

<p><b>11- Concernant l'appareil digestif ; le foie :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A- Est une glande annexée au tube digestif</li> <li>B- Elle draine tous le sang veineux du corps</li> <li>C- Est Située dans l'hypochondre droit</li> <li>D- Sur sa face inférieure se trouve le hile hépatique</li> <li>E- Est Divisé en 02 lobes</li> </ul>	<p><b>16- Concernant Le système endocrinien :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A- Il est formé par des glandes dites exocrines.</li> <li>B- Ce système agit par le biais de messagers chimiques.</li> <li>C- Les hormones sont libérées dans le milieu intracellulaire.</li> <li>D- Ce système agit sur le développement et le fonctionnement des organes.</li> <li>E- Les hormones agissent sur des récepteurs cellulaires spécifiques.</li> </ul>
<p><b>12-Concernant le cœur</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A- C'est un muscle lisse et creux</li> <li>B- Il est divisé en cœur droit et cœur gauche sur le plan fonctionnel</li> <li>C- Il est formé de 4 cavités non communicantes entre elles</li> <li>D- Il occupe le médiastin antérieur du thorax</li> <li>E- Il présente un axe d'orientation en bas, à gauche et en arrière</li> </ul>	<p><b>17- Concernant le système endocrinien</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A- Une glande est dite endocrine lorsqu'elle secrète des hormones à l'intérieur de la cellule.</li> <li>B- Une glande est dite exocrine lorsqu'elle secrète des hormones à l'extérieur de la cellule.</li> <li>C- Une glande est dite amphicrine hétérotype lorsque les fonctions endocrine et exocrine sont assurées par des cellules différentes.</li> <li>D- Le pancréas est considéré comme une glande amphicrine homotype.</li> <li>E- Les glandes exocrines déversent leurs sécrétions par l'intermédiaire d'un canal excréteur.</li> </ul>
<p><b>13- Concernant le système veineux</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A- Le drainage veineux est assuré par deux principaux vaisseaux appelés, veines caves</li> <li>B- Il véhicule le sang des tissus vers le cœur</li> <li>C- Pour chaque artère existe deux veines satellites</li> <li>D- Tous le sang veineux aboutira à l'atrium gauche</li> <li>E- Toutes les veines sont menues de valvules</li> </ul>	<p><b>18- Concernant la glande thyroïde</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A- Elle est formée de deux lobes reliés par un isthme.</li> <li>B- De forme concave en arrière enserrant le larynx et la trachée.</li> <li>C- Elle joue un rôle dans la régulation de la fréquence cardiaque.</li> <li>D- Fabrique des hormones thyroïdiennes (T3, T4) à partir de l'iode minérale.</li> <li>E- Contrôle la croissance et le développement de tissu osseux, nerveux, et du système génital.</li> </ul>
<p><b>14- Concernant les atriums</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A- Ils se situent en haut et à gauche des ventricules</li> <li>B- Ils sont séparés par une cloison perméable</li> <li>C- Ils ont une forme cubique</li> <li>D- L'atrium gauche occupe la base du cœur</li> <li>E- Ils communiquent avec les ventricules correspondant par leur paroi antérieure</li> </ul>	<p><b>19- Concernant L'axe hypothalamo-hypophysaire :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A- L'hypophyse est contenue dans la selle turcique creusée dans l'os ethmoïdal.</li> <li>B- L'hypothalamus est situé au-dessus de l'hypophyse.</li> <li>C- L'hypophyse secrète des hormones qui contrôlent la sécrétion hypothalamique.</li> <li>D- La posthypophyse secrète l'hormone antidiurétique.</li> <li>E- L'hypothalamus est situé dans le cerveau</li> </ul>
<p><b>15- Concernant le système lymphatique</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A- Il est formé de vaisseaux et de nœuds</li> <li>B- Est un système anastomotique entre les artères et les veines</li> <li>C- La lymphe est drainée dans le système veineux</li> <li>D- Son rôle est exclusivement de défense de l'organisme</li> <li>E- Il draine le liquide interstitiel</li> </ul>	<p><b>20- Concernant la glande surrenale</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A- Composée de deux structures : la médullosurrénale et la corticosurrénale.</li> <li>B- La médullosurrénale est située à la périphérie de la glande</li> <li>C- La corticosurrénale secrète la noradrénaline.</li> <li>D- La corticosurrénale est formée de trois couches : la zone fasciculée, la zone réticulée, zone glomérulée.</li> <li>E- La zone fasciculée secrète des glucocorticoïdes.</li> </ul>