

<p>11- Concernant l'appareil digestif ; le foie :</p> <p>A- Est une glande annexée au tube digestif</p> <p>B- Elle draine tous le sang veineux du corps</p> <p>C- Est Située dans l'hypochondre droit</p> <p>D- Sur sa face inférieure se trouve le hile hépatique</p> <p>E- Est Divisé en 02 lobes</p>	<p>16- Concernant Le système endocrinien :</p> <p>A- Il est formé par des glandes dites exocrines.</p> <p>B- Ce système agit par le biais de messagers chimiques</p> <p>C- Les hormones sont libérées dans le milieu intra-cellulaire.</p> <p>D- Ce système agit sur le développement et le fonctionnement des organes.</p> <p>E- Les hormones agissent sur des récepteurs cellulaires spécifiques.</p>
<p>12-Concernant le cœur</p> <p>A- C'est un muscle lisse et creux</p> <p>B- Il est divisé en cœur droit et cœur gauche sur le plan fonctionnel</p> <p>C- Il est formé de 4 cavités non communicantes entre elles</p> <p>D- Il occupe le médiastin antérieur du thorax</p> <p>E- Il présente un axe d'orientation en bas, à gauche et en arrière</p>	<p>17- Concernant le système endocrinien</p> <p>A- Une glande est dite endocrine lorsqu'elle sécrète des hormones à l'intérieure de la cellule.</p> <p>B- Une glande est dite exocrine lorsqu'elle sécrète des hormones à l'extérieure de la cellule.</p> <p>C- Une glande est dite amphicrine hétérotype lorsque les fonctions endocrine et exocrine sont assurées par des cellules différentes.</p> <p>D- Le pancréas est considéré comme une glande amphicrine homotype.</p> <p>E- Les glandes exocrines déversent leurs sécrétions par l'intermédiaire d'un canal excréteur.</p>
<p>13- Concernant le système veineux</p> <p>A- Le drainage veineux est assuré par deux principaux vaisseaux appelés, veines caves</p> <p>B- Il véhicule le sang des tissus vers le cœur</p> <p>C- Pour chaque artère existe deux veines satellites</p> <p>D- Tous le sang veineux aboutira à l'atrium gauche</p> <p>E- Toutes les veines sont menues de valvules</p>	<p>18- Concernant la glande thyroïde</p> <p>A- Elle est formée de deux lobes reliés par un isthme.</p> <p>B- De forme concave en arrière enserrant le larynx et la trachée.</p> <p>C- Elle joue un rôle dans la régulation de la fréquence cardiaque.</p> <p>D- Fabrique des hormones thyroïdiennes (T3, T4) à partir de l'iode minérale.</p> <p>E- Contrôle la croissance et le développement de tissu osseux, nerveux, et du système génital.</p>
<p>14- Concernant les atriums</p> <p>A- Ils se situent en haut et à gauche des ventricules</p> <p>B- Ils sont séparés par une cloison perméable</p> <p>C- Ils ont une forme cubique</p> <p>D- L'atrium gauche occupe la base du cœur</p> <p>E- Ils communiquent avec les ventricules correspondant par leur paroi antérieure</p>	<p>19- Concernant L'axe hupothalamo-hypophysaire :</p> <p>A- L'hypophyse est contenue dans la selle turcique creusée dans l'os ethmoïdal.</p> <p>B- L'hypothalamus est situé au-dessus de l'hypophyse.</p> <p>C- L'hypophyse sécrète des hormones qui contrôlent la sécrétion hypothalamique.</p> <p>D- La posthypophyse sécrète l'hormone antidiurétique.</p> <p>E- L'hypothalamus est situé dans le cerveau</p>
<p>15- Concernant le système lymphatique</p> <p>A- Il est formé de vaisseaux et de nœuds</p> <p>B- Est un système anastomotique entre les artères et les veines</p> <p>C- La lymphe est drainée dans le système veineux</p> <p>D- Son rôle est exclusivement de défense de l'organisme</p> <p>E- Il draine le liquide interstitiel</p>	<p>20- Concernant la glande surrénale</p> <p>A- Composée de deux structures : la médullosurrénale et la corticosurrénale.</p> <p>B- La médullosurrénale est située à la périphérie de la glande</p> <p>C- La corticosurrénale sécrète la noradrénaline.</p> <p>D- La corticosurrénale est formée de trois couches : la zone fasciculée, la zone réticulée, zone glomérulée.</p> <p>E- La zone fasciculée sécrète des glucocorticoïdes.</p>