



وزارة التعليم
Ministry of Education

مهارات مواد الصف السادس الابتدائي



توزيع المهارات على الأسابيع .. (1 ديسمبر 2025 إلى 14 أبريل 2026)

الأسبوع الأول 1447-6-16م 7 - ديسمبر 2025م	الأسبوع الثاني 1447-6-23م 14 ديسمبر 2025م	الأسبوع الثالث 1447-7-1م 21-ديسمبر 2025	الأسبوع الرابع 1447-7-8م 28 ديسمبر 2025م	الأسبوع الخامس 1447-7-15م 4 يناير 2026م
يستنتج مرادفات المفردات الواردة في النص المقروء ويوضح معاني مفردات تغيرت دلالاتها بتغيير السياق	يُميز المفردات المتشابهة في المعنى ويمثل لها في جمل مفيدة وسياقات قرائية مختلفة	يصنف المترادفات والأضداد المتشابهة في المعنى حسب معانيها في النص المقروء	يصنف المترادفات والأضداد المتشابهة في المعنى حسب معانيها في النص المقروء	اختبارات
يُميز المفردات المتشابهة في المعنى ويمثل لها في جمل مفيدة وسياقات قرائية مختلفة	يصنف المترادفات والأضداد المتشابهة في المعنى حسب معانيها في النص المقروء	يستخدم المفردات ومرادفاتها وأضدادها في جمل مفيدة وسياقات قرائية مختلفة	يستخدم المفردات ومرادفاتها وأضدادها في جمل مفيدة وسياقات قرائية مختلفة	اختبارات
اختبارات محاكية	اختبارات محاكية	اختبارات محاكية		
الأسبوع السادس 1447-7-22م 11-يناير 2026	الأسبوع السابع 1447-7-29م 18 يناير 2025م	الأسبوع الثامن 1447-8-6م 25-يناير 2026م	الأسبوع التاسع 1447-8-13م 1- فبراير 2026	الأسبوع العاشر 1447-8-20م 8 فبراير 2026م
إجازة	يستخدم المفردات ومرادفاتها وأضدادها في جمل مفيدة وسياقات قرائية مختلفة	يحدد المعلومات الواردة في النص (المقروء والملاحظة) ويقارن بين مفهومين أو أكثر في النص المقروء . ويستنتج أوجه التشابه والاختلاف بينهما .	يحدد المعلومات الواردة في النص (المقروء والملاحظة) ويقارن بين مفهومين أو أكثر في النص المقروء . ويستنتج أوجه التشابه والاختلاف بينهما .	يصف الشخصيات والأحداث الواردة في النص المقروء ، ويميز العلاقات بين الشخصيات ، ويرتب الأحداث ويعيد ترتيبها .
	يجيب عن أسئلة حول المعلومات والحقائق المباشرة الواردة في النص ويميز نوع النص (شعر ، نثر ، واقعي، خيالي) وغرضه وموضوعه ووظيفته	يحدد المعلومات الواردة في النص (المقروء والملاحظة) ويقارن بين مفهومين أو أكثر في النص المقروء . ويستنتج أوجه التشابه والاختلاف بينهما .	يحدد المعلومات الواردة في النص (المقروء والملاحظة) ويقارن بين مفهومين أو أكثر في النص المقروء . ويستنتج أوجه التشابه والاختلاف بينهما .	يحدد المعلومات الواردة في النص (المقروء والملاحظة) ويقارن بين مفهومين أو أكثر في النص المقروء . ويستنتج أوجه التشابه والاختلاف بينهما .
	يجيب عن أسئلة حول المعلومات والحقائق المباشرة الواردة في النص ويميز نوع النص (شعر ، نثر ، واقعي، خيالي) وغرضه وموضوعه ووظيفته	يحدد المعلومات الواردة في النص (المقروء والملاحظة) ويقارن بين مفهومين أو أكثر في النص المقروء . ويستنتج أوجه التشابه والاختلاف بينهما .	يحدد المعلومات الواردة في النص (المقروء والملاحظة) ويقارن بين مفهومين أو أكثر في النص المقروء . ويستنتج أوجه التشابه والاختلاف بينهما .	يحدد المعلومات الواردة في النص (المقروء والملاحظة) ويقارن بين مفهومين أو أكثر في النص المقروء . ويستنتج أوجه التشابه والاختلاف بينهما .
اختبارات محاكية	اختبارات محاكية	اختبارات محاكية	اختبارات محاكية	اختبارات محاكية

اللغة العربية
الصف
السادس
الابتدائي



توزيع المهارات على الأسابيع .. (1 ديسمبر 2025 إلى 14 أبريل 2026)

					اللغة العربية الصف السادس الابتدائي		
الأسبوع الحادي عشر 1447-8-27 هـ 15-فبراير 2026 م	الأسبوع الثاني عشر 1447-9-5 هـ 22 فبراير 2026 م	الأسبوع الثالث عشر 1447-9-12 هـ 1 مارس 2026 م	الأسبوع الرابع عشر 1447-9-19 هـ 8-مارس 2026 م	الأسبوع الخامس عشر 1447-9-26 هـ 15-مارس 2026 م			
يستدل من النص المقروء على تفسير الظواهر والأحداث ويربطها بواقعه.	يميز بين عبارات النص المقروء وجمله وأفكاره ، ويحدد العبارات والتعبيرات الجمالية ، ويبين رأيه فيها .	يعين رأيا معطى حول كمال أو وضوح المعلومات الواردة في النص ، ويبدي رأيه في وجهة نظر الكاتب	إجازة عيد الفطر				
يميز بين عبارات النص المقروء وجمله وأفكاره ، ويحدد العبارات والتعبيرات الجمالية ، ويبين رأيه فيها .	يعين رأيا معطى حول كمال أو وضوح المعلومات الواردة في النص ، ويبدي رأيه في وجهة نظر الكاتب .	يبدي رأيه حول القيم والاتجاهات الواردة في النص المقروء ، ويعلل له .					
اختبارات محاكية	اختبارات محاكية	اختبارات محاكية					
الأسبوع السادس عشر 1447-10-3 هـ 22-مارس 2026 م	الأسبوع السابع عشر 1447-10-10 هـ 29 مارس 2026 م	الأسبوع الثامن عشر 1447-10-17 هـ 5 أبريل 2026 م	الأسبوع التاسع عشر 1447-10-24 هـ 12 أبريل 2026 م	اختبارات نافس			
إجازة عيد الفطر	يقترح عنواناً أو بداية أو خاتمة مغايرة للنص ، ويعيد صياغة النص أو فقرة منه بلغته وأسلوبه ، وينظم معلومات النص في منظومات بيانية .	يستخدم وسائل الإقناع والتعليل ، لدعم فكرة أو رأي آخر من خيارات معطاه .					
	يوظف مغزى النص المقروء وأفكاره في اقتراح حلول لمشكلات مدرسية أو حياتية أو مجتمعية .	اختبارات محاكية					
اختبارات محاكية	اختبارات محاكية						




توزيع المهارات على الأسابيع.. (1 ديسمبر 2025 إلى 14 أبريل 2026)

الأسبوع الأول 7 - 16-6-1447 م ديسمبر 2025	الأسبوع الثاني 14-6-23-1447 هـ 14 ديسمبر 2025	الأسبوع الثالث 7-1-1447 هـ 21-ديسمبر 2025	الأسبوع الرابع 8-7-1447 هـ 28 ديسمبر 2025	الأسبوع الخامس 15-7-1447 هـ 4 يناير 2026	الرياضيات الصف السادس الابتدائي
وصف الأعداد ضمن 12 منزلة، وتمثيل هذه الأعداد، وقراءتها وكتابتها، والمقارنة بينها، وترتيبها، وتقريبها..	إجراء العمليات الأربع على الكسور الاعتيادية والأعداد الكسرية، واستخدامها في حل مسائل رياضية.	جمع الكسور العشرية، وطرحها، وضربها، وقسمتها، واستخدامها في حل مسائل رياضية	تقدير نواتج العمليات الأربع على الأعداد الكلية، والكسور، واستخدام الحساب الذهني	اختبارات	
تمييز الكسور الاعتيادية، والأعداد الكسرية، والكسور غير الفعلية، وتمثيلها، وقراءتها، وكتابتها، والمقارنة بينها وترتيبها، وتقريبها	وصف الكسور العشرية، وتمثيلها، وتمييز القيمة المنزلية لرقم فيها، وقراءتها، وكتابتها، والمقارنة بينها وترتيبها، وتقريبها. والتحويل بينها وبين الكسور الاعتيادية والأعداد الكسرية.				
الأسبوع السادس 22-7-1447 هـ 11-يناير 2026	الأسبوع السابع 29-7-1447 هـ 18 يناير 2025	الأسبوع الثامن 6-8-1447 هـ 25-يناير 2026	الأسبوع التاسع 13-8-1447 هـ 1-فبراير 2026	الأسبوع العاشر 20-8-1447 هـ 8 فبراير 2026	
إجازة	جمع الأعداد الكلية ضمن سبع منازل وطرحها، وضرب الأعداد من ثلاث منازل على الأكثر، وقسمة الأعداد من أربع منازل على الأكثر على أعداد من منزلتين على الأكثر، واستخدامها في حل مسائل رياضية	تمييز أنماط عددية، وهندسية متنامية، والعلاقة في جدول، ووصفها، وتوسيعها، وتكوينها، واستخدامها في حل مسائل رياضية..	جمع بيانات كمية ونوعية واقعية، وتنظيمها، وتمثيلها بالنقاط، والخطوط البيانية، والأعمدة، والقطاعات الدائرية، وقراءة تلك التمثيلات، وتفسيرها		
	وصف قوى عدد كلي، وتمثيلها، وإيجادها، وإيجاد قيم عبارات عددية تتضمنها واستخدامها في حل مسائل رياضية.	وصف العبارات العددية والجبرية، وتمييز المعادلة الخطية البسيطة، وكتابتها، وإيجاد قيمها، واستخدامها في حل مسائل رياضية	وصف مقاييس النزعة المركزية والمدى، وإيجادها، وتفسيرها، واختيار المقياس الأنسب منها.		
		تمييز العلاقات بين وحدات الطول والكتلة والسعة والزمن، واستخدامها في التحويلات بينها			



الأسبوع الحادي عشر 1447-8-27 هـ 15-فبراير 2026 م	الأسبوع الثاني عشر 1447-9-5 هـ 22 فبراير 2026 م	الأسبوع الثالث عشر 1447-9-12 هـ 1 مارس 2026 م	الأسبوع الرابع عشر 1447-9-19 هـ 8-مارس 2026 م	الأسبوع الخامس عشر 1447-9-26 هـ 15-مارس 2026 م	الرياضيات الصف السادس الابتدائي
وصف التجربة العشوائية، وإيجاد نواتجها، وتميز الحادثة، والتعبير عن احتمالات وقوعها	وصف النسبة، والمعدل، والنسبة المئوية، والتناسب، وتمثيلها، والتعبير عنها، والتميز بينها، وإيجادها. واستخدامها في حل مسائل رياضية	تمييز خصائص أشكال هندسية ثنائية الأبعاد وثلاثية الأبعاد، وتحديد عناصرها، وتصنيفها	إجازة عيد الفطر		
وصف عوامل عدد ومضاعفاته وتمثيلها وإيجادها واستخدامها في حل المسائل الرياضية	وصف المفاهيم الهندسية الأولية، وتميزها، ووصف الزاوية، وتميز العلاقات بين المستقيمات، وبين الزوايا	استخدام المستوى الإحداثي لتسمية المواقع، وتعيينها، ووصف التحويلات الهندسية، وإجرائها			
الأسبوع السادس عشر 1447-10-3 هـ 22-مارس 2026 م	الأسبوع السابع عشر 1447-10-10 هـ 29 مارس 2026 م	الأسبوع الثامن عشر 1447-10-17 هـ 5 أبريل 2026 م	الأسبوع التاسع عشر 1447-10-24 هـ 12 أبريل 2026 م	إجازة عيد الفطر	
	وصف الحجم والمساحة السطحية، وتميز صيغها، ووحداتها، واستخدامها في حل مسائل رياضية.	تمييز صيغ المحيط والمساحة لأشكال ثنائية الأبعاد، واستخدامها في إيجاد المحيط والمساحة، وفي حل مسائل رياضية	اختبارات نافس		



نافيس
EDUCATION

الأسبوع الأول 1447-6-16 م 7 - ديسمبر 2025	الأسبوع الثاني 1447-6-23 هـ 14 ديسمبر 2025 م	الأسبوع الثالث 1447-7-1 هـ 21-ديسمبر 2025	الأسبوع الرابع 1447-7-8 هـ 28 ديسمبر 2025 م	الأسبوع الخامس 1447-7-15 هـ 4 يناير 2026 م
وصف تراكيب الخلية، وربطها بوظائفها الحيوية.	وصف الأنماط المختلفة لدورات حياة الحيوانات والنباتات والتغيرات المصاحبة لها، والمقارنة بينها.	وصف مكونات النظام البيئي، وتفسير أثر توافر الموارد المختلفة في النظم البيئية على بقاء المخلوقات الحية فيها واستمرارها، واقتراح حلول للمشكلات المؤثرة في استقرار النظام البيئي.	وصف تأثير التغيرات البيئية على النباتات والحيوانات التي تعيش في بيئات محددة، واستنتاج دور التكيفات التركيبية والسلوكية في مساعدتها على البقاء في موطنها	اختبارات
تحديد الاختلافات الأساسية من حيث التركيب والوظيفة بين الخلية النباتية والخلية الحيوانية.	تصنيف المخلوقات الحية إلى مجموعات بناء على صفاتها الظاهرية المشتركة.	تمثيل العلاقات بين المخلوقات الحية والتي تؤدي إلى تدوير المادة في النظام البيئي، وتحديد العالقة بين النباتات وطاقة الشمس لإنتاج الغذاء.		
تحديد أجهزة الجسم الرئيسة وأعضائها المتخصصة وربطها بوظائفها لدعم نمو المخلوقات الحية (النبات والحيوان) وبقائها.	تمثيل المجتمع الحيوي، وتحديد الجماعات الحيوية التي تعيش فيه، ووصف علاقاتها المتبادلة معا وتفاعلاتها مع المكونات غير الحيوية، وتأثير تغيرات المجتمع الحيوي على بقائها واستمرارها.			
الأسبوع السادس 1447-7-22 هـ 11-يناير 2026	الأسبوع السابع 1447-7-29 هـ 18 يناير 2025 م	الأسبوع الثامن 1447-8-6 هـ 25-يناير 2026 م	الأسبوع التاسع 1447-8-13 هـ 1-فبراير 2026	الأسبوع العاشر 1447-8-20 هـ 8 فبراير 2026 م
إجازة	استنتاج تأثير النشاط الإنساني في المواطن والجماعات البيئية، وتوقع أثرها، واقتراح الحلول لحمايتها.	وصف أثر القوة على الأجسام، والتمييز بين أنواع من القوى.	تفسير العوامل المؤثرة في أنواع من القوى، كقوة التجاذب والاحتكاك والمغناطيسية.	استيعاب مفهوم انعكاس وانكسار الضوء، وانتقال الصوت، وتفسير دورهما في التفاعل والتواصل في بيئته المحيطة.
	التعرف على وراثية الصفات، وتفسير التباين فيها، وتتبع انتقالها من جيل لآخر، والتمييز بين أنواعها (سائدة ومتنحية)، وتوضيح أثر البيئة فيها.	استيعاب قوانين نيوتن الثالثة، وتفسير حركة الأجسام في ضوءها.	استيعاب مبدأ حفظ الطاقة أثناء تحولاتها، وتطبيقه في الحياة اليومية.	استيعاب مفهوم الشحنة الكهربائية وشرح تجاذب وتنافر الأجسام المشحونة، والمقارنة بين الدوائر الكهربائية على التوالي وعلى التوازي.
	استكشاف الخصائص الفيزيائية للمادة، وتمييز التركيب الجزيئي لحالتها المختلفة، وتوضيح تغير حالات المادة بسبب الحرارة.	استيعاب التغيرات الكيميائية للمادة، وتوضيح المفاهيم والطرق ذات الصلة بها، ومقارنة كتلة المواد عند تغير خصائصها استنادا إلى قانون حفظ الكتلة.	وصف الموجات، والتمييز بين خصائصها نظرياً وبيانياً، والتنبؤ بحركتها.	استيعاب مفهوم الطاقة والشغل، والتمييز بينهما، والتمثيل لهما من واقع حياته.
	استكشاف الخصائص الكيميائية للمواد، والتمييز بين تفاعلات الأحماض والقواعد وخصائصها الكيميائية واستخداماتها.	فهم التفاعلات الكيميائية ومؤشرات حدوثها وأنواعها والعوامل المؤثرة في سرعة تفاعلها.		

العلوم الصف السادس الابتدائي



					العلوم الصف السادس الابتدائي
الأسبوع الحادي عشر 1447-8-27 هـ 15-فبراير 2026 م	الأسبوع الثاني عشر 1447-9-5 هـ 22 فبراير 2026 م	الأسبوع الثالث عشر 1447-9-12 هـ 1 مارس 2026 م	الأسبوع الرابع عشر 1447-9-19 هـ 8-مارس 2026 م	الأسبوع الخامس عشر 1447-9-26 هـ 15-مارس 2026 م	
استيعاب خصائص المغناطيس واستخدامات المغناط في الحياة اليومية.	تفسير الظواهر المرتبطة بحركة الأرض والقمر والشمس والتغيرات الناتجة عنها.	تحديد سمات النظام الشمسي، ومقارنة المجموعة الشمسية بالمجرة والكون.	إجازة عيد الفطر		
وصف التغير في شكل القمر الظاهري أثناء دورانه حول الأرض وتفسير حدوثها.	استنتاج تأثير الجاذبية في حركة المجموعة الشمسية والمجرات والظواهر المرتبطة بها.	وصف طبقات الغلاف الجوي وتحديد مكوناتها وخصائصها وتغيراتها وتأثيراتها في البيئة وفوائدها للإنسان.			
الأسبوع السادس عشر 1447-10-3 هـ 22-مارس 2026 م	الأسبوع السابع عشر 1447-10-10 هـ 29 مارس 2026 م	الأسبوع الثامن عشر 1447-10-17 هـ 5 أبريل 2026 م	الأسبوع التاسع عشر 1447-10-24 هـ 12 أبريل 2026 م	اختبارات نافس	
إجازة عيد الفطر	استنتاج علاقة أغلفة الأرض ببعضها وتوقع التفاعلات والتغيرات التي تحدث بينها والتأثيرات الجيولوجية الناتجة عنها.	وصف أنواع الصخور وعلاقتها بالمعادن وتمييز صفاتها واستعمالاتها.			
	وصف العوامل والعمليات التي أثرت على سطح الأرض وغيّرت بعض معالمه.	تحديد أسباب حدوث الزلازل والبراكين وآثارها وتحديد المواقع الأكثر عرضة للزلازل والبراكين.			