

霸州市骨伤科医院 2022 年 7 月招聘试题及答案

一、单选题

1、以下抗结核药中不属于杀菌药物的是（）。

- A、链霉素
- B、吡嗪酰胺
- C、利福平
- D、乙胺丁醇

【答案】D

【解析】异烟肼和利福平在细胞内外都能起到杀菌作用，为全杀菌剂。链霉素和吡嗪酰胺也是杀菌剂，但链霉素对细胞内结核菌无效，在偏碱环境中才能发挥最大作用；吡嗪酰胺能透入吞噬细胞，只在偏酸环境中才有杀菌作用，因此两者都是半效杀菌剂。乙胺丁醇、对氨基水杨酸等皆为抑菌剂。

2、O₂ 的弥散系数与 CO₂ 的弥散系数相比较（）。

- A、基本相同
- B、前者大，因为 O₂ 可与血红蛋白结合
- C、前者小，因为 O₂ 分子量小
- D、前者小，因为 O₂ 的溶解度低

【答案】D

【解析】气体在液体中的弥散（扩散）系数=溶解度 / 分子量。虽然 O₂ 的分子量（32）比 CO₂ 的分子量（44）小，但 O₂ 的溶解度（2.36）比 CO₂ 溶解度（48）小很多，所以 CO₂ 的弥散系数仍较 O₂ 的弥散系数大。

3、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，月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。

4、导致脂肪肝的主要原因是（）。

- A、肝内脂肪合成过多
- B、食入糖类过多
- C、食入脂肪过多
- D、肝内脂肪运出障碍

【答案】D

【解析】导致脂肪肝的因素有很多，但是最主要原因是由于肝细胞质

变和脂肪储积过多导致的，肝内脂肪运出障碍是导致脂肪肝的主要原因。故选 D。

5、首次医疗事故技术鉴定工作由（）地方医学会负责组织。

A、设区的市级

B、省、自治区、直辖市

C、县级

D、省、自治区、直辖市直接管辖的县（市）

【答案】AD

【解析】根据《医疗事故处理条例》规定，设区的市级地方医学会和省、自治区、直辖市直接管辖的县（市）地方医学会负责组织首次医疗事故技术鉴定工作。省、自治区、直辖市地方医学会负责组织再次鉴定工作。故选 AD。

6、治疗顽固性呃逆的药物是（）。

A、地西泮

B、乙琥胺

C、氯丙嗪

D、苯妥英钠

【答案】C

【解析】膈肌痉挛又叫呃逆，是由于膈肌、膈神经等受到刺激后引起阵发性痉挛，伴有吸气期声门突然关闭，发出短促响亮的特别声音。如果持续痉挛超过 48 小时未停止者，称顽固性呃逆。氯丙嗪可抑制膈神经的兴奋性来实现抗呃逆作用。故选 C。

7、早期鉴别强直性脊柱炎与其他疾病的最重要检查方法是（）。

- A、类风湿因子
- B、血沉
- C、HLA-B27
- D、HLA-DR4

【答案】 C

【解析】强直性脊柱炎血 HLA-B27 阳性率很高，可达 90%。ABDE 均不是强制性脊柱炎特异性指标，在很多风湿性疾病均为阳性。故选 C。

8、下列哪项不属于传染病流行病学资料内容（）。

- A、年龄、性别
- B、热型
- C、发病季节
- D、卫生习惯

【答案】 B

【解析】传染病流行病学资料内容包括年龄、性别，卫生习惯，预防接种史，发病季节等。

9、下列哪种微生物是分子生物学常用的载体（）。

- A、支原体
- B、细菌
- C、噬菌体
- D、衣原体

【答案】 C

【解析】选细菌者较多，认为细菌种类繁多，而且很多菌都应用于基因工程。基因工程需要有基因的载体，还要有接受载体的受体菌或细

胞。细菌中一部分可作为受体菌，而携带基因的载体必须比细菌和细胞的结构还要简单，才能自由出入其中，传递遗传信息，而具备此功能的主要是质粒和噬菌体。

10、正常机体水、电解质的动态平衡主要是通过（）作用来调节。

- A、神经系统
- B、内分泌系统
- C、神经-内分泌系统
- D、肾、肺

【答案】 C

【解析】在正常情况下，机体内水和电解质的动态平衡主要是通过神经-内分泌系统的调节作用实现，即主要通过下丘脑口渴中枢以及抗利尿激素和醛固酮调节。例如机体失水过多活进食过多食盐时，引起细胞外液渗透压升高，下丘脑视前区渗透压感受器受刺激，引起口渴中枢兴奋，通过饮水补充水分而使细胞外液渗透压恢复正常。在肾脏，抗利尿激素是一种最有效的调节水分重吸收的物质，而醛固酮有保钠排钾的作用，同时也增加氯和水的重吸收。故选 C。

11、免疫球蛋白 IgG、IgA、IgM 的定量测定可采用（）。

- A、以上四种方法均可
- B、散射免疫比浊法
- C、RIA 法
- D、单向琼脂扩散法

【答案】 A

【解析】单向琼脂扩散法、散射免疫比浊法、ELISA 法、RIA 法均可

定量测定免疫球蛋白 IgG、IgA、IgM。

12、能够限制嗜碱性粒细胞在速发型过敏反应中的作用的是（）。

- A、单核细胞
- B、B 淋巴细胞
- C、嗜碱性粒细胞
- D、嗜酸性粒细胞

【答案】 D

【解析】嗜酸性粒细胞的作用：限制嗜碱性粒细胞和肥大细胞在 I 型超敏反应中的作用；参与对蠕虫的免疫反应。

13、关于外毒素的叙述，下列错误的是（）。

- A、耐热，使用高压蒸气灭菌法仍不能将其破坏
- B、化学成分是蛋白质
- C、多由革兰阳性菌产生
- D、可刺激机体产生抗毒素

【答案】 A

【解析】常见错误有各种选择。外毒素是大多革兰阳性菌，少数革兰阴性菌产生的一种蛋白质。大多是在菌细胞内合成分泌至细胞外，也有存在于菌体内，待菌溶溃后才释放出来的。由于成分是蛋白质，所以多数外毒素不耐热。

14、细菌的繁殖方式是（）。

- A、有性孢子结合
- B、孢子出芽
- C、分支断裂繁殖

D、二分裂

【答案】D

【解析】细菌是原核细胞微生物，进行的是简单无性二分裂方式繁殖。

15、下列哪项不是血清的特点（）。

A、含钙离子较少

B、缺乏纤维蛋白原

C、缺乏某些凝血因子

D、含有比血浆更多的清蛋白

【答案】D

【解析】血清由于是血液凝固后的产物，因此凡是血浆中参与了血液凝固的成分在血清中都可能减少或消失，清蛋白不参与凝血，基本无变化。故选 D。

16、CH50 主要检测的是（）。

A、补体单个成分 2 的溶血活性

B、补体替代途径的溶血活性

C、补体经典途径的溶血活性

D、补体单个成分 4 的溶血活性

【答案】C

【解析】CH50 反映补体经典激活途径活化的活化程度，与溶血程度成正相关。

17、医学伦理学的不伤害原则，是指（）。

A、最大限度地降低对病人的伤害

B、最大限度地消除对病人的心理伤害

C、最大限度地消除对病人的躯体伤害

D、消除对病人的任何身心伤害

【答案】A

【解析】医学伦理学的不伤害原则是指最大限度地降低对病人的伤害。

医务人员的整个医疗行为，无论是动机还是效果，均应避免对患者造成伤害，这是底线，也是对医务人员的最基本要求。故选 A。

18、下列霍乱休克抢救中哪项措施是错误的（）。

A、及时补充钾离子

B、大量应用缩血管性血管活性药物是升血压的关键

C、急性肺水肿心力衰竭者用强心剂毛花苷

D、必要时加用氢化可的松

【答案】B

【解析】最重要的治疗措施是及时足量的补液以纠正失水、酸中毒与电解质平衡失调，使心肾功能改善。一般不需应用血管活性药物及激素。中毒性休克患者或重型患者经输液疗法，估计液体已补足，但血压仍低或测不出，可加用血管活性药物。

19、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。

20、屈髋关节的肌（）。

- A、半腱肌
- B、小腿三头肌
- C、股四头肌
- D、胫骨前肌

【答案】C

【解析】屈髋关节的肌有髂腰肌，股直肌，阔筋膜张肌和缝匠肌，其中股四头肌由股直肌、股中肌、股外肌和股内肌组成。

21、肌节是（）。

- A、位于 M 线与 Z 线之间
- B、1 个 I 带+1 个 A 带
- C、位于相邻两条 Z 线之间
- D、 $1/2$ I 带+A 带+ $1/2$ I 带

【答案】D

【解析】在肌原纤维中，两条相邻 Z 线之间的一段肌原纤维称为肌节，每个肌节由 $1/2$ I 带+A 带+ $1/2$ I 带组成的。是骨骼肌纤维结构和功能的基本单位。

22、先天性肥厚型幽门狭窄的突出表现是（）。

- A、发热
- B、腹痛

C、腹泻

D、呕吐

【答案】D

【解析】先天性肥厚性幽门狭窄是由于幽门环肌肥厚、增生，使幽门管腔狭窄而引起的机械性幽门梗阻，是新生儿、婴幼儿常见病之一。典型的临床表现：见到胃蠕动波、扪及幽门肿块和喷射性呕吐等三项主要征象。呕吐是主要症状，最初仅是回奶，接着为喷射性呕吐。开始时偶有呕吐，随着梗阻加重，几乎每次喂奶后都要呕吐，呕吐物为黏液或乳汁，在胃内潴留时间较长则吐出凝乳，不含胆汁。故选 D。

23、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

24、下列哪项是区分急性呼吸衰竭和慢性呼吸衰竭的依据（）。

- A、动脉血氧分压下降的程度
- B、有无发绀
- C、起病缓急
- D、有无 CO₂ 潴留

【答案】 C

【解析】起病缓急是鉴别急性呼吸衰竭和慢性呼吸衰竭的依据。

25、脑膜炎奈瑟菌的传播方式主要为（）。

- A、输血传播
- B、肠道传播
- C、垂直传播
- D、空气传播

【答案】 D

【解析】脑膜炎奈瑟菌主要经过飞沫侵入人鼻咽部。

26、根据内脏器官的基本结构，分为管状器官和实质器官，下列属于实质器官的是（）。

- A、回肠
- B、子宫
- C、膀胱
- D、肾

【答案】 D

【解析】根据内脏器官的基本结构，可将其分为中空性器官和实质性器官两大类。大多数内脏器官呈管状或囊状，故又称管状器官，如消

化道的胃、空肠，呼吸道的气管、支气，泌尿道的输尿管、膀胱和生殖道的输精管、输卵管、子宫等。实质性器官内部没有特定的空腔，多属腺组织，表面包以结缔组织的被膜或浆膜，如肺、胰、肾、睾丸和卵巢等。其中有些器官，如肝、胰属于腺体。ABC 选项均属于中空性器官。故选 D。

27、槟榔肝是由（）引起的。

- A、肝脂变
- B、肝水变性
- C、门脉性肝硬化
- D、慢性肝淤血

【答案】D

【解析】在慢性肝淤血时，肝小叶中央区因严重瘀血呈暗红色，两个或多个肝小叶中央瘀血区可相连，而肝小叶周边部肝细胞则因脂肪变性呈黄色，致使在肝的切面上出现红（瘀血区）、黄（肝脂肪变区）相同的状似槟榔切面的条纹，称为槟榔肝。故选 D。

28、关于中心静脉压的叙述，错误的是（）。

- A、心脏射血能力较强，中心静脉压就会较高
- B、正常变动范围为 4~12cmH₂O
- C、指右心房和胸腔内大静脉的血压
- D、是反映心血管功能的又一指标

【答案】A

【解析】中心静脉压高低取决于心脏射血的能力和静脉回心血量之间的相互关系。

29、患者，27 岁，男性，河北省人。突起发热伴头痛、全身疼痛、食欲不振 10 天，起病第 5 天出现全身皮疹。体格检查发现体温 39.2℃，脉搏 120 次/分，咽喉充血，除头面部外，全身皮肤有斑丘疹和少量皮下出血点。肝脾肋下未触及。周围血液白细胞数为 $53 \times 10^9/L$ ，红细胞为 $4.9 \times 10^{12}/L$ ，血小板为 $153.7 \times 10^9/L$ 。当地有类似患者，家里老鼠较多，有被蚤叮咬史。该病例的诊断最可能是（）。

- A、猩红热
- B、登革热
- C、流行性出血热
- D、地方性斑疹伤寒

【答案】D

【解析】常见错误：选答“伤寒”或“登革热”，本例起病

30、防止子宫下垂的结构有（）。

- A、子宫韧带
- B、子宫主韧带
- C、子宫圆韧带
- D、骶子宫韧带

【答案】AB

【解析】子宫韧带是子宫附件的一部分，其主要功能是固定子宫，子宫韧带共包括 4 条韧带，分别是：子宫主韧带、子宫阔韧带、子宫圆韧带、和骶子宫韧带。子宫主韧带是维持子宫颈正常位置，防止子宫脱垂的重要结构。故选 AB。

31、原尿中葡萄糖的含量（）。

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/916052041242010045>