

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) (QCM relu par les professeurs d'Anatomie) :

- A) L'urètre masculin est très court ce qui explique la fréquence des infections urinaires chez ce dernier
- B) Le gland correspond à une dilatation du corps spongieux
- C) Les corps caverneux se réunissent en canon de fusil au niveau du corps de la verge
- D) L'urètre prostatique délimite les 2 lobes de la prostate
- 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) (QCM relu par les professeurs d'Anatomie) :

- A) La cryptorchidie est une anomalie de descente testiculaire : c'est une maladie de l'homme jeune
- B) La ligne de Malgaigne est une projection du ligament inguinal permettant de délimiter 3 zones anatomiques
- C) La ligne de Malgaigne est une ligne rejoignant l'épine iliaque antéro-postérieure à l'épine du pubis
- D) Les testicules sont contenues dans un étui non péritonéal qui est la vaginale du testicule
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 3 : À propos de l'appareil génital masculin, indiquez-la(les) proposition(s) exacte(s) (QCM relu par les professeurs d'Anatomie) :

- A) L'urètre prostatique délimite 2 parties au niveau de la prostate
- B) L'isthme prostatique est composée de peu de parenchyme glandulaire
- C) L'influx parasympathique entraîne la contraction du sphincter lisse de l'urètre tandis que l'influx orthosympathique entraîne la contraction des vésicules séminales et de la prostate
- D) Le sphincter lisse de l'urètre correspond à un épaississement des fibres circulaires de l'urètre prostatique
- 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) (QCM relu par les professeurs d'Anatomie) :

- A) La prostate crâniale ou plan pré-séminale sera le site préférentiel des adénomes de la prostate
- B) La prostate crâniale est également une zone très sensible aux androgènes
- C) La prostate caudale ou plan rétro-séminale sera le site préférentiel des cancers de la prostate
- D) La prostate caudale est une zone très sensible aux œstrogènes
- 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) (QCM relu par les professeurs d'Anatomie) :

- A) La prostate est l'organe permettant l'accumulation du sperme entre 2 éjaculations
- B) Le conduit déférent va se réunir au conduit séminal homolatéral pour former le canal éjaculateur
- C) Le toucher rectal permet d'apprécier l'aspect de la prostate en châtaigne à base inférieure
- D) Lors du toucher rectal, le spécialiste palpe la face postérieure de la prostate
- 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) (QCM relu par les professeurs d'Anatomie) :

- A) Le sphincter strié de l'urètre se situe au niveau du bec de la prostate
- B) L'urètre est divisé en 3 portions, l'urètre prostatique, membraneux et spongieux
- C) Sur une vue postérieure les canaux déférents passent au-dessous des uretères qui pénètrent la vessie
- D) L'urètre prostatique est un carrefour entre les voies urinaire et génitale
- 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) (QCM relu par les professeurs d'Anatomie) :

- A) Il est possible d'observer sur une coupe frontale de la prostate une dilatation à l'intérieur de la prostate : le sinus prostatique
- B) La face antérieure de l'urètre prostatique présente une petite surélévation appelée le colliculus -séminale
- C) L'utricule prostatique s'abouche au niveau du colliculus séminale
- D) Les canaux éjaculateurs s'abouchent au niveau des sinus prostatiques
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 8 : À propos de l'os coxal, indiquez-la(les) proposition(s) exacte(s) (QCM relu par les professeurs d'Anatomie) :

- A) La grande incisure ischiatique se situe au-dessus de l'épine ischiatique
- B) L'éminence ilio-pubienne se situe sur le bord postérieur de l'os coxal
- C) La tubérosité ischiatique se situe au-dessus de la petite incisure sciatique
- D) Le cintre cervico-obturateur correspond à l'alignement entre le bord supérieur du col du fémur et le bord inférieur du foramen obturé
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 9 : À propos de l'os coxal, indiquez-la(les) proposition(s) exacte(s) (QCM relu par les professeurs d'Anatomie) :

- A) Les ligaments sacro-iliaques sont les ligaments les plus puissants s'insérant au niveau de l'os coxal
- B) En regard des 5 crêtes synostotiques du sacrum on a les foramens sacrés permettant le passage des nerfs sacrés
- C) Le losange périnéal est composé de la réunion entre les 2 tubérosités ischiatiques, le pubis et le coccyx
- D) La pale supérieure de l'os coxal est angulée de 140° par rapport à la pale inférieure donnant cette impression de torsade
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 10 : A propos des parois du bassin, indiquez-la(les) proposition(s) exacte(s) (QCM relu par les professeurs d'Anatomie) :

- A) La disjonction de la symphyse pubienne peut être observé chez les motards lors des fractures dites en «OpenBook»
- B) Le ligament sacro-épineux est en dehors du ligament sacro-tubéral
- C) Les os coxaux situées en position latéral sont comparable à des hélices d'avion à 3 pales
- D) Le losange périnéal peut être divisé en 2 triangles : un triangle antérieur uro-génital et un triangle postérieur anal
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 11 : À propos de la vascularisation de la cavité abdominale, donnez la (les) proposition(s) exacte(s) (QCM relu par les professeurs d'Anatomie) :

- A) L'aorte abdominale se divise en deux artères iliaques primitives (ou communes) en regard de L4
- B) Les artères gonadiques sont issues de l'aorte abdominale en regard de la vertèbre L2
- C) Les deux veines rénales reçoivent les veines surrenaliennes et gonadiques
- D) Les lymphonoeuds sont en très grand nombre, leur inspection est primordiale
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 12 : À propos de l'Appareil Urinaire, donnez la (les) proposition(s) exacte(s) (QCM relu par les professeurs d'Anatomie) :

- A) L'axe du rein est oblique en bas et en dedans
- B) La médullaire rénale contient la zone radiée et la pars circumvolata
- C) Le rein est l'organe sécréteur de l'urine
- D) Le pelvis rénal fait suite aux trois calices mineurs du rein
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 13 : À propos de l'Appareil Urinaire, donnez la (les) proposition(s) exacte(s) (QCM relu par les professeurs d'Anatomie) :

- A) L'uretère gauche croise les vaisseaux iliaques en dedans de l'origine de l'artère iliaque interne
- B) L'uretère droit croise les vaisseaux iliaques en dehors de l'origine de l'artère iliaque interne
- C) L'uretère droit croise les vaisseaux iliaques en dedans de l'origine de l'artère iliaque interne
- D) L'uretère gauche croise les vaisseaux iliaques en dehors de l'origine de l'artère iliaque interne
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 14 : À propos de l'Appareil Urinaire, donnez la (les) proposition(s) exacte(s) (QCM relu par les professeurs d'Anatomie) :

- A) Les uretères présentent une portion lombaire puis pelvienne avant de se jeter dans la vessie
- B) Les uretères sont rétro-péritonéaux avant de croiser les vaisseaux iliaques
- C) Les urètres sont sous péritonéaux (comme la vessie) après avoir croisé les vaisseaux iliaques
- D) La vessie est un réservoir qui stocke l'urine transmise par les uretères entre les mictions
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 15 : À propos de l'Appareil Urinaire, donnez la (les) proposition(s) exacte(s) (QCM relu par les professeurs d'Anatomie) :

- A) La vessie est composée de trois tuniques (externe, moyenne et interne)
- B) Sa tunique moyenne est elle-même composée de trois couches formant le muscle de la vessie (le détrusor)
- C) La contraction du détrusor est sous contrôle parasympathique alors que celle du sphincter lisse de la vessie est orthosympathique
- D) La contraction du détrusor est sous contrôle sympathique alors que celle du sphincter lisse de la vessie est parasympathique
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 16 : À propos de l'Appareil génital féminin, donnez la (les) proposition(s) exacte(s) (QCM relu par les professeurs d'Anatomie) :

- A) Les limites du petit bassin sont en haut la ligne arquée et en bas le plancher pelvien
- B) Chez une femme en position genu-pectorale, le périnée cutané en forme de losange comprend deux triangles : un postérieur urogénital et un antérieur anal
- C) Les racines S1 et S2 forment le nerf pudendal innervant le tiers postérieur du périnée
- D) La position de référence pour étudier un périnée est la position genu-pectorale
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 17 : À propos de l'Appareil génital féminin, donnez la (les) proposition(s) exacte(s) (QCM relu par les professeurs d'Anatomie) :

- A) Les grandes lèvres sont des formations graisseuses permettant d'amortir les chocs lors d'un coït
- B) Les lèvres (grandes et petites) sont imberbes
- C) La partie postérieure de la commissure antérieure des grandes lèvres forme le frein du clitoris
- D) la partie antérieure de la commissure antérieure des petites lèvres forme le prépuce clitoridien
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 18 : À propos de l'Appareil génital féminin, donnez la (les) proposition(s) exacte(s) (QCM relu par les professeurs d'Anatomie) :

- A) Au niveau du vestibule antérieur du vagin s'abouchent les glandes vestibulaires majeures (de Bartholin)
- B) Au niveau du vestibule postérieur du vagin s'abouche les glandes de Skene
- C) Au niveau du vestibule postérieur du vagin on retrouve l'hymen
- D) Un toucher vaginal chez une femme non déflorée permet de voir l'hymen et d'attester de sa virginité
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 19 : À propos de l'Appareil génital féminin, donnez la (les) proposition(s) exacte(s) (QCM relu par les professeurs d'Anatomie) :

- A) Le clitoris s'insère sur les branches inférieures de l'ilion et permet une intumescence érectile
- B) Le clitoris a deux piliers, deux corps, un genou et un gland
- C) Les bulbes vestibulaires sont des corps érectiles équivalent du corps spongieux chez l'homme
- D) Les bulbes vestibulaires sont enveloppés d'un fascia et entourent l'introït vaginal et par extension le pénis
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 20 : À propos de l'Appareil génital féminin, donnez la (les) proposition(s) exacte(s) (QCM relu par les professeurs d'Anatomie) :

- A) Le ligament large est un moyen de fixité des organes génitaux internes féminins
- B) Le ligament rond retient l'utérus aux parois de la cavité thoracique
- C) Le ligament propre de l'ovaire relie la corne utérine et la gonade féminine
- D) Le paramètre (portion du ligament large) relie vagin et matrice utérine pour limiter l'antéflexion de l'utérus
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 21 : À propos des médicaments à base de plantes utilisés dans les pathologies de la sphère digestive, indiquez la ou les proposition(s) exacte(s) :

- A) On utilise les extraits secs de feuilles d'artichaut dans les troubles hépatobiliaires et l'hypercholestérolémie
- B) Dans la fumeterre on retrouve des alcaloïdes
- C) La silymarrine est retrouvée dans le fruit du Chardon Marie
- D) La drogue végétale de la fumeterre est la partie aérienne fleurie
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 22 : À propos de l'allopathie, indiquez la ou les proposition(s) exacte(s) :

- A) Dans les feuilles de la pervenche de Madagascar, on peut retrouver tout un tas de drogues végétales différentes (on peut prendre comme exemple la vinblastine et la vincristine)
- B) La papavérine à une action anti-tussive
- C) La noscapine à une action anti-spasmodique
- D) Il existe 3 solanacées différentes (belladone, perce-neige, et la jusquiame)
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 23 : À propos du métabolisme végétal, indiquez la ou les proposition(s) exacte(s) :

- A) Le métabolisme primaire est spécifique des végétaux, il est indispensable à la vie de la plante
- B) Le métabolisme primaire présente une grande diversité de structure, ce phénomène est à l'origine du principe de chimiodiversité
- C) Métabolisme secondaire = métabolisme spécialisé
- D) Le métabolisme primaire va permettre à la plante de lutter contre les agressions (bactéries, champignons, insectes et autres)
- E) Le métabolisme végétal est un ensemble de réactions chimiques

QCM 24 : À propos de l'histoire de la pharmacognosie, quelle(s) est/sont la/les réponses vraie(s) :

- A) Une médecine savante est de transmission orale
- B) On découvre la préparation des huiles essentielles par distillation avec Averroès
- C) Dans le papyrus d'Ebers on retrouve déjà l'utilisation de l'aloès, du pavot somnifère, de l'ail, du safran
- D) Galien est considéré comme le père de la pharmacie
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 25 : Quelle(s) est (sont) la (les) proposition(s) exacte(s) (inspiré annales) :

- A) Le terme drogue végétale désigne la partie de la plante où sont localisées les substances naturelles bioactives
- B) Les sécrétions végétales ou les exsudats sont les uniques drogues végétales que l'on peut retrouver sur le marché
- C) La feuille de Ginkgo est une drogue végétale est riche en proanthocyanidols
- D) L'allopathie est une thérapeutique qui permet de faire une allogreffe de plantes
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 26 : À propos des plantes dans le traitement de l'insuffisance veineuse, indiquez la (les) proposition(s) exacte(s) :

- A) Agrumes
- B) Cassis
- C) Saule
- D) On va utiliser contre l'insuffisance veineuse des plantes qui contiennent des polyphénols
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 27 : À propos des objectifs de l'étude des interactions médicament-cible, indiquez la (les) propositions exacte(s) :

- A) La diminution de l'activité du médicament
- B) La diminution des effets secondaires
- C) La création d'interactions plus sélectives
- D) Le clonage et l'expression de la cible afin d'étudier l'interaction cible-ligand
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 28 : A propos des récepteurs, indiquez-la (les) propositions exacte(s) :

- A) L'isolement d'un récepteur peut entraîner une perte de la conformation et de la fonction de la protéine associée
- B) Les récepteurs sont des macromolécules protéiques
- C) Les récepteurs membranaires se situent dans les zones hydrophobes
- D) Les récepteurs endoplasmiques sont plutôt hydrophiles comme le cytoplasme
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 29 : Quelles sont les caractéristiques de l'acide aspartique dans les interactions ligand-cible ?

- A) Il engage des liaisons hydrophobes
- B) pKa = 3,9
- C) Il engage des liaisons ioniques
- D) La stéréochimie de l'interaction est préférentiellement SYN
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 30 : À propos des pKa des différents acides aminés, indiquez la (les) proposition(s) exacte(s) :

- A) Le pKa de l'Acide glutamique est de 3,9
- B) Le pKa de la lysine est de 13,2
- C) Le pKa de la Cystéine est de 6,1
- D) Le pKa de la tyrosine est de 10,8
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 31 : À propos des liaisons hydrogènes, indiquez la (les) proposition(s) exacte(s) :

- A) Elles se forment entre un groupement accepteur, et un donneur de liaisons hydrogène
- B) Il existe 8 acides aminés impliqués dans la formation de liaisons hydrogènes
- C) La méthionine est uniquement accepteur de liaisons hydrogènes
- D) A chaque fois qu'une liaison hydrogène se forme il y a une diminution de 0,5 à 3 Kcal/mol
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 32 : À propos des liaisons de Van der Waals, indiquez la (les) proposition(s) exacte(s) :

- A) Le tryptophane ne peut faire des liaisons de Van der Waals par son caractère donneur et accepteur
- B) Le tryptophane a un pKa de 10,1
- C) Ces liaisons se forment entre un cycle aromatique de densité différentes substitués par des groupements électrodonneurs et électroattracteur
- D) Les acides aminés impliqués dans ces liaisons sont la phénylalanine, la tyrosine et le tryptophane
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 33 : À propos du cours chimie thérapeutique, indiquez la ou les proposition(s) exacte(s) :

- A) La pharmacochimie est une discipline qui étudie la conception et la synthèse de molécules avec pour objectif final un moyen thérapeutique
- B) La pharmacochimie est un domaine pluridisciplinaire
- C) La maladie c'est l'altération de l'équilibre biologique externe d'un être vivant
- D) Le médicament possède des propriétés préventives et curatives pour pallier aux maladies
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 34 : À propos de ces propositions, la ou lesquels sont des sources de découverte du médicament :

- A) Le hasard
- B) La découverte depuis les connaissances des civilisations anciennes
- C) À partir de médicament déjà existants (me too)
- D) Par spectroscopie RMN
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 35 : À propos des médicaments me too, quelle(s) est (sont) la (les) proposition(s) exacte(s) :

- A) L'utilisation d'un médicament déjà mis sur le marché va permettre de développer une nouvelle molécule appelé médicament "me too"
- B) La structure de la nouvelle molécule développée est différente de celle du composé pilote ce qui permet d'échapper aux restrictions des brevets
- C) L'avantage de ce procédé s'explique par le fait que le coût en recherche et en développement est moins élevé que pour un médicament à haute valeur ajoutée
- D) La nouvelle molécule peut maintenir et améliorer l'activité pharmacologique du composé pilote ou amplifier un effet secondaire
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 36 : Quels sont les objectifs d'un criblage (screening) (inspiré d'annales) :

- A) Optimiser un composé d'origine naturelle
- B) Synthétiser des structures chimiques complexes
- C) Trier un grand nombre de nouvelles molécules
- D) Identifier les propriétés pharmacologiques
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 37 : Quelles sont les caractéristiques d'un pharmacophore défini par les propriétés pharmacocinétiques d'une molécule (inspiré d'annales) :

- A) La répartition électronique
- B) L'acidobasicité
- C) La nature des fonctions chimiques
- D) La balance hydrophilie/hydrophobie
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 38 : À propos des opérations pharmaceutiques, quelle(s) est (sont) la (les) proposition(s) exacte(s) :

- A) Le système de classification biopharmaceutique utilise 3 paramètres pour classer les médicaments
- B) Ce sont la perméabilité, la solubilité et la disponibilité
- C) La dissolution est une opération qui consiste à diviser une substance à l'état moléculaire au sein d'un liquide
- D) La température impacte les propriétés de solubilité d'un médicament
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 39 : Quels traitements mécaniques peuvent donner des polymorphes :

- A) Le dépiçage
- B) La lyophilisation
- C) Le compactage
- D) Le broyage
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 40 : Concernant la formation d'eutectiques (mélanges de principes actifs), quelle(s) est (sont) la (les) réponses exacte(s) (*inspiré d'annales*) :

- A) Ils sont obtenus par cristallisation d'un mélange de 2 substances peu ou pas solubles l'une dans l'autre
- B) Le mélange de 2 molécules est caractérisé par un point de fusion généralement supérieur au point de fusion des substances isolées
- C) La formation d'un eutectique permet d'optimiser la solubilité de molécules peu solubles dans un solvant
- D) Au point eutectique, les 2 composants cristallisent simultanément
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 41 : Concernant les formes moléculaires "solvates", quelle(s) est (sont) la (les) réponse(s) exacte(s) (*inspiré d'annales*) :

- A) Ils peuvent se former lors de la synthèse ou de la fabrication de la forme pharmaceutique
- B) Un hydrate n'est pas un solvate
- C) La tétracycline sous forme anhydre est moins soluble que la tétracycline hydratée
- D) La cristallisation d'une ou plusieurs molécules de solvates avec un principe actif conduit à la formation d'une nouvelle molécule
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 42 : À propos du pH, quelle(s) est (sont) la (les) proposition(s) exacte(s) :

- A) Les AINS sont moins solubles en milieu alcalin qu'acide
- B) Le pH va intervenir en fonction du degré d'ionisation, des interactions avec les groupements du solvant et des propriétés cristallines du PA dissous
- C) Il existe une relation entre Solubilité, pKa et pH
- D) Le pH varie en fonction de la température
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 43 : À propos de la stérilisation, quelle(s) est (sont) la (les) propositions exacte(s) :

- A) Il n'existe pas de système de détection du formaldéhyde car en cas de fuite, il est directement détectable du fait de son odeur caractéristique
- B) La stérilisation avec oxyde d'éthylène est une méthode de stérilisation qui s'applique aux médicaments
- C) Le cycle de stérilisation à la chaleur humide comprend 4 phases
- D) Le cycle de stérilisation par gaz plasma comprend 5 phases
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 44 : Quelle(s) est (sont) la (les) proposition(s) exacte(s) concernant les témoins ou indicateurs de stérilisation (*inspiré d'annales*) :

- A) Il existe des témoins physicochimiques de la stérilisation
- B) Un indicateur physicochimique de la stérilisation par rayonnements ionisants se présente sous la forme d'une pastille qui change de couleur
- C) Le *Bacillus pumilus* est une souche bactérienne employée comme indicateur biologique pour la stérilisation par la chaleur sèche
- D) Les indicateurs biologiques permettent de vérifier la réduction de 6 Log d'une population de microorganismes après traitement stérilisant
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 45 : Concernant la filtration stérilisante, quelle(s) est (sont) la (les) réponse(s) exacte(s) (inspiré d'Annales) :

- A) Cette opération permet la stérilisation de solutions médicamenteuses
- B) C'est une opération qui est réalisée à hautes températures (100°C minimum)
- C) Le micro-organisme de référence ou témoin biologique pour cette méthode de stérilisation est *Pseudomonas diminuta*
- D) Le micro-organisme de référence ou témoin biologique pour cette méthode de stérilisation est *Bacillus subtilis*
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 46 : Votre patiente vous déclare être à son 8^{ème} mois de grossesse (information vérifiée), quelle(s) est (sont) la (les) réponse(s) exacte(s) ?

- A) Il s'agit d'une grossesse de 32 SA
- B) Il s'agit d'une grossesse de 31+6 SA
- C) Il s'agit d'une grossesse de 37 SA
- D) Il s'agit d'une grossesse de 36+6 SA
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 47 : Concernant la notion de terme, quelle(s) est (sont) la (les) réponse(s) exacte(s) ?

- A) En dessous de 24 SA, on parle de fausse couche spontanée et à partir de 24 SA on accouche
- B) Entre 28 et 32 SA, on parle de grande prématurité
- C) Pour un cycle régulier, on admet qu'une grossesse dure 41 SA soit 39 SG soit 290 jours et que passé cette date, une surveillance doit être effectuée toutes les 48 heures
- D) 50 % des grossesses gémellaires donneront naissance à des enfants prématurés
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 48 : Concernant le suivi biologique d'une grossesse physiologique singleton, quelle(s) est (sont) la (les) réponse(s) exacte(s) ?

- A) Une albuminurie et une glycosurie sont à réaliser obligatoirement tous les mois
- B) Un prélèvement vaginal est réalisé systématiquement avec recherche de streptocoque B à partir de 35 SA
- C) Si le PV streptocoque B est négatif, on refait un prélèvement tous les mois jusqu'à l'accouchement
- D) Dans le dépistage de la trisomie 21, si le risque est inférieur à 1/1000, on complète les investigations
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 49 : Concernant le dépistage du diabète pendant la grossesse, quelle(s) est (sont) la (les) réponse(s) exacte(s) ?

- A) Un premier dépistage est réalisé avant 15 SA afin de diagnostiquer un potentiel diabète préexistant méconnu
- B) Un second dépistage est réalisé entre 24 et 28 SA c'est-à-dire pendant le 6^{ème} mois
- C) Si la glycémie à jeun du premier dépistage était normale, une glycémie inférieure à 1,53 g/l à T1h écarte le diagnostic du diabète gestationnel
- D) Le dépistage du diabète gestationnel est réservé aux patientes présentant des facteurs de risques ainsi que celles ayant des antécédents de chirurgie bariatrique
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 50 : Concernant la prévention de toxiques pendant la grossesse, quelle(s) est (sont) la (les) réponse(s) exacte(s) ?

- A) L'alcool a des effets tératogènes en période embryonnaire et neurotoxiques sur le cerveau du fœtus tout au long de la grossesse
- B) Les TCAF (troubles causés par l'alcoolisation fœtale) induisent des dysmorphies, des retards de croissance in utero, des retards mentaux et des malformations
- C) Le SAF (syndrome d'alcoolisation fœtale) induit des troubles de l'apprentissage, de l'adaptation et du comportement
- D) Les TCAF sont provoqués par une consommation importante d'alcool tandis que le SAF est provoqué par une consommation modérée
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 51 : Concernant les médicaments tératogènes et foeto-toxiques, quelle(s) est (sont) la (les) réponse(s) exacte(s) ?

- A) Pour les patientes ayant un diabète chronique (présent avant la grossesse), l'insuline doit être remplacée par des anti-diabétiques oraux
- B) Certains antiépileptiques et certains anti-dépresseurs sont interdits
- C) Les cyclines sont interdites et peuvent être remplacées par des quinolones
- D) Les AINS sont interdits avant 24 SA
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 52 : Concernant les violences faites aux femmes (VFF), quelle(s) est (sont) la (les) réponse(s) exacte(s) ?

- A) Les VFF comprennent les violences physiques, sexuelles et psychologiques
- B) La prise en charge de ces violences par les professionnels de santé passe notamment par une stratégie de dépistage, une organisation du parcours de soin et des signalements qui nécessitent une mise en sécurité ainsi qu'un contrôle des vulnérabilités psychiques subies par les femmes enceintes
- C) La loi n'autorise le signalement qu'à condition d'obtenir le consentement de la victime
- D) L'entretien prénatal précoce au 4^{ème} mois permet de repérer les premiers signes de dépression et tous les facteurs favorisant des vulnérabilités psychiques
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 53 : Concernant la cholestase gravidique, quelle(s) est (sont) la (les) réponse(s) exacte(s) ?

- A) C'est une pathologie qui n'existe que pendant la grossesse
- B) Elle correspond à une hépatopathie qui apparaît à partir du deuxième trimestre de grossesse
- C) Elle atteint entre 20 et 30% de la population européenne et elle se caractérise cliniquement par un prurit
- D) Sa résolution s'effectue 3 semaines après l'accouchement
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 54 : Concernant l'hyperémèse gravidique, quelle(s) est (sont) la (les) réponse(s) exacte(s) ?

- A) Elle est caractérisée par des vomissements incoercibles altérant la qualité de vie, voir l'état général de la patiente
- B) Elle est notamment définie par une prise de poids >5% avec par exemple une prise de 8 kg en 2 semaines ainsi qu'un ou des signes de déshydratation
- C) Elle est quantifiée par un score spécifique appelé score PIQUE. Un score PIQUE supérieur ou égale à 7 est caractéristique de l'hyperémèse gravidique
- D) Il a été prouvé que l'étiologie majeure de cette pathologie est psychologique
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 55 : Concernant l'organisation de la périnatalité en France, quelle(s) est (sont) la (les) réponse(s) exacte(s) ?

- A) Le décret Dienesch datant de 1972 est toujours utilisé de nos jours et définit trois types de maternités
- B) Les maternités de type 3 sont les plus nombreuses et accueillent les patientes dès 35 SA avec des nouveau-nés eutrophes
- C) Les maternités de type 1, correspondant généralement aux CHU, sont spécialisées dans les grossesses à haut risque comprenant des services de réanimation néonatale et adulte de soins intensifs
- D) Les maternités de type 2 accueillent les patientes dès 32 SA avec des nouveau-nés eutrophes
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses