

[建筑]注册评估师练习(8)：建筑工程量计算 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/80/2021_2022__5B_E5_BB_BA_E7_AD_91_5D_E6_B3_c47_80995.htm 第八章 建筑工程量计算

一、单项选择题 (-) 大纲内容

- 1 . A 幅面的图纸中，会签栏所在区域图框线到幅面线的间距为 ()。 A . 30 B . 25 C . 20 D . 35
- 2 . 在下列线型中表示断开界纸的是 ()。 3 . 图形符号图例可以形象地表达建筑的不同部位、不同材料、不同构配件。表示的是 () 材料。 A . 混凝土 B . 钢筋混凝土 C . 木材 D . 金属
- 4 . 图纸中轴线编在下方为 ()。 A . 自左向右数字编号 B . 自右向左数字编号 C . 自左向右字母编号 D . 自右向左字母编号
- 5 . 建筑图中，尺寸数字前常见“ ” 字符，“ ” 字符表示 ()。 A . 半径 B . 钢筋 C . 门 D . 直径
- 6 . 建筑物内的变形缝、沉降缝等，凡缝宽在 () 内者，均依其缝宽按自然层计算建筑面，并入建筑面积之内计算。 A . 200 B . 250 C . 300 D . 350
- 7 . 某砖混结构房屋，墙厚 240mm，房屋的端点轴线间长宽分别为 2700 和 3300，其建筑面积为 ()。 A . 8 . 91 B . 10 . 41 C . 14 . 28 D . 11 . 26
- 8 . 平整场地指建筑场场挖、填土方厚度在 () cm 以内及找平工作。 A . 20 B . 30 C . 50 D . 100
- 9 . 某建筑场地，待平整的底层建筑面积为 3780，外墙外边线总长为 408m。求待平整场地的总面积为 ()。 A . 3796 B . 4188 C . 4596 D . 4612
- 10 . 某地槽长度 $L = 50\text{m}$ ，基础底面宽度为 800mm，沟槽深度 $H = 3\text{m}$ 。放坡系数 $k=0.5$ 。工作面宽度 $C = 33\text{mm}$ ，求开挖土方体积 ()。 A . 400 B . 4 . 35 C . 165 D . 259
- 11 . 一以标准砖长厚的

砖基础，其基础墙高为 900mm，大放脚增加面积为 86400，则其砖基断面的面积为（ ）。 A . 302400 B . 216000 C . 108000 D . 194400

12 . 外墙身高度计算中，有屋架，且室内外均有天棚者，算至屋架下弦底面另加（ ）。 A . 300mm B . 250mm C . 200mm D . 400mm

13 . 现浇钢筋混凝土柱、梁、板、墙的支模高度（即室外地坪至地板底或板面至板底之间的高度）以（ ）以内为准。 A . 3300mm B . 3600mm C . 3000mm D . 4000mm

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