

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



* للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

<https://www.almanahj.com.sa>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد مرحلة ثانوية اضغط هنا

* للحصول على جميع أوراق مرحلة ثانوية في مادة المناهج ولجميع الفصول، اضغط هنا

<https://almanahj.com.sa/32curriculum>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد مرحلة ثانوية في مادة المناهج الخاصة بـ الفصل الأول اضغط هنا

<https://www.almanahj.com.sa/32curriculum1>

* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للمرحلة الثانوية اضغط هنا

<https://www.almanahj.com.sa/grade32>

للحصول على جميع روابط الصفوف على تلغرام وفيسبوك من قنوات وصفحات: اضغط هنا

ا



إدارة الإشراف التربوي
بمنطقة مكة المكرمة

المملكة العربية السعودية

وزارة التعليم

الإدارة العامة للتعليم بمنطقة مكة المكرمة

الشؤون التعليمية - إدارة الإشراف التربوي



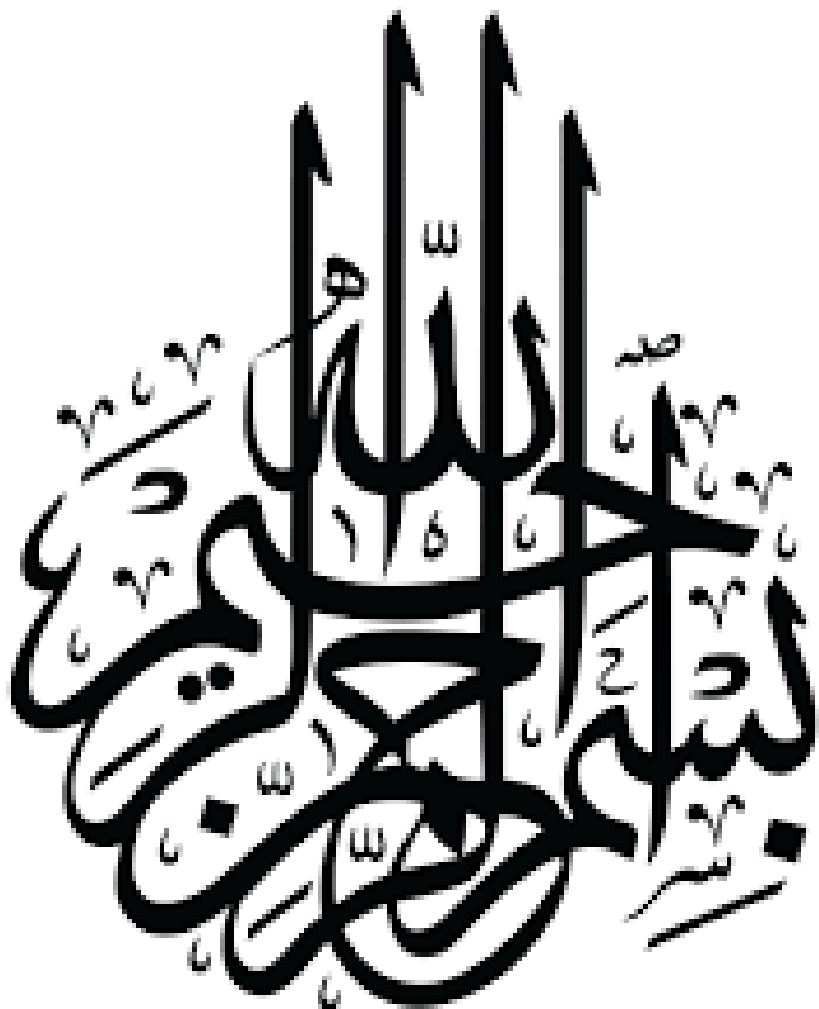
وزارة التعليم

Ministry of Education

دليل المهارات الأساسية

المرحلة الثانوية





فهرس المحتويات

رقم الصفحة	الموضوع
٥ - ٤	الإفتتاحية
٢٥ - ١	العلوم الشرعية (قرآن ١ ، قرآن ٢ – توحيد ١، توحيد ٢ – تفسير ١ ، تفسير ٢ – حدث ١ ، حدث ٢ – فقة ١ ، فقه ٢)
٣١-٣٦	اللغة العربية (كفايات لغوية ٢ ، كفايات لغوية ٤ ، كفايات لغوية ٥ ، كفايات لغوية ٦ ، كفايات لغوية ٧)
٣٥ - ٣٢	الرياضيات (رياضيات ١ ، رياضيات ٢ ، رياضيات ٣ ، رياضيات ٤ ، رياضيات ٥ ، رياضيات ٦)
٦٧ - ٣٦	العلوم الطبيعية (فيزياء ١ ، فيزياء ٢ ، فيزياء ٣ ، فيزياء ٤ – أحیاء ١ ، أحیاء ٢ ، أحیاء ٣ ، علم البيئة – کیمیاء ١ ، کیمیاء ٢ ، کیمیاء ٣ ، کیمیاء ٤)
٨٤ - ٦٨	اللغة الإنجليزية (إنجلizي ٢ ، إنجلizي ٤ ، إنجلizي ٥)
١٠٥ - ٨٥	الحاسب الآلي (حاسب ١ ، حاسب ٢)
١١١ - ١١٦	الدراسات الاجتماعية (اجتماعيات ، تاريخ ، جغرافيا)
١٢٢-١١١	العلوم الإدارية (التربية المهنية ، العلوم الإدارية ١ ، العلوم الإدارية ٢ ، المهارات الإدارية)
١٢٤-١٢٣	العلوم المسلكية (مهارات حياتية وتربيبة أسرية ، دراسات نفسية واجتماعية)
١٢٥	التربية الصحية النسوية (بنات)
١٢٧-١٢٦	مهارات البحث ومصادر المعلومات
١٣١-١٢٨	التربية الفنية
١٣٢	التربية البدنية (بنين)

الافتتاحية

الحمد لله رب العالمين والصلوة والسلام على رسوله الأمين وعلى آله وصحبه أجمعين وبعد :

لقد عاش العالم ظروفاً استثنائية طارئة نتيجة تفشي الجائحة العالمية المتمثلة في انتشار فايروس كورونا (كوفيد ١٩)، وبناءً على توجيهات قيادتنا الرشيدة حفظهم الله بعمل كل ما من شأنه حماية المجتمع والحد من انتشار هذه الجائحة فقد صدر قرار معمالي وزير التعليم بتعليق حضور طلاب وطالبات المدارس خلال الفصل الدراسي الثاني من العام الدراسي ١٤٤٠/١٤٤١هـ اعتباراً من تاريخ ١٤٤١/٧/١٤هـ والذي اُتُّخذ وفقاً للإجراءات الوقائية والاحترازية الموصى بها من قبل الجهات الصحية المختصة في المملكة العربية السعودية.

وبناءً على التقييم المبدئي الذي خلص إلى أن التعليق سيستمر لفترة طويلة فقد قامت وزارة التعليم بتفعيل التعليم عن بعد لجميع طلاب وطالبات التعليم العام عبر عدد من المنصات الالكترونية والتي أسهمت في تقليل نسبة التأثر من جراء التعليق.

ونظراً للأثر المتوقع لذلك من حدوث فجوة ملحوظة في الفاقد التعليمي لطلاب وطالبات الإدارة العامة للتعليم بمنطقة مكة المكرمة والتي تعود أسبابها لعدة عوامل تم ذكرها في بيان وزارة التعليم المتعلق بإنهاء العام الدراسي ونقل جميع طلاب وطالبات التعليم العام للصفوف الدراسية التي تلي صفوفهم الحالية. وبناءً على ما تضمنه تعليمي معمالي وزير التعليم رقم ٦٦٤٠٨/٢٣ وتاريخ ١٤٤١/٨/٢٣هـ الخاص بنقل جميع طلاب وطالبات التعليم العام للصفوف الدراسية التي تلي صفوفهم الحالية في الفقرة الرابعة من رابعاً والتي نصت على الآتي " تُجرى عمليات التقويم عند بداية العام الدراسي القادم ١٤٤٢هـ للطالب الذي لم يتمكن من إجراء التقويم ، أو من يرغب في تحسين مستوى تحصيله الدراسي في المهارات الأساسية لكل مادة دراسية ، وتحسب لهم النتيجة الأفضل".

ونظراً للدور الذي تقوم به إدارة الإشراف التربوي المتمثل في إشرافها ومتابعتها وتقييمها لعمليات التعليم والتعلم وما يتعلق بهما من برامج وأدوات وأدوار، وبتوجيه من سعادة المدير العام وسعادة المساعد لشؤون تعليم البنين المكلف وسعادة المساعدة لشؤون تعليم البنات المكلفة فقد قامت إدارة الإشراف التربوي بحصر المهارات الأساسية فقط في جميع المقررات الدراسية للمرحلة الثانوية للفصل الدراسي الثاني وجمعها في هذا الملف الذي بين أيديكم للأهداف التالية:

- ١ - تسهيل العمل على المعلمين والمعلمات بحصر جميع المهارات الأساسية لجميع المقررات الدراسية في ملف واحد من أجل بناء أدوات القياس وتفعيل إجراءات التصحيح.
 - ٢ - تمكين قائدِي وقائِدات المدارس من متابعة قياس ومعالجة المهارات الأساسية ومتابعة إجراءات التصحيح لتقليل الفاقد التعليمي الناتج عن التعليق.
 - ٣ - تمكين مكاتب التعليم من عمل قياسات خارجية لمعرفة مقدار الفاقد التعليمي لبناء برامج علاجية واقتراح إجراءات تصحيحية للمدارس.
 - ٤ - توحيد العمل في جميع مدارس الإدارة العامة (بنين وبنات).
- والله نسأل أن يجعل فيما جُمع بهذا الملف الفائدة لزملائنا وزميلاتنا قادة وقائدات المدارس والمعلمين والمعلمات ولأبنائنا وبناتنا الطلاب والطالبات.

إدارة الإشراف التربوي بنين / بنات



العلوم الشرعية

المهارات الأساسية لمادة قرآن المسار المشترك نظام المقررات

المهارات الأساسية	الوحدة
١- تلاوة الآيات تلاوة صحيحة نظراً وغبياً. ٢- تطبيق أحكام التجويد في الحفظ. ٣- إتقان حفظ آيات المقررة.	سورة الرحمن
	سورة الواقعة
	سورة الحديد
١- تلاوة الآيات تلاوة صحيحة .. ٢- تطبيق أحكام التجويد في التلاوة . ٣- استخراج أحكام التجويد من الآيات . ٤- تجنب اللحن الجلي في اللفظ والضيبيط . ٥- الإنطلاق وعدم التردد في التلاوة و الحفظ . ٦- تطبيق آداب التلاوة و التعامل مع المصحف الشريف . ٧- بيان معاني الكلمات الجديدة . ٨- استنتاج الأحكام و الفوائد من الآيات . ٩- معرفة أسباب النزول و قصص الأنبياء الواردة في السور المقررة .	سورة التوبة
	سورة يونس
	سورة هود
	سورة يوسف
	سورة الرعد
	سورة إبراهيم
	سورة الحجر
	سورة النحل
	سورة الإسراء

المهارات الأساسية لمادة قرآن ٢ نظام المقررات المسار الاختياري

الوحدة	المهارات الأساسية
سورة ق	١- تلاوة الآيات تلاوة صحيحة نظراً و غيرها . ٢- تطبيق أحكام التجويد في الحفظ . ٣- إتقان حفظ الآيات المقررة . ٤- استخراج أحكام التجويد من الآيات . ٥- تحجنب اللحن الجلي في اللفظ والضبط .
سورة الذاريات	١- تلاوة الآيات تلاوة صحيحة نظراً . ٢- تطبيق أحكام التجويد في التلاوة . ٣- استخراج أحكام التجويد من الآيات . ٤- تحجنب اللحن الجلي في اللفظ والضبط . ٥- تطبيق آداب التلاوة و التعامل مع المصحف الشريف .
سورة الطور	٦- بيان معاني الكلمات الجديدة . ٧- استنتاج الأحكام و الفوائد من الآيات .
سورة النجم	
سورة القمر	
سورة النساء	١- تلاوة الآيات تلاوة صحيحة نظراً . ٢- تطبيق أحكام التجويد في التلاوة . ٣- استخراج أحكام التجويد من الآيات . ٤- تحجنب اللحن الجلي في اللفظ والضبط . ٥- تطبيق آداب التلاوة و التعامل مع المصحف الشريف .
سورة المائدة	
سورة الأنعام	
سورة الأعراف	
سورة الأنفال	

الوحدة	المهارات الأساسية
وحدة العقيدة الإسلامية	<ol style="list-style-type: none"> ١- تعرف معنى العقيدة الإسلامية .. ٢- تبرز أثر العقيدة الإسلامية على الإنسان. ٣- تحديد مصادر العقيدة الإسلامية من خلال الآيات. ٤- تتعرف على المراد بأهل السنة والجماعة. ٥- تحديد منهج أهل السنة في تلقي العقيدة الإسلامية. ٦- تستنبط خصائص عقيدة أهل السنة والجماعة. ٧- تستنتج وسطية أهل السنة والجماعة. ٨- تصنف أقسام أسباب الانحراف. ٩- تفرق بين البدع الاعتقادية والعلمية . ١٠- تلخص جهود أهل السنة والجماعة في محاربة البدع.
وحدة توحيد الربوبية	<ol style="list-style-type: none"> ١- تعرف معنى التوحيد. ٢- تذكر أقسام التوحيد. ٣- تُبرز منزلة التوحيد من خلال الأدلة. ٤- تستنبط معنى توحيد الربوبية. ٥- تعدد أدلة وجود الله تعالى. ٦- ترد على منكري وجود الله تعالى. ٧- تمثل للشرك في توحيد الربوبية.
وحدة توحيد الألوهية والعادة	<ol style="list-style-type: none"> ١- تستنتج مفهوم توحيد الألوهية. ٢- تتعرف على أهمية توحيد الألوهية. ٣- تتعرف على الأدلة على إثبات توحيد الألوهية. ٤- تعدد شروط لا إله إلا الله. ٥- تستنتج معنى العبادة. ٦- تتعرف على أنواع من العبادة. ٧- تتعرف على شمولية العبادة. ٨- تتعرف على قواعد في العبادة.
وحدة توحيد الأسماء	<ol style="list-style-type: none"> ١- تستنتج معنى توحيد الأسماء والصفات. ٢- تتعرف على منهج أهل السنة والجماعة في إثبات أسماء الله تعالى وصفاته

الوحدة	المهارات الأساسية
والصفات	<p>٣- وتعتقدہ اعتقاداً جازماً.</p> <p>٤- تستدل على وصف أسماء الله وصفاته بالحسنی والكمال.</p> <p>٥- تعدد الآثار السلوكية المرتبة على الإيمان بأسماء الله تعالى وصفاته.</p> <p>٦- قال تعالى (ليس كمثله شيء وهو السميع البصير).</p>
وحدة أقوال وأفعال تنافي التوحيد	<p>١- تعرف على معنى الكفر وأقسامه.</p> <p>٢- تعرف على معنى الشرك وأقسامه.</p> <p>٣- تعرف على معنى النفاق وأقسامه.</p> <p>٤- تفرق بين الكفر والشرك والنفاق.</p> <p>٥- تستنتج حكم دعاء غير الله تعالى.</p> <p>٦- تستنتج حكم السحر وما يلحق به.</p> <p>٧- تستنتج حكم الاستهزاء بالدين.</p> <p>٨- تعرف على معنى الحكم بغير ما أنزل الله تعالى ، وأثره في التوحيد.</p> <p>٩- تستنتج حكم مولاة الكافرين.</p>
وحدة حقوق النبي وآل بيته وصحابته رضي الله عنهم	<p>١- تعرف على معنى شهادة أن مهدأ رسول الله ولوازمها.</p> <p>٢- تتحقق معنى محبة النبي ﷺ.</p> <p>٣- تعرف على صور من محبة النبي ﷺ.</p> <p>٤- تعرف على فضل ومكانة آل البيت رضي الله عنهم.</p> <p>٥- تعرف على فضل ومكانة الصحابة رضي الله عنهم.</p>

المهارات الأساسية لمادة توحيد ٢ نظام المقررات مسار العلوم الإنسانية

الوحدة	المهارات الأساسية
الوحدة الأولى الإيمان	<p>١- معرفة المراد بالإيمان عن أهل السنة والجماعة وذكر معناها .</p> <p>٢- توضح أثر الذنوب كبائرها و صغائرها على الإيمان .</p> <p>٣- تذكر أبرز المخالفين للإيمان .</p> <p>٤- بيان الأمور التي خالف فيها المخالفين للإيمان .</p> <p>٥- الرد على المخالفين للإيمان .</p>
الوحدة الثانية الإيمان بالله	<p>١- تعرف حقيقة الإيمان بالله تعالى .</p> <p>٢- تستنتج العلاقة بين الإيمان بالله وأنواع التوحيد الثلاثة .</p> <p>٣- تذكر الدلائل و الحقائق التي تدل على وجود الله تعالى .</p>

المهارات الأساسية	الوحدة
تعالى	الوحدة الثالثة
١- معرفة معنى الإيمان بالملائكة عليهم السلام . ٢- معرفة بعض صفات الملائكة عليهم السلام . ٣- تستنتج الآثار المترتبة على الإيمان بالملائكة عليهم السلام . ٤- تحدد ما يتضمنه الإيمان بالملائكة . ٥- تذكر الأعمال التي أوكلها الله تعالى للملائكة . ٦- توضح بعض صور الضلال في شأن الملائكة .	الإيمان بالملائكة عليهم السلام
١- تعرف معنى الكتب والإيمان بها . ٢- تحدد ما يتضمنه الإيمان بالكتب . ٣- تكشف الموقف الصحيح من كتب أهل الكتاب الموجودة في زماننا . ٤- تذكر الغاية من إزالة الكتب . ٥- تستنتج مواضع الاتفاق والاختلاف بين الكتب السماوية . ٦- تعرف آثار المترتبة على الإيمان بالكتب السماوية .	الوحدة الرابعة الإيمان بالكتب
١- تفرق بين معنى الرسول والنبي . ٢- تتحقق الإيمان بالرسل عليهم السلام . ٣- تفرق بين المعجزات والكرامات . ٤- تعدد بعض معجزات الأنبياء عليهم السلام . ٥- تعرف خصائص محمد عليه السلام . ٦- تستنتج آثار الإيمان بالرسل عليهم السلام .	الوحدة الخامسة الإيمان بالرسل عليهم السلام
١- تعرف المقصود باليوم الآخر ومعنى الإيمان به . ٢- توضح أهمية الإيمان باليوم الآخر و منزلته . ٣- تستنتج طرق الإستعداد لليوم الآخر . ٤- تعرف الحال الذي يكون بعد الموت . ٥- تعدد علامات الساعة الكبرى والصغرى . ٦- تذكر أهوال يوم القيمة . ٧- تعرف أصناف الناس في اليوم الآخر . ٨- تصف قيم أهل الجنة وعذاب أهل النار . ٩- تذكر آثار الإيمان باليوم الآخر .	الوحدة السادسة أهمية الإيمان باليوم الآخر
١- تعرف معنى الإيمان بالقدر ووجوب الإيمان به . ٢- تعدد مراتب القدر . ٣- تقارن بين مذاهب الناس في القدر . ٤- تربط بين القدر و فعل الأسباب .	الوحدة السابعة الإيمان بالقدر

المهارات الأساسية	الوحدة
<p>٥- تحدد علاقة التوحيد بالإيمان بالقدر .</p> <p>٦- ترد على شبهة الإحتجاج بالقدر على فعل المعاصي وترك الطاعات .</p> <p>٧- تعدد آثار الإيمان بالقدر .</p>	
<p>١- تعرف معنى التكفير .</p> <p>٢- توضح أنواع التفكير .</p> <p>٣- تحدد بأي شيء يكون التكفير .</p> <p>٤- تميز مسالك المخالفين في التكفير .</p> <p>٥- تعرف خطورة التكفير والأدلة الشرعية على ذلك .</p> <p>٦- تعدد الآثار المرتبطة على التكفير بالأدلة .</p> <p>٧- تحدد من يحق لهم الحكم بالتكفير ومن المسؤول عن تنفيذ الحكم .</p> <p>٨- تحذر من اصدار الأحكام بتکفير أحد من المسلمين .</p>	الوحدة الثامنة التکفیر

المهارات الأساسية لمادة تفسير ١ نظام المقررات المسار المشترك

المهارات الأساسية	الوحدة
<p>١- تعريف التفسير والتأويل.</p> <p>٢- تفرق بين التفسير والتأويل.</p> <p>٣- توضح مراحل نشأة علم التفسير.</p> <p>٤- تبين فضل التفسير وضوابطه</p> <p>٥- توضح أبرز المؤلفات الموثوقة في التفسير.</p> <p>٦- تعدد أقسام التفسير.</p> <p>٧- تبين خدمة التقنيات الحديثة في التفسير.</p>	الأولى وحدة مدخل التفسير
<p>١- التعريف بسورة الفاتحة.</p> <p>٢- تذكر سبب نزول السورة، عدد آياتها وفضليها.</p> <p>٣- تبين فضل سورة الفاتحة وتعدد أسماءها.</p> <p>٤- تفسر سورة الفاتحة تفسيراً سليماً.</p>	الثانية وحدة سورة الفاتحة
<p>١- التعريف بسورة الأعراف.</p> <p>٢- تعرف قصة آدم وزوجه ..</p> <p>٣- تجتنب طاعة الشيطان ووسوساته.</p>	الثالثة وحدة سورة الأعراف

الوحدة	المهارات الأساسية
الأعراف	٤- تأخذ بالزينة المباحة والطيبات من الرزق. ٥- تجتنب الكذب والكثير عن آيات الله. ٦- تحرص على كثرة ذكر الله في كل وقت وكثرة السجود لله وتعظيم شعائره.
الرابعة وحدة سورة الأنفال	١- التعريف بسورة الأنفال. ٢- تعدد أسماء سورة الأنفال وأبرز موضوعاتها.. ٣- تحرص على طاعة الله وطاعة رسوله عليه السلام والاستجابة لهما. ٤- تعرف نعم الله على رسوله عليه السلام وصحابته رضي الله عنهم. ٥- تدرك آثار تقوى الله عز وجل على الفرد والمجتمع.
الخامسة وحدة سورة التوبة	١- تذكر سبب نزول سورة التوبة وتعدد أسمائها. ٢- تعرف حقيقة النفاق ومظاهره. ٣- تعرف نصر الله لرسوله عليه السلام وإنزال السكينة عليه وعلى صاحبته رضي الله عنهم. ٤- تحذر من صفات المنافقين وتدرك عاقبة النفاق. ٥- تذكر التشبيه بمن لا خلاق لهم. ٦- تتصرف بصفات أهل الإيمان.
السادسة وحدة سورة يونس	١- التعريف بسورة يونس. ٢- تذكر أبرز موضوعات سورة يونس. ٣- تعظيم كتاب الله وتلاوته والعمل به. ٤- تدرك آثار كتاب الله على الفرد والمجتمع في الدنيا والآخرة. ٥- تحرص على مراقبة الله في السر والعلن.
السابعة وحدة سورة هود	١- التعريف بسورة هود وبيان فضلها. ٢- تذكر أبرز موضوعات سورة هود. ٣- تؤمن بالكتب المنزلة على أنبياء الله عليهم السلام. ٤- تعرض مواقف الرسل في الدعوة إلى الله تعالى. ٥- تسليمة رسول الله ﷺ بما أصاب إخوانه من الأنبياء قبله. ٦- تبين حال المؤمنين والكافرين في الآخرة. ٧- تبين توجيه الرسول وأصحابه إلى الصبر والثبات ، وتطمينهم بأن العاقبة لهم.
الثامنة وحدة سورة يوسف	١- التعريف بسورة يوسف. ٢- تذكر أبرز موضوعات سورة يوسف. ٣- تعلم أن نبي الله يوسف عليه السلام آتاه الله حكماً وعلماً وجعله من المحسنين. ٤- تعرف الأسباب الموقعة في الفواحش.
التاسعة	١- التعريف بسورة الرعد. ٢- تذكر أبرز موضوعات سورة الرعد.

المهارات الأساسية	الوحدة
٣- تؤمن ببعض أعمال الملائكة الكرام. ٤- تستفيد من الأمثال التي صرّح بها الله في كتابه وتحمّلها. ٥- تعرف تعنت الكفار وطليقهم للآيات الحسية والمعنوية. ٦- تعرف أن مهمّة الرسّل دعوة الناس إلى عبادة الله وحده.	وحدة سورة الرعد
١- التعريف بسورة إبراهيم. ٢- تذكر أبرز موضوعات سورة إبراهيم. ٣- تقوم بالدعوة إلى الله وإنذار الناس من النار وتبيّن لهم بالجنة. ٤- تذكر عاقبة الظلم في الدنيا والآخرة.	العاشرة وحدة سورة إبراهيم
١- التعريف بسورة الحجر. ٢- تذكر أبرز موضوعات سورة الحجر. ٣- تعدد نعم الله على الإنسان. ٤- تذكر حقيقة الحياة الدنيا ومتاعها. ٥- تعرف أن ذكر الله وتسبيحه علاج لضيق الصدر. ٦- تقتندي برسول الله ﷺ في جميع أمورك.	الحادية عشر وحدة سورة الحجر
١- التعريف بسورة النحل وسبب تسميتها بذلك. ٢- تذكر أبرز موضوعات سورة النحل. ٣- تسأل أهل الذكر فيما أشكل عليك. ٤- تقوم بالعدل والإحسان وإيتاء ذوي الحقوق حقوقهم. ٥- تذكر مكانة نبي الله إبراهيم عليه السلام وما جبله الله عليه من الصفات الحميدة.	الثانية عشر وحدة سورة النحل
١- تدرك هدایة القرآن الكريم للي هي أقوم. ٢- تدرك مسؤولية الإنسان عن نفسه. ٣- تحذر من الذنوب والمعاصي التي هي سبب في هلاك الأمم. ٤- تمثل عبادة الله تعالى بفعل أوامر واجتناب نواهي. ٥- تدرك عداوة الشيطان للإنسان. ٦- تحذر من الشيطان ووسوسته.	الثالثة عشر وحدة سورة الإسراء

المهارات الأساسية لمادة تفسير ٢ نظام المقررات المسار العلوم الإنسانية

الوحدة	المهارات الأساسية
الأولى الدرس الأول علوم القرآن الدرس الثاني الودي الدرس الثالث نزول القرآن الدرس الرابع أسباب النزول الدرس الخامس المكي والمدني	<ul style="list-style-type: none"> - تعريف مصطلح علوم القرآن - تاريخ علوم القرآن أ- فترة ما قبل عصر التدوين وأشهر المفسرين ب- عصر التدوين وahlen المؤلفات <ul style="list-style-type: none"> ١- معنى الولي ٢- أنواع الولي بالمعنى اللغوي ٣- أنواع الولي بالمعنى الشرعي ٤- كيفية وحي الله إلى الرسول ﷺ ١- الحكمة من نزول القرآن مفرقا ٢- أول وأخر مانزل من القرآن ١- تعريف سبب النزول ٢- صيغة سبب النزول ٣- العبرة بعموم اللفظ لابخصوص السبب ٤- فوائد معرفة أسباب النزول <ul style="list-style-type: none"> ١- تعريف المكي والمدني ٢- معرفة المكي والمدني ٣- ضوابط وخصائص سور المكية ٤- ضوابط وخصائص سور المدنية ٥- فوائد معرفة المكي والمدني ١- تعريف النسخ ٢- الحكمة من وقوع النسخ
الثانية الدرس الأول جمع القرآن الكريم الدرس الثاني القراءات القراءات والقراء الدرس الثالث	<ul style="list-style-type: none"> ١- أنواع جمع القرآن الكريم المرحلة الأولى في عهد الرسول ﷺ-مميزات المرحلة المرحلة الثانية في عهد أبو بكر الصديق-مميزات المرحلة المرحلة الثالثة في عهد عثمان بن عفان ؓ <ul style="list-style-type: none"> ١- تعريف القراءات ٢- تاريخ علم القراءات ٣- أشهر القراء من الصحابة ٤- القراء السبعة المشاهير ١- تعريف الرسم العثماني لغة وإصطلاحاً.

الوحدة	المهارات الأساسية
الرسم العثماني الدرس الرابع ترجمة معانٍ القرآن الكريم	<ul style="list-style-type: none"> - حكم التزام الرسم العثماني - معنى الترجمة - أنواع الترجمة - شروط صحة الترجمة التفسيرية
الثلاثة الدرس الأول سورة البقرة التعريف بسورة البقرة	<ul style="list-style-type: none"> - سبب تسمية سورة البقرة بهذا الاسم - موضوع الآيات-صفات التفسير - معاني الكلمات-سواء علمهم-ختم الله على قلوبهم-غشاوة - عن أي شيء تتحدث الآيات-صفات المنافقين - معاني الكلمات-السفهاء-خلوا إلى شياطينهم-يغمون - عن أي شيء تتحدث الآيات؟ - معاني الكلمات-من أظلم-سعى في خرابها-بديع السماوات والأرض - موضوع الآيات: عاقبة الصبر - ما معنى الكلمات الآتية: استعينوا-لبلونكم-مصيبة
الدرس الثاني سورة البقرة من ١-٧ الدرس الثالث سورة البقرة من ٨-١٦ الدرس الرابع سورة البقرة من ٦٠-٦١ الدرس الخامس سورة البقرة من ١١٤-١١٨	<ul style="list-style-type: none"> - سبب نزول قول الله تعالى:(إن الصفا والمروءة من شعائر الله.....) - معاني الكلمات:شعائر الله-لا جناح عليه-يلعنهم اللاعنون - ولا هم ينظرون - فوائد وأحكام:فضل السعي بين الصفا والمروءة-النوابل سبب محبة الله للعبد- - موضوع الآيات: التفكير في مخلوقات الله - معاني الكلمات:اختلاف الليل والنهار-بـثـ فـهـ-تصريف الرياح - الفوائد والأحكام: الإسلام يدعو للتأمل والتدبر-فوائد الفلك التي تجري - موضوع الآيات: خطورة الشرك بالله تعالى - معاني الكلمات: بتراً- تقطعت بهم - الأسباب - كـرة - الفوائد والأحكام: خطورة الشرك- محبة المؤمنين لله تعالى-خطورة القول على الله بلا علم - موضوع الآيات: من أحكام الحج والعمرة - معاني الكلمات: أتموا الحج والعمرة-أحرصتم-يبلغ الهدي محله
الدرس الثاني سورة البقرة من ١٥٨-١٦٢ الدرس الثالث سورة البقرة من ١٦٣-١٦٤ الدرس الرابع سورة البقرة من ١٦٥-١٦٩ الدرس الرابع سورة البقرة من ١٧٠-١٩٦	<ul style="list-style-type: none"> - سبب نزول قول الله تعالى:(إن الصفا والمروءة من شعائر الله.....) - معاني الكلمات:شعائر الله-لا جناح عليه-يلعنهم اللاعنون - ولا هم ينظرون - فوائد وأحكام:فضل السعي بين الصفا والمروءة-النوابل سبب محبة الله للعبد- - موضوع الآيات: التفكير في مخلوقات الله - معاني الكلمات:اختلاف الليل والنهار-بـثـ فـهـ-تصريف الرياح - الفوائد والأحكام: الإسلام يدعو للتأمل والتدبر-فوائد الفلك التي تجري - موضوع الآيات: خطورة الشرك بالله تعالى - معاني الكلمات: بتراً- تقطعت بهم - الأسباب - كـرة - الفوائد والأحكام: خطورة الشرك- محبة المؤمنين لله تعالى-خطورة القول على الله بلا علم - موضوع الآيات: من أحكام الحج والعمرة - معاني الكلمات: أتموا الحج والعمرة-أحرصتم-يبلغ الهدي محله

المهارات الأساسية	الوحدة
<ul style="list-style-type: none"> - موضوع الآيات: بعض أحكام الحج - معاني الكلمات: رفت - فسوق - جدال- أفضتم الفوائد والأحكام: أ- حكم الرفت والفسوق والجدال في الحج ١- ما مناسبة الآيات لما قبلها- تكملة بعض أحكام الحج ٢- معاني الكلمات: قينا- أيام معدودات-تعجل في يومين ٣- الفوائد والأحكام: فضل الذكر-بعض الأدعية المشروعة <p>موضع الآيات: بعض صفات المتفاقفين</p> <p>معاني الكلمات: يعجبك قوله-ألد الخصم-أخذته العزة بالإثم</p> <p>فوائد وأحكام: خطورة المنافقين</p> <p>١- موضوع الآيات : آية الكرسي</p> <p>٢- معاني الكلمات : القيوم- سنه-كرسيه-لزيده - لإنفصال لها</p> <p>٣- الفوائد والأحكام: أسماء الله في آية الكرسي-الشفاعة وشروطها- التمسك بالعروة الوثقى</p> <ul style="list-style-type: none"> - موضوع الآيات: أواخر سورة البقرة - معاني الكلمات: لايكفل- إلا وسعها - لاتؤاخذنا- إصرأ - الفوائد والأحكام: فضل آخر آيتين من سورة البقرة 	<p>الدرس الخامس سورة البقرة من ١٩٧-١٩٩</p> <p>الدرس السادس سورة البقرة من ..٢٠٣-٢٠٤</p> <p>الدرس السابع سورة البقرة من ٤.٧-٤.٦</p>
<ul style="list-style-type: none"> ١: نوع سورة آل عمران وعدد آياتها ٢: أبرز موضوعات سورة آل عمران <p>١ : موضوع الآيات – تحريم مولاة الكافرين – محبة الله عز وجل</p> <p>٢: معاني الكلمات : تحضرأ- أمدا بعيداً- ويحذركم الله نفسه</p> <p>٣: الفوائد والأحكام : تحريم مولاة الكافرين – التحذير من المعاصي</p> <ul style="list-style-type: none"> ١: موضوع الآيات: حقيقة التقوى + قوة المؤمنين بالاعتصام بالله ٢: معاني الكلمات: حق تقاته ، اعتصموا ، ألف ، شفا حفرة <p>١: موضوع الآيات: وجوب الأمر بالمعروف والنهي عن المنكر</p> <p>٢: معاني الكلمات: تفرقوا، رحمة الله</p> <p>٣: الفوائد والأحكام: الأمر بالمعروف والنهي عن المنكر</p> <p>أقسام الناس يوم القيمة: تبييض وجوه وتسود وجوه</p> <p>موضوع الآيات: ثواب من آمن من أهل الكتاب</p> <p>٢: معاني الكلمات: ليسوا سواء، أمة قائمة، آناء الليل</p> <p>٣: الفوائد والأحكام: فضل تلاوة القرآن</p> <p>سنة الله في عز الأمم وذلها</p>	<p>الوحدة الخامسة</p> <p>الدرس الأول التعريف بسورة آل عمران</p> <p>الدرس الثاني سورة آل عمران ٣٢-٣٨</p> <p>الدرس الرابع سورة آل عمران ٤.١-٤.٣</p> <p>الدرس الخامس سورة آل عمران ٤.١-٤.٧</p>

المهارات الأساسية	الوحدة
<p>٢: معاني الكلمات: سارعوا، مغفرة، أعدت ،السراء ،الضراء ،الكاظمين الغيظ ،العافين عن الناس</p> <p>٣: الفوائد والأحكام: المسارعة إلى الخيرات، صفات المتقين</p> <p>١: موضوع الآيات: علاج الآثار النفسية للهزائم العسكرية</p> <p>٢: معاني الكلمات : خلت، سنة ، ولا تهنوأ،</p> <p>٣: الفوائد والأحكام: أخطاء المؤمنين - سبب هزيمتهم - اشهاده في سبيل منحة ربانية</p> <p>١: معاني الكلمات: أم حسبتهم ، جاهدوا، تمنون الموت، كتاباً مؤجلاً</p> <p>٢: الفوائد والأحكام: فضل الصبر والمجاهدة - التحذير من التعليق بالأشخاص -</p> <p>١: علاقة الآيات بما قبلها: اللجوء إلى الله عند الهزيمة</p> <p>٣: الفوائد والأحكام: الحذر من الشهادات والشهوات- نصر الله للمؤمنين بالرعب</p> <p>١: موضوع الآيات: التفكير يزيد الإيمان</p> <p>٢: معاني الكلمات : أخزيته - منادياً ينادي للايمان - ولا تحزننا</p> <p>٣: الفوائد والأحكام: فضل الشكر - التوسل لله بالإيمان به</p>	<p>الوحدة السادسة</p> <p>الدرس الأول</p> <p>سورة آل عمران ١٣٦-١٣٣</p> <p>الدرس الثاني</p> <p>سورة آل عمران ١٤١-١٣٧</p> <p>الدرس الثالث</p> <p>سورة آل عمران ١٤٥-١٤٢</p> <p>الدرس الرابع</p> <p>سورة آل عمران ١٥١-١٤٦</p> <p>الدرس الخامس</p> <p>سورة آل عمران ١٩٥-١٩.</p>
<p>١: سبب تسمية سورة النساء</p> <p>٣: فضائل السورة</p> <p>١: موضوع الآيات: الترغيب في التوبة واجتناب الحرام</p> <p>٢: معاني الكلمات: والله يريد أن يتوب عليكم- ميلاً عظيمًا</p> <p>١: العلاقة بين الآيات وما قبلها : الحث على اجتناب الكبائر</p> <p>٢: معاني الكلمات : كبار- نكفر عنكم - مدخلًا كريماً</p> <p>٣: الفوائد والأحكام: اجتناب الكبائر - الحث على الدعاء</p> <p>١: موضوع الآية : الإحسان بين العبودية والخلق</p> <p>٢: الفوائد والأحكام: الحث على عبادة الله وتجنب الشرك والإحسان إلى الخلق</p> <p>١: موضوع الآيات: مشهد من أهواك يوم القيمة</p> <p>٢: معاني الكلمات : يظلم - مثقال ذرة - من كل أمة شهيد</p>	<p>الوحدة السابعة</p> <p>الدرس الأول</p> <p>التعريف بسورة النساء</p> <p>الدرس الثاني</p> <p>سورة النساء ٣٧-٣٤</p> <p>الدرس الثالث</p> <p>سورة النساء ٣٢-٣١</p> <p>الدرس الرابع</p> <p>سورة النساء ٣٦</p>

المهارات الأساسية	الوحدة
	الدرس الخامس سورة النساء .٤-٤
١- موضع الآيات: منهج الحكم والتحاكم في الإسلام ٢- معاني الكلمات: الأمانات-نعمًا يعظكم به -وأولي الأمر منكم-أحسن تأويلا ١- مناسبة الآيات لما قبلها-امتداد لموضوع التحاكم ٢- سبب نزول الآيات ٣- الفوائد والأحكام: وجوب التحاكم إلى شريعة الإسلام ١- سبب نزول الآيات: حديث الزبير ومن خاصمه في سقاية الماء ٢- موضع الآيات: وجوب الطاعة التامة لأوامر الرسول ﷺ ٣- معاني الكلمات: ظلموا أنفسهم- يحكمونك-شجر بينهم ٤- الفوائد والأحكام: وجوب تحكيم الكتاب والسنة ١- موضع الآيات: تحريم الشرك وإتباع خطوات الشيطان ٢- معاني الكلمات: إلا إنا - ولأضلهم - ولأمنهم - فليبتكن آذان الأذعاف ٣- الفوائد والأحكام: خطورة الشرك-دعاء غير الله-طاعة الشيطان عباده له	الثامنة الدرس الأول سورة النساء ٥٩-٥٨ الدرس الثاني سورة النساء .٦-٦ الدرس الثالث سورة النساء ٦٤-٦٥ الدرس الرابع سورة النساء ١٤١-١٥ الدرس الخامس سورة النساء ١٦١-١٦٢
١- سبب تسمية سورة المائدة بهذا الاسم ٢- نوع السورة وعدد آياتها ٣- أبرز موضوعات السورة ١- موضع الآيات: احترام العقود مع الخالق والمخلوق ٢- معاني الكلمات: العقود- لا تحلوا شعائر الله- الهدي- القلائد ٣- الفوائد والأحكام: وجوب الوفاء بالعقود-تحريم الصيد للحرم- تعظيم حرمة الحرم ١- موضع الآيات: بعض المأكولات المحرمة وكمال الدين ٢- معاني الكلمات: الميّة- الموقوذة- المتردية- مخمصة- غير متجانف لإنم ١- موضع الآيات:إبطال عقيدة التثليث ٢- معاني الكلمات:ثالث ثلاثة- وأمه صديقه ٣- الفوائد والأحكام:إثبات رسالة عيسى عليه السلام-أن عيسى بشر-لا معبد بحق إلا الله تعالى	النinth الدرس الأول التعريف بسورة المائدة الدرس الثاني سورة المائدة ٢-٣ الدرس الثالث سورة المائدة الآية ٣ الدرس الرابع سورة المائدة ٣٣-٣٤ الدرس الخامس سورة المائدة ٧٣-٧٦

المهارات الأساسية	الوحدة
١- أسم السورة وسبب التسمية ٢- أبرز موضوعات السورة ١- موضوع الآيات: الإعراض عن المستهزئين بالدين ٢- الفوائد والأحكام: خطورة الاستهزاء بالدين - عقوبة المستهزئين	العاشرة الدرس الأول التعريف بسورة الأنعام
١- موضوع الآيات: الوصايا العشر في سورة الأنعام ٢- الفوائد والأحكام: التحليل والتحريم والتشريع حق لله وحده لا شريك له	الدرس الثاني سورة الأنعام ٦-٧
١- موضوع الآيات: تكميلة الوصايا العشر ٢- الفوائد والأحكام: أكل مال اليتيم- الوفاء بالكيل والميزان-إتباع صراط الله المستقيم .	الدرس الثالث سورة الأنعام آية ١٥
١- موضوع الآيات: حقيقة الدين القويم ٢- الفوائد والأحكام: تحريم التفرق في الدين - دين الأنبياء واحد وهو الإسلام	الدرس الرابع سورة الأنعام ١٥-١٦
١- موضوع الآيات: ربوبية الله الشاملة ٢- معاني الكلمات : ولا تزر وازرة وزر أخرى - خلائف الأرض	الدرس الخامس سورة الأنعام ١٦-١٧
	الدرس السادس سورة الأنعام ١٧-١٨

المهارات الأساسية لمادة **حديث** نظام المقررات المسار المشترك

المهارات الأساسية	الوحدة
١- التعرف على معنى السنة و منزلتها في التشريع . ٢- ندلل ونبرهن على حفظ الله السنة النبوية ٣- نتعرف على مراحل تدوين السنة . ٤- توضيح اثر الكتب السبعة في حفظ السنة .	الأولى مصطلح الحديث
١- نتقن قراءة الأحاديث قراءة صحيحة . ٢- تبين وتوضيح معاني المفردات الصعبة في الحديث . ٣- نتعرف على رواة الأحاديث . ٤- نستخرج و نستنتج موضوع الحديث . ٥- نستخرج فوائد الأحاديث .	الثانية الحادي

المهارات الأساسية	الوحدة
١- نعدد حقوق الله و رسوله ﷺ والراعي و الرعية . ٢- ندرك أهمية الدعوة الى الله . ٣- التعرف على الاستقامة وفضلها . ٤- التعرف على العفة و انواعها و ثمراتها . ٥- التعرف على الآداب الشرعية والأخلاق الإسلامية . ٦- نتعرف على اهمية الامر بالمعروف و النهي عن المنكر و فضله . ٧- ندرك أهمية الوقت و الامور التي تعين على حفظه . ٨- ندرك أهمية الأخوة الإسلامية و اختيار الاصحاب . ٩- نتعرف على حقوق الاسلام . ١٠- نتعرف على اهميته القراءة و آدابها . ١١- نتعرف على السفر و آدابه . ١٢- ندرك أهمية الدعاء و آدابه . ١٣- ندرك أهمية الذكر و اوقاته . ١٤- نتعرف على حقوق الوالدين و الاقارب . ١٥- ندرك أهمية مرحلة الشباب . ١٦- نتعرف على احكام و آداب الابتعاث . ١٧- تبيان خطر التدخين و اضراره . ١٨- نتعرف على أهمية حفظ اللسان وتعدد بعض من آفاته . ١٩- تبيان أهمية صلاح القلب . ٢٠- تبيان المراد بالذنوب و خطرها . ٢٠- نتعرف على المحاسبة و اهميتها . ٢٣- تبيان المراد بالشيطان و سبل الوقاية منه . ٢١- نتعرف على الحضارة و مجالاتها .	الثالثة
١٠- نتعرف على اهميته القراءة و آدابها . ١١- نتعرف على السفر و آدابه . ١٢- ندرك أهمية الدعاء و آدابه . ١٣- ندرك أهمية الذكر و اوقاته . ١٤- نتعرف على حقوق الوالدين و الاقارب . ١٥- ندرك أهمية مرحلة الشباب . ١٦- نتعرف على احكام و آداب الابتعاث . ١٧- تبيان خطر التدخين و اضراره . ١٨- نتعرف على أهمية حفظ اللسان وتعدد بعض من آفاته . ١٩- تبيان أهمية صلاح القلب . ٢٠- تبيان المراد بالذنوب و خطرها . ٢٠- نتعرف على المحاسبة و اهميتها . ٢٣- تبيان المراد بالشيطان و سبل الوقاية منه . ٢١- نتعرف على الحضارة و مجالاتها .	الثقافة

المهارات الأساسية لمادة حديث ٢ نظام المقررات المسار العلوم الإنسانية

المهارات الأساسية	الوحدة
١- يذكر تعريف مصطلح الحديث وأهميته ونشأته ٢- يوضح أقسام الحديث من جهة تعدد طرقه ٣- يبين معنى الحديث الصحيح والحسن والضعيف والموضوع ٤- يوضح جهود العلماء في الذب عن السنة النبوية ٥- يبيّن أقسام الحديث من جهة المسند إليه وتخريج الحديث	مصطلح الحديث

المهارات الأساسية	الوحدة
١- يذكر فضل اتباع سنة الرسول ﷺ والخلفاء الراشدين وفضل الدعوة الى الله ٢ - يبين فضل إقامة الصلاة والزكاة والظهور ٣ - يوضح أن الله تجاوز عن أمته ما حدثت به نفسها مالم تعمل أو تتكلم ٤- يبيّن فضل تعلم القرآن الكريم وتعليمه ٥- يوضح فضل تنفيص الكربة عن المسلمين ٦- يوضح أحاديث مختارة عن النبي ﷺ مع ذكر أهم الفوائد والارشادات المتعلقة بها	الحديث النبوي
١- يذكر حقوق القرآن الكريم وأدابه وتلاوته ٢- يوضح الشمائل المحمدية ٣- يبيّن حقوق الزوجين. ٤- يوضح أهمية المرأة ومكانتها في الإسلام ٥- يوضح موضوعات مختارة متعلقة بالأداب الشرعية أو الفكر الإسلامي.	الثقافة الإسلامية

المهارات الأساسية لمادة فقه نظام المقررات المسار المشترك

المهارات الأساسية	الوحدة
١- تعرف الفقه لغة واصطلاحا. ٢- تذكر نبذة مختصرة عن نشأة الفقه في حدود عشرة أسطر. ٣- تبين أهم أسباب الخلاف بين الفقهاء.	الأولى مقدمة في الفقه
١- تبين أهمية تكوين الأسرة للفرد والمجتمع. ٢- تمييز بين أركان النكاح وشروطه. ٣- تعرف أهمية الولي ومكانته ومسؤوليته في تزويج المرأة.	الثانية أحكام النكاح
١- تعرف الطلاق لغة وشرعًا. ٢- تخلل الحكمة من مشروعيتها. ٣- تتعرف على أنواعه وحكم كل نوع.	الثالثة الفرقة الزوجية وما يتعلق بها، وبعض الحقوق الأسرية
١- تعريف البيع لغة واصطلاحاً ٢- تذكر شروط البيع. ٣- تتعرف على أنواعه وحكم كل نوع.	الرابعة البيع

المهارات الأساسية	الوحدة
١- تبين أصول الكسب الحرام وأسباب تحريمها. ٢- تعدد أسباب الكسب الحال. ٣- تعرف أنواع الربا.	الخامسة البيوع المحرمة
١- تقارن بين بيع التقسيط، وبيع المراحلة للواعد بالشراء. ٢- تميز بين أنواع البطاقات المصرفية وأحكامها. ٣- تعرف المراد بالصناديق الاستثمارية وحكمها.	السادسة بيع التقسيط والمعاملات المصرفية
١- تفرق بين أنواع الوكالة. ٢- تفرق بين العارية والوديعة، وبينها وبين الإجازة. ٣- تفرق بين البيع والإجارة.	السابعة الوكالة والعارية والإجارة
١- تعرف أهم أنواع الشركات. ٢- تعرف الشروط العامة للشركات. ٣- تقارن بين الأسهم والسندات.	الثامنة الشركات
١- تميز بين المسابقات المشروعة والممنوعة. ٢- تدرك معنى اللقطة ومتى يجب أخذها. ٣- تدرك الواجب تجاه الطفل اللقيط.	التاسعة المسابقات واللقطة
١- تبين معنى الجنابة وأنواعها. ٢- تفرق بين أنواع القتل الثلاثة. ٣- تدرك ما يتربى على كل نوع من أنواع القتل من أحكام.	العاشرة الجنaiات
١- تعرف معنى بالحدود. ٢- تفرق بين الحدود والتعزيرات. ٣- تعدد شروط إقامة الحدود الشرعية.	الحادية عشر الحدود



المهارات الأساسية لمادة فقه ٢ نظام المقررات المسار العلوم الإنسانية

الوحدة	المهارات الأساسية
الأولى الخيار والوعود المسممة	١/تعريف الغبن الذي يثبت به الخيار. ٢/تمييز بين الاحتقار المحرم والإدار. ٣/تبين حكم بيع الشمار بالتفصيل.
الثانية توثيق الديون ونقلها	١/تفرق بين الضمان والكفالة. ٢/تذكر تعريف الرهن وأهم أحکامه. ٣/تمثل لكل من : الضمان والكفالة والرهن والحوالة.
الثالثة الصلح والشفعة	١/تبين المراد بالصلح وأحكامه. ٢/تفرق بين أنواع الصلح. ٣/تبين معنى الشفعة وأهم احكامها.
الرابعة الجعالة والغصب	١/تبين المراد بالجعالة والحكمة من مشروعيتها. ٢/تفرق بين الجعالة والإجارة. ٣/تذكر الأحكام المترتبة على الغصب.
الخامسة الtributat الهبة والوقف والوصية	١/تبين المراد بالهبة وأهم أحکامها. ٢/تبين المراد بالوقف وأهم احكامه. ٣/قارن بين الوقف والوصية.
السادسة مقدمات في علم المواريث	١/تذكرة المراد بعلم الفرائض. ٢/تبين الحقوق المتعلقة بالتركة. ٣/تمييز بين أركان الإرث وشروطه وأسبابه وموانعه.
السابعة الوارثون وأنواع إرثهم	١/تعدد الوارثين من الرجال والوارثات من النساء. ٢/تحدد نوعي الإرث. ٣/تمييز بين من يرث بالفرض ومن يرث بالتعصيب، ومن يرث بهما معاً.
الثامنة تفصيل أحكام الورثة في الميراث	١/تعرف ما انفرد به الاخوة لأم من احكام في الإرث. ٢/تعرف المراد بالتعصيب وأهم أحکامه. ٣/تمييز بين أحكام الإرث بالتعصيب والفرض.
التاسعة	١/تبين المراد بالحجب. ٢/تعدد أهم قواعد حجب الحرمان.

المهارات الأساسية	الوحدة
٣/ تتمكن من القسمة الأولية للمسائل المتضمنة للحجب.	الحجب
١/ تبين المراد بالتأصيل. ٢/ تعرف كيفية تأصيل المسائل. ٣/ تذكر أصول المسائل وأقسام مسائل الورثة.	العاشرة تأصيل المسائل
١/ تبين المراد بالعول. ٢/ تذكر أقسام الأصول من حيث العول وعدمه. ٣/ تبين حقيقة الرد.	الحادية عشر العول والرد
١/ تعرف المراد بأصول الفقه. ٢/ تدرك أهمية القواعد الأصولية التي تضبط الاستدلال بالنصوص الشرعية ٣/ تعرف أقسام الأحكام التكليفية.	المقدمة عشر مبادئ علم أصول الفقه والحكم
١/ تميز بين الأحكام التكليفية والوضعية. ٢/ تميز بين مواضع الرخصة والعزيزية. ٣/ تقارن بين الحكم الوضعي والتكليفي.	الثالثة عشر الحكم الوضعي
١/ تعرف أحوال السنة النبوية مع القرآن الكريم. ٢/ تميز أنواع الإجماع. ٣/ تعرف شروط صحة القياس.	الرابعة عشر الأدلة
١/ تفهم علاقة اللغة العربية بفهم دلالة الأحكام الشرعية. ٢/ تميز بين أحوال حمل المطلق على المقيد وعدمه. ٣/ تعرف المراد بالعام والخاص.	الخامسة عشر دلالات الألفاظ
١/ تميز بين ما تقتضيه صيغة كل من الأمر والنهي. ٢/ تعرف أهم الصيغ الدالة على الأمر والنهي. ٣/ تمثل بعض الأمثلة للنهي الذي لا يقتضي التحريم لوجود القرائن الصارفة عن ذلك.	السادسة عشر الأمر والنهي
١/ تدرك أهمية الفتوى وعظم شأنها. ٢/ تعرف شروط الفتوى. ٣/ تحذر من الفتيا بغير علم.	السابعة عشر الفتوى والاستفتاء

اللغة العربية

المهارات الأساسية لمادة **اللغة العربية ٢** نظام المقررات المسار المشترك كفايات لغوية ٢

الوحدة	المهارات الأساسية
الكفاية النحوية	<ul style="list-style-type: none">ضبط الأسماء المجرورة والمنصوبة بالعلامات الإعرابية المناسبة.ضبط الاسم المنoun من الصرف بعلامة الجر المناسبة.كتابة وقراءة فقرات ونصوص خالية من الأخطاء التحوية في حدود (المكونات الأساسية للجملة، والتمممات المجرورة والمنصوبة).تلخيص المعلومات النحوية الأساسية فيما يتعلق بالتمممات المجرورة والتمممات المنصوبة.إعراب التميمات المنصوبة المجرورة وجملها إعراباً تاماً.
الكفاية الإملائية	<ul style="list-style-type: none">التمييز بين همزة الوصل والقطع، نطقاً وكتابة.بيان أسباب كتابة الهمزة بالصور المعطاة في كلمات معينة.كتابة الهمزة المتوسطة والمطرفة دون خطأ.
الكفاية القرائية قراءة النص الأدبي: أدوات القارئ، الخطوات والعمليات.	<ul style="list-style-type: none">تحليل بنية نص أدبي: الفنية، والمعنوية، والبلاغية.اكتشاف المعاني الظاهرة والعميقة في النص الأدبي.تحديد الألفاظ والمعاني الدالة على ثقافة الأديب وبينته.
كفاية التواصل الكتابي الكتابة الأدبية: الوصف، المذكرات، القصص.	<ul style="list-style-type: none">إتقان كتابة الأوصاف والمذكرات والقصص.تضمين النص بعض الأساليب البلاغية المعبرة عن المعنى.الالتزام بقواعد النحو والإملاء والترقيم وأعراف الكتابة.
كفاية التواصل الشفهي الذكاء التواصلي	<ul style="list-style-type: none">التعبير عن الأفكار والمشاعر وال حاجات بأساليب مباشرة وغير مباشرة، بالاستفادة من القدرة البلاغية المكتسبة.مواجهة الجمهور والتحدث أمامه بجرأة وطلاق في موضوعات متنوعة.استخدام اللغة العربية الفصحى في جميع الحوارات والأحاديث الصحفية.

المهارات الأساسية لمادة كنایات لغوية ٤ نظام المقررات المسار المشترك

الوحدة	المهارات الأساسية
الكفاية النحوية	<ul style="list-style-type: none"> ● تلخيص المعلومات الأساسية للنحو العربي. ● ضبط النصوص المقروءة بالشكل وفقاً للقواعد النحوية. ● كتابة نصوص وفقرات مضبوطة بالشكل، وخالية من الأخطاء النحوية. ● التحدث والإلقاء والقراءة بلغة عربية فصيحة خالية من الأخطاء النحوية.
الكفاية الإملائية	<ul style="list-style-type: none"> ● بيان سبب رسم بعض الكلمات بالصورة المعطاة في كلمات معينة، سواء كانت تتعلق بالهمزة، أم بالألف المتطرفة، أم بالحذف والزيادة، أم بالوصل والفصل. ● إنشاء فقرات ونصوص دون الوقوع في أي خطأ إملائي، مع توظيف علامات الترقيم، والالتزام بأعراف الكتابة.
الكفاية القرائية القراءة السريعة: أنواعها، استراتيجياتها.	<ul style="list-style-type: none"> ● تصفح الكتب والمقالات والإنترن特 بكماءة عالية. ● القراءة بسرعات مختلفة (متأنية، بطيئة، سريعة، فائقة السرعة) بحسب المدفون القراءة، ونوع القراءة. ● استخدام منظم القراءة لزيادة سرعة القراءة.
كفاية الاتصال الكتابي الكتابية الوظيفية: (الرسائل الإدارية، التقارير والمحاضر، الإعلانات والعروض، الخطابة المحفليّة).	<ul style="list-style-type: none"> ● تصميم مخطط للموضوع قبل الشروع في كتابته. ● توظيف أساليب البلاغة والتأثير لخدمة الأهداف الكتابية. ● كتابة موضوعات وظيفية جيدة في ضوء خصائص الفنية وعناصرها الأساسية.

المهارات الأساسية	الوحدة
<ul style="list-style-type: none"> ● إعداد موضوع خطابي جيد، باستخدام أساليب بلاغية. ● إلقاء نصوص متنوعة إلقاًً متميّزاً بالجرأة والطلاق، وسلامة الضبط والوقفات، ونبرات الصوت، واستخدام لغة الجسد. ● تتبع أساليب مناسبة لتفعيل المستمعين ودمجهم بروح الموضوع. 	كفاية التواصل الشفهي مهارات الخطابة والإلقاء

المهارات الأساسية لمادة **الكلمات الفوية** نظام المقررات المسار العلوم الإنسانية

المهارات الأساسية	الوحدة
<ul style="list-style-type: none"> ● مفهوم العصر الجاهلي. ● بيئة العرب في العصر الجاهلي. ● الشعر الجاهلي، ونماذج منه. ● النثر الجاهلي، ونماذج منه. 	الأدب العربي القديم الأدب في العصر الجاهلي
<ul style="list-style-type: none"> ● أثر الإسلام في العرب. ● النثر في صدر الإسلام، ونماذج منه. ● الشعر في صدر الإسلام، ونماذج منه. ● الأدب في العصر الأموي، والملامح العامة للعصر. ● الشعر في عصر بني أمية. ● بीئات الشعر الأموي. 	الأدب العربي القديم الأدب في صدر الإسلام وعصر بني أميه
<ul style="list-style-type: none"> ● العوامل التي أدت إلى هبة الأدب العربي في العصر الحديث. ● تعرف واقع الشعر ومظاهر التجديد فيه ومدارسه الأدبية. ● قراءة وتحليل نصوص شعرية حديثة. ● استنباط خصائص المدارس الأدبية من خلال النصوص الشعرية. ● التعرف على ترجم عدد من شعراء العصر الحديث. ● تعرف بعض الجوانب الرئيسية في النثر العربي الحديث. 	الأدب العربي الحديث

الوحدة	المهارات الأساسية
الأدب الحديث في المملكة العربية السعودية	<ul style="list-style-type: none"> • التعرف على واقع الأدب السعودي: أغراضه، موضوعاته، اتجاهاته. • قراءة وتحليل نصوص شعرية حديثة من الأدب السعودي. • التعرف على ترجم عدد من الأدباء السعوديين. • تعرف بعض ملامح النثر السعودي وتطوره وأعلامه وقضاياها. • استنباط بعض سمات القصة والمقالة.

المهارات الأساسية لمادة كنایات لغوية ٦ نظام المقررات المسار العلوم الإنسانية

الوحدة	المهارات الأساسية
تمهيد وتعريف	<ul style="list-style-type: none"> • بيان منزلة البلاغة بين علوم اللغة العربية. • صلة البلاغة بعلوم الشريعة. • فوائد دراسة البلاغة. • مفهوم البلاغة في اللغة والاصطلاح. • بيان أركان البلاغة.
من مباحث علم المعاني	<ul style="list-style-type: none"> • مفهوم علم المعاني. • توضيح الفرق بين الخبر والإنشاء. • ذكر أضرب الخبر، ونوعي الإنشاء. • مباحث الإنشاء الطليبي (الأمر والنهي، الاستفهام). • أسلوب القصر.
من مباحث علم البيان	<ul style="list-style-type: none"> • مفهوم علم البيان. • مفهوم التشبيه، وأركانه. • الاستعارة والكتابية.
من مباحث علم البديع	<ul style="list-style-type: none"> • مفهوم علم البديع. • من الحسنات البدعية (الطباق والمقابلة، التوربة). • من الحسنات اللفظية (الجناس، السجع).
النقد الأدبي	<ul style="list-style-type: none"> • مفهوم النقد الأدبي، والفرق بينه وبين البلاغة. • وظيفة النقد الأدبي.

المهارات الأساسية	الوحدة	
<ul style="list-style-type: none"> • النقد الأدبي القديم. • النقد الأدبي في مرحلة الازدهار. • النقد الأدبي في العصر الحديث. 	تاريخ النقد الأدبي	نقدية
<ul style="list-style-type: none"> • مفهوم الشعر وأنواعه. • مقاييس نقد الشعر. 	نقد الشعر	
<ul style="list-style-type: none"> • نقد قصيدة (في الغربة والفرق) لأبي تمام من حيث: المعنى، العاطفة، الخيال، الأسلوب. • قراءة نقدية لقصيدة معاصرة (د. صابر علد الدائم). • تطبيق النقد على نصوص غير محلاة. 	نماذج من النقد التطبيقي للشعر	
<ul style="list-style-type: none"> • نقد القصة (تعريفها وأنواعها). • مقاييس نقد القصة. 	نقد النثر (القصة)	
<ul style="list-style-type: none"> • نقد قصة قصيرة (يا نائم وحد الدائم). • تطبيق النقد على نصوص غير محلاة. 	نماذج من النقد التطبيقي للقصة	

المهارات الأساسية لمادة كليات لغوية ٧ نظام المقررات المسار العلوم الإنسانية

المهارات الأساسية	الوحدة
<ul style="list-style-type: none"> • لغة الإنسان (تعريفها، طبيعتها، مستوياتها، وظائفها، خصائصها، اللغات من حيث التشابه والاختلاف، اللغة والنفس البشرية، اللغة والمجتمع، علم اللغة). • مهارات اللغة (تعريفها، أنواعها). • النمو اللغوي (اللغة الأم، مراحل النمو اللغوي، الفرق بين لغة الصغار ولغة الكبار، اكتساب الطفل للغة، اللغة الثانية واللغة الأجنبية). • الأصوات (الفرق بين الصوت والحرف، أقسام الأصوات، حدوث الصوت اللغوي، أعضاء النطق، مخارج الأصوات الصامدة، صفات الأصوات). 	دراسات في اللغة الإنسانية

المهارات الأساسية	الوحدة
<ul style="list-style-type: none"> • اللغة العربية (أصلها، موطنها، تاريخها، أهميتها، خصائصها، مكانها وفضليها، فضل الإسلام عليها، أثرها في اللغات الأخرى). • صرف العربية ونحوها (وضع القواعد الصرفية والنحوية، مفهوم علمي الصرف والنحو، المدارس النحوية). • المعاجم العربية (مصادر ألفاظ المعاجم، جمع مادة المعاجم، مراحل تأليف المعاجم، وظيفة المعاجم الأساسية، ضبط كلمات المعجم، الرموز المستخدمة في المعاجم، أنواعها، طريقة البحث في المعاجم، المعرّب، المولد أو الدخيل، النحت، الترجمة). • العلاقة بين الألفاظ والمعنى (الترادف، المشترك، التضاد، الاستنقاق). • الصحة اللغوية (اللحن في الكلام، أساس الحكم على كلمة بالخطأ أو الصواب، بعض الأخطاء اللغوية الشائعة، الرطانة). 	<p style="text-align: center;">دراسات في اللغة العربية</p>

الرياضيات

المهارات الأساسية لمادة رياضيات ١ نظام المقررات المسار المشترك

المهارات الأساسية	م
• تحديد قيم الصواب لعبارة الوصل والفصل والعبارات الشرطية	١
• إثبات صحة عبارات رياضية باستعمال التبرير الاستقرائي والتبرير الاستنتاجي (قانون الفصل المنطقي وقانون القياس المنطقي).	٢
• كتابة البرهان الرياضي باستعمال (البرهان الحر، برهان ذي عمودين، البرهان الهندسي، البرهان التسلسلي).	٣
• إيجاد ميل المستقيم وكتابة معادلة الخط المستقيم بصيغ مختلفة والعلاقات الهندسية بين المستقيمات.	٤
• إثبات تطابق المثلثات باستعمال الحالات (SSS-SAS-ASA-AAS).	٥
• إنشاء المنصفات في المثلث والقطع المتوسطة والارتفاعات	٦
• البرهان غير المباشر ومتباعدة المثلث والمتباعدةات في مثلثين	٧

المهارات الأساسية لمادة رياضيات ٢ نظام المقررات المسار المشترك

المهارات الأساسية	م
• إيجاد مجموع قياسات كل من الزوايا الداخلية والخارجية لمضلع.	١
• مقارنة الأشكال رباعية (متوازي الأضلاع-المستطيل-المعين-المربع--شبه المنحرف وشكل الطائرة الورقية).	٢
• إثبات تشابه المثلثات باستعمال الحالات (AA-SSS-SAS).	٣
• حل مسائل تتضمن أشكالاً متشابهة باستعمال النسبة والتناسب.	٤

المهارات الأساسية	م
• رسم صورة شكل هندسي بالانعكاس أو الانسحاب أو الدوران أو التمدد.	٥
• تركيب التحويلات الهندسية جبرياً وبيانياً .	٦
• إيجاد قياسات الزوايا المركزية والمحيطة ومساحة القطاعات الدائرية وأطوال الأقواس في الدائرة.	٧
• إيجاد معادلة دائرة باستعمال (مركزها ونصف قطرها أو مركزها ونقطة عليها أو نقطتين علىها).	٨
• تمثيل الدائرة بيانياً في المستوى الإحداثي.	٩

المهارات الأساسية لمادة رياضيات ٢ نظام المقررات المسار العلوم الطبيعية

المهارات الأساسية	م
• كتابة الدوال (متعددة التعريف- الخطية - الدرجة - القيمة المطلقة) وتمثيلها بيانياً.	١
• تمثيل المتباينات الخطية ومتباينات القيمة المطلقة بيانياً وحل نظام متباينات خطية بيانياً.	٢
• مفهوم المصفوفة والعمليات الرياضية عليها	٣
• النظير الضريبي وحل أنظمة من المعادلات باستعمال (المحددات ، والمصفوفات).	٤
• إجراء العمليات على الأعداد المركبة .	٥
• حل معادلات تربيعية باستعمال القانون العام	٦
• كتابة عبارات تتضمن (وحدات حد - قوى - كثيرات حدود - جذور) في أبسط صورة .	٧
• وصف دالة كثيرة الحدود(الدرجة - الجذور - الأصفار - زوجية أو فردية - المعامل الرئيس - المجال - المدى - سلوك طرفي التمثيل البصاني) .	٨
• قسمة كثيرات الحدود ونظرية الباقي والعوامل .	٩
• تحليل كثيرات الحدود تحليلاً تاماً باستعمال طرق متعددة و إيجاد جذورها وأصفارها .	١٠
• إيجاد العلاقة العكسية والدالة العكسية وتمييزها.	١١
• تبسيط العبارات الجذرية وحل المعادلات ومتباينات الجذرية	١٢

المهارات الأساسية لمادة رياضيات ٤ نظام المقررات المسار العلوم الطبيعية

م	المهارات الأساسية
١	• اجراء العمليات الرياضية على العبارات النسبية (الجمع والطرح ، والضرب والقسمة)
٢	• تمثيل دوال نسبية لها خطوط تقارب رأسية وأفقية ولها نقاط انفصال بيانياً.
٣	• تمييز مسائل التغير الطردي والمشترك والتغير العكسي والمركب.
٤	• حل معادلات ومتباينات نسبية.
٥	• إيجاد مجموع حدود متتابعة حسابية منتهية، ومجموع حدود متتابعة هندسية منتهية وغير منتهية.
٦	• إيجاد مفكوك القوى باستعمال نظرية ذات الحدين
٧	• برهان جمل رياضية باستعمال الاستقراء الرياضي.
٨	• إيجاد الاحتمالات باستعمال التباديل والتوفيق، وإيجاد الاحتمال الهندسي باستعمال الطول والمساحة.
٩	• إيجاد احتمالات الحوادث المستقلة والحوادث غير المستقلة والحوادث المتنافية والحادثة المتممة.
١٠	• حل مسائل باستعمال النسب المثلثية للمثلث القائم الزاوية.
١١	• حل مثلث باستعمال قانون الجيوب وقانون جيوب التمام.
١٢	• الدوال الدائرية وتمثيل دوال مثلثية بيانياً.
١٣	• حل معادلات باستعمال الدوال المثلثية العكسية.

المهارات الأساسية لمادة رياضيات ٥ نظام المقررات المسار العلوم الطبيعية

م	المهارات الأساسية
١	• تقدير قيم الدالة وإيجاد مجالها ومداها ومقطعها وأصفارها باستعمال التمثيل البياني.
٢	• وصف خصائص الدوال الحقيقية من حيث تحديد (المجال - المدى - المقاطع - التماثل - الاتصال - سلوكى طرفي التمثيل البياني - فترات التزايد والتناقص - زوجية أو فردية - القيم العظمى والصغرى)
٣	• تمثيل الدالة الأسيّة والدالة اللوغاريتميّة وحل معادلات ومتباينات أسيّة ولوغاریتميّة.

المهارات الأساسية	م
• إثبات صحة المتطابقات المثلثية.	٤
• إيجاد القيم المثلثية باستعمال متطابقات (مجموع زاويتين والفرق بينهما- ضعف الزاوية ونصفها).	٥
• حل المعادلات المثلثية.	٦
• تحديد خصائص القطوع (المكافئة - الناقصة والدوائر- الزائدة) وتمثيلها بيانياً.	٧
• كتابة معادلات القطوع (المكافئة- الناقصة-الزائدة).	٨
• تحديد نوع القطوع المخروطية باستعمال معادلاتها.	٩

المهارات الأساسية لمادة رياضيات ٦ نظام المقررات المسار العلوم الطبيعية

المهارات الأساسية	م
• إجراء العمليات على المتجهات وتمثيلها في الأنظمة الإحداثية الثنائية والثلاثية الأبعاد.	١
• الضرب الداخلي والضرب الاتجاهي في الفضاء .	٢
• تمثيل نقاط الإحداثيات القطبية والمعادلات البسيطة عليها.	٣
• تحويل الإحداثيات والمعادلات من الصورة الديكارتية إلى الصورة القطبية وبالعكس.	٤
• كتابة الأعداد المركبة على الصورة القطبية والصورة الديكارتية والتحويل بينهما.	٥
• مقارنة مجموعات من البيانات باستعمال مقاييس التزعة المركزية ومقاييس التشتت.	٦
• إيجاد الاحتمالات المشروطة باستعمال الجداول التوافقية، وإيجاد الاحتمالات باستعمال القانون التجاري، وباستعمال تجربة ذات الحدين أو توزيع ذات الحدين.	٧
• إيجاد نهايات دوال كثيرات الحدود والدوال النسبية عند قيم محددة وعندها المانحانية.	٨
• إيجاد معدلات التغير الحظية، ومشتقات دوال كثيرات الحدود وحساب قيمها.	٩
• إيجاد المساحة تحت منحنى دالة باستعمال التكامل المحدد.	١٠
• إيجاد الدالة الأصلية، وإيجاد التكامل المحدد باستعمال النظرية الأساسية في التفاضل والتكامل.	١١

العلوم الطبيعية

المهارات الأساسية لمادة فิزياء ١ نظام المقررات المسار المشترك

الفصل	الدرس	المهارات الأساسية
الأول : مدخل إلى علم الفيزياء	١-١ الرياضيات والفيزياء	- توظيف الطريقة العلمية وإجراء العمليات الحسابية باستخدام التعبير العلمي .
	٢-١ القياس	- استخدام النظام الدولي للوحدات عند حل المسائل و البادئات للتحويل من وحدة إلى أخرى. - تطبيق تحليل الوحدات عند التحويل من وحدة لأخرى ، وتقويم الإجابات - تحديد دقة الكميات المقيسة والمقارنة بين الدقة والضبط. - المقارنة بين الكميات الأساسية والمشتقة.
	١-٢ تصوير الحركة	- رسم نموذج الجسم النقطي لتمثيل حركة الجسم.
	٢-٢ الموقع والزمن	- المقارنة بين الكميات المتجهة والقياسية (العددية). - توضيح أثر النظام الإحداثي في إشارة موقع الأ الأجسام واستخدام المخطط التوضيحي لتحديد موقع أو إزاحته. - المقارنة بين مفهومي الإزاحة والمسافة وحساب الفترة الزمنية لحركة الجسم
الثاني : تمثيل الحركة	٣-٢ منحني (الموقع - الزمن)	- تحليل منحنيات (الموقع - الزمن) لأجسام متحركة. - استخدام منحنى (الموقع - الزمن) لتحديد موقع جسم أو إزاحته أو زمن حركته. - وصف حركة جسم باستخدام أحد التمثيلات المتكافئة.
	٤-٢ السرعة المتجهة	- حساب ومقارنة السرعة المتجهة و السرعة المتوسطة بالاعتماد على منحنى (الموقع - الزمن)
	١-٣ التسارع (العجلة)	- الربط بين السرعة المتجهة والتسارع مع حركة الجسم . - تمثيل العلاقة بين السرعة المتجهة والزمن بيانيا واستخدامها لحساب التسارع.

المهارات الأساسية	الدرس	الفصل
<ul style="list-style-type: none"> - الربط بين السرعة المتجهة والتسارع مع حركة الجسم. - تمثيل العلاقة بين السرعة المتجهة والزمن بيانيا واستخدامها لحساب التسارع. 	١-٣ التسارع (العجلة)	الثالث : الحركة المتتسارعة
<ul style="list-style-type: none"> - تفسير منحني (الموقع - الزمن) للحركة ذات التسارع الثابت. - تطبيق علاقات بيانية ورياضية (استخدام معادلات الحركة بتسارع ثابت) لحل المسائل 	٢-٣ الحركة بتتسارع ثابت	
<ul style="list-style-type: none"> - حل مسائل تتضمن أجساما تسقط سقوطاً حرّاً. 	٣-٣ السقوط الحر	
<ul style="list-style-type: none"> - المقارنة بين قوة التلامس وقوة المجال وطرح أمثلة عليها. - رسم مخطط الجسم الحر لجسم تؤثر عليه عدة قوى. - تطبيق قانون نيوتن الثاني في حل المسائل. - المقارنة بين قوانين نيوتن الثلاث وأمثلة عليها - حساب محصلة القوى المؤثرة على جسم. - المقارنة بين قانون نيوتن الأول والقصور الذاتي. 	٤-٤ القوة والحركة	الرابع : القوى في بعد واحد
<ul style="list-style-type: none"> - وصف العلاقة بين وزن الجسم وكتلته - المقارنة بين الوزن الحقيقي والوزن الظاهري وحل مسائل - الربط بين القوة المعاينة والسرعة الحدية. 	٤-٤ استخدام قوانين نيوتن	
<ul style="list-style-type: none"> - توضيح أزواج التأثير المتبادل بين نظامين مختلفين. - توضيح قوى الشد في الجبال وحسابها من خلال قانون نيوتن الثالث. - حساب القوة العمودية من خلال تطبيق قانون نيوتن الثاني 	٣-٤ قوى التأثير المتبادل	
<ul style="list-style-type: none"> - حساب مجموع متجهين أو أكثر في بعدين بالرسم والحساب - تحديد مركبي كل متجه - حساب مقدار وزاوية المتجه المحصل لعدة متجهات 	١-٥ المتجهات	الخامس : القوى في بعدين
<ul style="list-style-type: none"> - التمييز بين الاحتكاك السكוני والاحتكاك الحركي - حل مسائل على الاحتكاك بنوعيه 	٢-٥ الاحتكاك	
<ul style="list-style-type: none"> - تعريف و حساب القوة الموازنة - تحليل حركة جسم على سطح مائل وحل مسائل عليه. 	٣-٥ القوة والحركة في بعدين	

الفصل	الدرس	المهارات الأساسية
السادس : الحركة في بعدين	١-٦ حركة المقذوف	<ul style="list-style-type: none"> - توضيح استقلاليه الحركتين الأفقية والرأسية للمقذوف، والربط بين أقصى ارتفاع يصل إليه المقذوف وزمن تحليقه في الهواء وسرعته الابتدائية . - تحديد المدى الأفقي باستعمال الحركة الأفقية . - تفسير سبب ثبات الحركة الأفقية وتغير الحركة الراسية للمقذوف - تفسير اعتماد شكل مسار المقذوف على الإطار المرجعي الملاحظ منه.
السابع : الجاذبية	٢-٦ الحركة الدائرية	<ul style="list-style-type: none"> - تفسير سبب تسارع جسم يتحرك بسرعة ثابتة في مسار دائري. - حساب التسارع المركزي في الحركة الدائرية المنتظمة. - تحديد القوة التي تُسبب التسارع المركزي .
السابع : الجاذبية	٣-٦ السرعة المتجهة النسبية	<ul style="list-style-type: none"> - حل مسائل تتعلق بالسرعة النسبية
السابع : الجاذبية	٤-٧ حركة الكواكب والجاذبية	<ul style="list-style-type: none"> - وصف لقوانين كبلر الثلاث والربط بقانون الجذب الكوني. - حل مسائل باستخدام قانون الجذب الكوني.
السابع : الجاذبية	٥-٧ استخدام قانون الجذب الكوني	<ul style="list-style-type: none"> - ربط انعدام الوزن مع أجسام في حالة سقوط حر. - وصف وحساب المجال الجاذبي للكتل. - المقارنة بين كتلة القصور وكتلة الجاذبية.

المهارات الأساسية لمادة فيزياء ٢ نظام المقررات المسار العلوم الطبيعية

الفصل	الدرس	المهارات الأساسية
الأول : الحركة الدورانية	وصف الحركة الدورانية	<ul style="list-style-type: none"> - وصف الإزاحة الزاوية والربط بين الإزاحة الزاوية والراديان - وصف السرعة والتسارع الزاوي (قانون ووحدة قياس وحساب السرعة الزاوية المتجهة والتسارع الزاوي)
الثاني : الديناميكا الدورانية	ديناميكا الحركة الدورانية	<ul style="list-style-type: none"> - وصف العزم (قانون + وحدة قياس) و العوامل التي يعتمد عليها العزم - حساب محصلة العزم وحل المسائل .
الثالث : الاتزان		<ul style="list-style-type: none"> - توضيح مركز الكتلة وتأثيره في استقرار الأجسام . - توضيح شروط الاتزان، وحل المسائل عليها. - وصف كيف تؤدي الأطر المرجعية (محاور الإسناد) إلى ظهور قوى ظاهرية

المهارات الأساسية	الدرس	الفصل
<ul style="list-style-type: none"> - توضيح مفهوم الزخم (قانون - الوحدة) - تحديد مقدار الدفع الواقع على الجسم (القانون- الوحدة) و تطبيق نظرية الدفع- الزخم في حل المسائل . 	١- الدفع والزخم	الثاني: الزخم وحفظه
<ul style="list-style-type: none"> - الرابط بين القانون الثالث لنيوتون وحفظ الزخم في التصادمات. - تحديد الظروف الازمة لحفظ الزخم(النظام المغلق-النظام العزول) - حل مسائل حفظ الزخم في بعدين. 	٢- حفظ الزخم	
<ul style="list-style-type: none"> - وصف العلاقة بين الشغل والطاقة (من حيث القانون-الوحدة) - تطبيق نظرية الشغل-الطاقة في حل المسائل، والتعرف على أنواع الشغل - حساب الشغل المبذول بدلاله الزاوية وعن طريق الرسم البياني - حساب القدرة المستهلكة (والتعرف على قانونها ووحدتها) 	١- الطاقة و الشغل	الثالث : الشغل والطاقة
<ul style="list-style-type: none"> - توضيح فوائد الآلات البسيطة . - التمييز بين الآلات المثالية والآلات الحقيقية من حيث كفاءتها. - تحليل الآلات المركبة مبيناً الآلات البسيطة التي تكونت منها . - حساب كفاءة الآلات البسيطة والمركبة . 	٢- الآلات	الآلات البسيطة
<ul style="list-style-type: none"> - الرابط بين الشغل والطاقة - حساب الطاقة الحركية و تحديد طاقة الوضع الجاذبية لنظام ما - توضيح كيفية تخزين طاقة الوضع المرونية 	الأشكال المتعددة للطاقة	الرابع : الطاقة وحفظها
<ul style="list-style-type: none"> - حل مسائل باستخدام قانون حفظ الطاقة وتحليل التصادمات لإيجاد التغير في الطاقة الحركية 	حفظ الطاقة	
<ul style="list-style-type: none"> - وصف الطاقة الحرارية ومقارنتها بطاقة الوضع والطاقة الحركية والتمييز بين درجة الحرارة والطاقة الحرارية - تعداد مقاييس درجة الحرارة السلسليوس والكلفن (المطلق) ومعرفة طريقة التحويل بين مقاييس درجات الحرارة - توضيح طرق انتقال الحرارة ومعنى الاتزان الحراري و مفهوم الحرارة النوعية - حساب كمية الحرارة المتنقلة والطاقة الحرارية الممتصة 	١- درجة الحرارة والطاقة الحرارية	الخامس : الطاقة الحرارية
<ul style="list-style-type: none"> - وصف تغير حالات المادة و تحديد درجة (الانصهار، الغليان ، التبخر) - المقارنة بين الحرارة الكامنة للانصهار والتبخر - توضيح القانون الأول في الديناميكا الحرارية (الآلية الحرارية كفاءة الآلة) و القانون الثاني للديناميكا الحرارية . 	٢- تغيرات حالة المادة وقوانين الديناميكا الحرارية	الحرارية

المهارات الأساسية	الدرس	الفصل
<ul style="list-style-type: none"> - وصف كيف تحدث المواقع الضغط ، وحساب ضغط الغاز وحجمه وعدد مولاته و المقارنة بين الغازات والبلازمـا - توضيح تطبيقات على التمدد الحراري 	١-خصائص المواقع	
<ul style="list-style-type: none"> - المقارنة بين قوى التماسك والتلاصق وكيف تسبب قوى التماسك التوتر السطحي وقوى التلاصق الخاصة الشعرية. - المقارنة بين التبخر والتكتـف . 	٢-القوى داخل السوائل	السادس حالات المادة
<ul style="list-style-type: none"> - ربط مبدأ بascal بالآلات البسيطة - تطبيق مبدأ أرخميدس للطفـو ومبدأ برنولي لتدفق الهواء 	٣-المواقع الساكنة والمواقع المتحركة	
<ul style="list-style-type: none"> - ربط خصائص المواد الصلبة بتركيبها - تفسير تمدد المواد الصلبة وتقلصها عند تغير درجة الحرارة - حساب التمدد الحراري والربط بالتطبيقات على التمدد الحراري 	٤-المواد الصلبة	
<ul style="list-style-type: none"> - وصف خصائص الحركة الاهتزازية وربطها بالموجات - وصف القوة في ناض من (قانون هوك) - المقارنة بين الحركة التوافقية البسيطة وحركة البندول وتفسير حدوث الرنين . 	١-الحركة الدورية	
<ul style="list-style-type: none"> - توضيح كيف تنقل الموجات الطاقة دون أن تنقل مادة الوسط . - التمييز بين الموجات الميكانيكية وأنواعها(الطولية – المستعرضة- السطحية) - وصف طريقة قياس الموجة والربط بين سرعة الموجة وطولها الموجي وترددتها. 	٢-خصائص الموجات	السابع الاهتزازات والموجات
<ul style="list-style-type: none"> - وصف حدود الموجة وكيفية انعكـاس الموجات وانكسارها عند الحد الفاصل بين وسطين - تطبيق مبدأ التراكم على ظاهرة التداخل - وصف الموجات في بعديـن 	٣-سلوك الموجات	
<ul style="list-style-type: none"> - وصف أمواج الصوت وتحديد الخصائص المشتركة بين موجات الصوت والموجات الأخرى. - ربط الخصائص الفيزيائية للموجات الصوتـية بإدراكنا للصوت . - تحديد بعض التطبيقات على تأثير دبلـر 	١-خصائص الصوت والكشف عنه	الثامن الصوت

الفصل	الدرس	المهارات الأساسية
	٢-الرنين في الأعمدة الهوائية	- وصف مصدر الصوت - إيضاح مفهوم الرنين على أعمدة الهواء والأوتار - تفسير الاختلافات في صوت الآلات وفي أصوات الناس (جودة الصوت)

المهارات الأساسية لمادة فيزياء نظام المقررات المسار العلوم الطبيعية

الفصل	الدرس	المهارات الأساسية
اساسيات الضوء	الاستضاءة	- توضيح تطوير نموذج الشعاع الضوئي . - تطبيق علاقة التربع العكسي وحل مسائل تتضمن سرعة الضوء.
	الطبيعة الموجية للضوء	- توضيح ظاهرة الحيدود. - تحديد تأثير ألوان الضوء المترابطة والاصباغ الممزوجة - توضيح ظاهريتي الاستقطاب وتأثير دوبлер .
الانعكاس والمرايا	الانعكاس عن المرايا المستوية	- المقارنة بين الانعكاس المنتظم وغير المنتظم وحل مسائل عن قانون الانعكاس. - تحديد موقع الصور التي تكونها المرايا المستوية وتوضيح المقصود بالصورة الخيالية.
	المرايا الكروية	- توضيح كيف تكون كل من المرايا المقعرة والمحدبة الصور. - وصف قانون التكبير. - وصف خصائص المرايا الكروية وتوضيح الزوغان الكروي وتحديد موقع وأطوال الصور التي تكونها المرايا الكروية.
الانكسار والعدسات	انكسار الضوء	- توضيح مفهوم الانكسار والانعكاس الكلي الداخلي. - تطبيق قانون سنل والتوضيح بالرسم . - توضيح بعض التطبيقات البصرية المبنية على انكسار الضوء - (ظاهرة التفريق (التحليل) الضوء).
	العدسات المحدبة والمقعرة	- وصف حالات تكون الصور في العدسات المحدبة والمقعرة. - تحديد موقع الصور المكونة بواسطة العدسات بالطريقتين الهندسية والرياضية. - توضيح عيوب العدسات الكروية وكيف يمكن تقليل الزوغان اللوني.
	تطبيقات العدسات	- توضيح مفهوم قصر النظر وطول النظر وكيفية تصحيحها . - وصف الأنظمة البصرية في بعض الأدوات البصرية.

الفصل	الدرس	المهارات الأساسية
الحيود والتدخل	التداخل	<ul style="list-style-type: none"> - مقارنة بين الضوء المترابط والغير مترابط . - تفسير تكون نمط تداخل بإسقاط الضوء على شقين . - حساب الأطوال الموجية للضوء من أنماط التداخل . - توضيح ظاهرة التداخل في الأغشية الرقيقة - توضيح الشرط اللازم لتحسين (تعزيز) اللون في التداخل في الأغشية الرقيقة.
الحيود	الحيود	<ul style="list-style-type: none"> - توضيح كيف تتشكل أنماط الحيود بواسطة المحزوّرات. - توضيح المقصود بمحزوّرات الحيود وأنواعها وكيفيّة استخدامها في المطياف - تطبيق معيار ريليه .
الخامس (الكهرباء الساكنة)	الشحنة الكهربائية	<ul style="list-style-type: none"> - توضيح أن الأجسام المشحونة تتأثّر بقوّة تجاذب وتنافر . - توضيح النظرة المجهرية للشحنة (فصل الشحنة). - توضيح مفهوم التفريغ الكهربائي وكيفيّة حدوث البرق. - المقارنة بين الموصلات والعوازل .
الخامس (الكهرباء الساكنة)	القوّة الكهربائية	<ul style="list-style-type: none"> - توضيح سبب انتقال الشحنات السالبة دون الموجة. - توضيح بعض التطبيقات على القوى الكهروسكونية (لم تكن من ضمن الاهداف). - المقارنة بين طريقة شحن الجسمان بطريقتي التوصيل والاحت. - تطبيق قانون كولوم في حل المسائل .
السادس (المجالات الكهربائية)	توليد المجالات الكهربائية وقياسها	<ul style="list-style-type: none"> - توضيح المقصود بال المجال الكهربائي ورسم خطوط المجال. - وصف مولد الكهرباء الساكنة (مولد فان دي جراف). - توضيح خصائص خطوط المجال الكهربائي للشحنات. - حل مسائل عن الشحنة والمجالات والقوى الكهربائية.
السادس (المجالات الكهربائية)	تطبيقات المجالات الكهربائية	<ul style="list-style-type: none"> - توضيح المقصود من فرق الجهد الكهربائي وحساب فرق الجهد. - وصف كيفية توزيع الشحنات على الموصلات المصمتة والجوفاء. - تلخيص تجربة قطرة الزيت لمليكان لإيجاد شحنة الإلكترون. - الربط بين السعة الكهربائية والعوامل المؤثرة فيها لإيجاد شحنة الإلكترون. - حل مسائل على السعة الكهربائية.
	التيار الكهربائي والدوائر الكهربائية.	<ul style="list-style-type: none"> - وصف الشروط الالزمة لسريان تيار كهربائي في دائرة كهربائية. - توضيح قانون أوم والتطبيق قانون أوم في حل المسائل. - وصف أشباه الموصلات مثل الترانزستورات والصمامات الثنائية وكيف لا

الفصل	الدرس	المهارات الأساسية
السابع (الكهربائية التيازية)		<ul style="list-style-type: none"> - تحقق قانون أوم. - المقارنة بين القدرة والطاقة في الدائرة الكهربائية . - تمثيل الدوائر كهربائية .
الثامن (دوائر التوازي والتوازي الكهربائية)	استخدام الطاقة الكهربائية	<ul style="list-style-type: none"> - توضيح كيف تحول الطاقة الكهربائية إلى طاقة حرارية. - تحديد طرائق نقل الطاقة الكهربائية. - توضيح العلاقة التي تحسب بها التكلفة التشغيلية في الأجهزة الكهربائية. - حل مسائل على حساب الطاقة الحرارية والطاقة المستهلكة.
الحادي عشر (الدوائر اللهم والدوائر الكهربائية)	الدوائر الكهربائية البسيطة	<ul style="list-style-type: none"> - وصف دوائر التوازي والتوازي الكهربائية و توضيح عمل مجزئ الجهد وأهمية المجرسات مع المجزئ. - حساب التياريات والهيبوت في الجهد والمقاومة المكافئة في دوائر التوازي والتوازي الكهربائية.
الحادي عشر (الدوائر اللهم والدوائر الكهربائية)	تطبيقات الدوائر الكهربائية	<ul style="list-style-type: none"> - توضيح كيف تعمل المنصهرات وقواطع الدوائر الكهربائية وقواطع التفريغ الأرضي الخاطئ على حماية أسلاك التوصيلات الكهربائية في المنازل. - حل مسائل تتضمن دوائر كهربائية مركبة. - المقارنة بين توصيل الفولتمتر والأمبير في الدوائر الكهربائية.

المهارات الأساسية لمادة فيزياء ؟ نظام المترات المسار العلوم الطبيعية

الفصل	الدرس	المهارات الأساسية
المجالات المغناطيسية	المغناطيسية الدائمة والمؤقتة	<ul style="list-style-type: none"> - وصف خصائص المغناط ونشأ المغناطيسية. - المقارنة بين أشكال المجالات المغناطيسية المختلفة. - وصف المجالات المغناطيسية الناتجة من أشكال التياريات المختلفة وتطبيق قاعدة اليد اليمنى الأولى و الثانية لتحديد اتجاه التيار الاصطلادي واتجاه المجال المغناطيسي.

المهارات الأساسية	الدرس	الفصل
<ul style="list-style-type: none"> - الرابط بين اتجاه القوى المغناطيسية المؤثرة في سلك يسري فيه تيار كهربائي والمجال المغناطيسي الموضوع فيه. - وصف القوة المؤثرة في جسم مشحون. - حساب مقدار القوة المغناطيسية المؤثرة في سلك يسري به تيار موضوع في مجال مغناطيسيي أو في جسيمات مشحونة متحركة في مجال مغناطيسي. - وصف عمل مكبرات الصوت. - الرابط بين مبدأ عمل الجلفانومتر و تحويله إلى أمبير أو فولتميتر. - الرابط بين مبدأ عمل المحرك الكهربائي وتركيبه ووظيفته. 	القوى الناتجة عن المجالات المغناطيسية	
<ul style="list-style-type: none"> - توضيح أثر التغير في المجال المغناطيسي على توليد تيار كهربائي حثي. - تعريف القوة الدافعة الكهربائية الحثية وحساب القوة الدافعة الكهربائية الحثية وذكر تطبيقات على القوة الدافعة الكهربائية الحثية. - توضيح مبدأ عمل المولد الكهربائي و المقارنة بين التيار المستمر والتيار المتردد. - تطبيق قانون لترن. - توضيح القوة الدافعة الكهربائية العكسية وكيف تأثر في عمل المولدات والمحركات. - توضيح الحث الذاتي وتأثيره في الدوائر الكهربائية. - حل مسائل متعلقة بالمحولات متضمنة الجهد والتيار ونسبة عدد اللفات. 	١-التيار الكهربائي الناتج عن تغير المجالات المغناطيسية	الحث الكهرومغناطيسي
<ul style="list-style-type: none"> - الرابط بين تركيب أنبوب الأشعة المبطية ومبدأ عمله . - حل مسائل تتضمن التفاعل بين الجسيمات المشحونة والمجالات الكهربائية والمغناطيسية في أنبوب الأشعة المبطية ومطياف الكتلة. - توضيح كيف يعمل مطياف الكتلة على فصل الأيونات ذات الكتل المختلفة. 	١-تفاعلات المجالات الكهربائية	الكهرومغناطيسية
<ul style="list-style-type: none"> - وصف كيفية انتشار الموجات الكهرومغناطيسية في الفضاء - حل مسائل تتضمن الموجات الكهرومغناطيسية في الفضاء . - توضيح طرق توليد الموجات الكهرومغناطيسية. - تحديد العوامل المؤثرة في قدرة الهوائي على التقاط موجة كهرومغناطيسية لها طول موجي وتردد . - حل مسائل تتضمن انتشار الموجات الكهرومغناطيسية في المواد العازلة للكهرباء. 	٢-الكهربائية والمغناطيسية في الفضاء	

المهارات الأساسية	الدرس	الفصل
<ul style="list-style-type: none"> - وصف الطيف المنبعث من جسم ساخن. - تفسير نظرية اينشتاين في التأثير الكهروضوئي - حل مسائل تتضمن التأثير الكهروضوئي - ايجاد تردد العتبة من الرسم البياني بين التردد والطاقة الحركية العظمى للإلكترون - تفسير التأثير الكهروضوئي وتأثير كومبتون 	١-النموذج الجسيمي للموجات	نظيرية الكم
<ul style="list-style-type: none"> - وصف الطبيعة الموجية للمادة - تطبيق على معادلة دي برولي في حل مسائل عددية - وصف الطبيعة المزدوجة للموجات والجسيمات وأهمية مبدأ عدم التحديد لبيرنبرج - مقارنة طيف الانبعاث المستمر وطيف الانبعاث الخطى - تطبيق معادلة دي برولي في حل مسائل عددية . 	٢-(موجات المادة)	
<ul style="list-style-type: none"> - وصف تركيب نواة الذرة.. - المقارنة بين طيف الانبعاث المستمر وطيف الانبعاث الخطى. - حل مسائل باستخدام نصف القطر ومعادلات مستويات الطاقة 	١-نموذج بور الذري	الذرة
<ul style="list-style-type: none"> - وصف أوجه القصور في نموذج بور - وصف النموذج الكمي - توضيح كيف يعمل الليزر - وصف خصائص ضوء الليزر 	٢-النموذج الكمي للنواة	
<ul style="list-style-type: none"> - وصف حركة الالكترونات في الموصلات وأشباه الموصلات - المقارنة بين حزمتي التكافؤ والتوصيل في المواد الصلبة (الموصلة وأشباه الموصلات والعوازل) من حيث عدد الالكترونات - التمييز بين فجوة الطاقة في المواد الموصولة والعزلة وأشباه الموصلات - المقارنة بين أشباه الموصلات من النوع (n) والنوع (P) 	١-التوصيل الكهربائي في المواد الصلبة	الكترونيات الحالة الصلبة
<ul style="list-style-type: none"> - وصف تركيب الديايد وعمل الديايد على جعل التيار يسري في اتجاه واحد - المقارنة بين توصيل الديايد المنحاز أمامياً وعكسيًا - توضيح كيف تعمل الترازستورات على زيادة أو تضخيم تغيرات الجهد. 	٢-الأدوات الإلكترونية	

الفصل	الدرس	المهارات الأساسية
	١-النواة	<ul style="list-style-type: none"> - تحديد عدد النيوترونات والبروتونات في النواة. - توضيح المقصود بطاقة الربط النووية للنواة وحساب طاقة الربط الناتجة عن التفاعلات النووية.
الفيزياء النووية	٢-الاضمحلال النووي والتفاعلات النووية	<ul style="list-style-type: none"> - وصف أنماط الأضمحلال الإشعاعي. - حل معادلات التفاعلات النووية - حساب كمية المادة المشعة المتبقية ونشاطها بعد فترة زمنية محددة. - مقارنة الاندماج والانشطار النووي. - وصف عمل المفاعل النووي .

المهارات الأساسية لمادة أحياء ١ نظام المقررات المسار المشترك

الفصل	الدرس	المهارات الأساسية
الأول دراسة الحياة	(١) مدخل الى علم الاحياء	<ul style="list-style-type: none"> - توضيح المقصود بعلم الأحياء وخصائص المخلوقات الحية.
	(٢) طبيعة العلم وطرائقه	<ul style="list-style-type: none"> - توضيح خصائص العلم الطبيعي. - المقارنة بين العلوم الطبيعية والعلوم غير الطبيعية. - توظيف الطريقة العلمية والتمييز بين المتغير المستقل والتابع.
الثاني تنظيم تنوع الحياة	(١) تاريخ التصنيف	<ul style="list-style-type: none"> - المقارنة بين طرائق أرسطو ولينيوس في تصنيف المخلوقات الحية. - توضيح كيفية كتابة الاسم العلمي باستخدام نظام التسمية الثنائي. - توضيح مستويات تصنيف المخلوقات الحية.
	(٢) التصنيف الحديث	<ul style="list-style-type: none"> - المقارنة بين الخصائص الرئيسية لفوق الممالك الثلاث والممالك السنت. - تصنیف المخلوقات الحية إلى مستوى المملكة.
الثالث البكتيريا والفيروسات	(١) البكتيريا	<ul style="list-style-type: none"> - المقارنة بين البدائيات والبكتيريا وفئاتها التصنيفية. - وصف آليات بقاء البكتيريا منفردة في الظروف البيئية القاسية. - وصف تأثير البكتيريا في الإنسان.
	(٢) الفيروسات والبريونات	<ul style="list-style-type: none"> - توضيح تركيب الفيروسات. - المقارنة بين تسلسل الأحداث في تضاعف الفيروس عن طريق دورة التحلل والدورة الاندماجية وتضاعف الفيروس العكسي. - توضيح تركيب البريونات وتضاعفها وتأثيرهما عند التسبب في المرض.

الفصل	الدرس	المهارات الأساسية
الرابع الطلائعيات	(١) مدخل الى الطلائعيات (٢) تنوع الطلائعيات	<ul style="list-style-type: none"> - تصنيف الطلائعيات بحسب طريقة تغذيها. - توضيح دور الطلائعيات في البيئة. <ul style="list-style-type: none"> - تحديد خصائص الأوليات ووصف تركيبها ودورات الحياة في بعض الأوليات. - تحديد خصائص شعب الطحالب والصبغات الثانوية لديها، وتفسير اختلاف الدياتومات عن مجموعات الطحالب الأخرى - توضيح كيفية حصول الطلائعيات الشيمية بالفطريات على غذائها.
الخامس الفطريات	(١) مدخل الى الفطريات (٢) تنوع الفطريات وبيئتها	<ul style="list-style-type: none"> - تحديد خصائص الفطريات وطرق تغذيتها. - توضيح أنماط من التكاثر اللاجنسي في الفطريات . <ul style="list-style-type: none"> - تحديد خصائص شعب الفطريات، ووصف أنماط التكاثر لكل شعبة. - تحديد خصائص الأشنات. - وصف خصائص العلاقات في الفطريات الجذرية. - ذكر فوائد الفطريات وبعض مضارها للإنسان
السادس مدخل الى الحيوانات	(١) خصائص الحيوانات (٢) مستويات بناء جسم الحيوان	<ul style="list-style-type: none"> - توضيح التكيفات للحيوانات حتى تتمكن من العيش في بيئات مختلفة. - الربط بين التركيب والوظيفة في الحيوان. - التمييز بين مراحل التكوين الجنيني في الحيوانات. <ul style="list-style-type: none"> - تحديد العلاقات التركيبية التصنيفية بين الحيوانات بالاعتماد على مستويات بناء أجسامها وطرائق نموها . - توضيح كيفية توظيف التجاويف الجسمية في تصنيف الحيوانات. - التمييز بين نوعي النمو الجنيني للحيوانات الحقيقية التجويفي الجنسي .
السابع الديدان والرخويات	(٣) الاسفنجيات واللاسعات	<ul style="list-style-type: none"> - التمييز بين التركيب والوظيفة في الإسفنجيات واللاسعات. - وصف التنوع في الإسفنجيات واللاسعات وبيئتها وأهميتها.
السابع الديدان والرخويات	(١) الديدان المفلطحة	<ul style="list-style-type: none"> - المقارنة بين تكيفات الديدان المفلطحة التي تعيش متطفلة والتي تعيش حرمة. - توضيح كيفية محافظة الديدان المفلطحة على الازان الداخلي - المقارنة بين طوائف الديدان المفلطحة.
السابع الديدان والرخويات	(٢) الديدان الأسطوانية والدورات	<ul style="list-style-type: none"> - توضيح خصائص الديدان الأسطوانية وطريقة حركتها وطرق الإصابة بها. - المقارنة بين خصائص الديدان الأسطوانية والمفلطحة. - توضيح طرق الإصابة بالديدان الأسطوانية الطفيلي. - المقارنة بين الدواريات والديدان الأسطوانية.

المهارات الأساسية	الدرس	الفصل
<ul style="list-style-type: none"> - وصف تركيب الجسم في الرخويات وأهمية العباءة والمخاط والقدم العضلية. - المقارنة بين طوائف الرخويات. 	(٣) الرخويات	
<ul style="list-style-type: none"> - المقارنة بين الديدان المفلطحة والأسطوانية والحلقية. - توضيح أهمية التقسيم للبقاء في الديدان الحلقي. - التمييز بين خصائص الطوائف للديدان الحلقي. 	(٤) الديدان الحلقي	
<ul style="list-style-type: none"> - توضيح أهمية الهيكل الخارجي والزوائد المفصليّة وتقسيم الجسم في المفصليّات - المقارنة بين تكييفات الأجهزة المختلفة في المفصليّات . - التمييز بين أعضاء المفصليّات التي تمكّنها من المحافظة على الاتزان الداخلي من غيرها. 	(١) خصائص المفصليّات	الثامن المفصليّات
<ul style="list-style-type: none"> - المقارنة بين التراكيب و الوظائف والتكييفات في المجموعات الرئيسية للمفصليّات . - تحديد الصفات المميزة لكل من القشريات والعنكبيات. 	(٢) تنوع المفصليّات	
<ul style="list-style-type: none"> - تحديد صفات الحشرات والربط بين التركيب والوظيفة . - المقارنة بين التحول الكامل وغير كامل. 	(٣) الحشرات وأشبهها	
<ul style="list-style-type: none"> - تحديد صفات شوكيات الجلد والتمييز بين طوائفها . - توضيح كيف يُمكن الجهاز الوعائي المائي والأقدام الأنبوية شوكيات الجلد من البقاء. 	(١) خصائص شوكيات الجلد	التاسع شوكيات الجلد
<ul style="list-style-type: none"> - تفسير صفات اللافقاريات الحبلية التي أُدت إلى تصنيفها مع اللافقاريات وشعبة الحبلية. - المقارنة بين التكييفات في السهيم وبخار البحر. 	(٢) اللافقاريات الحبلية	واللافقاريات الحبلية

المهارات الأساسية لمادة أحياء ٢ نظام المقررات المسار العلوم الطبيعية

الفصل	الدرس	المهارات الأساسية
الأول: الأسماك والبرمائيات	١- الأسماك	<ul style="list-style-type: none"> - تحديد خصائص الفقاريات التي تميزها عن اللافقاريات ويصف خصائص الأسماك مع الحياة المائية. - وصف الخصائص المشتركة بين طوائف الأسماك ويعطي أمثلة لها. - المقارنة بين الخصائص المختلفة لطوائف الأسماك ويفسر أسباب تناقص جماعات الأسماك.
الثاني : الزواحف والطيور	٢- البرمائيات	<ul style="list-style-type: none"> - وصف أهم التكيفات التي ساعدت البرمائيات على العيش على اليابسة . - تلخيص خصائص البرمائيات . - المقارنة بين رتب البرمائيات . وذكر أمثلة لها. - تحديد الأسباب المحتملة لتناقص جماعات البرمائيات
الثالث : الثدييات	١- الزواحف	<ul style="list-style-type: none"> - توضيح تركيب البيضة الرهيلية. - وصف خصائص الزواحف . - التمييز بين رتب الزواحف ويعطي أمثلة لها. - تحديد الأسباب المحتملة لتناقص الزواحف.
الثالث : الثدييات	٢- الطيور	<ul style="list-style-type: none"> - توضيح خصائص الطيور والربط بين تكيفاتها وقدرتها على الطيران . - وصف الرتب المختلفة للطيور وذكر أمثلة لها . - المقارنة بين أنواع المناقير للطيور وذكر أمثلة لها - تفسير أسباب تناقص بعض أنواع الطيور.
الثالث : الثدييات	١- خصائص الثدييات	<ul style="list-style-type: none"> - تحديد خصائص الثدييات. - وصف كيف تحافظ الثدييات على درجة حرارة ثابتة للوصول إلى الإتزان الداخلي . - التمييز بين التنفس في الثدييات والتنفس في الفقاريات الأخرى . - المقارنة بين الأجهزة الهضمية في الثدييات.
الثالث : الثدييات	٢- تنوع الثدييات	<ul style="list-style-type: none"> - وصف خصائص الثدييات في كل من تحت الطوائف الثلاث للثدييات. - التمييز بين التكيفات التي تسهم في تنوع الثدييات وتمكنها من العيش في بيئات مختلفة . - المقارنة بين رتب الثدييات المشيمية وأمثلة لها.

الفصل	الدرس	المهارات الأساسية
الرابع : الجهاز الهيكلي والعضلي	١-الجهاز الهيكلي	<ul style="list-style-type: none"> - وصف تركيب الجهاز الهيكلي و التمييز بين عظام الهيكل المحوري والهيكل الطرفي . - المقارنة بين العظم الكثيف والعظم الاسفنجي - وصف كيف يتكون عظم جديد. - المقارنة بين أنواع المفاصل . وذكر أمثلة لها - تلخيص وظائف الجهاز الهيكلي
	٢-الجهاز العضلي	<ul style="list-style-type: none"> - المقارنة بين أنواع العضلات الثلاثة وأمثلة لها . - تفسير ما يحدث في أثناء انقباض العضلة على مستوى الخلية والمستوى الجزيئي . - التمييز بين الألياف العضلية البطيئة الانقباض و السريعة الانقباض.
الخامس : الجهاز العصبي	١-تركيب الجهاز العصبي	<ul style="list-style-type: none"> - تحديد الأجزاء الرئيسية للخلية العصبية ووظائفها. - توضيح رد الفعل المنعكس. - تفسير كيف يشبه السیال العصبي الإشارة الكهربائية وكيف ينتقل على طول الخلية العصبية. - وصف التشابك العصبي و دور النواقل العصبية.
	٢-تنظيم الجهاز العصبي	<ul style="list-style-type: none"> - رسم مخطط يوضح الأقسام الرئيسية للجهاز العصبي . - المقارنة بين الجهاز العصبي الجسمي والذاتي . - المقارنة بين المنيه السمباژوي والجار السمباژوي
	٣-تأثير العقاقير	<ul style="list-style-type: none"> - تحديد طرائق تؤثر بها العقاقير في الجهاز العصبي للإنسان ويعطي أمثلة لها. - تفسير كيف يصبح الإنسان مدمدا على العقاقير .
السادس أجهزة الدوران والتنفس والإخراج	جهاز الدوران	<ul style="list-style-type: none"> - تحديد الوظائف الأساسية لجهاز الدوران . - رسم مخطط لتدفق الدم في القلب والجسم. - المقارنة بين مكونات الدم الرئيسية.
	الجهاز التنفسـي	<ul style="list-style-type: none"> - التمييز بين التنفس الداخلي والخارجي. - توضيح مسار الهواء في الجهاز التنفسي . - تحديد التغيرات التي تحدث في الجسم خلال عملية التنفس.
	الجهاز الإخراجـي	<ul style="list-style-type: none"> - تلخيص وظيفة الكلية في الجسم . - توضيح خطوات تكوين البول والتخلص منه. - التمييز بين الترشيح وإعادة الامتصاص في الكلية .

الفصل	الدرس	المهارات الأساسية
	الجهاز الهضمي	<ul style="list-style-type: none"> - تلخيص الوظائف الرئيسية الثلاث للجهاز الهضمي. - تحديد تركيب أجزاء الجهاز الهضمي ووظائفها. - وصف عملية الهضم الكيميائي .
السابع جهازاً الهضم والغدد الصم	التغذية	<ul style="list-style-type: none"> - وصف نواتج هضم المواد الغذائية. - ربط مستوى النشاط بكمية السعرات الحرارية اللازمة لحفظ على وزن جسم مثالي. - توضيح دور الفيتامينات والأملاح المعدنية في الحفاظ على الإتزان الداخلي للجسم. - تطبيق المعلومات في نموذج الهرم الغذائي الشخصي وملصقات الأغذية على أنها تساعد على ترسیخ عادات غذائية صحية.
	جهاز الغدد الصم	<ul style="list-style-type: none"> - تحديد وظائف الغدد التي تكون جهازاً الغدد الصم ويفصّلها. - توضيح دور جهاز الغدد الصم في الحفاظ على اتزان الجسم الداخلي. - وصف آلية التغذية الراجعة التي تنظم مستوى الهرمون في الجسم.
الثامن التكاثر والنمو في الإنسان	جهازاً التكاثر في الإنسان	<ul style="list-style-type: none"> - توضيح تركيب جهازي التناسل الذكري والأنثوي في الإنسان . - توضيح كيف تنظم الهرمونات جهازي التناسل الذكري والأنثوي . - تحديد مراحل دورة الحيض .
	مراحل نمو الجنين قبل الولادة	<ul style="list-style-type: none"> - توضيح التغيرات التي تحدث في الأسبوع الأول بعد الإخصاب . - وصف التغيرات الرئيسية التي تحدث للجنين في المراحل الثلاث لتكوين الجنين . - توضيح تغير مستويات الهرمونات خلال الحمل .
الحادي عشر جهاز المناعة	جهاز المناعة	<ul style="list-style-type: none"> - المقارنة بين المناعة غير المتخصصة والمتخصصة . - الربط بين تركيب الجهاز الليمفي ووظيفته . - التمييز بين المناعة السلبية والإيجابية .

المهارات الأساسية لمادة أحياء ٣ نظام المقررات المسار العلوم الطبيعية

الفصل	الدرس	المهارات الأساسية
	١ - النباتات اللاوعائية	<ul style="list-style-type: none"> - توضيح تركيب النباتات اللاوعائية. - المقارنة بين خصائص أقسام النباتات اللاوعائية.

الفصل	الدرس	المهارات الأساسية
مقدمة في النبات	٢-النباتات الوعائية الابذرية	<ul style="list-style-type: none"> - تحديد خصائص النباتات الوعائية الابذرية . - المقارنة بين خصائص قسم النباتات الصولجانية وقسم السرخسيات.
تركيب النبات ووظائف أجزائه	٣-النباتات الوعائية البذرية	<ul style="list-style-type: none"> - المقارنة بين خصائص النباتات الوعائية البذرية . - تحديد أقسام النباتات معارة البذور. - توضيح دورة حياة النباتات الزهرية .
التكاثر في النباتات الزهرية	١-خلايا النبات وأنسجتها	<ul style="list-style-type: none"> - وصف الأنواع الرئيسية لخلايا النبات . - تحديد الأنواع الرئيسية لأنسجة النبات . - تميز بين وظائف خلايا النبات وأنسجته .
تركيب الخلية ووظائفها	٢-هرمونات النباتات واستجابتها	<ul style="list-style-type: none"> - تحديد الأنواع الرئيسية لمهرمونات النبات . - تفسير تأثير الهرمونات في نمو النبات . - وصف وتحليل الأنواع المختلفة من استجابات النبات .
تركيب الخلية ووظائفها	١-الأزهار	<ul style="list-style-type: none"> - تحديد أجزاء الزهرة ووظائفها . - تصنيف الأزهار بأنواعها . - التمييز بين أزهار ذوات الفلقة الواحدة وأزهار ذوات الفلقتين . - الربط بين آلية تلقيح الزهرة وتركيزها . - توضيح الفترة الضوئية التي تحدد موعد إزهار النبات .
الطاقة الخلوية	٢-النباتات الزهرية	<ul style="list-style-type: none"> - تتبع دورة حياة نبات زهري . - وصف عملية الإخصاب وتكون البذرة في النبات الزهري . - توضيح إنبات البذرة .
تركيب الخلية ووظائفها	١-التركيب الخلوي و العضيات	<ul style="list-style-type: none"> - وصف آلية عمل الغشاء البلازمي . - تحديد تركيب أجزاء خلية حقيقة النواة ووظيفتها . - المقارنة بين تركيب الخلايا النباتية والحيوانية .
الطاقة الخلوية	٢-كيمياء الخلية	<ul style="list-style-type: none"> - وصف أهمية عنصر الكربون في المخلوقات الحية . - تلخيص المجموعات الأربع الرئيسية للجزيئات الحيوية الكبيرة . - المقارنة بين وظائف كل مجموعة من الجزيئات الحيوية الكبيرة . - توضيح أهمية الإنزيمات في المخلوقات الحية .
	١-كيف تحصل المخلوقات الحية على الطاقة؟	<ul style="list-style-type: none"> - تلخيص قانوني الديناميكا الحرارية . - المقارنة بين المخلوقات ذاتية التغذى وغير ذاتية التغذى . - وصف آلية عمل جزء الطاقة ATP في الخلية .

المهارات الأساسية	الدرس	الفصل
<ul style="list-style-type: none"> - توضيح مرحلتي عملية البناء الضوئي - - توضيح وظيفة البلاستيدية الخضراء في أثناء التفاعلات الضوئية - - وصف عملية نقل الإلكترونات في البلاستيدية الخضراء ورسمها . 	٢-البناء الضوئي	
<ul style="list-style-type: none"> - توضيح مراحل التنفس الخلوي. - تحديد دور نوائق إلكترونات في كل مرحلة من مراحل التنفس الخلوي التحلل السكري، حلقة كربس. - المقارنة بين التخمر الكحولي والتخمر اللبني. 	٣-التنفس الخلوي	
<ul style="list-style-type: none"> - تفسير سبب صغر حجم الخلايا. - تلخيص المراحل الأساسية من دورة الخلية. - وصف مراحل الطور البيئي. 	١-النمو الخلوي	
<ul style="list-style-type: none"> - وصف أحداث كل مرحلة من مراحل الانقسام المتساوي. - توضيح عملية انقسام السيتوبلازم. 	٢-الانقسام المتساوي وانقسام السيتوبلازم	التكاثر الخلوي
<ul style="list-style-type: none"> - تلخيص دور البروتينات الحلقية في التحكم في دورة الخلية - شرح كيفية ارتباط مرض السرطان بدورة الخلية - وصف دور موت الخلية المبرمج - تلخيص نوعي الخلايا الجذعية واستخداماتها المحتملة 	٣-تنظيم دورة الخلايا	
<ul style="list-style-type: none"> - تفسير سبب نقص عدد الكروموسومات الذي يحدث أثناء الانقسام المنصف. - تمييز مراحل الانقسام المنصف. - تحليل أهمية الانقسام المنصف في التنوع الوراثي. 	١-الانقسام المنصف	التكاثر الجنسي والوراثة
<ul style="list-style-type: none"> - توضيح أهمية تجارب مندل في دراسة علم الوراثة. - تلخيص قانون انعزال الصفات وقانون التوزيع الحر. - استخدام مربع بانيت في توقع احتمالات الأبناء الناتجة. 	٢-الوراثة mendelian	
<ul style="list-style-type: none"> - التعرف على دور الانقسام المنصف في تكوين تراكيب جينية جديدة. - تفسير كيفية استخدام ارتباط الجينات في عمل خريطة كروموسومية. - توضيح أهمية تعدد المجموعات الكروموسومية في مجالات الزراعة. 	٣-ارتباط الجينات وتعدد المجموعات الكروموسومية	
<ul style="list-style-type: none"> - تحليل الأنماط الوراثية من حيث السيادة والتنحي - تلخيص أمثلة على الاختلالات السائد والمتنحية - إنشاء مخطط السلالة لإنسان بناءً على معلومات وراثية. 	١-الأنماط الأساسية لوراثة الإنسان	الوراثة المعقدة والوراثة
<ul style="list-style-type: none"> - التمييز بين أنماط الوراثة المعقدة المختلفة - تحليل أنماط الوراثة المرتبطة مع الجنس 	٢-الأنماط الوراثية المعقدة	

الفصل	الدرس	المهارات الأساسية
البشرية	٣- الكروموسومات ووراثة الإنسان	<ul style="list-style-type: none"> - تفسير تأثير البيئة في الطراز الشكلي لمخلوق حي. - التمييز بين ترتيب ونمط مخطط الكروموسومات ذات العدد غير الطبيعي وصف دور القطعة الطرفية(التلومير). -الربط بين عدم الانفصال مع متلازمة داون ومع أعداد الكروموسومات غير الطبيعية الأخرى. - التمييز بين مزايا وأخطار فحص الأجنة التشخيصي.
	١- المادة الوراثية: DNA	<ul style="list-style-type: none"> - تلخيص التجارب المؤدية إلى اكتشاف DNA بوصفه مادة الوراثة. - رسم التركيب الأساسي لجزيء DNA. - وصف التركيب الأساسي للكروموسوم في المخلوقات الحية حقيقة النوى.
	٢- تضاعف DNA	<ul style="list-style-type: none"> - تلخيص دور الأنزيمات في تضاعف DNA - تفسير كيفية بناء السلسلة الرئيسية والثانوية في تضاعف DNA
الوراثة الجزيئية	٤- RNA و DNA والبروتين	<ul style="list-style-type: none"> - تفسير دور RNA بأنواعه الثلاث في نسخ الجينات وترجمتها. - تلخيص دور الأنزيمات في صنع البروتين.
	٤- التنظيم الجيني والطفرة	<ul style="list-style-type: none"> - وصف التنظيم الجيني في كل من البكتيريا والخلايا حقيقة النوى. - تلخيص أنواع المختلفة للطفرات. - التعرف على الجينيوم البشري والهندسة الوراثية ودورهما في تحسين حياة الإنسان.

المهارات الأساسية لمادة علم البيئة نظام المقررات المسار المشترك

الفصل	الدرس	المهارات الأساسية
١- مباديء علم البيئة	١- المخلوقات الحية وعلاقتها المتبادلة	<ul style="list-style-type: none"> - توضيح الفرق بين العوامل الحيوية واللاحيوجية. - وصف مستويات التنظيم الحيوي. - التمييز بين موطن المخلوق الحي وإطاره البيئي - وصف العلاقات الغذائية المتبادلة بين المخلوقات الحية في النظام البيئي.

المهارات الأساسية	الدرس	الفصل
<ul style="list-style-type: none"> - وصف انتقال الطاقة في النظام البيئي. - تحديد مصدر الطاقة للمنتجات التي تعتمد على البناء الضوئي في تغذيتها. - وصف السلالسل الغذائية و الشبكات الغذائية و الهرم الغذائي 	٢- انتقال الطاقة في النظام البيئي	
<ul style="list-style-type: none"> - وصف انتقال المواد المغذية خلال الأجزاء الحيوية واللاحيوية من النظام البيئي. - توضيح أهمية المواد المغذية للمخلوقات الحية. - مقارنة بين الدورات الجيوكيمانية الحيوية للمواد المغذية. 	٣- تدوير المواد	
<ul style="list-style-type: none"> - تأثير كلا من العوامل الحيوية واللاحيوية غير المناسبة في الأنواع. - وصف كيف يؤثر مدى تحمل المخلوقات الحية في توزيعها. - تمييز مراحل كل من التعاقب الأولي و الثاني 	١- علم بيئة المجتمعات الحيوية	٢- المجتمعات والمناطق الحيوية و الأنظمة البيئية
<ul style="list-style-type: none"> - الرابط بين دوائر العرض ومناطق المناخ الرئيسية الثلاث. - وصف العوامل اللاحيوية الرئيسة التي تحدد موقع المناطق الحيوية البرية. - التمييز بين المناطق الحيوية البرية بناءً على المناخ والعوامل الحيوية. 	٢- المناطق الحيوية والبرية	
<ul style="list-style-type: none"> - تحديد العوامل اللاحيوية الرئيسة المحددة لأنظمة البيئة المائية. - وصف عمق الماء وتدفعه في الأنظمة البيئية. - توضيح الأنظمة البيئية المائية الانتقالية وأهميتها. - المقارنة بين مناطق الأنظمة البيئية البحرية. 	٣- الأنظمة البيئية المائية	
<ul style="list-style-type: none"> - وصف خصائص الجماعات الحيوية. - تلخيص مفهومي : القدرة الاستيعابية و العوامل المحددة - وصف طرائق توزيع الجماعات الحيوية. 	١- ديناميكية الجماعة الحيوية	٣- علم بيئة الجماعات الحيوية
<ul style="list-style-type: none"> - توضيح اتجاهات نمو الجماعة البشرية. - المقارنة بين التركيب العمري الذي لا ينمو و البطيء النمو و السريع النمو لجماعات الدول غير النامية. - تحديد النتائج المتربطة على استمرار النمو السكاني. 	٢- الجماعة البشرية (السكانية)	

الفصل	الدرس	المهارات الأساسية
٤- التنوع الحيوي والمحافظة عليه	١- التنوع الحيوي	<ul style="list-style-type: none"> - وصف الأنواع الثلاثة من التنوع الحيوي. - تفسير أهمية التنوع الحيوي. - توضيح الأهمية المباشرة وغير المباشرة للتنوع الحيوي.
٥- سلوك الحيوان	٢- أخطار تواجه التنوع الحيوي	<ul style="list-style-type: none"> - المقارنة بين معدلات الانقراض التدريجي والانقراض الحالي. - وصف أخطاراً تواجه للتنوع الحيوي. - وصف كيفية تأثير تدني أعداد النوع الواحد من المخلوقات الحية في النظام البيئي بأكمله.
المهارات الأساسية لـ كيمياء ١ نظام المقررات المسار المشترك	٣- المحافظة على التنوع الحيوي	<ul style="list-style-type: none"> - وصف نوعي الموارد الطبيعية. - تحديد طرائق حفظ التنوع الحيوي. - توضيح تقنيتين تُستخدمان لإعادة التنوع الحيوي.
المهارات الأساسية لـ كيمياء ١ نظام المقررات المسار المشترك	٤- السلوكات الأساسية	<ul style="list-style-type: none"> - المقارنة بين السلوك المتعلم والسلوك الغريزي. - توضيح الأنواع المختلفة لسلوك الحيوان، وذكر أمثلة على كل نوع.
المهارات الأساسية لـ كيمياء ١ نظام المقررات المسار المشترك	٥- السلوكات البيئية	<ul style="list-style-type: none"> - وصف الأنواع المختلفة من سلوك التنافس و إعطاء أمثلة على كل نوع. - تحديد أنواع سلوك التواصل، والحضانة، و التعاون. - تحليل إيجابيات السلوك و سلبياته من حيث البقاء و القدرة على التكاثر.

المهارات الأساسية لـ كيمياء ١ نظام المقررات المسار المشترك

الفصل	الدرس	المهارات الأساسية
الأول : مقدمة في علم الكيمياء	١-١ مادتين قصة	<ul style="list-style-type: none"> - توضيح المقصود بالمادة الكيميائية . - توضيح كيف يتكون الأوزون وأهميته . - وصف تطور مركبات الكلوروفلوروکربون.
الأول : مقدمة في علم الكيمياء	٢-١ الكيمياء والمادة	<ul style="list-style-type: none"> - المقارنة بين الكتلة والوزن . - تفسير سبب اهتمام الكيميائيين بالوصف تحت المجهرى للمادة. - تحديد المجالات التي يدرسها كل فرع من فروع الكيمياء المختلفة .

المهارات الأساسية	الدرس	الفصل
<ul style="list-style-type: none"> - توظيف خطوات الطريقة العلمية . - المقارنة بين أنواع البيانات و النظرية والقانون العلمي . - تحديد أنواع المتغيرات . 	<p>٣-١ الطرائق العلمية</p>	
<ul style="list-style-type: none"> - المقارنة بين البحث النظري والبحث التطبيقي والتكنية . - تطبيق تعليمات السلامة في المختبر . 	<p>٤-١ البحث العلمي</p>	
<ul style="list-style-type: none"> - تحديد خواص المواد والمقارنة بين الحالات الفيزيائية للمادة . - التمييز بين الخواص الفيزيائية والكيميائية للمواد . 	<p>١-٢ خواص المادة</p>	
<ul style="list-style-type: none"> - المقارنة بين التغير الفيزيائي والتغير الكيميائي وتقديم أمثلة على كلاً منهما . - تحديد دلائل حدوث التفاعلات الكيميائية . - تطبيق قانون حفظ الكتلة على التفاعلات الكيميائية. 	<p>٢-٢ تغيرات المادة</p>	الثاني : الخواص والتغيرات
<ul style="list-style-type: none"> - المقارنة بين المغاليط والمواد الندية . - تصنيف المغاليط إلى متاجنسة وغير متاجنسة والتمييز بين طرائق فصلها . 	<p>٣-٢ المغاليط</p>	
<ul style="list-style-type: none"> - المقارنة بين العناصر والمركبات - وصف الملامح التنظيمية الأساسية للجدول الدوري للعناصر . - توضيح سلوك المركبات وفق قانوني النسب الثابتة والمتضاعفة . 	<p>٤-٢ العناصر والمركبات</p>	
<ul style="list-style-type: none"> - المقارنة بين النماذج الذرية لديمقراطس ، وأرسسطو ، وجون دالتون . - توضيح كيف فسرت نظرية دالتون الذرية قانون حفظ الكتلة . 	<p>١-٣ النظريات القديمة للمادة</p>	
<ul style="list-style-type: none"> - وصف تركيب الذرة وتحديد موقع كل جسيم فيها والتمييز بين الجسيمات من حيث الشحنة والكتلة . 	<p>٢-٣ تعريف الذرة</p>	الثالث : تركيب الذرة
<ul style="list-style-type: none"> - تفسير دور العدد الذري في تحديد هوية الذرة . - توضيح المقصود بالنظرائر . - تفسير سبب أن الكتل الذرية ليست أعداداً صحيحة . - حساب عدد البروتونات والنيوترونات والإلكترونات في الذرة باستعمال العدد الكتلي والعدد الذري . 	<p>٣-٣ كيف تختلف الذرات</p>	

المهارات الأساسية	الدرس	الفصل
<ul style="list-style-type: none"> - تفسير العلاقة بين الأئوية غير المستقرة والتحلل الإشعاعي . - وصف أشعة ألفا وأشعة بيتا وأشعة جاما بدلالة الكتلة والشحنة . 	٤-٣ الأئوية غير المستقرة والتحلل الإشعاعي	
<ul style="list-style-type: none"> - التعرف على مؤشرات حدوث التفاعل الكيميائي . - كتابة التوزيع الإلكتروني لبعض ذرات العناصر . - تمثيل التفاعلات الكيميائية بمعادلات وزنها . 	١-٤ التفاعلات والمعادلات	
<ul style="list-style-type: none"> - تصنیف التفاعلات الكيميائیة و تحديـد مميـزات الأنوـاع المختـلـفة للـتفـاعـلات الـكـيمـيـائـية 	٢-٤ تصنیف التفاعلات الكـيمـيـائـية	الرابع : الـتفـاعـلات الـكـيمـيـائـية
<ul style="list-style-type: none"> - وصف المحاليل المائية. - كتابة معادلات أيونية كاملة ومعادلات أيونية نهائية للتفاعلات الكيميائية في المحاليل المائية. - تحديد ما إذا كانت التفاعلات في المحاليل المائية ستؤدي إلى انتاج راسب أو ماء أو غاز. 	٣-٤ التفاعلات في المحاليل المائية	
<ul style="list-style-type: none"> - تفسير كيف يستخدم المول بشكل غير مباشر لعد جسيمات المادة وربطه بوحدة عد يومية شائعة. - التحويل بين المولات وعدد الجسيمات . 	١-٥ قياس المادة	
<ul style="list-style-type: none"> - ربط كتلة الذرة بكتلة مول واحد من الذرات. - التحويل بين عدد مولات العنصر وكتلته وعدد ذراته. 	٢-٥ الكتلة والمول	
<ul style="list-style-type: none"> - التعرف على العلاقات التي تربط المول بالصيغة الكيميائية. - حساب الكتلة المولية لمركب. - تطبيق عوامل التحويل لتحديد عدد الذرات أو الأيونات في كتلة معروفة من مركب. 	٣-٥ مولات المركبات	الخامس : المول
<ul style="list-style-type: none"> - تفسير المقصود بالتركيب النسبي المثوي للمركب . - تحديد الصيغتين الأولية والجزئية للمركب من خلال التركيب النسبي المثوي والكتلة الحقيقة للمركب. 	٤-٥ الصيغة الأولية والصيغة الجزئية	

الفصل	الدرس	المهارات الأساسية
	٥-٥ صيغ الأملاح المائية	- توضيح المقصود بملح المائي وربط اسمه بتركيبه. - تحديد صيغة ملح مائي من البيانات المختبرية.

المهارات الأساسية لمادة كيمياء ٢ نظام المقررات المسار العلوم الطبيعية

الفصل	الدرس	المهارات الأساسية
	١-١ الضوء وطاقة الكم	- المقارنة بين الطبيعة الموجية والجسيمية للضوء . - توضيح المقصود بطاقة الكم وتفسير كيفية ارتباطها مع تغير طاقة المادة . - المقارنة بين الطيف الكهرومغناطيسي المستمر وطيف الانبعاث الذري .
الأول : الإلكترونات في الذرات	٢-١ نظرية الكم والذرة	- المقارنة بين نموذج بور والنماذج الميكانيكي الكمي للذرة . - توضيح تأثير كل من الطبيعة الموجية - الجسيمية لدى برولي ومبدأ الشك لهايزنبرج في النظرة الحالية لالكترونات في الذرة . - توضيح العلاقة بين مستويات الطاقة الرئيسية والمستويات الثانوية والمستويات الفرعية لذرة الهيدروجين .
	٣-١ التوزيع الإلكتروني	- تطبيق مبدأ باولي ومبدأ أفياؤ (البناء التصاعدي) وقاعدة هوند لكتابة التوزيع الإلكتروني باستخدام طريقة رسم المربعات وطريقة الترميز الإلكتروني وطريقة ترميز الغاز النبيل . - توضيح المقصود بإلكترونات التكافؤ ورسم التمثيل النقطي لإلكترونات التكافؤ في الذرة .
الثاني : الجدول	٢-١ تطور الجدول الدوري الحديث	- توضيح مراحل تطور الجدول الدوري ومعرفة الملامح الرئيسية فيه .
	٢-٢ تصنيف العناصر	- تفسير سبب تشابه خواص عناصر المجموعة الواحدة . - تحديد فئات الجدول الدوري الأربع استنادا إلى التوزيع الإلكتروني .

المهارات الأساسية	الدرس	الفصل
<ul style="list-style-type: none"> - المقارنة بين أنماط التغير في خواص العناصر حسب موقعها في الدورات و المجموعات . - الربط بين التدرج في أنصاف أقطار الذرات في الدورات أو المجموعات في الجدول الدوري مع التوزيع الإلكتروني لها وطاقة تأيدها وسائليتها الكهربائية . 	<p>٣-٢ تدرج خواص العناصر</p>	الدوري والدرج في خواص العناصر
<ul style="list-style-type: none"> - توضيح المقصود بالرابطة الكيميائية . - وصف تكوين الأيونات الموجبة و السالبة . - الربط بين تكون الأيون وتوزيعه الإلكتروني . 	<p>١-٣ تكوين الأيون</p>	
<ul style="list-style-type: none"> - وصف تكوين الرابطة الأيونية وبناء المركبات الأيونية وقوة الرابطة الأيونية . - الربط بين الخواص الفيزيائية للمركبات الأيونية وقوة الرابطة الأيونية . - توضيح العلاقة بين تكون المركب الأيوني وطاقة . 	<p>٢-٣ الروابط الأيونية والمركبات الأيونية</p>	الثالث المركبات الأيونية والفلزات
<ul style="list-style-type: none"> - الربط بين وحدة الصيغة الكيميائية للمركب الأيوني وتركيبه الكيميائي. - كتابة صيغ المركبات الأيونية الثنائية والأيونات العديدة الذرات وتطبيق طريقة التسمية عليها . 	<p>٣-٣ صيغ المركبات الأيونية وأسماؤها</p>	
<ul style="list-style-type: none"> - وصف الرابطة الفلزية وتفسير نموذج بحر الإلكترونيات بالخواص الفيزيائية للفلزات . - توضيح المقصود بالسبائك ومعرفة خواصها . 	<p>٤-٣ الروابط الفلزية وخواص الفلزات</p>	
<ul style="list-style-type: none"> - تطبيق القاعدة الثمانية على الذرات التي تكون روابط تساهمية . - وصف كيفية تكون الرابطة التساهمية الأحادية والثنائية والثلاثية والمقارنة بين روابط سيجما وروابط باي . - الربط بين قوة الرابطة التساهمية وطولها وطاقة نفكها . 	<p>١-٤ الرابطة التساهمية</p>	الرابع الروابط التساهمية
<ul style="list-style-type: none"> - توضيح القواعد المستخدمة في تسمية المركبات الجزيئية الثنائية الذرات . - تسمية الأحماض الثنائية والأكسجينية وكتابة الصيغ الكيميائية من أسماء المركبات 	<p>٢-٤ تسمية الجزيئات</p>	

المهارات الأساسية	الدرس	الفصل
<ul style="list-style-type: none"> - تطبيق الخطوات الرئيسة لرسم تركيب لويس . - تحديد الجزيئات التي تحدث فيها ظاهرة الرنين . - تحديد ثلاث حالات لجزئيات تشد عن القاعدة الثمانية مع تسميتها . 	<p>٣-٤ التركيبالجزئية</p>	
<ul style="list-style-type: none"> - تلخيص مفهوم نموذج التنافر بين أزواج الإلكترونات وشكل الجزيء من خلال نموذج VSEPR وتوقع الشكل وزاوية الرابطة في الجزيء . - توضيح المقصود بالتهجين . 	<p>٤-٤ أشكال الجزيئات</p>	
<ul style="list-style-type: none"> - وصف كيف تستخدم الكهروسالبية لتحديد نوع الرابطة . - المقارنة بين الروابط التساهمية القطبية وغير القطبية والجزئيات القطبية وغير القطبية . - تعميم خواص المركبات ذات الروابط التساهمية . 	<p>٥-٤ الكهروسالبية والقطبية</p>	
<ul style="list-style-type: none"> - تفسير المعادلة الكيميائية الموزونة على أساس المولات والكتلة والجسيمات الممثلة (ذرات ، جزيئات ، وحدات صيغ كيميائية) وتطبيق قانون حفظ الكتلة على التفاعلات الكيميائية جميعها . - تحديد النسب المولية من المعادلة الكيميائية الموزونة . 	<p>١-٥ المقصود بالحسابات الكيميائية</p>	<p>الخامس الحسابات الكيميائية</p>
<ul style="list-style-type: none"> - توضيح الخطوات المتتالية المستخدمة لحل مسائل الحسابات الكيميائية وتطبيقاتها في حل مسائل الحسابات الكيميائية . 	<p>٢-٥ حسابات المعادلات الكيميائية</p>	
<ul style="list-style-type: none"> - تحديد المادة المحددة للتفاعل في معادلة كيميائية . - التعرف على المادة الفائضة وحساب كمية المتبقى منها عند انتهاء التفاعل . - حساب كتلة الناتج عندما تُعطى كتلاً لأكثر من مادة متفاعلة . 	<p>٣-٥ المادة المحددة للتفاعل</p>	
<ul style="list-style-type: none"> - حساب المردود النظري للتفاعل الكيميائي من البيانات . - تحديد المردود المئوي للتفاعل الكيميائي . 	<p>٤-٥ نسبة المردود المئوية</p>	
<ul style="list-style-type: none"> - توضيح المقصود بكل من المركب العضوي والكيميا العضوية . - التمييز بين النماذج المستخدمة لتمثيل الهيدروكربونات والمقارنة بين الهيدروكربونات المشبعة وغير المشبعة . - وصف مصدر الهيدروكربونات وكيفية فصلها . 	<p>١-٦ مقدمة في الهيدروكربونات</p>	<p>السادس الهيدروكربونات</p>

الفصل	الدرس	المهارات الأساسية
	٢-٦ الألكانات	<ul style="list-style-type: none"> - تسمية الألكانات من خلال تفحص صيغها البنائية وكتابة الصيغة البنائية للألكان إذاً أعطيت اسمه . - وصف الخصائص العامة للألكانات .
	٣-٦ الألكينات والألكاينات	<ul style="list-style-type: none"> - وصف الصيغ البنائية للألكينات والألكاينات. وتسميتها اعتماداً على الصيغة البنائية . - كتابة الصيغة البنائية للألكين أو الألكاين إنًّا أعطيت اسمه . - المقارنة بين خصائص الألكينات والألكاينات بخصائص الألكانات .
	٤-٦ متشكلات الميدروكربونات	<ul style="list-style-type: none"> - التمييز بين الفتدين الرئيسيتين للمتشكلات البنائية والفراغية . - المقارنة بين المتشكلات الهندسية ذات البداية سيس وترانس . - وصف الاختلاف البنائي في الجزيئات التي تنتج عن المتشكلات الضوئية .
	٥-٦ الميدروكربونات الأرماتية	<ul style="list-style-type: none"> - المقارنة بين خواص الميدروكربونات الأرماتية والأليفاتية . - توضيح المقصود بالمادة المسرطنة وتقديم أمثلة عليها . - تسمية المركبات الميدروكربونية الأرماتية .

المهارات الأساسية لمادة كيمياء ٣ نظام المقررات المسار العلوم الطبيعية

الفصل	الدرس	المهارات الأساسية
	١-١ الغازات	<ul style="list-style-type: none"> - توضيح كيف فسرت النظرية الحركية الجزيئية سلوك الغازات . - وصف تأثير الكتلة في سرعة الانتشار والتدفق . - توضيح كيفية قياس ضغط الغاز وحساب الضغط الجزيئي له .
	١-٢ قوى التجاذب	<ul style="list-style-type: none"> - وصف القوى الجزيئية . - المقارنة بين القوى الموجودة بين الجزيئات .
	١-٣ المواد السائلة والمواد الصلبة	<ul style="list-style-type: none"> - المقارنة بين ترتيب الجسيمات في كل من المواد الصلبة والسائلة . - وصف العوامل المؤثرة في الزوجة . - تفسير العلاقة بين وحدة البناء والشبكة البلورية.
	١-٤ تغيرات الحالة الفيزيائية	<ul style="list-style-type: none"> - تفسير كيف يؤدي إضافة الطاقة أو انتزاعها إلى تغير الحالة الفيزيائية للمادة . - تفسير مخطط الحالة الفيزيائية للمادة.

المهارات الأساسية	الدرس	الفصل
<ul style="list-style-type: none"> - توضيح المقصود بالطاقة والتمييز بين طاقة الوضع والطاقة الحركية. - الربط بين طاقة الوضع الكيميائية والحرارة المفقودة او المكتسبة في التفاعلات الكيميائية . - حساب كمية الحرارة الممتصة أو المنطلقة عندما تتغير درجة حرارة المادة. 	٢-١ الطاقة	
<ul style="list-style-type: none"> - وصف كيفية استخدام المسرع لقياس الطاقة الممتصة أو المنطلقة. - توضيح المقصود بالمحتوى الحراري وتغير المحتوى الحراري في التفاعلات الكيميائية والعمليات الكيميائية. 	٢-٢ الحرارة	
<ul style="list-style-type: none"> - كتابة معادلات كيميائية حرارية تمثل تفاعلات كيميائية وعمليات أخرى. - وصف كيف تفقد الطاقة أو تكتسب في أثناء تغيرات الحالة الفيزيائية للمادة. - حساب الطاقة الممتصة أو المنطلقة في تفاعل كيميائي . 	٢-٣ المعادلات الكيميائية الحرارية	الثاني : الطاقة والتغيرات الكيميائية
<ul style="list-style-type: none"> - تطبيق قانون هس لحساب التغير في المحتوى الحراري لتفاعل ما . - توضيح المقصود بحرارة التكوين القياسية . - حساب التغير في المحتوى الحراري للتفاعل ΔH_{rxn}° مستعملًا المعادلات الكيميائية الحرارية . - حساب التغير في المحتوى الحراري لتفاعل باستعمال بيانات حرارة التكوين القياسية . 	٢-٤ حساب التغير في المحتوى الحراري	
<ul style="list-style-type: none"> - حساب متوسط سرعة التفاعل الكيميائي من بيانات التجربة . - الربط بين سرعة التفاعل الكيميائي والتصادمات بين جسيمات المواد المتفاعلة. 	٣-١ نظرية التصادم وسرعة التفاعل الكيميائي	
<ul style="list-style-type: none"> - تحديد العوامل المؤثرة في سرعة التفاعل الكيميائي وتفسير دور وأثر كل عامل منها (طبيعة المواد المتفاعلة – التركيز – مساحة السطح – درجة الحرارة – المحفزات والمثبتات) . 	٣-٢ العوامل المؤثرة في سرعة التفاعل الكيميائي	الثالث : سرعة التفاعلات الكيميائية
<ul style="list-style-type: none"> - كتابة العلاقة بين سرعة التفاعل والتركيز . - تحديد رتبة التفاعل الكيميائي بمقارنة السرعات الابتدائية . 	٣-٣ قوانين سرعة التفاعل الكيميائي	
<ul style="list-style-type: none"> - توضيح خواص الاتزان الكيميائي . - كتابة تعابير الاتزان للأنظمة المتزنة . - حساب ثوابت الاتزان من بيانات التركيز . 	٤-١ حالة الاتزان الдинاميكي	الرابع : الاتزان

المهارات الأساسية	الدرس	الفصل
<ul style="list-style-type: none"> - وصف العوامل المتعددة التي تؤثر في الاتزان الكيميائي . - تفسير كيف يطبق مبدأ لوتشاتليه على أنظمة في حالة اتزان . 	٤-٢ العوامل المؤثرة في الاتزان الكيميائي	الكيميائي
<ul style="list-style-type: none"> - تحديد تراكيز المتفاعلات والنواتج عند الاتزان . - حساب ذاتية مركب من ثابت حاصل الذائية . - تفسير تأثير الأيون المشترك . 	٤-٣ استعمال ثوابت الاتزان	
<ul style="list-style-type: none"> - التعرف على المجموعة الوظيفية وتقديم أمثلة عليها . - المقارنة بين تراكيب هاليدات الألكيل وهاليدات الأريل . - تفسير درجة غليان الهاليدات العضوية . - توضيح تفاعلات الاستبدال وأمثلة عليها . 	٥-١ هاليدات الألكيل وهاليدات الأريل	
<ul style="list-style-type: none"> - تحديد المجموعات الوظيفية التي تميز الكحولات والإثيرات والأمينات . - رسم الصيغة البنائية لكل من الكحول والإثير والأمين وتحديد خواصها واستعمالاتها . 	٥-٢ الكحولات والإثيرات والأمينات	الخامس : مشتقات
<ul style="list-style-type: none"> - تحديد تركيب المركبات العضوية التي تحتوي على مجموعات الكربونيل مثل: الألدهيدات والكيتونات والأحماض الكربوكسيلية والإسترات والأميدات . - توضيح خواص المركبات التي تحتوي على مجموعة الكربونيل . 	٥-٣ مركبات الكربونيل	المركيبات الهيdroكربونية وتفاعلاتها
<ul style="list-style-type: none"> - تصنيف تفاعلات المركبات العضوية إلى أحد الأنواع الخمسة الآتية: الاستبدال ، أو الإضافة ، أو الحذف ، أو الأكسدة ، أو الاختزال ، أو التكتف . - كتابة معادلات تفاعلات المركبات العضوية باستعمال الصيغ البنائية . - تحديد نواتج تفاعلات المركبات العضوية. 	٥-٤ تفاعلات أخرى للمركبات العضوية	
<ul style="list-style-type: none"> - رسم العلاقة بين البوليمر والمونمرات المكونة له . - تصنيف تفاعلات البلمرة إلى إضافة أو تكتف . - توضيح خواص البوليمر اعتماداً على التراكيب الجزيئية وجود المجموعات الوظيفية. 	٥-٥ البوليمرات	

المهارات الأساسية لمادة كيمياء ٤ نظام المقررات المسار العلوم الطبيعية

الفصل	الدرس	المهارات الأساسية
الأول : الغازات	١-١ قوانين الغازات	<ul style="list-style-type: none"> - كتابة قوانين الغازات (بويل ، شارل ، جاي لوساك) . - تطبيق قانون بويل وشارل و جاي لوساك وقانون الغازات العام على المسائل التي تتضمن متغيرات الضغط والحجم ودرجة الحرارة لمقدار محدد من الغاز .
الثاني : المخاليط والمحاليل	٢-١ قانون الغاز المثالي	<ul style="list-style-type: none"> - ربط عدد الجسيمات بالحجم باستخدام مبدأ أوجادرو - ربط كمية الغاز بضغطه ودرجة حرارته وحجمه باستخدام قانون الغاز المثالي . - تطبيق مبدأ أوجادرو وقانون الغاز المثالي على المسائل المرتبطة بالمتغيرات . - المقارنة بين خصائص الغاز المثالي والغاز الحقيقي .
الثاني : المخاليط والمحاليل	٣-١ الحسابات المتعلقة بالغازات	<ul style="list-style-type: none"> - تحديد النسب الحجمية للغازات المتفاعلة والناتجة باستخدام المعاملات الموجودة في المعادلة الكيميائية الموزونة . - تطبيق قوانين الغازات لحساب كميات الغازات المتفاعلة والناتجة في التفاعل الكيميائي .
الثالث : المخاليط والمحاليل	١-٢ أنواع المخاليط	<ul style="list-style-type: none"> - التعرف على أنواع المخاليط غير المتتجانسة والمخاليط المتتجانسة والمقارنة بين خصائصها . - وصف القوى الكهروستاتيكية في المخاليط الغروية .
الرابع : المخاليط والمحاليل	٢-٢ تركيز محلول	<ul style="list-style-type: none"> - وصف التركيز باستخدام وحدات مختلفة . - حساب تراكيز المحاليل بكل الطرق الكمية الخمسة وتطبيقاتها على المسائل الحسابية .
الخامس : المخاليط والمحاليل	٣-٢ العوامل المؤثرة في الذوبان	<ul style="list-style-type: none"> - وصف تأثير قوى التجاذب بين الجزيئات في الذوبان . - التعرف على العوامل المؤثرة في الذوبان . - توضيح مفهوم بالذائبية . - تصنيف المحاليل إلى أنواع حسب ذائبتها . - التعرف على قانون هنري وتطبيقاته في المسائل الحسابية .
السادس : المخاليط والمحاليل	٤-٢ الخواص الجامعة للمحاليل	<ul style="list-style-type: none"> - تحديد الخواص الجامعة للمحاليل . - حساب الارتفاع في درجة الغليان والانخفاض في درجة التجمد .

الفصل	الدرس	المهارات الأساسية
الثالث : الأحماض والقواعد	١-٣ مقدمة في الأحماض والقواعد	<ul style="list-style-type: none"> - التمييز بين خواص الأحماض والقواعد . - تصنيف المحاليل إلى حمضية وقاعدة ومتعدلة . - المقارنة بين كل من أرهينويوس ولويري - برونستد ولويس للأحماض والقواعد .
٤-٣ التعادل	٢-٣ قوة الأحماض والقواعد	<ul style="list-style-type: none"> - ربط قوة الحمض والقاعدة بدرجة تأينها . - توضيح العلاقة بين الأحماض والقواعد الضعيفة وثوابت تأينها .
الرابع : تفاعلات الأكسدة والاختزال	٣-٣ ايونات الهيدروجين والرقم الهيدروجيني	<ul style="list-style-type: none"> - التعرف على الرقم الهيدروجيني والرقم الهيدروكسيلي وعلاقتهم بتركيز ايونات الهيدروجين وأيونات الهيدروكسيد . - حساب قيمة الرقم الهيدروجيني والرقم الهيدروكسيلي . - التعرف على نوع محلول من خلال معرفة الرقم الهيدروجيني .
الخامس : الكيمياء الكهربائية	٢-٤ وزن معادلات الأكسدة والاختزال	<ul style="list-style-type: none"> - كتابة معادلة كيميائية موزونة لتفاعلات التعادل . - توضيح كيفية استعمال تفاعلات التعادل في معايرة الأحماض والقواعد . - توضيح مفهوم تمييز الأملاح وعلاقته بإنتاج المحاليل الحمضية والقواعدية . - المقارنة بين خواص المحاليل المنظمة، والمحاليل غير المنظمة.
١-٥ الخلايا الجلفانية	١-٤ الأكسدة والاختزال	<ul style="list-style-type: none"> - وصف تفاعلات الأكسدة والاختزال . - تحديد العوامل المؤكسدة والمختزلة . - تحديد عدد التأكسد لعنصر في مركب . - تفسير تفاعلات الأكسدة والاختزال من خلال التغير في حالة التأكسد .
٣-٥ التحليل الكهربائي	٢-٥ البطاريات	<ul style="list-style-type: none"> - ربط التغير في عدد التأكسد بانتقال الإلكترونات واستعماله لوزن معادلات الأكسدة والاختزال . - وزن معادلات الأكسدة والاختزال بطريقة نصف التفاعل .
٤-٤ الكتافونات والاسترات	١-٤ الكتافونات والاسترات	<ul style="list-style-type: none"> - وصف طريقة الحصول على طاقة كهربائية من تفاعل أكسدة واحتزال . - تحديد أجزاء الخلية الجلفانية وتفسير كيفية عمل كل من الأجزاء . - حساب جهد الخلية وتحديد تلقائية تفاعل الأكسدة والاختزال .

المهارات الأساسية	الدرس	الفصل
<ul style="list-style-type: none"> - مقارنة التفاعلات المرتبطة مع التحليل الكهربائي لمصهور كلوريد الصوديوم بالتفاعلات المرتبطة مع التحليل الكهربائي لماء البحر. - التعرف على تطبيقات التحليل الكهربائي وفوائده في الحصول على عناصر ندية. 		
<ul style="list-style-type: none"> - وصف تركيب الأحماض الأمينية والبروتينات. - كتابة الصيغ البنائية للأحماض الأمينية وتسميتها . - توضيح كيف تكون رابطة الأميد (الرابطة البيتايدية) . - توضيح وظائف البروتينات المختلفة . 	<p style="text-align: center;">١-٦ البروتينات</p>	السادس : المركبات العضوية الحيوية
<ul style="list-style-type: none"> - التعرف على التركيب البنائي للكربوهيدرات . - وصف تراكيب أنواع الكربوهيدرات . - توضيح وظائف الكربوهيدرات المختلفة . 	<p style="text-align: center;">٢-٦ الكربوهيدرات</p>	
<ul style="list-style-type: none"> - وصف تراكيب الأحماض الدهنية ، الجليسيريدات الثلاثية والليبيدات الفوسفورية والستيرويدات . - توضيح وظائف الليبيدات في المخلوقات الحية . - تحديد بعض تفاعلات الأحماض الدهنية . 	<p style="text-align: center;">٣-٦ الليبيدات</p>	
<ul style="list-style-type: none"> - تحديد المكونات البنائية للأحماض النووية . - المقارنة بين الـ RAN & DN. 	<p style="text-align: center;">٤-٦ الأحماض النووية</p>	



اللغة الإنجليزية

Teaching methodology (in brief):

Traveller

Traveller book uses an integrated approach to all four language skills and communicative language teaching is viewed as a practical activity rather than a theoretical notion. So, we suggest the following methodology in teaching this book.

Reading:

1. Engage students in warming up activities which introduce the topic using general questions . The questions should be answered according to the Ss' personal experiences and Ss should express their opinions.
2. Ask Ss to read quickly and understand the main ideas and the writer's purpose and share the answers with the class. Ss should not pay attention to any un-known words.
3. Students are required to read the text again and look for details. They have to underline where they found the answers in the text.
4. Practice various activities , such as words- multiple matching , answering multiple choice questions or reconstructing gapped text. Students should work individually at times and in groups at other times and time should be limited.
5. Students have to compare their answers in pairs before they discuss them with the teacher.

6. Do the post reading exercises to elaborate more about the topic and add extra information.

Vocabulary

- 1- Have Ss look at the highlighted words and guess their meanings from the context in the passage or dialogues.
- 2- Ask Ss to match the highlighted words with their meanings .
- 3- Elicit the answers and tell them to choose the correct meanings from the options provided.
- 4- Do the related activities and exercises either in Ss' B or WB.
- 5- Have Ss work in pairs or in groups and check the answers.
- 6- Do extra activity and ask Ss to use the new vocabulary in sentences of their own.

Writing

1. Discuss the subject with the Students.
2. Have Ss read the rubric and the model paragraphs and answer the question about the main ideas .
3. Have student read the paragraphs again and answer the question about the important details in the paragraphs.
4. Provide Ss. with a concise plan for writing
5. Have Ss look over the outline and make sure that they understand how to organize the paragraphs and understand what each paragraph is about.
6. Draw attention to the Tip and explain it.
7. Tell Ss to refer to the model paragraphs when writing their own.

8. Ask Ss to go to the workbook and complete the writing plan .
9. Have Ss do the writing task in the workbook.
10. Allow Ss some time to write their paragraphs as instructed.

Grammar

- 1- Familiarize Ss with the new grammatical rule.
- 2- Have Ss read the extracts from the text and answer the questions that follow about grammar.
- 3- Have Ss read the explanations and help them do understand.
- 4- Have Ss make their own examples.
- 5- Refer to the grammar reference.
- 6- Have Ss do the related exercises and activities in groups and check the answers with the class.

Teaching strategies: active learning - critical thinking – creative thinking

Teaching aids: Ss'book – Workbook – whiteboard – interactive CD –
interactive whiteboard

Traveller 2 Skills

Reading Skills	Sub-Skills	Question
Understand the main ideas and specific information in magazine article: Sinding out an SOS	Skimming = gist reading	
Understanding the main points in newspaper article: Train derailed by sheep	Scanning	
Understand the sequence of the events: A holiday itinerary: Adventure! Mexican Style	Predicting	
Find specific information in advertisements: Dubai Airshow and Harlem Globetrotters.	Inferring = Guessing	- Yes/No questions - True/False questions - Multiple choice - Shorts answer questions - Fill-in the blank - Sentence completion - Give the main idea - Pronouns reference - Compare and contrast - Synonyms/ antonyms based on the context
Read quickly to get the writer's main idea: A magazine article: let's get down to business	Intensive reading	
Understand the main details in factual text: A job forum: someone's got to do it	Extensive reading	
Understand the main points: A magazine article: They do it differently	Identifying key words	
Guess the meaning of unknown words: A text about Alaska natives	Understanding pronoun reference	

Writing Skills	Writing Sub-Skills	
Write a post on a forum asking for or giving advice	Mechanics: handwriting – spelling- punctuation-	- Use the following word bank or phrases to write about

Writing Skills	Writing Sub-Skills	
	capitalization
Write an account of a true event	Appropriacy: vocabulary, idioms etc.	<ul style="list-style-type: none"> - Describe the following graph, table, or graphic organizer
Write a short paragraph expressing your own preferences	Text organization: paragraphing- main topic-supporting topics-coherence-cohesion etc.	<ul style="list-style-type: none"> - Write a letter - Write an email - Provide an advice on - Discuss
Write a review of a book	Syntax: sentence structure –sentence boundaries etc.	
Write CV	Grammar: rules of verbs- agreement-articles-pronouns etc.	
Write an email giving information	Content: relevance-clarity- originality-logic etc.	
Write a recipe		
Write an email based on prompts		

Grammar Skills	Examples	
full/bare Infinitives	<ul style="list-style-type: none"> - I want to play football. 	

Grammar Skills	Examples	
	- I will stay at home.	
-ing form	- I like watching TV.	<ul style="list-style-type: none"> - Multiple answer questions - Choose the best answer - Do as shown in brackets - Rewrite - Change to - Etc.
Should / Shouldn't	- He should tell his father about it.	
Had better	- You had better ask a doctor about it	
Passive Voice	- A letter was written by Ali	See the Exams guidelines for teacher 2017, MoE, Saudi Arabia for a wide variety of question types.
May / Might / Could	- We may go to the park next week.	
Conditional Sentences Type 1	- If I find the book, I will buy it for you.	
If vs When	- I will tell Ali when I see him.	
So/Too & Neither/Either	<ul style="list-style-type: none"> - Ali speaks English. So do I/I do too. - Ali can't swim. Neither can I/I can't either. 	
Present Perfect Progressive vs Present Perfect Simple	<ul style="list-style-type: none"> - Ali has been typing letters since 10:30 - Ali has typed ten letters since 10:30 	

Grammar Skills	Examples	
Question tags	- Ali believed him, didn't he?	
Exclamatory sentences	- What a beautiful day!	
Clause of result	- It was such a hot day that we all went swimming.	
Reflexive pronouns	- He never talks about himself.	
Past perfect simple	- Ali had finished his homework before he left the house.	
Reported speech (statements/questions/commands and requests)	- Ali said he wanted to go to the festival. - Ali asked me what I was doing. - The man told me to stay there.	
Conditional Sentences Type 2	- If I had enough money, I would buy a new car.	
Wishes	- I wish I could help you.	

Vocabulary Skills	Examples	
Words/phrases related to medical problems	Allergy-cough-pill-prescription-surgery-treatment	
Words related to accidents	Ambulance-be on fire-burn-crash-survivor-injure	
Idioms describing feeling	Drive sb up the wall-get on sb's nerves	
Words related to sports	Athletics-dribble-drop-score-swing-throw	Match words with their definitions, synonyms, antonyms,
Words related to places of entertainment	Theme park-museum-bowling alley-	Multiple choice questions
Words related to books	Action-packed – author-best-selling – novel-poetry	Fill in the blanks
Words related to banks and money	Deposit- exchange-PIN-withdraw-commission	Mark the odd words
Words related to employment and qualifications	CV-applicant-in charge of-overtime-fluent in-degree	Use the words in sentences of your own
Words related to cooking	Boil-chop-fry-mash-peel-slice-stir	Define ...
Words related to celebrations	Festival-hall-groom-wedding- gather-hall	Classify

Traveller 4

Skills and Sub-skills covered

Main skill	Sub-skills	That is:	An Example
Reading: <p>“a cognitive process that involves decoding symbols to arrive at meaning. Reading is an active process of constructing meanings of words.”</p>	Skimming	A strategic, selective reading method in which you focus on the main ideas of a text (reading for gist)	What does the above paragraph mainly talk about?
	Scanning	Reading a text quickly in order to find specific information, e.g. figures or names	Who? When? Where?
	Selecting key words	a word that serves as a key, as to the <i>meaning</i> of another word, a sentence, passage, or the like	Word reference, synonyms, antonyms, main ideas,
	Extensive reading	involves learners reading texts for enjoyment and to develop general reading skills	-----
	Intensive reading	reading in detail with specific learning aims and tasks	Asking for more details. What? MCQ,etc.
	Context	the text that comes immediately before and after a particular phrase or piece of text and helps to explain its meaning	Based on the text, the word means:
	Comprehension	the ability to process text, understand its meaning, and to integrate with reader’s background knowledge.	Wh-questions, yes/no questions, MCQ, match Summarize, fill in a graphic organizer etc.
	Decoding scripts	the ability to apply one’s knowledge of letter-sound relationships, including knowledge of letter patterns, to correctly pronounce written words	

Main skill	Writing Topics/ Tasks	An Example
Writing Sub-skills to look for: Sentence combining Grammar Vocabulary Word choice Style Genre Layout ** Punctuation Planning (writing Sycle)	Describing a place	Write a description of a famous landmark or building in your country.
	Writing a story	Write a story starting with the following words: <u>It was a day Mark would never forget.</u>
	Expressing Opinions	Asking students to respond to a statement where they think critically about the topic in hand and then reflect on it using their own words and ideas.
	Paragraph	Write a paragraph about
	Essay	Write an essay about
	Letter writing	Read the letter below and write back to Ali giving him advice (100-150 words)
	Formal	Students have to write a formal letter to a language center or any other institution.
	Semi-formal	Writing a letter to your teacher about
	Giving advice	Read the letter below and write back to Ali giving him advice (100-150 words)
	Email writing	Write an email
	Book review	Write a book review on a book that you have read recently.

** Layout can b formal, semi-formal or informal.

Main skill	Sub-skills	An Example	Question types
Grammar: “the set of structural rules governing the composition of clauses, phrases and words in a natural language. The	Past Perfect simple	had + past participle	<ul style="list-style-type: none"> - Multiple answer questions - Choose the best answer - Do as shown in brackets - Rewrite
	Past Perfect Progressive	had + been + -ing form	
	Reported Speech:	Asked/ told/wanted	
	- Questions	The police asked him why he had committed those crimes.	
	- Commands	The police told them not to panic	
	- Requests	He asked them to come to	

Main skill	Sub-skills	An Example	Question types
term refers also to the study of such rules and this field includes phonology, morphology and syntax, often complemented by phonetics, semantics and pragmatics.”		his house as quickly as possible.	- Change to - Etc.
	Passive Voice	The passive voice is formed with the verb be + past participle of the main verb	See the Exams guidelines for teacher 2017, MoE, Saudi Arabia for a wide variety of question types.
	- Present simple	Coco taxis are considered a trademark of Cuba.	
	- Past simple	Picture of the castle were taken	
	- Present perfect simple	Coco taxis have been used for years.	
	- Past perfect simple	The politician admitted that mistakes had been made in the past	
	- Future will	You will be shown all the sights in Havana.	
	- Modal verbs	They are bright yellow and can be seen all around the city	
	Clauses		
	- Reason	There is a double room available as a reservation has just been cancelled.	
	- Concession	Although I have a credit card, I would prefer to pay in cash.	
	- Purpose	I would like two copies so that I can give one to my accountant and keep one for my own records, too.	
	Passive voice		
	- Verb to be (present)	Spaceships are still not being sent into space at warp speed	
	- Verb to be (past)	Mobile phones were being used in Star Trek.	

Main skill	Sub-skills	An Example	Question types
	- Verbs: say, think, know, etc.	It is said that he is very rich	
	Infinitives & -ing forms	I don't know how to search for a worksheet.	
	Causative forms	subject + have/get + object + past participle	
	Modal verbs +have +pp	The manager must have noticed my confusion.	
	Conditional sentence (Type 3)	If I had known things would turn out this way, I would have stayed at home.	
	Wishes and unreal past	I wish I could lose weight without doing anything If only I hadn't lied to my sister	
	all/ both/ neither/ none	Both twins experienced the same feeling although neither of them know what was happening	
	both... and, neither nor either or,	Both twins experienced the same feeling although neither of them know what was happening	
	Question tags	The book wasn't very good, was it?	

Main skill	Sub-skills	An Example	Questions
Vocabulary <i>It is the all the language and words either</i>	Reporting verbs		Match words with their definitions, synonyms, antonyms,
	Phrasal verbs with <i>up</i>	put..... up/ put up	
	Lexical set (words related to crime)	theft, robbery, murder, kidnapping, break in/into	
	Expressions with the word <i>time</i>	on time, for the time being, etc.	Multiple choice questions

Main skill	Sub-skills	An Example	Questions
used or understood by a person or group of people.	Be + prepositions		
	Words easily confused	(tour, trip, journey) etc.	Fill in the blanks
	Compound nouns	package tour	Mark the odd words
	Nouns describing occupations	reporter	Use the words in sentences of your own
	Prepositional phrases with <i>at</i> and <i>in</i>	at first, in detail	Define ...
	Adjective suffixes	dependent	
	Adjectives and prepositions	famous for	Classify
	Lexical set (appearance and fashion)	footwear	
	Expressions / Collocations with <i>keep</i> and <i>hold</i>	hold a meeting	
	Collocations with <i>lose</i> and <i>miss</i>	lose weight	
	Expressions with the word <i>way</i>	by the way	
	Phrases / Expressions with <i>most</i> and <i>least</i>	most of all	
	Idioms	learn by heart	
	Lexical set (parts of the body)	chest	
	Words easily confused	harm – hurt –	
	Phrasal verbs	get over	

Traveller 5

Skills and Sub-skills covered

Main skill	Sub-skills	That is:	Examples
<p>Reading: “a cognitive process that involves decoding symbols to arrive at meaning.</p> <p>Reading is an active process of constructing meanings of words.”</p>	Skimming	A strategic, selective reading method in which you focus on the main ideas of a text (reading for gist)	What does the above paragraph mainly talk about?
	Scanning	Reading a text quickly in order to find specific information, e.g. figures or names	Who? When? Where?
	Selecting key words	a word that serves as a key, as to the <i>meaning</i> of another word, a sentence, passage, or the like	Word reference, synonyms, antonyms, main ideas,
	Extensive reading	Involves learners reading texts for enjoyment and to develop general reading skills	-----
	Intensive reading	Reading in detail with specific learning aims and tasks	Asking for more details. What? MCQ,etc.
	Context	the text that comes immediately before and after a particular phrase or piece of text and helps to explain its meaning	Based on the text, the word means:
	Comprehension	the ability to process text, understand its meaning, and to integrate with reader’s background knowledge.	Wh-questions, yes/no questions, MCQ, match Summarize, fill in a graphic organizer etc.
	Decoding scripts	the ability to apply one’s knowledge of letter-sound relationships, including knowledge of letter patterns, to correctly pronounce written words	

Main skill	Writing Topics/ Tasks	An Example	
Writing Sub-skills to look for: Sentence combining, Grammar, Vocabulary Word choice, Style, Genre Layout *, Punctuation, Planning (writing Sycle)	Email writing (prompts)	Write an email	Please see Appendix 1 at the end of student's book pp 96-98
	Writing an article	Write an article	
	Letter writing	A letter to the editor	
	Story writing	Write a story about	
	Essay writing	Write an essay about	

** Layout can be formal, semi-formal or informal. Students might be asked to write an email or a letter that is formal, semi-formal or informal with or without prompts i.e. **guided** or **free**.

Main skill	Sub-skills	An Example	Question types
Grammar: “the set of structural rules governing the composition of clauses, phrases and words in a natural language. The term refers also to the study of such rules and this field includes phonology, morphology	Present Simple	For examples and elaborate explanation, please see the grammar reference at the end of the student's book pp 88-94.	<ul style="list-style-type: none"> - Multiple answer questions - Choose the best answer - Do as shown in brackets - Rewrite - Change to - Etc.
	Present Progressive		
	Stative verbs		
	Nouns and quantifiers		
	Present Perfect Simple		
	Present Perfect Progressive		
	Articles		
	Past Simple		
	Past Progressive		
	Comparisons		
	Past Perfect Simple		
	Past Perfect Progressive		
	would - was/were going to		
	Questions and question words		
	Future forms		

Main skill	Sub-skills	An Example	Question types
and syntax, often complemented by phonetics, semantics and pragmatics.”	Time clauses <ul style="list-style-type: none"> • Modal verbs I (can - could - may - might - must - need to - have to - should - ought to – had better) Conditional Sentences (Type zero) Conditional Sentences (Type 1) Conditional Sentences (Type 2) Modal verbs II (will - can - may - might - could - must - can't)		

Main skill	Sub-skills	An Example	Questions
Vocabulary <i>It is the all the language and words either used or understood by a person or group of people.</i>	Words easily confused Nouns ending in -ion, -ance, -ation, -ment deriving from verbs Words related to travel and tourism Words related to the weather Expressions with <i>make</i> and <i>do</i> Adjectives ending in -ed and -ing Adjectives describing people and places Words related to crime Collocations connected with crime Prefixes and suffixes (un-, in-, im-, il-, ir-, -ful, -less)	Please refer to each the 6 units included in the three modules for vocabulary described in the column to the left. Students are supposed to use the provided vocabulary to communicate about the designated topics both verbally and in writing.	Match words with their definitions, synonyms, antonyms,, Multiple choice questions Fill in the blanks Mark the odd words Use the words in sentences of your own Define ... Classify

Main skill	Sub-skills	An Example	Questions
	Expressions with <i>take</i> Strong adjectives Verbs starting with <i>over</i> Collocations with <i>set</i> Nouns + prepositions British and American English		



الحاسب الآلي

المهارات الأساسية لمادة الحاسب الآلي ١ نظام المقررات المسار المشترك (الجزء النظري)

الملحوظات	المهارات الأساسية	الوحدة
لابد من الرجوع لخريطة المفاهيم نهاية الوحدة	١ مفهوم المصادر الحرة والمصادر المغلقة	الوحدة الأولى: المصادر الحرة
	٢ الفرق بين المصادر الحرة والمغلقة	
	٣ أمثلة على رخص المصادر الحرة ، رخص المصادر المغلقة	
	٤ أنواع رخص المصادر الحرة	
	٥ أنواع رخص المصادر المغلقة	
	٦ مزايا استخدام المصادر المفتوحة	
	٧ توضيح عوائد استخدام المصادر الحرة	
	٨ الفرق بين أنواع الانتقال العلمي	
لابد من الرجوع لخريطة المفاهيم نهاية الوحدة	١ تحديد مفهوم الوسائط المتعددة	الوحدة الثانية: الوسائل المتعددة
	٢ أهمية استخدام الوسائط المتعددة	
	٣ مكونات الوسائط المتعددة	
	٤ أمثلة على برامج تحرير و إنشاء الوسائط المتعددة	
	٥ مجالات استخدام الوسائط المتعددة	
لابد من الرجوع لخريطة المفاهيم نهاية الوحدة	١ تحديد مفهوم برامج ادارة الواقع على الانترن特	الوحدة الثالثة: تصميم وإدارة الموقع والشبكات الاجتماعية
	٢ مزايا استخدام برامج إدارة الواقع على الإنترنرت	
	٣ تحديد مفهوم الشبكات الاجتماعية	
	٤ المقارنة بين اهم الشبكات الاجتماعية المتوفرة على شبكة الانترنت	
	٥ تحديد مفهوم المدونات	
	٦ أمثلة على المدونات	
	٧ تحديد مفهوم خدمة مشاركة المصادر مع الآخرين	
	٨ أمثلة على مواقع مشاركة المصادر مع الآخرين	

الملحوظات	المهارات الأساسية	الوحدة
<p>لابد من الرجوع لخريطة المفاهيم نهاية الوحدة</p>	<ol style="list-style-type: none"> ١. التمييز بين الروبوتات كما تصورها أفلام الخيال العلمي وبين الروبوتات المستخدمة في الواقع العملي ٢. تحديد مفهوم الروبوت بطريقة علمية ٣. تصنيف تطبيقات الروبوت المختلفة في واقع الحياة: في المجال الصناعي وفي استكشاف الأماكن البعيدة، وفي تنفيذ المهام الخطيرة، وتطبيقات الروبوت الأمنية والعسكرية وغيرها ٤. تحديد مفهوم نظم التحكم ٥. مكونات نظام التحكم ٦. المكونات الرئيسية للروبوت ٧.ربط كل مكون للروبوت بوظيفته ٨. توضيح أهمية البرمجة ٩. تحديد مفهوم البرمجة ١٠. تحديد مفهوم البرنامج ١١. الفرق بين المبرمج ومستخدم البرنامج ١٢. طرق الحصول على البرامج ١٣. توضيح أهم الأوامر في أي برنامج ١٤. أقسام لغات البرمجة ١٥. تعداد بعض لغات الحاسوب المستخدمة ١٦. التفريق بين اللغات المنخفضة والعلية المستوى ١٧. توضيح مفهوم لغات البرمجة بالكائنات ١٨. التفريق بين البرمجة بالكائنات ولغات البرمجة الإجرائية ١٩. توضيح الهدف من تعلم صياغة حل المسائل ٢٠. توضيح خطوات حل المسائل ٢١. تعداد الخطوات الأساسية لكتابه البرنامج وتنفيذها ٢٢. شرح الخطوات الأساسية لصياغة حل المسائل ٢٣. تحديد مفهوم الخوارزمية 	<p>الوحدة الرابعة: تقنيات التحكم الرقمي والروبوت</p> <p>الوحدة الخامسة: مقدمة في البرمجة</p> <p>الوحدة السادسة: صياغة حل المسائل</p>

الملحوظات	المهارات الأساسية	الوحدة
	<p>٦ تحديد خواص الخوارزمية السليمة</p> <p>٧ كتابة الخطوات الخوارزمية لمسائل البرمجة</p> <p>٨ تحديد مفهوم مخططات الانسياب</p> <p>٩ أهمية مخططات الانسياب</p> <p>١٠ تصنيف رموز مخططات الانسياب</p> <p>١١ رسم مخططات الانسياب لمسائل البرمجة</p> <p>١٢ حل مجموعة من المسائل البرمجية باتباع طريقة صياغة حل المسائل</p>	
لابد من الرجوع لخريطة المفاهيم نهاية الوحدة	<p>١ شرح مراحل كتابة البرنامج بلغة فيجوال بيسك ستوديو</p> <p>٢ طريقة تعامل برنامج فيجوال بيسك ستوديو مع البيانات</p> <p>٣ تحديد مفهوم الثوابت</p> <p>٤ أنواع الثوابت</p> <p>٥ طريقة تعريف الثابت في البرنامج</p> <p>٦ تحديد مفهوم المتغيرات</p> <p>٧ أنواع المتغيرات</p> <p>٨ شروط تسمية المتغيرات</p> <p>٩ طرق تعريف المتغير في البرنامج</p> <p>١٠ أنواع البيانات في الفيجوال بيسك</p> <p>١١ إجراء العمليات الحسابية والمنطقية ببرنامج فيجوال بيسك استوديو.</p> <p>١٢ تحديد مفهوم أدوات البرمجة بلغة فيجوال بيسك استوديو</p> <p>١٣ استخدام أدوات البرمجة بلغة فيجوال بيسك استوديو.</p> <p>١٤ الخصائص المشتركة بين أدوات البرمجة.</p> <p>١٥ الأوامر الأساسية في لغة فيجوال بيسك استوديو.</p> <p>١٦ أدوات ادخال البيانات وإخراج المعلومات.</p> <p>١٧ كتابة برنامج بسيط باستخدام الجملة الشرطية If وصيغها المختلفة.</p> <p>١٨ كتابة برنامج بسيط باستخدام الجملة الشرطية .Select Case</p> <p>١٩ كتابة برنامج بسيط باستخدام أوامر التكرار.</p> <p>٢٠ توضيح مفهوم المصفوفات.</p> <p>٢١ كتابة برنامج بسيط باستخدام المصفوفات.</p>	<p>الوحدة السابعة:</p> <p>البرمجة بلغة (فيجوال بيسك ستوديو)</p>

المهارات الأساسية لملادة الحاسوب الآلي ١ نظام المقررات المسار المشترك (الجزء العملي)

الملحوظات	المهارات الأساسية	الوحدة
	شرح طريق تثبيت نظام لينكس باستخدام : الذاكرة المتنقلة ، القرص الصوتي ، برامج المحاكاة	الوحدة الأولى: المصادر الحرة التدريب الأول: تثبيت نظام لينكس
	الدخول لنظام التشغيل (أعجوبة لينكس)	الوحدة الأولى: المصادر الحرة والشبكات الاجتماعية التدريب الثاني : التعرف على (GNOME)واجهة الرسومية
	التعرف على مكونات الواجهة الرسومية (غنوم) (GNOME) لنظام التشغيل (أعجوبة لينكس)	الوحدة الأولى: المصادر الحرة التدريب الثالث: تطبيقات المكتب في نظام (لينكس)
	التعرف على تطبيقات المكتب في نظام التشغيل (أعجوبة لينكس)	الوحدة الأولى: المصادر الحرة التدريب الرابع: تطبيقات المصادر الحرة على نظام تشغيل (ويندوز)
	العمل على برنامج محرر النصوص	
	العمل على برنامج العروض	
	استعراض للتطبيقات المصادر الحرة على نظام تشغيل (ويندوز)	
	استخدام مجموعة برامج المكتب المفتوح (Open Office)	

الملحوظات	المهارات الأساسية	الوحدة
	التعرف على المكونات الرئيسية لواجهة البرنامج (GIMP)	الوحدة الثانية :

الملحوظات	المهارات الأساسية	الوحدة
		الوسائل المتعددة تدريب الأول: برنامج (GIMP)
	فتح نافذة جديدة إدراج صورة وتحجيمها تحريك كائن إضافة شكل وتعبيته بلون محدد كتابة نص وتنسيقه حفظ المشروع	الوحدة الثانية : الوسائل المتعددة التدريب الثاني: برنامج (GIMP) تصميم واجهة المشروع
	إضافة تأثير على الصور باستخدام المرشحات إضافة تأثير على الصور باستخدام الفرش إخفاء جزء غير مرغوب فيه من الصورة	الوحدة الثانية : الوسائل المتعددة التدريب الثالث (GIMP) إضافة مؤثرات مرئية على الصور
	دمج صورتين باستخدام التحديد الحر دمج صور باستخدام قناع الطبقات	الوحدة الثانية : الوسائل المتعددة التدريب الرابع: برنامج (GIMP) دمج الصور
	التعرف على المكونات الرئيسية لواجهة البرنامج إضافة ملف صوتي تحرير الملف الصوتي (حذف-قص-لصق) حفظ الملف	الوحدة الثانية : الوسائل المتعددة التدريب الخامس:

الملحوظات	المهارات الأساسية	الوحدة
		(Audacity) إضافة ملف صوتي وتحريره
	تسجيل صوت إدراج خلفية للتسجيل إدراج أكثر من صوت دمج الأصوات	الوحدة الثانية : الوسائل المتعددة التدريب السادس: (Audacity) تسجيل ودمج الأصوات
	ظهور وخفوت التعرف على المكونات الرئيسية للشاشة إدراج صور المشروع لمعرض البرنامج إدراج صور للشريط الزمني	الوحدة الثانية : الوسائل المتعددة التدريب السابع: بدء العمل على برنامج (Movie Maker)
	حفظ العمل إضافة النص	الوحدة الثانية : الوسائل المتعددة التدريب الثامن: برنامج (Movie Maker) إدراج الصور والنص
	تحديد زمن ظهور كل صورة إضافة مؤثرات على الصور	الوحدة الثانية : الوسائل المتعددة التدريب التاسع: برنامج Movie Maker إضافة المؤثرات على الصور
	إضافة انتقالات بين الصور إدراج مقطع مرئي (Video) إضافة مؤثرات على المقطع المرئي	الوحدة الثانية :

الملحوظات	المهارات الأساسية	الوحدة
	فصل جزء من المقطع المرئي	الوسائل المتعددة تدريب العاشر: برنامج Movie Maker التعامل مع المقاطع المرئية
	التقاط صورة من مقطع مرئي	
	إدراج صوت	الوحدة الثانية : الوسائل المتعددة تدريب الحادي عشر: برنامج Movie Maker التعامل مع الصوت
	إخفاء صوت في مقطع مرئي	
	دمج صوتيين	
	إضافة مؤثرات جديدة لبرنامج Movie Maker	
	نشر التطبيق	الوحدة الثانية : الوسائل المتعددة التدريب الثاني عشر: برنامج Movie Maker تقييم ونشر التطبيق
	تشغيل البرنامج والدخول لللوحة التحكم الخاصة بالمشرف	الوحدة الثالثة: تصميم وإدارة المواقع والشبكات الاجتماعية التدريب الأول: تشغيل برنامج Instant WordPress
	الدخول للمدونة وتسجيل الخروج	
	التعرف على واجهة لوحة التحكم	الوحدة الثالثة: تصميم وإدارة المواقع والشبكات الاجتماعية
	تعديل الحساب	

الملحوظات	المهارات الأساسية	الوحدة
تغيير مظهر المدونة (القوالب ، القوائم ، القوائم الجانبية ، وغيرها)	إضافة تدوينة جديدة	التدريب الثاني: التحكم في المدونة
	إضافة صفحة لمدونة	الوحدة الثالثة: تصميم وإدارة المواقع والشبكات الاجتماعية
	إضافة صفحة فرعية لمدونة	التدريب الثالث: تحرير المدونة (إضافة صفات)
إضافة تصنيفات جديدة لمدونة	إضافة تصنيف فرعي	الوحدة الثالثة: تصميم وإدارة المواقع والشبكات الاجتماعية
	رفع الملفات من جهاز الحاسوب على المدونة	التدريب الرابع: تحرير المدونة (إضافة التصنيفات)
	رفع الملفات من مكتبة الوسائط على المدونة	الوحدة الثالثة: تصميم وإدارة المواقع والشبكات الاجتماعية
(Python) التعرف على الواجهة الرئيسية والقوائم الفرعية لبرنامج Turtle	إضافة الروابط لمدونة	التدريب الخامس: تحرير المدونة (رفع الملفات وإضافة الروابط)
	كتابة الأوامر الأولى في برنامج Python Turtle. وتنفذها	الوحدة الرابعة: تقنيات التحكم الرقمي والروبوت
		التدريب الأول البرمجة مع برنامج Python Turtle

الملحوظات	المهارات الأساسية	الوحدة
	<p>التحكم في السلحفاة من خلال:</p> <ul style="list-style-type: none"> • أمر رفع ونزول القلم عن السلحفاة. • أمر إظهار وإخفاء السلحفاة • أمر تغيير اللون ومسح الشاشة 	الوحدة الرابعة: تقنيات التحكم الرقمي والروبوت التدريب الثاني: أوامر التحكم في السلحفاة
	<ul style="list-style-type: none"> • أمر تغيير سماكة الخط • أمر تكرار مجموعة من الأوامر 	الوحدة الرابعة: تقنيات التحكم الرقمي والروبوت التدريب الثالث: سماكة الخط والتكرار
	<p>تشغيل برنامج (فيجوال بيسك ستوديو ٢٠١٠) و البدء في مشروع جديد</p> <p>التعرف على مكونات البرنامج و مربع الأدوات</p>	الوحدة السابعة : البرمجة بلغة (فيجوال بيسك ستوديو) التدريب الأول: التعرف على بيئة العمل
	<p>مشروع (برنامج حسابات و مساحات)</p> <p>تصميم نموذج المقدمة و النموذج الثاني(حسابات)</p> <p>التعديل على خصائص النماذج</p>	الوحدة السابعة : البرمجة بلغة (فيجوال بيسك ستوديو) التدريب الثاني: مشروع (برنامج حسابات و مساحات) : تصميم نموذج المقدمة و النموذج الثاني
	<p>تصميم نموذج مساحات مشروع (برنامج حسابات و مساحات)</p> <p>التعديل على خصائص النموذج</p>	الوحدة السابعة : البرمجة بلغة

الملحوظات	المهارات الأساسية	الوحدة
		(فيجوال بيسك ستوديو) التدريب الثالث: مشروع (برنامج حسابات و مساحات) تصميم النموذج الثالث
	الدخول لشاشة البرمجة كتابة أوامر البرمجة	الوحدة السابعة : البرمجة بلغة (فيجوال بيسك ستوديو) التدريب الرابع: مشروع (برنامج حسابات و مساحات) كتاب الأوامر البرمجية لنموذج (حسابات)
	فتح النموذج الثالث (مساحات) و كتابة الأوامر الخاصة به ربط النموذج الثاني (حسابات) و النموذج الثالث(مساحات) بالنموذج الأول (مقدمة) تنفيذ المشروع	الوحدة السابعة : البرمجة بلغة (فيجوال بيسك ستوديو) التدريب الخامس: مشروع (برنامج حسابات و مساحات) كتاب الأوامر البرمجية لنموذج (مساحات) و استكمال المشروع
	بناء ملف ذاتي التنفيذ لمشروع (برنامج حسابات و مساحات)	الوحدة السابعة : البرمجة بلغة (فيجوال بيسك ستوديو) التدريب السادس: تطبيق تحويل درجة الحرارة
	تصميم برنامج بلغة (فيجوال بيسك ستوديو ٢٠١٠) درجة الحرارة من المئوي إلى (فهرنهايتى)	

الملحوظات	المهارات الأساسية	الوحدة
	تصميم برنامج بلغة (فيجوال بيسك ستوديو ٢٠١٠) لحساب زكاة مبلغ من المال .	الوحدة السابعة : البرمجة بلغة (فيجوال بيسك ستوديو) التدريب السابع: تطبيق حساب الزكاة
	تصميم برنامج بلغة (فيجوال بيسك ستوديو ٢٠١٠) لحساب درجات وتقدير طالب في مادة .	الوحدة السابعة : البرمجة بلغة (فيجوال بيسك ستوديو) التدريب الثامن: تطبيق حساب درجات وتقدير طالب
	تصميم برنامج بلغة (فيجوال بيسك ستوديو ٢٠١٠) لعرض أسعار أجهزة الحاسوب.	الوحدة السابعة : البرمجة بلغة (فيجوال بيسك ستوديو) التدريب التاسع: تطبيق أجهزة الحاسب

المهارات الأساسية لمادة الحاسوب الآلي ٢ نظام المقررات المسار المشترك (الجزء النظري)

الملحوظات	المهارات الأساسية	الوحدة
• تكيف الواجبات والأنشطة لتبسيط المحتوى • الاهتمام	<ol style="list-style-type: none"> شبكات الحاسوب الآلي والشبكات الإلكترونية التمييز بين أنواع شبكات الحاسوب الفرق بين أنواع تقنيات التبديل الشبكي سرعة التراسل للارتباط الشبكي أجهزة الارتباط الشبكي ومهامها تحديد مفهوم الشبكات اللاسلكية 	الوحدة الأولى : الشبكات السلكية واللاسلكية والإنترنت

الملحوظات	المهارات الأساسية	الوحدة
بالخريطة الذهنية للوحدة	<p>٧ التمييز بين أنواع شبكات الحاسب اللاسلكية</p> <p>٨ أجهزة الارتباط الشبكي اللاسلكي</p> <p>٩ كيفية الارتباط بشبكات الحاسب اللاسلكية</p> <p>١٠ تحديد مفهوم شبكة الانترنت</p> <p>١١ توضيح مفهوم عمارة ومداولات شبكة الانترنت</p> <p>١٢ نموذج مداولات Tcp/IP لشبكة الانترنت</p> <p>١٣ مكونات مظروف IP لشبكة الانترنت</p> <p>١٤ آلية عمل مداولات Tcp/IP لشبكة الانترنت</p> <p>١٥ عناوين مداولة IP لشبكة الانترنت</p> <p>١٦ تحديد مفهوم الشبكة العنكبوتية العالمية</p> <p>١٧ مفهوم نظام DNS لشبكة الانترنت</p> <p>١٨ أهمية البريد الالكتروني</p> <p>١٩ أهمية نقل الملفات</p>	
• تكثيف الواجبات و الأنشطة لتبسيط المحتوى الاهتمام • بالخريطة الذهنية للوحدة	<p>١ تحديد مفهوم أمن المعلومات</p> <p>٢ عناصر أمن المعلومات وتعريفاتها</p> <p>٣ تهديدات أمن المعلومات</p> <p>٤ أمثلة حوادث انتهاك أمن المعلومات</p> <p>٥ تشفير المعلومات</p> <p>٦ ذكر أحد أنظمة المملكة العربية السعودية في مكافحة جرائم المعلومات</p> <p>٧ التمييز بين أنواع أنظمة تشفير المعلومات</p> <p>٨ تحديد مفهوم التشفير المتماثل</p> <p>٩ تحديد مفهوم التشفير الغير متماثل</p> <p>١٠ تصنيف أنظمة تشفير الشبكات اللاسلكية</p> <p>١١ أهم وسائل حماية تطبيقات الانترنت</p> <p>١٢ تحديد مفهوم جدار الحماية</p> <p>١٣ تحديد مفهوم مداولة https</p> <p>١٤ تحديد مفهوم التوقيع الرقمي</p> <p>١٥ تحديد مفهوم الشهادات الرقمية</p> <p>١٦ الإرشادات الأمنية لحماية المعلومات</p>	<p>الوحدة الثانية :</p> <p>أمن المعلومات</p> <p>والبيانات والانترنت</p>

الملحوظات	المهارات الأساسية	الوحدة
<ul style="list-style-type: none"> • تكثيف الواجبات و الأنشطة لتبسيط المحتوى • الاهتمام بالخريطة الذهنية للوحدة 	<ol style="list-style-type: none"> ١ تحديد مفهوم الأجهزة الذكية ٢ أنواع الأجهزة الذكية ومفهومها ٣ نظم تشغيل الأجهزة الذكية ٤ الربط بين نظم تشغيل الأجهزة الذكية ورموزها ٥ شركات انتاج نظم تشغيل الأجهزة الذكية ٦ مميزات نظم تشغيل الأجهزة الذكية ٧ مجالات تطبيقات الأجهزة الذكية مع ذكر مثال عليها ٨ أمثلة على مجالات تطبيقات الأجهزة الذكية ٩ ذكر مفهوم كل متجر من متاجر تطبيقات الأجهزة الذكية مع رموزها ١٠ تحديد مفهوم لغات البرمجة وبرمجة الأجهزة الذكية ١١ ذكر برامج تطوير الأجهزة الذكية ١٢ مميزات كلا من برامج تطوير الأجهزة الذكية ١٣ تصنیف البرامیج ایھما تجاري وایھما مفتوح المصدر ١٤ مفهوم بیئۃ العمل إن بیسک ستودیو ١٥ مراحل كتابة البرنامج باستخدام لغة NSB-Appstudio ١٦ الفرق بين بیئۃ العمل بلغة الفیجول بیسک ستودیو وبیئۃ العمل إن اس بیسک ستودیو من حيث تعاملها مع البيانات ١٧ أولويات العمليات الحسابية ١٨ إجراء عمليات حسابية ومنطقية كما ينفذها الحاسوب الآلي ١٩ أدوات البرمجة في برنامج NSB-Appstudio ٢٠ أهمية أدوات إدخال البيانات ٢١ تحديد خاصية كل أداة من أدوات إخراج المعلومات ٢٢ ذكر بعض الأوامر الأساسية في برنامج NSB-Appstudio ٢٣ كتابة مثال على أمر اسناد ٢٤ كتابة مثال لكل صيغة من صيغ الجمل الشرطية. ٢٥ المقارنة بين الأمر FOR-NEXT والأمر Do While ٢٦ كتابة ال Output لمقطع برمجي يستخدم المصفوفة Array ٢٧ أمثلة لبعض الدوال البرمجية ٢٨ معرفة أداة التحكم في الصوت 	<p>الوحدة الثالثة: تقنيات برمجة الأجهزة الذكية</p>

الملحوظات	المهارات الأساسية	الوحدة
	٢٩ معرفة أداة التحكم في الفيديو	
	٣٠ معرفة أداة التحكم في الصور	
	٣١ معرفة أداة عرض مختلف البيانات مثل صفحة HTML	
	٣٢ استخدام أداة التعامل مع قواعد البيانات والتواصل الاجتماعي	
	١. تحديد مفهوم الخدمات الإلكترونية .	
	٢. فوائد الخدمات الإلكترونية .	
	٣. أهم الخدمات الإلكترونية	
	٤. فوائد الحكومة الإلكترونية	
	٥. امثلة على الخدمات الإلكترونية في المملكة	
	٦. أنواع التعاملات الحكومية الإلكترونية	
	٧. مزايا التجارة الإلكترونية	
	٨. مفهوم التجارة الإلكترونية	
	٩. أنواع تعاملات التجارة الإلكترونية	
	١٠. اهم خدمات التجارة الإلكترونية	
	١١. أشهر خدمات التجارة الإلكترونية	
	١٢. مفهوم التسوق الإلكتروني	
	١٣. امثلة على تسيير تعاملات التجارية	
	١٤. مفهوم خدمة العملاء	
	١٥. مفهوم الجامعات الإلكترونية	
	١٦. مزايا الجامعات الإلكترونية	
	١٧. امثلة على الجامعات الإلكترونية	
	١٨. ذكر ما تعرفه عن كل جامعة من الجامعات الإلكترونية	
	والهدف من كل جامعة	
	١. مفهوم قواعد البيانات	
	٢. أهمية قواعد البيانات في تسهيل الحياة المدنية	
	٣. تحديد الحقول المختلفة الالزامية لبناء قاعدة بيانات	
	٤. مفهوم أنظمة إدارة قواعد البيانات	
	٥. استنتاج العلاقات بين الجداول في قاعدة البيانات	
	٦. توضيح الخطوات الالزامية لبناء قاعدة بيانات بسيطة.	

الملحوظات	المهارات الأساسية	الوحدة
	<ol style="list-style-type: none"> ١. مفهوم عمارة الحاسوب ٢. مستويات مواضيع عمارة الحاسوب ٣. تعداد البنية الأساسية للمعالج ٤. مفهوم كل وحدة من مكونات المعالج ٥. آلية عمل المعالج ٦. أنواع المعالج الدقيق وتطبيقاتها وشركات تصميمها ٧. توضيح تطور تقنيات صناعة الدوائر الالكترونية المتكاملة التي ساهمت في تطوير الميكروبروسيسر ٨. توضيح التطور في تقنية المعالج الدقيق ٩. التمييز بين الميكروبروسيسر المنتجة من قبل شركات مختلفة ١٠. شرح تطور أجيال المعالج الدقيق وما يميز كل جيل وسرعتها المصنعة من شركة أنتل ١١. تحديد ميزة معالجات شركة AMD ١٢. مكونات اللوحة الحاضنة في الحاسوب ومقاساتها ١٣. وظائف ومكونات اللوحة الحاضنة ١٤. توضيح المعايير القياسية لمقاسات اللوحة الحاضنة ١٥. خصائص النماذج القياسية للوحات الحاضنة ١٦. التفريق بين أنواع ومواصفات منافذ الادخال والإخراج ١٧. أنواع وحدات الذاكرة والتطور في تقنيات وحدات الذاكرة . ١٨. أنواع أجهزة حفظ البيانات ١٩. الفرق بين خصائص أجهزة حفظ البيانات ٢٠. شرح عمارة المعالج للحاسوب المحمول ٢١. شرح عمارة اللوحة الحاضنة للحاسوب المحمول ٢٢. التفارق بين عمارة الحاسوب المحمول وعمارة الحاسوب المكتبي 	<p>الوحدة السادسة: عمارة الحاسب</p>

الملحوظات	المهارات الأساسية	الوحدة
	١. أهمية الحصول على الشهادات الدولية.	الوحدة السابعة: مهن وتخصصات الحاسب
	٢. تعداد بعض أنواع الشهادات الدولية في مجال الحاسب .	
	٣. تعداد أنواع التخصصات الجامعية في مجال الحاسب.	
	٤. التمييز مجالات تخصصات الحاسب المختلفة.	
	٥. تعداد الوظائف والمهن لتخصصات الحاسب المختلفة.	
	٦. تعداد بعض الوظائف لغير المتخصصين في الحاسب .	

المهارات الأساسية لمادة الحاسوب الآلي ٢ نظام المقررات المسار المشترك (الجزء العملي)

الملحوظات	المهارات الأساسية	الوحدة
تكييف التدريب على التدريبات العملية	إعداد الاتصال بالشبكة اللاسلكية المحلية	التعامل مع : الوحدة الثاني الشبكات اللاسلكية المحلية
	كيفية توصيل الشبكة اللاسلكية المحلية من خلال الأجهزة الخاصة	
	إعداد مودم الشبكة اللاسلكية وحماية أمن الشبكة	
	كيفية المحافظة على أمن جهاز الحاسب	
	اختيار وتركيب أحد برامج مكافحة الفيروسات تفعيل برنامج جدار الحماية	
	تفعيل أحد برامج مكافحة التجسس تفعيل تحديثات نظام التشغيل (Windows تلقائياً	
تدريبات الوحدة الثالثة تقنيات وبرمجة الأجهزة الذكية .		تدريبات الوحدة الثالثة تقنيات وبرمجة الأجهزة الذكية .
التدريب الأول: التعرف على بيئة العمل		التدريب الأول: التعرف على بيئة العمل

الملحوظات	المهارات الأساسية	الوحدة
	<ul style="list-style-type: none"> • إنشاء مشروع جديد مع تحديد مقاس الشاشة • تصميم تطبيق السلام عليكم • كتابة الأوامر البرمجية للتطبيق • تجربة التطبيق على المتصفح كروم • نشر التطبيق على الخادم 	التدريب الثاني: تطبيق السلام عليكم (مدخل إلى البرمجة)
	<ul style="list-style-type: none"> • تصميم واجهة تطبيق آلة حاسبة بسيطة بما يتلائم مع الجهاز الذكي المستهدف. • تعريف المتغيرات في (NSB-Appstudio) • كتابة الأوامر البرمجية لتطبيق الآلة الحاسبة البسيطة • تجربة التطبيق على الأجهزة الذكية وتصحيح الأخطاء . 	التدريب الثالث: تطبيق آلة حاسبة بسيطة (العمليات الحسابية)
	<ul style="list-style-type: none"> • التعرف على تعدد الشاشات في برنامج (NSB-Appstudio) • التعرف على أداة القائمة List • استخدام أداة الملاحظة ToolTip • بناء تطبيق متكامل دون كتابة أوامر برمجية. • تصميم تطبيق "الأدعية المأثورة" بما يتناسب مع الهاتف الذكي المستهدف • تجربة التطبيق على الأجهزة الذكية. 	التدريب الرابع: تطبيق الأدعية المأثورة (التنقل بين الشاشات)
	<ul style="list-style-type: none"> • مراجعة أداة الإدخال Radio Button • التعرف على أداة Header Bar • تصميم شاشات تطبيق (المسابقة الثقافية) • كتابة الأوامر البرمجية. • تجربة التطبيق على الجهاز المستهدف. 	التدريب الخامس: تطبيق المسابقة الثقافية (أدوات أخرى للتنقل بين الشاشات)
	<ul style="list-style-type: none"> • تصميم الواجهات • إضافة أداة الاختيار check box • استخدام دالة التاريخ date • استخدام دالة CDate 	التدريب السادس : تطبيق حساب العمر (أدوات التصميم أدلة (Check box

الملحوظات	المهارات الأساسية	الوحدة
	<ul style="list-style-type: none"> • استخدام دالة الفرق بين تاريخين (DateDiff) • اظهار العمر بالشهر • اظهار العمر بالسنين • كتابة أوامر زر مسح • استخدام دالة now • حفظ التطبيق 	
	<ul style="list-style-type: none"> • تصميم الواجهة • استخدام أداة الصور (image) • استخدام أداة الصوت (Audio) • استخدام دالة pause • استخدام Picture Box • استخدام دالة play • أدلة Video control • استخدام خاصية Src • تغيير ايقونة التطبيق • حفظ و تنفيذ التطبيق 	التدريب السابع : تطبيق القرآن الكريم (الوسائل المتعددة)
	<ul style="list-style-type: none"> • تصميم الواجهة • استخدام القائمة المنسدلة select • معرفة الهدف من استخدام أداة القائمة المنسدلة • استخدام أوامر اظهار النموذج form.show • استخدام أوامر اخفاء النموذج form.hide 	التدریب الثامن : تطبيق كلمة وعدة صور (الوسائل المتعددة)
اثراء للمادة العلمية وتمارين للمهارات الأساسية	<ul style="list-style-type: none"> • تصميم الواجهة • تعريف متغير من نوع كائن • إنشاء ملف باسم (note) عن طريق الدالة local Storage • استخدام دالة (JSON) لتحويل البيانات إلى نوع نص لكي تحفظ في (localStorage) • استخدام Array 	التدريب التاسع: تطبيق مفكري حفظ البيانات باستخدام (LocalStorage)

الملحوظات	المهارات الأساسية	الوحدة
	<ul style="list-style-type: none"> • مراجعة أمر التكرار For ... Next ... 	<p>التدريب العاشر: تطبيق مشغل الفيديو (الوسائل المتعددة)</p>
	<ul style="list-style-type: none"> • تصميم الواجهة • استخدام أداة الفيديو Video • استخدام خاصية Src • تشغيل ملفات الفيديو المحلية (على الجهاز الذكي) وبالبعيدة (على شبكة الانترنت) • تنفيذ تطبيق (مشغل الفيديو) على الهاتف الذكي المستند . 	<p>التدريب الحادي عشر: تطبيق قصار السور (الوسائل المتعددة)</p>
	<ul style="list-style-type: none"> • تصميم الواجهة • استخدام أداة view HTML لعرض ملفات اليوتيوب • استخدام خاصية innerHTML و دالة refresh • تجهيز ملف اليوتيوب المستخدم • كتابة الأوامر البرمجية • حفظ التطبيق 	<p>التدريب الثاني عشر : (تدريبات إثرائية)</p>
	<ul style="list-style-type: none"> • تصميم النموذج . • استخدام خاصية InputType . • جلب المعلومات من موقع تقدم خدمة API . • بناء تطبيق يستخدم مكونات الجهاز . • الحصول على WidgetID . • استخدام خاصية videoID . • بناء تطبيق يستخدم موقع التواصل الاجتماعي . • كتابة الأوامر البرمجية . 	<p>الوحدة الرابعة الخدمات الإلكترونية التدريب الأول: التسويق والشراء عبر الانترنت</p>

الملحوظات	المهارات الأساسية	الوحدة
	<ul style="list-style-type: none"> • الدخول إلى لوحة التحكم بالمتجر الإلكتروني. • التعرف على قوائم لوحة التحكم ومكوناتها . • معرفة وظيفة قائمة واجهة الموقع . • معرفة وظيفة قائمة الإضافات . • معرفة وظيفة قائمة الضبط وقائمة التقارير وقائمة المساعدة . • معرفة وظيفة قائمة المبيعات . • إضافة الأقسام والمنتجات للمتجر. • كيفية استعراض المبيعات ومتابعة الطلبات 	<p>التدريب الثاني: إدارة موقع التسوق عبر لوحة التحكم</p>
	<ul style="list-style-type: none"> • طرق انشاء قواعد البيانات • مكونات قواعد البيانات في ليبر أوفيس بيس . 	<p>الوحدة الخامسة: قواعد البيانات</p> <p>التدريب الأول: انشاء قاعدة بيانات في المدرسة</p>
	<ul style="list-style-type: none"> • تعريف الجداول ومكوناتها. • إنشاء الجداول والحقول والتعرف على خصائصها. • المفتاح الأساسي وأهميته. 	<p>التدريب الثاني: الجداول</p>
	<ul style="list-style-type: none"> • إدخال البيانات في الجداول. • تعديل الحقول. • ربط الجداول بعلاقات. 	<p>التدريب الثالث: إدخال البيانات وتعديل الحقول وتكوين العلاقات بين الجداول</p>
	<ul style="list-style-type: none"> • تصميم الاستعلامات. • تشغيل الاستعلام. • معايير الاستعلام. 	<p>التدريب الرابع: الاستعلامات</p>
	<ul style="list-style-type: none"> • ماهية النماذج. • إنشاء النماذج. • التعامل مع البيانات في النماذج. 	<p>التدريب الخامس : النماذج</p>

الملحوظات	المهارات الأساسية	الوحدة
	<ul style="list-style-type: none"> • تعديل تصميم النماذج. • ماهية التقارير. • إنشاء التقارير. • تصنیف التقاریر. 	التدريب السادس: التقارير
	<ul style="list-style-type: none"> • استخدام أدوات نظام التشغيل في اختبار. • قياس أداء الحاسب بشكل عام والمعالج بشكل خاص. • قياس سرعة المعالج (Speed Core) ودرجة حرارة المعالج في حالة الخمول. • استخدام البرامج الفنية المتخصصة في اختبار وقياس أداء الحاسب والمعالج. 	الوحدة السادسة: عمارة الحاسب التدريب الأول : اختبار وقياس أداء المعالج
	<ul style="list-style-type: none"> • قياس أداء المعالج في مستويات عالية من التشغيل. • كيفية تحسين أداء مكونات الحاسب المختلفة. 	التدريب الثاني : قياس أداء المعالج تحت التحميل، وتحسين أداء الحاسب
	<ul style="list-style-type: none"> • توضیح المهارات الأساسية في بعض الاختبارات للشهادات العالمية. • ثبیت الإصدار المناسب من اختبار کامبریدج التجربی على جهاز الحاسب. • أداء اختبار تجربی في مجال (مقدمة في تقنية الحاسب والمعلومات) 	الوحدة السابعة: مهن وتخصصات الحاسب التدريب الأول: الختبارات العملية لشهادات الحاسب العالمية
	<ul style="list-style-type: none"> • أداء اختبار تجربی في مجال (معالجة النصوص) ضمن اختبارات شهادة کامبریدج. • أداء اختبار تجربی في مجال (العروض التقديمية) ضمن اختبارات شهادة کامبریدج. 	الوحدة السابعة: مهن وتخصصات الحاسب التدريب الثاني: الختبارات العملية لشهادات الحاسب العالمية

الدراسات الاجتماعية

المهارات الأساسية لمادة الاجتماعيات نظام المقررات المسار المشترك

الوحدة	المهارات الأساسية
الأولى : المملكة العربية السعودية والعالم	<ul style="list-style-type: none">• التعرف على المقومات والأسس المملكة العربية السعودية .• توضيح دور حكام البلاد في دعم القضايا العربية والاسلامية (السياسية و الاقتصادية ...)
الثانية : قضية فلسطين	<ul style="list-style-type: none">• دراسة فلسطين من الناحية (الطبيعية و الاقتصادية) .• التعرف على تاريخ القضية الفلسطينية وتأثير القوى العظمى عليها و الحروب العربية لنصرت فلسطين .• تعدد موقف ملوك المملكة العربية السعودية لنصرت القضية الفلسطينية .
الثالثة : العالم العربي	<ul style="list-style-type: none">• التعرف على الوطن العربي .• (الموقع / التضاريس / المناخ / الحدود / الاقتصاد / السكان) .
الرابعة : الكشف الجغرافية	<ul style="list-style-type: none">• التعرف على الاستعمار من حيث (المفهوم / الدول / أدوار الاستعمار) .• التعرف على الحرب العالمية الأولى و الثانية (الأسباب و النتائج) .
الوحدة الخامسة (القوى العالمية)	<ul style="list-style-type: none">• التعرف على مفهوم القوى العالمية و أهم القوى ودورها .
الوحدة السادسة : (المنظمات العربية والإسلامية والدولية)	<ul style="list-style-type: none">• التعرف على المنظمات العربية والاسلامية من حيث (التأسيس / الأهمية / جهود المملكة العربية السعودية) .

الوحدة	المهارات الأساسية
ال الأولى : علم التاريخ	<ul style="list-style-type: none"> • توضيح المصطلحات التاريخية. • تتبع تطور التدوين التاريخي عند المسلمين .
الثانية : المملكة العربية السعودية العمق الحضاري	<ul style="list-style-type: none"> • تطوير مهارات التعامل مع مصادر التعلم المختلفة والتقنية الحديثة • التعرف على تاريخ العرب قبل الاسلام . • ذكر الاحداث التاريخية في العهد النبوي
الثالثة : الدولة السعودية الدولى	<ul style="list-style-type: none"> • معرفة كيفية تأسيس الدولة السعودية • ذكر الأحداث التاريخية في العهد السعودي الأول والثاني
الرابعة : الدولة السعودية الثانية	<ul style="list-style-type: none"> • توضيح الأوضاع السياسية في الدولة السعودية الثانية • ذكر الاحداث العسكرية للحملات بين العثمانيين وحكام الدولة السعودية ٢ • توضيح آثار الوجود العثماني الغازي في الجزيرة العربية
الخامسة : المملكة العربية السعودية	<ul style="list-style-type: none"> • معرفة مراحل توحيد المملكة العربية السعودية • تعداد جهود حكام المملكة العربية السعودية و المنجزات الحضارية • معرفة الأسس التي قامت عليها الدولة السعودية
السادسة : الشخصيات و المصادر التاريخية	<ul style="list-style-type: none"> • معرفة الشخصيات التاريخية التي كان لها دور هام في مراحل التأسيس والبناء • ايضاح مصادر التاريخ الوظي • معرفة جهود الملك عبد العزيز آل سعود في تأسيس المملكة العربية السعودية • توضيح جهود خادم الحرمين الشريفين الملك سلمان بن عبد العزيز في جميع المجالات .

المهارات الأساسية لمادة جغرافيا نظام المقررات المسار العلوم الإنسانية

الوحدة	المهارات الأساسية
الأولى : علم الجغرافيا	<ul style="list-style-type: none"> • التعرف على مفهوم الجغرافيا (فروعها / تاريخها / علاقتها بالعلوم الأخرى).
الثانية : الكون	<ul style="list-style-type: none"> • ايضاح مفهوم (الكون / المجموعة الشمسية / الشهب / النيازك / القمر).
الثالثة : كوكب الأرض	<ul style="list-style-type: none"> • اثبات المقاسات العلمية لأبعاد الأرض. • التعرف على دوران الأرض ونتائجها و الكواكب والقمر في النظام الشمسي. • بيان الإعجاز العلمي في شكل الأرض وحركتها.
الرابعة : الغلاف الصخري	<ul style="list-style-type: none"> • دراسة طبقات الكرة الأرضية. • تذكر أسباب حدوث ونشأت الطاهرات الجغرافية.
الخامسة : الغلاف المائي	<ul style="list-style-type: none"> • ايضاح دورة الماء على سطح الأرض. • تعلل نشأت الامواج وأنواعها. • تستنتج أسباب تلوث المياه العذبة والبحار.
السادسة : الغلاف الجوي	<ul style="list-style-type: none"> • تعدد طبقات الغلاف الجوي • تستنتج اثر شكل الأرض وميل محورها والحرارة والرياح. • تذكر العلاقة بين عناصر المناخ.
السابعة : الغلاف الحيوي	<ul style="list-style-type: none"> • القدرة على المقارنة بين الأقاليم النباتية (مثل: أقليم البحر المتوسط والإقليم الصيني). • القدرة على تحليل الصور (مثل: انسبي الصور التالية إلى الإقليم الذي تنتهي إليه). • رسم الخرائط والتحديد عليها (مثل: الغابات النفضية، الصنوبرية، الصحاري). • التوزيع على الخرائط (مثل: توزيع النباتات والحيوانات برموز واشكال). • تصنف (مكونات الغلاف الحيوي). • القدرة علىربط بين العوامل المؤثرة في نمو النباتات الطبيعية وتوزيعها.

المهارات الأساسية	الوحدة
<ul style="list-style-type: none"> • القدرة على قراءة الجداول الاحصائية لأعداد السكان. • معرفة مصادر البيانات الأساسية لدراسة السكان. • القدرة علىربط بين عدد السكان والعوامل البشرية والطبيعية. • القدرة على حساب الكثافة السكانية لمعرفة مدى استجابة الإنسان للبيئة ومدى التفاعل معها. • القدرة على حساب معدلات الوفيات في أي دولة وتحليل أسبابها. • القدرة استنباط النسب المئوية للهرم السكاني في المملكة العربية السعودية . • تصميم رسوم بيانية لأعداد سكان العالم. • الربط المفاهيمي بين المصطلحات الأساسية (مثل: النمو السكاني، الأقاليم، الكثافة السكانية). • تصنیف الدول حسب نموها السكاني وفق جداول. • البحث عن الحلول لمشكلات سكانية (مثل: حوادث السيارات). • معرفة واجب المواطن تجاه التعداد السكاني. 	الثامنة : السكان
<ul style="list-style-type: none"> • القدرة على تصنیف المدن عالميا حسب وظائفها. • القدرة على تحلیل العوامل المؤثرة في وظائف الدن ونموها . • القدرة على تحديد العوامل المؤثرة في الاستيطان البشري . • القدرة على التمييز بين خصائص العمran . 	التاسعة : العمران
<ul style="list-style-type: none"> • معرفة مكونات الدولة. • تحديد حدود الدولة سياسا وطبعيا. • تربط بين قوة الدولة وحدودها الطبيعية. • القدرة على إيجاد الفرق بين المياه الدولية والإقليمية. • تعطی امثلة لدول الحبيسة . • تحلل العناصر الأساسية لقوة الدولة جغرافيا . • تعطی امثلة لبعض الدول حسب الشكل. 	العاشرة : الدولة ومواصفاتها
<ul style="list-style-type: none"> • التعرف على الانشطة الاقتصادية السائدة في المجتمع. • ايضاح فن التسويق التجاري (الإعلانات). • ذكر كيفية استغلال الموارد المتاحة في الدولة في الحركة التجارية (اسر منتجة). • توضیح أهمية الترويج للسياحة البيئية. 	الحادية عشرة : الأنشطة الاقتصادية

المهارات الأساسية	الوحدة
<ul style="list-style-type: none"> • ذكر جهود علماء المسلمين في تقدم علم الخرائط. • معرفة عناصر الخريطة. • تمثيل التضاريس على الخريطة. • قراءة الخريطة. • استخدام أجهزة الاستشعار عن بعد في معالجة الخرائط وتحليلها ورسمها وعرضها. • استخدام gps في تحديد المواقع. 	<p>الثانية عشرة : الخرائط و التقنيات الحديثة</p>



العلوم الإدارية

المهارات الأساسية لمادة التربية المهنية نظام المقررات

الوحدة	الدرس	المهارة الأساسية	المهارة الفرعية	المسار المشترك
	الأول: سلوكيات قيم العمل	ثقافة العمل	<ul style="list-style-type: none"> • إبراز مفهوم العمل من المنظور الإسلامي والمنظور الوظيفي • تحديد أهم سلوكيات وقيم العمل • توضيح مفهوم أخلاقيات العمل 	المهارات الأساسية لمادة التربية المهنية نظام المقررات
	الثاني: ضغوط العمل وكيفية التعامل معها	توظيف ضغوط العمل لصالح تحقيق النجاح الوظيفي	<ul style="list-style-type: none"> • تعدد أنواع ضغوط العمل . • تفرق بين الآثار الإيجابية لضغط العمل . • تبين سلبية ضغوط العمل . 	
الوحدة الأولى (ثقافة العمل)	الثالث: عالم العمل في المملكة العربية السعودية	مهارات العمل في عالمنا اليوم	<ul style="list-style-type: none"> • توضح أهم مجالات واتجاهات العمل بالملكة العربية السعودية • تحديد بعض المؤهلات والمهارات المطلوبة لشغل بعض الوظائف • تذكر عالمية العمل عن بعد 	
	الرابع: تطوير الذاتي	مهارات تطوير الذات	<ul style="list-style-type: none"> • توضح أساليب تطوير الذات . • تعدد فوائد تطوير الذات • تبين أهمية تطوير الذات • تبين أهم مجالات التطوير . 	
	الأول: مهارات البحث عن وظيفة		<ul style="list-style-type: none"> • تحديد معايير اختيار المهنة ومصادر البحث عنها 	
الوحدة الثانية (المهارات الوظيفية)	الثاني: توبية النماذج الوظيفية	مهارات الاتصال	<ul style="list-style-type: none"> • تحديد الاعتبارات التي تخضع لها البيانات عند تصميم النماذج • كتابة الرسالة الوظيفية 	
	الثالث: كتابة السيرة الذاتية		<ul style="list-style-type: none"> • التفريق بين أنواع السيرة الذاتية • تحديد عناصر السيرة الذاتية • كتابة السيرة الذاتية 	

الوحدة	الدرس	المهارة الأساسية	المهارة الفرعية
	الأول: احتياز المقابلة الشخصية		<ul style="list-style-type: none"> ● تحديد ماهية المقابلة الشخصية ● تحدد أهمية المقابلة لكلا من صاحب العمل والمتقدم للوظيفة ● تفرق بين المقابلة الشخصية والمحادثة ● المقارنة بين أنواع المقابلات الشخصية
الوحدة الثالثة (المهارات الوظيفية ٢)	الثاني: إعداد التقارير	مهارات الاتصال	<ul style="list-style-type: none"> ● تحديد ماهية التقرير ومكوناته ● تحدد المعايير التي يجب أن تتوفر في التقرير ● تعدد أهم مواصفات معد التقرير ● تحدد الهدف من التقرير ● تقارن بين أنواع التقارير ● أن تطبق الطالبة أعداد وكتابة التقارير ● تحديد صفات التقرير الفعال
	الثالث: إعداد المذكرة الداخلية	مهارات الاتصال	<ul style="list-style-type: none"> ● تعدد مميزات المذكرة الداخلية ● ادراك الفرق بين كتابة التقرير وكتابة المذكرة الداخلية ● تفرق بين أنواع المذكرات
	الرابع: الاختبارات الشخصية عند التقديم للوظيفة	مهارات احتياز المقابلة الشخصية	<ul style="list-style-type: none"> ● تحديد الطالبة أهم الاختبارات الشخصية المستخدمة عند التقديم للوظيفة
الوحدة الرابعة (السلوك الوظيفي)	الأول: الانضباط الذاتي	مهارات الانضباط الذاتي	<ul style="list-style-type: none"> ● التعرف على ماهية الانضباط الذاتي ● إبراز أهمية الانضباط الذاتي على مستوى الفرد والمجتمع وعلى المستوى الوظيفي ● أهمية مفاتيح الثقة بالنفس
	الثاني: مهارات الاتصال	مهارات الاتصال	<ul style="list-style-type: none"> ● التعرف على ماهية الاتصال ● تحديد أهداف الاتصال ● الربط بين عناصر الاتصال ● المقارنة بين أنواع الاتصال

الوحدة	الدرس	المهارة الأساسية	المهارة الفرعية
الثالث: مهارات التفاوض	مهارات التفاوض	مهارة التفاوض	<ul style="list-style-type: none"> • العرف على مهارات التفاوض والمبادئ التي تحكمها • تحديد مستويات ومراحل التفاوض • توضيح صفات المفاوض الناجح • التفريق بين مهام فريق التفاوض
الرابع: العمل في فريق	مهارة العمل في فريق	مهارة العمل في فريق	<ul style="list-style-type: none"> • اياض مفهوم المقدرة على العمل ضمن فريق • تبين محاور تشكيل فريق العمل

المهارات الأساسية لمادة علوم إدارية ١ نظام المقررات المسار العلوم الإنسانية

الوحدة	المهارة الأساسية	المهارة الفرعية
الأولى: أساسيات الإدارة	الإدارة	<ul style="list-style-type: none"> • شرح مفهوم الإدارة • التمييز بين مجالات الإدارة • تحديد عناصر العملية الإدارية (وظائف الإدارة)
الثانية: التخطيط	التخطيط	<ul style="list-style-type: none"> • شرح مفهوم التخطيط وتحديد مكونات التعريف. • تقسيم التخطيط حسب الفترة الزمنية وحسب المستوى الإداري. • ذكر خطوات التخطيط مرتبة ترتيباً منطقياً • معرفة الصفات المطلوبة للخطة الفعالة
الثالثة: التنظيم	التنظيم	<ul style="list-style-type: none"> • ذكر أبرز عناصر ومكونات تعريف التنظيم • التفريق بين التنظيم الرسمي وغير الرسمي • فهم مبادئ التنظيم العشرة الواردة في الكتاب. • معرفة ماهية التصميم التنظيمي ومكوناته • تصميم خريطة تنظيمية .
الرابعة: الإشراف	الإشراف الإداري والقيادة (التوجيه)	<ul style="list-style-type: none"> • شرح مفهوم الإشراف الإداري • ذكر أدوات الإشراف الإداري • معرفة مفهوم التوجيه

المهارة الفرعية	المهارة الأساسية	الوحدة
<ul style="list-style-type: none"> ● معرفة مفهوم الحفز، أنواعه، ونظريات الحاجات الأساسية ● معرفة مفهوم التدريب، وذكر أنواعه ● معرفة مفهوم القيادة، وشرح نظرية القيادة، ونظريات السمات والشبكة الإدارية، وذكر أنماط القيادة ومفهوم مختصر لكل نمط. 		الإداري والقيادة
<ul style="list-style-type: none"> ● شرح مفهوم الرقابة بشكل صحيح. ● تحديد أنواع الرقابة حسب الترتيب الزمني. ● تحديد خطوات الرقابة بالترتيب المنطقي وفهم ما يتعلق بكل خطوة. ● ذكر عدد من أجهزة الدولة التي تمارس الرقابة. 	الرقابة الإدارية	الخامسة: الرقابة
<ul style="list-style-type: none"> ● تعرف الاتصال الإداري وتوضح أهميته ● تحديد عناصر الاتصال الإداري ● تميز بين أنواع الاتصال الإداري ● - تحديد وسائل الاتصال الإداري 	الاتصال	السادسة: الاتصال الإداري
<ul style="list-style-type: none"> ● تعرف المنشآت الصغيرة ● تحديد سمات المنشآت الصغيرة ● تحديد خصائص مؤسس المنشأة الصغيرة الناجح ● توضيح خطوات تأسيس المنشأة الصغيرة. ● تبيان أبرز المعوقات التي تواجه المنشآت الصغيرة . 	تأسيس المنشآت الصغير	السابعة: المنشآت الصغيرة



الوحدة	المهارة الأساسية	المهارة الفرعية
		<ul style="list-style-type: none"> • صياغة مفهوم لعلم الاقتصاد • تفسير العلاقة بين علم الاقتصاد والعلوم الأخرى . • التمييز بين أجزاء علم الاقتصاد (الجزئي . الكلي) • تمثيل العلاقة بين الاقتصاد الكلي والاقتصاد الجزئي .
الأولى : مفاهيم اقتصادية عامة	مفاهيم اقتصادية	<ul style="list-style-type: none"> • صياغة مفهوم السلعة . • المقارنة بين المنتجات الاقتصادية في صورتها (السلع و الخدمات). • المقارنة بين أنواع السلع من حيث خصائصها. • توضيح الارتباط بين السلع . • صياغة مفهوم الخدمة . • توضيح خصائص الخدمات . • التمييز بين السلعة والخدمة . • شرح مفهوم السوق . • المقارنة بين أنواع الأسواق .
الثانية : (المشكلة الاقتصادية)	المشكلة الاقتصادية	<ul style="list-style-type: none"> • تفسير مفهوم الحاجات الإنسانية. • توضيح العوامل المحددة للحاجات الإنسانية. • المقارنة بين أنواع الحاجات الإنسانية وما يُشبعها من سلع وخدمات • التمييز بين خصائص الحاجات الإنسانية . • شرح طرق إشباع الحاجات الإنسانية.
		<ul style="list-style-type: none"> • صياغة مفهوم للموارد الاقتصادية . • التفريق بين أنواع الموارد الاقتصادية . • المقارنة بين رأس المال ورأس المال البشري
		<ul style="list-style-type: none"> • الربط بين الموارد والاحتياجات . • شرح مفهوم الندرة النسبية. • صياغة مفهوم المشكلة الاقتصادية .

المهارة الفرعية	المهارة الأساسية	الوحدة
<ul style="list-style-type: none"> • تحليل أسباب المشكلة الاقتصادية. • صياغة مفهوم النظام الاقتصادي. • شرح وظائف النظام الاقتصادي. • المقارنة بين أنواع النظم الاقتصادية. • اقتراح حلولً للمشكلة الاقتصادية مجيباً على أسئلة (ماذا ؟ كيف ؟ لمن ؟) نتاج . • المقارنة بين الأنظمة الاقتصادية من حيث طرقها في حل المشكلة الاقتصادية . 		
<ul style="list-style-type: none"> • تعريف مفهوم الطلب والعرض . • تحديد العناصر التي يتكون منها الطلب العرض . • المقارنة بين قانوني الطلب والعرض . • قياس الطلب و العرض على السلع باستخدام القوانين . • رسم منحى العرض و الطلب مستعيناً بجدول كلاً منها . • شرح تأثير العوامل الأخرى بخلاف السعر على العرض و الطلب . • كتابة أمثلة التغير في الطلب والعرض . • وصف حالة توازن السوق . • رسم حالة توازن السوق بيانياً . • تحديد حالة فائض الطلب وفائض العرض . • تفسير مفهوم مرونة الطلب والعرض . • قياس مرونة الطلب و العرض . • تحديد أنواع المرونة بعد قياس الطلب والعرض . • توضيح العوامل المؤثرة في مرونة الطلب والعرض السعرية . • تطبيق عملي لمفاهيم المرونة وتوازن السوق . 	العرض والطلب	الثالثة : العرض والطلب
<ul style="list-style-type: none"> • تعريف الناتج القومي. • تحديد خصائص الناتج القومي. • المقارنة بين الناتج القومي والناتج المحلي. • شرح أهمية الناتج القومي . • توضيح أبرز صعوبات قياس الناتج القومي. 	الناتج القومي والدخل القومي	الرابعة : الناتج القومي والدخل القومي
▪ تعريف الدخل القومي		

المهارة الفرعية	المهارة الأساسية	الوحدة
<ul style="list-style-type: none"> • توضيح طريقة الدخل المكتسب والإنفاق الكلي لحساب الدخل القومي ومكوناته • المقارنة بين الدخل التقدي والدخل الحقيقي • حساب قيمة الدخل القومي الحقيقي. 		
<ul style="list-style-type: none"> • توضيح مفهوم الطلب الكلي والعرض الكلي . • رسم منحى الطلب الكلي والعرض الكلي . • تفسير الحالات المختلفة للتوازن الكلي . 		
<ul style="list-style-type: none"> • المقارنة بين المالية الدولية والتجارة الدولية. • تعليم أهمية قيام التجارة العالمية بين الدول. • تفسير اختلاف التجارة الخارجية عن التجارة الداخلية. • المقارنة بين القيود الحكومية على التجارة الدولية . 		
<ul style="list-style-type: none"> • تعريف ميزان المدفوعات • توضيح الأقسام التي يتكون منها ميزان المدفوعات • شرح مفهوم الحساب الجاري • التمييز بين العجز والفائض في ميزان المدفوعات 	التجارة الدولية	الخامسة : التجارة الدولية
<ul style="list-style-type: none"> • تعريف سعر الصرف • المقارنة بين أنظمة الصرف الأجنبي 		
<ul style="list-style-type: none"> • تعداد أهداف ووظائف منظمة التجارة العالمية • توضيح مبادئ منظمة التجارة العالمية • التمييز بين مزايا وسلبيات الانضمام إلى منظمة التجارة العالمية 		
<ul style="list-style-type: none"> • توضيح مفهوم التضخم . • قياس التضخم اقتصادياً. 		
<ul style="list-style-type: none"> • تعداد أهم الآثار الاقتصادية للتضخم على المجتمعات والدول. • المقارنة بين أنواع التضخم . • شرح وسائل علاج التضخم . 	المشكلات الاقتصادية	السادسة : المشكلات الاقتصادية
<ul style="list-style-type: none"> • صياغة مفهوم الركود الاقتصادي. • توضيح خصائص الركود الاقتصادي. • شرح الآثار الناتجة عن الركود الاقتصادي • تحديد خصائص الركود الاقتصادي 		

المهارة الفرعية	المهارة الأساسية	الوحدة
<ul style="list-style-type: none"> • توضيح أهم أسباب الركود الاقتصادي • شرح أهم وسائل علاج الركود 		
<ul style="list-style-type: none"> • تعريف البطالة. • تعريف البطالة في الشريعة الإسلامية. • قياس البطالة. • تعداد أنواع البطالة. • توضيح الآثار الاقتصادية والاجتماعية للبطالة. • تعليل أسباب البطالة • شرح أهم أساليب علاج البطالة 		
<ul style="list-style-type: none"> • تعريف الفقر. • توضيح أسباب الفقر. • تحديد طرق مواجهة الفقر. • شرح آليات مكافحة الفقر في المملكة العربية السعودية 		



المهارات الأساسية لمادة المهن الإدارية نظام المقررات المسار العلوم الإنسانية

الوحدة	الدرس	المهارة الأساسية	المهارة الفرعية
	الأول: مفهوم الإدارة	مهارة الإدارة	<ul style="list-style-type: none"> ● شرح مفهوم وأهمية الإدارة ● المقارنة بين مجالات الإدارة ● الربط بين العلم والفن في الإدارة
	الثاني: مفهوم التخطيط	مهارات التخطيط	<ul style="list-style-type: none"> ● شرح مفهوم التخطيط ● ذكر اهداف واغراض التخطيط ● تعليل أسباب الحاجة للتخطيط ● التفرقة بين القرار والخطة
	الثالث: أنواع التخطيط وعناصره ومعوقاته	مهارات التخطيط	<ul style="list-style-type: none"> ● تحديد معوقات التخطيط ● المقارنة بين أنواع التخطيط ● ذكر الشروط الواجب توافرها في الهدف
	الرابع: خطوات التخطيط	مهارات التخطيط	<ul style="list-style-type: none"> ● تعداد خطوات التخطيط
	الخامس: مفهوم المشكلة – تحليل المشكلة	مهارات تحليل المشكلات واتخاذ القرارات	<ul style="list-style-type: none"> ● شرح مفهوم المشكلة ● تحديد خصائص المشكلة وانواعها ● التفرقة بين أنواع المشكلة
	السادس: استراتيجيات حل المشكلات	مهارات تحليل المشكلات واتخاذ القرارات	<ul style="list-style-type: none"> ● تحديد الاستراتيجية المناسبة لحل المشكلات
	السابع: أساليب حل المشكلات	مهارة حل المشكلات	<ul style="list-style-type: none"> ● تحديد أساليب حل المشكلات
	الثامن: خطوات حل المشكلات – إدراك وجود مشكلة وتحديد لها	مهارة حل المشكلات	<ul style="list-style-type: none"> ● التفرقة بين المشكلة واعراضها
	التاسع: خطوات حل المشكلات – تحديد الأسباب المحتملة للمشكلة	مهارة حل المشكلات	<ul style="list-style-type: none"> ● تحديد أسباب المشكلة

**الأولى :
مهارة تحليل
المشكلات
واتخاذ
القرارات
ومهارة
التخطيط)**

الوحدة	الدرس	المهارة الأساسية	المهارة الفرعية
الأولى : مهارة تحليل المشكلات واتخاذ القرارات ومهارة التخطيط	العاشر: خطوات حل المشكلات – تحديد الحلول و البديل	مهارة حل المشكلات	• التفرقة بين المشكلات النادرة والمشكلات المتكررة • تحلل مزايا و عيوب كل بديل
	الحادي عشر: خطوات حل المشكلات – اختيار الحل الأفضل	مهارة حل المشكلات	• تحدد الخطوات التي يمر بها تنفيذ البديل • توضح كيفية تقييم تنفيذ البديل الأمثل • تعدد أسباب الفشل في حل المشكلة
الوحدة الثانية (السكرتارية ومكتنة العمل المكتبي)	الثاني عشر: خطوات حل المشكلات – تنفيذ الحل وتقييم النتائج	مهارة حل المشكلات	- توضح العلاقة بين المشكلة والقرار - تفرق بين صنع القرار واتخاذ القرار - تميز بين من يصنع القرار ويتخذ القرار
	الثالث عشر: صنع واتخاذ القرار – مفهوم اتخاذ القرارات	مهارة اتخاذ القرار	• التفرقة بين أنواع القرارات الإدارية والقرارات المتخذة في الحياة
الوحدة الثانية (السكرتارية ومكتنة العمل المكتبي)	الرابع عشر: صنع واتخاذ القرار – أنواع القرارات	مهارة اتخاذ القرار	• توضح مفهوم الإبداع في التفكير • تشرح مراحل العملية الإبداعية
	الخامس عشر: الإبداع في حل المشكلات	مهارات الإبداعية في حل المشكلات	• شرح مفهوم لسكرتارية • تحديد مهام السكرتير التنفيذي
الوحدة الثالثة (السكرتارية ومكتنة العمل المكتبي)	الأول: مفهوم السكرتارية ومهامها	مهارة السكرتارية وإدارة المكاتب	• توضح صفات السكرتير الناجح
	الثاني: صفات السكرتير الناجح	مهارة السكرتارية وإدارة المكاتب	• التعرف على طريقه تنظيم المواعيد
الوحدة الرابعة (السكرتارية ومكتنة العمل المكتبي)	الثالث: ترتيب المواعيد واستقبال الزائرين	مهارة السكرتارية وإدارة المكاتب	• تحديد محتويات المكتب • توضح أهم الأثاث المكتبي
	الرابع: المكتب ومحفوبياته	مهارات الحفظ والفهرسة	• تحديد العناصر المؤثرة في التصنيف • تعدد طرائق التصنيف
الوحدة الخامسة (السكرتارية ومكتنة العمل المكتبي)	الخامس: تصنيف الملفات	مهارات الحفظ والفهرسة	• تعدد اهداف الفهرسة • تحديد أنواع فهرسة الملفات وإجراءات الحفظ
	السادس: فهرسة الملفات	مهارات الحفظ والفهرسة	

الوحدة	الدرس	المهارة الأساسية	المهارة الفرعية
	السابع: الاتصال الكتابي	مهارة الاتصال	• تحديد مفهوم الاتصال الكتابي وأهميته • تفرق بين أنواع المراسلات
			• تشرح إجراءات البريد الوارد والصادر
	الثامن: البريد الوارد والصادر		
	التاسع: معالجة المكالمات الهاتفية	مهارة معالجة المكالمات الهاتفية	• تحديد القواعد الأساسية للتعامل مع المكالمات الهاتفية • توضح أهم أنواع أدلة الهاتف
	العاشر: البريد الإلكتروني	مهارة الاتصال	• تحديد ما هو البريد الإلكتروني • تعدد مكونات البريد الإلكتروني • وصف مميزات البريد الإلكتروني
	الحادي عشر: مكنته العمل المكتبي	المهارات الإدارية الإلكترونية	• ذكر مفهوم مكنته العمل المكتبي • تبين أهداف مكنته العمل المكتبي
	الثاني عشر: العمل المكتبي وتطبيقات الحاسب	مهارة استخدام الحاسب الآلي	• توضح أهمية استخدام الحاسب الآلي في العمل المكتبي . • توضح مجالات استخدام الحاسب في المنظمات المختلفة .
الوحدة الثالثة مهارات البيع والشراء)	الأول: عملية البيع والشراء	مهارات البيع والشراء	• شرح مفهوم البيع والشراء- • توضيح أهمية البيع والشراء
	الثاني: العوامل المؤثرة في الشراء		• توضيح العوامل المؤثرة في الشراء
	الثالث: السلوك الشرائي العاطفي والعقلاني وصفات المشتري المثالى-		• تفسر السلوك الشرائي العاطفي والعقلاني • تحديد صفات المشتري المثالى-
	الرابع: خطوات العملية الشرائية		• تحدد خطوات الشراء - تبين أهمية جمع المعلومات قبل العملة الشرائية
	الخامس: خطوات العملية الشرائية العقلانية		• توضح مفهوم تقييم البداول • تبين كيفية تقييم البداول بطريقة التكرار
	السادس: خطوات العملية الشرائية العقلانية		• شرح مفهوم ومحددات الاستهلاك • توضيح أثر الأعراف والتقاليد على النمط الاستهلاكي

الوحدة	الدرس	المهارة الأساسية	المهارة الفرعية
	السابع: سلوكيات سلبية في الشراء والاستهلاك		• تشرح المقصود بالتهم الاستهلاكي والشراء النزوبي
	الثامن: عملية البيع وتسويق المنتجات		• توضح المهارات الأساسية للبائع الناجح • تعدد أساليب وطرق البيع
	التاسع: البيع داخل المتجر	مهارات البيع والشراء	• المقارنة بين البيع داخل المتجر وخارجه • تبين العوامل المؤثرة في البيع داخل المتجر
	العاشر: تسويق ١		• توضح مزايا مهنة مندوب المبيعات - تبيان أبرز عناصر عملية الاعداد لمقابلة البيعة • تعدد خطوات العملية البيعية عن طريق مندوبى المبيعات
	الحادي عشر: تسويق ٢		• تبيان أهمية التمهيد لمقابلة البيعية • المقارنة بين أساليب المقابلة البيعية
	الثاني عشر: تسويق ٣		• شرح أساليب الرد على اعترافات العميل • تحديد أهمية المتابعة مع العميل بعد البيع
	الثالث عشر: التجارة الإلكترونية		• توضح مفهوم ومزايا ومعوقات التجارة الإلكترونية

العلوم المслكية

المهارات الأساسية للأدلة مهارات حياتية وتربيّة أسرية المسار المشترك نظام المقررات

الوحدة	المهارات الأساسية
الوحدة الأولى : المهارات الشخصية والاجتماعية	<ul style="list-style-type: none"> • التعرف على المهارات الشخصية والاجتماعية • تنمية شخصية الطالبة • تفعيل الجانب الاجتماعي للطالبة واستثماره في التفاعل والاندماج مع الآخرين • اكتساب المهارة الخاصة بإدارة الصراع والتعاون والعمل ضمن فريق والتواصل مع الآخر
الوحدة الثانية : مهارات تدعيم الاستقرار الأسري وتفعيل الأدوار والمسؤوليات	<ul style="list-style-type: none"> • الوعي بأهمية تدعيم الاستقرار الأسري وصلة الارحام • تفهم الأدوار والمسؤوليات داخل الأسرة • ممارسة التخطيط الأسري • ترتيب بين التنظيم وإدارة شؤون الأسرة • غرس الاتجاهات الإيجابية في النشء نحو إدارة الموارد الأسرية
الوحدة الثالثة : التفكير	<ul style="list-style-type: none"> • الوعي بمهارة التفكير ورقة • اكتساب مهارة صنع القرار واتخاذها في مجالات الحياة • التعرف على أسلوب حل المشكلات • تنمية مهارة تحديد الأهداف • اكتساب الطالبة مهارة التفكير الناقد
الوحدة الرابعة : مهارات استثمار الوقت	<ul style="list-style-type: none"> • الوعي باستثمار الوقت بطريقة إيجابية • اكتساب الطالبة التخطيط لاستثمار الوقت بما يفيد • اكتساب الطالبة قواعد أساسية لاستثمار الوقت
الوحدة الخامسة : تنمية الوعي المجتمعي والولاء الوطني	<ul style="list-style-type: none"> • الاقتناع بأهمية تطبيق النظام والمحافظة عليه • الارتقاء بالذوق العام في سلوكيات المواطن الصالح • الوعي بمسؤوليات المواطننة وممارستها بفاعلية • تنمية استعداد الطالبات تجاه أنفسهم ومجتمعهم

المهارات الأساسية	الوحدة
<ul style="list-style-type: none"> غرس روح المبادرة للأعمال الخيرية والتطوعية التي تسهم في تأهيل معرفة المواطن الصالحة 	
<ul style="list-style-type: none"> تعزيز المهارات الاجتماعية واليجابية لدى الطالبات 	

المهارات الأساسية لمادة الدراسات النفسية والاجتماعية نظام المقررات المسار العلوم الإنسانية

المهارات الأساسية	الوحدة
<ul style="list-style-type: none"> أهمية دراسة علم النفس وعلم الاجتماع 	الوحدة الأولى : ماهية علم النفس والمجتمع
<ul style="list-style-type: none"> العوامل المؤثرة في النمو 	الوحدة الثانية : النمو
<ul style="list-style-type: none"> ماهية الدوافع إدارة الدوافع والتحكم بها 	الوحدة الثالثة: الدوافع
<ul style="list-style-type: none"> الآثار المصاحبة للانفعالات 	الوحدة الرابعة : الانفعالات
<ul style="list-style-type: none"> ما هية التعلم وشروطه المبادئ الرئيسية لعملية التعلم ماهية القدرات العقلية الميول والتوجه المهني ماهية التفكير 	الوحدة الخامسة: التعلم
<ul style="list-style-type: none"> ماهية الصحة النفسية الاضطرابات النفسية التعامل مع الاضطرابات 	الوحدة السابعة: الصحة النفسية
<ul style="list-style-type: none"> مفهوم الذات تقدير الذات 	الوحدة الثامنة : المهارات النفسية والاجتماعية (مهارات تأكيد الذات)
<ul style="list-style-type: none"> المشكلات الاجتماعية أهم المشكلات الاجتماعية 	الوحدة التاسعة المشكلات الاجتماعية

التربية الصحية النسوية (بنات)

المهارات الأساسية لمادة التربية الصحية النسوية نظام المقررات المسار المشترك

الوحدة	الدرس	المهارات الأساسية
الغذاء والتغذية	العناصر الغذائية	تحدد الاحتياجات من العناصر الغذائية حسب المراحل العمرية
الغذاء والتغذية	مرشد الهرم الغذائي	تسترشد بمرشد الهرم الغذائي عند تناول الأغذية المختلفة
الامومة والطفولة	خطوات الفحص الذاتي للثدي	تطبق عملياً الفحص الذاتي للثدي على انموذج (بالون)
الامومة والطفولة	خصائص المولود الجديد+ مظاهر نمو المولود الجديد	تنظيم مظاهر نمو المولود في جدول بعد الملاحظة منذ ولادته حتى بلوغه سنة من العمر.
الصحة العامة	عمل قائمة تسوق ذكية	تخطط قائمة تسوق زكية وفق ميزانية مالية محددة.
الصحة العامة	عمل سجل يوضح الرياضة المناسبة لكل يوم.	تخطط سجل يوضح الرياضة المناسبة لكل يوم.
التعامل مع ضغوط الحياة	مظاهر ضغوط الحياة	تصمم خريطة مفهومية حول مظاهر ضغوط الحياة.
التجميل	تغذية الشعر	تقديم طرق مختلفة للعناية بالشعر حسب نوعه
التجميل	أنواع البشرة	تقترن أفكار مناسبة للعناية بالبشرة
الثقافة الملابسية	أسس اختيار الملابس	تطبق أساسيات قواعد اختيار الملابس ومكوناتها
الديكور المنزلي	أفكار لديكور مساحات المنزل	تقديم حلولاً وأفكاراً مناسبة من الديكورات لبعض الأماكن في المنزل والمتعلقة بالمساحة.

مهارات البحث ومصادر المعلومات

المهارات الأساسية لمادة مهارات البحث ومصادر المعلومات نظام المقررات المسار الإختياري

الوحدة	المهارات الأساسية
الوحدة الأولى: (مهارة التعرف على المعلومات)	<ul style="list-style-type: none">المعلومات وأهم أنواعهاأهمية المعلومات وقيمتهاأوعية المعلومات
الوحدة الثانية: (التمييز بين المكتبات)	<ul style="list-style-type: none">التمييز بين أنواع المكتباتمراكز المعلومات
الوحدة الثالثة: (مهارة تنظيم أوعية المعلومات)	<ul style="list-style-type: none">تصنيف ديوبي العشريالفهرسة* مهارة استخدام المداخل لاسترجاع أوعية المعلومات
الوحدة الرابعة: (تقنية المعلومات)	<ul style="list-style-type: none">* أهم أساليب البحث في الانترنت عن المعلومات
الوحدة الخامسة: (مهارات استخدام محركات البحث)	<ul style="list-style-type: none">محركات البحث الالكترونية.أوامر البحث المتقدم.* خدمات محركات البحث
الوحدة السادسة: (مصادر المعلومات)	<ul style="list-style-type: none">مصادر المعلوماتمهارة استخدام الموسوعاتمهارة استخدام المعاجممهارة استخدام الأدلةمهارة استخدام قواعد المعلومات الإلكترونيةمهارة استخدام الفهارس الالكترونية للمكتبات المحوسبةمهارة استخدام المكتبات المحوسبة

المهارات الأساسية	الوحدة
<ul style="list-style-type: none"> ● البحث العلمي؛ مفهومه، أهميته، مجالاته . ● مهارة استخدام مناهج البحث العلمي . ● مهارة استخدام أدوات جمع المعلومات . ● مهارات تحديد مراحل وخطوات البحث العلمي . ● مهارة القراءة الاستطلاعية . ● مهارة اعداد وتصميم خطة البحث العلمي . ● مهارة اعداد الاطار النظري والدراسات السابقة (ادبيات البحث) . ● مهارة تحديد اجراءات البحث . * مهارة عرض نتائج البحث ومناقشتها . 	<p style="text-align: center;">الوحدة السابعة: (مهارات البحث العلمي)</p>

التربيـة الفـنية

المهارات الأساسية التربية الفنية نظام المقررات المسار الاختياري

المعرف والمهارات الأساسية	الموضوع
<ul style="list-style-type: none">التعارف بين الطالب والمعلم.توضيح مفهوم التربية الفنية ولماذا ندرس الفن.مواضيع المقرر ومتطلباته وأساليب التقويم المتبعة وتوزيع الدرجات.إجراء اختبار الذكاءات المتعددة للطلاب.إنتاج عمل تخطيطي (اسكتش) لاستكشاف طاقات الطلاب وإمكاناتهم الفنية.	<p>تمهيد ونبذة عن المقرر</p>
<ul style="list-style-type: none">معرفة مفهوم الفن و مجالاته وتعريفاته.معرفة مدى ضرورة الفن وظائفه ودوره في خدمة الإنسان والمجتمع. (مثال لوحة الجنكابيكاسو).	<p>ضرورة الفن</p>
<ul style="list-style-type: none">التعرف على مكونات العمل الفني (الشكل والمضمون).تفسير العوامل التي تدخل في بناء العمل الفني. البعد الإدراكي والبعد البنائي المادي.استرجاع المعلومات عن هيكل التكوين الفني وعن عناصر وأسس التصميم.إنتاج عمل فني يحقق البعد البنائي المادي.	<p>مكونات العمل الفني</p>
<ul style="list-style-type: none">التعبير لفظياً وبحريّة عن الاتجاهات التي يميل إليها الطالب من خلال مناقشة بعض قضايا الفن التشكيلي.	<p>قضايا الفن التشكيلي</p>
<ul style="list-style-type: none">نبذة تاريخية عن علم المنظور.عرض وتحليل قواعد المنظور.التطبيق العملي لرسم بعض التمرينات لرسم المنظور.إنتاج عمل فني قائمه على قواعد المنظور.	<p>علم المنظور</p>
<ul style="list-style-type: none">استرجاع المفاهيم الفنية المتعلقة بنظرية اللون ودائرة الألوان.البحث عن الأثر النفسي والفيزيولوجي لمجموعة من الألوان.	<p>الألوان وأثرها النفسي</p>

المعرف والمهارات الأساسية	الموضوع
<ul style="list-style-type: none"> • التعرف على مفهوم النسبة الذهبية. • نبذة تاريخية عن تطورها وعلاقتها بالفنون. 	النسبة الذهبية
<ol style="list-style-type: none"> - نبذة تاريخية عن نشأة بعض اتجاهات الفنون البصرية في الغرب والشرق الأقصى. - مناقشة بعض المفاهيم الفكرية والأبعاد الجمالية للفنون البصرية القائمة على نظرية الإدراك البصري (الجيشتال). - دراسة التكوينات الفراغية الإيجابية والسلبية في الأعمال الفنية (ذات البعدين -وثلاثية الأبعاد). - التعرف على المهارات التقنية والأساليب الفنية القديمة والحديثة لهذه الفنون. - دمج الثقافات المختلفة بالثقافة المحلية في إنتاج تصميمات ذات أنماط فنية ثنائية وثلاثية الأبعاد. - ممارسة النقد والتذوق الفني لرصد القيم الجمالية في أعمال فنية من الخداع البصري وفن النوتان. - كتابة تقرير مقالي مصور عن دور هذه الفنون بمظاهر الحياة والمجتمع. 	فن الخداع البصري
	تصميم النوتان
<ol style="list-style-type: none"> - إدراك البدايات التاريخية للفن الحديث والفن السعودي. - المقارنة بين المدارس الفنية. - التعرف على الآثار التربوية من المدارس الفنية الحديثة. - دراسة بعض الأعمال الفنية وقراءتها نقديا. - اكتشاف المدارس الفنية الحديثة التي يتبعها الفنانين التشكيليين في المملكة العربية السعودية. - المقارنة بين الموضوعات الظاهرة في الأعمال التشكيلية للفن السعودي. 	<p>الفن الحديث</p> <p>مدارس الفن الحديث</p> <p>الفنون التشكيلية</p> <p>السعودية</p>
<ol style="list-style-type: none"> - معرفة الخامات والأدوات اللازمة لإنتاج اللوحات التشكيلية. - تعليم الطلاب كيفية إنتاج لوحات فنية باستخدام الخامات والأدوات بطريقة صحيحة. - القدرة على إنتاج عروض ومشاريع تطبيقية للأعمال فنية وعرضها أمام الزملاء في الصف. 	<p>إنتاج</p> <p>اللوحات الفنية</p>

المعرف والمهارات الأساسية	الموضوع
<ul style="list-style-type: none"> - ١ التعرف على مفهوم الطباعة. - ٢ نبذة تاريخية عن الطباعة اليدوية. - ٣ التعرف على تقنيات تنفيذ الطباعة اليدوية. - ٤ ممارسة نوعين على الأقل من أنواع الطباعة اليدوية. - ٥ نقد وتذوق أعمال من الطباعة اليدوية. - ٦ كتابة تقرير عن نوع من أنواع الطباعة اليدوية. 	الطباعة اليدوية
<ul style="list-style-type: none"> - ١ نشأة الفنون الإسلامية وما سبّها من حضارات. - ٢ العلاقة التكاملية بين العمارة والزخرفة الإسلامية. - ٣ أشكال التعبير الفني وال المجالات الفنية المتنوعة للفنون الإسلامية. - ٤ كيف تفاعل الفنان المسلم مع الحضارات السابقة لابتكار تقنيات وطرق وأساليب تسهم في تطوير الهوية الإسلامية للفنون المتنوعة. - ٥ انتاج قطعة فنية تعبر من منظور إسلامي عن الثقافة المحلية السعودية. - ٦ النقد والتذوق الفني للفنون الزخرفية والتطبيقية والتشكيلية والهندسة المعمارية. 	الفنون الإسلامية
<ul style="list-style-type: none"> - ١ أقسام و مجالات الفنون الإسلامية. - ٢ مراحل صناعة الفخار ، ومراحل صناعة الخزف. - ٣ التعبير التشكيلي لقطعة فنية خزفية من منظور إسلامي وبأسلوب معاصر وحديث ونابع من الثقافة المحلية السعودية. 	الخزف الإسلامي
<ul style="list-style-type: none"> - ١ مدلولات الزخرفة على المنسوجات الإسلامية. - ٢ مراحل صناعة كسوة الكعبة المشرفة. 	المنسوجات الإسلامية
<ul style="list-style-type: none"> - ١ تنوع المشغولات المعدنية في الفنون الإسلامية وارتباطها بحاجات الإنسان اليومية. 	صناعة المعادن
<ul style="list-style-type: none"> - ١ صناعة الزجاج في البلدان الإسلامية. - ٢ استخدام مهارة معالجة الصور في إصلاح صورة لتحفة زجاجية من الفن الإسلامي. 	التحف الزجاجية
<ul style="list-style-type: none"> - ١ استخدام الخامات المتنوعة لحرف الزخرفة في الفن الإسلامي كالخشب والحجر والجص. - ٢ التمييز بين الحفر الغائر والحفر البارز في الزخرفة وكيف أستخدمها الفنان في البلدان الإسلامية المختلفة. 	الخشب والحجر والجص
<ul style="list-style-type: none"> - ١ التعبير التشكيلي لللوحة من الفسيفساء ذات طابع إسلامي وتقنيات حديثة مناسبة للهوية المحلية السعودية. - ٢ نقد وتذوق بعض أعمال الفسيفساء من الفن الإسلامي. - ٣ كتابة تقرير عن التناول الحديث في الفن السعودي للفسيفساء. 	الفسيفساء (الموزاييك)

المعارف والمهارات الأساسية	الموضوع
<ul style="list-style-type: none"> - ١ أنواع واستخدامات الورق في الفن الإسلامي. - ٢ مميزات خامة الورق عن غيرها من خامات الكتابة في الفن الإسلامي. - ٣ مهارات تجليد الكتب القديمة. - ٤ المخطوطات وفن الممنمات. 	صناعة الورق وفن تجليد الكتب والمخطوطات
<ul style="list-style-type: none"> - ١ عمل تجارب على مهارة الترخيم (السمنجاشي) - ٢ مهارة إعداد الماء بالكثيرة، وإعداد الألوان بمرارة البقر وإعداد الورق لتناسب العمل بفن الإبرو. - ٣ الإطلاع على تجارب بعض الفنانين في فن الإبرو. 	فن الإبرو (الرسم على الماء)
<ul style="list-style-type: none"> - ١ مهارات الكولاج. - ٢ تنفيذ عمل فردي من الكولاج. - ٣ مهارات الديكوباج. - ٤ تنفيذ عمل فردي من الديكوباج. 	فن الكولاج والديكوباج
<ul style="list-style-type: none"> - ١ كتابة تقرير عن الفن الرقمي. - ٢ مشاهدة أعمال رقمية ونقدها وتذوقها. 	الفن الرقمي
<ul style="list-style-type: none"> - ١ نبذة عن البرنامج وتطوره. - ٢ استخدامات البرنامج وتوظيفه في مجالات التجارة والصناعة والإعلام. - ٣ انتاج تصميمات منفذة بواسطة البرنامج. 	برنامج الفوتوشوب
<ul style="list-style-type: none"> - ١ تحليل اللوحات الإعلانية ومدلولاتها. - ٢ تنفيذ تصميم إعلاني باستخدام الفوتوشوب. 	الدعاية والإعلان
<ul style="list-style-type: none"> - ١ تحليل الشعارات وفهم مدلولاتها. - ٢ تصميم شعار مبتكر لمؤسسة أو مؤسسة باستخدام الفوتوشوب. 	الشعارات

التربية البدنية (بني)

المهارات الأساسية التربية البدنية المسار المشترك نظام المقررات

الوحدة	المهارات الأساسية
النشاط البدني والصحة	<ul style="list-style-type: none"> اللياقة القلبية - القوة العضلية - التحمل العضلي - المرونة- مؤشر كتلة الجسم . قياس نسبة الشحوم - القدرة العضلية - السرعة - التوازن - الرشاقة .
ألعاب جماعية	<ul style="list-style-type: none"> كرة القدم (تغطية الزميل) – كرة القدم (الهجوم الخاطف) – تطبيق قانون اللعبة كرة الطائرة (الضربة الساخنة) – كرة الطائرة (حائط الصد) – تطبيق قانون اللعبة .
النشاط البدني والصح	<ul style="list-style-type: none"> السمنة – النشاط البدني – التدخين والخمول – وصفة النشاط البدني للصحة طرق قياس النشاط البدني – معادلة توازن الطاقة – أهمية السوائل – مضار المنشطات
ألعاب جماعية	<ul style="list-style-type: none"> كرة السلة (دفاع المنطقة ٢:٣) – كرة السلة (الهجوم المنظم) – تطبيق قانون اللعبة كرة اليد (دفاع المنطقة ٦:٠) – كرة اليد (الخطة الهجومية ٣:٣) - تطبيق قانون اللعبة
الإصابات لنشاط الرياضي	<ul style="list-style-type: none"> أسباب الوقاية من إصابات النشاط - حقيقة الإسعافات الأولية - (الإسعافات الأولية) التمزق العضلي - الإصابات الحرارية - أمراض العصر (نوبة الريبو ، السكري ، الألم الجاني الحاد ، التنفس) .
ألعاب القوى	<ul style="list-style-type: none"> الجري والعدو- التتابع (التسليم والاستلام) – دفع الكرة الحديدية .
كرة الطاولة	<ul style="list-style-type: none"> الإرسال القصير بظهر المضرب- القاطعة بظهر المضرب – المعترضة بظهر المضرب - الضربة الأمامية بوجه المضرب- تطبيق قانون اللعبة .
الريشة الطائرة	<ul style="list-style-type: none"> الإرسال المرتفع من الأسفل بوجه المضرب – الضربة المدفعية الخلفية العالية – الضربة الساقطة بوجه المضرب – الضربة الساقطة بوجه المضرب – تطبيق قانون اللعبة .
كرة المضرب	<ul style="list-style-type: none"> الإرسال المستقيم من الأعلى – الضربة الطائرة الخلفية بظهر المضرب- الضربة نصف الطائرة بظهر المضرب – الضربة الأمامية المستقيمة بوجه المضرب – تطبيق قانون اللعبة .
القياس البعدى لمستوى اللياقة البدنية	

محمد بن عبد الله

فريق العمل إشراف ومتابعة

مساعد المدير العام للشؤون التعليمية (المكلف) مساعدة المدير العام للشؤون التعليمية (المكلّفة)

فائز بن سعد التفاععي لمياء بنت عبد العزيز بشاوي

اعداد

رؤساء ورئيسات الأقسام الإشرافية

تنسيق وإخراج

رئيسة قسم نظام المقررات

أفراح بنت حمدي الوفي

رئيس قسم التربية البدنية

مساعد مدير إدارة الإشراف

سعد بن محمد الزهراني

د. محمد بن سراج الناصري

رئيس قسم نظام المقررات

أخطاء التقويم

غازي بن منور المجنوني

فهد بن سعيد القحطاني