

# موقع عيون البصائر التعليمي

## الجمهورية الجزائرية الديموقراطية الشعبية

### وزارة التربية الوطنية

السنة الدراسية: 2022/2023  
المستوى: أولى جذع مشترك علوم

ثانوية: بن حاج الطاهر عبد القادر - الحسينية  
اختبار الثلاثي الأول في مادة العلوم الطبيعية والحياة

#### التمرين 01: (8 نقاط)

عند القيام بالتمارين الرياضية، تحتاج العضوية لطاقة كبيرة تسمح لها بأداء تلك التمارين كما ينبغي، غير أنَّ التدريب في وسط ذو تهوية سيئة يؤدي إلى إرهاق سريع تعقبه تشنجات عضلية وآلام قد تستمر لأيام. لإظهار ذلك نقدم جزء من المقال العلمي التالي:

..... خلال النشاط العضلي العادي وفي التهوية الجيدة لا يلاحظ ظهور أي مادة جديدة في العضلات، عكس حالة التهوية السيئة أين يلاحظ خلالها ظهور كميات كبيرة من حمض اللبنين  $\text{CH}_3\text{-CHOH-COOH}$  .....  
.....

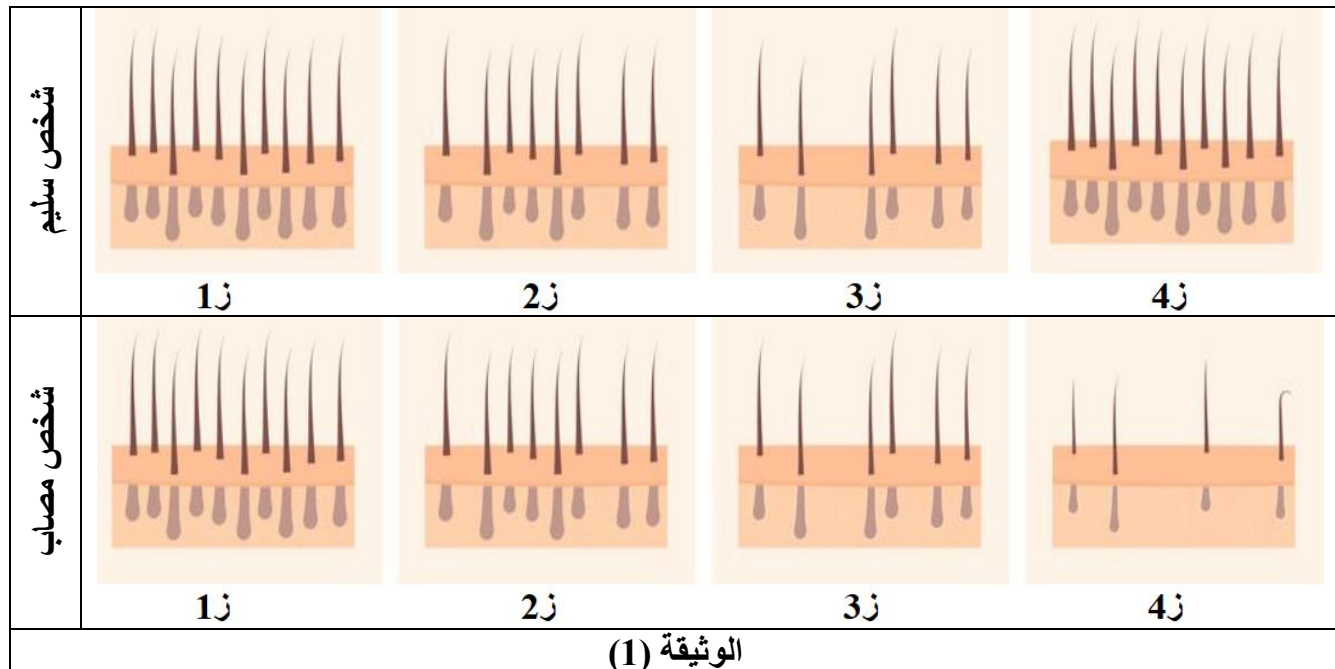
- 1- عَرَفِ الظاهرة التي تسمح بتوفير طاقة كبيرة للعضوية أثناء القيام بالتمارين الرياضية مُبِرزاً مجال استعمالها، و مُدعماً إجابتك بمعادلة كيميائية.
- 2- من خلال المقال العلمي و معلوماتك المكتسبة، اشرح في نص علمي لماذا تؤدي ممارسة الرياضة في وسط ذو تهوية سيئة إلى الإصابة بتشنجات عضلية وإنهاك مستمر.

#### التمرين 02: (12 نقاط)

تظهر علامات الصلع عند بعض الأشخاص في سن مبكرة وهذا بفقدان أجزاء كبيرة من فروة الرأس رغم كون عضوياتهم في قمة النشاط. أثبتت الدراسات العلمية أنَّ أغلب حالات الصلع ناتجة عن خلل مناعي، أو وراثي أو سوء التغذية. لغرض الوصول إلى فهم أوضاع للموضوع تقترح عليك الدراسة التالية:

الجزء الأول:

تمثل الوثيقة (1) رسومات توضيحية لفروة الرأس عند شخص سليم وآخر تظهر لديه أعراض الصلع (شخص مصاب)، وذلك بعد فترات زمنية متتابعة.



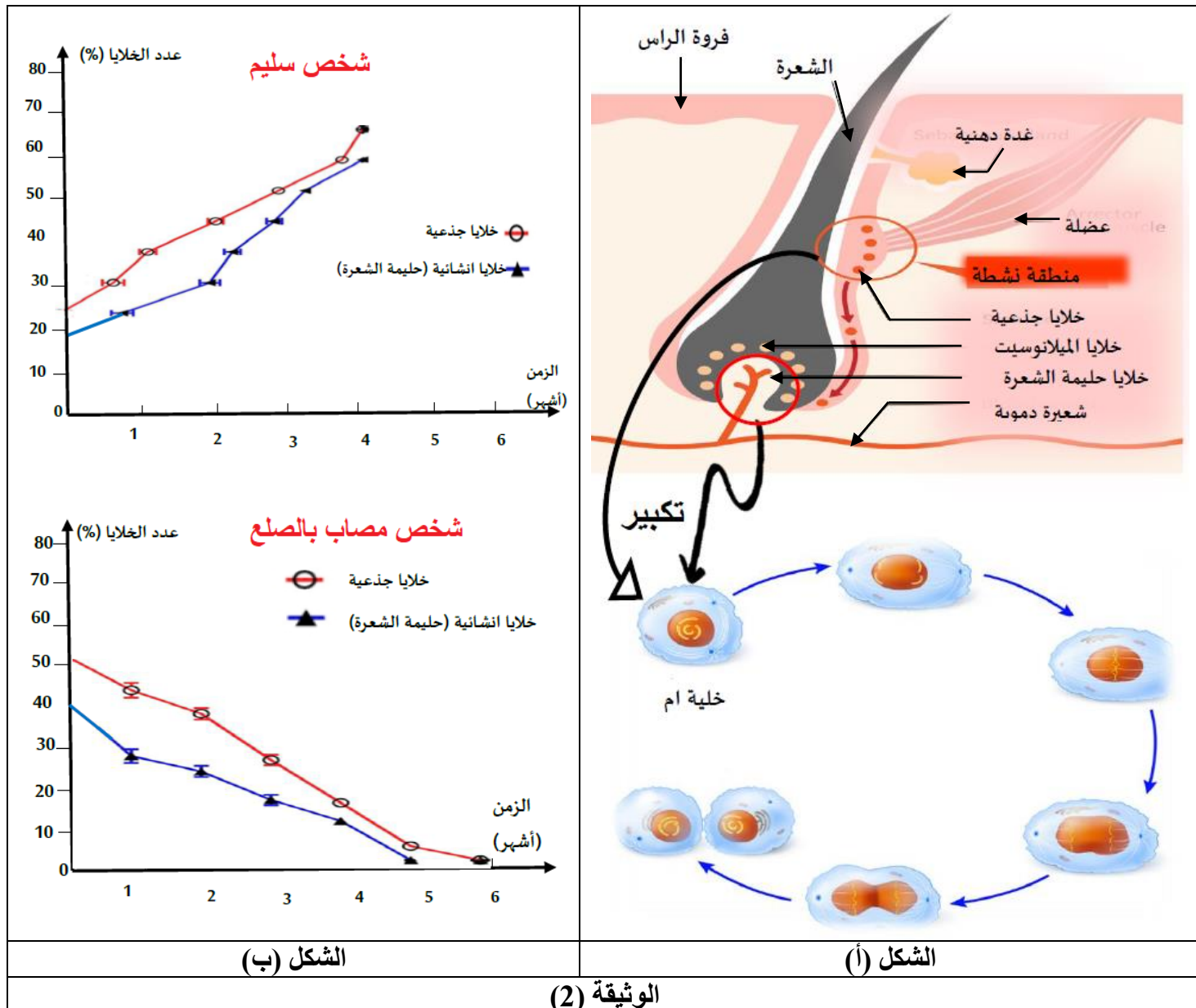
- 1- بإستغلال معطيات الوثيقة (1)، حدد المشكل العلمي المطروح.
- 2- اقترح فرضية تفسر بها ظهور الصلع لدى الأشخاص المصابين.

### الجزء الثاني:

لغرض التأكيد من الفرضية المقترحة سابقاً تقترح عليك الوثيقة (2) حيث:

- الشكل (أ): يمثل رسم تخطيطي توضيحي لآلية الخلوية التي تحدث خلال عملية نمو الشعرة.

- الشكل (ب): يوضح نتائج دراسات إحصائية مجرأة على الخلايا الجذعية وخلايا حلية الشعر لدى فئة من الأشخاص مصابين بداء الصلع وأشخاص آخرين أصحاء وهذا في طور عودة الشعرة للنمو.



(1)- صادق على صحة الفرضية المقترحة سابقاً، و ذلك باستغلال معطيات الوثيقة (2).

(2)- اقترح طرق علاجية للأشخاص الذين يعانون من الصلع.

### الجزء الثالث:

من خلال ما سبق و معلوماتك المكتسبة، **أنجز مخطط يلخص آلية تجديد خلايا الشعر** عند كل من الشخص السليم والشخص المصاب بالصلع.

## التصحيح النموذجي:

### التمرين 01: (8 نقاط)

- 1)- الظاهرة التي تسمح بتوفير طاقة كبيرة للعضوية أثناء القيام بالتمارين الرياضية هي: التنفس، وهي ظاهرة حيوية يتم خلالها تحويل الطاقة الكيميائية في المادة العضوية إلى طاقة قابلة للاستعمال عن طريق الهدم الكلي لمادة الأيض (الغلوکوز) في وجود الأكسجين، ينتج عنها غاز الفحم والماء وكمية كبيرة من الطاقة.....(1).....  
 مجالات الاستعمال: .....(2).....  
 - المحافظة على حرارة الجسم.  
 - الحركة.  
 - بناء المادة العضوية (الحياة) بهدف النمو و التجديد الخلوي.  
 - نقل الجزيئات.

المعادلة الكيميائية: .....(1).....



أو:



(2)- النص العلمي:

**مقدمة:** ممارسة الرياضة مهمة للجسم ومفيدة له، حيث ينصح بأن يقوم بها الفرد بصفة دورية لا يتوقف عنها، غير أنَّ القيام بها في أوساط غير مهواه يؤدي إلى الإرهاق السريع والتشنجات العضلية الكثيرة، فلماذا تؤدي ممارسة الرياضة في وسط ذو تهوية سيئة إلى الإصابة بتشنجات عضلية وإنهاك مستمر؟ .....(1).....

**عرض:** يعتبر التنفس الآلة الأفضل لإنتاج الطاقة، حيث الذي يكون حينما يتتوفر الأكسجين في الوسط، وهي عملية الهدم الكلي لمادة الأيض (الغلوکوز) ينتج عنها غاز الفحم والماء وكمية كبيرة من الطاقة تكفي لحاجة العضلات أثناء القيام بالجهد العضلي.....(1).....

أما في غياب الأكسجين أو انخفاض مستوىه، وهي الحالة التي توافق سوء التهوية، فعندئذ تلجأ العضوية إلى الهدم الجرئي لمادة الأيض عن طريق ظاهرة التخمر اللبني الذي ينتج عنه طاقة ضعيفة. هذه الطاقة الضئيلة لا تكفي احتياج العضوية أثناء الجهد العضلي وهذا ما يفسر الإرهاق البدني السريع. .....(1).....

مع تخزين ما بقي من الطاقة في مادة عضوية تمثل في حمض اللبن، يؤدي تراكم هذا الأخير في العضلات إلى حدوث التشنجات والألم اللاحقة التي تستمر لأيام. .....(0.5).....

نستنتج أن ممارسة الرياضة يتطلب أماكن ذات تهوية جيدة و هذا لتجنب الإرهاق و الألام الناتجة عن تراكم حمض اللبن المنتج بظاهرة التخمر اللبني. .....(0.5).....

### التمرين 02: (12 نقاط)

الجزء الأول:

1)- تحديد المشكل العلمي المطروح:  
 - استغلال الوثيقة (1): تمثل الوثيقة رسومات توضيحية لفروة الرأس عند شخص سليم وآخر مصاب بالصلع حيث نلاحظ أنه عند شخص سليم، فروة الرأس ومع مرور الزمن تتعرض إلى التساقط ويرفق هذا بتعويض الشعيرات المتتساقطة، على عكس الشخص المصاب بالصلع الذي يتعرض لتساقط الشعر دون أن يتم تعويض الشعيرات المتتساقطة. .....(1).....  
 استنتاج: الصلع هو عدم قدرة خلايا الشعر على التجدد أي عدم حدوث تجديد خلوي لخلايا الشعر المتتساقطة ما ينجر عنه بقاء مكانها فارغا. .....(0.5).....

- المشكل العلمي المطروح هو: لماذا لا تتجدد خلايا الشعر عند الشخص الذي يعني من أعراض الصلع؟ .....(1).....  
 2)- الفرضية: يرجع الصلع إلى تناقص في عدد الخلايا الإنسانية للشعر وبالتالي عدم تجديد الشعر المتتساقط مما يؤدي للإصابة بالصلع. .....(1).....

## الجزء الثاني:

- المصادقة على صحة الفرضية المقترحة سابقاً:

- استغلال معطيات الشكل (أ) من الوثيقة (2): يمثل الشكل رسم تخطيطي توضيحي للأليات الخلوية التي تحدث خلال عملية نمو الشعرة حيث نلاحظ أن الخلايا الجذعية للشعر تقوم بظاهرة الانقسام الخطي المتتساوي حيث ينتج عن انقسام كل خلية أم خلتين بنتين، بعد ذلك تهاجر بعض الخلايا الجذعية المتشكلة إلى حليمة الشعر و تقوم بنفس الظاهرة السابقة. (1.5).....  
استنتاج: على مستوى خلايا الشعر توجد خلايا جذعية و خلايا حليمة الشعر تتكاثر بظاهرة الانقسام الخطي المتتساوي.....(0.5)

- استغلال معطيات الشكل (ب) من الوثيقة (2): يمثل الشكل منحني تغيرات عدد الخلايا الجذعية و خلايا حليمة الشعر عند شخص سليم وشخص مصاب بالصلع حيث نلاحظ:

- عند الشخص السليم: يتزايد عدد الخلايا الجذعية بمور الزمن إلى أن تبلغ 65% يرافق ذلك تزايد عدد خلايا حليمة الشعر إلى أن يبلغ 60%. (0.5)

- عند الشخص المصاب: يقل عدد الخلايا الجذعية حتى تتعدم يرافق ذلك تناقص عدد خلايا حليمة الشعر حتى تتعدم هي الأخرى. (0.5)  
استنتاج: يعني الأشخاص المصابون بالصلع من تناقص في عدد الخلايا الجذعية و عدد خلايا حليمة الشعر. (0.5)

- على مستوى الشعر توجد خلايا جذعية التي تكون نشطة حيث تتكاثر بظاهرة الانقسام الخطي المتتساوي، ثم يهاجر بعضها إلى حليمة الشعر و تنشطها لتناثر هي الأخرى بنفس الظاهرة السابقة، و هذا ما يسمح بتجديد خلوي الشعر المتسلط عند الشخص السليم. (1)

- بينما عند الشخص المصاب يتناقص عدد الخلايا الجذعية حتى تتعدم مما يؤدي إلى عدم تنشيط خلايا حليمة الشعر أي عدم قدرتها على القيام بظاهرة الانقسام الخطي المتتساوي، فلا تتكاثر هذه الأخيرة و منه عدم تجديد خلايا الشعر، وهذا ما يؤكّد صحة الفرضية المقترحة. (1)

(2)- اقتراح طرق علاجية للأشخاص الذين يعانون من الصلع:

- زرع خلايا جذعية للشعر. (0.25)

- تناول غذاء صحي و متوازن. (0.25)

- تناول دواء يعالج الخل المناعي. (0.25)

- تناول دواء يعالج الخل الوراثي. (0.25)

الجزء الثالث: مخطط يلخص آلية تجديد خلايا الشعر عند كل من الشخص السليم والشخص المصاب بالصلع: (2)

