

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج البحرينية



* للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

<https://almanahj.com/bh>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف التاسع اضغط هنا

<https://almanahj.com/bh/9>

* للحصول على جميع أوراق الصف التاسع في مادة علوم ولجميع الفصول, اضغط هنا

<https://almanahj.com/bh/9science>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف التاسع في مادة علوم الخاصة بـ الفصل الثاني اضغط هنا

<https://almanahj.com/bh/9science2>

* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للـ الصف التاسع اضغط هنا

<https://almanahj.com/bh/grade9>

* لتحميل جميع ملفات المدرس عقيل عبد العزيز اضغط هنا

[almanahjbhbot/me.t//:https](https://t.me/almanahjbhbot)

للتحدث إلى بوت على تلغرام: اضغط هنا

الفصل (١٢)
نشاط تقويمي

الاسم :

الصف : ثالث /

س ١ - اكمل الفراغات في الجمل التالية بما يناسبها من مصطلحات علمية :

- ١- تصنع البروتينات في ----- الموجودة في السيتوبلازم ؛ تُنقل شفرة التصنيع من النواة عبر الـ RNA .
- ٢- يتكون ----- من سلسلة مكونة من مئات الآلاف من الأحماض الأمينية .
- ٣- ----- جزء من الـ DNA مسئول عن تصنيع بروتين ما .
- ٤- الـ RNA يصنع في ----- وهو نسخة طبق الاصل من الـ DNA مع اختلافات في بعض الخصائص .
- ٥- الـ RNA مكون من ----- واحدة بينما الـ DNA مكون من -----
- ٦- الـ RNA يحتوي على سكر خماسي (رايبوز) بينما الـ DNA فيحتوي على -----
- ٧- الـ RNA و الـ DNA يشتركان في ثلاث قواعد نيتروجينية هي ----- و ----- و -----
- ٨- إذا كان ترتيب القواعد النيتروجينية في سلسلة من DNA هو AGTAAC فإن ترتيب القواعد في سلسلة DNA المقابلة لها هو -----
- ٩- القاعدة النيتروجينية التي توجد في DNA ولا توجد في الـ RNA هي -----
- ١٠- توصل العالمان و إلى طبيعة بنية جزيء الحمض النووي DNA .