

第五届连云港技能状元大赛起重装卸机械 操作工赛项理论考核样题

样题一

一、单项选择题

1. 员工之间应互相尊重, 和睦相处, ()。
A、亲密无间 B、完全平等 C、坦诚相待 D、注意级别
2. 常用金属材料的剖面线与水平夹角成()度。
A、0 B、45 C、90 D、180
3. 普通螺纹外螺纹的基本偏差是()。
A、ES B、EI C、es D、ei
4. 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
5. 液压系统的最大工作压力为 10MPa, 安全阀的调定压力应为()。
A、等于 10MPa B、小于 10MPa C、大于 10MPa D、任意都行
6. 使用电气设备时, 由于维护不及时, 当 ()进入时, 可导致短路事故。
A、导电粉尘或纤维 B、强光辐射 C、热气 D、以上都正确
7. 双自由度属具内部要有()液压缸。
A、一个 B、两个 C、四个 D、八个
8. 动力装置的作用是供给叉车()装卸货物和轮胎运行的动力。
A、底盘 B、工作装置 C、属具 D、吊具
9. 传动系统的作用是由发动机发出动力, 并根据车辆行驶的条件变化相应地改变传给()的动力。
A、驱动车轮 B、主减速器 C、变速器 D、半轴
10. 造成离合器发抖的原因是()。
A、离合器片磨损 B、离合器压盘磨损
C、摩擦片铆钉松动 D、压盘弹簧软
11. 完全靠由发动机的动力转化而成的气压或液压形式的势能进行制动的系统称为()。
A、人力制动系统 B、动力制动系统 C、伺服制动系统 D、助力制动系统
12. 机动车辆的车轮制动器多采用()制动器。
A、盘式 B、鼓式 C、带式 D、双带式
13. 液压传动不管功能复杂还是简单, 一般由()四个基本部分组成。
A、动力元件、执行元件、控制元件、辅助元件
B、动力元件、制动元件、控制元件、辅助元件
C、动力元件、执行元件、液压元件、辅助元件
D、动力元件、控制元件、辅助元件、执行元件

14. 将机械能传给液体, 形成液体压力能的元件是()。
- A、液压泵 B、液压缸 C、液压马达 D、液压传动装置
15. 液压系统的高压软管使用的年限是()。
- A、4 年 B、3 年 C、2 年 D、1 年
16. 用起动机起动发动机时, 起动时间不宜过长, 防止()过度放电。
- A、发电机 B、蓄电池 C、起动机 D、整流器
17. 叉车作业中, 下列操作正确的是()。
- A、用惯性溜放货物 B、在岸边叉船上货物
C、在载物行驶中急刹车 D、行驶时货叉离地 300~400 毫米
18. 叉车叉取好货物离开货位后, 要及时调整货叉高度, 使其距离地面有一定高度, 蓄电池叉车一般保证()左右, 最后操纵叉车行驶到新的货位。
- A、50-100mm B、100-200mm C、150-250mm D、200-300mm
19. 叉车叉载物品时, 应按()调整两货叉间距。
- A、车辆构造 B、场地大小 C、货物轻重 D、货物大小
20. 棚内码垛时要垫垛, 一般垫高()cm。
- A、20-40 B、40-50 C、5-10 D、10-20
21. 0.5t 蓄电池叉车行驶前全车电压不得低于()V。
- A、20 B、25 C、30 D、35
22. 人的视觉从暗到明适应时间为()min。
- A、1 B、2 C、3 D、4
23. 高温、高湿情况下, 叉车各部位的润滑油(脂)易(), 润滑性能下降, 造成大负荷时机件磨损加剧。
- A、变稀 B、变稠 C、没有变化 D、不确定
24. 夏季高温作业, 应注意调整蓄电池电解液密度, 并疏通蓄电池盖上的通气孔, 保持电解液高出隔板()mm, 视情况加注蒸馏水。
- A、5-10 B、10-15 C、15-20 D、20-25
25. 在高原行驶、作业的叉车, 适当()轮胎气压。
- A、调低 B、调高 C、不变 D、视情况而定
26. 进入易燃易爆区域的机动车辆, 必须装设()。
- A、高音喇叭 B、警灯
C、安全标志 D、火星熄灭器(阻火器)
27. 装运易燃、易爆、剧毒货物车辆装载量()该车最大装载量。
- A、不大于三分之二 B、不大于
C、可以等于 D、小于
28. 在空载情况下()。
- A、横向稳定性好 B、纵向稳定性好
C、纵横向稳定性均好 D、纵向稳定性差
29. 叉车的最大爬坡能力属()性能。
- A、牵引 B、起重 C、通过 D、稳定
30. 叉车维护中的润滑部件不包括()。
- A、轮胎 B、齿轮箱 C、液压油缸 D、发动机
31. 内燃叉车使用的是有单体串联组成的()的起动型蓄电池。
- A、6V B、12V C、24V D、30V
32. 发动机一般由八大常用术语, 活塞顶离曲轴中心线最远的位置是指()。
- A、上止点 B、下止点 C、活塞行程 D、气缸工作容积
33. 长期存放后的叉车运行前蓄电池()。

- A、放电 B、充电 C、更换 D、检修
34. 拆检轮胎,进行轮胎换位应在哪级维护进行()。
- A、日常维护 B、一级维护? C、二级维护? D、三级维护
35. 仪表上显示的车速一般比实际车速()。
- A、大 B、小 C、相等 D、相反
36. 叉车的工作装置分为两部分,即()。
- A、工作装置和液压装置 B、货铲和油缸
C、门架和货铲 D、门架和油缸
37. 液压传动装置维护注意事项()。
- A、保证蓄电池叉车液压系统正常 B、系统油压过高
C、系统油压过低 D、保证足够冷却系统
38. 机油良好的粘温性能指机油在低温条件下粘度(),保证发动机易于起动。
- A、不变 B、低 C、高 D、无要求
39. 机油滤清器不包括()。
- A、集滤器 B、粗滤器 C、燃油滤清器 D、细滤器
40. ()是外胎的骨架。
- A、缓冲层 B、帘布层 C、外胎圈 D、自粘层
41. 汽车制动系()的作用是将由踏板输入的机械推力转换成液压力。
- A、制动主缸 B、推杆 C、后活塞 D、制动轮缸
42. 下列属于旋具类工具的是()。
- A、剥线钳 B、套筒扳手 C、锯子 D、铰刀
43. 游标卡尺用于测量工件的内径和()。
- A、深度 B、长度 C、宽度 D、外径尺寸
44. 外径千分尺是一种()。
- A、普通量具 B、精密量具 C、贵重量具 D、角度量具
45. 兆欧表的额定转速为()r/min。
- A、80 B、100 C、120 D、150
46. 曲轴箱部位有“嗒嗒”声,像小锤轻敲硬地板的声音,机油压力下降,急加速时更明显,属于()故障。
- A、飞车 B、粘缸 C、捣缸 D、断轴
47. 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
48. 阻风门处于关闭状态会造成发动机()。
- A、混合气过浓 B、混合气过稀 C、不供油 D、怠速不良
49. 下列对于发动机点火错乱故障的诊断与排除方法叙述不正确的是()。
- A、摇转曲轴,使第一缸处于排气终了位置并对准正时标记
B、检查分电器是否有窜电现象
C、检查高压分线排列顺序与该发动机做功顺序是否一致
D、检查分火头是否有自转现象
50. 汽油机燃料供给系主要汽油箱、(),汽油泵、燃油滤清器、化油器、进排气管和消声器等组成。
- A、分电器 B、高压线圈 C、火花塞 D、空气滤清器
51. 当拆下()后,发动机 ECU 所有诊断码都会被清除。
- A、蓄电池正极桩线 B、蓄电池负极桩线
C、蓄电池正、负极桩线 D、传感器

52. 每经过一个颠簸时, 机油报警灯均要发光, ()是最可能的故障原因。
A、机油压力低 B、发送装置短路接地
C、灯电路断路 D、发送装置导线松动或有短路故障
53. 立式钻床停车()小时以上再开动设备时, 应先低速转动 3-5 分钟, 确定运转正常时, 再开始工作。
A、6 B、7 C、8 D、9
54. 下列()不是行驶中有撞击声或异响的故障。
A、弹簧折断 B、单侧悬挂弹簧弹力不足
C、连接销松动 D、减振器损坏
55. 下列哪些元件不属于液压式制动压力调节器的组成部分()。
A、电磁阀 B、液压泵 C、真空助力器 D、储液罐
56. 油泵故障原因分析不正确的是()。
A、不需要检查油泵 B、油泵工作正常
C、油泵磨损严重 D、管路卡滞
57. 单就制动效能来讲, 产生最大制动力矩的制动器是()。
A、简单非平衡式制动器 B、自动增力式制动器
C、单向助势平衡式制动器 D、双向助势平衡式制动器
58. 单稳分流阀缺点分析不正确的是()。
A、配置不合理 B、整机负载提高
C、功率下降 D、液压系统进行改进,
59. 叉车液压系统变速箱输出轴花键磨损故障现象分析不正确的是()。
A、油压不足 B、内花键磨损 C、联接盘打滑 D、动力输不出
60. ?造成电动机三相电流不平衡的故障是()。
A、外壳检查 B、电流检查 C、电源电压检查 D、电阻检查

二、判断题

61. ()服务群众是职业道德的根本, 是社会主义职业道德区别于其他社会职业道德的本质特征。
62. ()爱岗敬业是抽象行为规范的一种, 属于企业道德规范的范畴, 以企业的价值观和道德观作为支撑, 依靠企业道德舆论和员工个人内心信念来维持实现。
63. ()一般情况下碳钢淬火用油, 合金钢淬火用水。
64. ()机械传动括齿轮传动、链传动、带传动等。
65. ()电容 C 是由电容器的电压大小决定的。
66. ()内径百分表可用来测量孔径和孔的形状误差, 对测量深孔极不方便。
67. ()柴油机在进气过程中吸入的是一定配比的可燃混合气。
68. ()曲轴可用球墨铸铁锻制而成。
69. ()外门架立柱的最大宽度应大于前轮内侧的距离。
70. ()装货安全防护措施随时要注意。
71. ()转向梯形结构一般是由左右转向节臂、转向横拉杆和前轴组成。
72. ()低温条件下, 气温较低, 油脂粘度较大, 燃油汽化性能较差, 发动机启动困难。
73. ()进入防寒期前, 提前做好换季维护工作, 发动机及底盘各有关部位采用寒区润滑油, 运行初期要缓慢加速。
74. ()要严格遵守维护与维护作业的操作规程, 做到安全生产。
75. ()新车如不使用可以直接进行封存维护。
76. ()手锯推出时为切削行程, 应施加压力, 返回行程不切削, 不加压力自然拉。
77. ()遵循先外后内, 先熟后生, 代码优先, 先思后行, 先备后用是电控发动机故障

诊断的原则。

78. ()调速阀在系统中使用时,起到限制系统最高压力的作用。

79. ()蓄电池叉车的要不内燃叉车要好。

80. ()叉车的液压装置在使用过程中,应当每日检查油温是否正常。

三、多项选择题

81. 职业道德修养之所以必须经过实践这一途径,原因在于()。

- A、积极参加职业实践是职业道德修养的根本途径
- B、从业人员的高尚的职业道德品质来源于实践
- C、在实践中进行职业道德修养是由道德自身的特点决定的
- D、职业道德修养是一种理智的、自觉的活动,它需要科学的世界观作指导
- E、职业道德修养的养成不必在社会实践的基础上,也可以讨论产生

82. 以下属于液压辅助装置的有()。

- A、液压阀
- B、油管
- C、过滤器
- D、液压管路
- E、液压电机

83. 车辆日常防范检查内容()。

- A、定期维护
- B、定期接受检验
- C、罐体检测
- D、自我防范
- E、不需要

84. 卸货时一定要做好防范以下()。

- A、周围是否有人
- B、拉紧手刹
- C、制动
- D、离合
- E、关闭点火

85. 下列关于叉车维护目的描述正确的是()。

- A、叉车维护使叉车经常处于完好状态
- B、叉车维护会使叉车不至于因机件损坏而影响行车安全
- C、叉车维护可以降低燃料消耗
- D、叉车维护可及时发现并消除故障隐患
- E、叉车维护可以降低润滑材料及零部件消耗

86. 内燃叉车发动机换季需要更换的项目包括()。

- A、发动机油
- B、发动机机油滤芯
- C、油管
- D、油泵
- E、火花塞

87. 日常维护时,对叉车工作装置的紧固件,以下说法正确的是()。

- A、可以有经常返松的现象
- B、凡螺纹损坏一扣以上必须更换
- C、经常返松的螺栓、螺母必须更换
- D、脆断的开口销必须更换
- E、锁定件不更换

88. 液压制动无力故障现象()。

- A、制动管路有压力
- B、制动分泵中有残余气体
- C、制动管路中进水了
- D、制动液失效
- E、制动无力

89. 液压系统中与压力和流量有关的两大原理是()。

- A、帕斯卡原理
- B、液流连续性原理
- C、伯努利方程
- D、能量守恒
- E、欧姆定律

90. 叉车控制系统中主要以()。

- A、控制电机
- B、控制转向齿轮
- C、控制开关
- D、电池阀块总成设置
- E、转向电控系统

样题二

一、单项选择题

- 职业工作者要做到敬业,首先要树立正确的()认识到无论哪种职业,都是社会分工的不同, 并无高低贵贱之分。
A、科学发展观 B、社会观 C、人生观 D、职业观
- 建设和谐文化的核心问题是()。
A、构建社会主义和谐社会 B、树立和谐理念
C、控制人口、节约资源 D、培育人的和谐文化精神
- 下列关于爱岗敬业的说法中,你认为正确的是()。
A、市场经济鼓励人才流动,再提倡爱岗敬业已不合适宜
B、即使在市场经济时代,也要提倡“干一行,爱一行,专一行”
C、要做到爱岗敬业就应一辈子在岗位上无私奉献
D、在现实中,我们不得不承认,“爱岗敬业”的观念阻碍了人们的择业自由
- 常用金属材料的剖面线与水平夹角成()度。
A、0 B、45 C、90 D、180
- 用 65Mn 钢做弹簧,淬火后应采用 ()。
A、高温回火 B、低温回火 C、中温回火 D、以上都不对
- 输入阻抗高、输出阻抗低的放大器有()。
A、共射极放大??? B、射极跟随器? C、共基极放大器 D、以上都是
- 90° 角度尺可以测量()角度。
A、0° ~ 320° B、50° ~ 140° C、0° ~ 180° D、90°
- 前臂出血应指压()。
A、肱动脉 B、桡动脉 C、尺动脉 D、劲动脉
- 无内胎轮胎由于没有内胎,从而减少了由于()导致的内胎破裂,安全性相对较高。
A、气压过高 B、内胎与外胎间摩擦
C、弹性降低 D、气嘴不闭合
- 目前,在内燃叉车上使用的蓄电池和蓄电池叉车一样,都是有铅及其氧化物和硫酸为主要原料制成的,单体电压为 2V,有单体串联组成的()启动型蓄电池。
A、2V B、10V C、12V D、15V
- 贵重货物按货物性质分()。
A、非危险品货物 B、一般货物 C、非特殊货物 D、不要分类
- 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、关闭开关 B、切断油路.关闭油箱开关
C、关闭油箱开关? D、切断油路
- 易碎玻璃制品管理制度不包括()。
A、生产所需的玻璃制品不可进车间 B、不影响某种材料的使用性能
C、工作人员每周需检查一次 D、不影响生产使用效果
- 日常维护时,对叉车工作装置的紧固件,以下说法错误的是()。
A、可以有经常返松的现象 B、凡螺纹损坏一扣以上必须更换
C、经常返松的螺栓、螺母必须更换 D、脆断的开口销、锁定件必须更换
- 当叉车发动机的水温,油温达到()℃时,应立即停车检查。
A、30 B、45 C、60 D、90
- 液压传动不管功能复杂还是简单,一般由()四个基本部分组成。

- A、动力元件、执行元件、控制元件、辅助元件
B、动力元件、制动元件、控制元件、辅助元件
C、动力元件、执行元件、液压元件、辅助元件
D、动力元件、控制元件、辅助元件、执行元件
17. 将机械能传给液体，形成液体压力能的元件是()。
A、液压泵 B、液压缸 C、液压马达 D、液压传动装置
18. 电路只要由负载、线路、电源、()组成。
A、变压器 B、开关 C、发电机 D、仪表
19. 叉车的最大起重量是指()叉车所能装卸货物的最大重量。
A、货物靠近货叉垂段 B、货物在载荷中心距内
C、货物重心与载货中心处于同一铅垂线 D、货物在货叉水平段上
20. 吊运物体时，为保证吊运过程中物体的稳定性，应使()。
A、吊钩吊点与被吊物重心尽可能近些
B、吊钩吊点与被吊的重心尽可能远些
C、吊钩吊点与被吊物重心在同一铅垂线上
D、被吊物重心低些
21. 叉车叉载物品时，应按()调整两货叉间距。
A、车辆构造 B、场地大小 C、货物轻重 D、货物大小
22. 蓄电池叉车的最高行驶速度一般不得超过每小时()km。
A、10 B、20 C、30 D、40
23. 蓄电池叉车起步时应()。
A、先合上应急开关、打开电锁，然后扳好方向开关的位置、打转向灯并鸣笛，松手制动，再缓慢起步并逐渐加速
B、先扳好方向开关的位置、鸣笛，然后合上应急开关、打开电锁，再缓慢起步并逐渐加速
C、先扳好方向开关的位置、鸣笛，再缓慢起步并逐渐加速，然后合上应急开关、打开电锁
D、先合上应急开关、打开电锁，再缓慢起步并逐渐加速，然后扳好方向开关的位置、鸣笛
24. 人的视觉从暗到明适应时间为()min。
A、1 B、2 C、3 D、4
25. 下列关于高海拔地区叉车使用特点说法错误的是()。
A、高原地区、海拔高，空气稀薄缺氧，驾驶员容易产生高原反应
B、液压制动的内燃叉车，在高原使用醇型制动液，制动管路常发生气阻现象
C、高海拔地区气候多变，温差大，容易引起冻伤、感冒等疾病
D、海拔高、气压低，水的沸点也高
26. 在高原行驶、作业的叉车，适当()轮胎气压。
A、调低 B、调高 C、不变 D、视情况而定
27. 当搬运易燃易爆品时，其搬运车的装载量不得超过其额定装载量的()倍，且堆放高度不得高于车厢栏板。
A、1/3 B、1/2 C、2/3 D、1
28. 叉车的最大爬坡能力属()性能。
A、牵引 B、起重 C、通过 D、稳定
29. 叉车维护原则描述错误的是()。
A、叉车维护维护工作中，要加强科学管理，需要专人管理
B、叉车维护与维护应严密作业组织，严守作业操作规程

- C、叉车维护与维护应采用解体检测技术，完善检测方法
D、叉车维护与维护要及时修复或更换零部件
30. 发动机大修后的叉车一般应完成()后再封存。
A、运动期 B、磨合期 C、检修期 D、换季期
31. 起动型蓄电池能够向起动发电机供电，提供强大的电流，5-10s 需要提供()。
A、100-500A B、200-500A C、200-800A D、500-1000A
32. 发动机一般由八大常用术语，活塞顶离曲轴中心线最远的位置是指()。
A、上止点 B、下止点 C、活塞行程 D、气缸工作容积
33. 蓄电池叉车换季维护时，对于暖风管或风机的处理不正确的是()。
A、在北方的夏天要时常留意暖风管或风机的工作是否一切正常
B、暖风管或风机有线路老化等问题，要立即进行处理
C、暖风管或风机有杂物，可用压缩空气机吹出
D、在发动机冷却的情况下，暖风管或风机也不可以用水枪从内到外清洗
34. 叉车日常存放需要操作多路阀操纵手柄()。
A、一次 B、两次 C、三次 D、数次
35. 叉车长期存放过程中，()应作均等充电一次。
A、每周 B、每月 C、半年 D、一年
36. 叉车日常维护后，轮胎气压()。
A、应低一些 B、应高一些 C、必须正常 D、无要求
37. 叉车月度维护不包含的项目()。
A、点火开关 B、空气滤清器 C、气门间隙 D、制动液
38. 二级维护以()为中心内容。
A、润滑、紧固 B、更换检修 C、大修 D、不需要维护
39. 底盘维护要求做到()。
A、定期检查底盘部件 B、不需要检查底盘
C、检查发动机 D、检查起动机
40. 叉车的工作装置分为两部分，即()。
A、工作装置和液压装置 B、货铲和油缸
C、门架和货铲 D、门架和油缸
41. 叉车后退转弯时，前后轮转弯半径之间关系()，所以后退转弯时一定要注意位置距离，防止碰撞。
A、前轮与后轮转弯半径一样大 B、前轮比后轮转弯半径大
C、前轮比后轮转弯半径小 D、不一定，看转弯时情况
42. 门架倾斜机构维护目的()。
A、门架不工作 B、观察门架倾斜角度
C、门架起升 D、门架润滑
43. 走合期内应选择的()优质燃油,以防汽油机爆燃。
A、爆性好 B、燃烧 C、价格便宜 D、无要求
44. 机油滤清器不包括()。
A、集滤器 B、粗滤器 C、燃油滤清器 D、细滤器
45. 外径千分尺可准确到()mm。
A、0.01 B、0.02 C、0.05 D、0.06
46. 普通锉刀按其断面形状可分为()。
A、平挫 B、力挫 C、树挫 D、加压
47. 曲轴箱部位有“嗒嗒”声，像小锤轻敲硬地板的声音，机油压力下降，急加速时更明显，属于()故障。

- A、飞车 B、粘缸 C、捣缸 D、断轴
48. 四行程发动机,发火顺序为1-3-4-2,当3缸排气时()。
- A、1缸进气、2缸做功、4缸压缩 B、2缸进气、1缸做功、4缸压缩
C、1缸进气、4缸做功、2缸压缩 D、4缸进气、1缸做功、2缸压缩
49. 阻风门处于关闭状态会造成发动机()。
- A、混合气过浓 B、混合气过稀 C、不供油 D、怠速不良
50. 当拆下()后,发动机ECU所有诊断码都会被清除。
- A、蓄电池正极桩线 B、蓄电池负极桩线
C、蓄电池正、负极桩线 D、传感器
51. 要完成柴油机起动,在()终了时,空气的温度必须高于燃料燃点的温度。
- A、进气冲程 B、压缩冲程 C、做功冲程 D、排气冲程
52. 导轮的作用是改变离开涡轮的变速器油的()。
- A、大小 B、流量 C、方向 D、减少
53. 不属于自动变速器换档信号的是()。
- A、汽车行驶速度 B、节气门位置 C、选档杆位置 D、曲轴位置
54. 下列哪些故障现象不会导致动力转向助力不足()。
- A、轮胎充气不足 B、动力转向泵皮带松动
C、真空助力器泄露 D、流量控制阀卡
55. 油泵故障原因分析不正确的是()。
- A、不需要检查油泵 B、油泵工作正常
C、油泵磨损严重 D、管路卡滞
56. 液压制动不能彻底的故障现象()。
- A、制动蹄片与制动鼓之间的间隙过小 B、制动正常
C、无抱死现象 D、制动效果良好
57. 下面关于制动器的检查,说法正确的是()。
- A、检查制动衬块厚度时,如果外面的制动衬块厚度符合标准,里面的制动衬块就不需要检查
B、检查制动衬块时,除检查其厚度是否在规定范围内,还应注意内衬块和外衬块磨损应无显著差别
C、检查刹车盘时,如果外侧的盘面没有磨花或损坏,即可确定内侧的盘面也没问题
D、制动器无磨损
58. 调速阀属于()控制阀。
- A、逻辑 B、方向 C、流量 D、压力
59. 全电子式转向系统的动力源来自()。
- A、电动机 B、液压泵
C、发动机机油加注要求必须佩戴手套。 D、电动汽油泵
60. 蓄电池叉车的驱动装置,大多数采用()式直流电动机。
- A、串励 B、他励 C、并励 D、复励

二、判断题

61. ()在市场经济条件下,应该树立多转行多学知识多长本领的择业观念。
62. ()依法提供个人的资料是员工的义务。
63. ()金属的结晶过程由晶核的产生和长大两个基本过程组成。
64. ()液压传动系统中,压力的大小取决于油液流量的大小。
65. ()内燃叉车的发动机是叉车的动力装置。
66. ()传动系可实现必要时切断动力系统的动力传递。

67. ()液体性能对温度比较敏感,这使得液压传动的性能随着温度的改变而发生变化,可以保证在高温和低温下都具有良好的性能。
68. ()“一般要求”是在易燃、易爆等危险环境中作业的厂内机动车辆必须获得在此环境作业的许可证,方可进行作业。
69. ()要想叉车能随时出车,必须做好叉车的维护。
70. ()要严格遵守维护与维护作业的操作规程,做到安全生产。
71. ()液化气叉车中的低压调节器是将 2.5MPa 的液化石油气减压为低于大气压的石油气。
72. ()压力弹簧压力不正常需更换。
73. ()车轮的形状有深底式轮辋、深底式宽轮辋等。
74. ()使用量具时应注意防止由()而产生的误差。
75. ()兆欧表应定期校验。校验方法是直接测量有确定值的标准电阻,检查其测量误差是否在允许范围以内。
76. ()发动机电控系统都有故障自诊断功能。
77. ()溢流阀在系统中作安全阀使用时,起到限制系统最高压力的作用。
78. ()增大转向盘传到转向传动机构的力和改变力的传递方向。
79. ()液压传动系统应用非常广泛。
80. ()转向电机中碳刷一定要定期检查。

三、多项选择题

81. 齿轮齿面失效形式有()。
- A、齿面点蚀 B、齿面磨损 C、齿面胶合
- D、塑性变形 E、机械强度变差
82. 发动机冷却水沸腾的原因有()。
- A、天气炎热,长期高负荷行驶 B、润滑油不适当
- C、冷却风口被泥沙污物堵塞 D、节温器失灵
- E、冷却液过少
83. 齿轮泵的优点有()。
- A、价格低廉 B、体积小 C、噪声小
- D、质量轻 E、压力脉动小
84. 关于液化石油气叉车技术要求正确的是()。
- A、钢瓶每年要到专门检测站检测合格方可继续使用
- B、供气系统不得有泄露现象
- C、钢瓶不可靠近热源、明火或类似的火花源
- D、发动机工作时不得进行供气系统检修
- E、钢瓶的最大充气量一般为 90%
85. 叉车工作装置按门架的级数分为()。
- A、多级门架 B、多级属具 C、单级门架 D、两级门架 E、三级门架
86. 叉车在作业过程中,应注意()。
- A、不准在斜坡上横向行驶 B、不准将货物升高行驶
- C、不准高速行驶 D、可用惯性力取货
- E、采用最小的门架后倾来稳定载荷
87. 叉车在物流过程中的主要作用有()。
- A、装卸 B、储存 C、堆垛 D、拆垛 E、短途搬运
88. 柴油机排气管冒黑烟的原因是()。
- A、空气滤清器及进、排气栅栏堵塞,影响进气量

- B、供油持续时间长，部分燃油未能完全燃烧
C、喷油嘴雾化不好
D、压缩比过低，曲柄连杆磨损
E、负荷过大
89. 下列属于压力控制回路的是()。
A、减压回路 B、增压回路 C、卸荷回路
D、顺序动作回路 E、压力回路
90. PWM 驱动电机工作原理()。
A、输出频率的变化可通过改变此脉冲的调制周期来实现
B、对模拟信号电平进行数字编码
C、是靠改变脉冲宽度来控制输出电压
D、通过改变周期来控制其输出频率
E、不用改变周期

样题三

一、单项选择题

1. 为了实现可持续发展，在加快发展的同时，要充分考虑环境、资源和生态的承受能力，因此必须把控制人口、节约资源、()放到重要位置。
A、保护环境 B、改革开放 C、发展创新 D、节省成本
2. ()是社会主义道德的集中体现，是贯穿社会主义社会一切道德规范的灵魂。
A、为社会服务 B、为人民服务 C、为国家服务 D、为单位服务
3. 职业道德的最基本要求是()，为社会主义建设服务。
A、勤政爱民 B、奉献社会 C、忠于职守 D、一心为公
4. 最小极限尺寸减其基本尺寸所得的代数差称为()。
A、上偏差 B、下偏差 C、实际偏差 D、基本偏差
5. 机械的运动单元是()。
A、零件 B、构件 C、机构 D、组件
6. 对于润滑油来讲，油池温度超过()℃或轴承温度超过 200℃时，可采用特殊的润滑油。
A、20 B、40 C、90 D、100
7. 液压系统的最大工作压力为 10MPa，安全阀的调定压力应为()。
A、等于 10MPa B、小于 10MPa C、大于 10MPa D、任意都行
8. 下列属于台虎钳结构的是()。
A、活动钳口 B、分度盘 C、交换齿轮 D、方板牙
9. 使用电气设备时，由于维护不及时，当 ()进入时，可导致短路事故。
A、导电粉尘或纤维 B、强光辐射
C、热气 D、以上都正确
10. 发动机机油泵采用()最佳。
A、变量泵 B、齿轮泵 C、柱塞泵 D、离心泵
11. 控制货叉下降快慢的是()。

- A、溢流阀 B、安全阀 C、限速阀 D、制动器
12. 部分自由起升实在叉车外形高度不变的情况下, 能将货物起升()mm 左右。
A、20 B、30 C、40 D、50
13. 内燃叉车离合器操纵装置()。
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
14. 关于载荷稳定器描述错误的是()。
A、载荷稳定器可以防止货物在叉车运行中掉落
B、用载荷稳定器将货物压紧在托盘或货叉上
C、载荷稳定器实际上一块由油缸驱动作山下运动的压板
D、载荷稳定器可以使货物顺利地货叉卸下
15. 内燃叉车一级维护的间隔时间为发动机累积运转()。
A、100h B、150h C、250h D、450h
16. 贵重货物一般不包括()。
A、黄金 B、合法的银行钞票
C、钻石 D、行李箱
17. 发动机的分类按进气方式可分为()。
A、吸入式和增压式 B、压燃式和点燃式
C、四行程和二行程 D、柴油机和汽油机
18. 叉车转向盘上必须安装舵柄才能适应()的转向轮偏转。
A、后轮转向 B、小转向轮偏转角
C、车辆 D、大转向轮偏转角
19. 完全靠由发动机的动力转化而成的气压或液压形式的势能进行制动的系统称为()。
A、人力制动系统 B、动力制动系统 C、伺服制动系统 D、助力制动系统
20. 齿轮泵工作时, 在齿轮和()上承受径向液压力的作用。
A、轴套 B、泵体 C、油封 D、轴承
21. 货叉是叉车的()。
A、主体 B、工作装置
C、附属工具 D、工作装置、常用属具
22. 叉车起重链条的节距不得超出原长度的()%。
A、5 B、10 C、8 D、4
23. 吊运物体时, 为保证吊运过程中物体的稳定性, 应使()。
A、吊钩吊点与被吊物重心尽可能近些
B、吊钩吊点与被吊的重心尽可能远些
C、吊钩吊点与被吊物重心在同一铅垂线上
D、被吊物重心低些
24. 某叉车重 3.6 吨, 轴距 1600 毫米, 重心到前桥 640 毫米。此时前桥受地面压力为()
牛顿。
A、1440 B、14400 C、2160 D、21600
25. 叉车取货的过程可以概括为()个动作。
A、5 B、6 C、7 D、8
26. 叉卸货物时, 门架应置于()位置, 叉车呈制动状态。
A、水平 B、垂直 C、前倾 D、后倾
27. 用叉车装卸、堆垛和短途搬运食品、医药时, 应选用()。
A、汽油叉车 B、柴油叉车 C、牵引车 D、蓄电池叉车
28. 0.5t 蓄电池叉车行驶前全车电压不得低于()V。

- A、20 B、25 C、30 D、35
29. 蓄电池叉车在掉头转弯时速度不得超过()公里/小时。
A、3 B、5 C、8 D、10
30. 在严寒地区或冬季, 作业前应对发动机()以便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 D、明火预热
31. 下列关于高海拔地区叉车使用特点说法错误的是()。
A、高原地区、海拔高, 空气稀薄缺氧, 驾驶员容易产生高原反应
B、液压制动的内燃叉车, 在高原使用醇型制动液, 制动管路常发生气阻现象
C、高海拔地区气候多变, 温差大, 容易引起冻伤、感冒等疾病
D、海拔高、气压低, 水的沸点也高
32. 在高原行驶、作业的叉车, 适当()轮胎气压。
A、调低 B、调高 C、不变 D、视情况而定
33. 进入易燃易爆区域的机动车辆, 必须装设()。
A、高音喇叭 B、警灯
C、安全标志 D、火星熄灭器(阻火器)
34. 叉车的稳定性是保证叉车()的重要条件。
A、工作 B、搬运 C、装卸 D、安全作业
35. 叉车的最大爬坡能力属()性能。
A、牵引 B、起重 C、通过 D、稳定
36. 下列选项中关于叉车维护目的有误的是()。
A、叉车维护使叉车经常处于完好状态
B、叉车维护会使叉车不至于因机件损坏而影响行车安全
C、叉车维护可以降低燃料和润滑材料
D、叉车维护并不能消除故障隐患
37. 叉车维护原则描述错误的是()。
A、叉车维护维护工作中, 要加强科学管理, 需要专人管理
B、叉车维护与维护应严密作业组织, 严守作业操作规程
C、叉车维护与维护应采用解体检测技术, 完善检测方法
D、叉车维护与维护要及时修复或更换零部件
38. 下列选项中关于叉车维护要求有误的是()。
A、要正确使用工具、量具和维护设备
B、可以使用螺钉旋具代替鑿子或撬杠使用
C、主要零件的螺纹部分如有变形或拉长则不可使用
D、可以使用锤子或从头直接锤击工作表面
39. 长期存放后的叉车运行前蓄电池()。
A、放电 B、充电 C、更换 D、检修
40. 叉车日常维护后, 轮胎气压()。
A、应低一些 B、应高一些 C、必须正常 D、无要求
41. 叉车工作中, 定期对车辆进行()。
A、工作状态 B、冲洗 C、消毒 D、防尘
42. 底盘维护要求做到()。
A、定期检查底盘部件 B、不需要检查底盘
C、检查发动机 D、检查起动机
43. 在叉车的液压系统中, ()的作用是为了防止系统过载。
A、节流阀 B、调速阀 C、分流阀 D、溢流阀
44. 内燃叉车二级内容不包括()。

- A、机油更换
C、蓄电池更换
- B、制动液更换
D、转向助力油更换
45. 停车前应缓慢向道路右侧或停车地点靠近,轻踏()踏板,使车辆停止。
A、制动器 B、离合器 C、油门 D、转向离合器
46. 粗滤器()安装于机油泵出油孔与主油道之间。
A、串联 B、并联 C、串联与并联都可以
47. 白金火花塞的使用寿命一般为()km。
A、20000 B、50000 C、80000 D、120000
48. 正时安装不正确会造成()。
A、发动机不能启动 B、没有影响
C、起动机不转 D、发电机不转
49. 当汽车轮胎修复后需要做的是()。
A、充气 B、动平衡 C、检查外表 D、观察气压
50. 下列属于旋具类工具的是()。
A、剥线钳 B、套筒扳手 C、锯子 D、铰刀
51. 游标卡尺在使用过程中注意()。
A、轻拿轻放 B、随便用 C、不用清理 D、不用归还
52. 锉刀是用()制成。
A、合金工具钢 B、碳素工具钢 C、渗碳钢 D、普通钢
53. 立式钻床停车()小时以上再开动设备时,应先低速转动 3-5 分钟,确定运转正常时,再开始工作。
A、6 B、7 C、8 D、9
54. 不属于自动变速器换挡信号的是()。
A、汽车行驶速度 B、节气门位置 C、选档杆位置 D、曲轴位置
55. 制动时左右车轮制动力不相等会使汽车()。
A、制动距离过长 B、跑偏
C、路面附着力左右不一致 D、制动时车轮抱死
56. 下面关于制动器的检查,说法正确的是()。
A、检查制动衬块厚度时,如果外面的制动衬块厚度符合标准,里面的制动衬块就不需要检查
B、检查制动衬块时,除检查其厚度是否在规定范围内,还应注意内衬块和外衬块磨损应无显著差别
C、检查刹车盘时,如果外侧的盘面没有磨花或损坏,即可确定内侧的盘面也没问题
D、制动器无磨损
57. 柱塞泵中的柱塞往复运动一次,完成一次()。
A、吸油 B、压油 C、吸油和压油 D、都不是
58. 叉车倾斜油缸是()。
A、单向作用油缸 B、液压马达 C、双向作用油缸 D、液化泵
59. 蓄电池叉车人机工程特点分析不正确的是()。
A、效率不高 B、效率低下
C、维护频繁 D、直流电机产生热量多
60. ?造成电动机三相电流不平衡的故障是()。
A、外壳检查 B、电流检查 C、电源电压检查 D、电阻检查

二、判断题

61. ()电阻两端的交流电压与流过电阻的电流相位相同,在电阻一定时,电流与电压成正

比。

62. ()叉车根据动力装置的不同分为内燃叉车和蓄电池叉车。
63. ()蓄电池叉车的电源电压不能低于原电压的 85%。
64. ()侧叉式叉车主要用来叉取长条型的货物,如木条、钢筋等。
65. ()在高温、高湿条件下应适当调整发电机调节器,减少发电机的充电电流。
66. ()蓄电池叉车上配备有暖风管或风机的话,在北方的冬天要时常留意这些机器设备的工作是否一切正常。
67. ()长期存放是在“日常存放”维护基础上做的维护。
68. ()遵循先外后内,先熟后生,代码优先,先思后行,先备后用是电控发动机故障诊断的原则。
69. ()发动机冷却液温度传感器的内部装有正温度系数的热敏电阻。
70. ()发动机起动时,发动机 ECU 按其存储的初始点火提前角对点火提前角进行控制。
71. ()柴油机燃料系中既能防止飞车又能防止熄火的装置是柴油滤清器。
72. ()液力偶合器是从液力变矩器发展而来的。
73. ()溢流阀在系统中作安全阀使用时,起到限制系统最高压力的作用。
74. ()采用动力转向系的汽车,当转向助力装置失效时,汽车就无法转向了。
75. ()调速阀可以对系统中的管路及元器件起着过载保护作用。
76. ()安全阀可以对系统中的管路及元器件起着过载保护作用。
77. ()压力控制回路是控制整个系统或某条支路中油液流量的单元回路。
78. ()蓄电池叉车电气系统未来发展趋势空间很大。
79. ()转向电机中碳刷一定要定期检查。
80. ()在电动车的驱动中,电动机驱动分为多电动机型和双电动机型。

三、多项选择题

81. 以下属《员工行为守则》中普遍性规范的是()。
- A、爱岗敬业、诚实守信 B、勤勉尽职、依法合规
- C、公平竞争、廉洁自律 D、专业高效、客户至上
- E、生产效率第一
82. 工程力学包括()的有关内容。
- A、动力学 B、材料力学 C、运动学 D、静力学 E、电磁力学
83. 事故应急预案的作用包括()。
- A、可以指导应急人员的日常培训和演习
- B、可以指导应急行动按计划有进行
- C、保证各种应急资源处于良好的备战状态
- D、保证不发生事故
84. 装货行车前需要检查()。
- A、方向 B、制动 C、灯光 D、喇叭 E、车身
85. 变速器的作用有()。
- A、使行驶中的车辆减速 B、改变传动比
- C、实现倒车 D、利用空档中断动力传递
- E、停车
86. 现在应用的起动型蓄电池厂家有()。
- A、风帆蓄电池 B、统一蓄电池 C、瓦尔塔蓄电池
- D、扬帆蓄电池 E、比亚迪蓄电池
87. 内燃叉车普遍使用()的发电机。
- A、转速低 B、转速高 C、转矩小

- D、转矩大 E、永磁同步电机
88. 外径千分尺由()等组成。
A、尺架 B、砧座 C、测微螺杆 D、固定套管 E、活动套管
89. 发动机故障的外在特征是: ()。
A、工作反常 B、排气反常 C、温度反常 D、响声反常 E、密封反常
90. 电喷发动机控制系统的故障形式有()。
A、电子部件的电子故障 B、电子部件的机械故障
C、控制线路故障 D、电脑故障
E、机械磨损

样题四

一、单项选择题

1. 在所有社会主义价值目标中处于统摄和支配的地位的是()它决定着社会主义的发展模式、制度体制和目标任务。
A、科学的发展观体系 B、人生价值体系
C、社会主义世界观体系 D、社会主义核心价值体系
2. 加强职业道德是市场经济道德()的内在要求。
A、经济建设 B、文化建设 C、环境建设 D、社会建设
3. 在今天的和平建设时期特别要强调做好本职工作,遵守()。
A、法律法规 B、职业道德 C、交通法规 D、科学发展规律
4. 普通螺纹外螺纹的基本偏差是()。
A、ES B、EI C、es D、ei
5. 根据 Fe-Fe₃ 相图可以看出钢的熔化与浇注温度都要比铸铁()。
A、低 B、高 C、相当 D、以上都不对
6. 对于润滑油来讲, 油池温度超过()℃或轴承温度超过 200℃时, 可采用特殊的润滑油。
A、20 B、40 C、90 D、100
7. 脊柱骨折的正确搬运法()。
A、单人搀扶 B、双人搀扶 C、抱扶 D、平卧式
8. 叉车标准起升高度为()。
A、1m B、2m C、3m D、4m
9. 易碎玻璃制品管理制度不包括()。
A、生产所需的玻璃制品不可进车间 B、不影响某种材料的使用性能
C、工作人员每周需检查一次 D、不影响生产使用效果
10. 发动机的分类按进气方式可分为()。
A、吸入式和增压式 B、压燃式和点燃式
C、四行程和二行程 D、柴油机和汽油机
11. 发动机在单位时间内对外所作的功称为()。
A、功率 B、总功率 C、有效功率 D、无效功率
12. 机械式传动系统由()变速器、传动装置、主减速器、差速器、半轴和车轮组成。

- A、液力变矩器 B、液力偶合器 C、摩擦式离合器 D、超越离合器
13. 内燃叉车离合器二级维护技术要求, 磨擦片不得有裂纹、破损、烧焦、铆钉埋入深度不得少于()mm, 不应有油渍。
A、0.2 B、0.3 C、0.4 D、0.5
14. 液压系统的高压软管使用的年限是()。
A、4 年 B、3 年 C、2 年 D、1 年
15. ()是用来安装货叉或其他货更换的属具, 并带动货物作垂直升降。
A、叉架 B、门架 C、起升机构 D、液压传动装置
16. 无自由起升式叉车工作装置只要起升货叉, ()。
A、内门架也同时起升 B、外门架也同时起升
C、内外门架同时起升 D、门架便倾斜一个角度
17. 称重法获得不规则形状物体重心时, 常采用吊称物体的()位置。
A、重心 B、中心 C、一端 D、整体
18. 叉车取货的过程可以概括为()个动作。
A、5 B、6 C、7 D、8
19. 蓄电池叉车的最高行驶速度一般不得超过每小时()km。
A、10 B、20 C、30 D、40
20. 深圳地区一年四季不存在()起动发动机环境。
A、低温 B、常温 C、高温 D、用电动机
21. 关于夏季高温高湿叉车作业的特点说法错误的是()。
A、发动机散热性能变差 B、叉车各部位的润滑油(脂)易变稠
C、容易出现精神疲倦以及中暑现象 D、场地有水, 附着力降低, 容易侧滑
22. 高海拔地区改善发动机动力性和经济性, 通常采取的方法是: 调整点火正时。将分电器点火提前角(柴油机喷油提前角)适当提前, 一般比平原地区提前()。
A、2°3' B、4°5' C、6°7' D、8°10'
23. 在空载情况下()。
A、横向稳定性好 B、纵向稳定性好
C、纵横向稳定性均好 D、纵向稳定性差
24. 叉车的平衡重块是为了保持()。
A、叉车直线行驶 B、纵向稳定性 C、横向稳定性 D、左右平衡
25. 为了评比车辆的牵引性能, 可采用车辆的()作为指标。
A、最大功率 B、比功率 C、有效功率 D、额定功率
26. 车辆转向角一定时, 轴距越大, 最小转弯半径()。
A、越大 B、越小 C、不变 D、无法测量
27. 叉车维护目的描述错误的是()。
A、叉车维护不包括外观清洁
B、叉车维护会使叉车不至于因机件损坏而影响行车安全
C、叉车维护可以降低燃料和润滑材料
D、叉车维护可及时发现并消除故障隐患
28. 下列选项中关于叉车维护要求有误的是()。
A、要正确使用工具、量具和维护设备
B、可以使用螺钉旋具代替扳手或撬杠使用
C、主要零件的螺纹部分如有变形或拉长则不可使用
D、可以使用锤子或从头顶直接锤击工作表面
29. 发动机大修后的叉车一般应完成()后再封存。
A、运动期 B、磨合期 C、检修期 D、换季期

30. 起动型蓄电池能够向起动发电机供电, 提供强大的电流, 5-10s 需要提供()。
- A、100-500A B、200-500A C、200-800A D、500-1000A
31. 叉车长期存放过程中, ()应作均等充电一次。
- A、每周 B、每月 C、半年 D、一年
32. 叉车在维护过程中, 各部件应无()、异常现象。
- A、声音 B、反应 C、松动 D、油污
33. 仪表上显示的车速一般比实际车速()。
- A、大 B、小 C、相等 D、相反
34. 连接的线圈如果有几组, 或者是半圈颜色变黑的说明()。
- A、短路 B、断路 C、虚接 D、锈蚀
35. 走合期内应选择的()优质燃油, 以防汽油机爆燃。
- A、爆性好 B、燃烧 C、价格便宜 D、无要求
36. 湿式空气滤清器包括()。
- A、热式 B、油浸式和油浴式
C、湿式 D、干式
37. 粗滤器()安装于机油泵出油孔与主油道之间。
- A、串联 B、并联 C、串联与并联都可以
38. 下列属于旋具类工具的是()。
- A、剥线钳 B、套筒扳手 C、锯子 D、铰刀
39. 游标卡尺在使用过程中注意()。
- A、轻拿轻放 B、随使用 C、不用清理 D、不用归还
40. 安装手锯条时, 锯齿应: ()。
- A、向前 B、向后 C、向左 D、向右
41. 选择合适的量程档位, 如果不能确定被测量的电流时, 应该选择()去测量。
- A、任意量程 B、小量程 C、大量程 D、一般量程
42. 检视发动机风扇皮带松紧度可排除发动机是否()。
- A、温度过高 B、冒白烟 C、温度过低 D、冒蓝烟
43. 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
44. 起动机起动发动机时, 每次起动时间限制为 5s 左右, 是因为()。
- A、蓄电池的端电压下降过快
B、防止电流过大, 使起动电路的线束过热起火
C、防止电流过大, 使点火开关烧坏
D、防止起动机过热
45. 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、排气门头直径小
C、配气相位的原因 D、排气门密封性能差
46. 下列对于发动机点火错乱故障的诊断与排除方法叙述不正确的是()。
- A、摇转曲轴, 使第一缸处于排气终了位置并对准正时标记
B、检查分电器是否有窜电现象
C、检查高压分线排列顺序与该发动机做功顺序是否一致
D、检查分火头是否有自转现象
47. 当()信号丢失时, 喷油器将停止喷油。
- A、水温传感器 B、节气门位置传感器
C、氧传感器 D、发动机转速传感器

48. 要完成柴油机起动,在()终了时,空气的温度必须高于燃料燃点的温度。
A、进气冲程 B、压缩冲程 C、做功冲程 D、排气冲程
49. 导轮的作用是改变离开涡轮的变速器油的()。
A、大小 B、流量 C、方向 D、减少
50. 下列元件中不受电液控制的是()。
A、电磁阀 B、单向离合器 C、离合器 D、制动器
51. 自动变速器液压系统压力一般不超过()MPa。
A、1 B、2 C、5 D、10
52. 汽车变速箱互锁装置失效,将会导致变速箱()。
A、乱挡 B、自动跳挡 C、异响 D、挂不上挡
53. 膜片离合器分离不彻底的故障诊断()。
A、从动盘磨损过大 B、踏板自由行程过小
C、从动盘翘曲变形 D、车速过高
54. 液压转向系统故障现象主要表现在()。
A、转向力不足 B、转向力正常 C、压力正常 D、不需要调整
55. 快转时方向盘感到沉重原因分析不正确的是()。
A、油泵驱动装置有时失效 B、油泵连接部分故障
C、流量控制阀故障 D、安全阀工作正常
56. 柱塞泵中的柱塞往复运动一次,完成一次()。
A、吸油 B、压油 C、吸油和压油 D、都不是
57. 调速阀属于()控制阀。
A、逻辑 B、方向 C、流量 D、压力
58. 液压动力转向系统是将()。
A、转向器、转向动力缸、转向控制阀三者分开布置
B、转向动力缸和转向控制阀组合制成一个整体
C、转向器、转向动力缸、转向控制阀三者组合成一个整体
D、以上都不正确
59. 双出杆式液压缸固定活塞杆时工作台往复运动的范围约为有效行程的()。
A、2 B、4 C、7 D、1
60. 针对编码器分析错误的是()。
A、编码器是必备器件
B、编码器向交流控制器提供转速及方向信号
C、编码器向电脑提供信息
D、以上分析都不正确

二、判断题

61. ()爱岗敬业主要是依靠人们的道德自觉性来维持的。
62. ()是否尽职尽责地做好本职工作,取决于从业者是否满意自己的职业。
63. ()电源电动势等于内外电压之和。
64. ()单向阀用作背压阀时,应将其弹簧更换成软弹簧。
65. ()普通水平仪与合像水平仪相比较,普通水平仪具有测量读数范围大的优点。
66. ()门架通过下部绞轴及倾斜液压缸将力传给门架。
67. ()液压转向器在发动机熄火后,仍可用人力静压转向。
68. ()叉车上使用得最多的是6号液力传动油。
69. ()应急救援必须坚持“以人为本”和“安全优先”的原则。
70. ()叉车堆垛时,司机应按规定降低并后倾载荷,必要时缩回,将叉车慢慢驶近货

堆。

- 71. ()转向油缸是助力转向系统的动力源。
- 72. ()遇厂内灯光交错或雨天光滑路面光线反射强烈,应用小灯光。
- 73. ()叉车维护与维护要严格执行技术工艺标准,实现检测仪表化。
- 74. ()内燃叉车为了给工作装置提供动力,要求除飞轮端外有第二个动力输出端。
- 75. ()蓄电池叉车上配备有暖风管或风机的话,在北方的冬天要时常留意这些机器设备的工作是否一切正常。
- 76. ()发动机机油加注要求必须佩戴手套。
- 77. ()涡轮增压器轴承磨损也会造成柴油机功率不足。
- 78. ()压力控制回路是控制整个系统或某条支路中油液流量的单元回路。
- 79. ()蓄电池叉车双电机驱动比以往机械差速系统要好。
- 80. ()日常对场车的液压系统维护时确保液压油油面距油箱上平面的距离不低于 50mm。

三、多项选择题

- 81. 齿轮齿面失效形式有 ()。
 - A、齿面点蚀
 - B、齿面磨损
 - C、齿面胶合
 - D、塑性变形
 - E、机械强度变差
- 82. 关于属具的知识描述正确的是()。
 - A、属具可根据用户需求进行特殊设计
 - B、有些属具的用途已超越搬运装卸的范围
 - C、挑杆是双自由属具
 - D、属具适用于特定种类货物的装卸
 - E、属具可根据用户需求进行特殊加工
- 83. 事故应急预案的作用包括()。
 - A、可以指导应急人员的日常培训和演习
 - B、可以指导应急行动按计划有进行
 - C、保证各种应急资源处于良好的备战状态
 - D、保证不发生事故
- 84. 液压式非平衡式制动器主要由()和回位弹簧等组成。
 - A、分泵
 - B、制动蹄
 - C、制动底板
 - D、支承销
 - E、制动毂
- 85. 关于合理装载的说法正确的有()。
 - A、货物超载会增加燃料消耗
 - B、货物不合理摆放不会增加燃料消耗
 - C、装载货物的重心尽可能低
 - D、保证车辆不偏载
 - E、保证车辆各轴轴荷均匀
- 86. 叉车的机动性强,转弯半径小转向轮的转角可达()。
 - A、42°
 - B、75°
 - C、80°
 - D、69°
 - E、85°
- 87. 可燃混合气包括()。
 - A、标准混合气
 - B、稍浓混合气
 - C、过浓混合气
 - D、稍稀混合气
 - E、CO 气体
- 88. 液压传动装置常见故障有()。
 - A、发动机不能起动
 - B、冷却水温度过高
 - C、排气冒黑烟
 - D、机油压力不正常
 - E、压力回路
- 89. 外径千分尺的使用步骤()。
 - A、测量前,应擦净千分尺砧座表面与工件测量表面
 - B、测量前,应检查校对千分尺有无误差

- C、分尺误差检查方法是旋转棘轮，当砧座和螺杆端头靠拢时，棘轮会发出咔咔声响
- D、测量时，千分尺螺杆的轴线应与工件的中心线垂直或平行，如果歪斜会影响测量的精度
- E、使用后，应涂抹适量的工业凡士林后放回盒内保存，盒盖上切勿重压。
90. 蓄电池叉车人机工程特点()。
- A、蓄电池叉车在工作中发热更少 B、效率更高
- C、直流电机产生热量多 D、效率低下
- E、维护频繁

样题五

一、单项选择题

1. 叉车从业人员应以高度的责任感和()投入本职工作。
- A、敬业精神 B、爱国精神 C、节俭精神 D、求实精神
2. 零件的长、宽、高三个方向，每个方向有()个主要基准。
- A、一 B、二 C、三 D、至少一
3. 油品中的水分会()。
- A、加速油品氧化 B、对油品没有影响
- C、不会腐蚀设备 D、以上都不对
4. 不符合砂轮机使用要求的一项是()。
- A、安装砂轮时应使其平衡，在旋转时砂轮应平稳而无振动
- B、砂轮的旋转方向应正确，应使铁屑向下方飞离砂轮
- C、启动砂轮待运转平稳后再工作
- D、磨削时，人站在砂轮正面
5. 发动机机油泵采用()最佳。
- A、变量泵 B、齿轮泵 C、柱塞泵 D、离心泵
6. 《中华人民共和国安全法》明文规定，生产经营单位的()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，有权对本单位的安全工作提出建议。
- A、只有管理人员???
- B、只有作业司机
- C、只有装卸工人
- D、全部从业人员
7. 贵重货物运输过程中，遇到下雨天如何防范()。
- A、及时遮掩 B、等不下雨再走 C、去买雨布 D、啥也不需要做
8. 内燃叉车发动机有()。
- A、内燃汽油机、柴油机 B、风压机、内燃机
- C、齿轮传动机、内燃机 D、液压电动机、内燃汽油机
9. 发动机在单位时间内对外所作的功称为()。
- A、功率 B、总功率 C、有效功率 D、无效功率
10. 发动机的动力经离合器首先传给()。
- A、传动轴 B、手制动器 C、变速器 D、差速器
11. 主减速器要正常工佳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
12. 液压传动不管功能复杂还是简单，一般由()四个基本部分组成。
- A、动力元件、执行元件、控制元件、辅助元件

- B、动力元件、制动元件、控制元件、辅助元件
C、动力元件、执行元件、液压元件、辅助元件
D、动力元件、控制元件、辅助元件、执行元件
13. 叉车货叉左右两货叉尖的高度差不得超过货叉水平段长度的()。
A、0.03 B、0.04 C、0.05 D、0.06
14. 叉车的最大起重量是指()叉车所能装卸货物的最大重量。
A、货物靠近货叉垂段 B、货物在载荷中心距内
C、货物重心与载荷中心处于同一铅垂线 D、货物在货叉水平段上
15. 叉车取货的过程可以概括为()个动作。
A、5 B、6 C、7 D、8
16. 叉车叉载物品时，应按()调整两货叉间距。
A、车辆构造 B、场地大小 C、货物轻重 D、货物大小
17. 为提高装卸效率通常与托盘一起使用的机械设备是()。
A、叉车 B、吊车 C、铲车 D、分拣机
18. 堆码场地高于地面并需垫高 40cm 的堆码作业称为()。
A、库房内堆码 B、货棚内堆码 C、集装箱堆码 D、露天场地堆码
19. 关于蓄电池叉车行驶中说法错误的是()。
A、不允许长时间低速行驶
B、禁止连续曲线行驶
C、允许行走电动机和油泵电动机同时工作
D、禁止货叉载人
20. 关于夏季高温高湿叉车作业的特点说法错误的是()。
A、发动机散热性能变差 B、叉车各部位的润滑油（脂）易变稠
C、容易出现精神疲倦以及中暑现象 D、场地有水，附着力降低，容易侧滑
21. 下列关于高海拔地区叉车使用特点说法错误的是()。
A、高原地区、海拔高，空气稀薄缺氧，驾驶员容易产生高原反应
B、液压制动的内燃叉车，在高原使用醇型制动液，制动管路常发生气阻现象
C、高海拔地区气候多变，温差大，容易引起冻伤、感冒等疾病
D、海拔高、气压低，水的沸点也高
22. 在高原行驶、作业的叉车，适当()轮胎气压。
A、调低 B、调高 C、不变 D、视情况而定
23. 进入易燃易爆区域的机动车辆，必须装设()。
A、高音喇叭 B、警灯
C、安全标志 D、火星熄灭器（阻火器）
24. 装运易燃、易爆、剧毒货物车辆装载量()该车最大装载量。
A、不大于三分之二 B、不大于
C、可以等于 D、小于
25. 叉车稳定性是叉车进行装卸作业和各种道路上行驶时抵抗倾覆的能力，可分为()。
A、纵向稳定性和横向稳定性 B、制动稳定性和横向稳定性
C、装卸稳定性和行驶稳定性 D、纵向稳定性和转向稳定性
26. 叉车的平衡重块是为了保持()。
A、叉车直线行驶 B、纵向稳定性 C、横向稳定性 D、左右平衡
27. 叉车的最大爬坡能力属()性能。
A、牵引 B、起重 C、通过 D、稳定
28. (场)厂内专用机动车辆如电瓶车的最小转弯半径一般为()m。
A、2-3 B、3-4 C、4-5 D、5-6

29. 叉车维护原则描述错误的是()。
- A、叉车维护维护工作中,要加强科学管理,需要专人管理
 - B、叉车维护与维护应严密作业组织,严守作业操作规程
 - C、叉车维护与维护应采用解体检测技术,完善检测方法
 - D、叉车维护与维护要及时修复或更换零部件
30. 下列选项中关于叉车维护要求有误的是()。
- A、要正确使用工具、量具和维护设备
 - B、可以使用螺钉旋具代替錾子或撬杠使用
 - C、主要零件的螺纹部分如有变形或拉长则不可使用
 - D、可以使用锤子或从头直接锤击工作表面
31. 机油细滤器的作用是()。
- A、用于滤去机油中颗粒度较大的杂质,防止进入机油泵内堵塞油道,一般是金属网式
 - B、用于滤去机油中颗粒度较大的杂质,属于全流式滤清器
 - C、用于消除微小杂质,其流动助力较大
 - D、并联在机油粗滤器的进、出口之间
32. 发动机一般由八大常用术语,活塞顶离曲轴中心线最远的位置是指()。
- A、上止点
 - B、下止点
 - C、活塞行程
 - D、气缸工作容积
33. 叉车()制动液不宜在高速机械和严寒及炎热地区使用。
- A、醇类
 - B、矿油型
 - C、合成型
 - D、其他
34. 长期存放后的叉车运行前蓄电池()。
- A、放电
 - B、充电
 - C、更换
 - D、检修
35. 叉车在维护过程中,各部件应无()、异常现象。
- A、声音
 - B、反应
 - C、松动
 - D、油污
36. 叉车月度维护不包含的项目()。
- A、点火开关
 - B、空气滤清器
 - C、气门间隙
 - D、制动液
37. 防止出现“四漏”的检查作业是哪级维护的内容()。
- A、日常维护
 - B、一级维护?
 - C、二级维护?
 - D、走合后维护
38. 底盘维护要求做到()。
- A、定期检查底盘部件
 - B、不需要检查底盘
 - C、检查发动机
 - D、检查起动机
39. 节流阀是一种用改变油液()的办法来控制工作机构。
- A、流量
 - B、流速
 - C、流动方向
 - D、质量控制
40. 差速器起作用的时刻为()。
- A、汽车转弯
 - B、直线行驶
 - C、A, B 情况下都起作用
 - D、A, B 情况下都不起作用
41. 液压传动装置维护注意事项()。
- A、保证蓄电池叉车液压系统正常
 - B、系统油压过高
 - C、系统油压过低
 - D、保证足够冷却系统
42. 机油良好的粘温性能指机油在低温条件下粘度(),保证发动机易于起动。
- A、不变
 - B、低
 - C、高
 - D、无要求
43. 外径千分尺是一种()。
- A、普通量具
 - B、精密量具
 - C、贵重量具
 - D、角度量具
44. 锯削管子必须用()锯条。
- A、粗齿
 - B、细齿
 - C、中齿
 - D、长齿
45. 选择兆欧表的原则是()。
- A、兆欧表额定电压要大于被测设备工作电压

- B、一般都选择 1000V 的兆欧表
C、选用准确度高、灵敏度高的兆欧表
D、兆欧表测量范围与被测绝缘电阻的范围相适应
46. 下列对于发动机点火错乱故障的诊断与排除方法叙述不正确的是()。
A、摇转曲轴, 使第一缸处于排气终了位置并对准正时标记
B、检查分电器是否有窜电现象
C、检查高压分线排列顺序与该发动机做功顺序是否一致
D、检查分火头是否有自转现象
47. 电控燃油系统的电控部分由()、电控单元和执行器三部分组成。
A、喷油量控制 B、喷油始点控制 C、起动控制 D、传感器
48. 柴油机涡轮增压器工作不良会使柴油机功率()。
A、下降 B、增加 C、不影响 D、不变
49. 采用控制阀的调速回路, 当节流口的通流面积一定时, 通阀的流量与外负载()。
A、成正比 B、无关 C、成反比 D、都不是
50. ATF 易变质的主要原因是()。
A、执行元件打滑、系统压力过低 B、长期超负荷使用
C、油冷却系统故障 D、全部正确
51. 下列哪些元件不属于液压式制动压力调节器的组成部分()。
A、电磁阀 B、液压泵 C、真空助力器 D、储液罐
52. 全液压转向系统转向沉重原因分析不正确的是()。
A、油管接头泄露?? B、密封良好
C、油泵工作正常 D、管路正常
53. 液压系统中液压马达属()。
A、动力部分 B、执行部分 C、控制部分 D、辅助部分
54. 柱塞泵中的柱塞往复运动一次, 完成一次()。
A、吸油 B、压油 C、吸油和压油 D、都不是
55. 单稳分流阀缺点分析不正确的是()。
A、配置不合理 B、整机负载提高
C、功率下降 D、液压系统进行改进,
56. 整体式液压动力转向系统是将()。
A、转向器、转向动力缸、转向控制阀三者分开布置
B、和转向控制阀组合制成一个整体
C、转向器、转向动力缸、转向控制阀三者组合成一个整体
D、转向动力缸、转向控制阀组合成一个整体
57. 液压设备是机械设备的组成部分, 在故障方面约占整个设备总故障的()。
A、0.3 B、0.4 C、0.6 D、0.1
58. 蓄电池叉车制动系统特点()。
A、叉车的制动系统用于行驶时的降速或停止
B、操作不灵活
C、制动踏板自由行程过大
D、制动踏板自由行程过小
59. 集中驱动的蓄电池叉车传动系统包含的部件是()。
A、主减速器 B、差速器 C、半轴 D、驱动车轮
60. ?造成电动机三相电流不平衡的故障是()。
A、外壳检查 B、电流检查 C、电源电压检查 D、电阻检查

二、判断题

61. () 职业道德建设就是为建立和发展社会主义市场经济伦理秩序和伦理环境服务, 为经济发展提供道德支持和精神动力。
62. () 员工的履职行为是个人行为, 所引起的法律后果由其自己承担。
63. () 一般情况下碳钢淬火用油, 合金钢淬火用水。
64. () 电容 C 是由电容器的电压大小决定的。
65. () 液压传动系统中, 压力的大小取决于油液流量的大小。
66. () 成人心肺复苏时胸外按压的深度为 2-3 cm。
67. () 外门架立柱的最大宽度应大于前轮内侧的距离。
68. () 轮子与联动轴相互位置装错是造成转向失灵的原因之一。
69. () 合适的属具来取代货叉, 既要保证安全还要方便拆装。
70. () 叉车安全事故案例在实际生活中随处可见。
71. () 液压制动系主要由制动总泵、分泵、车轮制动器、油管和制动踏板等组成。
72. () 叉车只允许使用货叉作为其唯一的工作装置。
73. () 新车如不使用可以直接进行封存维护。
74. () 叉车长期存放中垫住车体的木块必须是多块, 非常坚固, 足以支撑叉车重量。
75. () 行走接触就是控制车辆前进与后退的是同一接触器。
76. () 滤清器的作用是滤除燃油系统中的有害杂质和水分, 保护发动机的正常工作, 减少磨损等。
77. () 在发动机点火开关关闭后, 发动机 ECU 会继续控制怠速控制阀工作数秒。
78. () 当变速器锁止离合器不锁止时, ATF 无需冷却。
79. () 蓄电池叉车没有内燃叉车减少成品。
80. () 转向小齿轮设置在转向电机下方。

三、多项选择题

81. 社会主义职业道德教育的基本任务和要求包括哪些方面()。
- A、向从业人员传授和灌输社会主义的职业道德知识,使其了解职业道德的内容和意义,具备明辨是非善恶的能力
- B、树立从业人员的社会主义职业道德信念
- C、锻造从业人员坚强的职业道德意志
- D、养成从业人员良好的职业行为习惯
- E、提高职业道德认识水平
82. 工程力学包括()的有关内容。
- A、动力学 B、材料力学 C、运动学 D、静力学 E、电磁力学
83. 内燃机叉车电气设备及控制系统的特点是()。
- A、高压 B、直流 C、双线制 D、负极搭铁 E、交流
84. 拆码堆安全防护措施不必须做到()。
- A、超载 B、刹车效果不好 C、突然启动
- D、横向行驶 E、不需要检查
85. 下列说法正确的是()。
- A、叉车液压系统的工作压力为 12---16Mpa
- B、液压传动介质中混入空气对液压系统工作状况影响不大
- C、液压系统管路接头牢靠, 允许有少量渗漏
- D、液压系统无工作介质, 叉车货叉不能起升
- E、液压系统严重无工作介质, 叉车货叉不能起升
86. 可燃混合气包括()。

- A、标准混合气 B、稍浓混合气 C、过浓混合气
D、稍稀混合气 E、CO 气体
87. 锉刀根据截面形状分为()。
A、齐头扁锉 B、尖头扁锉 C、三角锉 D、方锉 E、圆锉
88. 在采用顺序喷射方式的发动机上, ECU 根据()确定各缸工作位置。
A、凸轮轴位置传感器信号 B、曲轴位置传感器信号
C、发动机的作功顺序 D、水温传感器信号
89. 电喷发动机控制系统的故障形式有()。
A、电子部件的电子故障 B、电子部件的机械故障
C、控制线路故障 D、电脑故障
E、机械磨损
90. 自动变速器油液液面高度检查的油尺有()。
A、双刻线 B、四刻线 C、三刻线 D、五刻线 E、六刻线

样题六

一、单项选择题

1. ()是社会主义道德的集中体现,是贯穿社会主义社会一切道德规范的灵魂。
A、为社会服务 B、为人民服务 C、为国家服务 D、为单位服务
2. 基本视图配置中,俯视图在主视图的()方。
A、上 B、左 C、后 D、下
3. 标准公差数值由()确定。
A、基本尺寸和基本偏差 B、基本尺寸和公差等级
C、基本偏差和公差等级 D、以上都不对
4. 阻值不随外加电压或电流的大小而改变的电阻叫()。
A、固定电阻 B、可变电阻? C、线性电阻? D、非线性电阻
5. 旁油路节流调速回路在()时有较高的速度刚度。
A、重载高速 B、重载低速 C、轻载低速 D、轻载高速
6. 不符合砂轮机使用要求的一项是()。
A、安装砂轮时应使其平衡,在旋转时砂轮应平稳而无振动
B、砂轮的旋转方向应正确,应使铁屑向下方飞离砂轮
C、启动砂轮待运转平稳后再工作
D、磨削时,人站在砂轮正面
7. 车辆上坡时变速器换低档位行驶的目的是()。
A、降低发动机转速 B、发动机动力增加
C、加大变速比,增加驱动轮扭矩 D、降低速度
8. 内燃叉车一级维护的间隔时间为发动机累积运转()。
A、100h B、150h C、250h D、450h
9. 《中华人民共和国安全法》明文规定,生产经营单位的()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,有权对本单位的安全工作提出建议。
A、只有管理人员??? B、只有作业司机

- C、只有装卸工人
D、全部从业人员
10. 擦拭易碎品时, 应该做到()。
A、用钢丝球之类物品擦拭
B、用毛巾类轻轻擦拭
C、不需要戴手套就可擦拭
D、不必在意
11. 车辆起步前, 先起动发动机, 一般当水温达到()℃以上, 气制动气压达到起步起压时方可起步。
A、30
B、40
C、50
D、60
12. 当叉车发动机的水温, 油温达到()℃时, 应立即停车检查。
A、30
B、45
C、60
D、90
13. 发动机在单位时间内对外所作的功称为()。
A、功率
B、总功率
C、有效功率
D、无效功率
14. 传动系统的作用是由发动机发出动力, 并根据车辆行驶的条件变化相应地改变传给()的动力。
A、驱动车轮
B、主减速器
C、变速器
D、半轴
15. 在驱动桥处, 动力经()、差速器、半轴传给驱动车轮。
A、离合器
B、变速器
C、主减速器
D、联轴器
16. 驻车制动系操纵杆必须有一定的储备行程, 一般在全行程的()以内产生最大制动效能。
A、三分之二
B、四分之三
C、五分之四
D、二分之一
17. 硅整流发电机转子在发电机工作时()。
A、建立电流
B、建立电压
C、切割磁力线
D、建立磁场
18. 叉车作业中, 下列操作正确的是()。
A、用惯性溜放货物
B、在岸边叉船上货物
C、在载物行驶中急刹车
D、行驶时货叉离地 300~400 毫米
19. 下列叉车作业中操作正确的是()。
A、横跨坡道行驶
B、不准将货物升高行驶
C、高速急转弯
D、在岸边叉船上货物
20. 叉车叉载物品时, 应按()调整两货叉间距。
A、车辆构造
B、场地大小
C、货物轻重
D、货物大小
21. ()是实现成件货物和散装物料机械化装卸、堆垛和短途运输的高效率工作车辆。
A、牵引车
B、搬运车
C、叉车
D、推顶车
22. 堆码场地高于地面并需垫高 40cm 的堆码作业称为()。
A、库房内堆码
B、货棚内堆码
C、集装箱堆码
D、露天场地堆码
23. 0.5t 蓄电池叉车行驶前全车电压不得低于()V。
A、20
B、25
C、30
D、35
24. 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
25. 低温起动, 即大气温度或发动机水温()℃时的起动。
A、低于 5
B、高于 5
C、低于 10
D、低于 40
26. 叉车稳定性是叉车进行装卸作业和各种道路上行驶时抵抗倾覆的能力, 可分为()。
A、纵向稳定性和横向稳定性
B、制动稳定性和横向稳定性
C、装卸稳定性和行驶稳定性
D、纵向稳定性和转向稳定性
27. 叉车的最大爬坡能力属()性能。
A、牵引
B、起重
C、通过
D、稳定
28. 为了使叉车具有较好的机动性, 其外形尺寸特别是()应尽量缩短。
A、车长
B、车宽
C、车高
D、车的长宽高

29. 叉车维护目的描述错误的是()。
- A、叉车维护不包括外观清洁
 - B、叉车维护会使叉车不至于因机件损坏而影响行车安全
 - C、叉车维护可以降低燃料和润滑材料
 - D、叉车维护可及时发现并消除故障隐患
30. 下列选项中关于叉车维护要求有误的是()。
- A、要正确使用工具、量具和维护设备
 - B、可以使用螺钉旋具代替扳手或撬杠使用
 - C、主要零件的螺纹部分如有变形或拉长则不可使用
 - D、可以使用锤子或从头直接锤击工作表面
31. 关于叉车维护中调整内容描述不正确的是()。
- A、调整工作的好坏直接影响叉车的经济性和可靠性
 - B、调整工作是恢复叉车良好技术性能和确保正常配合间隙的重要工作
 - C、调整工作不是必须进行的
 - D、调整必须按照技术要求的方法、步骤进行
32. 叉车封存维护描述有误的是()。
- A、新车在磨合期时不使用可以直接进行封存维护。
 - B、凡预计 2 个月以上不使用的叉车，均应进行封存
 - C、封存前应根据不同车况进行相应种类和级别维护
 - D、封存的叉车技术状态必须良好。
33. 发动机在起动阶段要供应()。
- A、由浓变稀混合气
 - B、浓混合气
 - C、极浓混合气
 - D、浓而少的混合气
34. 机油细滤器的作用是()。
- A、用于滤去机油中颗粒度较大的杂质，防止进入机油泵内堵塞油道，一般是金属网式
 - B、用于滤去机油中颗粒度较大的杂质，属于全流式滤清器
 - C、用于消除微小杂质，其流动助力较大
 - D、并联在机油粗滤器的进、出口之间
35. 发动机一般由八大常用术语，活塞顶离曲轴中心线最远的位置是指()。
- A、上止点
 - B、下止点
 - C、活塞行程
 - D、气缸工作容积
36. 长期存放后的叉车运行前蓄电池()。
- A、放电
 - B、充电
 - C、更换
 - D、检修
37. 叉车在维护过程中，各部件应无()、异常现象。
- A、声音
 - B、反应
 - C、松动
 - D、油污
38. 叉车季度维护不包含的项目()。
- A、压缩机
 - B、气门间隙
 - C、冷却系统
 - D、润滑系统
39. 防止出现“四漏”的检查作业是哪级维护的内容()。
- A、日常维护
 - B、一级维护?
 - C、二级维护?
 - D、走合后维护
40. 仪表上显示的车速一般比实际车速()。
- A、大
 - B、小
 - C、相等
 - D、相反
41. 电瓶的电压一般为()。
- A、12V
 - B、24V
 - C、48V
 - D、72V
42. 叉车后退转弯时，前后轮转弯半径之间关系()，所以后退转弯时一定要注意位置距离，防止碰撞。
- A、前轮与后轮转弯半径一样大
 - B、前轮比后轮转弯半径大
 - C、前轮比后轮转弯半径小
 - D、不一定，看转弯时情况

43. 停车前应缓慢向道路右侧或停车地点靠近,轻踏()踏板,使车辆停止。
A、制动器 B、离合器 C、油门 D、转向离合器
44. 机油良好的粘温性能指机油在低温条件下粘度(),保证发动机易于起动。
A、不变 B、低 C、高 D、无要求
45. 湿式空气滤清器包括()。
A、热式 B、油浸式和油浴式
C、湿式 D、干式
46. 粗滤器()安装于机油泵出油孔与主油道之间。
A、串联 B、并联 C、串联与并联都可以
47. 正时齿形带的张紧度检测时能翻转()为合适。
A、50° B、70° C、90° D、80°
48. ()是外胎的骨架。
A、缓冲层 B、帘布层 C、外胎圈 D、自粘层
49. 以下所列工具中,属于量具类的有()。
A、活动扳手 B、扭力扳手 C、丝锥 D、游标卡尺
50. 锯削管子必须用()锯条。
A、粗齿 B、细齿 C、中齿 D、长齿
51. 检视发动机风扇皮带松紧度可排除发动机是否()。
A、温度过高 B、冒白烟 C、温度过低 D、冒蓝烟
52. 下列对于发动机点火错乱故障的诊断与排除方法叙述不正确的是()。
A、摇转曲轴,使第一缸处于排气终了位置并对准正时标记
B、检查分电器是否有窜电现象
C、检查高压分线排列顺序与该发动机做功顺序是否一致
D、检查分火头是否有自转现象
53. 汽油机燃料供给系主要汽油箱、()、汽油泵、燃油滤清器、化油器、进排气管和消声器等组成。
A、分电器 B、高压线圈 C、火花塞 D、空气滤清器
54. 当()信号丢失时,喷油器将停止喷油。
A、水温传感器 B、节气门位置传感器
C、氧传感器 D、发动机转速传感器
55. 要完成柴油机起动,在()终了时,空气的温度必须高于燃料燃点的温度。
A、进气冲程 B、压缩冲程 C、做功冲程 D、排气冲程
56. 采用控制阀的调速回路,当节流口的通流面积一定时,通阀的流量与外负载()。
A、成正比 B、无关 C、成反比 D、都不是
57. 快转时方向盘感到沉重原因分析不正确的是()。
A、油泵驱动装置有时失效 B、油泵连接部分故障
C、流量控制阀故障 D、安全阀工作正常
58. 制动时左右车轮制动力不相等会使汽车()。
A、制动距离过长 B、跑偏
C、路面附着力左右不一致 D、制动时车轮抱死
59. 下面关于制动器的检查,说法正确的是()。
A、检查制动衬块厚度时,如果外面的制动衬块厚度符合标准,里面的制动衬块就不需要检查
B、检查制动衬块时,除检查其厚度是否在规定范围内,还应注意内衬块和外衬块磨损应无显著差别
C、检查刹车盘时,如果外侧的盘面没有磨花或损坏,即可确定内侧的盘面也没问题

D、制动器无磨损

60. 蓄电池叉车驱动系统主要包含()。

A、驱动电机

B、离合器

C、制动器

D、蓄电池

二、判断题

61. ()爱岗敬业主要是依靠人们的道德自觉性来维持的。

62. ()员工的履职行为是个人行为，所引起的法律后果由其自己承担。

63. ()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。

64. ()两相触电比单相触电更危险。

65. ()叉车加注燃油时不准用火柴、打火机等明火照明。

66. ()叉车根据动力装置的不同分为内燃叉车和蓄电池叉车。

67. ()叉车装卸货物，装货起升时要先平面或稍向后倾再升高，卸货时应先下降后再前倾。

68. ()叉车满载堆垛时,货叉架越靠后叉车越稳定。

69. ()蓄电池因特性需要维护，现在厂家还没有研发出不需要维护的蓄电池。

70. ()长期存放是在“日常存放”维护基础上做的维护。

71. ()外径千分尺它的精度比游标卡尺高。

72. ()压缩冲程终了时，所形成的混合气具有着火限度以内的过量空气系数是保证汽油机顺利起动的关键。

73. ()在发动机点火开关关闭后，发动机 ECU 会继续控制怠速控制阀工作数秒。

74. ()柴油发动机高压油泵把输油泵送来的燃油提高一定的压力。并按一定的顺序将适量的柴油送到喷油器。

75. ()采用动力转向系的汽车，当转向助力装置失效时，汽车就无法转向了。

76. ()安全阀可以对系统中的管路及元器件起着过载保护作用。

77. ()蓄电池叉车人机工程发展大大推进了设备的更新。

78. ()由于转向盘轴线与转向器输入轴轴线能重合，因此可不采用万向传动装置。

79. ()转向器与转向管柱不对正会导致转向助力不足。

80. ()在电动车的驱动中，电动机驱动分为多电动机型和双电动机型。

三、多项选择题

81. 为了避免道德问题发生,可采用以下对策,下面说法正确的是()。

A、加强工作者的道德教育与道德修养

B、全靠专业技术人员自觉性提高

C、加强法律、法规、制度建设

D、建立专业技术人员的评价、奖励和监督机制

E、通过加强职业道德教育，完全可以避免职业道德问题。

82. 润滑油变黑原因()。

A、外界杂质进入油箱

B、油品变质

C、超过换油期

D、机器零件磨损

E、有水进入

83. 发动机按照用途可分为()。

A、工程机械用内燃机

B、船用内燃机

C、汽车用内燃机

D、拖拉机用内燃机

E、航空内燃机

84. 发动机本体包括()。

- A、机体 B、曲柄连杆机构 C、配气机构
D、冷却系统 E、点火系统
85. 机械式转向装置传动机构有()。
A、循环球式 B、蜗杆曲柄指销式
C、蜗杆滚轮式 D、蜗杆蜗轮式
E、齿轮齿条式
86. 容积式油泵主要有()。
A、齿轮泵 B、摆线泵 C、叶片泵 D、柱塞泵 E、螺杆泵
87. 高温、高湿条件下, 容易产生()等现象。
A、水箱“开锅” B、燃料供给系统阻塞
C、蓄电池“亏液” D、液压制动因皮碗膨胀变形而失灵
E、轮胎的气压升高而发生爆破
88. 膜片弹簧离合器的压盘(), 热容量大, 不易产生过热。
A、较大 B、较小 C、较薄 D、较厚 E、都一样
89. 单稳分流阀种类分为()。
A、恒流型 B、分流型
C、外部液控的恒流型 D、分流型
E、压力型
90. 液压转向器工作性能()。
A、性能安全 B、可靠 C、操纵轻便 D、灵活 E、操作费劲