

أسئلة الامتحان النهائي القسم الورقي منهج بريدج



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية

موقع المناهج ← المناهج الإماراتية ← الصف الثالث ← رياضيات ← الفصل الثاني ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 17-03-2025 15:22:50

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 الثالث



صفحة المناهج
الإماراتية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف الثالث والمادة رياضيات في الفصل الثاني

نموذج اختبار تجريبي منهج ريفيل متبوع بالإجابات

1

تدريبات مراجعة نهائية من أكاديمية تمكين الرقمية

2

عرض بوربوينت حل تدريبات وفق الهيكل الوزاري منهج بريدج

3

نموذج أسئلة اختبار تجريبي وفق الهيكل الوزاري

4

عرض بوربوينت حل القسم الكتابي وفق الهيكل الوزاري منهج بريدج

5

الجزء 1

ضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة.

1

السؤال

حوّط جملتي الضرب التي تُمثّلها المصفوفة.



A

$3 \times 6 = 18$

$6 \times 3 = 18$

B

$3 \times 7 = 21$

$7 \times 3 = 21$

C

$3 \times 8 = 24$

$8 \times 3 = 24$

2

السؤال

ما قيمة المجهول؟

$$\begin{array}{r} 7 \\ \times 4 \\ \hline \blacksquare \end{array}$$

A

$\blacksquare = 28$

B

$\blacksquare = 11$

C

$\blacksquare = 3$

3		السؤال
في الحافلة 32 طفلة. إذا حضر كل شخص 4 حقاتب، فكم عدد الأشخاص في الحافلة؟		
A	$32 + 4 = 36$	
B	$32 - 4 = 28$	
<input checked="" type="radio"/> C	$32 \div 4 = 8$	

4		السؤال
يحب راشد جمع الطوايح. إذا كان يجمع طابعا واحدا في اليوم لمدة 14 يوما، فكم عدد الطوايح التي سيضيفها إلى مجموعته؟		
<input checked="" type="radio"/> A	14	
B	7	
C	1	

5		السؤال
تبلغ رسوم دخول الفرد الواحد إلى متحف العلوم 8 AED. كم يبلغ إجمالي التكلفة لدخول 6 أفراد؟		
A	AED 14	
<input checked="" type="radio"/> B	AED 48	
C	AED 54	



6		السؤال
ما قيمة المجهول؟		
$7 \times \blacksquare = 35$ $\blacksquare \times 7 = 35$		
A	$\blacksquare = 5$	
B	$\blacksquare = 6$	
C	$\blacksquare = 28$	

7		السؤال
أي جملة عددية تستخدم العملية العكسية لإيجاد المجهول في $63 \div 9 = \blacksquare$ ؟		
A	$54 + 9 = 63$	
B	$9 \times 7 = 63$	
C	$72 - 9 = 63$	

8		السؤال
ما الذي يوضح الاستخدام الصحيح لخاصية التوزيع لإيجاد 6×12 ؟		
A	$(6 \times 10) + (6 \times 2)$	
B	$(6 + 10) + (6 + 2)$	
C	$(6 + 10) \times (6 + 2)$	



9		السؤال
لدى كمن من ميا ونور موزتين، ثم تقطع كل موزة إلى 4 قطع. ما إجمالي عدد قطع الموز؟		
A	6	
B	8	
C	16	

10		السؤال
اشترت أماتي 3 عبوات من 5 شمعات. ثم وجدت شمعة واحدة في منزلها. أي من التعبيرات ينطبق على هذه الحالة؟		
A	$(3 + 5) + 1$	
B	$(3 \times 5) + 1$	
C	$(3 + 5) \times 1$	

11		السؤال
خمسة أضعاف لعدد 4 أضعاف هو m . أي من المعادلات تمثل هذه الحالة؟		
A	$5 \times 4 = m$	
B	$5 \times m = 4$	
C	$5 + 4 = m$	



12

السؤال

ما كسر الوحدة الذي يُمثّل الجزء المظلل من الكل؟



A

$$\frac{1}{5}$$

B

$$\frac{1}{6}$$

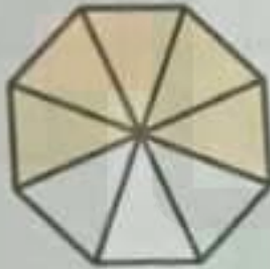
C

$$\frac{1}{8}$$

13

السؤال

ما الكسر الذي يُمثّل الجزء الملوّن بالأصفر؟



A

$$\frac{3}{8}$$

B

$$\frac{4}{8}$$

C

$$\frac{5}{8}$$

14

السؤال

ما الكسر الذي يُمثل البالونات الزرقاء من مجموعة البالونات؟



A

$$\frac{2}{7}$$

B

$$\frac{3}{7}$$

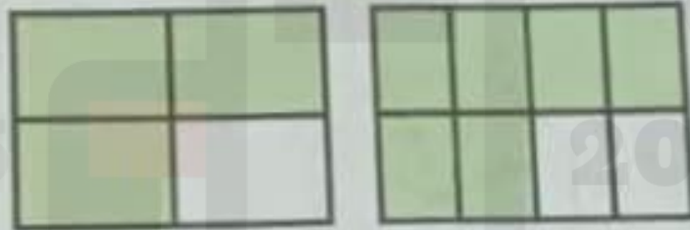
C

$$\frac{4}{7}$$

15

السؤال

ما العدد الذي يكمل الجملة العددية لتبين الكسور المكافئة؟



$$\frac{3}{4} = \frac{\square}{8}$$



A

3

B

4

C

6

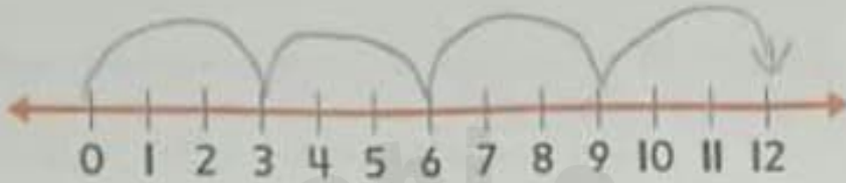
الجزء 2

يجب كتابة خطوات الحل التفصيلية للمفردات الاختبارية كافة.

16

السؤال

(a) غُذ بالتجاوز تنازليًا لإيجاد ناتج القسمة.



$$12 \div 3 = \underline{\quad}$$

(b) اشترى محمد 4 سيارات للعب قسمهم بينه وبين 3 من أصدقائه.

كم عدد السيارات لدى كل واحد منهم؟

اكتب عبارة القسمة لإيجاد الحل.

$$4 \div 4 = 1$$



17

السؤال

(a) اكتب طريقة ضرب متزايدة.

$$30 \div 6 = \underline{5}$$

$$6 \times \underline{5} = \underline{30}$$

(b) تقول أمل أن بمقدورها إيجاد ناتج ضرب 9×6 عن طريق إيجاد ناتج $9 \times 5 = 45$.ثم يجمع 5. إذا تستنتج أن $9 \times 6 = 50$. ابحث عن خطأها وصححه.

$$9 \times 5 = \underline{45}$$

ثم يجمع 9

$$45 + 9 = 54$$

18

السؤال

اكتب جملة جمع وجملة ضرب لعدد قطع العذ في 4 صفوف من 12 قطعة عذ.

$$\underline{12} + \underline{12} + \underline{12} + \underline{12} = \underline{48}$$

$$\underline{4} \times \underline{12} = \underline{48}$$



19

السؤال

(a) أوجد قيمة التعبير $(c + d) + 3$ ، إذا كان $c = 11$ و $d = 4$.

$$(11 + 4) + 3$$

$$15 + 3 = 18$$

(b) أعطت السيدة فاطمة 18 فطيرة، وقسمتهم بين حسام وخالد وحמיד بالتساوي، ثم أكل حسام وخالد جميع فطائرهم، بينما أكل حميد بعضها وتبقت لديه 2 فطيرة في الطبق. كم عدد الفطائر التي أكلها حميد؟
اكتب معادلة باستخدام الرمز X للمجهول، ثم أوجد الحل.

$$(18 \div 3) - X = 2$$

$$6 - 2 = 4$$

$$X = 4$$



20

السؤال

(a) اكتب الكسر الذي يُعكس الجزء المعطّل في كل شكل.



3
3



3
8



3
4

(b) ما وجه التشابه بين كسور هذه الدوائر المقسمة؟

السما متساوية

2025

2024

انتهت الأسئلة

