

对外经济贸易大学

《国际经济合作》期末考试试卷参考答案及评分标准（B卷）

课程代码及课序号：PR1303—0

一、单项选择题（每题1分，共10分）

1. C
2. A
3. B
4. C
5. A
6. D
7. A
8. B
9. A
10. D

二、多项选择题（每题2分，共20分）

1. A、B、E
2. C、D
3. A、C、E
4. B、C
5. A、B、D、E
6. B、C、D、E
7. D、E
8. A、B、C
9. B、C、D
10. A、B、E

三、判断题（每题1分，共10分）

1. ×
2. √
3. √
4. √
5. ×
6. ×
7. √
8. √
9. ×
10. ×

四、名词解释（每题3分，共15分）

1. 项目援助——是指援助国政府或多边机构将援助资金直接用于受援国某一具体建设项目的援助，每一个具体的援助目标都是一个具体的建设项目。
2. 分包——是指业主把一个工程项目分成若干个子项目或几个部分，分别发包给几个承包商，各分包商都对业主负责。
3. 资信调查——是指通过一定的方式对贸易客户或合作与投资伙伴的资金及信用等方面情况进行调查了解。
4. 融资租赁——是指在企业需要添置设备时不去购买，而是由租赁公司将设

备租给承租人使用，承租人按合同规定定期向租赁公司支付租金，租赁期满后退租、续租或留购的一种融资方式。

5. 国际避税——是指跨国纳税人利用各国税法规定所存在的差别或税法规定允许的办法，采用各种公开与合法的手段作出适当的财务安排和税务筹划，以达到减少或消除税收负担的行为。

五、简答题（每题 6 分，共 30 分）

1. 答：（1）研究对象不同。国际贸易主要研究国际间商品流通的特点和规律，即生产要素间接国际移动的特点和规律，研究重点是商品的进口和出口，属于流通领域的范畴。国际经济合作主要研究生产要素在国际间进行直接移动和重新组合配置的特点与规律及其协调机制，研究重点在于生产领域的直接协作。（1.5 分）
- （2）开展的主要领域不同。国际经济合作是各国侧重在生产领域的合作；而国际贸易则是各国侧重在流通领域开展的经济往来活动。（1.5 分）
- （3）交易方式和表现形式不同。国际贸易所需时间一般较短，表现形式是各种各样的合同。国际经济合作所需时间较长，表现形式为各种各样的项目。（1.5 分）
- （4）对各国国民经济所起的作用不同。国际贸易可使双方获得稀缺产品，但并不直接影响各国科技水平和生产力的提高。国际经济合作则是合作各方在生产领域的直接合作，可以直接促进各国技术水平的提高和生产力的发展，并可缓解一国的资金短缺状况。（1.5 分）
2. 答：（1）援助是由援助国政府机构实施的；（2 分）
- （2）援助是以促进发展中国家的经济发展为宗旨，不得含有任何形式的军事援助及各种间接形式的援助；（2 分）
- （3）援助的条件必须是宽松的，即每笔贷款的条件必须是减让性的，其中的赠与成分必须在 25% 以上。（2 分）
3. 答：（1）融资租赁；（1 分）
- （2）经营租赁；（1 分）
- （3）杠杆租赁；（1 分）
- （4）售后回租租赁；（1 分）
- （5）维修租赁；（1 分）
- （6）综合租赁。（1 分）
4. 答：（1）专家理财（1 分）
- （2）风险较小（1 分）
- （3）管理和运作法制化（1 分）
- （4）选择性强，适合各类投资者（1 分）
- （5）交易成本低（1 分）

答对 1 点得 1 分，5 点答全得本题满分 6 分。

5. 答：方式：（1）单边方式；（1 分）
- （2）双边方式；（1 分）
- （3）多边方式。（1 分）

方法：（1）免税法；

（2）扣除法；

（3）抵免法；

（4）减免法。

答对 1 点得 1 分，4 点答全得本题满分 3 分。

六、计算题（15 分）

解：

（一）

1. 名义收益率： $15/100 \times 100\% = 15\%$ （2 分）
2. 本期收益率： $15/120 \times 100\% = 12.5\%$ （2 分）

持有期收益率： $(120-100) / 100 \times 360 / 720 \times 100\% = 10\%$ (2分)

(二)

1. 第三年应付利息额： $280 \times 8\% \times 1 = 22.4$ (万元) (2分)
2. 第一年应付租金： $420 \times 8\% \times 1 + 70 = 103.6$ (万元) (1分)
第二年应付租金： $350 \times 8\% \times 1 + 70 = 98$ (万元) (1分)
第三年应付租金： $280 \times 8\% \times 1 + 70 = 92.4$ (万元) (1分)
第四年应付租金： $210 \times 8\% \times 1 + 70 = 86.8$ (万元) (1分)
第五年应付租金： $140 \times 8\% \times 1 + 70 = 81.2$ (万元) (1分)
第六年应付租金： $70 \times 8\% \times 1 + 70 = 75.6$ (万元) (1分)
所以，六年租金总额为： $103.6 + 98 + 92.4 + 86.8 + 81.2 + 75.6 = 537.6$ (万元) (1分)