

2023年二级建造师之二建市政工程实务精选试题及答案二

单选题（共30题）

1、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

2、关于内支撑体系的施工的说法，正确的是（ ）。

- A. 内支撑结构的施工与拆除顺序应与设计工况一致，必须坚持先开挖后支撑的原则
- B. 围檩与围护结构之间紧密接触，可以留有少量缝隙
- C. 钢支撑应按设计要求施加预压力，当监测到预加压力出现损失时，宜再次施加预压力
- D. 支撑拆除应在替换支撑的结构构件达到换撑要求的承载力后进行

【答案】 C

3、高压和中压A燃气管道，应采用（ ）。

- A. 钢管
- B. 机械接口铸铁管
- C. 聚乙烯管
- D. 硬质塑料管

【答案】 A

4、下列不属于成本分析的方法是（ ）。

A. 因素分析法

B. 比较法

C. 比率法

D. 综合法

【答案】 D

5、城市主干路、快速路在开始摊铺时，施工现场等候卸料的运料车不宜少于（ ）辆。

A. 2

B. 3

C. 4

D. 5

【答案】 D

6、水泥混凝土路面由（ ）、基层、面层组成。

A. 顶层

B. 垫层

C. 中间层

D. 底层

【答案】 B

7、关于水泥混凝土面层施工，下列说法错误的是（ ）。

- A. 混凝土混合料由运输车直接卸载基层上
- B. 严禁在混凝土初凝后进行任何形式的振捣
- C. 振捣密实时严禁在面板混凝土上洒水、洒水泥粉
- D. 混凝土抹面不宜少于 3 次

【答案】 D

8、（2021 年第 1 批真题）在水平定向钻施工前，核实已有地下管线和构筑物准确位置采用（ ）法。

- A. 坑探
- B. 雷达探测
- C. 超声波探测
- D. 洞探

【答案】 A

9、二级建造师（市政公用工程）注册执业工程范围中城市燃气工程不包括（ ）。

- A. 调压站维修工程
- B. 长输管线工程
- C. 气源建设与维修工程
- D. 气化站建设与维修工程

【答案】 B

10、关于供热管道固定支架安装的说法，正确的是（ ）

- A. 固定支架必须严格按照设计位置，并结合管道温差变形量进行安装 4

- B. 固定支架应与固定角板进行点焊固定
- C. 固定支架应与土建结构结合牢固
- D. 固定支架的混凝土浇筑完成后，即可与管道进行固定

【答案】 C

11、预应力构件施工中属于先张法的工序是()。

- A. 放张
- B. 预留孔道
- C. 预应力管道清洗
- D. 孔道压浆

【答案】 A

12、关于沟槽开挖的说法，正确的是（ ）。

- A. 人工开挖沟槽的挖深较大时，应按每层 3m 进行分层开挖
- B. 机械挖槽时，沟槽分层深度不超过 2m
- C. 槽底原状地基土不得扰动
- D. 槽底不得受水浸泡，可适当受冻

【答案】 C

13、摊铺在喷洒有粘层油的路面上铺筑改性沥青混合料时，宜使用（ ）。

- A. 钢筒式压路机
- B. 履带式摊铺机
- C. 振动压路机
- D. 轮胎式压路机

【答案】 B

14、在城市进行爆破施工，必须事先编制爆破方案，并有专业人员操作，报城市主管部门批准，并经（ ）同意后方可施工。

- A. 住房和城乡建设部门
- B. 城市绿化管理部门
- C. 公安部门
- D. 消防部门

【答案】 C

15、桥梁防水卷材施工表述错误的是（ ）。

- A. 卷材防水层铺设前应先做好节点、转角、排水口等部位的局部处理
- B. 环境气温和卷材的温度应高于 5℃
- C. 铺设卷材时，卷材的展开方向应与车辆的运行方向垂直
- D. 卷材应采用沿桥梁纵、横坡从低处向高处的铺设方法

【答案】 C

16、对施工临时用电的检查属于安全检查形式中的（ ）。

- A. 定期检查
- B. 日常性检查
- C. 专项检查
- D. 季节性检查

【答案】 C

17、墩台混凝土分块浇筑时，墩台水平截面积在 200m² 内分块不得超过 (??) 块。

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

【答案】 B

18、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

19、二灰混合料拌合顺序是 () 。

- A. 先将石灰、粉煤灰、砾（碎石）拌合均匀，再加入水均匀拌合
- B. 先将石灰、粉煤灰拌合均匀，再加入砂砾（碎石）和水均匀拌合
- C. 先将砂砾（碎石）、石灰拌合均匀，再加入粉煤灰和水均匀拌合
- D. 先将砂砾（碎石）、粉煤灰拌合均匀，再加入石灰和水均匀拌合

【答案】 B

20、测量工作对箱涵顶进很重要，必须 () ，做好记录并报告现场指挥人员。

- A. 每一顶程测量一次各观测点高程偏差值

- B. 每一顶程测量一次各观测点左、右偏差值
- C. 每一顶程测量一次各观测点高程偏差值和左、右偏差值
- D. 每一顶程测量一次各观测点左、右偏差值，高程偏差值和顶程及总进尺

【答案】 D

21、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

22、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

23、关于装配式梁板的安装中，先简支后连续梁的安装的说法，正确的是（ ）。

- A. 永久支座应在设置湿接头底模之后安装
- B. 湿接头的梁段不需要按照施工缝的要求进行凿毛处理
- C. 湿接头混凝土的养护时间应不少于 14d

D. 湿接头的混凝土宜在一天中气温最高时浇筑

【答案】 C

24、喷锚暗挖法二次衬砌应在()施工。

A. 初期支护变形稳定后

B. 地层变形稳定后

C. 隧道贯通后

D. 防水层施工前

【答案】 A

25、钢筋工程施工中，当钢筋受力不明确时应按()处理。

A. 受拉

B. 受压

C. 受剪

D. 受扭

【答案】 A

26、水泥混凝土面板施工中，采用轨道摊铺机铺筑的时候，最小摊铺宽度不宜小于()。

A. 3.75m

B. 4.5m

C. 4.75m

D. 5m

【答案】 A

27、张拉段无粘结预应力筋长度为（ ）时，宜采用两端张拉。

- A. 20m
- B. 24m
- C. 45m
- D. 55m

【答案】 C

28、符合预应力混凝土配制要求的是（ ）。

- A. 从各种材料引入混凝土中的氯离子最大含量不宜超过水泥用量的 0.08%
- B. 预应力混凝土宜使用矿渣硅酸盐水泥
- C. 混凝土中的水泥用量不宜大于 750kg/m³
- D. 混凝土中严禁使用含氯化物的外加剂及引气剂或引气型减水剂

【答案】 D

29、关于防水构筑物变形缝处橡胶止水带施工技术要求，错误的是（ ）。
2017 真题

- A. 填缝板应用模板固定牢固
- B. 止水带应用铁钉固定牢固
- C. 留置垂直施工缝时，端头必须安放模板，设置止水带
- D. 止水带的固定和安装，必须由项目技术员，质检员验收

【答案】 B

30、下列施工内容中，属于级配砂砾基层施工要点的是（ ）。

- A. 未铺装面层前可视情况开放交通
- B. 采用沥青乳液进行养护，养护期为 28d
- C. 采用沥青下封层进行养护，养护期为 28d
- D. 控制碾压速度，碾压至轮迹不大于 5mm，表面平整坚实

【答案】 D

多选题（共 20 题）

1、属于城镇路基工程项目有（ ）。

- A. 土石方
- B. 路床施工
- C. 硬路肩
- D. 雨水井
- E. 垫层

【答案】 ABCD

2、关于专项方案专家论证主要内容的说法，正确的有（ ）。

- A. 内容是否完整、可行
- B. 计算书和验算依据是否符合有关标准规范
- C. 有没有安全应急预案
- D. 施工机具安排是否合理
- E. 安全施工的基本条件是否满足现场实际情况

【答案】 AB

3、垫隔、覆盖土工布处理基底法在（ ）会收到较好的效果。

- A. 软土、沼泽地区
- B. 地基干硬
- C. 地下水位较高
- D. 硬土地区
- E. 地下水位较低

【答案】 AC

4、冲击钻成孔中遇到（ ）等情况时，应采取措施后方可继续施工。

- A. 斜孔
- B. 缩孔
- C. 梅花孔
- D. 失稳
- E. 塌孔

【答案】 AC

5、水泥稳定土基层应采用初凝时间 3h 以上和终凝时间 6h 以上的 42.5 级（ ）水泥。

- A. 粉煤灰硅酸盐
- B. 普通硅酸盐
- C. 硫铝酸盐
- D. 火山灰质硅酸盐
- E. 矿渣硅酸盐

【答案】 BD

6、下列现浇混凝土需洒水养护不少于 14d 的有（ ）。

- A. 抗渗混凝土
- B. 缓减型混凝土
- C. 高强混凝土
- D. 普通硅酸盐水泥混凝土
- E. 矿渣硅酸盐水泥混凝土

【答案】 ABC

7、城市管道巡视检查，检测手段包括（ ）等方法及仪器设备。

- A. 探测雷达
- B. 声呐
- C. 红外线检查
- D. 闭路监视系统
- E. 水准仪

【答案】 ABCD

8、关于路基冬期施工的说法，正确的有（ ）。

- A. 城市快速路、主干路的路基不得用含有冻土块的土料填筑
- B. 采用机械为主、人工为辅方式开挖冻土，挖到设计标高立即碾压成型
- C. 如当日达不到设计标高，下班前应将操作面刨松或覆盖，防止冻结
- D. 次干路以下道路填土材料中，冻土块含量不大于 20%
- E. 城镇快速路、主干路的路基冻土、好土分开使用

【答案】 ABC

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/815024114300012010>