

الفصل الاول 1438 هـ الفصل الثاني 1439 هـ الفصل الاول 1439 هـ الفصل الثاني 1440 هـ

المحاضرة الاولى

اذا كان $B \subset A$ فإن

بما أن B مجموعه جزئيه من A

أ. $B = A \cap B$

يعني أن عناصر المجموعة B موجودة ضمن عناصر

ب. $A = A \cap B$

المجموعة A بالتالي تقاطع المجموعتين عبارة عن

ج. $A - B = A \cap B$

مجموعه

د. $A \cap B = \emptyset$

اذا كان $A \subset B$ فان:

أ. $A \cap B = B$

ب. $A \cap B = A$

ج. $A \cap B = A - B$

د. $A \cap B = \emptyset$

إذا كانت $\{3,4,5\}$ ، $B = \{3,4,5\}$ ، $A = \{1,3,5\}$ يساوي:

أ. $\{3,5\}$

التقاطع هوأخذ العناصر المتشابهة
بالمجموعتين

ب. $\{1,7\}$

ج. $\{1,3,4,5,7\}$

د. \emptyset

مجموعه العناصر التي لا تقع في المجموعة B يرمز لها بالرمز:

أ. A

ب. U

ج. \bar{B}

د. \emptyset

أي لا تكون بالمجموعة B ولكن تكون بالمجموعة الكلية او الشاملة

اذا كانت $A = \{2,3,5,7\}$ و $B = \{3,4,5\}$ يساوي

$\{3,5\} - 1$

$\{2,7\} - 2$

$\{2,3,4,5,7\} - 3$

إذا كانت المجموعة $B - A$ ، $B = \{6, 7, 8, \dots, 15\}$ ، وكانت المجموعة $A = \{1, 2, 3, \dots, 10\}$ هي المجموعة التي عناصرها :

أ. $B - A = \{6, 7, 8, 9, 10\}$

ب. $B - A = \{1, 2, 3, 4, 5\}$

ج. $B - A = \{11, 12, 13, 14, 15\}$

د. $B - A = \{1, 2, 3, \dots, 15\}$

المحاضرة الثانية

إذا كان A و B حدثان متنافيان فإن

الاحداث المتنافية هي التي لا يمكن أن تقع معاً أو
حدوث أحدهما يؤثر ويمنع حدوث الآخر وبالتالي
تقاطعهم يكون صفر أو \emptyset

أ. $= A \cup B \cap BA$

ب. $BA \cap = A - B$

ج. $A = A \cap B$

د. $A \cap B = \emptyset$

إذا كان A و B حدثان متنافيان (متعارضان) فإن:

أ. $A \cap B = A \cup B$

ب. $A \cap B = A - B$

ج. $A \cap B = \emptyset$

د. $A \cap B = A$

إذا A و B حدثان متنافيان، فإن:

$P(A) + P(B) - (A \cap B)$ بتطبيق القاعدة

بما أن تقاطع احداث المتنافية = صفر فنأخذ الجمع ، لم يضعها الدكتور بالخيارات
فيجب الانتبا

أ. $P(A \cap B) = P(A) + P(B)$

ب. $P(A \cup B) = P(A) + P(B)$

ج. $P(A \cap B) = P(A \cup B)$

د. $P(A \cap B) = P(A) \times P(B)$

إذا كان A و B حدثان متنافيان ، فإن الاحتمال $(A \cup B)$ يساوي:

أ. 0

ب. $P(A) \times P(B)$

ج. $P(A) - P(B)$

$P(A) + P(B) - (A \cap B)$ بتطبيق القاعدة

بما أن تقاطع احداث المتنافية = صفر نختار الجمع

الاحداث المستقلة هي التي لا يؤثر حدوث أحدهما على حدوث الآخر
فبالناتي تقاطع الحدثين يتحقق بالقانون :

$$A \cap B = P(A) \times P(B)$$

د. $P(A) + P(B)$

اذا كان A و B حدثان مستقلان فإن

أ. $P(A \cap B) = P(A) + P(B)$

ب. $P(A \cap B) = 0$

ج. $P_{(A \cap B)} = P_{(A \cup B)}$

د. $P(A \cap B) = P(A) \times P(B)$

تحقق احد الحدثين A و B على الأقل يعني:

كلمة أحد الحدثين على الأقل تعني إتحاد

أ. $A \cap B$

ب. $A \cup B$

ج. $A - B$

د. \bar{A}

إذا كان $P(A) = 0.50$ ، وكان $P(B) = 0.40$ ، وكان $P(A \cap B) = 0$ فإن العبارة الصحيحة من بين العبارات التالية هي :

أ. الحادث A والحادث B حادثان مستقلان ومنفصلان

ب. الحادث A والحادث B حادثان مستقلان وغير منفصلان

ج. الحادث A والحادث B حادثان منفصلان وغير مستقلان

د. الحادث A والحادث B حادثان غير منفصلان وغير مستقلان

إذا كان الحادث A ولحادث B حادثين مستقلين فان العبارة الرياضية الصحيحة عن الاحتمال الشرطي للحادث A بمعلومية وقوع الحادث B هي :

أ. $P(A | B) = P(A \cap B)$

ب. $P(A | B) = P(A \cup B)$

ج. $\frac{P(A | B) = P(A)}{P(A | B) = P(B)}$

د. $P(A | B) = P(B)$

إذا كان $P(A) = 0.50$ وكان $P(B) = 0.60$ فان قيمة $P(A \cap B)$ تساوي

أ. $P(A \cap B) = 0.20$

ب. $P(A \cap B) = 0.30$

ج. $P(A \cap B) = 0.40$

د. $P(A \cap B) = 0.50$

اذا كان النجاح في مقرر ما مستقلا عن النجاح في مقرر اخر وكان احتمال النجاح في المقرر الأول يساوي 0.70 واحتمال النجاح في المقرر الثاني يساوي 0.80 فما احتمال نجاح طالب في المقرر الأول وفي المقرر الثاني

- أ. 0.06
- ب. 0.10
- ج. 0.15
- د. 0.56

تحقق احد الحدين A و B على الاقل يعني:

- | | |
|---|--|
| تحقيق أحد الحدين على الاقل يرمز للاتحاد | <u>A ∩ B</u> .
<u>A ∪ B</u> .
<u>A - B</u> .
<u>B-A</u> . |
|---|--|

تحقق الحدين A و B يعني:

- A ∩ B.
أ.
- A ∪ B.
ب.
- A - B.
ج.
- Ā.
د.

اتحاد حددين يعني:

- تتحقق أحد الحدين فقط دون الآخر
- تتحقق أحد الحدين أو كلاهما معا
- تتحقق الحدين معا
- عدم تتحقق الحدين معا

اذا كان احتمال النجاح في مقرر الاقتصاد هو 0.7 وفي مقرر المحاسبه هو 0.8 فإن احتمال النجاح في المقررين يساوي =

يتم تطبيق قاعدة الأحداث المستقلة لأن النجاح في مقرر الاقتصاد لا يؤثر على النجاح في مقرر المحاسبة وبالتالي يتم تطبيق القانون :

$$A \cap B = P(A)X(B)$$

$$0.7 \times 0.8 = 0.56$$

- أ. 1.5
- ب. 0.87
- ج. 0.56

د. 0.94

اذا كان احتمال النجاح في مقرر الاقتصاد هو 0.6 وفي مقرر المحاسبة هو 0.7 ، فان احتمال النجاح في المقررين معا يساوي:

هنا الاحداث مستقلة لان نجاحه بالرياضيات لا يؤثر على نجاحه بالاقتصاد
فنستخدم قانون التقاطع لانه ذكر لي نجاحه بالمقررين معا =
$$0.6 \times 0.7$$

- أ. 1.3
- ب. 0.88
- ج. 10.
- د. 0.42

اذا كان $P(A \cap B) = 0.2$ و $P(B) = 0.6$ و $P(A) = 0.4$ فإن

يتم تطبيق قانون الاتحاد

$$P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B)$$

$$= 0.4 + 0.6 - (0.2) = 0.8$$

- أ. $P(A \cup B) = 0.8$
- ب. $P(A \cup B) = 1$
- ج. $P(A \cup B) = 0.4$
- د. $P(A \cup B) = 0.2$

اذا كان $P(A \cup B) = 0.1$ و $P(A) = 0.3$, $P(B) = 0.7$ ، فإن $P(A \cap B) = 0.1$ يساوي:

باستخدام قانون الاتحاد

$$P(A \cap B) = P(A) + P(B) - P(A \cup B)$$

$$0.9 = (0.1) - 0.7 + 0.3 =$$

- أ. 0.9
- ب. 1.0
- ج. 0.4
- د. 0.5

اذا كان $P(A \cup B) = 0.8$ و $P(B) = 0.4$ و $P(A) = 0.5$ ، فإن $P(A \cap B) = 0.4$ يساوي :

باستخدام قانون الاتحاد

$$P(A \cap B) = P(A) + P(B) - P(A \cup B)$$

$$0.9 = (0.4) - 0.8 + 0.5 =$$

- أ. 0.9
- ب. 1
- ج. 0.3
- د. 0.4

الجدول التالي يوضح توزيع مجموعه من الطلاب تبعاً لنوع ومحل الاقامه

المجموع	خارج الاحساء	الاحساء	النوع / الاقامه
500	300	200	ذكر
500	100	400	انثى
1000	400	600	المجموع

- اذا اختيرت احدى الطلبات فإن احتمال ان تكون من بين المقيمات في الاحساء يساوي

- أ. 0.40
 ب. 0.67
 ج. 0.33
 د. 0.80

بتطبيق قاعدة الاحتمال الشرطي وشرحه بالطريقة التالية :

لما يعطيني بالسؤال كلمة احتمال او احسب احتمال او فإن احتمال هذا يسمى مطلوب وهنا المطلوب ان تكون بالاحسأء ، والجزء الآخر من السؤال هو المعطى (مثلا اذا اختيرت احدى طالبات هذه معلومة او يقول بشرط انها طالبة هذه معلومة) فالقانون يقول احتمال المطلوب تقاطع احتمال المعلوم تقسيم احتمال المعلوم =

$$0.8 = \left(\frac{400}{1000} \right) \div \left(\frac{500}{1000} \right)$$

الجدول التالي يوضح توزيع مجموعة من موظفي الجامعة تبعا للنوع وطبيعة الوظيفة:

المجموع	ادارية	اكاديمية	النوع/الوظيفة
500	300	200	ذكر
500	100	400	أنثى
1000	400	600	المجموع
اذا اختير احد الاكاديميين، فإن احتمال ان يكون ذكرًا يساوي:			

هنا طلب الاحتمال الشرطي وهو تقاطع المطلوب (الذكر) مع المعلوم تقسيم احتمال المعلوم (الاكاديميين) :

$$\frac{200}{600} = 0.33$$

- أ. 0.20
 ب. 0.50
 ج. 0.33
 د. 0.40

الجدول التالي يوضح توزيع الطلبة باحدى الكليات تبعا للتخصص والجنس:

المجموع	انثى	ذكر	التخصص/الجنس
650	250	400	ادارة اعمال
350	150	200	محاسبة وتمويل
1000	400	600	المجموع
اذا اختبرت احدى طالبات (انثى) فان احتمال ان يكون تخصصها ادارة اعمال يساوي :			

الحل :
 طلب الاحتمال الشرطي وهو تقاطعهم على
 احتمال الثاني:

$$\frac{250}{400} = 0.625$$

- أ. 0.40
 ب. 0.65
 ج. 0.385
 د. 0.625

المجموع	3 فأكثـر	اـقل من 3	التخصص/المـعـدـل
550	250	300	ادارة اعمال
450	250	200	محاسبة
1000	500	500	المجموع

-1 اذا اختير طالب مـعـدـلـه 3 فأكـثـر فـان اـحـتمـالـ ان يـكـونـ تـخـصـصـهـ مـحـاسـبـهـ:

0.5 -1

طلب الاحتمال الشرطي

0.56 -2

$$\frac{250}{500} = 0.5$$

0.25 -3

0.45 -4

-2 اـحـتمـالـ ان يـكـونـ تـخـصـصـ الطـالـبـ هو اـدـرـاـةـ الـاعـمـالـ وـمـعـدـلـهـ أـقـلـ مـنـ 3:

0.6 -1

$$0.6 = \frac{300}{500}$$

0.55 -2

0.3 -3

0.4 -4

اـذـاـ كـانـتـ لـوـحـاتـ السـيـارـاتـ مـكـوـنـةـ مـنـ أـرـقـامـ فـقـطـ ،ـ إـذـاـ كـانـ عـدـدـ الـخـاتـاتـ أـرـبـعـ خـاتـاتـ فـيـ الـلـوـحةـ فـمـاـ اـحـتمـالـ انـ يـحـصـلـ شـخـصـ عـلـىـ لـوـحـةـ اـرـقـامـهاـ مـوـحـدـةـ مـثـلـ (7777)ـ وـمـثـلـ (0000)ـ وـمـثـلـ (3333)

أ. 9/10000

ب. 9/9999

ج. 10/10000
د. 10/9999

المحاضرة الثالثة

اذا كان X متغيرا عشوائيا يمثل عدد الأطفال الذكور في الاسر السعودية ، فإن هذا المتغير

من تعريف المتغير المنفصل هو الذي يأخذ
قيم حقيقة صحيحة أي لا يأخذ قيم كسرية
فعدد الاطفال عموما هي اعداد صحيحة

- أ. متصل
- ب. منفصل
- ج. ترتيبى
- د. اسماي

X متغير عشوائيا يمثل وزن الطفل عند الولادة، فان هذا المتغير :

- أ. متصل
- ب. منفصل
- ج. ترتيبى
- د. اسماي

محل الميلاد هو متغير عشوائي:

- 1- اسماي
- 2- ترتيبى
- 3- منفصل
- 4- متصل

اذا كان X متغيرا عشوائيا يمثل محل الاقامة ، فان هذا المتغير:

- أ. اسماي
- ب. ترتيبى
- ج. منفصل
- د. متصل

اذا كان المتغير العشوائي $(X \sim N(70/36))$ فان $E(X)$ يساوي

- أ. 0
- ب. 6
- ج. 36
- د. 70

اذا كان المتغير العشوائي $(X \sim N(70.36))$ فان $Var(X)$ يساوي

أ. 0

ب. 6

ج. $\frac{36}{70}$

د. 4

إذا كان المتغير العشوائي X يتبع التوزيع الطبيعي بوسط حسابي 80 وانحراف معياري 4 فإن القيمة المعيارية المناظرة لقيمة $X = 96$ تساوي

أ. 1

ب. 2

ج. $\frac{4}{8}$

د. 8

عند القاء زهرة مرتين فإن عدد عناصر فراغ العينة يساوي

من المعروف أن عدد أوجه زهرة النرد 6

وأليست مرتين ف الحل يأخذ الشكل التالي:

$$36 = 6^2$$

أ. 36

ب. 6

ج. 4

د. 12

إذا أقيمت قطعة عملة ثلاثة مرات، فإن فراغ العينة يساوي:

$$2^3 = 8$$

الحل هو 8 -

عند القاء قطعة عملة أربع مرات ، فإن عدد عناصر فراغ العينة يساوي:

أ. 8

$$\text{العملة لها وجهين و أليست 4 مرات} = 16 = 2^4$$

ب. 16

ج. 6

د. 36

عند القاء حجر نرد مرتين فإن عدد عناصر فراغ العينة :

12 -1

36 -2

6 -3

16 -4

في تجربة القاء قطعة نقد ثلاثة مرات كم عدد عناصر العينة؟

- أ. 2
ب. 4
ج. 8
د. 16

في تجربة القاء حجر نرد مرتين متتاليتين / اذا كان المتغير العشوائي X هو مجموع العددين الظاهرين فما احتمال ان يكون مجموع العددين الظاهرين 2 ؟

- أ. $P(X=2) = 0/36$
ب. $P(X=2) = 1/36$
ج. $P(X=2) = 2/36$
د. $P(X=2) = 36/36$

ما هو الفضاء العيني لعمر جهاز كهربائي ؟

- أ. $S = \{ 0, 1, 2, 3, \dots \}$
ب. $S = \{ 1, 2, 3, \dots \}$
ج. $S = \{ 0, \infty \}$
د. $S = \{ 1, \infty \}$

38/ عند رمي نرد منظم مرة واحدة فما هو احتمال ظهور عدد زوجي ؟

- أ. $1/6$
ب. $2/6$
ج. $3/6$
د. $4/6$

بيان المتغير X في التوزيع الاحتمالي التالي يساوي

X	0	2	4	6
$P(X)$	0.1	0.2	0.4	0.3

بالالة الحاسبة نضغط مود ورقم 3 ثم رقم 1

نقوم بادخال قيم X بعمود x ، وقيم $p(x)$ بالعمود 4 الثاني ثم نضغط AC ثم نضغط shift ثم رقم 1 ثم 4 ثم رقم 3 ف يظهر لي رمز التباین ثم اضع تربيع للتباین نرفعه لأس 2 ونضغط = وتظهر النتيجة

- أ. 1
ب. 3.56
ج. 3.80
د. 18

اذا كان التوزيع الاحتمالي للمتغير العشوائي x كما يلي

X	1	2	3	4	5
P(x)	0.1	0.3	C	0.2	0.1

من خلال الجدول السابق اجب عما يلي:

من المعلوم أن مجموع الاحتمالات 1 و لاستخراج القيمة المجهولة C نقوم
بجمع قيم $p(x)$

$$0.7 = 0.1 + 0.2 + 0.3 + 0.1$$

نقوم بطرح المجموع من 1

$$0.3 = 0.7 - 1$$

قيمه C تساوي

أ. 0.3

ب. 0.4

ج. 0.5

د. 0.6

$$= p(x < 3)$$

قيمة $p(X)$ اصغر من 3 نذهب لصف
 $P(X)$ ونأخذ القيم الاصغر من 3 قيم 1, 2 ونجمعهم
فتكون بالشكل التالي :

$$0.1 + 0.3 = 0.4$$

أ. 0.3

ب. 0.4

ج. 0.5

د. 0.7

اذا كان التوزيع الاحتمالي للمتغير العشوائي x كما يلي:

X	1	2	3	4	5
P(X)	0.1	0.25	0.3	C	0.15

من خلال الجدول السابق اجب عما يلي:

قيمه C تساوي:

أ. 1

ب. 0.35

ج. 0.25

د. 0.2

احتمال ان تقل x عن ثلاثة يساوي:

قيمة $p(X)$ اصغر من 3 نذهب لصف

$P(X)$ ونأخذ القيم الاصغر من 3 قيم 1, 2 ونجمعهم فتكون
بالشكل التالي :

$$0.1 + 0.25 = 0.35$$

أ. 0.55

ب. 0.35

ج. 0.45

د. 0.65

بيان المتغير العشوائي X في التوزيع الاحتمالي التالي يساوي:

X	0	1	2	3
$P(X)$	0.1	0.2	0.4	0.3

بالآلة الحاسبة مود ثم رقم 3 ثم رقم 1 ثم نقوم بتبديل العمودين قيم أكس بعمود X وقيم $P(X)$ بعمود F ثم نضغط AC ثم نضغط شيفت ثم 1 ثم 4 ثم 3 ونأخذ

$$\text{التربيع ل } \sigma^2$$

- أ. 1
- ب. 0
- ج. 0.89
- د. 1.90

أجب عن الفقرتين مستخدما المعلومات التالية:

قيمة C تساوي:

- أ. 0.3
- ب. 0.4
- ج. 0.5
- د. 0.6

$(X \geq 3)P$ يساوي:

- أ. 0
- ب. 0.6
- ج. 0.4
- د. 0.3

إذا كان التوزيع الاحتمالي للمتغير العشوائي X كما يلي

X	1	2	3	4	5
$P(X)$	A	0.15	0.2	0.25	0.1

- قيمة A تساوي:

- 0.3 -1
- 0.4 -2

0.5 -3

0.6 -4

$P(X \geq 3)$ يساوي:

0 -1

0.35 -2

0.55 -3

0.65 -4

المحاضرة الرابعة

اذا كان التوزيع الاحتمالي للمتغير العشوائي X على الصورة

$$F(X) = \frac{1}{2} \cdot 1 \leq X \leq 3$$

$= P(X < 2)$ -

أ. 0.25

ب. 0.50

ج. 1

بالآلة الحاسبة نضغط مود رقم 7 ثم نكتب الدالة
 $\frac{1}{2}$ ثم نضع البداية (start) من 1 إلى النهاية
 ونضغط $=$ حتى تظهر الإجابة بجدول
 (end)
 ونأخذ القيمة المطلوبة عندما $x = 2$ فتكون الإجابة
0.5

- القيمة المتوقعة للمتغير العشوائي X تساوي

أ. 1

ب. 2

ج. 3

د. 9

بتطبيق القاعدة التالية للقيمة المتوقعة :

$$\int_1^3 x \left(\frac{1}{2}\right) dx = \left(\frac{1}{2}\right) \int_1^3 x dx = \frac{1}{2} \left(\frac{x^2}{2}\right) \Big|_1^3 = \\ \frac{1}{2} * \left(\frac{3^2}{2} - \frac{1^2}{2}\right) = 2$$

اذا كان التوزيع الاحتمالي العشوائي X على الصورة:

$$(x) f = \frac{1}{5}, 0 \leq x \leq 5$$

$P(2 \leq x \leq 4)$ يساوي :

بالآلة الحاسبة، مود ثم رقم 7 ثم نكتب الدالة $\frac{1}{5}$ ، ثم نضغط $=$ تظهر لنا كلمة start نضع صفر بالبداية ثم $=$ والنهاية نكتب 5 ثم $=$ ومن ثم $=$ وتظهر لنا الإجابة المطلوبة عند 0.4 $x(2)=0.2, x(4)=0.2$
 كتابه وتبويب : لوسيندا

أ. 0.2

ب. 0.4

ج. 0.8

د. 1

القيمة المتوقعة للمتغير العشوائي X على الصورة:

بالالة الحاسبة ، مود ثم 3 ثم 1 ، ثم نقوم بتبين خانات ال X من 0 الى 5 و خانات ال F جميعها نكتب فيها الدالة المذكورة $\frac{1}{5}$ ، ثم AC ثم shift ثم 1 ثم 4 ثم 2 ثم = وتظهر لنا

الاجابة 2,5

أ. 0

ب. 2.5

ج. 1

د. 5

اذا كان التوزيع الاحتمالي لمتغير العشوائي X على الصورة:

$$f(x) = \frac{1}{4} \quad 0 \leq x \leq 4$$

يساوي: $P(X \geq 1)$

0.25 -1

0.5 -2

0.75 -3

1 -4

القيمة المتوقعة للمتغير العشوائي X تساوي:

0 -1

1 -2

8 -3

2 -4

التوزيع الذي توقعه يساوي تباينه هو:

أ. التوزيع الطبيعي

ب. توزيع t

ج. توزيع بواسون

د. توزيع ذو الحدين

من شروط صحة دالة كثافة الاحتمال لمتغير عشوائي متصل ان تكون قيمة تكامل الدالة على نطاقها

بالكامل تساوي :

أ. 0

ب. 0.5

ج. $\frac{1}{\infty}$

د. ∞

من شروط صحة دالة كثافة الاحتمال لمتغير عشوائي متصل ان تكون قيمة تكامل الدالة على نطاقها

بالكامل تساوي :

0 -1

0.5 -2

$\frac{1}{\infty} -3$

$\infty -4$

اذا كانت $F(X)$ دالة للمتغير العشوائي المتصل X على الفترة $[0.3]$ فانه من شروط ان تكون هذه الدالة دالة كثافة احتمالية انه لا بد ان يتحقق الشرط التالي :

أ. $\int_0^3(X) = 0$

ب. $\int_0^3(X) = 1$

ج. $\int_0^3(X) = 3$

د. $\int_0^3(X) = 9$

المحاضرة الخامسة

- اشتري شخص 4 لبات كهربائيه ، فإذا كان احتمال ان تكون أي منها تالفه هو 0.1 اذا كان عدد اللبات التالفه يتبع توزيع ذو الحدين أجب بـ اسئله التاليه

- احتمال ان تكون لمبه واحده على الأقل تالفه يساوي

اولا قيمة النجاح $p = 0.1$ ، $q = 1 - 0.1 = 0.9$ ، وقيمة الفشل دائما 0.9	أ. 0.6561
ثانيا ذكر لي لمبة واحدة على الأقل وعدد اللبات جميعها 4 معناه انه من الممكن ان يكون التلف في 1,2,3,4 لبات فنقوم بإجراء توزيع ذو الحدين على جميع الاحتمالات الأربعه ، ويمكن كتابتها بالألة الحاسبة كالتالي : بكل مره نزيد أنس احتمال النجاح ونتنفس أنس احتمال الفشل	ب. 0.3439
$(0.9^1 \times 4(1)) + (0.9^2 \times 4(2)) + (0.9^{4-1=3} \times 4(3)) + (0.9^0 \times 4(4)) = 0.3439$ بالتقريب	ج. 0.4339
	د. 0.5661

بتطبيق قانون القيمة المتوقعة

$$np = \mu \\ 0.4 = 4(0.1) =$$

- القيمه المتوقعه لعدد الوحدات التالفه تساوي

- أ. 0.10
- ب. 0.90
- ج. 0.09
- د. 0.40

- قيمه التباين تساوي

$$\sigma^2 = \text{تطبيق قانون التباين} \\ n \times p \times (1-p) \\ 0.36 = 4 \times 0.1 \times 0.9 =$$

- أ. 0.36
- ب. 0.40
- ج. 0.10
- د. 0.90

إذا كان احتمال ان تكون الوحدة من انتاج مصنع للمواد الغذائية تالفه هو 0.2 وكان عدد الوحدات التالفه يتبع توزيع ذو الحدين ، وتم اختيار 10 وحدات من انتاج المصنع ، فإن:

احتمال ان تكون وحدة واحدة على الاكثر تالفه تساوي:

- أ. 0.2684
- ب. 0.3758
- ج. 0.6242
- د. 0.2

القيمة المتوقعة لعدد الوحدات التالفة تساوي:

- أ. 10
- ب. 8
- ج. 2
- د. 0

قيمة الانحراف المعياري لعدد الوحدات التالفة تساوي:

- أ. 1.26
- ب. 1.60
- ج. 0.20
- د. 0.80

اشترى شخص 10 عبوات حليب ، فإذا كان احتمال ان تكون اي منها منتهية الصلاحية او تالفة هو 0.1 وكان عدد العبوات التالفة يتبع توزيع ذو الحدين ، اجب عن الاسئلة التالية :

احتمال ان يكون هناك عبوتين تالفتين يساوي:

اولاً نستخرج قيمة الفشل $p = 1 - 0.1 = 0.9$ ، ثم بالآلة الحاسبة رمز التوافق هو shift و علامة القسمة ثم نستخرج القيمة لعوبتين تالفتين فقط كما يلي..	أ. 0.3874
$= 0.9^2 \times 0.1^2 = 0.81 \times 0.01 = 0.0081$ ملاحظة بالنسبة لأس النجاح هو نفسه العدد الذي يلي رمز التوافق 2 يعني أس النجاح 2 وأس الفشل نطرح $10 - 2 = 8$	ب. <u>0.1937</u>
	ج. 0.6126
	د. 0.8063

القيمة المتوقعة لعدد العبوات التالفة تساوي:

$1 = 10 \times 0.1 = n \times p$ بتطبيق القانون للقيمة المتوقعة ،	أ. 0
	ب. 0.2
	ج. 0.8
	د. <u>1</u>

قيمة التباين تساوي:

$\sigma^2 = n \times p(1-p) = 10 \times 0.1 \times 0.9 = 0.9$ بتطبيق قانون التباين ،	أ. <u>0.90</u>
	ب. 0.16
	ج. 0.10
	د. 1

اذا فرض ان نجاح الطالب في هذا المقرر يتبع توزيع ذي الحدين بحيث ان قيمة احتمال النجاح تساوي 80% اذا تم اختيار 5 طلاب فما هو العدد المتوقع لعدد الناجحين ؟

- أ. $E(X) = 2$

ب. $E(X) = 3$

ج. $E(X) = 4$

د. $E(X) = 5$

اذا كان عدد الحرائق في احدى المدن يتبع توزيع بواسون بمتوسط 3 حرائق في الأسبوع احسب الاحتمالات التالية

- احتمال عدم حدوث أي حريق في أسبوع معين يساوي

في توزيع بواسون دائماً قيمة المتوسط μ تساوي = قيمة لمبا ، أي أن $\lambda = 3$

هنا ذكر لي احتمال عدم وجود أي حريق يعني قيمة $x=0$ ،

نقوم بتوزيع بواسون للاحتمال صفر

وبتطبيق القانون الخاص بتوزيع بواسون : باستخدام الآلة الحاسبة :

$$p(x) = \frac{e^{-\lambda} \lambda^x}{x!} = \frac{e^{-3} \times 3^0}{0!} = 0.04979$$

أ. 0.99999

ب. 0.00001

ج. 0.04979

د. 0.95021

- احتمال حدوث حريق واحد على الأكثر في أسبوع معين يساوي

هنا طلب احتمال حدوث حريق واحد على الأكثر بمعنى احتمال حدوث حريق واحد او عدم حدوث أي حريق على الأكثر معناه نأخذ توزيع الواحد والاقل من الواحد (0)

استخرنا قيمة احتمال الصفر بالفقرة السابقة يتبقى لنا توزيع احتمال الواحد
 $= P(0)+P(1)$

$$\frac{e^{-3} \times 3^1}{1!} + 0.04979 = 0.19915$$

أ. 0.07326

ب. 0.19915

ج. 0.04979

د. 0.95021

- الانحراف المعياري لعدد الحرائق في أسبوع يساوي

بالنسبة لاستخراج الانحراف المعياري من المعروف انه عبارة عن اخذ جذر التباين

والتباین بتوزيع بواسون قيمته تساوي قيمة لمبا $\lambda = 3$

بالتالي يكون الجواب : الانحراف المعياري = التباين $\sqrt{3} =$

أ. 0.33

ب. 1

ج. 1.73

د. 3

$$1.73 =$$

(كرر نفس السؤال وبدال مايطلب الانحراف طلب

- تباين عدد الحرائق في اسبوع يساوي:

: التباين)

$$\text{التباین بتوزيع بواسون} = \text{قيمة لمبا} = 3$$

أ. 0.33

ب. 1

ج. 1.73

د. ٣

اذا كان عدد حوادث السيارات في احدى المدن يتبع توزيع بواسون بمتوسط 3 حوادث في اليوم ،
احسب الاحتمالات التالية :

بنطبيق قانون بواسون وبالالة الحاسبة ،، ملاحظة في توزيع بواسون قيمة لمبا = قيمة

المتوسط $\lambda = 3$

$$\frac{e^{-3} \times 3^0}{0!} = 0.04979$$

احتمال عدم وقوع اي حادث يساوي :

أ. 0.14936

ب. 0.19915

ج. 0.04979

د. 0.80085

احتمال وقوع حادث واحد على الاكثر يساوي :

ذكر لي حادث واحد على الاكثر فنأخذ توزيع الصفر والواحد

$$\frac{e^{-3} \times 3^1}{1!} + 0.04979 = 0.19915$$

أ. 0.14936

ب. 0.19915

ج. 0.04979

د. 0.80085

الانحراف المعياري لعدد الحوادث يساوي :

التباين بتوزيع بواسون = قيمة لمبا = 3

$$\text{ولاستخراج الانحراف المعياري نأخذ جذر التباين } \sqrt{3} = 1.732$$

أ. 0

ب. 1.414

ج. 1.732

د. 3

في كمية من القطع المصنعة كان من المعلوم ان نسبة القطع المعيبة بها هي 0.004 ، اخذت عينة عشوائية حجمها 1000 قطعة وكان يمثل متوسط عدد القطع المعيبة في كل 1000 قطعة فما هي قيمة

أ. 0.2

ب. 0.4

ج. 2

د. 4

—

اذا كان مؤشر اغلاق البورصه يتبع توزيعا طبيعيا متوسطه 6000 نقطه بانحراف معياري 1000 نقطه اذا اختيرت عينه من 36 يوم بشكل عشوائي لتقدير السوق فإن

- تباين توزيع المعاينه متوسط قيم مؤشر الاغلاق خلال الفتره يساوي

$$\frac{s^2}{n} = \text{لاستخراج تباين متوسط قيم المؤشر}$$

يرمز للانحراف ، n ترمز للعينة العشوائية

أ. $(1000)^2$

ب. $\frac{1000}{36}$

كتابه وتبوب : لوسيندا العصاميه bib19&bib19

$$\frac{\frac{1000}{\sqrt{36}}}{\frac{(1000)^2}{36}}$$

- احتمال ان يتخطى متوسط مؤشر اغلاق السوق (\bar{X}) حاجز 6100 نقطه يساوي

بما انه ذكر لي يتخطى 6100 أي اكبر من 6100 ، نطبق القانون $p(\bar{x} > 6100) =$

$$\frac{\mu - \bar{x}}{\sigma / \sqrt{n}} > \frac{6100 - 6000}{1000 / \sqrt{36}} = 0.6$$

من جدول توزيع Z نذهب عند ص 0.6 وعند اول عمود تكون قيمة $Z = 0.7257$
 عندما تكون قيمة p اكبر من قيمة موجبة 0.6 $> p$ نستخرج قيمة Z من الجدول ثم
 نطرحها من 1
 $1 - 0.7257 = 0.2743$

- أ. 0.7257
- ب. 0.2743
- ج. 0.5398
- د. 0.4602

اذا كانت اوزان العبوات في منتج تتبع توزيعا طبيعيا متوسطه 500 جرام وانحرافه المعياري 50 جرام،

واختيرت عينة عشوائية من 100 عبوة، فإن:

تبالين توزيع المعاينة لمتوسط وزن العبوة في العينة:

$$\frac{\sigma^2}{n} = \frac{(50)^2}{100}$$

- أ. 50^2
- ب. $\frac{50}{100}$
- ج. $\frac{50}{\sqrt{100}}$
- د. $\frac{50^2}{100}$

احتمال ان يزيد متوسط وزن العبوة عن 507 جرام يساوي:

$$\frac{507 - 500}{50 / \sqrt{100}} = 1.4$$

نذهب للجدول ونستخرج قيمة $0.4192 = 1.4$
 ونطرح $1 - 0.4192 = 0.5808$

- أ. 0.9192
- ب. 0.5808
- ج. 0.5557
- د. 0.4443

اذا كانت درجات الطلاب في احد مقررات التعليم عن بعد تتبع توزيعا طبيعيا متوسطه 70 درجة ، بانحراف معياري 15 درجة . اذا اختيرت عينة عشوائية عددها 100 من الدارسين لهذا المقرر ، فإن :

تبالين توزيع المعاينة لمتوسط درجات الطلاب يساوي :

$$\frac{\sigma^2}{n} = \frac{(15)^2}{100}$$

باستخدام قانون التباين
 كتابه وتبويب : لوسيندا

$$\frac{15}{\sqrt{100}}$$

ج.

$$\frac{(15)^2}{100}$$

د.

احتمال ان تزيد متوسط درجة الطلب \bar{x} عن 73 يساوي :

أ. 2

$$= 2 \frac{73 - 70}{15 \div \sqrt{100}} = p(\bar{x} > 37)$$

نستخرج قيمة ال Z من الجدول عند رقم (2) = 0.9772، و عندما يكون الاحتمال أكبر من قيمة موجبة

(2+) نطرح القيمة المستخرجة من الجدول من 1 فيكون الجواب = 0,0228

ب. 0.0228

ج. 0.9772

د. 0.2

يتبع توزيع المعاينة للفرق بين وسطين حسابيين ($\bar{X} - \bar{Y}$) عندما يتم اخذ عينتين عشوائيتين من توزيعين طبيعيين مستقلين تباين كل منهما معروف

أ. التوزيع الطبيعي المعياري

ب. توزيع t

ج. توزيع χ^2

د. توزيع F

يتم توزيع المعاينة للفرق بين وسطين حسابيين $\bar{Y} - \bar{X}$ عندما يتم اخذ عينتين عشوائيتين صغيرتين من توزيعين طبيعيين مستقلين تباينهما متساو ومحظوظ

أ. التوزيع الطبيعي المعياري

ب. توزيع t

ج. توزيع χ^2

د. توزيع F

عندما يتم اخذ عينة عشوائية كبيرة من توزيع ذي الحدين؟ فان توزيع المعاينة لنسبة العينة \bar{P} يتبع

أ. التوزيع الطبيعي المعياري

ب. توزيع t

ج. توزيع χ^2

د. توزيع F

يتبع توزيع المعاينة للوسط الحسابي \bar{X} عندما يتم اخذ عينة عشوائية كبيرة من توزيع تباينه معروفة

أ. التوزيع الطبيعي المعياري

ب. توزيع t

ج. توزيع χ^2

د. توزيع F

اذا كان المتغير Z يتبع توزيع طبيعي معياري فان :

أ. $P(Z \leq 1.96) = 0.9000$

ب. $P(Z \leq 1.96) = 0.9500$

ج. $P(Z \leq 1.96) = 0.9750$

د. $P(Z \leq 1.96) = 0.9900$

التوزيع الاحتمالي الذي يتساوى متوسطه وتبينه هو:

أ. توزيع ذو الحدين

ب. توزيع بواسون

ج. التوزيع الطبيعي

د. توزيع t

قيمة الاحتمال المستحيل تساوي

أ. 0.00

ب. 0.10

ج. 0.01

د. 1.00

المحاضرة السادسة

اكثر التوزيعات الاحتمالية المتصلة استخداما في النواحي التطبيقية ، كما ان معظم التوزيعات يمكن تقريرها الى هذا التوزيع ، هو:

أ. توزيع ذو حدين

ب. توزيع بواسون

ج. التوزيع الطبيعي

د. توزيع T

- التوزيع الذي قيمته المتوقعة دائما تساوي الصفر هو..

أ. توزيع ذو حدين

ب. توزيع بواسون

ج. التوزيع الطبيعي

د. توزيع T

التوزيع الذي قيمته المتوقعة دائماً تساوي الصفر هو:

1- التوزيع الطبيعي

2- توزيع T

3- توزيع بواسون

4- توزيع ذوالحدين

التوزيع المتصل الذي يساوي تباينه الواحد الصحيح هو:

أ. توزيع بواسون

ب. توزيع t

ج. التوزيع الطبيعي

د. التوزيع الطبيعي المعياري

التوزيع المتصل الذي تباينه دائماً يساوي الواحد الصحيح:

1- توزيع بواسون

2- توزيع t

3- التوزيع الطبيعي

4- التوزيع الطبيعي المعياري

- اذا كان X متغيراً عشوائياً يتبع توزيع T بدرجات حرية 20 أي $X \sim T_{10}$ فإن القيمة

T(0.10, 20) تساوي

أ.	1.725
ب.	1.812
ج.	1.372
د.	<u>1.325</u>

بالذهاب مباشرة لجدول T

عند تقاطع الصف 20 والعمود 0.10

نستخرج القيمة = 1.325

اذا كان x متغيراً عشوائياً يتبع توزيع t بدرجات حرية 10 أي $t_{10} \sim t(0.01, 10)$ فإن (0.01, 10) تساوي:

أ. 1.725

ب. 1.812

ج. 1.372

د. 2.764

في توزيع t بدرجات حرية 25 ، القيمة $t = 0.25,25$) تساوي :

- أ. 1.725
- ب. 1.812
- ج. 2.010
- د. 1.677

اذا كان x متغيرا عشوائيا يتبع التوزيع الطبيعي بمتوسط $\mu = 85$ وتبين $\sigma^2 = 9$ فإن

$P(82 < x < 88)$ يساوي

بنطبيق القانون $Z = \frac{x - \mu}{\sigma}$ هنا بالقانون يتواجد الانحراف والمعطى بالسؤال التباين فيجب اخذ

جذر التباين للحصول على قيمة الانحراف المعياري حيث σ

$$\frac{82 - 85}{\sqrt{9}} < Z < \frac{88 - 85}{\sqrt{9}} = -1 < Z < 1$$

هنا Z مره اكبر من قيمة سالبة -1 ومره اصغر من قيمة موجبة 1 ، نذهب مباشرة لجدول Z ونستخرج القيم عند رقم 1 وهي 0.8413 وعندما نقع بين قيمتين احدهما موجبة والاخرى سالبة نطبق القاعدة وهي احتمال القيمة الاولى + احتمال القيمة الثانية - 1 =

$$0.6826 = (0.8413 + 0.8413 - 1)$$

- أ. 0.6826
- ب. 0.50
- ج. 0.9545
- د. 0.9973

اذا كان المتغير X يتبع توزيع t بدرجة حرية 17 فأن :

- A. $P(X \geq 2.110) = 0.010$
- B. $P(X \geq 2.110) = 0.025$
- C. $P(X \geq 2.110) = 0.975$
- D. $P(X \geq 2.110) = 0.990$

اذا كان المتغير X يتبع توزيع y (كاي تربيع) بدرجة حرية 10 فان

- A. $P(X \geq 3940) = 0.05$
- B. $P(X \geq 3940) = 0.10$
- C. $P(X \geq 3940) = 0.90$
- D. $P(X \geq 3940) = 0.95$

اذا كان المتغير X يتبع توزيع F بدرجات حرية 8

- A. $P(X \geq 3.23) = 0.01$
- B. $P(X \geq 3.23) = 0.05$
- C. $P(X \geq 3.23) = 0.95$
- $P(X \geq 3.23) = 0.99$

من خصائص التوزيع الطبيعي ان احتمال وقوع أي مشاهدة على بعد انحراف معياري واحد من المتوسط الحسابي تساوي تقريباً :

- A. %68
B. %90
C. %95
D. %99

اذا سُجِّلت عينة عشوائية من مجتمع متواسطه μ وتباينه σ^2 وعدد عناصره N , وكان \bar{X} يمثل الوسط الحسابي للعينة, فإنه كلما زاد حجم العينة فإن قيم \bar{X} تقترب من:

- A. توزيع ذو الحدين
B. توزيع بواسون
C. التوزيع الطبيعي
D. توزيع t

اذا كان x متغيراً عشوائياً يتبع التوزيع الطبيعي بمتوسط $100 = \mu$ وانحراف معياري 10 , فإن $P(X < 110)$ يساوي:

- A. 0.50
B. 0.6826
C. 0.9545
D. 0.9973

اذا كان X متغيراً عشوائياً يتبع التوزيع الطبيعي بمتوسط $100 = \mu$ وانحراف معياري $3 = \sigma$ فان $P(97 < X < 103)$ يساوي :

- A. 0.6826
B. 0.50
C. 0.9545
D. 0.9773

$$Z < 1 = \frac{\bar{x} - \mu}{\sigma} = \frac{97 - 100}{3} < Z < \frac{103 - 100}{3} = -1 <$$

هنا Z بين قيمتين اكبر من قيمة سالبة واصغر من قيمة موجبة, نذهب للجدول ونستخرج قيمة Z عند 1 تكون القيمة 0.8413 وتنبع القاعدة وهي = احتمال القيمة الاولى + احتمال الثانية - 1 = $0.06826 = 1 - 0.8413 + 0.8413$

المحاضرة السابعة

يرتبط حجم العينة عكسياً مع

- أ. حجم المجتمع
- ب. تباين المجتمع
- ج. درجة الخطأ المسموح
- د. درجة الثقة

يقل حجم العينة كلما زاد

- أ. حجم المجتمع
- ب. تباين المجتمع
- ج. درجة الخطأ المسموح
- د. درجة الثقة

يقل حجم العينة كلما زاد :

١-حجم المجتمع

٢-تباین المجتمع

٣-درجة الخطأ المسموح

٤-درجة الثقة

اذا كان الدخل اليومي للأفراد في احدى الدول يتبع التوزيع الطبيعي بانحراف معياري 15 دولاراً فما هو حجم العينة المناسب لتقدير متوسط الدخل اليومي للأفراد في هذه الدولة بحيث لا يتعدى خطأ التقدير 5 دولارات وذلك بدرجه ثقه 99% ؟

هنا المطلوب تقدير متوسط الدخل فيكون

$$n = \left(\frac{Z\sigma}{d}\right)^2$$

$$n = \left(\frac{2.58 \times 15}{5}\right)^2$$

أ. 60

ب. 173

ج. 35

د. 300

حجم العينة المناسب لتقدير نسبة المدخنين من بين طلاب جامعة الملك فيصل اذا كنا نرغب في الازيد خطأ التقدير عن 5% وبدرجه ثقه 95% يساوي

هنا المطلوب تقدير نسبة من المجتمع فيكون القانون $p(1-p)$

$$n = \left(\frac{Z}{d}\right)^2 p(1-p) = \left(\frac{1.96}{5\%}\right)^2 \times 50\% \times 50\% \approx 384.16 \approx 385$$

وضعنا قيمة $p=50\%$ لأن نسبة الدراسات السابقة للمجتمع غير مذكورة بالسؤال

ففترض انها 50% كتابه وتبويب : لوسيندآ الع

أ. 10

ب. 100

ج. 385

د. 1554

إذا كان سعر احدى السلع يتبع التوزيع الطبيعي بانحراف معياري 4 ريالات ، فان حجم العينة المناسب لتقدير متوسط السعر بحيث لا يتعدى خطأ التقدير 0.8 ريال ، وذلك بدرجة ثقة 95% ، يساوي تقريبا.....

$$= \left(\frac{1.96 \times 4}{0.8} \right)^2 \approx 96$$

أ. 96

ب. 60

ج. 192

د. 384

حجم العينة المناسب لتقدير نسبة الأمية في بلدة معينة إذا كنا نرغب في إلا يزيد خطأ التقدير عن 5% وبدرجة ثقة 90% يساوي:

$$= \left(\frac{1.65}{0.05} \right)^2 \times 50\% \times (1 - 50\%) \approx 273$$

بما أنه لم يذكر لنا نسبة الدراسات السابقة للمجتمع نضع الاحتمال 50%

أ. 10

ب. 100

ج. 273

د. 385

أي أنواع العينات التالية ليس عينه عشوائيه

أ. العينه الطبيقه

ب. العينه العنقوديه

ج. عينه الحصص

د. العينه المنتظمه

العبارة الصحيحة من بين العبارات التالية

أ. دراسه العينه وسليه ، والغايه من دراستها هي تقدير خصائص المجتمع

ب. دراسه المجتمع وسليه ، والغايه من دراسته هي تقدير خصائص العينه

ج. دراسه العينه وسليه ، ولكن لا يمكن الاستفاده من ذلك في تقدير خصائص المجتمع

د. دراسه العينه غايه ، ولكن لا يمكن الاستفاده من ذلك في تقدير خصائص المجتمع

في العينات..... ، يكون لكل مفردة من مفردات المجتمع احتمال متساوي للظهور في العينة :

أ. غير الاحتمالية

ب. الطبيقه

ج. العشوائيه السليطه

د. العمديه

المحاضرة الثامنة

اذا سحبت عينه عشوائية من مجتمع عينه متوسطه μ وتباینه σ^2 وعدد عناصره N وكان \bar{X} يمثل الوسط الحسابي لعينه ذات الحجم n والمسحوبة من هذا المجتمع ، فإن قيم \bar{X} تقترب من التوزيع الطبيعي بمتوسط μ وانحراف معياري $\frac{\sigma}{\sqrt{n}}$ كلما

من نظرية (2) تقارب التوزيعات
محاضرة 8

- أ. كبرت N
- ب. صفرت N
- ج. كبرت n
- د. صفرت n

- اذا كانت $x_1, x_2, x_3, \dots, x_n$ عينه عشوائية من مجتمع طبيعي متوسطه μ وتباینه σ^2 وكان \bar{X} يمثل الوسط الحسابي لعينه ذات الحجم n والمسحوبة من هذا المجتمع فإن \bar{X} يتبع توزيع T اذا كان

- أ. σ^2 معلوما
- ب. σ^2 مجهولا
- ج. σ^2 مجهولا و n كبيره
- د. σ^2 مجهولا و n صغيره

- عدد العينات ذات الحجم 3 التي يمكن سحبها مع الارجاع من مجتمع عدد مفرداته 5 يساوي :

- أ. 243
- ب. 125 (حجم المجتمع مرفوع الى حجم العينة)
- ج. 15
- د. 10

عدد العينات ذات الحجم 2 التي يمكن سحبها مع الارجاع من مجتمع عدد مفرداته 5 هي:

- أ. 25
- ب. 125
- ج. 15
- د. 10

إذا سحبت عينة عشوائية حجمها n من مجتمع طبيعي متوسطه μ وتباینه σ^2 ، وكان \bar{X} يمثل الوسط الحسابي لعينة، فإن \bar{X} يتبع توزيع t إذا كان:

- أ. σ^2 معلوما
- ب. σ^2 مجهولا

- ج. σ^2 مجهولا و كبيرا
د. σ^2 مجهولا و صغيرا

اذا كان الانفاق اليومي للافراد في احدى الدول يتبع التوزيع الطبيعي بانحراف معياري 10 فما هو حجم العينة المناسب لتقدير متوسط الانفاق اليومي للافراد في هذه الدولة بحيث لا يزيد خطأ التقدير عن 4 دولارات وذلك بدرجة ثقة 95%؟

- أ. 5
ب. 7
ج. 25
د. 49

حجم العينة المناسب لتقدير نسبة المدخنين من بين طلاب جامعة الملك فيصل اذا كنا نرغب ان لا يزيد خطأ التقدير عن 5% وبدرجة ثقة 90% يساوي:

- أ. 100
ب. 385
ج. 273
د. 60

القيمة المناظرة لقيمة المؤشر الخاص بالمجتمع والمحسوبة من العينة تسمى:

- أ. احصاءة
ب. قيمة محسوبة
ج. معلمة
د. قيمة حرجة

التوزيع التكراري لأحد المقاييس الاحصائية المحسوب منبيانات جميع العينات العشوائية ذات حجم محدد والتي يمكن سحبها من مجتمع احصائي واحد يسمى

- أ. توزيع المعاينة
ب. التوزيع الاحتمالي
ج. التوزيع الطبيعي
د. مجتمع الدراسة

التوزيع التكراري لأحد المقاييس الاحصائية المحسوب منبيانات جميع العينات العشوائية ذات حجم محدد والتي يمكن سحبها من مجتمع احصائي واحد يسمى

١- توزيع المعاينة

٢- التوزيع الاحتمالي

٣- التوزيع الطبيعي

٤-مجتمع الدراسة

لأى مجتمع متوسطه وتبينه معلوم ، فإن توزيع المعاينة للوسط الحسابي يقترب من التوزيع الطبيعي كلما:

- أ. زاد حجم المجتمع
 - ب. صفر حجم المجتمع
 - ج. زاد حجم العينة
 - د. صفر حجم العينة

لأى مجتمع طبيعي ، فإن توزيع المعاينة للوسط الحسابي يقترب من توزيع إذا كان:

- أ. التباین معلوما
 - ب. التباین مجھولا
 - ج. التباین مجھولا والعينة كبيرة
 - د. التباین محبولا والعينة صغيرة

لأى مجتمع متوسطه وتبينه معلوم فإن توزيع المعاينة للوسط الحسابي يقترب من التوزيع الطبيعي:

-1 المجتمع حجم ازد کلام

صفحات المجتمع

-3 العنوان حماد

صف حجم العينة-4

لأي مجتمع ذو توزيع طبيعي يقترب توزيع المعاينة على الوسط الحسابي من ...

-التباين معلوما

2-التبان مجهولا

3-التباین مجهولاً والعينة كبيرة

4- التباين محبولاً والعينة صغيرة

المحاضرة التاسعة

سحبت عينة عشوائية من طلاب احدى الجامعات بلغ حجمها 100 طالبا، فإذا كان الوسط الحسابي والانحراف المعياري لدرجات الطلاب بالعينة هما على الترتيب 85 درجة و 10 درجات فإن:

- تقدير النقطة لمتوسط درجات جميع طلاب الجامعة يساوي

أ.	<u>85</u>
ب.	75
ج.	144
د.	10

بتطبيق القاعدة التالية
 $\hat{\mu} = \bar{x}$
 بما أن الوسط الحسابي لدرجات الطلاب 85
 بتطبيق القاعدة يكون تقدير النقطة لمتوسط
 الدرجات هو 85

- يفرض استخدام التوزيع الطبيعي ، الحد الأدنى لفتره الثقه للوسط لدرجات الطلاب في الجامعة بدرجة ثقه 95 % يساوي تقريرا

أ.	85
ب.	95
ج.	83.02
د.	<u>83.04</u>

بتطبيق القاعدة التالية $\bar{x} \pm \frac{s}{\sqrt{n}} = 1.96$
 وبما أنه ذكر الحد الأدنى فنأخذ القيمة التي تستخرج من عملية
 الطرح (-)
 $85 - 1.96 \frac{10}{\sqrt{100}} = \hat{\mu} = 83.04$

يفرض استخدام التوزيع البياني ، الحد الأعلى لفتره الثقه للوسط الحسابي لدرجات الطلاب في هذه الجامعة بدرجة ثقه 99 % يساوي تقريرا

أ.	85
ب.	95
ج.	87.02
د.	<u>87.58</u>

نطبق نفس القاعدة بالفقرة السابقة مع اختلاف قيمة فترة الثقة عند 99%
 بما أنه ذكر الحد الأعلى فنأخذ القيمة التي تستخرج من عملية الجمع (+)
 فيكون الجواب $= 85 + 2.58 \frac{10}{\sqrt{100}} = 87.58$

سحبت عينة عشوائية من طلاب احدى الجامعات بلغ حجمها 100 طالبا، فإذا كان الوسط الحسابي والانحراف المعياري لدرجات الطلاب بالعينة هي على التوالي 80 درجة و 10 درجات فإن:

تقدير النقطة لمتوسط درجات جميع طلاب الجامعة يساوي:

- أ. 80
- ب. 70
- ج. 100
- د. 10

بفرض استخدام توزيع σ ، الحد الادنى لفترة الثقة للمتوسط الحسابي لدرجات الطلاب في الجامعة بدرجة ثقة

يساوي تقربياً 90%:

- أ. 80
- ب. 90
- ج. 78.71
- د. 78.35

بفرض استخدام التوزيع الطبيعي ، الحد الاعلى لفترة الثقة للوسط الحسابي لدرجات طلاب الجامعة بدرجة

ثقة 99% يساوي تقربياً:

- أ. 80
- ب. 90
- ج. 82.63
- د. 82.58

سحبت عينة عشوائية من طلاب احدى الجامعات بلغ حجمها 36 طالبا ، فإذا كان الوسط الحسابي
والانحراف المعياري لدرجات الطلاب بالعينة هما على الترتيب 70 درجة و 9 درجات ، فإن :

تقدير النقطة لمتوسط درجات جميع طلاب الجامعة يساوي:

- أ. 70
- ب. 64
- ج. 79
- د. 61

يفرض استخدام توزيع σ ، فإن الحد الادنى لفترة الثقة للوسط الحسابي لدرجات الطلاب في هذه الجامعة

بدرجة ثقة 95% يساوي تقربياً :

- بتطبيق القاعدة وبما أنه ذكر لي الحد الادنى نطرح = (ملاحظة : الإجابة تقريبية)
- $$68.7170 - (1.96 \times \frac{9}{\sqrt{36}}) \approx 68.7170 - (1.96 \times 2.25) \approx 68.7170 - 4.41 = 64.3070$$
- أ. 68.71
 - ب. 71.015
 - ج. 68.985
 - د. 71.29

يفرض استخدام التوزيع الطبيعي ، فإن الحد الادنى لفترة الثقة للوسط الحسابي لدرجات الطلاب في هذه

الجامعة بدرجة ثقة 99% يساوي تقربياً :

- باستخدام نفس القانون والاجابة تقريبية نختار الاقررر
- $$70 - (2.58 \times \frac{9}{\sqrt{36}}) \approx 70 - (2.58 \times 2.25) \approx 70 - 5.73 = 64.27$$
- أ. 68.71
 - ب. 68.985

ج. 71.29

د. 71.015

المحاضرة العاشرة

لتقديرنسبة حضور طلاب التعليم عن بعد في اللقاءات المباشره، اختيرت عينه عشوائيه من 50 طالب
فوجد من بينهم 10 طلاب يحضورون اللقاءات المباشره، وبالتالي فإن

- النسبة في العينه (\hat{P}) تساوي

$$\text{بتطبيق القاعدة الخاصة بنسبة العينة } (\hat{P}) = \frac{p}{n}$$

$$0.2 = \frac{10}{50}$$

أ. 50

ب. 1

ج. 0.8

د. 0.2

- خطأ التقدير لفتره الثقه 90% يساوي تقريبا

بتطبيق القانون الخاص بفتره الثقه

$$Z \times \sigma_p = Z \times \sqrt{\frac{\hat{p}(1-\hat{p})}{n}}$$

$$0.0934 = 1.65 \times \sqrt{\frac{0.2(1-0.2)}{50}}$$

أ. 0.0934

ب. 0.0032

ج. 0

د. 0.0566

- الحد الأعلى لفتره الثقه 95% يساوي تقريبا

قاعدة الحد الاعلى لفتره الثقه نأخذ قيمة ناتج عملية الجمع لانه طلب الحد
الاعلى

$$p = \hat{p} + (z \sqrt{\frac{\hat{p}(1-\hat{p})}{n}})$$

$$0.3109 = 0.2 + 1.96 \sqrt{\frac{0.2(1-0.2)}{50}}$$

أ. 0.1109

ب. 0.3109

ج. 0.0891

د. 0.4861

لتقدير نسبة حضور طلاب التعليم عن بعد في اللقاءات المباشره، اختيرت عينه عشوائيه من 50 طالبا
فوجد ان من بينهم 7 طلاب يحضورون اللقاءات المباشره، فاحسب مايلي:

النسبة في العينة (\hat{p}) تساوي:

أ. 7

ب. 5

ج. 0.07

د. 0.14

خطأ التقدير لفترة الثقة 95% يساوي تقريريا:

أ. 0.09618

ب. 0.80968

ج. 0

د. 0.12660

الحد الأعلى لفترة الثقة 90% يساوي تقريريا:

أ. 0.12660

ب. 0.22097

ج. 0.23618

د. 0.26660

أحب عن الفقرات مستخدما المعلومات التالية:

لتقديرنسبة حضور طلاب التعليم عن بعد في اللقاءات المباشرة ، اختبرت عينة عشوائية من 400 طالبا
فوجد ان من بينهم 10 طلاب يحضرون اللقاءات المباشرة ، وبالتالي فإن :

النسبة في العينة (\hat{p}) (تساوي) :

أ. 10

ب. 0.1

ج. 0.05

د. 0.025

$$0.025 = \frac{10}{400}$$

خطأ التقدير لفترة الثقة 90% يساوي تقريريا:

أ. 0.0258

ب. 0.0156

ج. 1.65

د. 0

بتطبيق القانون وختار الاجابة الاقرب

$$0.0156 \approx 1.65 \times \sqrt{\frac{0.025(1-0.025)}{400}}$$

بما انه ذكر الحد الأعلى نجم ونطق القاعدة التالية (بالتقريب)

أ. 0

$$0.025 + (1.65 \times \sqrt{\frac{0.025(1-0.025)}{400}}) \approx 0.0653$$

كتابه وتبوبه : لوسيندآ

ب. 0.0653

ج. 0.025

د. 1

اذا اخذت عينة عشوائية من مجتمع ووجد ان وسط هذه العين $\bar{X} = 80$ فان [78.82] تعتبر

أ. تقديرها نقطياً لوسط المجتمع

ب. تقديرها نقطياً لتباين المجتمع

ج. تقديرها بفترة لوسط المجتمع

د. تقديرها بفترة لتباين المجتمع

اذا تم تقدير وسط المجتمع على الصورة [60.90] بعد اخذ عينة عشوائية من المجتمع وحساب وسط هذه العينة \bar{X} ما هي قيمة وسط العينة اذا كان الحد السفلي والعلوي متماشان حول هذا الوسط

أ. $X = 70$

ب. $X = 75$

ج. $X = 80$

د. $X = 85$

25/ اذا كان تقدير وسط المجتمع سيتم باستخدام العلاقة $(\bar{X} \pm \frac{a}{2\sqrt{n}})$ بفترة ثقة $(1 - a)$ وكانت $1 - a = 95\%$ و $n = 25$ ، $a = 5$ ، $\bar{X} = 80$ ()

أ. 0.025

ب. 0.05

ج. 0.95

د. 0.975

اذا كان تقدير وسط المجتمع سيتم باستخدام العلاقة $(\bar{X} \pm \frac{a}{2\sqrt{n}})$ بفترة ثقة $(1 - a)$ وكانت $1 - a = 90\%$ و $n = 25$ ، $a = 5$ ، $\bar{X} = 80$ ()

أ. 1.28

ب. 1.65

ج. 1.96

د. 2.58

اذا كان تقدير وسط المجتمع سيتم باستخدام العلاقة $(\bar{X} \pm \frac{a}{2\sqrt{n}})$ بفترة ثقة $(1 - a)$ وكانت $1 - a = 99\%$ و $n = 25$ ، $a = 5$ ، $\bar{X} = 80$ ()

أ. [77.42.82.58]

ب. [77.42.83.58]

ج. [77.42.84.58]

د. [77.42.85.58]

- اذا كان تقدير وسط المجتمع سيتم باستخدام العلاقة $(1 - a) + t \frac{a}{2} \times \frac{s}{\sqrt{n}}$, $\bar{X} - t \frac{a}{2} \frac{s}{\sqrt{n}}$ بفترة ثقة a تساوي 95% وكان 80 ، حجم العينة $n = 28$ فان معامل الثقة $t \frac{a}{2}$ يساوي
- أ. 1.701
ب. 1.703
ج. 2.048
د. 2.052

الحد العلوي والحد السفلي لكل من التقديرات التالية متماثلا حول التقدير النقطي للمعلومة ما عدا

أ. تقدير الوسط الحسابي للمجتمع باستخدام التوزيع الطبيعي المعياري
ب. تقدير أووسط الحسابي للمجتمع باستخدام توزيع t
ج. تقدير نسبة المجتمع باستخدام التوزيع الطبيعي المعياري
تقدير تباين المجتمع باستخدام توزيع كاي تربيع

المحاضرة الحادية عشرة

اذا كان متوسط درجات الطلاب في مقرر معين هو 75 درجه بانحراف معياري 5 درجات وذلك خلال عام 2010, اجري احد الباحثين دراسه عام 2015 لعينه قوامها 100 طالب ممن يدرسون نفس المقرر ووجد ان متوسط الدرجات في العينه هو 80 درجه . لاختبار هل تشير الدراسة التي قام بها الباحث أن متوسط درجات الطلاب في هذا المقرر قد ارتفع عما كان عليه في 2010 وذلك بمستوى معنويه = a 0.05

بما أن مستوى المعنوية دائما مكملا لدرجة الثقة فهذا يعني
ان درجة الثقة للاختبار هي 95% ، لانه ذكر لي بالسؤال
قيمة مستوى المعنوية

$$\text{أي أن } 5\% + 95\% = 100\%$$

- درجة الثقة لهذا الاختبار تساوي

- أ. 0.95%
ب. 0.95
ج. 90%
د. 0.90

- الفرض العدمي يأخذ الصيغه

ذكر لي متوسط درجات الطلاب 75 درجة
ومن المعلوم أن الفرض العدمي للمتوسط H_0 دائما يأخذ المساواة =
 $H_0 : \mu = 75$

- أ. $H_0 : \mu = 75$
ب. $H_0 : \mu = 80$
ج. $H_0 : \mu > 75$
د. $H_0 : \mu > 80$

- الفرض البديل يأخذ الصيغة

الفرض البديل H_1 يأخذ اكبر او اقل او لا يساوي
هنا ذكر لي أن المتوسط قد ارتفع عما كان عليه عام 2010
كان 75 وارتفع فنضع إشارة الأكبر وتكون الصياغة بالشكل:
 $H_1 : \mu > 75$

- أ. $H_1 : \mu \neq 75$
ب. $H_1 : \mu \neq 80$
ج. $H_1 : \mu > 75$
د. $H_1 : \mu > 80$

- قيمة احصائيه الاختبارتساوي

$$\begin{aligned} Z_{\bar{x}} &= \frac{\bar{x} - \mu}{\frac{\sigma}{\sqrt{n}}} \quad \text{بتطبيق القانون} \\ &= \frac{80 - 75}{\frac{5}{\sqrt{100}}} = 10 \end{aligned}$$

- أ. 1.96
ب. 2.33
ج. 75
د. 10

- اذا كانت قيمة Z الجدوليه تساوي 2 تقربيا ، فإن القرار هو:

من رسم المنحنى يتبين لنا أن قيمة Z من الجدول عند
 $Z = 0.97$ ، تكون خارج حدود منطقة القبول
من محاضرة 12

- أ. قبول الفرض العدلي
ب. عدم قبول الفرض العدلي
ج. عدم قبول أي من الفرضين
د. قبول كلا الفرضين

إذا كان متوسط درجات الطلاب في مقرر معين هو 70 درجة ، وانحراف معياري 5 درجات وذلك خلال عام 2008 ، اجرى احد الباحثين دراسة عام 2016 لعينة قوامها 100 طالب ممن يدرسون نفس المقرر ، وجد ان متوسط الدرجات في العينة هو 75 درجة. لاختبار هل تشير الدراسة التي قام بها الباحث أن متوسط درجات الطلاب في هذا المقرر قد ارتفع عما كان عليه في 2008 وذلك بمستوى معنويه $\alpha = 0.1$

- درجة الثقة لهذا الاختبارتساوي:

- أ. 0.95
ب. %0.95
ج. %0.90
د. 0.90

الفرض العدلي يأخذ الصيغة :

- أ. $H_0 : \mu = 70$
ب. $H_0 : \mu = 75$

ج. $H_0 : \mu > 70$

د. $H_0 : \mu > 75$

الفرض البديل يأخذ الصيغة:

أ. $H_1 : \mu \neq 70$

ب. $H_1 : \mu \neq 75$

ج. $\underline{H_1 : \mu > 70}$

د. $H_1 : \mu > 75$

قيمة احصائية الاختبارتساوي:

أ. 10

ب. 70

ج. 75

د. 1.96

اذا كانت Z المجدولة تساوي 1.65 تقربيا فان القرارهو:

أ. قبول الفرض العدمي

ب. عدم قبول الفرض العدمي

ج. عدم قبول أي من الفرضين

د. قبول كلا الفرضين

أجب عن الفقرات مستخدما المعلومات التالية:

اذا كانت الخبرة الماضية تشير الى متوسط درجة الحرارة في مدينة الهافوف خلال فصل الشتاء هو 18

بإنحراف معياري 3، فإذا اجرى احد الباحثين دراسة مناخية حديثة امتدت لمدة 36 يوما فوجد ان

متوسط الحرارة خلال فترة الدراسة هو 20 ، فإنه لاختبار هل ارتفع المتوسط عما كان عليه في الماضي

وذلك بمستوى معنوية $= 0.1\alpha$:

درجة الثقة لهذا الاختبارتساوي :

أ. %95

ب. %90

ج. 0.95

د. 0.99

من المعلوم أن مستوى المعنوية مكمل لدرجة الثقة وبما أنه ذكر لي أن مستوى المعنوية $\alpha = 0.1$

،، فهذا يعني أن درجة الثقة = 0.9 وبالنسبة تكون 90% ،، حيث أن

$$90\% + 10\% = 100\%$$

الفرض العدمي يأخذ الصيغة :

أ. $\underline{= 18\mu : H_0}$

ب. $= 20\mu : H_0$

هنا ذكر لي أن المتوسط = 18 ومن المعلوم أن الفرض العدمي رمزه H_0 وأن المتوسط

$H_0 : \mu = 18$ بالفرض العدمي يأخذ المساواة فتكون الصيغة بهذا الشكل

كتابه وتبوبب : لوسيندآ الع

ج. $\mu > H_0$

د. $\mu < H_0$

الفرض البديل يأخذ الصيغة:

أ. $\mu \neq H_1$

ب. $\mu \neq H_1$

ج. $\mu > H_1$

د. $\mu < H_1$

من المعلوم أن الفرض البديل يأخذ دائماً أكبر أو أصغر أو لا يساوي وهذا ذكر لي أن المتوسط أرتفع فنأخذ إشارة الأكبر فتكون الصيغة $H_1: \mu > 18$

قيمة احصائية الاختبارتساوي:

أ. 1.65

ب. 0.67

ج. 2

د. 4

إذا كانت قيمة Z الجدولية تساوي 1.28 تقريباً ، فإن القرار هو:

أ. قبول الفرض العدلي

ب. عدم قبول الفرض العدلي

ج. عدم قبول أي من الفرضين

د. قبول كلا الفرضين

عندما تكون قيمة الاحصائية (4) أكبر من القيمة الجدولية (1.28) يتم رفض الفرض العدلي

عند اجراء اختبار فرضية ذي طرف ايمن لوسط حسابي لمجتمع وكانت الفرضية العدمية هي $\mu = 100$:

H_0 فان الفرضية البديلة هي /

أ. $H_1: \mu = 100$

ب. $H_1: \mu \neq 100$

ج. $H_1: \mu < 100$

د. $H_1: \mu > 100$

المحاضرة الثالثة عشر

مستعيناً بالقطع التالي من مخرجات برنامج SPSS احب عن المسؤولين التاليين:

كتابه وتبوب : لوسيندا العصاميه ZainabHabib39& شرح : shimi

Descriptives				
writing score	Mean		Statistic	Std. Error
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	52.7750	.67024
		Upper Bound	51.4533	
			54.0967	
	5% Trimmed Mean		53.1388	
	Median		54.0000	
	Variance		89.844	
	Std. Deviation		9.47359	

- قيمة \bar{x} , الوسط الحسابي تساوي:

- أ. 54.0967
- ب. 54.0000
- ج. 52.7750
- د. 89.844

نستخرج قيمة \bar{x} من الجدول مباشرة عند
كلمة **Mean** التي تعني المتوسطات

- أ. 54.0000
- ب. 51.4533
- ج. 52.7750
- د. 54.0967

من الجدول عند 95% تحديداً عند كلمة
upper, نستخرجها عند طلب الحد
الاعلى

- أ. 54.0967
- ب. 54.0000
- ج. 52.7750
- د. 51.4533

الحد الأدنى لفترة الثقة 95% لتقدير متوسط المجتمع هو:

من الجدول عند كلمة **Lower** وتعني الأدنى أو الأقل

مستعيناً بالمقطع التالي من مخرجات برنامج SPSS أحب عن السؤالين التاليين:

One Sample Test						
					95% Confidence Interval of the Difference	
	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference		Lower	Upper
write writing score	1	.199	.000	2.77800	1.4933	4.0967

- الفرض العددي لهذا الاختبار هو:

نلاحظ على الجدول كلمة **test** وقيمتها 50 و من المعلوم ان رمز

الفرض العددي هو **H_0**

اخترنا μ لوجود كلمة **Mean** تدل على المتوسط

فكان الصياغة بهذا الشكل المختار

أ. $H_0 : \mu = 50$

ب. $H_0 : P = 50$

ج. $H_0 : \mu = 95$

د. $H_0 : P = 95$

- حجم العينة المسحوبة لغرض الاختبار يساوي

نستخرجها من عمود درجات الحرية **df**

وهي عبارة عن $n - 1$ مذكورة بالجدول قيمتها 199

$$n = 200 - 1 = 199$$

$$\text{إذا حجم العينة} = 200$$

أ. 50

ب. 95

ج. 100

د. 200

- نتيجه الاختبار: اذا كانت درجه الثقه تساوي 95% هي

نأخذ قيمة **sig** من الجدول = 000 , ونظرتها من 0.05

$$0.05 - 0.000 = 0.05$$

فنتيجة الاختبار عدم قبول الفرض العددي وقبول الفرض البديل

أ. قبول الفرض العددي

ب. عدم قبول الفرض العددي

ج. قبول كلا الفرضين العددي والبديل

د. عدم قبول أي من الفرضين

نتيجة الاختبار اذا كانت درجة الثقة تساوي 99% هي :

أ. قبول الفرض العددي

ب. عدم قبول الفرض العددي

ج. قبول كلا الفرضين العددي والبديل

د. عدم قبول اي من الفرضين

بما أن قيمة **sig=000**, هي أصغر من مستوى المعنوية 0.01

يتم رفض الفرض العددي

مستعينا بالقطع التالي من مخرجات برنامج SPSS, أحب عن السؤالين التاليين:

- قيمة متوسط العينة تساوي:

- أ. 54.0967
- ب. 54.0000
- ج. 52.7750
- د. 89.844

- الحد الادنى لفترة الثقة 95% لتقدير متوسط المجتمع:

- أ. 54.0000
- ب. 51.4533
- ج. 52.7750
- د. 54.0967

مستعيناً بالمقطع التالي من مخرجات برنامج SPSS:

الفرض العدمي لهذا الاختبار هو:

- أ. $H_0 : \mu = 50$
- ب. $H_0 : P = 50$
- ج. $H_0 : \mu = 95$
- د. $H_0 : P = 95$

قيمة اداة الاختبار (القيمة المحسوبة) تساوي:

- أ. 0.000
- ب. 199
- ج. 1.4533
- د. 4.140

نتيجة الاختبار - اذا كانت درجة الثقة تساوي 95% ، هي:

- أ. قبول كلا الفرضين العدمي والبديل
- ب. عدم قبول أي من الفرضين
- ج. قبول الفرض العدمي
- د. عدم قبول الفرض العدمي

اذا كان الجدول التالي يوضح مخرجات من برنامج SPSS لنتائج اختبار الفرضيات المتعلقة بوسط حسابي باستخدام اختبار t فان درجة الحرية هي :

	N	Mean	Std.Deviation	Std . error man
pdi	56	104.1250	12.58435	1.68165

أ. 12.58435

ب. 55

ج. 56

د. 104.1250

اذا كان الجدول التالي يوضح مخرجات من برنامج SPSS لنتائج اختبار فرضيات متعلقة بوسط حسابي باستخدام توزيع t بمستوى معنوية (a=0.05) فان نتيجة الاختبار :

	Test Value = 100					
	1	Df	Sig (2- tailed)	Mean Difference	95% Confidence interval of the Difference	
					Lower	Upper
pdi	2.453	55	.017	4.12500	7549	7.4951

أ. قبول الفرضية العدمية وهي $u = 100$

ب. قبول الفرضية العدمية وهي $u \neq 100$

ج. قبول الفرضية البديلة وهي $u = 100$

د. قبول الفرضية البديلة وهي $\neq u 100$

يعتبر اختبار الفرضيات المتعلقة بالنسبة من الاختبارات الإحصائية

أ. المعلمية التي تعتمد على التوزيع الطبيعي المعياري

ب. المعلمية التي تعتمد على توزيع كاي تربيع

ج. اللامعلمية التي تعتمد على التوزيع الطبيعي المعياري

د. اللامعلمية التي تعتمد على توزيع كاي تربيع

يعتبر اختبار الفرضيات حول التباين من الاختبارات الإحصائية

أ. المعلمية التي تعتمد على التوزيع الطبيعي المعياري

ب. المعلمية التي تعتمد على توزيع كاي تربيع

ج. اللامعلمية التي تعتمد على التوزيع الطبيعي المعياري

د. اللامعلمية التي تعتمد على توزيع كاي تربيع

عند المقارنة بين تبايني مجتمعين فان الفرضية العدمية تكون عادة كالتالي :

$$H_0 ; \frac{o_1^2}{o_2^2} = 0$$

$$H_0 ; \frac{o_1^2}{o_2^2} = 1$$

$$H_0 ; \frac{o_1^2}{o_2^2} = 2$$

$$H_0 ; \frac{o_1^2}{o_2^2} = 3$$

إذا كان الجدول التالي يوضح مخرجات اختبار معلمي من برنامج SPSS فإن الاختبار هو

Independent Samples test					
	t-test for Equality of moane				
	t	Df	Sig (2-tailed)	Mean Difference	DifferenceStd.Error
Equal vaniaces not assumed	-1.371-	16.111	169	-2.50000-	1.82361

أ. اختبار t لعينتين مستقلتين ببيانين مجهولين ومتباينين

ب. اختبار t لعينتين مستقلتين ببيانين مجهولين وغير متباينين

ج. اختبار t لعينتين غير مستقلتين

د. اختبار t لعينتين مستقلة

لست متأكدة من الجواب

قبل اجراء اختبار تحليل التباين لا بد من التتحقق أن المجتمعات المسحوبة منها العينات متتجانسة والمقصود بكوئها متتجانسة هو أن

أ. متوسطاتها متساوية

ب. متوسطاتها غير متساوية

ج. تباينها متساوية

د. تباينها غير متساوية

الاختبار الاملمي البديل لاختبار t لعينتين مستقلتين عند عدم تحقق شروطه هو

Mann – whitney Test

ب. اختبار ويلكوكسون Wilcoxon Test

ج. اختبار كروسکال والیس Kruskal-walillis Test

د. اختبار فریدمان للعينات غير المستقلة Friedman Test

الاختبار الاملمي البديل لاختبار t لعينتين غير مستقلتين عند عدم تتحقق شروطه هو

Mann – whitney Test

ب. اختبار ويلكوكسون Wilcoxon Test

ج. اختبار كروسكال واليس Kruskal-wallis Test

د. اختبار فريدمان للعينات غير المستقلة Friedman Test

كتابة وتبويب وحلول :

لوسيندا العصاميه ~~كھ~~& Zainabhabib , الندى الخالد , سوسن , بيشو , شيمي , صدى الامل ,

د حماد , الاخ علي

:shime شروحات