

# 2022年-2023年二级建造师之二建建筑工程实务真题精选附答案

## 单选题（共30题）

1、《节能建筑评价标准》规定，必须对黏接材料的黏接性能进行复试的围护结构分项工程是（ ）。

- A. 门窗节能工程
- B. 屋面节能工程
- C. 地面节能工程
- D. 墙体节能工程

**【答案】 D**

2、下列属于深基坑工程无支护结构挖土方案是（ ）。

- A. 中心岛式
- B. 逆作法
- C. 盆式
- D. 放坡

**【答案】 D**

3、关于装饰装修工程现场防火安全的说法，正确的是（ ）。

- A. 易燃材料施工配套使用照明灯应有防爆装置
- B. 易燃物品集中放置在安全区域时可不作标识
- C. 现场金属切割作业有专人监督时可不开动火证
- D. 施工现场可设置独立的吸烟区并配备灭火器

**【答案】 A**

4、下列关于吊顶工程施工技术要求，说法正确的是（ ）。

- A. 吊顶距主龙骨端部和距墙的距离不应小于 300mm
- B. 当石膏板吊顶面积大于 100m<sup>2</sup> 时，纵横方向每 15m 距离处宜做伸缩缝处理
- C. 上人的吊顶，吊杆可采用  $\phi 6$  钢筋
- D. 吊杆为 1.2m 时，设置反支撑

【答案】 B

5、关于屋面涂膜防水施工的说法，正确的有（ ）。

- A. 上下二层胎体增强材料应相互垂直铺设
- B. 胎体增强材料长边搭接宽度不得小于 70mm
- C. 防水涂膜应多遍涂布
- D. 胎体增强材料严禁采用聚酯无纺布或化纤无纺布

【答案】 C

6、

关于混凝土中掺入减水剂的说法，正确的是（ ）。

- A. 不减少拌合用水量，能显著提高拌合物的流动性
- B. 减水而不减少水泥时，可提高混凝土的和易性
- C. 减水的同时适当减少水泥用量，则强度降低，耐久性变差
- D. 混凝土的安全性能得到显著改善

【答案】 A

7、在混凝土工程中，配制有抗渗要求的混凝土可优先选用（ ）。

- A. 火山灰水泥
- B. 矿渣水泥
- C. 粉煤灰水泥
- D. 硅酸盐水泥

【答案】 A

8、材料进场检验，粉煤灰、矿渣粉、沸石粉不超过（ ）为一检验批。

- A. 200 吨
- B. 150 吨
- C. 60 吨
- D. 50 吨

【答案】 A

9、某跨度 10m 的混凝土梁，设计强度等级 C40，模板采用快拆支架体系，支架立杆间距 2m，拆模时混凝土的最低强度是（ ）MPa。

- A. 20
- B. 30
- C. 40
- D. 42

【答案】 B

10、测定混凝土立方体抗压强度采用的标准试件，其养护龄期是（ ）。

- A. 7 天
- B. 14 天

C. 21 天

D. 28 天

**【答案】 D**

11、预应力钢筋张拉温度不宜低于（ ）℃。

A. -10

B. -15

C. -20

D. -25

**【答案】 B**

12、起到防水装饰和保护作用的防水材料是（ ）。

A. 防水涂料

B. 防水砂浆

C. 防水混凝土

D. 防水卷材

**【答案】 A**

13、建设单位应当自工程竣工验收合格之日起（ ）日内，向工程所在地的县级以上地方人民政府建设行政主管部门备案。

A. 15

B. 30

C. 45

D. 60

【答案】 A

14、在冬期施工某一外形复杂的混凝土构件时，最适宜采用的模板体系是（ ）。

- A. 木模板体系
- B. 组合钢模板体系
- C. 铝合金模板体系
- D. 大模板体系

【答案】 A

15、关于混凝土施工缝位置，以下描述正确的是（ ）。

- A. 墙垂直施工缝可留设在纵横交接处
- B. 楼梯梯段施工缝宜设置在梯段板跨中 1/3 范围内
- C. 单向板施工缝应留设在平行于板长边的任何位置
- D. 特殊部位留设施工缝应经建设单位同意

【答案】 A

16、

一级动火由（ ）填动火申请表，报（ ）审批。

- A. 项目责任工程师，企业安全部门
- B. 项目责任工程师，项目经理
- C. 班组，项目经理
- D. 项目经理，企业安全部门

【答案】 D

17、

下列关于灌注桩混凝土强度检验的说法错误的是（ ）。

- A. 灌注桩混凝土强度检验的试件应在施工现场随机抽取
- B. 来自同一搅拌站的混凝土，每浇筑 50m<sup>3</sup> 必须至少留置 1 组试件
- C. 当混凝土浇筑量不足 50m<sup>3</sup> 时，每连续浇筑 24h 必须留置 1 组试件
- D. 对单柱单桩，每根桩应至少留置 1 组试件

【答案】 C

18、B2 属于哪种燃烧等级（ ）

- A. 可燃
- B. 不燃
- C. 易燃
- D. 难燃

【答案】 A

19、基坑工程无支护结构挖土方案是（ ）挖土。

- A. 中心岛式
- B. 放坡
- C. 盆式
- D. 逆作法

【答案】 B

20、下列测量仪器使用和应用的说法不正确的是（ ）。

- A. 水准仪不能直接测定待定点的高程
- B. 全站仪几乎是在同一时间内得到平距、高差、点的坐标和高程
- C. 经纬仪可以进行点位的竖向传递测量
- D. 经纬仪主要由照准部、水准器和基座三部分组成

【答案】 D

21、脚手架设置纵、横向扫地杆的说法，正确的是（ ）。

- A. 脚手架必须设置纵、横向扫地杆
- B. 扫地杆应采用旋转扣件固定
- C. 扫地杆固定在距底座下皮不大于 200mm 处的立杆上
- D. 扫地杆采用直角扣件固定在紧靠纵向扫地杆上方的立杆上

【答案】 A

22、安装石材幕墙的石材面板时，石板与金属挂件之间应采用（ ）粘结。

- A. 硅酮结构密封胶
- B. 云石胶
- C. 环氧树脂胶粘剂
- D. 聚硫胶

【答案】 C

23、

可以进行防水工程防水层施工的环境是（ ）。

- A. 雨天
- B. 夜间

- C. 雪天
- D. 六级大风

【答案】 B

24、发包人提出设计变更时，向承包人发出变更指令的是（ ）。

- A. 监理人
- B. 发包人
- C. 设计人
- D. 承包人

【答案】 A

25、对于一二三类环境中，设计使用年限 50 年的结构混凝土其最大氯离子含量以及最大碱含量是（ ）功能要求提出的。

- A. 安全性
- B. 适用性
- C. 耐久性
- D. 塑性

【答案】 C

26、关于梁、板钢筋绑扎，下列说法正确的是（ ）。

- A. 连续梁、板的上部钢筋接头位置宜设置在梁端 1/3 跨度范围内
- B. 板的钢筋在模板安装前绑扎
- C. 板、次梁与主梁交叉处，板的钢筋在下，次梁的钢筋居中，主梁的钢筋在上
- D. 框架节点处钢筋穿插十分稠密时，应特别注意梁顶面主筋间的净距要有 30mm

【答案】 D

27、中空玻璃主要不用于（ ）。

- A. 保温
- B. 隔热
- C. 吸光
- D. 隔声

【答案】 C

28、碳素结构钢应在焊缝冷却到环境温度、低合金结构钢应在完成焊接( )h以后，进行焊缝探伤检验。

- A. 12
- B. 24
- C. 48
- D. 36

【答案】 B

29、

室内环境质量验收不合格的民用建筑工程，( )投入使用。

- A. 协商
- B. 严禁
- C. 有条件
- D. 合格部分

【答案】 B

30、连续梁、板的配置钢筋时应保证构件具有足够的抗拉性能，配制钢筋时，下列关于钢筋的接头位置的说

- A. 钢筋接头应延伸到在构件的两端外部，然后将端部以外多余钢筋截断
- B. 钢筋接头应设在构件中部，左右两端钢筋应以接头为中心对称向两端布置
- C. 上部钢筋接头在梁端 1/3 跨度范围内，下部钢筋接头在跨中 1/3 跨度范围内
- D. 上部钢筋接头在跨中 1/3 跨度范围内，下部钢筋接头在梁端 1/3 跨度范围内

【答案】 D

#### 多选题（共 20 题）

1、抗震设防的各类建筑与市政工程，根据其遭受地震破坏后（ ）等因素划分为甲、乙、丙、丁四个抗震设防类别。

- A. 可能造成的人员伤亡
- B. 可能造成的经济损失
- C. 社会影响程度
- D. 在抗震救灾中的作用
- E. 可修复性

【答案】 ABCD

2、影响梁变形的因素有（ ）。

- A. 荷载
- B. 材料性能
- C. 构件的尺寸

D. 构件的跨度

E. 构件的形状

【答案】 ABD

3、下列关于《砌体工程施工质量验收规范》对混凝土小型空心砌块砌体工程的规定，说法正确的包括（）。

A. 施工时所用的小砌块的产品龄期不应大于 28 d

B. 底层室内地面以下或防潮层以下的砌体，应采用强度等级不低于 C20 的混凝土灌实小砌块的孔洞

C. 承重墙体可以使用断裂小砌块

D. 小砌块墙体应对孔错缝搭砌，搭接长度不应小于 90 mm

E. 小砌块应底面朝上反砌于墙上

【答案】 BD

4、

根据《建筑施工安全检查标准》（JGJ59—2011），建筑安全检查评定的等级有（）。

A. 优良

B. 良好

C. 一般

D. 合格

E. 不合格

【答案】 AD

5、关于屋面防水工程的做法，正确的有（）。

- A. 平屋面采用结构找坡，坡度 2%
- B. 前后两遍的防水涂膜相互垂直涂布
- C. 上下层卷材相互垂直铺贴
- D. 采用先低跨后高跨、先近后远的次序铺贴连续多跨的屋面卷材
- E. 采用搭接法铺贴卷材

【答案】 B

- 6、下列分部（分项）工程中，需要对专项施工方案进行专家论证的是（ ）。
- A. 住宅楼工程，其基坑开挖深度为 4m
  - B. 住宅楼工程，采用人工挖孔桩，开挖深度为 14m
  - C. 餐厅工程，建筑高度为 21m，计划搭设高 23m 的落地式钢管脚手架作为结构施工期间的防护架体
  - D. 住宅楼工程，建筑高度为 45m，底层搭设高度 20m 的落地式钢管脚手架，20m 以上搭设悬挑脚手架至封顶
  - E. 重量 1000kN 及以上的大型结构整体顶升、平移、转体等施工工艺

【答案】 D

- 7、下列工程的施工方案中，必须组织专家论证的有（ ）。
- A. 开挖深度 8m 的基坑土方开挖工程
  - B. 搭设高度 3m 的满堂支撑脚手架工程
  - C. 采用滑模的模板工程
  - D. 高度 40m 的落地式钢管脚手架工程
  - E. 采用爆破拆除的工程

【答案】 AC

8、下列关于民用建筑构造的表述正确的是（ ）。

- A. 自然排放的烟道或通风道应伸出屋面，平屋面伸出高度不得大于 0.60m
- B. 公共建筑室内外台阶踏步高度不宜小于 0.15m
- C. 砌体墙应在室外地面以上，位于室内地面垫层处设置连续的水平防潮层
- D. 室内楼梯扶手高度自踏步前缘线量起不宜小于 0.90m
- E. 楼梯水平栏杆或栏板长度超过 0.50m 时，室内楼梯扶手高度不应小于 1.05m

【答案】 CD

9、基坑开挖完毕后，必须参加现场验槽并签署意见的单位有（ ）。

- A. 质监站
- B. 监理单位
- C. 设计单位
- D. 勘察单位
- E. 施工单位

【答案】 BCD

10、

房屋结构的功能性要求包括（ ）。

- A. 经济性
- B. 安全性
- C. 实用性
- D. 耐久性
- E. 美观性

【答案】 BD

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/715011034024011043>