

2012年建设工程技术与计量 （土建工程部分）

扫一扫, 对答案



1. 打开考试吧题库造价工程师题库客户端，扫描二维码
2. 提交答案后即可评分并查看解析

单项选择题:共60题，每题1分。每题的备选项中，只有1个最符合题意。

28. 游泳池工程优先选用的不定型密封材料是()。

- | | |
|---------------|--------------|
| A.
聚氯乙烯接缝膏 | B.
聚氨酯密封膏 |
| C.
丙烯酸类密封膏 | D.
沥青嵌缝油膏 |

29. 某大型基坑，施工场地标高为±0.000 m，基坑底面标高为-6.600 m，地下水位标高为-2.500 m，土的渗透系数为60 m/d，则应选用的降水方式是()。

- | | |
|--------------|------------|
| A.
一级轻型井点 | B.
喷射井点 |
| C.
管井井点 | D.
深井井点 |

30. 采用推土机并列推土时，并列台数不宜超过()。

- | | |
|----------|----------|
| A.
2台 | B.
3台 |
| C.
4台 | D.
5台 |

31. 在钢筋混凝土预制桩打桩施工中，仅适用于软弱土层的接桩方法是()。

- | | |
|--------------|------------|
| A.
硫磺胶泥锚接 | B.
焊接连接 |
| C.
法兰连接 | D.
机械连接 |

32. 关于钢筋混凝土构造柱的说法，正确的是()。

- | | |
|--|-----------------------------------|
| A.
应按先浇柱后砌墙的施工顺序进行 | B.
构造柱与墙体连接处应砌马牙槎，从每层柱脚开始，先进后退 |
| C.
沿墙高每500mm设2φ6拉结钢筋，每边伸入墙内不宜小于500 mm | D.
构造柱混凝土可分段浇筑，每段高度不宜大于2m |

33. 主要用于浇筑平板式楼板或带边梁楼板的工具式模板为()。

- | | |
|-----------|----------|
| A.
大模板 | B.
台模 |
|-----------|----------|

- C. 隧道模板
- D. 永久式模板
34. 关于先张法预应力钢筋放张的说法，错误的是（ ）。
- A. 宜缓慢放松锚固装置，使各根预应力筋依次放松，以免构件开裂
- B. 放张的方法可用放张横梁来实现
- C. 横梁可用千斤顶或预先设置在横梁支点处的砂箱或楔块来放张
- D. 预应力筋应采用砂轮锯或切割机切断，不得采用电弧切割
35. 在单层工业厂房结构吊装中，如安装支座表面高度为15.0m(从停机面算起)，绑扎点至所吊构件底面距离0.8m，索具高度为3.0m，则起重机起重高度至少为（ ）。
- A. 18.2m
- B. 18.5m
- C. 18.8m
- D. 19.1m
36. 关于一般抹灰的说法，正确的是（ ）。
- A. 抹灰应分层进行，抹石灰砂浆和水泥混合砂浆每遍厚度宜为5~7mm
- B. 当抹灰总厚度大于25mm时，应采取加强措施
- C. 底层的抹灰层强度不得低于面层的抹灰层强度
- D. 用石灰砂浆抹灰时，应待前一抹灰层凝结后方可抹后一层
37. 跨径100m以下的桥梁施工时，为满足桥梁上下部结构平行作业和施工精度要求，优先选用的方法是（ ）。
- A. 悬臂浇注法
- B. 悬臂拼装法
- C. 转体法
- D. 支架现浇法
38. 下列设备中，专门用来开挖竖井或斜井的大型钻具是（ ）。
- A. 全断面掘进机
- B. 独臂钻机
- C. 天井钻机
- D. TBM设备

39. 关于项目管理规划大纲特点的说法，错误的是（ ）。

- | | |
|-----|------|
| A. | B. |
| 战略性 | 全局性 |
| C. | D. |
| 宏观性 | 可操作性 |

40. 关于项目管理规划大纲作用的说法，错误的是（ ）。

- | | |
|-----------------|-----------------|
| A. | B. |
| 作为全过程项目管理的方向和纲制 | 作为编制投标文件的依据 |
| C. | D. |
| 作为中标后签订合同的依据 | 作为项目经理指导项目实施的依据 |

41. 工程项目的招标文件及发包人对招标期间有关问题的解释资料不应作为（ ）编制项目管理规划大纲的重要依据。

- | | |
|------|------|
| A. | B. |
| 建设单位 | 监理单位 |
| C. | D. |
| 总包单位 | 施工单位 |

42. 项目管理实施规划的编制程序中，关键性环节是（ ）。

- | | |
|---------|-----------|
| A. | B. |
| 了解相关方要求 | 分析项目条件和环境 |
| C. | D. |
| 组织编制 | 履行报批手续 |

43. 施工组织总设计的编制时间是（ ）。

- | | |
|-----------------|-----------------|
| A. | B. |
| 在投标前由企业有关职能部门编制 | 在初步设计或扩大初步设计批准后 |
| C. | D. |
| 在施工图设计完成后 | 在单位工程施工组织设计完成后 |

44. 在施工组织总设计的施工布置中，应统筹安排各类项目施工，通常情况下不予优先考虑的项目是（ ）。

- | | |
|------------------|----------------------|
| A. | B. |
| 按工艺要求，需先期投入生产的项目 | 工程量大，施工难度大的项目 |
| C. | D. |
| 供工程使用的生活设施类项目 | 工程量小，周期较短，不急于使用的辅助项目 |

45. 关于施工总平面图设计中加工厂布置要求的说法，正确的是（ ）。

- | | |
|---------------------------|------------------------|
| A. | B. |
| 金属结构、锻压、电焊和机修等车间应分散布置 | 当运输条件较好时，混凝土搅拌站宜分散布置 |
| C. | D. |
| 工业建筑工地的砂浆搅拌站，可以分散设置在使用点附近 | 各种加工厂应与相应的仓库或材料分布在不同区域 |

46. 单位工程施工平面图的设计工作包括如下环节：①计算技术经济指标；②确定起重机的位置；③布置水电管线；④确定搅拌站、仓库、加工厂的位置；⑤布置临时设施；⑥布置运输道路。正确的工作程序是（ ）。

- | | |
|-------------|-------------|
| A. | B. |
| ②→⑥→④→⑤→③→① | ②→④→⑥→⑤→③→① |
| C. | D. |
| ②→④→⑥→③→⑤→① | ②→④→⑤→⑥→③→① |

47. 下列计量单位中，既适合工程量清单项目又适合基础定额项目的是（ ）。

- | | |
|-------------------|----------|
| A. | B. |
| 100m | 基本物理计量单位 |
| C. | D. |
| 100m ³ | 自然计量单位 |

48. 关于计算工程量程序统筹图的说法，正确的是（ ）。

- | | |
|---------------------------------|----------------------------------|
| A. | B. |
| 与“三线一面”有共性关系的分部分项工程量用“册”或图示尺寸计算 | 统筹图主要由主次程序线、基数、分部分项工程量计算式及计算单位组成 |
| C. | D. |
| 主要程序线是指分部分项项目上连续计算的线 | 次要程序线是指在“线”、“面”基数上连续计算项目的线 |

49. 在建筑面积计算中，有效面积包括（ ）。

- | | |
|-----------|-----------|
| A. | B. |
| 使用面积和结构面积 | 居住面积和结构面积 |
| C. | D. |
| 使用面积和辅助面积 | 居住面积和辅助面积 |

50. 根据《建筑工程建筑面积计算规范》(GB/T 50353-2005)，建筑面积计算正确的是（ ）。

- | | |
|--------------------------|-------------------------------------|
| A. | B. |
| 单层建筑物应按其外墙勒脚以上结构外围水平面积计算 | 单层建筑高度2.10m以上者计算全面积，2.10m及以下计算1/2面积 |

C. 设计利用的坡屋顶，净高不足2.10m不计算面积

D. 坡屋顶内净高在1.20-2.20m部位应计算1/2面积

51. 根据《建筑工程建筑面积计算规范》(GB/T 50353-2005)，某无永久性顶盖的室外楼梯，建筑物自然层为5层，楼梯水平投影面积为 6m^2 ，则该室外楼梯的建筑面积为()。

- A. 12m^2
- B. 15m^2
- C. 18m^2
- D. 24m^2

52. 根据《建筑工程建筑面积计算规范》(GB/T 50353-2005)，关于建筑面积计算的说法，错误的是()。

- A. 室内楼梯间的建筑面积按自然层计算
- B. 附墙烟囱按建筑物的自然层计算
- C. 跃层建筑，其共用的室内楼梯按自然层计算
- D. 上下两错层户室共用的室内楼梯应选下一层的自然层、计算

53. 根据《建设工程工程量清单计价规范》(GB 50500-2008)附录A，土石方工程中，建筑物场地厚度在 $\pm 30\text{cm}$ 以内的，平整场地工程量应()。

- A. 按建筑物自然层面积计算
- B. 按建筑物首层面积计算
- C. 按建筑有效面积计算
- D. 按设计图示厚度计算

54. 根据《建设工程工程量清单计价规范》(GB 50500-2008)附录A，下列工程量计算的说法，正确的是()。

- A. 混凝土桩只能按根数计算
- B. 喷粉桩按设计图示尺寸以桩长(包括桩尖)计算
- C. 地下连续墙按长度计算
- D. 锚杆支护按支护土体体积计算

55. 根据《建设工程工程量清单计价规范》(GB 50500-2008)附录A，关于实心砖墙高度计算的说法，正确的是()。

- A. 有屋架且室内外均有天棚者，外墙高度算至屋架下弦底另加100mm
- B. 有屋架且无天棚者，外墙高度算至屋架下弦底另加200mm

- C. 无屋架者，内墙高度算至天棚底另加300mm
- D. 女儿墙高度从屋面板上表面算至混凝土压顶下表面

56. 根据《建设工程工程量清单计价规范》(GB 50500-2008)附录A，关于金属结构工程工程量计算的说法，错误的是()。

- A. 不扣除孔眼、切边、切肢的质量，焊条、钢钉、螺栓等质量不另增加
- B. 钢管柱上牛腿的质量不增加
- C. 压型钢板墙板，按设计图示尺寸以铺挂面积计算
- D. 金属网按设计图示尺寸以面积计算

57. 根据《建设工程工程量清单计价规范》(GB 50500-2008)附录A，关于屋面及防水工程工程量计算的说法，正确的是()。

- A. 瓦屋面、型材屋面按设计图示尺寸以水平投影面积计算
- B. 屋面涂膜防水中，女儿墙的弯起部分不增加面积
- C. 屋面排水管按设计图示尺寸以长度计算
- D. 变形缝防水、防潮按面积计算

58. 根据《建设工程工程量清单计价规范》(GB 50500-2008)附录B，关于楼梯梯面装饰工程量计算的说法，正确的是()。

- A. 按设计图示尺寸以楼梯(不含楼梯井)水平投影面积计算
- B. 按设计图示尺寸以楼梯梯段斜面积计算
- C. 楼梯与楼地面连接时，算至梯口梁外侧边沿
- D. 无梯口梁者，算至最上一层踏步边沿加300mm

1. 不宜作为建筑物地基填土的是()。

- A. 堆填时间较长的砂土
- B. 经处理后的建筑垃圾
- C. 经压实后的生活垃圾
- D. 经处理后的一般工业废料

2. 关于地震烈度的说法，正确的是()。

- A. 地震烈度是按一次地震所释放的能量大小来划分
- B. 建筑场地烈度是指建筑场地内的最大地震烈度

- C. 设计烈度需根据建筑物的要求适当调低
- D. 基本烈度代表一个地区的最大地震烈度
3. 关于地下水对边坡稳定性影响的说法，正确的是（ ）。
- A. 地下水产生动水压力，增强了岩体的稳定性
- B. 地下水增加了岩体重量，减小了边坡下滑力
- C. 地下水产生浮托力，减轻岩体自重，增加边坡稳定
- D. 地下水产生的静水压力，容易导致岩体崩塌
4. 根据有关设计规范要求，城市标志性建筑其主体结构的耐久年限应为（ ）。
- A. 15~25年
- B. 25~50年
- C. 50~100年
- D. 100年以上
5. 地下水位较低的民用建筑采用三合土基础的宽度应（ ）。
- A. 小于600mm
- B. 600mm及以上
- C. 小于300mm
- D. 300mm及以上
6. 柔性基础的主要优点在于（ ）。
- A. 取材方便
- B. 造价较低
- C. 挖土深度小
- D. 施工便捷
7. 关于砖墙墙体防潮层设置位置的说法，正确的是（ ）。
- A. 室内地面均为实铺时，外墙防潮层设在室内地坪处
- B. 墙体两侧地坪不等高时，应在较低一侧的地坪处设置
- C. 室内采用架空木地板时，外墙防潮层设在室外地坪以上、地板木搁栅垫木之下
- D. 钢筋混凝土基础的砖墙墙体不需设置水平和垂直防潮层
8. 坚硬耐磨、装饰效果好、造价偏高，一般适用于用水的房间和有腐蚀房间楼地面的装饰构造为（ ）。

- A. 水泥砂浆地面
- B. 水磨石地面
- C. 陶瓷板块地面
- D. 人造石板地面
9. 关于道路工程填方路基的说法，正确的是（ ）。
- A. 砌石路基，为保证其整体性不宜设置变形缝
- B. 护肩路基，其护肩的内外侧均应直立
- C. 护脚路基，其护脚内外侧坡坡度宜为1：5
- D. 用粗粒土作路基填料时，不同填料应混合填筑
10. 在地面自然横坡陡于1：5的斜坡上修筑半填半挖路堤时，其基底应开挖台阶，具体要求是（ ）。
- A. 台阶宽度不小于0.8m
- B. 台阶宽度不大于1.0m
- C. 台阶底应保持水平
- D. 台阶底应设2%~4%的内倾坡
11. 一般公路，其路肩横坡应满足的要求是（ ）。
- A. 路肩横坡应小于路面横坡
- B. 路肩横坡应采用内倾横坡
- C. 路肩横坡与路面横坡坡度应一致
- D. 路肩横坡应大于路面横坡
12. 适宜于高速公路的路面基层是（ ）。
- A. 水泥稳定土基层
- B. 石灰稳定土基层
- C. 二灰工业废渣稳定土基层
- D. 级配碎石基层
13. 为了便于排水，桥面铺装时通常设置纵横坡，其纵坡坡度应（ ）。
- A. 小于1.5%
- B. 不大于3%
- C. 在1.5%~3%之间
- D. 大于3%
14. 关于桥面铺装泄水管设置的说法，正确的是（ ）。
- A. 桥面纵坡大于2%、桥长小于50m时，按12~15m间
- B. 桥面纵坡小于2%、桥长小于50m时，不需设置

隔设置

- C. 桥面纵坡大于2%、桥长大于50m时，可不设置
- D. 桥面纵坡小于2%，按6~8m间隔设置

15. 地下公路隧道的纵坡坡度通常应()。

- A. 小于0.3%
- B. 在0.3%~3%之间
- C. 大于3%
- D. 在3%~5%之间

16. 按照设计要求，地下停车场在车道位置的梁下有效高度应不低于()。

- A. 2.1m
- B. 2.3m
- C. 3.5m
- D. 5.5m

17. 预应力钢筋混凝土不宜选用的钢筋牌号是()。

- A. HPB235
- B. HRB335
- C. HRB400
- D. HRB500

18. 下列水泥品种中，不适宜用于大体积混凝土工程的是()。

- A. 普通硅酸盐水泥
- B. 矿渣硅酸盐水泥
- C. 火山灰质硅酸盐水泥
- D. 粉煤灰硅酸盐水泥

19. 铝酸盐水泥适宜用于()。

- A. 大体积混凝土
- B. 与硅酸盐水泥混合使用的混凝土
- C. 用于蒸汽养护的混凝土
- D. 低温地区施工的混凝土

20. 关于混凝土立方体抗压强度的说法，正确的是()。

- A. 一组试件抗压强度的最低值
- B. 一组试件抗压强度的算术平均值

- C. 一组试件不低于95%保证率的强度统计值
- D. 一组试件抗压强度的最高值

21. 下列能够反映混凝土和易性指标的是()。

- A. 保水性
- B. 抗渗性
- C. 抗冻性
- D. 充盈性

22. 下列影响混凝土和易性因素中，最为敏感的因素是()。

- A. 砂率
- B. 温度
- C. 集料
- D. 水泥浆

23. 混凝土外加剂中，引气剂的主要作用在于()。

- A. 调节混凝土凝结时间
- B. 提高混凝土早期强度
- C. 缩短混凝土终凝时间
- D. 提高混凝土的抗冻性

24. 关于防水混凝土施工参数的说法，正确的是()。

- A. 水泥用量不得超过 $320\text{kg}/\text{m}^3$
- B. 砂率宜为35%~40%
- C. 水灰比不得小于0.55
- D. 干表观密度小于 $2000\text{kg}/\text{m}^3$

25. 下列材料中，主要用作室内装饰的材料是()。

- A. 花岗石
- B. 陶瓷锦砖
- C. 瓷质砖
- D. 合成石面板

26. 关于对建筑涂料基本要求的说法，正确的是()。

- A. 外墙、地面、内墙涂料均要求耐水性好
- B. 外墙涂料要求色彩细腻、耐碱性好
- C. 内墙涂料要求抗冲击性好
- D. 地面涂料要求耐候性好

27. APP改性沥青防水卷材，其突出的优点是（ ）。

- A. 用于寒冷地区铺贴
- B. 适宜于结构变形频繁部位防水
- C. 适宜于强烈太阳辐射部位防水
- D. 可用热熔法施工

59. 根据《建设工程工程量清单计价规范》（GB 5050-2008）附录B，关于装饰装修工程量计算的说法，正确的是（ ）。

- A. 石材墙面按图示尺寸面积计算
- B. 墙面装饰抹灰工程量应扣除踢脚线所占面积
- C. 干挂石材钢骨架按设计图示尺寸以质量计算
- D. 装饰板墙面按设计图示面积计算，不扣除门窗洞口所占面积

60. 根据《建设工程工程量清单计价规范》（GB 50500-2008）附录B，按面积计算油漆、涂料工程量的是（ ）。

- A. 栏杆刷涂料
- B. 线条刷涂料
- C. 木扶手油漆
- D. 金属面油漆

多项选择题:共20题，每题2分。每题的备选项中，有2个或2个以上符合题意，至少有1个错项。错选，本题不得分；少选，所选的每个选项得0.5分

61. 为了防止地表水对建筑物基础的侵蚀，在降雨量大于900mm的地区，建筑物的四周地面上应设置（ ）。

- A. 沟底纵坡坡度为0.5%~1%的明沟
- B. 沟底横坡坡度为3%~5%的明沟
- C. 宽度为600~1000mm的散水
- D. 坡度为0.5%~1%的现浇混凝土散水
- E. 外墙与明沟之间坡度为3%~5%的散水

62. 道路工程中，常见的路基形式一般有（ ）。

- A. 填方路基
- B. 天然路基
- C. 挖方路基
- D. 半挖半填路基

E.
结构物路基

63. 桥梁上栏杆间距通常为()。

- | | |
|------------|------------|
| A.
1.0m | B.
1.2m |
| C.
1.6m | D.
2.5m |
| E.
2.7m | |

64. 关于柱式桥墩、墩柱配筋的说法，正确的有()。

- | | |
|------------------------|-----------------------|
| A.
箍筋直径不应小于6mm | B.
纵向受力筋直径不应小于12mm |
| C.
钢筋净保护层厚度不应小于60mm | D.
纵向受力筋净距不应小于50mm |
| E.
箍筋间距不应大于400mm | |

65. 城市地下贮库建设应满足的要求有()。

- | | |
|------------------------|--------------------------|
| A.
应选择岩性比较稳定的岩层结构 | B.
一般性运转贮库应设置在城市上游区域 |
| C.
有条件时尽量设置在港口附近 | D.
非军事性贮能库尽量设置在城市中心区域 |
| E.
出入口的设置应满足交通和环境需求 | |

66. 下列钢筋宜用于预应力钢筋混凝土工程的有()。

- | | |
|--------------------|--------------------|
| A.
CRB650冷轧带肋钢筋 | B.
CRB800冷轧带肋钢筋 |
| C.
甲级Q235冷拔低碳钢丝 | D.
乙级Q235冷拔低碳钢丝 |
| E.
热处理HRB335钢筋 | |

67. 根据有关技术标准，砖砌体砌筑砂浆应满足的要求有()。

- | | |
|----|----|
| A. | B. |
|----|----|

- 宜选用中砂，其含泥量一般不超过5%
- C. 水泥砂浆用水量应不小于 $330\text{kg}/\text{m}^3$
- E. 水泥石灰混合砂浆中石灰含量宜为 $350\text{kg}/\text{m}^3$ 左右
- 水泥砂浆中，水泥用量不小于 $200\text{kg}/\text{m}^3$
- D. 拌制MJ5水泥砂浆水泥用量 $340\text{kg}/\text{m}^3$ 左右

68. 关于土桩和灰土桩的说法，正确的有（ ）。

- A. 土桩和灰土桩挤密地基是由桩间挤密土和填夯的桩体组成
- C. 土桩主要用于提高人工填土地基的承载力
- E. 不宜用于含水量超过25%的人工填土地基
- B. 用于处理地下水位以下，深度5~15m的湿陷性黄土
- D. 灰土桩主要用于消除湿陷性黄土地基的湿陷性

69. 直径大于40 mm钢筋的切断方法应采用（ ）。

- A. 锯床锯断
- C. 氧-乙炔焰割切
- E. 电弧割切
- B. 手动剪切器切断
- D. 钢筋剪切机切断

70. 道路工程施工时，路堤填料优先采用（ ）。

- A. 粉性土
- C. 黏性土
- E. 粗砂
- B. 砾石
- D. 碎石

71. 关于装配式墩台施工方法应用的说法，正确的有（ ）。

- A. 适用于跨越平缓无漂流物的河沟、河滩等桥梁
- C. 施工场地开阔的地区优先采用
- B. 工地干扰多的地区优先采用
- D. 水量供应充足的地区优先采用

E.
砂石供应充足的地区优先采用

72. 当卷材防水层上有重物覆盖或基层变形较大时，优先采用的施工铺贴方法有（ ）。

A. 空铺法
B. 点粘法

C. 满粘法
D. 条粘法

E.
机械固定法

73. 在项目管理规划大纲中，收尾管理规划包括的内容有（ ）。

A. 工程收尾
B. 现场收尾

C. 管理收尾
D. 审计收尾

E.
行政收尾

74. 关于工程项目管理实施规划应用的说法，正确的有（ ）。

A. 项目经理签字后实施
B. 与各相关组织的工作协调一致

C. 进行跟踪检查并报项目经理审批
D. 项目结束后，形成总结文件

E.
应按PDCA循环原理形成总结文件

75. 承包人的项目管理实施规划可以采用其他文件来代替，但应补充项目管理的内容，可采用的文件有（ ）。

A. 项目管理规划大纲
B. 施工组织设计

C. 质量计划
D. 专项施工方案

E.
投标文件

76. 根据《建筑工程建筑面积计算规范》（GB/T 50353-2005），层高2.20m及以上计算全面积，层高不

足2.20m者计算1/2面积的项目有()。

- | | |
|--------------------------|-------------------------------|
| A.
宾馆大厅内的回廊 | B.
单层建筑物内设有局部楼层，无围护结构的二层部分 |
| C.
多层建筑物坡屋顶内和场馆看台下的空间 | D.
设计加以利用的坡地吊脚架空层 |
| E.
建筑物间有围护结构的架空走廊 | |

77. 根据《建筑工程建筑面积计算规范》(GB/T 50353)，下列不应计算建筑面积的项目有()。

- | | |
|-------------------|---------------------|
| A.
地下室的采光井、保护墙 | B.
设计不利用的坡地吊脚架空层 |
| C.
建筑物外墙的保温隔热层 | D.
有围护结构的屋顶水箱间 |
| E.
建筑物内的变形缝 | |

78. 根据《建设工程工程量清单计价规范》(GB 50500-2008)附录A，建筑工程工程量按长度计算的项目有()。

- | | |
|---------------|---------------|
| A.
砖砌地垄墙 | B.
石栏杆 |
| C.
石地沟、明沟 | D.
现浇混凝土天沟 |
| E.
现浇混凝土地沟 | |

79. 根据《建设工程工程量清单计价规范》(GB 50500-2008)附录A，关于混凝土工程量计算的说法，正确的有()。

- | | |
|-------------------------------------|-------------------------------|
| A.
框架柱的柱高按自柱基上表面至上一层楼板上表面之间的高度计算 | B.
依附柱上的牛腿及升板的柱帽，并入柱身体积内计算 |
| C.
现浇混凝土无梁板按板和柱帽的体积之和计算 | D.
预制混凝土楼梯按水平投影面积计算 |
| E.
预制混凝土沟盖板、井盖板、井圈按设计图示尺寸以体积计算 | |

80. 根据《建设工程工程量清单计价规范》(GB 50500-2008)附录B，关于楼地面装饰装修工程量计算的说法，正确的有()。

- | | |
|----|----|
| A. | B. |
|----|----|

整体面层按面积计算，扣除 0.3m^2 以内的孔洞所占面积 水泥砂浆楼地面门洞开口部分不增加面积

C. 块料面层不扣除凸出地面的设备基础所占面积 D. 橡塑面层门洞开口部分并入相应的工程量内

E. 地毯楼地面的门洞开口部分不增加面积