

---

## 《医疗机构消毒技术规范》考试复习题库 200 题（含答案）

### 一、单选题

1. 使用中皮肤粘膜消毒液染菌量应 ()

- A、无菌生长
- B、 $\leq 10\text{cfu/mL}$
- C、 $\leq 20\text{cfu/m}$
- D、 $\leq 100\text{cfu/mL}$

答案：B

2. 医生办公室、治疗室、护士站里走廊属于那个区 ()

- A、清洁区
- B、污染区
- C、半污染区

答案：C

3. 高度风险区域：(感染性疾病科、预检分诊处、急诊科、发热门诊、呼吸科、儿科、留观病房、放射科、CT 室等)消毒频次是? ()

- A、每日 2 次
- B、每日 3 次
- C、每日 $\geq 4$  次
- D、每日 1 次

答案：C

4. 环境表面清洁是指 ()。

- 
- A、消除环境表面致病微生物的过程
  - B、消除环境表面污物的过程
  - C、消除环境表面一切微生物的过程
  - D、以上都不是

答案：B

5. 感染性疾病科、手术室、产房、重症监护病房等为()

- A、低度危险区域
- B、中度危险区域
- C、高度危险区域
- D、极高度危险区域

答案：C

6. 中危医疗器械菌落总数是()

- A、无菌
- B、 $\leq 20$
- C、 $\leq 200$
- D、 $\leq 100$

答案：B

7. 以下关于医疗机构清洁消毒错误的是()

- A、不应将使用后或污染的擦拭布巾或地巾重复浸泡至清洁用水、使用中清洁剂和消毒剂内
- B、在诊疗过程中发生患者体液、血液等污染时, 应随时进行污点清洁与消毒
- C、环境表面不宜采用高水平消毒剂进行日常消毒

---

D、环境表面的消毒应该应用高水平消毒以达到最好效果

答案：D

8. 去除物体表面有机物、无机物和可见污染物的过程为()

A、清洁

B、消毒

C、灭菌

D、清洗

答案：A

9. 在进行生物指示物抗力鉴定时, 受试指示物样本经杀菌因子作用不同时间, 全部样本培养均无菌生长的最短作用时间为()

A、杀灭时间

B、D 值

C、存活时间

D、作用时间

答案：A

10. 痰盂和便器属于()

A、重度危险性物品

B、高度危险性物品

C、中度危险性物品

D、低度危险性物品

答案：D

11. 压力蒸汽灭菌物品存放时间()

- 
- A、7天
  - B、16天
  - C、10—14天
  - D、10小时

答案：C

12. 能杀灭细菌繁殖体(分枝杆菌除外)和亲脂病毒的化学消毒方法以及通风换气、冲洗等机械除菌法是()

- A、高水平消毒
- B、中水平消毒
- C、低水平消毒
- D、灭菌水平

答案：C

13. 集中空调通风系统是为了使房间或封闭空间的空气()达到设定的要求,系统中处理、运输和分配的所有设备、管道、附件和仪表的总和。

- A、温度、湿度、洁净度和气流速度
- B、湿度、洁净度
- C、湿度、气流速度
- D、洁净度和气流速度

答案：A

14. 以下关于医疗机构物体表面的清洁与消毒错误的是()

- A、遵循先清洁再消毒的原则
- B、根据风险等级和清洁等级要求制定标准化操作规程

- 
- C、环境表面和污染程度选择适宜的清洁剂
  - D、有明确病原体污染的环境表面,应选择强力消毒剂

答案: D

15. 病区清洁消毒应采取()方式

- A、湿式卫生
- B、干式卫生
- C、干式+湿式卫生
- D、以上均不是

答案: A

16. 消毒是指()传播介质上的病原微生物,实现无害化处理。

- A、去除或杀灭
- B、去除
- C、杀灭

答案: A

17. 医疗机构高频接触、易污染、难清洁的表面可采取的措施是()

- A、屏障保护措施
- B、及时清洁
- C、及时消毒
- D、无需采取措施

答案: A

18. 使用中的新生儿床和暖箱内表面是()

- A、日常清洁应以清水为主,不应使用任何消毒剂

---

B、日常清洁应以清水为主,应用少量消毒剂

C、只能用消毒剂进行清洗,禁止应用清水

D、可以适当应用消毒剂进行辅助消毒

答案: A

19. 进入组织或器官内部的器械,或与破损的组织、皮肤、黏膜密切接触的器材和用品的危险性分类是: ()

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、无危险性物品

答案: A

20. 30W 高强度紫外线新灯的辐射强度 $\geq$ 多少为合格 ()

A、70  $\mu$  W/cm<sup>2</sup>

B、180  $\mu$  W/cm<sup>2</sup>

C、100  $\mu$  W/cm<sup>2</sup>

D、160  $\mu$  W/cm<sup>2</sup>

答案: B

21. 采用室内悬吊式紫外线灯消毒时,照射时间不少于多少? ()

A、30 分钟

B、60 分钟

C、90 分钟

D、120 分钟

---

答案：A

22. 可重复使用的医疗器械被感染朊病毒患者或疑似感染朊病毒患者血液体液污染时, 应选用下列什么()方法进行消毒灭菌

- A、浸泡于 1mol/L 氢氧化钠溶液内作用 60min, 并常规灭菌
- B、去除可见污染物, 后浸泡于 1mol/L 氢氧化钠溶液内作用 60min, 并置于压力蒸汽灭菌 121°C, 30min, 最后进行常规清洗灭菌
- C、浸泡于 1mol/L 氢氧化钠溶液内作用 60min, 去除可见污染物, 清水漂洗, 置于开口盘内, 下排气压力蒸汽灭菌器内 121°C 灭菌 60min 或预排气压力蒸汽灭菌器 134°C 灭菌 60min, 最后进行常规清洗灭菌
- D、以上都是

答案：D

23. 清洁病房或诊疗区域时, 应有序进行, 应遵循()

- A、由下而上
- B、有多名患者共同居住的病房, 应遵循清洁单元化操作
- C、由重度污染区域到轻度污染区域
- D、由外到内

答案：B

24. 下列哪种物品属于高度危险物品()

- A、气管镜
- B、心脏导管
- C、呼吸机管道
- D、胃肠道内镜

---

答案：B

25. 紫外线消毒灯的使用寿命, 即由新灯的强度降低到  $70 \mu\text{W}/\text{cm}^2$  的时间(功率 $\geq 30\text{W}$ ), 或降低到原来新灯强度的 70%(功率 $< 30\text{W}$ ) 的时间, 应不低于()

A、2000 小时

B、3000 小时

C、4000 小时

D、1000 小时

答案：D

26. 黏膜伤口创面消毒使用含有效碘()的碘伏擦拭, 作用到规定时间。

A、100mg/L-200mg/L

B、200mg/L-500mg/L

C、500mg/L-1000mg/L

D、1000mg/L-2000mg/L

答案：D

27. 以下属于医疗机构环境表面采取强化消毒方式的是()

A、应用专用消毒剂

B、强化清洁与消毒时, 应落实接触传播、飞沫传播和空气传播的隔离措施

C、提高清洁消毒频率

D、应开展环境清洁与消毒质量评估工作, 关注感染暴发的病原体污染情况

E、以上都是

答案：E

28. 属于中度风险区域:()

---

A、普通住院病房、门诊科室、功能检查室

B、手术室、重症监护病区

C、移植病房、烧伤病房

D、早产儿室

答案：A

29. 杀灭一切细菌繁殖体包括分枝杆菌、病毒、真菌及其子孢子和绝大多数细菌芽孢是()

A、高水平消毒

B、中水平消毒

C、低水平消毒

D、灭菌水平

答案：A

30. 使用中灭菌用消毒液应()

A、无菌生长

B、 $\leq 10\text{cfu/mL}$

C、 $\leq 20\text{cfu/m}$

D、 $\leq 100\text{cfu/mL}$

答案：A

31. 杀灭一切微生物包括细菌芽孢, 达到无菌保证水平是()

A、高水平消毒

B、中水平消毒

C、低水平消毒

---

D、灭菌水平

答案：D

32. 在设定的条件下, 灭活 90%的试验菌所需的时间为()

A、杀灭时间

B、D 值

C、作用时间

D、存活时间

答案：B

33. 有普通患者居住, 患者体液、血液、排泄物、分泌物对环境表面存在潜在污染可能性的区域。如普通住院病房、门诊科室、功能检查室等是哪种风险。()

A、低风险区域

B、中风险区域

C、高风险区域

答案：B

34. 下列哪种消毒剂不适用于黏膜、伤口创面的冲洗消毒()

A、有效含量 0.2%的氯己定

B、30g/L 的过氧化氢

C、含有效碘 0.5%的碘伏

D、含有效碘 0.05%的碘伏

答案：C

35. 杀灭或清除医疗器械、器具和物品上一切微生物的处理为()

A、清洁

---

B、消毒

C、灭菌

D、清洗

答案：C

36. 在医疗诊治活动中高度危险性物品, 必须选用什么处理方法? ()

A、消毒法

B、灭菌法

C、一般消毒

D、清洗处置

答案：B

37. 非洁净手术部(室)的空气中的细菌菌落总数为多少是合格的 ()

A、5cfu/(15min. 直径 9cm 平皿)

B、4cfu/(15min. 直径 9cm 平皿)

C、5cfu/(5min. 直径 9cm 平皿)

D、4cfu/(5min. 直径 9cm 平皿)

答案：B

38. 以下哪项是评价医疗机构环境清洁卫生的“金标准”? ()

A、目测法

B、荧光标记法

C、ATP 生物荧光法

D、微生物法

答案：D

---

39. 不耐热、不耐湿的物品,宜采用()

- A、压力蒸汽灭菌
- B、干热灭菌
- C、低温灭菌
- D、浸泡灭菌

答案: C

40. 干粉类应采用下列哪种方法灭菌()

- A、压力蒸汽灭菌
- B、干热灭菌
- C、低温灭菌
- D、浸泡灭菌

答案: B

41. ()是指清除和消灭传播媒介上的病原微生物,使其达到无害化的处理。()

- A、清洁
- B、消毒
- C、灭菌
- D、清洗

答案: B

42. 低温甲醛蒸汽灭菌器运行时周围环境的甲醛浓度应小于()

- A、1mg/m<sup>3</sup>
- B、5mg/m<sup>3</sup>

---

C、2mg/m<sup>3</sup>

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/655043200032011203>