

o موقع اجاباتكم

موقع اجاباتكم التعليمي يوفر كل ما يحتاجه الطالب والمعلم من حلول الكتب توزيع المنهج. اختبارات نهائية وفترية ملخصات. أوراق عمل والكثير









العودة للدراسة Back to School

اسم الطالبة /

الصف ثاني/

غیر مجتاز	متمكن	متقدم	متفوق
غير متقن للمهارة أقل	متقن المهارة من ۸۰٪	متقن المهارة من ٩٠٪	متقن المهارة ١٠٠٪
من ۸۰٪	إلى أقل من ۹۰٪	إلى أقل من ١٠٠٪	



إدارة التسجيل و الترقيمات الدولية

الأستاذة / عائشة حسن أحمد الشهري

نفيدكم علما بأنه قد تم تسجيل عملكم الموسوم به:

رياضيات

تحت رقم إيداع 1445/4178 وتاريخ 1445/03/27 هـ، ورقم ردمك

978-603-04-8138-5

نأمل طباعة الرقم الدولي المعياري (ردمك) و رقم الايداع على الكتاب الإلكتروني، كما نرجو إيداع نسختين من العمل في مكتبة الملك فهد الوطنية فور الانتهاء منه، علما بأن الإهداء أو الشراء لا يسقط حق تطبيق نظام الإيداع

شاكرين حسن تعاونكم

مدير عام الإيداع و التسجيل

حسين بن محمد الغامدي

غير مجتاز		متقدم	متفوق
غير متقن للمهارة	متقن المهارة من ۸۰٪	متقن المهارة من ۹۰٪	متقن المهارة ١٠٠٪
أقل من ٨٠٪	إلى أقل من ۹۰٪	إلى أقل من ۱۰۰٪	

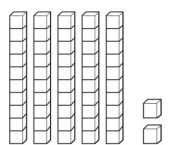




المهارة ١ بيان القيمة المنزلية لرقم في عدد ضمن ١٠٠٠

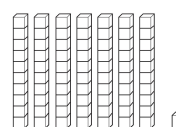
أَعُدُّ الآحادَ والعشرَاتِ، ثُمَّ أَكْتُبُ العَدَد:

عَشَراتٌ	آحادٌ	
ं	<	



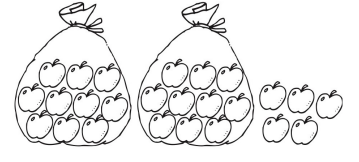
___ آحاد وَ ___ عَشَراتٍ = ___

عُشُراتٌ	آحادٌ



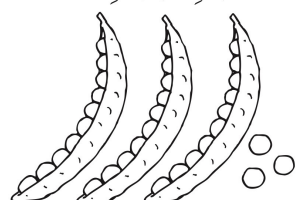
___ آحاد وَ ___ عَشَراتٍ = ___

٣) ا ما عَدَدُ التُّفاحاتِ؟





٢) ما عَدَدُ حَبّاتِ البازلّاءِ؟



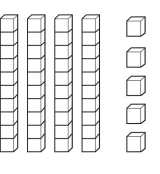
غیر مجتاز	متمكن	متقدم	متفوق
غير متقن للمهارة	متقن المهارة من ۸۰٪	متقن المهارة من ۹۰٪	متقن المهارة ١٠٠٪
أقل من ۸۰٪	إلى أقل من ۹۰٪	إلى أقل من ۱۰۰٪	

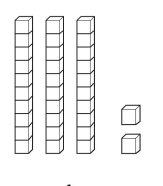


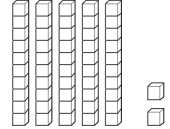


المهارة ١ بيان القيمة المنزلية لرقم في عدد ضمن ١٠٠٠

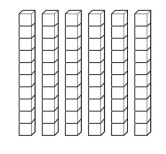
أُحَوِّطُ القِيمَةَ المَنْزِلِيَّةَ للرَّقْمِ الَّذِي تَحْتَهُ خَطُّ:







ه ما القِيمَةُ المَنْزِلِيَّةُ للرَّقْمِ ٦ في العَدَدِ هَا القِيمَةُ المَنْزِلِيَّةُ للرَّقْمِ ٢ في العَدَدِ



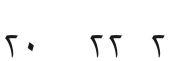
أُحَوِّطُ الإجابَةَ الصَّحِيحَة:

عَشَراتٌ	آحادٌ
٤	7

٤٤

27

7 8



غیر مجتاز	متمكن	متقدم	متفوق
غير متقن للمهارة أقل	متقن المهارة من ۸۰٪	متقن المهارة من ٩٠٪	متقن المهارة ١٠٠٪
من ۸۰٪	إلى أقل من ۹۰٪	إلى أقل من ١٠٠٪	





المهارة ٢ / حل مسائل باستخدام استراتيجيات ومهارات مناسبة مع اتباع الخطوات الأربع

ألوَانُ الأَشْرِطَةِ في أَحَدِ الأَعْلامِ هِي: أَبْيَضُ، أَخْضَرُ، أَصْفَرُ، أَبْيَضُ، أَخْضَرُ، أَصْفَرُ.
 ما اللَّونُ المَفْقُودُ هُنَا إِذَا استَمَرَّ هَذَا النَّمَطُ؟
 أَبْيَضُ، ____, أَصْفَرُ.

المَحْبَ أَسَامةُ وَفَيصَلٌ ونوافٌ ٣ بطاقاتٍ، وكانَتِ الأَعْدَادُ المَحْبَ أَسَامةُ وَفَيصَلٌ ونوافٌ ١، إذا سَحَبَ أسامةُ العَدَدَ ٥، المَحْتُوبَةُ عَلَيْها هِيَ ٨، ٥، ١، إذا سَحَبَ أسامةُ العَدَدَ ٥، ولَمْ يَسْحَبُ نوافٌ العَدَدَ ٨. فأيُّهُمْ سَحَبَ العَدَدَ ٨؟

نواف

أسامة

فيصل

غیر مجتاز	متمكن	متقدم	متفوق
غير متقن للمهارة	متقن المهارة من ۸۰٪	متقن المهارة من ۹۰٪	متقن المهارة ١٠٠٪
أقل من ٨٠٪	إلى أقل من ۹۰٪	إلى أقل من ۱۰۰٪	





المهارة ٣/ قراءة الأعداد وكتابتها بطرق متنوعة (قياسية، لفظية، تحليلية)









أَكْتُبُ الأعْدادَ بالأرْقامِ أو بالكَلِماتِ:

	ستّه نَ	3	Ý ·	سَبْعونَ	
		•			
ةُ وعِشْرُونَ	ا خَمْسَا	_		سَبْعَةٌ و ثَلاثونَ.	
ئىرَ ئىرَ	اثْنا عَشَ	-		تِسْعَةٌ وتُمانونَ .	0
		•		٢٣	
٥٢	0			VA	9

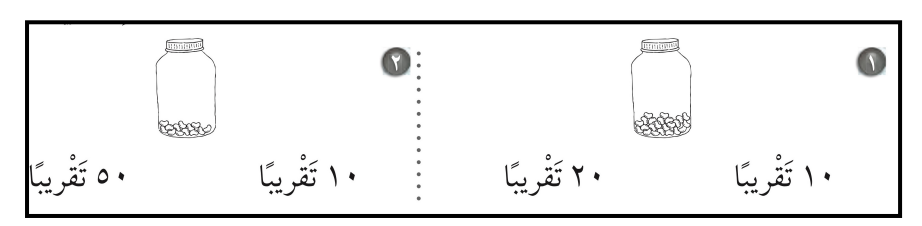
غیر مجتان	متمكن	متقدم	متفوق
غير متقن للمهارة أقل	متقن المهارة من ۸۰٪	متقن المهارة من ۹۰٪	متقن المهارة ١٠٠٪
من ۸۰٪	إلى أقل من ۹۰٪	إلى أقل من ۱۰۰٪	



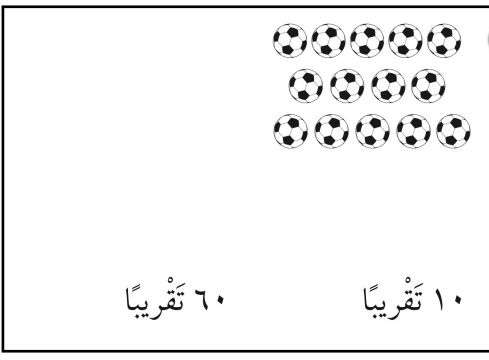


المهارة ٤/ تقدير عدد مجموعة من الأشياء ضمن ١٠٠ باستعمال المجموعة من عشرة

أُقَدِّرُ العَدَد، وأحَوِّطُ الإجابة:







غیر مجتان	متمكن	متقدم	متفوق
غير متقن للمهارة أقل	متقن المهارة من ۸۰٪	متقن المهارة من ۹۰٪	متقن المهارة ١٠٠٪
من ۸۰٪	إلى أقل من ۹۰٪	إلى أقل من ۱۰۰٪	





المهارة ٥ / ترتيب الأعداد ضمن (١٠٠٠)

◆		
	أُكْمِلُ الفَراغَ:	أَسْتَعْمِلُ خَطَّ الأعْدادِ و
٤٣، ٣٥،	٤٥،٤٣	To . TE . TT 0
۳۹،،۳۷	٤٦.٤٥	٤٠،٣٩،

11

هَانِي هُ وَ الطَّفْلُ الأوسَطُ بَينَ الْأُوسَطُ بَينَ الْأُوسَطُ بَينَ الْأَوْسَطُ بَينَ اللهِ اللهُ اللهُ

غیر مجتاز	متمكن	متقدم	متفوق
غير متقن للمهارة أقل	متقن المهارة من ۸۰٪	متقن المهارة من ۹۰٪	متقن المهارة ١٠٠٪
من ۸۰٪	إلى أقل من ۹۰٪	إلى أقل من ۱۰۰٪	





المهارة ٦/ المقارنة بين عددين باستعمال الاشارات <، >، =

$$\bigcirc$$
 فی \bigcirc اُقَارِنُ بَینَ کُلِّ عَدَدینِ، وأکْتُبُ (>، <، =) فی \bigcirc 8۷ \bigcirc 8۷ \bigcirc 8۷ \bigcirc 8۷ \bigcirc 8۷ \bigcirc 77 \bigcirc







المهارة ٧/ تحديد الأنماط ووصفها وتكوينها بالعد القفزي على لوحة المئة

	العَدَدَ:	أَحْمُ أَكْتُبُ	لِّ مِنَ الأنْماطِ، أَ	للِ التَّالِي في کُ	كْمِلُ رَسْمَ الشَّكْ	اعً.
<u>(</u>)	\$ 6					•

$\overline{}$	$\overline{}$	
 <u></u> <u> </u>		

1.	٩	٨	٧	۲	٥	٤	٣	۲	١
۲.	19	۱۸	1	7	10	١٤	١٣	17	11
٣.	44	47	*	7	40	7 2	74	77	۲١
٤٠	44	٣٨	٣٧	۲۲	40	45	44	44	۳۱
٥٠	٤٩	٤٨	٤٧	٤٦	٤٥	٤٤	٤٣	٤٢	٤١
٦.	09	٥٨	٥٧	7	00	٥٤	٥٣	٥٢	01
٧٠	79	٦٨	٦٧	7	70	٦٤	74	77	71
۸٠	٧٩	٧٨	VV	77	٧٥	٧٤	٧٣	٧٢	٧١
۹.	۸٩	۸۸	۸٧	٨٦	۸٥	٨٤	۸۳	۸۲	۸١
١	99	9.۸	97	97	90	9 8	94	97	91

أَسْتَعْمِلُ لَوحَةَ المِئةِ للْعَدِّ القَفْزِيِّ

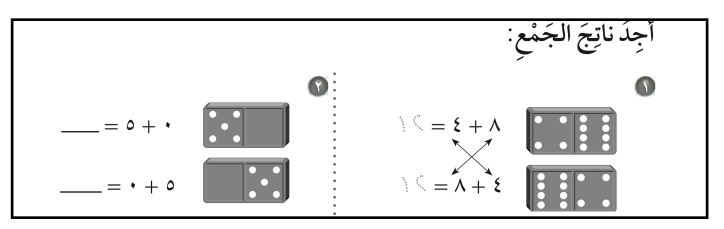
- ا أُعُدُّ ثَلاثَاتٍ.
- ٠٣، ٣٣، ٢٣، ___ ، ___ ، ___ ، ___ ، ___ ،
 - ا أُعُدُّ ستَّاتٍ.
- ٤٢، ٣٠، ٣٦، ___ ، ___ ، ___ .
 - ا أعد تسعات.
- ۸۱،۷۲،۲۳، ____، ___.

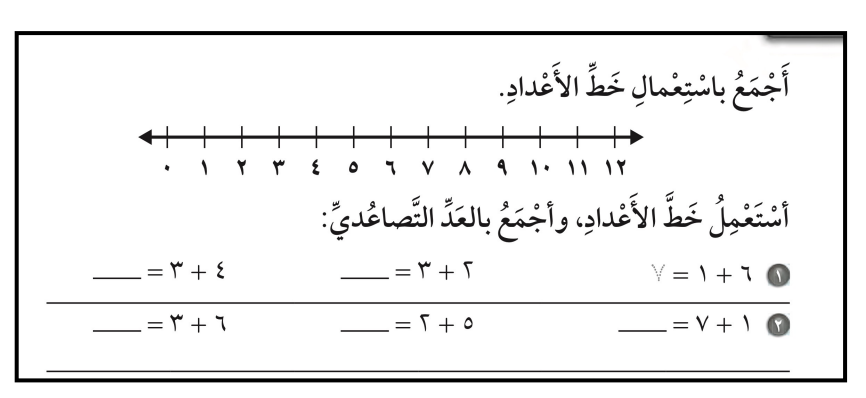
غير مجتاز	متمكن	متقدم	متفوق
غير متقن للمهارة أقل	متقن المهارة من ۸۰٪	متقن المهارة من ۹۰٪	متقن المهارة ١٠٠٪
من ۸۰٪	إلى أقل من ۹۰٪	إلى أقل من ۱۰۰٪	

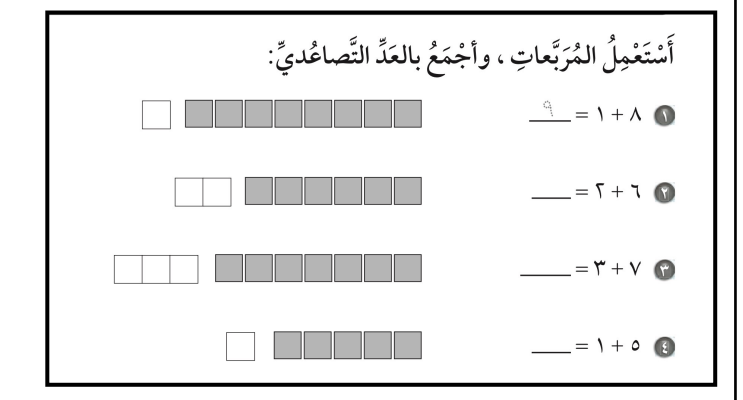




المهارة 1/ إيجاد ناتج الجمع باستعمال خاصية الإبدال واستعمال خاصية الجمع مع الصفر ، العد التصاعدي على خط الأعداد ، استعمال حقائق جمع العدد ونفسه ، تكوين العشرة)







غیر مجتاز	متمكن	متقدم	متفوق
غير متقن للمهارة أقل	متقن المهارة من ۸۰٪	متقن المهارة من ٩٠٪	متقن المهارة ١٠٠٪
من ۸۰٪	إلى أقل من ۹۰٪	إلى أقل من ١٠٠٪	

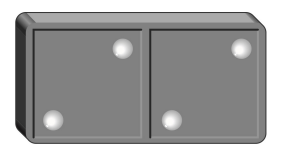


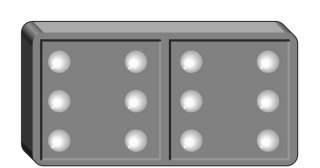


المهارة 1/ إيجاد ناتج الجمع باستعمال خاصية الإبدال واستعمال خاصية الجمع مع الصفر ، العد التصاعدي على خط الأعداد ، استعمال حقائق جمع العدد ونفسه ، تكوين العشرة)

أَجِدُ ناتِجَ الجَمْعِ:

$$_{---} = 7 + 7$$





 $\mathcal{I} + \mathcal{I} = \underline{\qquad}$

ا في البِرْكَةِ ضِفْدَعانِ بُنِيَّانِ، و ٨ ضَفَادِعَ خَضْراءَ. كَمْ ضِفْدَعًا يوجَدُ في البِرْكَةِ؟ فَفَادِءَ

غیر مجتاز	متمكن	متقدم	متفوق
غير متقن للمهارة أقل	متقن المهارة من ۸۰٪	متقن المهارة من ٩٠٪	متقن المهارة ١٠٠٪
من ۸۰٪	إلى أقل من ۹۰٪	إلى أقل من ١٠٠٪	



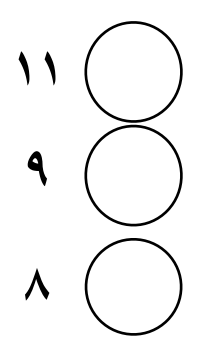


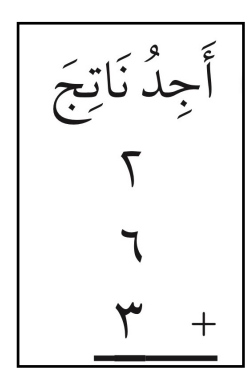
المهارة ٩/ جمع ثلاثة أعداد بإعادة ترتيبها

أُكْمِلُ الجُمَلَ العَدَديَّةَ، وَأَجِدُ ناتِجَ الجَمْعِ:

• في حَديقَةِ الحَيواناتِ ٥ دِبَبَةٍ سَوداءَ، وَ٥ دِبَبَةٍ بُنِيَّةٍ، وَدُبَّانِ أَبْيضانِ. كَمْ دُبًّا يُوجَدُ فِي حَديقَةِ الحَيواناتِ؟

أظلل الدائرة التي أمام الإجابة الصحيحة



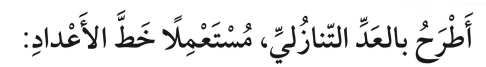


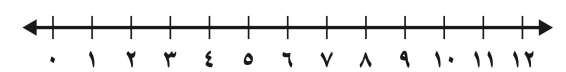
غیر مجتان	متمكن	متقدم	متفوق
غير متقن للمهارة أقل	متقن المهارة من ۸۰٪	متقن المهارة من ۹۰٪	نن المهارة ١٠٠٪
من ۸۰٪	إلى أقل من ۹۰٪	إلى أقل من ۱۰۰٪	





المهارة ۱۰/ إيجاد ناتج الطرح ب(العد التنازلي على خط الأعداد ، استعمال خاصيتي طرح الصفر وطرح الكل ، استعمال استعمال حقائق جمع العدد ونفسه ، استعمال حقائق الجمع





$$_{--} = \xi - 17$$

أَطْرَحُ بِوَضْعِ عَلاَمةِ × على عَدَدِ الصُّورِ التي أَطْرَحُها:

000000

___= • - ٦

____ = T -

____= • - ٩

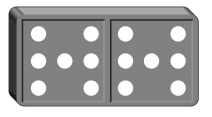
____= ٩ - ٩

أُجِدُ ناتِجَ الطَّرْح:

١.

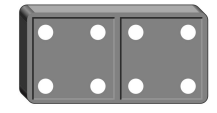
л Л — ٠ _

أَطْرَحُ مُسْتَعْمِلًا حَقائِقَ جَمْعِ العَددِ ونَفْسِهِ:



 $\underline{\hspace{1cm}} = V + V$

إِذَنْ: ١٤ – ٧ = ____



 $A = \xi + \xi$

إِذَنْ: ٨ – ٤ = ____

غير مجتاز	متمكن	متقدم	متفوق
غير متقن للمهارة أقل من ۸۰٪	متقن المهارة من ۸۰٪ إلى أقل من ۹۰٪	متقن المهارة من ۹۰٪ إلى أقل من ۱۰۰٪	متقن المهارة ١٠٠٪





المهارة ١١/ ككوين مجموعة حقائق الجمع والطرح المترابطة واستعمالها في جمل الجمع والطرح

الجَمْعِ:	أَجِدُ ناتِجَ الطَّرْحِ باسْتِعْمالِ حَقائِقِ
= \(\tau + \tau \) = \(\tau - \tau \)	

مَعَ لَمْياءَ ٧ وَردَاتٍ، لكنَّها تَحْتاجُ إلى	(1)
١٥ وَرْدَةً، فكَمْ وَرْدةً أُخْرَى تَحْتَاجُ	
لَمْياءُ؟	
\ o = \bigsim + \forall	
$ = \lor - \lor \circ $	
تاجُ لَمْياءُ إلى وَرداتٍ أُخْرى.	تُ

غير مجتاز	متمكن	متقدم	متفوق
غير متقن للمهارة أقل	متقن المهارة من ۸۰٪	متقن المهارة من ۹۰٪	متقن المهارة ١٠٠٪
من ۸۰٪	إلى أقل من ۹۰٪	إلى أقل من ۱۰۰٪	



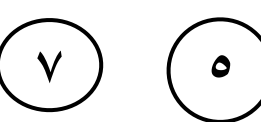


المهارة ١٢ / جمع البيانات وتنظيمها باستعمال إشارات العد

لدينا جدول الإشارات التالي لنشاط طلاب صف الثاني خلال يوم الخميس اختارى الاجابة الصحيحة

١) عدد الطلاب الذين قاموا بنزهة برية.

الإشاراتُ	النَّشاطُ
11411	بُوْهُ مَا يُرِيةً بَرِيةً
HH H	زِيَارَةُ حَديقَةِ الْحَيَواناتِ
111 411	زِيَارَةُ الْمُتْحَفِ





٢) عدد الطلاب الذين قاموا بزيارة المتحف.







٣) ما عدد الطلاب الذين استجابوا لسؤال جمع البيانات؟ طالبًا

٤) أكملي الجدول التالي :-

اكتب العدد المناسب في جدول الاشارات

علامات العد	العدد	الرياضة المفضلة
HH ////		كرة القدم
////		ركوب الخيل
THH	1	الركض

غير مجتاز	متمكن	متقدم	متفوق
غير متقن للمهارة أقل	متقن المهارة من ۸۰٪	متقن المهارة من ٩٠٪	متقن المهارة ١٠٠٪
من ۸۰٪	إلى أقل من ۹۰٪	إلى أقل من ١٠٠٪	





المهارة ١٣ / تمثيل البيانات بالصور والأعمدة من جدول

أُمَثِّلُ جَدْوَلَ الإِشَاراتِ بِالصُّورِ:

وَسيلَةُ النَّقْلِ المُّفَضَّلَةُ	
	السَّيّارَةُ
	الدَّرّاجَةُ النّاريَّةُ
	الشّاحِنَّةُ

المِفْتاحُ: تُمَثِّلُ كُلُّ صورَةٍ صَوْتًا واحِدًا.

وَسِيلَةُ النَّقْلِ المُفَضَّلَةُ					
المَرْكَبَةُ الإِشَاراتُ					
11	السَّيّارَةُ				
111	الدَّرّاجَةُ النّاريَّةُ				
##	الشّاحِنَةُ				

- كَمْ يَزِيدُ عَدَدُ الطُّلَّابِ الَّذِينَ اخْتاروا الشَّاحِنَةَ عَلى عَدَدِ الَّذِينَ اخْتاروا السَّيّارَة؟
 ــــ طُلَّابِ.
 - ها الوَسيلَةُ الَّتِي يُفَضِّلُها أَكْبَرُ عَدَدٍ مِنَ الطُّلَّابِ؟ ______
 - ا مَا عَدَدُ الطُّلَّابِ الَّذين صَوَّتُوا لِلْوَسائِلِ الثَّلاثِ؟ ___ طُلَّابٍ.

أستعمل جدول الإشبارات لعمل تمثيل بالأعمدة وألون مربعًا واحدًا لكل استجابة،

الطّائِرُ المُفَضَّلُ						
المَجْموعُ	الإِشَاراتُ	الطّائِرُ				
11	1 HH HH	الصَّقْرُ				
	HT	الحَمامَةُ				
	1111	الإوَزَّةُ				

	الطَّائِرُ المُفَضَّلُ													
الصَّقْرُ														
الحَمامَةُ														
الإوَزَّة														
	٠	١	۲	٣	٤	0	٦	٧	٨	٩	١.	١	1 1	۲
	عَدَدُ الاسْتِجاباتِ													

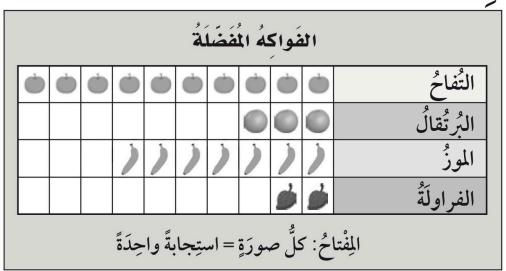
غیر مجتاز	متمكن	متقدم	متفوق
غير متقن للمهارة أقل	متقن المهارة من ۸۰٪	متقن المهارة من ٩٠٪	متقن المهارة ١٠٠٪
من ۸۰٪	إلى أقل من ۹۰٪	إلى أقل من ١٠٠٪	





المهارة ١٤ / قراءة البيانات الممثلة بالصور والأعمدة

أُظَلِّلُ الدائِرةَ الَّتِي أَمَامَ الإِجابَةِ الصِّحيحَةِ:



- ا أي الفواكِهِ أَقَلَ تَفْضِيلًا؟
 - التفاح
 - البُرتقالُ
 - المَوزُ
 - الفَراوِلَةُ

- اللَّهُ عَدَدُ الأَشْخَاصِ الَّذِينَ يُفَضِّلُونَ اللَّهُ عَدَدُ الأَشْخَاصِ الَّذِينَ يُفَضِّلُونَ التُفاحَ عَلى البُرتُقالِ؟
 - ١٣٥ شخصًا
 - ٩ أشخاص
 ٨ أشخاص
 ٧ أشخاص

غير مجتاز	متمكن	متقدم	متفوق
غير متقن للمهارة أقل	متقن المهارة من ۸۰٪	متقن المهارة من ٩٠٪	متقن المهارة ١٠٠٪
من ٨٠٪	إلى أقل من ۹۰٪	إلى أقل من ١٠٠٪	





المهارة ١٥ / تحديد الحدث الأكيد والحدث المستحيل

أَنْظُرُ إلى جَدْوَلِ الإِشَاراتِ، وَأُحَوِّطُ الإِجَابَةَ الصَّحِيحَةَ عَنِ الأَسْئِلَةِ:

عَدَدُ الكُراتِ الزُّجاجِيَّةِ وَلَوْنُها					
## 1	أَسْوَدُ				
11	أَبْيَضُ				

اختِيَارُ كُرَةٍ منَ الكيسِ.
 اختِيَارُ كُرَةٍ منَ الكيسِ.
 اختِيَارُ ٤ كُراتٍ بَيْضاءَ منَ الكيسِ.
 اختِيَارُ كُرَةٍ رَماديَّةٍ منَ الكيسِ.
 اختِيَارُ كُرَةٍ رَماديَّةٍ منَ الكيسِ.

غیر مجتان	متمكن	متقدم	متفوق
غير متقن للمهارة أقل	متقن المهارة من ۸۰٪	متقن المهارة من ۹۰٪	متقن المهارة ١٠٠٪
من ۸۰٪	إلى أقل من ۹۰٪	إلى أقل من ۱۰۰٪	





المهارة ١٦ / وصف الحوادث وفق إمكانية وقوعها

يوجد ٦ مكعبات حمراء 🚾 و ٣ مكعبات صفراء في كيس 👱

سحب مكعب أحمرمن سحب مكعب أصفر (أكثر إمكانية)

يوجد ٤ مكعبات حمراء 🕟 و٥ مكعبات خضراء في كيس ، 🛌

سحب مكعب أحمرمن سحب مكعب أخضر (أكثر إمكانية)



المراجع

& كتاب الصف الثاني
الابتدائي الفصل الدراسي
الأول
& مصادر الأنشطة
& دليل التقويم