

2016 年一级建造师《市政公用工程管理与实务》真题

一、单项选择题

1. 在行车荷载作用下产生板体作用，抗弯拉强度大，弯沉变形很小的路面是（ ）。

- A. 沥青混合料
- B. 次高级
- C. 水泥混凝土
- D. 天然石材

2. 下列工程项目中，不属于城镇道路路基工程的项目是（ ）。

- A. 涵洞
- B. 挡土墙
- C. 路肩
- D. 水泥稳定土基层

3. 下列施工内容中，属于级配砂砾基层施工要点的是（ ）。

- A. 宜在水泥初凝前碾压成活
- B. 压实成活后应立即洒水养护
- C. 碾压时采用先轻型、后重型压路机碾压
- D. 控制碾压速度，碾压至轮迹不大于 5mm，表面平整坚实

4. 预应力混凝土应优先采用（ ）水泥。

- A. 火山灰质硅酸盐
- B. 硅酸盐
- C. 矿渣硅酸盐
- D. 粉煤灰硅酸盐

5. 关于桥梁防水涂料的说法，正确的是（ ）。

- A. 防水涂料配料时，可掺入少量结块的涂料
- B. 第一层防水涂料完成后应立即涂布第二层涂料
- C. 涂料防水层内设置的胎体增强材料，应顺桥面行车方向铺贴
- D. 防水涂料施工应先进行大面积涂布后，再做好节点处理

6. 沉井下沉过程中，不可用于减少摩擦阻力的措施是（ ）。

- A. 排水下沉
- B. 空气幕助沉
- C. 在井外壁与土体间灌入黄砂
- D. 触变泥浆套助沉

7. 关于桥梁悬臂浇筑法施工的说法，错误的是（ ）。

- A. 浇筑混凝土时，宜从与前段混凝土连接端开始，最后结束于悬臂前端
- B. 中跨合龙段应最后浇筑，混凝土强度宜提高一级
- C. 桥墩两侧桥梁悬臂施工应对称进行
- D. 连续梁的梁跨体系转换应在解除各墩临时固结后进行

8. 关于钢梁施工的说法，正确的是（ ）。

- A. 人行天桥钢梁出厂前可不进行试拼装
- B. 多节段钢梁安装时，应全部节段安装完成后再测量其位置、标高和预拱度
- C. 施拧钢梁高强螺栓时，最后应采用木棍敲击拧紧
- D. 钢梁顶板的受压横向对接焊缝应全部进行超声波探伤检验

- 9.SMW工法桩（型钢水泥土搅拌墙）复合围护结构在（ ）地区有较多应用。
- A.软土
 - B.软岩
 - C.砂卵石
 - D.冻土
- 10.基坑边坡坡度是直接影响基坑稳定的重要因素，当基坑边坡土体中的剪应力大于土体的（ ）强度时，边坡就会失稳坍塌。
- A.抗扭
 - B.抗拉
 - C.抗压
 - D.抗剪
- 11.植物在开花发育时期各种营养元素的需要都特别迫切，其中（ ）的作用更为重要。
- A.氮
 - B.磷
 - C.钾
 - D.氨
- 12.关于无压管道功能性试验的说法，正确的是（ ）。
- A.当管道内径大于700mm时，可抽取1/3井段数量进行试验
 - B.污水管道段长度300m时，可不作试验
 - C.可采用水压试验
 - D.试验期间渗水量的观测时间不得小于20min
- 13.供热管道施工前的准备工作中，履行相关的审批手续属于（ ）准备。
- A.技术
 - B.设计
 - C.物资
 - D.现场
- 14.大城市输配管网系统外环网的燃气管道压力一般为（ ）。
- A.高压A
 - B.高压B
 - C.中压A
 - D.中压B
- 15.生活垃圾填埋场一般应选在（ ）。
- A.直接与航道相通的地区
 - B.石灰坑及熔岩区
 - C.当地夏季主导风向的上风向
 - D.远离水源和居民区的荒地
- 16.不能进行角度测量的仪器是（ ）。
- A.全站仪
 - B.准直仪
 - C.水准仪
 - D.GPS
- 17.园林给水工程中园路的喷洒用水属于（ ）。
- A.生活用水

- B. 养护用水
- C. 造景用水
- D. 消防用水

18. 关于水泥混凝土面层施工的说法，错误的是（ ）。

- A. 模板的选择应与摊铺施工方式相匹配
- B. 摊铺厚度应符合不同的施工方式
- C. 常温下应在下层养护 3d 后方可摊铺上层材料
- D. 运输车辆要有防止混合料漏浆和离析的措施

19. 适用于检测沥青路面压实度的方法是（ ）。

- A. 环刀法
- B. 钻芯法
- C. 灌砂法
- D. 灌水法

20. 大体积混凝土出现的裂缝按深度不同分为表面裂缝、深层裂缝和（ ）三种。

- A. 收缩裂缝
- B. 贯穿裂缝
- C. 应力裂缝
- D. 结构裂缝

二、多项选择题

21. 沥青混合料面层的施工工序包括（ ）。

- A. 摊铺
- B. 压实
- C. 接缝处理
- D. 沥青材料选择
- E. 开放交通

22. 桥梁的“五大部件”包括（ ）。

- A. 伸缩缝
- B. 支座系统
- C. 桥面铺装
- D. 桥跨结构
- E. 防撞栏杆

23. 关于钢筋加工的说法正确的有（ ）。

- A. 钢筋弯制前应先将钢筋制作成弧形
- B. 受力钢筋的末端弯钩应符合设计和规范要求
- C. 钢筋末端弯钩平直部分的长度，可根据钢筋材料长度确定
- D. 钢筋应在加热的情况下弯制
- E. 钢筋弯钩应一次弯制成型

24. 明挖基坑轻型井点降水的布置应根据基坑的（ ）来确定。

- A. 工程性质
- B. 地质和水文条件
- C. 土方设备施工效率
- D. 降水深度
- E. 平面形状大小

25. 基坑内地基加固的主要目的有（ ）。

- A. 提高结构的防水性能
- B. 减少围护结构位移
- C. 提高土体的强度和侧向抗力
- D. 防止坑底土体隆起破坏
- E. 弥补围护墙体插入深度不足

26. 敞开式盾构按开挖方式可分为（ ）。

- A. 手掘式
- B. 半机械挖掘式
- C. 土压式
- D. 机械挖掘式
- E. 泥水式

27. 适用管径 800mm 的不开槽施工方法有（ ）。

- A. 盾构法
- B. 定向钻法
- C. 密闭式顶管法
- D. 夯管法
- E. 浅埋暗挖法

28. 利用补偿材料的变形来吸收热伸长的补偿器有（ ）。

- A. 自然补偿器
- B. 方形补偿器
- C. 波形补偿器
- D. 套筒式补偿器
- E. 球型补偿器

29. 垃圾填埋场与环境保护密切相关的因素有（ ）。

- A. 选址
- B. 设计
- C. 施工
- D. 移交
- E. 运行

30. 施工成本管理的原则包括（ ）。

- A. 成本最低化
- B. 全面成本管理
- C. 成本责任制
- D. 成本管理有效化
- E. 成本行政指标考核

三、案例分析题

【案例一】

背景资料：

某公司承建的市政道路工程，长 2km，与现况道路正交，合同工期为 2015 年 6 月 1 日至 8 月 31 日，道路路面底基层设计为厚 300mm 水泥稳定土；道路下方设计有一条 DN1200mm 钢筋混凝土雨水管道，该管道在道路交叉口处与现状道路下的现有 DN300mm 燃气管道正交。施工前，项目部踏勘现场时，发现雨水管道上部外侧管壁与现况燃气管道底间距小于规范要

求，并向建设单位提出变更设计的建议。经设计单位证实，同意将道路交叉口处的Y1~Y2井段的雨水管道变更为双排DN800mm双壁波纹管，设计变更后的管道平面位置与断面布置如图1-1, 1-2所示。项目部接到变更后提出了索赔申请，经计算，工程变更需增加造价10万元。

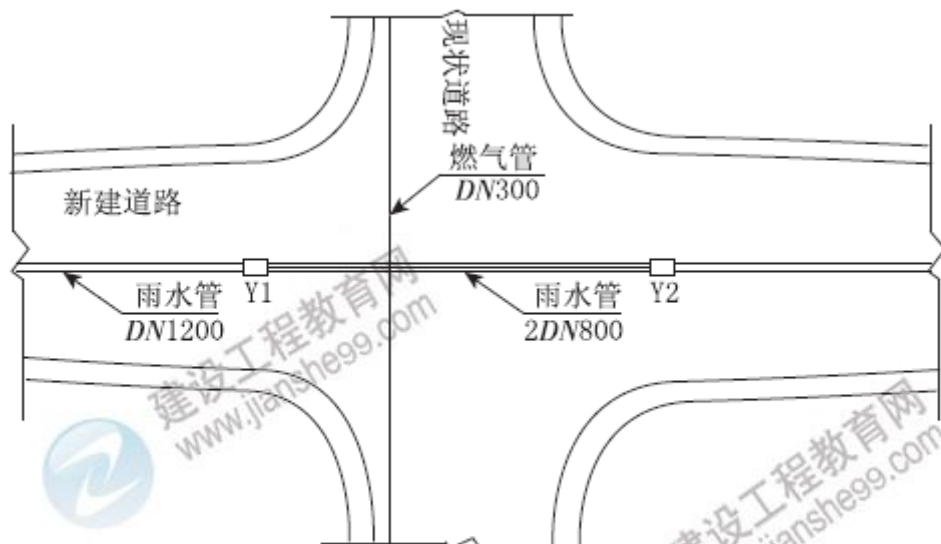


图1-1 设计变更后的管道平面位置示意(单位: mm)

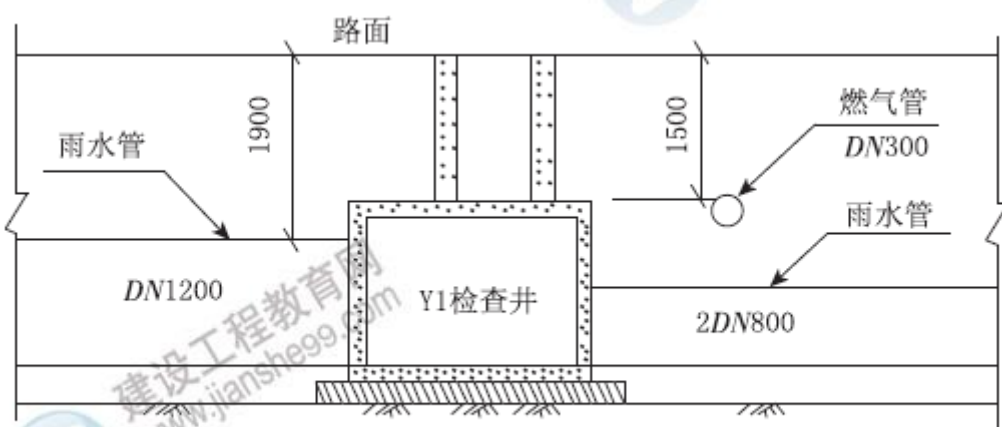


图1-2 设计变更后的管道断面布置示意(单位: mm)

为减少管道施工对交通通行的影响，项目部制定了交叉路口交通导行方案，并获得交通管理部门和路政管理部门的批准。交通导行措施的内容包括：

- (1) 严格控制临时占路时间和范围；
- (2) 在施工区域范围内规划了警告区、终止区等交通疏导作业区域；
- (3) 与施工作业队伍签订《施工安全责任合同》。

施工期间为雨季项目部针对水泥稳定土底基层的施工制定了雨期施工质量控制措施如下：

- (1) 加强与气象站联系，掌握天气预报，安排在不下雨时施工；
- (2) 注意天气变化，防止水泥和混合料遭雨淋；
- (3) 做好防雨准备，在料场和搅拌站搭雨棚；
- (4) 降雨时应停止施工，对已摊铺的混合料尽快碾压密实。

问题：

1. 排水管道在燃气管道下方时其最小垂直距离应为多少米？
2. 按索赔事件的性质分类，项目部提出的索赔属于哪种类型？项目部应提供哪些索赔资料？
3. 交通数到方案（2）中还应规划设置哪些交通疏导作业区域？
4. 交通疏导方案中还应补充哪些措施？
5. 补充和完善水泥稳定土底基层雨期施工质量控制措施。

【案例二】

背景资料：

某公司承建一段区间隧道，长度 1.2km，埋深（覆土深度）8m，净高 5.5m；支护结构形式采用钢拱架-钢筋网喷射混凝土，辅以超前小导管。区间隧道上方为现况城市道路，道路下埋置有雨水、污水、燃气、热力等管线，资料揭示，隧道围岩等级为Ⅳ、Ⅴ级。

区间隧道施工采用暗挖法，施工时遵循浅埋暗挖技术“十八字”方针，施工方案按照隧道的断面尺寸、所处地层、地下水等情况制定，施工方案中开挖方法选用正台阶进尺为 1.5m。

隧道掘进过程中，突发涌水，导致土体坍塌事故，造成 3 人重伤。现场管理人员立即向项目经理报告，项目经理组织有关人员封闭事故现场，采取措施控制事故扩大，开展事故调查，并对事故现场进行清理，将重伤人员送至医院。事故调查发现，导致事故发生的主要原因有：

- (1) 由于施工过程中地表变形，导致污水管道突发破裂涌水；
- (2) 超前小导管支护长度不足，实测长度仅为 2m；两排小导管沿纵向搭接长度不足，不能起到有效的超前支护作用；
- (3) 隧道施工过程中未进行监测，无法对事故进行预测。

问题：

1. 根据《生产案例事故报告和调查处理条例》规定，本次事故属于？指出事故调查组织形式的错误之处？说明理由。
2. 分别指出事故现场处理方法、事故报告的错误之处，并给出正确做法。
3. 隧道施工中应该对哪些主要项目进行监测？
4. 根据背景资料，小导管长度应该大于多少米？两排小导管纵向搭接不小于多少米？

【案例三】

背景资料：

某管道铺设工程项目，长 1km，工程内容包括燃气、给水、热力等项目，热力管道采用支架铺设，合同工期 80 天，断面布置如图 3-1 所示。建设单位采用公开招标方式发布招标公告，有 3 家单位报名参加投标，经审核，只有甲、乙 2 家单位符合合格投标人条件，建设单位为了加快工程建设，决定由甲施工单位中标。

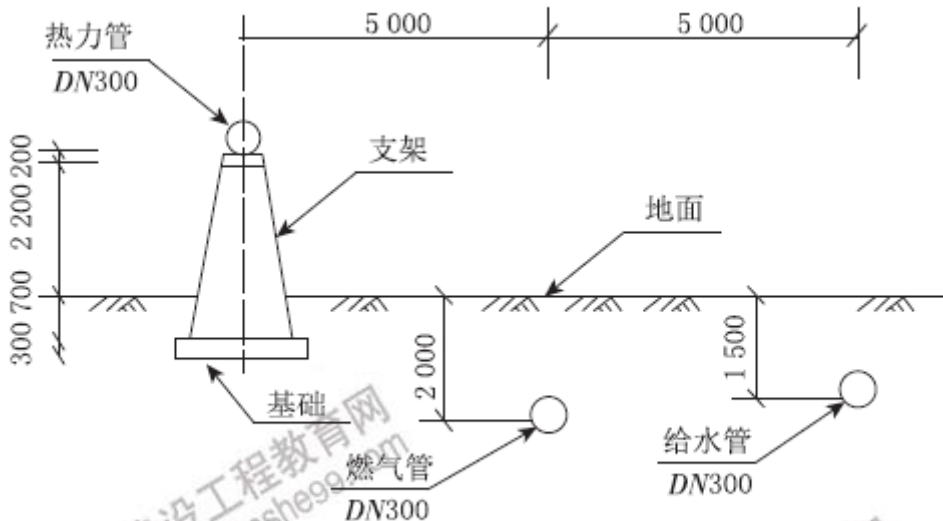


图 3-1 管道工程断面示意图(单位: mm)

开工前,甲施工单位项目部编制了总体施工组织设计,内容包括:

- (1) 确定了各种管道施工顺序为: 燃气管→给水管→热力管;
- (2) 确定了各种管道施工工序的工作顺序如表 3 所示, 同时绘制了网络计划进度图, 如图 3-2 所示。

在热力管道排管施工过程中,由于下雨影响停工 1 天。为保证按时完工,项目部采取了加快施工进度的措施。

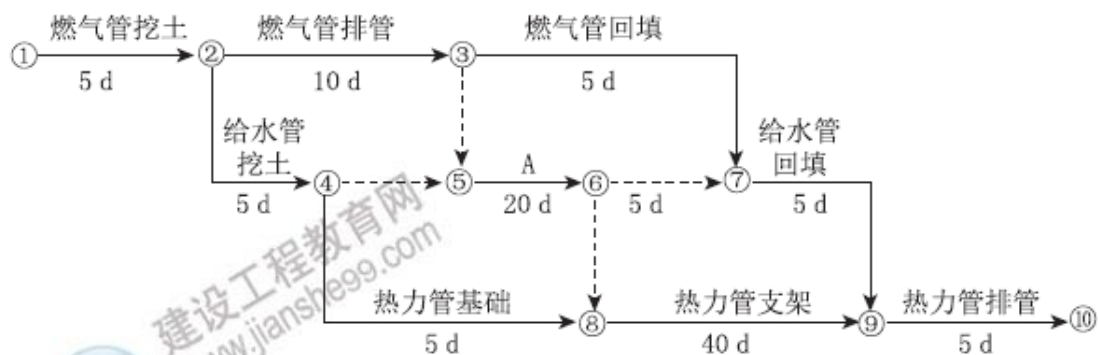


图 3-2 网络计划进度

表 3 各种管道施工工序工作顺序表

紧前工作	工作	紧后工作
—	燃气管挖土	燃气管接管、给水管挖土
燃气管挖土	燃气管排管	燃气管回填、给水管接管
燃气管排管	燃气管回填	给水管回填
燃气管挖土	给水管挖土	给水管排管、热力管基础
B、C	给水管排管	D、E
燃气管回填、给水管排管	给水管回填	热力管排管
给水管挖土	热力管基础	热力管支架
热力管基础、给水管排管	热力管支架	热力管排管
给水管回填、热力管支架	热力管排管	—

问题：

- 1.建设单位决定由甲施工单位中标是否正确？说明理由。
- 2.给出项目部编制各种管道施工顺序的原则。
- 3.项目部加快施工进度应采取什么措施？
- 4.写出图 3-2 代号 A 和表 3 中 B、C、D、E 代表的工作内容。
- 5.列式计算图 3-2 的工期，并判断工程施工是否满足合同工期要求，同事给出关键线路。（关键线路图 3-2 中代号“①-⑩”及“→”表示）

【案例四】

背景资料：

某公司中标承建某市城郊结合部交通改扩建高架工程，该高架上部结构为现浇预应力钢筋混凝土连续箱梁，桥梁底板距地面高 15m，宽 17.5m，主线长 720m。桥梁中心轴线位于既有道路边线，在既有道路中心附近有埋深 1.5m 的现状 DN500 自来水管道和光纤线缆，平面布置如图 4 所示。高架桥跨越 132m 鱼塘和菜地，设计跨径组合为 41.5+49+41.5m，其余为标准联，跨径组合为 (28+28+28) m×7 联，支架法施工，下部结构为 H 型墩身下接 10.5m×6.5m×3.3m 承台（埋深在光纤线缆下 0.5m），承台下设有直径 1.2m，深 18m 的人工挖孔灌注桩。

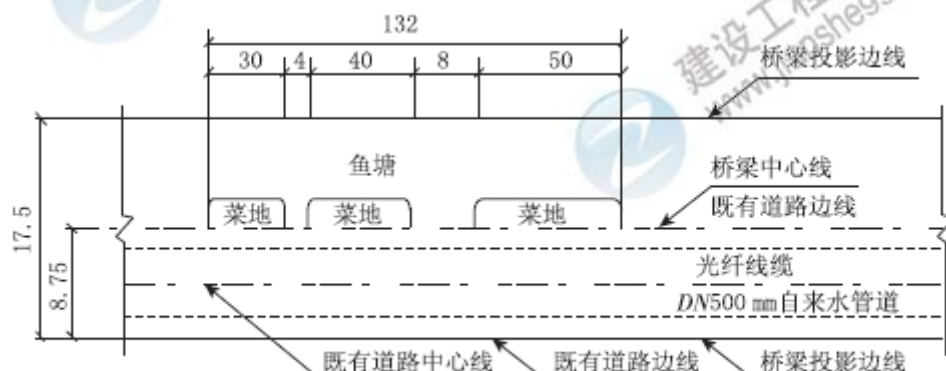


图 4 某市城郊改扩建高架桥平面布置示意图(单位: m)

项目部进场后编制的施工组织设计提出了“支架地基加固处理”和“满堂支架设计”两个专项方案。在“支架地基加固处理”专项方案中，项目部认为在支架地基预压时的荷载应是不小于支架地基承受的混凝土结构物恒载的 1.2 倍即可，并根据相关规定组织召开了专家论证会，邀请了含本项目技术负责人在内的四位专家对方案内容进行了论证。专项方案经论证后，专家组提出了应补充该工程上部结构施工流程及支架地基预压荷载验算需修改完善的指导意见。项目部未按专家组要求补充该工程上部结构施工流程和支架地基预压荷载验算，只将其他少量问题作了修改，上报项目总监和建设单位项目负责人审批时未能通过。

问题：

- 1.写出该工程上部结构施工流程(自箱梁钢筋验收完成到落架结束，混凝土采用一次浇筑法。)
- 2.编写“支架地基加固处理”专项方案的主要因素是什么？
- 3.“支架地基加固处理”后的合格判定标准是什么？
- 4.项目部在支架地基预压方案中，还有哪些因素应进入预压荷载计算？
- 5.该项目中除了“DN500 自来水管道，光纤线缆保护方案”和“预应力张拉专项方案”以外还有哪些内容属于“危险性较大的分部分项工程”范围未上报专项方案，请补充。
- 6.项目部邀请了含本项目技术负责人在内的四位专家对两个专项方案进行论证的结果是否有效？如无效请说明理由并写出正确做法。

【案例五】

背景资料：

某公司承建一座城市互通工程，工程内容包括①主线跨线桥（I, II）、②左匝道跨线桥、③左匝道一、④右匝道一、⑤右匝道二等五个子单位工程，平面布置如图 5-1 所示，两座跨线桥均为预应力混凝土连续箱梁桥，其余匝道均为道路工程。主线跨线桥跨越左匝道一；左匝道跨线桥跨越左匝道一及主线跨线桥；左匝道一为半挖半填路基工程，挖方除就地利用外，剩余土方用于右匝道一；右匝道一采用混凝土挡墙路堤工程，欠方需外购解决；右匝道二为利用原有道路路面局部改造工程。



图 5-1 互通工程平面布置示意图

主线跨线桥 I 的第 2 联为 (30m+48m+30m) 预应力混凝土连续箱梁，其预应力张拉端钢绞线束横断面布置如图 5-2 所示，预应力钢绞线采用公称直径 $\Phi 15.2\text{mm}$ 高强低松弛钢绞线，每根钢绞线由 7 根钢绞线捻制而成。代号 S22 的钢绞线束由 15 根钢绞线组成，其在箱梁内的管道长度为 108.2m。

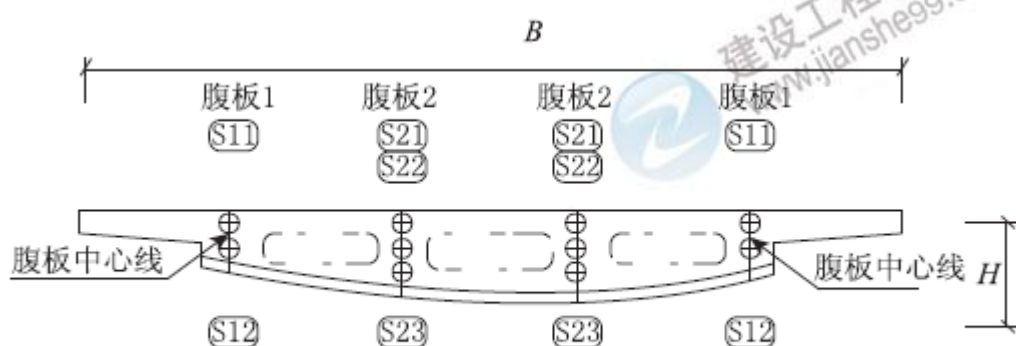


图 5-2 主线跨线桥 I 第 2 联箱梁预应力张拉端钢绞线束横断面布置示意图

由于工程位于交通主干道，交通繁忙。交通组织难度大。因此，建设单位对施工单位提出总体施工要求如下：

- (1) 总体施工组织计划安排应本着先易后难的原则，逐步实现互通的各项交通通行任务；
- (2) 施工期间应尽量减少对交通的干扰，优先考虑主线交通通行。

根据工程特点，施工单位编制的总体施工组织设计中，除了按照建设单位的要求确定了五个子单位工程的开工和完工的时间顺序外。还制定了如下事宜：

事件一：为限制超高车辆通行，主线跨线桥和左匝道跨线桥施工期间，在相应的道路上设置车辆通行限高门架，其设置的位置选择在图 5-1 中所示的 A-K 的道路横断面处。

事件二，两座跨线桥施工均在跨越道路的位置采用钢管-型钢（贝雷桁架）组合门式支架方案，并采取了安全防护措施。

事件三，编制了主线跨线桥 I 的第 2 联箱梁预应力的施工方案如下：

- (1) 该预应力管道的竖向布置为曲线形式、确定了排气孔在管道中的位置；
- (2) 预应力钢绞线的张拉采用两端张拉方式；
- (3) 确定了预应力钢绞线张拉顺序的原则和各钢绞线束的张拉顺序；
- (4) 确定了预应力钢绞线张拉的工作长度为 100cm，并计算了钢绞线的用量。

问题：

1.写出五个子单位工程符合交通通行条件的先后顺序。（用背景资料中各个子单位工程的代号“①~⑤”及“→”表示）

2.事件一中，主线跨线桥和左匝道跨线桥施工期间应分别在哪些位置设置限高门架？（用图 5-1 中所示的道路横断面的代号“A~K”表示）

3.事件二中，两座跨线桥施工时应设置多少座组合门式支架？指出组合门式支架应采取哪些安全防护措施？

4.事件三中，预应力管道的排气孔和排水孔应分别设置在管道的哪些位置？

5.事件三中，写出预应力钢绞线张拉顺序的原则，并给出图 5-2 中各钢绞线束的张拉顺序。（用图 5-2 中所示的钢绞线束的代号“S11~S23”及“→”表示）

6.事件三中，组合背景资料，列示计算图 5-2 中代号为 S22 的所有钢绞线束需用多少米钢绞线制作而成？

参考答案及解析

一、单项选择题

- 1.【答案】C【解析】本题考查的是城镇道路路面分类。行车荷载作用下产生板体作用，抗弯拉强度大，弯沉变形很小，呈现出较大的刚性，它的破坏取决于极限弯拉强度。刚性路面主要代表是水泥混凝土路面。
- 2.【答案】D【解析】本题考查的是城镇道路路基施工技术。城市道路路基工程包括路基（路床）本身及有关的土（石）方、沿线的涵洞、挡土墙、路肩、边坡、排水管线等项目。
- 3.【答案】D【解析】本题考查的是级配砂砾（碎石）、级配砂砾（碎砾石）基层。在级配砂砾（碎石）、级配砾石（碎砾石）基层的压实与养护中，应控制碾压速度，碾压至轮迹不大于5mm，表面平整、坚实。选项A，是水泥稳定土基层的施工技术；选项B，是石灰稳定土基层与水泥稳定土基层的施工技术；选项C，是石灰粉煤灰稳定砂砾（碎石）基层（也可称二灰混合料）中的施工技术。
- 4.【答案】B【解析】本题考查的是预应力混凝土配制与浇筑。预应力混凝土应优先采用硅酸盐水泥、普通硅酸盐水泥，不宜使用矿渣硅酸盐水泥，不得使用火山灰质硅酸盐水泥及粉煤灰硅酸盐水泥。
- 5.【答案】C【解析】本题考查的是桥面防水系统施工及相关要求。选项A，防水涂料配料时，不得混入已固化或结块的涂料；选项B，待涂布的涂料干燥成膜后，方可涂布后一遍涂料；选项D，防水涂料施工应先做好节点处理，然后再进行大面积涂布。
- 6.【答案】A【解析】本题考查的是沉井下沉施工。选项B、C、D都属于辅助法下沉，可以减小下沉摩擦阻力。
- 7.【答案】A【解析】本题考查的是悬臂浇筑法。选项A，悬臂浇筑混凝土时，宜从悬臂前端开始，最后与前段混凝土连接。
- 8.【答案】D【解析】本题考查的是钢梁制作与安装要求。选项A，钢梁出厂前必须进行试拼装，并应按设计和有关规范的要求验收；选项B，钢梁安装过程中，每完成一节段应测量其位置、标高和预拱度，不符合要求应及时校正；选项C，施拧时，不得采用冲击拧紧和间断拧紧。
- 9.【答案】A【解析】本题考查的是深基坑围护结构。SMW工法桩在上海等软土地区有较多应用。
- 10.【答案】D【解析】本题考查的是深基坑边坡防护。当基坑边坡土体中的剪应力大于土体的抗剪强度时，边坡就会失稳坍塌。
- 11.【答案】C【解析】本题考查的是养护管理措施。开花发育时期，植物对各种营养元素的需要都特别迫切，而钾肥的作用更为重要。【教材已删除该内容】
- 12.【答案】A【解析】本题考查的是无压管道的严密性试验。当管道内径大于700mm时，可按管道井段数量抽样选取1/3进行试验，所以选项A正确；选项D，观测时间不得少于30min。
- 13.【答案】A【解析】本题考查的是供热管道施工准备要求。技术准备阶段组织编制施工组织设计和施工方案，履行相关的审批手续。
- 14.【答案】B【解析】本题考查的是燃气管道分类。一般由城市高压B燃气管道构成大城市输配管网系统的外环网。
- 15.【答案】D【解析】本题考查的是垃圾填埋场选址与环境保护。垃圾填埋场必须远离饮用水源，尽量少占良田，利用荒地和当地地形。一般选择在远离居民区的位置，填埋场与居民区的最短距离为500m；生活垃圾填埋场应设在当地夏季主导风向的下风向。【教材已修改该

内容】

- 16.【答案】C【解析】本题考查的是施工测量常用仪器及测量方法。水准仪适用于施工控制网水准基准点的测设及施工过程中的高程测量。激光准直（铅直）仪主要由发射、接收与附件三大部分组成，现场施工测量用于角度坐标测量和定向准直测量，适用于长距离、大直径以及高耸构筑物控制测量的平面坐标的传递、同心度找正测量；全站仪与 GPS 均可实现角度测绘。
- 17.【答案】B【解析】本题考查的是园林给水工程。养护用水：植物灌溉、动物笼舍的冲洗用水和夏季广场、园路的喷洒用水等。【教材已删除该内容】
- 18.【答案】C【解析】本题考查的是混凝土面板施工。选项 C，上层混凝土的摊铺应在下层混凝土初凝前完成。
- 19.【答案】B【解析】本题考查的是压实度的测定。现场钻芯取样送试验室试验，试验室进行马歇尔击实试验，计算出马歇尔击实试件密度和试验室标准密度，以评定沥青面层的压实度；选项 A，环刀法适用于细粒土及无机结合料稳定细粒土的密度和压实度检测；选项 C，适用于土路基压实度检测；不宜用于填石路堤等大空隙材料的压实检测。在路面工程中也适用于基层、砂石路面、沥青路面表面处置及沥青贯入式路面的密度和压实度检测；选项 D 适用于沥青表面处置和沥青贯入式。
- 20.【答案】B【解析】本题考查的是大体积混凝土浇筑施工质量检查与验收。大体积混凝土出现的裂缝按深度不同，分为表面裂缝、深层裂缝和贯穿裂缝三种。

二、多项选择题

- 21.【答案】ABCE【解析】本题考查的是沥青混合料面层施工技术。工序包括摊铺、压实、接缝处理和开放交通。
- 22.【答案】BD【解析】本题考查的是桥梁基本组成与常用术语。桥梁的五大部件是指桥跨结构、支座系统、桥墩、桥台、墩台基础。【教材此内容已修改】
- 23.【答案】BE【解析】本题考查的是钢筋加工。选项 A，钢筋弯制前应先调直；选项 C，箍筋末端弯钩平直部分的长度，一般结构不宜小于箍筋直径的 5 倍，有抗震要求的结构不得小于箍筋直径的 10 倍；选项 D，钢筋宜在常温状态下弯制，不宜加热。
- 24.【答案】ABDE【解析】本题考查的是截水、降水与回灌。轻型井点布置应根据基坑平面形状与大小、地质和水文情况、工程性质、降水深度等而定。
- 25.【答案】BCDE【解析】本题考查的是地基加固处理方法。基坑内加固的目的主要有：提高土体的强度和土体的侧向抗力，减少围护结构位移，保护基坑周边建筑物及地下管线；防止坑底土体隆起破坏；防止坑底土体渗流破坏；弥补围护墙体插入深度不足等。
- 26.【答案】ABD【解析】本题考查的是盾构类型与适用条件。选项 C、E 属于密闭式盾构。
- 27.【答案】BCD【解析】本题考查的是不开槽管道施工方法与适用条件。盾构法适用于 3m 以上直径；浅埋暗挖法适用于 1m 以上直径。
- 28.【答案】ABC【解析】本题考查的是供热管网附件及安装要点。自然补偿器、方形补偿器和波形补偿器是利用补偿材料的变形来吸收热伸长的。套筒式补偿器和球形补偿器则是利用管道的位移来吸收热伸长的。
- 29.【答案】ABCE【解析】本题考查的是垃圾填埋与环境保护技术。垃圾填埋场选址、设计、施工、运行都与环境保护密切相关。
- 30.【答案】ABCD【解析】本题考查的是施工成本管理基本原则。包括成本最低化原则，全面成本管理原则，成本责任制原则，成本管理有效化原则，成本管理科学化原则。【教材此内容已修改】

三、案例分析题

【案例一】【参考答案】

1. 排水管道在燃气管道下方时最小垂直距离应为 0.15m。
2. 项目部提出的索赔属于由于工程变更（设计变更）导致的索赔。
应提交的索赔资料包括：索赔申请表，索赔意向通知、索赔申请报告、证明文件、索赔项目、编制说明、同期记录等。
3. 交通疏导作业区域还包括：上游过渡区、缓冲区、作业区、下游过渡区。
4. (1) 统一设置各种交通标志、隔离设施、夜间警示信号；
(2) 对作业工人进行安全教育、培训、考核；
(3) 依据现场变化，及时引导交通车辆，为行人提供方便。
(4) 在路口设交通疏导员
(5) 在居民出入口设照明装置、搭便桥。
5. (1) 坚持拌多少、铺多少、压多少、完成多少。
(2) 下雨来不及完成时，要尽快碾压，防止雨水渗透。
(3) 在基层两侧开挖排水沟。

【案例二】【参考答案】

1. 本事故为一般事故。
错误之处：事故调查由项目经理组织。
理由：事故调查要按规定区分事故的大小分别由相应级别的人民政府直接或授权委托有关部门组织事故调查组进行调查。
2. 错误一：项目经理未向单位负责人报告
正确做法：事故发生后，项目经理应立即向单位负责人报告。（单位负责人应在 1 小时内向事故发生地县级以上人民政府住房和城乡建设主管部门及有关部门报告；同时应按照应急预案采取相应措施。情况紧急时，事故现场有关人员可直接向事故发生地县级以上人民政府住房和城乡建设主管部门报告。）
错误二：项目经理组织有关人员封闭事故现场；并对事故现场进行清理。
正确做法：项目经理应及时启动应急预案排除险情、组织抢救、保护事故现场，应等待调查和制定清理修复方案。
3. 隧道施工中的检测项目包括：拱顶沉降、水平收敛、地表沉降和管线位移情况。
4. 小导管长度应大于 3m，因为小导管的长度应大于每循环开挖进尺的两倍，本工程开挖进尺每循环为 1.5m。
两排小导管纵向搭接长度不应小于 1m。

【案例三】【参考答案】

1. 建设单位决定由甲施工单位中标不正确。
理由：经审核符合投标人条件的只有 2 家，违反了《招标投标法》不得少于 3 家的规定，建设单位应重新组织招标。
2. 管道的施工顺序原则为：“先地下，后地上，先深后浅”。
3. 项目部加快施工进度措施有：
 - (1) 分段施工，增加工作面，采取流水施工措施；
 - (2) 加大资源投入，加快施工速度。
4. 代号 A 表示给水管排管。
B 表示燃气管排管；C 表示给水管挖土；D 表示给水管回填；E 表示热力管支架
5. 计划工期： $5+10+20+40+5=80$ (天)，满足合同工期要求。
关键线路为：①→②→③→⑤→⑥→⑧→⑨→⑩

【案例四】【参考答案】

1.上部结构自钢筋验收后的流程: 浇筑箱梁混凝土→养护→拆除侧模→预应力张拉→压浆施工。

2.编制专项方案的主要因素是:

- (1) 根据上部结构预应力箱梁的断面尺寸及支架形式对地基的要求确定;
- (2) 支架位于菜地和水塘区域, 需要进行地基处理; 承载力不足
- (3) 区域内的管线需要进行重点保护。

3.根据《钢管满堂支架预压技术规程》8.2.2, 地基预压验收应满足下列要求之一:

- (1) 各测点沉降量平均值小于 1mm;
- (2) 连续三次各测点沉降量平均值累计小于 5mm。

4.进入预压荷载计算的因素还有: 支架和模板自重, 施工人员和机具荷载, 振捣混凝土荷载, 风雪荷载以及冬期保温设施荷载。

5.模板支架工程; 深基坑工程(承台); 人工挖孔桩工程; 塔吊安装与拆除、起重吊装工程。

6.论证结果无效。

理由: 项目技术负责人作为专家参加论证会错误, 本项目参建单位人员不得以专家组专家身份参与方案论证; 本论证会只有 4 人错误, 专家组应由 5 人及以上单数符合专业要求的专家组成。

正确做法: 专项方案经论证后, 专家组应当提交论证报告, 对论证的内容提出明确的意见, 并在论证报告上签字。该报告作为专项方案修改完善的指导意见。

专项方案应经施工企业技术负责人签字, 并报项目总监和建设单位项目负责人签字后实施。

【案例五】【参考答案】

1.五个子单位工程符合交通通行条件的先后顺序为: ⑤→③→④→①→②

2.应设置限高门架的位置有: G、D、K。

3.两座跨线桥应设置 4 座组合门式架。

门式架的施工安全保护措施主要有:

- (1) 安全标识牌;
- (2) 护栏;
- (3) 设置安全平网, 顶部设置遮盖, 保护地面作业安全;
- (4) 夜间设置警示红灯。

4.排气孔应设置在曲线管道的波峰位置(最高处)。排水孔应设置在曲线管道的最低位置。

5.原则: 分批、分阶段对称张拉。宜先中间, 后上、下或两侧。

张拉顺序为: S22→S23→S21→S12→S11 或 S22→S21→S23→S11→S12。

6.S22 钢束需要钢绞线数量: $(108.2+2\times 1)\times 15\times 2=3306\text{ (m)}$

(预应力钢绞线在张拉千斤顶中的工作长度, 一般是指在张拉千斤顶装入钢绞线后, 从工具锚锚杯中心至预应力混凝土工作锚锚杯中心的距离)