

学习及考试资料整理汇编

—— 备考冲刺篇 ——

（考点或配套习题突击训练专用）

晋中市第二人民医院招聘试题【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、引起慢性肺源性心脏病常见的病因是（）。

- A、支气管哮喘
- B、大叶性肺炎
- C、矽肺
- D、支气管扩张

【答案】ACD

【解析】慢性肺源性心脏病常见原因有：支气管、肺疾病，胸廓运动障碍性疾病，肺血管疾病等。支气管、肺疾病中以慢支并发阻塞性肺气肿最为多见，其次为支气管哮喘、支气管扩张、重症肺结核、矽肺、慢性弥漫性肺间质纤维化、结节病、过敏性肺炎、嗜酸性肉芽肿等。故选 ACD。

2、抗原提呈细胞所不具备的作用是（）。

- A、为 T 细胞活化提供第二信号
- B、使 MHC 分子与抗原肽结合
- C、促进 T 细胞表达特异性抗原受体
- D、降解抗原为小分子肽段

【答案】C

【解析】抗原提呈细胞只是处理提呈抗原，激活 T 细胞，并不能促进其表达特异性抗原受体。

3、已确诊为肾综合征出血热的病人，突然出现右侧腹部剧痛，并有心率加快、血压下降趋势，其原因最可能是（）。

- A、肠出血
- B、胆囊炎
- C、阑尾炎
- D、肾破裂

【答案】D

【解析】肾综合征出血热的并发症包括：①腔道出血以呕血、便血最为常见；②中枢神经系统并发症，脑炎、脑膜炎、脑水肿等；③肺水肿；④其他，包括自发性肾破裂、继发性感染。根据题干描述推断，患者出现了肾脏破裂，表现为右侧腹部剧痛，血压、心率等循环不足的表现。故选 D。

4、正常人腋测法体温为（）。

- A、36.5~37℃

- B、36~37℃
- C、36.3~37.2℃
- D、36.5~37.5℃

【答案】D

【解析】正常人腋温测量法为 36.5℃（范围 36.0~37.0℃，比口温低 0.3~0.5℃）。故选 B。

5、急性呼吸衰竭的病因之一是（）。

- A、广泛胸膜肥厚
- B、严重肺结核
- C、慢性肺脓肿
- D、大量胸腔积液

【答案】D

【解析】急性 I 型呼吸衰竭常见的病因：（1）肺实质性病变：肺炎，误吸等。（2）肺水肿（3）急性肺梗死（4）胸壁和胸膜疾患：大量胸腔积液、自发性气胸、胸壁外伤、胸部手术损伤等。急性 II 型呼吸衰竭（1）气道阻塞（2）神经肌肉疾患：吉兰-巴雷综合征、重症肌无力、多发性肌炎、低钾血症、周期性瘫痪等致呼吸肌受累；脑血管意外、颅脑外伤、脑炎、脑肿瘤、一氧化碳中毒、安眠药中毒致呼吸中枢受抑制。

6、心肌纤维呈（）。

- A、长梭形
- B、短梭形
- C、长柱状，有分支
- D、短柱状，有分支

【答案】D

【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，心肌细胞间的连接结构称闰盘。故选 D。

7、一般人群暴露于结核菌后，最常见的结果是（）。

- A、感染长期潜伏后再发病
- B、感染而不发病
- C、大部分人感染后发病
- D、无感染

【答案】B

【解析】在中国约有 5.5 亿人口曾被结核菌感染，但是在大部分感染者的体内，结核菌都会处于休眠状态，也不会发病，只有不到 10%的感染者可能会在免疫力下降的情况下使体内结核菌生长繁殖进而发展为结核病。

8、下列哪项不为传染源（）。

- A、病原携带状态
- B、显性感染
- C、受感染的动物
- D、潜伏性感染

【答案】D

【解析】在体内有病原体生长繁殖，并可将病原体排出的人和动物，即患传染病或携带病原体的人和动物。潜伏性感染，指病原体感染人体后，寄生在机体中某些部位，由于机体免疫功能足以将病原体局限化而不引起显性感染，但又不足以将病原体清除，病原体便可长期潜伏下来，待机体免疫功能下降时，则可引起显性感染。

9、开放性房室模型通常有（）种。

- A、4
- B、3
- C、5
- D、2

【答案】D

【解析】房室模型是目前广泛应用的分析药物体内过程动态规律的一种数学模型。房室模型是指将机体视为一个系统，系统内部按动力学特点分为若干个房室。房室是一个假设的空间，其划分与解剖学部位或生理学功能无关。多数情况下，药物可进、出房室，故称为开放性房室系统。通常有两种开放性模型，即开放性一室模型和开放性二室模型。故选 D。

10、解热镇痛药作用是（）。

- A、能使正常人体温降到正常以下
- B、能使发热病人体温降到正常以下
- C、能使发热病人体温降到正常水平
- D、必须配合物理降温措施

【答案】C

【解析】解热镇痛药的解热作用特点是使升高的体温降到正常水平，但对正常体温无影响。故选 C。

11、药物肝肠循环影响了药物在体内的（）。

- A、起效快慢
- B、代谢快慢
- C、分布
- D、作用持续时间

【答案】D

【解析】药物可随胆汁进行排泄。随胆汁进入小肠的药物，有部分在小肠吸收经肝进入血液循环，称肝肠循

环。肝肠循环可延长药物的血浆半衰期和作用持续时间。故选 D。

12、四十岁以上有间歇性无痛性大量全血尿，可能性最大的是（）。

- A、泌尿系结核
- B、泌尿系肿瘤
- C、尿石症
- D、慢性尿路感染

【答案】B

【解析】间歇无痛肉眼血尿为肾细胞癌的常见症状，表示肿瘤已侵入肾盏、肾盂。间歇性无痛性血尿是泌尿系肿瘤的特征性表现，且患者 40 岁以上，考虑为泌尿系肿瘤。故选 B。

13、男性，63 岁。慢性咳嗽、咳痰近 20 年，每年秋冬发作，至翌年春暖季节方有缓解。偶有痰血。8 年前患肺结核，经异烟肼、利福平、链霉素治疗 1 年，以后胸部 X 线片随访，两肺散在斑片结节影伴少量纤维条索状病灶。5 年前发现高血压病，心电图示左心室高电压。重度吸烟（每日超过 40 支）已经 30 余年。本病例慢性支气管炎诊断能否成立有下列不同意见，正确的是（）。

- A、诊断成立，因为符合目前公认诊断标准
- B、不能成立，因为有肺结核，不能确定症状与原来肺结核之间的关系
- C、不能成立，因为有高血压心脏病的可能
- D、需要检查痰结核杆菌，排除活动性肺结核

【答案】A

【解析】患者患肺结核之前 10 余年，有咳嗽、咳痰病史，且每年发作超过 3 个月，符合慢支的诊断标准。心脏病病人有心衰时才会出现咳嗽。

14、关于电击伤，下列哪项是错误的（）。

- A、直流电比交流电危害更大
- B、急救时应立即切断电源
- C、发生心搏骤停时立即行 CPR
- D、可造成筋膜室综合征

【答案】A

【解析】由于交流电有集肤效应，所以危害性比直流电大。

15、在手术治疗中，“认真签订协议”的医德目的是（）。

- A、让病人承担手术风险
- B、病人及其家属与医务人员共同承担手术风险
- C、让医务人员承担手术风险
- D、让病人及其家属对手术所造成的机体不可恢复的改变给予理解与认同

【答案】BD

【解析】在手术治中，“认真签订协议”这是尊重病人的知情同意权，让病人及其家属与医务人员共同承受手术风险，同时让病人及其家属对手术所造成的机体不可恢复的改变给予理解和认同。故选 BD。

16、女性，34 岁，既往健康，查体时发现肝在右季肋下 2cm，质硬、光滑、无压痛，脾可触及，移动性浊音阴性。ALB40g/L，ALT40U/L，肝脏病理检查有假小叶形成。诊断为（）。

- A、代偿期肝硬化
- B、慢性肝炎
- C、多囊肝
- D、失代偿期肝硬化

【答案】A

【解析】病理诊断是肝炎、肝硬化诊断的最准确依据，是金标准。该患者无腹水形成，白蛋白正常，可能处在代偿期。

17、病毒的遗传信息 RNA 转移到 DNA 的过程称为（）。

- A、逆转录
- B、转化作用
- C、重组
- D、翻译

【答案】A

【解析】病毒的遗传信息 RNA 转移到 DNA 的过程称为逆转录。

18、3~6 个月婴儿易患呼吸道感染主要是因为哪类 Ig 不足（）。

- A、IgM
- B、IgG
- C、IgD
- D、SIgA

【答案】D

【解析】本题旨在考核学生对黏膜感染的理解。常见错误是选认为 IgG 是抗感染的主要抗体，忽略了 SIgA 是局部黏膜抗感染的主要抗体，IgA 在生后 4~6 个月左右产生，因此 3~6 个月婴儿易患呼吸道感染，主要与 SIgA 分泌不足有关。

19、3~6 个月婴儿易患呼吸道感染主要是因为哪类 Ig 不足（）。

- A、IgM
- B、IgG
- C、IgD
- D、SIgA

【答案】D

【解析】本题旨在考核学生对黏膜感染的理解。常见错误是选认为 IgG 是抗感染的主要抗体，忽略了 SIgA 是局部黏膜抗感染的主要抗体，IgA 在生后 4~6 个月左右产生，因此 3~6 个月婴儿易患呼吸道感染，主要与 SIgA 分泌不足有关。

20、以下关于结核菌素试验错误的是（）。

- A、硬结直径 $\geq 20\text{mm}$ 者为强阳性
- B、PPD0.1ml
- C、48~72 小时看结果
- D、硬结直径 $< 10\text{mm}$ 者为阴性

【答案】D

【解析】PPD 实验结果解读：结果判断以局部硬结直径为依据，无硬结或硬结平均直径 $< 5\text{mm}$ 为阴性（—），5~9mm 为一般阳性（+），10~19mm 为中度阳性（++）， $\geq 20\text{mm}$ 为强阳性反应（+++），局部除硬结外还有水泡、破溃淋巴管炎及双圈反应为极强阳性反应（++++）。

21、血液中的最大的细胞是（）。

- A、淋巴细胞
- B、中性粒细胞
- C、红细胞
- D、单核细胞

【答案】D

【解析】血细胞包括红细胞、白细胞、血小板，根据白细胞胞质有无特殊颗粒，可将其分为有粒白细胞和无粒白细胞两类。有粒白细胞分为中性粒细胞、嗜酸性粒细胞、嗜碱性粒细胞。无粒白细胞有单核细胞和淋巴细胞两种。单核细胞占白细胞总数的 3%~8%，是白细胞中体积最大的细胞，直径 14-20 μm 。故选 D。

22、输尿管（）。

- A、腹膜内位器官
- B、有 3 处生理狭窄
- C、细长的膜性管道
- D、尿道内口起于膀胱颈

【答案】B

【解析】输尿管是对细长的肌性管道，位于腹膜外位，全程有 3 处狭窄；尿道内口起于膀胱底。

23、寄生虫感染与哪种炎细胞相关（）。

- A、中性粒细胞
- B、淋巴细胞
- C、巨噬细胞
- D、嗜酸性粒细胞

【答案】D

【解析】嗜酸性粒细胞具有一定的吞噬能力，能吞噬抗原抗体复合物，杀伤寄生虫。多见于各种慢性炎症。如果炎区内有大量的嗜酸性粒细胞浸润，常提示为寄生虫感染（如血吸虫病）或变态反应性炎症（如哮喘、过敏性鼻炎等）。

24、低钠血症是指血清钠低于（）。

- A、120mmol/L
- B、125mmol/L
- C、130mmol/L
- D、140mmol/L

【答案】C

【解析】低渗性脱水的特点是失 Na⁺ 多于失水，血清 Na⁺ 浓度 < 130mmol/L，血浆渗透压 < 280mmol/L，伴有细胞外液量的减少。也可称为低容量性低钠血症。故选 C。

25、妊娠期间不宜选用的降压药为（）。

- A、利尿剂
- B、β 受体阻滞剂
- C、二氢吡啶类钙拮抗剂
- D、血管紧张素转化酶抑制剂

【答案】D

【解析】血管紧张素转换酶抑制剂可引起胎儿畸形、胎儿发育不良甚至死胎，所以妊娠期患者不宜选用。故选 D。

26、哪一器官功能发生障碍，引起尿毒症？（）

- A、肾
- B、肝
- C、肺
- D、膀胱

【答案】A

【解析】尿毒症是指急性和慢性肾功能衰竭发展到最严重阶段，由于肾单位大量破坏，除存在水、电解质、酸碱平衡紊乱和肾脏内分泌功能失调外，还有代谢终末产物和毒性物质在体内大量潴留，从而引起一系列自体中毒症状的综合征。尿毒症不是一个独立的疾病，而是各种晚期的肾脏病共有的临床综合征，是慢性肾功能衰竭进入终末阶段时出现的一系列临床表现所组成的综合征。故选 A。

27、以下因素中，会影响性格形成与发展的有（）。

- A、学校教育
- B、环境因素

- C、家庭因素
- D、职业活动及社会实践

【答案】ABCD

【解析】性格形成的因素很复杂和细碎，其发展要受到多种因素的影响，主要体现在家庭因素、学校教育、职业活动及社会实践、环境因素等。故选 ABCD。

28、分泌内因子促进维生素 B12 吸收的细胞是（）。

- A、胃窦黏膜 G 细胞
- B、主细胞
- C、胃窦黏膜 D 细胞
- D、壁细胞

【答案】D

【解析】壁细胞分泌的内因子是一种糖蛋白，与维生素 B12 形成内因子-B12 复合物以保护在消化道转运不被消化酶所破坏，并与回肠受体结合促进维生素 B12 的吸收。

29、中动脉的内膜可分为哪几层（）。

- A、内皮、内皮下层、内弹性膜
- B、内皮、基膜、内皮下层
- C、内皮、基膜、内弹性膜
- D、内皮、内皮下层

【答案】A

【解析】除毛细血管外，其余所有血管的管壁均可从内向外分为内膜、中膜和外膜三层结构。内膜由内皮和内皮下层组成。中动脉的内皮下层深面还有一层内弹性膜。故选 A。

30、ESBLs 的主要产生菌株，同时也是人类泌尿系统的主要病原菌是（）。

- A、阴沟肠杆菌
- B、铜绿假单胞菌
- C、肺炎克雷伯菌
- D、大肠埃希菌

【答案】D

【解析】大肠埃希菌是 ESBLs（超广谱 β -内酰胺酶）的主要产生菌株，同时也是人类泌尿系统的主要病原菌。

31、肝中与胆红素结合的最主要基团是（）。

- A、硫酸根
- B、乙酰基
- C、葡萄糖醛酸基

D、甲基

【答案】C

【解析】胆红素在肝中的结合反应发生在滑面内质网内，主要是在 UDP-葡萄糖醛酸基转移酶（UGT）的催化下，与葡萄糖醛酸基结合生成葡萄糖醛酸胆红素，即结合胆红素（肝胆红素）。胆红素与硫酸根、乙酰基、甲基均可发生结合反应，但较为少见。故选 C。

32、常温下，皮肤的物理散热速度主要决定于（）。

A、皮肤温度

B、环境温度

C、皮肤和环境的温度差

D、风速

【答案】C

【解析】常温下环境温度低于机体温度，机体主要通过：（1）辐射散热：以热射线（红外线）的热量散发到外界。此种方式散发的热量，在机体安静状态下约占散热量的 60%左右，取决于皮肤温度与外界气温的温度差；（2）传导散热：机体的热量直接传给同他直接接触的较冷的物体；（3）对流散热：受风速影响极大。（4）蒸发散热：环境温度高于表层温度时，蒸发散热称为机体唯一的散热方式。故选 C。

33、下列哪种情况属于液化性坏死（）。

A、足坏疽

B、脑梗死

C、肠梗死

D、淋巴结干酪样坏死

【答案】B

【解析】有些组织坏死后被酶分解成液体状态，并可形成坏死囊腔称为液化性坏死。液化性坏死主要发生在含蛋白少脂质多（如脑）或产生蛋白酶多（如胰腺）的组织。发生在脑组织的液化性坏死又称为脑软化。

34、用于鉴别革兰阴性杆菌中氧化型与发酵型的是（）。

A、氧化酶试验

B、O/F 试验

C、枸橼酸盐利用试验

D、吲哚试验

【答案】B

【解析】氧化-发酵试验（O/F 试验）可用于鉴别革兰阴性杆菌中氧化型与发酵型。

35、克罗恩病（）。

A、病变以全结肠弥漫性改变为主

B、病变主要位于直肠和乙状结肠

- C、病变多位于回肠远段
- D、病变不可能位于空肠

【答案】C

【解析】肠结核病变以回盲部为主；克罗恩病病变多位于回肠远段；溃疡性结肠炎病变主要位于直肠和乙状结肠。

36、语言运动中枢位于优势半球的（）。

- A、角回
- B、额下回后部
- C、中央后回
- D、缘上回

【答案】B

【解析】语言运动中枢位于优势半球的额下回后部。

37、下列关于小肠对铁吸收的叙述，错误的是（）。

- A、胃酸可促进铁是吸收
- B、维生素 D 可促进铁的吸收
- C、亚铁易被小肠吸收
- D、铁的吸收量与机体需要程度有关

【答案】B

【解析】铁的吸收与机体对铁的需要量有关，当服用相同剂量的铁后，缺铁患者可比正常人的铁吸收量高 2~5 倍。三价铁易与小肠液中的负离子形成不溶性盐，而不易被吸收。而食物中的铁绝大部分是高铁 Fe^{3+} ，不易被吸收，当它还原为亚铁 Fe^{2+} 时则较易被吸收。 Fe^{2+} 的吸收速度要比相同量 Fe^{3+} 快 2~15 倍。维生素 C 能将 Fe^{3+} 还原为 Fe^{2+} 而促进铁的吸收。

38、 β_2 -受体兴奋剂在应用两周后，常引起 β_2 -受体下调，支气管舒张作用减弱。下列哪种药物可促进 β_2 受体功能的恢复（）。

- A、酮替芬
- B、白三烯受体拮抗剂
- C、异丙托品
- D、氨茶碱

【答案】A

【解析】酮替芬为抗组胺类药物，同时具有较强的气道抗炎作用。研究还证实酮替芬可以逆转长期应用 β_2 -激动剂引起的 β_2 -受体下调，增加气道内 β_2 -受体的密度，增强 β_2 -受体激动剂的效应。

39、条件致病菌致病的主要原因是（）。

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/738076142015006141>