

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| المادة : علوم | | | | | **أسئلة الاختبار النهائي )الفصل الدراس ي الثاني( للعام الدراس ي**  **1444ه ـ** | | | | | المملكة العربية السعودية . |
| الصف: خامس الابتدائي | | | | | وزارة التعليم. |
| التاريخ: / /1444 ه | | | | | إدارة تعليم |
| اليوم: | | | | | مكتب تعليم |
| عدد الصفحات: 3 | | | | | مدرسة |
| الزمن: ساعة ونصف | | | | |
| **رقم الجلوس: ...................................................................................** | | | | | | | **اسم الطالب: ...................................................................................** | | | |
| دققة | | الم | المراجعة | المصححة | | الدرجة التي حصلت عليها الطالبة | | | رقم السؤا ل | |
| كتابة | | رقمًا |
|  | |  |  |  | | فقط لا غير | |  | الأو ل | |
| فقط لا غير | |  | الثاني | |
| فقط لا غير | |  | الثالث | |
| فقط لا غير | |  | الرابع | |
| فقط لا غير | |  | المجموع | |
|  |  |
|  |  |  | |  السؤال الأول: )أ( أمامك مجموعة من المصطلحات ضعيها في مكانها المناسب: | | | | | | |
| 10 |

**)الزلزال – الأحفورة – عاصفة رعدية – الرطوبة - التعرية(**

|  |  |
| --- | --- |
| . .............................................. | 1.اهتزاز قشرة الأرض. |
| . .............................................. | 2.بقايا مخلوق كان يعيش في الماضي القديم. |
| . .............................................. | 3.كمية بخار الماء الموجودة في الهواء . |
| . .............................................. | 4.عملية نقل التربة وفتات الصخور من م كان إلى آخر . |
| . .............................................. | 5.عاصفة ممطرة فيها برق ورعد . |

 )ب( صلي العمود )أ( بما يناسبه من العمود )ب:(



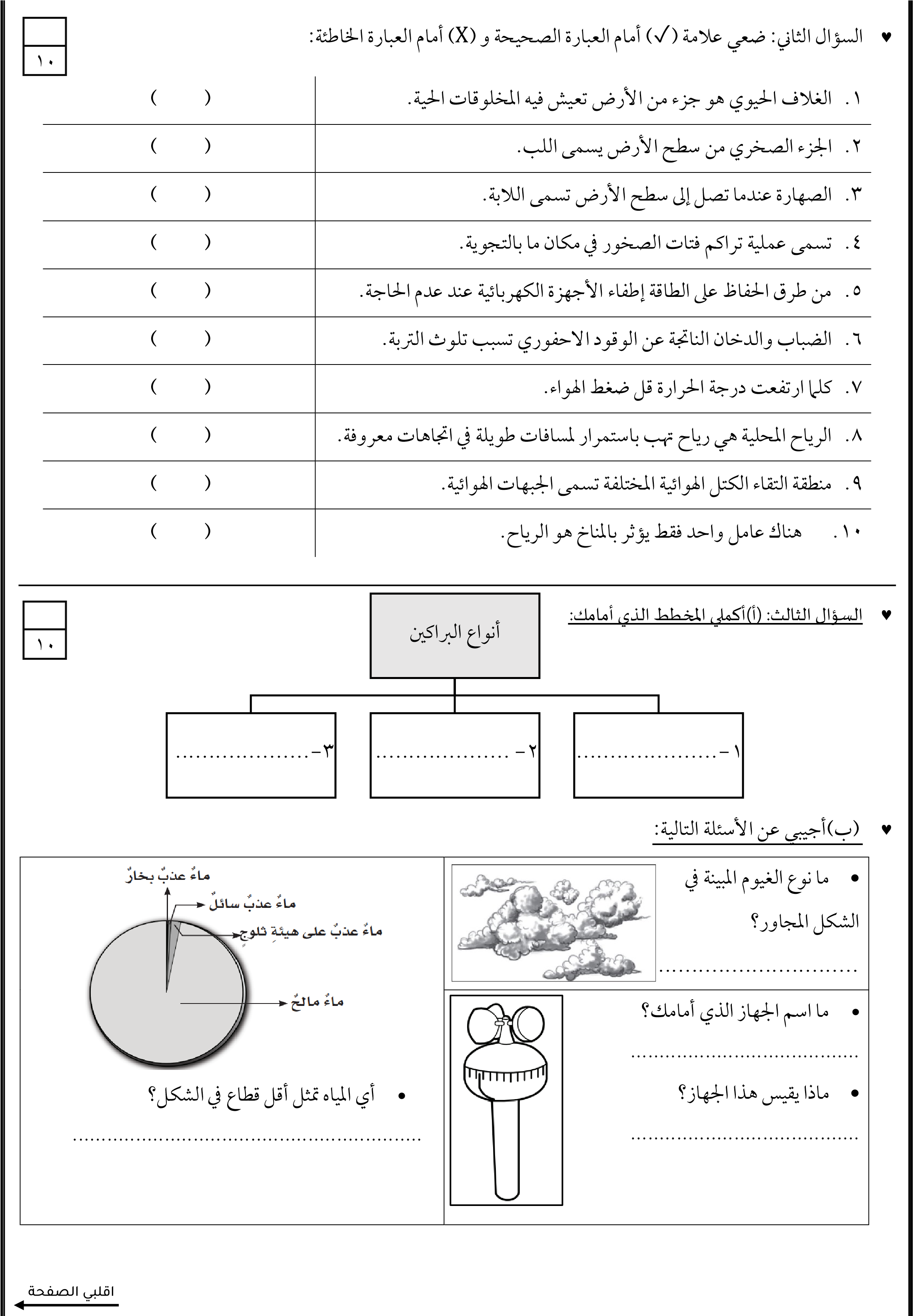
ا

ا

قلبي

لصفحة

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| )ب( | الرقم | )أ( |
| دوران سحابة على شكل قمع مع رياح شديدة. |  | 1.العاصفة الثلجية |
| عاصفة ذات ضغط منخفض في مركزها. |  | 2.العاصفة الرملية |
| أمواج كبيرة تسبب ارتفاع الماء في المحيط. |  | 3.الأمواج العاتية |
| عاصفة تهب فوق منطقة لا يوجد فيها غطاء نباتي . |  | 4.الإعصار الدوار |
| عاصفة سريعة يصاحبها هطول كثيف للثلوج . |  | 5.الإعصار القمعي |



 )ج( أعطي مثال واحد لكل مما يلي: -

1. من مصادر الطاقة المتجددة ................................................ .
2. من مصادر المياه العذبة ................................................ .
3. من معالم الأرض المائية ................................................ .

 السؤال الرابع: اختاري الإجابة الصحيحة لكل فقرة من الفقرات التالية:



10

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | منطقة مرتفعة كثيرًا فوق سطح الأرض. | | | 1 |
| الصحراء | الوادي | الجبل | |
|  | أمواج قوية تحدث بسبب الزلازل في المحيط . | | | 2 |
| الفيضان | البركان | التسونامي | |
|  | أهم عوامل التجوية الكيميائية؟ | | | 3 |
| نمو جذور النبات | تجمد الماء | الأمطار الحمضية | |
|  | يسمى كل من الفحم الحجري والنفط والغاز الطبيعي بـ؟ | | | 4 |
| الرسوبيات | الوقود الأحفوري | الخث | |
|  | تمنع طبقة ..................... وصول الأشعة فوق البنفسجية إلى سطح الأرض . | | | 5 |
| الماء | الأوزون | | الأكسجين |
|  | طبقة من طبقات الغلاف الجوي تحدث فيها تغيرات الطقس؟ | | | 6 |
| الإكسوسفير | التروبوسفير | | الستراتوسفير |
|  | يقاس الضغط الجوي بجهاز يسمى....................... | | | 7 |
| بالون الطقس | البارومتر | | دوارة الرياح |
|  | تسمى الحركة المستمرة لماء المحيط. ............... | | | 8 |
| إعصار | تيار مائي | | هطول |
|  | القوة الواقعة على مساحة معينة بفعل وزن عمود الهواء فوقها. ........ | | | 9 |
| الحجم | الضغط الجوي | | الكثافة |
|  | أي الموارد الآتية ليس مورد طاقة متجدد؟ | | | 10 |
| الرياح | النفط | | الشمس |

انتهت الأس ئلة ولله الحم د

دعواتي لكن بالتوفيق والنجا ح

معلمة المادة: ..............................................

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| المادة : علوم | | | **أسئلة الاختبار النهائي )الفصل الدراس ي الثاني( للعام الدراس ي**  **1444ه ـ** | | | | | المملكة العربية السعودية . |
| الصف: خامس الابتدائي | | | وزارة التعليم. |
| التاريخ: / /1444 ه | | | إدارة تعليم |
| اليوم: | | | مكتب تعليم |
| عدد الصفحات: 3 | | | مدرسة |
| [**https://t.me/Sciences\_203**](https://t.me/Sciences_203)  **رقم الجلوس: قناتي** | | | | | **اسم الطالب: نموذج الإجاب ة** | | | |
| المدققة | المراجعة | المصححة | | الدرجة التي حصلت عليها الطالبة | | | رقم السؤا ل | | |
| كتابة | | رقمًا |
|  |  |  | | فقط لا غير | | **10** | الأو ل | | |
| فقط لا غير | | **10** | الثاني | | |
| فقط لا غير | | **10** | الثالث | | |
| فقط لا غير | | **10** | الرابع | | |
| فقط لا غير | | **40** | المجموع | | |

 السؤال الأول: )أ( أمامك مجموعة من المصطلحات ضعيها في مكانها المناسب:

**)الزلزال – الأحفورة – عاصفة رعدية – الرطوبة - التعرية(**

|  |  |
| --- | --- |
| الزلزال | 1.اهتزاز قشرة الأرض. |
| الأحفورة | 2.بقايا مخلوق كان يعيش في الماضي القديم. |
| الرطوبة | 3.كمية بخار الماء الموجودة في الهواء . |
| التعرية | 4.عملية نقل التربة وفتات الصخور من م كان إلى آخر . |
| عاصفة رعدية | 5.عاصفة ممطرة فيها برق ورعد . |

 )ب( صلي العمود )أ( بما يناسبه من العمود )ب:(



10



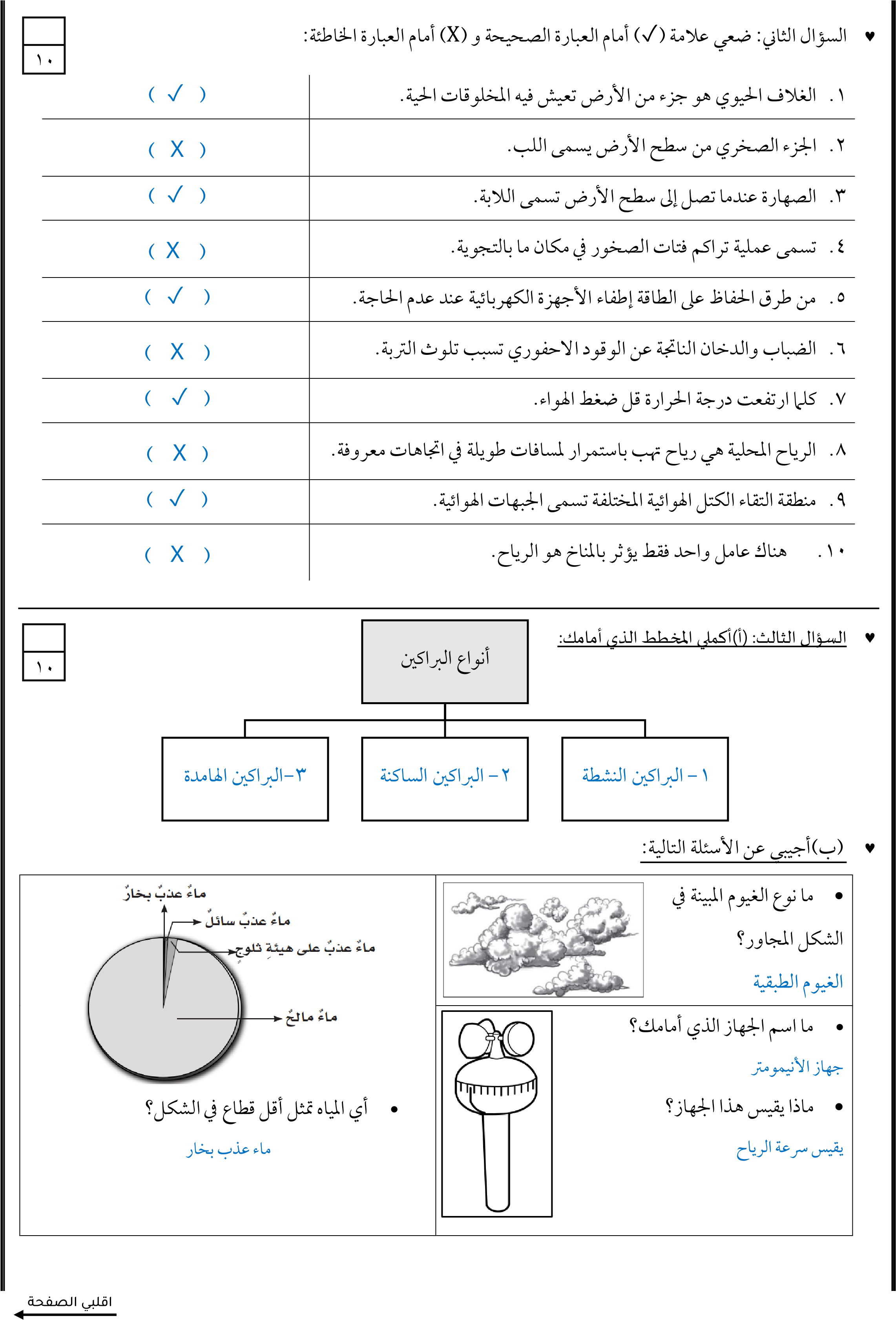
ا

ا

قلبي

لصفحة

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| )ب( | الرقم | )أ( |
| دوران سحابة على شكل قمع مع رياح شديدة. | **5** | 1.العاصفة الثلجية |
| عاصفة ذات ضغط منخفض في مركزها. | **4** | 2.العاصفة الرملية |
| أمواج كبيرة تسبب ارتفاع الماء في المحيط. | **3** | 3.الأمواج العاتية |
| عاصفة تهب فوق منطقة لا يوجد فيها غطاء نباتي . | **2** | 4.الإعصار الدوار |
| عاصفة سريعة يصاحبها هطول كثيف للثلوج . | **1** | 5.الإعصار القمعي |



 )ج( أعطي مثال واحد لكل مما يلي: -

1. من مصادر الطاقة المتجددة الرياح، الشمس، المياه
2. من مصادر المياه العذبة ثلوج، جليد في القطبين، المياه الجوفية، الخ
3. من معالم الأرض المائية البحر، المحيط، الساحل، النهر، الخ

 السؤال الرابع: اختاري الإجابة الصحيحة لكل فقرة من الفقرات التالية:



10

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | منطقة مرتفعة كثيرًا فوق سطح الأرض. | | | 1 |
| الصحراء | الوادي | الجبل | |
|  | أمواج قوية تحدث بسبب الزلازل في المحيط . | | | 2 |
| الفيضان | البركان | التسونامي | |
|  | أهم عوامل التجوية الكيميائية؟ | | | 3 |
| نمو جذور النبات | تجمد الماء | الأمطار الحمضية | |
|  | يسمى كل من الفحم الحجري والنفط والغاز الطبيعي بـ؟ | | | 4 |
| الرسوبيات | الوقود الأحفوري | الخث | |
|  | تمنع طبقة ..................... وصول الأشعة فوق البنفسجية إلى سطح الأرض . | | | 5 |
| الماء | الأوزون | | الأكسجين |
|  | طبقة من طبقات الغلاف الجوي تحدث فيها تغيرات الطقس؟ | | | 6 |
| الإكسوسفير | التروبوسفير | | الستراتوسفير |
|  | يقاس الضغط الجوي بجهاز يسمى....................... | | | 7 |
| بالون الطقس | البارومتر | | دوارة الرياح |
|  | تسمى الحركة المستمرة لماء المحيط. ............... | | | 8 |
| إعصار | تيار مائي | | هطول |
|  | القوة الواقعة على مساحة معينة بفعل وزن عمود الهواء فوقها. ........ | | | 9 |
| الحجم | الضغط الجوي | | الكثافة |
|  | أي الموارد الآتية ليس مورد طاقة متجدد؟ | | | 10 |
| الرياح | النفط | | الشمس |

انتهت الأس ئلة ولله الحم د

دعواتي لكن بالتوفيق والنجا ح

معلمة المادة: ...................................................

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **المجموع الكلي** |  | **المملكة العربية السعودي ة وزارة التعليم**  **الإدارة العامة للتعليم بمنطقة...........**  **مدرسة/** |
|  |
| **40** |
| **اختبار مادة العلوم ) الدور الأول ( الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي 1444 هـ** | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **الخامس** | **الصف** | | **العلوم** | | **المادة** |
| **ساعة ونصف** | **زمن الاجابة** |  | **التاريخ** |  | **اليوم** |
|  |  | |  | | **اسم الطالب/ة** |
|  | **) (** | |  | | **رقم الجلوس** |



|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **اسم**  **المدقق / ة** | **اسم**  **المراجع / ة** | **اسم المصحح / ة** | **الدرجة المستحقة** | | **رقم السؤال** |
|  |  |
|  |  |  | **الدرجة كتابة** | **الدرجة رقما** |  |
|  |  |  |  |  | **السؤال الأول** |
|  |  |  |  |  | **السؤال الثاني** |
|  |  |  |  |  | **السؤال الثالث** |
|  |  |  |  |  | **المجموع** |

# يتبـــع

|  |
| --- |
|  |
| **15** |

**السؤال الأو ل**

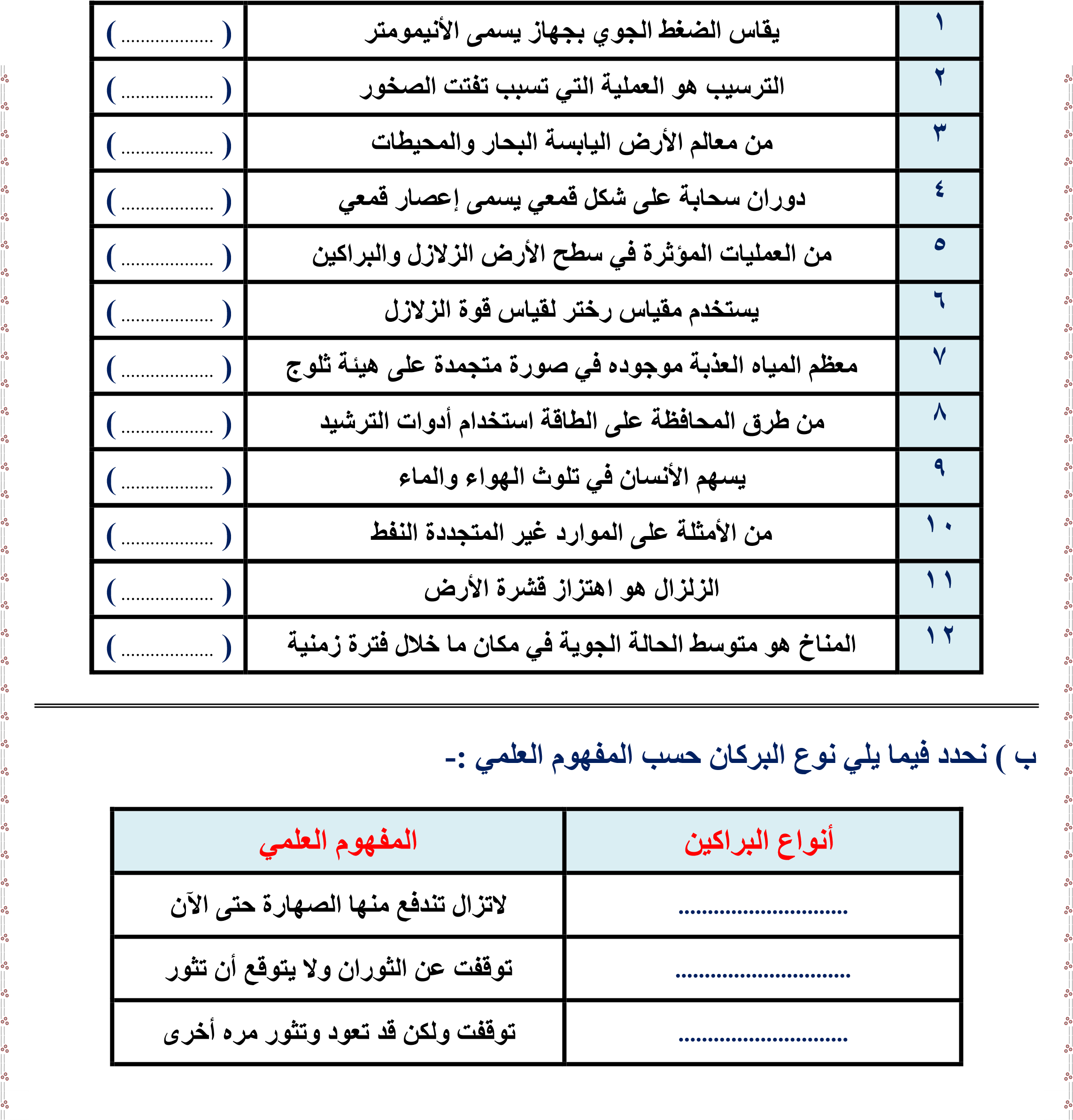
1. **)** ........................................... **( كمية بخار الماء الموجودة في الهواء .**
2. **)** ........................................... **( بقايا مخلوق كان يعيش في الماضي .**

# يتبـــع

**السؤال الثان ي**

**15**

**أ ( نضع أشاره ) √ ( عند العبارات الصحيحة وعلامة ) × ( عند الخ اطئة :-**



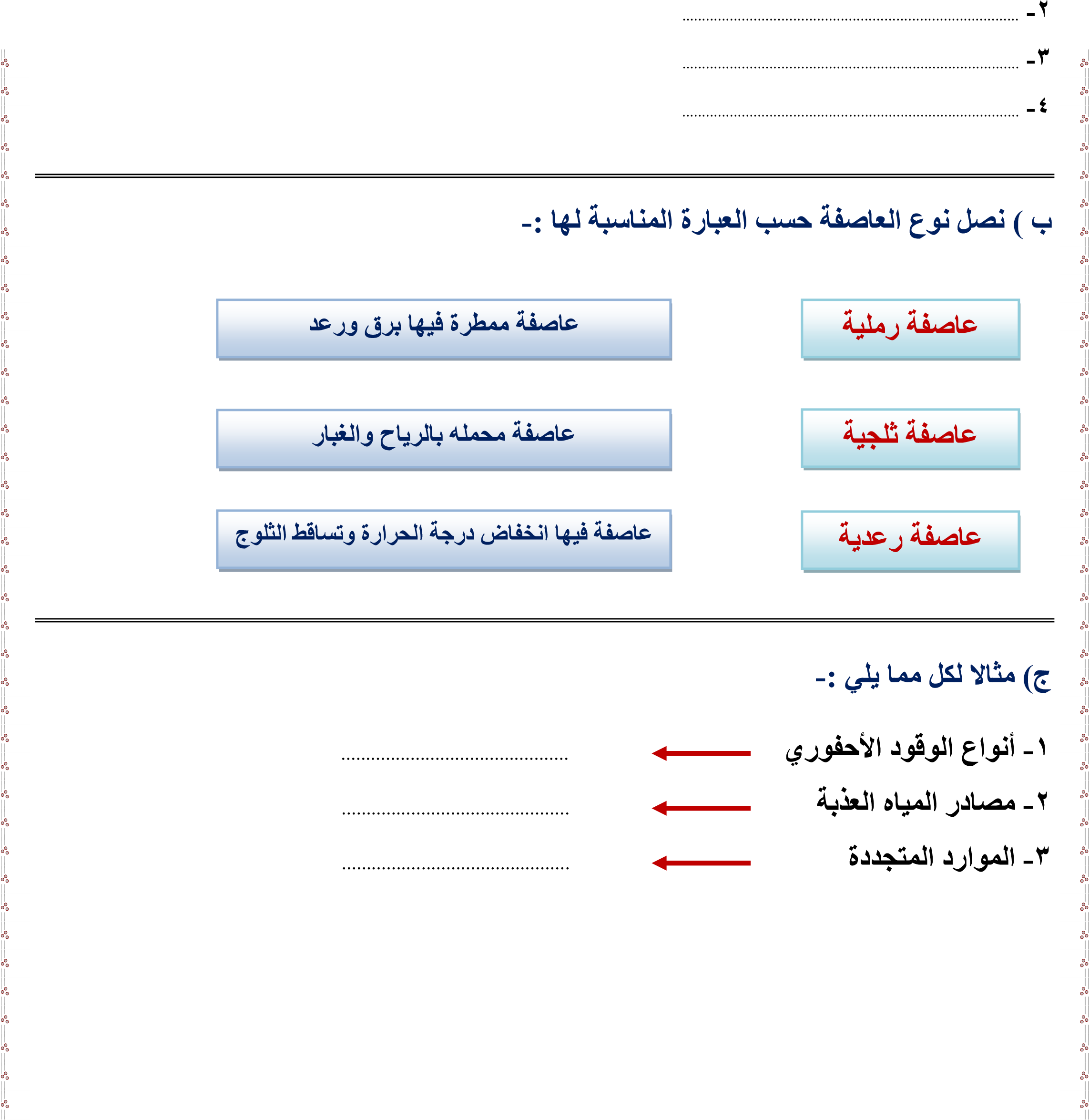
**يتبع**

**السؤال الثالث**

**10**

**أ ( ما الذي يؤثر في المناخ ؟**

..................................................................................... **-1**



**انتهت الأسئل ة بالتوفيق**

**معلمة المادة / سكرة الشمري**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ϲϠϜϟ΍ωϮϤΠϤϟ΍** |  | **Δ ϳΩϮόδϟ΍ΔϴΑήόϟ΍ΔϜϠϤϤϟ΍**  **ϢϴϠόΘϟ΍Γέ΍ίϭ**  **ΔϘτϨϤΑϢϴϠόΘϠϟΔϣΎόϟ΍Γέ΍ΩϹ΍**  **ΔγέΪϣ** |
|  |
| **˽˹** |
| **˰ϫ˺˽˽˽ϲγ΍έΪϟ΍ϡΎόϠϟϲϧΎΜϟ΍ϲγ΍έΪϟ΍Ϟμϔϟ΍ϝϭϷ΍έϭΪϟ΍ϡϮϠόϟ΍ΓΩΎϣέΎΒΘΧ΍** | | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **βϣΎΨϟ΍** | **ϒμϟ΍** | | **ϡϮϠόϟ΍** | |  | **ΓΩΎϤϟ΍** |
| **ϒμϧϭΔϋΎγ** | **ΔΑΎΟϻ΍Ϧϣί** |  | **ΦϳέΎΘϟ΍** |  |  | **ϡϮϴϟ΍** |
|  |  | |  | |  | **ΓΐϟΎτϟ΍Ϣγ΍** |
|  |  | |  | |  | **αϮϠΠϟ΍Ϣϗέ** |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Ϣγ΍**  **ΓϖϗΪϤϟ΍** | **Ϣγ΍**  **ΓϊΟ΍ήϤϟ΍** | **Ϣγ΍**  **Γ΢ΤμϤϟ΍** | **ΔϘΤΘδϤϟ΍ΔΟέΪϟ΍** | | **ϝ΍Άδϟ΍Ϣϗέ** |
|  |  |
|  |  |  | **ΔΑΎΘϛΔΟέΪϟ΍** | **˱ΎϤϗέΔΟέΪϟ΍** |  |
|  |  |  |  |  | **ϝϭϷ΍ϝ΍Άδϟ΍** |
|  |  |  |  |  | **ϲϧΎΜϟ΍ϝ΍Άδϟ΍** |
|  |  |  |  |  | **ΚϟΎΜϟ΍ϝ΍Άδϟ΍** |
|  |  |  |  |  | **ωϮϤΠϤϟ΍** |



نموذج اجابه



**ϊ˰˰˰ΒΘϳ**

**˺**

## ϝ ϭϷ΍ϝ΍Άδϟ΍



**˯΍ϮϬϟ΍ϲϓΓΩϮΟϮϤϟ΍˯ΎϤϟ΍έΎΨΑΔϴϤϛ**..................الرطوبه.........................**˺ ϲοΎϤϟ΍ϲϓζϴόϳϥΎϛϕϮϠΨϣΎϳΎϘΑ**........................................... الاحفوره**˻**

**ϊ˰˰˰ΒΘϳ**

**˻**

## ϲ ϧΎΜϟ΍ϝ΍Άδϟ΍

**˺˾**

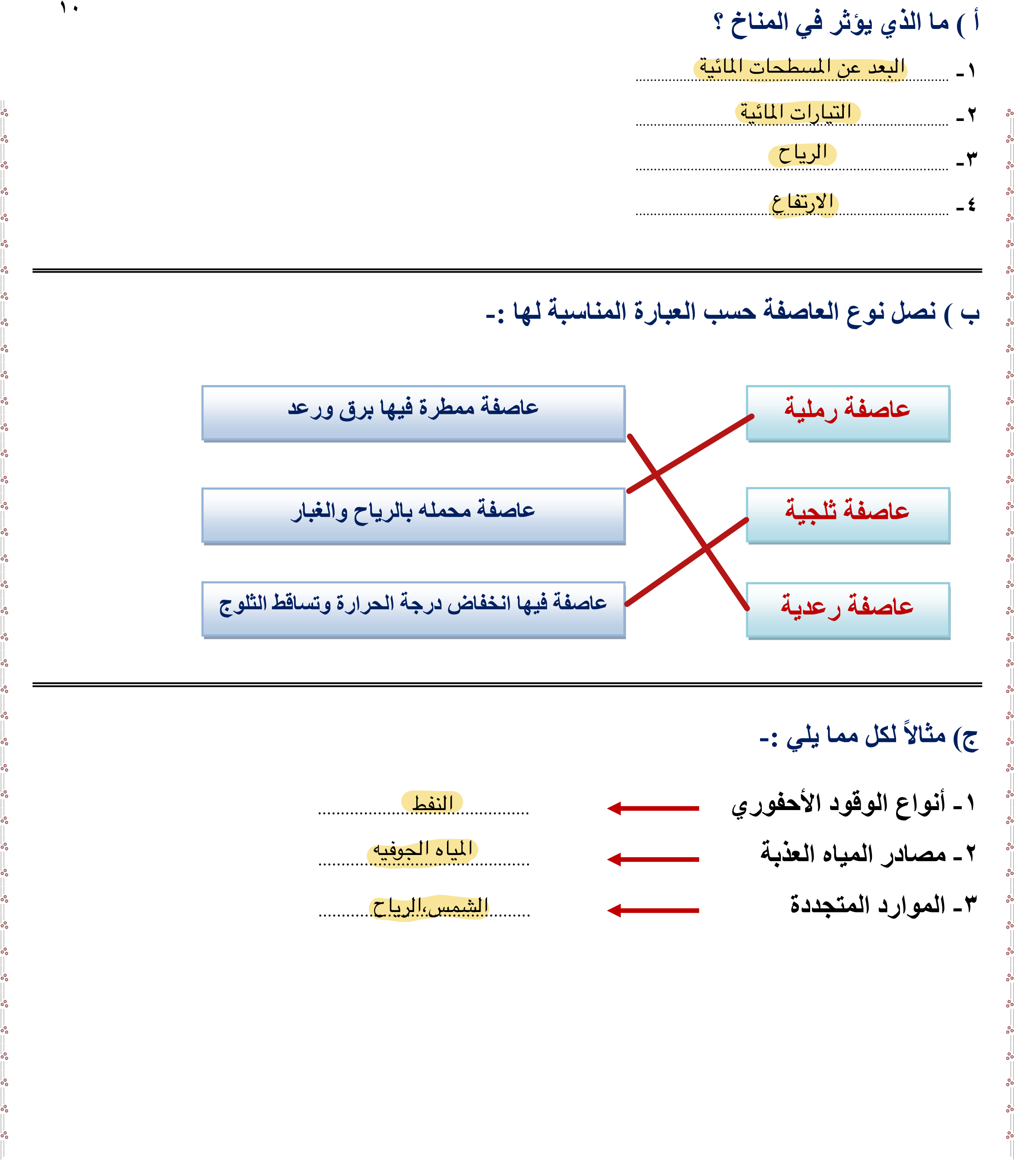
**ΔΌρΎΨϟ΍ΪϨϋîΔϣϼϋϭΔΤϴΤμϟ΍Ε΍έΎΒόϟ΍ΪϨϋ¥ϩέΎη΃ϊπϧ΃**



**ϊΒΘϳ**

**˼**

## ΚϟΎΜϟ΍ϝ΍Άδϟ΍



**Δ ϠΌγϷ΍ΖϬΘϧ΍**

**ϖϴϓϮΘϟΎΑ**

**ϱήϤθϟ΍ΓήϜγΓΩΎϤϟ΍ΔϤϠόϣ**

**˽**