2024年黑龙江齐齐哈尔泰来县乡镇卫生院招聘笔试参考题库含答案详解

一、A1型题	(每一道考试题下面有A、	B, C, I	D、E五个备选答案。	请从中选择一
个最佳答案,	并在答题卡上将相应题号	骨的相应字	母所属的方框涂黑。	,)

1、	对于风湿	R热实验室检查结果的判定,下述哪一项是错误的?()
	\circ	A. 20%病人抗"O"不增高
	O E	3. 抗"O"增高,只能说明近期有过链球菌感染
	0	C. 舞蹈病患儿抗 "O" 一定增高
	O	 血沉增快是风湿活动的重要标志
	O E	E. C反应蛋白可提示风湿活动
ľ.	正确答簿	案』
[2	答案解析 无解析。	
2、	慢性消化	4性溃疡最好发的部位是()。
	\circ	A. 胃体部
	O E	3. 胃贲门部
	0 0	2. 胃幽门小弯侧
	O	D. 十二指肠球部
	O E	. 十二指肠下段
l D	正确答簿	案』
	答案解 无解析。	
3、	B细胞表	面最重要的协同刺激分子是()。
	\circ	A. CDI9
	O E	3. CD20
	0 0	C. CD35
	O E	D. CD40
	O E	E. CD80
l D	正确答簿	案】
_ [答案解析 无解析。	• =
4、	在月经周	引期中,形成雌激素分泌第二个高峰的直接原因是()。)。
	\circ	A. 雌激素的正反馈作用
	O E	3. 黄体生成素分泌增加
	0	C. 卵泡刺激素分泌增加
	0	D. 雌激素的负反馈作用减弱
	O E	E. 孕激素的正反馈作用

『正确答案』

В

『答案解析』

暂无解析。

- 5、下列哪项是最容易诱导免疫耐受的细胞?()
 - **⊘** А. Мφ
 - B. B细胞
 - C. 单核细胞
 - O D. T细胞
 - E. NK细胞

『正确答案』

D

『答案解析』

暂无解析。

- 6、肝脏生物转化作用的定义是()。
 - A. 各种营养性物质如糖、脂类及蛋白质在体内的代谢转变
 - OB. 多种维生素在肝脏转变为辅酶的组成成分
 - C. 肝中钠、钾的代谢与肝糖原合成与分解密切相关
 - O D. 胆固醇在肝转变为胆汁酸
 - E. 各类非营养性物质如药物和毒物在肝内的代谢转变

『正确答案』

Ε

『答案解析』

肝通过生物转化作用对内源性和外源性非营养物质进行改造,通常增高其溶解度,降低其毒性,促使其排出体外。

- 7、用异烟肼时合用维生素B₆的目的为()。
 - A. 延缓耐药性
 - B. 增强疗效
 - C. 中枢抑制
 - O D. 降低对神经的毒性
 - で E. 促进吸收

『正确答案』

D

『答案解析』

暂无解析。

- 8、急性胰腺炎可有()。
 - A. 突发剑突下剧烈疼痛,阵发性钻顶感,间歇期腹痛
 - B. 上腹部或右上腹部阵发性加剧的持续性疼痛
 - C. 上腹持续剧痛伴左肩、腰、背牵拉痛
 - D. 食后上腹胀痛,伴呕吐
 - E. 与饮食相关的慢性周期性节律性上腹痛

『正确答案』

C

『答案解析』

急性胰腺炎常见临床表现:急性腹痛,常较剧烈,多位于中左上腹、甚至全腹,部分患者腹痛向背部放射。患者病初可伴有恶心、呕吐,轻度发热。常见体征:中上腹压痛,肠鸣音减少,轻度脱水貌。A项,为胆道蛔虫症;B项,为急性胆囊炎;D项,为幽门梗阻;E项,为消化道溃疡。

9、对视野缺损病变定位有误的是()。

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/06710214012 1006046