

فرض الفصل الثالث في مادة علوم الطبيعة و الحياة

التمرين الأول :

✓ لفهم آليات انتقال الصفات الوراثية نقترح عليك الدراسة الآتية :

I- تحتوي انوية الخلايا على بنيات X قابلة للتلوين بتقنيات خاصة تظهر بوضوح اكثر اثناء انقسام الخلايا ،تنقل هذه البنيات المعلومات الوراثية من الابهاء الى الابناء . يبين الشكل - أ- من الوثيقة (1) رسم تخطيطي لخلية نباتية اثناء الانقسام ويبين الشكل - ب- من نفس الوثيقة تفاصيل حول البنيات X

1- تعرف على البنيات X المبينة في الشكل - أ - من الوثيقة -1- .

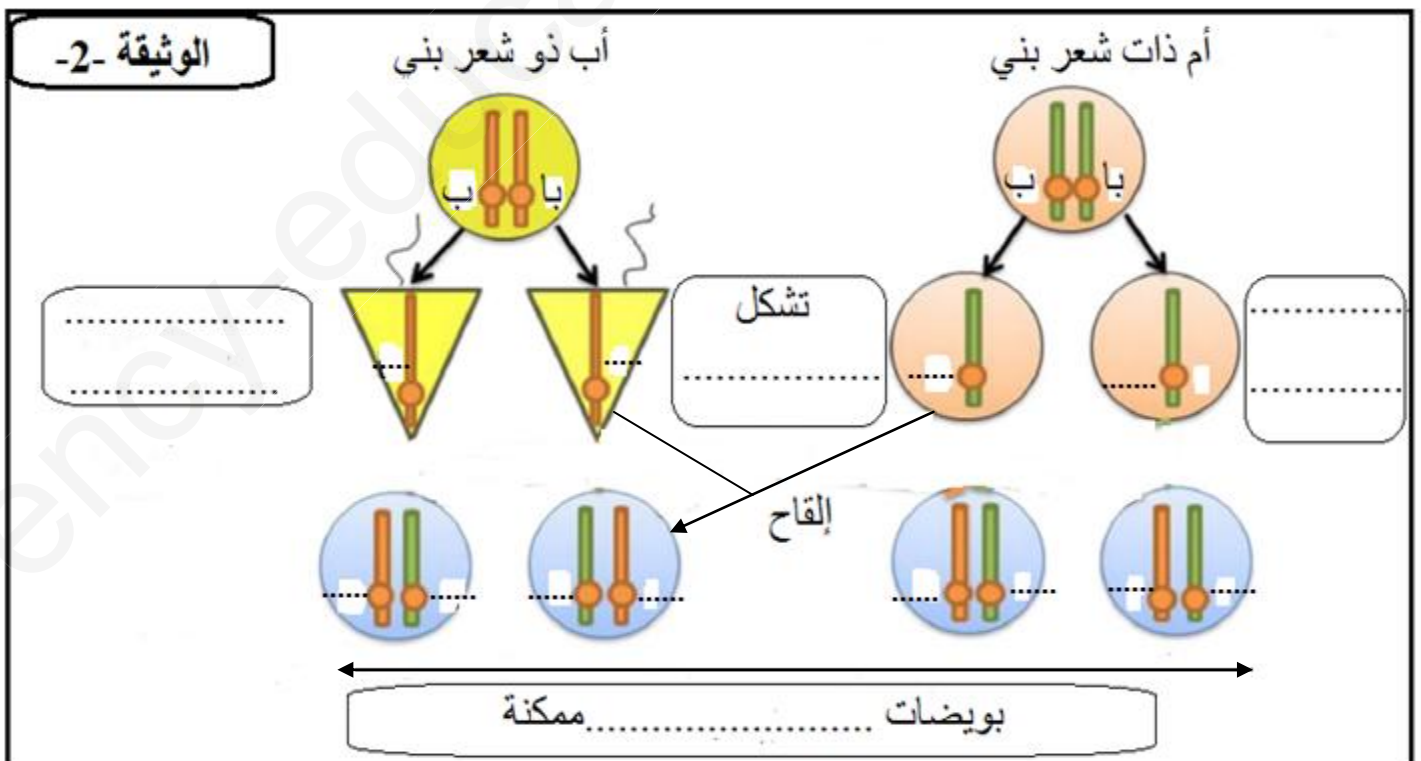
2- ماذا تمثل الارقام 1 و 2 في الشكل - ب- من الوثيقة (1) ؟

3- ماذا تمثل الاحرف (A.a.B.b) ؟

4- هل نعتبر الفرد متمائل للواقع ام مختلف للواقع بالنسبة لما تمثله الارقام 1 و 2 ؟ علل اجابتك .

*التعليل:

II- يعتبر لون الشعر صفة وراثية تنتقل من الابهاء الى الابناء . تمثل الوثيقة (2) مخطط يوضح الية انتقال صفة لون الشعر حيث يمثل الاليل "با" اللون البني والاليل "ب" يمثل اللون الاصفر . فالاليل "با" سائد على الاليل "ب" المتنحي . اذ يمكن لابوين لهما شعر بني ان ينجبا ابناء شعرهم اصفر .



1- أكمل البيانات المناسبة في المخطط .

2- علل التنوع الوراثي للامشاج وللبويضات الملقحة .

II- لتكن خلية ذات 2 ن = 6 صبغيات .

****ما هو** عدد تراكيب انماط الامشاج الممكنة التي تتشكل من هذه الخلية **وما هو** عدد البويضات الملقحة المختلفة الممكنة التي تتشكل من تلاقح خليتين ذات 2 ن = 6 ؟

التمرين الثاني :

✓ أجب بصح او خطأ مع تصحيح الخطأ ان وجد .

1- توجد الصبغيات في سيتوبلازم الخلية (.....)

2- الصبغيات خيوط رفيعة تظهر بالعين المجردة (.....)

3- تتوضع المورثات عشوائيا على الصبغي (.....)

4- اثناء تشكل الامشاج تنفصل الصبغيات على شكل ازواج (.....)

5- نجد في النطفة البشرية ن صبغي والذي يساوي مجموعها 21 (.....)

6- يكون الاليل متتحيا عندما يعبر عن نفسه عند الفرد مختلف اللواقح (.....)

✓ اختر المصطلح أو العبارة التي تناسب كل جملة من الجمل اسفله .

1- خلية تنتج عن الالقاح وتعطي بفضل ظاهرة الانقسام والتطور كائنا جديدا :

2- مجموعة المعلومات الوراثية التي تحدد الصفات الوراثية لفرد ما :

3- قطعة من الصبغي تتحكم في التعبير على صفة من الصفات الوراثية :

4- مجموع الصفات الظاهرة على فرد ما :

بالتوفيق