

建设工程技术与计量(土建)模拟试题十三 PDF转换可能丢失  
图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/89/2021\\_2022\\_\\_E5\\_BB\\_BA\\_E8\\_AE\\_BE\\_E5\\_B7\\_A5\\_E7\\_c56\\_89397.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/89/2021_2022__E5_BB_BA_E8_AE_BE_E5_B7_A5_E7_c56_89397.htm)

21. 楼地面工程块料面层中天然石材楼地面、块料楼地面：按设计图示尺寸以面积计算，[ ]。 a、不扣除 $0.1\text{m}^2$ 以内的孔洞所占面积 b、不扣除 $0.2\text{m}^2$ 以内的孔洞所占面积 c、不扣除 $0.3\text{m}^2$ 以内的孔洞所占面积 d、不扣除所有孔洞所占面积

答案：a 分析：楼地面工程块料面层天然石材楼地面、块料楼地面：按设计图示尺寸以面积计算，不扣除 $0.1\text{m}^2$ 以内的孔洞所占面积。计量单位为 $\text{m}^2$ 。

22. 一预应力后张法采用jm型锚具的 $24\text{m}$ 钢筋混凝土屋架下弦，其一根预应力钢筋的长度为( ) m。 a、 $24$  b、 $25$  c、 $25.8$  d、 $23.65$

答案：c 解题要点：预应力后张法钢筋混凝土构件采用jm型锚具时，预应力钢筋长等于孔道长加 $1.0$ --- $1.8\text{m}$ ，当孔道长小于 $20\text{m}$ 时加 $1.0\text{m}$ ，当孔道长大于 $20\text{m}$ 时加 $1.8\text{m}$ 。本题构件孔道长 $24\text{m}$ ，大于 $20\text{m}$ ，所以预应力钢筋长为 $24 + 1.8 = 25.8(\text{m})$

23. 砌筑砌体基础时应注意[ ] a、必须在直墙段每隔 $3\text{m}$ 立好基础皮数杆。 b、大放脚部分一般采用两顺一丁砌筑形式 c、宽度超过 $400\text{mm}$ 的洞口，应砌筑平拱或设置过梁 d、内外墙的砖基础应同时砌起

答案：d 分析：砌筑砌体基础时应注意以下各点：(1)砌筑前，清扫湿润。(2)必须在垫层转角处、交接处及高低处立好基础皮数杆。(3)砌筑时，可依皮数杆先在转角及交接处砌几皮砖，再在其间拉准线砌中间部分。其中第一皮砖应以基础底宽线为准砌筑。(4)内外墙的砖基础应同时砌起。(5)大放脚部分一般采用一顺一丁砌筑形式。(6)宽度超过 $300\text{mm}$ 的洞口，应砌筑

平拱或设置过梁。(7)砌完基础后，应及时回填。回填土应在基础两侧同时进行。

24、石墙要分层砌筑每层中间隔[ ] m左右砌与墙同宽的拉结石石墙 a、0.5 b、1 c、1.2 d、1.5 答案：b 分析：石墙要分层砌筑，每层高300~400mm，每层中间隔1m左右砌与墙同宽的拉结石。石墙每天的砌筑高度不应超过1.2m。

25、有少量漏水点，不得有线流和流泥砂，每昼夜漏水量小于0.5l/m<sup>2</sup>属于地下防水工程防水等级的[ ] a、一级： b、二级： c、三级： d、四级： 答案：c 分析：2. 地下防水工程的要求防水等级划分 一级：不允许灌水，围护结构无湿渍； 二级：不允许漏水，围护结构有少量、偶见的湿渍； 三级：有少量漏水点，不得有线流和流泥砂，每昼夜漏水量小于0.5l/m<sup>2</sup>； 四级：有漏水点，不得有线流和流泥砂，每昼夜漏水量小于2l/m<sup>2</sup>。

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)