



نواتج التعلم التحصيل التعليمي

للعام الدراسي ١٤٤٥ هـ

مكتب التعليم بالشوقية

اعداد : المشرف التربوي

بندر النمري

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

معايير التقويم الذاتي

البيئة المدرسية (١٠%)

الأمن والسلامة (٥%)

المبنى المدرسي (٥%)

نواتج التعلم (٤٠%)

التطور الشخصي والاجتماعي (٨%)

التحصيل التعليمي (٣٢%)

التعليم والتعلم (٣٠%)

تقويم التعلم (٩%)

بناء خبرات التعلم (٢١%)

الإدارة المدرسية (٢٠%)

التطوير المؤسسي (٦%)

قيادة العملية التعليمية (٥%)

المجتمع المدرسي (٦%)

التخطيط (٣%)



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



محتوى مجال القراءة للصف الثالث

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

مجالات القراءة للصف الثالث

القراءة	
المجال الفرعي	
الفهم القرائي (استيعاب المقروء)	اكتساب المفردات وتوظيف الدلالات اللفظية

محتوى مجال القراءة للصف السادس

استنتاج مرادفات المفردات الواردة في النص المقروء ومعانيها، وتمييز المفردات المتشابهة في المعنى مع التمثيل لها، واستخدام المفردات ومرادفاتها وأضدادها في جمل مفيدة	تمييز الأفكار الرئيسية والفرعية للنص المقروء واستنتاج حقائقه، وتفسيرها، وتحليلها، وتحديد نوع النص وغرضه ووظيفته.	تقويم النص المقروء، ونقده، وإبداء الرأي في وجهة نظر الكاتب والقيم والاتجاهات، واقتراح البدائل، واستخدام وسائل الإقناع والتعليل.
---	--	---

مجالات القراءة للصف السادس

القراءة	
المجال الفرعي	
الفهم القرائي (استيعاب المقروء)	اكتساب المفردات وتوظيف الدلالات اللفظية

محتوى مجال القراءة للصف التاسع

تحديد معاني المفردات وتصنيفها، إضافة إلى تحليل المقروء والاستنتاج منه وتقويمه	استنتاج معاني المصطلحات وتصنيفها، وتوضيح معاني المفردات من خلال التفسير والتعريف والترادف والتضاد، والسياق، والتصنيف، والتمثيل، والاستدلال على تعريفات المفردات من خلال النص	استخراج الأفكار الرئيسة والفرعية لنص أو أكثر، واستنتاج الأفكار الضمنية، وتفسيرها، وتحليلها.	تقويم النص المقروء، ونقده، والتمييز بين نصوص مختلفة، وإيضاح وجهة نظر الكاتب، وتوظيف معطيات النص في مواقف حياتية مختلفة، وتلخيصه.
---	--	---	--

مجالات القراءة للصف التاسع

القراءة

المجال الفرعي

الفهم القرائي
(استيعاب المقروء)

اكتساب المفردات
وتوظيف الدلالات اللفظية

محتوى مجال الرياضيات للصف الثالث

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.
جمع بيانات من البيئة، وتنظيمها، وتمثيلها، وقراءة تلك التمثيلات، وتفسيرها			

مجالات الرياضيات للصف الثالث

الإحصاء والاحتمالات	الهندسة والقياس		الجبر والتحليل		الأعداد والعمليات عليها	
المجال الفرعي	المجال الفرعي		المجال الفرعي		المجال الفرعي	
الإحصاء والتمثيلات البيانية	القياس ووحداته	الأشكال الهندسية	البنى الجبرية والعلاقات الرياضية	الأنماط والعلاقات والدوال	العمليات على الأعداد والحس العددي	الأعداد ومجموعة الأعداد

محتوى مجال الرياضيات للصف السادس

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

مجالات الرياضيات للصف السادس

الإحصاء 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 الهندسية	تمييز الأشكال الهندسية ثنائية الأبعاد وثلاثية الأبعاد، وتسميتها، وتصنيفها وفق الخصائص عناصرها، ورسمها.	الأشكال الهندسية	البنى 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، وتمييز أنواع الحوادث، وحساب احتمالاتها	إيجاد محيط ومساحة وحجم الأشكال المركبة، والتحويل بين وحدات القياس الإنجليزية والمترية.	تمييز العالقات بين الزوايا، ونظرية فيثاغورس، والنسب المثلثية، والأشكال المتماثلة، والمتطابقة، والمتشابهة، 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 العالقات المتناسبة، وحل تناسب.	وصف الأعداد الصحيحة والنسبية، وإجراء العمليات الأربع عليها، وتمييز الجذور التربيعية، والأعداد الحقيقية.
---	--	--	---	--	---

مجالات الرياضيات للصف التاسع

الإحصاء 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 والتحويلات الهندسية	الأشكال الهندسية	البنى الجبرية والعبارات الرياضية	الأنماط والعلاقات والدوال	العمليات على الأعداد والحس العددي	الأعداد ومجموعات الأعداد

محتوى مجال العلوم للصف السادس

<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 تبعاً لصفاتها الظاهرية.</p>	<p>وصف الأنظمة البيئية ومكوناتها والعلاقات المتبادلة بينها، وتتبع انتقال المادة والطاقة فيها، وتوضيح أثر التغيرات البيئية، وتكيف المخلوقات معها، ووصف أثر النشاط البشري على النظام البيئي</p>	<p>دراسة وراثية الصفات، وتفسير التباين فيها، وتتبع انتقالها من جيل لآخر، والتمييز بين أنواعها (سائدة ومتنحية)، وتوضيح أثر البيئة فيها.</p>	<p>استكشاف الخصائص الفيزيائية والكيميائية للمادة، ووصف تركيبها الجزيئي، وتغيراتها بسبب الحرارة، وإدراك المفاهيم المرتبطة بالتغيرات والتفاعلات الكيميائية ومؤشرات حدوثها وأنواعها، والعوامل المؤثرة في سرعة تفاعلها، وتطبيق قانون حفظ الكتلة.</p>	<p>توضيح مفهوم القوة، والتمييز بين أنواعها، والعوامل المؤثرة فيها، واستيعاب قوانين نيوتن، وتفسير حركة الأجسام في ضوءها</p>
<p>التمييز بين مفهوم الطاقة والشغل، واستيعاب مبدأ حفظ الطاقة ومفهوم الطاقة الحركية، وانتقالها، وتطبيقاتها في الحياة اليومية</p>	<p>استيعاب مفهوم الموجات، وخصائصها، وانعكاس الضوء، وانتقال الصوت، وتفسير دورهما في التفاعل والتواصل في البيئة من حولنا</p>	<p>استيعاب مفهوم الشحنة الكهربائية، وتجاذب وتنافر الأجسام المشحونة، والمقارنة بين الكهرباء الساكنة والمتحركة، وخصائص المغناطيس واستخداماته.</p>	<p>التعرف على النظام الشمسي ودور الجاذبية في حركة مكوناته، وتفسير الظواهر المرتبطة بذلك، وتوضيح عالقة المجموعة الشمسية بالمجرات والكون من حولها</p>	<p>وصف أغلفة الأرض، ومكوناتها، وخصائصها، وشرح العمليات التي تحدث فيها، وأسبابها وآثارها.</p>

مجالات العلوم للصف السادس

علوم الأرض والفضاء		العلوم الفيزيائية					علوم الحياة			
المجال الفرعي		المجال الفرعي					المجال الفرعي			
النظام الأرضي	الكون والنظام الشمسي	الكهرومغناطيسية	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 ببعضها 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 واستخداماتها. وتمييز المركبات والمخاليط، والمقارنة بين الأحماض والقواعد.</p>	<p>التعرف على تطور علم الوراثة، وتطبيق قوانين مندل في تتبع وتفسير وراثته الصفات، ووصف تركيب الكروموسومات وعالجتها بالجينات، ودورها في نقل الصفات الوراثية من جيل لآخر.</p>	<p>استيعاب أهمية تكامل تركيب أعضاء أجهزة جسم الإنسان ووظائفها، ودور ذلك بالالتزان 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>تقويم 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 توليده، 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 أغلفتها، 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</p>	<p>استيعاب مفهوم الطاقة الحرارية، وألية انتقالها، وعالجتها بدرجة الحرارة، ومفهوم الحرارة النوعية، والتميز بين الطاقة الحركية والكامنة، والعوامل المؤثرة فيهما، وفهم تحولات الطاقة وقانون حفظ الطاقة، وطرق توليدها.</p>

مجالات العلوم للصف التاسع

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



المفاظيم العلمية (قدرات- تحصيلي)



القدرات - لفظي



قدرات كمي



قدرات كمي









تحصيلي كيمياء





المكتبة الالكترونية (التحصيل التعليمي)



نواتج التعلم (٤٠%)

التحصيل التعليمي (٣٢%)

القدرات والتحصيلي

الاختبارات الوطنية (ناس)

رياضيات-

كيمياء-

فيزياء-أحياء

(لفظي-كمي)

العلوم

الرياضيات

القراءة

الحمد لله الملك الوهاب