基础医学概论

1、关于组织的描述,哪项正确

- A、 细胞和细胞外基质
- B、纤维和基质
- C、细胞和纤维
- D、细胞外基质和体液
- E、细胞和组织液

答案: A

2、被覆上皮的分类依据是

- A、在垂直切面上细胞的形状
- B、细胞的层数
- C、细胞的层数和细胞在垂直切面上的形状
- D、上皮的分布
- E、上皮的功能

答案: C

3、分布在胸膜、腹膜、心包膜表面的上皮是

- A、内皮
- B、间皮
- C、真皮
- D、表皮
- E、腺上皮

答案: B

4、假复层纤毛柱状上皮属单层上皮,是因为

- A、有杯形细胞
- B、上皮细胞均为棱柱形
- C、有基膜和纤毛
- D、每个细胞都与基膜相连

E、有梭形细胞

答案: D

5、巨噬细胞来源于下列哪种细胞

- A、成纤维细胞
- B、纤维细胞
- C、单核细胞
- D、淋巴细胞
- E、浆细胞

答案: C

6、关于成纤维细胞的特点哪项错误

- A、 细胞扁平, 多突起
- B、 细胞核较大, 着色浅, 核仁明显
- C、细胞质内高尔基复合体发达
- D、细胞质内有丰富的滑面内质网
- E、能合成纤维和基质

答案: D

7、肥大细胞颗粒内含哪几种活性物质

- A、 肝素、组胺、白三烯
- B、 肝素、嗜酸性粒细胞趋化因子、白三烯
- C、组胺、嗜酸性粒细胞趋化因子、白三烯
- D、 肝素、组胺、嗜酸性粒细胞趋化因子
- E、 肝素、组胺、嗜酸性粒细胞趋化因子和白三烯

答案: E

8、合成和分泌免疫球蛋白的细胞是

- A、嗜碱性粒细胞
- B、嗜酸性粒细胞
- C、成纤维细胞
- D、浆细胞
- E、巨噬细胞

答案: D

9、下列哪种细胞由 B 淋巴细胞分化形成

- A、成纤维细胞
- B、纤维细胞
- C、巨噬细胞
- D、 肥大细胞
- E、浆细胞

答案: E

10、细胞胞质中含有溶酶体最多的细胞是

- A、间充质细胞
- B、成纤维细胞
- C、肥大细胞
- D、浆细胞
- E、巨噬细胞

答案: E

11、疏松结缔组织基质中主要的多糖是

- A、透明质酸
- B、纤维黏连蛋白
- C、软骨黏连蛋白
- D、硫酸软骨素
- E、硫酸角质素

答案: A

12、网织红细胞中的血红蛋白由下列哪种结构合成

- A、 粗面内质网
- B、 滑面内质网
- C、核糖体
- D、高尔基复合体
- E、线粒体

答案: C

13、患有过敏反应或寄生虫时,下列哪种细胞增多

- A、 单核细胞
- B、中性粒细胞
- C、嗜酸性粒细胞
- D、嗜碱性粒细胞
- E、淋巴细胞

答案: C

14、下列哪项属于中性粒细胞的特点

- A、 核圆形或椭圆形色淡, 一般为颗粒所掩盖
- B、 胞质内的颗粒易溶于水
- C、 颗粒具有异染性
- D、 核染色淡、核仁明显
- E、 核一般分为 2-5 叶, 胞质内有嗜天青颗粒和特殊颗粒

答案: E

15、关于纤毛的叙述,哪项错误

- A、光镜下无法辨认
- B、内含两条中央微管
- C、 内含9组双联微管
- D、根部有致密颗粒
- E、具有定向摆动能力

答案: A

16、关于上皮组织特点的描述, 错误的是

- A、 细胞排列密集,细胞外基质很少
- B、覆盖于体表或衬于有腔器官的腔面
- C、分被覆上皮和腺上皮
- D、 上皮有极性,可分为游离面、基底面和侧面
- E、上皮组织内都有血管和神经分布

答案: E

17、下列部位没有变移上皮的是

- A、膀胱腔面
- B、输尿管腔面
- C、输精管腔面
- D、肾盏腔面
- E、肾盂腔面

答案: C

18、肌节的组成是

- A、 1/2 I 带 + 1/2 A 带
- B、 1/2 A 带 + I 带 + 1/2 A 带
- C、 1/2 A 带 + I 带 + 1/2 I 带
- D、 1/2 I 带 + A 带 + 1/2 A 带
- E、 1/2 I 带 + A 带 + 1/2 I 带

答案: E

19、骨骼肌纤维内贮存 Ca² †的结构是

- A、 肌浆
- B、肌浆网
- C、 横小管
- D、肌钙蛋白
- E、肌球蛋白

答案: B

20、心肌纤维通过哪种结构相互连接

- A、 中间连接、桥粒、缝隙连接
- B、 中间连接、桥粒、紧密连接
- C、连接复合体、桥粒、紧密连接
- D、紧密连接、桥粒、缝隙连接
- E、紧密连接、中间连接、缝隙连接

答案: A

21、三联体是指

A、 横小管及两侧的终池

- B、 横小管及一侧的终池和纵小管
- C、 纵小管及两侧的终池
- D、 纵小管及两侧的横小管
- E、终池及两侧的横小管

答案: A

22、神经元尼氏体分布在

- A、整个神经元内
- B、只有胞体内
- C、胞体和树突内
- D、 胞体和轴突内
- E、 树突和轴突内

答案: C

23、神经元传导神经冲动是通过

- A、轴膜
- B、神经膜
- C、神经内膜
- D、 微管
- E、神经丝

答案: A

24、形成周围神经系统有髓神经纤维的髓鞘细胞是

- A、锥体细胞
- B、小胶质细胞
- C、星形胶质细胞
- D、少突胶质细胞
- E、施万细胞

答案: E

25、骨骼肌纤维明暗相间的横纹形成是由于

- A、 各条肌原纤维的明带和暗带都整齐地排列在同一平面上
- B、明带和暗带内的肌浆网含量不同

- C、明带和暗带内的糖原含量不同
- D、明带和暗带内的线粒体数量不同
- E、明带和暗带内的肌红蛋白含量不同

答案: A

26、骨骼肌纤维内贮存 Ca2+的结构是

- A、 肌浆
- B、肌浆网
- C、横小管
- D、肌钙蛋白
- E、肌球蛋白

答案: B

27、有关心肌纤维超微结构的描述,哪项错误

- A、 无明显的肌原纤维
- B、横小管较粗
- C、纵小管稀疏
- D、线粒体发达
- E、 二联体位于 I 带与 A 带交界

答案: E

28、支配骨骼肌纤维的运动神经末梢称

- A、肌梭
- B、游离神经末梢
- C、环层小体
- D、运动终板
- E、触觉小体

答案: D

29、肌组织的特点

- A、主要由肌细胞组成
- B、肌细胞间含结缔组织
- C、 肌细胞呈纤维形, 故称肌纤维

- D、肌浆中有肌丝
- E、 肌丝是肌细胞舒缩功能的主要结构基础

答案: ABCDE

30、哪个黏膜上皮内不含杯状细胞

- A、 胃
- B、十二指肠
- C、空肠
- D、回肠
- E、结肠

答案: A

31、肝内分泌胆汁的是

- A、肝细胞
- B、小叶间胆管
- C、胆小管
- D、 肝贮脂细胞
- E、肝库普弗细胞

答案: A

32、肝的基本结构和功能单位是

- A、 肝板
- B、肝细胞
- C、肝血窦
- D、胆小管
- E、肝小叶

答案: E

33、吸收维生素 B12 所需的内因子来自

- A、主细胞
- B、壁细胞
- C、颈黏液细胞
- D、柱状细胞

E、吸收细胞

答案: B

34、胃底腺的主细胞能分泌

- A、胃蛋白酶原
- B、内因子
- C、 抗体
- D、盐酸
- E、补体

答案: A

35、肝细胞内具有解毒功能的细胞器是

- A、 粗面内质网
- B、高尔基复合体
- C、滑面内质网
- D、微体
- E、溶酶体

答案: C

36、能分泌胰岛素的细胞是

- A、α细胞
- B、β细胞
- C、γ细胞
- D、PP细胞
- E、胰腺细胞

答案: B

37、属于肝门管区的结构是

- A、 小叶间动脉
- B、小叶间静脉
- C、肝门静脉
- D、小叶间胆管
- E、结缔组织

答案: ABDE

38、肝血窦的血液来自

- A、 小叶间动脉
- B、小叶间静脉
- C、小叶下静脉
- D、中央静脉
- E、下腔静脉

答案: AB

39、人体最大、最复杂的关节是

- A、肩关节
- B、肘关节
- C、 膝关节
- D、 腕关节
- E、髋关节

答案: C

40、全身活动度最大的关节是

- A、肩关节
- B、肘关节
- C、膝关节
- D、 腕关节
- E、指关节

答案: A

41、骨由下列组织构成

- A、骨质
- B、骨膜
- C、 骨髓
- D、骨骼肌
- E、骨连接

答案: ABC

42、支配上臂肌前群的神经是

- A、 肌皮神经
- B、正中神经
- C、 桡神经
- D、腋神经
- E、肩胛下神经

答案: A

43、腓骨颈骨折, 易损伤的神经是

- A、 坐骨神经
- B、胫神经
- C、腓总神经
- D、腓深神经
- E、腓浅神经

答案: C

44、上运动神经元损伤后的临床表现

- A、肌张力增高
- B、硬瘫
- C、腱反射增高
- D、 病理反射(+)
- E、肌萎缩明显

答案: ABCD

45、精子的获能发生在

- A、 曲精小管
- B、 直精小管
- C、附睾
- D、女性生殖道
- E、卵巢

答案: D

46、受精的部位一般在

- A、子宫体部或底部
- B、输卵管峡部
- C、输卵管壶腹部
- D、输卵管漏斗部

答案: C

47、胚泡植入的正常部位是

- A、子宫颈
- B、子宫体
- C、子宫底
- D、输卵管
- E、卵巢

答案: BC

48、关于胎盘的描述正确的是

- A、由胎儿的丛密绒毛膜和母体的基蜕膜组成
- B、 母体面光滑,表面覆盖有羊膜
- C、 胎儿面粗糙,有 15~30 个微凸的胎盘小叶
- D、 胎盘内有母体和胎儿两套血液循环
- E、绒毛浸泡在绒毛间隙的母血中

答案: ADE

49、胃溃疡和胃癌多发于胃的

- A、贲门部
- B、幽门窦近胃小弯处
- C、胃底
- D、胃体
- E、幽门部

答案: B

50、不属于肝门结构的是

- A、肝固有动脉
- B、肝管

- C、门静脉
- D、 肝静脉
- E、肝的神经

答案: D

51、膀胱镜检查的重点区域

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

答案: D

52、关于食管狭窄错误的是

- A、第一狭窄为食管的起始处
- B、第二狭窄为食管在左主支气管的后方与其交叉处
- C、第三狭窄为食管通过膈的食管裂孔处
- D、 第一狭窄距中切牙 25cm
- E、食管狭窄是异物容易滞留及食管癌的好发部位

答案: D

53、正常心脏的起搏点是

- A、窦房结
- B、房室结
- C、房室束
- D、左右束支
- E、浦肯野纤维

答案: A

54、下列跟血液在心脏内单向流动的无关的是

- A、房室口的纤维束
- B、三尖瓣
- C、主动脉瓣

- D、梳状肌
- E、腱索及乳头肌

答案: D

55、腔内含有动脉血的是

- A、下腔静脉
- B、肺静脉
- C、右心房
- D、肺动脉
- E、右心室

答案: B

56、神经元的胞体是细胞的营养中心,主要是胞体内富含

- A、神经丝
- B、 微管
- C、线粒体
- D、高尔基复合体
- E、粗面内质网和游离核糖体

答案: E

57、神经元尼氏体分布在

- A、 整个神经元内
- B、胞体内
- C、 胞体和树突内
- D、 胞体和轴突内
- E、 树突和轴突内

答案: C

58、尼氏体在电镜下的结构是

- A、粗面内质网和游离核糖体
- B、滑面内质网和游离核糖体
- C、粗面内质网和高尔基复合体
- D、线粒体和游离核糖体

E、高尔基复合体和游离核糖体

答案: A

59、在轴突运输中起重要作用的是

- A、尼氏体
- B、微管
- C、 高尔基复合体
- D、线粒体
- E、突触小泡

答案: B

60、神经原纤维的组成成分是

- A、神经丝
- B、中间丝
- C、 微丝和微管
- D、神经丝和微管
- E、神经丝和微丝

答案: D

61、形成中枢神经系统有髓神经纤维的髓鞘

- A、锥体细胞
- B、小胶质细胞
- C、星形胶质细胞
- D、少突胶质细胞
- E、施万细胞

答案: D

62、形成周围神经系统有髓神经纤维的髓鞘

- A、锥体细胞
- B、小胶质细胞
- C、星形胶质细胞
- D、少突胶质细胞
- E、施万细胞

答案: E

63、电突触的结构基础是

- A、神经原纤维
- B、轴丘
- C、尼氏体
- D、 缝隙连接
- E、脂褐素

答案: D

64、两个郎飞结之间的一段神经纤维称

- A、 肌梭
- B、树突棘
- C、郎飞结
- D、 结间体
- E、运动终板

答案: D

65、有髓神经纤维传导神经冲动的部位

- A、 肌梭
- B、树突棘
- C、郎飞结
- D、结间体
- E、运动终板

答案: C

66、是支配骨骼肌的运动神经末梢

- A、肌梭
- B、 树突棘
- C、 郎飞结
- D、结间体
- E、运动终板

答案: E

67、人体结构和功能的基本单位是
A、 大分子
B、细胞
C、 组织
D、器官
E, DNA
答案: B
68、细胞膜在静息情况下,对下列哪种离子通透性最大
A、K ⁺
B、Na ⁺
C、Cl
D, Ca ⁺⁺
E, Mg ++
答案: A
69、在神经细胞动作电位的除极相,通透性最大的离子
A、K ⁺
B、Na ⁺
C、C1 -
D. Ca ++
E M., ++
E、 Mg ⁺⁺
答案: B
答案: B
答案: B 70、神经细胞动作电位的主要组成是
答案: B 70、神经细胞动作电位的主要组成是 A、 阈电位
答案: B 70、神经细胞动作电位的主要组成是 A、 阈电位 B、 峰电位
答案: B 70、神经细胞动作电位的主要组成是 A、 阈电位 B、 峰电位 C、 负后电位
答案: B 70、神经细胞动作电位的主要组成是 A、 阈电位 B、 峰电位 C、 负后电位 D、 正后电位

- A、毒蕈碱
- B、乙酰胆碱
- C、 g-氨基丁酸
- D、去甲肾上腺素
- E、5-羟色胺

答案: B

72、神经系统对机体功能调节的基本方式是

- A、反射
- B、反应
- C、适应
- D、正反馈
- E、负反馈

答案: A

73、抽出的血液加抗凝剂后离心沉淀,血液分为三层,从上至下为

- A、 血清, 白细胞和血小板, 红细胞
- B、 血清,红细胞,白细胞和血小板
- C、 血浆, 白细胞和血小板, 红细胞
- D、 血浆, 红细胞, 白细胞和血小板
- E、 白细胞和血小板, 血浆, 红细胞

答案: C

74、血小板的主要功能有

- A、 维持血管内皮完整性
- B、促进生理性止血
- C、参与凝血功能
- D、内分泌功能
- E、吞噬杀菌

答案: ABC

75、构成血浆胶体渗透压的主要物质是

A, NaC1

- B, KC1
- C、葡萄糖
- D、球蛋白
- E、白蛋白

答案: E

76、与血液凝固有关的蛋白质有

- A、白蛋白
- B、球蛋白
- C、珠蛋白
- D、血红蛋白
- E、纤维蛋白原

答案: E

77、自律细胞有自律性,是由于

- A、 0 期去极化速度
- B、 0 期去极化幅度
- C、 3 期复极的离子转运
- D、复极化时间的长短
- E、 4期自动去极化

答案: E

78、形成动脉血压的前提条件是

- A、外周阻力
- B、足够的循环血量
- C、大动脉的弹性
- D、血流动力
- E、 心率

答案: B

79、不属于影响动脉血压的因素是

- A、播出量
- B、心率

- C、外周阻力
- D、循环血量
- E、心肌自律性

答案: E

80、具有 4 期自动去极化功能的有

- A、 心房肌
- B、窦房结
- C、房室交界区
- D、浦肯野纤维
- E、心室肌

答案: BCD

81、维系蛋白质一级结构的最主要的化学键是

- A、离子键
- B、二硫键
- C、疏水键
- D、肽键
- E、氢键

答案: D

82、维持蛋白质二级结构稳定的主要作用力是

- A、盐键
- B、疏水键
- C、 氢键
- D、二硫键
- E、肽键

答案: C

83、蛋白质经煮沸变性后其生物学活性

- A、丧失
- B、升高
- C、不变

- D、降低
- E、 先降低后升高

答案: A

84、关于肽键描述正确的是

- A、 是蛋白质分子中氨基酸之间的主要连接方式
- B、 是由一个氨基酸的 a-羧基与另一个氨基酸的 a-氨基脱水缩合而形成的酰胺 键
- C、 肽是由氨基酸通过肽键缩合而形成的化合物
- D、是蛋白质二级结构的主要化学键
- E、是蛋白质一级结构的主要化学键

答案: ABCE

85、组成核酸的基本单位是。

- A、核糖和脱氧核糖
- B、磷酸和戊糖
- C、 戊糖和碱基
- D、 核苷酸
- E、磷酸、戊糖和碱基

答案: D

86、以下不属于脱氧核糖核酸(DNA)碱基的是

- A、腺嘌呤
- B、鸟嘌呤
- C、胞嘧啶
- D、胸腺嘧
- E、尿嘧啶

答案: E

87、属于核糖核酸(RNA)碱基的是

- A、腺嘌呤
- B、鸟嘌呤
- C、胞嘧啶
- D、尿嘧啶

E、 胸腺嘧啶	
答案: D	
88、免疫发生、分化和成熟的场所是	
A、 中枢免疫器官	
B、 周围免疫器官	
C、 淋巴结	
D、 脾脏	
E、黏膜	
答案: B	
89、胸腺是什么细胞发育分化的器官	
A、 NK 细胞	
B、B细胞	
C、 T 细胞	
D、 巨噬细胞	
E、 DC 细胞	
答案: C	
90、抗体是 B 细胞在抗原刺激下分化为什么细胞, J	比细胞产生的免疫球蛋白(Ig)
A、 浆细胞	
B、 肥大细胞	
C、 T 细胞	
D、 抗原呈递细胞	
E、巨噬细胞	
答案: A	
91、MHC 分子参与加工与提呈抗原,参与的限制	生识别。
A、B细胞	
B、 肥大细胞	
C、 抗原呈递细胞	
D、 T 细胞	
E、 NK 细胞	

答案: D

92、促进疾病或病理过程发生的因素称为

- A、疾病的条件
- B、疾病的原因
- C、疾病的危险因素
- D、疾病的诱因
- E、疾病的外因

答案: D

93、心室间隔缺损的致病因素属于

- A、 遗传性因素
- B、免疫性因素
- C、 生物性因素
- D、营养性因素
- E、先天性因素

答案: E

94、青霉素过敏休克属于

- A、生物性致病因素
- B、理化性致病因素
- C、先天性致病因素
- D、遗传性致病因素
- E、免疫性致病因素

答案: E

95、下述哪项不符合完全康复的标准

- A、受损结构得到修复
- B、疾病时发生的损伤性变化完全消失
- C、功能代谢恢复正常
- D、重新处于稳态
- E、遗留一定的病理状态

答案: E

96、下列哪项不宜作为脑死亡的标准

- A、 心跳停止
- B、自主呼吸消失
- C、脑电波消失
- D、大脑功能完全停止
- E、脑干功能停止

答案: A

97、关于炎症概念最恰当的说法是

- A、白细胞对细菌的一种作用
- B、由损伤引起的细胞变化
- C、细胞生长异常的一种形式
- D、 充血水肿的一种形式
- E、组织对损伤的一种防御为主的反应

答案: E

98、炎症局部组织的基本病理变化是

- A、变性、坏死
- B、增生、肿胀
- C、 变质、渗出、增生
- D、极化、黏连
- E、炎细胞浸润

答案: C

99、变质性炎症时,炎症局部实质细胞形态改变主要表现为

- A、 萎缩、变性
- B、萎缩、坏死
- C、变性、增生
- D、变性、坏死
- E、增生、坏死

答案: D

100、下列哪种疾病是以变质为主的炎症?

- A、 大叶性肺炎
- B、肾小球肾炎
- C、肝炎
- D、 脑膜炎
- E、胸膜炎

答案: C

101、假膜性炎实质上为

- A、 黏膜的化脓性炎
- B、浆膜的纤维素性炎
- C、黏膜的纤维素性炎
- D、皮肤的浆液性炎
- E、肺的纤维素性炎

答案: C

102、脾脏是人类最大的免疫器官,可清除血中病原微生物和衰老损伤的血细胞。

答案: 正确

103、免疫球蛋白的功能包括结合抗原、活化补体和结合 Fc 受体。

答案: 正确

104、骨骼肌纤维是长圆柱形的细胞,有1个细胞核,细胞质内有许多与细胞长轴平行排列的肌原纤维。

答案: 错误

105、化学突触的本质是缝隙连接,而电突触以神经递质为传递信息的媒介。

答案: 错误

106、神经纤维由神经元的长轴突及包绕它的神经胶质细胞构成,分有髓神经纤维和无髓神经纤维。

答案: 正确

107、在皮肤表面(表皮)、 口腔腔面和食管腔面分布有复层扁平上皮。

答案: 正确

108、上皮细胞基底面的特化结构有紧密连接、质膜内褶、半桥粒、桥粒和基膜。

答案: 错误

109、固有结缔组织包括脂肪组织、网状组织、致密结缔组织和疏松结缔组织 四种。

答案: 正确

110、HE 染色切片中可见神经元胞体的特点是:体积较大、有尼氏体、有神经原纤维、有大而圆的细胞核。

答案: 正确

111、神经元可分为胞体和突起二部分,其中胞体是它的营养和代谢中心。

答案: 正确

112、横小管是由肌膜向肌纤维内凹陷形成的小管,与肌纤维的长轴平行,功能是传递兴奋。

答案: 错误

113、突触是神经元与神经元之间,或神经元与效应细胞之间传递信息的结构。

答案: 正确

114、随年龄增长, 无机质和有机质的比例不断发生变化, 幼儿为 1:1, 成人为 7:3, 老年人骨的无机质所占比例更大, 脆性加大, 易发生骨折。

答案: 正确

115、关节的基本结构包括关节面、关节囊、关节腔、关节软骨和韧带。

答案: 错误

116、关节的基本结构包括关节面、关节囊、关节腔和关节软骨。

答案: 错误

117、下列细胞中不是白细胞的是

A、 中性粒细胞

B、单核细胞

C、浆细胞

D、 淋巴细胞

E、嗜酸性粒细胞

答案: C

118、被覆上皮的分类依据是细胞的层数和细胞在垂直切面上细胞的形状。

答案: 正确

119、单层柱状上皮分布于

- A、血管
- B、胃
- C、食管
- D、气管
- E、皮肤

答案: B

120、人体中最耐磨擦的上皮是

- A、 角化的复层扁平上皮
- B、变移上皮
- C、单层柱状上皮
- D、单层扁平上皮
- E、单层立方上皮

答案: A

121、上皮细胞基底面的特化结构有

- A、质膜内褶
- B、桥粒
- C、细胞衣
- D、微绒毛
- E、纤毛

答案: A

122、上皮细胞排列具有明显的极性,它们朝向身体的表面或有腔器官的腔面称基底面。

答案: 错误

123、关于骨骼肌纤维光镜结构的描述, 哪项错误

- A、为长圆柱形的细胞
- B、有多个细胞核
- C、细胞核位于肌纤维中央

- D、 肌原纤维顺肌纤维的长轴平行排列
- E、 肌原纤维有明暗相间的横纹

答案: C

124、心肌纤维通过哪些结构相互连接

- A、 中间连接、桥粒、缝隙连接
- B、 中间连接、桥粒、紧密连接
- C、 连接复合体、桥粒、紧密连接
- D、紧密连接、桥粒、缝隙连接
- E、紧密连接、中间连接、缝隙连接

答案: A

125、神经-肌突触处的化学递质是

- A、毒蕈碱
- B、多巴胺
- C、 g-氨基丁酸
- D、去甲肾上腺素
- E、乙酰胆碱

答案: E

126、下列因素不会影响动脉血压的是

- A、博出量
- B、心率
- C、外周阻力
- D、循环血量
- E、心肌自律性

答案: E

127、肺通气的原动力是指

- A、 肺内压与大气压之差
- B、呼吸运动
- C、肺的弹性回缩力
- D、肺泡表面张力

E、胸膜腔内压

答案: B

128、肾小球滤过液中,大部分溶质重吸收的部位是

- A、远曲小管
- B、集合管
- C、近端小管
- D、远曲小管和集合管
- E、髓袢

答案: C

129、影响肾小球滤过的因素有

- A、肾血浆流量
- B、血糖浓度
- C、滤过膜通透性
- D、 滤过膜面积
- E、肾小球有效滤过压

答案: B

130、躯体运动神经属于

- A、感受器
- B、传入神经
- C、中枢
- D、传出神经
- E、效应器

答案: D

131、位于神经元胞体、轴突起始处,称

- A、神经原纤维
- B、轴丘
- C、尼氏体
- D、 缝隙连接
- E、脂褐素

答案: B

132、有髓神经纤维传导神经冲动的部位

- A、肌梭
- B、树突棘
- C、郎飞结
- D、结间体
- E、运动终板

答案: C

133、是支配骨骼肌的运动神经末梢

- A、 肌梭
- B、树突棘
- C、郎飞结
- D、结间体
- E、运动终板

答案: E

134、神经细胞核的特点是胞核大而圆,位于胞体中央,染色较浅,核仁明显,异染色质多。

答案: 错误

135、右心室有

- A、二尖瓣
- B、肺动脉瓣
- C、梳状肌
- D、主动脉瓣
- E、动脉圆锥

答案: B

136、下列不是保证血液在心脏内单向流动的解剖学因素是

- A、房室口的纤维束
- B、三尖瓣、腱索及乳头肌
- C、主动脉瓣

- D、梳状肌
- E、肺动脉瓣

答案: D

137、关于门静脉,下面说法正确的是

- A、收集胃肠肾胰脾的静脉血
- B、 行于肝镰状韧带内
- C、直接注入下腔静脉
- D、由脾静脉和肠系膜上静脉汇合成
- E、为出肝门的血管

答案: D

138、腔内含有静脉血的是

- A、主动脉
- B、肺静脉
- C、右心房
- D、左心房
- E、左心室

答案: C

139、腓骨颈骨折, 易损伤的神经是胫神经和腓总神经。

答案: 错误

140、上运动神经元损伤后的临床表现有肌张力增高、硬瘫、腱反射增高、病理反射阴性。

答案: 错误

141、不同的抗癌药作用于细胞周期的不同期,对癌细胞繁殖各期可产生不同的效应。

答案: 正确

142、消化管具有绒毛的部位是

- A、食管
- B、胃
- C、小肠
- D、直肠

- E、结肠
- 答案: C

143、分泌内因子的细胞是

- A、胃上皮中的杯状细胞
- B、主细胞
- C、壁细胞
- D、 贲门腺细胞
- E、幽门腺细胞
- 答案: C
- 144、不同血型混合时会出现凝集反应,继而发生红细胞破裂,血红蛋白溢出,即溶血反应,甚至危及生命。
- 答案: 正确
- 145、形成周围神经系统有髓神经纤维的髓鞘的细胞是施万细胞。
- 答案: 正确
- 146、血液离开机体后会快速凝固,原因是含有纤维蛋白原。

答案: 正确