

17: نبات النهار الطويل يزهر في الأيام التي ساعات الظلام فيها قصيرة
نبات النهار القصير: يزهر في الأيام التي ساعات الظلام فيها طويلة
18: النبتة تجلي الملقحات, السبلة تحمي النبتة

19: جميعها لا توجد فرق بينهما والمجموعة الضابطة أو أقل منها, مما يدل. على ان تلك المقويات
ليست جيدة لتقوية التربة

20: مسبب المرض

21: الأمراض المعدية

22: المستودع

23: الجسم المضاد

24: خلية T المساعدة

25: الخلية الليفية

27: ذو الفلقة

28: التنفس الخلوي: ب

التحلل السكري: ج

البناء الضوئي: أ

دورة كريبس: هـ

التخمير الكحولي: و

حلقة كالفن: د

29:

دورها هو توفير الإلكترونات والطاقة اللازمة للعملية

30: بسبب انتاج حمض اللاكتيك

31: استخدام المعقمات بكثرة في المنازل والأماكن العامة

لبس الكمامات

القيام بجمع المعلومات من المستشفيات والأطباء

32: يساعد على عدم تصارع الأجيال القادمة على ضوء الشمس والغذاء

33: استنتج أن المرض قام بالتطور خلال تلك الفترة من 1980\1995 واصبح لديه مقاومة ومناعة

اكثر ضد البنسلين

1 البنسلين

2 المرض الايضي

3 الهيستامين

6 التايلاكويد

الميتوكوندريا

8: التحلل السكري

9: RUBP

10: NADH

11: بوع كبير

12: تنوع وراثي أكبر

13: أحادية الجنس, ناقصة

14: حبوب اللقاح

15: السبات

16: السداة : تنتج حبوب اللقاح

المتاع: يحتوي على المبيض

17: نبات النهار الطويل يزهر في الأيام التي ساعات الظلام فيها قصيرة

نبات النهار القصير: يزهر في الأيام التي ساعات الظلام فيها طويلة

18: النبتة تجلي الملقحات, السبلة تحمي النبتة

19: جميعها لا توجد فرق بينهما والمجموعة الضابطة أو أقل منها, مما يدل. على ان تلك المقويات

ليست جيدة لتقوية التربة

20: مسبب المرض