

## 2024 年经开先锋起重装卸机械操作工（叉车司机）理论题库

1、场（厂）内机动车辆驾驶员职业道德规范要求驾驶员要做到“四懂”，其内容为（ ）。

- A、 懂原理、懂构造、懂保养、懂安全
- B、 懂构造、懂性能、懂维护、懂交通法规
- C、 懂原理、懂构造、懂性能，懂交通法规
- D、 懂原理、懂维修、懂保养、懂性能

答案：C

2、（ ）是要求大家共同遵守的办事规程或行动准则。

- A、 组织
- B、 文化
- C、 制度
- D、 环境

答案：C

3、我们将人们在进行职业活动的过程中，一切符合职业要求的心理意识、行为准则和行为规范的总和称之为（ ）。

- A、 职业道德
- B、 职业技能
- C、 职业行为
- D、 职业意识

答案：A

4、（ ）是职业人最为重要的职业素质之一，是从业人员在生产活动中必须遵循的行为准则。

- A、 岗位道德素养
- B、 岗位担当素养
- C、 岗位服务素养
- D、 岗位安全素养

答案：A

5、《特种设备安全监察条例》明文规定，特种设备事故造成 5000 万元以上 1 亿元以下直接经济损失的，事故等级为（ ）。

- A、 特别重大事故
- B、 重大事故
- C、 较大事故

D、一般事故

答案：B

6、车辆在( )着火，应设法将车驶出危险地段。(选择最佳答案)

A、加油站

B、安全区

C 人员密集区

D、加油站或人员密集区

答案：D

7、海拔高、气压低，使轮胎气压相对( )，容易发生爆裂。

A、不变

B、变高

C、降低

D、无关

答案：B

8、助燃物常见的有：空气、( )、氯酸钾。

A、柴油

B、氯气

C、电火花

D、天然气

答案：B

9、( )标志的颜色为黄底、黑边、黑图案。

A、禁令

B、警告

C、指示

D、指路

答案：C

10、叉车驾驶员不从事叉车驾驶工作时间为( )者，再从事叉车驾驶工作时应经厂交通安全管理部门重新复试。

A、1~3个月

B、3~6个月

C、6~12个月

D、1年以上

答案：C

11、厂内车辆侧向最小安全间隙应为（ ）米。

- A、 0、4
- B、 0、5
- C、 0、6
- D、 0、8

答案：C

12、恶劣天气能见度在（ ）米以内或道路最大纵坡度在6%以上，能见度在10米以内时应紧急停止行使。

- A、 2
- B、 5
- C、 8
- D、 10

答案：B

13、带传动是依靠（ ）来传递运动和功率的。

- A、 带与带轮接触面之间的正压力
- B、 带与带轮接触面之间的摩擦力
- C、 带的紧边拉力
- D、 带的松边拉力

答案：B

14、构成车辆运输的三个主要因素中（ ）是第一位的。

- A、 人
- B、 车辆
- C、 道路环境
- D、 货物

答案：A

15、车速越（ ），视野越（ ）。

- A、 高，窄
- B、 低，窄
- C、 高，宽
- D、 高，广

答案：A

16、转弯半径越（ ），车辆的机动性能越好。

- A、 大
- B、 小

C、不确定

D、没关系

答案：B

17、车辆在上坡路上起步时，一定要使用（ ）制动器。

A、手

B、脚

C、手脚皆可

D、行车

答案：A

18、液压系统中能将液体的压力能转化为机械能的元件是（ ）。

A、液压泵

B、液压油缸

C、液压控制阀

D、液压油过滤器

答案：B

19、当温度升高时，液压油液的粘度（ ）。

A、升高

B、下降

C、不变

D、升高后下降

答案：B

20、液压系统中能将机械能传给液体，形成液体压力能的元件是（ ）。

A、液压泵

B、液压油缸

C、液压马达

D、液压压力表

答案：A

21、叉车倾斜机构液压缸两端的连接方式一般为（ ）。

A、两端铰接式

B、两端固定式

C、一端固定，一端铰接

D、无所谓

答案：A

22、叉车由发动机、底盘、（ ）、车身和电气设备五部分组成。

- A、行驶机构
- B、传动机构
- C、工作装置
- D、变速装置

答案：C

23、叉车的最大爬坡能力属( )性能。

- A、牵引
- B、起重
- C、通过
- D、稳定

答案：C

24、发动机的活塞在上止点时其上方的容积称为( )。

- A、发动机工作容积
- B、发动机排量
- C、燃烧室容积
- D、气缸工作容积

答案：C

25、涡轮增压器属于( )。

- A、混合气形成装置
- B、废气排出装置
- C、空气供给装置
- D、燃油供给装置

答案：C

26、柴油机叉车停车熄火，以下( )操作是不正确的。

- A、熄火前应怠速运转 2-3 分钟
- B、待机件得到均匀冷却
- C、熄火前应中速运转几分钟，保证机件得到充分润滑后再熄火
- D、操纵停机手柄，停止供油使发动机熄火

答案：C

27、两台电动叉车同向行驶时，前后车至少应保持( )。

- A、 2m
- B、 3m
- C、 4m

D、 5m

答案： A

28、 叉车作业中以下说法不正确的是( )。

- A、 内燃叉车严禁直接用货叉铲运易燃品
- B、 在有人监护情况下， 使用单货叉铲运货物
- C、 货叉举起后， 货叉下不能站人
- D、 易滚的货物严禁利用叉车制动惯性溜放

答案： B

29、 ( ) 用来封闭气缸顶部， 并与活塞顶和气缸壁形成一定燃烧室。

- A、 气缸体
- B、 机体组
- C、 曲轴箱
- D、 气缸盖

答案： D

30、 用放电的时间来表示放电电流大小称为( )。

- A、 用电量
- B、 电流值
- C、 时间率
- D、 电压值

答案： C

31、 空气滤清器堵塞会造成柴油发动机( )。

- 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

答案： C

32、 风扇传动皮带过松会造成发动机( )。

- A、 温度过高
- B、 温度过低
- C、 点火时间过迟
- D、 排气管不冒烟

答案： A

33、 长城以南地区冬季和长江以北， 黄河以南地区严冬使用( )。

- A、 0号柴油
- B、 -10号柴油
- C、 -35号柴油
- D、 10号柴油

答案： B

34、 申请《特种设备作业人员证》的人员左右耳距离音叉（ ）能辨清声音的方向。

- A、 30cm
- B、 50cm
- C、 100cm
- D、 200cm

答案： B

35、 机械传动式叉车离合器踏板踩下时做到（ ）。

- A、 动作舒缓，踩到底
- B、 动作迅速，踩到底
- C、 先快后慢，踩到底
- D、 先慢后快

答案： B

36、 根据叉车驾驶安全操作规定，只有司机座而又没有驾驶室车门的叉车（ ）载人行驶。

- A、 可以
- B、 不可以
- C、 技术高，车速慢可以
- D、 领导同意可以

答案： B

37、 柴油机工作的正常水温是（ ）℃。

- A、 50
- B、 80~90
- C、 95~100
- D、 100~120

答案： B

38、 发动机中油环在活塞下行时所起的主要作用是（ ）。

- A、 密封
- B、 传热

C、刮油

D、供油

答案：C

39、某侧驱动轮摩擦片硬化会造成（ ）。

A、制动失灵

B、制动不良

C、制动跑偏

D、制动发咬

答案：C

40、车辆抵抗倾覆和侧滑的能力叫做（ ）。

A、动力性

B、制动性

C、通过性

D、稳定性

答案：D

41、内燃叉车离合器操纵装置（ ）的。

A、常用机械式或液压式

B、只有机械式

C、只有液压式

D、常用电动式

答案：A

42、起动发动机，达到正常温度后，突然开大节气门，如果突爆声严重，表明点火时间（ ）。

A、过早

B、过迟

C、正好

D、不用调整

答案：A

43、柴油的粘度过大，其流动性和雾化蒸发性（ ）。

A、变好

B、变坏

C、不变

D、 不好说

答案： B

44、 喷油器的作用是将柴油雾化成极微小的( )。

A、 气体

B、 固体

C、 颗粒

D、 混合气体

答案： C

45、 使用起动机起动发动机时， 每次的时间为( )。

A、 5~10 秒

B、 10~15 秒

C、 15~20 秒

D、 20~25 秒

答案： A

46、 普通场内用叉车的( )装有车轮制动器。

A、 前轮

B、 后轮

C、 前轮和后轮

D、 全部车轮

答案： A

47、 为了保证车辆正常行驶和运送货物安全， 驱动桥应( )。

A、 转动灵活

B、 不弯曲， 变形和漏油

C、 坚固， 耐用

D、 无阻滞

答案： B

48、 汽油机供给由浓变稀的混合气， 适合( )工况。

A、 起动

B、 怠速

C、 中等负荷

D、 全负荷

答案： C

49、 发动机中活塞从上止点到排气门关闭所对应的曲轴转角称为( )。

- A、 进气迟后角
- B、 进气提前角
- C、 排气迟后角
- D、 排气提前角

答案： C

50、 发动机一般排气门的锥角较大，是因为（ ）。

- A、 排气门热负荷大
- B、 排气门头部直径小
- C、 配气相位的原因
- D、 排气门密封性能差

答案： A

51、（ ）是约定俗成的，大家共同遵循的行为准则。

- A、 社会公德
- B、 社会责任
- C、 社会文化
- D、 社会价值

答案： A

52、 在自主发展中，（ ）是自己知道而他人未知的部分，通常是我们所说的隐私、个人秘密以及不愿意或不能让别人知道的事实或心理。

- A、 开放我
- B、 隐藏我
- C、 盲目我
- D、 未知我

答案： B

53、（ ）主要是指满足员工的精神世界需求，形成企业凝聚力与和谐的企业环境。

- A、 岗位文化的价值特征
- B、 岗位文化的品牌特征
- C、 岗位文化的人文特征
- D、 岗位文化的禁忌特征

答案： C

54、 一个人的综合素质在社会生活中的体现是（ ）。

- A、 心理素质
- B、 人格魅力

- C、 交往态度
- D、 沟通能力

答案： B

55、 电路主要由负载、线路、电源（ ）组成。

- A、 变压器
- B、 开关
- C、 发电机
- D、 仪表

答案： B

56、 交流电的三要素是指最大值、频率、（ ）。

- A、 相位
- B、 角度
- C、 初相角
- D、 电压

答案： C

57、 组合线束上的每根导线上都应标有（ ）。

- A、 正极
- B、 负极
- C、 额定电流
- D、 线号

答案： D

58、 发动机向蓄电池充电时， 电流表在正常情况下， 指针应指向（ ）。

- A、 摆动
- B、 中间不动
- C、 “-”号
- D、 “+”号

答案： D

59、 排气管放炮是因为汽油发动机（ ）造成的。

- A、 混合气过稀
- B、 混合气过浓
- C、 不供油
- D、 怠速不良

答案： B

60、动机在急速运转时，完全踏下离合器踏板，挂档感到困难是因为离合器（ ）。

- A、 打滑
- B、 分离不彻底
- C、 发响
- D、 起步发抖

答案： B

61、合器、变速器、传动轴和驱动桥组成（ ）。

- A、 机械传动系统
- B、 液力机械传动系统
- C、 全液压传动系统
- D、 电传动系统

答案： A

62、变通过散热器的冷却液的流量来调节冷却强度的装置是（ ）。

- A、 节温器
- B、 百叶窗
- C、 自动风扇离合器
- D、 水泵

答案： A

63、动继电器属于发动机（ ）的组成部分。

- A、 燃料供给系统
- B、 润滑系统
- C、 冷却系统
- D、 启动系统

答案： D

64、燃混合气中（ ）含量的多少称为可燃混合气的浓度。

- A、 燃油
- B、 氧气
- C、 空气
- D、 水蒸气

答案： A

65、定起重量货物的重心至货叉垂直段（ ）水平距离叫载荷中心距。

- A、 后表面
- B、 前表面

C、几何中心

D、重心

答案：B

66、油器属于（ ）的部件。

A、柴油机燃料供给系统

B、汽油机燃料供给系统

C、汽油机点火系统

D、汽油机启动系统

答案：B

67、速发动机常采用（ ）配气机构。

A、凸轮轴内置式

B、凸轮轴上置式

C、凸轮轴下置式

D、凸轮轴中置式

答案：B

68、（ ）标志的颜色为黄底、黑边、黑图案。

A、禁令

B、警告

C、指示

D、指路

答案：C

69、式喷油器主要用于（ ）式燃烧室的柴油机。

A、间接喷射

B、直接喷射

C、涡流室

D、预燃室

答案：B

70、温器是在波形弹簧盒内装满易挥发的（ ）和酒精的混合液。

A、乙醇

B、硝酸

C、硫酸

D、乙醚

答案：D

71、（ ）用来储存机油并密封上曲轴箱。

- A、 气缸盖
- B、 活塞
- C、 油底壳
- D、 气门室盖

答案： C

72、 门弹簧的作用是使气门同气门座保持（ ）。

- A、 间隙
- B、 一定距离
- C、 紧密闭合
- D、 接触

答案： C

73、 油质量的主要性能指标有（ ）性， 凝点和粘度。

- A、 抗爆
- B、 发火
- C、 经济
- D、 流动

答案： B

74、 针式喷油器主要用于（ ）燃烧室的柴油机。

- A、  $\omega$ 形
- B、 球形
- C、 杯形
- D、 分隔式

答案： D

75、 车半轴一般采用（ ）支承形式。

- A、 1/4 浮式
- B、 半浮式
- C、 3/4 浮式
- D、 全浮式

答案： D

76、 轮胎的组成部分不包括（ ）。

- A、 衬带
- B、 轮毂
- C、 内胎
- D、 外胎

答案： B

77、( )可在一定范围内根据阻力的变化，自动地改变传动比和转矩。

- A、 无级变速器
- B、 有级变速器
- C、 差速器
- D、 轮边减速器

答案：A

78、四冲程发动机活塞每走一个行程，相应于曲轴转角( )。

- A、 180°
- B、 360°
- C、 540°
- D、 720°

答案：A

79、轮胎换位一般在( )中进行。

- A、 磨合期保养
- B、 日常保养
- C、 换季保养
- D、 定期保养

答案：D

80、四缸发动机调整气门间隙时应摇转曲轴( )按点火顺序调整下一缸进排气门间隙。

- A、 90°
- B、 120°
- C、 180°
- D、 360°

答案：C

81、发动机曲轴箱机油增多的原因之一是( )。

- A、 机油牌号不对
- B、 集滤器堵塞
- C、 活塞环等磨损过大
- D、 冷却水渗入

答案：C

82、化油器进油针阀关闭不严会造成汽油机( )。

- A、 混合气过浓

- B、混合气过稀
- C、不供油
- D、怠速不良

答案：B

83、柴油中有空气会造成柴油机（ ）。

- A、供油时间错乱
- B、喷油泵不供油
- C、喷油提前角过迟
- D、喷油提前角过早

答案：B

84、发动机机油压力调节阀弹簧过软或折断会造成发动机（ ）。

- A、机油压力过低
- B、机油压力过高
- C、气缸窜气
- D、曲轴箱机油增加

答案：A

85、检视发动机风扇叶片是否变形，损坏可排除发动机是否（ ）。

- A、温度过高
- B、冒白烟
- C、温度过低
- D、冒蓝烟

答案：A

86、地面制动力的最大值不能超过（ ）。

- A、载荷重量
- B、附着力
- C、驱动力
- D、转向力

答案：B

87、车辆常用的蓄电池型号是6-Q-60，其中60表示蓄电池的（ ）。

- A、额定电流
- B、额定电压
- C、电阻
- D、额定容量

答案：D

88、出车前发动机预热后应使发动机水温达到( )摄氏度。

- A、 60
- B、 70
- C、 80
- D、 90

答案： A

89、冬季低温时，会导致发动机耗油量( )。

- A、 增加
- B、 减少
- C、 不变
- D、 不好说

答案： A

90、车辆抵抗倾覆和侧滑的能力叫做( )。

- A、 动力性
- B、 制动性
- C、 通过性
- D、 稳定性

答案： D

91、柴油机的供给系由燃油供给、( )、混合气形成及废气排出器四套装置组成。

- A、 电流供给
- B、 空气供给
- C、 压力供给
- D、 机油供给

答案： B

92、如果排气管或消音器堵塞而排气不畅，会引起( )。

- A、 水箱水温过高
- B、 飞车
- C、 发动机转动无力
- D、 自动熄火

答案： C

93、叉车货叉厚度不得低于原尺寸的( )%。

- A、 80
- B、 90
- C、 95
- D、 98

答案： B

94、我国叉车标准规定，叉车应进行( )种稳定性实验。

- A、 2
- B、 3
- C、 4
- D、 5

答案： C

95、叉车作业中，下列操作正确的是( )。

- A、 单叉作业
- B、 用惯性溜放货物
- C、 装卸时制动叉车
- D、 在载物行驶中急刹车

答案： C

96、左、右轮胎气压不一致会导致( )。

- A、 转向沉重
- B、 转向跑偏
- C、 前轮摇摆(摆头)
- D、 转向失灵

答案： B

97、柴油机压缩比比汽油机大，压缩比一般为( )。

- A、 6~12
- B、 8~14
- C、 16~18
- D、 16~22

答案： D

98、一级保养以( )为中心。

- A、 清洁、检查
- B、 总成解体清洗检查

- C、 润滑、紧固
- D、 检查、调整

答案： C

99、( ) 保养作业时，清洗空气滤清器。

- A、 二级
- B、 例行
- C、 一级
- D、 走合

答案： C

100、柴油机机油油位偏高可能使发动机排烟呈( )

- A、 浅灰色
- B、 黑色
- C、 蓝色
- D、 白色

答案： C

101、叉车司机夜间行车前要充分休息，并保证车辆的( )设备完好。

- A、 发动机
- B、 照明
- C、 货叉
- D、 座椅

答案： B

102、交叉路口标志为( )标志。

- A、 禁令
- B、 警告
- C、 指示
- D、 指路

答案： B

103、厂区内叉车必需超车时，驾驶员应掌握好超车距离，一般离前车( )米处给超车信号，距后车 20~30 米再并线。

- A、 5~10
- B、 15~20
- C、 20~30
- D、 30~40

答案：C

104、厂区内叉车必须自觉遵守厂区内的各种安全标志。试车时，必须悬挂试车牌照，不得在()试车。

- A、 厂外
- B、 厂内
- C、 公共场所
- D、 非试车区域内

答案：D

105、下偏差是( )极限尺寸减去基本尺寸所得的代数差。

- A、 最小
- B、 最大
- C、 实际
- D、 所有

答案：A

106、在公差带的上下偏差线旁标注( )。

- A、 上偏差
- B、 偏差值
- C、 下偏差
- D、 偏差

答案：B

107、根据孔、轴( )之间的不同关系，可分为三类配合，即间隙配合、过盈配合和过渡配合。

- A、 公差
- B、 公差值
- C、 数字
- D、 公差带

答案：D

108、尺寸标注的四要素是尺寸界线、尺寸线、箭头、( )。

- A、 数字
- B、 大小
- C、 文字
- D、 单位

答案：A

109、决定公差带位置的是（ ）。

- A、 标准公差
- B、 基本偏差
- C、 配合公差
- D、 基本尺寸

答案：B

110、决定公差带的代号是（ ）。

- A、 TI
- B、 TL
- C、 LT
- D、 IT

答案：D

111、链轮的轮齿应有足够的（ ），故轮齿多经过热处理。

- A、 接触强度
- B、 接触强度和耐磨性
- C、 耐磨性
- D、 强度

答案：B

112、下列不属于摩擦轮传动特点的是（ ）。

- A、 传动比保持不变
- B、 传动平稳，噪声小
- C、 制造简单
- D、 可实现过载保护

答案：A

113、叉车作业中，下列操作正确的是（ ）。

- A、 在坡道上转弯
- B、 在载物行驶中急刹车
- C、 行驶时门架后倾
- D、 人站在货叉上作业

答案：C

114、叉车作业中，下列操作正确的是（ ）。

- A、单叉作业
- B、用惯性溜放货物
- C、装卸时制动叉车
- D、在载物行驶中急刹车

答案：C

115、叉车工作装置起升机构液压油路中，起升油缸进油口装置限速阀，其功能是限制（ ）的速度，以保证安全。

- A、货叉起升
- B、货叉下降
- C、货叉前倾
- D、货叉后倾

答案：B

116、为了延长液压元件的寿命，叉车工作后收车时应将货叉（ ）。

- A、升至高处
- B、升至离地 30~40 厘米
- C、降置地面
- D、升至离地 10~20 厘米

答案：C

117、（ ）由一个或两个双作用的液压缸组成，液压缸活塞杆和外门架铰接在一起。

- A、货叉
- B、叉架
- C、起升机构
- D、门架倾斜机构

答案：D

118、液压缸的运动速度取决于（ ）。

- A、压力和流量
- B、流量
- C、压力
- D、以上都不正确

答案：B

119、液压传动的特点之一就是可以借助油管向任意位置传递( )。

- A、 动力
- B、 动力或信号
- C、 信号
- D、 力

答案： B

120、叉车门架自行前倾的原因是( )。

- A、 液压泵磨损
- B、 安全阀压力过低
- C、 油缸内壁磨损过量
- D、 门架变形

答案： C

121、低温条件下，气温较低，燃油气化性能较差，发动机启动困难，应进行( )。

- A、 保温
- B、 预热
- C、 明火预热
- D、 浓度

答案： B

122、叉车门架自行前倾的原因是( )。

- A、 分配阀磨损
- B、 油箱缺液压油
- C、 安全阀压力过低
- D、 液压泵磨损

答案： A

123、限制重量的标志为( )标志。

- A、 禁令
- B、 警告
- C、 指示
- D、 指路

答案： A

124、( )标志是为了保证交通安全而对车辆必须加以适当限制的标志。

- A、 禁令

- B、警告
  - C、指示
  - D、危险
- 答案：A

125、不属于发动机曲柄连杆机构的零件是( )。

- A、油环
- B、活塞销
- C、摇臂轴
- D、飞轮

答案：C

126、属于发动机配气机构的零件是( )。

- A、飞轮
- B、气门座
- C、连杆
- D、气缸盖

答案：B

127、属于发动机润滑系统的零部件是( )。

- A、冷凝器
- B、蒸发器
- C、节温器
- D、集滤器

答案：D

128、不属于发动机润滑系统的零部件是( )。

- A、机油滤清器
- B、机油泵
- C、节温器
- D、限压阀

答案：C

129、汽油使用指标之一是( )性。

- A、抗爆
- B、发火
- C、经济
- D、着火

答案：A

130、货叉是（ ）的一部分。

- A、取货装置
- B、门架
- C、起升机构
- D、液压传动装置

答案：A

131、叉车作业中遇到突发情况制动方法是（ ）。

- A、间歇性制动
- B、紧急制动
- C、驻车制动
- D、预见性制动

答案：B

132、驾驶叉车时在（ ）地点是不可以掉头的。

- A、仓库内
- B、交叉路口
- C、广场
- D、坡道上

答案：D

133、启动发动机时一次启动不了，中间至少应间隔（ ）时间才能再次启动操作。

- A、5~10秒
- B、10~15秒
- C、15~20秒
- D、30秒

答案：B

134、单杆活塞缸的活塞杆在收回时（ ）。

- A、受压力
- B、受拉力
- C、不受力
- D、拉力和压力都受

答案：A

135、活塞的最大磨损部位一般是（ ）。

- A、 头部
- B、 裙部
- C、 顶部
- D、 环槽

答案：D

136、高压油路中从喷油泵到喷油器这段油路中的油压是由（ ）建立的。

- A、 喷油泵
- B、 喷油器
- C、 输油泵
- D、 高压油管

答案：A

137、两极式调速器能限制柴油机不超过（ ），从而防止超速。

- A、 怠速
- B、 稳定转速
- C、 给定转速
- D、 最高转速

答案：D

138、机油泵的功用是提高机油（ ），保证机油在润滑系统内不断循环。

- A、 温度
- B、 压力
- C、 流量
- D、 清洁度

答案：B

139、机油散热器属于发动机（ ）的机件。

- A、 冷却系统
- B、 润滑系统
- C、 燃料供给系统
- D、 循环系统

答案：B

140、制动踏板没有自由行程会造成（ ）。

- A、 制动失灵
- B、 制动不良

C、 制动跑偏

D、 制动发咬

答案： D

141、 在保证汽油发动机原设计输出扭矩的前提下， 使用限速器的目的是限制发动机的（ ）。

A、 最高转速

B、 最低转速

C、 最大扭矩

D、 额定扭矩

答案： A

142、 柴油箱进水， 会造成柴油机排气管（ ）。

A、 冒白烟

B、 冒黑烟

C、 冒蓝烟

D、 冒水

答案： A

143、 单个格蓄电池电压下降至（ ）时应重新充电。

A、 2 伏

B、 1、 5 伏

C、 1 伏

D、 0、 5 伏

答案： B

144、 恶劣天气能见度为（ ）米以内应停止行驶。

A、 5

B、 10

C、 15

D、 204

答案： A

145、 擦洗车辆外观， 可用（ ）。

A、 清洁剂

B、 汽油

C、 柴油

D、 酒精

答案： A

146、发动机正常时的油温应是( )度。

- A、 55~75
- B、 75~85
- C、 85~95
- D、 95~100

答案：A

147、如果离合器的( )会引起离合器打滑。

- A、 复位弹簧过硬
- B、 自由行程过小
- C、 自由行程过大
- D、 分离轴承损坏

答案：B

148、曲轴上的平衡重一般设在( )。

- A、 曲轴前端
- B、 曲轴后端
- C、 曲柄上
- D、 曲轴中间

答案：C

149、门架倾斜机构的前倾角和后倾角关系是( )。

- A、 前倾角大于后倾角
- B、 前倾角小于后倾角
- C、 一样大
- D、 无所谓

答案：B

150、检查、调整、润滑转向机一般是( )的作业项目之一。

- A、 日常保养
- B、 磨合期保养
- C、 换季保养
- D、 二级保养

答案：D

151、场(厂)内机动车驾驶员道德规范要求驾驶员“三好四会”，其“四会”内容为( )。

- A、 会检查、会排放、会管理、会保养

- B、 会操作、会排放、会检测、会保修
- C、 会保养、会检查、会操作、会润滑
- D、 会管理、会排放、会检测、会保修

答案： B

152、下列选项属于正确的求职择业心理的是（ ）。

- A、 自卑畏缩
- B、 盲目从众
- C、 正视挫折
- D、 过度依赖

答案： C

153、（ ）具有效率高、责任感强、守纪律，但做事比较保守的典型特征。

- A、 实干者
- B、 协调者
- C、 推进者
- D、 创新者

答案： A

154、团队是一个协作互补的群体，他需要团队成员之间建立相互（ ）的关系，他是合作的基石。

- A、 讲究诚信
- B、 尊重对方
- C、 宽容谅解
- D、 理性信任

答案： A

155、岗位工作环境包括（ ）。

- A、 大环境和小环境
- B、 同事环境和领导环境
- C、 宏观环境和微观环境
- D、 硬环境和软环境

答案： D

156、《特种设备作业人员监督管理办法》规定，必须对取得《特种设备作业人员》持证人员定期进行复审，复审周期为（ ）。

- A、 1 年
- B、 2 年
- C、 3 年

D、 4 年

答案： D

157、驻车制动使用前提是（ ）。

A、 遇到紧急情况

B、 坡道停车

C、 车速很低

D、 车辆停稳

答案： D

158 、根据叉车安全操作规定（ ）。

A、 不准用货叉但可用货盘带人升高作业物

B、 不准用货叉或货盘带人升高作业

C、 戴安全带可用货叉带人升高作业

D、 操作熟练者可用货叉带人升高作业

答案： B

159、根据叉车安全操作规定，货叉载货下降时，发动机应（ ）

A、 熄火

B、 保持怠速运转

C、 加油运转

D、 中速运转

答案： B

160、当叉车出现问题时，须及时向维修部提交叉车维修申请，严禁叉车“（ ）”工作。

A、 带病

B、 故障

C、 没油

D、 没电

答案： A

161、每天第一个开叉车的员工，开车前需要做好（ ）工作。

A、 查机油

B、 检测

C、 安全检查

D、 记录

答案： C

162、机动车辆的制动性是指车辆在行使中（ ）以至停车的能力。

A、 加快行使速度

B、 能降低行驶速度

C、 高速行驶

D、 匀速行驶

答案：B

163、车辆起步前应检查仪表、灯光和转向、( )等安全设备是否齐全有效。

- A、电瓶是否有电
- B、是否有油
- C、制动装置
- D、发动机

答案：C

164、叉车载货下坡时应( )。

- A、倒车行驶
- B、快速前进
- C、慢速前进
- D、减速前进

答案：A

165、车辆失火，驾驶员应立即( )或取走车上的燃油，关闭点火开关，防止电流助长火势。

- A、关闭电路
- B、切断油路、关闭油箱开关
- C、行车空旷地带
- D、切断油路

答案：B

166、装运气瓶时，严禁滚、抛、倒、撞，并妥善固定，氧气瓶与液化气瓶( )运输。

- A、一起
- B、不得同车
- C、相对分开
- D、成对

答案：B

167、车辆在加油站或人员密集区着火，应设法( )。

- A、报警
- B、灭火
- C、疏散人群
- D、将车辆驶出危险地段

答案：D

168、《特种设备安全监察条例》明文规定，特种设备造成10人以上30人以下死亡的，事故等级为( )。

- A、 特别重大事故
- B、 重大事故
- C、 较大事故
- D、 一般事故

答案： B

169、油类着火，禁止用（ ）扑救。

- A、 砂
- B、 二氧化碳灭火器
- C、 水
- D、 泡沫灭火器

答案： C

170、在应急救援中，首要任务是（ ）。

- A、 设备抢修
- B、 抢救受害人
- C、 分析事故原因
- D、 控制事故责任人

答案： B

171、发动机（ ）的大小调节可通过改变节气门的开度，从而改变可燃混合气的数量来实现。

- A、 转速
- B、 功率
- C、 喷油量
- D、 循环喷油量

答案： B

172、叉车的汽油发动机通常由两大机构和燃料供给系统、润滑系统、冷却系统、点火系统及（ ）组成。

- A、 喷油泵
- B、 喷油器
- C、 起动系统
- D、 废气涡轮增压器

答案： C

173、（ ）是曲轴的支承点和旋转轴线。

- A、 曲轴前端
- B、 曲轴后端

- C、 曲轴颈
- D、 曲轴平衡重

答案： C

174、 凸轮轴下置、 中置式配气机构常采用( )传动。

- A、 圆柱正时齿轮
- B、 链
- C、 齿形皮带
- D、 圆锥正时齿轮

答案： A

175、 按照蓄电池的功能分， 有起动型蓄电池和( )。

- A、 酸性蓄电池
- B、 碱性蓄电池
- C、 动力型蓄电池
- D、 涂膏式蓄电池

答案： C

176、 发动机飞轮起( )的作用。

- A、 配重
- B、 带动风扇
- C、 蓄能
- D、 耗能

答案： C

177、 一般柴油机活塞环的配置方式是( )。

- A、 油环多、 气环少
- B、 气环多、 油环少
- C、 只有油环、 没有气环
- D、 只有气环、 没有油环

答案： B

178、 汽油机燃料供给系根据发动机不同( )的要求， 配置可燃混合气。

- A、 工况
- B、 转速
- C、 油耗
- D、 温度

答案： A

179、柴油机输油泵的供油量应为全负荷最大供油量的( )倍。

- A、 1~2
- B、 3~4
- C、 5~6
- D、 7~8

答案： B

180、离合器的踏板属于离合器的( )。

- A、 主要部分
- B、 从动部分
- C、 压紧装置
- D、 操纵分离机构

答案： D

181、为了消除车轮对路面的滑动现象，在转向时，允许以两驱轮以不同的转速旋转的主要元件是( )。

- A、 主减速器
- B、 差速器
- C、 半轴
- D、 驱动桥壳

答案： B

182、( )的作用之一是降低叉车的行驶速度直至完全停车。

- A、 转向系统
- B、 行驶系统
- C、 传动系统
- D、 制动系统

答案： D

183、以下可以互换的零部件是( )。

- A、 各缸活塞连杆组
- B、 轴承盖
- C、 气门
- D、 火花塞

答案： D

184、发动机气门的关闭是靠( )实现的。

- A、 凸轮的推动力

- B、 气门弹簧的弹力
- C、 气门座的压力
- D、 惯性力

答案： B

185、四冲程发动机工作时，活塞受力最大时是在（ ）。

- A、 进气行程
- B、 压缩行程
- C、 作功行程
- D、 排气行程

答案： C

186、内燃叉车中轮胎标记中的D表示（ ）

- A、 轮胎断面宽度
- B、 轮胎内径
- C、 轮胎中径
- D、 轮胎外径

答案： D

187、小吨位叉车一般采用（ ）转向机。

- A、 循环球式
- B、 曲柄球式
- C、 蜗杆滚轮式
- D、 蜗杆蜗轮式

答案： A

188、泵轮，涡轮和导轮组成（ ）。

- A、 液力变矩器
- B、 离合器
- C、 主减速器
- D、 差速器

答案： A

189、（ ）的作用是在叉车的工作装置中储存、输送和过滤液压油以保温、冷却和沉淀等。

- A、 动力元件
- B、 执行元件
- C、 控制元件
- D、 辅助元件

答案：D

190、( )是通过检视、测量、试验和其他方法，来确定总成件、部件技术性能是否正常，工作是否可靠等。

- A、 清洁
- B、 检测
- C、 调整
- D、 润滑

答案：B

191、( )是保证叉车具有长期良好使用性能的先决条件。

- A、 磨合期
- B、 换季保养
- C、 封存保养
- D、 日常保养

答案：A

192、转向器游隙过大会导致( )。

- A、 转向沉重
- B、 转向跑偏
- C、 前轮摇摆(摆头)
- D、 转向失效

答案：C

193、按发火方式不同，柴油发动机是一种( )式发动机。

- A、 点燃
- B、 压燃
- C、 内燃
- D、 喷射

答案：B

194、不属于柴油发动机燃料供给系统零部件的是( )。

- A、 空气滤清器
- B、 增压器
- C、 输油泵
- D、 柴油滤清器

答案：B

195、属于发动机冷却系统的零部件是( )。

- A、 节温器
- B、 机油泵
- C、 滤清器
- D、 气缸体

答案： A

196、柴油质量的主要性能指标有( )性，凝点和粘度。

- A、 抗爆
- B、 发火
- C、 经济
- D、 流动

答案： B

197、冷却系中控制冷却水大、小循环的元件是( )。

- A、 水泵
- B、 节温器
- C、 放水开关
- D、 节气门

答案： B

198、点火系统中能将低压电变为高压电的元件是( )。

- A、 分电器
- B、 电容器
- C、 点火线圈
- D、 火花塞

答案： C

199、进出厂房、仓库、车间大门等地方，机动车最高行驶速度应在( )以下。

- A、 5 公里
- B、 10 公里
- C、 15 公里
- D、 20 公里

答案： A

200、叉车装卸货物的高度应限制在( )高度以内，防止货物滑向操作者，引起安全事故发生。

- A、 外门架

- B、内门架
- C、护顶架
- D、挡货架

答案：D

201、叉车作业中升降、倾斜操作要平稳、控制好车速，不要（ ）。

- A、急转向和急移弯
- B、加大油门
- C、紧急刹车

答案：A

202、叉车载货下坡时应（ ）。

- A、倒车行驶
- B、快速前进
- C、慢速前进
- D、减速前进

答案：A

203、驾驶员身体过度疲劳或患病，有碍行车安全时，（ ）。

- A、不得维修车辆
- B、慢行驾驶车辆
- C、不得驾驶车辆
- D、技术高的可继续驾驶车辆

答案：C

204、场（厂）内专用机动车辆作业人员证（ ）复审一次。

- A、一年
- B、二年
- C、三年
- D、四年

答案：D

205、严禁使用（ ）作照明检查油箱的油量

- A、打火机
- B、防爆灯
- C、手电筒
- D、太阳光

答案：A

206、光线不足时，司机必须熟悉作业环境，必要时（ ）。

- A、报告领导

- B、 专人指挥作业
- C、 慢慢装卸
- D、 快速装卸

答案： B

207、 驾驶无护顶驾驶室的车辆、 进出危险现场时驾驶员( )安全帽。

- A、 应戴
- B、 可以不戴
- C、 看情况

答案： A

208、 遇厂内灯光交错或雨天光滑路面光线反射强烈( )，

- A、 应用小灯光
- B、 应用大灯光
- C、 不用灯光
- D、 大小灯全开

答案： A

209、 关于平衡力， 下列说法正确的是( )。

- A、 物体在平衡力作用下一定保持静止状态
- B、 物体在平衡力作用下一定保持匀速直线运动状态
- C、 相互平衡的两个力一定是性质相同的两个力
- D、 平衡力一定是作用在同一物体上的两个力

答案： B

210、 连杆的基本载荷是( )。

- A、 拉伸和压缩
- B、 扭转和弯曲
- C、 拉伸和扭转
- D、 压缩和弯曲

答案： A

211、 重心是物体各个部分重力( )的作用点。

- A、 力矩
- B、 合力
- C、 分力
- D、 垂直力

答案： B

212、物体的平衡就是（ ）。

- A、 物体静止不动
- B、 物体作匀速运动
- C、 物体作直线运动
- D、 保持静止或者作匀速直线运动

答案：D

213、下列关于平衡力的说法错误的是（ ）

- A、 相互作用的两个力就是平衡力
- B、 静止的物体受到的力一定是平衡力
- C、 做匀速直线运动的物体受到的力一定是平衡力
- D、 两个力平衡时，合力为零

答案：A

214、球墨铸铁经过（ ）可获得铁素体基本组织。

- A、 正火
- B、 退火
- C、 回火
- D、 等温淬火

答案：B

215、调质处理就是（ ）的热处理。

- A、 淬火+高温回火
- B、 淬火+中温回火
- C、 淬火+低温回火
- D、 淬火+低温退火

答案：A

216、三视图投影规律:主、俯视图（ ）。

- A、 长对正
- B、 高平齐
- C、 宽相等
- D、 尺寸一致

答案：A

217、平面与投影面（ ），投影具有凝聚性。

- A、 垂直
- B、 倾斜

- C、 平行
- D、 一般位置

答案： A

218、 叉车作业中， 下列操作正确的是( )。

- A、 在岸边叉船上货物
- B、 高速急转弯
- C、 先鸣笛， 后起步
- D、 横跨坡道行驶

答案： C

219、 叉车作业中， 下列操作正确的是( )。

- A、 行驶时货叉离地 300-400 毫米
- B、 在岸边叉船上货物
- C、 在载物行驶中急刹车
- D、 用惯性溜放货物  $w \sim y \hat{K}D$

答案： A

220、 静压传动又叫( )。

- A、 机械传动
- B、 液力机械传动
- C、 全液压传动
- D、 电传动

答案： C

221、 液力机械传动不同于机械传动系统是因为它采用了( )。

- A、 离合器
- B、 变速器
- C、 变矩器
- D、 偶合器

答案： C

222、 液力机械传动系统中变矩器的涡轮轴一般是与( )相连的。

- A、 变速器
- B、 差速器
- C、 离合器
- D、 主减速器

答案： A

223、 叉车液压系统限制升降油缸下降速度的是( )。

- A、 多路换向阀
- B、 安全(卸荷)阀
- C、 单向阀
- D、 单向限速阀

答案： D

224、 液压油箱内产生大量的气泡，是因为( )。

- A、 液压油稀
- B、 液压油缸漏油
- C、 进气管漏气
- D、 油箱内有水

答案： D

225、 叉车起重量未达额定值的原因是( )。

- A、 门架变形
- B、 液压油粘度大
- C、 离合器损坏
- D、 变速器损坏

答案： A

226、 叉车起重量未达额定值的原因是( )。

- A、 液压油粘度大
- B、 油箱缺液压油
- C、 离合器损坏
- D、 变速器损坏

答案： B

227、 喷油器偶件针阀和针阀体是( )互换的高压精密偶件。

- A、 能够
- B、 不能
- C、 不一定能
- D、 随便

答案： B

228、 柴油发动机不冒烟，是由于( )造成的。

- A、 喷油阀不供油
- B、 柴油中有水
- C、 喷油阀提前角过迟
- D、 供油时间错乱

答案： A

229、机油牌号不对，粘度过小会造成发动机（ ）。

- A、 机油压力过低
- B、 机油压力过高
- C、 气缸窜油
- D、 曲轴箱机油增多

答案：A

230、调整离合器踏板自由行程，可以清楚离合器（ ）。

- A、 打滑
- B、 分离不彻底
- C、 发响
- D、 起步发抖

答案：A

231、叉车的工作装置按（ ）分为无自由起升叉车，全自由起升叉车。

- A、 起升形式
- B、 门架的级数
- C、 工作装置对叉车视野的影响
- D、 门架立柱布置

答案：A

232、（ ）工作是恢复叉车良好性能和确保正常配合间隙的重要中作。

- A、 清洁
- B、 检查
- C、 紧固
- D、 调整

答案：C

233、叉车磨合期内一般需减载（ ）的使用。

- A、 15%~20%B20%~25%
- C、 25%~30%
- D、 30%~40%

答案：B

234、新车大修或发动机大修后的叉车，一般应完成（ ）再封存。

- A、 日常保养
- B、 磨合期保养
- C、 换季保养

D、 定期保养

答案： B

235、汽油发动机不供油是由（ ）造成的。

A、 油箱无油或油箱开关关闭

B、 化油器节门下方漏气

C、 阻风门处于关闭状态

D、 汽油泵漏网过脏

答案： A

236、点火系统是汽油发动机上特有的装置，是（ ）的组成部分。

A、 汽油供给装置

B、 空气供给装置

C、 可燃混合气体形成装置

D、 用电设备

答案： D

237、活塞由上止点移到下止点所扫过的容积称为（ ）。

A、 燃烧室容积

B、 气缸总容积

C、 发动机工作容积

D、 气缸工作容积

答案： D

238、汽油机的燃油和空气是在（ ）混合的，进气过程中进入气缸的是可燃混合气。

A、 气缸内

B、 气缸外

C、 高压中

D、 低压中

答案： B

239、柄连杆机构由（ ）、活塞连杆组、曲轴飞轮组三大部分组成。

A、 气缸体曲轴箱组

B、 气缸体

C、 曲轴箱组

D、 气缸体和气缸盖组

答案： A

240、能防止柴油机超速和怠速熄火的是（ ）。

- A、 喷油泵
- B、 滤清器
- C、 变速器
- D、 调速器

答案：D

241、起动机一次不能起动发动机，需再次起动时，应间隔（ ）。

- A、 20 秒
- B、 30 秒
- C、 40 秒
- D、 2~3 分钟

答案：D

242、叉车装货时，货叉所处的正确位置是（ ）。

- A、 货物总宽度的中心
- B、 载荷中心
- C、 靠左
- D、 靠右

答案：A

243、连续起动发动机的次数不应超过（ ）次。

- A、 2
- B、 3
- C、 4
- D、 5

答案：B

244、一级保养应在叉车累计作业（ ）小时后进行一次。

- A、 50
- B、 80
- C、 90
- D、 100

答案：D

245、冬天蓄电池的放电程度不应超过（ ）%。

- A、 10
- B、 15

C、 20

D、 25

答案： D

246、 起动系统正常而柴油机不能起动，其原因可能是( )。

A、 水箱水温过高

B、 燃油混有水和空气

C、 风扇皮带过松

D、 起动机故障

答案： B

247、 多层装卸作业的注意事项之一：货物( )，叉车不得驶离。

A、 堆放稳定

B、 堆放整齐

C、 堆放不稳

D、 堆放妥当

答案： C

248、 齿轮传动的传动比( )，传递运动正确可靠。

A、 不稳定

B、 变化

C、 恒定

D、 变动

答案： C

249、 不属于叉车执行装置的元件是( )。

A、 起升油缸

B、 倾斜油缸

C、 液压泵

D、 液压马达

答案： C

250、 造成制动跑偏的原因可能是( )。

A、 总泵内无制动液

B、 制动踏板行程过大

C、 两驱动轮摩擦片质地不同

D、 制动踏板没有行程

答案： C

251、社会主义职业道德的基本原则不包含以下( )项。

- A、热爱本职，忠于职守，为人民服务
- B、主人翁劳动态度
- C、团结协作，顾全大局
- D、调节相互关系

答案：D

252、叉车在进入车间、仓库时车速不得超过( )公里 / 小时。

- A、5
- B、10
- C、15
- D、20

答案：A

253、当你处于压力之下时，注意力不集中、优柔寡断、记忆力减退、判断力减弱，这是压力发出的预警信号，此预警信号是( )。

- A、生理信号
- B、情绪信号
- C、精神信号
- D、行为信号

答案：C

254、特种设备作业人员应在其证书有效满前( )个月申请复审

- A、一个月
- B、三个月
- C、六个月
- D、两年

答案：B

255、叉车作业中，下列操作正确的是( )。

- A、单叉作业
- B、超载作业
- C、用惯性溜放货物
- D、物件挡住视线时倒车行驶

答案：D

256、叉车装载高大货物时( )。

- A、升高货物到不阻挡视线高度，前行
- B、升高货物到不阻挡视线高度，后行
- C、降低货物到不阻挡视线高度，前行
- D、降低货物到不阻挡视线高度，后行

答案：D

257、事故发生的直接原因包括：人的不安全行为、物的不安全状态和（ ）。

- A、 环境不良
- B、 心理原因
- C、 技术不良
- D、 管理不良

答案：A

258、海拔高、气压低，会使轮胎气压相对（ ），容易爆裂。

- A、 不变
- B、 变高
- C、 降低
- D、 无关

答案：B

259、下列不属于人为故障的是（ ）。

- A、 气门间隙调整过小
- B、 气温器工作不良
- C、 汽缸磨损
- D、 活塞环磨蚀过

答案：A

260、结冰、积水、积雪的道路，无人看守道口，恶劣天气能见度在 30 米以内时，每小时不得超过（ ）千米。

- A、 10
- B、 20
- C、 30
- D、 5

答案：A

261、机动叉车不得在平行铁路装卸线钢轨外侧（ ）米以内行使。

- A、 2
- B、 3
- C、 4
- D、 5

答案：A

262、关于力和运动，下列说法正确的是（ ）。

- A、 在平衡力作用下，物体一定静止
- B、 物体只要运动，就一定受到力的作用
- C、 力是维持物体运动的原因
- D、 物体速度改变时，一定受到力的作用

答案：D

263、内燃叉车在下坡时（ ）熄火滑行。

- A、 应该
- B、 可以
- C、 严禁
- D、 技术高时允许

答案：C

264、叉车作业中，下列操作正确的是（ ）。

- A、 单叉作业
- B、 超载作业
- C、 用惯性溜放货物
- D、 物件挡住视线时倒车行驶

答案：D

265、用改变油液流量的办法来控制工作机构移动速度的液压阀是（ ）。

- A、 换向阀
- B、 安全阀
- C、 节流阀
- D、 单向阀

答案：C

266、齿轮泵是一种能量转换装置，它是液压系统中的（ ）。

- A、 动力元件
- B、 执行元件
- C、 控制元件
- D、 工作元件

答案：A

267、液压传动 I 是以液体为（ ）介质来实现传动的。

- A、 速度
- B、 运动
- C、 原理

D、 工作

答案： D

268、 液压系统的动力元件是( )。

A、 转向油缸

B、 换向阀

C、 起升油缸

D、 液压泵

答案： D

269、 蓄电池在放电时是由( )转变为电能。

A、 机械能

B、 化学能

C、 动能

D、 热能

答案： B

270、 蓄电池电解液因蒸发而不足应加入( )。

A、 密度相同蒸馏液

B、 自来水

C、 蒸馏水

D、 洁净水

答案： C

271、 载荷中心距是属于叉车的( )。

A、 质量参数

B、 尺寸参数

C、 性能参数

D、 计算参数

答案： C

272、 叉车的磨合期一般为新出厂或大修后的开始使用的( )。

A、 20 小时

B、 30 小时

C、 40 小时

D、 50 小时

答案： D

273、 更换发动机润滑油一般在磨合期的( )进行

- A、 磨合期的前期
- B、 磨合期中期
- C、 磨合期后期
- D、 都可以

答案： B

274、二级保养的间隔时间一般为发动机累计运转满（ ）小时进行。

- A、 150
- B、 250
- C、 350
- D、 450

答案： A

275、气门间隙会随配合机构零件的磨损而（ ）。

- A、 变大
- B、 变小
- C、 不变
- D、 变大或者变小

答案： A

276、机油滤清器的作用是过滤机油中的（ ）。

- A、 杂质
- B、 水分
- C、 尘土
- D、 气泡

答案： A

277、将蓄电池或发电机的低压电转变为高压电，是蓄电池点火装置中（ ）作用。

- A、 点火线圈
- B、 分电器
- C、 火花塞
- D、 点火开关

答案： A

278、叉车大修或新出厂进行正式投入使用前应进行（ ）。

- A、 日常保养
- B、 换季保养
- C、 磨合期保养

D、 定期保养

答案： C

279、 叉车在磨合期内发动机预热到（ ）以上才能起步。

A、 30℃

B、 40℃

C、 50℃

D、 60℃

答案： B

280、 按地区、 季节要求更换润滑油、 燃油、 液压油和液力油是（ ）工作的一部分。

A、 日常保养

B、 整合期保养

C、 换季保养

D、 封存保养

答案： C

281、 凸轮轴正时齿轮属于（ ）的部件。

A、 气门组

B、 气门传动组

C、 曲轴飞轮组

D、 活塞连杆组

答案： B

282、 驾驶叉车时在以下（ ）地点是不可以调头的。

A、 码头栈桥上

B、 交叉路口

C、 广场

D、 平坝、 宽阔路面

答案： A

283、 蓄电池电解液用的硫酸是（ ）硫酸。

A、 蓄电池专用

B、 普通

C、 一般

D、 特殊

答案： A

284、蓄电池电解液用的蒸馏水是( )蒸馏水。

- A、食用
- B、蓄电池专用
- C、普通
- D、特殊

答案：B

285、起动型蓄电池( )使用在电池车上。

- A、不可以
- B、可以
- C、不一定
- D、无所谓

答案：A

286、进气门直径一般比排气门( )。

- A、小
- B、大
- C、一样大
- D、无法确定

答案：B

287、内燃机的排量称为( )。

- A、气缸工作容积
- B、燃烧室容积
- C、所有气缸工作容积之和
- D、所有气缸总容积之和

答案：C

288、气缸垫的作用是密封气缸，同时还具有防止漏气、防止漏水和( )作用。

- A、控制水温
- B、改善工程
- C、控制油压
- D、防止窜油

答案：D

289、( )叉车装有变矩器。

- A、机械传动系统
- B、液力机械传动系统
- C、全液压传动系统

D、电传动系统

答案：B

290、汽油发动机起动后，怠速不稳，消声器有无节奏突突声，并冒黑烟是因为（ ）。

A、混合气过稀

B、混合气过浓

C、不供油

D、怠速不良

答案：B

291、柴油机飞车是指柴油机转速失去控制，转速超过（ ）转速。

A、最高

B、最低

C、中速

D、低速

答案：A

292、不属于变速器的故障是（ ）。

A、跳档

B、起步发抖

C、乱档

D、发响

答案：B

293、因为叉车转弯半径小，转弯时离心力大，容易发生翻车。其中以（ ）状态危险最大。

A、倒车转弯

B、载货转弯

C、空车高速转弯

D、重载高速转弯

答案：C

294、采用预热塞预热的发动机，预热时间最长不超过（ ）秒。

A、10

B、20

C、30

D、 40

答案： C

295、检查燃油量时，不准( )，不能用明火照明。

A、 吸烟

B、 用手电照明

C、 用尺量

D、 用手测量

答案： A

296、四行程柴油机每完成一个工作循环，曲轴相应地转了( )度。

A、 180

B、 360

C、 720

D、 900

答案： C

297、气环的作用为( )。

A、 密封

B、 传热

C、 密封和传热

D、 刮油

答案： C

298、主减速器要正常工作除了选用正确齿轮油外，主动齿轮和从动齿轮配合要求( )。

A、 紧密无空隙

B、 松动配合

C、 间隙调整得当

D、 转动自如

答案： C

299、转弯半径越( )，车辆的机动性能越好。

A、 大

B、 小

C、 不确定

D、 没关系

答案： B

300、内燃叉车在下坡时( )熄火滑行。

- A、 应该
- B、 可以
- C、 严禁
- D、 技术高时充许

答案：C

301、劳动者发现( )，有权要求用人单位采取相应的劳动保护措施。

- A、 事故
- B、 事故苗子
- C、 不安全因素
- D、 爆炸

答案：BC

302、社会主义职业道德的基本原则是( )。

- A、 调节相互关系
- B、 热爱本职、忠于职守、为人民服务
- C、 社会主义团结协作
- D、 主人翁劳动态度

答案：BCD

303、国家通过各种途径，创造劳动者就业机会及( )，是《宪法》第42条的规定。

- A、 加强劳动保护
- B、 改善劳动条件
- C、 发放劳防用品
- D、 增加福利

答案：AB

304、发动机功率不足原因一般是( )。

- A、 机件磨损
- B、 漏气严重
- C、 燃烧不良
- D、 温度太高

答案：ABCD

305、车辆在运输中受到的各种阻力分别是( )。

- A、 上坡阻力

- B、滚动阻力
- C、摩擦阻力
- D、惯性阻力

答案：ABCD

306、车辆在运行中出现的应立即停车检查的情况是( )。

- A、异响
- B、异味
- C、异样
- D、异状

答案：ABD

307、驾驶员必须做到“三个过得硬”，即( )。

- A、安全设备过得硬
- B、安全措施过得硬
- C、操作技术过得硬
- D、复杂情况下过得硬

答案：ACD

308、造成厂内车辆违章驾驶事故的现象有违章驾车；人货混载；违章超车；酒后驾车；不按规定装载；不按规定试车；不按规定停车；让车不让速或故意不让；会车不减速、不鸣号、不礼让三先；转弯时不开指示灯、不伸手示意( )。

- A、超速行驶
- B、占线行驶
- C、抢道行驶
- D、超速行驶

答案：ABC

309、车辆起步前，应下车检查( )有无入、畜和障碍物，检查仪表、灯光和转向、制动装置等安全设备是否齐全有效。

- A、车旁
- B、车下
- C、车上
- D、车后

答案：AB

310、厂内车辆多发事故的原因有驾驶技术不熟练、厂内道路不好、车辆技术状态不良、( )。

- A、厂内车辆违章驾驶

- B、 厂内车辆高速行驶
- C、 厂内车辆无人重视
- D、 厂内车辆正常行驶

答案：AB

311、气缸总容积包括( )。

- A、 压缩比
- B、 燃烧室容积
- C、 气缸工作容积
- D、 液压缸容积

答案：BC

312、铲车起升油缸升力不足主要原因是( )。

- A、 倾斜油缸内活塞磨损
- B、 倾斜油缸密封圈漏油
- C、 系统中主溢流阀设定压力变低
- D、 系统中液压泵磨损严重流量减少

答案：CD

313、电动叉车的车速过慢原因有( )。

- A、 电源电压不足
- B、 超负荷运行
- C、 电瓶接头脱落
- D、 熔断器接触不良

答案：AB

314、液压传动系统由( )几部分组成。

- A、 动力元件
- B、 控制元件
- C、 执行元件
- D、 辅助元件
- E、 工作介质

答案：ABCDE

315、叉车全液压转向器中的随动转阀是由( )等组成。

- A、 阀芯
- B、 转子
- C、 阀套
- D、 定子

E、 阀体

答案：ACE

316、教育对策内容应包括( )等三个方面。

A、 安全措施

B、 安全知识

C、 安全技能

D、 安全态度

答案：BCD

317、厂内交通事故发生的最主要原因是( )。

A、 无证驾驶

B、 驾驶技术不熟练

C、 缺乏安全技术知识

D、 违章违纪

答案：ABCD

318、事故发生后，应严格区分责任，严肃处理事故，按规定应做到“三不放过”( )。

A、 保护现场不放过

B、 事故原因没有查清不放过

C、 事故责任者和群众没有受到教育不放过

D、 没有防范措施不放过

答案：BCD

319、两眼的视野左右可以达到  $160^\circ$ ，即( )。

A、 左侧 100 度右侧 60 度

B、 左侧 80 度右侧 80 度

C、 左侧 90 度右侧 70 度

D、 左侧 60 度右侧 100 度

答案：AD

320、依照经修改的《特种设备安全监察条例》( )的规定，下列特种设备事故属于一般事故的有( )。

A、 3 人以下死亡的

B、 10 人以下重伤的

C、 直接经济损失 1 万元以上 1000 万元以下的

D、 直接经济损失 1000 万元以上的

答案：AC

321、对用人单位管理人员的哪些行为，劳动者有权拒绝执行( )。

A、 违章指挥

B、 强令冒险作业

C、 安排工作

D、 培训

答案：AB

322、“1211”灭火器内装有什么( )。

- A、 灭火剂
- B、 氮气
- C、 二氧化碳
- D、 碱、酸

答案：AB

323、蓄电池爆炸主要原因是( )。

- A、 电解液太满
- B、 气孔堵塞
- C、 充电时温度上升过高

答案：BC

324、厂内交通安全标志有( )、辅助标志等。

- A、 红色标志
- B、 警告标志
- C、 禁令标志
- D、 指示标志

答案：BCD

325、全液压转向器，转向突然失灵的原因是( )。

- A、 油泵供油少
- B、 液压油压力低
- C、 弹簧片折断
- D、 插销折断或变形

答案：CD

326、液压脚制动，有时要二脚或三脚才能制动有效的故障原因是( )。

- A、 制动系统漏油
- B、 制动系统有空气
- C、 制动蹄和制动鼓间隙过大
- D、 总泵回油阀关闭不严

答案：ABCD

327、液压刹车制动失效的原因是( )。

- A、 液压制动系统漏油

- B、 车辆超速超载行驶
- C、 制动总泵皮碗破损变形
- D、 制动蹄上制动带磨薄

答案：AC

328、车辆液压刹车制动液有哪几种类型( )。

- A、 醇型
- B、 合成型
- C、 矿油型
- D、 机油型

答案：ABC

329、稳定转向特性分为( )。

- A、 不足转向
- B、 过度转向
- C、 急转
- D、 中性转向

答案：ABD

330、厂内叉车具有( )等特点。

- A、 车辆体积小
- B、 转弯半径小
- C、 轮距窄
- D、 载货后重心偏高

答案：BCD

331、金属的化学性能是指金属材料在化学作用下所表现的性能，它包括( )。

- A、 耐腐蚀性
- B、 耐高温性
- C、 抗氧化性
- D、 抗弯曲性
- E、 耐高压性

答案：AC

332、叉车的主要性能可用( )来表示。

- A、 装载性能
- B、 牵引性能
- C、 机动性能
- D、 通过性能

E、稳定性能

答案：ABCDE

333、根据动力装置分类，叉车可分为（ ）。

A、内燃式叉车

B、电动式叉车

C、双动力叉车

D、平衡重式叉车

答案：ABC

334、叉车车辆的技术特性有空车质量、载质量、总质量、车辆外形尺寸、最小离地间隙、轴距、轮距、接近角、离去角、最小转弯半径、（ ）。

A、最大爬坡度

B、最高车速

C、特性

D、特点

答案：AB

335、集装箱重型叉车有（ ）油缸。

A、起升

B、倾斜

C、横移

D、转向 E 变幅

答案：ABCDE

336、对活塞的要求是（ ）。

A、足够的强度

B、足够的刚度

C、足够的硬度

D、较轻的重量

答案：ABD

337、车辆技术状况的好坏对安全行车起着重要作用，其中以什么技术状况影响最大（ ）。

A、转向系统

B、车轮

C、灯光和喇叭

D、制动系统

答案：AD

338、柴油发动机不能启动的原因是( )。

- A、 启动转速低
- B、 油路不正常
- C、 压缩压力不够
- D、 水温太低

答案：ABCD

339、造成半轴断裂的原因是( )。

- A、 半轴的钢圈紧固螺丝松动
- B、 车辆超载
- C、 车未停妥立刻倒车行驶
- D、 半轴和钢圈紧固螺丝选用规格不对

答案：BC

340、机动车辆排放的废气中污染物是( )。

- A、 二氧化碳
- B、 一氧化碳
- C、 碳氢化合物
- D、 氮氧化物

答案：BCD

341、车辆液压刹车制动液的类型有( )。

- A、 醇型
- B、 合成型
- C、 矿油型
- D、 机油型

答案：ABC

342、防止焊补油箱发生爆炸的主要措施是( )。

- A、 放尽燃油
- B、 用碱水冲洗
- C、 焊补时敞开油箱口
- D、 用水反复清洗数次

答案：ABCD

343、车辆使用的油类有( )。

- A、 汽油
- B、 柴油

- C、 煤油
  - D、 机油
- 答案： ABCD

344、 驾驶机动车要注意降低车辆噪声污染的措施是( )。

- A、 合理选择档位，防止乱轰油门
- B、 少鸣喇叭
- C、 按规定润滑车辆，防止零件发生干磨擦
- D、 正确选用轮胎花纹，保持轮胎的正常气压

答案： AB

345、 提高轮胎行驶里程注意事项应是( )。

- A、 行驶中严格控制轮胎温度
- B、 掌握轮胎的充气标准
- C、 严格控制轮胎所受负荷禁止超载
- D、 不要在水中，污泥中行驶

答案： ABC

346、 安全教育包括安全知识教育、安全技术教育、( )。

- A、 罚款
- B、 典型事故案例教育
- C、 安全思想教育

答案： BC

347、 厂内车辆事故预防的基本原则有对事故的可能原因必须予以根除的原则、全面治理的原则( )。

- A、 事故可以预防的原则
- B、 防患于未然的原则
- C、 事故原因未分清的原则

答案： AB

348、 车辆急速状况的好坏对安全行车起着重要作用，其中以( )技术状况影响最大。

- A、 转向系统
- B、 车轮
- C、 灯光和喇叭
- D、 制动系统

答案： AD

349、车辆行使经过交叉路口须提前减速，加强了望，礼让“三先”（ ）。

- A、先慢
- B、先走
- C、先让
- D、先停

答案：ACD

350、厂内车辆事故预防措施主要内容有厂内运输安全生产的组织措施、工程技术措施、（ ）。

- A、安全检查管理措施
- B、安全教育措施
- C、预防的原则

答案：AB

351、厂内车辆事故一般分为（ ）两大类。

- A、自然事故
- B、人为事故
- C、损坏

答案：AB

352、厂内运输的作业方式分为有轨运输、无轨运输、（ ）

- A、等待运输
- B、人力搬运
- C、连续机械运输
- D、火车运输

答案：BC

353、环境可分为社会环境、（ ）。

- A、自然环境
- B、生产环境
- C、生态环境
- D、宇宙

答案：AB

354、在冰雪路上行使时，轮胎上应装有防滑链，缓慢行使，（ ），同向行驶的车辆两车之间的距离应保持 50 米以上。

- A、禁止高速转弯
- B、禁止紧急制动

C、 禁止空车行驶

D、 禁止低速转弯

答案：AB

355、厂区内哪些地点不准超车、交叉路口、车间仓库门口、货场或货垛通道口、窄桥、5米以内车行道、陡坡、限时速15公里以内地段、下雪、道路结冰、雨雾视线不清、拖拉损坏车辆、前方有障碍物、( )。

A、 前车不让

B、 载运危险物品

C、 前方车辆正在超越其他车辆

D、 前方车辆缓慢行使

答案：ABC

356、变速杆挂不上档或自动脱档的原因是( )。

A、 离合器分离不清

B、 发动机转速太高

C、 拨叉严重磨损

D、 路面复杂没有减速慢行

答案：AC

357、主减速器内靠近传动轴部位有异响的原因可能是( )。

A、 十字轴轴颈磨损

B、 球形填片磨损过大

C、 主被动圆锥齿轮空隙过大

D、 主被动圆锥齿轮过度磨损

答案：CD

358、制动鼓异常发热的原因是( )。

A、 反复使用刹车

B、 高速行驶时紧急制动

C、 制动鼓与制动蹄之间没有空隙

D、 制动器回位弹簧脱落

答案：CD

359、柴油机排气管冒黑烟的主要原因有( )等。

A、 供油时间过早

B、 喷油器雾化不良

C、 空气滤清器堵塞

D、 超负荷

E、油中有水

答案：ABCD

360、驾驶员的不安全因素包括（ ）等方面，任何一个疏忽都可能导致事故的发生。

A、技术因素

B、身体因素

C、思想因素

D、设备因素

E、情绪因素

答案：ABCE

361、火灾报警时要说明（ ）。

A、地点、路名、靠近的交叉路口

B、单位名称和电话号码

C、着火物品，是否有人受伤

D、着火时间

答案：ABC

362、泡沫灭火器适宜扑救（ ）类火灾。

A、木

B、油脂类

C、橡胶

D、电缆

答案：ABC

363、下列属于火源的是（ ）。

A、明火

B、电气火

C、冲击火花

D、静电火花

答案：ABC

364、我国消防工作方针是（ ）。

A、以防为主

B、防消结合

C、安全第一

D、防患于未然

答案：AB

365、电瓶车蓄电池组是由若干个 2V 的单个蓄电池串联而成，电压为( )。

- A、 2V
- B、 36V
- C、 12V
- D、 48V

答案：BD

366、蓄电池点火系统的电路分( )部分。

- A、 低压电路
- B、 低电流
- C、 高压电路
- D、 高压电流

答案：AC

367、变速杆挂不上挡或自动脱挡的原因是( )。

- A、 离合器分离不清
- B、 发动机转速太高
- C、 拨叉严重磨损
- D、 路面复杂没有减速慢行

答案：AC

368、机动车辆的制动性包括( )。

- A、 制动效能
- B、 制动方向稳定性
- C、 制动
- D、 刹车

答案：AB

369、离合器打滑的原因是( )。

- A、 离合器片被油污染
- B、 离合器踏板自由行程消失
- C、 离合器片平面未全部结合
- D、 发动机急加速太高

答案：ABC

370、变速箱有杂音的原因是( )。

- A、 缺少齿轮油
- B、 拨叉轴孔磨损松动

- C、 拨叉严重磨损
- D、 齿轮齿形磨损变形

答案：ACD

371、制动效果不良的原因是( )。

- A、 制动鼓磨损或失圆
- B、 车速太快
- C、 制动管路有空气
- D、 制动摩擦片有油

答案：ACD

372、装载车油缸下降太快原因是( )。

- A、 载荷超重
- B、 操作阀磨损严重
- C、 系统漏油严重
- D、 单向阀关闭不严

答案：BCD

373、电瓶车电门锁打开后车辆不走的原因是( )。

- A、 蓄电池组没有电
- B、 蓄电池组电解液少
- C、 直流电机有故障
- D、 熔断丝断

答案：ACD

374、机械式转向器，造成方向盘游动间隙大的原因是( )。

- A、 转向球头松旷
- B、 转向臂松旷
- C、 转柱螺杆松旷
- D、 转向节轴承磨损

答案：ABCD

375、手制动太松刹不牢的原因是( )。

- A、 蹄片磨损
- B、 弹簧断裂
- C、 钢丝绳变长
- D、 调节螺丝松动

答案：ABCD

376、研究表明，由于物体的颜色不一样，视野也不同，下列颜色中视觉最小、较大、最大的三种颜色分别是( )。

- A、 绿色
- B、 红色
- C、 白色
- D、 紫色

答案：ABC

377、“五不出车”是( )。

- A、 刹车不灵
- B、 灯光不亮
- C、 方向器不灵
- D、 喇叭不响和安全设备不齐全

答案：ABCD

378、厂内运输事故的原因是多方面的，一般涉及( )。

- A、 人
- B、 天气
- C、 车辆
- D、 道路环境

答案：ABCD

379、车辆车速过快，一般会产生( )。

- A、 操作敏捷
- B、 制动距离延长
- C、 制动非安全区扩大
- D、 判断时间缩短

答案：BCD

380、车辆装载的物品应严禁“四不超”，即( )。

- A、 超长、超宽
- B、 超高
- C、 超速
- D、 超载

答案：ABD

381、厂内车辆事故由( )构成。

- A、 人

- B、 车
  - C、 路
  - D、 环境情况 E 规律性
- 答案： ABCD

382、 灭火方法一般有( )。

- A、 隔离法
  - B、 冷却法
  - C、 窒息法
  - D、 化学中断法
- 答案： ABCD

383、 对事故隐患不采取预防措施以致发生重大伤亡事故的， 应当给予用人单位哪些人员行政处分( )。

- A、 法定代表人
  - B、 生产组长
  - C、 直接负责人
  - D、 班组成员
- 答案： AC

384、 对患有哪些病症的人员不可从事厂内车辆驾驶( )。

- A、 精神病
  - B、 心脏病
  - C、 高血压
  - D、 神经官能症
- 答案： ABCD

385、 使用时要拔去保险销的灭火器是( )。

- A、 泡沫灭火器
  - B、 二氧化碳灭火器
  - C、 干粉灭火器
  - D、 “1211” 灭火器
- 答案： ABCD

386、 下列哪些是属于火源( )。

- A、 明火
- B、 电气火
- C、 冲击火花
- D、 静电火花

答案：ABC

387、一般车辆失火应采取哪些措施( )。

- A、 切断电路
- B、 切断油路
- C、 人离驾驶室
- D、 坐等救援

答案：ABC

388、发动机功率不足原因一般是( )。

- A、 机件磨损
- B、 漏气严重
- C、 燃烧不良
- D、 温度太高

答案：BCD

389、车辆在运输中受到各种阻力分别为( )。

- A、 上坡阻力
- B、 滚动阻力
- C、 摩擦阻力
- D、 惯性阻力

答案：ABD

390、离合器主要有以下三项功能( )。

- A、 保证车辆平稳起步
- B、 保证车辆顺利变速
- C、 防止传动机构超负荷
- D、 防止车辆在坡上溜行

答案：ABC

391、《安全法》规定，生产经营单位对一般性危险源应当登记建档，进行定期检测、评估、监控，并制定应急预案，告知从业人员和相关人员在紧急情况下逃生。

答案：错误

392、《中华人民共和国安全法》规定，生产经营单位对重大危险源应当登记建档，进行定期检测、评估、监控，并制定应急预案，告知从业人员和相关人员在紧急情况采取的应急措施。

答案：正确

393、《中华人民共和国安全法》明文规定，生产经营单位的从业人员有权了解其作业场所和工作岗位存在的危险因素、防范措施、事故应急措施，但无权对本单位的安全工作提出建议。

答案：错误

394、《安全法》规定，生产经营单位对重大危险源应当登记建档，进行定期检测、评估、监控，并制定应急预案，只需告知从业人员在紧急情况采用的应急措施。

答案：错误

395、金属材料随着冷塑变形程度的增大，强度和硬度逐渐降低。

答案：错误

396、合金钢只有经过热处理，才能显著提高其力学性能。

答案：正确

397、珠光体含碳量为 6.69%。

答案：错误

398、热处理中常用的回火方法有低温回火，中温回火，高温回火。

答案：正确

399、屈服强度：是金属材料发生屈服现象时的屈服极限，亦即抵抗微量塑性变形的应力。

答案：正确

400、机械零件在使用中常见的损坏形式有：变形、断裂及磨损等。

答案：正确

401、机械零件的最小单元，也是制造的最小单元叫做零件。

答案：正确

402、两个构件之间为面接触形成的运动副称为高副。

答案：错误

403、C P D 1 0 表示它是平衡重式叉车，以柴油机为动力，额定起重量为 1 吨。

答案：错误

404、两级调速器不仅能控制柴油机的最低和最高转速，还能维持柴油机在任一给定转速下稳定运转。

答案：错误

405、动力性蓄电池自出厂之日起，在适宜的环境中，保存期为两年。

答案：正确

406、气体着火时，应先切断气源，用二氧化碳和干粉灭火器。

答案：正确

407、发动机大修后的叉车可以直接进行封存。

答案：错误

408、油管是叉车液压系统中操作机构的一部分。

答案：错误

409、由于发动机的运动部件较多，因此，必须有一个润滑系统向各个运动件供给润滑油。

答案：正确

410、燃烧室容积是指活塞在下止点时其上方的容积。

答案：错误

411、对人民极端负责是社会主义各行各业职业道德的核心和基本准则。

答案：正确

412、特种设备使用单位应当建立特种设备安全技术档案，高能耗特种设备的能

效测试报告、能耗状况记录以及节能改造技术资料不是安全技术档案内容之一。

答案：错误

413、图样中的尺寸线都用粗实线表示。

答案：错误

414、可见轮廓线用粗实线来画。

答案：正确

415、粗点划线用来画限定范围表示线。

答案：正确

416、机件向基本投影面投影所得到的视图称为基本视图。

答案：正确

417、物体间的力作用是相互的，两物体相互作用的时候，施力物体同样也是受力物体。

答案：正确

418、离合器接合时，可以切断动力传递。

答案：错误

419、机械传动包括齿轮传动、链传动、带传动等。

答案：正确

420、链传动与齿轮传动均不属于啮合传动。

答案：错误

421、现代工业中，传动方式主要有机械传动、液压传动、气压传动、电气传动四种。

答案：正确

422、带传动也适用于油污、高温、易燃和易爆的场合。

答案：错误

423、活塞缸可实现执行元件的直线运动。

答案：正确

424、气环主要保证活塞与缸壁间的密封，油环没有密封作用。

答案：错误

425、发动机磨合期结束后必须更换机油。

答案：正确

426、换季保养一般不需要更换润滑油、柴油等。

答案：错误

427、气门间隙是不可以调整的。

答案：错误

428、维修作业中，在确保安全的前提下，也不允许用货叉送人登高。

答案：正确

429、叉车能实现成件物资的装卸、搬运和拆码垛作业。

答案：正确

430、拆装、维护蓄电池时要轻拿轻放，但可以歪斜、倒置。

答案：错误

431、职业道德指从事一定职业的人们在生活中应该遵循道德规范的总和。

答案：错误

432、当溢流阀的远控口通油箱时，液压系统卸荷。

答案：正确

433、离心式水泵由于结构简单，尺寸小而排量大，被广泛采用。

答案：正确

434、在齿轮泵中，为了消除困油现象，在泵的端盖上开卸荷槽。

答案：正确

435、柱塞喷油泵是多个分泵的组合体，分泵是带有一副柱塞偶件的泵油机构。

答案：正确

436、检查油箱油量及燃油渗漏的管路时，可以用火柴、打火机等照明。

答案：错误

437、电压及电流的大小和方向都随时间按一定规律作周期性的变化。

答案：正确

438、电路串联的特点为电路中各点电流与总电流相等。

答案：正确

439、受到磁性影响的区域，显示出穿越区域的电荷或置于该区域中的磁极会受到机械力的作用，称为磁场。

答案：正确

440、门架倾斜机构的作用之一就是实现货叉的前倾和后倾。

答案：正确

441、叉车门架处于前倾位置，此时倾斜手柄向后拉再松开使其处于中立位置，此时叉车门架可能还处于前倾位置。

答案：正确

442、叉车作业中严禁用货叉抬翻货盘的方法卸货。

答案：正确

443、机械式调速器按其作用范围的不同，可分为两极式和怠速式调速器。

答案：错误

444、汽油机的压缩比一般为 16-22。

答案：错误

445、拧紧气缸盖螺栓时，需按规定的公斤数一次拧紧。

答案：错误

446、传动系的作用之一是改变动力的传递方向。

答案：正确

447、叉车一般不采用全液压转向。

答案：错误

448、货叉安装一般有挂钩式和轴套式两种。

答案：正确

449、套筒滚子链的承载能力大，更适合于叉车使用。

答案：错误

450、特种设备出厂时，应当附有安全技术规范要求的设计文件、产品质量合格证明、安装及使用维修说明、监督检验证明等文件。

答案：正确

451、职业是指适应社会的需要而产生的人们在社会生活中对社会所承担的一定职责和所从事的专门业务。

答案：错误

452、职业道德，是指一般社会道德在职业生活中的具体表现。

答案：正确

453、《安全法》明文规定，生产经营单位可以与从业人员订立协议，免除或者减轻对从业人员因生产安全事故伤亡依法应承担的责任。

答案：错误

454、生产经营单位应当按照国家有关规定将本单位重大危险源及有关安全措施，应急预案报有关地方人民政府备案。

答案：错误

455、《安全法》规定，生产经营单位对重大危险源应当登记建档，在紧急情况组织逃生。

答案：错误

456、机械传动、液压传动、气动传动、电传动是现代工业中主要的传动方式。

答案：正确

457、发动机的连杆大头与活塞销相连接，与活塞一起作往复运动。

答案：错误

458、干式缸套主要应用在缸径比较大的柴油机中。

答案：错误

459、在机器中能传递运动或转变运动形式的部分，成为机构。

答案：正确

460、发动机的活塞环顶离曲轴中心线最近的位置叫上止点。

答案：错误

461、发动机的油环用来刮除缸壁上多余的润滑油，气环没有刮油作用。

答案：错误

462、发动机中稍浓混合气燃烧不完全，经济性降低。

答案：正确

463、调速器的功用是根据柴油机负荷变化，自动调节喷油泵的供油量。

答案：正确

464、喷油提前角过大，发动机最高压力和热效率下降，排气管冒白烟。

答案：错误

465、叉车发生交通事故，造成道路、供电、通信等设施损坏的，驾驶人员应及时汇报领导。立即撤除现场，保持道路畅通。

答案：错误

466、当发动机发生飞车现象时，可以继续行驶。

答案：错误

467、拆装、维护蓄电池时要轻拿轻放，但可以歪斜、倒置。

答案：错误

468、特种设备出厂时，应当附有产品质量合格证明，其他如有安装及使用维修说明，监督检验证明等文件可有可无。

答案：错误

469、车辆驾驶员在身体、精神状况欠佳时，可以进行短时间作业。

答案：错误

470、正常情况下，行驶中车辆不得突然制动或停车。

答案：正确

471、叉车的滥用使用一定造成叉车故障。

答案：错误

472、机油压力过低的原因之一可能是发动机油量不足。

答案：正确

473、柴油中可以加入一定比例的煤油或汽油。

答案：错误

474、车辆发生事故后，首先问领导。

答案：错误

475、二氧化碳灭火器使用方法为，一手将喇叭口对准火苗，另一只手打开开关。

答案：正确

476、叉车的安全部件要进行经常性检查，尽可能把不安全因素消灭在萌芽状态，

答案：正确

477、叉车保养的目的之一是恢复叉车的正常技术状态。

答案：正确

478、叉车故障一般都是人为故障。

答案：错误

479、化油器回火是由于汽油发动机的混合气过稀。

答案：正确

480、叉车在使用过程中不需要及时保养，只要即时修理即可。

答案：错误

481、叉车的日常保养包括使用前检查，工作中检查和回库后检查。

答案：错误

482、判断叉车故障的方法，主要有经验法和推断分析法。

答案：正确

483、叉车司机在作业过程中发生事故主要有四个方面原因：思想麻痹、骄傲自满、斗殴赌气、情绪波动。

答案：正确

484、叉车作业中，在需要时允许单叉作业。

答案：错误

485、叉车作业时对小型物件应当采用妥当措施固定到两个货叉上，避免单叉作业。

答案：正确

486、叉车转向特性同普通汽车一样，经过路口和车间出入口时应当减速慢行，确认通行环境安全后方可慢速通过。

答案：错误

487、叉车发生侧翻时，驾驶人员应立即向相反方向跳出车外。

答案：错误

488、机油泵的供油压力由限压阀决定。

答案：正确

489、在水泵结构中，影响效率的关键是水封。

答案：错误

490、液压泵的工作压力取决于液压泵的公称压力。

答案：错误

491、求一个已知力的分力叫做力的分解。

答案：正确

492、三力合成中，如果表示三个力的线段能围成一个三角形，则这三个力的合力最小值为0。

答案：正确

493、力的三要素：力的大小、方向和作用点。

答案：正确

494、珠光体的机械性能介于铁素体和渗碳体之间。

答案：错误

495、铁素体是固溶体，有固溶强化现象，所以性能为硬而脆。

答案：错误

496、钢在一定条件下淬火后，获得一定深度的淬透层的能力，成为钢的淬透性。

答案：正确

497、渗碳体硬度很高而塑性和韧性几乎为零，脆性大。

答案：正确

498、带传动中为了节约成本，新旧带同组混用不影响传动。

答案：错误

499、用水冷却机油的装置一般称为机油散热器。

答案：错误

500、动机第一道气环的温度较高，故常在其工作表面镀铬。

答案：正确

501、油机叉车上一般采用微机控制点火系统。

答案：错误

502 车向后行走时，方向盘顺时针转动，叉车向左运行。

答案：错误

503、车门架升降操纵杆属于叉车操纵装置之一。

答案：正确

504、架处于前倾位置，此时倾斜手柄向后拉再松开使其处于中立位置，此时叉车门架一定处于后置位置。

答案：错误

505、车在铲运影响视线的货物，应倒车低速。

506、制动操纵杆是叉车操纵装置之一。

答案：正确

507、般按照需要制动的情况，制动方式都采用预见性制动方式。

答案：错误

508 动机气门间隙的大小，不会影响发动机的正常工作。

答案：错误

509 燃机的种类很多, 如果按着火方式的不同来划分, 可分为压缩着火式和强制点火式两种。

答案：正确

510、车发动机曲柄连杆机构，其功用是把燃气作用在活塞顶上的力转变为曲轴的转矩。对外输出电能。

答案：错误