

# 2023 年二级建造师之二建市政工程实务题库综合试 卷 B 卷附答案

单选题（共 40 题）

1、施工现场禁止露天熔融沥青主要是为了防治（ ）污染。

- A.大气
- B.固体废物
- C.水体
- D.噪声

【答案】 A

2、膨润土进货检验的“三证”不包括（ ）。

- A.产品合格证
- B.产品说明书
- C.产品试验报告单
- D.产品生产许可证

【答案】 D

3、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
- 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

4、一级及二级管网应进行强度和严密性试验，试验压力分别为（ ）倍设计压力，且严密性试验压力不得低于 0.6MPa。

A.1.25,1.5

B.1.15,1.25

C.1.25,1.15

D.1.5,1.25

【答案】 D

5、沥青混凝土面层与沥青碎石面层的磨耗层宜采用（ ）沥青混凝土。

A.粗粒式

B.中粒式

C.细粒式

D.砂粒式

【答案】 C

6、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

7、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（ ）。

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

8、柱式墩台模板、支架除应满足强度、刚度要求外，稳定计算中应考虑（ ）影响。

- A.振捣
- B.冲击
- C.风力
- D.水力

【答案】 C

9、施工方案应由（ ）主持编制。

- A.项目技术负责人
- B.项目负责人
- C.企业技术负责人
- D.企业负责人

【答案】 B

10、索赔申请表中，不包括（ ）。

- A.索赔金额
- B.索赔工期
- C.索赔项目

D.索赔事件的起因

**【答案】 D**

11、施工成本管理是（ ）的核心内容。

A.项目管理

B.企业经营

C.监理制度

D.建设管理

**【答案】 A**

12、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**

13、关于先张和后张预应力梁施工的说法，错误的是（ ）。

A.两者使用的预制台座不同

B.预应力张拉都需采用千斤顶

C.两者放张顺序一致

D.后张法预应力管道需压浆处理

**【答案】 C**

14、面层水泥混凝土的抗弯拉强度不得低于（ ）。

A.4.0MPa

B.4.5MPa

C.5.0MPa

D.2.0MPa

【答案】 B

15、新奥法隧道适用于（ ）地层，应根据地质、施工机具条件，尽量采用对围岩扰动少的支护方法。

A.稳定

B.松散

C.破碎

D.断裂

【答案】 A

16、（2021年第2批真题）当刚性挡土墙受外力向填土一侧移动，墙后土体向上挤出隆起，这时挡土墙承受的压力被称为（ ）。

A.主动土压力

B.静止土压力

C.被动土压力

D.隆起土压力

【答案】 C

17、地铁车站施工中，具有施工作业面多、速度快、工期短等优点的是（ ）。

A.盖挖法

- B.新奥法
- C.浅埋暗挖法
- D.明挖法

【答案】 D

18、混凝土配合比设计步骤正确的是（）。

- A.初步配合比→试验室配合比→施工配合比→基准配合比
- B.初步配合比→试验室配合比→基准配合比→施工配合比
- C.初步配合比→基准配合比→试验室配合比→施工配合比
- D.试验室配合比→初步配合比→基准配合比→施工配合比

【答案】 B

19、（2021年第2批真题）地铁车站主体结构防水卷材施工时，不需要铺附加层的部位是（）。

- A.阴阳处
- B.变形缝处
- C.施工缝处
- D.穿墙管周围

【答案】 C

20、依靠自重维持稳定，一般不设置支撑，又用来形成止水帷幕的基坑围护结构是（）。

- A. 钢板桩
- B. SMW工法桩
- C. 地下连续墙

D. 深层搅拌桩挡墙

【答案】 D

21、下列关于集水明排描述错误的是（ ）。

A.可采用汇流明沟来进行排水

B.利用集水井汇水抽排

C.向地层竖向打设抽水管降水

D.排出的水不得直接汇入城市污水管道

【答案】 C

22、关于特殊过程质量控制的说法，正确的是（ ）。

A.对工程施工项目质量计划规定的特殊过程，应设置分部质量控制点

B.除应执行一般过程控制的规定外，还应由专业技术人员编制专门的作业指导书

C.缺少经验的工序应安排试验，编制成作业指导书，按需要进行首件（段）验收

D.编制的作业指导书，应经监理工程师审批后执行

【答案】 B

23、石灰稳定土的强度随（ ）的增加而增长。

A.石灰剂量

B.石灰土的龄期

C.含水量

D.密实度

【答案】 B

24、填方路段太陡，事先找平修成台阶形式时，每层台阶宽度不宜小于（ ）m

A.1

B.0.8

C.0.7

D.0.6

【答案】 A

25、关于小导管注浆的说法，错误的是()。

A.在软弱、破碎地层中凿孔后易塌孔时，必须采取超前小导管支护

B.超前小导管必须配合钢拱架使用

C.在条件允许时，可以在地面进行超前注浆加固

D.在有导洞时，可以在导洞内对隧道周边进行径向注浆加固

【答案】 A

26、桥梁支座的功能要求不包含（ ）。

A.必须具有足够的承载能力

B.支座对梁体变形的约束尽可能的大

C.便于安装、养护和维修

D.必要时可以进行更换

【答案】 B

27、（2021年第2批真题）在热力管道敷设方式分类中，当敷设的独立管道支架离地面高度为3m时，该独立管道支架应分为（ ）。



- A. 超高支架类
- B. 高支架类
- C. 中支架类
- D. 低支架类

【答案】 C

28、关于用各种起吊机具设备吊放梁、板的说法，错误的是( )。

- A. 梁、板构件的吊点当设计无规定时应根据计算决定
- B. 吊移板式构件时，不得吊错板梁的上、下面
- C. 构件的吊环应顺直
- D. 吊绳与起吊构件的交角小于  $45^\circ$  时，应设置吊架或起吊扁担，使吊环垂直受力

【答案】 D

29、在预制构件吊装方案编制中，吊装程序和方法应写入( )中。

- A. 工程概况
- B. 质量保证措施
- C. 安全保证措施
- D. 主要技术措施

【答案】 D

30、HDPE管道正确的安装工序是()

- A. 接口施工→下管→稳管→安装质量检查
- B. 下管→稳管→接口施工→安装质量检查

稳管→接口施工→下管→安装质量检查

D.稳管→下管→接口施工→安装质量检查

**【答案】 B**

31、关于喷射混凝土施工技术的说法，错误的是（ ）。

A.喷射应分段、分层进行

B.喷头应保持垂直于工作面

C.喷射顺序由上而下

D.应在前一层混凝土终凝后喷射下一层混凝土

**【答案】 C**

32、燃气管道严密性试验，当设计输气压力  $P < 5\text{kPa}$  时，试验压力应为（ ）。

A.25kPa

B.20kPa

C.15kPa

D.10kPa

**【答案】 B**

33、根据施工条件的差异和变化，材料质量的可能波动调整配合比，属于（ ）阶段。

A.初步配合比设计

B.基准配合比设计

C.施工配合比设计

D.试验室配合比设计

D

34、超前小导管，应选用焊接钢管或无缝钢管，小导管的长度宜为（ ）m

A.2.0 ~2.5

B.2.5 ~3.0

C.3.0 ~5

D.5.5 ~6.0

【答案】 C

35、下列（ ）不是梁底模计算模板支架系统强度需要的荷载。

A.模板、支架自重

B.倾倒混凝土产生的水平冲力

C.振捣混凝土时的荷载

D.施工人员行走荷载

【答案】 B

36、（2019年真题）供热管网旋转补偿器的突出特点是（）

A.耐高压

B.补偿距离长

C.密封性能好

D.在管道运行处于无应力状态

【答案】 D

37、以下脚手架工程专项施工方案必须进行专家论证的是（ ）。

高度 40m及以上落地式钢管脚手架

B.提升高度 80m及以上附着式整体提升脚手架

C.提升高度 60m及以上附着式分片提升脚手架

D.架体高度 20m及以上悬挑式脚手架

【答案】 D

38、当建设项目只有一个单项工程时，应采用（ ）。

A.一级预算编制形式

B.二级预算编制形式

C.三级预算编制形式

D.四级预算编制形式

【答案】 B

39、下列城镇道路中，必须设置中央分隔带的是（ ）。

A.双幅快速路

B.三辅主干路

C.单幅次干路

D.单幅支路

【答案】 A

40、（2021 年第 2 批真题）在黏土中施打钢板桩时，不宜使用的方法是（ ）。

A.捶击法

B.振动法

静压法

D.射水法

**【答案】 D**

多选题（共 20 题）

1、（2018 年真题）适用于高等级道路的路面结构类型有（ ）。

A.沥青混合料路面

B.沥青贯入式路面

C.沥青表面处治路面

D.水泥混凝土路面

E.砌块路面

**【答案】 AD**

2、管道更新，根据破碎旧管的方式不同，常见的方法有（ ）。

A.破管外挤

B.破管顶进

C.破管拆除

D.破管替代

E.破管修补

**【答案】 AB**

3、大体积混凝土采取分层浇筑其目的有（ ）。

A.利用浇筑面散热

B.延长混凝土拌合物的初凝时间

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/978072004013006030>