**抹灰工理论知识题库及答案**

**一、 是非题（对的打“√ ”， 错的打“×”， 答案写在各题括号内）**

1. 一条直线与投影面相平行， 其投影是一个点。（×）

2. 两个同样大小的相平行的平面， 在投影面上产生一个投影的现象称为投影的积聚性。（×）

3. 一个平面上所有的点、线或图形在投影面上的投影只为这个平面的现象为投影的重合性。（×）

4. 单层工业厂房结构平面图， 主要表示各种构件的布置情况。（√ ）

5. 房屋按使用性质分为工业建筑、 农业建筑和民用建筑。（√ ）

6. 材料的弹性是指材料在外力作用下， 产生变形， 当外力消除后， 不能恢复原形的性质。（×）

7. 材料的耐水性是指材料在吸水饱和后， 能够抵抗水的破坏作用， 并能维持强度的能力。（√ ）

8. 石灰是水硬性胶凝材料， 可以用于潮湿的环境中。（×）

9. 石灰的硬化作用就是结晶和碳化。（√）

10. 块石灰淋水粉化后称消石灰。（√）

11. 石灰浆在熟化池中进行陈伏， 其表面应有一层水， 其目的是不让石灰浆碳化和结晶。（√ ）

12. 磨细生石灰粉适用于冬期施工， 其比石灰膏凝结硬化速度快。（√ ）

13. 石膏为水硬性胶凝材料。（×）

14. 水泥主要技术性能包括密度、 细度、 凝结时间、 安定性、 粘结力和强度指标。（√ ）

15. 水泥颗粒愈细， 总表面积大， 凝结硬化愈快。（√ ）

16. 水泥的初凝指水泥产生强度的时间（×）

17.水泥温度、 湿度越高， 凝结硬化越快。（√ ）

18. 储存期超过三个月的水泥， 仍可按原等级使用。（×）

19. 硅酸盐水泥适用于经常受压力水作用的工程。（×）

20. 硅酸盐水泥适用于重要结构的高强度混凝土和预应力混凝土。（√ ）

21. 硅酸盐水泥适用于蒸汽养护混凝土构件。（×）

22. 普通水泥适用于早期强度要求高的工程。（√）

23. 普通硅酸盐水泥耐腐性与耐水性较好。（×）

24. 粉煤灰水泥适用于有抗侵蚀要求的一般工程。（√ ）

25. 装饰抹灰的石粒， 使用前必须冲洗干净。（√）

26. 砂子以海砂为质量最好。（×）

27. 水砂含盐拌制时应用生石灰现场淋浆、 热浆拌制。（√ ）

28. 水玻璃有良好的粘结能力， 并且硬化后具有防止渗透作用。（√ ）

29. 面砖应用广泛， 不仅能用于室内装饰， 也可用在外墙装饰。（×）

30. 花岗岩饰面板适用内、 外装饰和楼地面等装饰。（√ ）

31. 花岗岩板适用于室外， 其耐热性好。（×）

32. 砂浆的和易性包括默结力和强度两个方面。（×）

33. 砂浆的流动性， 又称砂浆的稠度。（√ ）

34. 砂浆的分层度接近于零时为理想的抹灰砂浆。（×）

35. 砂浆的稠度用沉入度表示。（√ ）

36. 砂浆的沉入度越大， 说明用水量越小。（×）

37. 砂浆的流动性和沉入度是成正比。（√ ）

38. 砂浆的稠度与分层度成反比。（×）

39. 抹灰是装修阶段中量最大、 最主要的部分（√ ）

40. 抹灰工程分为一般抹灰和高级抹灰。（×）

41. 一般抹灰按质量要求分为中级和高级二级。（×）

42. 抹灰的主要作用是使内外墙及顶棚平整光滑， 清洁美观。 对于一些有特殊要求的房屋还能改善它的热工、 声学、 光学性能。（√）

43. 抹灰砂浆的底层主要是粘结作用。（√ ）

44. 底层抹灰主要起着与基层粘结和初步找平的作用。（√ ）

45. 抹灰工程常用的水灰比， 是指水泥和石灰的比例。（×）

46. 混合砂浆是用水泥、 石灰粉、 砂子按一定比例加水拌合而成。（√ ）

47. 水泥砂浆掺入适量的石灰浆， 能提高砂浆和易性。（√ ）

48. 石灰砂浆内抹灰， 可用水泥砂浆或水泥混合砂浆做标志和冲筋。（×）

49. 防水砂浆常用于地下室、 水塔等需抹防水层的部位。（√ ）

50. 防水砂浆操作时， 第一层刷防永水泥浆， 待其达到强度后， 再抹第二层防水砂浆 （×）

51. 防水砂浆最后一道抹完后， 应待其凝固后， 立即刷防水水泥浆（×）

52. 防水砂浆在阴、 阳角处要抹成直角， 以防渗水。（×）

53. 防水砂浆养护很重要的， 应待砂浆终凝后， 立即进行浇水养护。（√ ）

54. 保温砂浆抹好整平后， 用木抹子搓平、 搓实、 这样能提高保温性能。（×）

55. 冬期施工， 现场供水管应埋设在冰冻线以上， 立管露出地面要采取防冻、 保温措施。（×）

56. 雨期施工， 砂浆要适当提高水灰比。（×）

57. 在抹灰工程施工前必须对结构工程进行验收。（√ ）

58. 抹灰前对结构工程以及其他配合工程项目 进行检查是确保抹灰质量和进度的关键。（√ ）

59. 抹灰施工前， 对于光滑基层表面应凿毛或者采取毛化处理措施。（√ ）

60. 钢木门窗缝隙， 应用水泥砂浆一次嵌塞密实（×）

61. 每遍抹灰太厚或各层抹灰时间间隔太短， 会引起抹灰层开裂。（√ ）

62. 抹顶棚时架子的高度应为人站在上边头顶距顶棚 150mm 为好。（×）

63. 顶棚抹灰前， 应在四周墙上弹出水平线， 以墙上水平线为依据， 先抹顶棚四周， 圈边找平。（√ ）

64. 抹灰线的施工工艺过程通常是先抹顶棚， 后抹墙面， 再抹灰线。（×）

65. 梁抹灰找规矩， 是顺梁方向弹出梁的中心线， 来控制梁两侧面的抹灰厚度。（√ ）

66. 抹楼梯踏步时， 阳角一定要跟斜线（√ ）

67. 室外抹灰工程施工， 一般应自下而上进行（×）

68. 外窗台抹灰， 在漏贴滴水线槽时， 可用铁皮划沟的方法补救。（√ ）

69. 室外墙面有抹灰的踢脚板， 底层砂浆和面层砂浆可一次抹成。（×）

70. 室外墙面抹灰分格的目的就是为了美观。（×）

71. 粒状喷涂时应连续操作， 不到分隔缝处不得停歇。（√ ）

72. 新工艺大理石灌浆， 采用灌浆胶泥方法， 提高墙面与饰面砖的粘结力。（√ ）

73. 大面积安装花岗岩施工， 要事先做好样板， 经验收符合要求后， 方能进行正式施工。（√ ）

74.大理石饰面板吸水率小， 在铺设时可以不浸水， 直接铺设。（√ ）

75. 面砖镶贴要挑选规格相近的砖， 浸水晾干后使用。（√ ）

76. 瓷砖铺贴前， 要先找好规矩， 定出水平标准， 进行预排。（√ ）

77. 水泥面层压光时， 钢抹子不宜在面层上多压和用力过大， 以免起壳。（√ ）

78.地面抹水泥砂浆， 为增加砂浆和易性， 可掺入适量粉煤灰。（×）

79. 班组文明施工是企业素质的一种表现。（√ ）

80.全面质量管理标准化工作包括技术标准和企业工作标准。（√ ）

**二、 选择题（把正确答案的序号填在各题横线上）**

1. 由一点光源照射物件后产生的投影叫 (D)。

A. 正投影 B. 斜投影 C. 轴侧投影 D. 中心投影

2. 三视图中( A)投影表现物体的高和长，反映上、下、左、右的关系。

A. 正立 B. 水平 C. 侧立 D.斜

3. 建筑平面图就是将建筑物用于一个假想的水平面，沿( B )方向切开来，将上面移走，再从上往下看的图。

A. 窗口以下 B. 窗口以上 C. 顶棚以下 D. 地面以上

4. 主要表示出内部的结构形式、 分隔情况与各部位联系的是 (C)。

A. 平面图 B. 立面图 C. 剖面图 D. 标准图

5. 建筑施工图与结构施工图不同之处是（ B）。

A. 轴线 B. 标高 C. 梁的位置 D. 门窗位置

6. 详图的比例是 1: 25， 实际物体时 200cm， 图纸上尺寸是（B）。

A. 50mm B. 80mm C. 100mm D. 120mm

7. 图纸上的尺寸数字（除标高外）， 应以（ D）为单位。

A. 米 B. 分米 C. 厘米 D. 毫米

8. 楼梯是房屋中的交通设施， 对它的要求是（ B） 。

A. 坚固、 耐磨 B. 安全、 足够的防水功能、 坚固

C. 安全、 坚固 D. 坚固、 足够的防水功能、 耐磨

9. 熟石灰是生石灰消解而成， 主要成分是 （C）。

A. 氧化镁 B. 氧化钙 C. 氢氧化钙 D. 碳酸钙

10. 水泥初凝时间是指 （B）。

A. 逐步失去塑性的时间 B. 开始降低塑性的时间

C. 完全失去塑性的时间 D. 开始产生强度时间

11. 纸筋在使用时， 应该用（ C） mm 的孔径筛过筛。

A. 1 B. 2 C. 3 D. 4

12. 顶棚抹灰中基层为金属同时， 抹灰层平均厚度为（ B） mm。

A. 10 B. 20 C. 30 D. 40

13. 水泥的终凝是指水泥 （C） 时间。

A 开始凝结 B. 开始硬化 C. 开始产生强度 D. 完全硬化

14. 按国家标准规定， 水泥初凝时间不得早于（ A）。

A. 45min B. 1h C. 3h D. 5h

15. 水泥体积安定性是指标准稠度水泥浆， 在硬化过程中体积变化 （C） 的性质。

A. 过大 B. 过快 C. 是否均匀 D. 过慢

16. 铝酸三钙在硅酸盐水泥中含量为 7％～15％， 遇水反映（ D） 水化热大， 水化物强度很低。

A. 极慢 B. 慢 C. 快 D. 极快

17.（B ）是主要赋予硅酸盐水泥晚期强度的矿物。

A. 硅酸三钙 B. 硅酸二钙 C. 铝酸三钙 D. 铁铝四钙

18. 快硬硅酸盐水泥，是由硅酸盐水泥熟料，加入适量石膏，磨细制成的以（ A）天抗压强度表示其强度等级的水泥。

A. 3 B. 7 C. 15 D. 21

19. 水泥在凝结硬化过程中放出热量，称为水化热，以下水泥中的水化热最高的是 （D）。

A. 粉煤灰水泥 B. 矿渣水泥 C. 火山灰质水泥 D. 普通水泥

20. 天然花岗岩板的最大弱点是（ D） 能力差。

A. 耐风性 B. 耐腐性 C. 抗压 D. 耐热

21. 抹灰工程分为（ B）、清水砌体勾缝。

A. 一般抹灰、 高级抹灰 B. 一般抹灰、 装饰抹灰

C. 普通抹灰、 高级抹灰 D. 普通抹灰、 装饰抹灰

22. 抹灰用的砂子为（ B）混合使用。

A. 粗砂、 中砂和粗砂 B. 中砂、 粗砂结合

C. 细砂、 细砂和中砂 D. 中砂、 中砂和细砂

23. 水泥搅拌的砂浆， 应控制在（A）用完。

A. 初凝前 B. 初凝后 C. 终凝前 D. 终凝后

24. 在阳模上涂上油脂一道，作为 （D）以便使阳模容易从阴模中撬出。

A. 滑润剂 B. 光亮剂 C. 粘结剂 D. 隔离剂

25. 防水砂浆五层做法， 五层用料排列为（ A） 。

A. 灰浆→砂浆→灰浆→砂浆→灰浆 B. 砂浆→砂浆→灰浆→砂浆→灰浆

C. 灰浆→灰浆→砂浆→砂浆→砂浆 D. 灰浆→灰浆→砂浆→砂浆→灰浆

26. 塑料门窗安装固定后， 其门窗框与洞口的缝隙， 可采用除（ A） 之外的材料分层填塞， 表面再填嵌密封材料。

A. 水泥砂浆 B. 泡沫聚氨酯条 C. 泡沫塑料条 D. 油毡卷条

27. 铝合金门窗安装固定后， 其门窗框与洞口的缝隙， 应采用（ C ）分层填塞， 表面再填嵌密封材料。

A. 水泥砂浆 B. 泡沫塑料条 C. 矿棉条 D. 油毡卷条

28. 顶棚抹灰产生气泡主要原因是（ B）。

A. 底子灰太干 B. 灰浆没有收水 C. 石灰质量 D. 以上都可能

29. 普通抹灰施工环境温度应在（ C） 以上。

A. 0℃ B. -5℃ C. 5℃ D. 10℃

30. 外墙面做水刷石， 如基层是混凝土， 处理方法是（ D）。

A. 表面凿毛 B. 用一遍 1: 1 水泥砂浆

C. 界面剂处理 D. 以上都是

31. 重晶石砂浆中的重晶石， 主要成分是（ B） 。

A. 氧化镁 B. 硫酸钡 C. 氧化钙 D. 氧化硫

32. 由一组平行光照射物体后产生的投影叫 （B）。

A. 中心投影 B. 平行投影 C. 正投影 D. 斜投影

33. 耐酸胶泥和耐酸砂浆是以 （A）。 作胶粘剂， 用氟硅酸钠为固化剂。

A. 水玻璃 B. 普通水泥 C. 镁质水泥 D. 钒土水泥

34. 耐酸砂浆涂抹时每两层间要相互垂直进行间隔时间为（ D）。

A. 3～4h B. 5～6h C. 9～10h D. 12～24h

35. 耐酸砂浆全部抹完后养护不少于 20 天， 且在干燥条件下温度控制在 （C） 以上。

A. 10℃ B. 12℃ C.15℃ D. 18℃

36. 内墙贴瓷砖弹线的数量至少不少于（ B）。

A. 两根 B. 三根 C. 四根 D. 五根

37. 陶瓷锦砖铺贴， 接缝宽度调整应在水泥砂浆 （A） 操作。

A. 初凝前 B. 初凝后 C. 终凝前 D. 终凝后

38. 釉面砖分格设计施工时， 异型砖（割砖） 要用于阴角处或不重要部位， 且不得小于 （A） 。

A.l/3 砖 B. l/2 砖 C. l/4 砖 D. 3/4 砖

39. 瓷砖材料质地疏松有隐伤， 施工前瓷砖浸泡不透， 粘贴砂浆保水性差， 会造成瓷砖的 （D）。

A. 裂缝 B. 变色 C. 空鼓 D. 以上都可以

40. 瓷砖在粘贴前没有用水浸泡， 会造成 （A）。

A. 空鼓 B. 表面起碱 C. 不平整 D. 强度低

41. 大理石灌浆， 砂浆稠度一般选用（ C）。

A. 3～5mm B. 5～7mm C. 8～10mm D. 10～12mm

42. 大理石饰面板， 堆放时应立放， 其垛高度不应超过（ D）。

A. 1m B. 1. 2m C.1. 4m D. l. 6m

43. 安装大理石灌浆时第一次不得超过板块高度的 （B）。

A. l/2 B. l/3 C. 3/4 D. l/5

44. 30cm 大理石镶贴高度超过（ C） m 时， 应采取安装的方法。

A. 1. 0 B. 1. 5 C. 2. 0 D. 2. 5

45. 玻璃幕墙的保温材料可与石板结合在一起， 但应与主体结构外表面（ B） 以上的空气 层。

A.30mm B. 50mm C. 75mm D. 90mm

46. 高度超过 （B） 的全玻璃幕墙应吊挂在主体结构上， 吊夹具应符合设计要求， 玻璃与玻璃、 玻璃与玻璃肋之间的缝隙， 应采用硅酮结构密封胶填嵌严密。

A. 2m B. 4m C. 5m D. 10m

47. 水泥砂浆地面， 砂浆稠度不应大于（ A）。

A. 3. 5cm B.5cm C. 6cm D. 7cm

48. 水泥砂浆地面， 面层压光工作应在（ C）完成。

A. 初凝前 B. 初凝后 C. 终凝前 D. 终凝后

49. 建筑平面图的外部尺寸俗称外三道， 其中最里面一道尺寸标注的是（ B）。

A. 房屋的开间、 进深 B. 房屋内墙的厚度和内部门窗洞口尺寸

C. 房屋水平方向的总长、 总宽 D. 房屋外墙的墙段及门窗洞口尺寸

50. 细石混凝土地面面层， 水泥强度等级应不低于 （B）。

A. 22. 5 B. 32. 5 C. 42. 5 D. 52. 5

51. 细石混凝土地面， 要求坍落度不得大于（A）。

A. 3cm B. 4cm C. 5cm D. 6cm

52. 水磨石分格条镶好后（ C）抹石渣浆。

A. 立即 B. 常温下养护 2d 以上

C.12h 左右 D. 常温下养护 7d 以上

53. 草酸在水磨石施工时常用到， 它主要用来(D)。

A. 作减水剂 B. 作防水剂 C. 作抗冻剂 D. 作水磨石面层酸洗

54. 水磨石地坪操作过程中， 擦草酸作用是， 使 （C）。

A. 表面缝隙消除 B. 表面密实 C. 表面清晰、 光亮 D. 以上都是

55. 水磨石地面最后一遍磨光， 应等到强度达到后用（ A） 砂轮磨光。

A. 不小于 22O 号 B. 18O 号 C. 160 号 D. 80 号

56. 现制水磨石地面. 如果在平均温度为 20～30℃时施工， 采用机磨， 开磨时间应为抹完后（ C）。

A. 1～2d B. 2～3d C. 3～4d D. 4～5d

57. 预制水磨石楼梯， 防滑条要高出踏步板面（ C）。

A.2mm B. 5mm C. 10mm D. 15mm

58. 滚压不实会直接造成水磨石（ A）。

A. 面层石粒不均 B. 空鼓 C. 裂缝 D. 强度偏低’

59. 水磨石地面. 使用未清洗的石子， 质量通病是 （C）。

A. 空鼓 B. 裂缝 C. 表面浑浊 D. 石子不均匀

60. 陶瓷壁画的环境施工温度一般不得低于（C）。

A. -5℃ B. 5℃ C.15℃ D. 20℃

61. 涂饰工程验收时应检查（ D）。

A. 涂饰工程的施工图、 设计说明及其他设计文件。

B. 材料的产品合格证书、 性能检测报告和进场验收记录。

C. 施工记录

D. 以上都需要

62. 橱柜制作与安装所用材料的（ D） 应符合设计要求及国家现行标准的有关规定。

A. 材质和规格、 木材的燃烧性能等级和含水率 B. 花岗石的放射性

C. 人造木板的甲醛含量 D. A+B+C

63. 特种门每个检验批应至少抽查 （B） ， 并不得少于 10 橙， 不足 10 樘时应全数检查。

A. 30％ B. 50％ C. 75％ D. 90％

64. 抹灰施工方案编制与（ D） 有关。

A. 工期计划 B. 工艺流程 C. 施工方法 D.A+B+C

65. 一般抹灰工程的施工方案是根据 （A） 施工顺序制定的。

A. 单位工程 B. 分部工程 C. 分项工程 D. 工艺流程

66. 材料管理是施工（ A） 管理的重要组成部分， 生产班组的管理主要包括做好材料计划、 验收、 使用、 保管、 统计、 核算等工作。

A. 企业 B. 现场 C. 项目 D. 微观

67.建筑装饰装修工程所使用的材料应按设计要求进行（ D） 处理。

A. 防火 B. 防腐 C. 防虫 D. 以上都要

68. 全面质量的（ B） 是提高人的素质， 调动人的积极性。

A. 基本特点 B. 基本核心 C. 管理系统 D. 管理制度

69. 全面质量管理循环法中 PDCA 的 D 是指( B)。

A. 计划 B. 实施 C. 检查 D. 处理

70. 全面质量管理循环法中 PDCA 的 P 是指 （A） 。

A. 计划 B. 实施 C. 检查 D. 处理

71. （A） 又名巴雷托图， 是由两个纵坐标和一个横坐标， 几个矩形和一条曲线构成。

A. 排列图 B. 分析图 C. 因果图 D. 效果图

72. 施工企业经营管理核心是 （B）。

A. 安全生产 B. 产品质量 C. 施工速度 D. 经济效益

73. 工程质量优劣主要反映企业 （C）。

A. 工人操作水平 B. 产品质量 C. 管理水平 D. 领导水平

74. 质量“三检制” 是 （D） 。

A. 自检、 互检、 专检 B. 自检、 专检、 隐检

C. 预检、 自检、 专建 D. 自检、 互检、 交接检

75. 检验批及分项工程应由（ D） 组织验收。

A. 甲方代表 B. 项目经理部技术负责人

C. 项目经理部专职质检员 D. 监理工程师

76. 各类砖面层地面工程进行施工质量验收的主控项目是 （B）。

A. 面层表面坡度应符合设计要求 B. C 和 D 都是

C. 面层与下一层的结合应牢固， 无空鼓 D. 面层的品种、 质量必须符合设计要求

77. 下列要求中（ C ）不属于一般抹灰工程质量验收的主控项目。

A. 抹灰工程应分层进行

B. 抹灰前基层表面的灰尘、 污垢、 油渍等应清除干净， 并应洒水湿润

C. 抹灰层的总厚度应符合设计要求

D. 一般抹灰所用材料的品种和性能应符合设计要求

78. 贯彻党和国家的“（ C） 、 预防为主” 的安全生产的方针是企业管理的一项基本原则。

A. 质量第一 B. 生产第一 C. 安全第一 D. 以上都是

79. 抹灰时距地面（ B） 以上作业要有防护栏杆、 挡板或安全网。

A. 2m B. 3m C.4m D. 5m

80. 凡施工作业高度在 （B） m 以上时， 均要采取有效的防护措施。

A. 1. 5 B. 2 C. 2. 5 D. 3

81． 普通和中级抹灰施工环境温度应于（ C）以上。

A． 0℃   B. -5℃   C. 5℃   D. 10℃

82． 抹灰时站在高凳搭的脚手架上操作时，人员不得超过（ A ）人。

A. 2人    B. 3人    C. 4人   D. 5人

83． 水泥拌制砂浆，应控制在（A）完。

A. 初凝前  B. 初凝后   C. 终凝前    D. 终凝后

84． 外墙贴面砖时，均不得有（A）非整砖。

A. 一行以上  B. 两行以上   C. 三行以上  D. 一行

85． 采用石膏抹灰时，石膏灰中不得掺用（C）。

A. 牛皮胶   B. 硼砂   C. 氯盐   D. 107胶

86． 抹灰工程是属于（C）。

A. 单项工程   B. 分项工程   C. 子分部工程   D. 单位工程

87． 全面质量管理，PDCA工作方法，P是指（C）。

A. 检查   B. 实施   C. 计划   D. 总结

88． 砂的质量要求颗粒坚硬洁净，含泥量不超过（C）。

A. 1%   B. 2%    C. 3%   D. 4%

89． 建筑石膏特点具有（B）特点。

A. 容量较大   B. 导热性较好  C. 耐水性好   D. 抗冻性好

90． 下面属于有机胶凝材料的是（A）。

A. 石油沥青   B. 石膏  C. 水玻璃   D. 水泥

91. 室内墙面、门窗洞口护角、应用水泥砂浆，高度不应低于（C）

A.1.5m      B.1.8m      C.1.5m      D.2.5m

92. 涂抹水泥砂浆每遍厚度为(A)。

A.5～7mm     B.7～9mm     C.9～11mm    D.11～13mm

93. 外墙窗台滴水槽的深度不应小于（C）。

A.6mm     B.8mm     C.10mm    D.12mm

94. 窗台抹灰的操作工艺顺序是（B）。

A.立面、侧面、平面、底面    B.立面、平面、底面、侧面

C.侧面、立面、平面、底面    D.平面、底面、立面、侧面

95. 内墙面抹灰，普通抹灰表面平整度允许偏差（C）。

A.2mm        B.3mm       C.4mm       D.5mm

96. 基层为混凝土时，抹灰前应先刮（A）一道。

A.素水泥浆     B.107胶水溶液   C.107胶      D.以上都可以

97. 普通水泥保管要注意防水、防潮、堆垛高度一般不超过(B)。

A.6～8袋  B.10～12袋     C.14～16袋    D.18～20袋

98. 底面做水泥砂浆，水泥标号应大于(B)。

A.225号      B.325号       C.425号     D.525号

99. 抹灰层的平均总厚度，按规范要求，外墙为（B）。

A.18mm      B.20mm        C.25mm       D.30mm

100. 水泥砂浆面层操作，其表面压光不得少于（C）遍。

A.1        B.2         C.3         D.4

101. 室外抹灰分格线应用（C）勾嵌。

A.混合砂浆    B.石灰砂浆     C.水泥浆     D.石膏灰