

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



# موقع المناهج المنهاج السعودي

\*للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

<https://www.almanahj.com/sa>

\* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الأول المتوسط اضغط هنا

<https://almanahj.com/sa/7>

\* للحصول على جميع أوراق الصف الأول المتوسط في مادة علوم ولجميع الفصول, اضغط هنا

<https://almanahj.com/sa/7science>

\* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الأول المتوسط في مادة علوم الخاصة بـ الفصل الأول اضغط هنا

<https://www.almanahj.com/sa/7science1>

\* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للـ الصف الأول المتوسط اضغط هنا

<https://www.almanahj.com/sa/grade7>

للحصول على جميع روابط الصفوف على تلغرام وفيسبوك من قنوات وصفحات: اضغط هنا

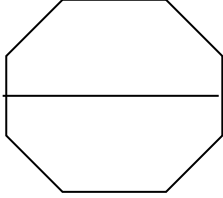
<https://t.me/sacourse>

الاسم /  
اليوم /  
التاريخ /  
المادة /  
الزمن /  
عدد الأوراق /



المملكة العربية السعودية  
وزارة التعليم  
إدارة التربية والتعليم بمحافظة عفيف  
مدرسة الحناجج (ب,م)

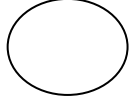
## اختبار مادة العلوم للصف أول متوسط الفصل الدراسي الأول الدور (الأول) لعام 1437-1438هـ



عزيزتي الطالبة إليك بعض التعليمات :

- 1- بعد البسملة قرني الأسئلة بتأني. 2- تأكدي من الفقرات وعدد الصفحات.
- 3- عدم ترك أي فقرة بدون حل. 4- ابديي بحل الأسئلة تدريجياً..

10



السؤال الأول:

اختاري الإجابة الصحيحة من بين الأقواس:

- 1- المتغيرات التي لا تتغير أثناء التجربة تسمى  
( أ/مستقلة ب/تابعية ج/ثابتة د/استدلالية)
- 2- القوة التي تقاوم حركة الانزلاق بين سطحين هي  
( أ/الاحتكاك ب/التسارع ج/القصور الذاتي د/الجاذبية)
- 3- أي مما يلي يمكن أن يفسر حدثاً في العالم الطبيعي  
( أ/القانون العلمي ب/النظرية العلمية ج/التقنية د/التجربة)
- 4- عندما تكون السرعة ثابتة يكون التسارع  
( أ/أكبر ب/ثابت ج/أصغر د/صفرأ)
- 5- كلما زارت الكتلة كلما.....القصور الذاتي  
( أ/تساوى ب/قل ج/أصغر د/زاد)
- 6- أي مما يلي مثال على الآلة البسيطة  
( أ/مضرب الهوكي ب/المقص ج/مفتاح العلب د/السيارة)
- 7- تحدث البلازما عند درجات  
( أ/منخفضة ب/معتدلة ج/عالية د/تحت الصفر)
- 8- من الخواص الكيميائية  
( أ/الحجم ب/الاشتعال ج/الكثافة د/الطول)
- 9- صاحب فكرة إن الذرة تتكون من جسيمات سالبة الشحنة وأطلق عليها اسم الإلكترونات هو العالم  
( أ/شادويك ب/بور ج/لافوازية د/طومسون)
- 10- في ذرة الصوديوم Na يدل الرقم 11 على عدد  
( أ/النيترونات ب/الالكترونات ج/البروتونات د/النظير)

11- يتكون الصخر من

|           |                   |                 |                 |
|-----------|-------------------|-----------------|-----------------|
| د/ورق     | ج/وقود احفوري     | ب/معادن         | أ/قطع صغيرة     |
| د/الصلابة | ج/الصخور المتحولة | ب/النسيج الجوفي | أ/النسيج الصخري |
| د/الغوص   | ج/الشدد           | ب/الفص          | أ/الضغط         |
| د/الجُزر  | ج/الجبال          | ب/التربة        | أ/الصخور        |

12- الخاصية الفيزيائية التي تساعد العلماء على تصنيف الصخور هي

أ/النسيج الصخري ب/النسيج الجوفي ج/الصخور المتحولة د/الصلابة

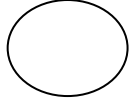
13- القوى التي تسبب تباعد الصفائح هي قوى

أ/الضغط ب/الفص ج/الشدد د/الغوص

14- هي خليط من مواد عضوية وماء وصخر

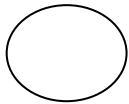
أ/الصخور ب/التربة ج/الجبال د/الجُزر

ج- مثلي لكلاً من .



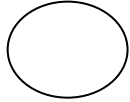
- 1- الصخور الرسوبية الفتاتية.....
- 2- الصخور الرسوبية العضوية.....
- 3- الصخور الرسوبية الكيميائية.....
- 4- الصخور النارية السطحية.....

د- عددي عوامل التعرية.



- 1-.....
- 2-.....
- 3-.....
- 4-.....

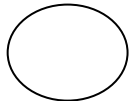
10



السؤال الثاني:

أ/ أكمل الفراغات بما يناسبها:

- 1- يعد نموذج الكرة الأرضية مثال على النماذج.....
- 2- الوحدة الدولية لقياس التسارع هي.....
- 3- مكتشف الجاذبية هو العالم.....
- 4- الصيغة الكيميائية لمركب فوق أكسيد الهيدروجين هو.....
- 5- من أمثلة ما لا يعد مادة.....
- 6- يعتبر معدن..... من الين المعادن وأقلها قسوة.
- 7- يتحول الحجر الجيري الى.....
- 8- تعتبر الأمواج..... من أسرع الأمواج الزلزالية.
- 9- تسمى منطقة التقاء الصفائح معاً ب.....
- 10- يتحد الماء مع ثاني أكسيد الكربون فينتج مركب.....

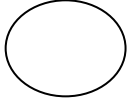


ج- قارني بين الصخور المتورقة والغير متورقة من حيث الشكل والحبيبات(البلورات).

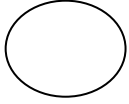
| أوجه المقارنة      | الصخور المتورقة | الصخور غير المتورقة |
|--------------------|-----------------|---------------------|
| الشكل              |                 |                     |
| الحبيبات(البلورات) |                 |                     |

ب) بالرسم فقط مع كتابة البيانات كاملة أرسمي:

-نموذج يوضح طبقات الأرض المختلفة من الداخل الى الخارج.



ج-- علي لما يأتي.



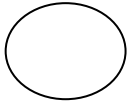
ندرة الأحجار الكريمة.

.....

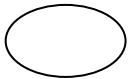
10

السؤال الثالث:/

( أ ) صلي من العمود ( أ ) ما يناسبه من العمود ( ب )



| ( أ )                | ( ب )  |
|----------------------|--|
| 1- العلوم            | ( ) هو التغير الذي يحدث لتركيب المادة نفسها                      |
| 2-القوة              | ( ) مادة تتكون من نوع واحد من الذرات                             |
| 3-الألة البسيطة      | ( ) إما دفع أو سحب   |
| 4-التغير الكيميائي   | ( ) نموذج يصف علاقة الخور ببعضها                                 |
| 5-قانون نيوتن الثالث | ( ) هي التي تتطلب حركة واحدة فقط                                 |
| 6- الجريان السطحي    | ( ) طريقة لتعلم المزيد حول العالم الطبيعي                        |
|                      | ( ) حركة الماء الذي يجري على سطح الأرض                           |
|                      | ( ) لكل فعل ردة فعل مساوية لها في المقدار ومعاكسة لها في الإتجاه |

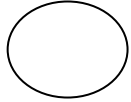


ب) ضعي علامة ( √ ) وعلامة ( × ) أمام العبارات التالية:

( )

1-يهتم علم الأحياء بدراسة المخلوقات الحية.

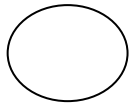
- 2- الاستنتاج هو التوصل إلى فرض الفرضية.  
 3- عندما تؤثر قوتان في الإتجاه نفسه لجسم ما فإن القوة المحصلة تساوي صفر.  
 4- السطوح الملساء تقلل الاحتكاك.  
 5- تعتبر الفلزات موصلة جيدة للكهرباء والحرارة.  
 6- توجد أشباه الفلزات في جسم الإنسان.  
 7- يعتبر مكسر الكوارتز مثال على الانقسام.  
 8- يتكون اللب الداخلي من مواد سائلة .  
 9- ينشأ عن تقارب محيطي -قاري البراكين.  
 10- تكون التجوية الكيميائية بطيئة في المناطق الاستوائية.



**ب- أكمل الجدول التالي المتعلق بأنواع الجبال والقوى المسببة لها.**

| نوع الجبل           | مثال               | السبب       |
|---------------------|--------------------|-------------|
| جبال الكتل المتصدعة | جبال سييرا انيفادا |             |
| الجبال المطوية      |                    | الضغط       |
| الجبال الناهضة      | جبال الروكي        |             |
| الجبال البركانية    |                    | تدفق اللابة |

**ج- أحسب الشغل الذي تبذله قوة مقدارها 90 نيوتن تؤثر لمسافة 6م؟**



المعطيات/

القانون/

الحل/

انتهت الأسئلة  
 تمنياتي للجميع بالتوفيق والنجاح  
 معلمة المادة,,,,,