



مدارس الأمجاد
تربية شاملة

مورث عمل

مادة التوحيد

الصف الخامس الابتدائي

اسم الطالب /

الفصل الدراسي الأول

١٤٤١ - ١٤٤٢هـ

السؤال الأول / (اختيار من متعدد)

اختر الإجابة الصحيحة:

أ	أول ما دعا إليه الأنبياء هو :
أ	الصلوة ب التوحيد ج الزكاة د الحج
ب	تنقسم العلوم إلى :
أ	ثلاثة أقسام ب أربعة أقسام ج قسمين د قسم واحد
ب	أول ما يؤمر به من أراد الدخول في الإسلام هو :
أ	الحج ب العمرة ج الشهادتان د الصلاة
ب	من أمثلة العلوم العامة :
أ	الطب ب القضاء ج القرآن الكريم د الحديث
ب	كان يتعامل النبي صلى الله عليه وسلم مع أصحابه ب :
أ	الشدة ب التجاهل ج التسامح د الغضب
ب	العلم في قوله الله تعالى : (فاعلم أنه لا إله إلا الله واستغفر لذنبك) :
أ	أنه ب لا إله إلا الله ج واستغفر لذنبك د فاعلم
ب	من أساليب الدعوة إلى الله :
أ	الشدة ب الغضب ج الموعظة الحسنة د التجاهل
ب	العلم لا يكون نافعاً إلا ب :
أ	الظلم ب العمل به ج الجهل د عدم العمل به
ب	العلم الذي يجب تعلمه أمور :
أ	ثلاثة ب أربعة ج خمسة د ستة
ب	عبادات قولية مثل :
أ	الإسلام ب محبة الرسول ج قراءة القرآن د الإيمان

يتبع السؤال الأول / ((اختيار من متعدد))

١١	ما المراد بالحنيفيَّة :						
أ	الفقه	ب	التوحيد	ج	الحديث	د	التجويد
١٢	من شروط قبول العبادة :						
أ	الإخلاص	ب	المتابعة	ج	الإخلاص والمتابعة	د	لاشي مما ذكر
١٣	الذبح لغير الله هو :						
أ	شرك	ب	مباح	ج	مكروه	د	واجب
١٤	من عظم ما نهى الله عنه :						
أ	الشرك	ب	السرقه	ج	الربا	د	إذى الجار
١٥	هو الذي يمنع من الوقوع في المعصية						
أ	الدعاء	ب	الرجاء	ج	الخوف	د	التوكل

السؤال الثاني/ ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارة الخاطئة:

١	مراتب الدين ثلاثة : الإسلام – الإيمان – الإحسان .	()
٢	ما يعين على معرفة الله قراءة القرآن .	()
٣	معنى العمل بالعلم هو تطبيق ما تعلمه المسلم .	()
٤	الإنبابة هي الرجوع إلى الله تعالى بالتوبة .	()
٥	من ثمرات الصبر الثواب الجزيل .	()
٦	معنى الحنيف المستقيم على التوحيد .	()
٧	الخشوع هو التذلل لعظمة الله تعالى .	()
٨	إذا علمنا وجوب الصلاة وجب علينا أن نصلي .	()
٩	من النعم الباطنة : الإسلام .	()
١٠	ينقسم العلم إلى : علوم شرعية وعلوم عامة .	()

السؤال الثالث/ اختر الرقم المناسب من العمود (أ) واكتب في الفراغ المناسب من العمود (ب)

(ب)		(أ)	
الدعاء	()	أعظم ما أمر الله به	(أ)
التوحيد	()	معنى (الحمد لله)	(ب)
الثناء على الله	()	يسأل العبد في قبرة عن ثلاثة	(ج)
من ربك ما دينك - من نبيك	()	من النعم الظاهرة	(د)
الطعام والشراب والهواء	()	طلب العبد حاجته من الله تعالى	(هـ)



مدارس الأمجاد
تربية شاملة

مورث عمل

مادة الفقه

الصف الخامس الابتدائي

اسم الطالب /

الفصل الدراسي الأول

١٤٤١ - ١٤٤١هـ

السؤال الأول / (اختيار من متعدد)

اختر الإجابة الصحيحة:

١	عدد جمل الأذان :					
أ	١٣	ب	١٤	ج	١٦	د
٢	عدد جمل الإقامة :					
أ	١٦	ب	١٥	ج	١٢	د
٣	الصلاة هي الركن :					
أ	الخامس	ب	الرابع	ج	الثالث	د
٤	تجب الصلاة على :					
أ	الطفل	ب	المجنون	ج	الكافر	د
٥	عقوبة تارك الصلاة :					
أ	الرضا	ب	الجنة	ج	الراحة في الدنيا	د
٦	(الصلاة خير من النوم) تزداد في :					
أ	آذان المغرب	ب	آذان الظهر	ج	آذان العصر	د
٧	تشرع الإقامة لصلاة الفجر و صلاة :					
أ	الاستسقاء	ب	العيد	ج	الضحى	د
٨	أقول في السجود :					
أ	ربي اغفر لي	ب	الحمد لله	ج	سبحان ربي	د
٩	الإعلام بدخول وقت الصلاة :					
أ	الصلاة	ب	الإقامة	ج	الصوم	د
١٠	الصلاة القائمة هي :					
أ	الوسيلة	ب	الشفاعة	ج	دعوة التوحيد	د
	الصلاة الدائمة					

يتبع السؤال الأول / ((اختبار من متعدد))

١١	حكم الأذان :						
أ	واجبة	ب	سنة	ج	فرض عين	د	فرض كفاية
١٢	من سنن الأذان :						
أ	أن يكون عاقلاً	ب	دخول الوقت	ج	إقامة الصلاة	د	أن يكون متهازماً
١٣	حكم الإقامة :						
أ	مستحبة	ب	سنة مؤكدة	ج	فرض عين	د	فرض كفاية
١٤	خير صفوف الرجال						
أ	أوسطها	ب	تاليها	ج	آخرها	د	أولها
١٥	أول ما يحاسب به العبد يوم القيامة :						
أ	الزكاة	ب	الحج	ج	الصوم	د	الصلاة
١٦	فرضت الصلاة في السماء:						
أ	الثانية	ب	الخامسة	ج	السادسة	د	السابعة
١٧	الصلوات الجهرية						
أ	خمسة	ب	أربع	ج	سبع	د	ثلاث
١٨	يضع المصلي في الركوع يديه على :						
أ	صدره	ب	ساقيه	ج	فخذه	د	ركبتيه
١٩	حكم ترك الصلاة :						
أ	واجبة	ب	سنة مؤكدة	ج	مستحبة	د	كفر
٢٠	الإعلام بالقيام إلى الصلاة المفروضة :						
أ	الصلاة	ب	الصوم	ج	الحج	د	الإقامة

السؤال الثاني / ((الصواب والخطأ))

ضع علامة (ص) إذا كانت العبارة صحيحة وعلامة (خ) إذا كانت العبارة خاطئة:

١	الأذان فرض كفاية للصلوات الخمس فقط .
٢	ما يسنّ للمؤدّن أن يكون متطهراً .
٣	(معنى لا إله إلا الله) لا معبود بحق إلا الله .
٤	الإقامة للصلوات الخمس فرض كفاية على جماعة الرجال .
٥	من آداب المشي إلى الصلاة الخروج إلى الصلاة مبكراً .
٦	خير صفوف الرجال أولها .
٧	الصلاة الركن الثاني من أركان الإسلام.
٨	فرضت الصلاة ليلة الإسراء والمعراج في السماء السابعة .
٩	الصلوات الجهرية ثلاث صلوات .
١٠	يستحبّ أن يكثر المصلي الدعاء في السجود .

السؤال الثالث/ أختار الرقم المناسب من المجموعة (أ) وأكتبه في الفراغ المناسب بالمجموعة (ب).

(ب)		(أ)	
أعلى درجات الجنة		أقول في الركوع	(١)
سبحان ربي العظيم		الوسيلة	(٢)
فرضة كفاية		لا إله إلا الله	(٣)
لا معبود بحق إلا الله		حكم الإقامة	(٤)
حسن الهيئة		الوقار	(٥)

السؤال الرابع/ أجب عن ما يلي:

١/ تعريف الأذان ؟

.....

.....

.....

٢/ حكم الصلاة مع الدليل ؟

.....

.....



مدارس الأمجاد
تربية شاملة

مادة
عمل

مادة الحديث

الصف الخامس الابتدائي

اسم الطالب /

الفصل الدراسي الأول

١٤٤١ - ١٤٤١هـ

السؤال الأول / (اختيار من متعدد)

اختر الإجابة الصحيحة:

١	بُيِّنَ في حديث عمر بن الخطاب رضي الله عنه أن الجنة لها أبواب .
أ	سبعة
ب	ثمانية
ج	تسعة
د	عشرة
٢	كان النبي صلى الله عليه وسلم إذا أصابه هم أو حزن :
أ	اشتكى
ب	توجه إلى الصلاة
ج	بقي في بيته
د	إلتزم الصمت
٣	الفعل الذي يساعد على الخشوع في الصلاة :
أ	النظر إلى
ب	تدبر الآيات
ج	الالتفات
د	الصمت
٤	كم حديث روى أبو هريرة رضي الله عنه :
أ	١١٠٠
ب	٥٣٧٤
ج	٢٠٥٠
د	٤٠٠٠
٥	شبه النبي صلى الله عليه وسلم صلوات الخمس :
أ	بالجبل
ب	بالنهر
ج	بالشجر
د	بالحجر
٦	ما أفضل مكان على الأرض :
أ	جدة
ب	مكة
ج	الطائف
د	ينبع
٧	في أي مدينة يقع المسجد النبوي الشريف :
أ	مكة
ب	المدينة
ج	الطائف
د	ينبع
٨	أفضل أيام الأسبوع:
أ	الجمعة
ب	السبت
ج	الأحد
د	الخميس
٩	التحدث يوم الجمعة أثناء الخطبة حكمه :
أ	جائز
ب	مكروه
ج	مباح
د	مستحب
١٠	كم عيد عند المسلمين :
أ	عيدان
ب	ثلاثة أعياد
ج	أربعة أعياد
د	خمسة أعياد

يتبع السؤال الأول / ((اختبار من متعدد))

شبه النبي صلى الله عليه وسلم المؤمن الذي يقرأ القرآن بـ							١١
الحنظلة	د	التمر	ج	الريحانة	ب	الاطرجة	أ
الصيام هو الركن من أركان الإسلام :							١٢
الرابع	د	الثالث	ج	الثاني	ب	الأول	أ
إذا عمل الإنسان الحسنة فإنّ الله يجازيه عليها :							١٣
بعشر أمثالها	د	بثلاث حسنات	ج	بحسنتين	ب	بحسنة واحدة	أ
الأماكن التي يذهب إليها الحاج هي :							١٤
جميع ما ذكر	د	مزدلفة	ج	منى	ب	عرفة	أ
الصفات التي اشتهرت عائشة بها :							١٥
العلم	د	كثرة الولد	ج	الذكاء والحفظ	ب	كثرة المال	أ

السؤال الثاني/ ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارة الخاطئة:

١	إخراج الزكاة تكون للفقراء	()
٢	المراد بذكر الله على كل أحيائه أي في كل وقت وحين	()
٣	عمارة المسجد نوعان حسي ومعنوي	()
٤	أترك أماكن الوضوء بالمسجد كما أحب أن أراها	()
٥	حين قدم النبي صلى الله عليه وسلم المدينة بدأ ببناء المسجد	()
٦	عدد غزوات جابر رضي الله عنه مع النبي صلى الله عليه وسلم ١٧ غزوة	()
٧	من سنن الصيام تعجيل الفطور وتأخير السحور	()
٨	من فضائل يوم الجمعة الإكثار من الصلاة على النبي صلى الله عليه وسلم	()
٩	أفضل الملائكة جبريل عليه السلام	()
١٠	الصلوات الخمس سبب في تكفير الذنوب	()

السؤال الثالث/ اختر الرقم المناسب من العمود (أ) واكتب في الفراغ المناسب من العمود (ب)

(ب)		(أ)	
ذبح الأضحية	()	من العبادات الخاصة بعيد الأضحي	(١)
العلم	()	اختص يوم الجمعة عن غيره بقراءة	(٢)
السهر	()	من صفات أبو هريرة	(٣)
سورة الكهف	()	من مظاهر النبي في الحج	(٥)
التلبية	()	أعمال تشغل عن العبادة	(٦)



مدارس الأمجاد
تربية شاملة

مادة
عمل

مادة لغتي

الصف الخامس الابتدائي

اسم الطالب /

الفصل الدراسي الأول

١٤٤١ - ١٤٤١هـ

السؤال الأول / (اختيار من متعدد) اختر الإجابة الصحيحة:

١	كلمة (متسابق) تجمع على :						
أ	متسابقان	ب	متسابقون	ج	متسابقات	د	سباق
٢	كلمة (صادقة) تجمع على :						
أ	صادقات	ب	صادقان	ج	صادقون	د	أصدقاء
٣	كلمة (متجسس) تجمع على :						
أ	متجسسان	ب	متجسسات	ج	متجسس	د	متجسسون
٤	جمع المذكر السالم مثل كلمة :						
أ	لاعبون	ب	لاعبان	ج	لاعبات	د	اللاعب
٥	من أنواع الجموع :						
أ	المثنى	ب	المفرد	ج	الأسماء الخمسة	د	جمع المذكر
٦	كلمة (الزهور) جمع :						
أ	مذكر سالم	ب	مؤنث سالم	ج	تكسير	د	مثنى
٧	جمع المذكر السالم يكون بزيادة واو ونون أو:						
أ	ألف وتاء	ب	ياء ونون	ج	واو وباء	د	ألف ونون
٨	الكلمة الشاذة هي :						
أ	تقرؤون	ب	ترحمون	ج	تلعبون	د	فائزون
٩	كلمة (محبوبون) جمع :						
أ	مؤنث سالم	ب	مذكر سالم	ج	مثنى	د	تكسير
١٠	جمع التكسير مثل :						
أ	ماهران	ب	فتيات	ج	مسلمان	د	طلاب

يتبع السؤال الأول / ((اختيار من متعدد))

١١	كلمة (الفواكه) جمع :						
أ	مثنى	ب	تكسير	ج	مؤنث سالم	د	مذكر سالم
١٢	جمع المؤنث السالم يكون بزيادة :						
أ	واو ونون	ب	واو وياء	ج	ألف وتاء	د	ألف ونون
١٣	جمع المذكر السالم مثل :						
أ	ليمون	ب	مساكين	ج	شياطين	د	قائمين
١٤	جمع التكسير هو ما دل على أكثر من :						
أ	اثنين	ب	اثنين	ج	واحد	د	اثنين أو اثنين
١٥	جمع المؤنث السالم هو ما دل على أكثر من :						
أ	اثنين	ب	اثنين أو اثنين	ج	واحد	د	اثنين
١٦	كلمة (طالب) تجمع على :						
أ	طالبان	ب	طالبات	ج	طلاب	د	طالب
١٧	جمع المؤنث السالم مثل :						
أ	متفوقات	ب	متفوقون	ج	متفوق	د	متفوقان
١٨	جمع المذكر السالم هو ما دل على أكثر من :						
أ	واحد	ب	اثنين	ج	اثنين	د	اثنين أو اثنين
١٩	كلمة (مهندسة) تجمع على :						
أ	مهندسون	ب	مهندسان	ج	مهندس	د	مهندسات
٢٠	كلمة (معهد) تجمع على :						
أ	معاهد	ب	معهدان	ج	معهدين	د	معهد

السؤال الثاني: ((الصواب والخطأ)) /

ضع علامة (✓) إذا كانت العبارة صحيحة وعلامة (×) إذا كانت العبارة خاطئة:

١	جمع المذكر السالم هو ما دل على أكثر من اثنين .
٢	جمع المؤنث السالم هو ما دل على واحد أو واحدة .
٣	كلمة (مثقفون) جمع مذكر سالم .
٤	جمع التكسير هو ما دل على أكثر من اثنين أو اثنتين .
٥	جمع المؤنث السالم يكون بزيادة واو ونون على المفرد .
٦	كلمة (مهندسون) جمع تكسير .
٧	كلمة (محاسب) تجمع جمع مذكر سالم فتصير (محاسبون) .
٨	كلمة (شياطين) جمع مذكر سالم .
٩	جمع التكسير يكون بزيادة واو ونون على المفرد .
١٠	من أنواع الجموع : جمع المذكر السالم .

السؤال الثالث/ أختار الرقم المناسب من العمود (أ) وأكتبه في الفراغ المناسب من العمود (ب) .

(ب)		(أ)	
أكثر من اثنتين	جمع المذكر السالم مثل كلمة	(١)
المؤمنون	من أنواع الجموع	(٢)
واو ونون أو ياء ونون على المفرد	جمع التكسير هو ما دل على	(٣)
جمع المؤنث السالم	جمع المذكر السالم يكون بزيادة	(٤)
ألف وتاء على المفرد	جمع المؤنث السالم هو ما دل على	(٥)
أكثر من اثنين أو اثنتين		

السؤال الرابع/ أجب عما يلي:

١- أكمل مكان النقاط قيما يلي :

جمع المؤنث السالم هو ما دل على أكثر من بزيادة على مفرده مثل
كلمة :

٢/ صنفّ الجموع التالية حسب المطلوب في الجدول :

(القانتات , المسلمون , صابرات , تلاميذ , منتصرون , مدارس)

جمع التفسير	جمع المؤنث السالم	جمع المذكر السالم

٣/ اكتب العبارة التالية بخط النسخ الجميل :

وَاتَّقُوا يَوْمًا تُرْجَعُونَ فِيهِ إِلَى اللَّهِ

انتهت الأسئلة

مع تمنياتي لكم بالتوفيق والنجاح

معلم المادة

السؤال الأول / (اختيار من متعدد) اختر الإجابة الصحيحة:

أقوى الحركات هي :	١		
أ	ب	ج	د
الفتحة	الضمة	الكسرة	السكون
الحرف المناسب للفتحة هو :	٢		
أ	ب	ج	د
الواو	الألف	الياء	النون
الحرف المناسب للضمة هو :	٣		
أ	ب	ج	د
الألف	الياء	النون	الواو
ترسم الهمزة المتوسطة على حرف يناسب :	٤		
أ	ب	ج	د
حركة الهمزة فقط	حركة ما قبل	السكون	أقوى الحركتين
ترسم الهمزة المتوسطة على الألف إذا كانت ساكنة وقبلها	٥		
أ	ب	ج	د
مفتوح	ساكن	مضموم	مكسور
ترسم الهمزة المتوسطة على الواو إذا كانت ساكنة وقبلها	٦		
أ	ب	ج	د
مكسور	ساكن	مفتوح	مضموم
الهمزة في كلمة سأل :	٧		
أ	ب	ج	د
متطرفة	متوسطة	وصل	قطع
الحرف المناسب للكسرة هو :	٨		
أ	ب	ج	د
النون	الواو	الياء	الألف
حركة الهمزة في كلمة تألف :	٩		
أ	ب	ج	د
مفتوحة	مضمومة	مكسورة	ساكنة
تكتب الهمزة على الواو إذا كانت :	١٠		
أ	ب	ج	د
مكسورة وقبلها	مضمومة وقبلها	مفتوحة وقبلها	مكسورة وقبلها

السؤال الثاني / ((اختيار من متعدد)) اختر الإجابة الصحيحة:

١١	تكتب الهمزة على الألف إذا كانت :						
أ	مضمومة	ب	مفتوحة وقبلها	ج	ساكنة وقبلها	د	مكسورة وقبلها
١٢	الهمزة مضمومة في كلمة :						
أ	مسؤول	ب	مسألة	ج	مؤمن	د	بئر
١٣	الهمزة مفتوحة في كلمة :						
أ	تفاؤل	ب	تأليف	ج	تأصل	د	يأوي
١٤	حركة الهمزة في كلمة تأصيل :						
أ	ساكنة	ب	مفتوحة	ج	مضمومة	د	مكسورة
١٥	حركة الهمزة في كلمة رؤوس :						
أ	مفتوحة	ب	مضمومة	ج	مكسورة	د	ساكنة
١٦	الكلمة التي بها همزة متوسطة على الواو هي :						
أ	فأس	ب	يتألم	ج	بئس	د	يؤدي
١٧	الهمزة مضمومة وقبلها مضموم في كلمة :						
أ	زملأوه	ب	تباطؤك	ج	فأر	د	مليئة
١٨	أصل الحروف لأكون كلمة شُ و و ن :						
أ	شأن	ب	شئن	ج	شؤون	د	شؤن
١٩	الكلمة التي بها همزة متوسطة على الألف هي :						
أ	أقول	ب	فأل	ج	ماء	د	مطمئن
٢٠	الكلمة الشاذة هي :						
أ	مسألة	ب	سؤال	ج	مؤدب	د	تفاؤل

السؤال الثالث / ((الصواب والخطأ))

ضع علامة (✓) إذا كانت العبارة صحيحة وعلامة (×) إذا كانت العبارة خاطئة:

١	ترسم الهمزة المتوسطة على ألف إذا كانت مفتوحة وقبلها مفتوح .
٢	عند رسم الهمزة المتوسطة أراعي أقوى الحركتين .
٣	الضمة هي أقوى الحركات .
٤	الحرف المناسب للفتحة هو الياء .
٥	ترسم الهمزة المتوسطة على الياء إذا كان ما قبلها مكسور .
٦	الحرف المناسب للضمة هو الواو .
٧	الهمزة مضمومة في كلمة (شتاؤه) .
٨	الهمزة في كلمة (مؤمن) متطرفة .
٩	كلمة (رأسها) بها همزة متوسطة على ألف .
١٠	الحرف المناسب للسكون هو الواو .

السؤال الرابع أختار الرقم المناسب من العمود (أ) وأكتبه في الفراغ المناسب من العمود (ب)

(ب)		(أ)	
مسؤول	أقوى الحركات هي	(١)
الفتحة أقوى الحركتين	الهمزة المتوسطة على الواو مثل كلمة	(٢)
الكسرة	ترسم الهمزة المتوسطة على الألف إذا كانت	(٣)
الفتحة	الحرف المناسب للكسرة هو	(٤)
الياء	عند رسم الهمزة المتوسطة أراعي	(٥)
أقوى الحركتين		

السؤال الخامس / أجب عما يلي:

١ / أملأ الجدول التالي كما هو مطلوب :

الحرف المناسب	الحركة الأقوى	حركة ما قبلها	حركة الهمزة	الكلمة
				سأل
				تفاؤل
				فأس

٢ / اكتب العبارة التالية بخط النسخ الجميل :

إنما المؤمنون إخوة فأصلحوا بين أخويكم واتقوا الله

.....

.....

السؤال الأول / (اختيار من متعدد) اختر الإجابة الصحيحة:

١	الجملة الاسمية تتكون من :						
أ	مبتدأ وخبر	ب	فعل وفاعل	ج	مبتدأ وفاعل	د	خبر وفاعل
٢	(الصدق منجاة) المبتدأ (الصدق) مرفوع وعلامة رفعه :						
أ	الألف	ب	الضمة	ج	الواو	د	الكسرة
٣	الجملة الفعلية تتكون من :						
أ	فعل وفاعل	ب	مبتدأ وخبر	ج	فعل وخبر	د	مبتدأ وفاعل
٤	(جاء محمد) الفاعل (محمد) مرفوع وعلامة رفعه :						
أ	الألف	ب	الواو	ج	السكون	د	الضمة
٥	(كتاب الله نور) الخبر (نور) نوعه :						
أ	جمع مذكر	ب	مثنى	ج	مفرد	د	جمع تكسير
٦	من علامات الرفع :						
أ	الفتحة	ب	الضمة	ج	السكون	د	الكسرة
٧	الفاعل دائما :						
أ	منصوب	ب	مجرور	ج	مجزوم	د	مرفوع
٨	(احترم حماك) المفعول به (حماك) منصوب وعلامة نصبه :						
أ	الفتحة	ب	الألف	ج	الياء	د	الكسرة
٩	من علامات الرفع						
أ	الألف	ب	الياء	ج	الفتحة	د	التاء
١٠	(المؤمنون مخلصون) علامة الرفع في المبتدأ والخبر هي :						
أ	الضمة	ب	الألف	ج	النون	د	الواو

يتبع السؤال الأول / ((اختيار من متعدد))

١١	جاء						
أ	أبوك	ب	أباك	ج	أبيك	د	أبُك
١٢	فرح						
أ	الطلاب	ب	الطلاب	ج	الطلاب	د	الطلاب
١٣	علامة الرفع الأصلية هي :						
أ	الواو	ب	الألف	ج	الضمة	د	النون
١٤	الألف علامة رفع :						
أ	جمع التكسير	ب	الأسماء الخمسة	ج	المفرد	د	المثنى
١٥	الجملة الاسمية تبدأ بـ :						
أ	الفعل	ب	الخبر	ج	المبتدأ	د	المفعول به
١٦	المبتدأ والخبر دائما :						
أ	مرفوعان	ب	منصوبان	ج	مجزوران	د	مجزومان
١٧	المفعول به دائما :						
أ	مرفوع	ب	مجزور	ج	مجزوم	د	منصوب
١٨	علامة النصب الأصلية هي :						
أ	الكسرة	ب	الألف	ج	الفتحة	د	الياء
١٩	الكسرة علامة نصب :						
أ	المثنى	ب	جمع المؤنث	ج	المفرد	د	جمع التكسير
٢٠	لا تشرب						
أ	المنبهات	ب	المنبهات	ج	المنبهات	د	المنبهات

السؤال الثاني / ((الصواب والخطأ))

ضع علامة (✓) إذا كانت العبارة صحيحة وعلامة (×) إذا كانت العبارة خاطئة:

١	جمع التكسير علامة رفعه الضمة .
٢	الواو علامة رفع المفرد .
٣	المفعول به دائما مجرور .
٤	الفاعل دائما مرفوع .
٥	المبتدأ يكون في نهاية الجملة .
٦	الجملة الاسمية تتكون من مبتدأ وخبر .
٧	الخبر هو الذي يتمم معنى الجملة .
٨	جمع المذكر السالم علامة نصبه الياء .
٩	الألف علامة نصب المفرد .
١٠	من علامات الرفع السكون .

السؤال الثالث/ صل العمود (أ) بما يناسبه في العمود (ب)

(ب)		(أ)	
المثنى وجمع المذكر السالم	(أ)	المبتدأ دائما	(١)
مرفوع	(ب)	الجملة الفعلية تتكون من	(٢)
المفرد وجمع المؤنث السالم وجمع التكسير	(ج)	الياء علامة نصب	(٣)
الألف و الواو	(د)	الضمة علامة رفع	(٤)
فعل وفاعل ومفعول به	(هـ)	علامات الرفع الفرعية	(٥)
الواو	(و)		

السؤال الرابع/ أجب عما يلي:

١/ استخراج الفاعل وبين نوعه وعلامة رفعه فيما يلي :

الجملة	الفاعل	نوعه	علامة رفعه
سافر أبوك إلى الرياض			
حضر الطلابُ مبكرًا			
فاز المتفوقون في المسابقة			

٢/ استخراج المفعول به وبين نوعه وعلامة نصبه فيما يلي :

الجملة	المفعول به	نوعه	علامة نصبه
أكل محمدُ التفاحةَ			
ذاكر الطلابُ الدرسين			
رأيت أخاك			

٣/ اكتب العبارة التالية بخط النسخ الجميل :

العقل السليم في الجسم السليم

انتهت الأسئلة
مع تمنياتي لكم بالتوفيق والنجاح
معلم المادة



مدارس الأمجاد
تربية شاملة

مادة
عمل

مادة الاجتماعيات

الصف الخامس الابتدائي

اسم الطالب /

الفصل الدراسي الأول

١٤٤١ - ١٤٤١هـ

السؤال الأول /

اختر الإجابة الصحيحة:

١	من اعظم الاعمال في عهدة جمع القران الكرين في مصحف واحد						
أ	علي ابن ابي طالب	ب	أبو بكر الصديق	ج	عثمان بن عفان	د	عمر بن الخطاب
٢	عدد خلفاء بني أمية :						
أ	١٢ خليفة	ب	١٣ خليفة	ج	١٤ خليفة	د	١٥ خليفة
٣	يقع وادي حنيفة في :						
أ	تبوك	ب	الرياض	ج	القصيم	د	الباحة
٤	الفترة الزمنية لخلافة أبو بكر الصديق من عام :						
أ	١١ إلى ١٣ هجري	ب	١١ إلى ١٤ هجري	ج	١١ إلى ١٥ هجري	د	١١ إلى ١٦ هجري
٥	كان اختيار الخليفة عثمان بن عفان عن طريق:						
أ	الشورى بين الصحابة		تركية عمر بن الخطاب		الشورى بين الصحابة		وصية من النبي
٦	من أسباب الفتنة التي ظهرت في عهد عثمان بن عفان :						
أ	الامتناع عن الزكاة	ب	الامتناع عن الصلاة	ج	بث الإشاعات	د	الامتناع عن الفرائض الدينية
٧	صحابي جليل قدم من منطقة الباحة :						
أ	عبدالرحمن بن صخر الدوسي	ب	يزيد بن معاوية	ج	عثمان بن عفان	د	عمر بن الخطاب
٨	يعتني بموارد الدولة :						
أ	بيت المال	ب	بيت الحكمة	ج	ديوان القضاء	د	الدواوين
٩	استمرت الخلافة الراشدة قرابة :						
أ	٣٠ عاما	ب	٤٠ عاما	ج	٥٠ عاما	د	٦٠ عاما
١٠	عاصمة الدولة العباسية :						
أ	الشام	ب	بغداد	ج	الكوفة	د	مكة المكرمة

يتبع السؤال الأول /

١١	أول من تولى الخلافة من الخلفاء					
	عمر بن الخطاب	أبو بكر الصديق	علي بن أبي طالب	عثمان بن عفان		
١٢	تحيط بوطني حدود مشتركة مع دول عربية شقيقة منها :					
أ	سلطنة عمان	اليمن	العراق	جميع ماسبق	ب	ج
١٣	كانت تسمى قديما بالبحرين :					
أ	الرياض	الأحساء	جدة	المنطقة الشرقية	ب	ج
١٤	من نتائج الفتنة في عهد الخليفة عثمان بن عفان					
	العنف	الكفر	في الداخلين زيادة الإسلام			
١٥	مؤسس الدولة الأموية هو :					
أ	عمر بن الخطاب	علي ابن ابي طالب	أبو بكر الصديق	معاوية بن ابي سفيان	ب	ج
١٦	لقب عمر بن الخطاب					
	ابي عامر	الفاروق	البطل	الصديق		
١٧	سطوح لابية سوداء نتجت عن تدفقات بركانية قديمة هي :					
أ	اللابية	الهضاب	البراكين	الحرث	ب	ج
١٨	قام الخليفة عثمان بن عفان بفتح بلاد :					
أ	الفرس	الأندلس	مصر	الروم	ب	ج
١٩	من خصائص الحضارة الإسلامية :					
أ	متخلفة	إنسانية	بدائية	لاشيء مما سبق	ب	ج

٢٠	تمتاز بثروتها الزراعية ومن أشهر محاصيلها التمور :						
أ	تبوك	ب	القصيم	ج	المدينة المنورة	د	سكاكا
٢١	منطقة رملية كبيرة على شكل قوس :						
أ	النفود الكبير	ب	الربع الخالي	ج	الدهناء	د	الهضاب
٢٢	مدينة ساحلية كبيرة في منطقة مكة المكرمة هي :						
أ	ينبع	ب	أمّالج	ج	جدة	د	جيزان
٢٣	يتكون وطني المملكة العربية السعودية من :						
أ	١٣ منطقة إدارية	ب	١٤ منطقة إدارية	ج	١٥ منطقة إدارية	د	١٦ منطقة إدارية

السؤال الثاني /

ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارة الخاطئة :

١	ثالث الخلفاء الراشدين هو علي ابن ابي طالب
٢	كان اختيار أبو بكر بالخلافة عن طريق الوصاية
٣	عمر بن الخطاب يلقب بذي النورين
٤	من الصفات المشتركة للخلفاء الراشدين أنهم من العشرة المبشرين بالجنة
٥	عدد خلفاء الدولة العباسية ٤٥ خليفة
٦	كان اختيار الخليفة عثمان بن عفان عن طريق تزكية من عمر بن الخطاب
٧	من أسباب الفتنة في عهد عثمان بن عفان التنافس في الولاية
٨	أكبر صحراء رملية في العالم هي صحراء الربع الخالي
٩	الفترة الزمنية لخلافة عثمان بن عفان من عام ١٣ إلى عام ٢٣ هـ
١٠	يرجع نسب مؤسسي الدولتين الأموية والعباسية إلى قريش في الجزيرة العربية
١١	من صفات الخوارج مخالفة ولي الأمر
١٢	كان اختيار الخليفة علي بن أبي طالب عن طريق الشورى بين الصحابة
١٣	من أوجه الشبه بين خوارج الماضي والحاضر قتالهم للمسلمين
١٤	من أسباب الفتنة في عهد عثمان بن عفان التنافس في الولاية
١٥	بويج أبو بكر الصديق في سقيفة بني ساعدة

١٦	لقب أبو بكر بالصديق لأنه كان يحب الصدق
١٧	سمي الخوارج بهذا الاسم نسبة إلى جدهم الخارجي
١٨	المدينة التي كانت تسمى بمدينة قي دار قديما هي حائل
١٩	قامت الدولة الأموية بعد انتهاء الخلافة الراشدة عام ٤١ هجري
٢٠	علي بن أبي طالب هو ابن عم النبي
٢١	من فوائد بيعة أبو بكر في سقيفة بني ساعدة التوقير والتقدير الكبير بين الصحابة
٢٢	تقع المملكة العربية السعودية في الجنوب الغربي لقارة اسيا
٢٣	تسمى جبال الحجاز بجبال العارض او اليمامة
٢٤	افتتحت الأندلس في عهد الدولة العباسية

السؤال الثالث/

أختار الرقم المناسب في المجموعة (أ) ، وأكتبه بما يناسبه في المجموعة (ب) :

(ب)		(أ)	
عبدالملك بن مروان	()	من أبرز خلفاء الدولة الأموية	(١)
الولايات	()	النظام السياسي	(٢)
الشورى	()	تصدى الخليفة أبو بكر الصديق	(٣)
النظام المالي	()	النظام الإداري	(٤)
للمرتدين	()	قامت الدولة العباسية سنة	(٥)
القضاة	()	النظام القضائي	(٦)
فرسان		أشهر جزيرة تابعة لمنطقة جيزان	
عمر بن عبدالعزيز		بيت المال	
١٣٢ هجري		أسس أول دار لسك العملة في دمشق	

السؤال الرابع/ أجب عن ما يلي:

ا / أكمل الفراغات بما يناسبه من الكلمات ما بين القوسين :

ا / ما أبرز خصائص الحضارة الإسلامية :

أـ

بـ

جـ

دـ

- تولى الخلافة أبو بكر الصديق عن طريق
- سمي عثمان بن عفان بذي النورين لأنه.....
- من الصفات المشتركة للخلفاء الراشدينو.....
- من فوائد بيعة أبو بكر في سقيفة بني ساعدة.....
- من نتائج الفتنة التي ظهرت في عهد الخليفة عثمان بن عفان
- سبب تسمية الخوارج بهذا الاسم لأنهم



مدارس الأمجاد
تربية شاملة

مذكرات عمل

مادة الرياضيات

الصف الخامس الابتدائي

اسم الطالب /

الفصل الدراسي الأول

١٤٤١ - ١٤٤١هـ

السؤال الاول:

اختر الاجابة الصحيحة من بين الاقواس :

$$(٤٤٠٨٣ - ١٧٠٨٣ - ٤٤٠٢٠ - ٤٧٠١٧) \quad \dots\dots\dots = ٧٠٣ + ١٠٠١٤ (١)$$

$$(٣٠ - ٣٩ - ٢٧ - ٢٨) \quad \dots\dots\dots = \text{العدد } ٨٠٣٨ \text{ لاقرب أحاد} = \dots\dots\dots (٢)$$

$$(٢٠٠ - ٢٧٥ - ٤٤ - ١٤٨) \quad \dots\dots\dots = ٥ \times ٥٥ (٣)$$

(٤) منزلة الرقم تحته خط ٧٠١٤٥ هي

(جزء من عشرة ، جزء من مئة، جزء من الف ، عشرات)

السؤال الثاني:

ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (×) امام العبارة الخاطئة

$$(\quad) \quad \dots\dots\dots ٨ = ٦ \div ٣٦ (١)$$

$$(\quad) \quad \dots\dots\dots ٢٢ \times ٩٢ \text{ تقديرها بالتقريب هو } ١٠٠٠ (٢)$$

$$(\quad) \quad \dots\dots\dots ٥٠٨٠ + \dots \text{ استخدمت خاصية الابدال} (٣)$$

$$(\quad) \quad \dots\dots\dots \text{ تقدير ناتج القسمة } ٧٥ \div ٤ \text{ هو } ٢٠٠ (٤)$$

السؤال الثالث

صل الاجابة الصحيحة من العمود (أ) الى العمود (ب)

(أ)	(ب)
ه ضرب ن	ه
$٤ \times (٥ - ١٥)$	ه ن
$١١ = س + ٦$	١ . .
$٥ \div ٥ . .$	٤ .

السؤال الرابع

حل المعادلة فيما يأتي ثم تحقق من حلها :

٢) ص - ٢ = ١١

.....

١) س + ٥ = ٨

.....

٤) ت - ٤ = ١٦

.....

٣) ٤٢ = ٤٦

.....

السؤال الرابع : اوجد قيمة كل عبارة فيما يأتي ثم تحقق من حلها

٢) $(٢ \times ٧) + ٢٦$

.....

١) $٣ \times ٢ + ٦ \times ٥$

.....

٣) $(٤ + س) - ١٣$ إذا كانت س = ٢٨

.....

السؤال الخامس : أكتب كل كسر غير فعلي فيما يأتي على صورة عدد كسري مكافئ له

$$\frac{5}{2}$$

$$\frac{7}{5}$$

$$\frac{8}{3}$$

السؤال السادس

قارن بين العددين في كل مما يأتي باستعمال (> او < أو =)

$$\frac{1}{9} \bigcirc \frac{4}{9}$$

$$٨٠٨ \bigcirc ٨٠١٩$$

$$\frac{2}{3} \bigcirc \frac{5}{3}$$

السؤال الخامس :

اختر الاجابة الصحيحة من بين الاقواس :

(١) انتظرت منال س دقيقة لركوب سيارات التصادم بينما انتظرت هدى ثلاث اضعاف الوقت الذي انتظرته منال ، أي العبارات الجبرية التالية يمكن استعمالها لايجاد عدد الدقائق التي انتظرتها هدى؟

$$(٣ + س , س + ٣ , ٣س , س - ٣)$$

(٢) اشترت لطيفة ١٢ قلما واشترت وداد عددا من الاقلام يزيد بمقدار ق على عدد اقلام لطيفة إذا كانت ق = ٩ فكم قلما اشترت وداد ؟

$$(٢١ , ١٢ , ٣ , ٩)$$

السؤال السادس : اوجد ناتج وباقي القسمة في كل مما يأتي

$$\begin{array}{r} 12 \overline{) 165} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \overline{) 632} \end{array}$$

$$\dots = 2. \div 51$$

السؤال السابع أوجد ناتج الضرب

$$\dots = 22 \times 23$$

345

4x

123 (2)

13x

السؤال الثامن: أكتب العدد التالي بالصيغة القياسية واللفظية

$$9. \dots + 4. \dots + 2. \dots + 3. + 1$$

..... الصيغة اللفظية

..... الصيغة القياسية

مع تمنياتي لكم بالتوفيق والنجاح

معلم المادة/ احمد نصار

السؤال الاول

اختر الاجابة الصحيحة من بين الاقواس :

$$(١٧٠٢٠ - ٤٤٠٢٠ - ١٧٠٨٣ - ٤٤٠٨٣) \quad (١) \quad ١٤٠١٣ + ٣٠٧ = \dots\dots\dots$$

$$(٢٨ - ٢٧ - ٢٩ - ٣٠) \quad (٢) \quad \text{العدد } ٨٠٢٧ \text{ لا يقرب أحاد هو } \dots\dots\dots$$

$$(١٤٨ - ٤٤ - ١٨٤ - ٢٠٠) \quad (٣) \quad ٤٦ \times ٤ = \dots\dots\dots$$

(٤) منزلة الرقم تحته خط هـ ٧٠١٤ هي (جزء من عشرة - جزء من مئة - جزء من الف - عشرات)

السؤال الثاني

ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (×) امام العبارة الخاطئة

$$(\quad) \quad (١) \quad ٦ = ٤ \div ٢٨$$

$$(\quad) \quad (٢) \quad ١٣ \times ٩٢ \text{ تقديرها بالتقريب هو } ١٠٠٠$$

$$(\quad) \quad (٣) \quad ٧٥٠٦+ \text{ استخدمت خاصية الابدال}$$

$$(\quad) \quad (٤) \quad \text{تقدير ناتج القسمة } ٨٥٠ \div ٩ \text{ هو } ١٠٠$$

السؤال الثالث

صل الاجابة الصحيحة من العمود (أ) الى العمود (ب)

(أ)	(ب)
٩ ضرب ن	٦
$٤ \times (٣ - ١٥)$	٩ن
$١١ = س + ٥$	١..
$٤ \div ٤..$	٤٨

السؤال الرابع اختر الاجابة الصحيحة من بين الاقواس :

(١٥٠٣. - ١٤٠٢٢ - ١٦٠٢٢ - ١٧٠٤٥)

(١) $٣١٧ + ١٤٠١ = \dots\dots\dots$

(٣٠ - ٢٩ - ٢٧ - ٢٨)

(٢) العدد ٢٧٠٨ لا يقرب أحاد = $\dots\dots\dots$

(١٢٢ - ١٨٤ - ١٤٤ - ١٤٨)

(٣) $٤٦ \times ٤ = \dots\dots\dots$

(٤) منزلة الرقم الذي تحته خط ٨٠١٣٣ هي $\dots\dots\dots$ (جزء من عشرة ، جزء من مئة ، جزء من ألف ، عشرات)

السؤال الخامس : أوجد ناتج ما يلي

$$\begin{array}{r} 192 \\ 16 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 712. \quad (2) \\ 5413 - \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7146 \quad (1) \\ 2773 + \\ \hline \end{array}$$

السؤال الثالث :

اوجد حل المعادلة الآتية $v = 3 + s$

السؤال الرابع :

وصل الى مطار الملك عبدالعزيز ١٩ طائرة على متن كل طائرة ٢٧١ مسافر فكم من الحجاج الذين وصلوا على متن هذه الطائرات ؟

.....

.....

السؤال الاول

ضع علامة (✓) امام العبارة الصحيحة وعلامة (×) امام العبارة الخاطئة

- () (١) كتابة على صورة كسر عشري هو ٤٠.
- () (٢) ٥٦٠٩ لاقرب جزء من عشرة هو ٥٠٩
- () (٣) العبارة ٨٤ < ٩٠ عبارة صحيحة
- () (٤) ٣٤ + ١٠ = ١٠ + ٣٤ تسمى خاصية الابدال
- () (٥) المدخلة هي التي تدخل إلى الدالة .
- () (٦) س - ٥ = ٦ فإن س = ١٢
- () (٧) البسط هو العدد العلوي في الكسر ويدل على اجزاء الكل

السؤال الثاني: اختر الاجابة الصحيحة من بين الاقواس :

- (٢٠٠ , ٣٠٠ , ٥٠٠ , ٦٠٠) = ٣٠٠ × ٢ (١)
- (٢٠ , ٢٣ , ٦٥ , ٤٢) = (١ + ٢٠) × ٢ (٢)
- (١٣٤٤ , ١٣ , ١٣٤٢ , ١٣٦٤) = ٤ × ٣٤١ (٣)
- (التوزيع , الابدال , التجميع , المحايد) = (١٠ × ٩) × ٣ = ١٠ × (٩ × ٣) تسمى خاصية (٤)
- (٦ , ٥ , ٤ , ٣) = ٩٠ ÷ ٢٧ (٥)
- (٨ , ٧ , ١٠ , ٩) = ٧ + ٢ فإن س = ٧ (٦)
- (٣٦ , ٣٠ , ٤٨ , ٣٢) = ٤ × (٣ - ١٥) (٧)
- (١ , ١ , ٢ , ١) الكسر على صورة عدد كسري هو .. (٨)
- (١ , , ,) العدد الكسري ١ على صورة كسر غير فعلي (٩)
- (٢ , , ١ , صفر) (١٠) الكسر أقرب إلى (١٠)

السؤال الثالث

صل الاجابة الصحيحة من العمود (أ) الى العمود (ب)

(أ)	(ب)
أقل من ٢٢ بمقدار ب	ص ÷ ٨
أقرب إلي	صفر
عدد مقسوم على ٨	٢٢ - ب
س + ٨ = ١٦	س = ٨



مدارس الأمجاد
تربية شاملة

مورث عمل

مادة العلوم

الصف الخامس الابتدائي

اسم الطالب /

الفصل الدراسي الأول

١٤٤١ - ١٤٤١هـ

الفصل الأول

السؤال الأول / ((الصواب والخطأ))

ضع علامة (✓) إذا كانت العبارة صحيحة وعلامة (×) إذا كانت العبارة خاطئة:

١	تبدأ الطريقة العلمية بطرح سؤال
٢	الطريقة العلمية يستعملها العلماء في عمليات الاستقصاء
٣	يؤدي التوصل الى النتائج الى طرح سؤال جديد
٤	عدد ممالك المخلوقات الحية هي ٧ ممالك
٥	تمتاز النباتات الوعائية بانها لاتحتوي على انابيب ناقلة
٦	جميع أنواع البدائيات والبكتريا ضارة
٧	صنف العلماء النباتات الى قسمين نباتات وعائية ونباتات غير وعائية
٨	تصنف الحيوانات الى مجموعتين رئيسيتين هما الفقاريات واللافقاريات
٩	تحتاج النباتات لثاني أوكسيد الكربون للقيام بعملية البناء الضوئي
١٠	تفصل طبقة الكامبيوم بين طبقتي الخشب واللحاء

السؤال الثاني / ((اختيار من متعدد)) اختر الإجابة الصحيحة:

١	تقوم الأوراق بعملية لصنع الغذاء						
أ	التنفس	ب	البناء الضوئي	ج	الاحساس	د	التكاثر
٢	مستوى التصنيف الذي يضم اكبر عدد من المخلوقات الحية المتشابهه في صفاتها العامة يسمى						
أ	مملكة	ب	نوع	ج	رتبة	د	فصيلة
٣	الحيوانات اللتي لها عمود فقري تسمى						
أ	الحشرات	ب	المفصليات	ج	الفقاريات	د	المفترسة
٤	أي الممالك التالية تضم مخلوقات تشبه النباتات ومخلوقات تشبه الحيوانات في خواصها :						
أ	البكتريا	ب	البدائيات	ج	الفطريات	د	الطلائعيات
٥	خروج الماء على هيئة بخار من أجزاء النبات تسمى عملية						
أ	النتح	ب	التنفس	ج	الامتصاص	د	السريان
٦	تمتاز النباتات بانها تحتوي على انابيب ناقلة						
أ	الشوكية	ب	الوعائية	ج	الصحراوية	د	المائية
٧	الجزء المسئول عن امتصاص الماء والاملاح المعدنية من الأرض وتثبيت النبات في التربة هو						
أ	الجذور	ب	الاعضان	ج	الساق	د	الزهرة
٨	من ممالك المخلوقات الحية :						

أ	الحيوانات	ب	النباتات	ج	الفطريات	د	جميع ما سبق
٩	من الفطريات النافعة فطر :						
أ	تفحم الذرة	ب	عفن الخبز	ج	البنسيليوم	د	الخميرة
١٠	الفيروسات تسبب :						
أ	تسمم الطعام	ب	شلل الاطفال	ج	الملاريا	د	العمى

السؤال الثالث/ أكمل العبارة في العمود (أ) بما يناسبها من الكلمات التالية

الفقاريات - اللاوعائية - الوعائية - مغطاة البذور - اللحاء

(ب)		(أ)	
تحتوي على انابيب واوعية لنقل الماء والغذاء	(أ)		(١)
لاتحتوي على انابيب واوعية لنقل الغذاء	(ب)		(٢)
حيوانات لها عمود فقري	(ج)		(٣)
نقل السكر الذي يصنع في الأوراق الى أجزاء النبات الأخرى	(د)		(٤)
فهي نباتات بذرية تنتج ازهارا	(هـ)		(٥)

السؤال الرابع / اصل العمود (أ) بما يناسبه في العمود (ب)

الرقم	العمود (أ)	الإجابة	العمود (ب)
١	البناء الضوئي		الحيوانات التي ليس لها عمود فقري
٢	الكامبيوم		تصنف الحيوانات من ممالك
٣	الافقاريات		تقوم الأوراق بعملية لصنع الغذاء
٤	المخلوقات الحية		خروج الماء على هيئة بخار من أجزاء النبات يسمى
٥	النتح		تفصل طبقة بين طبقتي الخشب واللحاء

الفصل الثاني

السؤال الأول / ((الصواب والخطأ))

ضع علامة (✓) إذا كانت العبارة صحيحة وعلامة (×) إذا كانت العبارة خاطئة:

١	ينتج عن الاخصاب خلية مخصبة تحتوي على المادة الوراثية من كلا الابوين
٢	التكاثر اللاجنسي هو انتاج مخلوقات حية من اب واحد لامن زوجين اثنين وينتج عنه أبناء يحملون الصفات الوراثية التي يحملها الاب
٣	التحول هو سلسلة من مراحل النمو المميزه والمختلفة بعضها عن بعض
٤	الازهار هي أعضاء التكاثر التي تنتج حبوب اللقاح والبويضات في النباتات المغطاة البذور
٥	وتتكون الازهار من أربعة أجزاء رئيسية هي السداة والكريلة والبتللات والسبللات
٦	عملية التحول الكامل يمر بثلاث مراحل
٧	التكاثر الخضري احدى طرق التكاثر الجنسي
٨	مرحلة العذراء وفيها يغلف المخلوق بشرنقة صلبة
٩	السداة وهو الجزء الذكري في الزهرة وفيه تنتج حبوب اللقاح
١٠	تكون فرصة حدوث الاخصاب الخارجي اكثر من الاخصاب الداخلي

السؤال الثاني / ((اختيار من متعدد)) اختر الإجابة الصحيحة:

١	مانوع التكاثر في الهيدرا :						
أ	انقسام	ب	تجدد	ج	تبرعم	د	تكاثر خضري
٢	البدايات والبكتريا تتكاثران بواسطة :						
أ	البذور	ب	التبرعم	ج	الانقسام	د	التكاثر الخضري
٣	تتميز الحيوانات التي تتكاثر بالانقسام						
أ	انتاج اعداد كبيرة من البيوض	ب	انتاج بيضة واحدة فقط	ج	انتاج اعداد قليلة من البيوض	د	لاتنتج بيوض
٤	تتغير الحيوانات من شكل الى شكل من خلال مايسمى بـ						
أ	دورة الحياة	ب	التحول	ج	الانقسام	د	التبرعم
٥	السداة هي الجزء في الزهرة						
أ	المذكر	ب	المؤنث	ج	التلقيح	د	التحول
٦	مرحلة التحول التي يحاط فيها المخلوق الحي بشرنقة صلبة هي :						
أ	البيوض	ب	اليرقة	ج	العذراء	د	فراشة مكتملة النمو
٧	يحدث حينما يتم انتقال حبوب اللقاح من السداة الى الكريلة :						
أ	المذكر	ب	المؤنث	ج	التلقيح	د	التحول
٨ هو نمو جزء من جسم المخلوق الحي الالب مكونا مخلوق حي جديد مثل الاسفنجيات - الهيدرا وبعض الفطريات						

أ	الانقسام	ب	التبرعم	ج	التكاثر الخضري	د	التكاثر الجنسي
٩ وهو عملية اندماج المشيج المذكر مع المؤنث داخل جسم الانثى						
أ	الاخصاب الداخلي	ب	التبرعم	ج	التلقيح	د	التحول
١٠	مرحلة التحول الناقص تمر بـ :						
أ	البيوض	ب	الحورية	ج	جرادة مكتملة	د	جميع ماسبق

السؤال الثالث/ أكمل العبارة في العمود (أ) بما يناسبها من الكلمات التالية

التكاثر الجنسي - العذراء - التكاثر الخضري - التلقيح - الاخصاب

(أ)		(ب)	
١)		هو اتحاد مشيج مذكر مع مشيج مؤنث	(أ)
٢)		يأتي صغار الثدييات الى الحياة عن طريق	(ب)
٣)		انتقال حبوب اللقاح من السداة الى الكريهة	(ج)
٤)		مرحلة التحول التي يحاط فيها المخلوق الحي بشرنقة صلبة هي مرحلة	(د)
٥)		احدى طرق التكاثر اللاجنسي	(هـ)

السؤال الرابع / اصل العمود (أ) بما يناسبه في العمود (ب)

الرقم	العمود (أ)	الإجابة	العمود (ب)
١	التكاثر الخضري		اتحاد مشيج مذكر من الاب مع مشيج مؤنث من الام
٢	التلقيح في النبات		سلسلة من مراحل النمو المميزة يختلف بعضها عن بعض
٣	التكاثر الجنسي		إحدى طرائق التكاثر اللاجنسي
٤	التحول		انتقال حبوب اللقاح من السداة الى الكريلة
٥	الاخصاب		يأتي صغار الثدييات الى الحياة عن طريق

الفصل الثالث

السؤال الأول / ((الصواب والخطأ))

ضع علامة (✓) إذا كانت العبارة صحيحة وعلامة (×) إذا كانت العبارة خاطئة:

١	يسمى التعديل في سلوك الكائن الحي بالتكيف التركيبي
٢	نوع علاقة التكافل بين النحل والازهار هي علاقة تطفل
٣	الجماعة الحيوية هي جميع افراد النوع الواحد التي تعيش في نظام بيئي
٤	التكيف هما نوعان تكيف سلوكي وتكيف تركيبى
٥	لنبات الصبار سيقان سميكة ذات طبقة شمعية تساعد على فقد الماء
٦	يخزن نبات الاوركيد الماء على ساقه في أعضاء منتفخة
٧	يسمى تقليد المخلوق الحي لمخلوق حي اخر بهدف اخافة الأعداء ب التلون
٨	العلاقة بين النمل وشجرة الاكاسيا تسمى علاقة تعايش
٩	يسمى التعديل في تراكيب الكائن الحي بالتكيف السلوكي
١٠	للجمل خف مسطح يساعده على السير ف الصحراء دون ان تنغرس قدمه في الرمال يعتبر تركيبى

السؤال الثاني / ((اختيار من متعدد)) اختر الإجابة الصحيحة:

المكان الذي يعيش فيه المخلوق الحي ويحصل منه على الغذاء	١
الاطار البيئي	ب
الموطن	ج
السعة التحملية	د
التمويه	أ
هو بدء تكون مجتمع جديد بدل مجتمع قبله لم تدمر عناصره تماما :	٢
التعاقب الدولي	ب
التعاقب الثانوي	ج
الأنواع الرائدة	د
السعة التحملية	أ
العلاقة بين الدودة الشريطية وجسم الانسان هي علاقة :	٣
علاقة تكافل	ب
تعایش	ج
تبادل منفعة	د
تطفل	أ
هي علاقة بين مخلوقين تكون مفيدة لاحدهما وضاره للآخر :	٤
علاقة تكافل	ب
تطفل	ج
تبادل منفعة	د
تعایش	أ
علاقة بين مخلوقين احدهما يستفيد والآخر لا يستفيد مثل الريمورا وسمك القرش	٥
علاقة تكافل	ب
تطفل	ج
تبادل منفعة	د
تعایش	أ
علاقة يستفيد كلا المخلوقين من الاخر وهي :	٦
تبادل منفعة	ب
تطفل	ج
تعایش	د
تكافل	أ
هي علاقة ممتدة بين نوعين او اكثر من المخلوقات الحية	٧
علاقة التكافل	ب
تعایش	ج
تبادل منفعة	د
تطفل	أ

٨	تسير الفيلة في قطعان لحماية صغارها يعتبر هذا التكيف :						
أ	سلوكي	ب	تركيبى	ج	التمويه	د	المحاكاة
٩ بحيث يتطابق لونها وشكلها وتركيبها مع البيئة						
أ	التشابه	ب	التلون	ج	التمويه	د	المحاكاة
١٠ جميع افراد النوع الواحد التي تعيش في نظام بيئي						
أ	العامل المحدد	ب	السعة التحملية	ج	النظام البيئي	د	الجماعة الحيوية

السؤال الثالث/ أكمل العبارة في العمود (أ) بما يناسبها من الكلمات التالية

النظام البيئي - الموطن - الاطار البيئي - العامل المحدد - السعة التحملية

(ب)		(أ)	
يسمى الماكن الذي يعيش فيه المخلوق ويحصل منه على الغذاء	(أ)		(١)
اقصى عدد من افراد الجماعة الحيوية يمكن لنظام بيئي دعمه وإعالته	(ب)		(٢)
أي عنصر يتحكم في معدل نمو الجماعات الحيوية	(ج)		(٣)
يتشكل من المخلوقات الحية والاشياء غير الحية وتفاعلاتها معا في بيئة معينة	(د)		(٤)

لكل مخلوق حي دور خاص يؤديه في موطن معين وضمن ظروف مناسبة	(هـ)		(٥)
---	------	--	-------

السؤال الرابع / اصل العمود (أ) بما يناسبه في العمود (ب)

العمود (ب)	الإجابة	العمود (أ)	الرقم
خواص تركيبية وسلوكية تساعد المخلوق الحي على البقاء		النظام البيئي	١
جميع المخلوقات الحية والاشياء الغير حية في البيئة تشكل		التطفل	٢
تبادل المنفعة والتعايش نوعان مختلفان من علاقات		الموطن	٣
علاقة بين مخلوقين بحيث يستفيد احدهما ويتضرر الاخر		التكيفات	٤
يعيش المخلوق الحي فيه ويحصل منه على الغذاء		التكافل	٥

السؤال الخامس / اجيب عن الأسئلة التالية

١- اذكر مثالا على تكيف تركيبى ومثالا اخر على تكيف سلوكى ؟

الفصل الرابع

السؤال الأول / ((الصواب والخطأ))

ضع علامة (✓) إذا كانت العبارة صحيحة وعلامة (×) إذا كانت العبارة خاطئة:

١	هطول الماء له ٣ اشكال هي البرد والثلج والمطر
٢	المياه الجوفية هي المياه التي تجري فوق سطح الارض
٣	المياه السطحية هي المياه التي تختزن في مسامات التربة
٤	عملية البناء الضوئي تستهل كغاز ثاني أكسيد الكربون من الهواء
٥	التبخر هو تحول المادة من الحالة السائلة الى الغازية
٦	تتغير الأنظمة البيئية بسبب الزلازل والفيضانات والبراكين
٧	الثعلب التسماني من الأنواع المهدده بالانقراض
٨	العلاقة بين النمل وشجرة الاكاسيا تسمى علاقة تعايش
٩	يتم تثبيت الاوكسجين بواسطة البرق والنشاط البركاني وبعض البكتريا
١٠	المرحلة الأولى من التعاقب الدولي هي مجتمع الذروة

السؤال الثاني / ((اختيار من متعدد)) اختر الإجابة الصحيحة:

١	احتراق الفحم يكون غاز في الهواء						
أ	ثاني أكسيد الكربون	ب	النيروجين	ج	الدبال	د	فضلات
٢	يشكل غاز ٧٨% من الهواء :						
أ	ثاني أكسيد الكربون	ب	النيروجين	ج	الدبال	د	فضلات
٣ هو خليط من بقايا مخلوقات حية او اجسامها بعد مووتها وتحللها :						
أ	الكربون	ب	النيروجين	ج	الدبال	د	فضلات
٤	تضيف الحيوانات نيتروجين للغلاف الجوي حينما تخرج :						
أ	الكربون	ب	النيروجين	ج	الدبال	د	فضلات
٥	يتكون مجتمع الذروة في التعاقب الدولي من :						
أ	صخور جرداء	ب	اشنات	ج	اعشاب وشجيرات	د	أشجار كبيرة وعالية
٦ هو بدء تكون مجتمع جديد بدل مجتمع قائم لم تدمر عناصره تماما :						
أ	التعاقب	ب	التعاقب الثانوي	ج	التعاقب الدولي	د	الأنواع الرائدة
٧ هي المياه التي تجري فوق سطح الأرض :						
أ	المياه الجوفية	ب	المياه السطحية	ج	المياه الجارية	د	التكثف
٨ هي المياه التي تخزن في مسامات التربة والصخور :						
أ	المياه الجوفية	ب	المياه السطحية	ج	المياه الجارية	د	التكثف

٩	تحول الماء من الحالة السائلة الى الحالة الغازية :						
أ	التجمد	ب	الانصهار	ج	التكثف	د	التبخر
١٠	تحول الماء من الحالة الغازية الى الحالة السائلة :						
أ	التجمد	ب	الانصهار	ج	التكثف	د	التبخر

السؤال الثالث/ أكمل العبارة في العمود (أ) بما يناسبها من الكلمات التالية

التعاقب - دورة الماء - الدبال - دورة الكربون - منقرض

(ب)		(أ)	
السماذ الذي يصنع من النباتات والحيوانات الميتة يسمى	(أ)		(١)
عندما يموت اخر مخلوق من النوع يصبح هذا النوع	(ب)		(٢)
تسمى الحركة المستمرة للماء بين سطح الأرض والهواء	(ج)		(٣)
انتقال الكربون بين المخلوقات الحية بشكل مستمر	(د)		(٤)
تسمى عملية تغير النظام البيئي الى نظام بيئي جديد ومختلف	(هـ)		(٥)

السؤال الرابع / اصل العمود (أ) بما يناسبه في العمود (ب)

الرقم	العمود (أ)	الإجابة	العمود (ب)
١	دورة الكربون		السماذ الذي يصنع من النباتات والحيوانات الميتة
٢	دورة الماء		تسمى عملية تغيير النظام البيئي الى نظام بيئي جديد ومختلف
٣	الدبال		تسمى الحركة المستمرة بين سطح الأرض والهواء
٤	منقرض		انتقال الكربون بين المخلوقات الحية بشكل مستمر
٥	التعاقب		عندما يموت اخر مخلوق من النوع يصبح هذا النوع

الفصل الخامس

السؤال الأول / ((الصواب والخطأ))

ضع علامة (✓) إذا كانت العبارة صحيحة وعلامة (×) إذا كانت العبارة خاطئة:

١	يغطي الماء ٧٠% من من سطح الأرض
٢	يقسم الغلاف الصخري الصلب الى الواح ضخمة تسمى الصفائح
٣	طبقات الأرض هي القشرة الأرضية والستار واللب الخارجي فقط
٤	اللب الخارجي نطاق خارجي صلب واللب الداخلي نطاق داخلي سائل
٥	التجوية هي عملية تفتت الصخور
٦	التجوية عدة أنواع هي فيزيائية وكيميائية وحيوية
٧	موقع حدوث الزلزال تحت الأرض يسمى المركز السفلي للزلزال
٨	يستعمل مقياس ريختر لقياس مدى قوة الزلزال
٩	البراكين ٣ أنواع نشطة وساكنة وهامده
١٠	المنطقة التي تلي القشرة الأرضية تسمى اللب

السؤال الثاني / ((اختيار من متعدد)) اختر الإجابة الصحيحة:

١	الصهاره هي :					
أ	ب	صخر صلب	ج	صخر منصهر	د	جبل
٢	ما الذي يجعل الكثبان الرملية تنتقل من مكان الى اخر :					
أ	ب	الجاذبية	ج	الامطار الحمضية	د	الرياح
٣	يسمى الجزء الذي تعيش فيه جميع المخلوقات الحيه الموجودة على الارض :					
أ	ب	الغلاف المائي	ج	الغلاف الصخري	د	الغلاف الحيوي
٤	ما الذي يسبب حدوث التسونامي في المحيطات :					
أ	ب	العواصف	ج	الزلازل	د	الأعاصير
٥	عملية نقل فتات الصخور من مكان الى اخر تسمى :					
أ	ب	البركان	ج	التعرية	د	الترسيب
٦	المياه الجارية والرياح عاملان يسببان :					
أ	ب	البركان	ج	التعرية	د	الترسيب
٧	المنطقة التي تلي القشرة الأرضية :					
أ	ب	الغلاف المائي	ج	اللب	د	القشرة
٨	عندما تنخفض سرعة النهر تحدث عملية :					
أ	ب	البركان	ج	التعرية	د	الترسيب

٩	يسمى موقع حدوث الزلزال تحت سطح الأرض :						
أ	بؤرة الزلزال	ب	التسونامي	ج	البركان	د	التعرية
١٠	الشكل الفيزيائي لسطح الأرض يسمى :						
أ	التضاريس	ب	الغلاف الجوي	ج	الستار	د	اللابة

السؤال الثالث/ أكمل العبارة في العمود (أ) بما يناسبها من الكلمات التالية

اللابة - البركان - التجوية - التعرية - التضاريس

(أ)		(ب)	
١		يسمى خروج الصهارة من فتحة في القشرة الأرضية	(أ)
٢		الشكل الفيزيائي لسطح الأرض يسمى	(ب)
٣		تسمى الصهارة عندما تصل الى سطح الأرض	(ج)
٤		تكسير وتفتيت الصخور والمواد الأخرى	(د)
٥		عملية نقل التربة وفتات الصخور من مكان الى مكان اخر على سطح الأرض	(هـ)

السؤال الرابع / اصل العمود (أ) بما يناسبه في العمود (ب)

الرقم	العمود (أ)	الإجابة	العمود (ب)
١	البركان		الشكل الفيزيائي لسطح الأرض يسمى
٢	التجوية		عملية نقل التربة وفتات الصخور من مكان الى اخر
٣	بؤرة الزلزال		يسمى خروج الصهاره من فتحة في القشرة الأرضية
٤	التضاريس		يتم في محطة الرصد تسجيل الأمواج الزلزالية التي تنتشر من
٥	التعرية		تكسير وتفتيت الصخور والمواد الأخرى

السؤال الخامس / اجيب عن الأسئلة التالية

١- ما العمليات الطبيعية التي تؤثر في تشكيل الأرض؟

الفصل السادس

السؤال الأول / ((الصواب والخطأ))

ضع علامة (✓) إذا كانت العبارة صحيحة وعلامة (×) إذا كانت العبارة خاطئة:

١	للمياه استعمالات كثيرة ومتنوعة ومنها توليد الكهرباء وأيضا في انشاء المباني والزراعة
٢	من مصادر المياه المالحة خزانات المياه الجوفية والمياه الراكدة والسدود
٣	يتلوث الهواء بسبب مخلفات المصانع ومخلفات المزارعون عن طريق الصرف الصحي
٤	تبدا معالجة الماء بعملية التصفية ثم التخثير ثم الترشيح ثم التعقيم
٥	من اكثر المناطق التي تعاني من استنزاف الأوزون المنطقة الواقعة فوق القطب الشمالي
٦	مصادر المياه العذبة محدودة ومعظم المياه العذبة تأتي من المياه الجارية
٧	تمنع طبقة الأوزون وصول الاشعة فوق البنفسجية الى سطح الأرض
٨	يعد الماء والهواء من الموارد الغير متجددة
٩	الضباب الدخاني هو خليط من الضباب والدخان وتسببها الحبيبات الناتجة عن حرق الوقود الاحفوري
١٠	تسمى موارد الطاقة التي تحتاج الى ملايين السنين لإعادة انتاجها بـموارد الطاقة المتجددة

السؤال الثاني / ((اختيار من متعدد)) اختر الإجابة الصحيحة:

١	أي الموارد التالية يعد موردا متجددا للطاقة :						
أ	النفط	ب	طاقة المياه	ج	الغاز الطبيعي	د	الفحم
٢	أي الموارد الآتية ليس موردا متجددا للطاقة :						
أ	النبات	ب	الطاقة الشمسية	ج	الفحم	د	الحيوانات
٣	هي بقايا المخلوقات الحية التي عاشت في الماضي :						
أ	الاحافير	ب	الاوزون	ج	الكربون	د	النباتات
٤	كيف نحمي الهواء من التلوث :						
أ	تقليل استعمال الفيون	ب	وضع قوانين للمصانع	ج	صيانة السيارات بشكل دوري	د	جميع ما سبق
٥ مثل الفحم الحجري والفحم الطري :						
أ	الوقود الاحفوري	ب	النبات	ج	الزلازل	د	التعرية
٦	تطلق النباتات في الهواء خلال النهار غاز :						
أ	الكربون	ب	الايوكسجين	ج	هيدروجين	د	نيتروجين
٧	تحمي طبقة الأوزون الأرض من الاشعة :						
أ	الحمراء	ب	فوق البنفسجية	ج	السينية	د	جاما
٨	يغطي حوالي ٧% من سطح الارض :						
أ	الماء	ب	الهواء	ج	النباتات	د	الغاز

٩	يحتاج المزارعون الى لزراعة المحاصيل :						
أ	الماء	ب	الفحم	ج	النيتروجين	د	الكربون
١٠	من استعمالات المياه :						
أ	توليد الطاقة	ب	تبريد الاجهزه	ج	انشاء المباني	د	جميع ماسبق

السؤال الثالث/ أكمل العبارة في العمود (أ) بما يناسبها من الكلمات التالية

الاوزون – الوقود الاحفوري – الاحافير – الضباب الدخاني – خزانات مياه جوفية

(ب)		(أ)	
خليط من الضباب والدخان الناتج عن حرق الوقود الاحفوري	(أ)		(١)
بقايا المخلوقات الحية التي عاشت في الماضي او اثارها في الصخور الرسوبية	(ب)		(٢)
توجد طبقة على ارتفاع ٣٠ كيلومتر من سطح الارض	(ج)		(٣)
ويسمى كل من الفحم الحجري والنفط والغاز الطبيعي	(د)		(٤)
وهي من مصادر المياه العذبة	(هـ)		(٥)

السؤال الرابع / اصل العمود (أ) بما يناسبه في العمود (ب)

الرقم	العمود (أ)	الإجابة	العمود (ب)
١	الاحافير		يعد الماء والهواء
٢	الوقود الاحفوري		يستفاد منها في معرفة اعمار الصخور الحاوية لها
٣	الضباب الدخاني		تؤدي دورا مهم في حماية المخلوقات الحية من الاشعة فوق البنفسجية
٤	موارد متجددة		يسمى كلا من النفط والغاز الطبيعي والفحم الحجري
٥	الأوزون		عند حرق الوقود الاحفوري قد يسبب الدخان الناتج

السؤال الخامس / اجيب عن الأسئلة التالية

١- كيف يمكن حماية الهواء من التلوث ؟