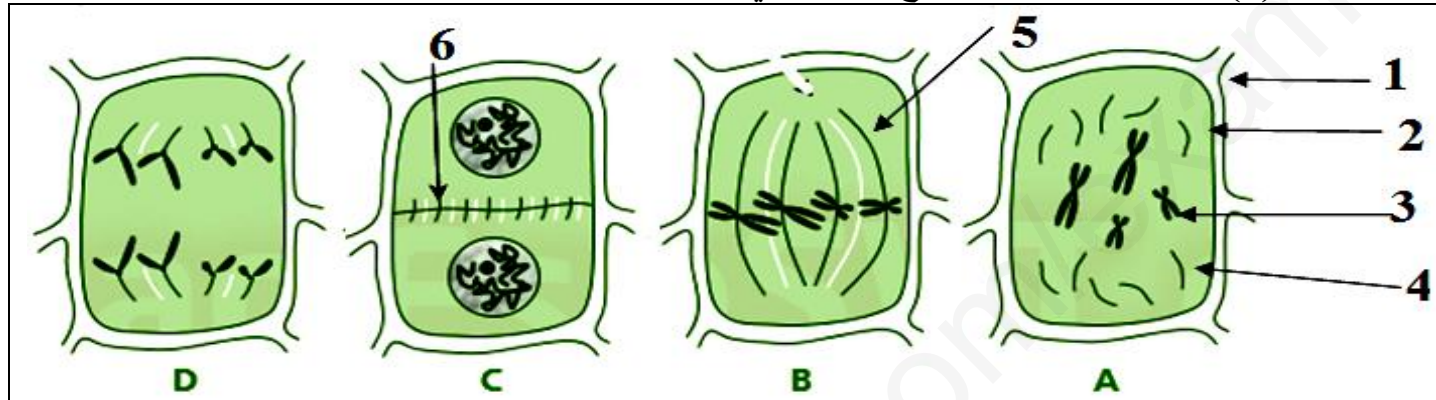


تطلب عملية النمو إستعمالاً للمادة والطاقة ولتحديد مصدرهما نقترح الدراسة التالية:

**ملاحظة 1:** (يرفق التحليل والمقارنة باستنتاج)

**الجزء الأول: 5 نقاط**

تمثل الوثيقة (1) خلايا مأخوذة من النسيج المرستيمي للقمة النامية لجذور البصل.



**الوثيقة 1**

(1) أ) تعرف على البيانات المرقمة من 1 إلى 6.

ب) حدد أهمية الظاهرة التي تمر بها هذه الخلايا.

(2) تعرف على المراحل (A.C.B.D) التي توضحها الوثيقة 1 ثم صف التغيرات التي تمس الصبغيات في كل مرحلة.

**الجزء الثاني : 5 نقاط**

تمثل الوثيقة (2) والجدول قياسات النمو لدى الفرد البشري أثناء الحياة الجنينية وأثناء الطفولة.



**الوثيقة 2**

العمر (عام)	الطول (سم)	الوزن(كغ)
18	14	10
166	160	135
63	52	30
6	113	18
2	84	13

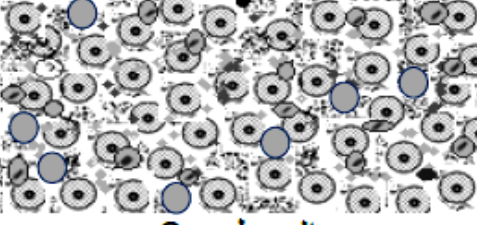
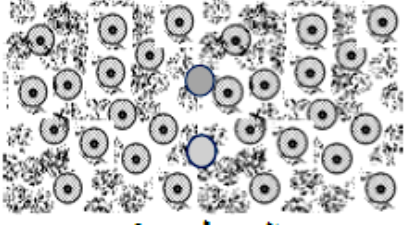
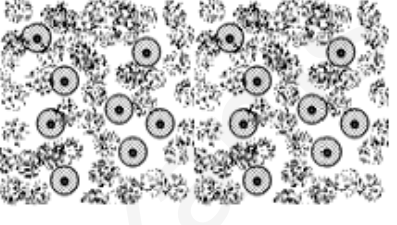
(1) أ) ترجم معطيات الجدول إلى منحنيات بيانية.

ب) قدم تحليلاً للوثيقة 2 و لمعطيات الجدول.

(2) ما هو مصدر المادة الضرورية للنمو في الحالتين (للطفل والجنين)?

### الجزء الثالث: 5 نقاط

لدراسة الطرق الأيضية المسؤولة عن تحويل الطاقة عند مختلف أنماط الكائنات الحية نقوم بالتجارب التالية:  
1) نحضر وسطين لإستنبات خميرة الخبز بنفس الحجم، يحيوي كل منهما على غلوكوز في ظروف تجريبية ملائمة (وسط 1 و وسط 2) يوضح الشكل (1) من الوثيقة (3) ملاحظة مجهرية بتكبير (X700) لحالة الوسطين في بداية التجربة.  
نترك الوسطين (أو 2) لعدة أيام ثم نكرر ملاحظة كل وسط بنفس التكبير لنسجلها في الشكل (2) من نفس الوثيقة.

		
الشكل (2): نهاية التجربة	الوسط : 1	الوسط : 2

#### الوثيقة 3

- (1) علل اختيار خميرة الخبز في هذه التجارب.
- (2) قارن بين النتائج المسجلة في الوسطين 1 و 2 . ثم استخرج العلاقة بين طبيعة الوسط و نمو الخميرة.
- (3) إستنتج الطرق الأيضية المسؤولة عن تحويل الطاقة التي حدثت في الوسط 1 و 2 مدعماً إجابتك بمعادلات كيميائية.

### الجزء الرابع: 5 نقاط

#### ملاحظة 2: (النص العلمي يتضمن: مقدمة عرض خاتمة)

إن إستعمال المادة والطاقة ضرورة حتمية عند جميع الكائنات، وذلك للقيام بالعديد من الظواهر.  
إنطلاقاً مما قدم لك في التمرين ومعلوماتك المكتسبة قدم نص علمي توضح من خلاله أن نمو الكائن الحي مرتبط باستعمال المادة وتحويل الطاقة.

بالتوافق الجميع : أستاذة المادة



إعداد الأستاذ : وصيفي ع الرحمن

## التصحيح النموذجي:

### الجزء الأول:

- (1) البيانات المرقمة: 1: جدار سيليوليزي. 2 : غشاء هيولي. 3 : صبغي. 4: هيولي. 5: خيوط المغزل اللالوني. 6: تشكل الجدار السيليوليزي.
- ب) أهمية الظاهرة التي تمر بها هذه الخلايا: النمو والتجدد الخلوي.
- (2) التعرف على المراحل (A.C.B.D) مع وصف التغيرات التي تمس الصبغيات في كل مرحلة:
- المرحلة A: المرحلة التمهيدية: إلتفاف وتحلزن الخيوط الكروماتينية لتصبح واضحة مكونة من كروماتيدين.
- المرحلة B: المرحلة الإستوائية: صبغي إستوائي كامل النمو بكروماتيدين توأم .
- المرحلة C: المرحلة النهائية: الحصول على 2 ن صبغي بكروماتيدية واحدة بزول إلتفافها تدريجيا.
- المرحلة D: المرحلة الإنفصالية: إنشطار لكل صبغي والحصول على صبغيان بكروماتيدية واحدة.

### الجزء الثاني:

- (1) أ) ترجم معطيات الجدول إلى منحنيات بيانية. (رسم المنحنين)
- ب) تقديم تحليلاً للوثيقة 2 و لمعطيات الجدول.
- التحليل: تمثل الوثيقة (2) والجدول قياسات النمو لدى الفرد البشري أثناء الحياة الجنينية وأثناء الطفولة. ينمو كل من الجنين والطفل الصغير بسرعة، حيث يزيد وزنهم وطولهما مع زيادة سنهم، ولا يمكن حدوث ذلك إلا بزيادة عدد الخلايا أي حدوث إنقسامات خلوية.
- الإستنتاج: من مظاهر النمو لدى الإنسان الزيادة في الوزن والطول.
- (2) مصدر المادة الضرورية للنمو في الحالتين (للطفل والجنين):
- يتغذى الجنين على الأغذية الموجودة في دم الأم وهي أغذية بسيطة مثل الغلوكوز والأحماض الأمينية والأحماض الدسمة بالإضافة إلى الماء والأملا المعدنية، نفس هذه المواد نجدها في الكيموس وهو محلول النهائي لعملية الهضم التي تتم على مستوى الجهاز الهضمي لدى الطفل.

### الجزء الثالث:

- (1) تعليل اختيار خميرة الخبز في هذه التجارب:  
لأن فطر الخميرة كائن اختياري يعيش في وسط هوائي (في غياب  $O_2$ ) ويعيش في وسط لا هوائي (في غياب  $O_2$ ).
- (2) المقارنة بين النتائج المسجلة في الوسطين 1 و 2:  
الوسط 2: تكاثر و نمو فطر الخميرة بشكل سريع (عدد كبير من خلايا الخميرة)  
الوسط 1: تكاثر ونمو فطر الخميرة كان بصورة أقل من الوسط 1.  
الإستنتاج: القدرة الإنقسامية (ظاهرة التبرعم) لفطر الخميرة في الوسط 1 أكبر من الوسط.

. استخراج العلاقة بين طبيعة الوسط و نمو الخميرة:

الوسط 2 : وسط هوائي..... وجود الأكسجين..... يتم خلاله هدم كلية لمادة الأيض (الغلوكوز) ..... إنتاج طاقة قابلة للاستعمال بمقدار كبير ..... تستعمل هذه الطاقة من طرف الخميرة للنمو ..... نمو سريع لخلايا الخميرة.

الوسط 1 : وسط لا هوائي..... غياب الأكسجين..... يتم خلاله هدم جزئي لمادة الأيض ..... إنتاج طاقة قابلة للاستعمال بمقدار قليل ..... تستعمل هذه الطاقة من طرف الخميرة للنمو ..... نمو بطيء لخلايا الخميرة.

(3) إستنتاج الطرق الأيضية المسؤولة عن تحويل الطاقة التي حدثت في الوسط 1 و 2 مدعماً إجابتك  
بمعدلات كيميائية: الوسط 2: ظاهرة التنفس ..... المعادلة .....  
الوسط 1: ظاهرة التخمر ..... المعادلة .....

### الجزء الرابع:

## النص العلمي:

- يتطلب نمو الكائنات الحية استعمالاً للمادة باختلاف مصدرها وتحويل الطاقة من خلال التنفس والتلخمر حيث يتم خلالهما تحول مزدوج للمادة والطاقة.  
كيف يمكن لحياة الكائن الحي أن ترتبط باستعمال المادة وتحويل الطاقة؟
- إن كل من العضوية النباتية والحيوانية تحتاج إلى إمداد مستمر من المغذيات التي مصدرها الأغذية ومدخلات البذور التي تحتوي كميات متغيرة من المواد العضوية المركبة التي تستغلها العضوية بصورة بسيطة حيث تصلها عن طريق الوسط الداخلي عند الحيوان أما النبات عن طريق النسغ الكامل، وعلى مستوى خلايا العضوية يتم تمثيلها لبناء مادة جديدة ونوعية يستعمل جزء منها في إنتاج خلايا جديدة تسمح بالنمو والتجدد الخلوي ويدخل الباقي بشكل مواد إدخارية.
- تسمح عمليتي التنفس والتلخمر بتحويل الطاقة الكامنة في الأغذية إلى طاقة قابلة للاستعمال.
- في الوسط الهوائي تتم عملية التنفس والتي يتم من خلالها هدم كلية لمادة الأيض في الخلية وذلك في وجود الأكسجين وينتج عن ذلك غاز  $\text{CO}_2$  و بخار الماء، وتحول الطاقة الكيميائية الكامنة إلى طاقة قابلة للإستعمال ينتشر جزء منها على شكل حرارة.
- في الوسط اللاهوائي تتم عملية التلخمر والتي يتم من خلالها هدم جزئي لمادة الأيض يتم خلالها تحويل جزئي للطاقة المخزنة في مادة الأيض إلى طاقة كيميائية قابلة للاستعمال في حين أن الباقي من الطاقة لا يزال مخزن في الكحول الإيثيلي.
- يرتبط نمو الكائن الحي باستعمال المادة التي يختلف مصدرها حسب نوع الكائن الحي، توفر كل من ظاهرة التنفس والتلخمر الطاقة القابلة للاستعمال التي تستعمل في الوظائف الحيوية كالنمو والتكاثر والحركة...