

DM Pré-Examen : Épreuve ECUE 9 – Anatomie du Petit Bassin, Maïeutique et Pharmacie

Tutorat 2024-2025 : 55 QCMS – Durée : 55 min – Code épreuve : 1009



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

- A) Les muscles ischio-caverneux recouvrent les corps caverneux
- B) Le modèle clitoridien et pénien sont très différents
- C) Le testicule assure une double fonction : exocrine et endocrine
- D) Il existe un carrefour entre voies urinaires et génitales grâce à l'uretère prostatique
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 2 : A propos de la prostate, indiquez-la(les) réponse(s) exacte(s) :

- A) La prostate caudale ou centrale va être atteinte par les adénomes de la prostate
- B) La prostate crâniale quand elle est atteinte, entraîne souvent des problèmes urinaires
- C) Le plan pré-séminale se situe en dessous du col vésical
- D) Les canaux éjaculateurs naissent de la réunion entre conduit déférent et conduit séminal en extra-prostatique
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 3 : A propos de l'appareil génital masculin, indiquez-la(les) réponse(s) exacte(s) :

- A) Un cancer du testicule peut entraîner une embolie pulmonaire
- B) Le sphincter lisse de l'urètre dépend d'un influx orthosympathique
- C) On compare souvent la prostate à une noisette
- D) Les canaux éjaculateurs vont s'aboucher au niveau des sinus prostatiques
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

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

- A) Les éjaculations rétrogrades peuvent être la conséquence d'une chirurgie du rectum par atteinte du système parasympathique
- B) La disparition du sillon médian au toucher rectal, nous oriente vers un adénome prostatique
- C) Le sphincter strié dépend de la volonté
- D) La prostate permet de stocker le sperme entre les éjaculations
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 5 : A propos des parois du bassin, indiquez-la(les) réponse(s) exacte(s) :

- A) Le bassin est comparable à une ceinture osseuse formée de 4 os
- B) L'os coxal est comparable à une hélice d'avion à 3 pâles
- C) On compare le coccyx à une chistera de pelote basque
- D) Les ligaments sacro-iliaques sont les moins puissants au niveau du bassin
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 6 : A propos des parois du bassin, indiquez-la(les) réponse(s) exacte(s) :

- A) La membrane obturatrice de forme carrée, fait partie des moyens d'unions
- B) Le ligament sacro-tubéral est en dehors du ligament sacro-épineux
- C) La fracture en Openbook correspond à une disjonction de la symphyse pubienne
- D) Le périnée c'est l'ensemble des parties molles au-dessus du plancher pelvien
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 7 : A propos des parois du bassin, indiquez-la(les) réponse(s) exacte(s) :

- A) Le muscle pyriforme passe par la petite incisure ischiatique
- B) Le muscle pyriforme va s'insérer sur le sommet du grand trochanter
- C) L'obturateur interne passe par la petite incisure ischiatique
- D) L'obturateur interne va s'insérer au niveau de la fossette digitale
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

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

- A) Le pyriforme et l'obturateur permettent via le fascia pelvien pariétal l'insertion du plancher pelvien
- B) Le fascia pelvien pariétal présente 4 épaisissements importants
- C) L'arc tendineux de l'élévateur de l'anus s'insère sur la partie inférieure du pubis
- D) L'arc tendineux du fascia pelvien s'insère sur la partie supérieure du pubis
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

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

- A) Il est possible d'observer des prolapsus après une épisiotomie
- B) Le plancher pelvien va être composé de 2 muscles principalement
- C) Le muscle pubo-coccygien a un rôle plus statique
- D) Le muscle ilio-coccygien a un rôle plus dynamique
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

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

- A) Le muscle pubo-coccygien est dans un plan supérieur à l'ilio-coccygien
- B) Le muscle pubo-coccygien donne des fibres à tous les émonctoires
- C) Le corps périnéal permet l'insertion des fibres et muscles indispensables de la statique pelvienne
- D) Pour éviter le prolapsus, le pubo-coccygien va se contracter et entraîner la plicature des organes
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 11 : À propos des vaisseaux du petit bassin, on peut dire que :

- A) L'artère iliaque externe a son origine au niveau de L4-L5
- B) L'artère iliaque interne gauche est croisée par l'uretère gauche
- C) Les artères iliaques primitives sont directement issues de l'aorte abdominale qui se divise vers L4
- D) La vascularisation lymphatique du périnée cutané se fait vers les chaînes iliaques internes puis communes
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 12 : Concernant les rapports entre les vaisseaux iliaques et les uretères, donnez la (les) proposition(s) exacte(s) :

- A) L'uretère gauche croise l'artère iliaque commune gauche
- B) L'uretère gauche 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 droit croise l'artère iliaque externe droite
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 13 : Concernant l'appareil urinaire féminin, donnez la (les) réponse(s) exacte(s) :

- A) L'urètre court (3-4cm) explique la fréquence des infections urinaires
- B) Les glandes para-urétrales de Skene s'abouchent dans la partie moyenne de l'introït vaginal
- C) Il existe des valves anti-reflux dans la vessie pour éviter que l'urine ne remonte aux reins
- D) Le pli inter-urétral réunit les orifices des uretères gauche et droit sur la muqueuse de la base vésicale
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 14 : Concernant la vessie, donnez la (les) réponse(s) exacte(s) :

- A) C'est un organe musculaire intra-péritonéal se prolongeant vers l'ombilic par l'ouraque
- B) Elle se projette en regard l'ischion sur une vue latérale du bassin
- C) Une vessie vide se projette quelques centimètres au-dessous du bord supérieur du pubis
- D) La contraction du muscle vésical (détrusor) se fait grâce à un influx nerveux parasymphatique
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 15 : À propos du col de l'utérus, donnez la (les) réponse(s) exacte(s) :

- A) Son orifice vaginal fait partie de la portion intra-vaginale du col de l'utérus
- B) C'est l'exocol et l'endocol qui forment cet orifice vaginal aussi appelé orifice externe du col
- C) Chez la nullipare l'orifice vaginal a une forme annulaire et régulière
- D) L'aspect de la muqueuse du col en présence d'un cancer devient blanchâtre après application de Lugol
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 16 : À propos du vagin, donnez la (les) réponse(s) exacte(s) :

- A) Lors d'un examen au spéculum, patiente allongée sur le dos, on voit la paroi postérieure du vagin
- B) La limite inférieure du trigone de Pawlick est le sillon infra-urétral
- C) La limite supérieure du trigone de Pawlick est le sillon cervico-vaginal
- D) Les colonnes sont des replis muqueux transversaux par rapport à l'axe du vagin
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 17 : À propos des angles des organes pelviens, donnez la les réponses exactes :

- A) Le vagin fait un angle de 60° ouvert en avant avec le plan horizontal
- B) Le vagin a un angle cervico-vaginal entre le corps et le col utérin responsable de l'antéflexion utérine (100-120°)
- C) Le vagin a un angle vaginal de 90-110° ouvert en arrière qui existe à cause du faisceau pubo-vaginal du levator ani
- D) L'angle du cap anal de 110° ouvert en arrière sert à la continence urinaire
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 18 : Concernant les corps érectiles de la femme, donnez la (les) réponse(s) exacte(s) :

- A) Le clitoris présente un corps, un genou et un gland
- B) Les corps spongieux et caverneux sont insérés sur la membrane périnéale
- C) Les corps caverneux sont entourés par les muscles bulbo-caverneux
- D) Les bulbes vestibulaires sont entourés d'un fascia
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 19 : À propos des muscles du plancher pelvien, donnez la (les) réponse(s) exacte(s) :

- A) Le muscle constricteur de l'urètre est dans le même plan que le muscle constricteur du vagin
- B) Le muscle constricteur du vagin est dans le même plan que le muscle transverse profond
- C) Le muscle constricteur de l'urètre est dans le même plan que le muscle transverse profond
- D) Le muscle constricteur de la vulve est responsable du vaginisme
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 20 : À propos de la glande mammaire et l'examen clinique féminin, donnez la (les) réponse(s) exacte(s) :

- A) Un toucher vaginal (avec main palpant en sus-pubien ou non) permet de palper toutes les masses pelviennes sous-péritonéales du petit bassin
- B) La glande mammaire se projette entre Th3 et Th5 en dehors de la ligne médio-claviculaire
- C) La glande mammaire est faite de 15 à 20 canaux lactifères qui se réunissent sur le mamelon
- D) Une manœuvre de Tillaux ne permettant pas la mobilisation mammaire par rapport au plan musculaire est signe d'envahissement cancéreux dans les plans plus profonds
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

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

- A) Les molécules issues du métabolisme primaire ont une forte diversité chimique
- B) Les molécules issues du métabolisme primaire ne sont pas synthétisées en grande quantité
- C) Elles ont une forte bio-activité
- D) Dans le métabolisme secondaire on retrouve plusieurs types de molécules comme les protéides, lipides, glucides
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 22 : A propos des sources actuelles de médicaments, indiquez la (les) proposition(s) exacte(s) :

- A) On utilise la feuille du curcuma pour son action hémoliant
- B) La feuille de Ginkgo est utilisée pour l'insuffisance circulatoire cérébrale et l'insuffisance veino-lymphatique périphérique
- C) L'écorce de quinquina est le composé majeur de l'Eugénol, il est à l'origine des médicaments antipaludique
- D) Droge végétale = partie de la plante utilisée pour ses propriétés magiques
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 23 : A propos de la réglementation des huiles essentielles, indiquez la (les) propositions(s) exacte(s) :

- A) Les HE s'utilisent parent
- B) Les HE sont contre-indiquée chez les femmes enceintes et allaitantes, les enfants de moins de 10 mois, les personnes asmathiques ou allergiques ainsi que les personnes de plus de 56 ans
- C) Il est primordial de respecter la posologie à la goutte près
- D) Il faut faire attention à ne pas s'exposer au soleil après avoir utilisé des huiles essentielles
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 24 : A propos de la phytothérapie, indiquez la (les) proposition(s) exacte(s) :

- A) Il existe 2 statues possibles pour les médicaments à base de plantes en Europe
- B) L'extrait de fluide fait parti des préparations liquides alors que la tisane fait partie des préparations solides
- C) Les drogues végétales ne peuvent pas être utilisées en l'état ou sous forme de préparation à base de drogue végétale
- D) La crème à base d'extrait sec de fleurs d'Arnica permet de traiter les ecchymoses et contusions par voie topique
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

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

- A) Il existe différents types de sous-groupes de flavonoïdes
- B) Les flavonoïdes sont des pigments spécifiques des végétaux de couleur soit jaune soit orange
- C) Il existe deux groupes de tanins : les tanins hydrosolubles et les tanins condensés
- D) Les coumarines ont des propriétés astringentes (donne soif)
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 26 : A propos des terpènes indiquez la(les) proposition (s) exacte(s) :

- A) C'est le constituant majeur des huiles essentielles
- B) Un terpène forme une unité mésomère
- C) Monoterpène = 3 unités
- D) sesquiterpène = 3 unités
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 27 : A propos des polyphénols indiquez la (les) proposition(s) exacte(s) :

- A) On y retrouve un cycle aromatique
- B) Les polyphénols ont des propriétés anti-oxydantes
- C) Il n'y a pas de groupement amide
- D) On retrouve un groupement OH
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 28 : A propos du cours plantes et médicaments, indiquez la (les) proposition(s) exacte(s) :

- A) On a déjà exploité la biodiversité à 100%
- B) L'HTS teste peu d'échantillon
- C) Naturel = sans danger et bon pour la santé
- D) Les alcaloïdes sont solubles en milieu basique dans les solvants organiques
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 29 : A propos des enzymes, indiquez la(les) proposition(s) fausse(s) :

- A) Les enzymes sont des catalyseurs de la vie
- B) Les enzymes ne sont pas régénérer à la fin de la réaction
- C) Une enzyme modifie définitivement sa structure
- D) Les enzymes facilitent l'état de transition
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 30 : A propos des récepteurs, indiquez la (les) proposition(s) exacte(s) :

- A) Les récepteurs peuvent être de plusieurs types, membranaires, ribosomale ou endoplasmiques
- B) Ce sont des micromolécules protéiques
- C) Au niveau moléculaire, les interactions ligand-récepteurs se divisent en 3 étapes
- D) Un récepteur est facile à isoler
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 31 : A propos des liaisons de Van der Waals, indiquez la(les) proposition(s) exacte(s) :

- A) Ces liaisons impliquent les GAVLIP
- B) Ces liaisons impliquent les WIF
- C) Les liaisons de Van der Waals sont très fortes
- D) Ces liaisons dépendent du cycle aromatique
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 32 : A propos de l'arginine, indiquez la(les) proposition(s) exacte(s) :

- A) L'interaction est favorable en anti¹
- B) L'interaction est favorable en anti²
- C) L'interaction est favorable en syn
- D) L'arginine a un pKa > 10
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 33 : A propos de la cystéine, indiquez la (les) proposition(s) exacte(s) :

- A) Cet acide aminé est uniquement donneur
- B) Cet acide aminé est uniquement accepteur
- C) Cet acide aminé peut faire des liaisons hydrogènes
- D) Cet acide aminé peut faire des liaisons ioniques
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 34 : A propos de la molécule tête de série, indiquez la (les) proposition(s) exacte(s) :

- A) Aussi appelée molécule Hit, c'est la première molécule que l'on découvre
- B) Elle possède l'activité pharmacologique désirée mais devra être optimisée
- C) On ne la découvre pas par hasard
- D) Elle peut être un médicament préexistant que l'on va améliorer pour la même indication ou pour une activité liée à ses effets indésirables
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 35 : 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 36 : Quels sont la ou les techniques utilisées pour établir la structure chimique d'un composé, indiquez la(les) proposition(s) exacte(s) :

- A) La résonance magnétique nucléaire (RMN)
- B) La cristallographie par rayons X
- C) La modélisation moléculaire
- D) La spectrométrie de masse
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 37 : À propos des méthodes d'établissement de la structure d'un composé, indiquez la(les) proposition(s) exacte(s) :

- A) La cristallographie par diffraction aux rayons X est une technique très précise qui a l'avantage de nécessiter une petite quantité de produit
- B) La spectroscopie par RMN permet de travailler avec de nombreux types d'échantillons
- C) La synthèse totale est utilisée si on a un doute sur la structure obtenue par les autres techniques
- D) La spectrométrie de masse est effectuée sur la molécule entière
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 38 : Quelle(s) est/sont les facteurs d'optimisation :

- A) Parfois le propylèneglycole peut être utilisé comme solvant
- B) C'est la forme cristalline la plus stable qui est la plus soluble à une température donnée pour des raisons thermodynamiques
- C) Quand on regarde deux polymorphes, d'un point de vue physique, ce seront les mêmes molécules
- D) Les solutions solides peuvent agir comme inhibiteur de la cristallisation ce qui permet le maintien de l'état cristallin
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 39 : Quelle(s) est/sont la/les propositions exactes concernant la stratégie de solubilisation d'un principe actif :

- A) Une solution est par définition hétérogène
- B) On parle de solution colloïdale quand les molécules de tensioactifs restent associées sous forme de micelles qui forment une couronne autour du principe actif insoluble
- C) Les substances riches en groupements hydrophobes se dissolvent dans un solvant polaire
- D) Le principe actif doit être à l'état particulaire pour être absorbé
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 40 : Quelle(s) est/sont la/les propositions exactes concernant les cyclodextrines :

- A) Les cyclodextrines se dégradent dans l'estomac
- B) Les cyclodextrines sont des sucres cyclisés dérivés de l'amidon obtenues par hydrolyse enzymatique
- C) La molécule de cyclodextrine va complètement s'insérer dans l'eau et va donner une pseudo-solution avec une augmentation de la solubilité du principe actif
- D) La cyclodextrine modifiée est la cyclodextrine la plus utilisée comme agent complexant
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 41 : Quelle(s) est/sont la/les propositions exactes concernant la vitesse de dissolution :

- A) La vitesse de dissolution dépend de la différence entre la concentration à saturation et la concentration à l'instant du principe actif
- B) La vitesse de dissolution dépend de la nature du principe actif
- C) La vitesse de dissolution dépend de la surface de contact solide/liquide
- D) Plus on broie le principe actif finement, plus on aura une surface de contact faible ce qui entraîne une diminution de la solubilité
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 42 : Quelle(s) est/sont la/les propositions exactes concernant les opérations de stérilisation :

- A) La stérilisation permet de produire des produits exempts de micro-organismes
- B) L'efficacité de la stérilisation dépend du degré initial de contamination microbienne
- C) On entame la stérilisation par la matière la plus contaminée possible
- D) La filtration stérilisante est une méthode de stérilisation mécanique alors que la stérilisation par gaz plasma est une méthode de stérilisation physique
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 43 : Quelle(s) est/sont la/les propositions exactes concernant les opérations de stérilisation :

- A) Le but de la stérilisation est d'obtenir une probabilité de non-stérilité de 10^{-9} (10 puissance moins 9)
- B) Deux méthodes de stérilisations peuvent avoir le même indicateur de la méthode
- C) L'indicateur de stérilisation pour la stérilisation par rayonnement ionisant est une bande adhésive
- D) Pour chaque indicateur biologique, il faut connaître le N_0 (nombre initial de germes présents) et le temps de réduction décimale (DT)
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

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

- A) La filtration stérilisante s'applique aux fluides (uniquement liquides monophasiques)
- B) Cette technique est utilisée pour les solutions ayant un principe actif thermolabile
- C) Le choix du filtre doit être compatible avec le principe actif dissout et avoir un fort taux de rétention du principe actif
- D) Le diamètre des pores doit être de 0,22 micromètres pour assurer cette stérilisation
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

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

- A) Le filtre utilisé pour la filtration stérilisante permet de retenir les bactéries et les virus
- B) Un des inconvénients de l'utilisation du formaldéhyde est la forte pénétration de ce gaz
- C) L'oxyde d'éthylène est un gaz inodore et très peu réactif
- D) La valeur stérilisatrice correspond à la différence des effets stérilisants sur l'ensemble du cycle de stérilisation
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 46 : Concernant le cours Promotion de la santé, quelle(s) affirmation(s) est(sont) exacte(s) ?

- A) D'après les recommandations de l'activité physique chez la femme enceinte, on estime comme « recommandations minimums » environ 15 minutes d'activité modérée réparties 3 fois dans la semaine
- B) L'activité physique est dite « modérée » lorsque la fréquence cardiaque de la femme enceinte augmente de 50 à 70% et que la femme enceinte est essoufflée mais peut toujours converser
- C) La marche est proscrite lors de la grossesse car elle modifie le centre gravité de la femme enceinte
- D) Certains des bénéfices de l'activité physique chez la femme enceinte sont la réduction de risque d'avoir un « petit » bébé ainsi qu'un impact positif sur le DOAD
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 47 : Concernant le cours sur la Promotion de la santé, quelle(s) affirmation(s) est(sont) exacte(s) ?

- A) Au T1 il n'y a quasiment pas d'augmentation du métabolisme énergétique chez la femme enceinte alors qu'il augmente de 450 kcal/j au T3
- B) On note une augmentation du métabolisme basal maternel de 15 à 20% et de la ventilation par minute de 30 à 50%, ainsi qu'une diminution du débit cardiaque de 20 à 30%
- C) Pour un IMC de 20, la prise de poids recommandée est entre 5 et 9 kg
- D) Une patiente obèse (IMC > 30), augmente ses chances d'hémorragie de la délivrance et de césarienne
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 48 : Concernant le cours Promotion de la santé, quelle(s) affirmation(s) est(sont) exacte(s) ?

- A) Le vaccin contre le BCG est contre indiqué durant la grossesse car il fait partie des vaccins vivants atténués
- B) C'est environ 5% des patientes en Europe qui présentent des vulnérabilités psychosociales
- C) Pour dépister et prendre en charge les facteurs de vulnérabilités psychosociaux, on met en place les entretiens prénatals et post natals précoces au cours desquels il n'y a pas de nécessité d'examen physique des patientes
- D) L'OMS fixe un seuil de 22 SA ou de 200 g concernant les critères de gravité de la prématurité. En effet la mortalité périnatale est conditionnée par l'âge gestationnel, le poids et le sexe du nouveau-né, la gémellarité, l'âge maternel ...
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 49 : Concernant le cours sur les hémorragies de la délivrance, quelle(s) affirmation(s) est(sont) exacte(s) ?

- A) Les hémorragies de la délivrance représente la 20e cause de mort en France et cela représente 5 décès sur l'année
- B) 50 % des décès sont dits "probablement évitables"
- C) Lors des atonies utérines (1 ère cause d'hémorragie de la délivrance) on peut soit palper le haut de l'utérus (pour forcer la contraction du muscle), soit utiliser des médicaments
- D) L'ocytocine fait partie des facteurs de risque de l'hémorragie de la délivrance
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 50 : Concernant le cours sur les hémorragies de la délivrance, quelle(s) affirmation(s) est(sont) exacte(s) ?

- A) Plus le muscle se contracte (travail long), moins il y'a de risque d'assister à une hémorragie de la délivrance
- B) La suture des plaies est un élément essentiel de la prise en charge lors de la stratégie de 3e ligne (après les 30 mins de prise en charge)
- C) Le Sulprostone est le médicament à administrer dès le diagnostic d'hémorragie de la délivrance posé (stratégie de 1 ère ligne)
- D) Les ballons Bakeri font partie des stratégies de prise en charge (thérapeutique de 1ère ligne lors du diagnostic d'hémorragie de la délivrance)
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 51 : Concernant le cours sur les violences faites aux femmes , quelle(s) affirmation(s) est(sont) exacte(s) ?

- A) La soumission chimique conduisant à un viol ou une agression sexuelle est punie par de l'emprisonnement et une amende de 75000 euros
- B) Les professionnels de santé ont le devoir d'informer et peuvent déroger au secret médical dans ce genre de contexte
- C) 1 femme tous les 3 jours est victime est décède suite à une situation de violence
- D) C'est durant la phase de lune de miel que la patiente est la plus apte à se rendre compte de l'importance des actes de son mari, ainsi le professionnel de santé pourra agir préférentiellement à ce moment pour l'aider à porter plainte
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 52 : Concernant le suivi biologique systématique de la grossesse, quelle(s) affirmation(s) est(sont) exacte(s) ?

- A) La recherche d'albuminurie et de glycosurie est obligatoire et doit être réalisée tous les mois
- B) Le prélèvement vaginal (PV) à la recherche du streptocoque B est obligatoire pour toutes les patientes à partir de 37 semaines d'aménorrhée (SA)
- C) La NFS avec plaquettes est réalisée systématiquement en début de grossesse et au 6^{ème} mois (ou 6 mois de grossesse)
- D) La recherche d'agglutinine irrégulière (RAI) est un examen obligatoire dans le cadre du suivi biologique
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 53 : Concernant l'épidémiologie et les sérologies virales, quelle(s) affirmation(s) est(sont) exacte(s) ?

- A) En France, le nombre de naissances vivantes en 2025 étaient de 678 000 contre 775 000 en 2005
- B) Le dépistage du cytomégalovirus (CMV) est obligatoire
- C) Pour une patiente ayant une sérologie de rubéole négative, un contrôle de sérologie mensuelle est requis jusqu'à 28-30 semaines d'aménorrhée (SA)
- D) La mortalité maternelle en France est de 10,8‰ naissances, ce qui représente environ un décès tous les 4 jours
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 54 : Concernant le diabète gestationnel et la prévention médicamenteuse pendant la grossesse, quelle(s) affirmation(s) est(sont) exacte(s) ?

- A) Un diabète gestationnel est diagnostiqué dès le 1^{er} trimestre si la glycémie à jeun est $\geq 1,26$ g/l
- B) Les AINS (anti-inflammatoires non stéroïdiens) et l'amoxicilline sont interdits pendant la grossesse
- C) L'insuline étant interdite pendant la grossesse, un relais est fait vers les anti-diabétiques oraux
- D) L'HGPO est réalisé entre 24 et 28 SA uniquement chez les patientes présentant des facteurs de risque (âge ≤ 35 ans, IMC ≥ 25 , ect...)
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 55 : Concernant les compétences médicales de la sage-femme, quelle(s) affirmation(s) est(sont) exacte(s) ?

- A) La sage-femme peut prescrire des arrêts de travail sans limitation de durée dans le cadre d'une grossesse non pathologique
- B) En cabinet libéral, une sage-femme peut réaliser une IVG médicamenteuse jusqu'à 7 semaines de grossesse (7 SG / 9 SA)
- C) La sage-femme a l'obligation légale de recueillir le consentement de l'autorité parentale pour prescrire une contraception à une mineure
- D) Le droit de prescription de la sage-femme s'étend aux substituts nicotiques pour l'entourage de la femme enceinte ou de l'enfant
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses