

تجميع أبداع بتحصيالك (ورقي)

السبت 12-11-1443^{صباحي}

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 بتحصيک (ورقي) السبت صباي

$i6-2)(i6+2$
ناتج ضرب العددين المركبين

ب 40

أ -32

د 4-36i

ج 4-6i

ب

تجميع أبداع بتحصيلك (ورقي) السبت صباحي

$$\begin{vmatrix} 2 & 1 & 0 \\ 0 & 3 & -1 \\ -2 & 1 & 1 \end{vmatrix} \text{ ما قيمة المحددة ؟}$$

ب 10

أ -10

د 16

ج -16

ب

تجميع أبداع بتحصيک (ورقي) السبت صباي

ماقيمة المقدار $\log_2 5 + \log_2 4$

ب $\log_2 10$

أ $\log_2 16$

د 1

ج $\log_2 20$

ه

تجميع أبداع بتحصيک (ورقي) السبت صباي

اذا كانت $9^{x+2} = 3^{x+7}$ فما قيمة x

ب 3

أ 2

د 5

ج 4

ب

تجميع أبداع بتحصيک (ورقي) السبت صباي

ما قيمة $\log_4 64$

ب 4

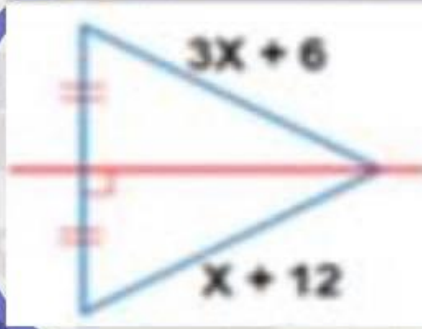
أ 3

د 16

ج 9

هـ 1

تجميع أبداع بتحصيک (ورقي) السبت صباي



ما قيمة x

ب 6

أ 3

د 9

ج 12

أ

تجميع أبداع بتحصيالك (ورقي) السبت صباهي

ما الدالة الاصلية للدالة $3x^2 - 1$

ب $6x$

أ $3x^3 - x + c$

د 0

ج $3x^2 - 1 + c$

أ

تجميع أبداع بتحصيک (وراقي) السبت صباي

ما مجال الدالة
 $1/5 \log x(x-5)$

ب -5

أ 5

د -1/5

ج 1/5

أ

تجميع أبداع بتحصيک (ورقي) السبت صباي

ما مشتقة الدالة
جذر 7

ب $1/2$ جذر سبعة

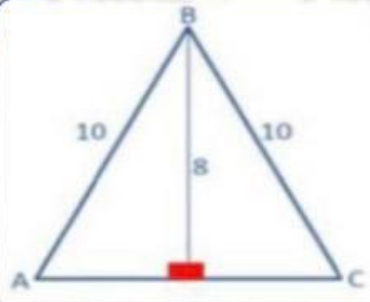
أ جذر 7

د 0

ج $1/2$

ح

تجميع أبداع بتحصييك (ورقي) السبت صباي



ما قيمة AC

ب 8

أ 12

د 10

ج 6

أ

تجميع أبداع بتحصييك (وراقي) السبت صباي

$$x^2 - 7x + 6 / x - 1$$

Lim(2)

ب 0

أ 4

د -4

ج 2

ح

تجميع أبدء بتحصيک (وراقي) السبت صباهي

$$3x - 5^*x + 1$$

ب $3x-2x-5$

أ $3x^2-2x-5$

د $3x^2-8x-5$

ج $5+x2+2^x3$

أ

تجميع أبداع بتحصيک (ورقي) السبت صباهي

مجال الدالة
 $4+x^3/5-x$

R-{-2} ب

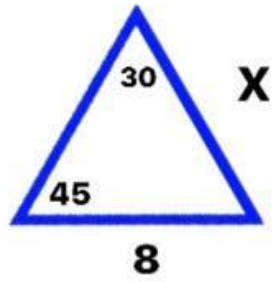
R أ

R-{-5} د

R-{5} ج

ج

تجميع أبداع بتحصيالك (ورقي) السبت صباحي



اوجد قيمة x

ب 4 جذر 2

أ 4

د 8 جذر 2

ج 8

ح

تجميع أبدء بتحصيک (وراقي) السبت صباي

ماقيمة

$$1=7+5^x \times 6/3+2^x \times 5-5^x \times k$$

ب 6

أ 1

د 0

ج -6

ب

تجميع أبداع بتحصيلك (ورقي) السبت صباحي

ما مركز الدائرة التي معادلتها
 $(X-2)^2 + (y+1)^2 = 4$

(2,-1)

ب

(-2,-1)

أ

(-2,1)

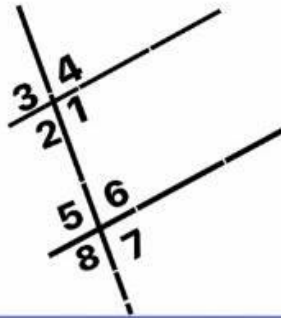
د

(2,1)

ج

هـ

تجميع أبداع بتحصيک (ورقي) السبت صباحي



الزاويتان 2,5 زاويتان

ب متناظرتين

أ داخليتان متحالفتان

د داخليتان متبادلتين

ج خارجيتين متبادلتين

أ

تجميع أبداع بتحصيک (ورقي) السبت صباي

اذا

كانت الزاويتان 2,1 متكاملتان , وكان قياس
الزاوية 1 = 120 فإن قياس الزاوية 2 تساوي :

ب 40

أ 30

د 60

ج 50

ح

تجميع أبداع بتحصيالك (ورقي) السبت صباحي

$F(x) = 2x^2 + a$, $X > 2$
 $X + 5$, $X < 2$
فما قيمة الثابت التي تجعل الدالة متصلة عند $x=2$

ب 1

أ -1

د 3

ج -2

أ

تجميع أبداع بتحصيک (ورقي) السبت صباي

اذا كان لدينا المتجهين
 $(4,1)=b$ $(3,-5)=a$ فإن $2a-b$ يساوي :

ب $\langle 1,6 \rangle$

أ $\langle 9,-10 \rangle$

د $\langle -11,3 \rangle$

ج $\langle 7,-4 \rangle$

أ

مادة الفيزياء

2

لاتنسى تتابع حسابنا على الانستقرام لباقي التجميعات

@AbdihQT

تجميع أبداع بتحصييك (ورقي) السبت صباهي

كولوم لكل ثانية

ب ثانية

أ راديان

د امبير

ج متر لكل ثانية

د

تجميع أبداع بتحصييك (ورقي) السبت صباحي

نستخدم لاختبار استقامة الانفاق و الانابيب

ب اشعة الليزر

أ اشعة جاما

د الاشعة الفوق بنفسجية

ج الاشعة السينية

ب

تجميع أبداع بتحصييك (ورقي) السبت صباحي

تنبعث اشعة فوق بنفسجية
من ذرة الهيدروجين عند الانتقال للكترونات
من المستويات العليا الى المستوى

ب الثاني

أ الاولى

د الرابع

ج الثالث

أ

تجميع أبداع بتحصييك (ورقي) السبت صباحي

إذا انضغط نابض بمقدار 0.05m وكان ثابت النابض 250N/m فما الطاقة المرورية بالجول

ب $1/9$

أ $5/16$

د $7/8$

ج $5/18$

أ

تجميع أبداع بتحصييك (ورقي) السبت صباحي

إذا قرب قضيب من كشاف مشحون وازداد انفراج ورقتي الكشاف فهذا يدل على ان الكشاف الكهربائي والقضيب

ب مشحونتان بشحنتين مختلفة

أ غير مشحونين

د مشحونتان بالشحنة نفسها

ج احدهما مشحون فقط

ح

تجميع أبداع بتحصييك (ورقي) السبت صباحي

يستخدم لقياس الضغط الجوي

ب المانومتر

أ اوميتر

د الفولتميتر

ج البارومتر

ج

تجميع أبداع بتحصيالك (ورقي) السبت صباحي

فرع من فروع العلم يعنى
بدراسه الطاقه والماده وكيفية ارتباطهما

ب الكيمياء

أ الفيزياء

د علم الارض

ج الاحياء

أ

تجميع أبداع بتحصييك (ورقي) السبت صباحي

ماذا
ييحصل للذرة عندما تكون في اقل مستوى

ب استقرار

أ تأين

د انشطار

ج اثاره

ب

تجميع أبداع بتحصييك (ورقي) السبت صباحي

انحناء الضوء حول الحواجز يمثل ظاهرة

ب الانكسار

أ الاستقطاب

د الحيود

ج التداخل

ح

تجميع أبداع بتحصييك (ورقي) السبت صباهي

انبعاث الكترونات عند السقوط
اشعاع كهرومغناطيسي على جسم يمشي

ب التأثير الكهروضوئي

أ الاشعة السينية

د تأثير تندال

ج موجات ديبرولي

ب

تجميع أبداع بتحصييك (ورقي) السبت صباحي

القوة التي تؤثر بين البروتونات والنيوترونات

ب مغناطيسية

أ قوة نووية

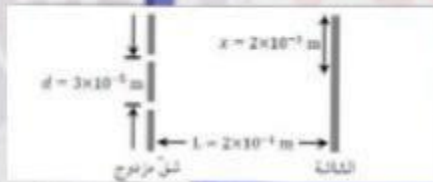
د ذرية

ج كهربائية

أ

تجميع أبداع بتحصيالك (وراقي) الجمعة

في الشكل ، أُجريت تجربة الشق المزدوج لضوء أحادي اللون،
حيث البعد بين الهدب المركزي المضيء ذي الرتبة الأولى على
الشاشة $X = 2 \times 10^{-2} \text{ m}$



ما الطول الموجي للضوء المستخدم بوحدة m ؟

6×10^{-8}

ب

3×10^{-8}

أ

6×10^{-6}

د

3×10^{-6}

ج

ج

تجميع أبداع بتحصيلك (ورقي) الجمعة

في الرسم البياني المجاور ، سيارة قطعت طريقها على اربع مراحل ، كل مرحلة كان لها سرعه مختلفة

أي المراحل اكبر تسارعاً؟



٢

ب

١

أ

٤

د

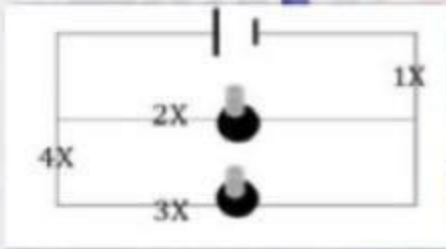
٣

ج

ج

تجميع أبداع بتحصيلك (ورقي) الجمعة

الدائرة المجاورة مكونة من بطارية ومصباحين ،
فإذا كانت لديك فرصة واحدة فقط بحيث لا يضيء
أي من المصباحين ، فما النقطة التي ستقطع
عندها الدائرة؟



١

ب

٢

أ

٤

د

٣

ج

ب

مادة الكيمياء

3

لاتنسى تتابع حسابنا على الانستقرام لباقي التجميعات

@AbdihQT

تجميع أبداع بتحصييك (ورقي) السبت صباهي

عدد تأكسد الكبريت في H₂S₀₃

ب -1

أ -2

د 4+

ج -4

ح

تجميع أبداع بتحصيک (ورقي) السبت صباحي

الاسم الكيميائي للمركب $NH_4 PO_3$

ب كبرونات الأمونيوم

أ أسيتات الأمونيوم

د كبريتات الأمونيوم

ج فوسفات الأمونيوم

ج

تجميع أبداع بتحصييك (وركي) السبت صباحي

أي الاتي يستخدم
مع محلول قاعدة قوية في عملية التصبن

ب الليبيد

أ السترويد

د البروتين

ج الجيلسريد الثلاثي

ج

تجميع أبداع بتحصيالك (ورقي) السبت صباحي

أي الاتي يستخدم
مع محللول قاعدة قوية في عملية التصبن

ب الليبيد

أ السترويد

د البروتين

ج الجيلسريد الثلاثي

ج

تجميع أبداع بتحصيالك (وركي) السبت صباحي

نوع الرابطة بين الأحماض الأمينية

ب تساهمية

أ ببتيدية

د

ج هيدوجينية

أ

تجميع أبداع بتحصييك (ورقي) السبت صباهي

يحتمل مستوى الطاقة الأول .. إلكترون

ب 2

أ 1

د 16

ج 8

ب

تجميع أبداع بتحصيک (ورقي) السبت صباهي

سبب تناقص طبقة الأوزون

ب الفورمالدهيد

أ الأمينات

د

ج الكلوروفلوروكربون

هـ

تجميع أبداع بتحصييك (ورقي) السبت صباحي

العلاقة
بين البروتونات والإلكترونات داخل النواة

ب كهرومغناطيسية

أ كهربائية

د نووية

ج ميكانيكية

ح

تجميع أبداع بتحصييك (وراقي) السبت صباحي

تغلييف الحديد بفلز أكثر مقاومة للتأكسد

ب التحلل

أ الترويق

د الاختزال

ج الجلفنة

ج

تجميع أبداع بتحصيالك (وركي) السبت صباحي

من أمثلة البطاريات الثانوية

ب منظم ضربات القلب

أ بطارية السيارة

د

ج أجهزة التتبع

أ

تجميع أبداع بتحصييك (ورقي) السبت صباهي

أي العبارات التالية صحيحة؟

أ النواة + والكتله فيها

ب

النواة - وتصف كتلة الذرة

ج النواة + وتصف كتلة الذره

ب

النواة - و الكتلة خارج النواه

أ

تجميع أبداع بتحصييك (وركي) السبت صباحي

الرابطة في الهيدروكلوريك HCl

ب فلزية

أ تساهمية

د هيدروجينية

ج أيونية

أ

تجميع أبداع بتحصييك (ورقي) السبت صباحي

محلول كبريت مخفف عبارة عن

ب سائل في صلب

أ سائل في غاز

ج سائل في سائل

د

هـ

تجميع أبداع بتحصيک (ورقي) السبت صباحي

لتحضير 1000 ميلي من محلول حمض
HCL المائي تركيزه 5% بالحجم فإنه يلزم ؟

إضافة 950ml إلى 50ml

ب

إضافة 50ml إلى 950ml

أ

إضافة 5ml إلى 1000ml

د

إضافة 5ml إلى 950ml

ج

أ

تجميع أبداع بتحصيک (وراقي) السبت صباحي

في محلول حليب وجد أن الرقم الهيدروجين لمحلول يساوي ستة ونصف
فإن POH

7.5 ب

2.5 أ

13.5 د

10.5 ج

ب

4 مادة الاحياء

لاتنسى تتابع حسابنا على الانستقرام لباقي التجميعات

@AbdihQT

تجميع أبداع بتحصيالك (ورقي) السبت صباحي

إذا اصاب جهاز الخط الجانبي في
الاسماك بالخلل فإن السمكة لن تستطيع؟

ب النمو

أ التغذية

د التكاثري

ج الحركة

ج

تجميع أبداع بتحصيالك (وركي) السبت صباحي

ماهي العلاقة بين الثعلب والضبع؟

ب الانقراض

أ التنافس

د

ج التطفل

أ

تجميع أبداع بتحصيالك (وركي) السبت صباحي

العلاقة بين النحلة والزهرة تُعد علاقة ؟

ب تعايش

أ تقايض

د تنافس

ج تطفل

أ

تجميع أبداع بتحصيالك (ورقي) السبت صباحي

ياتي القرد بالحجر لكسر الثمار وفتحتها اي نوع من السلوك التالية يصف هذا العمل؟

ب المطبوع

أ التعود

د التنافس

ج الادراكي

ج

تجميع أبداع بتحصيالك (ورقي) السبت صباحي

يتشابه الخفاش مع منقار البط في؟

ب الحليب

أ الريش

د يبيض

ج الولادة

ب

تجميع أبداع بتحصييك (وراقي) السبت صباحي

ماهو نوع التناظر في قنديل البحر؟

ب التناظر الشعاعي

أ عديم تناظر

ج التناظر الجانبي

د

تجميع أبداع بتحصييك (ورقي) السبت صباحي

من السكريات الاحادية؟

ب السكروز

أ الجلوكوز

د السليلوز

ج اللاكتوز

أ

تجميع أبداع بتحصييك (وركي) السبت صباحي

موت آخر فرد من المخلوقات الحية؟

ب انقراض

أ هجرة داخلية

د قدرة الاستيعابية

ج هجرة خارجية

ب

تجميع أبداع بتحصيالك (ورقي) السبت صباحي

عدد المخلوقات الحية لكل وحدة مساحة؟

أ كثافة الجماعة

ب

ج

د

هـ

تجميع أبداع بتحصيالك (وركي) السبت صباحي

ذباة التسبي تسبي تنقل مرض؟

ب النوم الافريقي

أ النوم الامريكي

د الحمى

ج السل

ب

تجميع أبداع بتحصيالك (ورقي) السبت صباحي

مخلوق ما يحتوي على جدار خلوي
ويتغذى عن طريق عملية تحليل المواد
العضوية ، تسمى پلائعيات شبيهة بـ ؟

ب الفطريات

أ الطحالب

د الحيوانات

ج النباتات

ب

تجميع أبداع بتحصيالك (ورقي) السبت صباحي

يصاب الانسان بمرض البلهارسيا نتيجة؟.

ب استنشاق هواء ملوث

أ تناول اكل ملوث

د السباحة في المياه الملوثة

ج لسع الباعوض

د

تجميع أبداع بتحصيالك (ورقي) السبت صباحي

ما الذي يساعد الضفدع
على التنفس وهو في باطن الأرض؟

ب الأرجل

أ أنابيب ملبيجي

د الرئات

ج الجلد

ج

تجميع أبداع بتحصيالك (ورقي) السبت صباحي

ماهي
الخاصية المشتركة بين الضفدع والسلمندر؟

ب عدم وجود الاطراف

أ وجود الاطراف

د وجود الرقبة

ج عدم وجود الذيل

أ

تجميع أبداع بتحصيالك (وركي) السبت صباحي

إذا تناول شخص كميات
كبيرة من حليب الماغنسيوم (20H) Mg ؟

أ خلل في العصارة الصفراوية توقف انزيم الببسين

ب توقف انزيم الاميليز

ج عُسْر في الهضم

د

الملخصات الرهيبية !

شاهد التعليقات على الملخصات قبل الطلب



mjrh.abdihqt.com

كود الخصم M هدية لكم

1443

[@AbdihQT](https://www.instagram.com/AbdihQT)

زوروا موقعنا
mjrh.abdihqt.com