

**Contrôle de rattrapage écrit d'Anatomie Humaine 2am. Durée: 1h**

Cocher la ou les réponses justes.

1- Le petit omentum (épiploon) est une formation péritonéale, présentant les caractères suivants:

- A- Formé de deux feuillets antérieur et postérieur du péritoine viscéral.
- B- Formé de deux feuillets antérieur et postérieur du péritoine pariétal.
- \*C- Unissant la petite courbure au hile du foie.
- \*D- L'artère gastrique droite chemine entre ses deux feuillets.
- E- L'artère gastro-omentale chemine entre ses deux feuillets.

2- Le cercle veineux de la grande courbure est formé par les veines suivantes:

- A- La gastro-épiploïque droite qui se jette dans la mésentérique inférieure.
- B- La gastro-épiploïque gauche qui se jette dans la mésentérique inférieure.
- \*C- La gastro-épiploïque droite qui se jette dans la mésentérique supérieure.
- \*D- La gastro-épiploïque gauche qui se jette dans la veine splénique.
- E- La gastro-épiploïque gauche qui se jette dans la veine porte.

3- Le territoire lymphatique de la chaîne ganglionnaire de la coronaire stomacique correspond à:

- A- Le un tiers interne de la portion verticale de l'estomac.
- B- Un grand segment de la portion horizontale de l'estomac.
- \*C- Les deux tiers internes de la portion verticale de l'estomac.
- D- Le un tiers externe de la portion verticale de l'estomac.
- \*E- Un petit segment de la portion horizontale de l'estomac.

4- La paroi latérale du naso-pharynx présente les caractères suivants:

- A- En continuité avec la cavité nasale.
- B- Présente le fornix pharyngien.
- C- Présente l'ostium intra-pharyngien.
- \*D- Présente l'ostium pharyngien de la trompe auditive.
- \*E- Présente le récessus pharyngien.

5- Le vestibule, cavité ovoïde aplati transversalement, du labyrinthe osseux, appartenant à l'oreille interne, quelles sont les éléments anatomiques qui lui appartiennent ?

- \*A- La fenêtre du vestibule.
- \*B- Les orifices des canaux semi-circulaires antérieur et latéral.
- C- La fenêtre cochléaire.
- D- Les orifices du canal semi-circulaire postérieur.
- E- L'aditus ad antrum.

6- Le nerf mandibulaire(V3) innerve le ou les muscle(s) suivant(s):

- A- Le palato-staphylin.
- B- Le péristaphylin médial.
- \*C- Le péri staphylin latéral.
- D- Le muscle pharyngo-staphylin.
- E- Le glosso-staphylin.

7- La première poche entobranchiale donne:

- A- L'amygdale pharyngienne.
- B- L'amygdale palatine.
- \*C- La trompe d'Eustache.
- \*D- La caisse du tympan.
- E- Le conduit auditif externe.

**8- Parmi les propositions suivantes relatives au tronc cérébral de l'encéphale, quelles sont celles qui sont justes ?**

- A- Au niveau de la paroi ventrale du IV<sup>ème</sup> ventricule, l'aile blanche interne correspond au noyau du nerf abducens.
- \*B- L'aqueduc du mésencéphale s'ouvre à son extrémité rostrale par l'anus.
- \*C- La toile choroidienne recouvre par son feuillet ventral, la face dorsale de la membrana tectoria.
- D- Le sillon séparant la fosse inter pédonculaire et le bord médial des pédoncules cérébraux donne émergence au nerf trochléaire.
- \*E- Au niveau du triangle médullaire, la membrana tectoria est renforcée dorsalement par le voile médullaire supérieur tendu entre les deux flocculus.

**9- Les nerfs oculomoteurs traversent la portion externe effilée de la fente sphénoïdale de dehors en dedans, lesquels ?**

- \*A- Le lacrymal.
- B- Le nasal.
- C- Le moteur oculaire commun.
- \*D- Le frontal.
- \*E- Le trochléaire (pathétique).

**10- Concernant les territoires vasculaires du cervelet et du tronc cérébral, quelles sont les propositions justes ?**

- \*A- L'artère cérébelleuse inférieure et postérieure, issue de l'artère vertébrale vascularise la partie caudale du cervelet.
- \*B- L'artère cérébelleuse inférieure et antérieure, issue de l'artère basilaire vascularise la partie de l'hémisphère cérébelleux située en dessous de la fissure horizontale.
- C- L'artère cérébelleuse supérieure, issue de l'artère vertébrale vascularise la partie supérieure de l'hémisphère cérébelleux.
- D- Le territoire paramédian du tronc cérébral est alimenté par des artères circonférentielles courtes.
- E- Le territoire latéral du tronc cérébral est alimenté par des artères circonférentielles.

**11- Le drainage lymphatique du segment thoracique de l'œsophage se fait par les éléments suivants:**

- A- Les nœuds cœliaques.
- \*B- Les nœuds pulmonaires juxta-œsophagiens.
- C- Les nœuds trachéo-bronchiques supérieurs.
- \*D- Les nœuds pré vertébraux.
- \*E- Les nœuds para trachéaux.

**12- Les lymphatiques de la région palatine vont aux:**

- \*A- Ganglions profond du cou.
- B- Ganglions submentaux.
- C- Ganglions submandibulaires.
- D- Ganglions superficiels du cou.
- E- Ganglions jugulo-digastriques.

**13- L'artère ethmoïdale antérieure, branche de l'artère ophtalmique vascularise les éléments anatomiques suivants:**

- A- La région olfactive de la muqueuse nasale.
- \*B- La portion pré-turbinale de la paroi latérale des fosses nasales.
- C- La portion turbinale de la paroi latérale des fosses nasales.
- D- Le sinus maxillaire.
- \*E- Le sinus frontal.

**14- Le rein est contenu dans une loge appelée loge rénale qui se caractérise par:**

- A- S'étend de la 12<sup>ème</sup> côte à la crête iliaque.
- \*B- S'étend de la 11<sup>ème</sup> côte à la crête iliaque.
- C- Formée de deux feuilletts qui se réunissent uniquement en haut et en bas.

\*D- Contient le rein et la glande surrénale.

\*E- Formée de deux feuillets qui se réunissent en haut, en bas, en dehors et en dedans.

**15- L'artère carotide commune gauche entre en rapport en avant avec les éléments anatomiques suivants:**

A- L'artère subclavière gauche.

\*B- La veine brachio-céphalique gauche.

C- La plèvre gauche.

\*D- Le muscle omo-hyoïdien.

\*E- Le muscle sterno-cléido-mastoïdien.

**16- Le segment antérieur de la face sterno-costale du cœur présente les éléments suivants:**

A- Le septum inter-atrial.

\*B- L'orifice aortique, en arrière et à droite.

C- L'orifice aortique, en avant et à droite.

\*D- L'orifice de l'artère pulmonaire, en avant et à gauche.

E- L'orifice de l'artère pulmonaire, en arrière et à gauche.

**17- Les muscles papillaires du cœur répondent aux caractères suivants:**

A- Bandes musculaires fixés en pont sur les parois.

B- Existents dans les atriums.

\*C- Cônes musculaires, de la paroi ventriculaire, fixés par leur base à la paroi ventriculaire.

\*D- Leur sommet est libre donne attache aux cordages tendineux.

E- Continent du tissu de conduction.

**18- La paroi médiale du ventricule droit présente les éléments suivants:**

\*A- Le septum interventriculaire.

\*B- Le cône artériel.

C- L'ostium atrio-ventriculaire droit (tricuspide).

D- L'ostium du tronc pulmonaire.

\*E- La trabécule septo-marginale.

**19- Indiquer les muscles peauciers appartenant au groupe musculaire nasal:**

\*A- Le muscle procerus.

\*B- Le muscle releveur de la lèvre supérieure et de l'aile du nez.

C- Le muscle risorius.

\*D- Le muscle myrtiliforme.

E- Le muscle grand zygomatique.

**20- Les nœuds parotidiens superficiels drainent les régions suivantes:**

A- La région postérieure de la tête.

\*B- Le plan cutané latéral de la tête.

\*C- La région orbitaire.

D- L'oreille moyenne.

\*E- Les fosses nasales.

**21- La branche droite du faisceau de His chemine dans les éléments suivants :**

A- Sous le myocarde.

\*B- Sous l'endocarde.

\*C- Dans la bandelette ansiforme.

\*D- Dans le pilier antérieur de la valve tricuspide.

E- Dans le pilier inférieur de la valve tricuspide.

**22- Le colon gauche évolue dans le territoire de l'artère suivante:**

\*A- Mésentérique inférieure.

B- Mésentérique supérieure.

C- Cœliaque.

D- Splénique.

E- Hépatique.

**23- Parmi les propositions suivantes relatives aux arcs branchiaux, lesquelles sont exactes:**

A- Quatre arcs branchiaux sont visibles de l'extérieur dans l'espèce humaine.

B- Le cartilage de Meckel, développé au sein du deuxième arc, donne naissance à l'enclume et au marteau de l'oreille moyenne.

C- Le troisième arc est innervé par le nerf vague.

\*D- La membrane tympanique est une membrane didermique, ectoblastique et entoblastique.

\*E- L'amygdale palatine se forme dans la deuxième poche entobrancheiale.

**24- Le processus orbitaire de l'os palatin est une pyramide triangulaire à base nasale qui présente des facettes articulaires suivantes:**

- \*A- Une facette inférieure ou palatine, articulaire avec le trigone palatin de l'os maxillaire.
- B- Une facette postérieure ou ptérygo-palatine, participe à la formation du plancher de l'orbite.
- \*C- Une facette postéro-supérieure ou sphénoïdale, point d'appui du corps du sphénoïde.
- D- Une facette inférieure ou maxillaire, articulaire avec la face interne de l'os maxillaire.
- E- Une facette latérale ou sphénoïdale, articulaire avec l'os sphénoïde.

**25- L'appareil atrio-necteur du tissu nodal du cœur est formé par:**

- \*A- Le nœud sinusal.
- B- Le nœud atrio-ventriculaire.
- \*C- Les faisceaux inter-nodaux.
- D- Le faisceau de His.
- E- Les branches du faisceau de His.

**26- Le rectum périnéal présente le ou les caractère(s) suivant(s):**

- \*A- Les colonnes de Morgagni.
- B- Les cryptes, reliant les bases supérieures des colonnes de Morgagni.
- C- Les valvules de Houston.
- \*D- Les cryptes, reliant les bases inférieures des colonnes de Morgagni.
- E- Muqueuse rosée présente des replis longitudinaux.

**27- Le nerf facial est moteur pour les muscles suivants:**

- A- Ventre antérieur du digastrique.
- \*B- Muscle de l'étrier.
- C- Le pilier antérieur du voile du palais.
- \*D- Le stylo-glosse.
- \*E- Le glosso-staphylin.

**28- Dans l'étage postérieur du crâne, le nerf trijumeau est en rapport en dehors avec les éléments anatomiques suivants:**

- A- L'artère cérébelleuse supérieure.
- B- Le tronc basilaire.
- \*C- Le nerf facial.
- D- Le nerf pathétique.
- \*E- Le nerf auditif.

**29- Concernant la vascularisation artérielle du rein quelle(s) est (sont) la ou les réponses justes ?**

- A- De type anastomotique.
- \*C- Assurée par l'artère rénale qui naît de l'aorte abdominale à hauteur de L1-L2.
- D- Assurée par l'artère rénale qui naît de l'aorte abdominale à hauteur de D12.
- \*E- L'artère rénale donne deux branches terminales au niveau du hile.

**30- A propos de la portion lombaire de l'uretère, Les vaisseaux gonadiques passent:**

- A- En arrière de l'uretère.
- B- En dedans de l'uretère.
- \*C- En avant de l'uretère.
- D- En dehors de l'uretère.
- E- N'ont aucun rapport avec l'uretère.

FIN