

## امتحان على البنية الخامسة: الضرب مع الإجابات النموذجية

### السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة:

1. عملية الضرب تعني:

- أ. جمع الأعداد نفسها عدة مرات
- ب. طرح الأعداد
- ج. العد العكسي

الإجابة: أ

2. الصورة المتكررة في الضرب تمثل:

- أ. عدد المجموعات
- ب. نوع الطعام فقط
- ج. لون الأشياء

الإجابة: أ

3. البرنامج الذي يساعدني في إنشاء جدول ضرب بسيط هو:

- أ. PowerPoint
- ب. Paint
- ج. Recorder

الإجابة: أ

4. إذا كان لدى مجموعتان، وفي كل مجموعة 3 تفاحات، فإن العملية هي:

- أ.  $3 \times 2$
- ب.  $3 + 3 + 3$
- ج.  $2 - 3$

الإجابة: أ

### السؤال الثاني: أكمل بما يناسب:

1. الضرب هو تكرار الجمع.

2. عدد المجموعات  $\times$  عدد العناصر في كل مجموعة = الناتج.

3. يمكن تمثيل الضرب باستخدام صور – أشكال – جداول.

منتديات صقر البنوب

### السؤال الثالث: ضع (✓) أو (✗):

1.  $0 \times 3 = 0$  تعني مجموعتين في كل منها 3 عناصر. (✓)

2.  $0 \times 4 = 1$  تعني مجموعتين في كل منها 4 عناصر. (✗)

3. يمكنني استخدام الكمبيوتر لإنشاء جدول ضرب بصور. (✓)

4.  $3 \times 3$  تعني ثلاثة عناصر في مجموعة واحدة. (✗)

السؤال الرابع: احسب ما يلي:

- $? = 4 \times 2$  .1  
8 ✓
- $? = 1 \times 3$  .2  
3 ✓
- $? = 2 \times 4$  .3  
8 ✓
- $? = 0 \times 5$  .4  
0 ✓

السؤال الخامس: مثل الضرب بالصور (تمثيل نصي):

3 مجموعات – في كل مجموعة تفاحتان

العملية:  $2 \times 3$



الناتج: 6

السؤال السادس: مهارات رقمية

ترتيب الخطوات لإنشاء شريحة لعملية ضرب باستخدام PowerPoint:

- .1. فتح برنامج PowerPoint.
- .2. إدراج شريحة جديدة.
- .3. كتابة العملية (مثل:  $3 \times 2$ ).
- .4. إدراج صور متكررة لتمثيل المجموعات.
- .5. كتابة الناتج في أسفل الشريحة.
- .6. حفظ الملف بصيغة .pptx.

✓ الإجابة كما هي