أسئلة اختبارات مهاراتي الرياضيات – الثالث الابتدائي ١٤٤٤

أسئلة اختبارمهاراتي ١

الرياضيات	المادة
الابتدائية	المرحلة التعليمية
الثالث الابتدائي	الصف الدراسي

اقرأ الأسئلة ثم اختر الإجابة الصحيحة من بين الخيارات المتاحة.

	مات.	١٠٠ وكتابتها بالأرقام أو الكل	قراءة الأعداد حتى	المهارة	
أيُ من الخَيَارَاتِ الآتية هو العدد تسعةٌ وثَمانونَ بالأرْقَام؟					()
د) ۸۹	ج) ۸۹	YA	(ب	۱) (۱	

	تحديد الأنماط ووصفها وتكوينها.		
وَفرَتْ أميرَةُ ١٠ ريالاتٍ في الأُسْبوعِ الأَولِ، و ٢٠ ريالًا في الأُسْبوعِ الثاني، و ٣٠ ريالًا في الأُسْبوعِ الثالِثِ. فإذا اسْتَمَرتْ أميرَةُ في التوْفيرِ بِهذا النمَطِ مُدةَ ٦ اسابيعَ فَمَا مَجْمُوعُ ما سَتُوفرُه في نهايَةِ المُدةِ؟			
 أ) ٥٠ ريا			

	يع العشرات.	من ثلاثة أرقام بإعادة تجم	لمهارة جمع عددين	.1
	مُدُنٍ:	اتِ بِالكيلُومترَاتِ بَينَ ثَلاَثِ	لجَدْوَلُ الآتِي يُبَينُ المُسَافَ	11
الطَّائِفُ	أبْهَا	جُدةُ	المَدِينة	
١٦٧	٦٧٥		جُدةُ	
071		٦٧٥	أَبْهَا	
	١٢٥	١٦٧	الطَّائِفُ	11 (

المهارة اختيار خطة مناسبة لحل المسألة.	
عنْدَ أَحْمَدَ عَدَدٌ كَبِيرٌ مِنْ لُعبِ الطائِرَاتِ. إِذَا أَعْطَى أَخَاهُ يُوسُفَ ٨ طَائِرَاتٍ مِهْا، وَأَعْطَى أُخْتَهُ ابْتِسَامَ ٨ طَائِراتٍ مِهْا، وَبَقيَ عِنْدَهُ طَائِرَتان، فَكَمْ طَائِرَةً كَانَتْ عِنْدَهُ فِي البِدَايةِ؟	(٤
أ) ١٦ طَائِرَةً ب) ١٨ طَائِرَةً ج) ١٩ طَائِرَةً	

	طرح الأعداد ضمن العدد (٢٠)، باستعمال حقائا	المهارة	
	ةَ الطرحِ التِي تستعمِلُهَا لِلتحَقُقِ مِنْ عَمَلية الجمع: ١	أختر جُمْلَ ۷ + 0 = ۲	(0
ج) ۲۱ – ۰ = ۷ د) ۲ – ۰ = ۲	۸ = ٤ – ۱ (ب 🗎 🐧 ۸ = ٤ –	. ۱۲ (أ	

استعمال التخمين والتحقق في حل المسائل.	المهارة	
١٨ لُعْبَةً و ٣ صَنادِيقَ. إِذَا وَزَعَتِ اللُّعَبَ بِالتَّسَاوِي فِي الصَنَادِيقِ الثَّلاثَةِ، فَكُمْ لُعْبَةً وَضَعَتْ فِي الصُنْدُوقِ	عِنْدَ مَنالَ الْوَاحِدِ؟	7
بِ ب) ٦ لُعَبِ ج) ٧ لُعَبِ د) ٨ لُعَبِ	أ) ه لُعَ	

المهارة قراءة البيانات الممثلة بالأعمدة، واستخلاص نتائج وإجابات عن أسئلة حولها.	م
الشِعابِكُ عَرْفِ السُّكُ الْمُعَلِّدِ السُّكَ الْمُ الْطَانُ الْمُعَلِّدِ السُّكَ الْمُ الْطَانُ الْمُعَلِّدِ السَّكَ اللَّعَلِيْ اللَّهُ اللَّهِ اللَّهُ اللَّهِ اللَّهُ اللللْمُ اللَّهُ الللْمُلِلْ اللْمُلِلْمُ اللَّهُ اللللْمُلِلْمُ اللَّهُ اللْمُلْمُ اللَّهُ اللْمُلْمُ اللْمُلْمُ	(Y

	المهارة تحديد الحوادث الأكيدة والحوادث المستحيلة.	م
	وَضَعَتْ سَارَةُ 🕶 🙋 وَ 🕶 فِي كِيسٍ.	(A
	ما هي فُرصَة حُدُوث سْحَبُ - ؟	
د) مُسْتَحيلٌ	أ) أكثرُ إِمْكَانِيةٍ ب) أقلُ إِمْكَانِيةٍ ج) أَكِيدٌ	

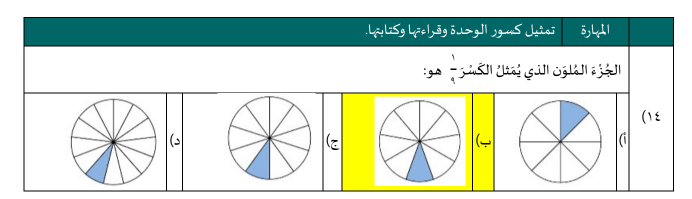
	جمع ثلاثة أعداد كل منها مكون من رقمين على الأكثر.	المهارة	
	الجمع: ١ ٢	أوجد ناتج ۱ ۹ + ٤	(٩
د) ٥٤	رب) ٥٢ (ج	01 (1	

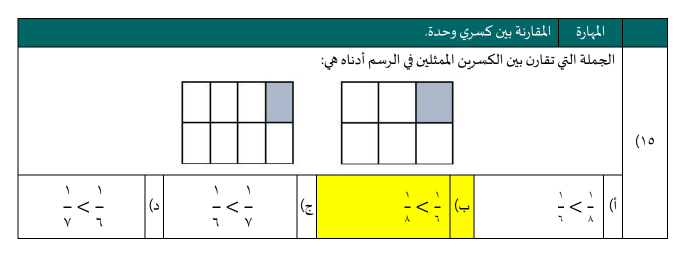
				دين من رقمين بالتقريب.	غده	تقدير ناتج جمع	ارة	المه	
حَضَرَ الحَفْلَ المَدْرِسِيَ ٣٤ مُعَلِمًا و٥٧ طَالِبًا. كَمْ شَخْصًا حَضَرَ الحَفْلَ المَدْرِسِي تَقْرِيبًا؟						(1.			
1	د)	۹.	ج)	٨.	ب)		٧.	(1)	

		. من رقم واحد، من ًعدد مكو		المهارة		
فَكَمْ طَالِبًا بَقِيَ فِي الْمَلْعَبِ؟	كانَ فِي ساحَةِ الْمَدْرَسَةِ ٢٣ طَالِبًا يَلْعَبونَ، إِذَا دَخَلَ ٧ مِنْهُمْ إِلَى غُرْفَةِ الصِّف، فَكَمْ طَالِبًا بَقِيَ فِي الْمَلْعَبِ؟					
د) ۱۸ طَالِبًا	ج) ۱۷ طَالِبًا	ب) ۱۲ طَالِبًا	طَالِبًا	10 (أ		

استعمال أوراق نقدية مختلفة القيمة لتكوين ١٠٠ ريال.				
هَلْ يَسْتَطيغُ بَدْرٌ أَنْ يَشْتَرِيَ قَلَمًا ثَمَنُه ١٠٠ ريالًا إذا كانَ مَعَهُ ٦ أَوْراقٍ نَقْديّةٍ مِنْ فِثَةِ ١٠ رِيالاتٍ، و٦ أَوْراقٍ نَقْديّةٍ مِنْ فِئَةِ ٥ رِيالاتٍ، وَ٥ أَوْراقٍ نَقْديّةٍ مِنْ فِئَةِ الريالِ؟				
	Y Y	<mark>(ب</mark>	أ) نعم	

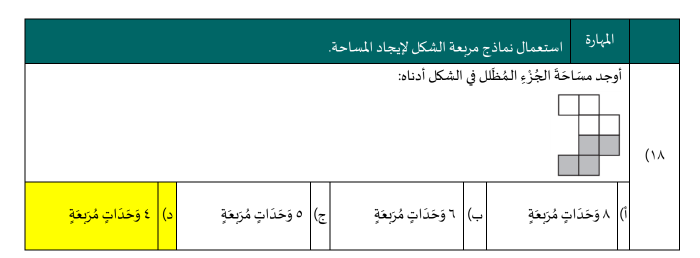
				. التصاعدي بالخمسات.	بالعا	قراءة الساعة	المهارة		
				اعَةَ أدناه:	السَّ	الذِي تُشِيرُ إِلَيْهِ	ختر الوَقْتَ	١	
						1. 11 1Y	1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		(18
9:10	د)	۸:۱۰	ج)	٨: ٢	ب)		۲:٤٠	(1)	





		ى ٩٩٩ بحسب القيمة المنزلية.	ترتيب الأعداد حة	المهارة	
	تِ، و ٦٢١ كِتَابًا يَوْمَ الأَحَدِ.	لجُمُعَةِ، و ٩٨٤ كِتَابًا يَوْمَ السِبْ	بةٌ ٧٤٩ كِتَابًا يَوْمَ ال	بَاعَتْ مَكْتَ	
كَيْفَ يُمْكِنُ تَرْتيبُ مَبيعاتِ الكُتُبِ مِنَ الأَصِغَرِ إلى الأَكْبَرِ؟					(١٦
د) ۲۲۱ ، ۱۲۶ ، ۱۲۹ (د	ج) ٤٨٤ ، ٩٤٧ ، ٢٢١	۹۸٤ ، ۷٤٩ ، ٦٢١ (ب	۹۸٤، ٦٢١ ب	أ) ٤٩٧،]

	المهارة وصف الشكل المستوي بحسب عدد أضلاعه ورؤوسه.	
	اختر الشكل الذي يتفقُ مع الوَصْفِ الآتي:	
	٤ أَضِلَاعٍ وَ ٤ رُؤُوسٍ	
(2)		() Y



	التعرف على نماذج كتلها قريبة من الجرام والكيلوجرام واستعمالها.	المهارة	
	بُرْتُقَاْلَاتٍ تَقرِيبًا؟	مَا كُتْلَةُ ٤ إ	()9
) ٥٠ كِيلُو جِرَام	يرَامٌ واحدٌ ب) ٥٠ جِرَام ج) كِيلُو جِرَام	أ) جِ	() (

	المهارة طرح أعداد من ثلاثة أرقام بإعادة تجميع المئات.	
	أوجد نَاتِجَ الطرحِ	
	7 7 7	(۲.
	<u> </u>	(1.
د) ۲۶	ر ۲۲ (ج ۲۲ (۲۱ ۲۲ ۲۲ ۲۸ ۲۲ (۱۰ ۲۲ ۲۸ ۲۲ (۱۰ ۲۸ ۲۲ ۲۸ ۲۸ ۲۸ ۲۸ ۲۸ ۲۸ ۲۸ ۲۸ ۲۸ ۲۸ ۲۸	