

2023年-2024年施工员之市政施工专业管理实务过关检测试卷B卷附答案

单选题（共45题）

1、现场施工准备工作中的“三通一平”是指（ ）。

- A. A 水通、电通、路通、场地平整
- B. 水通、路通、网通、路面平整
- C. 水通、路通、电话通、场地平整
- D. 水通、电通、网通、路面平整

【答案】 A

2、适用于大功率推土机进行大型土方作业的是()推土机。（ ）

- A. 专用型
- B. 全液压传动
- C. 机械传动
- D. 液力机械传动

【答案】 B

3、关于水泥混凝土路面工程混凝土浇筑与养护安全技术交底的内容，下列说法正确的是（ ）。

- A. 混凝土泵车作业时产生的污水，应及时排置入河道
- B. 混凝土采用汽车运输时，道路宽度不宜小于1.5m
- C. 现场预留的雨水口、检查井等洞口必须盖牢，并设安全标志
- D. 沥青的勺、桶、壶应采用锡焊

【答案】 C

4、在铺设水泥混凝土道路路基时，若路基可能产生不均匀沉降或不均匀变形，则宜在基层下加设的垫层形式是（ ）

- A. 柔性垫层
- B. 半刚性垫层
- C. 防冻垫层
- D. 排水垫层

【答案】 B

5、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

6、可根据不同情况采用下沉窝府佈丁设备、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

7、自动安平水准仪观测操作步骤是（ ）。

- A. 仪器安置→粗平→调焦照准→精平→读数字
- B. 仪器安置→粗平→调焦照准→读数字
- C. 仪器安置→粗平→调焦照准→读数字→精平
- D. 仪器安置→调焦照准→粗平→读数字→精平

【答案】 B

8、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

9、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

10、装配式桥梁构件在吊装时，混凝土的强度一般不得低于设计强度的（ ）

- A. 25%

B. 45%

C. 55%

D. 75%

【答案】 D

11、隧道围岩开挖施工中，决定盾构法隧道施工成败的关键是（ ）

A. 选型盾构设备

B. 查明地质条件

C. 盾构的性能与质量

D. 盾构的控制方法

【答案】 A

12、（ ）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

13、（ ）是在施工组织设计的基础上，针对新技术、新工艺、新材料、新设备以及危险性较大、复杂的、重要的和缺乏施工经验的分部分项工程单独编制的技术文件。

A. 施工组织总设计

B. 单位施工组织设计

C. 专项施工方案

D. 施工规划

【答案】 C

14、施工计划调度包括：项目部成立施工调度组织、监督检查计划执行情况；定期召开施工现场调度会（例会）解决存在问题，检查落实会议决议；（ ）负责编写施工日志。

A. 项目负责人

B. 技术负责人

C. 施工员

D. 专人

【答案】 D

15、施工组织设计的核心部分是指（ ）。

A. 工程概况

B. 进度计划

C. 编制依据

D. 施工方案

【答案】 D

16、水准仪产生视差的原因是（ ）。

A. 观测时视线位置不正确

B. 水准尺倾斜

C. 前后视距不相等

D. 物像与十字丝分划板平面不重合

【答案】 D

17、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

18、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

19、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

20、当温度低于（ ）℃时，应采取保温措施，不得对混凝土洒水养护。

- A. 12
- B. 10
- C. 8
- D. 5

【答案】 D

21、焊接质量检验次序正确的是

- A. 表面质量检验→对口质量检验→强度和严密性试验→无损探伤检验
- B. 对口质量检验→表面质量检验→无损探伤检验→强度和严密性试验
- C. 表面质量检验→无损探伤检验→强度和严密性试验→对口质量检验
- D. 对口质量检验→无损探伤检验→强度和严密性试验→表面质量检验

【答案】 B

22、按风险的（ ）可分为项目风险、国别风险和地区风险。

- A. 严峻程度
- B. 工程实施不同阶段
- C. 范围
- D. 来源

【答案】 C

23、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

24、关于灌注桩基础人工挖孔桩安全技术交底的内容，下列说法正确的是（ ）。

- A. 人工挖孔桩施工适用于桩径 800~2000mm、桩深不超过 25m 的桩
- B. 人工挖孔桩采用砖护壁时，砖强度等级不得低于 MU25
- C. 同时钻孔施工的相邻桩孔净距不得小于 5m
- D. 孔内照明必须采用 220v 电压

【答案】 A

25、在使工人人数达到饱和的条件下，下列（ ）说法是错误的。

- A. 施工段数愈多，工期愈长
- B. 施工段数愈多，所需工人愈少
- C. 施工段数愈多，愈有可能保证施工队连续施工
- D. 施工段数愈多，愈有可能保证施工面不空闲

【答案】 D

26、缩短工期也不能无限制增加施工班组内人数，这是因为受到（ ）的限制。

- A. 工作面
- B. 资金
- C. 劳动力
- D. 生产资源

【答案】 A

27、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（ ）。

- A. 混凝土桩的堆放层数不宜超过 1 层
- B. 混凝土桩支点应与吊点在同一条水平直线上
- C. 预制混凝土桩起吊时的强度应符合设计规定，设计无规定时，混凝土应达到设计强度的 50% 以上
- D. 沉桩过程中发现贯入度发生突变，应暂停施工，经采取措施确认安全后，方可继续沉桩

【答案】 D

28、水准测量中，调解微倾螺旋使水准管气泡居中的目的是使（ ）。

- A. 竖轴竖直
- B. 视准轴水平
- C. 十字丝横丝竖直
- D. 十字丝竖丝水平

【答案】 B

29、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

30、喷锚暗挖法施工隧道的衬砌主要为（ ）衬砌。

- A. 复合式
- B. 整体式
- C. 锚喷式
- D. 装配式

【答案】 A

31、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

32、垃圾填埋场泥质防水层施工技术的核心是

- A. 选择原材料配合比
- B. 控制防水层压实度
- C. 掺加膨润土的拌合土层施工技术
- D. 分层压实施工技术

【答案】 C

33、施工组织总设计应由（ ）审批。（ ）

- A. 总承包单位技术负责人
- B. 项目经理
- C. 施工单位技术负责人
- D. 项目部技术负责人

【答案】 A

34、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

35、下列关于钢板桩围堰的施工要求错误的是（ ）。

- A. 有大漂石及坚硬岩石的河床不宜使用钢板桩围堰
- B. 施打钢板桩时，必须备有导向设备，以保证钢板桩的正确位置
- C. 施打钢板桩前，应对钢板桩的锁口用止水材料捻缝，以防漏水
- D. 施打顺序一般从下游向上游合龙

【答案】 D

36、在污水一级处理工艺中，主要针对水中悬浮物质的常用处理方法是（ ）

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/776123052045011010>