

تجميع أبداع بتحصيالك (ورقي)

الجمعة 11-11-1443

الملف كاملاً

الشرح موجود انستقرام
@AbdihQT

1443

    @AbdihQT

زوروا موقعنا
mjrh.abdihqt.com

هذا العمل هو مجهود طلاب

وقد لا يخلو من الاخطاء لأن هذا الشيء طبيعي
فلذلك سيتم شرح الملف كاملاً في قناتنا على اليوتيوب

YouTube: AbdihQT

ولا تنسونا من دعواتكم الصادقة !

1 مادة الرياضيات

لاتنسى تتابع حسابنا على الانستقرام لباقي التجميعات

@AbdihQT

تجميع أبداع بتحصيلك (ورقي) الجمعة

إذا كانت $f = x^3 - 6x^2$ فما القيمة
العظمى للدالة f في الفترة $[0, 3]$ ؟

ب 32

أ 64

د 21

ج 27

ج

تجميع أبداع بتحصييك (ورقي) الجمعة

الحد التالي في النمط 2,5,11,23,.... هو :

ب 43

أ 37

د 53

ج 47

هـ

تجميع أبداع بتحصييك (وراقي) الجمعة

الصورة الاحداثية ل AB الذي
نقطة بدايته $A = -4, 1$ ونقطة نهايته $B = -5, 2$

ب 6,-6

أ 2,-5

د -8,-5

ج -4,1

ب

تجميع أبداع بتحصييك (ورقي) الجمعة

مجموع
المتسلسلة $4 + 4/5 + 4/25 + 4/125$:

ب $5/4$

أ 5

د ليس لها مجموع

ج $4/5$

أ

تجميع أبداع بتحصييك (وراقي) الجمعة

إذا كان $A = -5,0,2$, $B = 3,6,2$ فإن متجه الوحدة الذي له اتجاه AB هو:

ب $2,3/2,0$

أ $4/5,3/5,0$

د $4/5,-3/5,0$

ج $-1,3,2$

أ

تجميع أبداع بتحصييك (ورقي) الجمعة

بؤرة القطع المكافئ $y^2 = 4x$ هي

ب 1,0

أ 0,1

د 0,4

ج 4,0

ب

تجميع أبداع بتحصييك (ورقي) الجمعة

ما قياس الزاوية بين المتجهين $\langle 2,0 \rangle$, $\langle 3,3 \rangle$

ب 60

أ 30

د 45

ج 120

ح

تجميع أبداع بتحصيالك (ورقي) الجمعة

إذا كانت النقاط $A(2,-3)$ ، $B(3,5)$ ، $C(4,1)$ ، $D(x,y)$ تمثل رؤوس متوازي الأضلاع $ABCD$ ، فما إحداثي النقطة D ؟

ب 7,-3

أ -3,7

د -1,3

ج -1,-1

أ

تجميع أبداع بتحصييك (وراقي) الجمعة

إذا كان
 $\log_x 32 = 5$ فما قيمة x

ب 2

أ 1

د 32

ج 5

ب

تجميع أبداع بتحصييك (ورقي) الجمعة

مجموع زوايا المضلع السداسي

840 ب

720 أ

540 د

250 ج

أ

تجميع أبداع بتحصيک (ورقي) الجمعة

ماقيمة: $\cos 135^\circ$ ؟

ب - جذر 2/2

أ جذر 2

د - جذر 2

ج جذر 2/2

ب

تجميع أبداع بتحصيالك (ورقي) الجمعة

إذا كانت y تتغير تغير طردياً مع x , حيث
 $24=y$ عندما $x=8$, فما قيمة x عندما $y=48$

ب 4

أ 3

د 18

ج 16

هـ 2

تجميع أبداع بتحصيالك (ورقي) الجمعة

ما مشتقة الدالة $3x^2 - 5x + 12$

ب $6x^2-5$

أ 1

د $6x^2-5x$

ج $6x-5$

ج

تجميع أبداع بتحصييك (ورقي) الجمعة

إذا كانت n متتابة حسابية فيها $22=5n$
 $31=2n$ فإن الحد 13 يساوي

ب 46

أ 44

د 50

ج 48

ب

جميع أبداع بتحصييك (وراقي) الجمعة

$$1 - \cos^2 (\sin^2)$$

1-COS^4 ب

(1-COS^2)^2 أ

SIN^4 د

COS^4 ج

هـ

مادة الفيزياء

2

لا تنسى تتابع حسابنا على الانستقرام لباقي التجميعات

@AbdihQT

تجميع أبداع بتحصيک (ورقي) الجمعة

يتزن جسم واقع تحت تأثير قوتين
او اكثر عندما تكون :

ب محصلة القوى لا تساوي صفر
ومحصلة العزوم تساوي صفر

ب

أ محصلة القوى لا تساوي صفر
ومحصلة العزوم لا تساوي صفر

أ

د محصلة القوى تساوي صفر
ومحصلة العزوم تساوي صفر

د

ج محصلة القوى تساوي صفر
ومحصلة العزوم لا تساوي صفر

ج

د

تجميع أبداع بتحصييك (ورقي) الجمعة

تعتمد نظرية الحركة الجزيئية في وصفها سلوك ماده

ب شكل الجسيمات

أ كثافة الجسيمات

د حركة الجسيمات

ج كتله الجسيمات

د

تجميع أبداع بتحصييك (ورقي) الجمعة

اي الكميات التاليه تقاس بوحده
 rad/s^2

ب الازاحة الزاوية

أ التردد الزاوي

د التسارع الزاوي

ج السرعة الزاوية

د

تجميع أبداع بتحصييك (وركي) الجمعة

يتم التأكد من صحة الفرضية من عدمها
عن طريق:

ب التصميم

أ التجريب

د الاستنتاج

ج التحليل

أ

تجميع أبداع بتحصييك (ورقي) الجمعة

وضع

قلم على بُعد 30cm من مرآة مقعره بعدها
البؤري 10cm كم تبعد صورتها بوحدة cm

ب 30

أ 60

د 10

ج 15

ج

تجميع أبداع بتحصييك (ورقي) الجمعة

اي من الآتي يتم فيه تشتيت الضوء
بسبب جسيمات المذاب

ب الذوبانية

أ المخلوط المتجانس

د الحركة البراونية

ج تأثير تندال

ج

تجميع أبداع بتحصيلك (ورقي) الجمعة

شدة التيار المار في جهاز كهربائي مقاومته 2 عندما يكون فرق الجهد بين طرفيه 9v يساوي بوحدة
(A)

ب 7

أ 4.5

د 18

ج 11

أ

تجميع أبداع بتحصييك (ورقي) الجمعة

انبعاث الكترونات عند سقوط اشعاع كهرومغناطيسي على جسم يسمى
....

ب تأثير كهروضوئي

أ الانبعاث الذري

د الاشعة السينية

ج موجات دي بروي

ب

تجميع أبداع بتحصييك (وراقي) الجمعة

لا

يمكن معرفه سرعه الالكترون ومكانه في الوقت نفسه على نحو دقيق يمثل النص

ب مبدأ اوفباو

أ قاعدة هوند

د مبدأ هايزنبرج للشك

ج مبدأ باولي

ح

تجميع أبداع بتحصيلك (ورقي) الجمعة

الطاقة لاتفنى ولاتستحدث من العدم

ب نظرية علمية

أ قانون علمي

د فرضية

ج قانون الكتلة

أ

تجميع أبداع بتحصييك (وركي) الجمعة

في اي تفاعل كيميائي او
عملية فيزيائي يمكن ان تتحول الطاقة من
الشكل لآخر ولاكنها لا تستحدث ولا تفنى

ب قانون الكتلة

أ طاقة الوضع

د قانون حفظ الطاقة

ج المحتوى الحراري

ح

تجميع أبداع بتحصييك (ورقي) الجمعة

وحدة الدفع ؟

N.C ب

N.s أ

ش د

Nj ج

أ

تجميع أبداع بتحصييك (ورقي) الجمعة

تتحرك سيارة كتلتها 2000kg بسرعه 5 m/s كم طاقتها الحركيه بوحده الجول ؟

ب 2500

أ 5000

د 25000

ج 1000

ح

تجميع أبداع بتحصييك (ورقي) الجمعة

عند وقوفك على ميزان داخل المصعد، متى يكون وزنك الظاهري أقل من وزنك الحقيقي

ب عندما يكون ثابت

أ عند هبوط المصعد

د عند هبوط وصعود المصعد

ج عند صعود المصعد

أ

تجميع أبداع بتحصييك (ورقي) الجمعة

مصباح مكتوب عليه لآ 5.5 فاذا كان فرق الجهد بين طرفيه 220V فان التيار الكهربائي المار بالامبير

ب 0,025

أ 0,25

د 100

ج 1000

ب

تجميع أبداع بتحصييك (ورقي) الجمعة

انبعاث إلكترونات عند سقوط إشعاع كهرومغناطيسي على جسم

ب نظرية ماكسويل

أ الاشعة السينية

د التأثير الكهروضوئي

ج موجات ديبرولي

د

تجميع أبداع بتحصيلك (ورقي) الجمعة

الشحنة الكلية للذرة تعادل :

ب مجموع شحنة الإلكترونات
والبروتونات

ب

أ مجموع شحنة الإلكترونات

أ

د مثلي مجموع شحنة الإلكترونات
والبروتونات

د

ج مثلي شحنة الإلكترونات

ج

ج

مادة الكيمياء

3

لاتنسى تتابع حسابنا على الانستقرام لباقي التجميعات

@AbdihQT

تجميع أبداع بتحصيالك (وركي) الجمعة

في أي
تفاعل كيميائي أو عملية فيزيائية يمكن أن
تتحول الطاقة من شكل لأخر (يوضح النص :

ب قانون حفظ الكتلة

أ قانون حفظ الطاقة

ج الحرارة النوعية لمواد التفاعل طاقة الوضع الكيميائيه

أ

تجميع أبداع بتحصييك (ورقي) الجمعة

تعتمد نظريه الحركة
الجزئييه في وصفها سلوك المادة على :

ب شكل الجسيمات

أ كثافة الجسيمات

د حركة الجسيمات

ج كتلة الجسيمات

د

تجميع أبداع بتحصييك (ورقي) الجمعة

تسمى عملية تغليف
الحديد بفلز أو أكثر مقاومة للتأكسد

ب الجلفنة

أ التحلل

د الترسيب

ج التآين

ب

تجميع أبداع بتحصييك (ورقي) الجمعة

ما الأسم
الكيميائي للمركب الأيوني $NH_4(3PO_4)$

ب كبرونات الأمونيوم

أ أسيتات الأمونيوم

د كبريتات الأمونيوم

ج فوسفات الأمونيوم

ج

تجميع أبداع بتحصييك (ورقي) الجمعة

عند

تفاعل و20 من المادة x مع المادة y ونتج
و30 من xy ما كتله y المتفاعله بالجرام ؟

ب 20

أ 10

د 50

ج 30

أ

تجميع أبداع بتحصييك (وراقي) الجمعة

هو معدل التغير
في كميات المواد المتفاعله أو الناتجة
في وحده الزمن ، هذا النص يعبر عن ؟

ب المادة المحفزه

أ الاتزان الكيميائي

د سرعه التفاعل

ج التعادل

ح

تجميع أبداع بتحصيلك (ورقي) الجمعة

تسمى
الطاقة المخزنه في ماده نتيجة تركيبها بـ

ب الطاقة الحرارية

أ الطاقة النووية

د طاقة الوضع الكيميائيه

ج الطاقة الحركيه

د

تجميع أبداع بتحصيلك (ورقي) الجمعة

تسمى
الطاقة المخزنة في مادة نتيجة تركيبها بـ

ب الطاقة الحرارية

أ الطاقة النووية

د طاقة الوضع الكيميائي

ج الطاقة الحركية

د

تجميع أبداع بتحصيلك (ورقي) الجمعة

المجموعة الوظيفية للمركب $\text{CH}_3 - \text{NH}_2$

ب أمين

أ أميد

د كحول

ج إيثر

ب

تجميع أبداع بتحصييك (ورقي) الجمعة

أي الأتي تتم فيه
عملية تشتيت الضوء بفعل جسيمات المذاب

ب الحركة البراونيه

أ تأثير تندال

د الذوبانيه

ج المخلوط المتجانس

أ

تجميع أبداع بتحصييك (ورقي) الجمعة

الجسيمات الموجودة
داخل نواه الذره وتشغل معظم كتلتها

ب الكترونات وبروتونات

أ الكترونات ونيترونات

د بروتونات فقط

ج بروتونات ونيترونات

ج

تجميع أبداع بتحصييك (ورقي) الجمعة

القوه كهروستاتيكيه
التي تجذب الأيونات ذات الشحنات المختلفه

ب الأيونية

أ التساهمية

د التناسقيه

ج الفلزيه

ب

تجميع أبداع بتحصييك (ورقي) الجمعة

عندما تشم
رائحة الطعام في أرجاء المنزل فإن ذلك
يعود إلى خاصية من خواص الغازات هي

ب التمدد

أ الانتشار

د التدفق

ج التفاعل

أ

تجميع أبداع بتحصييك (وراقي) الجمعة

أي العبارات
الآتيه تصف ماده في الحاله الصلبة ؟

أ تناسب جسيماتها فوق بعضيها يمكن ضغطها إلى حجم اصغر

د جسيماتها متلاصقه بقوه

ج تأخذ شكل الوعاء

د

تجميع أبداع بتحصييك (ورقي) الجمعة

طاقة الشبكة
البلورية لـ CaCl_2 أكبر من KCl بسبب :

ب شحنة K أكبر من Ca

أ شحنة Ca أكبر من K

د حجم Cl أكبر من Ca

ج حجم Ca أكبر من K

أ

تجميع أبداع بتحصييك (ورقي) الجمعة

ما كتلة الماء بالجرام في عينة ملح مائي كتلتها و10 تم تسخينها حتى تغير لونها وأصبحت كتلتها و8.3 ؟

ب 1.7

أ 0.7

د 10

ج 9.2

ب

تجميع أبداع بتحصييك (ورقي) الجمعة

أي الآتي يمثل مقياساً لكمية المادة فقط؟

ب الكتلة

أ الحجم

د الوزن

ج الكثافة

ب

تجميع أبداع بتحصيلك (ورقي) الجمعة

تسمى العناصر في المجموعة
السابعة عشره في الجدول الدوري بأسم :

ب العناصر القلوية الأرضيه

أ العناصر القلوية

د الهالوجينات

ج الغازات النبيلة

ح

تجميع أبداع بتحصييك (ورقي) الجمعة

أي الخواص الآتية نوعي ؟

ب الطول

أ الكتلة

د السرعة

ج الكثافة

ج

تجميع أبداع بتحصييك (ورقي) الجمعة

أي الآتي يصنف من
تغيرات الحالة الفيزيائية الطارده للطاقيه ؟

ب التبخر

أ التسامي

د الانصهار

ج التجمد

ج

تجميع أبداع بتحصييك (ورقي) الجمعة

عامل محفز حيوي هو :

ب الهرمون

أ الأنزيم

د الدهون

ج الفيتامين

أ

تجميع أبداع بتحصييك (ورقي) الجمعة

أي الآتي يمثل خاصيه كيميائية :

ب ينصهر الثلج

أ يصدأ الحديد

د يذوب الملح

ج يغلي الماء

أ

تجميع أبداع بتحصيالك (ورقي) الجمعة

مطياف الكتله جهاز يستخدم لدراسه :

ب عمر النصف

أ النشاطيه الإشعاعيه

د التأثير الكهروضوئي

ج النظائر

ج

تجميع أبداع بتحصييك (وراقي) الجمعة

محلول معلوم التركيز
يستعمل لمعايره محلول مجهول التركيز

ب المحلول القياسي

أ المحلول المركز

د المحلول المنظم

ج المحلول المخفف

ب

تجميع أبداع بتحصييك (ورقي) الجمعة

يتكور سطح الزئبق لأن قوى التلاصق :

أ أقل من قوى التماسك ب أكبر من قوى التماسك

ج تساوي قوى التماسك د ليس لها علاقه

أ

تجميع أبداع بتحصيلك (ورقي) الجمعة

الذره متعادلة كهربائياً عندما يكون فيها ؟

أ عدد البروتونات يساوي عدد الإلكترونات

د -

ج -

أ

تجميع أبداع بتحصييك (ورقي) الجمعة

أي من التالي ماله ؟

ب -

أ الدخان

د -

ج -

أ

تجميع أبداع بتحصييك (ورقي) الجمعة

جسيمات سالبه تتحرك حول النواة ؟

ب البروتونات

أ الالكترونات

د -

ج النيترونات

أ

تجميع أبداع بتحصيالك (ورقي) الجمعة

عند الإلتزان الكيميائي تكون
سرعتي التفاعل الأمامي والعكسي ؟

ب متعاكسة

أ متساوية

د -

ج -

أ

تجميع أبداع بتحصييك (ورقي) الجمعة

يعتبر الملح

ب عنصر

أ مركب

د -

ج مخلوط

أ

تجميع أبداع بتحصييك (ورقي) الجمعة

عبارة
(الطاقة لاتفنى ولا تستحدث من العدم) ؟

ب نظريه

أ قانون علمي

د -

ج فرضيه

أ

تجميع أبداع بتحصييك (ورقي) الجمعة

من المعلومات
الكميه حول الورقة التي معك ؟

ب لونها

أ قياسها

د ملمسها

ج رائحتها

أ

تجميع أبداع بتحصيلك (ورقي) الجمعة

تحترق نشاره 1kg من الخشب أسرع من
احتراق قطعة خشب حجمها 1kg ما السبب ؟

ب -

أ مساحة السطح

د -

ج -

أ

تجميع أبداع بتحصييك (وراقي) الجمعة

تسمى عمليه خلط المجالات
الفرعية لتكوين مجالات جديدة بعملية ؟

ب التآين

أ التهجين

د الأكسده

ج التشبع

أ

تجميع أبداع بتحصيلك (ورقي) الجمعة

تصدأ براده
الحديد بشكل أسرع من قضيب الحديد عندما
يتفاعل مع الاكسجين لانه يعتمد على

ب درجة الحرارة

أ مساحة السطح

د المواد الحافزه

ج الضغط

أ

تجميع أبداع بتحصييك (ورقي) الجمعة

المركب
الأكثر ذوباناً في الماء فيما يلي هو ؟

ب الميثانول

أ الإستر

د البنزين

ج الكيتون

ب

تجميع أبداع بتحصييك (ورقي) الجمعة

حسب مقياس الحموضة
pH يكون المحلول قاعدياً اذا كانت :

ب PH لا تساوي صفر

أ pH تساوي صفر

د PH أصغر من 7

ج PH أكبر من 7

ج

تجميع أبداع بتحصييك (وراقي) الجمعة

يعبر
حاصل ضرب تركيز أيون الهيدروجين وأيون
الهيدروكسيد في المحاليل المخففه :

ب الرقم الهيدروكسيدي

أ الرقم الهيدروجيني

د ثابت تأين الماء

ج المولاريه

ح

تجميع أبداع بتحصيلك (ورقي) الجمعة

تسمى عناصر المجموعة
الأولى في الجدول الدوري الحديث بأسم

ب الفلزات القلويه الأرضيه

أ الفلزات القلويه

د مجموعه الهالوجينات

ج الفلزات الخامله

أ

تجميع أبداع بتحصيلك (ورقي) الجمعة

تسمى عناصر المجموعة
الأولى في الجدول الدوري الحديث بأسم

ب الفلزات القلوية الأرضية

أ الفلزات القلوية

د مجموعة الهالوجينات

ج الفلزات الخاملة

أ

تجميع أبداع بتحصييك (ورقي) الجمعة

المركب التالي
 $MgSo_4,7H_2O$ / يعرف بأسم علمي هو ؟

ب كبريتات الماغنيسيوم

أ كبريتيد الماغنيسيوم

د كبريت الماغنيسيوم المائي

ج كبريتيت الماغنيسيوم

ب

تجميع أبداع بتحصييك (ورقي) الجمعة

أي المواد
التاليه يستخدم في إزاله طلاء الاظافر

ب الإيثانول

أ الاسيتون

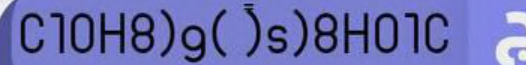
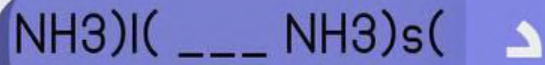
د الإيثان

ج الفورمالين

أ

تجميع أبداع بتحصييك (وراقي) الجمعة

اي التالي يمثل تفاعل ماص للحراره ؟



ج

تجميع أبداع بتحصييك (وراقي) الجمعة

هو معدل التغيير
في كميات المواد المتفاعله أو الناتجة
في وحده الزمن ، هذا النص يعبر عن ؟

ب المادة المحفزه

أ الاتزان الكيميائي

د سرعه التفاعل

ج التعادل

ح

تجميع أبداع بتحصييك (ورقي) الجمعة

عند

تفاعل و20 من المادة x مع المادة y ونتج
و30 من xy ما كتله y المتفاعله بالجرام ؟

ب 20

أ 10

د 50

ج 30

أ

تجميع أبداع بتحصييك (ورقي) الجمعة

يعد العنصر عاملًا مؤكسدًا قويًا ؟

ب -

أ كهروسالبيته عاليه

د -

ج -

أ

تجميع أبداع بتحصييك (ورقي) الجمعة

يعتبر الهواء الجوي من أنواع
المحاليل يكون فيها المذيب والمذاب ؟

ب غاز - غاز

أ سائل - سائل

د صلب - سائل

ج سائل - غاز

ب

تجميع أبداع بتحصييك (وركي) الجمعة

العامل
الرئيس في تحديد استقرار الذره هو نسبه :

أ النيوترونات إلى البروتونات النيوترونات إلى الالكترونات

ب البروتونات إلى الالكترونات الالكترونات إلى النيوترونات

أ

تجميع أبداع بتحصييك (وراقي) الجمعة

لا يمكن
معرفة سرعه الالكترون ومكانه في الوقت
نفسه على نحو دقيق , يمثل النص السابق :

ب مبدأ اوفباو

أ قاعده هوند

د مبدأ هايزنبرج للشك

ج مبدأ باولي للاستبعاد

ح

تجميع أبداع بتحصيلك (ورقي) الجمعة

مسحوق الخارصين Zn المخلوط بعينه من هيدروكسيد البوتاسيوم KOH يمثل الآنود

ب بطاريه الفضة

أ البطاريه القلويه

د بطاريه مركب الرصاص

ج الخليه الجلفانيه

أ

تجميع أبداع بتحصييك (ورقي) الجمعة

الاشعه المكونه
من الكترون له شحنه سالبه أحاديه هي

ب جاما

أ بيتا

د فوق البنفسجيه

ج ألفا

أ

تجميع أبداع بتحصييك (وراقي) الجمعة

أي العناصر التالية
اكثر استقراراً واقل في النشاط الكيميائي ؟

ب 08

أ Na11

د Be4

ج Ne10

ج

تجميع أبداع بتحصييك (ورقي) الجمعة

ما التغيير الذي يحدث في تركيب المادة وخواصها ويؤدي إلى تكوين مواد جديدة

ب تغير كيميائي

أ تغير فيزيائي

د التجمد

ج خاصيه فيزيائيه

ب

تجميع أبداع بتحصيلك (ورقي) الجمعة

المركب الذي
لا يكون روابط هيدروجينية بين جزيئاته هو ؟

CH₂CH₂_OH ب

CH₃_O_CH₃ أ

CH₃CH₂_NH₂ د

CH₃COOH ج

أ

تجميع أبداع بتحصييك (ورقي) الجمعة

أي
الآتي يحتوي على رابطه تساهميه ثلاثيه ؟

C₂H₂ ب

C₂H₄ أ

C₃H₆ د

CH₄ ج

ب

تجميع أبداع بتحصييك (ورقي) الجمعة

أي الآتي عملية
تغليف الحديد بفلز أكثر مقاومة للتأكسد ؟

ب التآكل

أ الجلفنة

د الترسيب

ج الصدأ

أ

تجميع أبداع بتحصييك (ورقي) الجمعة

من أمثله السكريات عديده التسكر :

ب سيليلوز

أ سكروز

د جلوكوز

ج جلاكتور

ب

تجميع أبداع بتحصييك (ورقي) الجمعة

يتم عن
طريقه انتقال الأيونات السالبة والموجبه ؟

ب -

أ القنطره الملحيه

د -

ج -

أ

تجميع أبداع بتحصييك (وراقي) الجمعة

أي من التالي ليس مركب

ب -

أ Br2

د -

ج -

أ

تجميع أبداع بتحصييك (وراقي) الجمعة

عند حدوث إضحلال جاما ؟

ب -

أ لا يتغير شيء

د -

ج -

أ

تجميع أبداع بتحصييك (وراقي) الجمعة

عند زياده درجة
الحراره تزداد مقاومه الموصلات بسبب ؟

أ - زياده تصادم الالكترونات ب -

ج - د -

هـ

تجميع أبداع بتحصيلك (ورقي) الجمعة

في الذره المتعادله ؟

أ عدد البروتون = عدد الالكترون-

ب عدد النيوترون = عدد البروتون-

أ

تجميع أبداع بتحصييك (ورقي) الجمعة

أي من التالي ألكان

C2H4 ب

C2H6 أ

C3H6 د

C2H2 ج

أ

تجميع أبداع بتحصييك (ورقي) الجمعة

يزداد حجمه
إذا تحول من الحالة السائلة الى الصلبة ؟

ب -

أ H2O

د -

ج -

أ

تجميع أبداع بتحصييك (وركي) الجمعة

ما نوع الرابطة في كلوريد الصوديوم

ب تساهمية

أ ايونية

د -

ج هيدروجينية

أ

تجميع أبداع بتحصيالك (ورقي) الجمعة

إذا غضب شخص فإن نبضات قلبه تزداد ويتم إفراز هرمون بالدم ماهو هذا الهرمون ؟

ب الاستروجين

أ الادرينالين

د -

ج -

أ

تجميع أبداع بتحصييك (ورقي) الجمعة

الوحده الأساسيه في البروتين

أ الحمض الكربوكسيلى ب الأميدات

ج الحمض الأميني د الامينات

هـ

مادة الاحياء

4

لاتنسى تتابع حسابنا على الانستقرام لباقي التجميعات

@AbdihQT

تجميع أبداع بتحصيـك (ورقي) الجمعة

عند استخدام
مخلوقات حية دقيقة في تحويل الملوثات
إلى مواد غير ضارة تسمى هذه العملية ؟

ب التضخم الحيوي

أ المعالجة الحيوية

د الزيادة الحيوية

ج الاثراء الغذائي

أ

تجميع أبداع بتحصيالك (ورقي) الجمعة

التكاثر الذي تنتج فيه الاناث بيوضا
تصبح افرادا دون حدوث تلقيح يسمى ؟

ب التبرعم

أ التكاثر العذري

د التجزؤ

ج التجدد

أ

تجميع أبداع بتحصيالك (وركي) الجمعة

اي المصطلحات الاتية يعرف على انه
(مادة كيميائية تتواصل بها بعض الحيوانات
ولا تستطيع المفترسات كشفها) ؟

ب الفرمونات

أ الهرمونات

د الإنزيمات

ج البروتينات

ب

تجميع أبداع بتحصيـك (وراقي) الجمعة

إذا كان كلا الوالدين يستطيع
ثني لسانه وهما غير متماثلي الجينات (Tt
) فما الطرز الجينية المحتملة لابنائهما ؟

ب فقط TT

أ TT , Tt , tt

د TT , tt فقط

ج tt فقط

أ

تجميع أبداع بتحصيالك (وراقي) الجمعة

يقوم طائر الفرااب
باستخدام الحجر لكسر البيض للتغذي عليه
هذا الاسلوب يعد سلوكا مكتسبا يسمى ؟

ب التعلم الشرطي

أ التعود

د السلوك المطبوع

ج السلوك الادراكي

ج

تجميع أبداع بتحصييك (وراقي) الجمعة

الاسم العلمي للقط المنزلي هو ؟

felis Catus ب

felis Catus ا

felis catus د

felis catus ج

ج

11-11

1443

تجميع أبداع بتحصيالك (ورقي) الجمعة

اي الطلائعيات
الآتية تستخدم كتقنية للقضاء على الحث؟

ب المثقبات

أ الميكروسبورديا

د جذريات

ج الأنتاميبا

أ

تجميع أبداع بتحصيلك (ورقي) الجمعة

عند دراستك لجزيء
DNA وفق قاعدة تشارجاف وجدت كمية
السايتوسين فيه % 30 فما نسبة الجوانين؟

ب 20%

أ 01

د 40%

ج 30%

ج

تجميع أبداع بتحصيلك (ورقي) الجمعة

تسمى مخلوقات الحية التي تتغذى على
المخلوقات الميتة والمخلفات العضوية ؟

ب المفترسات

أ المحللات

د القارئة

ج الذاتية

أ

تجميع أبداع بتحصيالك (ورقي) الجمعة

اي الحيوانات الاتية يصنف من الثدييات؟

ب القرش

أ الدلفين

د البطريق

ج الاخطبوط

أ

تجميع أبداع بتحصييك (وراقي) الجمعة

ما الذي تخزنه الخلايا وتطلقه
كمصدر اساسي للطاقة الكيميائية؟

NADPH ب

+ADP ا

ATP د

+NADP ج

ح

تجميع أبداع بتحصيالك (ورقي) الجمعة

موت آخر فرد من المخلوقات الحية ؟

ب هجرة داخلية

أ انقراض

د قدرة الاستيعابية

ج هجرة خارجية

أ

تجميع أبداع بتحصيالك (ورقي) الجمعة

مالذي يساعد الضفدع
على التنفس وهو في باطن الارض؟

ب الارجل

أ انايب مبيجي

د الرئات

ج الجلد

ج

تجميع أبداع بتحصيلك (ورقي) الجمعة

اي
من الحيوانات التالية لا يملك مئانة بولية؟

ب البقرة

أ الطيور

د الارنب

ج الضفدع

أ

تجميع أبداع بتحصييك (ورقي) الجمعة

هرمون يساعد في نضج الثمار ؟

ب الأوكسين

أ الايثيلين

د الساييتوكاينين

ج الساييتوكاينين

أ

تجميع أبداع بتحصيالك (وركي) الجمعة

اي المخلوقات التالية قارت ؟

ب الدب

أ الكلب

د دجاجة

ج الاسد

ب

تجميع أبداع بتحصييك (وراقي) الجمعة

تتبع النمل بعضها عن بعض عن طريق؟

ب تتبع بعضها اصوات بعض

أ تحسس طعم المادة

ج تتبع رائحة المادة

د

تجميع أبداع بتحصيلك (ورقي) الجمعة

وظيفة الخلايا الاسكلرنشيمية؟

ب تبادل الفازات

أ تخزين الغذاء

د الدعامة

ج البناء الضوئي

د

11-11

1443

تجميع أبداع بتحصييك (ورقي) الجمعة

إذا غضب شخص فان نبضات قلبه تزداد ويتم افراز هرمون بالدم ماهو هذا الهرمون؟

ب الكورتيزون

أ الادرينالين

د الألدوستيرون

ج الثيروكسين

أ

تجميع أبداع بتحصيلك (ورقي) الجمعة

اي مما يلي لا يعد
من طرائق حصول الفطريات على الغذاء؟

ب التطفل

أ البناء الضوئي

د التكافل

ج الترمم

أ

تجميع أبداع بتحصييك (ورقي) الجمعة

تعدد المجموعة الكروموسومية في نبات القمح يؤدي الى ؟

ب

أ قوته وصلابته

د

ج

أ

تجميع أبداع بتحصيلك (ورقي) الجمعة

اين
يتم تخزين الكالسيوم الزائد في الجسم؟

ب المعدة

أ الكبد

د الغضاريف

ج العظام

ج

تجميع أبداع بتحصييك (وراقي) الجمعة

اي خصائص الجماعة
يوضح عدد المخلوقات لكل وحدة مساحة؟

ب توزيع الجماعة

أ كثافة الجماعة

د نطاق الجماعة

ج مستوى الجماعة

أ

تجميع أبداع بتحصيالك (ورقي) الجمعة

مرض متنح يصيب البروتين الفشائي؟

ب مرض تاي - ساكس

أ الجلاكتوسيميا

د التليف الكيسي

ج المهاق

ح

11-11

1443

تجميع أبداع بتحصيلك (ورقي) الجمعة

انقراض
نسبة عالية من الانواع في فترة قصيرة؟

ب فقدان الموطن

أ الاستغلال الجائر

د الانقراض الجماعي

ج الانقراض التدريجي

د

تجميع أبداع بتحصيالك (وركي) الجمعة

تتميز كريات الدم الحمراء بان ليس لديها؟

ب بروتينات

أ حديد

د رايبوسومات

ج نواة

ج

11-11

1443

تجميع أبداع بتحصيالك (ورقي) الجمعة

اي
الحمض التالي موجود في فيروس كورونا؟

ب سيتوبلازم

أ ميتوكوندريا

د اجسام محللة

ج حمض نووي

ج

تجميع أبداع بتحصيلك (ورقي) الجمعة

العضو المسوؤل عن امتصاص الطعام؟

ب الكبد

أ الامعاء الدقيقة

د المرئ

ج المعدة

أ

تجميع أبداع بتحصيلك (ورقي) الجمعة

يستخدم الفايبرين في؟

ب التخلص من الفضلات

أ تخثر الدم

د سيولة الدم

ج تجمع الكالسيوم

أ

تجميع أبداع بتحصيلك (ورقي) الجمعة

المكون الرئيسي للشعر؟

ب الجولاجين

أ الكايتين

د الكيراتين

ج الثايمين

د

11-11

1443

تجميع أبداع بتحصيلك (ورقي) الجمعة

اي التالي اقل تعقيد؟

ب المجتمع الحيوي

أ الجماعة الحيوية

د منطقة حيوية

ج النظام البيئي

أ

تجميع أبداع بتحصيالك (ورقي) الجمعة

الهيكل الخارجي للمفصلات يتكون من؟

ب السيليلوز

أ السيوبرين

د

ج الكايتين

ح

تجميع أبداع بتحصييك (وراقي) الجمعة

اي المخلوقات من اللحميات؟

ب البلازموديوم

أ التريبانوسوما

د الاميبيا

ج البهريسا

ح

11-11

1443

تجميع أبداع بتحصييك (وراقي) الجمعة

اي التالي مؤشر على تلوث البيئة؟

ب الاشنات

أ الحشائش

د اعداد الحشرات

ج اعداد الحيوانات

ب

تجميع أبداع بتحصييك (وراقي) الجمعة

اي حجرات القلب تضخ الدم؟

ب البطين الايمن

أ البطين الايسر

د الاذين الايمن

ج الاذين الايسر

أ

تجميع أبداع بتحصييك (وراقي) الجمعة

قشور سمكة السردين من قشور؟

ب المشطية

أ قرصية

د المعينية اللامعة

ج صفائحية

أ

تجميع أبداع بتحصيلك (ورقي) الجمعة

مخلوق له 4 أزواج من الكروموسومات
ما عدد التراكيب الجينية المحتملة؟

ب 16

أ 8

د 28

ج 32

ب

الملخصات الرهيبية !

شاهد التعليقات على الملخصات قبل الطلب



mjrh.abdihqt.com

كود الخصم M هدية لكم

1443

[Twitter](#) [Instagram](#) [Telegram](#) [Snapchat](#) @AbdihQT

زوروا موقعنا
mjrh.abdihqt.com