

装饰装修工题库（含答案）

一、判断题（对的划“√”，错的划“×”，答案写在每题括号内）

1. 釉面砖一般用于室内墙面装饰，室外较少使用。（√）
2. 内地面砖镶贴按施工方法分软底铺贴和硬底铺贴。（√）
3. 标准房间镶贴砖时可以不进行预排。（×）
4. 天然大理石、花岗岩饰面板，表面不得有隐伤、风化等缺陷。（√）。
5. 安装锚固件应在结构施工时埋设。（√）。
6. 后置埋件应在现场做拉拔强度试验。（√）
7. 光面和镜面的饰面板，经清洗凉干后，方可打蜡擦亮。（√）
8. 瓷砖的耐化学腐蚀性鉴定，用 HB 铅笔试验分级。（√）
9. 天然石材和人造石材在镶贴过程中必须留温度缝。（√）
10. 墙面排砖时，应从中间向两边排，小砖留在墙角，剩余多少保留多少。（×）
11. 镶贴大理石的时候，应该提前一天用清水浸泡，阴干备用。（×）
12. 瓷砖空鼓现象就是因为镶贴时基层清理不干净。（×）
13. 后置埋件的现场拉拔强度必须符合设计要求。（√）
14. 施工流程是编制施工方案的目的之一。（√）
15. 室外抹灰施工，在特殊情况下可采取自下而上方式施工。（√）
16. 防水砂浆操作时，第一层刷防水水泥浆，待其达到强度后，再抹第二层防水砂浆。（×）
17. “施工现场质量管理检查记录”是由班长填写。（×）
18. 外墙饰面砖粘贴必须牢固。检验样板件粘结强度检测报告和施工记录。（√）
19. 质量标准主控项目是保证工程安全或使用功能的重要检验项目。（√）
20. 施工组织设计与编制施工方案没有关系。（×）
21. 水泥复验的是凝结时间和安定性及强度。（√）
22. 在外墙饰面砖粘贴前和施工过程中均应制作样板件，做粘结强度试验。（√）
23. 抹灰的主要作用是保护结构，使内外墙面及顶棚平整光滑、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。（√）
24. 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。（√）
25. 生产进度是施工生产的中心。（×）
26. 编制施工方案的目的就是排好总的施工顺序。（×）
27. 镶贴外墙面砖可用小皮数杆来控制水平的皮数。（√）
28. 分项工程划分成检验批进行验收，有助于及时纠正施工中出现的质量问题，确保工程质量。（√）
29. 瓷砖墙面胶粘剂，要有适于在垂直墙壁作业的操作性能，不滴落、不淌以及具有足够的调整时间。（√）
30. 材料的吸湿性大小决定材料本身组织构造和化学成分。（√）
31. 雨季施工砂浆要适当提高水灰比。（×）
32. 剁假石操作，包括抹完素水泥浆后，应待水泥浆于后，再抹水泥石屑罩

- 面层。(×)
33. 水泥砂浆不得抹在石灰砂浆层上。(√)
 34. 湿纸筋使用时,清水泡透与石灰膏均匀搅拌后,可作为建筑装饰中的堆塑材料。(√)
 35. 一般来说,大理石的放射性比花岗岩的放射性强。(×)
 36. 重晶石砂浆是用来抹耐磨部位的。(×)
 37. 计量工作是保证工程产品质量的重要手段。(√)
 38. 涂抹耐酸砂浆,应按同一方向抹成,不允许来回涂。(√)
 39. 泵送砂浆,斗内砂浆不得低于料斗深度的1/4。(×)
 40. 建筑上常用的水玻璃模数为2.6~2.8。(√)
 41. 不同材料基体交接处表面的抹灰,应采取防止开裂细加强措施。(√)
 42. 花饰的安装方法有粘结法、木螺丝固定法、螺栓固驻法三种。(√)
 43. 材料的经济核算就是讲求材料经济效益,指投入与产出、费用与效用的比较。(√)
 44. 外墙饰面砖宜选用背面有燕尾槽的产品。(√)
 45. 选地砖时安全性应放在首选指标。(√)
 46. 石灰浆在熟化池中进行熟化,其表面应有一层水,目的是不让石灰浆碳化和结晶。(√)
 47. 细骨料的粗细程度是根据细度模数决定的。(√)
 48. 体积安定性是指水泥在硬化过程中体积变化是否均匀的性质。(√)
 49. 水泥主要技术性能包括密度、细度、凝结时间、安定性、粘结力和强度等指标。(√)
 50. 饰面板安装,在校正过程中临时用石膏固定后,进行灌浆,分三次灌至板平。(√)
 51. 水泥的细度越细,则早期强度越高。(√)
 52. 大理石板允许有不贯通的裂纹。(×)
 53. 一般抹灰按质量要求分为普通和高级二级。(√)
 54. 对于抹灰砂浆,它比砌筑砂浆应具有更好的和易性及与基底材料的粘结性。(√)
 55. 有老年人使用的居室、卫生间的瓷砖地面将防滑作为选砖的首要指标。(√)
 56. 美术水磨石地面,颜料配色时,应分批配料,并干拌均匀。(×)
 57. 在抹灰工程施工前,必须对结构工程进行验收。(√)
 58. 花岗岩饰面板适用于内、外装饰和楼地面等装饰。(√)
 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. 镶贴瓷砖,在水泥砂浆中掺入一定量的108胶,便于粘结,并起到一定的缓凝作用。(√)
 61. 梁抹灰找规矩,是顺梁的方向弹出梁的中心线,来控制梁两侧面的抹灰厚度。(√)
 62. 大理石安装前,颜色和纹理都要预先排列。(√)
 63. 一般情况下,冲筋抹完后,待冲筋有强度时再装挡刮平。(×)
 64. 玻璃锦砖如表面污染较严重,可使用酸碱溶液洗涤。(×)
 65. 做美术水磨石时,兑色灰要随兑随用,不要多兑。(×)
 66. 大理石饰面板吸水率小,在铺设时可以不浸水,直接铺设。(×)

67. 仿石抹灰的基层处理以及底、中层抹灰要求与一般装饰抹灰相同。(√)
68. 花岗岩饰面板出现开裂脱落时,可采用环氧树脂,螺栓锚固法进行修补。(√)
69. 白色水磨石石渣面层若有低凹处,可用相同配合比的石渣浆修补平整。(×)
70. 建筑石膏的耐水性和抗冻性差,但耐火性较好。(√)
71. 玻璃锦砖表面光滑、不吸水、外露面大、粘结面小,与铺贴陶瓷锦砖有所不同。(√)
72. 建筑石膏的主要成分是半水石膏,在硬化过程中,体积具有微膨胀的特性。(√)
73. 选地砖时,安全性(防滑)应放在首选指标(√)
74. 看施工图,一定要把平面图、立面图、剖面图结合起来,搞清三者关系。(√)
75. 装饰施工范围:凡是人的视觉和触觉所能见到和感觉到的部位,有功能要求及特殊要求的部位。(√)
76. 古建筑中凡用抹灰方法制作花饰叫“软活”。(√)
77. 陶瓷壁画是以陶瓷锦砖、面砖、陶板等为原料制作的。(√)
78. 热作法施工是指在冬期施工时砂浆用热水拌和的一种施工方法。(√)
79. 水泥的终凝是指水泥开始产生强度的时间。(√)
80. 水泥地面施工后,养护时间应不少于 3d(×)

二、选择题(答案序号写在每题括号内)

1. 釉面砖在施工挑选时应注意(A)。
A. 颜色 B. 比重 C. 薄厚 D. 吸水率
2. 彩釉砖的吸水率不大于(A)。
A. 10% B. 18% C. 20% D. 15%
3. 陶瓷锦砖镶贴全部完成后,应根据污染程度不同用(B)刷洗,再用清水冲洗。
A. 稀硫酸 B. 稀盐酸 C. 硝酸 D. 醋酸
4. 干法工艺主要技术问题是(D)。
A. 空鼓 B. 裂缝 C. 脱落 D. 连接件锈蚀
5. 湿法安装饰面板前,应将其侧面和背面清扫干净,并修边打眼,每块板的上、下边打眼数量均不得少于(A)个。
A. 2 B. 3 C. 4 D. 5
6. 天然麻面饰面板的接缝宽度,设计无要求时,应是(B)m。
A. 1 B. 5 C. 10 D. 2
7. 釉面砖和外墙面砖一般采用(A)砂浆粘贴。
A. 1:2 B. 1:2.5 C. 1:1 D. 1:3
8. 镶贴饰面砖时如遇管线、灯具、卫生设备的支撑应(C)粘贴。
A. 预留孔洞 B. 拼凑镶贴 C. 整砖套割 D. 后装管道
9. 镶贴饰面砖空鼓的主要原因是(D)。
A. 粘结强度不够 B. 底灰空鼓
C. 饰面砖含水率超标 D. 基层清理不干净
10. 按建筑尺寸试排大理石后,如有不足整规格板块,安装时高度方向一般

- 安装在 (B)。
- A. 最下行 B. 最上行 C. 中间 D. 任何部位
11. 按国家规定, 水泥初凝时间不得早于 (A)。
A. 45min B. 1h C. 1.5h D. 2h
12. 建筑石膏在硬化时, 体积 (A)。
A. 膨胀 1%左右 B. 收缩 1%左右 C. 不变 D. 以上都不对
13. 石膏加水后凝结硬化较快, 一般初凝不早于 (A) min。
A. 6 B. 8 C. 10 D. 12
14. 中砂的细度模数为 (C)。
A. 1.5~1.7 B. 2.2~1.6
C. 3.0~2.3 D. 3.7—3.1
15. 饰面板的接缝宽度, 麻面板、条纹板宜为 (C) mm。
A. 1 B. 3 C. 5 D. 20
16. 同模数的液体水玻璃, 其浓度愈稠, 则密度和粘结力 (A)。
A. 越大、越强 B. 越大、越弱
C. 越小、越强 D. 越小、越弱
17. 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
18. 达到技术标准的工程 (产品), 其 (D) 都应达到标准。
A. 可靠性 B. 安全性 C. 经济性 D. 以上都是
19. 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. 以上都是
20. 陶瓷壁画镶贴前应弹 (D) 线。
A. 边框线 B. 十字线 C. 分格线 D. 以上都应有
21. 下面属于无机胶凝材料是 (D)。
A. 石膏 B. 水玻璃 C. 石灰 D. 以上都是
22. 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
23. 下面保水性最好的砂浆是 (D)。
A. 混合砂浆 B. 水泥砂浆 C. 防水砂浆 D. 保温砂浆
24. 水玻璃浓度通常用 (A) 来表示。
A. 密度 B. 密实度 C. 粘结力 D. 稠度
25. 抹防水砂浆, 如遇管道露出基层时, 必须在其周围剔成宽、深为 (C) 的沟槽。
A. 10~20mm, 50~60mm B. 20~30mm, 30~40mm
C. 20~30mm, 50~60mm D. 10~20mm, 30~40mm
26. 建筑详图常用比例是 (D)。
A. 1: 5 B. 1: 10 C. 1: 30 D. 以上都是
27. 当水玻璃模数不适当, 可加 (B) 进行调整。
A. 清水 B. 高低模数水玻璃 C. 酒精 D. 胶水
28. 美术水磨石地面质量标准, 表面平整度允许偏差 (A)。
A. 2mm B. 3mm C. 4mm D. 5mm
29. 外墙镶贴面砖时, 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

30. 采用石膏抹灰时，石膏灰中不得掺用 (C)。
A. 半皮胶 B. 硼砂 C. 氯盐 D. 108 胶
31. 全面质量管理的范围是 (A)。
A. 管因素 B. 管开始 C. 管结果 D. 管施工
32. 下面属于有机胶凝材料是 (A)。
A. 石油沥青 B. 水泥 C. 石膏 D. 水玻璃
33. 硅酸盐水泥有 (B) 类型。
A. 一种 B. 两种 C. 三种 D. 四种
34. 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
35. 材料在绝对密实状态下，单位体积的质量称 (C)。
A. 容重 B. 密实度 C. 密度 D. 孔隙率
36. 全面质量管理，PDCA 作方法已是指 (D)。
A. 计划 B. 实施 C. 总结 D. 检查
37. 水磨石面层一般采用 (D) 法。这样面层上洞眼可基本消除。
A. 一浆二磨 B. 一磨二浆 C. 二磨二浆 D. 二浆三磨
38. 高级抹灰，立面要垂直，质量允许偏差 (B) mm。
A. 2 B. 3 C. 4 D. 5
39. 孔隙率大的材料其 (D)。
A. 密度大 B. 密度小 C. 密实度大 D. 密实度小
40. 熟石灰是由生石灰消解而成，其主要成分是 (C)。
A. 氧化镁 B. 氧化钙 C. 氢氧化钙 D. 碳酸钙
41. 抹灰线时，接角尺用硬木制成可用来 (D)。
A. 接阴角 B. 接阳角 C. 整修灰线 D. 以上都是
42. 室外镶贴外墙砖时，脚手板要满铺，最窄不得少于 (B)。
A. 两块板子 B. 三块板子 C. 四块板子 D. 五块板子
43. 砂浆搅拌机使用 700h 以后，要进行 (B) 保养。
A. 一级 B. 二级 C. 四级 D. 五级
44. 脚手架允许荷载每平方米不得超过 (C)。
A. 200kg B. 250kg C. 270kg D. 300kg
45. 砂浆的保水性用 (D) 表示。
A. 塌落度 B. 分层度 C. 沉入度 D. 以上都不对
46. 水刷石表面颜色不一致原因是 (D)。
A. 表面没有抹平压实 B. 原材料未一次配齐
C. 配合比不准 D. 以上都是
47. 冷作抹灰方法有 (D)。
A. 氯盐法 B. 氯化砂浆法
C. 亚硝酸钠法 D. 以上都是
48. 大理石饰面板，安装门窗旋脸时，应按 (B) 起拱。
A. 0.5% B. 1% C. 2% D. 3%
49. 水磨石地面开磨，头遍采用粒度为 (C) 砂轮。
A. 200~80 号 B. 120~180 号 C. 60~80 号 D. 以上都不对
50. 一般抹灰工程的施工方案是根据 (A) 的施工顺序制定的。

- A. 单位工程 B. 分部工程 C. 分项工程 D. 工艺流程
51. 用冻结法砌筑的墙应待其解冻后，而室内温度应保持在 (B) °C 以上，方可进行室内抹灰。
A. 0 B. +5 C. +3 D. +10
52. 干挂石材墙面，缝内要注密封胶，应先在板缝内塞 (D) 作为填充物。
A. 木条 B. 胶条 C. 泡沫 D. 发泡条
53. 镶贴陶瓷锦砖常用方法 (A)。
A. 陶瓷锦砖依靠结合层粘结在找平层上
B. 陶瓷锦砖依靠结合层粘结在初步找平层上
C. 陶瓷锦砖在找平层上分块摆放
D. 陶瓷锦砖应用模具粘法
54. 釉面砖镶贴时，如遇水池、镜框等部位，应以水池、镜框 (B) 为中心往两边分贴。
A. 左侧 B. 中心 C. 右侧 D. 以上都对
55. 石材湿挂灌浆，其配合比为 (C)。
A. 1: 1 B. 1: 1.5 C. 1: 2.5 D. 1: 5
56. 石材墙面 (B) 主要是灌浆不饱满、不密实所致。
A. 不平 B. 空鼓 C. 裂缝 D. 断裂
57. 外墙饰面砖施工前，应对 (D) 所用的材料进行试配，经检验合格后方可使用。
A. 找平层 B. 结合层 C. 粘结层及勾缝 D. 以上全部
58. 冬期施工所用的砂不得含有 (A)。
A. 冰块 B. 尘土 C. 小石子 D. 以上都不对
59. 陶瓷锦砖按表面性质分为 (A)。
A. 釉锦砖、无釉锦砖 B. 陶瓷锦砖、防滑砖
C. 釉面砖、防滑砖 D. 无釉锦砖、防滑砖
60. 饰面板安装前，应将其侧面和背面清扫干净，并修边打眼，每块板的上、下边打眼数量均不得少于 (A) 个。
A. 2 B. 3 C. 1 D. 4
61. 建筑平面图就是将建筑物用一个假想的水平面，沿 (B) 的地方切开来，将上面移走，再从上往下看的图。
A. 顶棚以下 B. 窗口以上 C. 窗口以下 D. 地面以上
62. 采用湿法作业施工的饰面板工程，石材应进行 (B) 背涂处理。
A. 防酸 B. 防碱 C. 防腐蚀 D. 以上都对
63. 干挂石材的临时固定措施，可采用外贴 (C) 的办法。
A. 石灰膏 B. 水泥砂浆 C. 石膏水泥 D. 以上都不对
64. 大理石、花岗岩等进场应堆放于 (B)，下垫方木。
A. 室外 B. 室内 C. 室内外 D. 以上都对
65. 规范规定，陶瓷锦砖脱纸时间不得 (D) min。
A. 小于 30 B. 大于 30 C. 小于 40 D. 大于 40
66. 热作法施工，室内温度一般控制在 (B) °C 左右。
A. 5 B. 10 C. 15 D. 20
67. 通整体水磨石面层表面平整度质量允许偏差为 (C) m。
A. 2 B. 2.5 C. 3 D. 4

68. 下面保水性最好的材料是 (D)。
A. 混合砂浆 B. 水泥砂浆 C. 防水砂浆 D. 保温砂浆
69. 室外抹灰粘贴分格条前, 应 (A) 将分格条放在水中浸泡。
A. 提前 1d B. 提前 2d C. 提前 1h D. 不需要
70. 混凝土界面处理剂可以取代混凝土表面的 (D) 工序。
A. 甩灰浆 B. 火碱洗 C. 人工凿毛 D. 火碱洗和人工凿毛
71. 陶瓷锦砖镶贴全部完成后, 应根据污染程度不同用 (B) 刷洗, 再用清水冲洗。
A. 稀硫酸 B. 稀盐酸 C. 硝酸 D. 醋酸
72. 干法工艺主要技术问题是 (D)。
A. 空鼓 B. 裂缝 C. 脱落 D. 连接件锈蚀
73. 镶贴饰面砖空鼓的主要原因是 (D)。
A. 粘结强度不够 B. 底灰空鼓 C. 饰面砖含水率超标 D. 基层清理不干净
74. 按建筑尺寸试排大理石后, 如有不足整规格板块, 安装时高度方向一般安装在 (B)。
A. 最下行 B. 最上行 C. 中间 D. 任何部位
75. 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。
76. 美术水磨石地面质量标准, 表面平整度允许偏差 (A)。
A. 2mm B. 3mm C. 4mm D. 5mm
77. 采用石膏抹灰时, 石膏灰中不得掺用 (C)。
A. 半皮胶 B. 硼砂 C. 氯盐 D. 108 胶
78. 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
79. 孔隙率大的材料其 (D)。
A. 密度大 B. 密度小 C. 密实度大 D. 密实度小
80. 抹灰线时, 接角尺用硬木制成可用来 (D)。
A. 接阴角 B. 接阳角 C. 整修灰线 D. 以上都是
81. 冷作抹灰方法有 (D)。
A. 氯盐法 B. 氯化砂浆法 C. 亚硝酸钠法 D. 以上都是
82. 大理石饰面板, 安装门窗旋脸时, 应按 (B) 起拱。
A. 0.5% B. 1% C. 2% D. 3%
83. 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. 220 号 B. 180 号 C. 160 号 D. 80 号
84. 外墙饰面的功能 (D)。
A. 保护结构 B. 装饰立面 C. 改善墙体物理性能 D. 以上全有
85. 墙柱安装大理石饰面时, 应待结构沉降稳定后再进行安装, 并且 (A)。
A. 在顶部和底部都留有一定的空隙
B. 在顶部和底部塞紧
C. 在顶部塞紧, 底部留有空隙

- D. 在底部塞紧，顶部留有空隙
86. 瓷砖材料质地疏松有隐伤，施工前浸泡不透，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. 以上都可能。
87. 水泥砂浆地面，砂浆稠度不应大于 (A) mm。
A. 35 B. 45 C. 55 D. 70
88. 水泥石粒浆堆塑，材料中最关键的是 (A)。
A. 水泥 B. 石粒 C. 加水量 D. 砂。
89. 常用材料消耗定额，作为签发施工任务书和限额领料使用的依据是 (C)。
A. 概算定额 B. 预算定额 C. 施工定额 D. 劳动定额
90. 砖雕的装粘材料是 (A)。
A. 油灰 B. 水泥浆 C. 石膏浆 D. 纸筋灰
91. 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
92. 美术水磨石采用颜料应耐碱、耐光，掺入量不得大于水泥用量的 (B)。
A. 10% B. 12% C. 18% D. 20%
93. 冬期进行抹灰时的温度不宜低于 (C) °C。
A. 3 B. 4 C. 5 D. 10
94. 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
95. 楼梯踏步防滑条要用 (A)。
A. 1: 1.5 水泥金刚砂砂浆 B. 1: 2 水泥砂浆
C. 重晶石砂浆 D. 1: 3.5 水泥金刚砂砂浆
96. 砂按产源分为 (D)。
A. 河砂、黄砂 B. 天然砂、黄砂
C. 人工砂、河砂 D. 天然砂、人工砂
97. 湿挂大理石，所用的砂宜用 (C)。
A. 细砂 B. 中砂 C. 粗砂 D. 以上都可
98. 砌墙时，不同品种的砖块 (C) 混砌。
A. 不宜 B. 不应 C. 不允许 D. 可以
99. 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. 石灰膏
100. 整体面层施工后，养护时间不少于 (C) d。
A. 3 B. 5 C. 7 D. 10
101. 施工工艺卡或工法，其编制的主要依据是 (A)。
A. 质量标准 and 操作规程 B. 劳动定额 and 材料定额水平
C. 工人的实际操作水平和能力 D. 领导的要求
102. 水泥石灰砂浆拉毛的底层灰做法采用: (B)。
A. 1: 2.5: 3 B. 1: 0.5: 4 C. 1: 0.5: 1 D. 1: 2: 3
103. 在进行勾缝与探缝时，顺序是 (C)。
A. 先勾竖缝后勾横缝 B. 同时一起勾缝
C. 先勾水平缝再勾竖缝 D. 随便
104. 面砖铺贴完毕后，要进行勾缝，一般用 (C)。

- A. 1: 2.5 水泥砂浆 B. 1: 1.5 水泥砂浆
C. 1: 1 水泥砂浆 D. 1: 3 水泥砂浆
105. 汉白玉出产在 (A)。
A. 北京房山 B. 山东泰山 C. 安徽黄山 D. 河南嵩山
106. 饰面板镶贴工程的保证项目是: (A)。
A. 饰面板的品种、规格、颜色和图案必须符合设计要求。安装镶贴牢固、无歪斜、缺棱掉角和裂缝
B. 表面平整、洁净、颜色均匀、基本无空鼓
C. 接缝填嵌密实、平直、宽窄均匀、颜色无明显差异
D. 接缝填嵌密实、平直、宽窄均匀、颜色一致,非整砖使用的部位适宜
107. 室内镶贴光面花岗岩,墙面立面垂直的允许偏差是: (D)。
A. 0.5mm B. 1mm C. 1.5mm D. 2mm
108. 陶瓷锦砖按表面性质分为: (C)。
A. 马赛克、防滑砖 B. 釉锦砖、通体砖
C. 釉锦砖、无釉锦砖 D. 无釉锦砖、防滑砖
109. 镶贴内墙面砖的顺序是: (B)。
A. 自上而下进行 B. 自下而上进行
C. 自左而右进行 D. 自右而左进行
110. 外墙镶贴施工时,距地 (A) 以上要有防护栏、挡板或安全网。
A. 3m B. 4m C. 5m D. 10m
111. 当墙面高度大于 3.5m 时,需做标筋,做法为 (B)。
A. 宜做成纵向的 B. 宜做成横向的
C. 宜做成 90°角 D. 宜做成 45°角
112. 陶瓷锦砖地面铺贴后多久可以上人? (A)。
A. 24h 后,锯末养护 4~5d
B. 24h 后,锯末养护 2~3d
C. 12h 后,锯末养护 4~5d
D. 12h 后,锯末养护 2~3d
113. 抹灰层是由以下哪几层组成的: (C)。
A. 中灰层、面灰层 B. 底灰层、面灰层
C. 底灰层、中灰层、面灰层 D. 底灰层、中灰层
114. 砂浆搅拌应选用强制式搅拌机,搅拌时间不应少于 (B) min。
A. 1 B. 2 C. 3 D. 5
115. 水磨石表面应进行抛光,可采用 (A) 浓度的草酸溶液擦涂于表面上。
A. 10% B. 5% C. 15% D. 18%
116. 挂贴饰面板适用于板厚为 (B) 的预制水磨石板。花岗岩板或大理石板。
A. 10~20mm B. 20~30mm
C. 20~50mm D. 10~30mm
117. 小型侧卧式水磨石机主要用于 (C) 小面积的磨平。磨光作业。
A. 踢脚、地面 B. 楼梯踏步、地面
C. 踢脚、楼梯踏步 D. 踢脚、楼梯踏步、地面
118. 建筑材料具有哪些基本性质: (D)。
A. 物理性质、化学性质 B. 物理性质、力学性质

- C. 化学性质、力学性质 D. 化学性质、力学性质和物理性质
119. 混凝土界面处理剂可以取代混凝土表面的 (D) 工序。
A. 甩灰浆 B. 火碱洗
C. 人工凿毛 D. 火碱洗和人工凿毛
120. 劳动定额中, 时间定额和产量定额的关系是 (B)。
A. 相加为 1 B. 互为倒数
C. 相乘为零 D. 相互无关

三、多选题 (答案写在最后)

- 1、下列 () 能源是可持续能源
A. 石油 B. 太阳能 C. 风能
D. 沼气 E. 天然气
- 2、下列 () 能源是非可持续能源
A. 水动力能 B. 煤
C. 氢能 D. 石油
- 3、室内可能产生污染物质的来源有 ()
A. 人造板中的胶粘剂 B. 玻璃
C. 稀释剂 D. 油漆
E. 花岗岩
- 4、控制人造板材的主要污染物质是什么?下列选择 () 错误
A. 放射性物质 B. 甲醛
C. 可吸入颗粒 D. 汞 E. 二氧化碳
- 5、设计方案的主要内容有 ()
A. 设计说明 B. 建筑总平面图 C. 各层平面图
D. 图纸目录 E. 计算书
- 6、建筑施工图的内容主要包括 ()
A. 总平面图 B. 图纸目录
C. 概算书 D. 门窗表及门窗详图 E. 各层平面图
- 7、在具体设计开始前, 首先需明确建筑项目的要求一般设计任务书的内容应包括 ()
A. 建设项目的目的及整体要求
B. 建筑物的具体使用功能要求
C. 建筑面积.
D. 设计收费标准
E. 内外装修档次
- 8、室内设计施工图主要包括 ()
A. 图纸目录、设计说明、材料及做法表
B. 顶棚平面图、各部位节点图
C. 总平面图、效果图、道路管网图
D. 各墙面立面图、效果图
E. 各层平面布置图
- 9、在民用建筑楼地层的装修设计应考虑 ()
A. 楼地层面层的热工性能
B. 楼地层的隔声性能

- C. 楼地层的耐磨、耐腐蚀性能
D. 楼地层的基层材料对热工性能影响很大
E. 楼地层的防水、防火性能
- 10、楼梯间的宽度()
A. 取决于通行人数和消防要求
B. 每股人流宽度按 $500 + (0 \sim 150)$ mm 计算
C. 消防要求每个梯段最小宽度为 $1100 \sim 1400$ mm
D. 消防要求室外疏散楼梯最小宽度为 $800 \sim 900$ mm
E. 梯段最少踏步数 3 步, 最多 18 步
- 11、大面积石膏板吊顶应采取()措施防止开裂
A. 石膏板沿四周墙壁开设凹槽
B. 在石膏板吊顶上做纵、横开缝处理
C. 做好石膏板之间的接缝处理
D. 缩小自攻螺钉钉距, 加强固定措施
E. 石膏板沿四周墙壁处加强连接措施
- 12、在变形缝处的楼面装修应采用()措施
A. 用钢板与两侧楼板焊接固定, 再做楼面装修
B. 在变形缝处的楼面装修做分缝处理
C. 此处的装修应单独处理, 和各自所在的结构自由变形
D. 用混凝土将缝填实, 再做楼面装修
E. 采用大尺寸花岗石封住变形缝
- 13、在建筑无障碍设计中, 下面()说法是正确的
A. 大型公共建筑的入口平台最小宽度 ≥ 2.00 m .
B. 大型公共建筑的入口平台最小宽度 ≥ 1.50 m
C. 有台阶的建筑入口的坡道, 其最大坡度为 1: 15, 最小宽度 ≥ 1.50 m
D. 有台阶的建筑入口的坡道, 其最大坡度为 1: 12, 最小宽度 ≥ 1.20 m
E. 大型公共建筑走道轮椅通行最小宽度 ≥ 1.80 m
- 14、门的数量及洞口大小的确定应()
A. 兼顾交通疏散要求与防火要求
B. 公共建筑安全出入口数目应不小于两个
C. 公共建筑中面积 60m^2 以下, 人数不超过 50 人的房间, 可只设一个出口
D. 人员密集的公共场所的疏散门应按每百人取 $0.5 \sim 0.9$ m 的宽度
E. 应考虑通风、采光、搬运家具及设备的要求
- 15、主要供残疾人使用的走道与地面应符合以下规定()
A. 走道宽度应不小于 1.5m, 且走道两侧应设扶手
B. 走道两侧墙面应设高 0.35m 的护墙板
C. 走道与室内地面应选用遇水不滑的材料
D. 走道内照度不小于 120lx
E. 走道一侧与其他地坪有高差时应设栏杆等防护设施
- 16、装修构造设计的依据应包括()
A. 功能要求 B. 经济条件
C. 材料特性 D. 规范法规
E. 建设方要求
- 17、装修功能应包括()

- A. 保护构件 B. 改善环境
C. 方便生活 D. 美观、协调
E. 规范要求
- 18、材料特性应包括()
A. 物理特性 B. 力学特性 C. 化学特性
D. 经济性 E. 防火性.
- 19、室内墙面的阳角, 宜用水泥砂浆做护角, 下列说法()正确
A. 1:2 水泥砂浆, 高度 2m
B. 1: 1 水泥砂浆, 高度 1.8m
C. 每侧宽度不应小于 50mm
D. 每侧宽度不应小于 30mm
E. 每侧宽度不应小于 60mm
- 20、埋地敷设的给水管道, 下列()管道外壁不用采取防腐措施
A. 塑料管 B. 钢筋混凝土管 C. 金属管
D. 陶土管 E. 铝塑管
- 21、以下()卫生器具自身不带水封装置
A. 洗手盆 B. 洗涤盆 C. 蹲式大便器
D. 坐式大便器 E. 墩布池
- 22、设置地漏的房间, 地漏的顶面标高以下()是不正确的
A. 与地面持平
B. 低于地面 10~15mm
C. 低于地面 5~10mm
D. 设于该房间排水量较集中的地面最低处
E. 低于地面 20~25mm
- 23、下列()房间室内通风应保持负压
A. 手术室 B. 卫生间 C. 放散粉尘有害气体的房间
D. 厨房 E. 餐厅
- 24、采暖建筑玻璃外窗的层数与下列()因素有关
A. 室外温度 B. 室内、外温度差 C. 朝向
D. 墙体传热 E. 太阳高度角
- 25、在()的采暖管道应采取保温措施
A. 采暖房间 B. 地沟内 C. 管道井
D. 技术夹层. E. 不采暖房间
- 26、锅炉房外墙的开窗面积, 应考虑()
A. 采光要求 B. 通风要求 C. 泄压要求
D. 无特殊要求 E. 不允许开窗
- 27、所有建筑装饰装修材料进场时应应对()进行验收
A. 品种 B. 类型 C. 规格 D. 外观 E. 尺寸
- 28、建筑装饰装修工程所使用的材料在运输、储存和施工过程中, 必须采取有效措施防止()
A. 振动 B. 撞击 C. 损坏 D. 变质 E. 污染环境
- 29、建筑装饰装修所用材料进场时包装应完好, 应有();进口产品应按规定进行商品检验
A. 产品出厂证明 B. 产品合格证书 C. 中文说明

D. 英文说明 E. 相关性能的检测报告

30、建筑装饰装修工程施工中，严禁未经设计确认和有关部门批准擅自拆改及()等配套设施

A. 电 B. 水、暖 C. 燃气 D. 通讯 E. 设备

31、施工单位应遵守有关环境保护的法律法规，并应采取有效措施控制施工现场的各种粉尘、() 等对周围环境造成的污染和危害

A. 废气 B. 污水 C. 废弃物 D. 噪声 E. 振动

32、施工单位应遵守有关()的法律法规，应建立相应的管理制度，并应配备必要的设备、器具和标识

A. 施工安全 B. 劳动保护 C. 保护环境 D. 防火 E. 防毒

33、建筑装饰装修工程应在()的质量验收合格后施工

A. 建筑主体 B. 管道 C. 设备 D. 基体 E. 基层

34、下列设备中，可以安装在吊顶工程的龙骨上的有()

A. 烟感器 B. 电扇 C. 大型吊灯

D. 喷淋头 E. 重型灯具

35、护栏安装必须牢固，护栏的()必须符合设计要求

A. 高度 B. 栏杆间距 C. 安装位置 D. 材料 E. 形式

36、工程中的填充层在建筑地面上起()和暗敷管线等作用

A. 隔声 B. 保温 C. 找坡 D. 找平 E. 隔离

37、下列()建筑地面工程施工质量的验收包含在《建筑地面工程施工质量验收规范》(GB. 50209- -2002)

适用范围内

A. 室外散水 B. 明沟 C. 踏步 D. 台阶 E. 手术室

38、下列房间中()建筑地面面层与相连接各类面层的标高之间必须设有标高差应符合设计要求

A. 厨房 B. 厕浴间 C. 实验室 D. 起居室 E. 卧室

39、规范中规定“建筑地面工程采用的材料应按()选用，并应符合国家标准的规定”

A. 价格 B. 甲方要求 C. 设计要求 D. 规范的规定 E. 实际情况

40、规范中规定建筑地面工程采用的进场材料应有中文质量合格证明文件，同时应具有材料相关()检测报告

A. 海关 B. 规格 C. 型号 D. 性能 E. 样品

41、地面工程的整体面层铺设主要包括水磨石面层和()

A. 水泥混凝土面层

B. 水泥砂浆面层

C. 水泥钢屑 面层

D. 防油渗面层

E. 发火面层

42、装修材料按其使用部位和功能，可划分为()、固定家居、装饰织物、其他装饰材料

A. 顶棚装修材料 B. 墙面装修材料 C. 地面装修材料

D. 隔断装修材料 E. 外墙装修材料

43、裱糊工程对各幅拼接的质量要求是()

- A. 横平竖直
- B. 拼接处花纹、图案应吻合
- C. 1. 0m 处正视不显拼缝
- D. 1. 5m 处正视不显拼缝.
- E. 2m 处正视不显拼缝

44、由于沥青类防腐、防潮处理剂具有一定的()的特性,民用建筑工程室内装修中所使用的木地板及其

- 他木质材料,严禁采用沥青类防腐、防潮处理剂
- A. 毒性 B. 挥发性高 C. 持续性释放污染 D. 放射性 E. 腐蚀性

45、涂饰工程的基层处理中对基层含水率的正确要求是()

- A. 抹灰基层涂刷溶剂型涂料时,含水率不大于 8%
- B. 本质基层的含水率不大于 12%
- C. 混凝土基层涂刷溶剂型涂料时,含水率不大于 10%
- D. 混凝:土或抹灰基层涂刷乳液涂料时,含水率不得大于 10%
- E. 木质基层的含水率不大于 10% .

46、吊顶工程常见的质量问题有()

- A. 吊顶龙骨起拱不均匀 B. 面层变形
- C. 板面开裂 D. 龙骨间距不含要求

47、吊顶板面开裂的原因有()

- A. 人为处理 B. 环境湿度的变化
- C. 受外荷载的作用 D. 板缝处理方法不正确

48、墙柱面石材类饰面板的施工工艺有()

- A. 钢筋网绑扎法 B. 楔固法 C. 干挂法 D. 湿作改进法等

49、地面处石材饰面的铺贴形式分为()

- A. 规则石材地面 B. 形状石材地面
- C. 尺寸石材地面 D. 不规则石材地面

50、地面砖的铺贴方法有()

- A. 对角法 B. 三角法 C. 四角法 D. 直角法

51、装饰设计制图中,标题栏的放置目前主要有以下哪三种?()

- A. 在图框右下角
- B. 在图框的右侧并竖排标题栏内容
- C. 在图框左下角
- D. 在图框的下部并横排标题栏内容

52、常用木龙骨规格有哪些?()

- A. 2cmx 3cm B. 3cmx4cm C. 4cmx5cmD. 4cmx6cm

53、轻钢龙骨有哪些种类?()

- A. C 形龙骨 B. U 形龙骨
- C. L 形龙骨 D. B 形龙骨

54、细木工板的规格是()

- A. 15mm B. 18mm C. 20mm D. 22cm

55、釉面砖的厚度为()

- A. 5mm B. 6mm C. 7mm D. 8mm

56、目前市场上的木地板种类较多,按材质分()

- A. 实木地板 B. 复合木地板

C. 软木地板 D. 竹木地板.

57、软木地板与实木地板相比有()优点

A. 耐磨 B. 吸音、减震 C. 防潮 D. 防蛀

58、以下是灰浆机正确的使用方法()

A. 安装的地方应平整、夯实

B. 机器安装的地方应平稳牢固

C. 机座应跟地面持平

D. 开机后先空载转动, 正常后再加料加水

59、灰浆机的保养方法有()

A. 开机有应对各转活动部位加注润滑剂

B. 工作后, 必须用水清洗干净

C. 发生故障时必须停机检修.

D. 不许满负荷起电机

60、倾翻式卸料砂浆搅拌机主要由()构成

A. 机架 B. 拌料筒 C. 电动机 D. 卸料手柄.

61、活门式卸料砂浆搅拌机主要由()构成

A. 机架 B. 进料斗 C. 行走轮 D. 电动机

62、饰面板与基体之间的灌注材料应饱满、密实, 其检验方法是()

A. 用小锤轻轻敲击 B. 检验产品合格证

C. 检查施工记录 D. 检查水泥复验报告

63、用满贴法饰面砖粘贴应无空鼓、裂缝的检查方法是()

A. 观察 B. 用小锤轻击 C. 检查施工记录 D. 检查产品合格证书

64、采用湿作业法施工的饰面板工程, 不需对石材进行处理的选项是()

A. 防腐背涂处理 B. 防酸背涂处理

C. 防潮背涂处理 D. 防裂背涂处理

65、下列饰面砖粘贴工程选项属于主控项目的是()

A. 饰面砖的品种规格

B. 饰面砖粘贴的找平

C. 防水

D. 勾缝材料.

66、饰面板安装工程的预埋件(或后置埋件)必须符合设计要求的是()

A. 数量 B. 规格 C. 位置 D. 防腐处理

67、大理石产生泛白污染的原因是()

A. 缝隙不严、雨水进入、碱性向外污染

B. 大理石用于室外, 气候腐蚀.

C. 大理石没有抛光

D. 运输过程中污染

68、大理石泛污染的防治措施是()

A. 缝隙勾严 B. 背面刷界面剂

C. 大理石不用于室外 D. 运输中不用易污染材料包装

69、饰面砖工程验收时应检查下列文件和记录()

A. 后置埋件的现场拉拔检测报告

B. 饰面板砖工程施工图、设计说明及其它设计文件

C. 材料的产品证书、性能检测报告、进行验收记录和复验报告

D. 外墙面砖样板粘结强度检测报告

70、饰面板砖工程应对下列隐蔽项目进行验收()

A. 预埋件 B. 后置预埋件 C. 连接节点 D. 防水层

71、饰面板(砖)检查数量应符合下列规定()

A. 室内每个检验批应至少抽查 10%

B. 不得少于 2 间

C. 室外每个检验批每 100m² 至少抽查一处

D. 每处不得少于 10 m²

72、用()检查饰面砖粘贴接缝高低差

A. 钢直尺 B. 塞尺 C. 靠尺 D. B+C

73、防止瓷砖空鼓的措施是()

A. 按工艺操作 B. 控制抹灰时间 C. 控制拢灰厚度 D. 控制人工

74、产生瓷砖粘贴墙面不平的原因包括()

A. 结构墙体墙面不平 B. 基层处理不当 C. 防水层未做好 D. B+C

75、以下不足产生外墙面砖空鼓或脱落的主要原因()

A. 砂浆配合比不当 B. 水泥安定性不好 C. 砂子含混量大 D. B+C

76、外墙面砖泛白污染防治措施是()

A. 勾缝要严密

B. 选用吸水率低的面砖

C. 砖接缝作防水处理

D. 都不是

77、混凝土界面剂包括()

A. 聚乙烯醇胶粘剂

B. A-1 型水泥制品修补膏

C. 506 胶粘剂

D. YH-82 环氧树脂低温固化剂

78、无机胶凝材料按硬化条件分为()

A. 环氧树脂胶 B. 大理石类胶粘剂.

C. 气硬性胶凝材料 D. 水硬性胶凝材料

79、掺混合材料的硅酸盐水泥有()

A. 普通水泥 B. 矿渣水泥

C. 火山灰水泥 D. 粉煤灰水泥

80、普通水泥的凝结时间下列正确的是()

A. 初凝时间不早于 20 分钟

B. 初凝时间不得早于 45 分钟

C. 终凝时间不早于 6.5h

D. 初凝时间不得早于 12h

81、水泥是一种广泛应用的水硬性胶凝材料，按其性能和用途可分为()

A. 硅酸盐水泥 B. 通用水泥

C. 专用水泥 D. 特种水泥

82、饰面板安装灌浆前，应将()再分层灌注砂浆

A. 板块背面湿润 B. 基体表面湿润. C. 放样 D. A+C

- 83、双组合聚合物砂浆型瓷砖胶粘剂多用于()
A. 室内 B. 室外 C. 卫生间 D. 只有 A+B
- 84、903 胶属环保型瓷砖胶, 粘贴材料广泛, 可用于()
A. 新混凝土基面 B. 旧混凝土基面
C. 旧水泥面 D. 以上都可
- 85、()是抹灰常用的加强材料
A. 麻刀 B. 纸筋灰 C. 玻璃丝灰 D. 以上都是
- 86、用于抹灰、镶贴工艺的胶粘剂具有()特性。
A. 耐久性 B. 耐水性 C. 耐候性 D. 耐热性
- 87、线釉面砖墙面排砖符合要求的是()
A. 竖向镶贴, 线宽不大于 1mm, 可选顺缝排列
B. 如有镜框, 必须以镜框为中心线, 往两边分砖
C. 皂盒和五金件的中心都应坐在砖面的十字交叉缝上
D. 如有面盆, 可以不以面盆为中心线、往两边分
- 88、陶瓷壁画砖在运输、试拼和浸泡全过程中要有完整的()
A. 防盗措施 B. 保护措施 C. 防止碰撞 D. 保证棱角完整
- 89、彩釉砖的规格尺寸有()
A. 200x200x8 B. 200x 300x9
C. 300x300x9 : D. 400*400x9
- 90、釉面砖常用的规格尺寸有()
A. 100x200*5.5 B. 150x250x5.5
C. 200x200x6 D. 200x300x7
- 91、劈玻璃砖常用的规格尺寸有()
A. 100x100x15 B. 240x240x16
C. 240x115x16 D. 240x53x16
- 92、陶瓷锦砖又名马赛克, 可分为()
A. 室外用陶瓷锦砖 B. 无釉陶瓷锦砖
C. 地面用陶瓷锦砖 D. 有釉陶瓷锦砖
- 93、陶瓷锦砖其质量等级按观感可分为()
A. 一等品 B. 二等品 C. 优等品 D. 合格品
- 94、干挂法的技术要求包括()
A. 清理基层 B. 门窗安装验收 C. 整体偏差测量 D. 以上都是
- 95、陶瓷锦砖可用于()
A. 室外墙面 B. 室内墙面
C. 室内地面 D. 以上都是
- 96、以下哪些()是属于陶瓷锦砖的特性?
A. 坚硬 B. 耐磨 C. 耐腐 D. 耐水
- 97、干挂法施工工艺的主要技术问题是()
A. 结构强度 B. 防腐 C. 脱落 D. 裂缝
- 98、放大样和翻样板是()的依据
A. 深化设计 B. 外加工 C. 现场施工
- 99、陶瓷锦砖可用于()
A. 室内墙面 B. 室外墙面 C. 地面 D. 天花板
- 100、陶瓷锦砖常出现的问题是()

-
- A. 色差过大 B. 线路不对
C. 粘结剂不匀 D. 以上都是

1. BCD 2. BD 3. ABCE 4. ACDE 5. ABCE 6. ABDE 7. ABCE 8. ABDE 9. ABCE
10. ACDE 11. ABC 12. BC 13. ADE 14. ABCE 15. BCDE 16. ABCD 17. ABCD
18. ABCE 19. AC 20. ABDE 21. ABCE 22. ABE 23. BCD 24. ABCE 25. BCDE
26. ABC 27. ACDE 28. CDE 29. BCE 30. ABCD 31. ACDE 32. ABDE 33. DE
34. AD 35. ABC 36. AB 37. ABCD 38. ABC 39. CD 40. BCD 41. ABCD
42. ABCD 43. ABD 44. ABC 45. ABD 46. ABC 47. BCD 48. ABCD 49. AD
50. AD 51. ABD 52. ABD 53. ABC 54. ABCD 55. AB 56. ABCD 57. ABCD
58. ABCD 59. ABCD 60. ABCD 61. ABCD 62. AC 63. BC 64. ABCD 65. ABCD
66. ABCD 67. ABD 68. ABCD 69. ABCD 70. ABCD 71. ACD 72. AB 73. ABC
74. AB 75. ABC 76. ABC 77. BD 78. CD 79. ABCD 80. BC 81. BCD 82. AB
83. ABC 84. ABCD 85. ABCD 86. ABC 87. ABC 88. BCD 89. ABCD 90. ABCD
91. BCD 92. BD 93. CD 94. ABCD 95. ABCD 96. ABCD 97. AB 98. BC 99. ABC
100. ABCD