

نموذج الإجابة

الفصل الدراسي الثالث الجزء الثاني

المواد الكيميائية والمخاليط (الوحدة 15)

1. درجة الغليان ودرجة الانصهار والكثافة بعض من خصائص العنصر
 ✖ غير النشطة ✖ الفيزيائية ✖ الكيميائية ✖ النقية
2. قدرة العنصر على التفاعل مع الأكسجين مثال على
 ✖ مادة نقية ✖ خاصية فيزيائية ✖ خاصية كيميائية ✖ درجة الانصهار
3. العنصر مادة نقية تتكون من
 ✖ نوعين من الذرات ✖ أربعة أنواع من الذرات ✖ ثلاث أنواع من الذرات ✖ نوع واحد من الذرات
4. عندما يرتبط عنصرين أو أكثر كيميائياً .
 ✖ يتكون خليط ✖ يتكون مركب
5. لا تشمل الخواص الفيزيائية للمركب
 ✖ تتكون مادة من نفس العناصر ✖ تظل الخواص الفيزيائية للمادة المتكونة نفس العناصر
6. أي من التالي لا يكسر أو يفصل المركبات ؟
 ✖ درجة الانصهار ✖ الكثافة ✖ التفاعل مع الضوء ✖ اللون
7. كيف ترتبط العناصر لتكون مركبات ؟
 ✖ الحرارة ✖ التيار الكهربائي ✖ تغير كيميائي ✖ الترشيح
8. كل ما له كتلة ويشغل حيزاً من الفراغ
 ✖ عشوائياً ✖ بنسبة كتلية معينة ✖ بنسبة 1 إلى 8 ✖ بأي نسبة
9. المادة هي التي لها كتلة
 ✖ الضوء ✖ المادة ✖ الصوت ✖ الكهرباء
10. المادة التي تختلف من حيث التركيب هي
 ✖ وطاقة ✖ وسرعة ✖ وقوة ✖ وحجم
11. عند تغير تركيب مادة كيميائية فأنك تحصل على
 ✖ مركب كيميائي ✖ مادة نقية ✖ خليط ✖ عنصر
12. تحتوي المواد الكيميائية دائماً
 ✖ خليط ✖ مادة كيميائية جديدة ✖ نفس عدد الذرات ✖ لا يمكن أن تتغير المادة
13. يتكون الكثير من المركبات من
 ✖ نفس أنواع الذرات المرتبطة بالطريقة نفسها ✖ عدد مختلف من الذرات ✖ نفس أنواع العناصر ✖ نفس الحجم
14. اتحاد ذرة من Na مع ذرة Cl برابطة كيميائية بسبب انتقال الإلكترونات يكون
 ✖ نوع واحد من العناصر ✖ جزيئات ✖ ذرتان من نفس النوع ✖ عنصرين مختلفين فقط
15. يختلف مركب السكر عن مركب كلوريد الصوديوم في أن
 ✖ اتحاد ذرة من Na مع ذرة Cl برابطة كيميائية بسبب انتقال الإلكترونات يكون ✖ مركب الملح ✖ جزيء الملح ✖ ذرات تتحرك كوحدة واحدة

- ☞ السكر مكون من جزيئات تتحرك كوحدة واحدة ☞ كلوريد الصوديوم مكون من جزيئات تتحرك كوحدة واحدة
☞ السكر يذوب في الماء والملح لا يذوب في الماء ☞ السكر لا يذوب في الماء والملح يذوب في الماء
16. يختلف البروم عن الفضة في أن
☞ الفضة مكون من جزيئات
☞ البروم مكون من أكثر من نوع من الذرات
17. الاعداد التي تبين نسبة العناصر في المركب تسمى
☞ الصيغة الكيميائية ☞ الاعداد الكلية ☞ المعاملات ☞ الرموز السفلية
18. N_2O غاز عديم اللون بينما NO_2 غاز بني سام بسبب
☞ اختلاف أعداد الذرات
☞ بسبب اختلاف المعاملات
19. خواص المركب مقارنة بخواص العناصر التي تكونت منه
☞ تكون الخواص الفيزيائية نفسها فقط ☞ تكون الخواص الكيميائية نفسها فقط
☞ جميع الخواص تكون متماثلة ☞ الخواص تكون مختلفة
20. بأي عملية يمكن تكسير المركبات
☞ بتغيرات فيزيائية ☞ بتغيرات كيميائية ☞ بتغير المركب ☞ لا يمكن تكسير المركب
21. ما نوع المادة النقية التي تتكون عند اتحاد عنصرين كيميائيا ؟
☞ عنصر ☞ مركب ☞ خليط ☞ محلول
22. أي من العمليات التالية تنفصل وتنتشر فيها جزيئات المادة خلال خليط
☞ الترشيح ☞ التركيز ☞ الذوبان ☞ التقطير
23. في أي من التالي عند خلط مادتين تبدو جسيماتهما كمادة واحدة
☞ خليط غير متجانس ☞ مركب ☞ معلق ☞ محلول
24. أي من التالي صحيح بالإشارة إلى العناصر
☞ العناصر مواد ليست نقية ☞ لا يمكن كسرها لمواد أبسط منها
☞ لا يمكن تصنيفها بناء على خواصها فقط ☞ تتكون من أكثر من نوع واحد من الجسيمات
25. أي من التالي ليس صحيح بالإشارة إلى المركبات
☞ تحتوي عنصرين أو أكثر ☞ تمتلك خواصها الفيزيائية الخاصة
☞ تتكون بعد تغير فيزيائي ☞ لا تتكون عشوائيا
26. عند خلط ملعقة من الملح في كوب من الماء فإن الماء يسمى
☞ مذاب ☞ محلول ☞ مذيب ☞ عنصر
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 ☞ يمكنها الترسيب ☞ غير ذائبة ☞ يمكن أن تمر خلال ورق الترشيح
29. عند ضخ هواء في بالون فإنه ينتفخ وهذا يدل على أن الهواء
☞ له كتلة فقط ☞ ليس مادة ☞ له كتلة ويشغل حيزا من الفراغ ☞ فراغ
30. على مستوى المادة فإن وحدة بناء المادة هي
☞ جسيمات تتكون من جسيمات أصغر حجما ☞ مخاليط غير متجانسة
☞ مركبات متحدة كيميائيا ☞ جزيئات ثنائية الذرة

31. تتكون انواع مختلفة من المواد نتيجة

☞ اختلاف انواع الذرات
☞ طرق ارتباط الذرات معا
☞ حجم الذرات

☞ انواع الذرات وطرق ارتباطها

32. مادة لها تركيب كيميائي ثابت

☞ مخلوط غير متجانس ☞ الجزيء ☞ الخرسانة ☞ الدم

33. الرمز الكيميائي لعنصر الذهب هو

☞ C ☞ Al ☞ Au ☞ G

34. عند ارتباط ذرة اكسجين مع ذرة اكسجين أخرى فأنهما يكونا

☞ مركب الاكسجين ☞ جزيء الاكسجين ☞ خليط الاكسجين ☞ الأوزون

35. تكون الفلزات عند فقدانها إلكترونات

☞ أيونات متعادلة ☞ ذرات غير مشحونة ☞ أيونات سالبة ☞ أيونات موجبة

36. أي من التالي يتحرك فيه ذرات المركب مع بعضها البعض كوحدة واحدة

☞ Fe₂O₃ ☞ H₂O ☞ KCl ☞ NaCl

37. تتكون معظم المواد في الجدول الدوري من

☞ فلزات ☞ اشباه فلزات ☞ مواد سائلة ☞ لافلزات

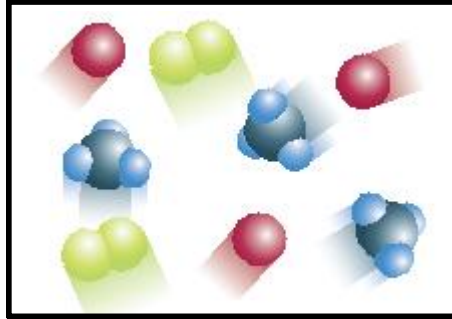
38. الأيونات المكونة لملاح الطعام (كلوريد الصوديوم) هي

☞ Cl⁻ , Na⁺ ☞ Cl⁺ , Na⁻ ☞ Cl⁺ , Na⁺ ☞ Cl⁻ , Na⁺

39. الترتيب الصحيح للصيغة HHOCCOHCH في صورة C_nH_nO_n ، حيث n الرمز السفلي ، هو

☞ C₃H₄O₂ ☞ C₃H₃OH ☞ CH₃COCH ☞ CH₃COCHO

40. يمثل الشكل التالي



☞ مركب ☞ جزيء ☞ محلول ☞ عنصر

41. أحد الطرق التالية تستخدم لفصل خليط متجانس

☞ الغرف ☞ المصفاة ☞ المغناطيس ☞ التبخير والتكثيف

42. يمكن فصل خليط غير متجانس حسب الاختلاف في

☞ الخواص الكيميائية للمكونات ☞ الخواص الفيزيائية للمكونات

☞ عدد ذرات المكونات ☞ حالة المادة

43. أي من التالي خليط غير متجانس

☞ النحاس الاصفر ☞ الدخان ☞ غاز الموقد ☞ منظف الأمونيا

44. يمثل الشكل المقابل



☞ ذرات اكسجين ☞ ذرات فضة

☞ جزيئات اكسجين ☞ جزيئات فضة

بنية الذرة :

مقدمة :

مكونات الذرة			
الجسيمات	الرمز	الشحنة	موقعها في الذرة
الإلكترونات	e^-	(-)	سحابة حول النواة
البروتونات	P	(+)	في النواة
النيوترونات	n	(0)	في النواة

✿ العدد الذري : هو عدد البروتونات في نواة ذرة العنصر

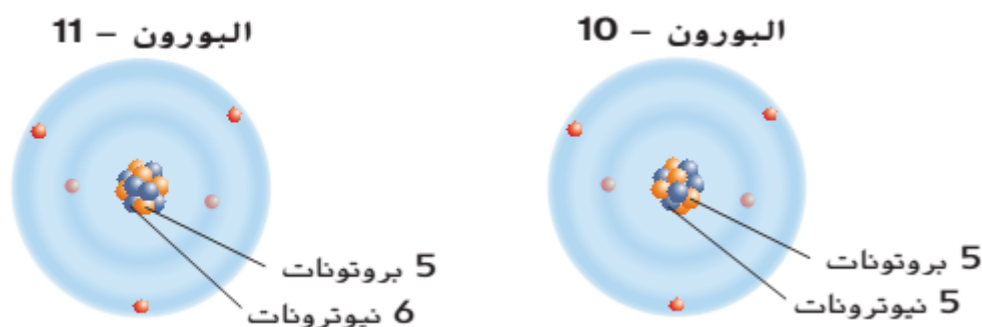
- العدد الذري (عدد البروتونات) ثابت للعنصر لا يتغير مهما اختلف عدد نظائر هذا العنصر
- البروتونات موجبة الشحنة وتتواجد في نواة العنصر
- يحدد العدد الذري هوية العنصر
- ترتيب العناصر في الجدول الدوري يكون حسب زيادة أعدادها الذرية (عدد البروتونات)
- عدد البروتونات = عدد الإلكترونات في الذرة المتعادلة (ليس عليها شحنة) وهذا سبب أن الذرة متعادلة كهربائياً

✿ الذي يحدد شحنة ذرة العنصر هو فقد أو اكتساب إلكترونات

- دائماً عدد البروتونات ثابت وهو موجب الشحنة عند فقد إلكترونات يصبح عدد البروتونات أكبر أي أصبحت الشحنة الموجبة أكبر ومنه نحصل على أيون موجب
- تتواجد الإلكترونات في فراغ حول النواة يسمى سحابة إلكترونية لا يمكن تحديد موقع الإلكترون فيها بدقة
- عندما تكتسب ذرة إلكترونات يصبح عدد الإلكترونات أكبر من البروتونات ونحصل على أيون سالب
- هل في تلك الأيونات حصلنا على ذرة أخرى بالقطع لا لأن البروتونات نفسها ولكنها بدلا من كونها ذرة متعادلة أصبحت ذرة مشحونة (سالب) أو (موجب)
- ذرات الفلزات تفقد إلكترونات وتصبح أيونات موجبة والتي تكون أصغر حجما من ذراتها المتعادلة
- ذرات اللافلزات تكتسب إلكترونات وتصبح أيونات سالبة والتي تكون أكبر حجما من ذراتها المتعادلة

✿ النيوترونات

- تتواجد النيوترونات في نواة الذرة مع البروتونات وليس من الضروري أن يكونا متساويين
- يمثل كلا من البروتونات والنيوترونات معظم كتلة الذرة (أي النواة)
- اختلاف عدد النيوترونات ينتج عنه النظائر
- **النظائر** هي ذرة نفس العنصر (لعدم اختلاف العدد الذري = عدد البروتونات) والتي تختلف في عدد النيوترونات
- مثال

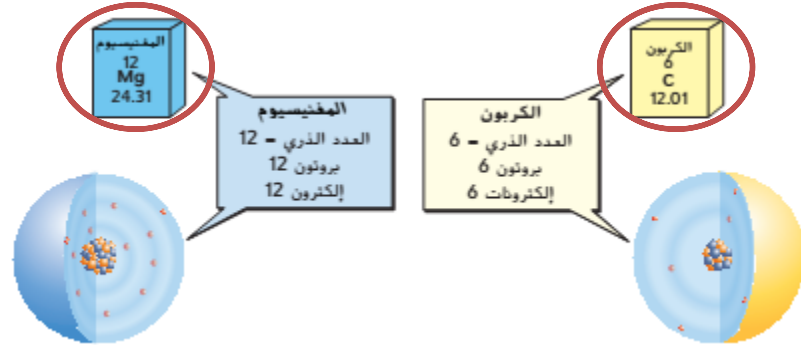


■ يستفاد من النظائر في التأريخ (معرفة عمر) الصخور والحفريات القديمة

✽ **السحابة الإلكترونية** : حيز فارغ حول النواة لا يمكن تحديد موقع الإلكترون فيه بدقة

✽ تتأثر المسافة بين الإلكترونات والنواة بمقدار تأثير الجسيمات في بعضها من حيث التجاذب . حيث يكون جذب منخفض للإلكترونات البعيدة عن النواة عكس الإلكترونات القريبة

✽ **ترميز العنصر في الجدول الدوري**



📖 - ادرس الشكل السابق (المكعب) جيدا حيث يتضمن

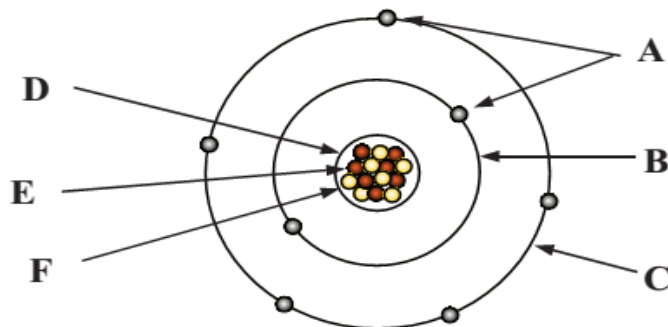
- اسم العنصر
- رقم فوق رمز العنصر يمثل العدد الذري وهو عدد البروتونات والذي يساوي عدد الإلكترونات للذرة غير المشحونة (ليست أيون والتي فيها يتغير عدد الإلكترونات)
- الرقم اسفل العنصر هو الكتلة الذرية للعنصر وهي متوسط الكتل الذرية لنظائر العنصر في نسبة تواجدته في الطبيعة (غير مقرر)
- تختلف العناصر في عدد البروتونات بينما النظائر لا تختلف في عدد البروتونات وتختلف في عدد النيوترونات وهي لنفس العنصر

الاسئلة لهذا الجزء (اسئلة الكتاب تشتمل على كافة الافكار)

📖 - ضع علامة (√) امام العبارة الصحيحة وعلامة (X) امام العبارة الخاطئة

1. (X) : عدد النيوترونات في ذرة يشير لعددها الذري
2. (√) : يترتب الجدول الدوري حسب الزيادة في أعداد البروتونات
3. (√) : العدد الذري يساوي عدد الإلكترونات في الذرة المحايدة
4. (√) : يحدد عدد البروتونات هوية وتبعية الذرة لعنصر ما
5. (X) : معظم الذرات أما موجبة الشحنة أو سالبة الشحنة

📖 - في الشكل التالي :



1. يمثل الشكل ذرة

متعادلة

نظير النيتروجين -15 ☐ أيون سالب ☐ أيون موجب ☐

2. يشير الحرف D إلى

البروتونات ☐ الإلكترونات ☐ النواة ☐ النيوترونات ☐

3. يمثل العدد الذري في الشكل السابق

A ☐ E ☐ C ☐ B ☐

4. الحرف الذي يشير للجسيمات سالبة الشحنة

A ☐ F ☐ D ☐ C ☐

5. عندما تكتسب هذه الذرة إلكترونات

تزداد شحنتها الموجبة ☐ تصبح نظير سالب ☐ تصبح أيون سالب ☐ تبقى متعادلة ☐

6. كتلة الإلكترون

أصغر من كتلة البروتون ☐ أصغر من كتلة النيوترون ☐

جزء صغير من كتلة الذرة ☐ جميع ما سبق ☐

7. مستخدما الجدول التالي الذرة التي تمثل أيون هي

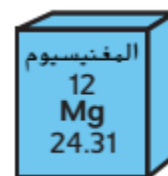
	عدد البروتونات	عدد النيوترونات	عدد الإلكترونات
A	8	8	8
B	8	8	10
C	8	9	8
D	9	10	9

A ☐ B ☐ C ☐ D ☐

8. يحدد الخصائص وترتيب العنصر في الجدول الدوري

عدد النيوترونات ☐ عدد الإلكترونات ☐ كتلة النواة ☐ العدد الذري ☐

9. بالنظر إلى الشكل حدد عدد الإلكترونات في الذرة المحايدة التالية



24.31 ☐ 12.31 ☐ 12 ☐ 6 ☐

10. يحتوي نظير الكربون - 13

عدد إلكترونات أكثر من نظير الكربون - 12 ☐ عدد بروتونات أكثر من نظير الكربون - 12 ☐

عدد نيوترونات أكثر من نظير الكربون - 12 ☐ عدده الذري أكبر من نظير الكربون - 12 ☐

11. عنصر الرصاص ، عدده الذري يساوي 82 فيكون عدد الإلكترونات لذرته المحايدة

164 ☐ 82 ☐ 41 ☐ 123 ☐

12. إذا كانت كتلة النواة ذرة محايدة يساوي 39 وعدد الإلكترونات للذرة يساوي 19 فعدد النيوترونات يساوي

39 ☐ 19 ☐ 20 ☐ 58 ☐

1. حالة المادة التي حركتها حركة اهتزازية في مواقع ثابتة
 ٥ الحالة السائلة ٥ الحالة الصلبة ٥ الحالة الغازية ٥ الحالة المتسامية
2. تتحول المادة من حالة إلى أخرى نتيجة تغير
 ٥ موضعها ٥ كثافتها ٥ طاقة حركة جسيماتها ٥ لونها
3. أي من التالي مثال لخاصية فيزيائية
 ٥ اللون ٥ الحموضة ٥ الاشتعال ٥ الصدا
4. عند دراسة خاصية فيزيائية فإن المادة
 ٥ تتغير هويتها ٥ تحترق ٥ لا تتغير هويتها ٥ تكون راسب
5. أي من التالي ليس من الخواص الفيزيائية للورق
 ٥ أن لونه أبيض ٥ أنه يحترق ٥ أنه مسطح ٥ أنه ناعم الملمس
6. يصف كل من اللون والشكل المادة
 ٥ الخواص الكيميائية ٥ شعور ٥ مظهر ٥ طاقة
7. تتغير المادة من حالة إلى أخرى نتيجة تغير
 ٥ احتراقها ٥ خواصها الفيزيائية ٥ كميتها ٥ خواصها الكيميائية
8. أي من التالي لا يعتمد على كمية المادة
 ٥ كتلة المادة ٥ حجم المادة ٥ درجة غليان المادة ٥ وزن المادة
9. فساد الطعام مثال على
 ٥ تغير كيميائي ٥ تغير ميكانيكي ٥ تغير فيزيائي ٥ تغير حالة
10. استخدام ورق الصنفرة لتنعيم قطعة خشب مثال على
 ٥ تغير حالة ٥ تغير ميكانيكي ٥ تغير فيزيائي ٥ تغير كيميائي
11. انصهار الثلج مثال لتغير في
 ٥ الخاصية الفيزيائية ٥ الخاصية الكيميائية ٥ البخار ٥ الحالة
12. أي من التالي ليس من مؤشرات حدوث تغير كيميائي ؟
 ٥ تغير اللون ٥ انبعاث حرارة ٥ تغير الحالة ٥ انبعاث ضوء
13. استمرار موزة في الهواء مثال عن
 ٥ تغير فيزيائي ٥ تغير حالة ٥ انبعاث طاقة ٥ تغير كيميائي
14. أي من التالي مثال على انبعاث الطاقة
 ٥ تغير الكثافة ٥ التكثف ٥ تغير الكتلة ٥ الصهر
15. انبعاث رائحة أثناء صنع الخبز مثال على
 ٥ تغير فيزيائي ٥ تغير في الحالة ٥ تغير كيميائي ٥ تغير في الكثافة
16. عند خلط محلولين عديمي اللون وتكون راسب دل ذلك على
 ٥ تغير كيميائي ٥ تغير لون احد المحاليل ٥ تغير حالة أحد المحاليل ٥ تغير فيزيائي
17. أي من التالي أكثر دقة عند وصف عكس التغيرات
 ٥ جميع التغيرات الفيزيائية يمكن عكسها ٥ جميع التغيرات الكيميائية يمكن عكسها
 ٥ بعض التغيرات الفيزيائية يمكن عكسها ٥ اقلية التغيرات الكيميائية يمكن عكسها

18. اي من التالي ليس تغير كيميائي

احتراق الخشب ✖ تقطيع الجذر ✖ هضم الطعام ✖ انطلاق ضوء وصوت الالعب النارية ✖

19. توضع بعض المحاليل في زجاجات داكنة لمنع التأكسد لأن

الضوء يساعد على حدوث تغير كيميائي للمواد ✖ الضوء يجعل لون المحاليل اسود ✖
الضوء يساعد في تغير حالة المحاليل لمواد غازية ✖ يعمل الضوء كعامل لتجمد المحاليل ✖

20. القانون المستخدم لحساب الكثافة هو

$$D = \frac{m}{V} \quad D = Vm \quad V = \frac{D}{m} \quad D = \frac{V}{m}$$

21. من الخواص الفيزيائية المميزة للمادة التي لا تتغير بتغير كمية المادة

الكتلة والوزن ✖ الحجم واللون ✖ الكثافة ودرجة الانصهار ✖ اللون والوزن ✖

22. عند تحول المادة من الحالة الصلبة إلى الحالة السائلة

تتطلق طاقة ✖ تمتص طاقة ✖ لا يحدث تغير للطاقة ✖ يحدث التسامي ✖

23. الغازان اللذان ينتجا من احتراق الوقود هما

H_2O , CO_2 ✖ O_2 , H_2O ✖ CO , O_2 ✖ H_2 , CO_2 ✖

24. عند تغير المادة من الحالة الغازية إلى الحالة السائلة فإن حركة الجسيمات

تزداد ✖ تتباعد الجسيمات ✖ تظل كما هي ✖ تقل ✖

25. تمثل الصيغة التالية $C_{12}H_{22}O_{11}$

خليط من عناصر ✖ جزيء سكر ✖ بلورة سكر ✖ أيون سكر ✖

26. الإذابة تعتبر تغير فيزيائي لأنها

تغير هوية المواد عند امتزاجها ✖ تعمل على تغير مكونات المواد الكيميائية ✖
تفاعل كيميائي في شكل فيزيائي ✖ تخلط المواد بشكل متساوي دون تغيير خواصها ✖

27. أي مما يلي يظل ثابت عند تغير مادة من الحالة الصلبة إلى الحالة الغازية

الكثافة ✖ القوى بين الجسيمات ✖ الكتلة ✖ المسافة بين الجسيمات ✖

28. يتغير وزن الشخص بتغير المكان بسبب

تغير الكتلة ✖ تغير الحجم ✖ تغير الجاذبية ✖ تغير الكثافة ✖

29. تستخدم طريقة حجم السائل المزاح لقياس

كثافة جسم صلب ✖ قياس حجم جسم صلب منتظم الشكل ✖

قياس حجم سائل ✖ قياس حجم جسم غير منتظم الشكل ✖

30. عند تحديد مادة كيميائية مجهولة من الأنسب قياس

درجة حرارتها ✖ كثافتها ✖ حجمها ✖ كتلتها ✖

31. الوحدة المستخدمة للتعبير عن كثافة المواد الصلبة هي

g / cm ✖ g^2 / cm ✖ g / cm^3 ✖ g / cm^2 ✖

32. قدرة تشكل النحاس إلى اسلاك تستخدم في التوصيل الكهربائي يعرف بـ

التمدد ✖ السحب ✖ الاستطالة ✖ التراخي ✖