

السنة الدراسية 2021/2020

المستوى: الثانية ثانوي شعبة رياضيات

اختبار الفصل الثاني في مادة علوم الطبيعة والحياة

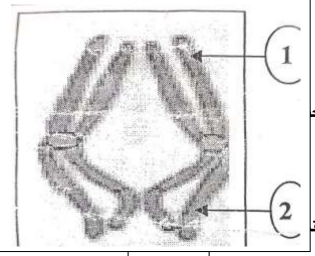
المدة: سا

التمرين ألأول: (12ن)

I \_ تمثل الوثيقة (1) أشكالا خلوية تم إنجازها من خلال ملاحظات مجهرية لمقاطع نسيحية من عضو حيوان ثدي .

- 1-ضع عنوانا لكل شكل من أشكال الوثيقة (1).
  - 2- ماهي الظاهرة التي تم التعبير عنها بمختلف أشكال الوثيقة؟
    - 3- حدد العضو الذي أخذت منه هذه ألأشكال ، علل اجابتك .
      - 4- رتب هذه ألأشكال حسب ترتيبها الزمني دون إعادة رسمها.
- II الوثيقة (2) أخذت عن المجهر الالكتروني أثناء حدوث الظاهرة الحيوية الممثلة في الوثيقة (1)
  - 1- تعرف على الوثيقة.
- 2 \_ سم الظاهرة ثم حدد بدقة المرحلة التي حدثت فيها .
- 3 باستعمال الألوان أعد رسم الشكل مبينا مظهره في المرحلة اللاح
  - 4 اذا علمت أن الزوج الممثل في الوثيقة (2) حامل للصفتين
    - المرمزتين على التوالي ب (سا ،عا) لفرد هجين
- •ضع أنماط الامشاج الممكن تشكيلها والناتجة عن الظاهرة السابقا
  - 5- ما أهمية الظاهرة البولوجية المدروسة؟

الوثيقة (1)



الوثيقة (2)

## التمرين الثاني: (08)

يعتبر مرض فقر الدم المنجلي (الدريبانوسيتوز) مرض وراثي يتجلى النمط الظاهري لهذا المرض على مستويات مختلفة (العضوية ،الخلوي ،الجزيئي)

فعلى مستوى العضوية تظهر أعراض هذا المرض في ضعف عام وعدم القدرة على أداء المجهود العضلي ،تسارع ضربات القلب ،صعوبة في التنفس ....

للتعرف على أعراض المرض على المستويين الخلوي والجزيئي نقدم الوثائق التالية:

الوثيقة (1): مظهر كريات الدم الحمراء ،وجزيئات الهيموغلوبين ال عند الشخص السليم المصاب ب) عند الشخص السليم

الوثيقة (2): ,سلسلة ADN المشرفة على الهيموغلوبين BS.HBA

φ β α -

الوثيقة (1)

- جزء من المورثة المشرفة على الهيموغلوبين HBA: C. C GTG GAC TGA GGA CTC CTC TTC AGA CGG CAA TGA 5 3 6 7 8 9 10 11 - جزء من المورثة المشرفة على الهيموغلوبين HBS: CAC GTG GAC TGA GGA CAC CTC TTC AGA CGG CAA TGA 2 3 4 5 6 7 8 10 11 الوثيقة(3): تسلسل ألأحماض ألأمينية التسعة في السلسلة β لهيمو غلوبين HBS.HBA الوثيقة (2)

- 1- باستغلالك للوثائق المقدمة ومعارفك حدد النمط الظاهري للمرض على المستويين الخلوي والجزيئ
- 2- ماهي في رأيك أسباب هذا المرض على المستوى المورثي،؟وما هي الإجراءات الواجب اتخاذها لتجنب انتشار هذا المرض؟ .

## التصحيح

## التمرين ألأول

الجزء الاول:

1 \_ عنوان كل شكل من أشكال الوثيقة (1)

\_\_\_ المرحلة التمهيدية للانقسام الخيطي المتساوي ب\_\_\_\_ المرحلة الانفصالية للانقسام الخيطي الاختزالي

— المرحلة الاستوائية للانقسام الخيطي المتساوي د → المرحلة الاستوائية للانقسام الخيطي اللاختزالي → المرحلة الانفصالية للانقسام الخيطي المتساوي و → المرحلة الانفصالية للانقسام الخيطي المتساوي

--- المرحنة التمهيدية للانفسام الخيطي الاحترائي <del>و ---</del> المرحنة الانفصائية للانفسان.

2 ـــ للظاهرة التي تم التعبير عنها بمختلف ألأشكال: الانقسام المنصف في الخلية الحيوانية .

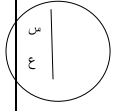
الجزء الثاني: 1- التعرف عهلى الوثيقة: تمثل الوثيقة رباعية كروماتيدية.

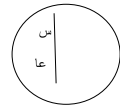
2 الظاهرة هي ظاهرة العبور (الاختلاط داخل صبغي).

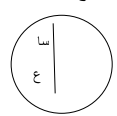
ـ المرحلة التي حدثت فيها: المرحلة التمهيدية للانقسام الخيطي الاختزالي .

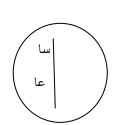
3 الرسم: مظهر الرباعية بعد تبادل القطعة الكروماتيدية بين زوج الصبغيات المتماثلة.

4\_ أنماط ألأمشاج: 4 أنماط









5\_ أهمية الظاهرة: تسمح هذه الظاهرة بتنوع التراكيب الصبغية للامشاج((ألأليلية) الناتجة وبالتالي التنوع في الافراد.

التمرين الثاني: (08ن)

\* تحديد النمط الظاهري على المستوى الخلوي .

ـ من الوثيقة (1): تأخذ كريات الدم الحمراء عند الشخص المصاب شكلا منجلي قابل للكسر وتتحول جزيئات الهيمو غلوبين من جزيئات منحلة الى جزيئات غير منحلة ومتراصة تأخذ شكلا ليفي مما يجعل الكريات قابلة للكسر.

: \* تحديد النمط الظاهري على المستوى الجزيئي

\_ من الوثيقة (3) :تختلف جزيئات الهيمو غلبين عند لشخص المصاب عنها في الشخص السليم

الصفحة 1/2

في أن الحمض ألأميني رقم  $\delta$  في السلسلة  $\beta$  هو الفالين الذي حل محل الحمض الأميني الغلوتامين

\* سبب المرض على المستوى المورثي

ـ من الوثيقة (2): تختلف المورثة المشرفة على تركيب الهيمو غلبين عند المصاب عن المورثة المشرفة على تركيب الهيمو غلوبين عند الفرد السليم حيث في الثلاثية رقم 6 حل نكليوتيد ألآدينوزين محل التايمدين مما أدى الى تركيب هيمو غلوبين مختلف

الاستنتاج : أن سبب مرض فقر الدم المنجلي نالتج عن طفرة أصابت المورثة اذ استبدل فيها نكليوتيد وأدى ذلك الى تركيب بروتين كان سببا في ظهور ألأنماط الظاهرية على المستويات المذكورة سابقا .
*الاجراءات الواجب اتخاذها: _ اجراء تحاليل طبية قبل الزواج
_ تجنب تزاوج ألأقارب حتى لا ينتشر المرض .