

2022年-2023年二级建造师之二建建筑工程实务模拟考试试卷A卷含答案

单选题（共30题）

1、砌体结构不包括（ ）。

- A. 砖砌体结构
- B. 框架结构
- C. 砌块砌体结构
- D. 石砌体结构

【答案】 B

2、新建民用建筑在正常使用条件下，保温工程的最低保修期限为（ ）年。

- A. 2
- B. 5
- C. 8
- D. 10

【答案】 B

3、砖砌体工程施工中，可以设置脚手眼的墙体是（ ）。

- A. 附墙柱
- B. 240mm厚墙
- C. 120mm厚墙
- D. 清水墙

【答案】 B

4、

在施工机具安全管理中,说法错误的是()。

- A. 露天、湖湿场所上操作严禁使用 I 类手持电动工具
- B. 在危险场所和高危场所必须使用 II 类工具
- C. 电焊机焊把线长度一般不应超过 30m
- D. 电焊机施焊现场 15m 范围内不得堆放易燃、易爆物品

【答案】 D

5、按照建筑安装工程造价的构成,措施项目费不包括()。

- A. 脚手架工程费
- B. 夜间施工增加费
- C. 安拆费与场外运费
- D. 冬雨期施工增加费

【答案】 C

6、关于 24m 以上的双排脚手架设置剪刀撑的说法,正确的是()。

- A. 外侧立面整个长度间隔设置
- B. 内侧立面高度上连续设置
- C. 各底层斜杆下端均必须支承在垫块或垫板上
- D. 随立杆、纵向和横向水平杆等异步搭设

【答案】 C

7、

跨度 2m 的混凝土悬臂构件底模拆除时，混凝土强度至少不得低于设计强度的（ ）%。

- A. 50
- B. 75
- C. 90
- D. 100

【答案】 D

8、某坡屋顶住宅位于非实行建筑高度控制区内，其屋檐标高为 35.0m，屋脊标高为 36.0m，室外地面标高为-0.3m，则该工程的建筑高度为（ ）m。

- A. 35.0
- B. 35.3
- C. 35.8
- D. 36.3

【答案】 C

9、木材的变形在各个方向上不同，（ ）最大。

- A. 顺纹
- B. 弦向
- C. 径向
- D. 横纹

【答案】 B

10、下列关于职业病防治的说法中，错误的是（ ）。

- A. 施工现场不能使用国家明令禁止使用的可能产生职业病的设备或材料

- B. 对从事接触职业病危害作业的劳动者，应当组织岗前、岗中、离岗时的职业健康检查
- C. 不得安排未成年工从事接触职业病危害的作业
- D. 上岗前已进行职业健康安全培训的职工，在岗期间不必重复进行

【答案】 D

11、工程施工过程中，某组砂浆试件的立方体抗压强度测值分别为 9.5MPa、10.0MPa、12.5MPa，则该组试件的试验结果为（ ）MPa。

- A. 12.5
- B. 10.67
- C. 10.0
- D. 无效

【答案】 C

12、普通房屋和构筑物的正常设计使用年限为（ ）年。

- A. 10
- B. 25
- C. 50
- D. 100

【答案】 C

13、

关于外防外贴法卷材防水铺贴，描述正确的是（ ）。

- A. 先铺平面，后铺立面
- B. 临时性保护墙宜采用水泥砂浆砌筑

C. 卷材与保护墙接触部位应采用点粘法

D. 沥青类卷材搭接长度为 100mm

【答案】 A

14、石膏板隔墙的固定方式是（ ）。

A. 自攻螺丝固定

B. 射钉固定

C. 钢丝绑扎固定

D. 膨胀螺栓固定

【答案】 A

15、

关于宿舍管理的说法，正确的是（ ）

A. 室内净高不得小于 2.4m，通道宽度不得小于 1.0m，每间宿舍居住人员不得超过 16 人。

B. 室内净高不得小于 2.4m，通道宽度不得小于 0.9m，每间宿舍居住人员不得超过 16 人。

C. 室内净高不得小于 2.5m，通道宽度不得小于 1.0m，每间宿舍居住人员不得超过 12 人。

D. 室内净高不得小于 2.5m，通道宽度不得小于 0.9m，每间宿舍居住人员不得超过 16 人。

【答案】 D

16、下列影响简支梁弯曲变形的因素中，（ ）是不正确的。

A. 材料的弹性模量

- B. 材料强度
- C. 截面形状尺寸
- D. 跨度

【答案】 B

17、混凝土施工缝留置位置正确的有（ ）。

- A. 楼梯在梯段板跨度中间的 1/3 范围内
- B. 单向板在平行于板短边的任何位置
- C. 有主次梁的楼板在次梁跨度端部 1/3 范围内
- D. 墙在纵横墙的转角处

【答案】 B

18、

对列入城建档案馆（室）接收范围的工程，实施总承包管理的，在竣工验收后应由（ ）向当地城建档案馆（室）移交一套符合规定的工程档案。

- A. 建设单位
- B. 监理单位
- C. 总承包单位
- D. 各单位分别

【答案】 A

19、

模板工程作业高度在 2m 及 2m 以上时，应搭设安全可靠的（ ）平台。

- A. 休息

- B. 操作
- C. 物资堆放
- D. 临电设备

【答案】 B

20、下列结构、辅助用房或设备、设施，需要计入建筑高度内的是（ ）。

- A. 烟囱
- B. 占屋顶平面面积的 1/4 的水箱间
- C. 通风道
- D. 女儿墙

【答案】 D

21、砂浆抗压强度试验（测试结果精确至 0.1MP），其中一组试块的测得值分别为 8.8MP、10.5MP、12MP，则该组试件的抗压强度值为（ ）。

- A. 8.8MP
- B. 10.5MP
- C. 10.4MP
- D. 12MP

【答案】 B

22、非实行建筑高度控制区的六层建筑物，为平屋顶，室外地坪标高-0.3m，室内地坪±0.00，底层层高 3.6m，其余各层层高 2.8m，女儿墙高 0.9m，屋面水箱间高度 1.8m(水箱间占屋顶面积小于 1/4)，该建筑物高度为()。

- A. 17.6m
- B. 18.5m

C. 18.8m

D. 20.6m

【答案】 C

23、节能分项工程验收应由（ ）组织。

A. 施工单位项目经理

B. 总监理工程师

C. 监理工程师

D. 建设单位项目负责人

【答案】 C

24、下列选项中，不属于单层或多层民用建筑的是（ ）。

A. 建筑高度不大于 27m 的非单层住宅建筑

B. 建筑高度等于 24m 的非单层公共建筑

C. 建筑高度大于 24m 的单层公共建筑

D. 建筑高度 26m 的非单层公共建筑

【答案】 D

25、对大面积的吊顶工程，宜在主龙骨上每隔（ ）m 加一道大龙骨，并垂直主龙骨焊接牢固。

A. 10

B. 12

C. 20

D. 25

【答案】 B

26、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

27、兼有结构层和防水层的双重功效的防水材料是（ ）。

A. 防水卷材

B. 防水砂浆

C. 防水混凝土

D. 防水涂料

【答案】 C

28、自行设计的施工现场临时消防干管直径不应小于（ ）mm。

A. 50

B. 75

C. 100

D. 150

【答案】 C

29、

下列属于二级动火情况的是（ ）。

- A. 各种受压设备
- B. 危险性较大的登高焊、割作业
- C. 比较密封的室内、容器内、地下室等场所
- D. 小型油箱等容器

【答案】 D

30、水泥砂浆防水层终凝后应及时养护，养护时间不少于（ ）天。

- A. 7
- B. 14
- C. 21
- D. 28

【答案】 B

多选题（共 20 题）

1、根据《通用硅酸盐水泥》，关于六大常用水泥技术性质要求的说法，正确的有（ ）。

- A. 初凝时间均不得短于 40min
- B. 硅酸盐水泥终凝时间不得长于 6.5h
- C. 普通硅酸盐水泥的终凝时间不得长于 12h
- D. 采用胶砂法来测定水泥的 3d 和 28d 的抗压强度和抗折强度
- E. 施工中必须使用安定性合格的水泥

【答案】 BD

2、在施工安全技术交底时，需要进行签字确认的人员包括（ ）。

- A. 甲方代表
- B. 监理工程师
- C. 交底人
- D. 被交底人
- E. 专职安全员

【答案】 CD

3、

影响混凝土强度生产工艺方面的因素有（ ）。

- A. 水泥强度与水胶比
- B. 搅拌
- C. 振捣
- D. 养护的温度
- E. 龄期

【答案】 BCD

4、

建筑工程质量验收划分时，检验批的划分依据有（ ）。

- A. 楼层
- B. 施工段
- C. 工程量
- D. 彰缝

E. 专业性质

【答案】 ABCD

5、下列费用中，属于直接费的有（）。

A. 人工费

B. 材料费

C. 施工机械使用费

D. 规费

E. 企业管理费

【答案】 ABC

6、关于建筑幕墙预埋件安装的做法，正确的有（ ）。

A. 连接部位设置在强度等级为 C20 的主体结构混凝土上

B. 预埋件与钢筋或模板连接固定后浇筑混凝土

C. 直接用轻质填充墙做幕墙支承结构

D. 预埋件采用一定厚度的热镀锌防腐处理

E. 使用冷加工钢筋作为锚筋

【答案】 ABD

7、关于条板隔墙的说法正确的是（ ）。

A. 当非抗震设防地区的条板隔墙安装长度超过 8m 时，应根据其材质、构造、部位采取加强防裂措施

B. 当防水型石膏条板隔墙及其他有防水、防潮要求的条板隔墙用于潮湿环境时，下端应做 C15 素混凝土墙垫

C. 防潮墙垫宜采用预制墙垫

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/577105201050006034>