

2020 下半年贵州省黔南布依族苗族自治州平塘县乡镇卫生院招聘试题

一、单项选择题

1、被伤寒杆菌感染后是否发病，与哪种致病因素关系最大（）。

- A、侵袭力
- B、变异性
- C、数量
- D、活力

【答案】C

【解析】常见错误：①选答“侵袭力”是指病原体侵入机体并在机体内扩散的能力，伤寒杆菌的 Vi 抗原有抑制吞噬作用的能力而促进病原体的扩散，但伤寒杆菌至少需 10 万个菌体才能导致疾病发生，应复习伤寒杆菌的致病因素；②选答“毒力”由毒素和其他毒力因子所组成，具有 Vi 抗原的伤寒杆菌菌株毒力较大，代表在同样的感染量下，发病率较高，但伤寒杆菌引起感染必须有一定数量。要点感染伤寒杆菌后是否发病，与感染的细菌

2、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。

3、左心室内压最高是在（）。

- A、减慢射血期
- B、等容舒张期
- C、快速射血期
- D、等容收缩期

【答案】C

【解析】左心室内压最低的时期是等容舒张期末，左心室内压最高是在快速射血期。

4、短暂性脑缺血发作的时间最长不超过（）。

- A、6 小时

- B、8 小时
- C、12 小时
- D、24 小时

【答案】D

【解析】短暂性脑缺血发作的特点是：起病突然，历时短暂。为脑某一局部的神经功能缺失，历时数分钟至数小时，并在 24 小时以内完全恢复而无后遗症，可有反复发作。故选 D。

5、肌腱的结构特点是（）。

- A、没有腱细胞
- B、胶原纤维束平行而疏松排列
- C、弹性纤维束平行排列
- D、由致密结缔组织组成

【答案】D

【解析】肌腱是规则致密结缔组织，是大量密集的胶原纤维顺着应力方向平行排列成束，纤维束之间有腱细胞。

6、下列哪种激素是蛋白质合成与贮存所不可缺少的（）。

- A、生长抑素
- B、胰高血糖素
- C、胰多肽
- D、胰岛素

【答案】D

【解析】胰岛素具有以下与蛋白质合成和贮存有关的作用：促进氨基酸进入细胞；加速核糖体的翻译过程；使细胞核内转录和复制过程加快，增加 RNA 和 DNA 的生成；抑制蛋白质分解；抑制肝脏的糖异生。所以它对蛋白质的合成和贮存是不可缺少的。胰高血糖素和氢化可的松都是促进蛋白质分解的，胰多肽的作用尚无定论。

7、根据侵权责任法的规定，医疗机构及其医务人员不得违反诊疗规范实施（）的检查。

- A、必要的
- B、必须的
- C、不必要的
- D、非必须的

【答案】C

【解析】根据《侵权责任法》规定，医疗机构及其医务人员不得违反诊疗规范实施不必要的检查。从这一规定可以看出，判断是否属于“不必要检查”的标准是是否符合诊疗规范。故选 C。

8、干热灭菌最适温度和时间是（）。

- A、200~210℃，2h
- B、180~190℃，2h
- C、210~220℃，2h
- D、160~170℃，2h

【答案】D

【解析】干热灭菌时，一般细菌的繁殖体在干燥状态下，80℃~100℃1小时可被杀死；芽胞需要加热至160~170℃2小时才杀灭。

9、下丘脑分泌的激素是（）。

- A、胰岛素
- B、生长抑素
- C、生长素
- D、降钙素

【答案】B

【解析】生长抑素是下丘脑分泌的下丘脑调节肽之一。

10、绝大多数能治愈的肾炎是（）。

- A、新月体性肾小球肾炎
- B、慢性肾盂肾炎
- C、膜性增生性肾小球肾炎
- D、急性弥漫性毛细血管内增生性肾小球肾炎

【答案】D

【解析】急性弥漫性毛细血管内增生性肾小球肾炎的大多数可以治愈。尤其是儿童患者，约95%可以治愈。

11、亚急性感染病心内膜炎的瓣膜赘生物中含有（）。

- A、血小板
- B、细菌菌落
- C、坏死组织
- D、纤维蛋白

【答案】ABCD

【解析】感染性心内膜炎根据病理和病程，分为急性和亚急性心内膜炎。其中亚急性心内膜炎也称亚急性细菌性心内膜炎，主要由毒力相对较弱的草绿色链球菌所引起，还有肠球菌、革兰氏阴性杆菌、立克次体、真菌等均可引起此病的发生。这些病原体可自感染灶入血，形成菌血症，在随血流侵入瓣膜。也可因拔牙、心导管及心脏手术等医源性操作致细菌入血侵入瓣膜。此病最常侵犯二尖瓣和主动脉瓣，病变特点是常在有病变的瓣膜上形成赘生物。光镜下，疣状赘生物由血小板、纤维蛋白、细菌菌落、坏死组织、中性粒细胞组成，溃疡底部可见肉芽组织增生、淋巴细胞和单核细胞浸润。故选ABCD。

12、钩虫病贫血的主要原因是（）。

- A、钩虫的有毒物质抑制造血功能
- B、慢性失血致体内铁储备损耗过多
- C、以上都不是
- D、异嗜症致营养摄入减少

【答案】B

【解析】慢性失血致体内铁储备损耗过多是钩虫病贫血的主要原因。

13、灵敏度是指（）。

- A、实际有病，试验阴性
- B、实际无病，试验阳性
- C、实际有病，试验阳性
- D、实际无病，试验阴性

【答案】C

【解析】筛检是运用检验、实验室检查等各种手段，从表面健康的人群中查出某病可能患者或高危患者。评价筛检的指标有灵敏度和特异度。灵敏度是指在一个人群中进行某种疾病的筛检时，实际有病的人，按诊断标准被正确的判为有病的百分率。实际有病被找出的病例称真阳性；实际有病未被找出的，称假阴性。所以灵敏度又称真阳性率。故选C。

14、患者的心理常见的共同需要有（）。

- A、被认识的需要
- B、被尊重的需要
- C、安全感的需要
- D、被接纳的需要

【答案】ABCD

【解析】患者的需要虽然各其特色，因人而异，但也有共同规律可循，归纳起来常见的共同需要包括：1. 被认识和被尊重的需要；2. 被接纳的需要；3. 对信息的需要；4. 安全感和疾病康复的需要。故选ABCD。

15、结核性脑膜炎治愈的标准，不包括（）。

- A、血沉正常
- B、脑脊液正常
- C、疗程结束后2年无复发
- D、结核菌素试验阴性

【答案】D

【解析】治愈的标准是：①临床症状、体征完全消失，无后遗症；②脑脊液检查正常；③疗程结束后随访观察两年无复发。

16、性腺可分泌的激素有（）。

- A、性激素
- B、皮质醇
- C、二者都有
- D、二者均无

【答案】A

【解析】性腺主要是指男性的睾丸和女性的卵巢，二者均可分泌性激素。睾丸实质由200~300个睾丸小叶组成，睾丸小叶内有曲细精管和间质细胞，前者是生成精子的部位，后者则具有合成和分泌雄激素的功能。卵巢主要分泌雌激素、孕激素和少量雄激素，此外，卵巢还可分泌多种肽类激素。故选A。

17、下列属于纯浆液性腺的是（）。

- A、腮腺
- B、舌下腺
- C、十二指肠腺
- D、下颌下腺

【答案】A

【解析】腮腺为纯浆液性腺，闰管长，纹状管较短。分泌物含唾液淀粉酶多，粘液少。故选A。

18、下列反应中属于酶化学修饰的是（）。

- A、强酸使酶变性失活
- B、加入辅酶使酶具有活性
- C、肽链苏氨酸残基磷酸化
- D、小分子物质使酶构象改变

【答案】C

【解析】酶的化学修饰主要有磷酸化与去磷酸化、乙酰化与去乙酰化、甲基化与去甲基化、腺苷化与去腺苷化及SH与—S—S—互变，其中磷酸化与去磷酸化最常见，而具体的磷酸化位点往往是含有羟基的苏氨酸残基、酪氨酸残基和丝氨酸残基。故选C。

19、下列反应中属于酶化学修饰的是（）。

- A、强酸使酶变性失活
- B、加入辅酶使酶具有活性
- C、肽链苏氨酸残基磷酸化
- D、小分子物质使酶构象改变

【答案】C

【解析】酶的化学修饰主要有磷酸化与去磷酸化、乙酰化与去乙酰化、甲基化与去甲基化、腺苷化与去腺苷化及SH与—S—S—互变，其中磷酸化与去磷酸化最常见，而具体的磷酸化位点往往是含有羟基的苏氨酸残基、酪氨酸残基和丝氨酸残基。故选C。

基、酪氨酸残基和丝氨酸残基。故选 C。

20、炎症时有致痛作用的物质是（）。

- A、细菌产物
- B、组胺
- C、溶酶体酶
- D、缓激肽

【答案】D

【解析】缓激肽的作用是增加血管通透性；促进血管扩张、平滑肌收缩、引起疼痛（皮下注射）。

21、肺癌局部扩展引起的症状不包括以下哪项（）。

- A、胸痛
- B、上腔静脉综合征
- C、呼吸困难
- D、多尿

【答案】D

【解析】肺癌局部扩展包括，侵犯胸壁引起胸痛，侵犯或压迫大气道引起呼吸困难，上腔静脉综合征，侵犯食管引起吞咽困难，侵犯喉返神经引起声音嘶哑，侵犯交感神经引起 Homner 综合征等，而多尿为肺癌的副癌综合征，与异位 ADH 分泌增多有关。

22、生育过严重缺陷患儿的妇女再次妊娠前，应采取的医学措施是（）。

- A、实施结扎手术
- B、定期指导
- C、产前诊断
- D、医学检查

【答案】D

【解析】生育过严重缺陷患儿的妇女再次妊娠前，应医学检查判断是否可以再次妊娠。

23、中频声波传入耳蜗将引起（）。

- A、基底膜中段最大振幅振动
- B、行波经过最大振动的点后，振幅急剧减小，最后消失
- C、基底膜起始段振动，然后以行波形式向顶部传递
- D、基底膜起始段最大振幅振动

【答案】A

【解析】中频声波传入耳蜗，引起的行波从基底膜起始部开始，在基底膜中段最大振幅振动。

24、肺癌最常见的组织学类型是（）。

- A、腺磷癌

- B、大细胞癌
- C、鳞状细胞癌
- D、腺癌

【答案】C

【解析】肺癌组织学表现复杂多样，将其分为鳞状细胞癌、腺癌、腺鳞癌、小细胞癌、大细胞癌、肉瘤样癌、类癌和唾液腺癌 8 个基本类型。其中鳞状细胞癌是肺癌最常见的类型，约占肺癌手术切除标本的 60%以上，其中 80%~80%为中央型肺癌。故选 C。

25、交感神经系统兴奋时，肾上腺髓质分泌，全身小动脉收缩属于（）。

- A、神经-体液调节
- B、神经调节
- C、自身调节
- D、反馈调节

【答案】A

【解析】通过神经影响激素分泌，再由激素对机体功能实行调节的方式，称为神经体液调节。

26、正常成人女性的红细胞数量平均为（）。

- A、 $4.2 \times 10^{12}/L$
- B、 $6.2 \times 10^{12}/L$
- C、 $5.4 \times 10^{12}/L$
- D、 $3 \times 10^{12}/L$

【答案】A

【解析】正常成年男性的血细胞在血液中所占的容积百分比 40%~50%，女性为 37%~48%。

27、男性患者，10 岁，因发热、头痛、呕吐 14 小时，昏迷 3 小时于 12 月 5 日入院。查体：T40℃，P140 次/分，R28 次/分，BP140/80mmHg，浅昏迷，呼之不应，压眶有反应，瞳孔<2mm，对光反应迟钝，周身皮肤可见瘀点、瘀斑，颈强阳性，克氏征（+），布氏征（+），巴氏征（+）。血常规：WBC $18 \times 10^9/L$ ，N90%，L10%。该患者最可能的诊断是（）。

- A、流脑，普通型
- B、中毒性痢疾
- C、化脓性脑膜炎
- D、流脑，暴发型脑膜脑炎型

【答案】D

【解析】患儿疾病特点为急骤起病，发热伴头痛、呕吐，迅 岌 岌 □ 魑

28、对传染患者的隔离，在一定程度上使个体活动受到限制，家属提出的哪点是有悖于医德要求的（）。

- A、有利于社会公益
- B、有利于医院隔离的执行
- C、有损于患者的行动自由的权益
- D、有利于传染病管理条件执行

【答案】C

【解析】医德的要求是从事医学活动中应该遵循的道德原则，对传染患者的隔离并未损害患者的行动自由的权益，相反是有利于患者的利益，有利于传染病管理条件执行。故选 C。

29、窦房结能成为心脏正常起搏点的原因是（）。

- A、4 期去极速率快
- B、静息电位仅为-70mV
- C、动作电位没有明显的平台期
- D、阈电位为-40mV

【答案】A

【解析】窦房结是主导整个心脏兴奋和跳动的正常部位，是心脏活动的正常起搏点。窦房结成为起搏点的原因是其自律性在心脏中是最高的。自律性高低与 4 期自动去极速度有密切关系，因为去极速度快，达阈电位水平所需时间缩短，单位时间内发生兴奋的次数多，自律性高。

30、抢救吗啡急性中毒可用（）。

- A、芬太尼
- B、纳洛酮
- C、美沙酮
- D、哌替啶

【答案】B

【解析】吗啡用量过大可致急性中毒，表现为昏迷、呼吸深度抑制、针尖样瞳孔三大特征。纳洛酮为阿片受体完全阻断剂，可用于吗啡和哌替啶急性中毒，解救呼吸抑制和改善中枢症状，使昏迷患者意识清醒。故选 B。

31、对丘脑特异投射系统的叙述中，错误的是（）。

- A、引起特定感觉
- B、切断特异传导通路的动物将出现昏睡
- C、投射至皮质特定区域，有点对点的投射关系
- D、其纤维主要终止于皮质第 4 层

【答案】B

【解析】切断特异性传导系统，则不产生特定感觉。

32、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，由于心室射入主动脉的血液量较多，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。

33、测定抗体生成细胞数可用（）。

- A、溶血空斑试验
- B、E 花环试验
- C、细胞毒试验
- D、淋巴细胞转化试验

【答案】A

【解析】溶血空斑试验是体外检测 B 淋巴细胞抗体形成功能的一种方法，参与的抗体主要是 IgM，每个空斑表示一个抗体生成细胞，空斑数即为抗体生成细胞数。

34、细菌的主要繁殖方式是（）。

- A、复制方式
- B、二分裂方式
- C、出芽方式
- D、孢子生成

【答案】B

【解析】细菌可以以无性或者遗传重组两种方式繁殖，最主要的方式是以二分裂法这种无性繁殖的方式。故选 B。

35、男性，56 岁，腰骶部疼痛 1 年余，发现蛋白尿 3 个月，辅助检查：血沉 23mm/h，Hb8g/dl，尿蛋白电泳显示以低分子蛋白为主，血 CRE152 μ mol/L。最可能的诊断是（）。

- A、原发性小血管炎肾损害
- B、慢性间质性肾炎
- C、慢性肾小球肾炎
- D、骨髓瘤肾病

【答案】D

【解析】该患者特点：中老年男性，有骨关节痛，尿检异常，贫血与肾功能损害不一致，尿蛋白以低分子蛋

白为主，应考虑骨髓瘤肾病。

36、细胞水肿在光镜下表现为（）。

- A、细胞肿胀
- B、胞质布满颗粒状物质
- C、胞质内出现空泡
- D、细胞核碎裂

【答案】ABC

【解析】细胞水肿的病变初期，细胞线粒体和内质网等细胞器变得肿胀，形成光镜下细胞质内的红染细颗粒状物。若水钠进一步积聚，则细胞肿大明显，细胞基质高度疏松呈空泡状，细胞核也可肿胀，胞质膜表面出现囊泡，微绒毛变形消失，其极期称为气球样变，如病毒性肝炎时。故选ABC。

37、原尿中葡萄糖的含量（）。

- A、高于血浆
- B、与血浆相同
- C、低于血浆
- D、与肾小管液相同

【答案】B

【解析】原尿中葡萄糖、氨基酸等物质的浓度与血浆中的基本相同。原尿经肾小管上皮细胞的选择性重吸收和分泌作用后形成尿液。正常情况下尿液中不含葡萄糖。肾小管上皮细胞中的葡萄糖通过被动运输的方式进入组织液。故选B。

38、临床中进行交叉配血试验最常采用的方法为（）。

- A、试管凝集法
- B、间接凝集反应
- C、玻片凝集法
- D、反向间接凝集抑制反应

【答案】A

【解析】临床进行交叉配血试验常采用试管凝集法。

39、有关突触传递特征的描述，错误的是（）。

- A、单向传递
- B、突触延搁
- C、总和
- D、不易疲劳

【答案】D

【解析】突触传递的特征：①单向传递。②突触延搁：比在神经纤维上传导慢得多。③总和：时间性总和和

空间性总和。④兴奋节律的改变：突触后神经元的兴奋节律往往不同于突触前神经元。⑤对内环境变化的敏感性和易疲劳性：突触间隙与细胞外液相通，因而突触传递易受内环境理化因素影响；连续刺激突触前神经元，突触传递效率很快下降，相对神经纤维传导容易发生疲劳。故选 D。

40、某男 6 岁，突然寒战、高热、面色青灰，四肢冷，人事不省，抽搐而就诊。应首先采取的诊断措施是（）。

- A、血培养
- B、查血常规
- C、腰穿
- D、查尿常规

【答案】 C

【解析】 患儿以突发的高热、寒战、抽搐、昏迷为主要表现，考虑流行性乙型脑炎的可能，首先做腰穿。

41、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。

42、知觉的基本特性有（）。

- A、整体性
- B、选择性
- C、理解性
- D、恒常性

【答案】 ABCD

【解析】 知觉包括四个基本特性：选择性、整体性、理解性和恒常性。故选 ABCD。

43、可导致红细胞沉降速率增快的影响因素是（）。

- A、血细胞比容增大
- B、血浆球蛋白含量增多
- C、红细胞脆性增大
- D、血浆白蛋白含量增多

【答案】 B

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/467040146064010001>