

大兴区人民医院招聘试题【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、检查成人鼓膜时应将耳廓拉向（）。

- A、后方
- B、后上
- C、后下
- D、前上

【答案】B

【解析】位于外耳道底与鼓膜之间。其位置向前外倾斜，与外耳道底约呈45度角。检查成人鼓膜时应将耳廓拉向后上。

2、移动性浊音阳性，提示腹水量（）。

- A、500mL 以上
- B、800mL 以上
- C、1000mL 以上
- D、1200mL 以上

【答案】C

【解析】移动性浊音阳性是腹腔内有游离液体的一个可靠征象。当腹腔内游离腹水在1000ml以上时，即可查出移动性浊音。故选C。

3、位于颅中窝的结构不包括（）。

- A、鼓室盖
- B、垂体窝
- C、内耳门
- D、圆孔

【答案】C

【解析】颅中窝由蝶骨体及大翼、颞骨岩部等构成。中间狭窄，两侧宽广。中央是蝶骨体，上面有垂体窝，窝前外侧有视神经管，通入眶腔，管口外侧有突向后方的前床突。垂体窝前方圆形的骨隆起为鞍结节，后方横位的骨隆起是鞍背。鞍背两侧角向上突起为后床突。垂体窝和鞍背统称蝶鞍，其两侧浅沟为颈动脉沟，沟向前外侧通入眶上裂，沟后端有孔称破裂孔，续于颈动脉管内口。蝶鞍两侧，由前内向后外，依次有圆孔、卵圆孔和棘孔。脑膜中动脉沟自棘孔向外上

4、关于萎缩的描述，正确的是（）。

- A、萎缩的间质增生
- B、萎缩由局部缺血引起
- C、萎缩器官实质细胞数目正常
- D、萎缩器官体积缩小或细胞数量减少

【答案】D

【解析】正常发育的器官和组织，其实质细胞的体积变小和数量减少而致器官或组织缩小称萎缩。

5、当一个地区某病的发病率明显超过该病往年一般发病率水平时称作（）。

- A、大流行
- B、散发
- C、以上均不是
- D、流行

【答案】D

【解析】某病在某地区显著超过该病历年发病率水平如3~10倍时，称流行。

6、仅含有DNA或RNA的微生物是（）。

- A、立克次体
- B、细菌
- C、衣原体
- D、病毒

【答案】D

【解析】非细胞型微生物为形体最小，以纳米为测最单位，结构最为简单，仅含有一种核酸RNA或DNA，或仅为传染性蛋白粒子，具有超级寄生性，仅在活的易感细胞中才能复制，且易变异的最低等生物体，包括病毒、朊病毒等。

7、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。

8、血栓形成的条件不包括（）。

- A、血液流速过快
- B、血液呈高凝状态

C、血管内皮细胞损伤

D、血液流速过慢

【答案】A

【解析】血栓形成的条件包括：①心血管内皮细胞的损伤，心血管内膜的内皮细胞具有抗凝和促凝的两种特性，在生理情况下，以抗凝作用为主，从而使心血管内血液保持液体状态。②血流状态的改变，主要指血流减慢和血流产生漩涡等改变，有利于血栓的形成。③血液凝固性增加，是指血液中血小板和凝血因子增多，或纤维蛋白溶解系统活性降低，导致血液的高凝状态。故选A。

9、主要作用于S期的抗癌药是（）。

A、烷化剂

B、抗癌抗生素

C、抗代谢药

D、长春新碱

【答案】C

【解析】抗代谢药主要作用于S期细胞，能竞争与酶结合，从而以伪代谢物的形式干扰核酸中嘌呤、嘧啶及其前体物的代谢。故选C。

10、下列关于艾滋病急性期的描述错误的是（）。

A、发生在初次感染后2~4周

B、CD4+T淋巴细胞可减少

C、发热最多见，可出现皮疹

D、不能检出HIVRNA

【答案】D

【解析】艾滋病急性期发生在初次感染HIV后的2~4周，大部分患者临床症状轻微，以发热最为常见，可伴有全身不适、头痛、盗汗、恶心、呕吐、腹泻、咽痛、肌痛、关节痛、皮疹、淋巴结肿大以及神经系统症状等。可出现CD4+T淋巴细胞计数一过性减少，CD8+T细胞升高，CD4/CD8比例倒置，血小板减少，血液中可检出HIVRNA及P24抗原。

11、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。

12、一般送检分离培养含病毒标本的最佳温度为（）。

- A、37℃
- B、-70℃
- C、4℃
- D、25℃

【答案】C

【解析】一般送检分离培养含病毒标本的最佳温度为 4℃。

13、锥体外系反应较轻的药物是（）。

- A、氯丙嗪
- B、氟奋乃静
- C、奋乃静
- D、硫利达嗪

【答案】D

【解析】锥体外系反应是长期大量应用氯丙嗪后出现的常见而特有的反应，主要表现为 3 种：①帕金森综合征：表现为肌张力增高、面容呆板、动作迟缓；②静坐不能：患者坐立不安、反复徘徊；③急性肌张力障碍：多在用药后 1~5 日出现，由于舌、面、颈及背部肌肉痉挛，出现被迫性张口、伸舌、斜颈。氯丙嗪属于吩噻嗪类药。奋乃静、氟奋乃静均是吩噻嗪类中的哌嗪衍生物，临床应用于氯丙嗪相似，锥体外系不良反应更为显著。硫利达嗪是吩噻嗪类中的哌啶衍生物，抗精神作用不及氯丙嗪，但锥体外系反应少。故选 D。

14、与肺通气弹性阻力有关的是（）。

- A、肺泡表面张力
- B、肺组织本身的弹性回缩力
- C、两者均有
- D、两者均无

【答案】C

【解析】肺弹性阻力来源于肺的弹性成分和肺泡表面张力，肺的弹性成分包括自身的弹力纤维和胶原纤维等，当肺被扩张时，这些纤维被牵拉而倾向于回缩。肺扩张越大，其牵拉作用越强，肺的回缩力与弹性阻力便越大。肺的表面张力源于肺泡内表面的液-气界面。肺泡内表面有一薄层液体，肺泡内则充满气体，由此构成肺泡内表面的液-气界面。由于液体分子之间的引力远大于液体与气体分子之间的引力，使液体表面有尽可能缩小的倾向，这就是肺泡表面张力。故选 C。

15、下列选项中，符合蛋白酶体降解蛋白质特点的是（）。

- A、不需泛素参与

- B、主要降解外来的蛋白质
- C、需要消耗 ATP
- D、是原核生物蛋白质降解的主要途径

【答案】C

【解析】真核细胞内蛋白质的降解有两条重要途径，一是蛋白质在溶酶体通过 ATP 非依赖途径被降解，二是蛋白质在蛋白酶体通过 ATP 依赖途径被降解，蛋白质通过此途径降解需泛酸的参与。泛素是一种由 76 个氨基酸组成的小分子蛋白质，因其广泛存在于真核细胞而得名。泛素化包括三种酶参与的 3 步反应，并需消耗 ATP。故选 C。

16、特发性肺纤维化患者肺功能指标哪项是错误的（）。

- A、肺泡-动脉血氧分压差 (DA-aO₂) 增大
- B、肺活量 (VC) 下降
- C、一氧化碳弥散量 (DLco) 明显下降
- D、一秒率 (FEV₁/FVC) 下降

【答案】D

【解析】肺功能检查特发性肺纤维化的典型肺功能改变包括包括限制性通气功能障碍（肺活量减少，而 FEV₁/FVC 正常或增加）和（或）气体交换障碍（静态/运动时 P(A-a)O₂ 增加或 DLco 降低）。

17、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。

18、某厂喷漆工，工龄 8 年，近半年来出现头晕、乏力、牙龈出血等症状，实验室检查 WBC 3.5×10^9 次方/L，血小板 55×10^9 次方/L，该工人最可能患（）。

- A、慢性铅中毒
- B、急性苯中毒
- C、慢性苯中毒
- D、慢性汞中毒

【答案】C

【解析】该工人主要的症状表现为血液系统损害（白细胞、血小板下降）。苯中毒主要与装修工作有关。早期为急性苯中毒，累及神经系统。慢性、长期、晚期苯中毒主要累及血液系统，造成白血病。故选 C。

19、某厂喷漆工，工龄8年，近半年来出现头晕、乏力、牙龈出血等症状，实验室检查WBC 3.5×10^9 次/L，血小板 55×10^9 次/L，该工人最可能患（）。

- A、慢性铅中毒
- B、急性苯中毒
- C、慢性苯中毒
- D、慢性汞中毒

【答案】C

【解析】该工人主要的症状表现为血液系统损害（白细胞、血小板下降）。苯中毒主要与装修工作有关。早期为急性苯中毒，累及神经系统。慢性、长期、晚期苯中毒主要累及血液系统，造成白血病。故选C。

20、流行病学实验的双盲法是指（）。

- A、研究对象和负责分组及照顾病人的医师不知道试验分组情况
- B、研究对象和资料收集及分析人员不知道试验分组情况
- C、研究对象和试验设计者不知道试验分组情况
- D、试验设计者和负责分组及照顾病人的医师不知道试验分组情况

【答案】A

【解析】在临床实验研究中，为了避免研究者和被研究者主观因素带来的偏倚，试验中要求采用盲法。①单盲：医生（观察者）知道，患者（研究对象）不知情；②双盲：医生、患者均不知情；③全盲（三盲）：试验资料分析者、医患均不知情。故选A。

21、患者男性，34岁，因发热、咳嗽、咯白痰6天为主诉入院。患者为男同性恋者。查体：T 38.6°C ，P128次/分，R42次/分，BP120/85mmHg，呼吸急促，有青紫，双肺底部可闻及湿啰音，心脏听诊可闻及心尖部III级收缩期杂音。胸片提示双肺间质性病变。血常规：WBC 3.8×10^9 /L，NE0.92，L0.08，PLT 250×10^9 /L，Hb105g/L。抗HIV抗体阳性。其肺部并发症可能性最大的是（）。

- A、病毒性肺炎
- B、支原体肺炎
- C、细菌性肺炎
- D、肺孢子虫肺炎

【答案】D

【解析】艾滋病的肺部感

22、瘀血的病理变化及后果（）。

- A、瘀血性水肿
- B、瘀血性出血
- C、实质细胞变性
- D、血压降低

【答案】ABC

【解析】发生瘀血的局部组织和器官常常体积增大、肿胀，重量增加。瘀血对机体的影响包括：(1) 瘀血性水肿；(2) 瘀血性出血；(3) 实质细胞的萎缩变性、坏死；(3) 淤血性硬化：缺氧使间质结缔组织增生，网状纤维胶原化，器官变硬。故选 ABC。

23、一般送检分离培养含病毒标本的最佳温度为 ()。

- A、37℃
- B、-70℃
- C、4℃
- D、25℃

【答案】C

【解析】一般送检分离培养含病毒标本的最佳温度为 4℃。

24、霍乱弧菌的主要致病物质是 ()。

- A、荚膜
- B、Vi 抗原
- C、内毒素
- D、外毒素

【答案】D

【解析】霍乱弧菌的主要致病物质是霍乱肠毒素，为不耐热外毒素。

25、35 岁女性，因呕吐、昏迷就诊，就诊时血压 120/80mmHg、脉搏 116 次/分，规则，血糖 30mmol/L、血钠 130mmol/L、血钾 3.5mmol/L、动脉血气结果 pH7.2、PCO₂20mmHg、HCO₃⁻14mmol/L，有关输液治疗下列何种组合最适当 ()。

- A、普通胰岛素、NaHCO₃、3%氯化钠液
- B、普通胰岛素、KCl、3%氯化钠液
- C、生理盐水、普通胰岛素、NaHCO₃
- D、生理盐水、普通胰岛素、KCl

【答案】D

【解析】患者为糖尿病酮症酸中毒危象，合并低血钾，需用胰岛素降低血糖，用胰岛素后钾离子进入细胞增多，低血钾会更严重，所以需同时补充钾离子，以免出现严重后果。

26、在体循环和肺循环中，基本相同的是 ()。

- A、舒张压
- B、收缩压
- C、外周阻力
- D、心搏出量

【答案】D

【解析】肺循环血管管壁薄，可扩张性高，对血流阻力小，所以肺动脉压远较主动脉压低，但左、右心的输出量是相等的。

27、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。

28、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。

29、下列物质中，食物的特殊动力作用最强的是（）。

- A、无机盐
- B、糖
- C、脂肪
- D、蛋白质

【答案】D

【解析】食物的特殊动力作用是影响能量代谢的因素之一，在食物中，蛋白质的食物特殊动力作用最强，可达 30%，糖和脂肪的特殊动力作用为 4%~6%，混合食物为 10%左右。

30、下列属于局部作用的是（）。

- A、利多卡因的抗心律失常作用
- B、普鲁卡因的浸润麻醉作用
- C、地高辛的强心作用
- D、地西洋的催眠作用

【答案】B

【解析】药物的作用类型包括局部作用和吸收作用、直接作用和间接作用、选择作用和普遍作用。其中局部作用是指局部作用指药物被吸收入血前，在用药局部出现的作用。吸收作用是药物进入血液循环，分布到机体组织器官产生作用。故选 B。

31、男性，70 岁，有 COPD 病史。近日咳嗽气急加重并出现嗜睡，血气分析：pH7.25，PaCO₂64mmHg，PaO₂52mmHg，治疗宜在通畅气道并给氧情况下应用（）。

- A、脱水药
- B、碳酸氢钠
- C、盐酸哌替啶
- D、尼可刹米

【答案】D

【解析】根据病史陈述，该患者诊断为 II 型呼吸衰竭，治疗方面应保持呼吸道通畅，氧疗，同时可给予呼吸兴奋剂增加通气量。

32、可促进胰液、胆汁、小肠液分泌的胃液成分是（）。

- A、胃酸
- B、CO₃⁻
- C、胃蛋白质
- D、黏液

【答案】A

【解析】胃液的主要成分包括：HCl、胃蛋白酶原、粘蛋白、内因子等。盐酸由泌酸性壁细胞分泌作用，（1）可杀死随食物进入胃内的细菌，因而对维持胃和小肠内的无菌状态具有重要意义。（2）激活胃蛋白酶原，使之转变为有活性的胃蛋白酶，并为胃蛋白酶作用提供必要的酸性环境。（3）盐酸进入小肠后，可以引起促胰液素的释放，从而促进胰液、胆汁和小肠液的分泌，（1）盐酸所造成的酸性环境，还有助于小肠对铁和钙的吸收。故选 A。

33、扩大小肠吸收表面积的结构有（）。

- A、环行皱襞
- B、绒毛
- C、微绒毛
- D、细胞衣

【答案】ABC

【解析】小肠粘膜腔面可见许多与管壁长轴相垂直的皱襞，在十二指肠末段和空肠头段最发达。粘膜表面还有许多细小的绒毛，绒毛分布在整个小肠的内表面，十二指肠和空肠起始部密度最大，环形皱襞和绒毛使小肠表面积扩大 20~30 倍。加之小肠柱状细胞表面的微绒毛，扩大了表面积，使总面积扩大 300~500 倍。故选 ABC。

34、下列选择中，不属于癌前病变的是（）。

- A、黏膜白斑病
- B、乳腺炎
- C、宫颈糜烂
- D、皮肤慢性溃疡

【答案】B

【解析】癌前病变是指某些具有癌变潜在可能性的良性病变，如病因继续存在，久治不愈，一部分可转变为恶性肿瘤。常见的癌前病变有黏膜白斑、子宫颈糜烂、纤维囊性乳腺病、纤维腺瘤、溃疡性结肠炎、大肠腺瘤、大肠息肉、慢性萎缩性胃炎、胃溃疡、皮肤慢性溃疡等。乳腺炎是指乳腺的急性化脓性感染，是产褥期的常见病，是引起产后发热的原因之一，不属于癌前病变，最常见于哺乳妇女，尤其是初产妇。故选B。

35、人类原发性非典型肺炎的主要病原体是（）。

- A、呼吸道合胞病毒
- B、肺炎链球菌
- C、肺炎克雷伯菌
- D、肺炎支原体

【答案】D

【解析】肺炎支原体可引起支原体肺炎，又称原发性非典型肺炎。

36、血琼脂平板属于（）。

- A、营养培养基
- B、选择培养基
- C、基础培养基
- D、鉴别培养基

【答案】A

【解析】血琼脂平板属于营养培养基。

37、肺内压与肺回缩力之差为（）。

- A、肺内压
- B、弹性阻力
- C、胸膜腔内压
- D、表面活性物质

【答案】C

【解析】吸气末或呼气末，作用于胸膜腔的力有二：一是肺内压（大气压），使肺泡扩张；二是肺的弹性回缩力，使肺泡缩小。胸膜腔内压=大气压-肺弹性回缩力。

38、李某，因感冒到医院就医，医生刘某开具头孢类抗生素，病人觉得贵，提出换用青霉素。刘医生不耐烦

的说：“你说了算，还是我说了算。”这位医生的行为主要违背了（）。

- A、医疗资源分配的公正原则
- B、谋求病人利益最大化的有利原则
- C、对病人人格尊严及自主决定的尊重原则
- D、因医疗措施不当而给病人造成伤害的不伤害原则

【答案】C

【解析】医务人员在整个医疗行为过程中，除尊重患者的尊严与人格外，还包括对患者自主性的尊重。上述医生对患者表现出的不耐烦情绪违背了对病人人格尊严及自主决定的尊重原则。故选C。

39、外源性凝血系统的作用起始于（）。

- A、第X因子被激活
- B、第XII因子被激活
- C、凝血酶的形成
- D、组织受伤释放组织因子III

【答案】D

【解析】内源性凝血途径是由于因子XII与带负电荷的表面接触活化而启动的，外源性凝血途径由血管壁或其他组织损伤时形成的组织因子（III）启动的。故选组织受伤释放组织因子III。

40、支气管哮喘发作时的呼吸功能检查，下列哪项不正确（）。

- A、FEV1 下降
- B、PEFR 减少
- C、FEV1/FVC%下降
- D、MMFR 上升

【答案】D

【解析】在哮喘发作时检查呼吸功能，有关呼气流速的全部指标都有下降。一秒钟用力呼气量（FEV1）、一秒钟用力呼气量占用力肺活量比值（FEV1/FVC%）、最大呼气中期流速（MMFR）、25%与50%肺活量时的最大呼气流量（MEF25%与MEF50%）、呼气流速峰值（PEFR）均减少。

41、葡萄糖酸盐试验阳性（）。

- A、肺炎链球菌
- B、沙门菌属
- C、肺炎克雷伯菌
- D、金黄色葡萄球菌

【答案】C

【解析】肺炎克雷伯菌的葡萄糖酸盐试验是阳性。

42、口服苯妥英钠几周后又加服氯霉素，测得苯妥英钠血浓度明显升高，这种现象是因为（）。

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/366152233032010044>