

高
點

堅持夢想
全力相挺

公職 EXPRESS 快速通關

Pass!

地方特考准考證 就是你的 **VIP券**

弱科健檢  了解問題再出發！

權威專家 & 考試優勝者 & 輔導顧問，共同指引備考盲點。

諮詢30分鐘，可找出與你未來考試攸關的方向與重點 ▶▶▶



111/12/10—18 商會 資訊 地政 考場限定

112
高普考
衝刺

- **總複習**：面授/VOD 特價 4,000 元起、雲端特價：5,000 元起
- **申論寫作班**：面授/VOD 特價 2,500 元起/科、雲端特價：4,000 元起/科
- **題庫班**：面授/VOD 特價 1,800 元起/科、雲端特價：單科 7 折
- **狂作題班**：限額！限面授！特價 5,000 元起/科

112、113
高普考
達陣

- **112全修班**：面授/VOD 特價 29,000 元起，
憑111高普考成績單，享差分優惠 20,000 元起
雲端享常態特惠再優 2,000 元
- **113全修班**：面授/VOD 特價 39,000 元起
凡報名以上面授/VOD課程，加贈30堂補課券（價值 3,000 元）
- **考取班**：高考特價 59,000 元、普考特價 49,000 元（限面授/VOD）

單科
加強方案

- **112年度**：面授/VOD 定價 5 折起、雲端定價 8 折起
加贈 IRT 大會考+解析讀書會
- **113年度**：面授/VOD 定價 6 折起、雲端定價 8 折起

※優惠詳情依各分班櫃檯公告為準

高
點

【台北】台北市開封街一段2號8樓 02-2331-8268
【中壢】桃園市中壢區中山路100號14樓 03-425-6899
【台中】台中市東區大智路36號2樓 04-2229-8699

【嘉義】嘉義市垂楊路400號7樓 05-216-8787
【台南】台南市中西區中山路166之6號5樓 06-223-5868
【高雄】高雄市新興區中山一路308號8樓 07-235-8996

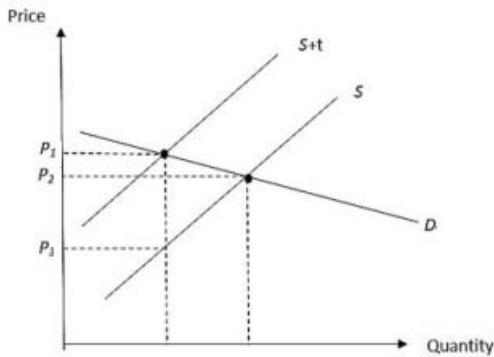
各分班立案核准



《經濟學概要》

- (B) 1 發生通貨膨脹時，對下列何者較不利？
 (A)債務人(B)收入固定的人(C)擁有土地的地主 (D)持有有價證券者
- (B) 2 在兩國兩財貨的設定下，下列何種情況，可以使其從貿易中獲利？
 (A)兩個國家生產同一財貨
 (B)第一個國家生產第二種財貨的機會成本較第二個國家為高，且第二個國家生產第一種財貨的機會成本較第一個國家為高
 (C)第一個國家生產第二種財貨的機會成本較第二個國家為高，且第二個國家生產第一種財貨的機會成本較第一個國家為低
 (D)第一個國家生產二種財貨的機會成本與第二個國家生產二種財貨的機會成本相同
- (B) 3 簡單經濟循環流程圖包括下列那兩類市場？
 (A)商品市場與貨幣市場(B)商品市場與要素市場
 (C)資本市場與要素市場 (D)本國市場與外國市場
- (C) 4 近年來不少縣市進行鐵路地下化工程，原本被鐵道所分隔的鄰里社區，隨著鐵道的移除，紛紛融合重生。若套用經濟學中的要素價格均等化理論，這樣的改變有可能造成：①鐵道兩邊的工資水準趨於一致 ②鐵道兩邊的工資水準差異擴大 ③鐵道兩邊的物價水準趨於一致 ④鐵道兩邊的物價水準差異擴大 ⑤鐵道兩邊商家的生產成本趨於一致 ⑥鐵道兩邊的生產成本差異擴大。
 (A)①④(B)①③(C)①③⑤ (D)②④⑥
- (B) 5 假設 A、B 兩國都生產蘋果，A 國生產一公斤蘋果的成本是 20 元，B 國生產一公斤蘋果的成本是 30 元，下列何者正確？
 (A) A 國生產蘋果一定具比較利益(B) A 國生產蘋果一定具絕對利益
 (C) A 國一定出口蘋果到 B 國 (D) A 國生產蘋果的機會成本一定較低
- (B) 6 從 A 地到 B 地有兩種選擇，開車或搭火車。火車票的售價是 600 元，耗費 4 小時；而開車需要 6 小時，再加上油錢 450 元。若小雅的機會成本是每小時 30 元，則她應選擇：
 (A)搭火車，因為所需時間較短(B)開車，因為可以節省 90 元
 (C)搭火車，因為可以省下 60 元 (D)開車，因為可以節省 150 元
- (D) 7 下圖為當政府對於某一項商品每單位課徵 t 元定額稅之示意圖。下列敘述何者正確？

【版權所有，重製必究！】



- (A)消費者所負擔的稅額較生產者多
 (B)生產者所承擔的稅額為 $P_1 - P_3$ 元
 (C)需求與供給方，何者對價格更敏感，將負擔較大比例的稅額
 (D)需求函數較平坦，代表需求比供給對價格更敏感
- (B) 8 如果價格上限無效果且不具約束力，則表示：
 (A)均衡價格高於價格上限(B)均衡價格低於價格上限
 (C)供需力量無法使價格趨向均衡價格 (D)均衡價格可能高於也可能低於價格上限
- (A) 9 「最近甲地的颱風為乙地種橘子的農民帶來了經濟收益。由於甲地種植橘子的農地受到嚴重破壞，乙地橘子的價格達到有史以來的最高點。」下列何者最能解釋此現象？
 (A)甲地橘子的供給減少，使價格上漲，而增加了對乙地橘子的需求
 (B)甲地橘子的供給減少，使乙地橘子的供給增加，乙地橘子價格上漲
 (C)甲地橘子的需求下降，使乙地橘子的需求增加，乙地橘子價格上漲
 (D)甲地橘子的需求減少，使價格上漲，而增加了對乙地橘子的需求
- (D) 10 假設某財貨之供給彈性為 1.2，當價格上升 5%，則原來供給量為 200 單位時，將增加到若干單位？
 (A) 205(B) 206(C) 210 (D) 212
- (C) 11 電視的生產因技術進步使得生產成本下降，空氣品質惡化使得民眾延長居家時間，也使電視需求增加。在以上因素影響下，電視市場的：
 (A)均衡價格一定上升(B)均衡價格一定下降
 (C)均衡交易量一定上升 (D)均衡交易量一定下降
- (C) 12 在負斜率的線性需求曲線中點以上的任一點，其需求價格彈性的絕對值為何？
 (A)等於 1(B)等於 0(C)大於 1 (D)介於 0 和 1 之間
- (B) 13 價格變動之替代效果 (substitution effect) 定義為何？
 (A)所得變動導致最適數量之變動(B)在實質所得固定下價格變動導致數量之變動
 (C)相對價格固定下所得變動導致數量之變動 (D)價格變動導致最適數量之變動
- (C) 14 下列那一個現象不會導致市場失靈？
 (A)公共財的搭便車現象(B)抽菸的外部成本
 (C)颱風過後葉菜類大幅漲價 (D)二手車市場資訊不對稱的問題
- (A) 15 消費者 A 之效用函數為 $U=2X_1+3X_2$ ，假設 $P_1=1$ ， $P_2=2$ 。若消費者所得增加為原本的 2 倍，其餘變數皆維持不變，下列敘述何者正確？
 (A)消費者 A 會增加 X_1 的消費量、 X_2 的消費量維持不變
 (B)消費者 A 會增加 X_2 的消費量、 X_1 的消費量維持不變

- (C)消費者 A 會增加 X1的消費量、亦增加 X2的消費量
 (D)消費者 A 會增加 X1的消費量、減少 X2的消費量
- (B) 16 老李生產 50 杯酸梅湯的平均總成本是 20 元，且生產第 51 杯酸梅湯的邊際成本是 20 元。如果生產 51 杯酸梅湯的總變動成本是 620 元，老李生產酸梅湯的固定成本為何？
 (A) 300 元(B) 400 元(C) 500 元 (D) 600 元
- (D) 17 孫先生原本是年薪 60 萬元的上班族。去年他辭掉工作，開始經營網路商店。同時為籌措資金，他也把一張每年可以領到 2 萬元利息的投資型保單解約。一年下來，他的網路商店幫他賺了 70 萬元的會計利潤。根據以上資訊，他的經濟利潤為何？
 (A) 60 萬元(B) 12 萬元(C) 10 萬元 (D) 8 萬元
- (B) 18 有關生產函數 $Q=10(L \cdot K)^{1/2}$ 的敘述，下列何者正確？
 (A)此生產函數為固定比例的生產函數，其要素之間無替代性
 (B)如果維持產量不變，此廠商多用勞動可以減少資本的使用量
 (C)此生產函數的等產量線為一條直線
 (D)此生產函數的邊際技術替代率呈遞增的狀態
- (D) 19 下列何者不是自然獨占產業的特徵？
 (A)由單一廠商供應整個市場需求的總成本低於由兩家廠商共同供應的總成本
 (B)廠商的固定成本很高，變動成本很小
 (C)平均總成本高於邊際成本
 (D)生產過程中需要用到水、礦物等自然資源
- (D) 20 廠商面臨疫情的情況下，下列行為何者會影響廠商利潤最大化的決策？
 (A)向政府繳交一筆固定費用以獲得從事商務的權利
 (B)政府將利潤稅由 30%降低到 25%
 (C)獲得政府無條件的補貼金
 (D)每單位貨品都受到政府補貼
- (B) 21 在一個自然獨占的產業中，若政府不做任何管制，下列敘述何者正確？
 (A)則此自然獨占廠商的產出是根據 $P=MC$ 來訂價
 (B)則此自然獨占廠商的產出是根據 $MR=MC$ 來訂價
 (C)自然獨占廠商的邊際成本線位於平均成本線的上方
 (D)自然獨占廠商必定在 LAC 的最低點生產
- (C) 22 關於「獨占廠商沒有供給曲線」的原因，下列敘述何者正確？
 (A)因為獨占市場不允許其他廠商進入
 (B)因為獨占廠商生產的產品沒有替代品
 (C)因為獨占廠商可以自己訂價格，不需要面對任何既定的價格
 (D)因為獨占廠商的供給量受到政府的管制，無法自己訂價格
- (D) 23 農夫在種植稻米的過程中，下列那一個項目不被歸類在生產函數中的要素投入？
 (A)勞動力(B)農耕機械(C)農地 (D)溫度
- (C) 24 對於勞動市場的敘述，下列何者錯誤？
 (A)勞動市場中勞工為供給者
 (B)勞動市場中雇主為需求者
 (C)當勞動市場形成買方市場時，工資有向上調漲的壓力
 (D)當勞動市場形成賣方市場時，工資有向上調漲的壓力
- (C) 25 下列那一項因素變動時，比較有可能會使得市場勞動需求曲線移動？

LEVEL UP

專業科目 + IRT大會考 + 解析讀書會

高點

高普考弱科變強科

學 + 測 高效提升硬實力

111/12/10~18 考場限定，112單科 5折起！

- ✓ 凡報名皆可參加「IRT大會考+解析讀書會」
 - ✓ 依照報名科目數提供測驗&讀書會次數，不限同一報名科目，只要是同類別考科皆可參加測驗&該科讀書會
 - ★ 範例：曾高上同學報名112高考一般行政「行政學」，他可參加IRT「行政法」大會考
- ※詳細訊息請洽各分班櫃檯



作題評量中心(練題智庫)

精準
施測

分析
考點

成績
落點

矯正
能力

研究所 / 高普考 / 證照 實體檢測站

從學到用之間的測與評



仿真考試



解析班



個人報告



讀書會/題目會

高普考大會考 (3-5月舉辦)



◀ 了解詳情

行政

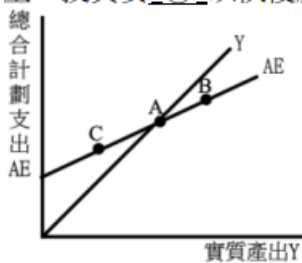
類別：高考一般行政、一般民政、人事行政、戶政、法律廉政、財經廉政、社會行政
科目：行政法、行政學、社會學、政治學、民法總則與刑法總則

商會

類別：高考會計、財稅行政、經建行政、金融保險、統計人員
科目：中級會計學(會計學)、成本與管理會計、審計學、財政學、經濟學、稅務法規、財務管理、民法、統計學

- (A)市場工資(B)勞工人數(C)廠商家數 (D)勞工的非勞動所得
- (B) 26 政府的課稅原則包含受益原則與能力負擔原則，那些稅賦的收取考慮的不是受益原則？
(A)銷售稅(B)所得稅(C)牌照稅 (D)燃料稅
- (B) 27 商品 X 的私人邊際效用是 $12 - X$ ，X 是所消費的數量。每單位 X 的私人邊際成本固定為 6，對社會成員造成的外部成本則為 2。對社會而言，X 的最適產量應為何？
(A) 2(B) 4(C) 6 (D) 8
- (C) 28 有關勞動的邊際產出 (MPL) 與勞動的平均產出 (APL) 的敘述，下列何者正確？
(A)當 APL 曲線達到最高點時，MPL 也會達到最高點
(B) APL 曲線一定會通過 MPL 的最高點
(C)當兩者相等時，APL 會達到最高點
(D)當 MPL 處於遞增的階段時，MPL 必然會小於 APL
- (B) 29 以平均每人實質所得衡量國民經濟福祉，缺點是無法反應多項指標，下列那一項非其缺點？
(A)環境污染(B)人口變化(C)所得分配 (D)休閒時間的價值
- (B) 30 給定小麥的效用函數 $U = X^{0.3} \cdot Y^{0.7}$ ，X 的價格 P_X 為 2 元，Y 的價格 P_Y 為 5 元，所得 I 為 30 元。在效用最大化的消費組合中，小麥分別花費多少比例的所得於 X 與 Y？
(A) 20%、80%(B) 30%、70%(C) 40%、60% (D) 50%、50%
- (B) 31 電腦資訊科技進步使得人們搜尋工作變得容易，在其他條件不變下，長期菲利普曲線 (long-run Phillips curve) 將會：
(A)變得平坦(B)左移(C)右移 (D)不變動
- (C) 32 根據我國行政院主計總處資料，我國女性勞動參與率 (labor force participation rate) 於民國 70 年平均約為 39%，爾後大致呈現上升趨勢，至民國 109 年平均達約 51%。在美國，1950 年的女性勞動參與率大約 35%，至 2000 年該數值已達約 60%，之後微幅下滑。女性勞動參與率的提高對國內生產毛額 (gross domestic product, GDP) 的影響，下列敘述何者錯誤？
(A)女性投入職場增新工作所產生的商品與勞務，對 GDP 的提升有直接的貢獻
(B)日間嬰幼童托育與家事服務業者接替了女性對自身家庭照顧服務之勞務，使得家庭照顧服務的價值被市場化
(C)女性對自身家庭照顧服務之勞務，如同軍警與公立教育所提供之勞務沒有市場化交易，故以勞務成本概估計算於國內生產毛額 (GDP) 之中，因此女性勞動參與率的提高，對國內生產毛額 (GDP) 增減並無影響
(D)女性勞動參與率的上升，提高了國內生產毛額 (GDP)
- (C) 33 下列何者非屬於外生性景氣循環的因素？
(A)發生戰爭(B)氣候變遷(C)加速原理 (D)地震
- (B) 34 景氣循環過程中，相對產出變動而言，失業率是屬於：
(A)順循環變數(B)逆循環變數(C)領先指標 (D)同期指標
- (D) 35 當石油輸出國勾結形成卡特爾組織時，通常會對汽油市場產生何種影響？
(A)汽油需求會增加(B)汽油需求會減少(C)汽油供給會增加 (D)汽油供給會減少
- (B) 36 經濟變數若有領先景氣變動之性質，或可用以預測未來景氣之變動。國家發展委員會編製的景氣領先指標 (leading indicator) 之構成項目中，不包含下列何者？
(A)半導體設備進口值

- (B)製造業採購經理人指數 (Manufacturing Purchasing Managers' Index, PMI)
 (C)出口訂單
 (D)建築物開工樓地板面積
- (B) 37 下列何者會造成對劣等財的需求下降？
 (A)互補品的價格降低(B)所得增加(C)替代品的價格上升 (D)所得減少
- (A) 38 為防止美元貶值，下列事件何者會讓本國中央銀行採取買入美元的行為？①對美國出口大幅增加 ②美國聯準會升息 ③預期美元貶值
 (A)①③(B)①②(C)僅① (D)僅②
- (D) 39 下列何者會使資金自由移動下採行浮動匯率制度的小國通貨升值？
 (A)美國、日本等大國政府購買減少(B)美國、日本等大國實施緊縮性貨幣政策
 (C)此小國實施擴張性貨幣政策 (D)美國、日本等大國國民所得增加
- (A) 40 對於一個開放經濟體系，它的私部門儲蓄會等於下列何者？
 (A)國內投資+經常帳- 政府儲蓄(B)國內投資- 經常帳- 政府儲蓄
 (C)國內投資- 經常帳+政府儲蓄 (D)國內投資+經常帳+政府儲蓄
- (D) 41 假設只有 A 與 B 兩國。如果 A 國採取比 B 國還要緊縮的貨幣政策，則根據購買力平價 (purchasing power parity) 理論，在其他條件不變下：
 (A) A 國利率相對於 B 國利率會上升且 A 國貨幣相對於 B 國貨幣會升值
 (B) A 國利率相對於 B 國利率會上升且 A 國貨幣相對於 B 國貨幣會貶值
 (C) A 國物價相對於 B 國物價會上漲且 A 國貨幣相對於 B 國貨幣會貶值
 (D) A 國物價相對於 B 國物價會下降且 A 國貨幣相對於 B 國貨幣會升值
- (A) 42 有關古典學派的總合供需模型，下列敘述何者錯誤？
 (A)生產技術進步時，實質工資下降
 (B)生產技術進步使總合供給曲線右移
 (C)貨幣供給增加，產出不變而物價上升
 (D)總合供給曲線上的每一點代表勞動市場達到均衡
- (A) 43 下圖為一產出市場圖，若經濟位在 B 點，它代表實際產出 ① 總合計劃支出，因此，根據簡單凱因斯模型，投資要 ② 以恢復產出至均衡點 A：



- (A)①大於；②減少(B)①大於；②增加(C)①小於；②減少 (D)①小於；②增加
- (C) 44 經濟體系的內在自我調整 (self-correcting property of the economy) 機制，指的是產出缺口 (output gap) 最終會因為下列何者而消除？
 (A)財政或貨幣政策
 (B)增加或降低潛在產出 (potential output)
 (C)物價水準上升或物價水準下跌的價格調整機能
 (D)只能透過物價水準上升的價格調整機能；因為物價水準向下調整時，有向下僵固性 (downward stickiness)

而無法運作

- (A) 45 美國東部輸油管遭受網路駭客攻擊，導致原油供給中斷，原油價格因此應聲大漲，對美國經濟的影響，下列敘述何者正確？
 (A)短期總合供給曲線向左移(B)總合需求曲線向左移
 (C)出現膨脹缺口 (D)短期總合供給曲線向右移
- (B) 46 在總合需求分析中，有關物價上升的影響，下列敘述何者錯誤？
 (A)實質財富下降，消費下降
 (B)因替代效果與所得效果，商品需求量下降
 (C)實質貨幣供給下降，利率上升，投資或消費下降
 (D)本國產品相對國外產品昂貴，本國淨出口下降
- (D) 47 關於平衡預算乘數，下列敘述何者正確？
 (A)主張政府可發行公債以彌補財政赤字
 (B)符合古典學派的完全排擠效果
 (C)認為當景氣衰退時，減少公共支出可維持政府預算平衡
 (D)乃基於政府支出乘數為正、且稅收乘數為負
- (B) 48 下列何者不是泰勒法則 (Taylor rule) 所考慮的因素？
 (A)通貨膨脹率(B)失業率(C)產出缺口 (D)實質利率
- (B) 49 財政政策中的稅式支出 (tax expenditure) 係指：
 (A)因租稅課徵而衍生的稽徵成本(B)因租稅優惠而損失的稅收
 (C)以稅收來融通的政府支出 (D)因稅負增加而減少的消費支出
- (C) 50 關於凱因斯學派對於儲蓄的看法，下列何者正確？
 (A)儲蓄的增加有助於個人財富的累積，有助於經濟成長
 (B)儲蓄的增加有助於品質和技術的提升，有助於經濟成長
 (C)儲蓄的增加，會導致總產出的減少
 (D)儲蓄增加有助於資本存量的累積，會提高總產出

【版權所有，重製必究！】

高點 高點·高上

高普考

商會 必勝智囊

總複習班 → 提升統整力

- 求勝科目** 共同科目+專業科目
- 好試解籤** 重點歸納、時事修法以及命題趨勢提醒。
- 達人推薦** 考取：高考地政、普考地政
- 詹詠祺** 總複習能夠驗收所有你讀過的東西有沒有確實被吸收，也可以藉由總複習熟悉重要內容，也可以檢視自己哪裡漏掉了。

高考 \$5,000 (定價\$8,000起)

普考 \$4,000

題庫班 → 打造高分力

- 求勝科目** 經濟學/財政學/稅法/會計/審計/政會
- 好試解籤** 名師嚴選經典考題，傳授看題能力以及教導高分答題技巧！
- 達人推薦** 考取：高考經建行政、普考經建行政【TOP5】
- 陳映叡** 高點題庫班及狂作題班對我有莫大的助益。張政老師的經濟題庫班所編排的教材，一本選擇題，一本申論題，已涵蓋了高普考經濟學之所需。

\$1,800起

(定價\$4,000起)

申論寫作班 → 論正寫題力

- 求勝科目** 民法
- 好試解籤** 課前練題，高質量批改服務，建立答題架構，提高寫作高分力！
- 達人推薦** 考取：普考財稅行政、地特四等桃園市財稅行政【榜眼】
- 向佳彥** 我很推薦周律師的民法申寫班，覺得幫助蠻大的，考試時可以快速地想出大綱，不太會出現大量塗改的時候，提升寫作效率。

\$2,500 (定價\$5,000)

公經進階班 → 鞏固強試力

- 好試解籤** 透析考題趨勢，加強進階內容，使考生能進一步掌握艱深考題。
- 達人推薦** 考取：高考經建行政
- 林聖凱** 張政老師有額外為經建行政類組的同學開授公經加強課，主要為前面課程中較少提到的模型與數學推導等較為困難的內容。

\$2,500

狂作題班 → 海量練題

- 求勝科目** 會計學/經濟學/財政學(限面授)
- 好試解籤** 名師親帶搭配專屬助教輔導練，喚醒你切中核心的解題力！
- 達人推薦** 考取：高考會計、普考會計
- 張芷瑄** 狂作題班考題會結合許多觀念讓自己複習更透徹，且會再補充正課沒有說到的部分，或傳授更快的計算方法。

\$5,000起/科

以上考場優惠111/12/18前有效，限面授/VOD，雲端函授優惠詳洽各分班櫃檯或高點高上國考生活圈！



另有**行動版課程**隨時可上
試聽 & 購課，請至

1 知識達購課館
ec.ibrain.com.tw



2 高點網路書店
publish.get.com.tw

