

5. 楼层测量放线最常用的距离测量措施是()

- A 全站仪测距 B 经纬仪测距 C 水准仪测距 D 钢尺量距

答案:D

6. 一般状况下, 向施工单位提供施工场地内地下管线资料的单位是 ()。

- A. 勘察单位 B. 设计单位 C. 建设单位 D. 监理单位

答案: C

7. 当钢筋混凝土构件按最小配筋率配筋时, 其钢筋代换的原则是()代换

- A 等强度 B 等面积 C 等刚度 D 等数量

答案: B

8. 有抗震规定的钢筋混凝土框架构造, 其楼梯的施工缝宜留置在() A 梯段与休息平台板的

连接处 B 梯段板跨度端部的 1/3 范围内

- C 梯段板跨度中部的 1/3 范围内 D 任意部位

答案:B

9. 钢构造涂装用防火涂料按涂层厚度共分为()类

- A 一 B 二 C 三 D 四

答案:C

10、设计采用无粘接预应力的混凝土梁，其混凝土最低强度等级不应低于（ ）。

A、C20

B、C30

C、C40

D、C50

答案:C

11、防水混凝土试配时的抗渗等级应比设计规定提高（ ）MPa。

A、0.1

B、0.2

C、0.3

D、0.4

答案: B

12、有关一般混凝土小型空心砌块的说法,对的是()。

A、施工时先灌水湿透

B、生产时的底面朝下正砌

C、生产时的底面朝上(反砌)

D、出场龄期14天即可砌筑

答案: C

13、硅钙板吊顶工程中,可用于固定的吊扇的是()。

- A、主龙骨
- B、次龙骨
- C、面板
- D、附加吊杆

答案：D

14、高大模板扣件式钢管支撑脚手架中,必须采用对接扣件连接的是()。

- A、立杆
- B、水平杆
- C、竖向剪刀撑
- D、水平剪刀撑

答案:A

15、下列施工作业中,动火等级最低的是()。

- A、钢构焊接
- B、登高焊接
- C、设备管道焊接
- D、办公区大门焊接

答案:D

16、我国消防安全的基本方针是()。

- A、防止为主、防消结合、专项治理
- B、防止为主、防消结合、综合治理
- C、安全第一、防止为主、专项治理
- D、安全第一、防消结合、综合治理

答案:B

17、自行设计的施工现场临时消防干管直径不应不大于 ()mm。

- A、50
- B、75
- C、100
- D、150

答案: C

18、房屋建筑工程在保修期内出现质量缺陷，可向施工单位发出保修告知的单位()

- A、建设单位
- B、设计单位
- C、监理单位
- D、政府主管部门

答案:A

19、砌体施工质量控制等级分为()个等级。

- A、一
- B、二
- C、三
- D、四

答案:C

20、有关建筑节能工程施工质量验收的说法,对的有()。▲A、建筑节能工程是单位工程的一种分部工程▲B、建筑节能工程是单位工程的一种分项工程
C、一般工程可不进行围护构造节能构造实体检查▲D、节能验收资料不需单独组卷

答案: A

二、多选题(共10题,每题2分。每题的备选项中,有2个或2个以上符合题意,至少有1个错项。错选,本题不得分;少选,所选的每个选项得0.5分)

21、下列装饰装修施工事项中,所增长的荷载属于集中荷载的有()。

- A、在楼面加铺大理石面层
- B、封闭阳台
- C、室内加装花岗岩罗马柱
- D、悬挂大型吊灯
- E、局部设置假山盆景

答案: CDE

22、可以组织基坑验槽的人员有（）。

A、设计单位负责人

B、总监理工程师

C、施工单位负责人

D、建设单位项目负责人

E、勘察单位负责人

答案：BD

23、控制大体积混凝土温度裂缝的常见措施有（）。

A、提高混凝土强度

B、减少水胶比

C、减少混凝土入模温度

D、提高水泥用量

E、采用二次抹面工艺

答案：BC E

24、露天料场的搅拌站在雨后拌制混凝土时，应对配合比中原材料重量进行调整的有（）。

A、水

B、水泥

C、石子

D、砂子

E、粉煤灰

答案:ACD

25、有关卷材防水层搭接缝的做法,对的有()。

A、平行屋脊的搭接缝顺流水方向搭接

B、上下层卷材接缝对齐

C、留设于天沟侧面

D、留设于天沟底部

E、搭接缝口用密封材料封严

答案:ACE

26、下列隔墙类型中,属于轻质隔墙的有()

A、空心砌块墙

B、板材隔墙

C、骨架隔墙

D、活动隔墙

E、加气混凝土墙

答案:BCD

27、经审批的施工组织设计应报送或发放的单位有()

A、勘察单位

B、监理单位

C、设计单位

D、施工企业技术部门

E、劳务分包单位

答案：BD

28、混凝土搅拌运送车抵达工地后，混凝土因坍落度损失不能满足施工规定时，可以在现场添加（）进行二次搅拌，以改善混凝土施工性能。

A、自来水

B、原水胶比的水泥浆

C、同品牌的减水剂

D、水泥砂浆

E、同品牌的缓凝剂

【答案】BC

29、下列工程的施工方案中，必须组织专家论证的有（）。

A、采用滑膜的模板工程

B、采用爆破拆除的工程

C、搭设高度3m的满堂支撑脚手架工程

D、高度40m的落地式钢管脚手架工程

E、开挖深度8m的基坑土方开挖工程

【答案】ABCE

30、在施工现场的下列场所中，可以使用 36v 电压照明的有（）。

A、人防工程

B、锅炉内

C、尤其潮湿环境

D、照明灯具离地高度 2.0m 的房间

E、有导电灰尘环境

【答案】ADE

三、案例分析题（共 4 题，每题 20 分）

（一）

背景资料

某高校新建新校区，包括办公楼、教学楼、科研中心，后勤服务楼、学生宿舍等多种单体建筑，由某建筑工程企业进行该群体工程的施工建设。其中，科研中心工程为现浇钢筋混凝土框架构造，地上十层，地下二层，建筑檐口高度 45 米，由于有超大尺寸的特殊设备，设置在地下二层的试验室为两层通高；构造设计图纸阐明中规定地下室的后浇带需待主楼构造封顶后才能封闭。

在施工过程中，发生了下列事件：

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/268044133041006055>