

تم تحميل هذا الملف من موقع ملفات الكويت التعليمية



ملفات الكويت
التعليمية

com.kwedufiles.www//:https

* للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الثاني عشر العلمي اضغط هنا

<https://kwedufiles.com/14>

* للحصول على جميع أوراق الصف الثاني عشر العلمي في مادة علوم ولجميع الفصول، اضغط هنا

<https://kwedufiles.com/14science>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الثاني عشر العلمي في مادة علوم الخاصة بـ الفصل الثاني اضغط هنا

<https://www.kwedufiles.com/14science2>

* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للصف الثاني عشر العلمي اضغط هنا

<https://www.kwedufiles.com/grade14>

bot_kwlinks/me.t//:https للحصول على جميع روابط الصفوف على تلغرام وفيسبوك من قنوات وصفحات: اضغط هنا

الروابط التالية هي روابط الصف الثاني عشر العلمي على مواقع التواصل الاجتماعي

مجموعة الفيسبوك

صفحة الفيسبوك

مجموعة التلغرام

بوت التلغرام

قناة التلغرام

رياضيات على التلغرام



وزارة التربية
MINISTRY OF EDUCATION

**توجيهات منهج الأحياء
للصف الثاني عشر علمي
الفترة الدراسية الثانية
لعام الدراسي
2019 / 2020 م**



صفحة - 3

المقدمة

صفحة - 4

توزيع المنهج

صفحة - 10

اطر الامتحانات

صفحة - 14

التوجيهات العامة

صفحة - 18

التوجيهات الخاصة

صفحة - 25

الدروس المعلقة

المقدمة

الأخوة والأخوات معلمي ومعلمات مجال الأحياء المحترمين .. تحية طيبة وبعد ،

يسر التوجيه الفني العام للعلوم أن يهنئكم بالفصل الدراسي الثاني 2019/2020 م ، سائلا الله المولى العلي القدير أن يكون عامراً بالعطاء وتضافر الجهود التي تؤدي بدورها إلى تحقيق الأهداف التربوية والكفايات المرجوة من أبنائنا الطلاب وبناتنا الطالبات ، مما ينتج عنه تنمية وازدهار ورفعه وطننا الحبيب الكويت .

وحرصاً منا على بلوغ الأهداف، فإننا نضع بين أيديكم هذه التوجيهات وهي ثمرة مشتركة لمجهوداتكم وآرائكم استثمرنا بها ، فتم جمعها وتنقيتها واعتماد بعض الإضافات عليها، لعلها تكون لكم عوناً لأداء رسالتكم السامية على الوجه الذي يحقق ما نطمح إليه من مستوى رفيع من الأداء. ولا يخفى عليكم أن هدفنا من هذه التوجيهات باختصار شديد هو مد يد العون للجميع، مع إثراء الميدان العملي بكل ما يسهم في تطوير وتحسين طرائق ووسائل التدريس وينعكس على رفع المستوى العلمي للطلبة والطالبات .

سائرين الله التوفيق والسداد للجميع

التوجيه الفني العام للعلوم

توزيع منهج الأحياء للصف الثاني عشر
للعام الدراسي 2019 / 2020 م
الفترة الدراسية الفصل الدراسي الثاني :

الوحدة	الفصل	الدرس	الموضوع	عدد الحصص	الشهر	ملاحظات
الفصل الأول: الحمض النووي ، الجينات والكروموسومات	1-1	جزيء الوراثة	2	بدء دوام الطلبة	يناير	2/2 العيد الوطني -25 26
	2-1	تركيب الحمض النووي وتضاعفه	2	و فبراير	مارس	
	3-1	من التركيب الجيني إلى التركيب الظاهري	2			
	4-1	البروتين والتركيب الظاهري	3			
	5-1	الطفرات	4			
	6-1	الجينات والسرطان	2			
الفصل الثاني: ثورة التقنية الحيوية	1-2	التقنية الحيوية	2	13/22 لاسراء والمراج	مارس و أبريل	
	2-2	الهندسة الوراثية	3			
	3-2	تطبيقات الهندسة الوراثية	2			
الفصل الثالث: الجينوم البشري	1-3	كروموسومات الإنسان	2	أبريل		
	2-3	الوراثة لدى الإنسان	5			
	3-3	الوراثة الجزيئية لدى الإنسان	2			
	4-3	المراكز الإستشارية في دولة الكويت	2			

مجموع حصص الفصل الدراسي الثاني = 33

ملاحظة:

- * لا توجد دروس معلقة
- * الفقرات الإثرائية (غير تقويمية)

أولاً : الأسابيع الستة الأولى
الوحدة الثانية : الخلية والعمليات الخلوية :

عدد الحصص	المفاهيم العامة	الدرس	الفصل	الأيام		نحو ذلك
				إلى	من	
3	1- المادة الوراثية تغير الخلايا * نشاط (1) إعداد نموذج في المادة الوراثية	(1 - 1) جزيء الوراثة	الأول : الحمض النووي ، الجينات والクロموسومات سomatic	6 فبراير	2 فبراير	1
	2- حمض DNA أو بروتين (تجربة البكتيريوفاج)	(2 - 1) تركيب الحمض النووي وتضاعفه				
	1- النيوكليوتيدات والقواعد النيتروجينية 2- ما هو حمض DNA 3- الدلوب المزدوج					
3	4- تضاعف حمض DNA * نشاط (2) استخلاص حمض DNA	(2 - 2) تركيب الحمض النووي وتضاعفه	الأول : الحمض النووي ، الجينات والクロموسومات سomatic	13 فبراير	9 فبراير	2
	1- تعبير الجين 2- النسخ-3-تشذيب حمض RNA 4- الشفرة الوراثية (كودون)	(3 - 1) من التركيب الجيني إلى التركيب الظاهري				
	5- الترجمة * نشاط (3) ما عدد كودوناتك	(3 - 1) من التركيب الجيني إلى التركيب الظاهري				
3	6- الجينات والبروتينات * نشاط (4) إعداد نموذج لتصنيع بروتين	(3 - 1) البروتين والتركيب الظاهري	الأول : الحمض النووي ، الجينات والクロموسومات سomatic	20 فبراير	16 فبراير	3
	1- الجينات والبروتينات 2- البروتينات ووظائف الخلية 3- ضبط التعبير الجيني في أوليات النواة	(4 - 1) البروتين والتركيب الظاهري				
	4- ضبط التعبير الجيني في حقيقيات النواة	(4 - 1) البروتين والتركيب الظاهري				

يتبع .. أولاً : الأسابيع الستة الأولى
الوحدة الثانية : الخلية والعمليات الخلوية :

نحوه	المفاهيم العامة	الدرس	الفصل	الأيام		نحوه
				إلى	من	
	العيد الوطني يصادف يوم الثلاثاء الموافق 25 فبراير 2020 م عيد التحرير يصادف يوم الأربعاء الموافق 26 فبراير 2020 م .		الأول : الحمض النوعي ، الجينات والكرومو سومات	27 فبراير	23 فبراير	4
1	1- البروتينات والطفرات (الطفرات الكروموسومية التركيبية)	(5 - 1) الطفرات				
3	1- البروتينات والطفرات (الطفرات الكروموسومية العددية) * نشاط (5) الاختلالات في الأنماط النووية 1- البروتينات والطفرات (الطفرات الجينية) نوع الطفرة وتأثيرها 1- البروتينات والطفرات (الطفرات الجينية) إزاحة الإطار ومرض فقر الدم المنجل * نشاط (6) إعداد نموذج للطفرات	(5 - 1) الطفرات (5 - 1) الطفرات	الأول : الحمض النوعي ، الجينات والكرومو سومات	5 مارس	1 مارس	5
3	1- الطفرات والضبط 2- أسباب الطفرات الجينية 1- التقنية الحيوية 2- التربية الانتقائية (التهجين - التوأد الداخلي في الحيوانات)	(6 - 1) الجينات والسرطان (1 - 2) التقنية الحيوية	الأول : الحمض النوعي ، الجينات والكرومو سومات	12 مارس	8 مارس	6

ثانياً : الأسابيع المتبقية
الوحدة الثانية : الخلية والعمليات الخلوية :

عدد الحصص	المفاهيم العامة	الدرس	الفصل	الأيام		مدة الدورة				
				من	إلى					
3	3- زيادة التنوع بواسطة الطرفات المستحثة 4- التحكم ببنية حمض DNA	(1 – 2) التقنية الحيوية	الأول : الحمض النووي ، الجينات والكروموسومات سومات	19 مارس	15 مارس	7				
	1- مفهوم الهندسة الوراثية 2- الفصل الكهربائي للهلام	(2 – 2) الهندسة الوراثية								
	3- تفاعل البلمرة المتسلسل 4- عملية التشذيب لإنتاج DNA مؤشب * نشاط (7) إعداد نماذج لمسبارات حمض DNA	(2 – 2) الهندسة الوراثية								
2	1- استنساخ الجين داخل البكتيريا * نشاط (8) استنساخ جين الأنسولين البشري	(3 – 2) تطبيقات الهندسة الوراثية	الثاني : ثورة التقنية الحيوية	26 مارس	22 مارس	8				
	2- تطبيقات الهندسة الوراثية في الزراعة والصناعة									
3	3-تطبيقات الهندسة الوراثية الطبية 4- أخلاقيات الهندسة الوراثية	(3 – 2) تطبيقات الهندسة الوراثية	الثاني : ثورة التقنية الحيوية	2 أبريل	29 مارس	9				
	1- جينات الإنسان	(1 – 3) كروموسومات الإنسان								
	2- الكروموسومات وتحديد الجنس 3- عدم فاعلية الكروموسوم (X)									

ملاحظة: اجازة المولد النبوى 22 مارس 2020 فى الأسبوع الثامن.

يتبع .. ثانياً : الأسابيع المتبقية

الوحدة الثانية : الخلية والعمليات الخلوية :

عدد الحصص	المفاهيم العامة	الدرس	الفصل	الأيام		مدة الدورة
				من	إلى	
3	1- الجينات والأليلات الساندة والمتتحية والمشتركة 2- دراسة سجل النسب	(2 - 3) الوراثة لدى الإنسان	الثالث : الجينوم البشري	9 أبريل	5 أبريل	10
	2- الاضطرابات الجينية - الأمراض الوراثية غير المرتبطة بالجنس	(3 - 2) الوراثة لدى الإنسان	الثالث : الجينوم البشري			
	3- الاضطرابات الجينية - الأمراض الوراثية المرتبطة بالكريوموسوم (X) و الناتجة من أليلات متتحية	(3 - 2) الوراثة لدى الإنسان	الثالث : الجينوم البشري			
3	3- الاضطرابات الجينية - الأمراض الوراثية المرتبطة بالكريوموسوم (X) و الناتجة من أليلات ساندة - الامراض الوراثية المرتبطة بالكريوموسوم (Y) * نشاط (9) الأمراض الوراثية	(3 - 2) الوراثة لدى الإنسان	الثالث : الجينوم البشري	16 أبريل	12 أبريل	11
	4- من الجين إلى البروتين	(3 - 3) الوراثة الجزيئية لدى الإنسان	الثالث : الجينوم البشري			
	5- مخاطر زواج الأقارب	(3 - 3) الوراثة الجزيئية لدى الإنسان	الثالث : الجينوم البشري			
3	1- مشروع الجينوم البشري	(3 - 3) الوراثة الجزيئية لدى الإنسان	الثالث : الجينوم البشري	23 أبريل	19 أبريل	12
	2- استخدامات مشروع الجينوم البشري	(4 - 3) المراكم الاستشارية الوراثية في دوله الكويت	الثالث : الجينوم البشري			
	1- تأثيرات الأمراض المتوارثة في المريض ومحيطه 2- تقنية التشخيص الجيني في مرحلة ما قبل الانغرس	(4 - 3) المراكم الاستشارية الوراثية في دوله الكويت	الثالث : الجينوم البشري			
	3- العيادات الاستشارية الوراثية	(4 - 3) المراكم الاستشارية الوراثية في دوله الكويت	الثالث : الجينوم البشري			12
	4- المستشار الوراثي	(4 - 3) المراكم الاستشارية الوراثية في دوله الكويت	الثالث : الجينوم البشري			

مجموع حصص الفصل الدراسي الثاني = 33

عدد الأسابيع = 12

Biology Syllabus Distribution for grade 12
Academic Year 2019-2020
Second Term:

Unit	Chapter	Subject	Period Number	Month
Two Cell and Cellular Processes	One DNA , Genes and Chromosome	Molecule of heredity 1-1	2	January & February
		1-2 Structure and Replication of DNA	2	
		1-3 From Genotype to Phenotype	2	
		1-4 Protein and Phenotype	3	
		1-5 Mutation	4	
		1-6 Genes and Cancer	2	
	Two The Biotechnology Revolution	2-1 Biotechnology	2	March & April
		2-2 Genetic Engineering	3	
		2-3 Application of Genetic Engineering	2	
	Three Human Genome	3-1 Human Chromosomes	2	April
		3-2 heredity in Humans	5	
		3-3 Human Molecular Genetics	2	
		3-4 Genetics Counselings in Kuwait	2	
=33 Total period of Second term				

تحديد درجات التقويم لمجال الأحياء

المجموع النهائي للفترة	درجة الامتحان التحريري	المجموع	درجة الأعمال			النهايات	
			درجة الأسابيع المتبقة	درجة الامتحان القصير	درجة الأسابيع الأولى	النهاية الصغرى	النهاية الكبرى
80	56	24	8	8	8	40	80

للسنة الثانية عشر 2019 - 2020 م

توزيع درجات الأعمال بشكل تفصيلي

مجموع الأعمال	الأسابيع المتبقية = 8			امتحان قصير(2)	الأسابيع الست الأولى = 8		
	العرض التقديمي	الأعمال التحريرية	الشفوي		ورقة تقويمية	الأعمال التحريرية	الشفوي
24	2	3	3	8	2	3	3

أطر وخطط الامتحانات القصيرة للصف الثاني عشر (الفصل الدراسي الثاني)

نوع الامتحان	درجة الامتحان	الأسئلة الموضعية	الأسئلة المقالية	موعد التنفيذ	مقرر الامتحان	ملاحظات
الورقة التقويمية	$\frac{2}{2} = 2$			بعد تنفيذ 6 حصص دراسية (أسبوعين) تطبق في الأسبوع الثالث (16 - 20 فبراير)	من المادة الوراثية تغير الخلايا حتى الترجمة ص 33	للمعلم الحق في اختيار آلية التقويم.
امتحان قصير (1)	$\frac{4}{4} = 4$	نمط واحد من الأسئلة الموضعية مما يلي: (2 درجة) اختيارات من (6 درجات) (تعليم-ما أهمية - عدد خطوات - عبارة علمية - وعليها أسئلة - اذكر عوامل - مقارنة)	نمط واحد من الأسئلة المقالية مما يلي: (6 درجات) متعدد - مصطلح علمي - إكمال البيانات على الرسم - ✓ او ✗	بعد تنفيذ 9 حصص دراسية بعد مرور (5 أسابيع) تطبق في الأسبوع السادس (8 - 12 مارس)	من الجينات والبروتينات حتى الطفرات الجينية ص 50	يتحسن المتعلم بالمادة العلمية التي درسها في الأسبوع الثالث حتى نهاية الأسبوع الخامس
امتحان قصير (2)	$\frac{4}{4} = 4$	نمط واحد من الأسئلة الموضعية مما يلي: (2 درجة) اختيارات من (6 درجات) (تعليم-ما أهمية - عدد خطوات - عبارة علمية - وعليها أسئلة - اذكر عوامل - مقارنة)	نمط واحد من الأسئلة المقالية مما يلي: (6 درجات) متعدد - مصطلح علمي - إكمال البيانات على الرسم - ✓ او ✗	بعد تنفيذ 9 حصص دراسية أخرى بعد مرور (8 أسابيع) تطبق في الأسبوع التاسع (29 مارس - 2 أبريل)	من الطفرات والضبط حتى تطبيقات الهندسة الوراثية في الصناعة ص 71	يتحسن المتعلم بالمادة العلمية التي درسها في الأسبوع السادس حتى نهاية الأسبوع الثامن.

* ملاحظات:

- 1- نمط الأسئلة يتغير في الامتحان القصير الأول عن الامتحان القصير الثاني .
- 2- تُقسم درجة الورقة التقويمية على 2 ، كالتالي $(\frac{2}{4} = 2)$ وتقسم درجة الإختبار القصير (1-2) على 2 كالتالي $(\frac{4}{4} = 2)$.
- 3- الزمن اللازم لتطبيق الورقة التقويمية هو (10 - 15 دقيقة) .
- 4- الزمن اللازم لتطبيق الامتحان القصير الأول و الامتحان القصير الثاني هو (15 دقيقة) .

أطر ومخطط الامتحانات للصف الثاني عشر (الفترة الدراسية الثانية)

إطار امتحان نهاية الفترة الدراسية الثانية

الوحدة الثانية : الخلية والعمليات الخلوية

م	الفصل	العنوان	عدد الحصص	الدرجة	المجموع	موضوعي مقالى
1	الأول	الحمض النووي ، الجينات والكروموسومات	15	10	28	18
2	الثاني	ثورة التقنية الحيوية	7	4	12	8
3	الثالث	الجينوم البشري	11	6	16	10
المجموع						
					33	20
					36	18
					56	18

** ملاحظات هامة :

1- لا يوجد امتحان **علمي** في الفصل الدراسي الثاني .

2- يجب ان تتنوع أسئلة الامتحان تبعاً للمستويات المعرفية كالتالي :

أسئلة التذكرة	أسئلة الفهم والتطبيق	أسئلة التحليل والتركيب
% 30	% 50	% 20

المقترن إطار امتحان الدور الثاني (لفترة الدراسية الثانية) للصف الثاني عشر

م	الفصل	العنوان	عدد الحصص	الدرجة	المجموع	موضوعي مقالى
1	الأول	الحمض النووي ، الجينات والكروموسومات	15	10	28	18
2	الثاني	ثورة التقنية الحيوية	7	4	12	8
3	الثالث	الجينوم البشري	11	6	16	10
المجموع						
					33	20
					36	18
					56	18

مقدّر إطّار امتحان المنهج الكامل والدور الثاني (للفترتين) للصف الثاني عشر

الوحدة	الفصل	العنوان	عدد الحصص	الدرجة	المجموع	م
الأولى : أجهزة جسم الإنسان	الأول	الجهاز العصبي	13	4	6	10
	الثاني	التنظيم والتكاثر	14	4	6	10
الثانية : الخلية والعمليات الخلوية	الثالث	جهاز المناعة لدى الإنسان	8	2	4	6
	الأول	الحمض النووي ، الجينات والكروموسومات	19	5	9	14
	الثاني	ثورة التقنية الحيوية	9	2	5	7
الثانية : الخلية والعمليات الخلوية	الثالث	الجينوم البشري	11	3	6	9
	المجموع					36
						56

**التجيئات العامة
للسنه الثاني عشر
الفترة الدراسية الثانية
للعام الدراسي 2019 / 2020 م**

أولاً: ملاحظات عامة :

- 1- من أهم أهداف تدريس مجال الأحياء في المناهج الحديثة المطورة بناء المفاهيم العلمية لدى المتعلم على أساس تجريبى ، لذلك يجب الحرص على إجراء تجارب تساعد على بناء المفهوم أو توضيحه ، والتجريب العلمي لا يقتصر على إجراء التجارب العملية الواردة في كراسة التطبيقات فحسب، بل يشمل أيضاً إجراء التجارب الواردة في كتاب الطالب في مجموعات أو تجارب عرض على أن يراعى في ذلك احتياطات الأمن والسلامة الواجب اتخاذها مع التأكيد على عدم اجراء أي تجربة تشكل خطراً محتملاً على سلامة الطالب أو معلم المقرر .
- 2- يتم تدريس موضوعات مقرر الأحياء حسب ترتيب وسلسل معين حيث تم تقسيم المقرر الواحد لكل صف (عاشر - حادي عشر - ثاني عشر) إلى جزئين (أول وثاني) يتم تدريس كل **جزء** في فصل دراسي واحد ، ويحتوي هذا الجزء على **وحدة دراسية** أو أكثر ، وتقسم الوحدة الواحدة إلى **فصل** أو أكثر بحيث يحتوي الفصل الواحد على مجموع من **الدروس** .
- 3- من سمات المعلم الناجح إعداده الجيد للدرس نظرياً وعملياً قبل موعد تدريسه لطلابه ، ومراجعة التطبيقات والأنشطة المصاحبة للدرس والتتأكد منها . مع تبني استراتيجية التدريس (حلقة التعلم) بخطواتها المختلفة – قدم وحفظ ، علم وطبق ، قيم وتوسيع - التي تطبق في جميع دروس المنهج ، لما لها من أثر ايجابي في تنمية الخبرات المختلفة للمتعلم في شتى الجوانب المعرفية والمهارية والوجدانية والربط بينها وبين التطبيقات الحياتية .
- 4- يعقب كل درس مجموعة من الأسئلة كمراجعة للدرس بالإضافة إلى مجموعة من الأسئلة التطبيقية وحلها والتي توجد ضمن سياق الدرس ، يستعان بها لتحقيق استراتيجية حلقة التعلم وخاصة في مرحلتي علم وطبق – قيم وتوسيع ، مما يلزم اثارتها بمزيد من الأسئلة المشابهة لها وذلك لتدريب الطالب ورفع مستوى التحصيلي وتقييم أكبر عدد ممكن منهم في نفس الدرس .
- 5- بالنسبة للأسئلة مراجعة الوحدة وردت منها أنواعاً معينة لتقييم مهارات التفكير العليا مثل خرائط مفاهيم ، الرسوم البيانية ، الجداول . يرجى اتباع خطوات الحل من خلال خطة استراتيجية تتضمن (حل ، حل ، قيم) كما جاء في حلول الأمثلة الواردة في كتاب الطالب لتعويد الطالب وتدريبهم على الطريقة العلمية للتفكير .
- 6- إجابات الأسئلة الواردة في كتاب الطالب والتي توجد في كتاب المعلم لا تعطى للطالب مباشرة إلا بعد أن يجيب عليها أولاً ، ومن ثم يتم مطابقة الإجابات وذلك بهدف رفع التدريب على استخدام أساليب التعبير العلمي في الإجابات وخاصة فيما يتعلق بالأسئلة المقالية .
- 7- تعتبر الأدوات المستعملة والمدرجة في كتاب المعلم لكل درس هي **الحد الأدنى من الأدوات المطلوب الاستعانة بها** ، والمفترض من المعلم بذل الجهد في توفير مزيد من الأدوات لتحقيق أهداف الدرس المرجوة .
- 8- الأنشطة المصاحبة للدروس هي جزء أساسي منها ، وعلى المعلم التركيز عليها وتوضيحها بشتى طرق العرض المختلفة .
- 9- يجب أن يتضمن سجل التحضير للمعلم على نسخة من التوجيهات يعتمدها كل من رئيس القسم والموجه الفني .
- 10- تزامن تنفيذ الدروس والأنشطة العملية مع الدروس النظرية كما هو وارد في توزيع المنهج على الأسابيع .
- 11- الإلتزام بالمصطلحات العلمية كما وردت في كتاب الطالب .
- 12- **تدريب الطالب على إعداد خرائط المفاهيم ، وتدرج كمواضع تقويمية ضمن أسئلة الامتحانات .**

13- ضرورة الاطلاع على التوجيهات الخاصة بتدريس كل صف لمعرفة تسلسل الدروس والملحوظات التصحيحية والأجزاء المعلقة أو الإثرائية .

ثانياً: إثرائية وليس تقويمية :

1- **صورة الافتتاحية الموجودة في كل وحدة وفي كل فصل والفقرة التي تتعلق بها، (غير تقويمية)** ، لها دور كمقدمة استهلالية للدرس ، دع طلابك يقرأوها لإثارة انتباهم لموضوع الوحدة أو الفصل الذي يشرع في تدريسه ، وهي تستخدم تحت بند قدم و حفز .

2- يتضمن كتاب الطالب على **فقرات اثرائية وهي غير تقويمية :**

- العلم والمجتمع والتكنولوجيا
- علم الأحياء والبيئة
- علم الأحياء في حياتنا اليومية
- علم الأحياء في المجتمع
- اكتشافات حديثة في علم الأحياء
- علم الأحياء والتاريخ
- الجديد في علم الأحياء
- مهن في البيولوجيا
- العلم والتكنولوجيا والمجتمع

3 - للعلماء مكانتهم الجليلة التي تستحق الذكر ويتم توضيح الدور الذي بذلوه أثناء شرح الدرس وتوضيح المفاهيم العلمية المختلفة ، ولكن لا يتم سؤال الطالب في الامتحانات أسئلة تكون إجابتها أحد أسماء العلماء **(أسماء العلماء إثرائية وليس تقويمية)** ، بمعنى آخر يمكن استخدام اسم العالم في توضيح السؤال وليس الإجابة .

4- **التاريخ العيلادية** المذكورة في كتاب الطالب لأحداث علمية تاريخية واكتشافات أو اختراعات أو غيرها .. تكون **إثرائية وليس تقويمية** .

ثالثاً: الأنشطة والتطبيقات العلمية :

1- المهارات اليدوية وروح التعاون والموضوعية من أساس الأهداف المهارية العامة لتدريس الأحياء ، لذا لزم الأمر تخصيص كراس تطبيقات لكل فصل دراسي حيث يتضمن كل نشاط منها على ما يلي :

* المهارات المرجو اكتسابها : (الملاحظة – تسجيل البيانات – التوقع – تصميم التجربة – استنتاج العلاقات – التعرف – التحليل – التعامل مع الكيمياء) وهكذا

* الهدف من كل نشاط

* التوقع : لنتائج النشاط وتلك المهارة لها أثر إيجابي كبير لدى شخصية الطالب

* المواد المطلوبة لإجراء النشاط

* خطوات العمل المتتبعة :

* الملاحظة وتسجيل البيانات : ويطلب مهارة من الطالب يكتسبها عند اجراء التجربة

* التحليل والاستنتاج : لربط الجانبين النظري والعملي

* أنت الأحيائي : وتعتمد على قدرة الطالب على تصميم خطوات عمل لأنواع مختلفة من الأنشطة المشابهة للنشاط العملي ، مع تحليل نتائجها ، وذلك بهدف تحقيق الطالب ذاته في المختبر وفي المادة العلمية .

من هنا نؤكد على الاهتمام الكبير بالأنشطة العلمية للمنهج مع الحرص التام في اتباع قواعد الأمن والسلامة لكل نشاط يجري سواءً بواسطة الطالب أو أمامه بواسطة المعلم ، ونذكر بأنه يجب تحديد قواعد الأمان والسلامة لكل نشاط على حده حسب الأدوات والمواد المستخدمة أو الخطوات المتتبعة لإجراء هذا النشاط من قبل المعلم .

2- يراعى عند اعداد وتحضير الدرس العلمي أو الامتحان العلمي ما يلي :

- عدم استخدام الصور في التعرف على العينة والاعتماد على الشرائح المجهرية أو المجراث أو العينات الحقيقة أو المحفوظة .
- العينة الحقيقة تكون مشرحة مسبقاً لامتحان العلمي، ووضع إشارة على الجزء المطلوب التعرف عليه ، وليس ذكر الوظيفة .

رابعاً: الامتحانات النظرية :

1- الامتحانات النظرية (القصيرة) - نهاية الفصل - المنهج الكامل - الدور الثاني) تحتوي على الموضوعات والدروس المقررة في كتاب الطالب فقط ، ولا تدخل التجارب والأنشطة العملية المقررة الموجودة في كراسة التطبيقات ضمن الامتحانات النظرية .

2- مواصفات مستويات أسئلة الامتحان للمرحلة الثانوية:

أسئلة التحليل والتركيب	أسئلة الفهم والتطبيق	أسئلة التذكر
% 20	% 50	% 30

**** وتقبلوا فائق الاحترام و عظيم التقدير *****

**التجيئات الخاصة
للسنه الثاني عشر
الفترة الدراسية الثانية
للعام الدراسي
2020 / 2019 م**

التوجيهات الخاصة

توجيهات تدريس الأحياء (الجزء الثاني) للصف الثاني عشر العلمي 2019 – 2020 م

بعد اطلاعكم على التوجيهات العامة لتدريس الأحياء ومناقشتها في الاجتماع الأول لقسم الأحياء ، يرجى من المعلمين المكلفين بتدريس الصف الثاني عشر (الجزء الثاني) الاطلاع على التوجيهات الخاصة التي بين أيديكم ومناقشتها ، كما يلي :

أولاً: المحتوى العلمي لكتاب الجزء الثاني (الفصل الدراسي الثاني) و يتضمن :
أربعة عشر درس موزعين على ثلاثة فصول كما يوضح المخطط التالي :

الجزء الثاني من مقرر الأحياء للصف الثاني عشر (الفصل الدراسي الثاني)								
الوحدة الثانية : الخلية والعمليات الخلوية								
الفصل الأول : الحمض النووي ، الجينات والكروموسومات	الفصل الثاني : ثورة التقنية الحيوية	الفصل الثالث : الجينوم البشري	الدرس	الدرس	الدرس	الدرس	الدرس	الدرس
جزيء الوراثة	التقنية الحيوية	كروموسومات الإنسان	1-1	2	1-2	2	1-1	عدد الحصص
تركيب الحمض النووي وتضاعفه	الهندسة الوراثية	الوراثة لدى الإنسان	2-1	2	2-2	2	2-1	عدد الحصص
من التركيب الجيني إلى التركيب الظاهري	تطبيقات الهندسة الوراثية	الوراثة الجزيئية لدى الإنسان	3-1	3	3-2	3	3-1	عدد الحصص
البروتين والتركيب الظاهري	الطفرات	المراكم الاستشارية الوراثية في دولة الكويت	4-1	2	4	4	4-1	عدد الحصص
الجينات والسرطان			6-1					الدرس
المجموع	المجموع	المجموع	6	15	3	7	4	11
مجموع الحصص الدراسية المقررة للفصل الدراسي الثاني = (33) حصة بواقع (12) أسبوع								

ثانياً: التوجيهات الخاصة بالوحدة الثانية : الخلية والعمليات الخلوية :

أ - ملاحظات عامة :

- الدروس النظرية (كتاب الطالب) = 13

- الدروس العملية (كراسة الأنشطة) = 9

- يتم تنفيذ الدروس العملية والأنشطة متزامنة مع الدروس النظرية ، كما ورد في كراسة الأنشطة وكتاب المعلم ، وكما تم توزيعها في توزيع الدروس على الأسابيع .

- الصور والرسومات والمادة المذكورة في مقدمة الوحدة أو مقدمة الفصل ، تستخدم في التمهيد للمفاهيم والمواضيعات بأسلوب قدم وحفل ولكنها لا تدخل في تقويم الطالب

- لا يوجد امتحان عملي في الفصل الدراسي الثاني للصف الثاني عشر .

ب - المفاهيم العامة الرئيسية والمفاهيم الخاصة لكل درس (الفصل الأول : الحمض النووي ، الجينات والكرموسومات) :

* الدرس (1-1) جزء الوراثة :

1- المادة الوراثية تغير الخلايا .

2- حمض DNA أو بروتين ؟ (تجربة البكتيريوفاج)

* يتم تنفيذ النشاط رقم (1) في بداية تدريس الوحدة (إعداد نموذج المادة الوراثية)

* يرجى مراعاة وتوضيح ما يلى أثناء تدريس تجربة ألفريد هيرشى ومارثا تشيس :

- تم الإشارة في الشكل (4) صفحة 16 إلى العناصر المشعة (الفوسفور 32 المشع - كبريت 35 المشع) الموجودة في الحمض النووي والغلاف البروتيني ، ويجب توضيح ذلك للطالب .

* الدرس (1-2) تركيب الحمض النووي وتضاعفه :

1- النيوكليوتيدات والقواعد النيتروجينية

2- ما هو حمض DNA ؟

3- اللولب المزدوج .

4- تضاعف حمض DNA :

1-4 / كيف يحدث التضاعف

* يحتوي الدرس على فقرتين إثنتين :

- علم الأحياء والتاريخ (اكتشاف دور حمض DNA) صفة (22) ، وهي فقرة غير تقويمية .

- علم الأحياء في حياتنا اليومية (تضاعف حمض DNA) صفة (25) ، وهي فقرة غير تقويمية .

* يتم تنفيذ النشاط رقم (2) عند نهاية تدريس الدرس (استخلاص حمض DNA)

* يرجى مراعاة وتوضيح ما يلى أثناء تدريس هذا الدرس :

- نسب القواعد النيتروجينية الموجودة في الجدول (1) صفة (19) ، الأرقام تستخدم للتوضيح وليس تقويمية .

* الدرس (1-3) من التركيب الجيني إلى التركيب الظاهري :

- 1- تعبير الجين .
- 2- النسخ
- 3- تشذيب حمض RNA
- 4- الشفرة الوراثية (الكودون)
- 5- الترجمة :
 - 1-5 / تركيب الرابيوبسوم
 - 2-5 / تصنيع البروتين

* يتم تنفيذ النشاط رقم (3) (ما عدد كودوناتك) في المنزل ، ويتم متابعته وتصحيحه من قبل المعلم .
* يتم تنفيذ النشاط رقم (4) (إعداد نموذج لتصنيع البروتين) بعد الانتهاء من تدريس الدرس النظري .

* يرجى مراعاة وتوضيح ما يلي أثناء تدريس هذا الدرس :
- الشكل (18) صفحة (30) عبارة عن الشفرة الوراثية (الكودون) للأحماض الأمينية على حمض mRNA ، والمطلوب من الطالب معرفة وحفظ الكودونات التالية :
(كودون البدء AUG) + (كودونات التوقف , UAA, UAG , UGA)
كذلك معرفة أن الحمض الأميني الميثيونين يرتبط بـ كودون البدء AUG ، أما بقية الأحماض الأمينية والكودونات التي في الجدول فهي للتوضيح وغير مطلوب من الطالب معرفة وحفظ كودون كل حمض أميني .

* الدرس (4-1) البروتين والتركيب الظاهري :

- 1- الجينات والبروتينات .
- 2- البروتينات ووظائف الخلية .
- 3- ضبط التعبير الجيني في أوليات النواة .
- 4- ضبط التعبير الجيني في حقيقيات النواة .

* يحتوي الدرس على فقرة إثرائية : علم الأحياء في حياتنا اليومية (البروتينات المرتبة) صفحة (35) ، وهي فقرة غير تقويمية .

* الدرس (5-1) الطفرات :

- 1- البروتينات والطفرات
- 1-1 / الطفرات الكروموسومية (أ- التركيبية / ب- العددية)
- 2-1 / الطفرات الجينية

* يتم تنفيذ النشاط رقم (5) (الاختلالات في الأنماط النووية) بعد الانتهاء من تدريس الطفرات الكروموسومية
* يتم تنفيذ النشاط رقم (4) (إعداد نموذج لتصنيع البروتين) بعد الانتهاء من تدريس الطفرات الجينية

* يرجى مراعاة وتوضيح ما يلي أثناء تدريس هذا الدرس :
- في الشكل (38) صفحة (48) تم الإشارة إلى أن تأثير طفرة الاستبدال إما (صامدة أو بيتيد غير مكتمل) بينما التأثير الثالث ذكره خارج الجدول في الصفحة (50) والذي ينتج عنه جين طافر مثل مرض فقر الدم المنجل .

- في هذا الدرس أشار فقط إلى الطفرات الجينية التي تؤثر في نيوكلويوتيد واحد ، بينما ذكر أن هناك طفرة جينية تحدث كنوع من طفرة النقص في ثلاثة قواعد نيتروجينية ، في الدرس (2-3) الوراثة لدى الإنسان صفحة (88) وينتج عنها مرض التليف الحويصلي .

* الدرس (1-6) الجينات والسرطان :

- 1- الطفرات والضبط .
 - 2- أسباب الطفرات الجينية .
- * يحتوي الدرس على فقرتين إثرائيتين :
- علم الأحياء في حياتنا اليومية (الشعور بالحرق) صفحة (54) ، وهي فقرة غير تقويمية .
 - الجديد في علم الأحياء (الوقاية والعلاج من السرطان) صفحة (55) ، وهي فقرة غير تقويمية .

ج - المفاهيم العامة الرئيسة والمفاهيم الخاصة لكل درس (الفصل الثاني : ثورة التقنية الحيوية):

* الدرس (1-2) التقنية الحيوية :

- 1- التقنية الحيوية .
 - 2- التربية الانقائية :
- 1-2 / التهجين
- 2-2 / التوالد الداخلي في الحيوانات
- 3- زيادة التنوع بواسطة الطفرات المستحثة :
- 3-1 / طفرة جينية مستحثة
 - 3-2 / طفرة كروموموسومية مستحثة
- 4- التحكم ببنية حمض DNA

* يحتوي الدرس على فقرة إثرائية : علم الأحياء والتاريخ (الخط الزمني لتطور التقنية الحيوية) صفحة (58) ، وهي فقرة غير تقويمية .

* الدرس (2-2) الهندسة الوراثية :

- 1- مفهوم الهندسة الوراثية .
 - 2- الفصل الكهربائي للهلام .
 - 3- تفاعل البلمرة المتسلسل .
- 4- عملية التشذيب لإنتاج DNA مؤشب (معاد الصياغة) .

* يحتوي الدرس على فقرة إثرائية : علم الأحياء والمجتمع (تفاعل البلمرة المتسلسل : تقنية متعددة الاستخدامات) صفحة (67) ، وهي فقرة غير تقويمية .

* يتم تنفيذ النشاط رقم (7) (إعداد نماذج لمسبارات حمض DNA) بعد الانتهاء من تدريس الدرس .

* الدرس (2-3) تطبيقات الهندسة الوراثية :

- 1- استنساخ الجين داخل البكتيريا .
- 2- تطبيقات الهندسة الوراثية في الزراعة والصناعة :
 - 1-2 / الهندسة الوراثية في المجال الزراعي
 - 2-2 / الهندسة الوراثية في المجال الحيواني
 - 3-2 / الهندسة الوراثية في التطبيقات الصناعية
- 3- تطبيقات الهندسة الوراثية في الطب .
- 4- أخلاقيات الهندسة الوراثية .

* يحتوي الدرس على فقرة إثرائية : علم الأحياء في حياتنا اليومية (إنتاج نباتات معدلة وراثياً) صفحة (72) ، وهي فقرة غير تقويمية.

* يتم تنفيذ النشاط رقم (8) (استنساخ جين الأنسولين البشري) بعد الانتهاء من تدريس الدرس .

د - المفاهيم العامة الرئيسية والمفاهيم الخاصة لكل درس (الفصل الثالث : الجينوم البشري):

* الدرس (1-3) كروموسومات الإنسان :

- 1- جينات الإنسان .
- 2- الكروموسومات وتحديد الجنس .
- 3- عدم فاعلية الكروموسوم (X) .

* الدرس (2-3) الوراثة لدى الإنسان :

- 1- الجينات والأليلات السائدة ، والمتتحية ، والمشتركة .
- 2- دراسة سجل النسب .
- 3- الاضطرابات الجينية :
 - 1-3 / الأمراض الوراثية غير المرتبطة بالجنس .
 - أ- أمراض الناتجة من أليلات متتحية
 - ب- أمراض الناتجة من أليلات سائدة
- 2-3 / الأمراض الوراثية المرتبطة بالجنس :
 - أ- الأمراض المرتبطة بالكروموسوم الجنسي (X) الناتجة من أليلات متتحية
 - ب- الأمراض المرتبطة بالكروموسوم الجنسي (X) الناتجة من أليلات سائدة
 - ج- الأمراض المرتبطة بالكروموسوم الجنسي (Y)
- 4- من الجين إلى البروتين :
 - 1-4 / التليف الحويصلي
 - 2-4 / مرض فقر الدم المنجلبي
- 5- مخاطر زواج الأقارب .

* يتم تنفيذ النشاط رقم (9) (الأمراض الوراثية) في المنزل ، ويتم متابعته وتصحیحه من قبل المعلم .

* الدرس (3-3) الوراثة الجزيئية لدى الإنسان :

- 1- مشروع الجينوم البشري .
- 2- استخدامات مشروع الجينوم البشري :
 - 2-1 / الفحص الجنيني 2-2 / التشخيص قبل الولادة

* يحتوى الدرس على فقرة إثرائية :
مهن في البيولوجيا (عالم الجينات) صفحة (97) ، وهي فقرة غير تقويمية.

* الدرس (4-3) المراكز الاستشارية في دولة الكويت :

- 1- تأثيرات الأمراض المتوارثة في المريض ومحبيه :
 - 1-1 / الفحوصات والتحاليل الوراثية
 - 2- تقنية التشخيص الجنيني في مرحلة ما قبل الانغراس .
 - 3- العيادات للاستشارات الوراثية :
- 1-3 / مراكز الاستشارات الوراثية المنتشرة في دولة الكويت ومهام كل منها .
- 2-3 / مركز الكويت للأمراض الوراثية .

4- المستشار الوراثي :

- 1-4 / ميزات المستشار الوراثي .

* يحتوى الدرس على فقرتين إثرائيتين :

- العلم والتكنولوجيا والمجتمع (رحلة تطور العمل في مركز الكويت للأمراض الوراثية) صفحة (103) ، وهي فقرة غير تقويمية .

- علم الأحياء في المجتمع (لماذا يجب ان تصبح مستشار وراثي ؟ ماهي الفرص الوظيفية للمستشار الوراثي) صفحة (105) ، وهي فقرة غير تقويمية .

هـ - مراجعة الوحدة :

* تحتوي مراجعة الوحدة على كل مما يلي :

- 1- المفاهيم التي تم استعراضها خلا شرح الدروس
- 2- الأفكار الرئيسية للوحدة (الخلية والعمليات الخلوية)
- 3- خريطة مفاهيم لكل فصل
- 4- أسئلة مراجعة الوحدة
- 5- مصطلحات علمية.

***** مع تمنياتنا لكم بفضل دراسي عامر بالإنجازات *****

**المعلق والاثرائي
لمنهج الأحياء
للصف الثاني عشر
الفترة الدراسية الثانية
لعام الدراسي 2019 / 2020**

أولاً : الدروس المعلقة :

- لا يوجد دروس معلقة في الجزء الثاني من منهج الأحياء للصف الثاني عشر (الطبعة الثانية)

ثانياً : الدروس أو الفقرات الإثرائية (غير تقويمية) :

- كتاب الطالب : جميع الفقرات الإثرائية وتم الإشارة إليها في التوجيهات الخاصة .

صفحة	العنوان	الفقرة الإثرائية	الموضوع	الدرس	م
22	DNA اكتشاف دور حمض DNA	علم الأحياء والتاريخ	تركيب الحمض النووي وتضاعفه	2-1	1
25	تضاعف حمض DNA	علم الأحياء في حياتنا اليومية			2
35	البروتينات المرتبة	علم الأحياء في حياتنا اليومية	البروتين والتركيب الظاهري	4-1	3
54	الشعور بالحرق	علم الأحياء في حياتنا اليومية	الجينات والسرطان	6-1	4
55	الوقاية والعلاج من السرطان	الجديد في علم الأحياء			5
58	الخط الزمني لتطور التقنية الحيوية	علم الأحياء والتاريخ	التقنية الحيوية	1-2	6
67	تفاعل البلمرة المتسلسل : تقنية متعددة الاستخدامات	علم الأحياء والمجتمع	الهندسة الوراثية	2-2	7
72	إنتاج نباتات معدلة وراثياً	علم الأحياء في حياتنا اليومية	تطبيقات الهندسة الوراثية	3-2	8
97	عالم الجينات	مهن في البيولوجيا	الوراثة الجزيئية لدى الإنسان	3-3	9
103	رحلة تطور العمل في مركز الكويت للأمراض الوراثية	العلم والتكنولوجيا والمجتمع	مراكز الاستشارية في دولة الكويت	4-3	10
105	لماذا يجب ان تصبح مستشار وراثي ؟	علم الأحياء في المجتمع			11