

**الصف: خامس ابتدائي**

**اليوم :**

**التاريخ : / /1444ه**

**الزمن : ساعة ونصف فقط**

**المملكة العربية السعودية**

**وزارة التعليم**

**إدارة تعليم منطقة تبوك**

**اختبار نهاية الفصل الدراسي الثاني ( الدور الأول)**

مادة **العلوم** للصف الخامس ابتدائي

|  |
| --- |
| **اسم الطالبة : ........................................ رقم الجلوس : ............** |

للعام الدراسي 1444 ه

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **رقــــم الــســــؤال** | **الدرجة رقما** | **الدرجة كـــــتابة** | **المصححة** | **المــــراجعة** | **المــــــدقـقـة** |
| **السؤال الأول** |  |  |  |  |  |
| **السؤال الثاني** |  |  |
| **السؤال الثالث** |  |  |
| **درجة الاختبار النهائية : ........... فقط لا غير من 40 درجة** | | | | | |



**اعمل بجد في صمت .. ودع النجاح يحدث ضجيجاً**

اقلبي الصفحة

**السؤال الأول:**

**10**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1- الجبال والوديان والصحاري والانهار أمثلة على........** | | | | | | | |
| **أ** | **الغلاف الجوي** | **ب** | **التضاريس** | **ج** | **التجوية** | **د** | **الستار** |
| **2- فتحة في القشرة الأرضية تخرج منها الصهارة والغازات الى سطح الأرض.** | | | | | | | |
| **أ** | **الزلازل** | **ب** | **اللب** | **ج** | **الستار** | **د** | **البركان** |
| **3- اقرب طبقات الغلاف الجوي للأرض وفيها تحدث تغيرات الطقس.** | | | | | | | |
| **أ** | **الاكسوسفير** | **ب** | **الميزوسفير** | **ج** | **التروبوسفير** | **د** | **الثيرموسفير** |
| **4- عاصفة ممطرة تتميز بحدوث البرق والرعد هي.....** | | | | | | | |
| **أ** | **عاصفة ثلجية** | **ب** | **عاصفة رملية** | **ج** | **عاصفة رعدية** | **د** | **إعصار حلزوني** |
| **5- يحوي جميع الغازات الموجودة على سطح الأرض .** | | | | | | | |
| **أ** | **الغلاف الصخري** | **ب** | **الغلاف الحيوي** | **ج** | **الغلاف الجوي** | **د** | **الغلاف المائي** |
| **6- بستخدم البارومتر الزئبقي والبارومتر الفلزي لقياس:** | | | | | | | |
| **أ** | **درجة الحرارة** | **ب** | **الضغط الجوي** | **ج** | **سرعة الرياح** | **د** | **اتجاة الرياح** |
| **7- السبب الذي يجعل مدينة الرياض أعلى حرارة من مدينة موسكو ....** | | | | | | | |
| **أ** | **بعد الرياض عن خط الاستواء** | **ب** | **قرب الرياض من خط الاستواء** | **ج** | **وقوع الرياض في القطب الشمالي** | **د** | **وقوع الرياض في القطب الجنوبي** |
| **8- أعمق مناطق المحيط .....** | | | | | | | |
| **أ** | **ظهر المحيط** | **ب** | **الجبال الحرية** | **ج** | **المرتفع القاري** | **د** | **الاخدود** |
| **9- الغيوم التي تتشكل عند أعلى ارتفاع من سطح الأرض هي:** | | | | | | | |
| **أ** | **الطبقية** | **ب** | **الريشية** | **ج** | **الركامية** | **د** | **الضباب** |
| **10- يكون نوع الهطول عندما تكون درجة حرارة الهواء أعلى من درجة التجمد ....** | | | | | | | |
| **أ** | **برد** | **ب** | **مطر** | **ج** | **مطر متجمد** | **د** | **ثلج** |

أ- اختاري الإجابة الصحيحة في كلاً مما يلي:

اقلبي الصفحة

**السؤال الثاني:**

**15**

أ- **ضعي المصطلحات التالية في مكانها المناسب:**

**(** الطقس – التعرية – بؤرة الزلازل – الرطوبة - الضغط الجوي – التجوية - الاحفورة **)**

1- (..................) عملية نقل التربة وفتات الصخور من مكان الى اخر.

2- (.................) بقايا مخلوق حي كان يعيش في الماضي البعيد.

3- (.................) وصف حالة الجو في مكان ما وفي فترة زمنية قصيرة.

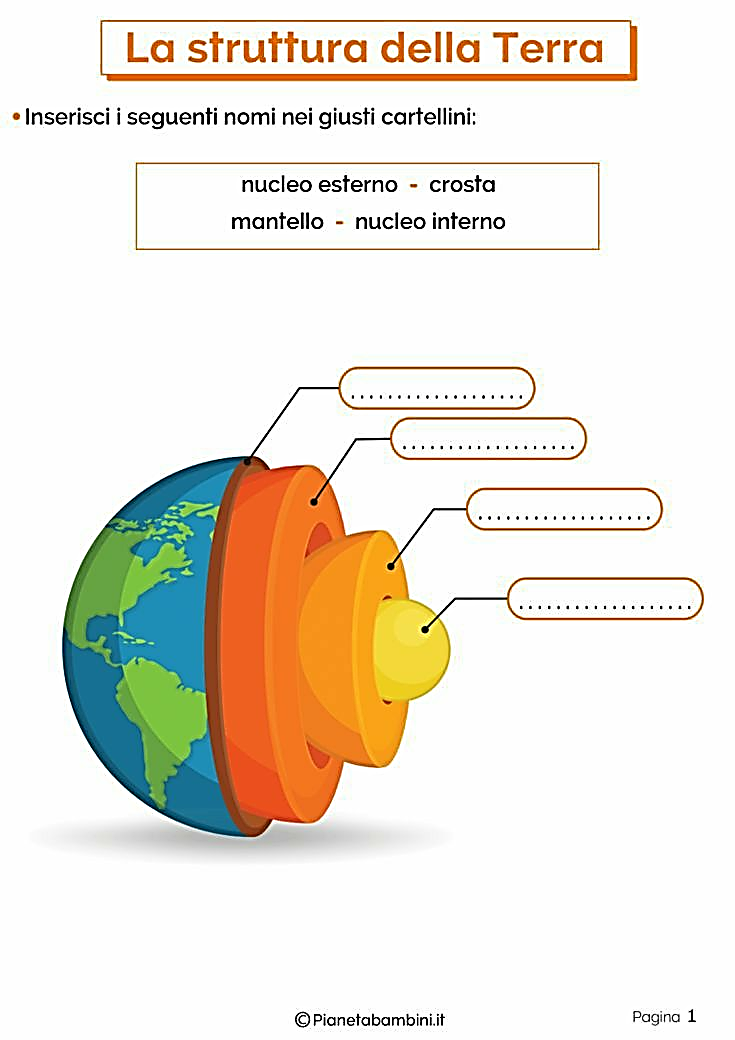
4- (................) نقطة في باطن الأرض تنتشر منها الموجات الزلزالية.

5-(..............) القوة الواقعة على مساحة معينة بفعل وزن الهواء.

6-(.............) كمية بخار الماء الموجودة في الهواء.

7-(............)تكسر وتفتت الصخور.

ب- سمي طبقات الأرض في الشكل التالي:



ج- أكملي الفراغات التالية:

1- **نوع الغيوم المبينة في الشكل المجاور هي ..............................** 

اقلبي الصفحة

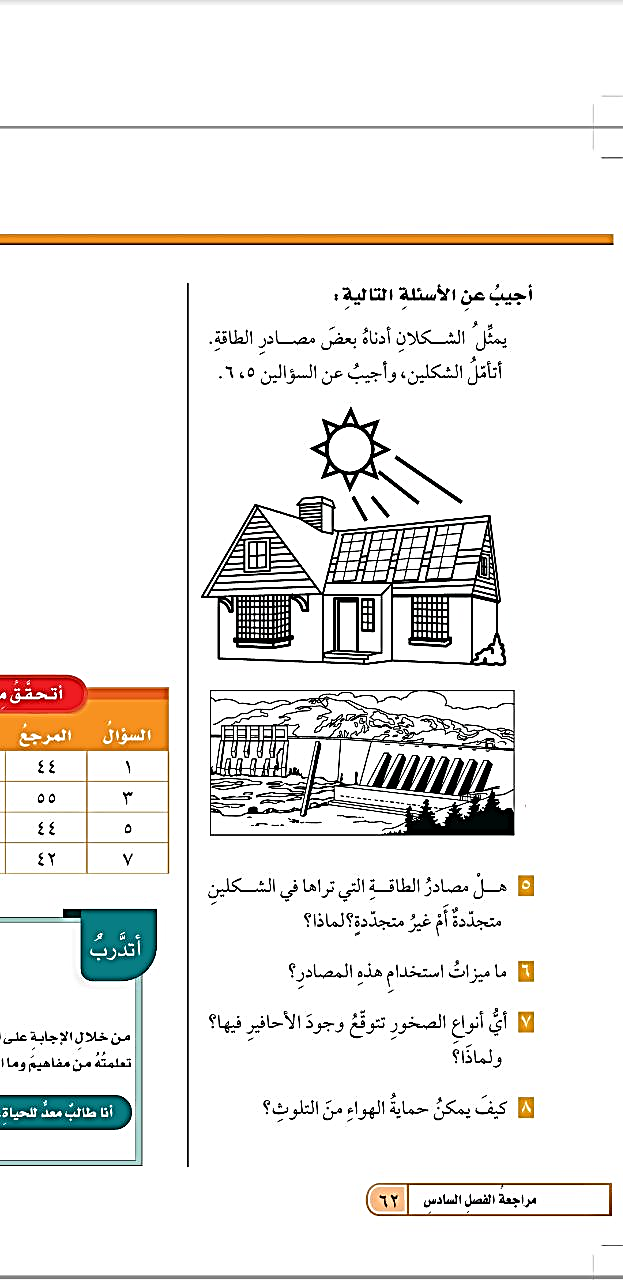
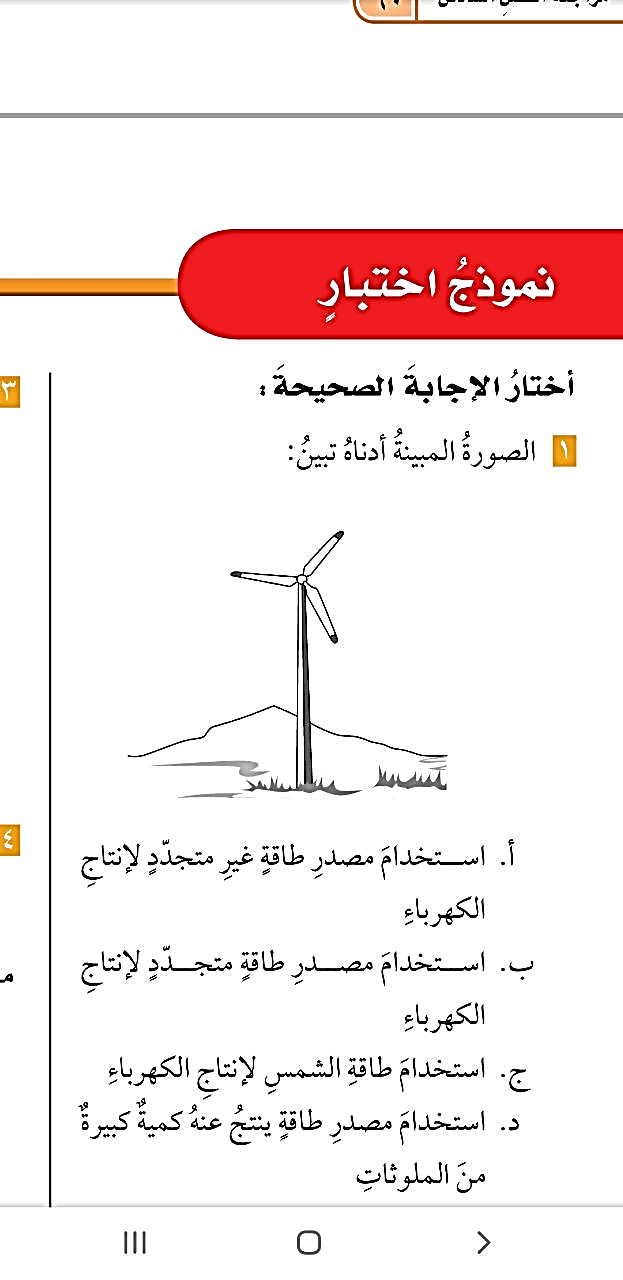
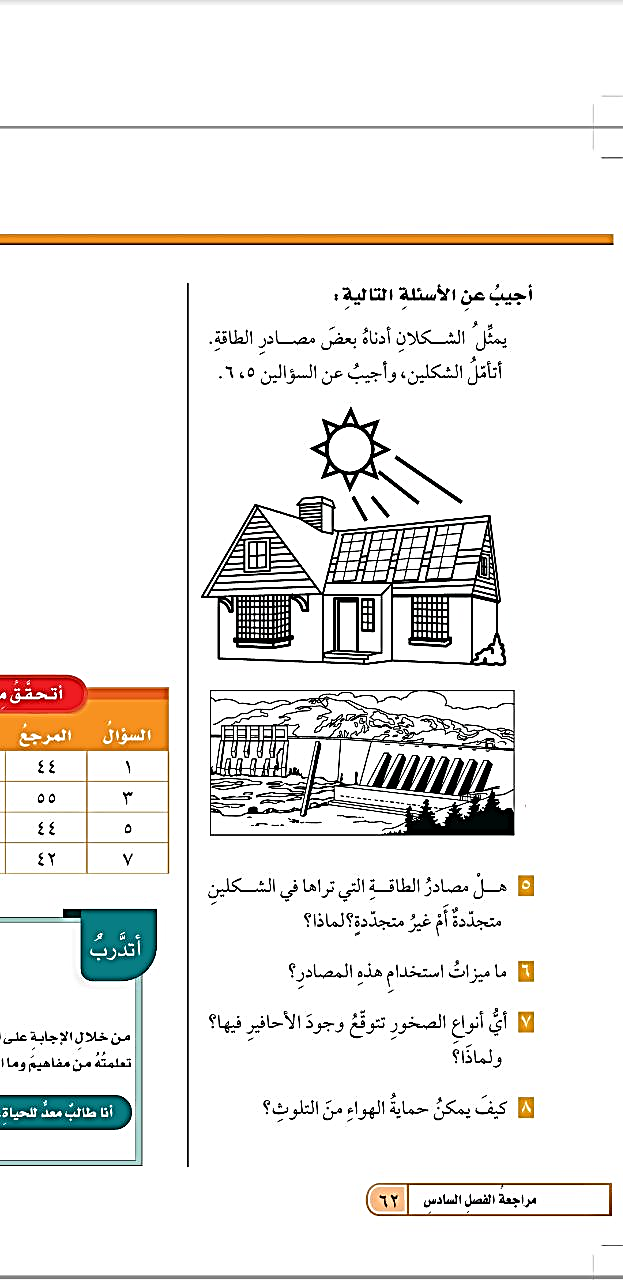
**السؤال الثالث:**

**15**

**أ- ضعي علامة (**  **) او (**  **) امام العبارات التالية:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | يشكل الستار الكتلة المركزية للأرض. |  |
| 2 | الزلازل في المحيطات تسبب حدوث التسونامي. |  |
| 3 | التجوية الكيميائية تفتت الصخور من دون حدوث تغير في تركيبها الكيميائي. |  |
| 4 | الغلاف الحيوي هو الجزء التي تعيش فيه جميع المخلوقات الحية. |  |
| 5 | الأوزون طبقة في الغلاف الجوي تمنع دخول الاشعة فوق البنفسجية الى الأرض. |  |
| 6 | يغطي الماء 70% من سطح الأرض. |  |
| 7 | الرياح العالمية تهب فوق مساحات كبيرة. |  |
| 8 | الغيوم التي تتكون بالقرب من سطح الأرض هي الغيوم الركامية. |  |
| 9 | يعرف التيار المائي بأنه حركة مياة المحيط المستمرة. |  |
| 10 | للحد من تلوث الهواء تقليل استعمال غاز الفريون في الصناعات. |  |

ب- سمي مصادر الطاقة التالية وحددي ايهما متجدد وايهما غير متجدد:



طاقة............... طاقة ............... طاقة ................ طاقة.................. طاقة ..................

وهي مورد.......... وهي مورد .......... وهي مورد .......... وهي مورد .......... وهي مورد ...........

انتهت الاسئلة

دعواتي لكن بالتوفيق والنجاح

**المعلمة: أمل الزهراني**