北京航空航天大学 201x-201y 第 z 学期

经济●管理概论期末考试试卷(A)

注意:

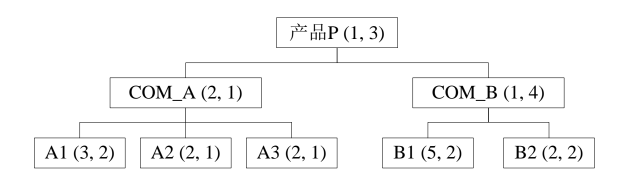
- (1). 按照考卷要求解答,不符合答题要求不得分;
- (2). 扣留和携带本次试卷出考场者,以考试作弊处理
- (3). 试题一、二、三大题,将答案填在题表内。

一、 填空(20题,每题2分,共40分)

- 1. 经济学的定义大都是围绕着人们欲望的无限性和资源的<u>稀缺性</u>这对矛盾来阐述的。
- **2.** 假设 X、Y 互为补充品,当 X 产品的价格下降时,Y 产品的需求量会 <u>上升</u> (增加) 。
 - 3. 组织激励中的公平理论是由 亚当斯 提出的。
 - 4. 产量相等的生产要素组合形成的曲线称为 等量产线 。
 - 5. 宏观经济政策包括财政政策和 货币 政策。
- 6. 企业战略是指企业在激烈的市场竞争环境中,在总结历史经验,调查现状、预测未来的基础上,为谋求生存和发展而做出的 **长远性** 、全局性的谋划或方案。
- 7. 营销管理的 4C 营销组合,分别指 顾客的需要和欲望(Consumer needs and wants)、顾客的成本(Cost to Consumer)、便利(Convenience)和沟通(Communication)
- 8. 质量功能展开(QFD)的作用是使设计团队充分收集和了解客户的需求,并将客户需求转化为 设计 要求,促进市场、设计和运作等不同领域的跨职能合作。
- 9. 设产品年需求量为 2000 件,库存订购成本为 100 元/次,保存成本为 40 元/件/年,若不许缺货,则经济订货批量 EOQ 为 100 件。
 - 10. 在真实需求发生之前按照需求预测进行生产以维持库存,称为<u>推式/备货</u>生产方式。

$$Q^* = \sqrt{2AD/C_h}$$

- 11. 客户需求变化越大,供应链的推/拉结合点距离销售终端应该越 远。
- 12. PDCA 循环包括 **计划 (Plan)** 、执行 (Do)、检查 (Check)、处理 (Act) 四个阶段。



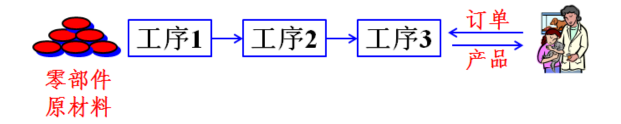
- 14. 给定生产函数 $Q=2x^{0.5}+y^{0.5}$,总成本预算为 18000 元,生产要素 x 的价格为 $P_x=10$ 元/单位,y 的价格为 $P_y=20$ 元/单位,则使产量最大的生产要素 (x,y)的组合为: x=1600 ,y=100 。
- 15. 在不考虑公差中心偏移的情况下,为了保证产品质量合格率达到 99.73%,则过程控制图的上、下控制限应该涵括<u>6或者±3</u>个方差。
- 16. 客户需求的微小波动,会引起上游制造商、供应商等所获信息剧烈变化的现象称之为 牛鞭效应。
- 18. <u>折旧</u>是指固定资产由于使用磨损或陈旧等因素的价值降低,是固定资产投资的回收方式,是固定资产投资归集到产品中的费用,是产品成本的一部分。

二、 选择题(15题,每题2分,共30分)

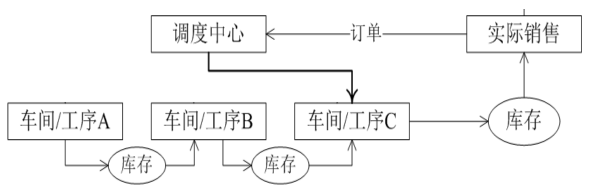
1.	某种商品的价格上升 6%,引起需求量增	加 12%,则需求价格弹性为(
A.	1.5 B. 0.5	C. 2 D. 6
2.	下面各项中一定不是经济资源的是(В)。
A.	人力资源 B. 自由资源 C	C. 信息资源 D. 矿产资源
3.	考虑管理的四大职能,下面哪一项不属于	于控制职能(A)。
A.	产量计划 B. 财务报表审核 (C. 库存控制 D. 绩效评价
4.	假设某种水果的需求函数和供给函数为	Q _D =10-2P 和 Q _S =2+6P,则该水果的均衡数量
	为 (A) 。	
A.	1 B. 8	C. 6 D. 14
5.	牛肉价格升高,导致牛肉消耗量减少,这	这是(A)。
A.	需求量变动 B. 需求变动	C. 供给变动 D. 供给量变动
6.	马斯洛需求层次理论中最底层的需求是	(D) _°
A.	自我实现需求 B. 社会需求	C. 安全需求 D. 生理需求
7.	产品的顾客接受性差的可能原因有(D).
Α.	产品种类不符合顾客需要;	
C.	产品使用不方便;	D. A、B、C 都是。
8.	除了物流、信息流之外,供应链管理还需	需要考虑供应链中的(D)。
A.	资金流	B. 工作流/商流
C.	贸易伙伴关系	D. A、B、C 都是
9.	在满足顾客需要的前提下,以较低的成本	本获得相同或更好的产品性能的方法称为
	(B) _°	
A.	质量屋	B. 价值分析
C.	集成化开发	D. 模块化
10.	质量的好坏由下列哪项来评判(B)。
A.	产品或服务的提供者	B. 产品或服务的接受者
C.	质量管理机构	D. 质量认证机构
11.	下列不可以计入国民生产总值的有(C).
A.	晚上照顾邻居家儿童的收入	B. 拍卖齐白石作品的收入

- C. 家庭主妇的家务劳动折合后的收入 D. 出售股票的收入
- 12. 下述生产系统图,哪个反映了备货型生产? (C)。

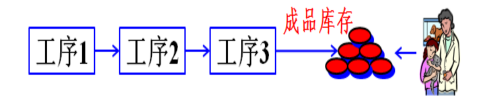
A.



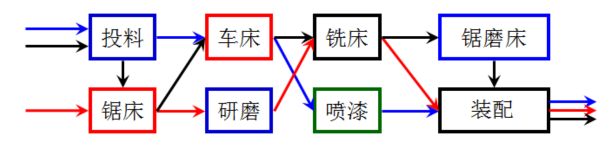
В.



C.

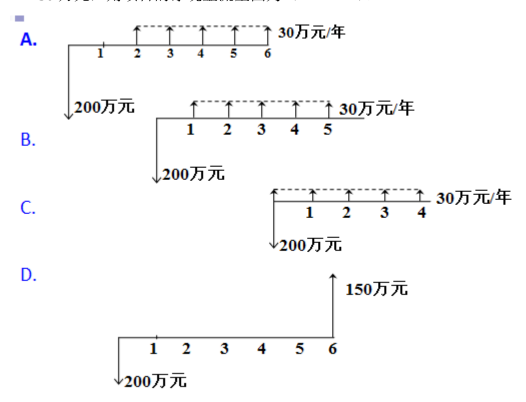


D.



- 13. (A) 既能满足用户的多样性需求,又使新产品更容易生产制造。
 - A. 模块化 B. 通用化 C. 标准化 D. 集成化

- 14. 企业所有部门、组织、人员都参与的,以产品质量为核心,把专业技术、管理技术、 数理统计技术集合在一起的质量保证、控制体系及其全部活动称为(D)。
 - A. 关键绩效体系 B. 内部管控 C. 业务集成 D. 全面质量管理
- 15. 某项目原始投资 200 万元,建设期 1 年。投产后的第 1 至第 5 年每年末净现金流量为 30 万元,则项目的净现金流量图为 (A)。



三、 判断题(15题,每题1分,共15分)

- 假设产品价格不变,则在线性成本函数情况下,产量达到最大允许产能时,利润将达到最大。(√)
- 2. 经济资源是指人类不必花费任何代价就可以自由获取的资源。(×)
- 3. GDP 的变化取决于用哪一年的价格作为衡量 GDP 的基期价格。(×)
- 4. 在控制图上,只要数据点跑出了控制界限,则生产就出现了质量问题。(×)
- 5. 短期成本分为固定成本和变动成本两部分,长期成本都是固定成本。(×)
- 6. 垄断使企业处境变好,而市场竞争使消费者处境变好。(√)
- 7. 内在质量符合标准的产品, 若没有完善的服务, 实际上也是不合格的产品。(✓)
- 8. 产品是能给顾客带来期望利益的东西。(√)
- 9. 业务流程再造是对主要业务流程进行持续性的改进。(×)

- 10. 面向订单的生产流程根据顾客订单从库存调出成品满足用户需求。(×)
- 11. 在生产产品时,比计划提前、超额完成任务对企业并不一定有利。(√)
- 12. 在项目管理的网络图中,若某活动的总时差为 0,则自由时差必然为 0,且该活动必然在关键路线上。(√)
- 13. 项目的内部收益率就是净现值为零时的折现率。(√)
- 14. 法约尔认为管理的基本职能为: 计划、组织、指挥、协调和控制。(√)
- 15. 流程型组织比职能型组织更难实现业务流程的全局优化。(×)

四、 计算题(2题,共15分)

- 1. 请根据表中各活动之间的逻辑依赖关系在图中绘制项目网络图(多余的九宫格请划掉),计算相关参数并根据图例填入九宫格中。(7分)
 - (1). 各个活动的最早开始时间、最早完成时间、最迟开始时间和最迟完成时间;
 - (2). 计算各个活动的总时差;
 - (3). 指明关键路径。(A→D→F→G)

ES	TF	EF	
		DU	
LS	FF	LF	

表 项目活动之间的依赖关系

活动名称	紧前活动	逻辑依赖关系	活动历时
Α	无		4
В	A	FS3	3
С	A	FS0	9
D	А	FS0	12
E	B, C	与B是FSO,与C是SS5	10
F	C, D	与C是FSO,与D是FSO	10
G	E, F	与E是FSO,与F是FF3	5

2. 某项目净现金流量如下表所示。当基准收益率 i0=20%时,试计算该项目的净现值和内部收益率,并判断该项目的经济性。(8分)

某项目现金流量表

单位:万元

年 末	1	2	3	4	5
净现金流量	-90	30	40	40	40