

A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z



كلية العلوم

القسم : علم الحياة

السنة : الاولى

اسئلة و اجابات محلولة

إحصاء حيوي

A 2 Z LIBRARY

مكتبة A to Z : Facebook Group

كلية العلوم (فيزياء ، كيمياء ، رياضيات ، علم الحياة)

يمكنكم طلب المحاضرات برسالة نصية (SMS) أو عبر (What's app) على الرقم 0931497960 TEL:

A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z

الطالب: الرقم الجامعي: المدة: ساعة ونصف العلامة: 90 درجة نموذج (A)	جامعة طرطوس (كلية العلوم) امتحان مقرر الإحصاء الحيوي طلاب السنة الأولى - الفصل الثاني علم الحياة 2025-2024
---	---

(1)	احتمال ظهور الأعداد الزوجية من قطعة النرد.	(8)	المتوسط الحسابي لحالة مبنوية يحقق
a	1/3	a	$\frac{\sum_{i=1}^n x_i}{n-1}$
b	1/2	b	$\frac{\sum_{i=1}^n x_i^2}{n^2}$
c	1/6	c	$\frac{\sum_{i=1}^n x_i}{n}$
d	1/4	d	$\frac{\sum_{i=1}^n f_i x_i}{n}$
(2)	احتمال تقاطع الأعداد الزوجية مع الفردية من قطعة النرد	(9)	إذا كان $\sum_{i=1}^n x_i$ يساوي 20 لتجربة ما وكان عدد عناصرها 5 أوجد المتوسط الحسابي
a	1/3	a	4
b	1/2	b	2
c	1/6	c	∞
d	Φ	d	0
(3)	احتمال اجتماع الأعداد الزوجية مع الفردية من قطعة النرد	(10)	إذا كان المتوسط الحسابي لتجربة ما هو 2 كانت $\sum_{i=1}^n x_i$ تساوي 20 أوجد عدد عناصر التجربة.
a	1/3	a	5
b	Φ	b	7
c	1/6	c	8
d	1	d	10
(4)	مضلع التكرار هو مستطيلات ارتفاعاتها هي	(11)	بفرض أن 9-6-4-2-1 أوجد الوسيط
a	عددا منتهيا من النقاط	a	3
b	طول الفئات	b	6
c	مراكز الفئات	c	4
d	تكرار الفئات	d	5
(5)	منحني التكرار هو	(12)	بفرض أن 9-6-4-2-1 أوجد الوسيط
a	خط منكسر	a	3
b	خط موازي لخط المنكسر	b	5
c	خط منحنى بدلا من منكسر	c	6
d	كل ما سبق صحيح	d	4
(6)	الاعمة البياناتية هي	(13)	بفرض أن 9-6-4-2-1 أوجد الوسيط
a	مستطيلات متلاصقة	a	3
b	مربعات متلاصقة	b	5
c	مستطيلات متباعدة	c	4
d	مربعات متباعدة	d	6
(7)	المتوسط الحسابي لحالة مفردة يحقق	(14)	بين نوع المنوال للعناصر 5-5-4-3-2-1
a	$\frac{\sum_{i=1}^n x_i}{n-1}$	a	ثنائي
b	$\frac{\sum_{i=1}^n x_i^2}{n}$	b	متعدد
c	$\frac{\sum_{i=1}^n f_i x_i}{n}$	c	وحيد
d	$\frac{\sum_{i=1}^n x_i f_i}{n}$	d	عديم

(15)	أوجد المنوال للعناصر 2-5-5-4-3-2-1	(22)	من مصادر بيانات الاحصاء الطبي
a	2-5	a	السجلات الصحية
b	5	b	البرامج الصحية
c	3	c	الأبحاث العلمية
d	2	d	كل ما سبق صحيح
(16)	أوجد المدى للعناصر 2-5-5-4-3-2-1	(23)	ان الخطأ المعياري $\frac{s}{\sqrt{n}}$ لعينة مؤلفة من 16 عنصر وانحرافها 4 هو
a	2	a	1
b	3	b	1.2
c	5	c	1.3
d	4	d	كل ما سبق خطأ
(17)	بفرض أن $\sum_{i=1}^n x_i - \bar{x} = 58$ أوجد الانحراف الوسطي لـ 10 عناصر	(24)	طول الفئة حسب ستارج يساوي:
a	4.8	a	$\frac{R_{\max} - R_{\min}}{1 + 3.322 \cdot \log n}$
b	5.8	b	$\frac{1 + 3.322 \cdot \log n}{R}$
c	8.8	c	$1 + 1.322 \cdot \log n$
d	3.8	d	$3.222 \cdot \log n$
(18)	بفرض أن $\sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2 = 52$ أوجد التباين لـ 5 عناصر	(25)	طول الفئة حسب الطريقة العامة يساوي:
a	10.2	a	المدى تقسيم عدد عناصر العينة
b	10.3	b	المدى تقسيم جذر العينة
c	10.5	c	المدى على المدى النسبي
d	10.4	d	كل ما سبق صحيح
(19)	بفرض أن $\sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2 = 52$ أوجد الانحراف المعياري لـ 5 عناصر	(26)	بيان مؤلف من 10 عناصر أكبرها 20 وأصغرها 2 أوجد طول الفئة حسب ستارج
a	2.33	a	2.6
b	4.33	b	2.7
c	3.22	c	4.16
d	2.22	d	3.3
(20)	بفرض أن $\sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2 = 52$ أوجد عدد العناصر لتباين معلوم هو 10.4	(27)	بيان مؤلف من 10 عناصر أكبرها 20 وأصغرها 2 أوجد طول الفئة حسب الطريقة العامة
a	6	a	2.6
b	3	b	5.69
c	4	c	2.31
d	5	d	2.96
(21)	معامل الاختلاف يحقق العلاقة:	(28)	بيان مؤلف من 50 عنصر أكبرها 150 وأصغرها 60 أوجد طول الفئة حسب الطريقة العامة
a	$CV = \frac{\Delta_1}{x} \times 100$	a	22.6
b	$CV = \frac{S}{x} \times 1000$	b	12.72
c	$CV = \frac{S}{x} \times 100$	c	12.31
d	$CV = \frac{\Delta_1}{\Delta_1 + \Delta_2} + I_1$	d	12.99

(29)	من مراحل الدراسة الإحصائية.	(39)	من العينات المطلقة
a	جمع البيانات وتحليلها	a	معدل نجاح في مقرر 'أ'
b	حساب مساحة السطوح	b	معدل رسوب في مقرر
c	حساب حركة جسم صلب	c	معدل السرعة في مدينة ما
d	كل ما سبق خطأ	d	عدد السكان في سوريا
(30)	من أهم المتغيرات العشوائية.	(40)	يعطي الخطأ المعياري بالعلاقة.
a	جزئية وتامة	a	$\sqrt{\frac{s^2}{p}}$
b	بنوية ومستمرة	b	$\sqrt{\frac{x}{n}}$
c	منفصلة ومستمرة	c	$\sqrt{\frac{s^2}{2}}$
d	منفصلة وتامة	d	$\frac{s}{\sqrt{n}}$
(31)	من مقاييس الإحصاء.	(41)	من أنواع المعلومات الاسمية.
a	المقياس الاسمي	a	نسبة الأعمدة بالمستطيلات
b	الجداول للتمييز بين الأشياء	b	عدد السكان في سوريا
c	الأعداد للتمييز بين الأشياء	c	لون العيون
d	كل ما سبق صح	d	عدد الأطباء والممرضين
(32)	من أهم مصادر جمع المعلومات.	(42)	من أنواع المعلومات الزمانية.
a	السفر	a	نسبة الأعمدة في شكل رباعي
b	الملاحظة والمشاهدة	b	حالة الطقس في سوريا
c	حضور المؤتمرات	c	لون العيون
d	إقامة المهرجانات	d	لون الجلد
(33)	من طرق جمع البيانات وتنظيمها.	(43)	من أنواع المعلومات المكانية.
a	الصيغة الهيكلية	a	عدد الأطباء
b	الصيغة الفراغية	b	حالة الطقس في سوريا
c	الصيغة البنوية	c	لون الجلد
d	الجداول التكرارية	d	عمر الطالب بالجامعة
(34)	حساب مركز الفئة (a-b).	(44)	المدى هو:
a	عدد الفئات على المدى	a	معدل نجاح
b	عدد الفئات على جذر العينة	b	C-D
c	$\frac{a-b}{2}$	c	عدد الفئات
d	$\frac{a+b}{2}$	d	أكبر قيمة ناقصاً أصغرها
(35)	من أنواع المعلومات الكمية	(45)	طول الفئة هو:
a	نسبة الأعمدة على المستطيلات	a	المعدل على عدد الفئات
b	نسبة الأعمدة بالمستطيلات	b	المدى على عدد التكرارات
c	نسبة الأعمدة بالصور	c	المتوال على عدد الفئات
d	عدد الأطباء والممرضين المناوبين	d	المدى على جذر عناصر العينة
(36)	تحسب القطاعات الزاوية لمخطط الدائرة.	(46)	عدد الفئات يساوي:
a	عدد الفئة على العدد الكلي مضروب 360	a	$3.322 \cdot \log n$
b	عدد الفئة الواحد على العدد الكلي النسبي مضروب 360	b	$1 + 3.322 \cdot \log n$
c	طول الفئة على العدد الكلي مضروب 360	c	$1 + 1.322 \cdot \log n$
d	عدد الفئة الواحد على العدد الكلي للعينة	d	$3.222 \cdot \log n$
(37)	كلما كان حجم العينة كبير كانت:	(47)	الحدث المستحيل في أي تجربة:
a	النتائج صحيحة ومطلقة	a	يتقاطع مع أي حدث
b	النتائج بعيد عن الواقع	b	يتنافى مع أي حدث
c	النتائج قريبة من الواقع	c	يسمى بالحدث المعاكس
d	النتائج بعيد عن المنتصف	d	كل سبق خاطئ
(38)	أهم الوظائف الذي يؤديها علم الإحصاء.	(48)	أحسب قيمة المقدار $\frac{2! \times 3!}{0!}$
a	الدراسات والأبحاث الطبية	a	7
b	حساب مساحة السطوح	b	10
c	حساب حركة جسم صلب	c	14
d	كل سبق صح	d	12

(49)	الحدث الشامل في تجربة.	(55)	بكم طريقة يمكن اختيار لجنة مؤلفة من 3 أشخاص من أصل 8 بشكل مرتب؟
a	يتقاطع مع أي حدث ينتمي إليه	a	330
b	يتنافى مع أي حدث	b	225
c	يسمى بالحدث المعاكس	c	336
d	كل سبق خاطئ	d	312
(50)	الخاصة التبديلية تحقق.	(56)	بكم طريقة يمكن اختيار لجنة مؤلفة من 3 أشخاص من أصل 8 بشكل عشوائي؟
a	خاصة تحوي عددا منتها من النقاط	a	68
b	$\overline{A \cap B} = \overline{A} \cap \overline{B}$	b	28
c	$\overline{A \cup B} = \overline{A} \cap \overline{B}$	c	70
d	$A \cup B = B \cup A$	d	56
(51)	قانون دومركان يحقق الخاصة.	(57)	قانون الترتيب عند التكرار يعطى بالعلاقة.
a	$A \cup B = A \cap B$	a	$P_m^n = \frac{n!}{(n-1)!}$
b	$\overline{A \cup B} = \overline{A} \cap \overline{B}$	b	$P_m^n = \frac{n!}{(n-m)!}$
c	$\overline{A \cup B} = \overline{A} \cup \overline{B}$	c	$P_m^n = \frac{m!}{(n-1)!}$
d	$\overline{A \cup B}$	d	$P_{(m_1, m_2, \dots, m_r)}^n = \frac{n!}{m_1! \times m_2! \times \dots \times m_r!}$
(52)	خاصة اللانمو تحقق.	(58)	بكم طريقة يمكن كتابة كلمات من حروف الكلمة الآتية
a	$\overline{A \cap B} = B$	a	book 12
b	$\overline{A \cup B} = A$	b	22
c	$A \cup A = A$	c	32
d	$A \cup B = B \cup A$	d	14
(53)	قانون الترتيب يعطى بالعلاقة.	(59)	بكم طريقة يمكن كتابة كلمات من حروف الكلمة الآتية
a	$P_m^n = \frac{n!}{(n-1)!}$	a	house 20
b	$P_m^n = \frac{n!}{(n-m)!}$	b	330
c	$P_m^n = \frac{m!}{(n-1)!}$	c	220
d	$P_m^n = \frac{m!}{(n-m)!}$	d	120
(54)	قانون التوافيق يعطى بالعلاقة.	(60)	احتمال ظهور الأعداد الفردية من قطعة الترد
a	$P_m^n = \frac{n!}{(n-1)!}$	a	1/3
b	$P_m^n = \frac{m!}{(n-m)!}$	b	1/2
c	$P_m^n = \frac{m!}{(n-1)!}$	c	1/6
d	$C_m^n = \frac{n!}{m!(n-m)!}$	d	كل ما سبق خطأ

...انتهت الأسئلة -

يسمح باستخدام الآلات الحاسبة

أ.د. نبيل أحمد علي

مع تمنياتي لكم بالنجاح والتوفيق

الطالب: الرقم الجامعي: المدة: ساعة ونصف العلامة: 90 درجة نموذج (B)	جامعة طرطوس (كلية العلوم) امتحان مقرر الإحصاء الحيوي طلاب السنة الأولى - الفصل الثاني - علم الحياة 2025-2024
---	---

(1)	من العينات المطلقة	(10)	من مراحل الدراسة الإحصائية.
a	معدل نجاح في مقرر	a	جمع البيانات وتحليلها
b	معدل رسوب في مقرر	b	حساب مساحة السطوح
c	معدل السرعة في مدينة ما	c	حساب حركة جسم صلب
d	عدد السكان في سوريا	d	كل ما سبق خطأ
(2)	يعطى الخطأ المعياري بالعلاقة.	(11)	من أهم المتغيرات العشوائية.
a	$\sqrt{\frac{s^2}{p}}$	a	جزئية وتامة
b	$\sqrt{\frac{x}{n}}$	b	بنوية ومستمرة
c	$\sqrt{\frac{s^2}{2}}$	c	منفصلة ومستمرة
d	$\frac{s}{\sqrt{n}}$	d	منفصلة وتامة
(3)	من مقاييس الإحصاء.	(12)	من أنواع المعلومات الاسمية.
a	المقياس الاسمي	a	نسبة الأعمدة بالمستطيلات
b	الجدول للتمييز بين الأشياء	b	عدد السكان في سوريا
c	الاعداد للتمييز بين الأشياء	c	لون العيون
d	كل ما سبق صح	d	عدد الأطباء والممرضين
(4)	من أهم مصادر جمع المعلومات.	(13)	من أنواع المعلومات الزمانية.
a	السفر	a	نسبة الأعمدة في شكل رباعي
b	الملاحظة والملاحظة	b	حالة الطقس في سوريا
c	حضور المؤتمرات	c	لون العيون
d	اقامة المهرجانات	d	لون الجلد
(5)	من طرق جمع البيانات وتنظيمها.	(14)	من انواع المعلومات المكانية.
a	الصيغة الهيكلية	a	عدد الأطباء
b	الصيغة الفراغية	b	حالة الطقس في سوريا
c	الصيغة البنوية	c	لون الجلد
d	الجدول التكرارية	d	عمر الطالب بالجامعة
(6)	حساب مركز الفئة (a-b).	(15)	المدي هو:
a	عدد الفئات على المدي	a	معدل نجاح
b	عدد الفئات على جذر العينة	b	C-D
c	$\frac{a-b}{2}$	c	عدد الفئات
d	$\frac{a+b}{2}$	d	أكبر قيمة ناقصاً أصغرها
(7)	من انواع المعلومات الكمية	(16)	طول الفئة هو:
a	نسبة الأعمدة على المستطيلات	a	المعدل على عدد الفئات
b	نسبة الأعمدة بالمستطيلات	b	المدي على عدد التكرارات
c	نسبة الأعمدة بالصور	c	المنوال على عدد الفئات
d	عدد الأطباء والممرضين المناوبين	d	المدي على جذر عناصر العينة
(8)	تحسب القطاعات الزاوية لمخطط الدائرة.	(17)	عدد الفئات يساوي:
a	عدد الفئة على العدد الكلي مضروب 360	a	$3.322 \cdot \log n$
b	عدد الفئة الواحد على العدد الكلي النسبي مضروب 360	b	$1 + 3.322 \cdot \log n$
c	طول الفئة على العدد الكلي مضروب 360	c	$1 + 1.322 \cdot \log n$
d	عدد الفئة الواحد على العدد الكلي للعينة	d	$3.222 \cdot \log n$
(9)	كلما كان حجم العينة كبير كانت:	(18)	الحدث المستحيل في أي تجربة:
a	النتائج صحيحة ومطلقة	a	يتقاطع مع أي حدث
b	النتائج بعيد عن الواقع	b	يتنافى مع أي حدث
c	النتائج قريبة من الواقع	c	يسمى بالحدث المعاكس
d	النتائج بعيد عن المنتصف	d	كل سبق خاطئ

(19)	أهم الوظائف الذي يؤديها علم الإحصاء.	(26)	أحسب قيمة المقدار $\frac{2! \times 3!}{0!}$
a	الدراسات والأبحاث الطبية	a	7
b	حساب مساحة السطوح	b	10
c	حساب حركة جسم صلب	c	14
d	كل سبق صيح	d	12
(20)	الحدث الشامل في تجربة.	(27)	بكم طريقة يمكن اختيار لجنة مؤلفة من 3 اشخاص من أصل 8 بشكل مرتب؟
a	يتقاطع مع أي حدث ينتمي إليه	a	330
b	يتنافى مع أي حدث	b	225
c	يسمى بالحدث المعاكس	c	336
d	كل سبق خاطئ	d	312
(21)	الخاصة التبديلية تحقق.	(28)	بكم طريقة يمكن اختيار لجنة مؤلفة من 3 اشخاص من أصل 8 بشكل عشوائي؟
a	خاصة تحوي عددا منتهيا من النقاط	a	68
b	$\overline{A \cap B} = B$	b	28
c	$\overline{A \cup B} = A$	c	70
d	$A \cup B = B \cup A$	d	56
(22)	قانون دوميركان يحقق الخاصة.	(29)	قانون الترتيب عند التكرار يعطى بالعلاقة.
a	$\overline{A \cup B} = \overline{A} \cap \overline{B}$	a	$P_m^n = \frac{n!}{(n-1)!}$
b	$\overline{A \cup B} = \overline{A} \cap B$	b	$P_m^n = \frac{n!}{(n-m)!}$
c	$\overline{A \cup B} = \overline{A} \cup \overline{B}$	c	$P_m^n = \frac{m!}{(n-1)!}$
d	$\overline{A \cup B} = A \cup B$	d	$P_{(m_1, m_2, \dots, m_r)}^n = \frac{n!}{m_1! \times m_2! \times \dots \times m_r!}$
(23)	خاصة اللانمو تحقق.	(30)	بكم طريقة يمكن كتابة كلمات من حروف الكلمة الآتية book
a	$\overline{A \cap B} = B$	a	12
b	$\overline{A \cup B} = A$	b	22
c	$A \cup A = A$	c	32
d	$A \cup B = B \cup A$	d	14
(24)	قانون الترتيب يعطى بالعلاقة.	(31)	بكم طريقة يمكن كتابة كلمات من حروف الكلمة الآتية house
a	$P_m^n = \frac{n!}{(n-1)!}$	a	20
b	$P_m^n = \frac{n!}{(n-m)!}$	b	330
c	$P_m^n = \frac{m!}{(n-1)!}$	c	220
d	$P_m^n = \frac{m!}{(n-m)!}$	d	120
(25)	قانون التوافق يعطى بالعلاقة.	(32)	احتمال ظهور الأعداد الفردية من قطعة النرد
a	$P_m^n = \frac{n!}{(n-1)!}$	a	1/3
b	$P_m^n = \frac{m!}{(n-m)!}$	b	1/2
c	$P_m^n = \frac{m!}{(n-1)!}$	c	1/6
d	$C_m^n = \frac{n!}{m!(n-m)!}$	d	كل ما سبق خطأ

(33)	احتمال ظهور الأعداد الزوجية من قطعة النرد.	(40)	المتوسط الحسابي لحالة مبنية يحقق
a	1/3	a	$\frac{\sum_{i=1}^n x_i}{n-1}$
b	1/2	b	$\frac{\sum_{i=1}^n x_i^2}{n^2}$
c	1/6	c	$\frac{\sum_{i=1}^n x_i}{n}$
d	1/4	d	$\frac{\sum_{i=1}^n f_i x_i}{n}$
(34)	احتمال تقاطع الأعداد الزوجية مع الفردية من قطعة النرد	(41)	إذا كان $\sum_{i=1}^n x_i$ يساوي 20 لتجربة ما وكان عدد عناصرها 5 أوجد المتوسط الحسابي
a	1/3	a	4
b	1/2	b	2
c	1/6	c	∞
d	Φ	d	0
(35)	احتمال اجتماع الأعداد الزوجية مع الفردية من قطعة النرد	(42)	إذا كان المتوسط الحسابي لتجربة ما هو 2 كانت $\sum_{i=1}^n x_i$ تساوي 20 أوجد عدد عناصر التجربة.
a	1/3	a	5
b	Φ	b	7
c	1/6	c	8
d	1	d	10
(36)	مضلع التكرار هو مستطيلات ارتفاعاتها هي	(43)	يفرض أن 9-6-4-2-1 أوجد الوسيط
a	عددا منتهيا من النقاط	a	3
b	طول الفئات	b	6
c	مراكز الفئات	c	4
d	تكرار الفئات	d	5
(37)	منحنى التكرار هو	(44)	يفرض أن 9-6-6-4-2-1 أوجد الوسيط
a	خط منكسر	a	3
b	خط موازي لخط المنكسر	b	5
c	خط منحنى بدلا من منكسر	c	6
d	كل ما سبق صح	d	4
(38)	الاعمدة البيانية هي	(45)	يفرض أن 9-6-4-4-2-1 أوجد الوسيط
a	مستطيلات متلاصقة	a	3
b	مربعات متلاصقة	b	5
c	مستطيلات متباعدة	c	4
d	مربعات متباعدة	d	6
(39)	المتوسط الحسابي لحالة مفردة يحقق	(46)	بين نوع المنوال للعناصر 5-5-4-3-2-1
a	$\frac{\sum_{i=1}^n x_i}{n-1}$	a	ثنائي
b	$\frac{\sum_{i=1}^n x_i^2}{n}$	b	متعدد
c	$\frac{\sum_{i=1}^n f_i x_i}{n}$	c	وحيد
d	$\frac{\sum_{i=1}^n x_i}{n}$	d	عديم

(47)	أوجد المنوال للعناصر 2-5-5-4-3-2-1	(54)	من مصادر بيانات الاحصاء الطبي
a	2-5	a	السجلات الصحية
b	5	b	البرامج الصحية
c	3	c	الابحاث العلمية
d	2	d	كل ما سبق صحيح
(48)	أوجد المدى للعناصر 2-5-5-4-3-2-1	(55)	ان الخطأ المعياري $\frac{s}{\sqrt{n}}$ لعينة مؤلفة من 16 عنصر وانحرافها 4 هو
a	2	a	1
b	3	b	1.2
c	5	c	1.3
d	4	d	كل ما سبق خطأ
(49)	بفرض ان $\sum_{i=1}^n x_i - \bar{x} = 58$ اوجد الانحراف الوسطي لـ 10 عناصر	(56)	طول الفئة حسب ستارج يساوي:
a	4.8	a	$\frac{R_{\max} - R_{\min}}{1 + 3.322 \cdot \log n}$
b	5.8	b	$\frac{R}{1 + 3.322 \cdot \log n}$
c	8.8	c	$\frac{R}{1 + 1.322 \cdot \log n}$
d	3.8	d	$\frac{R}{3.222 \cdot \log n}$
(50)	بفرض ان $\sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2 = 52$ اوجد التباين لـ 5 عناصر	(57)	طول الفئة حسب الطريقة العامة يساوي:
a	10.2	a	المدى تقسيم عدد عناصر العينة
b	10.3	b	المدى تقسيم جذر العينة
c	10.5	c	المدى على المدى النسبي
d	10.4	d	كل ما سبق صحيح
(51)	بفرض ان $\sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2 = 52$ اوجد الانحراف المعياري لـ 5 عناصر	(58)	بيان مؤلف من 10 عناصر اكبرها 20 واصغرها 2 اوجد طول الفئة حسب ستارج
a	2.33	a	2.6
b	4.33	b	2.7
c	3.22	c	4.16
d	2.22	d	3.3
(52)	بفرض ان $\sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2 = 52$ اوجد عدد العناصر لتباين معلوم هو 10.4	(59)	بيان مؤلف من 10 عناصر اكبرها 20 واصغرها 2 اوجد طول الفئة حسب الطريقة العامة
a	6	a	2.6
b	3	b	5.69
c	4	c	2.31
d	5	d	2.96
(53)	معامل الاختلاف يحقق العلاقة:	(60)	بيان مؤلف من 50 عنصر اكبرها 150 واصغرها 60 اوجد طول الفئة حسب الطريقة العامة
a	$CV = \frac{\Delta_1}{x} \times 100$	a	22.6
b	$CV = \frac{S}{x} \times 1000$	b	12.72
c	$CV = \frac{S}{x} \times 100$	c	12.31
d	$CV = \frac{\Delta_1}{\Delta_1 + \Delta_2} + I_1$	d	12.99

انتهت الاسئلة -

يسمح باستخدام الآلات الحاسبة مع تمنياتي لكم بالنجاح والتوفيق

أ.د. نبيل أحمد علي

الامتحان النهائي لمقرر احصاء حيوي
الفصل الدراسي الثاني (٢٠٢٣ - ٢٠٢٤)
سنة أولى - المدة : ساعتين

جامعة طرطوس
كلية العلوم
قسم علم الحياة

السؤال الأول: (٥ درجة)
اكمل العبارات التالية

- $\overline{A} \cup A = \dots\dots\dots$
- $\overline{A \cup B} = \dots\dots\dots$
- $\overline{A} \cup \overline{B} = \dots\dots\dots$
- $P_{B,c}(A) = \dots\dots\dots$
- $B \subset A \Rightarrow P(A \cap B) = \dots\dots\dots$

السؤال الثاني: (٥ درجة)

How many words could be formed from the letters of the following words: a) Table b) statistic c) Distribution

السؤال الثالث: (٣٠ درجة)

١. حدد الاختلافات بين التوزيع الطبيعي Z وتوزيع استودنت T. ثم أوجد قانون مجال الثقة.
٢. أوجد T_{α} , $T_{\frac{\alpha}{2}}$ لعينة مؤلفة من 25 عنصرا باحتمال ثقة قدره 90 % . ثم بين المساحة على المنحني البياني لكل حالة .

السؤال الرابع: (٣٠ درجة)

- بفرض إن درجات المذاكرة الأولى لـ ستة طلاب قسم العلم الحياة في مقرر الإحصاء الحيوي كانت على النحو التالي : 16, 14, 12, 18, 17, 13
- المطلوب:
١. أوجد المتوسط الحسابي والانحراف المعياري .
 ٢. أوجد معامل الاختلاف ماذا تستنتج.

يسمح باستخدام الآلات الحاسبة والجداول الإحصائية

مع تمنياتي للجميع بالتوفيق والنجاح

أ.د. نبيل أحمد علي



لحم تصغير الاحتمال
لحساب احتمال عدم الحياة
الذاتية لعدد التآقية ٢٠٠٠ ع

السؤال الاول:
(15) درجة

- 1 - I (3)
- 2 - $\overline{A \cap B}$ (3)
- 3 - $\overline{A \cap B}$ (3)
- 4 - $\frac{P(A \cap B \cap C)}{P(B \cap C)}$ (3)

5 - $B \subset A \Rightarrow \begin{cases} P(A \cap B) \neq 0 \\ P(A \cap B) = P(B) \end{cases}$ (3) اما للاحتمال

السؤال الثاني:
مثال: $P_5 = 5! = 5 \times 4 \times 3 \times 2 \times 1 = 120$ (5) لأنه

Statistic: $P_{(3,2,2)}^9 = \frac{9!}{3! \times 2! \times 2!} = 15,120$ (5) لأنه

distribution: $P_{(3,2)}^{12} = \frac{12!}{3! \times 2!} = 39,918,800$ (5) لأنه

السؤال الثالث:
(1) التوزيع الطبيعي المعياري $Z \sim N(0,1)$ متوسطه صفر $\mu=0$ وانحرافه واحد $\sigma=1$ (4) [1]

(2) متوسطه يتغير μ وانحرافه واحد $\sigma=1$ (4) (3) درجة
اما التوزيع المعياري $T \sim N(\bar{X}, S)$ (4)
لأنه يتغير μ وانحرافه واحد $\sigma=1$ (4)
لكن يتغير μ وانحرافه واحد $\sigma=1$ (4)
لكن يتغير μ وانحرافه واحد $\sigma=1$ (4)
لكن يتغير μ وانحرافه واحد $\sigma=1$ (4)

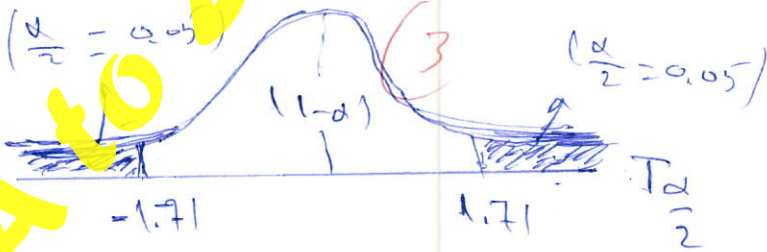
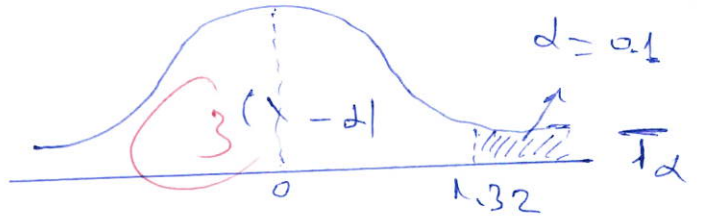
(3) التوزيع الطبيعي المعياري $Z \sim N(0,1)$ (4)
اما التوزيع المعياري $T \sim N(\bar{X}, S)$ (4)
لأنه يتغير μ وانحرافه واحد $\sigma=1$ (4)
لكن يتغير μ وانحرافه واحد $\sigma=1$ (4)
لكن يتغير μ وانحرافه واحد $\sigma=1$ (4)

مبا التقة: $\left[\bar{X} - \frac{S}{\sqrt{n}}, \bar{X} + \frac{S}{\sqrt{n}} \right]$ (3)

$n=25$ Ziel $\boxed{2}$

$$v = n - 1 = 75 - 1 = 24 \quad \text{در 34-}$$

$\lambda = 0.1$ $\frac{d}{2} = 0.05$ $\alpha = 10\%$
 $T_{\frac{\alpha}{2}} = 1.71$, $T_{\alpha} = 1.32$



X_i	$(X_i - \bar{X})^2$
16	1
14	1
12	9
18	9
17	4
13	4
90	28

$\bar{X} = \frac{\sum_{i=1}^n x_i}{n} = \frac{90}{6} = 15$ السؤال 11. 9. 1. 3. 1

الطرف: 5

$$S_x = \sqrt{\frac{\sum (x_i - \bar{x})^2}{n}}$$

$$S_2 = \sqrt{\frac{28}{6}} = 2.158^5$$

$$\bar{x} = 15$$

$$S = 2.158$$

2) انا صديقك في هذه الفترة.

$$C.V = \frac{S^2}{n} \times 100 = \frac{2.158}{15} \times 100 = 14.39$$

نقد خط ان الحاله تعالى مرتضى الميراث

دانشگاه تهران

م. ت. ص. ع.

الامتحان النهائي لمقرر إحصاء حيوي
الدورة الاولى (٢٠٢٣ - ٢٠٢٤)
سنة أولى - المدة : ساعتين

جامعة طرطوس
كلية العلوم
قسم علم الحياة

السؤال الأول : (٣٠ درجة)
بفرض أن أعمار ٢٨ طالب في التعليم الافتراضي كانت موزعة بالجدول

20	21	21	22	22	23	25
25	25	28	29	33	34	34
35	35	37	37	38	38	39
41	44	45	46	46	61	62

المطلوب

- ١- أوجد طول الفئة حسب طريقة ستارج.
- ٢- أوجد جدول التكرار.
- ٣- ارسم مضلع التكرار.

السؤال الثاني : (٣٠ درجة)

أوجد مجال الثقة لأربع طلاب علوم حصلوا على معدلات تراكمية بمقرر الإحصاء وكانت كالتالي : $3.1 - 1.95 - 1.8 - 2.2$
باحتمال ثقة قدره 95% . ثم بين المساحة على منحنى غوص.

السؤال الثالث : (٣٠ درجة)

بفرض أن درجات المذاكرة الأولى لـ ستة طلاب قسم العلم الحياة في مقرر الإحصاء الحيوي كانت على النحو التالي : 16, 14, 12, 18, 17, 13

المطلوب :

- ١- أوجد المتوسط الحسابي والانحراف المعياري .
- ٢- أوجد معامل الاختلاف ماذا تستنتج .

يسمح باستخدام الآلات الحاسبة والجدول الإحصائية

مع تمنياتي للجميع بالتوفيق والنجاح

أ.د. نبيل احمد علي

المادة الإحصائية
 نظرية التوزيعات الاحتمالية
 المدة المخصصة للامتحان: ٢ ساعة - ١٠٠ درجة

السؤال الأول: [30] درجة

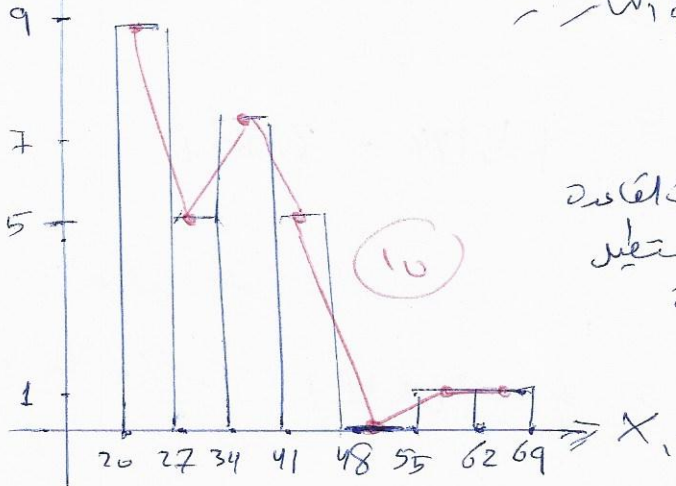
11 قانون مورافيتش حسب طريقة سارج

$$D = \frac{\text{المدى}}{1 + 3.322 \times \log 28} = \frac{62 - 20}{5.8} = 7.2 \approx 7$$

2] عدد الفئات

3] شكل التوزيع

Range	f_i	f_i
[20-27[	9	9
[27-34[	5	5
[34-41[	7	7
[41-48[	5	5
[48-55[	0	0
[55-62[	1	1
[62-69[	1	1
Sum	28	



منحنى التوزيع
 العادي كد مستطيل
 دائرة بالخط

السؤال الثاني: [30] درجة

2] $\mu = \bar{x} + T_{\alpha} \frac{s}{\sqrt{n}}$ ، $S = 6$ بدرجة

المعدل الحسابي $\bar{x} = \frac{\sum x_i}{n} = \frac{3.1 + 1.95 + 1.8 + 2.2}{4} = 2.26$ 7 2.26

الانحراف المعياري $S = \sqrt{\frac{\sum (x_i - \bar{x})^2}{n-1}} = \sqrt{\frac{0.7056 + 0.0961 + 0.2112 + 0.0036}{4-1}} = \sqrt{0.3382}$
8 0.582

$$\alpha = 5\% \Rightarrow \alpha = 0.05 \Rightarrow$$

لنصف $\frac{\alpha}{2}$

$$\frac{\alpha}{2} = 0.025$$

عدد درجات الحرية

$$v = n - 1 = 35$$

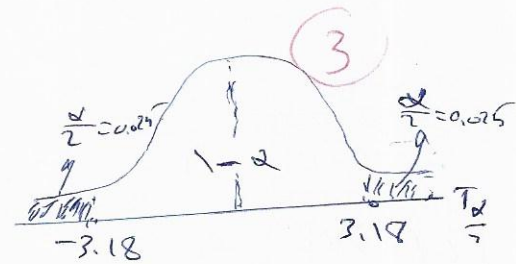
من جدول مستويات α في التوزيع

$$T_{\frac{\alpha}{2}} = 3.18$$

لنصف α (التوزيع)

$$12.26 + 3.18 \frac{0.58^2}{2}$$

$$\mu = 3.186, \mu_2 = 1.334$$



$$=] 1.334 - 3.186 [$$

السؤال الثاني: 1) لتوزيع المتوسط $\bar{x}$ بـ

أب 3 درجة

$$\bar{X} = \frac{\sum x_i}{n} = \frac{16+12+14+18+17+13}{6} = 90/6 = 15$$

x_i	$(x_i - \bar{x})^2$
16	1
14	1
12	9
18	9
17	4
13	11
Sum	28

لتوزيع الانحراف المعياري

$$S_x = \sqrt{\frac{\sum (x_i - \bar{x})^2}{n}} = \sqrt{\frac{28}{6}} = 2.158$$

$$c.v = \frac{S_x}{\bar{x}} \times 100$$

$$c.v = \frac{2.158}{15} \times 100 = 14.38\%$$

الطاقة تقاسي بمتوسط في المبريد

الامتحان النهائي لمقرر إحصاء حيوي
الدورة الثانية (٢٠٢٢ - ٢٠٢٣)
سنة أولى - المدة : ساعتين

جامعة طرطوس
كلية العلوم
قسم علم الحياة

السؤال الأول: (٣٠ درجة)

- ١- عرف تابع بوريل واذكر الخواص المحققة فيه.
٢- برهن صحة العلاقتين التاليتين:

$$1) \sum_{i=1}^n (x_i - a)^2 \geq \sum_{i=1}^n (x_i - \bar{X})^2 \quad a \neq \bar{X}, \quad 2) G^2 = \bar{X} \cdot H$$

السؤال الثاني: (١٥ درجة)

- ١- حدد الاختلافات بين التوزيع الطبيعي Z وتوزيع استودنت T ثم أوجد قانون مجال الثقة.
٢- أوجد T_{α} ، $T_{\frac{\alpha}{2}}$ لعينة مؤلفة من 18 عنصرا باحتمال ثقة قدره 95%. ثم بين المساحة على المنحني البياني لكل حالة.

السؤال الثالث: (٢٠ درجة)

أوجد مجال الثقة لأربع طلاب عنوم حصلوا على معدلات تراكمية بمقرر الإحصاء وكانت كالتالي: 3.1 - 1.95 - 1.8 - 2.2
باحتمال ثقة قدره 95%. ثم بين المساحة على منحني غوص.

السؤال الرابع: (٢٥ درجة)

أوجد معامل الاختلاف لزمان معالجة مرض كوفيد ١٩ خلال الشهر المبين وفق الجدول الزمني التالي:

Time	Frequency f_i
[0-5]	5
[5-10]	23
[10-15]	14
[15-20]	11
[20-25]	3
[25-30]	1

يسمح باستخدام الآلات الحاسبة والجدول الإحصائية

مع تمنياتي للجميع بالتوفيق والنجاح

د. نبيل أحمد علي

الم كليم مقرر في الامتحان
 لطالب السنة الاولى في علم الحياة
 الامتحان النهائي ٢٠٠٤ - ٢٠٠٣

السؤال الاول
 301
 1) بفرض ان B مجموعة وان A عائلة من مجموعات n لعرف
 تحت B(A) منتهي

$$B(A) = \{ A; B(A) \subseteq E \} \quad (1)$$

حيث E نظام العادة . نقول تحت B(A) شكل فريد ان حقيقة

$$1) \emptyset \subseteq B(A) \text{ و } E \subseteq B(A) \quad (3)$$

$$2) \forall A_i \subseteq B(A) \Rightarrow \bigcup A_i \subseteq B(A) \text{ و } \bigcap A_i \subseteq B(A)$$

$$3) \forall A_i \subseteq B(A) \Rightarrow \overline{A_i} \subseteq B(A) \quad (3)$$

2) انظمة الحروف والعلاقة بالانظمة X

$$\textcircled{1} \sum_{i=1}^n (x_i - a)^2 = \sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x} + \bar{x} - a)^2 \quad (3)$$

$$= \sum_{i=1}^n \left[(x_i - \bar{x})^2 + 2(x_i - \bar{x})(\bar{x} - a) + (\bar{x} - a)^2 \right]$$

$$= \sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2 + 2(\bar{x} - a) \sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x}) + \sum_{i=1}^n (\bar{x} - a)^2$$

$$= \sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2 + 0 + n(\bar{x} - a)^2$$

$$\sum_{i=1}^n (x_i - a)^2 \geq \sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2 \quad (2)$$

فبفرض ان n=2 و $x = \{x_1, x_2\}$

$$\textcircled{2} \lambda_1 = \sigma^2 = (\sqrt{x_1, x_2})^2 = x_1 \times x_2 \quad (2)$$

$$f_2: \bar{X} \cdot H = \frac{n_1 + n_2}{2} \times \left(\frac{1}{n_1} + \frac{1}{n_2} \right) = \frac{n_1 + n_2}{\frac{n_1 \cdot n_2}{n_1 + n_2}} = \frac{n_1 + n_2}{n_1 \cdot n_2} = \frac{1}{n_1} + \frac{1}{n_2}$$

$$f_1 = f_2 \quad \text{بفرض}$$

السؤال الثاني (15) درجة
 (1) التوزيع الطبيعي المعياري $Z \sim N(0, 1)$ من أجل $\mu = 0$
 الانحراف المعياري $\sigma = 1$

(1) بنا توزيع سكونت $T \sim N(\mu, \sigma)$ غير معلوم

$$(2) \text{ المتوسط الركيبي} \quad \text{رأى في جدول الانحراف} \quad \sigma = \frac{\sum (m_i - \bar{X})^2}{n}$$

(1) قيمة للتوزيع الطبيعي

$$\sigma = \frac{\sum (m_i - \bar{X})^2}{n-1} \quad \mu = \frac{\sum \bar{X}_i}{N}$$

(1) حسب $(n-1)$ درجة الحرية

(3) التوزيع الطبيعي بالقيمة كبيرة $n > 35$

توزيع سكونت قيم عليه صغيرة $n < 35$

$$\mu = \bar{X} \pm T_{\alpha} \frac{S_x}{\sqrt{n}} \Leftrightarrow \left[\bar{X} - T_{\alpha} \frac{S_n}{\sqrt{n}}, \bar{X} + T_{\alpha} \frac{S_n}{\sqrt{n}} \right]$$

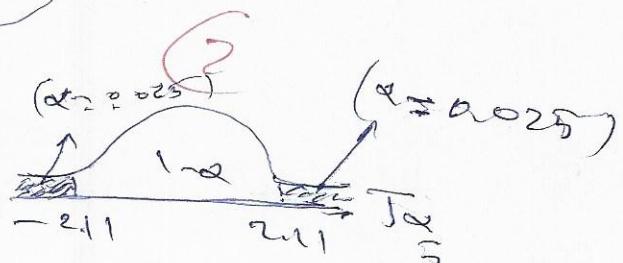
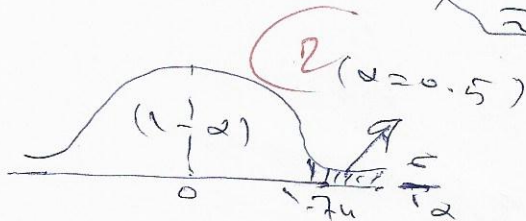
(2) لمتى $n = 18$

$$v = n - 1 = 18 - 1 = 17$$

النسبة المئوية 95% فالأصل $\alpha = 0.05 \Leftrightarrow 5\%$
 $\frac{\alpha}{2} = 0.025$

من جدول سكونت T نجد

$$T_{\alpha} = 1.711 \quad T_{\frac{\alpha}{2}} = 2.11$$



البؤلة الثالث : مجال الثقة هو (26) دة

$$\mu = \bar{x} \pm T_{\frac{\alpha}{2}} \frac{S_n}{\sqrt{n}} \quad (2)$$

لتوزيع العينة

$$\bar{x} = \frac{\sum x_i}{n} = \frac{3.1 + 1.95 + 1.8 + 2.2}{4} = 2.26 \quad (\bar{x} = 2.26)$$

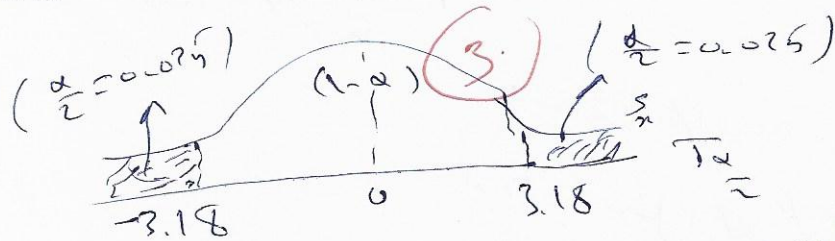
$$S_n = \sqrt{\frac{\sum (x_i - \bar{x})^2}{n-1}} = \sqrt{0.3388} = 0.58 \quad (S_n = 0.58)$$

لـ $T_{\frac{\alpha}{2}}$ ان $\alpha = 0.5$ و $\frac{\alpha}{2} = 0.025$ درجة الحرية

$$v = n - 1 = 4 - 1 = 3$$

نجد من جداول التوزيع $T_{\frac{\alpha}{2}} = 3.18 \quad (2)$

$$\mu = 2.26 \pm 3.18 \frac{0.58}{2} \Rightarrow \mu \in [1.314, 3.186]$$



البؤلة الرابع : معدل الاختلاف (25) دة

$$C.V = \frac{S}{\bar{x}} \times 100$$

Time	f_i	x_i	$f_i \cdot x_i$	$f_i \cdot x_i^2$	R_{x_i}
[0-5[	5	2.5	12.5	31.25	12.5
[5-10[	25	7.5	187.5	1406.25	47.5
[10-15[	14	12.5	175	2187.5	175
[15-20[	11	17.5	192.5	3368.75	192.5
[20-25[	3	22.5	67.5	1518.75	227.5
[25-30[	1	27.5	27.5	756.25	277.5
المجموع	57		647.5	9156.25	647.5

لدينا في فواتير كسب الزراف
منشورم التباين التباين

$$S_x = \sqrt{\frac{\sum R_{x_i}^2}{n} - (\bar{x})^2} \quad (3)$$

$$\bar{x} = \frac{\sum R_{x_i}}{\sum f_i} = \frac{647.5}{57} = 11.36 \quad (2)$$

لغرض بالقدوة انما لا نعرف بعدد قوائم : $\bar{X} = 11.35$

$$S_x = \sqrt{\frac{9156.25}{57} - (11.35)^2} = \sqrt{160.63 - 128.82}$$

$$S_x = \sqrt{31.8} = 5.64$$

$$S_x = 5.64$$

لغرض بمعدل الاختلاف :

$$C.V = \frac{S_x}{\bar{X}} \times 100 = \frac{5.64}{11.31} \times 100$$

$$C.V = 49.86\%$$

فرض العكس يعني به زيادة في له الأرقام .

ملاحظة: يمكن استخدام القانون الأول $S = \sqrt{\frac{\sum (x_i - \bar{x})^2}{n}}$ وقت النتيجة .

النتيجة
أ. د. بيلال
٧/١٤
٥٠٤

بالتفصيل

الامتحان النهائي لمقرر احصاء حيوي
الفصل الدراسي الأول (٢٠٢٢ - ٢٠٢٣)
سنة أولى - المدة : ساعتين

جامعة طرطوس
كلية العلوم
قسم علم الحياة

السؤال الأول : (١٥ درجة)

How many words could be formed from the letters of the following words:

a) Table b) statistic c) Distribution

السؤال الثاني : (٢٥ درجة)

يعرض الجدول التالي زمن معالجة مرض كوفيد ١٩ خلال الشهر لـ ٥٧ مريض وفق الجدول الزمني التالي:

Time	Frequency f_i
[0-5[	5
[5-10[	23
[10-15[	14
[15-20[	11
[20-25[	3
[25-30[	1

أوجد الانحراف المعياري لزمن المعالجة ومعامل الاختلاف وماذا تستنتج.

السؤال الثالث : (٢٥ درجة)

افرض أن $X = \{1, 2\}$ خاضع لتوزيع مجتمعي ذو حجم 3 برهن صحة العلاقتين التاليتين:

$$\mu_{\bar{X}} = \mu, \sigma_{\bar{X}}^2 = \frac{\sigma_X^2}{N}$$

السؤال الرابع : (٢٥ درجة)

إذا كان توزيع صلاحية أحد المنتجات الغذائية يقترب من التوزيع الطبيعي بوسط حسابي قدره 800 يوم وانحراف معياري قدره 40 يوم أحسب التوزيع الطبيعي المعياري لعينة عشوائية مؤلفة من 16 عبوة بوسط حسابي أقل من 775 يوم. ثم أوجد المنحني البياني الموافق.

يسمح باستخدام الآلات الحاسبة والجداول الإحصائية

مع تمنياتي للجميع بالتوفيق والنجاح

د. نبيل أحمد علي

المسألة الأولى:
 لطول السهم في لعبة
 القذف القوي

السؤال الأول:

a) Table: $P_1^5 = 5! = 5 \times 4 \times 3 \times 2 \times 1 = 120$ (15) 8

b) Statistic: $P_{(3,2)}^9 = \frac{9!}{3! \times 2! \times 2!} = \frac{9 \times 8 \times 7 \times 6 \times 5 \times 4 \times 3!}{3! \times 2! \times 2!} = 15 \times 120$ (5)

c) distribution: $P_{(3,2)}^{12} = \frac{12!}{3! \times 2!} = \frac{12 \times 11 \times 10 \times 9 \times 8 \times 7 \times 6 \times 5 \times 4 \times 3!}{3! \times 2!} = 39,916,800$ (5)

السؤال الثاني:
 لتوزيع المتوسط الحسابي -
(10) 8

Time	f_i	x_i	$f_i x_i$	x_i^2	$f_i x_i^2$	$f_i (x_i - \bar{x})^2$
[0-5[	5	2.5	12.5	6.25	31.25	391.6
[5-10[	23	7.5	172.5	56.25	1293.75	340.86
[10-15[	14	12.5	175	156.25	2187.5	18.48
[15-20[	11	17.5	192.5	306.25	3368.75	416.02
[20-25[	3	22.5	67.5	506.25	1518.75	372.96
[25-30[	1	27.5	27.5	756.25	756.25	260.82
المجموع	57		647.5		9156.25	1800.74

$$S_x = \sqrt{\frac{\sum f_i x_i^2}{\sum f_i} - \left(\frac{\sum f_i x_i}{\sum f_i} \right)^2}$$

طريقة أخرى!

$$\bar{x} = \frac{\sum f_i x_i}{\sum f_i} = \frac{647.5}{57}$$

$$\bar{x} = 11.35$$
 (5)

طريقة أخرى:

$$S_x = \sqrt{\frac{\sum f_i (x_i - \bar{x})^2}{\sum f_i}}$$

$$S_x = \sqrt{\frac{1800.74}{57}}$$

$$S_x = \sqrt{31.59} = 5.64$$

$$S_x = 5.64$$
 (5)

$$S_x = \sqrt{\frac{9156.25}{57} - \left(\frac{647.5}{57}\right)^2} = \sqrt{160.6359 - (11.75)^2}$$

$$S_x = \sqrt{160.6359 - 128.82} = \sqrt{31.8} = 5.64$$

$$S_x = 5.64$$

ليبياء، معامل الاختلاف

$$CV = \frac{S_x}{\bar{x}} \times 100 = \frac{5.64}{11.31} \times 100 = 49.86$$

$$C.V. = 49.86 \% \quad (5)$$

نسبة انحراف المعيار إلى المتوسط 49.86% أي أن المتوسط أكبر من الانحراف المعياري.

$\frac{3}{2} = 8 = n$

الترتيب	عدد	العلامة	العلامة	X_i
1	1	1	1	1
2	1	1	2	$\frac{4}{3}$
3	1	2	1	$\frac{4}{3}$
4	1	7	2	$\frac{4}{3}$
5	2	1	1	$\frac{5}{3}$
6	2	1	2	$\frac{4}{3}$
7	2	2	1	$\frac{5}{3}$
8	2	2	2	$\frac{5}{3}$

السؤال الثالث: عدد العلامات = 25

لترقيم العلامات: $\mu = \bar{x}$

$$\mu = \frac{1+2}{2} = \frac{3}{2}$$

$$\mu = \frac{3}{2} \quad (3)$$

$\Leftrightarrow$

X_i	f_i	$f_i \bar{X}_i$	$f_i (X_i - \bar{x})^2$
1	1	1	0.75
$\frac{4}{3}$	3	4	0.083
$\frac{5}{3}$	3	5	0.083
2	1	2	0.25
Sum	8	12	0.66 = $\frac{1}{3}$

$$\mu_{\bar{x}} = \frac{\sum f_i \bar{X}_i}{\sum f_i} = \frac{12}{8} = \frac{3}{2}$$

$$\mu_{\bar{x}} = \mu = \frac{3}{2}$$

سؤال 10

$$\sigma_{\bar{x}}^2 = \frac{\sigma_x^2}{n}$$

$$\sigma_{\bar{x}}^2 = \frac{\sum_{i=1}^n (x_i - \mu)^2}{n} = \frac{(1 - \frac{3}{2})^2 + (2 - \frac{3}{2})^2}{2} = \frac{\frac{1}{4} + \frac{1}{4}}{2} = \frac{1}{4}$$

$\sigma_{\bar{x}}^2 = \frac{1}{4}$

الخطوة 2

$$\sigma_{\bar{x}}^2 = \frac{\sum f_i (\bar{x} - \mu)^2}{\sum f_i} = \frac{4}{8} = \frac{2}{4} = \frac{1}{2} \times \frac{1}{3}$$

$$\sigma_{\bar{x}}^2 = \frac{1}{2} \times \frac{1}{3} = \sigma_x^2 \times \frac{1}{3} = \frac{\sigma_x^2}{3} = \frac{\sigma_x^2}{n}$$

الخطوة 3

السؤال 10: من فواتير المصارف

$$Z = \frac{\bar{x} - \mu}{\frac{\sigma}{\sqrt{n}}} = \frac{775 - 800}{\frac{40}{\sqrt{16}}} = -2.5$$

25

$$|Z| = 2.5$$

لنجد $P(Z)$ من جدول التوزيع الطبيعي

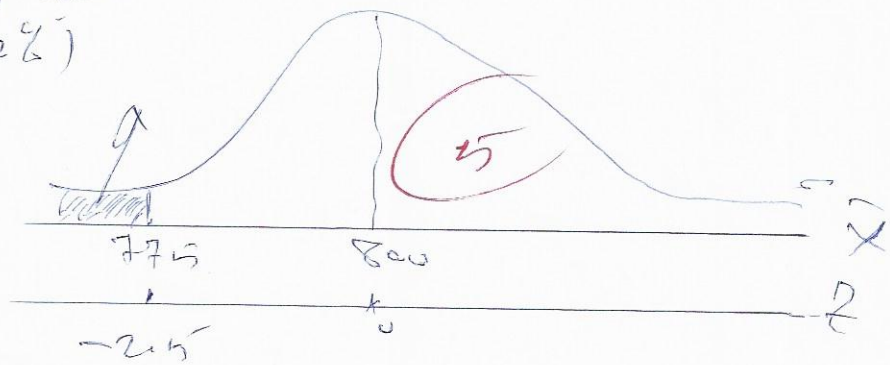
$$P(2.5) = 0.4938$$

الخطوة 4: الملاحظة

$$0.5 - 0.4938 = 0.0062 \quad (0.62\%)$$

النتيجة النهائية: الكفاف 0.5062

2.51 ad
(2.62%)



2.51 ad

2.51 ad

2.51 ad

2.51 ad

الامتحان النهائي لمقرر إحصاء حيوي
الدورة الثانية (٢٠٢١ - ٢٠٢٢)
سنة أولى - المدة : ساعتين

جامعة طرطوس
كلية العلوم
قسم علم الحياة

السؤال الأول: (٣٠ درجة)

- ١- عرف التابع الاحتمالي واذكر الخواص المحققة فيه.
- ٢- برهن صحة العلاقتين التاليتين:

$$1) \sum_{i=1}^n (x_i - \bar{X}) = 0, 2) G^2 = \bar{X} \cdot H$$

السؤال الثاني: (١٥ درجة)

How many words could be formed from the letters of the following words: a) Table b) statistic c) Distribution

السؤال الثالث: (٢٠ درجة)

أوجد مجال الثقة لأربع طلاب علوم حصلوا على معدلات تراكمية بمقرر الإحصاء وكانت كالتالي: 3.1 - 1.95 - 1.8 - 2.2
باحتمال ثقة قدره 95%. ثم بين المساحة على منحنى غوص.

السؤال الرابع: (٢٥ درجة)

أوجد الانحراف المعياري لزمن معالجة مرض كوفيد ١٩ خلال الشهر المبين وفق الجدول الزمني التالي:

Time	Frequency f_i
[0-5[	5
[5-10[	23
[10-15[	14
[15-20[	11
[20-25[	3
[25-30[	1

يسمح باستخدام الآلات الحاسبة والجداول الإحصائية

مع تمنياتي للجميع بالتوفيق والنجاح

د. نبيل أحمد علي

for the *Staphylococcus aureus* (10)



السؤال الثاني: من مافوق اتر ابيك في التكرار فوجو ابيك ان يكون ان
 تتحو من مافوق ابيك الى ابيك
 15 درجة

a) Table: $P_1^5 = 5! = 5 \times 4 \times 3 \times 2 \times 1 = 120$ الـ

b) Statistic: $P_{(3,2,2)}^9 = \frac{9!}{3! \times 2! \times 2!} = \frac{9 \times 8 \times 7 \times 6 \times 5 \times 4 \times 3 \times 2 \times 1}{3! \times 2! \times 2!} = 15120$ الـ

c) distribution: $P_{(3,2)}^{12} = \frac{12!}{3! \times 2!} = \frac{12 \times 11 \times 10 \times 9 \times 8 \times 7 \times 6 \times 5 \times 4 \times 3 \times 2 \times 1}{3! \times 2!} = 39,916,800$ الـ

السؤال الثالث: في مجال الثقة
 20 درجة

$$\mu = \bar{X} \pm T_{\frac{\alpha}{2}} \times \frac{S_x}{\sqrt{n}}$$

لنوجد الجايل

$$\bar{X} = \frac{\sum x_i}{n} = \frac{3.1 + 1.95 + 1.8 + 2.2}{4} = 2.26$$

$$\bar{X} = 2.26 \quad (3)$$

في مجال الثقة

$$S_x = S_x = \sqrt{\frac{\sum (x_i - \bar{X})^2}{n-1}}$$

$$= \sqrt{\frac{1.003}{3}} = \sqrt{0.334} = 0.57$$

x_i	$(x_i - \bar{X})^2$
3.1	0.7
1.95	0.09
1.8	0.21
2.2	0.003
Sum	1.003

$$S_x = 0.57 \quad (3)$$

في مجال الثقة: $T_{\frac{\alpha}{2}}$

$$\sqrt{n-1} = 3 \quad (2)$$

الملاحظة: $\alpha = 5\% = 0.05$

$$\frac{\alpha}{2} = \frac{0.05}{2} = 0.025$$

من جدول Student's t distribution

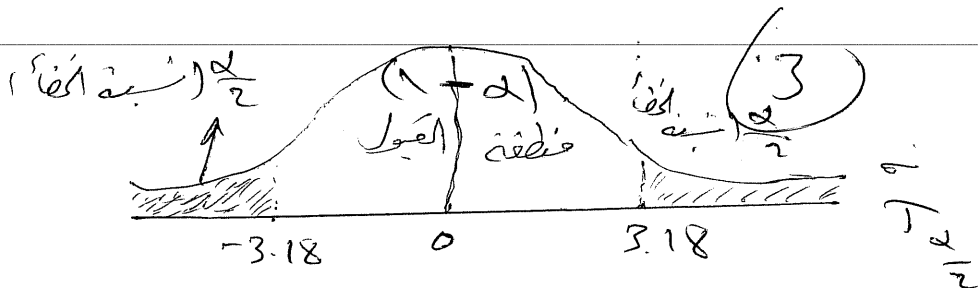
$$T_{\frac{\alpha}{2}} = 3.18 \quad (3)$$

نقطة تقاطع الثقة

$$L = 2.26 + 3.18 \frac{0.57}{2} = 3.186$$

$$U = 2.26 - 3.18 \frac{0.57}{2} = 1.35$$

$$L \in [1.35 - 3.186]$$



مسألة الرابع: لدينا 25 أفراد في عينة عشوائية نريد إيجاد المتوسط الحسابي

$$\bar{x} = \frac{\sum L_i x_i}{\sum L_i}$$

ثم نوجد الانحراف المعياري

$$S_x = \sqrt{\frac{\sum L_i (x_i - \bar{x})^2}{\sum L_i}}$$

الفئة	f_i	x_i	$f_i x_i$	$(x_i - \bar{x})^2$	$f_i (x_i - \bar{x})^2$
[0-5[	5	2.5	12.5	77.62	388.1
[5-10[	23	7.5	176.25	14.52	333.96
[10-15[	14	12.5	175	1.42	19.88
[15-20[	11	17.5	192.5	38.32	421.52
[20-25[	3	22.5	67.5	125.22	375.66
[25-30[	1	27.5	27.5	262.12	262.12
Sum	57	-	647.25	5	1801.24

$$\bar{x} = \frac{647.25}{57} = 11.34$$

$$s_x = \sqrt{\frac{1801.24}{57}} = \sqrt{31.6} = 5.62$$

المتوسط الحسابي
هو 11.34
والانحراف المعياري
هو 5.62

السؤال الأول: (25 درجة)

- 1- عرف حقل بوريل واذكر الخواص المحققة فيه.
2- من كم كلمة يمكن كتابة كلمات مختلفة من حروف الكلمات التالية
a) Table b) statistic c) Distribution

السؤال الثاني : (25 درجة)

بفرض أن زمن معالجة مرض كوفيد 19 لـ 57 مريض خلال شهر كانت وفق الجدول الزمني التالي:

Time	Frequency f_i
[0-5]	5
[5-10]	23
[10-15]	14
[15-20]	11
[20-25]	3
[25-30]	1

أوجد المتوسط الحسابي والانحراف المعياري ومعامل الاختلاف .

السؤال الثالث : (20 درجة)

بفرض أن $X = \{1, 2\}$ خاضع لتوزيع مجتمعي ذو حجم 3 برهن صحة العلاقتين التاليتين:

$$\mu_x = \mu, \sigma_x^2 = \frac{\sigma_x^2}{N}$$

السؤال الرابع : (20 درجة)

إذا كان توزيع صلاحية أحد المنتجات الغذائية يقترب من التوزيع الطبيعي بوسط حسابي قدره 800 يوم وانحراف معياري قدره 40 يوم أحسب التوزيع الطبيعي المعياري لعينة عشوائية مؤلفة من 16 عبوة بوسط حسابي أقل من 775 يوم. ثم أوجد المنحني البياني الموافق (منحني غوص).

يسمح باستخدام الآلات الحاسبة والجداول الإحصائية

مع تمنياتي للجميع بالتوفيق والنجاح

د. نبيل أحمد علي

Time		x_i	f_i	$f_i \cdot x_i$	$f_i (x_i - \bar{x})^2$
[0-5]		2.5	5	12.5	391.6
[5-10]		7.5	23	172.5	340.86
[10-15]		12.5	14	175	18.48
[15-20]		17.5	11	192.5	416.02
[20-25]		22.5	3	67.5	372.96
[25-30]		27.5	1	27.5	280.82
Sum			57	647.5	1800.74

$$\bar{x} = \frac{647.5}{57} = 11.35$$

نقطة قائه المتوسط:

$$\bar{x} = 11.35$$

المعيار الانحراف المعياري:

$$S_x = \sqrt{\frac{\sum f_i (x_i - \bar{x})^2}{\sum f_i}}$$

$$= \sqrt{\frac{1800.74}{57}} = \sqrt{31.59}$$

$$S_x = 5.64$$

دلالة معيار الانحراف

$$C.V = \frac{S_x}{\bar{x}} \times 100 = \frac{5.64}{11.35} \times 100 = 49.86$$

نتيجة ان المعيار أكبر من 45% بالحد الأدنى من نسبة التباين.

السؤال الثالث : عدد العينات $n = 8$

نوع البيانات : $\mu = \frac{3}{2}$; $\mu = \frac{1+2}{2} = \frac{3}{2}$

$$\sigma^2 = \frac{(1 - \frac{3}{2})^2 + (2 - \frac{3}{2})^2}{n} = \frac{\frac{1}{4} + \frac{1}{4}}{2} = \frac{1}{4}$$

لنوجد الآن $\mu_{\bar{x}}$ و $\sigma_{\bar{x}}^2$:

$\bar{x}_i$	n_1	n_2	n
1	1	1	1
2	1	1	2
3	1	2	3
4	1	2	3
5	2	1	3
6	2	1	3
7	2	2	4
8	2	2	4

$\bar{x}_i$	f_i	$f_i \cdot \bar{x}_i$	$f_i \cdot \bar{x}_i^2$
1	1	0.25	1
2	2	0.08	4
3	3	0.08	5
4	3	0.25	2
5	1		
Sum	8	$\frac{4}{6} = 0.66$	12

$$\mu_{\bar{x}} = \frac{\sum f_i \cdot \bar{x}_i}{n} = \frac{12}{8} = \frac{3}{2}$$

نلاحظ ان $\mu_{\bar{x}} = \mu$

$$\sigma_{\bar{x}}^2 = \frac{\sum f_i (\bar{x}_i - \mu)^2}{\sum f_i} = \frac{\frac{4}{6}}{8}$$

$$\sigma_{\bar{x}}^2 = \frac{1}{4} \cdot \frac{1}{3} = \frac{1}{12}$$

نلاحظ ان $\sigma_{\bar{x}}^2 = \frac{\sigma^2}{n}$

السؤال 1: مبرهنة التوزيع الطبيعي

$$Z = \frac{X - \mu}{\frac{\sigma}{\sqrt{n}}} \Rightarrow Z = \frac{775 - 800}{\frac{40}{\sqrt{16}}} = -2.5$$

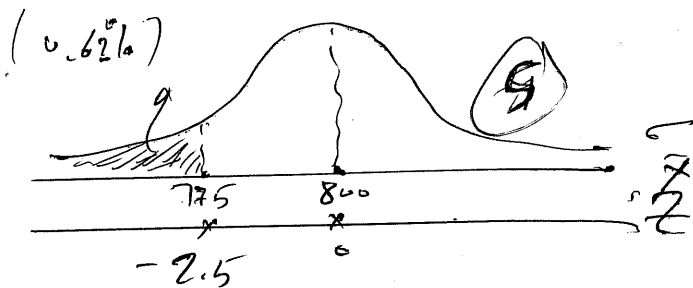
المبرهنة 1: مبرهنة التوزيع الطبيعي

$$Z = -Z \Rightarrow Z = 2.5$$

$$P(2.5) = 0.4938$$

$$0.5 - 0.4938 = 0.0062 \quad (0.62\%)$$

دفعات التوزيع



السؤال 1: مبرهنة التوزيع الطبيعي

الامتحان النهائي لمقرر إحصاء حيوي
الدورة الثانية (2020-2021)
سنة أولى – المدة : ساعتين

جامعة طرطوس
كلية العلوم
قسم علم الحياة

السؤال الأول : (40 درجة)

ضع إشارة صح امام العبارة الصحيحة او اخط الاجابة الصحيحة .

رقم السؤال	نص السؤال	الإجابة A	الإجابة B	الإجابة C	الإجابة D
1	أهم الوظائف الذي يؤديها علم الإحصاء	الدراسات والأبحاث العلمية	حساب مساحة السطوح	حساب حركة جسم صلب	كل ما سبق صحيح
2	من أهم المتغيرات العشوائية	جزئية وتامة	بنوية ومستمرة	منفصلة ومستمرة	منفصلة وتامة
3	من مقاييس الإحصاء	المقياس الاسمي	الجدول للتمييز بين الأشياء	الأعداد للتمييز بين الأشياء	كل ما سبق خطأ
4	من أهم مصادر جمع المعلومات	السفر	الملاحظة والمشاهدة	حضور المؤتمرات	أقامة المهرجانات
5	من طرق جمع البيانات وتنظيمها	الصيغة الهيكلية	الصيغة الفراغية	الصيغة البنوية	الجدول التكرارية
6	حساب طول الفئة	عدد الفئات علي المدى	المنوال علي عدد الفئات	المدى المطلق علي عدد الفئات	المدى علي جذر عناصر العينة
7	من أنواع المعلومات الكمية	نسبة الأعمدة بالمستطيلات	نسبة الأسطر بالأعداد	نسبة الأعمدة بالصور	عدد الطلاب والمدرسين
8	تحسب القطاعات الزاوية لمخطط الدائرة	عدد الفئة الواحد علي العدد الكلي للعينة مضروب 360	عدد الفئة الواحد علي العدد الكلي النسبي للعينة مضروب 360	طول الفئة علي العدد الكلي للعينة مضروب 360	عدد الفئة الواحد علي العدد الكلي للعينة
9	كلما كان حجم العينة كبير كانت :	النتائج صحيحة ومطلقة	النتائج بعيد عن الواقع	النتائج قريبة من الواقع	النتائج بعيد عن المنتصف
10	يعطى الخطأ المعياري بالعلاقة	$\sqrt{\frac{s^2}{P}}$	$\sqrt{\frac{x}{n}}$	$\sqrt{\frac{s^2}{2}}$	$\sqrt{\frac{s^2}{n}}$
11	من أنواع المعلومات الاسمية	نسبة الأعمدة بالمستطيلات	عدد السكان في سوريا	لون الأسنان	عدد الأطباء والممرضين
12	من انواع المعلومات الزمانية	نسبة الأعمدة في شكل رباعي	حالة الطقس في سوريا	لون الأسنان	لون العيون
13	من انواع المعلومات المكانية	عدد الأطباء	حالة الطقس في سوريا	لون الأسنان	عمر الطالب بالجامعة
14	المدى الكلي هو :	معدل نجاح	C-D	عدد الفئات	أكبر قيمة – أصغرها
15	بفرض أنه لدينا العناصر التالية 1-2-4-6-9 اوجد الوسيط لها	6	4	2	3
16	الحدث المستحيل في اي تجربة	يقاطع مع أي حدث	يتنافى مع أي حدث	يسمى بالحدث المعاكس	كل سبق خاطئ
17	الحدث الشامل في تجربة	يقاطع مع أي حدث ينتمي إليه	يتنافى مع أي حدث	يسمى بالحدث المعاكس	كل سبق خاطئ
18	قانون دومركان يحقق الخاصة	$A \cup B = A \cap B$	$A \cup B = A \cap B$	$A \cup B = A \cap B$	$A \cup B$
19	الخاصة التبديلية تحقق :	خاصة تحوي عددا من النقاط	$A \cap B = B$	$A \cup B = A$	$A \cup B = B \cup A$
20	خاصة اللانمو تحقق :	$A \cap B = B$	$A \cup B = A$	$A \cup A = A$	$A \cup B = B \cup A$

يتبع

السؤال الثاني: (25 درجة)

أوجد مجال الثقة لأربع طلاب علوم حصلوا على معدلات تراكمية بمقرر الإحصاء وكانت كالتالي : $3.1 - 1.95 - 1.8 - 2.2$
باحتمال ثقة قدره 90% . ثم بين المساحة على منحنى غوص.

السؤال الثالث: (25 درجة)

بفرض إن درجات المذاكرة الأولى لـ ستة طلاب قسم البيولوجيا في مقرر الإحصاء حيوي كانت على النحو التالي : $16, 14, 12, 18, 17, 13$
المطلوب:
أوجد معامل الاختلاف.

يسمح باستخدام الآلات الحاسبة والجداول الإحصائية

مع تمنياتي للجميع بالتوفيق والنجاح

د. نبيل احمد علي



الحمد لله الذي جعل القرآن
 لغة العرب
 لغة العرب لغة العرب

السؤال الأول : اكتب الجواب الصحيح

40
 درجة

- A - 1
- e - 2
- A - 3
- B - 4
- D - 5
- D - 6
- D - 7
- A - 8
- e - 9
- D - 10
- C - 11
- B - 12
- A - 13
- D - 14
- B - 15
- B - 16
- A - 17
- A - 18
- D - 19
- C - 20

۱ سوال اضافی
 (25) درجہ اولیٰ سوال اضافی

$$f = \bar{x} + T_{\alpha} \frac{\sigma_x}{\sqrt{n}}$$

نمبر ۱

$$\bar{x} = \frac{\sum x_i}{n} = \frac{3.1 + 1.95 + 1.8 + 2.2}{4} = 2.26$$

(4) $\bar{x} = 2.26$

$$\sigma_x = \sqrt{\frac{\sum (x_i - \bar{x})^2}{n-1}} = \sqrt{\frac{0.7056 + 0.0961 + 0.21 + 0.0036}{3}}$$

$$\sigma_x = \sqrt{0.3388} = 0.582$$

(4) $\sigma_x = 0.582$

نمبر ۲

$$\alpha = 0.1 \Rightarrow \frac{\alpha}{2} = 0.05$$

(2)

درجہ اولیٰ سوال اضافی

$$v = 4 - 1 = 3$$

(4)

سوال اضافی درجہ اولیٰ

$$T_{\alpha/2} = 2.35$$

سوال اضافی درجہ اولیٰ

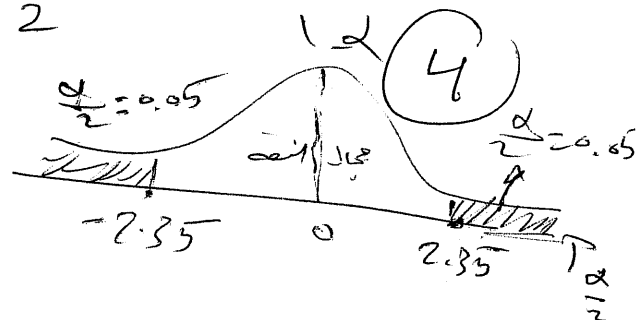
$$f = 2.26 + 2.35 \frac{0.582}{2}$$

$$f_1 = 2.943$$

$$f_2 = 1.576$$

(4)

$$f \in]1.576, 2.943[$$



انحراف استاندارد:

مقدار انحراف:

$$C.V = \frac{S_n}{\bar{X}} \times 100$$

$$\bar{X} = \frac{\sum x_i}{n} = \frac{90}{6} = 15$$

مقدار:

X_i	$(x_i - \bar{X})^2$
16	1
14	1
12	9
18	9
17	4
17	4
Sum	28

$$S_n = \sqrt{\frac{\sum (x_i - \bar{X})^2}{n}} = \sqrt{\frac{28}{6}} = 2.158$$

مقدار انحراف:

$$C.V = \frac{2.158}{15} \times 100 = 14.38\%$$

نرخ انحراف استاندارد

(2)

انحراف استاندارد

در جدول

15/1

السؤال الأول: (20 درجة)

- 1- عرف التابع الاحتمالي واذكر الخواص المحققة فيه.
- 2- برهن صحة العلاقتين التاليتين:

$$1) \sum_{i=1}^n (x_i - \bar{X}) = 0, 2) G^2 = \bar{X} \cdot H$$

السؤال الثاني: (25 درجة)

تم قياس ضغط عند احد المرضى خلال ستة أيام كانت على النحو التالي:

16, 14, 12, 18, 17, 13

أوجد معامل الاختلاف مع التعليل.

السؤال الثالث: (20 درجة)

أوجد المتوسط الحسابي حسب الانحرافات المختصرة لزم من معالجة مرض H1N1 خلال الشهر وفق الجدول الزمني التالي:

Time	Frequency f_i
[0-5]	5
[5-10]	23
[10-15]	14
[15-20]	11
[20-25]	3
[25-30]	1

(البرر) $\bar{x} = 11.7$

السؤال الرابع: (25 درجة)

1. حدد الاختلافات بين التوزيع الطبيعي Z وتوزيع استودنت T ثم أوجد قانون مجال الثقة.
2. أوجد $T_{\alpha/2}$ ، لعينة مؤلفة من 18 عنصرا باحتمال ثقة قدره 95% . ثم بين

المساحة على المنحني البياني لكل حالة .

يسمح باستخدام الآلات الحاسبة والجدول الإحصائية

مع تمنياتي للجميع بالتوفيق والنجاح

د. نبيل أحمد علي

المجلد النهائي ملف إحصاء

ام صوم صفر اعلیٰ
 نظریات سے علم لیتے، لکھتے اور
 لکھتے اور لکھتے۔

القول بر اول : $\boxed{1}$ و $\boxed{8}$ درجہ
 ہر لا تطبیق بحقق انفل

$$P(A): B(E) \rightarrow [0,1]$$

(2) : بحقق انفل

$$1) \emptyset \leq P(A) \leq 1 \quad (2)$$

$$2) P(\cup_i A_i) = \sum_{i=1}^{\infty} P(A_i) \quad (2) \text{ , } A_i \cap A_j = \emptyset$$

$$3) P(E) = 1 \text{ و } P(\emptyset) = 0 \quad (2)$$

$$\begin{array}{|c|} \hline 12 \\ \hline 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{aligned} 1) P_1: \sum_{i=1}^n (x_i - \bar{X}) &= \sum_{i=1}^n x_i - \sum_{i=1}^n \bar{X} \\ &= \sum_{i=1}^n x_i - n \bar{X} = \sum_{i=1}^n x_i - n \frac{\sum_{i=1}^n x_i}{n} \\ &= \sum_{i=1}^n x_i - \sum_{i=1}^n x_i = 0 : P_2 \dots \end{aligned}$$

$$2) P_1: C^2 = (\sqrt{x_1 x_2})^2 = x_1 x_2 \quad x_1, x_2 \text{ مثبت}$$

$$\begin{aligned} P_2: \bar{X} \cdot H &= \frac{x_1 + x_2}{2} \times \frac{1}{\frac{1}{x_1} + \frac{1}{x_2}} = \frac{x_1 + x_2}{2} \times \frac{2}{\frac{x_1 + x_2}{x_1 x_2}} \\ &= x_1 x_2 \quad (3) \end{aligned}$$

$$P_1 = P_2 \quad \text{سواء}$$

سؤال الثاني : لتوزيع التواتر الآتي

25

$$\bar{X} = \frac{\sum_{i=1}^n x_i}{n} = \frac{16+14+12+18+17+13}{6} = \frac{90}{6} = 15$$

$\bar{X} = 15$

الانحراف المعياري :

$$S_x = \sqrt{\frac{\sum (x_i - \bar{X})^2}{n}} = \sqrt{\frac{28}{6}} = 2.158$$

$S_x = 2.158$

الحد الأدنى للتفاوت

$$C.V = \frac{S_x}{\bar{X}} \times 100$$

$$= \frac{2.158}{15} \times 100 = 14.39$$

$C.V = 14.39$

نلاحظ ان التباين العالي اختراجه التوزيع ، الانحراف

السؤال الثالث : فوض التواتر الموزع بطول السهم (A=22.5)

20 درجة

وسم الملاحظة	f_i	x_i	d_i	$\frac{d_i}{c} = u$	$f_i u$
[0-5[	5	2.5	-20	-4	-20
[5-10[	23	7.5	-15	-3	-69
[10-15[	14	12.5	-10	-2	-28
[15-20[	11	17.5	-5	-1	-11
[20-25[	3	22.5	0	0	0
[25-30[	1	27.5	5	1	1
Sum	57				= 127

$$\bar{X} = A + \frac{\sum f_i u}{\sum f_i}$$

$$\bar{X} = 22.5 + \frac{-127}{57} \times 5$$

$\bar{X} = 11.31$

م ت م

الامتحان النهائي لمقرر إحصاء حيوي
الدورة الثانية (2019 - 2020)
سنة أولى - المدة : ساعتين

جامعة طرطوس
كلية العلوم
قسم علم الحياة

السؤال الأول : (15 درجة)

Complete the following equations

- $\overline{A} \text{ or } A = \dots\dots\dots$
- $\overline{A \text{ or } B} = \dots\dots\dots$ & $\overline{A \text{ or } \overline{B}} = \dots\dots\dots$
- $P_{B,C}(A) = \dots\dots\dots$
- $B \subset A \Rightarrow p_B(A) = \dots\dots\dots$

السؤال الثاني : (15 درجة)

How many words could be formed from the letters of the following words: a) Table b) statistic c) Distribution

السؤال الثالث : (30 درجة)

1. حدد الاختلافات بين التوزيع الطبيعي Z وتوزيع استودنت T ثم أوجد قانون مجال الثقة.
2. أوجد T_{α} , $T_{\frac{\alpha}{2}}$ لعينة مؤلفة من 18 عنصرا باحتمال ثقة قدره 95% . ثم بين المساحة على المنحني البياني لكل حالة .

السؤال الرابع : (30 درجة)

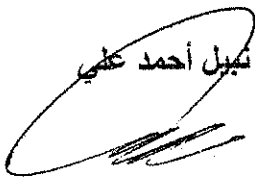
بفرض إن درجات المذاكرة الأولى لـ ستة طلاب قسم العلم الحياة في مقرر الإحصاء الحيوي كانت على النحو التالي : 16, 14, 12, 18, 17, 13 المطلوب:

1. أوجد المتوسط الحسابي والانحراف المعياري .
2. أوجد معامل الاختلاف ماذا تستنتج .

يسمح باستخدام الآلات الحاسبة والجداول الإحصائية

مع تمنياتي للجميع بالتوفيق والنجاح

د. نبيل أحمد علي



الم تفرح من انك انت
تفكر في انك انت
تفكر في انك انت

$$\bar{A} \cup A = E \quad (3)$$

$$\overline{A \cup B} = \bar{A} \text{ and } \bar{B} = \bar{A} \cap \bar{B} \quad 3$$

$$\overline{A \text{ or } B} = \overline{A \text{ and } B} = \overline{A \cap B}$$

$$P_{B,c}(A) = \frac{P(A \cap B \cap c)}{P(B \cap c)} \quad (3)$$

$$B \subset A \Rightarrow P_B(A) = \frac{P(A \cap B)}{P(B)} = \frac{P(B)}{P(B)} = 1$$

a) $P_{(12)}^5 = 5! = 5 \times 4 \times 3 \times 2 \times 1 = 120$

$$b) P_{(3,2,2)}^9 = \frac{9!}{3! \cdot 2! \cdot 2!} = \frac{9 \times 8 \times 7 \times 6 \times 5 \times 4 \times 3 \times 2 \times 1}{3 \times 2 \times 2 \times 1 \times 1} = 15120$$

c) $P_{12}^{(3,2)} = \frac{12!}{3! \cdot 2!} = \frac{12 \times 11 \times 10 \times 9 \times 8 \times 7 \times 6 \times 5 \times 4 \times 3 \times 2 \times 1}{3 \times 2 \times 1 \times 2 \times 1} = 39916800$

سورة الرابع : ١١

$$\bar{x} = \frac{\sum x_i}{n} = \frac{16+14+12+18+17+13}{6} = 15 \quad \boxed{30} \quad \checkmark$$

x_i	$(x_i - \bar{x})^2$
16	1
14	1
12	9
18	9
17	4
13	4
	28

$$S_x = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^n m_i \bar{x}_i^2}{n}} = \sqrt{\frac{28}{8}} = 1.87 = 1.87$$

2) مسطر الهدف

100 (دولار) $\frac{S_n}{X} \times 100 = \frac{2.15}{15} \times 100$

$\therefore \text{ن} = 14.39$ (5)

بما أن مسطر الهدف أكثر من 25% فإنه الحالة المبرهنة تقاوم
حالة النقص في الفرق قليل بين استنتاجاتنا
لذلك لم يصب الحالة حيث كل لا بد من التمسك بالنتيجة
مع قلة الخيارات.

100 (دولار) $\frac{S_n}{X} \times 100 = \frac{2.15}{15} \times 100$

30 (دولار) $\frac{S_n}{X} \times 100 = \frac{2.15}{15} \times 100$
د. هات لحيث كد ر هبة كوزح مسدست
لصنة افلوم $n = 35$ بينا استديو اصبغ
ليكون لصنة كوزح نون 35.

2) كوزح استودت كد بار النقة ٢٠ من فون
بيننا كوزح اصبغ كوزح كوزح كوزح كوزح كوزح
يا صول ورنفك (الزمنية).

3) الزلف كوزح كوزح كوزح كوزح كوزح

$S = \sqrt{\frac{(x_i - \bar{x})^2}{n-1}}$ (5)

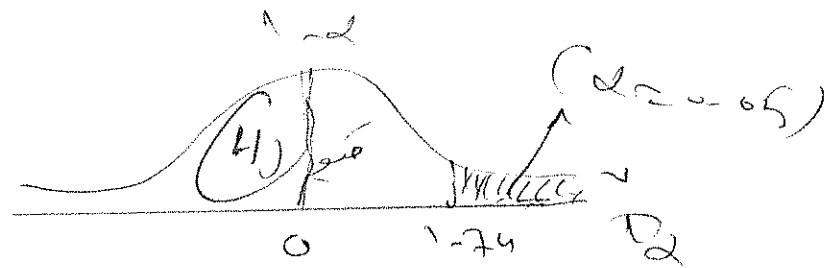
بيننا كوزح اصبغ
 $S = \sqrt{\frac{(x_i - \bar{x})^2}{n}}$

2) $n = 18$
20 (دولار) $\frac{S_n}{X} \times 100 = \frac{2.15}{15} \times 100$
د. هات كوزح كوزح

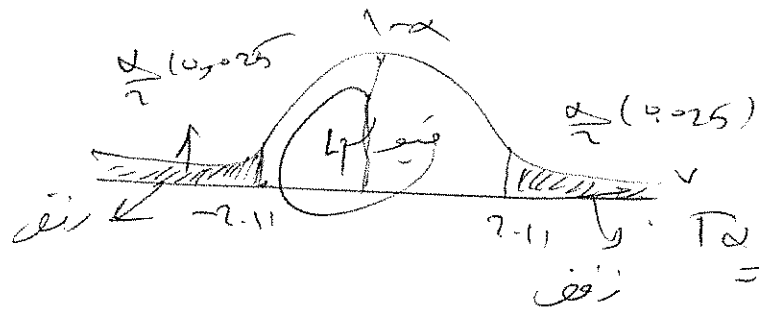
احتمال الثقة 95% بالنتيجة $\alpha = 0.05$ $\Rightarrow \frac{\alpha}{2} = 0.025$

جدول التوزيع $T_{\alpha} = 1.74$, $T_{\frac{\alpha}{2}} = 2.11$

المقدار الكلي لا يتغير فهو μ و T_{α}



المقدار الكلي لا يتغير فهو μ و $T_{\frac{\alpha}{2}}$



النتيجة

و النتيجة

السؤال الأول: (25 درجة)

أكمل العبارات التالية

- $\overline{A \cup A} = \dots\dots\dots$
- $\overline{A \cup B} = \dots\dots\dots$ & $\overline{A \cap B} = \dots\dots\dots$
- $P_{B|C}(A) = \dots\dots\dots$
- $B \subset A \Rightarrow p_B(A) = \dots\dots\dots$

السؤال الثاني: (35 درجة)

يفرض أن مركز صيانة إحدى أنواع السيارات يقوم بإصلاح أعطال السيارات خلال شهر وفق الجدول الزمني التالي:

Time	Frequency f_i
[0-5[	5
[5-10[	23
[10-15[	14
[15-20[	11
[20-25[	3
[25-30[	1

1. أوجد المتوسط الحسابي لزمّن الإصلاح حسب طريقة الانحرافات المختصرة من أجل $A=22.5$
2. أوجد المنوال حسب طريقة بيرسون.
3. أوجد الانحراف المعياري

السؤال الثالث: (30 درجة)

أوجد مجال الثقة لأربع طلاب فيزياء حصلوا على معدلات تراكمية بمقرر الإحصاء وكانت كالتالي: $3.1 - 1.95 - 1.8 - 2.2$
باحتمال ثقة قدره 95% . ثم بين المساحة على منحنى غوص.

يسمح باستخدام الآلات الحاسبة والجداول الاحصائية

د. نبيل أحمد علي

مع تمنياتي للجميع بالتوفيق والنجاح

اسم تصحيح مقرر احصاء وحيوي
 لطيفه اسفة آرمي علم احياة
 الدرسة الثالثة ٢٠١٨ - ٢٠١٩

السؤال الاول :

$$\bar{A} \cup A = E \quad (5)$$

$$\overline{A \cap B} = \bar{A} \cap \bar{B} \quad (5) \quad \text{و} \quad \overline{A \cup B} = \bar{A} \cap \bar{B} \quad (5)$$

$$P_{B,c}(A) = \frac{P(A \cap B \cap C)}{P(B \cap C)} \quad (5)$$

$$B \subset A \Rightarrow P_B(A) = \frac{P(A \cap B)}{P(B)} = \frac{P(B)}{P(B)} = 1 \quad (5)$$

درجة (25)

السؤال الثاني : كل امارا (5) + كل امارا (5) + كل امارا (5)

(35)

Time	f_i	x_i	d_i	$u = \frac{d_i}{h}$	$f_i \cdot u$	$f_i (x_i - \bar{x})^2$
[0-5[	5	2.5	-20	-4	-20	391.6
[5-10[	23	7.5	-15	-3	-69	340.86
[10-15[	14	12.5	-10	-2	-28	18.48
[15-20[	11	17.5	-5	-1	-11	416.02
[20-25[	3	22.5	0	0	0	372.96
[25-30[	1	27.5	5	1	1	260.82
Sum	57	(3)	(3)	(3)	(3) -127	(3) 1800.74

① صر فانونه الانحرافات المحقة لوسط المتوسط الحسابي

$$\bar{X} = A + \frac{\sum_{i=1}^n f_i \cdot u}{\sum_{i=1}^n f_i} \cdot c$$

$$\bar{X} = 22.5 + \frac{-127}{57} \times 5 = 11.31$$

$$\bar{X} = 11.31$$

(3)

2 - المنوال حسب بيرسون: القيمة الأكثر تكراراً

$$\Delta_i = 23$$

(2)

$$\Delta_1 = \Delta_i - \Delta_{i-1} = 23 - 5 = 18$$

$$\Delta_2 = \Delta_i - \Delta_{i+1} = 23 - 14 = 9$$

(2)

$$Mod = l_i + \frac{\Delta_1}{\Delta_1 + \Delta_2} \cdot c$$

مقدار توزيع بيرسون 1

$$Mod = 5 + \frac{18}{18+9} \cdot 5 = 8.33$$

$$Mod = 8.33$$

(2)

3 - مقياس الانحراف المعياري

$$S_x = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^n l_i (x_i - \bar{X})^2}{\sum_{i=1}^n l_i}}$$

(3)

$$S_x = \sqrt{\frac{1800.74}{57}}$$

$$= \sqrt{31.59} = 5.64$$

$$S_x = 5.64$$

(2)

(2)

بما أن احتمال الثقة 95% ، نلبي انفاً لمعيارى حيث $\alpha = 5\%$

(3)

هكذا يعني ان $\alpha = 0.05$ (2)

$$\frac{\alpha}{2} = 0.025 \quad (2)$$

درجات الحرية :

$$v = n - 1 = 4 - 1 = 3 \quad (2)$$

نحسب دال التقة نظيف القانون :

$$\mu = \bar{X} \pm T_{\frac{\alpha}{2}} \cdot \frac{\sigma_x}{\sqrt{n}} \quad (2)$$

$$\bar{X} = \frac{\sum_{i=1}^n x_i}{n} = \frac{3.1 + 1.95 + 1.8 + 2.2}{4} = 2.26$$

$$\bar{X} = 2.26$$

$$\sigma_x = \sqrt{\frac{\sum (x_i - \bar{X})^2}{n-1}} = \sqrt{\frac{(3.1-2.26)^2 + (1.95-2.26)^2 + (1.8-2.26)^2 + (2.2-2.26)^2}{3}} = 0.582$$

$$\sigma_x = \sqrt{\frac{1.0165}{3}} = \sqrt{0.33883} = 0.582$$

$$\sigma_x = 0.582$$

$$T_{\frac{\alpha}{2}} = 3.18 \quad (2)$$

نحسب دال القانون :

$$\mu = 2.26 \pm 3.18 \cdot \frac{0.582}{2} \quad (1)$$

$$\mu_1 = 2.26 + 3.18 \cdot \frac{0.582}{2} = 3.186$$

$$\mu_2 = 2.26 - 3.18 \frac{0.582}{2} = 1.374$$

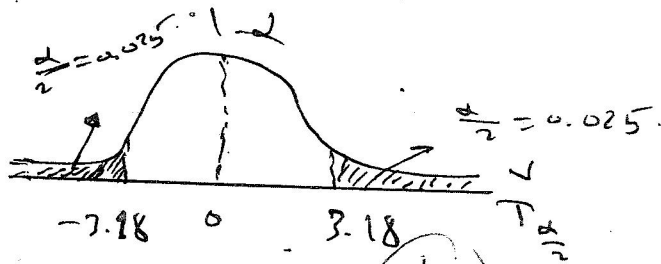
(1)

بالتالي الحد المقبول

$$\mu \in]1.374, 3.186[$$

(2)

لتوزيعية الكمية فنحن ندرس في كل مرة



(4)

النتيجة النهائية

بالتالي

الامتحان النهائي لمقرر إحصاء حيوي
الدورة الأولى (2018-2019)
سنة أولى - المدة : ساعتين

جامعة طرابلس
كلية العلوم
قسم علم الحياة

السؤال الأول: (23 درجة)

- 1- عرف حقل يوريل واذكر الخواص المحققة فيه.
- 2- برهن صحة العلاقتين التاليتين:

$$1) \sum_{i=1}^n (x_i - \bar{X}) = 0, 2) G^2 = \bar{X} \cdot H$$

السؤال الثاني: (12 درجة)

How many words could be formed from the letters of the following words: a) Table b) statistic c) Distribution

السؤال الثالث: (25 درجة)

أوجد مجال الثقة لأربع طلاب علوم حصلوا على معدلات تراكمية بمقرر الإحصاء وكانت كالتالي: 3.1 - 1.95 - 1.8 - 2.2
باحتمال ثقة قدره 95%. ثم بين المساحة على منحنى غوص.

السؤال الرابع: (30 درجة)

بفرض أن درجات المذاكرة الأولى لستة طلاب قسم الفيزياء في مقرر الإحصاء كانت على النحو التالي: 16, 14, 12, 18, 17, 13
المطلوب:

1. أوجد المتوسط الحسابي والانحراف المعياري.
2. أوجد معامل الاختلاف ماذا تستنتج.

يسمح باستخدام الآلات الحاسبة والجداول الإحصائية

مع تمنياتي للجميع بالتوفيق والنجاح

د. نبيل أحمد علي

۶

لم تقدر عقراً اهل بيوت
لأنهم استنواي فلم يكلموا
دورة اولى ۷۱۸ - ۷۱۹

السؤال الاول (12) ^{كل ما قبل} بفرض ان المجموعة B مفرقة وان A ذاتية مزدوجة
دورة (231) " بفرض ان B(A) مفرقة اوصاها

بمكتبة E في $B(A) = \{A, B(A) \subseteq E\}$

نقول ان المجموعة B(A) $E \cap B(A)$ انما تكون عقلية اول اذا
فقط مفرقة

$$(3) 1) \emptyset \subseteq B(A) \quad \forall E \subseteq B(A)$$

$$(3) 2) \forall A_i \subseteq B(A) \Rightarrow \bigcup A_i \subseteq B(A)$$

$$\bigcap A_i \subseteq B(A)$$

$$(3) 3) \forall A_i \subseteq B(A) \Rightarrow \overline{A_i} \subseteq B(A)$$

(11) طالباتي
(2) برصه من الاستدلال

$$\begin{aligned} P_1 &= \sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x}) = \sum_{i=1}^n x_i - \sum_{i=1}^n \bar{x} = \sum_{i=1}^n x_i - n\bar{x} \\ &= \sum_{i=1}^n x_i - n \frac{\sum_{i=1}^n x_i}{n} = \sum_{i=1}^n x_i - \sum_{i=1}^n x_i \\ &= 0 = P_2 \end{aligned}$$

$P_1 = P_2$ و صدق

بسیار ساده و آسان

تعداد: $X_i = \{x_1, x_2\}$ است

$$P_1 = a^2 = (\sqrt{x_1 \cdot x_2})^2 = x_1 \cdot x_2$$

$$P_2 = \bar{X} H = \frac{x_1 + x_2}{2} \times \frac{2}{\frac{1}{x_1} + \frac{1}{x_2}} = \frac{x_1 + x_2}{2} \times \frac{2}{\frac{x_1 + x_2}{x_1 \cdot x_2}} = \frac{x_1 + x_2}{2} \times \frac{2 \cdot x_1 \cdot x_2}{x_1 + x_2} = x_1 \cdot x_2$$

$P_1 = P_2$ و چون

a) Table: $P_1 = \frac{5!}{(4! 1!)} = 5! = 5 \times 4 \times 3 \times 2 \times 1 = 120$

b) Statistic: $P_9 = \frac{9!}{(3! 2! 2!)} = \frac{9 \times 8 \times 7 \times 6 \times 5 \times 4 \times 3 \times 2 \times 1}{3! \cdot 2! \cdot 2!} = 9 \times 8 \times 7 \times 6 \times 5 = 15120$

c) Distribution: $P_{12} = \frac{12 \times 11 \times 10 \times 9 \times 7 \times 6 \times 5 \times 4 \times 3 \times 2 \times 1}{2! \times 2!} = 7996800$

4)

السؤال الثالث : ان مجال الثقة بفرض القانون

25

$$\mu = \bar{x} \pm T_{\alpha/2} \frac{\sigma_x}{\sqrt{n}}$$

$$\bar{x} = \frac{\sum x_i}{n} = \frac{3.1 + 1.95 + 1.8 + 2.2}{4}$$

$$= 2.26$$

$$\bar{x} = 2.26$$

$$\sigma_x = \sqrt{\frac{\sum (x_i - \bar{x})^2}{n-1}} = \sqrt{\frac{0.7056 + 0.0961 + 0.211 + 0.0064}{3}}$$

$$\sigma_x = \sqrt{0.33882} = 0.582$$

$$\sigma_x = 0.582$$

مع اهل $\alpha = 5\% \Rightarrow \alpha = 0.05$ هذا لثقة

$$\frac{\alpha}{2} = 0.025$$

$$v = n-1 = 4-1 = 3$$

$$T_{\frac{\alpha}{2}} = 3.18$$

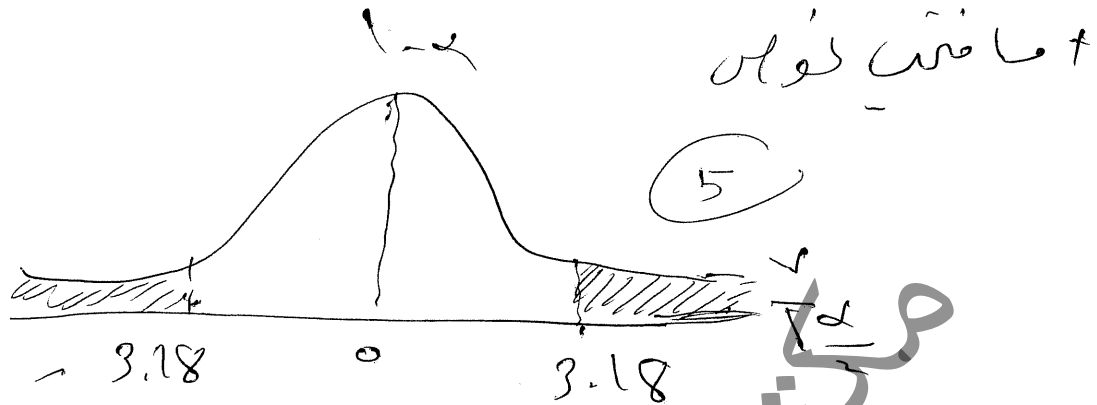
نقطة الحرجية مجال الثقة

$$\mu = 2.26 \pm 3.18 \frac{0.582}{2}$$

$$\mu_1 = 1.334, \mu_2 = 3.186$$

بالتالي محال انتقائي هو

$$P \in [3.188, 3.334] \quad (1)$$



المتوسط الحسابي: $\bar{x} = 15$
 الانحراف المعياري: $s_x = 2.158$

x_i	$(x_i - \bar{x})^2$
16	1
14	1 (5)
12	9
18	9
17	4
13	4
90	28

أي، التوزيع الحسب

$$\bar{x} = \frac{\sum x_i}{n} = \frac{5 \cdot 16 + 14 + 12 + 18 + 17 + 13}{6} = \frac{90}{6} = 15$$

(2) $\bar{x} = 15$

$$s_x = \sqrt{\frac{\sum (x_i - \bar{x})^2}{n}} = \sqrt{\frac{28}{6}} = 2.158$$

(2) $s_x = 2.158$

المتوسط الحسابي: $\bar{x} = 15$
 الانحراف المعياري: $s_x = 2.158$

3)

$$C.V = \frac{Sx}{\bar{X}} \times 100$$

$$C.V = \frac{2.158}{15} \times 100 = 14.38\%$$

إذاً إلى نسبة التباين 14.38%
انحراف تقعر

انتبه الى

د. شيراز

مع 19

مكتبة Ato

السؤال الأول: (25 درجة)

1-Complete the following equations:

- $\overline{A} \text{ or } A = \dots\dots\dots$
- $\overline{A \text{ or } B} = \dots\dots\dots \& \overline{A} \text{ or } \overline{B} = \dots\dots\dots$
- $P_{B,C}(A) = \dots\dots\dots$
- $B \subset A \Rightarrow p_B(A) = \dots\dots\dots$

السؤال الثاني: (25 درجة)

تم قياس ضغط عند احد المرضى خلال ستة أيام كانت على النحو التالي :

16,14,12,18,17,13

اوجد معامل الاختلاف مع التوضيح.

السؤال الثالث: (40 درجة)

اوجد الانحراف المعياري لزمن معالجة مرض H1N1 خلال الشهر وفق الجدول الزمني التالي:

Time	Frequency f_i
[0-5]	5
[5-10]	23
[10-15]	14
[15-20]	11
[20-25]	3
[25-30]	1

يسمح باستخدام الآلات الحاسبة

مع تمنياتي للجميع بالتوفيق والنجاح

د. نبيل أحمد علي

اسم تصحیح قرار دیدار دیوی
الدوره الثانیة ۲۰۱۷ - ۲۰۱۸
لطلاب السنة الأولى قسم علوم الحياة

25
سوال اول: درجه

$$\bar{A} \cup A = E \quad (5)$$

$$\overline{A \cap B} = \bar{A} \cup \bar{B} \quad \text{and} \quad \overline{\bar{A} \cap \bar{B}} = A \cap B \quad \text{and} \quad \overline{A \cup B} = \bar{A} \cap \bar{B} \quad (5)$$

$$P_{B,c}(A) = \frac{P(A \cap B \cap c)}{P(B \cap c)} \quad (5)$$

$$C - B \subset A \Rightarrow P_B(A) = \frac{P(A \cap B)}{P(B)} = \frac{P(B)}{P(B)} = 1 \quad (5)$$

سوال الثاني: سوييا، الانراف المسايي بؤهيد المتوكله كيب اامالابار معادل
الافتداف نصف القننه
25 درجه

$$C.V = \frac{S_{xx}}{X} \times 100 \quad (2)$$

$$\bar{X} = \frac{\sum_{i=1}^n x_i}{n} = \frac{16+14+12+18+17+13}{6} = 15$$

$$S_x = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^n (x_i - \bar{X})^2}{n}} \quad (2) \quad \text{اما الانراف المعيار}$$

$$S_x = \sqrt{\frac{28}{6}} = \sqrt{4.66} = 2.15 \quad (5)$$

x_i	$(x_i - \bar{X})^2$
16	1
14	1
12	9
18	9
17	4
13	4
Sum	28

سوييا، معادل الافتداف بؤهيد المتوكله كيب

2/

$$C.V = \frac{S_x}{\bar{x}} \times 100 = \frac{2.15}{15} \times 100 = 14.39\%$$

بيانات معدل الإنفاق أقل من 25% فإن النسبة المئوية تقابل من حالة أكثر من أو (أكثر) قليل من النسبة المئوية. لذلك نشاهد الحالة أفضل على وجه التحديد من الشاري حسب الحالة.

السؤال الثالث: إيجاد الانحراف المعياري لزمرة المعالجات فوجد قانونه هكذا:

$$S_x = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^n f_i (x_i - \bar{x})^2}{\sum_{i=1}^n f_i}}$$

نوعياً لا المشرط السابق. وذلك مقدار الانحراف المعياري.

Time	f_i	x_i	$f_i x_i$	$(x_i - \bar{x})^2$	$f_i (x_i - \bar{x})^2$
[0-5[	5	2.5	12.5	78.56	391.6
[5-10[	23	7.5	172.5	141.90	3260.86
[10-15[	14	12.5	175	1.3	18.48
[15-20[	11	17.5	192.5	77.7	856.02
[20-25[	3	22.5	67.5	124.69	372.96
[25-30[	1	27.5	27.5	260.5	260.82
Sum	57		647.5		1800.74

3/

$$\bar{x} = \frac{\sum_{i=1}^n l_i x_i}{\sum_{i=1}^n l_i} = \frac{647.5}{57} = 11.35$$

مقدار متوسط

مقدار انحراف استاندارد:

$$S_x = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^n l_i (x_i - \bar{x})^2}{\sum_{i=1}^n l_i}} = \sqrt{\frac{1800.74}{57}}$$

$$S_x = \sqrt{31.59} = 5.64$$

مقدار انحراف استاندارد

$$S_x = 5.64$$

انحراف استاندارد

مقدار انحراف استاندارد

مقدار انحراف استاندارد

الامتحان النهائي لمقرر إحصاء حيوي
الدورة الأولى (2017 - 2018)
المدة : ساعتين

جامعة طرطوس
كلية العلوم
سنة أولى - علم الحياة

السؤال الأول : (25 درجة)

- 1- عرف حقل بوريل (رياضيا) واذكر الخواص المحققة فيه.
- 2- برهن صحة العلاقة التالية :

$$\sum_{i=1}^n (x_i - a)^2 \geq \sum_{i=1}^n (x_i - \bar{X})^2 ; a \neq \bar{X}$$

السؤال الثاني : (15 درجة)

How many words could be formed from the letters of the following words: a) Table b) statistic c) Distribution

السؤال الثالث : (25 درجة)

1. حدد الاختلافات بين التوزيع الطبيعي Z وتوزيع استودنت T ثم أوجد قانون مجال الثقة.
2. أوجد T_{α} , $T_{\frac{\alpha}{2}}$ لعينة مؤلفة من 18 عنصرًا باحتمال ثقة قدره 95% . ثم بين المساحة على المنحني البياني لكل حالة .

السؤال الرابع : (25 درجة)

بفرض إن درجات المذاكرة الأولى لـ ستة طلاب قسم البيولوجيا في مقرر الإحصاء حيوي كانت على النحو التالي : 16, 14, 12, 18, 17, 13
المطلوب:
أوجد المتوسط الحسابي والانحراف المعياري ومعامل الاختلاف.

يسمح باستخدام الآلات الحاسبة والجداول الإحصائية

مع تمنياتي للجميع بالتوفيق والنجاح

د. نبيل أحمد علي

المجلس الأعلى للدراسات
البحوثية والدراسية
الدولة الكويت - 2017 - 2018

الصفحة الأولى: 25
الكلب الأول: 100
الكلب الثاني: 100

نقطة 1: $B(A)$ هي مجموعة من المجموعات A ، حيث $A \subseteq E$ ، ونقطة 2: $B(A)$ هي مجموعة من المجموعات A ، حيث $A \subseteq E$.

$$B(A) = \{A, B(A) \subseteq E\} \quad (3)$$

نقطة 3: $B(A)$ هي مجموعة من المجموعات A ، حيث $A \subseteq E$ ، ونقطة 4: $B(A)$ هي مجموعة من المجموعات A ، حيث $A \subseteq E$.

$$1) \emptyset \subseteq B(A) \quad \& \quad E \subseteq B(A) \quad (2)$$

$$2) \forall A_i \subseteq B(A) \Rightarrow \bigcup A_i \subseteq B(A) \quad (2)$$

$$\bigcap A_i \subseteq B(A)$$

$$3) \forall A_i \subseteq B(A) \Rightarrow \bar{A}_i \subseteq B(A) \quad (2) \quad \forall i=1,2,\dots$$

الكلب الثاني: 100
الكلب الثالث: 100
الكلب الرابع: 100

$$\sum_{i=1}^n (x_i - a)^2 = \sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x} + \bar{x} - a)^2$$

$$= \sum_{i=1}^n [(x_i - \bar{x})^2 + 2(\bar{x} - a)(x_i - \bar{x}) + (\bar{x} - a)^2]$$

$$= \sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2 + 2(\bar{x} - a) \sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x}) + \sum_{i=1}^n (\bar{x} - a)^2$$

$$= \sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2 + 0 + n(\bar{x} - a)^2$$

$$\sum_{i=1}^n (x_i - a)^2 \geq \sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2 \quad (3)$$

2)

البؤلة (15) دالة

$$a) \text{ Table : } P_1^5 = \frac{5!}{1!} = 5! = 5 \times 4 \times 3 \times 2 \times 1 = 120 \text{ دالة}$$

$$b) \text{ Statistic} = P_{(3,3)}^3 = \frac{9!}{3! \cdot 3! \cdot 3!} = \frac{9 \times 8 \times 7 \times 6 \times 5 \times 4 \times 3 \times 2 \times 1}{3 \times 2 \times 1 \times 3 \times 2 \times 1 \times 3 \times 2 \times 1} = 15120 \text{ دالة}$$

$$c) P_{(2,2)}^{12} = \frac{12!}{3! \cdot 2! \cdot 2!} = \frac{12 \times 11 \times 10 \times 9 \times 8 \times 7 \times 6 \times 5 \times 4 \times 3 \times 2 \times 1}{3 \times 2 \times 1 \times 2 \times 1 \times 2 \times 1} = 39,916,800$$

البؤلة (25) : البؤلة (15) دالة

توزيع 2 : البؤلة (15) دالة كبيرة تغير مائيد - (2)
توزيع 1 : البؤلة (15) دالة كبيرة - (2)

توزيع 1 : البؤلة (15) دالة كبيرة - (2)

$$Z = \frac{\bar{X} - \mu}{\frac{s}{\sqrt{n}}} \quad (1) \quad \text{توزيع 2 :}$$

$$T_{\alpha/2} = \frac{\bar{X} - \mu}{\frac{s}{\sqrt{n-1}}} \quad (1) \quad \text{توزيع 1 :}$$

$$\mu = \bar{X} \pm T_{\alpha/2} \frac{s}{\sqrt{n}} \quad (2) \quad \text{البؤلة (15) دالة}$$

البؤلة (15) : البؤلة (15) دالة

$$(1) \quad n = (n-1) = 18-1 = 17$$

فحصاً ثنائي التوزيع ثنائي الخلفاء المعيارية

میان حاصل الفقد 95% ثنائي الخلفاء المعيارية

$$\alpha = 5\% \Rightarrow \alpha = 0.05 \quad (1)$$

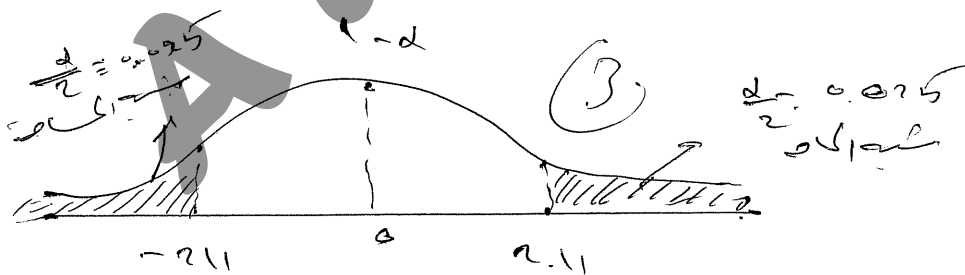
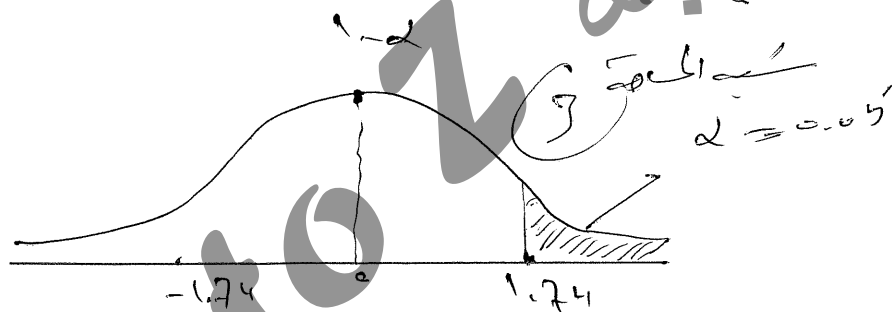
$$\frac{\alpha}{2} = 0.025 \quad (1)$$

مدرجاً توزيع T (توزيع) في

$$T_{\alpha} = 1.74 \quad (2)$$

$$T_{\frac{\alpha}{2}} = 2.11 \quad (2)$$

ماتريكاً المعاملات في التوزيع ثنائي الخلفاء المعيارية



X_i	$(X_i - \bar{X})^2$
16	1
14	1
12	9
18	9
14	4
13	4
Σ	28

المتوسط الحسابي: $\bar{X} = \frac{\Sigma X_i}{n} = \frac{16+14+12+18+14+13}{6} = \frac{90}{6} = 15$

$\bar{X} = 15$

الانحراف المعياري: $S_x = \sqrt{\frac{\Sigma (X_i - \bar{X})^2}{n}} = \sqrt{\frac{28}{6}} = 2.158$

$$C.V = \frac{S_n}{\bar{x}} \times 100 \quad (3)$$

$$= \frac{2.158}{15} \times 100 = 14.38\% \quad (2)$$

نلاحظ أن الحد الأدنى من الاختلاف هو 35%

ما يلاحظ أن باقي من الاختلاف، فهو، فليس
مع الحالة المعروفة

أنتبه اليه

في الملف

6/2/2018

A161



فرع 1
تجمع الكليات (كلية العلوم)
فرع 2

الكورنيش الشرقي جانب MTN

مكتبة



طباعة محاضرات - قرطاسية

Mob: 0931 497 960

