元培科學技術學院

94 學年度日間部、進修部

四年制轉學入學考試

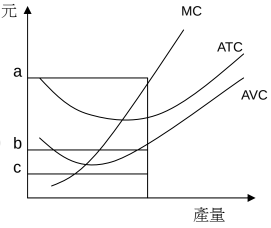
<u>經濟學</u>試題

注意事項請先在試題卷首准考證號碼之方格內填上自己的准考證號碼,考完後將「答案卡」、「試題」一併繳回。

名詞解釋 (20%, 每題 4%):

- 1. 機會成本 2. 成本遞增法則 3. 差別訂價 4. 國民所得毛額 5. 邊際消費傾向 問答題:
- 1. 為什麼經濟學家說「天下沒有白吃的午餐」?(10%)
- 2. 當政府訂定之最低工資高於勞動市場之均衡工資時,對就業量會有什麼影響?請利用 供需曲線圖說明之。(15%)
- 3. 左圖列示某廠商的生產成本結構,請回答下列問題:
 - (1) 如果市場價格是 a, 廠商利潤是多少?(5%)
 - (2) 如果市場價格下跌至b,關廠或不關廠較有利?(5%) b
 - (3) 接續(2),如果市場價格再下跌至 c 呢?(5%)

(請於答案紙上繪圖並敘明理由)



4. 下列是行政院主計處發佈之以 2001 年價格計值之 2004 年國民生產毛額處分資料 (單位:新台幣十億元),請計算以 2001 年價格計值之 2004 年之國民生產毛額。(15%)

民間消費: 6,386

政府消費: 1,259

固定資本形成: 1,971

存貨增加: 55

貨品與服務輸出: 6,812

貨品與服務輸入: 5,756

- 5. 凱因斯學派認為,當景氣低迷,總合需求不足時,可以用擴張性財政政策刺激經濟成長,請用總合需求圖形說明此學派之主張。(15%)
- 6. 中央銀行為穩定經濟,常利用貨幣供給工具(公開市場操作、調整銀行存款準備率、 及調整重貼現率)調節國內之貨幣供給,請分別說明這些工具如何影響貨幣供給。(10%)

元培科學技術學院

94 學年度日間部、進修部

四年制轉學入學考試

統計學試題

准考證號碼 [] [] [] []	
-----------------------	--

注意事項 請先在試題卷首准考證號碼之方格內填上自己的准考證號碼,考完後將「答案卡」、「試題」一併繳回。

題目共20題,每題5分

- 1. 一般皆認為六月是最適宜結婚的月份。依據統計資料,M市每年約有23,500對新人結婚,其中大約有2,200對在六月完婚。試依相對次數機率理論計算出一對新人在六月結婚的機率?
 - (A) 0.0234 (B) 0.0468 (C) 0 (D) 0.0936 °
- 2. 呈上題,試依主觀機率理論計算出一對新人在六月結婚的機率?
 - (A) 1/2 (B) 1/3 (C) 1/6 (D) 1/12 °
- 3. 呈上題,試依先驗機率理論計算出一對新人在六月結婚的機率?
 - (A) 0 (B) 1/12 (C) 1/30 (D) 0.0822 °
- 4. 某一實驗包含投擲一銅板,其後隨機從英文字母中抽出一個字母,則此實驗之樣本空間中有多少樣本點?
 - (A) 26 (B) 100 (C) 50 (D) 52 °
- 5. 若 $A \to B$ 為互斥事件且 P(A) = 0.1 及 P(B) = 0.4 ,則 $P(A \cup B)$ 為:
 - (A) 0.8 (B) 0.65 (C) 0.3 (D) 0.5 °
- 6. 有一對夫婦,先生會去投票的機率為 0.24、太太會去投票的機率為 0.28, 而先生與太太均會去投票的機率為 0.15, 試求在先生去投票的條件下,其太太也會去投票的機率?
 - (A) 0.49 (B) 0.34 (C) 1/12 (D) 5/8 °
- 7. 調查某種特殊的股票,某人在一年中獲利 \$ 40 的機率為 0.3、獲利 \$ 20 的機率為 0.1,而損失 \$ 10 的機率為 0.6,若將獲利視為一隨機變數 X,試問此人之期望獲利為多少?
 - (A) \$9 (B) \$6 (C) \$7 (D) \$8 °
- 8. 呈上題,試問隨機變數 X 之變異數為:
 - (A) 64 (B) 126 (C) 256 (D) 516 °
- 9. 下列各函數何者不是符合機率公理
 - (A) $f(x) = \frac{x-1}{6}$ x = 1,2,3,4 (B) $f(x) = \frac{x^2+1}{5}$ x = -1,0,1
 - (C) $f(x) = \frac{x^2}{2}$ x = -1,0,1 (D) $f(x) = \frac{(x-1)^2}{16}$ x = -2,-1,0,1,2
- $f(x) = \begin{cases} cx & x = 1,3,5,7 \\ 0 & elsewhere \end{cases}$, 試求 c=?
 - (A) 1/2 (B) 1/4 (C) 1/8 (D) 1/16 °
- 11. 設隨機變數X,有下列之機率分配,試求P=?

х	0	1	2	3	4
f(x)	P	4 <i>P</i>	1 <i>P</i>	2 <i>P</i>	2 <i>P</i>

- (A) 0.4 (B) 0.3 (C) 0.2 (D) 0.1 °
- 12. 設X 為一連續隨機變數,其機率密度函數為f(x)=1/a, 0 < X < a。試問X呈何種分配?
 - (A) 二項分配 (B) 指數分配 (C) 常態分配 (D) 均匀分配。
- 13. 呈上題, 若E(X) = 0.25, 求值。試問a = ?
 - (A) 2 (B) 1 (C) 5 (D) 2.5 °

14. 已知 X , Y 兩隨機變數的聯合機率分配如下,試求 P=?

Y/X	1	2	3	4
1	P	P	1/2 P	1/2 P
2	1/2 P	P	1/2 P	P
3	1/2 P	1/2 P	P	P

- (A) 1/6 (B) 1/7 (C) 1/8 (D) 1/9 °
- 15. 已知隨機變數 X 及 Y 之聯合機率分配為:

$$f(x, y) = C(x^2 + y), x = 1,2; y = 0,1,2$$

試求C=?。

- (A) 1/6 (B) 1/15 (C) 1/18 (D) 1/21 °
- 16. 試問樣本數大於多少稱之為大樣本?
 - (A) 15 (B) 20 (C) 25 (D) 30 °
- 17. 試問變異數分析是在檢定何者?
 - (A) 2 母體平均數是否相等 (B) 2 組母體變異是否相等
 - (C) 多組母體變異數是否相等 (D) 多組母體平均數是否相等。
- 18. 標準常態分配之平均數及變異數(μ, σ)為何?
 - (A) (0,-1) (B) (1,2) (C) (1,3) (D) (0,1) \circ
- 19. 下列何者為敘述統計?
 - (A) 由台灣地區過去 100 年的地震紀錄,我們預期台灣大約每 30 年會發生一次七級以上的強烈大地震。
 - (B) 農委會估計,加入 WTO 以後將有十萬農民失業。
 - (C) 由於景氣不佳,英國《經濟學人》雜誌預測 2001 年全球經濟成長率將由 2000 年的 4.9% 劇降至 2.7%。
 - (D) 90 學年度大學聯招,有2,315 人英文科得零分。
- 20. 下列何者為母體?
 - (A) 一甲農地的稻米收穫量。
 - (B) 50 個台北市家庭所擁有的汽車數。
 - (C) 100個員工的缺席率。
 - (D) 明德高中全體教職員工的薪資。