

2005年

全国建造师

执业资格考试复习题解

装饰装修工程专业

ZHUANGSHI ZHUANGXIU GONGCHENG ZHUANYE

■ (供一、二级使用) ■

本书编委会 编

QUANGUO JIANZAOSHI
ZHIYE ZIGE KAOSHI FUXI TIJIE



科学出版社
www.sciencecp.com

2005 年
全国建造师执业资格考试复习题解
装饰装修工程专业
(供一、二级使用)

本书编委会 编

科学出版社
北京

内 容 简 介

本书是2005年全国一、二级建造师执业资格考试复习用书。全书严格按照2005年考试大纲及指导教材内容编写。本书在编写过程中紧扣大纲内容，以考试大纲要求的了解、熟悉、掌握三个不同层次有所侧重地进行选题，使考生在短时间内既掌握考试大纲中要求掌握的重点内容，又了解基本培训教材中的一般知识。同时本书答案部分对相应的习题做了详细的解释，便于读者加深理解。

本书可供参加全国建造师执业资格考试的人员参考，亦可供各类院校相关专业的师生参考。

图书在版编目 (CIP) 数据

2005年全国建造师执业资格考试复习题解·装饰装修工程专业/本书编委会编. —北京：科学出版社，2005

ISBN 7-03-014891-6

I .2... II .2... III . 建筑装饰—工程施工—建筑师—资格考核—解题 IV . TU-44

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2005) 第 003434 号

责任编辑：童安齐 何舒民/责任校对：栋梁工作室

责任印制：吕春珉/封面设计：耕者设计工作室

科学出版社 出版

北京东黄城根北街16号

邮政编码:100716

<http://www.sciencep.com>

新蕾印刷厂 印刷

科学出版社发行 各地新华书店经销

*

2005年2月第一 版 开本：787×1092 1/16

2005年2月第一次印刷 印张：13 1/4

印数：1—4 000 字数：300 000

定价：28.00 元

(如有印装质量问题，我社负责调换(路通))

(销售部电话：010-62136131 编辑部电话 010-62137026)

本书编委会

主 编
参编人员

雷 勇	苏红强	王 丽
王 伟	曹利英	耿 庆 科
刘 艳	牛玉娟	李 红 印
张路平	刘文钧	李 生 伟
王洪艳	田丹丹	王 晶 晶
王旭辉	申 源	付 惠 艳
李海军	吴倩怡	刘 方 江
向露霞	王小红	赵 敏
张文明	李 影	崔志永

前　　言

为了帮助装饰装修工程类建造工作者全面系统地掌握全国一、二级建造师执业资格考试大纲及教材的内容，在较短的时间内顺利地通过全国一、二级建造师执业资格考试，熟练地掌握基础知识，我们特组织编写此书。

本书严格按照全国一、二级建造师执业资格（装饰装修工程专业）考试大纲规定的内容编写，对考试科目做了详尽的剖析，其广度与深度力求和大纲相吻合。

与同类书相比，本书的显著特点为：一是充分考虑了试题的广度与重点关系；二是对试题给予解答。对部分要求掌握的有关重点和难点知识的试题，特别是对读者不好掌握或容易出错的试题给予解答和详细的注释，希望借此能加深读者对这些考试内容的理解，提高应试水平。

本书便于应试者在短时间内抓住大纲要点，切中教材内容，顺利通过资格考试。此书是即将参加全国一、二级建造师执业资格考试人员理想的考试复习材料，同时也可供大中专院校相关专业的师生学习参考。

由于时间仓促，加之编者水平有限，书中难免出现疏漏及不足之处，衷心希望有关专家和广大读者能不吝赐教，批评指正。

目 录

前言

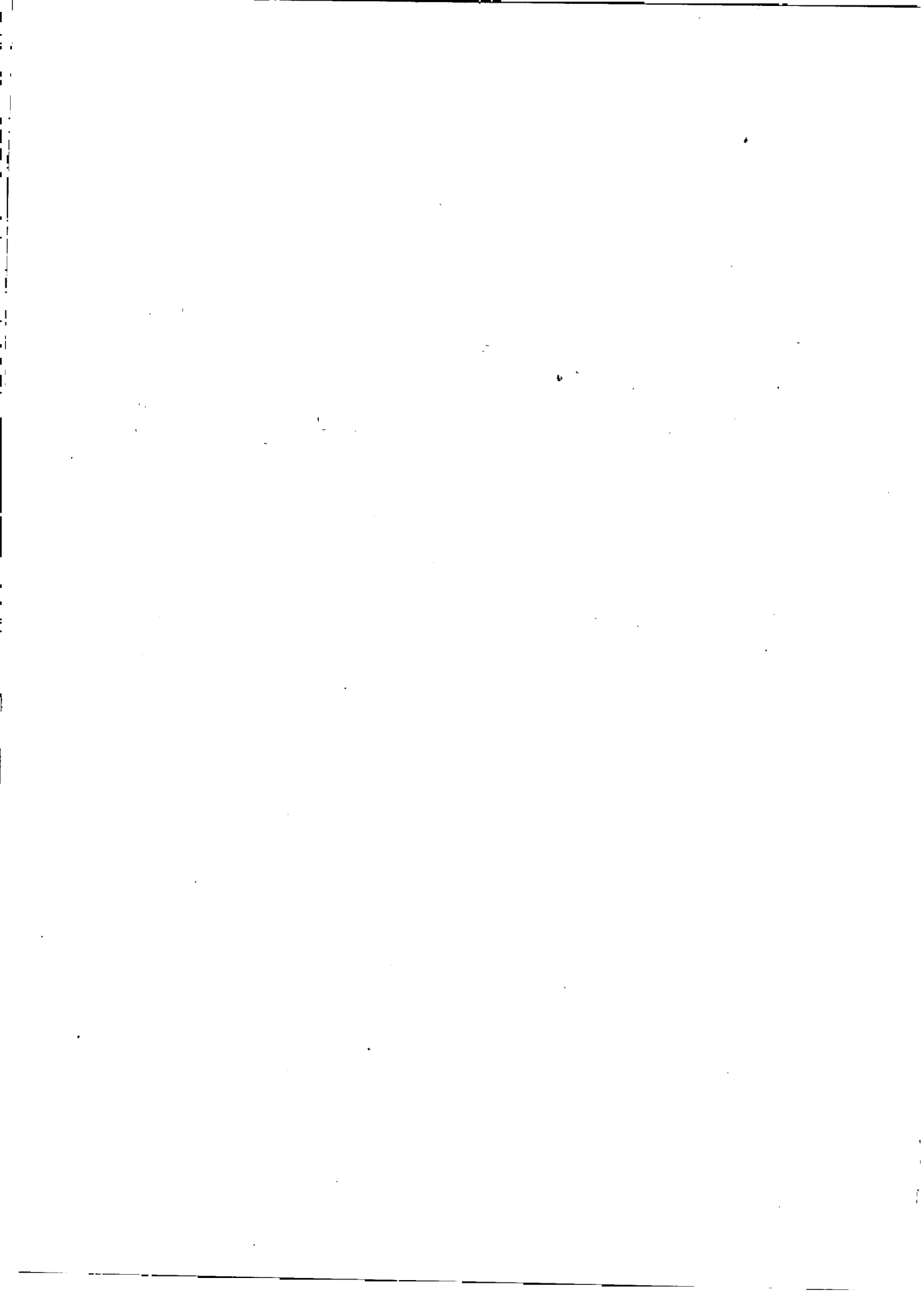
第一科目 装饰装修工程管理与实务（一级）

1N410000 装饰装修工程技术	(3)
1N420000 装饰装修工程项目管理实务	(56)
1N430000 装饰装修工程法规及相关知识	(73)
参考答案	(77)

第二科目 装饰装修工程管理与实务（二级）

2N310000 装饰装修工程施工技术与管理	(88)
2N311000 装饰装修施工技术	(88)
2N312000 装饰装修工程施工管理	(146)
2N320000 装饰装修工程法规及相关知识	(170)
参考答案	(175)

第一科目
装饰装修工程管理与实务
(一级)



1N410000 装饰装修工程技术

一、强化练习题

(一) 单项选择题

1. 当常年最高地下水位低于地下室地面大于()时，地下室可采用防潮措施。
A. 0.5m B. 1m C. 1.2m D. 1.5m
2. 当地下室结构层厚度较大时，利用混凝土本身的密实性防水的做法，或利用防水混凝土自身的憎水性和密实性防水的做法，叫做()。
A. 地下室自身防水 B. 柔性材料防水
C. 综合排水 D. 刚性材料防水
3. 外墙接近室外地面的部位称作()，是墙身受水侵害较严重的部位。
A. 饰面 B. 女儿墙 C. 防水地面 D. 勒脚
4. 勒脚的防水、防潮措施不包括()。
A. 做散水 B. 做水平防潮层
C. 做防水涂料涂层 D. 做勒脚抹底
5. 勒脚抹灰即在勒脚部位外抹水泥砂浆或外贴石材等防水耐久的材料，高度不小于()。
A. 200mm B. 500mm C. 700mm D. 900mm
6. 窗洞与窗框连接处必须用()嵌缝以防风、水渗透。
A. 弹性材料 B. 刚性材料
C. 防水涂料 D. 粉状材料
7. 屋面防水构造系统依据()的原则，防水，排水同时进行。
A. 导、阻 B. 挡、降 C. 排、防排 D. 排、阻
8. 以下各项中不属于平屋顶防水的构造方案是()。
A. 刚性材料防水 B. 粉状材料防水
C. 构造防水 D. 柔性材料防水
9. ()是由房屋的主要构件的耐火极限和燃烧性能确定的。
A. 建筑的抗燃性 B. 建筑的耐火等级
C. 建筑的难燃性 D. 建筑的防火性
10. 发生火灾时，由于停电，使楼梯成为垂直疏散的惟一途径。楼梯间必须设避难前室和防火门，防火门应()。
A. 关闭 B. 逆疏散方向开启
C. 任何开启方向均可 D. 沿疏散方向开启
11. 下列关于楼梯防火说法中错误的是()。
A. 楼梯排烟可以利用凹廊或阳台做成敞开式，以利自然排烟；也可做成封闭式，用自然通风道或设备排烟
B. 楼梯间装饰不得采用易燃材料，必须采用防火玻璃

- C. 整个楼梯可敞开于建筑外部
D. 螺旋楼梯能做为主要的疏散楼梯使用
12. 建筑物装饰装修的标准有较大的差别，设计中遵循()的原则进行装饰装修的合理选材。
A. 功能适用 B. 经济适用
C. 材料适用 D. 美观、协调
13. ()是装饰装修工程的物质基础，()是装饰装修用料的选择依据和构造做法变化的因素。
A. 装饰装修材料 材料特性
B. 装饰装修材料 规范与法规
C. 经济条件 材料特性
D. 经济条件 规范与法规
14. 材料与它所处外界环境的物质进行化学反应的能力，或在所处环境中保持其组成及结构稳定的能力，是材料的()。
A. 材料特性 B. 物理特性
C. 加工特性 D. 化学特性
15. 建筑设备设计中热水供应系统的管道布置尽量采用()布置方式，利用自然循环节约管材。
A. 下行上给式 B. 环状式
C. 上行下给式 D. 下行下给式
16. 室外消防给水管网应布置成()，其输水干管及向其输水的水管不应少于()条。
A. 环状管网 三 B. 环状管网 两
C. 上行下给式管网 两 D. 上行下给式管网 三
17. 根据电力负荷对供电可靠性的要求及中断供电在政治上、经济上造成的损失或影响程度，将其分为()级。
A. 三 B. 二 C. 四 D. 五
18. 高压配电室和电容器室()。
A. 窗口下沿距室外地面高度可以小于1.5m
B. 临街一面适宜开窗
C. 耐火等级可以低于二级
D. 宜设不能开启的自然采光窗
19. 雷电的危害分()三类。
A. 直击雷，感应雷，高电位引入
B. 直击雷，静电效应，高电位引入
C. 直击雷，电磁效应，雷电流引入
D. 直击雷，感应雷，雷电流引入
20. 下列关于电话站址的选择说法错误的是()。
A. 与其它建筑合建时，应设在四层以下首层以上房间，宜朝南并有窗

- B. 合建电话站时，技术性用房不宜设在以下地点：浴室、卫生间、开水房及其它易积水房间的附近
- C. 独建电话站时，宜设在汽车库附近，水泵房、冷冻空调机房附近
- D. 电话站与其它建筑合建时，在潮湿地区，首层不宜设交换机
21. 热转移的方式有()三种。
- A. 传导、对流、扩散 B. 传导、对流、辐射
- C. 交换、对流、扩散 D. 传导、交换、对流
22. 要使房屋适应气候，最有效的做法就是()，包括透明构件和不透明构件的设计与构造。
- A. 有能力选择合适的朝向 B. 轻型架空结构
- C. 用朝阳的窗户收集冬季太阳能 D. 重储热物质，连地构造
23. 在视野中，由于不适宜亮度分布，或在空间或时间上存在着极端的亮度对比，以至引起视觉不舒适和降低物体可见度的视觉条件，叫做()。
- A. 眩光 B. 反射 C. 折射 D. 照度
24. 在装饰装修工程设计中，采光标准从()和()对天然采光提出要求。
- A. 采光系数 采光质量 B. 采光数量 采光均匀度
- C. 合适亮度比 眩光的控制 D. 采光数量 采光质量
25. 灯具光特性的描述参数不包括()。
- A. 配光曲线 B. 发光效率 C. 平均寿命 D. 采光系数
26. 在楼板表面铺设柔软材料（地毯、软木板、橡胶板、塑料地面等）可吸收撞击楼板的能量，这种处理面层的措施一般对降低()效果最显著。
- A. 混响 B. 声压级 C. 高频声 D. 振动
27. 建筑荷载按荷载作用时间划分，可分为()。
- A. 永久荷载，偶然荷载，间接荷载 B. 直接荷载，间接荷载，可变荷载
- C. 永久荷载，水平荷载，可变荷载 D. 永久荷载，偶然荷载，可变荷载
28. 可持续能源的基本特征是()。
- A. 洁净、安全、有限 B. 洁净、安全、永久
- C. 污染、不安全、有限 D. 污染、安全、永久
29. 就我国全国范围来说，最值得广泛发展和利用的能源是()和()。
- A. 风能 太阳能 B. 水能 沼气
- C. 太阳能 沼气 D. 地热 洋流
30. 变形缝包括()三种。
- A. 变动缝、防火缝、伸缩缝 B. 伸缩缝、上升缝、变动缝
- C. 伸缩缝、沉降缝、防震缝 D. 变动缝、上升缝、防震缝
31. 关于大理石的特性，说法正确的是()。
- A. 大理石是硬石材 B. 大理石为碱性岩石
- C. 大理石是岩浆岩 D. 大理石为全晶质结构
32. 文化石（又名板石）中的砂岩类中不宜用作装饰材料的是()。
- A. 硅质砂岩 B. 钙质砂岩 C. 铁质砂岩 D. 泥质砂岩

33. 属于人造石材的是()。
A. 花岗岩 B. 板岩 C. 彩石面砖 D. 水磨石
34. 建筑陶瓷材料中的干压陶瓷砖，不属于按材质分类的是()。
A. 瓷质砖 B. 陶质砖 C. 花阶砖 D. 磁质砖
35. 陶瓷锦砖具有独特的装饰效果，关于其说法，正确的是()。
A. 又名马赛克，由边长不大于40mm，具有各种色彩和形状的小块砖拼成的各种花色图案的陶瓷制品
B. 可以分为白色陶瓷锦砖和彩色陶瓷锦砖
C. 它不可以应用于室内地面
D. 它的质量等级可分优等品和合格品两个质量等级
36. 劈裂砖又称劈离砖，也属于墙地砖，它具有()的特性。
A. 吸水率高(>10%) B. 色彩较单一
C. 质感差，强度低 D. 防滑、抗冻
37. ()是衡量坐便器质量水平的主要指标。
A. 铅含量的高低 B. 吸水率 C. 耐磨性 D. 机械强度
38. 坐便器的一次冲水量必须低于()。
A. 10L B. 15L C. 9L D. 5L
39. 关于浴缸的说法错误的是()。
A. 浴缸内表面材料要求防滑易保洁，有较好的耐磨和机械强度
B. 铸铁搪瓷浴缸是以铸铁浴缸毛坯为底胎，表面用优质瓷进行搪涂而成
C. 钢板搪瓷浴缸具有导热系数大，保温性能差，自重大的特点
D. 玻璃缸浴缸造型雅致，体感舒适，色泽鲜艳，强度高，质量轻
40. 木材是重要的装饰装修材料，其分类正确的是()。
A. 针叶树材称为软木材
B. 针叶树材称为硬木材
C. 木材按材种分类分为软木材、硬木材
D. 木材按材种分类分为普通木材和特殊木材
41. 木材具有较强的吸湿性，当木材含水率与周围空气湿度达到平衡时，此含水率称()。
A. 平衡含水率 B. 膨胀含水率 C. 饱和含水率 D. 标准含水率
42. 实木地板不具有的特性是()。
A. 具有自然纹理，质感好，返朴归真，装饰效果佳
B. 有室内温度调节功能
C. 保温隔热性能好，弹性好
D. 硬度适中，防静电，经久耐用
43. 实木复合地板充分利用珍贵木材做面层材料，它具有()的特性。
A. 不能避免天然木材的瑕疵
B. 不能保留实木地板的特点
C. 施工过程中现场污染严重

- D. 全部工厂化生产，安装简便
44. 胶合板是用数层由原木切的片，使其上、下层纤维互相垂直叠放，热压胶合成板。关于胶合板的说法正确的是()。
- A. 胶合板不能克服木材各向异性的缺点
 - B. 一般胶合板的层数为偶数
 - C. 按原木种类分为：针叶树胶合板和阔叶树胶合板
 - D. 按耐水性能分为普通胶合板和饰面胶合板
45. 可制成大面积夹层玻璃幕墙的是()。
- A. 浮法玻璃
 - B. 曲面辐射玻璃
 - C. 冰花玻璃
 - D. 毛玻璃
46. 安全玻璃具有机械强度高，安全性能好的特点，下面不属于安全玻璃的是()。
- A. 钢化玻璃
 - B. 夹丝玻璃
 - C. 夹层玻璃
 - D. 中空玻璃
47. 玻璃砖具有的特点是()。
- A. 使用时可切割
 - B. 可以做为承重墙
 - C. 保温绝热
 - D. 透光透视
48. 无机胶凝材料中的气硬性胶凝材料()。
- A. 广泛用于粘贴墙纸、木材
 - B. 用于玻璃幕墙，使玻璃附在金属结构框架上
 - C. 不能在潮湿环境或水中使用
 - D. 用于修补产品外观
49. 建筑石膏凝结快，硬化后()。
- A. 制品表观密度小，隔热保温性能好
 - B. 制品收缩，体积不稳定，开裂
 - C. 耐水、抗冻、抗渗
 - D. 吸水率低、软化系数高
50. 石灰保水性好，使水不易析出，关于石灰的说法，错误的是()。
- A. 硬化石灰浆体强度不高，耐水性差
 - B. 硬化过程中体积变化，导致变形开裂
 - C. 石灰一般单独使用
 - D. 生石灰和消石灰粉在使用前应做陈伏处理
51. 水泥中的()不宜用于大体积工程和海水中。
- A. 矿渣水泥
 - B. 硅酸盐水泥
 - C. 火山灰水泥
 - D. 粉煤灰水泥
52. 水泥的保管过程中()。
- A. 可以长时间贮存，达3个月以上
 - B. 在一般贮存条件下，强度不会下降
 - C. 能够受潮，混入杂物，不影响使用
 - D. 过期水泥必须进行检验重新确定其强度等级
53. 普通抹面砂浆对建筑物表面起保护作用，通常分二层或三层施工，底层要求()。
- A. 砖墙的底层抹灰多用混合砂浆
 - B. 有防水要求的抹灰多用水泥砂浆
 - C. 板条墙、顶棚的底层抹灰多用石灰砂浆

- D. 混凝土墙、梁、柱、顶板等多用麻刀石灰砂浆
54. 溶剂型外墙涂料性能良好，其中()不是它的特性。
A. 耐碱性差，对墙面渗透作用差
B. 粘结牢固不易脱落，耐候性好
C. 耐洗刷性好，保色性好，受气候影响小
D. 耐水性好，施工温度影响小
55. ()属于性能最优异的一种新型涂料。
A. 氟碳涂料 B. 硅溶胶外墙涂料
C. 合成树脂乳液外墙涂料 D. 复层建筑涂料
56. 聚氨酯地面涂料的特性不包括()。
A. 涂膜具有优良的防腐性能 B. 与水泥地面积结力强
C. 有弹性，脚感舒适、光洁而不光滑 D. 价格便宜，施工方便
57. 聚醋酸乙烯地面涂料是有机与无机相结合的聚合物()地面涂料。
A. 木板 B. 瓷砖 C. 水泥 D. 塑料
58. 硝基纤维素涂料曾为国内竹、木地板中长期使用的涂料之一，其缺点是()。
A. 透明度低，干燥慢 B. 不能显示木材的自然花纹，不耐磨
C. 不耐候，修复困难 D. 含固量低，溶剂挥发多易造成环境污染
59. 适用于木材及其他可燃烧材料防火的涂料是()。
A. 膨胀型防火涂料 B. 无机防火涂料
C. 非膨胀型防火涂料 D. 混凝土防火涂料
60. 硬聚氯乙烯管道内壁光滑、阻力小，它可以用于()。
A. 输送 90℃左右的生活用水及其他液体 B. 输送介质温度不大于 40℃的液体
C. 饮用水管 D. 消防管道
61. PP-R 管材与管件耐腐蚀，阻力小，其长期使用温度为()，短时间内最高温度为()。
A. 50℃ 80℃ B. 60℃ 85℃ C. 70℃ 90℃ D. 70℃ 95℃
62. ()特别适合作为薄壁小口径受压管道，连接牢固。
A. 丁烯管 B. 塑复不锈钢管 C. 塑复铜管 D. 铝塑复合管
63. 塑料地板优点多，造价低，施工方便，可用于()。
A. 实验室 B. 室外绿化铺装 C. 住宅、工厂车间 D. 电化教室
64. 有机玻璃板是一种具有极好透光度的热塑性塑料，它的优点不包括()。
A. 机械强度较高 B. 耐热性、耐寒性及耐气候性较好
C. 容易加工成型 D. 不易溶于有机溶剂中
65. ()为降噪声装饰板材，在有消声要求的各类建筑中使用。
A. 铝合金穿孔板 B. 单层铝板
C. 铝质浅花纹板 D. 铝合金装饰板
66. 室内防水层完工后应做()小时蓄水试验，蓄水深度 30~50mm。
A. 12 B. 24 C. 36 D. 48
67. 室内防水工程施工质量控制要点不包括()。

- A. 厕浴间和有防水要求的建筑地面必须设置防水隔离层
 - B. 楼层结构必须采用现浇混凝土或整块预制混凝土板
 - C. 楼板四周都应做混凝土翻边，其高度不应小于 150mm
 - D. 施工时结构层标高和预留孔洞位置应准确，严禁乱凿洞
68. 装饰抹灰工程的表面质量可以不符合()规定。
- A. 水刷石表面应石粒清晰、分布均匀、紧密平整、色泽一致
 - B. 斩假石表面应色泽一致、不露浆、不漏粘、石粒应粘结牢固、分布均匀，阳角处应无明显黑边
 - C. 假面砖表面应平整、沟纹清晰、留缝整齐色泽一致，应无掉角、脱皮、起砂等缺陷
 - D. 斩假石表面剁纹应均匀顺直、深浅一致，应无漏剁处
69. 木门窗制作与安装要求说法正确的是()。
- A. 木门窗应用湿木材
 - B. 木门窗的结合处和安装配件处可以有木节
 - C. 胶合板门、纤维板门和模压门不得脱胶
 - D. 埋入砌体或混凝土中的木砖可以不做防腐处理
70. 金属门窗工程质量要求不包括()。
- A. 金属门窗安装应采用边安装边砌口或先安装后砌口的方法施工
 - B. 金属门窗必须安装牢固，并应开关灵活
 - C. 金属门窗的防腐处理及填嵌、密封处理应符合设计要求
 - D. 金属门窗表面应洁净、平整、光滑、色泽一致，无锈蚀
71. 塑料门窗的安装工程质量要求正确的是()。
- A. 推拉门窗扇可以无防脱落措施
 - B. 塑料门窗的开关力应不大于 200N
 - C. 塑料门窗框与墙体间缝隙应采用密封胶条填充饱满
 - D. 塑料门窗的密封条不得脱槽
72. 门窗玻璃的安装要求不包括()。
- A. 固定玻璃的卡子应在腻子表面显露
 - B. 门窗玻璃不应直接接触型材
 - C. 单面镀膜玻璃的镀膜层及磨砂玻璃的磨砂面应朝向室内
 - D. 中空玻璃的单面镀膜玻璃应在最外层，镀膜层应朝向室内
73. 关于吊顶工程施工前准备工作要点不包括()。
- A. 安装龙骨前，应按设计要求对房间净高、洞口标高和吊顶管道、设备及其支架的标高进行交接检验
 - B. 吊顶工程的木吊杆、木龙骨和木饰面板必须进行防火处理
 - C. 吊顶工程中的预埋件、钢筋吊杆和型钢吊杆应进行防锈处理
 - D. 重型灯具、电扇及其他重型设备应安装在吊顶工程的龙骨上
74. 暗龙骨吊顶工程施工质量控制要点不包括()。
- A. 暗龙骨吊顶工程的吊杆、龙骨和饰面材料的安装必须牢固
 - B. 金属吊杆、龙骨应经过表面防腐处理，木吊杆、龙骨应进行防腐、防火处理

- C. 吊顶内填充吸声材料的品种和铺设厚度应符合设计要求，但并不要求有防散落措施
D. 石膏板的接缝应按其施工工艺标准进行板缝防裂处理
75. 明龙骨吊顶安装工程在安装饰面材料时，它与龙骨的搭接宽度应大于龙骨受力面宽度的（ ）。
A. 1/2 B. 2/3 C. 1/3 D. 5/6
76. 关于建筑幕墙的常用类型，说法错误的是（ ）。
A. 明框玻璃幕墙为最传统的形式
B. 安装隐框幕墙时板块与金属框之间完全靠结构胶粘结
C. 全玻璃框架采用金属作框架
D. 明框玻璃幕墙构件的板块与金属框之间必须留有空隙
77. 在对主体结构进行复测时，对高层建筑的测量应在风力不大于（ ）时进行。
A. 7 级 B. 5 级 C. 2 级 D. 4 级
78. 玻璃幕墙横梁的安装及要求不包括（ ）。
A. 横梁安装必须在土建作业完成及立柱安装后进行，自上而下进行安装
B. 横梁的安装在同层间是自下而上安装
C. 应按设计要求安装横梁，横梁与立柱接缝处应打与立柱、横梁颜色相近的密封胶
D. 同一根横梁两端或相邻两根横梁的水平标高偏差不应大于 5mm
79. 幕墙玻璃板块的加工制作、安装时（ ）都不允许在现场切割。
A. 普通玻璃 B. 钢化玻璃和夹丝玻璃
C. 毛玻璃 D. 彩色玻璃
80. 点式玻璃幕墙安装时，在进行打胶时的操作顺序一般为（ ）。
A. 先打竖向缝，后打横向缝 B. 先打横向缝，后打竖向缝
C. 打竖向胶缝时宜自下向上进行 D. 横向缝、竖向缝一起进行
81. 幕墙防火、保温施工的要求不包括（ ）。
A. 幕墙与每层楼板、隔墙处的缝隙应采用不燃材料填充，防火材料要用镀锌铁板固定
B. 有保温要求的幕墙，保温部分宜从外向内安装
C. 防火、保温材料应铺设平整且可靠固定，拼接处不应留缝隙
D. 防火、保温材料应用铝箔或塑料薄膜包扎，避免防火、保温材料失效
82. 在安装幕墙边缘部位的封口时，采用（ ）封盖。
A. 金属板或成型板 B. 玻璃板 C. 塑料板 D. 木板
83. 幕墙面板的清洁应采用（ ），对幕墙材料应无任何腐蚀作用。
A. 酸性清洁剂 B. 碱性清洁剂 C. 中性清洁剂 D. 任何清洁剂
84. 在安装金属幕墙框架时立柱与连接件的连接应采用（ ）螺栓。
A. 不锈钢 B. 铁 C. 铜 D. 铝
85. 金属幕墙防火、防雷处理应注意的要点不包括（ ）。
A. 防火材料抗火期要达到设计要求
B. 幕墙框架应具有连续而有效的电传导性
C. 幕墙防雷系统与供电系统共用同一地线
D. 幕墙防雷系统要与建筑物防雷系统有效连接

86. 石材幕墙金属骨架的安装应重点注意()。
A. 防火 B. 保温 C. 防水 D. 防腐
87. 安装石材面板时宜先完成()的石材。
A. 阳台周围 B. 窗洞口四周 C. 楼顶附近 D. 楼基附近
88. 除()外，不应在现场打注硅酮结构密封胶。
A. 石材幕墙 B. 金属幕墙 C. 明框玻璃幕墙 D. 全玻璃幕墙
89. 幕墙的三性试验不包括()。
A. 耐撞击性能试验 B. 风压变形性能试验
C. 雨水渗透性能试验 D. 空气渗透性能试验
90. 对于灰土垫层质量要求说法不正确的有()。
A. 灰土垫层应采用熟化石灰与黏土(或粉质黏土、粉土)的拌合料铺设，其厚度不应小于100mm
B. 灰土垫层应铺设在不受地下水浸泡的基土上。施工后应有防止水浸泡的措施
C. 灰土垫层应分层夯实，夯实后就可进行下一道工序
D. 灰土体积比应符合设计要求
91. 三合土垫层的铺设厚度不应小于()。
A. 50mm B. 100mm C. 120mm D. 150mm
92. 水泥混凝土垫层的纵向缩缝应做()。
A. 平头缝 B. 加肋板平头缝
C. 平头缝或加肋板平头缝 D. 假缝
93. 关于水泥混凝土面层施工质量要求说法不正确的是()。
A. 水泥混凝土面层厚度应符合设计要求
B. 水泥混凝土面层强度等级不应小于C20；水泥混凝土垫层兼面层强度等级不应小于C15
C. 面层与下一层应结合牢固，无空鼓，裂纹
D. 水泥混凝土面层铺垫应留施工缝
94. 水泥砂浆面层施工质量要求所用的砂为()。
A. 中粗砂 B. 粗砂 C. 细砂 D. 中砂
95. 水磨石面层应用()的拌合料铺设。
A. 水泥和砂 B. 水泥与石粒 C. 石灰和砂 D. 石灰和石粒
96. 裱糊与软包工程施工质量要求不包括()。
A. 基层腻子应平整、坚实、牢固、无粉化、起皮和裂缝
B. 基层表面颜色应一致
C. 裱糊前应用结构密封漆涂刷基层
D. 腻子的粘结强度应符合《建筑室内用腻子》(JG/T 3049) N型的规定
97. 护栏玻璃应使公称厚度不小于12mm的钢化玻璃或夹层玻璃。当护栏一侧距楼地面高度为5m及5m以上时，应使用()。
A. 钢化玻璃 B. 钢化夹层玻璃
C. 钢化玻璃和钢化夹层玻璃均可 D. 钢化玻璃和钢化夹层玻璃均不可