

全国 **二级建造师** 执业资格考试 冲刺试卷及详解 —— 专业部分(下)

装饰装修工程管理与实务

王新宝 主编

2006
最新版

传统图书+网络互动增值平台=?

工成网 营销策划

专家在线答疑
考试资讯发送
在线模拟考试
考试专题辅导

全程跟踪,综合服务,尽在工成网注册考试通(<http://www.buildbook.com.cn/kst>)

特别提示: 凡有  标志的图书为蓝白系列图书, 均可享受工成网提供的多种增值服务

相关服务详情请见封底介绍>>>>>>>



华中科技大学出版社

全国二级建造师执业资格考试

冲刺试卷及详解——专业部分(下)

装饰装修工程管理与实务

王新宝 主编

华中科技大学出版社

图书在版编目(CIP)数据

全国二级建造师执业资格考试全真模拟冲刺试卷及详解——专业部分(下)装饰装修
工程管理与实务/王新宝 主编
武汉:华中科技大学出版社,2006年7月
ISBN 7-5609-3768-3

I. 全…
II. 王…
III. 建筑师-资格考试-解题
IV. TU-44

**全国二级建造师执业资格考试全真模拟冲刺试卷及详解
——专业部分(下)装饰装修工程管理与实务**

王新宝 主编

责任编辑:桑 昶

封面设计:张 璐

责任监印:张正林

出版发行:华中科技大学出版社
武昌喻家山 邮编:430074 电话:(027)87557437

录 排:华大图文设计室
印 刷:武汉科利德印务有限公司

开本:787×1092 1/16 印张:3.5 字数:71 400
版次:2006年7月第1版 印次:2006年7月第1次印刷 定价:24.80元(上、下册)
ISBN 7-5609-3768-3/TU·87

(本书若有印装质量问题,请向出版社发行部调换)

内 容 提 要

本书在分析2005年考题规律的基础上,按照考试科目精心编制了6套全真模拟试题,供考生在参加考试之前进行“实战模拟”,做最后的冲刺。编者具有丰富的教学和命题经验,对重点、难点内容给出了详尽的解题思路与解题步骤。

本书可供参加2006年度全国二级建造师执业资格考试的考生作为考前冲刺之用。

序

本书在编写过程中,为了给考生提供更为详尽的帮助,让更多的考生能够顺利通过考试,华中科技大学出版社与工成网精诚合作,共同打造注册考试通。这将是传统图书与网络互动增值平台的完美结合,它将不仅是一本具有传统纸张意义优势的图书,更将是一本具有互动性、延续性的书,一本嵌入网络优势与众不同的书。我们将其取名为蓝白图书。蓝色代表网络,象征着无限增值,而白色代表以白色纸为介质的传统图书。蓝白图书象征着这两种文化的相融,优势的互补。

下面是网络互动增值平台的功能详细说明

凭书注册:考生可以凭借所购买的图书,免费注册成为注册考试通会员,享受会员的超值服务 您只需登陆工成网注册考试通(<http://www.buildbook.com.cn/kst>),就可以免费注册成为会员,享受会员的超值服务。

在线答疑:考生可就学习中遇到的疑问,通过网上答疑专区向专家请教,专家会及时给予答复 根据答疑周期的长短可分为平时定期答疑和冲刺阶段答疑;在线交流,并把勘误和答疑精选定期发到会员的邮箱里。

信息发送:网站汇集考生普遍关注的问题,并进行分类整理,定时发送到会员邮箱 您可以在网站上看到已经进行分类筛选的考试相关内容,如政策动态、报名信息、考试技巧等,并会在第一时间发到您的邮箱里。

在线考试:网站汇集大量真题、模拟题,在线考试评分,找出您的薄弱之处,对症下药 会员可免费享受注册考试通在线考试服务。

专题辅导:对于考试中的重点、难点,网站会增加相关专题,考生可在线学习和接受专家辅导 将最新的考试资源做成专题,不仅可为考生解决难题,而且可为考生营造学习讨论的平台。

如果您拥有这本书,如果您能上网,您就拥有了通过考试的钥匙!

华中科技大学出版社

工成网 <http://www.buildbook.com.cn>

前　　言

在 2006 年度全国二级建造师执业资格考试即将来临之际,应广大应考人员迫切需要,华中科技大学出版社特组织长期担任注册执业资格考前授课辅导及试题研究的多名专家、教授,根据长期授课和参与阅卷的经验以及人事部、建设部最新的命题思路,把握命题规律,预测考点趋势,编写了这本《全国二级建造师执业资格考试全真模拟冲刺试题及详解(装饰装修工程专业实务部分)》,以期裨益于即将参加考试人员的考前复习。

为使广大应考人员全面把握考试规律和答题技巧,编者认真分析了 2005 年度考试真题的题型、题量、各章节命题分布比例、试题难易程度分布比例等出题规律,以及 2006 年度考试中可能作为重点的知识点内容,在此基础之上按照考试科目精心编制了 6 套全真模拟试题,供考生在参加考试之前进行“实战模拟”,作最后的冲刺使用。同时,为了确确实实起到帮助考生作最后一轮复习的作用,编者对每一道试题的答案都进行了解答,对其中一些重点、难点内容更是给出了详尽的解题思路与解题步骤,这将省去广大应考人员练习时遍寻解题思路与要点的时间,更加有利于考生全力投入到备考之中。

本套“冲刺试题及详解”旨在帮助考生提高解题能力、熟悉解题技巧,从而在考前迅速提高成绩,因此覆盖面广且重点突出,特别是对一些重点章节与重点知识点进行了深入研究与模拟命题,力争押中考试命题知识点,与真题接近,为广大考生迅速提高成绩、顺利通过考试提供捷径。

本套“冲刺试题及详解”按照考试科目编写,参加编写的人员全部为多年参加注册执业资格考试考前培训的教授、学者以及试题研究的专家。此本装饰装修工程专业实务部分模拟试题由王新宝主编,王健、赵艳萍参加编写。

由于时间紧迫,编者水平有限,书中难免存在疏漏之处,恳请读者批评指正。

如果读者在练习过程中有任何的问题,或是想对本书提出宝贵建议,请与作者信箱联系。作者联系信箱 jianzaoshi1@eyou.com。

祝广大考生顺利通过考试!

编　者
2006 年 7 月

目 录

2006 年全国二级建造师执业资格考试模拟试题	装饰装修工程管理与实务(一)	(1)
2006 年全国二级建造师执业资格考试模拟试题	装饰装修工程管理与实务(二)	(7)
2006 年全国二级建造师执业资格考试模拟试题	装饰装修工程管理与实务(三)	(13)
2006 年全国二级建造师执业资格考试模拟试题	装饰装修工程管理与实务(四)	(19)
2006 年全国二级建造师执业资格考试模拟试题	装饰装修工程管理与实务(五)	(25)
2006 年全国二级建造师执业资格考试模拟试题	装饰装修工程管理与实务(六)	(30)
2006 年全国二级建造师执业资格考试模拟试题详解	装饰装修工程管理与实务(一)	(36)
2006 年全国二级建造师执业资格考试模拟试题详解	装饰装修工程管理与实务(二)	(38)
2006 年全国二级建造师执业资格考试模拟试题详解	装饰装修工程管理与实务(三)	(40)
2006 年全国二级建造师执业资格考试模拟试题详解	装饰装修工程管理与实务(四)	(42)
2006 年全国二级建造师执业资格考试模拟试题详解	装饰装修工程管理与实务(五)	(44)
2006 年全国二级建造师执业资格考试模拟试题详解	装饰装修工程管理与实务(六)	(46)

2006 年全国二级建造师执业资格考试模拟试题

装饰装修工程管理与实务(一)

一、单项选择题(共 40 题,每题 1 分。每题的备选项中,只有 1 个最符合题意)

1. I 类民用建筑工程的室内装修,必须采用具有()限量标志的木质人造板及饰面人造板。
A. E₀ B. E₁ C. E₂ D. A
2. 微晶石的质量等级可分为()。
A. 优等品、合格品 B. 优等品、一等品
C. 一等品、合格品 D. 优等品、一等品、合格品
3. 瓷面砖的吸水率大于()。
A. 6% B. 10% C. 3% D. 0.5%
4. 材料与它所处环境中保持其组成及结构稳定的能力表现为()。
A. 物理特性 B. 化学特性 C. 力学特性 D. 加工特性
5. 规范中规定,建筑地面工程采用的进场材料应有()、规格、型号及性能检测报告,对重要材料还应有复验报告。
A. 中文质量合格证明文件 B. 国际质量合格证明文件
C. 英文质量合格证明文件 D. 质量合格证
6. 窗洞与窗框连接处,必须用()嵌缝,以防风、水渗透。
A. 刚性材料 B. 粉状材料 C. 柔性材料 D. 弹性材料
7. 有关规范与法规说法错误的()。
A. 是对装饰装修工程的行为约束和要求 B. 是地区民族、传统、信仰的要求
C. 是地区民族、继承、发扬的要求 D. 是对装饰装修工程的基本评判标准
8. 当涉及主体和承重结构改动或增加荷载时,必须由原()单位或具备相应资质的设计单位核查有关原始资料,对既有建筑结构的安全性进行核验、确认。
A. 装饰装修工程 B. 建筑设计
C. 结构设计 D. 施工
9. 室内防水层和防水层上的饰面层完工后,应做()小时蓄水试验,合格后方可办理验收手续。
A. 8 B. 12 C. 24 D. 36
10. 当护栏一侧距楼地面高度为 5 m 及 5 m 以上时,应该使用()玻璃。
A. 钢化玻璃 B. 夹丝玻璃 C. 夹层玻璃 D. 钢化夹层玻璃
11. 幕墙的立柱安装误差不得积累,且开启窗处为()公差。
A. 正 B. 负 C. 过盈 D. 零
12. 下列玻璃中,不属于安全玻璃的是()。
A. 钢化玻璃 B. 镀膜玻璃 C. 夹层玻璃 D. 夹丝玻璃
13. 抹灰工程当抹灰总厚度大于或等于()时,应采取加强措施。
A. 20 mm B. 25 mm C. 30 mm D. 35 mm

14. 滴水槽的宽度和深度均不应小于() mm。
A. 8 B. 10 C. 12 D. 15
15. 饰面砖粘贴工程中,不属于主控项目的选项是()。
A. 找平 B. 防水
C. 接缝宽度和深度 D. 勾缝材料
16. 罩面用的磨细石灰粉的熟化期不应少于()天。
A. 1 B. 3 C. 5 D. 7
17. 木门窗工程中,夹板门横楞和上下冒头应分别钻透气孔,数量为()。
A. 各钻1个 B. 各钻2个 C. 各钻2个以上 D. 不限制
18. 从材料的物相组成判定,微晶石属于()。
A. 陶瓷材料 B. 玻璃体、均质材料
C. 聚酯型人造石材 D. 结晶相和玻璃相组成的致密的复相材料
19. 下列不属于空心玻璃砖隔墙允许偏差项目的是()。
A. 拉结筋位置 B. 接缝宽度
C. 接缝高低差 D. 接缝直线度
20. 室内墙面在设计无要求时,应采用()水泥砂浆做暗护角,其高度不应低于2 m,每侧宽度不应小于50 mm。
A. 1 : 1 B. 1 : 2 C. 1 : 3 D. 1 : 4
21. 采用湿作业法施工的饰面板工程,石材应进行下列()处理。
A. 防腐背涂处理 B. 防潮背涂处理
C. 防酸背涂处理 D. 防碱背涂处理
22. 外墙饰面砖粘贴工程应在相同的基层上做样板件,并对样板件的饰面砖黏结强度进行检验,其检验方法和结果判定应符合()的规定。
A. 设计
B. 《建筑装饰装修工程质量验收规范》(GB50210—2001)
C. 《建筑工程饰面砖粘贴强度检验标准》(JGJ110)
D. 施工工艺标准
23. 幕墙立柱安装时,上下立柱之间应留有不小于15 mm 的缝隙,闭口型材可采用长度不小于() mm 的芯柱连接,芯柱与立柱应紧密配合。
A. 50 B. 150 C. 250 D. 300
24. 玻璃幕墙铝合金立柱与镀锌钢角码的连接,接触面之间必须(),防止双金属腐蚀。
A. 加塑料薄膜 B. 加防腐隔离垫片
C. 在连接件上做防锈漆 D. 在铝型材上做沥青漆
25. 下列说法错误的是()。
A. 沉降缝应将基础断开
B. 抗震缝的宽度应根据相邻建筑物较低一侧的高度而确定
C. 为防止温度的变化而引起的建筑物的破坏,必须设置伸缩缝
D. 设置伸缩缝后可以不考虑抗震缝
26. 双跑楼梯间设有北出入口,当第一休息平台的高度不够时,常采用()。
(1)提高室内外高差 (2)增加每一层房屋的层高 (3)利用室内外高差

- (4)增加第一跑踏步的步数 (5)将休息平台梁的高度减少
A. (1)(2) B. (2)(3) C. (3)(4) D. (4)(5)
27. 地下、半地下建筑室内的防火分区应是() m²。
A. 300 B. 500 C. 800 D. 1000
28. 做内保温的现浇钢筋混凝土建筑,在冬季,楼板与外墙交接处经常出现泛潮或凝结水的现象,造成这种现象的原因的正确说法是()。
A. 雨雪的渗漏
B. 保温层的厚度不够
C. 冷桥现象造成此处的温度高于露点温度
D. 冷桥现象造成此处的温度低于露点温度
29. 安全出口标志灯和疏散标志灯的安装高度以()为宜。
(1)安全出口标志灯宜设在距地高度不低于1.6 m 处
(2)安全出口标志灯宜设在距地高度不低于2.0 m 处
(3)疏散标志灯宜设在距地1.0 m 以下的墙面上
(4)疏散标志灯宜设在距地1.5 m 以下的墙面上
A. (1)(3) B. (1)(4) C. (2)(3) D. (2)(4)
30. 演出性建筑中,设有调光室和调音室,如下布置()是正确的。
A. 在调光室里增加调音设备,便于使用
B. 在调音室里增加调光设备,便于使用
C. 将调光室和调音室放在一个房间,节省建筑面积
D. 将调光室和调音室分开布置,避免磁场干扰
31. 铺设地面防水隔离层时,在墙根处应高出面层() mm。
A. 100~150 B. 150~200 C. 200~250 D. 200~300
32. 下列结构方案中,()的抗震性差。
A. 框架结构 B. 部分框架结构
C. 框一剪结构 D. 剪力墙结构
33. 首层地面常出现泛潮的原因是()。
A. 室内相对湿度小 B. 地面基层材料选择不当
C. 地面面层材料选择不当 D. 地面温度小于室内露点温度
34. 装饰装修工程中,已完成产品保护发生的费用,应列入工程量清单()。
A. 分部分项工程费 B. 零星工作项目费
C. 措施项目费 D. 其他项目费
35. 单块玻璃大于() m² 时,应使用安全玻璃。
A. 1 B. 1.5 C. 1.8 D. 2.0
36. 重大事故发生后,事故发生单位应当在()小时内写出书面报告。
A. 12 B. 24 C. 36 D. 48
37. ()应对进入现场的机械设备实行统一管理,并为其提供安全良好的施工条件。
A. 总承包单位 B. 建设单位 C. 各分包单位 D. 机械施工单位
38. 控制施工进度计划,最好使用()。
A. 网络图 B. 直方图

C. 排列图

D. 总进度计划横道图

39. 对于承包商已完成的工作量的计算,必须经专业监理工程师检验,在工程质量达到(),才予以计量。

A. 业主满意后

B. 监理工程师满意后

C. 合同规定的质量标准后

D. 质量合格的标准后

40. 在工程施工中,经工程师认可合格已经覆盖的工程,工程师重新检验不合格,由此发生的费用应当由()承担。

A. 发包人

B. 承包人

C. 工程师

D. 监理单位

二、多项选择题(共10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个错误选项。错选,本题不得分;少选,所选的每个选项得0.5分)

1. 检验批的质量验收,应包括()。

A. 主要项目

B. 主控项目

C. 保证项目

D. 基本项目

E. 一般项目

2. 下列建筑类型中,根据室内环境污染控制的不同要求,属于I类民用建筑工程的有()。

A. 办公楼

B. 旅馆、饭店

C. 医院

D. 学校教室

E. 住宅

3. 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. 污水

B. 废气

C. 废弃物

D. 噪声

E. 振动

4. 饰面板(砖)工程的()等部位的处理,应保证缝的使用功能和饰面的完整性。

A. 沉降缝

B. 伸缩缝

C. 施工缝

D. 抗震缝

E. 嵌缝

5. 高层建筑的玻璃幕墙安装时,应设置水平防护网,其挑出宽度不正确的是()m。

A. 2

B. 3

C. 4

D. 5

E. 6

6. 一般抹灰所用材料的质量要求是()。

A. 品种和性能符合设计要求

B. 罩面用的磨细石灰粉的熟化期不应少于2天

C. 水泥的凝结时间和安定性复验应合格

D. 抹灰用的石灰膏的熟化期不应少于10天

E. 砂浆的配合比应符合设计要求

7. 民用建筑工程室内装修中所采用的水性涂料、水性胶黏剂、水性处理剂,必须有()含量检测报告。

A. 甲苯

B. 氨

C. 游离甲醛

D. 氢

E. 总挥发性有机化合物

8. 对于发包人供应的材料和设备,()等工作,应当由发包人承担。

A. 到货后,通知清点

B. 参加清点

C. 清点后负责保管

D. 支付保管费用

E. 如果质量与约定不符,应运出施工场地并重新采购

9. 分包商应立即执行的变更指令,包括()的书面指令。

- A. 建设方直接送达
- B. 工程师直接送达
- C. 工程师代表直接送达
- D. 承包商代表直接送达
- E. 经承包商代表确认,工程师发布

10. 分部分项工程施工进度计划的优化内容是()。

- A. 总体布局
- B. 材料消耗
- C. 工程造价
- D. 施工顺序
- E. 施工工期

三、案例题(共3题,每题20分。请根据背景材料,按要求作答)

[案例1]

背景材料

某装饰公司承接了某公寓装饰装修工程后,在其编制的施工组织设计中确定了如下事项。

1. 施工展开程序

- (1)先准备,后开工;(2)先围护,后装饰;(3)先室内,后室外;(4)先湿后干;(5)先面后隐;(6)先设备管线,后面层装饰。

2. 室内首层装饰工程的施工顺序

清理、放线→安装门框→墙面石材→水电管线安装→地面石材→安装吊顶龙骨→安装纸面石膏板→安装灯具喷淋头→安装踢脚、饰板、门→局部顶、墙涂料→清理验收。

问题

- 1. 上述施工展开程序中,错误的是哪几项?写出正确程序。
- 2. 上述室内装饰工程施工顺序中有何错误?写出正确的顺序安排。

[案例2]

背景材料

某装饰公司承接了一单位工程装饰装修任务,经过研究确定了施工组织设计的内容,并确定了编制程序如下。

1. 编制内容

- (1)工程概况;
- (2)施工部署;
- (3)施工进度计划;
- (4)施工方法及技术措施;
- (5)各种资源需要量计划;
- (6)施工准备工作计划;
- (7)主要技术经济指标。

2. 编制程序

熟悉审查图纸,进行调研→计算工程量→编制施工进度计划→设计施工方案→编制施工准备工作计划→编制各种资源需要量计划→确定临时生产、生活设施→确定临时水、电管线→计算技术经济指标。

问题

- 1. 上述装饰装修单位工程施工组织设计中缺少什么内容?
- 2. 上述编制程序有何错误?请写出正确的编制程序。

[案例 3]

背景材料

北方某宾馆多功能厅为正方形 $24\text{ m} \times 24\text{ m}$, 结构形式为框架井字梁结构, 四周柱距 4 m , 层高 5.1 m , 梁底距地面 3.6 m ; 多功能厅南侧为隐框玻璃幕墙, 西侧为石材幕墙; 框架填充墙为轻质材料; 吊顶高度不得低于 3.3 m ; 大厅采用立体声数码音响系统; 空调系统有两种方案选择:(1)全空气空调系统;(2)空气—水系统。建筑保温有两种方案选择:(1)内保温;(2)外保温。外墙和室内的石材可选择的品种有:印度红、中国红、大花绿、西米黄、黑金沙、啡钻、济南青等。

其设计方案一:地面、墙面选择西米黄,外保温;空调系统采用全空气空调系统;吊顶选择轻钢龙骨纸面石膏板,内设单桥架,铺设照明及音响线路;南侧玻璃幕墙选择镀膜玻璃;西侧石材幕墙选择西米黄与轻质填充墙固定。

其设计方案二:地面、墙面选择西米黄,内保温;空调系统采用空气—水系统;吊顶选用岩棉吸声板,内设单桥架铺设照明及音响线路;南侧玻璃幕墙采用普通中空玻璃;西侧石材幕墙采用中国红与轻质填充墙固定。

问题

1. 在上述两个设计方案中,存在哪些问题?
2. 当隐框玻璃幕墙在安装过程中,出现玻璃破损,能否在施工现场用硅酮结构胶重新黏结?
3. 根据背景材料,请确定正确的设计方案。

2006 年全国二级建造师执业资格考试模拟试题

装饰装修工程管理与实务(二)

一、单项选择题(共 40 题,每题 1 分。每题的备选项中,只有 1 个最符合题意)

1. 墙地砖的吸水率不超过()。
A. 0.5% B. 3% C. 6% D. 10%
2. I 类民用建筑工程内墙面和地面装修时,花岗石应该采用()。
A. E₁ B. E₂ C. A 类 D. A 类和 B 类
3. 大理石属于()。
A. 沉积岩 B. 变质岩 C. 火成岩 D. 岩浆岩
4. 树木按树叶不同可分为针叶树和阔叶树,针叶树通常称为软木材,在下列木材中()是针叶树。
A. 红松、白松、水曲柳、马尾松 B. 红松、马尾松、柏树、杉木
C. 马尾松、落叶松、柞木、白松 D. 榆木、橡木、蚊木
5. 下列玻璃中,()可以作为防火玻璃。
A. 夹丝玻璃 B. 夹层玻璃
C. 钢化玻璃 D. 钢化夹层玻璃
6. 有关 PP-R 管的叙述,不正确的是()。
A. 无毒、卫生、管道内壁光滑,不结垢,阻力小
B. 保温绝热性能好
C. 连接牢固、可靠,不易渗漏
D. 适用于饮用冷热水管,消防管道和工业管道等
7. 主龙骨起拱高度应符合设计要求,设计无要求时起拱高度应按房间短向跨度的()起拱。
A. 0.1%~0.3% B. 0.3%~0.5%
C. 0.5%~0.8% D. 1%~3%
8. 抹灰工程滴水线应整齐顺直,并应做到()。
A. 内高外平 B. 外高内低
C. 内平外高 D. 内高外低
9. 为了避免温度和混凝土收缩应力使房屋构件产生裂缝而应设置()。
A. 伸缩缝 B. 沉降缝
C. 防震缝 D. 不设缝
10. 不同材料基体交接处表面的抹灰,应采取防止开裂的加强措施,当采用加强网时,加强网与各基体的搭接宽度不应小于() mm。
A. 50 B. 100 C. 150 D. 200
11. 设计楼梯扶手的高度为 900 mm,顶层楼梯平台的水平栏杆高度一般为() mm。
A. 900 B. 950 C. 1000 D. 1100
12. 对高层建筑主体结构的测量,应在风力不大于()级时进行。

- A. 2 B. 3 C. 4 D. 5
13. 下列不属于玻璃隔墙工程主控项目的是()。
A. 玻璃板隔墙应使用钢化玻璃 B. 所用材料的图案和颜色
C. 玻璃板隔墙胶垫的安装 D. 玻璃板隔墙的嵌缝
14. 用于石材幕墙的石板,厚度不应小于()mm。
A. 镜面板 18 或火烧板 20 B. 镜面板 20 或火烧板 25
C. 镜面板 25 或火烧板 28 D. 镜面板或火烧板都是 25
15. 厕浴间地面楼板四周除门洞外,应做混凝土翻边,其高度不应小于()mm。
A. 100 B. 120 C. 150 D. 200
16. 在原建筑中增加隔墙,将产生()。
A. 线荷载 B. 面荷载 C. 集中荷载 D. 静荷载
17. 当吊杆长度大于()m 时,应设置反支撑。
A. 0.5 B. 1.0 C. 1.5 D. 2.0
18. 工程总承包项目的“生产安全事故应急救援预案”,应由()单位统一组织编制。
A. 工程建设 B. 工程监理
C. 总承包 D. 分包
19. ()单位在编制工程概算时,应当确定建设工程安全作业环境及安全施工措施所需费用。
A. 总承包 B. 分包 C. 监理 D. 建设
20. ()必须保证本单位安全生产投入和有效实施。
A. 项目经理 B. 技术负责人
C. 专职安全生产管理人员 D. 生产经营单位的主要负责人
21. 工程量清单采用()计价。
A. 实物单价 B. 工料单价
C. 综合单价 D. 扩大单价
22. 关于隐蔽工程与重新检验的说法不正确的是()。
A. 工程师未能按规定时间提出延期要求,又未按时参加验收,承包人可自行组织验收,该检验应视为工程师在场情况下进行的验收
B. 工程师没有参加验收,当其对某部分的工程质量有怀疑,也不能要求承包人对已经隐蔽的工程进行重新检验
C. 无论工程师是否参加了验收,当其对某部分的工程质量有怀疑,均可要求承包人对已经隐蔽的工程进行重新检验
D. 重新检验表明质量不合格,承包人承担由此发生费用的工期损失
23. 施工的竣工验收,应当由()负责组织。
A. 承包人 B. 发包人
C. 工程师 D. 监理单位
24. 根据《中华人民共和国建筑法》,涉及建筑主体的装修工程,建设单位的设计方案应由()提出的,才是合法的。
A. 建设单位 B. 国外的设计公司
C. 具有相应资质条件的设计单位 D. 任一设计院

25. 根据室内环境污染控制的不同要求,学校教室属于()。
A. I类民用建筑工程 B. II类民用建筑工程
C. III类民用建筑工程 D. IV类民用建筑工程
26. 管道、设备等的安装及调试工作,应在装修工程施工前完成,当必须同步进行时,应在()施工前完成。
A. 结构层 B. 防水层
C. 找平层 D. 饰面层
27. 饰面板安装工程的预埋件(或后置埋件)、连接件的数量、规格、位置、连接方法和防腐处理,必须符合设计要求。后置埋件的()必须符合设计要求。
A. 现场抗拉强度 B. 现场抗压强度
C. 现场拉拔强度 D. 现场剥离强度
28. 建筑外门窗的安装必须牢固,在砌体上安装的门窗应严禁用()固定。
A. 预埋件 B. 射钉
C. 强力螺钉 D. 锚接
29. 在混凝土或抹灰基层涂刷溶剂型涂料时,其基层含水率不得大于()。
A. 5% B. 8% C. 10% D. 12%
30. 施工现场要求严格使用的“安全三宝”指的是()。
(1)安全帽 (2)安全带 (3)安全手套 (4)安全网 (5)安全护栏
A. (1)(2)(3) B. (1)(2)(4)
C. (1)(3)(5) D. (1)(2)(5)
31. 壁纸裱糊前,应用()涂刷基层一道。
A. 底胶 B. 底漆
C. 封闭底胶 D. 封闭底漆
32. 工程施工方案,应由投标单位的()主持制定。
A. 法人 B. 技术负责人
C. 建造师 D. 造价师
33. 隐框、半隐框幕墙所使用的高强黏结材料必须是()。
A. 中性硅酮结构密封胶 B. 硅酮结构密封胶
C. 中性硅酮耐候密封胶 D. 玻璃胶
34. 地上建筑的水平疏散走道和安全出口的门厅,其顶棚装修材料应采用A级装修材料,其他部位应采用不低于()级的装修材料。
A. A B. B₁ C. B₂ D. B₃
35. 玻璃幕墙在采用中空玻璃时,应采用()密封。
A. 一道 B. 二道 C. 三道 D. 四道
36. 在对金属与石材幕墙的构件抽样检查时,每种构件不得少于()件。
A. 3 B. 5 C. 7 D. 9
37. 在室内设计中,材料层的吸热指数在()部位需要考虑。
A. 地面 B. 墙面 C. 顶棚 D. 门窗
38. 水性涂料涂饰工程的施工环境温度,应在()之间。
A. 5~10 °C B. 10~20 °C C. 20~30 °C D. 5~35 °C

39. 下列对防雷检验项目的要求,错误的是()。

- A. 幕墙所有金属框架均应互相连接,形成良性导电体
- B. 接地电阻检验,应符合设计要求
- C. 导线与框架连接时,应加绝缘垫片
- D. 女儿墙部位幕墙构架与防雷装置的连接宜明露

40. 施工现场必须设置消防车道,其宽度不得小于()m。

- A. 2.5
- B. 3.5
- C. 4.5
- D. 5.5

二、多项选择题(共10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个错误选项。错选,本题不得分;少选,所选的每个选项得0.5分)

1. 砂岩是文化石的一种,关于它的类型和用途正确的是()。

- A. 可以分为硅质砂岩、钙质砂岩、铁质砂岩、泥质砂岩
- B. 性能以钙质砂岩最佳,依次减少
- C. 钙质砂岩、铁质砂岩、泥质砂岩可应用于室内、外墙面和地面装饰
- D. 硅质砂岩、钙质砂岩、铁质砂岩可应用于室内、外墙面和地面装饰
- E. 泥质砂岩遇水软化,不宜用作装饰材料

2. 夹层玻璃的特点有()。

- A. 机械强度高
- B. 机械强度低、易碎
- C. 透明度高
- D. 具有耐久、耐寒、耐湿等
- E. 抗冲击性能比平板玻璃高几倍,破碎时不易裂成分离的碎块

3. 对普通抹面砂浆各层要求的叙述中,正确的是()。

- A. 底层抹灰:主要起与基层黏结的作用,不同基层底层抹灰不同
- B. 中层抹灰:主要为了找平,多用混合砂浆或石灰砂浆
- C. 面层抹灰:主要起装饰作用,多用细砂配制的混合砂浆、纸筋石灰砂浆等
- D. 在容易碰撞或潮湿部位,宜采用混合砂浆抹灰
- E. 以上说法都正确

4. 防火涂料按用途分可分为()。

- A. 膨胀型防火涂料
- B. 非膨胀型防火涂料
- C. 饰面防火涂料
- D. 混凝土防火涂料
- E. 钢结构防火涂料

5. 抹灰工程基层处理的规定说法正确的是()。

- A. 抹灰前基层表面的尘土、疏松物、脱膜剂、污垢和油渍等应清除干净
- B. 外墙抹灰工程施工前应先安装钢木门窗框、护栏等,并应将墙上的施工孔洞堵塞密实
- C. 室内墙面、柱面和门洞口的阳角做法应符合设计要求;基体表面光滑时,抹灰前应做毛化处理
- D. 不同材料基体交接处表面的抹灰,应采取防止开裂的加强措施;当采用加强网时,加强网与各基体的搭接宽度不应小于50 mm
- E. 抹灰前基体表面应洒水润湿

6. 建筑装饰装修所用材料进场时,应有();进口产品应按规定进行商品检验。

- A. 产品合格证书
- B. 中文说明书
- C. 英文说明书
- D. 产品出厂证明