

滕州市东郭中心卫生院招聘试题及解析

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、慢性肺心病引起的心律失常最常见的是（）。

- A、房性早搏和房性心动过速
- B、心房颤动
- C、室性早搏
- D、室性心动过速

【答案】A

【解析】慢性肺心病最常见的心律失常是以紊乱性房性心动过速为最具特征性，多表现为房性早搏及阵发性室上性心动过速，也可有心房扑动及心房颤动。故选A。

2、根据抗原抗体反应的特点，以下哪种说法是正确的（）。

- A、解离后抗体的特异性改变
- B、抗原抗体结合牢固不易受环境影响
- C、解离后抗体不能再与抗原结合
- D、解离后抗体的活性和特异性保持不变

【答案】D

【解析】抗体与抗原解离后不发生改变，其活性和特异性不变。

3、视网膜中对暗光最敏感的部位是（）。

- A、视网膜周边部
- B、黄斑
- C、视盘处
- D、视网膜中央凹

【答案】A

【解析】在暗处，视网膜的周边部敏感度叫中央凹处高，能感受弱光刺激，但分辨能力较低，且无色觉功能。

4、注意的功能有（）。

- A、选择功能
- B、保持功能
- C、活动的调节功能
- D、监督功能

【答案】 ABCD

【解析】 注意有选择功能、保持功能及对活动调节和监督功能，这些功能使个体从周围环境的大量刺激中，选择出哪些对人很重要，哪些对人不那么重要，排除无关信息，控制并使信息保持在意识中。故选 ABCD。

5、男，56岁，慢性咳嗽、咳痰20年，冬季、早春明显。1周前因受凉后畏寒、发热、咳嗽加重，咳黄色脓痰。双肺少量干湿性啰音。X线检查：肺纹理增多。最可能应诊断为（）。

- A、支气管扩张症
- B、慢性支气管炎急性发作
- C、肺结核
- D、支气管肺癌

【答案】 B

【解析】 根据患者反复咳嗽、咳痰20年，考虑慢性支气管炎；1周前加重，肺部有干湿啰音，X线检查：肺纹理增多，符合慢性支气管炎急性发作特点。

6、以下属于医学伦理学的应用原则的有（）。

- A、知情同意原则
- B、医疗最优化原则
- C、医疗保密原则
- D、生命价值原则

【答案】 ABCD

【解析】 医学伦理学的应用原则包括知情同意原则、医疗最优化原则、医疗保密原则、生命价值原则。故选 ABCD。

7、下列哪些组合是正确的？（）

- A、冯特——厌恶疗法
- B、沃尔普——系统脱敏法
- C、弗洛伊德——精神分析疗法
- D、斯金纳——行为塑造法

【答案】 BCD

【解析】 BCD选项相应的人物和对应的疗法都是正确的组合，只有A选项不是正确的，厌恶疗法是根据巴普洛夫经典条件反射原理和美国心理学家斯金纳操作性条件反射原理的基础上发展起来的。冯特是第一个心理学实验室的创始人。故选 BCD。

8、肾梗死（）。

- A、凋亡
- B、凝固性坏死
- C、坏疽

D、干酪样坏死

【答案】B

【解析】坏死组织因为失水变干、蛋白质凝固，而变为灰白色或黄白色比较干燥结实的凝固体，故称为凝固性坏死。凝固性坏死常见于心、肾、脾等器官的缺血性坏死—梗死。

9、慢性阻塞性肺疾病的主要特征是（）。

A、双肺哮鸣音

B、大气道阻塞

C、胸片示肺野透亮度增加

D、气流受限

【答案】D

【解析】COPD的主要病理基础是气道阻塞的不完全可逆，导致气流受限。

10、29岁男性，7月5日入院，1周前由非洲回国，次日开始发冷、发热、头痛，体温变化无一定规律性，有出汗，3天后该患者每两天出现一次发热，体温达40℃，持续数小时后热退，大量出汗，患者精神状态好，可进食。血常规：Hb102g/L，RBC $3.2 \times 10^{12}/L$ ，WBC $7.6 \times 10^9/L$ ，NE60%，L36%。该患者出现贫血的主要原因是（）。

A、缺铁性贫血

B、骨髓受抑制

C、大量红细胞被破坏

D、造血原料不足

【答案】C

【解析】疟疾反复发作，使红细胞大量破坏，导致患者出现贫血。

11、能抑制病毒复制的是（）。

A、抗毒素

B、细菌素

C、干扰素

D、抗生素

【答案】C

【解析】细菌素、抗生素仅对细菌有抑制或杀伤作用，抗毒素是细菌毒素的抗体，类毒素是经甲醛脱毒后的外毒素，只有干扰素具有抗病毒作用。

12、关于良性肿瘤说法正确的是（）。

A、生长较快

B、易复发

C、主要引起局部压迫或阻塞

D、镜下表现异型性小

【答案】CD

【解析】良性肿瘤异型性小，分化较成熟；生长缓慢，呈外生性生长或膨胀性生长，边界清，一般不浸润，手术易切干净，术后不易复发；良性肿瘤也不转移。故良性肿瘤对机体的影响较小，主要表现局部的压迫和阻塞症状。故选 CD。

13、抽血液抗凝剂后离心沉淀，血液分为三层，从上至下为（）。

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

【答案】D

【解析】通常血液中加入抗凝剂静置或离心后，血液可分为三部分：上层淡黄色为血浆，中间灰白色薄层为白细胞和血小板，下层红色为红细胞。

14、男性，35岁，农民，10月21日入院，7天前高热、头痛、腰痛，鼻出血1次，量少，自行口服扑热息痛及双黄连，近3日热退，但出现尿量减少，24小时不足300ml，现诊断为“肾综合征出血热、少尿期”。该患者突然出现左侧腰痛加重，大汗、头晕，血压75/50mmHg，心率103次/分，首先考虑出现了哪种情况（）。

- A、胰腺炎
- B、尿路感染
- C、自发性肾破裂
- D、腹膜炎

【答案】C

【解析】肾综合征出血热的并发症之一为自发性肾破裂，表现为腰痛突然加重，可有血压下降，超声提示肾脏被膜下见液性区域。

15、心绞痛（）。

- A、疼痛多位于胸骨后或心前区
- B、疼痛呈压榨性或紧迫感
- C、疼痛持续时间短
- D、疼痛放射到右肩、右臂

【答案】ABC

【解析】心绞痛表现为阵发性胸骨后或心前区压迫性疼痛，疼痛常放射至左肩和左臂内侧，持续数秒到数分钟。心绞痛常在体力活动、情绪激动或寒冷等因素影响下发生。故选 ABC。

16、老年男性，有糖尿病病史，发热、咳嗽10天，咳痰，呈砖红色胶冻状。应首先考虑的诊断为

()。

- A、病毒感染
- B、支原体肺炎
- C、肺炎克雷伯杆菌肺炎
- D、军团菌肺炎

【答案】C

【解析】克雷伯杆菌肺炎临床表现类似肺炎球菌肺炎，但其痰呈黏稠脓性，量多、带血，灰绿色或砖红色、胶冻状。

17、被检查者肢体能抬离床面，但不能对抗外界施加的阻力时，其肌力应为 ()。

- A、1 级
- B、2 级
- C、3 级
- D、4 级

【答案】C

【解析】3 级肢体能抬离床面，但不能对抗阻力。故选 C。

18、男性，40 岁，喘息发作 5 小时入院，为鉴别是否为上气道梗阻最为简便的方法是 ()。

- A、拍摄 X 线胸片
- B、描绘 MEFV
- C、判断哮鸣音发生于呼气相还是吸气相
- D、支气管镜检查

【答案】C

【解析】哮喘发作及上气道阻塞均可出现喘鸣，上气道阻塞可出现类似哮喘样呼吸困难，肺部可闻及哮鸣音，但二者哮鸣音有别，上气道阻塞为吸气性呼吸困难，为吸气相哮鸣音；哮喘为呼气性呼吸困难，为呼气相哮鸣音。

19、男性，40 岁，喘息发作 5 小时入院，为鉴别是否为上气道梗阻最为简便的方法是 ()。

- A、拍摄 X 线胸片
- B、描绘 MEFV
- C、判断哮鸣音发生于呼气相还是吸气相
- D、支气管镜检查

【答案】C

【解析】哮喘发作及上气道阻塞均可出现喘鸣，上气道阻塞可出现类似哮喘样呼吸困难，肺部可闻及哮鸣音，但二者哮鸣音有别，上气道阻塞为吸气性呼吸困难，为吸气相哮鸣音；哮喘为呼气性呼吸困难，为呼气相哮鸣音。

20、我国传染病防治法律制度有（）。

- A、有计划的预防接种制度
- B、传染病监测制度
- C、传染病预警制度
- D、传染病疫情信息公布制度

【答案】ABCD

【解析】根据《传染病防治法》的规定，我国对传染病实行有计划的预防接种制度、传染病监测制度、传染病预警制度、传染病疫情信息公布制度，对儿童实行预防接种证制度。故选 ABCD。

21、人在患病后，有权选择愿意接受或拒绝医生制定的诊治方案，这种权利是（）。

- A、自主原则的体现
- B、有利原则的体现
- C、不伤害原则的体现
- D、尊重原则的体现

【答案】D

【解析】根据医学伦理学的尊重原则，人在患病后，有权选择愿意接受或拒绝医生制定的诊治方案。

22、属于血管紧张素 II 受体阻断药的是（）。

- A、拉贝洛尔
- B、硝普钠
- C、氯沙坦
- D、卡托普利

【答案】C

【解析】血管紧张素 II 受体阻断药包括氯沙坦、厄贝沙坦等。故选 C。

23、不属于坏死标志的是（）。

- A、核内出现包涵体
- B、核溶解
- C、核固缩
- D、组织结构崩解

【答案】A

【解析】坏死包括：1) 细胞核的表现：①核浓缩②核碎裂③核溶解 2) 细胞浆的改变：嗜酸性染色增强。3) 间质的改变：在各种溶解酶的作用下，间质的基质崩解，胶原纤维肿胀、崩解、断裂或液化。坏死的细胞和崩解的间质融合成一片模糊的颗粒状、无结构的红染物质。

24、拉米夫定的主要作用是（）。

- A、促进 HBeAg 转换

- B、抑制 HBVDNA 复制
- C、降低 ALT
- D、促进肝细胞再生

【答案】B

【解析】常见错误：选答“促进 HBeAg 转换”，有研究显示，拉米夫定能“促进 HBeAg 转换”，即 HBeAg 阴转，抗 HBe 阳转，但这不是拉米夫定的主要作用。要点拉米夫定的主要作用是抑制 HBVDNA 的复制。

25、下列哪种体征是骨折的共有体征？（）

- A、肿胀与瘀斑
- B、疼痛与压痛
- C、功能障碍
- D、反常活动

【答案】D

【解析】骨折的特有体征：畸形、异常活动、骨擦音或骨擦感。故选 D。

26、关于地西泮的叙述错误的是（）。

- A、肌肉注射吸收慢而不规则
- B、口服治疗量对呼吸循环影响小
- C、较大剂量易引起全身麻醉
- D、其代谢产物也有生物活性

【答案】C

【解析】地西泮主要的适应症有：①焦虑症及各种功能性神经症；②失眠，尤对焦虑性失眠疗效极佳；③癫痫：可与其他抗癫痫药合用，治疗癫痫大发作或小发作，控制癫痫持续状态时应静脉注射；④各种原因引起的惊厥，如子痫、破伤风、小儿高烧惊厥等；⑤脑血管意外或脊髓损伤性中枢性肌强直或腰肌劳损、内镜检查等所致肌肉痉挛。地西泮为抗焦虑药，随用药量增大而具有抗焦虑、

27、循环血液中的凝血块，随血流运行至相应大小的血管，引起官腔阻塞的过程叫做（）。

- A、血栓
- B、血栓形成
- C、血栓栓塞
- D、梗塞

【答案】C

【解析】在循环血液中出现的不溶于血液的异常物质，随血流运行阻塞血管腔的现象称为栓塞。阻塞血管的异常物质称为栓子。故选 C。

28、主要与体液免疫有关的是（）。

- A、单核细胞

- B、B 淋巴细胞
- C、T 淋巴细胞
- D、嗜酸性粒细胞

【答案】B

【解析】B 淋巴细胞主要与体液免疫有关，T 淋巴细胞主要与细胞免疫有关，自然杀伤细胞是机体天然免疫的重要执行者。

29、几个学生周末结伴外出旅游，中午在野外进食随身携带的火腿肠、面包、罐头等食物。次日，所有学生相继出现全身乏力、软弱、头晕、恶心、腹胀、视物模糊、声嘶等表现，无发热、腹泻，神志清楚。应立即采取何种治疗措施（）。

- A、对症治疗
- B、尽早给予抗生素
- C、尽早给予多价抗毒血清
- D、清洁灌肠

【答案】C

【解析】常见错误：①选答“尽早给予抗生素”，肉毒中毒是进食含肉毒毒素的食物所致；②选答“使用酸性溶液洗胃”，肉毒毒素在碱性溶液中易被破坏；③选答“清洁灌肠”，清洁灌肠仅能减少毒素的进一步吸收，是治疗的其中一个方面。要点：尽早给予多价抗毒血清是治疗的关键措施。

30、关于交感神经对心脏作用的叙述，错误的是（）。

- A、使心肌长度-张力曲线右移
- B、使心率加快
- C、对心脏有紧张性作用
- D、使冠脉血流量增加

【答案】A

【解析】交感神经节后纤维末梢释放的去甲肾上腺素可引起心率加快，房室传到加快心房肌和心室肌收缩力变强，即产生正性变时作用、正性变传导作用、正性变力作用。

31、完全抗原（）。

- A、既有免疫原性，又有免疫反应性
- B、既无免疫原性，又无免疫反应性
- C、不能激发细胞免疫应答
- D、只有免疫反应性，无免疫原性

【答案】A

【解析】抗原是指一种能刺激人或动物机体产生抗体或致敏淋巴细胞，并能与这些产物在体内或体外发生特异性反应的物质。抗原的基本能力是免疫原性和反应原性。具备免疫原性和反应原性两种能力的物质称为完

全抗原，如病原体、异种动物血清等。只具有反应原性而没有免疫原性的物质，称为半抗原，如青霉素、磺胺等。

32、社会主义医德幸福观认为（）。

- A、医德幸福是健康的物质需要和精神需要的适当满足
- B、医德幸福建立在辛勤的工作和劳动的基础之上
- C、防病治病，维护人民健康是最大幸福
- D、必须把个人幸福与集体幸福统一起来

【答案】 ABCD

【解析】 社会主义医德幸福观认为医德幸福是健康的物质需要和精神需要的适当满足，医德幸福建立在辛勤的工作和劳动的基础之上，防病治病，维护人民健康是最大的幸福，必须把个人幸福与集体幸福统一起来。故选 ABCD。

33、溶血性链球菌最常引起（）。

- A、蜂窝织炎
- B、假膜性炎
- C、坏死性炎
- D、出血性炎

【答案】 A

【解析】 溶血性链球菌常可引起皮肤、皮下组织的化脓性炎症。蜂窝织炎是发生在疏松结缔组织的弥漫性化脓性炎。主要由溶血性链球菌引起，常发生于皮肤、肌肉和阑尾。故选 A。

34、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。

35、患儿，2 岁，发热、流涕、咽痛、咳嗽 3 天，发现面部及前胸、后背有淡红色细小斑丘疹 2 天，查体：结膜轻度充血，咽部充血，精神萎靡，面部、耳后淋巴结肿大明显，双肺呼吸音粗。该病例最可能诊断（）。

- A、风疹
- B、传染性单核细胞增多症
- C、猩红热

D、幼儿急疹

【答案】A

【解析】常见错误：①选答“麻疹”，说明对风疹和麻疹临床表现的区别不熟悉。风疹皮疹特点为细小色淡，可在发热的第1天出现，全身症状轻微；而麻疹为大小不等的斑丘疹，逐渐弥漫全身，多在发热的第3~4天出现，全身症状多较严重；②选答“猩红热”，猩红热皮疹多在发热第2天出现，容易错选，但猩红热的典型皮疹为弥漫充血的皮肤上出现分布均匀的针尖大小的丘疹，猩红热全身症状多较重，咽部症状明显。局部充血，并可覆有脓性分泌物，不难鉴别。

36、一般送检分离培养含病毒标本的最佳温度为（）。

A、37℃

B、-70℃

C、4℃

D、25℃

【答案】C

【解析】一般送检分离培养含病毒标本的最佳温度为4℃。

37、哪一个阳性是抗病毒治疗的较好指征（）。

A、HBsAg

B、抗-HBs

C、抗-HBe

D、HBeAg

【答案】D

【解析】常见错误：错选“HBsAg”，HBsAg阳性反映存在乙型肝炎病毒感染，但在反映HBV复制方面，则不如HBeAg，而HBV复制是抗病毒治疗的指征。要点急性乙型肝炎血清中最迟出现的标记物是抗-HBs。与乙肝疫苗成分一致的是：HBsAg，HBeAg阳性是抗病毒治疗的较好指征。

38、下列属于局部作用的是（）。

A、利多卡因的抗心律失常作用

B、普鲁卡因的浸润麻醉作用

C、地高辛的强心作用

D、地西洋的催眠作用

【答案】B

【解析】药物的作用类型包括局部作用和吸收作用、直接作用和间接作用、选择作用和普遍作用。其中局部作用是指局部作用指药物被吸收入血前，在用药局部出现的作用。吸收作用是药物进入血液循环，分布到机体组织器官产生作用。故选B。

39、29岁男性，7月5日入院，1周前由非洲回国，次日开始发冷、发热、头痛，体温变化无一定规律性，

有出汗，3天后该患者每两天出现一次发热，体温达40℃，持续数小时后热退，大量出汗，患者精神状态好，可进食。血常规：Hb102g/L，RBC 3.2×10^{12} /L，WBC 7.6×10^9 /L，NE60%，L36%。该患者出现贫血的主要原因是（）。

- A、缺铁性贫血
- B、骨髓受抑制
- C、大量红细胞被破坏
- D、造血原料不足

【答案】C

【解析】疟疾反复发作，使红细胞大量破坏，导致患者出现贫血。

40、洛伐他汀是一种调血脂药物，其作用机制是（）。

- A、减少胆固醇的摄入
- B、影响三酰甘油的代谢
- C、促使胆固醇分解
- D、抑制HMG-CoA还原酶活性

【答案】D

【解析】调血脂药根据作用效果不同，分为：①主要降低胆固醇和低密度脂蛋白的药物，包括HMG-CoA还原酶抑制剂和胆固醇吸收抑制剂。②主要降低甘油三酯和极低密度脂蛋白的药物，包括苯氧乙酸类和烟酸类。洛伐他汀的作用机制为抑制HMG-CoA还原酶活性。故选D。

41、动作电位沿单根神经纤维传导时，其幅度变化是（）。

- A、先增大，后减小
- B、先减小，后增大
- C、逐渐增大
- D、不变

【答案】D

【解析】动作电位沿着细胞膜不衰减地传导至整个细胞。

42、基因组为DNA的肝炎病毒是（）。

- A、丙肝病毒
- B、丁肝病毒
- C、甲肝病毒
- D、乙肝病毒

【答案】D

【解析】常见错误：选答“丁肝病毒”，学生通常对丁肝病毒的病原学不重视，只了解它的复制必须依赖乙肝病毒，容易误以为它是DNA病毒。

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/808050032140006033>