

Dm pré-Examen Blanc n°5 : Épreuve ECUE 9 – Anatomie du Petit Bassin, Maïeutique et Pharmacie

Tutorat 2025-2026 : 55 QCMS – Durée : 55 min – Code épreuve : 1009



QCM 1 : À propos de l'appareil génital masculin, indiquez-la(les) proposition(s) exacte(s) :

- A) Au-dessus de la ligne de Malgaigne on parle de région inguinale
- B) Au-dessous de la ligne de Malgaigne on parle de région fémorale
- C) Le canal inguinal est essentiel pour le passage et la descente des testicules
- D) Hormis les testicules, rien n'emprunte le canal inguinal pour éviter toutes possibilités de pathologies
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 2 : À propos de l'appareil génital masculin, indiquez-la(les) proposition(s) exacte(s) :

- A) Lorsque à plusieurs dosages, on constate une augmentation de la PSA le diagnostic est certain pas besoin de toucher rectal
- B) La vessie se trouve au niveau de la face antérieur de la symphyse pubienne
- C) La prostate se trouve au-dessous du sphincter strié de l'urètre
- D) Le canal déférent passe au-dessus de tous les éléments situés sur la face postérieur de la vessie avant de rejoindre en intra prostatique le conduit des vésicules séminales pour donner les canaux éjaculateurs
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 3 : Vous êtes interne et vous vous préparez à assister un confrère dans une chirurgie du rectum. Il en profite pour vous questionner sur les risques de cette chirurgie pour le patient. Vous lui dites donc :

- A) Il est possible que cette chirurgie du rectum puisse abîmer le système parasympathique de ce patient et entraîner des éjaculations rétrogrades car le sphincter lisse dépend d'un influx parasympathique
- B) Il est possible que cette chirurgie du rectum puisse abîmer le système orthosympathique de ce patient et entraîner des éjaculations rétrogrades car le sphincter lisse dépend d'un influx orthosympathique
- C) Après cette chirurgie, il est possible d'observer des éjaculations rétrogrades à cause d'une atteinte du sphincter strié
- D) En temps normal, le sphincter lisse évite les éjaculations rétrogrades en restant fermer
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 4 : À propos de l'appareil génital masculin, indiquez-la(les) proposition(s) exacte(s) :

- A) Les muscles ischio-caverneux recouvrent les corps caverneux
- B) L'urètre spongieux est la seule portion mobile de l'urètre
- C) Les testicules sont contenus dans un étui péritonéal : la vaginale
- D) Les uretères vont permettre d'acheminer l'urine du rein vers la vessie
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 5 : À propos de l'appareil génital masculin, indiquez-la(les) proposition(s) exacte(s) :

- A) Les corps caverneux constituent la face ventrale du pénis
- B) La prostate est divisé en plan pré-séminale et plan rétro-séminale par le sillon médian
- C) Le sphincter lisse se contracte de façon volontaire
- D) Le sphincter strié se contracte de façon involontaire
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 6 : À propos de l'appareil génital masculin, indiquez-la(les) proposition(s) exacte(s) :

- A) Face à un globe urinaire, on réalise un drainage sus-pubien en premier intention
- B) L'utricule prostatique est un vestige müllérien
- C) Le sphincter strié de la vessie évité les éjaculations rétrogrades
- D) On retrouve peu de problèmes urinaires lors d'un cancer de la prostate
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 7 : À propos de l'appareil génital masculin, indiquez-la(les) proposition(s) exacte(s) :

- A) Les vésicules séminales à l'instar de la prostate peuvent être palper à tout moment
- B) L'homme peut développer des hernies lorsqu'il doit appliquer une trop grande pression pour uriner
- C) On observe généralement la disparition du sillon médian lors de cancers prostatiques
- D) Le cancer de la prostate touche la partie périphérique
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

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

- A) L'association du triangle antérieur uro-génital et du triangle postérieur anal donne le losange périnéal
- B) L'homme possède un émonctoire de plus que la femme
- C) L'épine iliaque postéro-supérieure n'est pas visible sur une vue de face du bassin
- D) L'épine iliaque postéro-supérieure se situe au niveau de la pôle inférieure de l'os coxal
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

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

- A) Il existe une couche musculaire qui ferme par le bas le petit bassin : le plancher pelvien
- B) L'ischion et le pubis sont dans le même plan
- C) L'ischion et l'ilium sont dans le même plan
- D) Le pubis et l'ilium sont dans le même plan
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

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

- A) Le bassin est une ceinture osseuse formée par 2 os coxaux et le sacrum
- B) Le bassin est une ceinture osseuse formée par 2 os iliaques et le sacrum
- C) Le bassin est maintenu par des ligaments puissants
- D) Les atteintes au niveau du petit bassin peuvent avoir des conséquences dramatiques au vu du nombre d'organes qui s'y trouvent
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 11 : À propos de la vascularisation abdominale et du petit bassin, indiquez la (les) réponse(s) exacte(s) :

- A) Les veines rénales sont en avant des artères rénales, elles les plaquent en arrière au niveau de L1
- B) La veine rénale droite se jette dans la veine surrénale droite et la veine gonadique
- C) La veine rénale gauche se jette dans la veine cave inférieure
- D) Le tronc antérieur de l'artère hypogastrique donne la pudendale externe qui vascularise le pudendum
- 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) Les glandes surrénales sont accrochés au pôle supérieur des reins, elles font partie de l'appareil uro-génital
- B) Le trigone vésical est sur la face antéro-inférieure de la vessie et imprime sa forme sur le vagin (trigone vaginal)
- C) Le détrusor est le muscle vésical qui se trouve dans la couche interne de la tunique externe de la vessie
- D) Dans la vessie des plis inter-urétéraux relient les deux abouchements des uretères
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 13 : À propos de l'Appareil Urinaire, indiquez la (les) réponse(s) exacte(s) :

- A) L'hypertrophie de la couche circulaire détrusorienne dans la partie basse de la vessie forme un sphincter strié
- B) La contraction de la vessie lors d'un effort de miction est sous dépendance parasymphatique
- C) Sur une vue sagittale d'un petit bassin masculin on voit d'avant en arrière le pubis, la vessie, le rectum et le sacrum
- D) Le cul-de-sac recto-prostatique existe chez la femme sous le nom de cul-de-sac recto-vagino-utérin
- 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) Un toucher rectal chez un homme permet de toucher la face antérieure de la prostate et son sillon médian
- B) La vessie se projette sur le foramen obturé sur une vue sagittale (de profil)
- C) L'urètre fait suite au pelvis du rein
- D) Le rein gauche a une forme de haricot de 12 cm de long et de 6cm de large
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

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

- A) Le rein est un organe extra-péritonéal
- B) Les reins sont protégés par les côtes et se trouvent en arrière de la 7^{ème} côte
- C) La vessie comprend 3 tuniques mais 5 couches
- D) Le rein est entouré d'une capsule
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 16 : À propos de l'Appareil génital féminin, indiquez la (les) réponse(s) exacte(s) :

- A) L'entièreté de l'appareil génital féminin est recouvert par du péritoine
- B) Le raphé médian sépare les petites des grandes lèvres
- C) La face postérieure du vagin a des rides et des colonnes moins marquées que la face antérieure
- D) La face antérieure du vagin est celle en contact avec l'utérus

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) Le fond de l'utérus est recouvert de péritoine
- B) Le myomètre est la couche qui tapisse la cavité utérine et qui suit les cycles menstruels
- C) L'endocol présente des replis palmés au niveau de l'ampoule tubaire
- D) L'intérieur de l'ovaire est tapissé de péritoine mais pas sa face externe
- 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) Le périnée cutanée est la partie qui se situe au-dessus du plancher pelvien
- B) Un examen au spéculum permet d'observer l'appareil génital féminin de la vulve au fond utérin
- C) L'utérus est antéversé et antéfléchi physiologiquement
- D) Les différentes colorations du col de l'utérus permettent de vérifier si l'utérus est sain
- 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) Un toucher vaginal permet d'explorer le fornix ou la dilatation ampoulaire de l'oviducte (utile pour les grossesses débutantes)
- B) Un toucher rectal permet d'explorer le sillon médian prostatique et le lac spermatique en même temps
- C) L'ovaire est la gonade féminine qui a une activité uniquement exocrine
- D) L'ovaire a la taille et la forme d'une olive effilée
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 20 : À propos de l'Appareil génital féminin, indiquez la (les) réponse(s) exacte(s) :

- A) Le vagin a une légère forme concave en avant
- B) Chez une femme vierge on pourra observer un hymen avec des plis radiés
- C) Il existe un moyen de faire un toucher vaginal à une femme vierge en utiliser un spéculum plutôt que son index et son majeur
- D) Le méat urétral est en arrière du clitoris mais en avant de l'orifice vaginal
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 21 : Quelle(s) est (sont) la (les) proposition(s) exacte(s) :

- A) Le bouton floral de Sophora est riche en alcaloïdes
- B) La feuille d'hamamélis est riche en saponosides
- C) L'huile essentielles de fruit de badiane contient des composés phénoliques
- D) L'atropine et la scopolamine sont deux alcaloïdes présents dans la feuille de belladone
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 22 : Parmi les plantes suivantes, laquelle ou lesquelles sont riches en alcaloïdes :

- A) Le belladone
- B) Le colchique
- C) L'harpagophyton
- D) L'aubépine
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 23 : Quelle(s) est (sont) la (les) proposition(s) exacte(s) :

- A) Les sesquiterpènes sont constitués de 3 unités isoprènes
- B) L'entraînement à la vapeur d'eau permet l'obtention d'huile essentielles
- C) Les parties aériennes fleuries de la reine des prés contiennent des dérivés salicylés
- D) Un alcaloïde est un composé azoté à caractère basique
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 24 : Quelle(s) est (sont) la (les) proposition(s) exacte(s) :

- A) La phytothérapie est une thérapeutique qui permet de soigner les plantes
- B) Les monoterpènes sont constitués de deux unités isoprènes
- C) Le menthol est composé de 2 unités isoprène
- D) Un alcaloïde est un composé azoté à caractère acide
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 25 : À propos du cours plantes et médicaments, indiquez la ou les proposition(s) exacte(s) :

- A) Hippocrate fut le premier à rapporter des observations chimiques sur les plantes médicinales
- B) Ibn Al Baitar au 13^{me} siècle, a décrit l'usage de 1500 espèces d'origine naturelle, (végétale, animale ou minérale)
- C) Dioscoride a écrit un recueil sur les plantes médicinales connues sous le nom de « De Materia Medica »
- D) Le papyrus d'Ebers est le premier recueil qui a été découvert à Louxor en Égypte
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 26 : À propos du cours plantes et médicaments, indiquez la ou les proposition(s) exacte(s) :

- A) La transmission de l'usage des plantes s'est faite de manière standardisée pour tout le globe terrestre
- B) Le métabolisme primaire élabore des molécules indispensables à la vie de la plante (alcaloïdes, terpènes, polyphénols ou encore stéroïdes)
- C) On retrouve de la Rutine dans le sophora et le Sarrasin
- D) La partie de la plante ne contenant pas la substance d'intérêt ne se nomme pas drogue végétale
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 27 : À propos du cours plantes et médicaments, indiquez la ou les proposition(s) exacte(s) :

- A) On utilise les feuilles de mélisse en cas de nervosité et de troubles mineurs du sommeil
- B) La silymarine est retrouvée dans le fruit de chardon Marie
- C) Le palmier de Floride est utilisé en cas d'inflammation
- D) Il existe 3 solanacées (Belladone, Jusquiame, Stramoine)
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 28 : Donnez la/les discipline(s) impliquée(s) dans la conception et la synthèse d'un médicament :

- A) La biologie moléculaire
- B) La physico-chimie
- C) La modélisation moléculaire
- D) La pharmacologie
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 29 : Quelles sont les caractéristiques d'une liaison hydrophobe qui se forme entre un ligand et sa cible :

- A) Elle se forme entre deux chaînes aliphatiques alkyles
- B) Elle se forme entre deux dipôles
- C) Elle met en jeu des chaînes polarisées
- D) Elle implique les chaînes latérales électrodonneuses des acides aminés
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 30 : Quelles sont les caractéristiques de la glutamine impliquée dans les interactions ligand-cible :

- A) Elle engage des liaisons ioniques
- B) Elle engage des liaisons hydrophobes
- C) La stéréochimie de l'interaction est trans
- D) Elle a un pKa de 10,3
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 31 : Quelles sont les caractéristiques d'une enzyme :

- A) Elle augmente la vitesse de la réaction biochimique
- B) Elle augmente l'énergie d'activation de la réaction biochimique
- C) Elle est impliquée dans un processus irréversible
- D) Elle affaiblit les liaisons chimiques à rompre
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 32 : À propos du cours chimie thérapeutique indiquez la ou les proposition(s) exacte(s) :

- A) Concernant le tryptophane, il interagit par liaisons hydrogènes, uniquement par un effet donneur
- B) La méthionine est uniquement accepteur grâce à sa fonction thioester
- C) La fonction hydroxyle de la sérine et de la thréonine leur permet d'être à la fois donneur et accepteur
- D) L'asparagine et la glutamine sont accepteurs car ils portent une fonction amide primaire, ils sont également donneurs de liaisons hydrogènes
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 33 : À propos de l'identification et la validation de la cible, indiquez-la ou les proposition(s) exacte(s) :

- A) Une cible thérapeutique peut-être une structure cellulaire ou moléculaires
- B) La cible n'est pas impliquée dans la pathologie sur laquelle le médicament agit
- C) La cible doit être clonable pour qu'on puisse l'étudier
- D) Quantifier la modulation de l'activité de la cible ce n'est pas important
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 34 : À propos de l'établissement de la structure d'un composé, quelle(s) est (sont) la (les) proposition(s) exacte(s) :

- A) La cristallographie par diffraction à rayons X est une technique très précise, mais nécessite une forme cristalline et une petite quantité de produit
- B) La spectroscopie RMN nécessite, quant à elle, une grande quantité de produit
- C) La spectroscopie de masse nécessite des quantités astronomiques des produit
- D) La synthèse totale va comparer les propriétés physico-chimiques de la molécule obtenue avec celles de la molécule originale
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 35 : À propos du cours chimie thérapeutique, quelle(s) est (sont) la (les) proposition(s) exacte(s) :

- A) Un agoniste bloque l'activité du ligand naturel en l'empêchant de se lier à la cible
- B) Un antagoniste donne la même réponse pharmacologique sur la cible que le ligand naturel
- C) Les agonistes ont une structure différente du ligand naturel
- D) La conception par RMN peut être utilisée pour concevoir des molécules qui puissent interagir avec la cible visée
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 36 : À propos de la "l'isolement et la purification d'une molécule tête de série", quelle(s) est (sont) la (les) proposition(s) exacte(s) :

- A) C'est une étape facultative si la molécule est mélangée à d'autres composés
- B) La structure, la stabilité et la qualité du composé influent sur la facilité d'isolement et de purification
- C) La stabilité et la température du composé influent sur la facilité d'isolement et de purification
- D) La technique de choix utilisée est la chromatographie
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 37 : À propos de la "découverte des molécules actives", quelle(s) est (sont) la (les) proposition(s) exacte(s) :

- A) Le paclitaxel, un anti-cancéreux, a été développé à partir de l'écorce de l'if grâce au criblage
- B) Le criblage permet de tester un grand nombre de structures chimiques pour les trier en fonction de leur intérêt thérapeutique
- C) Les substances criblées proviennent uniquement de substances d'origines naturelles : végétales, microbiologiques, marines ou animales
- D) La molécule tête de série possède l'activité pharmacologique recherchée, elle est donc directement qualifiée de candidat au médicament
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 38 : Concernant les opérations pharmaceutiques, la ou lesquelles de ces réponses sont exactes :

- A) Parmi les facteurs de dissolution, on retrouve exclusivement la solubilité, la température, le pH et le polymorphisme
- B) Le phosphate de tétracycline est plus soluble que la tétracycline
- C) Les solutions solides sont composées d'une matrice très hydrosoluble et d'une substance très peu hydrosoluble
- D) Plus la constante diélectrique d'un solvant polaire est élevée, meilleure est la solubilité
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 39 : Concernant les opérations pharmaceutiques, la ou lesquelles de ces réponses sont exactes :

- A) Le polymorphisme dépend seulement de la température et de la pression
- B) La forme cristalline se dissout mieux que la forme amorphe
- C) Pour deux polymorphes, d'un point de vue chimique, les molécules seront différentes et d'un point de vue physique, elles seront identiques
- D) L'eau est un meilleur solvant que le méthanol
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 40 : Concernant les opérations pharmaceutiques, la ou lesquelles de ces réponses sont exactes :

- A) Les cyclodextrines sont des sucres cyclisés dérivés de l'amidon
- B) Elles sont absorbée dans le tractus gastrointestinal et éliminées par les reins
- C) On utilise le salicylate de sodium et le benzoate de sodium pour la dissolution de la caféine
- D) On peut jouer sur la structure des molécules en ajoutant des agents complexant
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 41 : Concernant les opérations pharmaceutiques, la ou lesquelles de ces réponses sont exactes :

- A) L'estérification d'un principe actif augmente la solubilité
- B) Les substances riches en groupements hydrophobes se dissolvent dans des solvants polaires
- C) Le calcium est plus soluble à chaud car la solubilité augmente avec la température
- D) Les micelles varient entre 4 et 6/10 nanomètres
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 42 : À propos des opérations de stérilisation, la ou lesquelles des ces réponses sont exactes :

- A) La méthode stérilisation doit être adaptée au produit
- B) L'oxyde d'éthylène mélangé à du CO₂ permet de baisser les risques d'explosions
- C) Le strontium est une source de rayonnements gamma utilisé pour la stérilisation des médicaments
- D) L'Énergie apportée par les rayonnements au produit à stériliser doit être supérieure à 10MeV
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 43 : À propos des opérations de stérilisation, la ou lesquelles des ces réponses sont exactes :

- A) Les témoins de stérilisation biologiques permettent de justifier le passage par la phase de stérilisation
- B) On peut utiliser des bandes thermosensibles comme témoins physicochimiques pour la chaleur sèche
- C) Les pastilles de PVC servent pour la filtration stérilisante
- D) Le changement de couleur peut servir de témoins pour la stérilisation par chaleur sèche
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 44 : À propos des opérations de stérilisation, la ou lesquelles des ces réponses sont exactes :

- A) La stérilisation a pour but de produire des produits exempts de microorganismes
- B) La filtration stérilisante s'applique exclusivement aux liquides
- C) Le formaldéhyde s'évapore sous forme de monomères gazeux
- D) Un des inconvénients de la stérilisation par formaldéhyde est la maîtrise difficile des paramètres de stérilisation
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 45 : Concernant les opérations pharmaceutiques, la ou lesquelles de ces réponses sont exactes :

- A) La stérilisation par chaleur sèche utilise de l'air chaud à pression basse
- B) On peut appeler la valeur stérilisatrice F₀ pour toutes les stérilisations
- C) F₀ doit être au minimum de 4 minutes pour que la stérilisation par chaleur humide soit efficace
- D) Les spores sont des formes plus résistantes à la chaleur que les formes végétatives
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 46 : Concernant le langage et les repères chronologiques, quelle(s) affirmation(s) est (sont) exacte(s) ?

- A) La durée d'une grossesse est estimée à 280 jours à partir de la date de conception théorique
- B) Le repère de 6 mois finis correspond précisément à 28 semaines d'aménorrhée (SA)
- C) Un professionnel de santé parle en semaines de grossesse (SG) pour dater précisément le terme
- D) Une patiente à 41 SA a terminé son 9^{ème} mois de grossesse
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 47 : Concernant la santé publique en France, quelle(s) affirmation(s) est (sont) exacte(s) ?

- A) Le taux de prématurité en France est de 10,2 %
- B) Les maladies cardiovasculaires constituent la première cause de mortalité maternelle (14 %)
- C) Le suicide est devenu la deuxième cause de décès maternel, représentant 11 % des cas
- D) La mortalité périnatale comptabilise les enfants nés sans vie et les décès durant les 7 premiers jours de vie
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 48 : Concernant le suivi biologique, quelle(s) affirmation(s) est (sont) exacte(s) ?

- A) La recherche d'agglutinines irrégulières (RAI) est facultative si la mère est de Rhésus positif
- B) La sérologie de l'Hépatite B (Antigène HBS) est une prescription obligatoire
- C) Le dépistage du VIH est proposé mais n'est pas obligatoire
- D) Une bandelette urinaire (albumine et glycosurie) doit être réalisée tous les mois
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 49 : Concernant le suivi échographique, quelle(s) affirmation(s) est (sont) exacte(s) ?

- A) L'échographie du premier trimestre se réalise à 12 SA et permet la datation de la grossesse
- B) La clarté nucale est un paramètre mesuré lors de l'échographie de 22 SA
- C) L'échographie de 32 SA permet d'étudier la morphologie et la localisation du placenta
- D) Le Doppler ombilical reflète la qualité des échanges entre la mère et l'enfant
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 50 : Concernant la prévention des risques infectieux, quelle(s) affirmation(s) est (sont) exacte(s) ?

- A) La listériose est une maladie à déclaration obligatoire transmise par l'alimentation
- B) Pour prévenir la toxoplasmose, il est conseillé de ne consommer que de la viande bien cuite
- C) Une sérologie avec IGG négatif et IGM positif signe une immunité ancienne contre la toxoplasmose
- D) Le lavage soigneux des légumes prévient à la fois la toxoplasmose et la listériose
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 51 : Concernant les vulnérabilités et violences faites aux femmes, quelle(s) affirmation(s) est (sont) exacte(s) ?

- A) Le risque de violences au sein du couple augmente durant la période de la périnatalité
- B) L'Entretien Périnatal Précoce (EPP) est un rendez-vous obligatoire proposé au 3ème mois
- C) Le signalement de violences sans le consentement d'une victime majeure est impossible en France
- D) 10 % des femmes enceintes présentent un épisode dépressif au cours de leur grossesse
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 52 : Concernant l'hygiène de vie et les soins pendant la grossesse, quelle(s) affirmation(s) est (sont) exacte(s) ?

- A) L'activité physique est recommandée à raison de 150 à 180 minutes par semaine
- B) Les anti-inflammatoires non stéroïdiens (AINS) sont autorisés jusqu'au terme de la grossesse
- C) Il n'existe aucune contre-indication aux soins dentaires (anesthésie, amoxicilline) pendant la grossesse
- D) L'activité physique diminue l'intensité des douleurs lombaires mais n'en prévient pas la survenue
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

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

- A) L'HTA est définie par une PAD ≥ 140 mmHg et/ou une PAS ≥ 90 mmHg
- B) La pré-éclampsie est l'association d'une hypertension et d'une glycosurie positive
- C) L'éclampsie se caractérise cliniquement par des convulsions chez la patiente
- D) L'HTA augmente le risque d'hématome rétro-placentaire (HRP) et de mort fœtale in utero
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 54 : Concernant le diabète et la cholestase, quelle(s) affirmation(s) est (sont) exacte(s) ?

- A) Un diabète gestationnel est diagnostiqué si la glycémie à jeun au T1 est $\geq 0,92$ g/l
- B) L'épreuve d'HGPO (75g de sucre) se réalise systématiquement au premier trimestre
- C) La cholestase gravidique se manifeste par un prurit généralisé débutant au tronc à prédominance nocturne
- D) Le diabète gestationnel multiplie par 7 le risque de développer un diabète de type 2 ultérieurement
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 55 : Concernant l'organisation de la périnatalité, quelle(s) affirmation(s) est (sont) exacte(s) ?

- A) Les maternités de Type 1 accueillent les accouchements physiologiques à partir de 32 SA
- B) Les maternités de Type 2 disposent d'un service de néonatalogie et de soins intensifs
- C) Les maternités de Type 3 sont les seules à disposer d'une réanimation néonatale
- D) Le transfert in utero consiste à transférer le nouveau-né vers une structure adaptée après la naissance
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses