



الصف الثاني الاساسي

امتحان الرياضيات

الوحدة السادسة : الضرب

الفصل الدراسي الثاني

منهاج أردني

أولاً : اختر الإجابة الصحيحة ☆

س1 . كم مجموعة في الشكل؟ ☆☆ + ☆☆ + ☆☆

أ- مجموعتان

ب- 3 مجموعات

ج- 4 مجموعات

د- 6 مجموعات

س2 . كم كائناً في كل مجموعة

⊞⊞⊞⊞ + ⊞⊞⊞⊞ + ⊞⊞⊞⊞

أ- 2

ب- 3

ج- 4

د- 12

س3 . ما جملة الضرب المناسبة لـ : 5+ 5+ 5 = 15 ؟

$\frac{12}{34}$

أ- 25 = 5 × 5

ب- 15 = 5 × 3

ج- 10 = 5 × 2

د- 10 = 2 × 5

س4 . ما ناتج الضرب : 3 × 2 = ؟ ( ⊞⊞⊞ + ⊞⊞⊞ )

أ- 4

ب- 5

ج- 6

د- 8

س5 . ما ناتج الضرب : 4 × 2 = ؟

أ- 6





ب- 8

ج- 10

د- 4



س6. ما ناتج الضرب :  $4 \times 5 = ?$

(  +  +  +  )

ب- 15

أ- 16

د- 20

ج- 25

س7. ما ناتج الضرب :  $5 \times 3 = ?$

ب- 15

أ- 12

د- 20

ج- 18

س8. الشبكة : 3 صفوف  $4 \times$  مربعات. ما جملة الضرب؟

ب-  $3 + 4 = 7$

أ-  $4 \times 3 = 12$

د-  $4 \times 4 = 16$

ج-  $3 \times 3 = 9$

س9. ما ناتج الضرب :  $3 \times 4 = ?$

ب- 16

أ- 7

د- 9

ج- 12

س10. أكمل العدد المفقود هو ،  $10 = 2 \times \underline{\quad}$  :

ب- 4

أ- 3

د- 6

ج- 5

س11. أكمل العدد المفقود هو ،  $12 = 3 \times \underline{\quad}$

ب- 5

أ- 3

د- 4

ج- 6

س12. لكل دراجة هوائية  عجلتان. كم عجلة في 5 دراجات؟

ب- 8 عجلات

أ- 7 عجلات

د- 12 عجلة

ج- 10 عجلات



س13. وزّع فريد وروداً على 5 زهرات ، كل 3 وردات في زهرية بحم وردة لديه؟

ب- 12 وردة

أ- 10 وردات

د- 20 وردة

ج- 15 وردة

س14. ما الناتج الأكبر:  $4 \times 3$  أم  $3 \times 4$  ؟

ب-  $4 \times 3$  أكبر

أ-  $3 \times 4$  أكبر

د- لا يمكن المقارنة

ج- النتيجةتان متساويتان

س15. على خط الأعداد، نقوم بـ 5 قفزات مقدار كل قفزة 2. ما جملة الضرب التي تمثل ذلك؟

ب-  $2 \times 5 = 10$

أ-  $5 \times 1 = 5$

د-  $4 \times 2 = 8$

ج-  $5 \times 3 = 15$

ثانياً: أكمل الفراغات

س16. اذا كان لدينا 3 مجموعات من الأهلة ( ) ، في كل مجموعة 4 أهلة.

جملة الضرب \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_ × \_\_\_\_\_ :

س17. أكمل الجمع المتكرر وجملة الضرب:

$$= 5 + 5 + 5 + 5$$

$$_____ \times _____ = _____$$

س18. أكمل.  $3 \times _____ = 9$

س19. أكمل.  $_____ \times 5 = 25$



س20. أكمل  $4 = \underline{\quad} \times 4$

س21. أكمل  $8 = 2 \times \underline{\quad}$

س22. على خط الأعداد: 0، 3، 6، 9، 12، 15 (قفزات مقدار كل منها 3). اكتب جملة الضرب التي تمثل 5 قفزات  $\underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$

س23. عدد المجموعات = 4، في كل مجموعة 5 أشياء المجموع =  $\underline{\quad}$

ثالثاً: حل المسائل

س24. في حديقة، يجلس على كل شجرة 4 عصافير . كم عصفوراً يجلس على 3 شجرات؟


جملة الضرب:  $\underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$

الإجابة: يجلس  $\underline{\quad}$  عصفوراً على 3 شجرات

س25. زرع حسان 5 أصص، في كل أصيص 3 بذرات . كم بذرة زرع حسان؟

جملة الضرب:  $\underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$

الإجابة: زرع حسان  $\underline{\quad}$  بذرة


س26. وضعت منى 4 أطباق، في كل طبق 5 تفاحات  كم تفاحة وضعت منى؟

جملة الضرب:  $\underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$

الإجابة: وضعت منى  $\underline{\quad}$  تفاحة



رابعاً 

س27. لدى رامي 5 إخوة، وعند كل أخ 5 سيارات ألعاب . كم سيارةً يملك الإخوة الخمسة؟ اكتب جملة الضرب و اشرح طريقة حلك

جملة الضرب: \_\_\_\_\_ x \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_

الإجابة: يملك الإخوة \_\_\_\_\_ سيارة لعبة

طريقة الحل: .....

.....

س28. اكتشف النمط وأكمل:  $2=1 \times 2$  ،  $4=2 \times 2$  ،  $6=3 \times 2$  ،  $4=2 \times 2$  ،  $_____ = 4 \times 2$  ،  $_____ = 2 \times 5$  ، \_\_\_\_\_

.....

س29. اكتشف الخطأ وصحّحه : كتبت هناع أن  $8= 2 \times 5$  . هل هي صحيحة؟ صحّح الخطأ X

.....

✻ وفقك الله وسدد خطاك ✻

بصملي  
نلهمك لتبدع ...!



### نموذج الإجابة

أولاً: الاختيار من متعدد

1س	2س	3س	4س	5س
ب	ج	ب	ج	ب
6س	7س	8س	9س	10س
د	ب	أ	ج	ج
11س	12س	13س	14س	15س
د	ج	ج	ج	ب

ثانياً وثالثاً ورابعاً: إجابات الأسئلة

رقم السؤال	الإجابة النموذجية
16س	4 ، مجموعات في كل مجموعة 3، $3 \times 4 = 12$
17س	$4 \times 5 = 20$ ، 20
18س	3
19س	5
20س	1
21س	4
22س	$5 \times 3 = 15$
23س	20
24س	عصفوراً $3 \times 4 = 12$
25س	بذرة $5 \times 3 = 15$
26س	تفاحة $4 \times 5 = 20$
27س	سيارة $5 \times 5 = 25$
28س	8 ، 10
29س	خطأ، الصواب: $5 \times 2 = 10$