

---

## 2024年四川省安全生产职业健康知识竞赛考试题库(含答案)

### 一、单选题

1. 甲公司在乙公司生产车间拆除尾气炉，用气割断开与尾气炉相连接的管道，因炉体锈蚀严重发生倾倒，导致甲公司一名工人从炉体顶部坠落死亡。在分析事故时，有四种主要观点：①甲、乙公司应当签订专门的安全生产管理协议，或者在设备拆除施工合同中约定各自的安全生产管理职责；②甲公司应当对在乙公司的施工安全生产工作统一协调、管理；③甲公司在对该施工进行安全检查时发现的问题，应当及时整改；④甲公司的拆除作业资质正在审核中，在此期间甲公司是进行作业的。根据《安全生产法》，这四种主要观点中，正确的是（ ）。

- A、①③
- B、①②
- C、②③

答案：A

2. 大风天气行车，当感到转向盘突然“被夺”时，以下正确的做法是什么？

- A、逆风向转动转向盘
- B、采取紧急制动
- C、双手稳握转向盘
- D、顺风向转动转向盘

答案：C

3. 巡检工作的常规步骤包括（ ）

- 
- A、计划制定、巡查执行、问题整理、汇报通报
  - B、质量把关、用户反馈、监督
  - C、安全隐患排查、员工培训、奖惩机制

答案：A

4. 下列关于手提式和推车式灭火器构造和使用的说法，不正确的是（）。

- A、手提干粉灭火器喷嘴应对准火焰根部扫射
- B、判断二氧化碳灭火器是否失效一般采用称重法
- C、推车灭火器一般由 2 人配合，在离燃烧物 10m 左右喷射
- D、使用二氧化碳灭火器扑救电气火灾时，如果电压超过 300V 则应先断电再灭火

答案：D

5. 车辆涉水后，应保持低速行驶，应怎样操作制动踏板，以恢复制动效果？

- A、持续重踏
- B、间断重踏
- C、间断轻踏
- D、持续轻踏

答案：C

6. 在泥泞路段行车，要怎样控制速度，才能匀速一次性通过？

- A、踏制动踏板
- B、用加速踏板
- C、踏下离合器踏板
- D、使用驻车制动器

答案：B

---

7. 下列关于电气线路防火说法不正确的是（ ）。

A、阻燃电缆是指在规定试验条件下被燃烧，能使火焰蔓延仅在限定范围内，撤去火源后，残焰和残灼能在限定时间内自行熄灭的电缆

B、XLPE 电缆虽然不具备阻燃性能，但可以适用于地下商业区

C、线芯截面积为  $6\text{mm}^2$  及以上的线缆不宜选用铝芯电缆

D、耐火电缆是指在试验条件下，在火焰中被燃烧一定时间内能保持正常运行特性的电缆

答案：C

8. 化工厂、水泥厂的防爆工序内均采取通风良好的防爆措施，其目的是（ ）

A、消除氧化剂

B、控制空气中可燃物浓度

C、降低车间温度

D、冷却加热设备

答案：B

9. 强力胶带输送机选用的胶带是（ ）带。

A、夹层带芯胶带

B、整编带芯胶带

C、钢绳芯胶带

D、尼龙绳芯胶

答案：C

10. 下列火灾危险源因素中不属于客观因素的是（ ）。

A、电气线路老化

- 
- B、持续高温
  - C、雷雨天气
  - D、烹饪用火不慎

答案：D

11. 焊机二次侧导线如需短线连接, 则接头不宜超过 ( ) 个, 接头做好防护。

- A、1
- B、2
- C、3
- D、4

答案：C

12. 夜间驾驶机动车不能确认路侧是否有障碍物时, 以下正确的做法是什么?

- A、不予理会, 快速通过
- B、连续鸣喇叭提示, 并迅速超越
- C、开启近光灯, 加速通过
- D、减速慢行, 交替变换远近光灯查看路况

答案：D

13. 发现前方道路堵塞, 应 ( )

- A、按顺序停车, 等前方车辆行驶后, 方可继续行驶
- B、减速行驶, 鸣喇叭示意前方车辆快速行驶
- C、穿插行驶

答案：A

14. 下坡路行车中制动突然失效应怎样处置?

- 
- A、越二级挡位减挡
  - B、可利用避险车道减速停车
  - C、挂倒挡迫使停车
  - D、拉紧驻车制动器减速

答案：B

15. 根据《用人单位劳动防护用品管理规范》，用人单位应当在可能发生急性职业损伤的有毒、有害工作场所配备（）防护用品，放置于现场临近位置并有醒目标识。

- A、安全生产
- B、生产安全
- C、应急劳动
- D、安全生产和应急劳动

答案：C

16. 关于下肢骨折说法错误的是（）

- A、屈膝乘坐高速行驶的汽车发生事故时容易发生股骨近端的关节内骨折
- B、股骨颈骨骨折后，创伤性股骨头坏死的几率很高
- C、检查完患肢不必加以固定
- D、发现开放性伤口应立即送医院

答案：C

---

17. 依据《道路交通安全法》的规定，根据道路条件和通行需要，道路划分为机动车道、非机动车道和人行道的，机动车、非机动车、行人实行分道通行。没有划分机动车道、非机动车道和人行道的，机动车在道路（）通行，非机动车和行人在道路（）通行。

A、中间；两侧

B、中间；中间

C、两侧；两侧

答案：A

18. 锯削管子和薄板材料时，应选择（）锯条。

A、粗齿

B、中齿

C、细齿

D、粗细均可

答案：C

19. 对成人进行心脏按摩时，操作人员肘部要伸直，用身体的力量将患者胸部向下按压约（）厘米

A、1~2

B、3~5

C、5~7

答案：B

20. 一氧化碳的毒性在于对血液中血红蛋白的高亲和性，其对血红蛋白的亲合力比氧高出（）倍。

---

A、 100

B、 150

---

C、200

D、250

答案：D

21. 现场救护的“生命链”中第二个环节是（ ）。

A、早期心肺复苏

B、早期高级心肺复苏

C、早期心脏电除颤

答案：A

22. 下雨时（ ）揭开露天袋收尘顶盖作业，更换收尘器滤袋时，应严防异物落入灰斗；

A、可以

B、严禁

C、有计划的

答案：B

23. 拆除贮存易燃、易爆或有毒、有害介质的的大型贮罐应采用适当方法将罐体内的残留介质彻底清除, 介质无法彻底清除时可采用机械加降温措施的切割方法, 严禁采用（ ）切割方法拆除。

A、金属

B、电焊

C、火焰

答案：C



---

24. 在高温场所, 作业人员出现体温在 39C 以上, 突然昏倒, 皮肤干热、无汗等症状, 应该判定其为 ( )

- A、感冒
- B、中毒
- C、重症中暑
- D、发烧

答案: C

25. 压力容器内的压力由于容器内部或外部受热而显著增加, 且容器与其它设备的连接管道又装有截止阀, 应单独装设 ( ) 。

- A、压力表
- B、温度计
- C、安全卸压装置

答案: C

26. 下列关于燃烧条件的说法中, 错误的是 ( ) 。

- A、燃烧的发生和发展, 必须具备三个必要条件, 即可燃物、助燃物和引火源。
- B、燃烧三要素同时具备, 燃烧一定能发生
- C、与可燃物结合能导致和支持燃烧的氧化剂, 称为助燃物
- D、使物质开始燃烧的外部热源(能源)称为引火源

答案: B

27. 维修过程中采用切割或机械(如液压镐、液压剪或重锤)捶击方式, 将设备、设施在其基础上解体、拆除的方式。这种拆除方式为 ( ) 。

- A、人工拆除

---

B、人工与机械相结合的方法

C、切割或机械拆除

D、以上都可以

答案：C

28. 非高原环境，一氧化碳的接触限值（时间加权平均容许浓度）为（）毫克/立方。

A、20

B、26

C、30

D、35

答案：A

29. 当身上的衣服烧着后，以下灭火方法中，（）做法是正确的。

A、快速奔跑呼救

B、用手扑打火焰

C、就地打滚，压灭火焰

答案：C

30. 误服强酸后，以下方法中，（）急救方法不正确

A、口服牛奶或豆浆，并速送医院抢救

B、口服花生油，并速送医院抢救

C、大量喝水，并速送医院抢救

答案：C

31. 动脉出血时的止血方法是什么？（）

- 
- A、压住比伤口距离心脏更远部位的动脉
  - B、压住比伤口距离心脏更近部位的动脉
  - C、压住伤口部位
  - D、压住手指

答案：B

32. 焊接有色金属器件时，应加强通风排毒，必要时应当使用（）。

- A、空气呼吸器
- B、防尘面罩
- C、过滤式防毒面罩
- D、排风扇

答案：C

33. 安全保险绳不允许有接头，其保险绳长度为（）mm。

- A、500±40
- B、600±40
- C、800±40
- D、1000±40

答案：D

34. 表压超过（）MPa 的液体和气体的设备和管路，应安装压力表，必要时还应安装安全阀和逆止阀等安全装置。

- A、0.5
- B、0.2
- C、0.1

---

答案：C

35. 驾驶人驾驶机动车上道路行驶前，应当对机动车的（）进行认真检查。

- A、安全技术状况
- B、整体结构
- C、所有部件
- D、齿轮油

答案：A

36. 燃烧是指（）与（）作用发生的放热反应，通常伴有火焰、发光和(或)发烟现象。

- A、可燃物，氧化剂
- B、助燃物，氧化剂
- C、引火源，还原剂
- D、可燃物，还原剂

答案：A

37. 锅炉定期检验时指在锅炉设计使用期限内，每间隔一定时间对锅炉承压部件和安全装置进行检验，可分为内部检验、外部检验和水（耐）压试验。下列对某锅炉进行现场水压试验的过程和结果中，不符合《锅炉定期检验规则》（TSG7002）的是（）。

- A、试验压力下，保压时间 10min，压降为 0
- B、升压至工作压力，升压速率为 0.1MPa/min
- C、环境温度 10℃，未采取防冻措施

答案：A

---

38. 运输给料设备每个操作工位、升降段、转弯处必须设置急停装置，同时保证每（）米范围内应不少于 1 个急停装置。

A、45

B、30

C、15

答案：B

39. 机械伤害人体最多部位的是（）。

A、脚

B、手

C、头

答案：B

40. 在巡检中发现的问题应（）

A、立即修复并填写巡检报告

B、等待上级领导的指示

C、忽略不计

D、责成他人修复

答案：A

41. 对骨折、关节受伤的人员进行固定时，不应采取的是（）

A、夹板与皮肤、关节、骨突出部位之间加衬垫

B、先固定骨折的上端(近心端)，再固定下端(远心端)

C、绑带系在骨折处，骨折两端应该分别固定至少两条固定带

---

D、暴露指(趾)端，便于检查末梢血液循环

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/627136016000006122>