









مادة تدريبية في مبحث العلوم الحياتية الصف العاشر

10

ETABATIVE ETABATIVE

إعداد

أ. محمد رياض الحلاق أ. أحمد زكي سلامة أ. حمدان الأغا

أ. نانسي المدهون أ. هالة البشيتي

أ. فاتن القادري ا. إيمان الرقب



بسِيك مِاللهُ الرَّحْمَٰ الرَّحَيِّمِ



دولة فلسطين

وزارة التربية والتعليم العالي

مديرية التربية والتعليم - خان يونس



المادة التدريبية في مادة العلوم الحياتية للصف العاشر الأساسي

اعداد

أ. حمدان يوسف الأغا

أ. أحمد زكي سلامة

أ. مجد رباض الحلاق

أ. هالة البشيتي

أ. نانسي المدهون

أ. إيمان الرقب

أ. فاتن القادري

المشرف التربوي

أ. فريد عبد المجيد قديح

الفصل الأول

2018 – 2017 م

السؤال الأول: ضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة فيما يأتي:

1) أي العينات الآتية يمكن مشاهدتها باستخدام المجهر التشريحي ؟

أ. البكتيريا ب. الفيروسات ج. الخميرة د. الحشرات

2) يتميز المجهر الضوئي المركب عن المجهر الالكتروني الماسح بأن

أ. مقدار التكبير فيه اكبر بيمكن من خلاله رؤية الخلايا الحية

ج. يمكن من خلاله فحص جميع أجزاء الخلية د. مقدار الفصل أو التمييز أعلى

3) أي من المجاهر الآتية يمكن من خلاله رؤية سطح حبيبات اللقاح ؟

أ. الضوئى المركب ب. الضوئى التشريحي ج. الإلكتروني الماسح د. الإلكتروني النافذ

4) أي مما يأتي لا يميز المجهر الالكتروني النافذ ؟

أ. تظهر الصورة بأبعادها الثلاث ب. تقع صورة الجسم على عدسة مفلورة

ج. يمكن بواسطته مشاهدة الخلايا الميتة د. العدسات كهرومغناطيسية

5) يتميز المجهر التشريحي عن غيره من المجاهر الضوئية بأن

أ. مقدار تكبيره أعلى ب. مقدار الفصل أعلى

ج. يمكن بواسطته رؤية العينات دون تحضير شرائح د. عدسات مفلورة

6) إذا علمت أن مقدار تكبير المجهر المركب x600 ومقدار تكبير العدسة العينية x15 ، فما مقدار تكبير العدسة الشيئية ؟

ر. x400 د. x100 د. x400 د.

7) مقدار تكبير العدسة الزيتية في المجهر الضوئي هو:

ر. x1000 د. x100 د. x100 د.

8) ما مقدار التمييز للمجهر الضوئى المركب بالميكروميتر ؟

أ. 0.1 ميكروميتر ب. 0.2 ميكروميتر ج. 0.3 ميكروميتر د. 0.4 ميكروميتر

9) ما النتيجة المترتبة على زيادة مقدار التمييز في المجهر

أ. يقل وضوح الصورة ومقدار التكبير بين التكبير بين التكبير بين التكبير بين المتكبير التكبير التكبير التكبير

ج. يزداد وضوح الصورة ويقل مقدار التكبير د. يقل وضوح الصورة ويزداد التكبير

	تظهر فيه العضيات بالأبعاد الثلاثية ؟	10) ما المجهر الذي
لكتروني النافذ د . الضوئي البسيط	، ب. الالكتروني الماسح ج. الا	أ. الضوئي المركب
	هر فيه أجزاء نواة الخلية بوضوح:	11) المجهر الذي تظ
موئي المركب د. المجهر البسيط	عي ب. الالكتروني النافذ ج. الض	أ. الضوئي التشريد
ة ومشاهدة بعض أجزاء الكائن ؟	ية يستخدم في العمليات الجراحية الدقية	12) أي المجاهر الآت
تروني النافذ د. الالكتروني الماسح	، ب. الضوئي التشريحي ج. الالك	أ. الضوئي المركب
	تية لا يُعد من المجاهر الضوئية ؟	13) أي المجاهر الأ
ريحي د. النافذ	ب. البسيط ج. التش	أ. المركب
بارات الآتية:	طلح العلمي الدال على كل عبارة من الع	السؤال الثاني: اكتب المص
معب رؤيتها بالعين المجردة.) أداة تستخدم لتكبير الأجسام التي يص) .1
يز بين نقطتين في المجاهر.) أقصر مسافة يمكن من خلالها التمي	·····) ·2
خلال تقطيع العينات السميكة إلى رقيقة جداً.) جهاز يستخدم لتحضير الشرائح من) .3
) مجهر يستخدم في دراسة سطح حبيد	
العينية والعدسة الشيئية في المجهر المركب.		
	ت العلمية الآتية تعليلاً دقيقاً:	السؤال الثالث: علل العباران
	من رؤية البكتيريا بالعين المجردة.	1. عدم تمكن الانسان
ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	المفحوصة بين المجهر الضافة المجهر الضافة المنابقة	2. اختلاف وضوح الم
	 ية بهذا الاسم.	3. تسمية العدسة الزيت
	و موضح في الجداول الآتية:	السؤال الرابع: قارن كما هر
المجهر الالكتروني	المجهر الضوئي	1 وجه المقارنة

المجهر الالكتروني	المجهر الضوئي	وجه المقارنة	1
		مصدر الاشعاع	
		مقدار التكبير	
		نوع العدسات	
		مقدار التمييز	

المجهر التشريحي	المجهر المركب	وجه المقارنة	2
		الغرض من الاستخدام	
		نوع العدسات	
		مقدار التكبير	
		أبعاد الرؤية	
المجهر الالكتروني النافذ	المجهر الإلكتروني الماسح	وجه المقارنة	3
		مصدر الاشعاع	
		أبعاد الصورة	
		الغرض من الاستخدام	
		نوع العينة "حية أو	
		ميتة "	
		مقدار التكبير	

السؤال الأول: ضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة فيما يأتى:

1) ما العضية التي تدخل في تصنيع الأغشية الخلوية وتعطى الخلية هيكلاً دعامياً ؟

أ. جهاز غولجي ب. الجسم الحال ج. الشبكة الاندوبلازمية د. المايتوكندريا

2) إحدى العضيات التالية مسئولة عن تصنيع الليبيدات في الخلية:

أ. الشبكة الاندوبلازمية الخشنة بالشبكة الاندوبلازمية الملساء

ج. جهاز غولجي د. الأجسام الحالة

3) العضية المسؤولة عن تعديل تركيب البروتينات المصنعة من قبل الرايبوسومات:

أ. الغشاء الخلوي ب. الشبكة الاندوبلازمية ج. جهاز غولجي د. النوية

4) أي الآتية لا تقوم بها الأجسام الحالة في الخلية ؟

أ. القيام بعمليات الهضم بعمليات الهضم بعمليات الهضم بعمليات التالغة والميتة

ج. التخلص من المواد السامة د. التخلص من الأنسجة التالغة أثناء تطور الأجنة

5) إحدى العضيات التالية تحدث فيها معظم مراحل التنفس الخلوي.

ب. الحيوانية

أ. الرايبوسوم ب. جهاز غولجي ج. المايتوكندريا د. الليسوسومات

6) توجد البلاستيدات في الخلايا

7) أي المحتويات الآتية <u>لا توجد</u> داخل الستروما في البلاستيدات الخضراء؟

أ. بروتينات ب. انزيمات و رايبوسومات ج. DNA, RNA د. صبغة كلورفيل

ج. الفطرية

8) يتكون الرايبوسوم من وحدتين بنائيتين تتركب من :

أ. DNA وبروتين ب.rRNA وبروتين ج. mRNA وبروتين د. tRNA وبروتين

9) يتكون المريكز من أنيبيبات دقيقة علي نمط:

اً. 9+9 پ. 2+9 ب. وجد عبد الله عبد الله

10) تنشأ خيوط المغزل في الخلايا الحيوانية من

أ. الأجسام القاعدية ب. المريكزان ج. الأهداب د. الأسواط

11) تنشأ الأهداب والأسواط في الخلية من:

أ. الاجسام القاعدية ب. المريكزان ج. الغشاء الخلوي د. الغلاف النووي

أ. النباتية

د. البكتيرية

	ي نمط :	أسواط من أنيبيبات دقيقة علم	12) تتكون الأهداب والا
0+9 .2	ج. 1+9	ب. 2+9	أ. 9+5
	سيتوسول في الخلية:	نيبيبات دقيقة تنتشر داخل الد	13) شبكة من ألياف وأ
د. جهاز غولجي	ج. الهيكل الخلوي	ب. الجدار الخلو <i>ي</i>	أ. الغشاء الخلوي
	120	ي في جميع الخلايا التالية <u>ما</u>	14) يوجد الجدار الخلوز
د. بعض الطحالب	ج. الفطريات	ب. الخلايا الحيوانية	أ. الخلايا النباتية
		وظائف الجدار الخلوي <u>ما عدا</u>	15) جميع ما يلي من ر
لماء الزائد	ب. يمنعها من امتصاص ا		أ. حماية الخلية
	د. يحافظ علي شكلها	الخلية	ج. يساهم في حركة
	ية :	أتية <u>لا توجد</u> في الخلايا النباتب	16) إحدى العضيات الأ
د. السنتريول	ج. المايتوكندريا	ب. انيبيبات دقيقة	أ. أجسام غولجي
	انية والنباتية :	تية موجودة في الخلية الحيوا	17) إحدى العضيات الا
د. المايتوكوندريا	ج. المريكز	ب. البلاستيدات	أ. جدار الخلية
	الة ؟	أفضل في دراسة الأجسام الحا	18) أي الخلايا التالية
د. خلايا الدم البيضاء	ج. الخلايا العضلية	ب. خلايا الدم الحمراء	أ. الخلايا العصبية
		با حقيقية النوى عن غيرها ؟	19) يماذا تتميز الخلاب
ية الشكل	ب. تكون المادة الوراثية دائر	ن الهستون	أ. تحتوي على بروتير
غشائية	د. لا تحتوي على عضيات	نية قليلة جداً	ج. كمية المادة الوران
		با بدائية النوى عن غيرها ؟	20) بماذا تتميز الخلاب
مائية	ب. تحتوي على عضيات غش	<u> </u>	أ. تحتوي على نواة 🛦
	د. كمية المادة الوراثية قليلة	ثية خيطية الشكل	ج. تكون المادة الورا
يوانية وتكثر في الخلايا	وتوجد في الخلايا النباتية والح	ر على شكل أكياس غشائية و	21) أي العضيات تظه
			الافرازية ؟
د. المايتوكندريا	ج. الشبكة الاندوبلازمية	ب. الأجسام الحالة	أ. جهاز غولجي
		ىن وظائف جهاز غولجي ؟	22) أي الآتية <u>لا تعد</u> ،
		عديدة التسكر.	أ. إنتاج كربوهيدرات
		ت الهاضمة لليسوسومات.	ب. تصدير الانزيماد
	رمات.	روتينات المصنعة في الرايبوسو	ج. تعديل تركيب البر
	وكسيسومات.	، الاندوبلازمية في تكوين البير	د. يشترك مع الشبكة
	ن الأجسام الحالة ؟	بة تشترك مع بعضها في تكوير	23) أي العضيات الآتي
لاندوبلازمية	ب. جهاز غولجي والشبكة ا	ىية والبيروكسيسومات	أ. الشبكة الاندوبلازه
ريا	د. جهاز غولجي والمايتوكندر	جوات العصاربة	ج. المايتوكندريا والف

ب. كثيرة العدد وكبيرة الحجم	غيرة الحجم	أ. كثيرة العدد وصد
د. قليلة العدد وصغيرة الحجم	يرة الحجم	ج. قليلة العدد وكب
مات في الخلية ؟	من خصائص البيروكسيسو	25) أي الآتية ليست
ب. تحتوي على انزيمات هاضمة	مات مؤكسدة	أ. تحتوي على انزب
د. تنشأ من انقسام بيروكسيسومات سابقة	ات الغشائية	ج. تعد من العضي
?	ساسية للخلية حقيقية النواة	26) ما المكونات الأم
ب. الغشاء الخلوي والسيتوبلازم والنواة	والسيتوسول والنواة	أ. الغشاء الخلوي و
د. السيتوبلازم والأجسام الحالة والفجوات	والسيتوبلازم والمايتوكندريا	ج. الغلاف النووي
بلازمية الغشائية الخلوية ؟	لا تُعد من العضيات السيتور	27) ما العضية التي
ج. الليسوسومات د. البلاستيدات	ب. البيروكسيسومات	أ. الرايبوسومات
سيتوبلازمية الغشائية ؟	أتية تُصنف من العضيات الس	28) أي العضيات الآ
ب. الليسوسومات والبيروكسيسومات والبلاستيدات	والرايبوسوم والجسم الحال	أ. الجسم المركزي
د. الشبكة الاندوبلازمية والسنتروسوم وجهاز غولجي	إلجسم الحال والمايتوكندريا	ج. الرايبوسومات و
عبارة من العبارات الآتية:	طلح العلمي الدال على كل	مؤال الثاني: اكتب المص
نواة حقيقية والمادة الوراثية معلقة في السيتوبلازم .) خلايا لا تحتوي على ا) .1
) خلايا المادة الوراثية له	
) وحدة البناء والتركيب و	
يط بالخلية ويتكون من طبقتين ويمتاز بالنفاذية الاختيارية .		
) خاصية تنظيم مرور اا	
والعشاء الخلوي وتتكون من محلول غروي وعضيات.		
كة الاندوبلازمية للغلاف النووي.) الجزء القريب من الشبك) .7
ة الاندوبلازمية للغلاف النووي.) الجزء البعيد من الشبك	.8 (
على سطح الشبكة الاندوبلازمية القريبة من النواة.		
بة منبسطة ومرتبة بشكل موازِ لبعضها البعض وتكثر في) حزم من أكياس غشائي).10
		الخلايا الافرازية
لطاقة ATP في خلايا الكائنات الحية .) مركز إنتاج حاملات ا).11
ة مرتبة فوق بعضها مشكلة غرانا في البلاستيدات الخضراء.) صفائح قرصية غشائيا).12
ل الداخلي للبلاستيدة الخضراء .) سائل كثيف يملأ الحيز).13
ي الخلية .) مصنع بناء البروتين ف).14
الانقسام الخلوي للخلايا الحيوانية ويحتوي على مريكزين.) يلعب دوراً مهماً في).15

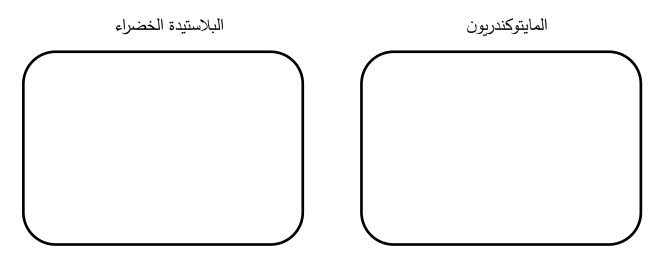
24) أي الآتية تُعد وصفاً دقيقاً للفجوات في الخلية الحيوانية ؟

. () عضيات تخرج منها الأهداب والأسواط عبر الغشاء الخلوي.	16
. () شبكة من الألياف والأنيبيات الدقيقة تنتشر داخل السيتوسول في الخلايا النباتية	17
والحيوانية.	
. () تمثل مركز التحكم في جميع الأنشطة الحيوية داخل الخلية.	18
. () التركيب المسؤول عن صنع وحدات الرايبوسومات في النواة.	19
. () محلول غروي يتكون من ماء وأملاح معدنية ومواد عضوية وغير عضوية في	20
الخلية النباتية والحيوانية .	
لثالث: علل العبارات العلمية الآتية تعليلاً دقيقاً:	لسؤال ا
يعد السيتوبلازم وسط ملائم للعمليات الحيوية داخل الخلية.	.1
تسمية الشبكة الاندوبلازمية الخشنة بهذا الاسم.	.2
تشكل الشبكة الاندوبلازمية الخشنة شبكة نقل داخل الخلية من جهة وخارجها من جهة أخرى. 	.3
تعتبر الأجسام الحالة بمثابة الجهاز الهضمي داخل الخلية. 	.4
تلاشي ذيل أبو ذنيبة خلال تحوله إلى ضفدع كامل.	.5
تتواجد المايتوكندريا بكثرة في الخلايا العضلية.	.6
تتواجد الفجوات في الخلية النباتية و الحيوانية.	.7
قدرة البلاستيدة على النمو والتضاعف ذاتياً.	.8
قدرة البلاستيدة على بناء الإنزيمات الخاصة بها.	.9
أهمية البيروكسيسومات لعملية إنبات البذور .	.10
تكثر البيروكسيسومات في خلايا الكبد والكليتين.	.11
يلعب السنتروسوم دوراً مهماً في عملية الانقسام الخلو <i>ي</i> .	.12
للخلايا النباتية شكل ثابت.	.13

خلية.	ن العضيات السيتوبلازمية الغشائية في ال	1. تعد المايتوكندريا م	4
ب الخلية.	 من العضيات السيتوبلازمية اللاغشائية في	 1. تعد الرايبوسومات .	5
	و موضح في الجداول الآتية:	الرابع: قارن كما ه	السؤ
الخلايا حقيقية النواة	الخلايا بدائية النواة	وجه المقارنة	1
		قطر الخلية	
		نمط نواة الخلية	
		عدد الكروموسومات	
		المادة الوراثية DNA	
		العضيات الخلوية	
		الغشائية	
		الانقسام الخلوي	
		امثلة	
الشبكة الاندوبلازمية الملساء	الشبكة الاندوبلازمية الخشنة	وجه المقارنة	2
		وجود الرايبوسومات	
		الوظيفة	
الخلايا النباتية	الخلايا الحيوانية	وجه المقارنة	3
		وجود الجدار الخلوي	
		وجود البلاستيدات	
		حجم الفجوات وعددها	
		وجود المريكزات	
	الأسئلة الآتية:	إل الخامس: أجب عن	السؤ

1. أذكر بنود نظرية الخلية ؟

2. وضح بالرسم تركيب كل مما يأتي .



3. صمم خارطة للمكونات الأساسية للخلية حقيقية النواة .

السؤال الأول: ضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة فيما يأتي:

	نقسم مرة أخرى ؟	ىج في مرحلة النمو الأول ولا ت	1) أي الخلايا الآتية تنض
د. خلايا العظم	ج. الصفائح الدموية	ب. العصبونات	أ. خلايا الدم البيضاء
	انزيمات في طور	أالنمو وبناء البروتينات والا	2) تستكمل الخلية عملية
د. النمو الصفري	ج. النمو الثاني	ب. بناء المادة الوراثية	أ. النمو الأول
هو	نصف زمن دورة الدورة الكاملة	ور البيني التي تحتل ما يقارب	3) مرحلة من مراحل الط
M .2	ج. G2	ب. S	G1 .أ
			4) أطول أدوار الانقسام
د. النهائي	ج. الانفصالي	ب. الاستوائي	أ. التمهيدي
	ي زمناً ؟	ن أقصر أدوار الانقسام المتساو	5) ما الدور الذ <i>ي</i> يُعد مر
د. النهائي	ج. الانفصالي	ب. الاستوائي	أ. التمهيدي
	<u>ن ما عدا</u>	مل التي تأثر في تراكم السايكلي	6)جميع ما يلي من العوا
موقع الخلية في النسيج	ج. العامل وراثي د	ب. عامل حجم الخلية	أ. الهرمونات
ات في مرحلة النمو	لأول فكم يكون عدد الكروموسوه	كروموسوم في المرحلة النمو ا	7)خلية تحتوي على 16
			الثاني
د. 36	ج∙ 32	ب. 16	1.8
	. الكروماتيدات فيها هو	كروموسوم متضاعف فإن عدد	8)خلية تحتوي على 12
د. 24	ج. 18	ب. 12	6.1
	ا هو	د فإن عدد الكروموسومات فيه	9) خلية بها 18 كروماتي
د. 36	ج. 28	ب. 18	1. 9
		ار الانقسام المتساوي تحدث ع	
د. النهائي	ج. الانفصالي	ب. الاستوائي	أ. التمهيدي
	: (، الهيكلية طيلة فترة حياتها في	11) تبقى خلايا العضلات
د. مرحلة النمو الثاني	ج. مرحلة بناء DNA	ب. طور السكون المؤقت	أ. طور السكون الدائم
	منها ؟	قسم إلا لإصلاح الخلايا التالفة	12) ما الخلايا التي لا تن
د. العصبونات	ج. الدم الحمراء الناضجة	ب. الكبد	أ. العضلات الهيكلية
	خلية ؟	ين السايكلين في تنظيم دورة ال	13) ما أهمية تراكم بروت
	ب. ينشط الانقسام المتساوي	ام الخلوي	أ. يقلل من سرعة الانقس
	د. يُعدل من تركيب البروتينات	للخلايا	ج. ينظم الموت المبرمج

	ت وحيدة الخليه ؟	قسام المتساوي في الكائناً:	14) ما الهدف من الأنا
د. تجديد الخلايا والأنسجة	ج. اصلاح الخلايا التالفة	ا ب. النمو والتطور	أ. التكاثر وزيادة عدده
	كروماتيدين شقيقين ؟	ة المركزية التي تصل بين	15) بماذا تُسمى القطع
د. الرايبوسوم	ج. السنتريول	ب. السنترومير	أ. السنتروسوم
ة وتنشأ الخيوط المغزلية:	النووي بالتحلل وتختفي النويأ	المتساوي يبدأ فيه الغلاف	16) دور في الانقسام
د. النهائي	ج. الانفصالي	ب. الاستوائي	أ. التمهيدي
		تحدث في الدور النهائي م	
ت وسط الخلية	ب. تصطف الكروموسوما	التكون بالظهور	أ. تبدأ خيوط المغزل با
	د. تختفي النوية	بالظهور	ج. يبدأ الغشاء النووي
	م عبارة من العبارات الآتية:	مطلح العلمي الدال على كل	السؤال الثاني: اكتب المص
تحدث للخلية في الفترة الزمنية	ظمة من النمو و الانقسام التي) الأطوار المتتابعة و المنف).1
		متتاليين.	الواقعة بين انقسامين
ن أنابيب بروتينية.	الجسمين المركزيين و تتألف م) خيوط بروتينية تتمو من)·2
ها في مرحلة النمو الأول.	يها العصبونات طول فترة حيات) مرحلة النمو التي تبقى فب).3
	لايا غير اللازمة في الكائنات ا		
إنقسام المتساوي وبدونه تتوقف	وتين آخر يؤدي إلى تنشيط الإ) بروتین منبه یرتبط مع بر).5
			عملية الانقسام.
سلسلة انقسامات غير منتظمة	، تنظيم الانقسام الخلوي فتبدأ ب		
		ت أنوية كبيرة الحجم.	لتكون كتل ضخمة ذا
راثية وهي من أطول مراحل	بناء و مضاعفة كمية المادة الو) مرحلة تقوم الخلية فيها به	·).7
			الطور البيني.
	يقاً:	إت العلمية الآتية تعليلاً دق	السؤال الثالث: علل العبارا
		ﯩﺒﯩﻴﺔ ﻋﻠﻰ ﺳﻨﺘﺮﻭﺳﻮﻡ. 	1. لا تحتوي الخلية العصــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
	ىيوانية. 	ر مهم في انقسام الخلية الح	 يلعب السنتروسوم دور
يصابون بأورام في الدماغ.	لانقسام إلا أن بعض الناس قد 	درة الخلايا العصبية على ا	3. على الرغم من عدم ق
	ىار .	لأنسجة في الدماغ دائما ض 	4. يكون التلف البسيط لـ

5. يستطيع الكبد في الانسان اصلاح الأنسجة التالفة أو شفاء جرح فيه .

6. سرعان ما تلتئم البطانة الداخلية لتجويف الفم أثر تمزقها لسبب ما.
7. تمر الخلية بمرحلة النمو الثاني بالرغم من مرورها بمرحلة النمو الأول.
8. تعتبر عملية تكاثر الخلايا وعملية الموت المبرمج عمليتان ضروريتان واساسيتان للكائن الحي.
9. يعد الدور التمهيدي في الانقسام المتساوي أطول أدوار انقسام الخلية.

السؤال الرابع: قارن كما هو موضح في الجداول الآتية:

الكائنات عديدة الخلايا	الكائنات وحيدة الخلية	وجه المقارنة	1
		الهدف من الانقسام	
		مثال	
الخلية النباتية	الخلية الحيوانية	وجه المقارنة	2
		طريقة انقسام	
		السيتوبلازم	
		موقع ظهور خيوط	
		المغزل	
الخلايا السرطانية	الخلايا الطبيعية	وجه المقارنة	3
		حجم الأنوية	
		سرعة الانقسام	
طور السكون المؤقت	طور السكون الدائم	وجه المقارنة	4
	-	التعريف	
		الأمثلة	

السؤال الخامس: أجب عن الأسئلة الآتية:

_	1. يمثل الشكل المقابل أحد أدوار الانقسام لخلية جلد الانسان:
3100	 ما نوع الانقسام ؟
722	 ما اسم الدور ؟
2447	 كم عدد الكروموسومات الخلية الأصلية ؟
	 كم عدد الخلايا في نهاية الانقسام؟
	 كم عدد الكروموسومات في كل خلية ناتجة ؟

لجنة مبحث العلوم الحياتية - خان يونس

ء انقسامها .	4) وضح بالرسم الدور الاستوائي الذي مرت به الخلية أثنا
مة تحتوي على 8 كروموسومات)	3. قارن بالرسم بين كل من / (علماً بأن الخلية المنقس
الدور الاستوائي الثاني	الدور الاستوائي الأول
الدور النهائي الثاني	الدور النهائي الأول

2. انقسمت خلية في ورقة نبات عدد كروموسوماتها 6 كروموسومات.

2) كم عدد الخلايا الناتجة عن هذا الانقسام ؟ ------

3) ما عدد الكروموسومات في كل خلية من الخلايا الناتجة عن هذا الانقسام ؟ -----------

1) ما نوع الانقسام في هذه الخلية ؟ ------

السؤال الأول: ضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة فيما يأتي:

1) الدور الذي تظهر فيه تقاطع الكروماتيدات غير الشقيقة للكروموسومات المتناظرة هو:

د. التمهيدي الثاني	ج. الانفصالي الأول	ب. الاستوائي الأول	أ. التمهيدي الأول
	طية الحيوانية في الدور:	ى شكل ازواج متقابلة وسط الخ	2) تترتب الكروموسومات علم
د. التمهيدي الأول		ب. الاستوائي الأول	
		اتجة عن الانقسام المنصف لـ	
د. 16	ج. 8	ب. 4	2.1
		إنات المنوية منذ بدايتها:	4) تحتاج عملية تكوبن الحيو
د. 7 أسابيع	ج. 4 أسابيع	ب. أسبوعين نات المن ترت ما ترج ما	أ. 7 أيام
	ناع العده :	نات المنوية تحت سيطرة هرمو	5) تكون عملية تكوين الكيوا
د. النخامية	ج. الجاردرقية	ب. الدرقية	أ. الكظرية
	وسومات:	على العدد النصفي من الكروم	6) أحد الخلايا الآتية تحتوي
د. الخلية البيضية الأولية	ج. الخلية التناسلية الأولية	ب. الخلية البيضية الأم	أ. الخلية البيضية الثانوية
	ت:	ودد الضع <i>في</i> من الكروموسومان	7) أحد الآتية تحتوي على ال
د. الطليعة المنوية	ج. البويضة المخصبة	ب. الخلية المنوية الثانوية	أ. الجسم القطبي الأول
		الأولية المرحلة الأولى من الا	•
د. الحيوان المنوي	ج. الخلية التناسلية الأولية	ب. الطلائع المنوية	أ. الخلية المنوية الثانوية
	الانقسام المنصف ينتج:	بة الثانوية المرحلة الثانية من	9) عندما تدخل الخلية المنوب
د. حيوان منو <i>ي</i>	ج. الخلية التناسلية الأولية	ب. الخلية المنوية الأولية	أ. طلائع منوية
	لمنو <i>ي</i> :	حد الأجزاء الآتية من الحيوان ا	10)توجد المايتوكندريا في أ.
د. القطعة الوسطى	ج. العنق	ب. الذيل	أ. الرأس
	وية أولية هي :	الناتجة من انقسام 6 خلايا منو	11)عدد الحيوانات المنوية ا
د. 24	ج. 18	ب. 12	6.1
	رية ثانوية :	الناتجة من انقسام 7 خلايا منو	12)عدد الحيوانات المنوية ا
د. 28	ج. 24	ب. 14	7 .1
	وية في الانسان هي :	الناتجة من تمايز 40 طليعة من	13)عدد الحيوانات المنوية ا
160	ج. 80	ب. 40	20 .1
	نسان :	الخلية البيضية الأولية في الا	14)عدد الكروموسومات في
د. 47	ج. 46	ب. 24	23 .1
		م القطبي الأول في الانسان:	15)عدد كروموسومات الجس
د. 48 زوجاً	ج. 46 زوجاً	ب. 23 زوجاً	23 .1

	د. الخلية البيضية الام	ج. الخلية التناسلية	ب. الخلية البيضية الثانوية	أ. الخلية البيضية الأولية
			ي من انقسام:	17)ينتج الجسم القطبي الثانم
	ولية د. الخلية البيضية الام	ج. الخلية التناسلية الأ	ب. الخلية البيضية الثانوية	أ. الخلية البيضية الأولية
	نيه هو :		ليتين في المبيض تعرضتا للا	
	ان و 6اجسام قطبية	ب. بويضتان ناضجت	ام قطبية	أ. بويضة ناضجة و 3 اجس
		د. بويضة مخصبة		ج. بويضة ناضجة فقط
			سة الناضجة في مبيض انثى	•
	د. 47	ج. 46	ب. 23	اً. 22
				2) عدد كروموسومات البويط
	د. 46 زوج		ب. 24 كروموسوم	
			عضلية في جدار رحم انثى اا	· .
	د. 48	_	ب. 46	
			تحتوي 24 من الكروماتيدات	`.
	د. 48	ج. 24	ب. 12	
	22	22	ة لخلية بها 16 كروموسوم:	`.
	د. 32	-	ب. 16	
			م العلمي الدال على كل عبارة	•
	عندها عملية العبور.	غير الشقيقة التي تحدث) نقاط تقاطع الكروماتيدات ع) .1
	ادة عدده.	ب للحفاظ على نوعه وزي) عملية يقوم بها الكائن الحي) . 2
	لتكوين الغاميتات.	نت في الخلايا الجنسية) أحد أنواع الانقسام التي تحد) .3
	ما عليها من جينات.	وماتيدات الغير شقيقة و) تبادل أجزاء وقطع من الكر) .4
الثانوية.	الحيوان المنوي للخلية البيضية			
) اندماج الحيوان المنوي مع	
	فسام المنصف لدى الإنسان.	المؤلفة النائجة من الاد	-) الخلية الجنسية المذكرة أو) ·/
		تية :	العلمي الدال على العبارات الآ	السؤال الثالث: أذكر السبب
		ن بعضها وراثياً.	تجة عن الانقسام المنصف عر	1. اختلاف الغاميتات الناه
		التي تتكاثر جنسياً.	مومات في غاميتات الكائنات	2. تنصيف عدد الكروموس
			معي الشكل، ويفرز انزيمات.	3. رأس الحيوان المنوي قد
	·	_		

16) ينتج الجسم القطبي الأول من انقسام:

4. تحتوي القطعة الوسطى في الحيوان المنوي على عدد كبير من المايتوكندريا.
 حدوث الانقسام المنصف في الكائنات التي تتكاثر جنسيا.
6. حدوث انقسام متساوي لدى الخلايا التناسلية في الكائن الحي.
7. دخول الخلية الجنسية الطور البيني في دورة الخلية.
8. تسمية الانقسام المنصف بهذا الاسم.
9. تسمية الانقسام المتساوي بهذا الاسم.

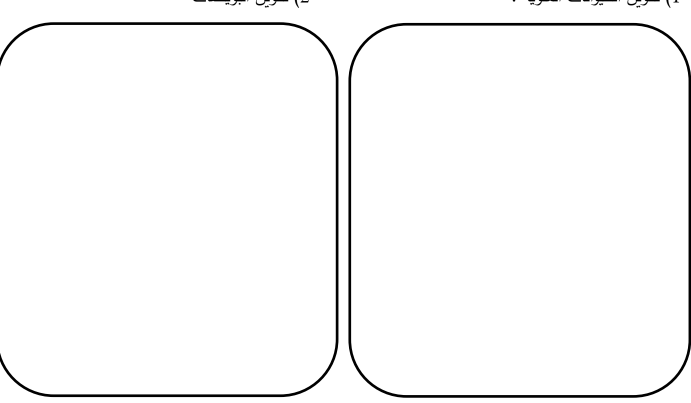
السؤال الرابع: قارن كما هو موضح في الجداول الآتية:

الدور الاستوائي الثاني	الدور الاستوائي الأول	وجه المقارنة	1
		ترتيب الكروموسومات	
تكوين البويضات	تكوين الحيوانات المنوية	وجه المقارنة	2
		عدد الغاميتات الناتجة	
الانقسام المنصف	الانقسام المتساوي	وجه المقارنة	3
		الأهمية	
		العدد الكروموسومي في	
		الخلية الناتجة	
		عدد الخلايا الناتجة	
		نوع الخلايا الناتجة	
خلية منوية ثانوية لدى الانسان	خلية منوية أولية لدى الانسان	وجه المقارنة	4
		عدد الكروموسومات	
الدور النهائي الثاني	الدور النهائي الأول	وجه المقارنة	5
		عدد الخلايا الناتجة	
		عن خلية منوية أولية	

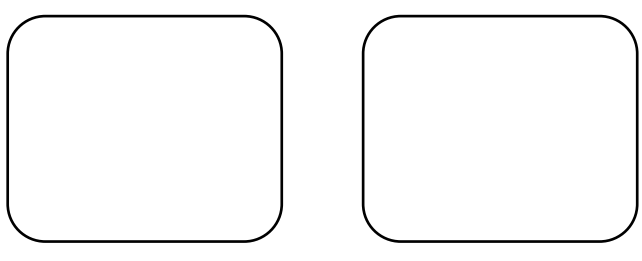
من :	خامس: ما المقصود بكل	السوال ال
	لزايغوت .	1.1
	لانقسام المنصف .	1.2
	لكيازما .	1.3
	عملية العبور .	.4
	لوحدات الرباعية .	 1 .5
:	سادس: ما أهمية كل من	السوال ال
الأهمية	التركيب / العملية	م
	عملية العبور	1
	الذيل في الحيوان المنوي	2
	الخلية البيضية الأولية	3
	الراس في الحيوان المنوي	4
	الطور البيني للخلية الجنسية	5
	العنق في الحيوان المنوي	6
	الانقسام المنصف	7
لآتية :	سابع: أجب عن الأسئلة ا	السوال ال
عدث للخلية في الأدوار التالية :	اثنين من التغيات التي ت	1. أذكر
	سي ن من مسيرت سي الدور النهائي الأول	•

وضح بالرسم كل من:	. 2
-------------------	-----

1) تكوين الحيوانات المنوية . (2



3) الدور الاستوائي الأول لخلية بها 6 كروموسومات 4) الدور الانفصالي الثاني لخلية بها 6 كروموسومات



5) تركيب الحيوان المنوي

اسى لجنة مبحث العلوم الحياتية – خان يونس

ج. يوراسيل

د. أدنين

20

المادة التدريبية في مادة العلوم الحياتية للصف العاشر الأساسي

أ. ثايمين

12) القاعدة النيتروجينية التي لا تدخل في RNA

ب. غوانين

لرايبوسوم لصنع البروتين هو	بنية من السيتوسول إلى ا	الذي يقوم بنقل الحموض الأمي	13) الحمض النووي
mRNA	ج. rRNA	ب. DNA	tRNA .
		راثة هو العالم	14) مؤسس علم الو
د. هیرشي	ج. مندل	ب، ايفيري	أ. جريفت
	ت	التركيب الأساسي للنيوكليوتيدا	15) العالم الذي حدد
د. مندل	ج. ايفيري	ب. هيرشي	أ. ليفين
	لجز <i>يء</i> السكر	نيتروجينية بذرة الكربون رقم	16) ترتبط القاعدة ال
5 .2	ج. 3	ب. 2	1.5
سبة الأدنين هي	يء 20 DNA% فإن نس	القاعدة النيتروجينية G في جزو	17) إذا كانت نسبة ا
د. 60%	ج. 40%	ب. 30%	%20 .i
بتروجينية الثايمين 250 قاعدة فإن	ة ، وكان عدد القاعدة النب	كون من 800 قاعدة نيتروجينيا	18)جز <i>ي</i> ء DNA مك
		السايتوسين هو	عدد جزيئات
د. 300	ج. 250	ب. 200	150 .1
:	عبارة من العبارات الآتية	المصطلح العلمي الدال على كل	السؤال الثاني: اكتب ا
	موض النووية.) تعد الوحدة البنائية للح	······) .1
	DN وبروتين الهستون .) جزيء يتركب من NA	·····) .2
متكرر حول الهستونات مؤدياً	، DNA بشکل حلزون <i>ي</i> ہ) جزيء ناتج عن التفاف) .3
		الوراثية.	لتكثيف المادة
كون من شريطين ملتفين .	زي منقوص الأكسجين وين) الحمض النووي الرايبو	·) .4
دة.	ز <i>ي</i> ويتكون من سلسلة مفر) الحمض النووي الرايبو	·····) .5
جزيء DNA .	تي ترتبط مع الغوانين في) القاعدة النيتروجينية الن	.6. (
. DNA s	تي لا تدخل في بناء جز <i>ي.</i>) القاعدة النيتروجينية الن	······) .7
. RNA s	تي لا تدخل في بناء جزي.) القاعدة النيتروجينية الن	.8 (
جزيء DNA .	تي ترتبط مع الثايمين في) القاعدة النيتروجينية الن	.9 (
. دده	مؤولة عن صفة وراثية مح) قطعة من DNA مى) .10
	وجينية في جزيء DNA) تسلسل القواعد النيتر) .11
Г	فك ارتباط سلسلت NA() الانزيم المسؤول عن) .12

ت البناياة مع السارس المايات بسل منعم .) انزيم مسؤول عن ربط النيوكليوتيداد	.13	
حكمة في صفات معينة .) تغير مفاجئ في المادة الوراثية المت	·····) .14	
ينتج عنه بروتين مختلف .) تغير في التركيب الكيميائي للجين ب) .15	
كيبها أثناء الانقسام .) تغير في عدد الكروموسومات أو تر) .16	
	بب العلمي الدال على العبارات الآتية:		11
	أهمية كبيرة للكائن الحي .	1. لتضاعف DNA	
	ب الكائنات الحية . 		
	نية على شكل نيوكليوسوم . 	3. تكثيف المادة الوران	
	و موضح في الجداول الآتية:	ؤال الرابع: قارن كما ه	الس
RNA	DNA	وجه المقارنة	1
		عدد السلاسل	
		نوع السكر	
		نوع القواعد النيتروجينية	
		الوظيفة	
	سود بکل من :	ؤال الخامس: ما المقص	الس
		1. النيوكليوسوم .	
		2. النيوكليوتيد .	
		 النيوكليوتيد النيوكليوتيد الطفرة 	

لجنة مبحث العلوم الحياتية - خان يونس

لسؤال السادس: ما النتيجة المترتبة على كل من :
1. تضاعف DNA . تضاعف
4. التفاف DNA بشكل متكرر حول الهستونات .
5. تعرض جزيء DNA للاشعاعات .
6. أُزيلت القطعة الوسطى في الحيوان المنوي .
لسؤال السابع: أجب عن الأسئلة الآتية :
1) ما دور الانزيمات التالية في عملية تضاعف DNA :
1. انزیم هیلیکیز Helicase.
2. انزيم البلمرة .
2) ارسم رسماً تخطيطياً لكل من /
1. نيوكليوتيد DNA .2 ديوكليوتيد 1.