

12/01/2018

الثانية باك ع-ف

مدة الإنجاز: ساعتان

مادة علوم الحياة والأرض

الأسدوس الأول

مراقبة مستمرة رقم 2

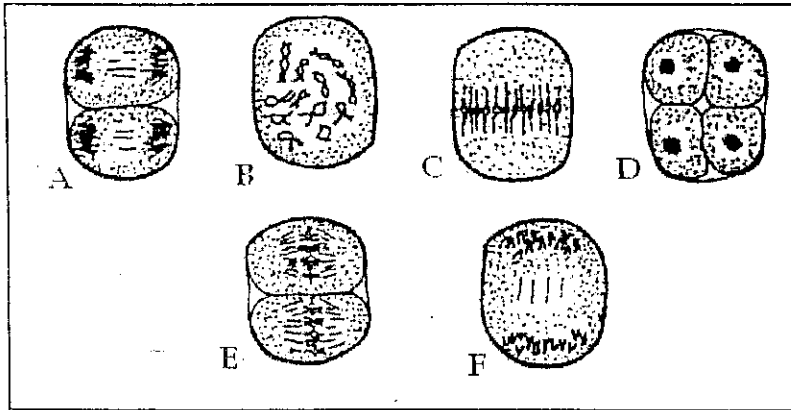


المكون الأول: استرداد المعارف (5 نقط)

I- عين الاقتراح الصحيح من بين الاقتراحات التالية : (2ن)

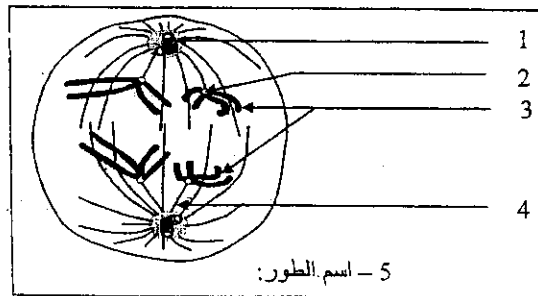
خطأ	صحيح	توالي الانقسام الاختزالي والإخصاب يسمح ب	خطأ	صحيح	الانقسام الاختزالي عند ثنائيات الصيغة الصبغية:
		اختزال الصيغة الصبغية.			يسترجم الصيغة الصبغية الثنائية؛
		ثبات الصيغة الصبغية.			يتكون من ثمانية أطوار؛
		تنوع الخبر للأمشاج.			يكون دائما متبوعا بطور السكون.
		تطابق الخبر الوراثي من جيل لآخر.			يتدخل مباشرة بعد الإخصاب.
خطأ	صحيح	يسمح الانقسام التبادلي ب	خطأ	صحيح	تحدث ظاهرة العبور الصبغي نتيجة
		الحفاظ على ثبات كمية ADN.			تبادل قطع بين صبغيين غير متماثلين.
		الحصول على خليتين بنيتين انطلاقا من خلية واحدة.			تبادل قطع بين صبغيين نفس الصبغي.
		اختزال عدد الصبغيات.			تبادل قطع بين صبغيين الصبغيان المتماثلان.
		تنوع الخبر الوراثي للأمشاج رغم عدم حدوث عبور صبغي.			التوزيع العشوائي للصبغيات خلال الانفصال الأولى.

II- ترتبط الوثيقة جانبه بأحد أنواع الانقسامات الخلوية. (1.75ن)



أعط الاسم المناسب لحروف الوثيقة، مع التعليل بالنسبة للشكل B.

الشكل	الاسم المناسب	الشكل	التعليل
A		B	
B			
C			
D			
E			
F			



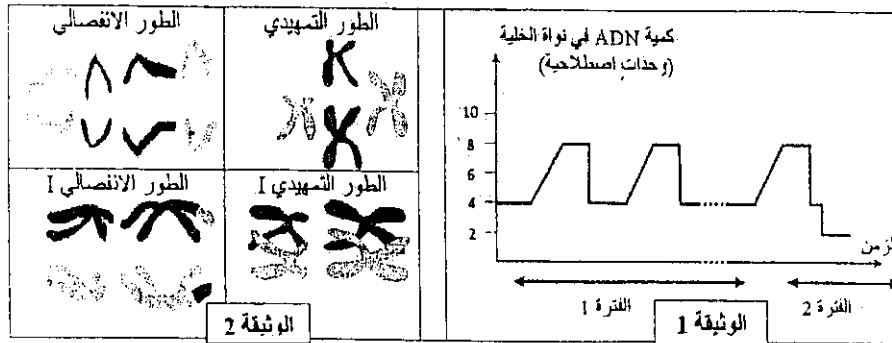
III - يُمثل الرسم التخطيطي جانبه طورا من أطوار الانقسام الاختزالي. أكتب على ورقة تحريرك الاسم المناسب لكل رقم من أرقام هذا الرسم. (1.25 ن)

المكون الثاني: الاستدلال العلمي والتواصل الكتابي والبياني (15 نقطة)

التمرين الأول (4. نقط)

تمكن ظاهرة الانقسام غير المباشر من نقل الخبر الوراثي من جيل خلوي لآخر أثناء التكاثر الخلوي. وتلعب ظاهرة الانقسام الاختزالي دورا مهما في نقل الخبر الوراثي أثناء التوالد الجنسي. لإبراز دور هاتين الظاهرتين في نقل الخبر الوراثي وتفسير كيفية انتقال بعض الصفات الوراثية، نقتراح المعطيات والتجارب الآتية:

♦ تقدم الوثيقة 1 تطور كمية ADN في نواة خلية أم للأمشاج أثناء مختلف المراحل التي تمر منها لتعطي الأمشاج، وتمثل الوثيقة 2 رسوما تخطيطية لشكل الصبغيات أثناء مراحل مختلفة من تطور الخلايا الأم للأمشاج.



1- بين، باستغلال معطيات الوثيقتين 1 و 2 ومكتسباتك، كيف يحافظ الانقسام غير المباشر على ثبات الخبر الوراثي (الذخيرة الوراثية)، وكيف يؤدي الانقسام الاختزالي إلى اختزال الصيغة الصبغية وإلى التنوع الوراثي للأمشاج. (2 ن)



♦ يمثل الشكلان (أ) و (ب) من الوثيقة 3 رسمين لملاحظتين مجهريتين لمظهر وعدد الصبغيات عند ذبابة خنثى وأخرى أنثى.

2- قارن بين الشكلين (أ) و (ب) من الوثيقة 3 ثم أعط الصيغ الصبغية للأمشاج المنتجة من طرف كل من ذكر وأنثى ذبابة الخنثى. (2 ن)

التمرين الثاني (6 نقط)

لإبراز بعض الجوانب المتعلقة بتعبير الخبر الوراثي وانتقاله عن طريق التوالد الجنسي، نقتراح استثمار معطيات مرتبطة بأحد أنوار هرمون بروتيني يدعى LH. يُفرز هذا الهرمون من طرف الغدة النخامية ويؤثر على نمو الخصية المسؤولة عن إفراز هرمون التستوسترون.

يعاني بعض الأشخاص من ضمور الخصيتين (Hypogonadisme)، وتقدم الوثيقة 1 بعض المعطيات المتعلقة بشخصين أحدهما مصاب بضمور الخصيتين.

حجم الخصية	الإفراز اليومي للتستوسترون	شخص سليم
عادي	من 1 إلى 4ng/mL	
صغير جدا	أقل من 1ng/mL	شخص مصاب بضمور الخصيتين

عند الشخص سليم، ترتبط جزيئة LH بمستقبلات خاصة على مستوى غشاء الخلايا المفرزة لهرمون التستوسترون، مما يؤدي إلى تحفيز إفراز التستوسترون، وهذا الأخير يتدخل في نمو الخصية. يتكون بروتين LH من سلسلتين بيبتيديتين α و β . تمثل الوثيقة 2 جزءاً من خيط ADN المنسوخ للمورثة المتحكم في تركيب السلسلة β عند شخص سليم (الشكل أ) وشخص مصاب بضمور الخصيتين (الشكل ب). تقدم الوثيقة 3 مستخلص جدول الرمز الوراثي.

منحى القراءة								
71	72	73	74	75	76	77	78	
GGG	GAC	GGA	GTC	CAC	CAC	ACG	TGG	الشكل (أ): شخص سليم
GGG	GAC	GGA	GCC	CAC	CAC	ACG	TGG	الشكل (ب): شخص مصاب

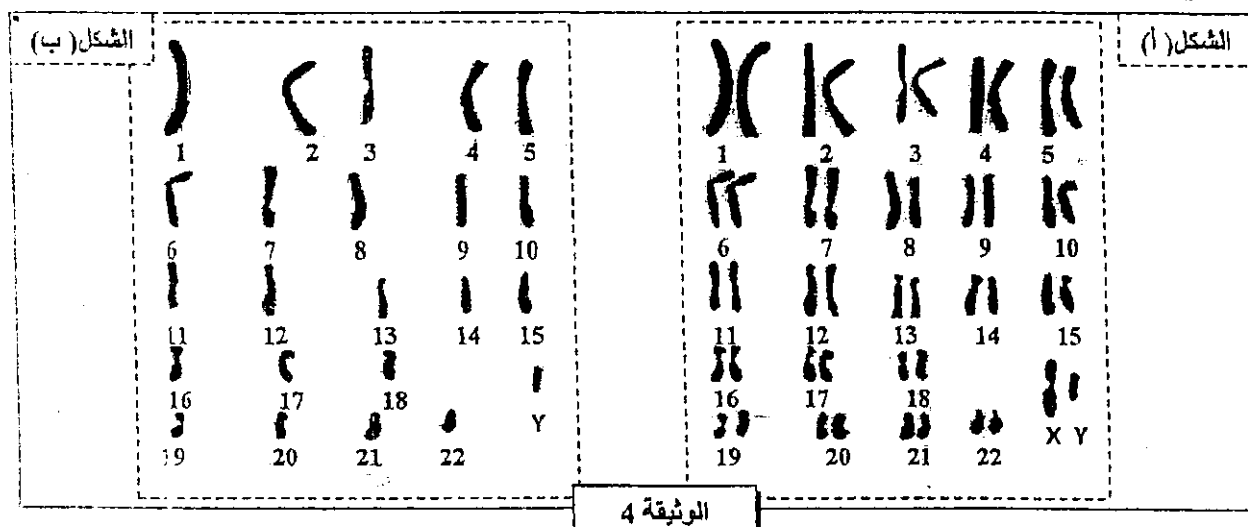
UGU	UAA	CUU	CCU	CAA	CGU	ACU	GUU	GGU	الوحدات
UGC	UAG	CUC	CCC	CAG	CGC	ACC	GUC	GGC	الرمزية
	UGA	CUA	CCA		CGA	ACA	GUA	GGA	
		CUG	CCG		CGG	ACG	GUG	GGG	
Cys	بدون معنى	Leu	Pro	Gln	Arg	Thr	Val	Gly	الأحماض
									الأمينية

الوثيقة 3

1. باستثمارك للمعطيات السابقة وباستعمالك لمستخلص جدول الرمز الوراثي :

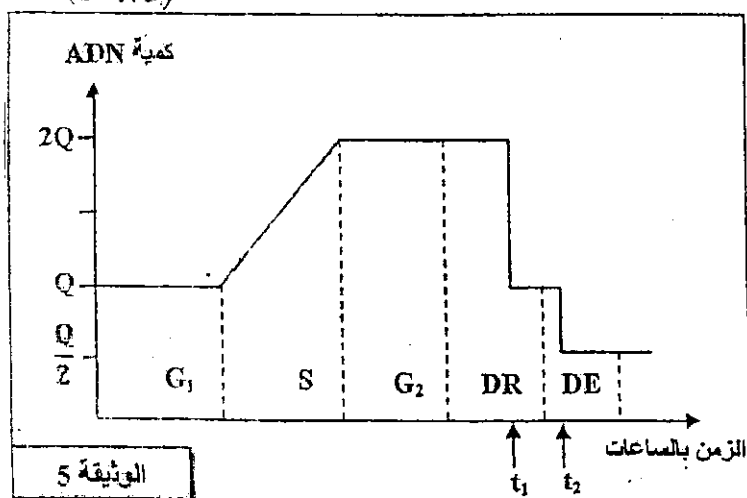
- أ - حدد متتالية الأحماض الأمينية المطابقة لكل شكل من الشكلين (أ) و (ب) من الوثيقة 2. (1 ن)
 ب - فسّر ضمور الخصيتين عند الشخص المصاب. (1 ن)

بالإضافة إلى إفراز التستوسترون، تقوم الخصية بإنتاج الأمشاج الذكرية انطلاقاً من خلايا أم تدعى المنسليات المنوية. تعطي الوثيقة 4 الخريطة الصبغية لكل من الخلية الأم للأمشاج (الشكل أ) ومشيج ذكري (الشكل ب).



الوثيقة 4

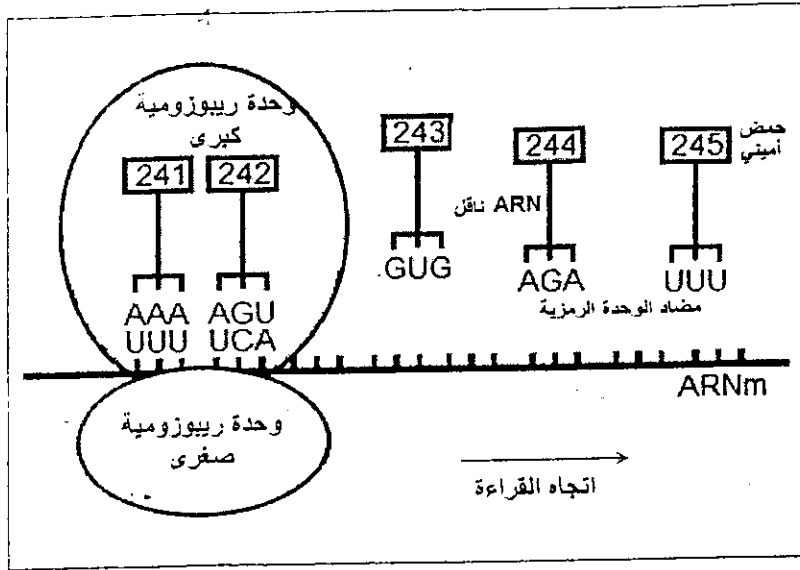
2. باعتمادك على الوثيقة 4، أكتب الصيغة الصبغية المفصلة لكل من الخلية الأم للأمشاج والمشيج الذكري، ثم استنتج الظاهرة المسؤولة عن الاختلاف الملاحظ. (1.75 ن)



الوثيقة 5

تبرز الوثيقة 5 تغير كمية ADN على مستوى الخلية الأم للأمشاج قبل وخلال الظاهرة المشار إليها في السؤال 2.

3. صف تطور كمية ADN على مستوى الخلية الأم للأمشاج المبين في الوثيقة 5. (1.25 ن)
 4. فسّر بواسطة رسم تخطيطي تغير كمية ADN على مستوى خلية أم للأمشاج في الزمن t_1 ، مُعتبرا الصيغة الصبغية $2n = 4$. (1 ن)



يترتب عن غياب أو خلل في أنزيم التيروزيناز عند الأرناب عدم تركيب صبغة الميلانين وبالتالي الإصابة بالمهق.
تمثل الوثيقة 1 بعض مراحل تركيب أنزيم التيروزيناز E₁ على مستوى خلية عادية انطلاقاً من الحمض الأميني رقم 241 إلى الحمض الأميني رقم 245، كما تعطي الوثيقة 2 جدول الرمز الوراثي .

الوثيقة 1

	U	C	A	G	
U	UUU phenylalanine UUC UUA leucine UUG	UCU sérine UCC UCA UCG	UAU tyrosine UAC UAA non-sens UAG	UGU Cysteine UGC UGA non-sens UGG tryptophane	U C A G
C	CUU leucine CUC CUA CUG	CCU proline CCC CCA CCG	CAU histidine CAC CAA CAG glutamine	CGU arginine CGC CGA CGG	U C A G
A	AUU isoleucine AUC AUA AUG méthionine	ACU thréonine ACC ACA ACG	AAU asparagine AAC AAA lysine AAG	AGU sérine AGC AGA arginine AGG	U C A G
G	GUU valine GUC GUA GUG	GCU alanine GCC GCA GCG	GAU acide aspartique GAC GAA GAG acide glutamique	GGU glycine GGC GGA GGG	U C A G

الوثيقة 2 : جدول الرمز الوراثي

- 1 - باستغلالك لمعطيات الوثيقتين 1 و 2، أعط متتالية الأحماض الأمينية لقطعة أنزيم التيروزيناز E₁، وحدد جزء الخيط المستنسخ لـ ADN الحليل العادي. (2.5)
- تمثل الوثيقة 3 جزءاً من متتالية نيكليوتيدات الحليل الطافر المسؤول عن تركيب أنزيم التيروزيناز عند خلية غير عادية لا تنتج الميلانين.

..... AAA AGT GAG ATT T

..... 241 - 242 - 243 - 244

جزء من متتالية نيكليوتيدات الحليل الطافر

الوثيقة 3

- 2 - باعتمادك المعطيات والوثائق السابقة ومكتسباتك، بين كيفية ظهور الحليل الطافر ثم فسّر سبب الإصابة بالمهق عند الأرناب. (2.5)