**110年第1次期貨交易分析人員資格測驗試題**

**專業科目：期貨法規與自律規範 請填應試號碼：**

**※注意： (A)選擇題請在「答案卡」上作答，每一試題有(A)(B)(C)(D)選項，本測驗為單一選擇題，請依題意選出一個正確或最適當的答案**

 **(B)申論題或計算題請在「答案卷」上依序標明題號作答，不必抄題**

**一、選擇題（共35題，每題2分，共70分）**

1. 依我國期貨交易法之規定，當事人約定，買方支付權利金，取得購入或售出之權利，得於特定期間內，依特定價格及數量等交易條件買賣期貨契約；賣方於買方要求履約時，有依約履行義務；或雙方同意於到期前或到期時結算差價之契約，係指下列哪項契約？

(A)選擇權契約 (B)期貨選擇權契約 (C)槓桿保證金契約 (D)交換契約

1. 依我國期貨交易法之規定，期貨商受託從事之期貨交易，其種類及交易所以下列何者之公告為限？

(A)行政院 (B)中央銀行

(C)金融監督管理委員會 (D)臺灣期貨交易所

1. 依我國期貨交易法之規定，主管機關得經下列何者核准，與外國政府機關、機構或國際組織，就資訊交換、技術合作、協助調查等事項，簽訂合作協定？

(A)行政院 (B)中央銀行 (C)外交部 (D)經濟部

1. 依我國期貨交易法之規定，期貨交易所的主要業務為何？

(A)期貨集中交易業務 (B)期貨店頭交易業務

(C)期貨集中交易之結算業務 (D)期貨店頭交易之結算業務

1. 依我國期貨交易法之規定，下列有關期貨交易所之敘述何者錯誤？

(A)會員制期貨交易所，為非以營利為目的之社團法人

(B)會員制期貨交易所之會員，不得少於7人

(C)公司制期貨交易所之組織，以股份有限公司為限

(D)公司制期貨交易所單一股東持股比例不得超過實收資本額10%

1. 下列有關期貨交易所特別盈餘公積之敘述何者錯誤？

(A)公司制期貨交易所應於每年稅後盈餘項下，提列特別盈餘公積

(B)特別盈餘公積每年提列之比率，以80%為上限

(C)每年提列之比率，由董事會視盈餘狀況決定

(D)除填補公司虧損或報經主管機關核准外，不得使用

1. 依我國期貨交易法之規定，期貨結算機構於其結算會員不履行結算交割義務時，下列各項款項之支應順序何者正確？

Ⅰ.違約期貨結算會員繳存之結算保證金

Ⅱ.違約期貨結算會員繳存之交割結算基金

Ⅲ.其他期貨結算會員之交割結算基金

Ⅳ.其他期貨結算會員依期貨結算機構所定比例分擔

Ⅴ.期貨結算機構之賠償準備金

(A)Ⅰ→Ⅱ→Ⅲ→Ⅳ→Ⅴ (B)Ⅰ→Ⅱ→Ⅴ→Ⅲ→Ⅳ

(C)Ⅱ→Ⅰ→Ⅲ→Ⅴ→Ⅳ (D)Ⅰ→Ⅱ→Ⅲ→Ⅴ→Ⅳ

1. 有關交割結算基金之運用範圍不包括下列何者？

(A)銀行存款 (B)購買國庫券 (C)購買政府債券 (D)購買商業票據

1. 下列有關賠償準備金之提存規定何者為非？

(A)由期貨結算機構提存

(B)依在期貨交易所或非期貨交易所之期貨交易分別提存

(C)首次應提存新臺幣3億元，每季應按結算、交割手續費收入之20%繼續提存

(D)已達資本總額或指撥之專用營運資金之1.5倍時，可不再提存

1. 有關期貨商繳存營業保證金之規定，下列敘述何者錯誤？

(A)應於開始營業前繳存

(B)金額由期貨交易所訂定

(C)因期貨業務所生債務之債權人，對於期貨商繳存之營業保證金有優先受清償之權

(D)期貨商因履行責任，致營業保證金低於規定額度時，應予補足

1. 下列哪些期貨商受託從事期貨交易應準備之書件，應由主管機關訂定主要內容或記載事項？

Ⅰ.受託契約；Ⅱ.風險預告書；Ⅲ.客戶明細帳；Ⅳ.委託書；Ⅴ.買賣報告書；Ⅵ.對帳單

(A)僅Ⅰ、Ⅱ、Ⅲ、Ⅳ、Ⅴ (B)僅Ⅰ、Ⅱ、Ⅳ、Ⅴ、Ⅵ

(C)僅Ⅰ、Ⅲ、Ⅳ、Ⅴ、Ⅵ (D)僅Ⅱ、Ⅲ、Ⅳ、Ⅴ、Ⅵ

1. 依我國期貨交易法之規定，期貨商違反下列哪項禁止行為所面臨之處分最重？

(A)未依期貨交易人之指示自客戶保證金專戶內提取款項

(B)為期貨交易人進行非必要之交易

(C)未依期貨交易人委託事項或條件從事交易

(D)未經期貨交易人授權而擅自為其進行期貨交易

1. 期貨商投資外國事業，除主管機關核准外，尚應依規定向下列何者申請核准或備查？

(A)中央銀行 (B)財政部

(C)經濟部投資審議委員會 (D)外交部

1. 在我國經營國外期貨交易複委託業務之外國期貨經紀商，兼營期貨顧問事業之服務對象不包括下列何者？

(A)期貨商 (B)證券商

(C)期貨經理事業 (D)槓桿交易商

1. 證券投資顧問事業於開始兼營期貨顧問事業後，若每股淨值低於面額者，應於多久期間內改善？

(A)6個月 (B)1年 (C)2年 (D)3年

1. 期貨顧問事業繳存營業保證金之種類不包括下列何者？

(A)現金

(B)國內政府債券

(C)國外政府債券

(D)主管機關認可之信用評等機構評等達一定等級以上之有價證券

1. 期貨顧問事業於各種傳播媒體從事期貨交易分析之人員，應具備下列何種資格？

(A)取得期貨交易分析人員資格

(B)取得期貨信託基金銷售人員資格並在期貨機構從事相關工作經驗2年以上

(C)取得期貨商業務員資格

(D)取得期貨商業務員資格並在期貨機構從事相關工作經驗2年以上

1. 下列有關期貨經理事業之敘述何者錯誤？

(A)採兼營方式經營期貨經理事業者，公司名稱應標明期貨經理字樣

(B)期貨經理事業應訂定內部控制制度

(C)期貨經理事業之實收資本額不得少於新臺幣1億元

(D)期貨經理事業之組織應為股份有限公司

1. 下列何者並非期貨經理事業接受委任人全權委託期貨交易之服務範圍？

(A)就有關期貨交易、期貨相關現貨商品或其他經主管機關核准項目之交易或投資進行分析

(B)提供委任人交易或投資標的之推介建議

(C)為委任人分析或判斷交易或投資標的

(D)為委任人執行交易或投資

1. 下列何者並非期貨經理事業之業務員？

Ⅰ.研究分析人員；Ⅱ.交易決定人員；Ⅲ.交易執行人員；Ⅳ.主辦會計；Ⅴ.自行查核人員；

Ⅵ.法令遵循人員

(A)Ⅰ、Ⅱ (B)Ⅱ、Ⅲ (C)Ⅲ、Ⅳ (D)Ⅴ、Ⅵ

1. 期貨經理事業接受委任人全權委託期貨交易前應向委任人詳細說明之事項，下列敘述何者錯誤？

(A)該事業最近2年度資產負債表及綜合損益表

(B)該事業最近2年內接受全權委託交易之戶數及委託資產總額

(C)該事業最近2年經主管機關依期貨交易法第101條規定處分情形

(D)該事業最近2年因經營全權委託期貨交易業務而發生之訴訟

1. 依我國期貨交易法之規定，下列有關期貨信託事業募集期貨信託基金之敘述何者正確？

(A)期貨信託事業應依與申購人約定之方式，向申購人交付公開說明書

(B)期貨信託事業未依規定交付公開說明書，對於善意相對人因而所受之損害，應負賠償責任

(C)損害賠償請求權，自賠償原因發生之日起逾2年不行使而消滅

(D)損害賠償請求權，自得知有受賠償之原因時起5年間不行使而消滅

1. 有關期貨信託事業股東之敘述，下列何者錯誤？

(A)期貨信託事業持股5%以上之股東，除主管機關另有規定外，不得擔任其他期貨信託事業之發起人

(B)除符合特定資格條件者外，期貨信託事業每一股東持有該公司之股份不得超過5%

(C)期貨信託事業持股5%以上之股東持股變動，公司應函送同業公會彙報主管機關

(D)期貨信託事業持股5%以上之股東，除主管機關另有規定外，不得擔任其他期貨信託事業持股5%以上之股東

1. 期貨信託事業申報追加募集期貨信託基金，因書件不完備遭主管機關停止其申報生效，自停止申報生效函送達日起屆滿幾個營業日，未依規定申請解除停止申報生效者，主管機關得退回其案件？

(A)5 (B)10 (C)12 (D)30

1. 有關期貨信託基金受益憑證之規定，下列敘述何者錯誤？

(A)應為記名式

(B)應以無實體發行

(C)受益憑證發行日，指期貨信託事業首次交付期貨信託基金受益憑證之日

(D)受益憑證為數人共有者，共有人應按出資比例行使受益權

1. 有關期貨交易輔助人代理期貨商接受期貨交易人開戶之規定，下列敘述何者錯誤？

(A)對期貨交易人進行徵信工作

(B)提供期貨交易人受託契約、風險預告書等開戶資料

(C)由登記合格之業務員向期貨交易人詳盡說明相關權利、義務及風險

(D)相關資料交由期貨交易人簽名或蓋章並加註日期存執後即完成開戶作業

1. 我國期貨商應於每委任一家期貨交易輔助人或其分支機構，依期貨結算機構之規定，繳存下列何者款項？

(A)營業保證金 (B)結算保證金

(C)交割結算基金 (D)賠償準備金

1. 下列哪些機構得對期貨交易輔助人之業務、財務及其他必要事項進行查核？

Ⅰ.主管機關；Ⅱ.期貨交易所；Ⅲ.期貨公會；Ⅳ.主管機關指定之機構

(A)僅Ⅰ、Ⅱ、Ⅲ (B)僅Ⅰ、Ⅱ、Ⅳ

(C)僅Ⅰ、Ⅲ、Ⅳ (D)Ⅰ、Ⅱ、Ⅲ、Ⅳ

1. 期貨商兼營槓桿交易商之淨值低於新臺幣多少元時，應即向主管機關申報？

(A)2億元 (B)4億元 (C)6億元 (D)8億元

1. 槓桿交易商經營連結國外金融商品之結構型商品交易業務，應定期向下列哪些單位申報？

Ⅰ.期貨公會；Ⅱ.期貨交易所；Ⅲ.證券櫃檯買賣中心；Ⅳ.外匯主管機關

(A)僅Ⅰ、Ⅲ (B)僅Ⅱ、Ⅳ

(C)僅Ⅲ、Ⅳ (D)Ⅰ、Ⅱ、Ⅲ、Ⅳ

1. 下列哪些機構得對槓桿交易商之業務、財務及其他必要事項進行查核？

Ⅰ.主管機關；Ⅱ.期貨交易所；Ⅲ.證券櫃檯買賣中心；Ⅳ.主管機關指定之機構

(A)僅Ⅰ、Ⅱ、Ⅲ (B)僅Ⅰ、Ⅱ、Ⅳ

(C)僅Ⅰ、Ⅲ、Ⅳ (D)Ⅰ、Ⅱ、Ⅲ、Ⅳ

1. 依我國期貨交易法之規定，下列哪些規範係由主管機關訂定？

Ⅰ.期貨市場監視準則

Ⅱ.期貨商財務報告編製準則

Ⅲ.證券暨期貨市場各服務事業建立內部控制制度處理準則

Ⅳ.期貨商公司治理實務守則

(A)僅Ⅰ、Ⅱ、Ⅲ (B)僅Ⅰ、Ⅱ、Ⅳ

(C)僅Ⅱ、Ⅲ、Ⅳ (D)Ⅰ、Ⅱ、Ⅲ、Ⅳ

1. 下列哪些行為屬於我國期貨交易法所稱之對作行為？

Ⅰ.場外沖銷；Ⅱ.交換交易；Ⅲ.槓桿交易；Ⅳ.配合交易；Ⅴ.交叉交易；Ⅵ.擅為交易相對人

(A)僅Ⅰ、Ⅱ、Ⅲ、Ⅳ (B)僅Ⅰ、Ⅲ、Ⅳ、Ⅴ

(C)僅Ⅰ、Ⅳ、Ⅴ、Ⅵ (D)僅Ⅱ、Ⅲ、Ⅳ、Ⅴ

1. 下列哪些事項應經中央銀行同意？

Ⅰ.集中結算之期貨交易範圍涉及外匯事項者

Ⅱ.涉及新臺幣與外幣間兌換之貨幣期貨交易契約上市

Ⅲ.期貨顧問事業解盤標的涉及外幣期貨契約

Ⅳ.期貨經理事業運用全權委託資產涉及外匯業務者

Ⅴ.期貨信託基金如為國外募集投資於國內或為國內募集投資於國外者

(A)僅Ⅰ、Ⅱ、Ⅲ、Ⅳ (B)僅Ⅰ、Ⅱ、Ⅳ、Ⅴ

(C)僅Ⅰ、Ⅲ、Ⅳ、Ⅴ (D)僅Ⅱ、Ⅲ、Ⅳ、Ⅴ

1. 有關特別盈餘公積之提列，下列敘述何者正確？

(A)會員制期貨交易所每年提列之比率以80%為上限

(B)期貨結算機構每年提列之比例介於30%~50%

(C)期貨商特別盈餘公積累積已達實收資本額50%者，得免繼續提存

(D)期貨信託事業每年應依主管機關規定，於稅後盈餘項下提撥20%特別盈餘公積

**二、申論題（共3題，每題10分，共30分）**

1. 請簡述下列金融監督管理委員會(下稱金管會)與外國單位簽訂合作協定應遵守之事項：

(1)可與外國哪些單位簽訂合作協定？(3分)

(2)合作協定的內容包括哪些事項？(3分)

(3)金管會與外國單位簽訂合作協定前，須經何者之核准？(2分)

(4)金管會授權其他機關與外國單位簽訂合作協定前，須經何者之核准？(2分)

1. 依我國期貨交易法之規定，請問哪些機構是公司制期貨交易所股票轉讓、出質之對象？(10分)
2. 請簡述下列期貨信託事業追加募集期貨信託基金應遵守之規定。

(1)應向哪個單位提出申報？(2分)

(2)提出申報前，應先取得哪個單位之審查意見書？(2分)

(3)申報生效案件於受理單位收到申報書即日起屆滿幾個營業日生效？(2分)

(4)如涉及資金之匯出、匯入，期貨信託事業應於追加募集前取具哪個單位之同意函，始得募集？

(2分)

(5)期貨信託事業自停止申報生效函送達即日起屆滿幾個營業日，未申請解除停止申報生效者，申報案件得被退回？(2分)

**110年第1次期貨交易分析人員資格測驗試題**

**專業科目：衍生性商品之風險管理 請填應試號碼：**

**※注意：(A)選擇題請在「答案卡」上作答，每一試題有(A)(B)(C)(D)選項，本測驗為單一選擇題，請依題意選出一個正確或最適當的答案**

**(B)申論題或計算題請在「答案卷」上依序標明題號作答，不必抄題**

**(C)常態機率分配：Z0.95=1.65, Z0.975=1.96, Z0.99=2.33**

**一、選擇題（共35題，每題2分，共70分）**

1. 期貨交易所於2020年12月17日公告調整該公司臺指期貨(TX)交易人之部位限制數為自然人\_\_\_\_\_個契約，法人\_\_\_\_個契約。

(A)10,000；22,000 (B)11,000；25,000

(C)12,000；27,000 (D)15,000；30,000

1. 依據期貨交易所於2021年02月18日的公告，關於電子期貨與金融期貨的原始保證金，下列何者正確？

(A) (182,000；51,000) (B) (192,000；61,000)

(C) (202,000；71,000) (D) (212,000；81,000)

1. 依據期貨交易所於2021年02月18日的公告，關於臺指期貨的原始保證金與維持保證金，下列何者正確？

(A) (147,000；108,000) (B) (157,000；118,000)

(C) (167,000；128,000) (D) (177,000；138,000)

1. 臺指期貨、金融期貨、電子期貨與櫃買期貨，當以上契約的點數變動1點，契約價值變動金額以下何者正確？

(A) (200；1,000；4,000；4,000)

(B) (50；1,000；4,000；1,000)

(C) (200；4,000；1,000；2,000)

(D) (200；1,000；4,000；500)

1. 下列敘述何者為非？

(A)市價單可能成交於漲跌停範圍內任何價格

(B)受漲跌幅限制，臺指期貨每日價格變動幅度最大為10%

(C)受漲跌幅限制，選擇權每日價格變動幅度最大為10%

(D)買進選擇權應注意可能損失為買進權利金之全額

表1：選擇權保證金 (第6至第9題請參考本表作答)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 商品別 | 結算保證金 | 維持保證金 | 原始保證金 |
| 臺指 | 120,000 | 140,000 | 180,000 |
| 臺指選擇權風險保證金(A)值 | 31,000 | 33,000 | 42,000 |
| 臺指選擇權風險保證金(B)值 | 16,000 | 17,000 | 21,000 |
| 臺指選擇權風險保證金(C)值 | 3,200 | 3,400 | 4,200 |

1. 根據表1選擇權保證金數據，假設指數現貨價為16,000點，某投資人賣出履約價為16,200點之買權，收取權利金30點；賣出履約價為16,750點之賣權，收取權利金40點。試問，該投資人保證金帳戶需要多少金額？

(A)46,700 (B)47,700 (C)48,700 (D)49,700

1. 根據表1選擇權保證金數據，指數現貨價為16,000點，某投資人買進遠月履約價為16,200點之買權，支付權利金350點，賣出近月履約價為16,200點之買權，收取權利金180點。試問，該投資人保證金帳戶需要多少金額？

(A)16,000 (B)17,000 (C)18,000 (D)19,000

1. 根據表1選擇權保證金數據，指數現貨價為16,000點，某投資人買進近月履約價為16,200點之買權，支付權利金180點，賣出近月履約價為16,000點之買權，收取權利金260點。試問，該投資人保證金帳戶需要多少金額？

(A)0 (B)3,800

(C)3,900 (D)4,000

1. 根據表1選擇權保證金數據，指數現貨價為16,000點，某投資人買進近月履約價為16,000點之買權，支付權利金260點，賣出近月履約價為16,200點之買權，收取權利金180點。試問，該投資人保證金帳戶需要多少金額？

(A)0 (B)3,800

(C)3,900 (D)4,000

1. 關於期貨市場動態價格穩定措施之運作方式，期交所對每一「新進委託」(不含期貨跨月價差衍生委託)將試算其可能成交價格，以下何者為非？

(A)新進買進委託之可能成交價＞即時價格區間上限→退單

(B)新進賣出委託之可能成交價＜即時價格區間下限→退單

(C)若新進委託已通過檢核，進入委託簿，仍將持續檢核是否退單

(D)臺指選擇權組合式委託以其各組成契約可能成交價是否逾越退單標準進行檢核，若任一組成契約超過退單標準，則該組合式委託予以退單

1. 期貨市場動態價格穩定措施之即時價格區間上、下限分別為：即時價格區間上限＝基準價＋退單點數；即時價格區間下限＝基準價－退單點數；關於股價指數期貨商品退單點數之計算，下列何者為非？

(A)臺股期貨、小型臺指期貨的最近月、次近月契約：採最近標的指數收盤價×退單百分比2%

(B)臺股期貨、小型臺指期貨的一週到期、第3近月、第1季月、第2季月、第3季月契約：採最近標的指數收盤價×退單百分比2%

(C)電子期貨、金融期貨、非金電期貨、臺灣50期貨、櫃買期貨及富櫃200期貨的單式月份：採最近標的指數收盤價×退單百分比2%

(D)國外股價指數期貨的單式月份：採該期貨最近到期契約最近之每日結算價×退單百分比2%

1. 臺指選擇權動態價格穩定措施之退單點數計算，下列何者為非？

(A)臺股週到期契約與最近月到期契約之退單點數之計算，在取得當盤最新波動度參數前：

退單點數=最近標的指數收盤價×退單百分比2%

(B)臺股週到期契約與最近月到期契約之退單點數之計算，在取得當盤最新波動度參數後：

退單點數=最近標的指數收盤價×退單百分比2%×Delta絕對值×2

(C)其他到期月份契約之退單點數=最近之標的指數收盤價×退單百分比2%

(D)以上皆非

1. 下列關於壓力測試的敘述，何者有誤？

(A)壓力測試是一種情境分析，模擬市場發生重大變化對部位價值的影響

(B)完整的風險管理機制，除了提供風險值外，還須提供壓力測試

(C)壓力測試是以一個數字來衡量正常市場狀況下的最大損失金額

(D)假設匯率變化升貶10%，是一種匯率風險的壓力測試

1. 假設目前臺股指數、金融指數與電子指數分別為16,000、1,300與800點，若某投資人保證金帳戶有1,000萬元，目前交易部位有2口臺股指數期貨、3口金融指數期貨與4口電子指數期貨，試問:投資人目前的期貨部位的槓桿值為何？

(A)1.8 (B) 2.3 (C) 2.8 (D) 3.3

1. 假設某臺股投資組合價值為32,000,000，其Beta值為2。假設目前臺指期貨為16,000點。若投資人欲透過增加臺指期貨部位，將該投資組合調整為無風險投資組合，試問需要幾口期貨短部位方可達成？

(A) 10口 (B) 15口 (C) 20口 (D) 25口

1. 假設標的股票不發現金股利，則關於歐式選擇權的敘述，下列何者正確？

(A)歐式買權的時間價值可能為負

(B)歐式賣權的時間價值可能為負

(C)歐式買權的內含價值可能為負

(D)歐式賣權的內含價值可能為負

1. 假設標的股票不發現金股利，則關於美式選擇權的敘述，下列何者正確？

(A)美式買權的時間價值可能為負

(B)美式賣權的時間價值可能為負

(C)美式選擇權的內含價值可能為負

(D)以上皆非

1. 若某保險公司的負債存續期間(Duration)較資產存續期間長，關於保險公司利率風險的敘述，以下何者錯誤？

(A)利率上升，保險公司淨值將減少

(B)保險公司的資產負債存在存續期間差(Duration Gap)的風險

(C)利率下降，保險公司淨值將減少

(D)利率風險是保險公司的主要風險之一

1. 某一買權(Call Options)到期時的收益為Max( MR - K, 0 )，其中MR = Max(Ri) , i=1,2,3, 表示第i檔股票於選擇權存續期間內的報酬率。在其他條件不變下，相關係數與買權價格的關係，下列敘述何者正確？

(A)相關係數越高，買權的價格越高

(B)相關係數越低，買權的價格越高

(C)相關係數為0時，買權的價格最高

(D)買權價格與相關係數無關

1. 某投資人擁有一個相同標的資產的選擇權投資組合，其組成分別為

(1)買入1,000單位執行價為$55到期日3個月的買權，其Delta = 0.5

(2)買入2,000單位執行價為$56到期日5個月的買權，其Delta = 0.4

(3)賣出5,000單位執行價為$56到期日2個月的賣權，其Delta = -0.6

試問: 當標的股價上升1單位時，該選擇權投資組合的價值變化為何？

(A)3,300 (B)4,300 (C)5,300 (D)6,300

1. 下表為某三年期付息債券在各時間點的現金流量及折現值，試求該債券的存續期間(Duration)為何？

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 時間(年) | 0.5 | 1 | 1.5 | 2 | 2.5 | 3 | 加總 |
| 現金流量 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 108 | 148 |
| 現金流量折現值 | 7.710 | 7.425 | 7.176 | 6.933 | 6.714 | 76.356 | 112.314 |

(A)2.41 (B)2.51 (C)2.61 (D)2.71

1. 承21題，若假設該債券收益率增加20個基準點(basis points)，試問該債券價格變動多少？

(A)0.4138 (B)0.4638

(C)0.5138 (D)0.5638

1. 某政府債券基金淨值$30,000,000，存續期間(Duration)為8.2年。若該債券基金經理人擔心債券價格波動，欲使用政府債券期貨規避風險，該債券期貨百元報價為93.60，期貨標的債券的面額為 $100,000，該期貨目前最便宜交割債券的存續期間為10年，試問該債券基金經理人應放空多少單位的債券期貨？

(A)263 (B)313

(C)363 (D)413

1. 某投資組合包含兩檔股票，股票A的價值$40,000,000，其年化報酬率的期望值及標準差分別為8% 及20%；股票B的價值$60,000,000，其年化報酬率的期望值及標準差分別為10%及30%。股票A與B的相關係數為0.7。試問該投資組合每周95%的風險值(Value at Risk)為何？

(提示：$\sqrt{52} $= 7.21, $\sqrt{0.059} $= 0.24)

(A)$4,320,000 (B)$4,820,000

(C)$5,320,000 (D)$5,820,000

1. 關於深價內的臺指買權的特性，下列何者為非？

(A)Delta值趨近於 -1

(B)Gamma值趨近於0

(C)Theta值為負

(D)Vega值趨近於0

1. 關於選擇權的敘述，下列何者錯誤？

(A)測量波動度變化對選擇權價格影響的指標是Vega

(B)臺指選擇權的隱含波動度與臺指歷史波動度在選擇權到期時會收斂

(C)當近月份價平買權與價平賣權的隱含波動度差距太大時，可以進行套利

(D)波動度是標的資產年化報酬率的標準差(Standard Deviation)

1. 下圖1是不同存續期間(其餘參數相同)的假設下，標的資產價格與買權Vega的關係圖，曲線1的存續期間是T1；曲線2的存續期間是T2；曲線3的存續期間是T3，試問下列何者正確？

(A) T1 < T2 < T3

(B) T1 < T3 < T2

(C) T2 < T3 < T1

(D)以上皆非

### 圖片4

1. 下列左圖是不同波動度(其餘參數相同)的假設下，標的資產價格與買權Delta的關係圖，曲線A的波動度是σA；曲線B的波動度是σB；曲線C的波動度是σC，試問下列何者正確？

(A) σC < σB < σA (B) σA < σB < σC (C) σB < σC < σA (D)以上皆非

 

1. 上列右圖是不同存續期間(其餘參數相同)的假設下，標的資產價格與買權Delta的關係圖，曲線A的存續期間是TA；曲線B的存續期間是TB；曲線C的存續期間是TC，試問下列何者正確？

(A)TA < TB < TC (B)TA < TC < TB

(C)TB < TC < TA  (D)以上皆非

1. 股票S的Beta值為1.5，臺指日波動率為20%，則市值NT$20,000,000的股票S，10天95%的風險值為何？ (提示：$\sqrt{10} $= 3.16, Z0.95 = 1.65)

(A)31,284,000 (B)32,284,000

(C)33,284,000 (D)34,284,000

1. 假設臺股指數目前16,500點，某投資人持有投資組合價值NT$ 40,000,000，該投資組合Beta值為1.5。若該投資人擔心未來三個月國際股市動盪，因此欲使用臺指選擇權進行避險，該投資人應買入幾單位賣權(K = 9,500)？

(A) 63口 (B) 73口 (C) 83口 (D) 93口

1. 關於債券凸性的說明，下列何者有誤？

(A)當殖利率上升時，凸性係數變小

(B)殖利率及票面利率相同的債券，到期年限越長，凸性係數越大

(C)殖利率及到期年限相同的債券，票面利率越低，凸性係數越小

(D)凸性係數越大的債券，當殖利率下跌時，債券價格上漲的幅度越小，當殖利率上升時，債券價格下跌的幅度越大

1. 假設股票A的股價為500元，股票B的股價為50元，且假設兩檔股票的波動度相同。依據BS選擇權評價公式，若股票A的近月份價平買權價格為20，則股票B的近月份價平買權價格最接近下列何值？

(A)1 (B)2 (C)3 (D) 4

1. 某公司擔心通貨膨脹導致FED提前升息，造成浮動利率負債的利息成本上升，因此欲進行避險。試問以下何種方式可以達到避險效果？

(A)買入利率下限型契約(Floor)

(B)進入十年期公債期貨的短部位

(C)進入臺指期貨短部位

(D)遠期利率協定的長部位

1. 某股票指數年化報酬率的期望值及標準差分別為6%及20%，該股票指數目前16,000點。某投資人出售100單位該指數的價平買權，距到期日尚存三個月，該買權報價為120點，每點$50。不考慮時間價值下，試問該投資人出售買權的三個月95%的風險值為何？

(提示：Z0.95 = 1.65, $\sqrt{12} $= 3.46)

(A)11,800,000 (B)12,800,000 (C)13,800,000 (D)14,800,000

**二、申論題或計算題（共3題，每題10分，共30分）**

1. 假設某選擇權投資組合包含：
	1. 買入標的股票A的買權，共買入20單位，該買權的Delta = 0.4
	2. 賣出標的股票B的買權，共賣出30單位，該買權的Delta = 0.5
	3. 買入標的股票C的賣權，共買入40單位，該賣權的Delta = -0.3

假設標的股票A、B、C的市價分別為50、60、70。假設標的股票A、B、C的每日變動率的機率分配分別為 N(0, 0.36)、N(0, 0.25)、N(0, 0.16)，每日變動率的相關係數分別為 $ρ\_{AB}=0.6$、$ρ\_{BC}=0.5$、$ρ\_{AC}=0.4$。請計算選擇權投資組合的10day-95% 風險值為何？(10分)

(假設1單位選擇權可以交易1股標的資產，選擇權10日內的Delta值為常數。)

(Hint:$\sqrt{330084}$=575, $\sqrt{350096}$=592, $\sqrt{420072}$=648, $\sqrt{10}$=3.16, Z0.95 = 1.65)

1. 假設某投資人持有部位為100萬的A股票。下表為A檔股票過去11個連續交易日的收盤價，請使用歷史模擬法計算該投資人的10day-90%風險值。(10分)

(Hint: $\sqrt{10}$=3.16，所有計算過程的數值，小數點皆四捨五入取至第四位。)

|  |  |
| --- | --- |
| Date | 收盤價 |
| 3/1 | 32 |
| 3/2 | 33.27 |
| 3/3 | 34.33 |
| 3/4 | 33.78 |
| 3/5 | 33.95 |
| 3/8 | 33.74 |
| 3/9 | 33.53 |
| 3/10 | 32.72 |
| 3/11 | 32.85 |
| 3/12 | 33.06 |
| 3/15 | 33.06 |

1. 某臺股基金經理人持有部位淨值NT$10,000,000，擔心未來三個月股市動盪，因此欲使用臺指選擇權進行投資組合保險，以確保三個月後投資組合淨值不低於NT$ 9,000,000 (不考慮避險成本)。假設投資組合Beta值為1.6，臺指目前16,000點，投資組合及指數每年的股利率皆為4%，無風險利率為1%(年化)。試問：投資人應買入幾口三個月到期的買(賣)權，執行價為何？ (10分)

**110年第1次期貨交易分析人員資格測驗試題**

**專業科目：期貨、選擇權與其他衍生性商品 請填應試號碼：**

**※注意： (A)選擇題請在「答案卡」上作答，每一試題有(A)(B)(C)(D)選項，本測驗為單一選擇題，請依題意選出一個正確或最適當的答案**

 **(B)申論題或計算題請在「答案卷」上依序標明題號作答，不必抄題**

**一、選擇題（共35題，每題2分，共70分）**

1. 以下何者為造成市場模型不完備性(incompleteness)之因素？

(A)公開資料 (B)內線消息 (C)價格跳躍 (D)以上皆是

1. 交易時線圖辨識(chart pattern recognition)的使用與以下何種假說相牴觸？

(A)效率市場(efficient market) (B)風險中性(risk neutrality)

(C)平賭(martingale) (D)以上皆非

1. 風險中性與以下何種觀念最相關？

(A)效率市場假說(hypothesis of efficient market)

(B)馬可夫性質(Markov property)

(C)平賭(martingale)

(D)以上皆是

1. 下列關於選擇權的敘述何者正確？

(A)股票選擇權通常都是美式選擇權

(B)所有選擇權的到期日都會在該到期月份的第三個禮拜三

(C)美式選擇權會比歐式選擇權更沒有價值

(D)指數選擇權通常都是美式選擇權，並且是以現金結算

1. 以Black-Scholes模型計算歐式選擇權賣權時，計算選擇權執行的機率為模型中的哪一項？

(A)$ N(d\_{2})$ (B) $N(d\_{1})$ (C) $N(-d\_{2})$ (D) $N(-d\_{1})$

1. 一位投資者以3美元的價格賣出了某公司在2008年6月到期，履約價為45美元的買權，並以5美元的價格購買了同一間公司在2008年6月到期，履約價為40美元的買權。則投資者可能獲得的最大利潤是多少？

(A)3美元 (B)2美元 (C)1美元 (D)0美元

1. 考慮一個歐式賣權，其標的股票目前價格為$50。該賣權在六個月後到期，且履約價為$40、無風險利率為5%。則該賣權的上、下界最接近下列哪個選項？

(A)$40, $10 (B)$39, $10 (C)$40, $0 (D)$39, $0

1. 考慮一個一年期、履約價為$27.5且標的股價為$25的歐式賣權，該賣權的價值為$5。假設年化的無風險利率為6%，下列何者最接近其相對應的買權價值？

(A)$0.00 (B)$3.89 (C)$4.06 (D)$5.00

1. 考慮一個有相同標的股票的美式買、賣權。兩個選擇權都是一年到期，且履約價為$45。其標的股價為$50，且年化利率為10%。請問下列何者可能是兩個選擇權的價差？

(A)$4.95 (B)$7.95 (C)$9.35 (D)$12.50

1. 下列哪個選擇權最有可能擁有負的vega係數？

(A)接近到期日的抉擇型選擇權(chooser option)

(B)在起始日前的延期賣權(forward start put option)

(C)起步階段的亞式賣權

(D)靠近障礙價格(barrier)的上升出局式賣權(up-and-out put)

1. 一個專案經理買了600個履約價為$ 60的買權，每個買權花費為$3。其標的股價為$62，且股票日報酬的波動率為1.82%，該選擇權的delta係數為0.5。在不考慮股利的情況下，下列哪個選項最接近利用delta-normal法所估計的，95%信賴水準下，持有一天的風險值(VaR)？

(A)$54 (B)$557 (C)$787 (D)$1,114

1. 甲、乙兩間銀行為競爭對手。這兩間銀行在不考慮股利的情況下，利用下列資訊計算99%信賴水準下，持有價平賣權的多頭部位一天的風險值(VaR)。標的股價：$120；股票年報酬的波動率估計：18%；Black-Scholes買權價格：$5.2；買權delta值：0.6。為了計算風險值，甲銀行利用delta-normal法而乙銀行用蒙地卡羅模擬法進行full revaluation。請問哪一間銀行會得到較高的風險值？

(A)甲銀行 (B)乙銀行

(C)兩間銀行會得到相同的風險值 (D)資訊不足以判斷此問題

1. 一家美國公司希望在11月15日通過在IMM歐元期貨合約12月交割部位來對2,500萬歐元的空頭部位避險。根據連續觀察到的26個歐元現貨和期貨價格，我們獲得每週數據(R2= 0.937)：

∆St = - 0.00005 + 0.93468 ∆Ft。IMM-EUR期貨合約的規模為125,000歐元，請問該公司需要出售或購買多少期貨？

(A)購買187份期貨合約 (B)購買200份期貨合約

(C)出售187份期貨合約 (D)出售200份期貨合約

1. 在芝加哥商品交易所，瑞郎期貨合約的標準大小為12.5萬瑞士法郎。如果想通過賣出2份合約來對500,000瑞郎的多頭部位避險，請問避險比例為何？

(A)0.125 (B)0.5 (C)2 (D)8

1. 考慮股票XYZ的買權。假定我們已經賣出一個一月到期、履約價為60的買權，並且想要對到期日前XYZ的價格變動避險。我們可以使用XYZ股票本身和一月到期、履約價67.50的股票XYZ買權作為避險工具。在假設合約規模為1的情況下，請利用下列資訊計算如何對於gamma和delta避險。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|   | delta | gamma |
| 履約價60的買權 | 0.715780 | 0.0060359 |
| 履約價67.50的買權 | 0.546021 | 0.0070546 |

(A)1.16877單位的履約價67.50買權多部位及0.077605個股票XYZ多部位

(B)1.16877單位的履約價67.50買權多部位及0.248610個股票XYZ多部位

(C)0.85559單位的履約價67.50買權多部位及0.077605個股票XYZ多部位

(D)0.85559單位的履約價67.50買權多部位及0.248610個股票XYZ多部位

1. 一個投組由股票XYZ的10個買權（每一個的delta值為0.5）和XYZ上12個賣權（每一個的delta值為 -0.5）組成。則該投組的淨部位相當於持有：

(A)一支股票XYZ的空部位 (B)一支股票XYZ的多部位

(C)兩支股票XYZ的空部位 (D)兩支股票XYZ的多部位

1. 目前指數為1,500點。有一歐式買權與賣權，執行價皆為1,400且距離到期的時間皆為六個月，兩者的價格分別為154.00與34.25。另外，六個月的無風險利率為5%。請問隱含股息殖利率約為%？($e^{-0.01×0.5}=0.9950$, $e^{-0.05×0.5}=0.9753$)

(A)2 (B)4 (C)6 (D)8

1. 在給定預期收益的情況下，計算CAPM框架下投資組合的beta值：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Portfolio | Market | Risk free |
| Expected return | 8% | 10% | 5% |

(A)0.6 (B)0.8 (C)1.6 (D)1.7

1. 以下哪些敘述正確？

甲.市場的beta值為1、無風險證券的beta值為0

乙.投資組合的beta值是個別資產beta值的算術總和

丙.beta值是衡量系統風險的指標

(A)僅甲、乙 (B)僅甲、丙

(C)僅乙、丙 (D)甲、乙、丙皆是

1. 為了使股價的多期二項式模型 (multiple binomial model) 具有重合樹 (recombining tree)，下列哪個條件是必要的？

(A)一個時期股價的上昇與下行運動的機率應該等於另一個時期股價的上昇與下行運動的機率

(B)一個時期股價的上昇與下行運動應該等於另一個時期股價的上昇與下行運動

(C)上昇與下行運動應該彼此相反

(D)每個時期的期權的上昇運動應等於下行運動

1. 投資人認為某檔股票的波動性高於該股票選擇權市場所表明的價格，下列哪個策略最可以實現其獲利目標？

(A)買一勒式選擇權組合(Strangle) (B)買一跨式選擇權組合(Straddle)

(C)賣一跨式選擇權組合(Straddle) (D)買一蝶式交易策略(Asymmetric Butterfly Spread)

1. 已知日圓兌美元(JPY/USD)的匯率波動為8%，日圓兌歐元(JPY/EUR)的匯率波動為10%，歐元兌美元(EUR/USD)的匯率波動為6%。在給定匯率波動率的情況下，日圓兌換歐元(JPY/EUR)和歐元兌換美元(EUR/USD)之間的隱含相關性為多少？

(A)60% (B)30% (C)-30% (D)-60%

1. 為什麼資產與負債間存續期間的匹配，在債券免疫策略(immunization)的第一步是一個很好的方法？

(A)因為存續期間的匹配防止票息的再投資發生在不同的利率下

(B)因為債券的存續期間與利率的期間結構相互獨立

(C)因為債券的投資組合以資產面而言，與時間的發展呈線性關係

(D)因為期間結構的平行移動所造成資產以及負債價值的改變，廣泛而言兩者的改變相等

1. 你將獲得以下即期利率：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 到期年數 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 即期利率 | 4.00% | 4.50% | 5.25% | 6.25% | 7.50% |

你進行一5年期利率互換（名目本金為$100,000），以支付固定利率並根據未來1年期LIBOR利率獲得浮動利率。如果此交換合約有年度付款，您應支付的固定利率大約是多少？

($1.045^{2}=1.0920$, $1.0525^{3}=1.1659$, $1.0625^{4}=1.2744$, $1.075^{5}=1.4356$)

(A)5% (B)7% (C)9% (D)11%

1. 面值為100美元的公司債券可轉換為40美元，而公司已要求以106美元的價格贖回。該債券目前的售價為115美元，該股票的當前市場價格為45美元。債券持有人最可能採取以下哪項措施？

(A)賣掉債券 (B)將債券轉換為普通股

(C)允許公司以106美元的價格贖回債券 (D)以上皆非

1. 利率波動率和股價波動率的下降對可贖回可轉債(callable convertible bond)的價值有什麼影響？

(A)由於利率波動和股價波動而導致價值增加

(B)前者為價值的增加，後者為價值的減少

(C)前者為價值的減少，後者為價值的增加

(D)兩者皆使價值減少

1. 相較於傳統的金融數據，AI 或機器學習在哪些類型的資料處理上具有優勢？

甲.數量大；乙.非結構化 (unstructured)；丙.複雜性

(A)僅甲、丙 (B)僅甲、乙 (C)僅乙、丙 (D)甲、乙、丙皆是

1. 何者不屬於傳統金融資料？

(A)政府數據 (B)公司法人財報

(C)個人信貸 (D)物聯網(IoT)裝置

1. 以下何者可作為密碼貨幣 (crypto currency) ETF之指數在選擇成分股的考慮？

甲.比特幣 (Bitcoin)；乙.以太幣 (Ether)；丙.瑞波幣 (Ripple)

(A)僅甲 (B)僅甲、乙 (C)僅甲、丙 (D)甲、乙、丙皆可

1. 若是反向兩倍ETF所連結的指數，在第一天下跌了10%，第二天上漲了10%，則此ETF累積之兩天報酬率為？

(A)−4% (B)0% (C)4% (D)以上皆非

1. VIX ETF所追蹤的VIX期貨指數，是反應S&P500指數在未來幾天內的預期？

(A)10 (B)20 (C)30 (D)60

1. 債券與債券ETF的相似之處在於？甲.受利率影響；乙.受違約風險影響

(A)僅甲 (B)僅乙 (C)甲與乙皆有 (D)以上皆非

1. 一般型債券ETF不同於傳統債券之處有？甲.本金償還；乙.固定到期日

(A)僅甲 (B)僅乙 (C)甲與乙皆有 (D)以上皆非

1. 假設EWMA的參數值λ是等於0.95。U和V兩個變數之間的相關係數在第n-1天時的估計值是等於0.6，而U和V的波動率在第n-1天時的估計值是等於1%和2%，U和V二個變數在第n-1天時的實際改變量是等於0.5%和2.5%。U和V二個變數在第n-1天時共變異數的估計值是：

(A) 0.00012 (B) 0.0012 (C) 0.012 (D) 0.12

1. 續上題，U和V之間的新相關係數估計值為？

(A) 1 (B) 0.8 (C) 0.6 (D) 0.4

**二、申論題或計算題（共3題，共30分）**

1. (1).假設現有一價值六千萬美金的投資組合，另外S&P 500的指數現在為1,200點。如果投組的價

值與指數價值有鏡像關係。請問當投組的價值下跌至五千四百萬美金時，應購買多少口賣權

（1口＝100張契約），以保護該投組的部位？(5分)

(2).假設與上一題條件相同，如果投資組合的貝他值為2.0，年化無風險利率為5%，且投組與指數的股息殖利率皆為每年3%。請問應購買多少口賣權，以保護投組價值跌至五千四百萬以下的狀況？(5分)

1. 有一不支付股息的股票現行價格為40，在年化無風險收益率為8%的情況下進行連續複利。下表顯示了三個月中歐式買權(call option)和賣權(put option)不同履約價下的權利金：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 履約價(exercise price) | 35 | 40 | 45 |
| 買權權利金(call Premium) | 6.13 | 2.78 | 0.97 |
| 賣權權利金(put premium) | 0.44 | 1.99 | 5.08 |

一個有興趣推測股價波動的交易者正在考慮兩種投資策略。第一個是履約價為40的跨式選擇權組合(Straddle)。第二個是包含履約價為35的賣權和履約價為45的買權組成之勒式選擇權組合(Strangle)，請計算在三個月之內勒式會贏過跨式的股票價格範圍。(10分)

1. 因全球新冠疫情及區域政治的影響，原油價格自去年有很大的波動，最終導致元大S&P原油正向2倍ETF去年底下市。請論述正向槓桿型ETF的組成，原油現貨、期貨價格變動對此ETF的影響，市場折溢價情形，以及風險為何？(10分)

**110年第1次期貨交易分析人員資格測驗試題**

**專業科目：總體經濟及金融市場 請填應試號碼： \_**

**※注意：(A)選擇題請在「答案卡」上作答，每一試題有(A)(B)(C)(D)選項，本測驗為單一選擇題，請依題意選出一個正確或最適當的答案**

**(B)申論題或計算題請在「答案卷」上依序標明題號作答，不必抄題**

**一、選擇題（共35題，每題2分，共70分）**

1. 國際油價上漲時，所引起的物價膨脹主要是？

(A)總合需求線左移 (B)總合需求線右移

(C)總合供給線左移 (D)總合供給線右移

1. 若2年期與3年期之債券利率分別為2.25%與3%，根據預期理論，未來的第3年1年期預期利率為：

(A)4.5% (B)6.25% (C)3.25% (D)5%

1. 臺灣是出口電子產品的大國，則在新臺幣升值後，以美元計價的出口收入會：

(A)減少 (B)增加

(C)不變 (D)不一定，視出口需求彈性大小而定

1. 若勞動市場已達充份就業，則總合需求增加在長期將導致：

(A)產出增加 (B)物價上升 (C)產出減少 (D)物價下跌

1. 下列何者屬於勞動者與生產者所提供的工作在配對過程中所產生的短期失業？

(A)摩擦性失業 (B)結構性失業

(C)循環性失業 (D)自然性失業

1. A國政府若以該國之失業率為觀察標的，當失業率已達目標時，遂進行利率之調整，試問此政策操作的背後是依據哪項理論？

(A)菲利浦曲線 (B)吉尼係數

(C)顧志耐制度 (D)托賓理論

1. 下列關於古典的免疫(Classical Immunization)策略之敘述何者錯誤？

(A)是被動性作業策略 (B)需要較頻繁的調整

(C)容易使用 (D)是一種管理信用風險的策略

1. 假設銀行存款一年的名目率為10%，且一年後實際的通貨膨脹率為20%，則精算存款一年的實質利率最接近？

(A)0 (B)-10% (C)10% (D)-8.3%

1. 未來欲買外匯，使用遠期契約避險之缺點為：

(A)遠期巿場之交易成本高 (B)遠期匯率高於即期匯率

(C)在避險的期間該貨幣可能貶值 (D)在避險的期間該貨幣可能升值

1. 哪一位經濟學家提出交易方程式所說明「一手交錢，一手交貨」之結果，使得每筆交易必定導致與成交值相等之貨幣易手？

(A)費雪(Fisher) (B)弗利曼(Friedman)

(C)盧卡斯(Lucas) (D)普列斯卡(Prescott)

1. 下列關於貨幣乘數(Money Multiplier)的描述何者正確？

(A)貨幣乘數與準備貨幣在實務上經常呈現負向的關係

(B)貨幣乘數與超額準備存在正向關係

(C)貨幣乘數與法定存款準備率有正向關係

(D)貨幣乘數與超額準備的數量獨立不相關

1. 中央政府為支應重大建設，籌集建設資金，發行中央政府建設公債，以下何者正確？

(A)該公債分甲、乙兩種 (B)該公債分A、B兩種

(C)該公債分第一類、第二類兩種 (D)該公債分長期、短期兩種

1. 提高法定準備率(Required Reserve Ratio)會有何種影響？

(A)準備貨幣(Reserve Money)減少，進而減少貨幣供給

(B)準備貨幣(Reserve Money)上升，進而增加貨幣供給

(C)貨幣乘數(Money Multiplier)下降，進而減少貨幣供給

(D)貨幣乘數(Money Multiplier)上升，進而增加貨幣供給

1. 請問歐債危機中，愛爾蘭之主權債務危機因素為：

(A)政府過度支出 (B)房地產泡沫

(C)公務機關過度擴張 (D)政治情勢不穩定

1. 某國央行宣布提高法定準備率，但為穩定貨幣供給，必須再搭配何種操作？

(A)向官股銀行買回央行發行的定存單

(B)提高郵匯局轉存央行額度

(C)調低重貼現率

(D)收回對銀行的短期融通

1. 某國央行持續執行量化寬鬆，短期可能引發何種結果？

(A)名目利率上漲 (B)自然產出增加

(C)引發資產通膨 (D)金融帳順差

1. 新冠肺炎引爆龐大失業潮，某國政府發行公債融通紓困支出，何者可能發生？

(A)公債價格上漲 (B)貿易餘額出現逆差

(C)自然失業率下降 (D)實質工資上漲

1. 何者是計算國內生產毛額(GDP)的方法？

(A)累加所有勞工薪資

(B)累加所有最終商品與勞務的數量

(C)累加所有最終商品與勞務的市場價值

(D)累加所有最終商品與勞務的市場價值，再扣除生產這些商品與勞務的成本

1. 某國營建業增加雇用勞工，而紡織業卻在同一期間裁員，在此過程形成的失業為何？

(A)產業部門景氣變化造成摩擦性失業

(B)效率工資(Efficiency Wage)變化造成隱藏性失業

(C)保留工資(Reservation Wage)變化引發自然失業

(D)勞工在不同產業間移動造成結構性失業

1. 某人的所得為$Y=0$，其消費支出為$C=500$。隨著他的所得增加為$Y=2,000$，消費支出將遞增為$C=1,900$。此人的消費函數可能為何？

(A)$C=0.85Y$ (B)$C=0.95Y$

(C)$C=500+0.7Y$ (D)$C=500+0.65Y$

1. 某國目前的實際產出等於自然產出，此時勞動市場呈現何種失業情況？

(A)實際失業率為零 (B)循環性失業率為零

(C)摩擦性失業率為零 (D)隱藏性失業率為零

1. 依據古典學派說法，某國期初處於自然產出環境。隨著該國總需求擴張，長期將會導致何種結果？

(A)高物價與低循環性失業率 (B)高物價與高實質產出

(C)高名目產出與高物價 (D)高物價與低自然產出

1. 在Mundell-Fleming模型中，「不可能的三位一體」(Impossible Trinity)係指何者而言？

(A)浮動匯率、貨幣政策自主性與跨國資金自由移動無法並存

(B)固定匯率、貨幣政策自主性與跨國資金自由移動無法並存

(C)浮動匯率、利率自由化與跨國資金自由移動無法並存

(D)固定匯率、金融自由化與貨幣工資自由浮動無法並存

1. 某國政府檢視國內Phillips曲線變動的原因，何者正確？

(A)IS-LM兩條曲線同時右移，將會引起Phillips曲線右移

(B)油價狂飆將會引起Phillips曲線左移

(C)政府的權衡性政策無法移動長期Phillips曲線，僅能改變通膨率而已

(D)通訊網路技術進步促使該國沿著既定的Phillips曲線向右下方移動

1. 某國的結構式總體模型如下：消費函數$C=120+0.8Y\_{d}$，可支用所得$Y\_{d}=Y-T$，租稅函數$T=0.2Y$，投資函數$I=20+0.1Y$，政府支出$G=50$，出口函數$X=30$，進口函數$Z=20+0.14Y$。當該國達成均衡時，何種狀況錯誤？

(A)均衡所得為500 (B)政府預算赤字50

(C)貿易赤字60 (D)貿易總額120

1. 有關總需求曲線變化衍生的說法，何者錯誤？

(A)央行緊縮貨幣供給，將引起總需求曲線左移

(B)總需求曲線右移，將引起Phillips曲線右移

(C)自發性民間消費增加，將引起總需求曲線右移

(D)沿著某一Phillips曲線向左上方移動，隱含總需求曲線右移

1. 有關投資理論的敘述，何者錯誤？

(A)新古典投資理論指出廠商投資將受實質利率影響

(B)投資的加速原理係指產出變動將引起投資更大幅度變動

(C)Tobin的比率係指廠商市場價值與廠商重置成本的比率

(D)股市低迷導致$q<1$，意味著廠商將會從事新廠房設備投資

1. 某上市公司發行商業本票募集資金，何者錯誤？

(A)期限不得超過1年

(B)必須透過票券業或銀行業發行

(C)發行商業本票係屬無風險融資行為

(D)發行商業本票支付利率可能低於短期週轉金利率

1. 某興櫃公司規劃進入資本巿場募集資金，何者正確？

(A)發行票券募集中長期債務資金

(B)發行一年期以內的公司債募集短期資金

(C)透過資本市場募集長期股權或債務資金

(D)發行股票募集資金屬於短期風險性融資活動

1. 某國採取浮動匯率制度，若是持續出現貿易盈餘，外匯市場將如何變化？

(A)國幣匯率下跌 (B)國幣趨於貶值

(C)央行持有外匯準備遞增 (D)出現超額外幣需求

1. 某國央行經研處檢視M1A乘數發生變化的原因，何者正確？

(A)準備貨幣擴張 (B)跨國資金持續進入股市

(C)銀行吸收存款增加 (D)銀行放款困難

1. 某國央行透過貨幣市場積極買回央行定存單，何種說法錯誤？

(A)此係防衛性操作 (B)準備貨幣遞增

(C)M1A乘數增加 (D)銀行持有法定準備上升

1. 某國的貨幣需求函數屬於Baumol型態，則其LM曲線將呈現何種型態？

(A)高利率彈性的正斜率曲線 (B)低利率彈性的正斜率曲線

(C)缺乏利率彈性的垂直線 (D)利率彈性無窮大的水平線

1. 半導體產業的勞動邊際產量函數為$MP\_{N}=A(400-N)$，A=2是生產力係數，N是投入生產的工時。假設每單位晶元的價格是$3、貨幣工資是$18，該產業雇用的工時為何？

(A)57 (B)107 (C)197 (D)397

1. 某國超過15歲的民間人口為200萬人，其中60萬人正在工作，20萬人積極投出履歷表，20萬人為怯志勞工(Discouraged Worker)，50萬人為全職學生，50 萬人為退休勞工。該國失業率為何？

(A)10% (B)15% (C)20% (D)25%

**二、申論題或計算題（共3題，每題10分，共30分）**

1. 小國央行追求穩定匯率，卻允許跨國資金完全自由移動。試問該國執行貨幣政策或財政政策，何者對產出影響較大？(10%)

1. Keynesian學派偏好「緊縮財政政策與寬鬆貨幣政策」 組合，試說明這種政策偏好的理由為何？(10%)

1. 某國央行經研處估計該國的消費與投資函數如下：

消費函數 $C=1,200+0.8y-3,000r$

投資函數 $I=500-2,000i$

 Fisher方程式  *i = r +* $π^{e}$

*r*與*i*分別是名目利率與實質利率，$π^{e}$是預期通膨率。該國目前處於自然產出環境$y^{\*}=6,000$。依據新古典實質可貸資金理論，計算下列問題：

(A)該國物價處於平穩狀態，均衡名目利率與實質利率分別為何？(5%)

(B)新冠肺炎爆發引起人們產生預期通縮為$π^{e}=-2\%$，均衡名目利率與實質利率分別為何？(5%)