

运动解剖学（2021）学习通课后章节答案期末考试题库 2023 年

1. 骨松质是由许多骨小梁交错排列组合而成。（ ）

参考答案:

对

2. 矢状面的方位是与矢状轴平行。（ ）

参考答案:

对

3. 脑神经有 12 对,每对脑神经都有运动纤维和感觉纤维成分。（ ）

参考答案:

错

4. 消化管主要包括口腔、咽、食管、胃、小肠和大肠等。（ ）

参考答案:

对

5. 肺有两套血管系统,即功能性血管和营养性血管,其中功能性血管是肺动脉和肺静脉,与气体交换有关。（ ）

参考答案:

对

6. 人体标准解剖姿势要求：人体直立，两眼向前平视。（ ）

参考答案:  
对

7. 脊神经 ( ) 。

参考答案:  
是由连于脊髓的前根和后根在椎间孔处合并而成

8. 运动解剖学是人体解剖学的一个分支,它是在研究正常人体形态结构的基础上,重点研究运动对人体形态结构和生长发育的影响,探索人体机械运动规律与体育动作技术关系的一门学科。( )

参考答案:  
对

9. 冠状面指沿左右方向,将人体纵切为前、后两部分的切面。( )

参考答案:  
对

10. 人体解剖学姿势是身体直立,两眼向前平视,两足并拢,足趾向前,上肢下垂于躯干两侧,掌心向前。( )

参考答案:  
对

11. 呼吸道包括鼻、咽、喉、气管和支气管及其分支。( )

参考答案:  
对

12. 标准解剖学姿势要求,两腿开立,足尖向前。( )

参考答案:  
错

13. 冠状轴是呈前后方向,与其它两轴互相垂直的轴。

参考答案:  
错

14. 骨骼肌细胞和心肌细胞都有明暗相间的横纹,因此,它们都是随意肌。( )

参考答案:  
错

15. 神经胶质细胞又称神经元。( )

参考答案:  
错

16. 肌组织中骨骼肌和心肌属于横纹肌,骨骼肌的收缩受意识支配。( )

参考答案:  
对

17. 圆柱关节又叫车轴关节。( )

参考答案:  
对

18. 变移上皮分布于消化管。( )

参考答案:  
错

19. 下列对小肠的描述哪一项是错误的( )。

参考答案:  
小肠上端起于贲门,下端连于盲肠

20. 内脏器官壁内和血管壁内都有平滑肌存在。( )

参考答案:  
对

21. 肌组织具有收缩功能,这是由于肌原纤维内有粗肌丝和细肌丝。( )

参考答案:  
对

22. 上皮组织的主要结构特点是细胞多,细胞间质少,细胞排列紧密。( )

参考答案:  
对

23. 骨骼肌的细胞核都位于细胞中央。( )

参考答案:  
错

24. 上皮组织的细胞排列紧密而且有极性。( )

参考答案:  
对

25. 皮肤表皮为单层扁平上皮。( )

参考答案:  
错

26. 对上皮组织的描述,下列错误的是( )。

参考答案:  
有丰富的神经、血管和淋巴管

27. 血管、淋巴管内表面属于( )。

参考答案:  
上皮组织

28. 骨膜、肌腱、韧带均属于( )。

参考答案:  
致密结缔组织

29. 长骨干骨密质由外环骨板、内环骨板、哈佛氏骨板和间骨板组成。( )

参考答案:  
对

30. 小腿有两块骨,位于内侧的,称胫骨,位于外侧的,称腓骨。( )

参考答案:

对

31. 滑车切迹是指桡骨近侧端的半月形凹陷。( )

参考答案:

错

32. 骨松质由纵横交错呈针状、片状的骨小梁组成,其排列方向与骨承受的压力和张力方向一致。( )

参考答案:

对

33. 小肠分为十二指肠、空肠和回肠。( )

参考答案:

对

34. 上肢带骨只有肩胛骨。( )

参考答案:

错

35. 每块新鲜骨都由骨膜、骨质和骨髓构成。( )

参考答案:  
对

36. 呼吸性细支气管、肺泡小管、肺泡小囊和分支末端肺泡组成一个肺小叶,是组成肺的基本结构单位。( )

参考答案:  
对

37. 动脉壁薄腔大,富有弹性,而静脉壁厚腔小,有丰富的瓣膜配布。( )

参考答案:  
错

38. 尺骨的特点是:\_\_( )\_\_。

参考答案:  
上粗下细

39. 骨龄是指骨骼的\_\_( )\_\_。

参考答案:  
生物年龄

40. 肱骨的特点是:\_\_( )\_\_。

参考答案:  
后面有鹰嘴窝

41. 腕关节属于双轴关节。( )

参考答案:

对

42. 肝内,中央静脉周围排列着的肝细胞、肝血窦称为肝小叶,是构成肝的基本结构和功能单位。( )

参考答案:

对

43. 环转是环节在关节处绕复合轴运动,其一端位置固定,另一端做圆周运动,这种运动形式就叫环转。( )

参考答案:

对

44. 平面关节只有一个运动轴。( )

参考答案:

错

45. 在骨连结中韧带连结和软骨连结都属于半关节。( )

参考答案:

错

46. 水平屈与水平伸是运动环节在水平面内绕垂直轴做屈与伸的动作,如上臂在肩关节或大腿在髋关节处外展 90 度后,向前运动为水平屈,向后运动为水平伸。( )



参考答案:  
对

47. 组成膝关节的骨骼是股骨、胫骨和髌骨三块。( )

参考答案:  
对

48. 矢状面指沿前后方向,将人体纵切为左、右两部分的切面。( )

参考答案:  
对

49. 肺的呼吸部主要是由呼吸性细支气管、肺泡小管、肺泡小囊和肺泡组成。( )

参考答案:  
对

50. 克制性工作又称向心工作,是肌肉工作使动点向定点靠拢,肌力>阻力,肌肉的这种动力性工作叫克制工作。( )

参考答案:  
对

51. 肺泡( )

参考答案:  
属于肺的呼吸部

52. 关节是指骨与骨之间借结缔组织相互连接在一起构成的可动结构。( )

参考答案:

对

53. 动脉是指运血离心的血管,静脉是指引导血液回心的血管。( )

参考答案:

对

54. 气管和支气管是连接在咽与肺之间的管道部分。( )

参考答案:

错

55. 肌腱是由肌内膜、肌束膜和肌外膜向肌腹两端延伸形成的。( )

参考答案:

对

56. 从形状上看肘关节属于( )。

参考答案:

球窝关节

57. 胸大肌在远固定情况下工作,可拉引躯干向上臂靠拢,并可提肋辅助吸气。( )

参考答案:

对

58. 关节唇的作用是加深加大关节窝。( )

参考答案:

对

59. 发展骨骼肌力量素质的原则包括:全面训练原则、针对性原则、抗阻力训练原则、匀速训练原则和全幅度训练原则等。( )

参考答案:

对

60. 解剖学方位术语规定,靠近头顶的为上。( )

参考答案:

对

61. 脊神经出椎间孔后,立即分为( )。

参考答案:

前支、后支、脊膜支和交通支

62. 气血屏障是指肺泡与周围毛细血管间的气体交换,需要经过肺泡上皮、上皮的基膜、内皮的基膜和内皮细胞四层结构。( )

参考答案:

对

63. 胃的入口称贲门,与食管相续,出口称幽门,下连十二指肠。( )

参考答案:

对

64. 肌肉收缩的基本结构单位是肌微丝。( )

参考答案:  
错

65. 外展和内收是运动环节在冠状面内绕矢状轴的运动,肢体各环节远离正中面为外展,靠近正中面为内收。( )

参考答案:  
对

66. 每个肝小叶中轴都贯穿一条中央静脉、其周围有呈放射状排列的肝板,肝板之间为肝血窦,血液与肝细胞之间的物质交换在此完成。( )

参考答案:  
对

67. 屈腕后再屈指就会感到屈指的力量不足,这是屈指肌的( )现象。

参考答案:  
主动不足

68. 在仰卧起坐动作中,腹直肌是( )。

参考答案:  
原动肌

69. 伸小腿后再屈大腿就会感到困难,这是股后肌群的( )现象。

参考答案:  
被动不足

70. 勾脚动作称为伸,绷脚面动作称为屈。( )

参考答案:  
对

71. 关节的主要结构包括:关节面及关节面软骨、关节囊和关节腔三部分。( )

参考答案:  
对

72. 感受器是指能感受机体内外环境的相应刺激并将其转化为神经冲动的结构。  
( )

参考答案:  
对

73. 肘关节的特点是:( )。

参考答案:  
所有韧带均不止于桡骨

74. 落地缓冲动作中,股四头肌所做的工作是( )。

参考答案:  
退让性工作

75. 关节面软骨的特点是：（ ）。

参考答案：  
是透明软骨

76. 决定关节运动形式的主要因素是：（ ）。

参考答案：  
关节面的形状

77. 从形状上看,肱尺关节属于：（ ）。

参考答案：  
滑车关节

78. 联合关节指两个或两个以上独立关节,在运动时需绕共同运动轴进行活动。如桡尺近侧关节和桡尺远侧关节在结构上是独立的,活动时必须共同运动,使前臂做旋前和旋后动作。（ ）

参考答案：  
对

79. 腋神经损伤时出现的运动障碍是（ ）。

参考答案：  
不能展臂

80. 支配三角肌运动的神经是（ ）。

参考答案：  
腋神经

81. 屈和伸是环节在矢状面内,绕额状轴运动,向前的为屈,向后的为伸。膝关节及以下相反。( )

参考答案:  
对

82. 在仰卧两头起动作中,腹直肌是( )。

参考答案:  
原动肌

83. 运动轴最多的关节是:( )。

参考答案:  
髋关节

84. 一个肌节在结构上的长度等于( )。

参考答案:  
两个“半明带”加一个暗带

85. 股四头肌的对抗肌是( )。

参考答案:  
股二头肌

86. 关节腔的特点是:( )。

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/008060107025006033>