

施工员之市政施工专业管理实务题库

第一部分 单选题(200 题)

1、在进行给排水管道功能性试验时，压力管道水压试验的管段长度不宜大于

- A. 100m
- B. 200m
- C. 1.0km
- D. 2.0km

【答案】： C

2、可根据不同情况乃下沉窞府佈丁设备、旅土方法等，采用压钢轨、型钢、接高混凝土筒壁等方法，使沉井下沉的辅助措施是（. ）。

- A. 空气幕下沉
- B. 泥浆润滑下沉
- C. 压重下沉
- D. 射水下沉

【答案】： C

3、合同管理必须遵守（ ）《建筑法》及有关法律法规。

- A. 《合同法》
- B. 《劳动法》
- C. 《管理法》
- D. 《劳务法》

【答案】： A

4、目前基坑围护结构类型可归为 6 类，SMW 工法属于（ ）中的一种。

- A. 柱列式 W
- B. 自立式水泥土挡墙
- C. 板桩式
- D. 组合式

【答案】： D

5、隧道内掘土作业时，必须按照安全技术交底要求操作，严禁（ ）。

- A. 少挖
- B. 超挖
- C. 快挖
- D. 慢挖

【答案】： B

6、合同风险的规避说法不正确的是

- A. 充分利用合同条款
- B. 增设保值条款
- C. 减少分包方资金、设备的投入
- D. 加强索赔管理，进行合理索赔

【答案】： C

7、人工挖土作业时，两人横向间距不得小于（ ） m，纵向间距不得小于（ ） m。

- A. 1： 2
- B. 2： 3
- C. 2： 4
- D. 3： 6

【答案】： B

8、混凝土板养生时间应根据混凝土强度增长情况而定，一般宜为（
）d。养生期满方可将覆盖物清除，板面不得留有痕迹。

- A. 7~14
- B. 7~21
- C. 14~21
- D. 14~28

【答案】：C

9、下列市政工程项目进度控制工作中，属于施工方进度控制任务的是（
）。

- A. 部署项目动用准备工作进度
- B. 协调设计、招标的工作进度
- C. 编制项目施工的工作计划
- D. 编制供货进度计划

【答案】：C

10、工程目标主要包括工期目标、（
）、安全文明创建目标、技术创新目标等。

- A. 施工目标
- B. 生产目标
- C. 进度目标
- D. 质量目标

【答案】：D

11、采用肥皂水对燃气管道接口进行检查的试验是（
）。

- A. 水压试验
- B. 清管球清扫
- C. 气压试验
- D. 严密性试验

【答案】：C

12、热力网管道的干线、支干线、支线的起点应安装（ ）。

- A. 关断阀门
- B. 自动流量调节阀
- C. 旁通阀
- D. 安全阀

【答案】：A

13、墩台混凝土分块浇筑时，墩台水平截面积在 200m^2 内的分块数量不得超过（ ）

- A. 1 块
- B. 2 块
- C. 3 块
- D. 4 块

【答案】：B

14、小导管常用的设计参数：钢管直径（ ）mm，钢管长（ ）m，答案是

- A. $30\sim 40$ ； $3\sim 5$
- B. $30\sim 50$ ； $3\sim 5$
- C. $30\sim 50$ ； $3\sim 4$
- D. $30\sim 40$ ； $3\sim 4$

【答案】：B

15、在混凝土振捣过程中，振捣器的振动顺序为

- A. 插入式振捣器→平板式振捣器→振动梁（重）→振动梁（轻）→无缝钢管滚杆提浆赶浆
- B. 平板式振捣器→插入式振捣器→振动梁（重）→振动梁（轻）→无

缝钢管滚杆提浆赶浆

C. 插入式振捣器→平板式振捣器→振动梁（轻）→振动梁（重）→无缝钢管滚杆提浆赶浆

D. 平板式振捣器→插入式振捣器→无缝钢管滚杆提浆赶浆→振动梁（重）→振动梁（轻）

【答案】：A

16、转动物镜对光螺旋的目的是（ ）。

- A. 使视准轴竖直
- B. 看清物像
- C. 使物像位于十字丝分划板面上
- D. 使望远镜对准目标

【答案】：C

17、接地体可用角钢，钢管不少于（ ）根，入土深度不小于（ ）m，两根接地体间距不小于（ ）m，接地电阻不大于（ ）。

- A. 两，1，5.0，4
- B. 两，2，2.5，4
- C. 两，3，3.0，2
- D. 三，4，2.0，2

【答案】：B

18、垃圾填满场泥质防水层施工技术的核心是（ ）。

- A. 选择防渗层的土源
- B. 现场摊铺、压实
- C. 选择抗渗配比
- D. 膨润土拌合土层施上

【答案】：D

19、排水工程采用柔性管道时，管道敷设完毕，安装验收合格后土方回填，要求回填到管顶以上（ ）的高度，防止管道因雨漂浮。

- A. 等于管径
- B. 略小于一倍管径
- C. 大于一倍管径
- D. 大于两倍管径

【答案】：C

20、下列雨期道路工程施工质量保证措施中，属于面层施工要求的是（ ）。

- A. 当天挖完、填完、压完，不留后患
- B. 应按 2%-3%横坡整平压实，以防积水
- C. 未碾压的料层受雨淋后，应进行测试分析，按配合比要求重新搅拌
- D. 及时浇筑、振动、抹面成型、养护

【答案】：D

21、（ ）是对工程规模、结构形式、施工的条件和特点等所作的简要介绍。

- A. 工程概况
- B. 单位工程
- C. 单位工程
- D. 施工组织总设计

【答案】：A

22、属于污水再生回用的城市杂用水的是

- A. 水产养殖水
- B. 城市绿化水

- C. 娱乐性景观环境用水
- D. 地表水

【答案】： B

23、易燃易爆危险品库房与周围临时设施防火间距为()。()

- A. 12
- B. 15
- C. 17
- D. 20

【答案】： A

24、桩基分部工程交底应由()编写。

- A. 技术负责人
- B. 施工员
- C. 质检员
- D. 资料员

【答案】： B

25、柔性管道地基处理宜采用的地基处理形式是

- A. 混凝土桩
- B. 钢筋混凝土桩
- C. 砂桩
- D. 人工挖孔桩

【答案】： C

26、网络计划中，为了优化工期，可以缩短()。

- A. 要求工期
- B. 计算工期
- C. 计划工期

D. 合同工期

【答案】：B

27、下列关于悬臂浇筑混凝土连续梁合龙的说法中，错误的是

- A. 合龙顺序一般是先边跨，后次跨，再中跨
- B. 合龙段长度宜为 2m
- C. 合龙宜在一天中气温最低时进行
- D. 梁跨体系转换时，支座反力的调整应以变形控制为主

【答案】：D

28、关于周转性材料消耗量的说法，正确的是（ ）。

- A. 周转性材料的消耗量是指材料使用量
- B. 周转性材料的消耗量应当用材料的一次使用量和摊销量两个指标表示
- C. 周转性材料的摊销量供施工企业组织使用
- D. 周转性材料的消耗量与周转使用次数无关

【答案】：B

29、（ ）是施工方案的核心内容，具有决定性内容。

- A. 施工机械
- B. 施工顺序
- C. 施工方法
- D. 施工组织

【答案】：C

30、某公司计划编制施工组织设计，已收集和熟悉了相关资料，调查了项目特点和施工条件，计算了主要工种的工程量，确定了施工的总体规划，接下来应进行的工作是（ ）

- A. 拟定施工方案

- B. 编制总进度计划
- C. 编制资源需求计划
- D. 编制施工准备工作计划

【答案】：A

31、某市政道路桥梁工程施工项目，承包人建立了以项目总工第一责任人的质量管理体系，监理单位也建立了相应的质量建立体系。项目施工完后，报请政府相关机构进行质量验收时，遭受拒绝。

- A. 一般质量事故
- B. 严重质量事故
- C. 重大质量事故
- D. 特大质量事故

【答案】：B

32、关于排水（重力流）管道安装与铺设施工安全技术交底的内容，下列说法正确的（ ）。

- A. 管径大于 600mm 时，作业人员应使用安全梯上下管子，严禁从沟槽底或从沟槽帮上的安全梯爬、跳至管顶
- B. 管径小于 2000mm 时，人不宜进入管道内清理，需要进入时，应采用行走灵活的轮式工具小车
- C. 稳管作业，管子两侧作业人员必须通视
- D. 采用电熔连接的塑料管接口，熔接面应洁净、干燥

【答案】：D

33、关于水泥混凝土路面工程模板施工安全技术交底的内容，下列说法正确的是（ ）。

- A. 支模使用的大锤应坚固、安装应牢固，锤顶平整、无飞刺
- B. 打锤时，扶钎人员应在打锤人的正面，采用长柄夹具扶钎
- C. 模板及其支架的强度、刚度和变形量应满足各施工段荷载的要求

D. 路堑、沟槽边卸料时，据路堑、槽边缘不得小于 5m，车轮应挡掩牢固，槽下不得有人

【答案】： A

34、水平角观测时，各测回间改变零方向度盘位置是为了削弱（ ）误差的影响。

- A. 视线轴
- B. 横准轴
- C. 指标差
- D. 度盘分划

【答案】： D

35、工程施工顺序应在满足工程建设的要求下，组织分期分批施工。同时应遵循（ ）的原则进行安排。

- A. 先地上、后地下
- B. 先主体、后附属
- C. 先附属、后主体
- D. 先支线、后干线

【答案】： B

36、适用于一般土质或易坍塌的软弱围岩、断面较大的隧道施工的浅埋暗挖法是（ ）

- A. 全断面法
- B. 台阶开挖法
- C. 环形开挖预留核心土法
- D. 中洞法

【答案】： C

37、市政道路工程水泥稳定土基层施工工艺流程包括水泥土拌合、运输、碾压、养护、（ ）等。

- A. 整平
- B. 整形
- C. 摊铺
- D. 修葺

【答案】：C

38、（ ）围护结构适用于黏性土、砂性土和粒径不大于 100mm 的砂石地层。

- A. 工字钢
- B. 钢板桩
- C. 钻孔灌注桩
- D. SMW 桩

【答案】：A

39、照明变压器应使用（ ）变压器。

- A. 自耦
- B. 普通
- C. 桥式
- D. 双绕组

【答案】：D

40、塔吊的防护，以下说法错误的是（ ）。

- A. “三保险”、“五限位”齐全有效。夹轨器要齐全
- B. 路轨接地两端各设一组，中间间距不大于 25m，电阻不大于 4 欧姆
- C. 轨道横拉杆两端各设一组，中间杆距不大于 6m
- D. 轨道中间严禁堆杂物，路轨两侧和两端外堆物应离塔吊回转台尾部 35cm 以上

【答案】：D

41、对于特重及重交通等级的混凝土路面，横向胀缝、缩缝均设置（ ）。

- A. 连接杆
- B. 传力杆
- C. 拉力杆
- D. 伸缩杆

【答案】：B

42、在地层条件差、断面特别大时，浅埋暗挖法修建隧道应采用（ ）施工。

- A. 全断面法
- B. 中洞法
- C. 中隔壁法
- D. 双侧壁导坑法

【答案】：B

43、经二级处理后，BOD₅去除率可达（ ）以上，二沉池出水能达标排放。

- A. 85%
- B. 90%
- C. 95%
- D. 100%

【答案】：B

44、采用流水作业方式时，劳动力组合应该是（ ）。

- A. 综合作业组织形式
- B. 专业分工作业形式

- C. 顺序作业组合形式
- D. 平行作业组合形式

【答案】： B

45、下列有关施工场地的要求不正确的是

- A. 施工道路应当平整坚实. 硬化材料可以采用混凝土、预制块或用石屑、焦渣、砂头等压实整平. 保证不沉陷、不扬尘. 防止泥土带入市政道路
- B. 施工现场应设置排水系统及沉淀池. 现场废水不得直接排入市政污水管网和河流
- C. 场地应当平整. 无障碍物. 无坑洼和凹凸不平. 雨季不积水. 暖季应适当绿化
- D. 现场存放的化学品等应设有专门的库房. 库房地面应进行防渗漏处理

【答案】： A

46、悬臂浇筑的主要设备是（ ）

- A. 移动模架
- B. 泵送车
- C. 对能行走的挂篮
- D. 可移动桅杆式起重机

【答案】： C

47、管棚施工的工艺流程是（ ）。

- A. 测放孔位—钻机就位—压入钢管—水平钻孔—注浆—封口—开挖
- B. 测放孔位—钻机就位—水平钻孔—注浆—压入钢管—封口—开挖
- C. 测放孔位—钻机就位—水平铊孔—压入钢管—注浆—封口—开挖
- D. 测放孔位—压入钢管—钻机就位—水平钻孔—注浆—封口—开挖

【答案】： C

48、在正常工作情况下，燃气通过过滤器的压力损失不得超过（ ）。

- A. 10kPa
- B. 12kPa
- C. 15kPa
- D. 20kPa

【答案】： A

49、环氧煤沥青涂料涂底漆时应在表面除锈后的（ ）之内涂刷。

- A. 5h
- B. 6h
- C. 7h
- D. 8h

【答案】： D

50、以下哪项工艺流程适用于处理浊度和色度较低、水质稳定、变化小且无藻类繁殖的湖泊水和水库水？（ ）

- A. 原水—简单处理（如筛网滤过或消毒）
- B. 原水—接触过滤—消毒
- C. 原水—混凝、沉淀或澄清—过滤—消毒
- D. 原水—调蓄预沉—自然沉淀—过滤—消毒

【答案】： B

51、场地地形坡度应有利于填埋场施工和其他建筑设施的布置，原则上地形的自然坡度不应大于（ ）。

- A. 6%
- B. 5%
- C. 4%

D. 3%

【答案】：B

52、燃气管道可根据敷设方式、输气压力和（ ）分类。

- A. 管道管径大小
- B. 用途
- C. 管道长度
- D. 管道材质

【答案】：B

53、材料运输应建立和健全（ ）为中心的运输管理制度。

- A. 岗位责任制
- B. 奖惩制度
- C. 运输工作流程
- D. 节约制度

【答案】：A

54、在起吊桥梁构件时，吊绳与构件夹角应大于（ ）。

- A. 60°
- B. 75°
- C. 45°
- D. 30°

【答案】：A

55、隧道采用喷锚暗挖法施工时，一般采用拱形结构。下列选项中，不属于拱形结构基本断面形式的是

- A. 单拱式
- B. 双拱式
- C. 三拱式

D. 多跨连拱式

【答案】：C

56、下列关于改性沥青玛蹄脂碎石混合料特性的说法中，错误的是（
）

- A. 构造深度大
- B. 有较好的低温抗变形性能
- C. 耐老化性能较差
- D. 水稳定性好

【答案】：C

57、微倾式水准仪精平是通过转动（
），使水准管气泡居中来达到目的。

- A. 微倾螺旋
- B. 脚螺旋
- C. 制动螺旋
- D. 水平螺旋

【答案】：A

58、脚手架搭设前，（
）应按脚手架专项施工方案的要求对搭设和使用人员进行技术交底。

- A. 现场工程技术负责人
- B. 项目负责人
- C. 安全监督人员
- D. 安装负责人

【答案】：A

59、刃脚的垫层除采用砂垫层上铺垫木或素混凝土，还应满足的要求说法不正确的是（
）

- A. 垫层的结构厚度和宽度应根据土体地基承载力、沉井下沉结构高度和结构形式，经计算确定
- B. 素混凝土还应便于沉井下沉后凿除
- C. 垫层分布在刃脚中心线的两侧范围，应考虑方便抽除垫木
- D. 砂垫层宜采用中粗砂，并应分层铺设、分层夯实

【答案】： B

60、用网喷混凝土加固基坑壁施工时，可优先选用硅酸盐水泥或普通硅酸盐水泥，也可用矿渣或火山灰硅酸盐水泥，水泥强度等级不应低于（ ）级。

- A. 30
- B. 31.5
- C. 32.5
- D. 34

【答案】： C

61、下列不属于在工厂加工成型的止水带接头。

- A. “T”形
- B. “Y”形
- C. “U”形
- D. 十字形

【答案】： C

62、大修的城市道路竣工后（ ）年内不得挖掘。

- A. 3
- B. 5
- C. 7
- D. 5

【答案】：A

63、改良沥青混合料拌合时间根据具体情况经试拌确定，以沥青均匀包裹集料为度。间歇式（ ）s，改良沥青混合料的拌合时间适当延长。

- A. 20
- B. 35
- C. 45
- D. 50

【答案】：C

64、下列有关水池施工降、排水要求说法不正确的是

- A. 选择可靠的降低水位方法，严格进行降水施工，对降水所用机具随时做好保养维护，并有备用机具
- B. 在施工过程中要间断性的降排水，并应对降、排水系统进行检查和维护
- C. 降、排水应输送至抽水影响半径范围以外的河道或排水管道，并防止环境水源进入施工基坑
- D. 基坑承受压水影响时，应进行承压水降压的影响进行评估

【答案】：B

65、涵洞是城镇道路路基工程重要组成部分，小型断面涵洞通常用作排水，一般采用（ ）形式。

- A. 管涵
- B. 拱形涵
- C. 盖板涵
- D. 箱涵

【答案】：A

66、关于路基工程挖土施工安全技术交底的内容，下列说法正确的是（ ）。

- A. 路堑边坡设混凝土灌注桩、地下连续墙等挡土墙结构时，应待挡土墙结构强度达设计规定后，方可开挖路堑土方
- B. 在天然湿度土质的地区开挖土方，砂土和砂砾土开挖深度不超过 2.0m，可开挖直槽
- C. 在距现状直埋缆线 2m 范围内采用机械开挖时，应邀请管理单位派人现场监护
- D. 人工开挖路堑深度大于 5m 时，应分层开挖，每次高度不得大于 3m，层间应留

【答案】： A

67、直埋蒸汽管道必须设置的构件是（ ）

- A. 放散管
- B. 排潮管
- C. 安全阀
- D. 排汽管

【答案】： B

68、（ ）应具有足够的、均匀一致的承载力和较大的刚度；有足够的抗冲刷能力和抗变形能力，坚实、平整、整体性好。

- A. 垫层
- B. 基层
- C. 面层
- D. 承重层

【答案】： B

69、钢筋混凝土固定墩结构形式下列不包括

- A. 矩形

- B. 圆形
- C. 板登形
- D. 翅形

【答案】： B

70、关于二灰稳定土的说法，正确的是（ ）。

- A. 抗冻性能比石灰土低
- B. 粉煤灰用量越多
- C. 收缩性大于水泥土和石灰土
- D. 被禁止用于高等级路面的基层

【答案】： D

71、关于用各种起吊机具设备吊放梁、板的说法，错误的是（ ）。

- A. 起吊混凝土梁板时，捆绑吊点位置应按设计规定或根据计算决定
- B. 吊移板式构件时，不得吊错板梁的上、下面，防止折断
- C. 构件移运、停放的支承位置应与吊点位置一致，并应支承稳固
- D. 混凝土梁、板经过验算不会发生超容许应力情况时，可采用一个吊点在梁的重心起吊

【答案】： D

72、钢筋连接的接头宜设置在（ ）处。

- A. 任意位置
- B. 受力较小
- C. 受力较大
- D. 伸缩缝处

【答案】： B

73、下列建设维修项目中，不属于城市燃气工程的是（ ）

- A. 长输管线建设
- B. 汽车加气站建设
- C. 气源建设与维修
- D. 压缩天然气站维修

【答案】：A

74、沟槽中心线每侧的净宽度不应小于沟槽底部开挖宽度的

- A. 1/2
- B. 1/3
- C. 1/4
- D. 1/5

【答案】：A

75、拱形涵的拱圈和拱上端墙正确的施工形式（ ）

- A. 由中间向两侧同时、对称施工
- B. 由两侧向中间同时、对称施工
- C. 顺时针方向施工
- D. 逆时针方向施工

【答案】：B

76、在不影响总工期的条件下可以延误的最长时间是（ ）。

- A. 总时差
- B. 自由时差
- C. 最晚开始时间
- D. 最晚结束时间

【答案】：A

77、关于水泥混凝土路面工程混凝土运输安全技术交底的内容，下列说法正确的（ ）。

- A. 人行便桥宽不得小于 1.5m
- B. 手推车便桥宽度不得小于 50cm
- C. 汽车便桥宽度不得小于 1.5m
- D. 便桥两侧必须设不低于 1.2m 的防护栏杆

【答案】：D

78、（ ）压路机初压的最大碾压速度是 3km/h。

- A. 钢筒式
- B. 轮胎式
- C. 振动式
- D. 钢轨式

【答案】：A

79、城镇道路设计车速为 40-60km/h 的是（ ）

- A. 快速路
- B. 主干路
- C. 次干路
- D. 支路

【答案】：B

80、关于沥青混合料路面混合料摊铺与碾压施工安全技术交底的内容，下列说法正确的是（ ）。

- A. 沥青混凝土摊铺机作业，必须由施工员指挥
- B. 摊铺机运行中，应及时做好机械养护与保养工作
- C. 摊铺作业在酷热时段应采取降暑措施
- D. 沥青混凝土碾压工程中，应由施工员统一指挥

【答案】：C

81、工程质事事故发生后，事故现场有关人员应当亚即向（ ）报告。

- A. 项目技术负责人
- B. 项目组长
- C. 工程建设单位负责人
- D. 监理人员

【答案】：C

82、验证施工人员的上岗资格是 HDPE 膜施工质量的关键环节之一，下列选项中，不符合施工人员上岗资格证的是（ ）

- A. 确认相关的技术管理人员能否满足工期要求
- B. 应审核操作人员的上岗证
- C. 通过验证使有资格的操作人员上岗
- D. 确认工人数量是否满足工期要求

【答案】：A

83、把施工对象划分成若干个施工段，每个施工过程的专业队依次连续地在每个施工段上进行作业，以达到连续、均衡施工，这种组织方式被称为（ ）。

- A. 依次施工
- B. 平行施工
- C. 流水施工
- D. 搭接施工

【答案】：A

84、以 70 号石油沥青拌合沥青混合料摊铺温度不低于（ ）℃。

- A. 120~150

- B. 135~150
- C. 140~155
- D. 145~165

【答案】： B

85、超过一定规模的危险性较大分部分项工程专项方案应当由（
）组织召开专家论证会。

- A. 监理单位
- B. 建设单位
- C. 咨询单位
- D. 施工单位

【答案】： D

86、整体式现浇混凝土施工池体结构施工流程说法正确的是

- A. 测量定位→土方开挖及地基处理→垫层施工→防水层施工→底板浇筑→池壁及顶板支撑柱浇筑→顶板浇筑→功能性试验
- B. 测量定位→土方开挖及地基处理→防水层施工→垫层施工→底板浇筑→池壁及顶板支撑柱浇筑→顶板浇筑→功能性试验
- C. 测量定位→土方开挖及地基处理→底板浇筑→垫层施工→防水层施工→池壁及顶板支撑柱浇筑→功能性试验→板浇筑
- D. 测量定位→土方开挖及地基处理→垫层施工→防水层施工→底板浇筑→池壁及顶板支撑柱浇筑→功能性试验→顶板浇筑

【答案】： A

87、施工企业进度控制的任务是依据（
），按照施工进度的要求控制进度。

- A. 建设项目总进度目标
- B. 施工总进度计划
- C. 建安工程工期定额

D. 施工承包合同

【答案】：D

88、钻孔垂直度不符合规范要求的主要原因，说法不正确的是

- A. 钻杆弯曲、钻杆接头间隙太小
- B. 钻头翼板磨损不一，钻头受力不均
- C. 钻机安装不平整或钻进过程中发生不均匀沉降
- D. 钻进中遇到软硬土层交界面或倾斜岩面时，钻压过高使钻头受力不均匀

【答案】：A

89、城市污水处理方法中，不属于物理处理法的是（ ）：

- A. 筛滤法
- B. 气浮法
- C. 萃取法
- D. 沉淀法

【答案】：C

90、采用预制混凝土管作为柱式墩台身外模时，预制管安装应符合下列规定，其中错误的是（ ）。

- A. 基础面宜采用凹槽接头，凹槽深度不得小于 50mm
- B. 上下管节安装就位后，应采用四根竖方木对称设置在管柱四周并绑扎牢固，防止撞击错位
- C. 混凝土管外模应设斜撑，保证浇筑时的稳定
- D. 管节接缝应采用同强度等级混凝土密封

【答案】：D

91、按热力管网系统的形式来说，直接消耗一次热媒，中间设备极少，但一次热媒补充量大的是（ ）。

- A. 闭式系统
- B. 开式系统
- C. 蒸汽系统盘
- D. 凝水系统

【答案】： B

92、下列对分包合同的履行说法错误的是

- A. 承包方应当就承包项目向发包方负责
- B. 分包方就分包项目向承包方负责
- C. 因分包方过失给发包方造成损失，承包方承担连带责任
- D. 因承包方过失给发包方造成损失，分包方承担连带责任

【答案】： D

93、（ ）适用于中砂地基，黏土地基中若有适宜的排水条件也可采用（ ）

- A. 渗透注浆
- B. 劈裂注浆
- C. 压密注浆
- D. 电动化学注浆

【答案】： C

94、架体高度在（ ）m及以上悬挑式脚手架工程，属于超过一定规模的危险性工程。

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

【答案】： B

- 95、利用道路桥梁跨越河流的燃气管道，其管道的输送压力不应大于
- A. 0.4MPa
 - B. 1.0MPa
 - C. 1.5MPa
 - D. 0.1MPa

【答案】：A

- 96、关于砌体工程安全技术交底的内容，下列说法正确的是（ ）。
- A. 施工中，作业人员在砌体行走、站立时，不需要做加固处理
 - B. 砌体运输使用土坡道应顺直，不宜设弯道
 - C. 在地下水位以下或处于潮湿土壤中的砌体，应用石灰砂浆砌筑
 - D. 砌体施工采用附着式振动器时，模板和振动器的安装应坚固牢靠

【答案】：B

- 97、关于管道强度、严密性试验与冲洗消毒安全技术交底的内容，下列说法正确的（ ）。
- A. 放水口上游的排水能力应满足排水要求
 - B. 管道强度、严密性试验与冲洗消毒前应根据工程特点、现场环境和管理单位的要求编制施工方案
 - C. 向管道内充水试验过程中，作业人员严禁位于堵板的两侧
 - D. 闭水试验前，必须完成管道回填

【答案】：B

- 98、关于给排水工程管材吊装与运输安全技术交底的内容，下列说法正确的（ ）。
- A. 管材推行速度超过行走速度时，应设专人指挥
 - B. 装卸管子时，抬运、起落管子应步调一致，放置应均衡
 - C. 在槽边码放管子时，管子不得与沟槽平行，码放高度不得大于5m，

管子距槽边的距离不得小于 2m

D. 大雨、大雪、大雾、沙尘暴和三级以上风力的恶劣天气必须停止露天作业

【答案】：B

99、提出索赔时，要有正当的索赔理由，且有索赔事件发生时的

- A. 记录资料
- B. 现场照片
- C. 工期延误
- D. 有效证据

【答案】：A

100、以集散交通的功能为主，兼有服务功能的道路是（ ）

- A. 快速路
- B. 次干路
- C. 主干路
- D. 支路

【答案】：B

101、关于灌注桩基础机械钻孔安全技术交底的内容，下列说法正确的是（ ）。

- A. 同时钻孔施工的相邻桩孔净距不得小于 5m
- B. 旱地和浅水域，护筒埋深不宜小于原地面以下 5m
- C. 旱地区域地基应平整、坚实；浅水区域应采用筑岛方法施工
- D. 正、反循环钻机钻孔均应增压钻进

【答案】：C

102、关于沉入桩基础施工安全技术交底的内容，下列说法正确的是（ ）。

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/667055106044006056>