

# 2024 年施工员之市政施工专业管理实务自我提分评估(附答案)

单选题（共 45 题）

1、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**

2、对质量管理体系来说，（ ）是实现质量方针和质量目标的能力。

- A. 固有特性
- B. 赋予特性
- C. 组织特性
- D. 主要特性

**【答案】 A**

3、起吊时,离地( )m后暂停,经检查安全可靠后,方可继续起吊。( )

- A. 0.2-0.3
- B. 0.3-0.4
- C. 0.4-0.5
- D. 0.5-0.6

**【答案】 A**

4、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

5、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

6、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

7、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

8、危险性较大的深基坑工程，专项施工方案应由施工单位技术负责人审核签字。然后上报，由（ ）审核签字。

- A. 项目总监理工程师
- B. 项目负责人
- C. 项目经理
- D. 施工总监

【答案】 A

9、钢筋切断机按照结构型式分为（ ）。

- A. 横式和竖式
- B. 卧式和竖式
- C. 卧式和立式
- D. 横式和立式

【答案】 C

10、城镇道路应在春末和夏季组织施工，施工期的最低气温应在（ ）以上。

- A. 5℃
- B. 10℃
- C. 15℃

D. 20℃

【答案】 A

11、竣工验收阶段主要进行的工作有：①组织现场验收，②编制竣工验收计划，③办理交工手续，④进行竣工结算，⑤移交竣工资料，⑥竣工验收准备。工作先后排序正确的是（ ）。

A. ⑥②①④⑤③

B. ⑥②①③④⑤

C. ②⑥①③④⑤

D. ②⑥①④③⑤

【答案】 A

12、将一般成倍节拍流水施工变为加快成倍节拍流水施工时，所采用的措施为（ ）。

A. 重新划分施工过程数

B. 改变流水节拍值

C. 增加专业工作队数

D. 重新划分施工段

【答案】 C

13、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

14、对于超过一定规模的危险性较大的分部分项工程的专项施工方案，应由（ ）组织专家论证、审查。

A. 政府主管部门

B. 建设单位

C. 监理单位

D. 施工单位

【答案】 D

15、张拉设备的标准期限不得超过（ ），且不得超过 200 次张拉作业。

A. 3 个月

B. 半年

C. 9 个月

D. 一年

【答案】 B

16、沉井施工铺垫木时，以  $n$  表示垫木根数，以  $Q$  表示第一节沉井重量， $L$  和  $b$  表示垫木的长和宽， $[\sigma]$  表示基底土容许承压力，则垫木根数计算公式为（ ）。

A.  $n=2Q/(Lb[\sigma])$

B.  $n=Q/(Lb[\sigma])$

C.  $R=Q/(2Lb[\sigma])$

D.  $n=Q/(3Lb[\sigma])$

【答案】 B

17、关于给水（压力流）管道下管与稳管施工安全技术交底的内容，下列说法正确的（ ）。

- A. 施工过程中临时中断作业时，应保证管道畅通
- B. 使用三脚架倒链吊装时，三脚架支搭应根据被吊装管子的质量进行受力验算，确认符合要求
- C. 应采用砂轮锯切断钢管
- D. 钢管对口作业，对口后应及时将管身挡掩、固定，固定不得采用电焊

**【答案】 B**

18、深度超过（ ）m 的基坑应设置密目式安全网做封闭式防护。（ ）

- A. 2
- B. 3
- C. 5
- D. 8

**【答案】 A**

19、清孔后的沉渣厚度应符合设计要求。设计未规定时，摩擦桩的沉渣厚度不应大于（ ）mm；端承桩的沉渣厚度不应大于（ ）mm。

- A. 500； 200
- B. 400； 200
- C. 400； 100
- D. 300； 100

**【答案】 D**

20、旋挖钻机不适用于以下哪种介质( )。( )

- A. 黏土
- B. 粉土
- C. 卵石土
- D. 淤泥质土

【答案】 C

21、市政工程施工中划分施工段的目的是为了适应( )的需要。

- A. 流水施工
- B. 工程进度
- C. 工程质量
- D. 安全生产

【答案】 A

22、小导管注浆时，适用于卵石地层的浆液是( )

- A. 石灰砂浆
- B. 改性水玻璃浆
- C. 水泥—水玻璃双液浆
- D. 水泥浆或水泥砂浆

【答案】 D

23、泥混凝土面层振捣密实工序中，振动器的振动顺序正确的是( )

- A. 插入式振捣器—振动梁—平板式振动器—无缝钢管滚杆提浆赶浆
- B. 振动梁—平板式振动器—插入式振捣器—无缝钢管滚杆提浆赶浆

- C. 插入式振捣器—平板式振动器—振动梁—无缝钢管滚杆提浆赶浆
- D. 振动梁—插入式振捣器—平板式振动器—无缝钢管滚杆提浆赶浆

【答案】 C

24、市政工程中，竣工报告应由（ ）进行提交。

- A. 建设单位
- B. 监理单位
- C. 施工单位
- D. 质量监督单位

【答案】 C

25、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

26、（ ）是规划和指导施工全过程的综合性技术经济文件。

- A. 施工方案
- B. 施工组织设计
- C. 施工进度计划
- D. 施工安全方案

【答案】 B



27、路基施工时，填方地段施工，应留（ ）的横坡整平压实，以防积水。

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

【答案】 B

28、管涵施工过程中，应设置沉降缝的位置是（ ）

- A. 管节接缝处
- B. 顶部弧形处
- C. 管座处
- D. 出水口处

【答案】 A

29、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. 防止泥土带人市政道路
- 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

30、无压管道安装完毕检查合格后，做闭水检验时，向管道内充水并应保持（ ）

- A. 下游管内顶以上 2m. 水头压力
- B. 上游管内顶以上 2m 水头压力
- C. 本管段管内 2m 以上水头压力
- D. 上游管外顶以上 1m 水头压力

【答案】 B

31、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

32、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

33、市政工程采用流水作业时，施工段划分尽可能与工程的（ ）相吻合。

- A. 轴线

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/737114141046006056>