

اسم المادة : .....  
 الصنف : .....  
 الفترة : .....  
 اليوم : .....  
 التاريخ : / ..... هـ  
 الزمن : .....

## أسئلة اختبار مادة الرياضيات الفصل الدراسي (الأول) الدور (الأول) الصف الرابع الابتدائي

### للعام الدراسي ١٤٤٥ هـ

#### أولاً: بيانات الطالبة

اسم الطالبة	
الشعبية	
رقم الجلوس	

#### ثانياً: درجات الاختبار

المجموع	٥ س	٤ س	٣ س	٢ س	١ س	السؤال
—	—	—	—	—	—	الدرجة رقمًا
						الدرجة كتابة

اسم المدقق	اسم المراجع	اسم المصحح
التوقيع	التوقيع	التوقيع

#### الأسئلة

**السؤال الأول:** اختر الإجابة الصحيحة من بين البديلات أدناه بوضع دائرة على رمز البديل الصحيح.

الفقرة الأولى: القيمة المنزلية للرقم ٣ في العدد ٧٣٨٦٤٥ هي .....

٣٠٠	(د)	٣٠٠٠	(ج)	٣٠	(ب)	٣٠٠٠٠	(أ)
-----	-----	------	-----	----	-----	-------	-----

الفقرة الثانية: اشتريت هند (٥) لعب واعطتها صديقتها (٣) لعب فكم عدد اللعب التي لديها؟

٢=٣-٥	(د)	١٥=٣×٥	(ج)	٨=٣+٥	(ب)	٦=٣+٥	(أ)
-------	-----	--------	-----	-------	-----	-------	-----

الفقرة الثالثة: خاصية الجمع المستعملة في  $47 + 0 = 47$  هي ...

التوزيع	(د)	الابدال	(أ)	العنصر المحايد	(ج)	التجميع	(ب)
---------	-----	---------	-----	----------------	-----	---------	-----

الفقرة الرابعة: اذا كانت تكلفة شحن الكتاب الواحد ٤ ريالات ، فكم كتاباً يمكن شحنها بـ ٣٢ ريالاً؟

٨ كتب	(د)	٧ كتب	(ج)	٦ كتب	(ب)	٥ كتب	(أ)
-------	-----	-------	-----	-------	-----	-------	-----

الفقرة الخامسة: ما الرقم الذي يجعل الجملة العددية صحيحة ؟  $82 \square 59 < 82359$

٦	(د)	٥	(ج)	٤	(ب)	٢	(أ)
---	-----	---	-----	---	-----	---	-----

الفقرة السادسة: الصيغة القياسية للعدد خمس مئة وستة وعشرون الفا واثنا عشر هي :

٩٢٧٣١	د	٨٠٤٣٢	ج	٦٦١٣٤	ب	٥٢٦٠١٢	أ
-------	---	-------	---	-------	---	--------	---



## رقم الجلوس /

اسم الطالب /



الفقرة السابعة: في التمثيل المجاور ما المشروب الأكثر تفضيلاً لدى الطالب في وجبة الإفطار؟

اللبن

(د)

البرتقال

(ج)

التفاح

(ب)

الماء

(أ)



الفقرة الثامنة: أي مما يأتي يمثل جملة عددية للرسم المجاور؟

$$10 = 3 + 7$$

(د)

$$6 = 3 - 9$$

(ج)

$$3 = 7 - 10$$

(ب)

$$9 = 3 + 6$$

(أ)

الفقرة التاسعة: صندوق يحتوي ست بطاقات مرقمة من ١ - ٦ فإن احتمال سحب بطاقة عليها رقم ٩ هو.....

أكثراً احتمالاً

(د)

أقل احتمالاً

(ج)

مستحيل

(ب)

مؤكد

(أ)

الفقرة العاشرة: إذا كان عامل يتقاضى ٢٠ ريالاً في الساعة ، فكم ساعة عليه إن يعمل ليتقاضى ١٢٠ ريالاً؟

٧

(د)

٦

(ج)

٥

(ب)

٤

(أ)

الفقرة الحادية عشر: زوج الأعداد الذي لا يمكن أن يوجد في جدول قاعدته ( اضرب في ٦ )

$$42 \div 7$$

(د)

$$10 \div 60$$

(ج)

$$24 \div 8$$

(ب)

$$30 \div 5$$

(أ)

الفقرة الثانية عشر: كُتب كل حرف من حروف كلمة "البلابل" على بطاقة ، استعمل الأعداد لوصف احتمال اختيار بطاقة كتب عليها الحرف " ل " ، إذا سحب البطاقة دون النظر إليها



٤ من ٨

(د)

٣ من ٧

(ج)

٢ من ٥

(ب)

١ من ٣

(أ)

الفقرة الثالثة عشر: الرقم الذي يجعل الجملة العددية صحيحة  $23 + 4 + 7 = ..... + 4$

٢٣

(د)

١١

(ج)

٨

(ب)

٦

(أ)

الفقرة الرابعة عشر: كتبت عبر خمسة أعداد ( ١٥ ، ٦ ، ٩ ، ١٢ ، ٣ ) النمط الذي كتبت به الأعداد هو .

إضافة ١

(د)

طرح ١

(ج)

إضافة ٣

(ب)

طرح ٣

(أ)

الفقرة الخامسة عشر: لدى سلوى ٢٠٠٤ مللترات من زيت الزيتون . إذا ملأت علبة سعتها ١٨١٥ مللترًا . فكم مللترًا من الزيت يتبقى لديها ؟

١٨٩

(د)

١٨٠

(ج)

١٧٩

(ب)

١٧٠

(أ)

الفقرة السادسة عشر: لدى بلال ٢٥ كرة . اذا اعطى اصدقائه راشداً واحمد وفارساً وسعداً : ٤ ، ٣ ، ٦ ، ١ ، ٤ كرات . فكم كرة ستبقى معه ؟

٧

(د)

٩

(ج)

١٠

(ب)

١١

(أ)

الفقرة السابعة عشر: ما العدد الذي اذا طرحت منه ٢ ، ثم ضربت الناتج في ٢ ، ثم اضافت الى ذلك ٧ ، يكون الناتج ٥٧ ؟

٢١

(د)

٢٤

(ج)

٢٧

(ب)

٣٠

(أ)

الفقرة الثامنة عشر: مع سعاد الان ٨ ريالات . أعطاها والدها امس ٤ ريالات ، واعطت اخاهار ريالين . فكم ريالاً كان معها في البداية ؟

٦

(د)

٨

(ج)

١٠

(ب)

١٢

(أ)

اسم المادة : .....  
الصف : .....  
الفترة : .....  
اليوم : .....  
التاريخ: / ..... هـ  
الزمن: .....

اسم الطالب / ..... رقم الجلوس / .....

**السؤال الثاني: أ / ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي:**

الإجابة	العبارة	م
	العدد المفقود في الجملة التالية $9 - \square = 0$ هو ٩	١
	تقدير ناتج العملية $2242 + 637$ لأقرب مائة هو ٣٠٠٠	٢
	اذا قرب عددان الى العدد الادنى ، فان مجموعهما بعد التقريب اكبر من مجموعهما قبل التقريب	٣
	العدد ٣٥٤٦٠٢ مكتوب بالصيغة اللفظية	٤
	يوضح التمثيل بالخطوط كيف تتغير البيانات مع مرور الزمن .	٥
	يعرض التمثيل بالأعمدة مجموعة متراقبة من البيانات ، ويستعمل أعمدة مختلفة الطول	٦
	تتضمن العبارة العددية اعدادا وعمليات وتمثل كمية رياضية	٧
	نجد قيمة المخرجة ، باستعمال عكس قاعدة الدالة .	٨

رتب الأعداد التالية من الأكبر الى الأصغر:

ب

٦٥٤٣

٣٤٦٥

٤٣٥٦

٣٤٥٦

الحل /

اقلب الصفحة

(١)



اسم الطالب /

رقم الجلوس /

السؤال الثالث:

أ / أوجدي ناتج الجمع الآتي :

٦ ٨ ٢ ٤

+

٣ ٤ ٩

ب /نظم البيانات التالية في لوحة إشارات :

كيف تصل إلى المدرسة	
الإشارات	الوسيلة
	الحافلة
	السيارة
	المشي

كيف تصل إلى المدرسة؟	
النكرار	الوسيلة
٨	الحافلة
١٢	السيارة
٦	المشي

القاعدة : $2 + \Delta$	
المخرجية	المدخلة
	١
	٢
	٣
	٤

ج) اكمل جدول الدالة التالي :

انتهت الأسئلة