

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج القطرية



نموذج اختبار منتصف الفصل لدرس نظرية الخلية وحجمها وبدائيات النواة

موقع المناهج ← المناهج القطرية ← المستوى العاشر ← علوم ← الفصل الأول ← اختبارات ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2024-10-17 23:56:49

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
علوم:

إعداد: مدرسة الأندلس الخاصة للبنات

التواصل الاجتماعي بحسب المستوى العاشر



الرياضيات



اللغة الانجليزية



اللغة العربية



التربية الاسلامية



المواد على تلغرام

صفحة المناهج
القطرية على
فيسبوك

المزيد من الملفات بحسب المستوى العاشر والمادة علوم في الفصل الأول

نموذج اختبار منتصف الفصل مرفق بالإجابة لدرس نظرية الخلية وحجمها وبدائيات النواة

1

جدول مواصفات اختبار نهاية الفصل

2

كتاب الطالب

3

كتاب الطالب الفصل الأول 2022-2023

4

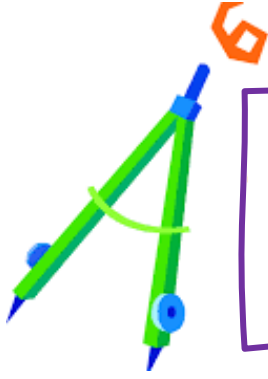
المزيد من الملفات بحسب المستوى العاشر والمادة علوم في الفصل الأول

تدريبات إثرائية منتصف الفصل الأول

5

العام الأكاديمي 2025/2024

منتصف الفصل الدراسي الاول



نموذج إجابة




أوراق العمل الإثرائية


مادة الرياضيات


الصف الأول الابتدائي

	اسم الطالب
	الصف والشعبت

اختر الإجابة الصحيحة وضع عليها علامة (X) :

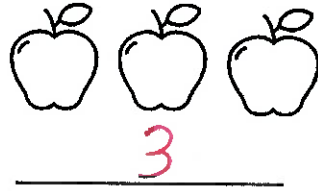
السؤال رقم (1)	
	ما رمز العدد الذي يمثل عدد الأزهار في المزهرة ؟
<input checked="" type="checkbox"/> A	0
<input type="checkbox"/> B	2
<input type="checkbox"/> C	4

السؤال رقم (2)	
	أي جملة جمع تمثل قطع العد بالصورة أدناه ؟
<input type="checkbox"/> A	$5 + 1 = 6$
<input type="checkbox"/> B	$4 + 3 = 7$
<input checked="" type="checkbox"/> C	$5 + 5 = 10$

السؤال رقم (3)	
	ما جملة الطرح التي تمثل عدد المكعبات بالصورة أدناه؟
<input type="checkbox"/> A	$5 - 4 = 1$
<input checked="" type="checkbox"/> B	$5 - 3 = 2$
<input type="checkbox"/> C	$5 - 1 = 4$


أجب عن الأسئلة التالية وكتب إجابتك في المكان المخصص للإجابة:



السؤال رقم (4)



A. عد التفاحات ، ثم اكتب العدد الكلي لها .

الإجابة :

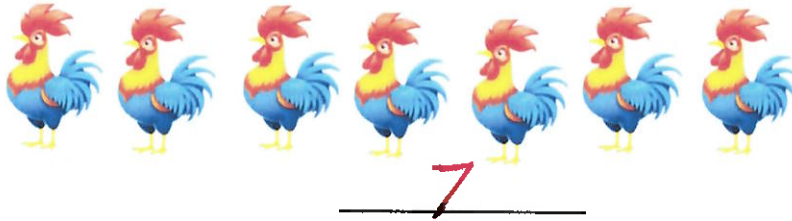
B. استعمل  أو التلوين لتمثيل العدد 6 .

الإجابة :

السؤال رقم (5)

A . اكتب رمز العدد الذي يمثل عدد الديوك .



الإجابة :

B . عد ثم اكتب العدد الكلي للضفادع.



الإجابة :

C . اكتب العدد الكلي للفرشات .



10

الإجابة :

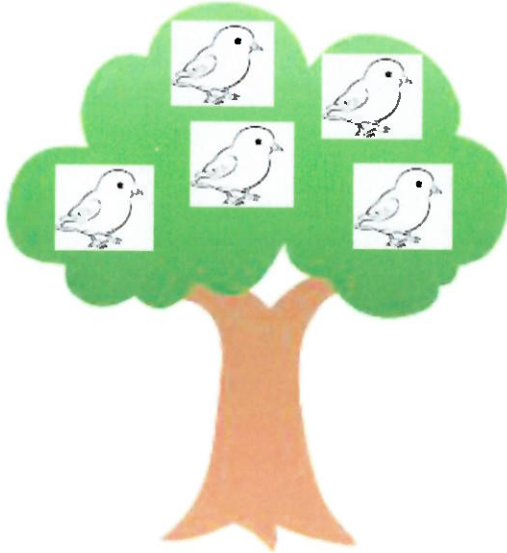
السؤال رقم (6)

A. اكتب جملة الجمع التي تناسب الصورة.



$$\dots\dots\dots 3 \dots\dots\dots + \dots\dots\dots 2 \dots\dots\dots = \dots\dots\dots 5 \dots\dots\dots$$

الإجابة :

B. على الشجرة 9 عصافير . طار منهم 4 عصافير .
كم عصافيراً بقي على الشجرة؟

$$\dots\dots\dots 5 \dots\dots\dots$$

الإجابة :

السؤال رقم (7)

ما العدد الكلي للأسماك؟

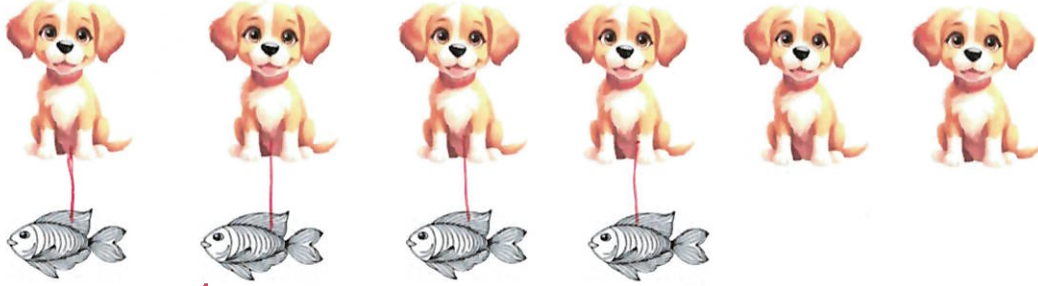


$$\dots\dots\dots 7 \dots\dots\dots \text{يصبح} \dots\dots\dots 3 \dots\dots\dots \text{و} \dots\dots\dots 4 \dots\dots\dots$$

الإجابة :

السؤال رقم (8)

A. بكم يزيد عدد الكلاب عن عدد الأسماك؟
استعمل الصورة للمساعدة.



$$\underline{\quad\quad\quad} - \underline{\quad\quad\quad} = \underline{\quad\quad\quad} \quad \text{الإجابة:}$$

B. يوجد 9 كرات أخذ منها 4 كرات.
اكتب العدد الباقي.

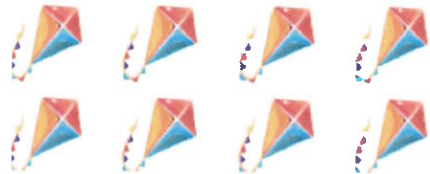
الكل 9

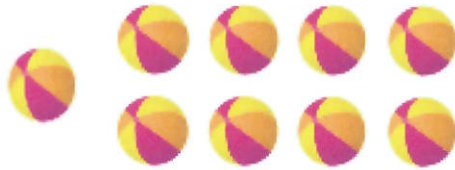


$$\underline{\quad\quad\quad} \text{ يبقى}$$

اختر الإجابة الصحيحة وضع عليها علامة (X) :

		السؤال رقم (9)
		ما رمز العدد سبعة ؟
<input type="checkbox"/>	A	5
<input type="checkbox"/>	B	6
<input checked="" type="checkbox"/>	C	7

		السؤال رقم (10)
		ما العدد الذي يمثل الطائرات الورقية؟
		
<input type="checkbox"/>	A	7
<input checked="" type="checkbox"/>	B	8
<input type="checkbox"/>	C	9

		السؤال رقم (11)
		ما العدد الذي يمثل الكرات؟
		
<input type="checkbox"/>	A	7
<input type="checkbox"/>	B	8
<input checked="" type="checkbox"/>	C	9

أجب عن الأسئلة التالية وكتب إجابتك في المكان المخصص للإجابة:

السؤال رقم (12)

A - اكتب رمز العدد الذي يشير إلى عدد الدعسوقات.



3

..... : الإجابة

B - عد وكتب عدد الدببة.



2

..... : الإجابة

السؤال رقم (13)

A - لون المربعات حسب عدد الزهور .



○	○	○	○	○

B - اكتب الضفادع أسفل كل جزع وكتب العدد .



0

.....

4

.....

: الإجابة

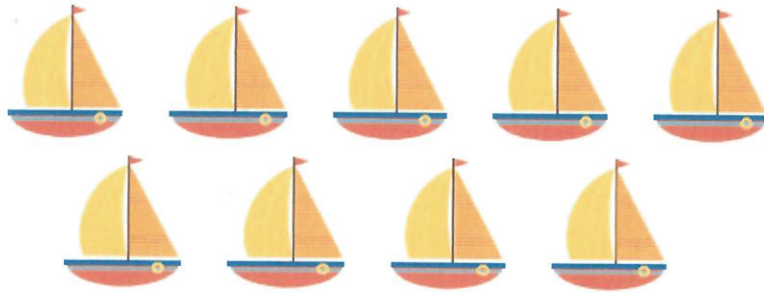
السؤال رقم (14)

A . ارسم قطع عد أو دوائر أو أي أشكال أخرى لتمثيل العدد 4.

ارسم هنا




B . عد الأشكال واكتب العدد أسفل الصورة .





9

الإجابة :

اختر الإجابة الصحيحة بوضع علامة X :

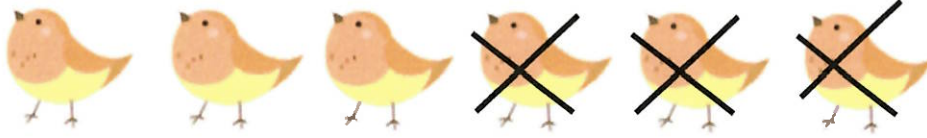
السؤال رقم (15)	
ما العدد الكلي للأصابع؟	
	
<input type="checkbox"/> A	2
<input type="checkbox"/> B	4
<input checked="" type="checkbox"/> C	6

السؤال رقم (16)	
ما جملة الجمع التي تمثل الصورة؟	
	
<input type="checkbox"/> A	$4 + 5 = 8$
<input type="checkbox"/> B	$4 + 4 = 8$
<input checked="" type="checkbox"/> C	$2 + 3 = 5$

السؤال رقم (17)	
ما جملة الجمع التي تمثل الصورة؟	
	
<input type="checkbox"/> A	$4 + 1 = 5$
<input checked="" type="checkbox"/> B	$4 + 2 = 6$
<input type="checkbox"/> C	$4 + 3 = 7$

السؤال رقم (18)

ما جملة الطرح التي تمثل عدد العصافير ؟



A $5 - 3 = 2$

B $6 - 3 = 3$

C $5 - 1 = 4$

السؤال رقم (19)

ما جملة الطرح التي تمثل عدد الكرات ؟



A $7 - 5 = 2$

B $7 - 2 = 5$

C $7 - 1 = 6$

أجب عن الأسئلة التالية ، وضع إجابتك في المكان المخصص لذلك :

السؤال رقم (20)

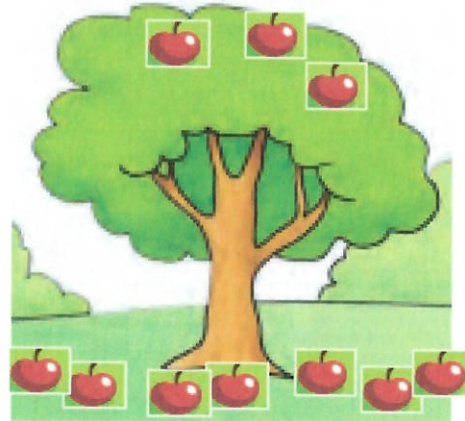
A. اكتب جملة الجمع التي تناسب الصورة .



$$\dots\dots 3 \dots\dots + \dots\dots 1 \dots\dots = \dots\dots 4 \dots\dots$$

الإجابة :

B. على الشجرة 10 تفاحات ، سقطت منها 7 تفاحات على الأرض .
كم تفاحة بقيت على الشجرة ؟



الكل 10

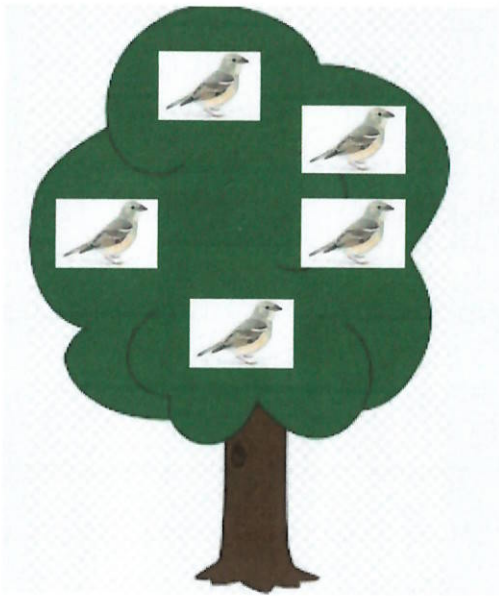
3

يبقى

الإجابة :

السؤال رقم (21)

على الشجرة 7 عصافير . طار منها 2 .
كم عصفورا بقيت على الشجرة؟



$$\underline{7} - \underline{2} = \underline{5}$$

الإجابة :

السؤال رقم (22)

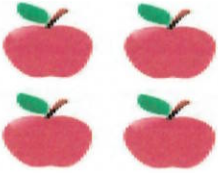
ما العدد الكلي للقطط ؟




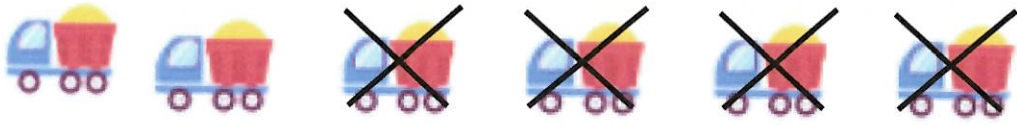
$$\underline{6} \text{ يصبح } \underline{2} \text{ و } \underline{4}$$

الإجابة :

اختر الإجابة الصحيحة بوضع علامة (X) مقابل الإجابة الصحيحة :

السؤال رقم (23)	
ما رمز العدد الذي يمثل عدد التفاحات في الصورة أدناه ؟	
	
<input type="checkbox"/> A	5
<input checked="" type="checkbox"/> B	4
<input type="checkbox"/> C	7

السؤال رقم (24)	
أي جملة جمع تمثل الصورة ؟	
	
<input type="checkbox"/> A	$3 + 4 = 7$
<input checked="" type="checkbox"/> B	$3 + 5 = 8$
<input type="checkbox"/> C	$3 + 6 = 9$

السؤال رقم (25)	
ما جملة الطرح التي تمثل عدد الصورة ؟	
	
<input type="checkbox"/> A	$6 - 1 = 5$
<input type="checkbox"/> B	$6 - 2 = 4$
<input checked="" type="checkbox"/> C	$6 - 4 = 2$

أجب عن الأسئلة التالية وكتب إجابتك في المساحات المخصصة لذلك مع توضيح خطوات الحل:

السؤال رقم (26)

عد السيارات، ثم أجب على الأسئلة التالية :



A. اكتب العدد الكلي للسيارات .

8

الإجابة :

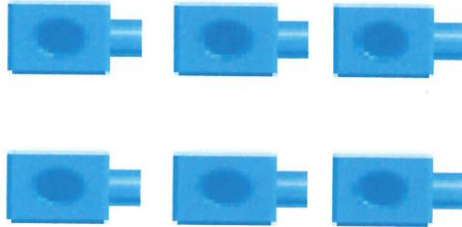
B. استعمل ● لتمثيل العدد 8.

○	○	○	○	○
○	○	○		

الإجابة :

السؤال رقم (27)

A . اكتب رمز العدد الذي يمثل عدد المكعبات في الصورة .

الإجابة : 6

B . انظر إلى جذع الشجرة و اكتب عدد الضفادع التي عليها .

الإجابة : 0

C . اكتب العدد الكلي للألعاب .

الإجابة : 10

السؤال رقم (28)

A. اكتب جملة الجمع التي تناسب الصورة .



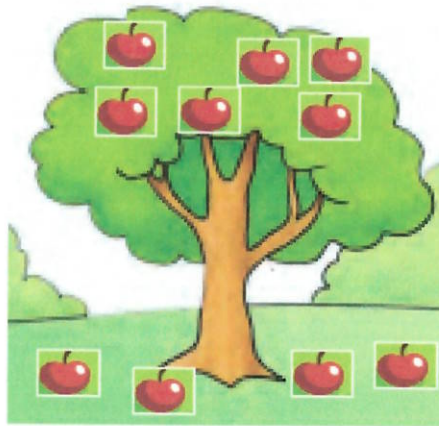
$$\dots\dots\dots 3 \dots\dots\dots + \dots\dots\dots 4 \dots\dots\dots = \dots\dots\dots 7 \dots\dots\dots$$

الإجابة :

B. على الشجرة 10 تفاحات ، سقطت منها 4 تفاحات على الأرض .

كم تفاحة بقيت على الشجرة ؟

الكل 10



_____ 6 _____ يبقى : الإجابة :

السؤال رقم (29)

ما العدد الكلي للتمور؟



8

يصبح

5



3

الإجابة :

السؤال رقم (30)

بكم يزيد عدد الطيور عن عدد الأسماك؟

استعمل الصورة للمساعدة .



7

5

2

الإجابة :