اختبارات التحدي 8





تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العمانية

موقع فايلاتي ⇔ المناهج العمانية ⇔ الصف الحادي عشر ⇔ علوم ⇔ الفصل الأول ⇔ ملفات متنوعة ⇔ الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 09-99-2025 10:32:22

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب ا اختبارات الكترونية ا اختبارات ا حلول ا عروض بوربوينت ا أوراق عمل منهج انجليزي ا ملخصات وتقارير ا مذكرات وبنوك ا الامتحان النهائي ا للمدرس

المزيد من مادة علوم:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الحادي عشر











صفحة المناهج العمانية على فيسببوك

المزيد من الملفات بحسب الصف الحادي عشر والمادة علوم في الفصل الأول	
اختبارات التحدي	1
اختبار قصير في مادة الأحياء	2
اختبار في مادة الأحياء	3
مراجع اجنبية لقياس معدل التكبير والقياس الحقيقي للصورة	4
أسئلة الوحدة الأولى الخلايا	5

التعدي (8)/ 2022م السمي:	النعدي (8)/ 2022م اسمي:	
1) يوضح الشكل المقابل أشكال مبعثرة لأحد التفاعلات المحفزة انزيميا ؟ [1]	1) يوضح الشكل المقابل أشكال مبعثرة لأحد التفاعلات المحفزة انزيميا ؟ [1] 1) يو	
ما الرمز الذي يشير إلى مادة التفاعل ؟ (ظلل الإجابة الصحيحة)	ما الرمز الذي يشير إلى مادة التفاعل ؟ (ظلل الإجابة الصحيحة)	
B A O	B A O	
$\begin{array}{c c} & & & & & & & & & & & & & & & \\ & & & & & & & & & & & & & & \\ & & & & & & & & & & & \\ & & & & & & & & & & \\ & & & & & & & & & \\ & & & & & & & & & \\ & & & & & & & & \\ & & & & & & & \\ & & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & \\ & & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & \\ & & \\$	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
C O D O	C O D O	
2) أجرت هدى تجربة لاستقصاء تأثير أحد العوامل المؤثرة على نشاط انزيم	2) أجرت هدى تجربة لاستقصاء تأثير أحد العوامل المؤثرة على نشاط انزيم	
الأمليز : عامل الاستقصاء في التجربة السابقة ؟ 10 (1)	الأمليز : عدد الأمليز الأمليز الأمليز الأمليز (1) (2) (3) (1) (3) الأمليز المابقة ؟ (1) ما عامل الاستقصاء في التجربة السابقة ؟	
ب) <mark>قامن</mark> هدى بدمج محتويات الأنبوبين في كل من التجارب (1و2و3) ، ثم	ب) قامن هدى بدمج محتويات الأنبوبين في كل من التجارب (1و2و3) ، ثم	
أ <mark>ضافت ك</mark> اشف لوغول (اليود) إليها وحصلت على النتائج التالية:	أضافت كاشف لوغول (اليود) إليها وحصلت على النتائج التالية:	
1) ما درجة الحرارة المثلى لإنزيم الامليز التجربة الملاحظة	1)ما درجة الحرارة المثلى لإنزيم الامليز التجربة الملاحظة	
وفق للنتائج المقابلة؟[1] اللون أسود 2) فسري تغير لون الكاشف في التجربة (3) المندن	وفق للنتائج المقابلة؟[1] (1) اللون أسود 2) فسري تغير لون الكاشف في التجربة (3) (2) اللين	
على الرغم من وجود الانزيم ؟ [1] اللون أسود (3)	على الرغم من وجود الانزيم ؟ [1] اللون بني اللون أسود (3) اللون أسود (3)	
3) أذكر عامل آخر يؤثر على عمل الإنزيم ؟ [1]	3) أذكر عامل آخر يؤثر على عمل الإنزيم ؟ [1]	