

---

## 2024年江苏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. 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

2. 联轴器是用来把两轴连接在一起的常用机械传动部件。下列关于联轴器的安全要求中，错误的是（）。

- A、联轴器应安装“Ω”型防护罩
- B、安全型联轴器上可以有突出的螺钉
- C、联轴器应能保证只有机器停车并将其拆开后两轴才能分离

答案：B

3. 以操作人员的操作位置所在的平面为基准，机械加工设备凡高度在（）之内的所有传动机构的可动零、部件及其危险部位，都必须设置防护装置。

- A、2m
- B、3m
- C、4m

答案：A

4. 测量电压时, 电压表应与被测电路（）。

---

A、串联

B、并联

C、正接

答案：B

5. 高处焊接作业时应选择以下哪种坠落防护用品？（）

A、安全腰带

B、半身安全带

C、全身安全带

D、阻燃安全带

答案：D

6. 下列关于热量传递方式的说法中，错误的是（）

A、热量传递有三种基本方式，即热传导、热对流和热辐射

B、热传导又称导热，属于接触传热，是介质内传递热量而又没有各部分之间相对的宏观位移的一种传热方式

C、在流体中，不存在导热的传热方式

D、热辐射在传递能量时不需要互相接触即可进行，所以它是一种非接触传递能量的方式，即使在太空，热辐射也能照常进行

答案：C

7. 车辆在泥泞路上发生侧滑时，以下说法正确的是？

A、向侧滑的一侧转动方向盘适量调整

B、向侧滑的另一侧转动方向盘适量调整

C、迅速制动减速

---

D、迅速制动停车

答案：A

8. 下列止血方式正确的是（）

A、根据出血的部位，采用不同的止血法止血

B、对嵌有异物或者骨折断端外露的伤口采用直接压迫止血法

C、去除血液浸透的敷料再在其上另加敷料

D、将受伤的肢体区域抬高，但不要超过心脏的高度

答案：A

9. 下列哪项驾驶非机动车的情形符合交通安全规则（）

A、横过机动车道时，应下车推行

B、最高时速可达 20 公里

C、可以搭乘两名以下的同事

答案：A

10. 依据《道路交通安全法》的规定，对有证据证明交通事故中非机动车驾驶人、行人违反道路交通安全法律、法规，机动车驾驶人已经采取必要处置措施的情形，关于双方责任的承担，下列说法中，正确的是（）。

A、免除机动车一方的责任

B、双方承担同等责任

C、减轻机动车一方的责任

答案：C

11. （）的电机，在通电前，必须先做各绕组的绝缘电阻检查，合格后才可通电。

A、不常用，但电机刚停止不超过一天

---

B、一直在用, 停止没超过一天

C、新装或未用过的

答案: C

12. 铁壳开关在作控制电机启动和停止时, 要求额定电流要大于或等于( )倍电动机额定电流。

A、一

B、两

C、三

答案: B

13. 安全疏散走道中, 安全疏散指示标志灯的间距不应大于( )米。

A、5

B、10

C、20

D、30

答案: C

14. 皮带机在运行中, 严禁用扫帚清扫皮带机底部、托辊或滚筒支架处( )。

A、杂物

B、旧托辊

C、积料

答案: C

15. 属于静脉出血特征的是( )

A、血色鲜红

---

B、流出缓慢

C、速度快

D、量多

答案：B

16. 使用胶皮管时，氧气瓶为（）色，乙炔管为（）色，严禁用同色橡皮管，氧气管内径用（）毫米，乙炔管用（）毫米。

A、绿色，红色，8，8

B、黑色，红色，8，10

C、红色，绿色，8，10

D、蓝色，红色，8，8

答案：C

17. 设备检维修时，需将开关打至（）位

A、自动

B、手动

C、机旁

D、检修

答案：D

18. 二氧化碳灭火剂主要靠灭火（）

A、降低温度

B、降低氧浓度

C、降低燃点

D、减少可燃物

---

答案：B

19. 烟头中心温度可达（ ），它超过了棉、麻、毛织物、纸张、家具等可燃物的燃点，若乱扔烟头接触到这些可燃物，容易引起燃烧，甚至酿成火灾。

A、100-200℃

B、200-300℃

C、700-800℃

答案：C

20. 在道路上发生交通事故，车辆驾驶人应当立即停车，保护现场，造成人身伤亡的，车辆驾驶人应当立即抢救受伤人员，同时：（ ）\*\*

A、查明事故真相和原因，听后查处

B、任何情况不准移动现场，等候处理

C、迅速报告执勤的交通警察或者公安机关交通管理部门

答案：C

21. 未焊透是焊缝存在的一个缺口，因而往往是（ ）破坏的起裂点，也会导致疲劳破坏。

A、脆性

B、弹性

C、刚性

答案：A

22. 驾驶机动车汇入车流，以下正确的说法是？

A、不得妨碍主路车辆正常行驶

B、只要是不发生事故可随意行驶

---

C、可以碾压实线及导流线

D、在不发生事故的前提下干扰主路车流也是合理的

答案：A

23. 在所有火灾遇难人中，约有（）的人是吸入有毒有害烟气后直接导致死亡。

A、25%

B、50%

C、75%

D、90%

答案：C

24. 收尘器顶部检查门处作业和监护人员及进出室内、爬梯过程中均存在（）风险。

A、高处坠落

B、物体打击

C、掩埋

答案：A

25. 发现人员触电, 应（），使之脱离电源。

A、立即用手拉开触电人员

B、用绝缘物体拨开电源或触电者

C、用铁棒拨开电源

答案：B

26. 硫化氢在常温下为（）。

A、气体，有一种臭鸡蛋的味道

---

B、液体，无味道无色

C、固体，有一种陈醋香味

D、混合物

答案：A

27. 焊接辅助人员可选用以下哪种防护手套？（）

A、短袖羊皮手套

B、长袖牛皮手套

C、棉布手套

D、绝缘手套

答案：C

28. 做好巡检记录的作用是（）。

A、记录所发现的问题和解决措施

B、证明巡检工作的完成情况

C、向上级作出汇报

D、用于对员工进行考核

答案：A

29. 吊装作业以下不可用作吊索具的是（）

A、手拉葫芦

B、钢丝绳

C、吊带、绳索

答案：A

30. 拉开闸刀时, 如果出现电弧, 应（）。



- 
- A、迅速拉开
  - B、立即合闸
  - C、缓慢拉开

答案：A

31. 下列关于建筑室内火灾发展阶段的说法中，错误的是（）

- A、在不受干预的情况下，室内火灾发展过程大致可分为初期增长、充分发展和衰减阶段
- B、初期增长阶段由于燃烧范围小，室内供氧相对充足，燃烧的速率主要受控于可燃物的燃烧特性，而与通风条件无关，因此，此阶段的火灾属于燃料控制型火灾
- C、充分发展阶段属于通风控制型火灾
- D、一般认为，当室内平均温度下降到其峰值的 70%时，火灾进入衰减阶段

答案：D

32. 预热器技改过程中，结构施工自二层起，凡人员进出的通道口（包括井架、施工用电梯的进出通道口），均应搭设安全防护棚。高度超过 24m 的层次上的交叉作业，应设（）防护。

- A、多层
- B、双层
- C、防护网
- D、防护栏

答案：B

---

33. 未焊透是焊缝存在的一个缺口, 因而往往是 ( ) 破坏的起裂点, 也会导致疲劳破坏。

- A、脆性
- B、弹性
- C、刚性

答案: A

34. 行车中轮胎突然爆裂时, 不正确的做法是什么?

- A、紧握转向盘, 控制机动车直线行驶
- B、待车速降低后, 再轻踏制动踏板
- C、采取紧急制动, 在最短的时间内停车
- D、保持镇静, 缓抬加速踏板

答案: C

35. 两台以上的带式输送机串接运行时, 应设 ( )

- A、拉紧装置
- B、清扫装置
- C、制动装置
- D、连锁装置

答案: D

36. 在易燃易爆气体的设备上作业必须使用 ( ) 和涂油的工具。

- A、铜制
- B、铁质
- C、铝制

---

答案：A

37. 遇到车辆无法继续行驶的情况时，怎样按规定放置危险警告标志？

- A、在车后 50 米处放置警告标志
- B、在车后 50 米至 100 米处放置警告标志
- C、在车后 150 米以外放置警告标志
- D、根据道路交通情况在适当位置放置警告标志

答案：C

38. 行人应当在人行道上行走，没有人行道的，应当在距离道路右侧边缘线向左多少米的范围内行走？

- A、1 米
- B、2 米
- C、1.5 米
- D、5 米

答案：A

39. 下列关于木材的燃烧过程的说法中，错误的是（）。

- A、当木材接触火源时，加热到约 110°C 时就被干燥并蒸发出极少量的树脂
- B、当木材加热到 130°C 时开始分解，产物主要是水蒸气和二氧化碳
- C、当木材加热到 220~250°C 时开始变色并炭化，分解产物主要是一氧化碳、氢和碳氢化合物
- D、木材中的木质素可在 200—260°C 分解并释放挥发分

答案：D

40. 以下（）出血最具危险性，如不及时处理将造成生命危险。

---

A、毛细血管出血

B、静脉出血

C、动脉出血

答案：C

41. 高空上扳手作业操作应使用呆扳手，作业人员应系好（）。

A、安全带

B、安全绳

C、生命线

答案：A

42. 在头、尾轮、改向滚筒、翻转等危险区域清料时，对一些安全设施不完善或安全设施失效的区域，清料前必须办理安全防范叮嘱单，清料时必须（）。

A、1人及以上

B、2人及以上

C、3人及以上

答案：B

43. 安全带的正确挂扣应该是（）。

A、高挂低用

B、高挂高用

C、低挂高用

答案：A

44. 《三违行为考核标准》使用淋雨、受潮的电气设备设施或电动工具，未及时汇报处理。责任人：本人

---

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/586203212000010145>