

医院消毒员知识竞赛题库及答案（500 题）

一、单选题

1、与完整皮肤接触而不与黏膜接触的器材，属于下列哪一类物品（ ）。。

A、高度危险性物品 B、中度危险性物品 C、低度危险性物品 D、无菌物品

正确答案：C

2、直接接触患者的床上用品，如床单、被套、枕套等，住院时间长者，应多长时间更换一次（ ）。

A、每天 B、每 2 天 C、每周 D、每月

正确答案：C

3、地巾采用手工清洗消毒时，清洗干净后，应在有效氯浓度为（ ）的含氯消毒剂中浸泡 30min 后，冲净消毒液，干燥备用。

A、250mg/L B、500mg/L C、1000mg/L D、2000mg/l

正确答案：B

4、基本没有患者或患者只作短暂停留的区域，属于下列哪一类风险区域（ ）。

A、高度 B、中度 C、低度 D、无

正确答案：C

5、保洁人员工作时应佩戴一次性橡胶手套，工作结束后双手应该采用下列哪种方式处理（ ）。

A、无需进行手卫生 B、应进行手卫生
C、应进行外科手消毒 D、应使用消毒剂浸泡消毒

正确答案：B

6、被甲类传染病病人污染的物品应采用下列哪种消毒清洁方式（ ）。

A、先清洁，后消毒 B、先消毒，后清洁
C、清洁、消毒顺序无关 D、进行灭菌处理

正确答案：B

7、被细菌芽孢污染的物体表面应选用下列哪种消毒剂消毒（ ）。

A、含氯消毒剂 B、碘伏 C、碘酊 D、双胍类消毒剂

正确答案：A

8、标准预防措施不包括下列那一项内容（ ）。

A、手卫生 B、戴防护用品 C、疾病治疗 D、利器管理

正确答案：C

9、下列哪一项是病毒垂直传播途径（ ）。

A、胎盘 B、蚊子叮咬 C、吸入 D、皮肤损伤

正确答案：A

10、下列哪一项是指使细菌停止生长繁殖的处理（ ）。

A、灭菌 B、抑菌 C、抗菌 D、消毒

正确答案：B

11、采用一种或多种化学或生物杀灭微生物因子制成的用于消毒的制剂是：（ ）。

A、防腐剂 B、抗菌剂 C、灭菌剂 D、消毒剂

正确答案：D

12、采用紫外线灯悬吊式消毒时，安装紫外线灯的数量为平均每立方米不小于（ ）。

A、0.5W B、1.0W C、1.5W D、10.0W

正确答案：C

13、采用紫外线灯悬吊式消毒时，照射时间不少于（ ）。

A、10分钟 B、15分钟 C、20分钟 D、30分钟

正确答案：D

14、常规情况，下列消毒剂适合做手卫生消毒的消毒剂有（ ）。

A、二氧化氯消毒剂 B、醛类消毒剂 C、含氯消毒剂 D、75%乙醇类消毒剂

正确答案：D

15、常量喷雾器喷出的雾滴一般不会是（ ）。

A、粗雾 B、中雾 C、细雾 D、气雾

正确答案：D

16、常用化学消毒剂中，二氧化氯属于：（ ）。

A、含氯消毒剂 B、过氧化物类消毒剂 C、醇类消毒剂 D、醛类消毒剂

正确答案：B

17、超低容量喷雾器喷雾作业前检查喷嘴，确保喷雾分散成很小的高浓度雾粒，雾粒直径小于多少（ ）。

A、5微米 B、10微米 C、30微米 D、50微米

正确答案：C

18、醇类消毒剂不可以用于下列哪种消毒（ ）。

A、外科手消毒 B、皮肤消毒 C、医疗器械擦拭消毒 D、空气喷洒消毒

正确答案：D

19、醇类消毒剂应用范围为（ ）。

A、快速手卫生消毒 B、大面积物体表面消毒 C、空气消毒 D、呕吐物处理

正确答案：A

20、存在细菌最多的人体部位是（ ）。

A、肠道 B、外耳道 C、口腔 D、皮肤

正确答案：A

21、低水平消毒可以杀灭以下哪种微生物（ ）。

A、细菌繁殖体 B、结核杆菌 C、真菌孢子 D、亲水性病毒

正确答案：A

22、对存在或曾经存在传染源的场所进行的消毒称为（ ）。

A、环境保洁 B、随时消毒 C、预防性消毒 D、疫源地消毒

正确答案：D

23、对含氯消毒液原液进行稀释时，以下无需使用的防护用品是（ ）。

A、一次性医用口罩 B、一次性医用手套

C、一次性医用防护服 D、一次性医用帽子

正确答案：C

24、对一般细菌繁殖体杀灭时，紫外线的照射剂量应达到（ ）。

A、10000 $\mu\text{W} \cdot \text{s}/\text{cm}^2$ B、50000 $\mu\text{W} \cdot \text{s}/\text{cm}^2$

C、100000 $\mu\text{W} \cdot \text{s}/\text{cm}^2$ D、200000 $\mu\text{W} \cdot \text{s}/\text{cm}^2$

正确答案：A

25、对于不耐热、不耐湿的手术器械，可采用下列哪种灭菌方法（ ）。

A、压力蒸汽灭菌 B、过氧化氢低温离子体灭菌

C、干热灭菌 D、灭菌剂浸泡灭菌

正确答案：B

26、对于低度风险物品的消毒应该选择（ ）。

- A、低水平消毒或清洁 B、中水平以上消毒
C、高水平以上消毒 D、灭菌

正确答案：A

27、对于高风险物品的消毒应该选择（ ）。

- A、低水平以上消毒 B、中水平以上消毒 C、高水平以上消毒 D、灭菌

正确答案：D

28、体温计的消毒应选择下列哪种方法（ ）。

- A、低水平消毒或清洁 B、中水平以上消毒 C、高水平以上消毒 D、灭菌

正确答案：B

29、分类收集的医疗废物达到专用包装袋容积的多少比例时，应当及时将其严密封口（ ）。

- A、1/2 B、2/3 C、3/4 D、100%

正确答案：C

30、感染过程的各种表现不包括（ ）。

- A、隐性感染 B、显性感染 C、机会性感染 D、潜伏性感染

正确答案：C

31、干热灭菌消毒柜型号规格多，保养或使用前需要了解设备的结构和技术参数，下列哪项是保养或使用前必须掌握的内容（ ）。

- A、设备生产厂家 B、设备设定方法和操作程序
C、设备外观尺寸 D、设备型号

正确答案：B

32、高压汞紫外线杀菌灯一般用于（ ）。

- A、家具消毒 B、水的消毒 C、物表消毒 D、食品消毒

正确答案：B

33、隔离场所患者大量的呕吐物应急消毒处置正确的是（ ）。

- A、使用干毛巾进行覆盖包裹
B、使用 500mg/L 含氯消毒剂进行喷洒
C、用一次性吸水材料完全覆盖后用足量的有效氯 5000-10000mg/L 的含氯消毒液浇在吸水材料上，作用 30 分钟以上，小心清除干净
D、直接用拖把小心清理干净

正确答案：C

34、隔离传染病患者或者疑似传染病患者产生的医疗废物应当使用（ ）。

- A、单层医疗废物包装袋盛装 B、双层医疗废物包装袋盛装
C、三层医疗废物包装袋盛装 D、普通垃圾袋盛装

正确答案：B

35、隔离衣应用要点描述正确的是（ ）。

- A、所有隔离衣都可以重复使用
B、复用的隔离衣，按规定消毒后方可再用
C、穿着隔离衣可以离开诊区随意走动
D、穿着隔离衣可以饮水进食

正确答案：B

36、固体消毒剂包括：（ ）。

- A、二元包装二氧化氯消毒液 B、漂白粉 C、过氧乙酸 D、乙醇

正确答案：B

37、关于臭氧的特点，下列说法错误的是（ ）。

- A、常温常压下臭氧为淡蓝色气体
- B、有强氧化作用，为爆炸性气体
- C、可用于医院污水消毒
- D、臭氧对人健康有促进作用

正确答案：D

38、关于穿脱隔离衣的注意事项不正确的是：（ ）。

- A、长短需遮盖工作服
- B、穿隔离衣后只能在规定区域内活动
- C、隔离衣应每周更换
- D、脱下的隔离衣按照医疗废弃物处置

正确答案：C

39、关于穿脱隔离衣的注意事项下列哪项不正确（ ）。

- A、穿脱隔离衣过程中避免污染衣领和衣服内面
- B、隔离衣的长短要合适，如有破洞无需补好仍可继续穿着
- C、隔离衣每日更换，如有污染或潮湿应立即更换
- D、隔离衣始终保持衣领清洁

正确答案：B

40、关于个人防护的描述，下列错误的是（ ）。

- A、一级防护用品主要是根据诊疗需要佩戴：医用外科口罩、一次性工作帽、工作服、一次性乳胶手套或丁腈手套
- B、个人防护是减少病毒传播风险阻断病毒传播的有效手段之一
- C、个人防护的重要性，可以切断传播途径，阻断病毒传播，减少疫情蔓延
- D、如果作业过程中未明确接触传染病人或污染物，将使用后脱下的手套丢弃在废弃袋中，按照普通生活垃圾处理即可

正确答案：D

41、关于诺如病毒污染耐湿物品表面消毒方法，说法错误的是（ ）。

- A、可用浸泡法
- B、可用喷洒法
- C、可用擦拭法
- D、消毒后可直接使用，无需清水擦拭

正确答案：D

42、使用消毒剂浓度试纸测试消毒剂浓度时下列哪种操作方法是正确的（ ）。

- A、消毒剂浓度试纸浸于消毒液溶液中，浸润即取出
- B、消毒剂浓度试纸浸于消毒液溶液中 3 分钟后取出
- C、消毒剂浓度试纸浸于消毒液溶液中 5 分钟后取出
- D、消毒剂浓度试纸浸于水后，再浸润消毒液溶液后取出

正确答案：A

43、关于消毒剂浓度试纸下列哪种说法是正确的（ ）。

- A、消毒剂浓度试纸可用于测试各种常见消毒剂的浓度
- B、应根据试纸说明书所列可测试消毒剂种类分别进行测试
- C、有效氯浓度试纸也可用于测试消毒剂的 pH 值
- D、消毒剂浓度试纸也可用于测试消毒剂其他指标

正确答案：B

44、关于隐性感染，下列说法中错误的是（ ）。

- A、可获得免疫力
- B、病毒感染中极少见
- C、可造成组织细胞损伤
- D、可作为传染源

正确答案：B

45、过氧化氢雾化消毒器使用的适宜空气湿度是（ ）。

A、< 60% B、< 70% C、< 80% D、< 90%

正确答案：B

46、含氯消毒剂具有强烈刺激性，如不慎溅入眼中，应（ ）。

- A、立即用水冲洗，随后继续工作
- B、含氯消毒液可以做黏膜消毒，可不必处理
- C、立即用水冲洗，必要时应马上就医
- D、使用双氧水进行冲洗

正确答案：C

47、化学法二氧化氯消毒器的主要原料是（ ）。

- A、氯酸钠和盐酸 B、氯酸钠和硫酸 C、氯化钠和盐酸 D、氯化钠和硫酸

正确答案：A

48、集中空调通风系统风管消毒首选的消毒剂是（ ）。

- A、含氯消毒剂 B、季胺盐类消毒剂 C、乙醇 D、过氧乙酸

正确答案：B

49、集中空调系统冷却水消毒后，其自然菌去除率应大于以下哪个数值？（ ）

- A、1 B、0.9 C、0.8 D、0.7

正确答案：B

50、集中空调系统消毒后，其风管内表面细菌总数、真菌总数应小于（ ）。

- A、50 cfu/m² B、100 cfu/m² C、200 cfu/m² D、250 cfu/m²

正确答案：B

51、集中空调系统消毒后，其自然菌去除率应大于以下哪个数值？（ ）

- A、1 B、0.95 C、0.9 D、0.8

正确答案：C

52、甲类传染病由哪个部门决定？（ ）

- A、省级卫生行政部门 B、省政府 C、国务院卫生行政部门 D、国务院

正确答案：D

53、接触多重耐药菌感染的患者时，医护人员应穿着下列哪一种防护装备（ ）。

- A、医用防护服 B、隔离衣 C、正压防护服 D、普通工作服

正确答案：B

54、进入人体无菌组织器官脉管系统或有无菌液体中流过的物品或接触破损皮肤、破损黏膜的物品，如手术器械、穿刺针等，属于（ ）。

- A、高度危险性物品 B、中度危险性物品
- C、低度危险性物品 D、中低度危险性物品

正确答案：A

55、经戊二醛消毒灭菌后的医疗器械，使用前以无菌方式取出，操作正确的是（ ）。

- A、用自来水反复冲洗干净 B、用无菌蒸馏水反复冲洗干净
- C、用无菌生理盐水反复冲洗 D、浸泡消毒后直接使用

正确答案：B

56、静电吸附式空气消毒器上的电场多长时间清洗一次（ ）。

- A、1个月 B、1个季度 C、1年 D、2年

正确答案：D

57、静电吸附式空气消毒器消毒时，室内空气湿度不能太高，相对湿度宜小于多少（ ）。

A、0.9 B、0.8 C、0.7 D、0.6

正确答案：A

58、可以杀灭一切微生物（包括细菌芽孢），使其达到灭菌要求的化学制剂叫做（ ）。

A、灭菌剂 B、高效消毒剂 C、中效消毒剂 D、低效消毒剂

正确答案：A

59、可以选用氯己定进行消毒的病原体有：（ ）。

A、亲脂类病毒 B、芽孢 C、分枝杆菌 D、亲水病毒

正确答案：A

60、可用于空气消毒的消毒剂为（ ）。

A、次氯酸钠 B、过氧化氢 C、次氯酸钙 D、苯扎溴铵

正确答案：B

61、空间喷雾行走路径按照哪种形式（ ）。

A、X型 B、Y型 C、S型 D、O型

正确答案：C

62、空气消毒机的工作噪声要求是（ ）。

A、≤40分贝 B、≤50分贝 C、≤60分贝 D、≤70分贝

正确答案：C

63、空气消毒时，常用的消毒方式为（ ）。

A、常量喷雾 B、超低容量喷雾 C、低容量喷雾 D、热雾喷雾

正确答案：B

64、弥雾的雾滴大小一般为（ ）。

A、<5 μm B、5-50 μm C、50-100 μm D、100-200 μm

正确答案：C

65、灭菌保证水平为（ ）。

A、10⁻³ B、10⁻⁴ C、10⁻⁵ D、10⁻⁶

正确答案：D

66、某品牌1L装二氧化氯消毒液，有效成分为2%，有效氯浓度为：（ ）。

A、2000mg/L B、5000mg/L C、10000mg/L D、20000mg/L

正确答案：D

67、某品牌84消毒液，有效成分为5%，指100ml溶液中含（ ）g有效氯。

A、500 B、5 C、50 D、8

正确答案：B

68、某品牌漂白粉精粉，有效成分为45%，100g中漂白粉精粉中含有效成分的克数为（ ）。

A、450mg B、5g C、45g D、50g

正确答案：C

69、能杀灭一切细菌繁殖体、分支杆菌、病毒、真菌及其孢子等，对致病性细菌芽孢也有一定杀灭作用的消毒剂是（ ）。

A、低水平消毒剂 B、中水平消毒剂 C、高水平消毒剂 D、灭菌剂

正确答案：C

70、使用固体消毒剂配置消毒液时，不需要用到的工具是（ ）。

A、搅拌棒 B、刻度配药桶 C、计时器 D、天平

正确答案：C

- 71、配制消毒液前计算房屋体积，正确的方法是（ ）。
A、长×宽 B、长×宽×高 C、长×宽² D、长×高
正确答案：B
- 72、配置含氯消毒液过程中，手部最合适的防护用品是（ ）。
A、劳保手套 B、线手套 C、一次性丁腈手套 D、一次性透明手套
正确答案：C
- 73、气雾的雾滴一般为（ ）。
A、 $<5\ \mu\text{m}$ B、 $<50\ \mu\text{m}$ C、 $<100\ \mu\text{m}$ D、 $<200\ \mu\text{m}$
正确答案：B
- 74、清洗不包括以下哪项内容（ ）。
A、冲洗 B、洗涤 C、漂洗 D、擦洗
正确答案：D
- 75、醛类消毒剂作用机制为（ ）。
A、强氧化作用杀死细菌 B、使菌体蛋白烷基化
C、干扰细菌的酶系统 D、改变细胞膜通透性
正确答案：B
- 76、杀灭对数值为3，杀菌率为（ ）。
A、0.9 B、0.99 C、0.999 D、1
正确答案：C
- 77、杀灭物体上微生物最彻底的方法称为（ ）。
A、消毒 B、灭菌 C、过滤除菌 D、防腐
正确答案：B
- 78、抗菌肽、甲壳胺类和植物消毒剂属于（ ）。
A、化学消毒剂 B、生物消毒剂 C、物理消毒方法 D、过氧化物类消毒剂
正确答案：B
- 79、使用2%过氧乙酸进行空气喷雾终末消毒，每立方米需要喷洒（ ）ml。
A、5 B、8 C、10 D、20
正确答案：B
- 80、使用臭氧和紫外线组合的常温消毒柜，消毒温度一般在（ ）。
A、 120°C 以下 B、 110°C 以下 C、 100°C 以下 D、 75°C 以下
正确答案：D
- 81、使用干热灭菌消毒柜时一次不宜装载过多待灭菌物品，一次装载待灭菌物品高度不超过灭菌器内室高度的多少（ ）。
A、四分之一 B、三分之一 C、二分之一 D、三分之二
正确答案：D
- 82、使用过氧乙酸配置消毒液，不需要以下工具的是（ ）。
A、天平 B、吸管 C、量杯 D、搅拌棒
正确答案：A
- 83、使用含氯消毒片配置含氯消毒液，以下不需要的工具是（ ）。
A、配药桶 B、搅拌棒 C、量杯 D、天平
正确答案：D
- 84、使用环氧乙烷液体浸泡4小时会变长变宽的是（ ）。
A、聚乙烯 B、天然橡胶 C、丁腈橡胶 D、聚丙烯
正确答案：C

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/938127025063006124>