

الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا

الدورة الاستدراكية 2022

- الموضوع -

SSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSS-SS

RS 34



3	مدة الإنجاز	علوم الحياة والأرض	المادة
5	المعامل	شعبة العلوم التجريبية: مسلك العلوم الفيزيائية	الشعبة أو المسلك

يسمح باستعمال الآلة الحاسبة غير القابلة للبرمجة

المكون الأول: استرداد المعارف (5 نقط)

I - عرف (ي) ما يلي : مؤشر التضخم ؛ التحول. (1 ن)

II - يوجد اقتراح واحد صحيح بالنسبة لكل معطى من المعطيات المرقمة من 1 إلى 4. أنقل (ي) الأزواج الآتية على ورقة تحريرك ثم اكتب (ي) داخل كل زوج الحرف المقابل للاقتراح الصحيح. (2 ن)

(1،) ؛ (2،) (3،) ؛ (4،).

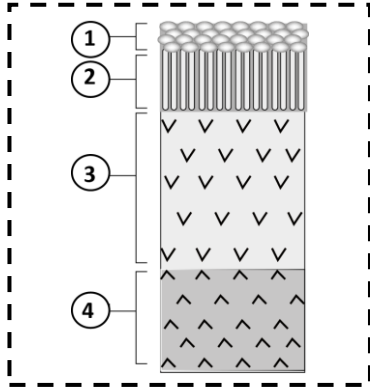
1. الغنايس صخرة:	أ- صهارية ذات بنية شيبستية. ب- صهارية ذات بنية مورقة. ج- متحولة ذات بنية شيبستية. د- متحولة ذات بنية مورقة.
2. المتتالية التحولية الطينية الناتجة عن التزايد التدريجي للضغط ودرجة الحرارة هي:	أ- طين - غنايس - شيبست - ميكاشيست. ب- طين - شيبست - غنايس - ميكاشيست. ج- طين - شيبست - ميكاشيست - غنايس. د- طين - غنايس - ميكاشيست - شيبست.
3. الفالق المعكوس، بنية تتميز بـ:	أ- مستوى الفالق مائل مع تقارب كتلتي الفالق. ب- مستوى الفالق مائل مع تباعد كتلتي الفالق. ج- مستوى الفالق عمودي مع تباعد كتلتي الفالق. د- مستوى الفالق عمودي مع تقارب كتلتي الفالق.
4. يؤدي تبريد الصحارة على السطح في مناطق الطمر إلى تشكل:	أ- الأنديزيت ذات بنية محببة. ب- البيريديوتيت ذات بنية ميكروليتية. ج- الأنديزيت ذات بنية ميكروليتية. د- البيريديوتيت ذات بنية محببة.

III - أربط (ي) كل عنصر من عناصر المجموعة 1 بالتعريف الذي يناسبه في المجموعة 2، وذلك بنقل الجدول أسفله على ورقة تحريرك و إتمامه بكتابة الحرف المناسب لكل تعريف. (1 ن)

عناصر المجموعة 1	1	2	3	4
الحرف المناسب من المجموعة 2

المجموعة 2: التعاريف
أ- منطقة تحيط بالكرانيت الإنداسي وتنتج عن تحول التماس.
ب- ظاهرة جيولوجية تتمثل في تدفق صهارة لزجة في مناطق الطمر.
ج- مركب صخري له تركيبية صخرية شبيهة بتركيبية الغلاف الصخري المحيطي.
د- صنف من الصخور الصهارية ذات بنية محببة.
هـ صنف من الصخور المتحولة ذات بنية مورقة.

المجموعة 1: العناصر
1- الأوفبوليت
2- هالة التحول
3- الكرانيتويد
4- بركانية أنديزيتية



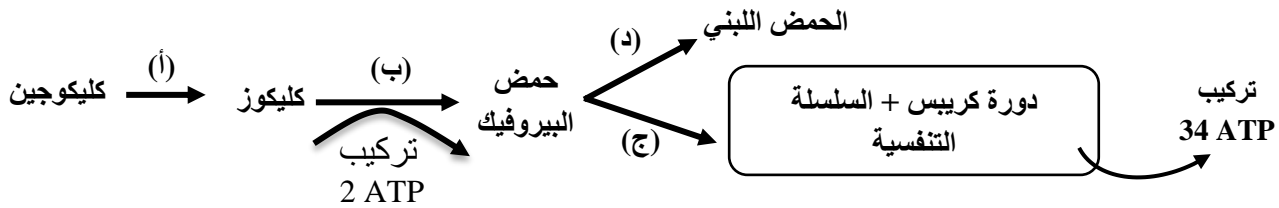
IV- تمثل الوثيقة جانبه رسما مبسطا لمركب أوفوليوتي. أنقل (ي) على ورقة تحريرك أرقام مختلف البنيات الصخرية وأعط (ي) لكل بنية الاسم الذي يناسبها. (1 ن)

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

التمرين الأول: (5 نقط)

يظهر عند بعض الأشخاص مرض يصيب العضلات ويتميز بعدم القدرة على تحمل الأنشطة العضلية قصيرة المدة وقوية الشدة. لتحديد سبب الإصابة بهذا المرض، تقدم المعطيات التالية:

● **المعطى الأول:** أثناء مجهود بدني تستهلك الخلية مخزون ATP الذي تتوفر عليه وذلك ابتداء من العشر ثواني الأولى. بعد استنفاد هذا المخزون، تظهر مسالك استقلابية أخرى لتكوين ATP. تقدم الوثيقة 1 بعض التفاعلات المسؤولة عن تجديد ATP في الخلية العضلية وكذا الحويلة الطاقية من ATP بالنسبة لكليوز واحد.



الجليكوجينوليز (التفاعل (أ)): حلماة الغليكوجين إلى كليوز؛

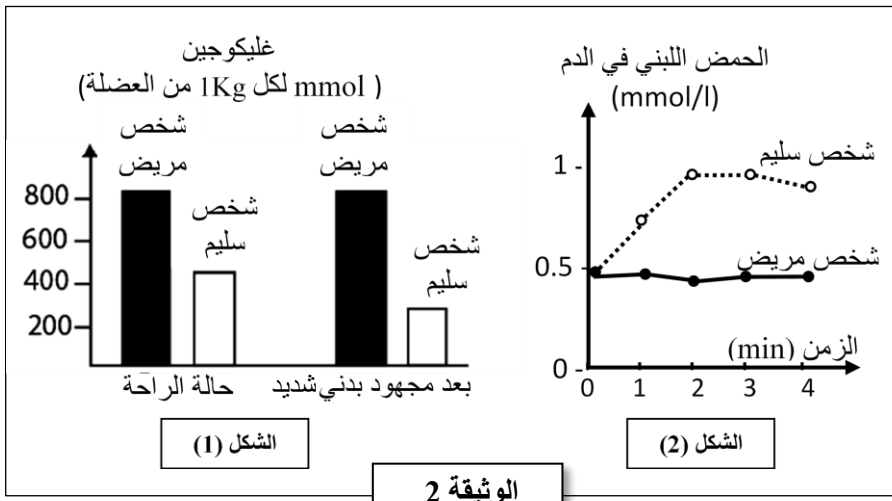
المسلك 1 (التفاعل (ب) والتفاعل (د)): مسلك استقلابي حي لاهوائي للتخمير اللبني خلال مجهود عضلي قصير المدة وقوي الشدة (من 10 إلى 60 ثانية).

المسلك 2 (التفاعل (ب) والتفاعل (ج)): مسلك استقلابي حي هوائي للتنفس الخلوي خلال مجهود عضلي طويل المدة (من دقيقة إلى عدة ساعات).

الوثيقة 1

1- انطلاقا من معطيات الوثيقة 1:

أ- اقترح (ي) فرضية تفسر سبب عدم القدرة على تحمل المجهود البدني عند الأشخاص المصابين بالمرض العضلي المدروس. (0,75 ن)
ب- استخرج (ي) على شكل جدول، خاصيات المسلك (1) (حي لاهوائي) والمسلك (2) (حي هوائي) خلال المجهود العضلي. (0,75 ن)



الوثيقة 2

● **المعطى الثاني:** أنجزت تحاليل مخبرية

عند شخص سليم وآخر مريض:

- يقدم الشكل (1) من الوثيقة 2 تطور تركيز الغليكوجين العضلي أثناء الراحة وبعد تمرين بدني شديد؛

- يقدم الشكل (2) من الوثيقة 2 تطور تركيز الحمض اللبني، أثناء القيام بمجهود بدني شديد وقصير المدة.

ملحوظة: الحمض اللبني الموجود في الدم مصدره العضلات.

2. اعتمادا على معطيات الوثيقة 2:

أ. قارن (ي) تراكيز الغليكوجين العضلي عند الشخص السليم بتلك عند الشخص المريض وذلك أثناء الراحة وبعد المجهود البدني. (0.5 ن)
ب. صف (ي) تغير التركيز الدموي للحمض اللبني عند الشخصين السليم والمصاب. (0.5 ن)

3. اعتمادا على الوثيقتين 1 و2، استنتج (ي) المسلك الاستقلابي غير الوظيفي عند الشخص المصاب بالمرض العضلي أثناء قيامه بمجهود عضلي شديد وقصير المدة. علل (ي) جوابك. (1 ن)

الوثيقة 3		
عند شخص سليم	عند شخص مصاب بالمرض العضلي	تركيز الفوسفوريلاز العضلي Myophosphorylase (UA/g)
من 34 إلى 52	1	

● المعطى الثالث: تتميز الخلايا العضلية بتوفرها على أنزيم يسمى الفوسفوريلاز العضلي Myophosphorylase الذي يتدخل في حلمأة الغليكوجين إلى كليكوز (التفاعل أ) من الوثيقة 1). تقدم الوثيقة 3 قياس تغير تركيز الفوسفوريلاز العضلي في عضلة الفخذ.

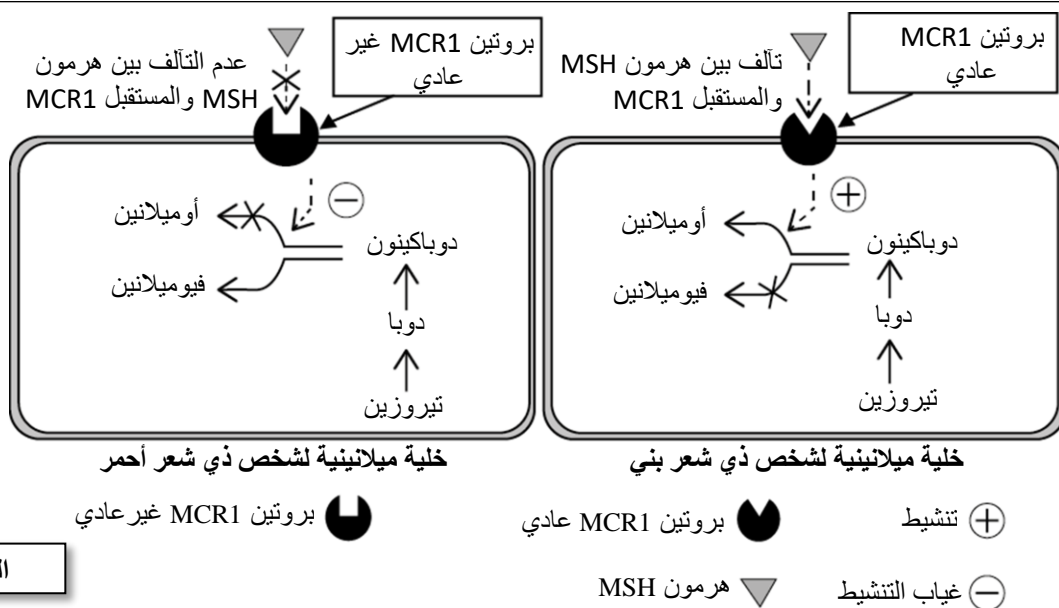
4. باستغلال معطيات جدول الوثيقة 3، قارن (ي) تركيز الفوسفوريلاز العضلي النشط عند الشخصين السليم والمصاب بالمرض العضلي، وحدد (ي) العامل المسؤول عن تطور تركيز الحمض اللبني الملاحظ لدى الشخص المصاب بالمرض (الوثيقة 1). (0.5 ن)

5. اعتمادا على المعطيات السابقة (1، 2 و3)، فسّر (ي) سبب عدم القدرة على تحمل المجهود البدني قصير المدة وقوي الشدة لدى الأشخاص المصابين بالمرض العضلي وتحقق (ي) من الفرضية المقترحة جوابا على السؤال 1 (أ). (1 ن)

التمرين الثاني: (5 نقط)

في إطار دراسة انتقال الخبر الوراثي وآليات تعبيره، نقترح المعطيات الآتية:

I. تعتبر الميلانين Mélanine الصبغة المسؤولة عن لون الشعر والتي يتم إنتاجها من طرف الخلايا الميلانينية (mélanocytes)، المتموضعة في قاعدة الشعرة، انطلاقا من الحمض الأميني "تيروزين" tyrosine. توجد هذه الصبغة في صنفين: الأوميلانين ذات اللون البني الداكن والفيوميلانين ذات اللون الأصفر البرتقالي. بيّن الباحثون أن هناك علاقة بين لون الشعر وبروتين غشائي MCR1 (مستقبل) يوجد على سطح الخلايا الميلانينية، يتم تنشيط هذا المستقبل بواسطة هرمون MSH. تمثل الوثيقة 1 العلاقة بين بنية هذا البروتين ولون الشعر.



1- باستثمار معطيات الوثيقة 1، بين (ي) العلاقة بين صفة "لون الشعر" والبروتين. (1 ن)

- يتحكم في تركيب البروتين MCR1 مورثة تحمل نفس الاسم. تمثل الوثيقة 2 جزء من اللولب المنسوخ للتحليل المتوحش المسؤول عن اللون البني للشعر (couleur brune) وجزء من الحليل الطافر المسؤول عن اللون الأحمر للشعر (couleur rousse). تقدم الوثيقة 3 مستخلصا من جدول الرمز الوراثي.

رقم الثلاثية : 1 2 3 4 5 6 7
جزء من الحليل المتوحش :AGC ATA GCT TAA GGT ACA TCG
جزء من الحليل الطافر :AGC ATA GCT TGA GGT ACA TCG

الوثيقة 2

CGA	UGU	AGC	CCA	UAU	AUU	ACU	الوحدات الرمزية
CGG	UGC	UCG	CCG	UAC	AUC	ACA	
Arg	Cys	Sér	Pro	Tyr	Ile	Thr	الأحماض الأمينية

الوثيقة 3

2- بالاعتماد على الوثيقتين 2 و3، أعط (ي) متتالية ARNm ومتتالية الأحماض الأمينية المقابلة لكل من جزء الحليل المتوحش وجزء الحليل الطافر، ثم فسّر (ي) الأصل الوراثي لاختلاف لون الشعر. (1.5 ن)

II. لدراسة انتقال صفتين وراثيتين عند الفئران : لون الزغب (رمادي – أبيض) ومظهر الزغب (موحد اللون – مبقع) نفترح التزاوجين التاليين :

- التزاوج الأول: بين فئران بزغب رمادي وموحد اللون وفئران بزغب أبيض ومبقع. أعطى هذا التزاوج جيلا F1، جميع أفراد بزغب رمادي وموحد اللون.

3- ماذا تستنتج من نتائج التزاوج الأول؟ (0.75 ن)

- التزاوج الثاني: بين فئران من F1 وفئران بزغب أبيض ومبقع، أعطى هذا التزاوج:
- 69 فأرا بزغب رمادي وموحد اللون.
- 70 فأرا بزغب أبيض وموحد اللون.
- 71 فأرا بزغب أبيض ومبقع.
- 72 فأرا بزغب رمادي ومبقع.

4- حدد (ي) إن كانت المورثتان المدروستان مستقلتين أم مرتبطتين. علل (ي) جوابك. (0.5 ن)

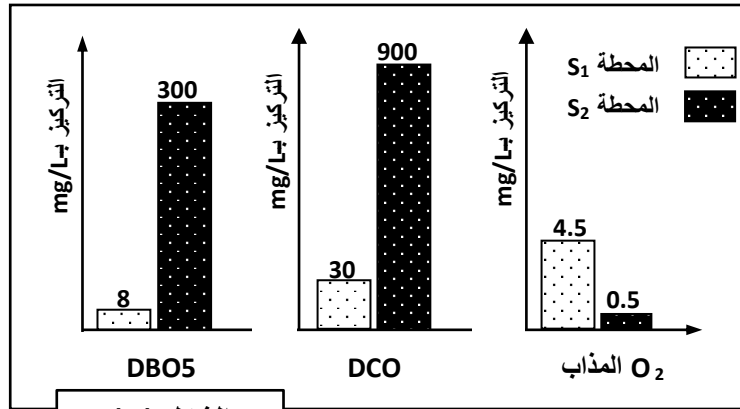
5- فسّر (ي) نتائج التزاوج الثاني مستعينا بشبكة التزاوج. (1.25 ن)

استعمل (ي) الرمز G و g للتعبير عن حليلي مورثة لون الزغب والرمزين H و h للتعبير عن حليلي مورثة مظهر الزغب.

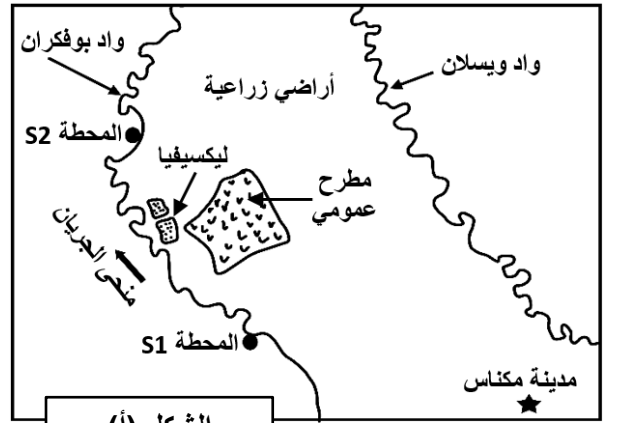
التمرين الثالث: (5 نقط)

من أجل الكشف عن الآثار السلبية للنفايات المنزلية وبعض الملوثات على البيئة واقتراح تدابير تروم الحد من آثارها، نقدم المعطيات التالية:

- المعطى 1: تعتبر الليكسيفيا الناتجة عن المطرح العمومية مصدرا رئيسيا لتلوث المياه السطحية والأراضي الزراعية في المغرب. يمتد المطرح العمومي لمدينة مكناس على مساحة 17 هكتارا، ويتلقى ما يعادل 554 طنًا من النفايات يوميا وبمتوسط معدل رطوبة 40%. تستقبل هذه المنطقة سنويا حوالي 475 ملم من الأمطار النافعة، مما ينتج عنه حجم إجمالي يقدر بحوالي 271 متر مكعب في اليوم من الليكسيفيا. يقدم الشكل (أ) من الوثيقة 1 موقع المطرح العمومي لمدينة مكناس، ويبين الشكل (ب) نتائج تحليل مياه واد بوفكران في عالية الواد المحطة (S1) وسافلته المحطة (S2). ويقدم الشكل (ج) من نفس الوثيقة بعض معايير جودة المياه السطحية وفقاً لمعايير منظمة الصحة العالمية (OMS).



الشكل (ب)



الشكل (أ)

المعايير	الجودة				
	ممتازة	جيدة	متوسطة	رديئة	رديئة جدا
ثنائي الأوكسجين المذاب	أكبر من 7	5 - 7	3 - 5	1 - 3	أقل من 1
DBO5	أقل من 3	3 - 5	10 - 5	25 - 10	أكبر من 25
DCO	أقل من 20	20 - 25	40 - 25	80 - 40	أكبر من 80

الشكل (ج)

الوثيقة 1

1. بالاعتماد على معطيات الوثيقة 1،

أ. صف (ي) تطور DBO5 و DCO وثنائي الأوكسجين المذاب، واستنتج (ي) مدى جودة مياه المحطتين (S1) و (S2). (1,5 ن)

ب. فسر الاختلاف الملاحظ في تركيز ثنائي الأوكسجين المذاب في المحطتين. (1 ن)

المعطي 2: لتحديد جانب آخر من الآثار السلبية لليكسيفيا على البيئة، نقترح استثمار المعطيات المتعلقة بمطرحي نفايات مراکش والرباط. في سنة 1999، تم إنجاز دراسة مقارنة للتركيب الكيميائي لليكسيفيا من حيث المعادن الثقيلة بالقرب من مطرحي نفايات مراکش والرباط. تقدم الوثيقة 2 نتائج هذه الدراسة، وتبين الوثيقة 3 بعض خصائص النفايات المنزلية المرتبطة بالنشاط الحرفي بمدينة مراکش.

تركيز المعادن الثقيلة في اليكسيفيا ب ppm					مطرح الرباط
الزنك (Zn)	النحاس (Cu)	النيكل (Ni)	الكروم (Cr)	الزرنيخ (As)	
690	1570	300	420	700	مطرح مراکش
3	8	91	65	34	مطرح الرباط

الوثيقة 2

تعتبر دباغة الجلود من الأنشطة الحرفية المهمة في مدينة مراکش، بحيث تتم معالجة حوالي 80% من الجلود باستعمال معدن الكروم خلال هذه العملية، كما يستخدم الحرفيون معادن ثقيلة أخرى كالنحاس، والزنك والزرنيخ والنيكل. يخلف هذا النشاط الحرفي كميات كبيرة من النفايات الصلبة التي يتم التخلص منها برميها في المطرح العمومي لمراكش.

الوثيقة 3

2- اعتمادا على الوثيقتين 2 و 3، قارن (ي) تراكيز المعادن الثقيلة في ليكسيفيا مطرحي الرباط ومراكش ثم فسر (ي) التركيب الكيميائي لليكسيفيا مطرح مراکش. (1.5 ن)

3- اقترح (ي) تدبيرين لتحسين جودة المياه السطحية بمنطقة مكناس ومراكش. (1 ن)

** انتهى **