

华南理工大学
2016 年攻读硕士学位研究生入学考试试卷

(试卷上做答无效,请在答题纸上做答,试后本卷必须与答题纸一同交回)

科目名称: 国际商务专业基础

适用专业: 国际商务(专硕)

共 3 页

一、单项选择题。(每题 1.5 分,共 15 分)

- 1、某国的国民生产总值为 2 万亿美元,商品进口值为 1200 亿美元,出口值为 800 亿美元,则该国对外贸易依存度为 ()
A. 10% B. 11% C. 12% D. 9%
- 2、二战后积极推行自由贸易政策的国家是 ()
A. 英国 B. 德国 C. 美国 D. 日本
- 3、国家之间分销系统的差异不包括 ()
A. 渠道的数量 B. 零售集中度 C. 渠道长度 D. 渠道的独占性
- 4、电子商务有多种商务形式,在国际商务中最重要、交易资金量最大的模式是 ()
A. B2C B. C2C C. Mobile Commerce D. B2B
- 5、邓宁的国际生产折中理论认为, () 优势的大小决定了跨国企业对投资地区的选择。
A. 所有权 B. 内部化 C. 区位 D. 成本
- 6、支持企业从供应商那里购买零部件 (即外包) 而不自己生产的论据有 ()
A. 改进相邻工序的时间安排 B. 保护专利技术
C. 保持战略的灵活性 D. 生产一种元件需要大量投资于专业化资产
- 7、霍夫斯泰德跨文化模型的五个维度是 ()
A. 权力距离、不确定性回避、个人主义与集体主义、男性主义与女性主义事业-家庭取向
B. 权力距离、不确定性回避、个人主义与集体主义、男性主义与女性主义、长期-短期倾向
C. 权力距离、对自然力量的信奉、个人主义与集体主义、男性主义与女性主义、长期-短期倾向
D. 权力距离、对自然力量的信奉、个人主义与集体主义、男性主义与女性主义、风险偏好

8、以下哪个选项所列的风险都属于国际企业经营中面临的政治风险? ()

- A. 国有化风险、东道国劳动法的变动 B. 战争风险、 罢工风险
C. 外汇管制、 通货膨胀 D. 恐怖活动、 债务危机

9、跨国公司利用转移定价 ()

- A. 避开东道国的外汇管制 B. 增加各子公司的利润
C. 提高子公司的出口商品价格,降低其进口商品价格以降低子公司在东道国面临风险。
D. 提高高税率东道国子公司的利润以减轻公司的总体税负

10、关于跨国公司的战略联盟,说法不正确的是 ()

- A. 不涉及股权参与 B. 可以帮助企业开拓新的市场
C. 分摊研究与开发成本 D. 使得企业之间的竞争更为激烈

二、名词解释(每个 4 分,共 24 分)

- 1、有效保护率
- 2、技术性贸易壁垒
- 3、市场细分
- 4、马歇尔-勒纳条件
- 5、JIT
- 6、税收抵免

三、简答题(每题 10 分,共 40 分)

- 1、简要概述基于互联网的信息技术和电子商务技术在全球供应链管理中的作用。
- 2、跨境电商无疑是 2014 年度电商领域最具热度的词汇,对国际商务和国际贸易有较大的影响,简要概述跨境电子商务的意义。
- 3、列举 4 种非关税壁垒,并说明非关税壁垒的特点。
- 4、简述国际直接投资对母国(即投资国)的好处。

四、计算题(11 分)

我国某公司向法国进口关键设备,合同规定于 90 天后向对方支付设备费用 200 万欧元。该公司根据最近一个月外汇数据预测 90 天后的即期 EUR/CNY 的汇率概率分布如下表:

预期 90 天后的即期 EUR/CNY 汇率	7.1000	7.2000	7.4000
概率	30%	50%	20%

目前外汇市场获得的信息如下: 外汇市场即期汇率 EUR/CNY=7.1500; 购买 90 天 200 欧元远期合约, 远期汇率 EUR/CNY=7.2100; 如获 90 天人民币贷款, 贷款利率为 6%, 兑换为欧元, 90 天欧元存款收益率为 4%。请计算套期保值成本, 并根据计算结果回答: 是否需要做套期保值? 如果需要, 外汇远期合约、货币市场套期保值哪种方案为好?

五、论述题（每题 20 分，共 60 分）

1、2015 年 10 月取得突破进展的 TPP（跨太平洋战略经济伙伴协定）是新型多边自由贸易区的代表，被认为体现了比 WTO 标准更高的下一代国际贸易规则的发展方向，中国目前未正式加入谈判。试以区域经济一体化理论为基础，选择国际贸易或投资的视角讨论该协议达成实施对中国企业的影响。

2、一个跨国企业实施全球标准化战略的含义和优势是什么？在什么情况下，该战略比较有效？实施这一战略的组织结构和控制有什么特点？

3、20 世纪 90 年代以来，跨国并购一直是跨国公司 FDI 的主要方式，并购资金已占其对外投资量的 70% 以上。试分析跨国企业进行跨国并购的动机；并以我国企业为例，说明跨国并购的风险以及如何降低并购的风险。