undefined

Q01. - En haut par le palais : 2- En avant par les lèvres ; 3- En bas par la langue ; 4- Latéralement par les arcades gingivo-dentaires ; 5- En arrière par l'isthme de gosier

A. (1,2,3.5)

B. (1,4,5)

C. (1,2,4,5)

D. (1,2,5)

E. (1,3,4,5)

Réponse : B

####################

undefined

Q02. Les muscles intrinsèques de la langue sont : : 1- Au nombre de 7 ; 2- Le génio-glosse ; 3- Le longitudinal supérieur ; 4- Le longitudinal moyen ; 5- Le chondro-glosse

A. (1,3,4)

B. (3,4)

C. (1,2,5)

D. (1,3)

E. (3,4,5)

Réponse : D

####################

undefined

Q03. Les glandes salivaires :

A. La glande sous-mandibulaire est traversée par le nerf facial

B. Le canal de Wharton est excréteur pour la parotide

C. La glande sous-mandibulaire est un ensemble de petites glandes

D. La glande parotide est située dans la région sus-hyoïdienne

E. La glande sub-linguale possède plusieurs canaux excréteurs

Réponse : E

####################

undefined

Q04. Concernant le côlon :

A. L'appendice nait à 3cm au dessus de la valvule ilio-caecale

B. le côlon transverse est oblique à gauche en bas et en arrière

C. L'angle colique gauche est situé au niveau de LI

D. Le côlon pelvien peut se situer dans l'abdomen

E. Les veines coliques droites se jettent dans la veine mésentérique inférieure

Réponse : D

####################

undefined

Q05. Les parties libres du côlon sont : : 1- Le cộlon transverse, à droite de D2 ; 2- Le 1/3 gauche du côlon transverse ; 3- Le côlon iliaque ; 4- Le côlon pelvien ; 5- L'angle colique gauche

A. (1,2,4)

B. (3,4)

C. (2,4)

D. (1,2,3)

E. (2,3,4)

Réponse : C

####################

undefined

Q06. Concernant le schémas suivant :

A. Œsophage thoracique

B. Nerf récurent gauche

C. Artère carotide interne

D. Nerf vague gauche

E. Titre : coupe horizontale au niveau de L1

Réponse : D

####################

undefined

Q07. L'œsophage : : 1- Se termine à droite de la ligne médiane ; 2- Son segment abdominal est entièrement péritonisé ; 3- L'œsophage thoracique répond au péricarde en avant ; 4- L'œsophage thoracique est irrigué par les artères thyroïdiennes inférieures ; 5- Innervé par le nerf vaque et le sympathique

A. (3,4,5)

B. (1,3,4)

C. (2,4,5)

D. (1,2,5)

E. (1,3,4,5)

Réponse : A

####################

undefined

Q08. Concernant la paroi abdominale :

A. La paroi antérolatérale de l'abdomen se fixe en

B. La paroi antéro-latérale de l'abdomen s'étend

C. Le grand droit de l'abdomen constitue un muscle large.

D. Le muscle oblique externe représente le plan le plus profond des muscles larges.

E. Le muscle pyramidal n'est pas contenu dans une gaine fibreuse

Réponse : B

####################

undefined

Q09. Concernant la paroi abdominale:

A. La gaine des droits est formée par la terminaison des aponévroses des muscles larges de l'abdomen.

B. Dans ses 2/3 supérieurs, la paroi antérieure et la paroi postérieure de la gaine ne sont symétriques.

C. Dans son 1/3 inférieur la paroi postérieure de la gaine des droits est formée de la réunion des aponévroses des trois muscles.

D. La ligne blanche est un raphé latéral, fibreux tendu du rebord costal au bassin

E. La ligne blanche est formée par l'entrecroisement des fibres tendineuses des muscles grand droits

Réponse : A

####################

undefined

Q10. Concernant le rectum :

A. Le segment péritonéal du rectum est en rapport latéralement avec le caeco-appendice et le colon sigmoïde.

B. Le segment sous-péritonéal du rectum est entouré par le mésentère.

C. La cloison recto-génitale, sépare la loge rectale de la loge vésicale chez l'homme.

D. Le segment sous-péritonéal du rectum est en rapport en avant, chez l'homme aux anses grêles.

E. Le canal anal est entouré par le méso-rectum

Réponse : A

####################

undefined

Q11. Concernant le rectum :

A. La musculeuse du rectum forme le sphincter externe.

B. Les valvules rectales de Houston et les colonnes de Morgani sont présentes dans la muqueuse du-rectum.

C. Les artères rectales supérieures proviennent de l'artère mésentérique supérieure.

D. L'artère sacrale médiane nait de l'artère hypogastrique.

E. Les veines rectales inférieures se drainent dans la veine mésentérique inférieure

Réponse : B

####################

undefined

Q12.

A. La face inférieure du foie, on retrouve le hile hépatique.

B. Le lobe droit est situé à droite du sillon sagittal droit il comprend trois empreintes colique, rénale et gastrique.

C. La face supérieure du foie répond à la quasi- totalité de la coupole diaphragmatique gauche.

D. La vascularisation hépatique est assurée par un pédicule afférent, comprenant : La veine sus-hépatique médiane et l'artère hépatique.

E. Le territoire de la branche latérale gauche de la veine porte correspond au segment

Réponse : A

####################

undefined

Q13. Concernant le schémas suivant :

A. Veine cave inférieure

B. Veine porte droite

C. Ligament coronaire

D. Ligament rond

E. Titre : Segmentation hépatique

Réponse : A

####################

undefined

Q14.

A. La voie biliaire principale conduit la bile depuis la vésicule biliaire jusqu'à la 2ème portion du duodénum.

B. Le canal cholédoque est étendu du foie jusqu'à l'abouchement du cystique.

C. La vésicule biliaire est un réservoir musculo-membraneux situé à la face inférieure du foie.

D. Au niveau du hile les branches terminales de la veine porte occupent le plan antérieur.

E. L'artère hépatique nait du tronc cœliaque monte sur le flanc droit de la veine porte

Réponse : C

####################

undefined

Q15. -Est un organe rétro-péritonéale : 2- Est un organe thoraco-abdominale ; 3- Sa face externe répond à la grande courbure de l'estomac ; 4- L'artère splénique chemine dans l'omentum pancréatico-splénique ; 5- La veine splénique chemine en arrière du pancréas

A. (1,2,5)

B. (2,4,5)

C. (1,3,4)

D. (2,3,4)

E. (1,2,3 )

Réponse : B

####################

undefined

Q16. Concernant le péritoine :

A. L'omentum gastro-hépatique

B. Meso-gastre postérieur

C. cavité péritonéale

D. Rein droit

E. Diaphragme

Réponse : A

####################

undefined

Q17. Concernant le péritoine ; Le méso est :

A. Un repli formé par un feuillet péritonéal

B. Ramène les vaisseaux aux organes

C. Rattache 02 ou plusieurs organes entre eux

D. Est un plan de clivage (avasculaire)

E. Permet la fixité et l'immobilité du viscère

Réponse : B

####################

undefined

Q18. Concernant le péritoine : la bourse omentale

A. Prolonge la grande cavité abdominale dans l'étage sous-méso-colique

B. Est limitée en avant par la face dorsale du foie

C. Communique avec la grande cavité péritonéale par le foramen epiploique

D. Elle contient des organes et des vaisseaux

E. Le foramen epiploique est limité par deux artères

Réponse : C

####################

undefined

Q19. Concernant l'intestin grêle :

A. Anses iléales

B. Anses jéjunales

C. Segment supérieur du mésentère.

D. Le mésentère

E. Bord intestinal du mésentère

Réponse : D

####################

undefined

Q20. Cochez le groupe de réponses justes concernant les légendes de cette vue antérieure du bloc duodéno-pancréatique : : 1- Canal cholédoque. ; 2- Canal de Santorini . ; 3- Tête du pancréas. ; 4- Papille duodénale majeure. ; 5- Papille duodénale mineure.

A. (2,3,4)

B. (1,3,4,)

D. (2,4,5)

E. (3,4,5)

Réponse : C

####################

undefined

Q21. Concernant l'intestin grêle :

A. Il est fixé à la paroi abdominale par le fascia

B. Il est fixé à la paroi antérieure par le mésentère

C. Il est vascularisé par le pédicule mésentérique superieur

D. L'artère mésentérique inférieure est son artère

E. Il répond en arrière au grand omentum

Réponse : C

####################

undefined

Q22. Cochez la réponse juste Concernant le pharynx :

A. La paroi supérieure du rhinopharynx est formée par l'éthmoïde et l'occipital.

B. La paroi antérieure de l'oropharynx communique avec l'oreille moyenne.

C. Les faces latérales du laryngopharynx participent à la formation des sinus piriformes .

D. Les parois latérales de l'oropharynx répondent aux corps vertébraux de C2 et C3.

E. L'ostium pharyngien de la trompe auditive est situé au niveau de la paroi postérieure du rhinopharynx.

Réponse : C

####################

undefined

Q23. Cochez le groupe de réponses justes concernant le pharynx : : 1- Son plan musculaire est formé de trois muscles élévateurs et deux muscles constricteurs. ; 2- Le muscle palato-pharyngien est un muscle constricteur du pharynx. ; 3- Les rameaux veineux de son plexus superficiel se jettent dans la veine jugulaire interne. ; 4- Le groupe latéral de ses collecteurs lymphatiques se draine dans la chaîne jugulaire interne. ; 5- Son innervation végétative est assurée par le nerf vague et le nerf glosso-pharyngien.

A. (1,3,4)

B. (3, 4, 5)

C. (2,3)

D. (3, 4)

E. ( 4,5)

Réponse : D

####################

undefined

Q24. Cochez le groupe de réponses justes concernant les limites de l'espace de Labbé : : 1- Le bord antérieur du foie. ; 2- Le rebord chondro-costal gauche. ; 3- Une ligne horizontale réunissant les 10 cartilages costaux. ; 4- Le rebord chondro-costal droit ; 5- Une ligne horizontale réunissant les 12 cartilages costaux

A. (1,2,3)

B. (2,4,5 )

C. (2,3,5)

D. (1,3,4)

E. (1,4,5)

Réponse : A

####################

undefined

Q25. Cochez la réponse juste Conconunt ie fesedlansat de l'estomac:

A. L'artère gastro-épiploique droite est une branche collatérale de l'artère splénique.

B. L'artère gastrique gauche est une branche terminale du tronc cœliaque.

C. L'artère gastrique droite est une collatérale de l'artère hépatique propre.

D. Les artères courtes sont des collatérales de l'artère splénique et la gastro-épiploique droite.

E. Toutes les veines de l'estomac sont tributaires du système porte.

Réponse : BC

####################

undefined

Q26. Cochez le groupe de réponses justes concernant la vascularisation du bloc duodéno-pancréatique : : 1- L'artère pancréatique transversale est une branche collatérale de l'artère mésentérique supérieure. ; 2- L'artère splénique participe à la vascularisation du corps du pancréas. ; 3- L'arcade pancréatico-duodénale dorsale est une ; 4- L'artère pancréatique inférieure est une branche collatérale de l'artère splénique. ; 5- L'arcade veineuse antérieure se jette dans la veine mésentérique supérieure.

A. (2,4)

B. (2,3,5,)

C. (1,4,5)

D. (2,4,5)

E. (3,4,5)

Réponse : B

####################