

للدكتور : محمد زايد

المحاضرة الاولى

س١- اذا كان $B \subset A$ فإن

بما أن B مجوعه جزئيه من A
يعني أن عناصر المجموعة B موجودة ضمن عناصر
المجموعة A بالتالي تقاطع المجموعتين عبارة عن
مجموعه B

$$B = A \cap B \quad -١$$

$$A = A \cap B \quad -٢$$

$$A \setminus B = A \cap B \quad -٣$$

$$A \cap B = \emptyset \quad -٤$$

المحاضرة الثانية

س٢- اذا كان A و B حدثان متنافيان فإن

الاحداث المتنافية هي التي لا يمكن أن تقع معا أو
حدوث أحدهما يؤثر يمنع حدوث الآخر بالتالي
تقاطعهم يكون صفر أو \emptyset

$$= A \cup B \cap BA \quad -١$$

$$BA \cap = A \setminus B \quad -٢$$

$$A = A \cap B \quad -٣$$

$$A \cap B = \emptyset \quad -٤$$

س٣- تحقق احد الحدثين A و B على الأقل يعني

كلمة أحد الحدثين على الأقل تعني إتحاد

$$A \cap B \quad -١$$

$$\underline{A \cup B} \quad -٢$$

$$A \setminus B \quad -٣$$

$$\bar{A} \quad -٤$$

س٤- اذا كان A و B حدثان مستقلان فإن

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

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

$$p(A \cap B) = p(A) + p(B) \quad -١$$

$$p(A \cap B) = 0 \quad -٢$$

$$P(A \cap B) = P(A \cup B) \quad -٣$$

$$\underline{p(A \cap B) = p(A) \times p(B)} \quad -٤$$

س٥- 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
بالتالي يتم تطبيق القانون :

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

$$0.7 \times 0.8 = 0.56$$

$$1.5 \quad -١$$

$$0.87 \quad -٢$$

$$\underline{0.56} \quad -٣$$

$$0.94 \quad -٤$$

س٦- اذا كان $p(A)=0.4$ و $p(B)=0.6$ و $p(A \cap B)=0.2$ فإن

يتم تطبيق قانون الاتحاد

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

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

١- $P(A \cup B) = 0.8$

٢- $P(A \cup B) = 1$

٣- $P(A \cup B) = 0.4$

٤- $P(A \cup B) = 0.2$

س٧- الجدول التالي يوضح توزيع مجموعه من الطلاب تبعاً للنوع ومحل الاقامه

النوع / الاقامه	الاحساء	خارج الاحساء	المجموع
ذكر	٢٠٠	٣٠٠	٥٠٠
انثى	٤٠٠	١٠٠	٥٠٠
المجموع	٦٠٠	٤٠٠	١٠٠٠

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

١- 0.40

٢- 0.67

٣- 0.33

٤- 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 بالاحساء ، والجزء الاخر من السؤال هو المعطى (مثلا اذا اختيرت احدى الطالبات هذه معلومة او يقول بشرط انها طالبة هذه معلومه) فالقانون يقول احتمال المطلوب تقاطع احتمال المعلوم تقسيم احتمال المعلوم =

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

المحاضره الثالثه

س٨- اذا كان X متغيرا عشوائيا يمثل عدد الأطفال الذكور في الاسر السعوديه ، فإن هذا المتغير

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

١- متصل

٢- منفصل

٣- ترتيبى

٤- اسمي

س٩- عند القاء زهره مرتين فإن عدد عناصر فراغ العينه يساوي

من المعروف أن عدد أوجه زهرة النرد 6 وألقيت مرتين ف الحل يأخذ الشكل التالي:

$$36 = 6^2$$

١- 36

٢- 6

٣- 4

٤- 12

س١٠- تباين 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 بإدخال قيم X بعامود x ، وقيم p(x) بالعامود
الثاني ثم نضغط AC ثم نضغط shift ثم رقم 1 ثم 4
ثم رقم 3 ف يظهر لي رمز التباين ثم اضع تربيع
للتباين نرفعة لأس 2 ونضغط = وتظهر النتيجة

١ - 1

٢ - 3.56

٣ - 3.80

٤ - 18

خاص بالاسئلة (٢٣) ، (٢٤)

اذا كان التوزيع الاحتمالي للمتغير العشوائي x كما يلي

X	١	٢	٣	٤	٥
P(x)	٠,١	٠,٣	C	٠,٢	٠,١

٢٣- قيمه C تساوي

من المعلوم أن مجموع الاحتمالات 1 و لأستخراج
القيمة المجهولة ل C نقوم بجمع قيم $p(x) =$
 $1+0.3+0.2+0.1=0.7$.٠
نقوم بطرح المجموع من
1
 $1 - 0.7 = 0.3$.٠

١ - 0.3

٢ - 0.4

٣ - 0.5

٤ - 0.6

٢٤- $p(x < 3) =$

قيمة p(x) اصغر من 3 نذهب لصف
P(x) ونأخذ القيم الاصغر من 3 قيم 2,3
ونجمعهم فتكون بالشكل التالي :
 $0.1+0.3=0.4$

١ - 0.3

٢ - 0.4

٣ - 0.5

٤ - 0.7

المحاضرة الرابعة

خاص بالاسئلة (٢٥) و (٢٦)

اذا كان التوزيع الاحتمالي للمتغير العشوائي X على الصورة

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

بالآلة الحاسبة نضغط مود ورقم 7 ثم نكتب الدالة
 $\frac{1}{2}$ ثم نضع البداية (start) من 1 إلى النهاية
(end) 3 ونضغط = حتى تظهر الإجابة بجدول
ونأخذ القيمة المطلوبة عندما $X=2$ فتكون الإجابة
0.5

$$= P(X < 2) - ٢٥$$

$$0.25 - ١$$

$$\underline{0.50} - ٢$$

$$1 - ٣$$

٢٦- القيمة المتوقعة للمتغير العشوائي X تساوي

بتطبيق القاعدة التالية للقيمة المتوقعة : $E(x) = \int x f(x) dx$

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

$$\frac{1}{2} * \left(\frac{3^2}{2} - \frac{1^2}{2}\right) = 2$$

$$1 - ١$$

$$\underline{2} - ٢$$

$$3 - ٣$$

$$9 - ٤$$

المحاضرة الخامسة

خاص بالاسئلة من (٢٧) إلى (٢٩)

- اشترى شخص ٤ لمبات كهربائية ، فإذا كان احتمال ان تكون أي منها تالفه هو 0.1 اذا كان عدد اللمبات التالفه يتبع توزيع ذو الحدين أجب ع الاسئلة التالية

٢٧- احتمال ان تكون لمبه واحده على الأقل تالفه يساوي

اولا قيمة النجاح $p = 0.1$ ،،، وقيمة الفشل دائما $q = 1 - p = 0.9$ ،
ثانيا ذكر لي لمبة واحدة على الأقل وعدد اللمبات جميعها 4 معناه انه من الممكن ان يكون التالف في 1,2,3,4 لمبات فنقوم باجراء توزيع ذو الحدين على جميع الاحتمالات الاربعة ،
ويمكن كتابتها بالآلة الحاسبة كالآتي : بكل مره نزيد أس احتمال النجاح وننقص أس احتمال الفشل
 $0.1^3 \times (0.9^1) + (4C2 \times (0.1^2) \times (0.9^2)) + ((0.9^{4-1=3}) \times (0.1^1) \times 4C1) \times (0.1^4) \times (0.9^0) + 4C3 \times (0.1^3) \times (0.9^1) = 0.3439$ بالتقريب

$$0.6561 - ١$$

$$\underline{0.3439} - ٢$$

$$0.4339 - ٣$$

$$0.5661 - ٤$$

٢٨- القيمة المتوقعة لعدد الوحدات التالفه تساوي

$$\begin{aligned} &\text{بتطبيق قانون القيمة المتوقعة} \\ & p \times n = \mu \\ & 0.4 = 0.1 \times 4 = \end{aligned}$$

- ١- 0.10
- ٢- 0.90
- ٣- 0.09
- ٤- 0.40

٢٩- قيمة التباين تساوي

$$\begin{aligned} & \text{بتطبيق قانون التباين } \sigma^2 = \\ & n \times p \times (1 - p) \\ & 0.36 = 4 \times 0.1 \times 0.9 = \end{aligned}$$

- ١- 0.36
- ٢- 0.40
- ٣- 0.10
- ٤- 0.90

خاص بالاسئلة من ٣٠ إلى ٣٢

إذا كان عدد الحرائق في احدى المدن يتبع توزيع بواسون بمتوسط ٣ حرائق في الأسبوع احسب الاحتمالات التالية

٣٠- احتمال عدم حدوث أي حريق في أسبوع معين يساوي

$$\begin{aligned} & \text{في توزيع بواسون دائما قيمة المتوسط } \mu \text{ تساوي = قيمة لمبا ، أي أن } \lambda \\ & 3 = \\ & \text{هنا ذكر لي احتمال عدم وجود أي حريق يعني قيمة } x=0 , \\ & \text{نقوم بتوزيع بواسون للاحتمال صفر} \\ & \text{وبتطبيق القانون الخاص بتوزيع بواسون : باستخدام الآلة الحاسبة :} \\ & p(x) = \frac{e^{-\lambda} \lambda^x}{x!} = e^{-3} \times \frac{3^0}{0!} = 0.04979 \end{aligned}$$

- ١- 0.99999
- ٢- 0.00001
- ٣- 0.04979
- ٤- 0.95021

٣١- احتمال حدوث حريق واحد على الأكثر في أسبوع معين يساوي

$$\begin{aligned} & \text{هنا طلب احتمال حدوث حريق واحد على الأكثر بمعنى احتمال حدوث حريق واحد او} \\ & \text{عدم حدوث أي حريق} \\ & \text{على الاكثر معناه نأخذ توزيع الواحد والاقل من الواحد (0)} \\ & \text{استخرجنا قيمة احتمال الصفر بالفقرة السابقة يتبقى لنا توزيع احتمال الواحد} \\ & 0.19915 = 0.04979 + e^{-3} \times \frac{3^1}{1!} = P(0)+p(1) \end{aligned}$$

- ١- 0.07326
- ٢- 0.19915
- ٣- 0.04979
- ٤- 0.95021

٣٢- الانحراف المعياري لعدد الحرائق في أسبوع يساوي

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

والتباين بتوزيع بواسون قيمته تساوي قيمة اللمبا $\lambda=3$

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

$1.73 =$

١- 0.33

٢- 1

٣- 1.73

٤- 3

خاص بالاسئلة ٣٣ و ٣٤

اذا كان مؤشر اغلاق البورصة يتبع توزيعا طبيعيا متوسطه 6000 نقطه بإنحراف معياري 1000 نقطه اذا
اختيرت عينه من ٣٦ يوم بشكل عشوائي لتقييم السوق فإن

٣٣- تباين توزيع المعاينة لمتوسط قيم مؤشر الاغلاق خلال الفتره يساوي

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

S يرمز للانحراف ، n ترمز للعينة العشوائية

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

١- $(1000)^2$

٢- $\frac{1000}{36}$

٣- $\frac{1000}{\sqrt{36}}$

٤- $\frac{(1000)^2}{36}$

٣٤- 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 = $p(\bar{x} > 6100)$

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

من جدول توزيع Z نذهب عند صف 0.6 وعند اول عمود تكون قيمة $Z=0.7257$ ،
عندما تكون قيمة p اكبر من قيمة موجبة $+0.6$ نستخرج قيمة Z من الجدول ثم
نطرحها من 1

$$1-0.7257= 0.2743$$

١- 0.7257

٢- 0.2743

٣- 0.5398

٤- 0.4602

المحاضرة السادسة

س ١١- اكثر التوزيعات الاحتماليه المتصله استخداما في النواحي التطبيقية ، كما ان معظم التوزيعات
يمكن تقريبا الى هذا التوزيع ، هو:

١- توزيع ذو حدين

- ٢- توزيع بواسون
- ٣- التوزيع الطبيعي
- ٤- توزيع T

س١٢- التوزيع الذي قيمته المتوقعه دائما تساوي الصفر هو..

- ١- توزيع ذو حدين
- ٢- توزيع بواسون
- ٣- التوزيع الطبيعي
- ٤- توزيع T

س١٣- اذا كان X متغيرا عشوائيا يتبع توزيع T بدرجات حريه ٢٠ أي $X \sim T_{10}$ فإن القيمه

T(0.10 , 20) تساوي

بالذهاب مباشرة لجدول T
عند تقاطع الصف 20 والعمود 0.10
نستخرج القيمة = 1.325

- ١- 1.725
- ٢- 1.812
- ٣- 1.372
- ٤- 1.325

س١٤- اذا كان x متغيرا عشوائيا يتبع التوزيع الطبيعي بمتوسط $\mu=85$ وتباين $\sigma^2 = 9$ فإن

P(82 < x < 88) يساوي

بتطبيق القانون $Z = \frac{x-\mu}{\sigma}$ = هنا بالقانون يتواجد الانحراف والمعطى بالسؤال التباين فيجب اخذ جذر التباين للحصول على قيمة الانحراف المعياري حيث $\sqrt{\sigma^2} = \sigma$ $\frac{82 - 85}{\sqrt{9}} < Z < \frac{88 - 85}{\sqrt{9}} = -1 < Z < 1$ 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 تقع بين قيمتين احدهما موجبة والاخرى سالبة نطبق القاعدة وهي احتمال القيمة الاولى + احتمال القيمة الثانية - 1 =) <u>0.6826 = (0.8413+0.8413 - 1</u>
--

- ١- 0.6826
- ٢- 0.50
- ٣- 0.9545
- ٤- 0.9973

المحاضرة السابعة

س١٦- يرتبط حجم العينة عكسيا مع

- ١- حجم المجتمع
- ٢- تباين المجتمع
- ٣- درجة الخطأ المسموح

٤- درجة الثقة

س١٧- اذا كان الدخل اليومي للافراد في احدى الدول يتبع التوزيع الطبيعي بانحراف معياري ١٥ دولارا فما هو حجم العينة المناسب لتقدير متوسط الدخل اليومي للافراد في هذه الدوله بحيث لا يتعدى خطأ التقديره دولارات وذلك بدرجة ثقته ٩٩% ؟

هنا المطلوب تقدير متوسط الدخل فيكون القانون	$n = \left(\frac{Z \sigma}{d}\right)^2$	١- 60
		٢- 173
	$n = \left(\frac{2.58 \times 15}{5}\right)^2$	٣- 35
		٤- 300

س١٨- حجم العينة المناسب لتقدير نسبة المدخنين من بين طلاب جامعه الملك فيصل اذا كنا نرغب في الا يزيد خطأ التقدير عن 5% وبدرجة ثقته 95% يساوي

هنا المطلوب تقدير نسبة من المجتمع فيكون القانون	$n = \left(\frac{Z}{d}\right)^2 p(1-p)$	١- 10
	$n = \left(\frac{1.96}{5\%}\right)^2 \times 50\%(1-50\%)$	٢- 100
وضعا قيمة $p = 50\%$ لان نسبة الدراسات السابقة للمجتمع غير مذكورة بالسؤال فنفترض انها 50%		٣- 385
		٤- 1554

س١٩- أي أنواع العينات التاليه ليس عينه عشوائيه

- ١- العينه الطبقيه
- ٢- العينه العنقوديه
- ٣- عينه الحصص
- ٤- العينه المنتظمه

س٢٠- العبارة الصحيحه من بين العبارات التاليه

- ١- دراسه العينه وسيله ، والغايه من دراستها هي تقدير خصائص المجتمع
- ٢- دراسه المجتمع وسيله ، والغايه من دراسته هي تقدير خصائص العينه
- ٣- دراسه العينه وسيله ، ولكن لايمكن الاستفاده من ذلك في تقدير خصائص المجتمع
- ٤- دراسه العينه غايه ، ولكن لايمكن الاستفاده من ذلك في تقدير خصائص المجتمع

المحاضرة الثامنة

س ٢١- اذا سحبت عينه عشوائيه من مجتمع عينه متوسطه μ وتباينه σ^2 وعدد عناصره N وكان \bar{X} يمثل الوسط الحسابي لعينه ذات الحجم n والمسحوبه 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

١- كبرت N

٢- صغرت N

٣- كبرت n

٤- صغرت n

س ٢٢- اذا كانت $x_1, x_2, x_3, \dots, x_n$ عينه عشوائيه من مجتمع طبيعي متوسطه μ وتباينه σ^2 وكان \bar{X} يمثل الوسط الحسابي لعينه ذات الحجم n والمسحوبه من هذا المجتمع فإن \bar{X} يتبع توزيع T اذا كان

١- σ^2 معلوما

٢- σ^2 مجهولا

٣- σ^2 مجهولا و n كبيره

٤- σ^2 مجهولا و n صغيره

س ١٥- عدد العينات ذات الحجم ٣ التي يمكن سحبها مع الارجاع من مجتمع عدد مفرداته ٥ يساوي :

١- 243

٢- 125 (حجم المجتمع مرفوع الى حجم العينة)

٣- 15

٤- 10

المحاضرة التاسعة

خاص بالاسئلة من ٣٥ الى ٣٧

سحبت عينه عشوائيه من طلاب احدى الجامعات بلغ حجمها ١٠٠ طالبا، فإذا كان الوسط الحسابي والانحراف المعياري لدرجات الطلاب بالعينه هما على الترتيب ٨٥ درجة و ١٠ درجات فإن

٣٥- تقدير النقطة لمتوسط درجات جميع طلاب جامعه يساوي

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

١- 85

٢- 75

٣- 144

٤- 10

٣٦- يفرض استخدام التوزيع الطبيعي ، الحد الأدنى لفته الثقة للوسط لدرجات الطلاب في الجامعة بدرجة ثقة ٩٥% يساوي تقريبا

$$\hat{\mu} = \bar{x} \pm 1.96 \frac{s}{\sqrt{n}}$$

بتطبيق القاعدة التالية

وبما أنه ذكر الحد الأدنى فنأخذ القيمة التي تستخرج من عملية الطرح (-)

$$85 - 1.96 \frac{10}{\sqrt{100}} = \hat{\mu} = 83.4$$

- ١- ٨٥
- ٢- ٩٥
- ٣- ٨٣,٠٢
- ٤- ٨٣,٠٤

٣٧- يفرض استخدام التوزيع الطبيعي ، الحد الأعلى لفته الثقة للوسط الحسابي لدرجات الطلاب في هذه الجامعة بدرجة ثقة ٩٩% يساوي تقريبا

$$\hat{\mu} = \bar{x} \pm 2.58 \frac{s}{\sqrt{n}}$$

نطبق نفس القاعدة بالفقرة السابقة مع اختلاف قيمة فترة الثقة عند ٩٩%

بما أنه ذكر الحد الأعلى فنأخذ القيمة التي تستخرج من عملية الجمع (+)

$$85 + 2.58 \frac{10}{\sqrt{100}} = \hat{\mu} = 87.58$$

- ١- ٨٥
- ٢- ٩٥
- ٣- ٨٧,٠٢
- ٤- ٨٧,٥٨

المحاضرة العاشرة

خاص بالاسئلة من ٣٨-٤٠

لتقدير نسبة حضور طلاب التعليم عن بعد في اللقاءات المباشرة ، اختيرت عينه عشوائيه من ٥٠ طالب فوجد من بينهم ١٠ طلاب يحضرون اللقاءات المباشرة، وبالتالي فإن

٣٨- النسبة في العينه (\hat{P}) تساوي

$$\hat{P} = \frac{p}{n}$$

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

- ١- 50
- ٢- 1
- ٣- 0.8
- ٤- 0.2

٣٩- خطأ التقدير لفته الثقة ٩٠% يساوي تقريبا

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

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

- ١- 0.0934
- ٢- 0.0032
- ٣- 0
- ٤- 0.0566

٤٠- الحد الأعلى لفترة الثقة ٩٥% يساوي تقريبا

قاعدة الحد الاعلى لفترة الثقة نأخذ قيمة ناتج عملية الجمع لانه طلب الحد الاعلى

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

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

١- 0.1109

٢- 0.3109

٣- 0.0891

٤- 0.4861

خاص بالاستئله من ٤١ الى ٤٥

اذا كان متوسط درجات الطلاب في مقرر معين هو ٧٥ درجة بانحراف معياري ٥ درجات وذلك خلال عام ٢٠١٠، اجري احد الباحثين دراسته عام ٢٠١٥ لعينه قوامها ١٠٠ طالب ممن يدرسون نفس المقرر ووجد ان متوسط الدرجات في العينه هو ٨٠ درجة . لاختبار هل تشير الدرسته التي قام بها الباحث أن متوسط درجات الطلاب في هذا المقرر قد ارتفع عما كان عليه في ٢٠١٠ وذلك بمستوى معنويه = 0.05 a

٤١- درجة الثقة لهذا الاختبار تساوي

بما أن مستوى المعنوية دائما مكمل لدرجة الثقة فهذا يعني ان درجة الثقة للاختبار هي 95% ، لانه ذكر لي بالسؤال قيمة مستوى المعنوية أي أن $5\% + 95\% = 100\%$

١- 0.95%

٢- 0.95

٣- 90%

٤- 0.90

٤٢- الفرض العدمي يأخذ الصيغه

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

١- فتكون الصياغة بهذا الشكل $H_0 : \mu = 75$

١- $H_0 : \mu = 75$

٢- $H_0 : \mu = 80$

٣- $H_0 : \mu > 75$

٤- $H_0 : \mu > 80$

٤٣- الفرض البديل يأخذ الصيغه

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:

١- $H_1 : \mu > 75$

١- $H_1 : \mu \neq 75$

٢- $H_1 : \mu \neq 80$

٣- $H_1 : \mu > 75$

٤- $H_1 : \mu > 80$

٤٤- قيمه احصائيه الاختبار تساوي

$$Z_{\bar{x}} = \frac{\bar{x} - \mu}{\frac{\sigma}{\sqrt{n}}}$$

$$= \frac{80 - 75}{\frac{5}{\sqrt{100}}} = 10$$

- ١- 1.96
- ٢- 2.33
- ٣- 75
- ٤- 10

٤٥- اذا كانت قيمه Z الجدوليه تساوي ٢ تقريبا ، فإن القرار هو :

من رسم المنحنى يتبين لنا أن قيمة Z من الجدول عند $0.97 = 2$ ، تكون خارج حدود منطقة القبول من محاضرة 12

- ١- قبول الفرض العدمي
- ٢- عدم قبول الفرض العدمي
- ٣- عدم قبول أي من الفرضين
- ٤- قبول كلا الفرضين

المحاضرة الثالثة عشر

مستعينا بالمقطع التالي من مخرجات برنامج SPSS اجب عن السؤالين ٤٦ و ٤٧

Descriptives			Statistic	Std. Error
writing score	Mean		52.7750	67024
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	51.4533	
		Upper Bound	54.0967	
	5% Trimmed Mean		53.1389	
	Median		54.0000	
	Variance		89.844	
	Std. Deviation		9.4759	

٤٦- قيمه \bar{x} تساوي
نستخرج قيمة \bar{x} من الجدول مباشرة عند كلمة Mean التي تعني المتوسطات

٤٦- قيمه \bar{x} تساوي

- ١- 54.0967
- ٢- 54.0000
- ٣- 52.7750
- ٤- 89.844

٤٧- الحد الأعلى لفترة الثقة ٩٥% لتقدير متوسط المجتمع هو

من الجدول عند 95% تحديدا عند كلمة upper ، نستخرجها عند طلب الحد الاعلى

- ١- 54.0000
- ٢- 51.4533
- ٣- 52.7750
- ٤- 54.0967

مستعينا بالمقطع التالي من مخرجات برنامج SPSS اجب عن السؤالين ٤٨ و ٤٩

One-Sample Test						
Test Value = 50						
	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
					Lower	Upper
write writing score	4.142	199	.000	2.77500	1.4933	4.0967

٤٨- الفرض العدمي لهذا الاختبار هو

نلاحظ اعلى الجدول كلمة test وقيمتها 50 و من المعلوم ان رمز الفرض العدمي هو H_0
 اخترنا μ لوجود كلمة Mean تدل على المتوسط
 فكانت الصياغة بهذا الشكل المختار

١- $H_0 : \mu = 50$

٢- $H_0 : P = 50$

٣- $H_0 : \mu = 95$

٤- $H_0 : P = 95$

٤٩- حجم العينة المسحوبه لغرض الاختبار يساوي

نستخرجها من عمود درجات الحرية df
 وهي عباره عن n - 1 مذكورة بالجدول قيمتها 199
 بذلك نستطيع معرفة حجم العينة $n = 200 - 1 = 199$
 إذا حجم العينه = 200

١- 50

٢- 95

٣- 100

٤- 200

٥٠- نتيجة الاختبار: اذا كانت درجه الثقة تساوي ٩٥% هي

نأخذ قيمة sig من الجدول = 000 ، ونطرحها من 0.05
 $0.05 - 0.000 = 0.05$ ، بما أن قيمة sig اصغر من 0.05
 ف نتيجة الاختبار عدم قبول الفرض العدمي وقبول الفرض البديل

١- قبول الفرض العدمي

٢- عدم قبول الفرض العدمي

٣- قبول كلا الفرضيين العدمي والبديل

٤- عدم قبول أي من الفرضيين

الدكتور جديد وهذا اول ترم له ، مع تمنياتنا لكم بالتوفيق

ولاتنسونا من دعواتكم ..

لوسيندا العصاميه &

,shime & Zainab Habib