

Examen Blanc n°4 : Épreuve ECUE 09 Anatomie du Petit Bassin, Pharmacie et Maïeutique



Tutorat 2024-2025 : 55 QCMS – Durée : 55min – Code

épreuve : 1009

QCM 1 : À propos des organes génitaux externes, indiquez-la(les) proposition(s) exacte(s) :

- A) Le scrotum qui contient les bourses va masquer une partie du périnée anal sur une vue en position de taille
- B) Visuellement le pénis et le clitoris sont très différents mais structurellement on retrouve le même modèle
- C) Le raphé médian du gland est visible sur une vue en position de taille
- D) Les femmes ont généralement des hanches plus larges que les hommes
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 2 : À propos des organes génitaux externes, indiquez-la(les) proposition(s) exacte(s) :

- A) La face dorsale du pénis est au contact du ventre à tout moment
- B) La face ventrale du pénis est également appelée face antérieure
- C) Lors de l'érection la face ventrale est au contact du ventre
- D) Lors de l'érection la face postérieure est au contact du ventre
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 3 : À propos des organes génitaux externes, indiquez-la(les) proposition(s) exacte(s) :

- A) Les corps caverneux et les corps spongieux de l'homme participent à la forme de la verge
- B) Les branches ischio pubiennes permettent l'insertion des corps caverneux
- C) Les corps caverneux se réunissent en canon de fusil au niveau de la verge
- D) Le gland contient le sinus naviculaire de l'uretère
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 4 : À propos des corps érectiles de la verge, indiquez-la(les) proposition(s) exacte(s) :

- A) La contraction des muscles ischio-caverneux et du muscle bulbo-spongieux réduit le débit de retour artériel
- B) La femme contrairement à l'homme, a deux corps spongieux alors que l'homme n'en a qu'un
- C) La fossette naviculaire peut entraîner des problèmes lors du posage d'une sonde à cause de sa profondeur
- D) La délimitation entre gland du pénis et prépuce se fait dès la période embryonnaire grâce aux hormones
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 5 : À propos des organes génitaux internes chez l'homme, indiquez-la(les) proposition(s) exacte(s) :

- A) Lors d'un toucher rectal, l'examineur palpe la face antérieure de la prostate
- B) Les vésicules séminales ne sont généralement palpables que lors de situations pathologiques
- C) Au toucher la prostate a une forme d'amande
- D) Le sillon médial sépare les 2 lobes prostatiques
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 6 : À propos des organes génitaux internes chez l'homme, indiquez-la(les) proposition(s) exacte(s) :

- A) L'adénome prostatique touche la partie crâniale de la prostate
- B) L'adénome prostatique touche la partie caudale de la prostate
- C) Lorsque les femmes ont un cancer de la prostate c'est la partie caudale qui est touchée
- D) La prostate a un aspect lisse et régulier lors des adénomes prostatiques
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 7 : À propos de la prostate, indiquez-la(les) proposition(s) exacte(s) :

- A) Sur une vue postérieure de la vessie on observe que les canaux déférents passent au-dessous des uretères
- B) La prostate est un élément important pour la maturation spermatique
- C) Le testicule est une glande amphicrine c'est-à-dire qu'il sécrète des hormones (essentiellement l'œstrogène) mais produit aussi les spermatozoïdes
- D) Les deux uretères pénètrent à la face antérieure de la vessie pour y acheminer l'urine provenant du rein
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 8 : À propos des parois du bassin, indiquez-la(les) proposition(s) exacte(s) :

- A) En anatomie on compare le bassin à une ceinture osseuse formée de 3 os
- B) L'os coxal à un aspect d'hélice d'avion à 2 pâles
- C) La symphyse pubienne est l'os permettant de réunir les 2 os coxaux en avant
- D) Le sacrum s'intercale entre les os coxaux en arrière
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 9 : À propos des parois du bassin, indiquez-la(les) proposition(s) exacte(s) :

- A) Les pâles de l'os coxal sont parallèles entre elles ce qui donnent cet aspect de torsade de cet os
- B) L'os coxal est le résultat de la fusion de 4 pièces osseuses : le pubis, l'ischion, l'ilium et le coccyx
- C) L'acétabulum permet d'accueillir la tête humérale et ainsi d'articuler le bassin et le membre inférieur
- D) Le ligament sacro-tubéral qui part de la face antéro-latérale du sacrum jusqu'à la tubérosité ischiatique, est en dehors du ligament sacro-épineux
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 10 : À propos des parois du bassin, indiquez-la(les) proposition(s) fausse(s) :

- A) Le plancher pelvien en forme de hamac, et ferme par le bas la cavité abdomino-pelvienne
- B) Ce plancher pelvien est perforé d'émonctoirs permettant d'évacuer les déchets de l'organisme
- C) La femme possède 3 émonctoirs qui sont : en postérieur le digestif, en antérieur l'urinaire et au milieu le génital
- D) L'homme possède 2 émonctoirs car l'émonctoire urinaire et génital ont fusionnés
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 11 : À propos du rein, indiquez-la (les) réponse(s) exacte(s) :

- A) Le rein sécrète l'urine dans le milieu extérieur. C'est une glande exocrine et endocrine sous-péritonéale
- B) Le rein gauche a son bord supérieur au niveau de la 11^{ème} côte avec un axe en bas et en dehors
- C) Le rein droit a son bord supérieur au niveau de la 11^{ème} côte avec un axe en bas et en dehors
- D) La corticale sécrète des hormones corticosurrénales (ex : cortisol) alors que la médulla sécrète des catécholamines
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 12 : À propos de l'Appareil Urinaire, indiquez-la (les) réponse(s) exacte(s) :

- A) Le pelvis aussi appelé bassin est le premier organe à exercer uniquement l'excrétion de l'urine
- B) L'uretère est un organe fibreux rétro puis sous péritonéal permettant la communication entre le pelvis et la vessie
- C) Le croisement des uretères avec les vaisseaux iliaques est symétrique en tous points
- D) La vessie se projette sur l'ischion et se prolonge jusqu'à l'ombilic par l'ouraque
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 13 : À propos de la vessie, indiquez-la (les) réponse(s) exacte(s) :

- A) Elle détient une face antérieure appelée calotte, une supéro-antérieure et une postérieure aussi appelée base
- B) Le détrusor se trouve dans la couche interne de la vessie avec une couche interne plexiforme entre autres
- C) La tunique externe de la vessie est faite de péritoine ou de fascia ombilico-prévésical
- D) En regardant l'urothélium de la vessie on peut voir deux orifices supérieurs qui constituent l'abouchement des uretères et un orifice inférieur qui représente l'abouchement de l'urètre
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 14 : À propos de l'Appareil Urinaire, indiquez-la (les) réponse(s) exacte(s) :

- A) L'uretère est un conduit fibro-musculaire où s'écoule l'urine. C'est l'élément le plus bas de l'appareil excréteur
- B) L'urètre féminin est très long mais internalisé ce qui explique la fréquence des infections urinaires
- C) L'urètre de l'homme comporte une portion prostatique, une membraneuse et une spongieuse (exhaustif)
- D) Un cathétérisme sus pubien peut se faire sur une vessie pleine uniquement par peur de léser les viscères
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 15 : À propos de l'Appareil Génital Féminin, indiquez-la (les) réponse(s) exacte(s) :

- A) L'appareil génital de la femme est intra-péritonéal, sauf l'ovaire qui est non péritonisé et sous-péritonéale
- B) En dessous du détroit supérieur on trouve le grand bassin
- C) Le losange périnéal a pour sommets : la symphyse pubienne en avant, les tubérosités ischiatiques à droite et à gauche et le coccyx en arrière
- D) L'orifice anal étant dans le triangle postérieur, lui-même inclus dans le losange uro-génital il est considéré comme un organe génital
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 16 : Médecin aux urgences, une femme se présente pour un examen à la suite de violences qu'elle ne veut pas décrire. Quel(s) scénario(s) est (sont) exact(s) ?

- A) Un hymen labié, annulaire ou à caroncules sera la preuve que la patiente est vierge
- B) Un hymen cribiforme sera la preuve que la patiente a subi au moins une pénétration
- C) Si l'on voit un hymen à caroncules myrtiformes, on peut deviner que la patiente a subi au moins une pénétration
- D) Si l'on voit des caroncules hyménéales, on peut deviner que la patiente a subi au moins une pénétration
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 17 : À propos de l'Appareil Génital féminin, indiquez-la (les) réponse(s) exacte(s) :

- A) La femme, comme l'homme, a deux corps caverneux et deux corps spongieux
- B) La femme est capable d'une érection parfaite grâce au clitoris
- C) L'utérus est la partie qui accueillera le pénis de l'homme lors de la copulation, mesurant 8 cm de long environ
- D) Le lieu de l'éjaculation masculine est la partie inférieure du vagin : le fornix/lac spermatique
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 18 : À propos de l'Appareil Génital féminin, indiquez-la (les) réponse(s) exacte(s) :

- A) L'aspect en palais de chien du vagin est en grande partie à cause des rides vaginales
- B) L'utérus est antéversé et antéfléchi en vue latérale comportant de haut en bas : le fond, le corps, l'isthme et le col
- C) De l'intérieur vers l'extérieur on note le péritoine (ou le fascia utérin), le myomètre et l'endomètre à propos de l'utérus
- D) Un col ayant plusieurs expansions est une femme qui a eu un seul accouchement / une femme primipare
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 19 : À propos de l'Appareil Génital féminin, indiquez-la (les) réponse(s) exacte(s) :

- A) La trompe a plusieurs portions, est flexible et présente une membrane interne semblable à celle de l'utérus
- B) L'ovaire est une glande exocrine uniquement et intrapéritonéale de la taille et de la forme d'une amande
- C) Le méso-salpinx est l'aileron supérieur. C'est une formation de péritoine sous-tendue par la trompe
- D) Le mésovarium est l'aileron postérieur. C'est une formation de péritoine sous-tendue par le ligament utéro-ovarien
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 20 : Vous êtes gynécologue et vous recevez une patiente pour une coloration du col de l'utérus pour un contrôle régulier. Quelle(s) proposition(s) est (sont) juste(s) ?

- A) Le col est rosé après une coloration à l'Acide Acétique. Je biopsie la zone et je penche pour un diagnostic cancéreux
- B) Le col est rosé et blanc après une coloration à l'Acide Acétique. Je biopsie la zone et je penche pour un col sain
- C) Le col est acajou et blanc après une coloration au Lugol. Je biopsie la zone et je penche pour un col cancéreux
- D) Le col est rosé et acajou après une coloration au Lugol. Je ne biopsie pas la zone et je penche pour un col sain.
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 21 : A propos des drogues végétales, identifiez la/les proposition(s) exacte(s) :

- A) Le bouton floral du giroflier est utilisé dans la prévention des infections urinaires
- B) Le composé majeur du bouton floral du giroflier est l'eugénol
- C) La drogue végétale correspond à la partie de la plante où est localisée la substance active
- D) Les racines de la plante ne contiennent pas de substances d'intérêts, elles ne peuvent pas être des drogues végétales
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 22 : A propos de la phytothérapie, identifiez la/les proposition(s) exacte(s) :

- A) Le millepertuis est indiqué dans les dépressions sévères
- B) Les préparations solides peuvent être obtenues à partir de mécanismes de pulvérisation, division ou décoction
- C) Le gel à base d'extrait sec de fleurs de souci est utilisé contre les ecchymoses et les contusions
- D) La passiflore est utilisé dans les préparations solides sous forme de tisane
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 23 : A propos des huiles essentielles, identifiez la/les proposition(s) exacte(s) :

- A) L'HE de menthol est composé de monoterpènes
- B) L'HE d'eucalyptus est un composé antiseptique des voies respiratoires
- C) L'HE de camphre est toxique à faible dose car riche en cétones neurotoxiques
- D) L'entraînement à la vapeur d'eau tient compte du caractère volatil des HE
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 24 : A propos des plantes laxatives, identifiez la/les proposition(s) exacte(s) :

- A) Le fucus est un composé qui présente de l'acide alginique
- B) On retrouve deux types de plantes laxatives celles qui contiennent des mucilages et celles contenant des dérivés anthracémiques
- C) Les mucilages sont des composés hydrophobes
- D) Les feuilles et fruits de cascara contiennent des dérivés anthracémiques
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 25 : A propos de l'allopathie, identifiez la/les proposition(s) exacte(s) :

- A) L'allopathie nécessite un procédé d'extraction court et rapide de seulement 2 étapes
- B) Ces deux étapes sont l'extraction et la purification
- C) Les alcaloïdes sont toxiques à forte dose
- D) Le pavot somnifère est une plante herbacée, à partir de laquelle on extrait l'opium
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 26 : A propos des généralités des plantes & médicaments, indiquez la (les) proposition(s) vraie(s) :

- A) Les huiles essentielles riches en eucalyptol, menthol et camphre sont à utiliser avec prudence chez les adultes
- B) Depuis 2007, la vente au public de 15 huiles essentielles est réservée aux pharmaciens
- C) La gomme arabique n'est pas une drogue végétale
- D) Les huiles essentielles sont des produits odorants, volatiles et toujours incolores
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 27 : A propos de l'homéopathie, indiquez la (les) proposition(s) fausse(s) :

- A) C'est une thérapeutique basée sur l'utilisation des huiles essentielles
- B) C'est une technique inventée par un pharmacien qui s'appelle René Gatefossé
- C) Elle repose sur la loi de similitude et de dose infinitésimale
- D) On retrouve la valériane pour les troubles du sommeil
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 28 : La chimie thérapeutique fait Appel à différents domaines, indiquez la/les proposition(s) exacte(s) :

- A) Modélisation moléculaire
- B) Pharmacologie
- C) Ethique
- D) Biochimie
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 29 : A propos des caractéristiques d'une enzyme, indiquez la / les proposition(s) exacte(s) :

- A) Elles permettent de rendre robuste les liaisons à rompre
- B) Le processus enzymatique est irréversible
- C) Ce sont des macromolécules protéiques localisées dans une petite région de la protéine
- D) L'enzyme se retrouve intacte à la fin de la réaction enzymatique
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 30 : Quelles sont les caractéristiques du ligand ?

- A) Les propriétés géométriques
- B) L'affinité pour la cible
- C) Les propriétés pharmacodynamiques
- D) Les propriétés électroniques
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 31 : A propos des liaisons peptidiques des protéines, indiquez la/les proposition(s) exacte(s) :

- A) La liaison covalente peptidique pour former l'épine dorsale permet d'acquérir la structure primaire
- B) La structure tertiaire résulte de l'interaction de liaisons faibles et plus particulièrement de liaisons ioniques
- C) L'association de deux ou plusieurs structures secondaire va former la structure quaternaire et on peut prendre l'exemple de l'hémoglobine
- D) La structure tertiaire est la forme fonctionnelle finale
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 32 : Quels sont les critères d'identification et de validation de la cible ? :

- A) Étude de la petite molécule à simuler la cible
- B) Étude de la capacité de la petite molécule à atteindre la cible
- C) Il faut que la cible soit non-dopable
- D) Étude de la capacité de la petite molécule à inhiber la cible
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 33 : Donnez la/les étude(s) qui permette(nt) la découverte d'une molécule active :

- A) Le criblage de substances naturelles
- B) Le criblage virtuel
- C) La cristallisation pas rayons X
- D) La chromatographie
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 34 : À propos des opérations pharmaceutiques, identifiez la/les propositions exacte(s) :

- A) Les substances riches en groupements hydrophiles se dissolvent dans un solvant polaire
- B) Les substances riches en groupements hydrophiles se dissolvent dans un solvant apolaire
- C) Les substances riches en groupements hydrophobes se dissolvent dans un solvant polaire
- D) Les substances riches en groupements hydrophobes se dissolvent dans un solvant apolaire
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 35 : À propos de la découverte de la molécule active, identifiez la/les propositions exacte(s) :

- A) Le Docking sur protéine analogue est utilisé si la structure 3D de la protéine ciblée a été déterminée par diffraction des RX ou cristallographie
- B) Le Docking est utilisé si la structure 3D de la protéine ciblée a été déterminée par diffraction des RX ou chromatographie
- C) La RMN permet la détermination de la structure chimique des molécules
- D) Les médicaments me-too n'apportent pas de d'innovation par rapport au composé initial
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 36 : À propos de la molécule tête de série, identifiez la/les propositions exacte(s) :

- A) La molécule hit correspond à la première molécule que l'on découvre
- B) La molécule tête de série n'a pas besoin d'être optimisé pour être qualifiée de molécule candidat au médicament car elle possède l'activité pharmacologique recherchée
- C) On ne peut pas la découvrir par hasard
- D) Elle peut provenir d'un médicament déjà préexistant
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 37 : À propos des méthodes d'étude et de conception de molécules actives, indiquez la(les) proposition(s) exacte(s) :

- A) Le criblage haut débit permet d'identifier des propriétés de molécules et de tester leur capacité à agir sur une cible
- B) Le criblage virtuel à partir de modèles moléculaires vise à concevoir de nouvelles molécules
- C) On peut développer une molécule active à partir d'un médicament préexistant, c'est une technique courante
- D) La résonance magnétique nucléaire est une méthode qui permet uniquement de construire une molécule
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 38 : À propos du système de classification biopharmaceutique, identifiez la/les propositions exacte(s) :

- A) Le système de classification biopharmaceutique prend en compte la solubilité du médicament
- B) Le système de classification biopharmaceutique prend en compte l'élimination rénale du médicament
- C) Le système de classification biopharmaceutique prend en compte la perméabilité intestinale du médicament
- D) Les BCS classe 3 et 4 nécessitent un développement galénique alors que les BCS classe 1 nécessitent un développement chimique
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 39 : À propos des témoins biologiques, identifiez la/les propositions exacte(s) :

- A) Ce sont des substances qui témoignent du passage par la phase de stérilisation
- B) Le témoin biologique de la stérilisation par chaleur sèche est la *Bacillus stearothermophilus*
- C) Le témoin biologique de la stérilisation par rayonnement est le *Bacillus subtilis*
- D) Le témoin biologique de la stérilisation par filtration stérilisante est le *pseudomonas diminuta*
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 40 : À propos du système de la stérilisation, identifiez la/les propositions exacte(s) :

- A) La stérilisation est un processus permettant de préparer des produits exempts (=avec) de micro-organismes
- B) La méthode de stérilisation ne prend pas en compte l'état du produit
- C) À une température donnée, le nombre de germes survivant est inversement proportionnel à la durée de stérilisation
- D) Il existe uniquement des témoins biologiques de la stérilisation
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 41 : Quelle(s) est/sont la/les propositions exactes concernant les solvates :

- A) Un hydrate n'est pas un solvate
- B) Les solvates sont des molécules très stables
- C) Pendant la cristallisation, les molécules de solvant se combinent avec le produit pour former des liaisons stables et cela permet la formation de solvates
- D) Les solvates peuvent se former lors de la synthèse, la fabrication, le stockage de la forme pharmaceutique
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 42 : À propos de la stérilisation par la chaleur humide, identifiez la/les propositions exacte(s) :

- A) Une étuve est utilisée pour la stérilisation à la chaleur humide
- B) Le témoin biologique de la stérilisation à la chaleur humide est la *Bacillus pumilus*
- C) La stérilisation par chaleur humide est la méthode de choix si le produit la supporte
- D) le cycle de stérilisation à la chaleur humide est composé de 5 phases (phase de vide, injection du peroxyde d'hydrogène, diffusion du peroxyde d'hydrogène, phase de plasma, retour à la pression atmosphérique)
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 43 : Quelle(s) est/sont la/les propositions exactes concernant la solubilité des médicaments :

- A) On peut augmenter la solubilité d'un principe actif en peu soluble en ajoutant un tensioactif, permettant de former une pseudo-solution
- B) La solubilité de la Tétracycline dans l'eau est supérieure à son sel de Phosphate de Tétracycline
- C) Si on compare une molécule et son polymorphe, les deux molécules présentent la même solubilité dans l'eau
- D) En général les formes anhydres de d'une molécule sont plus solubles que la forme hydratée
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 44 : Quelle(s) est/sont la/les propositions exactes concernant les cyclodextrines :

- A) Il existe 4 types de cyclodextrines
- B) La cyclodextrine modifiée est la cyclodextrine utilisée comme agent complexant
- C) La cyclodextrine alpha est la plus utilisée car elle est très riche en groupements hydrophiles
- D) Le principe actif soluble va s'insérer à l'intérieur de la cavité de la cyclodextrine en formant des liaisons avec cette molécule
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 45 : Quelle(s) est/sont la/les propositions exactes concernant la stérilisation :

- A) Les spores sont beaucoup plus résistants que les formes végétatives pour une même espèce
- B) La stérilisation à l'oxyde d'éthylène est utilisée pour les surfaces
- C) L'efficacité de la stérilisation dépend du degré initial de contamination microbienne
- D) Le temps de réduction décimal D_r correspond au temps nécessaire pour réduire la population microbienne d'un facteur 10
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 46 : Concernant le déroulement physiologique d'une grossesse, quelle(s) affirmation(s) est (sont) exacte(s) ?

- A) Une grossesse dure 9 mois = 41 SG = 39 SA
- B) Lors d'une FIV, on connaît la date de début d'une grossesse à 5 jours près
- C) À partir de 39 SA, on va surveiller toutes les 48h
- D) À partir de 39 SA, on va surveiller toutes les 24h
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 47 : Votre patiente vous déclare être à 8 mois de grossesse, quelle(s) affirmation(s) est (sont) exacte(s) ?

- A) Elle est à 37 SA
- B) Elle est à 41 SA
- C) Elle est à son 8^{ème} mois de grossesse
- D) Elle est à son 9^{ème} mois de grossesse
- E) Si elle accouche aujourd'hui, on pourra parler de prématurité

QCM 48 : Concernant les échographies, quelle(s) affirmation(s) est (sont) exacte(s) ?

- A) Il y a 4 échographies : une pour confirmer la grossesse, une à T1, une à T2, et enfin une à T3
- B) Il y a 3 échographies : une à 14 SA, une à 24 SA et une à 34 SA
- C) La troisième échographie permet de localiser le placenta
- D) L'échographie du premier semestre est une échographie de datation
- E) L'échographie du deuxième semestre est une échographie morphologique

QCM 49 : Concernant le suivi biologique, quelle(s) est (sont) la (les) sérologie(s) obligatoire(s) ?

- A) Syphilis
- B) Toxoplasmose et rubéole
- C) HIV
- D) Hépatites B et C
- E) T21 (marqueurs sériques)

QCM 50 : Concernant la prévention alimentaire pendant la grossesse, quelle(s) affirmation(s) est (sont) exacte(s) ?

- A) Il est conseillé de bien cuire sa viande dans la prévention de la listériose
- B) Il est conseillé de porter des gants lors du nettoyage de la litière à chat ainsi que pour le jardinage dans la prévention de la toxoplasmose
- C) Il est également conseillé d'acheter ses œufs en France dans la prévention de la listériose
- D) Que ce soit pour la toxoplasmose ou pour la listériose, ces recommandations concernent l'ensemble des patientes
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 51 : Concernant la prise en charge de l'hypertension artérielle chez la femme enceinte, quelle(s) affirmation(s) est (sont) exacte(s) ?

- A) Toute patiente doit avoir une TA \geq 13/9
- B) Une tension artérielle à 12/8 au premier trimestre est physiologique
- C) Le seuil de l'HTA est de 14/9
- D) Le seuil de l'HTA sévère est de 15/10
- E) Le risque majeur de l'HTA est la prééclampsie qui correspond à une HTA avec du glucose dans les urines

QCM 52 : Concernant l'incompatibilité rhésus fœto-maternelle, quelle(s) affirmation(s) est (sont) exacte(s) ?

- A) L'incompatibilité fœto-maternelle peut survenir lorsque la mère est rhésus négatif et le fœtus rhésus positif
- B) La seule façon de le savoir est de faire un génotypage rhésus fœtal (prise de sang au fœtus) et ce génotypage doit être effectué deux fois
- C) Une injection d'immunoglobuline anti-D doit être réalisée au 7^{ème} mois, dans les 48h suivant la naissance ainsi qu'à tous les événements favorisant le passage des hématies fœtales dans la circulation maternelle
- D) L'injection d'immunoglobuline anti-D est systémique chez toutes les femmes enceintes
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 53 : Concernant l'activité physique pendant la grossesse, quelle(s) affirmation(s) est (sont) exacte(s) ?

- A) Elle est recommandée chez toutes les femmes enceintes ne présentant pas de contre-indications c'est-à-dire uniquement les femmes qui pratiquaient une activité physique avant leur grossesse
- B) Elle permet la prévention du diabète gestationnel ainsi que de l'hypertension gestationnelle
- C) Elle n'a pas d'effets sur les symptômes dépressifs du post-partum
- D) Il existe des recommandations en terme de volume
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 54 : Concernant la vaccination pendant la grossesse, quel(s) est (sont) le(s) vaccin(s) interdit(s) ?

- A) Rubéole
- B) Rougeole
- C) Zona
- D) Coqueluche
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 55 : Concernant les médicaments et la grossesse, quelle(s) affirmation(s) est (sont) exacte(s) ?

- A) Les AINS sont interdits à partir de 24 SA
- B) Les AINS sont interdits à partir de 28 SA
- C) Les AINS sont interdits à partir du 6^{ème} mois
- D) Les AINS sont interdits à partir du 7^{ème} mois
- E) Les AINS comprennent l'aspirine, l'ibuprofène et le paracétamol