

07年全国一级建造师执业资格考试深度密押试卷建筑工程管理与实务E卷答案 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/256/2021\\_2022\\_07\\_E5\\_B9\\_B4\\_E5\\_85\\_A8\\_E5\\_9B\\_c67\\_256923.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/256/2021_2022_07_E5_B9_B4_E5_85_A8_E5_9B_c67_256923.htm)

07年全国一级建造师执业资格考试深度密押试卷建筑工程管理与实务E卷一、单项选择题1 . A2 . D3 . A4 . C5 . D6 . C7 . A8 . A9 . C10 . A11 . A12

. D13 . A14 . C 15 . B16 . C17 . C18 . A19 . C20 . C二、多项选择题1 . BC 2 . BCD 3 . AE 4 . AC 5 . BDE 6 . BCDE 7 . BCDE 8 . BCD 9 . ACD 10 . ABCE三、案例分析题(一)答

: 1 . 中标的建筑幕墙施工单位应具备的最低资质等级是建筑幕墙工程专业承包的二级资质。2 . 加工时容易出现位置不正、数量不足、深度不够或孔槽壁太薄等质量问题。应对石板上孔或槽的位置、数量、深度以及孔或槽的壁厚进行进场验收。3 . 当高层建筑的玻璃幕墙安装与主体结构施工交叉作业时，在主体结构的施工层下方应设置防护网；在距离地面约3 m高度时，应设置挑出宽度不小于6 m的水平防护网。4 . 当设计无明确要求时，预埋件的标高偏差不应大于10 mm，预埋件位置偏差不应大于20 mm。5 . (1)幕墙工程中使用的硅酮结构密封胶应符合现行国家标准《建设用硅酮结构密封胶》GB 16776规定。(2)硅酮结构密封胶使用前，应经国家认可的检测机构进行与其相接触材料的相容性和剥离粘结性试验，并应对邵氏硬度、标准状态拉伸粘性能进行复验。检验不合格的产品不得使用。进口硅酮结构密封胶应具有商检报告。(3)同一幕墙工程应采用同一品牌的单组分或双组分的硅酮结构密封胶，并应有保质年限的质量证书。用于石材幕墙的

硅酮结构密封胶还应有证明无污染的试验报告。(4)同一幕墙工程应采用同一品牌的硅酮结构密封胶和硅酮耐候密封胶配套使用。(5)硅酮结构密封胶生产商应提供其结构胶的变位承受能力数据和质量保证书。(6)硅酮结构密封胶和硅酮耐候密封胶应在有效期内使用。

6. (1)硅酮结构胶的相容性试验, (2)幕墙后置埋件的现场拉拔强度, (3)幕墙的抗风压性能、空气渗透性能、雨水渗漏性能及平面变形性能。

7. 识别评价危险因素应从过去、现在、未来三种时态和正常、异常、紧急三种状态进行。

8. (1)不对; (2)对

9. 施工组织应包括: (1)工程进度计划; (2)与主体结构施工、设备安装、装饰装修的协调配合方案; (3)搬运、吊装方法; (4)测量方法; (5)安装方法; (6)安装顺序; (7)构件、组件和成品的现场保护方法; (8)检查验收; (9)安全措施。

(二)答: 1. (1)预付备料款  $M=1800 \times 20\%=360$  万元 (2)起扣点  $T=P-M/N=1800-360/50\%=1145.45$  万元

2. 每月完成产值及结算工程款为: (1)动员预付款为  $1800 \times 10\%=180$  万元。当累计完成产值超过  $270=(15\% \times 1800)$  万元时, 开始扣回。则扣款月份为7、8、9、10四个月, 按每月45万元扣。(2)保留金为  $5\% \times 1800=90$  万元, 其中6月份扣  $200 \times 10\%=20$  万元, 7月份扣30万元, 8月份扣40万元, 其余各月不扣。(3)6月至10月份实际完成产值分别为200、300、400、400、200万元。11月份实际完成产值为:  $200 \times (1.2 \times 22\% + 1.18 \times 55\% + 1.10 \times 8\% + 1.0 \times 15\%)=200 \times 1.151=230.2$  万元。12月份实际完成产值  $100 \times 1.151=115.1$  万元。由于6月至8月累计完成产值为900万元, 小于起扣点1145.45万元, 则68月不扣备料款。而至9月份累计完成产值为1300万元, 大于1145.45万元, 则从9月份起应扣备料款

。则6月份的结算工程款为 $20020=180$ 万元。7月份的结算工程款为 $3004530=225$ 万元。8月份的结算工程款为 $4004540=315$ 万元。将9月份的400万元分解成245.45万元和154.55万元。其中245.45万元不扣备料款，154.55万元应扣备料款，其扣款值为 $154.55 \times 55\%=85$ 万元则9月份的结算工程款为 $4004585=270$ 万元。10月份的应扣备料款为 $200 \times 55\%=110$ 万元。结算款为 $20045-110=45$ 万元。小于结算款的最小限额50万元，应留到下月去结算。11月份的结算款为 $230.2200 \times 55\%=120.2$ 万元，加上月留下的结算款45万元，本月共结算工程款为165.2万元。12月份的结算工程款为 $115.1100 \times 55\%=60.1$ 万元。

3. (1)本工程的工期延误不存在施工经济索赔问题。(2)因为本工程的工期延误是由于不良的气候条件这一客观因素所引起，并不由于业主及承包方的原因所引起，承包商仅可得到工期延长，但得不到费用补偿。

4. 超过合同价的那部分费用，是由于市场物价的调整所引起，为此该项费用属于工程造价调整预备费。

100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 [www.100test.com](http://www.100test.com)