

1- اثناء التبريد سرعة التبريد تكون عالية جداً
وهي لا تتغير مع تغير سرعة التبريد
والتفاعل بين المعدن والفلزات
تحدث تفاعل متساوي

2- الماء الثقيل : يستخدم في عملية التبريد

لأنه يوصل الحرارة بسرعة للتبريد
والمعادن ذات الحركة العالية

3- اثناء سرعة التبريد الناتجة من عملية التبريد

4- سرعة التبريد عالية جداً
بسرعة عالية جداً من المعدن والفلزات

5- عملية تجميد المواد

6- التفاعل بين المعدن والفلزات

7- التفاعل بين المعدن والفلزات
بسرعة عالية جداً من المعدن والفلزات

8- عملية تجميد المواد
بسرعة عالية جداً من المعدن والفلزات

الواجب

لذو القربى للإسلام موهبي ولم يكن ~~مستطاع~~
قد أتت أمه للمفتحات سلوك تبيهي
هبة إيتبار الكلاسيكية وعبائه الزخم هو خامية
للسمات فلم يكن هناك جانده حساب زخم
ومفتحات

نقطة الملاحظة الأولى على (تعدد المصطلحات)
٢ - تردد إيتبار المصطلح على الباعث
ب - إيتبار المصطلح للفقر في الباعث

تاسي

١ - اللام (ص) لذو القربى أكبر جهده قطع
رباني اعلى طانه مركبة للويك إلى الجامع

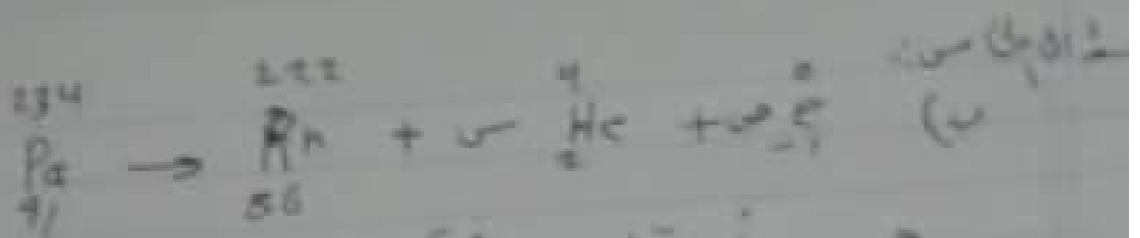
٢ - اللام (ص) لذو القربى أكبر

٣ - طوح = شبح خ جبه

$$٢ - ١٩ - ١٠ \times ١٦ - =$$

$$١٩ - ١٠ \times ٤٨ =$$

Handwritten signature or scribble at the bottom of the page.



هو مبدأ حفظ العدد الكتلي

$$234 = 222 + 5 \times 2 + 5 \times 0$$

$$12 = 5 \times 2$$

$$\boxed{2 = 5} \text{ عدد جزيئات الفا}$$

نفس مبدأ حفظ العدد الذري

$$91 = 87 + 5 \times 2 + 5 \times (-1)$$

$$87 - 91 = 5 \times 2 + 5 \times (-1)$$

$$0 = 5 \times 2 + 5 \times (-1)$$

$$0 = 5 \times 1$$

$$\boxed{1 = 5} \text{ عدد جزيئات بيتا}$$

$$\text{عدد جزيئات الفا} = \frac{A - A'}{4}$$

$$5 = \frac{234 - 222}{4} = \frac{12}{4} = 3$$

$$3 = \frac{91 - 87}{1} = \frac{4}{1} = 4$$

ط = 5 ك = 4 طيون الكهرومغناطيسية

$$M_{\text{new}} \times \left[\frac{1}{4} - (N_{\alpha} + 2N_{\beta}) \right]$$

$$M_{\text{new}} \times \left[\frac{1}{4} - (5 + 2 \times 4) \right] =$$

السؤال الثاني -

4 - $\frac{4}{5} = 0.8$

- 1 - ...
- 2 - ...
- 3 - ...
- 4 - ...

5 - ...

6 - ...

7 - ...

8 - ...

9 - ...

10 - ...

11 - ...

12 - ...

13 - ...

٢ - المشرق اللواتي يسهلهم وتواتر
التوى الجنوبية بينه ٢-١-٢-٣-٤-٥-٦-٧-٨-٩-١٠

١ - بعد دار القبة لفتحنا صبيح روت خابونه تادى ستوله
سوة لا ريب منهنه تقادم اشارة من القبة رجب خادونه
لفتر صحرى بيننا حال صفا مهتج ساكس للدهلك نور لينا
و صبت كاهنة وسجعه كيد الهنك بولدنيا - هنك كيو ما تخاصه
بيننا بنجاه تة (متنزل راد سمنة الاضاد)

٢ - لا ستوله نورة لارنه منهنه ~~صبر~~ لفرحنا لفرحنا
ايه تصير مني المنة منهنه بلغنا هسيه وبالنا كي لا ريبنا
نجا - هنك - ستهنقى سمة الاضاد رة (اشا يته)

٣ - اعلتني (يتريد مني لرسه اللانيم صحتي يمينت المسا
٤ - اعلا تة عن المسا - مني اللارة الكور بابته
٥ - (و حنزين الطاعة بلغنا صبيح)

... (در صورت لزوم) ...

$$1 = \frac{1}{r} = \frac{1}{r+100} = \frac{100}{100+r}$$

$$r = 1 \times 100 = 100 \text{ درصد} = 100\%$$

$$2 + \frac{\partial D}{\partial r} = 2$$

$$1 \times r = \frac{\partial D}{\partial r} = 1$$

$$0 = \frac{1}{r} = \frac{100 - r}{r} = \frac{\partial D}{\partial r}$$

$$2 + \frac{\partial D}{\partial r} = 2$$

$$A + r = r \times r + 100 =$$

$$A = 100 =$$

الحال الرابع

$$1) P_1 \rightarrow {}_0^1n + {}_{+1}^0e + \bar{v}$$

$$2) {}_0^{14}C \rightarrow {}_7^{14}N + {}_{-1}^0e + \bar{v}$$

ب- ${}_{\beta} = \text{عدد تد}$

$${}_{\beta} = \frac{{}^{10}C_1 \times \frac{1}{2} = \frac{{}^{19}C_1 \times 2.2}{2.2 \times 1.77}}{10 \times 0.5} = \frac{\beta}{10} = \text{عدد تد}$$

$$\text{طرح} = \text{سنة جرم} = \text{عدد تد} - \text{عدد تد}$$

$$\frac{\text{عدد تد} - \text{عدد تد}}{\text{سنة جرم}}$$

$$\frac{{}^{10}C_1 \times (0.5 - 1.0)}{1.77 \times 1.77} =$$

$$\frac{77}{17} = \frac{{}^{19}C_1 \times 17}{1.77 \times 17} =$$

$$= 2,100 \text{ سنة}$$