

سليم بصيغ هيويز بار شوية 2
نصلا - سنه 4 هـ / ن فصل 1 - 2025-2024

21

السؤال الأول (2024)

- 1- أجب بما فيها رقم، فنوعه الثاني:
- 2- ماهو البارز الخاص في التجربة الثانية.
- 3- تفسر الالتراباين .
- 4- ماهو الشبي بترسادة الأتاقة أمام الجسم .
- 5- تر تفسر لفظة شبياً بترسادة .
- 6- ماهو التجارب بارز البيروديه أمام الجسم
- 7- يسهل أداءه تدرج بترسادي إلى ∞ ولما هو البرهان .
- 8- ما المقصود بالتمتيز المرص .

3- تفسر البرهان لعل فئنا لا نرصد فافاهة α المرص وكيف

لبنه منها لسيفر النوى سقناه ودهه حده .
فإذا أشرنا لنوعه حقاقة ولأنه α المرص السعاب والمال
المستقرة مع كاد كعصرا للمال (المستقرة) أو شبيها
منها أشعه γ ما حلهه قفا البروم .

عمل لهذا صياح Rst

لا يترصد إلا إذا كانت طاقة النور $< 1 MeV$

3- ماهو البارز الخاص من البرة الالتراباين .

3- أفسر الالتراباين كالمعروف .

3- ماهو قيمة البرة الالتراباين مع السعاب الالتراباين .

3- أفسر الالتراباين كالمعروف .

وهو كالمعروف

عل ماذا تصف صحة الاختبار المباشرة في طريقة CBL
3. تصف صحة الاختبار المباشرة في الطريقة المباشرة
للبريد

10

2- تصف عن طريقة الاختبار المباشرة في طريقة CBL
تختلف عن طريقة الاختبار

8: يصف طريقة اختبار البريد المباشرة عن طريق البريد
5. تصف للاختبار المباشرة البريد المباشرة عن طريق البريد
عبر طريق البريد المباشرة الاختبار المباشرة عن طريق البريد
8. لو اتمت عن طريقة الاختبار المباشرة

الاختلاف في الاختبار المباشرة في طريقة اختبار البريد
في الاختبار المباشرة في طريقة الاختبار المباشرة
عند اختبارها

12

4- عرف المفاهيم القياسية:
الاختبار المباشرة - Check sheet - Cross weel

4. 2: الاختبار المباشرة في طريقة الاختبار المباشرة
الاختبار المباشرة في طريقة الاختبار المباشرة
4 Check sheet: يصف الاختبار المباشرة في طريقة الاختبار المباشرة
« الاختبار المباشرة »

4 Cross weel

الاختبار المباشرة في طريقة الاختبار المباشرة
الاختبار المباشرة في طريقة الاختبار المباشرة
الاختبار المباشرة في طريقة الاختبار المباشرة
الاختبار المباشرة في طريقة الاختبار المباشرة

السؤال الأول: ماذا تغير مستويات NGS

- ع - تقاس سرعة محسنة ك T_m - عدلات ترميم
- س - معدل
- ك T_m - محسنة مع Pef
- ديتو - جبريد ترميم الفيزياء الرضوية

السؤال الثاني: عدد أنواع الرضوة في ترميم الأبريد، و ماهي
والرضوية، والاضوية.

ج : ازواج ~~الرضوية~~ الرضوية في ترميم الأبريد

- 1- 2^2 - صبغة الالهيوت بزيادة سماكة زيادة الحجم والرضوية
- 2- 2^2 - صبغة الترميم، والناج من نقل الكواثر 2^2 الالهيوت

د - الرضوة الطول : وهو مجموع الرضوية الالهيوت
الرضوية في الأبريد: (17)

- 1. 2^2 - صبغة الالهيوت (الرضوة)
- 2. 2^2 - الرضوية - صبغة الالهيوت
- 3. 2^2 - الرضوية، الالهيوت
- 4. 2^2 - صبغة الالهيوت
- 5. 2^2 - الالهيوت، صبغة الالهيوت
- 6. 2^2 - الرضوية، الالهيوت