

系统解剖学-2023 上学习通课后章节答案期末考试题库 2023 年

1. 沙眼的好发部位通常在

参考答案:
睑结膜和结膜穹隆

2. 下列属于眼副器的结构是

参考答案:
结膜

3. 属于眼球中膜的结构是

参考答案:
睫状体

4. 具有感受强光和辨色能力的是

参考答案:
视锥细胞

5. 位于岬后上方的卵圆形孔是

参考答案:
前庭窗

6. 关于房水的描述,错误的是

参考答案:
由眼前房经瞳孔到眼后房

7. 关于输卵管描述,错误的是

参考答案:
子宫部为输卵管结扎部位

8. 构成鼻中隔的主要结构是

参考答案:
鼻中隔软骨###筛骨垂直板###犁骨

9. 使眼球前极转向外侧的肌

参考答案:
外直肌

10. 关于前庭描述,错误的是

参考答案:
位于膜迷路中部

11. 产生房水的结构是

参考答案:
睫状体

12. 前庭窗的后上方有一弓形隆起是

参考答案:
面神经管凸

13. 连通眼球前、后房的结构是

参考答案：
瞳孔

14. 可调节晶状体曲度的是：

参考答案：
A###B###D

15. 位于鼓室内侧壁的是：

参考答案：
E###C###B

16. 关于空肠的描述,正确的有

参考答案：
空肠血管弓少于回肠###空肠管径大、管壁厚

17. 关于主动脉的描述,正确的是

参考答案：
降主动脉以膈为界分为胸主动脉和腹主动脉

18. 关于心的位置与外形的描述，正确的是

参考答案：
心尖由左心室构成

19. 关于淋巴导管的描述,正确的是

参考答案:
左腰干的淋巴注入到胸导管

20. 关于颈外静脉的描述, 正确的是

参考答案:
是颈部最大的浅静脉

21. 切腕自杀者,损伤的动脉最有可能的是

参考答案:
桡动脉

22. 大腿后部无大动脉,其血供主要来源于

参考答案:
股深动脉

23. 营养胃底的动脉是

参考答案:
胃短动脉

24. A. 主动脉口 B. 肺动脉口 C. 左房室口 D. 右房室口 E. 上腔静脉口。1. 三尖瓣位于_2. 口周围无瓣膜的是_3. 右心房的出口是_

参考答案：
D###E###D

25. A. 腹腔干 B. 回结肠动脉 C. 右腰升静脉 D. 肝总动脉 E. 上腔静脉。1. 阑尾动脉来源于_2. 胃左动脉发自于_3. 奇静脉起自于_

参考答案：
B###A###C

26. 15. 注入肾静脉的是

参考答案：
C###E###A

27. 30. 上颌动脉起于

参考答案：
A###D###C

28. 主动脉弓发出的三大分支从右向左依次是头臂干、左颈总动脉、左锁骨下动脉。

参考答案：
对

29. 营养肺的血管是支气管动脉。

参考答案：
对

30. 掌深弓是由桡动脉终末支和尺动脉的掌浅支吻合而成。

参考答案:

错

31. 关于结肠的描述,错误的有

参考答案:

降结肠容易发生扭转###升结肠为腹膜内位器官

32. 直肠上动脉发自肠系膜上动脉,直肠下动脉发自肠系膜下动脉。

参考答案:

错

33. 颈外动脉与颈外静脉伴行。

参考答案:

错

34. 主动脉按其行程分为升主动脉、主动弓和胸主动脉三部分。()

参考答案:

错

35. 主动脉凸侧三大分支从右向左分别是左锁骨下动脉、左颈总动脉与头臂干。

参考答案:

错

36. 下列哪些是鼻腔外侧壁的结构

参考答案:

下鼻甲###上鼻道###上鼻甲###中鼻甲

37. 27. 消化管和呼吸道共同的通道是

参考答案:

A###C###B

38. 中医“切脉”时触摸的是尺动脉。

参考答案:

错

39. 关于血管吻合的描述,错误的是

参考答案:

在动脉之间有动脉丛

40. 关于十二指肠大乳头的描述,正确的有

参考答案:

为肝胰壶腹的开口###位于十二指肠纵襞下端###引流胆汁和胰液###开口于十二指肠降部

41. 关于心的描述,正确的是

参考答案:

在中纵隔内

42. 关于心脏表面标志的描述,正确的是

参考答案:

前、后室间沟是左、右心室表面分界的标志

43. 出入肝门(横沟)内的结构有

参考答案:

肝门静脉左、右支###肝左、右管

44. 属于壁胸膜的是

参考答案:

肋胸膜###膈胸膜###纵隔胸膜###胸膜顶

45. 在心脏表面分隔心房和心室的结构是

参考答案:

冠状沟

46. 妊娠期间延长形成子宫下段的主要结构是

参考答案:

子宫峡

47. 关于心腔内结构的描述,正确的是

参考答案:

左房室口分隔左心房与左心室

48. 左心房的入口为

参考答案：
4 个肺静脉口

49. 右心室流入道和流出道的界线是

参考答案：
室上嵴

50. 12. 胆总管和胰管汇合形成的结构称为

参考答案：
B###A###C

51. 位于右房室口的结构是

参考答案：
三尖瓣

52. 描述胆汁的产生及排入十二指肠的途径。

参考答案：
(1) 产生部位：胆汁由肝细胞产生。(3分) (2) 排入途径：①未进食时：肝→肝左、右管→肝总管→胆囊管→胆囊(暂时贮存)；(6分) ②进食时：胆囊→胆囊管→胆总管→肝胰壶腹→十二指肠大乳头→十二指肠降部。(6分)

53. 隔缘肉柱位于

参考答案:

右心室

54. 关于左心室的描述,错误的是

参考答案:

室壁较右室壁薄

55. 心室舒张时,防止血液逆流的装置是

参考答案:

主动脉瓣和肺动脉瓣

56. 关于右心房的描述,错误的是

参考答案:

上壁有下腔静脉的开口

57. 关于房室束的描述,正确的是

参考答案:

起于房室结

58. 房室结位于

参考答案:

房间隔下部,冠状窦口前上方的心内膜深面

59. 椎骨间的连结有哪些?

参考答案:

相邻椎骨间借椎间盘、韧带和关节相连结。(2分) 椎间盘: 位于相邻两个椎体之间, 是椎体间最主要的连结。它包括中央的髓核和周围的纤维环两部分。(6分) 韧带: 前纵韧带和后纵韧带, 分别位于椎体和椎间盘的前、后面;(4分) 棘间韧带位于相邻棘突之间;(2分) 棘上韧带为连结于各棘突尖端的纵行韧带, 此韧带向上至颈部扩展成项韧带, 附着于枕骨;(2分) 黄韧带位于相邻椎弓板之间;(1分) 横突间韧带位于相邻横突之间。(1分) 关节突关节: 是相邻椎骨的上、下关节突构成的关节, 属平面关节。(2分)

60. 关于左冠状动脉的描述,正确的是

参考答案:

发出前室间支和旋支

61. 关于右冠状动脉的描述,错误的是

参考答案:

与心大静脉伴行

62. 描述颈椎、胸椎、腰椎的主要特征。

参考答案:

(1)颈椎:①有横突孔(1.0分);②第2-6颈椎棘突短而末端分叉(2分);③其中第1颈椎为寰椎,无椎体、棘突和关节突(4分),第2颈椎为枢椎,有齿突(2分),第7颈椎为隆椎,棘突长,末端不分叉(3分)。 **(2)胸椎:**①有肋凹和横突肋凹;②棘突长,向后下倾斜,叠瓦状排列(4分)。 **(3)腰椎:**①椎体粗大;②棘突宽短,呈板状,水平向后。(4分)

63. 关于心包的描述,错误的是

参考答案：
浆膜心包和纤维心包之间为心包腔

64. 注入冠状窦的静脉是

参考答案：
心大静脉

65. 下列结构,构成心外膜的是

参考答案：
浆膜心包的脏层

66. 直立时心包腔的最低位置是

参考答案：
心包前下窦

67. 关于浆膜心包的描述,正确的是

参考答案：
分为脏层和壁层

68. 关于纤维心包的描述,错误的是

参考答案：
与浆膜心包形成心包腔

69. 关于心脏的描述,正确的有

参考答案:

左心室壁的厚度大约是右心室壁的 **3** 倍###三尖瓣在功能上是防止血液倒流入右心房

70. 二尖瓣位于:

参考答案:

D###E###D###C

71. 10. 在后室间沟内行走的静脉是

参考答案:

A###B###C

72. 形态呈漏斗状,移行于肾大盏的结构是

参考答案:

肾小盏

73. 关于乳房位置的描述,错误的是

参考答案:

位于第 **2** **8**肋之间

74. 临床上所指的后尿道是

参考答案:

膜部和前列腺部

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/225100140021011101>