序号	知识点	题目内容	正确答案	答案A	答案B	答案C	答案D
1	综合法规	《安全生产法》规定的安全生产管理方针是()	A	安全第一、预防为主;	安全为了生产、生 产必须安全;	安全生产人人有责	
2		生产使用单位对新录用的特种设备作业人员,要制定详实的教育培训计划,培训经费由()安排。	A	生产使用单位;	作业人员;	协商解决;	财政划拨
3	综合法规	作业人员既是安全生产的保护对象,又是实现安全生产的()	С	关键;	保证;	基本要素	
4	综合法规	生产经营单位必须为从业人员提供符合国家标准或行业标准的()	С	防署用品;	防寒用品;	劳动防护用品;	劳动防护工具
5	综合法规	要做到安全第一,就必须()	С	将高危作业统统关 掉;		实行"安全优先" 的原则;	制定更严格的安全标准
6		《特种设备安全监察条例》中所称的特种设备是指涉及()安全、危险性较大的锅炉、压力容器、压力管道、电梯、起重机械、客运索道和大型游乐设施。	Α	生命	财产	设备	生产
7		特种设备使用单位在安全检验合格有效期届满前()向特种设备检验 检测机构提出定期检验的要求。	Α	1个月;	15天;	一个星期;	三个月;
8		特种设备作业人员在作业过程中发现事故隐患或者其他不安全因素, 应当立即()	С	停止设备运行;	离开现场;	向现场安全管理人 员和单位有关负责 人报告;	启动事故应急预案
9		特种设备作业人员应当按照国家有关规定经特种设备安全监督管理部 门考核合格,取得国家统一格式的(),方可从事相应的作业或管理 。	Α	特种设备作业人员 证书;	操作证;	IC卡;	资格证
10		申请《特种设备作业人员证》的人员,应当首先向发证部门指定的特种设备作业人员()机构报名参加考试。	В	培训;	考试;	审查;	

序号	知识点	题目内容	正确答案	答案A	答案B	答案C	答案D
11		考试结束后,考试机构应当在()个工作日内将考试结果告知申请人,并公布考试成绩。	С	10	15	20	25
12	业法	对持证作业人员以考试作弊或者以其他欺骗方式取得《特种设备作业 人员证》的,吊销《特种设备作业人员证》,持证人()内不得再次 申请《特种设备作业人员证》。	В	5年;	3年;	4年;	终生
13		对作业人员的申请,同意受理的,发证部门应当在()个工作日内完成审核批准手续。	С	10	15	20	25
14		准予发证的,发证部门在()个工作日内向申请人颁发《特种设备作业人员证》;不予发证的,应当书面说明理由。	В	5	10	20	15
15		持证作业人员违章操作或者管理造成特种设备事故的,吊销《特种设备作业人员证》,持证人()内不得再次申请《特种设备作业人员证》。	В	5年;	3年;	4年;	终生
16	业法	持证作业人员发现事故隐患或者其他不安全因素未立即报告造成特种设备事故的,吊销《特种设备作业人员证》,持证人()年内不得再次申请《特种设备作业人员证》。	В	5年;	3年;	4年;	终生
17	\ /	持证作业人员逾期不申请复审或者复审不合格且不参加考试的,吊销《特种设备作业人员证》,持证人()年内不得再次申请《特种设备作业人员证》。	В	5年;	3年;	4年;	终生
18	专业法规	《特种设备作业人员证》每()复审一次。	Α	4年;	2年;	1年;	3年
19	专业法规	机动车发生事故,如果造成1-2人死亡,应定性为()	С	轻微事故	一般事故	重大事故	特大事故
20	专业法规	持《特种设备作业人员证》人员应当在复审期满()前向发证部门提出复审申请。	В	6个月;	3个月;	1个月;	2个月;

序号	知识点	题目内容	正确答案	答案A	答案B	答案C	答案D
21	专业法规	《特种设备作业人员证》遗失或者损毁的,持证人员应当及时报告发证部门,并在()予以公告,查证属实的,由发证部门补发证。	A	发证当地媒体;	寻物启示;	本单位;	从业当地媒体
22		申请特种设备作业人员考试的人员必须有()以上所申请项目的实习 经历。	D	半个月;	一个月;	两个月;	三个月
23	专业法规	特种设备作业人员考核两部分都是实行百分制, () 为及格。	Α	都是60分;	理论知识60分,实 际操作应会;	理论应知,实际操 作应会	
24	专业法规	《特种设备作业人员考核规则》规定,特种设备作业人员的考试成绩 有效期为()	В	6个月;	一年;	两年;	3个月;
25	专业法规	《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()		男年龄不超过60 岁,女不超过55 岁;	男女都不超过55 岁;	男女都不超过60岁	
26	基础知识	选择汽油牌号的主要依据是()。	С	汽油的抗爆性	汽油的辛烷值	发动机的压缩比	发动机的排量
27	基础知识	水冷式发动机的正常工作温度应保持在()℃的范围内。	В	70~80	80~90	90~100	100~110
28	基础知识	某汽油机压缩比为8.5时,选用()号汽油。	Α	90	85	80	75
29	基础知识	道德是()。	Α	人们行为规范和准 则的总和	每天每时每刻都要 遇到的问题	维护社会秩序的规 章	
30	基础知识	在不同的社会中和不同的发展阶段,下列说法中正确的是()	В	人的素质都一样	有不同的道德规范 和道德准则	有相同的道德规范 和道德准则	

序号	知识点	题目内容	正确答案	答案A	答案B	答案C	答案D
31	基础知识	随着社会科技与经济的不断发展和社会文明的不断进步,职业道德()	С	是永恒的	在世界各国都一样	也在不断发展和完善	
32	基础知识	企业内机动车辆驾驶员必须做到()	В	任何时间都不吸烟 、喝酒	四懂、三好四会、 三个过的硬	24小时不离岗位	
33	基础知识	机动车辆驾驶员规范操作是()的具体体现	A	钻研技术	自然形成	与生俱来的天赋	
34	知	在企业管理的道路上,根据生产的需要、工艺流程、货运量、货物性质,在仓库、车辆等位置之间将各种原料、成品、半成品等物料进行搬运,以完成生产过程,称为()	С	专业运输	过程运输	企业内运输	
35	基础知识	企业内常用的机动车辆分为()大类。	В	8	10	12	14
36	基础知识	企业内机动车辆中的大型汽车是指()的汽车	В	发动机功率为 14.7kw	总重量大于4500kg 或总长度在6m以上	载客20人以上	
37	基础知识	仅行驶于企业内部的机动车辆,由()管理	С	公安交通部门		特种设备安全监督 管理部门	
38	基础知识	《工业企业内运输安全规定》规定,企业内机动车辆()	A	不得用于载人	可载管理人员	对载人无限制	
39	基础知识	机动车辆的电气系统电源多采用()电。	Α	直流	交流	交直流	磁
40	基础知识	电解液的比重在标准温度为15℃时,一般为()左右。	В	1. 17	1. 28	1. 10	1. 14

序号	知 识 点	题目内容	正确答案	答案A	答案B	答案C	答案D
41	基 础 柴油机的输油泵供油量应 识	为全负荷最大供油量的())倍。	В	1~2	3~4	5~6	6
42	基 础 机动车辆的()是指机 识	动车在各种工作状态下抵抗倾覆的能力。	С	防震性	防滑性	稳定性	行驶平顺性
43	基 础 叉车的装卸性能是指车辆 识	() 。	D	装卸货物的能力		额定起重量和最大 起升高度	装卸能力和工作范 围
44	基 蓄电池点火系由蓄电池、 知) 组成。	发电机、点火线圈、分电器、高压导线和(D	起动器	断电器	附加电阻	火花塞
45	基 础 低温起动,即大气温度或 识	发动机水温()℃时的起动。	A	低于5	高于5	低于10	低于40
46	基 础 制动系统由()制动装置 识	置组成	Α	行车和驻车	行车	驻车	停车
47	基 础 厂内车电气电源电压一般 识	是()V	Α	12或24	220	380	6
48	基 端 柴油发动机多采用() ī 识	尤 缸套结构	В	干	湿	干湿	<u> </u>
49	基础 柴油机调速器作用是()	o	С	提高转速	减低转速	稳定转速	调整喷油时刻
50	基 础 柴油发动机供油装置由(识)组成。	Α	油箱、输油泵、柴 油滤清器、喷油泵 、喷油器	油箱、调速器、化油器、喷油泵、喷油器		

序号	知识点	题目内容	正确答案	答案A	答案B	答案C	答案D
51	基础知识	电子燃油喷射装置由()组成	С	油箱、汽油泵、传 感器			电脑、冷却系统、 润滑系
52	基础知识	柴油机与汽油机比较,柴油机特点是()。	A	燃油消耗率较低	起动容易	重量较小	转速较高
53	识	蓄电池叉车电气系统包括()。	A	蓄电池组主电路、 控制电路、灯具等	蓄电池、直流电机 、开关等	蓄电池、灯具、直 流电机	蓄电池、加速器、 电机等
54	基础知识	内燃机叉车电源包括()。	С	蓄电池		蓄电池、发电机、 调节器	调节器
55	基础知识	内燃机叉车结构可分为()四个部分。	В	蓄电池、电动机、 地盘、工作装置	发动机、地盘、电 气系统、工作装置 及液压系统	发动机、传动系、 车架、货叉	柴油发动机、变速 箱、车轮、货叉
56	基础知识	柴油机与汽油机比较,柴油机 ()。	В	压缩比小、启动容 易	压缩比大、启动较 汽油机困难	与汽油机一样	成本高
57	基础知识	柴油是按照柴油的()命名牌号的	A	凝点	闪点	粘度	十六烷值
58		在危险地段如坑、沟边缘卸料时,应设置安全挡板,车辆距其坑() M时即应减速行驶。	D	7	8	9	10
59	基础知识	交通标志主要包括 ()	В	警告、禁令、指示	警告、禁令、指示 、指路	警告、指路、指示	警告、禁令、辅助 标志
60	基础知识	叉车的动力装置是 ()	С	电动机	液压泵	发动机	喷油泵

序号		正确答案	答案A	答案B	答案C	答案D
61	基础 水温表的作用是显示冷却水的 ()	С	压力	水量	温度	流量
62	基础 机油压力表的作用是显示()	В	机油温度	机油压力	机油量	机油流量
63	基础 配置电解液稀释浓硫酸时,应() 识	A	把浓硫酸加入水中	把水加入硫酸中	使用自来水	使用循环水
64	基础 液压系统的控制元件是()	В	转向油缸	换向阀	起升油缸	液压泵
	基	С	铅	隔板	活性物质	铁
66	基础 油缸是液压系统中的()装置 识	D	动力	辅助	控制	执行
67	基 端	В	煤油	汽油	矿物油	植物油组合
	基 础 发动机正常工作时,冷却水温度为 () °C 。 识	В	70~80	80~90	90~95	40~50
	基 ^础 指示标志是指用以指引驾驶员()的标志 识	В	注意危险地点	行驶与停车	限制车速	
70	基础 转弯半径(),车辆的机动性能越好识	С	没关系	大	小	不确定

序号	知 识 题目内容 点	正确答案	答案A	答案B	答案C	答案D
71	基 流 液压传动是以()作介质的。 识	С	水液	电液	油液	特殊液体
	基 各厂房、车间交叉路口、设备旁,汽车、叉车、电瓶车的最高行驶速度为()公里/小时。	С	1	2	3	4
	基	D	V	KW	AV	АН
74	安全 一级保养以()为中心。 识	С	清洁、检查	总成解体清洗检查	润滑、紧固	检查、调整
	安全 集油机机油油位偏高可能使发动机排烟呈()。 识	С	浅灰色	黑色	蓝色	白色
76	室 全	С	一级、二级、三级	一级、二级、三级 、四级	例行、一级、二级	例行、一级
	安全 全型 文车用起升链条的安全系数是()。	D	大于等于2	大于等于3	大于等于4	大于等于5
	安全 给 货叉变形超过规定值的()必须更换。 识	Α	3%	5%	8%	10%
79	安全 () 保养作业时,清洗空气滤清器。	С	二级	例行	一级	走合
	文 全 文 主起升链条的使用年限为()。	В	1 [~] 2年	2 [~] 4年	4 [~] 6年	6 [~] 8年

序号	知识点	题目内容	正确答案	答案A	答案B	答案C	答案D
81	安全知识	企业内道路是()的重要组成部分。	С	高速公路系统	城市交通管理系统	企业内安全运输与 安全生产	
82		某企业道路两点间的水平距离为130m,高度差为5.2m,其坡路的纵截面坡度为()	С	1%	2%	4%	5%
83	安全知识	道路交叉口处和纵断面高度处应保证车辆驾驶员有()	Α	足够的视野	充足的反应时间	活动空间	
84	安全知识	停车场内为了便于排水,一般应采用()的坡度	В	1%-8%	5%-10%	10%-20%	10%-15%
85	安全知识	根据有关规定,企业内的厂房引道应()	В	为车间大门高度的 一般	与车间大门宽度相 适应	为车间大门宽度的 一半	
86	安全知识	根据有关规定,蓄电池搬运车最大截面坡度为()	A	4%	6%	8%	10%
87		跨越道路上空架设管线和其他构筑物距路面的最小净距离不得小于()m	С	3	4	5	6
88	Ж	路面宽度9m以上的企业内道路,应(),实行分行道行车。	В	划分停车区	划分道路中心线	划分人行横道线	
89	安全知识	车辆从两个不同方向进入交叉口,继续向前行驶,即产生一个冲突点,称为()	Α	交叉冲突	合流冲突	交织冲突	
90	安全知识	车辆由一个方向分成两个不同方向行驶,他们的分流点称为()	В	交叉冲突	分流冲突	交织冲突	

序号	知识点	题目内容	正确答案	答案A	答案B	答案C	答案D
91	安全知识	两个方向车辆在短距离内进行合流、分流的冲突称为()。	С	交叉冲突	合流冲突	交织冲突	
92	安全知识	道路交通标志分为()。	A	主标志和辅助标志 两大类		分道线、人行横道 线、停车线等	
93	安全知识	道路交通标志中的警告标志形状为()。	С	圆形	 	顶角朝上的等边三 角形	
94	安全知识	燃烧必须在可燃物、助燃物、和()这三个基本条件互相作用下才能 发生。	С	氧气	可燃物	着火源	
95	安全知识	不同的可燃性液体有不同的闪点。闪点越(),其火灾危险性则越大。	Α	低	旭	浓	
96	安全知识	爆炸下限和爆炸上限之间的范围称为()	С	爆炸	爆炸浓度	爆炸极限	
97	安全知识	油类着火,禁止用() 扑救	С	砂	二氧化碳灭火器	水	
98	安全知识	电气设备、线路着火时,可用() 扑救	В	棉纱	干粉灭火器	水	
	识	发热发光而没有氧化反应或放热但不发光的氧化反应()称其为燃烧	В	则	不能	也可以	
100	安全知识	凡是能与可燃物发生化学反应并且其助燃作用的物质,均称为助燃物质,例如,()等。	Α	空气氧气	汽油柴油	石蜡樟脑	

序号		正确答案	答案A	答案B	答案C	答案D
101	安在闪点的温度时,燃烧的仅仅是可然性液体所蒸发那些蒸汽,并不是全液体能够燃烧,即没有达到使液体能燃烧的温度,所以可燃性液体会发生一闪即灭的()迹象。	A	闪燃	着火	自然	
102	安全 全物质在瞬间以机械功的形式释放出大量气体和能量的现象称为() 识	С	着火	闪燃	爆炸	
	安 将灭火剂直接喷射到燃烧物上,使燃烧物质的温度降低到燃点以下, 全 终止燃烧;或者将灭火剂喷洒在火源附近的物体上,使其不受火焰辐 识射热的威胁,避免形成新的火点,这种灭火方法称之为()	С	隔离法	窒息法	冷却法	
104	安全 全型 叉车一般使用200小时工作后,进行()保养。 识	С	三级	一级	二级	四级
105	安全知识	В	机修工	驾驶员	修理车间	制造厂
106	安全 全 车辆的安全装置有()。 识	С	制动器、变速器、 发动机	制动器、车厢、车轮	制动器、转向器、喇叭、灯光	制动器、电器、液压
107	安全 发生事故后,应本着"()不放过"的原则,查明原因、分清责任、 严肃处理 识	В	Ξ	四	五.	六
108	安全 全 影响叉车纵向稳定性的因素是()。 识	В	行驶路面倾斜度过 大	货物的重量超载	行驶速度过快且转 向过稳	载荷中心不对
109	安全 全 驾驶员要坚持"三检",即()的检查 识	С	早上、中午、晚上	出车前、维修中、 修复后	出车前、作业中、 收车后	降负荷使用
110	安全 全 连续起动发动机的次数不应超过()次。 识	В	2	3	4	5

序号	知识点	题目内容	正确答案	答案A	答案B	答案C	答案D
111	安全知识	在危险或视线受限制的情况下,以()方法确认安全后方可继续作业。	A	下机检视	根据常规	根据安全交底单	根据丰富的经验判断
112	安全知识	工业机动车进入电梯时,必须确认()。	D	周围场地的高度	车上货物的数量	工作进度	电梯的承载能力
	识	叉车在承载行车前应()。	В	降下货叉前倾	把货叉降至一定高 度后并后倾	提升货叉并前倾	提升货叉至自由起 升高度并后倾
114	安全知识	叉车在厂区无限速标志的主干线上行驶时,车速不得超过()公里/ 小时	С	25	20	30	15
	^ -	货叉架下降速度在任何情况下,不得超过()mm/s。	A	600	500	400	300
116	安全知识	为了确保行车安全,当车速超过15公里/小时,前后距离不少于() 米。	D	25	30	15	20
117	安	普通电瓶叉车严禁转载()。	D	钢材	超宽物品	超高物品	易燃物品
118	安全知识	油类着火时,应用()进行扑救。	A	二氧化碳灭火器	水	沙子	纤维编织物覆盖
119	安全知识	在黑暗处检查油箱存油量时,应用()作照明。	С	火机	日光灯	手电筒	火把
120	安全知识	车辆空载时,时速不得超过()公里/小时。	A	30	20	15	40

序号	题目内容	正确答案	答案A	答案B	答案C	答案D
121	左 左、右轮胎气压不一致,会导致()。	В	转向沉重	转向跑偏	前轮摇摆	
	车辆通过厂内交叉路口,速度不准超过时速()公里。	В	25	15	20	10
123	为了延长液压元件的寿命,叉车工作后收车是,应将叉车()。	В	升至高处	降至地面	升至离地30~40厘 米	升至离地10~20厘 米
124	一大	В	10	5	15	20
125	车辆起步时,发动机的温度应不低于()。	D	70~80度	80~90度	50度	60度
126	根据案情程度,车辆在路口会车是应()。	A	转弯车让直行车	打灯同时通过	直行车让转弯车	
127	文章 文车作业时,禁止()。 R	С	倒车载运	负载长时间停驶	在坡道上转弯	负载斜坡起步
128	构成车辆运输的三个重要因素中, ()是第一位的。	В	货物	人	道路环境	车辆
129	工作中发现各仪表和指示信号工作异常时()。	В	可不予理睬	应立即停机检查	可待故障影响到机 械运转是再停机检 查	可边监视边工作
130	在工作中,运行机构仅能单向运动,可能是()发生故障。	С	电动机	运行机构	行程限位开关	高度限位器

序号	知识点	题目内容	正确答案	答案A	答案B	答案C	答案D
131	安全知识	叉车起重机构的轮槽磨损量不得大于尺寸的()。	D	20%	15%	5%	10%
	识	行车速度为15公里/小时以下,前后车距离应不小于()米。	D	30	20	10	5
133	安全知识	因为叉车转弯半径小、转弯时离心力大,容易发生翻车,其中()状态危险最大	A	空车高速转弯	倒车转弯	载货转弯	
134	安全知识	为了安全,叉车不准在码头岸边()。	A	直接叉装船上货物	停车	倒车	叉运货物
135	安全知识	驾驶员身体过度疲劳或患病有碍行车安全时()。	A	不得驾驶车辆	不得维修车辆	慢行驾驶车辆	需有人陪同驾驶
136	安全知识	驾车进入厂房、仓库大门和生产现场时,时速不得超过()。	В	15公里/小时	5公里/小时	10公里/小时	3公里/小时
137	安全知识	电瓶叉车不得在()。	С	高温下行驶	大雾天气下行驶	雨中行驶	寒冷天气下行驶
138	安全知识	车辆在仓库、车间货场行驶作业,最高时速不得超过()公里/小时。	D	10	20	40	5
139	安全知识	驾驶员应熟悉自己所驾驶车辆的性能和技术状况,并能()。	В	安全装卸货物	及时发现问题、及 时排除	按规定完成工作	安全驾驶车辆
140	安全知识	天气寒冷时,发动机应进行预热后发动,预热时间最长不超过()秒。	D	10	20	40	30

序号	知识 题目内容点	正确答案		答案B	答案C	答案D
	安全 全知 恶劣天气能见度为()米以内,应停止行驶识	I.o. D	20	10	15	5
	安全 全 在厂区内发生事故,撞伤职工,应()。 识	D	停车保护现场抢救 伤员,并向厂安全 管理部门报告	立即停车报公安局	驾车送伤员到医院	
143	安全	С	通知供电部门停电	通知医院	使触电者脱离电源	直接移动触电者
	安全 全 电池在库存时应保持每()补充充电一次。 识	В	二个月	一个月	半个月	三个月
145	安全 全 双车作业中下列操作正确的是()。 识	D	人站在货叉上作业	在坡道上转弯	在载物行驶中急刹 车	行驶时门架后倾
	安 全 蓄电池应做() "三勤"工作。 识	В	勤坚固、勤调换勤 清洁		勤更换、勤充电、 勤检查	
	专业 离合器打滑车辆行驶无力,其原因是()。识	A	压盘弹簧过软	压盘弹簧过硬	自由行程过大	
148	专业 车辆行驶中,放开调速踏板,行驶电机不断时知 ()。	电,车辆失控,驾驶员应 A	拔下总电源开关并 踏下制动踏板	立即踏下制动踏板	拔下总电源开关	
149	专业 业知 义车货叉厚度不得低于尺寸的()%。 识	В	80	90	98	95
150	专业 擦洗车辆外观,可用()。 识	D	酒精	汽油	柴油	清洁剂

序号		正确答案	答案A	答案B	答案C	答案D
	集	В	小	大	相等	不一定
152	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。	Α	驱动车轮	主减速器	变速器	半轴
153	专	D	高速档加制动减速	高速档	低速档	低速档加制动减速
154	董	A	剧烈冒气泡	没有气泡	开始冒气泡	变白色
155	四缸汽油机的点火间隔角为()。	В	120°	180°	240°	360°
156	大量 一 六缸汽油机的点火间隔角为()。 识	A	120°	240°	360°	480°
157	进一进一进一进一进一进一进一进一进一进一进一进一进一进一进一进一进一步, 进气门开启的时刻为()。	Α	活塞在上止点之前	活塞在下止点之前	活塞在上止点之后	活塞在下止点之后
158	进出 进气门关闭的时刻为()。	D	活塞在上止点之前	活塞在下止点之前	活塞在上止点之后	活塞在下止点之后
159	排气门开启的时刻为()。	В	活塞在上止点之前	活塞在下止点之前	活塞在上止点之后	活塞在下止点之后
160	排气门关闭的时刻为()。	С	活塞在上止点之前	活塞在下止点之前	活塞在上止点之后	活塞在下止点之后

序号	型 只 题目内容 点	正确答案	答案A	答案B	答案C	答案D
	大量 出, 柴油机喷油泵的压力()输油泵的压力。 只	С	小于	等于	大于	小于或大于
	大量 汽油机的可燃混合气是在()内形成的。 只	В	汽缸内	化油器内	进气止支管内	
163	专	С	调速器	喷油器	燃烧室	化油器
164	to CPC3叉车变速器输出轴与主减速器输入轴之间是采用()连接。	В	齿轮	胶块联轴器	传动轴	蜗杆蜗轮
1 1.	大人 水冷式内燃机的冷却强度是靠()来调节的。	С	水泵	风扇	节温器	水箱
1 1	養 蓄电池电解液必须高出极板 () 毫米。	D	15-20	5–10	15–20	10-15
167	文字门架后倾可增加叉车的()稳定性。	В	横向	纵向	横向和纵向	
168	度 液力变矩器的传动效率 () 机械传动。	A	小于	等于	大于	不一定
169	现在广泛使用的制动液是()。	С	植物制动液	矿物制动液	合成制动液	
170	发	В	400-500	300-400	100-200	200-300

序号	题目内容	正确答案	答案A	答案B	答案C	答案D
171	大型 门架升高时出现抖动其原因可能是()。	D	液压油过脏	液压油管不通畅	油路有空气	两起重链松紧不一
	在进行物品的装卸过程中,必须()。	Α	保持货物的平衡	平稳操作	尽量减低物品的高 度	用制动器制动叉车
	文本的工作装置是由货叉、门架、起升链条、链轮和()等组成。	С	叉梁	叉铁	叉架	货架
174	下列叉车作业中操作正确的是()。	В	横跨坡道行驶	先鸣笛	高速急转弯	在岸边叉船上货物
	液压系统最大压力一般是由()限定的。	D	节油阀	分配阀	单向阀	溢流阀
1 1	文本作业中,下列正确操作的是()。	С	用惯性溜放货物	在载物行驶中急刹 车	装卸时制动叉车	单叉作业
177 <u>}</u>	机油压力表的工作正常压力为()公斤/平方厘米。	С	3~5	1~3	2~4	0.5~2
178	董	В	交流异步电动机	直流串激电动机	直流并激电动机	直流复激电动机
179	董	С	启动型	普通型	牵引型	
180	为了使蓄电池组达到要求的电压,应使单格电池()。	С	充电电压升高	充电电流升高	串联连接	并联连接

序号	题目内容	正确答案	答案A	答案B	答案C	答案D
	失 完 柴油机的正常起动,一次起动时间不应超过()秒。	A	5	20	10	15
182	车辆在上坡路上起步时,一定要使用()制动器。	В	脚	手	手脚皆可	
183	当实际的载荷中心距大于规定的载荷中心距时,起重量与额定值比可 ()。	A	减小	增大	相等	是不大于额定起重 量的任意值
184	四冲柴油机的第()冲程作为做功冲程。	A	3	2	1	4
	文字起步时,左脚掌抬起离合器踏板时,应()。	A	缓慢	随意	稍快	快
	选用轮胎应根据单个轮胎所承受的()。	В	最大垂直动载荷	最大垂直静载荷	最大牵引载荷	平均有效载荷
187	高压胎的充气压力值为()Kpa。	С	< 147	147~441	490~686	686~780
188	大型 内燃叉车构造,可分四个部分()。	В	发动机、传动系、 制动系、电气设备	发动机、底盘、车 身及工作装置、电 气设备	发动机、传动系、 液压系统电气设备	发动机、传动系、 转向系、液压系统 、电气设备
189	前后倾斜门架时,叉车应()。	С	行驶	边行驶边倾斜	制动	倒车
190	文章 义车运载庞大物件时,此时应开()。	В	慢车	倒车	快车	停

序号		正确 答案	答案A	答案B	答案C	答案D
191	专业 业使用离合器的车辆起步时,应使发动机与传动系统()。 识	Α	平顺结合、缓慢平 稳	快速结合	快速切断	彻底分离
192	专业 业型 直流电动机的励磁方式有()。 识	С	一种	二种	三种	四种
	专业 驾驶员在行车时使用离合器踏板 () 半离合。识	В	只允许	不允许	可长时间	变档时可
194	专业 业 在晶闸管调速系统中,如时间比(),则电动机为变速运转状态。 识	В	较小	较大	不变	
195	专业 液压系统的高压软管使用的年限为()。 知识	С	四年	三年	二年	一年
196	专业 业 走合期阶段,叉车应按规定减载()%。 识	В	15 [~] 20	20 [~] 25	25~40	10 [~] 15
	专业 夜间,停车停在道路一侧时,必须开()。 识	С	所有灯光	前大灯	转向灯和后小灯	顶灯
198	文本安全驾驶操作规程规定,叉车在载物起步时,驾驶员应先确认(知)。	Α	所载货物平稳可靠	货物的数量和重量	货物的高度和宽度	
	专业 业 知 义车卸货后应先降落至()的行驶位置后再行驶。 识	В	最低	正常	最高	
200	专业 内燃叉车在下坡时 () 熄火滑行。 识	В	允许	严禁	没有规定	

序号	型 限 题目内容	正确答案	答案A	答案B	答案C	答案D
201	文章 图 图 图 图 图 图 图 图 图 图 图 图 图 图 图 图 图 图 图	С	使用转向角度最大的	使用防爆型	用制动器制动	
	文字作业时()站在货叉上。	В	指挥人员可	禁止人员	装卸人员允许	
203	文车起升链条的使用年限为()。	В	1-2年	2-4年	4-6年	6-8年
	度 地 晚上会车时,前大灯灯光应处于()位置。	В	远光	近光	关闭	以上各项都可以
1 1	大型 内燃发动机蓄电池电压一般是()。	D	10V	15V	20V	30V
	发动机怠速时,正常工作油压是()MPa。	В	0. 1	0. 2	0. 3	0. 4
207	型 当叉车停放时气温低于()摄氏度时,下班必须放净散热器和发动机内的普通冷却水。	С	5	-5	0	-1
208	转向机构情况应在()检查。	A	出车前	工作中	收车后	
209	电荷(自由电子、正离子、负离子等)在电场的作用下有规律地定向流动,形成()。	В	电动势	电流	电阻	电压
	进力 进排气门的开启和关闭,都是() 。	С	迟开迟关	晚开早关	早开晚关	

序号		正确答案	答案A	答案B	答案C	答案D
211	专业 蓄电池电解液用的蒸馏水,是()蒸馏水。 识	С	特殊	普通	蓄电池专用	食用
212	专业 人触电时的危险程度,与()有关。 识	С	触电环境	电压高低	通过人体电流值	
213	专业 业 选用柴油,一般要求其凝点低于季节最低气温()度。 识	D	5~8	1~3	5~7	3~5
214	专业 蓄电池在放电时,是由()转变为电能。 识	A	化学能	电能	热能	机械能
	** ** ** * ** * ** * ** *		需要充电才可以短 时间			不需要充电可以短 时间
216	安 业 蓄电池并联后,总电压与单个电压一样,总电流为各个蓄电池电流值 知 识	D	积	差	商	和
	专业 制动器发生故障,应()继续行驶。 识	С	暂不修理	慢行	必须立即停车修 理,修复后方可行 驶	
218	专业	В	不开锅(100度)	80~90	不超过80度	
219	专业 发动机怠速转动,直到液压箱气压表达到()才能作业。 识	A	1.8kg/cm	1.1kg/cm	1.7kg/cm	1.4kg/cm
220	** 少 货叉损伤应在() 检查。 识 ** **	A	出车前	工作中	收车后	

序号	知 识 题目内容 点	正确答案	答案A	答案B	答案C	答案D
221	to be up a contract to the property of the pro	A	限制最高油压	防止泄露	防止油倒流	
	支 业 发动机油量在() 检查。 识	С	工作中	收车后	出车前	
	专业 业 蓄电池在充电时,是由()转变为化学能。 识	D	热能	化学能	机械能	电能
	支 业 知 配制蓄电池电解液时应()。 识	A	将硫酸徐徐加入水 中并不停搅拌		将水徐徐加入硫酸 中并不搅拌	
	专 业 知 轮胎气压应在()检查。 识	С	工作中	收车	出车前	
226	专业 四行程发动机进气行程:活塞自上止点向下止点移动()。 识	В	进气门关闭,排气 门打开	进气门打开排气门 关闭	进气门打开,排气 门打开	进气门关闭,排气 门关闭
	专业 业 夜间工作时,前后灯必须()。 识	Α	齐全完好	部分齐全完好	可以不齐全完好	
228	专业 根据叉车安全操作规定,货叉载货下降时发动机应()。 识	В	熄火	保持怠速运转	加油运转	
229	专业 电瓶叉车低速行驶,持续时间一般不超过()。 识	В	30s	10s	40s	20s
230	专业 现场抢救触电者时,首先应考虑的是触电者脱离电源后是否()。 识	С	受惊	抽搐	摔伤	

序号		正确答案	答案A	答案B	答案C	答案D
231	专业 蓄电池过放电,会使电池极板()而损坏。 识	С	硬化	硫化	剥落	
232	专业 知知 制动性能应在()检查。 识	С	收车后	工作中	出车前	
	专业 为了保证车辆正常行驶和运送货物安全,驱动桥应()。 识	A	不弯曲,变形和漏 油	转动灵活	坚固,耐用	无阻滞
234	专业 业型型 文车货叉厚度不得低于尺寸的() %。 识	В	80	90	98	95
235	文业 业 义车在机床、管道、炉子、设备旁行驶时,其距离不得少于() m。 识	D	0. 2	0. 3	0. 4	0. 5
236	文字在行驶中遇前面有人,应在()m以外发出信号。如行人未避开时,应停驶。在喧闹的车间行车,应不断地发出警告信号。	D	2	3	4	5
237	专业 在平地、坡上或道路不良的条件下,一律以()起步。 识	Α	一档	二档	三档	
238	专业 正常情况下,每经()工作后,应将叉车液压油更换一次。 识	В	1100~1400小时	1200~1500小时	1300~1600小时	1500~2000小时
239	专业 纵坡大于()%的地段不得停放车辆。 识	С	3	4	5	6
240	专业 车辆起步前应鸣号()次,严禁不鸣号就起步。 识	С	3	4	1~2	5

序号	知识点	题目内容	正确答案	答案A	答案B	答案C	答案D
241	专业知识	车辆行驶中距人行道的最小侧距为()米。	С	0.3~0.6	0.4~0.7	0.5~0.8	0.6~0.9
242	专业知识	体内酒精浓度在()时,驾驶员驾驶机能开始下降。	Α	0. 003	0.004	0. 005	0. 006
243	专业知识	蓄电池叉车动力装置由()台直流串激式电动机组成	В	_		Ξ	四
244	专业知识	四冲柴油机的第()冲程作为做功冲程	Α	3	2	1	4