

不确定性分析的概念和盈亏平衡分析方法 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/154/2021\\_2022\\_\\_E4\\_B8\\_8D\\_E7\\_A1\\_AE\\_E5\\_AE\\_9A\\_E6\\_c54\\_154171.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/154/2021_2022__E4_B8_8D_E7_A1_AE_E5_AE_9A_E6_c54_154171.htm)

一、单项选择题1.

不确定性的直接后果是会使方案经济效果的实际值( )评价值

。 A . 大于 B . 小于 C . 等于 D . 不等于(www.100test.com考

试大建造师)2 . 下列事件中，不属于导致建设项目未来不确定

性原因的是( )。 A . 在项目建设期间遇到央行宣布提高贷

款基准利率0.25% B . 因项目投产后产品需求低于预期，使得

未来实际价格低于预测值 C . 一种采用新技术的替代产品率

先上市 D . 选用了线性回归预测法(www.100test.com考试大建

造师)3 . 常用的不确定性分析方法不包括( )。 A . 盈亏平衡

分析法 B . 财务费用法 C . 敏感性分析法 D . 概率分析法4 .

盈亏平衡分析是在假设生产量( )销售量的条件下，通过对产

品产量、成本、利润之间相互关系的分析，判断企业对市场

需求变化适应能力的一种不确定性分析方法。 A . 大于 B .

等于 C . 小于 D . 不等于5 . 在下列各项中，属于固定成本的是( )。

A . 长期借款利息 B . 原材料费 C . 燃料费 D . 生产人

员工资6 . 固定成本是不受( )变化影响的成本费用。 A . 销售

收入 B . 生产成本 C . 产品产销量 D . 销售利

润(www.100test.com考试大建造师)7 . 变动成本是随( )的增减

而成正比例变化的成本费用。 A . 销售收入 B . 销售利润 C .

生产时间 D . 产品产销量8 . 以产销量表示的盈亏平衡分析就

是将项目投产后( )作为不确定因素，通过计算盈亏平衡点的

数值，判断不确定因素对方案经济效果的影响程度，说明方

案实施的风险大小以及项目承担风险的能力。 A . 产销量 B

· 价格 C · 利润 D · 成本9 · 已知单位产品售价p,年固定成本为Cf, 单位变动成本为Cv, 单位产品销售税金为T, 则以产销量表示的盈亏平衡点BEP(Q)=( )。 A .  $P(Cf - Cv)/T$  B

·  $Cf/(P-Cv-T)$  C .  $(Cf - Cv - T)/p$  D .  $Cv/(Cv - T)/p$ 10 . 在基本的量本利图中, 销售收入线与( )线的交点是盈亏平衡点。 A .

变动成本 B . 总利润 C . 固定成本 D . 总成本11 . 某建设项目有甲、乙、丙、丁四个实施方案, 设计产量均为2100m<sup>3</sup>/年。方案甲的盈亏平衡产量为1500m<sup>3</sup>/年, 方案乙的盈亏平衡产量为1150m<sup>3</sup>/年。方案丙的盈亏平衡产量为1700m<sup>3</sup>/年, 方案丁的盈亏平衡产量为1400m<sup>3</sup>/年。据此, 使项目投产后盈利可能性最大的方案是( )。 A . 甲 B . 乙 C . 丙 D .

丁(www.100test.com考试大建造师)12 . 线性盈亏平衡分析是基于一定假设条件下进行的, 下列不属于其假设条件的是( )。

A . 产品的产量与产品的销量相等 B . 单位产品变动成本和销售税金保持不变 C . 固定成本小于变动成本 D . 单位产品的价格保持不变13 . 某新建项目生产一种通信产品, 根据市场

预测, 估计该产品每部售价为500元, 已知单位产品变动成本为350元, 年固定成本为150万元, 则该项目的盈亏平衡产量为( )部/年。 A . 10000 B . 12000 C . 14285 D . 423514 . 某建设

项目设计生产能力为12万台/年, 固定成本为1320万元/年, 产品售价为900元/台, 变动成本为630元/台, 销售税金及附加50元/台, 则此项目的盈亏平衡点产量为( )台/年。 A . 60000 B

· 72000 C . 54200 D . 1463515 . 某住宅开发项目, 市场预测

售价为2300元/m<sup>2</sup>, 变动成本为900元/m<sup>2</sup>, 固定成本为500万元, 综合销售税金为150元/m<sup>2</sup>。此项目最少应开发( )m<sup>2</sup>商品住宅面积才能保本。 A . 6500 B . 4000 C . 5420 D

. 4635(www.100test.com考试大建造师)16 . 某建设项目年产量100万件，每件产品售价25元，相应的成本预计数据如下：  
(1)原材料费1200万元/年；(2)包装费180万元/年；(3)生产人员工资360万元/年；(4)设备折旧费150万元/年；(5)生产用电费607/元/年；(6)管理费130万元/年。则该项目的盈亏平衡产量为( )万件/年。 A . 40 B . 100 C . 52 D . 70

17 . 某建设项目的设计年产量8万套，每套售价600元，相应的成本预计数据如下：  
(1)材料费3600万元/年；(2)燃料费220万元/年；(3)生产人员工资100万元/年；(4)非生产人员工资70万元/年；(5)固定资产折旧费260万元/年；(6)无形资产摊销费80万元；(7)长期借款利息30万元/年；(8)办公费110万元/年。则该项目的盈亏平衡产量为( )万套/年。 A . 3 D . 4 C . 5 D

. 6(www.100test.com考试大建造师) 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)