

2021 下半年漳州市漳浦县卫健系统招聘《卫生专业知识》试题及答案

一、选择题

1、对年老体弱痰量较多且无力咳嗽的支气管炎患者，不宜使用的药物为（）。

- A、氧氟沙星
- B、溴己新
- C、氨溴索
- D、可待因

【答案】 D

【解析】老年体弱痰量较多且无力咳痰的慢性支气管炎患者，不宜使用镇咳药，否则容易导致痰液集聚在呼吸道，引起继发性感染。可待因属于镇咳药，不能使用。故选 D。

2、关于氧中毒的叙述，下列哪项是正确的（）。

- A、主要因脑部损伤引起
- B、主要因活性氧引起细胞损伤
- C、其发生取决于氧浓度而不是分压
- D、病人的 PaO₂ 都很高

【答案】 B

【解析】集体暴露在高压氧环境下，氧自由基产生过多，超过了机体抗氧化系统清除能力，氧自由基能使生物膜脂质过氧化并破坏蛋白质的多肽链，引起细胞损伤。

3、AST 活性最高的组织是（）。

- A、肺
- B、心肌
- C、肝
- D、肾

【答案】B

【解析】传统的心肌酶谱包括天门冬氨酸（AST），乳酸脱氢酶（LD）及其同工酶，肌酸激酶（CK）及其同工酶。天门冬氨酸转移酶简称 AST，广泛分布于人体各组织，肝脏、骨骼肌、肾脏，心肌内含量最丰富。故选 B。

4、女性，32 岁，胸闷、气短 10 天，伴腹部不适，发热 37.5℃，食欲下降，体重下降，无腹泻、恶心及呕吐，B 超显示胸、腹腔积液，PPD 皮试强阳性。该患者抗结核治疗无效，顽固性胸、腹腔积液，最应与下列哪种疾病相鉴别（）。

- A、间皮瘤
- B、尿毒症
- C、Meig 综合征
- D、恶性肿瘤多发转移

【答案】C

【解析】Meig 综合征常表现顽固性胸腹腔积液，抗结核治疗无效，因伴有盆腔肿瘤手术切除才可治愈。

5、醛固酮的主要作用是（）。

- A、保钠保钾
- B、保钾排钠
- C、排氢保钾
- D、保钠排钾

【答案】D

【解析】醛固酮作用于远曲小管和集合管的上皮细胞，可增加 K^+ 的排泄和增加 Na^+ 、水的重吸收。

6、细胞内无机盐对于细胞的生命活动所具有的重要功能是（）。

- A、能量储存

- B、合成生命大分子
- C、信息传递
- D、维持渗透压和酸碱平衡

【答案】D

【解析】细胞中无机盐的生理作用包括三个方面：（1）细胞和生物体的重要组成成分；（2）维持细胞和生物体的生命活动；（3）维持细胞的渗透压和酸碱平衡。细胞内无机盐对于细胞的生命活动所具有的重要功能是维持细胞内渗透压和酸碱平衡。如：血液中的钙离子和钾离子。故选D。

7、属于人际水平的健康行为改变理论的是（）

- A、健康信念模式
- B、社会认知理论
- C、社区组织理论
- D、创新扩散理论

【答案】B

【解析】常用的健康行为理论可分为个体、人际、社区和群体三个水平，属于人际水平的健康行为改变理论的是社会认知理论。故选 B。

8、对于支气管哮喘发作的临床表现，下列哪项不正确（）。

- A、强迫端坐位
- B、大汗淋漓伴发绀
- C、语音震颤减弱
- D、呼吸动度增大、呈吸气位

【答案】D

【解析】支气管哮喘发作时患者可出现严重的呼气性呼吸困难，被迫采取坐位或端坐位，呼吸辅助肌参与呼吸，严重者大汗淋漓伴发绀。呼吸动度变小，呈吸气

位。由于多数并发肺气肿，故语音震颤减弱。两肺可闻干啰音及哮鸣音。

9、关于 H^+ 分泌的叙述，错误的是（）。

- A、与 HCO_3^- 的重吸收有关
- B、顺电化学梯度进行
- C、近端小管通过 Na^+-H^+ 交换分泌
- D、远曲小管和集合管也可分泌

【答案】 B

【解析】远曲小管与集合管的闰细胞可主动分泌 H^+ ，一般认为，远曲小管与集合管的管腔膜上存在两种质子泵，均可将细胞内的 H^+ 泵入小管液中。

10、以下关于医学实践与医学道德修养关系的说法，正确的有（）。

- A、医学实践是医学道德修养的基础
- B、医学实践是检验医学道德修养的标准
- C、医学道德实践是促进医学道德修养提高的动力
- D、医学道德实践是医学道德修养的目的和归宿

【答案】 ABCD

【解析】医学实践是医学道德修养的根本途径。医学实践是医学道德修养的基础；医学实践是检验医学道德修养的标准；医学道德实践是促进医学道德修养提高的动力；医学道德实践是医学道德修养的目的和归宿。故选 ABCD。

11、阈上刺激可引起（）。

- A、锋电位
- B、阈电位
- C、负后电位
- D、局部电位

【答案】 A

【解析】刺激强度达到阈值后，即可触发动作电位。锋电位是动作电位的主要组成部分，具有动作电位的主要特征。

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、不出现于蛋白质中的氨基酸是（）。

- A、半胱氨酸
- B、胱氨酸
- C、瓜氨酸
- D、精氨酸

【答案】C

【解析】人体内所有蛋白质都是以 20 中氨基酸为原料合成的多聚体，因此氨基酸是组成蛋白质的基本单位，只是不同蛋白质的各种氨基酸的含量与排列顺序不同而已。蛋白质受酸、碱或蛋白酶作用而水解产生游离氨基酸。存在于自然界中的氨基酸有 300 余种，但被生物体直接用于合成蛋白质的仅有 20 种，且均属 L- α -氨基酸。体内也存在若干不参与蛋白质合成但具有重要生理作用的 L- α -氨基酸，如参与合成尿素的鸟氨酸、瓜氨酸和精氨酸代琥珀酸。故

14、过敏反应发生的机制是复杂和抽象的，其中，与药物的过敏反应有关的主要因素（）。

- A、药物毒性

- B、患者年龄
- C、患者体质
- D、药物浓度

【答案】 C

【解析】 过敏反应发生的机制是复杂和抽象的，其中，与药物的过敏反应有关的主要因素是患者体质。故选 C。

15、人的 IgM 分子主要特征是（）。

- A、通过经典途径激活补体
- B、成人接受抗原刺激后最先出现的抗体
- C、血清含量高
- D、电泳时比 IgG 移向阳极快

【答案】 B

【解析】 成人接受抗原刺激后 IgM 最先产生。

16、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。

17、伤寒的临床特点不包括（）。

- A、白细胞升高
- B、相对缓脉
- C、持续发热
- D、肝脾大

【答案】A

【解析】①由伤寒杆菌引起的急性肠道传染病。②夏秋季多见。③临床特点为持续高热、相对缓脉、神经系统中毒症状、消化道症状、玫瑰疹、肝脾肿大与白细胞减少。④病理改变为全身单核-巨噬细胞系统的增生性反应，无以回肠末段淋巴组织为著。⑤主要的严重并发症为肠出血、肠穿孔。

18、可被巴氏消毒法杀死的是（）。

- A、结核分枝杆菌
- B、金黄色葡萄球菌
- C、霍乱弧菌
- D、痢疾杆菌

【答案】A

【解析】结核分枝杆菌抗酸染色呈红色，对酸、碱、自然环境和干燥有抵抗力，但对湿热、酒精和紫外线敏感，可被巴氏消毒法杀死，对抗结核药物易产生耐药性。

19、可致纵膈向患侧移动的病（）。

- A、闭合性气胸
- B、开放性气胸
- C、张力性气胸
- D、慢性脓胸

【答案】D

【解析】慢性脓胸是在急性脓胸的病理基础上发展而来的，纤维板日益增厚，形成瘢痕且固定紧束肺组织，牵拉胸廓使之内陷，纵膈向患侧移位。故选 D。

20、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。

21、下列哪条通路不属于锥体外系（）。

- A、网状脊髓束
- B、顶盖脊髓束
- C、红核脊髓束
- D、皮质脊髓束

【答案】D

【解析】锥体束是下行运动传导束，包括皮质脊髓束和皮质核束。因其神经纤维主要起源于大脑皮质的锥体细胞，故称为锥体束。锥体外系是人体运动系统的组成部分，其主要功能是调节肌张力、肌肉的协调运动与平衡。锥体系与锥体外系两者不可截然分割，功能是协调一致的。锥体外系结构较复杂，涉及脑内许多结构，包括大脑皮质、纹状体、背侧丘脑、底丘脑、中脑顶盖、红核、黑质、脑桥核、前庭核、小脑和脑干网状结构等，这些运动神经核团

22、肿瘤细胞等可产生下列哪种物质破坏基质的防御屏障（）。

- A、溶菌酶
- B、碱性磷酸酶

C、透明质酸酶

D、胶原蛋白酶

【答案】C

【解析】在疏松结缔组织中，透明质酸与蛋白等大分子物质形成理化防御屏障分子筛，透明质酸酶可以水解透明质酸，使防御屏障破坏。

23、能以不衰减的形式沿可兴奋细胞膜传导的电活动是（）。

A、静息膜电位

B、锋电位

C、终板电位

D、感受器电位

【答案】B

【解析】静息电位是细胞在安静状态时膜内外的电位差，不能够传导。锋电位是动作电位的主要组成部分，具有“全或无”特性，可进行不衰减传导。终板电位、感受器电位和突触后电位均为局部电位，局部电位以电紧张的方式向周围扩布，为衰减性传导。故选B。

24、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。

25、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。

26、不属于青少年心理健康教育的主要内容的是（）。

- A、自我意识形成教育
- B、世界观、价值观、人生观教育
- C、友谊观和恋爱观教育
- D、学习策略和方法的教育

【答案】 A

【解析】 青少年心理健康教育包括培养良好的适应能力、及时解决情绪情感问题和防止性的困扰，其中不包括自我意识的形成教育。故选 A。

27、伤寒的临床特点不包括（）。

- A、白细胞升高
- B、相对缓脉
- C、持续发热
- D、肝脾大

【答案】 A

【解析】 ①由伤寒杆菌引起的急性肠道传染病。②夏秋季多见。③临床特点为持

续高热、相对缓脉、神经系统中毒症状、消化道症状、玫瑰疹、肝脾肿大与白细胞减少。④病理改变为全身单核-巨噬细胞系统的增生性反应，无以回肠末段淋巴组织为著。⑤主要的严重并发症为肠出血、肠穿孔。

28、心理治疗的基本技术有（）。

- A、倾听技术
- B、提问技术
- C、内容反应技术
- D、面质技术

【答案】 ABCD

【解析】 心理治疗的基本技术有：倾听技术、提问技术、鼓励技术、内容反应技术、情感反应技术和面质技术。故选 ABCD。

29、左心室内压最高的是（）。

- A、等容收缩期末
- B、等容舒张期末
- C、快速射血期末
- D、快速充盈期末

【答案】 C

【解析】 在射血的早期，由于心室射入主动机的血液量较多，血液流速也很快，故称为快速射血期。此期持续约 0.1 秒，在快速射血期内，心室射出的血液量占总射血量的 2/3。由于心室内的血液很快进入主动脉，故心室容积迅速缩小，但由于心室肌强烈收缩，室内压仍继续上升，并达到峰值，主动脉压也随之进一步升高。故选 C。

30、低血糖不良反应较大的药物是（）。

- A、磺脲类药物

- B、格列酮类药物
- C、糖苷酶抑制剂
- D、短效胰岛素

【答案】A

【解析】磺酰脲类药物属于胰岛素促分泌剂，刺激胰岛B细胞释放胰岛素，若药物使用过量，可造成高胰岛素血症，产生严重的低血糖血症。故选A。

31、接近于人事不省的意识状态，患者处于熟睡状态，不易唤醒。在强烈刺激下可被唤醒，但很快又再入睡，称为（）。

- A、嗜睡
- B、意识模糊
- C、昏睡
- D、浅昏迷

【答案】C

【解析】昏睡状态：是接近人事不省的意识状态，为中度意识障碍。患者处于熟睡状态，不易唤醒，虽经压迫眶上神经、摇动身体等强烈刺激可被唤醒，但很快又入睡。醒时答话含糊或答非所问。故选C。

32、正常人每昼夜排出的尿量约为（）。

- A、2000~2500ml
- B、100ml 以下
- C、2500ml 以上
- D、1000~2000ml

【答案】D

【解析】正常人在一般情况下，24小时尿量在1500ml左右。若经常超过2500ml者称为多尿。如24小时尿量少于400ml，称为少尿。

33、为研究职业接触放射性物质与骨瘤发生的关系，某人选取 1000 名接触放射性物质的女职工和 1000 名电话员作为研究对象，观察 1950 年~1980 年间的骨瘤发生率，结果接触放射性物质的女工中有 20 例骨瘤患者，而电话员中仅有 4 例，这种研究属（）。

- A、横断面研究
- B、实验研究
- C、队列研究
- D、病例对照研究

【答案】C

【解析】流行病学的研究方法主要包括描述性研究、分析性研究、实验性研究。分析性研究包括病例对照研究和队列研究。病例对照研究是根据现在已患病的人群调查以前发病的可疑危险因素，是由果至因的研究。队列研究是根据某可疑或暴露的因素，追踪是否患病的研究，是由因到果的研究。题干接触放射性物质属于暴露因素，目的是追踪是否患骨瘤。故选 C。

34、5 岁男孩畏寒、发热、剧烈头痛、喷射性呕吐 2 天。体查：间有躁动不安，全身有散在性出血点。血压正常，对光反应好，瞳孔等大，颈硬，克布氏征（+），病理征（-）；诊断为流脑，应属于哪一型（）。

- A、暴发型休克
- B、暴发型混合型
- C、暴发型脑膜脑炎型
- D、轻型

【答案】C

【解析】暴发型脑膜脑炎型，主要表现为脑膜及脑实质损伤，常于 1~2 天内出现严重的神经系统症状，患者高热、头痛、呕吐，意识障碍加深，迅速出现昏迷。

颅内压增高，脑膜刺激征阳性，可有惊厥，锥体束征阳性，严重者可发生脑疝。

35、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。

36、低张性低氧血症主要血气特点是（）。

- A、血液氧分压低于正常
- B、血液氧含量低于正常
- C、血液氧容量低于正常
- D、动脉血氧分压低于正常

【答案】 D

【解析】 低张性低氧血症主要特点是动脉血氧分压降低，使动脉血氧含量减少，使组织供氧不足，但由于氧分压在 8kPa（60mmHg）以上时，氧合血红蛋白解离曲线，近似水平线。在 8kPa 以下，曲线斜率较大，所以 PaO₂ 降低至 8kPa 以下，才会使 SaO₂ 及 CaO₂ 显著减少，引起组织缺氧。故选 D。

37、淋巴结结核最多见于（）。

- A、耳后
- B、锁骨上
- C、耳前
- D、颈部

【答案】 D

【解析】淋巴结结核最多见于颈部。

38、血液的组成是（）。

- A、血清+红细胞
- B、血浆+红细胞
- C、血浆+血细胞
- D、血清+血细胞

【答案】C

【解析】血液由血浆和悬浮于其中的血细胞组成，血浆的基本成分为晶体物质溶液，包括水和溶解于其中的多种电解质、小分子有机化合物和一些气体；血浆的另一成分为血浆蛋白，分为白蛋白、球蛋白和纤维蛋白原三类。血细胞可分为红细胞、白细胞和血小板，其中红细胞的数目最多，约占血细胞总数的99%，白细胞最少。故选C。

39、凝固酶试验阳性（）。

- A、肺炎链球菌
- B、沙门菌属
- C、B群链球菌
- D、金黄色葡萄球菌

【答案】D

【解析】凝固酶阳性的葡萄球菌均为金黄色葡萄球菌。

40、表示疾病的流行强度的术语，大体上可用（）。

- A、爆发、流行、大流行、周期性
- B、散发、流行、爆发、大流行
- C、流行、大流行、散发、季节性
- D、季节性、流行、爆发、长期趋势

【答案】 B

【解析】 疾病流行的强度常用散发、流行、大流行、爆发等术语来表示。散发指某病发病率与去年相似；流行指发病率超过历年水平至少 3~10 倍；大流行指某病迅速发展，涉及地域广（跨省、跨国）；爆发指疾病短时间、小范围突发大量病例。故选 B。

41、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

42、可确诊疑似结核性腹膜炎的检查为（）。

- A、X 线胃肠钡餐
- B、结核菌素实验
- C、腹水穿刺检查
- D、腹部平片

【答案】 C

【解析】 疑诊结核性腹膜炎时，可对腹水进行常规、生化、培养及细胞学检查，

对于确定腹水性质有重要意义。

43、急性呼吸窘迫综合征（ARDS）的诊断依据哪一项是错误的（）。

- A、咳粉红色泡沫样痰伴双肺广泛湿啰音
- B、有严重感染、创伤及误吸等病史
- C、肺动脉楔压（PAWP） $<18\text{mmHg}$
- D、X线胸片显示双肺弥漫性浸润

【答案】A

【解析】急性呼吸窘迫综合征是以进行性呼吸窘迫和难治性低氧血症为临床特征的急性呼吸衰竭综合征，咳粉红色泡沫样痰伴双肺广泛湿啰音是左心衰造成的肺淤血，与此无关。

44、血浆蛋白的生理功能有（）。

- A、运输功能
- B、营养功能
- C、调节酸碱平衡
- D、凝血及防卫功能

【答案】ABCD

【解析】血浆蛋白的生理功能包括：①营养作用；②运输功能；③运输作用；④缓冲血浆中可能发生的酸碱变化，保持血液 pH 的稳定；⑤缓冲血浆中可能发生的酸碱变化，保持血液 pH 的稳定；⑥参与机体的免疫功能；⑦参与凝血和抗凝血功能；⑧生理性止血功能。故选 ABCD。

45、女，33岁，腹胀、腹泻与便秘交替半年，常有午后低热，夜间盗汗。体检：腹壁柔韧感，轻压痛，肝脾未触及，腹水征（+）。腹水检验：比重 1.018，蛋白 25g/L。白细胞 $0.7 \times 10^9/L$ ，中性 0.30，淋巴 0.70，红细胞 $0.3 \times 10^9/L$ 。本例最可能诊断是（）。

- A、巨大卵巢囊肿
- B、肝静脉阻塞综合征
- C、结核性腹膜炎
- D、癌性腹膜炎

【答案】C

【解析】腹胀、腹泻与便秘，午后低热，夜间盗汗等病史结合腹水实验室检查回报，考虑为结核性腹膜炎。

46、哪种抗体是唯一能通过胎盘的免疫球蛋白（）。

- A、IgM
- B、IgA
- C、IgG
- D、IgD

【答案】C

【解析】IgG是唯一能够通过胎盘的免疫球蛋白。

47、体循环途径是由下列哪部分射血入主动脉再经各级动脉送达毛细血管？（）

- A、左心室
- B、右心室
- C、左心房
- D、右心房

【答案】A

【解析】体循环是指血液由左心室进入主动脉，再流经全身的各级动脉、毛细血管网、各级静脉，最后汇集到上下腔静脉，流回到右心房的循环，即血液由左心室→主动脉→组织处毛细血管→上下腔静脉→右心房的循环。故选A。

48、脊髓是内脏反射活动的初级中枢，但不参与完成的反射是（）。

- A、排尿反射
- B、肺扩张反射
- C、排便反射
- D、勃起反射

【答案】 B

【解析】 肺扩张反射的初级中枢在延髓。

49、有关细菌性痢疾下列哪项是错误的（）。

- A、所有的痢疾杆菌只有内毒素
- B、“依链”痢疾杆菌活菌苗可用作人工主动免疫
- C、菌痢主要病变部位是直肠，乙状结肠
- D、菌痢是属于侵袭性腹泻

【答案】 A

【解析】 各型痢疾杆菌均可产生内毒素导致全身毒血症；痢疾志贺氏菌还产生外毒素，具有神经毒素、细胞毒素、肠毒素作用，产生严重的临床表现。

50、对公共卫生工作者的道德责任理解，正确的是（）。

- A、自觉地以大卫生观指导职业活动
- B、公共卫生工作者应将健康教育工作放在首位
- C、开展全民预防保健，减少流行病性疾病发生率
- D、公共卫生工作者对全体社会成员获取相关的知识和技术负有不可推卸的责任

【答案】 ABCD

【解析】 公共卫生工作者的道德责任源于其职业活动的根本目的，是其职业道德规范对其职业行为的要求。自觉地以大卫生观指导职业活动，以健康教育为工作重心；公共卫生工作者对全体成员获取相关的知识和技术负有不可推卸的责任，以维护公共卫生和实现预防保健为最终工作目标。故选ABCD。

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/546110205025010050>