

遂溪县人民医院 2019 年《医学基础知识》招聘试题及答案

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、艾滋病（AIDS）的传染源是（）。

- A、性乱人群
- B、静脉毒瘾者
- C、同性恋者
- D、患 AIDS 的病人与 HIV 携带者

【答案】D

【解析】艾滋病的主要传染源是 HIV 无症状携带者和艾滋病患者，主要传播途径为性传播、血液传播和垂直传播。性接触多为同性恋，异性恋及多性伴间的性行为。血液传播主要因为静注毒品，共用注射器而感染，或应用未经灭活病毒的血液制品而传播。因此，乱性人群、静脉毒瘾者、同性恋者、HIV 实验室工作人员均为艾滋病的高危人群。

2、肌肉收缩时，如后负荷越小，则（）。

- A、收缩最后达到的张力越大
- B、开始出现收缩的时间越迟
- C、缩短的速度越小
- D、缩短的程度越大

【答案】D

【解析】后负荷是指肌肉在收缩后所承受的负荷。后负荷影响肌肉收缩的特点是：后负荷在理论上为零时，肌肉收缩产生的张力为零，而缩短速度却达到最大，称为最大缩短速度，肌肉收缩表现为等张收缩；随着后负荷的增大，收缩张力增加，但肌肉开始缩短的时间推迟，肌肉缩短的程度和速度也减小，肌肉收缩表现为先等长收缩而后等张收缩；等后负荷增加到使肌肉不能缩短时，缩短速度为零，而肌肉的产生张力却达到最大，称为最大收缩张力（ P_0 ），肌肉收缩表现为等长收缩。故选 D。

3、内麦粒肿是（）的病变。

- A、汗腺
- B、睑板腺
- C、eis 腺
- D、oll 腺

【答案】B

【解析】麦粒肿又称针眼、睑腺炎，是睫毛毛囊附近的皮脂腺或睑板腺的急性化脓性炎症。麦粒肿分为内麦

粒肿和外麦粒肿两型：外麦粒肿为 Zeis 腺（蔡氏腺）的急性化脓性炎症，内麦粒肿为睑板腺的急性化脓性炎症。故选 B。

4、交感神经兴奋可引起（）。

- A、心率加快
- B、肠蠕动增强
- C、瞳孔缩小
- D、逼尿肌收缩

【答案】A

【解析】交感神经兴奋可引起心率加快、支气管平滑肌舒张、瞳孔增大、逼尿肌舒张、肠蠕动减慢等。

5、翼点是哪些骨的会合处？（）

- A、额骨
- B、蝶骨
- C、顶骨
- D、枕骨

【答案】ABC

【解析】翼点是额骨、蝶骨、顶骨、颞骨的会合处。故选 ABC。

6、软组织中出现骨和软骨组织，应考虑是（）。

- A、组织的化生
- B、内分泌性增生
- C、再生性增生
- D、过再生性增生

【答案】A

【解析】一种分化成熟的细胞为另一种分化成熟的细胞所替代的过程称化生，包括上皮细胞的化生如鳞状上皮和腺上皮的化生，间叶组织的化生则多见于局部受损伤的软组织以及一些肿瘤的间质，如在正常不形成骨的部位，成纤维细胞可转变成骨母细胞或软骨母细胞，形成骨或软骨。故选组织的化生。

7、医疗机构侵犯患者隐私权时，下列表述正确的是（）。

- A、无论患者有无损害都应当承担侵权责任
- B、只有造成患者损害时才能承担侵权责任
- C、只有造成患者身体损害时才能承担侵权责任
- D、只有造成患者精神损害时才承担侵权责任

【答案】B

【解析】根据《侵权责任法》规定，“医疗机构及其医务人员应当对患者的隐私保密。泄露患者隐私或者未经患者同意公开其病历资料，造成患者损害的，应当承担侵权责任。”故选 B。

8、女性，58岁患者。因发热、咳嗽、胸闷、气短1周收入住院。查体：T37.5℃，R24次/分，口唇发绀。双下肺叩诊呈浊音、语颤明显减弱、呼吸音消失。腹部隆起，叩诊移动性浊音(+)。双侧胸液、腹水呈乳糜样，苏丹染色阴性。胸液、腹液常规均示渗出液，淋巴细胞为主，LDH1200U/L，CEA明显增高。PPD(+)。最可能的诊断是()。

- A、化脓性胸膜炎
- B、恶性胸腔积液
- C、结缔组织疾病
- D、结核性胸膜炎

【答案】B

【解析】患者合并胸液、腹液，LDH1200U/L，CEA明显增高。多考虑为恶性胸液。虽然PPD(+)，但PPD(+)不能排除恶性胸液。故考虑为恶性胸液。故选择B。

9、医患关系包括哪几个基本技术模型()。

- A、主动-被动型
- B、指导-合作型
- C、共同参与型
- D、互惠型

【答案】ABC

【解析】根据萨斯-荷伦德模式分为三个型：①主动-被动型，这是一种最常见的单向性的、以生物医学指导为指导思想的医患关系。②指导-合作型，这是一种微弱单向、以生物-心理-社会医学模式为指导思想的医患关系。③共同参与型，这是一种双向性的，以生物-心理-社会医学模式为指导思想的医患关系，医患双方的关系建立在平等基础上，双方有近似相等的权利和地位。故选ABC。

10、关于卵巢微细结构的描述，错误的是()。

- A、白膜深面为皮质
- B、皮质内有不同发育阶段的卵泡
- C、中央为髓质
- D、黄体位于髓质

【答案】D

【解析】卵巢微细结构具有以下特点：(1)表面上皮：表面被覆单层立方或扁平上皮；(2)白膜：上皮下为薄层致密结缔组织；(3)卵巢实质可分为皮质和髓质，两者间无不明显分界；(4)皮质较厚，位于周边，由处于发育不同阶段的卵泡、黄体、白体及其之间的结缔组织组成；(5)髓质狭小，位于中央，由疏松结缔组织组成，内含有丰富的弹性纤维及血管、淋巴管、神经。故选D。

11、《药品管理法》规定，药品管理的基本指导原则是()。

- A、维护人民身体健康和用药的合法权益

- B、保证药品的质量
- C、保障人体用药安全
- D、加强药品监督管理

【答案】 ABCD

【解析】 根据《药品管理法》规定，为加强药品监督管理，保证药品质量，保障人体用药安全，维护人民身体健康和用药的合法权益，特制定本法。故选 ABCD。

12、下列属于抗贫血药物的是（）。

- A、硫酸亚铁
- B、米索前列醇
- C、叶酸
- D、维生素 B12

【答案】 ACD

【解析】 抗贫血药包括铁剂：硫酸亚铁等；叶酸类：叶酸和维生素 B12。故选 ACD。

13、浸润型肺结核主要是由于（）。

- A、肺门淋巴结结核破溃形成
- B、血行播散扩散形成
- C、原发病灶进展而来
- D、隐性菌血症潜伏在肺内的结核菌重新繁殖

【答案】 D

【解析】 浸润型肺结核主要是由于隐性菌血症潜伏在肺内的结核菌重新繁殖。

14、下列选项不属于癌前病变的是（）。

- A、结肠多发性息肉
- B、结核球
- C、纤维囊性乳腺病
- D、黏膜白斑

【答案】 B

【解析】 所谓癌前病变，就是有些病变本身不是癌，可是在它的基础上容易生癌。常见的癌前病变有黏膜白斑、慢性宫颈炎、宫颈糜烂、乳腺增生性纤维囊性变，结肠、直肠的息肉状腺瘤，慢性萎缩性胃炎，胃溃疡，慢性溃疡性结肠炎，皮肤慢性溃疡，肝硬化。故选 B。

15、病毒入侵机体后最早产生有免疫调节作用的物质是（）。

- A、SIgA
- B、干扰素
- C、补体结合抗体

D、中和抗体

【答案】B

【解析】病毒入侵机体后，机体针对病毒抗原产生非特异性免疫和特异性免疫。非特异性免疫包括屏障结构、巨噬细胞、干扰素、NK 细胞等。特异性免疫包括特异性细胞免疫及抗体。非特异性免疫是基础，特点是发挥作用快，作用范围广，但强度弱，对某些致病性强病原体的消灭，需与特异性免疫协同进行。SIgA、补体结合抗体、中和抗体均为特异性抗体，T 杀伤细胞为特异性免疫细胞，最早产生免疫调节作用的物质是干扰素，一般在病毒感染后数小时内即有干扰素产生。

16、与乙肝疫苗成分一致的是（）。

A、抗-HBs

B、抗-HBe

C、HBsAg

D、抗-HBe

【答案】C

【解析】常见错误：错选“抗-HBs”，反映学生对主动免疫和被动免疫未能熟练掌握。乙肝疫苗属于主动免疫，抗-HBs 是一种抗体，属于被动免疫的范畴。

17、以下研究方法中属于描述性研究的是（）。

A、现况研究

B、横断面研究

C、病例对照研究

D、队列研究

【答案】AB

【解析】流行病学的研究方法主要包括描述性研究、分析性研究、实验性研究。描述性研究可以回答所描述的事件存在于什么时间、什么地点、什么人群、数量多少。描述性研究的基本方法是现况研究。故选 AB。

18、（）可使体内的免疫功能抑制，易导致癌症发生。

A、A 型行为

B、B 型行为

C、C 型行为

D、M 型行为

【答案】C

【解析】目前许多研究结果显示 C 型行为模式与癌症的发生密切相关，可使体内的免疫功能抑制，也称为癌症倾向人格。这种行为模式的人缺乏自我意识，不善于表达自我的感受，与别人过分合作，情绪不稳又不善于疏泄自己的负面情绪。故选 C。

19、（）可使体内的免疫功能抑制，易导致癌症发生。

- A、A 型行为
- B、B 型行为
- C、C 型行为
- D、M 型行为

【答案】C

【解析】目前许多研究结果显示 C 型行为模式与癌症的发生密切相关，可使体内的免疫功能抑制，也称为癌症倾向人格。这种行为模式的人缺乏自我意识，不善于表达自我的感受，与别人过分合作，情绪不稳又不善于疏泄自己的负面情绪。故选 C。

20、分泌雄激素的细胞是（）。

- A、睾丸间质细胞
- B、精子细胞
- C、睾丸支持细胞
- D、精原细胞

【答案】A

【解析】雄激素由睾丸的间质细胞分泌。

21、男，40 岁，4 个月前发热、腹痛、腹泻，服药 1 天好转，此后腹泻反复发作，多于劳累及进食生冷食物后，大便 5~6 次/日，稀便有粘液，有腹痛、里急后重。体检：左下腹压痛。大便镜检 WBC20~30/HP、RBC5~10/HP，发现有结肠阿米巴滋养体。此病人最可能的诊断是（）。

- A、慢性菌痢
- B、急性菌痢
- C、肠结核
- D、阿米巴痢疾

【答案】D

【解析】镜检发现阿米巴滋养体对阿米巴痢疾有确诊意义。

22、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。

23、多数病原菌繁殖一代所需时间为（）。

- A、20~30min
- B、20~30s
- C、2~3h
- D、2~3周

【答案】A

【解析】大多数细菌的代时约20~30分钟。

24、乙类传染病（）。

- A、蛔虫病
- B、流行性感
- C、血吸虫病
- D、艾滋病

【答案】D

【解析】常见错误：“血吸虫病”属于丙类传染病，应复习丙类传染病的分类；要点通过复习法定传染病的分类可正确判断传染病的归属。通过对传染病报告制度的熟悉和记忆，可对传染源的管理做出正确判断。

25、男，56岁，慢性咳嗽、咳痰20年，冬季、早春明显。1周前因受凉后畏寒、发热、咳嗽加重，咳黄色脓痰。双肺少量干湿性啰音。X线检查：肺纹理增多。最可能应诊断为（）。

- A、支气管扩张症
- B、慢性支气管炎急性发作
- C、肺结核
- D、支气管肺癌

【答案】B

【解析】根据患者反复咳嗽、咳痰20年，考虑慢性支气管炎；1周前加重，肺部有干湿啰音，X线检查：肺纹理增多，符合慢性支气管炎急性发作特点。

26、发生手足搐搦的常见原因是（）。

- A、低血糖反应
- B、低血钙反应
- C、肝性脑病
- D、癫痫大发作

【答案】B

【解析】手足搐搦症是一种代谢失调所致的综合征，以腕、踝关节剧烈屈曲、肌肉痉挛为特征，可伴喉痉挛、惊厥。病因主要为细胞外液中离子化钙的浓度降低，神经肌肉兴奋性增高。血镁过低、血钠过高亦可引起手足搐搦症。故选B。

27、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。

28、胸痛的性质多种多样，如（）引起的多呈烧灼感。

- A、心绞痛
- B、胸膜炎
- C、食管炎
- D、气胸

【答案】C

【解析】胸痛的程度可呈剧烈、轻微和剧痛。食管炎则多为烧灼痛。故选 C。

29、因长期大量使用广谱抗生素引起的细菌性腹泻多属于（）。

- A、菌群失调症
- B、食物中毒
- C、过敏性反应
- D、细菌性痢疾

【答案】A

【解析】长期大量使用广谱抗生素易引起菌群失调症。

30、中、重度烧伤面积达 30%的成年病人，第一个 24h 内每 1%体表面积，千克体重补液量（额外丢失）应为（）。

- A、2.5ml
- B、1.0ml
- C、1.5ml
- D、1.8ml

【答案】C

【解析】中、重度烧伤面积达 30%的成年病人，第一个 24h 内每 1%体表面积，千克体重补液量（额外丢失）为 1.5ml，基础量 2000ml。

31、测定基础代谢率时不要求（）。

- A、熟睡
- B、至少禁食 12h

- C、无精神紧张
- D、清醒、静卧

【答案】A

【解析】测定环境室温保持在 20~25℃，检测前至少禁食 12 小时，清晨、清醒、静卧（未作肌肉活动），测定时无精神紧张。

32、在细菌间直接传递 DNA 是通过（）。

- A、性菌毛
- B、内质网
- C、普通菌毛
- D、质粒

【答案】A

【解析】F⁺菌的遗传物质可通过性菌毛传递给 F⁻菌，这一过程称为接合。

33、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。

34、传导头面部一般感觉的纤维束是（）。

- A、外侧丘系
- B、脊髓丘脑束
- C、三叉丘系
- D、内侧丘系

【答案】C

【解析】三叉神经为混合神经，有一般躯体感觉和特殊内脏运动两种纤维，三叉丘系又称三叉丘脑束，由对侧三叉神经脊束核和大部分三叉神经脑桥核发出的二级感觉纤维组成，传导头面部一般感觉的纤维束。

35、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。

36、参与生理止血的血细胞是（）。

A、中性粒细胞

B、嗜碱性粒细胞

C、淋巴细胞

D、血小板

【答案】D

【解析】血小板具有黏附、释放、聚集、收缩、吸附多种凝血因子的特性，是生理止血必需的血细胞。

37、糖尿病病人的典型症状是“三多一少”，从肾脏生理的角度看，引起患者多尿的原因是（）。

A、肾小管液中的溶质浓度增高

B、肾小管液的渗透压降低

C、肾糖阈降低

D、葡萄糖转运体的数量减少。

【答案】A

【解析】肾小管中溶质浓度是影响肾小管和集合管重吸收的重要因素。糖尿病患者血糖升高，超过肾糖阈时小管内糖浓度增高，妨碍水分重吸收，形成多尿，这称为渗透性利尿。故选A。

38、急性血吸虫病血常规检查最突出的特点是（）。

A、中性粒细胞显著增多

B、嗜碱性粒细胞显著增多

C、嗜酸性粒细胞显著增多

D、血小板显著增多

【答案】C

【解析】常见错误：选答中性粒细胞显著增多，急性血吸虫病白细胞总数可升高，但嗜酸性粒细胞比中性粒细胞增高更明显，更常见。要点急性血吸虫病嗜酸性粒细胞增高最为突出，一般占20%~40%，有的高达90%，对急性血吸虫病的诊断具有重要意义。

39、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。

40、关于地西洋的叙述错误的是（）。

- A、肌肉注射吸收慢而不规则
- B、口服治疗量对呼吸循环影响小
- C、较大剂量易引起全身麻醉
- D、其代谢产物也有生物活性

【答案】C

【解析】地西洋主要的适应症有：①焦虑症及各种功能性神经症；②失眠，尤对焦虑性失眠疗效极佳；③癫痫：可与其他抗癫痫药合用，治疗癫痫大发作或小发作，控制癫痫持续状态时应静脉注射；④各种原因引起的惊厥，如子痫、破伤风、小儿高烧惊厥等；⑤脑血管意外或脊髓损伤性中枢性肌强直或腰肌劳损、内镜检查等所致肌肉痉挛。地西洋为抗焦虑药，随用药量增大而具有抗焦虑、镇静、催眠、抗惊厥、抗癫痫及中枢性肌肉松弛作用，而并非全身麻醉效应。故选 C。

41、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）。

42、发生手足搐搦的常见原因是（）。

- A、低血糖反应
- B、低血钙反应
- C、肝性脑病
- D、癫痫大发作

【答案】B

【解析】手足搐搦症是一种代谢失调所致的综合征，以腕、踝关节剧烈屈曲、肌肉痉挛为特征，可伴喉痉挛、惊厥。病因主要为细胞外液中离子化钙的浓度降低，神经肌肉兴奋性增高。血镁过低、血钠过高亦可引起手足搐搦症。故选 B。

43、不符合肺结核活动期特点的是（）。

- A、病灶密度高，边界清楚
- B、X 线胸片病灶扩大
- C、痰涂片找到抗酸杆菌

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/23713400153006041>