

# 2022-2023 年度二级建造师之二建市政工程实务通关提分题库及完整答案

## 单选题（共 55 题）

1、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

2、下列基坑放坡要求中，说法错误的是（ ）。

- A. 放坡应以控制分级坡高和坡度为主
- B. 放坡设计与施工时应考虑雨水的不良影响
- C. 上级放坡坡度宜缓于下级放坡坡度
- D. 分级放坡时，宜设置分级过渡平台

**【答案】** C

3、下列砌筑要求中，不属于圆井砌筑施工要点的是（ ）。

- A. 根据样板挂线，先砌中心的一列砖，并找准高程后接砌两侧
- B. 井内的流槽宜与井壁同时砌筑

- C. 用砌块逐层砌筑收口时，偏心收口的每层收进不应大于 50mm
- D. 砌筑时应同时安装踏步

**【答案】** A

- 4、下列影响因素中，对混凝土内部温度影响最大的是（ ）
- A. 水的洁净度
  - B. 砂的细度模数
  - C. 碎石级配情况
  - D. 水泥用量

**【答案】** D

- 5、适用于结构埋置较浅，地面结构物密集，交通量大，对地面沉降要求严格的城区地铁隧道施工方法为（ ）。
- A. 明挖法
  - B. 喷锚暗挖法
  - C. 盾构法
  - D. 密闭式顶管法

**【答案】** B

- 6、预应力混凝土连续梁悬臂浇筑施工中，顶、腹板纵向预应力筋的张拉顺序一般为（ ）张拉，设计有要求时按设计要求。
- A. 上左、下右对称

- B. 左右对称
- C. 右上、左下对称
- D. 上下、左右对称

**【答案】** D

7、喷射混凝土应紧跟开挖工作面，应（ ）顺序进行。

- A. 由下而上
- B. 由上而下
- C. 由前而后
- D. 由后而前

**【答案】** A

8、预应力筋外包层材料，严禁使用（ ）。

- A. 聚氯乙烯
- B. 聚乙烯
- C. 聚丙烯
- D. HDPE

**【答案】** A

9、下列材料中，不属于垃圾填埋场防渗系统的是（ ）

- A. 砂石层
- B. 土工布

C. HDPE 膜

D. GCL 垫

**【答案】** A

10、 道路面层的水泥混凝土配合比设计除满足经济性、工作性、耐久性外，还需要满足的指标有（ ）。

A. 抗压强度

B. 抗拉强度

C. 抗弯拉强度

D. 抗弯拉应变

**【答案】** C

11、 在沉井施工中，水下混凝土封底，正确的说法是（ ）。

A. 浇筑顺序应从高处开始，逐渐向周围扩大

B. 井内有隔墙时，分仓对称浇筑

C. 混凝土浇筑结束后，方可将井内水抽除

D. 最终浇筑成的混凝土面与设计高程齐平

**【答案】** B

12、 依法必须进行招标的项目提交资格预审申请文件的时间，自资格预审文件停止发售之日起不得少于（ ）。

A. 3 日

- B. 5 日
- C. 7 日
- D. 15 日

**【答案】** B

13、二灰稳定粒料基层中的粉煤灰，若（ ）含量偏高，易使路面起拱，直接影响道路基层和面层的弯沉值。

- A. 二氧化硫
- B. 三氧化硫
- C. 二氧化硅
- D. 三氧化二铝

**【答案】** B

14、垃圾填埋场必须远离饮用水源，尽量少占良田，利用荒地、利用当地地形。一般选

- A. 1500m
- B. 2000m
- C. 1000m
- D. 500m

**【答案】** D

15、开工前复核基准点、基准线和高程时发现问题，应从（ ）获取

准确结果。

- A. 设计单位
- B. 勘察单位
- C. 监理单位
- D. 建设单位

**【答案】** D

16、关于管道施工测量描述错误的是（ ）。

- A. 排水管道中线桩间距宜为 10m，给水等其他管道中心桩间距宜为 15-20m
- B. 矩形井应以管道中心线及垂直管道中心线的井中心线为轴线进行放线
- C. 管道控制点高程测量应采用闭合水准测量
- D. 排水管道工程高程应以管内底高程作为施工控制基准，井室应以井内底高程作为控制基准

**【答案】** C

17、大体积混凝土质量控制措施不包括（ ）。

- A. 优化混凝土配合比
- B. 分层浇筑
- C. 选用水化热较高的水泥
- D. 控制入模温度

**【答案】** C

18、(2020 年真题) 在软弱地层的基坑工程中, 支撑结构挡土的应力传递路径是 ( )。

- A. 土压力→围檩→围护桩→支撑
- B. 土压力→围护桩→支撑→围檩
- C. 土压力→围檩→支撑→围护桩
- D. 土压力→围护桩→围檩→支撑

**【答案】** D

19、地铁车站主体结构防水卷材施工时, 不需加铺附加层的部位是 ( )。

- A. 阴阳角处
- B. 变形缝处
- C. 施工缝处
- D. 穿墙管周围

**【答案】** C

20、关于普通混凝土路面胀缝施工技术要求, 错误的是 ( )。

- A. 胀缝应与路面中心垂直
- B. 缝壁必须垂直
- C. 缝宽必须一致, 缝中不得连浆

D. 缝上部安装缝板和传力杆

**【答案】** D

21、矢跨比是（ ）。

A. 计算矢高与计算跨径之比

B. 计算矢高与净跨径之比

C. 净矢高与计算跨径之比

D. 净矢高与净跨径之比

**【答案】** A

22、天然地基预压、砂井预压的方式属于（ ）。

A. 换土垫层

B. 碾压及夯实

C. 排水固结

D. 置换及拌入

**【答案】** C

23、(2017年真题) 下列因素中，不属于施工进度计划编制依据的是（ ）

A. 工程项目所在地自然条件

B. 施工单位投入资源情况

C. 工程项目所在地资源情况



D. 建设单位组织机构设置

**【答案】** D

24、(2017年真题) 混凝土结构中植入的钢筋, 应进行 ( ) 试验。

A. 抗拔

B. 抗弯

C. 抗压

D. 抗减

**【答案】** A

25、关于竣工测量表述错误的是 ( )

A. 竣工测量应按规范规定补设控制网

B. 控制点被破坏时, 应在保证施测细部点的精度下进行恢复

C. 对已有的资料可以直接引用

D. 在条件允许的范围内对重复利用的施工控制网点进行校核

**【答案】** C

26、在拱形涵施工过程中遇到了地下水, 应先将地下水降至基底以下 ( ) mm 方可施工。

A. 150

B. 200

C. 300

D. 500

**【答案】** D

27、顶进小型箱涵穿越铁路路基时，可用调轨梁或（ ）加固线路。

A. 施工便梁

B. 轨束梁

C. 横梁

D. 纵横梁

**【答案】** B

28、利用道路桥梁跨越河流的燃气管道，其管道的输送压力不应大于（ ）MPa。

A. 0.2

B. 0.4

C. 0.6

D. 0.8

**【答案】** B

29、燃气管道严密性试验稳压时间一般不少于（ ），实际压力降不超过允许值为合格。

A. 6h

B. 12h

C. 24h

D. 48h

**【答案】** C

30、利用围岩的自承能力，使围岩成为支护体系的组成部分的是（ ）。

A. 盖挖顺作法

B. 盖挖逆作法

C. 新奥法

D. 浅埋暗挖法

**【答案】** C

31、生活垃圾填埋处理工程中，泥质防水层施工技术的核心是掺加（ ）的拌合土层施工技术。

A. 石灰土

B. 砂砾土

C. 水泥土

D. 膨润土

**【答案】** D

32、关于支架立柱安装的说法，错误的是（ ）。

A. 支架立柱应落在有足够承载力的地基上

- B. 立柱底端可直接放置于硬质黏土层上
- C. 在冻胀地区冬期施工时应采取防止冻胀措施
- D. 多层支架的上下层立柱的中心线对齐

**【答案】** B

33、在水泥混凝土路面施工中，遇到一段水文地质条件不良的土质路堑，且路床湿度较大，此路段宜设置（ ）。

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

**【答案】** B

34、当铺设防水卷材时，环境气温和卷材的温度应高于（ ）

- A.  $-10^{\circ}\text{C}$
- B.  $-5^{\circ}\text{C}$
- C.  $0^{\circ}\text{C}$
- D.  $5^{\circ}\text{C}$

**【答案】** D

35、(2021年第2批真题) 高压和中压A燃气管道管材应采用（ ）。

- A. PVC 双壁波纹管
- B. 钢管
- C. HDPE 实壁管
- D. 聚乙烯复合管

**【答案】** B

36、地下连续墙的一字形槽段长度宜取（ ）m。

- A. 2 ~ 4
- B. 4 ~ 6
- C. 6 ~ 8
- D. 8 ~ 10

**【答案】** B

37、复合式衬砌防水层施工应优先选用（ ）。

- A. 射钉铺设
- B. 焊接铺设
- C. 喷涂法
- D. 粘结铺设

**【答案】** A

38、用于市政工程地下隧道精确定位的仪器是（ ）。

- A. 平板仪

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/648114053125006023>