

## الفرض الأول للثلاثي الثاني في مادة علوم الطبيعة والحياة

السنة

ثانوية العربي التبسي

التمرين الأول (11 نقطة)

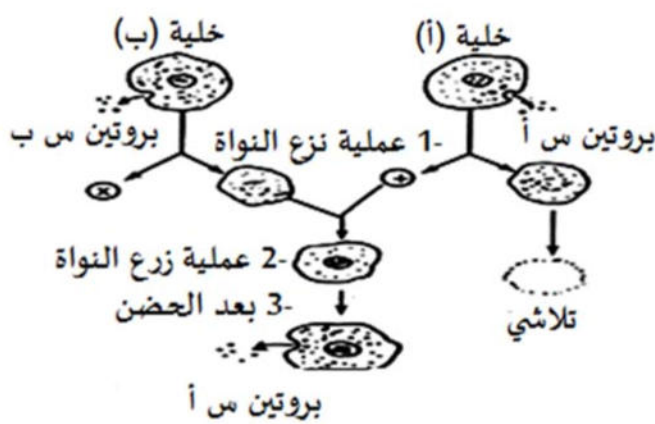
تعتبر الخلية الوحدة البنائية للكائن الحي نقدم دراسة

بساطة لبعض تفاصيلها في ما يأتي:

- تقدم الوثيقة (01) جزء من ما فوق بنية خلوية لخلتين.
- ضع بيانات الوثيقة (01) من 01 إلى 09.
- هل يمكنك تقديم تصنيف لخلقي الشكلين (أ) و (ب)؟ ما هو المعيار المستعمل؟
- العنصر (س) من الشكل (أ) يتلون بالأزرق البنفسجي مع ماء اليود.
- سـ العنصر (س) إذا علمت أنه يمثل شكل المدخلات السكرية للخلية (أ).
- سـ العنصر الذي يعوشه في الخلية (ب).
- قدم فرقين آخرين (02) بين صنفي الخلتين في الشكلين (أ) و (ب).

التمرين الثاني (8 نقاط)

خلال تحديد الدعامة الخلوية للصفات الوراثية أجريت التجربة التالية المبينة مراحلها ونتائجها في الوثيقة (02).



- حل النتائج .
- ماذا تستنتج؟
- أعيدت التجربة بإضافة مادة الأكيتينوميسين المعطلة لعمل ADN للخلية الناتجة فيتوقف بناء البروتين (سـ-أـ).

ـ ما هي المعلومة المكملة لاستنتاجك؟

- بين برسم تخطيطي عليه كافة البيانات بنية النواة

← 1 نقطة على تنظيم الورقة

## الاجابة النموذجية للفرض الأول للثلاثي الثاني في مادة علوم الطبيعة والحياة

السنة

ثانوية العربي التبسي

التمرين الأول (11 نقطة):

0.5 \* 9 1-البيانات :

1- جهاز كوليجي. 2- صانعة خضراء. 3- ميتوكوندري. 4- نوبه. 5- صبغين

6- شبكه هيلوليه محبه 7- جسيم مركزي 8- فجوة عصارية غلاف نووي.

2- الشكل (أ): نباتية (01) لامتلاكها صانعة خضراء و(ب) حيوانية لعدم امتلاكها صانعة خضراء (1)

-3-

أ- (س) هو النشاء (1.5)

ب- يعوضه الغليكوجين. (1.5)

ج- تقديم الفرقين: 1- وجود الجسم المركزي في الحيوانية وغيابه في النباتية وغيابه في

الخلية الحيوانية. (1.5)

التمرين الثاني (8 نقاط):

1- التحليل: تبين الوثيقة عملية نزع وزرع النواة في خلتين (أ) و (ب) حيث :

يؤدي نزع النواة من خلية (أ) منتجة للبروتين (س-أ) وزرعها في خلية (ب) منتجة للبروتين (س- ب) متزوعة النواة إلى

(2.5) إنتاج الخلية (ب) بروتينا (س-أ).

2- الاستنتاج : النواة دعامة الصفات الوراثية.

3- المعلومة المكملة: ADN هو الدعامة الحقيقية للصفات الوراثية.

-4-

6\*0.5

دقة الرسم 0.5

1 على تنظيم الورقة

