

## 郑州市第七人民医院招聘试题及解析

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、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。

2、不参与构成大脑动脉环的动脉是（）。

- A、大脑中动脉
- B、大脑后动脉
- C、颈内动脉
- D、大脑前动脉

【答案】A

【解析】大脑动脉环由前交通动脉、两侧大脑前动脉始段、两侧颈内动脉末段、两侧后交通动脉和两侧大脑后动脉始段吻合而成。

3、学生解答问题时，能做到“一题多解”，这说明下列哪种思维能力强（）。

- A、再现思维
- B、求同思维
- C、辐合思维
- D、发散思维

【答案】D

【解析】发散思维，又叫求异思维。是指人们解决问题时从一个目标出发，思路朝着多个可能的方向进行，得出多种合乎条件的结论的思维。学生“一题多解”正是说明学生的发散思维强。故选 D。

4、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。

5、慢性支气管炎与支气管扩张症的主要鉴别依据是（）。

A、痰菌检查

B、有无咯血

C、有无发热

D、支气管造影

【答案】D

【解析】肺结核痰菌检查发现结核分枝杆菌是其确诊的特异性方法。支气管造影能确诊，并可明确支气管扩张的部位、形态、范围和病变的严重程度。

6、在直立姿势下，不能由于重力作用而引流的鼻旁窦是（）。

A、额窦

B、蝶窦

C、上颌窦

D、筛窦

【答案】C

【解析】上颌窦因开口位置较高，分泌物不易排出，窦腔积液时，应采用体位引流，不能由于重力作用而引流。故选C。

7、以“体检”、“医疗调查”的名义取得基因资源的做法严重违背的伦理原则是（）。

A、隐私保护原则

B、科学利益原则

C、知情同意原则

D、反对基因歧视原则

【答案】C

【解析】“知情”应该满足的伦理条件是提供信息的动机和目的是完全为了患者利益。以“体检”、“医疗调查”的

名义取得基因资源的做法违背了为患者谋取利益的目的，严重违背了知情同意原则。故选C。

8、以下不具防御作用的反应是（）。

A、纤维蛋白渗出

B、血浆渗出

C、红细胞漏出

D、炎性增生

【答案】C

【解析】“渗出是炎症的特征性变化”，其渗出过程涉及到血液动力学改变；血管通透性增加；白细胞的渗出及其吞噬活动。其他选项均包含在以上三个步骤中，而红细胞的漏出与此无关。

9、下列哪一项不属于公共卫生工作的特点（）。

- A、工作对象的群体性
- B、工作结果的统计性
- C、工作过程的公众性
- D、工作目标的社会性

【答案】D

【解析】公共卫生工作特点包括三个方面：①工作对象的群体性，公共卫生关注的核心是群体与群体的健康水平，它是将有效防止疾病发生、促进健康的理论与方法，在社会层面具体实施，以提高全体成员的整体健康水平。②工作结果的统计性，公共卫生针对群体实施干预，如采用预防接种的方式预防传染病，可以有效地防止传染病在群体内流行，通过前后统计结果的对比验证其效果。③工作过程的公众性，公共卫生工作需要公众按照专业指引主动地参与并保持相应的行为模式持续相当长的时间，才能导致相应的结果发生。故选D。

10、当妊娠危及胎儿母亲的生命时，可允许行人工流产或引产，这符合（）。

- A、自主原则
- B、不伤害原则
- C、公正原则
- D、尊重原则

【答案】B

【解析】妊娠危及胎儿母亲的生命时，可以进行人工流产或引产，未避免或减小对胎儿母亲的伤害。这体现不伤害原则的真正意义。故选B。

11、急性重型肝炎的病理特点是（）。

- A、肝细胞大片坏死
- B、肝细胞碎片状坏死
- C、肝细胞桥接坏死
- D、肝细胞点灶状坏死

【答案】A

【解析】急性重型肝炎的病理特点是肝细胞大片坏死。急性普通型肝炎的病理特点是肝细胞点灶状坏死。

12、下列哪种情况不会出现结核菌素试验假阴性（）。

- A、重度营养不良

- B、使用激素后
- C、接种 BCG 后 4~8 周
- D、急性传染病后

【答案】C

【解析】结核菌素试验阴性反应除提示没有结核菌感染外，还见于以下情况：结核菌感染后需 4~8 周才有变态反应充分建立；在变态反应前期，结核菌素试验可为阴性。应用糖皮质激素等免疫抑制剂者或营养不良及麻疹、百日咳等患者的结核菌素反应也可暂时消失；严重结核病和各种危重病患者对结核菌素无反应，或仅为弱阳性，这都是人体免疫力连同变态反应暂时受到抑制的结果；待病情好转，又会转为阳性反

13、艾滋病的发生主要是 HIV 侵犯了人体的（）。

- A、辅助性 T-淋巴细胞
- B、中性粒细胞
- C、单核-巨嗜细胞
- D、自然杀伤细胞

【答案】A

【解析】HIV 主要侵犯了人体 CD4+T 淋巴细胞。

14、哪种肝炎病毒所致的急性肝炎最易转为慢性（）。

- A、丙肝病毒
- B、戊肝病毒
- C、丁肝病毒
- D、甲肝病毒

【答案】A

【解析】常见错误：选答“乙肝病毒”，在儿童时期，“乙肝病毒”感染易转为慢性携带，成年感染则大部分痊愈，丙肝病毒感染无论在儿童或成年均易转为慢性。要点戊型肝炎无慢性感染病例，大部分情况下，血液中戊型肝炎病毒特异性抗体较其他型肝炎病毒 IgG 抗体更易消失。在上述 5 种肝炎病毒中，只有 HBV 为 DNA 病毒。临床上由乙肝引起的重型肝炎患者最多。丙型肝炎病毒基因组异质性最大。丙型肝炎病毒感染最易转为慢

15、关于百日咳鲍特菌的生物学性状，下列哪项是错误的（）。

- A、分离培养需选用 BC 培养基
- B、不发酵任何糖类
- C、革兰阴性小杆菌，可形成荚膜和菌毛
- D、抵抗力较强，耐干燥，日光照射数小时才死亡

【答案】D

【解析】易错选常发生光滑型粗糙型变异。百日咳鲍特菌是革兰阴性小杆菌，无芽胞，无鞭毛。光滑型菌株

有荚膜，初次分离培养需用含甘油、马铃薯、血液的鲍一金（BG）培养基。II、III相为过渡相，IV相即为粗糙型菌落的无毒株。百日咳鲍特菌的抵抗力与流感杆菌相似，对于干燥、消毒剂敏感，55℃，30分钟死亡。

16、病毒核心的化学成分是（）。

- A、脂类
- B、糖蛋白
- C、蛋白质
- D、核酸

【答案】D

【解析】病毒体主要由核酸和蛋白质组成。核心为核酸，在核酸外围有蛋白质外壳，称衣壳。衣壳与核酸在一起称为核衣壳。有些病毒在核衣壳外面有包膜包围着。病毒体的脂质主要存在于包膜中。有些病毒含少量糖类，也是构成包膜的表面成分之一。因包膜存在脂质，故脂溶剂可除去包膜，使病毒失去感染性。

17、金葡菌肺炎最具特征的X线表现是（）。

- A、肺实变伴多发性蜂窝样改变
- B、肺实变伴多发性蜂窝样改变
- C、多发性肺浸润
- D、浸润阴影易变伴气囊腔形成

【答案】D

【解析】肺部X线可显示炎性浸润阴影呈小叶或肺段样分布，其中有单个或多发的液气囊腔，肺部X线还具有易变性这一重要特征，即在短期内（数小时或数天）不同部位的病灶可发生显著的变化，表现为一处炎性浸润消失而在另一处出现新的病灶，或很小的单一病灶发展为大片状阴影。因此短期X线胸片随访对本病的诊断有重要价值。

18、我国新型隐球菌感染以哪种血清型最多见（）。

- A、C型
- B、D型
- C、B型
- D、A型

【答案】D

【解析】新型隐球菌荚膜由多糖构成，根据其抗原分为A~D四个血清型。以临床分离的菌株，在我国约70%属A型。

19、我国新型隐球菌感染以哪种血清型最多见（）。

- A、C型
- B、D型
- C、B型

D、A 型

【答案】D

【解析】新型隐球菌荚膜由多糖构成，根据其抗原分为 A~D 四个血清型。以临床分离的菌株，在我国约 70% 属 A 型。

20、严格管理的传染病属于（）。

A、甲类传染病

B、乙类传染病

C、两类传染病

D、一般性传染病

【答案】B

【解析】根据《传染病防治法》规定，甲类传染病为强制管理类传染病，乙类传染病为严格管理传染病，丙类传染病为监测管理传染病。故选 B。

21、冻伤患者的足坏死为（）。

A、液化性坏死

B、干性坏疽

C、气性坏疽

D、凝固性坏死

【答案】B

【解析】干性坏疽大多见于四肢末端，例如动脉粥样硬化、血栓闭塞性脉管炎和冻伤等疾患时。

22、发生医疗事故争议，当事人申请卫生行政部门处理的，一般由医疗机构所在地的（）受理。

A、县卫生局

B、市卫生局

C、省卫生厅

D、卫生部

【答案】A

【解析】发生医疗事故争议，当事人申请卫生行政部门处理的，由医疗机构所在地的县级人民政府卫生行政部门受理。医疗机构所在地是直辖市的，由医疗机构所在地的区、县人民政府卫生行政部门受理。故选 A。

23、膀胱三角的标志为（）。

A、尿道内口与膀胱底之间

B、尿道内口与膀胱尖之间

C、两输尿管口与膀胱尖之间

D、尿道内口与两输尿管口之间

【答案】D

【解析】膀胱三角为膀胱底部内面一三角形区域，其黏膜光滑，位于两输尿管口与尿道内口之间，是肿瘤、结核和炎症的好发部位，亦是膀胱镜检的重点区。故选 D。

24、选择培养基是（）。

- A、肉汤培养基
- B、SS 培养基
- C、血平板培养基
- D、蛋白胨水培养基

【答案】B

【解析】SS 培养基常用于肠道致病菌的分离和选择培养。

25、下列哪一项不是骨组织的结构特点是（）。

- A、无血管和神经
- B、骨组织是最大的钙库
- C、骨细胞有许多细长的突起
- D、由数种细胞和大量钙化的细胞间质组成

【答案】A

【解析】骨由骨膜、骨质和骨髓构成，此外还有丰富的血管和神经分布。

26、作为内源性致热原，可使体温升高的是（）。

- A、IL-3
- B、EPO
- C、IFN- $\alpha$
- D、IL-1

【答案】D

【解析】内源性致热源，简称内热源（EP）：为小分子物质，由中性粒细胞、嗜酸粒细胞和单核巨噬细胞所释放又称为白细胞致热源，如白细胞介素-1（IL-1）、肿瘤坏死因子（TNF）、干扰素（IFN）和白细胞介素-6（IL-6）等细胞因子，这是目前已明确的四种主要 EP，其特点为分子量较小，可通过血脑屏障直接作用于体温调节中枢，使体温调定点上升，导致产热增加，散热减少，体温上升。

27、下列哪一种细菌是专性厌氧菌（）。

- A、变形杆菌
- B、霍乱弧菌
- C、脆弱类杆菌
- D、炭疽杆菌

【答案】C

【解析】脆弱类杆菌属专性厌氧菌。

28、下列属于注意的品质的有（）。

- A、适当的范围
- B、比较稳定
- C、善于分配
- D、主动转移

【答案】ABCD

【解析】良好的注意具有适当的范围、比较稳定、善于分配和主动转移的四个品质。故选 ABCD。

29、切断动物双侧迷走神经后呼吸的改变是（）。

- A、呼吸幅度减小
- B、呼吸频率减慢，幅度增大
- C、吸气时相缩短
- D、呼吸频率加快

【答案】B

【解析】迷走神经是肺牵张反射中肺扩张反射的传入神经，有切断吸气，转为呼气，使呼吸频率增加的作用。切断两侧迷走神经后，吸气延长、加深，呼吸深慢。

30、下列关于肺表面活性物质的描述，错误的是（）。

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

【答案】A

【解析】肺泡表面活性物质主要是由肺泡 II 型上皮细胞合成和分泌的含脂质与蛋白质的混合物，其中脂质成分约占 90%，脂质中 60%以上是二棕榈酰卵磷脂，表面活性物质结合蛋白约占 10%、肺表面活性物质的主要作用是降低肺泡表面张力，减小肺泡的回缩力，肺泡表面张力又是肺弹性阻力的主要来源，故肺泡表面活性物质可以减少肺的弹性阻力，而弹性阻力与肺顺应性的数值上互为倒数，

31、引起肾综合征出血热临床症状较重的病毒是（）。

- A、汉城病毒
- B、泰国病毒
- C、普马拉病毒
- D、汉坦病毒

【答案】D

【解析】汉坦病毒由于抗原性不同分为 20 个以上的血清型，其致病性不同，其中在我国主要流行的是 I 型汉滩病毒和 II 型汉城病毒，I 型所致临床症状较重，II 型次之，III 型普马拉病毒多为轻型，辛诺柏病毒主要引



起以呼吸窘迫和呼吸衰竭为主要表现的汉坦病毒肺综合征。

32、以下对卫生管理的公正原则理解，错误的是（）。

- A、基于我国国情，公正原则强调人人享有初级卫生保健的权利
- B、对老少边穷地区应当给予更多的支援
- C、公正原则应与区域化的发展相结合
- D、公正原则强调事实与结果的完全平等

【答案】D

【解析】卫生管理的公正原则是指由于经济、阶层、种族、文化、宗教信仰等社会因素造成了资源、风险、负担、受益等分配不公正的社会现实，损害了部分社会成员的健康水平。因此，公正原则要求在同一个社会，所有成员都应有均等的机会获得相同的公共卫生资源，或者是按照某种相对公平次序分配资源。不可

33、某工地 10 余名工人，餐后 2h 出现头晕、头痛、胸闷、憋气，伴有口唇黏膜及指甲发绀（紫黑色），最重要的治疗是（）。

- A、维生素 C
- B、高压氧
- C、吸氧
- D、亚甲蓝

【答案】D

【解析】集体餐后 2h 出现头晕、头痛、胸闷、憋气，伴有口唇黏膜及指甲发绀（紫黑色）拟诊为食物中毒高铁血红蛋白血症，亚甲蓝对化学物亚硝酸盐等和含有或产生芳香胺的药物引起的高铁血红蛋白血症有效。

34、下列选项中，不会发生化生的是（）。

- A、慢性胃炎时的胃黏膜上皮
- B、支气管假复层纤毛柱状上皮
- C、神经纤维
- D、间叶组织中幼稚的成纤维细胞

【答案】C

【解析】一种分化成熟的细胞因受刺激因素的作用转化为另一种分化成熟细胞的过程称为化生。化生主要发生于上皮细胞，也见于间叶细胞。化生有多种类型，最常为柱状上皮（例如子宫颈管和支气管粘膜的腺上皮）、移行上皮等化生为鳞状上皮称为鳞状上皮化生，萎缩性胃炎时胃粘膜腺上皮的肠上皮化生。在间叶组织中，纤维组织可化生为软骨组织或骨组织。故选 C。

35、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。

36、安定被大剂量使用时，不会出现的作用是（）。

- A、全身麻醉
- B、中枢性肌肉松弛
- C、抗惊厥、抗癫痫
- D、抗焦虑

【答案】A

【解析】安定为中枢神经抑制药，可引起中枢神经系统不同部位的抑制，随用量的加大，临床表现可自轻度镇静、催眠甚至导致昏迷，有抗焦虑、抗惊厥、抗癫痫、中枢性肌肉松弛的作用，用于精神紧张、焦虑不安、抑郁、恐惧、失眠等神经官能症、肌肉痉挛及顽固性癫痫等。安定为中枢镇静催眠药，不是麻醉药，不会产生全身麻醉效应。故选A。

37、对睾丸不准确的描述是（）。

- A、表面被覆鞘膜脏层
- B、后缘和上端有附睾贴附
- C、下端连输精管
- D、呈扁的椭圆形

【答案】C

【解析】睾丸呈扁卵圆形，为男性的生殖腺，表面光滑，分为内、外侧面，前、后两缘和上、下两端。其前缘游离；后缘有血管、神经和淋巴管出入，并与附睾和输精管的睾丸部相接触。上端和后缘为附睾头贴附，下端游离。

38、腹腔渗出液多见于以下哪种疾病？（）

- A、结核性腹膜炎
- B、慢性心功能不全
- C、重度营养不良
- D、肾病综合征

【答案】A

【解析】渗出液多为炎症性因素所致。漏出液多为单纯血液循环障碍引起。故选A。

39、诊断伤寒肠热症用（）。

- A、神奈川试验
- B、外斐试验

C、锡克试验

D、肥达试验

【答案】D

【解析】肥达试验为用于协助诊断肠热症的血清学试验。

40、金葡菌肺炎最具特征的X线表现是（）。

A、肺实变伴多发性蜂窝样改变

B、肺实变伴多发性蜂窝样改变

C、多发性肺浸润

D、浸润阴影易变伴气囊腔形成

【答案】D

【解析】肺部X线可显示炎性浸润阴影呈小叶或肺段样分布，其中有单个或多发的液气囊腔，肺部X线还具有易变性这一重要特征，即在短期内（数小时或数天）不同部位的病灶可发生显著的变化，表现为一处炎性浸润消失而在另一处出现新的病灶，或很小的单一病灶发展为大片状阴影。因此短期X线胸片随访对本病的诊断有重要价值。

41、交感神经兴奋时，少尿的主要原因是（）。

A、血浆胶体渗透压升高

B、滤过膜通透性降低

C、肾血流量减少

D、血浆晶体渗透压升高

【答案】C

【解析】交感神经兴奋，通过肾脏血管平滑肌的 $\alpha$ 受体，引起肾血管收缩而减少肾血流量，使尿液减少。

42、影响药物效应的机体因素不包括（）。

A、性别

B、年龄

C、肝肾功能

D、给药途径

【答案】D

【解析】影响药物作用的因素包括药物和机体两个方面。药物方面因素包括药物的剂型、给药途径、给药时间、联合用药。机体方面的因素包括年龄、性别、遗传、病理状态、心理等因素。故选D。

43、医疗机构必须制定和执行药品保管制度，采取必要的（）等措施，保证药品质量。

A、冷藏

B、防冻

C、防潮

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/275340143134011103>