

اجب عماياتي



امامك انبويه اختبار فيها حمض الهيدروكلوريك المخفف مضاف

الي عنصر الالومنيوم

26- اسم الغاز المتصاعد

27- اكتب معادله هذا التفاعل

28- نوع التفاعل الكيميائي

29- ماذا يحدث عند استبدال عنصر الالومنيوم ب عنصر النحاس



30- اكتب البيانات الموجوده علي الرسم

.....

.....

31- اكتب اسم الهرمون الذي يتم افرازهم من (ب)

.....

32- ماذا يحدث عند انخفاض مستوي الجلوكوز في الدم

.....

.....

.....

عرف

20- العامل المختزل -----

21- معدل التفاعل الكيميائي -----

22- العنصر المشع-----

فسر ماياتي

23- لايمكن توصيل موصلين لهم نفس الجهد الكهربى

24- اهميه استخدام العناصر المشعه فى الطب

25- لديك ثلاث خلايا كهربيه كل منها تساوي 2 فولت كيف يمكن الحصول على بطاريه 6 فولت 4 فولت وضح ذلك بالرسم

اكتب المصطلح العلمي

12- التفاعل بين الحمض والقلوي (-----)

13- عنصر مشع (-----)

14- غده تسمى بسيده الغدد (-----)

اذكر اسم الخلل الهرموني في كل مماياتي

15- غده البنكرياس -----

16- الغده الدرقيه -----

ماذا يحدث في الحالات الاتيه

17- استخدام البطاطا في تحضير الاكسجين

18- تزواج رجل وامراه كلا منهما يحمل صفة فصيله الدم هجين وضع على اسس وراثيه

19- حفظ الطعام في الثلاجه

اشرح ماياتي

5- تاثير الحراره علي

اكسيد الزنبق -----

نترات الصوديوم-----

كربونات النحاس -----

قارن بين ماياتي (نقطه واحده فقط)

6- هرمون الثيروكسين –هرمون الادرنايين

هرمون الادرنايين	هرمون الثيروكسين	وجه المقارنه

7- التيار المستمر –التيار المتردد

التيار المتردد	التيار المستمر	وجه المقارنه

اذكر اهميه ماياتي

8- العامل الحفاز -----

9- الجين -----

10 – الغده الدرقيه -----

11- الغده الكظريه -----



محافظة الاسكندرية

مديرية التربية والتعليم

الاداره العامه للتعليم العام

توجيه عام العلوم

نموذج استرشادي علوم الترم الثاني 2026

اختار الاجابه الصحيحه

1- عند تسخين كبريتات النحاس ----- انها تنحل الي اكسيد النحاس وغاز-----

1- الزرقاء - اكسجين 2- الخضراء - اكسجين

3- الزرقاء - ثالث اكسيد الكبريت 4- الخضراء - ثالث اكسيد الكبريت

2- لون البذور في نبات البسله ----- صفه سائده بينما لون الثمار ----- صفه متحيه

1- اصفر- اخضر 2- اصفر - اصفر

3- اخضر - اخضر 4- اخضر - اصفر

3- يستخدم الاوميتر في قياس -----

1- شدة التيار الكهربى 2- فرق الجهد

3- المقاومه الكهربيه 4- القوه الدافعه الكهربيه

4- الصفه السائده تظهر في كل افراد الجيل /الاجيال -----

1- الاول 2- الثانى

3- الاول والثانى 4- الاباء فقط



الفصل الدراسي الثاني
اختبار استرشادي الصف الثالث الاعدادي

علوم

2026-2025

توجيه عام علوم الاسكندريه