البتدائية: فـــرهي رشيد المقاطعة ع 29 بالأخضرية المقاطعة المقاطعة ع 29 بالأخضرية المقاطعة ع 29 بالأخضرية المقاطعة السنة الدراسية: 2019/2018

# اختبار الفصل الثالث في مادة التربية العلمية رقم 1

نع " صحيح " أو " خطأ " أمام كل عبارة : في هذا تن الله عبارة الأمام كل عبارة : في الله عبارة الله عب
بع تبر اله واء ملوثًا إذا حسيدت تغ اليرا في تركيبه من أنا أنا السام الما الما الما الما الما الما ال
لا يعتبر الماء ملوثًا إذا تسربت إليه بقايا المياه القذرة الماليات المالية بقايا المالي
حتى يعيش الإنسان في أمان يجب عليه حسماية طبقة الأوزون السال من المسان في أمان يجب عليه حسماية طبقة الأوزون
اشعة الشمس الضارة تسبب للإنسان ألأمراض الجلدية و المزمنة
ي يت كون الم أخذ من الم ربط الأرض ي فقط الله المالي
. ثق با مأخذ التسيار متماثلان
السوال الثاني: ( 33 ): يالنا الناني: ( 33 )
سنَّف الأجهزة التالية في الجدول:
دفأة كهربائية - مصباح النيون - آلة حاسبة - غسالة - مجفف الشعر - ساعة حائطية -
صباح اليد - حاسوب ثابت - هاتف محسمول - مكيف الهواء بالمه
كهرباء القطاع كهرباء البطاريات
الله السوال الثالث : ( 20 أ) .
المعاية البيانة من مفاطر ناها المعوام يعب من المواطن على استعمال ( ن2 ): شالثنا الإنسا
manin, internal of manine of manine manine and internal contractions of the second contraction o
نبع كل كلمة من الكلمات التالية في مكانها المناسب:
نع كل كلمة من الكلمات التالية في مكانها المناسب: قل - المصانع - الهواء - السنة - الملوثة - مصادر - الشمسية - الرياح - السنة
قل - المصانع - الهواء - البيئة - الملوثة - مصادر - الشمسية - الرياح .
قل - المصانع - الهواء - البيئة - الملوثة - مصادر - الشمسية - الرياح
قل - المصانع - الهواء - البيئة - الملوثة - مصادر - الشمسية - الرياح
قل – المصانع – الهواء – البيئة – الملوثة – مصادر – الشمسية – الرياح
قل – المصانع – الهواء – البيئة – الملوثة – مصادر – الشمسية – الرياح
قل – المصانع – الهواء – البيئة – الملوثة – مصادر – الشمسية – الرياح

### تصحيح الختبار الفصل الثالث في مادة التربية العلمية رقم 1

1271 HE 1 HERE & LET HE WELLE BY

جواب السؤال الأول: ( 3ن )

أضع " صحيح " أو " خطأ " أمام كل عبارة :

- يعتبر الهواء ملوثًا إذا حدث تغير في تركيبه

- لا يعتبر الماء مطوتًا إذا تسربت إليه بقايا المعياه القذرة

- حتى يعيش الإنسان في أمان يجب عليه حسماية طبقة الأوزون

- أشعة الشمس الضارة تسبب للإنسان الأمراض الجلدية و المزمنة

- يتكون الماخذ من المربط الأرضي فقط

- ثق با مأخذ التيار متماثلان

جواب السؤال الثاني: (3ن) صنّف الأجهزة التالية في الجدول:

ك هرباء البطاريات	ك هرباء القطاع
آلة حاسبة - ساعة حائطية - هاتف	مدفأة كهربانية - حاسوب ثابت - مصباح النيون
محمول - مصباح اليد	- غسالة - مكيف الهواء - مجفف الشعر

the all there is a suit the than out

جواب السؤال الثالث: ( 2ن)

ضع كل كلمة من الكلمات التالية في مكانها المناسب:

\* لحماية البييئة من مخاطر تلوث السهواء يجب حث المواطن على استعمال وسائل نسقل بديلة عن السيارة الخاصة ( الدرجات العادية ، و وسائل النقل الجماعية ) .

\* تزود مداخن المصانع ، بمرشحات لتصفية الهواء من الغازات المسملوثة .

\* استعمال مسصادر للطاقة غير ملوثة ، كالطاقة السشمسية و طاقة السرياح.

جواب السؤال الرابع: (2ن) أضع تحت كل صورة سبب الخطر في كل حالات من الحالات الأربعة:



التدانية : ف

Maldah a

1 mell 18eb: (80)

and " the distribution of the

- La tulla bis alo il lil

- 8 win to be 1/61

العدان المار معديا الله المعروبات -

- laux 1 thing the way Winds

صلف الأجهزة النالية في الجدول:

Thurse : (80)



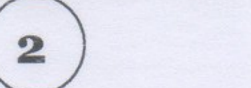


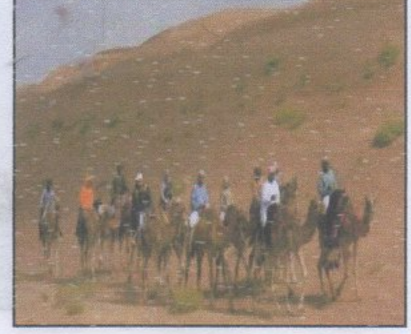


السنة الدراسية: 2019/2018 المقاطعة ع 29 بالأخضرية الما المسالم في الله القسم: السخامس ابتدائي

ابتدائية: فـرهي رشيد

السؤال الأول: (30) الأكمل الفراغ بالكلمة المناسبة: والمناسبة والم	اختبار الفصل التالت في مادة التربيه العلميه رقم 2
لأكمل الفراغ بالكلمة المناسبة:  * خلال الفصول الأربعة يتغير و الشروق و الغروب بتغير	( is ): (80)
* خلال الفصول الأربعة يتغير	- 7 12 to 7 to 11 2 to 11 2 to 12 to 15 to
* في الصيف نكون	The state of the s
السوال الثاني: (30)  * تسلك الشمس المسار: الأطول صيفًا ، الأقصر صيفًا ، الأطول شتاء المسار: الأطول صيفًا ، الأقصر صيفًا ، الأطول شتاء المدينة في : 21 جوان ، 21 سبتمبر ، 21 مارس المسارية تغذيته من : كهرباء البطارية ، الطاقة الشمسية ، كهرباء القطاع المنوضع البطاريات عند انتهاء صلاحيتها في أماكن : خاصة ، عامة ، أو في أي مكان حجم ثناني الأكسجين في الهواء يمثل : ألا من حجم الهواء ، ألم من حجم الهواء ، ألمنية فقط ، في كل مكان السوال الثالث : (20)  * المسوال الثالث : (20)  أربط بسهم بين كل غاز و ما يناسبه : في المناسبة : في المناسبة : في الأسجين و هو غاز بساعد على الاشتعال غاز أول أكسيد الكربون و هو غاز لا يساعد على الاشتعال غاز أول أكسيد الكربون و هو غاز لا يساعد على الاشتعال السوال الرابع : (20)  * بملاحظتك للصورتين 1 و 2 تعرف على نوع مناخ كل منطقة .	
السؤال الثاني: ( 3 ن )  * تسلك الشّمس المسار: الأطول صيفًا ، الأقصر صيفًا ، الأطول شتاء  * يكون الاعتدال الخريفي في : 21 جوان ، 21 سبتمبر ، 21 مارس  * الثلاجة جهاز يأخذ تغنيته من : كهرباء البطارية ، الطاقة الشمسية ، كهرباء القطاع  * توضع البطاريات عند انتهاء صلاحيتها في أماكن : خاصة ، عامة ، أو في أي مكان  * حجم ثنائي الأكسجين في الهواء يمثل : 3 من حجم الهواء ، 5 من حجم الهواء ، أو للمسؤال الثالث : ( 20 ن )  أربط بسهم بين كل غاز و ما يناسبه :  أربط بسهم بين كل غاز و ما يناسبه :   أربط بسهم بين كل غاز و ما يناسبه :   أربط بسهم بين كل غاز و ما يناسبه :   أربط بساعم عن كل غاز و ما يناسبه :   أربط بساعم عن كل غاز و ما يناسبه :   أمسؤال الرابع : ( 20 ن )   * بملاحظتك للصورتين 1 و 2 تعرف على نوع مناخ كل منطقة .   * بملاحظتك للصورتين 1 و 2 تعرف على نوع مناخ كل منطقة .   * ساء المناسبة الكربون •   * من خيار شيار المنابقة .   * مناخ كل منطقة .   * مناخ كل منطقة .   * المناك المناب المنابغ : ( 20 ن )	
اختر الجواب الصحيح:  * تسلك الشّمس المسار: الأطول صيفًا ، الأقصر صيفًا ، الأطول شتاءً  * يكون الاعتدال الخريفي في : 21 جوان ، 21 سبتمبر ، 21 مارس  * الثلاجة جهاز يأخذ تغذيته من : كهرباء البطارية ، الطاقة الشمسية ، كهرباء القطاع  * توضع البطاريات عند انتهاء صلاحيتها في أماكن : خاصة ، عامة ، أو في أي مكان  * حجم ثنائي الأكسجين في الهواء يمثل : 3 من حجم الهواء ، 5 من حجم الهواء ، 6 من حجم الهواء ، الهواء موجود في : الريف فقط ، في المدينة فقط ، في كل مكان  * الهواء موجود في : الريف فقط ، في المدينة فقط ، في كل مكان  * الموال الثالث : ( 20 )  غير ثنائي الأكسجين و هو غاز يساعد على الاشتعال غير أول أكسيد الكربون و هو غاز لا يساعد على الاشتعال غاز أول أكسيد الكربون و هو غاز لا يساعد على الاشتعال السوال الرابع : ( 20 )  * بملاحظتك للصورتين 1 و 2 تعرف على نوع مناخ كل منطقة .	fely threthether (80)
* تسلك الشّمس المسار: الأطول صيفًا ، الأقصر صيفًا ، الأطول شناءً  * يكون الاعتدال الخريفي في: 21 جوان ، 21 سبتمبر ، 21 مارس  * الثلاجة جهاز يأخذ تغذيته من: كهرباء البطارية ، الطاقة الشمسية ، كهرباء القطاع  * توضع البطاريات عند انتهاء صلاحيتها في أماكن: خاصة ، عامة ، أو في أي مكان  * حجم ثنائي الأكسجين في الهواء يمثل : 3 من حجم الهواء ، 5 من حجم الهواء ، 6 من حجم الهواء ، 1 الهواء موجود في : الريف فقط ، في المدينة فقط ، في كل مكان  * الهواء موجود في : الريف فقط ، في المدينة فقط ، في كل مكان  * المهوا الثالث : ( 20 )  أريط بسهم بين كل غاز و ما يناسبه :  غـــــــــــــــــــــــــــــــــــ	
* يكون الاعتدال الخريفي في : 21 جوان ، 21 سبتمبر ، 21 مارس  * الثلاجة جهاز يأخذ تغنيته من : كهرباء البطارية ، الطاقة الشمسية ، كهرباء القطاع  * توضع البطاريات عند انتهاء صلاحيتها في أماكن : خاصة ، عامة ، أو في أي مكان  * حجم ثنائي الأكسجين في الهواء يمثل : 3 من حجم الهواء ، 5 من حجم الهواء ، 5 من حجم الهواء ، 1 من الهواء موجود في : الريف فقط ، في كل مكان  * الهواء موجود في : الريف فقط ، في المدينة فقط ، في كل مكان  السوال الثالث : ( 20 )  أربط بسهم بين كل غاز و ما يناسبه :  أربط بسهم بين كل غاز و ما يناسبه :  أربط بساعم على الأشتعال غير أول أكسيد الكربون • هو غاز بساعد على الاشتعال غاز أول أكسيد الكربون • هو غاز لا يساعد على الاشتعال السؤال الرابع : ( 2ن )  * بملاحظتك للصورتين 1 و 2 تعرف على نوع مناخ كل منطقة .	
* الثلاجة جهاز يأخذ تغنيته من : كهرباء البطارية ، الطاقة الشمسية ، كهرباء القطاع  * توضع البطاريات عند انتهاء صلاحيتها في أماكن : خاصة ، عامة ، أو في أي مكان  * حجم ثنائي الأكسجين في الهواء يمثل : 3 من حجم الهواء ، 5 من حجم الهواء ، 6 من حجم الهواء الهواء موجود في : الريف فقط ، في المدينة فقط ، في كل مكان  * الهواء موجود في : الريف فقط ، في المدينة فقط ، في كل مكان  السؤال الثالث : ( 20 )   * فو غاز يساعد على الاشتعال  غاز أول أكسيد الكربون • • هو غاز لا يساعد على الاشتعال  * بملاحظتك الصورتين 1 و 2 تعرف على نوع مناخ كل منطقة .	
* توضع البطاريات عند انتهاء صلاحيتها في أماكن: خاصة ، عامة ، أو في أي مكان  * حجم ثنائي الأكسجين في الهواء يمثل:   * الهواء موجود في: الريف فقط ، في المدينة فقط ، في كل مكان  * الهوال الثالث: ( 20 )  أريط بسهم بين كل غاز و ما يناسبه:  غراز ثنائي الأكسجين • هو غراز بساعد على الاشتعال  غراز ثنائي الأروت • هو غاز بساعد على الاشتعال  غاز أول أكسيد الكربون • هو غاز لا يساعد على الاشتعال  * بملاحظتك للصورتين 1 و 2 تعرف على نوع مناخ كل منطقة .	
* حجم ثنائي الأكسجين في الهواء يمثل: 3 من حجم الهواء ، 5 من حجم الهواء هوجود في : الريف فقط ، في المدينة فقط ، في كل مكان  * الهواء موجود في : الريف فقط ، في المدينة فقط ، في كل مكان  السؤال الثالث : ( 20 )  أربط بسهم بين كل غاز و ما يناسبه :  غلز ثنائي الأكسجين • هو غلز يساعد على الاشتعال غلز أول أكسيد الكربون • هو غاز لا يساعد على الاشتعال غاز أول أكسيد الكربون • هو غاز لا يساعد على الاشتعال السؤال الرابع : ( 20 )  * بملاحظتك للصورتين 1 و 2 تعرف على نوع مناخ كل منطقة .	
* الهواء موجود في: الريف فقط ، في المدينة فقط ، في كل مكان السؤال الثالث: ( 20 ) اربط بسهم بين كل غاز و ما يناسبه: غاز ثنائي الأكسجين • • هو غاز يساعد على الاشتعال غاز أول أكسيد الكربون • • هو غاز لا يساعد على الاشتعال السؤال الرابع: ( 20 ) * بملاحظتك للصورتين 1 و 2 تعرف على نوع مناخ كل منطقة .	* توضع البطاريات عند انتهاء صلاحيتها في أماكن: خاصة ، عامة ، أو في أي مكان
* الهواء موجود في: الريف فقط ، في المدينة فقط ، في كل مكان السؤال الثالث: ( 20 ) اربط بسهم بين كل غاز و ما يناسبه: غاز ثنائي الأكسجين • • هو غاز يساعد على الاشتعال غاز أول أكسيد الكربون • • هو غاز لا يساعد على الاشتعال السؤال الرابع: ( 20 )  * بملاحظتك للصورتين 1 و 2 تعرف على نوع مناخ كل منطقة .	* حجم ثنائي الأكسجين في الهواء يمثل : $\frac{3}{4}$ من حجم الهواء ، $\frac{1}{5}$ من حجم الهواء $\frac{4}{5}$ من حجم الهواء
السوال الثالث: (20)  أربط بسهم بين كل غاز و ما يناسبه:  غـــــــــــــــــــــــــــــــــــ	16 16 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
أربط بسهم بين كل غاز و ما يناسبه:  غاز ثنائي الأكسجين • هو غاز يساعد على الاشتعال غاز أول أكسيد الكربون • هو غاز لا يساعد على الاشتعال السؤال الرابع: (20)  * بملاحظتك للصورتين 1 و 2 تعرف على نوع مناخ كل منطقة .	/ to la shen no n
غاز ثنائي الأكسجين • هو غاز سام و قاتل غاز ثنائي الأروت • هو غاز يساعد على الاشتعال غاز أول أكسيد الكربون • هو غاز لا يساعد على الاشتعال السؤال الرابع: ( 20 ) * بملاحظتك للصورتين 1 و 2 تعرف على نوع مناخ كل منطقة .	
غاز ثنائي الأزوت • • هو غاز بساعد على الاشتعال غاز أول أكسيد الكربون • • هو غاز لا يساعد على الاشتعال السؤال الرابع: ( 20 ) * بملاحظتك للصورتين 1 و 2 تعرف على نوع مناخ كل منطقة .	The second of th
غاز أول أكسيد الكربون • • هو غاز لا يساعد على الاشتعال السؤال الرابع: (20)  * بملاحظتك للصورتين 1 و 2 تعرف على نوع مناخ كل منطقة .	
السؤال الرابع: (20)  * بملاحظتك للصورتين 1 و 2 تعرف على نوع مناخ كل منطقة . و المنطقة . و	
* بملاحظتك للصورتين 1 و 2 تعرف على نوع مناخ كل منطقة بها المناه المناع المناه ا	1:01:01111:11
- All the thing the thing the transfer of the	* بملاحظتك للصورتين 1 و 2 تعرف على نوع مناخ كل منطقة
* هل كل أفراد القافلة و الصيادين يتنفسون نفس نوع الهواء ؟	- ALI TOMAN TO THE BY.
	* هل كل أفراد القافلة و الصيادين يتنفسون نفس نوع الهواء ؟
delle de la	Address to





# المسال المتبار الفصل الثالث في مادة التربية العلمية رقم 1 و عالما

اختيار الفصل الثالث في مادة التربية الطمية رقم ع

William : Emme day ( But

thire It I reb: ( 80)

\* في الصنيف نكون ...

السؤال الثانى: ( ون )

اختر الجواب الصحيح :

\* Still Himane Hamile:

\* Ilgelane get en: Ik ja étal

و هو غاز سار سام و قاتل

→ هو غاز بساعد على الاشتعال

• • هو غاز لا يساعد على الاشتعال

1 me 16 11 11 11 : ( 50 )

Knell Klus: ( 18

\* La Kadille 116 Belly

جواب السؤال الأول: ( 3ن")

2019/2018 : فيسا ينا فنسا

لأكمل الفراغ بالكلمة المناسبة:

\* خلال الفصول الأربعة يتغير مكان و وقت الشروق و الغروب بتغير الأيسام . والفاا للمعا \* خلال القصول الأربعة يتغير.

\* في الصيف نكون أكتر بعدًا عن الشَّمس .

جواب السؤال الثاني: ( 30)

أختار الجواب الصحيح:

\* تسلك الشَّمس المسار: الأطول صيفًا ، الأقصر صيفًا ، الأطول شتاءً

\* يكون الاعتدال الخريفي في: 21 جوان ، 21 سبتمبر ، 21 مارس

\* الثلاجة جهاز يأخذ تغذيته من : كهرباء البطارية ، الطاقة الشمسية ،

\* توضع البطاريات عند انتهاء صلاحيتها في أماكن : خاصة ، عامة ، أو في أي مكان

\* حجم ثنائي الأكسجين في الهواء يمثل: ﴿ من حجم الهواء ، أ من حجم الهواء ، أ من حجم الهواء

\* الهواء موجود في: الريف فقط ، في المدينة فقط ، في كل مكان

جواب السوال الثالث: (20)

أربط بسهم بين كل غاز و ما يناسبه

غياز ثنائي الأكسجين

غاز تنائى الأزوت

غاز أول أكسيد الكربون •

جواب السوال الرابع: ( 20)

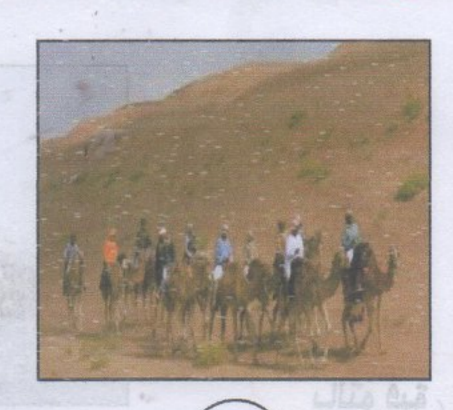
\* بملاحظتي 1 و 2 للصورتين أتعرف على نوع مناخ كل منطقة .

- مناخ الصورة 1 هو مناخ صحراوي .

- مناخ الصورة 2 هو مناخ البحر الأبيض المتوسط.

\* لا ليس كل أفراد القافلة و الصيادين يتنفسون نفس نوع الهواء بل يختلف نوع الهواء من مكان إلى أخر





البتدائية: فـــرهي رشيد المقاطعة ع 29 بالأخضرية المقاطعة ع 29 بالأخضرية السنة الدراسية: 2019/2018

### اختبار الفصل الثالث في مادة التربية العلمية رقم 3 الما المساا بالمعا

لسو
ختر
، تغ
، تس
، يد
' ح
· أو
'و ' و ع
لسو
كمر
١ الا
، الا
١١٪
١١ ،
لسو
ربط
قض -
- مر
<u>.</u> في
- مد

السؤال الرابع: ( 33 ) : المعالم في المعالم ف

حدد مصدر التغذية الكهربائية لكل جهاز من الأجهزة المبينة في الجدول:

نوع الطاقة	الجهاز	نوع الطاقة	الجهاز	نوع الطاقة	الجهاز
			7		
	10 10 5 8 7 6 5		The last of the la		Nikon

# تصحيح اختبار الفصل الثالث في مادة التربية العلمية رقم 3

المقاطعة ع

السوال الأول: ( ون )

السوال الثاني : ( 20 )

\* World like &

\* الاعتدال الخريفي في

السوال الثالث : ( 50 )

و الكهربائية مختلفة

م أكثر بعدًا عن الـشمس ·

و بالسمربط الأرضى

محاط بمادة كيميائية

1201 the 13:

# جواب السؤال الأول: ( 33) معالم الميا الميا المعال ا

#### اختر الجواب الصحيح:

- \* تغرب الشمس من: الشرق ، الغرب ، الجنوب.
- \* يحتوي الهواء في تركيبه على : غاز واحد ، 3 غازات ا ، غازين ! في ا : نه مه ا بي ا
- \* حجم ثنائي الآزوت في الهواء هو :  $\frac{1}{5}$  من حجم الهواء ،  $\frac{4}{5}$  من حجم الهواء ، الهواء \* أول أكسيد الكربون غاز يسنبّبُ : الاختناق ، العطس ، السعال .
- \* وعاء بطارية المذياع يتكون من مادة: القصدير ، الألمنيوم ، الزنك .

# 

- أكو عام بطارية المذياع يتكون من مادة : القصدير ، الألمنيوم ع الزيال . . . . فاكل الفراغ :
  - \* الانقلاب الصيفي هو أطول نهار في: 21 جوان. \* الانقلاب الشتوي هو أقصر نهار في: 21 ديسمبر.
- \* الاعتدال الربيعي في 21 مارس: مدة الليل = مدة النهار . . . في أما أما به رفيها بالقالا \*
- \* الاعتدال الخريفي في 21 سبتمبر: مدة الليل = مدة النهار ... . في الما يما يه و بشأا بالقالا "

# جواب السؤال الثالث: ( 20)

### أربط بسهم بين كل جملة و ما يناسبها:

- قضيب الكربون في البطارية
- من الضروري ربط هيكل الأجهزة الكهربائية
- في الصيف نكون

### جواب السؤال الرابع: ( 30)

### حدد مصدر التغذية الكهربائية لكل جهاز من الأجهزة المبينة في الجدول:

نوع الطاقة	الجهاز	نوع الطاقة	الجهاز	نوع الطاقة	الجهاز
كهرباء القطاع		كهرياء القطاع	1	كهرباء القطاع	A PLANE A
بطـــارية	10 11 12 1 0	كهرباء القطاع	DE PE	بطـــارية	Nikon
	7 6 5				

السنة الدراسية: 2019/2018 القسم: السندائي

ابتدائية: فــرهي رشيد المنافق في الله في المقاطعة ع 29 بالأخضرية

# اختبار الفصل الثالث في مادة التربية العلمية رقم 4 ع : اعلا العسال

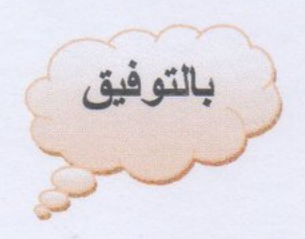
السوال الأول: ( 33 ) : المال الأول : ( 33 ) المال الأول الأو
" تدور الأرفن حول محور حقيقي بمر من القطب الشمالي إلى الـقطب"اللهني" وأ " خيص " بالبجأ
* مدة الليل تتساوى مع مدة السانهار في 21 سبت مبر فقاط
* تدور الأرض حول محور حقيقي يمر من القطب الشمالي إلى القطب الجنوبي
* تدور الأرض حصول السلسفس دورتان خلال السلسة
* ال هواء جسم غازي يد يطبنا من كل جالبان
* الله واء ليس ضروريًا للاحتراق نع السالدالفيدا
* ال کهرباء غير خطيرة و يمكن ل مسها بسهولة المسلمة الم
السوال الثاني: ( 33) المالية ا
أربط بسهم بين كل جملة و ما يناسبها:
- أخطار الكهرباء متعدة • تكون مدة النهار مساوية لمدة الليل
- من المدخرات ما يعاد شحنه 100 مرة • ما المدخرات ما يعاد شحنه 100 مرة •
- لــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
- في أول يوم في فصل الربيع • دلك فهي تقلل من النفايات
السؤال الثالث: ( 40 )
تمثل مساحة كل مستطيل من المستطيلات الأربعة المدة الزمنية ليوم واحد ( 24 ساعة ) .
4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
1) the the transfer of the tra
الله فال الله فال الله فالما الله في ا
1/ما هو الفصل الذي يمثله كل مستطيل ؟ من المنسما * والنسال المنسما * والنسال المنسما *
2/ ما هو تاريخ أطول ليل و تاريخ أقصر ليل ؟ من الله الله الله الله الله الله الله الل
3/ ما هو التاريخ الذي يتساوى فيه الليل و النهار ؟ و النهار الله الليل و النهار الله الله الله و النهار الله الله الله الله الله الله الله ا

بالتوفيق



# تصحيح اختبار الفصل الثالث في مادة التربية العلمية رقم 4

Maddak 9 السوال الأول: ( 33) وقي ملاة التربية العلمية رقم ( 33 ): فإلنا المول الأول: ( 3 ) أجب ب" صحيح " أو " خطأ " \* مدة الليل تتساوى مع مدة البيل نتساوى مع مدة البيل تساوى مع مدة البيل al "abs \* تدور الأرض حول محور حقيقي يمر من القطب الشمالي إلى الـقطب الجنوبي خطرة اللاحلية \* تدور الأرض حول الشفي السفة صديالح \* 2/ 1/2 shi \* السواء ليس ضروريًا للاحستراق \* I bi \* ال كهرباء غير خطيرة و يمكن ل مسها بسهولة السؤال الثاني: ( 3ن ) أربط بسهم بين كل جملة و ما يناسبها: ب تكون مدة النهار مساوية لـــمدة الليل - أخطار الكهرباء متعددة م أخذها ال مناسب - من المدخرات ما يعاد شحنه 100 مرة التزام الحيطة و الحذر دائمًا - لـ كل آلة كه وبائية • م النفاك فهي تقلل من النفايات ما النفايات - في أول يوم في فصل الربيع السؤال الثالث: ( 40) تمثل مساحة كل مستطيل من المستطيلات الأربعة المدة الزمنية ليوم واحد ( 24 ساعة ) . iail ander ? 1/ الفصل الذي يمثله كل مستطيل هو كالتالى: \* المستطيل 1 يمثل فصل الصيف ، \* المستطيل 2 يمثل فصل الخريف \* المستطيل 3 يمثل فصل الشتاء ، \* المستطيل 4 يمثل فصل الربيع 2/ تاريخ أطول ليل هو : 21 ديسمبر و تاريخ أقصر هو 21 جوان بي المالي و المالي المالي المالي المالي المالي 



luchligh . A