

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 وجميع 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 ٢٠١٨/٢٠١٩ م
الصف الرابع الابتدائي

الزمن: نصف ساعة

المادة: الرياضيات (الذهني)

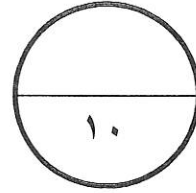
السؤال	الدرجة بالأرقام	الدرجة بالحروف	توقيع المصحح	توقيع المراجع
الأول				
الثاني				
الثالث				
الرابع				
الخامس				
السادس				
السابع				
الثامن				
التاسع				
العاشر				

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 ٢٠١٨/٢٠١٩ م

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)

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

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 ٥×٦ .	١
١	أوجد ناتج ٥×١٠٠٠ .	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: $٤٠ + ١٨$.	٨
١	أوجد ناتج: $١٠٠ - ٢٥$.	٩
١	أوجد ناتج: ٢٠×٦ .	١٠

الرقم السري

مملكة البحرين
وزارة التربية والتعليم
إدارة الامتحانات / قسم الامتحانات المركزية

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

الزمن: ساعة ونصف

المادة: الرياضيات (التحريري)

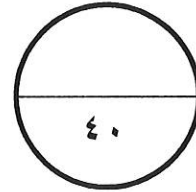
السؤال	الدرجة بالأرقام	الدرجة بالحروف	توقيع المصحح	توقيع المراجع
الأول				
الثاني				
الثالث				
الرابع				
الخامس				
السادس				
السابع				
الثامن				
التاسع				
العاشر				

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 ٢٠١٨/٢٠١٩ م

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

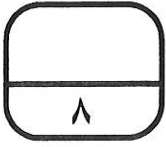
المادة: الرياضيات (التحريري)

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 :

① مستحيل ② أقل احتمالاً ③ متساوي الاحتمال ④ أكيد

- (٢) تقريب العدد ٤٩٣٥٨٠ إلى أقرب ألف هو :

① ٤٩٣٠٠٠ ② ٤٩٣٥٠٠ ③ ٤٩٤٠٠٠ ④ ٥٠٠٠٠٠

- (٣) ناتج ضرب ٧×١٨٥ يساوي

① ١٢٩٥ ② ١٢٩٩ ③ ١٣٠٠ ④ ٢١٩٥

- (٤) تقدير ناتج ضرب ٣٩×٢ هو :

① ٦٠ ② ٧٠ ③ ٧٥ ④ ٨٠

(انظر بقية الأسئلة في الصفحة/ الصفحات الآتية)

(٥) ناتج ضرب ٣٠×٥٣ يساوي

- أ) ١٥٠٦ ب) ١٥٥٠ ج) ١٥٦٠ د) ١٥٩٠

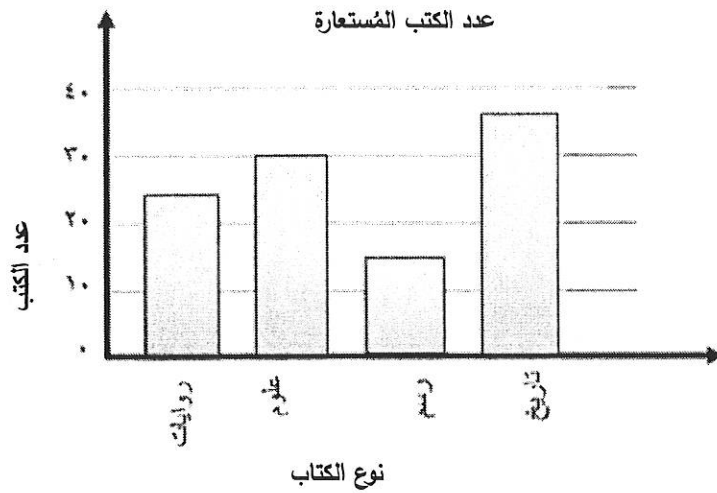
(٦) تقدير ناتج جمع $٣٤ + ٤٦$ إلى أقرب عشرة هو :

- أ) ٨٠ ب) ٨٥ ج) ٩٠ د) ٩٥

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

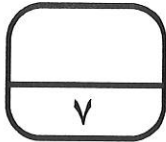
- أ) ١ ب) ٣ ج) ٧ د) ١٠

(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) $١٢٠ = \times ٣٠$

(٤) $..... = ١٠٠٠ \times ٩$

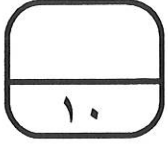
(٥) يبيع عادل مياه معدنية ، فإذا كان يبيع في اليوم الواحد ٩ صناديق ، فكم صندوقاً يبيع

في ٣ أيام ؟

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

(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 :

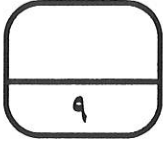
$$\begin{array}{r} ٢ \ ٠ \ ٠ \ ٦ \\ ٥ \ ٣ \ ٦ \ - \\ \hline \end{array}$$

(٣) تمثل الأعداد الآتية أطوال الأشجار بالمتري: ٧ ، ١١ ، ٩ ، ٧ ، ٨
أوجد كلاً من :

• المنوال =

• الوسيط =

(انظر بقية الأسئلة في الصفحة/ الصفحات الآتية)



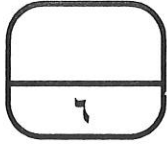
السؤال الرابع:

(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