

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



أسئلة امتحان تجريبي

موقع المناهج ← المناهج الإماراتية ← الصف السابع ← رياضيات ← الفصل الأول ← الملف

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 22-11-2023 10:50:38 | اسم المدرس: Shady Ahmed

التواصل الاجتماعي بحسب الصف السابع



روابط مواد الصف السابع على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[ال التربية الإسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف السابع والمادة رياضيات في الفصل الأول

[حل مراجعة وفق الهيكل الوزاري](#)

1

[تحميقة أسئلة وفق الهيكل الوزاري ريفيل](#)

2

[حل مراجعة وفق الهيكل الوزاري ريفيل](#)

3

[تحميقة أسئلة وفق الهيكل الوزاري الجديد](#)

4

[نموذج الهيكل الوزاري الجديد بريديخ](#)

5

مؤسسة الإمارات للتعليم المدرسي

قطاع العمليات المدرسية 3.1

مدرسة الخالدية الحلقة الثانية والثالثة بنين - الشرقية

الامتحان التجريبي للصف السابع عام

الفصل الدراسي الأول

2023-2024 م

إعداد

Mr. Ahmed Shady

مدير المدرسة

د / عمر سليمان العضب

اختر الاجابة الصحيحة فيما يلي :

(1) قطع يوسف 30 كيلومتر بدراجته خلال 5 ساعات . فإن المسافة التي قطعها يوسف خلال ساعة واحدة هي ...

a) 35

b) 25

c) 6

d) 150

a) 14

b) $\frac{2}{7}$

c) $\frac{7}{2}$

d) $3\frac{1}{2}$

في أبسط صورة هو

$\frac{6}{7}$

(2) قيمة الكسر

(3) يستطيع الشاهين أن يطير مسافة 322 كيلومتر في الساعة .

كم عدد الأمتار التي يستطيع الشاهين أن يطيرها في الساعة ؟



a) 322000 m/h

b) 32200 m/h

c) 3220 m/h

d) 0.322 m/h

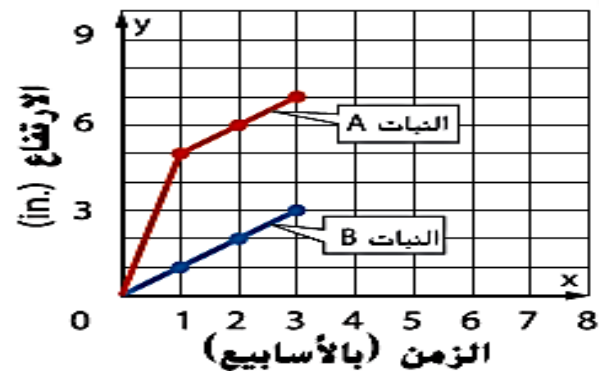
4) تم تسجيل طول نباتين بعد أسبوع وبعد أسبوعين وبعد ثلاثة أسابيع كما هو موضح في التمثيل البياني على الجانب الأيسر. ما النبات الذي يمثل نموه علاقة تناسبية بين الزمن والطول؟

a) A

b) B

c) كلاهما

d) ليس أيًّا منهما



5) يوضح الجدول عدد الطلاب الذين يمكن أن تقلهم الحافلات. استخدم الجدول لحساب معدل التغير الثابت بالطلاب لكل حافلة مدرسية.

عدد الحافلات	2	3	4
عدد الطلاب	120	180	240

a) 30

b) 60

c) 240

d) 300

6) أوجد نسبة 8 % من 500 هي

a) 508

b) 4000

c) 40

d) 492

7) قدر 32 % من 400 هو

- a) 128
- b) 120
- c) 30
- d) 400

8. اشترى محمد 6 كتب جديدة ليضيفها إلى مجموعته.
وزادت هذه الكتب بنسبة 12%. فكم عدد الكتب التي
كان يمتلكها قبل الشراء؟

- a) 18
- b) 50
- c) 72
- d) 720

9) أوجد سعر البيع في فترة التخفيضات لزجاجة عطر
إذا كان ثمنها **AED 650**، والخصم 60%.

- a) AED130
- b) AED 260
- c) AED390
- d) AED520

(10) أوجد قيمة التعبير
$$|-11| - |-6| =$$

a) 17

b) - 17

c) 5

d) - 5

(11) أوجد ناتج ما يأتي :

1) $7 + (10) + (-7) = \dots$

a) 24

b) 10

c) - 24

d) 0

2) $8 + (-10) = \dots$

a) 18

b) 2

c) - 18

d) - 2

(12) أوجد ناتج ما يأتي :

1) $(-2)(-3)(-5) = \dots$

a) 30

b) 10

c) - 30

d) - 10

2) $(-2)(3)(-5) = \dots$

a) 30

b) 10

c) - 30

d) - 10

(13) اكتب في صورة كسر عشري :

1) $-4\frac{4}{25} = \dots$

a) 0.16

b) - 4.4

c) - 4.16

d) - 0.16

2) $\frac{1}{40} = \dots$

a) 0.0025

b) - 0.025

c) - 0.0025

d) 0.025

(14) أوجد ناتج في أبسط صورة :

$$1) \frac{3}{8} + \left(-\frac{7}{8} \right) = \dots$$

a) $-\frac{1}{2}$

b) $\frac{1}{2}$

c) $-\frac{10}{8}$

d) $-\frac{4}{16}$

$$2) -\frac{1}{9} + \left(-\frac{5}{9} \right) = \dots$$

a) $\frac{1}{3}$

b) $-\frac{4}{9}$

c) $-\frac{2}{3}$

d) $\frac{2}{3}$

(15) أوجد ناتج :

$$\frac{13}{16} - \left(-\frac{7}{8} \right) = \dots$$

a) $-\frac{1}{16}$

b) $\frac{27}{16}$

c) $-\frac{27}{16}$

d) $-\frac{1}{16}$

40 درجة موزعة على 6 أسئلة

ثانياً: الجزء الكتابي

السؤال الأول

- (a) يشرب الفيل البالغ حوالي 225 لترًا من الماء كل يوم. هل عدد الأيام التي يستمر فيها إمداد الماء تناصبي مع عدد لترات الماء التي يشربها الفيل؟

الوقت (بالأيام)	1	2	3	4
الماء (L)				

- (b) أي الحالتين تمثل علاقة تناصي بين عدد اللفات التي يجريها كل طالب وأزمنتها؟

زمن هدى (s)	150	320	580
عدد اللفات	2	4	6

زمن حسن (s)	146	292	584
عدد اللفات	2	4	8

السؤال الثاني

(a) دفع خالد 8 دراهم مقابل 12 بيضة في متجر البقالة المحلي . حدد تكلفة 3 بيضات .

(b) خلطة أميرة 3 لترات من الدهان الأزرق مع لترتين من الدهان الأصفر . وقررت تجهيز 20 لتراً من الدهان من نفس الخليط . كم عدد لترات الدهان الأصفر التي ستحتاجها أميرة لإعداد الخليط الجديد ؟

السؤال الثالث

قرب التكلفة الإجمالية إلى أقرب منزلتان بعد النقطة العشرية .

(a) مشتريات بقيمة 70 AED و 5 % ضريبة .

المعرفة المالية تتكلف فاتورة المطعم AED 28.35. أوجد التكلفة الإجمالية إذا كانت الضريبة 6.25% وترك 20% إكرامية على المبلغ قبل الضريبة.

السؤال الرابع :

احسب المرااحة البسيطة المكتسبة لأقرب منزلتين عشرتين لكل من رأس المال ومعدل المرااحة والمدة .

. عمان , 3 % , AED 800 (a

8 شهور ، 4.25% ، AED 1200 (b)

السؤال الخامس :

a) $-11 - (-42) =$

اطرح

b) $-15 \div (-3) =$

اقسم :

c) أوجد قيمة $(x + y) \div (-5)$ إذا كان : $x = 8, y = -3$

السؤال السادس :

اجمع أو اطرح واكتب الناتج في أبسط صورة

a) $8\frac{5}{12} + 7\frac{1}{4} =$

b) $9\frac{4}{5} - 2\frac{3}{10} =$

مع أطيب التمنيات بالنجاح والتوفيق