

Gestion du spectre des télécommunications

01 juin, 2022

Banque de questions pour le certificat
d'opérateur radioamateur avec
compétence de base



Avant- propos

Cette banque de questions contient les questions qui seront utilisées, à partir de la date indiquée sur la page titre, pour l'administration du certificat d'opérateur radioamateur avec compétence de base. La bonne réponse est celle indiquée par la lettre entre parenthèses suivant le numéro identifiant la question. Ex.: B- 001- 01- 01 (A)

Bien que toutes les mesures possibles aient été prises pour assurer l'exactitude des renseignements contenus dans ce document, il n'est pas possible de l'attester expressément ou tacitement.

On incite les candidats aux examens du certificat d'opérateur radioamateur à communiquer avec les organisations suivantes pour obtenir plus de renseignements sur la matière à étudier.

Radio Amateurs du Canada
720, chemin Belfast, bureau 217
Ottawa (Ontario)
K1G 0Z5
www.rac.ca

Radio Amateur du Québec inc.
4545, avenue Pierre- de- Coubertin
C.P. 1000, Succursale M
Montréal (Québec)
H1V 3R2
www.raqi.qc.ca

Les instructions pour les examinateurs sont disponibles dans la Circulaire d'information sur les radiocommunications 1 (CIR- 1), Guide à l'intention des examinateurs accrédités chargés d'administrer les examens pour l'obtention du certificat d'opérateur radioamateur.

Pour obtenir des renseignements supplémentaires, veuillez communiquer avec le Centre de s

B-001-001-001 (B)

Le pouvoir d'établir des règlements sur la radiocommunication découle de :

- A le Règlement des radiocommunications de l'UIT
- B la Loi sur la radiocommunication
- C le Règlement sur la radiocommunication
- D les Normes sur l'exploitation de stations radio du service de radioamateur

B-001-001-002 (C)

Le pouvoir d'établir des "Normes sur l'exploitation de stations radio du service de radioamateur" découle de :

- A les Normes sur l'exploitation de stations radio du service de radioamateur
- B le Règlement des radiocommunications de l'UIT
- C la Loi sur la radiocommunication
- D le Règlement sur la radiocommunication

B-001-001-003 (A)

Quel est le ministère responsable de l'application de la Loi sur la radiocommunication?

- A Innovation, Sciences et Développement économique Canada
- B Transports Canada
- C Communications Canada
- D Défense nationale

B-001-001-004 (B)

Le service de radioamateur est défini dans :

- A la Partie 97 des règlements de la Commission des Communications fédérale
- B le Règlement sur la radiocommunication
- C la Loi sur la radiocommunication
- D les Normes sur l'exploitation de stations radio du service de radioamateur

B-001-002-001 (A)

Que devez-vous faire lorsque vous changez d'adresse ?

- A Communiquer avec Innovation, Sciences et Développement économique Canada et fournir les détails de votre changement d'adresse
- B Téléphoner à votre club local pour donner votre nouvelle adresse
- C Communiquer avec un examinateur accrédité et fournir les détails de votre changement d'adresse
- D Faire parvenir votre nouvelle adresse aux organismes radioamateurs en y joignant votre certificat

B-001-002-002 (D)

Le certificat d'opérateur radioamateur est valide pour :

- A cinq ans
- B trois ans
- C un an
- D la vie

B-001-002-003 (B)

Lorsqu'il y a changement d'adresse :

- A si c'est dans la même province, il n'est pas nécessaire d'en informer Innovation, Sciences et Développement économique Canada
- B Innovation, Sciences et Développement économique Canada doit être informé de tout changement d'adresse postale
- C Innovation, Sciences et Développement économique Canada doit en être informé dans les 14 jours suivant la mise en service à la nouvelle adresse
- D l'exploitation de la station doit être interrompue tant qu'Innovation, Sciences et Développement économique Canada n'a pas été averti du changement d'adresse

B-001-002-004 (C)

Le certificat d'opérateur radioamateur doit :

- A être conservé dans un endroit sûr
- B être conservé sur sa personne par le titulaire
- C être conservé à la station
- D être versé dans un dossier

B-001-002-005 (D)

Le titulaire d'un certificat d'opérateur radioamateur doit, à la demande d'un inspecteur de la radio, lui montrer son certificat, ou une copie de celui-ci, dans les ___ heures suivant la demande :

- A 12
- B 24
- C 72
- D 48

B-001-002-006 (D)

Le droit applicable au certificat d'opérateur radioamateur est de :

- A 32 \$
- B 10 \$
- C 24 \$
- D gratuit

B-001-002-007 (A)

Le certificat d'opérateur radioamateur devrait :

- A être conservé à l'adresse indiquée à Innovation, Sciences et Développement économique Canada
- B être conservé dans un coffret de sûreté
- C être conservé sur sa personne par le titulaire
- D être conservé dans le véhicule du radioamateur

B-001-003-001 (D)

Les émissions hors des bandes du service radioamateur :

- A doivent être identifiées au moyen de l'indicatif d'appel
- B sont autorisées
- C sont autorisées uniquement pour de courtes périodes d'essai
- D sont interdites - l'opérateur responsable pourrait faire l'objet de sanctions

B-001-003-002 (D)

Si un amateur veut faire croire à une situation d'urgence et utilise le mot "MAYDAY", cela représente :

- A une façon habituelle de saluer durant le mois de mai
- B un essai de transmission durant un exercice d'urgence
- C rien de spécial : le mot "MAYDAY" n'a aucune signification dans une situation d'urgence
- D des signaux erronés ou mensongers

B-001-003-003 (C)

Une personne trouvée coupable d'avoir émis faussement ou frauduleusement un signal de détresse, ou de gêner ou d'entraver une radiocommunication, sans excuse légitime, est passible, après une déclaration sommaire de culpabilité :

- A d'un emprisonnement de 2 ans
- B d'une amende de 1 000 \$
- C d'une amende n'excédant pas 5 000 \$, ou d'un emprisonnement d'un an, ou les deux à la fois
- D d'une amende de 10 000 \$

B-001-003-004 (C)

Quel document gouvernemental stipule les infractions et les peines pour manquements aux règles régissant la radiocommunication?

- A Le Règlement sur la radiocommunication
- B La Révision à la Loi sur la radiocommunication de 2002
- C La Loi sur la radiocommunication
- D Les Règles officielles de la Radio au Canada

B-001-003-005 (C)

Lequel des énoncés suivants est faux? Le ministre peut suspendre le certificat d'opérateur d'un radioamateur :

- A quand le certificat a été obtenu sous fausse représentation
- B quand le titulaire n'a pas payé les droits requis ou les intérêts dus
- C sans avis ni donner droit à des représentations
- D quand le titulaire a transgressé la Loi sur la radiocommunication, le Règlement sur la radiocommunication ou les conditions rattachées au certificat

B-001-003-006 (B)

Lequel des énoncés suivants est faux?

- A La personne responsable du lieu visité par un inspecteur de la radio doit donner l'information requise
- B Un inspecteur de la radio peut entrer dans une habitation sans le consentement de l'occupant et sans mandat
- C L'inspecteur radio peut obtenir un mandat lorsque la visite des lieux est refusée et que l'inspection doit se faire selon la Loi
- D Dans l'exécution du mandat, l'inspecteur ne doit pas utiliser la force à moins d'être accompagné d'un policier

B-001-004-001 (A)

Quel âge devez-vous avoir pour détenir un certificat d'opérateur radioamateur avec compétence de base?

- A Il n'y a pas de limite d'âge
- B 70 ans et moins
- C 18 ans ou plus
- D 14 ans et plus

B-001-004-002 (C)

Quel examen doit-être réussi pour obtenir un certificat d'opérateur radioamateur?

- A Compétence en code Morse
- B Compétence supérieure
- C Compétence de base
- D Test de personnalité

B-001-004-003 (B)

Parmi les certificats suivants, quels titulaires peuvent recevoir l'autorisation d'exploiter une station du service de radioamateur?

- A Certificat restreint d'opérateur - aéronautique (CRO-A)
- B Certificat général d'opérateur des radiocommunications - maritime (CGRM)
- C Certificat restreint d'opérateur - maritime (CRO-M)
- D Certificat restreint d'opérateur radio - commercial maritime (CRO-CM)

B-001-004-004 (A)

Après avoir obtenu un certificat d'opérateur radioamateur avec compétence de base, un requérant peut subir un examen pour des compétences supplémentaires dans l'ordre suivant :

- A dans n'importe quel ordre
- B compétence en code Morse après avoir obtenu la compétence supérieure
- C compétence en code Morse après avoir obtenu la compétence de base avec distinction
- D compétence supérieure après avoir obtenu la compétence en code Morse

B-001-004-005 (A)

Le certificat d'opérateur radioamateur prévoit une compétence en code Morse. Laquelle?

- A 5 mots/min
- B 12 mots/min
- C 7 mots/min
- D 15 mots/min

B-001-004-006 (B)

La personne qui possède un certificat d'opérateur radioamateur avec compétence de base est autorisée à exploiter une des stations suivantes :

- A toute station autorisée excepté celles du service radioamateur, aéronautique et maritime
- B une station autorisée par le service radioamateur
- C une station autorisée par le service aéronautique
- D une station autorisée par le service maritime

B-001-004-007 (C)

Quelles exigences s'appliquent au candidat pour un examen au Certificat d'opérateur radioamateur?

- A Être un citoyen canadien ou résident permanent
- B Avoir au moins 14 ans, en plus d'être citoyen canadien ou résident permanent
- C Avoir une adresse valide au Canada
- D Être citoyen canadien

B-001-005-001 (A)

Le titulaire d'un certificat d'opérateur radioamateur avec compétence supérieure peut installer, faire fonctionner, réparer ou entretenir un appareil radio pour le compte d'une autre personne :

- A si l'autre personne est titulaire d'un certificat d'opérateur radioamateur
- B en attendant l'autorisation de radiocommunication si l'appareil fonctionne dans les bandes de fréquences des services radioamateur et commercial
- C en attendant le certificat d'opérateur radioamateur, si l'appareil fonctionne seulement dans les bandes de fréquences du service radioamateur
- D si l'émetteur de la station, qui doit faire l'objet d'une demande d'autorisation de radiocommunication, est homologué et piloté par cristal

B-001-005-002 (D)

Le titulaire d'un certificat d'opérateur radioamateur peut concevoir et assembler de toutes pièces du matériel d'émission destiné au service de radioamateur, sous réserve de posséder un certificat avec :

- A compétence de base et une compétence en code Morse
- B compétence de base avec distinction
- C compétence de base
- D compétence supérieure

B-001-005-003 (B)

À titre de titulaire d'un certificat d'opérateur radioamateur avec compétence de base, vous pouvez, au nom d'un ami qui ne possède aucun certificat d'opérateur radio, faire ce qui suit :

- A modifier et réparer les appareils radio, mais non les installer
- B vous ne pouvez pas installer, mettre en service, modifier, réparer ou permettre l'exploitation d'appareils radio
- C installer une station du service radioamateur sans l'exploiter ni permettre l'exploitation des appareils radio
- D installer et exploiter les appareils radio en vous servant de votre propre indicatif d'appel

B-001-005-004 (A)

Un radioamateur qui possède la compétence en code Morse, en plus de la compétence de base, peut installer une station du service radioamateur pour une autre personne :

- A seulement si l'autre personne est titulaire d'un certificat d'opérateur radioamateur valide
- B seulement si la puissance d'entrée à l'amplificateur de puissance n'excède pas 100 watts
- C seulement si la station doit être utilisée sur une des bandes VHF
- D seulement si la puissance en courant continu à l'entrée de l'étage final n'excède pas 200 watts

B-001-006-001 (B)

Une station du service radioamateur dont la puissance maximale à l'entrée de l'étage final est de 2 watts :

- A est dispensée de tout contrôle réglementaire de la part d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada
- B doit être sous la supervision d'une personne détenant un certificat d'opérateur radioamateur et un indicatif d'appel
- C doit faire l'objet d'une licence par Innovation, Sciences et Développement économique Canada
- D ne fait pas l'objet d'une licence dans les endroits isolés seulement

B-001-006-002 (D)

On peut utiliser une station du service radioamateur pour communiquer avec :

- A toute station identifiée comme participant à des concours spéciaux
- B des stations des Forces armées dans le cadre de concours spéciaux et d'exercices d'entraînement
- C toute station qui émet dans les bandes du service radioamateur
- D toute station ayant fait l'objet d'une autorisation du même genre

B-001-006-003 (B)

Lequel des énoncés suivants est faux?

- A Un radioamateur ne peut pas opérer ni permettre d'opérer un émetteur radio non conforme au Règlement sur la radiocommunication
- B Un radioamateur peut utiliser un amplificateur linéaire pour amplifier la sortie d'un émetteur, exempté de toute autorisation, hors des bandes du service radioamateur
- C Le radioamateur prévenant ne met pas en ondes des signaux superflus
- D Le radioamateur courtois n'utilise pas un langage grossier

B-001-006-004 (D)

Lequel des énoncés suivants est faux?

- A Excepté un radioamateur autorisé opérant dans une bande attribuée au service radioamateur, personne ne peut posséder ou opérer un dispositif pour amplifier la puissance de sortie d'un appareil radio exempt de licence
- B Une personne peut opérer ou permettre l'opération d'un appareil radio seulement lorsque l'appareil respecte les tolérances du Règlement sur la radiocommunication
- C Une personne peut faire fonctionner une station du service radioamateur si elle respecte les Normes sur l'exploitation de stations radio du service de radioamateur
- D Un radioamateur émettant des signaux superflus ou grossiers ne contrevient pas aux normes convenables

B-001-006-005 (C)

Lequel des énoncés suivants est faux? Une personne peut faire fonctionner un appareil radio autorisé pour le service de radioamateur :

- A seulement lorsque l'appareil est conforme aux normes des règlements et des politiques d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada
- B sauf pour l'amplification de la puissance de sortie d'un appareil radio exempt de licence et opéré hors des bandes du service radioamateur
- C sur les fréquences des services mobiles aéronautique, maritime ou terrestre
- D seulement lorsque cette personne respecte les Normes sur l'exploitation de stations radio du service de radioamateur

B-001-006-006 (B)

Certains appareils VHF et UHF FM achetés pour usage sur service radioamateur peuvent aussi être programmés sur des fréquences du service mobile terrestre. Sous quelle condition cette pratique est-elle légale?

- A L'équipement est utilisé dans des endroits isolés au nord du 60e parallèle
- B L'appareil est conforme au Cahier des charges sur les normes radioélectriques (CNR) applicables en plus de faire l'objet d'une licence d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada pour ces fréquences spécifiques
- C L'opérateur détient un Certificat restreint d'opérateur
- D La puissance de sortie RF de l'équipement est de 2 watts ou moins

B-001-007-001 (A)

Lequel des sujets suivants est interdit sur un réseau regroupant des radioamateurs?

- A La planification commerciale
- B Les projets récréatifs
- C La pratique du code Morse
- D Le réseau d'urgence

B-001-007-002 (A)

Quand un radioamateur peut-il diffuser de l'information au public en général?

- A Jamais
- B À la condition que l'amateur soit rémunéré
- C Pourvu que la communication ne dure pas plus d'une heure
- D Pourvu que la communication dure plus d'un quart d'heure

B-001-007-003 (A)

Quand est-il permis d'émettre des messages erronés ou mensongers sur les fréquences réservées aux radioamateurs?

- A Jamais
- B Lorsque vous opérez une balise durant une chasse à l'émetteur
- C Quand vous voulez jouer des tours sans gravité
- D Quand vous devez cacher la signification d'un message pour le garder secret

B-001-007-004 (D)

Laquelle de ces émissions à sens unique ne peut être transmise par la station d'un radioamateur?

- A La télécommande par radio de modèles réduits
- B De courtes émissions afin d'ajuster l'équipement de la station
- C La pratique du code Morse
- D La radiodiffusion à l'intention du public en général

B-001-007-005 (A)

Vous entendez développer une nouvelle technique d'encodage numérique pour utilisation sur les bandes du service radioamateur. Sous quelle condition ce projet demeure-t-il légal?

- A Lorsque les spécifications de la technique sont publiées dans le domaine public
- B Lorsqu'il est utilisé pour diffuser de la musique en continu
- C Lorsqu'il est utilisé pour des échanges commerciaux
- D Lorsqu'il inclut l'indicatif d'appel de la station d'origine

B-001-007-006 (B)

Quand un radioamateur peut-il transmettre un message codé dans une communication entre deux stations?

- A Lorsqu'il transmet sur des fréquences supérieures à 450 MHz
- B Seulement si l'encodage n'est pas secret
- C Lors de communications en situation d'urgence
- D Pendant les concours

B-001-007-007 (D)

Quelles sont les restrictions au sujet de l'utilisation des abréviations et des codes du service radioamateur?

- A Il n'y a pas de restrictions
- B Ils sont interdits parce qu'ils empêchent les stations de surveillance du gouvernement de comprendre le sens des messages
- C Seulement les "codes 10" sont permis
- D Ils peuvent être utilisés pour autant qu'ils ne soient pas secrets

B-001-007-008 (A)

Que devriez-vous faire pour éviter de retransmettre de la musique ou d'autres signaux provenant de stations ne faisant pas partie du service radioamateur?

- A Baisser le volume de ces autres appareils
- B Augmenter le volume de votre émetteur
- C Parler plus près du microphone pour augmenter la force de votre signal
- D Ajuster le supprimeur de bruit sur votre émetteur-récepteur

B-001-007-009 (D)

L'emploi d'un code secret par l'opérateur d'une station du service radioamateur :

- A est autorisé dans le cadre de concours
- B doit être approuvé par Innovation, Sciences et Développement économique Canada
- C est autorisé dans le cas de messages transmis au nom d'un tiers
- D est interdit

B-001-007-010 (B)

Un radioamateur peut transmettre des communications qui incluent la transmission :

- A de matériel enregistré commercialement
- B de codes Q
- C de programmes provenant d'un radiodiffuseur
- D de radiocommunications supportant des activités industrielles, commerciales ou professionnelles

B-001-007-011 (D)

Dans le service de radioamateur, les communications de nature commerciale :

- A sont autorisées dans certaines bandes
- B sont autorisées uniquement pour la sauvegarde de la vie humaine ou la protection immédiate de la propriété
- C ne sont pas interdites par règlement
- D sont interdites en tout temps

B-001-008-001 (C)

À quel endroit le titulaire d'un certificat d'opérateur radioamateur peut-il exploiter une station de ce service au Canada?

- A Uniquement à l'adresse indiquée dans les dossiers d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada
- B Partout dans la région désignée par le préfixe d'indicatif
- C Partout au Canada
- D Partout au Canada en situation d'urgence

B-001-008-002 (C)

Quel genre de station émet des communications à sens unique?

- A Une station HF
- B Une station VHF
- C Une station balise
- D Un répéteur

B-001-008-003 (D)

Les opérateurs radioamateurs peuvent installer et faire fonctionner un appareil radio :

- A uniquement à l'adresse indiquée dans les dossiers d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada
- B à l'adresse indiquée dans les dossiers d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada et à un autre emplacement
- C à l'adresse indiquée dans les dossiers d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada et dans deux stations mobiles
- D partout au Canada

B-001-008-004 (D)

Pour installer un appareil radio qui doit servir spécifiquement à recevoir et à retransmettre automatiquement les communications radiotéléphoniques dans la même bande de fréquences, le radioamateur doit être titulaire d'un certificat d'opérateur radioamateur avec au moins :

- A la compétence de base et la compétence en code Morse
- B la compétence de base
- C la compétence de base avec distinction
- D la compétence de base et la compétence supérieure

B-001-008-005 (C)

Pour installer un appareil qui doit servir spécifiquement comme station radio d'un club radioamateur, le titulaire doit détenir un certificat d'opérateur radioamateur avec au moins :

- A la compétence de base
- B la compétence de base avec distinction
- C la compétence de base et la compétence supérieure
- D la compétence de base, la compétence supérieure et la compétence en code Morse

B-001-008-006 (C)

Pour installer ou opérer un émetteur ou un amplificateur RF qui ne sont ni de conception professionnelle ni de fabrication commerciale pour le service radioamateur, le radioamateur doit détenir un certificat :

- A avec la compétence de base et la compétence en code Morse
- B avec la compétence de base, la compétence supérieure et la compétence en code Morse
- C avec la compétence de base et la compétence supérieure
- D avec la compétence de base avec distinction

B-001-009-001 (C)

Qui est responsable du bon fonctionnement d'une station du service radioamateur?

- A Le propriétaire de l'équipement de la station
- B L'opérateur responsable seulement
- C L'opérateur responsable et le propriétaire de la station
- D Uniquement le propriétaire de la station qui est titulaire d'un certificat d'opérateur radioamateur

B-001-009-002 (D)

Si vous émettez à partir de la station d'un autre radioamateur, qui est responsable du bon fonctionnement de la station?

- A Vous-même
- B Le propriétaire de la station, à moins que le journal de la station indique que vous étiez alors l'opérateur responsable
- C Le propriétaire de la station
- D Vous-même et le propriétaire de la station

B-001-009-003 (D)

Quelle est votre responsabilité en tant que propriétaire d'une station?

- A Vous devez permettre à un autre amateur d'opérer la station sur demande
- B Vous devez être présent lorsque la station est utilisée
- C Vous devez aviser Innovation, Sciences et Développement économique Canada lorsqu'un autre amateur est l'opérateur responsable
- D Vous êtes responsable du bon fonctionnement de la station conformément aux règlements

B-001-009-004 (C)

Qui peut être l'opérateur responsable d'une station du service radioamateur?

- A Toute personne âgée d'au moins 21 ans et possédant un certificat avec compétence de base et compétence en code Morse
- B Toute personne âgée d'au moins 21 ans
- C Tout amateur compétent choisi par le propriétaire de la station
- D Toute personne âgée d'au moins 21 ans et possédant un certificat avec compétence de base

B-001-009-005 (A)

Quand faut-il qu'une station du service radioamateur soit prise en charge par un opérateur responsable?

- A Toutes les fois que la station est utilisée pour des émissions
- B Il n'est pas nécessaire que la station soit prise en charge par un opérateur responsable
- C Toutes les fois que la station est utilisée pour la réception
- D Seulement lorsqu'il s'agit d'entraîner un nouvel amateur

B-001-009-006 (A)

Lorsqu'une station du service radioamateur est en ondes, où doit se trouver l'opérateur responsable?

- A Où il pourra exercer un contrôle sur la station
- B Dans l'édifice où est située la station
- C Près de l'entrée du local de la station, afin de superviser les entrées
- D Dans un rayon de 50 km de la station

B-001-009-007 (C)

Pourquoi est-il interdit aux membres de famille sans certificat de compétence d'utiliser votre station pour faire des émissions en votre absence?

- A Ils doivent d'abord savoir comment utiliser les bonnes abréviations et le code "Q"
- B Ils doivent d'abord connaître les fréquences permises ainsi que les types d'émission autorisés
- C Ils doivent posséder les certificats de compétence appropriés avant d'être opérateurs responsables d'une station
- D Ils ne peuvent pas utiliser votre matériel sans votre autorisation

B-001-009-008 (A)

Le propriétaire d'une station du service radioamateur peut :

- A permettre à quiconque d'utiliser la station sous la supervision et en présence d'un titulaire de certificat d'opérateur radioamateur
- B permettre à quiconque de prendre part aux communications s'il a d'abord obtenu la permission écrite d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada
- C permettre à quiconque d'utiliser la station sans restrictions
- D permettre à quiconque d'utiliser la station et de prendre part aux communications

B-001-009-009 (D)

Lequel des énoncés suivants est vrai?

- A Un titulaire d'un certificat avec compétence de base uniquement peut faire fonctionner une autre station sur 14,2 MHz
- B Un radioamateur peut permettre à quiconque de faire fonctionner la station sans supervision
- C Toute personne peut utiliser une station du service radioamateur
- D Toute personne peut utiliser une station du service radioamateur si le titulaire d'un certificat avec compétences appropriées est présent et la supervise

B-001-010-001 (B)

Comment appelle-t-on une émission qui vient déranger les autres communications en cours?

- A Des émissions non identifiées
- B Un brouillage préjudiciable
- C Une communication interrompue en code Morse
- D Les signaux d'un transpondeur

B-001-010-002 (C)

Quand est-il permis de brouiller intentionnellement les communications d'une autre station?

- A Seulement si la station opère sur la fréquence que vous utilisez
- B Il est inévitable de causer ou de subir du brouillage lorsque les bandes sont congestionnées
- C Jamais
- D Seulement si la station est opérée illégalement

B-001-010-003 (B)

Si un règlement stipule que le service radioamateur est secondaire sur une bande par rapport à d'autres utilisateurs qui en ont le titre primaire, qu'est-ce que ça signifie pour le radioamateur?

- A Les radioamateurs doivent augmenter la puissance d'émission pour contrecarrer le brouillage produit par les utilisateurs primaires
- B Les radioamateurs peuvent utiliser la bande à la condition de ne pas causer de brouillage aux utilisateurs primaires
- C Rien de particulier, tous les utilisateurs d'une bande de fréquences ont des droits égaux
- D Les radioamateurs ne peuvent se servir de la bande de fréquences qu'en cas d'urgence

B-001-010-004 (A)

Quel règlement s'applique si deux radioamateurs veulent utiliser la même fréquence?

- A Les deux opérateurs ont les mêmes droits relativement à l'utilisation de la fréquence
- B L'opérateur qui possède moins de compétence doit laisser le champ libre à l'opérateur qui possède une compétence supérieure
- C L'opérateur de la station qui a moins de puissance doit laisser le champ libre à la station qui possède une puissance supérieure
- D Les opérateurs dans la région 1 et 3 de l'UIT doivent laisser le champ libre aux opérateurs de la région 2 de l'UIT

B-001-010-005 (B)

Quel nom donne-t-on au brouillage qui dégrade, entrave sérieusement ou interrompt de façon répétée une radiocommunication?

- A Un brouillage perturbant
- B Un brouillage préjudiciable
- C Un brouillage intentionnel
- D Un brouillage adjacent

B-001-010-006 (B)

Lorsque la réception des radiocommunications est brouillée et que ce brouillage est causé par une station du service radioamateur :

- A le radioamateur peut continuer à opérer et des démarches peuvent être entreprises quand il le pourra
- B le ministre peut exiger que des mesures nécessaires soient prises pour que le radioamateur évite ce brouillage
- C le radioamateur n'est pas tenu d'apporter de correctifs quels qu'ils soient
- D cette station peut continuer à fonctionner sans restriction

B-001-010-007 (D)

Dans laquelle des bandes suivantes le radioamateur est-il tenu de ne pas causer de brouillage à d'autres services :

- A 7,0 à 7,1 MHz
- B 144,0 à 148,0 MHz
- C 14,0 à 14,2 MHz
- D 430,0 à 450,0 MHz

B-001-010-008 (D)

Dans laquelle des bandes de fréquences suivantes l'exploitation du service radioamateur n'est pas protégée contre le brouillage causé par l'exploitation d'un autre service?

- A 144 à 148 MHz
- B 222 à 225 MHz
- C 50 à 54 MHz
- D 902 à 928 MHz

B-001-010-009 (D)

Lequel des énoncés suivants est faux?
L'opérateur d'une station radioamateur :

- A ne doit pas causer de brouillage à une station d'un autre service qui utilise cette bande à titre primaire
- B peut faire des expériences techniques en utilisant les appareils de sa station
- C peut faire des essais et des tests sauf s'il y a possibilité de créer de l'interférence aux autres stations
- D peut faire des essais et des tests même s'il y a possibilité de créer de l'interférence aux autres stations

B-001-010-010 (D)

Laquelle des bandes suivantes du service radioamateur pourrait être fortement achalandée par des dispositifs exemptés de licence?

- A 3,5 à 4,0 MHz
- B 430 à 450 MHz
- C 135,7 à 137,8 kHz
- D 902 à 928 MHz

B-001-010-011 (C)

Une bande du service radioamateur partage une partie de spectre attribuée à un nombre important de dispositifs industriels, scientifiques et médicaux (ISM) exemptés de licence. Laquelle?

- A 144 à 148 MHz
- B 1240 à 1300 MHz
- C 2300 à 2450 MHz
- D 430 à 450 MHz

B-001-011-001 (B)

Les stations de radioamateur peuvent communiquer :

- A avec toute station intervenant dans une situation d'urgence réelle ou simulée
- B uniquement avec d'autres stations de radioamateur
- C avec toute personne utilisant le code Morse international
- D avec des stations autres que de radioamateur

B-001-011-002 (A)

Durant les opérations de relève dans les jours suivant un désastre, quand pouvez-vous opérer votre équipement radioamateur pour communiquer sur des fréquences hors des bandes du service radioamateur?

- A Jamais
- B Pour relayer des messages en provenance d'agences gouvernementales
- C Quand les messages sont destinés à des agences où aucun radioamateur n'est en poste
- D Quand les systèmes de communications réguliers sont surchargés, endommagés ou hors service

B-001-011-003 (B)

Si vous captez un signal de détresse sans réponse sur une fréquence de radioamateur d'une bande que vous n'êtes pas autorisé à utiliser :

- A vous ne pouvez pas offrir votre aide
- B vous devriez offrir votre aide
- C vous pouvez offrir votre aide uniquement en utilisant le code Morse international
- D vous pouvez offrir votre aide après avoir demandé la permission d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada

B-001-011-004 (A)

Dans le service radioamateur, il est permis de diffuser :

- A des radiocommunications nécessaires à la sauvegarde immédiate de la vie humaine ou la protection immédiate de la propriété
- B de la musique
- C du matériel enregistré commercialement
- D des émissions en provenance d'une entreprise de radiodiffusion

B-001-011-005 (A)

Une station de radioamateur en situation de détresse peut :

- A utiliser tout moyen de radiocommunication
- B utiliser uniquement les bandes de fréquences pour lesquelles l'opérateur possède la compétence appropriée
- C utiliser tout moyen de radiocommunication, mais uniquement sur les canaux d'urgence reconnus internationalement
- D utiliser uniquement les communications en code Morse sur les canaux d'urgence reconnus internationalement

B-001-011-006 (A)

Durant un désastre, est-il permis à une station du service radioamateur de retransmettre les communications essentielles selon les besoins, et d'assister les opérations de relève?

- A Oui, pourvu que les systèmes réguliers de communications soient surchargés, endommagés ou hors service
- B Jamais. Seules les stations d'urgence officielles peuvent émettre durant un désastre
- C Oui, si les systèmes réguliers de communications ne fonctionnent pas de façon satisfaisante
- D Seulement quand le réseau local d'urgence est activé

B-001-011-007 (A)

En situation d'urgence, quelle est la puissance maximale qui peut être utilisée par une station du service radioamateur en détresse?

- A Il n'y a pas de limite de puissance pour une station en détresse
- B 1000 watts de sortie (puissance en crête de modulation) durant le jour, et 200 watts la nuit
- C 1500 watts de sortie (puissance en crête de modulation)
- D 200 watts de sortie (puissance en crête de modulation)

B-001-011-008 (C)

En cas de sinistre :

- A utiliser uniquement les fréquences de la bande de 40 mètres
- B utiliser toute fréquence approuvée par les Nations Unies
- C la plupart des communications sont acheminées par des réseaux fonctionnant sur des fréquences pré-établies du service radioamateur, les opérateurs qui ne participent pas directement aux communications d'urgence sont priés d'éviter toute émission non nécessaire sur les fréquences d'urgence ou les fréquences voisines
- D utiliser uniquement les fréquences de la bande de 80 mètres

B-001-011-009 (D)

Les messages émis par les organismes de service public reconnus peuvent être traités par les radioamateurs :

- A uniquement en code Morse
- B avec une autorisation spéciale d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada
- C uniquement dans les bandes de 7 et de 14 MHz
- D en temps de paix et pendant les urgences civiles et les exercices

B-001-011-010 (A)

Il est permis de gêner le fonctionnement d'une autre station si :

- A votre station prend part directement à une situation de détresse
- B l'exploitation de cette station n'est pas conforme au Règlement sur la radiocommunication
- C l'opérateur de cette station et vous-même désirez entrer en communication avec la même station
- D cette station gêne votre propre communication

B-001-012-001 (D)

Quelle est la rémunération autorisée pour transmettre un message au nom d'un tiers par une station de radioamateur?

- A Un don d'équipement amateur
- B Un don pour la réparation de l'équipement
- C Le montant prévu et accepté à l'avance
- D Aucune rémunération n'est permise

B-001-012-002 (A)

On peut divulguer ou utiliser les radiocommunications transmises par d'autres stations qu'une station de radiodiffusion :

- A si la station qui les émet est une station du service radioamateur
- B si la station qui les émet emploie le code Morse international
- C si elles sont émises en français ou en anglais
- D dans des urgences civiles en temps de paix

B-001-012-003 (B)

L'opérateur d'une station radioamateur :

- A peut accepter un cadeau ou une gratification à la place d'une rémunération pour des messages faits au nom de quelqu'un
- B ne doit pas demander ni accepter aucune sorte de rémunération pour les radiocommunications faites au nom de quelqu'un
- C ne doit pas demander moins de 10 \$ pour chaque message fait au nom de quelqu'un
- D ne doit pas demander plus de 10 \$ pour chaque message fait au nom de quelqu'un

B-001-012-004 (A)

Lequel des énoncés suivants n'est pas une exception aux peines encourues selon la Loi pour avoir divulgué, intercepté ou utilisé l'information obtenue par radiocommunication autrement que d'un radiodiffuseur :

- A dans le but de fournir l'information à un journaliste
- B dans le but de préserver ou protéger la propriété ou pour protéger une personne contre tout dommage
- C dans le but de fournir des preuves lors de poursuites judiciaires où il est requis de témoigner
- D dans le but d'aider à la sécurité canadienne ou à la défense nationale ou internationale

B-001-013-001 (D)

Lequel de ces indicatifs identifie une station canadienne du service radioamateur?

- A SM2CAN
- B BY7HY
- C KA9OLS
- D VA3XYZ

B-001-013-002 (B)

En termes de temps, à quel intervalle un radioamateur doit-il identifier sa station?

- A Au début et à la fin de chaque émission
- B Au moins à toutes les 30 minutes, ainsi qu'au début et à la fin de toute communication
- C Au début de la communication, et au moins à toutes les 30 minutes par la suite
- D Au moins une fois à chacune des émissions

B-001-013-003 (A)

De quelle façon un radioamateur doit-il identifier sa station?

- A Par son indicatif
- B Par son surnom
- C Par son prénom et son lieu d'émission
- D Par son nom au complet

B-001-013-004 (B)

Est-il nécessaire d'identifier les stations lorsque deux amateurs commencent une conversation?

- A Une des stations doit identifier les deux stations par leurs indicatifs respectifs
- B Chacune des stations doit s'identifier
- C Aucune identification n'est requise
- D Chacune des stations doit identifier les deux stations

B-001-013-005 (C)

Quelle identification est requise à la fin d'une communication entre deux radioamateurs?

- A Une des deux stations doit transmettre les deux indicatifs
- B Les deux stations doivent transmettre les deux indicatifs
- C Chacune des stations doit transmettre son indicatif
- D Aucune identification n'est requise

B-001-013-006 (D)

Quel est l'intervalle de temps le plus long où une station du service radioamateur peut être en ondes sans s'identifier?

- A 20 minutes
- B 15 minutes
- C 10 minutes
- D 30 minutes

B-001-013-007 (D)

Quand un radioamateur peut-il transmettre des communications non identifiées?

- A Seulement pour des essais qui ne sont pas des messages
- B Toujours, à la condition de ne pas nuire aux autres communications
- C Seulement dans les communications entre deux stations, ou durant les communications au nom d'un tiers
- D Jamais, sauf pour télécommander un modèle réduit

B-001-013-008 (B)

Quelle langue pouvez-vous utiliser pour identifier votre station?

- A La langue d'un pays qui est membre de l'Union internationale des télécommunications
- B Le français ou l'anglais
- C N'importe quelle langue
- D N'importe quelle langue pourvu que le Canada ait une entente permettant les communications au nom d'un tiers avec le pays

B-001-013-009 (D)

L'indicatif d'appel d'une station de radioamateur doit être transmis :

- A à intervalles d'au plus trois minutes dans le cas des communications par téléphonie
- B à intervalles d'au plus dix minutes dans le cas des communications en code Morse
- C sur demande de la station contactée
- D au début et à la fin de chaque échange de communication et à des intervalles d'au plus 30 minutes

B-001-013-010 (C)

L'indicatif d'appel d'une station du service radioamateur doit être transmis :

- A à toutes les quinze minutes
- B une fois après le contact initial
- C au commencement et à la fin de chaque échange de communications et au moins chaque demi-heure durant la communication
- D à toutes les minutes

B-001-013-011 (B)

Au Canada, l'indicatif d'appel d'une station du service radioamateur commence normalement par :

- A EA, EI, RO ou UY
- B VA, VE, VO ou VY
- C GA, GE, MO ou VQ
- D A, K, N ou W

B-001-014-001 (B)

Un ami non-radioamateur utilise votre station pour converser avec un autre Canadien et, à un moment donné, un radioamateur étranger intervient pour parler à votre ami. Que devriez-vous faire?

- A Interrompre immédiatement les communications
- B Demander à votre ami de patienter pendant que vous questionnez le radioamateur étranger pour confirmer si son administration permet les communications au nom d'un tiers
- C Comme vous pouvez parler à des radioamateurs étrangers et que vous supervisez, vous permettez à votre ami de continuer
- D Rapporter dès que possible le cas au gouvernement du radioamateur étranger

B-001-014-002 (A)

Si vous permettez à un tiers non qualifié d'utiliser votre station, que devez-vous faire durant cette période?

- A Vous devez en tout temps écouter et superviser l'émission faite par le tiers
- B Vous devez être aux commandes de l'émetteur, et faire l'identification de la station
- C Vous devez écouter et superviser l'émission seulement si elle est faite sur les fréquences au-dessous de 30 MHz
- D Vous devez superviser l'émission seulement si des contacts sont menés avec des pays qui s'opposent aux communications au nom d'un tiers

B-001-014-003 (C)

Un radioamateur peut exploiter sa station afin de transmettre des communications internationales de la part de tiers à la condition :

- A que ces communications soient transmises par code secret
- B d'avoir préalablement reçu une rémunération
- C que ces communications soient autorisées par l'autre pays en cause
- D que la station ait reçu l'autorisation écrite d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada de transmettre des communications pour de tierces personnes

B-001-014-004 (D)

Il est interdit à toute personne exploitant une station canadienne du service radioamateur de communiquer avec un radioamateur d'un autre pays :

- A sans la permission écrite d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada
- B tant qu'elle n'a pas correctement identifié sa station
- C à moins qu'elle transmette des communications de la part de tiers
- D quand ce pays a averti l'Union internationale des télécommunications qu'il s'oppose à ce genre de communication

B-001-014-005 (D)

Aucune station du service radioamateur ne peut transmettre de communications internationales de la part d'un tiers à moins :

- A que l'anglais ou le français soit utilisé pour identifier la station à la fin de chaque transmission
- B que les pays auxquels ces communications sont destinées n'aient avisé l'UIT qu'ils permettent ce genre de communications
- C que la radiotélégraphie ne soit utilisée
- D que ces communications aient été autorisées par les pays en cause

B-001-014-006 (B)

Une communication d'un radioamateur au nom d'une tierce personne est :

- A aucune de ces réponses n'est valable
- B une transmission de messages non commerciaux ou personnels pour ou de la part d'une tierce personne
- C une transmission de messages commerciaux ou secrets
- D une communication simultanée entre trois opérateurs

B-001-014-007 (A)

Les communications au nom d'un tiers en cas d'urgence ou aux fins de secours aux sinistrés sont expressément autorisées, à moins que :

- A explicitement interdites par l'administration étrangère
- B la télécommunication par satellite soit possible depuis la zone sinistrée
- C l'administration étrangère soit en état de guerre
- D le service Internet fonctionne bien dans le pays en question

B-001-014-008 (D)

Un des énoncés suivants n'est pas considéré comme une communication au nom d'un tiers, même si le message provient d'une personne autre qu'un radioamateur ou lui est destiné :

- A les messages transmis au sein d'un réseau local
- B les messages adressés à des endroits au Canada
- C tous les messages provenant de stations canadiennes
- D les messages qui proviennent du réseau radio affilié des forces canadiennes (CFARS)

B-001-014-009 (D)

Un des énoncés suivants n'est pas considéré comme une communication au nom d'un tiers, même si le message provient d'une personne autre qu'un radioamateur ou lui est destiné :

- A tous les messages provenant de stations du service radioamateur canadien
- B les messages adressés à des endroits au Canada à partir des États-Unis
- C les messages transmis au sein de réseaux locaux au cours d'un exercice d'urgence
- D les messages qui proviennent du United States Military Auxiliary Radio System (MARS)

B-001-014-010 (C)

Lequel des énoncés suivants est faux? Lorsqu'il est de passage au Canada, un radioamateur titulaire d'une licence émise par le gouvernement américain doit :

- A préciser le type de station en ajoutant à son indicatif le mot "mobile" ou "portable", d'abord précédé d'une barre oblique s'il opère en code Morse
- B s'identifier avec l'indicatif d'appel attribué par la FCC
- C obtenir un certificat d'opérateur radioamateur canadien avant d'opérer au Canada
- D ajouter à son indicatif le préfixe d'indicatif d'appel canadien selon sa situation géographique

B-001-014-011 (B)

Lequel des énoncés suivants est faux? Un radioamateur canadien peut, sur les fréquences radioamateur, :

- A communiquer avec une station similaire dans un pays qui n'a pas notifié à l'UIT qu'il s'objecte à de telles communications
- B transmettre un message au nom d'un tiers à tout radioamateur de n'importe quel pays membre de l'UIT
- C transmettre des messages en provenance de, ou destiné au réseau radio auxiliaire de l'Armée américaine (MARS)
- D transmettre des messages en provenance de, ou destiné au réseau radio affilié aux Forces canadiennes (CFARS)

B-001-015-001 (A)

Si un radioamateur avec plus de compétence que vous utilise votre station, quels sont ses privilèges?

- A Seulement les privilèges que vous avez vous-même
- B Tous les privilèges que lui confèrent ses compétences
- C Tous les genres d'émission auxquels ses privilèges donnent droit, mais seulement sur les fréquences auxquelles vous avez accès
- D Toutes les fréquences auxquelles ses privilèges donnent droit, mais seulement les modes d'émission auxquels vous avez accès

B-001-015-002 (A)

Si vous émettez à partir de la station d'un autre amateur avec plus de compétence que vous, quels sont vos privilèges?

- A Seulement les privilèges qui sont autorisés par vos compétences
- B Tous les privilèges accordés au titulaire de la station
- C Tous les modes d'émission autorisés pour le titulaire, mais seulement sur les fréquences auxquelles vous avez accès
- D Toutes les fréquences autorisées pour le titulaire, mais seulement les modes d'émissions auxquels vous avez accès

B-001-015-003 (D)

En plus de réussir l'examen écrit pour la compétence de base, quelle autre épreuve devez-vous réussir pour vous permettre d'utiliser les fréquences radio en dessous de 30 MHz?

- A Vous devez aviser Innovation, Sciences et Développement économique Canada de votre intention d'utiliser les bandes de fréquences HF
- B L'épreuve du code Morse
- C Vous devez suivre un cours pour apprendre comment utiliser les bandes HF
- D Vous devez passer avec succès l'épreuve du code Morse, ou l'examen de compétence supérieure, ou obtenir 80 % dans l'examen de compétence de base

B-001-015-004 (A)

Le titulaire d'un certificat d'opérateur radioamateur peut utiliser les modèles télécommandés :

- A sur toutes les fréquences au-dessus de 30 MHz
- B si l'émetteur de commande nécessite au plus 15 kHz de largeur de bande
- C si la fréquence utilisée est inférieure à 30 MHz
- D si seulement la modulation par impulsions est utilisée

B-001-015-005 (B)

Au Canada, la bande du service radioamateur de 75 à 80 mètres correspond aux fréquences suivantes :

- A 4,5 à 5,0 MHz
- B 3,5 à 4,0 MHz
- C 3,0 à 3,5 MHz
- D 4,0 à 4,5 MHz

B-001-015-006 (C)

Au Canada, la bande du service radioamateur de 160 mètres correspond aux fréquences suivantes :

- A 2,0 à 2,25 MHz
- B 2,25 à 2,5 MHz
- C 1,8 à 2,0 MHz
- D 1,5 à 2,0 MHz

B-001-015-007 (C)

Au Canada, la bande du service radioamateur de 40 mètres correspond aux fréquences suivantes :

- A 6,0 à 6,3 MHz
- B 7,7 à 8,0 MHz
- C 7,0 à 7,3 MHz
- D 6,5 à 6,8 MHz

B-001-015-008 (D)

Au Canada, la bande du service radioamateur de 20 mètres correspond aux fréquences suivantes :

- A 13,500 à 14,000 MHz
- B 15,000 à 15,750 MHz
- C 16,350 à 16,830 MHz
- D 14,000 à 14,350 MHz

B-001-015-009 (D)

Au Canada, la bande de fréquences du service radioamateur de 15 mètres correspond aux fréquences suivantes :

- A 18,068 à 18,168 MHz
- B 14,000 à 14,350 MHz
- C 28,000 à 29,700 MHz
- D 21,000 à 21,450 MHz

B-001-015-010 (D)

Au Canada, la bande de fréquences du service radioamateur de 10 mètres correspond aux fréquences suivantes :

- A 24,890 à 24,990 MHz
- B 21,000 à 21,450 MHz
- C 50,000 à 54,000 MHz
- D 28,000 à 29,700 MHz

B-001-015-011 (D)

Au Canada, quelles bandes de fréquences les radioamateurs peuvent-ils utiliser pour télécommander des modèles réduits :

- A 50 à 54 MHz seulement
- B toutes les bandes du service radioamateur
- C 50 à 54, 144 à 148, et 222 à 225 MHz seulement
- D toutes les bandes du service radioamateur supérieures à 30 MHz

B-001-016-001 (A)

Quelle est la largeur de bande autorisée dans les bandes de fréquences entre 50 et 148 MHz?

- A 30 kHz
- B 20 kHz
- C La largeur de bande ne doit pas excéder celle d'une émission en phonie sur bande latérale unique
- D La largeur de bande ne doit pas excéder plus de 10 fois celle d'une émission en ondes entretenues (CW)

B-001-016-002 (D)

La largeur de bande maximale pouvant être utilisée par une station du service radioamateur dans la bande 28,0 à 29,7 MHz est de :

- A 6 kHz
- B 30 kHz
- C 15 kHz
- D 20 kHz

B-001-016-003 (C)

À l'exception d'une bande de fréquences, la largeur de bande maximale pouvant être utilisée par une station du service radioamateur entre 7 et 28 MHz est de :

- A 20 kHz
- B 30 kHz
- C 6 kHz
- D 15 kHz

B-001-016-004 (D)

La largeur de bande maximale pouvant être utilisée par une station du service radioamateur dans la bande de 144 à 148 MHz est de :

- A 6 kHz
- B 20 kHz
- C 15 kHz
- D 30 kHz

B-001-016-005 (B)

La largeur de bande maximale pouvant être utilisée par une station du service radioamateur dans la bande de 50 à 54 MHz est de :

- A 15 kHz
- B 30 kHz
- C 20 kHz
- D 6 kHz

B-001-016-006 (A)

Parmi les bandes suivantes du service radioamateur, laquelle a une largeur de bande maximale autorisée de moins de 6 kHz?

- A 10,1 à 10,15 MHz
- B 18,068 à 18,168 MHz
- C 24,89 à 24,99 MHz
- D 1,8 à 2,0 MHz

B-001-016-007 (B)

L'exploitation en bande latérale unique est interdite dans la bande :

- A 7,0 - 7,3 MHz
- B 10,1 - 10,15 MHz
- C 18,068 - 18,168 MHz
- D 24,89 - 24,99 MHz

B-001-016-008 (B)

Quelle précaution doit prendre l'opérateur lorsqu'il émet tout près des extrémités d'une bande du service radioamateur?

- A Surveiller le rapport d'onde stationnaire pour ne pas endommager l'émetteur
- B S'assurer que la largeur de bande nécessaire de chaque côté de la porteuse n'excède pas hors bande
- C S'en tenir à la télégraphie
- D S'assurer que le mode d'émission est conforme aux plans de bande officiels

B-001-016-009 (B)

Lequel des énoncés suivants est faux? Selon la largeur de bande requise, les modes suivants peuvent être émis sur ces fréquences :

- A la télévision radioamateur à balayage rapide ("ATV") sur 440 MHz
- B la télévision radioamateur à balayage rapide ("ATV") sur 145 MHz
- C l'AMTOR sur 14,08 MHz
- D le paquet à 300 b/s sur 10,145 MHz

B-001-016-010 (A)

Lequel des énoncés suivants est faux? En se basant sur la largeur de bande requise, on peut employer les modes suivants pour émettre sur ces fréquences :

- A la télévision à balayage rapide ("ATV") sur 14,23 MHz
- B la télévision à balayage lent ("SSTV") sur 14,23 MHz
- C la modulation de fréquence (FM) sur 29,6 MHz
- D la modulation en bande latérale unique (BLU) sur 3,76 MHz

B-001-016-011 (C)

Lequel des énoncés suivants est faux? En se basant sur la largeur de bande requise, on peut employer les modes suivants pour émettre sur ces fréquences :

- A la radiotélégraphie en code Morse sur 10,11 MHz
- B la transmission par paquets à 300 b/s sur 10,148 MHz
- C la modulation en bande latérale unique (BLU) sur 10,12 MHz
- D la modulation de fréquence (FM) sur 29,6 MHz

B-001-017-001 (C)

Quelle puissance d'émission devrait être utilisée en tout temps par les radioamateurs?

- A 250 watts de puissance de sortie
- B 2000 watts de puissance de sortie
- C La puissance minimale légale pour permettre la communication
- D 25 watts de puissance de sortie

B-001-017-002 (C)

Quelle est la puissance maximale que le détenteur de la seule compétence de base peut utiliser en FM à 147 MHz?

- A 200 watts de puissance de sortie en crête de modulation
- B 25 watts de puissance de sortie en crête de modulation
- C 250 watts de puissance d'entrée en courant continu
- D 1000 watts de puissance d'entrée en courant continu

B-001-017-003 (C)

À quel point pouvez-vous vérifier que votre station respecte les limites légales de puissance d'émission?

- A Sur l'antenne elle-même, après la ligne de transmission
- B Aux bornes du bloc d'alimentation, à l'intérieur de l'émetteur ou de l'amplificateur
- C Au connecteur d'antenne sur l'émetteur ou l'amplificateur
- D Aux bornes d'entrée RF de l'amplificateur de puissance, à l'intérieur de l'émetteur ou de l'amplificateur

B-001-017-004 (B)

Quelle est la puissance maximale que peut utiliser un radioamateur qui possède les compétences de base et code Morse, sur la fréquence de 3750 kHz?

- A 2 000 watts de puissance de sortie en crête de modulation pour une émission en BLU
- B 560 watts de puissance de sortie en crête de modulation pour une émission en BLU
- C 1 000 watts de puissance de sortie en crête de modulation pour une émission en BLU
- D 1 500 watts de puissance de sortie en crête de modulation pour une émission en BLU

B-001-017-005 (C)

Quelle est la puissance maximale que peut utiliser un radioamateur qui possède la compétence de base avec distinction sur la fréquence de 7055 kHz pour une émission en BLU?

- A 2 000 watts de puissance de sortie en crête de modulation
- B 200 watts de puissance de sortie en crête de modulation
- C 560 watts de puissance de sortie en crête de modulation
- D 1 000 watts de puissance de sortie en crête de modulation

B-001-017-006 (B)

La puissance en courant continu à l'entrée de l'anode ou du collecteur de l'étage final RF de l'émetteur, utilisée par le titulaire d'un Certificat d'opérateur radioamateur avec compétence supérieure, ne doit pas excéder :

- A 750 watts
- B 1 000 watts
- C 250 watts
- D 500 watts

B-001-017-007 (B)

La puissance maximale de l'alimentation CC à l'étage final d'un émetteur, permise au titulaire d'un Certificat d'opérateur radioamateur avec compétence de base et compétence supérieure, est :

- A 500 watts
- B 1 000 watts
- C 250 watts
- D 1 500 watts

B-001-017-008 (A)

L'opérateur d'une station du service radioamateur avec compétence de base doit s'assurer que la puissance de la station, si elle est exprimée en tant que puissance de sortie RF mesurée aux bornes d'une charge adaptée en impédance, ne dépasse pas :

- A 560 watts de puissance en crête de modulation dans le cas des émetteurs produisant des émissions à bande latérale unique
- B 2 500 watts de puissance de crête
- C 1 000 watts de puissance pour ce qui est de la porteuse dans le cas des émetteurs produisant des émissions autres
- D 150 watts de puissance de crête

B-001-017-009 (D)

Le titulaire d'un Certificat d'opérateur radioamateur avec compétence de base doit respecter une puissance d'émission maximale de _____watts si elle est exprimée en tant que puissance d'entrée en courant continu dans le circuit d'anode ou de collecteur de l'étage de l'émetteur qui fournit l'énergie radioélectrique à l'antenne :

- A 1 000
- B 750
- C 100
- D 250

B-001-017-010 (A)

Quel est l'équipement le plus puissant de la liste ci-dessous que le titulaire d'un certificat de base avec distinction peut exploiter légalement à pleine puissance?

- A Amplificateur VHF avec 160 watts de porteuse
- B Émetteur HF avec 100 watts de porteuse
- C Émetteur HF avec 200 watts de porteuse
- D Amplificateur HF linéaire avec 600 watts de puissance en crête de modulation ("PEP")

B-001-018-001 (A)

Comment appelle-t-on une station du service radioamateur qui retransmet automatiquement les signaux des autres stations?

- A Un répéteur
- B Un lien de contrôle et télémesure avec une station spatiale
- C Une station télécommandée
- D Une station balise

B-001-018-002 (C)

L'émission d'une porteuse non modulée est permise seulement :

- A en mode d'émission à bande latérale unique
- B dans les bandes de fréquences inférieures à 30 MHz
- C pour de brèves émissions d'essais sur des fréquences inférieures à 30 MHz
- D lorsque la puissance de l'amplificateur de puissance RF est inférieure à 5 W

B-001-018-003 (A)

Les signaux radiotéléphoniques dans une bande de fréquences inférieures à ____ MHz ne peuvent pas être retransmis automatiquement à moins que ces signaux proviennent d'une station opérée par une personne qualifiée pour émettre sous cette fréquence :

- A 29,5 MHz
- B 29,7 MHz
- C 50 MHz
- D 144 MHz

B-001-018-004 (B)

Lequel des énoncés suivants est faux? Les signaux en radiotéléphonie peuvent être retransmis :

- A dans la bande 144 - 148 MHz lorsqu'ils proviennent d'un radioamateur qui possède la compétence de base seulement
- B dans la bande 21 MHz lorsqu'ils sont fournis en VHF par un radioamateur qui possède la compétence de base seulement
- C dans la bande 29,5 - 29,7 MHz lorsqu'ils sont fournis en VHF par un radioamateur qui possède la compétence de base seulement
- D dans la bande 50 - 54 MHz lorsqu'ils proviennent d'un radioamateur qui possède la compétence de base seulement

B-001-019-001 (D)

Aux fréquences inférieures à 148 MHz :

- A la largeur de bande d'une émission ne doit jamais dépasser 3 kHz
- B la stabilité de la fréquence d'émission ne doit pas dépasser deux parties par million durant une période d'une heure
- C on doit utiliser un indicateur de surmodulation
- D la stabilité de fréquence doit être comparable à celle d'un émetteur utilisant un oscillateur à cristal

B-001-019-002 (C)

Une station du service radioamateur doit être munie d'un dispositif fiable permettant de prévenir ou d'indiquer la surmodulation quand :

- A on émet des signaux en radiotélégraphie
- B d'autres personnes que le titulaire de l'autorisation utilisent la station
- C on utilise la radiotéléphonie
- D la puissance CC à l'entrée de l'anode ou du collecteur de l'étage final RF est supérieure à 250 watts

B-001-019-003 (D)

Une station du service radioamateur munie d'un émetteur radiotéléphonique doit être dotée d'un dispositif pouvant indiquer ou prévenir :

- A la résonance
- B la puissance à l'antenne
- C la tension de plaque
- D la surmodulation

B-001-019-004 (D)

Le taux maximal de modulation autorisé en radiotéléphonie pour une station du service radioamateur est :

- A 75 %
- B 50 %
- C 90 %
- D 100 %

B-001-019-005 (D)

Toutes les stations du service radioamateur, quel que soit le mode d'émission, doivent être munies :

- A d'un appareil de mesure de la puissance en courant continu
- B d'un indicateur de surmodulation
- C d'une antenne fictive
- D d'un dispositif fiable permettant de déterminer la fréquence d'exploitation

B-001-019-006 (B)

Le taux maximal de modulation autorisé en radiotéléphonie pour une station du service radioamateur est :

- A 50 %
- B 100 %
- C 90 %
- D 75 %

B-001-020-001 (C)

Quel type de messages est-il possible de transmettre à une station radioamateur d'un autre pays?

- A Des messages qui ne concernent pas la religion, la politique ou le patriotisme
- B Des messages de toute nature
- C Des messages de nature technique ou d'intérêt personnel sans importance
- D Des messages de tout genre si le pays en cause autorise les communications au nom de tiers avec le Canada

B-001-020-002 (C)

L'opérateur d'une station de radioamateur doit s'assurer que :

- A toutes les communications sont effectuées en code secret
- B les tarifs doivent être appliqués convenablement à toutes les communications pour le compte d'une tierce personne
- C les communications sont limitées aux messages d'ordre technique ou de nature personnelle
- D les communications sont échangées avec des stations commerciales seulement

B-001-020-003 (D)

Laquelle des réponses suivantes ne fait pas partie des Règlements de l'Union internationale des télécommunications applicables aux radioamateurs canadiens?

- A Il est interdit de transmettre des messages internationaux au nom d'un tiers à moins que les pays en cause ne l'aient permis
- B Les radiocommunications entre deux pays sont interdites si l'administration de l'un des deux pays s'y oppose
- C Les administrations doivent prendre les mesures nécessaires pour vérifier les compétences des radioamateurs
- D Les radiocommunications faites entre pays ne doivent pas être des messages de nature technique ou des remarques personnelles

B-001-020-004 (B)

Par ses règlements, l'Union internationale des télécommunications limite les radioamateurs qui n'ont pas démontré leur compétence en code Morse aux fréquences supérieures à :

- A 28 MHz
- B aucune des autres réponses
- C 1,8 MHz
- D 3,5 MHz

B-001-020-005 (C)

En plus de se soumettre à la Loi et au Règlement sur la radiocommunication, les radioamateurs canadiens doivent aussi se soumettre aux règlements de :

- A Radio amateurs du Canada inc. (RAC)
- B l'Union internationale des radioamateurs
- C l'Union internationale des télécommunications
- D la Ligue américaine de radio ("American Radio Relay League" ou ARRL)

B-001-021-001 (A)

Dans quelle région de l'Union internationale des télécommunications se situe le Canada?

- A Région 2
- B Région 4
- C Région 3
- D Région 1

B-001-021-002 (D)

Un radioamateur canadien qui opère sa station en Floride est assujéti à quelles limites dans les bandes de fréquences?

- A À celles stipulées pour la région 2 de l'UIT
- B À celles stipulées pour la région 3 de l'UIT
- C À celles stipulées pour la région 1 de l'UIT
- D À celles applicables aux radioamateurs américains

B-001-021-003 (B)

Un radioamateur canadien qui opère sa station à 7 kilomètres (4 milles) au large des côtes de la Floride est assujéti à quelles limites dans les bandes de fréquences?

- A À celles stipulées pour la région 2 de l'UIT
- B À celles applicables aux radioamateurs américains
- C À celles applicables aux radioamateurs canadiens
- D À celles stipulées pour la région 1 de l'UIT

B-001-021-004 (A)

L'Australie, le Japon et le Sud-Est asiatique appartiennent à quelle région de l'Union internationale des télécommunications?

- A Région 3
- B Région 1
- C Région 2
- D Région 4

B-001-021-005 (C)

Le Canada se trouve dans quelle région de l'UIT?

- A Région 3
- B Région 4
- C Région 2
- D Région 1

B-001-022-001 (A)

Lequel des énoncés suivants est faux?

- A Les frais pour passer un examen de radioamateur au bureau d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada sont de 5 \$ par compétence
- B Un examinateur accrédité peut récupérer les frais encourus pour l'administration d'un examen
- C Un examinateur accrédité doit détenir un Certificat d'opérateur radioamateur avec compétence de base, supérieure et en code Morse
- D Il n'y a pas de frais pour passer un examen de radioamateur au bureau d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada.

B-001-022-002 (C)

Laquelle des réponses suivantes n'est pas correcte?

- A Pour le candidat handicapé, l'examen peut être passé oralement ou complété en tenant compte de son handicap
- B Un examinateur accrédité peut recouvrer les frais encourus pour l'administration d'un examen
- C Un candidat handicapé doit subir l'examen régulier pour obtenir l'une ou l'autre des compétences en radioamateur
- D Un candidat handicapé pourrait passer l'examen d'émission du code Morse en disant les sons qui identifient chaque lettre

B-001-022-003 (A)

Les frais à déboursier pour subir un examen de radioamateur chez un examinateur accrédité sont :

- A à négocier entre l'examineur et le candidat
- B toujours 20 \$ par examen
- C toujours gratuits
- D toujours 20 \$ par visite peu importe le nombre d'examens

B-001-022-004 (D)

Les frais à déboursier pour passer un examen de radioamateur aux bureaux d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada sont :

- A 20 \$ par visite, peu importe le nombre d'examens
- B il n'y a pas de frais pour passer les examens
- C 5 \$ par examen
- D 20 \$ par examen

B-001-022-005 (B)

Lequel des énoncés suivants est faux?

- A Un examinateur peut demander la présentation d'une preuve médicale émise par un médecin avant d'adapter la conduite des examens
- B Un candidat dont la maîtrise de l'anglais ou du français est inadéquate pourra être accompagné d'un interprète
- C Un candidat qui échoue à un examen écrit à cause de difficultés à lire les questions pourrait subir un examen oral
- D Un candidat qui échoue à un examen écrit parce qu'il ne parle ni l'anglais ni le français couramment pourrait subir un examen oral

B-001-023-001 (C)

À propos de l'installation ou de la modification d'une structure d'antennes, laquelle des réponses suivantes n'est pas correcte?

- A Innovation, Sciences et Développement économique Canada s'attend à ce que les radioamateurs tiennent compte des préoccupations de la communauté de manière responsable
- B Avant toute installation pouvant susciter des objections de la communauté, le radioamateur pourrait devoir consulter les autorités locales
- C Un radioamateur peut ériger une antenne de n'importe quelle grandeur sans consulter ses voisins ni les autorités locales
- D Un radioamateur doit suivre les procédures d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada relatives au choix de l'emplacement des antennes

B-001-023-002 (B)

Qui détient l'autorité sur l'installation de systèmes d'antennes y compris l'installation de pylônes d'antennes et de tours?

- A Un groupe majoritaire de voisins résidant dans un rayon de trois fois la hauteur prévue de la structure
- B Le ministre de l'Innovation, Sciences et Développement économique
- C L'utilisateur de la structure ou l'autre personne du couple
- D La municipalité

B-001-023-003 (A)

Si vous entendez ériger ou modifier une structure porteuse d'antennes, sous quelle condition pourriez-vous ne pas devoir contacter l'autorité responsable de l'utilisation du sol et vous enquêter du processus de consultation nécessaire?

- A Quand un critère d'exclusion défini par Innovation, Sciences et Développement économique Canada s'applique
- B En région rurale
- C Quand la structure fait partie d'une station du service radioamateur
- D Quand toute émission sera de basse puissance

B-001-023-004 (B)

L'autorité responsable de l'utilisation du sol n'a pas mis en place un processus de consultation publique relatif aux structures d'antennes. Le radioamateur qui planifie installer ou modifier un système d'antennes :

- A doit attendre que l'autorité responsable de l'utilisation du sol mette en place un processus de consultation publique
- B doit répondre aux exigences du processus par défaut d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada à moins que leur proposition soit exclue des exigences de consultation publique par l'autorité responsable du sol ou par le processus d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada
- C peut aller de l'avant sans consultation publique
- D doit mettre en place un processus de consultation publique de leur propre conception

B-001-023-005 (A)

Lequel des éléments suivants ne fait pas partie du processus de consultation publique relatif aux structures d'antennes d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada?

- A Participer à des réunions publiques concernant le projet
- B Notifier le public par écrit
- C Répondre aux questions, observations et préoccupations
- D Donner au public la possibilité de répondre aux mesures prises pour accommoder les préoccupations pertinentes et raisonnables

B-001-023-006 (B)

Le processus de consultation publique par défaut relatif aux structures d'antennes d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada exige du promoteur qu'il réponde :

- A à toute opposition au projet
- B aux préoccupations pertinentes et raisonnables soumises par écrit durant les 30 jours suivants la publication de l'avis
- C à toutes les questions et préoccupations soulevées
- D aux commentaires sur le projet relayés par les médias

B-001-023-007 (B)

Lorsqu'une municipalité a mis en place un processus de consultation publique relatif aux structures d'antennes, lequel des énoncés suivants décrit le plus justement toutes les circonstances qui pourraient rendre une consultation publique non nécessaire?

- A Les exclusions communes aux deux documents, soit la CPC-2-0-03 et le processus de l'autorité responsable de l'utilisation du sol
- B Les exclusions apparaissant à l'un ou l'autre document, soit la CPC-2-0-03 ou le processus de l'autorité responsable de l'utilisation du sol
- C Les exclusions montrées à la Circulaire des procédures concernant les clients intitulée "Systèmes d'antennes de radiocommunications et de radiodiffusion CPC-2-0-03"
- D Les exclusions définies dans le processus de l'autorité responsable de l'utilisation du sol

B-001-023-008 (C)

Si le promoteur et une partie autre qu'un membre du public en arrivent à une impasse au sujet d'une structure d'antenne, l'ultime décision :

- A sera rendue par la municipalité où la structure doit être érigée
- B sera déterminée par un groupe majoritaire des personnes résidant dans un rayon de trois fois la hauteur de la structure proposée
- C sera rendue par Innovation, Sciences et Développement économique Canada
- D sera repoussée jusqu'à ce que les parties s'entendent

B-001-023-009 (D)

De façon générale, quelle est la hauteur maximale d'une structure d'antenne qui est exclue de l'exigence d'une consultation auprès de l'autorité responsable de l'utilisation du sol et du public quand l'autorité locale a défini son propre processus de consultation publique?

- A 10 m
- B 15 m
- C 21 m
- D La plus haute de l'exclusion de hauteur stipulée dans le processus de l'autorité locale et des procédures d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada relatives au choix de l'emplacement des antennes

B-001-023-010 (D)

Lorsque l'autorité responsable de l'utilisation du sol ou la municipalité a mis en place son propre processus de consultation publique relatif aux structures d'antennes, qui détermine comment une consultation publique devrait se dérouler?

- A Innovation, Sciences et Développement économique Canada
- B Le promoteur désirant ériger la structure
- C Le gouvernement provincial
- D La municipalité ou l'autorité responsable de l'utilisation du sol

B-001-024-001 (C)

Quelle organisation a publié les règles de sécurité concernant l'exposition humaine à l'énergie des radiofréquences?

- A Environnement Canada
- B Transports Canada
- C Santé Canada
- D Association canadienne de normalisation ("CSA")

B-001-024-002 (D)

Que dicte le Code de sécurité 6?

- A Il liste toutes les attributions de fréquences RF pour prévenir le brouillage
- B Il établit des puissances maximales d'émission pour limiter l'interférence
- C Il limite la hauteur des antennes pour la sécurité des avions
- D Il établit les limites à l'exposition RF pour le corps humain

B-001-024-003 (D)

Selon le Code de sécurité 6, à quelles fréquences le rayonnement de l'énergie RF peut-il nous causer le plus de risques?

- A 300 à 3000 MHz
- B Au-dessus de 1500 MHz
- C 3 à 30 MHz
- D 30 à 300 MHz

B-001-024-004 (D)

Selon le Code de sécurité 6, pourquoi la limite d'exposition à l'énergie RF est-elle la plus basse entre 30 MHz et 300 MHz?

- A Parce qu'il y a plus d'émetteurs sur ces fréquences
- B Parce qu'il y a moins d'émetteurs sur ces fréquences
- C Parce que la plupart des émissions sont de plus longue durée sur ces fréquences
- D Parce que le corps humain absorbe plus facilement l'énergie RF sur ces fréquences

B-001-024-005 (C)

Selon le Code de sécurité 6, quelle est la puissance de sortie maximale sécuritaire à l'antenne d'un radio portatif VHF ou UHF à main?

- A 25 watts
- B 125 milliwatts
- C Non précisée
- D 10 watts

B-001-024-006 (B)

Laquelle des réponses suivantes n'est pas correcte?

- A Le niveau permis d'exposition aux champs RF augmente à mesure que la fréquence baisse de 10 MHz à 1 MHz
- B Le niveau permis d'exposition aux champs RF diminue à mesure que la fréquence baisse sous 10 MHz
- C En général, pour les fréquences situées entre 10 et 300 MHz, l'exposition maximale est 28 V (efficace) par mètre d'exposition
- D Le niveau permis d'exposition aux champs RF augmente à mesure que la fréquence augmente de 300 MHz à 1,5 GHz

B-001-024-007 (C)

Le niveau acceptable d'exposition aux champs RF :

- A augmente à mesure que la fréquence monte de 10 MHz à 300 MHz
- B diminue à mesure que la fréquence monte au-dessus de 300 MHz
- C augmente à mesure que la fréquence monte de 300 MHz à 1,5 GHz
- D diminue à mesure que la fréquence baisse sous 10 MHz

B-001-024-008 (C)

Quel énoncé est faux?

- A Le Code de sécurité 6 utilise des unités de mesure différentes pour les champs électrique et magnétique
- B Le Code de sécurité 6 stipule des limites d'exposition plus basses pour le grand public dans les environnements non contrôlés que pour les gens dans les environnements contrôlés
- C Les émetteurs portatifs sont exempts des exigences du Code de sécurité 6
- D Le gain d'antenne, la distance, la puissance et la fréquence sont autant de facteurs qui influencent l'intensité du champ électrique et l'exposition d'une personne à l'énergie radio

B-001-024-009 (B)

Quel énoncé est vrai?

- A Les émetteurs portatifs fonctionnant au-dessous de 1 GHz avec une puissance de sortie égale ou inférieure à 7 watts sont exempts des exigences du Code de sécurité 6
- B Le Code de sécurité 6 fixe des limites d'exposition pour tous les émetteurs, peu importe leur puissance de sortie
- C Le Code de sécurité 6 régit uniquement l'exploitation des récepteurs
- D L'exploitation de matériel d'émission portatif n'est pas régie par le Code de sécurité 6

B-001-024-010 (C)

À propos du Code de sécurité 6, lequel des énoncés suivants est faux?

- A Fixe des limites pour les courants induits, l'intensité du champ électrique et l'intensité du champ magnétique découlant du rayonnement électromagnétique
- B Fixe des limites pour les taux d'absorption de radiofréquence par le corps (Débit d'absorption spécifique ou "Specific Absorption Rate")
- C Fixe des limites énoncées en niveaux de puissance permise à l'antenne
- D Fixe des limites pour les courants de contact qui pourraient être perçus sur des objets non mis à la terre ou incorrectement mis à la terre

B-001-025-001 (B)

Dans un cas de fonctionnement défectueux d'un récepteur de radiodiffusion FM chez un voisin et selon les critères du bulletin ACEM-2, le personnel du ministère considérera le manque d'immunité du matériel affecté comme la cause si l'intensité du champ :

- A près du récepteur excède les critères d'immunité spécifiée par Innovation, Sciences et Développement économique Canada
- B sur les lieux du récepteur est inférieure aux critères d'immunité spécifiée par Innovation, Sciences et Développement économique Canada
- C à l'émetteur est inférieure à la puissance d'émetteur maximale permise du radioamateur
- D à l'émetteur excède 100 watts

B-001-025-002 (A)

Dans un cas de brouillage à un téléviseur chez un voisin et selon les critères du bulletin ACEM-2, le personnel du ministère considérera vos émissions comme en étant la cause si l'intensité du champ :

- A sur le terrain du voisin excède les critères d'immunité spécifiée par Innovation, Sciences et Développement économique Canada
- B près du téléviseur est inférieure aux critères d'immunité spécifiée par Innovation, Sciences et Développement économique Canada
- C à l'émetteur est inférieure à la puissance d'émetteur maximale permise du radioamateur
- D à l'émetteur excède la puissance d'émetteur maximale permise du radioamateur

B-001-025-003 (C)

Selon le bulletin ACEM-2, lequel des énoncés suivants est défini par "tout dispositif, machinerie ou équipement, autre qu'un appareil radio, pouvant être affecté par des émissions radio lors de son fonctionnement ou de son usage"?

- A Un magnétophone et un magnétoscope
- B Un récepteur de radiodiffusion
- C Du matériel radiosensible
- D Un câblesélecteur

B-001-025-004 (D)

Selon le bulletin ACEM-2, lequel des équipements suivants n'est pas inclus dans la liste des critères d'intensité du champ pour résoudre les plaintes d'immunité?

- A Les récepteurs de radiodiffusion
- B Les équipements associés à la radiodiffusion
- C Le matériel radiosensible
- D Les émetteurs de radiodiffusion

B-002-001-001 (C)

Quelle est la bonne façon de faire un contact sur un répéteur?

- A Dire "breaker, breaker"
- B Dire à trois reprises l'indicatif de la station que vous voulez rejoindre
- C Dire l'indicatif de la station que vous voulez rejoindre, puis donner votre indicatif
- D Dire le nom du radioamateur que vous appelez, puis dire votre indicatif à trois reprises

B-002-001-002 (A)

Pourquoi utilise-t-on un répéteur?

- A Pour améliorer la portée des stations portables et mobiles
- B Pour établir un lien du service radioamateur au réseau téléphonique public
- C Pour retransmettre les informations durant les veilles météorologiques
- D Pour rendre disponibles les informations locales 24 heures par jour

B-002-001-003 (C)

Que veut-on dire par coordination de fréquence sur les bandes VHF et UHF?

- A Le choix de fréquences simplex par des individus
- B La planification préalable à un concours
- C Un processus qui vise, par une attribution de fréquence judicieuse, à minimiser le brouillage avec les répéteurs avoisinants
- D Un plan de bande montrant les modes d'émission par segment de bande

B-002-001-004 (C)

Pourquoi un répéteur est-il équipé d'une minuterie limitant la durée de la retransmission?

- A Afin d'enregistrer la durée des retransmissions, et ainsi déterminer à l'avance quand l'équipement fera défaut
- B Afin de déterminer la durée d'utilisation du répéteur par un radioamateur
- C Afin de mettre fin à de longues transmissions sans pauses
- D Afin de laisser refroidir le répéteur après une période d'utilisation intense

B-002-001-005 (B)

Que veut dire la tonalité CTCSS?

- A Un signal spécial utilisé pour les modèles télécommandés
- B Une tonalité infravocale (sous-audible) qui active la sortie audio d'un récepteur si présente
- C Une tonalité utilisée par les répéteurs pour indiquer la fin d'une retransmission
- D Un signal spécial utilisé en télémesure entre des stations spatiales du service radioamateur et des stations terrestres

B-002-001-006 (C)

Comment appelez-vous une autre station sur un répéteur si vous connaissez l'indicatif d'appel de sa station?

- A Dites "CQ" trois fois, puis identifiez votre propre station
- B Attendez que la station dise "CQ", puis répondez-lui
- C Dites l'indicatif d'appel de la station appelée, puis identifiez votre propre station
- D Dites "break, break 79", puis identifiez votre propre station

B-002-001-007 (D)

Pourquoi devriez-vous faire une légère pause entre les transmissions faites sur un répéteur?

- A Pour vérifier le ROS du répéteur
- B Pour aller chercher une feuille de papier et un crayon pour les communications au nom d'un tiers
- C Pour signaler un numéro sur le raccordement téléphonique
- D Pour vérifier s'il n'y a pas quelqu'un qui désire se servir du répéteur

B-002-001-008 (A)

Pourquoi devriez-vous vous limiter à de courtes conversations lorsque vous utilisez un répéteur?

- A Une trop longue conversation peut empêcher une personne d'utiliser le répéteur en cas d'urgence
- B Pour éviter les frais d'appels interurbains
- C Pour permettre à des non-amateurs de participer à la conversation
- D Pour vous assurer que l'opérateur de l'autre station est toujours éveillé

B-002-001-009 (A)

Quelle est la meilleure façon de se joindre à une conversation qui se déroule sur un répéteur?

- A Donnez votre indicatif durant la pause entre les transmissions
- B Attendez la fin d'une transmission, puis appelez la station que vous désirez contacter
- C Criez "break, break!" pour indiquer votre empressement à participer à la conversation
- D Mettez votre amplificateur en service pour être sûr d'être entendu

B-002-001-010 (D)

Quelle est la meilleure façon de se renseigner sur le lieu d'émission de l'autre personne lorsque vous utilisez un répéteur?

- A Quel est votre "20"?
- B On ne doit pas donner son emplacement en ondes
- C Quel est votre "12"?
- D Où êtes-vous situé?

B-002-001-011 (D)

Sur la bande 2 mètres, les répéteurs FM utilisent une fréquence d'émission différente de la fréquence de réception. L'écart entre ces fréquences est normalement le suivant :

- A 800 kHz
- B 1 000 kHz
- C 400 kHz
- D 600 kHz

B-002-002-001 (C)

Pour vous assurer que votre indicatif est bien compris, quel moyen pouvez-vous utiliser en téléphonie?

- A Parler plus fort
- B Augmenter le gain de l'amplificateur microphonique
- C Employer l'alphabet phonétique international pour chacune des lettres de votre indicatif
- D Utiliser des mots commençant par les mêmes lettres que les lettres de votre indicatif

B-002-002-002 (D)

Comment pouvez-vous faciliter l'identification de votre station lorsque vous utilisez la phonie?

- A Par les codes "Q"
- B Par des mots choisis à votre guise
- C Par un compresseur audio
- D Par l'alphabet phonétique international

B-002-002-003 (A)

Comment se prononce la lettre A en alphabet phonétique international?

- A Alfa
- B Able
- C Adam
- D America

B-002-002-004 (B)

Comment se prononce la lettre B en alphabet phonétique international?

- A Baker
- B Bravo
- C Brazil
- D Borneo

B-002-002-005 (B)

Comment se prononce la lettre D en alphabet phonétique international?

- A David
- B Delta
- C Dog
- D Denmark

B-002-002-006 (B)

Comment se prononce la lettre E en alphabet phonétique international?

- A England
- B Echo
- C Easy
- D Edward

B-002-002-007 (D)

Comment se prononce la lettre G en alphabet phonétique international?

- A George
- B Germany
- C Gibraltar
- D Golf

B-002-002-008 (B)

Comment se prononce la lettre I en alphabet phonétique international?

- A Item
- B India
- C Iran
- D Italy

B-002-002-009 (A)

Comment se prononce la lettre L en alphabet phonétique international?

- A Lima
- B Love
- C London
- D Luxembourg

B-002-002-010 (D)

Comment se prononce la lettre P en alphabet phonétique international?

- A Portugal
- B Paris
- C Peter
- D Papa

B-002-002-011 (D)

Comment se prononce la lettre R en alphabet phonétique international?

- A Roger
- B Radio
- C Romania
- D Romeo

B-002-003-001 (C)

Comment doit-on lancer un "CQ" lorsqu'on utilise la téléphonie?

- A Dire "CQ" au moins 5 fois, le mot "ici", puis votre indicatif une fois
- B Dire "CQ" au moins 10 fois, le mot "ici", puis votre indicatif une fois
- C Dire "CQ" trois fois, le mot "ici", puis votre indicatif trois fois
- D Dire "CQ" une fois, le mot "ici", puis votre indicatif trois fois

B-002-003-002 (C)

Comment doit-on répondre à un "CQ" en phonie?

- A Dire l'indicatif de la station au moins 3 fois, le mot "ici", puis votre indicatif donné phonétiquement au moins 5 fois
- B Dire l'indicatif de la station qui appelle au moins dix fois, le mot "ici", puis votre indicatif au moins 2 fois
- C Dire l'indicatif de la station qui appelle une fois, le mot "ici", puis votre indicatif en alphabet phonétique international
- D Dire l'indicatif de la station phonétiquement au moins 5 fois, le mot "ici", puis votre indicatif au moins 2 fois

B-002-003-003 (C)

Qu'est-ce qu'une communication en simplex?

- A C'est une communication où les fréquences d'émission et de réception sont distinctes
- B C'est une transmission à sens unique
- C C'est une communication où la fréquence d'émission est la même que la fréquence de réception
- D C'est une transmission et une réception couvrant une grande surface

B-002-003-004 (B)

Quand devriez-vous considérer une communication simplex plutôt que par l'entremise d'un répéteur?

- A Lorsque vous voyagez et que vous avez besoin de renseignements locaux
- B Quand une communication fiable est possible entre tous les participants sans utiliser le répéteur
- C Quand il est nécessaire d'avoir des communications fiables
- D Quand vous devez faire un appel téléphonique urgent

B-002-003-005 (B)

Pourquoi est-il préférable d'utiliser les fréquences UHF et VHF pour les communications locales au lieu des fréquences HF?

- A Parce que les signaux sont plus forts sur UHF et VHF
- B Pour diminuer le brouillage sur les bandes HF qui peuvent servir aux communications à longues distances
- C Parce que vous pouvez utiliser plus de puissance de sortie sur les bandes UHF et VHF
- D Parce que la propagation HF est impossible localement

B-002-003-006 (D)

Pourquoi devriez-vous apporter une attention particulière au choix d'une fréquence simplex sur VHF ou UHF FM?

- A Du brouillage pourrait être causé à des dispositifs exemptés de licence opérant dans la même bande
- B Des dispositifs médicaux implantables partagent le même spectre radio
- C Certaines fréquences sont allouées à la modulation de fréquence à bande étroite et d'autres, à la modulation de fréquence à large bande
- D Vous pourriez choisir par inadvertance la fréquence d'entrée d'un répéteur local

B-002-003-007 (C)

Si vous êtes en contact avec une autre station sur un répéteur, comment pouvez-vous vérifier la possibilité d'une communication en simplex?

- A Vérifiez si vous pouvez capter les signaux d'un répéteur plus éloigné
- B Vérifiez si vous recevez bien la station sur une bande de fréquences plus basse
- C Vérifiez si vous recevez bien la station sur la fréquence d'entrée du répéteur
- D Vérifiez si une troisième station peut capter vos signaux

B-002-003-008 (D)

Si vous opérez en simplex sur la fréquence d'un répéteur, pourquoi devriez-vous poliment changer de fréquence?

- A La puissance de sortie du répéteur peut endommager votre récepteur
- B Il y a beaucoup plus d'utilisateurs de répéteurs que d'opérateurs en simplex
- C Un changement de fréquence sur un répéteur nécessite l'autorisation d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada
- D Ce n'est pas du tout pratique de modifier la fréquence d'un répéteur

B-002-003-009 (D)

Quelle bande latérale utilise-t-on habituellement pour la phonie sur 20 mètres?

- A La bande latérale inférieure
- B La bande FM
- C La double bande
- D La bande latérale supérieure

B-002-003-010 (D)

Quelle bande latérale est habituellement utilisée pour la phonie à la fréquence de 3755 kHz?

- A La bande FM
- B La double bande
- C La bande latérale supérieure
- D La bande latérale inférieure

B-002-003-011 (B)

Quelle est la meilleure méthode à employer pour savoir si une bande est "ouverte" pour établir une communication à un endroit éloigné et précis?

- A Regarder les prévisions de propagation dans un magazine pour radioamateurs
- B Écouter les signaux provenant de cette région dans la gamme de fréquences choisie : par ex., balise du service radioamateur, radiodiffuseurs étrangers, etc.
- C Poser la question aux autres radioamateurs en utilisant le répéteur FM local de la bande 2 m
- D Téléphoner localement à un radioamateur expérimenté

B-002-004-001 (C)

Avant d'émettre sur une fréquence spécifique, que devriez-vous faire?

- A Vous assurer que le ROS de votre ligne de transmission est assez élevé
- B Écouter, pour vous assurer que quelqu'un pourra vous entendre
- C Écouter, pour vous assurer que la fréquence est libre
- D Vérifier votre antenne, pour vous assurer de la résonance à la fréquence choisie

B-002-004-002 (D)

Lors d'un contact avec une autre station, quel ajustement devriez-vous faire à votre émetteur si le signal est extrêmement fort et parfaitement lisible?

- A Mettre en fonction votre processeur de voix
- B Réduire votre ROS
- C Continuer à dialoguer avec l'autre station, sans rien modifier
- D Diminuer la puissance de sortie au minimum requis

B-002-004-003 (D)

Quelle est la façon de réduire la durée de syntonisation de l'émetteur sur l'air afin d'éviter de causer du brouillage?

- A Utiliser une antenne long fil
- B Syntoniser sur la bande de 40 mètres au préalable, puis retourner sur la fréquence choisie
- C Utiliser une ligne symétrique au lieu du câble coaxial comme ligne de transmission
- D Syntoniser votre émetteur au moyen d'une charge fictive

B-002-004-004 (D)

Comment est-il possible de diminuer le brouillage dû au rayonnement de signaux lors de tests d'émission un peu longs ou d'ajustement des appareils pour l'émission?

- A En choisissant une fréquence libre
- B En utilisant une antenne non résonante
- C En utilisant une antenne résonante qui ne requiert pas d'ajustement des appareils
- D En employant une charge fictive

B-002-004-005 (D)

Pourquoi devriez-vous utiliser une charge fictive?

- A Pour être en mesure de donner des rapports de signaux comparatifs
- B La syntonisation est plus rapide
- C Pour diminuer la puissance de sortie
- D Pour permettre la vérification ou l'ajustement de votre émetteur-récepteur sans causer de brouillage

B-002-004-006 (A)

Si vous êtes le responsable (l'animateur) d'un réseau quotidien sur HF, que devriez-vous faire si la fréquence habituellement utilisée est occupée au moment où le réseau doit débiter?

- A Demander aux stations en ondes s'ils acceptent de libérer la fréquence et, le cas échéant, déplacer le réseau sur une fréquence située entre 3 et 5 kHz de la fréquence habituelle
- B Diminuer la puissance de votre émetteur et utiliser la fréquence habituelle
- C Augmenter la puissance de votre émetteur de sorte que les participants au réseau pourront vous entendre
- D Reporter le réseau au lendemain

B-002-004-007 (C)

Si un réseau doit débiter sur une fréquence que vous utilisez avec un autre radioamateur, que devriez-vous faire?

- A Continuer à émettre sur la fréquence le plus longtemps possible pour que personne d'autre ne puisse l'utiliser
- B Fermer votre appareil
- C Par courtoisie pour le réseau, changer de fréquence
- D Augmenter la puissance de votre émetteur pour que tous les participants au réseau puissent vous entendre

B-002-004-008 (B)

Si la propagation change durant un contact de sorte que l'interférence venant d'autres stations augmente considérablement sur la fréquence que vous utilisez, que devriez-vous faire?

- A Augmenter la puissance de votre émetteur pour contrecarrer l'interférence
- B Changer de fréquence
- C Aviser les stations de changer de fréquence puisque vous étiez le premier utilisateur
- D Signaler ce brouillage à votre coordonnateur local

B-002-004-009 (C)

Lorsque vous choisissez une fréquence pour émettre en phonie sur bande latérale unique, quel décalage minimal (séparation) de fréquence devriez-vous respecter pour éviter le plus possible de brouiller un contact en cours?

- A Approximativement 6 kHz
- B Approximativement 10 kHz
- C Approximativement 3 kHz
- D 150 à 500 Hz

B-002-004-010 (A)

Qu'est-ce qu'un plan de bande?

- A Un guide d'utilisation des fréquences, selon les différents modes, sur une bande de fréquences du service radioamateur
- B Le plan des opérations sur une bande du service radioamateur publié par Innovation, Sciences et Développement économique Canada
- C Un guide d'utilisation des fréquences proposé par un club de radioamateurs pour une période de concours
- D Un guide montrant les écarts aux attributions du service radioamateur

B-002-004-011 (A)

Avant d'émettre un signal radio, vous devriez premièrement :

- A écouter attentivement de façon à ne pas interrompre une communication déjà en cours
- B demander si la fréquence est occupée
- C annoncer sur la fréquence votre intention de faire un appel
- D baisser le volume de votre récepteur

B-002-005-001 (B)

Comment faut-il émettre le "CQ" lorsque vous utilisez le code Morse?

- A Émettre sans arrêt "CQ, CQ..."
- B Émettre le "CQ" trois fois, suivi du "DE", puis votre indicatif trois fois
- C Émettre le "CQ" trois fois, suivi du "DE", puis votre indicatif une fois
- D Émettre le "CQ" dix fois, suivi du "DE", puis votre indicatif une fois

B-002-005-002 (C)

Comment faut-il répondre à une station qui lance un "CQ" de routine en code Morse?

- A Émettre l'indicatif de la station qui appelle une seule fois, suivi du "DE", puis votre indicatif quatre fois
- B Émettre votre indicatif, suivi de votre nom, de votre position et d'un rapport de signal
- C Émettre l'indicatif de la station qui appelle à deux reprises, suivi du "DE", puis votre indicatif deux fois
- D Émettre votre indicatif à quatre reprises

B-002-005-003 (A)

Quelle devrait être la vitesse d'un appel "CQ" en code Morse?

- A La vitesse à laquelle vous pouvez confortablement recevoir le code Morse
- B Une vitesse inférieure à 5 mots à la minute
- C La vitesse maximale de votre manipulateur électronique
- D La vitesse la plus élevée que vous maîtrisez sur votre manipulateur électronique

B-002-005-004 (C)

Quelle est la signification du "CQ" émis sur l'air?

- A Essai de vérification d'antenne
- B Seule la station "CQ" est priée de répondre
- C Appel pour n'importe quelle station à l'écoute
- D Appel fait au quart d'heure

B-002-005-005 (A)

Que signifie l'abréviation "DE"?

- A De
- B Tout a été bien reçu
- C Appel pour n'importe quelle station
- D Émissions directionnelles

B-002-005-006 (B)

Que signifie l'abréviation "K"?

- A Tout a été bien reçu
- B Invitation à répondre donnée à toute station
- C Fin du message
- D Seule la station appelée est invitée à répondre

B-002-005-007 (C)

Que signifie le terme "DX"?

- A Continuez
- B Amitiés
- C Une station éloignée
- D Appel à toute station

B-002-005-008 (A)

Que signifie le terme "73" utilisé lors d'une communication?

- A Amitiés
- B Longue distance
- C Amitiés et baisers
- D Continuez

B-002-005-009 (D)

Quel énoncé décrit le mieux la télégraphie quasi duplex, dite "full break-in telegraphy" (QSK)?

- A Des manipulateurs électroniques sont utilisés pour émettre le code Morse au lieu de clés manuelles
- B L'opérateur doit passer manuellement de la réception à l'émission à chaque transmission
- C Les stations qui veulent intervenir ("break-in") envoient le signal "BK"
- D Le signal entrant est entendu entre les points et les traits du code Morse émis

B-002-005-010 (B)

Lorsque vous choisissez une fréquence pour émettre en CW, quel décalage minimal (séparation) devriez-vous laisser entre votre fréquence d'émission et celles qui sont déjà occupées afin de ne pas causer de brouillage?

- A 3 à 6 kHz
- B 150 à 500 Hz
- C 5 à 50 Hz
- D 1 à 3 kHz

B-002-005-011 (B)

Pour bien opérer en code Morse, il faut :

- A accorder l'émetteur à l'antenne utilisée
- B écouter la fréquence choisie pour s'assurer qu'elle est libre avant d'émettre
- C donner toujours à toutes les stations un bon rapport d'intelligibilité
- D économiser du temps en délaissant les espaces entre les mots

B-002-006-001 (B)

Que signifie un rapport de signal "RST"?

- A Une façon brève de décrire les conditions ionosphériques
- B Une façon brève de décrire la qualité de la réception
- C Une façon brève de décrire la puissance de l'émetteur
- D Une façon brève de décrire la condition des taches solaires

B-002-006-002 (C)

Quelles sont les trois composantes d'un rapport de signal "RST"?

- A Récupération, vitesse du signal et tonalité
- B Lisibilité, vitesse du signal et rythme
- C Lisibilité, force du signal et tonalité
- D Récupération, force du signal et rythme

B-002-006-003 (B)

Que signifie "Votre rapport de signal est 5 7"?

- A Votre signal est parfaitement lisible, mais il est faible
- B Votre signal est parfaitement lisible et il est modérément fort
- C Votre signal est lisible, mais avec beaucoup de difficulté
- D Votre signal est parfaitement lisible, et la tonalité est excellente

B-002-006-004 (D)

Que signifie "Votre rapport de signal est 3 3"?

- A Votre signal est incompréhensible et très faible
- B La station est localisée à la latitude de 33 degrés
- C Le numéro de série de ce contact est 33
- D Votre signal est lisible avec difficulté et faible

B-002-006-005 (D)

Que signifie "Je vous reçois 5 9 plus 20 dB"?

- A La largeur de bande de votre signal excède la linéarité de 20 dB
- B Reprenez votre transmission sur une fréquence plus élevée de 20 kHz
- C La force de votre signal vient d'augmenter de 100 fois
- D Votre signal est excellent et la force de votre signal est de 20 dB au-dessus de S9

B-002-006-006 (D)

Une station éloignée entendue sur un répéteur local désire obtenir un rapport de signal. Que devez-vous prendre en compte avant de formuler votre réponse?

- A Le gain du répéteur affecte la lecture sur votre S-mètre
- B Vous devez écouter sur la fréquence d'entrée du répéteur avant de déterminer un rapport de signal utile
- C Ces rapports ne sont utiles qu'en mode simplex
- D Cet opérateur a besoin de savoir comment bien le répéteur le reçoit, et non comment bien vous recevez le répéteur

B-002-006-007 (B)

Si la puissance de sortie d'un émetteur est quadruplée, quelle sera la différence de lecture au S-mètre d'une station réceptrice située à proximité?

- A Une baisse d'environ une unité S
- B Une augmentation d'environ une unité S
- C Une augmentation d'environ quatre unités S
- D Une baisse d'environ quatre unités S

B-002-006-008 (C)

Combien de fois doit-on augmenter la puissance d'un émetteur pour que la lecture au S-mètre d'un récepteur situé à proximité passe de S8 à S9?

- A Approximativement 3 fois
- B Approximativement 2 fois
- C Approximativement 4 fois
- D Approximativement 5 fois

B-002-006-009 (D)

Que signifie "RST 579" dans un contact en code Morse?

- A Votre signal est parfaitement lisible, faible, et avec une tonalité parfaite
- B Votre signal est passablement lisible, passablement fort, et avec une tonalité parfaite
- C Votre signal est tout juste lisible, modérément fort, et avec une légère ondulation
- D Votre signal est parfaitement lisible, modérément fort, et avec une tonalité parfaite

B-002-006-010 (D)

Que signifie "RST 459" dans un contact en code Morse?

- A Votre signal est lisible, très fort, et avec une tonalité parfaite
- B Votre signal est tout juste lisible, très faible, et avec une tonalité parfaite
- C Votre signal est modérément lisible, très faible, et avec un ronflement dans la tonalité
- D Votre signal est tout à fait lisible, passablement fort, et avec une tonalité parfaite

B-002-006-011 (D)

Que signifie "Votre rapport de signal est 11"?

- A Votre signal est 11 dB au-dessus de S9
- B Votre signal est lisible de première classe et la force est aussi de première classe
- C Votre signal est très lisible et très fort
- D Votre signal n'est pas lisible et est à peine perceptible

B-002-007-001 (C)

Quelle est la signification de "QRS"?

- A Envoyer un rapport "RST"
- B L'emplacement de la station est :
- C Émettez plus lentement
- D Brouillage par parasites

B-002-007-002 (A)

Quelle est la signification de "QTH"?

- A Ma position est ...
- B Cessez d'émettre
- C Mon nom est ...
- D Ici, il est ... heure

B-002-007-003 (D)

Quel code Q doit-on employer pour vérifier si la fréquence est occupée avant d'émettre en code Morse?

- A QRV?
- B QRU?
- C QRZ?
- D QRL?

B-002-007-004 (D)

Quelle est la signification de "QSY"?

- A Utilisez plus de puissance
- B Envoyez plus rapidement
- C Envoyez plus lentement
- D Changez de fréquence

B-002-007-005 (C)

Quelle est la signification du code "QSB"?

- A Je n'ai rien pour vous
- B Un contact est confirmé
- C Votre signal s'évanouit
- D Je suis occupé

B-002-007-006 (C)

Quel est le bon code Q à utiliser si vous voulez savoir qui vous appelle en code Morse?

- A QRL?
- B QRT?
- C QRZ?
- D QSL?

B-002-007-007 (A)

Le code "QRM" signifie :

- A je suis brouillé
- B je suis gêné par des parasites
- C votre signal s'évanouit
- D mon émission est-elle brouillée

B-002-007-008 (B)

Le code "QRN" signifie :

- A je suis brouillé
- B êtes-vous gêné par des parasites
- C je suis occupé
- D Mon émission est-elle brouillée

B-002-007-009 (A)

Le code Q indiquant que vous voulez que l'autre station transmette plus lentement est :

- A QRS
- B QRM
- C QRL
- D QRN

B-002-007-010 (B)

Le code Q qui signifie "Par qui suis-je appelé?" est :

- A QRM?
- B QRZ?
- C QRK?
- D QRP?

B-002-007-011 (C)

Indiquez le code Q qui signifie "Je vous rappellerai" :

- A QRS
- B QRT
- C QRX
- D QRZ

B-002-008-001 (D)

Quand pouvez-vous émettre les mots "SOS" ou "MAYDAY"?

- A Jamais
- B Seulement à des heures spécifiques, soit à 15 et à 30 minutes après l'heure
- C Seulement dans les cas de veille météorologique
- D Dans les cas de détresse reliés à la vie d'une personne

B-002-008-002 (D)

Durant une communication avec un autre radioamateur, vous entendez un appel de détresse. Que devriez-vous faire?

- A Aviser la station qui appelle que la fréquence est occupée
- B Aviser la station qui appelle de se présenter sur la fréquence du réseau d'urgence la plus proche
- C Communiquer les détails à la Sûreté (police) locale
- D Interrompre immédiatement votre communication, et accuser réception de l'appel de détresse

B-002-008-003 (B)

Quelle est la façon d'émettre un signal de détresse en phonie?

- A Dites "Au secours" à plusieurs reprises
- B Répétez "MAYDAY" à plusieurs reprises
- C Répétez "SOS" à plusieurs reprises
- D Dites "Urgence" à plusieurs reprises

B-002-008-004 (A)

Qu'elle est la façon d'émettre un signal de détresse en code Morse?

- A SOS
- B CQD
- C QRRR
- D MAYDAY

B-002-008-005 (B)

Quelle est la façon d'interrompre une conversation sur un répéteur pour envoyer un message de détresse?

- A Dites "Au secours" autant de fois qu'il faut pour attirer l'attention
- B Signalez votre situation et votre indicatif durant une pause entre deux transmissions
- C Dites "Urgence" trois fois
- D Dites "SOS", puis votre indicatif d'appel

B-002-008-006 (B)

Pourquoi est-il très utile de pouvoir opérer sa station sans avoir à dépendre de l'alimentation domestique en courant alternatif?

- A Pour être en mesure d'utiliser sa station comme station mobile
- B Pour être en mesure d'opérer dans certaines situations d'urgence
- C Afin de respecter les règlements
- D Pour être capable de participer à des concours où il est interdit d'utiliser le courant alternatif

B-002-008-007 (D)

Quel est l'accessoire le plus important à avoir sous la main lorsqu'on utilise un radio portatif en situation d'urgence?

- A Une antenne supplémentaire
- B Un amplificateur portatif
- C Un casque-microphone afin de laisser les mains libres
- D Quelques piles rechargées

B-002-008-008 (C)

Quel genre d'antenne serait pratique en cas d'urgence pour l'opération d'une station HF portative?

- A Une antenne Yagi à 3 éléments
- B Une antenne "quad" à 3 éléments
- C Une antenne dipôle
- D Une antenne parabolique

B-002-008-009 (D)

Si vous êtes en communication avec une autre station et que vous entendez une station émettre un signal de détresse, que devriez-vous faire?

- A Continuer votre conversation puisque vous utilisiez déjà la fréquence
- B Changer de fréquence de sorte que la station en détresse aura la fréquence libre pour demander de l'aide
- C Cesser immédiatement toute émission, car une station en détresse a la priorité pour utiliser une fréquence
- D Aviser la station en détresse que vous avez reçu son message, obtenir ses coordonnées et fournir toute l'assistance possible

B-002-008-010 (C)

En ordre de priorité, un message de détresse vient immédiatement avant :

- A un message de priorité d'État
- B un message de sécurité
- C un message d'urgence
- D aucun autre message

B-002-008-011 (B)

Si vous entendez un message de détresse et ne pouvez porter assistance directement, vous devriez :

- A demander à toutes les autres stations de cesser d'émettre
- B contacter les autorités, puis rester à l'écoute jusqu'à ce que vous soyez assuré que quelqu'un apportera de l'aide
- C noter les détails dans le journal radio et ne rien faire d'autre
- D ne rien faire

B-002-009-001 (D)

Qu'est-ce qu'une "carte QSL"?

- A Un avertissement d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada
- B Une carte postale vous avisant de la date d'expiration de votre certificat
- C Une lettre ou une carte d'un correspondant radioamateur
- D Une preuve écrite d'une communication entre deux stations de radioamateur

B-002-009-002 (D)

Qu'est-ce qu'une carte géographique azimutale?

- A Une carte établie en fonction du pôle Nord qui en devient le centre
- B Une carte indiquant à quel angle un satellite amateur traverse l'équateur
- C Une carte montrant, en degrés de longitude, la dérive apparente d'un satellite radioamateur au-dessus de l'équateur
- D Une carte établie en fonction d'un site précis qui en devient le centre, utilisée pour trouver le plus court chemin entre deux points du globe

B-002-009-003 (C)

Quel genre de carte est le plus utile pour orienter une antenne directionnelle HF afin de rejoindre une station lointaine?

- A Une carte de projection polaire
- B Une carte topographique
- C Une carte azimutale
- D Une carte de projection de Mercator

B-002-009-004 (C)

Avec une antenne directionnelle, combien de degrés séparent généralement le trajet long ("long path") du trajet court ("short path") vers une station distante?

- A 90 degrés
- B 270 degrés
- C 180 degrés
- D 45 degrés

B-002-009-005 (B)

Quelle méthode emploient les radioamateurs pour fournir une preuve écrite de communications établies entre deux stations du service radioamateur?

- A Un message relayé par paquets
- B Une carte postale signée, appelée "carte QSL", où sont indiqués la date, l'heure, la fréquence, le mode et la puissance
- C Une lettre de deux pages contenant la photo de l'opérateur
- D Un radiogramme envoyé lors d'un réseau en code Morse

B-002-009-006 (B)

Vous entendez d'autres stations locales qui parlent à des radioamateurs en Nouvelle-Zélande, mais vous n'entendez pas ces stations quand votre antenne directionnelle est normalement orientée vers la Nouvelle-Zélande. Que devriez-vous essayer de faire?

- A Pointer votre antenne vers le sud
- B Pointer votre antenne directionnelle à 180 degrés de cette orientation et écouter les signaux qui arrivent par le trajet long ("long path")
- C Pointer votre antenne vers Newington, Connecticut
- D Pointer votre antenne vers le nord

B-002-009-007 (D)

Parmi les énoncés suivants, lequel est faux en ce qui concerne l'inscription, dans un journal de bord de la station ou dans un fichier d'ordinateur, de tous les contacts et des appels "CQ" sans réponse?

- A Un journal de bord est important pour enregistrer les contacts admissibles à des certificats
- B Un journal de bord bien tenu garde, pour des années, vos meilleurs souvenirs de radioamateur
- C Un journal de bord est important pour régler les plaintes de brouillage venant des voisins
- D Un journal de bord est requis par Innovation, Sciences et Développement économique Canada

B-002-009-008 (C)

Pourquoi serait-il pratique d'avoir une carte mondiale azimutale centrée sur l'emplacement de votre station?

- A Cela montre l'angle selon lequel un satellite du service radioamateur traverse l'équateur
- B Cela montre le nombre de degrés de longitude d'un satellite amateur lorsqu'il se dirige vers l'ouest
- C Elle indique l'orientation à donner à votre antenne vers n'importe quel endroit du globe
- D Cela paraît impressionnant

B-002-009-009 (C)

Dans le journal de bord et sur les "cartes QSL", la date et l'heure doivent être indiquées en UTC (temps universel coordonné). Où est situé le méridien à partir duquel il faut mesurer ce temps?

- A Ottawa, Canada
- B Newington, Connecticut
- C Greenwich, Angleterre
- D Genève, Suisse

B-002-009-010 (C)

Que signifie le sigle "UTC" employé dans le journal de bord vis-à-vis des contacts radio?

- A Unlisted Telephone Call (appel téléphonique non publié)
- B Unlimited Time Capsule (capsule de temps illimité)
- C Universal Time Coordinated (temps universel coordonné) anciennement "Greenwich Mean Time - GMT"
- D Universal Time Constant (temps universel constant)

B-002-009-011 (D)

Pour ajuster avec précision l'horloge de votre station selon le temps universel coordonné (UTC), vous pouvez syntoniser le signal horaire _____.

- A d'une balise non directionnelle
- B de votre station locale de télévision
- C de votre poste radio local
- D de CHU, WWV ou WWVH

B-003-001-001 (C)

Un filtre passe-bas d'une station HF est le plus efficace lorsqu'il est raccordé :

- A le plus près possible de l'antenne
- B à mi-chemin entre l'émetteur-récepteur et l'antenne
- C le plus près possible de la sortie de l'émetteur-récepteur
- D le plus près possible de la sortie du bloc d'accord d'antenne

B-003-001-002 (A)

Un filtre passe-bas d'une station HF est le plus efficace lorsqu'il est raccordé :

- A le plus près possible de la sortie de l'amplificateur linéaire
- B le plus près possible de l'antenne
- C le plus près possible de la sortie du bloc d'accord d'antenne
- D le plus près possible de l'entrée de l'amplificateur linéaire

B-003-001-003 (A)

Lors de la conception d'une station HF, quel élément utiliseriez-vous pour réduire les effets du rayonnement de fréquences harmoniques?

- A Un filtre passe-bas
- B Une charge fictive
- C Un commutateur d'antenne
- D Un ROS-mètre

B-003-001-004 (B)

Quel élément d'une station HF est le plus utile pour déterminer l'efficacité d'un système d'antenne?

- A Une charge fictive
- B Un ROS-mètre
- C Un commutateur d'antenne
- D Un amplificateur linéaire

B-003-001-005 (B)

Parmi les éléments d'une station HF, lequel est habituellement raccordé le plus près de l'antenne, du bloc d'accord d'antenne et de la charge fictive?

- A Le ROS-mètre
- B Le commutateur d'antenne
- C L'émetteur-récepteur
- D Le filtre passe-bas

B-003-001-006 (B)

Parmi les éléments d'une station HF, lequel sert à adapter l'impédance entre l'émetteur-récepteur et l'antenne?

- A Le ROS-mètre
- B Le bloc d'accord d'antenne
- C Le commutateur d'antenne
- D La charge fictive

B-003-001-007 (D)

Dans une station HF, quel élément est temporairement raccordé durant le processus d'accord ou un ajustement à l'émetteur?

- A Le ROS-mètre
- B Le filtre passe-bas
- C Le bloc d'accord d'antenne
- D La charge fictive

B-003-001-008 (A)

Dans une station HF, le bloc d'accord d'antenne sert habituellement à adapter l'émetteur-récepteur et :

- A la plupart des antennes fonctionnant à des fréquences inférieures à 14 MHz
- B la plupart des antennes fonctionnant à des fréquences supérieures à 14 MHz
- C des antennes Yagi monobandes
- D des antennes Yagi tribandes

B-003-001-009 (D)

Dans une station HF, le bloc d'accord d'antenne est habituellement utilisé :

- A avec la plupart des antennes fonctionnant à des fréquences supérieures à 14 MHz
- B pour l'accord avec des charges fictives
- C pour accorder des filtres passe-bas
- D avec la plupart des antennes fonctionnant à des fréquences inférieures à 14 MHz

B-003-002-001 (B)

Dans un émetteur à modulation de fréquence, l'entrée de l'amplificateur microphonique est raccordée :

- A au multiplicateur de fréquence
- B au microphone
- C au modulateur
- D à l'amplificateur de puissance

B-003-002-002 (A)

Dans un émetteur à modulation de fréquence, le microphone est raccordé :

- A à l'amplificateur microphonique
- B au modulateur
- C à l'amplificateur de puissance
- D à l'oscillateur

B-003-002-003 (D)

Dans un émetteur à modulation de fréquence, ____ est situé entre l'amplificateur microphonique et l'oscillateur.

- A l'amplificateur de puissance
- B le microphone
- C le multiplicateur de fréquence
- D le modulateur

B-003-002-004 (C)

Dans un émetteur à modulation de fréquence, ____ est situé entre le modulateur et le multiplicateur de fréquence.

- A l'amplificateur de puissance
- B le microphone
- C l'oscillateur
- D l'amplificateur microphonique

B-003-002-005 (A)

Dans un émetteur à modulation de fréquence, ____ est situé entre l'oscillateur et l'amplificateur de puissance.

- A le multiplicateur de fréquence
- B le microphone
- C l'amplificateur microphonique
- D le modulateur

B-003-002-006 (A)

Dans un émetteur à modulation de fréquence, ____ est situé entre le multiplicateur de fréquence et l'antenne.

- A l'amplificateur de puissance
- B le modulateur
- C l'amplificateur microphonique
- D l'oscillateur

B-003-002-007 (B)

Dans un émetteur à modulation de fréquence, la sortie de l'amplificateur de puissance est raccordée :

- A au modulateur
- B à l'antenne
- C au multiplicateur de fréquence
- D au microphone

B-003-003-001 (B)

Dans un récepteur à modulation de fréquence, ____ se raccorde à l'entrée de l'amplificateur radiofréquence.

- A le limiteur
- B l'antenne
- C le mélangeur
- D le discriminateur de fréquence

B-003-003-002 (D)

Dans un récepteur à modulation de fréquence, ____ est situé entre l'antenne et le mélangeur.

- A l'amplificateur audiofréquence
- B l'oscillateur local
- C l'amplificateur fréquence intermédiaire
- D l'amplificateur radiofréquence

B-003-003-003 (A)

Dans un récepteur à modulation de fréquence, la sortie de l'oscillateur local est appliquée :

- A au mélangeur
- B à l'amplificateur radiofréquence
- C au limiteur
- D à l'antenne

B-003-003-004 (C)

Dans un récepteur à modulation de fréquence, la sortie ____ est raccordée au mélangeur.

- A de l'amplificateur fréquence intermédiaire
- B du haut-parleur (ou écouteurs)
- C de l'oscillateur local
- D du discriminateur de fréquence

B-003-003-005 (B)

Dans un récepteur à modulation de fréquence, _____ est situé entre le mélangeur et l'amplificateur de fréquence intermédiaire.

- A l'amplificateur radiofréquence
- B le filtre
- C le limiteur
- D le discriminateur de fréquence

B-003-003-006 (D)

Dans un récepteur à modulation de fréquence, _____ est situé entre le filtre et le limiteur.

- A l'oscillateur local
- B le mélangeur
- C l'amplificateur radiofréquence
- D l'amplificateur fréquence intermédiaire

B-003-003-007 (A)

Dans un récepteur à modulation de fréquence, _____ est situé entre l'amplificateur fréquence intermédiaire et le discriminateur de fréquence.

- A le limiteur
- B le filtre
- C l'oscillateur local
- D l'amplificateur radiofréquence

B-003-003-008 (C)

Dans un récepteur à modulation de fréquence, _____ est situé entre le limiteur et l'amplificateur audiofréquence.

- A le haut-parleur (ou écouteurs)
- B l'oscillateur local
- C le discriminateur de fréquence
- D l'amplificateur fréquence intermédiaire

B-003-003-009 (C)

Dans un récepteur à modulation de fréquence, _____ est situé entre le haut-parleur (ou écouteurs) et le discriminateur de fréquence.

- A l'amplificateur fréquence intermédiaire
- B l'amplificateur radiofréquence
- C l'amplificateur audiofréquence
- D le limiteur

B-003-003-010 (B)

Dans un récepteur à modulation de fréquence, _____ se raccorde à la sortie de l'amplificateur audiofréquence.

- A le limiteur
- B le haut-parleur (ou écouteurs)
- C l'amplificateur fréquence intermédiaire
- D le discriminateur de fréquence

B-003-004-001 (C)

Dans un émetteur à ondes entretenues (CW), la sortie _____ est raccordée à l'étage d'attaque / tampon.

- A du manipulateur télégraphique
- B du bloc d'alimentation
- C du maître oscillateur
- D de l'amplificateur de puissance

B-003-004-002 (A)

Dans un émetteur à ondes entretenues (CW) typique, _____ est la principale source de courant continu.

- A le bloc d'alimentation
- B l'étage d'attaque / tampon
- C l'amplificateur de puissance
- D le maître oscillateur

B-003-004-003 (B)

Dans un émetteur à ondes entretenues (CW), _____ se situe entre le maître oscillateur et l'amplificateur de puissance.

- A le manipulateur télégraphique
- B l'étage d'attaque / tampon
- C l'amplificateur audiofréquence
- D le bloc d'alimentation

B-003-004-004 (A)

Dans un émetteur à ondes entretenues (CW), _____ commande le moment de l'application de l'énergie RF à l'antenne.

- A le manipulateur télégraphique
- B le maître oscillateur
- C l'étage d'attaque / tampon
- D l'amplificateur de puissance

B-003-004-005 (D)

Dans un émetteur à ondes entretenues (CW), _____ se situe entre l'étage d'attaque / tampon et l'antenne.

- A le bloc d'alimentation
- B le manipulateur télégraphique
- C le maître oscillateur
- D l'amplificateur de puissance

B-003-004-006 (B)

Dans un émetteur à ondes entretenues (CW), la sortie _____ est transférée à l'antenne.

- A du maître oscillateur
- B de l'amplificateur de puissance
- C l'étage d'attaque / tampon
- D du bloc d'alimentation

B-003-005-001 (C)

Dans un récepteur à ondes entretenues (CW) et à bande latérale unique, l'antenne est raccordée _____.

- A à l'oscillateur local
- B à l'amplificateur fréquence intermédiaire
- C à l'amplificateur radiofréquence
- D au détecteur de produit

B-003-005-002 (D)

Dans un récepteur à ondes entretenues (CW) et à bande latérale unique, la sortie _____ est raccordée au mélangeur.

- A du filtre
- B de l'amplificateur fréquence intermédiaire
- C de l'amplificateur audiofréquence
- D de l'amplificateur radiofréquence

B-003-005-003 (B)

Dans un récepteur à ondes entretenues (CW) et à bande latérale unique, _____ est raccordé à l'amplificateur radiofréquence et à l'oscillateur local.

- A le filtre
- B le mélangeur
- C l'oscillateur de battement
- D le détecteur de produit

B-003-005-004 (C)

Dans un récepteur à ondes entretenues (CW) et à bande latérale unique, la sortie _____ est raccordée au mélangeur.

- A de l'oscillateur de battement
- B du détecteur de produit
- C de l'oscillateur local
- D de l'amplificateur fréquence intermédiaire

B-003-005-005 (C)

Dans un récepteur à ondes entretenues (CW) et à bande latérale unique, _____ est raccordé entre le mélangeur et l'amplificateur fréquence intermédiaire.

- A l'oscillateur de battement
- B le détecteur de produit
- C le filtre
- D l'amplificateur radiofréquence

B-003-005-006 (B)

Dans un récepteur à ondes entretenues (CW) et à bande latérale unique, _____ est situé entre le filtre et le détecteur de produit.

- A l'amplificateur radiofréquence
- B l'amplificateur fréquence intermédiaire
- C l'amplificateur audiofréquence
- D l'oscillateur de battement

B-003-005-007 (D)

Dans un récepteur à ondes entretenues (CW) et à bande latérale unique, la sortie _____ est raccordée à l'amplificateur audiofréquence.

- A de l'oscillateur local
- B de l'oscillateur de battement
- C de l'amplificateur fréquence intermédiaire
- D du détecteur de produit

B-003-005-008 (A)

Dans un récepteur à ondes entretenues (CW) et à bande latérale unique, la sortie _____ est raccordée au détecteur de produit.

- A de l'oscillateur de battement
- B du mélangeur
- C de l'amplificateur radiofréquence
- D de l'amplificateur audiofréquence

B-003-005-009 (D)

Dans un récepteur à ondes entretenues (CW) et à bande latérale unique, _____ est raccordé à la sortie du détecteur de produit.

- A l'amplificateur fréquence intermédiaire
- B l'oscillateur local
- C l'amplificateur radiofréquence
- D l'amplificateur audiofréquence

B-003-005-010 (A)

Dans un récepteur à ondes entretenues (CW) et à bande latérale unique, _____ est raccordé à la sortie de l'amplificateur audiofréquence.

- A le haut-parleur (ou écouteurs)
- B le mélangeur
- C l'amplificateur radiofréquence
- D l'oscillateur de battement

B-003-006-001 (C)

Dans un émetteur à bande latérale unique, la sortie _____ est raccordée au modulateur équilibré.

- A de l'amplificateur linéaire
- B du mélangeur
- C de l'oscillateur radiofréquence
- D de l'oscillateur à fréquence variable

B-003-006-002 (A)

Dans un émetteur à bande latérale unique, la sortie _____ est raccordée au filtre.

- A du modulateur équilibré
- B du microphone
- C du mélangeur
- D de l'oscillateur radiofréquence

B-003-006-003 (B)

Dans un émetteur à bande latérale unique, _____ est situé entre le modulateur équilibré et le mélangeur.

- A le microphone
- B le filtre
- C l'oscillateur radiofréquence
- D l'amplificateur microphonique

B-003-006-004 (A)

Dans un émetteur à bande latérale unique, _____ est raccordé à l'amplificateur microphonique.

- A le microphone
- B l'oscillateur radiofréquence
- C le filtre
- D le mélangeur

B-003-006-005 (A)

Dans un émetteur à bande latérale unique, la sortie _____ est raccordée au modulateur équilibré.

- A de l'amplificateur microphonique
- B du filtre
- C de l'oscillateur à fréquence variable
- D de l'amplificateur linéaire

B-003-006-006 (C)

Dans un émetteur à bande latérale unique, la sortie de l'oscillateur à fréquence variable est raccordée _____.

- A au modulateur équilibré
- B à l'amplificateur linéaire
- C au mélangeur
- D à l'antenne

B-003-006-007 (D)

Dans un émetteur à bande latérale unique, la sortie _____ est raccordée au mélangeur.

- A de l'oscillateur radiofréquence
- B de l'amplificateur linéaire
- C de l'antenne
- D de l'oscillateur à fréquence variable

B-003-006-008 (B)

Dans un émetteur à bande latérale unique, _____ est situé entre le mélangeur et l'antenne.

- A l'oscillateur radiofréquence
- B l'amplificateur linéaire
- C l'oscillateur à fréquence variable
- D le modulateur équilibré

B-003-006-009 (B)

Dans un émetteur à bande latérale unique, la sortie de l'amplificateur linéaire est raccordée _____.

- A à l'amplificateur microphonique
- B à l'antenne
- C au filtre
- D à l'oscillateur à fréquence variable

B-003-007-001 (D)

Dans un système radioamateur numérique, _____ interagit avec l'ordinateur.

- A l'antenne
- B le bloc d'alimentation
- C l'émetteur-récepteur
- D l'entrée-sortie

B-003-007-002 (A)

Dans un système radioamateur numérique, le modem est raccordé à _____.

- A l'ordinateur
- B l'amplificateur
- C l'antenne
- D l'entrée-sortie

B-003-007-003 (C)

Dans un système radioamateur numérique, l'émetteur-récepteur est raccordé _____.

- A au numériseur
- B à l'entrée-sortie
- C au modem
- D à l'ordinateur

B-003-007-004 (B)

Dans un système radioamateur numérique, les branchements audio de la carte son ou du modem sont raccordés _____.

- A à l'antenne
- B à l'émetteur-récepteur
- C à l'entrée-sortie
- D au numériseur

B-003-007-005 (B)

Dans un système radioamateur numérique, la fonction du modem est souvent exécutée par _____.

- A le port série
- B la carte audio
- C le clavier
- D le numériseur

B-003-008-001 (A)

Dans une alimentation stabilisée, le transformateur est raccordé à une source externe appelée _____.

- A entrée
- B régulateur
- C filtre
- D redresseur

B-003-008-002 (D)

Dans une alimentation stabilisée, _____ est situé(e) entre l'entrée et le redresseur.

- A la sortie
- B le régulateur
- C le filtre
- D le transformateur

B-003-008-003 (C)

Dans une alimentation stabilisée, _____ est situé(e) entre le transformateur et le filtre.

- A la sortie
- B le régulateur
- C le redresseur
- D l'entrée

B-003-008-004 (A)

Dans une alimentation stabilisée, la sortie du redresseur est raccordée _____.

- A au filtre
- B à la sortie
- C au transformateur
- D au régulateur

B-003-008-005 (C)

Dans une alimentation stabilisée, la sortie du filtre est raccordée _____.

- A au redresseur
- B à la sortie
- C au régulateur
- D au transformateur

B-003-008-006 (D)

Dans une alimentation stabilisée, _____ est raccordé(e) au régulateur.

- A le redresseur
- B l'entrée
- C le transformateur
- D la sortie

B-003-009-001 (B)

Dans une antenne directionnelle Yagi à 3 éléments, _____ remplit principalement une fonction de soutien mécanique.

- A le directeur
- B le bras de support ("boom")
- C le réflecteur
- D l'élément alimenté

B-003-009-002 (D)

Dans une antenne directionnelle Yagi à 3 éléments, _____ est l'élément rayonnant le plus long.

- A le directeur
- B l'élément alimenté
- C le bras de support ("boom")
- D le réflecteur

B-003-009-003 (B)

Dans une antenne directionnelle Yagi à 3 éléments, _____ est l'élément rayonnant le plus court.

- A l'élément alimenté
- B le directeur
- C le bras de support ("boom")
- D le réflecteur

B-003-009-004 (B)

Dans une antenne directionnelle Yagi à 3 éléments, _____ n'est pas l'élément rayonnant le plus long, ni le plus court.

- A le réflecteur
- B l'élément alimenté
- C le bras de support ("boom")
- D le directeur

B-003-010-001 (A)

Quel est l'ordre des modes d'émissions de la largeur de bande la plus étroite jusqu'à la plus large?

- A CW, RTTY, phonie en BLU et phonie en FM
- B CW, phonie en BLU, RTTY et phonie en FM
- C CW, phonie en FM, RTTY et phonie en BLU
- D RTTY, CW, phonie en BLU et phonie en FM

B-003-010-002 (C)

La sensibilité d'un récepteur se définit comme étant :

- A la largeur de bande de l'étage FI en kilohertz
- B le nombre d'étages d'amplification RF
- C le signal RF requis à l'entrée pour obtenir un rapport signal plus bruit sur bruit spécifié
- D la puissance de sortie audio en watts

B-003-010-003 (B)

Si l'on compare deux récepteurs de sensibilité différente, le moins sensible est celui qui donne :

- A plus de signal ou moins de bruit
- B moins de signal ou plus de bruit
- C une dérive constante de l'oscillateur
- D plusieurs signaux

B-003-010-004 (D)

Lequel des modes d'émission suivants est généralement démodulé à l'aide d'un détecteur de produit?

- A Porteuse intégrale avec double bande latérale
- B Modulation de fréquence
- C Modulation par impulsions
- D Bande latérale unique - porteuse supprimée

B-003-010-005 (A)

Un récepteur conçu pour la réception en BLU doit comporter un oscillateur de battement ("BFO") pour :

- A réintroduire la porteuse pour permettre la détection
- B produire un battement avec la porteuse reçue afin de produire la deuxième bande latérale
- C diminuer la bande passante des étages FI
- D éliminer par déphasage le signal BLU indésirable

B-003-010-006 (B)

Un récepteur reçoit un signal à 3,54 MHz. Son oscillateur local fournit un signal à 3,995 MHz. Sur quelle fréquence doit être accordé son étage FI?

- A 3,54 MHz
- B 455 kHz
- C 7,435 MHz
- D 3,995 MHz

B-003-010-007 (D)

Quel genre de filtre peut-on employer pour atténuer le signal d'une porteuse qui interfère lors de la réception d'une émission en BLU?

- A Un filtre passe-bande
- B Un filtre passe-tout
- C Un filtre en pi
- D Un filtre coupe-bande

B-003-010-008 (D)

Les trois principaux paramètres de la qualité d'un récepteur sont :

- A la sélectivité, la stabilité et la gamme de fréquences
- B la sensibilité, la stabilité et la transmodulation
- C la sensibilité, la sélectivité et le rejet de la fréquence image
- D la sensibilité, la sélectivité et la stabilité

B-003-010-009 (C)

Un récepteur est muni de quatre filtres : un de 250 Hz, un de 500 Hz, un de 2,4 kHz et un de 6 kHz. Si vous écoutiez un signal en BLU, quel filtre utiliseriez-vous?

- A 6 kHz
- B 500 Hz
- C 2,4 kHz
- D 250 Hz

B-003-010-010 (B)

Un récepteur est muni de quatre filtres : un de 250 Hz, un de 500 Hz, un de 2,4 kHz et un de 6 kHz. Si vous écoutiez une émission en code Morse et qu'il y avait beaucoup de brouillage, quel filtre utiliseriez-vous?

- A 6 kHz
- B 250 Hz
- C 500 Hz
- D 2,4 kHz

B-003-010-011 (C)

On peut augmenter la sélectivité des étages audio d'un récepteur en utilisant un filtre audio RC, actif ou passif. Si vous écoutiez une émission en code Morse, laquelle des bandes passantes suivantes choisiriez-vous?

- A 300 à 2 700 Hz
- B 100 à 1 100 Hz
- C 750 à 850 Hz
- D 2 100 à 2 300 Hz

B-003-011-001 (A)

Qu'est-ce que le pépiement ("chirp")?

- A Un léger changement dans la fréquence d'émission chaque fois que la porteuse est manipulée
- B Une tonalité très haute accompagnant le signal du code Morse
- C Un changement lent de la fréquence d'émission à mesure que le circuit se réchauffe
- D Une surcharge de l'étage audio du récepteur chaque fois que l'on écoute du code Morse

B-003-011-002 (D)

Comment est-il possible d'empêcher le pépiement ("chirp") lors d'émissions en code Morse?

- A En ajoutant un filtre de claquements de manipulation
- B En gardant très stable le courant fourni par le bloc d'alimentation quand l'émetteur est activé
- C En ajoutant un filtre passe-bas
- D En gardant très stable la tension fournie par le bloc d'alimentation quand l'émetteur est activé

B-003-011-003 (B)

Quel circuit possède un oscillateur à fréquence variable raccordé à un étage d'attaque / tampon et à un amplificateur de puissance?

- A Un émetteur radio numérique
- B Un émetteur CW dont l'oscillateur est à fréquence variable
- C Un émetteur AM à cristal
- D Un émetteur à bande latérale unique

B-003-011-004 (B)

Quel genre de modulation modifie l'amplitude d'une radiofréquence pour qu'elle puisse véhiculer l'information?

- A La modulation en fréquence
- B La modulation en amplitude
- C La modulation en phase
- D La modulation d'amplitude redressée

B-003-011-005 (A)

Dans quel genre d'émission l'amplitude instantanée (l'enveloppe) du signal RF varie-t-elle en même temps que la modulation du signal audio?

- A La modulation d'amplitude
- B La modulation de fréquence
- C La modulation par impulsions
- D La modulation par déplacement de fréquence

B-003-011-006 (C)

Le code Morse est généralement transmis sur les ondes sous forme :

- A d'une porteuse continue
- B d'une porteuse modulée par la voix
- C d'une porteuse interrompue
- D d'une série de claquements de manipulation

B-003-011-007 (A)

Une ligne de transmission ou une antenne qui n'est pas adaptée peut représenter une charge incorrecte pour l'émetteur. Ceci a pour résultat :

- A la pleine puissance ne peut être acheminée à l'antenne
- B une perte de modulation du signal émis
- C une baisse de la puissance transférée de l'étage d'attaque à l'amplificateur de puissance
- D des dommages au circuit résonant de sortie

B-003-011-008 (A)

Un léger défaut d'adaptation d'impédance entre l'amplificateur de puissance d'un émetteur et son antenne se traduit par :

- A une diminution du rayonnement de l'antenne
- B une consommation de courant continu plus faible
- C un taux de modulation plus faible
- D l'émission de claquements de manipulation

B-003-011-009 (B)

Un oscillateur RF doit avoir une bonne stabilité électrique et mécanique pour ne pas provoquer de :

- A distorsion trop élevée
- B dérive en fréquence
- C surmodulation
- D génération de claquements de manipulation

B-003-011-010 (B)

La puissance d'entrée à l'étage final d'un émetteur est de 200 watts et la sortie est de 125 watts. Où est passée la puissance restante?

- A Elle a été utilisée pour fournir une rétroaction ("feedback") positive
- B Elle a été dissipée sous forme de perte de chaleur
- C Elle a été utilisée pour produire un meilleur rendement
- D Elle a été utilisée pour fournir une rétroaction ("feedback") négative

B-003-011-011 (B)

La différence entre la puissance CC consommée par l'amplificateur RF d'un émetteur et la puissance de sortie RF de cet amplificateur est :

- A la puissance rayonnée par l'antenne
- B dissipée en chaleur
- C dissipée dans la ligne de transmission
- D due à la présence de courants oscillants

B-003-012-001 (D)

Qu'arrive-t-il si vous émettez en BLU alors que le gain de l'amplificateur microphonique est trop élevé?

- A Ça pourrait brouiller les autres stations qui émettent sur une bande supérieure de fréquences
- B Ça pourrait produire du brouillage dans l'environnement immédiat de votre antenne
- C Ça pourrait produire du brouillage dans les composants de l'ordinateur
- D Ça pourrait brouiller les autres stations qui émettent sur une fréquence située à proximité

B-003-012-002 (A)

Qu'arrive-t-il si vous émettez en BLU alors que le réglage du processeur de voix est trop élevé?

- A Ça pourrait produire de la distorsion ou brouiller les autres stations qui émettent sur une fréquence située à proximité
- B Ça pourrait produire du brouillage dans les composants de l'ordinateur
- C Ça pourrait produire du brouillage dans l'environnement immédiat de votre antenne
- D Ça pourrait brouiller les autres stations qui émettent sur une bande supérieure de fréquences

B-003-012-003 (D)

Quel terme décrit la puissance moyenne fournie au connecteur d'antenne d'un amplificateur RF durant un cycle complet, mesurée au sommet de l'enveloppe modulée?

- A La puissance de crête de sortie
- B La puissance moyenne de la fréquence radio
- C La puissance de crête de l'émetteur
- D La puissance en crête de modulation

B-003-012-004 (D)

Quelle est la largeur de bande généralement occupée par les radioamateurs pour émettre en bande latérale unique?

- A 1 kHz
- B 2 kHz
- C Entre 3 et 6 kHz
- D Entre 2 et 3 kHz

B-003-012-005 (A)

Dans un émetteur à bande latérale unique typique, quel circuit reçoit les signaux du modulateur équilibré, et transmet ces signaux au mélangeur?

- A Le filtre
- B L'amplificateur FI
- C L'amplificateur RF
- D L'oscillateur de la porteuse

B-003-012-006 (D)

Quel est le principal avantage de la suppression de l'onde porteuse dans une émission en phonie à double bande latérale?

- A Seulement la moitié de la largeur de bande est requise pour véhiculer l'information
- B Un pourcentage plus élevé de modulation avec moins de distorsion
- C Un équipement sommaire suffit pour recevoir les signaux des deux bandes lorsque la porteuse a été supprimée
- D Un amplificateur donné pourra diriger plus de puissance dans les bandes latérales

B-003-012-007 (A)

En phonie, qu'arrive-t-il lorsque le signal en bande latérale unique ou à double bande est surmodulé?

- A Le signal souffre de distorsion et occupe une plus grande largeur de bande
- B Le signal est plus fort et il n'y a pas d'autres effets
- C Le signal occupe une largeur de bande plus étroite et les hautes fréquences sont atténuées
- D La fidélité du signal est rehaussée et le rapport signal/bruit est amélioré

B-003-012-008 (A)

Comment faut-il ajuster le gain de l'amplificateur microphonique d'un émetteur à bande latérale unique utilisé pour la phonie?

- A Pour que l'indicateur de la commande automatique de niveau ("ALC") bouge légèrement lors des crêtes de modulation
- B Pour que l'indicateur de la commande automatique de niveau ("ALC") donne une lecture pleine échelle lors des crêtes de modulation
- C Pour une excursion de fréquence de 100% lors des crêtes de modulation
- D Pour qu'il produise une chute ("dip") dans le courant de plaque

B-003-012-009 (D)

Le rôle du modulateur équilibré d'un émetteur BLU est :

- A d'introduire un déphasage de 180 degrés entre l'onde porteuse et les deux bandes latérales
- B de garder constant le taux de modulation
- C de mettre en phase les deux bandes latérales et l'onde porteuse
- D de supprimer l'onde porteuse et de laisser passer les deux bandes latérales

B-003-012-010 (D)

Dans une émission BLU, la porteuse :

- A est transmise avec une bande latérale
- B est insérée dans l'émetteur
- C n'est d'aucune utilité dans le récepteur
- D est réinsérée dans le récepteur

B-003-012-011 (C)

Dans une émission BLU, la commande automatique de niveau ("ALC") :

- A augmente la largeur de la bande occupée
- B réduit le bruit du système
- C contrôle la crête du signal d'entrée audio pour éviter de livrer un signal d'attaque trop fort à l'amplificateur de puissance
- D réduit la rétroaction audio de l'émetteur

B-003-013-001 (B)

Qu'arrive-t-il si vous émettez en FM alors que le gain de l'amplificateur microphonique ou que le réglage d'excursion de fréquence est trop élevé?

- A Ça pourrait brouiller les autres stations qui émettent sur une bande supérieure de fréquences
- B Ça pourrait brouiller les autres stations qui émettent sur des fréquences situées à proximité
- C Ça pourrait produire du brouillage dans les composants de l'ordinateur
- D Ça pourrait produire du brouillage dans l'environnement immédiat de votre antenne

B-003-013-002 (C)

Que peut-il se produire si vous criez dans le microphone de votre émetteur FM mobile ou portatif et que le réglage d'excursion de fréquence est trop élevé?

- A Brouiller l'atmosphère dans l'environnement immédiat de l'antenne
- B Brouiller les stations qui opèrent sur une bande supérieure de fréquences
- C Brouiller les stations qui émettent sur une fréquence voisine
- D Produire du brouillage dans les composants d'un ordinateur

B-003-013-003 (D)

Que faire si on rapporte une surexcursion ("overdeviation") sur votre signal quand vous utilisez votre émetteur FM mobile ou portatif?

- A Parler plus fort dans le microphone
- B Laisser refroidir l'émetteur
- C Augmenter la puissance
- D Éloigner légèrement le microphone de votre bouche

B-003-013-004 (B)

Quel genre d'émission sera produite par votre émetteur FM si le microphone ne fonctionne pas?

- A Une porteuse modulée en phase
- B Une porteuse non modulée
- C Une porteuse modulée en fréquence
- D Une porteuse modulée en amplitude

B-003-013-005 (D)

Pourquoi la phonie en FM est-elle le moyen idéal pour les communications locales UHF/VHF?

- A La porteuse ne peut être détectée
- B Ce mode est plus résistant à la distorsion causée par des signaux réfléchis
- C La stabilité en fréquence de la porteuse est supérieure à celle produite en modulation d'amplitude (AM)
- D Ce mode procure un bon rapport signal plus bruit sur bruit avec de faibles signaux RF

B-003-013-006 (D)

Quelle est la largeur de bande généralement occupée par les radioamateurs pour émettre en modulation de fréquence avec une excursion de fréquence de +/- 5 kHz?

- A Moins de 5 kHz
- B Entre 5 et 10 kHz
- C Plus de 20 kHz
- D Entre 10 et 20 kHz

B-003-013-007 (D)

Quel est le résultat d'une surexcursion ("overdeviation") produite par un émetteur FM?

- A Une augmentation de la puissance de l'émetteur
- B Une augmentation de la portée de l'émetteur
- C Une suppression inadéquate de la porteuse
- D Des émissions hors canal

B-003-013-008 (D)

De quel type est l'émission produite par un modulateur à réactance branché sur un amplificateur de puissance RF?

- A Une modulation en multiplex
- B Une modulation en amplitude
- C Une modulation par impulsions
- D Une modulation de phase

B-003-013-009 (D)

Pourquoi la phonie émise en modulation de fréquence (FM) n'est-elle pas utilisée en dessous de 28,0 MHz?

- A Le rendement de l'émetteur serait très faible
- B On ne pourrait pas diminuer les harmoniques suffisamment
- C La stabilité en fréquence ne serait pas satisfaisante
- D La largeur de bande dépasserait la limite réglementaire

B-003-013-010 (D)

Vous émettez sur la bande 2 mètres en FM. Plusieurs stations vous informent que votre communication est de très fort volume et affligée de distorsion. Une vérification rapide à l'aide d'un fréquencemètre vous indique que l'émetteur se trouve à la bonne fréquence. Qu'est-ce qui cause probablement cette distorsion?

- A La tension de sortie du bloc d'alimentation est basse
- B Le répéteur inverse vos bandes latérales
- C Le fréquencemètre donne une lecture erronée et vous êtes en effet hors fréquence
- D Le réglage d'excursion de fréquence est trop élevé sur votre émetteur

B-003-013-011 (D)

Les récepteurs FM se comportent d'une manière inusitée lorsqu'ils reçoivent en même temps, sur la même fréquence, deux ou plusieurs stations. Le signal le plus fort, même s'il n'est que deux ou trois fois plus fort que les autres signaux, est le seul qui sera démodulé. On appelle ce phénomène :

- A l'effet d'attachement
- B l'effet de brouillage
- C l'effet de soumission
- D l'effet de capture

B-003-014-001 (D)

Qu'utilisent bon nombre de radioamateurs pour émettre en code Morse de manière satisfaisante?

- A Un commutateur à clé
- B Un filtre coupe-bande
- C Un pavé numérique multifréquence à deux tonalités ("DTMF keypad")
- D Un manipulateur électronique

B-003-014-002 (B)

Où doit-on brancher le microphone pour émettre en téléphonie?

- A Le microphone doit être branché à l'antenne
- B Le microphone doit être branché à l'émetteur-récepteur
- C Le microphone doit être branché au bloc d'alimentation
- D Le microphone doit être branché au commutateur d'antenne

B-003-014-003 (C)

Quel appareil doit-on brancher à l'émetteur pour émettre en téléphonie?

- A Un contrôleur audio
- B Un filtre d'élargissement des bandes ("splatter")
- C Un microphone
- D Un filtre audio de réception

B-003-014-004 (C)

Pourquoi une antenne fictive peut-elle chauffer lorsqu'on l'utilise?

- A Parce qu'elle emmagasine les ondes radio
- B Parce qu'elle emmagasine le courant électrique
- C Parce qu'elle transforme l'énergie RF en chaleur
- D Parce qu'elle absorbe l'électricité statique

B-003-014-005 (C)

Comment appelle-t-on le circuit qui active l'émetteur automatiquement quand l'opérateur parle dans son microphone?

- A VCO
- B VFO
- C VOX
- D VXO

B-003-014-006 (C)

Pour quelle raison faut-il employer un processeur de voix bien ajusté lorsqu'on émet en phonie à bande latérale unique?

- A Il réduit les bruits non désirés captés par le microphone
- B Il améliore la fidélité spectrale de la voix
- C Il rend plus intelligible la réception du signal
- D Il nécessite moins de puissance pour émettre

B-003-014-007 (A)

Si un émetteur BLU est modulé à 100 % en phonie, quel effet a le processeur de voix sur la puissance d'émission?

- A Il n'ajoute rien à la puissance en crête de modulation ("PEP")
- B Il augmente la puissance en crête de modulation ("PEP")
- C Il diminue la puissance crête de sortie
- D Il diminue la puissance de sortie moyenne

B-003-014-008 (A)

Lorsqu'on passe de la réception à l'émission, il faut :

- A désactiver le récepteur
- B couper l'oscillateur d'émission
- C brancher l'antenne de réception
- D mettre le bloc d'alimentation hors tension

B-003-014-009 (C)

Un dispositif de commutation qui permet d'utiliser la même antenne pour deux appareils (un émetteur et un récepteur) doit aussi :

- A commuter les instruments de mesure
- B débrancher le bloc d'accord d'antenne
- C désactiver l'appareil non utilisé
- D mettre l'antenne à la terre pour la réception

B-003-014-010 (C)

Le commutateur d'antenne dans un ensemble émetteur-récepteur sert à :

- A empêcher l'entrée de courants RF dans les circuits du récepteur
- B permettre l'utilisation de plusieurs émetteurs
- C permettre de n'utiliser qu'une seule antenne pour l'émetteur et pour le récepteur
- D passer d'une antenne à une autre pour changer la fréquence d'opération

B-003-014-011 (C)

Lequel des composants suivants pourrait être utilisé comme microphone dynamique :

- A une résistance
- B un condensateur
- C un haut-parleur
- D un écouteur à cristal

B-003-015-001 (D)

Que signifie "connected" (lien établi) dans le contexte de radiocommunications par paquets sous le protocole AX.25?

- A Un lien téléphonique est établi entre deux stations
- B Un message a rejoint sa destination pour distribution locale
- C Deux stations ont l'usage exclusif d'un répéteur numérique pour paquets ("digipeater"), aucune autre communication ne peut être acheminée pendant ce temps
- D Une station émettrice transmet des données à une seule station réceptrice, celle-ci accuse réception des données

B-003-015-002 (D)

Que signifie "monitoring" (être à l'écoute) dans le contexte de radiocommunications par paquets?

- A Un membre du service auxiliaire transcrit tous les messages
- B Une station réceptrice affiche tous les messages qui lui sont destinés et retourne des accusés de réception
- C Innovation, Sciences et Développement économique Canada est à l'écoute de tous les messages
- D Une station réceptrice affiche des messages qui peuvent ne pas lui être destinés, et ne retourne aucun accusé de réception

B-003-015-003 (D)

Qu'est-ce qu'un répéteur numérique pour paquets ("digipeater")?

- A C'est un répéteur fabriqué uniquement de composants numériques
- B C'est un répéteur qui change les signaux audio en données numériques
- C C'est une station radio qui retransmet toutes les données qu'elle reçoit
- D C'est une station radio qui retransmet seulement les données portant la mention "à retransmettre"

B-003-015-004 (D)

Que signifie le mot "réseau", traduction de l'anglais "network", dans le contexte de radiocommunications par paquets?

- A Une façon de relier des contrôleurs de noeud terminal par téléphone pour couvrir une plus longue distance
- B Les branchements sur les contrôleurs de noeud terminal (TNC ou "terminal node controller")
- C La programmation d'un contrôleur de noeud terminal qui refuse toutes données entrantes si un lien est déjà établi
- D Une façon de relier différentes stations pour transmettre des données sur une plus longue distance

B-003-015-005 (D)

En radiocommunication par paquets sous le protocole AX.25, quel équipement raccorde-t-on au contrôleur de noeud terminal (TNC ou "terminal node controller")?

- A Un émetteur-récepteur et un modem
- B Un pavé numérique multifréquence à deux tonalités ("DTMF keypad"), un écran et un émetteur-récepteur
- C Un microphone doté d'une fonction "DTMF", un écran et un émetteur-récepteur
- D Un émetteur-récepteur, un ordinateur et possiblement un récepteur GPS

B-003-015-006 (A)

Comment peut-on moduler un émetteur-récepteur 2 mètres FM pour établir une radiocommunication par paquets?

- A Brancher un contrôleur de noeud terminal (TNC ou "terminal node controller") à l'entrée microphone de l'émetteur-récepteur
- B Brancher un contrôleur de noeud terminal pour interrompre l'onde porteuse de l'émetteur-récepteur
- C Brancher un clavier à l'entrée microphone de l'émetteur-récepteur
- D Brancher un pavé numérique multifréquence à deux tonalités ("DTMF keypad") à l'entrée microphone de l'émetteur-récepteur

B-003-015-007 (A)

Lorsque vous choisissez une fréquence pour émettre en RTTY, quel décalage minimal (séparation) de fréquence devriez-vous respecter pour éviter de brouiller un contact en cours?

- A 250 à 500 Hz
- B Approximativement 6 kHz
- C Approximativement 3 kHz
- D 60 Hz

B-003-015-008 (A)

Les émissions numériques utilisent des signaux nommés _____ pour émettre les états 1 et 0.

- A travail et repos
- B paquet et AMTOR
- C Baudot et ASCII
- D point et trait

B-003-015-009 (C)

Parmi les termes suivants, lequel ne s'applique pas à la radiocommunication par paquets?

- A APRS ("Automatic Packet Reporting System")
- B AX.25
- C Baudot
- D ASCII

B-003-015-010 (D)

Deux modes de transmission peuvent être utilisés dans le système AMTOR. Le mode A emploie la demande automatique de répétition ("ARQ, Automatic Repeat Request") et est normalement utilisé :

- A en tout temps, le mode B sert uniquement à des essais
- B seulement une fois la communication terminée
- C pour lancer un appel général
- D pour la communication une fois le contact établi

B-003-015-011 (C)

Lorsqu'un ordinateur et une carte audio sont utilisés pour communiquer en mode numérique, qu'advient-il si le niveau audio vers l'émetteur-récepteur est trop élevé?

- A Un taux d'erreur plus bas
- B Une surchauffe de l'amplificateur de puissance
- C Un élargissement des bandes latérales ("splatter") ou des émissions hors canal
- D Un rapport signal sur bruit plus élevé

B-003-016-001 (A)

Quel voltage est fourni par une batterie ordinaire d'automobile?

- A Environ 12 volts
- B Environ 240 volts
- C Environ 120 volts
- D Environ 9 volts

B-003-016-002 (A)

Quel composant possède un pôle positif et un pôle négatif?

- A Une batterie
- B Un potentiomètre
- C Un fusible
- D Une résistance

B-003-016-003 (D)

Une pile, qui peut être rechargée avec de l'énergie électrique de manière répétée, est :

- A une cellule à faibles fuites
- B une cellule de mémoire
- C une pile primaire
- D un accumulateur

B-003-016-004 (C)

Lequel des dispositifs suivants est une source de force électromotrice (f.é.m.)?

- A Un transistor à effet de champ à canal P
- B Une résistance au carbone
- C Une batterie lithium-ion
- D Une diode au germanium

B-003-016-005 (A)

Une différence importante entre une pile de lampe de poche conventionnelle et une batterie d'accumulateur au plomb est que seule la batterie d'accumulateur au plomb :

- A peut être rechargée plusieurs fois
- B comporte deux bornes
- C peut être complètement déchargée
- D contient un électrolyte

B-003-016-006 (D)

Une pile alcaline a une tension nominale de 1,5 volt. Lorsque cette pile débite un courant important, la tension peut tomber à 1,2 V. Cette chute de tension est provoquée par :

- A l'assèchement de son électrolyte
- B sa capacité en courant
- C sa capacité en tension
- D sa résistance interne

B-003-016-007 (A)

La pile carbone-zinc (pile pour lampe de poche) est une pile primaire peu dispendieuse. Combien de fois ce type de pile peut-elle être rechargée?

- A Jamais
- B Deux fois
- C Plusieurs fois
- D Une fois

B-003-016-008 (D)

La capacité des batteries est caractérisée en termes d'un courant spécifique disponible pour un intervalle de temps donné. Qu'advient-il si on excède cette valeur de courant?

- A La résistance interne est court-circuitée
- B La batterie pourra être rechargée plus rapidement la fois suivante
- C La tension fournie est plus élevée
- D La charge ne pourra pas être utilisée aussi longtemps

B-003-016-009 (D)

Pour augmenter le courant disponible d'une pile, on peut associer plusieurs piles :

- A en série
- B en résonance parallèle
- C en résonance série
- D en parallèle

B-003-016-010 (B)

Pour augmenter la tension fournie par une pile, on peut associer plusieurs piles :

- A en résonance
- B en série
- C en parallèle
- D en série-parallèle

B-003-016-011 (C)

Une batterie lithium-ion ne doit jamais être :

- A laissée débranchée
- B laissée toute la nuit à la température de la pièce
- C court-circuitée
- D rechargée

B-003-017-001 (A)

Si votre émetteur mobile fonctionne bien dans votre auto, mais ne fonctionne pas dans votre local radio, que devez-vous d'abord vérifier?

- A Le bloc d'alimentation
- B Le haut-parleur
- C Le microphone
- D Le ROS-mètre

B-003-017-002 (B)

Qu'utilise-t-on pour convertir le courant domestique de 120 volts à 12 volts en courant continu?

- A Un convertisseur catalytique
- B Un bloc d'alimentation
- C Un filtre passe-bas
- D Une interface RS-232

B-003-017-003 (D)

Lequel de ces appareils a besoin d'un bloc d'alimentation capable de débiter un fort courant?

- A Un commutateur d'antenne
- B Un récepteur
- C Un ROS-mètre
- D Un émetteur-récepteur

B-003-017-004 (C)

Quelle serait la cause d'un bourdonnement ("hum") sur le signal d'un émetteur fonctionnant sur courant domestique alternatif?

- A L'énergie provenant d'un autre émetteur
- B Une conception déficiente du circuit de sortie de l'amplificateur RF de l'émetteur
- C Un condensateur de filtrage inadéquat dans le bloc d'alimentation de l'émetteur
- D L'utilisation d'une antenne dont la longueur n'est pas appropriée

B-003-017-005 (B)

Un bloc d'alimentation doit fournir un courant de 5 ampères sous 12 volts CC. Son transformateur doit avoir une puissance nominale supérieure à :

- A 6 watts
- B 60 watts
- C 17 watts
- D 2,4 watts

B-003-017-006 (C)

La diode est un élément important d'un bloc d'alimentation élémentaire. Elle convertit le courant alternatif en courant continu, car elle :

- A présente une résistance élevée pour le courant continu et faible pour le courant alternatif
- B permet aux électrons de se déplacer de l'anode à la cathode
- C permet aux électrons de se déplacer de la cathode à l'anode
- D présente une résistance élevée pour le courant alternatif et faible pour le courant continu

B-003-017-007 (C)

Pour convertir un courant alternatif en un courant continu pulsatif, on peut utiliser :

- A un condensateur
- B une résistance
- C une diode
- D un transformateur

B-003-017-008 (A)

Les tensions du courant domestique ont été normalisées au cours des années. De nos jours, les tensions fournies aux résidences sont, en général :

- A 120 et 240 volts
- B 110 et 220 volts
- C 100 et 200 volts
- D 130 et 260 volts

B-003-017-009 (A)

Votre émetteur-récepteur HF mobile exige 22 ampères en mode émission. Le fabricant suggère de limiter la chute de tension sur l'alimentation à 0.5 volt et la distance jusqu'à la batterie est de 3 mètres (10 pieds). Selon les pertes montrées ci-dessous à cette valeur de courant, quel calibre minimal de fil devez-vous utiliser?

- A Numéro 10, 0.07 V par mètre (0.02 V par pied)
- B Numéro 14, 0.19 V par mètre (0.06 V par pied)
- C Numéro 12, 0.11 V par mètre (0.03 V par pied)
- D Numéro 8, 0.05 V par mètre (0.01 V par pied)

B-003-017-010 (B)

Vous installez un émetteur-récepteur dans votre véhicule. Pourquoi des fusibles sont-ils requis dans le câble d'alimentation de l'appareil aussi près de la batterie que possible?

- A Protéger l'appareil des surtensions
- B Prévenir qu'une surintensité donne naissance à un feu
- C Prévenir l'interférence aux systèmes électroniques du véhicule
- D Réduire la chute de tension dans l'alimentation CC de l'appareil

B-003-017-011 (C)

On vous rapporte un bourdonnement ("hum") très fort, à basse fréquence, sur votre signal. Dans quelle partie de l'émetteur cherchiez-vous d'abord la cause de ce bourdonnement?

- A Dans le circuit d'attaque
- B Dans l'amplificateur de puissance
- C Dans le bloc d'alimentation
- D Dans l'oscillateur à fréquence variable

B-003-018-001 (B)

Quel est le meilleur moyen d'empêcher qu'une personne non autorisée utilise votre émetteur radio à votre domicile?

- A Placer des fusibles dans l'alimentation électrique
- B Insérer un interrupteur à clé dans l'alimentation électrique
- C Insérer un relais activé par porteuse dans l'alimentation électrique
- D Placer un écriteau dans la station : "Danger, haut voltage"

B-003-018-002 (B)

Quel est le meilleur moyen d'empêcher qu'une personne non autorisée utilise votre appareil mobile dans votre auto?

- A Mettre un écriteau sur le radio : "Ne touchez pas"
- B Enlever le microphone lorsque vous ne l'utilisez pas
- C Syntoniser l'appareil sur une fréquence inutilisée lorsque vous avez terminé de vous en servir
- D Fermer la radio lorsque vous ne l'utilisez pas

B-003-018-003 (B)

Quel est l'avantage d'utiliser un interrupteur à clé dans l'alimentation électrique de votre émetteur?

- A Pour plus de sécurité. Ça permet de mettre la station hors service en cas d'urgence
- B Pour empêcher une personne non autorisée de s'en servir
- C Pour plus de sécurité en cas de défectuosité du fusible principal
- D Pour éviter que votre fournisseur d'électricité ne coupe l'électricité durant une période d'urgence

B-003-018-004 (C)

Pourquoi un bloc d'alimentation de haut voltage serait-il muni d'un interrupteur le mettant hors tension lorsque le cabinet est ouvert?

- A Pour empêcher tout rayonnement RF dangereux de s'infiltrer dans l'appareil lorsque ce dernier est ouvert
- B Pour mettre le bloc d'alimentation hors tension lorsque ce dernier n'est pas utilisé
- C Afin de prévenir tout risque d'électrocution dû aux voltages dangereux présents à l'intérieur du cabinet
- D Pour empêcher tout rayonnement RF de s'échapper de l'appareil

B-003-018-005 (D)

Quel est le courant électrique minimal circulant dans le corps qui peut être mortel?

- A Environ 10 ampères
- B Plus de 20 ampères
- C Le courant électrique qui peut circuler dans le corps humain n'est jamais fatal
- D Aussi peu que 20 milliampères

B-003-018-006 (C)

Quel organe du corps humain peut être atteint fatalement par un courant électrique de faible intensité?

- A Le foie
- B Les poumons
- C Le coeur
- D Le cerveau

B-003-018-007 (A)

Quelle tension minimale est habituellement dangereuse pour les humains?

- A 30 volts
- B 100 volts
- C 1 000 volts
- D 2 000 volts

B-003-018-008 (D)

Que devriez-vous faire si vous apercevez quelqu'un qui est en contact avec une source de haute tension?

- A Attendre quelques minutes pour voir si la personne peut s'éloigner elle-même de la haute tension, ensuite essayer de l'aider
- B Éloigner immédiatement la personne de la source de haute tension
- C Vous éloigner rapidement des lieux pour ne pas être atteint par le courant électrique
- D Couper le courant, demander l'aide d'urgence et donner les premiers soins si nécessaire

B-003-018-009 (D)

Quelle est la méthode la plus sécuritaire pour retirer une personne inconsciente qui est en contact avec une source de haute tension?

- A La couvrir d'une couverture et la traîner vers un endroit sécuritaire
- B Faire venir un électricien
- C Tirer la personne par un bras ou une jambe
- D Mettre l'interrupteur à haute tension hors circuit avant d'éloigner la personne de la source électrique

B-003-018-010 (C)

Avant de réparer un bloc d'alimentation branché sur le secteur, il est plus sécuritaire de commencer par :

- A vérifier le fonctionnement des résistances de décharge du condensateur
- B enlever et vérifier les fusibles du bloc d'alimentation
- C mettre l'équipement hors tension et débrancher le cordon d'alimentation
- D court-circuiter les bornes du condensateur de filtrage

B-003-018-011 (A)

Il n'est pas recommandé de tenter de localiser un problème dans un bloc d'alimentation en fonction pour ne pas risquer :

- A de recevoir une décharge électrique
- B d'endommager l'émetteur
- C de créer de la surmodulation
- D de faire sauter un fusible

B-003-019-001 (A)

Pour une bonne protection contre les décharges électriques, quels sont les appareils de la station qui doivent être reliés à une prise de terre?

- A Tous les appareils de la station
- B La ligne de transmission arrivant de l'antenne
- C La ligne électrique
- D Le primaire du bloc d'alimentation

B-003-019-002 (C)

S'il est impossible d'installer un système distinct de mise à la terre pour votre station, un point de mise à la terre de rechange pourrait être :

- A une moustiquaire de fenêtre
- B une conduite métallique de gaz naturel
- C une conduite d'eau froide en métal
- D une conduite d'eau froide en plastique

B-003-019-003 (B)

Pour vous protéger des décharges électriques, le châssis de chacun des appareils de votre station devrait être relié à :

- A l'antenne
- B une bonne mise à la terre
- C une charge fictive
- D des supports isolés

B-003-019-004 (B)

Parmi les matériaux suivants, lequel est le meilleur pour servir de mise à la terre?

- A De la fibre de verre
- B Une tige d'acier recouverte de cuivre
- C Du plastique rigide
- D Du fer ou de l'acier

B-003-019-005 (A)

Si vous vous servez d'une tige dans le sol comme mise à la terre pour votre équipement, quelle est la longueur minimale de cette tige?

- A La mise à la terre de la station doit être conforme aux exigences du code de l'électricité en vigueur
- B 1,2 m (4 pieds)
- C 2,5 m (8 pieds)
- D 3 m (10 pieds)

B-003-019-006 (D)

Dans un bloc d'alimentation, où doit-on relier le fil vert d'un cordon à trois fils servant à l'alimentation CA?

- A Au fil blanc
- B À la borne sous tension de l'interrupteur Marche/Arrêt
- C Au fusible
- D Au châssis

B-003-019-007 (D)

Si votre station radioamateur est située au 3e étage et que le fil de mise à la terre mesure 10 mètres (33 pieds), pourquoi risquez-vous une brûlure RF si vous touchez au panneau frontal de votre émetteur HF?

- A À cause d'une mauvaise connexion d'antenne, votre corps apparaît subitement comme un chemin plus aisé pour l'énergie RF
- B Le senseur qui détecte la chaleur de l'émetteur n'a pas fait fonctionner le ventilateur
- C La tige de mise à la terre n'est pas en contact solide avec un sol humide
- D Le fil de mise à la terre offre une réactance élevée et ressemble plus à une antenne qu'à une mise à la terre RF

B-003-019-008 (C)

Pouvez-vous donner un bon moyen pour prévenir l'énergie RF parasite dans votre station?

- A S'assurer que la tige de mise à la terre est enfoncée d'au moins 4 m (14 pieds) dans le sol
- B Employer un fil de béryllium comme fil de mise à la terre afin d'obtenir une excellente conductivité
- C S'assurer que le fil de la mise à la terre est le plus court possible
- D Faire quelques boucles dans le fil de la mise à la terre près de l'endroit où il est relié à la station

B-003-019-009 (C)

En ce qui concerne la mise à la terre d'une station, lequel des énoncés suivants est vrai?

- A Si les châssis de tous les équipements sont connectés avec un bon conducteur, il n'est pas nécessaire de les mettre à la terre
- B Les châssis des pièces d'équipement de la station doivent être raccordés ensemble avec des conducteurs de haute impédance
- C Des tensions RF parasites ("RF hot spots") peuvent apparaître dans la station si le fil de mise à la terre est long
- D Raccorder les bornes de terre des pièces d'équipement en boucle ("ground loop") assure une mise à la terre efficace

B-003-019-010 (C)

Dans un bloc d'alimentation fonctionnant sur le secteur, le fil de la mise à la terre doit être raccordé au châssis métallique du bloc. Cette pratique permet de s'assurer qu'en cas de mauvais fonctionnement, le châssis :

- A devient conducteur pour éviter les décharges électriques
- B prend un potentiel élevé par rapport à la terre
- C ne risque pas de prendre un potentiel élevé par rapport à la terre
- D ne devient pas conducteur pour éviter les décharges électriques

B-003-019-011 (D)

L'utilisation d'un cordon et d'une fiche à trois broches pour relier l'équipement radioamateur au courant domestique a pour but :

- A d'empêcher l'utilisateur de brancher la fiche en sens inverse dans la prise de courant murale
- B d'empêcher les courts-circuits internes
- C de le rendre moins facile à utiliser
- D d'empêcher le châssis de s'élever au potentiel de la ligne électrique

B-003-020-001 (A)

Pourquoi relier à la terre votre système d'antennes ainsi que le câble reliant le rotateur à votre station lorsque vous n'utilisez pas votre station?

- A Pour aider à protéger l'équipement de la station ainsi que l'édifice des dommages causés par la foudre
- B Pour verrouiller le système d'antenne en place
- C Pour empêcher les interférences radio
- D Pour vous assurer que tout restera en place

B-003-020-002 (B)

Vous désirez installer un parafoudre sur votre ligne de transmission, où devrait-il être placé?

- A N'importe où sur la ligne
- B À l'extérieur, aussi près de la prise de terre que possible
- C À l'antenne
- D Derrière l'émetteur-récepteur

B-003-020-003 (A)

Comment protéger l'équipement d'une station contre les dommages causés par la foudre?

- A Débrancher l'équipement des lignes de transmission et de l'alimentation électrique
- B Employer des conducteurs recouverts d'une très bonne isolation
- C Ne jamais fermer vos équipements
- D Débrancher le système de mise à la terre sur tous les appareils radio

B-003-020-004 (C)

Que devrait-on porter pour travailler sur un pylône d'antenne?

- A Une lumière clignotante rouge, jaune ou blanche
- B Une chaîne de mise à la terre
- C De l'équipement conforme aux normes de sécurité applicables au travail en hauteur
- D Un gilet à bandes réfléchissantes de couleur approuvée

B-003-020-005 (D)

Pourquoi porter de l'équipement de protection contre les chutes approuvé lorsque vous travaillez dans une tour?

- A Pour monter et descendre vos outils de façon sécuritaire lorsque vous travaillez dans la tour
- B Pour prévenir un débalancement de la tour au moment où vous travaillez
- C Pour empêcher vos outils de tomber par terre et de blesser quelqu'un
- D Pour prévenir une chute dangereuse

B-003-020-006 (C)

En ce qui a trait à la sécurité, quelle devrait être la hauteur minimale pour placer une antenne dont le fil est horizontal?

- A Une hauteur où vous pourrez atteindre l'antenne aisément pour faire des ajustements ou des réparations
- B Une hauteur aussi près du sol que possible
- C Une hauteur assez élevée pour que personne ne puisse y toucher lorsque vous émettez
- D Une hauteur qui situerait l'antenne au-dessus des lignes électriques à haut voltage

B-003-020-007 (C)

Pourquoi devriez-vous porter un casque de sécurité lorsque vous êtes au sol en train d'aider quelqu'un qui travaille dans une tour?

- A Pour vous protéger du rayonnement RF lors de tests faits sur l'antenne
- B Pour indiquer aux passants que des travaux sont faits dans la tour et qu'il faut s'en éloigner
- C Pour vous protéger la tête advenant la chute d'objets
- D Pour ne pas être blessé advenant le cas où la tour tomberait

B-003-020-008 (C)

Pourquoi les antennes extérieures doivent-elles être localisées assez hautes pour que personne ne puisse y toucher lorsque vous émettez?

- A Toucher à l'antenne pourrait provoquer des harmoniques
- B Toucher à l'antenne pourrait provoquer du brouillage dans les téléviseurs
- C Toucher à une antenne pourrait provoquer des brûlures RF
- D Toucher à l'antenne pourrait provoquer un retour du signal vers l'émetteur et causer des dommages

B-003-020-009 (D)

Pourquoi devriez-vous vous assurer que personne ne peut toucher une ligne ouverte, dite "en échelle", lorsque vous émettez?

- A Parce que toucher la ligne pourrait la briser
- B Parce que toucher la ligne pourrait produire des émissions indésirables
- C Parce que toucher la ligne pourrait produire un court-circuit et endommager l'émetteur
- D Parce que l'énergie RF à haut voltage pourrait brûler la personne

B-003-020-010 (C)

Quelles précautions de sécurité devriez-vous prendre lorsque vous travaillez à la réparation d'une antenne?

- A Informer vos voisins de votre travail
- B Couper le courant de votre résidence au disjoncteur principal
- C Vous assurer que l'émetteur est hors tension et que la ligne de transmission est débranchée
- D Vous assurer que vous êtes, tout autant que l'antenne, relié à une mise à la terre

B-003-020-011 (D)

Quelle précaution devriez-vous prendre lorsque vous installez une antenne au sol?

- A La peindre pour que les animaux ou les personnes ne puissent la frapper accidentellement
- B Ne pas la localiser dans un endroit humide
- C Faire l'installation à une hauteur que vous pourrez atteindre facilement
- D Vous assurer que personne ne peut venir en contact avec l'antenne

B-003-021-001 (A)

Quelle précaution devriez-vous prendre lorsque vous opérez en UHF ou en micro-ondes?

- A Tenir l'antenne loin de vos yeux lorsque vous émettez
- B Vous assurer qu'un filtre de fuite RF a été installé au point d'alimentation de l'antenne
- C Vous assurer que le rapport d'onde stationnaire est bas avant d'effectuer un essai
- D Ne jamais employer une antenne polarisée horizontalement

B-003-021-002 (C)

Quelles précautions devriez-vous prendre lorsque vous érigez une antenne UHF?

- A Vous assurer de brancher un filtre de fuite RF au point d'alimentation de l'antenne
- B Vous assurer que les écrans RF sont en place
- C Vous assurer que l'antenne est localisée à un endroit où personne n'a accès lorsque vous émettez
- D Vous assurer que l'antenne est près du sol pour permettre à l'énergie RF de se diriger dans la bonne direction

B-003-021-003 (B)

Quelle précaution devriez-vous prendre lorsque vous enlevez le blindage métallique d'un amplificateur UHF?

- A Vous assurer que les écrans RF sont placés au point d'alimentation de l'antenne
- B Vous assurer que personne ne peut mettre l'amplificateur sous tension accidentellement
- C Vous assurer que les filtres de fuite RF sont bien branchés
- D Vous assurer que la ligne de transmission est bien mise à la terre

B-003-021-004 (B)

Pourquoi devriez-vous vous assurer que l'antenne d'un émetteur portatif n'est pas trop près de votre tête lorsque vous émettez?

- A Pour que l'antenne puisse émettre dans toutes les directions
- B Pour réduire l'exposition à l'énergie des fréquences RF
- C Pour utiliser votre corps afin de réfléchir le signal dans une direction
- D Pour empêcher les charges d'électricité statique de s'accumuler

B-003-021-005 (D)

Comment devriez-vous tenir l'antenne d'un émetteur portatif lorsque vous émettez?

- A Antenne orientée vers la station contactée
- B Antenne orientée dans la direction opposée à la station contactée
- C Antenne orientée vers le sol pour permettre le rebondissement du signal
- D Antenne éloignée de votre tête et des autres personnes

B-003-021-006 (D)

Comment l'exposition à une forte énergie RF peut-elle affecter les tissus du corps humain?

- A Elle réduit la pression artérielle
- B Elle paralyse les tissus
- C Elle provoque une chute des cheveux
- D Elle chauffe les tissus

B-003-021-007 (A)

Quel organe du corps humain risque d'être le plus endommagé par la chaleur due au rayonnement RF?

- A Les yeux
- B Le coeur
- C Le foie
- D Les mains

B-003-021-008 (D)

Selon la longueur d'onde du signal, l'intensité du champ RF et d'autres facteurs, de quelle façon l'énergie RF peut-elle affecter les tissus du corps humain?

- A Elle produit un empoisonnement par rayonnement ionisant
- B Elle arrête la circulation du sang
- C Elle n'a aucun effet sur le corps
- D Elle chauffe les tissus

B-003-021-009 (D)

Si vous opérez votre station avec des antennes localisées à l'intérieur, quelles précautions devriez-vous prendre lorsque vous les installez?

- A Placer les antennes parallèlement aux fils électriques afin de profiter de l'effet parasite
- B Placer les antennes aux angles des murs, des planchers ou des plafonds afin d'éviter les rayonnements parasites
- C Installer vos antennes le plus près possible de votre station afin de réduire la longueur de la ligne de transmission
- D Installer vos antennes le plus loin possible des espaces qui seront occupés lorsque vous émettez

B-003-021-010 (C)

Pourquoi les antennes directionnelles à gain élevé devraient-elles être installées plus haut que les édifices environnants?

- A Pour que l'énergie RF n'endommage pas les édifices environnants
- B Pour qu'elles puissent capter plus d'ondes ionosphériques et moins d'ondes de sol
- C Pour éviter que l'énergie RF soit rayonnée vers les personnes qui résident dans ces édifices
- D Pour que les vents puissent les assécher après de fortes pluies

B-003-021-011 (A)

Pour plus de sécurité en rapport avec l'énergie RF, où devrait-on localiser le centre et les extrémités des antennes dipôles?

- A Aussi haut que possible pour éviter que des personnes ne puissent entrer en contact avec l'antenne
- B Près ou au-dessus de terrains humides pour que l'énergie RF rayonne plus facilement à partir du sol
- C Aussi près de l'émetteur que possible afin de concentrer l'énergie RF alentour de celui-ci
- D Près du sol pour permettre des ajustements sans avoir à recourir à une échelle

B-004-001-001 (D)

Un circuit conçu pour augmenter le niveau de son signal d'entrée est un :

- A modulateur
- B oscillateur
- C récepteur
- D amplificateur

B-004-001-002 (B)

Si un amplificateur devenait non linéaire, le signal de sortie :

- A surchargerait le bloc d'alimentation
- B serait affligé de distorsion
- C deviendrait saturé
- D provoquerait des oscillations

B-004-001-003 (D)

Pour augmenter le niveau d'un signal radio très faible reçu par une antenne, on utilise :

- A un oscillateur RF
- B un oscillateur audio
- C un amplificateur audio
- D un amplificateur RF

B-004-001-004 (B)

Pour augmenter les signaux très faibles arrivant d'un microphone, il faut employer :

- A un oscillateur audio
- B un amplificateur audio
- C un oscillateur RF
- D un amplificateur RF

B-004-001-005 (A)

Typiquement, la réponse d'un amplificateur microphonique couvre la gamme de :

- A 300 à 3 000 Hz
- B 3 à 300 Hz
- C 300 à 1 000 Hz
- D 40 à 40 000 Hz

B-004-001-006 (C)

L'amplification ne s'applique pas à un des mots suivants. Lequel?

- A Puissance
- B Tension
- C Résistance
- D Courant

B-004-001-007 (C)

L'augmentation du niveau d'un signal par un amplificateur s'appelle :

- A l'amplitude
- B la modulation
- C le gain
- D l'atténuation

B-004-001-008 (B)

Un dispositif avec gain a comme propriété :

- A la modulation
- B l'amplification
- C l'atténuation
- D l'oscillation

B-004-001-009 (C)

Un dispositif sur lequel on a indiqué "Gain = 10 dB" est un :

- A oscillateur
- B équilibreur audio ("fader")
- C amplificateur
- D atténuateur

B-004-001-010 (D)

Les amplificateurs peuvent amplifier :

- A le courant, la puissance ou l'inductance
- B la tension, la puissance ou l'inductance
- C la tension, le courant ou l'inductance
- D la tension, le courant ou la puissance

B-004-001-011 (D)

Parmi les termes suivants, lequel ne décrit pas une des propriétés d'un amplificateur?

- A Gain
- B Linéarité
- C Distorsion
- D Perte

B-004-002-001 (D)

Les diodes Zener sont utilisées comme :

- A régulateurs de courant
- B détecteurs RF
- C détecteurs AF
- D régulateurs de tension

B-004-002-002 (C)

Une application importante des diodes est l'extraction de l'information contenue dans les signaux transmis. Cela s'appelle :

- A l'ionisation
- B la polarisation
- C la démodulation
- D la régénération

B-004-002-003 (A)

Le rôle principal d'une diode Zener est :

- A de réguler une tension, c'est-à-dire la maintenir constante
- B de fournir un déphasage de tension
- C d'augmenter la tension du bloc d'alimentation
- D de fournir un trajet par lequel le courant peut circuler

B-004-002-004 (D)

Le fait de convertir le courant alternatif en courant continu s'appelle :

- A l'amplification
- B la transformation
- C la modulation
- D le redressement

B-004-002-005 (C)

Les électrodes d'une diode à semi-conducteur s'appellent :

- A collecteur et base
- B cathode et drain
- C anode et cathode
- D porte et source

B-004-002-006 (B)

Si on applique un courant alternatif à l'anode d'une diode, que retrouve-t-on à la cathode?

- A Du courant alternatif pulsatif
- B Du courant continu pulsatif
- C Aucun signal
- D Du courant continu constant

B-004-002-007 (D)

Dans une diode à semi-conducteur, les électrons circulent :

- A de l'anode à la cathode
- B de la cathode à la grille
- C de la grille à l'anode
- D de la cathode à l'anode

B-004-002-008 (A)

Quel semi-conducteur s'illumine de diverses couleurs selon sa composition chimique?

- A Une diode électroluminescente
- B Une lampe fluorescente
- C Une lampe au néon
- D Une diode à vide

B-004-002-009 (D)

La régulation de la tension est la principale application de :

- A la diode à jonction
- B la diode électroluminescente
- C la diode à vide
- D la diode Zener

B-004-002-010 (D)

Pour qu'une diode conduise, elle doit être :

- A couplée d'une façon rapprochée
- B enrichie
- C en polarisation inverse
- D en polarisation directe

B-004-003-001 (B)

Quel composant peut amplifier un faible signal en utilisant un bas voltage?

- A Une batterie à plusieurs cellules
- B Un transistor PNP
- C Une résistance variable
- D Un condensateur électrolytique

B-004-003-002 (C)

Le semi-conducteur qui sert à amplifier porte le nom de :

- A jonction P/N
- B diode
- C transistor
- D tube électronique

B-004-003-003 (A)

Les trois bornes d'un transistor PNP correspondent aux électrodes suivantes :

- A le collecteur, l'émetteur et la base
- B le drain, la base et la source
- C le collecteur, la source et le drain
- D la porte, la source et le drain

B-004-003-004 (C)

Si l'on applique un signal faible à l'entrée d'un transistor, il y a un signal de niveau plus élevé qui apparaît à la sortie. On appelle cet effet :

- A modulation
- B redressement
- C amplification
- D détection

B-004-003-005 (C)

Les transistors bipolaires ont généralement :

- A 2 bornes
- B 4 bornes
- C 3 bornes
- D 1 borne

B-004-003-006 (C)

Un semi-conducteur décrit comme étant un "composant NPN polyvalent pour fréquences audio" est :

- A une triode
- B un détecteur audio
- C un transistor bipolaire
- D une diode au silicium

B-004-003-007 (C)

Il existe deux types fondamentaux de transistors bipolaires :

- A varicap et Zener
- B canal P et canal N
- C NPN et PNP
- D diodes et triodes

B-004-003-008 (A)

Un transistor monté dans un circuit peut être détruit par :

- A un excès de chaleur
- B un excès de lumière
- C saturation
- D coupure

B-004-003-009 (D)

Dans un transistor bipolaire, _____ joue un rôle similaire à la grille de commande de la triode à vide.

- A l'émetteur
- B la source
- C le collecteur
- D la base

B-004-003-010 (D)

Dans un transistor bipolaire, _____ joue un rôle similaire à l'anode de la triode à vide.

- A la porte
- B l'émetteur
- C la base
- D le collecteur

B-004-003-011 (D)

Dans un transistor bipolaire, _____ joue un rôle similaire à la cathode d'une triode à vide.

- A le collecteur
- B la base
- C le drain
- D l'émetteur

B-004-004-001 (C)

Il existe deux types principaux de transistors à effet de champ :

- A au germanium et au silicium
- B inductifs et capacitifs
- C à canal N et à canal P
- D NPN et PNP

B-004-004-002 (C)

Le composant semi-conducteur comportant une porte, un drain et une source s'appelle :

- A transistor bipolaire
- B diode au silicium
- C transistor à effet de champ
- D transistor à porte

B-004-004-003 (D)

Dans un transistor à effet de champ, _____ est la borne qui commande la conductance du canal.

- A le drain
- B la source
- C le collecteur
- D la porte

B-004-004-004 (D)

Dans un transistor à effet de champ, _____ est la borne où les porteurs de charge entrent dans le canal.

- A la porte
- B le drain
- C l'émetteur
- D la source

B-004-004-005 (D)

Dans un transistor à effet de champ, _____ est la borne où les porteurs de charge sortent du canal.

- A le collecteur
- B la source
- C la grille
- D le drain

B-004-004-006 (B)

Lequel des semi-conducteurs possède des caractéristiques similaires à la triode à vide?

- A Le transistor bipolaire
- B Le transistor à effet de champ
- C La diode à jonction
- D La diode Zener

B-004-004-007 (A)

L'élément de contrôle dans un transistor à effet de champ est :

- A la porte
- B la source
- C le drain
- D la base

B-004-004-008 (D)

Si vous voulez diminuer la circulation du courant dans un transistor à effet de champ, vous pouvez :

- A diminuer la tension de polarisation inverse
- B augmenter la tension de polarisation directe
- C augmenter le gain de polarisation directe
- D augmenter la tension de polarisation inverse

B-004-004-009 (A)

La source du transistor à effet de champ correspond _____ du transistor bipolaire.

- A à l'émetteur
- B à la base
- C au drain
- D au collecteur

B-004-004-010 (D)

Le drain du transistor à effet de champ correspond _____ du transistor bipolaire.

- A à la base
- B à la source
- C à l'émetteur
- D au collecteur

B-004-004-011 (D)

Quels sont les deux éléments du transistor à effet de champ qui présentent des caractéristiques similaires?

- A La source et la porte
- B La porte et le drain
- C La source et la base
- D La source et le drain

B-004-005-001 (C)

Pourquoi peut-il être avantageux d'utiliser une triode à vide au lieu d'un transistor dans un circuit?

- A Elle est beaucoup plus petite
- B Elle utilise un bas voltage
- C Elle pourrait être capable de supporter une plus grande puissance
- D Elle utilise moins de courant

B-004-005-002 (C)

Quel composant peut amplifier un faible signal, mais doit utiliser un haut voltage?

- A Un condensateur électrolytique
- B Une batterie à plusieurs cellules
- C Un tube à vide
- D Un transistor

B-004-005-003 (B)

Les triodes à vide et les transistors ont en commun la caractéristique suivante :

- A ils utilisent la chaleur pour créer le mouvement des électrons
- B ils peuvent amplifier des signaux
- C ils utilisent la dérive des électrons dans le vide
- D ils convertissent l'énergie électrique en ondes radio

B-004-005-004 (C)

Dans un tube à vide, l'électrode qui fonctionne avec le potentiel positif le plus élevé est _____.

- A la cathode
- B la grille
- C la plaque
- D le filament (chauffage)

B-004-005-005 (D)

Dans un tube à vide, l'électrode habituellement en forme de cylindre de treillis métallique est _____.

- A le filament (chauffage)
- B la cathode
- C l'anode
- D la grille

B-004-005-006 (C)

Dans un tube à vide, l'élément le plus éloigné de l'anode est _____.

- A l'émetteur
- B la cathode
- C le filament (chauffage)
- D la grille

B-004-005-007 (C)

Dans un tube à vide, l'électrode qui émet des électrons est _____.

- A le collecteur
- B l'anode
- C la cathode
- D la grille

B-004-005-008 (D)

Que trouve-t-on à l'intérieur d'une triode?

- A Argon
- B Air
- C Néon
- D Vide

B-004-005-009 (A)

Combien y a-t-il de grilles dans une triode?

- A Une
- B Deux
- C Trois
- D Trois, plus un filament

B-004-006-001 (A)

Comment peut-on déterminer le taux de tolérance d'une résistance?

- A En lisant le code de couleur sur la résistance
- B En utilisant le théorème de Thévenin s'appliquant aux résistances
- C En lisant son code Baudot
- D En utilisant un voltmètre

B-004-006-002 (A)

Que signifient les trois premières bandes de couleur sur une résistance?

- A La valeur de la résistance exprimée en ohms
- B La matière dont est faite la résistance (sa composition)
- C La puissance nominale en watts
- D Le pourcentage de tolérance de la résistance

B-004-006-003 (B)

Que signifierait une quatrième bande de couleur sur une résistance de 47 ohms?

- A La matière dont est faite la résistance (sa composition)
- B Le pourcentage de tolérance de la résistance
- C La valeur de la résistance exprimée en ohms
- D La puissance nominale en watts

B-004-006-004 (A)

Quelles sont les valeurs possibles d'une résistance de 100 ohms dont la tolérance est de 10 %?

- A De 90 à 110 ohms
- B De 90 à 100 ohms
- C De 10 à 100 ohms
- D De 80 à 120 ohms

B-004-006-005 (C)

Comment trouvez-vous la valeur d'une résistance?

- A En employant le théorème de Thévenin pour les résistances
- B En employant le code Baudot
- C En employant le code de couleur des résistances
- D En employant un voltmètre

B-004-006-006 (D)

Un projet de votre club local suppose l'assemblage de plusieurs diviseurs de tension d'un rapport précis et prévisible. De la liste ci-dessous, quelle tolérance choisiriez-vous pour les résistances?

- A 5 %
- B 10 %
- C 20 %
- D 0,1 %

B-004-006-007 (B)

Vous avez besoin d'une résistance pour alimenter une diode électroluminescente (DEL). La valeur de résistance réelle importe peu. De la liste ci-dessous, quelle tolérance choisiriez-vous pour cette résistance?

- A 10 %
- B 20 %
- C 0,1 %
- D 5 %

B-004-006-008 (C)

Qu'arrive-t-il à une résistance au carbone lorsque sa température augmente?

- A Sa résistance devient dépendante du temps
- B Sa résistance augmente de 20 % par tranche de 10 degrés C
- C Sa valeur de résistance changera selon son coefficient de température
- D Sa résistance reste la même

B-004-006-009 (A)

Un anneau de tolérance de couleur or sur une résistance indique une tolérance de :

- A 5 %
- B 20 %
- C 10 %
- D 1 %

B-004-006-010 (D)

Quelle bande de couleur différencie deux résistances, respectivement de 120 et 1200 ohms?

- A Première
- B Seconde
- C Quatrième
- D Troisième

B-004-006-011 (D)

Étant donné que le rouge = 2, le violet = 7 et le jaune = 4, quelle est la valeur nominale d'une résistance dont le code de couleur se lit "rouge, violet, jaune"?

- A 274 ohms
- B 72 kilohms
- C 27 mégohms
- D 270 kilohms

B-005-001-001 (C)

Un cadran indique 3,525 mégahertz. Qu'indiquerait-il en kilohertz?

- A 3 525 000 kHz
- B 0,003 525 kHz
- C 3 525 kHz
- D 35,25 kHz

B-005-001-002 (B)

Si on veut mesurer un courant de 3 000 milliampères avec un ampèremètre calibré en ampères, quelle lecture obtiendra-t-on?

- A 3 000 000 ampères
- B 3 ampères
- C 0,003 ampère
- D 0,3 ampère

B-005-001-003 (D)

Si un voltmètre, calibré en volts, est utilisé pour mesurer une tension de 3 500 millivolts, quelle lecture obtiendrez-vous?

- A 0,35 volt
- B 35 volts
- C 350 volts
- D 3,5 volts

B-005-001-004 (C)

Comment exprimer 1 000 000 picofarads en microfarads?

- A 1 000 microfarads
- B 0,001 microfarad
- C 1 microfarad
- D 1 000 000 000 microfarads

B-005-001-005 (A)

Si un émetteur portatif a une puissance de 500 milliwatts, quelle est sa puissance exprimée en watts?

- A 0,5
- B 5
- C 50
- D 0,02

B-005-001-006 (D)

Un kilohm est égal à :

- A 0,1 ohm
- B 0,001 ohm
- C 10 ohms
- D 1 000 ohms

B-005-001-007 (B)

Une tension de 6,6 kilovolts équivaut à :

- A 66 000 volts
- B 6 600 volts
- C 660 volts
- D 66 volts

B-005-001-008 (A)

Un courant d'un quart d'ampère peut s'écrire :

- A 250 milliampères
- B 0,5 ampère
- C 0,25 milliampère
- D 250 microampères

B-005-001-009 (A)

Quel est le nombre en millivolts qui équivaut à une tension de 2 volts?

- A 2 000
- B 0,000 002
- C 2 000 000
- D 0,002

B-005-001-010 (B)

Un mégahertz est égal à :

- A 10 Hz
- B 1 000 kHz
- C 100 kHz
- D 0,001 Hz

B-005-001-011 (B)

Une inductance de 10 000 microhenrys est équivalente à une inductance de :

- A 1 000 henrys
- B 10 millihenrys
- C 100 millihenrys
- D 10 henrys

B-005-002-001 (C)

Nommez trois excellents conducteurs électriques.

- A Cuivre, aluminium et papier
- B Cuivre, or et mica
- C Or, argent et aluminium
- D Or, argent et bois

B-005-002-002 (C)

Nommez quatre bons isolants électriques.

- A Papier, verre, air et aluminium
- B Verre, bois, cuivre et porcelaine
- C Verre, air, plastique et porcelaine
- D Plastique, caoutchouc, bois et carbone

B-005-002-003 (A)

Pourquoi les résistances deviennent-elles parfois chaudes lorsqu'elles sont utilisées dans un circuit?

- A Une partie de l'énergie électrique qui les traverse est dissipée sous forme de chaleur
- B Leur réactance les fait chauffer
- C Des composants du circuit qui chauffent à proximité des résistances les réchauffent
- D Parce qu'elles absorbent de l'énergie magnétique

B-005-002-004 (D)

Quel est le meilleur conducteur parmi les matériaux suivants?

- A Le carbone
- B Le silicium
- C L'aluminium
- D Le cuivre

B-005-002-005 (A)

De cette liste, quel type de matériau permet le plus facilement le passage d'un courant électrique?

- A Un conducteur
- B Un isolant
- C Un semi-conducteur
- D Un diélectrique

B-005-002-006 (A)

Un bout de métal est inséré dans un circuit et on réalise qu'il conduit très bien l'électricité. On peut le décrire comme ayant :

- A une faible résistance
- B une résistance élevée
- C une puissance élevée
- D une faible puissance

B-005-002-007 (A)

La lettre "R" est le symbole de :

- A la résistance
- B l'impédance
- C la réluctance
- D la réactance

B-005-002-008 (B)

L'inverse de la résistance est la :

- A perméabilité
- B conductance
- C réactance
- D réluctance

B-005-002-009 (C)

La "chute de tension" est :

- A la différence de tension entre les bornes de sortie d'un transformateur
- B la tension qui est dissipée avant qu'un travail utile puisse être accompli
- C la tension qui apparaît aux bornes d'un composant
- D tout point d'un circuit radio où la tension est égale à zéro

B-005-002-010 (A)

La résistance d'un conducteur varie avec :

- A la température
- B la tension
- C le courant
- D l'humidité

B-005-002-011 (C)

Quel est le matériau le plus communément utilisé pour la fabrication des résistances?

- A Le mica
- B Le plomb
- C Le carbone
- D L'or

B-005-003-001 (D)

Quel mot décrit la rapidité avec laquelle l'énergie électrique est utilisée?

- A Le courant
- B Le voltage
- C La résistance
- D La puissance

B-005-003-002 (C)

Vous avez trois ampoules électriques, soit, 40, 60 et 100 watts. Laquelle consommera le plus d'électricité?

- A L'ampoule de 40 watts
- B L'ampoule de 60 watts
- C L'ampoule de 100 watts
- D Aucune différence

B-005-003-003 (C)

Quelle est l'unité utilisée pour mesurer la puissance électrique?

- A Le volt
- B L'ohm
- C Le watt
- D L'ampère

B-005-003-004 (B)

Quel circuit électrique ne permet aucun courant?

- A Un circuit fermé
- B Un circuit ouvert
- C Un court-circuit
- D Un circuit complet

B-005-003-005 (B)

Quel genre de circuit électrique exige trop de courant?

- A Un circuit ouvert
- B Un court-circuit
- C Un circuit mort
- D Un circuit fermé

B-005-003-006 (A)

La puissance s'exprime en :

- A watts
- B volts
- C ampères
- D ohms

B-005-003-007 (B)

Quelles sont les deux quantités que l'on doit multiplier entre elles pour obtenir la puissance?

- A La résistance et la capacité
- B La tension et le courant
- C L'inductance et la capacité
- D La tension et l'inductance

B-005-003-008 (B)

Quelles sont les unités électriques qui, multipliées entre elles, donnent des watts?

- A Ampères et henrys
- B Volts et ampères
- C Volts et farads
- D Farads et henrys

B-005-003-009 (C)

Une résistance dans un circuit devient très chaude et commence à brûler. Cela veut dire que cette résistance dissipe trop de :

- A résistance
- B courant
- C puissance
- D tension

B-005-003-010 (C)

Les résistances de forte puissance sont généralement de bonne taille avec des fils de gros diamètre. Ces particularités contribuent au bon fonctionnement de la résistance en :

- A augmentant la valeur efficace de la résistance
- B les rendent résistantes au choc
- C permettant une dissipation plus rapide de la chaleur
- D permettant des tensions d'utilisation plus élevées

B-005-003-011 (B)

De la liste suivante, la résistance capable de dissiper le plus de chaleur porterait l'inscription :

- A 0,5 watt
- B 20 watts
- C 100 ohms
- D 2 ohms

B-005-004-001 (C)

Si un courant de 2 ampères traverse une résistance de 50 ohms, quel voltage apparaît aux bornes de la résistance?

- A 52 volts
- B 25 volts
- C 100 volts
- D 48 volts

B-005-004-002 (B)

Comment calcule-t-on le courant dans un circuit à courant continu lorsque le voltage et la résistance sont connus?

- A Le courant égale la puissance divisée par le voltage
- B Le courant égale le voltage divisé par la résistance
- C Le courant égale la résistance multipliée par le voltage
- D Le courant égale la résistance divisée par le voltage

B-005-004-003 (C)

Comment peut-on calculer la résistance dans un circuit à courant continu lorsque l'on connaît le voltage et le courant?

- A La résistance égale la puissance divisée par le voltage
- B La résistance égale le courant divisé par le voltage
- C La résistance égale le voltage divisé par le courant
- D La résistance égale le courant multiplié par le voltage

B-005-004-004 (C)

Comment calcule-t-on le voltage dans un circuit à courant continu lorsque l'on connaît le courant et la résistance?

- A Le voltage égale la résistance divisée par le courant
- B Le voltage égale la puissance divisée par le courant
- C Le voltage égale le courant multiplié par la résistance
- D Le voltage égale le courant divisé par la résistance

B-005-004-005 (B)

Si une batterie de 12 volts fournit un courant de 0,25 ampère à un circuit, quelle est la résistance du circuit?

- A 0,25 ohm
- B 48 ohms
- C 3 ohms
- D 12 ohms

B-005-004-006 (B)

Calculez la valeur de la résistance nécessaire pour obtenir une chute de tension de 100 volts quand le courant est de 0,8 milliampère :

- A 1,25 kilohm
- B 125 kilohms
- C 125 ohms
- D 1 250 ohms

B-005-004-007 (A)

Quelle tension est requise pour forcer un courant de 4,4 ampères dans une résistance de 50 ohms?

- A 220 volts
- B 2 220 volts
- C 22,0 volts
- D 0,220 volt

B-005-004-008 (C)

Quel courant consomme une lampe à incandescence de 30 ohms raccordée à une batterie de 6 volts?

- A 0,5 ampère
- B 0,005 ampère
- C 0,2 ampère
- D 2 ampères

B-005-004-009 (A)

Quelle tension serait nécessaire pour faire passer un courant de 200 mA dans une lampe électrique dont la résistance est de 25 ohms?

- A 5 volts
- B 8 volts
- C 175 volts
- D 225 volts

B-005-004-010 (C)

Laquelle des formules suivantes permet de calculer la résistance d'un circuit?

- A $R = E/R$
- B $R = E \times I$
- C $R = E/I$
- D $R = I/E$

B-005-004-011 (A)

Si une batterie de 3 volts fait passer un courant de 300 mA dans un circuit, la résistance de ce circuit est de :

- A 10 ohms
- B 9 ohms
- C 5 ohms
- D 3 ohms

B-005-005-001 (D)

Plusieurs résistances sont placées en parallèle dans un circuit sous tension. Quel est le rapport entre le courant de la source et le courant traversant les résistances?

- A Le courant fourni par la source égale la moyenne des courants traversant les résistances
- B Le courant fourni par la source diminue à mesure que des résistances en parallèle sont ajoutées dans le circuit
- C Le courant fourni par la source égale la somme des chutes de tension individuelles multipliée par le nombre de résistances
- D Le courant fourni par la source égale la somme des courants traversant les résistances

B-005-005-002 (C)

Trois résistances, respectivement de 10, 15 et 20 ohms sont raccordées en parallèle aux bornes d'une batterie de 6 volts. Quel énoncé est vrai?

- A La somme des chutes de tension aux bornes de chaque résistance est égale à 6 volts
- B La chute de tension aux bornes de la résistance de 20 ohms est supérieure à celle observée aux bornes de la résistance de 10 ohms
- C La somme des courants circulant dans chacune des résistances est égale au courant total débité par la batterie
- D Le courant circulant dans la résistance de 10 ohms est inférieur à celui qui circule dans la résistance de 20 ohms

B-005-005-003 (C)

La résistance totale d'un circuit parallèle :

- A pourrait être égale à la résistance d'une branche
- B dépend de la tension appliquée
- C est toujours inférieure à la plus faible résistance
- D dépend de la chute de tension aux bornes de chaque branche

B-005-005-004 (D)

Deux résistances sont raccordées en parallèle aux bornes d'une batterie de 40 volts. Si chaque résistance a une valeur de 1 000 ohms, le courant total est de :

- A 40 milliampères
- B 80 ampères
- C 40 ampères
- D 80 milliampères

B-005-005-005 (B)

La résistance totale d'un circuit formé de plusieurs résistances en série est :

- A égale à la plus faible de ces résistances
- B supérieure à n'importe laquelle de ces résistances
- C inférieure à la plus faible de ces résistances
- D égale à la plus élevée de ces résistances

B-005-005-006 (B)

Cinq résistances de 10 ohms chacune, connectées en série, équivalent à :

- A 1 ohm
- B 50 ohms
- C 5 ohms
- D 10 ohms

B-005-005-007 (D)

Quelle combinaison de résistances en série remplacerait une résistance de 120 ohms ?

- A Six résistances de 22 ohms
- B Deux résistances de 62 ohms
- C Cinq résistances de 100 ohms
- D Cinq résistances de 24 ohms

B-005-005-008 (D)

Si dix résistances de même valeur sont raccordées en parallèle, la résistance de l'ensemble est donnée par la formule :

- A $10 / R$
- B $10 \times R$
- C $10 + R$
- D $R / 10$

B-005-005-009 (D)

La résistance totale de quatre résistances de 68 ohms raccordées en parallèle est égale à :

- A 12 ohms
- B 34 ohms
- C 272 ohms
- D 17 ohms

B-005-005-010 (C)

Deux résistances sont placées en parallèle. La résistance "A" est traversée par un courant deux fois plus élevé que la résistance "B" :

- A la tension aux bornes de "A" est deux fois plus élevée que celle aux bornes de "B"
- B la résistance "B" a une valeur deux fois moins élevée que celle de "A"
- C la résistance "A" a une valeur deux fois moins élevée que celle de "B"
- D la tension aux bornes de "B" est deux fois plus élevée que celle aux bornes de "A"

B-005-005-011 (D)

Le courant total dans un circuit parallèle est égal :

- A à la tension de la source divisée par la valeur de l'une des résistances
- B à la tension de la source divisée par la somme des résistances
- C au courant d'une branche quelconque
- D à la somme des courants circulant dans toutes les branches en parallèle

B-005-006-001 (A)

Pourquoi utiliser une grosse résistance au lieu d'une petite alors qu'elles ont toutes les deux la même valeur ohmique ?

- A Pour une dissipation de chaleur accrue
- B Pour un meilleur temps de réponse
- C Pour un gain de courant plus élevé
- D Pour une impédance réduite dans le circuit

B-005-006-002 (A)

Combien de watts utilise une lampe de 12 volts CC qui tire un courant de 0,2 ampère?

- A 2,4 watts
- B 60 watts
- C 24 watts
- D 6 watts

B-005-006-003 (A)

Quelle est la puissance d'entrée d'un émetteur qui consomme un courant de 500 milliampères sous 12 volts CC?

- A 6 watts
- B 20 watts
- C 500 watts
- D 12 watts

B-005-006-004 (B)

Quand deux résistances de 500 ohms, 1 watt, sont raccordées en série, la puissance maximale totale qu'elles peuvent dissiper est de :

- A 4 watts
- B 2 watts
- C 1 watt
- D 1/2 watt

B-005-006-005 (B)

Quand deux résistances de 500 ohms, 1 watt, sont raccordées en parallèle, elles peuvent dissiper une puissance maximale totale de :

- A 4 watts
- B 2 watts
- C 1/2 watt
- D 1 watt

B-005-006-006 (C)

Si l'on double la tension appliquée à deux résistances en série, de combien change la puissance totale?

- A Elle double
- B Elle ne change pas
- C Elle quadruple
- D Elle diminue de moitié

B-005-006-007 (A)

Quelle combinaison de résistances pourrait servir de charge fictive de 50 ohms et tolérer 5 watts?

- A Quatre résistances 200 ohms 2 watts en parallèle
- B Deux résistances 100 ohms 5 watts en série
- C Deux résistances 25 ohms 2 watts en série
- D Dix résistances 500 ohms 0,25 watt en parallèle

B-005-006-008 (C)

Une lampe de 12 volts a une puissance nominale de 30 watts. Le courant consommé est de :

- A 360 ampères
- B 12/30 d'ampère
- C 30/12 d'ampère
- D 18 ampères

B-005-006-009 (C)

Quelle est la puissance totale consommée par deux résistances de 10 ohms branchées en série aux bornes d'une pile de 10 volts?

- A 20 watts
- B 100 watts
- C 5 watts
- D 10 watts

B-005-006-010 (B)

Un avantage obtenu en remplaçant une résistance de 50 ohms par deux résistances de 100 ohms en parallèle est que ce montage :

- A présente une résistance plus faible tout en permettant la même puissance
- B permet une puissance plus élevée tout en présentant la même résistance
- C permet une puissance plus faible tout en présentant la même résistance
- D présente une résistance plus élevée tout en permettant la même puissance

B-005-006-011 (C)

La dissipation nominale d'une résistance est :

- A exprimée en joules
- B variable en multiples de 100
- C déterminée par sa facilité à dissiper la chaleur
- D calculée d'après ses dimensions physiques et son taux de tolérance

B-005-007-001 (A)

Quel terme indique le nombre de fois par seconde qu'un courant alternatif change de direction?

- A La fréquence
- B La vitesse
- C Le taux pulsatif
- D L'inductance

B-005-007-002 (C)

Quelle est approximativement la gamme de fréquences qui peut être entendue par l'humain?

- A De 200 à 200 000 Hz
- B De 0 à 20 Hz
- C De 20 à 20 000 Hz
- D De 20 000 à 30 000 Hz

B-005-007-003 (A)

Pourquoi appelle-t-on "signaux audio" les signaux qui se situent dans la gamme de 20 à 20 000 Hz?

- A Parce que l'oreille humaine peut capter de tels sons
- B Parce que l'oreille humaine ne peut capter ces sons
- C Parce que ces fréquences sont trop basses pour des fréquences radio
- D Parce que l'oreille humaine peut capter les fréquences radio situées dans cette gamme

B-005-007-004 (C)

Dans quelle gamme de fréquences se situe une énergie électrique à la fréquence de 7 125 kHz?

- A Hyperfréquence
- B Super-haute
- C Radio
- D Audio

B-005-007-005 (D)

Comment appelle-t-on la distance parcourue par le courant alternatif pendant un cycle complet?

- A La vitesse de l'onde
- B La forme de l'onde
- C L'étendue de l'onde
- D La longueur d'onde

B-005-007-006 (B)

Qu'arrive-t-il à la longueur d'onde d'un signal lorsqu'on augmente sa fréquence?

- A Elle disparaît
- B Elle devient plus courte
- C Elle devient plus longue
- D Elle demeure la même

B-005-007-007 (B)

Qu'arrive-t-il à la fréquence d'un signal lorsqu'on augmente la longueur de l'onde?

- A Elle augmente
- B Elle diminue
- C Elle disparaît
- D Elle demeure la même

B-005-007-008 (D)

Quelle est la signification de 60 Hertz (Hz)?

- A 6 000 mètres par seconde
- B 60 mètres par seconde
- C 6 000 cycles par seconde
- D 60 cycles par seconde

B-005-007-009 (A)

Si la fréquence d'une onde est de 100 Hz, la durée d'un cycle est :

- A 0,01 seconde
- B 10 secondes
- C 0,0001 seconde
- D 1 seconde

B-005-007-010 (A)

Le courant dans un circuit CA effectue un cycle complet toutes les 0,1 seconde. La fréquence de ce courant est de :

- A 10 Hz
- B 1 Hz
- C 100 Hz
- D 1 000 Hz

B-005-007-011 (D)

Un signal est composé d'une fréquence fondamentale à 2 kHz et d'un autre signal à 4 kHz. Ce signal à 4 kHz est :

- A une fondamentale du signal à 2 kHz
- B la composante continue du signal principal
- C un signal diélectrique du signal principal
- D un harmonique du signal à 2 kHz

B-005-008-001 (D)

Lorsqu'on double la puissance, quel est le changement dans le nombre de décibels?

- A Une augmentation de 6 dB
- B Une augmentation de 12 dB
- C Une augmentation de 1 dB
- D Une augmentation de 3 dB

B-005-008-002 (B)

Comment peut-on diminuer la puissance de l'émetteur de 3 dB?

- A En divisant la puissance originale par 4
- B En divisant la puissance originale par 2
- C En divisant la puissance originale par 1,5
- D En divisant la puissance originale par 3

B-005-008-003 (D)

Comment peut-on augmenter la puissance de l'émetteur de 6 dB?

- A En multipliant la puissance originale par 3
- B En multipliant la puissance originale par 2
- C En multipliant la puissance originale par 1,5
- D En multipliant la puissance originale par 4

B-005-008-004 (A)

Si la force d'un signal émis avec 1 500 watts de puissance est de "S9 plus 10 dB", quelle sera la force de ce signal émis avec une puissance de 150 watts?

- A S9
- B S9 plus 3 dB
- C S9 moins 10 dB
- D S9 plus 5 dB

B-005-008-005 (D)

Si un rapport de signal est de "S9 plus 20 dB", quel sera ce rapport si l'émetteur émet à 150 watts au lieu de 1 500 watts?

- A S9 plus 5 dB
- B S9 plus 3 dB
- C S9
- D S9 plus 10 dB

B-005-008-006 (C)

Le décibel est une unité utilisée pour :

- A certaines ondes radio
- B un signal de bande latérale unique
- C des rapports mathématiques
- D le tracé sur un oscilloscope

B-005-008-007 (D)

La puissance de sortie d'un émetteur passe de 1 watt à 2 watts. Comment cette augmentation s'exprime-t-elle en dB?

- A 30
- B 6
- C 1
- D 3

B-005-008-008 (D)

Un amplificateur linéaire augmente la puissance d'un émetteur de 5 watts à 50 watts. Le gain de puissance, exprimé en dB, sera de :

- A 30 dB
- B 40 dB
- C 20 dB
- D 10 dB

B-005-008-009 (D)

Pour augmenter la puissance de votre émetteur portatif de 2 watts, vous ajoutez un amplificateur d'un gain de 9 dB. Quelle sera la nouvelle puissance de sortie?

- A 11 watts
- B 20 watts
- C 18 watts
- D 16 watts

B-005-008-010 (C)

La puissance d'un émetteur est augmentée de 2 watts à 8 watts. Le gain de puissance est alors de _____ dB.

- A 8 dB
- B 9 dB
- C 6 dB
- D 3 dB

B-005-008-011 (B)

Un radioamateur local rapporte que votre émission VHF 2 mètres en simplex, à 100 W, lui donne une lecture de 30 dB au-dessus de S9. Pour réduire votre signal à S9, vous devriez réduire la puissance à _____ watts.

- A 33,3 W
- B 100 mW
- C 1 W
- D 10 W

B-005-009-001 (B)

Si deux bobines de valeur égale sont reliées en série, quelle est l'inductance totale?

- A La valeur d'une bobine multipliée par la valeur de l'autre bobine
- B Le double de la valeur d'une bobine
- C La moitié de la valeur d'une bobine
- D La même valeur qu'une des bobines

B-005-009-002 (B)

Si deux bobines de valeur égale sont reliées en parallèle, quelle sera la valeur totale de l'inductance?

- A La valeur d'une bobine multipliée par la valeur de l'autre bobine
- B La moitié de la valeur d'une des bobines
- C Deux fois la valeur d'une des bobines
- D La même valeur que l'une des bobines

B-005-009-003 (C)

Lorsque deux condensateurs de valeur égale sont reliés en série, quelle est la capacité totale obtenue?

- A La valeur de l'un des condensateurs
- B La valeur de l'un des condensateurs multipliée par la valeur de l'autre condensateur
- C La moitié de la valeur de l'un des condensateurs
- D Le double de la valeur de l'un des condensateurs

B-005-009-004 (D)

Si deux condensateurs de valeur égale sont reliés en parallèle, quelle est la capacité totale obtenue?

- A La même valeur que l'un des condensateurs
- B La valeur de l'un des condensateurs multipliée par la valeur de l'autre condensateur
- C La moitié de la valeur de l'un des condensateurs
- D Deux fois la valeur de l'un des condensateurs

B-005-009-005 (C)

Qu'est-ce qui détermine l'inductance d'une bobine?

- A Le diamètre du noyau, le nombre de tours de fil et le matériau du fil conducteur utilisé
- B La composition du noyau, le diamètre de la bobine, la longueur de l'enroulement et le fait que la bobine soit verticale ou horizontale
- C La composition du noyau, le diamètre de la bobine, la longueur de l'enroulement et le nombre de tours de fil
- D La composition du noyau, le nombre de tours de fil et la fréquence du courant qui traverse la bobine

B-005-009-006 (C)

Qu'est-ce qui détermine la capacité d'un condensateur?

- A Le nombre de plaques, l'espace entre les plaques et le fait que le matériau diélectrique soit de type N ou de type P
- B Le matériau diélectrique, la surface d'une plaque, le nombre de plaques et le matériau utilisé comme couche protectrice
- C Le matériau entre les plaques, la surface des plaques, le nombre de plaques et la distance entre les plaques
- D Le matériau entre les plaques, le nombre de plaques et le diamètre du fil utilisé pour relier les plaques au circuit

B-005-009-007 (C)

La capacité de deux condensateurs de valeur égale connectés en parallèle est :

- A égale à la valeur d'un condensateur multipliée par la valeur du second condensateur
- B égale à la moitié de la valeur de l'un des condensateurs
- C égale à deux fois la valeur de l'un des condensateurs
- D égale à la valeur de l'un des condensateurs

B-005-009-008 (C)

Une bobine défectueuse de 10 millihenrys peut être remplacée par :

- A deux bobines de 30 millihenrys en parallèle
- B deux bobines de 5 millihenrys en parallèle
- C deux bobines de 5 millihenrys en série
- D deux bobines de 20 millihenrys en série

B-005-009-009 (B)

Trois condensateurs de 15 microfarads sont branchés en série. La capacité totale de ce montage est égale à :

- A 18 microfarads
- B 5 microfarads
- C 45 microfarads
- D 12 microfarads

B-005-009-010 (B)

Quel ensemble de condensateurs en série permettrait de remplacer le plus exactement possible un condensateur défectueux de 10 microfarads?

- A Dix condensateurs de 2 microfarads
- B Deux condensateurs de 20 microfarads
- C Deux condensateurs de 10 microfarads
- D Vingt condensateurs de 2 microfarads

B-005-009-011 (B)

La capacité totale de deux ou plusieurs condensateurs en série :

- A est toujours supérieure à la plus élevée des capacités individuelles
- B est toujours inférieure à la plus faible des capacités individuelles
- C se calcule en additionnant la capacité des condensateurs et en divisant la somme par le nombre total de condensateurs
- D se calcule en additionnant la capacité des condensateurs

B-005-010-001 (B)

Comment une bobine réagit-elle dans un circuit CA?

- A La réactance de la bobine diminue à mesure que la fréquence appliquée augmente
- B La réactance de la bobine augmente à mesure que la fréquence appliquée augmente
- C La réactance de la bobine diminue à mesure que l'amplitude du signal augmente
- D La réactance de la bobine augmente à mesure que l'amplitude du signal augmente

B-005-010-002 (D)

Comment réagit un condensateur dans un circuit CA?

- A La réactance augmente à mesure que la fréquence appliquée augmente
- B La réactance augmente à mesure que l'amplitude du signal augmente
- C La réactance diminue à mesure que l'amplitude du signal augmente
- D La réactance diminue à mesure que la fréquence appliquée augmente

B-005-010-003 (C)

La réactance d'un condensateur augmente lorsque :

- A la tension appliquée diminue
- B la fréquence augmente
- C la fréquence diminue
- D la tension appliquée augmente

B-005-010-004 (D)

Dans les bobines, le courant alternatif peut être freiné par la résistance du fil de l'enroulement et par la réactance due à des effets inductifs. Le terme qui regroupe la résistance et la réactance est :

- A la résonance
- B l'inductance
- C la capacité
- D l'impédance

B-005-010-005 (A)

La réactance capacitive :

- A diminue quand la fréquence augmente
- B ne s'applique qu'aux circuits RLC en série
- C augmente quand la fréquence augmente
- D augmente avec la constante de temps

B-005-010-006 (D)

On peut augmenter la réactance inductive en :

- A diminuant la fréquence appliquée
- B diminuant le courant fourni
- C augmentant la tension appliquée
- D augmentant la fréquence appliquée

B-005-010-007 (C)

Qu'est-ce qui permet à une bobine sur noyau de ferrite de réduire les effets d'un signal radio brouilleur?

- A Une basse réactance aux fréquences audio
- B Une haute réactance aux fréquences audio
- C Une haute réactance aux fréquences radio
- D Une basse réactance aux fréquences radio

B-005-010-008 (A)

Qu'est-ce qui permet à un condensateur de dérivation ("bypass") RF sur un circuit audio de détourner un signal radio brouilleur?

- A Une basse réactance aux fréquences radio
- B Une haute réactance aux fréquences radio
- C Une basse réactance aux fréquences audio
- D Une haute réactance aux fréquences audio

B-005-010-009 (D)

Qu'est-ce qui permet à un condensateur de dérivation ("bypass") RF d'avoir un effet négligeable sur un circuit audio?

- A Une basse réactance aux fréquences élevées
- B Une haute réactance aux fréquences élevées
- C Une basse réactance aux fréquences basses
- D Une haute réactance aux fréquences basses

B-005-010-010 (A)

Qu'est-ce qui permet à une bobine d'arrêt RF d'avoir un effet négligeable sur les signaux qui doivent la traverser?

- A Une basse réactance aux fréquences basses
- B Une haute réactance aux fréquences basses
- C Une basse réactance aux fréquences élevées
- D Une haute réactance aux fréquences élevées

B-005-010-011 (A)

En général, la réactance d'une inductance augmente lorsque :

- A la fréquence augmente
- B la fréquence diminue
- C la tension appliquée diminue
- D la tension appliquée augmente

B-005-011-001 (B)

Comment se nomme le courant qui circule dans l'enroulement primaire d'un transformateur lorsqu'aucune charge n'est raccordée au secondaire?

- A Le courant stabilisant
- B Le courant magnétisant
- C Le courant continu
- D Le courant latent

B-005-011-002 (A)

Le secondaire d'un transformateur débite un courant de 2 ampères dans une lampe de 6,3 volts. Quelle est la valeur approximative de la puissance d'entrée à l'enroulement primaire?

- A 13 watts
- B 6 watts
- C 8 watts
- D 3 watts

B-005-011-003 (D)

Le primaire d'un transformateur consomme 250 mA sous 240 volts. En supposant le transformateur sans pertes et un seul enroulement secondaire, quel est le courant fourni au secondaire sous 12 volts?

- A 215 ampères
- B 25 ampères
- C 50 ampères
- D 5 ampères

B-005-011-004 (A)

Un transformateur comporte un primaire de 250 tours et un secondaire de 500 tours. Si la tension appliquée au primaire est de 120 volts, quelle tension devrait apparaître aux bornes de son secondaire?

- A 240 V
- B 480 V
- C 610 V
- D 26 V

B-005-011-005 (B)

L'intensité du champ magnétique autour d'un conducteur en espace libre est :

- A inversement proportionnelle à la tension aux bornes du conducteur
- B directement proportionnelle au courant qui circule dans le conducteur
- C inversement proportionnelle au diamètre du conducteur
- D directement proportionnelle au diamètre du conducteur

B-005-011-006 (D)

La tension induite dans une bobine est maximale quand :

- A le courant circulant dans la bobine est un courant continu
- B le taux de variation du courant est minimal
- C le champ magnétique entourant la bobine est stable
- D le taux de variation du courant est maximal

B-005-011-007 (A)

La tension induite dans un conducteur qui se déplace dans un champ magnétique est maximale quand le mouvement :

- A est perpendiculaire aux lignes de force
- B se fait dans le sens inverse des aiguilles d'une montre
- C est parallèle aux lignes de force
- D se fait dans le sens des aiguilles d'une montre

B-005-011-008 (A)

Un transformateur comprend un primaire et un secondaire dont le rapport de transformation est de 1/5. En supposant un rendement de 100%, quel est le courant primaire si le secondaire fournit 50 mA?

- A 0,25 A
- B 2 500 mA
- C 0,01 A
- D 0,25 mA

B-005-011-009 (B)

Une force de répulsion existe entre deux pôles magnétiques :

- A négatifs
- B de même nom
- C de noms contraires
- D positifs

B-005-011-010 (B)

Un aimant permanent est le plus probablement fait en :

- A laiton
- B acier
- C cuivre
- D aluminium

B-005-011-011 (D)

Qu'est-ce qui confirme le fait que le transfert d'énergie du primaire au secondaire d'un transformateur n'est pas parfait?

- A Le blindage électrostatique
- B La présence de courants secondaires élevés
- C La présence d'une tension primaire élevée
- D L'échauffement des lamelles de fer

B-005-012-001 (A)

La résonance est la condition qui existe quand :

- A la réactance inductive et la réactance capacitive sont égales
- B la réactance inductive est la seule opposition dans le circuit
- C le circuit n'a pas de résistance
- D la résistance est égale à la réactance

B-005-012-002 (D)

Un circuit résonant parallèle a :

- A une faible impédance à la résonance
- B une impédance nulle à la résonance
- C une impédance égale à la résistance du circuit
- D une impédance élevée à la résonance

B-005-012-003 (D)

La résonance est une propriété électrique servant à décrire :

- A une inductance
- B un ensemble d'inductances en parallèle
- C le résultat de l'accord d'une diode varactor ("varicap")
- D la caractéristique de fréquence d'un circuit comprenant une bobine et un condensateur

B-005-012-004 (B)

Un circuit accordé est formé de deux composants fondamentaux :

- A une diode et un transistor
- B une bobine et un condensateur
- C une résistance et un transistor
- D un directeur et un réflecteur

B-005-012-005 (C)

Lorsqu'on applique une tension alternative de fréquence variable aux bornes d'une bobine montée en parallèle avec un condensateur, on constate que l'impédance atteint son maximum à une fréquence donnée. Cette fréquence est :

- A la fréquence inductive
- B la fréquence réactive
- C la fréquence de résonance
- D la fréquence d'impédance

B-005-012-006 (A)

Dans un circuit résonant parallèle, le circuit présente, à la résonance :

- A une impédance élevée
- B une impédance faible
- C une inductance mutuelle faible
- D une inductance mutuelle élevée

B-005-012-007 (B)

Dans un circuit résonant série, le circuit présente, à la résonance :

- A une inductance mutuelle élevée
- B une impédance faible
- C une impédance élevée
- D une inductance mutuelle faible

B-005-012-008 (B)

Une bobine et un condensateur à air sont raccordés de manière à constituer un circuit résonant. La fréquence de résonance demeure inchangée quand on :

- A ajoute des spires à la bobine
- B insère une résistance dans le circuit
- C augmente la surface des plaques du condensateur
- D insère des feuilles de Mylar entre les plaques du condensateur

B-005-012-009 (C)

Les circuits résonants sont utilisés dans un récepteur pour :

- A augmenter la puissance
- B régler les niveaux de tension
- C sélectionner les fréquences de signal
- D filtrer le courant continu

B-005-012-010 (A)

La résonance est la condition qui existe quand :

- A la réactance inductive et la réactance capacitive sont égales, mais de signes contraires
- B la réactance inductive est la seule opposition dans le circuit
- C le circuit n'inclut pas de résistance
- D la résistance est égale à la réactance

B-005-012-011 (A)

Quand un circuit LCR en série est accordé à la fréquence de la source :

- A le courant de la ligne atteint le maximum
- B le courant de la ligne est en retard par rapport à la tension appliquée
- C le courant de la ligne est en avance par rapport à la tension appliquée
- D l'impédance est maximale

B-005-013-001 (B)

Comment doit-on relier un voltmètre dans un circuit que l'on veut vérifier?

- A En phase avec le circuit
- B En parallèle avec le circuit
- C En série avec le circuit
- D En quadrature avec le circuit

B-005-013-002 (D)

Comment relier un ampèremètre au circuit que l'on vérifie?

- A En quadrature avec le circuit
- B En phase avec le circuit
- C En parallèle avec le circuit
- D En série avec le circuit

B-005-013-003 (D)

Que peut mesurer un multimètre?

- A La résistance, la capacité et l'inductance
- B La résistance et la réactance
- C Le ROS et la puissance
- D Le voltage, le courant et la résistance

B-005-013-004 (C)

L'instrument qu'il faut utiliser pour mesurer le courant de plaque ou du collecteur d'un émetteur est :

- A un wattmètre
- B un voltmètre
- C un ampèremètre
- D un ohmmètre

B-005-013-005 (D)

Lequel des instruments de mesure suivants utiliserait-on pour mesurer le courant exigé par un petit récepteur portatif à transistors?

- A Un ampèremètre RF
- B Un wattmètre RF
- C Un voltmètre électrostatique
- D Un ampèremètre à courant continu

B-005-013-006 (A)

Si l'on mesure le courant débité par un bloc d'alimentation CC, l'ampèremètre inséré dans le circuit se comporte comme :

- A une résistance de faible valeur
- B un conducteur parfait
- C un drain de courant supplémentaire
- D un isolant

B-005-013-007 (B)

Vous devez mesurer le courant exigé par un récepteur. De quelle façon doit-on raccorder l'ampèremètre à la paire de fils du cordon d'alimentation de ce récepteur?

- A En parallèle sur l'un des fils
- B En série dans l'un des fils
- C En série dans les deux fils
- D En parallèle sur les deux fils

B-005-013-008 (A)

Une différence de potentiel se mesure au moyen d'un :

- A voltmètre
- B wattmètre
- C ohmmètre
- D ampèremètre

B-005-013-009 (D)

L'instrument servant à mesurer un courant électrique s'appelle :

- A un faradmètre
- B un wattmètre
- C un voltmètre
- D un ampèremètre

B-005-013-010 (C)

Pour mesurer les volts et les ampères, on doit raccorder :

- A le voltmètre et l'ampèremètre en série
- B le voltmètre et l'ampèremètre en parallèle
- C le voltmètre en parallèle et l'ampèremètre en série
- D le voltmètre en série et l'ampèremètre en parallèle

B-006-001-001 (D)

Qu'est-ce qui relie votre émetteur-récepteur à votre antenne?

- A Le cordon d'alimentation
- B Un fil de mise à la terre
- C Une charge fictive
- D Une ligne de transmission

B-006-001-002 (D)

L'impédance caractéristique d'une ligne de transmission est déterminée par :

- A la longueur de la ligne
- B la fréquence à laquelle on utilise la ligne
- C la charge placée sur la ligne
- D les dimensions physiques et les positions relatives des conducteurs

B-006-001-003 (C)

L'impédance caractéristique d'un tronçon (ou section) de ligne de transmission mesurant 20 mètres est de 52 ohms. Si l'on coupait 10 mètres de ce tronçon, quelle en serait l'impédance :

- A 39 ohms
- B 13 ohms
- C 52 ohms
- D 26 ohms

B-006-001-004 (B)

L'impédance caractéristique d'une ligne de transmission coaxiale :

- A augmente avec son diamètre
- B peut être la même que celle d'une autre ligne de diamètre différent
- C change de façon marquée avec la fréquence de l'énergie transmise
- D n'est valable que pour une certaine dimension de ligne

B-006-001-005 (A)

Quelle ligne de transmission, communément disponible sur le marché, peut être enfouie directement dans le sol sur une certaine distance, sans effets défavorables?

- A Le câble coaxial
- B La ligne bifilaire de 300 ohms
- C La ligne ouverte de 600 ohms
- D La ligne bifilaire de 75 ohms

B-006-001-006 (C)

L'impédance caractéristique d'une ligne de transmission est :

- A l'impédance dynamique de la ligne à la fréquence d'exploitation
- B le rapport entre la puissance fournie à la ligne et la puissance qui arrive à la charge
- C égale à la résistance pure qui, si elle est raccordée à l'extrémité de la ligne, absorbe toute la puissance transmise
- D l'impédance d'une section de ligne d'une longueur d'onde

B-006-001-007 (B)

Une ligne de transmission a une caractéristique qui diffère considérablement de celles d'un circuit ou réseau ordinaire utilisé en communications ou dans les dispositifs de signalisation. Cette caractéristique importante se rapporte :

- A à la résistance
- B au délai de propagation
- C à la réactance capacitive
- D à la réactance inductive

B-006-001-008 (C)

L'impédance caractéristique d'une ligne de transmission dont les fils sont parallèles ne dépend pas :

- A de la distance, mesurée centre-centre, entre les conducteurs
- B du diélectrique
- C de la vitesse de l'énergie sur la ligne
- D du rayon des fils conducteurs

B-006-001-009 (A)

Si une ligne de transmission se termine sur une impédance qui diffère significativement de l'impédance caractéristique de la ligne, qu'observera-t-on à l'entrée de la ligne?

- A Une impédance quelconque dépendante de la longueur de la ligne
- B Une impédance infinie
- C Une impédance négative
- D Une impédance presque égale à l'impédance caractéristique

B-006-001-010 (A)

Quels facteurs déterminent l'impédance caractéristique d'une ligne de transmission dont les conducteurs sont parallèles?

- A La distance centre-centre entre les conducteurs et le rayon des conducteurs
- B La distance centre-centre entre les conducteurs et la longueur de la ligne
- C Le rayon des conducteurs et la fréquence du signal
- D La fréquence du signal et la longueur de la ligne

B-006-001-011 (C)

Quels facteurs déterminent l'impédance caractéristique d'un câble coaxial?

- A Le diamètre du conducteur extérieur et la fréquence du signal
- B La fréquence du signal et la longueur de la ligne
- C Le rapport du diamètre du conducteur intérieur sur le diamètre du conducteur extérieur
- D Le diamètre du conducteur extérieur et la longueur de la ligne

B-006-002-001 (B)

Qu'est-ce qu'un câble coaxial?

- A Deux fils enroulés l'un autour de l'autre, en spirale
- B Un fil central, entouré d'un matériau isolant, lequel est entouré d'une gaine conductrice ou d'une tresse métallique
- C Deux fils parallèles dans un ruban de plastique
- D Deux fils parallèles tenus à distance par des tiges isolantes

B-006-002-002 (C)

Comment est fabriquée une ligne de transmission dont les conducteurs sont en parallèle?

- A Un fil central, entouré d'un matériau isolant, lequel est entouré d'une gaine métallique
- B Un tuyau en métal aussi large ou légèrement plus large que la longueur d'onde du signal qu'il véhicule
- C Deux fils conducteurs, placés côte à côte et séparés par un matériau isolant
- D Deux fils enroulés en spirale l'un sur l'autre

B-006-002-003 (A)

Quelle sorte de ligne de transmission est faite de deux conducteurs, tenus séparés par des tiges isolantes?

- A Une ligne ouverte, dite "en échelle"
- B Un câble coaxial
- C Une ligne bifilaire dans un ruban de plastique
- D Une paire torsadée (deux fils enroulés l'un sur l'autre)

B-006-002-004 (B)

Qu'est-ce qu'un symétriseur ("balun")?

- A Un réseau d'antennes symétriques
- B Un adaptateur placé entre des systèmes (ligne ou antenne) de modes de transmission différents (symétrique et asymétrique)
- C Un déchargeur balancé
- D Un démodulateur balancé

B-006-002-005 (B)

Où doit-on placer le symétriseur pour alimenter une antenne dipôle avec une ligne de transmission coaxiale d'une impédance caractéristique de 50 ohms?

- A Entre le câble coaxial et la prise de terre
- B Entre le câble coaxial et l'antenne
- C Entre l'émetteur et le câble coaxial
- D Entre l'antenne et la prise de terre

B-006-002-006 (D)

Qu'est-ce qu'une ligne asymétrique?

- A Une ligne de transmission dont aucun conducteur n'est relié à une prise de terre
- B Une ligne de transmission dont les deux conducteurs sont reliés à une prise de terre
- C Une ligne de transmission dont les conducteurs sont reliés l'un à l'autre
- D Une ligne de transmission dont un des conducteurs est relié à une prise de terre

B-006-002-007 (B)

Quel dispositif est utilisé pour relier une ligne de transmission asymétrique à une antenne symétrique?

- A Une bobine de charge
- B Un symétriseur ("balun")
- C Un transformateur triaxial
- D Un piège à onde

B-006-002-008 (C)

Un câble coaxial flexible comprend :

- A un seul conducteur
- B deux conducteurs parallèles séparés par des tiges isolantes
- C une gaine tressée entourant un conducteur central dont elle est séparée par un isolant
- D quatre conducteurs ou plus, disposés parallèlement entre eux

B-006-002-009 (D)

Une ligne de transmission symétrique :

- A comporte un conducteur entouré par un autre
- B transmet le courant RF seulement dans un conducteur
- C est une ligne à un seul conducteur
- D est constituée par deux fils parallèles

B-006-002-010 (D)

Une ligne de transmission de 75 ohms peut être adaptée à une antenne de 300 ohms :

- A avec une résistance supplémentaire de 250 ohms
- B en insérant un trigatron à rapport 4:1
- C en insérant une diode dans l'une des branches de l'antenne
- D en insérant un transformateur d'impédance à rapport 4:1

B-006-002-011 (C)

Quelle sorte de ligne de transmission peut être construite au moyen de deux conducteurs maintenus à une distance uniforme l'un de l'autre au moyen d'isolateurs?

- A La ligne bifilaire de 75 ohms
- B La ligne bifilaire de 300 ohms
- C La ligne ouverte de 600 ohms
- D Le câble coaxial

B-006-003-001 (A)

Pourquoi un câble coaxial est-il une bonne ligne de transmission?

- A Il est à l'épreuve des intempéries et son impédance est en accord avec celle de la plupart des antennes utilisées par les radioamateurs
- B Il est à l'épreuve des intempéries et son impédance est plus élevée que celle de la plupart des antennes utilisées par les radioamateurs
- C Il peut être utilisé près d'objets métalliques et son impédance est plus élevée que celle de la plupart des antennes utilisées par les radioamateurs
- D Vous pouvez le fabriquer facilement et son impédance est en accord avec celle de la plupart des antennes utilisées par les radioamateurs

B-006-003-002 (D)

Quelle ligne de transmission est-il préférable d'utiliser lorsqu'elle doit être à proximité d'objets métalliques reliés à la terre?

- A Une ligne ouverte, dite "en échelle"
- B Une paire torsadée (deux fils enroulés l'un sur l'autre)
- C Une ligne bifilaire
- D Un câble coaxial

B-006-003-003 (C)

Donnez quelques raisons de ne pas utiliser une ligne de transmission faite de conducteurs parallèles?

- A Mauvais rendement lorsqu'attachée à un objet métallique, et ne peut être utilisée à haute puissance
- B Difficile à fabriquer, et ne donne pas un bon rendement lorsque le ROS est élevé
- C Mauvais rendement lorsqu'attachée à un objet métallique, l'utilisation d'un symétriseur est souhaitable et vous pourriez avoir besoin d'un adaptateur d'impédance
- D Nécessite un adaptateur d'impédance et ne donne pas un bon rendement lorsque le ROS est élevé

B-006-003-004 (B)

Quel type de connecteur est habituellement installé pour relier un câble coaxial RG-213 à un émetteur RF?

- A Une borne de raccordement double ("binding post")
- B Un PL-259
- C Un connecteur de type F
- D Une fiche banane

B-006-003-005 (A)

Quel connecteur est généralement utilisé pour relier un émetteur portatif à son antenne?

- A Un connecteur SMA
- B Un connecteur PL-259
- C Un connecteur de type F
- D Une borne de raccordement double ("binding post")

B-006-003-006 (B)

Parmi les connecteurs suivants, lequel a le moins de pertes en UHF?

- A Le connecteur PL-259
- B Le connecteur de type N
- C Le connecteur de type F
- D Le connecteur BNC

B-006-003-007 (C)

Si vous installez un Yagi 6 mètres dans une tour à 60 mètres (200 pi) de l'émetteur, lequel des câbles coaxiaux suivants offre le moins de perte?

- A Un RG-59
- B Un RG-58
- C Un RG-213
- D Un RG-174

B-006-003-008 (D)

Pourquoi devriez-vous régulièrement nettoyer et serrer les connecteurs d'une ligne de transmission?

- A Pour l'apparence
- B Pour éviter que vous ne puissiez plus les défaire
- C Pour augmenter leur capacité
- D Pour vous assurer que la résistance de contact demeure très faible

B-006-003-009 (D)

Quelle ligne de transmission communément disponible sur le marché peut être enfouie directement dans le sol sur une certaine distance sans effets défavorables?

- A La ligne bifilaire de 75 ohms
- B La ligne ouverte de 600 ohms
- C La ligne bifilaire de 300 ohms
- D Le câble coaxial

B-006-003-010 (B)

Lorsqu'on doit placer une ligne de transmission près d'objets reliés à la terre, quel genre de ligne doit-on utiliser?

- A La ligne bifilaire de 75 ohms
- B Le câble coaxial
- C La ligne bifilaire de 300 ohms
- D La ligne ouverte de 600 ohms

B-006-003-011 (C)

Un amateur peut utiliser une ligne bifilaire de télévision pour alimenter son antenne émettrice. Quelle est l'impédance caractéristique approximative de ce type de ligne?

- A 50 ohms
- B 70 ohms
- C 300 ohms
- D 600 ohms

B-006-004-001 (B)

Pourquoi devriez-vous utiliser d'excellents connecteurs et câbles coaxiaux pour un système d'antennes UHF?

- A Pour garder élevé le rapport d'onde stationnaire de l'antenne
- B Pour réduire les pertes RF
- C Pour garder élevée l'interférence à la télévision
- D Pour empêcher que la puissance acheminée à l'antenne ne soit trop élevée

B-006-004-002 (A)

Pourquoi utiliser une ligne de transmission faite de deux conducteurs parallèles?

- A Elle supporte un ROS élevé et a moins de perte qu'un câble coaxial
- B Elle a une basse impédance et supporte un ROS élevé
- C Elle permet d'opérer avec un ROS élevé, et fonctionne bien lorsqu'attachée à des objets métalliques
- D Elle a une basse impédance et moins de perte qu'un câble coaxial

B-006-004-003 (C)

Si votre émetteur est situé à 15 mètres (50 pieds) de votre antenne, et que vous utilisez un câble coaxial RG-58 long de 60 mètres (200 pieds), que devriez-vous faire pour réduire la perte de puissance dans la ligne de transmission?

- A Enrouler le câble excédentaire en un rouleau très serré
- B Raccourcir le câble pour obtenir une longueur équivalente à un nombre pair de longueurs d'onde
- C Diminuer autant que possible la longueur du câble coaxial
- D Raccourcir le câble pour obtenir une longueur équivalente à un nombre impair de longueurs d'onde

B-006-004-004 (A)

Si l'on change la longueur d'une ligne de transmission, qu'advient-il de la perte?

- A Il y a plus de perte lorsqu'on augmente la longueur de la ligne
- B La perte diminue lorsque la longueur augmente
- C La perte est minimale lorsque la longueur de la ligne équivaut à une longueur d'onde
- D La perte reste inchangée, peu importe la longueur de la ligne

B-006-004-005 (A)

Lorsque l'on fait varier la fréquence d'un signal, qu'arrive-t-il à la perte d'une ligne de transmission?

- A La perte augmente à mesure que la fréquence augmente
- B La perte augmente à mesure que la fréquence diminue
- C La perte de signal est très faible lorsque la longueur de la ligne équivaut à une longueur d'onde
- D La perte est la même, quelle que soit la fréquence

B-006-004-006 (A)

Les pertes qui se produisent dans une ligne de transmission entre l'émetteur et l'antenne provoquent :

- A une diminution de la puissance RF rayonnée
- B un rapport d'onde stationnaire de 1:1
- C des réflexions dans la ligne
- D un rayonnement d'énergie RF à partir du conducteur

B-006-004-007 (C)

La ligne de transmission ayant les plus faibles pertes en HF est :

- A le câble coaxial
- B la ligne bifilaire de 300 ohms
- C la ligne ouverte
- D la ligne bifilaire de 75 ohms

B-006-004-008 (B)

Selon quelle valeur exprime-t-on les pertes RF dans les lignes de transmission?

- A En ohms par mètre
- B En décibels par unité de longueur
- C En ohms par MHz
- D En décibels par MHz

B-006-004-009 (C)

Si la longueur d'un câble coaxial qui sert à alimenter une antenne est augmentée de 20 mètres (66 pieds) à 40 mètres (132 pieds), quel sera l'effet sur la perte de la ligne?

- A Les pertes augmenteront de 10%
- B Les pertes diminueront de 50%
- C Les pertes augmenteront de 100%
- D Les pertes diminueront de 10%

B-006-004-010 (A)

Si la fréquence est augmentée, quel sera l'effet sur la perte de la ligne de transmission?

- A Les pertes augmenteront
- B Les pertes sont indépendantes de la fréquence
- C Il faut connaître la longueur de la ligne
- D Les pertes diminueront

B-006-005-001 (B)

Quelle est la signification d'une lecture 1:1 sur un ROS-mètre?

- A Le ROS-mètre ne fonctionne pas
- B Un accord parfait d'impédance
- C Une antenne d'une autre bande de fréquence est probablement branchée
- D Aucune puissance au point d'alimentation de l'antenne

B-006-005-002 (A)

Quelle est la signification d'une lecture de moins de 1,5:1 sur un ROS-mètre?

- A Un accord d'impédance tout à fait acceptable
- B Un accord d'impédance trop bas
- C Une désadaptation importante, il pourrait y avoir un problème dans le système d'antenne
- D Un gain d'antenne de 1,5

B-006-005-003 (D)

Quel genre de lecture sur un ROS-mètre pourrait indiquer un mauvais contact électrique dans le système d'antenne?

- A Une lecture négative
- B Aucune lecture
- C Une lecture très basse
- D Une lecture erratique (en dents de scie)

B-006-005-004 (B)

Quelle est la signification d'une lecture très élevée sur un ROS-mètre?

- A Les signaux captés à l'antenne sont très forts, donc les conditions sont idéales pour opérer la radio
- B L'antenne n'est pas de la bonne longueur pour la fréquence d'opération ou, la ligne de transmission est ouverte ou court-circuitée
- C L'émetteur fournit une puissance anormalement élevée, indiquant un problème imminent
- D Il y a beaucoup de rayonnement solaire, et les conditions pour opérer sont mauvaises

B-006-005-005 (B)

Que représente un rapport d'onde stationnaire?

- A Le rapport entre le maximum d'impédance et le minimum d'impédance sur une ligne de transmission
- B Le rapport entre le maximum de voltage et le minimum de voltage sur une ligne de transmission
- C Le rapport entre le maximum d'inductance et le minimum d'inductance sur une ligne de transmission
- D Le rapport entre le maximum de résistance et le minimum de résistance sur une ligne de transmission

B-006-005-006 (C)

Si la ligne de transmission devient chaude lorsque vous émettez, quelle pourrait en être la raison?

- A Les conducteurs de la ligne sont mal isolés
- B La ligne est trop longue
- C Le ROS est trop élevé ou la perte de la ligne est trop importante
- D Vous devriez utiliser moins de puissance pour transmettre

B-006-005-007 (A)

Si l'impédance caractéristique de la ligne de transmission diffère de l'impédance d'entrée de l'antenne :

- A des ondes stationnaires apparaissent dans la ligne de transmission
- B on observe un échauffement à la jonction
- C le rapport d'onde stationnaire chute à 1:1
- D l'antenne ne rayonne aucun signal

B-006-005-008 (C)

La présence d'ondes stationnaires dans la ligne de transmission :

- A donne un transfert maximal d'énergie de l'émetteur à l'antenne
- B indique un manque de rayonnement de la ligne de transmission
- C donne un transfert réduit d'énergie RF vers l'antenne
- D indique une adaptation d'impédance optimale entre l'émetteur et la ligne de transmission

B-006-005-009 (D)

Un ROS-mètre mesure le degré d'adaptation entre la ligne de transmission et l'antenne en :

- A mesurant l'énergie RF rayonnée
- B mesurant la température du conducteur
- C insérant une diode dans la ligne de transmission
- D comparant la tension incidente et la tension réfléchie

B-006-005-010 (C)

Une antenne résonante ayant une impédance de 200 ohms à son point d'alimentation est raccordée à une ligne de transmission de 50 ohms d'impédance. Quel est le rapport d'onde stationnaire de cet ensemble?

- A 3:1
- B 5:1
- C 4:1
- D 6:1

B-006-005-011 (D)

La ligne de transmission qui fonctionne le mieux à un rapport d'onde stationnaire élevé est :

- A la ligne bifilaire de 75 ohms
- B la ligne coaxiale
- C la ligne bifilaire de 300 ohms
- D la ligne ouverte de 600 ohms

B-006-006-001 (B)

Quel appareil peut permettre à une antenne de fonctionner sur une bande différente de celle prévue?

- A Un filtre passe-haut
- B Un bloc d'accord d'antenne
- C Un ROS-mètre
- D Un filtre passe-bas

B-006-006-002 (D)

Quel est le rôle du bloc d'accord d'antenne?

- A Il permet au récepteur de syntoniser automatiquement des stations éloignées
- B Il relie le système d'antenne à l'émetteur durant l'émission, et au récepteur durant la réception
- C Il branche l'émetteur sur différentes antennes qui sont reliées à la même ligne de transmission
- D Il adapte l'émetteur à un système d'antenne non adapté

B-006-006-003 (C)

Que faut-il utiliser pour relier un câble coaxial de 50 ohms d'impédance à une antenne de 17 ohms d'impédance?

- A Un filtre passe-bas
- B Une résistance de terminaison
- C Un adaptateur d'impédance
- D Un ROS-mètre

B-006-006-004 (C)

Sous quelle condition une source d'énergie transfère-t-elle le maximum de puissance à la charge?

- A Quand le fusible du bloc d'alimentation a la même valeur que le courant primaire
- B Quand la résistance de la charge est infinie
- C Quand l'impédance de la charge est égale à l'impédance de la source
- D Quand les noyaux des transformateurs sont faits d'air au lieu de fer

B-006-006-005 (B)

Qu'arrive-t-il lorsque l'impédance d'une charge électrique est égale à l'impédance de la source d'énergie?

- A La source d'énergie fournit le minimum de puissance à la charge électrique
- B La source d'énergie fournit le maximum de puissance à la charge électrique
- C La charge électrique est court-circuitée
- D Aucun courant ne peut circuler dans le circuit

B-006-006-006 (A)

Pourquoi est-il important d'accorder les impédances?

- A Pour que la source puisse fournir le maximum de puissance à la charge
- B Pour que la charge puisse tirer le moins de puissance possible de la source
- C Pour s'assurer qu'il y ait moins de résistance dans le circuit que de réactance
- D Pour s'assurer que la réactance du circuit est égale à la résistance du circuit

B-006-006-007 (B)

Pour obtenir une transmission efficace de puissance entre un émetteur et une antenne il faut :

- A une impédance inductive
- B une adaptation des impédances
- C une impédance de charge élevée
- D une faible résistance de charge

B-006-006-008 (C)

Pour obtenir un transfert efficace de la puissance entre l'émetteur et l'antenne, il est important qu'il y ait :

- A une bonne méthode d'équilibre
- B une faible résistance de charge
- C adaptation des impédances
- D une forte impédance de charge

B-006-006-009 (A)

Si une antenne est correctement adaptée à un émetteur, la longueur de la ligne de transmission :

- A n'a aucun effet sur l'adaptation d'impédance
- B doit être égale à une longueur d'onde
- C doit être égale à un nombre impair de quarts de longueur d'onde
- D doit être égale à un nombre pair de demi-longueurs d'onde

B-006-006-010 (D)

L'accord d'impédance est nécessaire à l'extrémité d'une ligne de transmission raccordée à l'émetteur parce que cette adaptation :

- A donne au signal émis la polarisation voulue
- B permet d'éviter une dérive en fréquence
- C empêche l'évanouissement du signal émis
- D permet de transmettre une puissance maximale à l'antenne

B-006-006-011 (A)

Si l'impédance au centre d'un dipôle replié est d'environ 300 ohms, et que vous utilisez un câble coaxial RG8U (50 ohms), quel est le rapport de transformation requis pour que l'impédance de la ligne soit adaptée à l'impédance de l'antenne?

- A 6:1
- B 2:1
- C 4:1
- D 10:1

B-006-007-001 (B)

Qu'est-ce qui caractérise une onde électromagnétique de polarisation horizontale?

- A Les lignes de force magnétique de l'onde sont parallèles au sol
- B Les lignes de force électrique de l'onde sont parallèles au sol
- C Les lignes de force électrique et magnétique de l'onde sont perpendiculaires au sol
- D Les lignes de force électrique de l'onde sont perpendiculaires au sol

B-006-007-002 (C)

Qu'est-ce qui caractérise une onde électromagnétique de polarisation verticale?

- A Les lignes de force électrique et magnétique de l'onde sont parallèles au sol
- B Les lignes de force électrique de l'onde sont parallèles au sol
- C Les lignes de force électrique de l'onde sont perpendiculaires au sol
- D Les lignes de force magnétique de l'onde sont perpendiculaires au sol

B-006-007-003 (D)

Quelle est la polarisation de l'onde électromagnétique d'une antenne Yagi dont les éléments sont parallèles au sol?

- A Hélicoïdale
- B Verticale
- C Circulaire
- D Horizontale

B-006-007-004 (C)

Quelle est la polarisation d'une onde électromagnétique issue d'une antenne demi-onde érigée perpendiculairement au sol?

- A Horizontale
- B Parabolique
- C Verticale
- D Circulaire

B-006-007-005 (C)

La polarisation d'une antenne est déterminée par :

- A le type d'antenne
- B son champ magnétique
- C l'orientation de son champ électrique par rapport au sol
- D la hauteur de l'antenne

B-006-007-006 (C)

Une antenne isotrope est :

- A une charge fictive
- B un dipôle demi-onde de référence
- C une source ponctuelle hypothétique
- D un fil de longueur infinie

B-006-007-007 (B)

Quel est le diagramme de rayonnement d'une antenne isotrope?

- A Une forme de coeur avec rayonnement unidirectionnel
- B Une sphère
- C Une parabole
- D Une forme de coeur

B-006-007-008 (C)

Lorsqu'une station mobile utilise une antenne verticale pour émettre des signaux VHF, la réception de ces signaux sera meilleure avec :

- A une antenne horizontale à plan de sol
- B un dipôle horizontal
- C une antenne verticale à plan de sol
- D une longueur de fil quelconque

B-006-007-009 (A)

Une antenne dipôle émet une onde à polarisation verticale si :

- A elle est montée verticalement
- B on l'alimente avec le type de RF approprié
- C elle est trop proche du sol
- D elle est parallèle au sol

B-006-007-010 (B)

Si une onde électromagnétique quitte une antenne avec une polarisation verticale, l'onde de sol arrive à l'antenne de réception polarisée :

- A dans un plan quelconque
- B verticalement
- C à angle droit avec l'onde originale
- D horizontalement

B-006-007-011 (A)

Par rapport à une antenne horizontale, une antenne verticale reçoit une onde radio polarisée verticalement :

- A avec une intensité plus élevée
- B avec une intensité plus faible
- C avec une intensité à peu près égale
- D uniquement si l'antenne modifie la polarisation

B-006-008-001 (C)

Si vous augmentez la longueur d'une antenne, qu'arrive-t-il à sa fréquence de résonance?

- A Elle demeure la même
- B Elle disparaît
- C Elle diminue
- D Elle augmente

B-006-008-002 (C)

Si vous diminuez la longueur d'une antenne, qu'arrive-t-il à sa fréquence de résonance?

- A Elle disparaît
- B Elle diminue
- C Elle augmente
- D Elle reste la même

B-006-008-003 (A)

La longueur d'onde correspondant à une fréquence de 25 MHz est de :

- A 12 mètres (39,4 pieds)
- B 15 mètres (49,2 pieds)
- C 4 mètres (13,1 pieds)
- D 32 mètres (105 pieds)

B-006-008-004 (A)

La vitesse de propagation des ondes radio dans l'espace libre ("free space") est généralement de :

- A 300 000 kilomètres par seconde
- B 3 000 kilomètres par seconde
- C 150 kilomètres par seconde
- D 186 000 kilomètres par seconde

B-006-008-005 (B)

L'ajout d'une inductance en série à une antenne aurait pour effet :

- A de ne pas changer sa fréquence de résonance
- B de diminuer sa fréquence de résonance
- C d'augmenter sa fréquence de résonance
- D de changer sa fréquence de résonance quelque peu

B-006-008-006 (B)

On peut augmenter la fréquence de résonance d'une antenne en :

- A allongeant l'élément rayonnant
- B raccourcissant l'élément rayonnant
- C diminuant la hauteur de l'élément rayonnant
- D augmentant la hauteur de l'élément rayonnant

B-006-008-007 (C)

La vitesse d'une onde radio :

- A est toujours inférieure à la demie de la vitesse de la lumière
- B varie directement avec la fréquence
- C est la même que celle de la lumière
- D est infinie dans l'espace

B-006-008-008 (D)

Les antennes constituées par des fils tendus comportent un isolateur aux extrémités de chaque fil. Ces isolateurs servent à :

- A augmenter la longueur effective de l'antenne
- B permettre de plus facilement supporter l'antenne verticalement
- C éviter que l'antenne atténue les ondes radio
- D délimiter la longueur électrique de l'antenne

B-006-008-009 (A)

Si la fréquence de résonance d'une antenne est trop élevée, l'opérateur peut abaisser cette fréquence en :

- A allongeant l'antenne
- B raccourcissant l'antenne
- C mettant à la terre une des extrémités de l'antenne
- D alimentant l'antenne en son centre avec une ligne bifilaire de télévision

B-006-008-010 (D)

Une antenne raccourcie (dipôle ou verticale) munie de pièges ("traps") permet le fonctionnement sur plusieurs bandes. Ces pièges sont en réalité :

- A de grosses résistances bobinées
- B des bobines dont les noyaux sont de ferrite
- C des cannettes métalliques creuses
- D une bobine et un condensateur en parallèle

B-006-008-011 (B)

La longueur d'onde correspondant à la fréquence de 2 MHz est :

- A 30 m (98 pieds)
- B 150 m (492 pieds)
- C 360 m (1181 pieds)
- D 1 500 m (4921 pieds)

B-006-009-001 (A)

Qu'est-ce qu'une antenne directionnelle à éléments parasites ("beam")?

- A Une antenne dont certains éléments reçoivent leur énergie radio par induction ou rayonnement à partir de l'élément alimenté
- B Une antenne dont l'élément alimenté reçoit l'énergie radio par induction ou rayonnement à partir des éléments directeurs
- C Une antenne dont tous les éléments sont reliés à la ligne de transmission
- D Une antenne dont les pièges assurent un couplage magnétique entre les éléments

B-006-009-002 (C)

Comment est-il possible d'augmenter la largeur de bande d'une antenne directionnelle à éléments parasites ("beam")?

- A En employant des éléments fuselés ("tapered", dont le diamètre va en diminuant)
- B En diminuant l'espace entre les éléments
- C En employant des éléments dont le diamètre est plus important
- D En insérant des pièges sur les éléments

B-006-009-003 (C)

Si un élément parasite un peu plus court qu'une antenne dipôle horizontale est placé parallèlement à une distance de 0,1 longueur d'onde et à la même hauteur que celle-ci, quel sera l'effet sur le diagramme de rayonnement?

- A Un lobe majeur se développera dans le plan vertical du dipôle vers le haut
- B Le diagramme de rayonnement ne sera pas affecté
- C Un lobe majeur se développera dans le plan horizontal du dipôle vers l'élément parasite
- D Un lobe majeur se développera dans le plan horizontal parallèlement aux deux éléments

B-006-009-004 (A)

Si un élément parasite un peu plus long qu'une antenne dipôle horizontale est placé parallèlement à une distance de 0,1 longueur d'onde et à la même hauteur que celle-ci, quel sera l'effet sur le diagramme de rayonnement?

- A Un lobe majeur se développera dans le plan horizontal de l'élément parasite vers le dipôle
- B Un lobe majeur se développera dans le plan horizontal parallèlement aux deux éléments
- C Un lobe majeur se développera dans le plan vertical du dipôle vers le haut
- D Le diagramme de rayonnement ne sera pas affecté

B-006-009-005 (D)

Une antenne peut fonctionner sur une certaine gamme de fréquences. Cette propriété s'appelle :

- A le rapport avant/arrière
- B l'impédance
- C la polarisation
- D la largeur de bande

B-006-009-006 (A)

Quel est le gain d'une antenne dipôle demi-onde par rapport au rayonnement d'une antenne isotrope?

- A 2,1 dB
- B 1,5 dB
- C 3 dB
- D 6 dB

B-006-009-007 (C)

Que nomme-t-on gain d'antenne?

- A Le rapport entre la puissance rayonnée par une antenne et la puissance de sortie d'un émetteur
- B Le gain de l'amplificateur de puissance moins les pertes de la ligne de transmission
- C Le rapport de la puissance rayonnée par une antenne comparée à une autre antenne
- D Le rapport du signal rayonné vers l'avant comparé à l'arrière

B-006-009-008 (A)

Que signifie la largeur de bande d'une antenne?

- A La gamme des fréquences pour laquelle l'antenne sera performante
- B La longueur de l'antenne divisée par le nombre d'éléments
- C L'angle entre les points de demi-puissance du rayonnement
- D L'angle formé entre les deux lignes imaginaires traversant les extrémités des éléments

B-006-009-009 (B)

En espace libre ("free space"), quelle est la caractéristique du rayonnement d'un dipôle demi-onde?

- A Il présente un maximum de rayonnement à 45 degrés par rapport au plan de l'antenne
- B Il présente un minimum de rayonnement aux deux extrémités et un maximum de rayonnement dans le plan transversal
- C Il présente un maximum de rayonnement aux deux extrémités et un minimum de rayonnement dans le plan transversal
- D Il est omnidirectionnel

B-006-009-010 (D)

Le gain d'une antenne, particulièrement en VHF et aux fréquences plus élevées, est mesuré en dBi. Le "i" de cette expression signifie :

- A idéal
- B ionosphère
- C interpolé
- D isotrope

B-006-009-011 (A)

Le rapport avant-arrière d'une antenne directionnelle à éléments parasites ("beam") est :

- A Déterminé par la puissance maximale du lobe principal à l'avant par rapport à la puissance maximale du rayonnement arrière
- B Déterminé par la puissance du lobe principal à l'avant par rapport à la puissance arrière, les deux étant mesurées aux points indiquant 3 dB
- C Indéfini
- D Déterminé par la puissance du lobe principal mesurée aux points indiquant 3 dB par rapport à la puissance arrière maximale

B-006-010-001 (A)

Comment calculer la longueur en mètres (pieds) d'une antenne quart d'onde utilisant des fréquences inférieures à 30MHz?

- A Diviser 71,5 (234) par la fréquence d'opération exprimée en MHz
- B Diviser 468 (1582) par la fréquence d'opération exprimée en MHz
- C Diviser 300 (982) par la fréquence d'opération exprimée en MHz
- D Diviser 150 (491) par la fréquence d'opération exprimée en MHz

B-006-010-002 (A)

Si vous construisez une antenne verticale quart d'onde syntonisée à 21,125 MHz, quelle en sera la longueur?

- A 3,36 mètres (11,0 pieds)
- B 3,6 mètres (11,8 pieds)
- C 7,2 mètres (23,6 pieds)
- D 6,76 mètres (22,2 pieds)

B-006-010-003 (D)

Si vous construisez une antenne dipôle demi-onde verticale, syntonisée à 223 MHz, quelle en sera la longueur?

- A 128 cm (50,4 pouces)
- B 105 cm (41,3 pouces)
- C 134,6 cm (53,0 pouces)
- D 67 cm (26,4 pouces)

B-006-010-004 (C)

Pourquoi une antenne verticale de 5/8 de longueur d'onde est-elle préférable à une antenne verticale de 1/4 de longueur d'onde pour les opérations mobiles en VHF et en UHF?

- A Parce qu'elle est plus facile à installer sur une auto
- B Parce qu'elle peut supporter plus de puissance
- C Parce qu'elle a plus de gain
- D Parce qu'elle a moins de perte due à l'effet de couronne ("corona")

B-006-010-005 (D)

Si une antenne à base magnétique est installée sur le toit de votre auto, dans quelle direction voyageront les ondes radio?

- A En grande partie vers le ciel
- B Également dans deux directions opposées
- C Principalement dans une seule direction
- D Également dans toutes les directions horizontales

B-006-010-006 (A)

Quel est l'avantage de radiales en pente vers le bas sur une antenne à plan de sol?

- A Ça permet de porter l'impédance à environ 50 ohms au point d'alimentation
- B Ça augmente l'angle de rayonnement
- C Ça permet de porter l'impédance à environ 300 ohms au point d'alimentation
- D Ça diminue l'angle de rayonnement

B-006-010-007 (C)

Qu'arrive-t-il à l'impédance au point d'alimentation d'une antenne à plan de sol lorsqu'on change les radiales horizontales pour des radiales en pente?

- A Elle demeure la même
- B Elle se rapproche de zéro
- C Elle augmente
- D Elle diminue

B-006-010-008 (B)

Laquelle des lignes de transmission fournit la meilleure adaptation à la base d'une antenne quart d'onde à plan de sol?

- A Un câble coaxial de 300 ohms
- B Un câble coaxial de 50 ohms
- C Une ligne de transmission symétrique de 300 ohms
- D Une ligne de transmission symétrique de 75 ohms

B-006-010-009 (D)

La caractéristique principale d'une antenne verticale est qu'elle :

- A est très sensible aux signaux provenant d'antennes horizontales
- B ne nécessite que peu d'isolateurs
- C peut facilement être alimentée en utilisant une ligne bifilaire de télévision
- D reçoit avec la même sensibilité les émissions provenant de tous les azimuts (directions) autour de l'antenne

B-006-010-010 (A)

Pourquoi utilise-t-on une bobine de charge avec une antenne HF verticale mobile?

- A Pour annuler la réactance capacitive
- B Pour diminuer les pertes
- C Pour diminuer le facteur Q
- D Pour filtrer le bruit électrique

B-006-010-011 (B)

Quelle est la principale raison pour laquelle de si nombreuses antennes VHF de base et mobiles mesurent 5/8 de la longueur d'onde?

- A Parce que c'est une longueur commode en VHF
- B Parce que l'angle de rayonnement est bas
- C Parce que l'angle de rayonnement est élevé, ce qui donne une excellente couverture locale
- D Parce qu'il est facile d'adapter l'antenne à l'émetteur

B-006-011-001 (C)

Combien d'éléments alimentés (directement de la ligne) retrouve-t-on sur la plupart des antennes Yagi?

- A Trois
- B Aucun
- C Un
- D Deux

B-006-011-002 (D)

Quelle est la longueur approximative de l'élément alimenté d'une antenne Yagi syntonisée à 14 MHz?

- A 5,21 mètres (17 pieds)
- B 10,67 mètres (35 pieds)
- C 20,12 mètres (66 pieds)
- D 10,21 mètres (33,5 pieds)

B-006-011-003 (C)

Quelle est la longueur approximative de l'élément directeur d'une antenne Yagi syntonisée à 21,1 MHz?

- A 3,2 mètres (10,5 pieds)
- B 12,8 mètres (42 pieds)
- C 6,4 mètres (21 pieds)
- D 5,18 mètres (17 pieds)

B-006-011-004 (A)

Quelle est la longueur approximative de l'élément réflecteur d'une antenne Yagi syntonisée à 28,1 MHz?

- A 5,33 mètres (17,5 pieds)
- B 4,88 mètres (16 pieds)
- C 10,67 mètres (35 pieds)
- D 2,66 mètres (8,75 pieds)

B-006-011-005 (D)

Qu'arrive-t-il si on augmente la longueur du bras de support ("boom") et si on rajoute des directeurs à une antenne Yagi?

- A On augmente le ROS
- B On diminue le poids
- C On diminue la charge due au vent
- D On augmente le gain

B-006-011-006 (A)

Quels sont les avantages d'une antenne Yagi dont les éléments sont très espacés?

- A Un gain élevé, une syntonisation moins critique et une plus grande largeur de bande
- B Un gain élevé, une perte moins grande et un ROS peu élevé
- C Un rapport avant/arrière élevé et une basse résistance d'entrée
- D Un bras de support ("boom") moins long, un poids réduit et une charge due au vent moindre

B-006-011-007 (B)

Pourquoi utilise-t-on très souvent une antenne Yagi pour les radiocommunications sur la bande 20 mètres?

- A Parce qu'elle permet l'angle de rayonnement le plus élevé pour les bandes HF
- B Parce qu'elle réduit les interférences venant de stations localisées sur les côtés ou à l'arrière de son lobe majeur
- C Parce qu'elle procure une excellente réception omnidirectionnelle au plan horizontal
- D Parce qu'elle est plus petite, moins coûteuse et plus facile à installer qu'un dipôle ou une antenne verticale

B-006-011-008 (C)

Que veut dire le rapport avant/arrière lorsque l'on parle d'une antenne Yagi?

- A La puissance rayonnée dans le lobe principal par rapport à la puissance rayonnée sur les côtés, à 90 degrés
- B Le nombre de directeurs par rapport au nombre de réflecteurs
- C La puissance rayonnée dans le lobe principal par rapport à la puissance rayonnée dans le sens opposé
- D La position relative de l'élément alimenté par rapport aux éléments réflecteurs et directeurs

B-006-011-009 (A)

Comment doit-on s'y prendre pour obtenir un rendement idéal avec une antenne Yagi?

- A Choisir les longueurs optimales pour les éléments et pour les distances entre les éléments
- B Utiliser un câble coaxial RG-58 comme ligne de transmission
- C Utiliser un pont à réactance pour mesurer le rayonnement de l'antenne dans toutes les directions
- D Éviter d'utiliser des pylônes de plus de 9 mètres (30 pieds)

B-006-011-010 (C)

Quel serait le meilleur choix d'espacement entre les éléments d'une antenne Yagi à trois éléments?

- A 0,50 longueur d'onde
- B 0,75 longueur d'onde
- C 0,20 longueur d'onde
- D 0,10 longueur d'onde

B-006-011-011 (B)

Si le gain d'une antenne Yagi à six éléments est d'environ 10 dBi, quel serait le gain global de deux de ces antennes si elles étaient jumelées ("stacked")?

- A 10 dBi
- B 13 dBi
- C 7 dBi
- D 20 dBi

B-006-012-001 (C)

Si vous construisez une antenne dipôle demi-onde syntonisée à 28,150 MHz, quelle en sera la longueur?

- A 28,55 mètres (93,45 pieds)
- B 10,16 mètres (33,26 pieds)
- C 5,08 mètres (16,62 pieds)
- D 10,5 mètres (34,37 pieds)

B-006-012-002 (B)

Quel est l'inconvénient occasionnel d'une antenne de fil d'une longueur quelconque ("random wire")?

- A Vous devez utiliser un adaptateur en T inversé pour l'opération multibande
- B De l'énergie RF parasite ("RF feedback") pourrait affecter votre station
- C Elle produit habituellement un rayonnement de polarisation verticale
- D Elle doit dépasser une longueur d'onde

B-006-012-003 (D)

Quel est le diagramme idéal du rayonnement d'une antenne dipôle demi-onde HF idéale lorsque qu'elle est érigée parallèle au sol, en espace libre ("free space")?

- A Un cercle (un rayonnement identique dans toutes les directions)
- B Deux petits lobes sur un côté de l'antenne et un lobe plus important de l'autre côté de l'antenne
- C La forme d'un huit à chacune des extrémités du dipôle
- D La forme d'un huit, perpendiculaire au dipôle

B-006-012-004 (A)

Les impédances au point d'alimentation du dipôle et du dipôle replié en espace libre ("free space") sont respectivement de :

- A 73 et 300
- B 73 et 150
- C 52 et 100
- D 52 et 200

B-006-012-005 (C)

Une antenne dipôle horizontale installée à une hauteur idéale et dont les extrémités sont orientées nord/sud est utilisée en émission. Cette antenne rayonne :

- A plus fortement en direction du sud
- B également dans toutes les directions
- C plus fortement en direction de l'est et de l'ouest
- D plus fortement en direction du sud et du nord

B-006-012-006 (B)

Comment se compare la largeur de bande d'un dipôle replié par rapport à un simple dipôle?

- A Elle est 0,707 fois la largeur de bande
- B Elle est plus large
- C Elle est à peu près la même
- D Elle est 50 % moins large

B-006-012-007 (A)

Quel est l'inconvénient d'une antenne à pièges ("traps")?

- A Elle pourrait rayonner des harmoniques plus aisément
- B Elle est trop directionnelle aux basses fréquences
- C Elle doit être neutralisée
- D Elle ne fonctionne que sur une bande

B-006-012-008 (B)

Quel est l'avantage à utiliser une antenne à pièges ("traps")?

- A Elle diminue le rayonnement des harmoniques
- B Elle peut être utilisée comme antenne multibande
- C Elle a une grande directivité pour les hautes fréquences
- D Elle a un gain élevé

B-006-012-009 (B)

L'antenne dipôle est la plus communément utilisée par les radioamateurs. Si vous deviez régler cette antenne pour qu'elle résonne à 3,75 MHz, quelle en serait la longueur approximative?

- A 75 mètres (245 pieds)
- B 38 mètres (125 pieds)
- C 32 mètres (105 pieds)
- D 45 mètres (145 pieds)

B-006-013-001 (D)

Qu'est-ce qu'une antenne "quad cubique"?

- A Un fil d'une demi-longueur d'onde alimenté par le centre
- B Un conducteur vertical ayant 1/4 de longueur d'onde, et alimenté à sa base
- C Quatre éléments droits, disposés parallèlement et ayant chacun l'équivalent d'une demi-longueur d'onde
- D Deux ou plusieurs boucles à quatre côtés, disposées parallèlement, et ayant chacune l'équivalent d'une longueur d'onde

B-006-013-002 (B)

Qu'est-ce qu'une antenne à boucle delta ("delta loop")?

- A Une antenne faite de plusieurs bobines (de fil) triangulaires disposées sur un matériau isolant
- B Une antenne dont les éléments sont des boucles à trois côtés et d'une longueur proche d'une longueur d'onde électrique
- C Une boucle d'un seul tour de grande dimension ou de plusieurs tours de fil que l'on utilise pour déterminer l'angle d'arrivée d'un signal radio ("direction finding")
- D Un système d'antenne fait de trois antennes verticales disposées en triangle

B-006-013-003 (D)

Quelle est la longueur approximative d'un côté de l'élément alimenté d'une "quad cubique" lorsque l'antenne est syntonisée à 21,4 MHz?

- A 0,36 mètre (1,17 pied)
- B 14,33 mètres (47 pieds)
- C 143 mètres (469 pieds)
- D 3,54 mètres (11,7 pieds)

B-006-013-004 (B)

Quelle est la longueur approximative d'un côté de l'élément alimenté d'une "quad cubique" lorsque l'antenne est syntonisée à 14,3 MHz?

- A 7,13 mètres (23,4 pieds)
- B 5,36 mètres (17,6 pieds)
- C 21,43 mètres (70,3 pieds)
- D 53,34 mètres (175 pieds)

B-006-013-005 (D)

Une antenne à boucle delta équilatérale (3 côtés égaux) est syntonisée à 28,7 MHz. Quelle est la longueur approximative d'un côté de son élément alimenté?

- A 2,67 mètres (8,75 pieds)
- B 7,13 mètres (23,4 pieds)
- C 10,67 mètres (35 pieds)
- D 3,32 mètres (10,89 pieds)

B-006-013-006 (A)

Lequel des énoncés suivants est vrai au sujet des antennes à boucle delta 2 éléments et antennes "quad" 2 éléments?

- A Elles se comparent favorablement avec l'antenne Yagi à 3 éléments
- B Elles ne donnent un bon rendement que sur les ondes HF
- C Elles ne sont performantes que si elles sont fabriquées de fils isolés
- D Elles ne donnent pas un bon rendement au-delà des ondes HF

B-006-013-007 (A)

Quelles sont les caractéristiques de rayonnement d'une antenne "quad cubique" lorsqu'on la compare à un dipôle?

- A L'antenne "quad" a plus de directivité sur le plan horizontal et sur le plan vertical
- B L'antenne "quad" a plus de directivité sur le plan horizontal, mais moins de directivité sur le plan vertical
- C L'antenne "quad" a moins de directivité sur le plan horizontal, mais plus de directivité sur le plan vertical
- D L'antenne "quad" a moins de directivité sur le plan horizontal et le plan vertical

B-006-013-008 (B)

Si on change le point d'alimentation d'une antenne "quad" à plusieurs éléments d'un côté parallèle au sol à un côté perpendiculaire au sol, quel changement en résulterait?

- A Il y aura une augmentation marquée de l'impédance au point d'alimentation de l'antenne
- B Un changement de polarisation : d'horizontale à verticale
- C Un changement de polarisation : de verticale à horizontale
- D Il y aura une diminution marquée de l'impédance au point d'alimentation de l'antenne

B-006-013-009 (A)

Que signifie le rapport avant/arrière lorsque l'on parle d'une antenne à boucle delta?

- A La puissance rayonnée dans la direction du lobe principal par rapport à la puissance rayonnée dans la direction inverse
- B La position relative de l'élément alimenté par rapport aux éléments réflecteurs et directeurs
- C La puissance rayonnée dans la direction du lobe principal par rapport à la puissance rayonnée sur les côtés, à 90 degrés
- D Le nombre de directeurs par rapport au nombre de réflecteurs

B-006-013-010 (A)

L'antenne "quad" ou "quad cubique" est formée de fils disposés en deux ou plusieurs boucles carrées. L'élément alimenté a une longueur d'environ :

- A une longueur d'onde
- B trois quarts de longueur d'onde
- C deux longueurs d'onde
- D une demi-longueur d'onde

B-006-013-011 (C)

L'antenne à boucle delta est composée de deux ou plusieurs structures en triangle montées sur un bras de support ("boom"). La longueur globale de l'élément alimenté est d'environ :

- A deux longueurs d'onde
- B une demi-longueur d'onde
- C une longueur d'onde
- D un quart de longueur d'onde

B-007-001-001 (D)

Quel est le genre de propagation utilisé entre deux émetteurs portatifs VHF situés relativement près l'un de l'autre?

- A Propagation en tunnel
- B Propagation par ondes ionosphériques
- C Propagation aurorale
- D Propagation à vue

B-007-001-002 (A)

Quelle est la portée des ondes ionosphériques comparée à la propagation des ondes de sol?

- A La portée est beaucoup plus longue
- B La portée est beaucoup plus courte
- C C'est à peu près la même portée
- D Tout dépend des conditions météorologiques

B-007-001-003 (C)

Sous quel type de propagation un signal est-il redirigé vers la terre par l'ionosphère?

- A Propagation par onde de sol
- B Propagation par réflexion sur la lune
- C Propagation par ondes de ciel
- D Propagation troposphérique

B-007-001-004 (A)

Comment les signaux VHF sont-ils propagés jusqu'à l'horizon visible?

- A Par ondes directes
- B Par ondes ionosphériques
- C Par ondes planes
- D Par ondes géométriques

B-007-001-005 (D)

L'onde de ciel est le nom que l'on emploie parfois pour désigner :

- A l'onde troposphérique
- B l'onde de sol
- C l'onde inversée
- D l'onde ionosphérique

B-007-001-006 (D)

La portion de l'onde rayonnée qui subit directement l'influence de la surface de la Terre s'appelle :

- A l'onde troposphérique
- B l'onde ionosphérique
- C l'onde inversée
- D l'onde de sol

B-007-001-007 (C)

Sur des fréquences basses du spectre HF, une radiocommunication s'étendant à 200 km durant le jour est rendue possible par :

- A l'onde de saut
- B l'ionosphère
- C l'onde de sol
- D la troposphère

B-007-001-008 (C)

La distance de propagation des ondes de sol :

- A est supérieure pour les fréquences élevées
- B est la même pour toutes les fréquences
- C est inférieure pour les fréquences élevées
- D dépend de la fréquence maximale utilisable

B-007-001-009 (C)

Une onde radio en provenance d'un émetteur terrestre suit un trajet jusqu'à l'ionosphère puis revient sur terre. Cette onde est appelée :

- A onde de surface
- B onde de saut
- C onde ionosphérique
- D couche F

B-007-001-010 (C)

La réception de signaux radio haute fréquence (HF) au-delà de 4000 km est généralement rendue possible par :

- A l'onde de saut
- B l'onde de surface
- C l'onde ionosphérique
- D l'onde de sol

B-007-002-001 (C)

Comment expliquer la formation de l'ionosphère?

- A Des fluorocarbures sont relâchés dans l'atmosphère
- B Les changements de température ionisent la couche extérieure de l'atmosphère
- C Le rayonnement solaire ionise la couche extérieure de l'atmosphère
- D Les éclairs ionisent la couche extérieure de l'atmosphère

B-007-002-002 (A)

Quel type de rayonnement solaire est principalement responsable de l'ionisation de la haute atmosphère?

- A L'ultraviolet
- B Les micro-ondes
- C Les particules ionisées
- D Les radiations thermiques

B-007-002-003 (B)

Quelle est la couche ionosphérique la plus près de la terre?

- A La couche A
- B La couche D
- C La couche E
- D La couche F

B-007-002-004 (C)

Quelle couche ionosphérique est la moins utile pour les communications à longues distances par ondes radio?

- A La couche F1
- B La couche E
- C La couche D
- D La couche F2

B-007-002-005 (D)

Quelles sont les deux couches qui se séparent et ne sont présentes dans l'ionosphère que le jour?

- A La troposphère et la stratosphère
- B La couche électrostatique et la couche électromagnétique
- C D et E
- D F1 et F2

B-007-002-006 (A)

Quand l'ionosphère est-elle ionisée au maximum?

- A Au milieu de la journée
- B Avant le lever du soleil
- C Au milieu de la nuit
- D Au crépuscule

B-007-002-007 (C)

Quand l'ionisation de l'ionosphère est-elle au minimum?

- A Juste après le crépuscule
- B Un peu avant minuit
- C Un peu avant l'aurore
- D Tout de suite après le milieu du jour

B-007-002-008 (B)

Pourquoi la couche F2 est-elle la meilleure pour établir des contacts longues distances par ondes ionosphériques?

- A Parce qu'elle n'absorbe pas autant les ondes radio que les autres couches ionosphériques
- B Parce qu'elle est la plus haute couche ionosphérique
- C Parce qu'elle n'apparaît que la nuit
- D Parce qu'elle est la plus basse couche ionosphérique

B-007-002-009 (A)

Quelle est la principale raison expliquant que durant le jour les bandes de 160, 80 et 40 mètres sont surtout pratiques pour les communications à courtes distances?

- A En raison du phénomène d'absorption par la couche D
- B En raison de la propagation aurorale
- C En raison du flux magnétique
- D En raison d'un manque d'activité

B-007-002-010 (B)

Pendant le jour, une des couches ionosphériques se sépare en deux parties appelées :

- A A et B
- B F1 et F2
- C D1 et D2
- D E1 et E2

B-007-002-011 (A)

La position de la couche E dans l'ionosphère est :

- A au-dessous de la couche F
- B au-dessous de la couche D
- C sporadique
- D au-dessus de la couche F

B-007-003-001 (B)

Qu'est-ce qu'une zone de silence?

- A Une zone couverte par l'onde de sol
- B Une zone située au-delà de la portée de l'onde de sol, mais trop rapprochée pour l'onde de ciel
- C Une zone trop éloignée pour l'onde de sol ou l'onde de ciel
- D Une zone couverte par l'onde de ciel

B-007-003-002 (A)

Quelle est la distance maximale que peut parcourir sur la surface de la Terre un signal radio réfléchi une seule fois par la couche ionosphérique F2?

- A 4000 km (2500 milles)
- B Aucune, la région F2 ne permet pas la réflexion d'un signal radio
- C 2000 km (1250 milles)
- D 300 km (190 milles)

B-007-003-003 (C)

Quelle est la distance maximale, sur la surface de la Terre, que peut parcourir une onde radio réfléchie une seule fois par la couche E?

- A 4000 km (2500 milles)
- B Aucune, les ondes radio ne sont pas réfléchies par la couche E
- C 2000 km (1250 milles)
- D 300 km (190 milles)

B-007-003-004 (D)

La zone de silence est :

- A une zone de silence causée par les ondes ionosphériques perdues
- B une zone entre deux ondes réfractées quelconques
- C une zone entre l'antenne et le retour de la première onde réfractée
- D une zone entre l'extrémité de l'onde de sol et le point où la première onde réfractée retourne sur la terre

B-007-003-005 (C)

La distance entre votre station et l'Europe est d'environ 5000 km. Quel genre de propagation est le plus probable entre ces deux endroits :

- A la propagation par dispersion arrière
- B la propagation par dispersion troposphérique
- C la propagation par sauts multiples
- D la propagation par ionisation sporadique de la couche E

B-007-003-006 (B)

Pour les signaux radio, la distance d'un saut est déterminée par :

- A le genre d'antenne d'émission utilisée
- B la hauteur de l'ionosphère et l'angle de rayonnement
- C la puissance d'entrée de l'amplificateur de puissance de l'émetteur
- D l'angle de rayonnement

B-007-003-007 (B)

La distance entre l'émetteur et le point le plus rapproché où l'onde ionosphérique retourne sur la terre s'appelle :

- A la fréquence maximale utilisable
- B la distance d'un saut
- C la zone de silence
- D l'angle de rayonnement

B-007-003-008 (B)

La distance d'un saut est :

- A la distance maximale qu'un signal parcourt à la fois par l'onde de sol et par l'onde réfléchie
- B la distance minimale qu'un signal atteint après une réflexion sur l'ionosphère
- C la distance maximale qu'un signal atteint après une réflexion sur l'ionosphère
- D la distance minimale atteinte par une onde de sol

B-007-003-009 (D)

La distance d'un saut est un terme associé aux signaux provenant de l'ionosphère. Le phénomène de saut est dû à :

- A un évanouissement sélectif des signaux locaux
- B l'utilisation d'antennes à gain élevé
- C une couverture nuageuse locale
- D la réflexion et la réfraction des ondes dans l'ionosphère

B-007-003-010 (D)

La distance d'un saut d'une onde ionosphérique est d'autant plus longue que :

- A la polarisation est verticale
- B l'ionosphère est plus fortement ionisée
- C le signal émis est plus fort
- D l'angle entre la direction du rayonnement et le sol est plus petit

B-007-003-011 (A)

Si la hauteur de la couche réfléchissante de l'ionosphère augmente, la distance d'un saut d'une émission haute fréquence (HF) :

- A augmente
- B reste la même
- C varie de manière régulière
- D diminue

B-007-004-001 (D)

Qu'arrive-t-il aux basses fréquences HF qui traversent la couche D durant le jour?

- A Les signaux sont détournés vers l'espace
- B Les signaux sont réfractés vers la terre
- C Il n'y a presque pas d'effet sur la bande de 80 mètres
- D Les signaux sont absorbés

B-007-004-002 (A)

Pourquoi des stations distantes de la bande de radiodiffusion AM ou de la bande de 160 m ne peuvent-elles être entendues le jour?

- A En raison de l'ionisation de la couche D
- B En raison de la présence de nuages ionisés dans la couche E
- C En raison de la séparation en deux de la couche F
- D Les conditions météo juste en deçà de l'ionosphère

B-007-004-003 (C)

Deux ou plusieurs parties d'une onde radio peuvent suivre des trajets différents pendant la propagation et cela peut produire des différences de phase au récepteur. Ce changement dans la réception s'appelle :

- A l'absorption
- B le saut
- C l'évanouissement
- D la réverbération

B-007-004-004 (D)

Un changement ou une variation de l'intensité du signal capté par l'antenne, causé par différentes longueurs de parcours de l'onde s'appelle :

- A l'absorption
- B la fluctuation
- C l'affaiblissement de propagation ("path loss")
- D l'évanouissement

B-007-004-005 (C)

Lorsqu'une onde radio arrive à une station suivant un trajet à un saut et un trajet à deux sauts entre l'émetteur et le récepteur, de légères modifications de l'ionosphère peuvent provoquer :

- A des signaux d'une intensité supérieure continue
- B une modification de l'onde de sol
- C des variations de l'intensité du signal
- D un évanouissement permanent du signal

B-007-004-006 (B)

Les orages ionosphériques ont habituellement pour effet :

- A d'augmenter la fréquence maximale utilisable
- B de provoquer un évanouissement de l'onde ionosphérique
- C de produire des changements importants aux conditions météorologiques
- D d'empêcher les communications par onde de sol

B-007-004-007 (C)

Sur les bandes VHF et UHF, la polarisation de l'antenne réceptrice est très importante par rapport à celle de l'antenne émettrice. Pourtant, sur les bandes HF, elle devient relativement peu importante. Pourquoi en est-il ainsi?

- A Les anomalies du champ magnétique terrestre ont un effet certain sur la polarisation en HF, mais non pas en fréquences VHF et UHF
- B Les récepteurs HF peuvent avoir une plus grande sélectivité, ce qui annule les changements de polarisation
- C L'ionosphère peut changer la polarisation du signal d'un instant à l'autre
- D L'onde de sol et l'onde réfléchie changent continuellement de plan de polarisation

B-007-004-008 (D)

Quelle est la raison de l'évanouissement sélectif?

- A Les légers changements d'orientation de l'antenne directionnelle de la station réceptrice
- B La différence d'heures entre la station émettrice et la station réceptrice
- C Des changements importants de la hauteur de la couche ionosphérique juste avant les heures du lever et du coucher du soleil
- D Les différences de phase entre les composantes d'une même émission, détectées par la station réceptrice

B-007-004-009 (B)

Quelle influence a la largeur de bande d'un signal transmis lorsqu'il y a évanouissement sélectif?

- A L'évanouissement sélectif est plus prononcé pour les petites largeurs de bande
- B L'évanouissement sélectif est plus prononcé pour les grandes largeurs de bande
- C L'évanouissement sélectif est le même pour les grandes ou petites largeurs de bande
- D Seule la largeur de bande du récepteur détermine l'effet d'évanouissement sélectif

B-007-004-010 (B)

Un changement de polarisation se produit souvent dans le cas des ondes radio qui se propagent sur de grandes distances. Laquelle des réponses ci-dessous n'indique pas la cause d'un tel changement de polarisation?

- A Les réfractions
- B L'interaction parabolique
- C Les réflexions
- D Le passage à travers des champs magnétiques (rotation de Faraday)

B-007-004-011 (A)

La réflexion d'un signal BLU par l'ionosphère :

- A ne produit pas de distorsion de phase ou en produit très peu
- B produit de la distorsion de phase
- C produit une annulation du signal dans le récepteur
- D produit un bruit aigu dans le récepteur

B-007-005-001 (C)

De quelle façon les taches solaires modifient-elles l'ionisation de l'atmosphère?

- A S'il n'y a pas de taches solaires, l'ionisation est nulle
- B Aucun rapport
- C Plus il y a de taches solaires, plus il y a d'ionisation
- D Plus il y a de taches solaires, moins il y a d'ionisation

B-007-005-002 (B)

Quelle est la durée moyenne d'un cycle de taches solaires?

- A 7 ans
- B 11 ans
- C 17 ans
- D 5 ans

B-007-005-003 (B)

Qu'est-ce que le flux solaire?

- A La densité du champ magnétique du soleil
- B L'énergie radio émise par le soleil
- C La mesure de l'inclinaison de la partie de l'ionosphère qui fait face au soleil
- D Le nombre de taches solaires sur le côté du soleil qui fait face à la terre

B-007-005-004 (A)

Qu'est-ce que l'indice du flux solaire?

- A Une mesure de l'activité solaire prise à une fréquence spécifique
- B Un autre nom pour désigner un décompte du nombre de taches solaires par un observatoire américain
- C Une mesure de l'activité solaire qui consiste à comparer les lectures quotidiennes avec les résultats des six derniers mois
- D Une mesure de l'activité solaire prise annuellement

B-007-005-005 (A)

Qu'est-ce qui influence toute radiocommunication au-delà des ondes de sol et de la propagation à vue?

- A Le rayonnement solaire
- B La région F2 de l'ionosphère
- C La région F1 de l'ionosphère
- D Les effets de la lune sur les marées

B-007-005-006 (A)

Quels sont les deux types de rayonnement solaire qui affectent la propagation des ondes radio?

- A Les émissions électromagnétiques et les émissions de particules
- B Les émissions de fréquences audibles et sous-audibles
- C Les émissions en région polaire et en région équatoriale
- D Les émissions infrarouges et les émissions de rayons gamma

B-007-005-007 (A)

Quand le nombre de taches solaires est élevé, comment se comporte la propagation?

- A Les fréquences jusqu'à 40 MHz et même plus hautes deviennent utilisables pour les communications à longues distances
- B Les signaux à haute fréquence sont absorbés
- C Les fréquences jusqu'à 100 MHz et même plus hautes sont utilisables pour les communications à longues distances
- D Les signaux radio haute fréquence sont faibles et souffrent de distorsion

B-007-005-008 (B)

Toutes les fréquences de communications du spectre subissent à des degrés divers l'influence :

- A des conditions atmosphériques
- B du soleil
- C de l'ionosphère
- D des aurores boréales

B-007-005-009 (B)

La durée moyenne d'un cycle solaire est de :

- A 1 an
- B 11 ans
- C 3 ans
- D 6 ans

B-007-005-010 (D)

La propriété qu'a l'ionosphère de réfléchir les signaux radio à haute fréquence dépend :

- A de la puissance du signal émis
- B de la sensibilité du récepteur
- C des conditions météo dans la haute atmosphère
- D de la quantité du rayonnement solaire

B-007-005-011 (B)

Les cycles de propagation HF ont une période approximative de 11 :

- A siècles
- B ans
- C mois
- D jours

B-007-006-001 **(B)**

Qu'arrive-t-il aux signaux de fréquence plus élevée que la fréquence critique?

- A Ils sont réfléchis vers leur source
- B Ils traversent l'ionosphère
- C Ils sont absorbés par l'ionosphère
- D Leur fréquence est modifiée par l'ionosphère et devient plus basse que la fréquence maximale utilisable

B-007-006-002 **(B)**

Qu'est-ce qui fait varier la fréquence maximale utilisable?

- A Les conditions météo juste en deçà de l'ionosphère
- B L'intensité du rayonnement reçu du soleil, en particulier l'ultraviolet
- C La température de l'ionosphère
- D La vitesse des vents dans la haute atmosphère

B-007-006-003 **(C)**

Que veut dire "fréquence maximale utilisable"?

- A Le signal de la fréquence la plus élevée qui est le plus absorbé par l'ionosphère
- B Le signal de la fréquence la plus basse qui est le plus absorbé par l'ionosphère
- C Le signal de la fréquence la plus élevée qui peut atteindre sa destination
- D Le signal de la fréquence la plus basse qui peut atteindre sa destination

B-007-006-004 **(A)**

Que peut-on faire pour maintenir une communication HF si une perturbation ionosphérique à début brusque affecte les conditions de propagation?

- A Essayer une bande de fréquence plus haute
- B Essayer l'autre bande latérale
- C Essayer une autre polarisation d'antenne
- D Essayer un autre déplacement de fréquence

B-007-006-005 **(D)**

Quelle est la façon de savoir si la fréquence maximale utilisable est suffisamment élevée pour permettre des contacts dans le couloir Canada - Europe de l'Ouest sur 28 MHz?

- A Tenter de capter une balise ("beacon") sur la bande 20 mètres
- B Tenter de capter une fréquence de radiodiffusion dans la bande 39 mètres
- C Tenter de capter le signal horaire de WWVH sur 20 MHz
- D Tenter de capter une balise ("beacon") sur la bande 10 mètres

B-007-006-006 **(C)**

Qu'arrive-t-il aux ondes radio dont les fréquences sont plus basses que la fréquence maximale utilisable lorsqu'elles sont envoyées dans l'ionosphère?

- A Elles sont complètement absorbées par l'ionosphère
- B Elles traversent l'ionosphère
- C Elles sont retournées vers la terre
- D Elles sont modifiées pour devenir des fréquences plus hautes que la fréquence maximale utilisable

B-007-006-007 **(D)**

Durant quelle période du cycle solaire la propagation à l'échelle mondiale devient-elle habituellement possible sur 20 mètres le jour?

- A Au moment où le cycle solaire est à son minimum
- B Au moment où le cycle solaire est à son maximum
- C Au solstice d'été
- D N'importe quand durant le cycle solaire

B-007-006-008 **(B)**

Si nous émettons un signal à une fréquence trop élevée pour être reçue après réflexion dans l'ionosphère, la fréquence de ce signal est au-dessus :

- A de la fréquence des taches solaires
- B de la fréquence maximale utilisable
- C de la distance d'un saut
- D de la vitesse de la lumière

B-007-006-009 (B)

Les communications dans la bande de 80 mètres sont généralement plus difficiles :

- A l'hiver pendant le jour
- B l'été pendant le jour
- C pendant les soirs d'hiver
- D pendant les soirs d'été

B-007-006-010 (A)

La fréquence optimale d'opération est celle qui va permettre au signal de couvrir la plus grande distance lors d'une communication HF. Comparée à la fréquence maximale utilisable (FMU), elle est généralement :

- A légèrement plus basse
- B le double de la fréquence maximale utilisable (FMU)
- C la moitié de la fréquence maximale utilisable (FMU)
- D légèrement plus haute

B-007-006-011 (C)

L'été, durant le jour, dans quelles bandes les communications sont-elles les plus difficiles au-delà des ondes de sol?

- A 30 mètres
- B 20 mètres
- C 160 et 80 mètres
- D 40 mètres

B-007-007-001 (B)

Quelle couche ionosphérique affecte plus particulièrement les communications faites par ondes de ciel sur la bande de 6 mètres?

- A La couche D
- B La couche E
- C La couche F2
- D La couche F1

B-007-007-002 (D)

Quel effet est produit par la réfraction troposphérique ("tropospheric bending") des ondes émises par un appareil 2 mètres?

- A Les ondes voyagent beaucoup moins loin
- B Ça déforme les signaux
- C Ça renverse la bande latérale du signal
- D Ça permet de contacter des stations beaucoup plus lointaines

B-007-007-003 (D)

Quelle est la cause de la conduction troposphérique ("tropospheric ducting") des ondes radio?

- A Des éclairs entre la station émettrice et la station réceptrice
- B Une aurore vers le nord
- C Une zone de très basse pression
- D Une inversion de température

B-007-007-004 (A)

L'onde rayonnée qui se tient près de la surface de la Terre à cause de la réfraction de l'atmosphère s'appelle :

- A l'onde troposphérique
- B l'onde inversée
- C l'onde de sol
- D l'onde ionosphérique

B-007-007-005 (C)

Comment définir l'état sporadique de la couche E?

- A Les variations de la hauteur de la couche E causées par les variations du nombre de taches solaires
- B Une brève diminution des signaux VHF causée par les variations du nombre de taches solaires
- C Des plaques denses d'ionisation à la hauteur de la couche E
- D Une conduction troposphérique partielle à la hauteur de la couche E

B-007-007-006 (A)

Sur quelle bande de fréquences du service de radioamateur peut-on observer le phénomène d'augmentation de la distance de propagation de la couche sporadique E?

- A 6 mètres
- B 160 mètres
- C 20 mètres
- D 2 mètres

B-007-007-007 (C)

Dans l'hémisphère nord, dans quelle direction devrait-on orienter l'antenne directionnelle pour profiter au maximum de l'activité aurorale?

- A Vers l'ouest
- B Vers le sud
- C Vers le nord
- D Vers l'est

B-007-007-008 (D)

Dans l'ionosphère, où se produit l'activité aurorale?

- A Dans la couche F
- B Dans la bande équatoriale
- C Dans la couche D
- D Dans la couche E

B-007-007-009 (D)

Quel mode est le plus utile en propagation aurorale?

- A RTTY
- B FM
- C BLU
- D CW

B-007-007-010 (D)

En excluant les modes enrichis de propagation, quelle est la distance approximative moyenne de la propagation troposphérique d'un signal VHF?

- A 2400 km (1500 milles)
- B 3200 km (2000 milles)
- C 1600 km (1000 milles)
- D 800 km (500 milles)

B-007-007-011 (B)

Quel phénomène de propagation se produit-il lorsqu'une communication VHF est transmise à plus de 800 km (500 milles)?

- A La réflexion sur la Lune ("EME, Earth-Moon-Earth")
- B La conduction troposphérique
- C La rotation de Faraday
- D L'absorption par la couche D

B-007-008-001 (C)

Quel type de propagation inhabituelle permet, à l'occasion, d'entendre des signaux faibles en provenance de la zone de silence?

- A La propagation par conduction troposphérique
- B La propagation par onde de sol
- C La propagation par mode dispersé
- D La propagation par onde ionosphérique à un angle de rayonnement peu élevé

B-007-008-002 (B)

Si vous recevez un signal faible et déformé émis à partir d'une station éloignée et presque à la fréquence maximale utilisable, de quel type de propagation s'agit-il probablement?

- A De la propagation par conduction
- B De la propagation par mode dispersé
- C De la propagation par onde de sol
- D De la propagation à vue

B-007-008-003 (B)

Quelle est la caractéristique des signaux HF dispersés?

- A Très bonne compréhension
- B Une sonorité fluctuant rapidement ou caverneuse
- C Modulation inversée
- D Bandes latérales inversées

B-007-008-004 (B)

Qu'est-ce qui fait que les signaux dispersés ont souvent de la distorsion?

- A La condition de la couche E au point de réfraction
- B L'énergie dispersée vers la zone de silence emprunte des trajets multiples
- C L'activité aurorale et les changements du champ magnétique terrestre
- D La propagation par les ondes de sol qui absorbent une bonne partie du signal

B-007-008-005 (D)

Pourquoi les signaux HF dispersés sont-ils habituellement faibles?

- A La propagation des ondes de sol absorbe une grande partie de l'énergie du signal
- B La couche F de l'ionosphère absorbe une bonne partie de l'énergie du signal
- C L'activité aurorale absorbe presque complètement l'énergie du signal
- D Seulement une petite partie de l'énergie des signaux est dispersée dans la zone de silence

B-007-008-006 (D)

Quel type de propagation pourrait permettre la réception d'un signal faible trop loin pour la propagation par ondes de sol et trop près pour la propagation par ondes ionosphériques?

- A Le saut par trajet court ("short path")
- B Le saut sur la couche E sporadique
- C L'onde de sol
- D La propagation en mode dispersé

B-007-008-007 (B)

Sur les bandes HF, quand la propagation en mode dispersé est-elle très probablement en jeu?

- A Lorsque les couches F1 et F2 sont réunies
- B Quand des signaux faibles et déformés, près ou au-dessus de la fréquence maximale utilisable, proviennent de directions inhabituelles
- C Lorsque le cycle solaire est à son minimum et que l'absorption est élevée sur la couche D
- D La nuit

B-007-008-008 (B)

Lequel des énoncés suivants ne se rapporte pas à la propagation en mode dispersé?

- A La dispersion ionosphérique
- B La dispersion par absorption
- C La dispersion météorique
- D La dispersion troposphérique

B-007-008-009 (A)

Sur quelle bande la propagation par dispersion météorique est-elle la plus efficace?

- A 6 mètres
- B 40 mètres
- C 15 mètres
- D 160 mètres

B-007-008-010 (A)

Lequel des énoncés suivants ne se rapporte pas à la propagation en mode dispersé?

- A La propagation en mode dispersé inversé
- B La propagation en mode dispersé de côté
- C La propagation en mode dispersé arrière
- D La propagation en mode dispersé avant

B-007-008-011 (A)

Dans quelle gamme de fréquences, la propagation par dispersion météorique est-elle la plus efficace lors de communications à grandes distances?

- A 30 - 100 MHz
- B 10 - 30 MHz
- C 3 - 10 MHz
- D 100 - 300 MHz

B-008-001-001 (D)

Que signifie la surcharge d'un récepteur?

- A Il s'agit du brouillage causé par le volume trop élevé
- B Trop de courant fourni par le bloc d'alimentation
- C Trop de voltage fourni par le bloc d'alimentation
- D Il s'agit de l'interférence causée par une station émettrice très puissante sise à proximité

B-008-001-002 (C)

De quelle façon peut-on savoir si un brouillage RF dans un récepteur est causé par une surcharge de l'étage d'entrée?

- A Lorsque le brouillage diminue si on ajoute un filtre passe-bas au récepteur
- B Lorsque le brouillage diminue si on ajoute un filtre passe-bas à l'émetteur
- C Lorsque le brouillage demeure le même, quelle que soit la fréquence utilisée par l'émetteur
- D Lorsque le brouillage augmente si on relie le récepteur à une prise de terre

B-008-001-003 (C)

Si vous causez de l'interférence sur le téléviseur de votre voisin, quelle que soit la bande de fréquences utilisée, qu'elle est la raison probable de ce brouillage?

- A Décharge dans le tube régulateur de tension du récepteur
- B Pas assez de suppression d'harmoniques à l'émetteur
- C Surcharge du récepteur
- D L'antenne n'est pas de la bonne longueur

B-008-001-004 (A)

Quel genre de filtre doit-on brancher au téléviseur afin de tenter de prévenir la surcharge RF provenant de l'émetteur HF du radioamateur?

- A Passe-haut
- B Passe-bas
- C Passe-bande
- D Aucun filtre

B-008-001-005 (C)

Votre club participe au Field Day de l'ARRL. La réception à votre station 20 m BLU est ruinée chaque fois que votre station 20 m CW est en ondes. Quelle serait la cause de ce brouillage?

- A Mise à la terre inadéquate
- B Rayonnement harmonique
- C Désensibilisation du récepteur
- D Les deux stations utilisent la même génératrice

B-008-001-006 (D)

L'intermodulation d'un récepteur de radiodiffusion AM par un émetteur AM radioamateur à proximité se manifeste dans ce récepteur par :

- A un blocage complet du récepteur de radiodiffusion AM
- B une distorsion sur les crêtes de modulation de l'émission du radiodiffuseur
- C un brouillage continu, quelle que soit la position du cadran de syntonisation
- D l'apparition de la voix de l'amateur seulement lorsque le récepteur est syntonisé sur le signal d'un radiodiffuseur

B-008-001-007 (B)

Vous avez branché votre émetteur-récepteur VHF portatif sur une antenne extérieure d'un certain gain. Vous entendez maintenant divers signaux et bruits sur la fréquence désirée. De quel type de brouillage s'agit-il?

- A Intermodulation de l'étage audio
- B Intermodulation du récepteur
- C Rayonnement harmonique d'autres stations
- D Surcharge de l'étage audio

B-008-001-008 (B)

Deux (ou plusieurs) signaux hors bande se mélangent dans votre récepteur pour produire un brouillage sur une fréquence désirée. Comment nomme-t-on ce phénomène?

- A Désensibilisation de l'étage d'entrée
- B Intermodulation
- C Atténuation du bruit de fond ("receiver quieting")
- D Effet de capture

B-008-001-009 (B)

Deux stations mobiles se suivent à peu de distance et éprouvent des difficultés à communiquer par l'intermédiaire d'un répéteur local. Pourquoi pourrait-il être nécessaire d'établir une communication simplex entre les deux?

- A Il y a beaucoup plus de fréquences simplex que de fréquences de répéteurs
- B Le fort signal d'un des émetteurs mobiles désensibilise possiblement le récepteur de l'autre station mobile
- C L'opération simplex ne requiert pas de tonalité CTCSS
- D L'opération en simplex introduit un décalage de temps plus court que le répéteur

B-008-001-010 (C)

Un téléviseur syntonisé au canal 5 (76 - 82 MHz) est brouillé uniquement lorsque vous opérez sur 14 MHz. De chez vous, vous voyez l'antenne d'un radiodiffuseur FM dont la fréquence est de 92.5 MHz. Laquelle des solutions suivantes devriez-vous essayer en premier?

- A Insérer un filtre passe-haut près du connecteur d'antenne de l'émetteur HF
- B Insérer un filtre passe-bas près du connecteur d'antenne du téléviseur
- C Insérer un filtre passe-haut près du connecteur d'antenne du téléviseur
- D Insérer un filtre passe-bas près du connecteur d'antenne de l'émetteur HF

B-008-001-011 (B)

Comment peut-on réduire l'intermodulation?

- A En ajustant la syntonisation de la bande passante
- B En installant un filtre approprié au récepteur
- C En utilisant une meilleure antenne
- D En augmentant le gain RF du récepteur tout en diminuant le gain AF

B-008-002-001 (A)

Quels composants pourraient servir à réduire ou éliminer le brouillage de fréquences audio dans les appareils domestiques (téléviseur, chaîne haute-fidélité, etc.)?

- A Des bobines sur noyau de ferrite
- B Des résistances de dérivation
- C Des varistors à oxyde métallique
- D Des bobines de dérivation

B-008-002-002 (B)

Que faut-il faire lorsqu'une station radioamateur, conforme aux règles d'utilisation, produit du brouillage dans un téléphone placé à proximité?

- A Faire les ajustements nécessaires à l'intérieur du téléphone
- B Installer un filtre contre le brouillage RF pour téléphones près de l'appareil affecté
- C Mettre à la terre et blinder l'amplificateur téléphonique du centre de distribution locale
- D Arrêter d'émettre chaque fois que le téléphone doit être utilisé

B-008-002-003 (D)

Que laissera entendre un système de sonorisation lorsqu'il y a redressement audio d'une émission BLU dans le voisinage?

- A La voix venant de l'émetteur apparaît parfaitement audible
- B Un ronflement ou des clics intermittents
- C Un ronflement continu lorsque la porteuse apparaît
- D La voix venant de l'émetteur apparaît déformée

B-008-002-004 (C)

Que laissera entendre un système de sonorisation lorsqu'il y a redressement audio d'une émission en ondes entretenues (CW) dans le voisinage?

- A La voix est étouffée et très déformée
- B Un sifflement continu
- C Un ronflement ou des clics intermittents
- D La voix est audible, mais possiblement déformée

B-008-002-005 (A)

Comment pouvez-vous minimiser la possibilité de redressement audio des signaux provenant de votre émetteur?

- A En vous assurant que tout l'équipement de la station est bien relié à la terre
- B En installant des condensateurs de dérivation sur tous les redresseurs du bloc d'alimentation
- C En émettant en code Morse seulement
- D En employant un émetteur à semi-conducteurs

B-008-002-006 (A)

Le signal d'un radioamateur est entendu d'un bout à l'autre de la gamme de syntonisation d'un récepteur de radiodiffusion. Ce problème est très probablement causé par :

- A un redressement audio dans le récepteur
- B un brouillage dû à des harmoniques que l'émetteur produit
- C un faible taux de rejet de la fréquence image
- D l'élargissement des bandes ("splatter") à l'émetteur

B-008-002-007 (A)

Vos émissions BLU sur HF, quoique déformées, sont entendues dans la chaîne haute-fidélité de la salle de séjour, peu importe le réglage du volume de la chaîne. Quelle serait la cause de ce brouillage?

- A Le redressement audio de signaux forts
- B Des harmoniques produits par l'émetteur
- C Un filtrage inadéquat à l'émetteur
- D Un manque de sensibilité et de sélectivité du récepteur

B-008-002-008 (B)

Quel dispositif peut-on utiliser pour minimiser les effets de la radiofréquence captée par les fils audio raccordés aux haut-parleurs stéréo, aux amplificateurs d'interphone, aux appareils téléphoniques, etc.?

- A Une diode
- B Un noyau de ferrite
- C Un aimant
- D Un atténuateur

B-008-002-009 (C)

Les fils de branchement des haut-parleurs stéréo agissent souvent comme une antenne qui capte les signaux RF. Quelle méthode pouvez-vous employer pour minimiser les effets de la radiofréquence ainsi captée?

- A Installer un atténuateur audio dans la connexion au haut-parleur
- B Installer une diode entre les bornes du haut-parleur
- C Raccourcir les fils de branchement
- D Allonger les fils de branchement

B-008-002-010 (D)

Une méthode pour empêcher les fils de branchement des haut-parleurs stéréo de capter les signaux RF consiste à enrouler les paires de fils :

- A autour d'une barre de cuivre
- B autour d'une barre de fer
- C autour d'une cheville de bois
- D au travers d'un anneau de ferrite

B-008-002-011 (B)

Les amplificateurs stéréo sont souvent connectés par de longs fils lesquels peuvent capter des émissions de signaux RF parce que ces fils agissent comme :

- A des discriminateurs de fréquence
- B des antennes réceptrices
- C des antennes émettrices
- D des atténuateurs RF

B-008-003-001 (A)

Comment prévenir les claquements de clé?

- A Par un filtre de claquements de manipulation
- B En augmentant la puissance
- C En utilisant un meilleur bloc d'alimentation
- D En émettant le code Morse plus lentement

B-008-003-002 (D)

On vous avise que les signaux de votre émetteur-récepteur portatif brouillent des stations sur une fréquence proche de la vôtre. Quelle situation pourrait en être la cause?

- A Vous avez besoin d'un amplificateur de puissance
- B Votre portable émet des pépiements ("chirp") en raison de piles faibles
- C Vous devez augmenter le volume sur votre portable
- D Votre portable rayonne des émissions indésirables

B-008-003-003 (A)

Si votre émetteur rayonne des signaux hors de la bande où vous émettez, comment appelle-t-on ces émissions?

- A Des émissions indésirables
- B Des tonalités secondaires
- C Des pépiements ("chirp")
- D Des émissions hors fréquences

B-008-003-004 (A)

Quel inconvéniement peut arriver si vous émettez alors que le couvercle et autre blindage de l'appareil ont été retirés?

- A Il pourrait rayonner des signaux indésirables
- B Il pourrait émettre plus faiblement
- C Il pourrait brouiller des stations proches en fréquence
- D Il pourrait souffrir de pépiement ("chirp")

B-008-003-005 (D)

Dans une émission en code Morse, le brouillage RF local (claquements RF) est produit :

- A par un glissement de fréquence provoqué par une stabilisation inadéquate de la tension
- B par des oscillations parasites haute fréquence dans l'amplificateur de puissance
- C par une forme d'onde médiocre provoquée par un régulateur de tension inadéquat
- D par l'ouverture et la fermeture du circuit à l'aide du manipulateur de code Morse

B-008-003-006 (A)

Les claquements de manipulation, entendus dans un récepteur en provenance d'un émetteur éloigné, sont causés par :

- A Des temps de montée et de descente trop rapides de la porteuse manipulée
- B Une ondulation du bloc d'alimentation qui module la porteuse
- C De la radiofréquence issue des étincelles au manipulateur
- D Les changements de fréquence de l'oscillateur au moment de la manipulation

B-008-003-007 (B)

Dans une émission en code Morse, un brouillage perçu sur de grandes distances et caractérisé par une largeur de bande excessive (claquements de manipulation) est produit par :

- A Des mouvements brusques du haut-parleur du récepteur
- B Une mauvaise mise en forme du signal
- C Un glissement de fréquence de l'oscillateur au moment de la manipulation
- D Des étincelles produites par les contacts du manipulateur

B-008-003-008 (A)

Que devriez-vous faire si l'on vous apprend que votre émetteur rayonne des claquements de manipulation?

- A Vérifier d'abord le filtre de manipulation, puis le fonctionnement des étages subséquents
- B Diminuer le volume du récepteur
- C Stabiliser la tension d'alimentation de l'oscillateur
- D Insérer une bobine d'arrêt à la sortie de l'amplificateur de puissance RF

B-008-003-009 (C)

Une oscillation parasite :

- A ne provoque pas de brouillage radio
- B est produite dans l'oscillateur d'un émetteur
- C est un signal de résonance non désiré qui prend naissance dans un émetteur
- D est produite par les éléments parasites d'une antenne Yagi

B-008-003-010 (A)

Les oscillations parasites dans un amplificateur de puissance RF se produisent :

- A à des fréquences basses ou élevées
- B à des fréquences harmoniques
- C uniquement à des fréquences élevées
- D uniquement à des fréquences basses

B-008-003-011 (B)

Les amplificateurs RF d'émetteurs peuvent produire des oscillations parasites :

- A à des harmoniques de la fréquence d'émission
- B à des fréquences inférieures ou supérieures à la fréquence d'émission
- C uniquement à des fréquences de la gamme VHF
- D à la fréquence fondamentale d'émission

B-008-004-001 (B)

Si vous brouillez un ou deux canaux du téléviseur de votre voisin seulement lorsque vous émettez sur la bande 15 mètres, quelle en est probablement la raison?

- A Un excès de filtrage passe-bas sur votre émetteur
- B Les harmoniques émis par votre émetteur
- C Faible ionisation de l'ionosphère, près de l'antenne de télévision de votre voisin
- D Surcharge de l'étage d'entrée RF du téléviseur

B-008-004-002 (B)

Que veut dire le rayonnement d'harmoniques?

- A Un signal qui provoque une propagation par saut
- B Un signal indésirable dont la fréquence est un multiple de la fréquence fondamentale d'opération
- C Un signal indésirable combiné à un ronflement de 60 Hz
- D Un signal indésirable dû à une résonance harmonique avec un émetteur situé à proximité

B-008-004-003 (D)

Pourquoi les harmoniques en provenance d'une station du service radioamateur sont-ils indésirables?

- A Parce qu'elles consomment énormément d'énergie électrique
- B Parce que ça pourrait causer une résonance harmonique dans les émetteurs situés à proximité
- C Parce que ça pourrait provoquer des aurores dans l'air
- D En raison de l'interférence faite aux autres stations et la possibilité d'émettre hors des bandes du service radioamateur

B-008-004-004 (D)

Quel genre d'interférence peut provenir d'une antenne multibande branchée à un émetteur mal réglé?

- A Une excitation parasite
- B De l'intermodulation
- C Une distorsion aurorale
- D Un rayonnement d'harmoniques

B-008-004-005 (B)

On vous entend à 21 375 kHz, alors que vous émettez à 7 125 kHz. Comment expliquez-vous ce phénomène?

- A Le condensateur de filtrage de votre bloc d'alimentation fait défaut
- B Votre émetteur rayonne des harmoniques
- C La bobine de filtrage de votre bloc d'alimentation fait défaut
- D Vous manipulez trop rapidement en CW

B-008-004-006 (A)

Quelle est la cause d'un brouillage sur des fréquences proches par élargissement des bandes ("splatter")?

- A Une modulation trop forte produite par l'émetteur
- B La manipulation trop rapide d'un émetteur
- C Le signal de sortie de l'émetteur se trouve bouclé vers son entrée
- D L'antenne d'émission n'est pas de la bonne longueur

B-008-004-007 (A)

Un émetteur dans la bande de 15 mètres semble créer du brouillage sur le canal 3 d'un téléviseur (60-66 MHz). Les autres canaux ne sont pas perturbés. Choisissez la raison la plus probable :

- A un rayonnement harmonique venant de l'émetteur
- B l'absence d'un filtre passe-haut au téléviseur
- C une mauvaise mise à la terre de l'émetteur
- D une surcharge de l'étage d'entrée RF du téléviseur

B-008-004-008 (A)

Une cause possible de brouillage des émissions de télévision par des harmoniques d'un émetteur BLU est l'écrêtage du signal dû à un amplificateur poussé hors de la partie linéaire de sa courbe de réponse. La solution la plus appropriée à ce problème consiste à :

- A diminuer le gain de l'amplificateur microphonique
- B resyntoniser la sortie de l'émetteur
- C changer d'antenne
- D diminuer le signal de sortie de l'oscillateur

B-008-004-009 (C)

Un émetteur peut produire trop d'harmoniques :

- A dans ses circuits résonants
- B dans un amplificateur linéaire
- C s'il y a un signal d'attaque trop fort à l'entrée des étages
- D si son ROS est faible

B-008-004-010 (B)

Un brouillage provient d'un émetteur. La fréquence du signal brouilleur est de 57 MHz (le canal 2 de la télévision va de 54 à 60 MHz). Ce signal peut être :

- A le troisième harmonique d'une émission sur 15 mètres
- B le deuxième harmonique d'une émission sur 10 mètres
- C provoqué par un cristal fonctionnant à sa fréquence fondamentale
- D le septième harmonique d'une émission sur 80 mètres

B-008-004-011 (C)

Des harmoniques peuvent être produits dans l'amplificateur de puissance RF d'un émetteur si :

- A la fréquence de l'oscillateur n'est pas stable
- B la modulation est appliquée sur un étage de puissance
- C un signal d'attaque trop élevé est appliqué à cet amplificateur
- D le circuit résonant de sortie est accordé sur la fondamentale

B-008-005-001 (C)

Quel genre de filtre peut-on brancher à un émetteur HF pour diminuer les harmoniques?

- A Un filtre passe-haut
- B Un filtre CW
- C Un filtre passe-bas
- D Un filtre pour claquements de manipulation

B-008-005-002 (B)

Pourquoi les modèles récents d'émetteurs HF ont-ils un filtre passe-bas intégré aux circuits RF de sortie?

- A Pour diminuer l'énergie RF en dessous d'un point de coupure
- B Pour diminuer le rayonnement des harmoniques
- C Pour réduire le rayonnement de la porteuse
- D Pour ne pas causer d'interférence en basses fréquences aux autres stations

B-008-005-003 (D)

Quel circuit bloque l'énergie RF au-dessus et au-dessous d'une certaine limite?

- A Le filtre passe-haut
- B Un filtre d'entrée
- C Un filtre passe-bas
- D Le filtre passe-bande

B-008-005-004 (C)

Que devrait être l'impédance d'un filtre passe-bas inséré dans une ligne de transmission par rapport à l'impédance caractéristique de cette dernière?

- A Deux fois l'impédance de la ligne de transmission
- B Substantiellement plus haute
- C Environ la même
- D Substantiellement plus basse

B-008-005-005 (C)

Pour réduire le rayonnement harmonique d'un émetteur haute fréquence (HF), lequel des filtres ci-dessous doit être installé à l'émetteur?

- A Un filtre passe-haut
- B Un filtre éliminateur
- C Un filtre passe-bas
- D Un filtre pour claquements de manipulation

B-008-005-006 (C)

Pour réduire les harmoniques en provenance d'un émetteur HF, vous pourriez placer un _____ dans la ligne de transmission, aussi près que possible de l'émetteur.

- A un filtre éliminateur de bande
- B un piège d'onde
- C un filtre passe-bas
- D un filtre passe-haut

B-008-005-007 (D)

Pour réduire la pénétration de l'énergie RF en provenance d'un émetteur HF, dans un téléviseur, vous pourriez installer _____ aussi près que possible du téléviseur.

- A un filtre passe-bas
- B un piège d'onde
- C un filtre éliminateur de bande
- D un filtre passe-haut

B-008-005-008 (D)

Un filtre passe-bande :

- A atténue les fréquences élevées, mais pas les fréquences basses
- B laisse passer les fréquences inférieures ou supérieures à une gamme donnée
- C bloque les fréquences d'une gamme donnée
- D ne laisse passer que certaines fréquences

B-008-005-009 (D)

Un filtre coupe-bande :

- A ne laisse passer que deux fréquences
- B laisse passer les fréquences au-dessous de 100 MHz
- C bloque les fréquences inférieures ou supérieures à une gamme donnée
- D laisse passer les fréquences inférieures ou supérieures à une gamme donnée

B-008-005-010 (A)

Un filtre passe-haut est généralement placé :

- A au connecteur d'antenne du téléviseur
- B entre le microphone et l'amplificateur microphonique
- C au manipulateur de code Morse ou au relais de manipulation d'un émetteur
- D entre la sortie de l'émetteur et la ligne de transmission

B-008-005-011 (A)

Un filtre passe-bas convenable pour un émetteur haute fréquence :

- A atténue les fréquences au-dessus de 30 MHz
- B laisse passer les fréquences audio au-dessus de 3 kHz
- C atténue les fréquences au-dessous de 30 MHz
- D laisse passer les fréquences audio au-dessous de 3 kHz