

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

وزارة التربية والتعليم

مديرية التربية - ولاية ميله

ثانوية شوشان عبد الباقي- حي جامع لخضر- شلفوم العيد 2024/2023

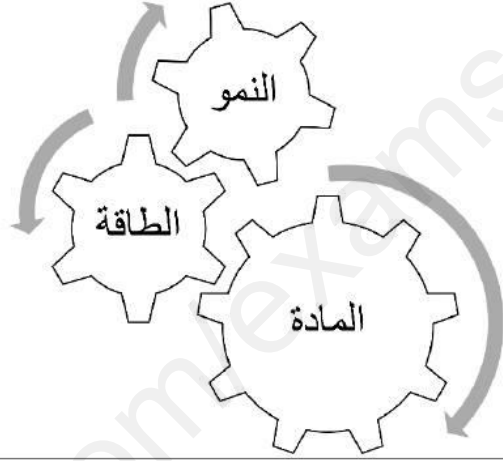
أقسام 1 جمعك الإختبار الأول في مادة علوم الطبيعة & الحياة الزمن: 120 دقيقة

أيتها العقول الشابة المتشوقة للعلم أجب عمايلي:

التمرين الأول (الاسترجاع المنظم للمعارف): (5 نقاط)

جميع الكائنات الحية تستعمل مختلف عناصر الوسط من أجل تلبية احتياجاتها الضرورية لمختلف وظائفها الحيوية. إلا أن غياب عنصر قد يؤدي إلى اختلالات كبيرة نتائجها تكون مهددة لنمو وتطور الكائن الحي. توضح الوثيقة المساعدة العلاقة بين المادة، الطاقة والنمو من جهة، وبعض الأملاح المعدنية، مصدرها، دورها والاختلالات الناتجة عن غيابها من جهة أخرى.

المرضى الناتج عن غياب هذا المعدن	الوظيفة	المصدر	نوع الأملاح المعدنية	الكائن الحي
الأنيميا	يدخل في تركيب الأنزيمات، ضروري لتركيب الهيموغلوبين	جميع أنواع الحبوب، لحم وخضروات	الكوبير	الحيوان
نمو بطيء عند الأطفال	يدخل في تركيب حوالي 70 أنزيم كما أنه ضروري لعملية النمو والتجديد الخلوي	لحم، سمك و خضر	الزنك	
نمو بطيء	ضروري لعملية التركيب الضوئي	التربة	الحديد	النبات

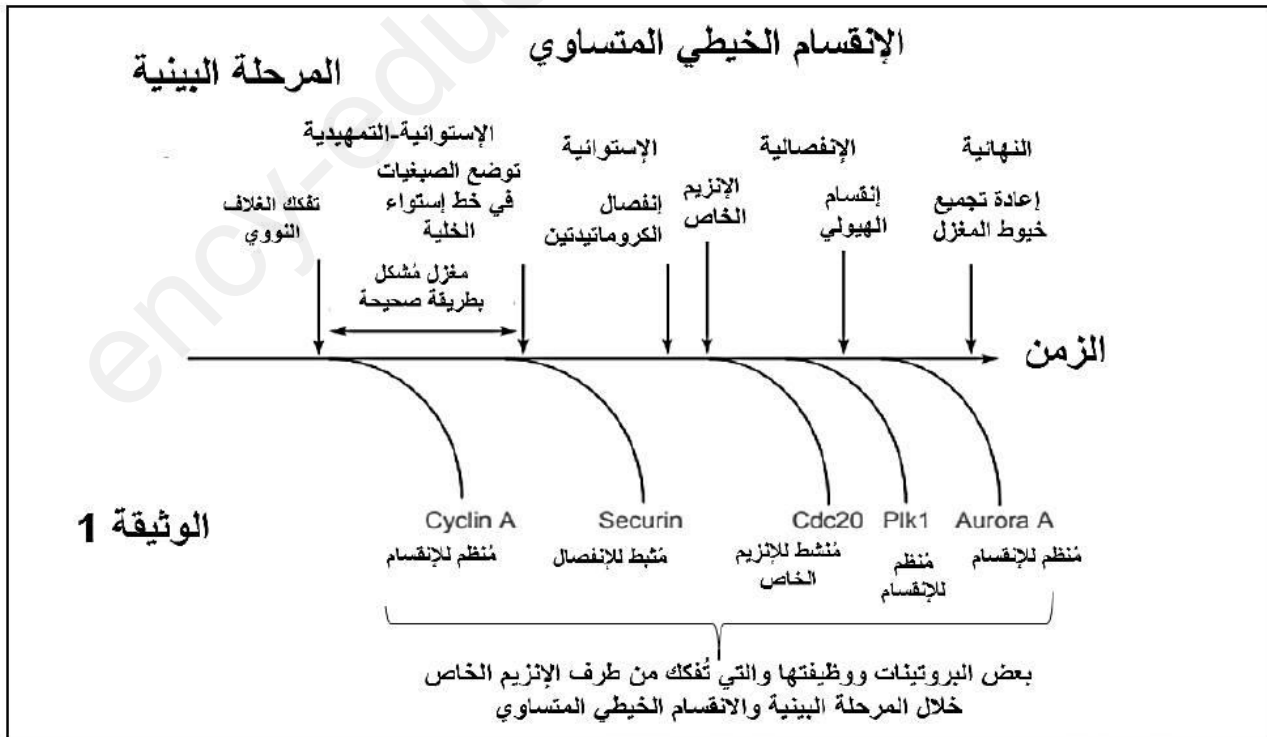


- **وضح** تأثير غياب أحد أنواع الأملاح المعدنية على نمو وتطور الكائنات الحية في مختلف الأوساط، اعتمادا على معارفك ومعطيات الوثيقة المساعدة. (تهيكل الإجابة على شكل مقدمة، عرض وخاتمة).

التمرين الثاني: (انتهاج المسعى العلمي): (15 نقطة)..... من فضلكم استغلوا المساعدات المنهجية (آخر الصفحة 2).

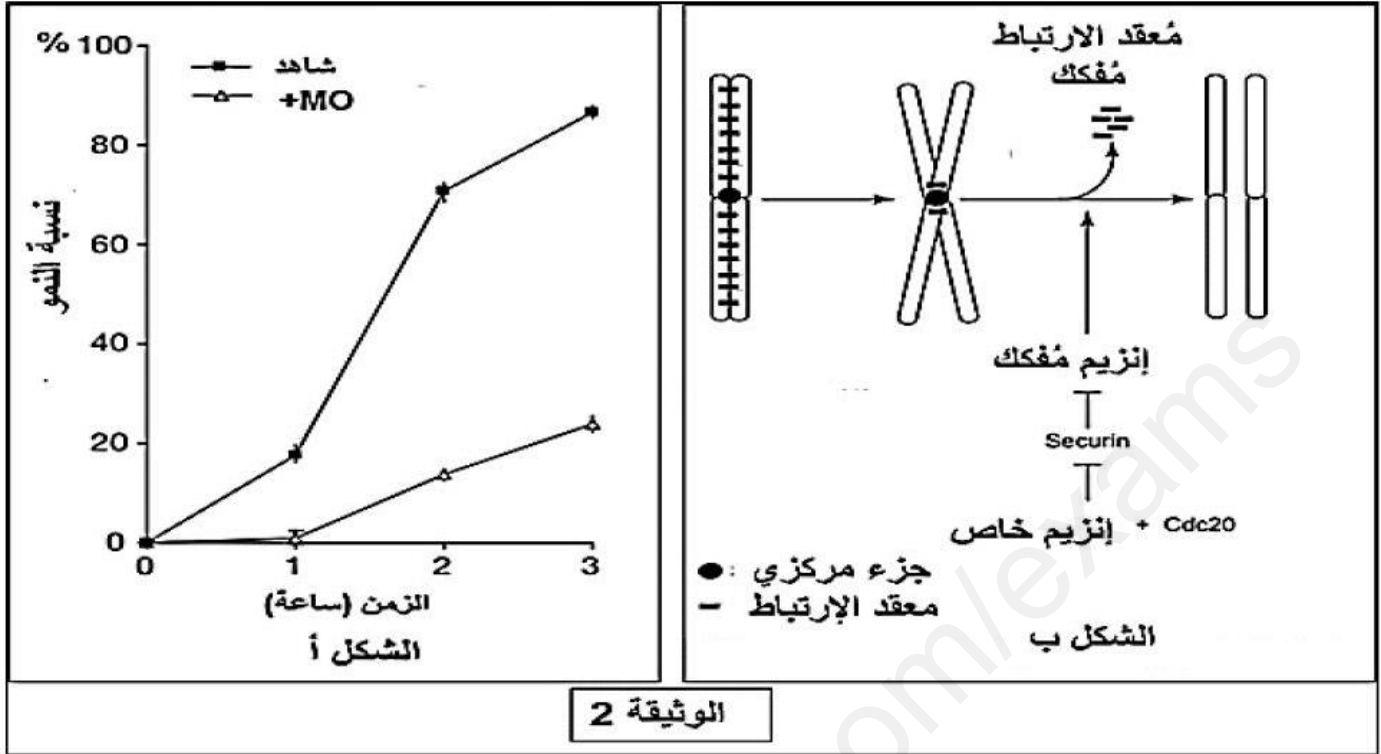
هناك مشكلتان رئيسيتان يجب على الخلية حلها أثناء الانقسام الخيطي المتساوي: **أولا:** كيفية التأكد من أن كل خلية بنت ستلقى نفس النسخة من المعلومة الوراثية (نفس عدد الصبغيات)، **ثانيا:** كيفية منع انفصال الهيلولي قبل انفصال الصبغيات.

الجزء الأول: لمعرفة مختلف الأزمنة التي تتدخل فيها الخلية لتنظيم المرحلة البيئية وعملية الإنقسام نقدم لك الوثيقة 1.



- **اقترح (صغ) فرضية حول إستراتيجية الخلية لحل مشكلها.**

الجزء الثاني: طبعاً وكما هو معروف أن الإنسان إنتهازي للفرص والتي تتمثل في إستغلال مشاكل الخلية للقضاء على مشاكله الصحية والزراعية المتمثلة في الأعشاب الضارة والسرطان بمختلف أنواعه. الوثيقة 2 الشكل أ: تمثل تغيرات نسبة النمو عند خلايا الفأر الإنشائية في وجود وغياب (شاهد) مادة مثبطة (Securin) للسيكيرين تسمى المورفولينو (MO). الوثيقة 2 الشكل ب: يمثل دور السيكيرين في تحديد مصير الكروماتيدتين خلال عملية الإنقسام الخيطي المتساوي.



الوثيقة 2

- اشرح مسعاك (طريقتك) للقضاء على المشاكل الصحية والزراعية.

الجزء الثالث: أنجز مخططاً وظيفياً لعملية الإنقسام الخيطي المتساوي عند الكائنات الحية في وجود وغياب البروتين Cdc20. من معلوماتك ونتائج هذه الدراسة.

مساعدات منهجية: قراءة التعليمات أو التعليمات لإدراك ما يطلب القيام به ومنه المهمة التي يتوجب إنجازها
- استغلال الوثائق بتفعيل الأدوات الفكرية المناسبة: لاستخراج المعلومات المفيدة من بين المعطيات التي تتضمنها سواء - بالاستخراج (الاستخلاص) أو التحليل أو المقارنة أو التعليل و كله في خدمة كفاءة الاستعلام و التملك.
- المرور بمرحلة الربط (ليس التركيب أو الاستنتاج العام أو الخلاصة ...) و فيه يتم تجنيد و تنظيم المعلومات التي تم التوصل إليها من استغلال الوثائق ؛ غالباً هي استنتاجات و قد تكون معلومات مستخرجة ، و قد تجند مكتسبات شخصية ، الربط المنطقي بينها و إيجاد التوصلات بينها لتصميم حل منسجم يستجيب للتعليمات.....**المرجع مفتش المادة**

مرجع التمرين الأول: Eldra P. Solomon, Charles E. Martin, Diana W. Martin, Linda R. Berg, (2019) Biology, Eleventh Edition Chapter 47, p1026 & chapter 36, p777.

مرجع التمرين الثاني: Marangos, P., Carroll, J. Securin regulates entry into M-phase by modulating the stability of cyclin B. Nat Cell Biol 10, 445–451 (2008).

<https://doi.org/10.1038/ncb1707>

Pines, J. (2006). Mitosis: a matter of getting rid of the right protein at the right time. Trends in cell biology, 16(1), 55-63. <https://doi.org/10.1016/j.tcb.2005.11.006>

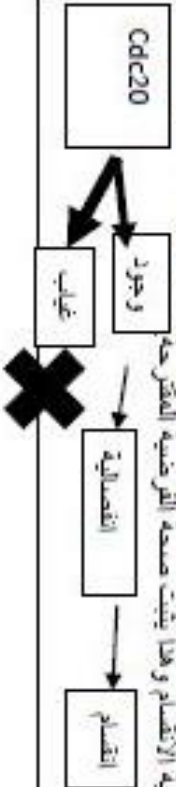
عن أساتذة المادة لا تنسى إستغلال المساعدات المنهجية لتحصيل علامة ممتازة .. بالتوفيق

05	05	تتضمن الكائنات الحية العظيمة المعروفة من لحم المادة للقيام بمختلف عمليات التركيب الحيوي التي تؤمن نمو وتطور عضوية الكائن الحي، فهاهو تكثر غياب احد انواع الأملاح المعدنية على عملية نمو الكائن الحي.	05
	1	سواء في الوسط البواري أو اللاهوائي تهجم الكائنات الحيية حيوان & نباتات المادة هداماً كلياً (التفكس) أو هدمها جزئياً (التعص) لتحويل الطاقة الموجودة في الروابط الكيميائية لمواد الأيض، تستعمل هذه الطاقة لبناء جزيئات نوعية من البروتينات (الإنزيمات) التي تؤمن وظائف حيوية عند الحيوان كطهيها على مبن التواجد في الدم النقل لمختلف المخيمات (O2) للخلايا وهذا يتطلب بعض أنواع الأملاح المعدنية (الكوبور) وغيابه يؤدي لاختلال بعض الوظائف مثل عملية نقل المغذيات وتكثر نشاط بعض الإنزيمات ما يؤدي للإصابة بقر الدم وبالتالي يطر النمو. كما أن غياب الزنك يبطئ عمل حوالي 70 إنزيم الضرورية لميلتي النمو والتجديد المطوي وهذا يوقف تطور الكائن الحي.	1
	1	عند النباتات ذاتي التغذية يحتاج الأملاح المعدنية مثل الحديد للقيام بعملية إنتاج المواد المعدنية التي تدخل في تركيب النسيج الكامل الذي ينتقل عبر الأوعية السحالية لجميع خلايا النبات لتأمين عمليات الانقسام والتطور المؤدية للنمو وبالتالي غياب عنصر الحديد سيقلط عملية نمو النبات.	1
	05	غياب الأملاح المعدنية يبطئ (يوقف) نمو الكائنات الحية لأنك تبقى الوسيلة الوحيدة لتفادي هذه الامراض المر تبجلة بسوء التغذية توفر نظام غذائي للكائن الحي متوازن كما & نوعاً.	05

15	1	التعريف الثاني: الجزء العجوز الأول: اقتراح الترجمة	1
	1	استغلال الوثيقة 1: التلخيص: خلال عملية الإقسام أي المرحلة البنية والتميز يتم ترتيب مختلف الطواهر الحيوية حيث تكون البداية بتفكك الغلاف النووي في نهاية المرحلة البنية ثم تشكل مغزل بطريقة صحيحة وتثبت الصبغيات على خيوط هذا المغزل خلال المرحلة الصغية والاستوائية وهنا يتطلب تدخل الميكانيك أ.	1
4	1	انقسام الكروماتيدتين لا يبدأ الا في نهاية الاستوائية ولايتطلب تدخل الميكروتن. أثناء الانقسامية يتدخل إنزيم خاص وبروتين هما Cdc20 وPik1 للمل على فصل الخليلين البتين، ليم بعدها إعادة تجميع خيوط المغزل بتدخل الأورورا.	1
	1	الإستنتاج: ظاهرة الإقسام تخضع لمرآفة وتلظيم من الخلية بواسطة بروتينات.	1
	1	الربط للإجابة على التعلية: اقتراح الترجمة:	1
	1	عند الخلية الحية تتفصل الصبغيات أو لا ثم تتفصل الخليلين البتين ثانياً بفضل تدخل بروتينات خاصة في أوقات خاصة وهذا يتضمن عملية انقسام صحيح.	1

8	1	الجزء الثاني: شرح اسمي القضاء على المشائل الوراثية والصحية	1
	1	استغلال الوثيقة 2 الشكل أ: تغيرات نسبة النمو بدولة الز من الحالة الشادة : من 0الي 3 ساعات تزايد نسبة النمو لتبلغ قيمة اعظمية حوالي 90 % استعمال MOU: من 0الي 3 ساعات تزايد نسبة النمو من 0 لتبلغ حوالي 20% محل التزايد في النمو بطيء عند استعمال MOU مقارنة بالشاهد	1
	1	الاستنتاج:	1
	1	يبطئ MOU عملية نمو بيتيطة الميكروتن وإنزيم تككك معك الارتباط	1

3	1	الربط للإجابة على التعلية:	1
	2	يتطلب القضاء على المشائل الصحية الصعبة في مختلف أنواع السرطان و المشائل الوراثية الصعبة في الأعداب الضارة بالتمك في عملية انقسام الخلايا مهما كان نوعها وهذا يتطلب الكثير اما على عملية انفصال الكروماتيدتين بيتيطة ملوادي التي عدم اكتمال انقسام الخلية وبالتالي النمو. كما يمكن منع انفصال الخليلين البتين والذي يؤدي الي القضاء على الخلايا المراد مكافحتها. عملية التثبيت تتم بواسطة مواد كيميائية التي تثبت مختلف البروتينات المسؤولة عن عملية الانقسام وهذا يثبت صحة الترجمة المقرحة	2
	2.5	الجزء الثالث:	2.5
		مخطط وظيفي للمتميز في وجود وغياب Cdc20	



		التعريف 1: النص العلمي			
05	0.5	تستعمل الكائنات الحية الطاقة المحررة من هدم المادة للقيام بمختلف عمليات التركيب الحيوي التي تؤمن نمو وتطور عضوية الكائن الحي، فما هو تأثير غياب احد أنواع الأملاح المعدنية على عملية نمو الكائن الحي؟			
	1	سواء في الوسط الهوائي أو اللاهوائي تهدم الكائنات الحية (حيوان ونبات) المادة هدماً كلياً (التنفس) او هدماً جزئياً (التخمر) لتحويل الطاقة الموجودة في الروابط الكيميائية لمواد الأيض، تستعمل هذه الطاقة لبناء جزيئات نوعية مثل البروتينات (الأنزيمات) التي تؤمن وظائف حيوية عند الحيوان كالهيموغلوبين المتواجد في الدم النقال لمختلف المغذيات (O ₂) للخلايا وهذا يتطلب بعض أنواع الأملاح المعدنية (الكوير) وغيابه يؤدي لإختلال بعض الوظائف مثل عملية نقل المغذيات وتكثر نشاط بعض الإنزيمات ما يؤدي للإصابة بقر الدم وبالتالي بطؤ النمو. كما أن غياب الزنك يثبط عمل حوالي 70 إنزيم الضرورية لعمليتي النمو والتجديد الخلوي وهذا يوقف تطور الكائن الحي.			
	1	عند النبات ذاتي التغذية يحتاج الاملاح المعدنية مثل الحديد للقيام بعملية إنتاج المواد العضوية التي تدخل في تركيب النسج الكامل الذي ينتقل عبر الاوعية اللحاءية لجميع خلايا النبات لتأمين عمليات الانقسام والتطور المؤدية للنمو وبالتالي غياب عنصر الحديد سيثبط عملية نمو النبات.			
	1	غياب الاملاح المعدنية يثبط (يوقف) نمو الكائنات الحية لذلك تبقى الوسيلة الوحيدة لتفادي هذه الامراض المرتبطة بسوء التغذية توفير نظام غذائي للكائن الحي متوازن كما & نوعاً.			
	0.5				
15	4	1	التعريف الثاني: الجزء الأول: اقتراح الفرضية استغلال الوثيقة 1: التحليل: خلال عملية الإنقسام أي المرحلة البيئية والميتوز يتم ترتيب مختلف الظواهر الحيوية حيث تكون البداية بتفكك الغلاف النووي في نهاية المرحلة البيئية ثم تشكيل مغزل بطريقة صحيحة وتثبيت الصبغيات على خيوط هذا المغزل خلال المرحلة التمهيديّة والاستوائية وهذا يتطلب تدخل السيكلين أ، انفصال الكروماتيدتين لا يبدأ الا في نهاية الاستوائية وهذا يتطلب تدخل السيكلين. اثناء الانفصالية يتدخل انزيم خاص وبروتينين هما الـ Cdc20 و الـ Plk1 للعمل على فصل الخليتين البنيتين، ليتم بعدها إعادة تجميع خيوط المغزل بتدخل الاورورا.		
		1	الإستنتاج: ظاهرة الإنقسام تخضع لمراقبة وتخليص من الخلية بواسطة بروتينات.		
		1	الربط للإجابة على التعليم: اقتراح الفرضية:		
		1	عند الخلية الحية تنفصل الصبغيات أولاً ثم تنفصل الخليتين البنيتين ثانياً بفضل تدخل بروتينات خاصة في أوقات خاصة وهذا يضمن عملية انقسام صحيح.		
		1			
	8	3	1	الجزء الثاني: شرح مسمي القضاء على المشاكل الزراعية والصحية استغلال الوثيقة 2 الشكل أ: تغيرات نسبة النمو بدلالة الزمن	
			1	الحالة الشاهدة : من 0 إلى 3 ساعات تزايد نسبة النمو لتبلغ قيمة اعظمية حوالي 90 %	
			1	استعمال الـ MO: من 0 إلى 3 ساعات تزايد نسبة النمو من 0 لتبلغ حوالي 20 %	
			1	معدل التزايد في النمو بطيء عند استعمال الـ MO مقارنة بالشاهد	
			1	الاستنتاج: يُثبط الـ MO عملية النمو بتثبيته السيكلين وانزيم تفكك معقد الارتباط	
2.5	3	1	الربط للإجابة على التعليم:		
		2	يتطلب القضاء على المشاكل الصحية المتمثلة في مختلف أنواع السرطان و المشاكل الزراعية المتمثلة في الأعشاب الضارة بالتحكم في عملية انقسام الخلايا مهما كان نوعها وهذا يتطلب التأثير اما على عملية انفصال الكروماتيدتين بتثبيتها ما يؤدي الى عدم اكتمال انقسام الخلية وبالتالي النمو. كما يمكن منع انفصال الخليتين البنيتين والذي يؤدي الى القضاء على الخلايا المراد مكافحتها. عملية التثبيط تتم بواسطة مواد كيميائية التي تثبط مختلف البروتينات والمسؤولة عن عملية الانقسام وهذا يثبت صحة الفرضية المقترحة		
		1	الجزء الثالث:		
		1	مخطط وظيفي للميتوز في وجود وغياب الـ Cdc20		
		0.5 نقطة			

