

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج البحرينية



إجابة الساعة الذهبية

موقع المناهج ← المناهج البحرينية ← الصف السادس ← علوم ← الفصل الأول ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 01:43:07 2024-12-10

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

المزيد من مادة
علوم:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف السادس



صفحة المناهج
البحرينية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف السادس والمادة علوم في الفصل الأول

مراجعة عامّة الساعة الذهبية

1

مذكرة العلوم

2

كراسة إجابة الأنشطة الصفية في مادة العلوم

3

كراسة العلوم للصف السادس الإبتدائي

4

مذكرة العلوم الخاصة بالفصل الأول

5



مراجعة عامة / الساعة الذهبية الثالثة / استعداد للاختبار الثالث
موضوعات الساعة الذهبية الثالثة الفصل الثالث و الفصل الرابع و الفصل الخامس
اسم الطالب : الصف : سادس ابتدائي فرقة

السؤال الأول : - اختر الإجابة الصحيحة

1- مواد لها بريق ولمعان معدني هي

| | | | |
|---------------|---------------|---------------|----------------|
| (أ) الفلزات | (ب) القواعد | (ج) الأملاح | (د) المخاليط |
|---------------|---------------|---------------|----------------|

2- قياس مقدار سحب الجاذبية للجسم

| | | | |
|-------------|--------------|-------------|---------------|
| (أ) الحجم | (ب) الكتلة | (ج) الوزن | (د) الكثافة |
|-------------|--------------|-------------|---------------|

3- يُمكن فصل الحديد عن التراب بواسطة.

| | | | |
|-----------------|---------------|---------------|---------------|
| (أ) المغناطيس | (ب) الترشيح | (ج) التقطير | (د) التبخير |
|-----------------|---------------|---------------|---------------|

4- المادة التي تذوب هي

| | | | |
|--------------|--------------|---------------|---------------|
| (أ) المذاب | (ب) المذيب | (ج) المحلول | (د) المخروط |
|--------------|--------------|---------------|---------------|

5- أدوات تحول الطاقة الشمسية إلى طاقة كهربائية

| | | | |
|-----------------------|-----------------------|------------------------|-------------------------|
| (أ) الخلايا الشمسية | (ب) الخلايا البشرية | (ج) الخلايا النباتية | (د) الخلايا الحيوانية |
|-----------------------|-----------------------|------------------------|-------------------------|

6- كل ماله كتلة وحجم

| | | | |
|--------------|--------------|--------------|---------------|
| (أ) الخلية | (ب) المادة | (ج) الكتلة | (د) الكثافة |
|--------------|--------------|--------------|---------------|

7- تغير ينتج عنه مواد جديدة , لها خصائص كيميائية تختلف عن خصائص المواد الأصلية.

| | | | |
|------------------|-----------------|--------------------|------------------|
| (أ) تغير حراري | (ب) تغير مائي | (ج) تغير كيميائي | (د) تغير هوائي |
|------------------|-----------------|--------------------|------------------|

8- مخلوط متجانس من مذيب ومذاب

| | | | |
|---------------|--------------|---------------|--------------|
| (أ) المصهور | (ب) المركب | (ج) المحلول | (د) العنصر |
|---------------|--------------|---------------|--------------|

9- مواد تنتج من التفاعل الكيميائي هي

| | | | |
|---------------|------------------|----------------|----------------|
| (أ) النواتج | (ب) المتفاعلات | (ج) المحاليل | (د) المخاليط |
|---------------|------------------|----------------|----------------|

10- ينتج تلوث الماء بسبب

| | | | |
|---------------------|-----------------------|----------------|----------------------|
| (أ) القاء القمامة | (ب) الغسيل في الماء | (ج) المبيدات | (د) كل ما سبق صحيح |
|---------------------|-----------------------|----------------|----------------------|

11- من مصادر المياه على سطح الأرض

| | | | |
|----------------|---------------|----------------|----------------------|
| (أ) المحيطات | (ب) الأنهار | (ج) البحيرات | (د) كل ما سبق صحيح |
|----------------|---------------|----------------|----------------------|

12- الطبقة التي تحتوي على غاز الأوزون هي

| | | | |
|--------------------|------------------------|-----------------------|---------------------|
| (أ) طبقة الأوزون | (ب) طبقة التروبوسفير | (ج) طبقة الإكسوسفير | (د) لا توجد إجابة |
|--------------------|------------------------|-----------------------|---------------------|

13- عملية تحدث عندما تدخل للهواء مواد جديدة أو غريبة فتغير نسب مكوناته

| | | | |
|-------------------|------------------|-------------------|-------------------|
| (أ) تلوث الهواء | (ب) تلوث الماء | (ج) تلوث التربة | (د) تلوث الغذاء |
|-------------------|------------------|-------------------|-------------------|

14- تعمل على تحويل طاقة الرياح إلى طاقة كهربائية

| | | | |
|---------------------|--------------|--------------|--------------|
| (أ) طواحين الهواء | (ب) السدود | (ج) الأبار | (د) العيون |
|---------------------|--------------|--------------|--------------|

15 - تتكون من فضلات النباتات والحيوانات وبقاياها .

| | | | |
|-----------------------|----------------------|-------------------|---------------|
| (أ) الحرارة الجوفية | (ب) الكتلة الحيوية | (ج) الكهرومائية | (د) الشمسية |
|-----------------------|----------------------|-------------------|---------------|



مراجعة عامة / الساعة الذهبية الثالثة / استعداد للاختبار الثالث
موضوعات الساعة الذهبية الثالثة الفصل الثالث و الفصل الرابع و الفصل الخامس
اسم الطالب : الصف : سادس ابتدائي فرقة

السؤال الثاني:- أكمل الجدول التالي بوضع علامة (v) وعلامة (x) :-

| العبارة | علامة v أو علامة X |
|--|--------------------|
| 1- طبقة الأوزون تحمي الأرض من خطر الأشعة فوق البنفسجية | v |
| 2- مصادر طاقة آخري غير الوقود الأحفوري . هي المصادر البديلة للطاقة | v |
| 3- يُستخدم الميزان ذو الكفتين في قياس وزن الجسم | X |
| 4- من ملوثات الماء القاء القمامة في الماء | v |
| 5- النواتج هي المواد الداخلة في التفاعل الكيميائي | X |
| 6- تعتبر العطور من المخاليط المتجانسة | v |
| 7- المخلوط المتجانس مخلوط يحتوي على مادتين أو أكثر تمتزجان بطريقة غير منتظمة | X |
| 8- الموصلية صفة فيزيائية تصف قدرة المادة على توصيل الحرارة والكهرباء , | v |
| 9- يطفو الفلين على سطح الماء لأن كثافته أقل من كثافة الماء | v |
| 10- الرابطة الكيميائية هي قوة تربط الذرات معاً | v |
| 11- الأحماض مواد ذات طعم قابض مر | X |
| 12- الفلزات جيدة التوصيل للحرارة والكهرباء | v |
| 13- طواحين الهواء تحول الطاقة الشمسية إلى طاقة كهربائية | X |
| 14- من الحفاظ على الهواء من التلوث التقليل من الفريونات | v |
| 15- الطاقة الحرارية الجوفية هي الطاقة الحرارية التي مصدرها باطن الأرض | v |



مراجعة عامة / الساعة الذهبية الثالثة / استعداد للاختبار الثالث
موضوعات الساعة الذهبية الثالثة الفصل الثالث و الفصل الرابع و الفصل الخامس
اسم الطالب : الصف : سادس ابتدائي فرقة

السؤال الثالث :- أكتب المفهوم العلمي الدال عليه العبارات التالية مُستخدماً الكلمات الصحيحة :-

| | |
|--------------------|--|
| المحلول غير المشبع | 1- محلول يمكن ان يستوعب كمية إضافية من المذاب |
| طبقة الأوزون | 2- طبقة تحتوي على غاز الأوزون وتقوم بحماية الحياة على الأرض من التأثيرات الضارة للأشعة فوق البنفسجية |
| المياه الجوفية | 3- المياه الموجودة في باطن الأرض . |
| أشباه الفلزات | 4- عناصر شبه موصلة للكهرباء في ظروف خاصة |
| التغير الكيميائي | 5- تغير ينتج عنه مواد جديدة , لها خصائص كيميائية تختلف عن خصائص المواد الأصلية. |
| الأحماض | 6- مواد كيميائية ذات طعم حامض لاذع |
| الماء | 7- يغطي 70 % من سطح الأرض . |
| الضباب الدخاني | 8- سحابة عملاقة مكونة من جسيمات دقيقة ناتجة عن حرق الوقود الأحفوري |
| الطاقة الشمسية | 9- طاقة نحصل عليها من الشمس . |
| الكواشف | 10- مواد خاصة يتغير لونها عند وجود الحمض أو القاعدة |
| تفاعل التعادل | 11- التفاعل الذي يتم عند خلط حمض مع قاعدة |
| الذوبانية | 12- اكبر كمية من المذاب يمكن اذابتها في كمية معينة من المذيب عند حرارة وضغط معينة |
| الطفو | 13- قدرة جسم على مقاومة الانغمار في مائع. |
| الموصلية | 14- صفة فيزيائية تصف قدرة المادة على توصيل الحرارة والكهرباء , |
| المخلوط | 15- مادتان أو أكثر تمتزجان معاً , ولا تكونان مادة جديدة. |