

# 人体解剖学与组织胚胎学

单选(464)--电大资源网: <http://www.dda123.cn/> (微信搜: 905080280)

- 1、T细胞的特点是 ( ) --> **参与机体的细胞免疫**
- 2、**癌细胞容易转移到淋巴结的是 ( ) E.乳腺癌**
- 3、按前后方向, 将人体纵向分成左、右两部分的切面, 称为 ( ) --> **矢状面 br**
- 4、膀胱 ( ) --> **空虚时膀胱全部位于小骨盆腔内**
- 5、包绕肾乳头周围的结构是 ( ) --> **B.肾小盏**
- 6、背阔肌可使肱骨 ( ) --> **B.内收**
- 7、鼻旁窦 ( ) --> **E.能调节吸入空气的温度和湿度**
- 8、壁细胞多分布于 ( ) --> **D.胃底腺的颈部和体部**
- 9、臂丛的分支不包括 ( ) --> **B.膈神经**
- 10、臂丛位于 ( ) --> **锁骨中点的深方**
- 11、表皮基底细胞与基膜之间的连接结构是 ( ) --> **B.半桥粒**
- 12、薄束和楔束的胞体位于 ( ) --> **A.脊神经节**
- 13、不参与扩大小肠表面积的结构是 ( ) --> **C.小肠腺**
- 14、不参与折光作用的结构是 ( ) --> **B.虹膜**
- 15、不产生纤维和基质的细胞是 ( ) --> **肥大细胞**
- 16、不含味蕾的舌乳头是 ( ) --> **C.丝状乳头**
- 17、不是细胞器的结构是 ( ) --> **分泌颗粒 br**
- 18、不受内脏神经支配的结构是 ( ) C.骨骼肌
- 19、不再进行分裂而只有形态变化的生精细胞是 ( ) --> **精子细胞**
- 20、不属于臂丛的分支是 ( ) --> **膈神经**
- 21、不属于腰丛的分支的是 ( ) --> **坐骨神经**
- 22、参与骨盆界线构成的是 ( ) --> **C.耻骨梳**
- 23、参与腕关节构成的是 ( ) --> **D.股骨头**
- 24、参与髋关节构成的是 ( ) --> **D.股骨头**
- 25、参与膝关节构成的是 ( ) --> **C.胫骨上端**
- 26、参与小腿三头肌组成的是 ( ) --> **比目鱼肌 br**
- 27、称为肌性动脉的是 ( ) --> **B.中动脉**
- 28、称为外周阻力血管的是 ( ) --> **小动脉**
- 29、成对的喉软骨是 ( ) --> **D.杓状软骨**
- 30、成人的脊髓下端位于 ( ) --> **C.第1腰椎下缘**
- 31、成人精小管管壁的生精上皮的细胞组成是 ( ) --> **支持细胞和生精细胞**
- 32、成纤维细胞的特点不包括 ( ) --> **细胞质微嗜酸性**

- 33、垂体细胞是 ( ) --> **C.神经胶质细胞**
- 34、错误描述肩关节的是 ( ) --> **C.肩关节是复关节**
- 35、大肠的起始部分是 ( ) --> **B.盲肠**
- 36、大脑半球的额叶指的是 ( ) --> **中央沟前、外侧沟以上的部分**
- 37、大脑半球分为 ( ) --> **5叶**
- 38、大脑动脉环不包括 ( ) --> **基底动脉**
- 39、大腿肌后群肌外侧为 ( ) --> **股二头肌**
- 40、大腿肌后群肌外侧为 ( ) --> **D.股四头肌**
- 41、大隐静脉走行于 ( ) --> **C.内踝前方**
- 42、大转子位于股骨颈、体交界处的 ( ) --> **B.外侧**
- 43、大转子位于股骨颈、体交界处的方位是 ( ) --> **A.外侧**
- 44、胆总管 ( ) --> **B.由肝总管和胆囊管合成**
- 45、第I躯体运动区主要位于 ( ) --> **A.中央前田和中央旁小叶的前部**
- 46、第VI对脑神经的名称是 ( ) --> **D.外展神经**
- 47、对B细胞的描述中, 哪一项正确? ( ) --> **E.参与机体的体液免疫**
- 48、对T细胞的描述, 正确的是 ( ) --> **D.参与机体的细胞免疫**
- 49、对成骨细胞的描述, 错误的是 ( ) --> **细胞质强嗜酸性**
- 50、对成骨细胞的描述, 哪一项是错误的? ( ) --> **C.细胞质强嗜酸性**
- 51、对骨板的描述, 错误的是 ( ) --> **D.同一层骨板内的纤维相互平行与相互垂直交叉排列**
- 52、对红细胞数量的描述, 正确的是 ( ) --> **C.正常成人男性血液中含(4.0~5.0) × 10<sup>12</sup>/ml**
- 53、对脑脊神经节的描述中, 哪一项错误 ( ) --> **节细胞周围常有卫星细胞**
- 54、对破骨细胞的描述, 错误的是 ( ) --> **紧贴骨质的一侧有刷状缘, 电镜下为许多不规则的微绒毛, 称为皱褶缘**
- 55、对于骨细胞, 哪一项错误? ( ) --> **B.突起多而细长, 相邻细胞突起借紧密连接相互连接**
- 56、对于网织红细胞的描述中, 错误的是 ( ) --> **D.较成熟红细胞略大, 故很容易与成熟红细胞相区分**
- 57、反射弧的组成部分不包括 ( ) C.突触
- 58、防止右心室的血逆流流入右心房的瓣膜是 ( ) --> **B.三尖瓣**
- 59、防止左心室的血逆流流入左心房的瓣膜是 ( ) --> **A.二尖瓣**
- 60、放射冠是指 ( ) --> **A.紧靠透明带的一层柱状卵泡细胞**
- 61、肺泡囊是 ( ) --> **E.多个肺泡的共同开口**
- 62、肺循环的起点和终点分别是 ( ) A.右心室、左心房
- 63、肺循环途径 ( ) --> **A.右心室→肺动脉干→左、右肺动脉及分支→肺泡毛细血管→肺静脉→左心房**
- 64、肺循环途径, 正确的是 ( ) A.右心室→肺动脉干→左、右肺动脉及分支→肺泡毛细血管→肺静脉→左心房
- 65、分泌表面活性物质的细胞是 ( ) --> **II型肺泡细胞**
- 66、分泌胆汁的结构是 ( ) --> **B.肝细胞**
- 67、分泌蛋白质旺盛的细胞中, 常含有 ( ) --> **B.发达的高尔基复合体和丰富的粗面内质网**
- 68、分泌内因子的是 ( ) E.表面黏液细胞
- 69、分泌内因子的是 ( ) --> **胃腺的壁细胞**

- 70、腹股沟管的下壁是 ( ) --> **E.腹股沟韧带**
- 71、肝基本结构和功能单位是 ( ) --> **D.肝小叶**
- 72、肝门静脉的正确描述是 ( ) --> **由肠系膜上静脉与脾静脉合成 br**
- 73、肝膜壶腹开口于 ( ) --> **C.十二指肠大乳头**
- 74、肝外输胆管道不包括 ( ) --> **胆小管**
- 75、肝外输胆管道不包括下列哪种结构? ( ) --> **B.胆小管**
- 76、肝膜壶腹开口于 ( ) --> **C.十二指肠大乳头**
- 77、感觉传导通路的第一级神经元胞体位于 ( ) --> **脊神经节**
- 78、膈的中心腱内有 ( ) --> **腔静脉孔**
- 79、膈的中心腱内有 ( ) --> **D.气管裂孔**
- 80、膈的中心腱内有 ( ) --> **腔静脉孔**
- 81、供应内囊的动脉主要来自 ( ) --> **大脑中动脉**
- 82、供应脑的动脉来源有 ( ) --> **B.颈内动脉、椎动脉**
- 83、肱骨体后面中份有一斜行的沟是 ( ) --> **C.桡神经沟**
- 84、构成胎盘隔的是 ( ) --> **基蜕膜**
- 85、股四头肌不包括 ( ) --> **梨状肌**
- 86、股四头肌不包括 ( ) --> **E.梨状肌**
- 87、骨的构造包括 ( ) --> **C.骨质、骨膜和骨髓**
- 88、骨骼肌纤维的横小管由 ( ) --> **E.肌膜向肌纤维内凹陷形成**
- 89、骨骼肌纤维三联体的结构是 ( ) --> **A.由一条横小管与两侧的终池构成**
- 90、骨骼肌纤维收缩时, 其肌节的变化是 ( ) --> **I带、H带均缩短**
- 91、骨可依外形分为4类, 其中不包括 ( ) --> **方骨**
- 92、**骨骼肌纤维的横小管由 (E.肌浆网形成**
- 93、骨路肌纤维三联体的结构是 ( ) --> **A.由一条横小管与两侧的终池构成**
- 94、骨依外形分类, 可分为以下四种, 除了 ( ) --> **D.不规则骨**
- 95、关于食管的狭窄的说法, 不正确的是 ( ) C.第二个狭窄位于食管与右主气管交叉处
- 96、关于纵隔的叙述, 正确的是 ( ) A.是左、右纵隔胸膜之间所有器官和组织的总称
- 97、关于鼻旁窦的描述, 正确的是 ( ) --> **鼻旁窦为上颌骨、额骨、筛骨及蝶骨内含气的骨腔**
- 98、关于壁细胞的结构, 错误的是 ( ) --> **细胞质内富含粗面内质网**
- 99、关于臂肌的描述, 错误的是 ( ) --> **肱二头肌位于臂前群肌浅层, 主要作用为屈和内收肩关节**
- 100、关于垂体细胞的描述中, 哪一项正确? ( ) --> **E.对神经纤维起营养和支持作用的神经胶质细胞**
- 101、关于单卵孪生, 哪一项错误? ( ) --> **A.双精受精所致**
- 102、关于胆囊的描述, 错误的是 ( ) --> **胆囊底的体表投影在左锁骨中线与左肋弓交点的稍下方**
- 103、关于胆总管的说法, 正确的是 ( ) B.由肝总管和胆囊管合成
- 104、关于肺的位置和形态的描述, 错误的是 ( ) --> **A.位于胸膜腔中**
- 105、关于肺的位置和形态的描述, 下列哪项不正确? ( ) --> **A.位于胸膜腔中**
- 106、关于肺的组织结构, 下列哪个是正确的? ( ) --> **B.支气管从肺门入肺后再呈树状逐级分支, 称支气管树**

107、关于肺的组织结构，正确的是（）。-->支气管从肺门入肺后再呈树状逐级分支，称支气管树  
108、关于肺呼吸部的组成，错误的是（）。-->B.细支气管  
109、关于肺泡的光电结构，下列哪项是错误的？（）-->D.II型肺泡上皮覆盖肺泡大部分表面  
110、关于肺泡的结构，错误的是（）。-->II型肺泡上皮细胞参与构成气血屏障  
111、关于分泌类固醇激素细胞的特征描述中，哪一项错误？（）-->E.无膜被颗粒  
112、关于腹腔淋巴结的描述，正确的是（）。-->主要收纳会阴、外生殖器以及下肢大部分浅淋巴管  
113、关于腹外斜肌的描述，错误的是（）。-->起自耻骨联合和耻骨嵴，肌纤维向上止于胸骨剑突和第5~7肋软骨前面  
114、关于肝的描述，下列哪项是正确的？（）-->D.肝小叶由肝板、肝血窦、中央静脉和胆小管组成  
115、关于肝的描述，正确的是（）。-->肝小叶由肝板、肝血窦、中央静脉和胆小管组成  
116、关于肝的描述，正确的是（）。A.肝的大部分位于右季肋区和腹上区  
117、关于肝总管的说法，正确的是（）。-->由肝总管和胆囊管合成br  
118、关于膈肌的描述，错误的是（）-->E.膈位于胸腹腔之间，为向下凹陷的扁薄阔肌  
119、关于骨连结的形式和滑膜关节的基本构造，错误的是（）。-->直接连接有骨与骨之间借纤维结缔组织、软骨的连接2种类型  
120、关于骨组织的细胞间质，错误的是（）。-->有机成分是大胶原纤维和大量基质所构成  
121、关于合体滋养层的描述中，哪一项错误？（）-->C.能分化形成胚外中胚层  
122、关于滑膜关节的基本构造，错误的是（）-->D.关节腔为密闭的正压结构  
123、关于化学性突触，错误的是（）。-->D.突触前膜上有特异性神经递质的受体  
124、关于化学性突触，哪一项是错误的？（）-->D.突触前膜上有特异性神经递质的受体  
125、关于踝关节的叙述，错误的是（）。-->踝关节在背屈位时容易发生扭伤  
126、关于黄体的描述，错误的是（）。-->粒黄体细胞主要分泌雌激素  
127、关于甲状腺结构的描述，错误的是（）-->B.胞质内有丰富的滑面内质网和脂滴  
128、关于甲状腺滤泡的描述，错误的是（）。C.腺上皮细胞质内含有丰富的滑面内质网和较多的脂滴  
129、关于肩关节的说法，错误的是（）-->C.肩关节是复关节  
130、关于解剖学标准姿势，错误的是（）-->两足分开与肩等宽  
131、关于距小腿关节的描述，错误的是（）-->踝关节背屈时关节不稳定，所以踝关节在跖屈位时容易发生扭伤br  
132、关于空、回肠的说法，错误的是（）。-->空肠占小肠全长的下3/5  
133、关于肋膈隐窝的叙述，错误的是（）-->C.吸气时，肺下缘伸入其内，隐窝消失

134、关于淋巴结，哪一项错误？（）-->D.主要由T细胞组成  
135、关于卵巢的正确说法是（）。-->借卵巢固有韧带连于宫底的两侧  
136、关于膜的说法，正确的是（）-->A.分为胰头、体、尾三部分  
137、关于男性尿道的狭窄，错误的描述是（）C.分别位于尿道内口，尿道前列腺部和尿道外口  
138、关于脑干的组成，正确的是（）。-->中脑、脑桥、延髓  
139、关于颞下颌关节的描述，错误的是（）。-->关节腔内有有关节盘，将关节腔分隔成左、右两部分  
140、关于胚泡，哪一项错误？（）-->D.胚泡一端内面的细胞称极滋养层  
141、关于脾小节的描述中，错误的是（）。-->其结构与淋巴结的淋巴小结不同  
142、关于脾小节的描述中，哪一项错误？（）-->D.其结构与淋巴结的淋巴小结不同  
143、关于气管的组织结构，下列哪项是错误的？（）-->E.外膜由纤维软骨和平滑肌构成  
144、关于前臂肌的描述，错误的是（）。-->前臂肌大多为短肌  
145、关于躯干骨的叙述，错误的是（）。-->成人有4块尾骨  
146、关于三角肌的描述，错误的是（）-->A.位于肩部，起于锁骨内侧段、肩峰和肩胛冈  
147、关于上颌窦的描述，错误的是（）-->D.开口低于窦底，不易造成窦内积脓  
148、关于神经部的描述中，哪一项错误？（）-->D.连续性毛细血管  
149、关于肾单位的描述，错误的是（）。-->E.肾单位仅位于皮质  
150、关于肾的位置，错误的描述是（）。-->C.第12肋斜过左肾后面上部  
151、关于肾位置的描述错误的是（）-->C.第12肋斜过左肾后面上部  
152、关于肾小管的描述，下列哪项是正确的？（）-->A.肾小管包括近端小管、细段、远端小管三部分  
153、关于肾小管的描述，正确的是（）-->A.肾小管包括近端小管、细段、远端小管三部分  
154、关于肾小体的描述，错误的是（）E.肾小体由肾小管和肾小囊组成  
155、关于肾小体血管球的描述，错误的是（）。-->B.孔眼密度大，孔上一般有隔膜覆盖  
156、关于肾脏，正确的是（）-->C.位于脊柱的两旁  
157、关于食管的说法，下列哪项是错误的？（）-->D.全部由平滑肌构成  
158、关于食管的狭窄的说法，不正确的是（）-->C.第二个狭窄位于食管与右支气管交叉处  
159、关于视网膜黄斑正确的描述是（）-->是感光最敏锐部  
160、关于输尿管的狭窄，错误的说法是（）。-->C.第二个狭窄在小骨盆下口越髂血管处  
161、关于微绒毛的描述，正确的是（）-->E.微绒毛与细胞的吸收机能有关  
162、关于胃的描述，不正确的说法是（）。-->胃体指的是贲门平面上方以上向左上方膨出的部分

163、关于胃的描述，错误的是（）。D.有前后两壁，大中小三弯，出人两口  
164、关于胃的描述，下列哪种说法是不正确的？（）-->E.胃体指的是贲门平面上方以上向左上方膨出的部分  
165、关于胃黏膜上皮的描述，错误的是（）。-->含少量杯状细胞  
166、关于膝关节的描述，错误的是（）-->关节腔外有前交叉韧带和后交叉韧带br  
167、关于小脑的描述，错误的是（）。-->小脑借小脑脚与端脑相连  
168、关于心血管系统的组成，不包括（）-->D.淋巴管  
169、关于胸廓的描述，错误的是（）。-->胸廓仅具有支持和保护胸腔器官的功能  
170、关于胸锁乳突肌，错误的是（）-->B.位于颈部两侧的深层  
171、关于咽的说法，错误的是（）。-->位于颈椎后方  
172、关于胰的说法，正确的是（）-->A.分为胰头、体、尾三部分  
173、关于运动系统的描述，错误的是（）。-->E.成人全身共有602块骨  
174、关于支持细胞功能的描述，错误的是（）。B.合成和分泌大量雌激素  
175、关于主细胞的描述，错误的是（）C.分泌盐酸和内因子  
176、关于椎间盘的描述，错误的是（）。-->椎间盘坚固无弹性  
177、关于子宫的说法，错误的是（）。-->子宫分为子宫底、子宫腔和子宫颈3部  
178、关于子宫内膜的描述，错误的是（）-->D.功能层和基底层在经期都发生脱落  
179、关于子宫内膜的描述，下列哪项是错误的？（）-->D.功能层和基底层在经期都发生脱落  
180、关于纵隔的叙述，下列哪项是错误的？（）-->E.它的前界是心脏  
181、关于纵隔的叙述，正确的是（）-->A.是左、右纵隔胸膜之间所有器官和组织的总称  
182、含大量水解酶的结构是（）。-->C.溶酶体  
183、合成分泌蛋白质旺盛的细胞中，常含有（）-->发达的高尔基复合体和丰富的粗面内质网  
184、核糖体的主要化学成分是（）。-->RNA和蛋白质  
185、后神经孔未闭合可形成（）-->E.脊髓、脊柱裂  
186、厚表皮从表面向底部依次为（）-->C.角质层、透明层、棘层、颗粒层、基底层  
187、黄斑之中央凹处有哪些细胞组成（）-->B.色素上皮细胞、视锥细胞  
188、煌焦油蓝染色显示的网织红细胞内蓝色的细网状结构或颗粒，电镜下是（）-->C.残留的核糖体  
189、肌节是由（）。D.1/2I带+A带+1/2I带  
190、肌节是由（）。-->1/2I带+A带+1/2I带  
191、脊神经共有（）-->B.31对  
192、肩胛骨下角平对（）-->E.第7肋  
193、精子的受精能力大约可维持（）C.12小时  
194、颈丛的分支是（）。-->B.膈神经  
195、颈丛位于（）-->A.胸锁乳突肌上部的深方  
196、颈丛位于（）。-->胸锁乳突肌上部的深方  
197、颈内动脉的分支是（）-->A.大脑前动脉

198、颈外动脉的分支不包括（）。-->椎动脉  
199、巨人症是由垂体哪一种细胞分泌过多所致（）。-->生长激素细胞  
200、巨噬细胞的特点是（）。-->C.细胞质较丰富，通常内含许多颗粒或空泡  
201、开口于中鼻道的鼻旁窦是（）。-->C.额窦、上颌窦、筛窦前、中群  
202、抗原刺激后，淋巴结的哪一部分结构明显增大形成淋巴小结？（）。-->A.浅层皮质  
203、抗原刺激后，明显增大形成淋巴小结的是（）。-->A.淋巴结的浅层皮质  
204、可防止胫骨前后移位的膝关节辅助结构是（）。D.前交叉韧带和后交叉韧带  
205、可分化为肾上腺的胚层是（）。-->C.中胚层和外胚层  
206、扩大小肠的表面积的结构是（）。-->环状皱襞、绒毛和微绒毛  
207、阑尾（）。-->B.根部是三条结肠带集中之处  
208、两肺共分为几叶？（）。-->C.5叶  
209、两肺下缘沿第肋软骨下缘斜向外下方，在锁骨中线与（）。-->A.第6肋相交  
210、淋巴结滤过淋巴清除抗原的细胞主要是（）。-->E.巨噬细胞  
211、颅底的内面观，错误的描述是（）。-->B.蝶骨体两侧，由前向后，依次可见棘孔、卵圆孔和圆孔  
212、滤过膜的组成结构为（）。-->E.有孔内皮、基膜、足细胞裂孔膜  
213、卵巢上端借哪种韧带连于骨盆侧壁（）。-->C.卵巢悬韧带  
214、卵子排出后可维持受精能力（）。-->C.12小时  
215、卵子通常受精的部位是输卵管的（）。-->C.壶腹部  
216、脉管系统的组成包括（）。-->心血管系统和淋巴系统  
217、眉弓的深方有（）。-->C.额窦  
218、每侧大脑半球均有3条较恒定的沟，它们是（）。-->外侧沟、中央沟、顶枕沟  
219、每个肝细胞与血窦相邻的面至少有（）。-->二个  
220、每个月经周期从月经第一天起至下次月经来潮前一天止。子宫内膜的周期变化一般分为3期，即（）。C.增生期、分泌期、月经期  
221、门管区内不含有（）。-->小叶下静脉  
222、迷走神经背核的功能性质是（）。-->D.一般内脏运动  
223、泌尿系统包括（）。-->B.肾、输尿管、膀胱、尿道  
224、模束和薄束的胞体位于（）。-->A.脊神经节  
225、内耳的听觉感受器是（）。-->螺旋器  
226、内因子是由以下哪一种细胞所分泌？（）。-->C.胃腺的壁细胞  
227、内脏神经不支配的结构是（）。-->骨骼肌 br  
228、男性膀胱底的毗邻中没有（）。-->A.前列腺  
229、男性尿道有两个弯曲，其凹向上的称为（）。-->A.耻骨下弯  
230、脑干的组成，正确的是（）。-->C.中脑、脑桥、延髓  
231、脑干的组成是（）。-->C.中脑、脑桥、延髓  
232、脑脊液产生的部位是（）。-->C.侧脑室  
233、脑脊液的回流部位在（）。-->D.蛛网膜粒  
234、能防止血液从右心室流入右心房的结构是（）。-->三尖瓣  
235、能防止血液从左心室流入左心房的结构是（）。-->A.二尖瓣

236、尿液从肾乳头排出后.到达膀胱的途径是（）。-->C.肾乳头→肾小盏→肾大盏→肾盂→输尿管→膀胱  
237、女性内生殖器不包括（）。E.阴蒂  
238、女性尿道开口于（）。-->B.阴道口前方  
239、胚内中胚层形成后，在脊索左右两侧，由内向外依次为（）。-->B.轴旁中胚层、间介中胚层、侧中胚层  
240、皮质肾单位的特点是（）。-->D.数量多  
241、脾（）。-->B.与第9-11肋相对  
242、脾（）。-->与左侧第9-11肋相对  
243、脾的胸腺依赖区是指（）。-->B.动脉周围淋巴鞘  
244、奇静脉的注入部位是（）。-->上腔静脉  
245、起自手背静脉网桡侧的上肢浅静脉是（）。C.头静脉  
246、气血屏障的组成是（）。-->C.I型肺泡细胞、基膜、薄层结缔组织、毛细血管基膜和内皮细胞  
247、前列腺（）。-->D.有尿道穿过  
248、区分有粒白细胞与无粒白细胞的主要依据是（）。-->细胞内有无特殊颗粒  
249、躯体神经不分布于（）。-->心血管  
250、桡骨（）。-->B.桡骨头的周围有环状关节面  
251、人体内最大的副交感神经为（）。-->迷走神经  
252、人体内最大的副交感神经为（）。-->D.迷走神经  
253、人体正常染色体数目为（）。-->22对常染色体，1对性染色体  
254、妊娠早期，胚体从母体摄取营养物质和氧气，必须依次通过（）。-->合体滋养层、细胞滋养层及基膜、结缔组织、毛细血管基膜及内皮  
255、妊娠早期，胚体从母体摄取营养物质和氧气，必须依次通过的结构是（）。B.合体滋养层、细胞滋养层及基膜、结缔组织、毛细血管基膜及内皮  
256、容易发生鼻窦炎的鼻旁窦是（）。-->A.上颌窦  
257、腮腺管开口于（）。-->B.平对上颌第二磨牙的颊黏膜处  
258、上皮细胞侧面不具有哪一种细胞连接（）。-->质膜内褶 br  
259、上皮组织的特点不包括（）。D.含丰富血管、神经  
260、上消化道包括（）。C.口腔、咽、食管、胃  
261、上消化道包括（）。-->E.口腔、咽、食管、胃、十二指肠  
262、上牙痛时的传入神经是（）。-->E.上颌神经  
263、上肢骨的组成是（）。-->上肢骨由上肢带骨和自由上肢骨组成  
264、上肢浅静脉起自手背静脉网，有3条较为恒定的主干，即（）。-->头静脉、贵要静脉、肘正中静脉  
265、上肢浅静脉有3条较为恒定的主干，即（）。B.头静脉、贵要静脉、肘正中静脉  
266、射精管开口于（）。-->D.尿道前列腺部  
267、神经系统中的基本结构和功能单位是（）。A.神经元  
268、神经系统中的基本结构和功能单位是（）。-->神经元 br  
269、神经元细胞体发出轴突的起始部有一圆锥状浅染区，称为（）。-->轴丘  
270、肾皮质迷路是指（）。-->髓放线之间的肾皮质  
271、肾上腺皮质球状带、束状带和网状带分泌的激素依次是（）。-->B.醛固酮、糖皮质激素和性激素

272、肾小球旁器包括（）。-->B.球旁细胞、致密斑、球外系膜细胞  
273、十二指肠大乳头位于十二指肠的（）。-->降部  
274、使臂外展的肌是（）。-->B.三角肌  
275、视区（视觉中枢）位于（）。-->枕叶距状沟两侧的皮质  
276、视网膜结构，不包括（）。-->视神经细胞层  
277、视网膜结构，不包括（）。-->视神经细胞层  
278、受精的部位一般在（）。-->输卵管壶腹部  
279、输精管道不包括（）。-->E.精囊  
280、输卵管（）。-->C.常于输卵管峡行结扎术  
281、输卵管哪部分是卵子通常受精的部位？（）。-->C.壶腹部  
282、输尿管（）。-->B.属腹膜外位器官  
283、胎儿诞生时，剪断脐带后从切口流出的血液是（）。-->A.胎儿的动、静脉血  
284、胎盘产生的激素不包括（）。E.少量雄激素  
285、胎盘的结构由哪两部分组成？（）。-->C.胎儿从密绒毛膜与母体基蜕膜  
286、体循环起自（）。-->C.左心室  
287、体循环途径,正确的是（）。-->左心室→主动脉干→各级动脉分支→毛细血管→各级静脉→右心房 br  
288、体循环途径所涉及的结构，不包括（）。B.肺动脉干  
289、听觉感受器位于（）。-->B.螺旋器  
290、通常癌细胞容易转移到腋淋巴结的是（）。D.乳腺癌  
291、通过内囊膝的纤维主要有（）。-->皮质核束  
292、通过主动脉裂孔的结构是（）。-->A.胸导管  
293、瞳孔散大可能损伤的神经是（）。-->动眼神经 br  
294、臀大肌的作用是（）。-->B.使髋关节伸  
295、外周阻力血管是（）。-->C.小动脉  
296、维持子宫前倾的主要韧带是（）。-->B.子宫圆韧带  
297、位于胸部前上部浅层的肌肉是（）。-->胸大肌  
298、胃的四部分是（）。-->D.胃底、胃体、幽门部和贲门部  
299、胃底腺的主细胞分泌（）。-->B.胃蛋白酶原  
300、胃粘膜之所以能抵御胃液等的侵蚀，是因为（）。-->D.上皮表面粘液细胞间的紧密连接与表面粘液层构成的胃粘液屏障的作用  
301、下列表述不正确的是（）。-->A.临床上常把口、鼻、咽、喉称为上呼吸道  
302、下列的表述哪项不正确？（）。-->A.临床上常把口、鼻、咽、喉称为上呼吸道  
303、下列符合右主气管特点的是（）。-->C.粗、短、直  
304、下列概念哪个表述不正确？（）。-->D.肾小球是肾的结构和功能单位  
305、下列概念叙述错误的是（）。-->D.麦氏点是指脐与左髂前上棘连线的中外二分之一交界处  
306、下列关于出球小动脉的描述，哪一项是错误的？（）。-->D.比入球小动脉粗  
307、下列关于促甲状腺激素的描述中，错误的是（）。-->促甲状腺激素细胞是嗜酸性细胞  
308、下列关于脊髓灰质的描述，错误的是（）。-->灰质围绕中央管呈“L”形

309、下列关于甲状腺滤泡旁细胞的描述中，错误的是（）。-->**H-E染色标本上，它比滤泡上皮细胞小而深**  
310、下列关于曲细精管的描述中，错误的是（）。-->**进入睾丸纵隔，互相吻合成睾丸网**  
311、下列关于肾单位的描述，错误的是（）。-->**肾单位仅位于皮质**  
312、下列关于肾小体的描述，错误的是（）。-->**肾小体由肾小管和肾小囊组成**  
313、下列关于肾小体血管球的描述，哪一项是错误的？（）-->**B.孔眼密度大，孔上一般有隔膜覆盖**  
314、下列关于生精小管的描述中，错误的是（）。-->**进入睾丸纵隔，互相吻合成睾丸网 br**  
315、下列关于突触的描述，正确的是（）A.突触是神经元与神经元之间的特化的细胞连接  
316、下列关于支持细胞功能的描述中，哪一项错误（）。-->**合成和分泌大量雌激素**  
317、下列结构中，不在房水排出的通路上的（）。-->**巩膜距**  
318、下列结构中，含大量水解酶的是（）。-->**E.溶酶体**  
319、下列哪个不是反射弧的组成部分？（）-->**突触**  
320、下列哪个概念的叙述是错误的？（）-->**D.麦氏点是脐与左髂前上棘连线的中外三分之一交界处**  
321、下列哪一项不是上皮组织的特点（）。-->**含丰富血管、神经 br**  
322、下列哪一种结构与维持细胞的形态无关？（）-->**E.线粒体**  
323、下列哪种结构含大量水解酶（）-->**C.溶酶体**  
324、下列哪种结构位于周围部？（）-->**神经节**  
325、下列哪种结构与扩大小肠的表面积无关？（）-->**C.小肠腺**  
326、下列哪种说法是错误的？（）-->**起止、行程和功能基本相同的神经纤维集合于周围部，称为纤维束 br**  
327、下列哪种细胞不参与机体的防御保护或免疫反应？（）-->**C.成纤维细胞**  
328、下列那种激素不是胎盘产生（）-->**少量雄激素**  
329、下列器官中，不属于内分泌腺的是（）-->**乳腺**  
330、下列器官中，不属于内分泌腺的是（）。-->**C.乳腺**  
331、下列物质或结构中，不属于细胞内包含物的是（）。B.溶酶体  
332、下消化道的组成不包括（）。C.胃  
333、下消化道指的是（）。-->**B.空肠以下的消化管**  
334、腺垂体分为（）B.远侧部、中间部和结节部  
335、腺垂体可分为（）-->**D.远侧部、中间部和结节部**  
336、腺垂体嗜碱性细胞可分泌（）-->**B.促甲状腺激素、促肾上腺皮质激素和促性腺激素**  
337、消化道管壁分为（）。-->**C.黏膜、黏膜下层、肌层、外膜**  
338、消化道管壁分为哪几层？（）-->**C.黏膜、黏膜下层、肌层、外膜**  
339、心传导系统包括（）-->**E.窦房结、房室结、房室束、左右束支、浦肯野氏纤维**  
340、心房和心室在心表面的分界标志是（）-->**C.冠状沟**  
341、心肌纤维能成为一个同步舒缩的功能整体，主要依赖于（）。-->**C.闰盘中的缝隙连接**  
342、心肌正常收缩的起搏点是（）-->**C.窦房结**

343、心尖朝向（）。-->**B.左前下方**  
344、心位于（）。-->**C.胸腔中纵隔内**  
345、心血管系统的组成，不包括（）。D.淋巴管  
346、形成脊索的结构是（）。-->**C.原结**  
347、胸导管起始于（）。-->**乳糜池**  
348、胸导管注入的部位是（）。-->**左静脉角**  
349、胸骨角平对（）-->**B.第2肋软骨**  
350、胸椎（）-->**B.椎体上、下缘各有一半圆形肋凹**  
351、血-生精小管屏障的组成中不含有（）。-->**支持细胞基底面细胞膜**  
352、血脑屏障的组成中，错误的是（）-->**D.少突胶质细胞形成的胶质膜**  
353、血脑屏障的组成中，哪一项是错误的？（）-->**D.少突胶质细胞形成的胶质膜**  
354、眼的屈光系统不包括（）。B.虹膜  
355、一侧上运动神经元损伤，可出现（）。-->**B.对侧舌肌瘫痪**  
356、遗传物质存在于哪种结构中？（）-->**D.核染色质或染色体**  
357、以身体正中面为准，距正中面近者为（）-->**内侧 br**  
358、以下癌细胞容易转移到腋淋巴结的是（）。-->**乳腺癌**  
359、以下表述不正确的是（）-->**A.临床上常把口、鼻、咽、喉称为上呼吸道**  
360、以下不产生纤维和基质的细胞是？（）-->**D.肥大细胞**  
361、以下称为弹性动脉的是（）-->**A.大动脉**  
362、以下称为肌性动脉的是（）-->**B.中动脉**  
363、以下对红细胞数量的描述中，哪一项是正确的？（）-->**D.正常成人男性血液中含(4.0-5.0)×10<sup>12</sup>/L**  
364、以下对肾上腺髓质的描述中，哪一项错误？（）-->**C.来源于内胚层**  
365、以下对网织红细胞的描述中，哪一项错误？（）-->**D.较成熟红细胞略大，故很容易与成熟红细胞相区分**  
366、以下对细胞发生的描述中，哪一项是错误的？（）-->**C.红系、粒系、单核细胞系和巨核细胞系的幼稚阶段又分为早、中、晚3阶段**  
367、以下关于初级卵母细胞的描述中，错误的是（）。-->**由青春期卵原细胞分裂分化而来 br**  
368、以下关于促甲状腺素细胞的描述中，哪一项错误？（）-->**E.能促进甲状腺素的合成和分泌**  
369、以下关于基底层细胞的描述中，哪一项错误？（）-->**C.胞质内有很多游离的核糖体**  
370、以下关于甲状腺滤泡旁细胞的描述中，哪一项错误？（）-->**C.HE染色标本上，它比滤泡上皮小而深**  
371、以下关于立毛肌的描述中，哪一项错误？（）-->**B.是一束骨骼肌**  
372、以下关于皮肤内的感受器的描述中，哪一项错误？（）-->**A.腱梭 B.触觉小体**  
373、以下关于皮质腺结构的描述中，哪一项错误？（）-->**D.皮脂腺中央的细胞幼稚，有分裂能力；周围的细胞较成熟**  
374、以下关于脾的说法，正确的是（）。B.位于左季肋区  
375、以下关于神经元结构的描述，错误的是 D.尼氏体和神经元纤维分布于胞体和突起内

376、以下关于肾上腺皮质的描述中，哪一项错误？（）-->**A.网状带是皮质中最厚的带，HE染色下呈泡沫状**  
377、以下关于肾小体的描述，错误的是（）D.由肾小管和肾小囊组成  
378、以下关于食管的狭窄的说法，不正确的是（）。-->**C.第二个狭窄位于食管与右主气管交叉处**  
379、以下关于微绒毛的描述，哪一项正确（）。-->**微绒毛与细胞的吸收机能有关 br**  
380、以下关于胃粘膜上皮的描述中，哪一项错误？（）-->**B.含少量杯状细胞**  
381、以下关于腺垂体的描述中，哪一项错误？（）-->**D.腺细胞可分为嗜酸性、嗜碱性和嗜中性三种**  
382、以下结构描述中，哪一项与壁细胞无关？（）-->**D.细胞质内富含粗面内质网**  
383、以下描述符合小肠单层柱状上皮特征的是（）。-->**由柱状细胞和杯状细胞组成 br**  
384、以下哪一项不符合皮肤表皮的特征（）。-->**答案：是未角化的复层扁平上皮**  
385、以下哪一项不是单核细胞的特点？（）-->**B.占白细胞总数的20%~25%**  
386、以下哪一项不是腺垂体细胞所分泌的激素？（）-->**E.ADH**  
387、以下哪一项不是造血干细胞的特征？（）-->**C.只能向某一种血细胞增殖分化力**  
388、以下哪一项与胰腺外分泌的结构特点不相符？（）-->**D.闰管长，纹状管短**  
389、以下哪种癌症的癌细胞容易转移到腋淋巴结（）。-->**乳腺癌**  
390、以下是T细胞特点的是（）。-->**参与机体的细胞免疫**  
391、以下是臂丛的分支，除了（）B.隔神经  
392、以下是产生纤维和基质的细胞，除了（）-->**D.肥大细胞**  
393、以下是单核细胞的特点，除了（）-->**B.占白细胞总数的20%~25%**  
394、以下是反射弧的组成部分，除了（）。C.突触  
395、以下是肥大细胞的特点，除了（）-->**C.细胞质内充满了粗大嗜酸性异染性颗粒**  
396、以下是关节的辅助结构，除了（）。E.关节软骨  
397、以下是巨噬细胞的特点，除了（）。-->**细胞质较丰富，通常内含许多颗粒或空泡**  
398、以下是上皮组织的特点，除了（）。D.含丰富血管、神经  
399、以下是胎盘产生的激素，除了（）。E.少量雄激素  
400、以下是腺垂体细胞所分泌的激素，除了（）。-->**抗利尿激素**  
401、以下说法错误的是（）-->**组织进行有机组合形成系统 br**  
402、以下所有结构均为骨细胞提供营养和氧气，除了。（）-->**E.内皮细胞**  
403、有关神经胶质细胞的描述，哪一项错误？（）-->**D.室管膜细胞是一层立方形或柱型上皮样细胞，分布在脑室和脊髓中央管内表面**  
404、有关听觉感受器（螺旋器）的描述错误的是（）-->**C.内毛细胞排列成3~4列，外毛细胞排成1列**  
405、有孔毛细胞血管所指的“孔”位于（）-->**B.内皮细胞胞质不含核的部分**

406、有孔毛细血管所指的“孔”位于（ ）。-->内皮细胞胞质不含核的部分

407、有孔毛细血管主要分布于（ ）。-->E.胃肠黏膜

408、右侧内囊膝出血可导致（ ）。-->D.右眼鼻侧视野偏盲

409、右心室入口为右房室口，其同时附有（ ）-->B.三尖瓣

410、右主气管的特点是（ ）-->C.粗、短、直

411、诱导神经管形成的结构是（ ）。-->C.脊索

412、与鼓室相同的管道是（ ）。-->C.咽鼓管

413、与扩大小肠的表面积无关的结构是（ ）。-->小肠腺

414、与桡骨头关节凹相关节的是（ ）-->B.肱骨小头

415、原始生殖细胞来源于（ ）-->C.卵黄囊的胚外内胚层

416、运动系统的组成是（ ）-->D.骨、骨连结和骨骼肌

417、在肝内相通的两有腔管道是（ ）。-->B.中央静脉与肝血窦

418、在合成分泌蛋白质旺盛的细胞中，常含有（ B.丰富的粗面内质网和发达的高尔基复合体

419、在男性，膀胱底的后方邻（ ）-->C.直肠、输精管壶腹、精囊

420、在女性，膀胱底的后方邻（ ）-->D.子宫颈和阴道上段

421、在女性，膀胱底的后方所邻的器官是（ ）。D.子宫颈和阴道上段

422、在胚泡植入过程中（ ）-->D.胚泡的极端滋养层分泌蛋白溶解酶，溶解子宫内膜，胚泡逐渐埋入

423、在神经元结构的描述中，错误的是（ ）。-->尼氏体和神经纤维分布于胞体和突起内

424、在神经元结构的描述中，哪一项错误？（ ）-->C.除一般细胞器外还有尼氏体和神经纤维

425、在突触的描述中，错误的是（ ）-->E.突触前膜和突触后膜上均具有神经递质的受体

426、在下列网织红细胞的描述中，错误的是（ ）-->D.较成熟红细胞略大，故很容易与成熟红细胞相区分

427、造血干细胞来源于（ ）-->卵黄囊的胚外中胚层 br

428、支配小腿三头肌的神经是（ ）。-->胫神经

429、支气管树的终末部分为（ ）-->C.肺泡

430、支气管哮喘时，与何处平滑肌发生痉挛有关（ ）。-->C.细支气管和终末细支气管

431、植入后的子宫内膜称（ ）。-->B.蜕膜

432、只含感觉神经纤维的是（ ）-->D.脊神经后根

433、只有右肺才有的结构是（ ）。-->C.水平裂

434、中动脉中膜的主要成分是（ ）-->B.平滑肌纤维

435、蛛网膜下腔位于（ ）-->D.软脊膜与蛛网膜之间

436、属肾皮质的结构是（ ）-->A.肾柱

437、属于肠系膜上动脉的直接分支是（ ）-->B.中结肠动脉

438、属于跗骨的是（ ）-->E.骰骨

439、属于腹膜内位器官的是（ ）-->D.脾

440、属于腹膜外位器官的是（ ）-->C.输尿管

441、属于颈丛分支的是（ ）。-->B.膈神经

442、属于面颅骨的是（ ）-->B.下鼻甲

443、属于脑颅骨的是（ ）-->A.颞骨

444、属于上肢带骨的是（ ）-->B.肩胛骨

445、属于肾皮质的结构是（ ）。A.肾柱

446、属于胎膜的五种结构是（ ）-->绒毛膜、羊膜、卵黄囊、尿囊和脐带

447、属于主动脉弓的分支是（ ）。-->左锁骨下动脉

448、椎骨（ ）-->C.椎弓后部称椎孔板

449、椎间盘的中央部分是（ ）E.髓核

450、椎间盘纤维环较薄弱的位置是（ ）。-->后外侧部

451、锥体束的纤维交叉部位主要在（ ）。-->B.延髓

452、子宫（ ）。-->B.位于膀胱和直肠之间

453、子宫的分部，正确的是（ ）。-->A.子宫颈、子宫体、子宫底

454、子宫分哪三部分？（ ）-->A.子宫颈、子宫体、子宫底

455、子宫内膜的周期变化一般分为（ ）。-->增生期、分泌期、月经期

456、自由下肢骨不包括（ ）-->髌骨 br

457、组成脾白髓的结构是（ ）-->A.动脉周围淋巴鞘和脾小结

458、组织内可被银染色的纤维是（ ）-->C.网状组织

459、左、右季肋区位于（ ）-->腹上部分的两侧

460、左侧内囊膝出血可导致-->右眼鼻侧视野偏盲

461、左侧内囊膝出血可导致（ ）。-->右眼鼻侧视野偏盲

462、左心室的入口是（ ）。-->左房室口

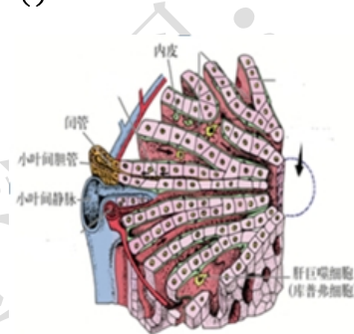
463、左心室的入口是（ ）。-->

464、左心室入口为左房室口，其同时附有（ ）。A.二尖瓣

图形选择题(75)--电大资源网: <http://www.dda123.cn/> (微信搜: 905080280)

1、观察图片-肝小叶局部三维结构模式图，其中红色箭头所示处的结构名称是（ ）-->中央静脉

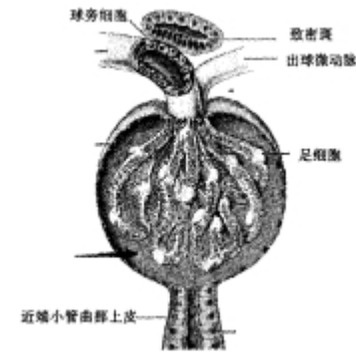
2、观察图片-肝小叶模式图，其中黑色箭头所示处的结构名称是（ ）



答案：中央静脉

3、观察图片-肝小叶模式图，其中黑色箭头所示处的结构名称是（ ）。-->肝板

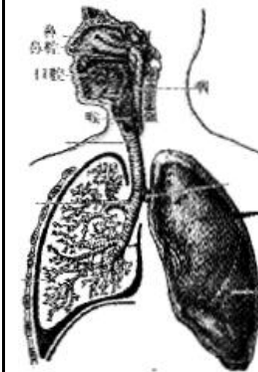
4、观察图片-观察肾小体模式图，其中箭头所示处的结构名称是（ ）



C.肾小囊腔

5、观察图片-呼吸系统示意图，其中红色箭头所示处的结构名称是（ ）-->左肺上叶 br

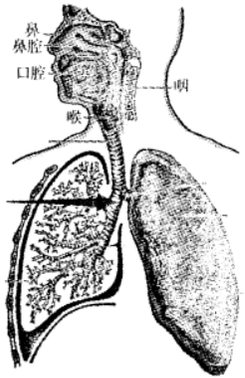
6、观察图片-呼吸系统示意图，其中箭头所示处的结构名称是( )



答案：C.左肺上叶

7、观察图片-呼吸系统示意图图，其中黑色箭头所示处的器官名称是（

观察图片一呼吸系统示意图图，其中黑色箭头所示处的器官名称是（



答案: D.右主支气管

8、观察图片-滑膜关节示意图,其中红色箭头所示处的结构名称是() -->**关节面及关节软骨**

9、观察图片-甲状腺解剖结构示意图,黑色箭头标示处的结构名称是() -->**甲状腺峡**

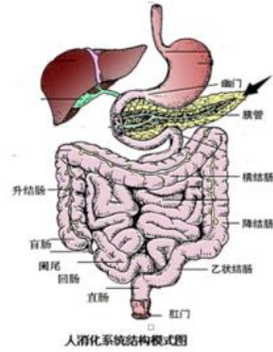
10、观察图片-男性泌尿生殖系统示意图,其中黑色箭头所示处的结构名称是() -->**输尿管 br**

11、观察图片-女性膀胱和尿道冠状切面示意图,其中黑色箭头所示处的结构是() -->**膀胱三角**

12、观察图片-女性内生殖器(前面)示意图,其中黑色箭头所示处的结构是() -->**子宫腔**

13、观察图片-排卵、受精、卵裂与胚泡植入过程示意图,黑色箭头标示处的结构名称是() -->**胚泡 br**

14、观察图片-人的消化系统结构模式图,其中黑色箭头所示处的器官名称是()。

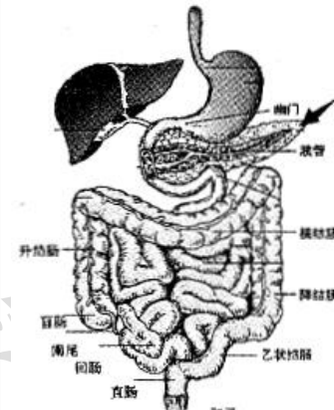


答案: 胰腺

15、观察图片-人的消化系统结构模式图,其中黑色箭头所示处的器官名称是()。 -->**十二指肠**

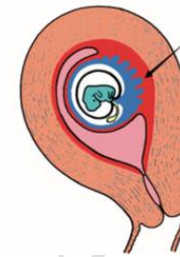
16、观察图片-人的消化系统结构模式图,其中箭头所示处的器官名称是()

答案: B.胰腺



17、观察图片-人胚植入部位及与子宫蜕膜关系示意图,黑色箭头标示处的结构名称是() -->**羊膜腔**

18、观察图片-人胚植入部位及与子宫蜕膜关系示意图,其中黑色箭头所示处是()



答案: 基蜕膜

19、观察图片-人胚植入部位及与子宫蜕膜关系示意图,其中黑色箭头所示处是()。 -->**子宫腔**

20、观察图片-人体消化系统结构模式图,图中红色箭头标示处的器官名称是() -->**胰腺 br**

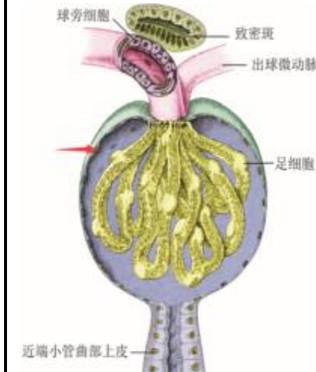
21、观察图片-上肢前面的神经示意图,黑色箭头标示处的结构名称是() -->**尺神经**

22、观察图片-上肢浅静脉示意图,红色箭头标示处的结构名称是() -->**肘正中静脉 br**

23、观察图片-肾小体模式图,其中黑色箭头所示处的结构名称是()。 -->**入球微动脉**

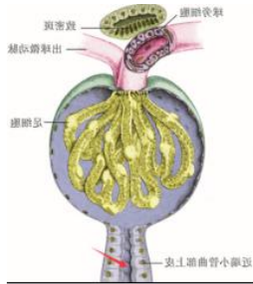
24、观察图片-肾小体模式图,其中黑色箭头所示处是() -->**肾小囊腔**

25、观察图片-肾小体模式图,其中红色箭头所示处的结构名称是()



答案: 肾小囊壁层

26、观察图片-肾小体模式图，其中红色箭头所示处的结构名称是（）



答案：近端小管

27、观察图片-肾小体模式图，其中红色箭头所示处的结构名称是（）。-->**肾小囊腔**

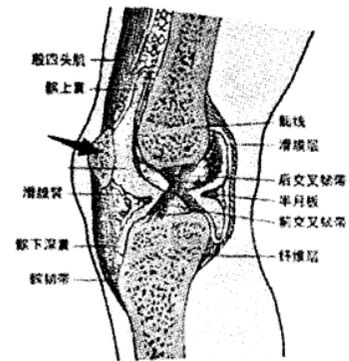
28、观察图片-食管，其中红色箭头所示处是（）-->**食管第二个狭窄**

29、观察图片-胃底腺模式图，其中黑色箭头所示处的结构名称是（）。-->**主细胞**

30、观察图片-胃腺细胞结构模式图，其中黑色箭头所示处的结构是（）-->**壁细胞**

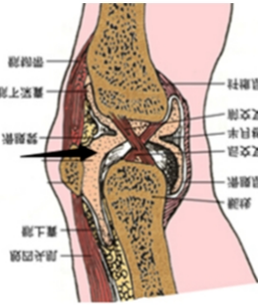
31、观察图片-膝关节正中矢状切面，其中黑色箭头所示处的结构名称是（）

观察图片一膝关节正中矢状切面，其中黑色箭头所示处的结构名称是（）



答案：A.髌骨

32、观察图片-膝关节正中矢状切面，其中黑色箭头所示处的结构名称是（）

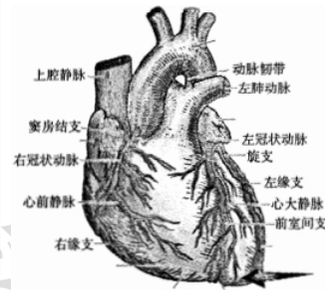


答案：关节腔

33、观察图片-膝关节正中矢状切面解剖结构示意图，其中红色箭头所示处的结构名称是（）-->**关节腔**

34、观察图片-下肢浅静脉示意图，黑色箭头标示处的结构名称是（）-->**大隐静脉**

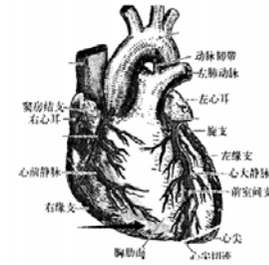
35、观察图片-心的外形和血管（前面），箭头标示处的结构名称是（）



D.心尖

36、观察图片-心的外形和血管（前面），其中黑色箭头所示处的结构名称是（）

观察图片一心的外形和血管（前面），其中黑色箭头所示处的结构名称是（）



答案：C.右心室

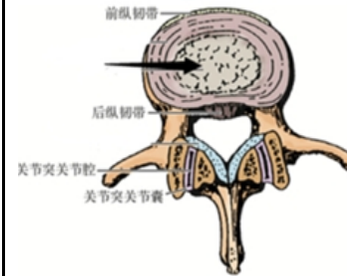
37、观察图片-心的外形和血管（前面），其中黑色箭头所示处的结构名称是（）。-->**左心室**

38、观察图片-心的外形和血管（前面），其中黑色箭头所示处的结构名称是（）。-->**主动脉弓**

39、观察图片-心的外形和血管（前面），其中黑色箭头所示处的结构名称是（）。-->**上腔静脉**

40、观察图片-眼球的结构模式图，黑色箭头标示处的结构名称是（）-->**晶状体**

41、观察图片-腰椎间盘及关节突的横断面，其中黑色箭头所示处的结构名称是（）



答案：髓核

42、观察图片-腰椎间盘及关节突的横断面，其中黑色箭头所示处的结构名称是（）

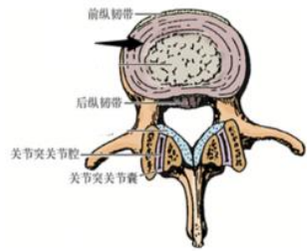


图- 腰椎间盘和关节突的横断面

答案：纤维环

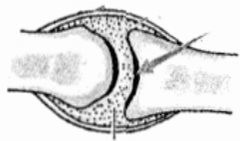
43、观察图片-右侧肩关节冠状断面示意图，其中红色箭头所示处的结构名称是（）-->**肱骨头** br

44、观察图片-右肾冠状剖面（后面观）立体结构模式图，图中黑色箭头标示处的结构是（）-->**肾乳头**

45、观察图片-右心房模式图，黑色箭头标示处的结构名称是（）-->**卵圆窝**

46、观察图片-左半心内部结构示意图，红色箭头标示处的结构名称是（）-->**左心房**

47、观察图片-滑膜关节示意图，其中箭头标示处的结构名称是（）

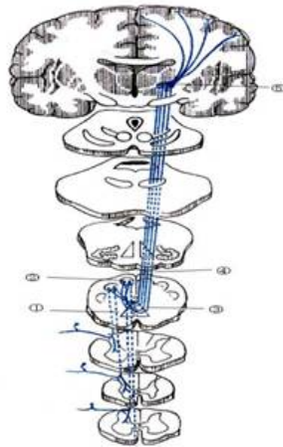


滑膜关节

C. 关节面及关节软骨

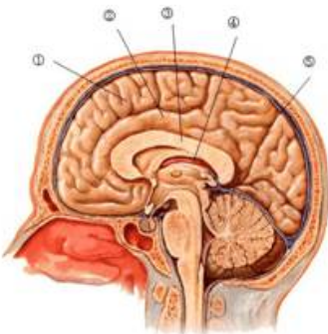
48、注意观察下图（本体感觉和精细触觉传导通路模式图），把有数字标注部分的名称写在相应题号后面的空白处。

1. 楔束/2. 薄束核/3. 内侧丘系交叉/4. 内侧丘系/5. 腹后外侧核



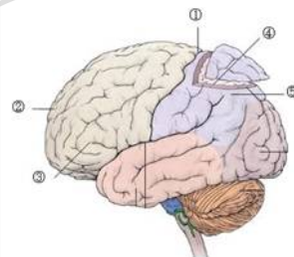
49、注意观察下图（大脑半球外面观），把有数字标注部分的名称写在相应题号后面的空白处。

1. 额上回/2. 扣带回/3. 胼胝体干/4. 第三脑室脉络组织/5. 顶枕沟



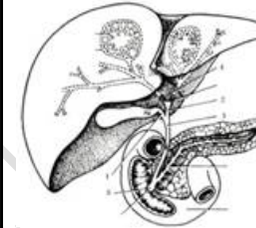
50、注意观察下图（大脑半球外面观），把有数字标注部分的名称写在相应题号后面的空白处。

1. 中央沟/2. 额上回/3. 额叶/4. 大脑皮质/5. 顶叶



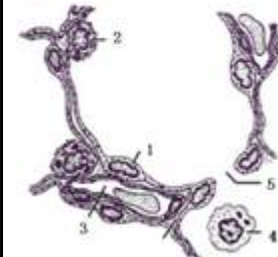
51、注意观察下图（胆汁排出途径模式图）的解剖结构，把有数字标注部分的名称写在相应题号后面的空白处。

1. 胆囊管/2. 肝总管/3. 胆总管/4. 右肝管/5. 肝胰壶腹



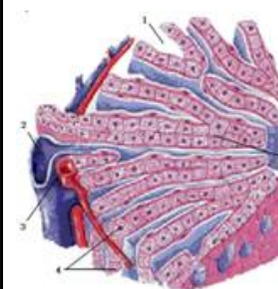
52、注意观察下图（肺泡和肺泡隔电镜结构模式图），把有数字标注部分的结构名称写在相应题号后面的空白处。

1. I型肺泡上皮细胞/2. II型肺泡上皮细胞/3. 毛细血管/4. 巨噬细胞/5. 肺泡孔



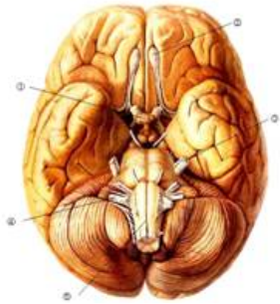
53、注意观察下图（肝小叶局部三维模式图），把有数字标注部分的结构名称写在相应题号后面的空白处。

1. 肝血窦/2. 小叶间静脉/3. 小叶间动脉/4. 肝板/5. 胆小管



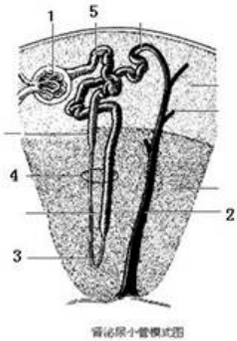
54、注意观察下图（脑的底面）的解剖结构，把有数字标注部分的名称写在相应题号后面的空白处。

1. 垂体/2. 嗅球/3. 三叉神经/4. 迷走神经/5. 锥体



55、注意观察下图（肾泌尿小管结构图）的组织结构，把有数字标注部分的名称写在相应题号后面的空白处。

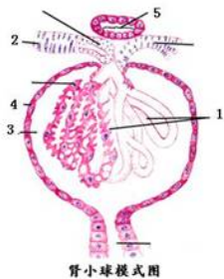
1. 肾小球/2. 集合小管/3. 细段/4. 髓袢/5. 近端小管



肾泌尿小管模式图

56、注意观察下图（肾小球模式图）的组织结构，把有数字标注部分的名称写在相应题号后面的空白处。

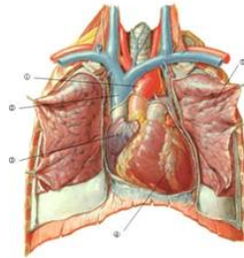
1. 血管球毛细血管/2. 入球动脉/3. 肾小囊腔/4. 肾小囊壁层/5. 致密斑



肾小球模式图

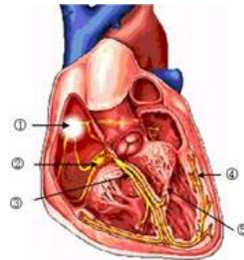
57、注意观察下图（心的位置），把有数字标注部分的名称写在相应题号后面的空白处。

1. 主动脉弓/2. 上腔静脉/3. 右心耳/4. 前室间沟/5. 左肺



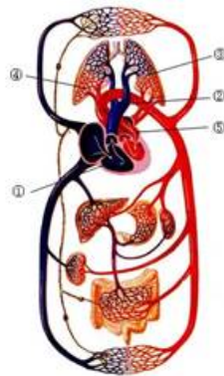
58、注意观察下图（心特殊传导系统），把有数字标注部分的名称写在相应题号后面的空白处。

1. 窦房结/2. 房室交界区/3. 房室束/4. 浦肯野氏纤维/5. 乳头肌



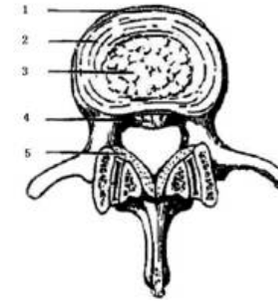
59、注意观察下图（血液循环模式图），把有数字标注部分的名称写在相应题号后面的空白处。

1. 右心室/2. 左肺动脉/3. 左肺毛细血管/4. 右肺毛细血管/5. 左心房



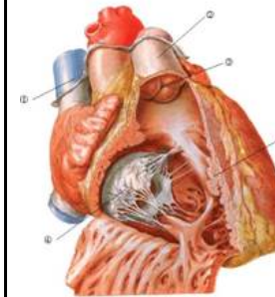
60、注意观察下图（腰椎间盘和关节突的横断面图）的解剖结构，把有数字标注部分的名称写在相应题号后面的空白处。

1. 前纵韧带/2. 纤维环/3. 髓核/4. 后纵韧带/5. 黄韧带



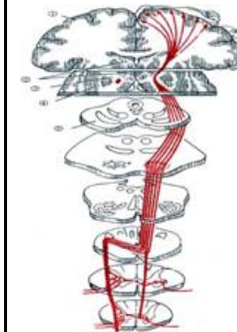
61、注意观察下图（右半心内部结构）的解剖结构，把有数字标注部分的名称写在相应题号后面的空白处。

1. 上腔静脉/2. 肺动脉干/3. 肺动脉瓣/4. 三尖瓣/5. 室间隔



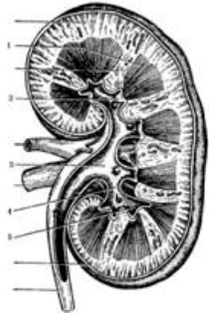
62、注意观察下图（锥体系），把有数字标注部分的名称写在相应题号后面的空白处。

1. 中央前回/2. 背侧丘系/3. 内囊后肢/4. 豆状核/5. 大脑脚底



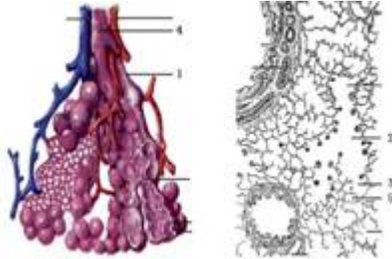
63、注意观察下图，把有数字标注部分的结构名称写在相应题号后面的空白处。

1. 轴突/2. 突触小泡/3. 突触间隙/4. 突触后膜/5. 突触前膜



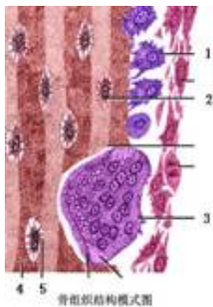
64、注意观察下图，把有数字标注部分的结构名称写在相应题号后面的空白处。

1. 呼吸性细支气管/2. 肺泡管/3. 肺泡囊/4. 终末细支气管/5. 肺泡



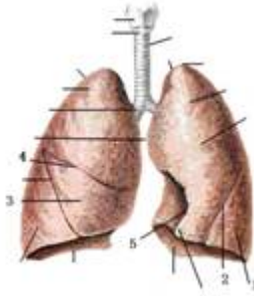
65、注意观察下图，把有数字标注部分的结构名称写在相应题号后面的空白处。

1. 成骨细胞/2. 骨细胞/3. 破骨细胞/4. 骨板/5. 骨陷窝



66、注意观察下图，把有数字标注部分的结构名称写在相应题号后面的空白处。

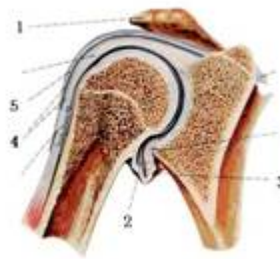
1. 下叶/2. 斜裂/3. 中叶/4. 水平裂/5. 心切迹



气管、支气管和肺(前面观)

67、注意观察下图，把有数字标注部分的结构名称写在相应题号后面的空白处。

1. 肩峰/2. 关节腔/3. 关节囊/4. 滑膜层/5. 纤维层



肩关节(冠状切面)

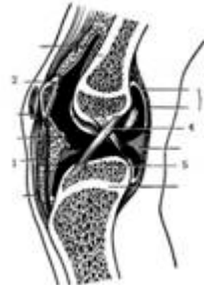
68、注意观察下图的解剖结构，把有数字标注部分的骨骼名称写在相应题号后面的空白处。

1. 腓骨/2. 髌骨/3. 尺骨/4. 股骨/5. 肱骨



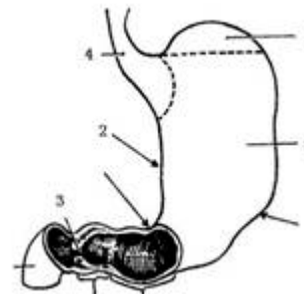
69、注意观察下图的解剖结构，把有数字标注部分的结构名称写在相应题号后面的空白处。

1. 髌下囊 2. 髌 3. 关节囊 4. 关节内韧带 5. 关节软骨



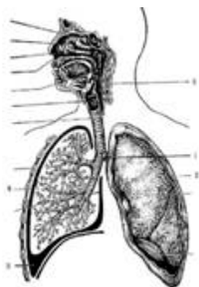
70、注意观察下图的解剖结构，把有数字标注部分的结构名称写在相应题号后面的空白处。

1. 胃底/2. 胃小弯/3. 幽门/4. 贲门/5. 胃体



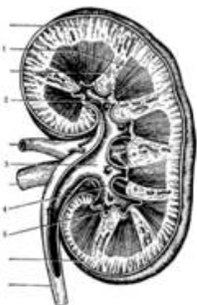
71、注意观察下图的解剖结构，把有数字标注部分的名称写在相应题号后面的空白处。

1. 支气管 2. 胸膜 3. 肋膈窦 4. 胸膜腔 5. 咽



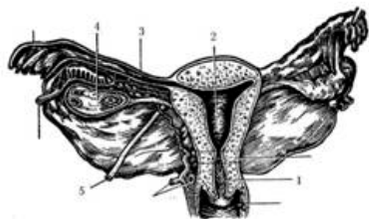
72、注意观察下图的解剖结构，把有数字标注部分的名称写在相应题号后面的空白处。

1. 肾锥体/2. 肾乳头/3. 肾盂/4. 肾大盏/5. 肾小盏



73、注意观察下图的解剖结构，把有数字标注部分的名称写在相应题号后面的空白处。

1. 子宫颈管/2. 子宫体腔/3. 输卵管/4. 卵巢/5. 子宫圆韧带



74、注意观察下图的解剖组织结构，把有数字标注部分的名称写在相应题号后面的空白处。

1. 十二指肠/2. 胰/3. 胃/4. 空肠/5. 乙状结肠



75、注意观察下图的解剖组织结构，把有数字标注部分的名称写在相应题号后面的空白处。（每小题 2 分，共 10 分）

1. 皮质/2. 髓质/3. 被膜/4. 淋巴小结/5. 小结帽

