

(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\\_ti2020/275/2021\\_2022\\_\\_EF\\_BC\\_88\\_E5\\_BB\\_BA\\_E7\\_AD\\_91\\_EF\\_c67\\_275525.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/275/2021_2022__EF_BC_88_E5_BB_BA_E7_AD_91_EF_c67_275525.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

（二）相关内容

1 . 一建筑物实际尺寸为 26900，而图纸上的尺寸为 269，则该图纸的图形比例为（ ）。 A . 100 : 1 B . 1 : 100 C . 1 : 200 D . 200 : 1

2 . 工程图纸中只用米和毫米做单位，下列选项中以米为单位标注的是（ ）。 A . 建筑标高 B . 门窗尺寸 C . 房间尺寸 D . 大房间尺寸

3 . 物体在水平面上投影形成（ ）。 A . 侧视图 B . 正视图 C . V 面图 D . 俯视图

4 . 立面图的绘制中整个建筑的外轮廓尺寸线用（ ）线绘制。 A . 粗实线 B . 粗虚线 C . 中实线 D . 细实线

5 . 平整物地的工程量按建筑物外墙外边线各加（ ）以平方米计算。 A . 3m B . 2 . 5m C . 2m D . 5m

6 . 凡图示沟底底宽在（ ）以上，坑底面积在（ ）以上，平整场地挖土方厚度在土 30cm 以上，均为挖土方。 A . 3m B . 5m C . 2m D . 4m A . 15 B . 30 C . 20 D . 50

7 . 计算基底宽度时，需考虑工作面宽度，混凝土基础垫层支模板，每次增加工作面宽度为（ ）。 A . 200mm B . 300mm C . 250mm D . 400mm

8 . 基础与墙身使用不同材料时，位于设计室内地面（ ）以内时，以不同材料为分界线，超过时，以设计室内地面为分界线。 A . 土 200mm B . 土 100mm C . 土 1500mm D . 土 300mm

9 . 内墙墙身高度计

算中，无屋架者算至天棚底需要另加（ ）。 A . 100mm B . 200mm C . 150mm D . 300mm

10 . 砖平旋、平砌砖过梁按图示尺寸以立方米计算。如设计无规定，砖平旋按门窗洞口宽度两端共加（ ），乘以高度计算。 A . 50mm B . 150mm C . 100mm D . 200mm

11 . 现浇钢筋混凝土墙、板上单孔面积在（ ）以内的孔洞，不予扣除，洞壁侧模板亦不增加；在此以外 1 寸，应予扣除，洞侧壁模板面积并入墙、板模板工程量之内计算。 A . 0 . 4 B . 0 . 5 C . 0 . m D . 0 . 3

12 . 普通钢筋计算长度时，当钢筋为半圆弯钩时增加长度为（ ）。 A . 6 . 5d B . 6 . 25d C . 5 . 9d D . 3 . 9d

13 . 墙裙以高度在（ ）内为准，超过时按墙面计算，高度低于（ ）时按踢脚板计算。（ 1 ） A . 1500mm B . 1200mm C . 1800mm D . 1400mm（ 2 ） A . 500mm B . 800mm C . 300mm D . 200mm

14 . 路基工程量计算时一般以（ ）分段，用相邻两设计路基断面面积平均值乘该值，分段计算后汇总。 A . 30m B . 15m C . 25m D . 20m

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)