

聊城市第三人民医院聊城市结核病防治院招聘试题及解析

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、结核病最重要的社会传染源是（）。

- A、原发性肺结核
- B、慢性血行播散型肺结核
- C、慢性纤维空洞型肺结核
- D、急性粟粒性肺结核

【答案】C

【解析】慢性纤维空洞型肺结核是最重要的社会传染源。

2、以下属于治疗房颤的常用药物为（）。

- A、利多卡因
- B、维拉帕米
- C、普萘洛尔
- D、奎尼丁

【答案】D

【解析】奎尼丁为广谱抗心律失常药物，可适用于心房纤颤、心房扑动、室上性和室性心动过速。故选D。

3、呼吸衰竭导致肺性脑病的主要发生机制是（）。

- A、缺氧导致酸中毒
- B、缺氧使脑细胞ATP生成减少
- C、PaCO₂升高使脑血流量增加和细胞酸中毒
- D、缺氧使脑血管通透性升高

【答案】C

【解析】呼吸衰竭所致肺性脑病发生机制中，PaCO₂升高的作用大于PaO₂降低的作用。PaCO₂升高10mmHg可使脑血流量增加50%，使脑血管扩张，因血液中HCO₃⁻不易通过血脑屏障进入脑脊液，故脑脊液PH值比血液更低。神经细胞内酸中毒使脑电活动发生障碍、神经细胞发生损伤。

4、血琼脂平板属于（）。

- A、营养培养基
- B、选择培养基
- C、基础培养基
- D、鉴别培养基

【答案】A

【解析】血琼脂平板属于营养培养基。

5、主要用于预防 I 型变态反应所至哮喘的药物是 ()。

- A、氨茶碱
- B、肾上腺素
- C、特布他林
- D、色甘酸钠

【答案】D

【解析】I 型变态反应即速发型变态反应。色甘酸钠可阻止肥大细胞释放过敏介质、直接抑制引起气管痉挛的某些反射。在接触抗原之前用药可防止 I 型变态反应所致哮喘，并可防止运动诱发的哮喘。故选 D。

6、临床诊断严重感染，抗生素的使用哪项是错误的 ()。

- A、若临床判断症状由非感染因素所致，应立即停用抗生素
- B、抗生素疗程一般 10~15d
- C、早期经验性抗感染治疗应根据社区或医院微生物流行病学资料，采用覆盖可能致病微生物的广谱抗生素，而且抗生素在感染组织具有良好的组织穿透力
- D、诊断严重感染后 1h 以内，立即给予静脉抗生素治疗

【答案】B

【解析】抗生素疗程根据感染细菌不同，临床状况不同而有差异，不能一概而论。

7、丘脑特异投射系统的主要作用是 ()。

- A、维持觉醒
- B、引起牵涉痛
- C、协调肌紧张
- D、引起特定感觉

【答案】D

【解析】丘脑特异投射系统投向大脑皮层特定区域，投射纤维主要终止于皮层的第四层，形成丝球结构，与该层内神经元构成突触联系，引起特定感觉。

8、为了了解被检者的思维品质，检查者使用了填词测验，这种测验方法属于 ()。

- A、投射法
- B、问卷法
- C、作业法
- D、操作法

【答案】A

【解析】根据测验方法分为问卷法、作业法、投射法。其中投射法是向受测试者提供意义比较含糊的刺激情

境，让其自由发挥，分析其反应，然后推断其人格特征。利用这个方法设计的测验称为投射测验。测验材料无严谨的结构，例如一些意义不明的图像、一片模糊的墨迹或一句不完整的句子，要求受试者根据自己的理解和感受随意做出回答，借以诱导出受试者的经验、情绪或内心冲突。投射法多用于测量人格，如洛夏墨迹测验、TAT等，也有用于异常思维的检测，如自由联想测验、填词测验等。故选A。

9、伤寒杆菌的致病特点中，肠热症的发生与之无关的是（）。

- A、外毒素
- B、Vi 抗原
- C、变态反应
- D、鞭毛

【答案】A

【解析】伤寒杆菌属沙门氏菌属，革兰染色阴性，呈短粗杆状，体周满布鞭毛，鞭毛是运动器，它使鞭毛菌趋向营养物质而逃避有害物质，且具有抗原性，并与致病性有关。增强抗吞噬作用的菌体表面结构包括荚膜、菌体表面蛋白（M蛋白）、表面抗原（K抗原、Vi抗原）。菌体裂解时可释放强烈的内毒素，是伤寒杆菌致病的主要因素。随着病程发展，伤寒杆菌可使肠道组织发生变态过敏反应，导致坏死、脱落和溃疡形成。

10、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。

11、下列哪项不是人工被动免疫的制品（）。

- A、胸腺素
- B、丙种球蛋白
- C、类毒素
- D、抗毒素

【答案】C

【解析】本题考核对人工被动免疫生物制品的认识。常见错误为选转移因子，认为转移因子不属于人工被动免疫的生物制品，转移因子属于细胞因子，是属于被动免疫制剂的。用于人工被动免疫的应该是抗体或免疫细胞、细胞因子等，包括抗毒素、丙种球蛋白、转移因子、胸腺素，类毒素则属抗原性制品，用于人工主动

免疫。

12、肝震颤见于下列哪种疾病（）。

- A、急性肝炎
- B、肝硬化
- C、脂肪肝
- D、肝包虫病

【答案】D

【解析】检查时让病人仰卧，双腿屈曲，在触到肿大的肝脏下缘后，将右手手指末端的掌面按在肿大的肝脏表面上。用浮沉触诊法当手指压下时，如感到一种微细的震动感，即为肝震颤。见于肝包虫病。是由于包囊中的多数子囊浮动，撞击囊壁引起，此征对其诊断有特异性。故选D。

13、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。

14、下列疾病中最适宜开展二级预防的是（）。

- A、麻疹
- B、高血压
- C、天花
- D、直肠癌

【答案】D

【解析】不同类型疾病，有不同的策略，任何疾病或多数疾病，都应强调一级预防。二级预防主要用于预防肿瘤性疾病。三级预防主要用于心血管疾病。故选D。

15、非特异性的全身反应症状始见于传染病的（）。

- A、恢复期
- B、潜伏期
- C、症状明显期
- D、前驱期

【答案】D

【解析】传染病前驱期可见非特异性的全身反应症状。

16、慢性呼吸衰竭缺氧明显伴二氧化碳潴留时，采用氧疗的给氧浓度，下列哪项正确（）。

- A、小于 65%
- B、小于 55%
- C、小于 25%
- D、小于 35%

【答案】D

【解析】缺氧伴明显 CO₂ 潴留的氧疗，其原则为应给予低浓度 (<35%) 持续给氧。由于高碳酸血症，人体呼吸中枢化学感受器对 CO₂ 反应性差，主要依靠低氧血症对颈动脉窦、主动脉体化学感受器的驱动作用来维持正常呼吸。如长期给予高浓度氧吸入，使血中 PaO₂ 迅速上升，外周的化学感受器失去对低氧的刺激，患者呼吸会变慢、变浅，导致 CO₂ 排出减少，PaCO₂ 迅速上升而呈 CO₂ 麻醉。

17、产后出血是分娩期的严重并发症，导致产后出血最常见的原因是（）。

- A、胎盘滞留
- B、宫缩乏力
- C、软产道裂伤
- D、凝血功能障碍

【答案】B

【解析】子宫收缩乏力、胎盘因素（胎盘滞留、胎盘植入、胎盘部分残留）、软产道裂伤及凝血功能障碍是产后出血的主要原因。这些原因可共存、相互影响或互为因果。其中，子宫收缩乏力是产后出血最常见的原因。故选 B。

18、下列机械通气模式的英文缩写所对应的中文全称，哪组不正确（）。

- A、MMV：分钟指令通气
- B、IPPV：间歇正压通气
- C、PSV：压力支持通气
- D、SIMV：间歇指令通气

【答案】D

【解析】SIMV：同步间歇指令通气。

19、下列机械通气模式的英文缩写所对应的中文全称，哪组不正确（）。

- A、MMV：分钟指令通气
- B、IPPV：间歇正压通气
- C、PSV：压力支持通气
- D、SIMV：间歇指令通气

【答案】D

【解析】SIMV：同步间歇指令通气。

20、下列关于恶性肿瘤特点的叙述，正确的有（）。

- A、多数为局部生长
- B、可通过血液、淋巴途径向远处转移
- C、晚期多伴有恶液质
- D、多数有完整包膜，易于手术切除

【答案】BC

【解析】恶性肿瘤发展较快，呈浸润性生长，瘤细胞四周蔓延侵入周围组织的间隙、管道、空腔等处，并破坏邻近器官和（或）组织。恶性肿瘤一般无包膜，与周围组织分界不清。固定、不能推动，表面高低不平，质脆，肿瘤中央可缺血、坏死、表面溃烂、出血。瘤体表面可呈菜花样。故选 BC。

21、下列哪些属于药品的内容（）。

- A、中药材
- B、抗生素
- C、生化药品
- D、血清

【答案】ABCD

【解析】药品，是指用于预防、治疗、诊断人的疾病，有目的地调节人的生理机能并规定有适应症或者功能主治、用法和用量的物质，包括中药材、中药饮片、中成药、化学原料药及其制剂、抗生素、生化药品、放射性药品、血清、疫苗、血液制品和诊断药品。故选 ABCD。

22、血中葡萄糖水平是刺激胰岛素分泌最重要的因素。

600. 健康是指（）。

- A、身体处于良好状态
- B、身体和道德品质处于良好状态
- C、身体、心理、社会适应和道德品质处于良好状态
- D、身体、心理、社会适应处于良好状态

【答案】C

【解析】健康是一个综合的、历史性的概念，在不同的历史时期，人们对健康的认识不断变化、更新和扩展。所谓健康，就是在身体、心理、社会社会完全处于良好的状态，而不仅仅是单纯的没有生理疾病或身体虚弱的状态。而 20 世纪 80 年代中期，WHO 对健康概念进行了完善—所谓健康就是身体、心理、道德、社

23、传染病监测、预测、流行病学调查、疫情报告以及其他预防、控制工作由（）承担。

- A、卫生行政主管部门

- B、疾病预防控制机构
- C、医疗机构
- D、各级人民政府

【答案】B

【解析】根据《传染病防治法》规定，各级疾病预防控制机构承担传染病监测、预测、流行病学调查、疫情报告以及其他预防、控制工作。故选 B。

24、急性肝衰竭最多见的病因是（）。

- A、化学性中毒
- B、病毒性肝炎
- C、肾功能不全
- D、烧伤

【答案】B

【解析】目前我国，引起肝衰竭的主要病因仍然是肝炎病毒（主要是乙型肝炎病毒），其次是药物或肝毒性物质（如酒精、化学制剂等）。故选 B。

25、哪种情况应视为新近感染的活动性结核病，需给予治疗（）。

- A、60 岁以上，结核菌素反应阳性
- B、三岁以下，结核菌素反应阳性
- C、以上都不是
- D、城市居民，成年，结核菌素反应阳性

【答案】B

【解析】对于非边远地区来说，绝大多数人都曾感染过结核，结核菌素试验可呈阳性反应，城市成年居民及 60 岁以上患者结核菌素反应阳性不能视为新近感染活动结核的证据；此外，结核菌感染后需 4~8 周变态反应才能充分建立，所以青壮年患者发热 2 周，结核菌素反应阳性不一定是感染的结核病所致。三岁以下儿童结核菌素反应阳性，应视为有新近感染活动性结核之可能，并需要给予治疗。

26、为了切实做到尊重病人自主性或决定，在医生向病人提供信息时要避免（）。

- A、开导
- B、适度
- C、理解
- D、诱导

【答案】D

【解析】医生在向病人提供信息，要注意其真实性、科学性、通俗性，以利于病人正确的理解。诱导，完全有可能将提供的信息曲解，偏离，是应该避免的。故选 D。

27、造成两眼视野对侧半同向性偏盲的损伤部位是（）。

- A、视交叉外侧部
- B、一侧视束
- C、一侧眼球视网膜
- D、一侧视神经

【答案】B

【解析】视束病变表现为病变对侧的、双眼同侧偏盲。例如左束病变时，左作眼鼻侧、右眼颞侧视野缺损。由于视束中交叉及不交叉的视神经纤维在两侧排列不十分对称，因此双眼视野缺损不一致。

28、慢性支气管炎病人长期咳脓性痰合并下列哪种疾病较为多见（）。

- A、鼻窦病变伴支气管扩张
- B、活动性肺结核
- C、支气管哮喘
- D、肺囊肿

【答案】A

【解析】长期大量咳脓性痰为支气管扩张的临床特点。支气管哮喘、阻塞性肺气肿、活动性肺结核一般都不会咳大量脓痰。肺囊肿患者偶在合并感染时可咳脓性痰。

29、动脉粥样硬化症可见（）。

- A、阿少夫细胞
- B、泡沫细胞
- C、陷窝细胞
- D、嗜神经细胞现象

【答案】B

【解析】动脉粥样硬化症斑块期的病灶内均可见泡沫细胞。乙脑时，可见噬神经细胞现象。

30、哌唑嗪的不良反应用可表现为（）。

- A、低血钾
- B、消化性溃疡
- C、水钠潴留
- D、体位性低血压

【答案】D

【解析】哌唑嗪为选择性 α_1 受体阻断剂，对动静脉血管上的 α_1 受体有较高的选择性阻断的作用，可减少外周阻力血管、扩张血管、降低血压，但可引起体位性低血压。故选D。

31、药品进口，须经国务院药品监督管理部门组织审查，经审查确认符合质量标准、安全有效的，方可批准进口，并发给（）。

- A、《进口许可证》

- B、《进口药品许可证》
- C、《进口药品注册证书》
- D、《新药证书》

【答案】C

【解析】根据《药品管理法》规定，药品进口，须经国务院药品监督管理部门组织审查，经审查确认符合质量标准、安全有效的，方可批准进口，并发给进口药品注册证书。故选C。

32、药物消除的零级动力学是指（）。

- A、吸收与代谢平衡
- B、血浆浓度达到稳定水平
- C、单位时间消除恒定量的药物
- D、单位时间消除恒定比值的药物

【答案】C

【解析】恒量消除又称零级消除动力学，指单位时间内按恒定数量的数量消除。故选C。

33、MBR 的实测值与正常平均值比较，正常变动范围是（）。

- A、±（10%~15%）
- B、±（15%~25%）
- C、±（3%~5%）
- D、±（5%~8%）

【答案】A

【解析】MBR 的实测值与正常平均值比较相差在±（10%~15%）以内的，都属于正常范围。

34、下列结构中，无软骨片的是（）。

- A、终末细支气管
- B、叶支气管
- C、段支气管
- D、小支气管

【答案】A

【解析】从叶支气管到终末细支气管为肺的导气部，具体为：①叶支气管至小支气管：上皮仍为假复层纤毛柱状，但逐渐变薄，杯状细胞、腺体和软骨片都逐渐减少，平滑肌细胞相对增多；②细支气管和终末细支气管：细支气管上皮由假复层纤毛柱状渐变成单层纤毛柱状，杯状细胞、腺体和软骨片逐渐减少或消失，环行平滑肌更为明显，终末细支气管上皮为单层柱状，杯状细胞、腺体和软骨片全部消失，有完整的环形平滑肌。故选A。

35、散射免疫比浊法测定时，为了准确测定靶物质浓度，必须使（）。

- A、充分稀释待测样品

- B、有足够强度的发射光
- C、B+D
- D、检测抗体过量

【答案】D

【解析】免疫比浊法的原理是在一定量的抗体（一般抗体过量）中分别加入递增量的抗原，形成免疫复合物，在促凝剂作用下，形成微粒，出现浊度。

36、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、过敏性肺泡炎、嗜酸性肉芽肿等。故选 ACD。

37、接触石棉的职工易患职业性的肿瘤常为（）。

- A、皮肤癌
- B、白血病
- C、肺癌、间皮瘤
- D、膀胱瘤

【答案】C

【解析】石棉可引起肺尘埃沉着症等相关职业病，可引起肺癌、间皮瘤等并发症。故选 C。

38、下列哪项不符合 ARDS 的表现（）。

- A、肺顺应性降低
- B、PaO₂ 进行性下降
- C、局灶性肺不张
- D、PaCO₂ 进行性升高

【答案】C

【解析】PaO₂ 降低是 ARDS 诊断和监测的常用指标，ARDS 典型的血气分析改变为 PaO₂ 降低，PaCO₂ 降低，PH 升高，但是，随着疾病的不断进展，呼吸肌疲劳导致通气不足，二氧化碳潴留，出现呼吸性酸中毒。ARDS 时肺顺应性降低，顺应性的改变对疾病严重性评价和疗效有一定意义。

39、喉腔最狭窄的部位是（）。

- A、喉口

- B、声门下腔
- C、声门裂
- D、前庭裂

【答案】C

【解析】喉腔侧壁的结构：有上、下两对粘膜皱襞，上方的一对称为前庭襞，两侧前庭襞间的裂隙称为前庭裂；下方的一对称为声襞，其内含有韧带和肌纤维，共同构成声带，声带具有发音功能，两侧声襞及两侧杓状软骨间的裂隙称为声门裂，声门裂是喉腔最狭窄的部位。

40、门脉性肝硬化形成过程中的基本病变（）。

- A、肝细胞变性、坏死，肝细胞再生和纤维组织增生
- B、肝细胞变性、坏死和纤维组织增生
- C、肝细胞再生和纤维化
- D、肝内胆管增生、淤胆和纤维组织增生

【答案】A

【解析】门脉性肝硬化的病理变化：切面见小结节周围为纤维组织条索包绕。结节呈黄褐色（脂肪变）或黄绿色（淤胆）弥漫分布于全肝。假小叶结构、大小基本一致，见肝细胞变性和点、灶状坏死的基础病变。

41、男性，52岁，反复发作性咳嗽、咳痰、气喘8年。为鉴别支气管哮喘或COPD，最主要的肺功能指标是（）。

- A、闭合气量
- B、支气管激发试验
- C、动脉血气
- D、肺活量

【答案】B

【解析】支气管哮喘的气流受限多为可逆性，支气管激发试验阳性，COPD患者多为阴性。

42、黏膜坏死脱落而遗留的深达黏膜下层的缺损，称为（）。

- A、窦道
- B、空洞
- C、溃疡
- D、糜烂

【答案】C

【解析】坏死灶如位于皮肤或黏膜，脱落后形成缺损。局限在表皮和黏膜层的浅表缺损，称为糜烂（erosion）；深达皮下和黏膜下的缺损称为溃疡。

43、与肺通气弹性阻力有关的是（）。

- A、肺泡表面张力

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/606144004240010043>