

أوراق عمل مدرسة ابن الهيثم نهاية الفصل مجابة الجزء الثالث



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج القطرية

موقع المناهج ⇨ المناهج القطرية ⇨ الصف السادس ⇨ رياضيات ⇨ الفصل الأول ⇨ ملفات متنوعة ⇨ الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 19:59:55 2025-12-12

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب | اختبارات الكترونية | اختبارات | حلول | عروض بوربوينت | أوراق عمل
منهج انجليزي | ملخصات وتقارير | مذكرات وبنوك | الامتحان النهائي | للمدرس

المزيد من مادة
رياضيات:

إعداد: مدرسة ابن الهيثم

التواصل الاجتماعي بحسب الصف السادس



صفحة المناهج
القطرية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف السادس والمادة رياضيات في الفصل الأول

أوراق عمل مدرسة ابن الهيثم نهاية الفصل مجابة الجزء الثاني

1

أوراق عمل مدرسة ابن الهيثم نهاية الفصل مجابة الجزء الأول

2

أوراق عمل مدرسة ابن الهيثم نهاية الفصل غير مجابة الجزء الثالث

3

أوراق عمل مدرسة ابن الهيثم نهاية الفصل غير مجابة الجزء الثاني

4

أوراق عمل مدرسة ابن الهيثم نهاية الفصل غير مجابة الجزء الأول

5



الصف السادس () مراجعة الباقية (2) نهاية الفصل الأول الجزء الثالث اسم الطالب:

السؤال رقم (1)	التعرف على الأسئلة الإحصائية
ما الموقف الذي يعبر عن السؤال الاحصائي:	
A	هل يرتدي فيصل نظارة
B	ما ألوان علم دولة قطر
C	ما اليوم الذي ولد فيه طلاب الصف السادس
D	ما عاصمة دولة قطر

السؤال رقم (2)
<p>A. أذكر نوع الأسئلة التالية هل هي احصائي ام غير احصائي:</p> <p>(1) ما ألوان علم دولة قطر؟ ()</p> <p>(2) ما المدة المستغرقة لوجبة الغذاء لطلاب الصف السادس؟ ()</p> <p>(3) كم عدد أيام الأسبوع؟ ()</p> <p>(4) ما عدد الصلوات في اليوم؟ ()</p> <p>(5) ما أطوال طلاب الصف السادس؟ ()</p> <p>B. ادعى سعيد أن السؤال أدناه، سؤال إحصائي</p> <p>(ما الرياضة المفضلة لدى طلاب صفك)</p> <p>هل تتفق مع رأي سعيد ؟</p> <p>الجواب: _____</p> <p>فسر إجابتك.</p> <p>الجواب: _____</p>



السؤال رقم (1)		تلخيص البيانات باستعمال الوسط الحسابي والوسيط والمنوال والمدى	
الوسط الحسابي لمجموعة الدرجات: 4 و 1 و 3 و 5 و 2			
A	2		
B	3		
C	5		
D	15		

السؤال رقم (2)		الوسيط لمجموعة الدرجات: 3 و 4 و 5 و 2 و 6	
A	2		
B	3		
C	4		
D	5		

السؤال رقم (3)		ما الوسط الحسابي للبيانات التالية؟ 5 , 7 , 9 , 11 , 13	
A	7		
B	8		
C	9		
D	10		



السؤال رقم (4)		
ما الوسيط للبيانات التالية؟		
4 , 7 , 8 , 4 , 11 , 5 , 13		
A	4	
B	7	
C	8	
D	13	

السؤال رقم (5)		
ما المنوال للبيانات التالية؟		
3 , 5 , 5 , 6 , 8 , 9 , 12 , 14 , 16 , 19		
A	5	
B	9	
C	13	
D	16	

السؤال رقم (6)		
المنوال لمجموعة الدرجات:		
10 , 30 , 10 , 15 , 20		
A	10	
B	15	
C	20	
D	30	



السؤال رقم (7)		
المنوال لمجموعة الدرجات:		
35 , 30 , 45 , 50 , 40		
A	30	
B	35	
C	40	
D	20	

السؤال رقم (8)		
احسب الوسط الحسابي لمجموعة الدرجات أدناه		
35 , 30 , 10 , 15 , 20		

السؤال رقم (9)		
احسب الوسيط لدرجات محمد في الاختبارات القصيرة		
10 , 8 , 6 , 5 , 14 , 3		



			السؤال رقم (10)
احسب المدى لدرجات خالد في الاختبارات القصيرة 9 , 7 , 10 , 6 , 5 , 8			
			السؤال رقم (11)
سجل بسام 3 اهداف وهدفين و4 اهداف في اخر ثلاث مباريات كرة قدم. كيف يمكنك إيجاد الوسط الحسابي او متوسط عدد الأهداف التي سجلها بسام؟			
			السؤال رقم (12)
أوجد المنوال لمجموعة الدرجات: 7 و8 و5 و7 و0 و4 و7 و2 و7			



السؤال رقم (13)		
<p>إذا كان عدد النقاط الذي سجلها لاعبو فريق كرة السلة خلال مباراة واحدة هي :</p> <p>4 , 11 , 5 , 7 , 9 , 7 , 13</p> <p>أوجد كل مما يلي :</p> <p>(1) الوسط الحسابي</p> <p>(2) الوسيط</p> <p>(3) المنوال</p> <p>(4) المدى</p>		

السؤال رقم (14)		
<p>إذا كان درجات أحمد في اختبارات منتصف الفصل الأول لجميع المواد هي :</p> <p>13 , 7 , 11 , 13 , 12 , 13 , 15 , 12</p> <p>أوجد كل مما يلي:</p> <p>(1) الوسط الحسابي</p> <p>(2) الوسيط</p> <p>(3) المنوال</p> <p>(4) المدى</p>		

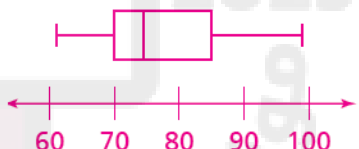


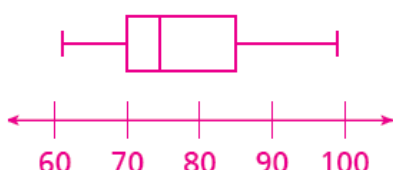
السؤال رقم (15)		
<p>تم تسجيل درجات الحرارة في شهر يناير فكانت</p> <p>10 , 18 , 9 , 13 , 10</p> <p>أوجد كل مما يلي :</p> <p>(1) الوسط الحسابي</p> <p>(2) الوسيط</p> <p>(3) المنوال</p> <p>(4) المدى</p>		

السؤال رقم (16)		
<p>إذا كان عدد النقاط الذي سجلها لاعبو فريق كرة اليد خلال مباراة واحدة هي :</p> <p>4 , 6 , 9 , 6 , 5</p> <p>أوجد كل مما يلي:</p> <p>(1) الوسط الحسابي</p> <p>(2) الوسيط</p> <p>(3) المنوال</p> <p>(4) المدى</p>		



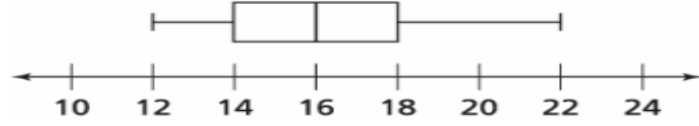
السؤال رقم (17)		
إذا كان عدد النقاط الذي سجلها لاعبو فريق كرة الطائرة خلال مباراة واحدة هي : $2, 3, 9, 1, 5, 4, 7, 6$ أوجد كل مما يلي : (1) الوسط الحسابي (2) الوسيط (3) المنوال (4) المدى		

السؤال رقم (1)	عرض البيانات في مخطط الصندوق وطريقة	
ما الربع الأول للبيانات الممثلة في مخطط الصندوق وطرفيه المجاور		<p>A 100</p> <p>B 90</p> <p>C 80</p> <p>D 70</p>

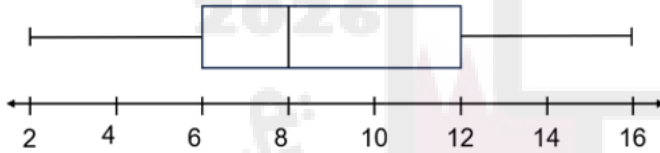
السؤال رقم (2)	ما الربع الثالث للبيانات الممثلة في مخطط الصندوق وطرفيه المجاور	
	<p>A 60</p> <p>B 70</p> <p>C 75</p> <p>D 85</p>	



السؤال رقم (3)		
<p>ما الوسيط للبيانات الممثلة في مخطط الصندوق وطرفيه المجاور</p>		
<p> <input type="checkbox"/> A 14 <input type="checkbox"/> B 16 <input type="checkbox"/> C 18 <input type="checkbox"/> D 20 </p>		



السؤال رقم (4)		
<p>اعتمد على مخطط الصندوق وطرفيه اجب عن الأسئلة التالية</p> <p>أوجد كل مما يلي :</p>		
<p> <input type="checkbox"/> (1) جد القيمة الصغرى () <input type="checkbox"/> (2) جد القيمة العظمى () <input type="checkbox"/> (3) جد الوسيط <input type="checkbox"/> (4) جد الربع الأول () <input type="checkbox"/> (5) جد الربع الثالث () <input type="checkbox"/> (6) المدى </p>		

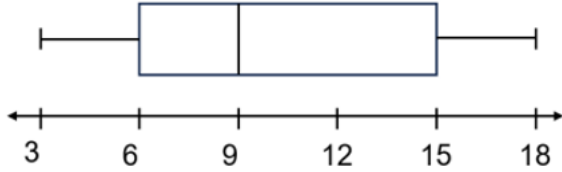




السؤال رقم (5)

اعتمد على مخطط الصندوق وطرفيه اجب عن الأسئلة التالية

أوجد كل مما يلي:



(1) جد القيمة الصغرى ()

(2) جد القيمة العظمى ()

(3) جد الوسيط

(4) جد الربع الأول ()

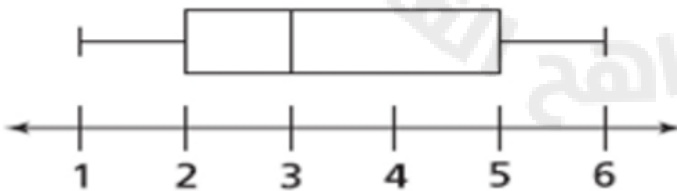
(5) جد الربع الثالث ()

(6) المدى

السؤال رقم (6)

اعتمد على مخطط الصندوق وطرفيه اجب عن الأسئلة التالية

أوجد كل مما يلي:



(1) جد القيمة الصغرى ()

(2) جد القيمة العظمى ()

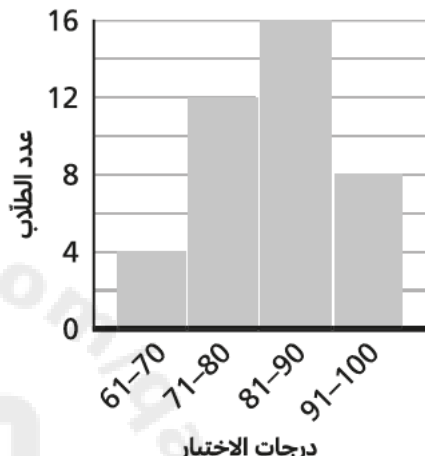
(3) جد الوسيط

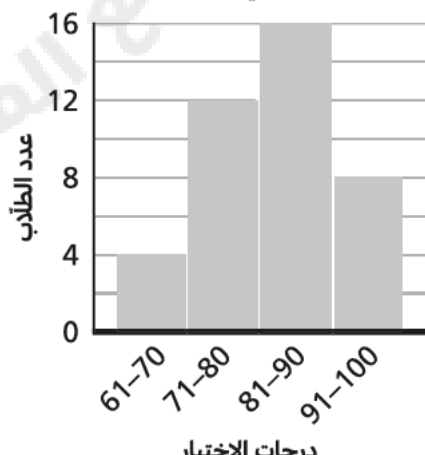
(4) جد الربع الأول ()

(5) جد الربع الثالث ()

(6) المدى



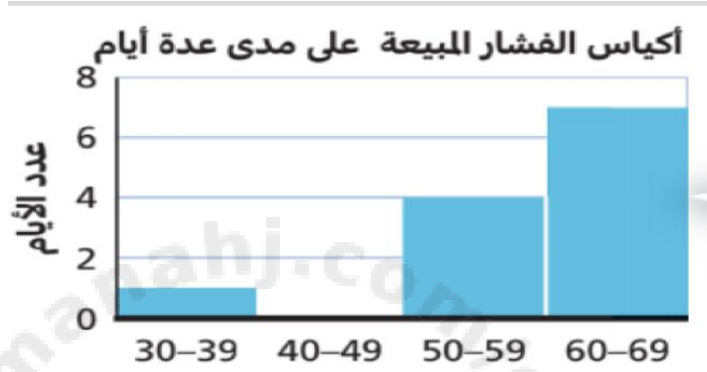
السؤال رقم (1)		عرض البيانات في الجداول التكرارية والمدرجات التكرارية										
<p>يبين المدرج التكراري التالي درجات الطلاب في اختبار مادة العلوم ما الفترة التي يتواجد بها أكثر عدد من الطلاب:</p>												
<p>درجات الطلاب في اختبار العلوم</p>												
A	61-70	 <table><tr><th>درجات الاختبار</th><th>عدد الطلاب</th></tr><tr><td>61-70</td><td>4</td></tr><tr><td>71-80</td><td>12</td></tr><tr><td>81-90</td><td>16</td></tr><tr><td>91-100</td><td>8</td></tr></table>	درجات الاختبار	عدد الطلاب	61-70	4	71-80	12	81-90	16	91-100	8
درجات الاختبار	عدد الطلاب											
61-70	4											
71-80	12											
81-90	16											
91-100	8											
B	71-80											
C	81-90											
D	91-100											

	2026	2025	السؤال رقم (2)										
<p>يبين المدرج التكراري التالي درجات الطلاب في اختبار مادة العلوم ما الفترة التي يتواجد بها أقل عدد من الطلاب :</p>													
<p>درجات الطلاب في اختبار العلوم</p>													
<p>A 61-70 B 71-80 C 81-90 D 91-100</p>		 <table><tr><th>درجات الاختبار</th><th>عدد الطلاب</th></tr><tr><td>61-70</td><td>4</td></tr><tr><td>71-80</td><td>12</td></tr><tr><td>81-90</td><td>16</td></tr><tr><td>91-100</td><td>8</td></tr></table>		درجات الاختبار	عدد الطلاب	61-70	4	71-80	12	81-90	16	91-100	8
درجات الاختبار	عدد الطلاب												
61-70	4												
71-80	12												
81-90	16												
91-100	8												



السؤال رقم (3)

ما عدد الأيام التي كان فيها عدد أكياس الفشار المباعة يقع في الفترة 59 – 50 ؟



- A 0
B 1
C 4
D 7

السؤال رقم (4)

ما الفترة التي يقع فيها أكبر عدد من التكرارات؟

عدد الرسائل النصية	الإشارات	التكرار
0-19		5
20-39		4
40-59		10
60-79		11
80-99		8

- A 80-99
B 60-79
C 40-59
D 20-39



السؤال رقم (5)

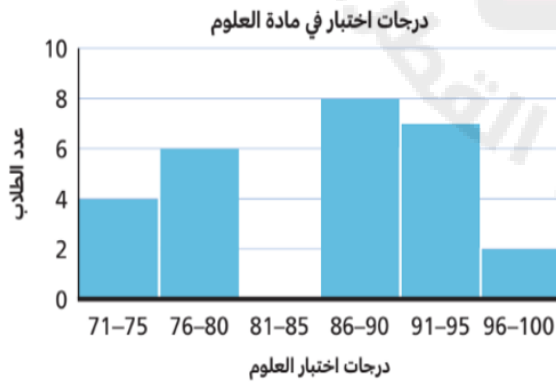
ما الفترة التي يقع فيها أقل عدد من التكرارات؟

التكرار	الإشارات	عدد الرسائل النصية
5		0-19
4		20-39
10		40-59
11		60-79
8		80-99

- A 80-99
B 60-79
C 40-59
D 20-39

السؤال رقم (6)

يمثل المدرج التكراري التالي درجات اختبار مجموعة من الطلاب في مادة العلوم



(1) كم عدد جميع الطلاب؟

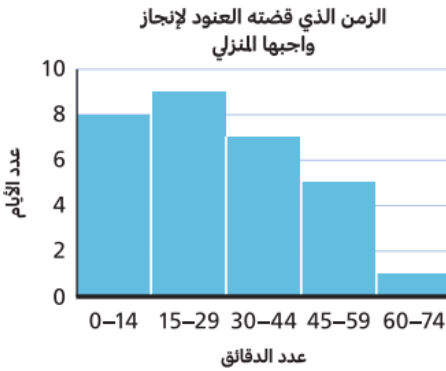
(2) ما الفترة التي احتوت العدد الأكبر من الطلاب؟

(3) بكم يزيد عدد الطلاب الذين حصلوا على الدرجة 80 أو أقل من عدد الطلاب الذين حصلوا على درجة أعلى من 90 ؟



السؤال رقم (7)

يمثل المدرج التكراري التالي الزمن الذي قضته العنود لإنجاز واجبها المنزلي



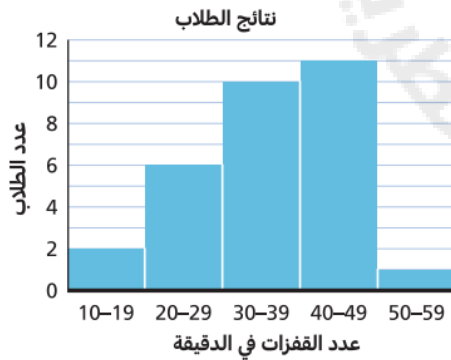
(1) ما عدد الأيام التي قضت العنود فيها من 30 الى 44 دقيقة؟

(2) ما عدد الأيام التي قضت العنود فيها من 45 الى 74 دقيقة؟

(3) ما هي الفترة التي تكرر فيها أكبر عدد من الطلاب؟

السؤال رقم (8)

يمثل المدرج التكراري التالي نتائج الطلاب عدد القفزات في الدقيقة



(1) ما عدد الطلاب الذين قفزوا من 30 الى 39 قفزة في الدقيقة؟

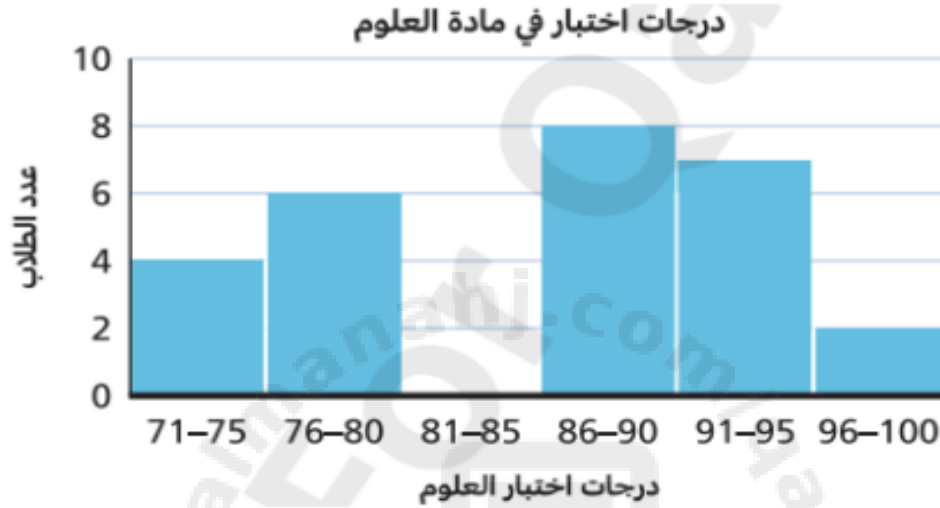
(2) ما هي الفترة التي تكرر فيها أقل عدد من الطلاب؟

(3) بكم يزيد عدد الطلاب الذين قفزوا من 40-49 قفزة عن الطلاب الذين قفزوا 30-39 قفزة في الدقيقة؟



السؤال رقم (9)

استعمل البيانات الواردة في المدرج التكراري



- (1) ما عدد الطلاب الذين تتراوح درجاتهم في اختبار العلوم 90 – 49 درجة؟
- (2) ما عدد الطلاب الذين تتراوح درجاتهم في اختبار العلوم 80 – 76 درجة؟
- (3) كم عدد الطلاب الذين خاضوا اختبار العلوم

