

叉车驾驶员考试大纲

一、理论知识

（一）叉车基础知识

- 1、掌握叉车的功能、类型、特点、型号与技术规格；
- 2、掌握叉车的整体结构构造。

（二）叉车安全注意事项

- 1、熟练掌握叉车安全操作规程；
 - 2、熟练掌握叉车驾驶注意事项。（起步、换档、制动、转弯、会车、让车、倒车、调头、路口通过、视线盲区及行驶速度）；
- 掌握叉车安全操作注意事项（标贴位置、避免倾翻、自我保护、搬运叉车等）；

（三）叉车的动力装置、底盘、工作装置、电气系统

- 1、了解叉车动力装置的类别、发动机的工作原理及结构；
- 2、了解叉车传动、行驶、转向、制动系统的工作原理及结构；
- 3、了解叉车液压工作装置；
- 4、了解内燃叉车的电气系统。

（四）叉车维护及常见故障诊断与排除

- 1、叉车日常维护保养知识及注意事项（新车磨合、日常开车检查、存放、维护概要）；
- 2、了解叉车柴油发动机常见故障；
- 3、了解叉车液压系统与起重系统常见故障。

二、实作部分

（一）考试范围：叉车驾驶作业和安全操作技术

（二）需掌握的技能：

- 1、掌握叉车的稳定性操作技能；
- 2、掌握叉车的驾驶技能（“8”字行进、侧方移动、通道驾驶、倒进车库、综合驾驶）；
- 3、掌握叉车作业操作技能（叉取作业、卸货作业、拆码垛作业、）。

三、参考资料

- 1、《叉车操作保养手册》 斗山工程机械（中国）有限公司
- 2、《叉车操作工培训教程》 化学工业出版社
- 3、《叉车技术与应用》 东南大学出版社
- 4、企业内机动车辆驾驶员 重庆市质量技术监督培训中心

职业技能鉴定理论考试复习题

叉车工（中级）

一、单项选择题

- 1、特种设备监督管理部门对场（厂）内机动车辆实行每（A）定期检查一次，未经检验或检验不合格的或者检验合格标志超过有效期的不得使用。
A 1 年 B 2 年 C 6 个月
- 2、车辆上坡时变速换挡低档位行驶的目的是（C）
A 降低发动机转速 B 增加发动机动力 C 加大变速比，增加驱动轮扭矩
- 3、机油压力不足，主要是机油量不足，此外，还有机油滤芯不良（C）等原因。
A . 仪表不准确 B. 机油加油口盖不牢固 C 机油滤芯器脏污堵塞
- 4、在行驶中，发动机突然过热的原因是（A）。
A 水管爆裂 B 发动机工作不良 C 百叶窗散热不良
- 5、当车辆要下长坡采取紧急制动时，驾驶员感觉到制动踏板“发软”的主要原因时（B）。
A 踏板踩的过激 B 制动器温度偏高 C 制动器完全失效
- 6、在严寒地区或冬季，作业前应对发动机（C）以便于启动发动机或减少机件磨损。
A 多加点机油 B 进行保温 C 预热加温
- 7、在冰路上行驶，应尽量利用（A）的制动作用降速。

A 发动机 B 手制动器 C 脚制动器

8、倾斜油缸自动前倾的原因是 (A) 。

A 油缸内密封件损坏 B 超载 C 行车时车辆跳动频繁

9、叉车卸货的操作规程是 (A) 。

A 在水平或后倾位置下降

B 先前倾后水平下降

C 直接下降

10、车辆技术状况的好坏对安全行车起着重要的作用，其中以 (A) 技术状况影响最大。

A 转向和制动系统 B 车轮 C 灯光和喇叭

11、调整转向轮的前束是 (B) 组件。

A 直拉杆 B 横拉杆 C 转向臂

12、离合器分离不彻底主要调整 (C) 。

A 摩擦片 B 分离轴承 C 分离杠杆

13、当车辆转弯时，差速器两只半周齿轮旋转情况是 (B) 。

A 转速相等 B 转速不等 C 两只齿轮不转

14、液压系统中安全阀的作用为 (B) 。

A 控制系统压力 B 控制系统流量 C 控制系统方向

15、叉车满载行驶时，如合成重心靠后 (B) 。

A 有利于纵向稳定 B 有利于横向稳定 C 纵向和横向均有利

16、从事特种作业的人员，经专门的培训和考核，取得 (C) 证后，方可独立操作。

A 上岗证 B 技能证 C 《特种设备作业人员证》

17、影响制动距离的主要因素是 (C) 。

A 踏板力 B 制动器力 C 附着力

18、车辆转弯时，驾驶员要考虑 (B) 。

A 纵向稳定性 B 横向稳定性 C 横向和纵向稳定性

19、车辆修理时，应用的照明是 (C) 。

A 行灯 B 36V 行灯 C 手电筒

- 20、叉车不该停放在坡度大于 (B) 的路段上。
A 2% B 5% C 10 %
- 21、货物起升高越高 (B)
A 稳定性越好 B 稳定性越差 C 稳定性不受影响
- 22、差速器是 (B) 的组成部分之一
A 行驶系 B 传动系 C 转向系
- 23、额定载荷为 5t 的内燃叉车的制动形式通常采用 (C)
A 机械式 B 液压式 C 真空助力式
- 24、叉车的液压传动装置，包括 (C) 四个机构
A 动力、油泵、操纵、阀体
B 动力、油泵、执行、操纵
C 动力、操纵、执行、辅助
- 25、货叉的起升高度越低，越有利于车辆的 (C)
A 纵向稳定性 B 横向稳定性 C 纵向和横向稳定性
- 26、“十次肇事九次快”，这是用鲜血和生命换来的教训，因此，厂内机动车辆驾驶员必须遵守限速规定，在厂区内部以不超过(B) 速度为标准规范行车
A 5km/h B 10km/h C 15km/h D 20km/h
- 27、叉车上的护顶架是保护 (A) 。
A 驾驶员的安全 B 他人的安全 C 货物的安全
- 28、发动机保养工作时强制性的，定期保养更换机油应在叉车工作 (B) 进行。
A 100~150h B 200~300h C 400~600h
- 29、厂内机动车号牌应当悬挂在 (A) 指定位置，并保持清晰。
A 车前、车后 B 车前 C 车后
- 30、制动突然失效的主要原因是 (A) 和严重漏油。
A 制动总泵损坏 B 制动蹄损坏 C 车轮抱死
- 31、车辆着火，发生在电器部分，不能用(B) 进行灭火。
A、干粉灭火器 B、水 C、1211 灭火器 D、二氧化碳灭火器
- 32、叉车门架后倾可增加叉车的(B) 稳定性。

- A、横向 B、纵向 C、横向和纵向 D、行驶
- 33、空气滤清器的作用是清除空气中所含的(B)。
- A、水份 B、尘土 C、二氧化碳 D、有害气体
- 34、叉车一侧车轮的制动蹄与制动鼓之间间隙过大，制动时(A)。
- A、叉车跑偏 B、整个制动失灵 C、制动复位困难 D、制动拖滞
- 35、机械式叉车离合器型式均系用(A) 摩擦离合器。
- A、单片干式 B、单片湿式 C、多片干式 D、干湿混合式
- 36、发动机正常工作水温是(D) 摄氏度。
- A、50-60 B、60-70 C、70-80 D、80--90
- 37、启动起动机每次不得超过(A) 秒。
- A、5 B、10 C、15 D、20
- 38、飞轮是离合器的(C) 元件。
- A、从动元件 B、压紧元件 C、主动元件 D、操纵元件
- 39、减速器的传动比的数值是(B)。
- A、不好确定 B、大于1 C、小于1 D、等于1
- 40、在保养发动机时，必须使发动机(B)。
- A 怠速运转 B、熄火 C、正常运转 D、高速运转
- 41、当叉车停放处低于(C) 摄氏度时，下班时必须放净散热器和发动机内的普通冷却水。
- A、5 B、-5. C、0 D、-1
- 42、转向时，转向轮转角的大小与方向盘转角大小(A)。
- A、成正比 B、成反比 C、一致 D、不一致
- 43、发动机属于叉车的(A)。
- A、动力部分 B、工作部分 C、传动部分 D、控制部分
- 44、叉车的例行保养周期是(A)。
- A、每天 B、每 100 小时 C、每 500 小时 D、每 1000 小时

- 45、水温表的作用是显示冷却水的(C)。
- A、压力 B、水量 C、温度 D、流量
- 46、将叉车顶起的可靠支撑物是(A)。
- A、油压千斤顶 B、方木 C、砖头 D、石块
- 47、每天须检查机械设备安全装置的人员是(D)。
- A、安全员 B、机务员 C、班组长 D、操作者
- 48、在危险或视线受限制的情况下，以(A)方法确认安全后方可继续作业。
- A、下机检视 B、根据常规
C、根据安全交底单 D、根据丰富的经验判断
- 49、机械变速器应加注(A)。
- A、齿轮油 B、柴油机油 C、液压油 D、黄油
- 50、消声器与发动机(B)相连通。
- A、进气管 B、排气管 C、进油管 D、出油管
- 51、气弹簧用于(B)。
- A、悬挂 B、代替机盖板撑杆
C、发动机减振 D、代替踏板回位弹簧
- 52、蓄电池车辆(A)。
- A、能平稳起动 B、不能平稳起动 C、耐振动 D、加速慢
- 53、液化石油气在混合器中与(C)进行混合，形成混合可燃气。
- A、汽油 B、柴油 C、空气 D、二氧化碳
- 54、(D)才能驾驶工业机动车辆。
- A、小货司机 B、大货司机
C、电车司机 D、取得特种机动车操作证的人员
- 55、叉车在承载行车前应(B)。
- A、降下货叉并前倾 B、货叉降至一定高度后并后倾
C、提升货叉并前倾 D、提升货叉至自由起升高度并后倾
- 56、司机在维护车辆之前应根据(D)。
- A、查阅培训笔记 B、自己的经验
C、领导的指示 D、《使用维护说明书》

- 57、根据安全规程车辆在路口会车时应(B)。
- A、直行车让转弯车 B、转弯车让直行车
C、打灯同时通过 D、加速性好的车先通过
- 58、在厂区内发生事故，撞伤职工，应(C)。
- A、立即停车报公安局
B、驾车送伤员到医院
C、停车保护现场抢救伤员，并向厂安全管理部门报告
D、马上开车找领导汇报
- 59、叉车作业时，禁止(B)。
- A、负载长时间停驶 B、在坡道上转弯
C、倒车载运 D、负载斜坡起步
- 60 供电设备是车辆用电设备的电源，主要由蓄电池、发电机及(A)等组成。
- A、调节器 B、节温器 C、继电器 D、节压器
- 61、制动蹄摩擦片沾有水和油污，主要造成的危害是(C)。
- A、腐蚀损坏摩擦片 B、制动蹄复位困难
C、制动力不足 D、损坏制动蹄片
- 62、夜间作业时，车上(D)，作业区域必须有足够的照明。
- A、近光灯应正常 B、蹲光灯应正常
C、前后大灯应正常 D、灯光应齐全完好
- 63、叉车满载行驶，最大爬坡度为(C)。
- A、7度 B、10度 C、20度 D、30度
- 64、如果叉车一侧制动轮制动失效(A)。
- A、立即停车修复 B、可慢行继续工作
C、可照正第工作 D、利用手制动器代替
- 65、叉车的转向装置是关系到车辆(B)的关键装置。
- A、稳定性能 B、操作性能 C、制动性能 D、行驶性能
- 66、蓄电池车使用的蓄电池的电压为(B)伏。
- A、12 B、24-48 C、24 D、24-36
- 67、一般叉车都采用(B)转向。

- A、前轮 B、后轮 C、前后轮 D、多轮
- 68、叉车的工作装置是由货叉、门架、起升链条、链轮和(B)等组成。
- A、货架 B、叉架 C、叉铁 D、叉梁
- 69、用来保证液压系统不致因油压过高而发生损坏和故障的液压阀是(B)。
- A、换向阀 B、安全阀 C、节流阀 D、单向阀
- 70、叉车作业中，下列操作正确的是(C)。
- 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
- 71、转向节止推轴承缺油或损坏会导致(A)。
- A、转向沉重 B、转向跑偏 C、前轮摇摆(摆头) D、转向失灵。
- 72、转向器蜗杆上下轴承轴向间隙过大会导致(C)。
- A、转向沉重 B、转向跑偏 C、前轮摇摆(摆头) D、转向失效
- 73、电池车使用的蓄电池是(B)蓄电池。
- A、启动型 B、牵引型 C、普通型 D、自动型
- 74、蓄电池电解液用的硫酸是(A)硫酸。
- A、蓄电池专用 B、普通 C、一般 D、特殊
- 75、属于发动机曲柄连杆机构的零件是(D)。
- A、气门导管 B、挺杆 C、摇臂 D、活塞
- 76、属于发动机润滑系统的零部件是(D)。
- A、冷凝器 B、蒸发器 C、节温器 D、集滤器
- 77、控制润滑系机油压力的元件是(C)。
- A、机油泵 B、旁通阀 C、限压阀 D、油压表
- 78、内燃叉车采用直流电源，(A)线制。
- A、单 B、双 C、三 D、四
- 79、蓄电池单格电压降至(B)时应重新充电。
- A、2伏 B、1.5伏 C、1.2伏 D、1伏
- 80、车辆都配备照明装置和光信号装置，属光信号装置的是(D)。

- A、前小灯 B、后灯 C、前大灯 D、制动灯
- 81、发动机飞轮的作用是提高发动机转动的(D)。
- A、功率 B、扭矩 C、转速 D、均匀性
- 82、使用起动机起动发动机时，每次起动时间不能超过(A)秒。
- A、5 B、8 C、10 D、15
- 83、汽油机与柴油机比较，汽油发动机运转(C)。
- A、噪声大 B、振动大 C、噪声小 D、油耗低
- 84、造成转向轮摇摆(蛇行)的主要原因是(A)。
- A、转向器各部间隙大 B、轮胎气压过低
C、球头销过紧 D、轮胎气压过大
- 85、造成车辆行驶跑偏的主要原因是(A)。
- A、单边制动拖滞 B、轮胎气压过低
C、主销配合过紧 D、轮胎磨损
- 86、一级保养以润滑、(C)为中心。
- A、调整 B、检查 C、紧固 D、清洁
- 87、以检查、调整为中心的保养，称为(B)保养。
- A、三级 B、二级 C、一级 D、例行
- 88、新车、大修车以及装用了大修后的发动机的车辆，在初期行驶阶段内，称为(A)期。
- A、走合期 B、初始期 C、保养期 D、保质期
- 89、每天检查发动机机油，冷却系中的冷却水量，轮胎气压等工作属(A)保养。
- A、例行 B、一级 C、二级 D、三级
- 90、对离合器，制动器操纵连杆各部位加注机油或润滑脂属(B)保养。
- A、例行 B、一级 C、二级 D、三级
- 91、调整离合器踏板自由行程属(C)保养。
- A、例行 B、二级 C、二级 D、三级
- 92、行驶中发现仪表盘有红灯闪亮应(A)。
- A、立即停车检查 B、缓慢驾驶 C、继续作业 D、报告

93、液压制动系统制动不良的原因是(C)。

- A、轮胎气压高 B、轮胎气压低
C、管路中渗入空气 D、回位弹簧软

94、液压制动系统主要由车轮制动器和(B)两大部分组成。

- A、制动减速机构 B、制动传动机构
C、制动控制机构 D、制动执行机构

95、脚制动器是(A)制动装置。

- A、行车 B、停车 C、减速 D、加速

96、叉载货物行驶时，避免(C)和紧急制动。

- A、急加速 B、急转弯 C、急加速及急转弯 D、缓加速

97、出车前应检查叉车轮胎的(B)。

- A、型号 B、磨损 C、规格 D、产地

98、造成货叉自行下降的原因是(B)

- A、变矩器失效 B、油管或接头漏油
C、发动机动力不足 D、液压泵磨损

99、造成叉车门架自行前倾的原因是(B)。

- A、变速器损坏 B、油管或接头漏油
C、离合器损坏 D、发动机功率下降

100、温度低，机油粘度(A)。

- A、大 B、小 C、不大不小 D、无变化

101、液力变矩器中(C)起变矩作用。

- A、泵轮 B、涡轮 C、导轮

102、液力变矩器的车辆，在下坡时涡轮的转速(B)大于泵轮。

- A、不可能 B、可能 C、无关

103、全液压转向器的车辆，发动机转速高，转向速度也高(A)。

- A、不可能 B、可能 C、无关

104、发动机转速高，全液压转向器操纵方向盘的力就小(A)。

- A、不可能 B、可能 C、无关

- 、汽油发动机使用含铅的汽油主要目的是 (B) 。
- A 提高热效能 B 提高燃烧时的抗爆性 C 减少排放污染
- 106、含有四乙铅的汽油 (B) 。
- A 无毒 B 有毒 C 无关
- 107、车辆传动装置用的齿轮油在冬季应选用 (A) 。
- A 凝点较低、粘度较小的牌子
B 粘度较大、凝点较高的牌子
- 108、车辆转向器内加 (C) 润滑。
- A 润滑油 B 机油 C 齿轮油
- 109、电瓶车起火一般用 (B) 灭火。
- A 泡沫灭火器 B 二氧化碳灭火器 C 水
- 110、电瓶车一级保养 (C) 。
- A 由驾驶员为主、维修工人配合
B 由维修工人为主、驾驶员配合
C 由修理工负责
- 111、限制车辆最小转弯半径的是 (C) 。
- A 方向盘 B 转向器 C 转向节上止动螺钉
- 112、造成发动机排气冒白烟的原因是 (A) 。
- A 冷却水窜入气缸 B 机油窜入气缸 C 燃油窜入气缸
- 113、燃烧从科学意义上讲，是属于 (C) 性质的激烈氧化反应
- A 发光 B 发热 C 发光、发热
- 114、蓄电池液面下降，应添加 (C)
- A 自来水 B 过滤水 C 蒸馏水
- 115、蓄电池在使用过程中，用 (C) 擦去电池外壳盖上和连接线上的酸液和灰尘
- A 酒精 B 香蕉水 C 苏打水 D 汽油
- 116、电瓶车的直流电动机，是属于 (B)
- A 并激式 B 串激式 C 复激式
- 117、车辆一级保养是以 (D) 为中心

- 小修 B 调整 C 清洁 D 紧固、润滑
- 118、车辆大修是 (C) 性质
A 运行性 B 常规性 C 彻底恢复性
- 119、地面制动力与车辆的运动方向 (B)
A 相同 B 相反 C 无关
- 120、场 (厂) 内机动车辆驾驶员两眼视力最低要求是(C)
A0.5 B0.6 C 0.7
- 121、电流表指示蓄电池充放电的情况, 其单位为 (C)
A 伏特 B 兆帕 C 安培
- 122、发生交通事故后, 首先要抢救的是 (C)
A 国家财产 B 私有财产 C 伤员
- 123、人的视觉从暗到明适应时间为 (A)
A 1min B 2min C 5min
- 124、制动效果的良好与否, 主要取决于(A).
A路面制动力的大小 B驾驶员的操作技能 C 车辆的行驶速度
- 125、附着力和最大制动摩擦力越大,(A)。
A制动距离越短 B制动距离越长 C 与制动距离无关
- 126、附着力的的大小随着附着系(数)。
A变化而变化 B变化无关
- 127、制动开始时的车速对制动距离A()。
A影响特别大 B无影响 C稍有影响
- 128、车辆的重心越高, 离心力产生的横向倾翻力B()。
A越小 B越大 C无关
- 129、叉车液压系统 A()。
A必须装置安全阀 B不需要安全阀 C 装与不装无所谓
- 130、物质自然点的高于低, 与发生火灾危险性的(A)。
A小

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/575244013123011223>