

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



* للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف السادس اضغط هنا <https://6/ae/com.almanahj//:https>

* للحصول على جميع أوراق الصف السادس في مادة علوم ولجميع الفصول، اضغط هنا <https://6science/ae/com.almanahj//:https>

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

<https://almanahj.com/ae/6science1>

* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للصف السادس اضغط هنا <https://grade6/ae/com.almanahj//:https>

للحديث إلى بوت المناهج على تلغرام: اضغط هنا https://bot_almanahj/me.t//:https

اسم الطالب: _____

اختر الإجابة الصحيحة مما يلي : -

- ١- يطلق على العامل الذي نريد اختباره ونلاحظ اثر تغيره
A-المتغير التابع B-المتغير المستقل
C-المجموعة الضابطة D-المتغير التجريبي
- ٢- يعتبر العثور على جثة رجل الثلاج مدفونة في الثلاج بجبال الألب هي:
A-فرضية B-ملحوظة
C-استنتاج D-نموذج تجريبي
- ٣- العامل الذي تلاحظه في التجربة او تقيسه هو :
A-المتغير التابع B-المتغير المستقل
C-المجموعة الضابطة D-المتغير التجريبي
- ٤- أي مما يلي هي تطبيق المعرفة العلمية لمنفعة البشر
A-المهارات B-الموارد
C-الطاقة D-الเทคโนโลยجيا
- ٥- أي مما يلي يطلق على القدرة الناتجة من دمج المعرفة بالمارسة العملية لتأدية نشاط ما
A-المتغير التابع B-المتغير المستقل
C-المجموعة الضابطة D-المتغير التجريبي
- ٦- يطلق على الجهاز الذي يزيد القدرة على أداء العمل بـ
A-الأداة B-الآلية
C-المورد D-المواد
- ٧- أي مما يلي يمثل الآلة
A-الانتمان او الممتلكات B-المواد التي تستخدم لصناعة شيء ما
C-جهاز يسهل العمل D-مورد يتم تطويره صناعياً

٨- يطلق على المواد في حالتها الطبيعية بـ

A- المواد الخام

C- المواد المصنعة

٩- أي مما يلي يشمل الخواص المغناطيسية والكتافة والتوصيل ودرجة الانصهار

B- الخواص الكيميائية

A- الخواص الميكانيكية

D- الخواص الفيزيائية

C- الليونة

١٠- أي مما يلي يمثل قدرة المادة على الإتحاد مع مادة جديدة أو التحول لها

B- الخواص الكيميائية

A- الخواص الميكانيكية

D- الخواص الفيزيائية

C- الليونة

١١- بما تصف قدرة المادة على التمدد خارج نطاق شكلها

B- الصلابة

A- القوة

D- المرنة

C- الليونة

١٢- أي مما يلي يعبر عن مواد تتكون من سلاسل طويلة من جزيئات تسمى المونومرات

B- البلاستيك

A- البوليمرات

D- الخزفيات

C- المادة المؤلفة

١٣- يسمى مزيج من فلزين أو أكثر لتحسين صلابة أو قوة أو كثافة بـ

B- السبيكة

A- البوليمرات

D- الخزفيات

C- المادة المؤلفة

٤- أي مما يلي لم يتم تعديل خواصه؟

B- البلاستيك

A- البوليمرات

D- الخزفيات

C- الفلزات

٥- يطلق على القدرة للوصول للنتائج المطلوبة بأفضل الأساليب بـ

B- الكفاءة

A- الابتكار

D- الهندسة

C- التصميم

٦- الخطوة الثانية من عملية التصميم هي

A-البحث عن حلول

B-إنشاء نموذج تجريبي

D-مشاركة النتائج

١٧- أي مما يلي هو أسلوب لحل المشكلات يتضمن مشاركة الأفراد بأفكارهم دون قيد

B-بيان المشكلة

A-مخطط بيوي

D-العصف الذهني

C-النموذج التجريبي

١٨- تعرف بأنها القدرة على إحداث تغيير

B-الطاقة

A-الشغل

D-الكفاءة

C-الحركة

١٩- تعتبر الرياح مثلاً على طاقة.....

B-المغناطيسية

A-الكهربائية

D-الحركية

C-الكيميائية

٢٠- أي مما يلي يمثل الآلة المعقدة

B-الدراجة

A-السكين

D-المستوى المائل

C-الرافعة

٢١- أي مما يلي هي عبارة عن شحنات تتحرك داخل تيار

B-الطاقة الكهربائية

A-الطاقة الكيميائية

D-الطاقة المغناطيسية

C-الطاقة الحركية

٢٢- أي مما يمكن إنتاج طاقة كهربائية من خلله

B-حركة المياه

A-حركة الرياح

D-جميع ماسبق

C-الوقود الاحفورى

٢٣- أي مما يلي لا يمثل صورة من طاقة الوضع

B-طاقة الوضع الجذبية

A-طاقة الكيميائية

D-طاقة الصوتية

C-طاقة النووية

٤- الطاقة التي تنشأ في الجسم بسبب ارتفاعه عن سطح الأرض

B-طاقة الوضع الجذبية

A-طاقة الكيميائية

الأستاذ / محمد الرفاعي

D-الطاقة الصوتية

C-الطاقة النووية

٢٥-أي مما يلي يعبر عن الطاقة المخزنة في نواة الذرة

B-طاقة الوضع الجذبية

A-الطاقة الكيميائية

D-الطاقة الصوتية

C-الطاقة النووية

٢٦-أي مما يلي يمثل الطاقة الميكانيكية

B-الطاقة الحرارية

A-الطاقة الكيميائية

D-الطاقة الحركية

C-الطاقة النووية

٢٧-أي مما يلي يعبر عن الطاقة الميكانيكية

B-طاقة الوضع

A-الطاقة الحركة

D-الطاقة الكهرومagnetية

C-الطاقة الحركة وطاقة الوضع

٢٨-أي أنواع الطاقة التالية لاتحملها الموجات

B-طاقة كهرومغناطيسية

A-الطاقة الزلزالية

D-الطاقة الصوتية

C-الطاقة النووية

٢٩-أي مما يلي يعبر عن قانون حفظ الطاقة

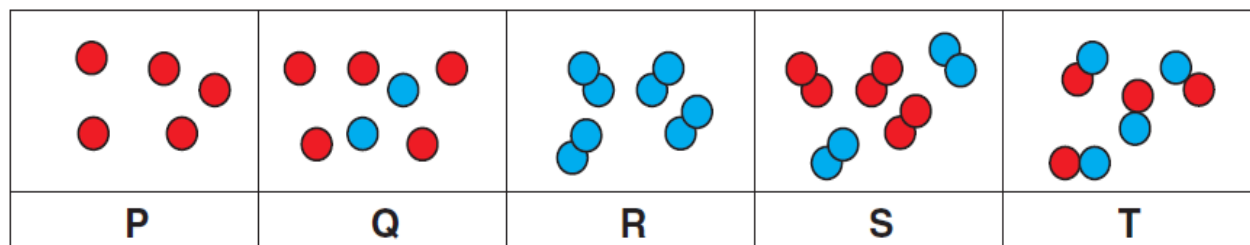
B-الطاقة تبقى دون تغيير

A-الطاقة تفنى وتتحول من شكل لآخر

D-ليس أي مما سبق

C-الطاقة لا تفنى ولا تستحدث

استخدمت عليا كرات حمراء وزرقاء لتمثيل ذرات ، من خلال النماذج الآتية (P,Q,R,S,T)



أي مما سبق يمثل عنصراً

R,B -B

T,S -A

Q, S -D

Q , S-C

٣١-أي النماذج السابقة تمثل خليط



R,B -B

Q,S -D

T,S -A

Q , S-C

٣٢-أي النماذج السابقة تمثل مركباً

R -B

T -A

Q -D

D -C

٣٣-أي الطرق التالية تستخدم لفصل الخليط غير المتاجنس

-الكهرباء

-الترشيح

-كل ما سبق

-التبخر

٣٤-أي مما يلي يعبر عن الخليط المتاجنس

-قطع من الفاكهة في الماء

-ملح ذائب في الماء

-زيت في الماء

-سكر غير ذائب في الماء

٣٥- ما مقدار الشغل الذي بذله أحمد لتحريك كرسي مسافة 10m ، وبقوة 5 n

50 -B

2 -A

15 -D

25-C

٣٦-أي الجسيمات التالية من جسيمات الذرة تحمل شحنة سالبة

-النيترونات

-البروتونات

-كل ما سبق

-الإلكترونات

٣٧-أي مما يلي يعبر عددها عن العدد الذري للعنصر

-النيترونات

-البروتونات

-كل ما سبق

-الإلكترونات

٣٨-أي مما يلي يوجد في النواة ولا يحمل شحنة

-النيترونات

-البروتونات

-كل ما سبق

-الإلكترونات

٣٩-أي مما يلي اذا تغير من ذرة لأخرى لهما نفس العدد الذري يسمى الآخر نظير

-النيترونات

-البروتونات

-كل ما سبق

-الإلكترونات



٤٠- احتكاك إطارات السيارة بالأسفلت (الطريق) يؤدي لتحول طاقة الحركة إلى.....

B-طاقة حرارية

A-طاقة صوتية

D-طاقة وضع

C-طاقة كيميائية

١٤- كلما زادت مسافة القوة فإن القوة المبذولة

B-لاتتغير

A-تزداد

D-لا شيء مما سبق

C-تنقل

٢٤- تستخدم لنقل الطاقة الميكانيكية

B-حرق الفحم

A-طاقة الوضع

D-كل ما سبق

C-الآلية البسيطة

٢٤- أي مما يلي يعبر عن مستوى مائل ملفوف حول أسطوانة

B-الرافعة

A-الوتد

D-البرغي

C-العجلة والمحور

٣٤- أي ما يلي يمثل مركبا

B-الاكسجين

A-ملح الطعام

D-الهيدروجين

C-الذهب

٤٤- أي مما يلي يعبر عن إتحاد مادتين كيميائيا

B-الخلط الغير متجانس

A-الخلط

D-المركب

C-المحلول

٥٤- تكون منها المادة وتتحدد مع بعضها البعض لتكون أنواع مختلفة من المادة

B-النيترونات

A-البروتونات

D-الجزيئات

C-الذرات

٦٤- أي مما يلي يعبر عن ذرatan أو أكثر مرتبطةan مع بعضهما بروابط كيميائية

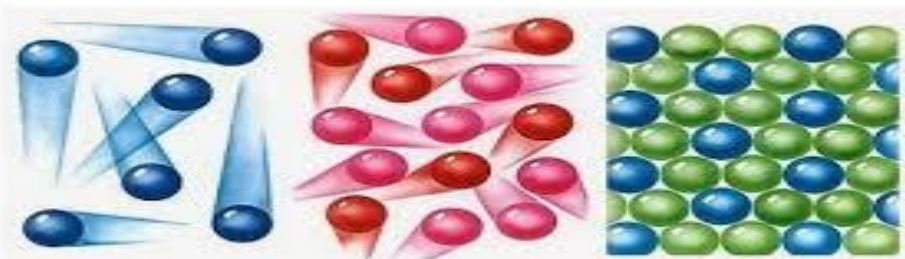
B-المركب

A-العنصر

D-الجزيء

C-الخلط

- ٧- أي مما يلي يمثل عدد الذرات للمركب Fe_2O_3
- A- ثلاثة ذرات B- خمس ذرات C- سترات D- ست ذرات
- ٨- أي من الخواص الفيزيائية التالية لا يمكن الاعتماد عليها لتحديد هوية المادة
- A- درجة الانصهار B- الكثافة C- الكتلة D- درجة الغليان
- ٩- يطلق على قدرة ذوبان مادة في مادة أخرى بـ
- A- قابلية الخلط B- قابلية التفاعل C- قابلية الإضافة D- قابلية الذوبان
- ١٠- تسمى المادة الكيميائية التي تتكون بتفاعل الحديد مع الماء والأكسجين الموجود في الهواء بـ
- A- الصدا B- قابلية الصدأ C- المادة الكيميائية D- التفاعل الكيميائي
- ١٥- أي مما يلي يطلق على تساوي تعبيرين
- A- قانون حفظ الكتلة B- قانون حفظ الطاقة C- المعادلة D- نص التساوي
- ٢٥- بعد الاطلاع على الشكل التالي أجب عن الأسئلة



أ ب د

أي النماذج السابقة تعبر عن حركة المادة السائلة

- A- الشكل أ B- الشكل ب C- الشكل أ و ب D- الشكل د

٣- أي الاشكال السابقة تعبّر عن حالة المادة التي ليس حجم محدد وليس لها شكل محدد

B-الشكل ب

A-الشكل أ

D-الشكل د

C-الشكل أ و ب

٤

٥- أي الاشكال السابقة تعبّر عن حركة ازلاقيّة لجسيماتها

B-الشكل ب

A-الشكل أ

D-الشكل د

C-الشكل أ و ب

٥- أي مما يليه هو خاصية كيميائية؟

B-درجة الانصهار

A-المغناطيسية

D-قابلية الاشتعال

C-قابلية الذوبان

٦- أي مما يليه يمثل تغيير لون التفاح عند قطعه وتركه في الهواء فترة

B-تغيير كيميائي

A-تغيير فизيائي

D-حدوث خليط

C-تجمع بكتيري

٧- أي مما يليه لا يعتبر تغيير كيميائي

B- تكون غاز

A- تغيير اللون

D- الصدا

C- الانصهار

٨- أي مما يليه لا يعتبر تغيير فизيائي

B- تكون غاز

A- تغيير اللون

D- الصدا

C- الانصهار

٩- أي مما يليه لا يتغير في المادة سواء التغيير فизيائي أو التغيير كيميائي؟

B- حجم المادة

A- كتلة المادة

D- درجة حرارة المادة

C- لون المادة

١٠- أي مما يليه لا يعبر بدقة عن نوع التغيير فизيائياً أم كيميائياً؟

B- تكون غاز

A- تغيير اللون

D- كلا من A و B

C- تكون الراسب

تمنياتي للجميع بالنجاح والتفوق ،،،

الأستاذ / محمد الرفاعي

