

حساب السؤال الاول : مقاريف = صر الأهر = هر خط صميم او خط صرب ذ = ع للخاص
من السؤال الاعلى (ب) يسه ظن الصر البيل (الذي يمثل الحمل المنتظم الاول لم يتم وضع كل القرارات
المناسبة وذلك بجمع اوطر كية ثابتة (بعد انه يوضع المسيم الذي يبقى فيه العن تائت
- درجه صراره كوري هي درجه الحرارة التي يحرر في الصر او يكسب فنتيس
- طريقه صرارك : هو من الطرائق الاحترافية لتحديد موقع الطارئ او الصم في المبنى او البرج
وه تقن الملاصم صررك المدي (ترسل الطائر او الصم ان عالجته لتحديد موقعه أثناء البناء
- الصرم المنطقي : $M = PL$ (ترسل الطائر او الصم ان عالجته لتحديد موقعه أثناء البناء
- طريقه دو بلير : هي من الطرائق الاحترافية لتحديد موقع الطارئ او الصم في المبنى او البرج
اه كندية تقير = تردد الموجم بالثبة لغزل)

الادرسنه : وضعه بنا سا السده المنصب ع O_e في النظام Cgs $1\lambda = 10^5 Q$
- طريقه بيتر : طريقه لتحديد محو الشا ز لمنى الكبة الشا ثوليه
المنظرة الوثار هي المنظرية التي استكتت خلال الزمنية الثابتة وعموده المازر وقن 10000 من
- وحملت عر المقطب المنصمت بالده عة $Z = 1,6$ كسدا سا ا ا ا
- الارخراط المنطقي : هو الاراء المنصم بين البر الابرو الكرك والسملا الطوار
المنظري المنصم الترسيم : DRM هو المنظر اوله للتوطات الرسديه
وتردد ثبات المنظر ايزو ديار طلب الصر ونتمتد عن محتواه

حساب السؤال الثاني : نظرية الاراء منطقي المطر الج = (1) طريقه ررررررر (2) طريقه نوري (3) طريقه ررررررر
(4) محتات عر العمود (5) طريقه المشي الثاني (6) طريقه النماع (7) عمود (8) طريقه الاراء (9) طريقه الاراء
(10) طريقه الجرب واطنا (11) صاب سواد المنظركية ثلاثية الاراء (غير مسم
حساب السؤال الثالث : وحدات صتا ساطر المنظركية D في الجملة السقسه كوك اوصه Q_e
او القاد ج او القاد $Q_e = 10^4 Q_e$
عنا صر لصل : $1\lambda = 10^5 Q_e$ الكرك لا الشا (7) $1\lambda = 1\lambda T$ الكرك لا الشا - الكرك لا الشا مؤله - الكرك لا الشا H الكرك لا الشا T
نور البيل I (س) الكرك لا الشا (8) الكرك لا الشا مؤله - الكرك لا الشا مؤله - الكرك لا الشا مؤله - الكرك لا الشا مؤله
مغيرات الحمل المنظر الاحترافية (9) تقيرات يوميه $(H, J, K, L, M, N, O, P, Q, R, S, T, U, V, W, X, Y, Z)$

حساب السؤال الرابع : طريقه حساب حجم الطائر الشا (1) طريقه ستررررر (2) طريقه ستررررر
(3) طريقه هايتل (4) طريقه هايتل (5) طريقه مثل السيم (6) طريقه ستررررر (7) طريقه ستررررر
حساب السؤال الخامس : (6) طريقه ستررررر (7) طريقه ستررررر

- جواب السؤال الخامس: القيمة 0 درجة مئوية
- المثل المثلثي (الأدوية) H (الأيونات الأديوية) H (أ.ت) H درجة
- الميراثي (بطريقة الحساب صفة الأعداد) الكيفي من الأيونات الأديوية H درجة
- المصطلح المتغير الحراري TMR H درجة
- CMR H درجة
- قانونه كولو $H = \frac{P}{P_0} = \frac{P}{P_0} = \frac{P}{P_0}$ (أ) H درجة
- مبدأ أن الجسم يمتص الحرارة H درجة
- طيات صفة H درجة
- المنفرد H درجة
- المقيد H درجة

حوادث السؤال السادس: كإجابة H درجة

صورة كمر $H = \frac{P}{P_0} = \frac{P}{P_0}$ (أ) H درجة

صورة الخط $H = \frac{P}{P_0} = \frac{P}{P_0}$ (أ) H درجة

صورة الخط $H = \frac{P}{P_0} = \frac{P}{P_0}$ (أ) H درجة

صورة الخط $H = \frac{P}{P_0} = \frac{P}{P_0}$ (أ) H درجة

