

## 二级建造师建筑工程实务考前精讲（23）二级建造师考试

PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/604/2021\\_2022\\_\\_E4\\_BA\\_8C\\_E7\\_BA\\_A7\\_E5\\_BB\\_BA\\_E9\\_c55\\_604097.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/604/2021_2022__E4_BA_8C_E7_BA_A7_E5_BB_BA_E9_c55_604097.htm) 同步训练单项选择题

1. 钢结构构件防腐施涂顺序一般是( A )。A. 先上后下, 先难后易 B. 先上后下, 先易后难 C. 先下后上, 先难后易 D. 先下后上, 先易后难
2. 高强度螺栓连接中, 连接钢板的孔径应( B )螺栓直径。A. 小于 B. 略大于 C. 远大于 D. 等于
3. 在合成高分子防水卷材的铺设方法中, ( B )是目前我国采用最多的方法。A. 自粘法 B. 冷粘法 C. 胶粘法 D. 热熔法
4. 刚性防水层与山墙、女儿墙以及与突出屋面结构的接缝处, 都应做好( C )处理。A. 刚性连接 B. 刚性增强 C. 柔性密封 D. 柔性增强
5. 房屋建筑防水工程中的卷材防水属于( B )。A. 刚性防水 B. 柔性防水 C. 有组织排水 D. 无组织排水
6. 屋面卷材防水层在距屋面周边( C ) mm 内以及叠层铺贴的各层卷材之间应满粘。A. 250 B. 500 C. 800 D. 1000
7. 立面或大坡面铺贴防水卷材时, 应采用( A )。A. 满粘法 B. 点粘法 C. 条粘法 D. 空铺法
8. 地下工程的防水等级可分为( C )。A. 二级 B. 三级 C. 四级 D. 五级
9. 在铺设屋面防水材料时, 屋面坡度( A )宜采用平行屋脊铺贴。A. 小于3% B. 3~15% 且受震动屋面 C. 11~15% D. 20%以上
10. 当铺贴连续多跨的屋面卷材时, 正确的施工次序是( C )。A. 先低跨后高跨, 下远后近 B. 先低跨后高跨, 先近后远 C. 先高跨后低跨, 先远后近 D. 先高跨后低跨, 先近后远
11. 楼层结构必须采用现浇混凝土或整块预制混凝土板, 混凝土强度等级不应小于( B )。A. C15 B. C20 C. C25 D. C30
12. 抹灰工程中, 高级抹灰要求( D )。A. 一底层、一面层 B. 一底层、一中层、一面层 C. 一底层、二中层、一面层 D.

一底层、数中层、一面层 13.抹灰构造分底层、中层、面层。各抹灰层厚度宜为（ ），抹石灰砂浆和水泥砂浆时宜为（ B ）。

A.5~6mm.7~8mm B.5~7mm.7~9mm C.5~6mm.7~9mm D.5~7mm.7~8mm

14.室内墙面、柱面和门洞的阳角做法，设计无要求时，其高度不应低于（ B ）。 A.1m B.2m C.3m D.4m

15.灰饼宜用1：3水泥砂浆抹成（ B ）见方形状。

A.45mm B.50mm C.55mm D.60mm

16.水泥砂浆抹灰层应在湿润条件下养护，一般应在抹灰（ B ）后进行养护。

A.12h B.24h C.48h D.72h

17.斩假石的面层斩剁常温下3d后或面层达到设计强度（ A ）时即可进行。 A.60%~70% B.65%~75% C.60%~80% D.70%~80%

18.安装吊杆时，吊杆距主龙骨端部距离不得大于（ ），大于（ C ）时，应增加吊杆。 A.200mm B.250mm C.300mm D.350mm

19.吊顶工程的龙骨上严禁安装重量大于（ B ）Kg重型灯具、电扇及其他重型设备。 A.2.0 B.3.0 C.4.5 D.5.2

20.石材饰面板安装灌注砂浆时应分层进行，每层灌注高度宜为（ A ）。

A.150~200mm B.150~250mm C.100~200mm D.100~250mm

21.当门窗与墙体固定时，应（ C ）。 A.先固定边框，后固定上框 B.先固定边框，后固定下框 C.先固定上框，后固定边框 D.先固定下框，后固定边框

22.护栏玻璃应使用厚度不小（ B ）的钢化玻璃或钢化夹层玻璃。 A.10mm B.12mm C.14mm D.16mm

100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 [www.100test.com](http://www.100test.com)