

الصفحة 1 6	الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا الدورة الاستدراكية 2017 - الموضوع -	المملكة المغربية وزارة التربية الوطنية والتكوين المهني والتعليم العالي والبحث العلمي
★★★★	RS 34	المركز الوطني للتقويم والامتحانات والتوجيه

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

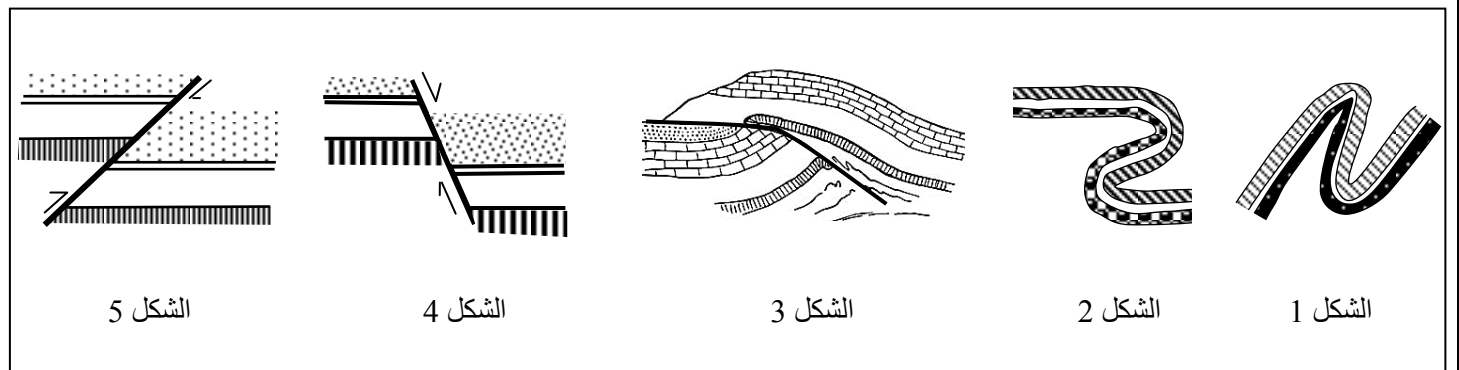
لا يسمح باستعمال الآلة الحاسبة

المكون الأول: استرداد المعارف (5 نقط)

- I. عرّف (ي) ما يلي : الأوفبوليت - بنية مورقة. (1 ن)
- II. أذكر (ي) ثلاث خاصيات بنيوية وصخرية مميزة لسلاسل الطفو. (0.75 ن)
- III. يوجد اقتراح صحيح بالنسبة لكل معطى من المعطيات التالية المرقمة من 1 إلى 4. أنقل (ي) الأزواج الآتية على ورقة تحريرك، ثم أكتب (ي) داخل كل زوج الحرف المقابل للاقتراح الصحيح: (2 ن)
- (... ، 1) (... ، 2) (... ، 3) (... ، 4)

1- المتتالية التحولية للصخور الطينية الناتجة عن تحول متزايد الشدة هي: أ. طين ← غنايس ← شيبست ← ميكاشيبست. ب. طين ← شيبست ← غنايس ← ميكاشيبست. ج. طين ← شيبست ← ميكاشيبست ← غنايس. د. طين ← غنايس ← ميكاشيبست ← شيبست.	2- يحاط الكرانيت الإنداساسي بـ: أ. صخور الميكمايتيت. ب. هالة التحول. ج. صخور الغنايس. د. صخور البيريدوتيت.
3 - الإكلوجيت صخرة متحولة تشكلت في الظروف الآتية: أ. ضغط ودرجة حرارة مرتفعين. ب. ضغط مرتفع ودرجة حرارة منخفضة. ج. ضغط منخفض ودرجة حرارة مرتفعة. د. ضغط ودرجة حرارة منخفضين.	4 - الميكمايتيت مركب صخري يفصل: أ. بين صخور تحول التماس ومجال الانصهار. ب. بين صخور التحول الدينامي ومجال الانصهار. ج. بين الكرانيت الأناتيكتي والكرانيت الإنداساسي. د. بين صخور الغنايس والكرانيت الأناتيكتي.

IV. تمثل الأشكال أسفله تشوهات تكتونية مصاحبة لتشكل السلاسل الجبلية.



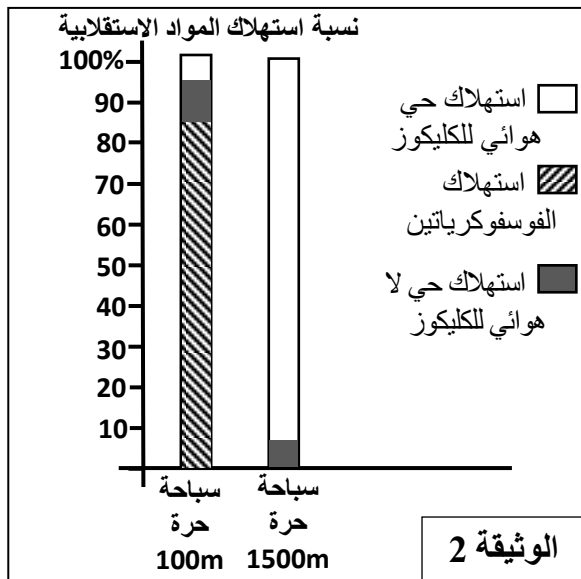
- أنقل (ي) على ورقة تحريرك أرقام الأشكال ثم أنسب (ي) لكل شكل الإسم المناسب من بين الأسماء الآتية: تراكب، فالق عادي، فالق معكوس، فالق أفقي، طية مستقيمية، طية مائلة، طية راقدة. (1.25 ن)

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

التمرين الأول (5 نقط)

يلجأ بعض الرياضيين إلى الغش في المسابقات الرياضية بتناولهم للمنشطات المحظورة من طرف اللجنة الدولية الأولمبية. لدراسة تأثير التدريب الرياضية وتناول المنشطات على التفاعلات الاستقلابية المنتجة للطاقة على مستوى الخلايا العضلية عند هؤلاء الرياضيين، نقترح المعطيات الآتية:

● مكن قياس تركيز بعض المواد الاستقلابية على مستوى عضلة هيكلية مخططة، وتحديد نسب استهلاك الكليكوز والفوسفوكرياتين عند سباحي مسافة 100 متر و 1500 متر من الحصول على النتائج المبينة على التوالي في الوثيقتين 1 و 2.

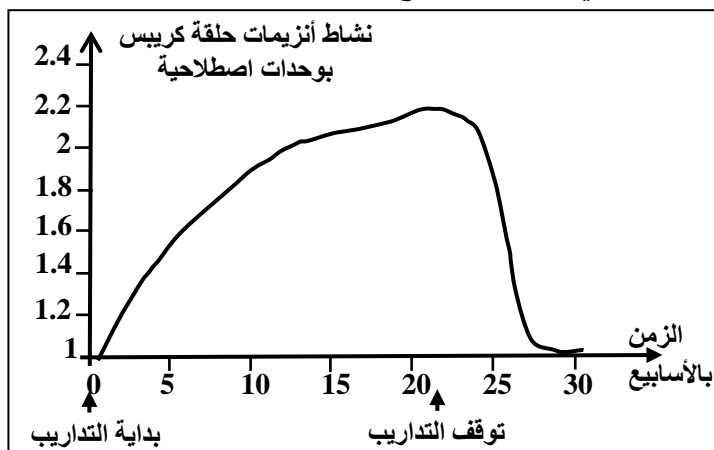


تركيز المواد الاستقلابية بـ (10^{-6} mol) في كل غرام من العضلة				الوثيقة 1
ATP	الفوسفوكرياتين	الجليكوجين	الحمض اللبني	
4.6	17	80	1.1	1- حالة راحة
3.4	10	60	30.5	2- سباحة حرة لمسافة 100m (1min)
4.7	16	38	3	3- سباحة حرة لمسافة 1500m (15min)

1- أ. انطلاقا من الوثيقة 1، حدد (ي) التغيرات التي تطرأ على تركيز المواد الاستقلابية عند كل من سباحي مسافة 100 متر و 1500 متر بعد قيامهما بمجهود عضلي. (1 ن)

ب. اعتمادا على الوثيقة 2، استخرج (ي) المسالك الاستقلابية المعتمدة من طرف العضلة لإنتاج الطاقة عند سباحي مسافة 100 متر و 1500 متر. (1 ن)

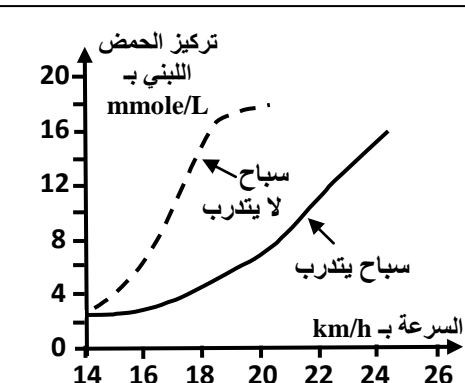
● لفهم طريقة تأثير مجهود عضلي طويل المدة على النشاط الاستقلابي للعضلة، نقترح معطيات الوثيقتين 3 و 4.



- على إثر مزاوله سباح لتدريبات رياضية منتظمة (سباحة حرة لمسافة 1500m) لمدة 21 أسبوع بمعدل خمس حصص في الأسبوع، لوحظ على مستوى الخلايا العضلية ارتفاع عدد الميتوكوندريات بنسبة 120%، وزيادة في قدها بنسبة تتراوح ما بين 14% و 40%.

- مكن قياس نشاط أنزيمات حلقة كريبس انطلاقا من مستخلصات عضلات هذا السباح من الحصول على النتائج الممثلة في المبيان جانبه.

الوثيقة 3



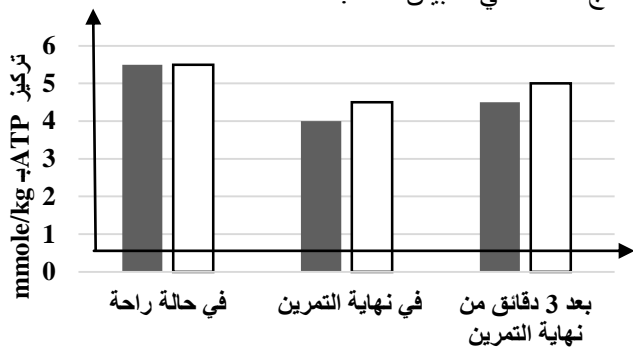
أظهر قياس تركيز الحمض اللبني في الدم بدلالة سرعة السباحة عند سباح يمارس تدريبات منتظمة وسباح آخر لا يتدرب من الحصول على النتائج الممثلة في المبيان جانبه.

الوثيقة 4

2- باعتمادك على معطيات الوثيقتين 3 و 4 حدد (ي) تأثير التدريب الرياضية على التفاعلات الاستقلابية، ثم فسّر (ي) تأثير المجهود العضلي طويل المدة على التفاعلات الاستقلابية للعضلة الهيكلية. (1 ن)

● رغم التأثير السلبي لتناول المنشطات على صحة الرياضيين، يلجأ بعض السباحين إلى تناول منشطات تناسب طبيعة النشاط الرياضي المزاول قصد الرفع من أدائهم الرياضي. لفهم كيفية تأثير بعض المنشطات تقدم شكلي الوثيقة 5.

تم قياس تركيز ATP على مستوى عضلات الفخذ عند سباح مسافة 100m قبل وبعد تناوله لأقرص الكرياتين (منشط) بمقدار 20 غرام في اليوم لمدة خمسة أيام خلال ثلاثة مراحل، وسباح آخر تناول أقراص خالية من الكرياتين. أدى هذا القياس إلى الحصول على النتائج الممثلة في المبيان أسفله.



الشكل ب
■ تناول أقراص خالية من الكرياتين □ تناول أقراص الكرياتين

EPO أو Erythropoïétine هرمون تفرزه الكلية، ويتم تصنيعه واستعماله كمنشطات من طرف سباحي المسافات الطويلة. يعطي الجدول أسفله التغييرات التي تحصل على مستوى دم شخص عادي بعد حقنه بـ EPO.

بعد يومين من حقنه بمادة EPO	قبل الحقن بمادة EPO	
$6 \cdot 10^{12}$	$4,9 \cdot 10^{12}$	عدد الكريات الحمراء في لتر من الدم
200	150	كمية الخضاب الدموي بـ g في لتر من الدم

الشكل أ

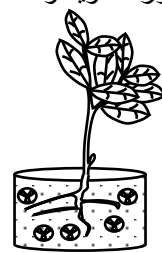
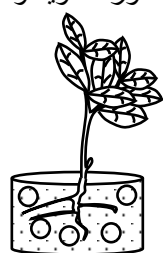
الوثيقة 5

3. باستغلالك لمعطيات الوثيقة 5 ومكتسباتك، وضح (ي) تأثير استهلاك كل من EPO والكرياتين على التفاعلات الاستقلابية. (1ن)
يلجأ بعض الأبطال الرياضيين إلى مزاوله التداريب الرياضية في مناطق جبلية (مثل إفران) لتحسين تهويتهم الرئوية، والرفع من عدد كرياتهم الحمراء وكمية خضابهم الدموي.
4. من خلال ما سبق بين (ي) أنه يمكن تحسين الأداء الرياضي دون تناول منشط EPO. (1ن)

التمرين الثاني (3 نقط)

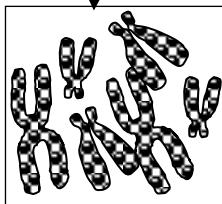
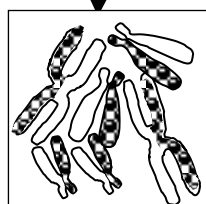
نقل نبتة فول من جديد إلى وسط غني بالتيميدين (T) غير المشع لمدة دورة خلوية واحدة

نقل نبتة فول من وسط عادي إلى وسط غني بالتيميدين (T) المشع لمدة دورة خلوية واحدة



⊕ التيميدين المشع
○ التيميدين غير المشع

ملاحظة الصبغيات الاستوائية لخلايا الجذور



☒ إشعاع

أثناء الدورة الخلوية الثانية

أثناء الدورة الخلوية الأولى

الوثيقة 1

لدراسة بعض مظاهر نقل الخبر الوراثي وتعبيره نقتراح المعطيات الآتية:

● خلال كل دورة خلوية، تخضع الخلية لظواهر بيولوجية تساهم في الحفاظ على ثبات الخبر الوراثي عند انتقاله من خلية إلى أخرى. للكشف عن إحدى هذه الظواهر وإبراز أهميتها نقتراح التجربة المبينة في الوثيقة 1.

ملحوظة: يدخل التيميدين (T) في تركيب جزيئة ADN.

1. فسّر (ي) نتائج التجربة المبينة في الوثيقة 1 معززا جوابك برسم تخطيطي للظاهرة التي تم الكشف عنها. (1.5ن)

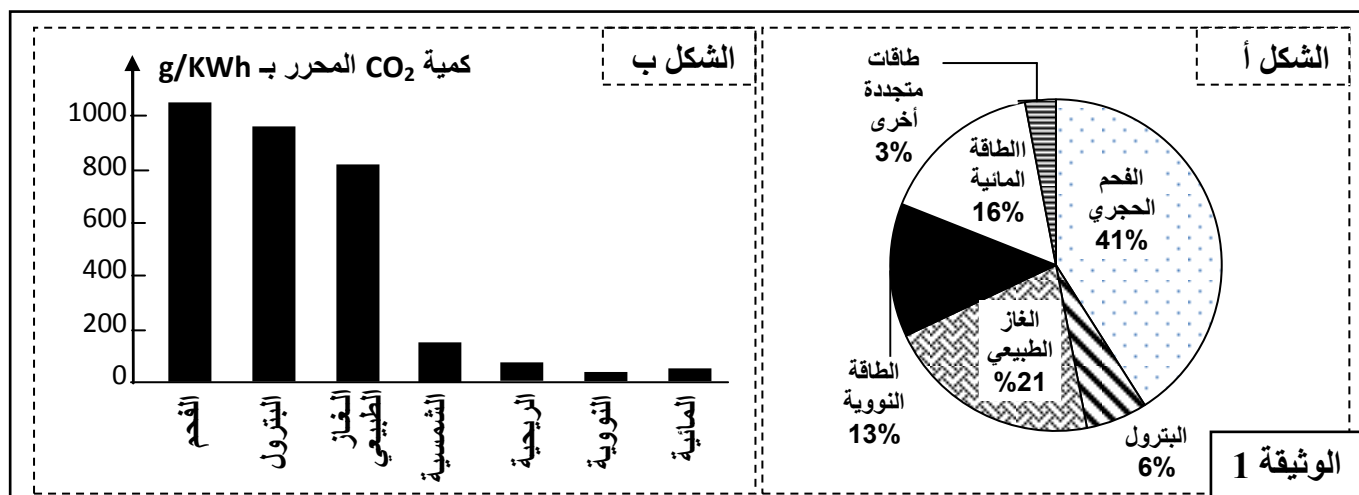
التزاوج 2: تم بين ذكور من سلالة نقية ذات ريش بني و عيون برتقالية وإناث من سلالة نقية ذات ريش أزرق و عيون سوداء. أعطى هذا التزاوج خلفا F_1 يتكون من 50% ذكور بريش أزرق و عيون سوداء و 50% إناث لها ريش بني و عيون سوداء.

1. **حلل (ي) نتائج التزاوجين 1 و 2، واستخلص (ي) كيفية انتقال الصفتين المدروستين عند الحمام الروماني. (1ن)**
2. **مستعينا (ة) بشبكة التزاوج، أعط النتائج المنتظرة لتزاوج ذكور من F_1 مع إناث ذات ريش بني و عيون برتقالية. (1ن)**
* استعمل الرموز (B,b) للتعبير عن لون الريش و (N,n) للتعبير عن لون العيون.

التمرين الرابع (5 نقط)

احتضنت مراكش، ما بين 7 و 18 نونبر 2016، مؤتمر الأطراف "كوب 22" للأمم المتحدة حول تغير المناخ اتفقت خلاله الدول المشاركة على إجراء وتفعيل بنود اتفاق "كوب 21" المنعقد بباريس، وتنفيذها لتجنب كوارث بيئية محققة قبل حلول عام 2050 نتيجة استفحال ظاهرة الاحتباس الحراري، وذلك بتقليص ارتفاع درجة حرارة الأرض ب 2°C . للوقوف على التزامات المغرب ورؤيته الإستراتيجية في مجال الطاقة ومقارنتها مع تجارب دول أخرى، نقترح دراسة المعطيات الآتية:

● يعتبر CO_2 من الغازات المسببة للاحتباس الحراري، ولقد عرف تحريكه في الهواء تزايدا مستمرا منذ بداية القرن الماضي. تقدم الوثيقة 1 معطيات حول مساهمة مختلف المصادر الطاقية في الإنتاج العالمي للكهرباء خلال سنة 2006 (الشكل أ)، وكمية CO_2 المحررة في الهواء حسب مختلف المصادر المستعملة في إنتاج الكهرباء (الشكل ب).



1. باستثمارك لشكلي الوثيقة 1:

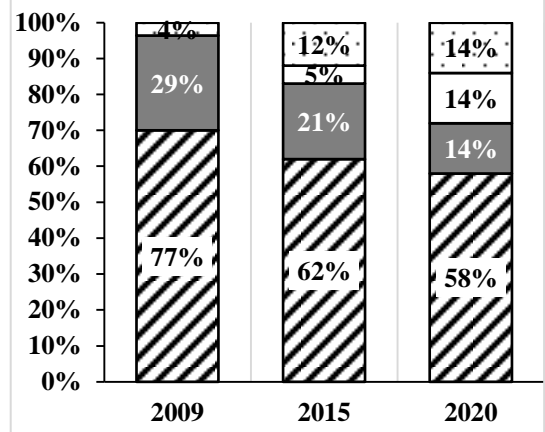
- أ. أربط (ي) العلاقة بين الاحتباس الحراري وإنتاج الكهرباء. (1.5ن)
- ب. اقترح (ي) إجراءات مناسبة للحد من استفحال ظاهرة الاحتباس الحراري. (0.5ن)

● خلال مؤتمر الأطراف بباريس (كوب 21) التزم المغرب بتخفيض نسبة انبعاثاته من CO_2 بنسبة 32% في أفق 2030، ولتحقيق ذلك اعتمد المغرب استراتيجية طاقية تركز على تطوير الطاقات المتجددة في إطار رؤية إيكولوجية. تقدم أشكال الوثيقة 2 معطيات تتعلق ببعض المشاريع المنجزة في هذا الشأن.

الطاقة الشمسية	الطاقة الريحية	المحطات المنجزة بين 2000 و 2015
ست محطات إنتاجية إجمالية تصل إلى 1660MW.	ثمانية محطات إنتاجية إجمالية تصل إلى 1060MW.	
- 14% من الإنتاج الوطني للكهرباء؛ - تجنب انبعاث 3,7 مليون طن من CO ₂ في السنة.	- 14% من الإنتاج الوطني للكهرباء؛ - تجنب انبعاث 5.6 مليون طن من CO ₂ في السنة.	الهدف المنتظر في أفق 2020

الشكل ب: مشاريع الطاقة المتجددة بالمغرب وأهدافها.

الوثيقة 2



المصادر الأحفورية المصادر المائية المصادر الريحية المصادر الشمسية

الشكل أ: تطور مساهمة مختلف المصادر في إنتاج الكهرباء بالمغرب بين 2009 و 2015، مع توقعات 2020.

2. باستثمارك لمعطيات الوثيقة 2 بين (ي) نجاعة هذه الإجراءات في تفعيل المغرب لالتزاماته في كوب 21. (ن1)

● بخلاف المغرب لجأت العديد من الدول إلى اعتماد الطاقة النووية كبديل عن الطاقة الأحفورية لإنتاج الكهرباء. وقد عرفت بعض المحطات النووية حوادث نتج عنها تسرب الإشعاعات النووية إلى المحيط البيئي. تقدم أشكال الوثيقة 3 معطيات تتعلق ببعض هذه الحوادث.

نوع السرطان	العدد الكلي للحالات	العدد الكلي للوفيات	نسبة الوفيات
سرطان الغدة الدرقية	137000	13700	10%
سرطان الدم	12000	8040	67%
سرطانات أخرى	123000	71340	58%

الشكل ب: تقدير نسبة الوفيات بسبب السرطانات الناتجة عن كارثة تشيرنوبيل.

الوثيقة 3

نوع الإشعاع	تشيرنوبيل *	فوكوشيما **
اليود المشع	4260 PBq	408 PBq
السيزيوم المشع	168 PBq	85 PBq
الغازات النادرة	6533 PBq	6550 PBq

* الوكالة الدولية للطاقة الذرية 2005.
** تقديرات معهد الحماية من الإشعاع والسلامة النووية.

الشكل أ: كمية الإشعاع الصادرة عن انفجاري تشيرنوبيل وفوكوشيما بوحدة Becquerel (Bq)

3. باستثمارك لمعطيات الوثيقة 3 حدد (ي) آثار استعمال الطاقة النووية في إنتاج الكهرباء. (ن1)

4. اعتمادا على ما سبق، أعط رأيك في الاختيارات الطاقية للمغرب مقارنة مع نموذج الطاقة النووية الذي تعتمده دول أخرى. (ن1)