(新版)铁路防寒过冬安全考试题库(500 题)

	(例)从 从时的久过气 又土了机区件
<u> </u>	、单选题
1.	各种装卸机械必须更换冬季用油,水箱应加()大型内燃机械要加保温套。
A、	水
В、	油
C.	防冻液
D.	润滑脂
答	案: C
2.	对各工作场地、地沟、水井、风井坑、池等,添设。防寒盖板。
A、	合格的
В、	标准的
C.	坚固的
D.	合适的
答	案: C
3.	起車作业时,安全載荷不得超过超过起重量的()‰
A、	60
В、	70
C.	80
D,	90

答案: C

4	冬天对工作场地、	给水、	批沟、	通道等处所应采取	()	0
---	----------	-----	-----	----------	----	---

- A、取暖
- B、防冻
- C、防滑
- D、保暖

答案: C

- 5. 火灾的特性有普遍性、随机性、()。
- A、必然性
- B、 偶然性
- C、不确定性
- D、突发性

答案:A

- 6. 根据 0 的特点,在入冬前要专门进行教育,做好职工的思想工作,采取措旅解决好职工的具体生活困难。
- A、冬季作业人员
- B、冬季夜间作业
- C、冬季室外作业
- D、冬季运输生产

答案: A

7. 作业中必须保证精力集中、严守两纪, ()做与本岗位工作无关的事情。

A. 可以 B、少干 C、不准 D、必须 答案: C 劳动保护就是对劳动者在生产中的()和健康的保护。 A、权利 B、报酬 C、待遇 D、安全 答案: D 对各工作场地、地沟、水井、风井坑、池等,添设()防寒盖板。 A、合格的 标准的 В、 C、坚固的 D、 合适的 答案: C 10. 冬季做好人体防冻的过程中,应加强个体防护,应用()的材料制成的防护 用品。 导热小、有为湿性小、透气性差

导热大、有为湿性大、透气性差

В.

- C、导热小、有为湿性小、透气性好
- D、导热大、有为湿性大、透气性好

- 11. 对防寒工作,应提前做好准备,对有关人员进行防寒过冬教育,对缺乏冬季作业经验的人员进行00
- A、培训
- B、考试
- C、教育
- D、以上都对

答案: B

- 12. 在接触网未停电未接地时,处理车辆故障距带电部分()时,必须在无接触网线路上或按规定办理停电手续后,方准进行作业。
- A、不足 2m
- B, 2m
- C、不足 4m
- $D \cdot 4m$

答案: A

- 13. 站内和行人较多的地段,牵引供电设备支柱在距轨面 2.5m 高处均要设白底 黑字"高压危险"并有红色闪电符号的()标志。
- 刀、告示
- B、告知
- C、警示

- D、传达
- 14. 营业线施工夜间作业中使用的机具、材料、备品必须有()并编号管理。
- A、检验标识
- B、反光标识
- C、检验日期
- D、合格标识

答案: B

- 15. 除雪作业人员必须按照规定着装,确保听觉、视觉不受影响。严禁穿戴() 或 无听声孔防寒帽,防寒帽听声孔尺寸要符合标准并开放。禁止穿大帽钉鞋、塑料 底鞋、高跟鞋及易滑鞋,防止发生人身伤害。
- A、 连体帽
- B、安全帽
- C、工作帽
- D、棉帽

答案: A

- 16. 防寒过冬工作要贯彻()的方针。
- A、安全第一
- B、预防为主
- C、以人为本
- D、安全第一、预防为主

答案: D

17. 段内的车辆检修、整备、停留的线路应平直,线路纵断面的坡度不得超过()

%。 <>>> A > 1B、 1.5 C, 2 D. 2.5 答案: C 18. 作业场所要保持平坦、整洁,及时清除积水、杂草、冰、雪,抓好()措施 的落实。 A、安全 防滑 В、 C、防溜 D、卡控 答案: B 19. 对所有的生产厂房和乘务员公寓、候班室、单身宿舍等工作休息的场所要提 前做好整修,做到门窗玻璃防寒材料齐全合格,按规定揭挂()等,达到保暖保 温良好达标。 A、安全标识 保温门帘(被) В、 C、宣传栏 D、警示牌 答案: B 20. 机动车的防寒标准中规定,在运行中,路面太滑应加装()或减速行驶。

A、防滑装置
B、防滑链
C、防滑齿轮
D、防滑轮胎
答案: B
21. 初过冬人员是指在行车主要岗位上初次过冬作业的()人员和使用新技术、
新设备、新工艺,应用新规章的人员。
A、 转岗
B、新入路
C、从业
D、"三新"
答案: D
22. 造成火灾的原因很多,究其根本原因大致可分为: 电气隐患、()隐患、生
活用火隐患、吸烟隐患、违反安全规定隐患等。
A、 人为
B、电气
C、物料
D、吸烟
答案: C
23. 有关部门曾三令五申,严禁扒乘货车,主要是为了防止发生()事故。
A、触电

B、人员坠车 C、行车 D、刮蹭答案: B 24. 车体倾斜能导致货物()变化造成颠覆。 A、重心 B、中心 D、宽度 答案: A 25. 火灾扑灭后,首先需要做什么工作。() A、封闭火灾现场 B、清理火灾现场 c、不用做任何工作 D、调查火灾原因 答案: A 26. 初过冬人员是指在行车主要岗位上初次过冬作业的()人员和使用新技术、 新设备、新工艺,应用新规章的人员。 A、转岗 B、新入路 C、从业 D、"三新"

答案: D

27. 现场检车作业要随时注意来往车机车、车辆,与司机联系工作、向值班室汇报车辆信息及相关工作时,要做到仰头不(),以防邻线来车撞伤。

- A、低头
- B、退步
- C、跑动
- D、前行

答案: B

28. 上班前, () 饮酒, 并制定有关岗位班前酒精含量测试标准, 未经酒精检测或酒精检测不合格严禁上岗。

- A、适量
- B、严禁
- C、少量
- D、可以

答案: B

- 29. 当遇到高压电线断落时,周围()内禁止人员入内。
- A、10 米
- B、 15 米
- C、 20 米
- D、 25 米

答案: C

30. 我国规定 0V 以下为安全电压,在某些特殊场合规定 12V 为安全电压。
B、 40
C、 36
D、 22 答案: C
31. 起重伤害危险源主要分为人的因素、物的因素、环境因素和()因素等4个
主要方面。
A >温度
B、湿度
C、管理
D、气候
答案: C
32. 有关铁路车辆管理和作业人员要履行安全生产责任和义务,严格遵守规章制
度,执行作业标准和(),保证安全生产。
A、操作规程
B、安全规定
C、作业纪律
D、 劳动纪律
答案: A
33. 冬季作业时,要()。
A、 穿防寒服、戴防寒安全帽
B, 穿防寒服、穿硬底鞋

- C、戴安全帽, 戴绝缘手套
- D、穿防寒服, 戴绝缘手套

答案: A

- 34. 过冬防寒物资准备要求防寒、防护用品做到()。
- A、统一发放
- B、按员发放
- C、定期发放
- D、及时发放

答案: D

- 35. 在电气化铁路天桥及跨线桥靠近跨越接触网的地方,必须设置()安全。
- A、安全栅网
- B、 有人通过的地方设置安全栅网, 无人通过的地方可以省略
- C、 设置警示标志, 提醒大家注意安全
- D、插设防护信号

答案: A

- 36. 冬季作业人员穿戴笨重、操作不便,平时要加强基本功训练。电力作业须戴安全帽,穿绝缘鞋,系安全带,每次使用前,()必须详细检查。
- A、班组长
- B、安全员

D、 车间主任 答案: C
37. 对各工作场地、地沟、水井、风井坑、池等,添设()防寒盖板。
A、合格的
B、 标准的
C、坚固的 D、合适的
答案: C
38. 冻伤处置应当抓紧时间尽早快速()。
A、送医
B、 复温
C、就诊
D、保暖
答案: B
39. 过冬防寒物资准备要求防寒、防护用品做到 C。
A、 统一发放
B、 按员发放
C、 定期发放
D、 及时发放答案: D
40. 冬季要特别注意冰、霜、雪等,工作中必须穿(),以预防滑倒摔。
A. 布鞋

c、 使用人

- B、防滑鞋
- C、皮鞋
- D、棉鞋答案: B
- 41.铁路运输具有高度集中的特点,各工作环节紧密联系、协同配合。为确保铁路安全正点、方便快捷、高速高效,必须加强铁路技术管理,制定统一、科学的()0
- A、《铁路行车事故处理规则》
- B、《铁路技术管理规程》
- C、《铁路行车组织规则》
- D、《安全技术规则》

答案"

- 42, 企业对员工进行安全生产培训和教育的主要目的是()。
- A、 接受企业安全文化的理念
- B、熟悉企业的安全生产制度和掌握安全生产的知识与技能
- C、掌握生产技术知识和安全操作技能
- D、掌握安全生产技能

答案: B

43. 汽车行驶中应匀速驾驶,不急踩或急抬油门踏板,不急剧转动方向盘。遇到情况要提前采取措施,少用制动。转弯时不能使用制动,任何情况下都避免使用

00

- A、加速
- B、油门

- C、制动
- D、紧急制动

答案: D

A , 1
B, 2
C、 3
D. 4
答案: D
45. 作业场所要保持平坦、整洁,及时清除积水、杂草、冰、雪,抓好()措施
的落实。
A、安全
B、防滑
C、防溜
D、卡控
答案; B
刀、安全技术状况
B、整体结构 46. 驾驶人驾驶机动车上道路行驶前,应当对机动车的()进行认真检查。
D、齿轮油 所有部件
答案: A
47. 青藏公司规定每年()止为防寒期,但部分地区可根据当地气候情况适当延

长或缩短。

44. 车辆长时间置于()以下放置时,系统须进行冷冻排水。

- A、9月10 口起至次年3月15日
- B、9月10日起至次年4月10日
- C、10月15日起至次年4月15日
- D、10月15日起至次年3月15日

答案: C

- 48. 冬季润滑油粘度(),易发生油润故障。
- A、减少
- B、不变
- C、增大
- D、 变稀答案: C
- 49. 各种车辆要保持消防器材齐全,作用良好。灭火器需使用()专用灭火器。
- A、汽车
- B、电器、油料
- C、电器
- D、油料答案: B
- 50. 对装載易燃、易爆等危险物品的货车,未经洗刷、消毒的毒品车,未经洗槽的罐车,严禁0、敲打罐体或进入车内、罐内。
- A、 检修作业
- B、明火接近
- C、 处置
- D、入线

答案: B

- 51. 搬运材料、配件应在两线间行走,不得()线路。
- A、紧靠
- B、远离
- C、脱离
- D、越过

答案: A

- 52. 在常见的引火源中"明火"是比较强的热源,它能点燃任何可燃物质,因为火焰的温度约在()。 c之间,高于一般可燃物质的自燃点。
- A, 200-400
- B 400-500
- C 500-600
- D. 700-2000

答案: D

- 53. 机动车通过没有交通信号灯、交通标志、交通标线或者交通警察指挥的交叉路口时,应当()。
- A、迅速通过
- B、减速慢行
- C、 适当加速
- D、 保持行驶速度 答案: B
- 54. ()伤害,是指铁路机车车辆在运行过程中碰、撞、车L、压、挤、摔等造成

铁路作业人员伤亡的事故。

A	、车辆
В	、机车
C	、机车车辆
D×	、机动车
答	· 案: C
55	5. 冬季施工和作业时,应有(),禁止从水坑结冰层上走行。
A	、牢固的梯子
В	. 良好的照明
C.	、防滑工具
D.	、以上都不正确
答	F案: B
56	6. 冬季氧气、乙块瓶嘴冻结时严禁(),以防爆炸起火。
A	、用火烤
В	. 用水浇
C.	、 太阳柄
D	. 自然融化
答	F案: A
57	7. 驾驶人驾驶机动车上道路行驶前,应当对机动车的()进行认真检查。
A	、安全技术状况
В	、整体结构
C.	、 所有部件

D、齿轮油 答案: A 58. 电气化铁路基本原则是:()。 A、不准爬杆 B、不准接触和靠近电网及附件 C、不准私接电线 D、不准单人操作 答案: B 59. 作业中由于报话机故障、盲区等原因造成现场防护员与驻站防护员联络中断 时,现场防护员()要。 A、设法修复 B、加强瞭望 C、立即组织作业人员下道 D、加强联系 答案: C 60. 扑救电器火灾应首先()0

A>大喊呼救

B、用水灭火

C、切断电源

安插警示标志

kt in a	
答案: C	
61. 按照不同的坠落高度,高处作业的等级可分为()级。	
A> 1	
B、 2	
C. 3	
D. 4	
答案: D	
62. 冰雪路面行车,因附着力很低,制动距离约是一般良好路面()倍还要多,因	
此要控制好车速。	
A、 4-5	
B、 6-7	
C、 7-8	
D、 8-9	
答案: C	
63. 安全生产责任制的责任划分依据()原则。	
A、 知识和能力水平高低	
B、职务级别高低	
C、 管生产必须管安全, 谁主管谁负责	
D、谁主管谁负责	
答案: c	

64 机动车的防寒标准中规定,预热升温时,冷车发动前,应根据()进行预热。 A>外温 B、车况 C、车型 D、气候条件 答案: D 65. 《安全生产法》第五十七条: 从业人员在作业过程中,应当严格落实岗位安 全资任, 遵守本单位的安全生产规章制度和操作规程, 服从管理, 正确佩戴和 使用()用品。 A、设备工具 B、安全 C、信号 D、 劳动防护 答案: D 66. 露天工作场所遇有()以上大风时,禁止高空作业。 A、4级 B、5级 C、6级 D、7级 答案: C

67. 水在时()产生热缩冷胀现象,要注意贮水容器的胀裂。

刀、-2° C

- B ⋅ -3° C
- C, -4° C
- D, -5° C

68	按昭不同的坠落高度,	高处作业的等级可分为()级。
UO.	1	

A > 1

B, 2

C. 3

D, 4

答案: D

69. 起重伤害危险源主要分为人的因素、物的因素、环境因素和主 因素等 4 个要方面。

温度

B、湿度

管理

D. 气候

答案: C

- 70 有关部门曾三令五申,严禁扒乘货车,主要是为了防止发生事故。
- A、触电
- B、人员坠车

行车

D、刮蹭答案: B

71. 铁路运输具有高度集中的特点,各工作环节紧密联系、协同配合。为确保铁路安全正点、方便快捷、高速高效,必须加强铁路技术管理,制定统一、科学的

()0

《铁路行车事故处理规则》 A, 《铁路技术管理规程》 В、 C、《铁路行车组织规则》 《安全技术规则》 D, 答案: B 72. 机械设备的局部照明应釆用安全电压,禁止使用() V以上的电压。 N, 50 В、 110 C. 220 D. 180 答案: B 73. 使用二氧化碳灭火器时,要注意什么。() A、烟尘 火源大小 В、 C、灭火器倾斜 防止冻伤 答案: D 74. ()伤害,是指铁路机车车辆在运行过程中碰、撞、车L、压、挤、摔等造成 铁路作业人员伤亡的事故。 B、机车 C、机车车辆 D、机动车

答案: C

/、减少

- B、不变
- 75. 冬季润滑油粘度 0, 易发生油润故障。
- D、变稀 增大

答案: C

- 76. 造成火灾的原因很多,究其根本原因大致可分为: 电气隐患、物料隐患、() 隐患、吸烟隐患、违反安全规定隐患等。
- A、明火
- B、爆炸
- C、生活用火
- D、化学

答案:C

- 77. 水在()时产生热缩冷胀现象,要注意贮水容器的胀裂。
- $A > -2^{\circ}$ C
- B ⋅ -3° C
- D, -5° C

答案: C

- 78. 机动车在道路上发生故障,需要停车排除时,驾驶人应当立即开启危险报警 闪光灯, ()。
- A、 就地停车, 以免造成机械事故
- B、将机动车移至不妨碍交通的地方停放
- C、 迅速停车, 并在车前方设置警告标志
- D、停车后迅速报警

答案: B

- 79. 各种装卸机械必须更换冬季用油,水箱应加()大型内燃机械要加保温套。
- A、水
- B、油
- C、防冻液
- D、润滑脂

答案: C

- 80. 机动车的防寒标准中规定,运行中发动机温度保持在()。
- A $\sim 50^{\circ} \text{ C}^{\sim}60^{\prime\prime}\text{C}$
- B, $60^{\circ} \, \mathrm{C}^{\sim} 70^{\circ} \, \mathrm{C}$
- C, 70° C~80″C
- D. 80° C~90° C

答案: D

81. 使用梯子时,应有防滑装置,梯子的坡度在()左右,并有专人扶持。

A, 30°

B、 45°
C、 60°
D, 90°
答案: C
82. 防寒劳保用品包括()、手套、棉大衣、皮袄。
A、棉皮鞋
B、胶鞋
C、 皮鞋
答案: A
83. 冬天对工作场地、给水、地沟、通道等处所应采取()。
A、取暖
B、防冻
C、 防滑
D、保暖
答案: C
84. 检查、测量轮对时,不得脚踩钢轨,要随时注意前后轮对的动态,并对前后
轮对加强防溜措施。严禁跨骑钢轨()轮对。
A. 推送
B、检查
C、测量
D、 装卸

答案: A

- 85. 防寒劳保用品包括()、手套、棉大衣、皮袄。
- A、棉皮鞋
- B、胶鞋
- C、 皮鞋 答案: A
- 86. 对防寒工作,应做好();储备足够的防寒过冬材料、燃料和工具,检修好除冰雪机和防雪设备,组织好除冰雪队伍。
- A、易冻的设备、物资的防冻工作
- B、易冻的设备、物资的解冻工作
- c、 易冻的设备、物资的防冻解冻工作

答案: C

87. 进行脱轨器日常保养和维护、擦拭,必须在脱轨器处于()状态下进行,列检值班检车员做好与现场检车员和车站值班员的联系。

```
上、下脱
B 上脱
C 下脱
D 不用
```

答案: B

88. 冰雪路面行车,首先要控制好车速,通常的行驶速度在0km/h之间,在厂区内行驶不能超过5km/ho

B, 20-30

A \ 10-20

C、 20	0-30
D. 10	0–20
答案:	В
89. 重	重大事故的调查期限为 () So
6	0
В、 30	
C、 20	
D. 10	
答案:B	
90. 该	设备受()影响,容易发生故障失灵,产生误动作。
A、 敖	热度
B、 硕	更度
c. =	〔温
D、 航	道度
答案:	C
91. 多	安全带是防止高处作业坠落的防护用品,在基准面()米以上作业均需系安
全带。	
A. 1	
B、 2	
D, 4	

答案: B

- 92. 各级管理干部严格落实岗位安全职责,正确行使生产()。
- A、监督权
- B、考核权
- C、管理权
- D、指挥权

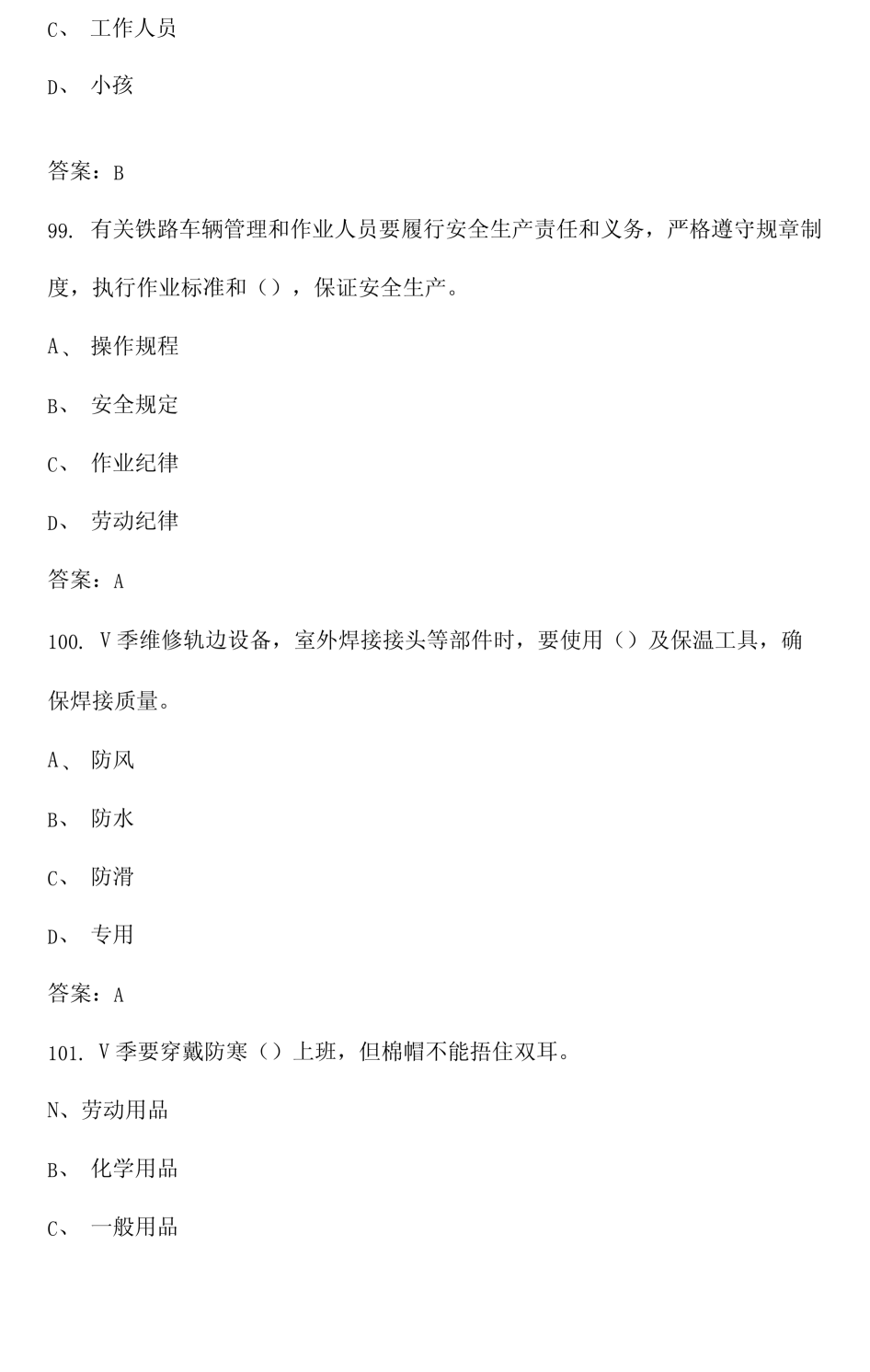
答案:D

- 93. 冬季润滑油粘度(),易发生油润故障。
- A、 減少
- B、不变
- C、增大
- D、变稀

答案: C

- 94. 易燃易爆化学物品应当()贮存。
- A、集中贮存
- B、分类贮存
- C、露天贮存
- D、 随意贮存答案: B
- 95. 铁路运输具有高度集中的特点,各工作环节紧密联系、协同配合。为确保铁路安全正点、方便快捷、高速高效,必须加强铁路技术管理,制定统一、科学()0

《铁路行车事故处理规则》 A, 《铁路技术管理规程》 В、 C、《铁路行车组织规则》 D、《安全技术规则》 答案:B 96. 列车运行中发生火灾或爆炸事故时,应立即使用(),使列车停在安全地 带。 A、停车装置 B、制动装置 C、紧急制动阀 D、对讲机 答案: C 97. 冬季使用各种镐类,在一个起重物上同时使用多台镐时,每台镐的起重能 力,不得小于其计算載荷的()倍,要由专人指挥,平衡起落,防止倾斜。 A > 1B. 1.2 C \ 1.5 D, 2 答案: B 98. 严禁()在电气设备处所倚靠或坐卧。 外来人员 任何人员



102. 冬季使用各种镐类,在一个起重物上同时使用多台镐时,每台镐的起重能
力,不得小于其计算載荷的()倍,要由专人指挥,平衡起落,防止倾斜。
A 、 1
B、 1.2
C. 1.5
D. 2
答案: B
103. 高空作业时,梯子的坡度在()左右,并有专人扶持。
30°
B、 45°
C、 60°
D. 70°
答案: C
104. 在使用脚手架时,工作面必须铺设好脚手板,厚度小于5cm或板宽小于
()cm 的脚手板严禁投入使用。
A> 10
B、 20
C. 35
D. 25
105. 消防宣传日是每年的几月几 So 0
答案: D
A、 9月11日

B、11月9日 C、12月9日 D、1月19日 答案: B 106. 起重机械须设安全装置,如当起升高度大于8m时应安装风速仪,风速大于 () m/S 小时停止作业。 A> 8 B, 9 C. 10 D. 11 答案: D 107. 防寒期装卸机械车库、油库、材料库、维修工厂、大型装卸机械、叉车等 重要处所要按规定配备符合安全技术要求的()。 A、取暖设备 消防器材 В、 初雪机具 CD、维修设备 答案:B 108. 重大事故的调查期限为()日。 A> 60 В. 30 C. 20

D. 10

答案: B

109. 遇有暴风、雨、雪、浓雾时,行车人员距0米看不清停车信号,称之为恶劣

天气。

A> 500

B. 1000

C. 1500

D. 2000

答案: B

110. 冬季对铁路技术设备要进行过冬()、整修,并做好包扎管路等工作。

A、调节

B、检查

C、清扫

D、刷漆

答案: B

111. 除雪作业人员必须按照规定着装,确保听觉、视觉不受影响。严禁穿戴()或 无听声孔防寒帽,防寒帽听声孔尺寸要符合标准并开放。禁止穿大帽钉鞋、塑料 底鞋、高跟鞋及易滑鞋,防止发生人身伤害。

A、连体帽

B、安全帽

C、工作帽

D、棉帽 答案: A
112. 我国规定() V以下为安全电压,在某些特殊场合规定 12V为安全电压。
A> 50
B、 40
C、 36
D. 22
答案: C
113. 线路上除雪作业必须有组织、有防护,严禁单人除雪,现场除雪必须保证()
人以上,必须设一名专职防护人员。特别是清除雪后道岔内残雪时,也必
须严格按规定设置安全防护。
A , 1
B, 2
C . 3
D. 4
答案: C
114. 特别重大事故按《条例》规定由()或国务院授权的部门组织事故调查组
进行调查。
A、铁路总公司
B、 安全监察办
C、 国务院
D、 公安部 答案: C

115. V季做好人体防冻的过程中,应加强个体防护,应用()的材料制成的防护
A、导热小、有为湿性小、透气性差
B、导热大、有为湿性大、透气性差
C、导热小、有为湿性小、透气性好
D、导热 有为湿性大、透气性好大、 用
116. 高空作业时,梯子的坡度在()左右,并有专人扶持。
30°
B. 45°
60°
D、 70°
答案: C
117. 安全生产上的薄弱人员是指()出过一般事故以上的行车主要岗位人员。
力、月内
B、半年内
C、年内
D、两年内
答案: C
118. TFDS 预报重大故障,需要进行拦停、甩车处理的,()行车事故。
B、列

C、较大 D、一般 答案: A 119. 车工开车床时不应使用()做为防护用品。 A、防冲击眼镜 棉纱手套 В、 C、 防砸皮鞋 D、 工作服 答案: B 120. 机动车冬季停车后关闭 0, 换于低速挡, 拉紧手制动。冬季无防冻液停车时 应注意放水。 A、电门 车门 В、 C、车窗 电源 答案: A 121. 非生产高处作业,打扫卫生、贴刷标语,擦玻璃等需要登高也要按()要 求, 系好安全带, 并且要把安全带拴在牢固的构筑物上。 高处作业 B、现场作业

- C、安全防护
- D、劳动防护

答案: A

122. 天气状况不良,能见度小于 200m 时,开启雾灯、近光灯、示廓灯、前后卫灯、车速不得超过()km/h,与同车道前车保持()m以上距离。

刀、60、100

B, 70, 100

C 60 150

D. 70. 150

答案: A

123. 安全带是防止高处作业坠落的防护用品,在基准面 ⁰ 米以上作业均需系安全带。

/ 1

B, 2

C. 3

D, 4

答案: B

124. 防寒期雪雾天起重作业时,门吊防风装置的技术状态要作为()交班的一项主要内容,使之经常保持良好的技术状态。

A. 每季

C、每周		
D、每日答案: D		
125. 动态检车员上班前充分休息,严禁饮酒,保证工作时精力充沛、思想集中,		
上下班途中严格遵守()。		
A、交通法律法规		
B、法律法规		
C、交通秩序		
D、安全规定		
答案: A		
126. V 季要特别注意冰、霜、雪等,工作中必须穿(),以预防滑倒摔伤。		
布鞋		
B、防滑鞋		
C、皮鞋		
D、棉鞋		
答案: B		
127. 对各工作场地、地沟、水井、风井坑、池等,添设()防寒盖板。		
A、合格的		
B、标准的		
C、坚固的		

B、每月

D、 合适的 答案: C

128. 驾驶人驾驶机动车上道路行驶前,应当对机动车的()进行认真检查。
A、安全技术状况
B、整体结构
B、 8
C、 10
Ds 11
答案: A
136. 造成火灾的原因很多,究其根本原因大致可分为: 电气隐患、物料隐患、
() 隐患、吸烟隐患、违反安全规定隐患等。
A、明火
B、爆炸
C、生活用火
D、化学
答案: C
137. 水管路防寒时地面和()的水管须包扎防寒层。
A、裸露
B、架空
C、废弃
D、使用
答案: B
A. -2° C

138. 水在时()产生热缩冷胀现象,要注意贮水容器的胀裂。

- B、 −3° C
- C, -4° C
- D, -5° C

- B、结冰
- C、结霜结冰

答案: C

143. 在冬季作业时,必须加强对车辆部件的检查,防止车辆部件(),确保安全。

- A、断裂折损
- B、断裂
- C、折损
- D、作用不良

答案: A

144. 横越线路和道口时,执行"一站立、二指看、三细听、四通过"制度。两 人及以上人员顺线路同向行走时,必须呈纵向队列,间距不大于()。

A > Im

- B. 1.2m
- C. 1.5m
- D, 2m

答案: B

145. 冰雪路面行车,首先要控制好车速,通常的行驶速度在()km/h之间,在厂区内行驶不能超过 5km/ho

- A, 20-30
- B 30-40
- D. 10-20

以上内容仅为本文档的试下载部分,为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文,请访问: https://d.book118.com/58530233220
0012004