

Examen Blanc n°6 : 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) Les canaux éjaculateurs vont s'aboucher à la face antérieure de l'urètre
- B) Le sphincter lisse de la vessie se situe au-dessus du sphincter strié
- C) L'influx orthosympathique entraîne la contraction des vésicules séminales et de la prostate
- D) L'utricule prostatique est un vestige Müllérien que l'on retrouve en arrière de l'urètre prostatique
- 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) L'urètre membraneux va traverser le plancher pelvien
- B) Pour procéder à un sondage il faut effacer les angles entre les portions de l'uretère
- C) Le toucher rectal permet de palper la face antérieure de la prostate
- D) Il existe deux glandes dites bulbo-urétrales responsable de la lubrification
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 3 : À propos de la prostate, indiquez-la(les) proposition(s) exacte(s) (QCM relu par les professeurs d'anatomie) :

- A) Il s'agit d'une glande sexuelle annexe
- B) Elle est comparable à une châtaigne à base supérieure
- C) C'est dans sa partie crâniale que se développe les cancers de la prostate
- D) Sa partie crâniale est située sous le col vésical
- 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) Les adénomes entraînent souvent des problèmes urinaires
- B) Au toucher rectal, on observe généralement une disparition du sillon transverse lors de cancers prostatiques
- C) Au toucher rectal, une prostate cancéreuse peut avoir un aspect dure voir de caillou
- D) Les canaux éjaculateurs vont s'ouvrir dans l'urètre prostatique
- 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) L'érection nécessite l'interruption du débit artériel
- B) Les muscles en cornets recouvrent les corps érectiles pour augmenter le durcissement de la verge
- C) L'épididyme recouvre en cimier de casque le testicule
- D) Le conduit déférent se réunit au conduit séminal controlatéral pour former le canal éjaculateur
- 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) Sur une vue postérieure de la vessie, le sphincter strié est au-dessous de la prostate
- B) Les 2 gonades sont contenues dans un étui péritonéal : la vaginale du testicule
- C) La ligne de Malgaigne est la projection cutanée du ligament inguinal
- D) Les vésicules séminales ont une forme de massue d'Hercule avec un manche
- 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) Le sphincter lisse de la vessie fonctionne de façon inconsciente
- B) Les chirurgies du rectum peuvent entraîner des éjaculations rétrogrades
- C) Le testicule assure une double fonction : c'est un organe amphicrine
- D) La formation du conduit éjaculateur a lieu en intra-prostatique
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 8 : Sur le bord postérieur de l'os coxal on trouve (QCM relu par les professeurs d'anatomie) :

- A) La tubérosité ischiatique
- B) L'éminence ilio-pubienne
- C) La grande incisure ischiatique
- D) Le pubis
- 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) (QCM relu par les professeurs d'anatomie) :

- A) Les 3 pièces osseuses formant le sacrum sont : le pubis, l'ischion et l'ilium
- B) La pale supérieure est angulée de 90° par rapport à la pale inférieure
- C) Le bassin de la femme est plus serré que celui de l'homme car elle possède moins de masse musculaire
- D) Sous l'imprégnation hormonale, la symphyse pubienne est capable de se ramollir
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

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

- A) Chez la femme, l'émonctoire urinaire est en arrière de l'émonctoire génital
- B) Chez l'homme, l'émonctoire urinaire est en avant de l'émonctoire génital
- C) L'ensemble des parties molles situées sous le diaphragme pelvien est appelé périnée
- D) L'épine iliaque postéro-supérieure n'est pas visible sur une vue de face
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 11 : À propos de la vascularisation des organes de la cavité pelvienne, donnez-la (les) réponse(s) vraie(s) (QCM relu par les professeurs d'anatomie) :

- A) L'artère surrénalienne supérieure droite provient de l'artère rénale droite
- B) L'artère gonadique gauche est issue de l'aorte abdominale en regard de L1
- C) La veine rénale gauche se jette dans la veine surrénalienne gauche
- D) La veine cave inférieure draine le sang veineux de la cavité abdominale et pelvienne
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 12 : À propos des voies urinaires, quelle(s) est (sont) la (les) réponse(s) exacte(s) (QCM relu par les professeurs d'anatomie) ?

- A) L'ensemble des calices mineurs se réunissent pour former 3 calices majeurs environ par rein
- B) Le bassinnet du rein prolonge le rein et précède les deux urètres
- C) La corticale rénale contient la zone radiée et les pyramides rénales
- D) Le rein est un organe aux fonctions endocrine et exocrine
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 13 : À propos des voies urinaires, quelle(s) est (sont) la (les) réponse(s) exacte(s) (QCM relu par les professeurs d'anatomie) ?

- A) La contraction du muscle vésical (détrusor) est un phénomène parasymphatique
- B) La relaxation du sphincter lisse de l'urètre est un phénomène parasymphatique
- C) La contraction du sphincter lisse de la vessie est un phénomène sympathique
- D) La relaxation du détrusor est un phénomène orthosymphatique
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 14 : À propos des voies urinaires, quelle(s) est (sont) la (les) réponse(s) exacte(s) (QCM relu par les professeurs d'anatomie) ?

- A) L'orifice urétral vésical gauche est relié à l'orifice urétral vésical droit par des plis inter-urétraux
- B) Les orifices urétéraux sont équipés de valves muqueuses anti-reflux
- C) Le triangle vésical est formé des trois orifices (deux urétéraux et un urétral), des plis inter-urétéraux et des bourrelets latéraux
- D) Le trigone vésical imprime sa forme sur la face antérieure de l'utérus
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 15 : À propos des voies urinaires, quelle(s) est (sont) la (les) réponse(s) exacte(s) (QCM relu par les professeurs d'anatomie) ?

- A) Le rein est un organe intra-péritonéal vrai
- B) Le rein gauche a une position anatomique plus haute que le rein droit
- C) La vessie est sous-péritonéale et en avant du vagin
- D) L'urètre est entouré de glandes le lubrifiant
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 16 : À propos des organes génitaux externes féminins, quelle(s) est (sont) la (les) réponse(s) exacte(s) (QCM relu par les professeurs d'anatomie) ?

- A) D'avant en arrière, sur une vue périnéale, on retrouve les deux commissures antérieures, le clitoris, le méat urétral, l'orifice vaginal, les deux commissures postérieures et l'anus
- B) Un sillon inter-labial sépare les grandes lèvres des petites lèvres
- C) Le capuchon du clitoris forme en arrière le frein du clitoris
- D) Le méat urinaire est entouré de glandes para-urétrales (de Skene) produisant un lubrifiant
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 17 : À propos de l'hymen, quelle(s) est (sont) la (les) réponse(s) exacte(s) (QCM relu par les professeurs d'anatomie) ?

- A) L'hymen se trouve au fond du vestibule du vagin
- B) Un hymen à caroncules myrtiformes se retrouve chez une femme ayant accouché
- C) Après une pénétration on peut observer un hymen à caroncules hyménéales
- D) La découverte d'un hymen labié ou cribriforme est typique d'une femme ayant eu une pénétration
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 18 : À propos du ligament large, quelle(s) est (sont) la (les) réponse(s) exacte(s) (QCM relu par les professeurs d'anatomie) ?

- A) Le ligament large est une formation péritonéale regroupant les ailerons, le mésomètre et le paramètre
- B) L'aileron supérieur est le méso-funiculaire, il entoure la trompe
- C) L'aileron postérieur est le mésovarium, il entoure la trompe
- D) La partie la plus basse du ligament large est le mésomètre
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 19 : À propos des organes génitaux internes de la femme, quelle(s) est (sont) la (les) réponse(s) exacte(s) (QCM relu par les professeurs d'anatomie) ?

- A) Le vagin fait un angle avec l'horizontal de 60°, il est légèrement convexe en avant, en arrière et sous la vessie
- B) L'utérus a un fond supérieur, un corps central, un isthme et un col inférieur
- C) Les oviductes sont accrochés à chaque cornes utérines, sont flexibles et mènent le spermatozoïde à l'œuf
- D) L'ovaire est non péritonisée et a la forme et la taille d'une amande
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 20 : À propos de la coloration du col de l'utérus, quelle(s) est (sont) la (les) réponse(s) exacte(s) (QCM relu par les professeurs d'anatomie) ?

- A) Un badigeonnage au Lugol colore le col colore en blanc la zone saine du col
- B) Un badigeonnage à l'acide acétique colore en acajou la zone cancéreuse du col
- C) Cet examen permet de biopsier la zone cancéreuse d'un col de l'utérus
- D) Le col de l'utérus peut être coloré lors d'un examen au spéculum
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 21 : À propos du cours plantes et médicaments indiquez la ou les proposition(s) exacte(s) :

- A) Le métabolisme végétal est un ensemble de réactions enzymatiques
- B) On pourrait dire que les plantes sont des usines chimiques
- C) Une plante est capable de synthétiser des molécules
- D) Il existe plusieurs types de métabolismes
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 22 : À propos du métabolisme primaire indiquez la ou les proposition(s) exacte(s) :

- A) C'est un métabolisme indispensable à sa croissance et à sa reproduction
- B) Cela concerne uniquement les animaux
- C) Les molécules issues du métabolisme primaire ont une faible diversité chimique mais sont synthétisées en grande quantité
- D) On peut dire que le métabolisme primaire correspond à une forte bio-activité
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 23 : À propos du cours plantes et médicament indiquez la ou les proposition(s) exacte(s) :

- A) Les acides gras et les triglycérides font parties de la catégorie des lipides
- B) Les métabolites spécialisés sont dits non essentiels
- C) Les alcaloïdes, les terpènes et les polyphénols font parties des métabolites spécialisés
- D) Les hétérosides sont des molécules complexes composées de deux parties (une partie osidique et une partie non-osidique)
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 24 : À propos des médicaments mis sur le marché, indiquez quelle(s) est/sont la ou les principale(s) sources :

- A) La synthèse organique
- B) La biotechnologie
- C) L'hémisynthèse
- D) Les substances naturelles
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 25 : À propos des sources actuelles de médicaments indiquez la ou les proposition(s) exacte(s) :

- A) Le terme drogue végétal désigne la puissance hallucinogène d'un médicament
- B) Toutes les parties d'un végétal peuvent être qualifiées de partie d'intérêt pour faire un médicament
- C) L'écorce peut contenir des substances d'intérêt
- D) On utilise le fruit de canneberge pour la prévention des infections urinaires
- 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) L'homéopathie c'est l'utilisation des huiles essentielles obtenues à partir des plantes aromatiques
- B) L'aromathérapie correspond à l'utilisation de médicaments à base de plantes
- C) La phytothérapie c'est l'utilisation de molécules pures de différentes origines
- D) L'allopathie correspond à l'utilisation de substances naturelles de différentes origines notamment végétales pour préparer les médicaments homéopathiques
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 27 : À propos des principes généraux concernant l'homéopathie, indiquez-la ou les proposition(s) exacte(s) :

- A) Les médicaments issus de la plante sont obtenus à partir d'une teinture mère homéopathique préparée à partir de plantes qui ont macéré au 1/10 dans un mélange hydroalcoolique
- B) Le développement de ce concept vient de Samuel Hahnemann au XVIIIe siècle
- C) L'homéopathie repose sur la loi de similitude et de dose infinitésimale
- D) Selon Hahnemann, toute substance qui, à dose faible infinitésimale, est capable de provoquer des symptômes chez un individu sain, peut à dose pondérale, soigner ces mêmes symptômes chez un individu malade
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 28 : À propos des principes généraux concernant l'aromathérapie, indiquez-la ou les proposition(s) exacte(s) :

- A) L'entraînement à la vapeur d'eau est un procédé qui ne tient pas compte du caractère volatil des molécules mais de leurs propriétés coagulantes
- B) L'huile essentielle de lavande a des propriétés sédatives mais également cicatrisantes
- C) Les HE se situent dans les structures histologiques spécialisées
- D) Les huiles essentielles ne sont pas des structures complexes
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 29 : À propos des principes généraux concernant l'aromathérapie, indiquez-la ou les proposition(s) exacte(s) :

- A) Les terpènes ne sont pas les principaux constituants des huiles essentielles
- B) Les huiles essentielles s'utilisent pures
- C) Les huiles essentielles sont toxiques à forte dose
- D) Il ne faut pas s'exposer au soleil après l'utilisation d'huiles essentielles car c'est très photosensible
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 30 : À propos des étapes concernant la conception du médicament, indiquez-la (les) réponse(s) exacte(s) :

- A) Identification / validation de la cible > découverte de la molécule active > optimisation > essais cliniques > AMM (exhaustif)
- B) Découverte de la molécule active > validation de la cible > optimisation > AMM (non exhaustif)
- C) AMM < essais cliniques < essais précliniques < optimisation < découverte molécule active < identification et validation de la cible (exhaustif)
- D) Les étapes identification et optimisation sont concomitantes
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 31 : À propos des conditions d'interactions ligand-cible, indiquez-la (les) proposition(s) exacte(s) :

- A) L'interaction est un phénomène statique
- B) Afin d'avoir une complémentarité parfaite, le ligand et la cible n'ont aucun degré de liberté
- C) La liaison peptidique est la liaison qui sera déterminante pour la structure des protéines est la liaison covalente
- D) La liaison peptidique se met en place entre deux acides aminés
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 32 : À propos des caractéristiques du ligand, indiquez-la (les) proposition(s) exacte(s) :

- A) L'affinité du ligand
- B) L'activité intrinsèque
- C) L'activité pharmacocinétique
- D) Les propriétés géométriques
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 33 : Quelle(s) est (sont) la (les) caractéristique(s) de la méthionine dans les interactions ligand-cible ?
(Inspiré des annales)**

- A) Elle a un pKa de 4,9
- B) Fait des liaisons dipolaires
- C) Fait des liaisons ioniques
- D) A une fonction Thiol (-SH)
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 34 : À propos de la conception du médicament, indiquez-la (les) proposition(s) exacte(s) :

- A) La conception du médicament se fait en 3 étapes.
- B) La deuxième étape correspond à l'optimisation de la molécule
- C) Cette deuxième étape (identification et validation de la cible) est concomitante à la première étape
- D) La molécule découverte doit être capable de se lier à la cible et de moduler son activité
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 35 : À propos de la découverte de la molécule active, indiquez-la (les) proposition(s) exacte(s) :

- A) La molécule tête de série peut avoir quelques défauts comme la manque d'efficacité ou de spécificité
- B) Le criblage virtuel est une source de découverte de la molécule active
- C) Le docking sur protéine analogue est utilisé si la structure 3D de la protéine ciblée a été déterminée par diffraction des rayons X ou cristallographie
- D) L'utilisation des connaissances sur un médicament va permettre de développer une nouvelle molécule appelé médicament "me too"
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 36 : À propos de la découverte de la molécule active, indiquez-la (les) proposition(s) exacte(s) :

- A) La technique de choix utilisée pour l'isolement et la purification d'une molécule tête de série est les synthèses totales
- B) La synthèse totale va permettre de comparer les propriétés physico-chimiques de la molécule obtenue avec celles de la molécule originale
- C) On retrouve 4 facteurs qui influence la facilité d'isolement de la molécule hit
- D) On retrouve la structure, la taille, la stabilité et la qualité
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 37 : À propos de l'optimisation de la molécule, indiquez-la (les) proposition(s) exacte(s) :

- A) Les objectifs de cette étape sont divers : on retrouve par exemple la diminution de la toxicité de la molécule hit
- B) L'évaluation de l'activité est définie au niveau de l'organisme entier, de l'organe et de la cible (in vitro)
- C) Il est facile d'établir les RSA quand un même groupe pharmacophorique provoque des effets différents sur un type de récepteur appartenant à des systèmes physiologiques fonctionnellement différents
- D) Les RSA qui relient la notion de pharmacophore aux propriétés pharmacocinétiques sont de natures physicochimiques
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 38 : Concernant la solubilité de molécules médicamenteuses, quelle(s) est (sont) la (les) proposition(s) exacte(s) (inspiré d'annales) :

- A) Deux polymorphes d'un même composé ont des solubilités identiques
- B) Une molécule est plus soluble à l'état amorphe qu'à l'état cristalin
- C) Un traitement mécanique (broyage d'une poudre) peut entraîner la formation d'espèces polymorphes
- D) Deux polymorphes ont les mêmes propriétés physiques et chimiques
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 39 : Concernant la vitesse de dissolution d'un principe actif, indiquez quelle(s) est (spnt) la (les) proposition(s) exacte(s) (*inspiré d'annales*) :

- A) Elle est proportionnelle à la concentration à saturation du principe actif
- B) Elle est inversement proportionnelle à la surface de contact entre le principe actif et le solvant
- C) Elle est indépendante de la température
- D) Elle dépend de la nature du principe actif
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 40 : À propos des cyclodextrines, indiquez-la (les) réponses(s) exactes(s) :

- A) Les cyclodextrines ne sont pas absorbées dans le tractus gastro-intestinal mais sont dégradées dans le colon
- B) L'encapsulation de la molécule au sein des cyclodextrines permet une protection des molécules fragiles ou une libération contrôlée des PA pour une efficacité augmentée
- C) Les cyclodextrines améliorent la biodisponibilité des molécules labiles par augmentation du temps de contact ente celles-ci et le site d'absorption
- D) Les cyclodextrines augmentent la biodisponibilité des molécules peu solubles (BCS classe II) en diminuant leur solubilité, leur dissolution et/ou leur perméabilité
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 41 : À propos des facteurs de dissolution, indiquez-la (les) réponse(s) exacte(s) :

- A) La constante diélectrique est une force de répulsion entre deux ions de signes contraires
- B) Plus la constante diélectrique est élevée moins le liquide sera polaire
- C) Pour une dissolution exothermique, la solubilité augmente avec la température
- D) Si on a un changement de pH, cela va entraîner un changement de solubilité et donc un changement d'absorption de la molécule
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 42 : À propos de la stérilisation, indiquez-la (les) proposition(s) exacte(s) :

- A) La filtration stérilisante est une méthode de stérilisation mécanique
- B) La stérilisation par gaz plasma est une méthode de stérilisation physique
- C) La stérilisation par gaz alkylant est une méthode de stérilisation physique
- D) Le témoin biologique de la stérilisation à la chaleur sèche est le *Geobacillus stearothermophilus*
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 43 : À propos de la stérilisation, indiquez-la (les) proposition(s) exacte(s) :

- A) Pour la stérilisation par rayonnements ionisants on retrouve deux sources : le carbone 60 et le césium 137
- B) L'énergie apporté pour la stérilisation par rayonnements ionisants doit être supérieur à 5 Mev pour être plus efficace
- C) Le formaldéhyde est irritant pour la peau et l'appareil respiratoire, cependant on ne peut pas la qualifier de molécule agressive
- D) Les témoins physico-chimiques sont des substances qui témoignent du passage pas la phase de stérilisation
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 44 : Concernant l'efficacité de l'opération de stérilisation par la chaleur humide, quelle(s) est (sont) la (les) proposition(s) exacte(s) (*inspiré d'annales*) :

- A) Elle dépend de la qualité de l'eau
- B) Elle ne dépend pas du titre en vapeur d'eau
- C) Elle dépend de la pureté chimique de l'eau
- D) Elle dépend de la qualité de la vapeur
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 45 : Quelle(s) est (sont) la (les) proposition(s) exacte(s) concernant la stérilisation par chaleur humide (*inspiré d'annales*) :

- A) La valeur d'inactivation thermique est l'élévation de température nécessaire pour réduire d'une facteur de 2 la valeur du temps de réduction décimal DT
- B) Le témoins biologique (ou référence) pour ce type de stérilisation à la chaleur humide est le *Bacillus pumilus*
- C) On peut utiliser cette méthode de stérilisation pour les médicaments
- D) Une valeur stérilisatrice $F_0=15$ minutes est acceptable pour une stérilisation à la chaleur sèche
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 46 : À propos de l'activité physique chez la femme enceinte, quelle(s) est (sont) la (les) proposition(s) exacte(s) :

- A) La plongée sous-marine est recommandée chez la Femme enceinte afin de favoriser les échanges gazeux
- B) L'activité physique modérée n'est pas recommandée chez la femme enceinte car elle entraîne une augmentation du risque d'accouchement prématuré
- C) Elle limite le risque de pré-éclampsie
- D) Elle a de nombreux bien faits notamment sur le sommeil, la santé mentale et la réduction des douleurs articulaires
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 47 : À propos de la nutrition chez la femme enceinte, quelle(s) est (sont) la (les) proposition(s) exacte(s) :

- A) La femme enceinte doit "manger pour 2" pour assurer les apports nutritifs du fœtus
- B) La nutrition durant la grossesse permet de compenser l'augmentation du métabolisme basal et la diminution du débit cardiaque maternel
- C) La supplémentation en vitamine D est systématique chez la femme enceinte, favorisant la croissance osseuse
- D) La supplémentation en iode n'est pas systématique
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 48 : À propos de la prématurité chez les nouveaux nés, quelle(s) est (sont) la (les) proposition(s) exacte(s) :

- A) En cas de prématurité située dans la zone grise, ce qui va déterminer le choix de réanimation va être notamment le poids et le sexe du bébé
- B) En moyenne une grossesse gémellaire sur 2 n'arrivera pas à terme
- C) L'âge maternel supérieur à 35 ans est un Facteur de Risque lors de la Grossesse
- D) L'obésité et le pays de naissance des femmes influencent également le déroulement de la grossesse, constituant des facteurs de risque
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 49 : À propos des vaccins et des infections transmises pendant la grossesse, quelle(s) est (sont) la (les) proposition(s) exacte(s) :

- A) Deux stratégies sont possibles pour protéger la mère et le fœtus : soit on vaccine la mère, soit on vaccine le nourrisson dans les quelques jours suivant l'accouchement
- B) La Rougeole et la Rubéole sont des vaccins recommandés lors de la grossesse car ces virus sont extrêmement virulents
- C) Plus l'infection maternelle à la toxoplasmose est tôt dans la grossesse, plus le risque de transmission au fœtus est faible mais grave
- D) Dans 20% des cas, la listériose mène au décès du foetus
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 50 : À propos de l'hémorragie de la délivrance, quelle(s) est (sont) la (les) proposition(s) exacte(s) :

- A) Elle se définit par la perte de 1,5 L de sang
- B) L'hémorragie est dite sévère si elle dépasse 1 L
- C) En 1ère intention, les techniques de radio-embolisation et de ligatures vasculaires sont recommandées dans les 30 premières minutes de la prise en charge
- D) En cas de dernier recours, suite aux échecs de prise en charge, on peut avoir à faire une hystérectomie totale
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 51 : À propos de l'hémorragie de la délivrance, quelle(s) est (sont) la (les) proposition(s) exacte(s) :

- A) La contraction de l'utérus est un phénomène pathologique expliquant les hémorragies de la délivrance
- B) Le Nalador est utilisé en cas d'échec des procédures précédentes (massage utérin, sutures...) afin de relâcher le muscle utérin et d'arrêter le saignement
- C) Un des effets secondaires du Nalador est une ischémie myocardique car relâchant le muscle utérin, le risque est qu'il relâche également le cœur.
- D) Le Nalador est à utiliser dans les 30 mins de la prise en charge de l'hémorragie
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 52 : À propos de l'hémorragie de la délivrance, quelle(s) est (sont) la (les) proposition(s) exacte(s) :

- A) La radioembolisation est une des techniques utilisées dans la prise en charge d'une patiente instable subissant une hémorragie de la délivrance
- B) La ligature des artères utérines est une des techniques envisageables pour arrêter le saignement lorsque la patiente est instable
- C) Lors de l'hystérectomie totale, on enlève les ovaires afin d'éviter toute propagation de l'hémorragie
- D) La formation des équipes est importante pour la prise en charge. Ainsi plusieurs professionnels de santé se coordonnent (sage-femme, gynéco, anesthésiste, radiologue, médecin biologiste etc.)
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 53 : À propos des facteurs de risque de l'hémorragie de la délivrance, quelle(s) est (sont) la (les) proposition(s) exacte(s) :

- A) Les antécédents : en cas d'atonie précédente, le risque est plus élevé
- B) Les grossesses multiples, macrosomie favorisent l'atonie utérine
- C) On privilégie toujours la césarienne à l'accouchement par voie basse
- D) Une stimulation excessive et prolongée de l'utérus par l'ocytocine en constitue également un facteur de risque
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 54 : Concernant de l'épidémiologie française, quelle(s) est (sont) la (les) proposition(s) exacte(s) :

- A) En 2025, le nombre de naissances en France était de 645 000. Ce nombre comprend tous les accouchements déclarés obligatoirement à partir de 22 SA
- B) Le taux de déclenchement correspond à 1 patientes sur 4, un taux qui a tendance à baissé ces dernières années
- C) Le taux de péridurale est de 82%
- D) En 2025, le taux croissant de prématurité est de 7,4%, une augmentation dû à l'augmentation des grossesses multiples causée par l'augmentation du recours à la procréation médicalement assistée puisque que 50% des enfants prématurés sont issus de grossesses multiples
- E) Le taux de césarienne est de 21%

QCM 55 : Concernant de cytomégalovirus (CMV), quelle(s) est (sont) la (les) proposition(s) exacte(s) :

- A) Les femmes enceintes doivent consommer de la viande bien cuite pour éviter la contamination par le cytomégalovirus (CMV)
- B) Le dépistage du CMV est obligatoire depuis quelques mois seulement. Si la sérologie est positive, on ne fait rien. Si elle est négative, on fait une sérologie par mois jusqu'à 18 SA
- C) Le cytomégalovirus, qui appartient à la famille des herpès virus, induit des séquelles neurologiques et sensorielles notamment la surdité congénitale
- D) La transmission se fait par contact direct avec des liquides biologiques contaminés (salive, urine, larmes, sécrétions nasales et génitales, lait maternel, ect). La prévention passe donc avant tout par une bonne hygiène, en particulier pour les femmes enceintes ayant des enfants en bas âges.
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses