الامتحان الأول في مادة ثانوية هلالى عامر * الحساسنة *

العلــوم الطبيعة والحياة

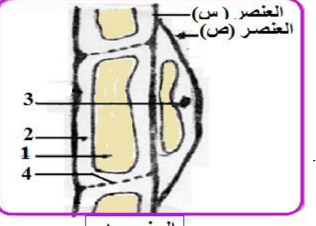
المستوى: 1ج مع تك المدة: 02 ساعة

التــمرين الأول : (05 نقــاط)

تحتاج عضوية الكائن الحي إلى إمداد مستمر بالمغذيات من أجل النمو والتطور يستمدها من مصادر مختلفة

مكنت الملاحظة المجهرية لمقاطع في ساق نبات مورق من

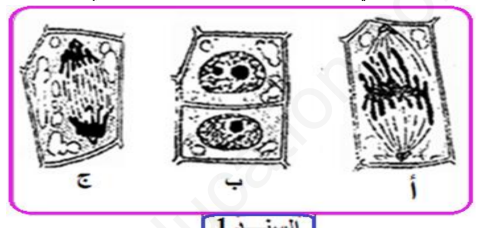
الحصول على السند



- 1 قدم عنوانا مناسبا للسند ، ثم سم البيانات المرقمة من (1 الى 4) وكذا البنيتين (س،ع)
 - 2 **حدد**ا دور كل من البنيتين (س، ع)
- 3 أذكر مميزات العنصر (س) التي تسمح لها بأداء وظيفتها .

التــمرين الثــاني : (05 نقطـــة)

I - أعطى الفحص بالتكبير القوي لقمة البرعم النهائي الأشكال المبينة في السند (1) ، حيث نلاحظ أن النسيج المرستيمي يظهر مكونا من خلايا متوضعة في صفوف طويلة يحاط كل منها بجدار سليلوزي رقيق.



- 1- حدد الظاهرة التي تبينها أشكال السند (1) ؟ مع تسمية المراحل (أ، ب، ج) ثم ترتيبها .
 - 2- بماذا تتميز خلايا النسيج المرستيمي ؟
 - 3- ما هو الهدف من القيام بهذه الظاهرة بالنسبة للكائنات الحية ؟
 - II السند (2) يمثل خلية نباتية خلال الظاهرة السابقة .



- 1 أرسم شكل و عدد الصبغيات في كل خلية ناتجة علل؟
 - 2 هل الخلايا الناتجة متماثلة تماما ؟علل.
- 3 سم ثم أرسم المرحلة التي سمحت لك بالحصول على النتيجة المتمثلة في الخلايا الناتجة .

التــمرين الثـالث : (10 نقطــة)

يوفر الغذاء للعضويات المواد الضرورية لبنائها و نموها ، كما يوفر لها الطاقة التي تتطلبها التفاعلات البيوكيميائية . إن خميرة الخبز قادرة على التكيف مع محيطها باختلاف شروط هذا المحيط

- I = (رعت فطريات في وسط درجة حرارته 30°م و يحتوي على المكونات التالية : (25 ملل من محلول خميرة الجعة 4.4 غ/ل + 25 ملل محلول غلوكوز 10 غ/ل) زرعت هذه الفطريات في وسطين مختلفين وسط هوائي و وسط <math>V و وسط V هوائي
 - 1 ما المقصود بالوسط لا هوائي ؟
 - 2 ـ كيف يمكن تحديد وسط لا هوائي تجريبيا ؟
 - 3 ـ قيست كتلة الخميرة في الوسطين خلال أزمنة مختلفة و النتائج المحصل عليها ممثلة في السند (01).



- أ ـ حلل و فسر المنحنيين. ماذا تستنتج؟
- ب ـ سم الظاهرتين المدروستين ثم اذكر النواتج الأخرى لكل ظاهرة.
- II سمحت قياسات معدل إنتاج الخميرة في الوسطين الهوائي واللاهوائي في درجة حرارة °37م بالحصول على النتائج الموضحة في الجدول التالي:

لا هوائي	هوائي	الوسط
0.02 ملغ / د	0.2 ملغ / د	معدل إنتاج الخميرة

- 1 _ علل اختلاف معدل إنتاج الخميرة ؟
- 2 _ تعرف الظاهرة المنتجة لـ 0.02 ملغ/ د من الخميرة بأنها هدم جزئي لمادة الأيض ، علل ذلك ؟
 - 3 ـ ما الهدف الأساسي من الظاهرتين .
- III-- خلال التجارب السابقة يكون التحول مزدوجا أي للمادة و الطاقة ، اشرح ذلك في نص علمي انطلاقا مما ورد في التمرين و معلوماتك المكتسبة

أسرة الملاة

	النقطة	الإجابة النموذجية لاختبار الفصل الاول	
			التمرين
		التمرين الاول: (05 نقاط)	الاول:
	0.5	توضح ا لوثيقة مُقطع لأوعِية ناقلة في نبات مورق كما تبدو تحت المجهر.	-1
	0 =	1 - العنوان المناسب للوثيقة:	
	0.5	رسم تخطيطي لوعاء غربالي أو مقطع طولي في الوعاء الغربالي ** البيانات :	
	1.25	1- فجوة عصارية ، 2- هيــولي ، 3- نواة ، 4- جدار سليلوزي 5- ثقــوب	
		** تحدید دورکل من البنیتین (س،ع) :	
	01	البنية (س): تمثل خلية غربالية ، دورها نقل النسغ الكامل	
		البنية (ع): تمثل خلية مرافقة للخلية الغربالية ، دور ها تجديد الخلية الغربالية	>
		2 - مميزات خلايا اللحاء التي تسمح بنقل النسغ الكامل * خلايا بتيا التي * فقرت نياتها * مهافع تروي المرة كرين ت	- 2
	1.25	* خلايا متطاولة * فقدت نواتها * بها فجوة عصارية كبيرة * تكونت في جذرانها العرضية ثقوب (غربال) مما يسهل عملية نقل النسغ الكامل	
	1.23	عوب ني بدرانه اعرب (عربان) مد پسهن عمد على العمام	
•••••	••••	التمرين الثاني: (05 نقطة):	التمربن
		الظّاهرة التي تبينها أشكال الوثيقة (1) هي:	الثاني
	0.25	ظاهرة الانقسام الخيطي المتساوي	-1
1.25	0.75	تسمية المراحل:	
	0.75	أ : مرحلة استوائية ب : مرحلة نهائية ج : مرحلة انفصالية ترتيب الاشكال :	
	0.25	ريب روستان : اُ ← ← ← ب	
	0.25	2 - تتميز خلايا النسيج المرستيمي بأنها خلايا قسومة (يحدث على مستواها تضاعف	
0.25	0.25	الخلايا)	- 2
		3 - الهدف من القيام بالانقسام المتساوي هو:	-3
0.7	0.7	- بسمح بنمو الخلايا التي الماء	
0.5	0.5	- بسمح بالتجديد الخلوي II أنال سيده و التحديد الخلوي التحديد الخلوي الخلوي التحديد	TT
		II - أ-الرســـم :	- II
01	05		-1
01		1 ـ التعليل:	- 1
	0.50	- يحافظ الإنقسام المتساوي على عدد الصبغيات . - يحافظ الإنقسام المتساوي على عدد الصبغيات .	
	0.50	2 ـ تماثل الخلايا الناتجة :	
0.75	0.50	نعم الخلايا الناتجة متماثلة ما عدا في الحجم .	
	0.25	التعليل : الإنقسام الخيطي يحافظُ على الصيغة الصبغية في الخلايا البنات .	- 2
		3_ تسمية المرحلة:	
	0.25	المرحلة الإنفصالية	- 3
	0.25		
1.25		مسغى ابن	
20		المراجع المراج	
	01	ا ٧٧٠ خيو ط المغز ل	
		رسم المرحلة الانفصالية:	
		الحسب	

••••	•••••	التمرين الثانى: (10 نقطة):	التمربن 3
0.25	0.25	المقصود بوسط لاهوائي: وسط خال من الأكسجين	- 1 – I
		يمكن تحقيق وسط لا هوائي تجريبيا عن طريق:	- 2
0.70	0.5	- استعمال سدادة تمنع التبادل مع الوسط الخارجي المراجعة المراجعة التبادل مع الوسط الخارجي	
0.50		ـ استعمال كيس بلاستيكي محكم الإغلاق - تعديد المنافذة الم	
	0.25	تحليل وتفسير المنحنيين: يمثل المنحنيين تغيرات كتلة خميرة الجعة بدلالة الزمن احداهما في وسط هوائي	1 - 3
	0.25	يمن المتحليين تغيرات حلبه حميره الجعه بدلاته الرمن احدامها في وسط هوالي و اخرى في وسط لاهوائي حيث نلاحظ:	
		و مروى عي وقد المورقي عيد عاد	
	01	يعود الى الهدم الكلي للمادة العضوية والتي ينتج عنها كمية كبيرة من الطاقة تسمح	
2.50		بنمو كبير لخلايا الخميرة	
		في الوسط اللاهوائي تزايد بطئ وضعيف في كتلة الخميرة المتشكلة بمرور الزمن	
	01	فيحدث هدم جزئي للمادة العضوية ينتج عن ذلك كمية قليلة من الطاقة و التي تسمح	
		بنمو ضئيل لخلايا الخميرة	
	0.25	الاستنتاج: تنمو الخميرة أحسن في وسط هوائ	
		تسمية الظاهرتين مع النواتج:	. 2
	01	في الوسط الهوائي: حدثت ظاهرة التنفس.	
02		** نواتج عملية التنفس هي : غاز ثاني اكسيد الكربون + بخار الماء + طاقة كبيرة	
02		في الوسط الللاهوائي: حدثت ظاهرة التخمر	
	01	** نواتج عملية التخمر : غاز ثاني اكسيد الكربون + كحول الايثانول + طاقة قليلة	1 11
		II- تعليل سبب اختلاف القياسات:	- 1- II
	75 0.75	تتكاثر خلايا خميرة الخبز في الوسط الهوائي بسرعة مقارنة مع خلايا خميرة الخبز	
0.75		الموضوعة في الوسط اللاهوائي و ذلك راجع إلى إنتاج طاقة كبيرة في التنفس مقارنة	
		مع الطاقة الضَّئيلة في عملية التَّخمر	
	75 0.75	تعليل التسمية:	- 2
0.75		تعرف ظاهرة التخمر على انها هدم جزئي لمادة الايض لأنها تنتج طاقة قابلة للاستعمال	
0.73		ضئيلة و مواد عضوية تحتوي على الجزء الأكبر من الطاقة كامن فيها هي الايثانول	
		الهدف الاساسى من الظاهرتين:	
		تحويل الطَّاقة الكيميائية الكامنة إلى طاقة قابلة للإستعمال (تستعمل في النمو ،	- 3
0.5	5 0.50	التكاثر ، التضاعفالخ).	
		النب العلب مي:	
		يتطلب نمو الكائنات الحية استعمالا للمادة باختلاف مصدر ها و تحويل للطاقة من خلال	- III
	0.07	التنفس و التخمر حيث يتم خلالهما تحول مزدوج للمادة و الطاقة معا فكيف يتم ذلك؟	- 111
	0.25	تسمح عمليتي التنفس و التخمر بتحويل الطاقه و الماده معا كما يلي:	
		** في الوسط الهوائي تتم عمليه التنفس التي يتم من خلالها هدم كلي للمادة العضوية)	
	01	مادة الأيض (في الخلية و ذلك بوجود O2 و ينتج عن ذلك غاز CO2 منطلق	
2.75		و ماء . تتحول الطاقة الكيميائية الكامنة الى طاقة جاهزة للاستعمال ينتشر جزء	
		منها على شكل حرارة.	
	01	** في الوسط اللاهوائي تتم عمليه التخمر التي هي هدم جزئي لمادة الأيض يتم خلالها	
		تحويل جزئى للطاقة المخزنة في مادة الأيض إلى طاقة كيمائية قابلة لللإستعمال في	
		تحويل جرئي تنصفه المحرثة في ماده الايكل إلى صفة خيمانية قابلة تنام تسعمان في حين أن الباقي من الطاقة لا يزال مخزن في الكحول الإ ثيلي	
	0.50	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
	0.50	** يتم خلال التنفس و التخمر تحويل الطاقة الكامنة الى طاقة قابلة للاستعمال من حاد ف الخادة	
		طرف الخلية.	

مذكـرة اختبار الفصل الأول

المؤسسة: ثانوية هـ لالي عـ امر * الحساسنة *	الأستاذ: تمارح	المادة : علوم الطبيعية و الحياة
	الفئة المستهدفة: 1 ج م ع تك	التاريخ: 20 / 12 / 2019

التمرين الأول

الكفاءة القاعدية: اقتراح حلول عقلانية مبنية على معطيات علمية لتحسين نظام زراعي بالاعتماد على موارد متعلقة بالتدفق المستمر للطاقة و المادة في نظام حيوي

المجال التعلمي 1: استعمال المادة وتحويل الطاقة.

الوحدة التعلمية: مصدر المادة الضرورية للتركيب الحيوي عند الكائن الحي

الأهداف التعلمية: يحدد مصدر المادة الضرورية للنمو والتركيب الحيوي عند النبات و الحيوان

الأهداف المنهجية ـ استقصاء المعلومات

لأهداف المعرفية:

- النبات المسورق يعتمد على المغذيات التي ينقلها النسغ المركب (الكامل) في الأوعية اللحائية

. الحاء نسيج وعائي ناقل يتكون من خالايا حية متطاولة تسمى بالأنابيب الغربالية جدرانها العرضية غربالية، كما يتضمن خالايا مرافقة

التمرين التسانى:

الكفاءة القاعدية:

اقتراح حلول عقلانية مبنية على معطيات علمية لتحسين نظام زراعي من أجل ذلك يجب عليه أن: - يحدد طرق استعمال المادة من طرف الكائن الحي و مصدرها .

المجال التعلمي: استعمال المادة وتحويل الطاقة.

الوحدات التعامية: استعمال المادة و مصدرها.

الأهداف التعلمية: يحدد طرق استعمال المادة من طرف الكائن الحي و مصدريها .

1- يحدد آليات النمو والتجديدي الخلوي عند الكائن الحي

2 - يتعرف على الانقسام الخيطي المتساوي كظاهرة للنمو والتجديد الخلوي

لأهداف المعرفية:

- ـ يتم النمو عند النباتات في مستوى مناطق متخصصة تدعى الأنسجة المرستيمية.
 - الخلية المرستيمية هي خلية ثنائية الصيغة الصبغية (2ن) تتضاعف بالانقسام الخيطي.
 - الانقسام التنطي ظاهرة مستمرة يمكن تقسيمها إلى 4 مراحل حسب مظهر الصبغيات.

المرحلة الاستوائية: تنظم الصبغيات المثبتة على خيوط المغزل اللالوني في المستوى الاستوائي للخلية

المرحلة الانفصالية: ينفصل كروماتيدا كل صبغي و يهاجر كل منهما إلى أحد قطبي الخلية .

المرحلة النهائية: تنفصل الخيليتان البنتان و بكل واحدة منها نفس عدد صبغيات الخلية الأم.

الأهداف المنهجبة

- ـ استقصاء المعلومات
- التمثيل الخطي أو البياني و استعمال الرمز

التمرين الثالث

الكفاءة القاعدية: اقتراح حلول عقلانية مبنية على معطيات علمية لتحسين نظام زراعي من أجل ذلك يجب عليه أن: ____ يحدد طرق تحويل الطاقة الكيميائية الكامنة في الأغذية إلى طاقة داخلية قابلة للاستعمال من طرف العضوية.

المجال التعلمي: استعمال المادة وتحويل الطاقة.

الوحدة التعلمية: استعمال المادة و مصدر ها.

الهدف التعلمي: تحديد طرق تحويل الطاقة الكيميائية الكامنة في الأغذية إلى طاقة داخلية قابلة للاستعمال.

1- يتعرف على الصورة التي توجد عليها الطاقة في الأغذية و آليات تحويلها

2 - يستخرج مفهوم التخمر

3 ـ يميز بين ظاهرتي التنفس والتخمر

الأهداف المعر فية:

ـ استقصاء المعلومات

الأهداف المنهجبة

- ـ التعبيبر العلمي و اللغوي الدقيق
 - ـ إنجاز تركيب
- التنفس و التخمرات آليات حيوية تستخدمها العضوية لإنتاج الطاقة الضرورية لتركيب المادة.
- التنفس ظاهرة يتم خلالها هدم كلي لمادة الأيض في الخلية ، و تحويل للطاقة الكيميائية الكامنة في مادة الأيض الى طاقة داخلية قابلة للإستعمال و حرارة. المعادلة الإجمالية للتفاعل تكتب: $C_6H_{12}O_6 + O_2 \longrightarrow CO_2 + H_2O + E$ التخمرات : هي ظواهر هدم جزئي لمادة الأيض , يتم خلالها تحويل جزئي لطاقة مادة الأيض إلى طاقة داخلية ضئيلة قابلة للإستعمال و حرارة .
 - إلى جانب العناصر المعدنية (الماء و ثاني أكسيد الكربون) ينتج عن التخمر مواد عضوية تحتوى على طاقة.
- التنفس و التخمر ات ظواهر حيوية لتحويل الطاقة الكيميائية للمغذيات إلى طاقة داخلية قابلة للاستعمال من طرف الخلية.