

2022-2023年二级建造师之二建市政工程实务通关试卷

单选题（共 20 题）

1. 现浇混凝土盖梁前，搭设施工脚手架时下列做法不正确的是()

- A. 通道必须设置临边防护
- B. 必须与承重支架相连接
- C. 必须可靠接地
- D. 必须验收合格后方可使用

【答案】 B

2. 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

3. 预应力构件施工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

4. 喷射混凝土施工前，应做混凝土凝结时间试验，初凝和终凝时间不应大于

()。

A. 3min 和 5min

B. 3min 和 8min

C. 5min 和 10min

D. 5min 和 12min

【答案】 C

5. 无压管道的闭水试验，试验管段应按井距分隔，带井试验；若条件允许，可一次试验不超过（ ）个连续井段。

A. 3

B. 4

C. 5

D. 6

【答案】 C

6. （ ）的施工技术环节要求高，造价高，易造成现场污染、泥泞，墙体刚度大，整体性好，安全稳定。

A. 钢板桩

B. 水泥土搅拌桩墙

C. 地下连续墙

D. 冻结法

【答案】 C

7. 在热力管道套管的安装要求中，套管中心的允许偏差为（ ）mm。

A. 0~8

B. 0~15

C. 0~10

D. 0~20

【答案】 C

8. 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

9. 软土地区地下连续墙成槽时，不会造成槽壁坍塌的是()

- A. 槽壁泥浆粘度过低
- B. 导墙建在软弱填土中
- C. 槽段划分过长
- D. 导墙过深

【答案】 D

10. 膨润土进场需核验产品出厂三证，其中“三证”不包括()

- A. 产品合格证
- B. 产品说明书
- C. 产品检验证书
- D. 产品试验报告

【答案】 C

11. 有轴向补偿器装置的热力管道，在补偿器安装前，管道和（ ）不得进行固定连接。

A. 滑动支架

B. 滚动支架

C. 固定支架

D. 导向支架

【答案】 C

12. 采用水准仪测量工作井高程时，测定高程为 3.460m 后视读数为 1.360m，已知前视测点高程为 3.580m，前视读数应为（ ）。

A. 0.960m

B. 1.120m

C. 1.240m

D. 2.000m

【答案】 C

13. 城市污水处理方法，按原理可分为物理处理法、化学处理法和（ ）三类。

A. 沉淀法

B. 氧化还原法

C. 生物处理法

D. 吸附法

【答案】 C

14. 燃气、热力管道法兰与管道组装时，通常用（ ）检查法兰的垂直度。

A. 铅锤

B. 角尺

C. 水平尺

D. 卡尺

【答案】 B

15. 某段从热力站到用户的架空管道保温棉毡厚 12cm，保温棉毡至少应分为

（ ）层施工。

A. 1

B. 2

C. 3

D. 4

【答案】 B

16. 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

17. 满水试验注水时水位上升速度不宜超过（）m/d。

A. 0.5

B. 1

C. 1.5

D. 2

【答案】 D

18. 各种压路机的碾压行驶速度最大不宜超过(?) km/h。

A. 4

B. 5

C. 6

D. 7

【答案】 A

19. 路基碾压应“先轻后重”，最后碾压时应采用不小于（）t的压路机。

A. 8

B. 10

C. 12

D. 15

【答案】 C

20. 下列关于给水排水管道地基处理的说法，不正确的是（ ）。

A. 槽底局部超挖 200mm 时，可回填原状土，压实度不小于原地基土密实度

B. 排水不良造成地基土扰动时，扰动深度在 100mm 以内，宜填天然级配砂石或砂砾处理

C. 排水不良造成地基土扰动时，扰动深度在 300mm 以内，但下部坚硬时，宜填卵石或块石，并用砾石填充空隙并找平表面

D. 柔性管道地基处理宜采用砂桩、搅拌桩等复合地基

【答案】 A

多选题（共 10 题）

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/847035134135010005>