

國立屏東商業技術學院 101 學年度碩士班暨碩士在職專班入學考試試題

系所別：企業電子化研究所碩士班

科目：選考科目(經濟學)

第 1 節

第 / 頁，共 > 頁

注意事項：請於答案卷作答，未依規定作答不予計分。

選擇題(單選題)，計 20 題，每題 5 分。

1. 最近幼兒腸病毒盛行，洗手精(皂)需求增加，該商品在供給未增加情形下，其價格將：
(A)增加 (B)下降 (C)不變 (D)數量減少
2. 若戲院老闆發現消費者對票價的需求彈性為 0.5，則在總收益最大的目標下，老闆應該對票價：
(A)降價 (B)加價 (C)不變 (D)以上皆可
3. 若某產品的價格上漲 5%，需求量減少 10%，則其需求彈性為：
(A) 0.2 (B)0.5 (C)1 (D) 2
4. 經濟學中的痛苦指數是指：
(A)股市損失率 + 失業率 (B)失業率 + 通貨膨脹率
(C)實質利率 + 通貨膨脹率 (D) 股市損失率 - 工資上漲率
5. 下列何者將計入臺灣之 GDP：
(A)新成屋 (B)宏達電在臺灣生產的手機 (C)果農生產的水果 (D)以上皆是
6. 有一果園可以每年持續生產價值 10 萬元的水果，同時銀行年利率為 2%，則果園合理的價值為：
(A)100 萬 (B)200 萬 (C)500 萬 (D) 1000 萬
7. 收益減去機會成本後的利潤為：
(A)正常利潤 (B)超額利潤 (C)會計利潤 (D)基本利潤
8. 所謂「看不見的手」是指：
(A)市場機制 (B)政府管制市場 (C)沉默成本 (D)比較利益法則
9. 若貨幣供給為 100,000 元、實質 GDP 為 12,000 元、貨幣流通速度為 6，則物價水準為：
(A)50 (B)5 (C) 0.72 (D)100
10. 小屏午餐每次皆以兩塊麵包配一杯紅茶的比例來消費，超出該比例的食物不會帶來額外的滿足。
假設麵包一個 20 元、紅茶 15 元，在預算 165 元之下該如何消費可得到最大滿足？
(A)麵包 3 個 (B)麵包 4 個 (C)紅茶 2 杯 (D)紅茶 3 杯
11. 當洋蔥被發現有預防感冒功能，但同時因為大雨侵襲使收成量降低，則洋蔥均衡結果為：
(A)價格增加、數量減少 (B)價格減少、數量減少
(C)價格增加、數量不一定 (D)價格不一定、數量減少
12. 需求曲線函數為 $P = 12 - Q$ 、供給曲線為 $P = 4 + Q$ ，則消費者剩餘為：
(A)2 (B) 4 (C)8 (D)16
13. 承上題，若政府對賣方課每單位 2 元的稅，則整個國家的總經濟剩餘將損失：
(A)1 (B)6 (C)9 (D)15

[背面有試題]

國立屏東商業技術學院 101 學年度碩士班暨碩士在職專班入學考試試題

系所別：企業電子化研究所碩士班

科目：選考科目(經濟學)

第 1 節

第 2 頁，共 2 頁

注意事項：請於答案卷作答，未依規定作答不予計分。

14. 在某一產業中，勞動需求為 $N^D = 100,000 - 2w$ ，其中 N^D 代表受雇人數、 w 代表工資，勞動供給為 $N^S = 20,000 + 3w$ ，其中 N^S 代表願意工作人數，則均衡就業人數與工資分別為：
(A)80,000 人、10,000 元 (B)68,000 人、16,000 元
(C)60,000 人、20,000 元 (D)50,000 人、50,000 元

15. 承上題，若工會要求最低工資為 20,000 元，則：
(A)增加 10,000 個就業機會 (B)增加 15,000 個就業機會
(C)有 10,000 人被解雇 (D)有 20,000 人被解雇

16. 歐肯法則(Okun's law)是指：
(A)名目利率等於實質利率加上通膨 (B) 通膨等於實質利率減去名目利率
(C)循環性失業率每升高 1%，產出缺口將增加 2%
(D)失業率每升高 2%，經濟成長率將下降 1%

17. 中央銀行為防止台幣升值，將：
(A)購入外匯並賣出國庫券 (B)購入外匯並買進國庫券
(C)賣出外匯並賣出國庫券 (D)賣出外匯並買進國庫券

18. 下列何者與景氣變化成反向關係？
(A)通貨膨脹 (B)失業率 (C)銷售量 (D)股價

19. 以下何者為泡沫紅茶店經營過程中可能發生的隱藏成本(implicit cost)？
(A)使用飲料的成本 (B)雇用員工的薪資
(C)店面租金 (D)老闆投入自有資金的利息損失

20. 下列何種廠商只能按照市場價格來出售產品？
(A)獨占 (B)寡占 (C)獨占性競爭 (D)完全競爭

[背面有試題]