

复习资料

全新考点覆盖
题库真题练习
考前押题资料

2024

2020 军队文职《护理学》试卷（考生回忆版）

1.HIV 感染人体后可引起获得性免疫缺陷，其主要的靶细胞是（ ）

- A.CD4+T 淋巴细胞
- B.CD8+T 淋巴细胞
- C.B 淋巴细胞
- D.浆细胞

【正确答案】 A

解析

CD4+T 细胞是 HIV 在体内感染的主要靶细胞。AIDS 患者体内 CD4+T 细胞数量减少，且功能发生改变，表现为：L-2 分泌能力下降；L-2 受体表达降低；对各种抗原刺激的应答能力减弱等。

2.城镇发现甲类传染病，责任疫情报告人向发病地的卫生防疫机构的报告时间为发现后（ ）

- A.2 小时内
- B.6 小时内
- C.8 小时内
- D.24 小时内

【正确答案】 B

解析

根据《中华人民共和国传染病防治法实施办法》第三十五条规定：责任疫情报告人发现甲类传染病和乙类传染病中的艾滋病、肺炭疽病人、病原携带者或疑似病人时，在城镇于 6 小时内，农村于 12 小时内，以最快的方式向发病地区的发生防疫机构报告，并及时填报传染病报告卡。

3.上肢的解剖学方位术语“内侧”又称为（ ）

- A.桡侧
- B.胫侧
- C.尺侧
- D.远侧

【正确答案】 C

解析

内和外是描述空腔器官相互位置关系的术语，近内腔者为内，离内腔远者为外。故内侧相当于尺侧。

4.肌细胞收缩的基本功能单位是（ ）

- A.肌原纤维
- B.肌小节
- C.肌丝

D.肌管

【正确答案】 B

解析

横纹肌细胞内含有上千条直径 $1\sim2\mu m$ 、纵向平行排列的肌原纤维，在光镜下沿长轴可见明暗交替的横纹，分别称为明带和暗带。在暗带的中央有一条横向的线，称为 M 线，M 线两侧有相对较亮的区域称为 H 带；在明带的中央也有一条横线，称为 Z 线。相邻两 Z 线之间的区段称为肌节，是肌肉收缩和舒张的基本单位。

5.下列符合麻疹出疹期临床特征的是（ ）

- A.发热的 1~2 天出疹，出疹同时有发热
- B.发热的 1~2 天，热退后出疹
- C.发热的 2~3 天出疹，出疹同时有发热
- D.发热的 3~4 天出疹，出疹高峰期可出现高热，重者高达 40 度

【正确答案】 D

解析

麻疹出疹期多在发热 3~4 天后出现皮疹，此时全身中毒症状加重，体温可突然高达 $40^{\circ}C$ ，咳嗽加剧，伴嗜睡或烦躁不安，重者有谵妄、抽搐。皮疹先出现于耳后、发际，渐及额、面、颈部，自上而下蔓延至躯干、四肢，最后达手掌与足底。皮疹初为红色斑丘疹，呈充血性，疹间可见正常皮肤，不伴痒感。以后部分融合成片，颜色加深呈暗红。此期肺部可闻干、湿性啰音。

6.心动周期指的是（ ）

- A.心音活动周期
- B.心脏电活动周期
- C.心脏机械活动周期
- D.室内压变化周期

【正确答案】 C

解析

心脏的一次收缩和舒张构成的一个机械活动周期，称为心动周期。在一个心动周期中，心房和心室的机械活动都可分为收缩期和舒张期。由于心室在心脏泵血活动中起主要作用，故心动周期通常是指心室的活动周期。

7.下列措施可以增强人体对病原体特异性免疫力的是（ ）

- A.体育锻炼
- B.调节饮食
- C.良好的卫生习惯
- D.预防接种

【正确答案】 D

解析

特异性免疫，又称获得性免疫或适应性免疫，是一种经由与特定病原体接触后，产生能识别并针对特定病原体启动的免疫反应。预防接种可以增强人体对病原体特异性免疫力。

8.下列肌肉可调节晶状体曲度的是（ ）

- A.内直肌
- B.睫状肌
- C.瞳孔括约肌
- D.瞳孔开大肌

【正确答案】 B

解析

睫状体是血管膜中部最肥厚的部分，位于巩膜与角膜移行部的内面。其后部较为平坦，为睫状环，前部有向内突出呈放射状排列的皱襞，称睫状突，后者发出睫状小带与晶状体相连。在眼球水平切面上，睫状体呈三角形。睫状体内含睫状肌，由副交感神经支配。睫状体有调节晶状体曲度和产生房水的作用。

9.流行性腮腺炎合并胰腺炎，下列检查有助于诊断胰腺炎的是（ ）

- A.血常规
- B.血清转氨酶
- C.血清淀粉酶
- D.血清脂肪酶

【正确答案】 C

解析

血液和尿液淀粉酶（AMY）变化可用于急性胰腺炎的诊断和急腹症的鉴别诊断。由于 AMY 半衰期短（约 2 小时），胰腺或腮腺发生病变时，血液 AMY 增高早，持续时间短；而尿液 AMY 增高晚，持续时间长。但是，临幊上以血液 AMY 变化为主要诊断依据，尿液 AMY 变化仅为参考。

10.下列不属于医学伦理原则的是（ ）

- A.有利与不伤害原则
- B.公正与公益原则
- C.克己与利他原则
- D.尊重与自主原则

【正确答案】 C

解析

医学伦理原则包括不伤害原则、有利原则、尊重原则、公正原则。

11.下列文件与人体实验有关的是

- A.《夏威夷宣言》
- B.《赫尔辛基宣言》
- C.《希波克拉底誓言》
- D.《东京宣言》

【正确答案】 B

解析

人体试验伦理准则中最早的国际文件是《纽伦堡法典》（纽伦堡军事法庭决议，1946），最具影响力和普遍性的伦理文献是《赫尔辛基宣言——涉及人的医学研究的伦理准则》。

12.传染病的医学观察时限取决于疾病的（ ）

- A.传染期
- B.恢复期
- C.临床症状期
- D.潜伏期

【正确答案】 D

解析

隐蔽期，又叫潜伏期，是一般疾病在发展过程中的一定阶段，这一阶段是从致病刺激物侵入机体或对机体发生作用起，到机体出现反应或开始呈现症状时止。在传染病通常称这一阶段为“潜伏期”。传染病的医学观察时限取决于疾病的潜伏期。

13.人体血液中生长激素分泌水平最高的状态是在

- A.觉醒时
- B.困倦时
- C.熟睡时
- D.饥饿时

【正确答案】 C

解析

人在觉醒状态下，GH 分泌较少，进入慢波睡眠后 GH 分泌陡增并延续一定时间，入睡后 1 小时左右血中 GH 浓度达到高峰。转入异相睡眠（又称快波睡眠）后，GH 分泌又迅速减少。这种现象在青春期尤为显著，50 岁以后消失。

14.生理状态下，胃黏膜可以抵抗胃液的消化作用，下列机制正确的是（ ）

- A.黏液-碳酸氢盐屏障的作用
- B.胃液中的内因子对胃黏膜有保护作用
- C.胃液中的糖蛋白可中和胃酸
- D.胃液中不含有可消化胃黏膜的酶

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/226120042000010113>