

الصفحة السابع

لعلوم

بعض المواد (في صوم) ولعلنا نعلم قدرتها انما نعلم انما (1)

امعان السور:

تعلقنا على (6-7) صفة لينة ولبان

(1) صنع دائره حول رمز لإجابة السورة :

(1) أي المواد التي يعتبر أكثر مرونة :

- 4- كرة فلزية
- 5- قطعة خبز
- 6- كرة مطاطية
- 7- حجر

بما أن صلابة هذه المواد تتغير (تختلف) في فترات زمنية مختلفة وذلك لاختلاف (2)

التي هي الصفة التي تعتبر عليها الميزان الناصب :

- 8- الكتلة
- 9- المرونة
- 10- الذرابة
- 11- السدادة

(3) تطفو قطعة النحاس إذا وضعنا في الماء كيقوى

12- الزئبق 13- زئبق الزئبق 14- الماء 15- كوكب

(4) تصنف "صدا" لسامير" على انه :

- 16- تغيراً فيزيائياً
- 17- تطبيقاً على مرونة
- 18- تغيراً كيميائياً

(5) إحدى زئبقية آتية تعتبر مثلاً على لتغير فيزيائي :

- 19- حال بيضاء
- 20- ورقة مقصاة بن لمرته
- 21- قطن زجاج

22- صدا لسامير

(6) أصنف مادة من هذه المواد أي كاس ماء ومركبة صيد أو صفة الصفة على أي

أو تصنف الصنف الملح على الكوب :

- 23- مركبة
- 24- مذاب
- 25- قذيب
- 26- غاز

إذا علمت أن الكتلة مطقة الزجاج (10 غم / سم³) ، وكتلة مكعب

من الزجاج طول ضلعه (2 سم) ، فما كتلة القطعة ؟

تعبير رياضي يربط بين كتلة الجسم وحجمه

منها ما أنتهي صياغة الكتلة (د)

1. تتفاعل كلور مع لصدوريم لتكوين ملح لظلام ، اكتب معادلة لفظية تعبّر

عن هذا التفاعل .

الكتلة المولية = 110 ، الكتلة المولية = 70 ، الكتلة المولية = 35

بقيت لك يا فتية ، أفرا - لانا صحت بنتك دانا

2. تتفاعل السترومين مع طيدرومين لتكوين كبريتات معدنية لظلمة لغيرها هذا التفاعل .

هذا هو "تفاعل كبريتات معدنية"

3. فسّر: لاستخدام الماء في الهواء مرآة لتفقد

يؤيدونها يتفادون ذلك يتفادون ذلك يتفادون ذلك

4. سؤالا انما عا: كركي حديد كتلة (100 غم) وجمي 9. سم في كتلة كركي؟

الكتلة المولية = 2

بانا ، والكتلة المولية = 100 ، الكتلة المولية = 100 ، الكتلة المولية = 100

بقيت ابياد لعلو: لانا لقا ستم

الكتلة المولية = 100 ، الكتلة المولية = 100 ، الكتلة المولية = 100