

## 2024年玉溪市叉车司机作业证理论考试模拟试题（100题）

1. 厂内交通安全色中红色表示（ ）。
  - A. 禁止
  - B. 警告
  - C. 通行
2. 喷油泵是属于（ ）机件之一。
  - A. 汽油机燃料系
  - B. 柴油机燃料系
  - C. 润滑系
3. （ ）称为走合期。答案在文末
  - A. 机动车辆起步阶段
  - B. 每月月初
  - C. 新车或大修后的车辆及装有大修发动机后的车辆，在使用初期
4. 可燃性物质发生着火的（ ）称为着火点或燃点。
  - A. 正常温度
  - B. 最低温度
  - C. 空气中湿度
5. 据有关统计资料显示：（ ）%以上的事故是人为因素造成的，而 70%以上的事故是驾驶员的原因造成的。
  - A. 70
  - B. 80
  - C. 90
6. 《特种设备作业人员考核规则》对特种设备作业人员年龄的上限作出规定（ ）。  
答案在文末

- A. 男年龄不超过 60 周岁，女不超过 55 周岁
- B. 男女都不超过 55 岁
- C. 男女都不超过 60 岁
7. 叉车中，决定液压动作速度快、慢的因素是（）。
- A. 压力大小
- B. 流量大小
- C. 流速大小
8. （）能防止传动系统过载。
- A. 液力偶合器
- B. 液力变阻器
9. 叉车型号 CPDXXX 表示（）。答案在文末
- A. 平衡重式蓄电池叉车
- B. 平衡重式内燃叉车
10. 从事场（厂）内机动车辆驾驶人员必须年满（）周岁。
- A. 16
- B. 18
- C. 17
11. 电瓶平板搬运车的驱动桥是：（）。
- A. 前桥
- B. 后桥
- C. 前后桥
12. 电瓶搬运车车动力电源为（）电流。答案在文末
- A. 直流
- B. 交流

C. 恒稳电流

13. 安全阀是叉车工作装置中（）的主要元件之一。

A. 动力机构

B. 执行机构

C. 操纵机构

D. 辅助装置

14. 汽油机混合气过浓是由（）造成的。

A. 油箱无油或油箱开关关闭

B. 化油器节气门下方漏气

C. 阻风门处于关闭状态

D. 汽油泵滤网过脏

15. 喷油泵供油时间过迟会造成柴油机（）。答案在文末

A. 排气管不冒烟

B. 排气管冒白烟

C. 排气管冒浓烟

D. 排气管冒蓝烟

16. 在高温条件下，作业时要经常检查轮胎的（）

A. 花纹、气压

B. 花纹、温度

C. 气压、温度

D. 气压、轮胎螺栓

17. 海拔高，气压低，空气密度小，主要对叉车（）影响大

A. 发动机

B. 变速箱

C. 工作装置

D. 转向装置

18. 四冲程发动机的工作循环是（ ）。

答案在文末

A. 进气、做功、压缩、排气

B. 进气、压缩、做功、排气

C. 进气、压缩、排气、做功

D. 压缩、进气、做功、排气

19. 为了减轻活塞环磨损，通常对（ ）进行镀铬。

A. 第一道环

B. 所有气环

C. 油环

D. 气环和油环

20. 场（厂）内机动专用车辆的喇叭发生故障，（ ）。

A. 并不影响其作业

B. 应停车修复后方准继续行驶作业

C. 可以在作业后再行修复

21. 场（厂）内专用机动车辆较适宜的调头方式是（ ）。答案在文末

A. 顺车与倒车相结合调头

B. 丁字路口调头

C. 交叉路口调头

D. 尽量选择宽阔路面或场地，由右向左进行一次顺车调头

22. 活塞在气缸中，活塞可在气缸内作（ ）。

A. 上下直线运动

B. 左右转动

C. 往复直线运动

D. 不停转动

23. 活塞通过（）和曲轴相连。

A. 活塞销

B. 连杆

C. 活塞环

D. 连杆盖

24. 在装配发动机时，在气门与其传动件之间需预留间隙，即（）。答案在文末

A. 调整间隙

B. 气门间隙

C. 顶柱间隙

D. 火花塞间隙

25. 常用的货叉是（）货叉，主要型式是挂钩型和铰接型。

A. 分体式

B. 整体式

C. 铸造

D. 铸铁

26. 内燃车辆的电压采用（）伏。

A. 36

B. 48

C. 60

D. 12 或 24

27. 在额定载荷下，10 分钟门架自沉量不大于（）mm。

答案在文末

A. 20

B. 40

C. 30

D. 12

28. 当遇到能见度在 5m 以内的恶劣天气，机动车辆（ ）。

A. 可继续行驶

B. 可减定行驶

C. 应停止行驶

29. 叉车叉载的重量应符合（ ）标志牌的规定。

A. 额定起重量

B. 技术参数

C. 载荷曲线

30. 电阻的大小与（ ）有关。答案在文末

A. 与电流

B. 材料

C. 与长度

D. 与横截面

31.

司机制动车辆的反应时间为（ ）。

A. 0.1-0.3 秒

B. 0.3-1 秒

C. 1 秒以上

32.

黄昏行车对司机来说，是（）的时刻。

- A. 最有利
- B. 最安全
- C. 最坏
- D. 最痛快

33.

司机在实践中，要运用心理学对行车路上的各种信息进行分析、综合、判断、推理、处置，保证（）安全。答案在文末

- A. 行人；
- B. 车辆；
- C. 行车

34. 场（厂）内专用机动车辆由（）实施监督管理。

- A. 劳动部门
- B. 安全生产监督管理部门
- C. 质量技术监督管理部门
- D. 交通管理部门

35. （）是以内燃机或蓄电池—电动机为动力装有充气轮胎及不能起升的平台，是一种可自行行驶的车辆。

- A. 侧叉车
- B. 搬运车
- C. 提升机
- D. 前移车

36. 继电器按用途不同，可分为保护继电器、（）两大类。答案在文末

- A. 热继电器；

B. 控制电器；

C. 过电流继电器

37. 机动车离合器分离时，可（ ）。

A. 使发动机熄火

B. 中断动力的传递，使换挡轻便平顺，减小齿轮撞击声

C. 使车辆迅速停止

38. 驾驶员驾驶车辆时，不得吸烟、饮食，攀谈或（ ）。

A. 注视前方；

B. 听广播；

C. 做其他有碍行车安全的活动。

39. 蓄电池车的直流电动机，为了产生能使电枢旋转的磁场，两相邻的磁极（ ）。

答案在文末

A. 应为异性

B. 同为 S 极

C. 同为 N 极

40. 行驶于企业内的机动车辆，由（ ）管理。

A. 公安交通部门

B. 农机部门

C. 特种设备安全监督管理部门

41. 企业内道路路面狭窄或交通量大，容易堵塞的道路，应（ ）。

A. 尽量实行单向通行

B. 封闭道路，禁止各种车辆或行人通行

C. 设置交通信号指挥灯或设置路障

42. 叉车的平衡重块是为了保持（ ）。答案在文末

A. 叉车直线行驶

B. 纵向稳定性

C. 横向稳定性

D. 左右平衡

43. 机动车离合器分离时，可（ ）。

A. 使发动机熄火

B. 使车辆迅速停止

C. 中断动力传递，使换档轻使平顺，减小齿轮撞击声

D. 降低油耗

E. 增大爬坡能力

44. 蓄电池车的直流电动机，为了产生能使电枢旋转的磁场，两相邻的磁极（ ）。

A. 同为 S 极

B. 应为异性

C. 同为 N 极

D. 应为

E. B 极

45. 当叉车起步时离合器由分离状态逐渐转化为接合状态，使向后传递的扭矩逐渐（ ），保证叉车起步平稳。答案在文末

A. 提升

B. 减弱

C. 输入

D. 增加

46. 起动系使发动机由静止状态转入（ ）。

A. 升温状态

B. 运转状态

C. 进气状态

D. 压缩状态

47. 电动机起动发动机是用电动机作为动力，它以（ ）为电源。

A. 直流电

B. 交流电

C. 交、直流电

D. 电动机

48. 当机油压力警告灯红亮时，表明发动机主油道（ ）。答案在文末

A. 机油压力正常

B. 机油压力过高

C. 机油温度过高

D. 机油压力过低

49. 踩踏油门时应（ ）。

A. 快踩快放

B. 快踩慢放

C. 轻踩慢放，用力柔和

D. 慢踩快放

50. 常温起动发动机时，发动机水温（ ）。

A. 不低于 40℃

B. 低于 5℃

C. 高于 5℃

D. 高于 0℃

51. 当机油压力警告红灯亮时，表明发动机主油道（ ）。答案在文末

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/088032041026007006>