西安建筑科技大学

2010 年孙泽陞丁宗导位岑市和市索马诗题

2019年以陕侧士学业研究生将生考认风趣						
(答案书	与在本试题纸上九3	改。考试结束后本试题约	紙须附在答題纸内交回) 共 2 页			
考试和	科目:(8	804)工程经济与项目	目管理			
适用 ⁻	专业:	土木工程建造与管理、建筑	与土木工程			
可能用到的复利么	公式:					
(F/P, i	(A/P)	$(i,n) = \frac{i(1+i)^n}{(1+i)^n - 1}$ (A.1)	$F(F,i,n) = \frac{i}{(1+i)^n - 1}$			
一、单项选择题(共	10 题, 每题 1 分, 共	10分)				
1、基本建设的主要位	£务是在一定期限和资	金限额内完成投资活动,得	身到足够需用的()。			
A. 固定资产	B. 基建投资	C. 无形资产	D. 流动资金			
2、影响利率的因素有	有多种,通常情况下,	利率的最高界限是()。				
A. 社会平均利润率		B. 社会平均利税率				
C. 社会最大利润率		D. 社会最大利税率				
3、某设备固定资产原	原值为 10 万元,现评值	古市值为 15 元,预计折旧纪	丰限为 5 年,净残值率为 5%,采用			
平均年限法折旧,则	设备的年折旧额为()万元。				
A. 1. 90	В. 2.00	C. 2.85	D. 3.00			
4、某公司拟投资一项	页目,预期在4年内(含建设期)收回全部贷款的	本金与利息。预计项目从第1年开			
始每年末能获利 60 7	万元,银行贷款年利率	为 6%。则项目总投资的现位	直应控制在()万元以下。			
A. 262. 48	В. 240.00	C. 207.91	D. 75.75			
5、正常管理图的判例	新规则是:图上的点在	控制上下限之间围绕中心作	作无规律波动;连续()个点中,			
仅有一点超出控制界	限线。					
A 20	R 25	C 30	D 35			

6、业主承担了通货膨胀的风险因素,项目工期在一年以上时,采用的合同形式是()。

A. 20

A. 固定总价合同	B. 估计工程量总价合	·同 C. 调值总价	合同 D. 估计单价合同
7、在招投标程序中,得	确定中标人后()天内,	招标人应向有关行政监	督部门提交招标情况的书面报告
A. 14	B. 15 C.	28 D. 30	
8、通过功能整理,找	出基本功能和辅助功能,	功能整理的方法为()	0
A. 功能评价法	B. 功能系数图法	C. 功能分析法	D. 功能剔除法
9、建立在历史数据资	料基础上,不直接靠人的	主观判断,通过计算出	来的数据结果作为判断的依据,原
于 ()。			
A. 定量预测	B. 定性预测	C. 综合预测	D. 经济预测
10、下列质量控制统计	十方法中,可以用来动态路	限踪生产过程质量状态的	勺是()。
A. 直方图	B. 相关图	C. 因果分析图	D. 管理图
二、多项选择题(共 5	;题,每题2分,共10分	。每题备选项中,有2	个或 2 个以上符合题意,至少有
个错项。错选,本题不	下得分;少选,所选的每个	个选项得 0.5 分)	
1、反映投资方案盈利	能力的动态评价指标有()。	
A. 投资收益率	B. 内部收益	益率 C.	净现值率
D. 投资利润率	E. 资本金和	利润率	
2、回归预测分析在经	济管理中的应用有()。		
A. 专家分析	B. 因果关系	系分析	C. 指数平滑分析
D. 时间序列分析	E. 简单分析	折	
3、在价值工程的方案	创造阶段,可采用的方法	是()。	
A. 哥顿法	B. 专家检查	查 法	C. 列举法
D. 流程图法	E. BS 法		
4、某工程施工至某月	底,经偏差分析得到费用	偏差(CV)<0,进度偏差	É(SV)⟨0, 则表明 ()。
A. 已完工程实际费用	目节约	B. 已完工程实际势	费用〉已完工程计划费用
C. 拟完工程计划费用	月〉已完工程实际费用	D. 已完工程实际运	性度超前
E. 拟完工程计划费用	月〉已完工程计划费用		
5、与购置设备相比。	采用设备租赁方式的优越	性在干()。	

A. 有利于加快设备更新速度

- B. 资金成本较低
- C. 不会恶化企业的资产负债状况
- D. 可用较少资金获得生产急需的设备

- E. 租赁设备可用于担保贷款
- 三、简答题(共10题,每题5分,共50分)
- 1、简述经济效果评价的内容。
- 2、简述单因素敏感性分析的基本步骤。
- 3、价值工程有哪些特点?
- 4、招标文件一般包括哪些内容?
- 5、一般常用的成本控制方法有哪些?
- 6、简述工程项目管理的职能。
- 7、什么是盈亏平衡分析法? 盈亏平衡分析能为决策者提供哪些信息?
- 8、按项目后评价的范围和深度来划分,一般有哪几种类型?
- 9、简述国民经济评价和企业财务评价的区别。
- 10、简述技术创新的特点。
- 四、计算、作图分析题(共6题,每题10分,共60分)
- 2、某企业生产某种产品,设计年生产量为 20000 件。每件产品的出厂价格为 155 元,每件产品的税金为 15 元,每件产品的可变成本为 60 元,企业每年固定成本为 500000 元,试求:企业盈亏平衡时产量?企业年利润为 10 万元时的产量?企业的最大可能盈利是多少?
- 3、对某钢筋加工质量进行检查,不合格项目和频数如下:平整度超差,频数为3;弯起钢筋高度超差,频数为7;弯起钢筋位置超差,频数为4;对焊接头强度超差,频数为10;加工长度超差,频数为2; 试用排列图法确定改善重点。(结果保留两位小数)

4、某项目现金流量如下表所示:

单位:万元

年项目	0	1	2	3	4	5	6
现金流入			2000	2000	2100	2000	2300
现金流出	700	700	1600	1600	1600	1600	1600

- ①项目的静态基准投资回收期为5年,判断其经济可行性;
- ②设利率为10%,项目的动态基准投资回收期为6年,判断其经济可行性。(结果保留两位小数)
- 5、某企业原有设备的目前净残值为8000元,还能继续使用4年,保留使用的情况如下表所示。

设备资料表

(单位:元)

保留使用年限	0	1	2	3	4
年末设备净残值	8000	6500	5000	3500	2000
年运行费用	_	3000	4000	5000	6000

新设备的原始费用为 35000 元,经济寿命为 10 年,第 10 年年末的净残值为 5000 元,平均年使用费为 500 元,基准折现率是 10%,问旧设备是否需要更换?

6、某厂拟生产一种新产品,由于没有资料,设想出三种方案及各种方案在市场销路好、一般、差三种情况下的损益值,如下表所示。每种情况出现的概率也无从知道,试用乐观法、悲观法和后悔值法进行方案决策。

提	销路好	销路一般	销路差
A	43	42	-9
В	52	34	-15
С	21	18	5

五、论述题(共1题,共20分)

在建设工程项目的整个寿命期中对项目的不确定因素进行管理,你认为按风险对目标的影响分析划分有哪些风险?如何控制?