

2023 年西部护理联盟消毒供应知识竞赛试题

一、选择题

1、湿热消毒应监测、记录每次的（）（）或（）、应（）检测清洗消毒器的温度、时间等主要性能参数

[多选题]。

A、消毒的温度 ✓

B、时间 ✓

C、A0 值 ✓

D、每次

E、每年 ✓

2、消毒供应中心清洗剂可分为（） [多选题]。

A、碱性清洗剂 ✓

B、中性清洗剂 ✓

C、酸性清洗剂 ✓

D、多酶清洗剂 ✓

E、润滑剂

3、湿热消毒包括哪些方法（） [多选题]。

A、煮沸消毒法 ✓

B、巴斯德消毒法 ✓

C、75% 酒精消毒

D、低温蒸汽消毒法 ✓

E、含氯消毒剂浸泡

4、酸性氧化水的储存容器要求是（）[多选题]。

A、避光 ✓

B、密闭 ✓

C、金属材质制成的容器

D、硬质聚氯乙烯材质制成的容器 ✓

5、去污是去除被处理物品上的（）[多选题]。

A、有机物 ✓

B、无机物 ✓

C、污染物

D、微生物的过程 ✓

6、哪些病原体污染的器械属于特殊感染的器械（）[多选题]。

A、朊毒体 ✓

B、气性坏疽 ✓

C、突发原因不明的传染病病原体 ✓

D、HIV

E、梅毒螺旋体

7、器械清洗质量合格标准：清洗后的器械表面及其关节、齿牙应（）[多选题]。

A、光洁 ✓

B、无血渍 ✓

C、污渍 ✓

D、水垢等残留物质 ✓

E、锈斑 ✓

F、其他

8、生物监测不合格时应怎样处理（） [多选题]。

A、应尽快召回上次生物监测合格以来所有尚未使用的灭菌物品、重新处理； ✓

B、并应分析不合格的原因、改进后、生物监测连续三次合格后、方可以使用 ✓

C、不需进行 B-D 测试 ✓

D、需三次 B-D 测试合格后

9、无菌物品发时应该记录的内容（） [多选题]。

A、发放日期 ✓

B、名称 ✓

C、数量 ✓

D、物品领用科室 ✓

E、灭菌日期 ✓

10、小型压力蒸汽灭菌器生物监测方法（） [多选题]。

A、应选择灭菌器常用的、有代表性的灭菌物品制作生物测试包或生物 P C D ✓

B、置于灭菌器最难灭菌的部位，且灭菌器应处于满载状态。 ✓

C、置于灭菌器最难灭菌的部位，且灭菌器应处于空载状态。

D、生物测试包或生物 P C D 应侧放，体积大时可平放 ✓

11、灭菌外来医疗器械、植入物、硬质容器、超大超重包灭菌要求，应遵循厂家提供的灭菌参数，首次灭菌时对和进行测试，并进行检查。（） [多选题]。

A、灭菌参数 ✓

B、有效性 ✓

E、蒸馏水

15、硬式内镜特点 () [多选题]。

A、结构精密、 ✓

B、易损、 ✓

C、易碎、 ✓

D、价格昂贵 ✓

E、细小

16、清点硬式内镜时注意器械是否完整, () 是否缺失或损坏[多选题]。

A、内镜镜面 ✓

B、螺钉 ✓

C、垫圈 ✓

D、密封圈 ✓

E、数量

17、腔镜器械灭菌时为保证灭菌介质的穿透所有的 () 应打开[多选题]。

A、空腔 ✓

B、阀门 ✓

C、包装

18、密封式包装如特卫强“包装或医用纸塑袋适合于 () 的器械[多选题]。

A、体积小 ✓

B、重量轻 ✓

C、单独包装 ✓

D、多把组合器械

19、光学目镜功能检查应观察镜体，镜面，导光束接口处情况，镜头成像应、。（）[多选题]。

A、是否完整无损坏 ✓

B、是否有裂痕 ✓

C、是否有损坏的 ✓

D、清晰 ✓

E、无变形 ✓

20、眼科镊的主要作用（）[多选题]。

A、夹取 ✓

B、固定 ✓

C、缝合组织

D、分离组织 ✓

21、眼科器械的特点（）[多选题]。

A、价格昂贵 ✓

B、价格便宜

C、结构精细复杂 ✓

D、材质多样 ✓

E、功能端脆弱 ✓

F、部件易损 ✓

22、开睑器按牵开方式分类分为哪几种：（）[多选题]。

A、平移式、 ✓

B、封口式、 ✓

C、缺口式 ✓

D、闭合式

23、眼科器械清洗去污过程包括哪些程序？（）[多选题]。

A、回收 ✓

B、清点分类 ✓

C、清洗 ✓

D、消毒 ✓

E、干燥 ✓

F、灭菌

24、眼科显微手术器械进行超声清洗时，超声频率宜在（）[多选题]。

A、80kHz ✓

B、100kHz ✓

C、20kHz

D、40kHz

25、结构复杂的外来器械，哪些器械可使用手工和机械结合的清洗方式进行清洗（）[多选题]。

A、空隙类 ✓

B、关节类 ✓

C、锉刀类 ✓

D、管腔类 ✓

E、精密器械 ✓

26、外来医疗器械标识信息包括哪些？（）[多选题]。

A、厂商名称 ✓

B、器械名称 ✓

C、床号 ✓

D、包装者 ✓

E、灭菌日期、失效日期、 ✓

F 灭菌锅号锅次。 ✓

27、外来医疗器械交接时，应与器械供应商共同清点，查对内容包括：（） [多选题]。

A、外来医疗器械及植入物的名称、数量、规格 ✓

B、检查器械、植入物、动力工具及盛装容器的清洁度、功能及完整性。 ✓

C、器械厂商证件

28、外来医疗器械应该根据（）进行分类以保证清洗质量？ [多选题]*

A、器械说明书 ✓

B、结合器械材质 ✓

C、结构 ✓

D、污染程度 ✓

29、根据外来医疗器械的结构特点可分为（） [多选题]。

A、实心类 ✓

B、孔隙类 ✓

C、管腔类 ✓

D、锉刀类 ✓

E、钻头类 ✓

F、试模类 ✓

30、仪表按测量类别分为（） [多选题]。

A、压力表 ✓

B、真空表 ✓

C、压力真空表 ✓

D、普通仪表

31、合格仪表应有哪些标志（）[多选题]。

A、生产商或商标 ✓

B、仪表名称 ✓

C、计量单位 ✓

D、精确度等级 ✓

E、制造年月 ✓

F、仪表编号 ✓

32、等离子体又叫电浆混合物，是由什么组成的（）[多选题]。

A、离子 ✓

B、电子 ✓

C、中性分子 ✓

D、原子 ✓

E、粒子

33、过氧化氢低温等离子灭菌程序包括哪三个阶段（）[多选题]。

A、准备期 ✓

B、灭菌期 ✓

C、解析期 ✓

D、释放期

34、影响医用低温蒸汽甲醛灭菌周期效果的参数包括哪些（）[多选题]。

、温度

B、压力 ✓

C、时间 ✓

D、灭菌剂浓度 ✓

35、软式内镜工作站的组成有哪些（） [多选题]。

A、初洗槽 ✓

B、次洗槽 ✓

C、漂洗槽 ✓

D、消毒槽 ✓

E、终末漂洗槽 ✓

F、干燥台 ✓

36、软式内镜初洗槽的配置设施有哪些（） [多选题]。

A、清洗喷枪（水源） ✓

B、泄漏检测装置 ✓

C、注水装置 ✓

D、计时装置 ✓

E、冲洗装置 ✓

F、水龙头 ✓

37、软式内镜工作站次洗槽的配置有哪些（） [多选题]。

A、计时装置 ✓

B、灌流装置 ✓

C、水龙头，且有容量标识 ✓

、冲洗装置

38、医疗机构应将所有科室和部门的环境表面按风险等级划分为（）[多选题]。

A、低度风险区域

B、中度风险区域 ✓

C、高度风险区域 ✓

D、无风险区域

39、液体含氯消毒剂的外观应（）[多选题]。

A、无杂质 ✓

B、无分层 ✓

C、无悬浮 ✓

D、沉淀物 ✓

E、浑浊

40、醇类消毒剂的贮存应（）[多选题]。

A、避光 ✓

B、置于阴凉处 ✓

C、置于干燥处 ✓

D、置于通风处 ✓

41、医疗器械根据使用中造成感染的危险程度，分为（）[多选题]。

A、高度危险性医疗器械 ✓

B、低度危险性医疗器械 ✓

C、中度危险性医疗器械 ✓

D、无危险性医疗器械

、使用内镜清洗消毒机前应先遵循 6、2、1、6、2、2、6、2、3、6、2、4 的规定对内镜进行（）

[多选题]。

A、预处理

B、测漏 ✓

C、清洗 ✓

D、漂洗 ✓

43、可采用（）等方法定期监测内镜的清洗效果[多选题]。

A、蛋白残留测定 ✓

B、ATP 生物荧光测定 ✓

C、致病性微生物检测

44、消毒器械的铭牌应标注以下内容（）[多选题]。

A、主要杀菌因子及其强度 ✓

B、产品名称 ✓

C、主要技术参数 ✓

D、作用时间、使用面积或体积 ✓

E、治疗疾病、减轻或缓解疾病症状，辅助配合药物治疗。

45、内镜清洗消毒器的结构包括（）[多选题]。

A、门 ✓

B、管路系统 ✓

C、检测系统 ✓

D、控制系统 ✓

E、显示系统 ✓

、危险化学品包括（）[多选题]。

A、60% 的过氧化氢水溶液

B、75% 乙醇 ✓

C、环氧乙烷 ✓

D、95% 酒精 ✓

47、化学危险品的贮存方式包括（）[多选题]。

A、隔离贮存 ✓

B、隔开贮存 ✓

C、分离贮存 ✓

D、集中贮存

48、根据盛装内容物的危险程度，危险货物运输包装分为（）[多选题]。

A、I ✓

B、II ✓

C、III ✓

D、IV

49、哪类物品应首选干热灭菌（）[多选题]。

A、玻璃器材 ✓

B、油剂 ✓

C、干粉类物品 ✓

D、纺织品类

50、速灭菌程序应用原则（）[多选题]。

A、适用于少量、应急物品的灭菌处理 ✓

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/245024120220011104>