الفصل الأول: مبادئ علم الاحصاء ورقة عمل ١-١

الأسم:

الدرس الأول: مفاهيم علم الإحصاء الأساسية

في دراسة استقصائية شملت 752 شخصا من مرتادي الحدائق العامة يعتقد 42% منهم أنه يجب أن يكون هناك قانون يمنع الناس من التحدث بصوت مرتفع في لأماكن العامة .

						العددية تصف :	القيمة	1
نوعية	D	إحصاءة	C	محدودة	В	معلمة	A	1
						في الدراسة السابقة:	المجتمع	2
قانون منع الناس من التحدث	D	الحدائق العامة	C	752من مرتادي الحدائق	В	مرتادي الحدائق	A	2
العينة في الدراسة السابقة هي:							2	
قانون منع الناس من التحدث	D	الحدائق العامة	C	752من مرتادي الحدائق	В	مرتادي الحدائق	A	3
		حصاءة تُعد:	هذه الإ	كا <i>ت 10</i> 0 مليار دولار . ه	، الشرك	ممالي الخسائر المقدرة لإحدى	بلغ إج	4
ترتيبية	D	تراكمية	C	وصفية	В	إستدلالية	A	4
نوع المجتمع في الدراسة (أنواع الأعمال الحرة التي تعود بالإيرادات) :							_	
ترتيبي	D	غير محدود	C	تراكمي	В	محدود	A	5

 ${\bf A}$ اكتب الأرقام المناسبة أمام العبارات في المجموعة ${\bf B}$ بما يناسبها من المجموعة

(لتحديد متوسط المسافة بين منازل الموظفين وشركة أرامكو السعودية في العام الماضي، اختار الباحث 250 موظفًا في شركة أرامكو وسجل المسافات بين الشركة ومنازلهم).

مجموعة B	
مجتمع إحصائي	
معلمة	
عينة	
إحصاءة	

مجموعة A	
250 موظفًا في شركة أرامكو	1
μ متوسط المسافة ويرمز له بالرمز	2
المسافات بين بيوت جميع الموظفين وشركة أرامكو	3
متوسط المسافة بين بيوت الموظفين وشركة أرامكو في \overline{x} المعينة ويرمز لها بالرمز	4

- اكمل الفراغات التالية للدراسة التالية: (يريد باحث معرفة متوسط رواتب موظفي الشركات في مدينة الرياض ،	3- اكمل الفراغات الا	فراغات التالية للدراسة التالية: (يريد باحث معرفة ه	رفة متوسط رواتب موظفج	الشركات في مد	لدينة الرياض ،	فاختار 500 ،	وظف بشكل عشةائي	من قاعدة بيانات
سماء الموظفين)	عسماء الموظفين)	ين)						

حصاءة:	العينة: الاحي	المعلمة :	 ع الاحصائـ	المحتم
·····			 -) ٠٠ —- عي	

4- عرف علم الإحصاء ؟

الفصل الأول: مبادئ علم الاحصاء

ورقة عمل ١-٢ الدرس الثاني : أنواع العينات

الاسم:

صنف العينة فيما يأتي إلى (متحيزة أو عشوائية) وإذا كانت عشوائية فحدد نوعها:

- a. يُطلب من مساعد إداري الوقوف أمام المكتبة يوم الأربعاء، ويسأل أول 100 طالب جامعي يقابلهم
 عن متوسط الإنفاق الشهري على السكن والمواصلات خلال سنوات دراستهم الجامعية.
- d. لدراسة نسبة الطلاب المحتاجين إلى حصص تقوية في إحدى المدارس الابتدائية، تم تقسيم الطلاب حسب الصفوف من الأول إلى السادس على التوالي، وتم اختيار صفين بشكل عشوائي، بحيث يكون جميع طلاب هذه الصفوف أفراد في العينة.
- c. تم اختيار طالب من القائمة الأبجدية لطلاب البكالوريوس في الفصل الدراسي الأول، وبدءًا من هذا الطالب، تم اختيار طالب بعد كل 50 طالبًا حتى يتم تضمين 75 طالبًا في العينة.
- d. قررت إدارة شركة الأسمدة الزراعية اختبار رضا الموظفين عن طريق استبانة طرحتها على عينة تم اختيارها بالقرعة من كل قسم من أقسام الشركة.
- e. تحديد الاحتياجات التدريبية لطلاب أقسام كلية العلوم بالنسبة لسوق العمل، من خلال سؤال عينة تم اختيارها بالأرقام من كل قسم.
- f. مقابلة معلمي الرياضيات في مجمع مدرسي؛ لاستطلاع وجهة نظر معلمي المجمع حول الواجبات المنزلية.
 - g. الطلب من كل سابع عميل يدخل مركزًا للتسوق اختيار متجره المفضل.
- h. تقسيم الأطباء في مدينة وفق التخصص، واختيار أحد التخصصات كاملًا لدراسة متوسط ساعات العمل.

الفصل الأول: مبادئ علم الاحصاء ورقة عمل ١-٣

الأسم:

الدرس الثالث : مصادر البيانات وطرق جمعها								
	بيانات	ادم الحرمين الشريفين ، تمثل إ	س خا	نبية المشاركة في مباريات كأ	، الرياط	أهداف التي سجلتها الفرق	عدد الا	1
كمية- متصلة	D	نوعية— ترتيبية	C	كمية—منفصلة	В	نوعية—أسمية	A	1
						النفط تمثل بيانات :	أسعار ا	2
كمية- متصلة	D	نوعية– ترتيبية	C	كمية–منفصلة	В	نوعية—أسمية	A	
		ریب)	. – ق	بعد الزمني (بعيد – متوسط	وفقاً لل	الخطط المستقبيلة لشركة	تصنيف	2
كمية- متصلة	D	نوعية— ترتيبية	C	كمية—منفصلة	В	نوعية—أسمية	A	3
			•		سعودية	ع المعفاة من الجمارك في الس	البضائع	
كمية- متصلة	D	نوعية— ترتيبية	C	كمية—منفصلة	В	نوعية-أسمية	A	4
	•		•			ليب جمع البيانات	من أسا	_
جميع ما سبق	D	التجربة	C	الدراسة القائمة على الملاحة	В	الدراسة المسحية	A	5
	1 - نسبة الزكاة من دخل الشركات الزراعية ، تصنف على انها متغير كمي متصل () 2 - متوسط أرباح الشركة ، نوع من البيانات المتصلة النسبية () 3 - درجات حرارة الجسم للرياضي أثناء أداء التمارين ، نوع من البيانات المتصلة الفترية () 4 - مؤهل الموظف اللازم للعمل في قسم الجودة : متغير نوعي ترتيبي () 5 - اكتب نوع العينة العشوائية (منظمة - بسيطة - طبقية - عنقودية) امام كل دراسة مما يلي : 1 - يُطلب من كل سابع طالب يدخل كلية إدارة الأعمال تحديد مجاله المفضل 2 - اختيار بعض مشرفي المناوبات الليلية في الحراسات الأمنية باستخدام ارقام عشوائية - اختيار بعض مشرفي المناوبات الليلية في الحراسات الأمنية باستخدام ارقام عشوائية 3 - تقسيم الطلاب حسب التخصص ، واختيار طلاب أحد التخصصات كاملاً لتمثيل عينة الدراسة 4 - تقسيم أماكن الجلوس الى مجموعتين حسب الجنس ، ثم اختيار عدد معين من كل مجموعة							
	عرف البيانات (Data) ، واذكر مصادرها ، وأدوات جمعها ؟ ريف: ادرها : 1							التعريف مصادره

الفصل الثاني: عرض البيانات وتلخيصها ورقة عمل ٢-١

الاسم:

الدرس الأول: التوزيعات التكرارية

يوضِّح الجدول الآتي درجات 50 طالبًا في اختبار الإحصاء:

الدرجات	0-9	10 – 19	20 – 29	30 – 39	40 – 49	50 – 60	الإجمالي
التكرار	3	8	10	8	15	6	50

30 عدد الطلاب الناجعين اذا كانت درجة النجاح 30 : 30 طالب بالسود الطلاب الناجعين اذا كانت درجة النجاح 29 الله 39 النجاح 30 المركز الفئة الثالثة : C 9 طالب 9 طالب 1 طالب 2 طالب 2 طالب 2 عدد الطلاب الناجعين اذا كانت درجة النجاح 20 المركز الفئة الثالثة الرابعة : 2 مركز الفئة الثالثة الرابعة : 3 مركز الفئة الثالثة الرابعة : 3 مركز الفئة الثالثة الثالثة الثالثة الثالثة الثالثة الثالثة الثالثة الثالثة الثالثة الشادسة : 4 طود الحقيقة للفئة السادسة : 4 طود الحقيقة للفئة السادسة : 5 مورة مورة المركز المركز 19 مورة المركز 19 مورة المركز 19 مورة 1									
عنائل الله الله الله الله الله الله الله ا	1	عدد ا	الطلاب الناجحين اذاكانت	درجة ا	لنجاح 30 :				
28.5 D 14.5 C 50 B 24.5 A التكوار النسبي للفئة الرابعة : 0.12 D 0.2 C 0.16 B 0.3 A : التكوار التراكمي للفئة الخامسة : 50 D 21 C 44 B 8 A - الحدود الحقيقة للفئة السادسة :	1	A	30 طالب	В	29 طالب	C	39 طالب	D	21طالب
28.5 D 14.5 C 50 B 24.5 A : التكرار النسي للفئة الرابعة : 0.12 D 0.2 C 0.16 B 0.3 A : التكرار التراكمي للفئة الخامسة : 50 D 21 C 44 B 8 A : الحدود الحقيقة للفئة السادسة :		مركز ا	الفئة الثالثة :	•					
0.12 D 0.2 C 0.16 B 0.3 A : التكرار التراكمي للفئة الخامسة : 50 D 21 C 44 B 8 A : الحدود الحقيقة للفئة السادسة :	2	A	24.5	В	50	C	14.5	D	28.5
0.12 D 0.2 C 0.16 B 0.3 A : التكوار التراكمي للفئة الخامسة : 50 D 21 C 44 B 8 A : الحدود الحقيقة للفئة السادسة :	2	التكرار النسبي للفئة الرابعة :							
50 D 21 C 44 B 8 A 4 الحدود الحقيقة للفئة السادسة : 5	3	A	0.3	В	0.16	C	0.2	D	0.12
50 D 21 C 44 B 8 A الحدود الحقيقة للفئة السادسة : 5	4	التكر	التكرار التراكمي للفئة الخامسة :						
	4	A	8	В	44	C	21	D	50
	_	الحدود	الحدود الحقيقة للفئة السادسة :						
	5	A	49.5 - 59	В	49.5 – 59.5	C	49.5 – 60.5	D	50.6 - 60.5

-تمثل البيانات الآتية تقديرات طلاب فصل من فصول الصف الثالث ثانوي في مقرر الإحصاء:

ممتاز	مقبول	جيد جدًّا	ممتاز
ضعيف	جيد	ضعيف	مقبول
جيد جدًّا	جيد	جيد	ممتاز
مقبول	مقبول	مقبول	ممتاز

a) كون جدولاً تكرارياً لتقديرات الطلاب، ثم احسب التكرار النسبي ؟

b) أوجد النسبة المئوية للطلاب الذين حصلوا على تقدير ممتاز ؟

c) أوجد عدد الطلاب الضعيفين في المقرر ؟

d) ماذا تستنتج عن درجات المنهج ؟

التكرارات النسبية	التكرار	تقديرات الطلاب
		جيد
		جيد جدًّا
		ضعيف
		مقبول
	702.9	ممتاز
		المجموع

الفصل الثاني: عرض البيانات وتلخيصها ورقة عمل ٢-٢ الدرس الثاني: التمثيلات البيانية للتوزيعات التكرارية

الاسم:

1- تمثيل البيانات الكمية (المدرج التكراري)

يبين الجدول الآتي عدد الساعات التي يقضيها الطلاب في الدراسة، أنشئ المدرج التكراري لعرض البيانات، ثم استخدمه في وصفها:

التكرار	الفئات
8	2-5
6	6-9
4	10-13
1	14-17
· ·	



2 - تمثيل البيانات النوعية (الأعمدة التكرارية - القطاعات الدائرية)

a) الأعمدة التكرارية

عدد الطلاب	التقدير
2	ممتاز
8	جيد جدًّا
5	جيد
3	مقبول
2	ضعيف

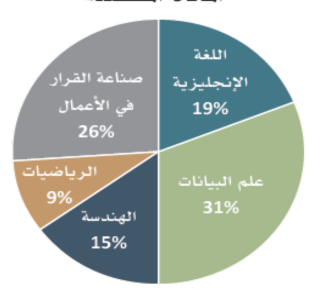
معتوي البيانات الأتية على عينة من تقديرات 20 طالبًا في جيد مادة الرياضيات. مثل البيانات باستخدام الأعمدة، ثم صف مستويات الطلاب في مادة الرياضيات.

b - القطاعات الدائرية:

يعرض التمثيل بالقطاعات الدائرية أدناه المادة المفضلة للطلاب في أحد الصفوف. باستخدام المعلومات العطاة

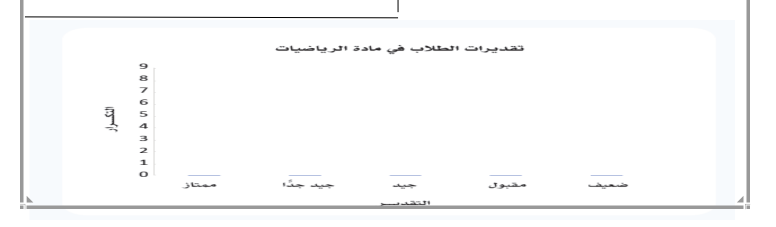
في القطاع الدائري:

المادة المفضلة



1-أوجد نسبة للطلاب الذين يفضلون مادة علم البيئة ؟

2- أوجد زاوية القطاع الذي يمثله مادة الهندسة ؟



الفصل الثاني: عرض البيانات وتلخيصها ورقة عمل ٢-٣

الأسم:

		عة المركزية	ں النز	الدرس الثالث: مقايس					
ياً (بالدقائق).	ىة يوم	الأول الثانوي في الدرا	صف			•			
						<u>80 70 50 300 8</u> ط الحسابي للوقت الذي يق		10	
50.5	D	70	C	95	В	94.5	A	1	
إذا قرر كل طالب إضافة 10 دقيقة يومياً للمذاكرة فإن المتوسط الحسابي يصبح :									
60.5	D	80	C	105	В	104.5	A	2	
الوسيط للوقت الذي يقضيه الطلاب في المذاكرة :									
125	D	180	C	80	В	70	A	3	
			1 1			لوسيط تساو <i>ي</i> :	رتبة اأ	4	
15	D		C	12	В	6	A	-	
		بة ما .				بيانات الأتية فصائل الدم ا + D- D- D-			
10 ()		D+		,		$, O^+, A^-, B^-, B^+$	Ì	5	
لا يوجد منوال	D	B ⁺	C	0.	В	A ⁺	A		
							اه اغ	ء کمل ا	
						·			
مِياً	اكرة يو	ف الأول الثانوي في المذ	الصف	قضيه 13 طالباً من	لذي ب	بيانات الأتية الوقت ا	رض ال	1– تع	
	•			100 100 0					
	3	1, 180 , 300 , 1	20	, 120 , 100 , 8	0,7	0 , 60 ,50 ,40	, 30	, 10	
							هو	المنوال	
								-	
قات الذروة .	غير أوف	من جدة الى الدمام في	ليران	ر) لبعض رحلات الط	بالريال	انات الأتية الأسعار (ل البيا	2- تمث	
				872,432,3	897	, 427 , 388 , 7	82 ,	397	
							هه	المنوال	
							J		

الفصل الثاني: عرض البيانات وتلخيصها

ورقة عمل 2-4 الدرس الرابع : مقاييس التشتت

الأسم :

1- في الجدول الأتي أسعار لعبة إلكترونية للأطفال في بعض محلات مدينة الرياض

	118	104	89	125	112	110	115	90	110	111	
--	-----	-----	----	-----	-----	-----	-----	----	-----	-----	--

احسب التالي:

المدي

المتوسط

التباين

الانحراف المعياري

صف معنى النتيجة التي توصلت إليها