



وزارة التعليم

Ministry of Education

المملكة العربية السعودية

وزارة التعليم

الادارة العامة للتعليم عن بعد مكة المكرمة

نواتج التعلم التحصيل التعليمي



للعام الدراسي ١٤٤٥ هـ

مكتب التعليم بالشوقية

إعداد : المشرف التربوي

بندر النمري

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِيْمِ

معايير التقويم الذاتي

البيئة المدرسية (%)١٠

الأمن
والسلامة (%)٥

المبني
المدرسي (%)٥

التطور
الشخصي
والصحي
والاجتماعي (%)٨

نواتج التعلم (%)٤٠

التحصيل
التعليمي (%)٣٢

التعليم والتعلم (%)٣٠

تقويم
التعلم (%)٩

بناء خبرات
التعلم (%)٢١

الادارة المدرسية (%)٢٠

التطوير
المؤسسي (%)٦

قيادة
العملية
التعليمية (%)٥

المجتمع
المدرسي (%)٦

التخطيط (%)٣



وزارة التعليم

Ministry of Education

المملكة العربية السعودية

وزارة التعليم

الادارة العامة للتعليم المنطقية مكة المكرمة

مجالات (القراءة-الرياضيات-العلوم) في اختبار نافس ٢



محتوى مجال القراءة للصف الثالث

تقدير النص المقرئ، ونقده، والتمييز بين تعبيرات معطاه، وإبداء الرأي حول وجهات النظر، واقتراح البديل	تحديد الأفكار الصريحة للنص المقرئ، واستنتاج حقائقه، وتفسيرها، وتحليلها، وتمييز نوع النص	تحديد معانى المفردات الواردة في النص، ومرادفاتها وأضدادها، وتصنيفها حسب معانيها وأنواعها من حيث العدد والنوع، واستخدامها في جمل مفيدة، وسياقات جديدة.
--	---	---

مجالات القراءة للصف الثالث



محتوى مجال القراءة للصف السادس

تقويم النص المقتول، ونقده، وإبداء الرأي في وجهة نظر الكاتب والقيم والاتجاهات، واقتراب البدائل، واستخدام وسائل الإقناع والتعليق.

تمييز الأفكار الرئيسية والفرعية للنص المقتول واستنتاج حقائقه، وتفسيرها، وتحليلها، وتحديد نوع النص وغرضه ووظيفته.

استنتاج مرادفات المفردات الواردة في النص ومعانيها، وتمييز المفردات المشابهة في المعنى مع التمثيل لها، واستخدام المفردات ومرادفاتها وأضدادها في جمل مفيدة

مجالات القراءة للصف السادس

القراءة

المجال الفرعي

الفهم القرائي
(استيعاب المقتول)

اكتساب المفردات
وتوظيف الدلالات
اللغوية



محتوى مجال القراءة للصف التاسع			
تقويم النص المقروء، ونقده، والتمييز بين نصوص مختلفة، وإيصال وجهة نظر الكاتب، وتوظيف معطيات النص في مواقف حياتية مختلفة، وتلخيصه.	استخراج الأفكار الرئيسية والفرعية لنص أو أكثر، واستنتاج الأفكار الضمنية، وتفسيرها، وتحليلها.	استنتاج معانٍ المصطلحات وتصنيفها، وتوضيح معانٍ المفردات من خلال التفسير والتعریف والترادف والتضاد، والسياق، والتصنيف، والتمثيل، والاستدلال على تعاريف المفردات من خلال النص	تحديد معانٍ المفردات وتصنيفها، إضافة إلى تحليل المقروء والاستنتاج منه وتقويمه



محتوى مجال الرياضيات للصف الثالث				
جمع بيانات من البيئة، وتنظيمها، وتمثيلها، وقراءة تلك التمثيلات، وتفسيرها	وصف المحيط والمساحة، لأشكال ثنائية الأبعاد، وإيجادها وتقديرها باستخدام شبكة المربعات، وتمييز الطول، والكتل، والسعات، وفئات النقود، ووحدات الزمن.	وصف الأشكال الهندسية ثنائية وثلاثية الأبعاد، وتمييز خصائصها	تمييز الأنماط العددية وغير العددية، وتكوينها	وصف الأعداد ضمن أربع منازل، وجمعها وطرحها، وتمييز حقائق الضرب والقسمة، واستخدام التقدير والحساب الذهني وخصائص العمليات والعلاقات بينها. تمييز كسور الوحدة ومضاعفاتها.

مجالات الرياضيات للصف الثالث						
الإحصاء والاحتمالات	الهندسة والقياس		الجبر والتحليل		الأعداد والعمليات عليها	
المجال الفرعي	المجال الفرعي		المجال الفرعي		المجال الفرعي	
الإحصاء والتتمثيلات البيانية	القياس ووحداته	الأشكال الهندسية	البني الجبرية والعلاقات الرياضية	الأنماط والعلاقات والدووال	العمليات على الأعداد والحس العددي	الأعداد ومجموعة الأعداد



محتوى مجال الرياضيات للصف السادس						
جمع بيانات كمية ونوعية واقعية، وتنظيمها، وتمثيلها، وقراءة تلك التمثيلات، وتفسيرها، وتحليلها باستخدام مقاييس النزعة المركزية، وعد نواتج تجربة عشوائية، وإيجاد الاحتمال لحادثة	إيجاد المحيط والمساحة والحجم والمساحة السطحية لأشكال ثنائية، وثلاثية الأبعاد، والتحويل بين وحدات القياس المترية.	تمييز المفاهيم الهندسية الأولية وخصائص المضلعين والمثلث والأشكال الرباعية، والدائرة والمنشور، ورسمها.	تمييز العلاقات، والعبارات العددية والجبرية، وإيجاد قيمها، وحل المعادلة الخطية.	تمييز الكسور الاعتيادية، والعشرية، والأعداد الكسرية، وإجراء العمليات الأربع عليها، وإيجاد النسبة والمعدل والتناسب	وصف الأعداد متعددة المنازل، وإجراء العمليات الأربع عليها، وإيجاد العوامل والمضاعفات والقوى.	

مجالات الرياضيات للصف السادس											
الأحصاء والاحتمالات			الهندسة والقياس				الجبر والتحليل		الأعداد والعمليات عليها		
المجال الفرعي			المجال الفرعي				المجال الفرعي		المجال الفرعي		
حساب الاحتمالات	تحليل البيانات، وتفسيرها	الإحصاء والتمثيلات البيانية	القياس ووحداته	الإحداثيات والتحوليات الهندسية	تمييز الأشكال الهندسية ثنائية الأبعاد، وثلاثية الأبعاد، وتسميتها، وتصنيفها وفق الخصائص عناصرها، ورسمها.	الأشكال الهندسية	البني الجبرية والعبارات الرياضية	الأنماط والعلاقات والدوال	العمليات على الأعداد والحس العددي	الأعداد ومجموعات الأعداد	



محتوى مجال الرياضيات للصف التاسع					
جمع بيانات دراسة مسحية، وتنظيمها، وتمثيلها، والمقارنة بين تلك التمثيلات، وتفسيرها، وتحليلها باستخدام مقاييس النزعة المركزية والتشتت، وكتابة فضاء العينة، وإيجاد عدد النواتج، وتمثيل أنواع الحوادث، وحساب احتمالاتها	إيجاد محيط ومساحة وحجم الأشكال المركبة والتحويل بين وحدات القياس الإنجليزية والمترية.	تمييز العلاقات بين الزوايا، ونظرية فيثاغورس، والنسبة المثلثية، والأشكال المتماثلة، والمتقابلة، والمتباينة، واستخدامها في رسم الأشكال، وإيجاد القياسات، وإجراء التحويلات الهندسية في المستوى الإحداثي.	تمييز المتتابعات الحسابية، والدالة، وكتابة عبارات جبرية، وتبسيطها، وإيجاد قيمها، وتحليلها، وحل المعادلات الخطية وأنظمتها، وحل المتباينات.	إيجاد النسبة ومعدل الوحدة والنسبة المئوية، وتمييز العلاقات المتناسبة، وحل التناوب.	وصف الأعداد الصحيحة والنسبية، وإجراء العمليات الأربع عليها، وتمثيل الجذور التربيعية، والأعداد الحقيقة.

مجالات الرياضيات للصف التاسع									
الإحصاء والاحتمالات			الهندسة والقياس			الجبر والتحليل		الأعداد والعمليات عليها	
المجال الفرعى			المجال الفرعى			المجال الفرعى		المجال الفرعى	
حساب الاحتمالات	تحليل البيانات وتفسيرها	الإحصاء والتتمثيلات البيانية	القياس ووحداته	الإحداثيات والتحويلات الهندسية	الأشكال الهندسية	البني الجبرية والعبارات الرياضية	الأنماط والعلاقات والدوال	العمليات على الأعداد والحس العددي	الأعداد ومجموعات الأعداد

محتوى مجال العلوم للصف السادس

<p>توضيح مفهوم القوة، والتمييز بين أنواعها، والعوامل المؤثرة فيها، واستيعاب قوانين نيوتن، وتفسير حركة الأجسام في ضوئها</p>	<p>استكشاف الخصائص الفيزيائية والكميائية للمادة، ووصف تركيبها الجزيئي، وتغيراتها بسبب الحرارة، وإدراك المفاهيم المرتبطة بالتغييرات والتفاعلات الكيميائية ومؤشرات حدوثها وأنواعها، والعوامل المؤثرة في سرعة تفاعلها، وتطبيق قانون حفظ الكتلة.</p>	<p>دراسة وراثة الصفات، وتفسير التباين فيها، وتتبع انتقالها من جيل لآخر، والتمييز بين أنواعها (سائدة ومتربية)، وتوضيح أثر البيئة فيها.</p>	<p>وصف الأنظمة البيئية ومكوناتها والعالقات المتبادلة بينها، وتتبع انتقال المادة والطاقة فيها، وتوضيح أثر التغيرات البيئية، وتكيف المخلوقات معها، ووصف أثر النشاط البشري على النظام البيئي</p>	<p>التعرف على تركيب الخلية ووظائفها الحيوية، ووصف تركيب بعض أجهزة الجسم وربطها بوظائفها الحيوية، ووصف التغيرات المصاحبة لنمو بعض المخلوقات الحية، وتصنيف المخلوقات الحية بحسب صفاتها الظاهرة.</p>
<p>وصف أغلفة الأرض، ومكوناتها، وخصائصها، وشرح العمليات التي تحدث فيها، وأسبابها وآثارها.</p>	<p>التعرف على النظام الشمسي ودور الجاذبية في حركة مكوناته، وتفسير الظواهر المرتبطة بذلك، وتوضيح علاقة المجموعة الشمسية بالمجرات والكون من حولها</p>	<p>استيعاب مفهوم الشحنة الكهربائية، وتجاذب وتنافر الأجسام المشحونة، والمقارنة بين الكهرباء الساكنة والمتحركة، وخصائص المغناطيس واستخداماته.</p>	<p>استيعاب مفهوم الموجات، وخصائصها، وانعكاس الضوء، وانتقال الصوت، وتفسير دورهما في التفاعل والتواصل في البيئة من حولنا</p>	<p>التمييز بين مفهوم الطاقة والشغل، واستيعاب مبدأ حفظ الطاقة ومفهوم الطاقة الحركية، وانتقالها، وتطبيقاتها في الحياة اليومية</p>

مجالات العلوم للصف السادس

علوم الأرض والفضاء		العلوم الفيزيائية					علوم الحياة			
المجال الفرعى		المجال الفرعى					المجال الفرعى			
النظام الأرضي	الكون والنظام الشمسي	الكهربو-مغناطيسية	الموجات والاهتزازات	الطاقة	الحركة والقوى	المادة وتفاعلاتها	الوراثة	الأنظمة البيئية وتفاعلاتها	تنظيم المخلوقات الحية وتنوعها	التركيب والوظيفة في المخلوقات الحية



محتوى مجال العلوم للصف التاسع

<p>فهم الطاقة الحرارية وعالجتها بحركة الجزيئات والتفاعلات الكيميائية. وكيفية ارتباط الذرات بعضها وأنواع الروابط الكيميائية، وفهم كيفية حدوث التفاعل الكيميائي، والتعبير عنه في ضوء قانون حفظ الكتلة. ووصف سرعة التفاعلات الكيميائية العوامل المؤثرة فيها</p>	<p> تتبع التطور التاريخي للنموذج الذري، والجدول الدوري، وفهم تركيب الذرة، وتنظيم العناصر في الجدول الدوري، وخصائصها واستداماتها. وتميز المركبات والمماطلات، والمقارنة بين الأحماس والقواعد.</p>	<p>التعرف على تطور علم الوراثة، وتطبيق قوانين مندل في تتبع وتفسير وراثة الصفات، ووصف تركيب الكروموسومات وعالجتها بالجينات، ودورها في نقل الصفات الوراثية من جيل لآخر.</p>	<p>استيعاب أهمية تكامل تركيب أعضاء جهاز جسم الإنسان ووظائفها، ودور ذلك بالتزامن الداخلي للجسم والحفاظ على صحته.</p>	<p>استيعاب أن الخلية هي الوحدة الأساسية للتركيب والوظيفة في المخلوقات الحية، وتتبع مراحل نموها وانقسامها، والتعرف على التقنيات التي ساعدت في اكتشافها</p>
<p>تقديم البيانات حول اتساع الكون وضخامته، ووصف التقنيات والوسائل التي ساعدت على اكتشافه، واستنتاج الظروف السائدة في بعض الأجرام السماوية</p>	<p>شرح مفهوم التيار الكهربائي وطرق توليدته، وعلاقة بالمغناطيس، ووصف عالقة المجال الكهربائي بالقوة الكهربائية، والمقارنة مع المجال المغناطيسي، وتوضيح دور الدوائر الكهربائية في نقل الطاقة، وقدرة المواد على التوصيل الكهربائي، وتحول الطاقة الكهربائية إلى ميكانيكية والعكس</p>	<p>شرح تركيب الأرض ومكونات اغلفتها، وحركة المواد فيها، وتفسير التغيرات التي تحدث فيها وتأثيراتها على النظام الأرضي، وتحديد مصادر الموارد الطبيعية فيها، واقتراح الحلول للاستفادة منها والمحافظة عليها وتعزيز استدامتها</p>	<p>فهم سلوك موجات الصوت والضوء، وخصائصها وتطبيقاتها.</p>	<p>استيعاب مفاهيم الحركة والزخم، وشرح مفهوم الاحتكاك، وأنواعه، ومفهوم القصور الذاتي، وتطبيق قوانين نيوتن الثالثة فيما، وفهم تحولات الطاقة وقانون حفظ الطاقة، وطرق توليدتها.</p>

مجالات العلوم للصف التاسع

علوم الأرض والفضاء			العلوم الفيزيائية				علوم الحياة				
المجال الفرعى			المجال الفرعى				المجال الفرعى				
الأرض والنشاط البشري	النظام الأرضي	الكون والنظام الشمسي	الكهرومغناطيسية	الموجات والاهتزازات	الطاقة	الحركة والقوى	المادة وتفاعلاتها	الوراثة	الأنظمة البيئية وتفاعلاتها	تنظيم المخلوقات الحياة وتنوعها	التركيب والوظيفة في المخلوقات الحياة





وزارة التعليم

Ministry of Education

المملكة العربية السعودية

وزارة التعليم

الادارة العامة للتعليم بنطقة مكة المكرمة

المفاهيم العلمية (قدرات - تدريب)



القدرات - لفظي



قدرات كمي



قدرات كمي



مصدر: هيئة تقويم التعليم - المفاهيم العلمية



بندر النمرى







تحصيلي كيمياء



المصدر: هيئة تقويم التعليم - المفاهيم العلمية

بندر النمرى



وزارة التعليم

Ministry of Education

المملكة العربية السعودية

وزارة التعليم

الادارة العامة للتعليم المنطقية مكة المكرمة

المكتبة الالكترونية (التحول التعليمي)



نواتج التعلم (%) ٤٠

التحصيل التعليمي (%) ٣٢

القدرات والتحصيلي

رياضيات-

كيمياء-

فيزياء-أحياء

(لفظي-كمي)

الاختبارات الوطنية (نافس)

العلوم

الرياضيات

القراءة

اللَّهُمَّ إِنِّي أَعُوْذُ بِكَ مِنَ الْجُنُونِ
اللَّهُمَّ إِنِّي أَعُوْذُ بِكَ مِنَ الْجُنُونِ