



# الاختبارات المركزية

## "الصف السادس ابتدائي"

### نموذج يوم الأحد ٩ شعبان ١٤٤٠ هـ

### نموذج رقم ١

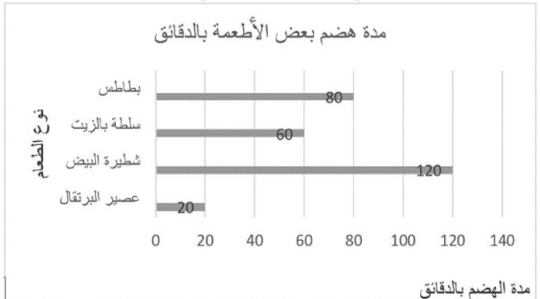
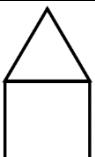
**آلية سير الاختبار والمدة الزمنية:**

الإجابة على القسم الثالث العلوم	استراحة	الإجابة على القسم الثاني القراءة	استراحة	الإجابة على القسم الأول الرياضيات	التهيئة وقراءة التعليمات	النشاط
٤٥ دقيقة	١٥ دقيقة	٤٥ دقيقة	١٥ دقيقة	٤٥ دقيقة	٥ دقائق	الزمن

#### تعليمات الاختبار

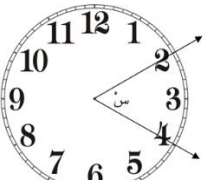
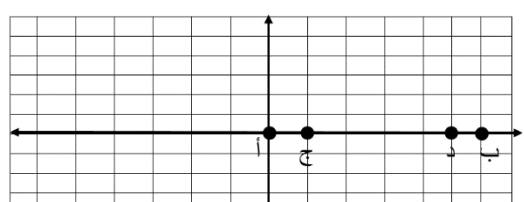
- لا تكتب على ورقة الأسئلة إطلاقاً وقم بتسليمها مع ورقة الإجابة.
- لا تنسَ كتابة البيانات المطلوبة ورقم نموذج الاختبار في ورقة الإجابة.
- يتكون الاختبار من ثلاثة أقسام:
  - القسم الأول اختبار الرياضيات ويكون من ٢٥ سؤال.
  - القسم الثاني اختبار القراءة ويكون من ٢٥ سؤال.
  - القسم الثالث اختبار العلوم ويكون من ٣٠ سؤال.
- قم بالتنليل بالقلم على الإجابة الصحيحة في الخانة المخصصة للجواب الصحيح.
- لا يجوز تظليل إجابتين للسؤال الواحد.
- يجب الإجابة على جميع الأسئلة.
- استخدم نفس ورقة الإجابة للاختبارات الثلاثة.

طرق التنليل			
خطأ	D	B	A
خطأ	C	B	A
خطأ	D	B	C
خطأ	D	C	A
صواب	C	B	A

يدور كوكب الأرض حول الشمس في مدار دائري يبلغ طوله ١٥٠ مليون كم، فكم يبعد كوكب الأرض عن الشمس؟	١												
٧٥ ط د	٧٥ ط ج	١٥٠ ط ب	١٥٠ أ										
من خلال الرسم البياني الموضح أيُّ مما يلي يُعدُّ صحيحاً؟													
 <table border="1"> <caption>مدة هضم بعض الأطعمة بالدقائق</caption> <thead> <tr> <th>الغذاء</th> <th>مدة الهضم بالدقائق</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>بطاطس</td> <td>٨٠</td> </tr> <tr> <td>سلطة بالزيت</td> <td>٦٠</td> </tr> <tr> <td>شطيرة البيض</td> <td>١٢٠</td> </tr> <tr> <td>عصير البرتقال</td> <td>٢٠</td> </tr> </tbody> </table>				الغذاء	مدة الهضم بالدقائق	بطاطس	٨٠	سلطة بالزيت	٦٠	شطيرة البيض	١٢٠	عصير البرتقال	٢٠
الغذاء	مدة الهضم بالدقائق												
بطاطس	٨٠												
سلطة بالزيت	٦٠												
شطيرة البيض	١٢٠												
عصير البرتقال	٢٠												
مدة هضم شطيرة البيض تقل عن مدة هضم عصير البرتقال والسلطة بالزيت	د	عصير البرتقال لا يحتاج إلى وقت طويل للهضم	ج	تحتاج المعدة لأكثر من ساعة لهضم السلطة بالزيت	ب	يتطلب هضم البطاطس في ساعة ونصف	أ						
شريط طوله ٦,٥٢ م تم تقسيمه إلى ٤ أقسام، فكم سيكون طول كل قسم؟				٣									
٠,١٦٣ م د	م ١,٦٣ ج	م ١٦,٣ ب	م ١٦٣ أ										
يبلغ عمر الأب ٣٧ عاماً، ويبلغ عمر أولاده الثلاثة ٤ سنوات ، ٨ سنوات ، ١٠ سنوات، وبعد كم سنة يكون مجموع أعمار الأولاد الثلاثة مساوياً لعمر أبيهم الآن؟				٤									
٥ سنوات د	٨ سنوات ج	١٠ سنوات ب	١٥ سنة أ										
في عام ١٤٤٠ هـ يكون مضى على إنشاء المدرسة الثانوية السادسة ٣٩ عاماً، في أيّ عام تم إنشاؤها؟				٥									
١٤٠١ هـ د	١٤٠٢ هـ ج	١٤٠٥ هـ ب	١٤٠٦ هـ أ										
في سباق الماراثون لمسافة ٤٢,١٩ كيلو متر يشترك متسابقان ينتصمان ببعضهما، فكم المسافة التي يقطعها كلُّ منهما؟				٦									
٢١,٠٩٥ د	٢١,١٩ ج	٢١,٩٥ ب	٢١٠,٩٥ أ										
يبلغ معدل التنفس الطبيعي عند الأطفال في سن الحادية عشرة ٤٠ نفسٌ كل دقيقتين، فكم مقدار ما يتفسسه الطفل في نصف دقيقة؟				٧									
١٠ د	٢٠ ج	٣٠ ب	٤٠ أ										
شكل مركب مكون من مثلث متطابق الأضلاع محیطه ١٨ سم، ومرربع محیطه ٢٤ سم، أيًّا مما يلي يمثل محیط الشكل المركب:				٨									
													
٢٤ سم د	٣٠ سم ج	٣٦ سم ب	٤٢ سم أ										
مع آمنة ١٠٠ ريال ذهبت إلى متجر حلوى فاشترت ٨ قطع من الكعك وسبع قطع من الدونات، فإذا كان ثمن قطعة الكعك الواحدة ٣ ريالات وثمن قطعة الدونات ٧ ريالات. فما العبارة التي تمثل مجموع ما دفعته؟				٩									
(٢٧+٣٨)+(٧×٨) د	(٣٧+٣٨)+(٢×٨) ج	٣٧+(٣٨+٢٧) ب	٣٨+(٣٧+٢٧) أ										

<p>يوضح الجدول أدناه أعداد المصابات بسرطان الثدي في بعض مناطق المملكة، فأيُّ من العبارات التالية صحيحة؟</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>القصيم</th><th>مكة</th><th>الرياض</th><th>المنطقة الشرقية</th><th>المناطق</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>١٢,٦</td><td>١٩,١</td><td>١٩,٤</td><td>٢٢,٦</td><td>عدد المصابات</td></tr> </tbody> </table>	القصيم	مكة	الرياض	المنطقة الشرقية	المناطق	١٢,٦	١٩,١	١٩,٤	٢٢,٦	عدد المصابات	<p>١٠</p> <p>مجموع أعداد المصابات بسرطان الثدي في مكة هي المدينة التي يكثر فيها عد المصابات هي الرياض.</p> <p>ج</p> <p>٧٤</p> <p>مجموع أعداد المصابات في المدن الأربع يساوي تقريباً.</p> <p>ب</p> <p>يزيد عدد المصابات في منطقة القصيم عن مكة بعشرة.</p> <p>أ</p>							
القصيم	مكة	الرياض	المنطقة الشرقية	المناطق														
١٢,٦	١٩,١	١٩,٤	٢٢,٦	عدد المصابات														
<p>يوضح الجدول عدد النقاط التي حصل عليها أحمد ورفاقه في إحدى الألعاب، فكم تبلغ النقاط التي حصل عليها فهد إذا كانت تقل عن متوسط نقاط سعيد وأحمد بست نقاط؟</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>الاسم</th><th>الاسم</th><th>صالح</th><th>سعيد</th><th>فهد</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>٢٧</td><td>٤٠</td><td>٤٠</td><td>٢٥</td><td>س</td></tr> <tr> <td>عدد النقاط</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>	الاسم	الاسم	صالح	سعيد	فهد	٢٧	٤٠	٤٠	٢٥	س	عدد النقاط					<p>١١</p> <p>٢٠</p> <p>ج</p> <p>٤٦</p> <p>ب</p> <p>٥٢</p> <p>أ</p>		
الاسم	الاسم	صالح	سعيد	فهد														
٢٧	٤٠	٤٠	٢٥	س														
عدد النقاط																		
<p>مستطيل مساحته ٢٤ سم<sup>٢</sup> أي مما يلي يمثل أبعاد المستطيل إذا كان محيطه يساوي ٢٠ سم؟</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>أ</th><th>٦ و ٤ سم</th><th>١ و ١٢ سم</th><th>ج</th><th>٢٠ و ٨ سم</th><th>ب</th><th>٣ و ١٢ سم</th><th>د</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>أ</td><td>٦ و ٤ سم</td><td>١ و ١٢ سم</td><td>ج</td><td>٢٠ و ٨ سم</td><td>ب</td><td>٣ و ١٢ سم</td><td>د</td></tr> </tbody> </table>	أ	٦ و ٤ سم	١ و ١٢ سم	ج	٢٠ و ٨ سم	ب	٣ و ١٢ سم	د	أ	٦ و ٤ سم	١ و ١٢ سم	ج	٢٠ و ٨ سم	ب	٣ و ١٢ سم	د	<p>١٢</p> <p>٦ و ٤ سم</p> <p>١ و ١٢ سم</p> <p>ج</p> <p>٣ و ١٢ سم</p> <p>ب</p> <p>أ</p>	
أ	٦ و ٤ سم	١ و ١٢ سم	ج	٢٠ و ٨ سم	ب	٣ و ١٢ سم	د											
أ	٦ و ٤ سم	١ و ١٢ سم	ج	٢٠ و ٨ سم	ب	٣ و ١٢ سم	د											
<p>تظم مدرسة ابتدائية مسابقة بين الطلاب بحيث يتم اختيار المشاركين من كل صف بنسبة ١٠ من عدد طلاب الصف، فإذا كان عدد الطلاب المشاركين ٦٠ طالب، وكان عدد الطلاب في الصفوف متساوياً فكم عدد طلاب الصف السادس؟</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>أ</th><th>٦٠٠</th><th>١٠٠</th><th>ج</th><th>٦٠</th><th>د</th><th>١٠</th><th>ب</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>أ</td><td>٦٠٠</td><td>١٠٠</td><td>ج</td><td>٦٠</td><td>د</td><th>١٠</th></tr></tbody></table>	أ	٦٠٠	١٠٠	ج	٦٠	د	١٠	ب	أ	٦٠٠	١٠٠	ج	٦٠	د	١٠	ب		
أ	٦٠٠	١٠٠	ج	٦٠	د	١٠	ب											
أ	٦٠٠	١٠٠	ج	٦٠	د	١٠												

 ١٣  ٦٠٠  ١٠٠  ج  ٦٠  د  أ |  || شكل مركب يمكن تقسيمه إلى ٣ مربعات كما في الشكل المجاور، فكم يبلغ محيطه؟ | ١٤  ٤٨  ٤٠  ب  ج  ٣٢  د  ٢٤  أ |  |
مبني فندقي يحتوي على ٦٠٠ نافذة، وكل دور به ٥٠ نافذة و ١٠ غرف. إذا كان المبني يخصص ٣ أدوار للخدمات فقط، فكم عدد الغرف السكنية؟	أ	١٢٠	٩٠	ب	٤٠	ج	٣٢	د	٢٤	هـ		---	-----	----	---	----	---	----	---	----	----		أ	١٢٠	٩٠	ب	٤٠	ج	٣٢	د	٢٤	هـ		١٥  ١٢٠  ٩٠  ب  ٤٠  ج  ٣٢  د  ٢٤  هـ	
سلك معدني تم قصه لأربع قطع بحيث كل قطعة ضعف طول ما قبلها، فإذا كان طول السلك ٦٠ سم، فكم يبلغ طول القطعة الأصغر؟	أ	١٥	٨	ب	٤	ج	٤	د	٢	هـ		---	----	---	---	---	---	---	---	---	----		أ	١٥	٨	ب	٤	ج	٤	د	٢	هـ		١٦  ١٥  ٨  ب  ٤  ج  ٤  د  ٢  هـ	
إذا كان عدد الركاب القادمين للمملكة عن طريق البحر كما هو موضح في الجدول. فأيُّ مما يلي صحيح؟	الميناء	عدد السفن	عدد الركاب القادمين بالألاف		---------	-----------	-----------------------------		جدة	٦٠٠	١٢٠		ضباء	٨٠٠	١٨٠		جازان	٨٠٠	٢٤٠		ينبع	٤٠٠	٦٠		١٧  جدة  ضباء  جازان  ينبع  ٦٠٠  ٨٠٠  ٨٠٠  ٤٠٠  ١٢٠  ١٨٠  ٢٤٠  ٦٠										

يصل إلى ميناء ضباء ربع الركاب القادمين إلى المملكة	د	يصل إلى ميناء جازان نصف الركاب القادمين إلى المملكة	ج	نسبة السفن القادمة إلى ينبع أكبر من نسبة الركاب القادمين إلى ينبع	ب	نسبة السفن القادمة إلى جدة أكبر من نسبة الركاب القادمين إلى جدة	أ
أوجد قيمة الكسر المناسب مكان المربع المظلل:							١٨
$\frac{1}{4} = \boxed{\quad} \times 1 \frac{2}{3}$	د	$\frac{21}{12}$	ج	$\frac{15}{4}$	ب	$\frac{125}{12}$	أ
مدرسة مكونة من ٢٠٠ طالب، إذا كان عدد الطلاب المتفوقين ٥ طلاب من كل ٢٠ طالب فأي مما يلي يستعمل لإيجاد عدد الطلاب المتفوقين في هذه المدرسة؟							١٩
$\frac{s}{200} = \frac{5}{20}$	د	$\frac{s}{200} = \frac{5}{20}$	ج	$\frac{s}{200} = \frac{5}{20}$	ب	$\frac{s}{200} = \frac{5}{20}$	أ
اشترى عبدالله حقيبة بمبلغ ١٢٠ ريالاً، فإذا كان سعر الحقيبة قبل الخصم ١٥٠ ريالاً، فكم نسبة الخصم التي حصل عليها؟							٢٠
٠,٢	د	٠,٣	ج	٠,٦	ب	٠,٨	أ
مقعد سارة في الطائرة في الصف ٣٤ ، إذا بدأنا العد من مقصورة القيادة، أما إذا بدأنا العد من ذيل الطائرة، فسيكون في الصف الحادي عشر، فكم عدد صفوف الطائرة؟							٢١
٤٣	د	٤٤	ج	٤٥	ب	٤٦	أ
تريد هند تكوين عدد من الأرقام التالية ٢ و ٣ و ٤ و ٥ بحيث يصبح ناتج تقريره إلى أقرب عدد صحيح يساوي ٣٤ ، فما هو هذا العدد؟							٢٢
٣٤,٥٢	د	٣٤,٢٥	ج	٣٢,٥٤	ب	٣٢,٤٥	أ
 ما قيمة س في الشكل المقابل؟							٢٣
٥	د	١٥	ج	٣٠	ب	٦٠	أ
 ما إحداثيات المنتصف للقطعتين المستقيمتين أب وج د؟							٢٤
(٤,٠)	د	(٣,٠)	ج	(٥,٠)	ب	(٦,٠)	أ
من بين ١٥٠ موظف في شركة كان عدد الإناث ٨٧ ، ما الكسر الذي يمثل عدد الذكور؟							٢٥
$\frac{13}{25}$	د	$\frac{23}{50}$	ج	$\frac{11}{25}$	ب	$\frac{21}{50}$	أ