

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

* للحصول على جميع أوراق الصف السادس في مادة علوم ولجميع الفصول، اضغط هنا

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

<https://almanahj.com/ae/6science2>

* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للصف السادس اضغط هنا

* لتحميل جميع ملفات المدرس سعد محمد موسى اضغط هنا

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

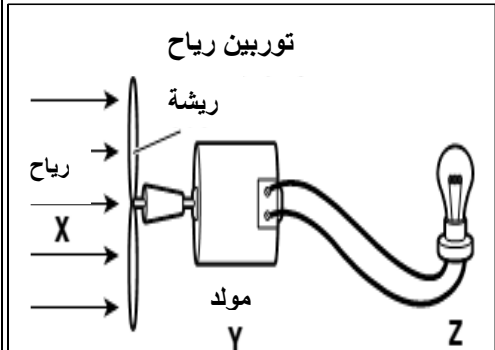
الطاقة والشغل والآلات البسيطة

أولاً : اسئلة اختيار من متعدد (الائلة عن الدرس الأول 1-14)

1. القدرة على احداث تغيير
كـ **القدرة** كـ **الطاقة** كـ **الشغل** كـ **الزخم**
2. عند انتقال الإلكترونات من ذرة إلى أخرى فإنها تمتلك طاقة
كـ **مغناطيسية** كـ **وضع** كـ **حركة حرارية** كـ **حركة حرارية**
3. أي من الأجهزة التالية يمتلك طاقة حركية
كـ **كرة تتدحرج على سطح** كـ **دراجة تقف أعلى قمة تل**
كـ **رجل يقف متطلعاً في القمر** كـ **ورقة نبات وقعت على الأرض**
4. تعتمد الطاقة الحركية لجسم على عاملين هما
كـ **الكتلة والسرعة** كـ **الكتلة والحجم** كـ **وضعه وكتلته**
5. الطاقة التي يكتسبها الجسم بسبب حركته هي
كـ **طاقة حرارية** كـ **طاقة حركية** كـ **طاقة مائية**
6. الطاقة المخزنة في جسم نتيجة لوضعه
كـ **طاقة حرارية** كـ **طاقة حركية** كـ **طاقة وضع**
7. تعتمد طاقة الوضع بشكل عام على عاملين هما
كـ **الكتلة والموضع** كـ **السرعة والكتلة**
8. أي من الأجهزة التالية له طاقة وضع
كـ **كرة تتدحرج عبر سطح أملس** كـ **كرة ت滚动 نحو الهدف**
9. تعتمد طاقة الوضع الجذبية على عاملين هما
كـ **السرعة والمساحة** كـ **الكتلة والمسافة** كـ **الكتلة والحجم**
10. تحول الطاقة الكيميائية إلى كهربائية بكسر الروابط في الوقود الأحفوري يحدث بتحول الطاقة الكيميائية إلى
كـ **طاقة حرارية ثم طاقة حركية ثم طاقة وضع ثم طاقة كهربائية** كـ **طاقة حرارية** ثم **طاقة حركية** ثم **طاقة كهربائية**
11. تسمى العملية التي تتم بين نوى الذرات وتنتج الطاقة في الشمس بـ
كـ **الاندماج النووي** كـ **الاندماج النووي** كـ **الاندماج النووي**
12. في الميكروويف أي من تحولات الطاقة يحدث
كـ **طاقة كيميائية إلى طاقة اشعاعية** كـ **طاقة ذرية إلى طاقة حرارية** كـ **طاقة وضع جذبية إلى طاقة حركة**
كـ **طاقة كهربائية إلى طاقة اشعاعية**

13. عند وضع الخل على صودا الخبيز في زجاجة ثم غلقها بسدادة فلين نلاحظ انطلاق السدادة إلى الهواء فأي نوع من تحولات الطاقة حدث في هذه العملية؟

- طاقة حرارية إلى طاقة نووية
 - طاقة اشعاعية إلى طاقة وضع جزبية
 - طاقة كيميائية إلى طاقة حرارية
 - طاقة كيميائية إلى طاقة صوتية



١٤. حدد تحولات الطاقة في توربين الرياح المقابل

- X طاقة جاذبية ، Y حركية إلى كهربائية ، Z كهربائية إلى اشعاعية
 - X طاقة حركية ، Y حركية إلى كهربائية ، Z كهربائية إلى اشعاعية
 - X طاقة حركية ، Y حركية إلى كيميائية ، Z كهربائية إلى اشعاعية
 - X طاقة حركية ، Y حركية إلى نووية ، Z نووية إلى اشعاعية

١٥. عند قيادة السيارة لا تتحول كل الطاقة الكيميائية في الجازولين إلى طاقة حركة بسبب بعض من الطاقة الأولية يفني

- بعض من الطاقة يتحول إلى طاقة حرارية

17. تعتد الطاقة النهائية **الانشطار النووي** كـ **التأين النووي** كـ **التوزيع النووي**

١٧. تعبير الصفة التقوية صاف

- كـ حرارية لنوی الذرات
 - كـ وضع مخزنة في نوی الذرات
 - كـ طاقة وضع جذبية

حالة مادتها بعدها عن الأرض شكلها حركتها

شكلها و حركتها

١٩. الطاقة الميكانيكية مكونة من

مُحَمَّد طَاقَة حَرَكَة وَكِهْرَائِيَّة طَاقَة حَرَكَة فَقْطٍ طَاقَة حَرَكَة الْمُضَمِّنَة وَالْمُحْرَكَة

٢٠ تتمتع الحسمات التي تكون تهاباً الرابع بطلاقة

کے اشاعتیہ کے کہانیاں کے نہاد کے حکایاتیں کے موربیں ای میں بھی

٢١- أهدانات المأثرة النبوة
السعاديه شهربيه نوويه

الجاذبية الشعاعية الأرضية النوية

22. اذا امتص حسم طاقة ضوئية فان طاقته الحرارية

تقل تحول إلى طاقة حركة تبقى كما هي تزيد

23. في الشكل المقابل أي شكل من اشكال الطاقة هو الص

الطاقة الحركية

A diagram showing a simple electrical circuit. A battery is connected in series with a light bulb and a switch. The circuit is completed by connecting the other terminal of the battery to the common terminal of the switch and the light bulb.

الطاقة الهرمومغناطيسية

الطاقة الحرارية

الطاقة الكهربائية

الطاقة الكهرومغناطيسية

24. أي من التالي مثال عن الطاقة الكهربائية

- البرق
- احتراق شمعة لانتاج لهب
- الرعد

25. إثناء تحولات الطاقة فإن الطاقة

- تستلزم لزيادة طاقة وضع الجسم
- يتم تحولها بشكل تام

26. عند تحول الطاقة داخل نظام فإن الطاقة الكلية للنظام

- تظل ثابتة
- تزداد
- تقل

27. أي انواع الطاقة التالية ليس مفيد لجسم الإنسان

- الحرارية
- الكيميائية
- الحركية
- الكهربائية

28. الأداة التي تحول الطاقة الحركية إلى طاقة كهربائية هي

- الفرن
- المولد
- السخان
- التوربين

29. أي من التالي يستخدم لانتاج الكمية الأكبر من الطاقة الكهربائية في الولايات المتحدة

- المحطات النووية
- المحطات الكهرومائية
- الفحم
- طاقة الرياح

30. أي نوع من التالي يعمل بالطاقة النووية

- سيارات الأجرة
- الغواصات
- الطائرات
- القطارات

31. أي نوع من الطاقة تستخدم محطة الفضاء لتوليد الطاقة

- الطاقة النووية
- الحرارية من الشمس
- الوضع الجذبية
- الصوتية

32. ينتج عن الطاقة المحمولة بواسطة موجة

- صوت ومادة
- صوت فقط
- حرارة وصوت
- حركة ومادة

33. تتبع تحولات الطاقة في محطات توليد الطاقة الحرارية الأرضية يكون كالتالي

- حرارية ، حرارية ، حرارية ، كهربائية ، حرارية
- حرارية ، حرارية ، حرارية ، كهربائية
- حرارية ، حرارية ، حرارية ، حرارية ، حرارية

34. أي من التالي من عيوب استخدام الطاقة النووية كمصدر للطاقة

- مصدر محدود
- تسبب تلوث الهواء عند احتراقها

35. أي من مصادر الطاقة التالية يعتبر من المصادر البديلة

- الحرارية الأرضية
- الوقود الأحفوري
- الطاقة النووية
- البترول

36. سبب أن الطاقة الشمسية ليست المصدر الرئيسي لانتاج الكهرباء هو

- التقنية اللازمة لاستخدامها لم تتطور بعد
- لأنها مصدر غير متعدد

37. الضوء والأمواج الأخرى التي تشبهه تمثل موجات

- فراغية
- كهرومغناطيسية
- نووية
- مائية

38. يعرف انتقال الطاقة الحركية عبر طبقات الأرض على شكل موجات بالطاقة

- الإشعاعية
- الكهرومغناطيسية
- الحرارية الأرضية
- الزلالية

39. تحول الطاقة الإشعاعية إلى طاقة كهربائية بواسطة

- الخلايا الشمسية
- التوربينات
- المولدات
- السدود

40. تكون الموجات الكهرومغناطيسية من مجالات كهربائية و مغناطيسية
 كهـ متجانبة كـ متعامدة كـ متوازية كـ متقابلة بالرأس

ثانياً : اسئلة مقالية

1. كيف يعتمد الخفافش على الموجات الصوتية في اصطياد فرائسه ؟
 يصدر الخفافش صوت ومن خلال زمن ذهاب الموجة الصوتية وارتداد الموجة (الصدى) يمكن تحديد موقع الفريسة

2. اكتب المصطلح العلمي الدال على العبارات التالية :

1. **الطاقة النووية** : الطاقة المخزنة في نواة الذرة

2. **الطاقة** : القدرة على احداث تغيير

3. **الطاقة الكيميائية** : الطاقة المخزنة في الروابط الكيميائية

4. **الطاقة الحركية** : طاقة الجسم نتيجة لحركته

5. **الطاقة الكهربائية** : احد اشكال الطاقة الذي يتتحول إلى طاقة اشعاعية في المصباح

6. **الطاقة الميكانيكية** : مجموع طاقة الوضع والحركة لجسيمات المادة

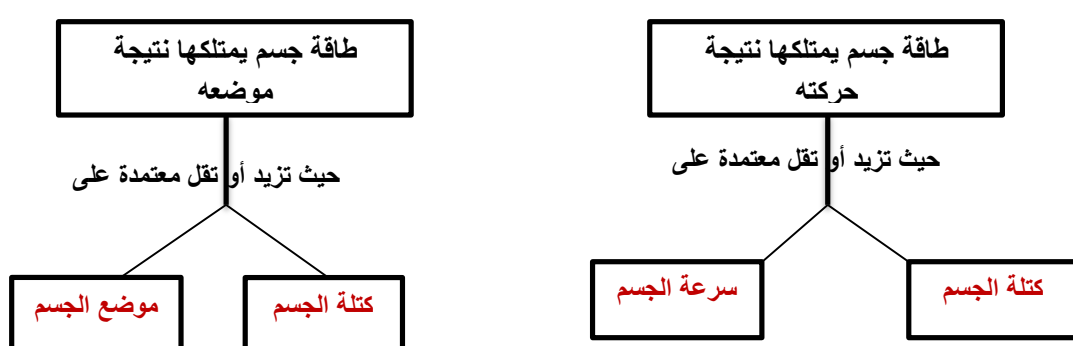
7. **قانون بقاء الطاقة** : الطاقة لا تفنى ولا تستحدث من العدم ولكنها تتغير إلى شكل آخر من أشكال الطاقة

8. **طاقة الوضع** : الطاقة التي يمتلكها الجسم نتيجة لموضعه

9. **امواج كهرومغناطيسية** : تتكون منها امواج الضوء وهي مكونة من مجالات متعامدة

10. **الطاقة الحرارية الأرضية** : طاقة بديلة تستخرج من باطن الأرض نتيجة لحرارتها

3. أكمل المخطط التالي



4. ضع علامة (✓) أمام العبارات الصحيحة وعلامة (X) أمام العبارات الخاطئة

1. (X) : الجسم المتحرك يمتلك طاقة بينما الواقف فوق التل لا يمتلك طاقة

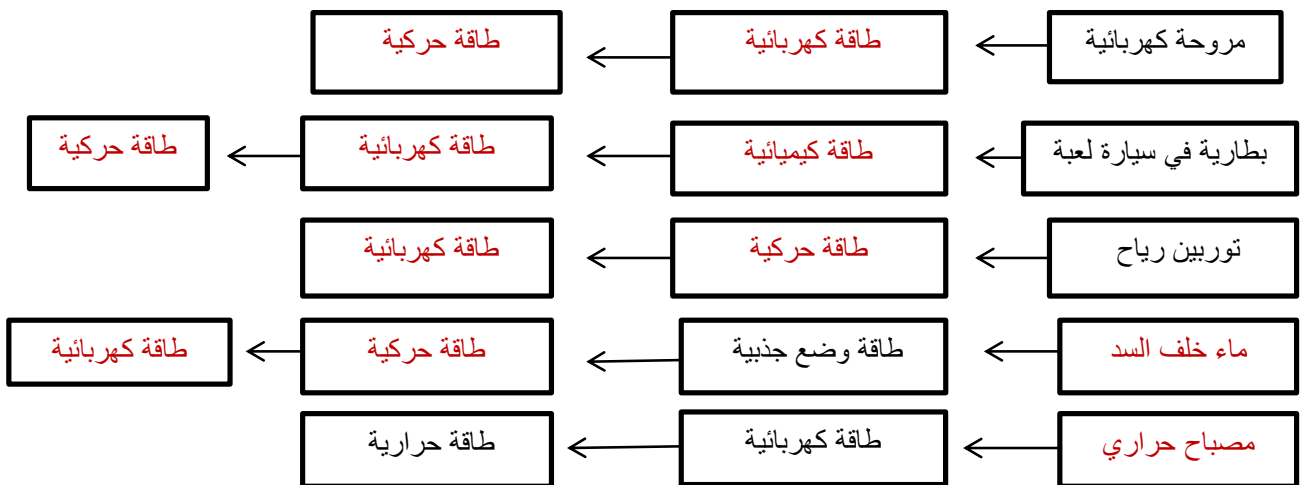
2. (✓) : يمكن أن يتغير شكل الطاقة

3. (X) : درجة الحرارة أحد اشكال الطاقة

4. (✓) : الطاقة النووية هي أحد انواع طاقة الوضع

5. (✓) : الماء المخزن خلف السد أحد انواع طاقة الوضع

5. أكمل المخطط التالي لتغير اشكال الطاقة



الشغل والطاقة :

اختار الإجابة الصحيحة

1. عند انتقال الطاقة من جسم إلى آخر
يجب أن يتغير شكلها **قد يتغير شكلها** **تهدى تماما بالاحتكاك** **تقني**

2. مصدر الطاقة الإشعاعية في مصباح الإضاءة الأصلي
طاقة حرارية **طاقة كهربائية** **طاقة كيميائية**

3. عند قذف كرة إلى أعلى مسافة ما فنعد أي موضع يوجد أعلى طاقة وضع جذبية للكرة
عند أعلى نقطة تصل إليها الكرة **عندما تحط الكرة على سطح الأرض** **عند بذلها**

4. الطاقة الأولية التي تعتبر مصدر يستخدم لتحريك ذراع
طاقة حرارية **طاقة اشعاعية** **طاقة كيميائية** **طاقة وضع**

5. لكي تبذل شغلا يجب أن تكون حركة الجسم والقوة
في اتجاهين متوازيين ومتناكسين **في اتجاهين متعامدين** **في نفس الاتجاه**

6. وحدة الشغل هي
نيوتن . متر **نيوتن** **المتر**

7. القانون المستخدم لحساب الشغل المبذول يعبر عنه بالصيغة

$$W = F.d \quad F = d/W \quad F = W.d \quad W = F/d$$

8. يطلق على الوحدة (N.m) اسم

نيوتن **متر / نيوتن** **الجول**

9. يطلق على انتقال الطاقة من منطقة لها درجة حرارة أعلى إلى منطقة لها درجة حرارة أقل
الاحتكاك **الطاقة الداخلية** **الحرارة** **درجة الحرارة**

10. تعرف الحرارة الناتجة عن الاحتكاك بالحرارة المهدرة لأنها

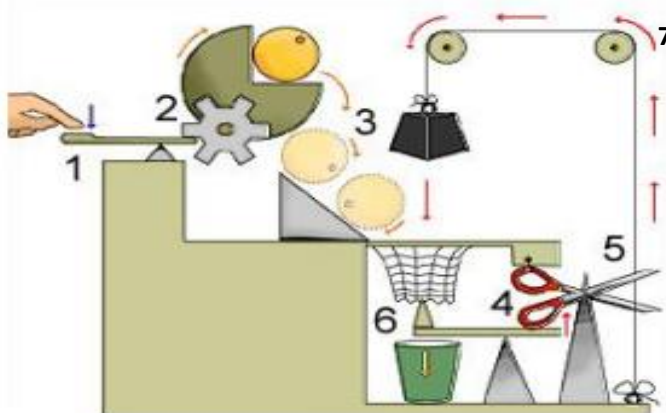
حرارة ضوئية **لا توظف في بذل شغل**

حرارة اشعاعية **تنتج من تساوي درجات الحرارة بين منطقتين**

- 11.** أي من التالي ليس من اشكال الطاقة المهدمة
- ✓ دفع سيارة توقفت بطاريتها في اتجاه حركتها
 - ✓ الاحتكاك بين جسم متحرك والهواء
 - ✓ الطاقة الناتجة عن احتكاك اطارات سيارة بالطريق
 - ✓ تحولات الطاقة في محرك سفينة
- 12.** أي من التالي يبذل شغلا
- ✓ أم تدفع عربة طفلها للأمام
 - ✓ معلم يكتب سؤال عن الشغل على اللوح
 - ✓ أم تحمل طفليها من غرفة إلى غرفة أخرى
 - ✓ شخص يحمل حقيبة لمسافة 20 متر
- 13.** تنقل فتاحة الزجاجات من يدك إلى خطاء الزجاجة
- ✓ طاقة الوضع فقط
 - ✓ طاقة الحركة فقط
 - ✓ طاقة الشمس
- 14.** الآلات البسيطة هي التي تعمل
- ✓ بحركة مركبة
 - ✓ بحركة واحدة
- 15.** لا تقوم الآلات البسيطة
- ✓ بطريقة تنفيذ الشغل
 - ✓ بتعديل المسافة والقوة المطلوبة لبذل شغل
- 16.** أي من التالي من الآلات المعقدة
- ✓ الدراجة
 - ✓ المستوى المائل
- 17.** أي من التالي يعتبر مستوى مائل لوليبي
- ✓ البرغي
 - ✓ الورن
- 18.** عندما تستخدم مفك البرغي فأنك تستخدم
- ✓ قوة مبذولة صغيرة عبر مسافة صغيرة
 - ✓ قوة مبذولة كبيرة عبر مسافة كبيرة
- 19.** يسمى الشغل الذي تبذله أحدي الآلات على الجسم بالشغل
- ✓ المهدى
 - ✓ المبذول
- 20.** يعبر عن كفاءة الآلة رياضيا
- ✓ بعدد كسرى
 - ✓ بنسبة مئوية
- 21.** عند نزع مسامار من لوح خشبي بمطرقة فإنه يتحرك لأعلى تبعاً لقانون
- ✓ القدرة
 - ✓ نيوتن الأول
 - ✓ الشغل
- 22.** عند نزع مسامار من لوح خشب بمطرقة فإنه يجب أن تكون القوة المبذولة
- ✓ أقل من قوة الاحتكاك بين الخشب والمطرقة
 - ✓ أكبر من قوة الاحتكاك بين الخشب والمطرقة
 - ✓ متساوية لقوة الاحتكاك بين الخشب والمطرقة
- 23.** يبلغ مقدار الشغل المبذول من آلة على سيارة J 90 ومقدار الشغل الناتج J 70 فتكون كفاءة الآلة
- | | | | |
|------|------|------|------|
| 94.3 | 77.7 | % 80 | % 70 |
|------|------|------|------|
- 24.** القوة المؤثرة بالآلة على جسم هي قوة
- ✓ مقاومة
 - ✓ جهد
 - ✓ مجال
- 25.** القوة المؤثرة على الآلة عن طريق شخص هي قوة
- ✓ مقاومة
 - ✓ جهد
 - ✓ مجال

أجب عن الأسئلة التالية

1. حدد أسماء الآلات البسيطة المستخدمة في الآلة المعقدة المبينة في الشكل



7	6	5	4	3	2	1
بكرة	رافعة	وتد	رافعة	مستوى مائل	العجلة والمحور	رافعة

2. اذكر انواع الآلات البسيطة الستة ؟

الرافعة ، المستوى المائل ، الوتد ، البرغي ، العجلة والمotor ، البكرة

3. أي من الآلات البسيطة هو شكل معدل من المستوى المائل ؟

البرغي والوتد

4. إذا الشغل المبذول لم يساوي الشغل الناتج فكيف يتحقق قانون بقاء الطاقة ؟

ينص القانون على أن الطاقة لا تفنى ولا تستحدث ولكن يمكن أن تحول إلى شكل آخر

5. لماذا لا توجد كفاءة آلية بنسبة 100 % أو أكبر ؟

لأن جزء من الطاقة المبذولة دائماً يتحول إلى شكل آخر من الطاقة وعادة إلى طاقة احتكاك (طاقة مهدرة)

6. في المواقف التالية فسر لماذا قد يبذل شغل أو لا يبذل شغل ؟

1. سيدة تجهز لرحلة فرفعت حقيبتها من الأرض إلى السرير لتلتقطها بسهولة ؟

تبذل شغل لأنها أثنت بقوة على الحقيقة في نفس اتجاه حركتها

2. رجل يقضي 5 دقائق يفكر في أفضل طريقة لقضاء إجازته ؟

لا يبذل شغل حيث لا توجد قوة ولا حركة

3. طالب يحمل حقيبة الكتب عبر ممر ؟

لا يبذل شغل لأن القوة تؤثر لأعلى على الحقيقة واتجاه الحركة لللامام ومنها القوة والإزاحة (المسافة) في

اتجاهين متعاكسين

7. احسب كفاءة الآلة التي تقوم بتعطية أكواب الكولا البلاستيكية بحيث تبذل شغلاً قدره 25 kJ وناتج الآلة 23kJ ؟

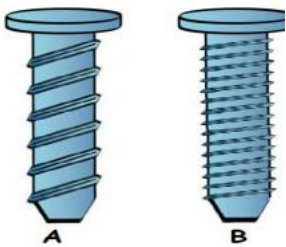
$$\frac{23}{25} \times 100 = 92 \% = \text{كفاءة الآلة}$$

8. غير مضاعفة القوة . ما الذي يمكن أن تفعله الروافع ؟

تغير اتجاه القوة

9. أي من التالي آلة معقدة وأيها آلة بسيطة

المنحدر	المقص	الدراجة	المجرفة
بساطة	معقدة	معقدة	بساطة



10. في الشكل المقابل :

1. أي برغي (A أو B) سيحتاج قوة أكبر ليخترق لوح خشبي ؟ ولماذا ؟

البرغي (A) يوجد عدد لفات لولبية أقل أي أن المسافة أقل ومنها يحتاج قوة أكبر

2. أي برغي (A أو B) سيكون له كفاءة آلية أكبر ؟

البرغي B عندما تختضن المسافة تقل القوة المبذولة فيكون الشغل المبذول والشغل

التاتج متقاربين

المواد الكيميائية والمخلوط (الوحدة 15)

1. درجة الغليان ودرجة الانصهار والكثافة بعض من خصائص العنصر

ـ النقاء

ـ الكيميائية

ـ غير النشطة

ـ خاصية كيميائية

ـ خاصية فизيائية

ـ مادة نقية

2. قدرة العنصر على التفاعل مع الأكسجين مثل على

ـ درجة الانصهار

ـ نوع واحد من الذرات

ـ نوع واحد من الذرات

ـ عندما يرتبط عنصرين أو أكثر كيميائياً .

ـ يتكون مركب

ـ تكون مادة من نفس العناصر

ـ لا تشمل الخواص الفيزيائية للمركب

ـ درجة الانصهار

ـ أي من التالي لا يكسر أو يفصل المركبات ؟

ـ الحرارة

ـ التيار الكهربائي

ـ كيف ترتبط العناصر لتكون مركبات ؟

ـ عشوائياً

ـ بنسبة كتالية معينة

ـ كل ما له كتلة ويشغل حيزاً من الفراغ

ـ المادة

ـ الضوء

ـ المادة هي التي لها كتلة

ـ وطاقة

ـ المادة التي تختلف من حيث التركيب هي

ـ مركب كيميائي

ـ مادة نقية

ـ عند تغير تركيب مادة كيميائية فإنك تحصل على

ـ خليط

ـ مادة كيميائية جديدة

ـ تحتوي المواد الكيميائية دائماً

ـ نفس انواع الذرات المرتبطة بالطريقة نفسها

ـ عدد مختلف من الذرات

ـ نفس أنواع العناصر

ـ نفس الحجم

13. يتكون الكثير من المركبات من

نوع واحد من العناصر **جزئات** **عنصران مختلفين فقط**

14. اتحاد ذرة من **Na** مع ذرة **Cl** برابطة كيميائية بسبب انتقال الإلكترونات يكون

ذرات تتحرك كوحدة واحدة **مركب الصدأ** **جزيء الملح**

15. يختلف مركب السكر عن مركب كلوريد الصوديوم في أن

السكر مكون من جزيئات تتحرك كوحدة واحدة **كلوريد الصوديوم**

السكر لا يذوب في الماء والملح لا يذوب في الماء

16. يختلف البروم عن الفضة في أن

الفضة مكون من جزيئات **جزئات ثنائية الذرة**

البروم مكون من أكثر من نوع من الذرات

17. الاعداد التي تبين نسبة العناصر في المركب تسمى

الصيغة الكيميائية **الاعداد الكلية**

18. غاز عديم اللون بينما **NO₂** غازبني سام بسبب

اختلاف ترتيب ذرات الأكسجين

لأنهما متكونين من عناصر مختلفة

19. خواص المركب مقارنة بخواص العناصر التي تكونت منه

تكون الخواص الفيزيائية نفسها فقط

الخواص تكون مختلفة

20. بأي عملية يمكن تكسير المركبات

غيرات فизيائية **متغيرات كيميائية** **بتغيير المركب**

21. ما نوع المادة الندية التي تتكون عند اتحاد عنصران كيميائياً؟

محلول **عنصر** **مركب** **خلط**

22. أي من العمليات التالية تنفصل وتنشر فيها جزيئات المادة خلال خليط

التقطير **التركيز** **الذوبان**

23. في أي من التالي عند خلط مادتين تبدو جسيماتهما كمادة واحدة

محلول **مركب** **خلط غير متجانس**

24. أي من التالي صحيح بالإشارة إلى العناصر

العناصر مواد ليست ندية

لا يمكن كسرها لمواد أبسط منها

25. أي من التالي ليس صحيح بالإشارة إلى المركبات

تحتوي عنصران أو أكثر **ت تكون بعد تغير فيزيائي**

تمتلك خواصها الفيزيائية الخاصة

26. عند خلط ملعقة من الملح في كوب من الماء فإن الماء تسمى

عنصر **مذيب** **محلول** **مذاب**

27. يختلف المركب عن الخليط في أن

المركبات تتكون من مركبين أو أكثر

المركبات شائعة التواجد في الطبيعة

كل مادة في المركب تفقد خواصها المميزة لها

الغازات والسوائل والمواد الصلبة تكون مركبات

28. الجسيمات في محلول

يمكن ان تشتت الضوء غير ذائبة يمكنها الترسّب

29. عندما تكون العناصر المخالط في العناصر

تحفظ بخواصها الأصلية

تتحد بنسبة كثافة معينة

30. أي من التالي مثل على العنصر

الماء السكر الهواء

31. يمكن فصل المعادن المكونة للجرانيت وفيكون الجرانيت

محلول من مواد صلبة مخلوط غير متجانس عنصر

32. أي من التالي ليس صحيح بالإشارة إلى المحلول

يتكون من غازات وجسيمات صلبة عالقة يتكون من مادة صلبة ذائبة في مادة صلبة

مادة من غاز ذائبة في غاز يتكون من مادة صلبة في مادة سائلة

.33

ثانيا : اكتب المصطلح العلمي الدال على العبارات التالية

1. ... **العنصر** ... : مادة كيميائية لا يمكن فصلها إلى مواد أبسط منها بالطرق الكيميائية أو الفيزيائية

2. ... **الخليط غير متجانس** ... : امترأج مادتين أو أكثر بنسب غير متساوية

3. ... **المركب** ... : مادة مكونة من عنصرين أو أكثر مرتبطة معاً كيميائياً

4. **ال الخليط المتجانس** .. : خليط من مادتين أو أكثر تمترجان بتوزيع متساوٍ وغير مرتبطين كيميائياً

: المادة المتوفرة بكمية أكبر في محلول

5. ... **المذيب** ... : كل شيء له كثافة ويشغل حيزاً من الفراغ

6. ... **المادة** ... : المادة المتوفرة بكمية أقل في محلول

7. ... **المذاب** ... : خليط متجانس تتوزع فيه جسيمات المذاب بشكل متساوي في المذيب

8. ... **المحلول** ... : ذرات أو أكثر مرتبطان بروابط كيميائية وتملان كوحدة واحدة

9. ... **الجزيء** ... : مجموعة رموز تمثل كل العناصر الموجودة في مركب

10.... **الصيغة الكيميائية** ...: اعداد تبين نسبة العناصر الموجودة في المركب

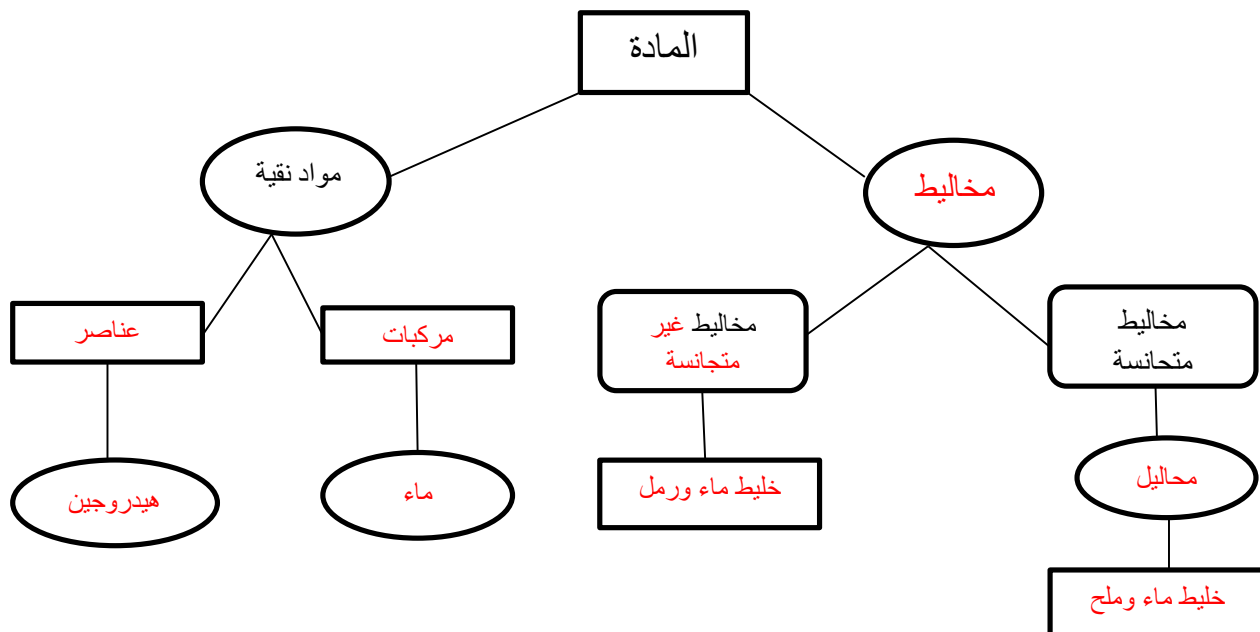
11... **الرموز السفلية** ... : اعداد تبين نسبة العناصر الموجودة في المركب

صنف المواد التالية إلى عنصر ومركب وخليط متجانس وخليط غير متجانس (بوضع ✓)

المادة	عنصر	مركب	خليط غير متجانس	خليط متجانس
غازات المؤكسد				✓
حجر الجرانيت			✓	
البروم	✓			
سكر الفاكهة		✓		
زيت في خل			✓	
الإكسجين		✓		
الرمل في الماء			✓	
كلوريد الصوديوم				✓
الدخان				✓

أكمل المخطط التالي مستخدما الكلمات التالية :

غير متجانس ، محليل ، مخاليط ، خليط الرمل والماء ، عناصر ، الماء ، عناصر ، هيدروجين ، مركبات



بنية الذرة

اختر أدق إجابة من الخيارات

.1