# UN核就學SPARED

Created by Unregistered Version

單選題:請選出最適當的答案,無倒扣,每題 5 分,共計 20 題。

【参考資料:  $Z_{0.01} = 2.33$ , $Z_{0.005} = 2.58$ , $Z_{0.025} = 1.96$ ,  $Z_{0.05} = 1.645$ , $F_{3.23,0.05} = 3.03$ , $F_{2.22,0.05} = 3.44$ ,  $F_{2.20.0.05} = 3.49$ ,  $F_{3.23.0.025} = 3.75$ ,  $F_{2.22.0.025} = 4.38$ ,  $F_{2.20.0.025} = 4.46$ 

- 1. 下列各敘述何者正確?
  - (a) 若一組資料的全距愈大,則其眾數、中位數及平均數也會愈大。
  - (b) 若一組資料的標準差等於 [] 即其形 [2] \$P\$ [2] \$P
  - (c) 若一組資料均為正數時,則其ate的數Ungo數ere中的數及變異數均是正值。
  - (d) 若有 A、B 兩組資料,且 A 組的變異數與變異係數均大於 B 組,則 A 組之平均數也必大 於B組。
  - (e) 以上皆非
- 2. 若 P(A) = 0.60, P(B) = 0.45 且  $P(A \cap B) = 0.30$ , 則下列何者正確?

- (a)  $P(A \cup B) = 0.65$  (b)  $P(A \mid B) = 0.80$  (c)  $P(B \mid A) = 0.60$  (d)  $P(A \cup B) > P(A \mid B) > P(B \mid A)$
- (e) 以上皆非
- 3. 樣本空間  $S = \{E_1, E_2, E_3, E_4, E_5, E_6, E_7\}$ ,  $E_1, E_2, E_3, E_4, E_5, E_6, E_7$ 代表實驗結果,且每一實驗結 果的機率為  $P(E_1) = 0.05$ ,  $P(E_2) = 0.20$ ,  $P(E_3) = 0.20$ ,  $P(E_4) = 0.25$ ,  $P(E_5) = 0.15$ ,  $P(E_6) = 0.10$ ,  $P(E_7) = 0.05$  or  $\hat{E}$  and  $\hat{E}$  and  $\hat{E}$  and  $\hat{E}$  are  $\hat{E}$  and  $\hat{E}$  and  $\hat{E}$  則下列何者正確?
  - (a) A 和 B 是獨立事件
- (b) A 和 C 是獨立事件
- (c) A 和 B 是 互 斥 事件

- (d) A 和 C 是互斥事件
- (e)UX RELIGISTERED
- 4. 若隨機變數 X 之機率分配為: Created by Unregistered Version

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

則下列何者正確?

- (a) m = 0.05 (b) E(X) = 1.00 (c)  $E(X^2) = 2.9$  (d) V(X) = 1.8 (e) 以上皆非

# UNKEGISTERED

- 5. 若 X, Y 為二元隨機變數,其聯合機網函數為eflikterled, Vollstor列何者正確?
  - (a) 若 X, Y 獨立, 則 Cov(X, Y) = 0 且 E(X | Y) = E(X)。
  - (b) 若 Cov(X, Y) = 0,則 X, Y獨立。
  - (c) 若 E(X|Y) = E(X), 則 X, Y 獨立。
  - (d) E(X + Y) = E(X) + E(Y)  $\perp \!\!\! \perp E(X Y) = E(X) E(Y)$
  - (e) 以上皆非
- 6. 若 X 代表投擲一枚公正硬幣 3 次 斯出現民 軍的次數已見下列何者正確?
  - (a)  $P(X \le 2) = 0.75$  (b) P(X = 1) 下 和部 United East Version (d) E(X) = 2.0 (e) 以上皆非
- 7. 若隨機變數 X 為常態分配,其平均數  $\mu=8$  且標準差  $\sigma=10$ ,則下列何者正確?
  - (a)  $P(-8.45 \le X \le 27.6) = 0.925$  (b)  $P(X \ge 1.96) = 0.025$  (c)  $P(-1.645 \le X \le 0) = 0.45$
  - (d)  $P(8 \le X \le 204) = 0.45$  (e) 以上皆非
- 8. 某家報社欲知其讀者的平均年齡,根據其對訂閱戶抽查所得的讀者平均年齡為36歲。若樣本數為100,母體標準差為5歲,則該家報社讀者平均年齡 μ 的95%信賴區間為何?
  - (a)  $35.1775 \le \mu \le 36.8225$  (b)  $35.02 \le \mu \le 36.98$  (c)  $34.835 \le \mu \le 37.165$  (d)  $34.71 \le \mu \le 37.29$
  - (e) 以上皆非
- 9. 某人欲檢定一硬幣是否不偏,將其投擲100次,其中60次為正面。設 p 為投擲該硬幣出現正面的比例,兩個假設為  $H_0: p = 0.5$ , $H_I: p \neq 0.5$ 。若以P值(P-Value)法進行檢定,顯著水準設為4%,則下列何者正確?
  - (a) P-Value > 0.1 (b) 0.05 < P-Value < 0.1 (c) 0.025 < P-Value < 0.04 (d) P-Value < 0.025
  - (e) 以上皆非

Created by Unregistered Version

- 10. 有關相關係數的敘述,下列何者正確?
  - (a) 若  $Z_x$ ,  $Z_y$  分別是 X, Y的標準化變數,則 X, Y的相關係數等於  $Z_x$ ,  $Z_y$ 的相關係數。
  - (b) 若 Y = 10 + 0.5X, 則 X 與 Y 之相關係數等於 0.5。
  - (c) 若 Y = 10 0.5X, 則 X 與 Y 之相關係數等於 0.5。
  - (d) 若 Y=10,則 X與 Y 之相關係數等於 -1。
  - (e) 以上皆非

# UN検討學S對課ED

11.	某牌電池的壽命呈常態分配,假說由過去的資料已知此鄉電池壽命的標準差為5小時。若欲
	估計此牌電池的平均壽命,在99%信賴水準下,則最少應蒐集多少樣本才能使估計誤差少於
	2 小時?

- (a) 25 (b) 34 (c) 42 (d) 84 (e) 以上皆非
- - (a) 99 (b) 112 (c) 116 (d) 129 (e) 以上皆非
- 13. 自 52 張撲克牌中抽取 2 張牌。設事件 A 為抽取的第 1 張牌是老 K ,事件 B 為抽取的第 2 張牌是老 K ,若以抽出不放回的方式進行,則下列何者正確?
  - (a)  $P(B) = \frac{1}{169}$  (b)  $P(B) = \frac{1}{221}$  (c)  $P(B|A) = \frac{1}{17}$  (d)  $P(B|A) = \frac{1}{13}$  (e) 以上皆非
- 14. 若 X 為一隨機變數,期望值 E(X)=2,且  $E(X^2)=20$ ,則使用柴比氏定理(Chebyshev's Theorem)計算  $P(-8 \le X \le 12)$ 之機率下限為何?
  - (a) 0.84 (b) 0.75 (c) 0.62 (d) 0.96 (e) 以上皆非
- 15. 設已婚男性看「新聞節目」的機率是0.6,而已婚女性看「新聞節目」的機率是0.5。若已知太太看「新聞節目」,而丈夫也看的機率為0.8,則夫婦二人中,至少有一人看「新聞節目」的機率為何?
  - (a) 0.9 (b) 0.8 (c) 0.7 (d) 0.75 (e) 以上皆非 **UNREGISTERED**

X	1	1	2	2	3	3	3	4
Y	18	20	33	36	39	38	43	61

則其迴歸直線 $\hat{Y} = \hat{\alpha} + \hat{\beta}X$ 為下列何者?

- (a)  $\hat{Y} = 9.21 + 10.52X$  (b)  $\hat{Y} = 10.52 + 9.21X$  (c)  $\hat{Y} = 12.19 + 10.52X$  (d)  $\hat{Y} = 7.05 + 12.19X$
- (e) 以上皆非

# UNK軟學STARED

- 17. 承上題, X 與 Y 之相關係數為何d by Unregistered Version
  - (a) 0.324
- (b) 0.554
- (c) 0.618
- (d) 0.958
- (e) 以上皆非
- 18. 蔡老師設計了3種教學法。他隨機抽取23個學生並隨機分配他們到3種教學法中的一種去進行實驗,其學習成績的ANOVA表如下:

變異來源	S.S.	d.f.	M.S.	檢定統計量F
因子變異	640	В	Е	G
隨機變異	UNRI	EGISTE	RED	
總變異	22/40/ted b	y Unr <b>@</b> istered	l Version	

則下列何者正確?

- (a) A = 2880 (b) B = 2, C = 20, D = 22 (c) B = 2, C = 22, D = 24 (d) B = 3, C = 23, D = 26
- (e) 以上皆非
- 19. 承上題,則下列何者正確?
  - (a) E = 320, H = 80, G = 4
  - (b) E = 1280, H = 32000, G = 25
  - (c) E = 213.33, H = 69.56, G = 3.07
  - (d) E = 213.33, H = 69.56, G = 0.33
  - (e) 以上皆非
- 20. 承上題, 若在α=0.05 下, 檢定 3 種教學法的學習效果是否有顯著的差異, 則下列何者正確?
  - (a) 臨界值為 $F_{3,23,0.025} = 3.75$
  - (b) 臨界值為  $F_{2,20,0.05} = 3.49$

#### UNREGISTERED

- (c) 臨界值為 $F_{2,20,0,025} = 4.46$
- Created by Unregistered Version
- (d) 檢定結果接受虛無假設,亦即3種教學法的學習效果沒有顯著的差異
- (e) 以上皆非