

نواتج التعلم

١٢-١٣-١٤

ناتج التعلم (١٢) تمييز فئات النقود، واستخدامها في العدّ، وتمثيلها، والمقارنة بينها. واستخدامها في حل مسائل رياضية..

١	يميز فئات النقود المعدنية والورقية، ويستخدمها في عد المبالغ ضمن ٩٩٩٩ ريالاً.	المؤشرات
٢	يمثل المبالغ حتى ٩٩٩٩ ريالاً باستخدام فئات النقود بطرق متنوعة، ويقارن بينها.	
٣	يحل مسائل رياضية تتضمن تطبيقات مالية على النقود ضمن ٩٩٩٩ ريالاً، ويفسر حلها.	

ناتج التعلم (١٣) اختيار وحدات الزمن المناسبة، وقراءة الوقت، وكتابته، وتقدير أطوال المدد الزمنية، وحسابها









١	يختار وحدات الزمن (الثانية، الدقيقة، الساعة) المناسبة لتقدير الزمن اللازم للحدث.	المؤشرات
٢	يقرأ الوقت ويكتبه (بالساعات الكاملة، نصف الساعة، ربع الساعة، لأقرب خمس دقائق، لأقرب دقيقة) باستخدام ساعة العقارب والساعة الرقمية، وباستخدام الكلمات: (صباحاً أو مساءً).	
٣	يقدر طول مدة زمنية بين حدثين، ويحسبه بالساعات والدقائق.	

ناتج التعلم (١٤) جمع البيانات من البيئة، وتنظيمها، وتمثيلها بالأعمدة البيانية، والرموز، والنقاط، وقراءة تلك التمثيلات، وتفسيرها

١	يجمع بيانات من البيئة، وينظمها في فئات متعددة باستخدام الجداول التكرارية.	المؤشرات
٢	يمثل البيانات بالأعمدة البيانية الرأسية والأفقية، والرموز، والنقاط.	
٣	يقرأ البيانات الممثلة بالأعمدة البيانية، والرموز، والنقاط، ويفسرها.	

<p>ناتج التعلم (١٢) تمييز فئات النقود، واستخدامها في العدّ، وتمثيلها، والمقارنة بينها. واستخدامها في حل مسائل رياضية.</p>			
المؤشر ١		<p>يميز فئات النقود المعدنية والورقية، ويستخدمها في عد المبالغ ضمن ٩٩٩٩ ريالاً.</p>	
س١		<p>أي العملات التالية هي الأنسب لشراء قلم رصاص؟</p>	
	ب		أ
	د		ج
المؤشر ١		<p>يميز فئات النقود المعدنية والورقية، ويستخدمها في عد المبالغ ضمن ٩٩٩٩ ريالاً.</p>	
س٢		<p>قيمة الأوراق النقدية في الشكل أدناه، هي:</p>	
			
٦٥٠ ريال	ب	٦٠٠ ريال	أ
٦٦٥ ريال	د	٦٦٠ ريال	ج
المؤشر ١		<p>يميز فئات النقود المعدنية والورقية، ويستخدمها في عد المبالغ ضمن ٩٩٩٩ ريالاً.</p>	
س٣		<p>لدى عامر مجموعة النقود في الشكل أدناه، كم المبلغ المتبقي ليصبح لدى عامر ١٠٠ ريال؟</p>	
			
٢٠	ب	١٤	أ
٣٠	د	٢٤	ج






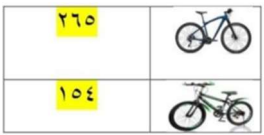
ناتج التعلم (١٢) تمييز فئات النقود، واستخدامها في العدّ، وتمثيلها، والمقارنة بينها. واستخدامها في حل مسائل رياضية.

المؤشر ٢		يمثل المبالغ حتى ٩٩٩٩ ريالاً باستخدام فئات النقود بطرق متنوعة، ويقارن بينها.	
س٤		أي المجموعات الاتية من العملات النقدية لا تساوي ١٠٠ ريال؟	
	ب.		أ
	د.		ج
المؤشر ٢		يمثل المبالغ حتى ٩٩٩٩ ريالاً باستخدام فئات النقود بطرق متنوعة، ويقارن بينها.	
س٥		أي مجموعة النقود التالية مجموعها ٤١ ريالاً؟	
	ب.		أ
	د.		ج

المؤشر ٣	يحل مسائل رياضية تتضمن تطبيقات مالية على النقود ضمن ٩٩٩٩ ريالاً، ويفسر حلها.	(٢ ب الفصل ٧)
س٦	مع خالد ورقتان من فئة ٥٠ ريالاً وثلاث ورقات فئة ١٠ ريالاً، ويريد شراء لعبة ثمنها ١٠٨ ريالاً، فما المبلغ المتبقي معه؟	
أ	١٨	ب
ج	٢٨	د
المؤشر ٣	يحل مسائل رياضية تتضمن تطبيقات مالية على النقود ضمن ٩٩٩٩ ريالاً، ويفسر حلها.	(٢ ب الفصل ٧)
س٧	اشترت مها قصة ثمنها ١١ ريالاً، فإذا أعطت البائع ورقتي نقد من فئة ١٠ ريالات، فكم ريالاً سيعيد إليها البائع؟	
أ	١٥	ب
ج	١٠	د
المؤشر ٣	يحل مسائل رياضية تتضمن تطبيقات مالية على النقود ضمن ٩٩٩٩ ريالاً، ويفسر حلها.	(٢ ب الفصل ٧)
س٨	مع هبة ٤ أوراق نقدية من فئة ١٠ ريالات، أعطتها والدتها ٥ أوراق نقدية من فئة ١٠ ريالات، فكم ريالاً أصبح معها؟	
أ	٩٠	ب
ج	٧٠	د
المؤشر ٣	يحل مسائل رياضية تتضمن تطبيقات مالية على النقود ضمن ٩٩٩٩ ريالاً، ويفسر حلها.	(٢ ب الفصل ٧)
س٩	مع راشد ٧ أوراق نقدية من فئة الريال، و٦ أوراق نقدية من فئة ٥ ريالات، كم ريالاً معه؟	
أ	٣٧	ب
ج	٣٢	د
المؤشر ٣	يحل مسائل رياضية تتضمن تطبيقات مالية على النقود ضمن ٩٩٩٩ ريالاً، ويفسر حلها.	(٢ ب الفصل ٧)
س١٠	مع أمل ٣ أوراق نقدية من فئة ١٠ ريالات، وورقة نقدية من فئة ٥٠ ريالاً، كم ريالاً سيبقى معها بعد أن تشتري لعبة سعرها ٦٢ ريالاً؟	
أ	٨	ب
ج	٢٠	د
المؤشر ٣	يحل مسائل رياضية تتضمن تطبيقات مالية على النقود ضمن ٩٩٩٩ ريالاً، ويفسر حلها.	(٢ ب الفصل ٧)
س١١	اشترت رغد قصة ثمنها ٧ ريال، فإذا أعطت البائع ورقة نقد من فئة ١٠ ريالات، فكم ريالاً سيعيد إليها البائع؟	
أ	٣	ب
ج	٥	د

٦٢ ريالاً



المؤشر ٣	يحل مسائل رياضية تتضمن تطبيقات مالية على النقود ضمن ٩٩٩٩ ريالاً، ويفسر حلها.	(٢ ب الفصل ٧)
س١٢	كم قطعة معدنية من فئة  نحتاج لجمع مبلغ ٦٨ ريالاً؟	
أ	٢٨	ب
ج	٣٢	د
المؤشر ٣	يحل مسائل رياضية تتضمن تطبيقات مالية على النقود ضمن ٩٩٩٩ ريالاً، ويفسر حلها.	(٢ ب الفصل ٧)
س١٣	الشكل المجاور يمثل المبلغ الذي يملكه محمد . أي السلع التالية قيمتها تساوي ما يملكه ؟ 	
أ		ب
ج		د
أ		
ج		
المؤشر ٣	يحل مسائل رياضية تتضمن تطبيقات مالية على النقود ضمن ٩٩٩٩ ريالاً، ويفسر حلها.	(٢ ب الفصل ٧)
س١٤	ذهبت أمل وهند إلى متجر الألعاب لشراء لعبة سعرها ٤٨٠ ريالاً . أي مما يلي يمثل المبلغ الذي ينقصهما لشراء هذه اللعبة ؟ 	
أ	٨٣	ب
ج	٥٢	د
أ	٦٧	
ج	٤٨	
المؤشر ٣	يحل مسائل رياضية تتضمن تطبيقات مالية على النقود ضمن ٩٩٩٩ ريالاً، ويفسر حلها.	(٢ ب الفصل ٧)
س١٥	الشكل المجاور يمثل دراجتين اشتراهما ناصر من محل الألعاب قيمة الأولى ٢٦٥ ريالاً والثانية ١٥٤ ريالاً ، أي مما يلي يمثل مجموع ما دفعه ناصر لمحل الألعاب ؟ 	
أ	٤١٩	ب
ج	٢١٨	د
أ	٣١٥	
ج	١٢٥	

جدول الحل لنتائج التعلم (١٢)

رقم السؤال	الاجابة	رقم السؤال	الاجابة
١	أ	٩	أ
٢	د	١٠	ب
٣	ج	١١	أ
٤	د	١٢	د
٥	أ	١٣	د
٦	ب	١٤	ج
٧	د	١٥	أ
٨	أ		