

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية



اختبار قصير ثاني

[موقع المناهج](#) ⇨ [المناهج العمانية](#) ⇨ [الصف التاسع](#) ⇨ [أحياء](#) ⇨ [الفصل الأول](#) ⇨ [الملف](#)

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 09:53:47 2023-12-14

التواصل الاجتماعي بحسب الصف التاسع



روابط مواد الصف التاسع على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف التاسع والمادة أحياء في الفصل الأول

[اختبار قصير ثاني مع نموذج الإجابة](#)

1

[كراسة أنشطة وأوراق عمل](#)

2

[سلسلة اختبارات سابقة](#)

3

[اختبار تجريبي ثاني نموذج ثاني](#)

4

[اختبار تجريبي ثاني نموذج أول](#)

5

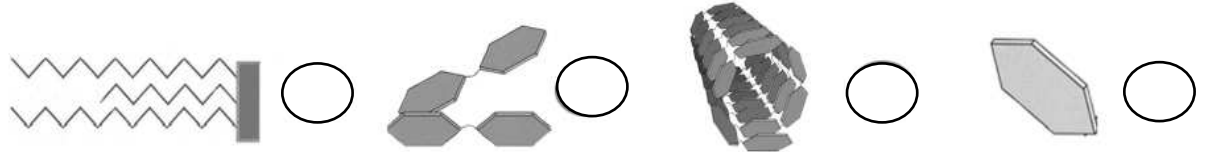
الاختبار القصير (٢) للصف التاسع في مادة الاحياء

الصف: التاسع ()

اسم الطالبة:

(درجة)

١. الشكل التخطيطي الذي يعبر عن سكر متعدد :



الخيارات	كاشف بندكت	كاشف اليود	كاشف البيوريت
<input type="radio"/>	قصب السكر	خبز	زيت زيتون
<input type="radio"/>	خبز	قصب السكر	حليب
<input type="radio"/>	حليب	زيت زيتون	قصب سكر
<input type="radio"/>	قصب سكر	خبز	حليب

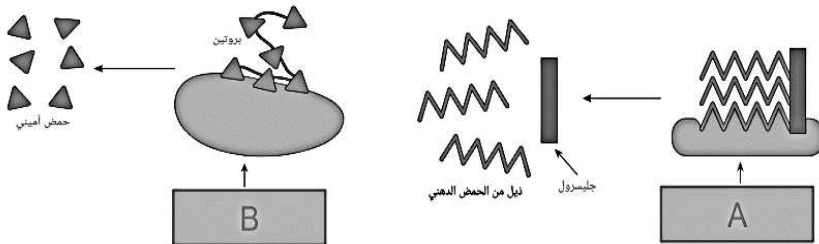
٢. أجرى بعض الطلاب تجارب

باستخدام الكواشف المختلفة على عدة مواد .

الخيار الصحيح الذي يعطي نتائج إيجابية في جميع الكواشف

(درجة)

هو :



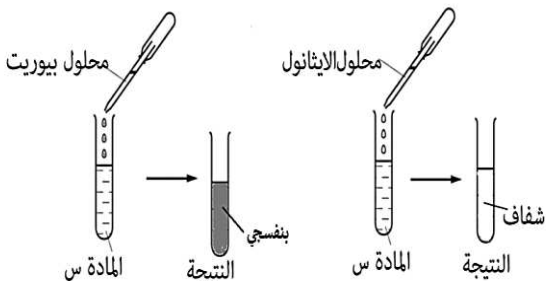
٣. الشكل التخطيطي التالي يوضح هضم بعض

الجزئيات الحيوية بواسطة الإنزيمات.

حدد نوع الأنزيمات المستخدمة في الشكل : (درجتان)

A /

B /



٤. تم إجراء تجربة للكشف عن نوع المواد الغذائية الموجودة في المادة (س)

ويوضح الشكل الآتي التجربة مع النتيجة التي حصل عليها

(استخدم في تجربته كاشفين مختلفين هما الايثانول والبيوريت). (درجتان)

أ- ما المادة الغذائية المشار إليها بالرمز (س)؟

ب- أعطي مثال على مادة غذائية تعطي نتيجة إيجابية مع محلول الإيثانول؟

٥. عددي ثلاث خصائص للأنزيمات؟

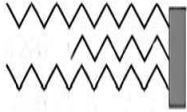
(٣ درجات)

.....

.....

.....

٦. قارن بين التركيب (١) و التركيب (٢) . (٣ درجات)



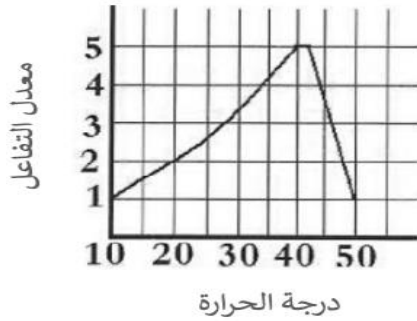
التركيب (2)



التركيب (1)

المقارنة	التركيب ١	التركيب ٢
أسم الجزيء الحيوي		
التركيب		
كمية الطاقة التي يعطيها		

٧. الشكل التالي يوضح علاقة درجة الحرارة بمعدل تفاعل أحد الأنزيمات .
أدرس الشكل ثم أجب : (٣ درجات)



أ- عرف الأنزيم ؟

ب- حدد درجة الحرارة المثلى للأنزيم ؟

.....

ج- تنبأ بدرجة الحرارة التي سيتوقف عندها الأنزيم عن العمل ؟

أتمنى لكن التوفيق طالباتي العزيزات

إعداد:

أ . أمل محمد اليوسعيدي