

医学骨科复习题+答案

- 1、髂外静脉起自
- A、腹股沟韧带后方
 - B、腹股沟韧带下方
 - C、坐骨大孔前方
 - D、骶髂关节后方
 - E、骶髂关节前下方

答案：A

- 2、用于计数椎骨序数的骨性标志是
- A、枢椎的齿突
 - B、隆椎的棘突
 - C、胸骨角
 - D、肋弓
 - E、肩胛骨下角

答案：B

- 3、全身最长的浅静脉是
- A、贵要静脉
 - B、半奇静脉
 - C、大隐静脉
 - D、小隐静脉
 - E、髂总静脉

答案：C

- 4、萎缩后可导致“方形肩”的骨骼肌是
- A、肱二头肌
 - B、斜方肌
 - C、肩胛下肌
 - D、三角肌
 - E、竖脊肌

答案：D

- 5、关于腹主动脉错误的是
- A、在主动脉裂孔处与胸主动脉相续
 - B、终于第4腰椎上缘平面
 - C、分支包括壁支、脏支
 - D、脏支多壁支少
 - E、终于第4腰椎下缘平面

答案：B

6、关于主动脉小球的描述正确的是

- A、在主动脉弓下方，位于动脉韧带内
- B、属于化学感受器
- C、属于压力感受器
- D、位于主动脉弓的壁内
- E、位于主动脉弓的前方

答案：B

7、损伤后致眼内斜视的神经核是

- A、展神经核
- B、动眼神经副核
- C、三叉神经脑桥核
- D、三叉神经脊束核
- E、孤束核

答案：A

8、蜗管的下壁为

- A、内淋巴囊
- B、前庭阶
- C、蜗管鼓壁
- D、蜗管前庭壁
- E、球囊斑

答案：C

9、关于腹股沟三角的描述正确的是

- A、是腰疝好发的部位
- B、是斜疝好发的部位
- C、是直疝好发的部位
- D、是股疝好发的部位
- E、是膈疝好发的部位

答案：C

10、关于内囊膝部的描述正确的是

- A、含有皮质核束
- B、含有皮质脊髓束
- C、含有视辐射
- D、含有听辐射
- E、丘脑中央辐射

答案：A

11、能形成肌间隔的骨骼肌辅助装置是

- A、浅筋膜
- B、深筋膜
- C、滑膜囊
- D、腱纤维鞘
- E、腱滑膜鞘

答案：B

12、内分泌腺的特点是

- A、有导管
- B、无导管
- C、血管少
- D、体积大
- E、重量重

答案：B

13、位于肘窝前方皮下的浅静脉是

- A、头静脉
- B、贵要静脉
- C、肘正中静脉
- D、前臂正中静脉
- E、肱静脉

答案：C

14、下列哪项不是腹膜形成的结构

- A、大网膜
- B、小网膜
- C、小肠系膜
- D、肝圆韧带
- E、脾胃韧带

答案：D

15、肱骨中段骨折易损伤的神经

- A、肌皮神经
- B、正中神经
- C、尺神经
- D、桡神经
- E、腋神经

答案：D

16、关于大隐静脉的正确的是

- A、起于足背静脉网的内侧
- B、起于足背静脉弓的外侧
- C、经内踝后方
- D、经外踝前方
- E、入股静脉前无属支

答案：A

17、关于肾上腺描述正确的是

- A、左侧呈半月形，右侧呈三角形
- B、位于双肾下端
- C、属于腹膜内位器官
- D、包裹于肾纤维囊内
- E、是泌尿系统重要器官

答案：A

18、膀胱的分部不包括

- A、膀胱尖
- B、膀胱三角
- C、膀胱底
- D、膀胱体
- E、膀胱颈

答案：B

19、使肩关节外展最重要的一对肌肉是

- A、三角肌和肩胛下肌
- B、三角肌和冈上肌
- C、冈上肌和肩胛下肌
- D、三角肌和大圆肌
- E、大圆肌和肩胛下肌

答案：B

20、关于筛骨的描述错误的是

- A、为最脆弱的含气骨
- B、参与构成眶的内侧壁
- C、筛板筛孔有视神经穿过
- D、筛骨迷路称筛窦
- E、筛板是多孔的水平骨板

答案：C

21、关于颈内静脉描述错误的是

- A、在颈静脉孔处续于乙状窦
- B、位于皮下，属于浅静脉
- C、行于颈动脉鞘内
- D、属支有颅内支和颅外支
- E、为颈部最大的静脉干

答案：B

22、经过圆孔的神经

- A、眼神经
- B、下颌神经
- C、上颌神经
- D、舌下神经
- E、视神经

答案：C

23、关于脑脊液的正确描述是

- A、是一种有色不透明的液体
- B、主要由脑室脉络丛产生
- C、成人总量 200~300ml
- D、最后进入淋巴液
- E、总量在不同时段不同

答案：B

24、泪腺窝位于

- A、眶内侧壁前下部
- B、眶上壁前内侧部
- C、眶外侧壁前部
- D、眶内侧壁前上部
- E、眶上壁前外侧部

答案：E

25、能同时运动肩关节和肘关节的骨骼肌是

- A、肱二头肌和旋前圆肌
- B、背阔肌和大圆肌
- C、肱三头肌和喙肱肌
- D、肱二头肌和肱三头肌
- E、肱肌和胸大肌

答案：D

26、关于颞下颌关节的描述错误的是

- A、有关节盘
- B、有关节唇
- C、可使下颌骨上提和下降
- D、使下颌骨前移和后退
- E、可使下颌骨侧方运动

答案：B

27、对第四脑室的描述错误的是

- A、位于延髓、脑桥和小脑之间
- B、向上经中脑水管与第三脑室相通
- C、向下通脊髓中央管
- D、借正中孔、外侧孔与蛛网膜下隙相通
- E、向上借中脑水管和侧脑室直接相通

答案：E

28、关节囊内既无韧带又无关节盘的关节是

- A、肩关节
- B、膝关节
- C、颞下颌关节
- D、髋关节
- E、腕关节

答案：A

29、关于奇静脉的描述正确的是

- A、注入头臂静脉
- B、注入上腔静脉
- C、起自左腰升静脉
- D、收集乳房静脉的血液
- E、收集胸廓内静脉的血液

答案：B

30、黄体的发育和存在的时间的长短，取决于

- A、输卵管运动的速度
- B、黄体的血液供应情况
- C、孕酮分泌量的多少
- D、排出卵是否受精
- E、子宫位置的改变

答案：D

31、迷走神经三角位于

- A、界沟的外侧
- B、髓纹的上方
- C、面神经丘的上方
- D、前庭区内
- E、舌下神经三角的外下方

答案：E

32、小儿甲状腺素分泌不足可出现

- A、侏儒症
- B、呆小症
- C、佝偻病
- D、高血压
- E、失明

答案：B

33、关于枕骨大孔的描述错误的是

- A、位于颅后窝中央
- B、由枕骨和颞骨岩部后面构成
- C、前上方平坦的斜面称斜坡
- D、后上方十字形隆起称枕内隆凸
- E、前外侧有舌下神经管的开口

答案：B

34、面神经管理

- A、舌后 1 / 3 味觉
- B、舌前 2 / 3 味觉
- C、舌前 2 / 3 粘膜一般感觉
- D、舌后 1 / 3 粘膜一般感觉
- E、面部皮肤感觉

答案：B

35、关于肘正中静脉的描述正确的是

- A、起于手背静脉网正中
- B、大多注入肱静脉
- C、属于深静脉
- D、属于浅静脉
- E、连接桡静脉和尺静脉

答案：D

36、胸导管注入

- A、左静脉角
- B、右静脉角
- C、右锁骨下静脉
- D、右头臂静脉
- E、左锁骨下静脉

答案：A

37、关于膀胱的说法，正确的是

- A、是一储尿器官
- B、膀胱底处有尿道内口
- C、充盈时全部位于盆腔内
- D、成人膀胱容积为 100~300ml
- E、男性膀胱低于女性膀胱

答案：A

38、关于脊髓内部结构的描述错误的是

- A、各段的灰质均呈“H”型
- B、白质位于灰质的周围
- C、脊髓各段的灰质都具有前角、后角和侧角
- D、每侧白质均分为前索、外侧索和后索
- E、白质主要有上行、下行两种

答案：C

39、在体表能摸到的结构是

- A、髌骨翼
- B、鹰嘴
- C、髌前上棘
- D、喙突
- E、耳状面

答案：C

40、不含副交感纤维的脑神经

- A、动眼神经
- B、面神经
- C、舌咽神经
- D、迷走神经
- E、舌下神经

答案：E

41、腰椎穿刺时针尖穿过的结构是

- A、前纵韧带
- B、后纵韧带
- C、黄韧带
- D、纤维环
- E、髓核

答案：C

42、躯干骨包括

- A、椎骨、肋骨和肋软骨
- B、胸骨、肋骨和肩胛骨
- C、椎骨、骶骨和胸骨
- D、椎骨、骶骨、尾骨、胸骨和 12 对肋骨
- E、椎骨、骶骨和尾骨

答案：D

43、属于左肺的形态特点是

- A、较宽短
- B、有两条裂
- C、有心切迹
- D、前缘平直
- E、分为三叶

答案：C

44、食管的第 3 个生理性狭窄位于

- A、通过膈肌的食管裂孔处
- B、与主动脉弓的交叉处
- C、与左主支气管交叉处
- D、与右主支气管交叉处
- E、与贲门的移行处

答案：A

45、关于左颈总动脉的描述正确的是

- A、是头臂干的分支
- B、是主动脉的一级分支
- C、由主动脉弓凹侧发出
- D、行于颈动脉鞘外
- E、动脉起始处有颈动脉窦

答案：B

46、关于肾窦内结构描述错误的是

- A、肾静脉属支
- B、肾动脉分支
- C、肾盂
- D、输尿管
- E、肾大盏

答案：D

47、鼓膜内侧壁的中部隆凸称为岬，岬的后上方有一卵圆形孔，称为

- A、光锥
- B、前庭窗
- C、面神经管凸
- D、乳突窦
- E、蜗窗

答案：B

48、属于颅中窝的是

- A、筛孔
- B、卵圆孔
- C、颈静脉孔
- D、内耳门
- E、舌下神经管

答案：B

49、不属于间脑的结构是

- A、外侧膝状体
- B、内侧膝状体
- C、上丘
- D、视交叉
- E、背侧丘脑

答案：C

50、关于肺尖的位置正确的是

- A、高出胸骨上方 2-3cm
- B、高出锁骨内侧 1/3 上方 2-3cm
- C、高出锁骨外侧 1/3 上方 2-3cm
- D、高出锁骨中点上方 2-3cm
- E、正常情况下不超过胸廓上口

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/068040003127006035>