



الملف المراجعة النهائية: العبقري في الرياضيات

موقع المناهج ← المناهج الكويتية ← الصف الثاني عشر الأدبي ← رياضيات ← الفصل الأول

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثاني عشر الأدبي









روابط مواد الصف الثاني عشر الأدبي على تلغرام

<u>الرياضيات</u>

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

شر الأدبي والمادة رياضيات في الفصل الأول	المزيد من الملفات بحسب الصف الثاني ع
كتاب الطالب	1
حلول موضوعي كراسة التمارين	2
نموذج تدريبي ثاني من منطقة الأحمدي	3
نموذج تدريبي ثالث من منطقة الأحمدي	4
نموذج تدريبي أول من منطقة الأحمدي	5



الوياضيات والاحصاء الصف الثاني عشر ادبي







العام الدراسي 2024-2025 إعداد الاستاذ / علي جابر



الاختبارات السابقة مجمعة حسب مواضيع الدروس المقررة

https://t.me/geniusmathmatic





تابع السوال الأول:

(ب) أوجد القيمه الحرجه ق المناظره لمستوى ثقه ٩٤٪ (٣درجات)

باستخدام جدول التوزيع الطبيعي المعياري .

امتحان الفترة الدراسية الأولى للصف الثاني عشر الأدبي- الرياضيات العام الدراسي ٢٠٢/٢٠٢ م

تابع السؤال الأول:

(ب) أوجد القيمة الحرجة 0 $\frac{1}{2}$ المناظرة لمستوى الثقة 0 0 0 باستخدام جدول 0 0 درجات 0 التوزيع الطبيعي المعياري

 أوجد القيمة الحرجة $\frac{\alpha}{v}$ المناظرة لمستوى ثقة $\frac{\alpha}{v}$ باستخدام جدول التوزيع الطبيعي المعياري.

> (ب) أوجد القيمة الحرجة كري المناظرة لمستوى ثقة ٩٩% باستخدام جدول التوزيع الطبيعي المعياري



(أ) اخذت عينة عشوائية بسيطة حجمها ن = ٢٣ من مجتمع طبيعى (درجتين) ، أوجد القيمة الحرجة $\frac{1}{2}$ المناظرة لمستوى الثقة $\frac{1}{2}$ باستخدام جدول التوزيع ت

تابع/امتحان الفترة الدراسية الأولى للصف الثاني عشر أدبي-الرياضيات العام الدراسي ٢٠٢٤/٢٠٢ م

(۳درجات) السؤال الثالث: (٧ درجات) (أ) أخذت عينه عشوائية بسيطة حجمها ن = ٢٥ من مجتمع طبيعي أوجد القيمة الحرجة ت g المناظرة لمستوى الثقة ٩٠٪ باستخدام جدول التوزيع ت

. السؤال الثالث: (٧ درجة)

(أ) اخذت عينة عشوانية بسيطة حجمها ن = ٢٣ من مجتمع طبيعي (درجتين)

أوجد القيمة الحرجة $\frac{1}{7}$ المناظرة لمستوى الثقة $\frac{1}{7}$ باستخدام جدول التوزيع $\frac{1}{7}$

ب أ أخذت عينه عشوانيه حجمها ن= ٢٥ فوجد أن متوسط العينه س = ١٨,٤ والإنحراف المعياري المعياري المعياري المعياري المعياري المعياري المعياري المعياري المعياري عند مستوى ثقه ٩٥٪ أوجد ما يلي : (١٨,٢ عند مستوى ثقه ٩٥٪ أوجد ما يلي : (١٨,٢ عند مستوى ثقه ٩٥٪ أوجد ما يلي : (١٨,٢ عند مستوى ثقه ٩٥٪ أوجد ما يلي : (١٨,٢ عند مستوى ثقه ٩٥٪ أوجد ما يلي :

٢) فترة التقه للمتوسط الحسابي الإحصائي µ

القسم الأول - أسنلة المقال الحين عن الاسئلة التالية موضحاً خطوات الحل في كل منها

السوال الأول: (٧ درجات)

(أ) أخذت عينه عشوانيه حجمها 0=0 فوجد أن متوسط العينه $\overline{m}=10,1$ والإنحراف المعياري للمجتمع $\pi=7,7$ عند مستوى ثقه $\pi=7,7$ أوجد ما يلي:

١) هامش الخطأ (١٤درجات)

Y) فترة الثقه للمتوسط الحسابي الإحصائي µ



- (أ) أخذت عينه عشوائيه من مجتمع طبيعي حجمها = 170 فإذا كان الإنحراف المعياري للمجتمع = 70 والمتوسط الحسابي للعينه = 70 والمتوسط الحسابي للعينه = 70 والمتوسط الحسابي العينه = 70
 - (١) أوجد هامش الخطأ
 - (٢) أوجد فترة الثقه للمتوسط الحسابي للمجتمع الإحصائي µ

۸ درجات



- (أ) عينة عشوانية حجمها (ن = ٣٦) أخذت من مجتمع يتبع التوزيع الطبيعي ، فإذا كان المتوسط الحسابي للعينة (\overline{w} = ١٠) وتباين المجتمع ($\overline{\sigma}$ = ١٦) ، باستخدام مستوى ثقة ٩٠%
 - (١) أوجد هامش الخطأ.

٦ درجات

أوجد فترة الثقة للمتوسط الحسابي للمجتمع الإحصائي µ.



عينة عشوائية حجمها 0 = 15 ، أخذت من مجتمع احصائي حيث 0 = 15 فإذا كان المتوسط الحسابي للعينة 0 = 15 باستخدام مستوى ثقة 0 = 15 العينة 0 = 15 العجد هامش الخطأ 0 = 15 العجد فترة ثقة للمتوسط الحسابي للمجتمع الاحصائي 0 = 15 فسر فترة الثقة



اخذت عينة عشوائية من مجتمع طبيعي حجمها ن = ٢٥ ، فاذا كان الانحراف المعياري للعينه

(ع) يساوي ١٥ ومتوسطها الحسابي س = ١٧ ، استخدم مستوى ثقة ٩٥٪ لايجاد.



٢) أوجد فترة الثقة للمتوسط الحسابي للمجتمع الإحصائي μ.



(أ) أخذت عينة عشوانية من مجتمع طبيعي حجمه (ن) = ١٣ ، فإذا كان الانحراف المعياري للمجتمع (ع) = ٢,٣ ، والمتوسط الحسابي (\overline{w}) = ٨,٤ ، باستخدام مستوى ثقة ٩٥ ٪ . أوجد ما يلي :

١- هامش الخطأ .

٢- فترة الثقة للمتوسط الحسابي للمجتمع الإحصائي (µ).



السؤال الثانى : اخذت عينة عشوائية حجمها 0 = 11 ومتوسطها الحسابي 0 = 1 وانحرفها المعياري 0 = 1 باستخدام مستوى ثقة 0 = 1 ومتوسطها الحسابي 0 = 1 وانحرفها المعياري 0 = 1 باستخدام مستوى ثقة 0 = 1 ومتوسطها الحسابي 0 = 1 وانحرفها المعياري 0 = 1 باستخدام مستوى ثقة 0 = 1 ومتوسطها ومتوسطها الحسابي 0 = 1 وانحرفها المعياري 0 = 1 ومتوسطها الحسابي 0 = 1 وانحرفها المعياري 0 = 1 ومتوسطها الحسابي 0 = 1 وانحرفها المعياري 0 = 1 ومتوسطها الحسابي 0 = 1 وانحرفها المعياري 0 = 1 وانحرفها المعياري 0 = 1 وانحرفها المعياري وانحرفها ا

١) هامش الخطا
 ٢) فترة الثقة للمتوسط الحسابي للمجتمع الاحصائي μ



عينة عشوائية حجمها ن =٣٦ أخذت من مجتمع يتبع التوزيع الطبيعي ، فإذا كان المتوسط الحسابي للعينة ٦٠ وتباينها ١٦ ، باستخدام مستوى ثقة ٩٥% (١) أوجد هامش الخطأ .

(٢) أوجد فترة الثقة للمتوسط الحسابي للمجتمع الإحصائي H.

(٣) فسر فترة الثقة.



القسم الأول - أسئلة المقال القسم الأسئلة موضحا خطوات الحل في كل منها

السؤال الأول: (٧ درجات)

(1) أخذت عينه عشوائية من مجتمع طبيعي حجمها ن= ٨١ و متوسطها الحسابي $\overline{w} = 0$ وانحرافها المعياري ع = 9 باستخدام مستوى ثقه 90 ٪ أوجد ما يلي:

١) هامش الخطأ

٢) فترة الثقة للمتوسط الحسابي للمجتمع الإحصائي μ



السؤال الثاني: (٧ درجات)

(أ) مجتمع احصائي قيد الدراسة أخذت منه عينه حجمها ن= 1.0 ومتوسطها الحسابي $\overline{m} = 7.7$ فإذا كان الإنحراف المعياري $\sigma = 7.7$

اختبر الفرض ف $\mu: \mu=0$ مقابل الفرض البديل ف $\mu: \mu \neq \mu$ اختبر الفرض ف $\mu: \mu \neq \mu$ مقابل الفرض البديل ف $\mu: \mu \neq \mu$ عند مستوى المعنوية ($\mu: \mu$) $\mu: \mu$ المعنوية ($\mu: \mu$) $\mu: \mu$ المعنوية ($\mu: \mu$)



السؤال الثالث: تزعم شركة ان رواتب موظفيها ٥٠٠ دينار ، اذا اخذت عينة من ١٦ موظف ووجد ان متوسط رواتب العينة ٢٥٤ دينار ، فإذا علمت ان الانحراف المعياري للمجتمع ٢٠ = ٢٠ وضح كيفية اجراء الاختبار الاحصائي بمستوى ثقة ٩٥%



السؤال الثالث: يزعم صانع إطارات أن متوسط عمر الإطارات التي يصنعها $\mu = 0.000$ م. ويزعم صانع إطارات أن متوسط عمر الإطارات التي يصنعها الحسابي س $\mu = 0.000$ كم. إذا أخذت عينة عشوائية من 10 إطاراً وأظهرت أن متوسطها الحسابي س $\mu = 0.000$ كم. إذا علمت أن الإنحراف المعياري للمجتمع $\mu = 0.000$ كم. فوضح كيفية إجراء الاختبار الاحصائي لمستوى ثقة 10%





يزعم مسؤول في متجر بيع الأدوات الكهربائية ، أن متوسط الأسعار هو 700 دينار . أخذت عينه من 700 آلة فوجد أن المتوسط الحسابي 100 100 دينار و إنحرافها المعياري ع 100 دينارا . اختبر فرضية المسؤول عند مستوى المعنوية 100 100 100 100 100 100



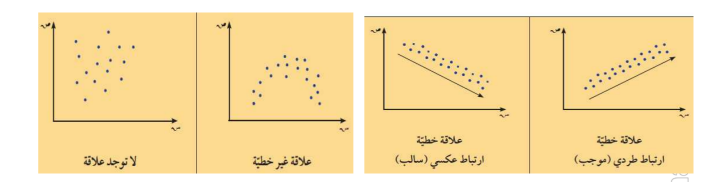
القسم الأول – أسئلة المقال والمسلم الأول – أسئلة المقال والحب عن جميع أسئلة المقال موضحا خطوات الحل في كل منها السؤال الأول: (V درجات) (أ) إذا كانت V = V ، V = V ، V = V . V (عدرجات)

 α ، ، • ه α ، عند مستوى α = • ، • ، • اختبر الفرض بان



السؤال الثانى: (۷ درجات)
(أ) في عينه عشوانيه اذا كانت $u = 1 \cdot m = 1 \cdot m = 1 \cdot m$
() في عينه عشوانيه اذا كانت $u = 1 \cdot m = 1 \cdot m$
() ختير الفرض ف $u = 1 \cdot m = 1 \cdot m$
() ختير الفرض معنوية $u = 1 \cdot m = 1 \cdot m$
() خدرجات) خد مستوى معنوية $u = 1 \cdot m = 1 \cdot m$





البيانات التالية تبيّن العلاقة بين عمر الشخص وعدد ساعات التمرينات الرياضية التي يقوم بها:

0	1 17	٤٠	٣٤	۲۸	77	17	العمر (س)
1	1,0	٣	۲	0	٧	٨	عدد ساعات التمرينات (ص)

🐧 ارسم مخطط الانتشار.

ب حدّد نوع العلاقة.

2023-2024 2022-2021 (عدرجات)

. تابع السؤال الأول :

(ب) من الجدول التالي:

٥)	۲	٣	٤	٥
ں)	١-	٤_	٦_	٥_

١) أوجد معامل الارتباط الخطي م

٢) حدد نوع وقوة الارتباط



تابع السوال الثاني:

(۳ درجات)

(ب) من البيانات التاليه:

س	£	10	٨	٨	7
ص	٣	١.	٦	٧	£

١) أوجد معامل الإرتباط الخطى م

٢) حدد نوع وقوة الإرتباط



السؤال الثالث: (٧ درجات)

(أ) يبين الجدول التالي قيم المتغيرين (س) ، (ص)

٥	٤	۲	1	w
11	٩	0	٣	ص

أوجد معادلة خط الإنحدار



(٣ درجات)

تابع السؤال الثاني:

(٤ درجات)

(ب) باستخدام البيانات التاليه لقيم س ، ص :

٣	0	٦	٤	١	۲	س
0	۲	1 .	٨	٤	Ý	ص

أوجد معادلة خط الانحدار



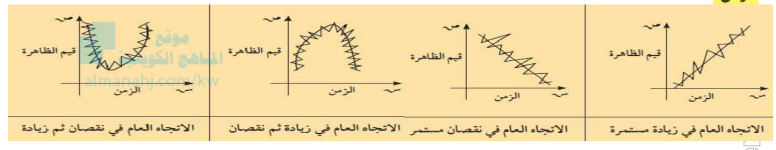
- عناصر السلسلة الزمنية هي:
- 🕦 المؤثرات الاتجاهية (الاتجاه العام للسلسلة الزمنية).
 - 🔨 التغيرات الموسمية.

- 🤫 التغيرات الدورية.
- ٤ التغيرات العرضية (الفجائية).

Secular Trend

1 - الاتجاه العام للسلسلة الزمنية

الاتجاه العام للسلسلة الزمنية هو الاتجاه الذي تأخذه السلسلة الزمنية لحدث ما خلال فترة طويلة من الزمن.



Seasonal Variations

٢ - التغيرات الموسمية

هي التغيرات التي تتكرر بانتظام خلال فترات زمنية أقل من سنة كأن تكون نصف سنوية أو ربع سنوية أو شهرية أو أسبوعية أو

والأمثلة على ذلك متعددة منها سقوط الأمطار بشكل موسمي، وكذلك مبيعات المشروبات الغازية تزداد خلال فصل الصيف، واستهلاك الكهرباء والماء يزداد أيضًا في فصل الصيف، وزيادة حركة

٣- التغيرات الدورية

هي تغيرات للسلسلة الزمنية على فترات طويلة المدى نسبيًّا أكثر من سنة،

Irregular Variations

٤ - التغيرات العرضية (الفجائية)

تتأثر كثير من الظواهر من وقت إلى آخر بعوامل مختلفة تعود إلى تغيرات غير متوقعة أو إلى أمور يصعب التنبؤ بها، فمثلًا في المحلات التجارية تختلف قيم المبيعات من يوم إلى آخر متأثرة بطبيعة الطقس أو وجود حفلات زواج وما إلى ذلك من تغيرات. كما أن التغيرات تحدث نتيجة عوامل مفاجئة كالحروب،

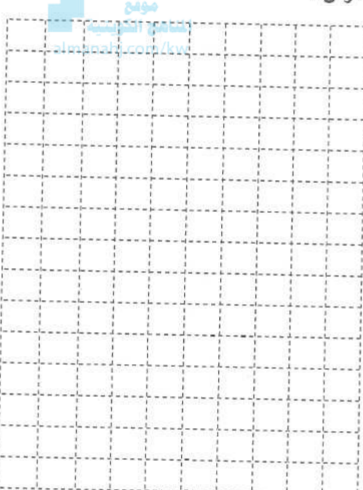
تابع السؤال الثاتي:

(ب) يبين الجدول التالي متوسط العمر (ص) في أحدى الدول خلال السنوات (س) (٣ درجات) من سنة ٢٠١٤ إلى ٢٠١١

1.11	7.1.	44	7	Y V	77	40	Y £	الزمن (س)
Y Y	77	77	٧٥	٧٥	٧٥	٧٤	٧٤	العمر (ص)

(١) مثل بيانيا السلسلة الزمنية للبيانات الموجودة في الجدول أعلاه .

(٢) ما نوع العلاقة بين متوسط العمر و الزمن ؟



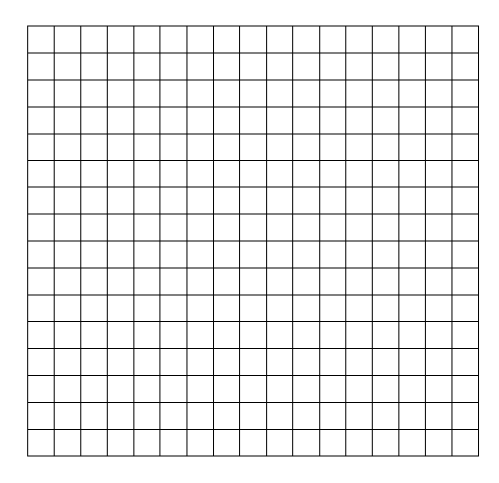
(ب) الجدول التالي يبين انتاج احدى شركات السيارات بالألاف سيارة ، (٥ درجات)

من سنة ۲۰۰۷ حتى ۲۰۱۳

7.17	7 - 1 7	4.11	4.1.	Y 9	۲٨	Y Y	السنة (س)
11.	10.	1	٩.	٧.	٦.	٤.	عدد السيارات بالألاف (ص)

أوجد معادلة الاتجاه العام للسلسلة الزمنية





تابع السوال الثالث:

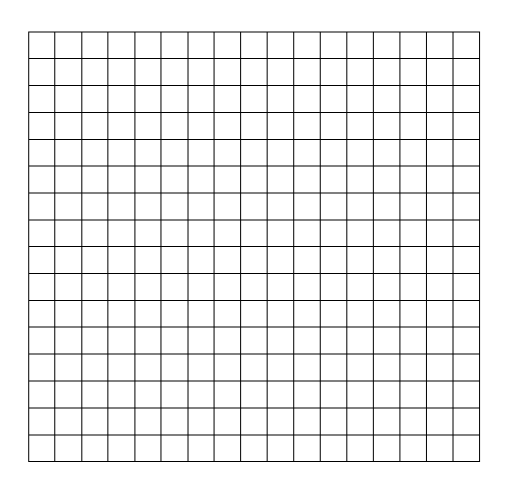
(ب) يبين الجدول التالي عدد العاملين (ص) بالآلاف في احدى الشركات (٤ درجات) خلال السنوات (س) من سنة ٢٠١٦ إلى سنة ٢٠٢٠

T.T.	7.19	4.17	Y + 1 V	7.17	w
15	11	١.	٨	٧	ص

مثل بياتيا السلسلة الزمنية للبيانات الموجودة في الجدول أعلاه •

٢) ما العلاقه بين عدد العاملين بالشركه والزمن ؟





. تابع السؤال الثالث:

(ب) الجدول التالي يبين انتاج احدى شركات السيارات بالآلاف سيارة ، من سنة ٢٠٠٧ حتى ٣٠١٣

7.17	7.17	7.11	7.1.	79	۲۸	* ٧	السنة (س)
١٨.	10.	1	۹.	٧.	٦.	٤.	عدد السيارات بالألاف (ص)

أوجد معادلة الاتجاه العام للسلسلة الزمنية



٦ درجات

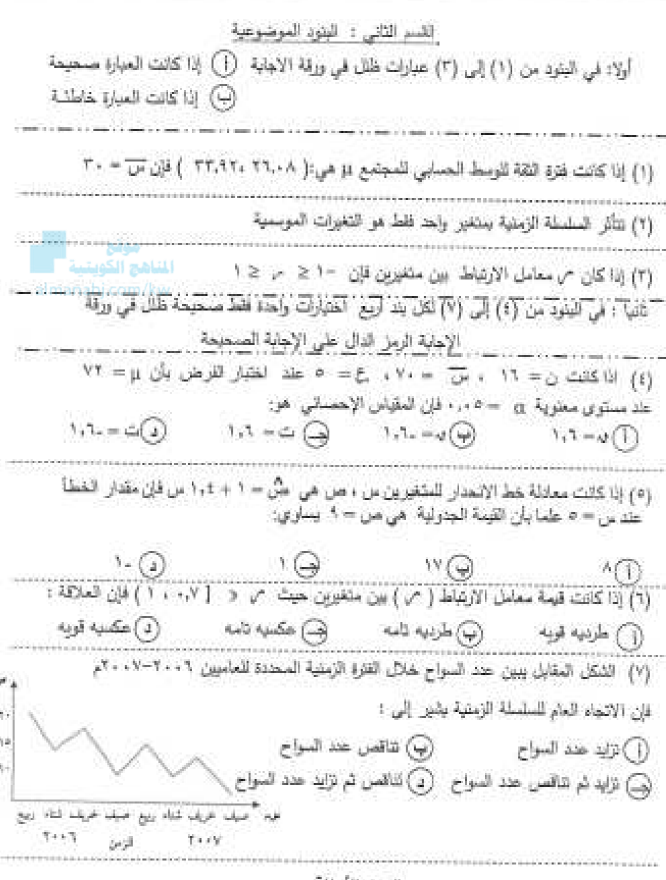
البع : السوال الأول :

﴿ الجدول التالي يبين قيم ظاهرة معينة خلال ٦ سنوات

* *	****	T 1	Y Y	1999	1444	السنة
1 £	17	١.	٨	•	۳	قيم الظاهرة

أوجد معادلة الاتجاه العام لقيم الظاهرة .





35

- Dinter

	النؤد الموضوعية	القَسِمِ الثَّاتِي : ا		
كاتت العبارة صحيحة		١) إلى (٣) عبارات ظلل ف	أولا: في البنود من (
ذا كانت العبارة خاطبة	. ⊙	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	10.00.0	
ه ۲۸٫۹) فإن س- ۲۷٫۷	µ هي:(۳۱،۱۱۱ ، ۳	للوسط الحسابي للمجتمع ا	(١) إذا كانت فترة الثقه ا	
أكثر من سفه ٠	تظام خلال فترات زمنيه	هي التغيرات التي تتكرر با	(٢) التغيرات الموسمية ،	
هج الكويتية almanahj.com/	(W + 1 ≥ v ≥ 1 -	لارتباط بين متغيرين فإن	(٣) إذا كان من معامل ا	
صحيحة ظلل في ورقة	ع اختيارات واحدة فقط	ن (t) إلى (V) لكل بند أرب		
	على الإجابة الصحيحة		reusia de las Successos	
س = ۲٫۷	١ ومتومنطها الحسايي	بتمع طبيعي حجمها ن=٥	(١) اخذت عينه من مح	
أيساوي تقريبا :	٩٠٪ فإن هامش الخط	= ٤,٢ عند مستوى ثقه ه	والمرافها المعياري ع	
 ليس أيا مما سبؤ 	7,7771	1.57 💬	1.110	
ار الفرض بأن ۲۰ = ۲۰				
~		= ٥ ، , ٠ قبان المقياس ا		
r.,11.=v	ل ن=۱۱,۱۱ =	9 ت = ۱۲۰٫۱۰	ا) ت = ۱۱۰٫۱۱	
باين المجتمع ٥٠ = ٩	مهان، آس≡۲۰ را	ية من مجتمع احصاتي حج	(٦) لخنت عينه عشوان	
		ترة الثقة عند مستوى ثق		
Yo 🔾	N ()	1 ⊕	74 (J)	
		في السلسلة الزمنية هي	(٧) العوامل التي تؤثر	
 التغيرات الدورية فقط 		 الاتجاه العام فقط 		
بى	ن جميع ما سر		﴿ التغيرات العوس	

"انتهت الأسئلة "

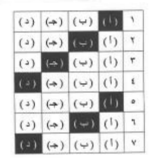
35

						2
	رد الموضوعية	ي: البت	القسم الثاتم			
ةِ صحيحة	 إذا كانت العيار 	الدائرة	٢) عيارات ظلل	(١) إلى (١	البنود من	أولا: في
ة خاطئة .	 إذا كانت العبارا 					
			بين متغيرين .	صف العلاقة	حدار هو و	221 (1)
(**,4	هي (۲۲,۲۴٤ ، ۵۲	تمع (μ)	ط الحسابي للمج	الثقة للوسد	كاثت فترة	(۲) إذا
				**	ر من = ۸, ′	فإن
و الاتحراف	وشة كالومط الحسابي أ	نوزيع ال	لعينة أو يصف	ایت یصف ا	ىعلمة هي ث	d) (T)
ح كويتية	موه المناهج اا				معياري لها	ža.
dimahahij.c ظلل في ورقة الإجابا	ت واحدة فقط صحيحة ا	اختياران	 ۷) لكل بند أربي الصحيحة . 			
۳من	هي صَ = ٥,٥ +١,	— ن ، ص	ار ثلمتغیرین مر عدما س = ٦ ه	ة خط الاتحد ، المتوقعة ع	ے۔۔۔ کانت معادل ان قیمة صر	131 (£) Å
TO,4 ①	74,4A ©		۲,۸	Θ	٠,	0 0
٣ عند مستوى	ار القرض بأن p = ٠ بو		ء α ، ۳۵ بان المقياس الإ			
	4.0	9		٧,٠	- i ()
	ت = -د,۲	0		۲,0	-v⊚	
نياط يكون	يساوي صفر فان الارة	ن، ص	ين المتغيرين مر	ل الارتباط ب	ا كان معام	(r) E
آن	متعدم	©	و ضعیف)	قوي	O
	يساوي :		ي المعياري ص	زيع الطبيم	, جدول التو	54 (Y)
T.TT @	7.71	0	T. TT 6	,	or or	Y.

	(4	وضوعية : (٧ درجان	نسم الثاني :البنود الم
	ل في ورقة الإجابة كانت العبارة خاطئة	۱) عبارات لکل بند ظا صحیحة ، (ب) إذا ،	<u>لا :</u> في البنود (١ – ٢ (أ) إذا كانت العبارة ه
كالمتوسط الحسابي (µ) أو	سف توزيع المجتمع أ	ت يصف المجتمع أو يم أري (σ).	 المعلمه هي ثابد الإنحراف المعي
	مانية.	الزمنية بالمتغيرات الف	٢) لانتأثر الملسة
با صحيح - اختر الإجابة موقع	نيارات واحد فقط منه رمز الدال عليها .	ــ ٧) لكل بند أربعة الحا ي ورقة الإجابة دائرة ال	ثانيا: في البنود (٣ . الصحيحة ثم ظلل في
المناهج الكويتية	ې ق۲۲۲،. =	وزيع الطبيعي المعياري	٣) من جدول التو
almanahito Ov		Y, £ 🐷	
عي تباينه σ * = ۲۵ ، فإن الحد	= ٤٠ من مجتمع طيو ٩ ٪ هو:	ىجمها ن = ٢٥ ، س: الثقة عند مستوى ثقه ٥	 أ اخذت عينة حالاني الفترة المالية ا
Control of the Contro	The second secon	(×1,41-£.	the state of the s
ض بأن m = ۳۰ عند مستوى	= ٨ عند اختبار الفره	، ۱۲ ، س = ۲۵ ، ۵۰	ه) اذا کانت ن =
		٥٠,٠٥ فإن المقياس الإح	
۲,٥.=ت ١	ر ق = ـ ه,	۷,0 = ت	۱) ق = ۵,۲
ل الفترة ١٩٩٧ حتى ٢٠٠٤ ه	الطلبة المبتعثين خلاا	نلة الاتجاه العام لأعداد	٦) إذا كانت معاد
شين عام ٢٠٠٧ يساوي	لمتوقع للطلاب المبت	اس + ١,٨ فإن العدد ا	صْ = ۲٫۸۲
🔃 لوس أيا مما سبق	YA (-)	r. 🔾	YY (1)
توسط بين المتغيرين س ، ص	ل الارتباط عكسي ما	لارتباط (مر) التي تجع	٧) قيمة معامل ا
ne seriantento lutto di selet		000 TO TO THE STATE OF THE STAT	هي :

انتهت الأسئلة

41



Printing C	عشر أديي (الرياضيا الموضوعي)	با : (ينود	كاتب	
	بدول الاجابة	ند ظلل في د	ـ ۲) عبارات. لکل یا	لاً : في البتود (١
بارة لحاطنة	(پ) إذا كانت الم	63	ارة صحيحة	آ) إذا كاتت الم
or as all necession				
ن تن أو الانجر اف المعيار ي خ	بة كالمتوسط الحسابم	مُنَّةُ مِنَ العِيا	هو اقتران تتعين قيم	(١) الاحصناءة
	تة عير الأرمن .	ظاهرة مع	زمنية هي تتبع لقيم	(٢) السلسلة ال
ح . اختر الإجابة الصحيحة ثم	، واحد فقط ملها صحي	بعة الختيارات	۲ ــ ۷) لکٹن یند آری	يا ; في الينود ('
		طيها	ية دانرة الرمز الدال ه	ن في جدول الإجا
180			=======================================	
شمع يتبع التوزيع الطبيعي هي	العينة اخذت من مج	ي ثقة ١٩٥٪	ترة الثقة عند مستوع	(٣) اذا كانت ة
almanahi com/kw		ś	١١) فان مِن =	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
almanahi com/k	1,47 🕒)	1.,0 (4)	Y1(1)
		32 AV	a) PH 254	980
	7 ٧٧٢	بعياري وا	التوزيع الطييعي اله	(۱) من جدول
- 0		3	200	200
.,10 🕟	.,41 🕒		٠,٠١ (ا	·,1:(1)
ر تبارنه ۲۵ = ۱۲ فان	anda a sea e e e	v = 15	NSC=30000000000	Carte Service
0 3-				
	7.9 هو :	تري تقه ه	, لِقَبْرَةَ النُّقَةَ عَنْدُ مِسْ	الحد الأدنى
	67 (See Head of See	8 858000.00		
1,17+1.	1,17 -8.	T×1,4	7-7-(-)	۲. 🕕
		SAUFSENSON	ل الارتباط لا يمكن	1 5 3791
	7	ان مساوين	ن ۱۱ ربیسد د پمس	(۱) عیمه معام
1,0 (2)	(ح) ه.,۰	8	1(4)	(۱) منفر
				, and
۱۹ حتى علم ۲۰۰۴ هي	خلال الفترة من ٩٦ الطالاب المتقدمين	داد الطلبة	نلة الإنجاء العام لاء	۷) اداکانت معا
عام ۲۰۰۱ هو :	للطائب المتقدمين	عدد المتوقع	٢ س + ١٠٨ فان ال	ص= ۸۲ م
(د) ليس أيا مما سيق	4X(<u>¬</u>)		7. (-)	78 (I)
	طله، ٠٠٠٠٠	انتهت الأم	0000	
			0000	7
				T
			Ŏ Ď Ō Ō	1
				0
			0000	1
			00000	Y

دُوِ مَنْصَلَ مُقَارَة الدّراسية الأولى للصف الثاني عشر أقين الزياضيات - العام النزاسي ٢٣ - ٢٠٢٢ م . القسم الثاني : البنود الموضوعية رَبْ لَيْ تَبِيْرَهُ مِنَ (١) إلى (٣) عبارات ظلل في ورقة الاجابة () إذا كانت العبارة صحيحة إذا كانت العبارة خاطئــة : كانت فترة الثقه للوسط الحسابي للمجتمع عو هي: (٣٨,٩٠٦ ، ٣٩,٥٤٢) فإن تن- ٣٧.٧ سنبرات الموسمية هي التغيرات التي تتكرر بالتظام خلال فترات زمنيه أكثر من سنه ، ا الله كان من معامل الارتباط بين متغيرين فإن ا−١ ≤ مر ≤ ١٠٠ النها : في البنود من (١) إلى (٧) ذكل بند أربع اختيارات واحدة فقط صحيحة ظلل في ورقة almanahj.com/kw الإجابة الصعيحة الفئت عيته من مجتمع طبيعي حجمها ن =٥١ ومتوسطها الحسابي من = ٧٠١ . حدراقها المعياري ع = ١٠٦ كند مستوى ثقه ٥٠٪ فإن هامش الخطأ وساوي تقريبا: نیس آیا مما سبق T, TT 1 1 (3) ه) الأاكانات ن = ۲۱ ، مثل = ۱۱،۱۰ ع = ۲٫۰ عقد الطنيار القرض بان بر = ۲۰ ت مستوى مطوية ع - ٥٠٠٠ قبان المقياس الإحصاص هو: Y-,13-= U = 7-,17=0 (F) Y-,17.=0 (F) ا لفذت عيته عشوانية من مجتمع لعصائي هجمها v = v وتباين المجتمع v = vدنة كان الحد الأنشى لقترة الثقة عند مستوى ثقه ٩٥٪ بساوي ٢٠٠٠ فإن ن = A1 (-) العوامل التي تؤثر في المطملة الزمنية هي التغيرات تدرية فقط آ) الاتجاه العام فقط (د) جميع ما سن التغيرات الموسمية والعرضيه

"انتهت الأسئلة "

قوانين الإحصاء

هامش الخطأ ه =
$$\frac{\sigma}{\gamma} \times \frac{\sigma}{\sqrt{c}}$$
 فترة الثقة = $(\frac{\omega}{\gamma} - a + \frac{\omega}{\gamma}) + a$

$$a = \frac{\omega}{\gamma} \times \frac{3}{\sqrt{c}}$$

$$a = \frac{3}{\gamma} \times \frac{3}{\sqrt{c}}$$

$$\frac{\mu - \overline{w}}{\bar{w}} = \frac{\mu - \overline{w}}{\bar{w}} = \frac{\mu - \overline{w}}{\bar{w}}$$
 $= \frac{\mu - \overline{w}}{\bar{w}}$ $= \frac$

almanahj.com/kw

$$\frac{(\Sigma \cdot v \cdot ov) - (\Sigma \cdot vv)}{\sqrt{v(\Sigma \cdot v') - (\Sigma \cdot v)^{T}}} \sqrt{v(\Sigma \cdot ov') - (\Sigma \cdot ov)^{T}}$$

$$\frac{1}{|v|} = \frac{1}{|v|} \frac{1$$

$$\sqrt{\Sigma(w-\overline{w})}(\overline{w-\overline{w}})$$

$$\sqrt{\Sigma(w-\overline{w})}^* \sqrt{\Sigma(\omega-\overline{w})}^*$$

$$\frac{1}{2} = \frac{1 + y \cdot w}{v \cdot (\Sigma \cdot w \cdot w) - (\Sigma \cdot w) \cdot (\Sigma \cdot w)}$$

$$\frac{1}{2} = \frac{1}{2} \cdot (\Sigma \cdot w) \cdot (\Sigma \cdot w)^{2}$$

$$\frac{1}{2} = \frac{1}{2} \cdot (\Sigma \cdot w)^{2}$$

مقدار الخطأ- القيمة الجدولية - القيمة من معادلة خط الاتحدار | = | صربي - صربي |

تابعوناعلىقناة

https://t.me/geniusmathmatic

