

单选题

1. _____ 是由触发器件、火灾报警装置、火灾警报装置以及具有其它辅助功能的装置组成的火灾报警系统。
A、BASB、FASC、PISD、EMCS
2. _____ 是地铁车辆最基本的也是最重要的部件之一。它的基本作用有：连接列车中的各车辆，并使之保持一定的距离；传递车辆间的各种纵向力或冲击力；缓和纵向力或冲击力。
A、车轮B、车钩C、转向架D、制动装置
3. _____ 的主要作用是将钢轨固定在轨枕上，保持轨距并阻止钢轨的横纵向移动，并能提供适当的弹性。
A、螺丝B、扣件C、铁钉D、道钉
4. 根据我国相关的法律、法规，“安全第一，预防为主”是我国城市轨道交通运营的安全管理方针，其中 _____ 是安全生产方针的核心和具体体现。
A、安全第一 B、预防为主C、都是D、都不是
5. 北京地铁一期工程于 _____ 年7月1日开工建设。
A、1955B、1975C、1965D、1985
6. 车站控制室、值班站长室站长室、售票厅、票务室是车站 _____ 用房
A、技术设备用房B、运营管理用房 C、混合D、生活服务用房
7. 乘客在乘车过程中发生车票遗失或车费不足而不能出闸时，应到客服中心办理 _____。
A、罚款B、出闸C、补票D、登记信用不良
8. _____ 是指车站某一时段集中到达的客流量超过车站正常客运设施或客运组织措施所能承担的流量时的客流。

A、超大客流B、大客流C、客流密度D、满负荷

9. 为了施行制动而在地铁列车的动车和拖车上装设的由一整套零部件组成的装置，称为_____。

A、减速装置B、制动装置C、停车装置D、手刹装置

10. _____是指在生产活动中，能将人或物的损失控制在可接受水平的状态。

A、行车事故B、安全C、危险D、隐患

11. 道床一般分为碎石道床、_____、沥青道床及新型道床等几类。

A、有砟道床B、整体道床C、少砟道床D、普通道床

12. 1969年10月建成通车，使_____成为中国第一个拥有地铁的城市。

A、北京B、上海 C、深圳 D、广州

13. 常用扣件按其结构不同，可分为_____、扣板式扣件和弹片式扣件。

A、弹条式扣件B、螺丝式扣件C、道钉式扣件D、高强度扣件

14. 城市轨道交通牵引供电系统供电方式有接触轨供电，提供直流供电电压_____V。

A、1500B、750C、25000D、220

15. 城市轨道交通事故种类繁多，但最多的是_____引起的事故。

A、水灾B、火灾C、地震D、爆炸

16. 城市轨道交通的限界可分为_____、设备限界、建筑限界和接触轨（或接触网）限界。

A、装载限界B、机车限界C、车辆限界D、铁路限界

17. 地铁自动售检票系统英文简称_____。

A、ACC B、AFCC、FAS D、BAS

18. 世界公认的第一条地铁 地铁目前已延伸至88.5km，61个车站，是世界上最长的一条地下铁道。

A、斯托克顿至多灵顿铁路 B、伦敦大都会铁路C、伦敦跨海铁路

D、伦敦快速铁路

19. 我国城市轨道交通系统的正线均采用上下行分行，一般实施 行车惯例。

A、左侧 B、右侧C、前侧 D、后侧

20. 是设在站台边缘，把站台区域与列车运行区域相互隔开的设备。

A、道岔B、屏蔽门C、固定门D、滑动门

21. 地铁乘客信息系统英文简称

A、PISB、PSDSC、FASD、BAS

22. 城市中，使用车辆在固定的导轨上运行并主要用于城市客运的交通系统称为

。

A、铁路运输B、城市轨道交通C、地铁D、有轨电车

23. 目前我国拥有地铁营业里程最多的城市是 。

A、上海B、香港C、北京D、深圳

24. 普通单开道岔主要由转辙器、连接导轨、 三大部分组成。

A、辙叉及护轨B、辙叉C、尖轨D、曲轨

25. 可根据乘客的指令自动出票，它替代了人工售票实现了机器自动售票。

A、半自动售票机B、自动售票机C、闸机D、计算机

26. 地铁控制中心调度指挥模式：联锁系统根据 指令自动设置进路，列车在自动超速安全保护下，由列车自动驾驶系统实现列车的自动驾驶，并实现列车运行的自动调整。

A、ATC B、ATPC、ATSD、ATO

27. 泛指高峰时单向客运量在1万~3万人次/小时左右的中等容量轨道交通系统。

A、地铁 B、轻轨 C、有轨电车D、市郊铁路

28. 地铁屏蔽门系统英文简称 。

A、PISB、PSDSC、FASD、BAS

29. 列车自动驾驶系统英文简称

A、ATC B、ATPC、ATSD、ATO

30. 是一种规定的轮廓线，这种轮廓线以内的空间是保证城市轨道交通列车安全运行所必需的空间。

A、站界B、地界C、限界D、路界

31. 地下铁道（简称地铁）泛指高峰时单向客运量在 人次/h左右的大容量轨道交通系统。

A、3万~7万B、3万~5万C、1万~3万D、2万~3万

32. 是指一种非粘着、用直线电机驱动列车运行的新型轨道交通系统。

A、国铁系统B、独轨铁道系统C、市郊铁路系统D、磁悬浮交通系统

33. 是指路基、桥梁或隧道等下部结构之上，钢轨、轨枕之下的碎石、卵石层或混泥土层，它是钢轨或轨道框架的基础。

A、地基 B、路基 C、道床 D、道基

34. 是动力驱动，利用沿刚性导轨运行的箱体或者沿固定线路运行的梯级（踏步），进行升降或者平行送人、货物的机电设备。

A、地铁 B、电梯 C、单轨列车 D、传送带

35. 按地铁车站的空间位置可分为地下车站、地面车站和

A、客运站 B、换乘站 C、中间站 D、高架车站

36. 从系统论的观点，影响城市轨道交通系统行车安全的因素是人、机、环境和管理，其中是系统安全的核心。

A、机 B、人 C、环境 D、管理

37. 1927年，日本开通了浅草至涩谷的地下铁道线，是亚洲最早的地铁。

A、大阪 B、东京 C、京都 D、广岛

38. 城市轨道交通是以 为动力，采取轮轨运转方式的快速大运量公共交通的总称。

A、柴油机 B、电能 C、蒸汽 D、核能

39. 通信、信号设备用房，环控与通风设备用房，消防水泵房和废水及污水泵房是 用房。

A、技术设备用房 B、运营管理用房 C、混合 D、生活服务用房

40. 作为地铁车站综合监控系统的后备，具有最高操作权限。

A、IPB B、IBPC、BIP D、PIB

41. 城市轨道交通牵引供电系统供电方式有接触网供电，提供直流供电电压 V。

A、1500 B、750 C、25000 D、220

42. 地铁防灾报警系统英文简称 _____ 。
- A、PISB、PSDSC、FASD、BAS
43. 轨道交通乘客使用空间分为：非付费区和 _____ 。
- A、候车区B、付费区C、站台D、站舍区
44. _____ 是一个调度区段行车工作的指挥着，负责监控列车运行情况，发布调度命令。
- A、行车调度员 B、环控调度员C、机车调度员D、电力调度员
45. 1979年，_____ 地铁首条线路开通时就采用了AFC系统，是中国的首个AFC系统。
- A、北京 B、香港C、上海 D、深圳
46. _____ 是指在生产活动中，由于人们受到科学知识和技术力量的限制，或者由于认识上的局限，而客观存在的可能对系统造成损失的不安全行为或不安全状态。
- A、行车事故B、安全C、危险D、隐患
47. _____ 是一种使列车车辆从一股道转入另一股道的线路连接设备，通常在车站、车辆段和停车场大量使用。
- A、尖轨B、道岔 C、辙叉D、信号机
48. 在乘客事务处理原则中，首位接待乘客的车站员工负责全程跟进乘客需求，并对乘客最终满意度负责，称为 _____ 原则。
- A、第一负责制B、首问负责制C、负责制D、全面质量管理
49. 车轮 _____ 的作用为：直线运行时，轮对能自动调中；曲线运行时，能够减少轮轨间的滑动；运行时车轮和钢轨接触的滚动直径在不断变化，致使轮轨的接触点也在不停地变换位置，从而使踏面磨耗更均匀。
- A、圆形踏面 B、曲线踏面C、锥形踏面D、直线踏面

50. 城市轨道交通控制中心 的职责主要是监控通风、空调、给排水等和环境相关的各种设备。
- A、行车调度员 B、环控调度员C、机车调度员 D、电力调度员
51. 城市轨道交通 是指城市中某一把甲地和到乙地连接起来的轨道路由。
- A、线路B、线网 C、局域网D、铁路网
52. 一般而言，城市轨道交通列车运行只占用整条线路中的一部分线路进行周期运行所采用的的交路称为 。
- A、部分交路B、短交路C、长交路 D、短周期
53. 城市轨道交通按其在运营中的作用，可分为正线、辅助线、车场线。其中 是指供载客列车运行的线路，贯穿所有车站和区间。
- A、正线 B、辅助线 C、车场线D、铁路线
54. 轻轨铁路（简称轻轨）泛指高峰时单向客运量在 人次/h左右的中等容量轨道交通系统。
- A、3万~7万B、3万~5万C、1万~3万D、2万~3万
55. 在城市轨道交通各专业调度中， 是运输调度工作的核心工种
- A、行车调度员 B、环控调度员C、机车调度员 D、电力调度员
56. 城市轨道交通包括 、轻轨铁路、有轨电车和市郊铁路四种主要形式。
- A、公路交通B、地下铁道C、国家铁路D、城市公交
57. 车轮与钢轨的接触面称为踏面，轮对踏面具有一定的斜度，所以称为 。
- A、圆形踏面 B、曲线踏面C、锥形踏面D、直线踏面
58. 地铁灭火系统应每天保持 小时正常工作

A、8B、12C、24D、无所谓

59. 城市轨道交通目前国内外常用的施工方法之一：_____是将地面挖开，形成露天的基坑，然后在基坑中修筑隧道衬砌，最后回填土方，恢复地面。

A、明挖法B、盖挖法 C、盾构法D、沉管法

60. 列车自动防护系统英文简称_____。

A、ATC B、ATPC、ATSD、ATO

61. 道岔的号数为道岔辙叉角的_____值。

A、正弦B、余弦C、正切D、余切

62. 地铁工作人员休息室、厕所、盥洗间、茶炉间是_____用房。

A、技术设备用房B、运营管理用房 C、混合D、生活服务用房

63. _____是对车辆进行与运营管理、停放及维修养护的场所，一般情况下，一条线路设一个。

A、车辆段B、机务段C、动车段D、始发站

64. 地铁直线地段采用标准轨距（ ）mm，曲线地段规距应按规定加宽。

A、1435B、1345C、1000D、1453

65. 一列车从始发站出发，经过终点站的折返作业，再回到始发站出发为一个_____。

A、循环作业B、运行周期C、工作日D、任务

66. _____是城市轨道交通车辆的重要走行部件，安装在车体和轨道之间。其基本作用是：支承整个车体，并引导其沿线路运行。

A、车轮B、车钩C、转向架D、制动装置

67. 是指在生产活动中，人或物遭受损失的可能性超出了可接受范围的一种状态。
- A、行车事故 B、安全 C、危险 D、隐患
68. 列车或调车在车站内可能的移动路径称为
- A、路线 B、进路 C、线路 D、路由
69. 城市轨道交通地下区间隧道结构类型包括 、圆形、马蹄形、钟形。
- A、正方形 B、矩形 C、梯形 D、三角形
70. 城市轨道交通土木工程种类主要包括：地下工程、地面工程、 。
- A、隧道工程 B、高架工程 C、桥梁工程 D、路基工程
71. 是指上下行正线之间设置的连接线，通过一组联动道岔达到转线目的。
- A、停车线 B、渡线 C、联络线 D、车辆出入段线
72. 是指在一个城市中轨道交通线路所构成的路网状态。
- A、线路 B、线网 C、局域网 D、铁路网
73. 闭塞是指在行车组织中同一区间，同一时间，只能被 列车占用。
- A、二 B、一 C、三 D、四
74. 地铁公司规定：身高（ ）米以下儿童必须由成年人陪同进站乘车。
- A、1 B、1.2 C、0.5 D、1.5
75. 钢轨的断面形状为“工”字形，由轨头、 和轨底三大部分组成。
- A、轨槽 B、轨缝 C、轨腰 D、轨面

76. 我国拥有地铁的第一个城市是_____。
- A、上海B、香港C、北京D、深圳
77. _____泛指高峰时单向客运量在3万~7万人次/小时左右的大容量轨道交通系统。
- A、地铁 B、轻轨 C、有轨电车D、市郊铁路
78. 地铁车站突发事件发生时，应急处置的指导思想是_____、后处置，救人第一。
- A、先灭火 B、先控制 C、先照顾好自己D、先看事故大不大
79. _____是轨道的基础部件，它是承垫于钢轨之下，将钢轨所承受的压力和应力，分散传递到道床上，同时又能有效地保持钢轨轨距和方向几何形位的轨道部件。
- A、路基B、轨枕C、道床D、轨距杆
80. 城市轨道交通按路权专用程度划分，可分为_____、线路半封闭型和线路不封闭型。
- A、线路混合型 B、线路模糊型C、线路全封闭型D、线路离散型
81. 防爬设备主要由_____和防爬支撑组成。
- A、轨距杆B、轨撑C、道岔D、防爬器
82. 按运营时刻表、施工行车通告及有关规定编成的车辆，挂有动力车辆及规定的列车标志，称为_____。
- A、机车 B、车辆C、列车D、动车
83. _____的主要作用是支承轨枕，把来自轨枕上部的巨大载荷均匀地分布到路基上，以减少路基的变形。
- A、地基B、路基 C、道床 D、道基

84. 列车自动监控系统英文简称 _____ 。
- A、ATC B、ATPC、ATSD、ATO
85. 对不宜用水扑救的重要电气设备房间应采用 _____ 灭火系统进行保护。
- A、沙土B、气体C、泡沫D、干粉
86. _____ 是指车辆在一根轨道上运行的一种城市轨道交通系统。
- A、国铁系统B、独轨铁道系统C、市郊铁路系统D、磁悬浮交通系统
87. 自动扶梯启动操作时，将钥匙插入运行开关，向需运行方向旋转约60度 _____ 次打开。
- A、一 B、二C、三D、四
88. 联锁是指相关信号、道岔、 _____ 之间建立的一种相互制约关系。
- A、道路B、进路C、路线D、途径
89. 地铁闭路电视监视系统英文简称 _____ 。
- A、SXTVB、BJTVC、CCTVD、TYTV
90. 地铁追踪运行的两列列车在运行过程中相互不受干扰的最小间隔时间称为 _____ 。
- A、追踪周期B、追踪列车间隔时间C、追踪时间D、追踪径路
91. 一般而言，城市轨道交通列车运行占用整条线路进行周期运行所采用的的交路称为 _____ 。
- A、部分交路B、短交路C、长交路 D、短周期
92. _____ 是地铁隧道暗挖法的主要施工机械，它是一个既能承受围岩压力又能在地层中自动前进的圆筒形隧道工程机械。

A、钻机B、吊机C、盾构机D、挖掘机

93. 城市轨道交通按其在运营中的作用，可分为正线、辅助线、车场线。其中是指为空载列车进行折返、停放、检查、转线及出入段作业所运行的线路，包括折返线、停车线、车辆段、出入线和联络线等。

A、正线B、辅助线C、车场线D、铁路线

94. 年1月10日，世界公认的第一条地铁——“伦敦大都会铁路”开通。

A、1825B、1863C、1925D、1867

95. 是轨道交通系统最重要的组成部分，是乘客上下车、换乘的场所；也是列车到发、折返、通过、临时停车的地点。

A、区间B、车辆段 C、列车D、车站

96. 地铁环控系统英文简称 。

A、ACC B、AFCC、FASD、BAS

97. 两相邻列车在同一运行方向经过同一地点的时间差称为 。

A、速度差B、行车间隔C、制度距离D、站停时间

98. 城市轨道交通车站通风空调系统按照控制对象可分为 和通风系统 。

A、空调水系统B、空调系统C、水系统D、电力系统

99. 是乘客进出轨道交通车站站台、乘坐地铁车辆必备的有效凭证。

A、人民币B、车票C、手机D、身份证

100. 扣件主要包括： 、承托物、弹性垫板。

A、螺丝B、弹性扣件C、铁钉D、道钉

多选题

- 城市轨道交通服务质量主要通过安全性、、迅捷性、舒适性和经济性6个方面内容来体现。
A、廉价性B、方便性C、准时性D、愉悦性
- 车站对乘客广播的播音范围主要是。
A、车辆段B、站台C、站厅D、隧道
- 为了适应不同的需要，列车运行图按照时间段划分的不同，下列都是地铁列车运行图基本格式。
A、一分格运行图B、二分格运行图C、十分格运行图D、小时格运行图
- 地铁车站按照站台形式可分为和岛侧混合式车站
A、岛式B、地下式C、侧式D、高架式
- 一般来说，从事行车调度工作的人员应至少具备下列三个基本条件：。
A、有较高思想觉悟，爱岗敬业，遵章守纪B、具备研究生以上学历
C、从事城市轨道交通行车工作三年以上D、经过调度专业知识学习
- 按响应火灾参数的不同，火灾探测器分成、可燃气体探测器和复合火灾探测器五种基本类型。
A、感烟火灾探测器B、感光火灾探测器C、感温火灾探测器D、感味火灾探测器
- 行车调度发布调度命令，命令包括。
A、随意命令B、书面命令C、口头命令D、自由命令
- 城市轨道交通的特点：；全隔离的路权方式，安全和可靠性强；良好的环控体系和候车环境，乘车舒适性佳。
A、采用列车编组化运行，运量大B、良好的线路条件与控制体系，速度快
C、电力牵引，污染少、环保好D、可采用地下和高架敷设方式，占地面积小

9. 地铁车辆的车门按照驱动系统动力来源的不同，地铁车辆的客室车门分为 _____ 车门
- A、电动式B、气动式 C、内藏嵌入式 D、塞拉式
10. 地铁公司要严抓隐患整改，按照“五个落实”，即 _____ 、质量落实、时间落实，按期整改完成。
- A、任务落实B、人员落实 C、经费落实D、工资落实
11. 城市轨道交通闭路电视监视系统在 _____ 这些地方都设有监视摄像机。
- A、站台B、自动扶梯C、售检票大厅D、站务员休息室
12. 轨枕按制造材料分为四种 _____ 、钢枕和塑料轨枕四种。
- A、木枕B、短枕C、钢筋混凝土枕D、长枕
13. 城市轨道交通不同线路间的换乘有五种方式： _____ 、通道换乘、站外换乘和组合式换乘
- A、车站换乘B、站台换乘C、站厅换乘D、自由换乘
14. _____ 最基本的功能是实现一次只通过一人，用于非付费区和付费区的出入口。
- A、自动检票机B、闸机C、栏杆D、安检机
15. 城市轨道交通车站按车站空间位置分地面车站、 _____ 。
- A、高铁车站B、地下车站 C、高架车站D、换乘车站
16. 城市轨道交通车站给排水系统由 _____ 两部分组成。
- A、给水系统 B、污水系统C、排水系统D、消防系统
17. 换乘站换乘方式分为 _____ 、通道换乘、站外换乘等类型。
- A、自由换乘B、站台换乘C、站厅换乘D、跑步换乘
18. 根据我国相关的法律、法规， _____ 是我国城市轨道交通运营的安全管理方针。
- A、安全第一B、生命第一C、预防为主D、严厉惩戒

19. 城市轨道交通车站通风空调系统按照形式可分为开式环控系统、
A、闭式环控系统B、半开半闭环控系统C、屏蔽门式环控系统
D、自然通风式环控
20. 城市轨道交通车站排水系统由污水系统、
A、废水系统 B、雨水系统C、上水系统D、下水系统
21. 、办事公道、服务群众、奉献社会是社会主义职业道德大力倡导的主要内容。
A、爱岗敬业B、诚实守信C、金钱至上D、小集体利益至上
22. 在城市轨道交通事故处理中，遵循“四不放过”的原则：
A、事故原因没有搞清楚不放过B、事故责任人没有受到处理不放过
C、相关人员没有受到教育不放过D、领导没有免职不放过
23. 城市轨道交通所使用的钢轨强度有如下四种：43 kg/m、
A、50B、60C、65D、75
24. 道床的作用具体表现为：分压作用；
A、减少弹性B、增弹减震C、增加震动D、约束轨道框架
25. 城市轨道交通供电系统一般包括四个子系统：
A、高压供电系统B、常压供电系统C、空调供电系统D、牵引供电系统
26. 地铁公司控制中心通常设置
A、行车调度员B、环控调度员C、机车调度员D、电力调度员
27. 地铁员工应该
和职业纪律。

A、遵章守纪 B、自由灵活执行规章制度C、忠于职守D、遇到危险先保全自己

28. 我国城市地铁建设的三大重要特征是 。

A、起步晚 B、速度慢C、起点高D、发展快

29. 地铁站务员巡视岗站台服务技巧，“四到”即为心到、 。

A、话到 B、眼到C、手到D、跑到

30. 城市轨道交通车站的设计八原则：一致性原则、 、安全性原则、便利性原则、识别性原则、舒适性原则和经济性原则。

A、适用性原则 B、协调性原则C、实惠性原则D、人性化原则

31. 城市轨道交通车站供乘客使用的设备主要有地面出入口和 。

A、自动扶梯 B、自动售票机C、闸机D、屏蔽门

32. 城市轨道交通线路按其在运营中的作用不同，可分为 。

A、正线B、辅助线C、直线D、车场线

33. 闸机按照安装位置不同分为 。

A、三杆式闸机 B、进站闸机C、出站闸机D、扇门闸机

34. 独轨交通通常分为 。

A、悬挂式B、地面式C、跨坐式D、磁悬浮式

35. 城市轨道交通车站通常设置中心站站长、 等岗位。

A、站务员B、值班站长C、值班员D、调度员

36. 城市轨道交通服务的六大特点：（1）服务对象的广泛性；（2）服务方式的多样性；（3）服务时间的规律性； 。

A、乘客外国人多B、多方面的乘客需求C、多层次的乘客需求

D、不断变化的乘客需求

37. 从系统论的观点出发，影响行车安全的诸多因素可以归结为 和管理四种因素。
- A、人 B、机 C、环境 D、政治形势
38. 地铁火灾的五个特点： ，通信系统容易瘫痪，温度上升快、峰值高，被困人员心理恐慌大、行动混乱程度高。
- A、缺水 B、疏散困难 C、扑救困难 D、楼房密度大
39. 通常城市轨道交通采用的票价制式有： 票价制。
- A、计次 B、计程 C、单一 D、免费
40. 地铁客运服务语言八大技巧：言语亲切、商量口气、言辞温婉、恰到好处、留有余地、 。
- A、霸道大气 B、语言幽默 C、注意自责 D、顾全大局
41. 城市轨道交通牵引供电系统供电方式有 两种。
- A、主电路 B、接触网供电 C、接触轨供电 D、辅助电路
42. 城市轨道交通系统的轨道是由 、扣件、道床、道岔及其它附属设备等组成。
- A、信号机 B、轨枕 C、钢轨 D、警冲标
43. 地铁车辆的制动方式一般有： 和空气摩擦制动三种。
- A、电阻制动 B、再生制动 C、鼓式制动 D、盘式制动
44. 地铁车辆的制动方式一般有 三种，他们分别为第一、第二和第三优先级制动，并且还采取了程序制动措施。
- A、脚刹制动 B、再生制动 C、电阻制动 D、空气制动机摩擦制动
45. 城市轨道交通限界分为 。

A、车辆限界B、设备限界C、人行限界D、建筑限界

46. 城市轨道交通的运作必须贯彻、执行“ ”的组织指挥原则。

A、领导负责 B、高度集中C、统一指挥D、逐级负责

47. 地铁站务员巡视岗站台服务技巧，“四多”即为 、多巡视。

A、多监控B、多广播 C、多联系D、多喝水

48. 城市轨道交通事故应急预案，按照针对事故的不同可以分为三种： 。

A、故障应急预案B、事故应急预案C、突发事件应急预案D、乘客打架应急预案

49. 地铁客运服务坚持“以理服人，得理让人”的服务三原则是指 。

A、以诚心感动乘客B、以热心帮助乘客C、以爱心温暖乘客D、以孝心服务乘客

50. 从国内外地铁事故的分析，影响地铁安全的环境因素主要是 三种

A、太阳黑子B、台风 C、水灾D、地震

判断题

1. 普通无缝线路的焊接钢轨的长度一般为100米。（ ）

2. 属于大运量的城市轨道交通系统是地铁。（ ）

3. 当车站附近无城市污水排水系统时，地铁排出的生活污水无须经过处理达到排放标准就能排放。（ ）

4. 地铁全线信号机原则上设置在行车线路的左侧。（ ）

5. 考虑乘客的乘降方便，城市轨道交通车站的站间距在市区一般的距离为500米。（ ）

6. 城市轨道交通线路经过中心城区时，只能以地下隧道为主。（ ）

7. 截止目前，世界上地铁通车里程最多的城市是上海。（ ）

8. 以遵纪守法为荣，以违章违纪为耻。（ ）

9. 地铁站务员岗位职业道德要求职工不一定有职业责任感和进取精神，但应该工作勤奋，业务熟练。（ ）
10. 自动扶梯不能逆转，上、下行固定运转。（ ）
11. 地铁消防灭火系统需保持每天18小时正常工作。（ ）
12. 城市轨道交通地面线多采用碎石道床。（ ）
13. 电梯是常用设备，维修操作人员不一定要取得特种设备操作证。（ ）
14. 世界上第一条地铁于1836年诞生在英国伦敦。（ ）
15. 地铁车厢内严禁吸烟，站台上可以吸烟。（ ）
16. 轨枕都是木枕。（ ）
17. 小型地铁站的出口通常设一个。（ ）
18. 事故是不确定的事件，既受必然性支配，又受偶然性影响。（ ）
19. 下班后着工作制服坐地铁回家员工，在车内行为举止可以和普通乘客一样，不作要求了。（ ）
20. 遇火灾时要尽量乘坐电梯或扶梯快速逃生。（ ）
21. 在确保地铁公司利益的前提下为乘客服务，是地铁站务员职工职业道德的要求。（ ）
22. 乘客可以携带宠物狗乘坐地铁。（ ）
23. 地铁售票员收到假币必须没收。（ ）
24. 在地铁出入口外侧20m外可以放置易燃、易爆、危险物品。（ ）
25. 地铁列车人性化服务之一：允许乘客在列车上进食。（ ）
26. 地铁内遇到火灾时，乘客要自己保管好自己的财务，然后再找机会撤离。（ ）
27. 世界各国城市轨道交通系统的列车牵引主要采用交流制。（ ）
28. 乘客在站台候车时应按地面箭头方向排队候车，先上后下。（ ）
29. 地铁车站生活用水水质应符合国家实行《生活饮用水卫生标准》的规定，生产及冷却用水水质按工艺要求确定。（ ）

30. 按照线路敷设方式规划，城市轨道交通与地铁交通可以分为地下线、地面线、高架线。（ ）
31. 喝酒后不允许坐地铁。（ ）
32. 考虑乘客的乘降方便，城市轨道交通车站的站间距在市区一般的距离为1千米。（ ）
33. 职业道德必须作为班前和岗位培训的重要内容。（ ）
34. 事故只要发生，就会造成损失。（ ）
35. 对不宜用水扑救的重要电气设备房间应采用气体灭火系统进行保护。（ ）
36. 乘客可以携带气球乘坐地铁。（ ）
37. 事故可以预防、减少，但是不能消灭。（ ）
38. 地铁职工要满足乘客的任何要求。（ ）
39. 高架车站在结构上比较简单，造价大大低于地下车站。（ ）
40. 车站站务员受到乘客无故责骂、殴打，应秉持人不犯我我不犯人，人若犯我我必犯人予以还击。（ ）
41. 乘客购票后进入付费区后才可以下到站台层。（ ）
42. 地铁工作人员班前可以适当喝点低度酒，但禁止醉酒。（ ）
43. 乘客可以携带超长、超重行李乘坐地铁。（ ）
44. 城市轨道交通车辆限界是指车辆最小轮廓的限界尺寸。（ ）
45. 轻轨泛指高峰时单向客运量在3万~7万人次/小时左右的大容量轨道交通系统。
46. 线路曲线半径越小弯度越缓和，曲线半径越大弯度越急促。（ ）
47. 车辆实际运行速度一般不允许超过构造速度。（ ）
48. 重庆是我国自行设计、施工的第一条跨座式单轨交通线，分左右线双向行驶的城市。（ ）
49. 地铁车站安装屏蔽门后会影响到车站的有效候车面积。（ ）
50. 气体灭火系统气体喷放后，不要等到防护区内气体全部排完就可进入设备间。（ ）