

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج البحرينية



* للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

<https://almanahj.com/bh>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الرابع اضغط هنا

<https://almanahj.com/bh/4>

* للحصول على جميع أوراق الصف الرابع في مادة رياضيات ولجميع الفصول, اضغط هنا

<https://almanahj.com/bh/4math>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الرابع في مادة رياضيات الخاصة بـ الفصل الأول اضغط هنا

<https://almanahj.com/bh/4math1>

* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للـ الصف الرابع اضغط هنا

<https://almanahj.com/bh/grade4>

[almanahjbhbot/me.t//:https](https://t.me/almanahjbhbot)

للتحدث إلى بوت على تلغرام: اضغط هنا

الرقم السري

مملكة البحرين

وزارة التربية والتعليم

إدارة الامتحانات / قسم الامتحانات المركزية

امتحان نهاية الفصل الأول للمرحلة الابتدائية للعام الدراسي ٢٠١٨/٢٠١٩م
الصف الرابع الابتدائي

الزمن: نصف ساعة

المادة: الرياضيات (الذهني)

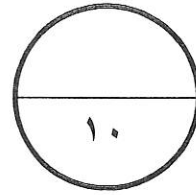
السؤال	الدرجة بالأرقام	الدرجة بالحروف	توقيع المصحح	توقيع المراجع
الأول				
الثاني				
الثالث				
الرابع				
الخامس				
السادس				
السابع				
الثامن				
التاسع				
العاشر				

جمعه:

الدرجة الكلية المعطاة بالحروف والأرقام

راجع الجمع:

توقيع المراجع:



بطاقة بيانات

مملكة البحرين

وزارة التربية والتعليم

إدارة الامتحانات / قسم الامتحانات المركزية

الرقم السري

امتحان نهاية الفصل الأول للمرحلة الابتدائية للعام الدراسي ٢٠١٨/٢٠١٩م

المدرسة:

اسم الطالب:

المادة: الرياضيات (الذهني) (الصف الرابع الابتدائي) التاريخ:

التقويم الشفوي (الذهني) في مادة الرياضيات للصف الرابع الابتدائي
 الفصل الدراسي الأول من العام ٢٠١٨ - ٢٠١٩ م
 (ورقة الطالب)

الدرجة	السؤال	رقم السؤال
الوقت المستغرق للإجابة ٥ ثواني		
١		١
١		٢
١	٤٧ ٧٧ ١٣٤ ١٣٩	٣
الوقت المستغرق للإجابة ١٠ ثواني		
١	١٠ ١١ ٨ ٤	٤
١		٥
١		٦
الوقت المستغرق للإجابة ١٥ ثانية		
١		٧
١		٨
١		٩
١		١٠

التقويم الشفوي (الذهني) في مادة الرياضيات للصف الرابع الابتدائي
 الفصل الدراسي الأول من العام ٢٠١٨ - ٢٠١٩ م
 (ورقة الأسئلة)

الدرجة	السؤال	رقم السؤال
الوقت المستغرق للإجابة ٥ ثواني		
١	أوجد ناتج 6×5 .	١
١	أوجد ناتج 1000×5 .	٢
١	حوط العدد الزوجي من بين الأعداد التي أمامك	٣
الوقت المستغرق للإجابة ١٠ ثواني		
١	حوط العددين اللذين مجموعهما يساوي ١٥ .	٤
١	أوجد نصف العدد ٨٨ .	٥
١	أوجد العدد الذي إذا أضيف إلى ٧٠ كان الناتج ١٠٠ .	٦
الوقت المستغرق للإجابة ١٥ ثانية		
١	أوجد ضعف العدد ٣٥ .	٧
١	أوجد ناتج: $18 + 40$.	٨
١	أوجد ناتج: $100 - 25$.	٩
١	أوجد ناتج: 6×20 .	١٠

الرقم السري

مملكة البحرين
وزارة التربية والتعليم
إدارة الامتحانات / قسم الامتحانات المركزية

امتحان نهاية الفصل الأول للمرحلة الابتدائية للعام الدراسي ٢٠١٨/٢٠١٩م
الصف الرابع الابتدائي

الزمن: ساعة ونصف

المادة: الرياضيات (التحريري)

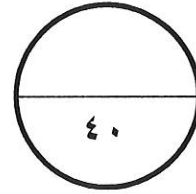
السؤال	الدرجة بالأرقام	الدرجة بالحروف	توقيع المصحح	توقيع المراجع
الأول				
الثاني				
الثالث				
الرابع				
الخامس				
السادس				
السابع				
الثامن				
التاسع				
العاشر				

جمعه:

الدرجة الكلية المعطاة بالحروف والأرقام

راجع الجمع:

توقيع المراجع:



الرقم السري

بطاقة بيانات

مملكة البحرين
وزارة التربية والتعليم
إدارة الامتحانات / قسم الامتحانات المركزية

امتحان نهاية الفصل الأول للمرحلة الابتدائية للعام الدراسي ٢٠١٨/٢٠١٩م

المدرسة: _____

اسم الطالب: _____

المادة: الرياضيات (التحريري) (الصف الرابع الابتدائي) التاريخ: _____

مملكة البحرين
وزارة التربية والتعليم
إدارة الامتحانات / قسم الامتحانات المركزية

امتحان نهاية الفصل الأول للتعليم الابتدائي للعام الدراسي ٢٠١٨/٢٠١٩ م
(الصف الرابع الابتدائي)

الزمن: ساعة ونصف

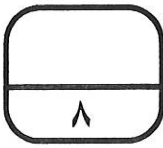
المادة: الرياضيات (التحريري)

ملاحظات:

- (١) عدد أسئلة الامتحان خمسة أسئلة، يجب الإجابة عنها جميعاً.
(٢) لا يسمح باستخدام الآلة الحاسبة، والأدوات الهندسية لإيجاد القياسات المطلوبة.
(٣) القياسات الواردة في الرسومات والأشكال تقريبية وليست حقيقية؛ لذا ينبغي التعامل معها كما وردت

السؤال الأول:

ظل الحرف الذي يمثل الإجابة الصحيحة في كل مما يأتي:



- (١) يوصف احتمال سحب كرة حمراء من كيس به ٥ كرات صفراء ، و كرة واحدة حمراء بأنه :
 أ) مستحيل ب) أقل احتمالاً ج) متساوي الاحتمال د) أكيد

- (٢) تقريب العدد ٤٩٣٥٨٠ إلى أقرب ألف هو :
 أ) ٤٩٣٠٠٠ ب) ٤٩٣٥٠٠ ج) ٤٩٤٠٠٠ د) ٥٠٠٠٠٠

- (٣) ناتج ضرب ٧×١٨٥ يساوي
 أ) ١٢٩٥ ب) ١٢٩٩ ج) ١٣٠٠ د) ٢١٩٥

- (٤) تقدير ناتج ضرب ٣٩×٢ هو :
 أ) ٦٠ ب) ٧٠ ج) ٧٥ د) ٨٠

(انظر بقية الأسئلة في الصفحة/ الصفحات الآتية)

(٥) ناتج ضرب ٣٠×٥٣ يساوي

- أ) ١٥٠٦ ب) ١٥٥٠ ج) ١٥٦٠ د) ١٥٩٠

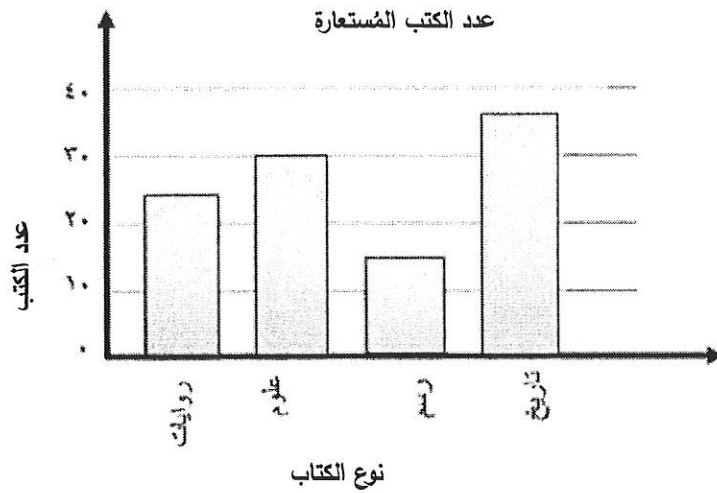
(٦) تقدير ناتج جمع $٣٤ + ٤٦$ إلى أقرب عشرة هو :

- أ) ٨٠ ب) ٨٥ ج) ٩٠ د) ٩٥

(٧) وفر خالد ٧ دنانير . فإذا أراد شراء لعبة قيمتها ١٠ دنانير ، فكم ديناراً يحتاج إليه ؟

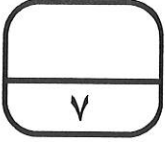
- أ) ١ ب) ٣ ج) ٧ د) ١٠

(٨) من التمثيل البياني أدناه ، أكثر أنواع الكتب استعارة هو



- أ) الرسم ب) العلوم ج) التاريخ د) الروايات

(انظر بقية الأسئلة في الصفحة/ الصفحات الآتية)

السؤال الثاني:

أكمل كلاً من العبارات الآتية لتحصل على عبارة صحيحة:

(١) يُكتب العدد ٦٢٨٣٧١ بالصورة التحليلية .

الصورة التحليلية :

(٢) الخاصية المستخدمة في الجملة العددية: $٦٨ + ٧٤ = ٧٤ + ٦٨$ هي :

الخاصية

(٣) $١٢٠ = \dots \times ٣٠$

(٤) $\dots = ١٠٠٠ \times ٩$

(٥) يبيع عادل مياه معدنية ، فإذا كان يبيع في اليوم الواحد ٩ صناديق ، فكم صندوقاً يبيع

في ٣ أيامٍ ؟

(٦) إذا كانت ص = ٣ فإن قيمة $١٢ - ص = \dots$

(٧) يمكن كتابة " ٩ مطروحاً منها س " كتعبير جبري بالصورة

(انظر بقية الأسئلة في الصفحة/ الصفحات الآتية)

السؤال الثالث:

(١) رتب الأعداد الآتية من الأصغر إلى الأكبر:

١٨٣٤٨٧ ، ١٣٨٠٢٣ ، ١٣٨٠٣٢

..... ، ،

الأكبر

الأصغر

(٢) اطرح ثم تأكد من صحة الطرح مستعملاً الجمع :

$$\begin{array}{r} 2006 \\ - 536 \\ \hline \end{array}$$

(٣) تمثل الأعداد الآتية أطوال الأشجار بالمتر: ٧ ، ١١ ، ٩ ، ٧ ، ٨

أوجد كلاً من :

• المنوال =

• الوسيط =

(انظر بقية الأسئلة في الصفحة/ الصفحات الآتية)



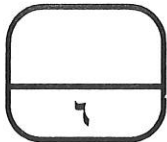
السؤال الرابع:

(١) إذا كان طول سيارة ٣٤٢ سم . فأوجد طول ٧ سيارات من النوع نفسه ؟

(٢) أكتب القاعدة ، ثم أكمل الجدول الآتي :

القاعدة:.....	
المخرجات □	المدخلات △
٢٤	٤
٣٠	٥
٤٢	٧
٤٨
.....	١٠

(انظر بقية الأسئلة في الصفحة/ الصفحات الآتية)

السؤال الخامس:

(١) إذا أجرت شركة تأجير سيارات ٥ سيارات لمدة ١٦ يوم ، وكانت أجرة السيارة في اليوم ١٣ ديناراً ، فما أجرة السيارات جميعها في هذه المدة ؟

(٢) قامت رقية بتسجيل اليوم الدراسي المفضل لدى زميلاتها ، ضع هذه المعلومات في جدول تكراري .

اليوم	الأصوات
الأحد
الاثنين
الثلاثاء
الأربعاء
الخميس

اليوم	الأصوات
الأحد	
الاثنين	
الثلاثاء	
الأربعاء	
الخميس	

انتهت الأسئلة