

金属非金属矿山提升机操作作业试题

题号	试题	选项及			
1	液压传动是以液体为0。	A:工作介质	B:工作压力	C:液压能	:A
2	提升机房发生电火灾时,应首先0。	A:切断电源	B:用灭火器灭火	C:用水灭火	:A
3	提升机信号电源电压不得超过0V。	A:110	B:127	C:220	:B
4	由于磁场脉冲、磁致伸缩引起电气部件振动所产生的噪声是0。	A:空气动力噪声	B:机械性噪声	C:磁性噪声	:C
5	提升机操作工对主井提升机过卷保护装置的可靠性检查,应每0进行一次。	A:班	B:天	C:周	:B
6	提升装置的天轮、卷筒、主导轮和导向轮的最小直径与钢丝绳直径之比,悬挂吊盘、吊泵、管道用绞车的卷筒和天轮,凿井时运料用绞车的卷筒不小于0。	A:20	B:50	C:60	:A
7	提升机更换罐耳,必须经过0次以上的空负荷提升试验。	A:1	B:2	C:3	:B
8	盘形制动器安装时,闸瓦与制动盘的间隙应调整为0mm。	A:0.1-0.5	B:0.6-1.0	C:1.0-1.5	:C
9	不需要装设松绳保护装置的提升系统是0。	A:单滚筒缠绕式提升机	B:双滚筒缠绕式提升机	C:多绳摩擦式提升机	:C
10	我国安全生产工作长期坚持的一项基本原则是谁主管谁负责,管生产必须管0。	A:安全	B:事故	C:经营	:A
11	贯穿《安全生产法》主线的是重视和保障从业人员的0。	A:知情权	B:生命权	C:健康权	:B
12	在倾角小于 15°的斜井下放重载时	A:0.5	B:0.75	C:1	:B

	的制动减速度不得小于0m/。				
13	工作场所的设备、工具、用具等设施应该0。	A:考虑保护劳动者身体健康的要求	B:符合保护劳动者生理、心理健康的要求	C:满足生产要求	:B
14	机械撞击、摩擦或质量不平衡旋转等机械力作用下引起的固体部件振动所产生的噪声是0。	A:空气动力噪声	B:机械性噪声	C:磁性噪声	:B
15	罐笼运送安全炸药时的升降速度不得超过0m/s。	A:2	B:4	C:5	:B
16	单绳提升的楔形连接装置的累计使用期限不得超过0年。	A:20	B:15	C:10	:C
17	钢丝绳按捻向可分为0。	A:同向捻和交互捻	B:点接触式和线接触式	C:点接触式和面接触式	:A
18	应设安全生产管理机构或配备专职安全生产管理人员的企业是0人以上。	A:100	B:200	C:300	:C
19	巡回检查检查发现的问题必须认真填入运行日志,巡回检查 1 次一般为每0。	A:班	B:小时	C:2 小时	:B
20	盘闸闸瓦与制动盘间的间隙不得大于0mm。	A:1	B:2	C:3	:B
21	升降物料用的钢丝绳,自悬挂时起,第一次检验的间隔时间为0个月。	A:3	B:6	C:12	:C
22	对于溺水者采用人工呼吸有效时,至少应坚持0小时。	A:1	B:2	C:3-4	:C
23	通过自整角机组成电轴,实现同步联系,从而达到指示容器位置目的深度指示器是0。	A:机械牌坊式	B:圆盘式	C:轴编码器式	:B
24	经过检验的钢丝绳,贮存期应不超过0个月。	A:1	B:3	C:6	:C

25	提升机更换提升容器、连接装置后,必须经过()次以上的额定负荷提升试验。	A:3	B:5	C:8	:B
26	当前,我国矿井提升机的操作方式不包括()。	A:手动操作	B:联合操作	C:自动操作	:B
27	专为升降物料用的多绳摩擦式提升装置的提升钢丝绳,悬挂时的安全系数最低值为()。	A:6	B:7	C:8	:B
28	使用中专为升降人员用钢丝绳,在安全检查时必须更换的安全系数为小于()。	A:5	B:6	C:7	:C
29	某矿井天轮安装有聚氨酯衬垫,由于衬垫使用时间较长,在冬季运行中出现衬垫脱落、甩出,造成这种情况的原因有()。	A:气候造成的热胀冷缩	B:钢丝绳在天轮上的围包角太小	C:天轮外缘有油污杂质等	:A
30	矿山安全标志牌应定期清洗,检查一次的时间最长为()。	A:一个月	B:一个季度	C:一年	:B
31	多绳摩擦提升机的绳槽摩擦衬垫在衬垫剩余厚度小于钢丝绳直径时,必须进行更换。	:正确			
32	对经职业病诊断机构确诊有职业病的患者,可以不用调离原工作岗位,只需安排其治疗和疗养,并定期进行复查就可以了。	:错误			
33	罐道的作用是消除在提升过程中提升容器的横向摆动,使容器在井筒中高速、安全、平稳地运行。	:正确			
34	井底开车信号无须转发,可直接发给提升机房。	:错误			
35	提升机技师应带头落实各项危险作业的安全措施。	:正确			
36	井口信号装置必须与绞车的控制回路相闭锁,只有在井口信号工发	:正确			

- 出信号后,绞车才能启动。
- 37 井下工作人员必须熟悉灭火器材的使用方法和存放地点。 :正确
- 38 企业要以提高职工责任意识、安全意识和防范技能为重点,加强正面舆论引导。 :正确
- 39 事故一般分为特别重大事故、重大事故、较大事故、轻微事故。 :错误
- 40 矿山安全生产行政法规法律效力大于矿山安全行政法规。 :错误
- 41 过卷或过放的缓冲装置应能将全速过卷的容器或平衡锤平稳的停住。 :正确
- 42 对大面积烧伤病人采取冷敷时,时间越长越好。 :错误
- 43 特别重大事故由国务院或者国务院授权有关部门组织事故调查组进行调查。 :正确
- 44 提升机运行中,提升机操作工发现制动器间隙不符合要求时,应立即自行进行调整。 :错误
- 45 提升信号中的指示信号一般为灯光信号。 :正确
- 46 松绳保护装置必须接入安全回路和报警回路。 :正确
- 47 电离辐射是一种能够引起物质电离的辐射。 :正确
- 48 制动状态时,盘闸闸瓦压向制动盘的正压力大小,决定于液压缸内工作油的压力。 :正确
- 49 开车信号在发出信号后可不必保留灯光信号。 :错误

- 50 保险闸应由操作工操控来产生制动作用。 :错误
- 51 提升机司机通过提升系统速度图可以了解提升容器在各运行周期内的运行状况,以便于控制速度和加速度,使之能够经济合理、平稳安全地运行。 :正确
- 52 提升机操作人员应无条件服从领导的指令。 :错误
- 53 井口、井底安全门闭关与否,不影响开车信号的发出。 :错误
- 54 《安全规程》规定,升降人员时,严禁使用罐座。 :正确
- 55 提升信号中的工作信号必须声光兼备。 :正确
- 56 一些大型设备的噪声较为突出。 :正确
- 57 提升机司机休息时在提升机房内可以吸烟。 :错误
- 58 井上、下必须设置消防材料库。 :正确
- 59 提升机司机班中巡回检查的重点是安全保护系统。 :正确
- 60 粉尘是指能够较长时间悬浮在空气中的固体微粒。 :正确
- 61 满仓保护失效时,司机如未能及时发现容易造成坠箕斗事故。 :正确
- 62 粉尘吸水后形成不溶于水的硬垢,称为水硬性粉尘。 :正确
- 63 对于摩擦式提升系统,过大的加速度或减速度可能造成滑绳,加快钢丝绳及主导轮衬垫的磨损。 :正确
- 64 试制新产品、采用新工艺、新设备、新材料等或当生产条件发生

- 变更时,必须制定新的安全技术操作规程。
- 65 凡涉及人身和财产安全的设备,应当符合国家安全生产标准。 :错误
- 66 箕斗提升大多采用自动装、卸载,因此开车、停车信号的发送方式,一般应具备既能手动发送,又能自动发送的功能。 :正确
- 67 在作业中一旦发现有人出现中毒窒息危险,应迅速将中毒者抬离中毒环境,转移到安全稳固、新鲜风流畅通的巷道或硐室等处,取平卧体位。 :正确
- 68 职业危害是指对从事职业活动的劳动者可能导致职业病的各种危害。 :正确
- 69 当司机收到的信号不清或对信号有疑问时,不准开机,应用电话问清对方,待信号工再次发出信号后,再执行运行操作。 :正确
- 70 如发生事故,提升机操作工应及时采取补救措施,并妥善保护事故现场,及时上报。 :正确
- 71 正常开车应根据绞车启动电流变化情况,操作主令控制器,使提升机均匀加速至规定速度,达到正常运转。 :正确
- 72 常用闸可以用于紧急制动。 :错误
- 73 矿山安全标志中补充标志可以单独使用。 :错误
- 74 对事故发生负有责任的其他单位及其有关责任人员处以罚款的行政处罚,依照相关法律、法规和规章的规定实施。 :正确

- 75 井口、井底安全门与提升信号要有闭锁,即井口、井底安全门未关上,发不出开车信号。 :正确
- 76 箕斗提升系统的满仓保护装置在井口矿仓仓满时只要发出报警信号即可。 :错误
- 77 在操作运行中,因身体不适,不能坚持操作时,可中途换人。 :错误
- 78 立井罐笼提升时,发出开车信号安全门能够打开。 :错误
- 79 未成年人、女职工,有职业禁忌症的劳动者,享有特殊的职业卫生保护的权力。 :正确
- 80 当掘进工作面出现透水预兆时,必须停止作业,报告矿调度室,立即发出警报并撤人。 :正确
- 81 本质安全型班组指即使在存在安全隐患的条件下,也能够依靠班组内部的功能保障和制度约束,实现本班组及岗位长效安全生产。 :正确
- 82 在生产、经营、储存、使用危险物品的车间或者仓库的建筑物内,可以设置员工宿舍。 :错误
- 83 有综合保护装置就不会引起烧电动机事故。 :错误
- 84 提升机操作工因精力不集中或误操作造成过卷、断绳等重大事故,应负直接责任。 :正确
- 85 对手臂振动病的观察对象必须调离振动岗位,并应每年复查一次,密切观察病情变化。 :错误
- 86 启动主电动机之后,再开动润滑油泵。 :错误

- 87 积水通过岩石裂隙凝聚在岩壁表面呈水珠状,称为挂汗。 :正确
- 88 润滑不良是轴承发热的主要原因。 :正确
- 89 矿山企业必须制定尾矿库防洪应急预案,以便防范尾矿库溃坝事故的发生。 :正确
- 90 轻度过卷造成保护装置动作,出现紧急制动后,不用向调度室汇报,由电工、信号工、绞车司机配合处理即可。 :错误
- 91 立井罐笼提升时,罐笼安全门未关闭可发出调平和换层信号。 :正确
- 92 当确认眼部受伤后,首先要注意保护眼球,不要揉压,即使很小的压力,都可能加重眼部的损害。 :正确
- 93 多绳摩擦式提升机由于多绳不易在同一时间内断裂,故较为安全。 :正确
- 94 长期接触强烈振动,一般会引起神经系统、心血管系统和骨骼方面的病症。 :正确
- 95 矿车连接器的插销,必须有防脱落装置。 :正确
- 96 防止过卷装置、防止过速装置、限速装置和减速功能保护装置应设置为相互独立的单线形式。 :错误
- 97 在电气设备、线路检修及停送电等工作中,为了确保作业人员的安全,应采取必要的安全组织措施和安全技术措施。 :正确
- 98 提升机技师应督促健全提升机班组的各项纪录、台账,做到填写及时、准确、规范。 :正确



99	跨步电压触电是指人两脚踩到带电体上而引起的触电。	:错误			
100	井下发生水灾时,在撤退中如出路已经被水隔断,就要迅速寻找井下位置最高、离井筒或大巷最近的地方暂时躲避。	:正确			
101	新进矿山的井下职工,矿山企业应当组织对其进行安全教育、培训,下矿井工作前至少必须接受安全教育、培训的学时是0。	A:72	B:60	C:40	:A
102	提升机经过大修后,空负荷和满负荷试运转各不少于0次。	A:3	B:4	C:5	:C
103	在立井和倾角大于 30°的倾斜井巷提升装置的保险闸发生作用时,全部机械的减速度必须符合下列规定:下放重载时,不得小于0m/。	A:1.0	B:1.5	C:2.0	:B
104	必须装设调绳离合器的提升机是0。	A:摩擦式箕斗提升机	B:摩擦式罐笼提升机	C:缠绕式罐笼提升机	:C
105	利用封闭系统中的液体压力实现能量传递和转换的传动称为0。	A:液力传动	B:液压传动	C:能力传动	:B
106	平移式块闸制动器的闸瓦间隙不得超过0mm。	A:1	B:2	C:3	:B
107	过卷开关应安装在提升容器超过正常终端停止位置的0m。	A:0.5	B:1.0	C:1.5	:A
108	制动器的工作行程不得超过全行程的0。	A:1/4	B:1/2	C:3/4	:C
109	多绳摩擦提升系统,静防滑安全系数应大于0。	A:1.25	B:1.5	C:1.75	:C
110	矿井提升系统按提升容器可分为0。	A:主井提升系统和副井提升系	B:箕斗提升系统和罐笼提升系统	C:缠绕式提升系统和摩擦式提	:B

		统		升系统	
11 1	立井中升降人员,不能使用()。	A:罐笼	B:带乘人间的箕斗	C:箕斗	:C
11 2	当提升容器接近井口时,速度不得超过()m/s。	A:2	B:3	C:5	:A
11 3	不需要重锤参与制动控制的制动器是()。	A:角移式块闸制动器	B:平移式块闸制动器	C:盘闸制动器	:C
11 4	提升机操作工应严格执行“三不开”的内容不包括()。	A:信号不明不开	B:设备不正常不开	C:监护提升机操作工不到位不开	:C
11 5	多绳普通罐笼提升不设()。	A:防坠器	B:罐耳	C:连接装置	:A
11 6	现阶段有关安全生产监督检查的部门是()。	A:安全生产监督管理部门	B:劳动行政部门	C:劳动保护部门	:A
11 7	等速阶段超速保护继电器的动作值是()V。	A:253	B:242	C:220	:A
11 8	对于生产、经营、储存危险物品的场所不符合法律要的,应当先()。	A:责令限期整顿	B:责令停产停业整顿	C:责令限期改正	:C
11 9	斜井运输的提升容器到达停车位时,无停车信号也要立即()。	A:电话咨询	B:停止运转	C:降低速度	:B
12 0	在安全管理中,比较重要的是()。	A:发防暑降温费	B:安全培训和教育	C:探望负伤人员家属	:B
12 1	《劳动法》规定,各级工会依法维护劳动者的合法权益,对用人单位()。	A:遵守劳动法、法规的情况进行	B:生产情况进行监督	C:财物情况进行监督	:A

监督

- |     |   |              |             |                          |    |
|-----|---|--------------|-------------|--------------------------|----|
| 122 | 用来防止罐笼里的矿车,在提升时跑出罐笼的是()。                                | A:罐耳         | B:阻车器       | C:防坠器                    | :B |
| 123 | 各矿山所有矿井必须建立完善的()。                                       | A:机械通风系统     | B:自然通风系统    | C:可以自由选择                 | :A |
| 124 | 依据《安全生产法》的规定,生产经营单位从业人员对其作业场所和工作岗位存在的危险因素及事故应急措施的权利是()。 | A:有权了解       | B:特殊情况下可以了解 | C:经批准可以了解                | :A |
| 125 | 罐道必须定期检查,检查一次的时间间隔为()。                                  | A:每天         | B:每个月       | C:每季度                    | :B |
| 126 | 多绳摩擦式提升机的型号为()型。  | A:KJ         | B:JK        | C:JKM                    | :C |
| 127 | 有机物质的不完全燃烧,形成的微粒,其直径多小于()μm。                            | A:100        | B:10        | C:2                      | :C |
| 128 | 头部发生创伤的人员,在接受医生检查前,采取下列急救措施中,()是不正确的。                   | A:尽量减少不必要的活动 | B:给伤者服止痛片止痛 | C:运送途中应把伤者的头转向一侧,便于清除呕吐物 | :B |
| 129 | 对使用中的立井罐笼防坠器,每次进行不脱钩试验的时间为()个月。                         | A:1          | B:6         | C:12                     | :B |
| 130 | 提升机操作工在一个提升循环的运行操作中禁止换人。                                | :正确          |             |                          |    |
| 131 | 矿山从业人员应自觉参加教育培训,掌握相关的职业卫生知识。                            | :正确          |             |                          |    |
| 132 | 生产环境是指生产现场中进行制造的地点,包括生产工装、量具、工艺过程、材料、操作者、环境和过程设置。       | :正确          |             |                          |    |
| 133 | 混合提升时,提人、提物和检修的   | :错误          |             |                          |    |

- 3 灯光保留信号,不需要闭锁。
- 13 单、双滚筒提升机都装有调绳离 :错误  
4 合器。
- 13 开车信号应为转发信号,即井底开 :正确  
5 车信号,应由井口转发给提升机  
房。
- 13 松绳保护在提升钢丝绳松弛时,应 :正确  
6 能及时发出信号并断开提升机的  
安全回路使保险闸发生作用。
- 13 提升机等速阶段运行时,辅助电源 :正确  
7 停电会突然发生安全制动。
- 13 作业人员违反安全操作规程是引 :正确  
8 发事故的主要原因。
- 13 可以用常用闸进行紧急制动。 :错误  
9
- 14 提升机操作工对提升机运行的最 :错误  
0 大速度,应根据个人经验掌握。
- 14 工作闸必须能自动产生制动作 :错误  
1 用。
- 14 紧急情况时采用具有二级制动特 :正确  
2 性的保险闸可以使整个制动过程  
平稳可靠、及时准确。
- 14 接班提升机操作工已到现场,当班 :错误  
3 提升机操作工正在操作、提升机  
正在运行时,应交与操作。
- 14 钢丝绳芯可储存绳油。 :正确  
4
- 14 升降人员和物料的罐笼底应铺设 :正确  
5 坚固的无孔钢板。
- 14 安全管理工作,应遵循“安全第一、 :正确  
6 预防为主、综合治理”的方针。
- 14 以打点次数来区分作业内容的提 :正确  
升信号,应设置指针指示器或信号

- 7 显示器,并能把工作信号保留到提升終了。
- 14 摩擦式和缠绕式提升机都必须装 :错误  
8 设松绳保护装置,并接入安全回路。
- 14 井口矿仓的仓满信号必须与提升 :正确  
9 机的控制系统闭锁。
- 15 消防材料库的材料、工具可在生 :错误  
0 产中使用。
- 15 操作司机要对设备各部件定时进 :错误  
1 行巡回检查。
- 15 电源电压过高或过低时,将引起提 :正确  
2 升电动机过热。
- 15 矿山安全避险六大系统包括:监测 :正确  
3 监控系统、井下人员定位系统、井下紧急避险系统、矿井压风自救系统、矿井供水施救系统和矿井通信联络系统。
- 15 企业每三年必须对班组长进行专 :错误  
4 题安全培训。
- 15 班组不必交接清楚现场安全状 :错误  
5 况、存在隐患及整改情况、生产条件和应注意的安全事项等。
- 15 职业禁忌症是指不宜从事某种职 :正确  
6 业的疾病或解剖、生理状态。
- 15 装矿点信号与提升机的启动,应有 :正确  
7 闭锁关系。
- 15 若中毒或窒息者还没有停止呼吸 :错误  
8 或呼吸虽已停止但心脏还在跳动时,先进行人工呼吸。
- 15 单绳缠绕式提升机是利用两个卷 :正确  
9 筒上钢丝绳的缠绕方向的不同,当提升机转动时,使两个容器一个上

升一个下降的完成提升任务。

- 160 过卷保护是由过卷开关实现的。 :正确
- 161 倾斜井巷运输时,矿车之间的连接、矿车与钢丝绳之间的连接,必须使用不能自行脱落的连接装置,并加装保险绳。 :正确
- 162 工作时间是指法律规定的或者单位要求职工工作的时间。 :正确
- 163 常用闸必须采用可调节的电气制动装置。 :错误
- 164 操作台仪表指示正常全速运转时,司机如发现电流超过额定电流,可不必立即采取措施。 :错误
- 165 斜井中向下运送重物时,应切断提升机电源,采用制动方法严格控制下运速度。 :错误
- 166 斜井提升矿车脱轨时,可用绞车牵引复轨。 :错误
- 167 立井罐笼提升时,罐笼到位后,方可放下摇台和打开阻车器。 :正确
- 168 使用中的立井罐笼防坠器,每半年应进行 1 次不脱钩检查性试验,每年应进行 1 次脱钩试验。 :正确
- 169 一旦怀疑有骨折,应尽量避免活动受伤部位,不要求现场对骨折准确复位。 :正确
- 170 串车提升的各车场,人车上、下人地点和倾斜井巷内每隔一定距离应设置红灯信号,开车时由绞车司机送电,红灯亮时,斜巷内禁止行人。 :正确
- 171 憎水性粉尘适宜采用湿式除尘净 :错误

- 1 化。
- 17 在规定的接班提升机操作工缺勤 :正确  
2 时,未经领导同意,交班提升机操作  
工不得擅自离岗。
- 17 提升机机房应有适当的采暖降温 :正确  
3 设施。
- 17 因生产安全事故受到损害的从业 :错误  
4 人员,除依法享有工伤保险外,  
无权再向本单位提出赔偿要求。
- 17 润滑系统的作用是在提升机工作 :正确  
5 时,不间断地向主轴承、减速器轴  
承和啮合齿面压进润滑油,以保证  
轴承和齿轮能良好地工作。
- 17 用棉纱包住钢丝绳,使绞车慢速运 :正确  
6 行,可用钢丝绳断头很容易勾起棉  
纱的方法来检查断丝。
- 17 出现开放性骨折时,要将外露的骨 :错误  
7 折端推入伤口进行复位。
- 17 制动闸瓦磨损达规定值时,应大修 :错误  
8 时更换。
- 17 安全技术知识教育,包括生产技术 :正确  
9 知识、一般安全技术知识和专业  
安全技术知识教育。
- 18 各部螺栓或销轴如松动或损坏,应 :错误  
0 下班后拧紧或更换。
- 18 在地下开采过程中,作业环境的空 :错误  
1 气中可能存在一氧化碳、二氧化  
碳,不存在二氧化硫。
- 18 运送材料不多时可以在同一层罐 :错误  
2 笼内人员和物料混合提升。
- 18 要人工操作中,提升机在接收到信 :正确  
3 号系统发出的开车信号后,便自行  
启动。

- 18 缠绕式提升机钢丝绳松弛时,松弛 :正确  
4 后常伴有钢丝绳的扭结,当钢丝绳松到一定程度时,若提升容器突然下落,则钢丝绳在巨大的冲击作用下会破断,从而造成提升容器坠井的恶性事故。
- 18 消防材料库储存的材料、工具的 :正确  
5 品种和数量应符合有关规定并定期检查和更换。
- 18 提升机的电动机电源电压低于额 :错误  
6 定电压时,电动机所产生的转矩会有较大的下降,定子电流和转子电流也就随之下降。
- 18 保险闸必须采用配重式或弹簧式 :正确  
7 的制动装置。
- 18 箕斗提升的井口矿仓应装设满仓 :正确  
8 保护装置,防止因满仓使箕斗卡阻而出现松绳。
- 18 巷道岩壁挂红,是指积水透过岩壁 :错误  
9 受到压力过大,引起生物出血的原因。
- 19 提升机操作工必须熟悉有关提升 :正确  
0 信号的规定、要求和工作原理。
- 19 以下不属于安全管理机构的职责 :A:落实国 B:组织制 C:组织生 :B  
1 的是()。 A:家有关 B:组织制 C:组织生 :B  
安全生 定并实施 产经营  
产的法 本单位的 单位内  
律法规 生产安全 部各种  
 事故应急 安全检  
 救援预案 查活动
- 19 双滚筒提升机调绳前必须将两钩 :A:井底 B:井口 C:中间托 :A  
2 提升容器卸空,并将活滚筒侧的容 架上  
器放到()。
- 19 提升机操作工必须做到“三知”,下 :A:知设备 B:知设备 C:知设备 :C  
3 列不是三知中的内容的是()。 A:知设备 B:知设备 C:知设备 :C  
结构 性能 工作原理



194	悬挂吊盘用的钢丝绳,自悬挂时起检验 1 次的时间间隔为()个月。	A:1	B:6	C:12	:C
195	绞车运行中,使用的滑动轴承的最高允许工作温度为()°C。	A:45	B:55	C:65	:C
196	为了保护人们的听力和身体健康,噪声的允许值在()。	A:75-100	B:25-50	C:35-50	:A
197	提升装置的天轮、卷筒、主导轮和导向轮的最小直径与钢丝绳直径之比,地表面绳提升装置的卷筒和天轮不小于()。	A:60	B:80	C:100	:B
198	单绳缠绕式提升机的型号为()型。	A:KJ	B:JK	C:JKM	:B
199	提升机的检修工作不包括()。	A:班检	B:日检	C:周检	:A
200	深度指示器指示位置不准时,应()。	A:向调度室及领导汇报,等待指示	B:及时与信号工联系,重新调整	C:提高操作注意力,防止过卷或蹲罐	:B
201	二级制动时,第一级(A 组)的制动力矩,其数值应保证下放重物时,安全制动减速度不小于()m/。	A:1.0	B:1.5	C:2.0	:B
202	根据安全经济学的理论,随着技术的进步和生产的发展,在职业安全卫生投资结构中,职业卫生(工业卫生)的费用相对职业安全(安全技术)的费用投入,应是()。	A:逐步增加	B:逐步减少	C:保持不变	:A
203	当被烧伤时,正确的急救方法应该是()。	A:以最快的速度用冷水冲洗烧伤部位	B:立即用嘴吹灼伤部位	C:包扎后去医院诊治	:A
204	在倾角小于 15°的倾斜井巷下放重载时的制动减速度不得小于	A:0.50	B:0.75	C:1.00	:B

0m/。

- |     |   |                   |                   |             |    |
|-----|---|-------------------|-------------------|-------------|----|
| 205 | 透水事故发生后,应根据规定的撤退路线,迅速撤退到透水地点()水平。                       | A:以下              | B:以上              | C:同等        | :B |
| 206 | 职业禁忌症从事某种作业()。  | A:不会诱发潜在疾病        | B:会诱发潜在疾病         | C:不能确定      | :B |
| 207 | 露天矿手持式电动工具的额定电压应不大于()V。                                 | A:36              | B:127             | C:220       | :C |
| 208 | 特种作业人员的安全培训一般采用按工种分批集中进行,学习方式是()。                       | A:师傅带领            | B:脱产集体授课          | C:大家讨论      | :B |
| 209 | 矿井提升机的维修工作分为小修、中修和大修,以下不属于中修范围的是()。                     | A:更换滚筒木衬和车削绳槽     | B:更换制动系统的闸瓦和转动销轴  | C:更换联轴轴器    | :C |
| 210 | 对()损伤的伤员,不能用一人抬头、一人抱腿或人背的方法搬运。                          | A:面部              | B:脊柱              | C:头部        | :B |
| 211 | 某矿主井提升机液压油中混入了少许空气,则可能导致的后果或产生的现象为()。                   | A:对提升系统无影响        | B:系统产生噪声和爬行       | C:制动油压出现过高  | :B |
| 212 | 事故发生单位主要负责人未依法履行安全生产管理职责,导致事故发生的,发生重大事故的,处上一年年收入()%的罚款。 | A:30              | B:40              | C:60        | :C |
| 213 | 作业场所空气中粉尘的含量对尘肺病的影响是()。                                 | A:粉尘含量越低,越容易引发尘肺病 | B:粉尘含量越高,越容易引发尘肺病 | C:与粉尘含量高低无关 | :B |
| 214 | 投入运行后的设备,必须()年进行1次测试,认定合格后方可继续使用。                       | A:1               | B:2               | C:3         | :C |

- 21 透水事故发生前不会出现()。 A:挂汗 B:空气变 C:压力减 :C  
5 冷 小
- 21 矿车连接装置进行 1 次 2 倍于其 A:周 B:月 C:年 :C  
6 最大静荷重的拉力试验必须为每 0。
- 21 提升机运转中出现提升容器接近 :错误  
7 井口位置时未减速,应立即断电,并 用常用闸制动停车。
- 21 自事故发生之日起 30 日内,事故造 :正确  
8 成的伤亡人数发生变化的,应当及 时补报。道路交通事故、火灾事 故自发生之日起 7 日内,事故造 成的伤亡人数发生变化的,应当及时 补报。
- 21 斜井提升运转时挂人车行至上、 :错误  
9 下停车场时,可根据经验判断位置 停车。
- 22 钢丝绳保管超过 1 年的,悬挂前必 :正确  
0 须再进行 1 次检验,合格后方能使用。
- 22 低压单相触电是指人站立在地面 :正确  
1 上接触了低压带电体。
- 22 弹性联轴器的销子和胶圈磨损超 :错误  
2 限时应在周检中进行更换。
- 22 发生故障时,在故障显示后应立即 :错误  
3 进行复位。
- 22 企业要加大安全文化建设投入,为 :正确  
4 班组安全文化建设提供必要的条 件和支持。
- 22 钢丝绳的最大悬垂长度是指井深 :错误  
5 和井架的高度之和。
- 22 运送炸药、雷管等危险品时应可 :错误  
6 由副司机操作,正司机监护。

- 22 窒息主要是指,机体过量或大量接 :错误  
7 触化学毒物,引发组织结构和功能  
损害、代谢障碍而发生疾病,严重  
时导致死亡。
- 22 班组长无权根据车间生产作业计 :错误  
8 划和本班组实际情况,合理安排劳  
动组织,调配人员。
- 22 本质安全型员工是指想安全,会安 :正确  
9 全,能安全的员工。
- 23 班组成员应简单了解现场急救知 :错误  
0 识和处置技能,具有正确使用安全  
防护装备。
- 23 提升信号中的警告信号必须为音 :正确  
1 响信号。
- 23 在金属非金属矿山行业,粉尘的主 :正确  
2 要成分是游离二氧化硅。
- 23 防过卷装置主要是由机械开关或 :正确  
3 无触点开关组成。
- 23 严禁提升机操作工离开工作岗 :正确  
4 位、擅自调整制动器。
- 23 多水平提升时,应设置水平指示信 :正确  
5 号,各水平信号之间应有闭锁,即只  
能允许一个水平向井口发出开、  
停信号。
- 23 停车信号为直发瞬动式,各信号台 :正确  
6 的停车信号均能够直发提升机。
- 23 升降人员的单绳罐笼必须装设防 :正确  
7 坠器。
- 23 对于生石灰烧伤者应立即用水冲 :错误  
8 洗。
- 23 处理采矿工作面冒顶时,首先应采 :错误  
9 取措施恢复生产,其次是抢救遇险  
人员。

- 24 提升机房发生油火时,不能使用水, :正确  
0 只能使用黄沙、二氧化碳和干粉  
灭火器等。
- 24 提升机为减少减速器的重量和结 :正确  
1 构,已广泛使用行星齿轮减速器。
- 24 劳动防护用品分为特种劳动防护 :正确  
2 用品和一般劳动防护用品。
- 24 多少平运输时,从各水平发出的信 :正确  
3 号必须有区别。
- 24 顶板渗水加大,如出水清洁,说明距 :错误  
4 水源较近。
- 24 班组长无权制止和处理职工违章 :错误  
5 作业,抵制上级违章指挥。
- 24 当深度指示器的传动系统发生断 :正确  
6 轴、脱销等故障时,深度指示器失  
效保护装置能自动断电并使保险  
闸发生作用。
- 24 在深度指示器上也应安装一对防 :正确  
7 过卷开关,起到双重过卷保护作  
用。
- 24 常用闸必须采用可调节的机械制 :正确  
8 动装置。
- 24 《安全规程》规定,摩擦轮式提升 :错误  
9 钢丝绳的使用期限不应超过 3  
年。
- 25 立井使用罐笼提升时,井口、井底 :正确  
0 和中间运输巷的安全门必须与罐  
位和提升信号联锁。
- 25 箕斗提升时,松绳保护装置动作后, :正确  
1 严禁受矿仓放矿。
- 25 松绳保护装置必须接入报警回 :错误  
2 路。

- 25 3 倾斜井巷人车必须设置使跟车人在运行途中任何地点能向绞车司机发送紧急停车信号的装置。 :正确
- 25 4 交接工作经双方同意时,口头交代清楚即可。 :错误
- 25 5 矿山从业人员发现职业危害因素时,可自行处理,无需向上级报告。 :错误
- 25 6 摩擦式提升机是将钢丝绳搭在摩擦轮上,利用摩擦衬垫与钢丝绳之间的摩擦力来带动钢丝绳的运动。 :正确
- 25 7 监测监控设备是矿山井下用于监测监控的传感器、分站及线缆等的总称。 :正确
- 25 8 多层罐笼升降人员时,各层出入平台间的信号应与井口信号有闭锁,即只有各层出入平台都发出信号,才允许井口向提升机房发出信号。 :正确
- 25 9 在交流拖动的提升系统中,机械闸一般只在提升终了时起定车作用。 :错误
- 26 0 提升设备定期检修的检查结果和修理内容应记入检修记录簿,并由提升机操作工签字。 :错误
- 26 1 噪声接触者不会引起血压升高或下降。 :错误
- 26 2 非电气作业人员不需要加强用电安全教育培训。 :错误
- 26 3 在交接班过程中,如遇特殊情况可自行解决,找人替岗。 :错误
- 26 4 发生火灾时一定要尽快找到水源用水灭火。 :错误

265	对创面上起水泡的伤者,应立即将水泡刺破,并剪去浮皮。					:错误
266	倾斜井巷运送人员的人车必须有顶盖,车辆上必须装有可靠的防坠器。					:正确
267	缠绕式提升绞车必须设置松绳保护装置。					:正确
268	带电设备发生火灾时应先切断电源后在进行灭火作业。					:正确
269	信号系统的声光信号出现电气线路故障时,提升机操作工有权自行处理。					:错误
270	企业可按企业标准为职工配备合格的劳动防护用品。					:错误
271	非紧急情况,运行中不得使用保险闸。					:正确
272	液压站是矿井提升机制动系统的驱动和调节压力的机构。					:正确
273	一般成年人电击的致命电流是0mA。	A:5-10	B:15-25	C:30-50		:C
274	在调整整双滚筒绞车滚筒旋转的相对位置时,制动装置在各滚筒闸轮上所发生的力矩,不得小于该滚筒所悬重量形成的旋转力矩的0倍。	A:0.5	B:1.2	C:1.8		:B
275	当发现有人触电时,首先要0电源或用绝缘材料将带电体与触电者分离开。	A:闭合	B:切断	C:开关		:B
276	凸轮板式的限速装置在一个提升行程内的旋转角度应不小于0°。	A:180	B:270	C:360		:B
277	对于企业生产管理者来说,安全教育内容最为重要的是0。	A:安全生 产知 识、安	B:安全科 学基本理 论与教育	C:安全生 产方 针、法		:C

		全意识 与安全 操作技 能教育		规与管 理方法 教育	
27 8	镀锌钢丝绳的特点有()。	A:强度加 强	B:防生锈 和腐蚀	C:不用于 摩擦提 升	:B
27 9	摩擦轮式提升装置的提升钢丝绳, 只准涂()。	A:防腐油	B:增磨脂	C:任意选 择	:B
28 0	加强对刚性罐道的维护检查,发现 罐道之间的距离变小后应()。	A:立即处 理	B:交班时 处理	C:大修时 处理	:A
28 1	竖井提升系统应设过卷保护装置, 过卷高度提升速度提升速度为 3~6m/s 时,不小于()m。	A:4	B:6	C:10	:B
28 2	凿井用悬挂风筒、压缩空气管、 混凝土浇注管、电缆及拉紧装置 用的钢丝绳,其安全系数不小于 ()。	A:5	B:6	C:8	:A
28 3	职业禁忌症从事某种作业会使原 有疾病病情()。	A:减轻	B:加重	C:不发生 变化	:A
28 4	物质加热时产生的蒸汽可在空气 中凝结成小颗粒或者被氧化形成 颗粒状的微粒物质,这些微粒物质 的直径多小于()μm。	A:100	B:10	C:1	:C
28 5	提升机的减速机齿轮采用循环润 滑式方式,操作工加油一次的时间 为每()。	A:天	B:周	C:月	:C
28 6	在倾斜井巷中使用有接头钢丝绳, 其插接长度不得小于钢丝绳子直 径的()倍。	A:800	B:1000	C:1200	:B
28 7	建井期间升降人员和物料滚筒缠 绕的钢丝绳层数严禁超过()层。	A:3	B:2	C:2	:B
28 8	职业病防治法规定,依法享有职业	A:劳动者	B:用人单	C:地方政	:A



	卫生保护权利的是()。		位	府	
289	主要提升装置必须配有()。	A:专职提升机操作工 1 人	B:正、副提升机操作工 2 人	C:正提升机操作工 1 人	:B
290	提升机的拖动系统不包括()。	A:直流拖动	B:交流拖动	C:内燃机拖动	:C
291	安全色中,绿色表示()。	A:禁止	B:警告	C:信息	:C
292	生产经营单位在发生重大生产安全事故时,单位主要负责人应当立即()。	A:疏散人员	B:冲进事故现场救人	C:组织抢救	:C
293	矿井通风系统和供风量、风质、风速的设计必须符合()。	A:矿山安全规程	B:行业技术规范	C:矿山安全规程和行业技术规范	:C
294	一般指示信号可采用()信号。	A:声光	B:音响	C:灯光	:C
295	按照国家有关规定,安排职业病病人进行治疗、康复和定期检查的是()。	A:用人单位	B:医疗卫生机构	C:地方卫生行政部门	:A
296	事故发生单位有贻误事故抢救的,处()的罚款。	A:100 万元以上 200 万元以下	B:200 万元以上 300 万元以下	C:300 万元以上 500 万元以下	:A
297	三级教育中的“班组安全教育”工作完成人是()。	A:企业安全技术人员	B:教育部门的专业教师	C:班组长会同安全员及带班师傅	:C
298	提升机吞绳根后,必须经过()次以上的额定负荷提升试验。	A:1	B:3	C:5	:C
299	自事故发生之日起 15 日内(道路	:错误			

- 9 交通、火灾事故自发生之日起 7 日内),事故造成的伤亡人数发生变化的,应于当日续报。
- 30 角移式块闸制动器需要专业人员 :正确  
0 利用专用的工具和检测方法来进行调整。
- 30 机房或硐室必须备有足够数量的 :正确  
1 灭火器材。
- 30 用闸过多、过猛是制动器瓦、闸 :正确  
2 轮过热或烧伤的主要原因之一。
- 30 粉尘易被水湿润的称为憎水性粉 :错误  
3 尘。
- 30 深度指示器如果指示位置不准,应 :正确  
4 及时与把钩工联系,重新进行调整。
- 30 在整个操作过程中要集中精力,要 :正确  
5 随时注意观察操作台上的主要仪表的读数是否在正常的范围内变化。
- 30 地方安全监管责任部门接到特别 :正确  
6 重大事故、重大事故报告后,应逐级上报至国务院安全监管责任部门。
- 30 对从事接触职业病危害的作业的 :错误  
7 劳动者,用人单位应当按照国务院卫生行政部门的规定,组织上岗前和在岗期间的职业健康检查,劳动者离岗可不用组织职业健康检查。
- 30 松绳保护装置必须接入安全回 :错误  
8 路。
- 30 提升机主轴有问题可以采用补焊 :错误  
9 的方式进行修理。

- 310 对使用中的立井罐笼防坠器,应每6个月进行1次脱钩试验,每年进行1次不脱钩试验。 :错误
- 311 冷疗不会引起体温降低。 :错误
- 312 立井升降人员可采用普通罐笼和翻转罐笼。 :错误
- 313 在变坡点下方略大于1列车长度的地点,设置能够防止未连挂的车辆继续往下跑车的挡车栏。 :正确
- 314 电击主要是指电流的热效应、化学效应和机械效应对人体造成的伤害。 :错误
- 315 深度指示器上的防过卷开关应滞后于井架上的过卷开关动作。 :错误
- 316 掘进工作面和通风不良的采场必须安装局部通风机,也可以采用自然通风。 :错误
- 317 JK系列单绳缠绕式提升机的滚筒采用全焊接结合,属于厚壳弱支的结构类型,重量轻,强度高。 :正确
- 318 过负荷和欠电压保护是在出现问题时,使配电开关自动跳闸,切断提升电动机电源,并使保险闸发生作用。 :正确
- 319 对于骨折人员,可以用布带直接将伤肢捆绑在伤者身体上。 :正确
- 320 矿石安全标志牌应设在不影响人们视线和通过的避静处。 :错误
- 321 提升人员时,倾斜井巷中的挡车装置和跑车防护装置必须是常闭状态。 :错误
- 32 劳动者有接受职业卫生教育培训,按规定使用职业卫生防护设施及

- 2 个人防护用品,遵守操作规程的义务。
- 32 当多层罐笼的下层装矿车,上层乘 :错误  
3 人时,信号工可以酌情发送信号。
- 32 水泵房运转人员在接到透水事故 :正确  
4 报警后,要立即关闭泵房两侧的密  
闭门,启动所有水泵,把透出的水尽  
快排出。
- 32 提升用的钢丝绳按规定应每日进 :正确  
5 行检查。
- 32 正确使用,精心维护保养设备,是减 :正确  
6 少故障,防止事故的重要措施。
- 32 提升司机在操作中发现闸瓦磨损 :错误  
7 间隙不附合要求,应自行调整。
- 32 提升机操作工在夜班操作时可以 :错误  
8 睡觉来缓解疲倦。
- 32 液压站是保证矿井提升机转动部 :错误  
9 位润滑的机构。
- 33 生产劳动防护用品的企业生产的 :正确  
0 特种劳动防护用品,必须取得特种  
劳动防护用品安全标志。
- 33 井下使用过的棉纱、布头和纸,必 :正确  
1 须存放在盖严的铁桶内,由电工定  
期送到地面处理,不得乱扔乱放。
- 33 任何单位和个人不得阻挠和干涉 :正确  
2 对事故的报告和依法调查处理。
- 33 副井提升信号的停车信号及事故 :错误  
3 信号应采用转发方式。
- 33 当需要外援时,应当尽快向外界发 :正确  
4 出求救信息。
- 33 提升机房必须挂有“机房重地,闲人 :正确  
5 免进”的字牌。

- 33 6 缠绕式绞车必须设置松绳信号。 :正确
- 33 7 提升机高压换向器触头接触不严密会造成主触头的发热。 :正确
- 33 8 当矿山井下发生大面积的垮落、冒顶事故,现场人员被堵在独头巷道或工作面时,被堵人员应赶快往外扒通出口。 :错误
- 33 9 主井罐笼提升机的停车信号为直发瞬动信号。 :正确
- 34 0 提升机操作人员有权对上级下达的不符合本矿安全生产、文明生产的指令提出意见。 :正确
- 34 1 严禁将剩油、废油泼洒在井巷或硐室内。 :正确
- 34 2 倾斜井巷各车场必须安设能够防止带绳车辆误入非运行车场或区段的阻车器。 :正确
- 34 3 职业危害因素是指职业活动中存在的各种有害的化学、物理、生物因素,以及在作业过程中产生的其他职业性有害因素。 :正确
- 34 4 生产经营单位应当为从业人员提供环境优美的作业场所和安全生产措施。 :错误
- 34 5 防坠器的制动绳(包括缓冲绳)至少每月检查 1 次。 :错误
- 34 6 调绳离合器的作用是使活滚筒与主轴连接或脱开,以便在调节绳长或更换水平时,两个滚筒可以相对运动。 :正确
- 34 7 开展生产经营活动必须以确保安全为前提,安全是生产的先决条件。 :正确

348	每一种保护装置的实现,必须达到相应的标准。	:正确			
349	提升信号系统的电源可以和其他系统共用。	:错误			
350	立井箕斗提升系统,主要用于提升O。	A:矿石	B:材料	C:人员与设备	:A
351	多绳摩擦式提升机传动方式不采用的类型O。	A:主导轮通过中心驱动共轴式的,具有弹簧基础的减速器与电动机相连接	B:不带减速器,主导轮通过皮带直接与电动机相连接	C:主导轮通过侧动式的具有刚性基础的减速器与电动机相连接	:B
352	生产经营单位对承包单位、承租单位的安全生产工作O。	A:进行指导	B:统一协调、管理	C:综合管理	:B
353	电动机轴承轴瓦由操作工补充一次机械油的间隔为每O。	A:班	B:日	C:周	:C
354	在掘进工作面或其他地点发现有透水预兆时,必须O。	A:停止作业,采取措施,报告矿调度室,撤离人员	B:停止作业,报告矿调度室	C:采取措施,报告矿调度室	:A
355	压缩空气驱动闸瓦式制动器的空动时间不得超过Os。	A:0.3	B:0.4	C:0.5	:C
356	容器在井筒中的行程及位置是由深度指示器来进行O。	A:检测指示	B:检测	C:指示	:A
357	井下提升机机房的机电硐室必须采取降温措施的空气温度是超过O℃。	A:30	B:34	C:38	:B
358	提升机运行中,提升机操作工发现	A:自己马上进行	B:立即通知维护人	C:继续运行,待检	:B

8	制动器间隙不符合要求时,应()。	调整	员进行调整	修时再进行调整	
35 9	防坠器制动绳(包括缓冲绳)检查1次的时间最长为每()。	A:班	B:天	C:周	:C
36 0	斜井提升升降人员的速度,不得超过()m/s。	A:4	B:5	C:6	:B
36 1	箕斗是提升矿石的专用提升容器,按井筒倾角类型分有()。	A:翻转式箕斗和底卸式箕斗	B:立井箕斗与斜井箕斗	C:单绳箕斗与多绳箕斗	:B
36 2	钢丝绳罐道,导向器内径应比罐道绳直径大()。	A:1-3mm	B:2-5mm	C:3-7mm	:B
36 3	斜井串车提升应设置红灯信号,红灯亮时应()。	A:立即送电开车	B:禁止送电开车	C:快速送电开车	:B
36 4	根据制动器传动机构中传动动力的不同,制动器分为()。	A:块闸和盘闸	B:角移式和平移式	C:液压式、气动式和弹簧式	:C
36 5	斜井提升制动减速度达不到要求要采用()。	A:一级制动	B:二级制动	C:三级制动	:B
36 6	做罐道或做防撞绳用的多绳摩擦式提升装置的提升钢丝绳,悬挂时的安全系数最低值为()。	A:6	B:7	C:8	:A
36 7	二级制动时,第一级(A组)的制动力矩,其数值应保证下放重物时,安全制动减速度不小于()m/。	A:1.0	B:1.5	C:2.0	:B
36 8	安全心理现象有()。	A:盲干心理、逞能心理、麻痹心理等	B:谨慎心理、认真心理、负责心理等	C:侥幸心理、愧疚心理、好奇心理等	:B

369	事故发生后,事故现场有关人员应当立即向本单位负责人报告。	A:在半小时内	B:在 1 小时内	C:立即	:C
370	下列颜色中不属于安全色对比色的是()。	A:白色	B:灰色	C:黑色	:B
371	立井中用罐笼升降人员时的最大速度不得超过()m/s。	A:9	B:12	C:15	:B
372	提升速度超过多少的提升绞车必须装设限速装置()m/s。	A:2	B:3	C:5	:B
373	事故信号应为()信号。	A:声光	B:音响	C:灯光	:B
374	轴承发出很尖的声音说明()。	A:轴承内油量不足	B:轴承内有脏物	C:轴承间隙太小	:C
375	提升机房内严禁吸烟,严禁使用电炉烧水。	:正确			
376	沿井筒壁需敷设供检修人员发送开车、停车的信号装置或电话装置。	:正确			
377	提升司机必须熟悉和掌握有关提升信号的规定,要求和工作原理。	:正确			
378	提升机房发生电器火灾时,应尽快用水、黄沙、干粉灭火器等立即将火扑灭。	:错误			
379	停车后应把主令控制器把手放在断电位置,将制动器松开。	:错误			
380	过卷、松绳等安全保护装置动作不准或不起作用时,可等交接班时进行调整。	:错误			
381	对发生一般事故的单位及其有关责任人员罚款的行政处罚,由国家安全生产监督管理总局决定。	:错误			
382	接近水淹或可能积水的井巷、老空或相邻矿山时,必须先进行探	:正确			



- 水。
- 38 生产经营单位可以以货币或者其他物品替代应当按规定配备的劳动防护用品。 :错误  
3
- 38 提升机可以适当超载运行。 :错误  
4
- 38 企业要使班组职工简单了解防 :错误  
5 灾、避灾路线,增强自救互救和现场处置能力。
- 38 在特殊情况下提升司机可以违反 :错误  
6 操作规程,强行冒险作业。
- 38 升降人员用的钢丝绳,自悬挂时起 :错误  
7 每隔 1 年试验 1 次。
- 38 提升机装设的励磁检测装置必须 :错误  
8 安全可靠,失控时应马上报警不用安全制动。
- 38 制动器所产生制动力矩应不小于 :正确  
9 静力矩的 3 倍。
- 39 在特殊情况下,提升机操作工可以 :错误  
0 离开工作岗位,调整制动器。
- 39 对于单绳缠绕式提升机装置,专为 :正确  
1 升降物料的钢丝绳安全系数不得小于 6.5。
- 39 多绳摩擦式提升机适用于深井提 :正确  
2 升。
- 39 劳动者患有职业病后享有获得损 :正确  
3 害赔偿的权利。
- 39 提升机房内只要保证操作台有充 :错误  
4 足的照明就可以保证安全。
- 39 单滚筒提升只能用于单钩提升。 :正确  
5
- 39 企业不必建立实训基地,加强班组 :错误

- 6 职工安全知识、操作技能。
- 39 当闸间隙超过规定值时,闸间隙保 :正确  
7 护装置能自动报警或自动断电。
- 39 班组可以根据实际情况适当运行 :错误  
8 现场安全监测监控系统,确保可以  
使用、有效。
- 39 斜井人车发生断绳时,跟车工应打 :错误  
9 停车点。
- 40 生产性毒物通过呼吸道、皮肤和 :正确  
0 消化道三种途径侵入人体。
- 40 双筒提升机在主轴上装有一个固 :正确  
1 定卷筒,一个游动卷筒的目的是为  
了需要在需要调绳更换提升水平时,两  
个卷筒可以有相对运动。
- 40 劳动者无权拒绝违章指挥和强令 :错误  
2 进行没有职业病防护措施的作  
业。
- 40 盘形闸制动系统制动力矩的大小 :正确  
3 由不同的油压控制,油压的调节靠  
电液调压装置实现。
- 40 生产过程是指从投料开始,经过一 :正确  
4 系列的加工,直至成品生产出来的  
全部过程。
- 40 防坠器的两侧抓捕器发生制动作 :正确  
5 用,应使罐笼通过的距离不大于  
0.5m。
- 40 每副闸瓦必须有磨损开关,调整适 :正确  
6 当,动作灵敏可靠。
- 40 双滚筒的两套制动器必须同时制 :错误  
7 动。
- 40 提升机的带电及转动部分应有保 :正确  
8 护栅栏和警示牌。

- 40 提升机技师应率先并带领提升机工作人员每班进行安全检查。 :正确
- 41 企业要建立完善安全生产动态监控及预警预报体系,每半年进行一次安全生产风险分析。 :错误
- 41 双滚筒提升机调绳期间,可以用单钩提升或下放矿车。 :错误
- 41 超速和限速保护装置符合《安全规程》的要求,有接近井口不超过5m/s 的保护。 :错误
- 41 滚筒上缠绕 2 层或 2 层以上钢丝绳时,滚筒边缘应高出最外 1 层钢丝绳,高出部分至少为钢丝绳直径的 2.5 倍。 :正确
- 41 弹性联轴器的销子和胶圈磨损超限时,应待小修时进行更换。 :错误
- 41 事故发生后,事故现场有关人员应当立即向本单位负责人报告,单位负责人接到报告后,应当于 2 小时内向事故发生地县级以上人民政府安全生产监督管理部门和负有安全生产监督管理职责的有关部门报告。 :错误
- 41 多绳摩擦式提升机的使用深度没有限制。 :错误
- 41 井筒和巷道内的通信和信号电缆可以与电力电缆挂在一起。 :错误
- 41 竖井提升系统应设过卷保护装置,过卷高度提升速度高于 10m/s 时,不小于 0m。 A:4 B:6 C:10 :C
- 41 块闸制动器的制动空行程不得超过 0.3m。 A:0.3 B:0.5 C:0.7 :B
- 42 液压盘式制动系统的制动依靠 0。 A:液压 B:闸块 C:弹簧 :C

42 1	减速器的作用是()。	A:承受各种正常负载	B:减速和传递动力	C:联接提升机的旋转部分	:B
42 2	罐笼运送硝化甘油类炸药或电雷管时,升降速度不得超过()m/s。	A:1	B:2	C:3	:B
42 3	钢丝绳在运行中遭受猛烈接力,必须更换钢丝绳的标准是,受力段伸长超过()%。	A:0.3	B:0.5	C:0.7	:B
42 4	对产生严重职业病危害的作业岗位,应当在醒目位置设置()。	A:警示标识和中文警示说明	B:警示标识	C:警示说明	:A
42 5	矿井提升系统按缠绕机构的形式可分为()。	A:主井提升系统和副井提升系统	B:箕斗提升系统和罐笼提升系统	C:缠绕式提升系统和摩擦式提升系统	:C
42 6	二级制动时,第一级(A组)的制动力矩,其数值应保证提升重物时,安全制动减速度不大于()m/。	A:3	B:1.5	C:7	:B
42 7	盘闸闸瓦与制动盘间的间隙范围一般应在()mm。	A:0.5-1.0	B:1.0-1.5	C:1.5-2.5	:B
42 8	粉尘微粒径对尘肺病的影响是()。	A:微粒径越小,越容易引发尘肺病	B:微粒径越大,越容易引发尘肺病	C:与微粒径大小无关	:A
42 9	企业教育中的“三级安全教育”是指()。	A:法规教育、生产教育、技术教育	B:学徒教育、上岗教育、带班教育	C:安全生 产的厂 级教 育、车 间教 育、班 组教育	:C

430	依据《安全生产法》的规定,生产经营单位对承包单位、承租单位的安全生产工作实行()。	A:委托负责	B:全面负责	C:统一协调	:C
431	负责矿山安全标志牌监督检查的部门是()。	A:矿技术部门	B:矿生产部门	C:矿安全部门	:C
432	影响立井提升容器的过卷高度和过放距离的是()。	A:容器尺寸	B:容器速度	C:楔形罐道的安装形式	:B
433	提升装置的天轮、卷筒、主导轮和导向轮的最小直径与钢丝绳直径之比,摩擦轮式提升装置的主导轮,无导向轮时不小于()。	A:60	B:80	C:100	:B
434	矿井提升系统按拖动类型可分为()。	A:主井提升系统和副井提升系统	B:交流拖动系统和直流拖动系统	C:缠绕式提升系统和摩擦式提升系统	:B
435	所有机器的危险部分,应()。	A:标上机器制造商名牌	B:涂上警示颜色	C:安装合适的安全防护装置	:C
436	为了消除提升容器在提升过程中的转动,减少容器的罐耳对罐道的摩擦阻力,延长罐耳和罐道的使用寿命()。	A:应采用偶数根提升钢丝绳,但不用考虑钢丝绳捻向	B:应采用偶数根提升钢丝绳,钢丝绳捻向按左右各半配置	C:应采用奇数根提升钢丝绳,且不用考虑钢丝绳捻向	:B
437	新员工操作机器设备前,应()。	A:进行培训与指导	B:让其独立操作	C:配备工具	:A
438	对使用中的斜井人车防坠器,进行1次手动落闸试验的时间应为每()。	A:班	B:月	C:年	:A
43	摩擦轮式提升绞车钢丝绳与摩擦	A:0.15	B:0.25	C:0.35	:B

- 9 轮间的摩擦系数的取值不得大于0。
- 44 工作场所的职业病防护设施的设置应该0。 A:按国家标准统一设置 B:与职业病危害防护相适应 C:根据生产规模设置 :B
- 44 双滚筒提升机调绳结束后检查液1 压系统,并要进行空载试运行,确认无误后方可正常提升。 :正确
- 44 提升机房必须按照规定配齐不同2 类型的消防器材,并加强管理,定期检查试验。 :正确
- 44 升降人员和物料的罐笼侧壁与罐3 道接触部分,禁止使用带孔钢板,罐内要装设扶手。 :正确
- 44 滚动轴承填入润滑油脂时,外盖里4 面的全部空间也要填满。 :错误
- 44 呼吸性粉尘通过呼吸进入人体细5 支气管,到达肺泡沉积,无法自行排出,引起肺部弥漫性纤维化,严重时导致尘肺发生,极大地伤害人体,甚至导致死亡。 :正确
- 44 矿山职工整体文化水平低,缺乏自6 我保护意识和能力,违章作业现象严重。 :正确
- 44 提升司机是整个提升系统的组织7 者,必须按要求完成人员、矿石、物料的提升任务。 :正确
- 44 低压触电中两相触电比单相触电8 危害程度大。 :正确
- 44 地下开采作业环境中产生的二氧化9 化碳多积聚于通风不良的巷道低洼处。 :正确
- 45 提升钢丝绳在运行中遭受卡罐、0 突然停车等猛烈拉力时,容器到达 :错误

- 终点后要详细检查钢丝绳。
- 45 用多层罐笼升降人员或物料时,井 :正确  
1 上、井下各层出车平台都必须设  
有信号工。
- 45 液压油中混入气泡,不会引起系统 :错误  
2 不稳定。
- 45 提升电动机过热与负荷大小无关, :错误  
3 而主要影响因素是通风良好与  
否。
- 45 过卷、松绳和闸瓦磨损等安全保 :正确  
4 护装置如果动作不准确或不起作  
用,必须立即进行调整或处理。
- 45 提升机在运行中出现声响不正常, :错误  
5 应立即断电,并用保险闸进行制  
动。
- 45 摩擦式提升机必须具有松绳保 :错误  
6 护。
- 45 离开生产岗位三个月以上的职工, :正确  
7 上岗前均应结合班组情况进行安  
全生产教育,并进行登记。
- 45 立井罐笼提升时,无论罐笼是否到 :错误  
8 位,都能够放下摇台和打开阻车  
器。
- 45 劳动者享有对用人单位违反职业 :正确  
9 病防治法律、法规,侵害劳动者健  
康权益的行为进行检举、控告的  
权利。
- 46 斜井提升当红灯亮起时,斜巷内禁 :正确  
0 止行人。
- 46 同向捻钢丝绳可以在无导向装置 :错误  
1 情况下使用。提升多选用同向捻  
绳。
- 46 《安全规程》规定严禁用常用闸 :正确

- 2 进行紧急制动。
- 46 润滑油脂的滴点是指温度升高时, :正确  
3 润滑油脂第一滴落下时的温度,用  
以衡量其耐热性。
- 46 探水地点不必要安设专用电话。 :错误  
4
- 46 防雷电的主要措施是采用避雷针 :正确  
5 和避雷器。
- 46 补充标志单独使用没有任何意 :正确  
6 义。
- 46 提升机操作工安全操作要求的“三 :正确  
7 不开”是指信号不明不开,上下钩不  
清不开,提升机启动有异常不开。
- 46 照明不良、换气不足属于生产环 :正确  
8 境中有害因素。
- 46 在急救现场,木板、硬纸板、薄铁 :正确  
9 板等都可作为骨折固定材料。
- 47 采用合理的采矿方法,制定具体的 :正确  
0 安全技术操作规程,建立正常的作  
业和生产制度,是防止顶板事故的  
重要措施。
- 47 提升机操作工不得随意变更继电 :正确  
1 器整定值和安全保护装置整定  
值。
- 47 从业人员发现直接危及人身安全 :正确  
2 的紧急情况时,有权停止作业或者  
在采取可能的应急措施后撤离作  
业场所。
- 47 用来防止断绳时罐笼坠落的是O。 A:罐耳 B:阻车器 C:防坠器 :C  
3
- 47 防坠器的空行程时间,一般不超过 A:0.35 B:0.3 C:0.25 :C  
4 Os。
- 47 矿井提升机的制动系统,不包括有 A:减速器 B:传动装 C:制动器 :A



5	0。								
47 6	井口卸载矿仓必须设置保护有0。	A:满仓信号	B:仓位信号	C:箕斗到位置信号	:A				
47 7	提升机在运转中出现压力表(气压或油压)所指示的压力小于规定值时,应立即断电,在进行制动时应用0。	A:常用闸	B:保险闸	C:常用闸和保险闸	:A				
47 8	平移式块闸主要用在0。	A:小型提升机	B:中型提升机	C:大型提升机	:C				
47 9	专为升降人员的单绳缠绕式提升装置的提升钢丝绳,悬挂时的安全系数最低值为0。	A:6.5	B:7.5	C:9.0	:C				
48 0	施工单位应设0。	A:安全生产管理机构 and 配备专职安全管理人员	B:安全生产监督机构和配备专职或兼职安全管理人员	C:安全生产机构和配备专职安全监督人员	:A				
48 1	粉尘危害人体的决定因素是0。	A:粉尘中游离二氧化硅的含量	B:粉尘的吸附性	C:粉尘的浓度	:A				
48 2	20 PP 年卫生部和劳动保障部颁布的《职业病目录》将职业危害因素分为0大类。	A:8	B:10	C:13	:B				
48 3	依据《职业病防治法》,下列关于职业病病人依法享受的职业病待遇的说法中,错误的是0。	A:用人单位应当按照国家有关规定,安排职业病病人进行治疗、康复和定	B:用人单位对不适宜继续从事原工作的职业病病人,应当调离岗位并妥善安置	C:职业病病人变动单位,其依法享有的职业病待遇应进行相应调整	:C				

		期检查			
48 4	提升机房工作人员应熟悉灭火器的O。	A:有效期	B:使用方法	C:构造原理	:B
48 5	在调整双滚筒绞车滚筒旋转的相对位置时,制动装置在各滚筒闸轮上所发生的力矩,不得小于该滚筒所悬重量形成的旋转力矩的O。	A:1.0 倍	B:1.2 倍	C:1.5 倍。	:B
48 6	烧伤发生时,下列急救方法不正确的是O。	A:拨打急救电话	B:用被子、衣服等物品扑灭燃烧的火	C:在有水泡的伤口上涂抹消炎药膏	:C
48 7	利用矿仓的适当位置悬挂一段橡胶套电缆与矿位接触发出满仓信号的保护方式为O。	A:红外线式	B:杆杆限位式	C:电极式	:C
48 8	粉尘的吸水性随压力的增大而O。	A:减小	B:不变	C:增大	:C
48 9	在提升速度大于多少的提升系统内,必须设防撞梁和托罐装置O)m/s。	A:2	B:3	C:5	:B
49 0	开、停车信号应为O信号。	A:声光	B:音响	C:灯光	:A
49 1	矿井提升机主轴装置与减速器主要使用联轴器为O。	A:蛇形弹簧联轴器	B:齿轮联轴器	C:弹性棒销联轴器	:B
49 2	电视监控系统是一种较为真实的现场远距重现设备,它的作用主要是异地监视现场景物的实况。	:正确			
49 3	对于双滚筒提升机提升时,一钩发生过卷,另一钩则发生过放,造成蹲罐事故。	:正确			
49 4	提升信号装置与提升机控制回路应闭锁,不发开车信号,提升机无法启动。	:正确			

- 49 5 在高温、高湿恶劣环境下工作,容易出现中暑等症状。 :正确
- 49 6 劳动者有遵守职业病防治法律、法规、规章、标准的义务。 :正确
- 49 7 为减少制动系统发热,减少能耗,液压站可采用双速电动机或双联泵提供不同的流量。 :正确
- 49 8 口对口人工呼吸应有节律、均匀地反复进行,每分钟约吹 14-16 次。 :正确
- 49 9 滚动轴承填入润滑油脂时,外盖里面的全部空间都要填满。 :错误
- 50 0 在提升机过放距离内不得积水和堆积杂物。 :正确
- 50 1 从业人员在作业过程中,必须按照安全生产规章制度和劳动防护用品使用规则,正确佩戴和使用劳动防护用品;未按规定佩戴和使用劳动防护用品的,不得上岗作业。 :正确
- 50 2 矿山所有的作业人员应掌握必要的救护技术,学会紧急情况下逃生和救护的基本技能。 :正确
- 50 3 劳动过程是指劳动者有目的地借助于劳动工具,作用于劳动对象,生产出具有使用价值的产品的活动过程。 :正确
- 50 4 斜井矿车提升物料时,速度不得低于 9m/s。 :错误
- 50 5 提升机技师只要做到在自己工作时不出问题即可。 :错误
- 50 6 辅助性专门升降物料的滚筒上缠绕的钢丝绳准许多层缠绕。 :正确
- 50 井下作业时产生的二氧化碳不会 :错误

- 7 造成人的生命危險。
- 50 立井罐籠提升時,罐籠安全門關閉 :正確  
8 後可發出開車信號。
- 50 企業要建立班組合理化建議與創 :正確  
9 新激勵機制。
- 51 升降人員時,可以使用罐座。 :錯誤  
0
- 51 斜井升降人員時的加速度和減速 :正確  
1 度不得超過 0.5m/。
- 51 在規定的時間內如接班提升機操 :錯誤  
2 作工缺勤,交班提升機操作工可以  
自行離崗。
- 51 生產經營單位未建立健全特種作 :正確  
3 業人員檔案的,給予警告,並處 1 萬  
元以下的罰款。
- 51 在清理冒落石塊時,為防止落石不 :正確  
4 傷害遇險人員,應用千斤頂支撐大  
塊。
- 51 立井罐籠提升時,罐籠到位後即可 :錯誤  
5 打開安全門。
- 51 班組安全教育由班組長或班組安 :正確  
6 全員進行。
- 51 提升系統各種保護裝置應齊全可 :正確  
7 靠、工作良好。
- 51 對金屬井架、井筒罐道梁和其他 :正確  
8 裝備的固定和銹蝕情況,每年應檢  
查 1 次。
- 51 勞動者離開用人單位時,有權索取 :錯誤  
9 本人職業健康監護檔案複印件,用  
人單位可適當收取複印費等費  
用。
- 52 為了使制動液壓缸正常工作,在第 :正確  
0 一次向制動液壓缸充油或使用中

发现松闸时间较长时,需将放气塞拧松,将制动液压缸内的空气排尽。

- |         |  |                       |             |               |    |
|---------|--|-----------------------|-------------|---------------|----|
| 52<br>1 | 油料火灾灭火时不宜用()。                              | A:水                   | B:沙子        | C:干粉          | :A |
| 52<br>2 | 班组职工在疲劳状态下继续作业,立即可能发生的直接后果是使工作效率下降、()。     | A:易患职业病               | B:事故率上升     | C:企业经济效益降低    | :B |
| 52<br>3 | 某矿主井滚筒运行中产生异响,可能导致这种结果的原因有()。              | A:键松动                 | B:筒壳钢板太薄    | C:键太紧         | :A |
| 52<br>4 | 突然停电可能造成人员伤亡或重大经济损失的电力用户为()类用户。            | A:一                   | B:二         | C:三           | :A |
| 52<br>5 | 《安全生产法》规定,保证本单位安全生产投入的有效实施是生产经营单位主要负责人的()。 | A:职责                  | B:义务        | C:权利          | :A |
| 52<br>6 | 用人单位对不适宜继续从事原工作的职业病病人,应当()。                | A:安排下岗,并给予一次性补贴       | B:解除劳动合同    | C:调离原岗位,并妥善安置 | :C |
| 52<br>7 | 组合钢罐道必须更换的条件是任一侧的磨损量超过原有厚度的()%。            | A:20                  | B:30        | C:50          | :C |
| 52<br>8 | 井下探放水的方针应坚持()。                             | A:预测预报,有疑必探,先探后掘,先治后采 | B:有水必探,先探后掘 | C:有疑必探,边探边掘   | :A |
| 52<br>9 | 扑灭电气火灾不能使用()。                              | A:干粉灭火器               | B:泡沫灭火器     | C:四氯化碳灭火器     | :B |
| 53<br>0 | 斜井人车的连接装置,安全系数不小于()。                       | A:6                   | B:10        | C:13          | :C |

53 1	矿井提升机的维修工作分为小修、中修和大修,以下不属于小修范围的是()。	A:检查和清洗润滑系统各部件	B:检查深度指示器和传动部件是否灵活准确	C:更换制动系统的闸瓦和转动销轴	:C
53 2	升降人员或升降人员和物料用的钢丝绳必须更换的条件为在 1 个捻距内断丝面积与钢丝总断面积之比达到()%。	A:5	B:10	C:15	:A
53 3	立井提升容器与提升钢丝绳的连接,应采用()。	A:桃形连接装置	B:楔形连接装置	C:任意选择	:B
53 4	斜井运输人员,斜井长度大于 300m 时的速度不得超过()m/s。	A:3	B:5	C:7	:B
53 5	不是必须加设定车装置的提升机为()。	A:立井缠绕式提升绞车	B:斜井缠绕式提升绞车	C:立井摩擦式提升机	:C
53 6	工业场所中存在的各种有害的化学、物理、生物因素以及在作业过程中产生的其他职业有害因素统称为()。	A:职业病危害	B:职业危害	C:职业危害因素	:C
53 7	矿井提升机的维修工作分为小修、中修和大修,以下不属于大修范围的是()。	A:进行机座和基础加固	B:更换主电动机和其他电控设备	C:更换制动系统的闸瓦和转动销轴	:C
53 8	竖井提升系统应设过卷保护装置,过卷高度凿井期间用吊桶提升时,不小于()m。	A:4	B:6	C:10	:A
53 9	斜井内铺设固定道床并采用大于或等于 38kg/m 钢轨时,速度不得超过()m/s。	A:8	B:9	C:11	:B
54 0	当提升容器过卷时,装在深度指示器上的过卷开关动作,切断安全保护回路,实现安全制动。	:正确			

- 54 1 《安全规程》规定,罐门不得向外开,门轴必须防脱。 :正确
- 54 2 从业人员有权对本单位安全生产管理工作中存在的问题提出批评、检举。 :正确
- 54 3 松绳保护主要应用于单绳缠绕式提升机的运行中。 :正确
- 54 4 主要提升装置必须备有检验合格的备用钢丝绳。 :正确
- 54 5 生产性噪声是指在生产过程中,由于机器转动、气体排放、工件撞击与摩擦等所产生的噪声。也称为工业噪声。 :正确
- 54 6 提升机的各种仪表指示正确灵敏并定期校验。 :正确
- 54 7 罐笼每层内一次能容纳的人数无须规定。 :错误
- 54 8 液压站在松闸时,用大流量泵供油,以缩短松闸时间,松闸后改为小流量泵补油。 :正确
- 54 9 劳动者享有参与用人单位职业卫生的民主管理的权利。 :正确
- 55 0 工作制动时,司机通过操纵制动手柄,控制自整角机的转角,改变可动线圈内的电流,即可改变液压系统的油压,从而达到调节制动力矩的目的。 :正确
- 55 1 双滚筒提升即为多绳提升。 :错误
- 55 2 信号装置的直接供电线路可以分接其他负荷。 :错误
- 55 3 平移式块闸制动器具有压力分布较均匀,产生的制动矩较大,但结构 :正确

复杂的特点。

- 55 为了使提升设备安全运转,矿井提 :正确  
4 升设备必须装设灵敏可靠的安全  
保护装置。
- 55 过度疲劳可能造成矿井提升机减 :正确  
5 速器的齿轮突然发生打牙断齿现  
象。
- 55 采掘工作面与地表水体、溶洞意 :正确  
6 外连通,会造成水灾事故。
- 55 当井下发生透水后,要立即用最快 :正确  
7 的办法通知附近地区的人员一起  
按照矿井灾害预防处理计划中所  
规定的路线撤出。
- 55 盘式制动器所产生制动力的大小 :错误  
8 与油压的大小成正比关系。
- 55 班组长无权按规定组织落实安全 :错误  
9 规程措施,检查现场安全生产环境  
和职工安全作业情况。
- 56 常用闸和保险闸共同使用 1 套闸 :正确  
0 瓦制动时,操作和控制机构必须分  
开。
- 56 矿山企业应建立健全各级领导安 :正确  
1 全生产责任制、职能机构安全生  
产责任制和岗位人员安全生产责  
任制。
- 56 工作场所是指劳动者日常工作所 :正确  
2 在的场所。
- 56 主斜井内采用轨道运输时需要铺 :错误  
3 设罐道。
- 56 如果对严重出血者使用了止血带 A:30 B:20 C:10 :A  
4 进行止血,要注意记录开始使用止  
血带的时间,每隔()min 应放松一  
次,以防肢体缺血坏死。



565	在双卷筒提升机中,采用块闸制动系统时,两副制动器应安装于()。	A:两卷筒的外侧	B:两卷筒的内侧	C:两卷筒内外侧各一副	:B
566	斜井用矿车运输物料,斜井长度不大于300m时的速度不得超过()m/s。	A:2.5	B:3.5	C:5	:B
567	按提升机巡回检查图表巡检一次的时间为()小时。	A:0.5	B:1	C:2	:B
568	安全红色和对比色正确的配用有()。	A:红色和白色	B:红色与黑色	C:绿色与黑色	:A
569	井下提升机机房应保持适宜的温度,主控室内的温度不得超过()℃。	A:25	B:30	C:35	:B
570	多绳摩擦提升系统,重载侧和空载侧的静张力比,应小于()。	A:1.25	B:1.5	C:1.75	:B
571	事故发生单位主要负责人未依法履行安全生产管理职责,导致事故发生的,发生一般事故的,处上一年年收入()%的罚款。	A:30	B:40	C:60	:A
572	楔形连接装置的累计使用期限:单绳提升不超过()年。	A:5	B:10	C:15	:B
573	提升机更换新绳后,必须经过()次以上的额定负荷提升试验。	A:3	B:5	C:8	:C
574	提升容器中罐笼按照钢丝绳数量可分为()。	A:多绳罐笼与单绳罐笼	B:单层罐笼和多层罐笼	C:普通罐笼和箕斗罐笼	:A
575	在井下很快使人中毒死亡的氮氧化物浓度为超过()%。	A:0.02	B:0.025	C:0.1	:B
576	提升用钢丝绳磨损,必须更换的要求为当直径减少量与钢丝绳直径的比值达到()%。	A:20	B:15	C:10	:C
577	为保证提升设备的安全运行,提升司机对提升信号的规定,要求及工作原理必须做到()。	A:了解和知道	B:听说过	C:熟悉和掌握	:C

- 578 报告事故的时间超过规定时限的,属于O。 A:迟报 B:漏报 C:谎报 :A
- 579 依据《安全生产法》的规定,可以不建立应急救援组织的是O。 A:矿山建筑施工单位 B:生产经营规模小的单位 C:危险物品的生产、经营、储存单位 :B
- 580 巡回检查一般不会采用方法是O。 A:手摸 B:目视 C:仪器检查 :C
- 581 提升机在运转中出现不明信号时,进行中途停车应采用O。 A:保险闸 B:工作闸 C:机械闸 :B
- 582 作业人员的培训教育,包括O。 A:入厂安全培训教育 B:车间安全培训教育 C:安全三级教育 :C
- 583 矿井提升机的工作制动用于O。 A:紧急停车 B:事故停车 C:实现按规定的减速度停车 :C
- 584 某矿山企业的矿长不具备安全专业知识、安全生产的特种人员未取得相应资格,安全生产监督管理部门应首先依法( )。 A:加强培训力度 B:责令限期改正 C:责令矿长调离岗位 :B
- 585 禁止标志的含义是不准或制止人们的某种行为,它的基本几何图形是O。 A:带斜杠的圆环 B:三角形 C:圆形 :A
- 586 预防尘肺病的发生,最核心的措施是做好防尘工作。 :正确
- 587 《安全规程》规定,升降人员和物料的罐笼须装设可以打开的活顶盖。 :正确
- 588 一般来说,凡是符合法律规定的疾病,才能成为职业病。 :正确
- 589 发生重大灾害时,提升机司机须保持清醒的头脑,根据指挥部的命令 :正确

- 坚守岗位,直到把所有井下人员全部提升到地面,最后停电撤离。
- 59 煤矿、非煤矿山要制定和实施生 :正确  
0 产技术装备标准,安装监测监控系统、井下人员定位系统、紧急避险系统、压风自救系统、供水施救系统和通信联络系统等技术装备。
- 59 专业安全技术知识教育,是指对某 :正确  
1 一工种的职工进行必须具备的专业安全知识教育。
- 59 有接头的钢丝绳,可用于立井中专 :错误  
2 为升降物料的绞车。
- 59 井口、井底和中间运输巷设置摇 :正确  
3 台时,必须在提升信号系统内设置闭锁装置,摇台未抬起,发不出开车信号。
- 59 提升机正常运转中,如出现不正常 :正确  
4 信号,司机应按异常情况下的操作要求,用常用闸或保险闸进行制动停车,然后取得联系,查明原因。
- 59 提升矿车的罐笼内必须装有阻车 :正确  
5 器。
- 59 伤亡事故发生后,只要事故不大,危 :错误  
6 害程度低,事故现场人员可以不用立即上报单位负责人。
- 59 井底不发开车信号,井口无法向提 :正确  
7 升机房发出开车信号。
- 59 超强噪声能够使人的听觉器官受 :正确  
8 损,严重时导致耳聋
- 59 装药、引爆工艺不合理或违章操 :正确  
9 作会引起爆破伤害。
- 60 班组达标活动及其结果是企业安 :正确  
0 全生产标准化工作的基础和先决

条件。

- 60 职业病是指企业、事业单位和个体经济组织的劳动者,在职业活动中,因接触粉尘、放射性物质和其他有毒、有害物质等因素而引起的疾病。 :正确
- 60 矿井提升是矿井生产系统中的关键环节,是联系地面和井下的“咽喉”部位,决定着矿井的生产能力。 :正确
- 60 残压过大将直接影响制动力矩的大小,严重时将出现松不开闸的现象。 :错误
- 60 提升机操作工接到信号因故未能执行时,应通知井口信号工,申请原信号作废,重发信号,再进行操作。 :正确
- 60 单绳缠绕式提升机只适用于单滚筒提升机。 :错误
- 60 有职业禁忌的劳动者无权拒绝从事其所禁忌的职业。 :错误
- 60 当班人员有权拒绝未经允许进入提升机房的人员。 :正确
- 60 井下用的润滑油、棉纱、布头和纸等,用过后可随手丢弃。 :错误
- 60 严禁当班提升机操作工睡觉。 :正确
- 61 井下发生火灾烟雾大、视线不清的情况下,应摸着巷道壁前进,直立奔跑尽快脱离。 :错误
- 61 对使用中的立井罐笼防坠器,每次进行脱钩试验的时间为()。 A:半年 B:一年 C:二年 :B
- 61 不属于接触粉尘职业职业禁忌症的一项是()。 A:活动性肺结核 B:慢性呼吸系统疾病 C:胃炎 :C

613	我国使用的单绳缠绕式提升机主要采用的是()。	A:圆锥形卷筒	B:圆筒形卷筒	C:异形卷筒	:B
614	交接班必须符合交接班规定,并经过以下何人同意,在交接班记录簿上签字,方为有效()。	A:领导	B:接班人	C:交接班双方	:C
615	班组职工的个性心理因素是()。	A:气质、性格、情绪、能力、兴趣等	B:社会知觉、角色、价值观等	C:风俗、时尚等	:A
616	安全色与对比色不正确的配用有()。	A:红色与白色	B:黄色与白色	C:蓝色与白色	:B
617	各种保险链以及矿车的连接环、链和插销,发现裂纹或永久伸长量超标不得使用的标准是伸长量超过()%。	A:0.3	B:0.1	C:0.2	:C
618	专为物料的提升容器的连接装置,其安全系数不小于()。	A:8	B:10	C:13	:B
619	发生矿井水灾时受困人员,避难方法错误的是()。	A:心情平静等待救援	B:适量喝水	C:不停地大声呼救	:C
620	产生职业病危害的用人单位,应当公布有关职业病防治的规章制度、操作规程、职业病危害事故应急救援措施和工作场所职业病危害因素检测结果,公告栏应该设在()。	A:醒目位置	B:矿长办公室	C:矿区内任何位置	:A
621	事故发生单位主要负责人在事故发生后不立即组织事故抢救的,处上一年年收入()的罚款。	A:60%-100%	B:60%	C:50%	:A
622	对受伤人员进行急救的第一步应该是()。	A:观察伤者有无意识	B:对出血部位进行包扎	C:进行心脏按摩	:B
62	矿井的防水、排水系统()。	A:只有地	B:只有井	C:地面和	:C

3		面	下	井下	
62	故意隐瞒已经发生的事故,并经有关部门查证属实的,属于()。	A:迟报	B:瞒报	C:谎报	:B
62	用于轴承润滑的润滑油脂的滴点,一般应高于工作温度()℃。	A:10 至 20	B:5 至 10	C:20 至 30	:C
62	企业发生事故所造成的经济损失,一般间接损失比直接损失()。	A:小	B:相等	C:大	:A
62	托罐装置必须能够将撞击防撞梁再下落的容器或配重托住,并保证其下落的距离不超过()m。	A:0.5	B:1.0	C:1.5	:A
62	提升装置的天轮、卷筒、主导轮和导向轮的最小直径与钢丝绳直径之比,摩擦轮式提升装置的主导轮,有导向轮时不小于()。	A:60	B:80	C:100	:C
62	特殊情况下,可以在同一层罐笼内进行人员和货物的混合提升。				:错误
63	开采过程中会存在高处坠落和淹溺等危险、危害因素。				:正确
63	某矿井为多绳摩擦轮绞车提升系统,在提升钢丝绳两端连接的螺旋液压式调绳器的主要作用是保证各钢丝绳张力平衡。				:正确
63	当提升容器(或平衡锤)到达设计减速位置时,能示警并开始减速。				:正确
63	箕斗提升系统,应设有能从各装矿点发给提升司机的信号装置及电话或话筒。				:正确
63	用人单位必须采用有效的职业病防护设施,并为劳动者提供个人使用的职业病防护用品。				:正确
63	PLC 电源模板电池应待其没电后进行更换。				:错误

- 63 盘式制动器不需要成对使用。 :错误  
6
- 63 井下不得带电检修与移动电气设备。 :正确  
7
- 63 立井提升装置在过卷高度或过放 :正确  
8 距离内,应设性能可靠的缓冲装置。
- 63 国家对从事矿山井下作业的职工 :正确  
9 采取了特殊的保护措施。
- 64 班组是企业中最小的行政单位,是 :正确  
0 企业内部最基层的劳动和管理组织。
- 64 中华人民共和国妇女在政治、经 :正确  
1 济、文化、社会和家庭生活等各方面享有同男子平等的权利。
- 64 对重伤及以上事故,由企业主管安 :正确  
2 全的领导负责向企业主要领导汇报,同时安排相关职能部门,按照规定向上级政府管理部门报告。
- 64 工作制动时的特点根据矿井提升 :正确  
3 实际操作的需要,配套电气控制方式,调节控制制动力矩,以实现按规定的减速度停车。
- 64 对深度指示器和井架上的过卷开 :正确  
4 关应分别进行试验,即当试验一个过卷开关时,应将另一过卷开关短路。
- 64 平移式块闸制动器采用油压控制 :错误  
5 系统。
- 64 提升机机房可以用于临时存放材 :错误  
6 料。
- 64 当司机收到的信号与事先口头联 :正确  
7 系的信号不一致时,司机不能开机,应与信号工联系,证实信号无误时,

才准开机。

648	保障交谈和通讯联络,环境噪声的允许值在()。	A:75-100	B:25-50	C:35-51	:B
649	二级制动时的制动力矩,其数值应保证下放重物时减速度不小于()m/s。	A:1.0	B:1.5	C:2.0	:B
650	储能液压驱动闸瓦式制动器的空动时间不得超过()s。	A:0.4	B:0.5	C:0.6	:C
651	根据钢丝的韧性,钢丝绳分为特号、I号和II号三种。提升矿物用的钢丝绳不能用()。	A:特号	B:I号	C:II号	:C
652	因事故导致大量的外部出血时,应采取的方法是()。	A:清洗伤口后加以包裹	B:用布料直接包裹,制止出血	C:用药棉将流出的血液吸去	:B
653	矿车的车梁、碰头和连接插销,安全系数不小于()。	A:4	B:5	C:6	:C
654	立井中用吊桶升降人员时的最大速度,无罐道时,不得超过()m/s。	A:0.5	B:1	C:2	:B
655	当操作手在把紧闸位置,电液调压装置动线圈没有电流流过时,液压站所残存的压力通常不超过()MPa。	A:0.3	B:0.5	C:0.8	:B
656	立井提升系统是垂直井筒所使用的提升设备,正常生产时提升容器多采用()。	A:矿车	B:立井箕斗或普通罐笼	C:吊桶	:B
657	井下发生事故时,提升机司机的主要任务是承担提升()。	A:矿石	B:救灾人员、物资、伤员	C:渣石	:B
658	斜井用箕斗运输物料,斜井长度大于300m时的速度不得超过()m/s。	A:5	B:7	C:9	:B
65	斜井升降人员时的加速度和减速	A:0.3	B:0.5	C:0.7	:B



- 9 度都不得超过0。
- 66 0 安全生产责任制,包括0。 A:全员职 责 B:安全生 产管理机 构设立 C:人员任 命 :A
- 66 1 斜井串车提升中提升重串车和下 放空串车同时进行的是0。 A:单钩串 车甩车 场提升 B:双钩串 车甩车 场提升 C:单钩串 车甩车 场提升 :B
- 66 2 井下手持式电动工具的额定电压 应不大于0V。 A:36 B:127 C:220 :B
- 66 3 齿轮式联轴器齿厚的磨损量不应 超过原齿厚的0%。 A:10 B:15 C:20 :C
- 66 4 提升机设置的托罐装置,必须能够 将撞击防撞梁后再下落的容器或 配重托住,并保证其下落的距离不 超过0m。 A:1.5 B:1.0 C:0.5 :C
- 66 5 靠弹簧抱闸,靠油压松闸的提升机 型号有0。 A:KJ2B B:JKMC C:JT :B
- 66 6 箕斗进入卸载曲轨时的速度,一般 限制在不超过0m/s。 A:0.1 B:0.5 C:0.7 :B
- 66 7 摩擦轮式提升钢丝绳的使用期限 不超过0年。 A:1 B:2 C:3 :B
- 66 8 矿山企业应设置安全生产管理机 构或配备专职安全生产管理 人员。200 人以上的企业,应设安全 生产管理机构或配备专职安全生 产管理人员。 :错误
- 66 9 尘肺病与从事的劳动强度无关。 :错误
- 67 0 典型经验教育是在安全生产教育 中结合典型经验进行的教育。 :正确
- 67 1 井口和井下各中段井口车场都必 须设置信号装置,应有专职信号 工。 :正确

- 67 井下主要硐室和工作场所应备有 :正确  
2 灭火器材。
- 67 司机未接到工作执行信号不能开 :正确  
3 车,同时应设有解除闭锁的装置,该  
装置未经许可司机不得擅自  
用。
- 67 提升机操作人员应主动做好提升 :正确  
4 设备、安全装备、消防设施等物  
品的检查维护工作。
- 67 箕斗提升有满仓信号,并且有满仓 :正确  
5 不能开车、松绳给矿机不能放矿  
的闭锁。
- 67 各润滑部位、传动装置和轴承必 :正确  
6 须保持良好的润滑,禁止使用不合  
格的油脂。
- 67 对使用中的斜井人车防坠器,应每 :错误  
7 班进行 1 次手动落闸试验、每月  
进行 1 次静止松绳落闸试验、每  
年进行 1 次重载全速脱钩试验。
- 67 本质安全是指通过设计等手段使 :正确  
8 生产设备或生产系统本身具有安  
全性,即使在误操作或发生故障的  
情况下也不会造成事故的功能。
- 67 作业人员在高温下中暑后,可以饮 :正确  
9 用含适度盐分的清凉饮料,虚脱时  
应平卧。
- 68 井底和井口必须同时设把钩工。 :正确  
0
- 68 多功能矿井提升机监控器的显示 :正确  
1 器可给出整个提升系统的状况并  
具有报警功能。
- 68 盘式制动器一般由多幅闸组成,可 :正确  
2 将闸分为 A、B 两组,A 组先投入  
制动,产生第一级制动力矩,B 组在  
滞后一定时再投入产生二级制动

力矩。

- |     |   |                           |                                    |                   |    |  |
|-----|---|---------------------------|------------------------------------|-------------------|----|--|
| 683 | 提升机的配电开关应设有过负荷和欠电压保护装置。                     | :正确                       |                                    |                   |    |  |
| 684 | 缠绕式提升机的松绳保护要动作灵敏可靠,并接入安全回路。                 | :正确                       |                                    |                   |    |  |
| 685 | 企业要强化危险源辨识和风险评估,降低职工对生产作业过程中各类危险因素的辨识和防范能力。 | :错误                       |                                    |                   |    |  |
| 686 | 井下职工遇有火灾或爆炸事故无法撤退时,应选择距事故点较近的地段构筑临时避难硐室。    | :正确                       |                                    |                   |    |  |
| 687 | 主井罐笼提升的开车信号由井底控制,可以直发提升机房。                  | :错误                       |                                    |                   |    |  |
| 688 | 井下加强靠近探水地点的支护,打好坚固的立柱和拦板,以防高压水冲垮矿壁和支架。      | :正确                       |                                    |                   |    |  |
| 689 | 制动轮的椭圆度在使用前(新安装或大修后)不得超过()mm。               | A:0.1-0.5                 | B:0.5-1                            | C:1-1.5           | :B |  |
| 690 | 企业最基本的安全制度是()。                              | A:安全教<br>育制度              | B:安全检<br>查制度                       | C:安全生<br>产责任<br>制 | :C |  |
| 691 | 倾斜井巷中升降人员或升降人员和物料的钢丝绳在滚筒上缠绕的层数,严禁超过()层。     | A:1                       | B:2                                | C:3               | :B |  |
| 692 | 当有异物进入眼内,采用以下方法中不正确是()。                     | A:用手揉<br>眼,把异<br>物揉出<br>来 | B:用棉签<br>或洁净的<br>手绢、毛<br>巾轻轻拭<br>出 | C:用清水<br>冲洗眼<br>睛 | :A |  |
| 693 | 在斜井,司机直接用控制器操纵电动机的换向和速度调节的操作方式为()。          | A:手动操<br>作                | B:半自动<br>操作                        | C:自动操<br>作        | :A |  |
| 69  | 提升机操作工应轮流操作,每人连                             | A:0.5                     | B:1                                | C:2               | :B |  |

4	续操作时间一般不超过0h。				
69 5	井下采掘作业发现有出水征兆时,应当0。	A:停止前进	B:探水前进	C:快速前进	:B
69 6	矿山企业工会委员会在生产过程中发现危及职工生命安全的情况时,有权0。	A:建议组织职工撤离危险现场	B:要求立即停止作业	C:要求职工继续作业	:A
69 7	提升机的块闸制动系统用于0。	A:JK 系列提升机	B:JKM 系列提升机	C:KJ 系列提升机	:C
69 8	斜井用箕斗运输物料,斜井长度不大于 300m 时的速度不得超过 0m/s。	A:3	B:5	C:7	:B
69 9	提升机运行时因故障停机,再次启动时,如果忘记了运行方向,应0。	A:直接开车	B:用电话与井口信号工联系	C:询问监护人员	:B
70 0	矿井提升系统按用途可分为0。	A:主井提升系统和副井提升系统	B:箕斗提升系统和罐笼提升系统	C:缠绕式提升系统和摩擦式提升系统	:A
70 1	对使用中的斜井人车防坠器,进行 1 次静止松绳落闸试验的时间应为每0。	A:班	B:月	C:年	:B
70 2	对于睡眠时间,噪声的建议值在 0。	A:75-100	B:25-50	C:35-52	:C
70 3	对使用中的钢丝绳,应根据井巷条件及锈蚀情况,每月涂油至少0次。	A:1	B:2	C:3	:A
70 4	事故发生单位有贻误事故抢救或者造成事故扩大或者影响事故调查,手段恶劣,情节严重的,处0的罚款。	A:100 万元以上 200 万元以下	B:200 万元以上 300 万元以下	C:300 万元以上 500 万元以下	:C

- 70 5 企业必须全面推行安全生产目标管理,可不将安全生产控制目标层层分解落实到班组。 :错误
- 70 6 较大事故逐级上报至省级安全生产监督管理部门、省级煤矿安全监察机构。 :正确
- 70 7 企业不必建立班组长选聘、使用、培养、考核、激励制度和机制。 :错误
- 70 8 《安全规程》规定,罐笼每层内1次能容纳的人数应明确规定。超过规定人数时,提升机操作工必须制止。 :错误
- 70 9 开车信号必须为转发信号,并能详细区分作业内容。 :正确
- 71 0 所有矿山企业必须有矿山救护队为其服务。矿山救护队员是井下一线特种作业人员。 :正确
- 71 1 斜井运输的提升容器到达停车位置时,无停车信号也要立即停止运转。 :正确
- 71 2 立井罐笼升降人员时,特殊情况下可采用罐座。 :错误
- 71 3 一旦发现中毒者,应迅速将中毒者移到具有新鲜风流的地方静卧,注意保暖。 :正确
- 71 4 绞车运行中,提升机操作工不得与他人交谈。 :正确
- 71 5 班组应建立健全安全生产规章制度,并发放到员工,规范员工的生产作业行为。 :正确
- 71 6 立井升降人员时严禁使用罐座。 :正确

717	箕斗提升系统必须同地面生产系统运矿机械密切配合,避免井口卸载矿仓满仓后卡住箕斗而发生事故。	:正确			
718	井下接近含水层、导水断层、溶洞和导水陷落柱时,根据生产需要可以不进行探水。	:错误			
719	可以利用积水来吸收过放时的能量,以减小冲击。	:错误			
720	立井罐笼提升系统一般采用五阶段速度图,而箕斗提升系统则一般采用六阶段速度图。	:正确			
721	根据行为科学的知识,在分析事故的原因时,从人的角度要考虑()。	A:人的情绪、气质、社会知觉等心理因素,以及人的动机、能力、需要等因素	B:体力、视力、体重等	C:年龄、性别、身高等	:A
722	特种作业人员须经()。	A:专门的安全作业培训,取得相应资格,方可上岗作业	B:领导考评合格后,方可持证上岗	C:文化考试合格后,方可持证上岗	:A
723	制动器瓦及闸轮或闸盘如有油污,应()。	A:停车检查油污来源	B:更换闸瓦	C:擦拭干净	:C
724	以下选项中不属于生产经营单位的主要负责人对本单位安全生产	A:监督,检查本单位的	B:保证本单位的安全生产投入	C:严格遵守本单位的安	:C

	工作应负的职责的是()。	安全生 产工作, 消除安 全事故 隐患	的有效实 施	生产责 任制	
72 5	根据安全理论进行系统科学地分析,事故的直接原因是()。	A:人的不安全行为,物的不安全状态	B:情绪不佳,技术不好	C:生产效益不好,无章可循	:A
72 6	角移式块闸制动系统不可用于()。	A:小型提升机	B:中型提升机	C:大型提升机	:C
72 7	罐道钢丝绳必须更换的条件在一个捻距内断面积与钢丝总断面积之比达到()%。	A:5	B:10	C:17	:C
72 8	安全色中,黄色表示()。	A:禁止	B:警告	C:指令	:B
72 9	矿井提升机的机械传动系统,不包括有()。	A:减速器	B:联轴器	C:传动装置	:C
73 0	储能液压驱动闸瓦式制动闸的空动时间不得超过()S。	A:0.5	B:0.6	C:0.7	:B
73 1	斜井运输人员,斜井长度不大于300m 时的速度不得超过()m/s。	A:2.5	B:3.5	C:5	:B
73 2	国产缠绕式提升机按滚筒的个数分不包括()。	A:单滚筒提升机	B:双滚筒提升机	C:多滚筒提升机	:C
73 3	提升机必须装设操作工不离开座位即能操作的常用闸和保险闸。	:正确			
73 4	金属非金属矿山事故总量较多,重大事故时有发生,容易造成群死群伤。	:正确			
73 5	生产性粉尘是指与生产过程有关而形成的粉尘。	:正确			
73	国家对矿山企业实行安全生产许可制度。矿山企业未取得安全生	:错误			

- 6 产许可证的,可以先生产而后再办理《安全生产许可证》。
- 73 开车时制动手把应直接推到底,然后操作“主令”手把,严禁制动手把在紧闸和半松闸状态下开车。 :正确
- 73 钢丝绳与摩擦轮间摩擦系数的取值不得大于 0.25。 :正确
- 73 主要提升装置钢丝绳为保证性能良好可以现买现用。 :错误
- 74 巡回检查要严格按照提升机巡回检查图表制定的线路图进行,不得出现遗漏。 :正确
- 74 提升机安全回路动作后,可以将故障短接处理后继续提升。 :错误
- 74 劳动者有必须遵守用人单位劳动合同的义务。 :正确
- 74 井筒和巷道内的通信和信号电缆应与电力电缆挂放在井巷的同一侧。 :错误
- 74 对于摩擦式提升装置,绳槽衬垫磨损剩余厚度不得小于钢丝绳直径,绳槽磨损深度不得超过 80mm。 :错误
- 74 工业卫生技术教育包括电磁辐射防护、防暑降温等方面的内容。 :正确
- 74 过滤式自救器主要用于井下发生火灾或瓦斯、煤尘爆炸时,防止()中毒的呼吸装置。 A:硫化氢 B:二氧化碳 C:一氧化碳 :C
- 74 在灭火使用时应注意通风,防止中毒的灭火器是()。 A:干粉灭火器 B:泡沫灭火器 C:四氯化碳灭火器 :C
- 74 各矿山检测矿井及作业面的风速、风量和风质在安排人员作业时要求做到()。 A:不定期检测 B:定期检测 C:偶尔检测 :B



749	采用吊桶升降各类爆炸材料,其升降速度都不得超过()m/s。	A:0.5	B:1	C:2	:B
750	事故发生单位对较大事故发生负有责任的处( )的罚款。	A:10 万元以上 20 万元以下	B:50 万元以上 100 万元以下	C:30 万元以上 50 万元以下	:C
751	提升机制动器、离合器及深度指示器传动部分操作工更换润滑油的时间为每()。	A:月	B:季度	C:半年	:B
752	根据断块相对运动的方向,断层可分为正断层、逆断层和()。	A:冲断层	B:逆掩断层	C:平移断层	:C
753	人工验绳的速度,一般不大于()m/s。	A:0.1	B:0.3	C:0.5	:B
754	必须具有松绳保护的提升机为()。	A:单绳缠绕式罐笼提升机	B:多绳摩擦式罐笼提升机	C:多绳摩擦式箕斗提升机	:A
755	多绳摩擦提升机的绳槽摩擦衬垫必须进行更换是在绳槽磨损深度达到()mm。	A:50	B:60	C:70	:C
756	以下不属于高温作业禁忌的是()。	A:心血管疾病	B:风湿病	C:高血压	:B
757	粉尘的吸水性随尘粒的变小而()。	A:减小	B:不变	C:增大	:A
758	电气设备的绝缘损坏和性能不良不会引发矿山火灾。	:错误			
759	对发生特别重大事故的单位及其有关责任人员罚款的行政处罚,由	:错误			

- 县级人民政府安全生产监督管理部门决定。
- 76 可能产生职业危害的用人单位,其 :正确  
0 工作场所应有与职业危害防护相  
适应的设施。
- 76 烧伤是由高温、化学物质或电能 :正确  
1 引起的组织损伤。
- 76 井下避灾硐室(救生舱)、井下主要 :正确  
2 水泵房、井下中央变电所和爆破  
时撤离人员集中地点等,必须设有  
直通矿调度室的电话。
- 76 粉尘不易被水湿润的称为亲水性 :错误  
3 粉尘。
- 76 提升钢丝绳绳芯的作用只是吸收 :错误  
4 钢丝绳的张力。
- 76 双滚筒提升机在调绳过程中,活滚 :正确  
5 筒应处于制动状态。
- 76 液压油中混入气泡将引起制动系 :正确  
6 统不稳定。。
- 76 当断绳或连接装置断开时,能自动 :错误  
7 防止罐笼或车辆坠落的装置称罐  
耳。
- 76 企业要组织开展班组安全管理标 :正确  
8 准化建设达标活动。
- 76 提升机操作工应坚守岗位,不得擅 :正确  
9 离职守,对所在单位人员与设备的  
安全负责,确保矿井提升机安全运  
行。
- 77 用人单位应当对劳动者进行上岗 :正确  
0 前的职业卫生培训和在岗期间的  
定期职业卫生培训。
- 77 箕斗提升时,松绳保护装置动作后, :错误  
1 受矿仓放矿石不受影响。

- 77 罐耳安装在罐笼和箕斗的上部和 :正确  
2 下部,可以使容器沿罐道平稳运行,减少容器的摆动量。
- 77 提升机操作人员应遵守劳动纪律, :正确  
3 不准脱岗或做工作无关的事情。
- 77 提升机操作工必须做到的“四会”是 :正确  
4 指会操作,会保养,会维修,会排除故障。
- 77 厂长经理应审定安全生产规划和 A:切实保 B:可能的 C:保证适 :A  
5 计划,确定本单位安全生产目标,签发安全生产规章制度、安全技术规程,批准重大安全技术措施,安全生产资金投入要()。 证 条件下保 当的
- 77 依据《劳动防护用品监督管理规 A:配发符 B:配发无 C:以货币 :A  
6 定》的规定,生产经营单位的下列行为符合法律规定的是()。 合使用 安全标志 或者其他物 品 品 替代应当 配备的劳 动防护用 品
- 77 安全色中,蓝色表示()。 A:禁止 B:警告 C:指令 :C  
7
- 77 从业人员应当严格遵守()。 A:安全生 B:安全生 C:安全生 :B  
8 产法 产法律、 产规章 制度和 操作规 程
- 77 提升循环简单、停机位置要求不 A:手动操 B:半自动 C:自动操 :B  
9 必特别准确的主井箕斗提升系统,司机只需观察操作保护装置的正确性的操作方式为()。 作 操作 作
- 78 角移式块闸器的闸瓦间隙,中心处 A:1.5 B:2.5 C:3.5 :B  
0 不得超过()mm。
- 78 电磁式振荡器和变压器等产生的 A:空气动 B:机械性 C:磁性噪 :C

1	噪声属于O。	力噪声	噪声	声	
78 2	提升机更换和检修罐道及罐道梁,必须经过O次以上的空负荷提升试验。	A:1	B:2	C:3	:C
78 3	斜井中专为升降物料滚筒上缠绕的钢丝绳层数严禁超过O层。	A:3	B:2	C:1	:A
78 4	使用中的专为升降物料用和悬挂吊盘用的钢丝绳,在安全检查时必须更换的安全系数为小于O。	A:7	B:6	C:5	:C
78 5	矿井提升机是进行提升工作的主要工作设备,其任务不包括O。	A:横向牵引	B:完成提升	C:完成下放	:A
78 6	确诊为尘肺病的职工,只要本人愿意,可以继续从事接触粉尘的工作。	:错误			
78 7	若触电者心跳呼吸已经停止,应立即进行心肺复苏。	:正确			
78 8	企业教育培训投入不要影响成本指标,要建立学习活动室,配备教学所需的设施、多媒体器材、书籍和资料等。	:错误			
78 9	人的不安全行为和物的不安全状态是造成安全生产事故发生的基本因素。	:正确			
79 0	特种作业操作证申请复审或者延期复审前,特种作业人员应当参加必要的安全培训并考试合格。安全培训时间不少于8个学时,主要培训法律、法规、标准、事故案例和有关新工艺、新技术、新装备等知识。	:正确			
79 1	钻探、采掘、运输、提升、通风、排水、压气、破碎等生产过程不存在噪声危害。	:错误			

- 79 用人单位对从事接触职业病危害 :错误  
2 作业的劳动者,未经上岗前职业健康检查,可以先安排其上岗,然后在适当的时候进行职业健康检查。
- 79 为防止跨步电压伤人,当遇到高压 :正确  
3 线断落时,在落地点周围 10m 以内不许人畜进入。
- 79 事故信号是保证在出现事故或紧 :正确  
4 急状态时,发出信号可以使提升机立即实现安全制动。
- 79 多绳摩擦提升系统,两提升容器的 :正确  
5 中心距小于主导轮直径时,应装设导向轮。
- 79 多绳摩擦提升机按布置方式分为 :正确  
6 塔式和落地式两种。
- 79 主要提升装置必须配有正、副司 :正确  
7 机,在交接班升降人员的时间内,必须正司机操作,副司机监护。
- 79 提升机的一切拆修和调整工作,均 :正确  
8 不得在运转中进行,也不得擦拭各转动部位。