

实验室安全知识概论考试

86' 38"

姓名: 罗扬熙
学号: 250420854052

题量: 30
满分: 100.0
考试时间: 2026-01-16 09:30 至
2026-01-16 11:00

问题反馈

一、单选题（共 20题，80.0 分）

1. (单选题, 4.0 分)
【单选题4分】在实验室中，对于不明成分的化学物质，应()
A 随意放置
B 自行进行检测分析
C 咨询专业人员，按要求处理
D 直接倒入下水道
2. (单选题, 4.0 分)
【单选题4分】下列哪种实验室废弃物不能直接排放?()
A 生物废弃物
B 生活垃圾
C 化学废弃物
D 一般废弃物
3. (单选题, 4.0 分)
【单选题4分】下列哪项不是实验室安全管理的三大基本原则?()
A 消极应对
B 综合治理
C 安全第一
D 预防为主
4. (单选题, 4.0 分)
【单选题4分】下列哪个不是实验室事故应急预案的内容?()
A 应急处理程序
B 应急救援队伍
C 预警机制
D 实验室装修
5. (单选题, 4.0 分)
【单选题4分】学校对危险化学废物的处理的工作原则是:()
A 分类收集、定点存放、专人管理、集中处理
B 当作生活垃圾处理
C 自行处理
D 以上都不对
6. (单选题, 4.0 分)
【单选题4分】实验结束后，应()
A 只关闭仪器设备电源

☐ 当前题目 ☐ 已作答 ☐ 未作答

一、单选题（80.0 分）

1	2	3	4	5
6	7	8	9	10
11	12	13	14	15
16	17	18	19	20

二、判断题（20.0 分）

21	22	23	24	25
26	27	28	29	30

实验室安全知识概论考试

86' 38"

姓名: 罗扬熙
学号: 250420854052

题量: 30
满分: 100.0
考试时间: 2026-01-16 09:30 至
2026-01-16 11:00

问题反馈

考试预览

- C

关闭仪器设备电源、水源、气源等，清理实验台面和仪器，按要求处理
- D

立即离开实验室，不用做任何清理
7. (单选题, 4.0 分)
【单选题4分】实验室电器发生火灾，在没有灭火器的情况下应先:()

A

用毛毯包裹

B

切断电源

C

用水扑救

D

用沙盘灭火
8. (单选题, 4.0 分)
【单选题4分】易燃液体加热时可以:()

A

用水浴加热不用人看管

B

用电炉加热，有人看管

C

用水浴加热，并有人看管

D

用电热套加热可不用人看管
9. (单选题, 4.0 分)
【单选题4分】身上着火后,下列哪种灭火方法是错误的?()

A

就地打滚

B

大量水冲或跳入水中

C

用厚重衣物覆盖压灭火苗

D

迎风快跑
10. (单选题, 4.0 分)
【单选题4分】实验过程中若发生火灾，下列做法正确的是()

A

立即使用灭火器灭火，不管火势大小

B

用水扑灭所有类型的火灾

C

立即逃离实验室，等待消防人员来处理

D

火势较小时，先切断电源，再使用合适的灭火器灭火
11. (单选题, 4.0 分)
【单选题4分】实验室内使用的高压气瓶要分类堆放，直立固定。严禁将()混放。

A

氢气与氧气

B

氧气与氮气

C

氢气与氮气

D

二氧化碳与氮气
12. (单选题, 4.0 分)
【单选题4分】下列哪个不是实验室事故的处理原则?()

A

及时报告

☐ 当前题目 ☐ 已作答 ☐ 未作答

一、单选题 (80.0 分)

1	2	3	4	5
6	7	8	9	10
11	12	13	14	15
16	17	18	19	20

二、判断题 (20.0 分)

21	22	23	24	25
26	27	28	29	30

实验室安全知识概论考试

🕒 86' 38"

姓名: 罗扬熙
学号: 250420854052

题量: 30
满分: 100.0
考试时间: 2026-01-16 09:30 至
2026-01-16 11:00

🔍 问题反馈

- C

迅速处理
- D

拖延处理
13. (单选题, 4.0 分)
【单选题4分】药品中毒的途径有哪些?()
- A

呼吸器官吸入
- B

以上都是
- C

由皮肤渗入
- D

吞入
14. (单选题, 4.0 分)
【单选题4分】对于剧毒化学品, 应()
- A

放在普通试剂柜中
- B

双人双锁保管, 严格登记使用情况
- C

由一人负责保管和使用
- D

随意领取使用
15. (单选题, 4.0 分)
【单选题4分】窒息灭火法是将氧气浓度降低至最低限度, 以防止火势继续扩
- A

干粉灭火器
- B

砂子
- C

水
- D

二氧化碳灭火器
16. (单选题, 4.0 分)
【单选题4分】进行危险物质、挥发性有机溶剂、特定化学物质或毒性化学物质等操作实验或研究, 说法错误的是:()
- A

必须戴防护眼镜
- B

必须戴防护手套
- C

无所谓
- D

必须戴防护口罩
17. (单选题, 4.0 分)
【单选题4分】化学试剂应根据(), 以不同的方式妥善管理和存放。
- A

颜色
- B

价格
- C

性质和储存要求
- D

状态
18. (单选题, 4.0 分)
【单选题4分】下列哪个不是实验室火灾的应急处理方法?()

☐ 当前题目 ☐ 已作答 ☐ 未作答

一、单选题 (80.0 分)

- 1

2

3

4

5
- 6

7

8

9

10
- 11

12

13

14

15
- 16

17

18

19

20

二、判断题 (20.0 分)

- 21

22

23

24

25
- 26

27

28

29

30

实验室安全知识概论考试

🕒 86' 38"

姓名: 罗扬熙
学号: 250420854052

题量: 30
满分: 100.0
考试时间: 2026-01-16 09:30 至
2026-01-16 11:00

- ☐ B 使用灭火器
- ☐ C 迅速报警
- ☐ D 切断电源

19. (单选题, 4.0 分)
【单选题4分】进行电气设备操作时, 应()

- ☐ A 湿手操作
- ☐ B 不戴绝缘手套操作
- ☐ C 在设备运行时进行内部检修
- ☐ D 确保设备接地良好

20. (单选题, 4.0 分)
【单选题4分】下列哪种实验室安全措施不正确?()

- ☐ A 保持实验室整洁
- ☐ B 使用防护眼镜
- ☐ C 在实验室中饮食
- ☐ D 遵守实验室操作规程

二、 判断题 （共 10题， 20.0 分）

21. (判断题, 2.0 分)
【判断题2分】若被火场浓烟所困, 应迅速起身跑出火场()

- ☐ A 对
- ☐ B 错

22. (判断题, 2.0 分)
【判断题2分】身上着火被熄灭后,应马上把粘在皮肤上的衣物脱下来()

- ☐ A 对
- ☐ B 错

23. (判断题, 2.0 分)
【判断题2分】实验室安全只需要依靠安全管理人员, 与实验人员无关()

- ☐ A 对
- ☐ B 错

24. (判断题, 2.0 分)
【判断题2分】实验大楼因出现火情发生浓烟时应迅速离开, 当浓烟已穿入实验室内时, 要沿地面匍匐前进, 因地面层新鲜空气较多, 不易中毒而窒息, 有利于逃生。当逃到门口时, 千万不要站立开门, 以避免被大量浓烟熏倒()

- ☐ A 对
- ☐ B 错

25. (判断题, 2.0 分)
【判断题2分】实验室事故发生后, 应立即报告相关部门, 并进行处理()

☐ 当前题目 ☐ 已作答 ☐ 未作答

一、 单选题 （80.0 分）

- 1

2

3

4

5
- 6

7

8

9

10
- 11

12

13

14

15
- 16

17

18

19

20

二、 判断题 （20.0 分）

- 21

22

23

24

25
- 26

27

28

29

30

🔍 问题反馈

实验室安全知识概论考试

🕒 86' 38"

姓名: 罗扬熙

学号: 250420854052

题量: 30

满分: 100.0

考试时间: 2026-01-16 09:30 至
2026-01-16 11:00

- B

错

26. (判断题, 2.0 分)

【判断题2分】实验室安全事故的表现形式主要有:火灾、爆炸、中毒、灼伤、和机电伤人等()
- A

对

27. (判断题, 2.0 分)

【判断题2分】实验室火灾时,可以使用水灭火器进行灭火()
- A

对

28. (判断题, 2.0 分)

【判断题2分】实验室中的有毒化学品需要特别标注和存放()
- B

错

29. (判断题, 2.0 分)

【判断题2分】早晨、中饭、晚上等几个人员稀少的时间段,要特别注意随手:个人物品的安全()
- A

对

30. (判断题, 2.0 分)

【判断题2分】实验室废弃物可以直接排放,无需分类处理()
- A

对

B

错

☐ 当前题目 ☐ 已作答 ☐ 未作答

一、单选题 (80.0 分)

1	2	3	4	5
6	7	8	9	10
11	12	13	14	15
16	17	18	19	20

二、判断题 (20.0 分)

21	22	23	24	25
26	27	28	29	30