

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



## مراجعة محلولة لدرس طبقات الأرض

موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الصف الأول المتوسط ← علوم ← الفصل الثاني ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 08:16:13 2025-02-10

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب | اختبارات الكترونية | اختبارات | حلول | عروض بوربوينت | أوراق عمل  
منهج انجليزي | ملخصات وتقارير | مذكرات وبنوك | الامتحان النهائي للمدرس

المزيد من مادة  
علوم:

## التواصل الاجتماعي بحسب الصف الأول المتوسط



صفحة المناهج  
السعودية على  
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

## المزيد من الملفات بحسب الصف الأول المتوسط والمادة علوم في الفصل الثاني

مراجعة محلولة للفصل السابع الغلاف الجوي

1

مراجعة محلولة لدرس القوى المشكلة للأرض

2

نموذج الإجابة على الاختبار النهائي

3

اختبار نهائي بصيغة الورد

4

حل الفصل السادس القوى المشكلة للأرض

5

طبقات الأرض – العلوم للصف الأول المتوسط – الفصل الدراسي الثاني

١- درجة حرارة اللب الداخلي للأرض تقدر حوالي بـ

|      |      |
|------|------|
| ٢٠٠٠ | ١٠٠٠ |
| ٥٠٠٠ | ٤٠٠٠ |

٢- النطاق الواقع في مركز الأرض يسمى اللب

|         |         |
|---------|---------|
| الخارجي | الداخلي |
| العالى  | المتوسط |

٣- النطاق الأكبر في باطن الأرض هو

|              |                |
|--------------|----------------|
| اللب الداخلي | اللب الخارجي   |
| الستار       | القشرة الارضية |

٤- الطبقة الخارجية من الأرض والتي نعيش عليها تسمى

|              |              |
|--------------|--------------|
| اللب الداخلي | اللب الخارجي |
| القشرة       | الستار       |

٥- يتكون من الجزء العلوي من الستار مع القشرة الأرضية هو

|              |                 |
|--------------|-----------------|
| الغلاف الجوي | الغلاف الصخري   |
| الغلاف اللدن | الصفائح المحيطة |

٦- يتجزأ الغلاف الصخري الي ..... صفيحة

|    |    |
|----|----|
| ٢٠ | ١٠ |
| ٤٠ | ٣٠ |

٧- كسور كبيرة تحدث في الصخور

|          |              |
|----------|--------------|
| الصدوع   | اللب الداخلي |
| البراكين | الزلازل      |

٨- تتحرك الصفائح المتباعدة نتيجة قوى

|     |     |
|-----|-----|
| قص  | شد  |
| ضغط | صقل |

٩- تتحرك الصفائح المتقاربة نتيجة قوى

|     |     |
|-----|-----|
| قص  | شد  |
| ضغط | صقل |

١٠- ينتج عن قوى القص صفائح

|         |         |
|---------|---------|
| متقاربة | متباعدة |
| موجبة   | متعادلة |

١١- جبال تتكون من كتل صخرية ضخمة منفصلة عن الصخور المجاورة بصدوع هي الجبال

|                |           |
|----------------|-----------|
| الكتل المتصدعة | الناهضة   |
| المطوية        | البركانية |

١٢- عندما تتدفق اللابة منصهرة ساخنة على سطح الأرض تكون الجبال

|                |           |
|----------------|-----------|
| الكتل المتصدعة | البركانية |
| المطوية        | الناهضة   |

١٣- عند حدوث براكين داخل المحيطات تتشكل

|         |         |
|---------|---------|
| البحار  | القارات |
| الأودية | الجزر   |

١٤- الطبقة التي تقع فوق اللب الداخلي مباشرة تسمى

|                |              |
|----------------|--------------|
| اللب الخارجي   | الستار       |
| القشرة الأرضية | اللب الداخلي |

١٥- تسمى مناطق التقاء الصفائح معا باسم

|                   |                   |
|-------------------|-------------------|
| الصفائح المتباعدة | الصفائح المحاذية  |
| حدود الصفائح      | الصفائح المتقاربة |

١٦- عملية سطحية ميكانيكية او كيميائية تؤدي لتفتيت الصخور

|          |         |
|----------|---------|
| التجوية  | التعرية |
| البراكين | الصدوع  |

١٧- تكسر الصخور الى قطع صغيرة دون تغيير تركيبها الكيميائي تجوية

|          |           |
|----------|-----------|
| كيميائية | بلورية    |
| هندسة    | ميكانيكية |

١٨- الجليد من عوامل التجوية

|            |             |
|------------|-------------|
| الكيميائية | الميكانيكية |
| البلورية   | الهندسة     |

١٩- جذور النباتات تفرز مادة حمضية تسمى حمض

|             |               |
|-------------|---------------|
| الكربوكسيلك | الهيدروكلوريك |
| الكبريتيك   | التنيتك       |

٢٠- عندما تتفاعل بلورات الفلسبار مه حمض الكربونيك يتكون معدن

|        |          |
|--------|----------|
| الذهب  | الألماس  |
| النحاس | الكاولين |

٢١- عند تكسير الصخور وتغير تركيبها تحدث التجوية

|             |            |
|-------------|------------|
| البلورية    | الهندسية   |
| الميكانيكية | الكيميائية |

٢٢- التربة الحمراء والصخور الحمراء توجد نتيجة حدوث

|          |         |
|----------|---------|
| التعرية  | الاكسدة |
| الاحافير | الصدوع  |

٢٣- خليط من مواد عضوية وماء وهواء وصخر تعرض لعمليات التجوية

|          |         |
|----------|---------|
| الاحافير | التعرية |
| التربة   | التجوية |

٢٤- تآكل الصخور او الرسوبيات ونقلها

|          |         |
|----------|---------|
| التعرية  | التجوية |
| الاحافير | الصدوع  |

٢٥- الرياح الحاملة للصخور تعمل عملية بري للصخور وتسمى

|         |         |
|---------|---------|
| التجوية | التعرية |
| النحت   | الصدع   |

٢٦- حركة الماء الذي يجري على سطح الأرض يسمى

|                |          |
|----------------|----------|
| الجريان السطحي | الجليد   |
| الترسب         | الانهدام |

٢٧- جليديات القارات تشكل من مساحة الأرض

|     |     |
|-----|-----|
| %١٠ | %٢٠ |
| %٣٠ | %٤٠ |

٢٨- الجبال التي تتكون نتيجة طي الصخور تسمى الجبال

|         |                |
|---------|----------------|
| المطوية | البركانية      |
| الناهضة | الكتل المتصدعة |

٢٩- جبال تكونت نتيجة قوة تعمل على دفع القشرة لأعلى هي الجبال

|           |                |
|-----------|----------------|
| الناهضة   | المطوية        |
| البركانية | الكتل المتصدعة |

٣٠- أعلى قمة جبلية في العالم هي قمة جبل

|        |             |
|--------|-------------|
| السودة | سانت كاترين |
| الروكي | افرست       |

٣١- أعلى قمة جبلية في المملكة العربية السعودية هي قمة جبل

|             |        |
|-------------|--------|
| افرست       | السودة |
| سانت كاترين | الروكي |

٣٢- كلما زادت سرعة جريان المياه زادت قدرتها على حمل المواد

|     |    |
|-----|----|
| خطأ | صح |
|-----|----|

٣٣- تعد البحيرات الراكدة من اهم عوامل حت سطح الارض

|     |    |
|-----|----|
| خطأ | صح |
|-----|----|

٣٤- الأماكن التي تزال منها المواد بفعل التعرية تتكون فيها وديان واخاديد

|     |    |
|-----|----|
| خطأ | صح |
|-----|----|

٣٥- الأماكن التي تترسب فيها مواد التعرية تكون الدلتا والكثبان الرملية

|     |    |
|-----|----|
| خطأ | صح |
|-----|----|

٣٦- لا يمكن ان تتكون جبال بركانية في البحار والمحيطات

|     |    |
|-----|----|
| خطأ | صح |
|-----|----|

٣٧- يمكن لصفحة ان تغوص أسفل صفحة اخرى

|     |    |
|-----|----|
| خطأ | صح |
|-----|----|

٣٨- الجبال المطوية هي جبال تكونت نتيجة طي طبقات الصخور

|     |    |
|-----|----|
| خطأ | صح |
|-----|----|

٣٩- تتحرك الصفائح المتقاربة نتيجة قوى شد

|     |    |
|-----|----|
| خطأ | صح |
|-----|----|

٤٠- يمكن تفسير حركة الصفائح الأرضية بسبب تيارات الحمل

|     |    |
|-----|----|
| خطأ | صح |
|-----|----|

٤١- تتحرك الصفائح المتحاذية نتيجة قوى شد

|     |    |
|-----|----|
| خطأ | صح |
|-----|----|

