

حل أسئلة اختبار تدريبي وفق الهيكل الوزاري منهج بريدج



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية

موقع المناهج ⇨ المناهج الإماراتية ⇨ الصف الرابع ⇨ رياضيات ⇨ الفصل الثاني ⇨ ملفات متنوعة ⇨ الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2025-03-15 20:37:37

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب | اختبارات الكترونية | اختبارات | حلول | عروض بوربوينت | أوراق عمل
منهج انجليزي | ملخصات وتقارير | مذكرات وبنوك | الامتحان النهائي | للمدرس

المزيد من مادة
رياضيات:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الرابع



صفحة المناهج
الإماراتية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف الرابع والمادة رياضيات في الفصل الثاني

حل أسئلة الاختبار التجريبي نهاية الفصل منهج بريدج

1

حل بالخطوات تجميعية أسئلة وحدات الكتاب وفق الهيكل الوزاري منهج ريفيل

2

نموذج أسئلة اختبار تدريبي منهج ريفيل

3

تجميعية صفحات الكتاب وفق الهيكل الوزاري منهج بريدج

4

حل أسئلة الامتحان النهائي القسم الورقي منهج ريفيل


5

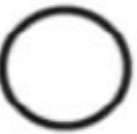
اختبار الرياضيات التجريبي حسب الهيكل
الصف الرابع
الفصل الدراسي الثاني

الصف : الرابع -

الاسم :

ضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة فيما يأتي:

1. أي مما يلي يأتي تاليا في النمط 

☐ . 

☐ . 

☐ 

☐ . 

2- أوجد المجهول في النمط :

63 , , 47 , 39

☐ 45

☐ 55

☐ 50

☐ 61

3- أوجد النمط 10, 13, 11, 14, 12, 15

☐ اجمع 3 ثم اطرح 2

☐ اجمع 3

☐ اطرح 2 ثم اجمع 1

☐ اضرب في 2

4- حوّل العدد الذي يمثل أحد مضاعفات الرقم 3

☐ 14

☐ 16

☐ 27

☐ 32

5- حوّل العدد الأولي :

☐ 9

☐ 11

☐ 16

☐ 24

اختبار الرياضيات التجريبي حسب الهيكل - الصف الرابع
الفصل الدراسي الثاني

6- لدى جمال 16 كتابا ويريد ترتيبها في مصفوفة، ما المصفوفات التي يمكنه استخدامها لترتيب الكتب ؟

☐ 8×2 , 4×4 , 16×1

☐ 8×2 , 2×4

☐ 8×2 , 16×1

☐ 8×2 , 2×4 , 16×2

7 - العدد 8 ليس من عوامل أي الأعداد التالية :

☐ 16

☐ 32

☐ 45

☐ 48



8 - الكسر المكافئ للكسر $\frac{3}{5}$

☐ $\frac{1}{3}$

☐ $\frac{6}{10}$

☐ $\frac{9}{10}$

☐ $\frac{5}{3}$

$\frac{4}{8} + \frac{2}{8}$

9. ناتج جمع الكسرين التاليين في أبسط صورة

☐ $\frac{3}{4}$

$\frac{6}{8}$

☐ $\frac{6}{16}$

☐ $\frac{3}{8}$

اختبار الرياضيات التجريبي حسب الهيكل - الصف الرابع
الفصل الدراسي الثاني

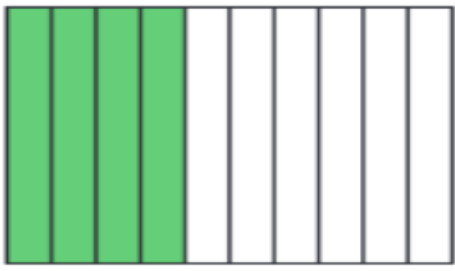
10- يبلغ عرض الخنفساء $\frac{1}{10}$ سنتمتر، ويبلغ طولها $\frac{3}{10}$ سنتمتر،
ما مقدار زيادة طول الخنفساء عن عرضها ؟ اكتب الحل في أبسط صورة

☐ $\frac{4}{10}$

☐ $\frac{2}{5}$

☐ $\frac{2}{10}$

☐ $\frac{1}{5}$



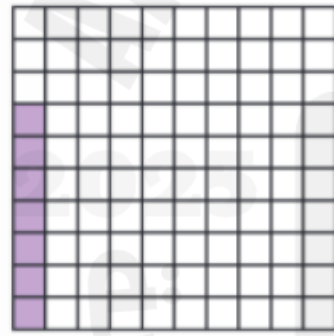
11- أي الأعداد العشرية تمثل الجزء المظلل من النموذج ؟

☐ 4.0

☐ 10.4

☐ 0.4

☐ 0.04



12- أكتب سبعة أجزاء من مئة في صورة عدد عشري :

☐ 0.07

☐ 0.7

☐ 0.70

☐ 100.7

13- العدد العشري 4.752 مقرباً إلى أقرب جزء من عشرة :

☐ 5.00

☐ 4.8

☐ 4.75

☐ 4.700

14 - استخدم ترتيب العمليات لإيجاد المجهول في المعادلة : $5 \times 4 - \dots = 13$

☐ 33

☐ 20

☐ 7

☐ 6

اختبار الرياضيات التجريبي حسب الهيكل - الصف الرابع
الفصل الدراسي الثاني

15- الترتيب الصحيح للكسور التالية من الأصغر إلى الأكبر: $\frac{3}{8}$ $\frac{1}{4}$ $\frac{3}{4}$

- | |
|---|
| <input type="radio"/> $\frac{3}{4}$ $\frac{1}{4}$ $\frac{3}{8}$ |
| <input type="radio"/> $\frac{1}{4}$ $\frac{3}{8}$ $\frac{3}{4}$ |
| <input type="radio"/> $\frac{3}{8}$ $\frac{1}{4}$ $\frac{3}{4}$ |

16- العدد الكسري المناسب للنموذج المظلل: 

- | | | | |
|--------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|
| <input type="radio"/> $1\frac{2}{5}$ | <input type="radio"/> $7\frac{3}{5}$ | <input type="radio"/> $1\frac{2}{10}$ | <input type="radio"/> $\frac{7}{10}$ |
|--------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|

17 - العدد الكسري الذي يمثل المعادلة التالية $1+1+ \frac{1}{7} + \frac{1}{7} + \frac{1}{7} + \frac{1}{7}$

- | | | | |
|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|
| <input type="radio"/> $3\frac{3}{7}$ | <input type="radio"/> $2\frac{5}{7}$ | <input type="radio"/> $2\frac{4}{7}$ | <input type="radio"/> $2\frac{4}{28}$ |
|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|

18- تحتاج بدرية إلى $4\frac{2}{3}$ كوباً من السكر لصناعة الكعك ، فما الكسر المعتل الذي يشير إلى هذه الكمية ؟

- | | | | |
|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|
| <input type="radio"/> $\frac{3}{14}$ | <input type="radio"/> $\frac{11}{3}$ | <input type="radio"/> $\frac{12}{3}$ | <input type="radio"/> $\frac{14}{3}$ |
|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|

اختبار الرياضيات التجريبي حسب الهيكل - الصف الرابع
الفصل الدراسي الثاني

19 - أوجد المجموع في أبسط صورة : $2\frac{1}{4} + 9\frac{1}{4} =$

☐ $7\frac{3}{4}$

☐ $11\frac{1}{2}$

☐ $11\frac{3}{8}$

☐ $11\frac{3}{4}$

20 - تستخدم مريم $\frac{2}{3}$ متر من القماش لكل وسادة تصنعها، كم متراً من القماش تحتاجه مريم لعمل 8 وسائد؟ أكتب في أبسط صورة.

☐ $3\frac{1}{3}$

☐ $5\frac{1}{3}$

☐ $\frac{16}{3}$

☐ $\frac{10}{3}$

21 - مشيت ليلي $\frac{1}{10}$ كيلومتريوم السبت، و $\frac{43}{100}$ كيلومتريوم الأحد، فكم مشيت إجمالاً؟ أكتب في صورة عدد عشري.

☐ 5.3

☐ 0.44

☐ 0.53

☐ 110.44

22- استخدمت ورقة نقدية من فئة 5 دراهم إماراتية لشراء عصير تكلفته 2.73 درهم، كم الصرافة الباقية؟

☐ 3.27

☐ 2.27

☐ 1.27

☐ 7.73

اختبار الرياضيات التجريبي حسب الهيكل - الصف الرابع
الفصل الدراسي الثاني

23- اشترى محمد فطيرة مقابل 1.79 درهم ، و حليبا مقابل 1.29 درهم ، كم أنفق من المال تقريبا؟
قرب إلى أقرب آحاد .

☐ 4 دراهم

☐ 3 دراهم

☐ 2 دراهم

☐ 1 دراهم

24- أوجد قيمة y في المعادلة $3x(10 - x) + 4 = y$ عندما $x = 3$

☐ 3

☐ 15

☐ 33

☐ 25

25- مع نسرين $5\frac{6}{8}$ صناديق من الورق ، تستخدم نسرين $3\frac{7}{8}$ صناديق ، فكم يبلغ عدد
الصناديق المتبقية معها ؟ أكتب في أبسط صورة .

☐ $9\frac{5}{8}$

☐ $8\frac{13}{16}$

☐ $2\frac{1}{8}$

☐ $1\frac{7}{8}$

26 - قارن باستخدام $<$ أو $>$ أو $=$

0.3 ○ 0.30

☐ =

☐ >

☐ <