

Public Page

Slide1



اسم المقرر

التحليل الاحصائي

QM.0606-202

أستاذ المقرر

د/ أحمد محمد فرحان

جامعة الملك فيصل
عمادة التعلم الإلكتروني والتعليم عن بعد

????????? ??????? (1)

المحاضرة المباشرة (1)

جوال المقرر 0542889033

ملاحظة هامة
الاختبار يشمل عملي و نظري



عصادة التعلم الإلكتروني والتعليم عن بعد
Deanship of E-Learning and Distance Education

[2]

جامعة الملك فيصل
King Faisal University



?????? ???? :-

C C̄

Ā

تمارين مراجعة :-

(1) إذا علمت أن " أحد المطاعم الشهيرة يقوم بتقديم ثلاثة أنواع من الوجبات A و B و C " فإن توافر الوجبة C فقط يمكن الرمز له بالرمز :-

$$A \cup B \cup C \quad (\text{أ})$$

$$A \cap \bar{B} \cap \bar{C} \quad (\text{ب})$$

$$\bar{A} \cap \bar{B} \cap C \quad (\text{ج})$$

$$\bar{A} \cup \bar{B} \cup \bar{C} \quad (\text{د})$$



عصادة التعلم الإلكتروني والتعليم عن بعد
Deanship of E-Learning and Distance Education

[3]

جامعة الملك فيصل
King Faisal University



?????? ???? :-

تمارين مراجعة :-

أجب عن الفقرات (2) و (3) باستخدام المعلومات التالية:-

إذا علمت أنه " يراد شراء ثلاثة أنواع من الصحف اليومية A و B و C " فإن :-

عدم توافر أنواع الصحف الثلاثة يرمز لها بالرمز :- (2)

$$\underline{A \cup B \cup C} \quad (\text{ا})$$

$$\underline{\bar{A} \cap \bar{B} \cap \bar{C}} \quad (\text{ب})$$

$$\underline{A \cap B \cap C} \quad (\text{ج})$$

$$\underline{\text{لا شيء مماثل}} \quad (\text{د})$$

توافر نوع واحد من الصحف على الأقل A أو B أو C أو كلها يرمز لها بالرمز :- (3)

$$\underline{A \cup B \cup C} \quad (\text{ا})$$

$$\underline{\bar{A} \cap \bar{B} \cap \bar{C}} \quad (\text{ب})$$

$$\underline{A \cap B \cap C} \quad (\text{ج})$$

$$\underline{\text{لا شيء مماثل}} \quad (\text{د})$$



عصادة التعلم الإلكتروني والتعليم عن بعد
Deanship of E-Learning and Distance Education

[4]

جامعة الملك فيصل
King Faisal University



?????? ???? :-

تمارين مراجعة :-

إذا كانت A, B, C ثلات حوادث فإن العلاقة $(A \cup B \cap C) = A \cup (B \cap C)$ تساوي :- (4)

- | | |
|------------------------------|-----|
| $(A \cup B) \cap (A \cup C)$ | (ا) |
| $(A \cap B) \cup (A \cap C)$ | (ب) |
| $(A \cup B) \cup (A \cap C)$ | (ج) |
| لا شيء مما سبق | (د) |

(5) في تجربة على نوع معين من الامراض الوراثية وجد أن احتمال إصابة أحد الأشخاص بمرض A هو 0.45 ، واحتمال الإصابة بالمرض A و B معاً هو 0.045 ، فما هو احتمال إصابته بالمرض B علماً بأنه قد أصيب بالمرض A من قبل :-

- | | |
|------|-----|
| 0.45 | (ا) |
| 10 | (ب) |
| 0.25 | (ج) |
| 0.1 | (د) |



عصادة التعلم الإلكتروني والتعليم عن بعد
Deanship of E-Learning and Distance Education

[5]



جامعة الملك فيصل
King Faisal University

?????? ???? :-

تمارين مراجعة :-

أجب عن الفقرات (6) و (7) و (8) باستخدام المعلومات التالية :-

"أحد الكليات الجامعية وجدت أنه من بين كل 200 طالب هناك 40 طالب لا يتحدثون اللغة العربية كلغة أولى ، أخذت عينة مكونة من ستة طلاب (6 طلاب) ، فإذا علمت أن هذه الظاهرة تتبع التوزيع الثنائي الحدين " أوجد الاحتمالات التالية :-"

احتمال أن يكون من بينهم طالب واحد لا يتحدث اللغة العربية كلغة أولى :- (6)

- | | |
|--------------|--------------|
| (ا) 0.393216 | (ب) 0.453437 |
| (ج) 0.878352 | (د) 0.492453 |



عصادة التعلم الإلكتروني والتعليم عن بعد
Deanship of E-Learning and Distance Education

[6]



جامعة الملك فيصل
King Faisal University

?????? ???? :-

تمارين مراجعة :-

القيمة المتوقعة للتوزيع المعيّر عن عدد الطلاب الذين لا يتحدثون اللغة العربية كلغة أولى : - (7)

- | | |
|------------|-----|
| 0.6 | (ا) |
| <u>1.2</u> | (ب) |
| 0.1 | (ج) |
| 0.06 | (د) |

قيمة التباين للتوزيع المعيّر عن عدد الوحدات المعيبة :- (8)

- | | |
|-------------|-----|
| 0.6 | (ا) |
| <u>0.96</u> | (ب) |
| 0.79 | (ج) |
| 0.73 | (د) |



عصادة التعلم الإلكتروني والتعليم عن بعد
Deanship of E-Learning and Distance Education

[7]

جامعة الملك فيصل
King Faisal University



?????? ???? :-

تمارين مراجعة :-

أجب عن الفقرات (9) و (10) باستخدام المعلومات التالية :-

إذا علمت أن " نسبة الحصول على إحدى الوحدات المعيبة لإنتاج أحد المصانع % 6 ، تم اختيار وحدتين من إنتاج المصانع "، أوجد :-

(9) الوسط الحسابي لهذه الظاهرة يساوي :-

(ا) 0.1272

(ب) 0.12

(ج) 0.1128

(د) لا شيء مما سبق

(10) التباين المعيّر عن هذه الظاهرة يساوي :-

(ا) 0.1272

(ب) 0.12

(ج) 0.1128

(د) لا شيء مما سبق



عصادة التعليم الإلكتروني والتعليم عن بعد
Deanship of E-Learning and Distance Education

[8]

جامعة الملك فيصل
King Faisal University



?????? ???? :-

تمارين مراجعة :-

أجب عن الفقرات (11) و (12) و (13) باستخدام المعلومات التالية:-

إذا علمت أن "احتمال حياة شخص عند العمر 30 هو 60%" تم اختيار 5 أشخاص عند تمام العمر 30 "أوجد:-"

احتمال حياة 4 أشخاص:- (11)

(أ) 0.2304

(ب) 0.2592

(ج) 0.68256

(د) لا شيء مما سبق



عصادة التعلم الإلكتروني والتعليم عن بعد
Deanship of E-Learning and Distance Education

[9]

جامعة الملك فيصل
King Faisal University



?????? ???? :-

تمارين مراجعة :-

القيمة المتوقعة (الوسط الحسابي) :- (12)

- | | |
|----------------|-----|
| 5 | (ا) |
| 0.60 | (ب) |
| <u>3</u> | (ج) |
| لا شيء مما سبق | (د) |

الانحراف المعياري :- (13)

- | | |
|-----------------------|-----|
| 5 | (ا) |
| 0.60 | (ب) |
| 0.40 | (ج) |
| <u>لا شيء مما سبق</u> | (د) |



عصادة التعلم الإلكتروني والتعليم عن بعد
Deanship of E-Learning and Distance Education

[10]

جامعة الملك فيصل
King Faisal University



?????? ?????: :-

تمارين مراجعة :-

أجب عن الفقرات (14) و (15) باستخدام المعلومات التالية:-

إذا علمت أن عدد الوحدات التي تستهلكها الأسرة من سلعة معينة خلال الشهر تتبع توزيع بواسون بمتوسط 3 وحدات شهريا، إذا عرف المتغير العشوائي X بأنه عدد الوحدات التي تستهلكها الأسرة خلال الشهر من هذه السلعة " _____"

(14) احتمال أن الأسرة تستهلك وحدتين خلال الشهر يساوي :-

- | | |
|---------------|-----|
| 0.0498 | (ا) |
| <u>0.2240</u> | (ب) |
| 0.4983 | (ج) |
| لا شيء مسابق | (د) |

(15) معامل الاختلاف النسبي للتوزيع السابق يساوي :-

- | | |
|--------------|-----|
| 100% | (ا) |
| <u>57.7%</u> | (ب) |
| 90% | (ج) |
| لا شيء مسابق | (د) |



عصادة التعلم الإلكتروني والتعليم عن بعد
Deanship of E-Learning and Distance Education

[11]

جامعة الملك فيصل
King Faisal University



?????? ???? :-

تمارين مراجعة :-

(16) إذا علمت أن متوسط عدد الأهداف التي تقوم إحدى الطائرات المقاتلة باصابتها هو 4 أهداف يومياً ، احسب احتمال اصابة ثلاثة أهداف إذا علمت أن هذه الظاهرة تتبع توزيع بواسون :-

- 4 (أ)
0.25 (ب)
0.1954 (ج)
1.1722 (د)



عصادة التعلم الإلكتروني والتعليم عن بعد
Deanship of E-Learning and Distance Education

[12]



?????? ???? :-

تمارين مراجعة :-

أجب عن الفقرات (17) و (18) باستخدام المعلومات التالية :-

إذا علمت أن " إحدى الشركات تمتلك ثلاثة سيارات لتوصيل المنتجات A و B و C ، تقوم السيارة الأولى بتوصيل 30% من الإنتاج و أما السيارة الثانية فتقوم بتوصيل 35% من الإنتاج و الباقي من نصيب السيارة الثالثة ، فإذا كانت نسبة الأنتاج الذي يفسد أثناء التوصيل على الترتيب هو 5% و 7% و 9% ، سحبت وحدة واحدة عشوائياً من الوحدات الموزعة على السيارات " ، احسب الاحتمالات التالية :-

احتمال أن تكون الوحدة المسحوبة فاسدة :- (17)

$$0.25 \times 0.97 + 0.40 \times 0.96 + 0.35 \times 0.94 \quad (\text{ا})$$

$$0.25 \times 0.03 + 0.40 \times 0.04 + 0.35 \times 0.06 \quad (\text{ب})$$

$$0.30 \times 0.05 + 0.35 \times 0.07 + 0.35 \times 0.09 \quad (\text{ج})$$

$$0.70 \times 0.05 + 0.65 \times 0.07 + 0.65 \times 0.09 \quad (\text{د})$$



عصادة التعلم الإلكتروني والتعليم عن بعد
Deanship of E-Learning and Distance Education

[13]

جامعة الملك فيصل
King Faisal University



?????? ???? :-

تمارين مراجعة :-

(18) احتمال أن تكون الوحدة فاسدة و من نصيب السيارة الثانية :-

$$\frac{0.35 \times 0.07}{0.30 \times 0.05 + 0.35 \times 0.07 + 0.35 \times 0.09} \quad (\text{ا})$$

$$\frac{0.40 \times 0.04}{0.25 \times 0.03 + 0.40 \times 0.04 + 0.35 \times 0.06} \quad (\text{ب})$$

$$\frac{0.06 \times 0.35}{0.25 \times 0.03 + 0.40 \times 0.04 + 0.35 \times 0.06} \quad (\text{ج})$$

$$\frac{0.30 \times 0.09}{0.30 \times 0.05 + 0.35 \times 0.07 + 0.35 \times 0.09} \quad (\text{د})$$



جامعة الملك فيصل
جامعة الملك فيصل
Deanship of E-Learning and Distance Education

[14]



?????? ???? :-



جامعة الملك فيصل
الى بعد
الى بعد
جامعة الملك فيصل
King Faisal University

[]



?????? ???? :-

تمارين مراجعة :-

احتمال أن تكون الوحدة معيبة و من إنتاج الآلة الثالثة :- (20)

- (ا)
$$\frac{0.94 \times 0.35}{0.97 + 0.40 \times 0.96 + 0.35 \times 0.94}$$
- (ب)
$$\frac{0.40 \times 0.04}{0.25 \times 0.03 + 0.40 \times 0.04 + 0.35 \times 0.06}$$
- (ج)
$$\frac{0.06 \times 0.35}{0.25 \times 0.03 + 0.40 \times 0.04 + 0.35 \times 0.06}$$
- (د) لا شيء مما سبق



عصادة التعلم الإلكتروني والتعليم عن بعد
Deanship of E-Learning and Distance Education

[16]



جامعة الملك فيصل
King Faisal University

?????? ???? :-

تمارين مراجعة :-

أجب عن الفقرات (21 و 22 و 23 و 24 و 25) باستخدام المعلومات التالية

نـ

$$U = \{ 13, 14, 15, 16, 17, 18, a, h, m, e, d, f \}$$

$$A = \{ 13, 15, 17, a, e, m \}$$

$$B = \{ 14, 16, 17, h, e, d \}$$

- المجموعة $(A \cup B)$ تساوي :- (21)

{ 13, 14, 15, 16, 17, a, h, m }	(ا)
{ 13, 15, a, m }	(ب)
{ 14, 16, 18, h, d, f }	(ج)
{ 13, 15, 18, a, m, f }	(د)



?????? ???? :-

تمارين مراجعة :-

- المجموعة $(A \cap B)$ تساوي :- (22)

{ 13 , 14 , 15 , 16 , 17 , a , h , m , e , d }	(ا)
{ 13 , 15 , a , m }	(ب)
{ 14 , 16 , 18 , h , d , f }	(ج)
{ 17 , e }	(د)

- المجموعة $(A - B)$ تساوي :- (23)

{ 13 , 14 , 15 , 16 , 17 , a , h , m , e , d }	(ا)
{ 13 , 15 , a , m }	(ب)
{ 14 , 16 , 18 , h , d , f }	(ج)
{ 13 , 15 , 18 , a , m , f }	(د)



عصادة التعلم الإلكتروني والتعليم عن بعد
Deanship of E-Learning and Distance Education

[18]

جامعة الملك فيصل
King Faisal University



?????? ???? :-

تمارين مراجعة :-

المجموعة ($B - A$) تساوي :- (24)

{ 13 , 14 , 15 , 16 , 17 , a , h , m , e , d }	(i)
{ 13 , 15 , a , m }	(ii)
{ 14 , 16 , h , d }	(iii)
{ 17 , e }	(iv)

المجموعة (\bar{A}) تساوي :- (25)

{ 13 , 14 , 15 , 16 , 17 , a , h , m , e , d }	(i)
{ 3 , 5 , a , m }	(ii)
{ 14 , 16 , 18 , h , d , f }	(iii)
{ 3 , 5 , 8 , a , m , f }	(iv)



جامعة الملك فيصل
الى التعلم الإلكتروني والتعليم عن بعد
Deanship of E-Learning and Distance Education

[19]

جامعة الملك فيصل
King Faisal University



Slide20



جامعة الملك فيصل
الى دراسة التعليم الإلكتروني والتعليم عن بعد
Deanship of E-Learning and Distance Education

[]

جامعة الملك فيصل
King Faisal University

