

廊坊市中医院招聘试题【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、MHC 编码的 II 类分子主要分布在（）。

- A、NK 细胞
- B、B 细胞
- C、嗜酸性粒细胞
- D、嗜碱性粒细胞

【答案】B

【解析】本题旨在考核学生对 MHC-II 分子分布的记忆理解。常见错误是选静止的 T 细胞，认为 MHC-II 分子可存在 T 细胞上，属记忆混淆。MHC-II 分子存在于抗原递呈细胞和活化的 T 细胞上，而 B 细胞既是抗体生成细胞也是抗原递呈细胞。

2、肾脏在病理情况下，出现蛋白尿的原因是（）。

- A、血浆蛋白含量增多
- B、肾小球滤过率增多
- C、滤过膜上的糖蛋白减少
- D、肾小球毛细血管血压升高

【答案】C

【解析】滤过膜上有带负电荷的糖蛋白覆盖，形成滤过膜的电学屏障，在肾脏病理情况下，出现蛋白尿的原因是滤过膜上的糖蛋白减少。故选 C。

3、初步区分粪便标本中致病性与非致病性肠道杆菌选用（）。

- A、SS 培养基
- B、B-G 培养基
- C、罗氏培养基
- D、巧克力培养基

【答案】A

【解析】SS 培养基常用于肠道致病菌的分离和选择培养。

4、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。

5、下列物质中，食物的特殊动力作用最强的是（）。

A、糖

B、脂肪

C、蛋白质

D、维生素

【答案】C

【解析】人在进食后的一段时间内，即使在安静状态下，也会出现能量代谢率增高的现象，一般从进食后 1 小时左右开始，延续 7-8 小时。进食能刺激机体额外消耗能量的作用，称为食物特殊动力作用。在三种主要营养物质中，进食蛋白质产生的食物特殊动力作用最为显著，当机体摄入可提供 100KJ 能量的蛋白质后，所产生的额外耗能可达 30KJ，即进食蛋白质的食物特殊动力约为 30%；进食糖和脂肪的食物特殊动力作用分别为 6%和 4%左

6、安神药宜（）。

A、空腹服

B、饭后服

C、睡前服

D、饭前服

【答案】C

【解析】安神药宜睡前服用。故选 C。

7、关于病原携带状态，下列说法正确的是（）。

A、是许多传染病的重要传染源

B、在大多数传染病中是最常见的表现形式

C、并非所有的病原携带者都能排出病原体

D、只能出现在显性感染后

【答案】A

【解析】病原携带状态可以出现在显性感染及隐性感染后。所有病原携带者都有一个共同的特点，即无明显临床症状而携带并排出病原体，在许多传染病中成为重要的传染源。并非所有传染病都有慢性病原携带者，如甲型病毒性肝炎、流行性感冒。在大多数传染病中最常见的感染表现形式是隐性感染。

8、吸入性肺脓肿的病原菌绝大多数是（）。

- A、肺炎链球菌
- B、金黄色葡萄球菌
- C、大肠杆菌
- D、厌氧菌

【答案】D

【解析】吸入性肺脓肿是病原体经口、鼻、咽腔吸入致病。来自口鼻部的病原体多为厌氧菌、放线菌属。有统计，吸入性肺脓肿的厌氧菌感染率达80%以上。血行播散者则多为金黄色葡萄球菌。大肠杆菌性肺脓肿多由膈下或肝脓肿转移而来。克雷伯杆菌、肺炎链球菌等所致的肺脓肿多为原发性肺感染并发脓腔形成。

9、细菌“核质以外的遗传物质”指（）。

- A、mRNA
- B、核糖体（核蛋白体）
- C、质粒
- D、异染颗粒

【答案】C

【解析】细菌是原核细胞，不具有成形的核，核质是细菌的遗传物质，又称为拟核，细菌核质以外的遗传物质是质粒，存在于细胞质中。故选C。

10、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。

11、肺泡与肺毛细血管血液之间的气体交换叫（）。

- A、呼吸
- B、肺换气
- C、肺通气
- D、新陈代谢

【答案】B

【解析】肺换气是指肺泡与肺毛细血管血液之间的气体交换过程。故选B。

12、属于下呼吸道的是（）。

- A、气管
- B、口咽

C、喉咽

D、喉

【答案】A

【解析】临床上把鼻、咽、喉称为上呼吸道，气管、主支气管和肺内各级支气管称为下呼吸道。

13、镜下肿瘤细胞间有散在巨噬细胞存在，形成满天星图像的淋巴瘤是（）。

A、Burkitt 淋巴瘤

B、滤泡型淋巴瘤

C、霍奇金淋巴瘤

D、B 细胞淋巴瘤

【答案】A

【解析】在恶性淋巴瘤中，组织学检查显示，巨噬细胞散在肿瘤细胞间，形成满天星图像的只有 Burkitt 淋巴瘤一种。

14、脑中氨的主要去路是（）。

A、合成尿素

B、扩散入血

C、合成谷氨酰胺

D、合成嘌呤

【答案】C

【解析】本题考查体内氨的来源与转运。

谷氨酰胺是另一种转运氨的形式，它主要从脑和骨骼肌等组织向肝或肾运氨。在脑和骨骼肌等组织，氨与谷氨酸在谷氨酰胺合成酶的催化下生成谷氨酰胺，并由血液输送到肝或肾，并经谷氨酰胺酶水解成谷氨酸及氨。谷氨酰胺的合成与分解是由不同酶催化的不可逆反应，其合成需小量 ATP。故选 C。

15、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。

16、休克肺早期最常出现的酸碱失衡是（）。

A、呼吸性酸中毒

B、代谢性酸中毒

C、代谢性酸中毒合并呼吸性碱中毒

D、呼吸性碱中毒

【答案】C

【解析】休克时，有氧氧化减弱、无氧酵解增强、乳酸生成显著增多，这些都是引起酸中毒的主要原因。由于乳酸根属阴离子隙（AG）的一部分，故休克时常出现 AG 升高性代谢性酸中毒。休克肺时，最初由于间质水肿，肺毛细血管 J 感受器受刺激反射性引起呼吸加深加快，发生呼吸性碱中毒。

17、下列哪项体征对肠梗阻诊断最有意义（）。

A、腹胀

B、腹式呼吸减弱

C、肠型及蠕动波

D、腹部压痛

【答案】C

【解析】肠梗阻的四大症状为：腹痛、呕吐、腹胀、肛门停止排气排便（即痛、吐、胀、闭）腹部可见肠形或蠕动波，肠鸣音亢进或减弱消失等。其中最有意义的诊断为肠型及蠕动波。故选 C。

18、血中葡萄糖水平是刺激胰岛素分泌最重要的因素。

600. 健康是指（）。

A、身体处于良好状态

B、身体和道德品质处于良好状态

C、身体、心理、社会适应和道德品质处于良好状态

D、身体、心理、社会适应处于良好状态

【答案】C

【解析】健康是一个综合的、历史性的概念，在不同的历史时期，人们对健康的认识不断变化、更新和扩展。所谓健康，就是在身体、心理、社会完全处于良好的状态，而不仅仅是单纯的没有生理疾病或身体虚弱的状态。而 20 世纪 80 年代中期，WHO 对健康概念进行了完善—所谓健康就是身体、心理、道德、社会适应完全处于良好的状态，而不仅仅是单纯的没有生理疾病或虚弱状态。道德健康也被融入到了健康的概念中。故选 C。

19、血中葡萄糖水平是刺激胰岛素分泌最重要的因素。

600. 健康是指（）。

A、身体处于良好状态

B、身体和道德品质处于良好状态

C、身体、心理、社会适应和道德品质处于良好状态

D、身体、心理、社会适应处于良好状态

【答案】C

【解析】健康是一个综合的、历史性的概念，在不同的历史时期，人们对健康的认识不断变化、更新和扩展。所谓健康，就是在身体、心理、社会完全处于良好的状态，而不仅仅是单纯的没有生理疾病或身体虚弱的状态。而 20 世纪 80 年代中期，WHO 对健康概念进行了完善—所谓健康就是身体、心理、道德、社会适应完全处于良好的状态，而不仅仅是单纯的没有生理疾病或虚弱状态。道德健康也被融入到了健康的概念中。故选 C。

20、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。

21、正常情况下，影响肾小球滤过的主要因素是（）。

- A、肾血浆流量
- B、滤过膜的通透性
- C、滤过面积
- D、肾小球毛细血管血压

【答案】A

【解析】正常情况下，由于肾血流量的自身调节机制，肾小球毛细血管的血压可保持稳定，故肾小球滤过率基本不变。

22、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。

23、哪项不是心传导系统的结构（）。

- A、浦肯野纤维

- B、腱索
- C、房室结
- D、房室束

【答案】B

【解析】心的传导系统包括窦房结、房室结、房室束及其分支，浦肯野纤维。

24、急性细菌性痢疾病变最显著的部位是（）。

- A、直肠与乙状结肠
- B、升结肠
- C、降结肠
- D、回肠末端

【答案】A

【解析】菌痢最主要的病变在结肠，以乙状结肠和直肠病变最显著。

25、被检查者肢体能抬离床面，但不能对抗外界施加的阻力时，其肌力应为（）。

- A、1级
- B、2级
- C、3级
- D、4级

【答案】C

【解析】3级肢体能抬离床面，但不能对抗阻力。故选C。

26、体温调节的基本中枢位于（）。

- A、延髓
- B、中脑
- C、脑桥
- D、下丘脑

【答案】D

【解析】虽然从脊髓到大脑皮层的整个中枢神经系统中都存在参与调节体温的神经元，但其基本中枢位于下丘脑。下丘脑中视前区-下丘脑前部（PO/AH）神经元的学说设定了一个调定点来调节产热和散热过程，使体温维持在一个相对稳定的水平。

27、“鱼，我所欲也；熊掌，亦我所欲也”属于（）。

- A、双趋式冲突
- B、双避式冲突
- C、趋避式冲突
- D、没有冲突

【答案】A

【解析】双趋式冲突是两个目标具有相同的吸引力，引起同样强度的动机。但由于受条件等因素的限制，无法同时实现，二者必择其一。“鱼，我所欲也；熊掌，亦我所欲也”属于是对两个具有差不多等同吸引力的正价的目的物之间做出选择时所发生的心理冲突，属于双趋式冲突。故选A。

28、松果体分泌的激素主要是（）。

- A、溶脂素
- B、降钙素
- C、生长素
- D、褪黑素

【答案】D

【解析】松果体分泌的激素主要有褪黑素和肽类激素，有抑制性成熟的作用。故选D。

29、不属于现病史内容的是（）。

- A、手术史
- B、起病时的情况
- C、病情的发展与演变
- D、主要症状及伴随症状

【答案】A

【解析】现病史是记述患者病后的全过程，即发生、发展、演变和诊治经过。手术史属于过往史，故选A。

30、病理学分泌过多导致体内水、钠潴留的激素是（）。

- A、甲状旁腺激素
- B、甲状腺素
- C、醛固酮
- D、抗利尿激素

【答案】C

【解析】醛固酮是调节机体水盐代谢的重要激素，主要作用于肾脏，促进肾远曲小管及集合管重吸收钠、水和排出钾。故醛固酮分泌过多导致体内水、钠潴留。故选C。

31、伤寒杆菌的致病特点中，肠热症的发生与之无关的是（）。

- A、外毒素
- B、Vi 抗原
- C、变态反应
- D、鞭毛

【答案】A

【解析】伤寒杆菌属沙门氏菌属，革兰染色阴性，呈短粗杆状，体周满布鞭毛，鞭毛是运动器，它使鞭毛菌

趋向营养物质而逃避有害物质，且具有抗原性，并与致病性有关。增强抗吞噬作用的菌体表面结构包括荚膜、菌体表面蛋白（M蛋白）、表面抗原（K抗原、Vi抗原）。菌体裂解时可释放强烈的内毒素，是伤寒杆菌致病的主要因素。随着病程发展，伤寒杆菌可使肠道组织发生变态过敏反应，导致坏死、脱落和溃疡形成。

32、肌肉组织中，糖酵解途径的关键酶是（）。

- A、葡萄糖激酶
- B、6-磷酸果糖激酶-1
- C、丙酮酸羧化酶
- D、柠檬酸合酶

【答案】B

【解析】糖酵解过程中有3个非平衡反应，分别由己糖激酶（葡萄糖激酶），磷酸果糖激酶-1和丙酮酸激酶催化，它们反应速率最慢，催化的反应不可逆，是控制糖酵解流量的3个关键酶。故选B。

33、肺出血肾炎综合征患者咯血是由于（）。

- A、肺化脓性炎
- B、肺淤血
- C、肺纤维素性炎
- D、交叉免疫反应引起的肺损伤

【答案】D

【解析】肺出血肾炎综合征患者咯血是由于交叉免疫反应引起的肺损伤。

34、对违反《传染病防治法》规定，造成严重后果的处理办法是（）。

- A、个人检讨
- B、批评教育
- C、依照刑法处理
- D、向受害人道歉

【答案】C

【解析】根据《传染病防治法》规定，对违反《传染病防治法》规定的，造成传染病传播、流行或者其他严重后果的依法追究刑事责任。按照刑法处理。故选C。

35、男，73岁，患冠心病1周，寒战、发热、咳脓痰2天。查体：T39.4℃，右下肺可闻及湿啰音，胸部X线片示右下肺大片状浓密模糊阴影，血WBC $20.3 \times 10^9/L$ ，N%96%。该患者感染的病原菌最可能是（）。

- A、表皮葡萄球菌
- B、厌氧菌
- C、金黄色葡萄球菌

D、肺炎链球菌

【答案】B

【解析】患者可能诊断为吸入性肺脓肿，吸入性肺脓肿是指病原体经口、鼻、咽腔吸入致病。在各种原因所致意识障碍或极度衰竭、全身免疫力与气道防御清除功能下降时，可使吸入的病原菌致病。另外，由于鼻窦炎、牙槽脓肿等脓性分泌物被吸入也

36、环磷酰胺的主要不良反应是（）。

A、心脏毒性

B、肾脏毒性

C、皮肤毒性

D、骨髓毒性

【答案】D

【解析】环磷酰胺的主要不良反应是骨髓抑制即骨髓毒性，白细胞往往在给药后 10~14 天最低，多在第 21 天恢复正常。故选 D。

37、DIC 的治疗原则中哪一项是错误的（）。

A、可使用血小板聚集抑制药

B、补充凝血因子必须在肝素治疗基础上进行

C、肝素应早期开始使用

D、应及早大量使用抑制纤溶的药物

【答案】D

【解析】DIC 早期处于高凝状态，常规应使用肝素，低凝血期，也应先用肝素，后给纤溶抑制剂，不能大量应用抑制纤溶药物。

38、下列可使用食品添加剂的情形有（）。

A、便于食品的生产、加工、包装运输或贮藏

B、保持婴幼儿食品本身的营养价值

C、保持食品的质量和稳定性，改进其感官特性

D、作为某些特殊膳食用食品的必要配料或成分

【答案】ABCD

【解析】食品添加剂是为改善食品品质和色、香、味，以及为防腐、保鲜和加工工艺的需要而加入食品中的人工合成或者天然物质。营养强化剂、食品用香料、胶基糖果中基础剂物质、食品工业用加工助剂也包括在内。在以下情况下可使用食品添加剂：（1）保持或提高食品本身的营养价值；（2）作为某些特殊膳食用食

39、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。

40、血液白细胞数正常、变形杆菌OX19凝集试验阳性多见于（）。

- A、恙虫病
- B、败血症
- C、流行性出血热
- D、斑疹伤寒

【答案】D

【解析】常见错误：选答“恙虫病”，要点立克次体病患者的血液白细胞数正常，而伤寒患者血液白细胞数减少。

41、抽血液抗凝剂后离心沉淀，血液分为三层，从上至下为（）。

- A、血清，红细胞，白细胞和血小板
- B、血清，白细胞和血小板，红细胞
- C、血浆，红细胞，白细胞和血小板
- D、血浆，白细胞和血小板，红细胞

【答案】D

【解析】通常血液中加入抗凝剂静置或离心后，血液可分为三部分：上层淡黄色为血浆，中间灰白色薄层为白细胞和血小板，下层红色为红细胞。

42、女性，68岁。有慢支肺气肿病史20余年，突然气促、呼吸困难加重半天入院。胸部X线片提示右侧肺压缩。予插管引流5日后患者自觉症状无明显好转，水封瓶液面仍随呼吸波动。进一步考虑的治疗是（）。

- A、加用负压吸引装置
- B、胸膜固定术
- C、剖胸手术
- D、胸腔镜下手术

【答案】A

【解析】患者胸部X线片未提示有胸腔积液征象，故可排除血气胸及脓血胸。患者肺压缩面积不大，张力性

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/668113124075006036>