

@专属教育

考试复习专用

考试参考习题—系统复习

备考题库训练—习题强化

考前模拟测试—模拟演练

通关宝典梳理—真题体验

技巧提升冲刺—技能技巧

注：文本内容应以实际为准，下载前需仔细预览

@助你一战成名

2021 年二级建造师《市政实务》模考 A 卷

一、单项选择题（共 20 题，每题 1 分。每题的备选项中，只有 1 个最符合题意）

1. 确定改性沥青混凝土混合料生产温度不需要考虑（ ）。
A. 沥青品种 B. 粘度 C. 压路机 D. 气候条件
2. 城镇道路路基工程检验与验收项目的主控项目为（ ）和压实度。
A. 纵断高程 B. 平整度 C. 弯沉值 D. 边坡坡率
3. 施工时，发现沥青混合料不符合施工温度要求或结团成块、已遭雨淋现象，应该（ ）。
A. 检验合格后使用 B. 只能用于支路
C. 重新拌和后使用 D. 不得使用
4. 下列桥梁类型中，在竖向荷载作用下，桥墩或桥台主要承受水平推力的是（ ）。
A. 刚架桥 B. 悬索桥 C. 拱式桥 D. 梁式桥
5. 在验算桥墩侧模板强度荷载组合时应考虑的是（ ）。
A. 振捣混凝土时的荷载
B. 模板和支架的自重
C. 倾倒混凝土时产生的水平向冲击荷载
D. 风雪荷载
6. 混凝土拌合物从出料至入模的时间超过 15min 时，其坍落度评定以（ ）的测值为准。
A. 搅拌站实验室 B. 搅拌地点
C. 浇筑地点 D. 第一次
7. 下列措施中不属于冲击钻成孔灌注桩的是（ ）。
A. 低锤密击 B. 排渣过程及时补给泥浆
C. 每钻进 4~5m 应验孔一次 D. 采用射水助沉
8. 箱涵顶进挖土，说法正确的是（ ）。
A. 两侧应超挖 50mm

- B. 列车通过时，可以挖土作业
- C. 挖土与顶进作业同步进行
- D. 箱涵自启动，对顶进的每一个顶程都需要记录千斤顶参数
9. 下列关于地铁联络通道施工顺序正确的是（ ）。
- (1) 返回刷大两侧喇叭口断面并作临时支护； (2) 打开冻结站侧道钢管片；
(3) 打开通道对侧门钢管片。 (4) 按照通道中部的全断面开挖并作临时支护直到对面钢管片； (5) 集水井开挖、临时支护和一次浇混凝土永久支护。
- A. 5-1-4-3-3 B. 2-1-5-4-3
C. 3-1-5-4-2 D. 2-4-1-5-3
10. 地下连续墙施工中，吊放接头管的下一步工序是（ ）。
- A. 清除槽底淤泥和残渣 B. 吊放钢筋笼
C. 下导管 D. 灌注水下混凝土
11. 隧道施工进行监控测量，经验证明（ ）是控制稳定较直观的和可靠的判断依据。
- A. 锚杆内力 B. 周边建筑物位移
C. 地表隆起 D. 拱顶沉降
12. 喷射混凝土必须采用的外加剂是（ ）。
- A. 减水剂 B. 速凝剂
C. 引气剂 D. 缓凝剂
13. 土围堰施工时筑堰材料宜选择（ ）
- A. 砂土
B. 碎石
C. 中粗砂
D. 黏土
14. 止水带安装应牢固，位置准确，其中心线应与（ ）对正，带面不得有裂纹、孔洞等。
- A. 钢筋空隙中线 B. 先浇混凝土边线

C. 后浇混凝土边线 D. 变形缝中心线

15. 关于给排水管道开挖与支护说法正确的是()。

- A. 采用机械挖槽时，沟槽分层深度不应超过 2m
- B. 机械开挖时槽底需预留 200~300mm 土层不挖
- C. 撑板支撑应挖至坑底后一次性完成支撑安装
- D. 在沟槽边坡开挖结束后，立即设置供施工人员上下沟槽的安全梯

16. 热力管道上的补偿器的作用是()。

- A. 吸收热量 B. 支承管道
- C. 消除温度应力 D. 调节输送介质流量、流向

17. 某城市长距离燃气输配管道设计压力为 1.1MPa，则它按设计压力分级属于()。

- A. 高压 A B. 中压 B C. 次高压 A D. 高压 B

18. 场区竣工图编绘时，应将场区设计或永久观测坐标及初始观测成果，随竣工资料一并移交()。

- A. 总包单位 B. 建设单位
- C. 工程质量监督机构 D. 城建档案管理机构

19. 柔性管道进行回填作业时，以下说法正确的是()。

- A. 可以在影响压实的范围内堆料
- B. 需要拌合的回填材料，在槽内拌合
- C. 回填时间宜在一天中气温最低时段，管道应两侧同时回填
- D. 管道半径以上用机械回填且采取防止管道上浮、位移的措施

20. 施工过程应根据分部(项)工程要求布设测桩，中桩、中心桩等控制桩的恢复与校测应按施工需要及时进行，发现桩位偏移或丢失应()。

- A. 划定边桩位置 B. 及时补测、钉桩
- C. 重新确定基准点 D. 重新编制测量方案

二、多项选择题(共 10 题，每题 2 分。每题的备选项中，有 2 个或 2 个以上符合题意，至

少有 1 个错项。错选，本题不得分；少选，所选的每个选项得 0.5 分）

21. 路面改造设计中，需要对原有路面进行调查，调查一般不采用（ ）方法。

- A. 查阅原设计资料
- B. 地质雷达
- C. 弯沉法
- D. 环刀法
- E. 取芯检测法

22. 桥梁的基本组成中附属设施包括（ ）。

- A. 桥面铺装
- B. 排水防水系统
- C. 支座
- D. 栏杆
- E. 伸缩缝

23. 后张法预应力梁施工中，关于压浆作业说法正确的是（ ）。

- A. 预应力筋张拉后，应及时压浆
- B. 压浆作业，每一构件应留取不小于 3 组试块
- C. 留置的试块应同条件养护 28 天
- D. 用试块的抗拉强度作为水泥浆质量的评定依据
- E. 水泥浆强度达到设计要求后方可吊移预制构件

24. 关于基坑内支撑体系的布置与施工的说法，正确的有（ ）。

- A. 宜采用对称平衡型，整体性强的结构形式
- B. 应有利于基坑土方开挖和运输
- C. 应与主体结构的结构形式，施工顺序相协调
- D. 必须坚持先开挖后支撑的原则
- E. 围檩与围护结构之间应预留变形用的缝隙

25. 以下关于沉井刃脚的垫层施工说法错误的是（ ）。

- A. 砂垫层分布在刃脚中心线两侧，应考虑方便抽除垫木
- B. 砂垫层宜采用中粗砂，并应分层铺设、分层夯实

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/067156063110006112>