

大同市第三人民医院招聘试题【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、急性肾小球肾炎的大体标本常呈现（）。

- A. 大红肾
- B. 蚤咬肾
- C. 原发性颗粒性固缩肾
- D. 大白肾

【答案】AB

【解析】急性肾小球肾炎双侧肾轻到中度肿大，包膜紧张，表面充血，称为大红肾，有时表面及切面有散在的粟粒大小出血点，称为蚤咬肾。故选AB

2、以下关于充血说法正确的是（）。

- A. 充血是指器官组织因动脉输入血量的增多而发生的充血，称动脉性充血
- B. 炎症时出现的局部充血属于生理性充血，具有保护机体的作用
- C. 减压后充血属于生理性充血
- D. 充血的分类有炎症后充血和减压后充血两种类型

【答案】A

【解析】器官或组织因动脉输入血量的增多而发生的充血，称动脉性充血，是一主动过程，表现为局部组织或器官小动脉和毛细血管扩张，血液输入量增加。故选A。

3、丙型肝炎病毒感染慢性化的原因不包括（）。

- A. 常合并丁型肝炎病毒感染
- B. 机体抗HCV特异性免疫功能相对低下
- C. 病毒逃逸机体免疫攻击
- D. 病毒基因组中编码包膜糖蛋白E2最易发生变异

【答案】A

【解析】丙型肝炎慢性化的原因包括：病毒基因易变异，病毒逃逸机体免疫攻击，病毒感染免疫细胞，机体抗HCV特异性免疫功能相对低下。

4、下列哪项不可能是肺炎球菌肺炎的并发症（）。

- A. 感染性休克
- B. 肺脓肿
- C. 脑膜炎

D. 弥散性血管内凝血

【答案】B

【解析】肺炎球菌肺炎的并发症包括肺肉质变、机化性肺炎、急性浆液性纤维蛋白性胸膜炎，脓胸、关节炎、脑膜炎、心肌炎、化脓性心包炎等。败血症病人可并发感染性休克、DIC。

5、男，72岁，肺结核患者，咯血痰2天，今晨突然大咯血、鲜血从口鼻涌出。因害怕出血，患者极力屏气，压制咯血，随即出现烦躁不安，极度呼吸困难，额面青紫，表情恐怖，大汗淋漓，双眼上翻。
()。

- A. 立即鼻导管给氧，注射呼吸兴奋剂
- B. 立即胸穿抽气
- C. 立即进行人工呼吸
- D. 立即采取体位引流，气管切开或抽吸

【答案】D

【解析】抢救窒息最关键的措施是立即体位引流、气管切开或抽吸，以畅通呼吸道。

6、气性坏疽预防的关键是 ()。

- A. 尽早彻底清创 (受伤后 6h 内)
- B. 局部使用抗生素
- C. 注射多价气性坏疽抗毒素
- D. 全身使用大剂量的抗生素

【答案】A

【解析】气性坏疽必须早期清创引流，切口必须充分，用大量 3% 双氧水冲洗，伤口彻底开放，产气荚膜杆菌是厌氧菌，开放伤口有助于抑制其生长繁殖。

7、引起神经细胞兴奋的阈电位是指细胞膜 ()。

- A. 对 K^+ 通透性突然增大时的临界膜电位值
- B. 对 K^+ 通透性突然减小时的临界膜电位值
- C. 对 Na^+ 通透性突然减小时的临界膜电位值
- D. 对 Na^+ 通透性突然增大时的临界膜电位值

【答案】D

【解析】当膜电位去极化达到某一临界值时，就出现膜上的 Na^+ 大量开放， Na^+ 大量内流而产生动作电位，膜电位的这个临界值称为阈电位。

8、某幼儿园有 200 名儿童，近一周内有 30 名儿童患病，并有相似的症状。这种情况称之为 ()。

- A. 散发
- B. 暴发
- C. 大流行

D. 传染

【答案】B

【解析】暴发是指在一个局部地区或集体单位中，短时间内，突然出现大量相同病人的现象。如托幼机构的麻疹、手足口、腮腺炎等疾病的暴发。题目中的幼儿园属于集体单位，且短时间（一周）出现很多（30名）症状相似的病人，所以是这种情况为暴发。故选B。

9、与慢性胃炎、消化性溃疡发生密切相关的细菌是（）。

A. 铜绿假单胞菌

B. 幽门螺杆菌

C. 变形杆菌

D. 流感嗜血杆菌

【答案】B

【解析】螺杆菌属形态呈螺旋形，生长要求微需氧环境。目前本属细菌已包括近20种。与人类疾病关系密切的有幽门螺杆菌，目前认为幽门螺杆菌是慢性胃炎、消化性溃疡的主要病因，与胃腺癌、黏膜相关淋巴组织淋巴瘤的发生也有一定关系。人类是本菌感染的主要传染源，自然人群总感染率约50%，有些地区高达90%。本菌在上消化道寄居，可能传播途径是粪-口途径。

10、无脉电活动所出现的心律如为宽QRS波时，可见于下列何种情形（）。

A. 重度低体温症

B. 老年患者的心脏停搏前心电

C. 重度高钾血症

D. 以上皆是

【答案】D

【解析】以上均可见无脉电活动，心律为宽QRS波。

11、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O₂及CO₂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。

12、与血栓形成有关的因素包括（）。

A. 血管内膜损伤

- B. 血流变慢
- C. 血小板数量增多
- D. 癌细胞崩解产物

【答案】ABC

【解析】血栓形成的条件和机制包括：①心血管内膜损伤是血栓形成的最重要和最常见原因。②血流变慢和血流产生旋涡有利于血栓的形成。③血小板数量增加，血液凝固性增加，将导致血液的高凝状态，加速血栓形成。故选 ABC

13、主要用于预防 I 型变态反应所致哮喘的药物是（）。

- 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。

14、干扰素抗病毒感染的机制是（）。

- A. 诱导细胞产生抗病毒蛋白
- B. 直接干扰病毒 mRNA 的转录
- C. 阻止病毒进入易感细胞
- D. 影响病毒装配

【答案】A

【解析】干扰素（IFN）是一种广谱抗病毒剂，并不直接杀伤或抑制病毒，而主要是通过细胞表面受体作用使细胞产生抗病毒蛋白，从而抑制病毒的复制。

15、发热伴溃疡患者宜选用的解热镇痛药是（）。

- A. 对乙酰氨基酚
- B. 阿司匹林
- C. 萘普生
- D. 吡罗昔康

【答案】A

【解析】对乙酰氨基酚解热镇痛作用与阿司匹林相当，但抗炎作用极弱，因此临床主要用于退热和镇痛。由于对乙酰氨基酚无明显胃肠刺激作用，故对不宜使用阿司匹林的头痛发热患者，适用本药。故选 A。

16、机体处在寒冷环境时，甲状腺激素分泌增多属于（）。

- A. 神经调节

- B. 体液调节
- C. 神经-体液调节
- D. 局部体液调节

【答案】C

【解析】机体处于寒冷环境时，外周温度感受器兴奋，信息传递至中枢神经系统引起交感神经兴奋，进而促进下丘脑释放促甲状腺激素释放激素，经“下丘脑-垂体-甲状腺”轴，最终促进甲状腺激素的分泌，在此过程中，体液调节是神经调节的一个传出传戒，为典型的神经-体液调节过程。故选 C。

17、医务人员特别是护理人员最常见的安全事件是（）。

- A. 化学伤害
- B. 锐器伤
- C. 生物伤害
- D. 电离辐射

【答案】B

【解析】医务人员职业暴露环境中的危险因素包括物理因素、化学因素、生物因素、社会心理因素，物理因素中的锐器伤是医务人员特别是护理人员最常见的，电离辐射是造成医务人员特别是放射专业人员职业危害的重要物理因素，因消毒剂所致的化学伤害轻者引起皮炎、鼻炎、哮喘，重者引起中毒或致癌。故选 B。

18、成熟的 Th 细胞的表面标志是（）。

- A. CD3-CD8+CD4-
- B. CD3+CD8-CD4-
- C. CD3-CD8-CD4-
- D. CD3+CD8-CD4+

【答案】D

【解析】辅助性 T 细胞（Th 细胞）是 CD4 阳性 T 细胞按功能分类的一种。所有 T 细胞均表达 CD3

19、成熟的 Th 细胞的表面标志是（）。

- A. CD3-CD8+CD4-
- B. CD3+CD8-CD4-
- C. CD3-CD8-CD4-
- D. CD3+CD8-CD4+

【答案】D

【解析】辅助性 T 细胞（Th 细胞）是 CD4 阳性 T 细胞按功能分类的一种。所有 T 细胞均表达 CD3

20、抗原抗体复合物吸引在一起依靠（）。

- A. 电荷吸引力
- B. 分子间吸引力、电荷吸引力

C. 流体静力吸引力

D. 分子间吸引力

【答案】B

【解析】抗原抗体复合物吸引在一起依靠分子间吸引力，电荷吸引力。

21、下列卫生行政部门中，能够批准采集可能导致甲类传染病传播菌种的是（）。

A. 省级

B. 市级

C. 区级

D. 县级

【答案】A

【解析】对可能导致甲类传染病传播的及国务院卫生行政部门规定的菌种、毒种和传染病检测样本确需采集、保藏、携带、运输和使用的须经省级以上人民政府卫生行政部门批准。故选 A。

22、位于脑干腹侧的结构是（）。

A. 锥体

B. 上丘

C. 菱形窝

D. 下丘

【答案】A

【解析】锥体位于脑干腹侧。

23、一中年男性患者因急性阑尾炎住院治疗，手术后，主管医生为了使患者尽快恢复，给患者使用了一种比较贵的新型抗生素。但并没有同患者商量。患者恢复很快，几天后就可出院。出院时，患者发现自己需付上千元的药费，认为医生没有告诉自己而擅自做主，自己不应该负担这笔钱。在这个案例中，医生损害了患者的哪个权利（）。

A. 知情同意权

B. 疾病的认知权

C. 平等的医疗权

D. 要求保护隐私权

【答案】A

【解析】根据本题的叙述，医生损害了患者的知情同意权。未经患者同意就给患者用了比较贵的新型抗生素。知情同意的含义是要求医务人员

24、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。

25、肌性动脉中膜内产生基质和纤维的细胞是（）。

A、巨噬细胞

B、间充质细胞

C、内皮细胞

D、平滑肌细胞

【答案】D

【解析】血管平滑肌纤维是成纤维细胞的亚型，可分泌多种蛋白，形成各种细胞外基质成分。

26、下列哪项可引起金属音调咳嗽（）。

A、纵隔肿瘤

B、声带炎

C、喉炎

D、喉结核

【答案】A

【解析】金属音调咳嗽，可由于纵膈肿瘤、主动脉瘤或支气管癌等直接压迫气管所致。金属音调的咳嗽，发音明显不同于普通咳嗽，声音会比较嘶哑、沉闷，伴有哮鸣音，一般常见于久治不愈的慢性咳嗽。故选 A。

27、阿昔洛韦（）。

A、具有抗 DNA 病毒的作用

B、主要用于金黄色葡萄球菌引起的骨及关节感染

C、为支原体肺炎首选药物

D、对念珠菌有强大的抗菌作用

【答案】A

【解析】阿昔洛韦是目前最有效的抗 I 型和 II 型单纯疱疹药物之一，对水痘、带状疱疹病毒等其他疱疹病毒有效，对正常细胞几乎无影响。故选 A。

28、吗啡对中枢神经系统的作用是（）。

A、镇痛、镇静、催眠、呼吸抑制、止吐

B、镇痛、镇静、镇咳、缩瞳、致吐

C、镇痛、镇静、镇咳、呼吸兴奋作用

D、镇痛、镇静、止吐、呼吸抑制作用

【答案】B

【解析】吗啡对中枢神经系统的作用表现为：①镇痛作用：吗啡具有强大的镇痛作用，对绝大多数急性痛和慢性痛的镇痛效果良好，对持续性慢性钝痛作用大于间断性锐痛，对神经性疼痛的效果较差；②镇静、致欣快作用：吗啡能改善由疼痛所引起的焦虑、紧张、恐惧等情绪反应，产生镇静作用；吗啡还可引起欣快感，表现为飘飘欲仙；③抑制呼吸；④镇

29、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。

30、呼吸衰竭最主要的临床表现是（）。

- A. 呼吸费力伴呼气延长
- B. 呼吸频率增快
- C. 呼吸困难与发绀
- D. 神经精神症状

【答案】C

【解析】呼吸困难是最早、最突出的表现，当动脉血氧饱和度低于 90% 时出现发绀，是缺氧的典型表现，因此呼吸困难与发绀是呼衰最主要的临床表现。故选 C。

31、欲对有 200 个数据的定量资料编制频数分布表描述其分布特征，在分组时，其组段数宜选择（）。

- A. 4~6
- B. 8~15
- C. 30~50
- D. 51~60

【答案】B

【解析】通常情况下组数选择在 8~15 之间，以能显示数据的分布规律为宜。确定组数进行数据分组时首先应考虑组数，分组过少会导致信息损失较大；分组过多则可能使数据分布的规律性不能明显地表示出来。故选 B。

32、医德自我评价的方式是（）。

- A. 实利奖惩

- B、医德信念
- C、医德传统
- D、精神鼓励

【答案】B

【解析】医德信念是医德自我评价的方式。

33、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。

34、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。

35、维持足内翻的肌是（）。

- A、腓骨短肌
- B、小腿三头肌
- C、趾长伸肌
- D、胫骨前肌

【答案】D

【解析】维持足内翻的肌有胫骨前肌、胫骨后肌、拇长屈肌、趾长屈肌。

36、变移上皮分布于（）

- A、气管与支气管
- B、子宫与阴道

、输尿管与膀胱

D. 输尿管与卵巢表面

【答案】C

【解析】细胞的形态和层次可随着所在器官的收缩或扩张而发生变化，称为变移上皮（又称移行上皮），它分布在肾盂、输尿管、膀胱和尿道前列腺部。故选 C。

37、下列哪项不是慢性铅中毒的主要临床表现？（）。

A. 类神经征

B. 贫血

C. 易兴奋症

D. 腹绞痛

【答案】C

【解析】铅中毒主要损害神经系统、造血系统、消化系统等。表现为类神经征（表现为神经衰弱、强迫症、焦虑症等）、贫血、腹绞痛等。故选 C。

38、关于肾上腺素和去甲肾上腺素的叙述，错误的是（）。

A. 肾上腺素可使心排量增加

B. 去甲肾上腺素可使心率加快

C. 两者在化学结构上都属于儿茶酚胺

D. 小剂量肾上腺素可引起骨骼肌血管舒张

【答案】B

【解析】去甲肾上腺素能使全身血管广泛收缩，动脉血压升高；而血压升高又可使压力感受性反射活动加强，由于压力感受性反射对心脏的效应超过去甲肾上腺素对心脏的直接效应，故引起心率减慢。

39、患者，女，25岁，工人。发热、腹部不适、疲乏、恶心、食欲不振、尿色变黄6天。体检发现巩膜中度黄染，肝肋下2cm可扪及，质软，无明显触痛。周围血液 RBC $4.0 \times 10^{12}/L$ ，WBC $8.3 \times 10^9/L$ ，Hb138g/L，血清 ALT740U/L 总胆红素 84 $\mu\text{mol}/L$ 。对本例明确诊断最有意义的检查项目是（）。

A. 肝炎病毒标志物检测

B. 钩体凝溶试验

C. 血培养

D. 外斐反应

【答案】A

【解析】患者表现为较典型的急性黄疸型肝炎的症状、体征及实验室检查，只要熟悉病毒性肝炎的临床表现及实验室检查。

40、抗酸染色是包括结核杆菌在内的分枝杆菌的重要特征，其抗酸性的化学基础是（）。

A. 分枝杆菌的高核酸含量

- 、胞壁中的分枝菌酸
- C、分枝杆菌细胞壁厚度
- D、细胞质中的分枝菌酸

【答案】B

【解析】分枝杆菌细胞壁含脂质较多，其中主要成分为分枝菌酸，此物具有抗酸性，染色时与石炭酸复红结合牢固，能抵抗酸性乙醇的脱色作用，因此抗酸菌能保持复红的颜色，达到染色目的。

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、以下哪种情况在PET诊断肺癌中的假阴性率高（）。

- A、结节小于10mm
- B、结节小于11mm
- C、结节小于8mm
- D、结节小于7mm

【答案】D

【解析】PET对于结节小于7mm或肺泡细胞癌的假阴性率较高。

43、反馈信息是指（）。

- A、控制部分发出的信息
- B、受控变量的改变情况
- C、外界干扰的强度
- D、调定点的改变

【答案】B

【解析】由受控部分发出的信息发过来影响控制部分的活动，称为反馈。反馈分为正反馈和负反馈两种形式。故选B。

44、关于肺表面活性物质的描述，不正确的是（）。

- A、能降低肺泡表面张力
- B、由肺泡II型细胞分泌
- C、能减小肺的弹性阻力

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/187201162115006156>