

@考试必备

备考专用资料

科学规划内容—系统复习
备考题库训练—题海战术
多重模拟测试—强化记忆
高频考点汇编—精准高效
历年真题演练—考前冲刺

注：下载资料前请认真核对、仔细预览，确认无误后再点击下载。

祝您逢考必过，成功上岸，一战成名

输血技师考试试题在线测试

1.ISBT 会员大会修订献血和输血伦理规范的时间是（ ）。

- A. 2000 年 7 月 12 日
- B. 2006 年 9 月 5 日
- C. 2008 年 9 月 5 日
- D. 1997 年 12 月 23 日
- E. 2009 年 8 月 17 日

【答案】：B

2.关于病死率的描述，错误的是（ ）。

- A. 用于说明疾病的危害程度
- B. 医护水平的提高可以降低病死率
- C. 不可以直接比较不同医院的病死率
- D. 预防水平提高可以降低病死率
- E. 诊断水平提高可以降低病死率

【答案】：D

3.冰冻红细胞的血浆去除率为（ ）。

- A. 69%
- B. 79%
- C. 89%
- D. 99%
- E. 100%

【答案】：D

4.中位数描述集中位置时，下列错误的是（ ）

- A. 适合于偏态分布资料
- B. 适合于分布不明的资料
- C. 最适合等比资料
- D. 分布末端无确定值时，只能用中位数
- E. 适合于对称分布资料

【答案】：C

【解析】：

本题考点是集中趋势指标的应用条件。等比资料适宜用几何均数描述其集中趋势，而不是最适宜用中位数描述。

5.输用前将血袋内的成分轻轻混匀，避免剧烈震荡，血液内（ ）。

- A. 可加入地塞米松
- B. 不能用静脉注射生理盐水稀释
- C. 可加入葡萄糖注射液
- D. 不得加入任何药物（静脉注射生理盐水除外）
- E. 可加入葡萄糖盐水注射液

【答案】：D

【解析】：

用于输血的血液内不得加入其他药物，需稀释只能静脉注射生理盐水。

6.新鲜冰冻血浆中 FVIII活性应（ ）。

- A. $\geq 0.8\text{IU/mL}$
- B. $\geq 0.5\text{IU/mL}$
- C. $\geq 0.7\text{IU/mL}$

D. $\geq 0.6\text{IU/mL}$

E. $\geq 0.9\text{IU/mL}$

【答案】：C

7.A. ATP

B. 进位

C. 转移

D. 成肽

E. GTP

(1)A 位的肽酰-tRNA 连同 mRNA 相对应的密码一起从 A 位进入 P 位是 ()。

【答案】：C

(2)为进位提供能量的是 ()。

【答案】：E

(3)氨基酰-tRNA 按遗传密码的指引进入核蛋白体的 A 位是 ()。

【答案】：B

(4)为转位提供能量是 ()。

【答案】：E

(5)P 位上的氨基酰或肽酰基形成酰氨键是 ()。

【答案】：D

8.出现感染情况时，以下处理方式不正确的是 ()。

- A. 热敷
- B. 理疗
- C. 中药敷疗
- D. 抗生素
- E. 自然恢复

【答案】：E

【解析】：

早期可行热敷或根据不同病变采取理疗、中药敷疗、抗生素对症治疗。

9.信息的告知是指医务人员提供给患者有关的信息。下列属于一个人做出合乎理性的决定所需要信息的是（ ）。

- A. 医疗或研究程序
- B. 检查或治疗的目的
- C. 可能带来的好处和可能存在的风险
- D. 其他可供选择的办法
- E. 以上都是

【答案】：E

10.A. 鉴别培养基

B. 厌氧培养基

C. 基础培养基

D. 营养培养基

E. 选择培养基

(1)含有细菌所需的基本营养成分，可供大多数细菌生长的培养基是（ ）。

【答案】：C

(2)能判断细菌对糖或蛋白质的分解能力的培养基是（ ）。

【答案】：A

11.成年人发生急性乙型肝炎后可能转为慢性 HBV 携带者或慢性乙肝的比率估计是 ()。

- A. 60%
- B. 5%~10%
- C. 50%
- D. 20%
- E. 80%

【答案】：B

12.内源性凝血途径的凝血因子是 ()。

- A. FII
- B. FIII
- C. FVII
- D. FV
- E. FXI

【答案】：E

【解析】：

内源性凝血途径的特殊凝血因子为：XII，XI，IX，VIII 因子；外源性凝血途径的特殊凝血因子为：III、VII 因子。内外源性凝血途径的共同凝血因子为 X、V、III、II、I 因子。

13.DNA 的光激活修复属于（ ）。

- A. 错配修复
- B. 直接修复
- C. 切除修复
- D. 重组修复
- E. 易错修复

【答案】：B

14.手术室对患者实施自身输血，可能采取的方法是（ ）。

- A. 晶体盐或胶体液维持
- B. 血液等容稀释，术中自身血回输，术中控制性低血压
- C. 术前采血，术后输血
- D. 控制出血，用止血药及红细胞生成素
- E. 术前采血，术中输血

【答案】：B

15.Watson 和 Crick 提出的双螺旋结构称为（ ）。

- A. A-DNA
- B. B-DNA
- C. C-DNA
- D. D-DNA
- E. Z-DNA

【答案】：B

16.基因表达过程不包括（ ）。

- A. DNA 复制
- B. 转录
- C. 翻译
- D. 转录后修饰
- E. 翻译后修饰

【答案】：A

17. 粒细胞在人体内的寿命较短，一般要求每次输入的粒细胞量应大于（ ）。

A. 2.0×10^{10}

B. 0×10^9

C. 0×10^{10}

D. 2.0×10^9

E. 0×10^{11}

【答案】：C

18. 在病例对照试验中，选择对照的要求是（ ）。

A. 未患某病的人

B. 病例来源的人群中未患某病的，其他特征与病例组相同

C. 病例来源的人群中未患所研究的疾病，某些可能影响患病的因素与病例组具有可比性的人

D. 未患某病的，其特征与病例组相同的人

E. 未患某病，与病例组具有同质的人

【答案】：C

E. 500

【答案】：B

21.输血传播疾病最严重的是（ ）。

- A. 乙型肝炎、丙型肝炎、丁型肝炎
- B. 乙型肝炎、丙型肝炎、梅毒
- C. 艾滋病、乙型肝炎、梅毒
- D. 艾滋病、乙型肝炎、丙型肝炎
- E. 艾滋病、丙型肝炎、丁型肝炎

【答案】：D

【解析】：

通过输血传播的疾病与感染已知有二十几种，其中最严重的是艾滋病、乙型肝炎和丙型肝炎。

22.放射免疫法（RIA）的缺点是（ ）。

- A. 敏感性高

- B. 放射性污染和对人体的损伤，且还需要较高的实验室条件
- C. 特异性高
- D. 敏感性低
- E. 特异性低

【答案】：B

【解析】：

放射免疫法（radioimmunoassay, RIA）是一种用放射性核素为标记物的免疫学测定方法，具有很高的敏感性与特异性。RIA 的缺点是放射性污染和对人体的损伤，且还需要较高的实验室条件，故一般血站实验室不再应用此检测方法。

23.我国规定多长时间内患过疟疾的人不能献血（ ）。

- A. 半年
- B. 一年
- C. 一年半
- D. 两年
- E. 三年

【答案】：E

【解析】：

某些传染病如痢疾病愈未半年者、伤寒病愈未一年者、布氏杆菌病愈未二年者以及疟疾病愈未三年者都不能献血。

24. 一般情况下，取得病史的场合为（ ）。

- A. 非公开场合
- B. 任何场所
- C. 公开场合
- D. 血站
- E. 私人场所

【答案】：A

25. 血小板表面具有复杂的血型抗原，下列不属于血小板血型抗原的是（ ）。

- A. ABO
- B. Rh

- C. HLA
- D. 血小板特异抗原
- E. 血小板相关抗原

【答案】：B

【解析】：

血小板表面有 2 类抗原：一类是为非特异性抗原或血小板相关抗原，与 ABO 血型系统和 HLA 有关，另一类是血小板特异的抗原。

26.ABO 正反定型不符时应（ ）。

- A. 进行疑难血型鉴定（含亚型）
- B. 正定型增加抗 A1 和抗 H
- C. 反定型增加 A2、O 细胞进行检测
- D. 确定血型后选择相同或交叉配血相容的血液进行输血
- E. 以上均应开展

【答案】：E

27.用于输血相容性检测的标本须是采集后（ ）。

- A. 12 小时内的标本
- B. 24 小时内的标本
- C. 48 小时内的标本
- D. 72 小时内的标本
- E. 96 小时内的标本

【答案】：D

28.细菌的结构中与革兰染色性有关的是（ ）。

- A. 中介体
- B. 核质
- C. 细胞膜
- D. 细胞壁
- E. 质粒

【答案】：D

【解析】：

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/397036025122006150>