

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_](https://www.100test.com/kao_ti2020/604/2021_2022__E4_BA_8C_E7_BA_A7_E5_BB_BA_E9_c55_604097.htm)

[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