

2022-2023 年度二级建造师之二建市政 工程实务练习题(一)及答案

单选题（共 55 题）

1、下列关于进度计划控制与实施的说法错误的是（ ）

- A. 年度和季度施工进度计划属控制性计划
- B. 月、旬（周）施工进度计划是实施性的作业计划
- C. 施工进度计划最终通过施工任务书由作业班组实施
- D. 作业计划通过监理例会协调之后编制

【答案】 D

2、安装柔性承插管道时，宜采用()安装。

- A. 承口顺水流方向，由上游往下游进行
- B. 承口逆水流方向，由上游往下游进行
- C. 承口顺水流方向，由下游往上游进行
- D. 承口逆水流方向，由下游往上游进行

【答案】 D

3、下列装配式梁（板）安装方法中，不属于梁板架设方法的是（ ）。

- A. 起重机架梁法
- B. 跨墩龙门吊架梁法
- C. 架桥机悬拼法

D. 穿巷式架桥机架梁法

【答案】 C

4、桥梁活动支座安装时，应在聚四氟乙烯板顶面凹槽内满注（ ）。

- A. 丙酮
- B. 硅脂
- C. 清机油
- D. 脱模剂

【答案】 B

5、（2021 年第 1 批真题）在聚乙烯燃气管道敷设时，以下隧道走向敷设警示标识的顺序，由下至上正确的（ ）。

- A. 保护板—警示带—示踪线—地面标志
- B. 示踪线—警示带—保护板—地面标志
- C. 示踪线—保护板—警示带—地面标志
- D. 警示带—保护板—示踪线—地面标志

【答案】 B

6、主要材料可反复使用、止水性好的基坑围护结构是（ ）。

- A. 钢管桩
- B. 灌注桩

- C. SMW 工法桩
- D. 地下连续墙

【答案】 C

7、燃气管道可根据敷设方式、输气压力和（ ）分类。

- A. 管径大小
- B. 用途
- C. 管道长度
- D. 管道材质

【答案】 B

8、施工进度计划是项目施工组织设计的重要组成部分，对工程履约起着（ ）作用。

- A. 特殊
- B. 基础
- C. 主要
- D. 主导

【答案】 D

9、某自来水厂工艺流程为：原水→空气分离器→活性氧化铝滤池→清水池→用户，用于去除地下水中的（）。

- A. 铁

- B. 锰
- C. 氟
- D. 铅

【答案】 C

10、城市垃圾填埋场泥质防水层施工质量检验项目，应包括渗水试验和(??) 检测。

- A. 平整度
- B. 厚度
- C. 压实度
- D. 坡度

【答案】 C

11、钢管采用焊接接口时，内壁错边量不宜超过（ ）。

- A. 管壁厚度的 15%，且不得大于 3mm
- B. 管壁厚度的 15%，且不得大于 2mm
- C. 管壁厚度的 10%，且不得大于 3mm
- D. 管壁厚度的 10%，且不得大于 2mm

【答案】 D

12、道路施工测量在直线段范围内，各类桩间距一般为（ ）m，平曲线和竖曲线范围内的各类桩间距宜控制在（ ）m。

- A. 5~10; 10~15
- B. 10~15; 10~15
- C. 10~20; 5~10
- D. 5~15; 5~10

【答案】 C

13、路基施工多以()施工,采用流水或分段平行作业。

- A. 机械配合人工
- B. 人工
- C. 人工配合机械
- D. 机械

【答案】 C

14、生活垃圾填埋工程中,泥质防水层施工技术的核心是()。

- A. 选择最佳配合比
- B. 拌合均匀
- C. 控制含水量及压实度
- D. 掺加膨润土的拌合土层

【答案】 D

15、(2019 年真题)矿山法施工的地铁车站不采用()结构形式。

- A. 框架

- B. 单拱
- C. 双拱
- D. 三拱

【答案】 A

16、某供热管网设计压力为 0.4MPa, 其严密性试验压力为 ()。

- A. 0.42
- B. 0.46
- C. 0.50
- D. 0.60

【答案】 D

17、对于公称直径小于 90mm 的聚乙烯管道宜采用 () 连接。

- A. 热熔
- B. 法兰
- C. 电熔
- D. 螺纹

【答案】 C

18、关于装配式预制混凝土梁板存放的说法, 错误的是 ()。

- A. 存放台座应坚固稳定, 且宜高出地面 200mm 以上
- B. 多层叠放时, 层与层之间应以垫木隔开, 各层垫木的位置应在竖

直线上相互错开

C. 叠放高度宜按构件强度、台座地基承载力、垫木强度以及堆垛的稳定性等经计算确定

D. 预应力混凝土梁、板的存放时间不宜超 3 个月，特殊情况下不应超过 5 个月

【答案】 B

19、关于小导管注浆加固技术的说法，错误的是()。

A. 小导管支护和超前加固必须配合钢拱架使用

B. 小导管安装位置应正确并具备足够的有效长度

C. 小导管采用直径 70~180mm 的无缝钢管

D. 钢管沿隧道纵向的搭接长度一般不小于 1m

【答案】 C

20、在电子招投标中，招标方和投标方第一次见面是（ ）。

A. 现场踏勘阶段

B. 投标阶段

C. 开标阶段

D. 评标阶段

【答案】 C

21、将结构断面分成两个部分，即分成上下两个工作面，分步开挖

的浅埋暗挖施工方法称为（ ）。

- A. 台阶法
- B. 全断面法
- C. 中洞法
- D. 单侧壁导坑法

【答案】 A

22、桥梁长度是指（ ）。

- A. 多孔桥梁中各孔净跨径的总和
- B. 单孔拱桥两拱脚截面形心点之间的水平距离
- C. 桥梁两端两个桥台的侧墙或八字墙后端点之间的距离
- D. 单跨桥梁两个桥台之间的净距

【答案】 C

23、挡墙受力中，（ ）土压力最大，位移也最大。

- A. 主动
- B. 静止
- C. 松弛
- D. 被动

【答案】 D

24、关于盾构法施工正确的是（ ）。

- A. 盾构在始发端工作井内安装就位，依靠盾构千斤顶推力将盾构从始发工作井的墙壁预留洞门推出
- B. 及时地向衬砌背后的空隙注浆，防止隧道进水。
- C. 隧道的施工费用不受覆土量多少影响，适宜于建造覆土较浅的隧道
- D. 对于结构断面尺寸多变的区段适应能力较好。

【答案】 A

25、对于浅基坑软土地基，能提高地基承载力且方法简单操作方便的是（ ）。

- A. 水泥土搅拌法
- B. 压密注浆法
- C. 换填材料加固法
- D. 格栅式加固法

【答案】 C

26、管棚由钢管和钢拱架组成，正确的施作顺序是（ ）。

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

【答案】 C

27、应根据风力和大气湿度的具体情况，进行土方回填、转运作业，沿线应用（ ）降尘。

- A. 洒水车
- B. 扫地车
- C. 湿麻袋
- D. 湿草包

【答案】 A

28、盘卷钢筋宜优先选用（ ）调直。

- A. 直线冷拉
- B. 反复拐弯延长
- C. 冷拔
- D. 调直机

【答案】 D

29、张拉用的千斤顶与压力表应配套标定、配套使用，标定应由（ ）定期进行。

- A. 业主指定的计量技术机构
- B. 监理指定的计量技术机构
- C. 施工企业内部的计量技术机构
- D. 国家授权的法定计量技术机构

【答案】 D

30、城镇道路路基填料可用（ ）。

- A. 沼泽土
- B. 砾石土
- C. 泥炭土
- D. 有机土

【答案】 B

31、燃气管道穿越河底时，不符合规定的是（ ）。

- A. 燃气管宜采用钢管
- B. 对通航的河流不用考虑疏浚和投锚深度
- C. 在埋设燃气管道位置的河流两岸上、下游应设立标志
- D. 燃气管道对接安装引起的误差不得大于 3°

【答案】 B

32、在起吊桥梁构件时，吊绳与构件夹角小于（ ）时，应设置吊架或起吊扁担。

- A. 30°
- B. 45°
- C. 60°
- D. 75°

【答案】 C

33、下列关于隧道工程防水说法中，正确的是（ ）。

- A. 施工期间的防水措施主要是排、截和堵
- B. 处于地下潜水位以上的贫水稳定地层，在确保安全的前提下，可限量排水
- C. 含水的松散破碎地层不应采用降低地下水位的排水方案
- D. 当采用降水方案不能满足要求时，应在开挖的同时进行堵水处理

【答案】 B

34、下列关于隧道工程防水说法中，正确的是（ ）。

- A. 施工期间的防水措施主要是排、截和堵
- B. 处于地下潜水位以上的贫水稳定地层，在确保安全的前提下，可限量排水
- C. 含水的松散破碎地层不应采用降低地下水位的排水方案
- D. 当采用降水方案不能满足要求时，应在开挖的同时进行堵水处理

【答案】 B

35、钢骨架聚乙烯复合燃气管与管道金属附件连接时，应采用（ ）连接。

- A. 电熔
- B. 热熔

- C. 钢塑转换接头
- D. 法兰

【答案】 D

36、现浇预应力钢筋混凝土连续梁，支架和模板安装后，宜采取预压方法消除（ ）。

- A. 非弹性变形
- B. 弹性变形
- C. 塑性变形
- D. 支架空隙

【答案】 A

37、高密度聚乙烯（HDPE）膜防渗层的施工程序是（ ）。

- A. 吊运就位→铺设→检验调整→焊接→焊缝检测→下步施工
- B. 吊运就位→检验调整→铺设→焊接→焊缝检测→下步施工
- C. 检验调整→吊运就位→铺设→焊接→焊缝检测→下步施工
- D. 焊接→焊缝检测→吊运就位→铺设→检验调整→下步施工

【答案】 A

38、（2020年12月真题）燃气管网中，安装在最高点和每个阀门之前，用来排放管道内部空气或燃气的装置称为（ ）。

- A. 补偿器

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/535144244140012001>