

桃園國際機場股份有限公司新進從業人員招募甄選試題

甄選類組【代碼】：行政管理-財務-事務員【R2614】

專業科目(2)：經濟學概要

\*入場通知書編號：\_\_\_\_\_

注意：①作答前先檢查答案卡，測驗入場通知書編號、座位標籤、應試科目是否相符，如有不同應立即請監試人員處理。使用非本人答案卡作答者，該節不予計分。  
 ②本試卷一張雙面，四選一單選擇題共 50 題，每題 2 分，共 100 分。限用 2B 鉛筆在「答案卡」上作答，請選出一個正確或最適當答案，答錯不倒扣；以複選作答或未作答者，該題不予計分。  
 ③請勿於答案卡書寫應考人姓名、入場通知書編號或與答案無關之任何文字或符號。  
 ④本項測驗僅得使用簡易型電子計算器（不具任何財務函數、工程函數、儲存程式、文數字編輯、內建程式、外接插卡、攝（錄）影音、資料傳輸、通訊或類似功能），且不得發出聲響。應考人如有下列情事扣該節成績 10 分，如再犯者該節不予計分。1.電子計算器發出聲響，經制止仍執意續犯者。2.將不符規定之電子計算器置於桌面或使用，經制止仍執意續犯者。  
 ⑤答案卡務必繳回，違反者該節成績以零分計算。

- 【1】1.經濟學是一門學科，探討關於下列何者？  
 ①資源稀少性的選擇      ②錢的賺取      ③貧窮      ④銀行業
- 【1】2.如果台南生產玉米的機會成本低於台北生產玉米的機會成本，則下列敘述何者正確？  
 ①台南在玉米生產上，具有比較優勢      ②台南在玉米生產上，具有絕對優勢  
 ③台南應從台北購買玉米      ④台北應生產足夠的玉米以滿足其居民需求
- 【2】3.如果供給彈性為 0.8，且價格上漲 21%，則供給數量將：  
 ①增加 26.25%      ②增加 16.8%      ③減少 16.8%      ④減少 26.25%
- 【3】4.最低工資法規定了下列何者？  
 ①公司必須給付的明確工資      ②公司給付的薪水上限  
 ③公司給付的薪水下限      ④公司給付的薪水上限與下限
- 【1】5.廠商衡量機會成本時包含下列何者？  
 ①為了生產商品，所必須放棄的所有東西之價值  
 ②商品出售金額減去其生產的費用  
 ③消費者剩餘  
 ④生產商品的金錢支出，但是不包含時間價值
- 【3】6.有關純公共財之敘述，下列何者正確？  
 ①有排他性，人們可以搭便車，可以免費享用  
 ②有排他性，人們無法搭便車，不能免費享用  
 ③無排他性，人們可以搭便車，可以免費享用  
 ④無排他性，人們無法搭便車，不能免費享用
- 【4】7.出版書籍時，下列哪些費用是固定成本？  
 ①每本書 5%的作者版稅      ②紙張和裝訂費用  
 ③運費及郵費      ④書籍的組成，排版和封面設計
- 【2】8.完全競爭市場的主要特徵為下列何者？  
 ①政府反托拉斯法規範競爭      ②生產者銷售幾乎相同的產品  
 ③消費者具有定價權      ④廠商具有定價權
- 【2】9.壟斷性競爭產業的特點為下列何者？  
 ①許多公司、差異化產品、進入壁壘      ②許多公司、差異化產品、入場門檻低  
 ③少數公司、相同的產品、入場門檻低      ④少數公司、差異化產品、進入壁壘
- 【2】10.如果一家廠商離開了雙寡頭市場，而廠商間沒有合作，則下列敘述何者正確？  
 ①價格和數量都會上升      ②價格將上升而數量將下降  
 ③數量將上升而價格將下降      ④數量和價格都會下降
- 【4】11.生產過程中，當勞動供給持續增加時，下列敘述何者正確？  
 ①工人的邊際生產力始終在提高      ②利潤最大化的廠商肯定減少勞工雇用人數  
 ③只要勞動供給曲線為向上傾斜，此時工資就會增加  
 ④只要勞動需求曲線為向下傾斜，此時工資就會下降
- 【3】12.下列何者為所得暫時變化的例子？  
 ①每年的工資隨生活費調整      ②與您的學歷掛鉤的工作晉升帶來的收入增加  
 ③由於雲林的橘子致死性霜凍導致屏東橘子種植者的收入增加  
 ④因轉為兼職而非全職工作而導致的收入減少

- 【1】13.若該商品為正常財，當消費者購買的數量減少時，代表下列何者？  
 ①所得下降      ②商品價格下降      ③互補品價格下跌      ④所得上升
- 【3】14.下列何者是逆向選擇的例子？  
 ①一位顧客購買了因受損而降價的四個蘋果  
 ②一家禮品店將於 11 月 1 日節後特賣其萬聖節商品  
 ③一名年輕的求職者沒有透露他因為工作效率不佳而被上一份工作解雇  
 ④一個人對於租來的車使用上較不小心，並且加較便宜的汽油
- 【3】15.根據下表，第二個工人的邊際生產為多少？

勞動量	產出 (單位)	固定成本 (元)	變動成本 (元)	總成本 (元)
0	0	50	0	50
1	90	50	20	70
2	170	50	40	90
3	230	50	60	110
4	240	50	80	130

- ① 90 單位      ② 85 單位      ③ 80 單位      ④ 20 單位
- 【4】16.台灣的 GDP(gross domestic products)跟 GNP(gross national products)之間的關係為下列何者？  
 ①  $GNP = GDP + \text{出口貨物價值} - \text{進口貨物價值}$   
 ②  $GNP = GDP - \text{出口貨物價值} + \text{進口貨物價值}$   
 ③  $GNP = GDP + \text{在台灣的外國人的收入} - \text{在外國的台灣人的收入}$   
 ④  $GNP = GDP - \text{在台灣的外國人的收入} + \text{在外國的台灣人的收入}$
- 【2】17.如果消費者價格指數在第一年為 93，第二年為 97，第三年為 100，則基準年必須為下列何者？  
 ①第二年      ②第三年  
 ③第一年      ④任意一年皆可
- 【1】18.若您能在今天拿到 200 元或是在 2 年後拿到 235 元，在什麼樣的利率下，會選擇今天拿到 200 元？  
 ① 10%      ② 8%      ③ 5%      ④ 3%
- 【1】19.中央銀行能採取下列哪些政策來增加貨幣供應量？  
 ①降低銀行法定準備率要求  
 ②增加銀行法定準備率要求  
 ③增加抵押貸款自付額要求  
 ④出售政府債券
- 【1】20.去年的名目工資為每小時 300 元，物價水準為 120。今年的名目工資為每小時 330 元，但是無法買到與去年相同的商品，則今年的物價水準為多少？  
 ① 135      ② 132      ③ 125      ④ 121
- 【3】21.有關名目匯率之敘述，下列何者正確？  
 ①一個國家的名目利率除以另一國家的名目利率  
 ②外國利率與本國利率之比  
 ③一個國家的貨幣換成另一個國家貨幣的兌換率  
 ④實際匯率減去通貨膨脹率
- 【3】22.從短期來看，生產成本的增加會造成下列何種影響？  
 ①產量和價格雙雙上漲  
 ②產量上升，價格下降  
 ③產量下降，價格上升  
 ④產量和價格雙雙下降
- 【3】23.若中央銀行增加貨幣供給量，則下列敘述何者正確？  
 ①利率上升，也導致股價上漲  
 ②利率上升，也導致股價下跌  
 ③利率下跌，也導致股價上漲  
 ④利率下跌，也導致股價下跌

【請接續背面】

【1】24.若政府減少支出，那麼在短期內將會產生下列何種影響？

- ①總體價格下降而失業率上升  
②總體價格上升和失業率下降  
③總體價格和失業率皆上升  
④總體價格和失業率皆下降

【4】25.當國外資金大量流入，為維持匯率及利率穩定，中央銀行應採取下列何種措施？

- ①賣匯，公開市場賣出債券  
②賣匯，公開市場買入債券  
③買匯，公開市場買入債券  
④買匯，公開市場賣出債券

【1】26.下表為某地區的勞動力，若當地政府規定最低工資為每小時 4 塊錢，將有多少人失業？

每小時薪資	需求量	供給量
8	6,000	16,000
7	9,000	14,000
6	12,000	12,000
5	15,000	10,000
4	18,000	8,000

- ① 0 人  
② 2,000 人  
③ 3,000 人  
④ 10,000 人

【2】27.如果貨幣流通速率為 8，貨幣數量為 2,400，物價水準為 3，則產出的數量約為多少？

- ① 7,200  
② 6,400  
③ 2,397  
④ 800

【3】28.假設某商品的供給價格彈性為 0，則：

- ①該產品有短缺  
②既使價格變動，該產品的利潤不變  
③既使價格變動，該產品的供給量不變  
④供給曲線是水平的

【2】29.如果某品牌手機需求的價格彈性是-2.5，若品牌手機降價 50%，則品牌手機的銷售量會：

- ①增加 200%  
②增加 125%  
③增加 100%  
④增加 25%

【2】30.假設預期物價膨脹率為 2%，名目利率為 7%，經濟成長率則為 3%，則實質利率為何？

- ① 1%  
② 5%  
③ 6%  
④ 12%

【1】31.假設某一經濟體的消費是\$2,000,000，投資是\$400,000，政府支出是\$600,000，稅收為\$700,000，出口是\$200,000，進口則為\$400,000，則國民所得(GDP)為何？

- ① \$2,800,000  
② \$2,700,000  
③ \$2,400,000  
④ \$2,100,000

【2】32.根據下列統計數字，失業率約為何？

就業人數：10,000

失業人數：500

非勞動力：3,000

- ① 5.0%  
② 4.8%  
③ 3.7%  
④ 3%

【4】33.下列何者非屬總合需求？

- ①消費  
②投資  
③政府支出  
④貨幣供給

【3】34.何謂中間財(Intermediate goods)？

- ①即資本財，如廠房，辦公室，車輛與機器設備  
②所有廠商的投入，包含勞動力與原料  
③廠商所購入原料，零件及半成品，並將其生產成最終商品  
④進口財

【2】35.有關供需理論的應用，下列何者錯誤？

- ①如果市場存在超額需求，該產品物價會上漲  
②如果市場存在超額需求，該產品物價會下跌  
③如果市場存在超額供給，該產品物價會下跌  
④當市場出現超額需求或超額供給時，價格通常會迅速調整

【3】36.某商場採用會員制，除了商品銷售外，會員年費收入亦為其主要收入來源之一。假設年費的價格彈性很低（亦即消費者不在意年費的高低），但對銷售商品的價格彈性很高（消費者對價格很敏感）。若商場要提高總營收，則合理的策略為何？

- ①同時提高年費與商品定價  
②同時降低年費與商品定價  
③提高年費與降低商品定價  
④降低年費與提高商品定價

【2】37.假設某商品的價格從 12 漲到 20，而需求量則由 50 降到 45，準此，需求的價格需求彈性為何？

- ① 0.15  
② -0.15  
③ 6.67  
④ -6.67

【1】38.某商品的供需達到均衡時，則：

- ①該商品的供給量等於其需求量  
②該商品的價格會上漲  
③該商品有超額需求  
④該商品有超額供給

【1】39.所謂「通貨膨脹」(inflation)意指下列何者？

- ①一般物價持續上漲  
②某代表性商品價格持續上漲  
③一般物價一次性上漲  
④某代表性商品價格一次性上漲

【3】40.根據貨幣數量學說(quantity theory of money)，若長期貨幣供給成長 10%，長期物價為何？

- ①不變  
②長期物價上漲，但小於 10%  
③長期物價上漲 10%  
④長期物價上漲，但大於 10%

【1】41.假如最近盛傳板藍根有助於防止感染 COVID-19，有關板藍根的市場價格與數量的敘述，下列何者正確？

- ①價格與數量都會增加  
②價格與數量都會減少  
③價格增加，數量減少  
④價格減少，數量增加

【2】42.有關邊際成本的敘述，下列何者正確？

- ①邊際成本與平均成本相同  
②邊際成本是變動成本  
③邊際成本是固定成本  
④邊際成本等於固定成本減去變動成本

【3】43.一位全職學生沒有工作也沒有求職，則他（她）屬於下列何者？

- ①就業  
②失業  
③不屬於勞動力  
④特殊就業

【4】44. COVID-19 疫情爆發，衝擊消費者信心與消費意願，政府可以採取以下何種措施以穩定經濟？

- ①減少貨幣供給  
②減少政府支出以平衡預算  
③提高稅率，增加政府稅收  
④增加政府支出，以提升總合需求

【2】45.中央銀行應採取下列何者措施以減少貨幣供給？

- ①買入政府公債  
②賣出政府公債  
③降低存款準備率  
④降低重貼現率

【3】46.天下沒有白吃的午餐意指下列何者？

- ①每個人的午餐都需付費  
②消費任何商品都需付費  
③當使用任何資源用來生產商品與勞務時，總會有機會成本  
④沒有人有時間慢慢吃午餐

【3】47.某一國家的電力供給依賴數個火力發電廠。因為建造的時間與技術不同，這些發電廠每瓦電力所產生的 CO<sub>2</sub> 也不同。該國政府決議降低 CO<sub>2</sub> 的排放，但也擔心電力不足對經濟成長的影響。準此，最適的法規應該為何？

- ①規定每瓦電力所能產生 CO<sub>2</sub> 的上限  
②對電力的用戶課稅  
③對排放的 CO<sub>2</sub> 課稅  
④放任不管，讓市場機能自行解決

【1】48.下列何者非屬肇因於不對稱訊息？

- ①新車市場中的劣車驅除良車  
②二手車市場中的劣車驅除良車  
③銀行貸款申請的逆向選擇(adverse selection)  
④癌症險申請的逆向選擇

【3】49.假設需求曲線方程式為  $p=20-0.25q$ 。則當價格為 10 時，消費者剩餘為何？

- ① 400  
② 220  
③ 200  
④ 180

【4】50.根據「貨幣中立性」(money neutrality)學說，下列敘述何者正確？

- ①增加貨幣供給，實質薪資會上漲  
②增加貨幣供給，實質利率會下跌  
③增加貨幣供給，實質國民所得會增加  
④增加貨幣供給，名目薪資會上漲