

系统解剖学模拟试题与答案

1、输卵管漏斗周缘的指状突起称

- A、子宫部
- B、输卵管峡
- C、输卵管壶腹
- D、输卵管伞
- E、子宫圆韧带

答案：D

2、产生卵细胞并分泌雌、孕激素的是

- A、卵巢
- B、输卵管
- C、子宫
- D、阴道
- E、女阴

答案：A

3、主要完成脊髓节段间联系的结构是

- A、 α -运动神经元
- B、 γ -运动神经元
- C、后角边缘核
- D、胶状质
- E、胸核

答案：D

4、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

5、指骨属于

- A、长骨
- B、短骨
- C、扁骨
- D、不规则骨
- E、籽骨

答案：A

6、视区位于

A、枕叶距状沟两侧

B、颞横回

C、额下回中部

D、角回

E、额中回后部

答案：A

7、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

8、关于肌的形态和构造的描述错误的是

A、骨骼肌包括肌腹和肌腱两部分

B、四肢的骨骼肌多为短肌

C、肌腹主要由肌纤维组成

D、扁肌的肌腱称腱膜

E、肌腱由致密结缔组织构成

答案：B

9、关于精囊描述正确的是

A、是贮存精子的部位

B、开口于尿道海绵体部

C、位于膀胱底后方

D、位于输精管末端内侧

E、是圆形的囊状器官

答案：C

10、乳房手术采用放射状切口是因为

A、便于延长手术切口

B、可以避免切断 Cooper 韧带

C、可减少对于输乳管和乳腺叶的损伤

D、易找到发病部位

E、减少损伤皮肤的血管和神经

答案：C

11、成人骶髓和尾髓约平对

- A、第3腰椎体
- B、第2腰椎体
- C、第1腰椎体
- D、第1骶椎体
- E、第2骶椎体

答案：C

12、关于大唾液腺的描述正确的是

- A、最大的一对为腮腺，腮腺管开口于舌下襞
- B、下颌下腺位于舌下襞的深面
- C、舌下腺小管也开口于舌下阜
- D、三对大唾液腺均有导管开口于舌下阜
- E、腮腺管开口于平对上颌第2磨牙的颊黏膜处

答案：E

13、对胫骨的描述错误的是

- A、胫骨属于长骨，分一体两端
- B、胫骨是位于小腿内侧主要承重的骨
- C、胫骨体前缘位于皮下，容易发生骨折
- D、胫骨远侧端外侧有外踝
- E、胫骨近侧端前面有胫骨粗隆

答案：D

14、关于胸廓内动脉的描述正确的是

- A、发自锁骨下动脉第一段下壁
- B、分部于胸前壁、心包、膈和乳房等处
- C、发肌膈动脉分布至膈
- D、发腹壁上动脉与腹壁下动脉吻合
- E、途径第1—6肋内面

答案：E

15、关于二尖瓣位于的描述正确的是

- A、主动脉口
- B、肺动脉口
- C、左房室口
- D、右房室口
- E、冠状窦口

答案：C

16、损伤后易引起喉狭窄的喉软骨是

- A、甲状软骨
- B、杓状软骨
- C、会厌软骨
- D、环状软骨
- E、气管软骨

答案：D

17、面部出血，最简单的止血方法时压迫

- A、颈外动脉
- B、颈总动脉
- C、面动脉
- D、颞浅动脉
- E、颈内动脉

答案：C

18、调节晶状体曲度的主要结构是

- A、睫状小带
- B、虹膜
- C、瞳孔括约肌
- D、瞳孔开大肌
- E、睫状肌

答案：E

19、仰卧位时腹膜腔的最低位是

- A、肝肾隐窝
- B、肋膈隐窝
- C、网膜囊
- D、直肠子宫陷凹
- E、直肠膀胱陷凹

答案：A

20、穿出脚间窝的脑神经是

- A、动眼神经
- B、滑车神经
- C、展神经
- D、面神经
- E、三叉神经

答案：A

21、上呼吸道是指

- A、鼻、咽、喉
- B、咽、喉、气管
- C、鼻、咽
- D、咽、喉
- E、气管、支气管

答案：A

22、不能使肩关节内收的肌是

- A、胸大肌
- B、肩胛下肌
- C、小圆肌
- D、大圆肌
- E、背阔肌

答案：C

23、关于脑的组成描述错误的是

- A、端脑
- B、间脑
- C、小脑
- D、脊髓
- E、延髓

答案：D

24、关于肾位置描述错误的是

- A、位于腹膜后，脊柱的两侧
- B、右肾较左肾高
- C、左肾上缘平第12胸椎体的上缘
- D、右肾上缘平第12胸椎体下缘
- E、右肾下缘平第3腰椎体下缘

答案：B

25、即可屈肘又可使前臂旋后的肌是

- A、肱桡肌
- B、肱肌
- C、肱二头肌
- D、旋后肌
- E、肱三头肌

答案：C

26、胃网膜右动脉发自

- A、脾动脉
- B、肝固有动脉
- C、胃十二指肠动脉
- D、肝总动脉
- E、胃右动脉

答案：C

27、关于肘关节的描述错误的是

- A、是复合关节
- B、关节囊前、后壁紧张
- C、主要做屈、伸运动
- D、有韧带加固
- E、由肱骨下端和桡、尺骨上端构成。

答案：B

28、肛管腔面黏膜与皮肤的分界标志是

- A、肛白线
- B、肛梳
- C、直肠横襞
- D、齿状线
- E、小肠

答案：D

29、行硬膜外麻醉操作时，将药注入

- A、中央管内
- B、硬膜外隙
- C、小脑延髓池
- D、蛛网膜下隙
- E、硬脑膜静脉窦

答案：B

30、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

31、关于甲状腺描述正确的是

- A、位于胸部
- B、分泌甲状腺素
- C、有一个侧叶一个峡部
- D、表面有三层被膜
- E、吞咽时不可上下移动

答案：B

32、对控制排便有重要作用，手术时切断会引起大便失禁的结构是

- A、直肠系膜
- B、直肠横环
- C、肛直肠环
- D、乙状结肠环
- E、直肠纵襞

答案：C

33、脑干内的副交感神经核

- A、疑核、动眼神经副核、上涎核、下涎核
- B、迷走神经背核、动眼神经核、上涎核、下涎核
- C、动眼神经副核、孤束核、涎核、迷走神经背核
- D、动眼神经副核、上涎核、下涎核、迷走神经背核
- E、动眼神经副核、面神经核、疑核、副神经核

答案：D

34、具有结肠带的肠管是

- A、十二指肠
- B、空肠
- C、回肠
- D、盲肠
- E、直肠

答案：D

35、蜗管的上壁为

- 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：D

36、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

37、维持子宫前屈位的结构是

- A、子宫主韧带
- B、子宫阔韧带
- C、尿生殖膈
- D、子宫骶韧带
- E、子宫圆韧带

答案：D

38、桡骨茎突的描述正确的是

- A、位于桡骨近侧端外侧面
- B、桡骨近侧端内侧面
- C、桡骨远侧端外侧面
- D、桡骨远侧端内侧面
- E、体表不可触及

答案：C

39、细菌易于停留、繁殖的部位是

- A、扁桃体小窝
- B、扁桃体窝
- C、咽隐窝
- D、梨状隐窝
- E、扁桃体上窝

答案：A

40、耳蜗内有三条管道，下方是

- A、蜗孔
- B、前庭阶
- C、鼓阶
- D、骨螺旋板
- E、蜗管

答案：C

41、关于内收、外展运动的描述错误的是

- A、是关节沿矢状轴进行的运动
- B、手掌的收、展以腕关节运动的矢状轴为准
- C、手指的收、展以中指的中轴为准
- D、足趾的收、展运动以第2趾中轴为准
- E、拇指的收、展围绕冠状轴进行

答案：D

42、的描述空腔器官方位的是

- A、上和下
- B、前和后
- C、内和外
- D、内侧和外侧
- E、深和浅

答案：C

43、男性尿道第二处狭窄位于

- A、尿道前列腺部
- B、尿道膜部
- C、尿道球部
- D、尿道外口
- E、舟状窝

答案：B

44、发自肝固有动脉的是

- A、胃左动脉
- B、胃右动脉
- C、胃短动脉
- D、胃网膜左动脉
- E、胃网膜右动脉

答案：B

45、成人脊髓下端约平

- A、第1骶椎体下缘
- B、第2腰椎体下缘
- C、第3腰椎体下缘
- D、第1腰椎体下缘
- E、第2骶椎体下缘

答案：D

46、动眼神经不支配

- A、内直肌
- B、上斜肌
- C、下斜肌
- D、上脸提肌
- E、上直肌

答案：B

47、关于骶骨的描述,哪项是错误的

- A、呈三角形,上窄下宽
- B、前面上缘向前隆凸,称岬
- C、骶管下端开口于骶管裂孔
- D、骶前、后孔均与骶管相通
- E、由5块骶椎骨化融合而成

答案：A

48、上涎核发出纤维参与组成

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

答案：A

49、一侧内囊受损不会出现

- A、对侧偏身运动障碍
- B、对侧偏身浅感觉障碍
- C、对侧听觉障碍
- D、双眼对侧半视野偏盲
- E、对侧偏身深感觉障碍

答案：C

50、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

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/195044331021011212>