



مملكة البحرين
وزارة التربية والتعليم
إدارة المناهج
وحدة مناهج العلوم للتعليم
الثانوى

الخطة الدراسية لقسم
العلوم في التعليم الثانوي العام

2	عدد الساعات المعتمدة	الأحياء 1 (حيا 102)	اسم المساق ورمزه
الثانية-2013 م	الطبعة المعتمدة	الأحياء 1	اسم الكتاب
2, 1	الفصل الدراسي	مشترك	نوع المساق
		جميع الطلبة	الفئة المستهدفة

المحتوى والتوزيع الزمني:

ملاحظات	عدد الحصص	الموضوعات	الفصل
	1	الهيئة	دراسة الحياة
يتضمن تنفيذ التجربة العملية 1-1	3	1-1 مدخل إلى علم الأحياء	
كراسة التجارب العملية	1	تجربة 1: ما الذي يجعل العفن ينمو؟	
	2	1-2 طبيعة العلم وطرائقه	
	1	التقويم	
	2	2-1 تاريخ التصنيف	تنظيم تنوع الحياة
كراسة التجارب العملية	1	تجربة 2: ما المفتاح التصنيفي؟	
يتضمن تنفيذ التجربة العملية 2-1	3	2-2 التصنيف الحديث	
	1	التقويم	
امتحان منتصف الفصل الدراسي			
يتضمن تنفيذ التجربة العملية 3-1	3	3-1 البكتيريا	البكتيريا والفيروسات
كراسة التجارب العملية	1	تجربة 3: هل تستطيع ترشيح الكوليرا؟	
	2	3-2 الفيروسات والبريونات	
	1	التقويم	تكاثر الإنسان ونموه
يتضمن تنفيذ التجربة العملية 4-1	4	4-1 جهازا التكاثر في الإنسان	
	2	4-2 نمو الجنين والولادة والهرم	
كراسة التجارب العملية	1	تجربة 4: كيف ينمو جسم الإنسان؟	
	1	التقويم	
	30	المجموع	

ملاحظة: التجارب العملية الواردة في كتاب الطالب تكون ضمن المحتوى المقرر لامتحانات المنتصف والامتحانات النهائية

4	عدد الساعات المعتمدة	الأحياء 2 (حيا 211)	اسم المساق ورمزه
الثانية-2014م	الطبعة المعتمدة	الأحياء 2	اسم الكتاب
3	الفصل الدراسي	اختياري تخصصي	نوع المساق
طلبة مجموعة العلوم والرياضيات/البديل الأول			الفئة المستهدفة

المحتوى والتوزيع الزمني:

ملاحظات	عدد الحصص	الموضوعات	الفصل
	1	الهيئة	الجلد والجهازين الهيكلي والعضلي
يتضمن تنفيذ التجربة العملية 1-1	3	1-1 الجلد	
يتضمن تنفيذ التجربة العملية 1-2	5	1-2 الجهاز الهيكلي	
	3	1-3 الجهاز العضلي	
كراسة التجارب العملية	1	تجربة 1: ما مدى تحملك؟	
	1	مختبر الأحياء	
	1	التقويم	
يتضمن تنفيذ التجربة العملية 2-1	4	2-1 تركيب الجهاز العصبي	الجهاز العصبي
كراسة التجارب العملية	1	تجربة 2: ما مدى سرعة استجابتك؟	
	3	2-2 تنظيم الجهاز العصبي	
يتضمن تنفيذ التجربة العملية 2-2	2	2-3 الحواس	
	1	مختبر الأحياء	
	1	التقويم	
يتضمن تنفيذ التجربة العملية 3-1	3	3-1 جهاز الدوران	أجهزة الدوران والتنفس والإخراج
امتحان منتصف الفصل الدراسي			
يتضمن تنفيذ التجربة العملية 3-2	3	3-2 الجهاز التنفسي	
كراسة التجارب العملية	1	تجربة 3: ما كمية الهواء التي تستوعبها رئتاك؟	
	3	3-3 جهاز الإخراج	
	1	مختبر الأحياء	
	1	التقويم	
يتضمن تنفيذ التجربة العملية 4-1	3	4-1 الجهاز الهضمي	الجهاز الهضمي وجهاز الغدد الصماء
كراسة التجارب العملية	1	تجربة 4: كيف تهضم البروتين؟	
يتضمن تنفيذ التجربة العملية 4-2	5	4-2 جهاز الغدد الصماء	
	1	مختبر الأحياء	
	1	التقويم	
	4	5-1 جهاز المناعة	جهاز المناعة
يتضمن تنفيذ التجربة العملية 5-2	3	5-2 الأمراض غير المعدية	
كراسة التجارب العملية	1	تجربة 5: من يحتاج إلى قشرة الموز؟	
	1	مختبر الأحياء	
	1	التقويم	
	60	المجموع	

ملاحظة: التجارب العملية الواردة في كتاب الطالب تكون ضمن المحتوى المقرر لامتحانات المنتصف والامتحانات النهائية

2	عدد الساعات المعتمدة	الأحياء 2 (حيا 215)	اسم المساق ورمزه
الثانية-2014م	الطبعة المعتمدة	الأحياء 2	اسم الكتاب
3	الفصل الدراسي	اختياري تخصصي	نوع المساق
طلبة مجموعة العلوم والرياضيات /البديل الثاني			الفئة المستهدفة

المحتوى والتوزيع الزمني:

ملاحظات	عدد الحصص	الموضوعات	الفصل
	1	الهيئة	الجلد والجهازين الهيكلي والعضلي
يتضمن تنفيذ التجربة العملية 1-1	3	1-1 الجلد	
يتضمن تنفيذ التجربة العملية 1-2	5	1-2 الجهاز الهيكلي	
	3	1-3 الجهاز العضلي	
كراسة التجارب العملية	1	تجربة 1: ما مدى تحملك؟	
	1	مختبر الأحياء	
	1	التقويم	
امتحان منتصف الفصل الدراسي			
يتضمن تنفيذ التجربة العملية 2-1	4	2-1 تركيب الجهاز العصبي	الجهاز العصبي
كراسة التجارب العملية	1	تجربة 2: ما مدى سرعة استجابتك؟	
	3	2-2 تنظيم الجهاز العصبي	
يتضمن تنفيذ التجربة العملية 2-2	2	2-3 الجواس	
	1	مختبر الأحياء	
	1	التقويم	
يتضمن تنفيذ التجربة العملية 3-1	3	3-1 جهاز الدوران	أجهزة الدوران والتنفس والإخراج
	30	المجموع	

ملاحظة: التجارب العملية الواردة في كتاب الطالب تكون ضمن المحتوى المقرر لامتحانات المنتصف والامتحانات النهائية

2	عدد الساعات المعتمدة	الأحياء 3 (حيا 217)	اسم المساق ورمزه
الثانية-2014م	الطبعة المعتمدة	الأحياء 3	اسم الكتاب
4	الفصل الدراسي	اختياري تخصصي	نوع المساق
طلبة مجموعة العلوم والرياضيات/البديلين الأول والثاني			الفئة المستهدفة

المحتوى والتوزيع الزمني:

ملاحظات	عدد الحصص	الموضوعات	الفصل
	1	التهيئة	الطلائعيات
	2	1-1 الأوليات -الطلائعيات الشبيهة بالحيوانات.	
يتضمن تنفيذ التجربة العملية 1-1	3	1-2 الطحالب- الطلائعيات الشبيهة بالنباتات والطلائعيات الشبيهة بالفطريات.	
كراسة التجارب العملية	1	تجربة 1: ما طريقة تغذية الطلائعيات؟	
	1	مختبر الأحياء	
	1	التقويم	الفطريات
يتضمن تنفيذ التجربة العملية 2-1	2	2-1 مقدمة في الفطريات.	
كراسة التجارب العملية	1	تجربة 2: ما أنواع المشروم؟	
	1	2-2 تنوع الفطريات.	
	1	مختبر الأحياء	
	1	التقويم	
امتحان منتصف الفصل الدراسي			
	1	3-1 المملكة النباتية	مقدمة في النباتات
يتضمن تنفيذ التجربة العملية 3-1	2	3-2 النباتات الوعائية	
كراسة التجارب العملية	1	تجربة 3: كيف تتكاثر المخروطيات؟	
	1	مختبر الأحياء	
	1	التقويم	
يتضمن تنفيذ التجربة العملية 4-1	2	4-1 خلايا النبات وأنسجته وتركيبه	تركيب النبات ووظيفته وتكاثره
كراسة التجارب العملية	1	تجربة 4: هل تتعرق النباتات؟	
	1	4-2 الهرمونات النباتية واستجاباتها	
يتضمن تنفيذ التجربة العملية 4-2	2	4-3 مقدمة في تكاثر النباتات	
كراسة التجارب العملية	1	تجربة 5: كيف تنمو الزهرة؟	
	1	مختبر الأحياء	
	1	التقويم	
	30	المجموع	

ملاحظة: التجارب العملية الواردة في كتاب الطالب تكون ضمن المحتوى المقرر لامتحانات المنتصف والامتحانات النهائية

4	عدد الساعات المعتمدة	الأحياء 4 (حيا 316)	اسم المساق ورمزه
الثانية-2015م	الطبعة المعتمدة	الأحياء 4	اسم الكتاب
5	الفصل الدراسي	اختياري تخصصي	نوع المساق
طلبة مجموعة العلوم والرياضيات/البديل الأول			الفئة المستهدفة

المحتوى والتوزيع الزمني:

ملاحظات	عدد الحصص	الموضوعات	الفصل
	1	الهيئة	تركيب الخلية ووظائفها
يتضمن تنفيذ التجربة العملية 1-1	2	1-1 اكتشاف الخلية ونظرياتها	
كراسة التجارب العملية	1	تجربة 1: لماذا تنقسم الخلايا؟	
	2	1-2 الغشاء البلازمي	
	3	1-3 التراكيب والعضيات	
	1	مختبر الأحياء	
	1	التقويم	
يتضمن تنفيذ التجربة العملية 2-1	3	2-1 كيف تحصل المخلوقات الحية على الطاقة؟	الطاقة الخلوية
يتضمن تنفيذ التجربة العملية 2-2	3	2-2 البناء الضوئي	
كراسة التجارب العملية	1	تجربة 2: ما الذي يؤثر في معدل عملية البناء الضوئي؟	
	3	2-3 التنفس الخلوي	
	1	مختبر الأحياء	
	1	التقويم	
	3	3-1 الانقسام المتساوي وانقسام السيتوبلازم	
كراسة التجارب العملية	1	تجربة 3: ما المدة الزمنية لكل طور في دورة الخلية؟	التكاثر الخلوي والوراثة
	3	3-2 الانقسام المنصف	
امتحان منتصف الفصل الدراسي			
يتضمن تنفيذ التجربة العملية 3-1	4	3-3 الوراثة المنديلية وارتباط الجينات	
	1	مختبر الأحياء	
	1	التقويم	
	4	4-1 الأنماط الوراثية المعقدة	
يتضمن تنفيذ التجربة العملية 4-1	3	4-2 الكروموسومات والوراثة في الإنسان	الوراثة البشرية والوراثة الجزيئية
يتضمن تنفيذ التجربة العملية 4-2	3	4-3 المادة الوراثية	
	2	4-4 DNA وRNA، والبروتين	
كراسة التجارب العملية	1	تجربة 4: ما الـDNA؟	
	1	مختبر الأحياء	
	1	التقويم	
يتضمن تنفيذ التجربة العملية 5-1	2	5-1 الوراثة التطبيقية	
	2	5-2 تقنيات DNA	
كراسة التجارب العملية	1	تجربة 5: من فعلها؟	
	2	5-3 الجينوم البشري	
	1	مختبر الأحياء	
	1	التقويم	
	60	المجموع	

ملاحظة: التجارب العملية الواردة في كتاب الطالب تكون ضمن المحتوى المقرر لامتحانات المنتصف والامتحانات النهائية

2	عدد الساعات المعتمدة	الأحياء 4 (حيا 318)	اسم المساق ورمزه
الثانية-2015م	الطبعة المعتمدة	الأحياء 4	اسم الكتاب
6	الفصل الدراسي	اختياري تخصصي	نوع المساق
طلبة مجموعة العلوم والرياضيات /البديل الثاني			الفئة المستهدفة

المحتوى والتوزيع الزمني:

ملاحظات	عدد الحصص	الموضوعات	الفصل
	1	التهيئة	تركيب الخلية ووظائفها
يتضمن تنفيذ التجربة العملية 1-1	2	1 - 1 اكتشاف الخلية ونظرياتها	
كراسة التجارب العملية	1	تجربة 1: لماذا تنقسم الخلايا؟	
	2	1- 2 الغشاء البلازمي	
	2	1 - 3 التراكيب والعضيات	
	1	مختبر الأحياء	
	1	التقويم	
	2	3-1 الانقسام المتساوي وانقسام السيتوبلازم	التكاثر الخلوي والوراثة
كراسة التجارب العملية	1	تجربة 3: ما المدة الزمنية لكل طور في دورة الخلية؟	
	2	3- 2 الانقسام المنصف	
امتحان منتصف الفصل الدراسي			
يتضمن تنفيذ التجربة العملية 3-1	2	3- 3 الوراثة المنديلية وارتباط الجينات	
	1	مختبر الأحياء	
	1	التقويم	
	3	4- 1 الانماط الوراثية المعقدة	الوراثة البشرية والوراثة الجزيئية
يتضمن تنفيذ التجربة العملية 4-1	2	4- 2 الكروموسومات والوراثة في الإنسان	
يتضمن تنفيذ التجربة العملية 4-2	2	4-3 المادة الوراثية	
	1	4- 4 DNA و RNA ، والبروتين	
كراسة التجارب العملية	1	تجربة 4: ما الـ DNA ؟	
	1	مختبر الأحياء	
	1	التقويم	
	30	المجموع	

ملاحظة: التجارب العملية الواردة في كتاب الطالب تكون ضمن المحتوى المقرر لامتحانات المنتصف والامتحانات النهائية

4	عدد الساعات المعتمدة	الأحياء 5 (حيا 317)	اسم المساق ورمزه
الثانية-2015م	الطبعة المعتمدة	الأحياء 5	اسم الكتاب
6	الفصل الدراسي	اختياري تخصصي	نوع المساق
			الفئة المستهدفة
			طلبة العلوم والرياضيات / البديل الأول

المحتوى والتوزيع الزمني:

ملاحظات	عدد الحصص	الموضوعات	الفصل
	2	1-1 الإسفنجيات واللاسعات	الإسفنجيات والديدان والرخويات
يتضمن تنفيذ التجربة العملية 1-1	3	1-2 الديدان المسطحة والأسطوانية	
	3	1-3 الرخويات	
يتضمن تنفيذ التجربة العملية 1-2	3	1-4 الديدان الحلقية	
كراسة التجارب العملية	1	تجربة 1: ماذا تختار دودة الأرض؟	
	1	مختبر الأحياء	
	1	التقويم	
يتضمن تنفيذ التجربة العملية 2-1	3	2-1 تنوع المفصليات	المفصليات
	3	2-2 الحشرات وأشباهاها	
كراسة التجارب العملية	1	تجربة 2: ما الذي يعيش بين أوراق الشجر المتساقطة على الأرض؟	
	1	مختبر الأحياء	
	1	التقويم	
	2	3-1 شووكيات الجلد	شووكيات الجلد والحبيليات اللاقارية
	2	3-2 الحبيليات اللاقارية	
كراسة التجارب العملية	1	تجربة 3: ما الصفات التي تمكن شووكيات الجلد من البقاء؟	
	1	مختبر الأحياء	
	1	التقويم	
امتحان منتصف الفصل الدراسي			
يتضمن تنفيذ التجربة العملية 4-1	3	4-1 الأسماك	الأسماك والبرمائيات
	2	4-2 تنوع الأسماك	
	3	4-3 البرمائيات	
كراسة التجارب العملية	1	تجربة 4: كيف تكيفت الضفادع للعيش في المواطن البيئية البرية والمائية؟	
	1	مختبر الأحياء	
	1	التقويم	
	3	5-1 الزواحف	الزواحف والطيور
يتضمن تنفيذ التجربة العملية 5-1	3	5-2 الطيور	
كراسة التجارب العملية	1	تجربة 5: ما تركيب بيضة الدجاجة ووظائفها؟	
	1	مختبر الأحياء	
	1	التقويم	
يتضمن تنفيذ التجربة العملية 6-1	4	6-1 خصائص الثدييات	الثدييات
	3	6-2 تنوع الثدييات	
	1	تجربة 6: ما أفضل طريقة للمحافظة على دماء الأجسام؟	
	1	مختبر الأحياء	
	1	التقويم	
	60	المجموع	

ملاحظة: التجارب العملية الواردة في كتاب الطالب تكون ضمن المحتوى المقرر لامتحانات المنتصف والامتحانات النهائية

4	عدد الساعات المعتمدة	أساسيات علوم البحار (حيا 222)	اسم المساق ورمزه
الرابعة-2003م	الطبعة المعتمدة	أساسيات علوم البحار	اسم الكتاب
6، 5، 4، 3	الفصل الدراسي	اختباري غير ملزم	نوع المساق
		جميع الطلبة	الفئة المستهدفة

المحتوى والتوزيع الزمني:

ملاحظات	عدد الحصص	الموضوعات	الوحدة	
	2	المقدمة العوامل المؤثرة في البيئة البحرية	البيئة البحرية	
	1	العوامل غير الحيوية		
	2	العوامل الفيزيائية: (درجة الحرارة - الضوء - التيارات البحرية)		
	2	العوامل الكيميائية: (الملوحة - الغازات الذائبة)		
	1	العوامل الحيوية		
	2	الغذاء		
	2	العلاقات الحيوية		
	1	التقويم		
	2	المقدمة الحياة البحرية		الحياة البحرية
	2	أولاً: مكونات الحياة البحرية		
	2	الكائنات الغمرية		
	2	العوالق: (العوالق النباتية - العوالق الحيوانية)		
	2	السواحيق: (الأسماك - الرخويات)		
امتحان منتصف الفصل الدراسي				
	5	ثانياً: الكائنات القاعية الاسفنج - المحار - الروبيان - المرجان - الطحالب البحرية	التقويم	
	1			
	1	المقدمة أنواع البيئات البحرية	أنواع البيئات البحرية	
	1	البيئة الساحلية ومناطقها		
	1	الكائنات الحية في البيئة الساحلية		
	1	البيئة الحشائشية		
	1	العوامل المؤثرة في البيئة الحشائشية		
	1	الكائنات الحية البحرية في البيئة الحشائشية		
	1	أهمية البيئة الحشائشية		
	1	المشاكل التي تواجه البيئة الحشائشية وحمايتها		
	1	بيئة الشعاب المرجانية		
	1	أماكن انتشار الشعاب المرجانية		
	1	تكوّن الشعاب المرجانية		
	1	تصنيف المرجان		
	1	الكائنات الحية البحرية في الشعاب المرجانية		
	1	أهمية الشعاب المرجانية		
	1	التقويم		

ملاحظات	عدد الحصص	الموضوعات	الوحدة
	1	المقدمة	التلوث البحري
	1	التلوث البحري	
	1	مفهوم التلوث البحري	
	1	مصادر التلوث البحري	
	1	التلوث النفطي وطرق التلوث النفطي	
	1	النفط المتسرب	
	1	طرق مكافحة التلوث النفطي	
	1	تأثيرات التلوث النفطي في البيئة البحرية	
	1	التلوث الحراري	
	1	مفهوم التلوث الحراري	
	1	تأثيرات التلوث الحراري في البيئة البحرية	
	1	التلوث بمياه المجاري	
	1	مخلفات مياه المجاري	
	1	تأثيرات مياه المجاري في البيئة البحرية	
	1	التلوث بالمعادن الثقيلة	
	1	تأثيرات المعادن الثقيلة على الأحياء البحرية	
	1	عمليات الحفر والردم	
	1	تأثيرات عمليات الحفر والردم في البيئة البحرية	
	1	التقويم	
	60	المجموع	

ملاحظة: التجارب العملية الواردة في كتاب الطالب تكون ضمن المحتوى المقرر لامتحانات المنتصف والامتحانات النهائية
الموضوعات تحت بند الاطلاع الحر:

- عوائل القواقع الصفحات 71-72
- عوائل الأسماك العظيمة الصفحات 78-81
- دورة حياة الروبيان الصفحات 107-108.

4	عدد الساعات المعتمدة	علوم البيئة (علم 201)	اسم المساق ورمزه
الأولى-2007 م	الطبعة المعتمدة	علوم البيئة	اسم الكتاب
6	الفصل الدراسي	مشترك	نوع المساق
		جميع الطلبة	الفئة المستهدفة

المحتوى والتوزيع الزمني:

ملاحظات	عدد الحصص	الموضوعات	الوحدة
	1	التهيئة	النظام البيئي
	2	المادة والطاقة في النظام البيئي - مكونات النظام البيئي	
	4	الغلاف الحيوي - دورات المادة	
	1	التفاعل في النظام البيئي	
	3	التفاعل بين الكائنات الحية في النظام البيئي	
	2	الثبات والاستقرار في النظام البيئي	
	1	التقويم	
	1	متابعة المشروع	
	3	مواطن اليابسة	الأغلفة الحيوية
	2	المناطق الحيوية المائية	
	1	البيئة البحرية في مملكة البحرين	
	1	التقويم	
	2	الطاقة من الوقود العضوي - أهمية الطاقة - الفحم - البترول والغاز الطبيعي	مصادر الطاقة
	3	أنواع أخرى من الوقود العضوي	
	3	الطاقة النووية: الذرات والنشاط الإشعاعي - التفاعلات والمفاعلات - المخلفات النووية	
امتحان منتصف الفصل الدراسي			
	3	مصادر الطاقة البديلة	
	1	التقويم	
	1	متابعة المشروع	
	2	أنشطة الكتاب المدرسي للوحدة (1 و2 و3)	
	2	المعادن والترربة	
	3	تلوث الأرض	
	2	الماء - تلوث الماء	الموارد في الغلاف الحيوي
	2	التلوث الإشعاعي والحراري	
	2	الأمطار الحمضية	
	3	تآكل طبقة الأوزون - وغازات الاحتباس الحراري	
	1	التقويم	
	1	نشاط عملي	
	1	متابعة المشروع	
	2	تدمير مواطن البيئة	
	1	نحو مستقبل مشرق وتنمية مستدامة	إدارة تأثير الإنسان على البيئة
	1	حماية البيئة	
	1	التقويم	
	1	متابعة المشروع	
	60	المجموع	

2	عدد الساعات المعتمدة	الجيولوجيا1(جيو211)	اسم المساق ورمزه
الأولى-2014 م	الطبعة المعتمدة	الجيولوجيا1	اسم الكتاب
4	الفصل الدراسي	اختيار تخصصي	نوع المساق
طلبة مجموعة العلوم والرياضيات/ البديل الأول			الفئة المستهدفة

ملاحظات	عدد الحصص	الموضوعات	الفصل
يتضمن تجربة: تعرف الانفصام والمكسر 1-1	3	1-1 ما المعدن؟	المعادن
	1	2-1 أنواع المعادن	
كراسة التجارب العملية	1	تجربة 1-1: نمو البلورات	
	1	مختبر الجيولوجيا	
	1	التقويم	
	3	2-1 ما الصخور النارية؟	الصخور النارية
	2	2-2 تصنيف الصخور النارية	
كراسة التجارب العملية	1	تجربة 2-1: التعرف على الصخور النارية	
	1	مختبر الجيولوجيا	
	1	التقويم	
امتحان منتصف الفصل الدراسي			
يتضمن تجربة: نموذج لتطبيق الرسوبيات 3-1	2	3-1 تشكل الصخور الرسوبية	الصخور الرسوبية والمتحولة
	1	3-2 أنواع الصخور الرسوبية	
كراسة التجارب العملية	1	تجربة 3-1: مقارنة الصخور الرسوبية الكيميائية و نمذجة تشكيلها	
	2	3-3 الصخور المتحولة	
	1	مختبر الجيولوجيا	
	1	التقويم	
	2	4-1 حركة المياه الجوفية وتخزينها	المياه الجوفية
كراسة التجارب العملية	1	تجربة 4-1: قياس معدل النفاذية	
يتضمن تجربة: نموذج البئر الارتوازية 4-1	2	4-2 موارد المياه الجوفية	
	1	مختبر الجيولوجيا	
	1	التقويم	
	30	المجموع	

ملاحظة: التجارب العملية الواردة في كتاب الطالب تكون ضمن المحتوى المقرر لامتحانات المنتصف والامتحانات النهائية

اسم المساق ورمزه	الجيولوجيا 2 (جيو321)	عدد الساعات المعتمدة	2
اسم الكتاب	الجيولوجيا 2	الطبعة المعتمدة	التجريبية - 2011م
نوع المساق	اختياري غير ملزم	الفصل الدراسي	6.5
الفئة المستهدفة	جميع الطلبة		

المحتوى والتوزيع الزمني:

ملاحظات	عدد الحصص	الموضوعات	الفصل
	1	التهيئة	الصفائح الأرضية
	1	1-1 انجراف القارات	
	1	1-2 توسع قاع المحيط	
يتضمن تنفيذ تجربة عمل نموذج لتشكيل قاع المحيط.	2	1-3 حدود الصفائح وسبب حركتها	
	1	مختبر الجيولوجيا	
	1	التقويم	
كراسة التجارب العملية	1	تجربة 1-1: الزلازل وأنطقة الطرح	البراكين
يتضمن تنفيذ تجربة نمذجة الفوهة البركانية المنهارة	2	2-1 ما البركان؟	
	1	2-2 الثورات البركانية	
كراسة التجارب العملية	1	تجربة 2-1: نمذجة تدفق اللابة	
كراسة التجارب العملية	1	تجربة 2-2: تحليل أخطار كوارث البراكين	
	1	مختبر الجيولوجيا	
	1	التقويم	
امتحان منتصف الفصل الدراسي			
	2	3-1 الأمواج الزلزالية وبنية الأرض	الزلازل
يتضمن تنفيذ تجربة كيف يمكن إعداد خريطة الشدة الزلزالية؟	2	3-2 قياس الزلازل وتحديد أماكنها	
كراسة التجارب العملية	1	تجربة 3-1: توقع الزلازل	
	1	3-3 الزلازل والمجتمع	
كراسة التجارب العملية	1	تجربة 3-2: تقرير نشرة إخبارية عن الزلازل	
	1	مختبر الجيولوجيا	
	1	التقويم	
	1	4-1 السجل الصخري	الأحافير والسجل الصخري
كراسة التجارب العملية	1	تجربة 4-1: سلم الزمن الجيولوجي	
يتضمن تنفيذ تجربة تحديد العمر النسبي.	3	4-2 التأريخ الجيولوجي	
	1	مختبر الجيولوجيا	
	30	المجموع	

ملاحظة: التجارب العملية الواردة في كتاب الطالب تكون ضمن المحتوى المقرر لامتحانات المنتصف والامتحانات النهائية

2	عدد الساعات المعتمدة	الفيزياء 1 (فيز 102)	اسم المساق ورمزه
الثانية-2013 م	الطبعة المعتمدة	الفيزياء 1	اسم الكتاب
2, 1	الفصل الدراسي	مشترك	نوع المساق
		جميع الطلبة	الفئة المستهدفة

الملاحظات	أنشطة المختبر الافتراضي	عدد الحصص	الموضوعات	الفصل
يتضمن تجربة قياس التغير		1	1-1 الرياضيات والفيزياء	مدخل إلى علم الفيزياء
		2	1-2 القياس	
كراسة التجارب العملية		1	التجربة العملية: كيف تعتمد الكتلة على الحجم؟	
		1	مختبر الفيزياء: استكشاف حركة الأجسام	
		1	تقويم الفصل	
		1	2-1 تصوير الحركة	تمثيل الحركة
	توضيح مفهوم الموقع الزمن	1	2-2 الموقع والزمن	
كراسة التجارب العملية	تحديد موقع العربة	1	التجربة العملية: تحديد موقع العربة	
		1	2-3 منحنى (الموقع - الزمن)	
يتضمن تجربة متجهات السرعة اللحظية	تجربة: متجهات السرعة اللحظية	2	2-4 السرعة المتجهة	
		1	مختبر الفيزياء:	
		1	تقويم الفصل	
امتحان منتصف الفصل الدراسي				
يتضمن تجربة سباق الكرة الفولاذية	تجربة استهلاكية	2	3-1 التسارع (العجلة)	الحركة المتسارعة
		2	3-2 الحركة بتسارع منتظم	
كراسة التجارب العملية		1	التجربة العملية: كيف تندرج الكرة؟	
	توضيح مفهوم السقوط الحر	1	3-3 السقوط الحر	
		1	مختبر الفيزياء: التسارع الناتج عن الجاذبية الأرضية	
		1	تقويم الفصل	
		2	4-1 القوة والحركة	القوى في بُعد واحد
		2	4-2 استخدام قوانين نيوتن	
يتضمن تجربة لعبة شد الحبل		1	4-3 قوى التأثير المتبادل	
كراسة التجارب العملية		1	التجربة العملية: ما القوى المؤثرة في عربات القطار؟	
		1	مختبر الفيزياء: القوى في المصعد	
		1	تقويم الفصل	
		30	المجموع	

ملاحظة: التجارب العملية الواردة في كتاب الطالب تكون ضمن المحتوى المقرر لامتحانات المنتصف والامتحانات النهائية

2	عدد الساعات المعتمدة	الفيزياء 2 (فيز 210)	اسم المساق ورمزه
الثانية-2014 م	الطبعة المعتمدة	الفيزياء 2	اسم الكتاب
3	الفصل الدراسي	اختياري تخصصي	نوع المساق
طلبة مجموعة العلوم والرياضيات/ البديل الأول			الفئة المستهدفة

الملاحظات	أنشطة المختبر الافتراضي	عدد الحصص	الموضوعات	الفصل	
		3	1-1 المتجهات	القوى في بعدين	
يتضمن تجربة أثر الزاوية	تجربة: أثر الزاوية	4	1-2 الاحتكاك والحركة		
كراسة التجارب العملية		1	التجربة العملية: كيف يتحرك الجسم المنزلق على سطح مائل؟		
	توضيح المفاهيم المتعلقة بالاحتكاك السكوني والاحتكاك الحركي	1	مختبر الفيزياء: معامل الاحتكاك		
		2	تقويم الفصل		
يتضمن تجربة السقوط من فوق الحافة	تجربة استهلاكية: كيف يمكن وصف حركة المقذوف؟	3	2-1 حركة المقذوف		الحركة في بعدين
امتحان منتصف الفصل الدراسي					
		2	2-2 الحركة الدائرية		
		2	2-3 السرعة النسبية		
كراسة التجارب العملية		1	التجربة العملية: السرعة النسبية		
	تجربة: نحو الهدف	1	مختبر الفيزياء: نحو الهدف		
		1	تقويم الفصل	الجاذبية	
		3	3-1 حركة الكواكب والجاذبية		
يتضمن تجربة ماء عديم الوزن		3	3-2 استخدام قانون الجذب الكوني		
كراسة التجارب العملية		1	التجربة العملية: هل تساوي الكتلة القصورية كتلة الجاذبية؟		
		1	مختبر الفيزياء نمذجة مسارات الكواكب والأقمار		
		1	تقويم الفصل		
		30	المجموع		

ملاحظة: التجارب العملية الواردة في كتاب الطالب تكون ضمن المحتوى المقرر لامتحانات المنتصف والامتحانات النهائية

4	عدد الساعات	الفيزياء 2 (فيزياء 217)	اسم المساق ورمزه
الثانية-2014م	الطبعة المعتمدة	الفيزياء 2	اسم الكتاب
3	الفصل الدراسي	اختياري تخصصي	نوع المساق
طلبة مجموعة العلوم والرياضيات/ البديل الثاني			الفئة المستهدفة

المحتوى والتوزيع الزمني:

الملاحظات	أنشطة المختبر الافتراضي	عدد الحصص	الموضوعات	الفصل
		3	1-1 المتجهات	القوى في بُعدين
يتضمن تجربة أثر الزاوية	تجربة: أثر الزاوية	4	1-2 الاحتكاك و الحركة	
كراسة التجارب العملية		1	التجربة العملية: كيف يتحرك الجسم المتزلق على سطح مائل؟	
	توضيح المفاهيم المتعلقة بالاحتكاك السكوني والاحتكاك الحركي	1	مختبر الفيزياء: معامل الاحتكاك	
		2	تقويم الفصل	الحركة في بُعدين
يتضمن تجربة السقوط من فوق الحافة	كيف يمكن وصف حركة المقذوف	3	2-1 حركة المقذوف	
		2	2-2 الحركة الدائرية	
		2	2-3 السرعة النسبية	
كراسة التجارب العملية		1	التجربة العملية: السرعة النسبية	
	نحو الهدف	1	مختبر الفيزياء	الجاذبية
		1	تقويم الفصل	
		3	3-1 حركة الكواكب والجاذبية	
يتضمن تجربة ماء عديم الوزن		3	3-2 استخدام قانون الجذب الكوني	
كراسة التجارب العملية		1	التجربة العملية: هل تساوي الكتلة القصورية كتلة الجاذبية؟	الحركة الدورانية
		1	مختبر الفيزياء	
		1	تقويم الفصل	
امتحان منتصف الفصل الدراسي				
	تجربة استهلاكية: كيف تدور الأجسام أثناء دحرجتها؟	2	4-1 وصف الحركة الدورانية	الحركة الدورانية
		2	4-2 ديناميكا الحركة الدورانية	
يتضمن تجربة التدوير والاستقرار		2	4-3 الأتزان	
كراسة التجارب العملية		1	التجربة العملية: العزم	
		1	مختبر الفيزياء: الأتزان الانتقالي والأتزان الدوراني	
		2	تقويم الفصل	الزخم وحفظه
	تجربة استهلاكية: ماذا يحدث عندما تصطدم كرة بلاستيكية جوفاء بكرة مصمتة؟	2	5-1 الدفع والزخم	
يتضمن تجربة ارتفاع الارتداد	تجربة: ارتفاع الارتداد	3	5-2 حفظ الزخم	
كراسة التجارب العملية	التجربة العملية: هل الزخم محفوظ؟	1	التجربة العملية: هل الزخم محفوظ؟	
		1	مختبر الفيزياء: الاصطدامات الملتحمة	
		1	تقويم الفصل	

الملاحظات	أنشطة المختبر الافتراضي	عدد الحصص	الموضوعات	الفصل
		3	6-1 الطاقة والشغل	الشغل والطاقة وحفظها
		3	6-2 أشكال الطاقة المتعددة	
يتضمن تجربة تحويل الطاقة		3	6-3 حفظ الطاقة	
كراسة التجارب العملية		1	التجربة العملية: هل الطاقة محفوظة؟	
		1	مختبر الفيزياء: حفظ الطاقة	
		1	تقويم الفصل	
		60	المجموع	

ملاحظة: التجارب العملية الواردة في كتاب الطالب تكون ضمن المحتوى المقرر لامتحانات المنتصف والامتحانات النهائية

2	عدد الساعات	الفيزياء 3 (فيز 218)	اسم المساق ورمزه
الثانية-2014م	الطبعة المعتمدة	الفيزياء 3	اسم الكتاب
4	الفصل الدراسي	اختياري تخصصي	نوع المساق
طلبة مجموعة العلوم والرياضيات/ البديل الأول			الفئة المستهدفة

المحتوى والتوزيع الزمني:

الملاحظات	أنشطة المختبر الافتراضي	عدد الحصص	الموضوعات	الفصل	
		3	1-1 الحركة الدورية	الاهتزازات والموجات	
		3	1-2 خصائص الموجات		
يتضمن تجربة تداخل الموجات	توضيح المفاهيم المتعلقة بسلوك الموجات؟	2	1-3 سلوك الموجات		
كراسة التجارب العملية	التجربة العملية: كيف تنعكس الموجات وكيف تنكسر؟	1	التجربة العملية: كيف تنعكس الموجات؟ وكيف تنكسر؟		
		1	مختبر الفيزياء		
		2	تقويم الفصل		
		3	2-1 خصائص الصوت		الصوت
امتحان منتصف الفصل الدراسي					
		3	2-2 الرنين		
كراسة التجارب العملية	التجربة العملية: ما مقدار سرعة الصوت؟	1	التجربة العملية: ما مقدار سرعة الصوت؟		
		1	مختبر الفيزياء		
		1	تقويم الفصل		
		3	3-1 الاستضاءة	أساسيات الضوء	
يتضمن تجربة علاقة الألوان بدرجة الحرارة	تجربة استهلاكية: كيف يمكنك تحديد مسار الضوء في الهواء؟	3	3-1 الاستضاءة		
		3	3-2 الطبيعة الموجية للضوء		
كراسة التجارب العملية	التجربة العملية: كيف يمكنك التقليل من الوهج؟	1	التجربة العملية: كيف يمكنك التقليل من الوهج؟		
		1	مختبر الفيزياء		
		1	تقويم الفصل		
		30	المجموع		

ملاحظة: التجارب العملية الواردة في كتاب الطالب تكون ضمن المحتوى المقرر لامتحانات المنتصف والامتحانات النهائية

4	عدد الساعات	الفيزياء 3 (فيز219)	اسم المساق ورمزه
الثانية-2014م	الطبعة المعتمدة	الفيزياء 3	اسم الكتاب
4	الفصل الدراسي	اختياري تخصصي	نوع المساق
طلبة مجموعة العلوم والرياضيات/ البديل الثاني			الفئة المستهدفة

المحتوى والتوزيع الزمني:

الملاحظات	أنشطة المختبر الافتراضي	عدد الحصص	الموضوعات	الفصل	
		3	1-1 الحركة الدورية	الاهتزازات والموجات	
		2	1-2 خصائص الموجات		
يتضمن تجربة تداخل الموجات	توضيح المفاهيم المتعلقة بسلوك الموجات؟	3	1-3 سلوك الموجات		
كراسة التجارب العملية	التجربة العملية: كيف تنعكس الموجات؟ وكيف تنكسر؟	1	التجربة العملية: كيف تنعكس الموجات؟ وكيف تنكسر؟		
		1	مختبر الفيزياء		
		1	تقويم الفصل		
		3	2-1 خصائص الصوت	الصوت	
		3	2-2 الرنين		
كراسة التجارب العملية	التجربة العملية: ما مقدار سرعة الصوت؟	1	التجربة العملية: ما مقدار سرعة الصوت؟		
		1	مختبر الفيزياء		
		1	تقويم الفصل		
	تجربة استهلاكية: كيف يمكنك تحديد مسار الضوء في الهواء؟	3	3-1 الاستضاءة		
يتضمن تجربة علاقة الألوان بدرجة الحرارة		3	3-2 الطبيعة الموجية للضوء	أساسيات الضوء	
كراسة التجارب العملية	التجربة العملية: كيف يمكنك التقليل من الوهج؟	1	التجربة العملية: كيف يمكنك التقليل من الوهج؟		
		1	مختبر الفيزياء		
		1	تقويم الفصل		
امتحان منتصف الفصل الدراسي					
يتضمن تجربة موقع الصورة التقديرية		3	4-1 الانعكاس عن المرايا المستوية		الانعكاس والمرايا
كراسة التجارب العملية	التجربة العملية: أين تتكون صورتك في المرآة؟	1	التجربة العملية: أين تتكون صورتك في المرآة؟		
		3	4-2 المرايا الكروية		
		1	مختبر الفيزياء		
		1	تقويم الفصل		
		3	5-1 انكسار الضوء	الانكسار والعدسات	
كراسة التجارب العملية	التجربة العملية: كيف ينحرف الضوء؟	1	التجربة العملية: كيف ينحرف الضوء؟		
يتضمن تجربة تأثير تغطية العدسات	تجربة تأثير تغطية العدسات	3	5-2 العدسات المحدبة والمقعرة		
		2	5-3 تطبيقات العدسات		
		1	مختبر الفيزياء		
		2	تقويم الفصل		
		3	6-1 التداخل	التداخل والحيود	
		3	6-2 الحيود		
كراسة التجارب العملية		1	التجربة العملية: ما الطول الموجي؟		

الملاحظات	أنشطة المختبر الافتراضي	عدد الحصص	الموضوعات	الفصل
		1	مختبر الفيزياء	
		2	تقويم الفصل	
		60	المجموع	

ملاحظة: التجارب العملية الواردة في كتاب الطالب تكون ضمن المحتوى المقرر لامتحانات المنتصف والامتحانات النهائية

2	عدد الساعات	الفيزياء 4 (فيز 311)	اسم المساق ورمزه
الثانية-2015م	الطبعة المعتمدة	الفيزياء 4	اسم الكتاب
6	الفصل الدراسي	اختياري تخصصي	نوع المساق
طلبة مجموعة العلوم والرياضيات/ البديل الأول			الفئة المستهدفة

المحتوى والتوزيع الزمني:

ملاحظات	أنشطة المختبر الافتراضي	عدد الحصص	الموضوعات	الفصل	
		3	1-1 القوة الكهربائية	الكهرباء الساكنة	
		3	1-2 توليد المجالات الكهربائية وقياسها		
		3	1-3 تطبيقات المجالات الكهربائية		
كراسة التجارب العملية	التجربة العملية: كيف يمكن تخزين كمية كبيرة من الشحنات؟	1	التجربة العملية: كيف يمكن تخزين كمية كبيرة من الشحنات؟		
		1	مختبر الفيزياء		
		1	تقويم الفصل		
يتضمن تجربة تأثيرات التيار الكهربائي	تجربة استهلاكية: هل يمكنك إنارة مصباح كهربائي؟	3	2-1 التيار الكهربائي والدوائر الكهربائية	الكهرباء التيارية (المتحركة)	
امتحان منتصف الفصل الدراسي					
		3	2-2 استخدام الطاقة الكهربائية		
كراسة التجارب العملية	التجربة العملية: هل الطاقة في المياه الساخنة محفوظة؟	1	التجربة العملية: هل الطاقة في المياه الساخنة محفوظة؟		
		1	مختبر الفيزياء		
		1	تقويم الفصل		
يتضمن تجربة مقاومة التوازي	تجربة استهلاكية: كيف تحمي المنصهرات الكهربائية الدوائر الكهربائية؟	3	3-1 الدوائر الكهربائية البسيطة	دوائر التوالي والتوازي الكهربائية	
كراسة التجارب العملية	التجربة العملية: كيف تعمل المقاومات الموصولة معاً على التوازي؟	1	التجربة العملية: كيف تعمل المقاومات الموصولة معاً على التوازي؟		
		3	3-2 تطبيقات الدوائر الكهربائية		
		1	مختبر الفيزياء		
		1	تقويم الفصل		
		30	المجموع		

ملاحظة: التجارب العملية الواردة في كتاب الطالب تكون ضمن المحتوى المقرر لامتحانات المنتصف والامتحانات النهائية

4	عدد الساعات	الفيزياء 4 (فيز 312)	اسم المساق ورمزه
الثانية-2015م	الطبعة المعتمدة	الفيزياء 4	اسم الكتاب
5	الفصل الدراسي	اختياري تخصصي	نوع المساق
طلبة مجموعة العلوم والرياضيات/ البديل الثاني			الفئة المستهدفة

المحتوى والتوزيع الزمني:

الملاحظات	أنشطة المختبر الافتراضي	عدد الحصص	الموضوعات	الفصل
		3	1-1 القوة الكهربائية	الكهرباء الساكنة
		3	1-2 توليد المجالات الكهربائية وقياسها	
		4	1-3 تطبيقات المجالات الكهربائية	
كراسة التجارب العملية	التجربة العملية: كيف يمكن تخزين كمية كبيرة من الشحنات؟	1	التجربة العملية: كيف يمكن تخزين كمية كبيرة من الشحنات؟	
		1	مختبر الفيزياء	
		1	تقويم الفصل	
يتضمن تجربة تأثيرات التيار	تجربة استهلاكية: هل يمكنك إنارة مصباح كهربائي؟	3	2-1 التيار والدوائر الكهربائية	الكهرباء التيارية (المتحركة)
		2	2-2 استخدام الطاقة الكهربائية	
كراسة التجارب العملية		1	التجربة العملية: هل الطاقة في المياه الساخنة محفوظة؟	
		1	مختبر الفيزياء	
		1	تقويم الفصل	
يتضمن تجربة مقاومة التوازي	تجربة استهلاكية: كيف تحمي المنصهرات الكهربائية الدوائر الكهربائية؟	4	3-1 الدوائر الكهربائية البسيطة	دوائر التوازي والكهربائية
كراسة التجارب العملية	التجربة العملية: كيف تعمل المقاومات الموصولة معاً على التوازي؟	1	التجربة العملية: كيف تعمل المقاومات الموصولة معاً على التوازي؟	
		3	3-2 تطبيقات الدوائر الكهربائية	
		1	مختبر الفيزياء	
		1	تقويم الفصل	
امتحان منتصف الفصل الدراسي				
يتضمن تجربة المجالات المغناطيسية الثلاثية		4	4-1 المغناطيس: الدائمة والمؤقتة	المجالات المغناطيسية
كراسة التجارب العملية		1	التجربة العملية: كيف يوِّلد التيار الكهربائي مجالاً مغناطيسياً قوياً؟	
		3	4-2 القوى الناتجة عن المجالات المغناطيسية	
		1	مختبر الفيزياء	
		1	تقويم الفصل	
		4	5-1 التيار الكهربائي الناتج عن تغير المجالات المغناطيسية	الحث الكهرومغناطيسي
كراسة التجارب العملية		1	التجربة العملية: ما الذي يسبب التآرجح؟	
يتضمن تجربة المحرك والمولد		3	5-2 تغير المجالات المغناطيسية يولد قوة دافعة كهربائية حثية	
		1	مختبر الفيزياء	
		1	تقويم الفصل	

الملاحظات	أنشطة المختبر الافتراضي	عدد الحصص	الموضوعات	الفصل
يتضمن تجربة عمل نموذج لمطياف الكتلة		3	6-1 تفاعلات المجالات الكهربائية والمغناطيسية والمادة	الكهرومغناطيسية
		4	6-2 المجالات الكهربائية والمغناطيسية في الفضاء	
		1	مختبر الفيزياء	
		1	تقويم الفصل	
		60	المجموع	

ملاحظة: التجارب العملية الواردة في كتاب الطالب تكون ضمن المحتوى المقرر لامتحانات المنتصف والامتحانات النهائية

2	عدد الساعات	الفيزياء 5 (فيز 313)	اسم المساق ورمزه
الثانية-2015م	الطبعة المعتمدة	الفيزياء 5	اسم الكتاب
6	الفصل الدراسي	اختياري تخصصي	نوع المساق
طلبة مجموعة العلوم والرياضيات/ البديل الثاني			الفئة المستهدفة

المحتوى والتوزيع الزمني:

الملاحظات	أنشطة المختبر الافتراضي	عدد الحصص	الموضوعات	الفصل	
يتضمن تجربة التوهج في الظلام		3	1-1 النموذج الجسيمي للموجات	نظرية الكم	
كراسة التجارب العملية		1	التجربة العملية: ما العلاقة بين لون الضوء المنبعث من الدايدود المشع للضوء والهبوط في جهده؟		
		3	1-2 موجات المادة		
		1	مختبر الفيزياء		
		1	تقويم الفصل		
يتضمن تجربة الضوء اللامع(الساطع)		4	2-1 نموذج بور الذري	الذرة	
كراسة التجارب العملية		1	التجربة العملية: كيف يمكن قياس عدد خطوط الطيف المنبعثة عند انتقال الإلكترون بين مستويات الطاقة المختلفة؟		
امتحان منتصف الفصل الدراسي					
		3	2-2 النموذج الكمي للذرة		
		1	مختبر الفيزياء		
		1	تقويم الفصل		
		2	3-1 النواة	الفيزياء النووية	
يتضمن تجربة الاضمحلال الاشعاعي		3	3-2 الاضمحلال النووي والتفاعلات النووية		
كراسة التجارب العملية	التجربة العملية: كيف أحى نفسي من النشاط الإشعاعي؟	1	التجربة العملية: كيف أحى نفسي من النشاط الإشعاعي؟		
		3	3-3 وحدات بناء المادة		
		1	مختبر الفيزياء		
		1	تقويم الفصل		
		30	المجموع		

ملاحظة: التجارب العملية الواردة في كتاب الطالب تكون ضمن المحتوى المقرر لامتحانات المنتصف والامتحانات النهائية

2	عدد الساعات	الفيزياء 6 (فيز 324)	اسم المساق ورمزه
التجريبية-2011م	الطبعة المعتمدة	الفيزياء 6	اسم الكتاب
6	الفصل الدراسي	اختياري تخصصي	نوع المساق
طلبة مجموعة العلوم والرياضيات/ البديل الثاني			الفئة المستهدفة

المحتوى والتوزيع الزمني:

الملاحظات	المختبر الافتراضي	عدد الحصص	الموضوعات	الفصل
		3	1-1 درجة الحرارة والطاقة الحرارية	الطاقة الحرارية
كراسة التجارب العملية		1	التجربة العملية: ما مقدار الطاقة اللازمة لصهر الجليد؟	
يتضمن تجربة الانصهار		3	1-2 تغيرات حالة المادة وقوانين الديناميكا الحرارية	
		1	مختبر الفيزياء	
		1	تقويم الفصل	
		3	2-1 خصائص الموانع	حالات المادة
يتضمن تجربة الضغط		3	2-1 خصائص الموانع	
كراسة التجارب العملية		1	التجربة العملية: لماذا تؤلمك أذناك عندما تفوص في الماء؟	
		2	2-2 القوى داخل السوائل	
امتحان منتصف الفصل الدراسي				
		2	2-3 الموانع السكونية والموانع المتحركة	
كراسة التجارب العملية		1	التجربة العملية: لماذا تبدو الصخرة أخف في الماء؟	
		2	2-4 المواد الصلبة	
		1	مختبر الفيزياء	
		1	تقويم الفصل	
		3	3-1 التوصيل الكهربائي في المواد الصلبة	إلكترونيات الحالة الصلبة
يتضمن تجربة الضوء الأحمر		2	3-2 الأدوات الإلكترونية	
كراسة التجارب العملية	التجربة العملية: كيف يكبر الترانزستور كلاً من التيار والجهد الكهربائيين؟	1	التجربة العملية: كيف يكبر الترانزستور كلاً من التيار والجهد الكهربائيين؟	
	مختبر الفيزياء: تيار الدايبود وجهده	1	مختبر الفيزياء	
		1	تقويم الفصل	
		30	المجموع	

ملاحظة: التجارب العملية الواردة في كتاب الطالب تكون ضمن المحتوى المقرر لامتحانات المنتصف والامتحانات النهائية

4	عدد الساعات	الطاقة (علم 211)	اسم المساق ورمزه
الأولى-2011م	الطبعة المعتمدة	الطاقة	اسم الكتاب
6.5	الفصل الدراسي	اختياري غير ملزم	نوع المساق
		جميع الطلبة	الفئة المستهدفة

المحتوى والتوزيع الزمني:

الملاحظات	عدد الحصص	الموضوعات	الفصل
	2	1-1 ما هي الطاقة	الطاقة والشغل والقدرة
	2	1-2 ما المصدر الرئيسي للطاقة	
	3	1-3 الشغل والطاقة	
	4	1-4 أشكال الطاقة	
	4	1-5 حسابات الطاقة	
	2	1-6 حساب القدرة	
	3	التقويم	
	2	2-1 تحويل الطاقة	تحويل وانتقال الطاقة
	2	2-2 الطاقة والماكينات	
	2	2-3 انتقال الطاقة الحرارية	
	2	2-4 فقد الطاقة خلال التحويل	
	3	2-5 بقاء الطاقة	
امتحان منتصف الفصل الدراسي			
	2	2-6 مصادر الطاقة	
	3	التقويم	
	2	3-1 مقدمة	قياسات وحسابات انتقال الطاقة
	5	3-2 حسابات انتقال الطاقة	
	2	3-3 قياسات عملية لعمليات تحويل الطاقة	
	3	التقويم	
	1	4-1 مقدمة	تدقيق حسابات تحويل الطاقة وكفاءة أنظمة التحويل
	1	4-2 كفاءة النظام	
	3	4-3 حساب كفاءة الآلات الحرارية في الأنظمة المغلقة	
	3	4-4 حساب كفاءة عمليات التحويل في الأنظمة المفتوحة	
	2	4-5 تدقيق حسابات الطاقة	
	2	التقويم	
	60	المجموع	

ملاحظة: يقوم المعلم بإعداد أسئلة للمراجعة ومناقشة الأبحاث والمشاريع مع الطلبة.

2	عدد الساعات المعتمدة	الكيمياء 1 (كيم 102)	اسم المساق ورمزه
الثانية -2013م	الطبعة المعتمدة	الكيمياء 1	اسم الكتاب
1.2	الفصل الدراسي	مشترك	نوع المساق
		جميع الطلبة	الفئة المستهدفة

المحتوى والتوزيع الزمني:

ملاحظات	أنشطة المختبر الافتراضي	عدد الحصص	الموضوعات	الفصل
		1	التهيئة	مقدمة في الكيمياء
		1	1-1 قصة مادتين	
		1	1-2 الكيمياء والمادة	
كراسة التجارب العملية		1	تجربة 1: التقنيات المعملية والسلامة في المختبر تجربة 2: الاستعمال الفعال لموقد بزن تجربة 3: كثافة الخشب	
	توضيح مفهوم العناصر والمركبات	3	1-3 العناصر والمركبات	
كراسة التجارب العملية	تجربة 4: التحليل الكهربائي للماء	1	تجربة 4: التحليل الكهربائي للماء	
		1	التقويم	
		1	2-1 تطور نظريات تركيب المادة	تركيب الذرة
		2	2-2 مكونات الذرة	
		2	2-3 كيف تختلف الذرات؟	
امتحان منتصف الفصل الدراسي				
		1	2-4 الأنوية غير المستقرة والنشاط الإشعاعي	
		1	التقويم	
	توضيح مفهوم المعادلات الكيميائية المتزنة توضيح حركة الذرات أثناء التفاعلات الكيميائية	2	3-1 التفاعلات والمعادلات	التفاعلات الكيميائية
		2	3-2 تصنيف التفاعلات الكيميائية	
كراسة التجارب العملية	تجربة 5 : تفاعلات الإحلال البسيط	1	تجربة 5 : تفاعلات الإحلال البسيط	
كراسة التجارب العملية	تجربة 6 : تفاعلات الاحلال المزدوج	1	تجربة 6 : تفاعلات الاحلال المزدوج	
يتضمن تنفيذ تجربة المختبر الصغير		2	3-3 التفاعلات في المحاليل المائية	
		1	التقويم	
		2	4-1 قياس المادة	
	توضيح تعريف المول وحساب عدد المولات	2	4-2 الكتلة والمول	
		1	التقويم	
		30	المجموع	

ملاحظة: التجارب العملية الواردة في كتاب الطالب تكون ضمن المحتوى المقرر لامتحانات المنتصف والامتحانات النهائية

4	عدد الساعات المعتمدة	الكيمياء 2 (كيم 211)	اسم المساق ورمزه
الثانية -2014م	الطبعة المعتمدة	الكيمياء 2	اسم الكتاب
3	الفصل الدراسي	اختياري تخصصي	نوع المساق
طلبة مجموعة الرياضيات والعلوم/البديلان الأول والثاني			الفئة المستهدفة

المحتوى والتوزيع الزمني:

الملاحظات	أنشطة المختبر الافتراضي	عدد الحصص	الموضوعات	الفصل
		1	التهيئة	الإلكترونات في الذرة
		3	1-1 نظرية الكم والذرة	
		3	1-2 التوزيع الإلكتروني	
		1	التقويم	الجدول الدوري والتدرج في خواص العناصر
		1	2-1 تطور الجدول الدوري الحديث	
		2	2-2 تصنيف العناصر	
يتضمن تنفيذ تجربة المختبر الصغير	توضيح مفهوم النشاط الكيميائي	4	2-3 تدرج خواص العناصر	
العناصر المفالية		1	مختبر الكيمياء	
كراسة التجارب العملية		1	تجربة 1: خواص الجدول الدوري للعناصر	
كراسة التجارب العملية		1	تجربة 2: تدرج خواص العناصر في الجدول الدوري	
		1	التقويم	المركبات الأيونية والفلزات
	تحضير مركب أيوني توصيل المركبات الأيونية	3	3-1 الروابط الأيونية والمركبات الأيونية	
		2	3-2 صيغ المركبات الأيونية وأسمائها	
كراسة التجارب العملية	تجربة 3: خواص المركبات الأيونية	1	تجربة 3: خواص المركبات الأيونية	
كراسة التجارب العملية		1	تجربة 4: تكوّن الملح	
اختبار منتصف الفصل الدراسي				
		2	3-3 الروابط الفلزية وخواص الفلزات	
	تحضير مركب أيوني	1	مختبر الكيمياء	
		1	التقويم	الروابط التساهمية
يتضمن تنفيذ تجربة المختبر الصغير		3	4-1 الرابطة التساهمية	
		2	4-2 تسمية الجزيئات	
		4	4-3 التراكيب الجزيئية	
		3	4-4 أشكال الجزيئات	
كراسة التجارب العملية		1	تجربة 5: الروابط التساهمية في الأدوية	
كراسة التجارب العملية			تجربة 6: المركبات التساهمية	
		4	4-5 الكهروسالبية والقطبية	
نمذجة الأشكال الجزيئية		1	مختبر الكيمياء	
		1	التقويم	
		3	5-1 مولات المركبات	الحساب الكيميائي والمول
يتضمن تنفيذ تجربة المختبر الصغير	توضيح مفهوم الصيغة الأولية	3	5-2 الصيغ الأولية والصيغ الجزيئية	
يتضمن تنفيذ تجربة المختبر الصغير	توضيح تأثير التفاعلات على الكتلة	3	5-3 حسابات المعادلات الكيميائية	
تحديد النسب المولية		1	مختبر الكيمياء	
كراسة التجارب العملية		1	تجربة 7: النسب المولية	
		1	التقويم	
		60	المجموع	

ملاحظة: التجارب العملية الواردة في كتاب الطالب تكون ضمن المحتوى المقرر لامتحانات المنتصف والامتحانات النهائية

4	عدد الساعات المعتمدة	الكيمياء 3 (كيم 214)	اسم المساق ورمزه
الثانية 2014-	الطبعة المعتمدة	الكيمياء 3	اسم الكتاب
4	الفصل الدراسي	اختياري تخصصي	نوع المساق
طلبة مجموعة العلوم والرياضيات/البديل الاول			الفئة المستهدفة

المحتوى والتوزيع الزمني:

ملاحظات	أنشطة المختبر الافتراضي	عدد الحصص	الموضوعات	الفصل
		1	التهيئة	التجاذب بين الجزيئات وقوانين الغازات
	توضيح مفاهيم الغازات، قياس الضغط، درجة الحرارة، الحجم، الكثافة	3	1-1 الغازات	
		3	1-2 قوى التجاذب	
يتضمن تنفيذ تجربة المختبر الصغير	توضيح قانون الغاز المثالي	3	1-3 قانون الغاز المثالي	
تحديد الضغط في حبات الذرة		1	مختبر الكيمياء	
		1	التقويم	المحاليل
		3	2-1 تركيز المحاليل	
	تجربة: استقصاء العوامل المؤثرة في الذوبانية	2	2-2 العوامل المؤثرة في الذوبان	
يتضمن تنفيذ تجربة المختبر الصغير	توضيح مفاهيم قياس درجة التجمد ودرجة الغليان لبعض المحاليل التجربة العملية: الانخفاض في درجة التجمد التجربة العملية: الارتفاع في درجة التجمد	4	2-3 الخواص الجامعة للمحاليل	
استقصاء العوامل المؤثرة في الذوبانية		1	مختبر الكيمياء	
كراسة التجارب العملية		1	تجربة 1: الانخفاض في درجة التجمد	الطاقة والتغيرات الكيميائية
		1	التقويم	
	تجربة: التفاعلات الطاردة والتفاعلات الماصة للحرارة	3	3-1 المعادلات الكيميائية الحرارية	
كراسة التجارب العملية	حرارة التفاعل وحرارة المحلول	1	تجربة 2: حرارة التفاعل وحرارة المحلول	
قياس السرعات الحرارية		1	مختبر الكيمياء	
امتحان منتصف الفصل الدراسي				
		3	3-2 حساب التغير في المحتوى الحراري	سرعة التفاعلات الكيميائية
كراسة التجارب العملية		1	تجربة 3: احتراق مادة الشمع	
		1	التقويم	
	التجربة العملية: سرعة التفاعل	3	4-1 نموذج لسرعة التفاعلات الكيميائية	
يتضمن تنفيذ تجربة المختبر الصغير	العوامل المؤثرة في سرعة التفاعل	3	4-2 العوامل المؤثرة في سرعة التفاعل	
كراسة التجارب العملية	تجربة 4: سرعة التفاعل	1	تجربة 4: سرعة التفاعل	الاتزان الكيميائي
		4	4-3 قوانين سرعة التفاعل الكيميائي	
تأثير التركيز في سرعة التفاعل		1	مختبر الكيمياء	
		1	التقويم	
		2	5-1 حالة الاتزان الديناميكي	
كراسة التجارب العملية		1	تجربة 6: الاتزان	الاتزان الكيميائي
يتضمن تنفيذ تجربة المختبر الصغير	التجربة العملية: التفاعلات الانعكاسية والتغير في موضع الاتزان	4	5-2 العوامل المؤثرة في الاتزان الكيميائي	
	تجربة: ثابت حاصل الذوبانية	4	5-3 استعمال ثوابت الاتزان	

ثابت حاصل الذوبانية		1	مختبر الكيمياء	
		1	التقويم	
		60	المجموع	

ملاحظة: التجارب العملية الواردة في كتاب الطالب تكون ضمن المحتوى المقرر لامتحانات المنتصف والامتحانات النهائية

2	عدد الساعات المعتمدة	الكيمياء 3 (كيم 216)	اسم المساق ورمزه
الثانية 2014-	الطبعة المعتمدة	الكيمياء 3	اسم الكتاب
4	الفصل الدراسي	اختياري تخصصي	نوع المساق
طلبة مجموعة العلوم والرياضيات/البديل الثاني			الفئة المستهدفة

المحتوى والتوزيع الزمني:

ملاحظات	أنشطة المختبر الافتراضي	عدد الحصص	الموضوعات	الفصل	
		1	الهيئة	الطاقة والتغيرات الكيميائية	
	تجربة: التفاعلات الطاردة والتفاعلات الماصة للحرارة	2	3-1 المعادلات الكيميائية الحرارية		
كراسة التجارب العملية	التجربة العملية: حرارة التفاعل وحرارة المحلول	1	تجربة 2: حرارة التفاعل وحرارة المحلول		
		3	3-2 حساب التغير في المحتوى الحراري		
		1	التقويم		
	التجربة العملية: سرعة التفاعل	2	4-1 نموذج لسرعة التفاعلات الكيميائية	سرعة التفاعلات الكيميائية	
يتضمن تنفيذ تجربة المختبر الصغير	التجربة العملية: العوامل المؤثرة في سرعة التفاعل	3	4-2 العوامل المؤثرة في سرعة التفاعل		
كراسة التجارب العملية		1	تجربة 4: سرعة التفاعل		
امتحان منتصف الفصل الدراسي					
		3	4-3 قوانين سرعة التفاعل الكيميائي		
تأثير التركيز في سرعة التفاعل		1	مختبر الكيمياء	الاتزان الكيميائي	
		1	التقويم		
		2	5-1 حالة الاتزان الديناميكي		
يتضمن تنفيذ تجربة المختبر الصغير	التجربة العملية: التفاعلات الانعكاسية والتغير في موضع الاتزان	3	5-2 العوامل المؤثرة في الاتزان الكيميائي		
كراسة التجارب العملية		1	تجربة 6: الاتزان		
		3	5-3 استعمال ثوابت الاتزان	مختبر الكيمياء	
ثابت حاصل الذوبانية	تجربة: ثابت حاصل الذوبانية	1			
		1	التقويم		
		30	المجموع		

ملاحظة: التجارب العملية الواردة في كتاب الطالب تكون ضمن المحتوى المقرر لامتحانات المنتصف والامتحانات النهائية

4	عدد الساعات المعتمدة	الكيمياء 4 (كيم 315)	اسم المساق ورمزه
الثانية -2015 م	الطبعة المعتمدة	الكيمياء 4	اسم الكتاب
5	الفصل الدراسي	اختياري تخصصي	نوع المساق
طلبة مجموعة العلوم والرياضيات/البديل الاول			الفئة المستهدفة

المحتوى والتوزيع الزمني:

ملاحظات	أنشطة المختبر الافتراضي	عدد الحصص	الموضوعات	الفصل	
		1	الهيئة	الاحماض والقواعد	
	تجربة: تفاعل حمض وقاعدة لويس	2	1-1 مقدمة في الأحماض والقواعد		
يتضمن تنفيذ تجربة المختبر الصغير	تجربة: مقارنة بين قوى الأحماض	2	1-2 قوة الأحماض والقواعد		
		4	1-3 أيونات الهيدروجين والرقم الهيدروجيني		
	توضيح معايرة حمض بقاعدة والعكس	2	1-4 تفاعلات التعادل		
كراسة التجارب العملية	تجربة 1: الأحماض والقواعد وتفاعلات التعادل	1	تجربة 1: الأحماض والقواعد وتفاعلات التعادل		
معايرة قاعدة		1	مختبر الكيمياء		
كراسة التجارب العملية		1	تجربة 2: تحديد النسبة المئوية لحمض الإيثانول في الخل		
		1	التقويم		
		2	2-1 مقدمة إلى الهيدروكربونات		الهيدروكربونات
		4	2-2 الألكانات		
يتضمن تنفيذ تجربة المختبر الصغير		4	2-3 الألكينات والألكاينات		
		3	2-4 متشكلات الهيدروكربونات		
كراسة التجارب العملية		1	تجربة 3: التشكل		
اختبار منتصف الفصل الدراسي					
		2	2-5 الهيدروكربونات الأروماتية		
الغازات الهيدروكربونية لموقد بنزن		1	مختبر الكيمياء		
كراسة التجارب العملية		1	تجربة 4: إنضاج الفاكهة بالإيثين		
		1	التقويم		
		3	3-1 هاليدات الألكيل وهاليدات الأريل	مشتقات المركبات الهيدروكربونية وتفاعلاتها	
		3	3-2 الكحولات والإثيرات، والأمينات		
يتضمن تنفيذ تجربة المختبر الصغير		3	3-3 مركبات الكربونيل		
		3	3-4 تفاعلات أخرى للمركبات العضوية		
		2	3-5 البولييمرات		
خواص الكحولات		1	مختبر الكيمياء		
كراسة التجارب العملية		1	تجربة 6: تفاعلات البلمرة		
		1	التقويم		
		2	4-1 البروتينات		المركبات العضوية الحيوية
كراسة التجارب العملية		1	تجربة 7: تغيير طبيعة البروتين		
		2	4-2 الكربوهيدرات		
كراسة التجارب العملية		1	تجربة 5: خواص الكربوهيدرات		
		2	4-3 الليبيدات		
كراسة التجارب العملية		1	تجربة 8: الدهون المشبعة وغير المشبعة		
		1	التقويم		
		60	المجموع		

ملاحظة: التجارب العملية الواردة في كتاب الطالب تكون ضمن المحتوى المقرر لامتحانات المنتصف والامتحانات النهائية

2	عدد الساعات المعتمدة	الكيمياء 4 (كيم 317)	اسم المساق ورمزه
الثانية -2015 م	الطبعة المعتمدة	الكيمياء 4	اسم الكتاب
5	الفصل الدراسي	اختياري تخصصي	نوع المساق
طلبة مجموعة العلوم والرياضيات/البديل الثاني			الفئة المستهدفة

المحتوى والتوزيع الزمني:

ملاحظات	أنشطة المختبر الافتراضي	عدد الحصص	الموضوعات	الفصل
		1	الهيئة	الاحماض والقواعد
	تجربة: تفاعل حمض وقاعدة لويس	2	1-1 مقدمة في الأحماض والقواعد	
يتضمن تنفيذ تجربة المختبر الصغير	تجربة: مقارنة بين قوى الأحماض	2	1-2 قوة الأحماض والقواعد	
		3	1-3 أيونات الهيدروجين والرقم الهيدروجيني	
	توضيح معايرة حمض بقاعدة والعكس	2	1-4 تفاعلات التعادل	
كراسة التجارب العملية	تجربة 1: الأحماض والقواعد وتفاعلات التعادل	1	تجربة 1: الأحماض والقواعد وتفاعلات التعادل	
معايرة قاعدة		1	مختبر الكيمياء	
		1	التقويم	
امتحان منتصف الفصل الدراسي				
		2	2-1 مقدمة إلى الهيدروكربونات	الهيدروكربونات
		2	2-2 الألكانات	
يتضمن تنفيذ تجربة المختبر الصغير		2	2-3 الألكينات والألكاينات	
		1	2-4 متشكلات الهيدروكربونات	
الغازات الهيدروكربونية لموقد بترن		1	مختبر الكيمياء	
كراسة التجارب العملية			تجربة 3: التشكل	
		1	التقويم	
		2	3-1 هاليدات الألكيل وهاليدات الأريل	مشتقات المركبات الهيدروكربونية وتفاعلاتها
		2	3-2 الكحولات والإثيرات، والأمينات	
يتضمن تنفيذ تجربة المختبر الصغير		2	3-3 مركبات الكربونيل	
خواص الكحولات		1	مختبر الكيمياء	
		1	التقويم	
		30	المجموع	

ملاحظة: التجارب العملية الواردة في كتاب الطالب تكون ضمن المحتوى المقرر لامتحانات المنتصف والامتحانات النهائية

2	عدد الساعات المعتمدة	الكيمياء 5 (كيم 318)	اسم المساق ورمزه
الثانية -2015 م	الطبعة المعتمدة	الكيمياء 5	اسم الكتاب
6	الفصل الدراسي	اختياري تخصصي	نوع المساق
طلبة مجموعة العلوم والرياضيات /البديل الاول			الفئة المستهدفة

المحتوى والتوزيع الزمني:

ملاحظات	أنشطة المختبر الافتراضي	عدد الحصص	الموضوعات	الفصل
		1	التهيئة	تفاعلات الأكسدة والاختزال
يتضمن تنفيذ تجربة المختبر الصغير	نشاط استهلاكي: الأكسدة والاختزال تجربة: الكشف عن حدوث التفاعل	2	1-1 الأكسدة والاختزال	
كراسة التجارب العملية	تجربة 1: ميل الفلزات إلى فقد الإلكترونات	1	تجربة 1: ميل الفلزات إلى فقد الإلكترونات	
		3	1-2 وزن معادلات الأكسدة والاختزال	
كراسة التجارب العملية		1	تجربة 2: حساب أعداد التأكسد	
التعرف على شاحنة قديمة		1	مختبر الكيمياء	
		1	التقويم	
	تجربة: قياس جهد الخلية الجلفانية	3	2-1 الخلايا الجلفانية	الكيمياء الكهربية
قياس جهد الخلية الجلفانية		1	مختبر الكيمياء	
امتحان منتصف الفصل الدراسي				
البطاريات: القلوية والفضة و Nicad للاطلاع الحر يتضمن تنفيذ تجربة المختبر الصغير		2	2-2 البطاريات	الكيمياء الكهربية
	تجربة: التحليل الكهربائي توضيح مفهوم وتطبيق للتحليل الكهربائي: تنقية النحاس	2	2-3 التحليل الكهربائي	
كراسة التجارب العملية	تجربة 3: الطلاء الكهربائي	1	تجربة 3: الطلاء الكهربائي	
		1	التقويم	
		2	3-1 الإشعاع النووي	الكيمياء النووية
		3	3-2 التحلل الإشعاعي	
كراسة التجارب العملية		1	تجربة 4: التأريخ بالنظير المشع	
يتضمن تنفيذ تجربة المختبر الصغير		3	3-3 التفاعلات النووية	
جرعة الإشعاع		1	مختبر الكيمياء	
		1	التقويم	
		30	المجموع	

ملاحظة: التجارب العملية الواردة في كتاب الطالب تكون ضمن المحتوى المقرر لامتحانات المنتصف والامتحانات النهائية