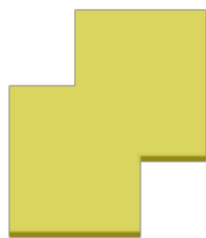


تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العمانية



موقع المناهج العمانية

www.alManahj.com/om

الملف المحتوى التدريسي الجديد لجميع الصفوف مع الفاقد التعليمي والدروس المطلوبة للمنهج

[موقع المناهج](#) [المناهج العمانية](#) [ملفات مدرسية](#) [علوم](#) [الفصل الثاني](#)

روابط موقع التواصل الاجتماعي بحسب ملفات مدرسية



روابط مواد ملفات مدرسية على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب ملفات مدرسية والمادة علوم في الفصل الثاني

[وثيقة عبارات "أستطيع" لشرح منهج كامبريدج](#)

1

[وثيقة تقويم تعلم الطلبة](#)

2



سُلْطَانَةُ عُمَانُ
وَزَارُوتُ التَّبَيِّنِ وَالْعِلْمِ



المحتوى التدريسي للمناهج الدراسية

للعام الدراسي ٢٠٢٢ - ٢٠٢٣

لمواد (العلوم) للصفوف ١ - ١٢

الفصل الدراسي الثاني

سبتمبر ٢٠٢١

الإجراءات الاحترازية الواجب إتباعها في مختبرات العلوم المدرسية أثناء تنفيذ الدروس العملية

- وضع لوحات إرشادية في المختبر توضح تعليمات الوقاية من فيروس كرونا (كوفيد- 19) أثناء إجراء الطلبة الدروس العملية.
- يقوم فني المختبر بتعريف الطلبة بارشادات الوقاية من فيروس كرونا (كوفيد- 19) في مختبر العلوم.
- دخول الطلبة لمختبر العلوم من الباب الرئيسي والخروج من باب الطوارئ تجنبًا للتزاحم.
- تهوية مختبر العلوم بشكل دائم، ومراعاة فتح الأبواب ومرماوح الشفط أثناء تواجد الطلبة فيه.
- يسمح بدخول 16 طالب كحد أقصى مع مراعاة جلوس الطلبة بما يتحقق التباعد الجسدي.
- يفضل تنفيذ الدرس العلمي بشكل فردي في حالة توفر الأدوات بشكل كافي، وفي حالة عدم كفاية الأدوات يتم تنفيذ الدرس العلمي بشكل عرض أو مجموعات صغيرة مع مراعاة الإجراءات الوقائية في كل الأحوال.
- تعقيم أسطح الطاولات والكراسي والأدوات المستخدمة قبل وبعد تنفيذ الدرس العلمي.
- وضع أدوات تعقيم اليدين في مكان بارز.
- الالتزام بلبس القفازات والكمامات.
- عدم ارتداء الطالب اللباس المخبري عدا من يمتلك اللبس الخاص به حرصاً على سلامة الطلبة.
- توفير أدوات التنظيف للأصناف المخبرية والزجاجيات على كل طاولة بحيث يلتزم الطالب بتنظيف الأدوات بعد الانتهاء من الدرس العلمي.
- غسل الطلبة لليدين بالماء والصابون بعد الانتهاء من تنفيذ الدرس العلمي.

المحتوى التدريسي للمناهج الدراسية

خطة المحتوى التدريسي لمادة العلوم للعام الدراسي 2021/2022 م تتضمن معالجة الفاقد التعليمي

الصف الأول الفصل الدراسي الثاني	المادة: العلوم
عدد الحصص خلال الفصل الدراسي الثاني: (48)	عدد الحصص في الأسبوع: 3 حصص

الملحوظات	المحتوى التدريس للعام الدراسي الحالي			معالجة الفاقد التعليمي (الفاقد التعليمي)					
	زمن التنفيذ بالحصص	المدارس ذات الفترتين	المدارس ذات الفترة الواحدة	المخرجات التعليمية (الأساسية)	الموضوع/ الدرس	الوحدة أو المحور	المخرجات التعليمية (الأساسية)	الموضوع/ الدرس	الوحدة أو المحور
	3	3			1-4 من مما تكون المواد؟				
	3	3		جميع المخرجات التعليمية	2-4 استخدام المواد	المواد في عالمي			
	4	4			3-4 تصنیف المواد				
	3	3			4-4 تحقق من تقدمك				
	4	4			1-5 في الملعب				
	4	4		جميع المخرجات التعليمية	5-2كيف تتحرك الألعاب؟	الدفع والسحب			

المحتوى التدريس للعام الدراسي الحالي						معالجة الفاقد التعليمي (الفاقد التعليمي)		
الملحوظات	زمن التنفيذ بالحصص		المخرجات التعليمية (الأساسية)	الموضوع/ الدرس	الوحدة أو المحور	المخرجات التعليمية (الأساسية)	الموضوع/ الدرس	الوحدة أو المحور
	المدارس ذات الفترتين	المدارس ذات الفترة الواحدة						
	4	4	جميع المخرجات التعليمية	3-5 الدفع والسحب من حولنا	سماع الأصوات			
	4	4		4-5 تغيير الحركة				
	4	4		5-5 تحقق من تقدمك				
	4	4		1-6 من أين تصدر الأصوات؟				
	3	3		2-6 أذاننا				
	4	4		3-6 حركة الأصوات				
	4	4		4-6 تحقق من تقدمك				

الموضوع: المحتوى التدريسي للمناهج الدراسية

خطة المحتوى التدريسي لمادة العلوم للعام الدراسي 2021/2022 م تتضمن معالجة الفاقد التعليمي

الصف: الثاني الفصل الدراسي الثاني	المادة: العلوم.
عدد الحصص خلال الفصل الدراسي الثاني (48)	عدد الحصص في الأسبوع: 3 حصص.

المحتوى التدريسي للعام الدراسي الحالي						معالجة الفاقد التعليمي (الفاقد التعليمي)		
الملحوظات	زمن التنفيذ بالحصص		المخرجات التعليمية (الأساسية)	الموضوع/ الدرس	الوحدة أو المحور	المخرجات التعليمية (الأساسية)	الموضوع/ الدرس	الوحدة أو المحور
	المدارس ذات الفترتين	المدارس ذات الفترة الواحدة						
	3	3	جميع المخرجات التعليمية	4-1 مصادر الضوء.	الضوء والظلماء			
	3	3		4-2 الظلماء				
	3	3		4-3 تكوين الظل				
	3	3		4-4 اشكال الظل				
	3	3		4-5 تحقق من تقدمك				
	3	3	جميع المخرجات التعليمية	5-1 الكهرباء من حولنا	الكهرباء			
	3	3		5-2 المحافظة على السلامة				
	3	3		5-3 تركيب الدائرة الكهربائية				

المحتوى التدريس للعام الدراسي الحالي						معالجة الفاقد التعليمي (الفاقد التعليمي)		
الملحوظات	زمن التنفيذ بالحصص		المخرجات التعليمية (الأساسية)	الموضوع / الدرس	الوحدة أو المحور	المخرجات التعليمية (الأساسية)	الموضوع / الدرس	الوحدة أو المحور
	المدارس ذات الفترتين	المدارس ذات الفترة الواحدة						
	3	3	جميع المخرجات التعليمية	5-4 استخدام المحركات الكهربائية والطنان الكهربائي.	الأرض والشمس			
	3	3		5-5 المفاتيح الكهربائية				
	3	3		5-6 تحقق تقدمك				
	3	3		6-1 الليل والنهار				
	3	3		6-2 هل تتحرك الشمس؟				
	3	3		6-3 تغير الظلال				
	6	6		6-4 تحقق من تقدمك				

الموضوع: المحتوى التدريسي للمناهج الدراسية

خطة المحتوى التدريسي لمادة العلوم للعام الدراسي 2021/2022 م تتضمن معالجة الفاقد التعليمي

الصف الثالث الفصل الدراسي الثاني	المادة: العلوم.
عدد الحصص خلال الفصل الدراسي الثاني (48)	عدد الحصص في الأسبوع: 3 حصص.

المحتوى التدريسي للعام الدراسي الحالي						معالجة الفاقد التعليمي (الفاقد التعليمي)		
الملحوظات	زمن التنفيذ بالحصص		المخرجات التعليمية (الأساسية)	الموضوع/ الدرس	الوحدة أو المحور	المخرجات التعليمية (الأساسية)	الموضوع/ الدرس	الوحدة أو المحور
	المدارس ذات الفترتين	المدارس ذات الفترة الواحدة						
	4	4	جميع المخرجات التعليمية	1-4 السمع واللمس	الوحدة الرابعة: حواسنا			الوحدة أو المحور
	4	4		2-4 التذوق والشم				
	4	4		3-4 البصر				
	4	4		4-4 تحقق من تقدمك				
	3	3	جميع المخرجات التعليمية	1-5 خصائص المواد	الوحدة الخامسة: استقصاء المواد	2Cc1b يتعلم كيف تتغير أشكال بعض المواد من خلال الثنبي و اللي.	2-3 الثنبي و اللي	الوحدة الثالثة: تغيير المواد
	3	3		2-5 تصنیف المواد				
	3	3		3-5 استخدامات المواد				
	3	3		4-5 اختبار المواد				

	2	2	جميع المخرجات التعليمية	5-5 المواد القابلة للمغناطة	الوحدة السادسة: القوى والحركة			
	2	2		6-5 تحقق من تقدمك				
	3	3		1-6 الدفع والسحب				
	3	3		2-6 تغيير الشكل				
	2	2		3-6 ما مقدار هذه القوة؟				
	3	3		4-6 الميزان الزنبركي (فورسميتز)				
	3	3		5-6 الاحتكاك				
	2	2		6-6 تتحقق من تقدمك				

الموضوع: المحتوى التدريسي للمناهج الدراسية

خطة المحتوى التدريسي لمادة العلوم للعام الدراسي 2021/2022 م تتضمن معالجة الفاقد التعليمي

الصف الرابع الفصل الدراسي الثاني	المادة: العلوم
عدد الحصص في الأسبوع: مدارس الفترة الواحدة (5)، المدارس ذات الفترتين (4)	
عدد الحصص خلال الفصل الدراسي الأول: المدارس ذات الفترة الواحدة (80) والمدارس ذات الفترتين (64)	

الملحوظات	المحتوى التدريسي للعام الدراسي الحالي			معالجة الفاقد التعليمي (الفاقد التعليمي)					
	زمن التنفيذ بالحصص	المدارس ذات الفترتين	المدارس ذات الفترة الواحدة	المخرجات التعليمية (الأساسية)	الموضوع/ الدرس	الوحدة أو المحور	المخرجات التعليمية (الأساسية)	الموضوع/ الدرس	الوحدة أو المحور
	3	4		جميع المخرجات التعليمية	1-4 الصوت ينتقل عبر المواد	الصوت			
	3	4			2-4 الصوت ينتقل عبر المواد المختلفة				
	4	5			3-4 كيف ينتقل الصوت؟				
	4	5			4-4 الاصوات القوية والاصوات الضعيفة				
	3	4			5-4 شدة الصوت				
	3	4			6-4 خفت الاصوات				

	3	4	جميع المخرجات التعليمية	7-4 الأصوات ذات الدرجة العالية والدرجة المنخفضة	الكهرباء والمغناطيسية				
	3	3		8-4 درجة الصوت في الآلات الإيقاعية					
	3	4		9-4 الاستماع بالآلات النفخ					
	3	3		10-4 تحقق من تقدمك					
	3	3		1-5 الكهرباء تسري في الدائرة الكهربائية					
	3	3		2-5 مكونات الدائرة الكهربائية البسيطة					
	3	4		3-5 المفاتيح الكهربائية					
	3	4		4-5 الدوائر الكهربائية ذات المكونات الإضافية					
	4	4		5-5 الدوائر الكهربائية مع الطنان الكهربائي					
	3	4		6-5 التوصيلات الكهربائية					
	2	3		7-5 المغناطيس في الحياة اليومية					

	4	5	جميع المخرجات التعليمية	8-5 الأقطاب المغناطيسية			
	3	4		9-5 قوة المغناطيس			
	2	3		10-5 أي المعادن قابلة للمغناطة؟		Cp33 يستكشف كيف أن بعض الواد تكون قابلة للمagna، ولكن العديد منها غير قابل للمغناطة.	- 5 المواد القابلة للمغناطة
	2	3		11-5 تحقق من تقدمك		Cp23 يصنف الواد وفقاً لخصائصها.	استقصاء المواد

المحتوى التدريسي للمناهج الدراسية

خطة المحتوى التدريسي لمادة العلوم للعام الدراسي 2021/2022 م تتضمن معالجة الفاقد التعليمي

الفصل الدراسي الثاني	الصف: الخامس	المادة: العلوم
عدد الحصص في الأسبوع: 5 حصص للمدارس ذات الفترة الواحدة، 4 حصص للمدارس ذات الفترتين		
عدد الحصص حتى نهاية الفصل الدراسي الأول: 80 حصة للمدارس ذات الفترة الواحدة، 64 حصة للمدارس ذات الفترتين		

المحتوى التدريس للعام الدراسي الحالي				معالجة الفاقد التعليمي (التعلم القبلي)				
الملحوظات	زمن التنفيذ بالحصص		المخرجات التعليمية (الأساسية)	الموضوع/ الدرس	الوحدة أو المحور	المخرجات التعليمية (الأساسية)	الموضوع/ الدرس	الوحدة أو المحور
	ذات الفترتين	ذات الفترة						
	3	4	جميع المخرجات التعليمية	1-4 انقال الضوء من مصدر	الوحدة الرابعة: الطريقة التي نرى بها الأشياء			
	3	4		2-4 المرايا				
	3	4		3-4 رؤية ما خلفك				
	3	4		4-4 ما الأسطح التي تعكس الضوء بشكل أفضل				
	3	4		5-4 تغير اتجاه الضوء				
	2	2		6-4 تحقق من تقدمك				

المحتوى التدريس للعام الدراسي الحالي						معالجة الفاقد التعليمي (التعلم القبلي)		
الملحوظات	زمن التنفيذ بالحصص		المخرجات التعليمية (الأساسية)	الموضوع/ الدرس	الوحدة أو المحور	المخرجات التعليمية (الأساسية)	الموضوع/ الدرس	الوحدة أو المحور
	ذات الفترتين	ذات الفترة						
	3	4	جميع المخرجات التعليمية	1-5 انتقال الضوء في خطوط مستقيمة	الوحدة الخامسة: الظل			
	3	4		2-5 ما المواد التي تسمح بمرور الضوء				
	3	3		3-5 الصور الظليلية ودمى الظل				
	3	4		4-5 ما الذي يؤثر على حجم الظل				
	3	4		5-5 استقصاء أطوال الظل				
	3	4		6-5 قياس شدة الضوء				
	3	4		7-5 كيف قاس العلماء الضوء وفهموه				
	2	2		8-5 تحقق من تقدمك				

المحتوى التدريس للعام الدراسي الحالي						معالجة الفاقد التعليمي (التعلم القبلي)		
الملحوظات	زمن التنفيذ بالحصص		المخرجات التعليمية (الأساسية)	الموضوع/ الدرس	الوحدة أو المحور	المخرجات التعليمية (الأساسية)	الموضوع/ الدرس	الوحدة أو المحور
	ذات الفترتين	ذات الفترة						
	3	4	جميع المخرجات التعليمية	1-6 الشمس والأرض والقمر	الوحدة السادسة: حركات الأرض			
	3	4		2-6 هل تتحرك الشمس				
	3	4		3-6 دوران الأرض حول محورها				
	4	4		4-6 شروق الشمس وغروبها				
	3	4		5-6 دوران الأرض حول الشمس				
	3	4		6-6 استكشاف النظام الشمسي				
	3	3		7-6 استكشاف النجوم				
	2	2		8-6 تحقق من تقدمك				

المحتوى التدريسي للمناهج الدراسية

خطة المحتوى التدريسي لمادة العلوم للعام الدراسي 2021/2022 م تتضمن معالجة الفاقد التعليمي

الفصل الدراسي الثاني	الصف: السادس	المادة: العلوم
عدد الحصص في الأسبوع: 5 حصص للمدارس ذات الفترة الواحدة ، 4 حصص للمدارس ذات الفترتين		
عدد الحصص حتى نهاية الفصل الدراسي الأول: 80 حصة للمدارس ذات الفترة الواحدة، 64 حصة للمدارس ذات الفترتين		

المحتوى التدريسي للعام الدراسي الحالي				معالجة الفاقد التعليمي (التعليم القبلي)				
الملحوظات	زمن التنفيذ بالحصص		المخرجات التعليمية (الأساسية)	الموضوع / الدرس	الوحدة أو المحور	المخرجات التعليمية (الأساسية)	الموضوع / الدرس	الوحدة أو المحور
	ذات الفترتين	ذات الفترة						
	5	5	جميع المخرجات التعليمية	1-4 الكتلة والوزن	الوحدة الرابعة: القوى والحركة			
	4	5		2-4 كيف تعمل القوى؟				
	5	5		3-4 القوى المتوازنة والقوى غير المتوازنة				
	4	5		4-4 تأثيرات القوى				
	3	4		5-4 القوى والطاقة				
	5	5		6-4 الاحتكاك				
	5	5		7-4 استقصاء الاحتكاك				
	4	5		8-4 مقاومة الهواء				
	1	2		9-4 تحقق من تقدمك				

المحتوى التدريس للعام الدراسي الحالي						معالجة الفاقد التعليمي (التعلم القبلي)	
الملحوظات	زمن التنفيذ بالحصص		المخرجات التعليمية (الأساسية)	الموضوع / الدرس	الوحدة أو المحور	المخرجات التعليمية (الأساسية)	الوحدة أو المحور
	ذات الفترتين	ذات الفترة					
	3	4	جميع المخرجات التعليمية	1-5 ما المواد الموصلة للكهرباء؟	الوحدة الخامسة: المواد الموصلة والمواد العزلة للكهرباء		
	3	4		2-5 هل الماء يوصل الكهرباء؟			
	4	5		3-5 هل المعادن المختلفة توصل الكهرباء بنفس الكفاءة؟			
	2	4		4-5 اختيار المواد المناسبة للأجهزة الكهربائية			
	3	4		5-5 رموز الدائرة الكهربائية			
	5	6		6-5 تغيير مكونات الدائرة الكهربائية			
	1	3		7-5 إضافة مكونات مختلفة إلى الدائرة الكهربائية			
	4	5		8-5 طول وسمك السلك في الدائرة الكهربائية			
	2	2		9-5 كيف اخترع العلماء البطاريات؟	تابع: الوحدة الخامسة		
	1	2		10-5 تحقق من تقدمك			

المحتوى التدريسي للمناهج الدراسية

خطة المحتوى التدريسي لمادة العلوم للعام الدراسي 2021/2022 م تتضمن معالجة الفاقد التعليمي

الفصل الدراسي الثاني	الصف السابع	المادة: العلوم
عدد الحصص خلال الفصل الدراسي الثاني: 96 حصة	عدد الحصص في الأسبوع : 6 حصص	

المحتوى التدريس للعام الدراسي الحالي				معالجة الفاقد التعليمي (التعلم القبلي)				
الملحوظات	زمن التنفيذ بالحصص		المخرجات التعليمية (الأساسية)	الموضوع/ الدرس	الوحدة أو المحور	المخرجات التعليمية (الأساسية)	الموضوع/ الدرس	الوحدة أو المحور
	المدارس ذات الفترتين	مدارس الفترة الواحدة						
	3	3	جميع المخرجات التعليمية	1-7 النكيف	السابع: الكائنات الحية في بيئتها			
	3	3		2-7 السلالس الغذائية				
	3	3		3-7 الشبكات الغذائية وانتقال الطاقة				
	3	3		4-7 الكائنات المحللة				
	3	3		5-7 الإنسان والسلالس الغذائية				
	3	3		6-7 التلوث				
	3	3		7-7 تأكل طبقة الأوزون				
	3	3		8-7 الحفاظ على البيئة				
	3	3		9-7 دراسة علم الطبيعة				
	3	3		10-7 تعداد السكان				

المحتوى التدريس للعام الدراسي الحالي						معالجة الفاقد التعليمي (التعلم القبلي)		
الملحوظات	زمن التنفيذ بالحصص		المخرجات التعليمية (الأساسية)	الموضوع/ الدرس	الوحدة أو المحور	المخرجات التعليمية (الأساسية)	الموضوع/ الدرس	الوحدة أو المحور
	المدارس ذات الفترتين	مدارس الفترة الواحدة						
	2	2	المخرجات التعليمية (الأساسية)	1-8 الفلزات	الثامن: خصائص المادة			
	2	2		2-8 اللافازات				
	3	3		3-8 مقارنة بين الفلزات واللافازات				
	2	2		4-8 المواد في حياتنا اليومية وخصائصها				
	2	2		1-9 القوى	التاسع: القوى والحركة			
	3	3		2-9 القوى الكبيرة والصغرى				
	2	2		3-9 الوزن – قوة الجاذبية				
	3	3		4-9 الاحتكاك – قوة مهمة				
	2	2		5-9 مقاومة الهواء				
	2	2	العاشر: التباين والتصنيف	1-10 ما المقصود بالنوع؟				
	2	2		2-10 التباين في النوع				
	3	3		3-10 استقصاء التباين				
	3	3		4-10 تصنیف النباتات				
	4	4		5-10 تصنیف النباتات				
	4	4		6-10 تصنیف الفقاريات				

المحتوى التدريس للعام الدراسي الحالي							معالجة الفاقد التعليمي (التعلم القبلي)		
الملحوظات	زمن التنفيذ بالحصص		المخرجات التعليمية الأساسية	الموضوع/ الدرس	الوحدة أو المحور	المخرجات التعليمية الأساسية	الوحدة أو المحور		
	المدارس ذات الفترتين	مدارس الفترة الواحدة							
	3	3		7-10 الأسئلة المفتاحية					
	2	2		8-10 الوراثة					
	3	3		9-10 مزيد من المعلومات حول الوراثة					
	3	3		1-11 الأحماض والقلويات					
	3	3		2-11 حمض أم فلوي					
	2	2		3-11 مقياس الرقم الميدروجيني					
	4	4		4-11 التعادل					
	2	2	جميع المخرجات التعليمية	5-11 استخدامات التعادل		الحادي عشر: تغيرات المادة			
	5	5		6-11 استقصاء الأحماض والقلويات					

المحتوى التدريسي للمناهج الدراسية

خطة المحتوى التدريسي لمادة العلوم للعام الدراسي 2021/2022 م تتضمن معالجة الفاقد التعليمي

الفصل الدراسي الثاني	الصف الثامن	المادة: العلوم
عدد الحصص خلال الفصل الدراسي الثاني: 96 حصة		عدد الحصص في الأسبوع: 6 حصص

الملحوظات	المحتوى التدريسي للعام الدراسي الحالي				معالجة الفاقد التعليمي (التعلم القبلي)			
	زمن التنفيذ بالحصص	مدارس ذات الفترة الواحدة	المخرجات التعليمية (الأساسية)	الموضوع/ الدرس	الوحدة أو المحور	المخرجات التعليمية (الأساسية)	الموضوع/ الدرس	الوحدة أو المحور
3	3	جميع المخرجات التعليمية	1-7 الجهاز الدوري للإنسان	السابع: الجهاز الدوري وتبادل الغازات	Cs17 يوضح كيف يمكن استخدام نظرية جزيئات الاداء لنفسير خواص الواد الصلبة والسائلة والغازية بما في ذلك تغيرات الاداء وضغط الغاز وانتشار الجزيئات.	5 - 2 الانتشار	الثانية حالات المادة	
3	3	جميع	2-7 القلب					
3	3	جميع	3-7 الدم					

المحتوى التدريس للعام الدراسي الحالي						معالجة الفاقد التعليمي (التعلم القبلي)		
الملحوظات	زمن التنفيذ بالحصص		المخرجات التعليمية (الأساسية)	الموضوع / الدرس	الوحدة أو المحور	المخرجات التعليمية (الأساسية)	الموضوع / الدرس	الوحدة أو المحور
	مدارس ذات الفترتين	مدارس ذات الفترة الواحدة						
	3	3	المخرجات التعليمية	4-7 الأوعية الدموية	الثامن: الأملأح	Cs17 يوضح كيف يمكن استخدام نظرية جزيئات الاداء لنفسير خواص الواد الصلبة والسائلة والغازية بما في ذلك تغيرات الاداء وضغط الغاز وانتشار الجزيئات.		
	3	3		5-7 الجهاز التنفسي للإنسان				
	3	3		6-7 تبادل الغازات				
	3	3		7-7 التنفس الهوائي				
	3	3		8-7 الحفاظ على اللياقة البدنية				
	3	3		7-9 السجائر والصحة				
	2	2		1-8 ما الملح				
	3	3	جميع المخرجات التعليمية	2-8 تحضير ملح باستخدام فلز وحمض				

المحتوى التدريس للعام الدراسي الحالي					معالجة الفاقد التعليمي (التعلم القبلي)			
الملحوظات	زمن التنفيذ بالحصص		المخرجات التعليمية (الأساسية)	الموضوع / الدرس	الوحدة أو المحور	المخرجات التعليمية (الأساسية)	الموضوع / الدرس	الوحدة أو المحور
	مدارس ذات الفترتين	مدارس ذات الفترة الواحدة						
	3	3	جميع المخرجات التعليمية	3-8 كربونات الفلزات والاحماض	النinth: الصوت			
	3	3		1-9 تغيير الأصوات				
	3	3		2-9 الاهتزازات				
	3	3		3-9 كيف ينتقل الصوت؟				
	4	4		4-9 تمثيل الأصوات على شاشة جهاز رسم الذبذبات				
	3	3		1-10 الأمشاج	العاشر: التكاثر والتطور			
	3	3		2-10 الجهاز التناسلي للإنسان				
	3	3		3-10 ماذا يحدث للبيضة؟				
	2	2		4-10 من جنين في مراحل الأولية إلى طفل وليد				
	3	3		5-10 النمو والتطور				
	3	3		6-10 نمط الحياة والصحة				
	3	3		1-11 المغناطيس والمواد المغناطيسية	الحادي عشر: المغناطيسية			
	2	3		2-11 قطبا المغناطيس				

المحتوى التدريس للعام الدراسي الحالي					معالجة الفاقد التعليمي (التعلم القبلي)			
الملحوظات	زمن التنفيذ بالحصص		المخرجات التعليمية (الأساسية)	الموضوع / الدرس	الوحدة أو المحور	المخرجات التعليمية (الأساسية)	الموضوع / الدرس	الوحدة أو المحور
	مدارس ذات الفترتين	مدارس ذات الفترة الواحدة						
	3	3	جميع المخرجات التعليمية	3-11 أنماط المجال المغناطيسي	والكهرباء			
	2	2		4-11 صنع مغناطيس كهربائي				
	2	2		5-11 طرق أخرى لجعل المغناطيس الكهربائي أقوى				
	3	3		6-11 الكهرباء الساكنة				
	2	2		7-11 الشحنة الموجبة والسلبية				
	2	2		8-11 حركة الإلكترونات				
	3	3		9-11 التيار الكهربائي في الدائرة الكهربائي				
	3	3		10-11 توصيل الخلايا في الوائير الكهربائي				
	2	2		11-11 المقاومة الكهربائية				
	3	3		12-11 التوصيل على التوازي				

المحتوى التدريسي للمناهج الدراسية

خطة المحتوى التدريسي لمادة الفيزياء للعام الدراسي 2021/2022 م تتضمن معالجة الفاقد التعليمي

الصف التاسع الفصل الدراسي الثاني	المادة: فيزياء
عدد الحصص في الأسبوع: 3 حصص لمدارس الفترة الواحدة وحصتان لمدارس الفترتين	

المحتوى التدريس للعام الدراسي الحالي				معالجة الفاقد التعليمي (التعلم القبلي)				
الملحوظات	زمن التنفيذ بالحصص		المخرجات التعليمية (الأساسية)	الموضوع/ الدرس	الوحدة أو المحور	المخرجات التعليمية (الأساسية)	الموضوع/ الدرس	الوحدة أو المحور
	ذات الفترة	ذات الفترتين						
	3	5	جميع المخرجات التعليمية	1-11 الطاقة التي يستخدمها	مصادر الطاقة			
	1	4	جميع المخرجات التعليمية	2-11 الشمس كمصدر للطاقة				
	1	3	جميع المخرجات التعليمية	3-11 الكفاءة				
	3	4	جميع المخرجات التعليمية	1-12 انعكاس الضوء	انعكاس الضوء			
	3	4	جميع المخرجات التعليمية	1-13 انكسار الضوء	انكسار الضوء			
	2	3	جميع المخرجات التعليمية	2-13 الانعكاس الداخلي الكلي				
	4	5	جميع المخرجات التعليمية	1-14 العدسات	العدسات المحدبة الحقيقة			

المحتوى التدريس للعام الدراسي الحالي						معالجة الفاقد التعليمي (التعلم القبلي)		
الملحوظات	زمن التنفيذ بالحصص		المخرجات التعليمية (الأساسية)	الموضوع/ الدرس	الوحدة أو المحور	المخرجات التعليمية (الأساسية)	الموضوع/ الدرس	الوحدة أو المحور
	ذات الفترة	ذات الفترتين						
	3	4	جميع المخرجات التعليمية جميع المخرجات التعليمية	1-15 التيار الكهربائي في الدوائر الكهربائية	التيار وفرق الجهد والقوة الدافعة الكهربائية			
	2	3	جميع المخرجات التعليمية	2-15 فرق الجهد والقوة الدافعة الكهربائية				
	3	4	جميع المخرجات التعليمية	3-15 الكهرباء والطاقة				
	4	6	جميع المخرجات التعليمية	1-16 المقاومة الكهربائية	المقاومة			
	3	3	جميع المخرجات التعليمية	2-16 المزيد عن المقاومة الكهربائية				

المحتوى التدريسي للمناهج الدراسية

خطة المحتوى التدريسي لمادة الأحياء للعام الدراسي 2021/2022 م تتضمن معالجة الفاقد التعليمي

الصف التاسع الفصل الدراسي الثاني	المادة: الأحياء
	عدد الحصص في الأسبوع: مدارس الفترة الواحدة (3) مدارس الفترتين (2)
عدد الحصص خلال الفصل الدراسي الأول: مدارس الفترة الواحدة (48)، مدارس الفترتين (32)	

المحتوى التدريس للعام الدراسي الحالي				معالجة الفاقد التعليمي (التعلم القبلي)			
الملحوظات	زمن التنفيذ بالحصص		المخرجات التعليمية (الأساسية)	الموضوع/ الدرس	الوحدة أو المحور	المخرجات التعليمية (الأساسية)	الوحدة أو المحور
	فترتين	فترة واحدة					
استخدام الدروس الموسعة من الموضوع 3-7 الأوراق	1	2	جميع المخرجات التعليمية	1-7 أنواع التغذية	الوحدة السابعة: التغذية في النبات		
	1	2		2-7 التمثيل الضوئي			
	2	4		3-7 الأوراق		يصف امتصاص وانتقال لماء والأملاح المعدنية في النباتات الزهرية. يفهم أهمية الماء والأملاح المعدنية لنمو النبات .	8-1 النباتات والماء

المحتوى التدريس للعام الدراسي الحالي						معالجة الفاقد التعليمي (التعلم القبلي)		
الملحوظات	زمن التنفيذ بالحصص		المخرجات التعليمية (الأساسية)	الموضوع/ الدرس	الوحدة أو المحور	المخرجات التعليمية (الأساسية)	الموضوع/ الدرس	الوحدة أو المحور
	فترتين	فترة واحدة						
لشرح أهمية الماء والأملاح المعدنية عند شرح وظيفة أوعية الخشب.								
	3	5	جميع المخرجات التعليمية	4-7 المواد الناتجة عن عملية التمثيل الضوئي				
	4	6		5-7 استقصاء عملية التمثيل الضوئي				
إضافة معلومات حول الاسنان في سياق الهضم الميكانيكي.	3	4	جميع المخرجات التعليمية	1-8 الهضم	الوحدة الثامنة: الهضم في الانسان	يتعرف إلى أعضاء القناة الهضمية ويعرف وظائفها (بما في ذلك التجويف الفمي والأسنان والمريء).	5-4 الاسنان	الوحدة الرابعة: الغذاء والهضم

المحتوى التدريسي للعام الدراسي الحالي						معالجة الفاقد التعليمي (التعلم القبلي)		
الملحوظات	زمن التنفيذ بالحصص		المخرجات التعليمية (الأساسية)	الموضوع/ الدرس	الوحدة أو المحور	المخرجات التعليمية (الأساسية)	الموضوع/ الدرس	الوحدة أو المحور
	فترتين	فترة واحدة						
	2	4		2-8 القناة الهضمية				
	2	2		1-9 جهاز النقل في النبات				
	2	3	جميع المخرجات التعليمية	2-9 امتصاص الماء ونقله	الوحدة التاسعة: النقل في النبات			
	3	4		3-9 عملية النتح				
	2	3		4-9 نقل الغذاء الجاهز في النبات				
	4	5	جميع المخرجات التعليمية	1-10 التحكم والاستجابة في النباتات	الوحدة العاشرة: التحكم والتنظيم في النبات			
	3	4		2-10 الهرمونات النباتية				

المحتوى التدريسي للمناهج الدراسية

خطة المحتوى التدريسي لمادة الكيمياء للعام الدراسي 2021/2022 م تتضمن معالجة الفاقد التعليمي

الفصل الدراسي: الثاني	الصف: التاسع	المادة: الكيمياء
عدد الحصص في الأسبوع: 3 حصص للمدارس ذات الفترة الواحدة، 2 حصص للمدارس ذات الفترتين		

المحتوى التدريسي للعام الدراسي الحالي				معالجة الفاقد التعليمي (التعلم القبلي)				
الملحوظات	زمن التنفيذ بالحصص		المخرجات التعليمية الأساسية	الموضوع/ الدرس	الوحدة أو المحور	المخرجات التعليمية الأساسية	الموضوع/ الدرس	الوحدة أو المحور
	ذات الفترتين	ذات الفترة						
	2	3	جميع المخرجات التعليمية	1-6 الأحماض والقواعد والقلويات	الوحدة السادسة: الأحماض والقواعد			
	3	4		2-6 الكواشف والرقم الهيدروجيني pH				
	3	4		3-6 تحديد الأحماض والقواعد				
	2	3		4-6 أكاسيد الفلزات وأكاسيد اللافرات				
	2	3		1-7 المعادلات الكيميائية	الوحدة السابعة: معادلات التفاعلات الكيميائية			
	2	3		2-7 المزيد عن المعادلات الكيميائية				
	3	4		1-8 تفاعلات تكوين الأملاح	الوحدة الثامنة: تكوين الأملاح			
	3	4		2-8 الأملاح				

المحتوى التدريسي للعام الدراسي الحالي					معالجة الفاقد التعليمي (التعلم القبلي)			
الملحوظات	زمن التنفيذ بالحصص		المخرجات التعليمية (الأساسية)	الموضوع / الدرس	الوحدة أو المحور	المخرجات التعليمية (الأساسية)	الموضوع / الدرس	الوحدة أو المحور
	ذات الفترة	ذات الفترتين						
	1	2	جميع المخرجات التعليمية	1-9 أهمية التحليل الكيميائي	الوحدة التاسعة: التحليل الكيميائي			
	1	2		2-9 اختبارات الكشف عن الماء				
	1	2		3-9 اختبارات الكشف عن الغازات				
	3	4		4-9 اختبارات الكشف عن الكاتيونات (الأيونات الموجبة)				
	3	4		5-9 اختبارات الكشف عن الأنيونات (الأيونات السالبة)				
	2	4		10-1 غازات الغلاف الجوي	الوحدة العاشرة: الأرض والغلاف الجوي			
	1	2		2-10 منتجات من الأرض: الحجر الجيري				



ملاحظة /

بالنسبة لمواد العلوم (الأحياء والكيمياء والفيزياء) للصف العاشر – الفصل الدراسي الثاني
نفيدكم بأنها لازالت قيد المراجعة، وسيتم موافاتكم بالمحظى التدريسي لهذه المواد لاحقاً.

almanaq

المحتوى التدريسي للمناهج الدراسية

خطة المحتوى التدريسي لمادة الأحياء للعام الدراسي 2021/2022 م تتضمن معالجة الفاقد التعليمي

الصف 11 الفصل الدراسي الثاني	المادة: الأحياء
عدد الحصص خلال الفصل الدراسي الثاني: 64	عدد الحصص في الأسبوع: 4

المحتوى التدريسي للعام الدراسي الحالي					معالجة الفاقد التعليمي (التعلم القبلي)			
الملحوظات	زمن التنفيذ بالحصص		المخرجات التعليمية الأساسية	الموضوع/ الدرس	الوحدة أو المحور	المخرجات التعليمية الأساسية	الموضوع/ الدرس	الوحدة أو المحور
	فترتين	فترة						
جميع المخرجات التعليمية	2	2	الغشاء الخلوي	1-5 الغشاء الخلوي	الفصل الخامس: النقل في الحيوان	المخرجات التعليمية الأساسية	الموضوع/ الدرس	الوحدة أو المحور
	10	10		2-5 تبادل المواد عبر الأغشية				
	1	1		3-5 تأثير بعض المواد البيئية على عمل أجهزة جسم الإنسان والكائنات الحية				
	10	10		4-5 النقل في بعض مجموعات الحيوان				
	2	2	جهاز النقل في النبات	1-6 جهاز النقل في النبات	الفصل السادس: النقل في النبات	المخرجات التعليمية الأساسية	الموضوع/ الدرس	الوحدة أو المحور
	3	3		2-6 الامتصاص والنقل في الجذر				
	4	4		3-6 نقل الماء والأملاح من الجذر إلى الورقة.				

المحتوى التدريس للعام الدراسي الحالي							معالجة الفاقد التعليمي (التعلم القبلي)		
الملحوظات	زمن التنفيذ بالحصص		المخرجات التعليمية الأساسية	الموضوع/ الدرس	الوحدة أو المحور	المخرجات التعليمية الأساسية	الموضوع/ الدرس	الوحدة أو المحور	
	فترتين	فترة							
	1	1	جميع المخرجات التعليمية	6-4 نقل الغذاء الجاهز في النبات	الفصل السادس: التغذية في النبات	1-7 التمثيل الضوئي			
	3	3		5-6 تكيف النبات للحصول على حاجاته					
	2	2		7-1 التمثيل الضوئي					
	1	1		7-2 تركيب البلاستيدية الخضراء					
	4	4		7-3 كيمياء التمثيل الضوئي					
	3	3		7-4 طرق بديلة لثبتت الكربون					
	4	4		7-5 العامل الذي تؤثر على التمثيل الضوئي					
	1	1		7-6 التغذية في البكتيريا					
	2	2		7-7 التقانة الحيوية في النباتات					
	2	2		7-8 المكافحة الحيوية					
	1	1	جميع المخرجات التعليمية	8-1 ظاهرة تعاقب الأجيال	الفصل الثامن : التكاثر في النبات	1-8 ظاهرة تعاقب الأجيال			
	1	1		8-2 التكاثر في الطحالب عديدة الخلايا					
	1	1		8-3 التكاثر في الحزازيات					
	1	1		8-4 التكاثر في السرخسيات					
	1	1		8-5 التكاثر في عاريات البذور					
	4	4		8-6 التكاثر في كاسيات البذور					

المحتوى التدريسي للمناهج الدراسية

خطة المحتوى التدريسي لمادة الفيزياء للعام الدراسي 2021/2022 م تتضمن معالجة الفاقد التعليمي

الصف الحادي عشر الفصل الدراسي الثاني	المادة: فيزياء
عدد الحصص في الأسبوع: 4 حصص لمدارس الفترة الواحدة ومدارس الفترتين	

الملحوظات	المحتوى التدريس للعام الدراسي الحالي		معالجة الفاقد التعليمي (التعلم القبلي)				
	زمن التنفيذ بالحصص	المخرجات التعليمية (الأساسية)	الموضوع/ الدرس	الوحدة أو المحور	المخرجات التعليمية (الأساسية)	الموضوع/ الدرس	الوحدة أو المحور
ذات الفترة	ذات الفترتين						
	2	جميع المخرجات التعليمية	1-5 الطاقة	الوحدة الثالثة / الفصل الخامس			
	2		2-5 الطاقة الميكانيكية				
	2		3-5 مبدأ حفظ الطاقة				
	2		4-5 الشغل				
	2		5-5 حساب الشغل بيانيا				
	2		6-5 الشغل وطاقة الحركة				
	2		7-5 الشغل وطاقة الوضع				
	2		8-5 القدرة				

المحتوى التدريسي للعام الدراسي الحالي							معالجة الفاقد التعليمي (التعلم القبلي)	
الملحوظات	زمن التنفيذ بالحصص		المخرجات التعليمية (الأساسية)	الموضوع/ الدرس	الوحدة أو المحور	المخرجات التعليمية (الأساسية)	الموضوع/ الدرس	الوحدة أو المحور
	ذات الفترتين	ذات الفترة						
	2	2	جميع المخرجات التعليمية	1-6 كمية التحرك	الوحدة الثالثة/ الفصل السادس			
	2	2		2-6 العلاقة بين كمية التحرك والدفع				
	2	2		3-6 حفظ كمية التحرك الخطية				
	2	2		4-6 التصادمات				
	3	3		5-6 التصادمات في بعدين				
	2	2	جميع المخرجات التعليمية	1-7 الكهرباء الساكنة	الوحدة الرابعة / الفصل السابع			
	1	2		2-7 خصائص الشحنات الكهربائية				
	1	2		3-7 المواد الموصلة والمواد العازلة				
	2	2		4-7 طرق نقل الشحنات الكهربائية				
	2	2		5-7 مولد الكهرباء الساكنة				
	2	2		(6-7) القوى الكهربائية				
	2	2		(7-7) المجالات الكهربائية				

المحتوى التدريسي للعام الدراسي الحالي						معالجة الفاقد التعليمي (التعلم القبلي)		
الملحوظات	زمن التنفيذ بالحصص		المخرجات التعليمية (الأساسية)	الموضوع/ الدرس	الوحدة أو المحور	المخرجات التعليمية (الأساسية)	الموضوع/ الدرس	الوحدة أو المحور
	ذات الفترتين	ذات الفترة						
	2	2	جميع المخرجات التعليمية	(8-7) طاقة الوضع الكهربائية				
	2	2		(9-7) فرق الجهد الكهربائي				
	2	2		(10-7) التيار الكهربائي				
	2	2	جميع المخرجات التعليمية	(1-8) الأقطاب المغناطيسية	الوحدة الرابعة الفصل الثامن			
	3	3		(2-8) المجالات المغناطيسية				
	4	4		(3-8) التيارات الكهربائية والمجالات المغناطيسية				
	4	4		(4-8) القوى المغناطيسية				
	4	4		(5-8) الحث الكهرومغناطيسي				

المحتوى التدريسي للمناهج الدراسية

خطة المحتوى التدريسي لمادة الكيمياء للعام الدراسي 2021/2022 م تتضمن معالجة الفاقد التعليمي

الصف الحادي عشر الفصل الدراسي الثاني	المادة: الكيمياء
عدد الحصص في الأسبوع 4	

المحتوى التدريسي للعام الدراسي الحالي					معالجة الفاقد التعليمي (التعلم القبلي)		
الملحوظات	زمن التنفيذ بالحصص		المخرجات التعليمية الأساسية	الموضوع/ الدرس	الوحدة أو المحور	المخرجات التعليمية الأساسية	الوحدة أو المحور
	ذات الفترتين	ذات الفترة					
جميع المخرجات التعليمية	2	2	الوحدة: المحاليل والأحماض والقواعد	1-1-5 المحاليل في الأنظمة الحيوية	الوحدة: المحاليل والأحماض والقواعد		
	2	2		2-1-5 المحاليل في الأنظمة غير الحيوية			
	3	3		2-5 المواد الموصولة والمواد غير الموصولة للتبار الكهربائي			
	5	5		3-5 الذوبانية			
	4	4		4-5 تركيز المحاليل			
	2	2		5-5 المحاليل المخففة			
	4	4		6-5 الخواص التجميعية للمحاليل			
	2	2		1-6 تسمية الأحماض			
	3	3		2-6 خواص الأحماض والقواعد			

المحتوى التدريس للعام الدراسي الحالي							معالجة الفاقد التعليمي (التعلم القبلي)
الملحوظات	زمن التنفيذ بالحصص ذات ذات الفترة		المخرجات التعليمية (الأساسية)	الموضوع/ الدرس	الوحدة أو المحور	المخرجات التعليمية (الأساسية)	الوحدة أو المحور
	ذات	ذات الفترة					
	2	2		3-6 نظرية أر هيبيوس للأحماض والقواعد			
	3	3		4-6 المحاليل: حمضية أو قاعدية أو متعادلة			
	2	2		5-6 حساب تركيز أيون الهيدروجينوم			
	3	3		6-6 التعادل			
	2	2		7-6 قوة الأحماض والقواعد			
	2	2		8-6 الأحماض وعدد البروتونات			
	2	2		9-6 القواعد وعدد مجموعات الهيدروكسيل			
	3	3	جميع المخرجات التعليمية	1-7 أنواع التفاعلات الكيميائية	الرابعة: الحسابات الكميائية		
	4	4		2-7 المعادلة الموزونة والحسابات الكيميائية			
	3	3		3-7 المعادلة الأيونية			
	3	3		1-8 التحليل الكيفي والكمي			
	2	2		2-8 حسابات المادة المحددة			
	3	3		3-8 المردود النظري والفعلي والمئوي للتفاعل			
	3	3		4-8 منحنيات وحسابات المعايرة للأحماض والقواعد			

المحتوى التدريسي للمناهج الدراسية

خطة المحتوى التدريسي لمادة العلوم والتقانة للعام الدراسي 2021/2022 م تتضمن معالجة الفاقد التعليمي

الصف الحادي عشر الفصل الدراسي الثاني	المادة: العلوم والتقانة
عدد الحصص في الأسبوع 4	

الملحوظات	المحتوى التدريسي للعام الدراسي الحالي			المخرجات التعليمية (الأساسية)	الموضوع/ الدرس	الوحدة أو المحور	الوحدة أو المحور	معالجة الفاقد التعليمي (التعلم القبلي)
	زمن التنفيذ بالحصص	ذات ذات	الفترة					
	3	3		1-6 الغذاء والطاقة				
	2	2		2-6 الشبكة الغذائية				
				والطاقة				
	2	2		3-6 الهرم الغذائي				
	3	3		4-6 دورة المادة				
	3	3		5-6 المجموعات السكانية				
	4	4		1-7 زيادة الناتج الغذائي				
	2	2		2-7 تغير دورة				
				النيتروجين				
	جميع المخرجات التعليمية							

المحتوى التدريسي للعام الدراسي الحالي						معالجة الفاقد التعليمي (التعلم القبلي)		
اللاحظات	زمن التنفيذ بالحصص		المخرجات التعليمية (الأساسية)	الموضوع / الدرس	الوحدة أو المحور	المخرجات التعليمية (الأساسية)	الموضوع / الدرس	الوحدة أو المحور
	ذات ذات	الفترتين الفترة						
	3	3		3-7 إنتاج مزيد من الطاقة				
	2	2		4-7 نضوب النفط				
	2	2		5-7 مصادر بديلة للطاقة				
	2	2	جميع المخرجات التعليمية	1-8 الحرارة وحركة جزيئات المادة	الوحدة الرابعة: تقانات نقل الحرارة			
	2	2		2-8 انتقال الطاقة الحرارية				
	2	2		3-8 طرق انتقال الطاقة وتطبيقاتها في التقانة				
	2	2		4-8 ارتفاع درجة حرارة الغلاف الجوي				
الموضوع المتعلق بالفاقد التعليمي يوجد في كتاب العلوم للصف العاشر قبل	5	5				4-10 التغيرات المناخية الناجمة عن النشاط البشري	الرابعة انساب الطاقة في الأنظمة الكونية	

المحتوى التدريسي للعام الدراسي الحالي						معالجة الفاقد التعليمي (التعلم القبلي)		
اللاحظات	زمن التنفيذ بالحصص		المخرجات التعليمية (الأساسية)	الموضوع / الدرس	الوحدة أو المحور	المخرجات التعليمية (الأساسية)	الموضوع / الدرس	الوحدة أو المحور
	ذات الفترتين	ذات الفترة						
تطبيق منهج السلاسل			جميع المخرجات التعليمية	5-8 التحكم في انتقال الحرارة 6-8 التقانة والتكييف 7-8 المحافظة على درجة حرارة الجسم 1-9 الآلات وتحويل الطاقة 2-9 الآلات المركبة 3-9 المحركات الحرارية		1-10-4 تحليل كيفية تحول الطاقة في الأجهزة التقانية الحديثة مبادئ الديناميكا الحرارية.	3-6 مصدر الطاقة في الأجهزة التقانية في الأجهزة التقانية	الثالثة انساب الطاقة في الأجهزة التقانية
	3	3						
	2	2						
	2	2						
	2	2						
	2	2						
الموضوع المتعلق بالفاقد التعليمي يوجد في كتاب العلوم للصف العاشر قبل	3	3						

المحتوى التدريسي للعام الدراسي الحالي						معالجة الفاقد التعليمي (التعلم القبلي)		
اللاحظات	زمن التنفيذ بالحصص		المخرجات التعليمية (الأساسية)	الموضوع / الدرس	الوحدة أو المحور	المخرجات التعليمية (الأساسية)	الموضوع / الدرس	الوحدة أو المحور
	ذات الفترتين	ذات الفترة						
تطبيق منهج السلاسل			جميع المخرجات التعليمية					
	2	2				4-9 لماذا نستخدم الآلات الحرارية		
	2	2				5-9 قياس الطاقة		
	2	2				6-9 المضخات الحرارية		
	2	2				7-9 تأثير التقانة على طبقة الأوزون		
	2	2				8-9 الطاقة الشمسية		
	3	3				9-9 الاستفادة من الطاقة الشمسية		

المحتوى التدريسي للمنهج الدراسية

خطة المحتوى التدريسي لمادة الأحياء للعام الدراسي 2021/2022 م تتضمن معالجة الفاقد التعليمي

الصف: الثاني عشر	الفصل الدراسي الثاني	المادة: الأحياء
عدد الحصص خلال الفصل الدراسي الثاني (64 حصة)		عدد الحصص في الأسبوع: 4 حصص

الملحوظات	المحتوى التدريس للعام الدراسي الحالي				معالجة الفاقد التعليمي (التعلم القبلي)
	زمن التنفيذ بالحصص	المدارس ذات الفترتين	مدارس الفترة الواحدة	المخرجات التعليمية (الأساسية)	
	2	2	جميع المخرجات التعليمية	1-5 أجهزة التكاثر في الإنسان	الثالثة: التكاثر ونمو الجنين في الإنسان
	4	4		2-5 تكوين الأمشاج	
	3	3		3-5 دورة الحيض (الطمث)	
	2	2		4-5 الأمراض المنقولة جنسيا	
	3	3		5-5 التقانات المرتبطة بالتكاثر الجنسي في الإنسان	
	2	2		1-6 عملية الإخصاب	الثالثة: التكاثر ونمو الجنين في الإنسان
	6	6		2-6 الحمل ونمو الجنين	
	2	2		3-6 الولادة	
	1	1		4-6 الرضاعة وإفراز الحليب	
	2	2		5-6 التوائم	

المحتوى التدريس للعام الدراسي الحالي						معالجة الفاقد التعليمي (التعلم القبلي)		
الملحوظات	زمن التنفيذ بالحصص		المخرجات التعليمية (الأساسية)	الموضوع / الدرس	الوحدة أو المحور	المخرجات التعليمية (الأساسية)	الموضوع / الدرس	الوحدة أو المحور
	مدارس ذات الفترتين	مدارس الفترة الواحدة						
	2	2	جميع المخرجات التعليمية	6-6 تقانات الإخصاب والحمل 7-6 العوامل البيئية والوراثية المؤثرة في نمو الجنين	الرابعة: الوراثة الفصل السابع: الوراثة المندلية			
	1	1	1-7 الانقسام الخلوي جوهرة التوارث 2-7 تجارب مندل					
	1	1	3-7 الاحتمالات في الوراثة					
	4	4	4-7 تحديد عدد ونوع الطرز الجينية					
	1	1	5-7 النظرية الكروموسومية					
	1	1	6-7 تطبيقات الوراثة المندلية					
	2	2	7-7 دراسة الصفات الوراثية البشرية					
	3	3	8-7 الوراثة غير المندلية					
	4	4	9-7 تأثير البيئة على التوارث الصفات					
	1	1	10-7 الاستشارة الوراثية					
	1	1	1-8 المادة الوراثية	الرابعة: الوراثة الفصل الثامن: الوراثة				
	1	1	2-8 الشفرة الوراثية					

المحتوى التدريس للعام الدراسي الحالي						معالجة الفاقد التعليمي (التعلم القبلي)
الملحوظات	زمن التنفيذ بالحصص		المخرجات التعليمية (الأساسية)	الموضوع/ الدرس	الوحدة أو المحور	الوحدة أو المحور
	مدارس ذات الفترتين	مدارس الفترة الواحدة				
	3	3	جميع المخرجات التعليمية	3-8 بناء البروتين في الخلية	الحديثة	
	2	2		4-8 الطفرات		
	3	3		5-8 الهندسة الوراثية		
	2	2		6-8 تطبيقات الوراثة الحديثة		
	1	1		7-8 تطبيقات التقانة الحيوية		
	1	1		8-8 التقانة الحيوية البحرية		
	1	1		9-8 الجوانب السلبية المتوقعة للهندسة الوراثية		

المحتوى التدريسي للمناهج الدراسية

خطة المحتوى التدريسي لمادة الفيزياء للعام الدراسي 2021/2022 م تتضمن معالجة الفاقد التعليمي

الصف الثاني عشر الفصل الدراسي الثاني

المادة: فيزياء

عدد الحصص في الأسبوع: 4 حصص لمدارس الفترة الواحدة ومدارس الفترتين

المحتوى التدريس للعام الدراسي الحالي						معالجة الفاقد التعليمي (التعلم القبلي)		
الملحوظات	زمن التنفيذ بالحصص		المخرجات التعليمية (الأساسية)	الموضوع/ الدرس	الوحدة أو المحور	المخرجات التعليمية (الأساسية)	الموضوع/ الدرس	الوحدة أو المحور
	ذات الفترتين	ذات الفترة						
	3	3	جميع المخرجات التعليمية	(1-5) كيف تكون الموجات الكهربومغناطيسية	الوحدة الثالثة / الفصل الخامس			
	3	3		(2-5) الضوء والطيف الكهربومغناطيسي				
	3	3		(3-5) قياس سرعة الضوء				
	4	4		(4-5) انعكاس الضوء وانكساره				
	5	5		(5-5) العدسات والمرآيا				
	4	4		(6-5) تداخل وحيود الضوء				
	3	3	جميع المخرجات التعليمية	(1-6) تكميم الطاقة	الوحدة الثالثة / الفصل السادس			
	3	3		(2-6) نظرية الكم				
	3	3		(3-6) التأثير الكهرومغناطيسي				

المحتوى التدريس للعام الدراسي الحالي						معالجة الفاقد التعليمي (التعلم القبلي)		
الملحوظات	زمن التنفيذ بالحصص		المخرجات التعليمية (الأساسية)	الموضوع/ الدرس	الوحدة أو المحور	المخرجات التعليمية (الأساسية)	الموضوع/ الدرس	الوحدة أو المحور
	ذات الفترتين	ذات الفترة						
	3	3		(4-6) تطبيقات عملية لظاهرة التأثير الكهرومغناطيسي				
	2	2		(5-6) تأثير كومبتون		7-11 توضيح حفظ كمية التحرك للأجسام في الأنظمة المعزولة ج) شرح مفهوم حفظ كمية التحرك في الأوضاع ذات الأبعاد الأحادية والثنائية في الأنظمة المعزولة رياضيا	4-6 التصادمات	الثالثة حفظ الطاقة وكمية التحرك
	2	2	جميع المخرجات التعليمية	(1-7) اكتشاف الالكترون و خواصه	الوحدة الرابعة/ الفصل السابع			
	2	2		(2-7) تجربة طومسون				
	2	2		(3-7) النماذج الأولى للذرة الميكانيكية				
	2	2		(4-7) الأطيف الذري والنموذج				

المحتوى التدريس للعام الدراسي الحالي					معالجة الفاقد التعليمي (التعلم القبلي)			
الملحوظات	زمن التنفيذ بالحصص		المخرجات التعليمية (الأساسية)	الموضوع/ الدرس	الوحدة أو المحور	المخرجات التعليمية (الأساسية)	الموضوع/ الدرس	الوحدة أو المحور
	ذات الفترتين	ذات الفترة						
				الذري الحديث				
	2	2		(5-7) الطبيعة الموجية للمادة				
	2	2	جميع المخرجات التعليمية	(1-8) النشاط الاشعاعي	الوحدة الرابعة/ الفصل الثامن			
	2	2		(2-8) طاقة الربط النووي				
	2	2		(3-8) استقرار النواة واسعاع جسيمات ألفا وبيتا				
	2	2		(4-8) الانحلال الاشعاعي وعمر النصف				
	2	2		(5-8) سلسل الانحلال				
	2	2		(6-8) الانشطار النووي				
	2	2		(7-8) التفاعل المتسلسل				
	2	2		(8-8) المفاعل النووي				
	2	2		(9-8) الاندماج النووي				

المحتوى التدريسي للمناهج الدراسية

خطة المحتوى التدريسي لمادة الكيمياء للعام الدراسي 2021/2022 م تتضمن معالجة الفاقد التعليمي

الفصل الدراسي الثاني	الصف الثاني عشر	المادة: الكيمياء
(الحصص) خلال الفصل الدراسي الثاني: 64 حصه		عدد الحصص في الأسبوع أربع حصص

المحتوى التدريس للعام الدراسي الحالي					معالجة الفاقد التعليمي (التعلم القبلي)		
الملحوظات	زمن التنفيذ بالحصص في الشهر	المخرجات التعليمية (الأساسية)	الموضوع/ الدرس	الوحدة أو المحور	المخرجات التعليمية (الأساسية)	الموضوع/ الدرس	الوحدة أو المحور
	2	جميع المخرجات التعليمية	ضغط الغاز – نظرية الحركة الجزيئية	الثالثة (الفصل الخامس)			
	2	جميع المخرجات التعليمية	قانون بويل + استكشاف 1				
	2	جميع المخرجات التعليمية	قانون شارل + استكشاف 2				
	1	جميع المخرجات التعليمية	قانون جاي لوساك				
	2	جميع المخرجات الموحد	قانون الغازات الموحد				
	3		أسئلة الفصل				
	12		مجموع الحصص				

المحتوى التدريس للعام الدراسي الحالي					معالجة الفاقد التعليمي (التعلم القبلي)		
الملحوظات	زمن التنفيذ بالحصص في الشهر	المخرجات التعليمية (الأساسية)	الموضوع/ الدرس	الوحدة أو المحور	المخرجات التعليمية (الأساسية)	الموضوع/ الدرس	الوحدة أو المحور
	2	جميع المخرجات التعليمية	قانون الغاز المثالي + استكشاف 1	الثالثة (الفصل السادس)			
	1	جميع المخرجات التعليمية	تجربة عملية (5) حساب ثابت الغاز المثالي				
	1	جميع المخرجات التعليمية	الغاز المثالي والغازات الحقيقة				
	2	جميع المخرجات التعليمية	قانون أفاوجادرو				
	2	جميع المخرجات التعليمية	الحجم المولى للغاز + تجربة عملية 6: تحديد الحجم المولى للغاز				
	1	جميع المخرجات التعليمية	قانون دالتون للضغط الجزئية				
	2	جميع المخرجات التعليمية	تطبيقات الضغوط الجزئية				
	2	جميع المخرجات التعليمية	الانتشار والتدفق + استكشاف 2				
	1	جميع المخرجات التعليمية	التطبيقات التقانية على الغازات				
	3		أسئلة الفصل				
	17		مجموع الحصص				

المحتوى التدريس للعام الدراسي الحالي					معالجة الفاقد التعليمي (التعلم القبلي)		
الملحوظات	زمن التنفيذ بالحصص في الشهر	المخرجات التعليمية (الأساسية)	الموضوع/ الدرس	الوحدة أو المحور	المخرجات التعليمية (الأساسية)	الموضوع/ الدرس	الوحدة أو المحور
	2	جميع المخرجات التعليمية	التفاعلات العكسية وغير العكسية	الرابعة (الفصل السابع)			
	2	جميع المخرجات التعليمية	طبيعة الاتزان				
	1	جميع المخرجات التعليمية	ثابت الاتزان				
	2	جميع المخرجات التعليمية	حسابات ثابت الاتزان				
	2	جميع المخرجات التعليمية	العامل المؤثرة على الاتزان + استكشاف 1: تغير التركيز - الضغة				
	2	جميع المخرجات التعليمية	العامل المؤثرة على الاتزان: درجة الحرارة - العامل الحفاز				
	1	جميع المخرجات التعليمية	الدرس العملي: تطبيق مبدأ لوشاتلييه				
	1	جميع المخرجات التعليمية	تطبيقات عملية على الاتزان وأهميته				
	2		حل أسئلة الفصل				
	15		مجموع الحصص				

المحتوى التدريس للعام الدراسي الحالي					معالجة الفاقد التعليمي (التعليم القبلي)		
الملحوظات	زمن التنفيذ بالحصص في الشهر	المخرجات التعليمية (الأساسية)	الموضوع/ الدرس	الوحدة أو المحور	المخرجات التعليمية (الأساسية)	الموضوع/ الدرس	الوحدة أو المحور
يتم تدريس حساب تركيز الهيدرونيوم الواقع حصتين.	6		نظيرية برونستد- لوري للأحماض والقواعد	الرابعة (الفصل الثامن)	11-4-ج : حساب تركيز أيون OH- و أيون H ⁺ وكذلك pH من العلاقات اللوغاريتمية pOH = -Log[H ⁺] , pH = -Log[OH-] 11-4-ح: التمييز بين الأحماض القوية والضعيفة وبين القواعد القوية والضعيفة وصفيا على أساس التأين والتفكك. 11-4-ط: المقارنة بين تفاعلات الأحماض أحادية البروتون وعديدة البروتونات وكذلك تفاعلات التفكك القواعد أحادية الهيدروكسيد وعديدة الهيدروكسيد وصفيا	حساب تركيز الهيدرونيوم	
	1		التأين الذاتي للماء		جميع المخرجات التعليمية		
	1		الاتزان في محليل		جميع المخرجات التعليمية		

المحتوى التدريس للعام الدراسي الحالي					معالجة الفاقد التعليمي (التعلم القبلي)		
الملحوظات	زمن التنفيذ بالحصص في الشهر	المخرجات التعليمية (الأساسية)	الموضوع/ الدرس	الوحدة أو المحور	المخرجات التعليمية (الأساسية)	الموضوع/ الدرس	الوحدة أو المحور
			الاحماض الضعيفة				
	1		الدرس العملي: قياس ثابت التأين لحمض الايثانويك		جميع المخرجات التعليمية		
	1		الاتزان في محاليل القواعد الضعيفة		جميع المخرجات التعليمية		
	2		التميؤ + استكشاف 1: دراسة سلوك محاليل الاملاح		جميع المخرجات التعليمية		
	1		ثابت حاصل الاذابة		جميع المخرجات التعليمية		
	2		تأثير الايون المشترك + استكشاف 2		جميع المخرجات التعليمية		
	2		+ المحاليل المنظمة استكشاف 3		جميع المخرجات التعليمية		
	3		حل أسئلة الفصل				
	20		مجموع الحصص				

المحتوى التدريسي للمناهج الدراسية

خطة المحتوى التدريسي لمادة العلوم والبيئة للعام الدراسي 2021/2022 م تتضمن معالجة الفاقد التعليمي

الصف الثاني عشر الفصل الدراسي الثاني	المادة: العلوم والبيئة
	عدد الحصص في الأسبوع: أربع حصص
عدد الساعات (الحصص) خلال الفصل الدراسي الثاني: 64	

الملحوظات	زمن التنفيذ بالحصص في الشهر	المخرجات التعليمية الأساسية	المحتوى التدريس للعام الدراسي الحالي	المعالجة الفاقد التعليمي (التعلم القبلي)	الوحدة أو المحور	المخرجات التعليمية الأساسية	الموضوع/ الدرس	الوحدة أو المحور
3. الفصل الخامس: التكاثر في الإنسان	2	جميع المخرجات التعليمية	تركيب الجهاز التناسلي في الإنسان	التكاثر في الإنسان				
	2	جميع المخرجات التعليمية	تكوين الأمشاج					
	2	جميع المخرجات التعليمية	الإخصاب					
	2	جميع المخرجات التعليمية	تطور نمو الجنين					
	2	جميع المخرجات التعليمية	العناية قبل الولادة					
	2	جميع المخرجات التعليمية	العقم					
	1	جميع المخرجات التعليمية	تقنيات في تكاثر الإنسان					
	1	جميع المخرجات التعليمية	أثر المواد الكيميائية على صحة المرأة والطفل					
	2	جميع المخرجات التعليمية	تنظيم النسل					

المحتوى التدريس للعام الدراسي الحالي					معالجة الفاقد التعليمي (التعلم القبلي)		
الملحوظات	زمن التنفيذ بالحصص في الشهر	المخرجات التعليمية (الأساسية)	الموضوع/ الدرس	الوحدة أو المحور	المخرجات التعليمية (الأساسية)	الموضوع/ الدرس	الوحدة أو المحور
	2	جميع المخرجات التعليمية	الانقسام غير المباشر	3. الفصل السادس: الوراثة			
	2	جميع المخرجات التعليمية	الانقسام الاختزالي				
	2	جميع المخرجات التعليمية	الجينات الوراثية				
	2	جميع المخرجات التعليمية	بناء البروتين				
	2	جميع المخرجات التعليمية	الصفات الوراثية				
	2	جميع المخرجات التعليمية	الصفات السائدة والصفات المتتحية				
	2	جميع المخرجات التعليمية	النشاط الجيني				
	2	جميع المخرجات التعليمية	الطفرات				
	3	جميع المخرجات التعليمية	الأمراض الوراثية				
	2	جميع المخرجات التعليمية	الهندسة الوراثية				
	1	جميع المخرجات التعليمية	الطاقة الشمسية	4. الفصل السابع: الطاقة المتجددة			
	3	جميع المخرجات التعليمية	تحولات الطاقة الشمسية				
	4	جميع المخرجات التعليمية	الطاقة المتجدد أو البديلة				
	2	جميع المخرجات التعليمية	الوقود الهيدروجيني				
	3	جميع المخرجات التعليمية	محطات الفحم التقليدي				

المحتوى التدريس للعام الدراسي الحالي					معالجة الفاقد التعليمي (التعلم القبلي)		
الملحوظات	زمن التنفيذ بالحصص في الشهر	المخرجات التعليمية (الأساسية)	الموضوع/ الدرس	الوحدة أو المحور	المخرجات التعليمية (الأساسية)	الموضوع/ الدرس	الوحدة أو المحور
	1	جميع المخرجات التعليمية	فوائد الطاقة وتكلفه إنتاجها				
	1	جميع المخرجات التعليمية	الطاقة النووية	4. الفصل الثامن: مصادر الطاقة غير الشمسية			
	2	جميع المخرجات التعليمية	النشاط الإشعاعي				
	1	جميع المخرجات التعليمية	أنواع الإشعاعات النووية				
	2	جميع المخرجات التعليمية	نقص الكتلة				
	2	جميع المخرجات التعليمية	الانشطار النووي				
	2	جميع المخرجات التعليمية	الاندماج النووي				
	2	جميع المخرجات التعليمية	الطاقة الحرارية الأرضية				
	1	جميع المخرجات التعليمية	طاقة المد والجزر				