

雷波卫生系统招聘 2022 年考试真题及答案 解析【打印版】

1: 长期服用呋塞米的心力衰竭患者, 护士应重点关注的不良反应是
单项选择题:

- A、低血钾
- B、低血钙
- C、低血镁
- D、高血钾
- E、高血钙

2: 与病例对比讨论方法相比, 在病因讨论中, 队列讨论的主要缺点是 ()。

单项选择题:

- A、在确定是否暴露于可疑因素方面存在偏倚
- B、在确定有无疾病方面存在偏倚
- C、不易选择对比组
- D、花费时间较长, 不适用于罕见病
- E、不易确保讨论组与对比组的可比性

3: 抗体与抗原结合的部位是

单项选择题:

- A、VL和 VH区
- B、CH1区
- C、CH3区
- D、CD4区
- E、绞链区

4: 不属于慢性宫颈炎病理表现的是

单项选择题:

- A、子宫颈腺体囊肿
- B、子宫颈息肉
- C、子宫颈肥大
- D、子宫颈糜烂
- E、子宫颈陈旧性裂伤

5: 李某, 女, 50 岁。咳喘日久, 咳嗽痰多, 色白黏腻, 短气喘息, 稍劳即著, 怕风易汗, 脘痞纳少, 舌淡苔浊腻, 脉小滑, 病情稳定时
可选用

单项选择题:

- A、苏子降气汤
- B、二陈汤
- C、三子养亲汤
- D、蛤蚧定喘丸

E、六君子汤

6: 若患者症见头晕目涩, 胁肋隐痛, 面部烘热, 潮热盗汗, 舌红少苔, 脉弦细数, 应诊断为

单项选择题:

A、肝火炽盛

B、肝阴虚

C、肝胆湿热

D、肝阳上亢

E、肝风内动

7: 动脉粥样硬化不行掌握的病因是

单项选择题:

A、年龄

B、血脂特别

C、糖尿病

D、高血压

E、肥胖

8: 培育真菌常用的培育基是 ()。

单项选择题:

A、巧克力培育基

- B、伊红—美蓝培育基
- C、亚碲酸钾培育基
- D、沙保培育基
- E、疱肉培育基

9：麻黄与香薷的共有作用是

单项选择题：

- A、宣肺平喘
- B、发汗利水
- C、和中化湿
- D、温散寒邪
- E、止咳平喘

10：胃肠湿热瘾疹的主要症状有

多项选择题

- A、风团大片色红
- B、瘙痒猛烈
- C、大便秘结或泄泻
- D、脉弦滑数
- E、舌红苔薄白或薄黄

11：黄芩的功效有

多项选择题

- A、清心除烦
- B、清热燥湿
- C、泻火解毒
- D、凉血止血
- E、安胎

12：不是难溶性药物溶出速度的影响因素的是

单项选择题：

- A、药物的表面积
- B、药物的溶解度
- C、药物的外形、质地
- D、温度
- E、药物的溶出速率常数

13：关于慢性复发性腮腺炎的叙述，下列哪项是错误的

单项选择题：

- A、压迫腺体可从导管口流出“雪花样”唾液
- B、发生于儿童者极少自愈
- C、成人复发性腮腺炎为儿童复发性腮腺炎迁延未愈而来
- D、全身症状不明显
- E、唾液腺造影可见末梢导管点状、球状扩张，排空迟缓

14: 医德修养的主要内容是指

单项选择题:

- A、卫生部长提出的要求
- B、医院院长提出的要求
- C、病人提出的要求
- D、新闻媒体提出的要求
- E、医德原则、规范提出的要求

15: 使用 M受体阻断剂时需监护哪些不良反应

多项选择题

- A、便秘
- B、眼压上升
- C、排尿困难
- D、心悸
- E、口干

16: 钩藤入煎剂的正确用法是

单项选择题:

- A、冲服
- B、包煎
- C、先煎

- D、不宜久煎
- E、另煎

17: 类风湿性关节炎病人后期可能消失的特征性体征是
单项选择题:

- A、腕关节固定在屈位
- B、关节隆凸处消失类风湿结节
- C、远端指间关节处皮下小结
- D、手指尺侧偏斜畸形
- E、脊柱强直

18: 毛果芸香碱(匹鲁卡品)对眼的作用表现为
单项选择题:

- A、降低眼压、扩瞳、调整痉挛
- B、降低眼压、缩瞳、调整麻痹
- C、降低眼压、缩瞳、调整痉挛
- D、上升眼压、扩瞳、调整痉挛
- E、上升眼压、缩瞳、调整痉挛

19: 推举摄入量(RNI)是对人群提出的膳食中应有的 ()。
单项选择题:

- A、热能和养分素的最低量

- B、热能和养分素的最大量
- C、热能和养分素的相宜量
- D、热能和养分素的饱和需要量
- E、热能和养分素的储备需要量

20：下列符合处方书写规章的是（ ）。

单项选择题：

- A、患者一般状况、临床诊断与病历记载不全都
- B、药品用法中写明“遵医嘱”
- C、西药和中药饮片开具在一张处方上
- D、开具处方后的空白处划一斜线以示处方完毕
- E、处方存在修改现象，在修改处签名但没有注明修改日期

21：以下哪项措施可使水中次氯酸含量保持偏高水平（ ）。

单项选择题：

- A、使水温偏高
- B、使水温偏低
- C、使 pH 偏高
- D、使 pH 偏低
- E、使浑浊度偏高

22：与急性肾炎发病有关的细菌是



单项选择题：

- A、金黄色葡萄球菌
- B、大肠杆菌
- C、链球菌
- D、肺炎双球菌
- E、流感嗜血杆菌

23：在 DNA 复制中 RNA 引物的功能(作用)是 ()。

单项选择题：

- A、使 DNA 聚合酶活化并使 DNA 双链解开
- B、供应 5' 末端作为合成新 DNA 链的起点
- C、供应 5, 末端作为合成新 RNA 链的起点
- D、供应 3' -OH 末端作为合成新 DNA 链的起点
- E、供应 3'-OH 末端作为合成新 RNA 链的起点

24：李某，患急性胰腺炎，今日上午 8 时开头补液 1000ml。按 60 滴 / 分的速度输入(每毫升按 15 滴计算)，该液体应于何时输完

单项选择题：

- A、上午 10: 00
- B、上午 11: 00
- C、中午 12: 10
- D、下午 2: 00

、下午 4: 00

25: 永久性听阈位移包括 ()。

单项选择题:

- A、听觉适应、听觉疲惫
- B、听觉疲惫、听觉损伤
- C、听觉适应、噪声性耳聋
- D、听力损伤、噪声性耳聋
- E、听觉疲惫、噪声性耳聋

26: 所谓医学模式是指 ()。

单项选择题:

- A、医学讨论者的思维方式
- B、临床医生的工作方法
- C、医学进展的轨迹
- D、医同学的学习策略
- E、人们对疾病和健康的基本观点

27: 对尿路感染患者的健康教育中, 错误的是

单项选择题:

- A、加强体质熬炼, 提高机体反抗力
- B、长期预防性服用抗生素

- 、避开劳累、便秘和不必要的导尿
- D、多喝水、勤排尿，以冲洗膀胱和尿道；排尿应彻底
- E、讲究个人卫生

28：下列哪种搭配是正确的（ ）。

单项选择题：

- A、隐性感染——自然被动免疫
- B、接种疫苗——人工主动免疫
- C、接种类毒素——人工被动免疫
- D、注射抗毒素——人工主动免疫
- E、从初乳中获得 SIgA——人工被动免疫

29：心肌的异长调整通过转变下列哪因素调整心脏的泵血功能（ ）。

单项选择题：

- A、肌小节初长
- B、肌钙蛋白活性
- C、肌质游离 Ca^{2+}
- D、心肌收缩力量
- E、横桥 ATP酶活性

30：下列氨基糖苷类抗菌药物中，引起耳蜗神经损伤发生率最高的是

单项选择题：

- 、卡那霉素
- B、链霉素
- C、新霉素
- D、妥布霉素
- E、西索米星

31: 原核生物参加转录起始的酶是

单项选择题:

- A、解链酶
- B、引物酶
- C、RNA聚合酶III
- D、RNA聚合酶全酶
- E、RNA聚合酶核心酶

32: 依据下面内容, 回答{TSE}题 患儿4岁, 患室间隔缺损, 病情较重, 平常需用地高辛维持心功能。现患儿因上呼吸道感染后诱发急性心力衰竭, 按医嘱用西地兰, 患儿消失恶心, 呕吐, 视力模糊。{TS} 上述临床表现的缘由是

单项选择题:

- A、上呼吸道感染加重
- B、胃肠感染
- C、急性心力衰竭加重

、强心苷中毒反应

E、室间隔缺损的表现

33: 外科疾病, 消托补三大内治法则的建立, 其依据是
单项选择题:

A、外科病的病因

B、外科病的病情变化

C、外科病的临床分期

D、外科病的治疗阅历

E、以消为贵的学术思想

34: 符合大承气汤煎制方法的正确项是
单项选择题:

A、先枳实、厚朴, 继大黄, 后芒硝

B、先枳实、厚朴, 继芒硝, 后大黄

C、先枳实、大黄, 继厚朴, 后芒硝

D、先厚朴、大黄, 继芒硝, 后枳实

E、先枳实、芒硝, 继厚朴, 后大黄

35: 食用过量可引起中毒的维生素是
单项选择题:

A、维生素 PP

- 、维生素 B2
- C、维生素 C
- D、维生素 A
- E、维生素 B6

36: 两个小样本数值变量资料比较的假设检验, 首先应考虑()。

单项选择题:

- A、用 t 检验
- B、用秩和检验
- C、t 检验或秩和检验均可
- D、用 u 检验
- E、资料符合 t 检验还是秩和检验的条件

37: 下面对维生素特点描述不正确的是()。

单项选择题:

- A、须由食物供应
- B、不是体内的能量来源
- C、构成机体的主要组成成分
- D、人体需要量少
- E、参加调整机体物质代谢

38: 细胞膜受体的化学本质是()。

- A、糖蛋白
- B、脂类
- C、糖类
- D、肽类
- E、核酸

39: 突触前抑制产生是由于突触前膜 ()。

单项选择题:

- A、产生超极化
- B、递质耗竭
- C、释放抑制性递质
- D、兴奋性递质释放削减
- E、抑制性中间神经元兴奋

40: 与全冠咬合面形态设计无关的因素是

单项选择题:

- A、固位因素
- B、抗力因素
- C、牙周状态
- D、邻牙骀面形态
- E、对骀牙牙髓状况

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/547032142114006145>