

操作技能岗位人员安全培训题库

1. 从事高处作业的人员必须正确穿戴好劳动防护用品，戴好安全帽、系好安全带（绳），穿好防滑软底鞋，不准穿拖鞋或赤脚作业，应有专门的工作服，扎紧袖、扣好纽扣、束好衣服下摆、扎好裤管，不能穿过于宽松和飘逸的衣服，做到衣着灵便。判断题]

对**正确答案)**

错

2. 打抡手捶时需要戴手套、并注意周围情况。（）判断题]

对

错**正确答案)**

3. 电源屏的电流互感器二次线圈，不准短路使用，以免产生高电压击穿设备和危及人身安全。（）判断题]

对

错**正确答案)**

4. 对带有 220 伏及其以上电压的信号设备进行工作时，一般应切断电源或双人作业，设备停电作业时，可不指派专人负责断电，也无须在电源开关处悬挂停电作业牌。（）判断题]

对

错**正确答案)**

5. 对机械设备进行保养时（如清洁、加油等），必须停机并切断电源。判断题]

对**正确答案)**

错

6. 高处作业的下方不得同时有人作业。必须同时作业时，应做好防止落物伤人的措施，并设专人看护。判断题]

对(正确答案)

错

7. 各班组安全员每次作业之前，必须检查作业人员的劳保用品情况。作业中检查有无违章行为，每月对劳保设施进行检查，对检查发现的问题及时进行处理，处理完毕后再向班组长或车间汇报。（）判断题]

对

错(正确答案)

8. 检修工具及安全防护用品(包括绝缘工具)，必须经常保持完好，发现不良的，应立即停用。检修人员每次工作前，必须检查一次。（）判断题]

对(正确答案)

错

9. 检修整流、变流及磁饱和等电源设备时，电压高于 110V 的设备应关闭电源，并将电容器上的电能采取人工放电后，方可开始工作。（）判断题]

对

错(正确答案)

10. 人工立杆时必须停止坑内工作，为作业方便，可以将叉杆、支杆放在身体上。（）判断题]

对

错(正确答案)

11. 人工立杆时应使用叉杆、支杆滑板等工具进行。（）判断题]

对正确答案)

错

12. 砂轮机的新砂轮片在安装前仔细检查有无破损、裂纹。 () 判断题]

对正确答案)

错

13. 上下传送材料，特别是易滑的钢材，绳结必须系牢，以防止材料散落伤人。严禁上下作业和抛递工具、材料。判断题]

对正确答案)

错

14. 使用锉刀时挫下来的铁屑不宜用嘴吹，不准用手擦，只能用刷子刷掉。 ()
[判断题]

对正确答案)

错

15. 使用手捶铲活时，开始操作前必须先回头看，确认在身后 2 米以内无人时，才可工作。
() 判断题]

对

错正确答案)

16. 使用新换砂轮时应空转 2min，同时检查其是否有偏转等情况。 () 判断题]

对

错正确答案)

17. 手持电动工具、移动式电气设备及潮湿处所的用电设备必须安装漏电保护器，对已安装的漏电保护器要进行安全检查，确保作用良好，防止触电事故的发生。

() 判断题]

对正确答案)

错

18. 调整信号灯光时，在地面瞭望人员背向来车方向时，应特别注意安全。判断题]

对正确答案)

错

19. 现场作业人员发现有车接近或接到室内配合人员有车通告时，可以等看到车列时再下道列队避车。（）判断题]

对

错正确答案)

20. 严禁在运行的机车、车辆前面抢越线路。（）判断题]

对正确答案)

错

21. 在高柱信号机上作业时，离开梯子或站在梯子架外侧及在电杆上工作，须使用安全带，安全带可以用其他物代替。（）判断题]

对

错正确答案)

22. 在高柱信号机上作业时，列车通过时，禁止在该股道两侧信号机上停留。（）
[判断题]

对正确答案)

错

23. 在区间行走时可以在两线和邻线中间躲避列车。（）判断题]

对

错正确答案)

24. 在区间行走时应走路肩，不间断瞭望，在双线区间应面迎列车运行方向行走，禁止在邻线和两线中间行走或躲避列车。[判断题]

对正确答案)

错

25. 在设有天桥、地道的地段，严禁横越线路。（）[判断题]

对正确答案)

错

26. 在站内作业时要随时注意瞭望列车的运行，根据站场线路布置建立作业安全岛。在大站和驼峰场岔群处以及难以瞭望处作业，须设多人防护。（）[判断题] 对

错正确答案)

27. 作业人员可以从高处往下抛掷建筑材料、杂物、建筑垃圾。[判断题]

对

错正确答案)

28. 电化区段的室外电缆（含光电综合缆）的金属护套及金属加强件应可靠接地。（）[判断题]

对正确答案)

错

29. 电气化区段上水、保洁、施工等作业，不得将水管向供电线路方向喷射。（）[判断题]

对正确答案)

错

30. 电气化铁路区段，人及所携带的物品距牵引供电设备高压带电部分和回流线在规定的安距离以外的临近铁路营业线作业时，牵引供电设备可不停电，但须按照铁路营业线施工安全管理有关规定执行。（）判断题]

对正确答案)

错

31. 电气化铁路区段车站风雨棚、跨线桥、隧道等构建物应安装牢固，状态良好，不得脱落。距牵引供电设备 2m 范围内不得出现漏水、悬挂冰凌等现象。附挂在跨线桥、渠上的管路，以及通讯、照明等线缆，须设专门固定设施，且安装可靠，不得脱落。（）判断题]

对正确答案)

错

32. 电气化铁路区段整修电缆时，作业地点铺设干燥绝缘垫或作业人员穿高压绝缘靴进行。（）判断题]

对正确答案)

错

33. 各单位在电气化区段作业前，必须进行安全预想。（）判断题]

对

错正确答案)

34. 工务作业需拆开接触网接地线、吸上线，电务扼流变钢轨引线等设备时，应由专业设备管理单位按设备分界进行作业，并及时恢复。（）判断题]

对正确答案)

错

35. 光缆引入室（箱）内，应换接室内光缆，并作绝缘接头，室内、外金属护套及金属加

强件应断开彼此绝缘。室内光电缆引入柜（架）、分线盒等应可靠接地。

（）判断题]

对正确答案)

错

36. 机车、动车及各种车辆上方的接触网设备未停电并办理安全防护措施前，禁止任何人员攀登到车顶或车辆装载的货物上。（）判断题]

对正确答案)

错

37. 禁止借助接触网支柱搭脚手架，必须借助接触网支柱登高时，必须有供电专业人员现场监护。（）判断题]

对正确答案)

错

38. 禁止在接触网支柱上搭挂衣物、攀登支柱或在支柱旁休息。（）判断题]

对正确答案)

错

39. 施工维修作业必须由经过专门培训考试合格的职工担任防护员，劳务工不得担任防护工作。（）判断题]

对正确答案)

错

40. 施工维修作业要严格按照规定设置现场施工安全防护，防护人员要切实履行防护职责，认真做好安全防护工作。（）判断题]

对正确答案)

错

41. 天桥、跨线桥靠近或跨越牵引供电设备的地方，须设置防护栅网，栅网由所附属结构的产权或工程建设单位负责安设。防护栅网安设红色闪电”标志。（）判断题]

对

错(正确答案)

42. 新建电气化铁路在牵引供电设备送电前 10 天，建设单位应将送电日期通告铁路沿线路内外各有关单位。自通告之日起，视为牵引供电设备带电，有关人员均须遵守本规则相关规定。（）判断题]

对

错(正确答案)

43. 信号机构与接触网带电部分安全距离达不到要求或雨、雪、雾天气时，在高柱信号机进行作业或抢修，必须办理停电，并保证接地良好。（）判断题]

对(正确答案)

错

44. 需接触网停电时，必须由供电设备管理单位按程序办理停电手续，装设可靠的临时接地线，并设专人防护监护，必须明确防护监护的对象、范围和安全注意事项。（）判断题]

对(正确答案)

错

45. 遇有雨、雪、雾恶劣天气时，一般不进行接触网“V型天窗作业。若必须利用“V型天窗进行检修和事故抢修时，应增设接地线。（）判断题]

对(正确答案)

错

46. 在电气化区段运行的机车、动车、车辆及自轮运转设备可以攀登到车顶或作业平台

的梯子、天窗等处所，均应有“电气化区段严禁攀登”的警告标志。（）判断题]

对(正确答案)

错

47. 在更换轨道电路绝缘时，应确认扼流变压器连接线各部连接良好后，方可开始作业。禁止断开接向轨道抗流变压器连接线中任何一侧或两个抗流变压器中间联接线。（）判断题]

对(正确答案)

错

48. 在距牵引供电设备带电部分不足 1m 的建筑物作业时，接触网必须停电，由供电设备管理单位验电和装设可靠的临时接地线，并设专人监护。作业结束，供电设备管理单位要确认所有工作人员都已进入安全地点，方可通知正式完工，办理送电手续。（）判断题]

对

错(正确答案)

49. 在铁路营业线施工维修作业的劳务工应根据施工维修作业内容进行应知应会和安全专业技术培训，必须由包工头带领，劳务工不得单独上线作业。（）判断题] 对

错(正确答案)

50. 在做整修电缆或切开电缆的工作时，首先将电缆两端连通并入地，然后穿高压绝缘或站在绝缘皮垫上，方可进行工作。（）判断题]

对

错(正确答案)

51. 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”并有白色闪电符号的警示标志。（）判断题]

对

错(正确答案)

52. 安全距离:是指人体、物体等接近带电体而不发生危险的安全可靠距离。判断题]

对(正确答案)

错

53. 电力线路、光电缆、管路等跨越电气化铁路施工时，须在接触网停电并做好安全防护措施后进行。判断题]

对(正确答案)

错

54. 发现有跨步电压危险时，应单足或并双足跳离危险区，亦可沿半径垂直方向小步慢慢退出。判断题]

对(正确答案)

错

55. 天桥、跨线桥靠近或跨越牵引供电设备的地方，须设置防护栅网，栅网由所附属结构的产权或工程建设单位负责安设。防护栅网安设“压危险”标志，警示标志由供电设备管理单位制作安装。判断题]

对(正确答案)

错

56. 在低压线路、设备上进行带电作业，应由有一定实践经验的人员担任工作，要经过严格的审批程序，并指定专人监护；工作是要戴工作帽，穿长袖衣服，扣紧袖，戴绝缘手套，穿绝缘鞋或站在干燥的绝缘垫上进行。判断题]

对正确答案)

错

57. 线路上带电作业，应在天气良好的条件下进行，雷雨时应停止工作。判断题]

对正确答案)

错

58. 道自动通知（含无线道报警）设备，应在列车通过道时，以音响和灯光显示通知道看守人员。（）判断题]

对

错正确答案)

59. 道自动信号，应在列车通过道时，向道路方向显示停止通行信号，并发出音响通知；如附有自动栏杆（门），栏杆（门）应自动关闭。（）判断题]

对

错正确答案)

60. 调车信号机在调车车列全部越过调车信号机后自动关闭。（）判断题]

对正确答案)

错

61. 铁路电务设备维护工作应按设备技术状态进行维修，并按周期进行中修和大修。（）判断题]

对正确答案)

错

62. 对新设备（包括改造后的设备）投入使用前须有操作规程、竣工图纸等技术文件和保证安全生产的办法与管理细则，经过技术测验合格并对有关人员进行培训后，方可使用。（）判断题]

对正确答案)

错

63. 对行车有关人员，应进行日常安全生产知识和劳动纪律的教育、考核，并有计划地组织好在职人员的日常政治和技术业务学习。（）判断题]

对正确答案)

错

64. 非集中操作的接发车进路的道岔，不装设道岔表示器。（）判断题]

对

错正确答案)

65. 非集中联锁设备，应保证车站值班员能控制接、发车进路和信号机的开放与关闭。（）判断题]

对正确答案)

错

66. 机车信号分为连续式和接近连续式。（）判断题]

对正确答案)

错

67. 集中联锁车站和自动闭塞区段应装设信号集中监测系统，对信号设备运用状态进行实时监测，实现故障及超限告警。（）判断题]

对正确答案)

错

68. 集中联锁设备应保证：当进路建立后，该进路上的道岔可以转换。（）判断题]

对

错正确答案)

69. 加强对电子设备的雷电防护及电磁兼容防护工作，逐步建立雷电预警系统,提高设备抗御电磁干扰能力，减少或防止雷电等自然灾害对设备的影响。（）判断题] 对正确答案)

案)

错

70. 进站、出站、进路信号机及线路所的通过信号机,均以显示停车信号为定位。

（）判断题]

对正确答案)

错

71. 进站、出站、进路信号机及线路所通过信号机，因受地形、地物影响，达不到规定的显示距离时，应设复示信号机。（）判断题]

对正确答案)

错

72. 设备维修人员发现信号、通信设备故障危及行车安全时，应立即通知车站,并积极设法修复；如不能立即修复时，应停止使用，同时报告工长、车间主任或电务段、通信段调度，并在《行车设备检查登记簿》内登记。（）判断题]

对正确答案)

错

73. 视觉信号分为昼间、夜间信号两种。（）判断题] 对

错正确答案)

74. 铁路重要产品须按有关规定，执行行政许可、产品认证等铁路产品准入制度。

() 判断题]

对正确答案)

错

75. 驼峰应装设驼峰色灯信号机。判断题]

对正确答案)

错

76. 信号机按用途分为进站、出站、通过、进路、预告、接近、遮断、驼峰、驼峰辅助、复示、调车信号机。() 判断题]

对正确答案)

错

77. 信号及通信设备，应装有防止强电及雷电危害的保安设备，电子设备应符合电磁兼容有关规定。() 判断题]

对正确答案)

错

78. 信号设备联锁关系的临时变更或停止使用，须经铁路局批准。() 判断题]

对正确答案)

错

79. 信号是指示列车运行及调车作业的命令，有关行车人员必须严格执行。（）判断题]

对正确答案) 错

80. 信号装置一般分为信号机和信号表示灯两类。（）判断题]

对

错正确答案)

81. 行车有关人员，在任职期间须按照铁路职业技能培训规范等规定，定期参加岗位适应性培训和考试，考试不合格的，可以继续考试继续履职。（）判断题]

对

错正确答案)

82. 行车有关人员，在任职期间要定期进行身体检查，身体条件不符合任职岗位要求的，应调整工作岗位。（）判断题]

对正确答案)

错

83. 行车有关人员，在执行职务时必须坚守岗位，穿着规定的服装，佩戴易于识别的证章或携带相应的证件，可以不讲普通话。（）判断题]

对

错正确答案)

84. 一切建（构）筑物、设备，均不得侵入铁路建筑限界。（）判断题]

对正确答案)

错

85. 在无人看守的道应装设遮断信号机。（）判断题]

对

错(正确答案)

86. 站内正线及到发线上的道岔，不须要与有关信号机联锁。判断题]

对

错(正确答案)

87. 普速铁路行车组织规则自 2018 年 4 月 1 日起施行。判断题]

对(正确答案)

错

88. 道岔设备管理界面轨距杆、地锚拉杆由供电负责。判断题]

对

错(正确答案)

89. 电务部门和工务部门相互配合，进行道岔尖轨的密贴和动程调整工作。判断题]

对(正确答案)

错

90. 道岔高低、方向、水平超标，尖轨爬行大于 20mm，转辙部分连接杆丁字铁连接销磨损旷动影响道岔转换，道岔部分轨距不符合标准，尖轨尖端与基本轨或可动心轨与翼轨不靠贴（大于 1mm）、肥边顶住基本轨、滑床板吊板超标、尖轨动程不符合标准、顶铁顶尖轨影响道岔转换，由工务负责处理，电务部门配合。判断题]

对(正确答案)

错

91. 锰钢辙叉上的导电销座日常由电务部门检查、保养。脱落时，由电务部门通知并配合工务部门焊修。判断题]

对正确答案) 错

92. 信号机显示的一方为前方（外方），反之为后方（内方）。判断题]

对正确答案)

错

93. 列车开向而尚未到达的车站为后方站。判断题]

对

错正确答案)

94. 发现接触网设备上挂有线头、绳索、塑料布或脱落搭接等异物，均不得与之接触，应立即通知相邻车站，在牵引供电设备检修人员到达未采取措施以前，任何人员均应距异物处所 20m 以外（）。判断题]

对

错正确答案)

95. 安装在脱轨器上的脱轨表示器纳入联锁的，由电务单位负责维修，未纳入联锁的由使用单位负责维修（）判断题]

对正确答案)

错

96. 手摇把使用后应及时收回，由养路、电务双方清点数量并核对号码、加封加锁后销记（）。判断题]

对

错正确答案)

97. ZD6 电动转辙机的减速器内的润滑脂应满足使用环境的要求。（）判断题]

对(正确答案) 错

98. ZD6 电动转辙机的自动开闭器，速动爪的滚轮在传动中应在速动片上滚动，落下后不得与启动片缺底部相碰。() 判断题]

对(正确答案)

错

99. ZD6 电动转辙机的自动开闭器，在动作杆、表示杆正常伸出或拉入过程中，拉簧的弹力适当，作用良好，保证动接点迅速转接，并带动检查柱上升和下落。

() 判断题]

对(正确答案)

错

100. ZD6 电动转辙机移位接触器，当主销折断时，接点应可靠断开，切断启动电路。

() 判断题]

对(正确答案)

错

101. () 人员，须经专业安全技术培训考试合格后，方准持证上岗，严格执行安全技术操作规程。

特种作业(正确答案)

机械设备(正确答案)

工具操作(正确答案)

以上都正确(正确答案)

102. 电务职工在施工、维修作业中为防止触电事故的发生必须采取下列措施（）。

使用安全电压

采用保护接地(正确答案)

采用保安工具(正确答案)

加装漏电保护器(正确答案)

103. 对高于 36V 电压的信号设备进行带电作业时应注意（）。

使用带绝缘的工具(正确答案)

穿绝缘胶鞋(正确答案)

室内应站在绝缘板上(正确答案)

以上都正确(正确答案)

104 . 干部、职工要严格遵守劳动纪律和作业纪律，严禁（）。

脱岗(正确答案)

串岗(正确答案)

私自替班(正确答案)

私自换班(正确答案)

105. 高处作业冬季施工要做好（）措施，爬梯、杆，柱上要采用草袋麻片）包裹防滑；霜冻、雨雪天气要先清除霜冻后再进行作业。

防冻(正确答案)

防寒(正确答案)

防滑(正确答案)

防潮

106. 各段应按有关规定对（）定期检查及试验，检修人员使用前，必须进行检查确认。发现超过安全期限或质量不良及警示标志缺失时，应及时更换或补齐，保持状态完好，标识标志齐全。

检修工具(正确答案)

安全防护用品(正确答案)

安全警示标志(正确答案)

绝缘工具(正确答案)

107. 横越线路时，必须做到“一站、二看、三通过”，注意左右机车、车辆的动态及脚下有无障碍物；禁止从（）通过。

车辆下部(正确答案)

车辆前部

车辆后部

车钩处(正确答案)

108 .禁止在（）歇息或停留。

钢轨上(正确答案)

车底下(正确答案)

轨枕头(正确答案)

道心里(正确答案)

109. 室外作业人员要避开水洼、河沟旁、山体下等易发生（）的地段，确保人身安全。

洪水(正确答案)

滑坡(正确答案)

塌陷(正确答案)

以上都正确(正确答案)

110. 顺线路行走时，不得侵入限界，不准脚踏（）等。

尖轨(正确答案)

路肩

钢轨面(正确答案)

道岔连接轨(正确答案)

111. 天窗结束后，（）应立即撤离线路至安全地点，沿固定行走路线返回。

作业人员(正确答案)

汽车

机车

工机具(正确答案)

112. 严禁用手指插入（）和手扶导轮附近的导管。

销子孔(正确答案)

各种缺(正确答案)

牵纵拐面内(正确答案)

以上都正确(正确答案)

113. 遇有 6 级以上大风及恶劣天气时应停止高处作业。风息、雨停复工前，必须检查已检修安装的（）等是否牢固，如发现问题，应及时处理，处理妥当后，方可复工作业。

构件(正确答案)

设备(正确答案)

架子(正确答案)

设备

114. 在（ ）作业时，应增设现场防护员，增设防护员应在路基坡脚以外或护网外的安全区域防护。

长大桥梁上(正确答案)

隧道内(正确答案)

望距离不足处所(正确答案)

特殊地段(正确答案)

115. 在抬电机、信号机柱等笨重物品时，尽量使用（ ）搬运，并检查其强度和结扣，几个人用肩直接抬时有专人指挥，要同肩、同抬、同放。

车(正确答案)

杠子(正确答案)

绳索(正确答案)

徒手

116. 在抬电机、信号机柱等笨重物品时，尽量使用车、杠子、绳索搬运，并检查其强度和结扣，几个人用肩直接抬时有专人指挥，要（ ）。

同肩(正确答案)

同抬(正确答案)

同放(正确答案)

以上都正确(正确答案)

117. 在线路两侧电缆槽、排水沟盖板、桥梁步行板上行走时，要注意避开（ ），防止绊倒、坠落伤害。

盖板缺损处(正确答案)

桥梁伸缩缝 (正确答案)

桥梁伸锯齿孔(正确答案)

接触网支柱及拉线 (正确答案)

118 .在线路上作业禁止走（）。

道心(正确答案)

枕木头(正确答案)

路肩

邻线(正确答案)

119. 造成火灾的原因很多，究其根本原因大致可分为：（）、物料隐患等。

电气隐患(正确答案)

生活用火隐患(正确答案)

违反安全规定隐患(正确答案)

吸烟隐患(正确答案)

120. 电化区段内禁止在（）避雨。

吸流变压器下(正确答案)

支柱(正确答案)

铁塔下(正确答案)

护网边

121. 电化区段内雨天作业时，必须远离（）等设备。

接触网支柱(正确答案)

接地线(正确答案)

回流线(正确答案)

信号机

122. 电化区段内在雷雨天气巡视设备时，不准靠近（）。

避雷针(正确答案)

避雷器(正确答案)

轨电

信号机

123. 牵引供电设备（ ）时，禁止非专业人员与之接触。

支柱损坏(正确答案)

各部接地线损坏(正确答案)

回流吸上线与钢轨脱落(正确答案)

回流吸上线与扼流变连接脱落(正确答案)

124. 牵引供电设备故障时，与牵引供电设备相连接的（ ）等可能出现高电压，未采取安全措施前，禁止与其接触，并保持安全距离。

支柱(正确答案)

接地引下线(正确答案)

综合接地线(正确答案)

吸上线

125. 为保证人身安全，除牵引供电专业人员按规定作业外，任何人员及所携带的物件、作业工器具等须与（ ）保持 1m 以上距离，距离不足时，牵引供电设备须停电。

回流线(正确答案)

架空地线(正确答案)

保护线(正确答案)

牵引供电设备高压带电部分

126. 维修或更换（ ）等器件时，应按规定采取保证牵引回流畅通措施后，方可开始作业。

信号设备扼流变压器(正确答案)

中心连接板(正确答案)

轨道电路送、受电的扼流变压器引接线(正确答案)

站内横向连接线(正确答案)

127. 在高柱信号机上作业，必须确认（ ）良好，必须保持人体和所持工具与接触网带电部分 2m、与回流线 1m 以上的安全距离。

信号机构(正确答案)

梯子接地(正确答案)

信号机显示

信号加锁

128. 在电气设备设施上作业时，要保持人体（ ）之间有良好的绝缘和适当的距离。

大地(正确答案)

周围接地金属(正确答案)

其他相的导体(正确答案)

其他相的零线(正确答案)

129. 在电气设备设施上作业前，必须检（ ）是否完好。

工具(正确答案)

测量仪表(正确答案)

防护用具(正确答案)

电气设备

130. （ ）信号机，因受地形、地物影响，达不到规定的显示距离时应设复示信号机。

进站(正确答案)

出站(正确答案)

进路(正确答案)

线路所通过(正确答案)

131. 《铁路技术管理规程》规定了信号的（ ）。

基本原则

显示方式(正确答案)

使用方法(正确答案)

执行要求

132. CTC 由铁路局、车站两级构成。CTC 除实现 TDCS 的全部功能外，还应实现（ ）、分散自律控制等功能。

列车编组信息管理(正确答案)

调车作业管理(正确答案)

综合维修管理(正确答案)

列车/调车进路人工和计划自动选排(正确答案)

133. 道自动通知设备，应在列车接近道时，以（ ）和（ ）显示通知道看守人员。

音响(正确答案)

报警装置

通过信号机

灯光(正确答案)

134. 电务维修机构应具备（ ）、（ ）、（ ），配置相应的仪器仪表、工装机具以及交通工具、应急通信设备等。

设备检修(正确答案)

修配(正确答案)

测试场所(正确答案)

试验室

135. 对行车有关人员，应进行日常（ ）的教育、考核，并有计划地组织好在职人员的日

常政治和技术业务学习。

安全生产知识(正确答案)

劳动纪律(正确答案)

劳动技能

法律知识

136. 各种信号机和表示器的（），必须符合铁道部规定的标准。

灯光排列(正确答案)

颜色(正确答案)

外形(正确答案)

尺寸(正确答案)

137. 基础设施实行天窗修制度，并推行预防性（）、专业化（）制度。

计划修(正确答案)

集中修(正确答案)

大修

中修

138. 使用计算机技术控制的信号设备实现（）功能时，应使用（）方式操作。

加锁加封(正确答案)

保密

检测

密码(正确答案)

139. 铁路的基本建设、产品制造应综合配套，保证质量，采用保证行车安全的技术设备，实现技术设备（），不断提高运输能力。

标准化(正确答案)

系列化(正确答案)

模块化(正确答案)

信息化(正确答案)

140. 铁路技术设备的养护维修工作，应实现（ ），落实责任制和检验制，坚持以预防为主、检修与保养并重、预防和整治相结合的原则。

机械化(正确答案)

自动化(正确答案)

专业化(正确答案)

信息化(正确答案)

141. 铁路线路分为（ ）安全线及避难线。

正线(正确答案)

站线(正确答案)

段管线(正确答案)

岔线(正确答案)

142. 铁路信息系统的建设应遵循（ ）、统一管理的原则。

统一领导(正确答案)

统一规划(正确答案)

统一标准 (正确答案)

统一资源

143. 铁路行车安全监测设应实现（ ）为运输组织、（ ）（ ）、救援及事故分析等提供信息。

信息共享(正确答案)

电务集中修

行车指挥(正确答案)

设备检修(正确答案)

144. 铁路行车有关人员，在（ ）前，必须按照铁路职业技能培训规范要求，进行拟任岗位资格性培训，并经职业技能鉴定和考试，取得相应等级的职业资格证书和相关岗位任职资格后方可任职。

新职

任职(正确答案)

提职(正确答案)

改职(正确答案)

145. 铁路运输指挥采用列车调度指挥系统（TDCS）或调度集中系统（CTC），TDCS由（ ）三级构成。

铁路总公司(正确答案)

铁路局(正确答案)

车站(正确答案)

电务段

146. 铁路职工或其他人员发现设备故障危及行车和人身安全时，应立即向开来列车发出停车信号，并迅速通知就近（ ）或电务人员。

车站(正确答案)

工务(正确答案)

供电(正确答案)

公安

147. 为保证信号、通信设备的质量，应设（ ）、（ ）等电务维修机构。

电务段(正确答案)

通信段(正确答案)

供电段

工务段

148. 为加强中国铁路总公司铁路技术管理，确保国家铁路（），根据有关法律、法规、规章和技术标准等制定本规程。

安全正点(正确答案)

高速高效(正确答案)

高度集中

方便快捷(正确答案)

149. 信号机按类型分为（），（），（）。

色灯信号机(正确答案)

臂板信号机(正确答案)

出站信号机

机车信号机(正确答案)

150. ZD6 系列电动转辙机测试台是综合测试机具，也是机电一体化设备。它主要由（）两部分组成。

额定负载试验

空载试验

机械控制(正确答案)

电气控制(正确答案)

151. 安全带、安全绳()做一次鉴定，其方法为：静荷载试验，用静荷载 30N 的力拉 5min 不断；冲击试验：固定安全带（绳）一端用 8 N 物由 3m 高处自由坠落而不断。革选题]

每月

每季度

每半年(正确答案)

每年

152. 安全电压是指人体偶然接触后没有（）危险的电压。革选题]

生命(正确答案)

生活

生存

性命

153. 搬运及装卸笨重物品时，必须有足够的人力，并检查（）的状况。[革选题]

物体

物质

物品(正确答案)

商品

154. 撤除机柱时，原则上不得砍伐和打断，任何人不得逗留在倒下机柱（）倍的距离内，机柱撤除后坑要填平，杆要集中存放。[革选题]

1. (正确答案)

2.5

155. 从事高处作业必须设立并明确现场（）。[革选题]

监护人员(正确答案)

防护员

负责人

领导

156. 当列车速度 $V_{max} < 120$ km/h 时，距钢轨头部外侧的避车距离，一般应满足（）。[革选题]

2 m (正确答案)

2.5 m

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/488101142001007006>