

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: 2025-12-19:59:55

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب | اختبارات الكترونية | اختبارات احلول | 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



الرياضيات



اللغة الانجليزية



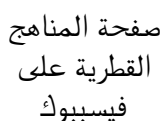
اللغة العربية



التربية الاسلامية



المواضيع على تلغرام



صفحة المناهج
القطرية على
فيسبوك

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



قسم الرياضيات



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

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

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



قسم الرياضيات



		تلخيص البيانات باستعمال الوسط الحسابي والوسيط والمنوال والمدى	السؤال رقم (1)
		الوسط الحسابي لمجموعة الدرجات: 4 و 1 و 3 و 5 و 2	
<input type="checkbox"/> A	2		
<input type="checkbox"/> B	3		
<input type="checkbox"/> C	5		
<input type="checkbox"/> D	15		
		الوسيط لمجموعة الدرجات: 6 و 4 و 5 و 2 و 3	السؤال رقم (2)
<input type="checkbox"/> A	2		
<input type="checkbox"/> B	3		
<input type="checkbox"/> C	4		
<input type="checkbox"/> D	5		
		ما الوسط الحسابي للبيانات التالية؟ 5 , 7 , 9 , 11 , 13	السؤال رقم (3)
<input type="checkbox"/> A	7		
<input type="checkbox"/> B	8		
<input type="checkbox"/> C	9		
<input type="checkbox"/> D	10		



قسم الرياضيات



			السؤال رقم (4)
ما الوسيط للبيانات التالية؟			
4 , 7 , 8 , 4 , 11 , 5 , 13			
<input type="checkbox"/> A	4		
<input type="checkbox"/> B	7		
<input type="checkbox"/> C	8		
<input type="checkbox"/> D	13		

			السؤال رقم (5)
ما المنوال للبيانات التالية؟			
3 , 5 , 5 , 6 , 8 , 9 , 12 , 14 , 16 , 19			
<input type="checkbox"/> A	5		
<input type="checkbox"/> B	9		
<input type="checkbox"/> C	13		
<input type="checkbox"/> D	16		

			السؤال رقم (6)
المنوال لمجموعة الدرجات:			
10 , 30 , 10 , 15 , 20			
<input type="checkbox"/> A	10		
<input type="checkbox"/> B	15		
<input type="checkbox"/> C	20		
<input type="checkbox"/> D	30		



قسم الرياضيات



		(السؤال رقم 7)
المنوال لمجموعة الدرجات:		
35 , 30 , 45 , 50 , 40		
<input type="checkbox"/> A 30 <input type="checkbox"/> B 35 <input type="checkbox"/> C 40 <input type="checkbox"/> 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		



قسم الرياضيات



السؤال رقم (10)

احسب المدى لدرجات خالد في الاختبارات القصيرة

9 , 7 , 10 , 6 , 5 , 8

السؤال رقم (11)

سجل بسام 3 اهداف و هدفين و 4 اهداف في اخر ثلاثة مباريات كرة قدم. كيف يمكنك إيجاد الوسط الحسابي او متوسط عدد الأهداف التي سجلها بسام؟

السؤال رقم (12)

أوجد المتوسط لمجموعة الدرجات:
7 و 8 و 5 و 7 و 0 و 4 و 7 و 2 و 7



قسم الرياضيات



السؤال رقم (13)

إذا كان عدد النقاط الذي سجلها لاعبو فريق كرة السلة خلال السلة مباراة واحدة هي :

4 , 11 , 5 , 7 , 9 , 7 , 13

أوجد كل مما يلي :

(1) الوسط الحسابي

(2) الوسيط

(3) المنوال

(4) المدى

السؤال رقم (14)

إذا كان درجات أحمد في اختبارات منتصف الفصل الأول لجميع المواد هي :

13 , 7 , 11 , 13 , 12 , 13 , 15 , 12

أوجد كل مما يلي:

(1) الوسط الحسابي

(2) الوسيط

(3) المنوال

(4) المدى



قسم الرياضيات



السؤال رقم (15)

تم تسجيل درجات الحرارة في شهر يناير فكانت

10 , 18 , 9 , 13 , 10

أوجد كل مما يلي :

(1) الوسط الحسابي

(2) الوسيط

(3) المنوال

(4) المدى

السؤال رقم (16)

إذا كان عدد النقاط الذي سجلها لاعبو فريق كرة اليد خلال مباراة واحدة هي :

4 , 6 , 9 , 6 , 5

أوجد كل مما يلي:

(1) الوسط الحسابي

(2) الوسيط

(3) المنوال

(4) المدى



قسم الرياضيات



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

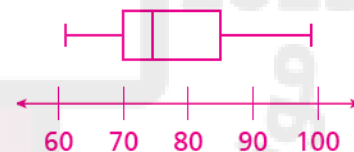
(4) المدى

عرض البيانات في مخطط الصندوق وطريقة

السؤال رقم (1)

ما الربع الأول للبيانات الممثلة في مخطط الصندوق وطريفيه المجاور

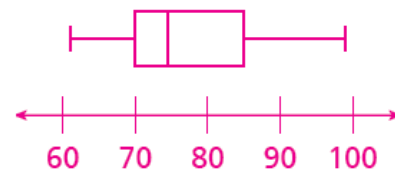
- A 100
- B 90
- C 80
- D 70



السؤال رقم (2)

ما الربع الثالث للبيانات الممثلة في مخطط الصندوق وطريفيه المجاور

- A 60
- B 70
- C 75
- D 85





قسم الرياضيات



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

		السؤال رقم (4)
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		

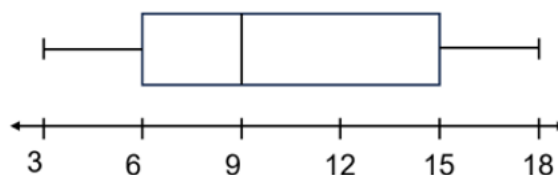


قسم الرياضيات



السؤال رقم (5)

اعتمد على مخطط الصندوق وطريقه اجب عن الأسئلة التالية

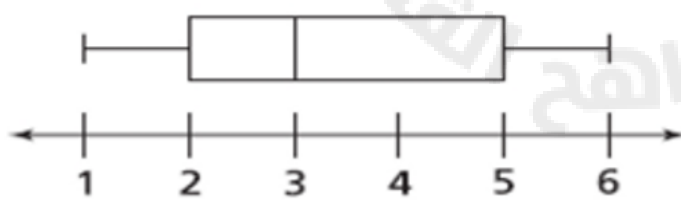


أوجد كل مما يلي:

- (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 وطريقه 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



قسم الرياضيات



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

السؤال رقم (2)	2026	2025										
يبين المدرج التكراري التالي درجات الطلاب في اختبار مادة العلوم ما الفترة التي يتواجد بها أقل عدد من الطلاب :												
درجات الطلاب في اختبار العلوم												
<input type="checkbox"/> A 61-70 <input type="checkbox"/> B 71-80 <input type="checkbox"/> C 81-90 <input type="checkbox"/> D 91-100	<table border="1"> <caption>درجات الطلاب في اختبار العلوم</caption> <thead> <tr> <th>درجات الاختبار</th> <th>عدد الطالب</th> </tr> </thead> <tbody> <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> </tbody> </table>	درجات الاختبار	عدد الطالب	61-70	4	71-80	12	81-90	16	91-100	8	
درجات الاختبار	عدد الطالب											
61-70	4											
71-80	12											
81-90	16											
91-100	8											



قسم الرياضيات



			السؤال رقم (3)										
<p>ما عدد الأيام التي كان فيها عدد أكياس الفشار المباعة يقع في الفترة 59 – 50 ؟</p> <p>أكياس الفشار المباعة على مدى عدة أيام</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>الفترة</th> <th>عدد الأيام</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>30-39</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>40-49</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>50-59</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>60-69</td> <td>7</td> </tr> </tbody> </table>				الفترة	عدد الأيام	30-39	1	40-49	4	50-59	7	60-69	7
الفترة	عدد الأيام												
30-39	1												
40-49	4												
50-59	7												
60-69	7												
<input type="checkbox"/> A	0												
<input type="checkbox"/> B	1												
<input type="checkbox"/> C	4												
<input type="checkbox"/> D	7												

			السؤال رقم (4)																		
<p>ما الفترة التي يقع فيها أكبر عدد من التكرارات؟</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>الرسائل النصية</th> <th>الإشارات</th> <th>التكرار</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0-19</td> <td> </td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>A 80-99</td> <td> </td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>B 60-79</td> <td> </td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>C 40-59</td> <td> </td> <td>11</td> </tr> <tr> <td>D 20-39</td> <td> </td> <td>8</td> </tr> </tbody> </table>				الرسائل النصية	الإشارات	التكرار	0-19		5	A 80-99		4	B 60-79		10	C 40-59		11	D 20-39		8
الرسائل النصية	الإشارات	التكرار																			
0-19		5																			
A 80-99		4																			
B 60-79		10																			
C 40-59		11																			
D 20-39		8																			

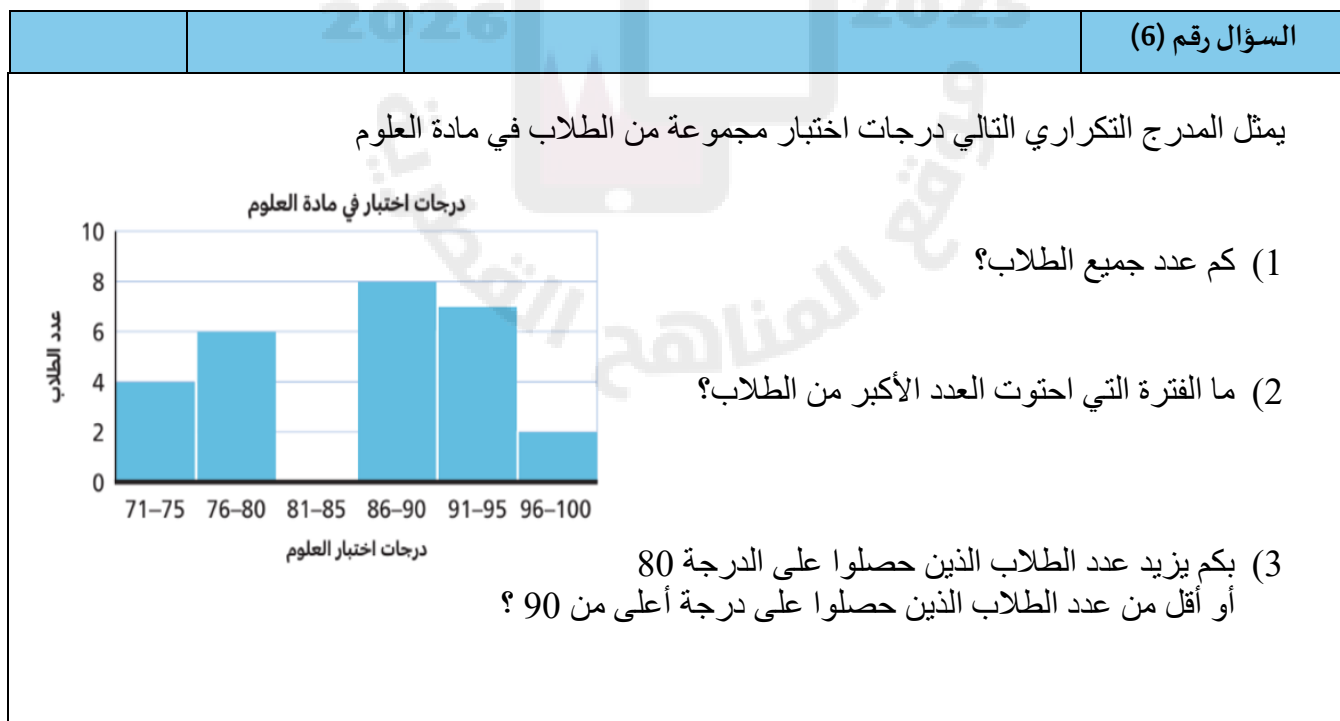


قسم الرياضيات



			السؤال رقم (5)
ما الفترة التي يقع فيها أقل عدد من التكرارات؟			
<input type="checkbox"/> A	80-99	عدد الرسائل النصية	الإشارات

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



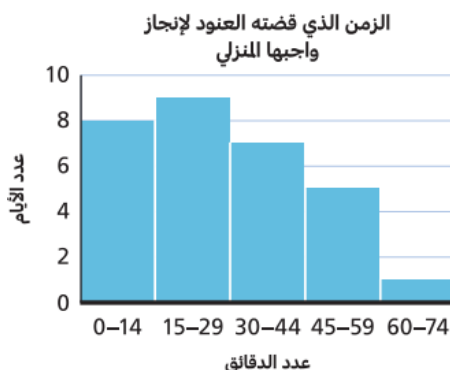


قسم الرياضيات



السؤال رقم (7)

يمثل المدرج التكراري التالي الزمن الذي قضته العنود لإنجاز واجبها المنزلي



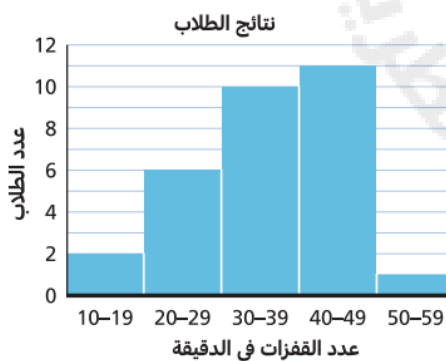
(1) ما عدد الأيام التي قضت العنود فيها من 30 إلى 44 دقيقة؟

(2) ما عدد الأيام التي قضت العنود فيها من 45 إلى 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 إلى 39 قفزة في الدقيقة؟

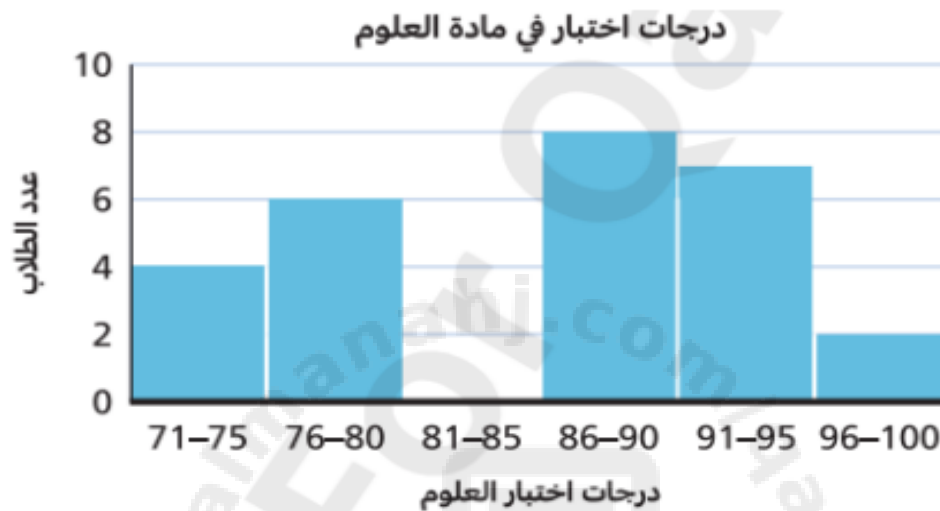
(2) ما هي الفترة التي تكرر فيها أقل عدد من الطلاب؟

(3) بكم يزيد عدد الطلاب الذين قفزوا من 40-49 عن الطلاب الذين قفزوا من 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



قسم الرياضيات

مدرسة ابن الهيثم الابتدائية للبنين
Ibn Alhaitham Primary School for Boys
Ministry of Education and Higher education • وزارة التربية والتعليم والتعليم العالي
State of Qatar • دولة قطر

