

De la question 1 à la question 15

Relation de cause à effet

Réponse A : si le fait et la raison proposés sont tous deux exacts et liés par une relation de cause à effet

Réponse B : si le fait et la raison proposés sont tous deux exacts mais ne sont pas liés par une relation de cause à effet

Réponse C : si le fait est exact mais la raison proposée est fautive

Réponse D : si le fait est faux mais la raison proposée est exacte

Réponse E : si le fait et la raison sont tous les deux faux

QCM 1 :

Une disjonction de l'articulation sacro-iliaque ou une fracture de l'aile iliaque peut entraîner une plaie de l'artère glutéale (fessière) supérieure

PARCE QUE

Cette artère est une branche de l'artère iliaque interne et chemine après son origine en avant et sous l'articulation sacro-iliaque puis passe dans la région glutéale

QCM 2 :

Lors d'une présentation céphalique, la tête de l'enfant passe toujours le détroit supérieur en position sagittale

PARCE QUE

Le détroit supérieur de la femme a la forme d'un triangle à base postérieure et à sommet antérieur

QCM 3 :

Une fracture du cadre obturateur chez la femme peut entraîner fréquemment une plaie de l'artère vaginale

PARCE QUE

Cette artère passe dans une gouttière osseuse sous la branche supérieure (rameau supérieur) du pubis

QCM 4 :

Une disjonction de la symphyse du pubis chez la femme entraîne fréquemment une plaie de l'urètre

PARCE QUE

L'urètre passe au-dessous de la symphyse du pubis

QCM 5 :

Une excrétion des glandes vestibulaires majeures peut entraîner une sécheresse du pudendum (vulve)

PARCE QUE

Les glandes vestibulaires majeures s'abouchent dans l'urètre et lubrifient le pudendum (vulve) en période d'excitation sexuelle

QCM 6 :

L'examen au spéculum du vagin ne permet pas de voir le col de l'utérus d'une femme déflorée nullipare

PARCE QUE

Le col de l'utérus d'une femme nullipare présente un orifice externe circulaire régulier et de petite taille

QCM 7 :

L'ouverture de la grande cavité péritonéale ne permet pas de voir les ovaires

PARCE QUE

Les ovaires sont des glandes endocrines et exocrines non péritonisées et sous-péritonéales

QCM 8 :

Lors de l'exérèse de l'utérus pour cancer, on peut pratiquer un curage des nœuds lymphatiques le long des vaisseaux iliaques

PARCE QUE

La lymphe de l'utérus se draine dans ces nœuds lymphatiques

QCM 9 :

La contraction du muscle levator ani (muscle élévateur de l'anus) augmente la continence du rectum

PARCE QUE

Cette contraction augmente l'angle du cap anal (angle ou courbure périnéale du rectum)

QCM 10 :

La vascularisation artérielle du rectum provient principalement de l'artère mésentérique supérieure et des artères iliaques internes

PARCE QUE

L'artère rectale supérieure provient de l'artère mésentérique supérieure et que les artères rectales moyennes et inférieures proviennent directement ou indirectement des artères iliaques internes

QCM 11 :

Une lésion du plexus nerveux sacré peut entraîner une anesthésie d'intensité variable du périnée cutané

PARCE QUE

Le périnée cutané est innervé par le nerf pudendal issu du plexus sacré

QCM 12 :

Une section complète des racines de la queue de cheval au-dessous de la deuxième vertèbre lombaire (lombaire) peut être compatible avec le respect de la sensibilité des grandes lèvres

PARCE QUE

L'innervation cutanée des grandes lèvres et du mont du pudendum (mont de Vénus ou mont du pubis) provient en grande partie des racines spinales L1 et L2

QCM 13 :

Lors d'un examen d'une femme portant un cancer du pudendum (vulve), on peut palper des nœuds lymphatiques inguinaux hypertrophiés

PARCE QUE

Le drainage lymphatique du pudendum se fait vers les nœuds lymphatiques profonds iliaques et vers les nœuds lymphatiques superficiels inguinaux

QCM 14 :

Lors de l'examen d'une femme suspecte d'avoir une péritonite de la grande cavité péritonéale, on pratique un toucher vaginal et/ou un toucher rectal

PARCE QUE

Ainsi, le doigt de l'examineur peut avoir accès au cul de sac vésico-utérin péritonéal qui est la partie la plus déclive de la grande cavité péritonéale

QCM 15 :

On dit que l'utérus est antéversé et antéfléchi

PARCE QUE

De part et d'autre du corps de l'utérus se trouvent les ligaments larges dont l'aileron antérieur est sous-tendu par le ligament rond