

第五届“中金所杯”全国大学生金融知识大赛

参考题库

一、单选题

- 关于基础货币与中央银行业务关系表述正确的是（ ）。
 - 基础货币属于中央银行的资产
 - 中央银行减少对金融机构的债权，基础货币增加
 - 中央银行发行债券，基础货币增加
 - 中央银行增加国外资产，基础货币增加
- 由于股票市场低迷，在某次发行中股票未被全部售出，承销商在发行结束后将未售出的股票退还给了发行人，这表明此次股票发行选择的承销方式是（ ）。
 - 代理推销
 - 余额包销
 - 混合推销
 - 全额包销
- 2010年9月12日，巴塞尔银行监管委员会宣布《巴塞尔协议III》，商业银行的核心资本充足率由原来的4%上调到（ ）。
 - 5%
 - 6%
 - 7%
 - 8%
- 公司发行在外的期限20年，面值为1000元，息票利率为8%的债券（每年付息一次）目前出售价格为894元，公司所得税率为30%，则该债券的税后资本成本为（ ）。
 - 4.2%
 - 5.1%
 - 5.6%
 - 6.4%
- 在斯旺图形中，横轴表示国内支出（C+I+G），纵轴表示本国货币的实际汇率（直接标价法），在内部均衡线和外部均衡线的右侧区域，存在（ ）。
 - 通胀和国际收支顺差
 - 通胀和国际收支逆差
 - 失业和国际收支顺差
 - 失业和国际收支逆差
- 第一代金融危机理论认为金融危机爆发的根源是（ ）。
 - 信息不对称
 - 金融中介的道德风险
 - 宏观经济政策的过度扩张
 - 金融体系的自身不稳定性
- 根据外汇管制的情况不同，汇率可以分为（ ）。
 - 官方汇率和市场汇率
 - 开盘汇率和收盘汇率
 - 单一汇率与复汇率
 - 名义汇率与实际汇率
- 1982年，美国堪萨斯期货交易所推出（ ）期货合约。
 - 标准普尔500指数
 - 价值线综合指数
 - 道琼斯综合平均指数
 - 纳斯达克指数
- 沪深300指数依据样本稳定型和动态跟踪相结合的原则，每（ ）审核一次成份股，

- 并根据审核结果调整成份股。
- A. 一个季度 B. 半年 C. 一年 D. 一年半
10. 属于股指期货合约的是 ()。
- A. NYSE 交易的 SPY B. CBOE 交易的 VIX
C. CFFEX 交易的 IF D. CME 交易的 JPY
11. 股指期货最基本的功能是 ()。
- A. 提高市场流动性 B. 降低投资组合风险
C. 所有权转移和节约成本 D. 规避风险和价格发现
12. 中国大陆推出的第一个交易型开放式指数基金 (ETF) 是 ()。
- A. 上证 50ETF B. 中证 800ETF C. 沪深 300ETF D. 中证 500ETF
13. 当价格低于均衡价格, 股指期货投机者低价买进股指期货合约; 当价格高于均衡价格, 股指期货投机者高价卖出股指期货合约, 从而最终使价格趋向均衡。这种做法可以起到 () 作用。
- A. 承担价格风险 B. 增加价格波动
C. 促进市场流动 D. 减缓价格波动
14. 假定市场组合的期望收益率为 15%, 无风险利率为 7%, 证券 A 的期望收益率为 18%, 贝塔值为 1.5。按照 CAPM 模型, 下列说法中正确的是 ()。
- A. 证券 A 的价格被低估 B. 证券 A 的价格被高估
C. 证券 A 的阿尔法值是 -1% D. 证券 A 的阿尔法值是 1%
15. 下列关于股票流动性的叙述, 正确的是 ()。
- A. 在做市商市场, 买卖报价价差越小表示市场流动性越强
B. 如果买卖盘在每个价位上均有较大报单, 则股票流动性较强
C. 大额交易对市场的冲击越小, 股票市场的流动性越强
D. 价格恢复能力越强, 股票的流动性越弱
16. 某公司今年每股股息为 0.5 元, 预期今后每股股息将以每年 10% 的速度稳定增长。当前的无风险利率为 0.03, 市场组合的风险溢价为 0.06, 该公司股票的贝塔值为 1.5。那么, 该公司股票当前的合理价格为 () 元。
- A. 15 B. 20 C. 25 D. 30
17. 某投资者初始以 5 元每股的价格买入 A 股票 4 万元, 以 8 元每股的价格买入 B 股票 4 万元, 一年后该投资者以 3.8 万元卖出 A 股票, 以 5.4 万元卖出 B 股票, 则投资者的持有期收益为 ()。
- A. 10% B. 15% C. 20% D. 25%
18. 限价指令在连续竞价交易时, 交易所按照 () 的原则撮合成交。
- A. 价格优先, 时间优先 B. 时间优先, 价格优先
C. 最大成交量 D. 大单优先, 时间优先
19. 以涨跌停板价格申报的指令, 按照 () 原则撮合成交。
- A. 价格优先、时间优先 B. 平仓优先、时间优先
C. 时间优先、平仓优先 D. 价格优先、平仓优先

20. 沪深 300 指数期货市价指令只能和限价指令撮合成交，成交价格等于（ ）。
- A. 即时最优限价指令的限定价格 B. 最新价
C. 涨停价 D. 跌停价
21. 当沪深 300 指数期货合约 1 手的价值为 120 万元时，该合约的成交价为（ ）点。
- A. 3000 B. 4000 C. 5000 D. 6000
22. 根据投资者适当性制度，一般法人投资者申请开立股指期货交易编码时，保证金账户可用资金余额不低于人民币（ ）万元。
- A. 50 B. 100 C. 150 D. 200
23. 投资者拟以 3359.8 点申报买入 1 手 IF1706 合约，当时买方报价 3359.2 点，卖方报价 3359.6 点，则该投资者的成交价是（ ）。
- A. 3359.2 B. 3359.4 C. 3359.6 D. 3359.8
24. 沪深 300 指数期货合约的最小变动价位为（ ）。
- A. 0.01 B. 0.1 C. 0.02 D. 0.2
25. 沪深 300 指数期货当月合约在最后交易日的涨跌停板幅度为（ ）。
- A. 上一交易日结算价的±20% B. 上一交易日结算价的±10%
C. 上一交易日收盘价的±20% D. 上一交易日收盘价的±10%
26. 若 IF1512 合约的挂盘基准价为 4000 点，则该合约在上市首日的涨停板价格为（ ）点。
- A. 4800 B. 4600 C. 4400 D. 4000
27. 撮合成交价等于买入价、卖出价和前一成交价三者中（ ）的一个价格。
- A. 最大 B. 最小 C. 居中 D. 随机
28. 沪深 300 指数期货合约到期时，只能进行（ ）。
- A. 现金交割 B. 实物交割 C. 现金或实物交割 D. 强行减仓

阅读下列材料，回答 21-23 题

某投资者买入一只股票 6 个月的远期合约空头，已知该股票目前的价格为 40 元，预计在 2 个月和 5 个月后每股分别派发股息 1 元，一年期无风险利率为 6%。

29. 该股票 6 个月后的远期价格等于（ ）元。
- A. 38.19 B. 38.89 C. 39.19 D. 39.89
30. 若交割价格等于远期价格，则远期合约的价值是（ ）元。
- A. 0 B. 38.19 C. 38.89 D. 39.19
31. 3 个月后，该股票价格涨到 45 元，无风险利率仍为 6%，此时远期合约空头价值约为（ ）元。
- A. -5.35 B. -5.4 C. -5.5 D. -5.6
32. 如果某股票组合的 β 值为-1.23，意味着与该股票组合关系密切的指数每下跌 1%，则该股票组合值（ ）。

- A. 上涨 1.23% B. 下降 1.23% C. 上涨 0.23% D. 下降 0.23%
33. 假设某投资者的期货账户资金为 106 万元，股指期货合约的保证金为 15%，该投资者目前无任何持仓，如果计划以 3370 点买入 IF1706 合约，且资金占用不超过现有资金的三成，则最多可以购买（ ）手 IF1706。
A. 1 B. 2 C. 3 D. 4
34. 股指期货交割是促使（ ）的制度保证，使股指期货市场真正发挥价格晴雨表的作用。
A. 股指期货价格和股指现货价格趋向一致 B. 股指期货价格和现货价格有所区别
C. 股指期货交易正常进行 D. 股指期货价格合理化
35. 在中金所上市交易的上证 50 指数期货合约和中证 500 指数期货合约的合约乘数分别是（ ）。
A. 200, 200 B. 200, 300
C. 300, 200 D. 300, 300
36. 中国金融期货交易所（CFFEX）结算会员为交易会员结算应当根据交易保证金标准和持仓合约价值收取交易保证金，且交易保证金标准（ ）交易所对结算会员的收取标准。
A. 不得低于 B. 低于 C. 等于 D. 高于
37. 假设某投资者的期货账户资金为 105 万元，股指期货合约的保证金为 15%，该投资者目前无任何持仓，如果计划以 2270 点买入 IF1603 合约，且资金占用不超过现有资金的三成，则最多可以购买（ ）手 IF1603。
A. 1 B. 2 C. 3 D. 4
38. 假设一只无红利支付的股票价格为 18 元/股，无风险连续利率为 8%，该股票 4 个月后到期的远期价格为（ ）元/股。
A. 18.37 B. 18.49 C. 19.13 D. 19.51
39. 股指期货爆仓是指股指期货投资者的（ ）。
A. 账户风险度达到 80% B. 账户风险度达到 100%
C. 权益账户小于 0 D. 可用资金账户小于 0，但是权益账户大于 0
40. 当市场出现连续两个交易日的同方向涨（跌）停板、单边市等特别重大的风险时，中金所为迅速、有效化解市场风险，防止会员大量违约而采取的紧急措施是（ ）。
A. 强制平仓 B. 强制减仓 C. 大户持仓报告 D. 持仓限额
41. 沪深 300 指数期货合约单边持仓达到（ ）手以上（含）的合约和当月合约前 20 名结算会员的成交量、持仓量均由交易所当天收市后发布。
A. 1 万 B. 2 万 C. 4 万 D. 10 万
42. 股指期货套期保值是规避股票市场系统性风险的有效工具，但套期保值过程本身也有（ ）需要投资者高度关注。
A. 基差风险、流动性风险和展期风险
B. 现货价格风险、期货价格风险、基差风险
C. 基差风险、成交量风险、持仓量风险
D. 期货价格风险、成交量风险、流动性风险

43. “想买买不到，想卖卖不掉”属于（ ）风险。
- A. 代理 B. 现金流 C. 流动性 D. 操作
44. （ ）是指在股指期货交易中，由于相关行为（如签订的合同、交易的对象、税收的处理等）与相应的法规发生冲突，致使无法获得当初所期待的经济效果甚至蒙受损失的风险。
- A. 操作风险 B. 现金流风险
C. 法律风险 D. 系统风险
45. 投资者无法及时筹措资金满足维持股指期货头寸的保证金要求的风险是（ ）。
- A. 市场风险 B. 操作风险 C. 代理风险 D. 现金流风险
46. 股指期货投资者由于缺乏交易对手而无法及时以合理价格建立或者了结股指期货头寸的风险是（ ）。
- A. 流动性风险 B. 现金流风险 C. 市场风险 D. 操作风险
47. 股指期货价格剧烈波动或连续出现涨跌停板，造成投资者损失的风险属于（ ）。
- A. 代理风险 B. 交割风险 C. 信用风险 D. 市场风险
48. 若上证 50 指数期货合约 IH1705 的价格是 2344.8，期货公司收取的保证金是 15%，则投资者至少需要（ ）万元的保证金方可开仓 1 手。
- A. 9.56 B. 10.56 C. 11.56 D. 12.56
49. 根据监管部门和交易所的有关规定，期货公司禁止（ ）。
- A. 根据投资者指令买卖股指期货合约、办理结算和交割手续
B. 对投资者账户进行管理，控制投资者交易风险
C. 为投资者提供股指期货市场信息，进行交易咨询
D. 代理客户直接参与股指期货交易
50. 由于价格涨跌停板限制或其他市场原因，股指期货投资者的持仓被强行平仓只能延时完成，因此产生的亏损由（ ）承担。
- A. 股指期货投资者本人 B. 期货公司
C. 期货交易所 D. 期货业协会
51. （ ）不具备直接与中国金融期货交易所（CFFEX）进行结算的资格。
- A. 交易会员 B. 交易结算会员
C. 全面结算会员 D. 特别结算会员
52. 期货公司违反投资者适当性制度要求的，中国金融期货交易所（CFFEX）和中国期货业协会应当根据业务规则和（ ）对其进行纪律处分。
- A. 行业规定 B. 行业惯例 C. 自律规则 D. 内控制度
53. 根据投资者适当性制度规定，自然人投资者申请开立股指期货交易编码时，保证金账户资金余额不低于人民币（ ）万元。
- A. 10 B. 20 C. 50 D. 100
54. 期货公司会员应当根据中国证监会有关规定，评估投资者的产品认知水平和风险承受能力，选择适当的投资者审慎参与股指期货交易，严格执行股指期货投资者适当性制度，

建立以（ ）为核心的客户管理和服务制度。

- A. 内部风险控制
B. 合规、稽核
C. 了解客户和分类管理
D. 了解客户和风控
55. “市场永远是对的”是（ ）对待市场的态度。
A. 基本分析流派
B. 技术分析流派
C. 心理分析流派
D. 学术分析流派
56. 股指期货交易中面临法律风险的情形是（ ）。
A. 投资者与不具有股指期货代理资格的机构签订经纪代理合同
B. 储存交易数据的计算机因灾害或者操作错误而引起损失
C. 宏观经济调控政策频繁变动
D. 股指期货客户资信状况恶化
57. 若沪深 300 指数期货合约 IF1503 的价格是 2149.6，期货公司收取的保证金是 15%，则投资者至少需要（ ）万元的保证金。
A. 7.7
B. 8.7
C. 9.7
D. 10.7
58. 沪深 300 指数期货合约的价格为 4000 点，此时沪深 300 指数为 4050 点，则 1 手股指期货合约的价值为（ ）万元。
A. 121.5
B. 120
C. 81
D. 80
59. 如果投资者预测股票指数后市将上涨而买进股指期货合约，这种操作属于（ ）。
A. 正向套利
B. 反向套利
C. 多头投机
D. 空头投机
60. 关于股指期货投机交易，正确的说法是（ ）。
A. 股指期货投机交易等同于股指期货套利交易
B. 股指期货投机交易在股指期货与股指现货市场之间进行
C. 股指期货投机不利于市场的发展
D. 股指期货投机是价格风险接受者
61. 关于股指期货历史持仓盈亏，正确的描述是（ ）。
A. 历史持仓盈亏=（当日结算价-开仓交易价格）×持仓量
B. 历史持仓盈亏=（当日平仓价格-上一日结算价格）×持仓量
C. 历史持仓盈亏=（当日平仓价格-开仓交易价格）×持仓量
D. 历史持仓盈亏=（当日结算价格-上一日结算价格）×持仓量
62. 假设某投资者第一天买入股指期货 IC1506 合约 1 手，开仓价格为 10800，当日结算价格为 11020，次日继续持有，结算价为 10960，则次日收市后，投资者账户上的盯市盈亏和浮动盈亏分别是（ ）。
A. -12000 和 32000
B. -18000 和 48000
C. 32000 和 -12000
D. 48000 和 -18000
63. 某投资者在前一交易日持有沪深 300 指数期货合约 20 手多头，上一交易日该合约的结算价为 1500 点。当日该投资者以 1505 点买入该合约 8 手多头持仓，又以 1510 点的成交价卖出平仓 5 手，当日结算价为 1515 点，则其当日盈亏是（ ）。
A. 盈利 205 点
B. 盈利 355 点
C. 亏损 105 点
D. 亏损 210 点
64. 某投资者以 5100 点开仓买入 1 手沪深 300 指数期货合约，当天该合约收盘于 5150 点，结算价为 5200 点，则该投资者的交易结果为（ ）（不考虑交易费用）。
A. 浮盈 15000 元
B. 浮盈 30000 元
C. 浮亏 15000 元
D. 浮亏 30000 元

65. 某投资者以 3500 点卖出开仓 1 手沪深 300 指数期货某合约, 当日该合约的收盘价为 3550 点, 结算价为 3560 点, 若不考虑手续费, 当日结算后该笔持仓 ()。
- A. 盈利 18000 元 B. 盈利 15000 元
C. 亏损 18000 元 D. 亏损 15000 元
66. 某投资者在上一交易日持有某股指期货合约 10 手多头持仓, 上一交易日的结算价为 3500 点。当日该投资者以 3505 点的成交价买入该合约 8 手多头持仓, 又以 3510 点的成交价卖出平仓 5 手, 当日结算价为 3515 点, 若不考虑手续费, 该投资者当日盈利 () 元。
- A. 61500 B. 60050 C. 59800 D. 60000
67. 某投资者在 2015 年 5 月 13 日只进行了两笔交易: 以 3600 点买入开仓 2 手 IF1509 合约, 以 3540 点卖出平仓 1 手该合约, 当日该合约收盘价为 3550 点, 结算价为 3560 点, 如果该投资者没有其他持仓且不考虑手续费, 该账户当日结算后亏损 () 元。
- A. 30000 B. 27000 C. 3000 D. 2700
68. 2010 年 6 月 3 日, 某投资者持有 IF1006 合约 2 手多单, 该合约收盘价为 3660 点, 结算价为 3650 点。6 月 4 日 (下一交易日) 该合约的收盘价为 3620 点, 结算价为 3610 点, 该持仓当日结算后亏损 () 元。
- A. 36000 元 B. 30000 元 C. 24000 元 D. 12000 元
69. 如果沪深 300 指数期货合约 IF1402 在 2 月 20 日 (第三个周五) 的收盘价是 2264.2 点, 结算价是 2257.6 点, 某投资者持有成本价为 2205 点的多单 1 手, 则其在 2 月 20 日收盘后 () (不考虑手续费)。
- A. 浮动盈利 17760 元 B. 实现盈利 17760 元
C. 浮动盈利 15780 元 D. 实现盈利 15780 元
70. 投资者可以通过 () 期货、期权等衍生品, 将投资组合的市场收益和超额收益分离出来。
- A. 买入 B. 卖出 C. 投机 D. 套期保值
71. 如果股指期货价格高于股票组合价格并且两者差额大于套利成本, 套利者 ()。
- A. 卖出股指期货合约, 同时卖出股票组合
B. 买入股指期货合约, 同时买入股票组合
C. 买入股指期货合约, 同时借入股票组合卖出
D. 卖出股指期货合约, 同时买入股票组合
72. 如果股指期货合约临近到期日, 股指期货价格与股票现货价格出现超过交易成本的价差时, 交易者会通过 () 使二者价格渐趋一致。
- A. 投机交易 B. 套期保值交易 C. 套利交易 D. 价差交易
73. 若某只股票相对于指数的 β 系数为 1.6, 则指数下跌 2% 时, 该股票下跌 ()。
- A. 1.25% B. 3.2% C. 1.6% D. 2%
74. 假设 8 月 22 日股票市场上现货沪深 300 指数点位 1224.1 点, A 股市场的分红股息率在 2.6% 左右, 融资 (贷款) 年利率 $r=6%$, 期货合约双边手续费为 0.2 个指数点, 市场冲击成本为 0.2 个指数点, 股票交易双边手续费以及市场冲击成本为 1%, 市场投资人要求的回报率与市场融资利差为 1%, 那么 10 月 22 日到期交割的股指期货 10 月合约的无套利区间为 ()。
- A. [1216.36, 1245.72] B. [1216.56, 1245.52]
C. [1216.16, 1245.92] D. [1216.76, 1246.12]

75. 和一般投机交易相比, 套利交易具有 () 的特点。
- A. 风险较小
B. 高风险高利润
C. 保证金比例较高
D. 手续费比例较高
76. 对无套利区间幅宽影响最大的因素是 ()。
- A. 股票指数
B. 持有期
C. 市场冲击成本和交易费用
D. 交易规模
77. 当股指期货价格低于无套利区间的下界时, 能够获利的交易策略是 ()。
- A. 买入股票组合的同时卖出股指期货合约
B. 卖出股票组合的同时买入股指期货合约
C. 同时买进股票组合和股指期货合约
D. 同时卖出股票组合和股指期货合约
78. 目前, 交易者可以利用上证 50 指数期货和沪深 300 指数期货之间的高相关性进行价差策略, 请问该策略属于 ()。
- A. 跨品种价差策略
B. 跨市场价差策略
C. 投机策略
D. 期现套利策略
79. 股指期货交易的对象是 ()。
- A. 标的指数股票组合
B. 存续期限内的股指期货合约
C. 标的指数 ETF 份额
D. 股票价格指数
80. 投资者拟买入 1 手 IF1505 合约, 以 3453 点申报买价, 当时买方报价 3449.2 点, 卖方报价 3449.6 点。如果前一成交价为 3449.4 点, 则该投资者的成交价是 ()。
- A. 3449.2
B. 3453
C. 3449.4
D. 3449.6
81. 沪深 300 指数期货合约的合约月份为 ()。
- A. 当月以及随后三个季月
B. 下月以及随后三个季月
C. 当月、下月及随后两个季月
D. 当月、下月以及随后三个季月
82. 上证 50 指数期货的最小变动价位是 ()。
- A. 0.1 个指数点
B. 0.2 个指数点
C. 万分之 0.1
D. 万分之 0.2
83. 股指期货的交易保证金比例越高, 则参与股指期货交易的 ()。
- A. 收益越高
B. 收益越低
C. 杠杆越大
D. 杠杆越小
84. 投资者保证金账户可用资金余额的计算依据是 ()。
- A. 交易所对结算会员收取的保证金标准
B. 交易所对交易会员收取的保证金标准
C. 交易所对期货公司收取的保证金标准
D. 期货公司对客户收取的保证金标准
85. 交易所一般会对交易者规定最大持仓限额, 其目的是 ()。
- A. 防止市场发生恐慌
B. 规避系统性风险
C. 提高市场流动性
D. 防止市场操纵行为
86. 因价格变化导致股指期货合约的价值发生变化的风险是 ()。
- A. 市场风险
B. 信用风险
C. 流动性风险
D. 操作风险
87. 股指期货投资者可以通过 () 建立的投资者查询服务系统, 查询其有关期货交易结

算信息。

- A. 中国期货保证金监控中心
- C. 中国金融期货交易所

- B. 中国期货业协会
- D. 期货公司

88. 大户报告制度通常与（ ）密切相关，可以配合使用。
- A. 每日无负债结算制度
 - C. 持仓限额制度
 - B. 会员资格审批制度
 - D. 涨跌停板制度

89. 交易型开放式指数基金（ETF）与封闭式基金的最大区别在于（ ）。
- A. 基金投资标的物不同
 - C. 基金投资规模不同
 - B. 基金投资风格不同
 - D. 二级市场买卖与申购赎回结合

90. 关于交易型开放式指数基金（ETF）申购、赎回和场内交易，正确的说法是（ ）。
- A. ETF 的申购、赎回通过交易所进行
 - B. ETF 只能通过现金申购
 - C. 只有具有一定资金规模的投资者才能参与 ETF 的申购、赎回交易
 - D. ETF 通常采用完全被动式管理方法，以拟合某一指数为目标

91. 沪深 300 指数成份股权重分级靠档方法如下表所示。根据该方法，某股票总股本为 2.5 亿股，流通股本为 1 亿股，则应将该股票总股本的（ ）%作为成份股权数。

自由流通比例 (%)	<=15	(15, 20]	(20, 30]	(30, 40]	(40, 50]	(50, 60]	(60, 70]	(70, 80]	>80
加权比例 (%)	上调至最接近的整数	20	30	40	50	60	70	80	100

- A. 30
- B. 40
- C. 50
- D. 60

92. 关于资产配置，错误的说法是（ ）。
- A. 资产配置通常可分为战略性资产配置、战术性资产配置与市场条件约束下的资产配置
 - B. 不同策略的资产配置在时间跨度上往往不同
 - C. 战术性资产配置是在战略性资产配置的基础上根据市场的短期变化，对具体的资产比例进行微调
 - D. 股指期货适用于股票组合的战略性资产配置与战术性资产配置，不太适用于市场条件约束下的资产配置

93. 在其他条件相同的情况下，选择关联性（ ）的多元化证券组合可有效降低非系统性风险。
- A. 高
 - B. 低
 - C. 相同
 - D. 无要求

94. 如果某股票组合的 β 值为 -1.22，意味着与该股票组合关系密切的指数每上涨 1%，则该股票组合值（ ）。
- A. 上涨 1.22%
 - B. 下降 1.22%
 - C. 上涨 0.22%
 - D. 下降 0.22%

95. 投资者经常需要根据市场环境的变化及投资预期，对股票组合的 β 值进行调整，以增加收益和控制风险。当预期股市上涨时，要（ ）组合的 β 值扩大收益；预期股市将下跌时，要（ ）组合的 β 值降低风险。
- A. 调高；调低
 - B. 调低；调高
 - C. 调高；调高
 - D. 调低；调低

96. 机构投资者往往利用股指期货来模拟指数，配置较少部分资金作为股指期货保证金，剩

余现金全部投入固定收益产品，以寻求较高的回报。这种投资组合首先保证了能够较好地追踪指数，当能够寻找到价格低估的固定收益品种时还可以获取超额收益。该策略是（ ）策略。

- A. 期货加固定收益债券增值
B. 期货现货互转套利
C. 现金证券化
D. 权益证券市场中立
97. 机构投资者用股票组合来复制标的指数，当标的指数和股指期货出现逆价差达到一定水准时，将股票现货头寸全部出清，以 10% 的资金转换为期货，剩余 90% 的资金可以投资固定收益品种，待期货相对价格高估，出现正价差时再全部转换回股票现货。该策略是（ ）策略。
- A. 股指期货加固定收益债券增值
B. 股指期货与股票组合互转套利
C. 现金证券化
D. 权益证券市场中立
98. 假设某投资者在价格为 1820 点时买入 IH1609 合约 2 手，当日结算价为 1860 点，次日结算价为 1830 点，则次日收市后该投资者账户盯市盈亏是（ ）元。
- A. -9000
B. -18000
C. 6000
D. -6000
99. 由于未来某一时点将发生较大规模的资金流入或流出，为避免流入或流出的资金对资产组合结构产生较大冲击，投资者选择使用股指期货等工具，以达到最大程度减少冲击成本的目的。该策略是（ ）策略。
- A. 指数化投资
B. 阿尔法
C. 资产配置
D. 现金证券化
100. 假设一只无红利支付的股票价格为 20 元/股，无风险连续利率为 10%，该股票 3 个月后的远期价格为（ ）元/股。
- A. 19.51
B. 20.51
C. 21.51
D. 22.51
101. 在某股指期货的回归模型中，若对于变量 y 与 x 的 10 组统计数据判定系数 $R^2 = 0.95$ ，残差平方和为 120.53，那么 $\sum_{i=1}^{10} (y_i - \bar{y})^2$ 的值为（ ）。
- A. 241.06
B. 2410.6
C. 253.08
D. 2530.8
102. 如果股指期货回归模型中解释变量之间存在完全的多重共线性，则最小二乘估计量（ ）。
- A. 不确定，方差无限大
B. 确定，方差无限大
C. 不确定，方差最小
D. 确定，方差最小
103. 国债 A 价格为 95 元，到期收益率为 5%；国债 B 价格为 100 元，到期收益率为 3%。关于国债 A 和国债 B 投资价值的合理判断是（ ）。
- A. 国债 A 较高
B. 国债 B 较高
C. 两者投资价值相等
D. 不能确定
104. 以下关于债券收益率说法正确的为（ ）。
- A. 市场中债券报价用的收益率是票面利率
B. 市场中债券报价用的收益率是到期收益率
C. 到期收益率高的债券，通常价格也高
D. 到期收益率低的债券，通常久期也低
105. 某可转债面值 100 元的当前报价为 121 元，其标的股价格为 15.6 元，最近一次修订的转股价格为 10 元，每百元面值转股比例为 10，可转债发行总面值为 8.3 亿人民币，该上市公司流通股股数为 3.12 亿股，试问若该可转债此时全部转股，股价将被稀释为（ ）元。
- A. 14.42
B. 12.32
C. 15.6
D. 10

106. 5 年期国债期货与 10 年期国债期货的最小变动价位和每日价格波动最大限制分别为 ()。
- A. 0.002, 1%和 0.002, 1.2% B. 0.005, 1%和 0.005, 1.2%
- C. 0.002, 1.2%和 0.002, 2% D. 0.005, 1.2%和 0.005, 2%
107. 以下国债可用于 2 年期仿真国债交割的是 ()。
- A. 合约到期月份首日剩余 400 天的 3 年期国债
- B. 合约到期月份首日剩余 700 天的 2 年期国债
- C. 合约到期月份首日剩余 600 天的 7 年期国债
- D. 合约到期月份首日剩余 500 天的 5 年期国债
108. 市场中存在一种存续期为 3 年的平价国债, 票面利率为 9%, 利息每年支付 1 次且利息再投资的收益率均为 8%, 下一个付息时点是 1 年之后, 则投资者购买这种债券的到期收益率为 ()。
- A. 8.80% B. 8.85% C. 8.92% D. 8.95%
109. 银行间债券市场交易中心的交易系统提供询价和 () 两种交易方式。
- A. 集中竞价 B. 点击成交 C. 连续竞价 D. 非格式化询价
110. 目前, 在我国债券交易量中, () 的成交量占绝大部分。
- A. 银行间市场 B. 商业银行柜台市场 C. 上海证券交易所 D. 深圳证券交易所
111. 债券转托管是指同一债券托管客户将持有债券在 () 间进行的托管转移。
- A. 不同交易机构 B. 不同托管机构 C. 不同代理机构 D. 不同银行
112. 我国国债持有量最大的机构类型是 ()。
- A. 保险公司 B. 证券公司 C. 商业银行 D. 基金公司
113. 某息票率为 5.25%的债券收益率为 4.85%, 每年付息两次, 该债券价格应 () 票面价值。
- A. 大于 B. 等于 C. 小于 D. 不相关
114. 某交易者以 98.320 价格买入开仓 10 手 TF1706 合约, 当价格达到 98.420 时加仓买入 10 手, 在收盘前以 98.520 的价格全部平仓。若不考虑交易成本, 该投资者的盈亏为 ()。
- A. 盈利 30000 元 B. 亏损 30000 元 C. 盈利 15000 元 D. 亏损 15000 元
115. 买入国债基差的交易策略的具体操作为 ()。
- A. 买入国债现货, 同时卖出国债期货
- B. 卖空国债现货, 同时买入国债期货
- C. 买入 5 年期国债期货, 同时卖出 10 年期国债期货
- D. 买入 10 年期国债期货, 同时卖出 5 年期国债期货
116. 若国债期货价格为 96.000, 某可交割券的转换因子为 1.01, 债券全价为 101, 应计利息为 0.5, 持有收益为 2.5, 则其净基差为 ()。
- A. 1.04 B. 2.04 C. 4.04 D. 7.04
117. 关于凸性的描述, 正确的是 ()。
- A. 凸性随久期的增加而降低 B. 没有隐含期权的债券, 凸性始终小于 0

- C. 没有隐含期权的债券，凸性始终大于 0 D. 票面利率越大，凸性越小
118. 国债基差交易中，临近交割时，国债期货头寸持有数量与国债现货的数量比例需要调整为（ ）。注：CF 为可交割国债转换因子）
 A. CF:1 B. 1:CF C. 1:1
 D. 买入基差交易为 CF:1，卖出基差交易为 1:CF
119. 其他条件相同的情况下，息票率越高的债券，债券久期（ ）。
 A. 越大 B. 越小
 C. 息票率对债券久期无影响 D. 不确定
120. A 债券市值 6000 万元，久期为 7；B 债券市值 4000 万元，久期为 10，则 A 和 B 债券组合的久期为（ ）。
 A. 8.2 B. 9.4 C. 6.25 D. 6.7
121. 普通付息债券的凸性（ ）。
 A. 大于 0 B. 小于 0 C. 等于 0 D. 等于 1
122. 投资者持有的国债组合市场价值为 10 亿元，组合的久期为 8.75。如果使用 10 年期国债期货久期进行套期保值，期货价格为 98.385，其对应的最便宜可交割券久期为 9.2，转换因子为 0.9675，则投资者为了进行套期保值，应做空（ ）手 10 年期国债期货合约。
 A. 920 B. 935 C. 967 D. 999
123. 如果收益率曲线的整体形状是向下倾斜的，按照市场分割理论（ ）。
 A. 收益率将下行
 B. 短期国债收益率处于历史较高位置
 C. 长期国债购买需求相对旺盛将导致长期收益率较低
 D. 长期国债购买需求相对旺盛将导致未来收益率将下行
124. 根据预期理论，如果市场认为收益率在未来会上升，则期限较长债券的收益率会（ ）期限较短债券的收益率。
 A. 高于 B. 等于 C. 低于 D. 不确定
125. 对于利率期货和远期利率协议的比较，下列说法错误的是（ ）。
 A. 远期利率协议属于场外交易，利率期货属于交易所内交易
 B. 远期利率协议存在信用风险，利率期货信用风险极小
 C. 两者共同点是每日发生现金流
 D. 远期利率协议的交易金额和交割日期都不受限制，利率期货是标准化的契约交易
126. 以下关于 1992 年推出的国债期货说法不正确的是（ ）。
 A. 1992 年 12 月 28 日，上海证券交易所首次推出了国债期货
 B. 上海证券交易所的国债期货交易最初没有对个人投资者开放
 C. 上市初期国债期货交投非常清淡，市场很不活跃
 D. 1992 年至 1995 年国债期货试点时期，国债期货只在上海证券交易所交易
127. 国债期货合约是一种（ ）。
 A. 利率风险管理工具 B. 汇率风险管理工具
 C. 股票风险管理工具 D. 信用风险管理工具

128. 投资者持有面值为 1 亿元的国债，其百元面值净价为 100.5，全价为 101.5，修正久期为 5.0。该投资者计划使用国债期货合约对债券组合进行套期保值。若国债期货合约 CTD 券的基点价值为 0.462，CTD 券的转换因子为 1.03，则需要卖出（ ）张国债期货合约。
- A. 113 B. 112 C. 110 D. 109
129. 中金所上市的首个国债期货产品为（ ）。
- A. 3 年期国债期货合约 B. 5 年期国债期货合约
C. 7 年期国债期货合约 D. 10 年期国债期货合约
130. 中国金融期货交易所 5 年期国债期货合约的报价方式是（ ）。
- A. 百元净价报价 B. 百元全价报价 C. 千元净价报价 D. 千元全价报价
131. 某机构持有价值 1 亿元债券，久期为 7.0。该机构欲利用国债期货将其持有国债调整久期到 2.0，若选定的中金所国债期货 T1706 价格为 98.000，对应的最便宜交割券的修正久期为 4.6，其应该（ ）。
- A. 买入国债期货合约 111 手 B. 卖出国债期货合约 111 手
C. 买入国债期货合约 155 手 D. 卖出国债期货合约 155 手
132. 该债券组合的基点价值约为（ ）。
- A. 57000 B. 45000 C. 17000 D. 42500
133. 中金所 5 年期国债期货一般交易日的当日结算价为（ ）。
- A. 最后一小时成交价格按照成交量的加权平均值
B. 最后半小时成交价格按照成交量的加权平均值
C. 最后一分钟成交价格按照成交量的加权平均值
D. 最后三十秒成交价格按照成交量的加权平均值
134. 中金所 5 年期国债期货当日结算价的计算结果保留至小数点后（ ）位。
- A. 1 B. 2 C. 3 D. 4
135. 中金所 5 年期国债期货合约新合约挂牌时间为（ ）。
- A. 到期合约到期前两个月的第一个交易日
B. 到期合约到期前一个月的第一个交易日
C. 到期合约最后交易日的下一个交易日
D. 到期合约最后交易日的下一个月第一个交易日
136. 若基金经理选用中金所 5 年期国债期货将组合基点价值下调到 30000 元(对应百万元面值 CTD 券 DV01 为 465 元，转换因子为 1.03)，需要（ ）国债期货合约。
- A. 卖出 58 手 B. 买入 58 手 C. 卖出 60 手 D. 买入 60 手
137. 国债期货最后交易日进入交割的，待交割国债的应计利息计算截止日为（ ）。
- A. 最后交易日 B. 意向申报日 C. 交券日 D. 配对缴款日
138. 中金所 5 年期国债期货最后交易日的交割结算价为（ ）。
- A. 最后交易日的开盘价 B. 最后交易日前一日结算价
C. 最后交易日收盘价 D. 最后交易日全天成交量加权平均价
139. 中金所 5 年期国债期货交割货款的计算公式为（ ）。
- A. 交割结算价+应计利息

150. 银行间债券市场交易中心的交易系统提供点击成交和（ ）两种交易方式。
A. 集中竞价 B. 询价 C. 连续竞价 D. 非格式化询价
151. 某 10 年期债券每年付息一次，票面利率为 5%，付息日为每年的 7 月 1 日。某投资者于 10 月 1 日买入面值为 100 元的该债券，应计利息为（ ）元。
A. 3.74 B. 1.23 C. 5 D. 1.26
152. 投资买入期限为 2 年、息票率为 10% 的债券 10000 元，到期还本付息。按复利计，该项投资的终值约为（ ）。
A. 12600 元 B. 12000 元 C. 12100 元 D. 13310 元
153. 债券 I 市值为 8000 万元，久期为 8；债券 II 市值为 2000 万元，久期为 10，由债券 I 和债券 II 构成的组合久期为（ ）。
A. 8.4 B. 9.4 C. 9 D. 8
154. 如果 10 年期国债收益率上升得比 5 年期国债收益率快，那么国债收益率曲线会（ ）；反之，国债收益率曲线会（ ）。
A. 变陡，变陡 B. 变平，变平 C. 变平，变陡 D. 变陡，变平
155. 全球期货市场最早上市国债期货品种的交易所为（ ）。
A. CBOT B. CME C. ASX D. LIFFE
156. 美国 5 年期国债期货合约的面值为 10 万美元，采用（ ）的方式。
A. 现金交割 B. 实物交割 C. 标准券交割 D. 多币种混合交割
157. 中金所上市的 10 年期国债期货可交割券的剩余期限为（ ）。
A. 6-10 年 B. 6.5-10.5 年 C. 6.5-10.25 年 D. 4-5.25 年
158. 中金所国债期货最后交易日的交割结算价为（ ）。
A. 最后交易日最后一小时加权平均价 B. 最后交易日前一日结算价
C. 最后交易日收盘价 D. 最后交易日全天加权平均价
159. 某可交割国债的票面利率为 3%，上次付息时间为 2014 年 12 月 1 日，当前应计利息为 1.5 元，对应 2015 年 6 月到期的 TF1506 合约，其转换因子为（ ）。
A. 0.985 B. 1 C. 1.015 D. 1.03
160. 对于中金所 5 年期国债期货而言，当可交割国债收益率高于 3% 时，久期（ ）的债券越容易成为 CTD 券；当可交割国债收益率低于 3% 时，久期（ ）的债券越容易成为 CTD 券。
A. 越大 越大 B. 越小 越小 C. 越大 越小 D. 越小 越大
161. 若某国债期货合约的发票价格为 103.490 元，对应的现券价格（全价）为 100.697 元，交易日距离交割日刚好 3 个月，且在此期间无付息，则该可交割国债的隐含回购利率（IRR）是（ ）。
A. 7.654% B. 8.32% C. 11.09% D. -3.61%
162. 假设 2015 年 6 月 9 日，7 天质押式回购利率报价 2.045%，最便宜可交割券 150005.IB 净价报价 100.6965，其要素表如下：
- | 债券代码 | 到期日 | 每年付息次数 | 票面利息 | 转换因子 |
|-----------|----------|--------|-------|--------|
| 150005.IB | 2025-4-9 | 1 | 3.64% | 1.0529 |
- 那么下列选项最接近国债期货 T1509 的理论价格的是（ ）。（不考虑交割期权）

- A. 90.730 B. 92.875 C. 95.490 D. 97.325

163. 根据持有成本模型，以下关于国债期货理论价格的说法，正确的是（ ）。

- A. 资金成本越低，国债期货价格越高
B. 持有收益越低，国债期货价格越高
C. 持有收益对国债期货理论价格没有影响
D. 国债期货远月合约的理论价格通常高于近月合约

164. 若市场利率曲线平行下移，10年期国债期货合约价格的涨幅将（ ）5年期国债期货合约价格的涨幅。

- A. 等于 B. 小于 C. 大于 D. 不确定

165. 预期今年下半年市场资金面将进一步宽松，可进行的交易策略是（ ）。

- A. 做多国债期货，做多股指期货 B. 做多国债期货，做空股指期货
C. 做空国债期货，做空股指期货 D. 做空国债期货，做多股指期货

166. 投资者做空中金所5年期国债期货20手，开仓价格为97.705；若期货结算价格下跌至97.640，其持仓盈亏为（ ）元。（不计交易成本）

- A. 1300 B. 13000 C. -1300 D. -13000

167. 预期未来市场利率下降，投资者适宜（ ）国债期货，待期货价格（ ）后平仓获利。

- A. 买入，上涨 B. 卖出，下跌 C. 买入，下跌 D. 卖出，上涨

168. 中金所5年期国债期货价格为96.110元，其可交割国债净价为101.2800元，转换因子1.0500。其基差为（ ）。

- A. 0.3645 B. 5.1700 C. 10.1500 D. 0.3471

169. 国债净基差的计算公式是（ ）。

- A. 国债基差-应计利息 B. 国债基差-买券利息
C. 国债基差-资金占用成本 D. 国债基差-持有收益

170. 当预期到期收益率曲线变陡峭时，适宜采取的国债期货跨品种套利策略是（ ）。

- A. 做多10年期国债期货合约，同时做多5年期国债期货合约
B. 做空10年期国债期货合约，同时做空5年期国债期货合约
C. 做多10年期国债期货合约，同时做空5年期国债期货合约
D. 做空10年期国债期货合约，同时做多5年期国债期货合约

171. 投资者持有市场价值为2.5亿的国债组合，修正久期为5。中金所国债期货合约价格为98.500，对应的最便宜可交割国债的修正久期为5.6，对应的转换因子为1.030。投资者对其国债组合进行套期保值，应该卖出约（ ）手国债期货合约。

- A. 233 B. 227 C. 293 D. 223

172. 若债券组合市场价值为1200万元，修正久期8.5；CTD债券价格99.5，修正久期5.5，转换因子1.07。利用修正久期法计算投资组合套期保值所需国债期货合约数量约为（ ）手。

- A. 12 B. 11 C. 19 D. 20

173. 某基金经理持有价值1亿元的债券组合，久期为7，现预计利率将走强，该基金经理希望使用国债期货将组合久期调整为5.5，国债期货价格为98.5，转换因子为1.05，久期为4.5，应卖出的国债期货数量为（ ）。

- A. 34手 B. 33手 C. 36手 D. 32手
174. 某投资经理希望增加投资组合的久期, 使用以下国债期货成本最低的是 ()。
A. 2年期国债期货 B. 5年期国债期货 C. 7年期国债期货 D. 10年期国债期货
175. 若一年后到期的债券, 面值100元, 票面利率5%, 当前价格99, 到期前无付息。该债券到期本金和票息一起支付, 其到期收益率为 ()。
A. 5.10% B. 6.01% C. 6.06% D. 6.10%
176. 某债券面值100万元, 票面利率2%, 按年付息, 发行后持有天数41天, 若净价为99万元, 其全价约为 () 万元。
A. 99.22 B. 98.11 C. 100.11 D. 100.22
177. 关于债券的理论价格, 描述正确的是 ()。
A. 债券持有人未来收取的所有现金流现值的现值总和
B. 债券持有人未来收取的所有现金流现值的终值总和
C. 债券所有票息的现值总和
D. 债券本金的现值
178. 在公开市场买入长期国债, 卖出短期国债, 对国债收益率曲线的影响是 ()。
A. 维持收益率曲线结构相对稳定 B. 收益率曲线水平上移
C. 收益率曲线水平下移 D. 长期利率下降
179. 中金所5年期国债期货可交割国债为合约到期月份首日剩余期限为 () 的记账式付息国债。
A. 5年 B. 5-10年 C. 5年以内 D. 4-5.25年
180. 2016年5月6日, 中金所上市交易的5年期国债期货合约有 ()。
A. TF1606, TF1609, TF1612 B. TF1606, TF1609, TF1612, TF1703
C. TF1605, TF1606, TF1609 D. TF1605, TF1606, TF1409, TF1412

181. 以下可以作为中金所TF1609合约可交割国债的有 ()。

序号	国债全称	票面利率(%)	到期日期	转换因子
1	2006年记账式(十九期)国债	3.27	20211115	1.0128
2	2008年记账式(二十三期)国债	3.62	20231127	1.0397
3	2013年记账式付息(十一期)国债	3.38	20230523	1.0228
4	2015年记账式付息(二十三期)国债	2.99	20251015	0.9992

- A. 2006年记账式(十九期)国债 B. 2008年记账式(二十三期)国债
C. 2015年记账式付息(二十三期)国债 D. 2013年记账式付息(十一期)国债

182. 在下列中金所国债期货可交割国债中, 转换因子大于1的是 ()。

序号	国债全称	票面利率(%)	到期日期
1	2006年记账式(十九期)国债	3.27	20211115
2	2015年记账式付息(二十三期)国债	2.99	20251015
3	2016年记账式付息(二期)国债	2.53	20210114
4	2016年记账式付息(四期)国债	2.85	20260128

- A. 2006年记账式(十九期)国债 B. 2016年记账式付息(四期)国债
C. 2016年记账式付息(二期)国债 D. 2015年记账式付息(二十三期)国债

183. 根据经验法则, 若到中期国债到期收益率高于3%时, 下列中金所5年期国债期货

- 可交割国债中，最可能成为最便宜可交割国债的是（ ）。
- A. 转换因子为 1.05，久期为 4.2 的国债 B. 转换因子为 1.09，久期为 4.5 的国债
C. 转换因子为 1.06，久期为 4.8 的国债 D. 转换因子为 1.08，久期为 5.1 的国债
184. 某日，国债期货合约的发票价格为 102 元，其对应可交割国债全价为 101 元，距离交割日为 3 个月，期间无利息支付，则该可交割国债的隐含回购利率（IRR）为（ ）。
- A. 3.96% B. 3.92% C. 0.99% D. 0.98%
185. 国债期货合约的发票价格等于（ ）。
- A. 期货结算价格×转换因子
B. 期货结算价格×转换因子+买券利息
C. 期货结算价格×转换因子+应计利息
D. 期货结算价格×转换因子+应计利息-买券利息
186. 关于经济指标的变动对国债期货价格的影响，描述正确的是（ ）。
- A. 非农就业上升，国债期货价格上升 B. 通货膨胀率上升，国债期货价格上升
C. GDP 增长率下降，国债期货价格下降 D. 货币供给量增加，国债期货价格上升
187. 2016 年 3 月 1 日，投资者买入开仓 10 手国债期货 T1606 合约，成本为 99.5，当日国债期货收盘价 99.385，结算价 99.35，不考虑交易成本的前提下，该投资者当日盈亏状况为（ ）。
- A. 盈利 1150 元 B. 亏损 15000 元 C. 亏损 1500 元 D. 亏损 11500 元
188. 2016 年 3 月，投资者预期近期央行将会降息，届时收益率曲线将出现平行下移，则下述投资策略中，可以使其获得最大收益的策略为（ ）。
- A. 买入 10 手 T1606 B. 买入 10 手 TF1606
C. 卖出 10 手 T1606 D. 卖出 10 手 TF1606
189. 进行国债期货买入基差的交易策略，具体操作为（ ）。
- A. 同时买入国债现货和国债期货 B. 买入国债现货，卖出国债期货
C. 同时卖出国债现货和国债期货 D. 卖出国债现货，买入国债期货
190. 当预期到期收利率曲线变为陡峭时，适宜采取的国债期货跨品种套利策略是（ ）。
- A. 做多 10 年期国债期货合约，同时做多 5 年期国债期货合约
B. 做空 10 年期国债期货合约，同时做空 5 年期国债期货合约
C. 做多 10 年期国债期货合约，同时做空 5 年期国债期货合约
D. 做空 10 年期国债期货合约，同时做多 5 年期国债期货合约
191. 某投资者在 2014 年 2 月 25 日，打算购买以股票指数为标的的看跌期权合约。他首先买入执行价格为 2230 指数点的看跌期权，权利金为 20 指数点。为降低成本，他又卖出同一到期时间执行价格为 2250 指数点的看跌期权，价格为 32 指数点。则在不考虑交易费用以及其他利息的前提下，该投资者的盈亏平衡点为（ ）指数点。
- A. 2242 B. 2238 C. 2218 D. 2262
192. 买入 1 手 5 月份到期的执行价为 1050 的看跌期权，权利金为 30，同时卖出 1 手 5 月份到期的执行价为 1000 的看跌期权，权利金为 10，两个期权的标的相同。则该组合的最大盈利、最大亏损、组合类型分别为（ ）。
- A. 20，-30，牛市价差策略 B. 20，-30，熊市价差策略
C. 30，-20，牛市价差策略 D. 30，-20，熊市价差策略

193. 投资者买入一个看涨期权，执行价格为 25 元，期权费为 4 元。同时，卖出一个标的资产和到期日均相同的看涨期权，执行价格为 40 元，期权费为 2.5 元。如果到期日标的资产价格升至 50 元，不计交易成本，则投资者行权后的净收益为（ ）元。
- A. 8.5 B. 13.5 C. 16.5 D. 23.5
194. 下列期权交易策略中，不属于风险有限、收益也有限的策略的是（ ）。
- A. 看涨期权构成的牛市价差策略 (Bull Spread)
 B. 看涨期权构成的熊市价差策略 (Bear Spread)
 C. 看涨期权构成的蝶式价差策略 (Butterfly Spread)
 D. 看涨期权构成的比率价差策略 (Call Ratio Spread)
195. 某投资者认为股票指数的价格会在 4600 左右小幅波动，他准备在行权价格为 4500、4600、4700 的期权中选取合适的期权，构造一个蝶式期权多头组合，该投资者可以（ ）。
- A. 做多一手行权价格为 4500 的看涨期权，同时做空一手行权价格为 4600 的看涨期权
 B. 做空一手行权价格为 4600 的看跌期权，同时做多一手行权价格为 4700 的看跌期权
 C. 做多两手行权价格为 4600 的看涨期权，做空一手行权价格为 4500 的看涨期权，做空一手行权价格为 4700 的看涨期权
 D. 做空两手行权价格为 4600 的看涨期权，做多一手行权价格为 4500 的看涨期权，做多一手行权价格为 4700 的看涨期权
196. 某投资者认为股票指数的价格会在 4600 左右小幅波动，他准备在执行价格为 4500、4600、4700 的期权中选取合适的期权，构造一个蝶式期权多头组合，投资者完成了组合构造，对于这个投资者以下表述能最好描述他的风险与收益的是（ ）。
- A. 无限的上行收益，无限的下行风险 B. 有限的上行收益，有限的下行风险
 C. 无限的上行风险，有限的下行收益 D. 有限的上行风险，无限的下行收益
197. 投资者构造空头飞鹰式期权组合如下，卖出 1 份行权价为 2500 点的看涨期权，收入权利金 160 点。买入两个行权价分别为 2600 点和 2700 点的看涨期权，付出权利金 90 点和 40 点。再卖出一个行权价 2800 的看涨期权，权利金为 20 点。则该组合的最大收益为（ ）。
- A. 60 点 B. 40 点 C. 50 点 D. 80 点
198. 某投资者预期一段时间内沪深 300 指数会维持窄幅震荡，于是构造飞鹰式组合如下，买入 I01402-C-2200、I01402-C-2350，卖出 I01402-C-2250、I01402-C-2300，支付净权利金 20.3，则到期时其最大获利为（ ）。
- A. 20.3 B. 29.7 C. 79.7 D. 120.3
199. 期权的日历价差组合 (Calendar Spread)，是利用（ ）之间权利金关系变化构造的。
- A. 相同标的和到期日，但不同行权价的期权合约
 B. 相同行权价、到期日和标的的期权合约
 C. 相同行权价和到期日，但是不同标的的期权合约
 D. 相同标的和行权价，但不同到期日的期权合约
200. 下列不是单向二叉树定价模型假设的是（ ）。
- A. 未来股票价格将是两种可能值中的一个 B. 允许卖空
 C. 允许以无风险利率借入或贷出款项 D. 看涨期权只能在到期日执行
201. B-S 模型不可以用来为下列（ ）定价。
- A. 行权价为 2300 点的沪深 300 指数看涨期权

- B. 行权价为 2300 点的沪深 300 指数看跌期权
 C. 行权价 3.5 元的工商银行看涨期权（欧式）
 D. 行权价为 250 元的黄金期货看跌期权（美式）
202. 标的资产现价 2500 点，则行权价为 2400 点的看涨期权多头的 delta 值可能为（ ）。
 A. 0.7 B. 0.5 C. 0.3 D. -0.3
203. 当标的资产价格从 100 元上升到 101 元，90 天后到期，行权价为 120 元的看涨期权从 3.53 元升到 3.71 元，其 DELTA 值约为（ ）。
 A. 0.16 B. 0.17 C. 0.18 D. 0.19
204. 对于期权买方来说，以下说法正确的（ ）。
 A. 看涨期权的 delta 为负，看跌期权的 delta 为正
 B. 看涨期权的 delta 为正，看跌期权的 delta 为负
 C. 看涨期权和看跌期权的 delta 均为正
 D. 看涨期权和看跌期权的 delta 均为负
205. 期权的市场价格反映的波动率为（ ）。
 A. 已实现波动率 B. 隐含波动率 C. 历史波动率 D. 条件波动率
206. 波动率是影响期权价格的主要因素之一，波动率是指（ ）。
 A. 期权权利金价格的波动 B. 无风险收益率的波动
 C. 标的资产价格的波动 D. 期权行权价格的波动
207. 下列关于波动率的说法，错误的是（ ）。
 A. 波动率通常用于描述标的资产价格的波动程度
 B. 历史波动率是基于对标的资产在过去历史行情中的价格变化而统计得出
 C. 隐含波动率是期权市场对标的资产在期权存续期内波动率的预期
 D. 对于某个月份的期权，历史波动率和隐含波动率都是不变的
208. 对看涨期权而言，隐含波动率增大，则期权的价值会（ ）。
 A. 增大 B. 减小 C. 不变 D. 不确定
209. 某投资者在 2 月份以 300 点的权利金卖出一张 5 月到期，行权价格为 2500 点的沪深 300 看涨期权。同时，他又以 200 点的权利金卖出一张 5 月到期，行权价格为 2000 点的沪深 300 看跌期权。到期时当沪深 300 指数在（ ）时该投资者能获得最大利润。
 A. 小于 1800 点 B. 大于等于 1800 点小于 2000 点
 C. 大于等于 2000 点小于 2500 点 D. 大于等于 2500 点小于 3000 点
210. 市场过去一段时间非常平静，而且接下来也没有重大消息要发布，投资者可以采取的期权交易策略为（ ）。
 A. 卖出跨式组合 B. 买入看涨期权 C. 买入看跌期权 D. 买入跨式组合
211. 某交易日沪深 300 股指期货两个合约的报价如下：
 合约 I01402-C-2350 I01402-C-2300
 卖一价 121 185
 买一价 120 184
 某投资者打算构建无风险套利头寸，若不考虑资金成本和交易成本，其最小获利点数为（ ）。
- A. 12 B. 13 C. 14 D. 15

212. 卖出跨式套利的交易者,对市场的判断是()。
- A. 波动率看涨 B. 波动率看跌 C. 标的资产看涨 D. 标的资产看跌
213. 买入跨式套利的交易者,对市场波动率的判断是()。
- A. 波动率看涨 B. 波动率看跌 C. 波动率看平 D. 其他三项都不对
214. 某交易商为了防止股票现货市场上一篮子股票价格下跌,于是以 2600 点卖出 9 月份交割的股指期货合约进行套期保值。同时,为了防止总体市场上涨造成的期货市场上的损失,又以 70 点的权利金,买入 9 月份执行价格为 2580 的股指期货看涨期权合约。如果到了期权行权日,股指期货 09 合约价格上涨到 2680 点,若该交易商执行期权,并按照市场价格将期货部位平仓,则该企业在此项交易中的交易结果是()。
- (忽略交易成本,且假设股指期货与股指期货期权合约乘数相同)
- A. 净盈利 50 点 B. 净亏损 20 点 C. 净盈利 20 点 D. 净亏损 50 点
215. 以下关于 delta 说法正确的是()。
- A. 平值看涨期权的 delta 一定为-0.5
- B. 相同条件下的看涨期权和看跌期权的 delta 是相同的
- C. 如果利用 delta 中性方法对冲现货,需要买入 delta 份对应的期权
- D. BS 框架下,无股息支付的欧式看涨期权的 delta 等于 $N(d_1)$
216. 假设某一平值期权组合对于波动率的变化不太敏感,但是具有较大的时间损耗,该策略最有可能是()。
- A. 卖出近月到期的期权同时买入远月到期的期权
- B. 买入近月到期的期权同时卖出远月到期的期权
- C. 卖出近月到期的期权同时卖出远月到期的期权
- D. 买入近月到期的期权同时买入远月到期的期权
217. 2014 年 2 月 24 日沪深 300 指数收于 2214.51,下列期权中, Gamma 值最大的是()。
- A. 3 月到期的行权价为 2200 的看涨期权 B. 3 月到期的行权价为 2250 的看跌期权
- C. 3 月到期的行权价为 2300 的看涨期权 D. 4 月到期的行权价为 2250 的看跌期权
218. 某客户持有股票指数看涨期权多头,下列操作中,可以使其组合达到 Delta 和 Gamma 同时中性的是()。
- A. 做空股指期货 B. 做空看跌期权并卖出适当的股指期货
- C. 做多看跌期权并卖出适当的股指期货 D. 做空看跌期权并买入适当的股指期货
219. 进行 Delta 中性套期保值, Gamma 的绝对值较高的头寸,风险程度也较(),而 Gamma 绝对值较低的头寸,风险程度越()。
- A. 高,高 B. 高,低 C. 低,低 D. 低,高
220. 某客户期权持仓的 Gamma 是 104,Delta 中性;如果某期权 A 的 Gamma 为 3.75,Delta 为 0.566,要同时对冲 Gamma 和 Delta 风险,他需要()。
- A. 卖出 28 手 A 期权,买入 16 份标的资产 B. 买入 28 手 A 期权,卖出 16 份标的资产
- C. 卖出 28 手 A 期权,卖出 16 份标的资产 D. 买入 28 手 A 期权,买入 16 份标的资产
221. 股票价格为 50 元,无风险年利率为 10%,基于这个股票,执行价格均为 40 元的欧式看涨期权和欧式看跌期权的价格相差 7 美元,都将于 6 个月后到期。这其中是否存在套利机会,套利空间为多少?()
- A. 不存在套利机会 B. 存在套利,套利空间约为 4.95 元

- C. 存在套利，套利空间约为 5.95 元 D. 存在套利，套利空间约为 6.95 元
222. 股票价格 100，买入一手一个月后到期的行权价格 100 的 straddle，组合的 delta 为 0，当股价上涨 5%（假设其它条件不变，无风险利率为 0），该如何交易股票使得组合的 delta 重新中性（ ）。
- A. straddle 多头的 vega 为正，股价上涨后会产生正的 delta，需要卖出股票
 B. straddle 多头的 gamma 为正，股价上涨后会产生正的 delta，需要卖出股票
 C. straddle 多头的 gamma 为 0，股价上涨后 delta 始终保持中性，不需要卖出股票
 D. straddle 多头的 vega 为负，股价上涨后会产生负的 delta，需要买入股票
223. 某投资经理对其投资组合实施被动跟踪指数的投资策略，假设他预计下一阶段指数将会上涨，但涨幅有限，并且该投资经理放弃未来指数大幅上涨可能带来的收益而获得部分对指数下跌的补偿，应采取的策略为（ ）。
- A. 买入指数对应的看涨期权 B. 卖出指数对应的看涨期权
 C. 买入指数对应的看跌期权 D. 卖出指数对应的看跌期权
224. 某投资者预计未来一段时间市场波动将会加剧，应采取的投资策略是（ ）。
- A. 买入市场指数的平值看涨期权，卖出平值看跌期权
 B. 买入市场指数的平值看跌期权，卖出平值看涨期权
 C. 买入指数对应的平值看涨期权，买入平值看跌期权
 D. 卖出指数对应的平值看涨期权，卖出平值看跌期权
225. 某股票每年的价格上升系数为 1.1，下降系数为 0.9，假设无风险利率为 5%。该股票价格上涨和下跌的风险中性概率分别为（ ）。
- A. 0.75 和 0.25 B. 0.25 和 0.75 C. 0.5 和 0.5 D. 1 和 0
226. 如果执行价为 1000 的看涨期权的理论价格 3.00（用于定价的波动率 20%），delta 0.5，gamma 0.05，vega 0.2，市场价格 3.2，市场隐含波动率接近（ ）。
- A. 20% B. 21% C. 19% D. 21.55%
227. 在下列各市场指数中，需要利用期权隐含波动率进行编制的是（ ）。
- A. VIX 指数 B. SENSEX 指数 C. S&P CNX 指数 D. Euro Stoxx 指数
228. 其他条件不变，看涨期权价值随着波动率的增加（ ）。
- A. 通常会减小 B. 通常会增加 C. 通常保持不变 D. 变化方向不确定
229. 其他条件不变，看涨期权价值随着到期日的临近（ ）。
- A. 通常会减小 B. 通常会增加 C. 通常保持不变 D. 变化方向不确定
230. 对看跌期权而言，波动率降低，期权价值（ ）。
- A. 通常会减小 B. 通常会增加 C. 通常保持不变 D. 变化方向不确定
231. 假设某一时刻沪深 300 指数为 2280 点，投资者以 15 点的价格买入一手沪深 300 看涨期权合约并持有到期，行权价格是 2300 点，若到期时沪深 300 指数价格为 2310 点，则投资者的总收益为（ ）点。
- A. 10 B. -5 C. -15 D. 5
232. 如果投资者对市场态度看多，那么他可能选择的交易策略是（ ）。
- A. 买入看涨期权 B. 买入看跌期权 C. 熊市套利 D. 卖出看涨期权
233. 李四持有 30 手沪深 300 股指期货，每手的 delta 为 0.5，为了对冲沪深 300 指数

- 变动对组合的影响，他应当在组合中卖出多少手沪深 300 股指期货（ ）。
 A. 30 B. 15 C. 10 D. 5
234. 当前某股票价格 50 元，投资者持有该股票，若他以 2 元买入行权价为 49 的看跌期权来锁定股票价格未来下跌的风险，则该组合的最大损失被锁定在（ ）元。
 A. 2 B. 3 C. 4 D. 5
235. 对于看涨期权熊市价差策略，下列说法正确的是（ ）。
 A. 风险有限，盈利有限 B. 风险有限，盈利无限
 C. 风险无限，盈利有限 D. 风险无限，盈利无限
236. 下列哪个策略，属于上行方向风险有限，下行方向收益有限（ ）。
 A. 熊市垂直价差组合 B. 牛市垂直价差组合
 C. 宽跨式期权组合 D. 其他三项都不对
237. 如果市场有重大事件突然发生，此时风险较大的头寸是（ ）。
 A. 卖出跨式期权组合 B. 买入跨式期权组合
 C. 熊市看涨期权组合 D. 牛市看跌期权组合
238. 买入跨式期权组合的交易者，对市场波动率的判断是（ ）。
 A. 认为波动率会上升 B. 认为波动率会下降
 C. 认为波动率基本不变 D. 和波动率无关
239. 对看涨期权的裸卖交易者而言，其对市场的态度通常是（ ）。
 A. 判断市场大幅上涨 B. 判断市场小幅上涨
 C. 判断市场不会上涨 D. 判断市场不会下跌
240. 对看跌期权的裸卖交易者而言，其对市场的态度通常是（ ）。
 A. 判断市场大幅上涨 B. 判断市场小幅下跌
 C. 判断市场不会上涨 D. 判断市场不会下跌
241. 若需要将蒙特卡罗模拟的精度提高 10 倍，则模拟次数应提高（ ）。
 A. 10 倍 B. 100 倍 C. 10 的 e 次方倍 D. e 的 10 次方倍
242. 以下希腊字母中，可以用标的物或者期货进行对冲的是（ ）。
 A. Vega B. Theta C. Delta D. Gamma
243. 以下哪个希腊字母体现出期权价格与标的价格的非线性关系（ ）。
 A. Delta B. Gamma C. Vega D. Theta
244. 买入一张看涨期权合约的 Delta 总是（ ）。
 A. 等于 1 B. 大于 1 C. 介于 0 到 1 之间 D. 介于 -1 到 0 之间
245. 用来衡量期权价值对隐含波动率风险的指标是（ ）。
 A. Rho B. Gamma C. Vega D. Delta
246. 看跌期权的 Delta 值，随着标的资产的上涨而（ ）。
 A. 上涨 B. 下跌 C. 无法确定 D. 不变
247. 某客户卖出 100 手 delta 绝对值为 0.5 的沪深 300 看涨期权，当沪深 300 指数上涨 1 个点，客户的损益约等于（ ）。

- A. 盈利 5000 元 B. 亏损 5000 元 C. 盈利 15000 元 D. 亏损 15000 元
248. 期权的波动率是以百分比形式表示的标的资产的（ ）。
- A. 价格方差 B. 价格标准差 C. 收益率方差 D. 收益率标准差
249. 某股票当前价格为 30 元，年化波动率为 25%，则在 95%的置信区间下，该股票下一年内价格的上下限分别为（ ）。
- A. 12 元，48 元 B. 15 元，45 元 C. 17.3 元，42.7 元 D. 22.5 元，37.5 元
250. 当前月份是 12 月初，沪深 300 指数为 2825.20 点，下列可以作为沪深 300 股指期货仿真合约平值期权的是（ ）。
- A. IO1603-C-2850 B. IO1603-P-2850 C. IO1603-C-2800 D. IO1603-P-2900
251. 沪深 300 股指期货仿真交易做市商对当月及下两个月的所有合约的日均连续报价时间不得低于（ ）。
- A. 11 小时 B. 21 小时 C. 31 小时 D. 41 小时
252. 某无股息股票看涨期权期限为 2 个月，执行价格 20 元，股票当前价格为 22 元，假设无风险利率为 6%，按连续复利计算，则该期权的价格下限为（ ）元。
- A. 1.80 B. 2.00 C. 2.20 D. 2.60
253. 假设三个同一标的的股票且到期期限相同的欧式看涨期权（分别记为期权 1、期权 2、期权 3）执行价分别为 100、110、120，期权价格分别为 $c_1=10$ 、 $c_2=15$ 、 $c_3=18$ ，则可以采用如下哪个方法套利（ ）。
- A. 买入一份期权 1、买入一份期权 3、卖出两份期权 2
 B. 卖出一份期权 1、卖出一份期权 3、买入两份期权 2
 C. 买入一份期权 1、卖出一份期权 3、买入三份期权 2
 D. 无套利机会
254. 假设 2 个月到期的欧式看跌期权价格为 2.5 美元，执行价格为 50 美元，标的股票当前价格为 46 美元，设无风险利率为 6%，股票无红利，则以下如何操作可以无风险套利（ ）。
- A. 买入股票、买入期权 B. 买入股票、卖出期权
 C. 卖出股票、买入期权 D. 卖出股票、卖出期权
255. 下列期权具有相同的标的物 and 到期日，记
 $C(K)$: 行权价为 K 的看涨期权价格
 $P(K)$: 行权价为 K 的看跌期权价格
 则如下选项中，有无风险套利机会的是（ ）。
- A. $C(90)=4$, $C(100)=3$, $C(110)=1$ B. $C(40)=18$, $C(70)=11$, $C(100)=6$
 C. $P(90)=1$, $P(100)=3$, $P(110)=6$ D. $P(40)=6$, $P(70)=14$, $P(100)=24$
256. 基于以下信息：
 某股票指数的价格为 2210 点；
 无风险利率为 4.5%（假设连续付息）；
 6 个月到期、行权价为 K 点的看涨期权的权利金为 147.99 点
 6 个月到期、行权价为 K 点的看跌期权的权利金为 137.93 点
 则行权价 K 最有可能是（ ）。
- A. 2150 B. 2200 C. 2250 D. 2300
257. 根据买卖权平价关系，购买一个股票的看跌期权等价于（ ）。

- A. 购买看涨期权，购买股票，以无风险利率借入现金
 B. 出售看涨期权，购买股票，以无风险利率借入现金
 C. 购买看涨期权，出售股票，以无风险利率投资现金
 D. 出售看涨期权，出售股票，以无风险利率投资现金
258. 某股票期权距到期日的时间为 6 个月，如果该股票连续复利收益率的方差为 0.04，则采用单期二叉树模型计算该股票期权时，股价上升百分比为（ ）。
 A. 15.19% B. 10.88% C. 20.66% D. 21.68%
259. 某股票价格为 25 元，已知 2 个月后股票价格将变为 23 元或 27 元。年化无风险连续复利率为 10%。假设某一股票衍生品 2 个月后的价格为股票届时价格的平方，当前衍生品价格为（ ）。
 A. 635.5 B. 637.4 C. 639.3 D. 641.6
260. 关于多期二叉树期权定价模型，下列式子正确的有（ ）。
 A. 上行乘数=1+上升百分比
 B. 上行乘数=1/下行乘数
 C. 假设股票不发放红利，年无风险利率=上行概率×股价上升百分比+下行概率×(-股价下降百分比)
 D. 期权价值 $C = \text{上行期权价值 } C_u \times \text{上行概率} + \text{下行期权价值 } C_d \times \text{下行概率}$
261. 利用二叉树给某外汇期权定价，步长为 1 个月，国内连续复利无风险年化利率为 5%，国外连续复利无风险年化利率为 8%，汇率波动率为每年 12%。以下关于上涨概率 P 的估计正确的是（ ）。
 A. 0.4325 B. 0.4553 C. 0.5517 D. 0.6325
262. 非现金股票当前价格为 100 元，一年后股票价格可能上升 10%，或下降 5%。基于此股票的一年期欧式看涨期权，执行价格为 103。若市场无风险连续复利率为 4%，为复制此期权，当前银行账户的资金数额应为（ ）。
 A. 42.6 B. -42.6 C. 98.96 D. -98.96
263. 股票当前价格为 100 元，一年后价格上涨为 105 元，或下跌为 90 元。已知无风险连续利率为 5%，若复制 3 份以该股票为标的、执行价为 100 一年期看跌期权，如下说法中正确的是（ ）。
 A. 卖空 2 份股票，借入银行贷款 199.76 元
 B. 卖空 2 份股票，存入银行存款 199.76 元
 C. 卖空 2 份股票，借入银行贷款 285.37 元
 D. 买入 2 份股票，存入银行存款 285.37 元
264. 某交易者在 3 月初以 0.0750 元的价格卖出一张执行价格为 2.0000 元的上证 50ETF 看涨期权，又以 0.0320 元的价格买进一张其他条件相同的执行价格为 2.1000 元的看涨期权，建仓时标的基金价格为 2.063 元，并计划持有合约至到期。根据以上操作，下列说法正确的是（ ）。
 A. 股票后市上涨对交易者有利 B. 股票后市下跌对交易者有利
 C. 股票后市窄幅整理对交易者有利 D. 股票后市大幅波动对交易者有利
265. 某交易者在 3 月初以 0.0471 元的价格买进一张执行价格为 2.0000 元的上证 50ETF1603 看跌期权，又 0.1013 元的价格卖出一张其他条件相同的执行价格为 2.1000 元的看跌期权，建仓时标的基金价格为 2.063 元，并计划持有合约至到期。根据以上操作，下列说法正确的是（ ）。
 A. 交易者认为股票市场会小幅上涨 B. 交易者认为股票市场会大幅上涨

- C. 交易者认为股票市场会小幅下跌 D. 交易者认为股票市场会大幅下跌

266. 某交易者在3月4日以0.0750元的价格买进一张执行价格为2.0000元的上证50ETF看涨期权，又以0.0470元的价格买进一张其他条件相同的看跌期权。建仓时上证50ETF的价格为2.065元，并计划持有合约至到期，根据以上操作，下列说法正确的是（ ）。

- A. 交易者认为股票市场会小幅上涨 B. 交易者认为股票市场会大幅上涨
C. 交易者认为股票市场会窄幅整理 D. 交易者认为股票市场会大幅波动

267. 某交易者在3月4日以0.0320元的价格卖出一张执行价格为2.1000元的上证50ETF看涨期权，又以0.0471元的价格卖出一张其他条件相同的执行价格为2.0000元的看跌期权。建仓时上证50ETF的价格为2.065元，并计划持有合约至到期。根据以上操作，下列说法正确的是（ ）。

- A. 交易者认为股票市场会小幅上涨 B. 交易者认为股票市场会大幅上涨
C. 交易者认为股票市场会窄幅整理 D. 交易者认为股票市场会大幅波动

268. 即将到期的看跌期权多头的Gamma值，随着期权由虚值转为实值而（ ）。

- A. 上升 B. 下降 C. 先上升后下降 D. 先下降后上升

269. 假设某投资者手上有以下投资组合，市场上存在两支期权，希腊字母如下表：

	Delta	Gamma	Vega
投资组合	200	200	800
期权甲	0.4	0.05	0.1
期权乙	0.5	0.06	0.2

若该投资者要采取Delta-Gamma-Vega中性策略，则该除必要的期货操作外，投资者在一下策略中需要选择？（ ）

- A. 买进期权甲2000手，买进期权乙5000手
B. 卖出期权甲2000手，买进期权乙5000手
C. 买进期权甲2000手，卖出期权乙5000手
D. 卖出期权甲2000手，卖出期权乙5000手

270. 假设投资者以9.80元的价格购买了100手（1手是100股）A股票3个月到期，执行价格为180.00元的欧式看涨期权，到期当天A股票涨至183.60元，那么不考虑交易成本的情况下，投资者收益为（ ）元。

- A. 盈利360.00 B. 盈利36000.00
C. 亏损620.00 D. 亏损62000.00

271. 卖出看涨期权后，投资者的损益平衡点是：到期标的资产价格（ ）。

- A. 等于执行价格+期权权利金 B. 等于执行价格-期权权利金
C. 等于期权权利金-执行价格 D. 等于执行价格

272. 以下属于备兑看涨期权组合策略的是：（ ）的组合。

- A. 股票多头与看涨期权空头 B. 股票空头与看涨期权空头
C. 股票多头与看涨期权多头 D. 股票空头与看涨期权多头

273. 某投资者持有上证50ETF 1000万元，他认为当前股市上涨过快，有大幅回调的可能，但又担心判断失误，错过本轮上涨行情，以下较为合适的投资策略是（ ）。

- A. 买入看跌期权
B. 卖出看涨期权
C. 卖出 50ETF, 同时买入看跌期权
D. 卖出 50ETF, 同时卖出看跌期权
274. 某投资者以 5.70 元的价格买入 3 个月到期、执行价格为 70.00 元的股票欧式看跌期权; 同时以 2.20 元的价格卖出 3 个月月到期、执行价格为 64.00 元的股票欧式看跌期权, 该策略为 () 组合策略, 最大可能盈利 () 元, 最大可能亏损 () 元。
- A. 熊市价差, 2.50, 3.50
B. 牛市价差, 2.50, 3.50
C. 熊市价差, 3.50, 2.50
D. 牛市价差, 3.50, 2.50
275. 某投资者根据公开披露的信息发现, A 上市公司正在筹备重大资产重组事项, 预期该公司股价未来会出现大幅波动, 但该资产重组事项存在较大不确定性, 以下较为合适的投资策略是: ()。
- A. 买入该股票的看涨期权, 同时买入该股票的看跌期权
B. 卖出该股票的看涨期权, 同时卖出该股票的看跌期权
C. 卖空该股票, 同时卖出该股票的看涨期权
D. 卖空该股票, 同时卖出该股票的看跌期权
276. 某无股息股票看涨期权和看跌期权的价格分别为 15.00 元和 5.00 元, 期权期限为 12 个月, 执行价格为 100.00 元, 当前股票价格为 105.00 元。假设市场不存在套利机会, 则市场无风险连续复利率为年 ()。
- A. 3.26%
B. 4.53%
C. 5.13%
D. 6.56%
277. T=0 时刻股票价格为 100 元, T=1 时刻股票价格上涨至 120 元的概率为 70%, 此时看涨期权收益为 20 元; 下跌至 70 元的概率为 30%, 此时看涨期权收益为 0。假设市场无风险利率为 0, 则该股票下跌的风险中性概率为 ()。
- A. 0.4
B. 0.5
C. 0.6
D. 0.7
278. 标的资产当前价格 100.00 元, 平值看涨期权价格 2.33 元, Delta 值是 0.5。当标的资产价格从 100.00 元上涨到 101.00 元且市场隐含波动率由 66% 下跌到 65%, 此时期权价格变为 2.80 元, 则该期权多头头寸的 Vega 约为 ()。
- A. -0.23
B. -0.03
C. 0.03
D. 0.23
279. 特定资产对应期权的期权持仓组合 Gamma 为 666, Delta 为 0; 若该资产对应该期权的 Gamma 为 2.33, Delta 为 0.666, 要同时对冲期权持仓组合 Gamma 和 Delta 风险为零, 投资者需要 ()。
- A. 卖出 286 手 A 期权, 买入 190 份标的资产
B. 买入 190 手 A 期权, 卖出 286 份标的资产
C. 卖出 286 手 A 期权, 卖出 190 份标的资产
D. 买入 190 手 A 期权, 买入 286 份标的资产
280. 在 B-S 期权定价模型中, 假设标的股票价格收益率服从 ()。
- A. 对数正态分布
B. 正态分布
C. 均匀分布
D. 卡方分布
281. 通常来说, 基础资产价格变化同对应期权市场隐含波动率变化的相关性是 ()。
- A. 正相关
B. 负相关
C. 不相关
D. 存在明确函数关系

282. 某基础资产当前价格 100 元，6 个月平值看涨期权价格 2.33 元， $\Delta=0.5$ ；6 个月执行价为 105 的虚值看涨期权价格 5.00 元， $\Delta=0.1$ ，此时可能的波动率交易机会是：（ ）。

- A. 卖出 1 张平值期权，买入 5 张虚值期权
- B. 买入 1 张平值期权，买入 5 张虚值期权
- C. 买入 1 张平值期权，卖出 5 张虚值期权
- D. 卖出 1 张平值期权，卖出 5 张虚值期权

283. 3 月初，当沪深 300 指数为 3487.94 点时（ ）是沪深 300 股指期货仿真合约平值期权。

- A. I01704-C-3450
- B. I01704-P-3450
- C. I01704-C-3500
- D. I01704-P-3600

284. 4 月 25 日，沪深 300 股指期货仿真合约没有挂牌的月份是（ ）月。

- A. 5
- B. 6
- C. 7
- D. 8

285. 假设沪深 300 指数为 3477.94 点，现以沪深 300 指数为标的且到期期限相同的四个沪深 300 仿真欧式看跌期权信息见下表。

期权合约代码	期权合约价格
I01704-P-3200	3.2
I01704-P-3250	6.4
I01704-P-3300	9.6
I01704-P-3350	10.2

可进行如下套利：（ ）。

- A. 买入一份 I01704-P-3200、买入一份 I01704-P-3300、卖出两份 I01704-P-3250
- B. 卖出一份 I01704-P-3200、卖出一份 I01704-P-3300、买入两份 I01704-P-3250
- C. 买入一份 I01704-P-3250、买入一份 I01704-P-3350、卖出两份 I01704-P-3300
- D. 卖出一份 I01704-P-3250、卖出一份 I01704-P-3350、买入两份 I01704-P-3300

286. 沪深 300 指数当前价格为 3347.94 点，其仿真期权 T 型报价如下：

看涨		合约	看跌	
买价	卖价	I01704	买价	卖价
285.2	286.4	3200	113.2	113.6
235.4	236.8	3250	111.4	112.2

则下列属于无风险套利组合的是（ ）。

- A. 卖出 I01704-P-3200，买入 I01704-P-3250
- B. 买入 I01704-C-3200，卖出 I01704-C-3250
- C. 买入 I01704-P-3250，卖出 I01704-P-3200
- D. 卖出 I01704-C-3250，买入 I01704-C-3200

287. 6 个月到期、执行价格为 50 美元的欧式看涨期权价格为 4.5 美元，标的股票当前价格为 66 美元，设无风险利率为 10%，股票无分红，则（ ）操作可以获得无风险收益。

- A. 买入股票、买入期权
- B. 买入股票、卖出期权
- C. 卖出股票、买入期权
- D. 卖出股票、卖出期权

288. 假设某不付红利股票价格遵循几何布朗运动，其预期年收益率为 16%，年波动率为 30%，该股票当天收盘价为 50 元。回答以下两题。

第二天收盘时的预期价格为（ ）元。

- A. 50.012 B. 50.022 C. 50.032 D. 50.042

289. 在置信度为 95%的情况下，该股票第二天收盘时的价格范围在（ ）元。（置信水平为 95%的 $Z(0.025)=1.96$ ）

- A. 48.48~51.56 B. 48.58~51.66 C. 48.68~51.76 D. 48.78~51.86

290. 某投资者出售 10 个单位看涨期权 C_1 ，担心标的资产价格波动风险，欲采用标的资产 S 和同样标的的看涨期权 C_2 对冲风险，三种资产的信息如下表。

资产类型	执行价	到期日	Delta 值	Gamma 值
S=60
C_1	60	3	0.6	0.008
C_2	65	6	0.7	0.004

该投资者正确的做法是（ ）。

- A. 先购买 10 个单位 C_2 ，再卖空 8 个单位标的资产
 B. 先购买 20 个单位 C_2 ，再卖空 8 个单位标的资产
 C. 先卖空 8 个单位标的资产，再购买 10 个单位 C_2
 D. 先购买 8 个单位标的资产，再卖空 10 个单位 C_2

291. 下列阐述错误的是（ ）。

- A. B-S 模型适用于各种奇异期权定价
 B. 二叉树模型既可用于美式期权定价，也可用于欧式期权定价
 C. B-S 型不适于美式期权定价
 D. B-S 模型主要用于欧式期权定价

292. 某股票目前价格为 40 元，假设该股票 1 个月后的价格要么为 42 元、要么 38 元。

连续复利无风险年利率为 8%。请问 1 个月的协议价格等于 39 元的欧式看涨期权价格为

（ ）。

(参考公式: $C = e^{-rT}[pC_u + (1-p)C_d]$; $C_u = \max(0, S_{T,u} - K)$; $C_d = \max(0, S_{T,d} - K)$; $p = \frac{e^{rT} - d}{u - d}$)

- A. 1.68 B. 1.70 C. 1.72 D. 1.74

293. ()是用来衡量 delta 值对标的资产的敏感度。

- A. Rho B. Gamma C. Vega D. Theta

294. ()是用来度量期权价格对到期日变动的敏感度。
A. Delta B. Gamma C. Vega D. Theta
295. 假设某 Delta 的中性投资组合 Gamma 值为-100。当资产价格在极短的时间内变动 3，则该组合的价值将 ()。
A. 增加 300 B. 减少 300 C. 增加 450 D. 减少 450
296. 美元兑人民币即期汇率为 6.8，中国利率为 5%，美国利率为 2%，则一年的远期汇率约为 ()。
A. 6.61 B. 7.14 C. 6.94 D. 7
297. 根据相对购买力平价理论，A 国本年通胀 8%，B 国本年通胀 12%，则 A 国货币相对于 B 国货币 ()。
A. 升值 8% B. 贬值 8% C. 升值 4% D. 贬值 4%
298. 美元兑人民币 6 个月后到期的外汇期货价格为 6.81，交易员认为期货理论价格为 6.83，则其适宜执行的套利操作为 ()。
A. 借入人民币，买入美元，到期按即期汇率换回人民币
B. 借入美元，买入人民币，到期按即期汇率换回美元
C. 借入美元，买入人民币同时买入该外汇期货，到期按期货价换回美元
D. 借入人民币，买入美元同时卖出该外汇期货，到期按期货价换回人民币
299. 人民币兑美元所采取的外汇标价法是 ()。
A. 间接标价法 B. 直接标价法 C. 美元标价法 D. 一揽子货币指数标价法
300. 假设当前欧元兑美元期货的价格是 1.3600 (即 1 欧元=1.3600 美元)，合约大小为 125000 欧元，最小变动价位是 0.0001 点。那么当期合约价格每跳动 0.0001 点时，合约价值变动 ()。
A. 13.6 美元 B. 13.6 欧元 C. 12.5 美元 D. 12.5 欧元
301. 假设当前期货交易的保证金比率为 5%，那么合约价值每变动 10%，投资者的持仓盈亏将变动 () (和交易保证金相比)。
A. 5% B. 10% C. 200% D. 0.05%
302. 假设其它条件不变，人民币利率为 5%，美元利率为 2%，假定即期汇率不变，则利差交易 (carry trade) 的操作为 ()
A. 借入美元，投资人民币利率资产 B. 借入人民币，投资美元利率资产
C. 借入美元，投资人民币股票资产 D. 借入人民币，投资美元股票资产
303. 外汇市场的做市商赚取利润的途径是 ()。
A. 价格波动 B. 买卖价差 C. 资讯提供 D. 会员收费
304. 下列不是决定外汇期货理论价格的因素为 ()。
A. 利率 B. 现货价格 C. 合约期限 D. 期望收益率
305. 假设当前英镑兑美元的汇率是 1.5200 (即 1 英镑=1.5200 美元)，美国 1 年期利率为 4%，英国 1 年期利率为 3%，那么在连续复利的前提下，英镑兑美元 1 年期的理论远期汇率应为 ()。

- A. 1.5300 B. 1.5425 C. 1.5353 D. 1.5200
306. 企业有 100 万美元资产，担心美元兑人民币贬值，为规避汇率风险但现金流有限。企业对美元贬值的预期不确定，但又想获得美元升值的潜在收益，则企业相对更优的选择是（ ）。
- A. 卖出美元兑人民币看跌期权 B. 买入美元兑人民币看跌期权
C. 卖出人民币兑美元看涨期权 D. 买入人民币兑美元看跌期权
307. 银行间外汇市场是指境内金融机构（包括银行、非银行金融机构和外资金融机构）之间通过（ ）进行人民币与外币之间交易的市场。
- A. 国家外汇管理局 B. 外汇交易中心 C. 中国人民银行 D. 上海清算所
308. 国家外汇管理局由（ ）领导，是管理外汇和外国货币相关的主要政府机构。
- A. 中国人民银行 B. 外汇交易中心
C. 财政部 D. 中国证券监督管理委员会
309. 中国人民银行宣布从 2014 年 3 月 17 日起，银行间即期外汇市场的人民币兑美元交易价格浮动幅度由百分之一扩大至（ ）。
- A. 千分之八 B. 百分之一 C. 百分之二 D. 百分之五
310. 最早的境内人民币外汇衍生产品是人民币外汇（ ）。
- A. 掉期交易 B. 期货交易 C. 远期交易 D. 期权交易
311. 某美国公司将于 3 个月后支付 1 亿比索（Chilean peso）货款。为防范比索升值导致的应付美元成本增加，该公司与当地银行签订 NDF 合约，锁定比索兑美元的远期汇率等于即期汇率（0.0025）。3 个月后，若即期汇率变为 0.0020，则（ ）。
- A. 该公司应付给银行 5 万美元 B. 银行应付给该公司 5 万美元
C. 该公司应付给银行 500 万比索 D. 银行应付给该公司 500 万比索
312. 假设当前期货价格高于现货价格，并超出了无套利区间，那么外汇套利者可以进行（ ），等到价差回到正常时获利。
- A. 正向套利 B. 反向套利 C. 牛市套利 D. 熊市套利
313. 假设美国 1 年期国债收益率为 2%，中国 1 年期国债收益率为 3%；人民币兑美元即期汇率为 6.15，1 年后汇率为 6.10。投资者持有 100 万美元，投资于中、美 1 年期国债，理论上，1 年后其最高收益为（ ）万美元（小数点后保留两位小数）。
- A. 2 B. 3 C. 3.84 D. 2.82
314. 一位美国的基金经理将投资组合中欧洲的股票和债券的配置从标配提高到超配，则该经理最直接的规避汇率风险的方式为（ ）。
- A. 进行利率互换 B. 做空欧元兑美元外汇期货
C. 做多欧元区信用违约互换（CDS） D. 买入美元指数
315. 上海银行间同业拆放利率（SHIBOR）是由信用等级较高的银行组成报价团自主报出的人民币同业拆出利率计算确定的算术平均利率，是（ ）、（ ）、批发性利率。
- A. 单利，有担保 B. 单利，无担保 C. 复利，有担保 D. 复利，无担保
316. 假设当前 3 月和 6 月的欧元兑美元外汇期货价格分别为 1.3500 和 1.3510。10 天后，期货合约价格分别变为 1.3513 和 1.3528。如果 1 个点等于 0.0001，那么价差发生的变化是（ ）。
- A. 价差扩大了 5 个点 B. 价差缩小了 5 个点

- 那么 1 年期欧元兑美元的理论远期汇率为 ()。
- A. 1.36809 B. 1.36814 C. 1.37909 D. 1.37913
326. 假设某日美元兑人民币的即期汇率为 6.1022, 人民币 6 个月 SHIBOR 利率为 5.00%, 美元 6 个月 LIBOR 利率为 0.34%, 那么 6 个月美元兑人民币的远期汇率应为 ()。
- A. 5.8314 B. 5.9635 C. 6.2441 D. 6.3856
327. 假设英镑兑美元的即期汇率为 2.00, 美国的物价水平与英国的物价水平之比为 2, 并且美国的通货膨胀率为 5%, 英国的通货膨胀率为 2%, 预期一年后英镑兑美元的名义汇率为 2.10。则对于美国投资者来说, 英镑的货币风险溢价是 ()。
- A. 2% B. 3% C. 5% D. 7%
328. 国内 1 年期利率为 3%, 日本 1 年期利率为 0.8%, 国内某基金经理考虑是否对冲其日本投资组合的外汇头寸, 假设 100 日元兑人民币的即期汇率为 5.9010, 1 年期远期合约价格为 5.9510, 依据利率平价理论, 下列说法正确的是 ()。
- A. 日元升值, 该基金经理应该对冲该组合的外汇头寸
B. 日元升值, 该基金经理不该对冲该组合的外汇头寸
C. 日元贬值, 该基金经理应该对冲该组合的外汇头寸
D. 日元贬值, 该基金经理不该对冲该组合的外汇头寸
329. 以下包含于外汇掉期交易组合的是 ()。
- A. 外汇即期交易+外汇远期交易 B. 外汇即期交易+外汇即期交易
C. 外汇期货交易+外汇期货交易 D. 外汇期货交易+外汇即期交易
330. 假设某美国公司预期每季度都会有 600 万欧元的收入, 美元兑欧元的即期汇率为 0.8, 掉期利率分别为美元 4.8%, 欧元 5%, 若该公司进入此掉期合约, 每季度将收到 () 美元。
- A. 720 万 B. 180 万 C. 360 万 D. 540 万
331. 其他条件不变, 若外币价格的波动性变大, 则以该外币为标的的看涨期权价格就会 (), 而以该外币为标的的看跌期权价格就会 ()。
- A. 上升; 下跌 B. 上升; 上升 C. 下跌; 上升 D. 下跌; 下跌
332. 对于外汇期权而言, 如果波动率与外汇汇率正相关, 那么隐含波动率的变动模式为 ()。
- A. 隐含波动率随执行价格增加而增大 B. 隐含波动率随执行价格增加而减小
C. 隐含波动率随到期期限增加而增大 D. 隐含波动率随到期期限增加而减小
333. 假设某美国基金经理持有 100 万欧元的资产组合, 欧元兑美元即期汇率为 1.2888, 一个 delta 为-0.83 的平价看跌期权售价为 0.06 美元, 该基金经理用该看跌期权进行对冲。10 天后, 欧元兑美元即期汇率变为 1.2760, delta 变为-0.9。假设一手期权合约的面值为 62,500 欧元。如果合约可以拆分, 那么该基金经理再需要 () 看跌期权合约进行对冲。
- A. 买入 1.50 手 B. 卖出 1.50 手 C. 买入 1.12 手 D. 卖出 1.12 手
334. 某公司将于 1 个月后支付 1000 万美元, 美元兑人民币的即期汇率为 6.15。公司由于担心人民币贬值, 因此决定买入面值为 100 万人民币的看跌期权, 期权权利金为 1300 元人民币, 执行价格为 0.1628 (人民币兑美元)。1 个月后的美元兑人民币汇率为 6.1, 则此时 ()。
- A. 公司应在市场上买入看跌期权 62 手, 最终期权市场损益 75640 元人民币
B. 公司应在市场上买入看跌期权 16 手, 最终期权市场损益-75640 元人民币

- C. 公司应在市场上买入看跌期权 62 手，最终期权市场损益-80600 元人民币
D. 公司应在市场上买入看跌期权 16 手，最终期权市场损益 80600 元人民币
335. 在以下外汇市场中，由有形市场和无形市场两部分组成的是（ ）。
A. 巴黎外汇市场 B. 瑞士外汇市场 C. 纽约外汇市场 D. 香港外汇市场
336. 外汇期权交易中，合约的买方在支付一定权利金后，可以获得（ ）。
A. 按规定价格买入约定数量的某种货币的权利
B. 按规定价格卖出约定数量的某种货币的权利或放弃这种权利
C. 按规定价格买入或卖出约定数量的某种货币的权利或放弃这种权利
D. 按规定价格买入或卖出约定数量的某种货币的权利
337. 以下关于人民币汇率说法正确的是（ ）。
A. 人民币汇率基本稳定是指人民币兑美元长期来看保持稳定
B. 人民币汇率基本稳定是指人民币对于美元指数保持稳定
C. 人民币汇率基本稳定是指人民币汇率指数保持稳定
D. 以上都不对
338. 8.11 汇改是指（ ）。
A. 宣布调整人民币对美元汇率形成机制，人民币汇率对一揽子货币保持稳定
B. 宣布调整人民币对美元汇率中间价报价机制，做市商参考上日银行间外汇市场收盘汇率，向中国外汇交易中心提供中间价报价
C. 宣布调整人民币对美元汇率形成，做市商参考上日人民币中间价，向中国外汇交易中心提供中间价报价
D. 宣布调整人民币对美元汇率形成，做市商参考上日人民币汇率指数，向中国外汇交易中心提供中间价报价
339. 以下关于 SDR 的说法，错误的是（ ）。
A. 目前其价值由美元、欧元、人民币和日元 4 种货币组成的一篮子储备货币决定
B. SDR 每五年审核一次
C. SDR 可用于偿还国际货币基金组织债务、弥补会员国政府之间国际收支逆差
D. SDR 可与黄金一样充当国际储备
340. （ ）交易中，只要交易者维持一定比例的保证金，其所拥有的头寸就可以长期持有。
A. 外汇保证金 B. 外汇期货 C. 外汇期权 D. 外汇远期
341. 香港交易所上市的人民币期货合约的结算，由卖方缴付合约指定的（ ）金额，买方缴付以最后结算价计算的（ ）金额。
A. 人民币，人民币 B. 人民币，美元 C. 美元，人民币 D. 人民币，港元
342. 远期结售汇履约（ ）以本金全额交割，无本金交割远期外汇交易（ ）以本金全额交割。
A. 必须，必须 B. 必须，无需 C. 无需，必须 D. 无需，无需
343. 假设某外汇交易市场上日元兑加拿大元的报价为 0.01211-0.01212，则加拿大元兑日元的报价为（ ）。
A. 82.5150-82.5750 B. 82.5100-82.5700
C. 82.0505-82.0707 D. 82.5570-82.7750

344. 某日某银行给出的汇率报价如下：

美元兑瑞士法郎	0.9237/40
美元兑澳元	1.2852/55

则该银行的瑞士法郎以澳元表示的卖出价为（ ）。

- A. 0.7186 B. 0.7190 C. 1.3909 D. 1.3917

345. 某日伦敦外汇市场汇率报价情况为，英镑兑美元的即期汇率为 1.5445/65，3 个月期远期贴水 50/80 点，则 3 个月期的美元兑英镑远期汇率为（ ）。

- A. 1.5495/1.5545 B. 0.6433/0.6454
C. 0.6466/0.6475 D. 0.6496/0.6500

346. 2015 年 5 月 14 日，美元指数跌至 93.1330，与 1973 年 3 月的基期指数相比，这表示美元（ ）。

- A. 升值了 7.373% B. 贬值了 7.373% C. 升值了 6.867% D. 贬值了 6.867%

347. 已知某投资者卖出一份 3 个月期人民币无本金交割远期合约（NDF），合约报价为 1 美元兑 6.1155 人民币，面值为 200 万人民币。假设一年后美元兑人民币的即期汇率为 6.2035，则投资者（ ）。

- A. 亏损约 4685 美元 B. 亏损约 4768 美元
C. 盈利约 4637 美元 D. 盈利约 4752 美元

348. 若当前银行美元兑加元报价如下：

	即期汇率	3 个月远期
美元兑加元	1.2486-91	10-15

则 3 个月期的美元兑加元远期汇率为（ ）。

- A. 1.2476 B. 1.2471/1.2481 C. 1.2486/1.2491 D. 1.2496/1.2506

349. 某客户到银行用美元兑换日元，即期汇率为 1 美元=133.10 日元，美元年利率为 8.5%，日元年利率为 3.5%，则 3 个月美元兑日元远期汇率约为（ ）。

- A. 升水 1.664 B. 升水 6.656 C. 贴水 1.664 D. 贴水 6.656

350. 假设当前美元兑人民币的即期汇率为 6.2034，人民币 1 个月期的 SHIBOR 为 4.4711%，美元 1 个月期的 LIBOR 为 0.26063%，则 1 个月期（实际天数为 31 天）的美元兑人民币远期汇率应为（ ）。

- A. 6.2034 B. 6.2196 C. 6.2259 D. 6.4808

351. 某投机者卖出 2 张 9 月到期的欧元兑美元期货合约，每张金额为 125,000 欧元，成交价为 1.1321 美元/欧元，半个月后，该投机者将 2 张合约平仓，成交价为 1.2108 美元/欧元，则该笔投机的结果为（ ）。

- A. 盈利 19675 美元 B. 亏损 19675 美元
C. 盈利 8760 美元 D. 亏损 8760 美元

352. 在直接标价法下，如果单位外币能换取的本国货币减少，即外币相对于本币（ ），则本国货币对外（ ）。

- A. 贬值；贬值 B. 贬值；升值 C. 升值；升值 D. 升值；贬值

353. 外汇期货（ ）制度的存在，使得临近到期日，外汇期货价格和现货价格将趋于收敛。

- A. 交割 B. 对冲平仓 C. 保证金 D. 场内集中竞价

354. 某美国投资者发现欧元利率高于美元利率，决定购买 50 万欧元以获取高息，计划持有 3 个月。为了对冲汇率风险，该投资者可以（ ）。
- 在外汇期货市场上做一笔相应的多头交易
 - 在外汇期货市场上做一笔相应的空头交易
 - 在外汇期货市场上根据具体情况，既可以选择多头交易，也可选择空头交易
 - 不必采取其他措施，直接持有欧元资产
355. 已知在美国标价为 830 美元的电视机在中国标价 5120 元人民币。年内中国 CPI 为 1.2%，美国 CPI 为 0.2%。根据购买力平价理论，美元兑人民币年初、年末汇率用直接标价法应分别为（ ）。
- 6.3202, 6.6187
 - 6.6187, 6.3202
 - 6.2302, 6.1687
 - 6.1687, 6.2302
356. 如果英镑在外汇市场上不断贬值，英国中央银行为了稳定英镑的汇价，可在市场上抛售外汇买入英镑。这种做法属于（ ）。
- 冲销式干预
 - 非冲销式干预
 - 调整国内货币政策
 - 调整国内财政政策
357. 某公司不确定将来收入或支出某笔外汇的期限，可以同银行签订远期合约，并在合约中注明交割的时间区段，以保留选择交割时间的权利。若外币利率高于本币利率，则公司最优操作是（ ）。
- 如果公司持有多头头寸，选择最早的交割日进行交割。
 - 如果公司持有多头头寸，选择最晚的交割日进行交割。
 - 如果公司持有空头头寸，选择最早的交割日进行交割。
 - 如果公司持有空头头寸，选择最晚的交割日进行交割。
- (1)(3)
 - (1)(4)
 - (2)(3)
 - (2)(4)
358. 某国内贸易商 6 个月后将支付 500 万美元货款。为规避外汇风险，该贸易商与银行签订了远期合约，将汇率锁定为 6.2110。假设 6 个月后，美元兑人民币即期汇率变为 6.2100，则（ ）。
- 贸易商盈利 500000 元人民币
 - 贸易商盈利 80515 美元
 - 贸易商损失 500000 元人民币
 - 贸易商损失 80515 美元
359. 某年 12 月 31 日，一篮子商品在中国的价格是 1000 元人民币，在美国的价格是 100 美元。若次年中国的通货膨胀率是 8%，美国的通货膨胀率是 3%，12 月 31 日的一篮子商品价格变为 1080 元人民币和 103 美元，则根据绝对购买力平价理论，美元兑人民币的汇率变动率为（ ）。
- 3%
 - 4.85%
 - 5%
 - 8%
360. 假设欧元兑美元的即期汇率为 1.1256，美元无风险利率为 4%，欧元无风险利率为 5%，6 个月的欧元兑美元远期汇率为 1.1240，则（ ）。
- 此远期合同约定价合理，没有套利机会
 - 存在套利机会，交易者应该买入欧元，同时卖出此远期合约
 - 存在套利机会，交易者应该卖出欧元，同时买入此远期合约
 - 存在套利机会，交易者应该买入欧元，同时买入此远期合约
361. 某美国公司出口货物至日本，并以日元结算。如果公司预计日元贬值，则该公司可以通过（ ）对冲外汇风险。
- 卖出日元兑美元看跌期权
 - 买入日元兑美元看涨期权
 - 买入日元兑美元期货合约
 - 卖出日元兑美元期货合约

362. 假设英镑兑加元看涨期权的执行价格为 1.5600, 面值为 10 万英镑, 期权费为 5000 美元。则行权日, 损益平衡点时的英镑兑美元汇率为 ()。
- A. 1.5100 B. 1.5600 C. 1.6000 D. 1.6100
363. 某国内出口商 3 个月后将收到 100 万美元货款。美元兑人民币的即期汇率为 6.1150/6.1170, 3 个月期的远期点报价为 90/80, 若出口商不进行套期保值, 将 () 元人民币。
- A. 损失 9000 B. 损失 8000 C. 盈利 9000 D. 盈利 8000
364. 我国某贸易公司从美国进口一批机械设备, 双方约定以信用证方式结算, 付款日期为出票后 90 天, 货款为 200 万美元。出票当日美元兑人民币汇率为 6.2530, 若 90 天后美元兑人民币汇率为 6.2630, 则该公司将 ()。
- A. 盈利 2 万人民币 B. 亏损 2 万人民币
C. 盈利 2 万美元 D. 亏损 2 万美元
365. 某企业对外签订货物进口合同, 合同金额为 600 万美元, 并加入黄金保值条款。假设签约时国际黄金价格为 1200 美元/盎司, 实际支付时国际黄金价格为 1300 美元/盎司, 则该企业应当支付 ()。
- A. 554 万美元 B. 600 万美元 C. 650 万美元 D. 654 万美元
366. 日本某汽车公司 3 月份对美国出口汽车, 合同金额为 1000 万美元, 约定进口方付款期限为 6 个月。假设合同订立时美元兑日元的即期汇率是 108, 付款到期日美元兑日元的汇率是 107, 则该公司 ()。
- A. 盈利 1000 万日元 B. 亏损 1000 万日元
C. 盈利 500 万日元 D. 亏损 500 万日元
367. 我国某公司与银行签订远期合约, 约定 3 个月后以 1USD=6.2760CNY 的汇率购买 100 万美元, 用于支付进口货款, 若 3 个月后美元兑人民币的汇率为 6.2820, 则该银行将 ()。
- A. 盈利 6000 元人民币 B. 损失 6000 元人民币
C. 盈利 1500 元人民币 D. 以上结论都不正确
368. 10 月 15 日, 德国某跨国公司的加拿大子公司在当地购入一批货款为 200 万加元的零配件。到该年 12 月 31 日会计决算日, 这批零配件尚未出库使用。购货时加元兑欧元的即期汇率为 0.7234, 会计决算日加元兑欧元的汇率为 0.7334, 则该公司 ()。
- A. 盈利 2 万加元 B. 亏损 2 万加元 C. 盈利 2 万欧元 D. 亏损 2 万欧元
369. 某中国投资者持有美国股票组合多头, 通过下列 () 可以对冲外汇风险和日本股票市场的风险。
- A. 买入美元远期合约, 卖出标普 500 指数期货
B. 卖出美元远期合约, 卖出标普 500 指数期货
C. 买入美元远期合约, 买入标普 500 指数期货
D. 卖出美元远期合约, 买入标普 500 指数期货
370. 在套利操作中, 套利者通过即期外汇交易买入高利率货币, 同时做一笔远期外汇交易, 卖出与短期投资期限相吻合的该货币, 该汇率风险防范方法称为 ()。
- A. 掉期交易 B. 货币互换 C. 货币期权交易 D. 福费廷
371. 8 月 11 日, 某客户发现 9 月份美元/人民币期货 (合约面值为 100,000 美元) 价格为 6.4512, 12 月份的美元/人民币期货价格为 6.4600。该投资者预期美元相对于人民币将会继续上涨, 同时判断 9 月份和 12 月份合约价差将缩小, 则该投资者应进行 ()。

- A. 牛市套利 B. 熊市套利 C. 普通投机 D. 普通套保

372. 以下关于货币互换、外汇掉期和外汇远期的说法，错误的是（ ）。

- A. 外汇掉期和外汇远期都可以在银行间市场进行交易
 B. 外汇掉期采用升贴水的方式报价
 C. 货币互换前期交换和后期交换的本金金额一致
 D. 银行间市场的外汇掉期不存在 1 年以上的产品

373. 某商业银行预计 1 个月后将会有 10 亿欧元的头寸空缺，而 3 个月后该空缺的头寸将得到补充，该银行准备利用欧元兑人民币掉期交易管理外汇头寸。已知报价方的报价如下：

	买价	卖价
EURCNY	7.1377	7.1382
EURCNY1MS	167.59	169.63
EURCNY2MS	325.07	331.98
EURCNY3MS	464.47	475.11

以下关于该商业银行的操作，说法正确的是（ ）。

- A. 该银行应利用 1M/2M 的掉期交易，买入价是 7.155163，卖出价是 7.170707
 B. 该银行应利用 1M/2M 的掉期交易，买入价是 7.155163，卖出价是 7.170207
 C. 该银行应利用 1M/3M 的掉期交易，买入价是 7.155163，卖出价是 7.184647
 D. 该银行应利用 1M/3M 的掉期交易，买入价是 7.155163，卖出价是 7.184147

374. 以下关于外汇掉期的说法，错误的是（ ）。

- A. 外汇掉期交易的形式包括即期对远期掉期、远期对远期掉期和隔夜掉期
 B. S/N 掉期是指买进下一个交易日到期的外汇，卖出第三个交易日到期的外汇；或卖出下一交易日到期的外汇，买进第三个交易日到期的外汇
 C. 外汇远期汇率可根据掉期交易的价格推算得出
 D. 外汇掉期交易可用来管理未来外汇收支、外汇头寸和同种货币的期限

375. 已知中金所澳元兑美元仿真期货合约 AF1603 当前价格为 70.35（报价方式为每 100 澳元的美元价格），该合约面值为 10000 澳元，那么如果投资者做多 2 份 AF1603 合约，若当前美元/人民币的折算汇率为 6.4536，保证金比例为 3%，则投资者所需缴纳的保证金为（ ）人民币。

- A. 1936.08 B. 90802.15 C. 136203.24 D. 2724.06

376. 某投资者上一日做多 3 手中金所澳元兑美元仿真期货合约 AF1606（报价方式为每 100 澳元的美元价格，合约面值为 10000 澳元），开仓价格为 69.10，当日该合约价格上涨到 70.35，假设上一日和当日美元/人民币折算汇率均为 6.5610，那么该投资者账面盈利（ ）人民币。

- A. 2460.38 B. 246038.5 C. 82012.5 D. 37500

377. 某国内贸易企业在未来 5 个月需要从日本采购一批价值 10 亿日元的商品，考虑到将来日元升值可能增加企业的采购成本，该企业决定采用日元/人民币外汇期货进行套期保值。已知日元/人民币外汇期货的相关情况如下：

期货合约面值	10 万人民币
当前期货合约的报价	5.7445 人民币/100 日元
保证金比例	5%

那么该企业正确的做法是（ ）。

- A. 做多 57445 手日元/人民币外汇期货，缴纳 5000 元人民币保证金
 B. 做多 57445 手日元/人民币外汇期货，缴纳 28723 元人民币保证金

- C. 做多 574 手日元/人民币外汇期货，缴纳 5000 元人民币保证金
- D. 做多 574 手日元/人民币外汇期货，缴纳 28723 元人民币保证金

378. 在美元指数的构成货币中，权重最大的货币是（ ）。

- A. 英镑
- B. 日元
- C. 瑞士法郎
- D. 欧元

379. 某进出口贸易公司为防范汇率风险，若当前美元/人民币的汇率为 6.5095，1 个月后美元升值可能给公司带来汇率风险，于是该公司决定向银行买入一笔 1000 万美元的人民币无本金交割远期（NDF）协议。已知当前的 NDF 报价如下所示：

	买价	卖价
1W	6.5160	6.5210
1M	6.5350	6.5400
2M	6.5520	6.5570

1 个月后美元/人民币汇率变为 6.6204，那么，到期时（ ）。

- A. 银行应支付给公司 121443 美元
- B. 公司应支付给银行 121443 美元
- C. 银行应支付给公司 122936 美元
- D. 公司应支付给银行 122936 美元

380. 某投机者计划进行外汇期权的投机交易，预期瑞郎/人民币的汇率在未来 3 个月将在 6.4450~6.6550 区间波动，那么他适宜采取的投机策略是（ ）。

- A. 卖出一份执行价格为 6.4450 的看涨期权，卖出一份执行价格为 6.6500 的看跌期权
- B. 卖出一份执行价格为 6.4400 的看涨期权，卖出一份执行价格为 6.6600 的看跌期权
- C. 卖出一份执行价格为 6.4450 的看跌期权，卖出一份执行价格为 6.6500 的看涨期权
- D. 卖出一份执行价格为 6.4400 的看跌期权，卖出一份执行价格为 6.6600 的看涨期权

381. 美元指数最早由（ ）推出。

- A. 芝加哥期货交易所（CBOT）
- B. 芝加哥商业交易所（CME）
- C. 纽约棉花交易所（NYCE）
- D. 纽约期货交易所（NYBOT）

382. 2016 年 3 月，某投资者决定购买 100 万欧元，持有期间为 6 个月，他担心在持有期间欧元兑美元贬值，为规避汇率波动风险，投资者打算利用外汇期货进行套期保值。已知欧元兑美元的外汇期货合约交易单位为 125000 欧元，他应采取的操作策略是（ ）。

- A. 买入 8 张 2016 年 9 月到期的期货合约
- B. 卖出 4 张 2016 年 9 月到期的期货合约
- C. 买入 4 张 2016 年 6 月到期的期货合约
- D. 卖出 8 张 2016 年 9 月到期的期货合约

383. 国内某出口企业在 3 月 3 日与美国客户签订了总价为 1 000 000 美元的食品出口合同，付款期限为 1 个月，双方约定到期时按即期利率支付货款，签约时的即期汇率为 1 美元=6.5412 元人民币。由于担心人民币在此期间升值带来不利影响，该企业决定利用外汇远期交易规避汇率风险。假设 3 月 3 日，银行 1 个月远期美元兑人民币报价为 6.5477/6.5865，一个月后，与企业的预期一致，人民币出现了升值，即期汇率已升至 6.4639。与不进行套期保值相比，企业通过套期保值增加（ ）。

- A. 6500 元人民币
- B. 122600 元人民币
- C. 83800 元人民币
- D. 45300 元人民币

384. 假设 CME9 月 CNY/EUR 期货合约价格为 0.09561，即期汇率为 1 欧元=10.4583 元人民币。期货合约面值为 100 万人民币，交易所要求的保证金比例为 2%，某投资者有 10000 万欧元的汇率下跌风险敞口，若选择期货套期保值，下列说法正确的是（ ）。

- A. 买入期货合约 1046 手，需要保证金 2091.87 万人民币
- B. 卖出期货 100 手，需要保证金 2091.87 万人民币
- C. 买入期货合约 100 手，需要保证金 200.02 万欧元
- D. 卖出期货合约 1046 手，需要保证金 200.02 万欧元

385. 假设市场有欧元/美元的看涨和看跌期权(欧式),每份合约面值为100欧元,目前欧元/美元的即期汇率为1.10,3个月后到期的平值看跌期权价格为0.8美元,投资者购买10张该期权合约,若三个月后欧元兑美元为1.15,则以下说法正确的是()。
- A. 投资者将选择行权,行权收益为50欧元
 B. 投资者将不选择行权,亏损权利金8美元
 C. 投资者将选择行权,行权收益为49.5美元
 D. 以上均不正确
386. 某企业3个月后将收到一笔美元货款,总价值2000000美元。为防范美元兑人民币贬值,企业决定利用期货合约对美元的风险头寸进行保值。已知当前即期汇率为1美元=6.5264元人民币,卖出美元兑人民币期货成交价为6.5267,3个月后人民币即期汇率变为1美元=6.3239人民币,若企业期货平仓成交价为6.3228,期货合约面值为10万美元,保证金比例1.5%,则企业所需保证金的保证金数量和套期保值损益分别为()。
- A. 3万美元,现货盈利40.5万人民币
 B. 3万美元,期货亏损40.78万人民币
 C. 3万美元,现货和期货总盈利0.28万人民币
 D. 3万美元,总损益为0
387. 假定存在一份欧元兑美元的期货合约,合约大小为125000欧元,3个月后交割,若当前合约价格为1.2122美元/欧元,交易者买入开仓,2个月后的某一天,合约价格变为1.2136美元/欧元,此时交易者的浮动盈亏为()。
- A. 175美元 B. 175欧元 C. -175美元 D. -175欧元
388. 伦敦外汇市场上,即期汇率为1英镑兑换1.5846美元,90天远期汇率为1英镑兑换1.5933美元,表明美元的远期汇率为()。
- A. 升水 B. 平价 C. 贴水 D. 无法确定
389. 3月2日,2016年9月到期的中国金融期货交易所EUR/USD和AUD/USD仿真期货合约的价格分别为110.56和82.89(两合约报价方式分别为每100欧元的美元价格和每100澳元的美元价格,交易单位分别为10000EUR和10000AUD),某交易者根据市场行情判断这两个合约间的价差过大,如果市场机制运行正常,则两合约间的价差将恢复到合理水平,该交易者决定进行套利交易。为满足合约持仓价值基本相当,卖出210手EUR/USD期货合约的同时买入280手AUD/USD期货合约。3个月后,上述EUR/USD和AUD/USD期货合约的价格分别跌至110.27和82.71,交易者将所持合约全部对冲平仓。则该交易者的套利损益为()。(不考虑各项交易费用)
- A. 盈利1050美元 B. 亏损1050美元 C. 盈利105000美元 D. 亏损105000美元
390. 近年来,交叉汇率期货合约不断出现,将使得()套利交易逐渐减少。
- A. 外汇期现 B. 外汇掉期 C. 外汇跨市场 D. 外汇跨品种
391. 某日,CME交易所9月份澳元/美元期货合约价格为0.7379,ICE交易所9月份澳元/美元期货合约价格为0.7336(交易单位均为100000AUD),若CME和ICE澳元/美元合约的合理价差为55点,交易者认为当前价差偏小,存在套利机会。则该交易者适宜采取的操作策略是()。(不考虑各项交易费用)
- A. 买入CME澳元/美元期货合约,同时卖出相同数量的ICE澳元/美元期货合约
 B. 卖出CME澳元/美元期货合约,同时买入相同数量的ICE澳元/美元期货合约
 C. 买入CME澳元/美元期货合约,同时卖出不相同数量的ICE澳元/美元期货合约
 D. 卖出CME澳元/美元期货合约,同时买入不相同数量的ICE澳元/美元期货合约

392. 假设 3 月 2 日, 芝加哥商业交易所 (CME) 9 月份到期的澳元期货合约的价格为 0.7379, 美国洲际交易所 (ICE) 9 月份到期的澳元期货合约的价格为 0.7336 (两合约交易单位均为 100000 AUD)。若 CME 和 ICE 澳元期货合约的合理价差为 55 点。某交易者认为 CME 和 ICE 澳元期货合约存在套利机会, 一段时间后两合约的价差将向合理价差收敛。则该交易者适宜操作方式是 ()。(不考虑各项交易费用)
- 买入 CME 澳元期货合约, 同时卖出相同数量的 ICE 澳元期货合约
 - 卖出 CME 澳元期货合约, 同时买入相同数量的 ICE 澳元期货合约
 - 买入 CME 澳元期货合约, 同时卖出不相同数量的 ICE 澳元期货合约
 - 卖出 CME 澳元期货合约, 同时买入不相同数量的 ICE 澳元期货合约
393. 在欧洲货币市场上, 美元 3 个月利率为 3%, 英镑 3 个月利率为 5%, 即期汇率为 1GBP=1.5370USD。则下列关于 3 个月英镑远期汇率升贴水的描述, 正确的是 ()。
- 升水 200 点
 - 贴水 200 点
 - 升水 293 点
 - 贴水 293 点
394. 早期的场外衍生品交易采用 () 模式, 交易在交易双方之间完成, 交易双方仅凭各自的信用或者第三方信用作为履约担保, 面临着巨大的信用风险。
- 非标准化的双边清算
 - 标准化的双边清算
 - 中央对手方清算
 - 净额结算
395. 有关远期利率协议与利率互换说法不正确的是 ()。
- 利率互换可视为一系列远期利率协议的组合
 - 远期利率协议可视为一系列利率互换的组合
 - 远期利率协议与利率互换均为场外衍生品
 - 利率远期协议与利率互换均可用于管理利率风险
396. 当前 3 年期零息利率为 4%, 5 年期零息利率为 5.5%。则 3 年后至 5 年后的远期利率为 ()。
- 5.8%
 - 6.8%
 - 7.8%
 - 8.8%
397. 当境内远期 (DF) 结汇价高于境外远期 (NDF) 售汇价, 企业可以进行 () 套利。
- 境内 DF 远期结汇+境外 NDF 远期购汇
 - 境内 DF 远期售汇+境外 NDF 远期结汇
 - 境内 DF 远期结汇+境外 NDF 远期结汇
 - 境内 DF 远期售汇+境外 NDF 远期售汇
398. 3×9M 的远期利率协议 (FRA) 的多头等价于 ()。
- 3 个月后借入资金为 9 个月的投资融资
 - 9 个月后借入资金为 3 个月的投资融资
 - 在 3 个月内借入贷款的一半, 剩下的一半在 9 个月后借入
 - 3 个月后借入资金为 6 个月的投资融资
399. 某公司卖出一份 6×12 的 FRA, 买方为 B 银行, 合约金额为 100 万元, FRA 协议利率为 4.68%, 在结算日时的参考利率为 4.94%, 则该 FRA 的结算金额为 () 元。
- 1238.80
 - 1241.88
 - 1268.66
 - 1270.28
400. 1 年期定期利率对 3MShibor 的互换, 半年付息 1 次。若当前 3MShibor 为 3.6%, 3 个月后重置日 3MShibor 报价为 4%。则付息日应付现金流参考的浮动利率为 ()。
- 3.60%
 - 4%
 - 4.36%
 - 7.60%
401. 利率互换交易存在着各种风险, 比如信用风险、现金流错配风险。其中现金流错配风险是指 ()。
- 未能在理想的价格点位或交易时刻完成买卖

- B. 对手方违约的风险，到期时不能获得现金流
- C. 前端参考利率的现金流不能被后端的现金流所抵销
- D. 预期利率下降，实际利率却上升，导致现金流不足

402. 国内某公司从某银行香港分行买入 100 万美元的一年期 NDF（无本金交割外汇远期），价格为 6.1173，假设到期日外管局中间价为 6.1105，则该公司到期损益为（ ）美元。

A. +1111.60 B. -1111.60 C. +1112.84 D. -1112.84

403. 一个收取固定利率、支付浮动利率的互换投资者的收益可以由下列头寸进行复制，除了（ ）。

- A. FRA 组合的空头头寸
- B. 固定利率债券的多头头寸和浮动利率债券的空头头寸
- C. 利率上限的空头头寸和利率下限的多头头寸
- D. 浮动利率债券的多头头寸和利率下限的空头头寸

404. 如果套利交易者预期利率互换（IRS）与同样期限债券的利差（利差=互换利率-债券到期收益率）会缩小，则可以（ ）。

- A. 买入 IRS 买入债券
- B. 卖出 IRS 卖出债券
- C. 买入 IRS 卖出债券
- D. 卖出 IRS 买入债券

405. 投资者购入了浮动利率债券，因担心浮动利率下行而降低利息收入，则该投资者应该在互换市场上（ ）。

- A. 介入货币互换的多头
- B. 利用利率互换将浮动利率转化为固定利率
- C. 利用利率互换将固定利率转化为浮动利率
- D. 介入货币互换的空头

406. 下列哪一项不会引起利率互换收益率曲线的上升（ ）。

- A. 投资者倾向于投资短期金融工具
- B. 预期未来市场利率下降
- C. 信用风险状况的改善
- D. 通胀率的预期增加

407. A 公司和 B 公司可以获得如下所示的利率（经税率调节后）：

	A	B
浮动利率	SHIBOR+1%	SHIBOR+1.5%
固定利率	6.0%	8.5%

假定 A 公司希望借入浮动利率，B 公司希望借入固定利率。双方所需要借入的金额相等。甲银行作为做市商为 A、B 双方提供利率互换，并且从中盈利 100 个基点，且这一互换对于 A 和 B 有同样的吸引力，则 A 和 B 最终支付的利率分别为（ ）。

- A. SHIBOR; 8.5%
- B. SHIBOR+0.5%; 8%
- C. SHIBOR+1%; 7.5%
- D. SHIBOR+1%; 8.5%

408. 利率互换可以管理（ ）。

- A. 收益率曲线平移风险
- B. 收益率曲线斜率风险
- C. 收益率曲线凸性风险
- D. 利差风险

答案：A

409. 签订利率互换合约时的互换估值要确保（ ）。

- A. 固定利率端价值为正
- B. 合约初始价值为 0
- C. 浮动利率端价值为正
- D. 固定利率端价值为负

410. 如果将利率互换视为固定利率债券与浮动利率债券的组合，用 V_{swap} 表示利率互换

的价值, V_{fix} 表示固定利率债券价值, V_{fl} 表示浮动利率债券价值。那么对于固定利率支付方, 互换的价值为 ()。

- A. $V_{swap}=V_{fix}-V_{fl}$ B. $V_{swap}=V_{fl}-V_{fix}$ C. $V_{swap}=V_{fl}+V_{fix}$ D. $V_{swap}=V_{fl}/V_{fix}$

411. 令 P_{ccs} 为货币互换的价值, PD 是从互换中分解出来的本币债券的价值, PF 是从互换中分解出的外币债券的价值, RF 是直接标价法下的即期汇率, 那么期初收入本币、付出外币的投资者持有的货币互换的价值可以表示为 ()。

- A. $P_{ccs}=RF*PF-PD$ B. $P_{ccs}=PD-RF*PF$ C. $P_{ccs}=RF-PD*PF$ D. $P_{ccs}=PF-RF*PD$

412. 各种互换中, () 交换两种货币的本金并且交换固定利息。

- A. 标准利率互换
B. 固定换固定的利率互换
C. 货币互换
D. 本金变换型互换

413. 货币互换在期末交换本金时的汇率等于 ()。

- A. 期末的市场汇率 B. 期初的市场汇率 C. 期初的约定汇率 D. 期末的远期汇率

414. 有关货币互换的说法不正确的是 ()。

- A. 货币互换涉及利息互换, 可能涉及本金互换
B. 货币互换利息交换必须为固定对固定,
C. 货币互换利息交换可以为浮动对浮动或固定对浮动
D. 货币互换可用于管理汇率风险

答案: B

415. 利率类结构产品中, () 不包含期权结构。

- A. 反向浮动利率票据 B. 封顶浮动利率票据
C. 封底浮动利率票据 D. 区间浮动利率票据

416. 某美元指数挂钩型结构化产品约定: 如果美元指数最终达到参考值, 则收益率为 $\min(33.33% \times \text{美元指数升值幅度} + 2\%, 10\%)$; 否则收益率为 2%。该产品属于 ()。

- A. 只是区间触发型产品
B. 既是区间触发型产品, 也是区间累积型汇率挂钩产品
C. 只是区间累积型汇率挂钩产品
D. 既是区间触发型产品, 也是收益分享型汇率挂钩产品

417. 合成 CDO 与现金流 CDO 的差异主要体现在 () 方面。

- A. 发起方式 B. 资产形成方式 C. 分块方式 D. 市场投资结构

418. 与可转换债券 (Convertible Bond) 相比, 可交换债券 (Exchangable Bond) 最显著的特征是 ()。

- A. 含有基于股票的期权 B. 发行者持有的期权头寸是看涨期权空头
C. 标的股票是发行者之外的第三方股票 D. 杠杆效应更高

419. 结构化金融衍生产品的特点不包括 ()。

- A. 结构化产品中内嵌的衍生工具都是非线性收益结构的产品
B. 有些结构化产品具有信用增强的功能
C. 结构化产品中内嵌的衍生工具可以是场内衍生品, 也可以是场外衍生品
D. 金融机构创设的结构化产品并不一定有对应的二级市场

420. 结构化产品中嵌入的利率封顶期权 (Interest Rate Cap), 其买方相当于 ()。

- A. 卖出对应债券价格的看涨期权 B. 买入对应债券价格的看涨期权
C. 卖出对应债券价格的看跌期权 D. 买入对应债券价格的看跌期权

421. 结构化产品的期权结构能带来负偏特征的是（ ）。
- 看涨期权多头结构
 - 看跌期权多头结构
 - 一个看涨期权多头以及一个更高执行价的看涨期权空头
 - 看涨期权空头结构
422. 某银行向投资者出售了一款以欧元 3 个月期 EURIBOR 为挂钩利率、最低利率为 0.5%、最高利率为 2% 的区间浮动利率票据。那么该银行相当于向投资者（ ）。
- 卖出了一个利率封顶期权、买入了一个利率封底期权
 - 卖出了一个利率封顶期权、卖出了一个利率封底期权
 - 买入了一个利率封顶期权、买入了一个利率封底期权
 - 买入了一个利率封顶期权、卖出了一个利率封底期权
423. 某银行签订了一份期限为 10 年的利率互换协议，约定支付 3.5% 的固定利率，收到 6 个月期 LIBOR 利率，但是当 6 个月期 LIBOR 利率高于 7% 时，则仅有 60BP 的利息收入。这份协议可拆分为（ ）。
- 即期利率互换和数字利率封顶期权
 - 远期利率互换和数字利率封顶期权
 - 即期利率互换和数字利率封底期权
 - 远期利率互换和数字利率封底期权
424. 在设计一个挂钩于股指的、完全保本的、由固定收益证券和期权构成的结构化产品时，若给定无风险利率、期权行权价和期限，则下列（ ）期权结构能够最大提高产品参与率。
- 欧式普通看涨期权
 - 向下敲出看涨期权
 - 向上敲出看涨期权
 - 区间敲出看涨期权
425. 某款以沪深 300 股价指数为标的物的结构化产品，收益计算公式为：
 $\text{收益} = \text{面值} \times [80\% + 120\% \times \max(0, -\text{指数收益率})]$
 那么，该产品中嵌入的期权是（ ）。
- 股指看涨期权
 - 股指看跌期权
 - 牛市价差期权组合
 - 熊市价差期权组合
426. 区间浮动利率票据可以拆分为（ ）。
- 利率下限期权与固定利率票据
 - 利率上限期权与固定利率票据
 - 利率下限期权、固定利率票据以及利率上限期权
 - 利率下限期权、浮动利率票据以及利率下限期权
427. 当前市场可以用于构建逆向浮动利率票据的基础产品有：支付 3% 固定利率，每年付息一次的 3 年期债券；收取 3% 固定利率、支付 1 年期 LIBOR 利率的 3 年期利率互换合约。则投资银行可以通过（ ）构建逆向浮动利率票据。
- 参与支付 1 年期 LIBOR 浮动利率、收取 3% 固定利率的互换合约
 - 买入息票率为 3% 的债券，同时参与一份支付 1 年期 LIBOR 浮动利率、收取固定利率 3% 的互换合约
 - 卖出息票率为 3% 的债券，同时参与一份支付 1 年期 LIBOR 浮动利率、收取固定利率 3% 的互换合约
 - 买入息票率为 3% 的债券，同时参与一份收取 1 年期 LIBOR 浮动利率、支付固定利率 3% 的互换合约
428. 流动收益期权票据 (LYONs) 中的赎回权可以看作（ ）。
- 发行者持有的利率封底期权
 - 投资者持有的利率封底期权
 - 发行者持有的利率封顶期权
 - 投资者持有的利率封顶期权

429. 表中示意了DRA（区间逐日计息）产品的部分条款：

挂钩股票：股票A、股票B、股票C、股票D

面值：100元

保本率：95%

年息率：7.25%

存续期半年：（126个交易日）

初始价格：发行日当天挂钩股票的市场均价

观察日：存续期内每个交易日

配息启动条件：初始价格的95%

单位产品总配息：满足配息启动的交易日数N， $N/252 \times 7.25$ 为一个单位的总配息

单位产品总支付：保本率 $\times 100$ +单位产品总配息

分析以上产品的配息启动条件，由于产品是逐日观察，存续期半年（126个交易日）相当于包含了126个（ ）。

- A. 彩虹二值期权 B. 障碍期权 C. 回溯期权 D. 百慕大期权

430. 某一笔利率互换的期限为一年，每半年支付一次（180/360）利息，浮动利率端为6M SHIBOR。SHIBOR当前的利率期限结构如下：

期限	即期利率	折现因子
180天	0.4415%	0.9978
360天	0.7820%	0.9922

那么，固定利率端的年化利率为（ ）%。

- A. 0.3920 B. 0.7840 C. 0.2214 D. 0.6118

431. 某信用结构化产品条款如下：如果所有参考实体如期履约，客户将获得100%的投资本金，并获得8%的利息；如果任一参考实体无法如期履约，客户将无法获得任何投资利息，并且只能取回90%的投资本金。产品挂钩企业甲及其全资子公司乙。会造成投资者的损失的是（ ）。

- A. 企业甲的盈利水平上升 B. 银行存款利率下降
C. 企业甲与乙资产相关性上升 D. 企业乙的信用评级上升

432. 某笔本金为100万元的利率互换以6M SHIBOR的浮动利率交换年化6.5%的固定利率，每半年支付一次利息（180/360），该互换还有15个月到期，3个月前的6M SHIBOR为5.85%。目前市场上SHIBOR的利率期限结构如下：

期限	即期利率	折现因子
90天	6.13%	0.9849
270天	6.29%	0.9550
450天	6.53%	0.9245

那么，对利率互换空头来说，互换的价值为（ ）元。

- A. 3885 B. -3885 C. 68169 D. -68169

433. 某欧洲银行为了获得较低的融资利率，发行了5年期双货币票据，票据的初始本金和票息以欧元计价，偿还本金则用美元计价。银行可以（ ）将票据中的风险完全对冲掉。

- A. 建立一个美元/欧元的5年期的远期合约，以一定的远期汇率卖出
B. 建立一个欧元/美元的5年期的远期合约，以一定的远期汇率卖出
C. 建立一个美元/欧元的5年期的远期合约，以一定的远期汇率卖出；同时，建立一个欧元固定利率对美元LIBOR的利率互换合约，约定支付参考LIBOR的美元浮动利息，并获取欧元固定利息
D. 建立一个欧元/美元的5年期的远期合约，以一定的远期汇率卖出；同时，建立一个欧

元固定利率对 Euribor 的利率互换合约，约定支付参考 Euribor 的欧元浮动利息，并获取欧元固定利息

434. 发行人在给双货币票据进行定价和风险对冲时，最不可能用到以下哪种金融衍生工具（ ）。

- A. 外汇互换
- B. 利率互换
- C. 美元指数期权
- D. 信用违约互换

435. 信用评级中，通常将（ ）级及其以上的债券划分为投资级债券。

- A. BB
- B. CCC
- C. A
- D. BBB

436. 关于以下金融相关法案，以下说法错误的是（ ）。

- A. 多德-弗兰克法案是 2008 年金融危机后为有效控制系统性风险，保护纳税人和消费者利益，维护金融稳定防范金融危机而颁布的
- B. 萨班斯法案是安然公司丑闻曝光后，美国国会和政府通过的，以提升在美上市公司合规性和加强保护投资者的法案
- C. 巴塞尔协议主要目的是规范和提升银行业参与场外衍生品交易的净资本要求
- D. 1933 年的格拉斯-斯蒂格尔法案也称作《1933 年银行法》，该法案令美国金融业形成银行、证券分业经营的模式

437. 金融机构一般采用（ ）为信用违约互换提供的标准定义文件和协议文件。

- A. 金融衍生品政策委员会
- B. 美国联邦会计准则委员会
- C. 国际互换与衍生品协会
- D. 国际资本市场协会

438. 信用衍生品交易在进行现金支付的时候，（ ）不属于买卖双方需结清的费用。

- A. 固定支付的现金流
- B. 即期支付的现金
- C. 交易手续税费
- D. 应计利息

439. 当信用违约互换（CDS）的买方账户出现盈利时，意欲作为卖方出售新的以同样债务为参考债务的 CDS 合约，使得账面浮盈最终兑现，这种平仓方式属于（ ）。

- A. 卖出 CDS 合约
- B. 签订反向合约
- C. 解除现有合约
- D. 转移现有合约

440. 关于我国银行间市场交易商协会推出的信用风险缓释凭证（CRMW），错误的信息是（ ）。

- A. 属于我国首创的信用衍生工具
- B. 类似于场外发行的债券，实行“集中登记、集中托管、集中清算”
- C. 不可以在银行间市场交易流通
- D. 创设机构可以买入自身创设的 CRMW，并予以注销

441. 投资者认为苹果公司的新产品受欢迎程度一般，而且市场上出现了强有力的竞争对手，苹果公司的经营难度将大幅提高。那么适合采取策略是（ ）。

- A. 买入苹果公司的股票
- B. 买入苹果公司的债券
- C. 卖出以苹果公司为参考实体的信用违约互换
- D. 买入以苹果公司为参考实体的信用违约互换

442. 信用违约互换（CDS）的投资者认为参考实体的信用变差，那么可以（ ）规避信用风险。

- A. 买入 CDS
- B. 卖出 CDS
- C. 买入利率互换
- D. 卖出利率互换

443. 信用价差曲线反映了整个市场对参考实体不同期限信用风险水平的预期，随着信用

价差曲线发生变化，投资者会采用不同的投资策略。如果预期基于某参考实体的信用违约互换（CDS）信用价差曲线变得更为陡峭，投资者应该采用（ ）策略。

- A. 买入短期 CDS 的同时卖出长期 CDS B. 买入短期 CDS 的同时买入长期 CDS
C. 卖出短期 CDS 的同时卖出长期 CDS D. 卖出短期 CDS 的同时买入长期 CDS
444. 某公司发行了一定量的债券，以该公司为参考债券的信用违约互换（CDS）交易也比较活跃。若看好该公司的信用评级，但对市场利率的变化并无把握，则可以选择的操作是（ ）。
- A. 卖出该公司的债券 B. 卖出该公司的 CDS
C. 买入该公司的债券 D. 买入该公司的 CDS
445. 某个名义额为 1000 万元、期限 3 年的信用违约互换合约（CDS）的风险调整后的息期为 2.5。当前该 CDS 参考实体的信用利差为 120 个基点，若信用利差变为 145 个基点，则 CDS 买方的损益为（ ）元。
- A. 亏损 12500 B. 亏损 50000 C. 盈利 12500 D. 盈利 62500
446. 投资人持有 100 万元某公司一年期债券，假如该公司一年内违约的概率为 3%，回收率为 70%，则该债券一年的期望损失为（ ）。
- A. 7000 元 B. 9000 元 C. 3000 元 D. 4500 元
447. 某公司第 1 年和第 3 年发生违约的边际违约率分别为 5%和 8%，3 年内的累计违约率为 15%，则该公司第 2 年发生违约的概率为（ ）。
- A. 2% B. 2.75% C. 3% D. 3.75%
448. 有关权益互换的说法不正确的是（ ）。
- A. 可以以个股、ETF 及权益指数为标的资产 B. 可用于对权益资产者进行套保
C. 不能用于提升投资组合的杠杆水平 D. 可用于权益市场投机
449. 一个由 100 个参考实体所构成的组合，每一个参考实体的违约概率为每年 1%，考虑第 n 次信用违约互换。如果 $n=1$ ，即“首家违约”，那么在其他条件不变的情况下，当违约相关性上升时，第 1 次违约互换合约的价格将会（ ）。
- A. 上升 B. 下降 C. 不变 D. 无法判断
450. 从债务本身来看，不属于影响回收率的因素是（ ）。
- A. 债权人是否有优先权 B. 债务是否有抵押
C. 债务的利息高低 D. 抵押资产的市场价值
451. 会导致相关同类企业违约相关性上升的情形是（ ）。
- A. 某企业参与衍生品交易产生巨额亏损 B. 食品行业受到安全性问题冲击
C. 某企业管理层受到违规处罚 D. 某企业因为经营不善出现业绩下降
452. 对于逐级偿还浮动利率票据，描述错误的有（ ）。
- A. 逐级偿还浮动利率票据也被称为去杠杆化浮动利率票据
B. 由于杠杆的存在，逐级偿还浮动利率票据的票面息率变动幅度通常大于指定的固定期限利率指标
C. 逐级偿还浮动利率票据可被拆分为固定利率债券与嵌入收益率曲线互换合约的结合
D. 逐级偿还浮动利率票据可被拆分为固定利率债券与 CMT 浮动利率票据的组合
453. 某 CPPI 投资经理有可操作资金 100 万元，其保本下限为 90 万元。该投资经理可投资的风险资产可能遭受的最大损失为 80%，则该 CPPI 可投资风险资产的最大金额为（ ）。

- A. 10 万元 B. 12.5 万元 C. 15 万元 D. 17.5 万元

454. 某款以某个股票价格指数为标的的结构化产品的收益计算公式如下所示：
收益=面值×[80%+120%×max(0, - 指数收益率)]

那么，该产品中的保本率是（ ）。

- A. 120% B. 100% C. 80% D. 0%

455. 与可转换债券相比，股指联结票据发行者需要额外做的工作主要是（ ）。

- A. 支付债券的利息 B. 对冲产品嵌入期权的风险
C. 支付债券本金 D. 发行新股

456. 某投资银行发行一款挂钩某指数基金的保本理财产品，在到期日，客户除获得 100% 本金保证外，还可依据挂钩标的物表现获得如下收益：

若挂钩标的物在观察期间内未曾发生触发事件，客户到期所得为：

Max(0.54%, 40%×(期末价格/初始价格-1))；否则客户到期所得为 0.54%；

其中，触发事件指在观察期间内的任何一个评价日挂钩标的物收盘价大于或等于初始价格的 140%。那么，理论上该投资者在投资期可获得的最大收益率是（ ）。

- A. 16.00% B. 15.99% C. 0.54% D. 10.40%

457. 某款结构化产品的收益率为 $6\% \times I\{\text{指数收益率} > 0\}$ ，其中的函数 $f(x) = I\{x > 0\}$ 表示当 $x > 0$ 时， $f(x) = 1$ ，否则 $f(x) = 0$ 。该产品嵌入的期权是（ ）。

- A. 欧式普通看涨期权 (Vanilla Call) B. 欧式普通看跌期权 (Vanilla Put)
C. 欧式二元看涨期权 (Digital Call) D. 欧式二元看跌期权 (Digital Put)

458. 某投资银行为了在股票市场下跌时获得相对较高的收益率，设计了嵌有看涨期权空头的股指联结票据，但是投资者不愿意接受这个没有保本条款的产品。投资银行可以增加（ ）既满足自身需要又能让投资者接受。

- A. 更高执行价的看涨期权空头 B. 更低执行价的看涨期权空头
C. 更高执行价的看涨期权多头 D. 更低执行价的看涨期权多头

459. 某个收益增强型的股指联结票据中的收益计算公式是

收益=面值+面值×[1 - (指数终值 - 指数初值) ÷ 指数初值]，

为了保证投资者的最大亏损仅限于全部本金，需要加入的期权结构是（ ）。

- A. 执行价为指数初值的看涨期权多头
B. 执行价为指数初值 2 倍的看涨期权多头
C. 执行价为指数初值 2 倍的看跌期权多头
D. 执行价为指数初值 3 倍的看涨期权多头

460. 某款以某个股票价格指数为标的的结构化产品的收益计算公式如下所示：

收益=面值×[80%+120%×max(0, - 指数收益率)]

那么，该产品中的参与率是（ ）。

- A. 120% B. 100% C. 80% D. 0%

461. CDO 的资产发生亏损时，（ ）子模块最先承担损失。

- A. 优先块 B. 次优先块 C. 股本块 D. 无所谓

462. 关于信用违约联结票据，下列说法正确的是（ ）。

- A. 票据投资者为信用保护的购买方
B. 票据发行人向投资者支付较高票息
C. 违约发生时，票据发行人所能拿回的本金是偿付信用事件损失后的剩余价值
D. 票据发行人向投资者提供了全额现金担保的结构化投资产品

463. 来自中国大陆的某公司采用远期合约对未来要支出的美元现金流进行对冲时,不存在汇率风险;而如果用期货合约来对冲此现金流,则会有一定的汇率风险暴露。假设远期价格等于期货价格,如果在合约期限内美元出现了快速贬值,那么()。
- A. 远期合约对冲效果优于期货合约 B. 期货合约对冲效果优于远期合约
C. 对冲效果没有差异 D. 无法确定
464. 国际互换与衍生品协会 (ISDA) 建议采用在险价值 (Value at Risk) 方法来计算非集中清算衍生品交易的保证金。假定某一场外互换交易在当日的买方盯市价值为 100, 各个场景下的买方合约价值分别为 125, 124, 123, 121, 120, 115, 109, 107, 106, 101, 99, 98, 97, 96, 94, 93, 92, 90, 89, 88, 87, 86, 85, 84, 83, 82。那么在 95%置信水平设定下,采用在险价值方法计算的该交易的买方保证金与下列选项中哪一个最为相近()。
- A. 介于 14 与 15 之间 B. 介于 15 与 16 之间
C. 介于 16 与 17 之间 D. 介于 17 与 18 之间
465. 有关利率互换、利率上下限期权说法正确的是()。
- A. 利率互换与利率上、下限期权同属线性收益金融工具
B. 利率互换与利率上、下限期权的交易双方承担对称性风险
C. 利率互换与利率上、下限期权均可用于管理利率风险
D. 利率互换与利率上、下限期权之间的平价关系不依赖于无套利假定
466. 结构化产品中嵌入的利率封底期权 (Interest Rate Floor), 其卖方相当于()。
- A. 卖出对应债券价格的看涨期权 B. 买入对应债券价格的看涨期权
C. 卖出对应债券价格的看跌期权 D. 买入对应债券价格的看跌期权
467. 假设信用担保凭证 (CDO) 里有 A 和 B 两个债券, 从单个债券看, A 债券的违约概率是 0.23, B 债券的违约概率为 0.16。如果 B 债券违约, 则 A 债券也违约, 那么 A 债券和 B 债券都不违约的概率是()。
- A. 0.0368 B. 0.6468 C. 0.77 D. 0.84
468. 违约概率模型是信用违约互换定价的主要模型, 假定某实体在未来一年内的违约强度为 0.02, 1 年到 2 年的违约强度为 0.03, 该实体在一年半内发生违约的概率为()。
- A. 2% B. 5% C. 3.5% D. 7%
469. 某挂钩于沪深 300 指数的结构化产品的收益率为 $2% + \max(\text{指数收益率}, 0)$ 。产品起始日沪深 300 指数的开盘价为 3150, 收盘价为 3200; 产品到期日沪深 300 指数的开盘价为 3650, 收盘价为 3620。则这款结构化产品中的期权的行权价是()。
- A. 3150 B. 3200 C. 3650 D. 3620
470. 某挂钩于上证 50 指数的结构化产品的面值为 100 元, 产品到期时的收益率的计算公式是 $\max(\text{指数收益率}, 0)$, 每个指数点价值 1 元。假设产品起始上证 50 指数的价位为 2500 点。则每份产品中所含的期权头寸是()份。
- A. 1 B. 0.04 C. 0.02 D. 0.01
471. 挂钩某股指的结构化产品的收益率计算公式是: $\text{产品收益率} = 15\% - \max(\text{Abs}(\text{指数收益率}) - 5\%, 0)$ 。假设在起始时刻指数的价位是 4000 点, 则投资者投资该产品后的盈亏平衡点是()。
- A. 3200 和 3800 B. 3200 和 4200 C. 3800 和 4200 D. 3200 和 4800

472. 发行者为了对冲某挂钩于股票价格指数的、含有期权的结构化产品的风险, 最适合的场内交易工具是具有相同标的的 ()。

A. ETF 基金 B. 期货 C. 期权 D. 总收益互换

473. 描述交易对手违约事件时, 考虑交易头寸和交易对手违约事件之间概率相关性的有 ()。

A. 交易头寸的在险价值
B. 交易头寸的错向风险
C. 标的资产收益率分布的偏度和峰度
D. 交易头寸的下边风险

474. 关于中央对手方清算模式错误的描述是 ()。

A. 该模式的核心是合约替换
B. 该模式等价于区块链技术
C. 与做市商比较, 该模式不承担交易风险
D. 该模式一定程度上可以阻碍违约事件的传染

475. 4 月 21 日某银行 FRA 市场报价信息如下表所示, 投资者预计 2 个月后卖出固定利率债券, 并在第 5 个月末买回该债券。该投资者对冲利率风险的策略是 ()。

3M Shibor		
Term	Bid	Ask
1M×4M	2.8215	2.8245
2M×5M	2.8235	2.8245
3M×6M	2.8315	2.8355
4M×7M	2.8325	2.8375

报价规则: 日计数基准 A/360

支付日营业日准则: 修正的下一工作日

A. 买入 1M×4M 的远期利率协议 B. 卖出 1M×4M 的远期利率协议
C. 买入 2M×5M 的远期利率协议 D. 卖出 2M×5M 的远期利率协议

476. 利用国债正回购和利率互换进行做多利差套利, 产生的现金流包括 ()。

A. 收到国债的利息 B. 在利率互换中收取固定利息
C. 在利率互换中支付浮动利息 D. 收入以回购利率计算的利息

477. 某日市场中 6 个月期的即期利率为 3.00%, 1 年期的为 3.60%, 则无套利市场中, 6M×12M 的远期利率为 ()。

A. 4.20% B. 3.60% C. 3.30% D. 3.00%

478. 有关远期利率协议 (FRA) 说法不正确的是 ()。

A. FRA 属于线性收益金融工具
B. FRA 不可视为利率互换的特例
C. 非集中清算的 FRA 存在信用风险
D. FRA 可用于管理利率风险

479. 某公司欲以浮动利率来为某项目进行融资, 为了锁定融资成本, 该公司可以 ()。

A. 买入利率上限期权 B. 卖出利率上限期权
C. 买入利率下限期权 D. 卖出利率下限期权

480. 标准型的利率互换在签订时, 给买方带来的价值为 ()。

A. $V_{fix}-V_{fl}$ B. 0 C. $V_{fix}+V_{fl}$ D. $V_{fl}-V_{fix}$

481. 一份本金为 10 亿美元的利率互换 10 个月后到期。该互换协议利率 12%，参考利率为 6 个月 libor，半年交换一次。市场上对 6 个月的 libor 利率所有期限的利率报价均为 10%。两个月前 6 个月的 libor 利率为 9.6%。该互换支付浮动利率一方的价值是（ ）。(连续复利计算)
- A. 190 万美元 B. 194 万美元 C. 197 万美元 D. 200 万美元
482. 某银行买入名义金额为 10 亿元、协议利率为 5.26%的利率上限期权，同时卖出名义金额为 8 亿元、协议利率为 5.26%的利率下限期权，两份期权的权利金相同，则（ ）。
- A. 该期权组合能够规避融资成本上升的风险
B. 利率下行时，该交易无法降低该银行的融资成本
C. 利率上限期权的参与比率为 125%
D. 利率上限期权的参与比率为 20%
483. 信用违约联结票据的发行人和投资人收付的现金流为（ ）。
- A. 买方期初支付票据本金，信用事件发生后可能发生本金损失
B. 信用事件发生后，票据发行人依然需要向票据持有人支付约定的票息和全部本金
C. 信用事件发生后，剩余价值必须是事先约定的固定数值，无法根据违约回收率调整
D. 票据投资人在投资初期就已经把信用风险转移给了票据发行人
484. 某金融公司发行 1 年期面值 2 亿元的零息债券。预期该公司在 1 年内的违约率为 5%，回收率为 20%，市场无风险利率 3%，则该债券的信用利差为（ ）bp。
- A. 429 B. 542 C. 42.9 D. 54.2
485. 当前市场上正在发行 1 年期正向双货币票据，本金为 1 亿美元，票面息率为 3%，每半年以美元支付，本金偿付 0.8 亿欧元，该发行方一年期到期收益率为 4%，假定一年期的 EUR/USD=1.4，则此产品的真实投资价值是（ ）万美元。
- A. 1056.32 B. 1500 C. 11056.32 D. 11500
486. 一份完全本金保护型的股指联结票据面值为 1000 元，期限为 2 年，发行时两年的无风险利率为 5%，若不考虑交易成本等因素，则该票据可用于建立金融衍生工具头寸的资金有（ ）。
- A. 92.97 B. 907.03 C. 952.38 D. 47.62
487. 已知市场 5 年期无风险利率 5%，某基金公司要发行一款保本型结构化产品，其中嵌入了一个看涨期权的多头，产品面值为 500，5 年期看涨期权价值为产品面值的 10%，发行费用为产品面值的 1%，产品参与率为 150%，则保本比例为（ ）。
- A. 100% B. 107.21% C. 106.33% D. 105.04%

投资者与基金公司签订为期 1 年，名义本金为 1000 万，标的为上证 50 的股指收益互换协议，该协议约定投资者分别于 3 月 1 日，6 月 1 日，9 月 1 日和 12 月 1 日，以 8%年利率收取利息，同时支付给对方该时段内的股指收益。协议于该年度的 1 月 1 日生效。据此回答以下两题：

期间	股指收益率
1.1-2.28	5%
3.1-5.31	10%
6.1-8.31	6%
9.1-12.31	0.2%

488. 该投资者在阶段 3.1—5.31 的净现金流为（ ）。
- A. 20 万 B. 80 万 C. -20 万 D. -80 万

489. 若该投资者在 6.1—8.31 日,利用 1:1 的融资比例购买 2000 万的上证 50ETF 基金,融资成本为 4%,则投资者在该阶段的投资组合收益为()。
- A. 10 万 B. 6 万 C. 4 万 D. 2 万

以沪深 300 为标的的结构化产品的收益计算公式为:

收益=面值×[80%+120%×max(0,-指数收益率)]。据此回答以下三题:

490. 产品的保本率为()。
- A. 80% B. 56% C. 120% D. 104%
491. 该产品的收益结构中嵌入了()。
- A. 看涨期权多头 B. 看涨期权空头 C. 看跌期权多头 D. 看跌期权空头
492. 产品的参与率为()。
- A. 80% B. 120% C. 40% D. 0

二、多选题

493. 在弱式有效市场中,下列说法正确的有()。
- A. 存在“内幕信息”
B. 投资者对信息进行价值判断的效率受到损害
C. 要想取得超额回报,必须寻求历史价格信息以外的信息
D. 证券投资的基本面分析没有意义
494. 下列关于债券与股票的相同点的说法正确的有()。
- A. 债券和股票都是发行机构直接融资的工具
B. 债券和股票是虚拟资本,它们本身无价值,但又都是真实资本的代表
C. 发行股票和债券都是发行机构追加资本的需要
D. 债券是一种有期证券;股票是一种无期证券
495. 以下会对人民币造成贬值压力的是()。
- A. 外资流入增加 B. 国内企业对外投资增加 C. 出国旅游人数增加 D. 出口增加
496. 以下关于欧洲债务危机成因的说法,正确的有()。
- A. 欧元区各国失去货币政策制定权,刺激经济过多依赖财政政策
B. 统一货币后欧元区金融市场风险加大
C. 人口老龄化、高福利政策进一步增加政府负担
D. 汇率制度僵化
497. 2009 年以来,我国积极推进人民币国际化,其主要措施包括()。
- A. 中国人民银行与国外央行直接进行货币互换
B. 推进对外贸易、投资人民币计价
C. 建设人民币离岸金融中心
D. 加入 SDR
498. 国际债券分为欧洲债券与外国债券,以下属于外国债券的是()。
- A. 武士债券 B. 熊猫债券 C. 斗牛士债券 D. 伦勃朗债券

499. 属于中央银行的一般性货币政策工具的是（ ）。
A. 法定存款准备金 B. 再贴现率
C. 公开市场业务 D. 信贷规模控制
500. 商业银行贷款的五级分类中，属于不良贷款的是（ ）。
A. 关注类 B. 次级类 C. 可疑类 D. 损失类
501. 股票价格指数的主要编制方法有（ ）。
A. 简单价格平均 B. 总股本加权
C. 自由流通股本加权 D. 基本面指标加权
502. 关于中证 500 指数的修正方法，正确的描述是（ ）。
A. 凡有样本股除息（分红派息），指数不予修正，任其自然回落
B. 凡有样本股送股或配股，在样本股的除权基准日前修正指数。修正后调整市值=除权报价
×除权后的股本数+修正前调整市值
C. 当某一样本股停牌，取其最后成交价计算指数，直至复牌
D. 凡有样本股摘牌（停止交易），在其摘牌日前进行指数修正
503. 3 月 10 日，某投资者的期货账户资金为 100 万元，股指期货合约的保证金为 15%，
该投资者目前无任何持仓，如果计划以 3330 点买入 IF1706，且资金占用不超过现有
资金的三成，则可以购买（ ）手 IF1706。
A. 1 B. 2 C. 3 D. 4
504. 股指期货市场的避险功能之所以能够实现，是因为（ ）。
A. 股指期货可以消除单只股票特有的风险
B. 股指期货价格与股票指数价格一般呈同方向变动关系
C. 股指期货采取现金结算交割方式
D. 通过股指期货与股票组合的对冲交易可降低所持有的股票组合的系统性风险
505. 某基金经理持有包含以下 5 种股票的投资组合，其持仓明细及贝塔系数如下表所
示。该基金经理预测未来一段时间股票市场将出现调整，遂决定采用 IF1706 合约进行
套期保值。已知当前 IF1706 合约价格为 3400 点，则该基金经理可以卖出（ ）手合
约才能使投资组合的 β 系数为负。
- | 股票 | 单价（元/股） | 股数 | 贝塔系数 |
|----|---------|--------|------|
| 1 | 11 | 100000 | 0.8 |
| 2 | 23 | 100000 | 1.3 |
| 3 | 26 | 100000 | 1.2 |
| 4 | 45 | 100000 | 1.3 |
| 5 | 16 | 100000 | 1.1 |
- A. 14 B. 15 C. 16 D. 17
506. 股指期货市场主要通过（ ）等方式形成股指期货价格。
A. 开盘集合竞价 B. 开市后的连续竞价
C. 新上市合约的挂盘基准价的确定 D. 大宗交易

507. 关于沪深 300 指数期货市价指令, 正确的说法是 ()。
- A. 市价指令可以和任何指令成交 B. 集合竞价不接受市价指令
C. 市价指令不能成交的部分自动撤销 D. 市价指令不必输入委托价格
508. 若沪深 300 指数期货合约 IF1703 的价格是 3452.8 点, 期货公司收取的保证金是 15%, 当账户里有 () 万元保证金时, 可开仓买入 IF1703 合约。
- A. 20 B. 16 C. 15 D. 14
509. 股指期货理论定价与现实交易价格存在差异, 其原因在于 ()。
- A. 在现实交易中想构造一个完全与股票指数结构一致的投资组合几乎是不可能的
B. 不同期货交易使用的理论定价模型及参数可能不同
C. 由于各国市场交易机制存在差异, 在一定程度上会影响到指数期货交易的效率
D. 股息收益率在实际市场上是很难得到的, 因为不同的公司, 不同的市场在股息政策上(如发放股息的时机、方式等)都会不同, 并且股票指数中的每只股票发放股利的数量和时间也是不确定的, 这必然影响到正确判定指数期货合约的价格
510. 关于股指期货单边市, 正确的说法是 ()。
- A. 某一股指期货合约收市前 5 分钟内封死涨(跌)停板
B. 某一股指期货合约全天封死涨(跌)停板
C. 某一股指期货合约收市前 1 分钟内封死涨(跌)停板
D. 某一股指期货合约下午封死涨(跌)停板
511. 有关中金所股指期货, 正确的说法有 ()。
- A. 沪深 300 指数期货与上证 50 指数期货有相同的套保效果
B. 中证 500 指数期货对小盘股有更好的套保效果
C. 上证 50 指数期货对小盘股有更好的套保效果
D. 多种股指期货混合使用可以对头寸进行更精确的套保
512. 关于沪深 300 指数期货交割结算价, 错误的表述是 ()。
- A. 最后交易日的指数最后两小时的算术平均价
B. 最后交易日的指数最后两小时成交价按照成交量加权平均
C. 最后交易日的指数最后一小时的算术平均价
D. 最后交易日的指数最后一小时成交价按照成交量加权平均
513. 中国金融期货交易所(CFFEX)可以根据市场风险对股指期货的交易保证金率进行上调的情形是 ()。
- A. 期货交易连续出现涨跌停板、单边无连续报价的单边市
B. 遇国家法定长假
C. 市场风险明显变化
D. 连续三个交易日以不超过 1%的幅度上涨
514. 关于沪深 300 指数期货持仓限额制度, 正确的描述是 ()。
- A. 持仓限额是指交易所规定的会员或者客户在某一合约单边持仓的最大数量
B. 进行投机交易的客户在某一合约单边持仓限额为 10000 手
C. 某一合约结算后单边总持仓量超过 10 万张的, 结算会员下一交易日该合约单边持仓量不得超过该合约单边总持仓量的 25%
D. 会员和客户超过持仓限额的, 不得同方向开仓交易
515. 关于中国金融期货交易所(CFFEX)沪深 300 指数期货结算价, 正确的表述是 ()。
- A. 当日结算价为当日最后一个小时的成交价按照成交量的加权平均价

- B. 当日结算价为标的指数最后 2 小时的算术平均价
 C. 交割结算价为交割日最后一个小时的成交价按照成交量的加权平均价
 D. 交割结算价为交割日标的指数最后 2 小时的算术平均价
516. 关于股指期货无套利区间, 正确的说法是 ()。
 A. 中证 500 指数成分个股多, 停牌股多, 增加了其股指期货无套利区间宽度
 B. 上证 50 指数行业集中度高, 增加了其股指期货无套利区间宽度
 C. 沪深 300 指数期货的现货、期货流动性好, 增加了其股指期货无套利区间宽度
 D. 中证 500 指数缺乏现货做空工具, 增加了其股指期货无套利区间宽度
517. 假设市场中原有 110 手未平仓合约, 紧接着市场交易出现如下变化: 在交易时, 交易者甲买进开仓 20 手股指期货 9 月合约的同时, 交易者乙买进开仓 40 手股指期货 9 月份合约, 交易者丙卖出平仓 60 手股指期货 9 月份合约, 甲乙丙三人恰好相互成交。此刻该期货合约 ()。
 A. 持仓量为 110 手
 B. 持仓量增加 60 手
 C. 成交量增加 120 手
 D. 成交量增加 60 手
518. 导致股指期货发生市场风险的因素包括 ()。
 A. 价格波动
 B. 保证金交易的杠杆效应
 C. 交易者的非理性投机
 D. 市场机制是否健全
519. 对股指期货市场负有监管职能的机构有 ()。
 A. 中国证监会
 B. 中国期货业协会
 C. 中国期货保证金监控中心
 D. 中国证券业协会
520. 参与股指期货交易的投资者维护自身权益的途径有 ()。
 A. 向中国期货业协会或交易所申请调解
 B. 向合同约定的仲裁机构申请仲裁
 C. 向期货公司提起行政申诉或举报
 D. 对涉嫌经济犯罪的行为可向公安机关报案
521. 股指期货套期保值是规避股票市场系统性风险的有效工具, 但套期保值过程本身也有 () 风险。
 A. 基差
 B. 流动性
 C. 展期
 D. 现货价格
522. 根据监管部门和交易所的有关规定, 期货公司可以 ()。
 A. 根据投资者指令买卖股指期货合约、办理结算和交割手续
 B. 对投资者账户进行管理, 控制投资者交易风险
 C. 为投资者提供股指期货市场信息, 进行交易咨询
 D. 代理客户直接参与股指期货交易
523. 关于 IB 业务, 正确的说法是 ()。
 A. IB 业务搭建的是券商与期货公司间的介绍业务合作关系, 其中期货将占据对券商的业务主导权
 B. 国信证券可以接受南华期货的委托从事 IB 业务
 C. 在我国, 目前的 IB 业务呈现“一对一”的格局
 D. 在我国股指期货市场, IB 主要由期货公司担任
524. 证券公司受期货公司委托从事股指期货中间介绍业务 (IB), 应为投资者提供的服务包括 ()。

- A. 协助办理开户手续
B. 提供期货行情信息、交易设施
C. 代理客户进行期货交易、结算或者交割
D. 代期货公司、客户收付期货保证金

525. 关于投机, 正确的说法是 ()。

- A. 中长线投机者通常将合约持有一周甚至几周, 待价格对其有利时才将合约平仓
B. 短线交易者一般进行日内的交易, 持仓不过夜
C. 逐小利者的技巧是利用价格的微小变动进行交易来获取微利
D. 短线交易者, 又称“抢帽子者”, 一天之内可以来回做很多次买进卖出交易

526. 从事股指期货代理业务的中介机构有 ()。

- A. 期货公司及其所属营业部
B. 已获得 IB 业务资格的证券营业部
C. 中国金融期货交易所 (CFFEX)
D. 中国期货业协会

527. 影响股指期货市场价格的因素有 ()。

- A. 市场资金状况
B. 指数成分股的变动
C. 投资者的心理因素
D. 通货膨胀

528. 影响股指期货无套利区间宽度的主要因素是 ()。

- A. 股票指数
B. 合约存续期
C. 市场冲击成本
D. 交易费用

529. 股指期货投资者欲参与投机交易, 应遵循的原则包括 ()。

- A. 充分了解股指期货合约
B. 制定交易计划
C. 掌握不同合约间价差
D. 确定投入的风险资本

530. 自然人投资者参与股指期货的适当性标准包括 ()。

- A. 申请开户时客户保证金账户可用资金金额不低于人民币 50 万
B. 必须通过相关测试
C. 客户必须具备至少有累计 10 个交易日、20 笔以上的股指期货仿真交易成交记录或者最近三年内至少有 10 笔以上的商品期货成交记录
D. 客户必须具备至少有累计 10 个交易日、20 笔以上的股指期货仿真交易成交记录或者最近三年内至少有 20 笔以上的商品期货成交记录

531. 某客户在某期货公司开户后存入保证金 500 万元, 在 8 月 1 日开仓买进 9 月沪深 300 指数期货合约 40 手, 成交价格 1200 点, 同一天该客户卖出平仓 20 手沪深 300 指数期货合约, 成交价为 1215 点, 当日结算价位 1210 点, 交易保证金比例为 15%, 手续费为单边每手 100 元。则客户的账户情况是 ()。

- A. 当日平仓盈亏 90000 元
B. 当日盈亏 150000 元
C. 当日权益 5144000 元
D. 可用资金余额为 4061000 元

532. 关于股指期货交易, 正确的说法是 ()。

- A. 政府制定的方针政策不会直接影响股指期货价格
B. 投机交易不能增强股指期货市场的流动性
C. 套利交易可能是由于股指期货与股票现货的价差超过交易成本所造成的
D. 股指期货套保交易的目的是规避股票组合的系统性风险

533. β 反映的是某一投资对象相对于大盘指数的表现情况, 关于 β 正确的说法是 ()。

- A. 当 $\beta=1$ 时, 股票或者股票组合与指数涨跌幅完全相同
B. 当 $\beta>1$ 时, 股票或者股票组合的涨跌幅度将小于指数涨跌幅

- C. 当 $\beta < 0$ 时, 股票或者股票组合的涨跌变化方向与指数涨跌幅变化方向相反
D. 通过计算某股票组合与指数之间的 β 系数就能够揭示两者之间的趋势相关程度
534. 当()已定下来后, 投资者所需买卖的期货合约数与股票组合的 β 系数的大小有关。
- A. 股票组合总市值
B. 股票组合的手续费
C. 股指期货的手续费
D. 股指期货合约的价值
535. 在实际应用中, 股指期货指数化投资策略主要包括()。
- A. 期货加固定收益债券增值策略
B. 期货现货互转套利策略
C. 避险策略
D. 权益证券市场中立策略
536. 投资者参与股指期货交易, 做好资金管理是非常重要的。资金管理包括()。
- A. 投资组合的设计
B. 在各个合约、市场上应该分配多少资金
C. 止损点的设计, 风险/收益比的预期
D. 行情的技术分析
537. 从技术分析上看, 属于买入信号的是()。
- A. 头肩顶形态
B. 圆弧底形态
C. 上升三角形形态
D. 收敛三角形形态
538. 机构投资者运用股指期货实现各类资产组合管理的策略包括()。
- A. 投资组合的 β 值调整策略
B. 传统的 α 策略以及可转移 α 策略
C. 现金证券化策略
D. 融资融券策略
539. 一般而言, 超额收益在()市场中更容易被发现。
- A. 指数基金市场
B. 小盘股市场
C. 新兴国家资本市场
D. 蓝筹股市场
540. 现金证券化的优点主要包括()。
- A. 更少的时滞
B. 更少的资金占用
C. 更低的成本和更好的交易时机选择
D. 更少的基金业绩波动
541. 一般来说, 超额收益更容易被发现的市场是()。
- A. 债券市场
B. 新兴国家资本市场
C. 房地产基金
D. 小盘股
542. 开展股指期货交易可以()。
- A. 规避系统性风险
B. 增加股市波动
C. 完善资本市场体系, 增强国际竞争力
D. 培育机构投资者, 维护资本市场稳定
543. 2017年3月31日, 市场上存在的沪深300指数期货合约包括()。
- A. IF1703
B. IF1704
C. IF1705
D. IF1706
544. 中国金融期货交易所(CFFEX)的风控管理制度包括()。
- A. 持仓限额制度
B. 保证金制度
C. 强行平仓制度
D. 集合竞价制度
545. 股指期货投机交易过程中需要考虑的因素包括()。
- A. 市场流动性
B. 宏观经济运行状况
C. 利率与通货膨胀率
D. 投资者市场情绪

546. 建立股指期货投资者适当性制度的意义在于（ ）。
 A. 能够有效避免投资者盲目入市 B. 有利于培育成熟的投资者队伍
 C. 为股指期货市场健康发展提供重要保障 D. 有利于更多的投资者参与股指期货交易
547. 股指期货投资者适当性制度要求自然人投资者应全面评估自身的（ ）等，审慎决定是否参与股指期货交易。
 A. 经济实力 B. 风险控制能力
 C. 生理及心理承受能力 D. 产品认知能力
548. 属于中国金融期货交易所（CFFEX）股指期货交易代码的是（ ）。
 A. IF B. TF C. IH D. IC
549. 运用股指期货进行套期保值时可能存在的风险有（ ）。
 A. 基差风险 B. 套保比率变化风险 C. 股票涨跌风险 D. 保证金管理风险
550. 沪深 300 指数的成份股选样条件包括（ ）。
 A. 上市交易时间超过 1 个季度，除非该股票自上市以来的日均 A 股总市值在全部沪深 A 股中排在前 50 位
 B. 非暂停上市股票
 C. 可以包括 ST 股票，但不包括*ST 股票
 D. 股票价格无明显的异常波动
551. 沪深 300 指数采用指数修正法进行修正，指数需要修正的情况包括（ ）。
 A. 凡有样本股除息（分红派息），在其除息日当天进行指数修正
 B. 凡有样本股送股或配股，在样本股的除权基准日前修正指数
 C. 当样本股股本变动累计达到 5%以上时，对其进行临时调整，在样本股的股本变动日前修正指数
 D. 当指数样本股定期调整或临时调整生效时，在调整生效日后修正指数
552. 战略性资产配置是建立在对主要资产类别（ ）长期预测基础之上的。
 A. 预期报酬率 B. 标准差 C. 协方差 D. 波动率
553. 根据下表某些股指期货合约与沪深 300 指数的格兰杰检验结果，在 95%的置信水平下，可接受的结论有（ ）。

原假设	滞后 2 期		滞后 4 期		滞后 6 期	
	F 值	P 值	F 值	P 值	F 值	P 值
沪深 300 不是 IF1005 的格兰杰原因	44.2901	3.3E-19	104.838	2.6E-75	70.8922	2.8E-74
IF1005 不是沪深 300 的格兰杰原因	0.33277	0.71701	0.38487	0.81957	0.53253	0.78382
沪深 300 不是 IF1006 的格兰杰原因	35.3998	1.3E-15	99.1843	9.0E-72	67.3417	5.4E-71
IF1006 不是沪深 300 的格兰杰原因	0.75812	0.46880	0.43636	0.78241	0.79943	0.57039

- A. 沪深 300 不是 IF1005 的格兰杰原因 B. IF1005 是沪深 300 的格兰杰原因
 C. 沪深 300 是 IF1006 的格兰杰原因 D. IF1006 不是沪深 300 的格兰杰原因
554. 3 月 3 日，IF1604 合约价格为 2950 点，IF1606 合约价格为 2836 点，投资者判断

当前远期合约较近期合约贴水幅度过大，建仓 10 对跨期套利组合（不考虑市场预期和分红因素）。若 1 个月后 IF1604 合约价格为 3050 点，IF1606 合约价格为 3000 点，则（ ）。

- A. 应该构建买入 IF1604 合约卖出 IF1606 合约策略进行跨期套利
- B. 应该构建卖出 IF1604 合约买入 IF1606 合约策略进行跨期套利
- C. 1 个月后盈利 19200 元
- D. 1 个月后盈利 192000 元

555. 2015 年 6 月 19 日，7 月合约价格为 4605 点，9 月合约价格为 5208 点，两者价差达 600 余点，投资者判断当时市场即将步入下行通道，远期合约跌幅应该大于近期合约。因此，投资者建仓 2 对跨期套利组合。若半个月后 IF1507 合约价格为 3805 点，IF1509 合约价格为 4008 点，则（ ）。

- A. 应该采用多头跨期套利
- B. 应该采用空头跨期套利
- C. 半个月后盈利 240000 元
- D. 半个月后亏损 240000 元

556. 关于股指期货套期保值比例，正确的说法是（ ）。

- A. 严格意义上讲，在任一时刻，套期保值比例都是瞬时有效的
- B. 随着时间改变调整套期保值比例称为动态套期保值
- C. 套期保值比例的目标是使期货和现货的价格变动互相抵消
- D. 采用最优套期保值比例实施静态套期保值，可以实现完美对冲

557. 关于无套利区间，正确的说法是（ ）。

- A. 无套利区间是考虑到交易成本存在时的区间
- B. 在无套利区间套利交易无法获得利润，反而会有亏损
- C. 正向套利理论价格上移的价位称为无套利区间的下界
- D. 只有当实际期货价格高于上界时，正向套利才能进行

558. 投资者对股票组合进行套期保值时，需考虑的因素包括（ ）。

- A. 股票组合总市值
- B. 股票组合贝塔值
- C. 股指期货合约价值
- D. 股指期货手续费

559. 某投资者第一天参与中国金融期货交易所（CFFEX）股指期货交易，当日收盘后其持有 5 手 IF1709 多头合约，当日可能发生的交易情况有（ ）。

- A. 买开 5 手
- B. 卖平 1 手，买开 5 手
- C. 买开 15 手，买平 10 手
- D. 买开 10 手，卖平 5 手

560. 投资者利用股指期货进行套期保值时，需要遵循的原则包括（ ）。

- A. 品种相同或相近
- B. 月份相同或相近
- C. 数量相当
- D. 方向相同

561. 运用股指期货套期保值，可能存在的风险包括（ ）。

- A. 基差风险
- B. β 系数变化风险
- C. 保证金管理风险
- D. 系统风险敞口

562. 关于股指期货程序化模型，正确的说法是（ ）。

- A. 在程序化交易模型的参数优化过程中，如果附近参数系统的性能远差于最优参数的性能，可能就存在参数孤岛效应
- B. 模型设计者可以找到模型历史表现最好的参数，但这个参数在未来模型应用中可能会带来大幅亏损。
- C. 如果模型的交易次数较少，找到的最佳参数点往往存在参数孤岛效应

- D. 如果模型的交易次数较多，存在参数高原效应的概率就较大
563. 可用于解决股指期货程序化模型信号闪烁（即买卖信号时隐时现）问题的办法有（ ）。
- 用不可逆的条件作为信号判断条件。
 - 使正在变动的未来函数变成已经不再变动的完成函数。
 - 不要采用数量化指标
 - 禁止采用摆动指标
564. 利用股指期货程序化模型交易可能出现偷价行为（即开平仓时使用当时已不存在的开平仓条件）的策略是（ ）。
- 如果最高价大于某个固定价位即以开盘价买入
 - 如果最高价大于某个固定价位即以即时价买入
 - 以之字转向为代表的 ZIG 类未来函数
 - 如果最低价小于上一交易日最低价即以收盘价卖出
565. 根据中金所 5 年期国债期货产品设计，下列说法正确的是（ ）。
- 票面利率为 3%的可交割国债，其转换因子等于 1
 - 交割月首日剩余期限为 5 年的国债，转换因子等于 1
 - 交割月首日新发行的 5 年期国债，转换因子等于 1
 - 同一国债在不同合约上的转换因子不同
566. 以下支持双向报价的交易品种有（ ）。
- 信用拆借
 - 质押式回购
 - 现券买卖
 - 资产支持证券
567. 可能造成最便宜交割债券发生改变的市场环境包括（ ）。
- 收益率曲线的斜率变陡
 - 收益率曲线的斜率变平
 - 新的可交割国债发行
 - 收益率曲线平行移动
568. 对于票面利率 3%的 5 年期国债期货，根据寻找 CTD 债券的经验法则，下列说法正确的是（ ）。
- 到期收益率在 3%之下，久期最小的国债是 CTD
 - 到期收益率在 3%之上，久期最大的国债是 CTD
 - 相同久期的国债中，收益率最低的国债是 CTD
 - 相同久期的国债中，收益率最高的国债是 CTD
569. 寻找最便宜可交割债券的经验法则是（ ）。
- 对收益率在国债期货票面利率以下的国债而言，久期最小的国债是最便宜可交割债券
 - 对收益率在国债期货票面利率以上的国债而言，久期最大的国债是最便宜可交割债券
 - 对具有同样久期的国债而言，收益率最低的国债是最便宜可交割债券
 - 对具有同样久期的国债而言，收益率最高的国债是最便宜可交割债券
570. 下列可以用于寻找最便宜可交割券（CTD）的方法是（ ）。
- 计算隐含回购利率
 - 计算净基差
 - 计算市场期限结构
 - 计算远期价格
571. 若中金所临近交割的 10 年期国债期货的所有可交割券收益率均小于 3%，现在有甲、乙、丙、丁四只可交割券，久期分别为 9.17、9.58、10.09、10.21。上述四只券中（ ）两只债券较为便宜。
- 债券甲
 - 债券乙
 - 债券丙
 - 债券丁

572. 投资者参与国债期货交易通常需要考虑的因素有（ ）。
A. 经济增速 B. 财政政策 C. 市场利率 D. 货币政策
573. 以下关于债券久期的说法，正确的是（ ）。
A. 零息债券的久期等于其剩余期限
B. 即将到期兑付的固定息票债券久期等于其剩余期限
C. 浮动利率债券久期为当前到其下一个付息日的期限
D. 超长期固息债券久期大于其到期期限
574. 下列关于国债期货基差交易的说法，正确的是（ ）。
A. 基差交易一定可以盈利 B. 基差交易需要同时对期货现货进行操作
C. 基差交易可以看作是对基差的投机交易 D. 基差交易的损益曲线类似于期权
575. 基差多头交易进入交割时，若需对期货头寸进行调整，调整越早越好。其适用的情形有（ ）。
A. 国债价格处于上涨趋势，且转换因子大于 1
B. 国债价格处于下跌趋势，且转换因子大于 1
C. 国债价格处于上涨趋势，且转换因子小于 1
D. 国债价格处于下跌趋势，且转换因子小于 1
576. 基差交易与国债期现套利交易的区别在于（ ）。
A. 期现的头寸方向不同 B. 期现数量比例不同
C. 损益曲线不同 D. 现货的品种不同
577. 在国债期货基差交易中，和做多基差相比，做空基差的难度在于（ ）。
A. 现货上没有非常好的做空工具
B. 现货上做空操作的规模难以做大
C. 期货买入交割得到的现货，不一定是交易中做空的现货
D. 转换因子在使用时存在舍入情况，期现数量不一定与转换因子完全匹配
578. 下面关于凸度的说法，正确的是（ ）。
A. 10 年期零息债的凸度比息票率为 6% 的 10 年期债券凸度大
B. 10 年期零息债的凸度比息票率为 6%、久期为 10 年的债券凸度大
C. 凸度随着债券到期期限成比例的增加
D. 不含权普通固息债凸度为正值
579. 国债期货的基差交易的操作可以是（ ）。
A. 做多可交割券，做空国债期货
B. 做多当季国债期货，做空下一季国债期货
C. 做空可交割券，做多国债期货
D. 做空当季国债期货，做多下一季国债期货
580. 国债期货交易中，做空基差的套利策略中的风险包含（ ）。
A. 国债收益率曲线变动的风险
B. 回购利率市场变动带来交易成本变动的风险
C. 现货不活跃带来的流动性风险
D. 期货部位被逼空的风险
581. 某债券基金持有 1 亿元的债券组合，债券组合的久期是 4.5，此时国债期货合约 CTD

券的久期是 5.0。经过分析，认为未来市场收益率水平会下降，如果基金公司希望将债券组合的久期调整为 5.5，可以（ ）。

- A. 买入国债期货
- B. 买入久期为 8 的债券
- C. 买入 CTD 券
- D. 从债券组合中卖出部分久期较小的债券

582. 对国内外利率期货市场发展历史的描述，正确的是（ ）。

- A. 1975 年，美国期货市场推出利率期货交易
- B. 1977 年，欧洲期货市场推出国债期货交易
- C. 1980 年，德国期货市场推出联邦债券期货交易
- D. 2015 年，中金所推出 10 年期国债期货交易

583. 按照同一票面利率折现计算出的转换因子，其假设前提有（ ）。

- A. 在交割日时市场收益率曲线呈水平状态
- B. 到期收益率与期货合约的名义息票利率相同
- C. 在交割日时市场收益率曲线向上倾斜
- D. 到期收益率高于期货合约的名义息票利率

584. 以下关于中金所国债期货合约，说法正确的是（ ）。

- A. 2 年期仿真国债期货、10 年期国债期货的票面利率均为 3%
- B. 2 年期仿真国债期货、5 年期国债期货的最小变动价位均为 0.005
- C. 2 年期仿真国债期货的可交割国债的范围是合约到期月份首日剩余期限为 1.5-2.25 年，且发行期限不高于 5 年的记账式付息国债
- D. 2 年期仿真国债期货合约的最低交易保证金为 0.25%

585. 预期市场将爆发信用风险，违约事件将增多，可行的交易策略有（ ）。

- A. 买入高等级信用债，卖出低等级信用债
- B. 买入高久期债券，卖出低久期债券
- C. 卖出信用债，买入国债
- D. 买入 CDS

586. 若收益率曲线向上倾斜，当其向下平移时，投资者可选择的套利策略有（ ）。

- A. 买入 10 年期国债期货，卖出 5 年期国债期货
- B. 买入 5 年期国债期货，卖出 3 年期国债期货
- C. 卖出 10 年期国债期货，买入 5 年期国债期货
- D. 卖出 5 年期国债期货，买入 3 年期国债期货

587. 某套利投资者以 98 元卖出 10 手远月国债期货合约，同时以 96 元买入 10 手近月国债期货合约，当合约价差为（ ）时，该投资者将获利。（不计交易成本）

- A. 1 元
- B. 1.5 元
- C. 2 元
- D. 2.5 元

588. 某基金经理持有债券组合价值为 1.2 亿元，久期为 6。现在拟将债券组合额度提高到 2 亿元，久期调整为 7，则可使用的操作方法是（ ）。

- A. 卖出 1.2 亿元的债券资产，买入平均久期为 7 的 2 亿元国债
- B. 买入 1.2 亿元久期为 6 的债券，卖出平均久期为 7 的 2 亿元国债
- C. 买入 8000 万元久期为 8.5 的债券
- D. 卖出 8000 万元久期为 8.5 的债券

589. 关于集合竞价时间和连续竞价时间正确的是（ ）。

- A. 集合竞价时间为每个交易日 9:10—9:15

- B. 连续竞价时间为每个交易日 9:15-11:30 (第一节)
 C. 最后交易日连续竞价时间为 13:00-15:00 (第二节)
 D. 最后交易日连续竞价时间为 9:15-11:30
590. 关于国债期货结算制度正确的是 ()。
 A. 交易所实行会员分级结算制度
 B. 交易所实行当日无负债结算制度
 C. 结算会员结算准备金最低余额标准为 200 万元
 D. 交易会员结算准备金最低余额不得低于 100 万元
591. 以下关于债券价格及其波动的描述, 正确的是 ()。
 A. 债券的市场价格与收益率反向变动
 B. 随到期日的临近, 债券价格波动幅度增加
 C. 债券价格波动幅度与到期时间无关
 D. 给定收益率变动幅度, 息票率高的债券价格波动较小
592. 使用国债期货对资产配置进行调整的优点是 ()。
 A. 杠杆高 B. 违约风险小 C. 流动性低 D. 交易成本高
593. 以下可能产生 5 年期国债期货和 10 年期国债期货的套利交易机会的是 ()。
 A. 利率曲线平行移动 B. 利率曲线斜率变大
 C. 利率曲线斜率变小 D. 信用价差扩大
594. 投资者预期国债期货价格将下跌, 采用国债期货空头策略。支持其交易策略的原因可能是 ()。
 A. GDP 增速低于预期 B. 通货膨胀率高于预期
 C. 银行间拆借利率上升 D. PMI 数据低于预期
595. 根据中国金融期货交易所国债期货交割细则, 客户持仓进入交割环节, 下列描述正确的是 ()。
 A. 交割在随后三个交易日完成 B. 第一个交割日为申报交割信息日
 C. 第二个交割日收券日 D. 第三个交割日为配对缴款日
596. 债券久期的影响因素有 ()。
 A. 到期收益率 B. 到期时间 C. 票面利率 D. 付息频率
597. 关于基点价值的说法正确的是 ()。
 A. 当收益率下降时, 债券的基点价值上升
 B. 当收益率上升时, 债券的基点价值上升
 C. 债券的基点价值和久期正相关
 D. 债券的基点价值可直接相加得到组合的基点价值
598. 利率期限结构曲线可能出现的形状有 ()。
 A. 水平线 B. 向上倾斜 C. 向下倾斜 D. 峰状曲线
599. 对于国债期货交割制度, 以下描述正确的是。()
 A. 卖方未能在规定期限内如数交付可交割国债, 可以采取差额补偿的方式了结未平仓合约
 B. 应计利息为该可交割国债上一付息日至交券日的利息
 C. 交割货款=交割数量×(交割结算价×转换因子+应计利息)×(合约面值/100 元)

- D. 国债期货交易合约在最后交易日之前的交割结算价为卖方交割申报当日的结算价
600. 对于 2 年期仿真国债期货, 说法正确的是 ()。
- A. 若某可交割券的票面利率为 2.5%, 则其对应的转换因子大于 1
 - B. 其最便宜可交割券有可能是一只 5 年期国债
 - C. 其价格受到一篮子可交割券价格变动的影响
 - D. 两个季月合约的最便宜可交割券有可能为同一只债券
601. 判断国债期货价格的走势, 需要考虑的因素有 ()。
- A. 产业政策
 - B. 股指期货的走势
 - C. 资金面因素
 - D. 宏观经济走势
602. 对于中金所 10 年期国债期货, 根据寻找 CTD 券的经验法则, 下列说法正确的是 ()。
- A. 到期收益率在 3% 之下, 久期最小的国债是 CTD 券
 - B. 到期收益率在 3% 之上, 久期最小的国债是 CTD 券
 - C. 相同久期的国债中, 收益率最低的国债是 CTD 券
 - D. 相同久期的国债中, 收益率最高的国债是 CTD 券
603. 2017 年 3 月, 投资者预期央行将采取适度从紧的货币政策, 其合理的投资策略有 ()。
- A. 买入 10 手 T1706
 - B. 买入 10 手 TF1706
 - C. 卖出 10 手 T1706
 - D. 卖出 10 手 TF1706
604. 下列关于收益率和债券价格变动相关内容的描述, 合理的有 ()。
- A. 到期收益率上涨将引起债券价格上涨
 - B. 到期收益率上涨将引起临近到期债券的价格大幅波动
 - C. 到期收益率上涨将引起债券价格下跌
 - D. 到期收益率上涨对临近到期债券的价格影响不大
605. 若收益率曲线 (), 将出现五年期国债期货和十年期国债期货间套利交易机会。
- A. 向上变为平坦
 - B. 向上变为陡峭
 - C. 向上平行移动
 - D. 向下平行移动
606. 以下关于债券基点价值的描述, 正确的是 ()。
- A. 基点价值随收益率的上升而变小
 - B. 基点价值随收益率的上升而变大
 - C. 基点价值是价格变化的绝对值
 - D. 债券组合的基点价值是各只债券基点价值的加权平均
607. 以下关于国债收益率曲线说法, 正确的是 ()。
- A. 国债收益率曲线是债券定价的重要依据
 - B. 国债收益率曲线反映不同到期期限的国债收益率水平
 - C. 国债收益率曲线反映不同到期收益率国债的价格风险
 - D. 通常收益率曲线短端比长端波动更小
608. 对国内外利率期货市场发展历史的描述, 正确的是 ()。
- A. 1975 年, 美国期货市场推出利率期货交易
 - B. 1977 年, 美国期货市场推出国债期货交易
 - C. 2013 年, 中金所推出 5 年期国债期货交易
 - D. 2015 年, 中金所推出 10 年期国债期货交易

609. 可以作为利率期货交易标的一般有（ ）。
- A. 存单 B. 资金拆借利率 C. 国债 D. 公司债券
610. 按照中国金融期货交易所国债期货合约交易细则，合约采用的交易方式有（ ）。
- A. 双边竞价 B. 集合竞价 C. 连续竞价 D. 多边竞价
611. 按照中国金融期货交易所五年期国债期货结算规则，下列描述正确的是（ ）。
- A. 当日结算价为最后两小时成交价按交易量加权平均
B. 当日结算价为最后一小时成交价按交易量加权平均
C. 结算价计算结果保留四位小数
D. 结算价计算结果保留三位小数
612. 中国金融期货交易所国债期货的可交割国债应当满足同时在（ ）交易。
- A. 银行间债券市场 B. 交易所债券市场
C. 中央国债登记结算有限公司 D. 中国金融期货交易所
613. 根据中国金融期货交易所国债期货交割细则，客户持仓进入交割环节，下列描述正确的是（ ）。
- A. 交割在随后三个交易日完成 B. 第一个交割日为申报交割信息和交券日
C. 第二个交割日为配对缴款日 D. 第三个交割日为收券日
614. 假设投资者持有国债现货价值为 8 亿，修正久期为 8.5，如果其看空后市，计划将久期调整至 8。若 5 年国债期货的久期为 4.8，10 年期国债期货的久期为 7.3，投资者可以采取的操作是（ ）。
- A. 做空 83 手 5 年期国债期货
B. 做空 55 手 10 年期国债期货
C. 做空 10 手 10 年期国债期货和做空 48 手 5 年期国债期货
D. 做空 10 手 5 年期国债期货和做空 68 手 10 年期国债期货
615. 某基金经理希望缩减资产组合久期，但不能卖出组合中的某只国债时，可以使用的替代方式有（ ）。
- A. 卖出该国债远期合约 B. 卖出国债期货合约
C. 买入国债期货看涨期权 D. 卖出组合中的其他国债
616. 某基金经理持有债券组合久期为 3。现在拟将投资组合久期调整为 5，则可使用的操作方法是（ ）。
- A. 买入久期为 5 的国债 B. 买入久期为 7 的国债
C. 买入 5 年期国债期货 D. 买入 10 年期国债期货
617. 从理论上讲，当投资者买入跨式组合时，下列说法正确的是（ ）。
- A. 投资者潜在最大盈利为所支付权利金 B. 投资者潜在最大损失为所支付权利金
C. 投资者的最大盈利无限 D. 投资者是做多波动率
618. 下列关于垂直价差组合说法正确的是（ ）。
- A. Delta 在标的价格位于两个执行价格之间时最高
B. 垂直价差组合可以通过卖出一个高行权价格看涨期权同时买入一个低行权价看涨期权构成
C. 垂直价差组合是通过买入两个看涨期权或者两个看跌期权构成的
D. 垂直价差组合是通过卖出两个看涨期权或者两个看跌期权构成的

619. 买进执行价格为 2000 点的 6 月沪深 300 股指看跌期权，权利金为 150 点，卖出同一到期日执行价格为 1900 点的沪深 300 股指看跌期权，权利金为 120 点，以下说法正确的是（ ）。
- A. 该策略属于牛市策略
B. 该策略属于熊市策略
C. 损益平衡点为 1970 点
D. 损益平衡点为 2030 点
620. 下列关于看涨期权牛市价差策略多头正确的是（ ）。
- A. 当标的价格下跌时，牛市价差组合的内在价值下降
B. 到期时，当标的价格涨过较高的执行价格时，牛市价差组合的价值将升至最大值
C. 组合的价值随着时间流逝逐渐向到期日时的价值靠拢
D. 在距离到期日较远时，当标的价格跌破较低的执行价格时，牛市价差组合的 Delta 值为 0
621. 投资者于 3 月份买入一手执行价为 2250 点的 6 月沪深 300 指数看涨期权，权利金为 54 点；同时又卖出两手行权价为 2300 点的 6 月沪深 300 指数看涨期权，每手权利金为 26 点。则下列说法正确的是（ ）。
- A. 此交易策略为买入看涨期权比率价差策略 (Call Ratio Spread)
B. 指数上涨时此交易策略风险无限
C. 指数下跌时此交易策略风险无限
D. 此交易策略的到期收益最大为 48 点
622. B-S 模型的假设前提有（ ）。
- A. 标的资产价格遵循几何布朗运动
B. 允许卖空标的资产
C. 没有交易费用
D. 标的资产价格允许出现跳空
623. 当一个定价模型使用平价期权的隐含波动率给所有的汇率期权计算理论价格时，在通常的“波动率微笑”的影响下，将出现如下的偏差（ ）。
- A. 深度虚值期权理论价格被低估
B. 深度实值期权理论价格被低估
C. 深度虚值期权理论价格被高估
D. 深度实值期权理论价格被高估
624. 一个卖出看跌期权可以由（ ）进行对冲。
- A. 买入标的资产
B. 卖出标的资产
C. 买入标的期货
D. 卖出标的期货
625. 当预计标的指数市场价格将发生剧烈变动，但无法判断是上升还是下降时，则适合的投资组合是（ ）。
- A. 购进看跌期权与购进标的指数期货的组合
B. 购进看涨期权与购进标的指数期货的组合
C. 购进虚值看跌期权与购进虚值看涨期权的组合
D. 购进平值看跌期权与购进平值看涨期权的组合
626. 以下交易策略中，可能从隐含波动率上升中获益的有（ ）。
- A. 股票现货多头与看涨期权空头
B. 股指期货空头与看跌期权空头
C. 跨式组合策略多头
D. 蝶式组合策略空头
627. 投资者当前持有沪深 300 指数看涨期权多头头寸，如果投资者预期指数会出现下跌的情况，投资者需要对其持仓进行调整，下列调整不合理的有（ ）。
- A. 卖出股指期货
B. 卖出平值看跌期权
C. 卖出虚值看涨期权
D. 卖出实值看跌期权
628. 牛市价差组合可以和（ ）构成 Delta 中性组合。

- A. 买入标的资产 B. 卖出标的资产 C. 买入标的期货 D. 卖出标的期货

629. 以下属于期权合约的产品设计要素的有（ ）。

- A. 合约月份数量 B. 行权价格间距
C. 合约乘数 D. 权利金最小变动价位

630. 假设在期权存续期内，无风险利率没有变化，那么导致看涨期权价格下跌的可能因素有（ ）。

- A. 标的资产价格上涨 B. 标的资产价格下跌
C. 标的资产价格波动率上升 D. 标的资产价格波动率下降

631. 以下对于期权特征的描述错误的是（ ）。

- A. 平值期权的杠杆比实值期权和虚值期权都高
B. 同样行权价和到期日的看涨和看跌期权价格变化方向相反
C. 一段时间内标的资产价格变化幅度越大，波动率越大，期权价格越高
D. 如果标的资产价格不变，买入期权将不会有任何损失

632. 对于买进宽跨式套利适合的行情、风险及潜在盈利的说法正确的是（ ）。

- A. 理论上，风险无限，盈利有限 B. 理论上，风险有限、盈利无限
C. 适合波动率走高的行情 D. 适合波动率走低的行情

633. 其他条件相同下列哪些组合的 Gamma 值必定为正？（ ）

- A. 牛市价差组合多头 B. 熊市价差组合多头
C. 跨式组合多头 D. 宽跨式组合多头

634. 执行价格 1000 的看涨期权价格 2.80，执行价格 1100 的看涨期权价格 1.80，执行价格 1200 的看涨期权价格 0.6，投资者认为指数价格会在 1100 左右小幅震动，以下说法正确的是（ ）。

- A. 多头蝶式组合在中心位置得到最大的损失，如果判断指数会在 1100 左右结算，此时宜做空头的蝶式组合获取最大的收益
B. 多头蝶式组合在中心位置得到最大的收益，如果判断指数会在 1100 左右结算，投资者适合构建蝶式期权多头组合
C. 投资者可构建蝶式期权多头组合实现无风险套利
D. 蝶式组合的风险无限，投资者宜挑选 1000/1100 牛市价差组合做低风险的交易策略获取最大胜算

635. Calendar Spread 的套利，假设执行价为 100 的近月股票看涨期权价格为 5.00，同一执行价的远月股票看涨期权价格为 4.90，以下描述正确的是（ ）。

- A. 如果期权是美式期权，买入远月，卖出近月是无风险套利
B. 如果期权是欧式期权，不是一个绝对套利的机会
C. 如果期权是欧式期权，买入近月，卖出远月是一个无风险套利
D. 无论期权是欧式还是美式，是否套利取决于红利在哪个月份派发

636. 如果执行价为 1000 的看涨期权的 delta 为 0.15，同一行权价格的看跌期权的 delta 应该为（ ）。

- A. 如果是欧式期权，1000P 的 delta 应该是-0.85
B. 如果是欧式期权，1000P 的 delta 应该小于-0.85
C. 如果是美式期权，1000P 的 delta 可能小于-0.85
D. 如果是美式期权，1000P 的 delta 可能大于-0.85

637. 关于中金所沪深 300 股指期货交易保证金以下说法正确的是（ ）。

- A. 股指期货买方应当缴纳保证金
- B. 股指期货卖方应当缴纳保证金
- C. 每手看涨期权交易保证金=(股指期货合约当日结算价×合约乘数)+MAX(标的指数当日收盘价×合约乘数×股指期货合约保证金调整系数-虚值额, 最低保障系数×标的指数当日收盘价×合约乘数×股指期货合约保证金调整系数)
- D. 每手看跌期权交易保证金=(股指期货合约当日结算价×合约乘数)+MAX(标的指数当日收盘价×合约乘数×股指期货合约保证金调整系数-虚值额, 最低保障系数×股指期货合约行权价格×合约乘数×股指期货合约保证金调整系数)

638. 下列因素中, 与看涨期权价值存在正向关系的有 ()。

- A. 标的价格
- B. 行权价格
- C. 波动率
- D. 剩余期限

639. 下列因素中, 与看跌期权价值存在正向关系的有 ()。

- A. 标的价格
- B. 行权价格
- C. 波动率
- D. 股息率

640. 当投资者买入一手看跌期权时, 下列说法正确的是 ()。

- A. 投资者潜在最大盈利为所支付权利金
- B. 投资者潜在最大损失为所支付权利金
- C. 投资者损益平衡点为行权价格与权利金之和
- D. 投资者损益平衡点为行权价格与权利金之差

641. 当投资者卖出一手看涨期权时, 下列说法错误的是 ()。

- A. 投资者潜在最大盈利为所收取权利金
- B. 投资者潜在最大损失为所收取权利金
- C. 投资者损益平衡点为行权价格与权利金之和
- D. 投资者损益平衡点为行权价格与权利金之差

642. 某客户想要降低卖出看涨期权头寸风险, 以下做法正确的是 ()。

- A. 买入看涨期权
- B. 买入看跌期权
- C. 买入标的物动态对冲
- D. 卖出标的物动态对冲

643. 以下哪些组合潜在亏损可能是无限的 ()。

- A. 现货空头头寸与看涨期权空头头寸的组合
- B. 现货多头头寸与看涨期权空头头寸的组合
- C. 现货多头头寸与看跌期权多头头寸的组合
- D. 现货空头头寸与看跌期权空头头寸的组合

644. 蝶式价差组合(买入一个具有较低执行价格 K_1 的欧式看涨期权、买入一个具有较高执行价格 K_3 的欧式看涨期权、卖出两个执行价格为 K_2 的欧式看涨期权, K_2 在 K_1 和 K_3 之间)的收益有可能为(现货价格为 S) ()。

- A. 0
- B. $S-K_1$
- C. K_3-S
- D. K_3-K_1

645. 下列关于转换组合的说法正确的是 ()。

- A. 转换组合是套利技术的基础工具
- B. 转换组合是一个三腿策略
- C. 转换组合包含现货多头、看涨期权多头和看跌期权空头
- D. 转换组合会面临大头针风险

646. 某投资者以 3 元的价格购入了执行价格为 51 元的看涨期权, 然后以 2 元的价格购入了执行价格为 46 元的看跌期权, 两个期权的标的、到期月份均相等。在期权到期时, 若标的资产价格为 () 时, 该投资者的损益恰为 0。

- A. 41 B. 45 C. 48 D. 56

647. 假设当前市场上期权报价：I01506-C-5300 价格 135 点，I01506-P-5300 价格 85 点，某投资者利用这两个期权构建卖出跨式组合并持有到期，则到期结算价为下列哪些点位时，该投资者可以获利（ ）。

- A. 4900 B. 5100 C. 5300 D. 5500

648. 采用倒推法的期权定价模型包括（ ）。

- A. BS 公式 B. 二叉树模型 C. 隐性差分法 D. 蒙特卡罗模拟

649. 沪深 300 股指期货期权仿真合约的当日结算价可能是（ ）。

- A. 期权合约最后 15 分钟成交价格按照交易量的加权平均价
B. 期权合约最后 30 分钟成交价格按照交易量的加权平均价
C. 最后 15 分钟内最新的最优买卖报价的中间价
D. 最后 30 分钟内最新的最优买卖报价的中间价

650. 根据沪深 300 股指期货期权仿真交易规则的相关规定，因结算会员结算保证金余额小于零，且未能在第一节结束前补足的而实行强行平仓的，以下说法正确的是（ ）。

- A. 先对期货头寸进行强行平仓，期货平仓后资金仍不足时，再对期权头寸进行强行平仓
B. 对需要强行平仓的期权头寸，按前一交易日结算后合约占用保证金由大到小的顺序，选择保证金大的合约作为强行平仓的合约
C. 对需要强行平仓的期权头寸，平仓顺序为先期权的买方持仓后期权的卖方持仓
D. 交易所对多个结算会员强行平仓的，按照追加保证金数额由大到小的顺序依次选择强行平仓的会员

651. 一个无股息股票的美式看涨期权的价格为 3 美元。股票当前价格为 21 美元，执行价格为 20 美元，到期期限为 3 个月，无风险利率为 6%。则对于相同标的股票、相同执行价格和相同到期期限的美式看跌期权，以下表述正确的是（ ）。

- A. 该期权的上限为 1.3 美元 B. 该期权的上限为 2.0 美元
C. 该期权的下限为 1.0 美元 D. 该期权的下限为 1.7 美元

652. 一个期限为 5 个月、支付股息的股票欧式看涨期权价格为 4.0 美元，执行价格为 60 美元，股票当前价格为 64 美元，预计一个月后股票将支付 0.80 美元的股息。假设无风险利率为 6%，则以下表述正确的有（ ）。

- A. 卖出期权、做多股票
B. 买入期权、做空股票
C. 套利者的盈利现值最少为 0.69 美元
D. 套利者的盈利现值最多为 0.69 美元

653. 沪深 300 股指期货期权仿真交易强制平仓数量的分配原则是按照单位净持仓盈利超过 D2 交易日结算价的一定比例和顺序进行分配的，下列关于分配顺序和比例表述正确的有（ ）。

- A. 首先分配小于 6%的，其次分配 6%-10%的，最后分配大于 10%的
B. 首先分配大于 10%的，其次分配 6%-10%的，最后分配小于 6%的
C. 首先分配 6%-10%的，其次分配小于 6%的，最后分配大于 10%的
D. 将申报平仓数量向盈利 10%以上的持仓分配实际平仓数量

654. 当前月份是 12 月初，沪深 300 指数为 2825.20 点，下列可能是沪深 300 股指期货仿真合约的有哪些？（ ）

- A. I01603-C-2850 B. I01603-P-2850 C. I01603-C-2800 D. I01603-P-2900

655. 下列关于期权估价原理的表述中，正确的有（ ）。
- 在复制原理下，需要运用财务杠杆投资股票来复制期权
 - 在复制原理下，每一步计算都要复制投资组合
 - 风险中性原理是复制原理的替代办法
 - 采用风险中性原理与复制原理计算出的期权价值是不相同的
656. BS 期权定价模型涉及的参数有（ ）。
- 标的资产的现行价格
 - 期权的执行价格
 - 标的资产年收益率的标准差
 - 短期无风险年利率
657. 3 月 4 日，上证 50ETF 基金的价格为 2.063 元，交易者分析该标的 1603 期权合约到期前，该标的基金价格会在目前价格范围窄幅整理，适宜的操作策略是（ ）。
- 多头蝶式价差期权
 - 空头蝶式价差期权
 - 日历价差期权
 - 逆日历价差期权
658. 某交易者在 3 月 4 日以 0.0750 元的价格买进一张执行价格为 2.0000 元的上证 50ETF 看涨期权，又以 0.0470 元的价格买进一张其他条件相同的看跌期权，建仓时标的基金的价格为 2.065 元。根据以上操作，下列说法正确的是（ ）。
- 交易者认为股票后市会大幅波动
 - 交易者认为股票后市会小幅震荡
 - 期权到期时标的 50ETF 价格为 2.0000 元交易者盈利最大
 - 期权到期时标的 50ETF 价格为 2.0000 元交易者亏损最大
659. 某交易者在 3 月初以 0.0750 元的价格卖出一张执行价格为 2.0000 元的上证 50ETF 看涨期权，又以 0.0320 元的价格买进一张其他条件相同的执行价格为 2.1000 元的看涨期权，建仓时上证 50ETF 的价格为 2.063 元，假设期权到期时其价格为 2.2000 元。根据以上操作，下列说法正确的是（ ）。
- 该策略建仓时不需要初始资金（不考虑交易成本和保证金要求）
 - 该策略的损益平衡点为 2.0430 元
 - 期权到期时，交易者盈利 430 元
 - 该策略的最大盈利为 430 元
660. 某交易者在 3 月初以 0.0471 元的价格买进一张执行价格为 2.0000 元的上证 50ETF1603 看跌期权，又 0.1013 元的价格卖出一张其他条件相同的执行价格为 2.1000 元的看跌期权，建仓时上证 50ETF 的价格为 2.063 元，假设期权到期时其价格为 2.2000 元。根据以上操作，下列说法正确的是（ ）（不考虑交易费用和保证金要求）。
- 该策略的最大盈利为 542 元
 - 该策略损益平衡点为 2.0458 元
 - 期权到期时，该策略盈利 542 元
 - 期权到期时，该策略亏损 542 元
661. 以下说法正确的是（ ）。
- 隐含波动率更低时，看涨期权 Delta 变化更敏感
 - 隐含波动率更高时，看涨期权 Delta 变化更敏感
 - 隐含波动率更低时，看跌期权 Delta 变化更敏感
 - 隐含波动率更高时，看跌期权 Delta 变化更敏感
662. 某股票价格 115 元，某投资者买入一张行权价格为 120 元、到期时间为 1 个月的股票认购期权，支付权利金 4 元；同时买入一张行权价格为 110 元、到期时间相同的股票认沽期权，支付权利金 3 元。期权合约单位为 10000，则在期权合约到期日，股票价格

为 ()。

- A. 110~120 元时, 该投资者亏损最大 B. 110~120 元时, 该投资者盈利最大
C. 103 元时, 该投资者盈亏平衡 D. 127 元时, 该投资者盈亏平衡

663. 2017 年 3 月末, 沪深 300 指数为 3477.94 点, 已挂牌的沪深 300 股指期货仿真合约的有 ()。

- A. I01703-C-3200 B. I01704-P-3250 C. I01706-C-3200 D. I01709-P-3250

664. 3 月初, 沪深 300 指数为 3347.94 点, 沪深 300 仿真期权 T 型报价如下:

看涨		合约	看跌	
买价	卖价	I01704	买价	卖价
285.2	286.4	3200	113.2	113.6
235.4	236.8	3250	111.4	112.2

则下列报价组合属于投资者看多波动率是 ()。

- A. 以 286.2 买入 1 张 I01704-C-3200, 以 113.4 买入 1 张 I01704-P-3200
B. 以 236.2 买入 1 张 I01704-C-3250, 以 113.4 买入 1 张 I01704-P-3200
C. 以 285.2 买入 1 张 I01704-C-3200, 以 286.2 卖出 1 张 I01704-C-3200
D. 以 111.2 买入 1 张 I01704-P-3250, 以 112.0 卖出 1 张 I01704-P-3250

665. 沪深 300 指数为 3477.94 点, 现以沪深 300 指数为标的且到期期限相同的四个沪深 300 仿真欧式看涨期权信息见下表。

期权合约代码	期权合约价格
I01704-C-3200	277.2
I01704-C-3250	227.2
I01704-C-3300	177.6
I01704-C-3350	125.2

则下列套利关系正确的是: ()。

- A. 买入一份 I01704-C-3200、买入一份 I01704-C-3300、卖出两份 I01704-C-3250
B. 卖出一份 I01704-C-3200、卖出一份 I01704-C-3300、买入两份 I01704-C-3250
C. 买入一份 I01704-C-3250、买出一份 I01704-C-3350、卖出两份 I01704-C-3300
D. 卖出一份 I01704-C-3250、卖出一份 I01704-C-3350、买入两份 I01704-C-3300

666. 3 月初, 沪深 300 指数为 3347.94 点, 沪深 300 仿真期权 T 型报价如下:

看涨		合约	看跌	
买价	卖价	I01704	买价	卖价
285.2	286.4	3200	113.2	113.6
235.4	236.8	3250	111.4	112.2
177.2	179.4	3300	108.2	108.8

则下列报价组合可能存在无风险套利机会的是 ()。

- A. 以 286.2 卖出 1 张 I01704-C-3200, 以 179.2 卖出 1 张 I01704-C-3300, 以 235.6 买入 2 张 I01704-C-3250
B. 以 286.2 买入 1 张 I01704-C-3200, 以 178.4 买入 1 张 I01704-P-3300, 以 112.2 卖出 2 张 I01704-C-3250
C. 以 113.2 卖出 1 张 I01704-P-3200, 以 108.8 卖出 1 张 I01704-P-3300, 以 111.2 买入 2

张 I01704-P-3250

D. 以 285.4 买入 1 张 I01704-P-3200, 以 177.2 买入 1 张 I01704-C-3300, 以 112.2 卖出 2 张 I01704-P-3250

667. 对于卖出深度虚值看涨期权同时卖出深度虚值看跌期权的交易者, 其市场观点可能是 ()。

- A. 市场整体波动率水平可能下降
- B. 基础标的价格可能下降
- C. 市场波动率微笑可能变得水平
- D. 市场隐含波动率水平可能上升

668. 标准 B-S 模型适用于 () 的定价。

- A. 欧式看涨期货期权
- B. 欧式期货期权
- C. 不支付红利的美式股票看涨期权
- D. 欧式股票期权

669. 美元与加元的外汇报价为 0.9790/0.9810 CAD/USD, 则以下说法正确的是 ()。

- A. 买入 1 加元需要 0.9810 美元
- B. 卖出 0.9810 美元收入 1 加元
- C. 卖出 1 加元收入 0.9790 美元
- D. 买入 0.9810 加元需要 1 美元

670. 按照惯例, 在国际外汇市场上采用间接标价法的货币有 ()。

- A. 日元
- B. 欧元
- C. 加元
- D. 英镑

671. 下列 () 是影响外汇期货价格偏离其理论价格的因素。

- A. 较高的交易成本
- B. 不同的市场预期
- C. 外汇管制
- D. 外汇期货成交量较大

672. 某投资者预期美元指数将贬值, 下列操作合理的是 ()。

- A. 卖出美元指数期货
- B. 将美元资产兑换成欧元资产
- C. 买入欧元兑美元期货
- D. 卖出欧元兑美元期货

673. 外汇期货交易与外汇现货保证金交易的区别有 ()。

- A. 外汇现货保证金交易的交易市场是无形的和不固定的
- B. 外汇现货保证金交易没有固定的合约
- C. 外汇现货保证金交易的币种更丰富, 任何国际上可兑换的货币都能成为交易品种
- D. 外汇现货保证金交易的交易时间是间断的

674. 外汇期货套利交易中可能存在的风险包括 ()。

- A. 交易风险
- B. 配对风险
- C. 交易对手风险
- D. 流动性风险

675. 国内某电力公司目前需要对某一项目在 2 个月后进行一笔欧元支付, 总额为 1000 万欧元, 针对未来汇率波动可能带来的潜在风险, 该公司在外汇市场上适宜的操作有 ()。

- A. 卖出人民币/欧元期货
- B. 买入人民币/欧元期货
- C. 买入人民币/欧元看跌期权
- D. 卖出人民币/欧元看跌期权

676. 美联储加息通常关注的主要指标有 ()。

- A. CPI
- B. 核心 PCE
- C. 美元指数
- D. 失业率

677. 除了人民币, SDR 货币还包括 ()。

- A. 美元 B. 欧元 C. 日元 D. 英镑

678. 影响离岸市场美元兑人民币汇率的因素包括（ ）。

- A. 中国官方公布的中间价 B. 市场上人民币的供需关系
C. 人民币的估值前景 D. 离岸人民币利率相对于美元利率的利差

679. 英国莱克航空公司曾率先推出“低费用航空旅行”概念，并借入大量美元购买飞机，然而在 20 世纪 80 年代该公司不幸破产，其破产原因可能为（ ）。

- A. 英镑大幅贬值 B. 美元大幅贬值 C. 英镑大幅升值 D. 美元大幅升值

680. 在固定汇率制下，当一国的货币当局采用扩张性的货币政策时，产生的影响有（ ）。

- A. 汇率上升 B. 汇率不变
C. 货币政策对国内经济产生扩张效应 D. 货币政策可能无效

681. 假设当前人民币 3 个月 Shibor 利率为 3.2%，美元 3 个月 Libor 利率为 0.5%，人民币兑美元汇率为 6.6，那么三个月后，人民币兑美元汇率可能为（ ）。

- A. 6.6356 B. 6.5646 C. 6.6 D. 6.7

682. 关于 8.11 汇改，以下错误的有（ ）。

- A. 2014 年 8 月 11 日中国央行宣布调整人民币对美元汇率中间价报价机制
B. 将人民币兑美元的波动范围扩大到中间价的 2%
C. 做市商参考上日银行间外汇市场中间价，向中国外汇交易中心提供中间价报价。
D. 做市商参考上日银行间外汇市场收盘价，向中国外汇交易中心提供中间价报价。

683. “不可能三角”的三个顶点是（ ）三种政策的选择。

- A. 货币政策独立性 B. 财政政策独立性
C. 固定汇率制度 D. 资本自由流动

684. 我国外汇规定中，以下属于违规换汇的有（ ）。

- A. 借出本人便利化额度协助他人购汇
B. 借用他人便利化额度实施分拆购汇
C. 购买境外房产
D. 购买境外人寿保险

685. 银行间外汇即期市场的交易制度主要包括下列几类（ ）。

- A. 竞价交易制度 B. 询价交易制度 C. 做市商制度 D. 杠杆交易制度

686. 中国人民银行授权中国外汇交易中心于每个工作日上午对外公布当日人民币兑（ ）的中间价，作为当日银行间外汇市场以及银行柜台交易即期汇率的中间价。

- A. 英镑、俄罗斯卢布 B. 港币、马来西亚林吉特
C. 日元、加元 D. 澳元、新西兰元

687. 下列属于美元指数构成货币的有（ ）。

- A. 澳元 B. 欧元 C. 瑞典克朗 D. 人民币

688. 假定存在一份欧元兑美元期货合约，合约面值是 125000 欧元，交割期限为 2 个月。假设合约今天的欧元兑美元汇率为 1.3108，交易者进行买入开仓操作。2 个月后，欧元兑美元的即期汇率为 1.3120，则（ ）。

- A. 合约价值为 150 美元
B. 合约价值为 125000 欧元
C. 交易者以 1.3120 进行交割
D. 交易者以 1.3108 进行交割
689. 在其他环境不变的情况下，远期汇率与利率之间的关系是（ ）。
A. 利率高的货币，其远期汇率会升水
B. 利率高的货币，其远期汇率会贴水
C. 利率低的货币，其远期汇率会升水
D. 利率低的货币，其远期汇率会贴水
690. 欧元自面世以来，欧元/美元已经取代美元/马克成为国际外汇市场最重要的“货币对”。欧元/美元的汇率波动已经成为外汇市场投资者十分关注的重要风向标。则影响欧元的因素有（ ）。
A. 3 个月欧元期货合约
B. 短期利率走势
C. 交叉汇率效应
D. 俄罗斯政治或金融不稳定
691. 欧元存款利率相对于美元存款利率（ ），欧元兑美元越有可能（ ）。
A. 越高，升值
B. 越高，贬值
C. 越低，升值
D. 越低，贬值
692. 固定汇率制度下使用汇率调节的主要手段有（ ）。
A. 运用货币政策
B. 调整外汇黄金储备
C. 实行外汇管制
D. 向相关机构借款
693. 浮动汇率制度下货币政策是通过（ ）影响本国汇率。
A. 公开市场业务
B. 存款准备金
C. 中央银行贷款
D. 利率政策
694. 造成外汇损失的情形包括（ ）。
A. 进口商的计价结算外币在受险时间内升值
B. 进口商的计价结算外币在受险时间内贬值
C. 出口商的计价结算外币在受险时间内升值
D. 出口商的计价结算外币在受险时间内贬值
695. 管理汇率风险主要步骤有（ ）。
A. 识别风险
B. 风险分析与评价
C. 选择风险管理方法
D. 执行和评估
696. 某美国企业将要购买瑞士法郎，并希望规避外汇风险，则适合的策略包括（ ）。
A. 买入瑞士法郎看涨期权
B. 买入瑞士法郎远期合约
C. 卖出瑞士法郎期货合约
D. 买入瑞士法郎看跌期权
697. 国内某出口商 6 个月后将收到一笔欧元货款，则可用的套期保值方式有（ ）。
A. 买进欧元外汇远期合约
B. 卖出欧元外汇远期合约
C. 欧元期货的空头套期保值
D. 欧元期货的多头套期保值
698. 外汇期货套期保值策略包括以下类型（ ）。
A. 买入套期保值
B. 卖出套期保值
C. 反向套期保值
D. 交叉套期保值
699. 假设当前在欧洲市场欧元兑美元的报价是 1.3096-1.3103，则当纽约市场的报价为（ ）时，两个市场间存在套利机会。
A. 1.3098 -1.3102
B. 1.3104 -1.3106
C. 1.3093 -1.3095
D. 1.3093 -1.3098
700. 外汇掉期的特点有（ ）。
A. 场内衍生品交易，合约标准化
B. 企业可以根据自身需求和对手方一起制定合约
C. 对双方资产规模本身没有改变

D. 汇率是提前确定的

701. 某美国跨国企业需要经常从加拿大进口原材料，合同以加拿大元计价。则该企业可以通过（ ）的方式对冲外汇风险。

- A. 买入加拿大元远期合约
- B. 买入加拿大元期货合约
- C. 买入加拿大元看跌期权
- D. 买入加拿大元看涨期权

702. 关于进出口企业面临汇率风险，说法正确的有（ ）。

- A. 出口型企业将面临本币升值或外币贬值的风险
- B. 出口型企业将面临本币贬值或外币升值的风险
- C. 进口型企业将面临本币升值或外币贬值的风险
- D. 进口型企业将面临本币贬值或外币升值的风险

703. 企业进口澳洲铁矿石，约定三个月以后以美元结算，为了防范人民币贬值风险，企业可以采取的交易策略是（ ）。

- A. 买入人民币看跌期权
- B. 买入人民币看涨期权
- C. 买入人民币期货
- D. 卖出人民币期货

704. 如果某进口商预计计价货币将贬值，则该进口商应该（ ）。

- A. 推迟向国外购货
- B. 允许外国出口商推迟交货日期
- C. 采用延期付款的方式
- D. 缩短出口商提供的短期信用期限

705. 10月15日，德国某跨国公司的加拿大子公司在当地购入一批货款为200万加元的零配件。到该年12月31日会计决算日，这批零配件尚未出库使用。购货时加元兑欧元的即期汇率为0.7234，会计决算日加元兑欧元的汇率为0.7334，则下面说法错误的是（ ）。

- A. 该公司没有产生损失
- B. 该公司不承担风险
- C. 该公司盈利2万欧元
- D. 该公司亏损2万欧元

706. 8月11日，某基金经理发现3月份英镑/美元期货（合约面值为62500英镑）价格为1.6785，6月份英镑/美元期货价格为1.6812。该基金经理估计英镑相对于美元将会继续上涨，同时预计3月份和6月份合约价差将缩小。基于此，该基金经理进行牛市跨期套利操作。8月30日，3月份和6月份的英镑/美元期货价格分别为1.6722和1.6789。以下说法正确的是（ ）。

- A. 市场走势与该基金经理的判断相同
- B. 市场走势与该基金经理的判断相反
- C. 交易盈利40点
- D. 交易亏损40点

707. 2月1日，某交易者在某交易所买入100手6月份欧元期货合约（欧元期货合约交易规模125000EUR），价格为1.3606美元/欧元，同时卖出100手9月份欧元期货合约，价格为1.3466美元/欧元。5月10日，该交易者分别以1.3526美元/欧元和1.2691美元/欧元的价格将手中合约对冲平仓。则该交易者（ ）。

- A. 在6月份欧元期货合约上盈利10万美元
- B. 在9月份欧元期货合约上盈利96.875万美元
- C. 投资者最终损益为盈利106.875万美元
- D. 投资者最终损益为盈利86.875万美元

708. 某交易所挂牌有澳元兑美元期货合约。在正向市场中假设投资者预计3月份合约和6月份合约间的价差将会缩小，而6月份和9月份合约间的价差会扩大。则投资者应采取的操作策略为（ ）。

- A. 买入3月合约，卖出6月合约
- B. 卖出3月合约，买入6月合约
- C. 买入6月合约，卖出9月合约
- D. 卖出6月合约，买入9月合约

709. 北京时间 2015 年 12 月 1 日凌晨 1 点, IMF (国际货币基金组织) 正式宣布, 人民币 2016 年 10 月 1 日加入 SDR (特别提款权), 则下列说法正确的是 ()。
- A. SDR 一篮子货币中比重顺序依次为美元、欧元、人民币、英镑和日元
 B. 人民币在国际上的公信力更强, 各国央行储备中将适当增加人民币资产配置
 C. 人民币加入 SDR 将为债券市场带来增量资金
 D. 随着人民币国际化程度提高, 人民币汇率浮动空间将进一步扩大
710. 2016 年 1 月, 香港离岸人民币一度大幅贬值, 与在岸人民币币值拉开较大的差距, 以下说法正确的是 ()。
- A. 因外资撤离而大量抛售人民币是产生这一现象的重要原因
 B. 由于央行在外汇市场进行积极干预, 因此在岸人民币汇率波动相对稳定
 C. 这一现象将引发套利行为, 导致香港人民币同业拆借利率上升
 D. 这一现象将引发套利行为, 导致香港人民币同业拆借利率下降
711. 某商业银行于近期代客买卖外汇产生 4 笔交易: 卖出即期美元 500 万, 买入 2 个月远期美元 200 万, 买入即期美元 400 万, 卖出 2 个月远期美元 100 万, 以下说法正确的是 ()。
- A. 该银行外汇头寸平衡, 没有风险敞口
 B. 该银行需要做一笔掉期交易扎平风险敞口
 C. 该银行应买入 100 万即期美元, 卖出 100 万 2 个月远期美元
 D. 该银行应卖出 300 万即期美元, 买入 300 万 2 个月远期美元
712. 外汇掉期和货币互换的主要区别有 ()。
- A. 外汇掉期一般为 1 年以内的交易, 货币互换一般为 1 年以上的交易
 B. 外汇掉期先后交换货币通常使用不同汇率, 货币互换一般使用相同汇率
 C. 外汇掉期不进行利息交换, 货币互换涉及利息交换
 D. 外汇掉期和货币互换先后交换的本金金额不变
713. 以下关于外汇期货的说法, 正确的是 ()。
- A. 外汇期货套期保值可分为买入套期保值、卖出套期保值和交叉套期保值
 B. 中金所外汇期货仿真交易合约 AF1606 的标的是 2016 年 6 月澳元/美元远期汇率
 C. 中金所外汇期货仿真交易合约的合约月份为每个季月
 D. 中金所外汇期货仿真交易合约的最后交易日是合约到期月份的第三个周三
714. 假设 4 月 8 日, CME 交易所英镑期货合约 7 月份和 9 月份的价格分别为 1.2432 和 1.2487, 某交易者认为两合约间价差将进一步扩大, 卖出 7 月份合约的同时买入 9 月份合约 300 手。5 月 9 日, 7 月份和 9 月份期货合约价格分别为 1.2465 和 1.2524, 该交易者将合约全部平仓, 下列说法正确的有 ()。
- A. 该交易者盈利 7500 美元
 B. 该交易者盈利 7500 英镑
 C. 该交易者的套利操作为熊市套利
 D. 两合约平仓价差比开仓价差缩小 0.0004
715. 2016 年 3 月, 某投资者决定购买 100 万欧元, 持有期限为 6 个月, 他担心在持有期间欧元兑美元贬值, 为规避汇率波动风险, 投资者利用欧元期货进行卖出套期保值。已知欧元兑美元的外汇期货合约交易单位为 125000 欧元。合约开仓日到平仓日的现货和期货价格如下表所示:

日期	现货市场价格	期货市场价格
3 月 8	1 美元=0.7339 欧元	1 美元=0.7328 欧元
9 月 8	1 美元=0.8437 欧元	1 美元=0.8453 欧元

则该投资者的盈亏状况为（ ）。(结果保留两位小数)

- A. 现货盈利 17.73 万美元
- B. 现货亏损 17.73 万美元
- C. 期货盈利 18.16 万美元
- D. 期货亏损 18.16 万美元

716. 下列对于外汇市场做市商的描述,正确的有()。

- A. 做市商不向客户提供建议,但代表客户进行交易
- B. 做市商总是会报出买入价和卖出价,并向客户开放
- C. 在外汇交易中,买入价和卖出价之间有一定价差,这是做市商的主要收入来源
- D. 做市商自身不存在对冲风险

717. 假设2月15日,芝加哥商业交易所(CME)9月份到期的澳元期货合约价格为0.7361,美国洲际交易所(ICE)6月份到期的澳元期货合约价格为0.7326(两合约交易单位均为100000AUD,报价方式均为每1澳元的美元价格)。若CME和ICE澳元期货合约的合理价差为50点。某交易者判断这两个合约之间存在跨市场套利机会,决定买入60手CME澳元期货合约的同时卖出60手ICE澳元期货合约。2个月后,该投资者将上述合约对冲平仓。则下列说法正确的是()。(两个交易所澳元期货合约每1点价值10美元,不考虑各项交易费用)

- A. 平仓时CME与ICE澳元期货合约价差大于35点,该交易者获得盈利
- B. 平仓时CME与ICE澳元期货合约价差大于35点小于50点,该交易者将会亏损
- C. 平仓时CME与ICE澳元期货合约价差小于35点时,该交易者将会亏损
- D. 平仓时CME与ICE澳元期货合约价差,只有大于50点时才能盈利

718. 根据全球金融稳定委员会的建议,对场外衍生品风险的计量可以采用包括在险价值(Value at risk)等在内的多重指标。在度量风险的指标中,当损益服从()分布时,VaR满足次可加性(subadditivity),意味着分散可以降低风险。

- A. 正态分布
- B. *t*分布
- C. 椭圆分布
- D. 指数分布

719. 国际互换与衍生品协会(ISDA)协议是国际场外衍生产品交易通行的标准协议文本以及附属文件,该协议包括()。

- A. 主协议
- B. 定义文件
- C. 信用支持文档
- D. 交易确认书

720. 关于结构化产品定价,下列说法正确的是()。

- A. 由于结构化产品中的固定利率债券和衍生工具,其风险因子间可能存在相关性,因此结构化产品定价要考虑相关性的存在及其影响
- B. 高信用等级的结构化产品发行人带来的信用增强效果可能提高结构化产品的价格
- C. 发行人的融资成本会影响结构化产品的初始价格
- D. 是否具备对应的二级市场是结构化产品定价时需要考虑的因素

721. 关于远期利率合约的信用风险,描述正确的是()。

- A. 随着到期日临近,空头的信用风险会增加
- B. 在远期合约有效期内,信用风险的大小很难保持不变
- C. 多头面临的信用风险相对来说更大
- D. 远期合约信用风险的大小可以用合约价值来衡量

722. 一条远期利率协议(FRA)的市场报价信息为“7月13日美元FRA6×9M8.02%-8.07%”,说法正确的是()。

- A. 8.02%是银行的买价,若与询价方成交,则意味着银行在结算日支付8.02%利率给询价方,并从询价方收取参照利率
- B. 远期利率协议的初始价值应为零
- C. 8.02%-8.07%的差额0.05%是该产品的流动性成本
- D. 7月13日为起息日,次年1月13日为起息日,计息期9个月

723. 金融机构持有的场外期权头寸常常需要对冲波动性的风险，一般而言可以采用（ ）对冲场外股指奇异期权的 Vega 风险。
- A. 股指远期 B. 股指互换 C. 标准股指期权 D. 波动率互换
724. 有关互换说法正确的是（ ）。
- A 互换浮动端可以是浮动利率、权益指数、个股等
B 互换可用于管理利率风险、权益市场风险
C 互换可用于加杠杆
D 双边清算的互换不存在对手方风险
725. 根据多头是支付固定利率还是收取固定利率，利率互换期权可以分为 Receiver's Swaption 和 Payer's Swaption，无论哪一种互换期权都可以（ ）。
- A. 对冲预期的利率风险暴露
B. 针对利率走势进行投机
C. 提供了一种已有利率互换提前终止的方法
D. 帮助投资者构筑特定的资产组合
726. 利率互换的用途包括（ ）。
- A. 扩充融资渠道 B. 管理资产负债 C. 构造产品组合 D. 对冲利率风险
727. 人民币利率互换浮动端的参考利率可以选取（ ）。
- A. 7 天回购利率 B. 隔夜 Shibor C. 3 个月 Shibor D. 一年定存利率
728. 标准利率互换中收取浮动利率一方与（ ）具有相同的利率风险。（假定本金和期限相同）
- A. 固定利率债券的空头 B. 浮动利率债券的空头
C. 浮动利率债券的多头 D. 固定利率债券的多头
729. 假定利率封底期权、利率封顶期权的执行价格与利率互换的固定端报价相同。则利率封底期权可被复制为（ ）。
- A. 一系列利率下限元 B. 一系列利率上限元
C. 利率封顶期权多头+利率互换空头 D. 利率封顶期权空头+利率互换多头
730. 投资者买入标准利率互换，并卖出对应标的的利率封顶期权，该组合的实际效果可能是（ ）。
- A. 投资者将收到固定现金流，支付浮动现金流
B. 投资者将收到浮动现金流，支付固定现金流
C. 投资者将收取确定的净现金流
D. 投资者将收取浮动的净现金流
731. 中国银行间市场交易商协会发布的信用风险缓释工具有（ ）。
- A. 信用风险缓释合约 B. 信用违约互换
C. 信用联结票据 D. 信用风险缓释凭证
732. 关于股票互换的描述，正确的是（ ）。
- A. 不需要交换名义本金
B. 股票收益的支付方肯定需要支付现金
C. 计算股票收益时仅需要考虑股票价格变化
D. 其中一方支付的收益金额可按照固定或浮动利率计算
733. 以下有关可赎回债券和可售回债券说法正确的是（ ）。

- A. 可赎回债券的发行价格一般高于纯债价格
 B. 可售回债券的发行价格一般低于纯债价格
 C. 内嵌期权使得可赎回债券与可售回债券的久期与凸性有别于纯债券
 D. 可赎回债券与可售回债券本身具有一定的利率风险管理功能
734. 关于债券认购权证的特征的描述, 正确的是 ()。
 A. 认购权的标的是利率或相应的债券
 B. 发行者处于期权的多头部位
 C. 发行者处于期权的空头部位
 D. 债券认购权证必须依托于现有债券
735. 利率联结票据可以分为两大类: 结合远期的利率类结构化产品和结合期权的利率类结构化产品。属于结合远期的利率类结构化产品的是 ()。
 A. 封顶浮动利率票据
 B. 逆向/反向浮动利率票据
 C. 区间浮动利率票据
 D. 超级浮动利率票据
736. 属于信用联结票据分类的有 ()。
 A. 信用联结结构化票据 (Credit-Linked Structured Notes)
 B. 商业承兑汇票
 C. 合成债券 (Synthetic Bond)
 D. 信用资产证券化 (Credit Portfolio Securitization)
737. 第三方股票为标的物的股票联结票据可以由 () 来构建。
 A. 可交易债券
 B. 上市债券
 C. 上市股票
 D. 合成股权
738. 日本某银行发行的指数货币期权票据 (ICON), 其条款约定, 若日元/美元下行突破 169 日元/1 美元阈值, 则投资者将承受损失, 这个票据的成分产品包括的金融工具有 ()。
 A. 美元看跌期权
 B. 货币互换
 C. 利率远期
 D. 固定利率债券
739. 影响部分参与利率下限期权价格的要素有 ()。
 A. 利率下限
 B. 标的波动率
 C. 无风险利率
 D. 参与比率
740. 股指联结票据的收益增强结构的实现方法包括嵌入 ()。
 A. 牛熊结构
 B. 逆向可转换结构
 C. 期权空头结构
 D. 看跌期权多头结构
741. 某款逆向浮动利率票据的息票率为: 10%-Shibor。这款产品是 ()。
 A. 浮动利率债券与利率期权的组合
 B. 浮动利率债券与利率远期的组合
 C. 固定利率债券与利率互换的组合
 D. 息票率为 5.5% 的固定利率债券, 以及收取固定利率 4.5%、支付浮动利率 Shibor 的利率互换合约所构成的组合
742. 若某期权买方希望获得期权持有期权, 标的物的最高价和最低价间的差额收益, 其选择的结构化产品内嵌 () 的期权不可能是。
 A. 美式看涨期权多头
 B. 亚式看涨期权多头
 C. 回溯看涨期权多头
 D. 两值看涨期权空头
743. 关于债务担保凭证组合对应的资产池中内部资产之间的相关性, 说法正确的有 ()。
 A. 相关性越高, 股权档的预期损失就越低, 优先档的预期损失就越高
 B. 相关性越高, 股权档的预期损失就越高, 优先档的预期损失就越低

- C. 相关性越低，股权档的预期损失就越低，优先档的预期损失就越高
D. 相关性越低，股权档的预期损失就越高，优先档的预期损失就越低
744. 当采用传统的 Black-Scholes 模型对可赎回债券中的期权进行定价时，会导致定价偏差的因素包括（ ）。
- A. 标的资产价格分布并不完全符合对数正态分布
B. 随着到期日临近，债券价格波动率会逐步减小
C. 随着到期日临近，债券价格会趋于面值
D. 债券交易无法连续进行
745. 在进行债务担保凭证定价时，会对投资组合的损失概率分布造成影响的因素包括（ ）。
- A. 投资组合的违约概率
B. 投资组合回收率的期望值
C. 投资组合中各公司信用情况的相关性
D. 到期日
746. 与普通金融产品的定价相比，给结构化产品的定价时需要特别考虑的因素包括（ ）。
- A. 发行者对结构化产品的信用增强效果
B. 对结构化产品各组成部分进行分别交易的能力
C. 结构化产品标的物的预期收益
D. 产品嵌入的各个组成部分之间的相关性
747. 在使用 Black-Scholes 模型为以利率为标的物的结构化产品定价时，影响定价偏差的因素包括（ ）。
- A. 利率波动不可以用均值回归过程描述
B. 债券价格的分布与对数正态分布的差别较大
C. 利率分布与对数正态分布的差别较大
D. 债券波动率不是常数
748. 需要评估和监测的结构化产品风险包括（ ）。
- A. 市场风险
B. 现金流风险
C. 流动性风险
D. 道德风险
749. 投资结构化产品可能面临的风险有（ ）。
- A. 流动性风险
B. 汇兑风险
C. 利率风险
D. 信用风险
750. 评估结构化产品的风险的技术类似于那些用在固定收益证券组合投资管理的，包括（ ）。
- A. 久期分析
B. 凸性分析
C. 现金流分析
D. 情景分析
751. 对于投资者来说，可售回债券的优势在于（ ）。
- A. 可执行买入并持有的策略，获取比普通债券高的息票率
B. 在利率走势不利于投资者时，提供了一定程度的保护
C. 满足了投资者对于长期债务或权益连结交易信用评级提升的要求
D. 可利用可售回债券的负凸性进行风险管理
752. 许多国家采用 CMS(固定期限互换协议)利率作为基准利率，主要原因包括（ ）。
- A. CMS 利率在许多市场上已被用作为市场利率方向的主要指标
B. CMS 市场的流动性高于其他固定收益产品市场的流动性
C. CMS 利率具有较高的信誉度
D. CMS 利率具有固定期限的独特性

753. 股指联结票据为投资者提供了更有优势的投资选择，这些优势主要体现在（ ）等方面。
- A. 避税效果 B. 简化了跨境投资 C. 资产配置策略 D. 固定收益
754. 在传统的股权类结构化产品的基础上，根据投资者和发行者的不同要求，进而对股票联结票据的各个属性进行调整，这些调整是基于（ ）等方面的考虑。
- A. 成本和收益 B. 风险
C. 资产负债表 D. 发行者和投资者利益一致
755. 投资者预期股票市场在未来将大幅上涨。这时，投资者可以通过购买（ ）从股市上涨中获利。
- A. 大额可转让定期存单 B. 股指期货
C. 含股指看涨期权多头的保本票据 D. 股票指数基金
756. 各种相关制度中，（ ）是 ISDA 主协议基本架构中不可或缺的组成部分。
- A. 单一协议制度 B. 净额结算制度
C. 市场准入制度 D. 双边清算制度
757. 下列结构化产品中，投资者在产品约定到期日前有可能面临再投资风险的包括（ ）。
- A. 可赎回债券 B. 内嵌美式期权空头头寸的结构化产品
C. 嵌入总收益互换票据 D. 债券认购权证
758. 属于结构化产品的有（ ）。
- A. 优先股 B. 中央银行票据 C. 可赎回债券 D. 可转换债券
759. 投资者预期 A 公司的新产品将会非常畅销，那么投资者适合采取的策略是（ ）。
- A. 买入 A 公司的股票
B. 买入 A 公司的债券
C. 卖出以 A 公司为参考实体的信用违约互换
D. 买入以 A 公司为参考实体的信用违约互换
760. 某款挂钩于股指的结构化产品的收益率计算公式是：产品收益率= Abs (指数收益率)。其中函数 $Abs(x)$ 表示取 x 的绝对值。发行者为了提高发行产品所获得的利润，可以采取的方法是（ ）。
- A. 降低产品的参与率
B. 加入虚值看涨期权和虚值看跌期权的空头
C. 缩短产品的期限
D. 在无风险利率较低的时期发行产品
761. 某结构化产品由普通看跌期权多头和零息债券构成，为了提高产品的参与率，可以做出的调整有（ ）。
- A. 提高期权的行权价 B. 降低期权的行权价
C. 加入敲出条款 D. 加入更低行权价的看跌期权空头
762. 某基金投资了期限为 3 年、由牛市价差期权组合和固定利率债券构成的结构化产品。能够反映产品存续期间所面临的风险的指标有（ ）。
- A. 久期 B. Delta C. Gamma D. Theta
763. 在进行资本结构套利时，在不考虑其他因素的情况下，如果预期某上市公司的盈利能力略低于往年，则应（ ）。

- A. 卖出该公司的股票看跌期权
B. 买入该公司的股票看跌期权
C. 卖出该公司债券的 CDS
D. 买入该公司债券的 CDS
764. 投资者预期未来市场利率持续上涨, 则其合理的交易策略是 ()。
A. 买入 IRS
B. 卖出 IRS
C. 买入利率上限期权
D. 卖出利率上限期权
765. 利率互换的组合交易策略包括 ()。
A. 基差交易
B. 曲线利差交易
C. 方向性交易
D. 债券与互换组合套利
766. 投资者持有一定数量的固定利率公司债头寸, 为对冲利率风险, 其合理的策略有 ()。
A. 做空的国债期货
B. 做多的国债期货
C. 做空的利率互换产品
D. 做多的利率互换产品
767. 根据《中国银行间金融衍生品交易定义文件(2012)》, 信用类衍生品的信用事件包括 ()。
A. 破产
B. 支付违约
C. 债务加速到期
D. 债务重组
768. 对于结构化产品中内嵌的奇异期权, 说法正确的是 ()。
A. 障碍期权通常比普通期权便宜, 其对应结构化产品的参与率相对更高
B. 障碍期权是一种路径依赖期权
C. 亚式期权依赖于标的物平均价格, 其计算需覆盖期权的整个存续期间
D. 期权的标的必须明确且只有一种资产
769. 股票联结票据的收益增强结构的实现方法包括 ()。
A. 牛熊结构
B. 逆向可转换结构
C. 期权空头结构
D. 看跌期权多头结构

三、判断题

770. 一般情况下, 投资者财务杠杆的运用程度越高, 其潜在的收益越低, 其风险也越低。
771. 我国银行的 5 年期定期存款通常是复利计息。
772. 关于巴拉萨-萨缪尔森命题, 发展中国家赶超发达国家会出现实际汇率贬值。
773. 买入汇率与卖出汇率的差额, 就是银行买卖外汇的收益。
774. 远期升水表示期汇汇率比现汇高。
775. 沪深 300 指数的编制采用自由流通股本而非总股本加权, 样本股权重分布较为均衡, 具有较强的抗操纵性。
776. 中国金融期货交易所(CFFEX)股指期货合约到期日若为法定节假日, 则顺延至下一个周五交割。
777. 中国金融期货交易所(CFFEX)沪深 300 指数期货的最小变动价位为 0.02 个指数点。

778. 现金证券化可以减少基金业绩的波动。
779. 股指期货持仓量是指期货交易者所持有的未平仓合约的单边数量。
780. 沪深 300 的成分股不包括创业板股票。
781. 一般而言, 上证 50 指数期货和沪深 300 指数期货走势的相关性要高于上证 50 指数期货和中证 500 指数期货走势的相关性。
782. 根据投资者适当性制度规定, 自然人投资者申请开立股指期货交易编码时, 保证金账户资金余额应不低于人民币 50 万元。
783. 沪深 300、上证 50 和中证 500 指数期货的交易实行 T+0 机制。
784. 中证 500 指数期货开盘价是指某一个合约开市前 10 分钟内经过集合竞价产生的成交价格。
785. 股指期货合约到期时, 交易所将按照交割结算价将投资者持有的未平仓合约进行现金交割, 投资者将无法继续持有到期合约。
786. 在股指期货投资中, 投资者的最大损失为其初始投入的保证金。
787. ETF 最大的特点是实物申购、赎回机制, 即它的申购是用一篮子股票换取 ETF 份额, 赎回时是以基金份额换回一篮子股票而不是现金。
788. 股指期货保证金分为结算准备金和交易保证金。结算准备金是指已被合约占用的保证金; 交易保证金是指未被合约占用的保证金。
789. 股指期货的强制减仓是当市场出现连续两个交易日的同方向跌(涨)停单边市况等特别重大的风险时, 中国金融期货交易所(CFFEX)为迅速、有效化解市场风险, 防止会员大量违约而采取的措施。
790. 当期货交易连续出现涨跌停板、单边无连续报价的单边市时, 中国金融期货交易所(CFFEX)可以根据市场风险对股指期货的交易保证金率进行上调。
791. 假设投资者买入 1 手上证 50 指数期货合约, 成交价格为 3100, 随后又买入 2 手该股指期货合约, 成交价格为 3120, 那么当前他的持仓均价为 3113.3。
792. 沪深 300 指数依据样本稳定型和动态跟踪相结合的原则, 每年审核一次成分股, 并根据审核结果调整成分股。
793. 股指期货可以用来降低股票组合的非系统性风险。
794. 如果某股票组合的 β 值为 0, 意味着与该股票组合无风险。
795. 投资者为了增加收益和控制风险, 当预期股市上涨时, 要调高组合的 β 值扩大收益; 预期股市将下跌时, 要调低组合的 β 值降低风险。

796. 沪深 300 指数期货合约的交易指令主要有限价指令、市价指令、止盈指令和止损指令。
797. 在股指期货交易中，如果满仓操作，即使行情向投资者所持仓位的不利方向发生小幅波动，该投资者也可能被通知追加保证金。
798. Alpha 收益是指来自于投资管理者个人操作水平和技巧有关的高额收益，即超越市场收益部分的超额收益。
799. 根据《证券公司为期货公司提供中间介绍业务操作指引》规定，证券公司应当承担协助期货公司进行风险控制的职责。
800. 假设一只无红利支付的股票价格为 20 元/股，无风险连续利率为 10%，该股票 3 个月后到期的远期价格为 20.51 元/股。
801. 股指期货投资者通过套期保值，将全部市场价格风险转移给股指期货套利者。
802. 上证 50 指数采用的是中证指数编制方法。
803. 蝶式套利是一种跨品种套利形式。
804. 投资者对交易型开放式指数基金（ETF）的需求主要体现在对股票价格指数产品的需求上。
805. 自然人申请开立股指期货账户必须具有累计 10 个交易日、10 笔以上的股指期货仿真交易成交记录，或者最近三年内具有 10 笔以上的商品期货交易成交记录。
806. 股票价格服从几何布朗运动，意味着 $\frac{\Delta S}{S}$ 服从正态分布。
807. 当存在股指期货价格低估时，投资者可以进行正向套利，反之，则进行反向套利。
808. 股指期货的资金管理是指资金的配置问题，包括在不同合约或市场上的资金分配、止损点的设计和风险收益比的预期等。
809. 当股指期货的价格低于无套利区间上界时，正向套利才能进行。
810. 某证券公司与某一拟上市的创业板公司签订协议，1 个月内按照 20 元/股的价格包销 3000 万股该公司股票。由于预计未来一段时间证券市场会持续低迷，该证券公司希望对冲股票发行承销风险，在股指期货市场需卖出 400 手股指期货合约（假设此时未来 1 个月后到期交割的沪深 300 指数期货合约价格为 4000 点）。
811. 有些指标在短周期内可能是未来函数，但在长周期内就不是未来函数，因此未来函数是有时间周期的。
812. 如果可赎回债券价格远小于赎回价格，那么其修正久期与不可赎回债券相比差异不大。
813. 在交割期内付息的可交割国债不列入可交割券范围。
814. 中金所 5 年期国债期货的交割过程中，卖方具有选择对自己最有利的国债来交割的

权利。

815. 当组合中多只债券到期期限差异比较大时，与债券期限比较集中的组合相比，使用加权平均法得到的组合久期用于套期保值时精确性不会受影响。
816. 不同的可交割债券对于同一国债期货合约的转换因子是不同的，但同一债券在不同合约上的转换因子是相同的。
817. 其他条件相同的情况下，可交割券的票面利率越高，其转换因子越大。
818. 当市场收益率发生变化时，由于转换因子不变，国债期货的最便宜可交割券也不会发生变化。
819. 如果可交割国债的息票率高于国债期货名义标准券的票面利率，其转换因子大于1。
820. 国债期货合约挂牌后，所对应的最便宜可交割国债可能发生变化。
821. 对收益率在3%以上的国债而言，久期最小的国债是最便宜可交割债券。对于收益率在3%以下的国债而言，久期最大的国债是最便宜可交割债券。
822. 当国债发行数量超过市场预期时，意味着对资金需求的上升，带动国债期货价格的上升。
823. 在其他因素不变的情况下，如果预期通货膨胀上升，则国债期货价格下跌。
824. 其它条件相同时，到期期限越长、息票率越低，债券的凸度越大。
825. 收益率曲线的变化会影响国债期货的价格。
826. 利率期货种类繁多，按照合约标的期限，可分为短期利率期货和中长期利率期货两大类。欧洲美元期货属于短期利率期货品种。
827. 美国5年期国债期货合约的面值为10万美元，采用实物交割的方式。
828. 买入国债期货将提高资产组合的久期。
829. 卖出国债期货将提高资产组合的久期。
830. 对于10年期国债期货合约，当可交割券票面利率小于3%时，剩余期限越长，其对应的转换因子越小。
831. 在资产组合管理中，常用国债期货调整组合的久期，但一般认为对资产组合的净市值没有影响。
832. 对于2年期国债期货合约，当可交割券票面利率小于3%时，剩余期限越长，其对应的转换因子越小。
833. 某息票率为5.25%的债券收益率为4.85%，该债券的交易净价应大于票面价值。
834. 固定利率债券价格与贴现率呈正向关系。

835. 其他条件相同的情况下，当利率变动时，付息频率高的债券比付息频率低的债券价格变动要小。
836. 随债券到期时间的临近，债券价格的波动幅度减小，且以递增的速度减小。
837. 对于给定的收益率变动幅度，债券的息票率与债券价格的波动幅度之间呈同向变动。
838. 若收益率、久期不变，票面利率越高的债券凸性越大。
839. 某息票率为 6.25% 的债券收益率为 5.85%，每年付息两次，该债券价格应高于票面价值。
840. 零息债券的久期等于其到期期限。
841. 根据利率期限结构的流动性偏好假说，不同期限的债券之间存在一定的替代性，但并非完全可替代。
842. 芝加哥商业交易所集团（CME Group）最活跃的短期利率期货品种是欧洲美元期货。
843. 中金所上市的 5 年期和 10 年期国债期货的最小变动价位为 0.005 元。
844. 根据中金所 10 年期国债期货合约的交易规则，随着交割日的临近，将分时间段梯度提高合约的交易保证金标准。
845. 中金所 5 年期国债期货与 10 年期国债期货均采用实物交割方式。
846. 可交割国债的转换因子随期货合约到期时间的临近而逐渐减小。
847. 新的可交割国债发行，可能导致国债期货 CTD 券的改变。
848. 国债期货合约的发票价格的计算公式为：期货结算价格×转换因子+应计利息。
849. CTD 券的改变不会影响国债期货价格。
850. 预期未来市场利率下降，投资者适宜买入国债期货，待期货价格上涨后平仓获利。
851. 国债基差交易的损益曲线类似于期权的损益曲线。
852. 买入国债期货的同时卖出股指期货，其操作理由可能基于短期资金面紧张。
853. 机构投资者运用国债期货进行套期保值，首先要确定的是套期保值比率，其次是风险敞口。
854. 当利率水平为 3% 时，某零息债价格为 98。若利率水平上升，债券价格会低于 98。
855. 其他条件相同，债券付息频率越高，债券价格越低。
856. 在收益率上涨的情况下，用久期预测的债券价格会低估。

857. 无论收益率如何变化，债券的凸性总是正的。
858. 中金所挂牌交易的 5 年期国债期货合约的标的是面值为 100 万元人民币、票面利率为 3% 的名义中期国债。
859. 中金所国债期货首批可交割国债及其转换因子在合约临近交割时由交易所向市场公布。
860. 转换因子是影响国债期货价格的关键因素之一。
861. 国债期货中蕴含的卖方选择权，使得国债期货理论价格下跌。
862. 国债基差的计算公式可以表示为：国债的基差=国债期货价格-国债现货价格×转换因子。
863. 在计算国债期货套保比例时，基点价值法比修正久期法的精确度更高。
864. 使用国债期货进行资产配置时，与直接持有国债现货相比，可以节省资金。
865. 国债期货理论价格=CTD 券净价-持有收益+融资成本。
866. 当收益率曲线向上变为陡峭时，适宜进行买入长期国债期货、卖出中期国债期货进行套利交易。
867. 在计算国债期货套保比例时，常用 CTD 的久期替代期货合约的久期。
868. 期权是非线性衍生证券的基础，理论上欧式看涨期权和欧式看跌期权的组合可以构造任意形态等效于标的资产的欧式衍生证券。
869. 目前中金所推出的沪深 300 股指期货期权仿真交易合约是美式期权。
870. 对于可在期权到期日前申请执行的期权，由于时间价值大于零，平仓方式了结头寸带来的收益要比申请执行期权方式带来的收益大。
871. 实值期权的时间价值一定大于零。
872. 其他条件相同，临近到期时，实值期权和虚值期权一天流失的时间价值通常小于平值期权。
873. 沪深 300 股指为 2000 点，投资者买进一份行权价格为 2200 点的沪深 300 看跌期权，权利金为 100 点。若期权到期时，指数期权交割结算价格为 2100 点，则投资者达到盈亏平衡。
874. 牛市价差组合是一种对标的物看涨且风险有限的期权交易策略，它只可以由看涨期权组成。
875. 在预期标的资产小幅上涨时可构建看涨期权的牛市价差组合；在预期标的资产小幅下跌时可构建看跌期权的牛市价差组合。
876. 蝶式组合可拆解为一个牛市价差组合和一个熊市价差组合的组合。

877. 买入蝶式价差组合，是对行情方向保持中立而看涨波动率以获得收益。
878. 标准 BS 模型的输入参数中，输入的波动率通常是年化波动率。
879. 如果某一个看涨期权的价格大于其 BS 模型理论值，则此时选择卖出该期权一定获利。
880. 期权组合的 Theta 为正值时，意味着随着到期日的临近，该组合将会产生正收益(假设其他因素不变)。
881. 波动率是影响期权价格的重要因素之一，在其他因素不变的前提下，波动率越高，看涨期权价格越低，看跌期权价格越高。
882. 沪深 300 指数期权仿真交易合约，每日价格最大波动限制为上一交易日沪深 300 指数收盘价的±10%。
883. 从地域来看，ETF 期权在北美、欧洲以及亚洲等主要市场均有产品上市交易，但美国市场处于绝对领先地位。
884. 中金所推出的股指期货仿真交易时间与现行的股指期货交易时间完全一致。
885. 做市商通过买卖差价赚取利润的同时为市场提供流动性和即时性。
886. 虚值期权的时间价值为零。
887. 波动率越大，看涨期权价值越高，看跌期权价值越低。
888. 看涨期权的执行价格越高，期权价值越大。
889. 对于看跌期权卖出方来说，其盈亏平衡点等于行权价格减去权利金。
890. 期货市场受到利多题材刺激，多头气势如虹，预料后续还有一波不小的涨幅，则投资者较可能进行买入看涨期权交易。
891. 投资者同时进行标的资产的期权和期货交易，通常会放大组合风险。
892. 投资者采用牛市价差交易，表达的是对市场谨慎看多。
893. 对熊市价差交易而言，下行方向收益有限，上行方向风险也有限。
894. 标的波动率上升对持有的卖出宽跨式期权头寸有利。
895. 买入虚值看跌期权为所持现货头寸套保，相当于为现货头寸上了一份保险，虚值程度越深，投资者所需要支付的保险金就越低，愿意承担的风险也就越大。
896. 变量 X_1 和 X_2 服从广义维纳过程，则变量 (X_1+X_2) 服从广义维纳过程。
897. 采用蒙特卡罗模拟法估计期权价格时，应用控制变量技术产生随机数可以大幅提高计算效率。
898. 期权的风险管理主要是通过希腊字母指标进行管理。

899. 期权的“波动率微笑”描述的是不同执行价格之间期权隐含波动率的不同。
900. 下列的行情报价，是否存在无风险套利机会。
- | | 买价 | 卖价 |
|---------------|-----|-----|
| I01501-C-3200 | 150 | 155 |
| I01501-C-3150 | 210 | 215 |
901. 根据沪深 300 股指期货仿真交易规则，在期权到期时，所有的实值期权都会被自动执行。
902. 空头蝶式期权策略和逆日历价差期权策略均为上行收益和下行收益有限的组合期权策略。
903. 多头飞鹰式期权策略和多头蝶式价差期权策略均为上行风险和下行风险有限、但收益也有限的组合期权策略。
904. 日历价差策略中，短期限期权到期时，股票价格越偏离执行价格，盈利越大。
905. 标准 B-S 模型的输入参数中，输入的波动率通常是期权存续期的历史波动率。
906. 假设其他因素不变，期权组合的 Theta 为负值时，意味着随着到期日的临近，该组合将会产生时间价值损失。
907. 中间汇率是指商业银行买入汇率和卖出汇率的算术平均值。
908. 欧洲金融稳定基金（EFSF）是以欧盟预算作为担保，通过欧盟委员会在金融市场筹资，并通过救助欧盟中出现经济困难的成员国来稳定金融市场。
909. 根据购买力平价理论，若出现通货紧缩，则该国货币倾向于升值。
910. 外汇期货的理论价格只与现货的预期收益率相关，与无风险利率无关。
911. 无本金交割远期的核心观念在于交易双方对某一汇率的预期不同。
912. 交易者进行外汇套利时，关注的是合约价格的绝对水平。
913. 自 2005 年 7 月 21 日起，我国开始实行以市场供求为基础、参考一篮子货币进行调节、有管理的固定汇率制度。
914. NDF 的核心观念在于交易双方对某一汇率未来的预期相同。
915. 当一国货币当局采用宽松货币政策时，该国货币将受到贬值压力。
916. 当本币有贬值倾向时，为了维持汇率稳定，本国货币当局会在外汇市场上抛出本币，增加本币供给。
917. 长期再融资操作是欧洲央行的传统金融工具，旨在增加银行间流动性，维持欧洲银行业金融稳定性。

918. 某美国公司 4 月份以后有一笔瑞士法郎收入，出于保值目的，可以买入一笔美元兑瑞士法郎的看跌期权。
919. 一旦外汇期货保证金低于维持保证金标准，交易者的期货合约将被强制平仓。
920. 外汇期货保证金比例越小，由于价格波动引起的盈亏就越小，交易者的风险也就越小。
921. 当一国经常账户出现顺差时，该国货币将受到升值压力，当一国金融与资本账户出现顺差时，该国货币将受到贬值压力。
922. 当国际收支差额是顺差时，外币升值。
923. 布雷顿森林体系解体后，西方国家放弃浮动汇率制，开始实行固定汇率制。
924. 我国银行间外汇市场实行会员制管理。
925. 我国外汇交易市场实行会员制的组织形式，凡经银监会批准可经营结售汇业务的外汇指定银行及其授权分支机构可称为外汇市场会员。
926. 外汇掉期交易的买与卖同时进行，且买与卖的货币种类相同，金额相等但买卖交割期限不同。
927. 芝加哥商业交易所主要外汇期货产品的最后交易日为紧接合约月第三个星期三前的第二个交易日。
928. 我国允许境内不具备经营远期结售汇业务资格的银行及其分支机构与具备经营远期结售汇业务资格的银行及其分支机构合作为客户办理远期结售汇相关业务。
929. 欧元是美元指数权重最大的货币。
930. 远期汇率的直接报价适用于银行与客户之间的远期外汇买卖，差额报价适用于银行间的远期外汇买卖。
931. 企业通过买卖外汇期权进行汇率风险管理，不需要考虑追加保证金的问题。
932. 美元指数期货可以用来对冲全球资产投资组合的价值波动风险。
933. 欧洲美元与在美国境内流通的美元属于同种货币，但是不具备同样的价值。
934. 美联储加息，人民币一定会贬值。
935. 外汇期货交易实行场内交易，所有买卖指令必须在交易所内集中竞价成交。
936. 远期汇率大于即期汇率为贴水，远期汇率小于即期汇率为升水。
937. 即期外汇交易的交割日恰逢某一方所在国节假日，则向后顺延；标准交割日的计算一般以报价行的交割日为准。
938. 特别提款权（SDR）可以与黄金、自由兑换货币一样充当国际储备，人民币加入 SDR 意味着其他国家在外汇储备中必须加入人民币，人民币的国际需求大大增加。

939. 当前我国外汇市场分为银行间外汇市场和柜台外汇市场，银行充当做市商，个人进行外汇买卖直接进入银行间外汇市场交易。
940. 世界上主要的外汇衍生品包括是：外汇远期、外汇期货、货币掉期、外汇期权、外汇期货期权。
941. 8. 11 汇改后人民币汇率形成机制是参考昨日开盘价，以及一揽子货币指数。
942. 风险厌恶者对高风险资产要求额外的补偿，其效用函数是凸函数。
943. 外汇保证金交易没有到期的期限限制。
944. 国际收支账户出现逆差将导致本币升值。
945. 从时间结构对外汇风险的影响来看，时间越长，风险越大，时间越短，风险越小。
946. 决定外汇期货合约理论价格的因素有包括现货价格、货币所属国利率、合约到期时间、合约大小。
947. 对于一个企业来说，外汇的交易风险比经济风险和折算风险都更为重要，因为其影响是长期性的，而经济风险和折算风险的影响是一次性的。
948. 假设某美国公司未来预期以日元支付一笔货款，为规避未来日元升值风险，该公司在外汇市场上买入相应额度日元期货，该行为属于投机行为。
949. 外汇期货跨期套利可以分为熊市套利和牛市套利。
950. 利用相关的两种外汇期货合约作为第三种外汇保值属于交叉套期保值。
951. 运用外汇及其衍生工具时需要注意信用风险、流动性风险、经营风险、法律风险。
952. 某中国企业有一笔欧元账款将于半年后到账，该企业预计欧元汇率会持续走贬，为了避免欧元贬值风险，该企业可以卖出欧元期权或者买入欧元远期。
953. 2015 年 8 月 11 日，中国人民银行发布《关于完善人民币兑美元汇率中间价报价的声明》，自即日起，做市商在每日银行间外汇市场开盘前，参考上一日银行间外汇市场收盘价，综合考虑外汇供求关系以及国际主要货币汇率变化向中国外汇交易中心提供中间价报价。
954. 交易者可利用外汇掉期交易调整自身的外汇头寸，但不能改变外汇的期限结构。
955. 针对利率敏感型的对公外汇存款客户，银行往往会推荐其执行“掉期存款”，而该项存款的本质则是一笔外汇掉期交易。
956. ISDA 主协议规定，在场外交易中，双方计算出各自的合约价值后，再按照合约总额进行结算。
957. 证券公司柜台交易的产品可由证券公司负责登记托管，也可由中国证券登记结算有限责任公司登记托管。

958. 人民币无本金交割远期合约（NDF）的交易市场主要在中国香港和美国。
959. 美国投资者拥有价值为 1 000 000 日元的股票组合，现在日元/美元的即期汇率是 158，三个月的远期汇率是 161。投资者担心未来日元贬值，可以买入远期汇率合约进行对冲。
960. 互换市场的信用风险仅产生在到期日当天。
961. 未通过中国外汇交易中心本币系统确认的人民币利率互换交易无需报备给银行间交易商协会（NAFMII）。
962. 2010 年《多德-弗兰克法案》出台后，全球的场外衍生品合约全部都采用中央对手方清算。
963. 对利率上限定价时，既可以将其看作利率看涨期权的组合来定价，也可以看作零息债券看跌期权的组合来定价。
964. 如果投资者预期利率互换（IRS）收益率曲线会变陡峭，则他选择的合理操作策略是买入长期 IRS，卖出短期的 IRS。
965. 利率期权的标的利率或参考利率的时间序列观测一般会呈现均值回复（mean-reverting）特征，采用 Black-Scholes 模型对利率上、下限期权以及利率互换期权进行定价是不合适的。
966. 债券认购权证与债券远期的交易双方面临对称的利率风险。
967. 汇率类结构化票据的特征之一是只有本金偿还额度跟汇率变化相关。
968. 可赎回的反向双货币票据结构中具有隐含的利率期权。
969. 汇率类结构化票据一定具有期权性质。
970. 完全保本型结构化产品中加入了期权空头结构后，可以提高产品的参与率。
971. 结构化产品的价格既反映了产品各个组成部分的价值，也反映了交易成本或发行费用。
972. 指数分期偿还债券的凸性可以是负值。
973. 以某个资产现货为标的物的欧式向下敲出期权的价值，与以该资产期货为标的物的欧式向下敲出期权价值相等（该期货合约到期日与期权到期日相同）。
974. 可赎回债券中隐含期权在赋予债券发行者提前赎回债券权利的同时，也改变了久期和凸性等风险指标的特征。
975. 反向双货币票据的汇率风险敞口主要集中在本金上。
976. 某公司一年内发生违约的概率是 5%，回收率是 75%。投资者持有了面值为 1 000 000 元、期限为 1 年的公司债券，则 1 年的期望损失是 12500 元。
977. 组合内有 50 个参考实体，在其他条件不变的情况下，当各参考实体违约相关性上

升时，第 50 次违约互换合约的价格将会下降。

978. 许多国家采用互换市场利率作为基准利率，主要因为该利率交易较为活跃且成交量大。
979. 中国银行间市场以 Shibor 0/N 为浮动利率标的的利率互换合约，利率确定日为重置日的前一日。
980. 利率互换可以拆分为一系列利率远期协议的组合进行估值。
981. 固定对固定的货币互换只能规避外汇风险，不又能规避利率风险。
982. 以期货为标的、实物交割的场外看涨期权，期权买方行权时可获得该期货头寸。
983. 与本金保护型相比，收益增强型的股票联结票据中嵌入的期权通常是看涨期权。
984. 双货币票据包含了两个基本资产，一个是普通的债券，另一个是货币互换合约。
985. 期权定价中，通常使用标的物价格的标准差代表波动率。
986. 目前，市场上最重要的关于信用违约互换（CDS）的指数有北美的 CDX 指数和欧洲的 i-Traxx 指数。其中，北美的 CDX 指数包括投资级和非投资级两大类。
987. 金融危机以后，国际信用违约互换市场引入拍卖结算机制，实现了统一的回收率。
988. 信用利差是表征信用风险的重要指标，与违约率、回收率及期限成正比。
989. 一般而言，货币互换的违约风险要低于利率互换。
990. 含有期权结构的结构化理财产品的 Delta 小于零，说明产品中的期权净头寸是空头。
991. 根据《中国银行间金融衍生品交易定义文件（2012）》，利率衍生品交易中的首个计息期始于起息日（含该日），最后一个计息期截至到期日（含该日）。
992. 我国银行间市场的利率衍生品交易需要交易双方签订 NAFMII 主协议。
993. 在 2008 年次贷危机中，由于金融机构之间的场外衍生品交易，导致某家金融机构发生信用危机时，相关金融机构也面临信用级别下调的风险。
994. 当离岸人民币汇率与在岸人民币汇率之间的汇差出现偏离正常范围的情况时，人民币无本金交割远期合约的交易能够促进该汇差向正常范围内回归。
995. 中国人民银行开始执行宽松的货币政策，使得国内的通货膨胀率在未来有比较明确的上涨预期。假设美元的基本面没有发生显著改变，在此情况下，人民币对美元的 NDF 对即期汇率的升水将高于低通胀时期。
996. 目前，人民币对美元的无本金交割远期 NDF 的标的资产均为离岸市场交易的人民币（CNH）的汇率。
997. 某基金计划买入名义金额较大的 CDS。该基金可通过多个不同的交易对手分散买入

额度小的 CDS 来降低信用风险。

998. 信用违约互换（CDS）定价中用到了违约概率模型，该模型假定违约强度是单位时间内违约事件发生的次数。
999. 区间触发型产品将票据的收益率和汇率与设定区间内的天数挂钩。
1000. 可转换债券的发行者通常没有为该债券提供抵押物，因此可转换债券的属性更接近股权类证券。