

大兴区中医院招聘试题【含答案】

说明：本题库收集历年及近期考试真题，全方位的整理归纳备考之用。

一、单项选择题（在下列每题四个选项中只有一个是符合题意的，将其选出并把它的标号写在题后的括号内。错选、多选或未选均不得分。）

1、现代医学强调医务人员的义务是（）。

- A、诊治疾病的义务
- B、解除疾病痛苦的义务
- C、发展医学科学的义务
- D、提供情况供病人选择的义务

【答案】ABC

【解析】现代医学强调医务人员诊治疾病，解除疾病痛苦，发展医学科学等的义务。故选ABC。

2、关于调定点的叙述，错误的是（）。

- A、位于视前区一下丘脑前部
- B、温度敏感神经元起着调定点的作用
- C、发热时调定点不变
- D、规定数值为 37℃

【答案】C

【解析】一般认为，PO/AH 中的热敏神经元和冷敏神经元之间的相互制约、相互协调的活动可能是起调定点作用的结构基础，其中最为重要的是热敏神经元。当局部温度高于 37℃ 时，则热敏神经元放电频率增加，冷敏神经元放电频率减少，使调定点发生变化。

3、阑尾附着于（）之上。

- A、盲肠
- B、回肠
- C、空肠
- D、十二指肠

【答案】A

【解析】阑尾是细长弯曲的盲管，在腹部的右下方，位于盲肠与回肠之间，它的根部连于盲肠的后内侧壁，远端游离并闭锁，活动范围位置因人而异，变化很大，受系膜等的影响，阑尾可伸向腹腔的任何方位。阑尾的位置主要取决于盲肠的位置，因此，通常阑尾与盲肠一起位于右髂窝内。故选A。

4、开口于上鼻道的鼻旁窦是（）。

- A、上颌窦
- B、筛窦的前中群

- C、蝶窦
- D、筛窦后群

【答案】D

【解析】鼻旁窦的开口：上颌窦、额窦、筛窦的前、中小房开口于中鼻道；筛窦后小房开口于上鼻道；蝶窦开口于上鼻甲的后上方。

5、从生物进化的角度，可把情绪分为（）。

- A、生物情绪和社会情绪
- B、基本情绪和复合情绪
- C、积极情绪和消极情绪
- D、情绪状态和高级情感

【答案】B

【解析】从生物进化的角度可把人的情绪分为基本情绪和复合情绪。基本情绪是人与动物共有的，先天的，无需习得就能掌握的。复合情绪则是由基本情绪的不同组合派生出来的。故选 B。

6、决定 A，B 及 H 抗原的基因是控制细胞合成某种特异的（）。

- A、抗原的糖链
- B、蛋白质合成酶
- C、蛋白质水解酶
- D、磷脂酶

【答案】A

【解析】决定 A，B 及 H 抗原的基因是控制细胞合成某种特异的糖蛋白的糖链。

7、胃溃疡节律性疼痛的特点是（）。

- A、餐后 0.5-1 小时出现疼痛
- B、空腹痛
- C、夜间痛
- D、餐后 3-4 小时出现疼痛

【答案】A

【解析】消化性溃疡的主要症状是上腹疼痛，以节律性疼痛为最具特征性；空腹痛、夜间痛常见于十二指肠溃疡，胃溃疡多餐后 0.5~1 小时出现疼痛。故选 A。

8、急救时选择静脉输注管道，下列以何者最为优先考虑（）。

- A、颈外静脉
- B、股静脉
- C、锁骨下静脉
- D、肘前静脉

【答案】D

【解析】肘前静脉在皮下易于暴露，较粗可以保证给药速度，离心脏较近，可以快速进入循环。

9、下列措施属于一级预防的是（）。

- A、预防接种
- B、锻炼身体
- C、勤洗手
- D、保持通风

【答案】ABCD

【解析】一级预防亦称为病因预防，是在疾病（或伤害）尚未发生时针对病因或危险因素采取措施，降低有害暴露的水平，增强个体对抗有害暴露的能力，预防疾病（或伤害）的发生或至少推迟疾病的发生。第一级预防应该是消灭或消除疾病（或伤害）的根本措施。故选 ABCD。

10、缺钾时心电图变化的特点正确的是（）。

- A、ST 段上升，Q-T 间期正常，T 波倒置
- B、ST 段上升，Q-T 间期缩短，T 波倒置
- C、ST 段下降，Q-T 间期延长，T 波正常
- D、ST 段下降，Q-T 间期延长，出现 U 波

【答案】D

【解析】低血钾时心电图 ST 段下降，Q-T 间期延长，出现 U 波。

11、使用麻黄碱治疗支气管哮喘时，引起的失眠属于（）。

- A、治疗作用
- B、后遗效应
- C、变态反应
- D、副作用

【答案】D

【解析】麻黄碱为拟肾上腺素药，能兴奋交感神经，药效较肾上腺素持久，口服有效。它能松弛支气管平滑肌，收缩血管，有显著的中枢兴奋性，较大剂量能兴奋大脑皮层和皮层下中枢，出现精神兴奋、失眠、不安和肌肉震颤等副作用。故选 D。

12、关于骨骼肌纤维的三联体，下列叙述不正确的是（）。

- A、横小管与肌膜相连续
- B、由一个 T 小管与两侧的终池组成
- C、其作用是将兴奋传到肌质网
- D、光镜下可见

【答案】D

【解析】骨骼肌纤维的三联体在电镜下才可以看到。

13、最有助于诊断肠结核的病理改变是（）。

- A、非干酪性肉芽肿
- B、匍行沟槽样溃疡
- C、干酪性肉芽肿
- D、黏膜弥漫性炎症

【答案】C

【解析】干酪样坏死为结核的特征性病理改变。

14、静息电位产生的离子基础是（）。

- A、K⁺
- B、Na⁺
- C、Ca²⁺
- D、H⁺

【答案】A

【解析】静息电位是指安静情况下细胞膜两侧存在的外正内负相对平稳的电位差。在安静状态下，细胞膜对各种离子的通透性以K⁺最高，由于细胞膜中存在持续开放的非门控钾通道，细胞膜在静息状态下对钾离子有一定通透性，对其他离子通透性很小。正常时膜内钾离子浓度比膜外高，膜外钠离子比膜内高，离子均有跨电位差转移趋势。但细胞膜在安静时，对K⁺的通透性较大，对Na⁺通透性很小，故K⁺顺浓度梯度从细胞内流入细胞外，而随着K⁺外移的增加，阻止K⁺外移的电位差也增大。当K⁺外流和内流的量相等时，膜两侧的电位差就稳定于某一数，此电位差称为K⁺的平衡电位，也就是静息电位。故选A。

15、气管内管插管后行胸部X线片检查显示气管内管前端，以什么位置为最佳（）。

- A、第5颈椎处
- B、第7颈椎处
- C、第2胸椎处
- D、第4胸椎处

【答案】C

【解析】会厌约平于第二胸椎处，第2胸椎处胸部X线片可显示气管内插管是否进入气管。

16、形成血浆胶体渗透压的主要物质是（）。

- A、白蛋白
- B、球蛋白
- C、Cl
- D、血红蛋白

【答案】A

【解析】渗透压主要是胶体和晶体渗透压组成，其中晶体渗透压占中渗透压的 95%，主要调节细胞内外水的平衡，胶体渗透压占总渗透的 0.5%，主要调节血管内外水分的平衡。血浆胶体渗透压中白蛋白含量多、分子量相对较小，白蛋白是构成血浆胶体渗透压的主要成分。故选 A。

17、关于医疗单位制剂管理，正确的是（）。

- A、非药学技术人员不得直接从事药剂技术工作
- B、医疗单位配制制剂必须获得《医疗机构制剂许可证》
- C、医院制剂只限于本单位临床和科研需要而市场上无供应或供应不足的药品，并经省级药品监督管理部门批准
- D、医疗单位配制的制剂检验合格后，只能凭医生处方在本医院使用，不得在市场销售

【答案】ABD

【解析】根据《药品管理法》规定，医疗机构配制的制剂，应当是本单位临床需要而市场上没有供应的品种，并须经所在地省、自治区、直辖市人民政府药品监督管理部门批准后方可配制。故选 ABD。

18、不直接与咽相通的是（）。

- A、喉腔
- B、口腔
- C、鼻腔
- D、中耳鼓室

【答案】D

【解析】咽是消化管，是从口腔到食管的必经之路，也是呼吸道中联系鼻腔与喉腔的要道。咽腔可分为①咽腔鼻部②咽腔口部③咽腔喉部。

19、不直接与咽相通的是（）。

- A、喉腔
- B、口腔
- C、鼻腔
- D、中耳鼓室

【答案】D

【解析】咽是消化管，是从口腔到食管的必经之路，也是呼吸道中联系鼻腔与喉腔的要道。咽腔可分为①咽腔鼻部②咽腔口部③咽腔喉部。

20、左房室瓣膜又叫（）。

- A、一尖瓣
- B、二尖瓣
- C、三尖瓣
- D、四尖瓣

【答案】B

【解析】心脏左心房构成心底的大部分，有四个入口，一个出口。在左心房后壁的两侧，各有一对肺静脉口，为左右肺静脉的入口；左心房的前下有左房室口，通向左心室。左心房前部向右前突出的部分，称左心耳。左心室有出入二口。入口即左房室口，周缘附有左房室瓣（二尖瓣），按位置称前瓣、后瓣，它们亦有腱索分别与前、后乳头肌相连。出口为主动脉口，位于左房室口的右前上方，周缘附有半月形的主动脉瓣。每个人的心脏内都有四个瓣膜。即连结左心室和主动

21、诊断慢性呼吸衰竭最重要的依据是（）。

- A、意识障碍伴球结膜水肿
- B、 $\text{PaO}_2 < 60\text{mmHg}$ ，或伴 $\text{PaCO}_2 > 50\text{mmHg}$
- C、 $\text{PaO}_2 < 80\text{mmHg}$ ， $\text{PaCO}_2 > 50\text{mmHg}$
- D、 $\text{PaO}_2 < 90\%$

【答案】B

【解析】慢性呼衰的诊断，除根据原发疾病症状、体征以及缺 O_2 及 CO_2 潴留的表现外，动脉血气分析是确诊呼吸衰竭的重要依据。慢性呼衰典型的动脉血气改变是 $\text{PaO}_2 < 60\text{mmHg}$ ，伴或不伴 $\text{PaCO}_2 > 50\text{mmHg}$ ，临床上以伴有 $\text{PaCO}_2 > 50\text{mmHg}$ （II型呼衰）常见。

22、含铁量最少的食物是（）。

- A、蛋黄
- B、猪肝
- C、牛乳
- D、猪肉

【答案】C

【解析】含铁较丰富的食物有肉类、肝、蛋黄、豆类、海带、发菜、紫菜、木耳及香菇等，而乳类含铁量最低。故选C。

23、男，26岁，地热，右下腹痛，腹泻5个月。有时腹泻便秘交替。小失、贫血。血沉46mm/h，钡餐检查：回盲部粘膜粗乱，充盈不佳，呈“跳跃症”（Stierlinsign）。若进一步确诊，应完善（）。

- A、血沉
- B、结肠镜检查取病理
- C、血清中结核抗体
- D、TB-DNA

【答案】B

【解析】确定诊断需完善结肠镜检查取病理。

24、脑中氨的主要去路是（）。

- A、合成尿素

- B、扩散入血
- C、合成谷氨酰胺
- D、合成嘌呤

【答案】C

【解析】本题考查体内氨的来源与转运。

谷氨酰胺是另一种转运氨的形式，它主要从脑和骨骼肌等组织向肝或肾运氨。在脑和骨骼肌等组织，氨与谷氨酸在谷氨酰胺合成酶的催化下生成谷氨酰胺，并由血液输送到肝或肾，并经谷氨酰胺酶水解成谷氨酸及氨。谷氨酰胺的合成与分解是由不同酶催化的不可逆反应，其合成需小量 ATP。故选 C。

25、血液内淋巴细胞进入淋巴组织的通道有（）。

- A、淋巴窦
- B、动脉周围淋巴鞘
- C、边缘窦
- D、毛细血管后微静脉

【答案】D

【解析】外周淋巴器官和淋巴组织内的淋巴细胞可经淋巴管进入血流，循环于全身，又可通过弥散淋巴组织内的毛细血管后微静脉，再返回淋巴器官或淋巴组织。

26、关于医疗单位制剂管理，正确的是（）。

- A、非药学技术人员不得直接从事制剂技术工作
- B、医疗单位配制制剂必须获得《医疗机构制剂许可证》
- C、医院制剂只限于本单位临床和科研需要而市场上无供应或供应不足的药品，并经省级药品监督管理部门批准
- D、医疗单位配制的制剂检验合格后，只能凭医生处方在本医院使用，不得在市场销售

【答案】ABD

【解析】根据《药品管理法》规定，医疗机构配制的制剂，应当是本单位临床需要而市场上没有供应的品种，并须经所在地省、自治区、直辖市人民政府药品监督管理部门批准后方可配制。故选 ABD。

27、杯状细胞常见于（）。

- A、单层扁平上皮
- B、复层扁平上皮
- C、单层柱状上皮
- D、单层立方上皮

【答案】C

【解析】杯状细胞通常分布在肠管的单层柱状上皮间，还夹有杯形细胞，形同高脚杯，细胞核呈三角形，深染，位于细胞基底部。

28、炎症时有致痛作用的物质是（）。

- A、细菌产物
- B、组胺
- C、溶酶体酶
- D、缓激肽

【答案】D

【解析】缓激肽的作用是增加血管通透性；促进血管扩张、平滑肌收缩、引起疼痛（皮下注射）。

29、患者，男，52岁，1周来无诱因出现终末血尿4次，伴尿频尿急尿痛，无发热。胸片示陈旧肺结核，尿镜检有大量红细胞。对该患者最可能的诊断是（）。

- A、急性肾炎
- B、膀胱癌
- C、肾结核
- D、膀胱结核

【答案】D

【解析】膀胱结核表现为终末血尿，肾结核为全程血尿。

30、肌肉收缩时，如后负荷越小，则（）。

- A、收缩最后达到的张力越大
- B、开始出现收缩的时间越迟
- C、缩短的速度越小
- D、缩短的程度越大

【答案】D

【解析】后负荷是指肌肉在收缩后所承受的负荷。后负荷影响肌肉收缩的特点是：后负荷在理论上为零时，肌肉收缩产生的张力为零，而缩短速度却达到最大，称为最大缩短速度，肌肉收缩表现为等张收缩；随着后负荷的增大，收缩张力增加，但肌肉开始缩短的时间推迟，肌肉缩短的程度和速度也减小，肌肉收缩表现为先等长收缩而后等张收缩；等后负荷增加到使肌肉不能缩短时，缩短速度为零，而肌肉的

31、乙型肝炎慢性化的原因中下列哪项可除外（）。

- A、病毒感染宿主免疫细胞，导致免疫功能下降
- B、病毒基因整合于宿主基因组中
- C、乙型肝炎病毒是血液体液传播
- D、母婴传播或幼儿期感染，导致免疫耐受

【答案】C

【解析】乙肝慢性化因素：免疫功能低下者；既往有其它肝炎或肝病史者，或有并发病症者；急性或隐匿起病的无黄疸型肝炎患者比急性黄疸型肝炎患者；最初感染乙肝病毒时的患者年龄，新生儿感染乙肝病毒，约

90%~95%要成为慢性携带者；其他因素。

32、心肌纤维一般有（）。

- A、一个细胞核
- B、两个细胞核
- C、3—4个细胞核
- D、上百个细胞核

【答案】A

【解析】心肌细胞也称心肌纤维，是有横纹的短柱状细胞，多数有分支，借分支连接成网。每个心肌细胞有一个椭圆形的核，位于细胞中央，偶见双核。故选A。

33、风湿性心包炎时绒毛心形成与下列哪项因素有关（）。

- A、大量中性粒细胞渗出
- B、纤维素样坏死
- C、大量浆液渗出
- D、大量纤维素渗出

【答案】D

【解析】风湿性心包炎突出的变化是量不一的纤维素和（或）浆液渗出。当渗出以纤维素为主时，覆盖于心包表面的纤维素可因心脏搏动牵拉而成绒毛状称为绒毛心（干性心包炎）。

34、结核性胸膜炎的胸液检查，最常见的是（）。

- A、漏出性
- B、脓性
- C、乳糜性
- D、渗出性

【答案】D

【解析】结核性胸膜炎多为渗出性。若胸液检查为漏出液，多数情况下可排除结核性胸膜炎。

35、女，53岁，1天来持续腹痛、腹胀，呼吸急促，呼吸36次/分，血糖14.8mmol/L，PaO₂55mmHg，胸片示双肺片状阴影，双侧少量胸腔积液，最可能诊断是（）。

- A、胸膜炎
- B、胃穿孔
- C、大叶性肺炎
- D、坏死性胰腺炎

【答案】D

【解析】急性坏死性胰腺炎典型表现为急性腹痛；恶心呕吐腹胀等消化道症状；血淀粉酶增高；X线示肠内胀气及因胰腺炎所致肺间隙水肿，表现为左胸膈积液，肺野模糊。常合并呼吸窘迫综合症。

36、鉴别颈动脉搏动和颈静脉搏动最关键的是（）。

- A、搏动的位置
- B、搏动的范围
- C、搏动部位是否伴有血管杂音
- D、触诊指尖的搏动感,动脉搏动感较强

【答案】D

【解析】颈动脉搏动和颈静脉搏动的鉴别要点是：颈静脉搏动柔和，范围弥散，触诊时无搏动感；而颈动脉搏动比较强劲，为膨胀性，搏动感明显。故选D。

37、下列抗菌药中，可影响细菌细胞壁合成的是（）。

- A、头孢他啶
- B、阿奇霉素
- C、庆大霉素
- D、氧氟沙星

【答案】A

【解析】青霉素类抗生素的作用机制为：抑制细菌细胞壁黏肽合成酶，导致细菌细胞壁缺损。头孢菌素的作用机制与青霉素类似，抑制细菌细胞壁黏肽的合成。大环内酯类抗生素的作用机制是抑制细菌蛋白质合成。氨基糖苷类抗生素的作用机制是抑制细菌蛋白质合成。喹诺酮类药物抗菌机制是抑制细菌DNA回旋酶从而抑制DNA的合成。头孢他啶属于头孢菌素类。故选A。

38、下列关于呼吸链的叙述，错误的是（）。

- A、在传递氢和电子过程中可偶联ADP磷酸化
- B、CO可使整个呼吸链的功能丧失
- C、递氢体同时也使递电子体
- D、递电子体也都是递氢体

【答案】D

【解析】氧化呼吸链中传递氢的酶蛋白或辅助因子称为递氢体，传递电子的则称为递电子体，由于递氢的过程也需传递电子，所以递氢体同时也是递电子体。但递电子体不一定是递氢体，如铁硫蛋白无结合氢的位点，只能传递电子，为单电子传递体。故选D。

39、革兰阴性菌细胞壁的特点是（）。

- A、有脂多糖
- B、较坚韧
- C、有磷壁酸
- D、肽聚糖含量多

【答案】A

【解析】外膜由脂蛋白、脂双层和脂多糖三部分构成，为革兰阴性菌胞壁特有的主要结构。

40、交感神经系统兴奋时，肾上腺髓质分泌，全身小动脉收缩属于（）。

- A、神经-体液调节
- B、神经调节
- C、自身调节
- D、反馈调节

【答案】A

【解析】通过神经影响激素分泌，再由激素对机体功能实行调节的方式，称为神经体液调节。

41、决定抗原特异性的是（）。

- A、抗原的种类
- B、抗原分子表面的特殊化学基团
- C、抗原分子量的大小
- D、抗原结构的复杂性

【答案】B

【解析】决定抗原特异性的物质基础是抗原分子表面的特殊化学基团即抗原决定簇。

42、下列物质代谢调节方式中，属于快速调节的是（）。

- A、产物对酶合成的阻遏作用
- B、酶蛋白的诱导作用
- C、酶蛋白的降解作用
- D、酶的别构调节

【答案】D

【解析】酶的调节分为快速的活性调节和缓慢的含量调节。快速调节是通过别构效应和化学修饰改变酶的活性来进行调节，作用较快。缓慢调节是通过调节酶蛋白的合成或降解以改变酶的含量来调节酶促反应的速率，往往起效较慢。对酶蛋白合成的调节实质上就是对酶的基因进行表达调控，能促进基因转录合成蛋白的属于诱导作用；能抑制基因表达的属于阻遏作用。故选D。

43、氯化消毒剂对病毒的主要作用是（）。

- A、吞噬作用
- B、氧化破坏多种酶系统
- C、使蛋白质变性
- D、对核酸的致死性损害

【答案】D

【解析】氯化消毒是指用氯或氯化剂进行饮用水消毒的一种方法，其中氯化剂主要有氯液、漂白粉、漂白粉精、有机氯制剂等。氯对病毒的作用在于对核酸的致死性损害。故选D。

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/947102142155006034>