



مدارس الأمجاد  
تربية شاملة

مادة  
عمل

مادة التوحيد

الصف الثالث الابتدائي

اسم الطالب / .....

الفصل الدراسي الأول

١٤٤١ - ١٤٤٢هـ

السؤال الأول : أضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة و علامة (×) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي:

- ١- يحج المسلمون في شهر ذي الحجة ( )
- ٢- يصوم المسلمون شهر شعبان كاملاً ( )
- ٣- نصلّي في اليوم و الليلة خمس صلوات ( )
- ٤- أعلى مراتب الدين الإحسان ( )
- ٥- يجب الحج مرتين في العمر ( )

السؤال الثاني : أصل من العمود (أ) بما يناسبه من العمود (ب) :

(أ)	(ب)
الصوم هو الركن	الجنة
الحج المبرور ليس له جزاء إلا	الطعام و الشراب من طلوع الفجر إلى غروب الشمس
الصوم هو التعبد لله تعالى بترك	الرابع

السؤال الثالث : عدّد مراتب الدين :

- ١- .....
- ٢- .....
- ٣- .....

## السؤال الأول : أختار الإجابة الصحيحة:

أ	أعلى مراتب الدين				
أ	الإسلام	ب	الإحسان	ج	الإيمان
٢	الصلوات المفروضة				
أ	خمسة	ب	ست	ج	سبع
٣	الركن الأول من أركان الإسلام				
أ	الصلاة	ب	الصيام	ج	الشهادتان
٤	يصوم المسلمون في شهر				
أ	رمضان	ب	شوال	ج	شعبان
٥	المسجد الحرام في				
أ	المدينة	ب	مكة المكرمة	ج	جدة

## السؤال الثاني : أملأ الفراغات الآتية ( أركان الإسلام ) :

١- شهادة أن لا إله إلا ..... و أن ..... رسول الله .

٢- إقام .....

٣- إيتاء .....

٤- صوم .....

٥- ..... بيت الله الحرام .

السؤال الأول : أضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة و علامة (×) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي :

- ١- الشهادتان أعظم أركان الإسلام ( )
- ٢- الصيام واجب على كل مسلم ( )
- ٣- نعلي صلاة التراويح في شهر رمضان ( )
- ٤- الركن الثالث من أركان الإسلام هو الصوم ( )
- ٥- مراتب الدين سبع مراتب ( )

السؤال الثاني : أصل كل فقرة من العمود ( أ ) بما يناسبها من العمود ( ب ) :

( أ )	( ب )
الدليل على وجوب الصلاة	( و أقيموا الصلاة و آتوا الزكاة و أطيعوا الرسول لعلكم ترحمون )
الحج المبرور	هي الإسلام و الإيمان و الإحسان
مراتب الدين	إخراج جزء من المال لمستحقه كالفقراء و
معنى الزكاة	جزأؤه الجنة

**السؤال الأول :** ضع علامة (√) أو (×) أمام كل عبارة مما يأتي :

- ١- لا معبود يستحق العبادة إلا الله ( )
- ٢- الصلاة هي الركن الأول من أركان الإسلام ( )
- ٣- لا يجب تصديق الرسول ( صلى الله عليه و سلم ) فيما أخبر ( )
- ٤- الزكاة هي الركن الثالث من أركان الإسلام ( )
- ٥- علم بلادي فيه الشهادتان ( )
- ٦- تعطى الزكاة للأغنياء ( )
- ٧- يصوم المسلمون شهر شوال ( )
- ٨- الصيام يربي المسلم على الطاعة والصبر ( )

**السؤال الثاني :** املأ الفراغات التالية بالكلمات المناسبة مما بين القوسين ( أركان الإسلام ) :

( الأول - الصلاة - الثالث - الرابع - الحج )

- ١- الشهادتان هما الركن ..... من أركان الإسلام .
- ٢- الصوم هو الركن ..... من أركان الإسلام
- ٣- ..... هي الركن الثاني من أركان الإسلام
- ٤- ..... هو الركن الخامس من أركان الإسلام
- ٥- الزكاة هي الركن ..... من أركان الإسلام

السؤال الثالث : صل من العمود ( أ ) بما يناسبه من العمود ( ب ) :

( أ )	( ب )
معنى الزكاة	الامتناع عن الطعام والشراب من طلوع الفجر إلى غروب الشمس
علم بلادي فيه	الشهادتان
الصوم	إخراج جزء من المال لمستحقه كالفقراء
لا معبود يستحق العبادة	الشهادتان
أعظم أركان الإسلام	إلا الله
أمرنا رسول الله صلى الله عليه و سلم بـ	الشرك
نهانا رسول الله صلى الله عليه و سلم عن	التوحيد



مدارس الأمجاد  
تربية شاملة

مورث عمل

مادة الفقه

الصف الثالث الابتدائي

اسم الطالب / .....

الفصل الدراسي الأول

١٤٤١ - ١٤٤١هـ

السؤال الأول / أكمل الفراغات بكلمة من بين القوسين ( الثاني - الصلاة - المسجد - كفر )

١/ الصلاة هي الركن ..... من أركان الإسلام الخمسة .

٢/ أول ما يحاسب عليه العبد يوم القيامة .....

٣/ يحافظ الرجال على أداء الصلوات المفروضة جماعةً في .....

٤/ ترك الصلاة المفروضة .....

السؤال الثاني / رتب الكلمات التالية لتصبح جملة مفيدة :

المسلمون - الخمس - يؤدي - في المسجد - جماعة - الصلوات .

السؤال الثالث / ضع علامة ( √ ) أو علامة ( × ) أمام كل عبارة مما يأتي

- ١- الوضوء شرط من شروط الصلاة ( )
- ٢- عورة المرأة في الصلاة من السرة إلى الركبة ( )
- ٣- سن التمييز ٧ سنوات ( )
- ٤- تقع الكعبة في المدينة المنورة ( )
- ٥- صلاة الجماعة أفضل من صلاة الفرد ( )

السؤال الرابع : أصل من العمود ( أ ) ما يناسبه من العمود ( ب )

( أ )	( ب )
دعاء دخول الخلاء	اللهم افتح لي أبواب رحمتك
دعاء دخول المسجد	اللهم إني أعوذ بك من الخبث والخبائث
دعاء الخروج من المسجد	غفرانك
دعاء الخروج من الخلاء	اللهم إني أسألك من فضلك
من شروط الصلاة	استقبال القبلة



السؤال الأول : أضع علامة ( √ ) أو علامة ( × ) أمام كل عبارة مما يأتي

- ١- يحرم قضاء الحاجة تحت شجرة مثمرة ( )
- ٢- أنا أزيل النجاسة عن بدني ( )
- ٣- يحرم الاستجمار بالعظام ( )
- ٤- أستقبل القبلة عند قضاء الحاجة ( )
- ٥- يجوز قضاء الحاجة في طريق الناس ( )

السؤال الثاني : أصل من العمود ( أ ) ما يناسبه من العمود ( ب )

( أ )	( ب )
الاستجمار	غسل مخرج البول والغائط بالماء حتى تزول النجاسة
الوضوء	مسح مخرج البول والغائط بالأحجار أو المناديل حتى تزول النجاسة
الاستنجاء	غسل أعضاء الوضوء بالماء
المصحف	يجوز الدخول بها عند قضاء الحاجة
الساعة	لا يجوز الدخول به عند قضاء الحاجة

السؤال الثالث : اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين فيما يأتي

عدد مرات المسح في حالة الاستجمار ..... ( مرة - مرتان - ثلاثة - أربعة )

صلاة الجماعة أفضل من صلاة الفرد بـ ..... درجة ( خمس وعشرين - سبع وعشرين - عشر - ثلاثين )

تقع الكعبة المشرفة في ..... ( المدينة المنورة - الطائف - مكة المكرمة - الرياض )

في حالة الاستجمار نستخدم ..... ( المناديل - العظام - الروث - كتاب التوحيد )

الصلاة هي الركن ..... من أركان الإسلام ( الأول - الثالث - الثاني - الخامس )

السؤال الأول : أضع علامة ( √ ) أو علامة ( × ) أمام كل عبارة مما يأتي

- ١- أنا أقضي حاجتي تحت شجرة مثمرة ( )  
٢- أنا أقضي حاجتي في طريق الناس ( )  
٣- أنا أستقبل القبلة عند قضاء الحاجة ( )  
٤- أنا أزيل النجاسة عن ثيابي ( )  
٥- أنا أزيل النجاسة عن بدني ( )

السؤال الثاني : اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين فيما يأتي

- ١- أول ما يحاسب به العبد يوم القيامة .....  
٢ - حكم تارك الصلاة .....  
٣ - رفع القلم عن ثلاثة منهم .....  
٤- من أنواع النجاسات .....  
٥ - دخول المسجد يكون بالقدم .....  
( الزكاة- الصلاة - الحج - الصوم )  
( كافر - مسلم - جائز - واجب )  
( العاقل - الكبير - المجنون- المرأة )  
( التراب - البول - الحجر- المنديل )  
( اليسرى- اليمين معا - اليمينى )

السؤال الثالث :

اذكر الأشياء التي يجوز الاستجمار بها .

.....

## السؤال الأول

اذكر الأشياء التي يحرم الاستجمار بها .

السؤال الثاني : أصل من العمود ( أ ) ما يناسبه من العمود ( ب )

أَفْضَلُ مِنْ صَلَاةِ الْفَرْدِ بِسِتِّعِ وَعِشْرِينَ دَرَجَةً.

يُصَلِّي فِيهِ جَمِيعُ الطُّلَابِ.

خَمْسَ مَرَّاتٍ فِي الْيَوْمِ وَاللَّيْلَةِ.

لِاسْتِقْبَالِ صَلَاةِ الْفَجْرِ.

عَلَى الرِّجَالِ.

فِي الْمَنَزِلِ.

يُصَلِّي أَيُّ فِي الْمَسْجِدِ

أَتَامَ مُبَكَّرًا

مُصَلِّي الْمَدْرَسَةِ

تُصَلِّي الْمَرْأَةُ

تَجِبُ صَلَاةُ الْجَمَاعَةِ

٥٥

السؤال الرابع : ضع علامة (√) أو علامة (×) أمام كل عبارة مما يأتي

- ١- من شروط الصلاة دخول الوقت ( )
- ٢- ندخل الخلاء بالقدم اليمنى ( )
- ٣- الاستنجاء يكون بالماء ( )
- ٤- سن التمييز عشر سنوات ( )
- ٥- يصلي المسلم خمس صلوات في اليوم والليلة ( )

السؤال الأول : أكمل الجمل بكلمات مناسبة مما بين القوسين مما يأتي:

( اليمنى – الكعبة - أتكلم- النجاسات- ثيابي – الوضوء – اليسرى )

- ١- عند الخروج من الخلاء ، أقدم رجلي .....
- ٢- ..... هي قبلة المسلمين .
- ٣- لا ..... عند قضاء الحاجة
- ٤- البول من أنواع .....
- ٥- أنا أزيل النجاسة عن .....
- ٦- من شروط الصلاة .....
- ٧- أنا أخرج من المسجد برجلي .....

السؤال الثاني : ضع علامة (√) أو علامة (×) أمام كل عبارة مما يأتي.

- ١- يصلي الرجال الصلوات جماعة في المسجد ( )
- ٢- لا أدخل الحمام بمصحف أو شيء فيه ذكر الله ( )
- ٣- الاستجمار هو غسل مخرج البول والغائط بالماء ( )
- ٤- عورة المرأة في الصلاة من السرة إلى الركبة ( )
- ٥- الصلاة هي الركن الثاني من أركان الإسلام ( )
- ٦- أول ما يحاسب به العبد يوم القيامة الصلاة ( )
- ٧- الله يقبل الصلاة بدون وضوء ( )
- ٨- وقت صلاة الفجر يكون بعد شروق الشمس ( )



مدارس الأمجاد  
تربية شاملة

مورث عمل

مادة الرياضيات

الصف الثالث الابتدائي

اسم الطالب / .....

الفصل الدراسي الأول

١٤٤١ - ١٤٤٢هـ

اختر الاجابة الصحيحة فيما يلي:

١	أ	١	ب	٨	ج	٩	د	٢
ما الرقم المكتوب في منزلة الألوف ٨ ١ ٢ ٩ ؟								
٢	أ	٨ .	ب	٧ .	ج	٦ .	د	٥ .
تقريب ٧٥ لأقرب عشرة .....								
٣	أ	٣٠٠	ب	٣٥٠	ج	٤٠٠	د	٤١٠
تقريب العدد ٣٥٨ لأقرب مئة .....								
٤	أ	٤٥	ب	٥٤	ج	٤٦	د	٤٠
خمسة علب في كل عبة ٩ أقلام كم عدد الأقلام؟								
٥	أ	التجميعية	ب	الأبدال	ج	العنصر المحايد	د	الجمع
$٥ + ٣ = ٣ + ٥$ تسمى خاصية .....								
٦	أ	٩٠	ب	١٠٣	ج	٩٣	د	١١٣
مع أحمد ٦٤ ريالاً وأخذ من والده ٢٩ ريالاً ، كم أصبح معه ؟								
٧	أ	٤٣	ب	٤٢	ج	٣٥	د	٣٦
$٨٩ - ٤٧ = \dots\dots$								
٨	أ	١٠	ب	صفر	ج	٢	د	١
$٩٢٥ = \dots\dots \times ٩٢٥$								
٩	أ	٩	ب	١٠	ج	٩٠	د	١٩
$\dots\dots = ٩ \times ١٠$								
١٠	أ	١٤	ب	٨	ج	١٢	د	١٠
أشترت مها ٦ أقلام سعر القلم الواحد ٢ ريال كم يدفع؟								

٢ ( ضع علامة (√) امام العبارة الصحيحة و علامة (X) امام الخطأ

١	العدد ٣٥٦٨٧ مكتوب بالصيغة القياسية	( )
٢	خاصية الإبدال $٢ = . + ٢$	( )
٣	أبدأ دائما بمنزلة العشرات عندما أطرح	( )
٤	عند الضرب في صفر يكون الناتج دائما صفر	( )

٣ ( أوجد ناتج ما يلي:

$\begin{array}{r} ٩ \ . \ . \\ - ٥ \ ٢ \ ٢ \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$	$\begin{array}{r} ٣ \ ٩ \ ٣ \\ - ٢ \ ٧ \ ١ \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$	$\begin{array}{r} ١ \ . \ ٤ \\ + ٨ \ ٧ \ ٩ \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$	
$\begin{array}{r} ٧ \\ \times ٧ \\ \hline \dots\dots \end{array}$	$\begin{array}{r} ٨ \\ \times ٨ \\ \hline \dots\dots \end{array}$	$\begin{array}{r} ٤ \\ \times ٨ \\ \hline \dots\dots \end{array}$	$\begin{array}{r} ٥ \\ \times ٦ \\ \hline \dots\dots \end{array}$

٤ ( صرف أحمد ٢٧٥ ريالا و صرف أخوة ٢٩١ ريالا، أقدر كم ريالا صرف الأثنان؟

ما صرفه الأثنان = .....  
.....

٥ ( رتب من الأصغر الى الأكبر . ٨٤٤ ، ٨٤٤ ، ٤٤٤ ، ٤٨٤

الترتيب : ..... / ..... / .....

السؤال الأول / اجد ناتج كل مما يأتي :

$$\begin{array}{r} 8 \dots \\ 0 \ 4 \ 6 \ \_ \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0 \dots \\ 2 \ 1 \ 6 \ \_ \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \ 3 \dots \\ 4 \ 2 \ 0 \ \_ \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$$

السؤال الثاني / أكمل المربعات  بالعدد المناسب :

$$2 = \square \times 2$$

$$\square = 2 \times 1$$

$$27 = 9 \times \square$$

$$\square = 0 \times 0$$

$$32 = \square \times 4$$

$$\square = 4 \times 6$$

السؤال الثاني/ اختر الإجابة الصحيحة في كل مما يأتي .

$$\square = 6 \times 3 \quad (٤)$$

١٤ (د)

١٨ (ج)

١٢ (ب)

١٥ (أ)

(٥) إذا كان  $٤٥ = ٩ \times ٥$  ، فما ناتج  $٩ \times ٥ = \dots\dots$  ؟

٨١ (د)

٢٥ (ج)

٤٥ (ب)

٤٩ (أ)

(٦) العدد المناسب للفراغ  $\square \times ٩ = ٩٠$  هو

١٠٠ (د)

٩٠ (ج)

٩٠٠ (ب)

١٠ (أ)

(٧) كم رجلا لخمسة سمكات ؟

٥ (د)

صفر (ج)

٢١ (ب)

٢٥ (أ)



**السؤال الثالث :** في مسرح المدرسة ٦ صفوف من المقاعد في كل صف ١٠ مقاعد فكم شخصا يسع المسرح؟

الحل

عدد المقاعد = .....  ..... = ..... مقعدا

**السؤال الرابع :** اذا كان طول حزام سلمى ٨٥ سنتيمترا وطول حزام أختها ٨٤ سنتيمترا . كم يزيد طول حزام سلمى على حزام أختها ؟

الحل

الزيادة = .....

**حدد النمط ثم اكتب العدد مكان النقاط :**

٢ ، ٤ ، ٦ ، ..... ، ..... ، .....  
٣ ، ٦ ، ٩ ، ..... ، ..... ، ١٨ ، .....

**رتب الأعداد التالية من الأكبر إلى الأصغر :**

٨٩٧ ، ٥٦٩ ، ٨٩٩ ، ٦ ، ٢٣٦

الترتيب : .....

**قرب كلاً من الأعداد الآتية إلى أقرب عشرة :**

٢٥

٦٤

**قرب كلاً من الأعداد الآتية إلى أقرب مئة :**

٦٨١

٧٤٥

**قرب كلاً من الأعداد الآتية إلى أقرب ألف :**

٤١٢٥

اختر الاجابة الصحيحة فيما يلي:

١	تقريب ٧ ٣ لأقرب عشرة .....					
	أ	٧ .	ب	٨ .	ج	٦ .
٢	تقريب ٨ ٤ ٦ لأقرب مئة .....					
	أ	٩ ..	ب	٧ ..	ج	٨ ..
٣	تقريب العدد ٦ ٣ ٥ ٨ لأقرب ألف .....					
	أ	٣ . . .	ب	٣ ٥ ..	ج	٤ . . .
٤	كم رجلا لخمس سمكات ؟					
	أ	٥	ب	صفر	ج	١
٥	$( ٧ + ٣ ) + ٥ = ٧ + ( ٣ + ٥ )$ تسمى الخاصية .....					
	أ	التجميعية	ب	الأبدال	ج	العنصر المحايد
٦	مع أحمد ٦ ٤ ريالاً وأخذ من والده ٢ ٩ ريالاً , كم أصبح معه ؟					
	أ	٩ .	ب	١ . ٣	ج	٩ ٣
٧	قدر ناتج طرح $٧ ٥ - ٤ ٢ =$ .....					
	أ	٤ ٣	ب	٤ .	ج	٥ .
٨	$٩ ٢ ٥ \times =$ ..... صفر					
	أ	١ .	ب	صفر	ج	٢
٩	$..... = ٩ \times ٨$					
	أ	١ ٨	ب	٩ .	ج	٧ ٢
١٠	زرع أحمد في حديقة المنزل ٣ صفوف ووضع في كل صف ٧ نباتات فكم نبته زرع ؟					
	أ	١ ٤	ب	٢ ١	ج	١ ٢

٢ ( ضع علامة (✓) امام العبارة الصحيحة و علامة ( X ) امام الخطأ )

١	العدد $٣ + ٦ + ٨$ مكتوب بالصيغة التحليلية	( )
٢	خاصية الإبدال $٢ = . + ٢$	( )
٣	أبدأ دائما بمنزلة الأعداد عندما أطرح	( )
٤	عند الضرب في صفر يكون الناتج دائما صفر	( )

٣ ( أوجد ناتج ما يلي:

$\begin{array}{r} ٩ . . \\ - ٧ ٢ ٢ \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$	$\begin{array}{r} ٦ . ٨ \\ - ٢ ٧ ١ \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$	$\begin{array}{r} ١ ٢ ٣ \\ + ٨ ٣ ٢ \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$	
$\begin{array}{r} ٧ \\ \times ٨ \\ \hline \dots\dots \end{array}$	$\begin{array}{r} ٨ \\ \times ٢ \\ \hline \dots\dots \end{array}$	$\begin{array}{r} ٤ \\ \times ٩ \\ \hline \dots\dots \end{array}$	$\begin{array}{r} ٢ \\ \times ١ . \\ \hline \dots\dots \end{array}$

٤ ( مسرح مدرسي به ٦ وف وكل صف يسع ٧ كراسي كم شخص يمكن ان يتسع المسرح؟

.....

٥ ( قدر ناتج ما يلي بالقرب لأقرب مئه ( . . ) :

$\begin{array}{r} ٧ ٦ ٥ \\ + ٣ ١ ٢ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} ٧ ٦ ٥ \\ + ٣ ١ ٢ \\ \hline \end{array}$
---	---

اختر الاجابة الصحيحة فيما يلي:

١	تقريب ٦٥ لأقرب عشرة .....					
	أ	٧ .	ب	٨ .	ج	٦ .
٢	تقريب ٨٥٦ لأقرب مئة .....					
	أ	٩ ..	ب	٧ ..	ج	٨ ..
٣	تقريب العدد ٨٣٥٨ لأقرب ألف .....					
	أ	٣ . . .	ب	٣٥ ..	ج	٤ . . .
٤	كم جناحا لخمس طيور ؟					
	أ	٥	ب	صفر	ج	١ .
٥	$( ٧ + ٣ ) + ٥ = ٧ + ( ٣ + ٥ )$ تسمى الخاصية .....					
	أ	التجميعية	ب	الأبدال	ج	العنصر المحايد
٦	مع أحمد ٦٤ ريالاً وأخذ من والده ٢٩ ريالاً , كم أصبح معه ؟					
	أ	٩٠	ب	١٠٣	ج	٩٣
٧	قدر ناتج طرح $٧٥ - ٤٢ =$ .....					
	أ	٤٣	ب	٤٠	ج	٥٠
٨	$٩٢٥ \times \dots =$ صفر					
	أ	١٠	ب	صفر	ج	٢
٩	$\dots = ٢ \times ٨$					
	أ	١٨	ب	٩٠	ج	٧٢
١٠	زرع أحمد في حديقة المنزل ٤ صفوف ووضع في كل صف ٧ نباتات فكم نبتة زرع ؟					
	أ	٢٤	ب	٢٨	ج	١٢

٢ ( ضع علامة (√) امام العبارة الصحيحة و علامة ( X ) امام الخطأ

١	العدد $٣ + ٦ + ٨$ مكتوب بالصيغة القياسية	( )
٢	خاصية الإبدال $٢ = . + ٢$	( )
٣	أبدأ دائما بمنزلة الأعداد عندما أطرح	( )
٤	عند الضرب في صفر يكون الناتج دائما صفر	( )

٣ ( أوجد ناتج ما يلي:

$\begin{array}{r} ٨ . . \\ - ٦ ٢ ٢ \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$	$\begin{array}{r} ٦ . ٨ \\ - ٢ ٧ ٥ \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$	$\begin{array}{r} ٢ ٢ ٥ \\ + ٨ ٣ ٢ \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$	
$\begin{array}{r} ٧ \\ \times ٨ \\ \hline \dots\dots \end{array}$	$\begin{array}{r} ٨ \\ \times ٢ \\ \hline \dots\dots \end{array}$	$\begin{array}{r} ٤ \\ \times ٩ \\ \hline \dots\dots \end{array}$	$\begin{array}{r} ٢ \\ \times ١ . \\ \hline \dots\dots \end{array}$

٤ ( مسرح مدرسي به ٣ صفوف وكل صف يسع ٧ كراسي كم شخص يمكن ان يتسع المسرح؟

.....

٥ ( قدر ناتج ما يلي بالقرب لأقرب مئه ( . . ) :

$\begin{array}{r} ٨ ٦ ٥ \\ - ٣ ١ ٣ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} ٧ ٦ ٤ \\ + ٣ ١ ٢ \\ \hline \end{array}$
---	---

اختر الاجابة الصحيحة فيما يلي:

١	تقريب ٦٥ لأقرب عشرة .....					
	أ	٧ .	ب	٨ .	ج	٦ .
٢	تقريب ٤٥٦ لأقرب مئة .....					
	أ	٩ ..	ب	٧ ..	ج	٨ ..
٣	تقريب العدد ٣٦٨٣ لأقرب ألف .....					
	أ	٣ . . .	ب	٣٥ ..	ج	٤ . . .
٤	كم رجلا لخمس بقرات ؟					
	أ	٢ .	ب	صفر	ج	١٥
٥	$( ٧ + ٣ ) + ٥ = ٧ + ( ٣ + ٥ )$ تسمى الخاصية .....					
	أ	التجميعية	ب	الأبدال	ج	العنصر المحايد
٦	مع أحمد ٦٤ ريالاً وأخذ من والده ٢٩ ريالاً ، كم أصبح معه ؟					
	أ	٩٠	ب	١٠٣	ج	٩٣
٧	قدر ناتج طرح $٧٥ - ٤٢ =$ .....					
	أ	٤٣	ب	٤٠	ج	٥٠
٨	$٩٢٥ \times \dots =$ صفر					
	أ	١٠	ب	صفر	ج	٢
٩	$\dots = ٨ \times ٨$					
	أ	١٨	ب	٩٠	ج	٧٢
١٠	زرع أحمد في حديقة المنزل ٣ صفوف ووضع في كل صف ٧ نباتات فكم نبته زرع ؟					
	أ	١٤	ب	٢١	ج	١٢

٢ ( ضع علامة (√) امام العبارة الصحيحة و علامة ( X ) امام الخطأ

١	العدد $٣ + ٦ + ٨$ مكتوب بالصيغة اللفظية	( )
٢	خاصية العنصر المحايد $٢ = . + ٢$	( )
٣	أبدأ دائما بمنزلة الأعداد عندما أطرح	( )
٤	عند الضرب في صفر يكون الناتج دائما صفر	( )

٣ ( أوجد ناتج ما يلي:

$\begin{array}{r} ٦ . . \\ - ٣٢٢ \\ \hline \dots\dots \end{array}$	$\begin{array}{r} ٦ . ٨ \\ - ٣٧٦ \\ \hline \dots\dots \end{array}$	$\begin{array}{r} ٥٢٣ \\ + ٨٣٢ \\ \hline \dots\dots \end{array}$	
$\begin{array}{r} ٧ \\ \times ٨ \\ \hline \dots \end{array}$	$\begin{array}{r} ٨ \\ \times ٢ \\ \hline \dots \end{array}$	$\begin{array}{r} ٤ \\ \times ٥ \\ \hline \dots \end{array}$	$\begin{array}{r} ٣ \\ \times ١ . \\ \hline \dots \end{array}$

٤ ( مسرح مدرسي به ٩ وف وكل صف يسع ٧ كراسي كم شخص يمكن ان يتسع المسرح؟

.....

٥ ( قدر ناتج ما يلي بالقرب لأقرب مئه ( . . ) :

$\begin{array}{r} ٧٦٥ \\ - ٣١٢ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} ٧٦٥ \\ + ٣١٢ \\ \hline \end{array}$
---	---



مدارس الأمجاد  
تربية شاملة

مورث عمل

مادة العلوم

الصف الثالث الابتدائي

اسم الطالب / .....

الفصل الدراسي الأول

١٤٤١ - ١٤٤١هـ



**السؤال الأول :- اختر الإجابة الصحيحة مما يأتي :-**

١. يحتاج إليه جميع المخلوقات الحية لكي تعيش

أ	الماء	ب	النار	ج	الصخور	د	التربة
---	-------	---	-------	---	--------	---	--------

٢. وحدة بناء أجسام جميع المخلوقات الحية

أ	الغذاء	ب	الخلايا	ج	الهواء	د	النسيج
---	--------	---	---------	---	--------	---	--------

٣. تقوم بصنع الغذاء في النبات

أ	الساق	ب	الثمار	ج	الأوراق	د	الأزهار
---	-------	---	--------	---	---------	---	---------

٤. مادة تساعد المخلوقات الحية على النمو

أ	الهواء	ب	البيئة	ج	الصخور	د	الغذاء
---	--------	---	--------	---	--------	---	--------

٥. جزء النبات الذي ينتج البذور هو

أ	الأزهار	ب	الساق	ج	الأغصان	د	الأوراق
---	---------	---	-------	---	---------	---	---------

**السؤال الثاني :- ضع علامة (✓)، أو علامة (×) أمام الجمل الآتية:-**

١. الأشياء غير الحية مثل الصخور والتربة والسيارات ( )
- ٢- لا تحتاج المخلوقات الحية الى الغذاء والماء والهواء، لكي تعيش ( )
- ٣- تتكون المخلوقات الحية من الخلايا. ( )
- ٤- البركان يحدث نتيجة اهتزاز صخور القشرة الأرضية. ( )
- ٥- دورة الحياة هي مراحل حياة المخلوق الحي. ( )

**السؤال الثالث :- صل العمود ( أ ) بما يناسبه من العمود ( ب )**

العمود ب	العمود أ
التجوية	١ - حركة مفاجئة في الصخور المكونة للقشرة الأرضية
الزلازل	٢ - تفتت الصخور لأجزاء صغيرة يسمى
الوقود	٣ - المكان الذي يعيش فيه المخلوق الحي وما يحيط به
البيئة	٤ - مادة يتم حرقها للحصول على الطاقة تسمى

**السؤال الرابع :- اذكر اثنين من خصائص المخلوق الحي**

١ - .....

٢ - .....

السؤال الأول :- اختر الإجابة الصحيحة مما يأتي :-

١. أي مما يأتي ليس مخلوقاً حياً

أ	الصخرة	ب	النبات	ج	العصفور	د	الجمل
---	--------	---	--------	---	---------	---	-------

٢. يسمى المكان الذي يعيش فيه المخلوق الحي وما يحيط به

أ	الخلايا	ب	البيئة	ج	الغازات	د	التنافس
---	---------	---	--------	---	---------	---	---------

٣. وحدة بناء تكون أجسام المخلوقات الحية هي

أ	الجزور	ب	الأوراق	ج	الخلايا	د	الماء
---	--------	---	---------	---	---------	---	-------

٤. أي مما يأتي يحتاج إليه المخلوق الحي ليعيش

أ	الماء	ب	الصخور	ج	النار	د	النتروجين
---	-------	---	--------	---	-------	---	-----------

٥. أن ينتج المخلوق الحي أفراد من نوعه يسمى:

أ	تكاثر	ب	الاستجابة	ج	النمو	د	الخلايا
---	-------	---	-----------	---	-------	---	---------

السؤال الثاني:- ضع علامة (✓)، أو علامة (x) أمام الجمل الآتية:-

١. المخلوق الحي ينمو ويتكاثر ( )
- ٢- لا تحتاج المخلوقات الحية هواء ولا غذاء ولا ماء ( )
- ٣- التلقيح انتقال حبوب اللقاح من الجزء المذكر للجزء المؤنث ( )
- ٤- البركان فتحة في القشرة الأرضية يندفع منها الماء ( )
- ٥- يتكون النظام البيئي من مخلوقات حية وغير حية ( )

السؤال الثالث :- صل العمود ( أ ) بما يناسبه من العمود ( ب )

العمود أ	العمود ب
١ - من خصائص المخلوق الحي	التجوية
٢ - تفتت الصخور لأجزاء صغيرة تسمى	النمو
٣ - بقايا النباتات والحيوانات المتحللة في التربة	الزلازل
٤ - حركة مفاجئة في صخور القشرة الأرضية تسمى	الذبال

السؤال الرابع :- اذكر عمليتين تغيران الأرض ببطء

## السؤال الأول :- اختر الإجابة الصحيحة مما يأتي :-

١. أي أجزاء النبات يقوم بعملية البناء الضوئي؟

أ	الأوراق	ب	الجذور	ج	الساق	د	الأزهار
---	---------	---	--------	---	-------	---	---------

٢. الجزء الذي ينمو ليكون نباتاً جديداً هو:

أ	البيضة	ب	البذرة	ج	البرقة	د	الورقة
---	--------	---	--------	---	--------	---	--------

٣. تفتت الصخور لأجزاء صغيرة تسمى:

أ	زلازل	ب	بركان	ج	تجوية	د	ترسيب
---	-------	---	-------	---	-------	---	-------

٤. بقايا المخلوقات الحية المتحللة في التربة تسمى:

أ	المحللات	ب	الصخور	ج	الوقود	د	الدبال
---	----------	---	--------	---	--------	---	--------

٥. حركة مفاجئة للصخور المكونة للقشرة الأرضية تسمى:

أ	زلازل	ب	بركان	ج	تجوية	د	تعرية
---	-------	---	-------	---	-------	---	-------

## السؤال الثاني:- ضع علامة (✓)، أو علامة (×) أمام الجمل الآتية:-

١. الغذاء يساعد المخلوق الحي على النمو ( )
- ٢- الأسد من الحيوانات المنتجة ( )
- ٣- دورة الحياة مراحل يمر بها المخلوق الحي في حياته ( )
- ٤- المورد المتجدد لا يمكن تعويضه ( )
- ٥- النفط مورد متجدد ( )

## السؤال الثالث :- صل العمود (أ) بما يناسبه من العمود (ب)

العمود (أ)	العمود (ب)
١ - تمتص الماء من التربة	التعرية
٢ - انتقال فتات الصخور من مكان إلى آخر يسمى	الجذور
٣ - مخلوط من المعادن وفتات الصخور	الوقود
٤ - مادة يتم حرقها للحصول على الطاقة تسمى	التربة

## السؤال الرابع :- اذكر عاملين يغيران الأرض بسرعة

١ - .....

٢ - .....

السؤال الأول :- اختر الإجابة الصحيحة مما يأتي :-

١. أي أجزاء النبات يمتص الماء ؟

أ	الجذور	ب	الساق	ج	الأوراق	د	الأزهار
---	--------	---	-------	---	---------	---	---------

٢. تبدأ البرمائيات حياتها على شكل

أ	بذرة	ب	بيضة	ج	يرقة	د	عذراء
---	------	---	------	---	------	---	-------

٣. أي مخلوق حي منتج مما يأتي ؟

أ	الأسد	ب	النمر	ج	النبات	د	الصقر
---	-------	---	-------	---	--------	---	-------

٤. دخول مواد ضارة في الماء و الهواء و التربة يسمى:

أ	تنافس	ب	جفاف	ج	فيضان	د	تلوث
---	-------	---	------	---	-------	---	------

٥. مادة يتم حرقها للحصول على الطاقة:

أ	وقود	ب	تربة	ج	أحفورة	د	دبال
---	------	---	------	---	--------	---	------

السؤال الثاني:- ضع علامة (✓)، أو علامة (x) أمام الجمل الآتية:-

١. البذرة تركيب يمكن أن ينبت ويصير نباتاً جديداً ( )
- ٢- النباتات ليس مخلوقاً حياً ( )
- ٣- المورد المتجدد يمكن تعويضه واستعماله مرة أخرى ( )
- ٤- صنع مواد جديدة من المواد القديمة يسمى تلوث ( )
- ٥- المنتج مخلوق حي يصنع غذائه بنفسه ( )

السؤال الثالث :- صل العمود ( أ ) بما يناسبه من العمود ( ب )

العمود (أ)	العمود (ب)
١ - الغذاء يساعد المخلوق الحي على	البيضة
٢ - تركيب يحوي حيوان صغير	النمو
٣ - مخلوق حي يصنع غذائه بنفسه	الزلازل
٤ - حركة مفاجئة في صخور القشرة الأرضية تسمى	منتج

السؤال الرابع :- اذكر صورتين من صور التكيف

السؤال الأول :- اختر الإجابة الصحيحة مما يأتي :-

١. أي مما يأتي يحتاج إليه المخلوق الحي ليعيش ؟

أ	الماء	ب	الصخور	ج	النار	د	الكربون
---	-------	---	--------	---	-------	---	---------

٢. تبدأ حياة الضفدع بـ

أ	البذرة	ب	البيضة	ج	اليرقة	د	العذراء
---	--------	---	--------	---	--------	---	---------

٣. مخلوق حي مستهلك مما يأتي:

أ	النخيل	ب	الطحالب	ج	الأسد	د	الأعشاب
---	--------	---	---------	---	-------	---	---------

٤. تحصل معظم المنتجات على الطاقة من:

أ	الصخور	ب	المحلات	ج	المفترسات	د	الشمس
---	--------	---	---------	---	-----------	---	-------

٥. أي مما يلي يسبب عملية التعرية ؟

أ	الرياح	ب	الديدان	ج	الصخور	د	الشمس
---	--------	---	---------	---	--------	---	-------

السؤال الثاني:- . ضع علامة (✓) أو علامة (x) أمام الجمل الآتية:-

١. التحول سلسلة من التغيرات يمر بها المخلوق الحي ( )
- ٢- الصخور من المخلوقات الحية ( )
- ٣- المخلوق الحي الذي يصنع غذائه بنفسه يسمى منتج ( )
- ٤- الدبال مادة يتم حرقها للحصول على الطاقة ( )
- ٥- الشمس مورد متجدد ( )

السؤال الثالث :- صل العمود ( أ ) بما يناسبه من العمود ( ب )

العمود ( أ )	العمود ( ب )
١ - تمتص الماء من التربة	التجوية
٢ - تفتت الصخور لأجزاء صغيرة يسمى	الجذور
٣ - سلوك أو تركيب يساعد المخلوق الحي على البقاء حياً	التلوث
٤ - دخول مواد ضارة في الماء و الهواء و التربة يسمى	التكيف

السؤال الرابع :- اذكر موردين من موارد الأرض

١. ....

٢. ....

السؤال الأول :- اختر الإجابة الصحيحة مما يأتي :-

١. أي مما يأتي من المخلوقات الحية ؟

أ	النبات	ب	الرمل	ج	الصخرة	د	ضوء الشمس
---	--------	---	-------	---	--------	---	-----------

٢. من الحيوانات المحللة:

أ	التمساح	ب	الديدان	ج	شجرة التفاح	د	لأسد
---	---------	---	---------	---	-------------	---	------

٣. يمكن للإنسان يحمي بيئته عن طريق :

أ	قطع الأشجار	ب	التلوث	ج	التدوير	د	صيد الطيور
---	-------------	---	--------	---	---------	---	------------

٤. أي مما يأتي من الوقود الأحفوري ؟

أ	المياه الجوفية	ب	الرياح	ج	الكهرباء	د	النفط
---	----------------	---	--------	---	----------	---	-------

٥. في أي طبقات الأرض يحدث الزلزال ؟

أ	القشرة	ب	اللب	ج	الستار	د	تحت اللب
---	--------	---	------	---	--------	---	----------

السؤال الثاني:- ضع علامة (✓)، أو علامة (x) أمام الجمل الآتية:-

١. الجذور تمتص الماء من التربة ( )
- ٢- البركان فتحة في القشرة الأرضية يندفع منها الماء ( )
- ٣- الوقود مادة يتم حرقها للحصول على الطاقة ( )
- ٤- النفط مورد متجدد ( )
- ٥- يتكون النظام البيئي من مخلوقات حية وغير حية ( )

السؤال الثالث :- صل العمود ( أ ) بما يناسبه من العمود ( ب )

العمود ( أ )	العمود ( ب )
١ - دخول مواد ضارة في الهواء و الماء و التربة يسمى	المنتج
٢ - مخلوق حي يصنع غذائه بنفسه يسمى	التلوث
٣ - مخلوق يعتمد على غيره في الغذاء يسمى	الزلازل
٤ - حركة مفاجئة في صخور القشرة الأرضية تسمى	المستهلك

السؤال الرابع: - اذكر أجزاء النبات الرئيسية