



## تخصص سلامة الأغذية

الكيمياء الحيوية  
(عملي)

كـ ٦٤

## مقدمة

الحمد لله وحده، والصلوة والسلام على من لا نبي بعده، محمد وعلى آله وصحبه، وبعد :

تسعى المؤسسة العامة للتدريب التقني والمهني لتأهيل الكوادر الوطنية المدرية القادرة على شغل الوظائف التقنية والفنية والمهنية المتوفرة في سوق العمل، ويأتي هذا الاهتمام نتيجة للتوجهات السديدة من لدن قادة هذا الوطن التي تصب في مجملها نحو إيجاد وطن متكامل يعتمد ذاتياً على موارده وعلى قوة شبابه المسلح بالعلم والإيمان من أجل الاستمرار قدماً في دفع عجلة التقدم التموي: لتصل بعون الله تعالى لمصاف الدول المتقدمة صناعياً.

وقد خطت الإدارة العامة لتصميم وتطوير المناهج خطوة إيجابية تتفق مع التجارب الدولية المتقدمة في بناء البرامج التدريبية، وفق أساليب علمية حديثة تحاكي متطلبات سوق العمل بكافة تخصصاته لتلبى متطلباته ، وقد تمثلت هذه الخطوة في مشروع إعداد المعايير المهنية الوطنية الذي يمثل الركيزة الأساسية في بناء البرامج التدريبية، إذ تعتمد المعايير في بنائها على تشكييل لجان تخصصية تمثل سوق العمل والمؤسسة العامة للتدريب التقني والمهني بحيث تتوافق الرؤية العلمية مع الواقع العملي الذي تفرضه متطلبات سوق العمل، لتخرج هذه اللجان في النهاية بنظرة متكاملة لبرنامج تدريسي أكثر التصاقاً بسوق العمل، وأكثر واقعية في تحقيق متطلباته الأساسية.

وتتناول هذه الحقيقة التدريبية " الكيمياء الحيوية (عملي) " لمتدرب تخصص " سلامـة الأغذـية " في الكلـيات التقـنية مـوضوعـات حـيـويـة تـناـولـ كـيفـيـة اـكتـسـابـ الـمـهـارـاتـ الـلاـزـمـةـ لـهـذـاـ التـخـصـصـ.

والإـدارـةـ العـامـةـ لـتـصـمـيمـ وـطـوـيـرـ الـمـناـهـجـ وهـيـ تـضـعـ بـيـنـ يـديـكـ هـذـهـ الـحـقـيقـةـ التـدـريـبـيـةـ تـأـمـلـ مـنـ اللهـ عـزـ وـجـلـ أـنـ تـسـهـمـ بـشـكـلـ مـباـشـرـ فيـ تـأـصـيلـ الـمـهـارـاتـ الـضـرـورـيـةـ الـلاـزـمـةـ، بـأـسـلـوـبـ مـبـسـطـ يـخلـوـ مـنـ التـعـقـيدـ، وـبـالـاسـتـعـانـةـ بـالـتـطـبـيـقـاتـ وـالـأـشـكـالـ الـتـيـ تـدـعـمـ عـمـلـيـةـ اـكتـسـابـ هـذـهـ الـمـهـارـاتـ.

وـالـلـهـ نـسـأـلـ أـنـ يـوـقـقـ الـقـائـمـينـ عـلـىـ إـعـدـادـهـاـ وـالـمـسـتـفـيدـيـنـ مـنـهـاـ لـمـاـ يـحـبـهـ وـيرـضـاهـ؛ـ إـنـهـ سـمـيـعـ مـجـيبـ الدـعـاءـ.

## **الكيمياء الحيوية**

### **الأَس الْهِيدْرُوجِينِي وَالْمَحَالِيلُ الْمُنَظَّمة**

## الأس الهيدروجيني والمحاليل المنظمة .

**الجدارة:** تحضير محلول منظم فوسفاتي .

### الأهداف :

- ١ عندما تكتمل هذه الوحدة تكون قادر على أن على تحضير محلول منظم فوسفاتي .
- ٢ عندما تكتمل هذه الوحدة تكون قادر على أن تفرق بين المحاليل المنظمة وغيرها بالمخبر .

**مستوى الأداء المطلوب:** أن يصل المتدرب إلى الإتقان الكامل لهذه الجدارة بنسبة ٩٠ % .

**الوقت المتوقع للتدريب :** أربع ساعات

### الوسائل المساعدة:-

- معمل كيمياء حيوية .
- جهاز قياس الرقم الهيدروجيني (pH meter) .
- كاسات زجاجية .
- محلول أو. مولر حمض هيدركلوريك ومحلول أو. مولر هيدروكسيد صوديوم .
- ماء مقطر ومحلول منظم فوسفاتي .

**متطلبات الجدارة:** أن يكون المتدرب قادراً على تحضير محلول منظم في المعمل .

## تجربة عملية رقم (١-١)

**اسم التجربة :-** تحضير محلول منظم فوسفاتي .

**الهدف من التجربة :-** تحضير محلول منظم فوسفاتي برقم هيدروجيني معين .

**المبدأ :-** محلول المنظم يتكون من خليط من فوسفات الصوديوم ثنائية الهيدروجين (شق حمضي) وفوسفات الصوديوم أحادية الهيدروجين (شق قاعدي) لذلك تعتبر الأولى الحمض الضعيف والأخرى هي ملحها .

### المواد المستخدمة :-

- جهاز قياس الأس الهيدروجيني (pH meter) .
- فوسفات الصوديوم أحادية الهيدروجين .
- فوسفات الصوديوم ثنائية الهيدروجين .
- حمض هيدركلوريك تركيزه ١،٠ مولر .
- كاسات سعة ٥٠ ملليلتر ، ١٠٠ ملليلتر ، ٥٠٠ ملليلتر .

### طريقة العمل :-

لتحضير محلول منظم فوسفاتي رقمه الهيدروجيني ٢،٢٥ وتركيزه ٢٥،٠ مولر تتبع الخطوات التالية :-

١ - يحسب وزن كل من الفوسفاتات الأحادية الهيدروجين والفوسفاتات ثنائية الهيدروجين . تكون

نسبة التركيز الجزيئي لها بنسبة ٥٩ و ١:١ بال محلول وتحسب كما يلي :-

وزن فوسفات الصوديوم أحادية الهيدروجين اللازمة لتحضير لتر ١٥٩،٠ مولر .

وزن فوسفات الصوديوم ثنائية الهيدروجين اللازمة لتحضير لتر ١،٠ مولر

١،٠ × الوزن الجزيئي لها

٢ - يذاب مخلوط الملحين في نصف لتر ماء مقطّر .

- ٣ يقاس الرقم الهيدروجيني (pH) للمحلول الناتج بواسطة pH meter (وهو جهاز يقيس تركيز أيونات الهيدروجين مباشرة) ثم يضبط إلى الرقم الهيدروجيني المطلوب وذلك بإضافة بعض نقاط إما من محلول حمض الهيدروكلوريك ٠,١ أو من محلول هيدروكسيد الصوديوم ٠,١ مولر بواسطة قطارة صغيرة .
- ٤ يخفف محلول الفوسفاتي بعد ذلك بإضافة ماء مقطر حتى يصبح الحجم لتراً ويرج جيداً . وبذلك نحصل على محلول المطلوب والذي تركيزه ٢٥,٠ مولر ورقمه الهيدروجيني ٧,٢ .

## تجربة عملية رقم (٢ - ١)

**اسم التجربة :-** دراسة خواص المحاليل المنظمة .

**الهدف من التجربة :-** معرفة مدى تأثير إضافة حمض مخفض أو قاعدة مخففة إلى محلول المنظم الفوسفاتي .

**المبدأ :-** قياس تغير الرقم الهيدروجيني (pH) للمحلول المنظم الفوسفاتي عند إضافة حمض مخفف ٠,١ مولر (حمض الهيدروكلوريك) أو قاعدة مخففة ٠,١ (هيدروكسيد الصوديوم) ومقارنة ذلك بما يحدث عند إضافة الحمض أو القاعدة إلى الماء المقطّر .

### **المواد المستعملة :-**

- كأسان (سعة كل منها ٢٠٠ ملليلتر) .
- محرك زجاجي لخلط المحاليل .
- جهاز قياس الرقم الهيدروجيني (pH meter) .
- محلول منظم فوسفاتي رقمه الهيدروجيني ٧,٢ .
- حمض هيدروكلوريك مخفف تركيزه ٠,١ مولر .
- هيدروكسيد صوديوم مخفف تركيزه ٠,١ مولر .

### **طريقة العمل :-**

- ١ - ضع في كأس (أ) ٤٠ ملليلتر من الماء المقطّر و ٤٠ ملليلتر في كأس (ب) من محلول المنظم الفوسفاتي (رقم الهيدروجيني ٧,٢) - كما تم تحضيره في التجربة رقم (١).
- ٢ - يقاس الرقم الهيدروجيني pH لمحتويات كل من الكأسين باستخدام جهاز (pH meter) وهو جهاز قياس الرقم الهيدروجيني .
- ٣ - أضف لمحتويات كل من الكأسين ٥ ملليلتر من حمض الهيدروكلوريك المخفف ٠,١ مولر وحرك كلًا من محلولين جيداً بمحرك زجاجي نظيف .
- ٤ - يقاس الرقم الهيدروجيني (pH) لمحتويات كل من الكأسين مرة أخرى .

- ٥ أعد الخطوة رقم (٣) بإضافة ٥ ملليلتر من حمض الهيدروكلوريك المخفف ١٠ مولر وحرك محلولين جيداً بمحرك زجاجي (إضافة الكاملة تكون ١٠ ملليلتر حمض هيدروكلوريك مخفف).
- ٦ خذ قراءة الرقم الهيدروجيني لمحويات كل كأس مرة أخرى.

**النتائج:-**

اكتب النتائج التي تحصلت عليها في الجدول التالي :- التجربة (٢٠)

الرقم الهيدروجيني (pH) في حالة الماء المقطر	الرقم الهيدروجيني (pH) في محلول المنظم الفوسفاتي	كمية الحمض المضافة (١٠ مولر حمض هيدروكلوريك)
		بدون إضافة ٥ ملليلتر
		١٠ ملليلتر
		مدى التغير في الرقم الهيدروجيني بعد إضافة الحمض

أعد التجربة السابقة مع استبدال حمض الهيدروكلوريك المخفف ١٠ مولر بمحلول هيدروكسيد الصوديوم المخفف ١٠ مولر.

**النتائج في التجربة (١٩) :-**

الرقم الهيدروجيني (pH) في حالة الماء المقطر	الرقم الهيدروجيني (pH) في حالة محلول المنظم الفوسفاتي	كمية محلول هيدروكسيد الصوديوم المضافة (١٠ مولر)
		بدون إضافة ٥ ملليلتر
		١٠ ملليلتر
		مدى التغير في الرقم الهيدروجيني بعد إضافة هيدروكسيد الصوديوم

**ملحوظة:-** عند إضافة حمض الهيدروكلوريك إلى الماء المقطر والمحلول المنظم ينقص الرقم الهيدروجيني للمحاليل.

وعند إضافة القاعدة (هيدروكسيد الصوديوم) إلى الماء المقطر والمحلول المنظم يزيد الرقم الهيدروجيني للمحاليل.

## اختبار ذاتي :- الوحدة الأولى

أجب عن الجمل الآتية بوضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة أو علامة (✗) أمام العبارة الخاطئة مع تصحيح الخطأ في العبارة الخاطئة .

- ١ محلول المنظم هو محلول الذي يتكون من حمض ضعيف وملحه . ( )
- ٢ يتغير الرقم الهيدروجيني للمحلول المنظم عند إضافة كمية كبيرة من الماء المقطر إليه . ( )
- ٣ الشق الحامضي لمحلول منظم الفوسفات لتجربة اليوم هو فوسفات الصوديوم شائعة الهيدروجين ( )
- ٤ التيرמומتر المئوي يستعمل لقياس الرقم الهيدروجيني . ( )
- ٥ عادة يكون الرقم الهيدروجيني للمحلول المنظم متعدلاً . ( )
- ٦ معادلة هندرسون - هسلباك .  $pH = pK_a + \log \frac{(salt)}{(acid)}$  . ( )
- ٧ لدراسة خواص المحاليل المنظمة نستخدم حمض هيدروكلوريك مخففاً ومحلول هيدروكسيد صوديوم مخففاً . ( )
- ٨ يعتبر الماء أحد المحاليل المنظمة . ( )
- ٩ الرقم الهيدروجيني يعرف بأنه سالب لوغاريتم أيونات الهيدروجين . ( )
- ١٠ يتدرج مقياس الأس الهيدروجيني (pH meter) من صفر إلى ٧ . ( )

## تدريبات - تمارين

### الأسئلة تحرية (١ - ١)

س١: إضافة القاعدة (هيدروكسيد الصوديوم) للماء المقطر أو محلول المنظم هل تزيد الرقم الهيدروجيني أم تقصمه ؟

س٢: إضافة الماء المقطر للمحلول المنظم هل تؤثر في التغير للرقم الهيدروجيني ؟

س٣: كيف تحضر محلولاً من فوسفات الصوديوم أحدية الهيدروجين بتركيز ١٠ مولر ؟

### الأسئلة تحرية (١ - ٢)

س١: ما مقدار النقص في الرقم الهيدروجيني للمحلول المنظم والماء المقطر بعد إضافة الحامض (حمض الهيدروكلوريك) ؟

س٢: أيهما يتغير رقمه الهيدروجيني بدرجة أكبر الماء المقطر أم محلول المنظم ؟

س٣: أيهما يقاوم التغير في الرقم الهيدروجيني الماء المقطر أم محلول المنظم ؟

أجب على الأسئلة التالية ثم تأكد من صحة إجابتك بالنظر إلى الحل في نهاية الحقيبة .

إجابة أسئلة تجربة (١ - ١)

إجابة س١ :

إجابة س٢ :

إجابة س٣ :

إجابة أسئلة تجربة (١ - ٢)

إجابة س١ :

إجابة س٢ :

إجابة س٣ :

## الاختبار الذاتي - الوحدة الأولى

إجابة الأسئلة :

[ ] ← (١)

[ ] ← (٢)

[ ] ← (٣)

[ ] ← (٤)

[ ] ← (٥)

[ ] ← (٦)

[ ] ← (٧)

[ ] ← (٨)

تخصص

سلامة الأغذية

كبح ١٦٤

الكيمياء الحيوية - عملي

الوحدة الأولى

الأمن الهيدروجيني والحالات المنظمة

[ ] ← (٩)

[ ] ← (١٠)

## ملحوظات المتدرب في المعمل والتطبيق

### تعليمات للمدرب

يقوم المدرب بالإعداد والتحضير للمحاليل الكيميائية وتشغيل الجهاز وتجريبيه (جهاز قياس الرقم الهيدروجيني) . كذلك يفضل مراجعة بعض المراجع المفيدة في ذلك ومنها ما هو موجود في آخر هذه الوحدة

## **الكيمياء الحيوية**

---

### **الأحماض الأمينية والبروتينات**

---

## الأحماض الأمينية والبروتينات .

**الجدارة:**

الكشف عن الأحماض الأمينية - الكشف عن البروتينات - ترسيب البروتينات بأملاح المعادن الثقيلة .

**الأهداف :**

عندما تكتمل هذه الوحدة تكون قادر على أن

- ١ تكشف عن الأحماض الأمينية
- ٢ تكشف عن البروتينات
- ٣ ترسب البروتينات بأملاح المعادن الثقيلة .

**مستوى الأداء المطلوب:** أن يصل المتدرب إلى إتقان الجدارة بنسبة ٩٠ % .

**الوقت المتوقع للتدريب :** ست ساعات

**الوسائل المساعدة:-**

- أنابيب اختبار مختلفة الأحجام .
- محلول كبريتات النحاس القلوي .
- محلول التنهيدرين .
- محلول نترات الفضة .
- محلول كلوريد الزئبق .
- محليل أحماض أمينية .
- محليل من بروتينات .

**متطلبات الجدارة:** التمييز بين البروتينات والمحاليل الأخرى (ماء مقطر - حمض أميني - إنزيم - دهون - سكريات) .

## تجربة عملية رقم (٢ - ١)

**اسم التجربة :-** الكشف عن الأحماض الأمينية - (النهيدرين).

**الهدف من التجربة :-** الكشف عن الأحماض الأمينية وتمييزها من المحاليل البيولوجية الأخرى في عمليات الفصل الكروماتوجرافية.

**المبدأ :-** يتفاعل الحمض الأميني مع النهيدرين وينتج أمونيا وثاني أوكسيد الكربون وهيدرين دانتين حيث يتفاعل جزء من هذا الأخير مع جزء أمونيا مكوناً مركباً أزرق أو بنفسجي اللون (الحمضان الأمينيين برولين وهيدروكسي برولين لا يتفاعلان ويعطيان لوناً أصفر مع هذا الاختبار).

### المواد المستخدمة :-

- محلول النهيدرين (١٪).
- محلول البروتين (بروتين) (١ مل).
- محلول الحمض الأميني جلاسين (٠,٥٪) (١ مل).
- محلول الحمض الأميني برولين (٠,٥٪) (١ مل).

### طريقة العمل :-

أضف ١ ملليلتر من محلول النهيدرين (١٪) إلى كل من المحاليل التالية :-

- واحد ملليلتر من محلول البروتين (بروتين).
- واحد ملليلتر من محلول الحمض الأميني جلاسين (٠,٥٪).
- واحد ملليلتر من محلول الحمض الأميني برولين (٠,٥٪).

دون النتائج في جدول وأكمل الاستنتاج لهذه التجربة.

**ملاحظة :-** البروتينات والمحاليل الأخرى كالسكريات تعطي نتيجة سالبة مع هذا الاختبار.

النتائج :-

المحلول	اللون الناتج	الاستنتاج
(أ) ألبومين البيض (بروتين).		
(ب) الحمض الأميني جلاسين		
(ج) الحمض الأميني برولين		

## تجربة عملية رقم (٢ - ٢)

**اسم التجربة :-** اختبار البيوريت .

**الهدف من التجربة :-** الكشف عن البروتينات وتمييزها من المحاليل البيولوجية الأخرى .

**المبدأ :-** معاملة البروتين بمحلول كبريتات النحاس في وسط قلوي ينتج مركباً بنفسجي اللون . ويشرط وجود رابطتين بببتديتين على الأقل بالجزيء لكي يعطي هذا الاختبار نتيجة إيجابية .

### المواد المستعملة :-

- محلول ألبومين البيض (٪٢) .
- محلول جلاتين (٪١) .
- محلول الحمض الأميني جلاسين (٪٠,٥) .
- ٢٠ مليجرام من مسحوق الكازين .
- محلول كبريتات النحاس (٪٠,٢) .
- محلول هيدروكسيد الصوديوم (٪١٠) .

### طريقة العمل :-

- ١- رقم الأنابيب (أنابيب الاختبار) من ١ إلى ٣ .
  - ٢- في الأنابيب (١) يوضع ١ ملليلتر من محلول ألبومين البيض (٪٢) (يحضر من بياض البيض بذوبانه في محلول مائي لكلوريد الصوديوم ٪١) . في أنابيب اختبار رقم (٢) يوضع ١ ملليلتر من الحمض الأميني جلاسين (٪٠,٥) ومن أنابيب اختبار رقم (٣) يوضع ٢٠ مليجرام من مسحوق الكازين .
  - ٣- يضاف إلى كل أنابيب ٢ ملليلتر من محلول هيدروكسيد الصوديوم (٪١٠) وترج الأنابيب جيداً .
  - ٤- يضاف إلى كل أنابيب ٠,٥ ملليلتر من محلول كبريتات النحاس (٪٠,٢) وترج الأنابيب جيداً .
- يلاحظ في حالة الألبومين والكازين تكون لون بنفسجي أما في حالة الحمض الأميني فإنه لا يعطي لوناً بنفسجيأ (ما هو اللون المكون) لأنه لا يحتوي على رابطتين بببتديتين .

النتائج :-

الاستنتاج	اللون الناتج	المحلول
		(١) محلول ألبيومين البيض
		(٢) محلول حمض أميني جلاسين
		(٣) مسحوق الكازين

- الألبيومين والكازين عبارة عن بروتينات أما الجلاسين فهو حمض أميني .
- بالنسبة للمحاليل البيولوجية الأخرى مثل السكريات والدهون فإنها لاتعطي نتيجة إيجابية لذلك يعتبر اختبار البيوريت اختباراً عاماً للكشف عن جميع البروتينات في محاليلها .

## تجربة عملية رقم (٢ - ٣)

**اسم التجربة :-** ترسيب البروتينات بواسطة الأملاح الثقيلة .

**الهدف من التجربة :-** العمل على ترسيب البروتينات في محاليلها بواسطة أملاح المعادن الثقيلة مثل نترات الفضة وكلوريد الزئبق .

**المبدأ :-** تفاعل نترات الفضة وكلوريد الزئبق مع البروتينات وتعمل على تكسير الروابط الببتيدية مما تفقدها نشاطها وتعمل على ترسيبها .

### المواد المستعملة :-

- محلول ألبومين البيض (٢٪) .
- محلول جلاتين (١٪) .
- محلول كازين (١٪) .
- محلول نترات الفضة (٢٪) .
- محلول كلوريد الزئبق (٥٪) .
- محلول حمض أميني أرجينين (٠,٥٪) .

### طريقة العمل :-

- رقم أنابيب الاختبار من ١ إلى ٤  
 في الأنابيب رقم ١ ضع ١ مل من محلول ألبومين البيض  
 في الأنابيب رقم ٢ ضع ١ مل من محلول الجلاتين .  
 في الأنابيب رقم ٣ ضع ١ مل من محلول الكازين .  
 في الأنابيب رقم ٤ ضع ١ مل من محلول الحمض الأميني أرجينين .

أضف لكل من هذه الأنابيب ٠,٥ مل من نترات الفضة (يلاحظ مع البروتينات تكون راسب كما يلاحظ عدم تكون راسب مع الحمض الأميني أرجينين) ما هو اللون المتكون للحمض الأميني أرجينين .

**النتائج :-**

الاستنتاج	النتيجة	المحلول
	اللون المتكون – أو الراسب المتكون	(١) محلول ألبومين البيض
		(٢) محلول جلاتين
		(٣) مسحوق الكازين
		(٤) محلول حمض أميني أرجنين

**ملحوظة:-** تستخدم نترات الفضة و كلوريد الزئبق كمبيدات بكتيرية كما إن المريض الذي حدث له تسمم نتيجة لابتلاعه نترات الفضة أو كلوريد الزئبق يعالج بإعطائه بياض البيض أو الحليب (بياض البيض يحتوي على الألبومين والحليل يحتوي على الكازين).

## اختبار ذاتي – الوحدة الثانية

أجب عن الجمل الآتية بوضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة أو علامة (✗) أمام العبارة الخاطئة مع تصحيح الخطأ في العبارة الخاطئة .

- ١ ( ) يعتبر محلول النهيدرين كاشفاً عاماً لكل الأحماض الأمينية في محاليلها .
- ٢ ( ) الأحماض الأمينية هي الوحدات البنائية للبروتينات لذلك فهي تعطي نتيجة إيجابية مع اختبار البيوريت .
- ٣ ( ) المحاليل السكرية مثل السكروز تعطي نتيجة إيجابية مع اختبار البيوريت .
- ٤ ( ) يمكن ترسيب البروتينات في محاليلها بواسطة الأملاح الثقيلة مثل نترات الفضة و كلوريد الزئبق .
- ٥ ( ) لكي يعطي اختبار البيوريت نتيجة إيجابية يشترط وجود رابطتين ببتدئين على الأقل .
- ٦ ( ) معاملة البروتينات بمحلول كبريتات النحاس في وسط قلوي يعطي لوناً بنفسجياً .
- ٧ ( ) الحمض الأميني برولين يعطي لوناً أزرق مع النهيدرين .
- ٨ ( ) تفاعل البروتينات مثل الألبومين مع كاشف النهيدرين وتعطي لوناً أزرق أو بنفسجياً .

## صفحة تدريب أو تمرين

### الأسئلة تجربة (٢ - ١)

- س١ : ما هي المجموعة المسئولة في الأحماض الأمينية عن إعطاء النتيجة الموجبة لهذا الاختبار ؟
- س٢ : من هذه النتائج هل تعتبر أن محلول النهيدرين هو الكاشف للأحماض الأمينية في المختبر ؟
- س٣ : إذا أضفنا محاليل سكرية بدل محاليل الأحماض الأمينية في نفس الاختبار هل تتفاعل مع النهيدرين وتعطي نتيجة إيجابية ؟

### الأسئلة تجربة (٢ - ٢)

- س١ : إذا أضفنا حمضاً أمينياً مثل البرولين في تجربة البيوريت فهل تعطي نتيجة إيجابية ؟
- س٢ : ما هي المحاليل البيولوجية والتي تحتوي على دهون وتعطي نتيجة إيجابية مع اختبار البيوريت ؟

### الأسئلة تجربة (٢ - ٣)

- س١ : كيف تفسر استخدام نترات الفضة وكlorيد الزئبق كمبידات بكتيرية ؟
- س٢ : كيف تفسر علاج المريض الذي حدث له تسمم بنترات الفضة عند إعطائه حليباً أو بياض البيض ؟

أجب على الأسئلة التالية ثم تأكد من صحة إجابتك بالنظر إلى الحل في نهاية الحقيبة .

إجابة أسئلة تجربة (٢ - ١)

إجابة س١ :

إجابة س٢ :

إجابة س٣ :

إجابة أسئلة تجربة (٢ - ٢)

إجابة س١ :

إجابة س٢ :

إجابة أسئلة تجربة (٢ - ٣)

إجابة س ١ :

.....

إجابة س ٢ :

.....

.....

## الاختبار الذاتي - الوحدة الثانية

إجابة الأسئلة :-

[ ] ← (١)

[ ] ← (٢)

[ ] ← (٣)

[ ] ← (٤)

[ ] ← (٥)

[ ] ← (٦)

تخصص

سلامة الأغذية

كبح ١٦٤

الكيمياء الحيوية - عملي

الوحدة الثانية

الأحماض الأمينية والبروتينات

[ ] ← (v)

[ ] ← (Λ)

## ملحوظات المتدرب في المعمل والتطبيق

تعاليمات للمدرب

يقوم المدرب بالإعداد والتحضير للمحاليل الكيميائية وعمل هذه التجارب قبل المتدربين حتى يتأكد من نجاح هذه التجارب .

# **الكيمياء الحيوية**

---

## **الإنزيمات**

---

**اسم الوحدة: الإنزيمات .**

**الجدارة: الكشف عن نشاط الإنزيمات .**

: عندما تكتمل هذه الوحدة تكون قادر على الكشف عن نشاط إنزيم ألفا أميليز .

**مستوى الأداء المطلوب:** أن يصل المتدرب إلى إتقان الجدارة بنسبة ٩٠ % .

**الوقت المتوقع للتدريب :** ساعتان .

**الوسائل المساعدة:-**

- محلول إنزيم أميليز اللعاب .
- محلول بندكت .
- محلول يود في يوديد البوتاسيوم .
- محلول نشا ذائب .

**متطلبات الجدارة:** أن يكون المتدرب قادراً على الكشف عن نشاط الإنزيم .

## تجربة عملية رقم (٢ - ١)

**اسم التجربة :-** الكشف عن نشاط إنزيم ألفا أميليز .

**الهدف من التجربة :-** الكشف عن نشاط إنزيم ألفا أميليز وذلك بالكشف عن النواتج لتفاعل .

**المبدأ :-** يحتوي اللعاب على إنزيم ألفا أميليز وهو الذي يساعد على تحلل النشا إلى سكريات مختزلة (يكشف عن نشاط هذا الإنزيم باختبار بندكت الذي يكشف السكريات المختزلة مثل الجلوكوز والفركتوز) .

### المواد المستخدمة :-

١. محلول إنزيم أميليز اللعاب Salivairy α amylase يغسل الفم جيداً بالماء ثم بعد ذلك يؤخذ ٢٠ ملليلتر من الماء الدافئ ويمضمض بها الفم ثم تسكب في كأس كبيرة وتعاد هذه العملية عدة مرات ويجمع محلول معاً ثم يرشح بورقة ترشيح ويجمع في كأس زجاجي نظيف .
٢. محلول يود في يوديد البوتاسيوم يذاب ٢٥ مليجرام يود في ١٠٠ ملليلتر في محلول يوديد البوتاسيوم تركيز ٪ ٢ .
٣. محلول بندكت يحضر بإذابة ١٧٣ جرام سترات الصوديوم مع ١٠٠ جرام من كربونات الصوديوم في ٥٠٠ ملليلتر ماء مقطر (يسخن محلول حتى تتم عملية الإذابة) ثم يرشح محلول ويضاف للراشح مع التحريك محلول مكون من ١٧,٣ جرام كبريتات نحاسيك مذابة في ١٠٠ ملليلتر ماء مقطر .
٤. محلول نشا ذائب ٪ ١ .

### طريقة العمل :-

- ١ ترّقم الأنابيب بالأرقام من ١ إلى ٣ ، ويوضع في الأنبوبة رقم ١ والأنبوبة رقم (٢) ١ ملليلتر من إنزيم الأميليز أما الأنبوبة رقم ٣ فتترك فارغة .
- ٢ تسخن الأنبوبة رقم ٢ فقط لمدة دقيقة بعد الغليان ثم تبرد مرة أخرى .
- ٣ يضاف إلى الأنابيب الثلاثة ٢ ملليلتر من محلول النشا ثم تمزج المحاليل جيداً .
- ٤ توضع الأنابيب في حمام مائي درجة حرارته ٣٧° م لدة خمس دقائق .

- ١ تؤخذ عينة من كل أنبوب (١ ملليلتر) ويضاف إليها خمس نقاط من محلول اليود في يوديد البوتاسيوم وذلك للكشف عن وجود النشا حيث يعطي لوناً أزرق في حالة وجود النشا .
- ٢ تؤخذ عينة أخرى من كل أنبوب (١ ملليلتر) من الأنابيب الثلاثة ويضاف إلى كل منها ١ ملليلتر من محلول بندكت ثم تسخن المحاليل في حمام مائي للكشف على السكريات المختزلة في أي منها ( تكون راسب أحمر برتقالي يدل على حدوث الاختزال ) .
- ٣ تدون النتائج في الجدول التالي .

أنبوبة رقم ٣ نشا فقط	أنبوبة رقم ٢ نشا + إنزيم سبق غليه	أنبوبة رقم ١ نشا + إنزيم	الاختبار
			اليود
			بندكت

الاستنتاج:- توضح نتائج التجربة أن محلول النشا في الأنبوبة رقم ١ يعطي راسباً أحمر مع محلول بندكت لأن الإنزيم قام بتحليل النشا إلى سكر الجلوكوز . أما في الأنبوبة رقم ٢ فلأننا غلينا الإنزيم فقد أصبح عديم النشاط وبالتالي يعطينا مع اليود لوناً أزرق دليلاً على أن النشا لم يتحلل كما في الأنبوبة رقم ٣ .

### الاختبار الذاتي :- الوحدة الثالثة

أجب عن الجمل الآتية بوضع علامة ( ✓ ) أمام العبارة الصحيحة أو علامة ( ✗ ) أمام العبارة الخاطئة مع تصحيح الخطأ في العبارة الخاطئة .

- ١ زراعة درجة الحرارة تثبط إنزيم ألفا أميليز على تحليل النشا إلى سكريات مختزلة .
- ٢ الإنزيمات عموماً تنشط التفاعلات الحيوية مهما اختلف الإنزيم .
- ٣ إنزيم ألفا أميليز يعمل على تحليل البروتينات إلى وحداتها الأساسية من الأحماض الدهنية .
- ٤ يمكن التعرف على نشاط الإنزيمات التي تحلل الكربوهيدرات باستخدام كاشف بندكت (
- ٥ تتأثر درجة النشاط الإنزيمي ب :-  
 ١ تركيز المادة الدالة في التفاعل .  
 ٢ تركيز الإنزيم .  
 ٣ درجة الحرارة .  
 ٤ الأس الهيدروجيني (pH)
- ٦ الإنزيمات مواد بروتينية لذلك تعطي نتيجة سالبة مع اختبار البيوريت .
- ٧ لا يؤثر الرقم الهيدروجيني في نشاط الإنزيمات مع ثبات درجة الحرارة والمادة الدالة في التفاعل (

## تدريبات و تمارين

الأسئلة تجربة (٣ - ١)

س١: اذكر التفاعل الذي يساعدء إنزيم ألفا أميليز اللعاب

س٢: ما هو ناتج التحلل المائي للنشا ؟

س٣: ما هو تحليلك لنتائج كل من اختبار اليود و اختبار بندكت ؟

أجب على الأسئلة التالية ثم تأكد من صحة إجابتك بالنظر إلى الحل في نهاية الحقيبة .

إجابة أسئلة تجربة (٣ - ١)

إجابة س١ :

إجابة س٢ :

إجابة س٣ :

## الاختبار الذاتي - الوحدة الثالثة

**إجابة الأسئلة :-**

[ ] ← (١)

[ ] ← (٢)

[ ] ← (٣)

[ ] ← (٤)

[ ] ← (١ -٥)

[ ] ← (٢ -٥)

[ ] ← (٣ -٥)

[ ] ← (٤ -٥)

تخصص

سلامة الأغذية

كبح ١٦٤

الكيمياء الحيوية - عملي

الوحدة الثالثة

الإنزيمات

[ ] ← (٦)

[ ] ← (٧)

## ملحوظات المتدرب في المعمل والتطبيق

### تعليمات للمدرب

يقوم المدرب بالإعداد والتحضير للمحاليل الكيميائية وعمل هذه التجارب والتأكد من نجاحها قبل حضور الطلاب .

## **الكيمياء الحيوية**

---

### **السكريات (الكريوهيدرات)**

---

## السكريات (الكربوهيدرات).

**الجدارة:** الكشف عن ذوبانية السكريات ، الكشف عن السكريات باختبار مولش . والكشف عن السكريات المختزلة باختبار بندكت .

- الأهداف :** عندما تكتمل هذه الوحدة تكون قادر على أن
- التفريق بين السكريات عن طريق الذوبانية .
  - الكشف عن السكريات والتفرق بينها وبين المحاليل البيولوجية الأخرى .
  - الكشف عن السكريات المختزلة .

**مستوى الأداء المطلوب:** أن يصل المتدرب إلى إتقان الجدارة بنسبة ٩٠ % .

**الوقت المتوقع للتدريب :** ٨ ساعات

### الوسائل المساعدة:-

- مجموعة من السكريات (أحادية - ثنائية - عديدة) .
- كاشف مولش (الفانثول) .
- حمض كبريتيك مركز .
- كاشف بندكت .
- حمام مائي .

**متطلبات الجدارة:** أن يكون المتدرب قادراً على تنفيذ اختبارات السكريات بكفاءة ودقة .

## تجربة عملية رقم (٤ - ١)

**اسم التجربة :-** اختبار الذوبانية للسكريات .

**الهدف من التجربة :-** التمييز بين السكريات الأحادية والثنائية من جهة والسكريات العديدة (اللاسكريات) من جهة أخرى .

**أساس التجربة :-** السكريات الأحادية والثنائية قابلة للذوبان في الماء . أما السكريات العديدة فنظراً لكبر جزئياتها فإنها شحيحة الذوبان أو عديمة الذوبان في الماء وإذا ذابت فإنها تكون محليل غروية وتطهر معكراً نوعاً ما .

**المواد المستخدمة :-** جلوكوز ، فركتوز ، رايبيوز ، أرابينوز ، سكروز ، لاكتوز ، مالتوز ، نشا .

- اختبر ذوبانية كل مادة من هذه المواد على حدة وذلك برج كمية قليلة (٢٥،٠ جرام) من المادة مع الماء البارد أو مع الماء الساخن .

**دون النتائج كما هو موضح في الجدول التالي :-**

بوضع + (تعني قليلة الذوبان النسبي) .

++ (تعني متوسطة الذوبان النسبي) .

+++ (تعني عالية الذوبان النسبي) .

المادة	الذائبية النسبية في الماء البارد	الذائبية النسبية في الماء الساخن
جلوكوز		
فركتوز		
رافيوز		
أرابينوز		
سكروز		
لاكتوز		
مالتوز		
نشا		
جلايكوجين		

## تجربة عملية رقم (٤ - ٢)

**اسم التجربة :-** اختبار مولش .

**الهدف من التجربة :-** الكشف عن السكريات في محليلها والتمييز بينها وبين المحاليل البيولوجية الأخرى (الليبدات - البروتين) (اختبار عام لجميع الكريوهيدرات) .

**المبدأ :-** يتفاعل حمض الكبريتيك المركز مع السكر الخماسي والسكر السادس ويزيل ثلاثة جزيئات ماء وينتج الفورفورال من السكر الخماسي وهيدروكسي ميثيل فورفورال من السكر السادس ويمكن لكل منها أن يتفاعل مع كاشف مولش (الفانثول) حيث يتكون مركب أحمر بنفسجي يظهر كحلقة بين سطحي الانفصال .

### المواد المستعملة :-

- أنابيب اختبار زجاجية .
- حمض الكبريتيك مركز .
- محلول الفانثول يحضر بإذابة ١٠٠ جرام من الفانثول في ١ لتر من الكحول الأثيلي يجب أن يكون هذا محلول حديث التحضير .
- محاليل كريوهيدراتية مختلفة : محلول جلوكوز (٪ ٢) ، محلول فركتوز (٪ ٢) ، محلول رايبيوز أو زايلوز (٪ ٢) ، محلول سكروز (٪ ٢) ، محلول جلايكوجين أو نشا (٪ ١) ، محلول ألبومين البيض (بروتين) (٪ ٢) ، محلول حمض الأميني جلاسين (٪ ٠٥) .

### طريقة العمل :-

- ضع ٢ مل من كل محلول (محاليل الكريوهيدرات - محلول البروتين - محلول الحمض الأميني جلاسين) في أنبوب اختبار واكتب اسم المادة المأخوذة على الأنابيب الذي وضعت به .
- أضف قطرتين من محلول الفانثول (كاشف مولش) على كل أنبوب اختبار - رج الأنابيب جيداً .
- أضف باحتراس وببطء ٣ ملليليتر في حمض الكبريتيك المركز على جانب الأنبوبة الداخلية .

نلاحظ في حالة الكربوهيدرات تكون طبقتين ويظهر لون على سطح التلامس بين الطبقتين – دون النتائج في جدول كما هو موضح :-

### النتائج :-

اللون	المادة ( محلول )
	جلوكوز
	فركتوز
	رايبوز
	سكروز
	جلاليكوجين
	نشا
	ألبومين البيض ( بروتين )
	جلاسين ( حمضي أميني )

## تجربة عملية رقم (٤ - ٣)

اسم التجربة :- اختبار بندكت .

**الهدف من التجربة :-** التمييز بين السكريات المختزلة (الجلوكوز ، الفركتوز ، المالتوز ، اللاكتوز والرايبوز والأرانبوز – وغير المختزلة مثل السكروز) .

**المبدأ :-** يتكون محلول بندكت من كبريتات النحاس وقلوي ضعيف هو كربونات الصوديوم ، حيث يتكون راسب أزرق من هيدروكسيد النحاس ، لذلك يضاف محلول سترات الصوديوم التي تذيب الراسب ويتيكون محلول رائق هو مركب سترات النحاس الثنائي . يختزل هذا المركب في وجود سكر مختزل إلى أوكسيد النحاس الأحمر حيث يظهر بشكل راسب أحمر إلى برتقالي . والسكريات المختزلة هي تلك التي تحتوي على مجموعة حرة من الدهيد  $\text{CHO}$  أو الكربونيل  $\text{C=O}$  وتوجد هاتان المجموعتان في الصيغ ذات السلسلة المفتوحة ، أما في الصيغ الحلقي فإن هذه المجموعات المختزلة تظهر بتحويل التركيب الحلقي إلى التركيب ذي السلسلة المفتوحة أثناء التفاعل .

### الأدوات والمواد المستعملة :-

- أنابيب اختبار زجاجية .
- حمام مائي .
- ماصات زجاجية .
- ملقط لمسك الأنابيب .
- محاليل أحادية السكريات (تركيز ٪ ٢) مثل الجلوکوز والفرکتوز .
- محاليل ثنائية السكريات (تركيز ٪ ٢) مثل اللاكتوز والسكروز .
- محاليل عديدة السكريات (تركيز ٪ ١) نشا ، جلايكوجين .
- محلول بندكت .

يحضر بإذابة ١٧٣ جرام من سترات الصوديوم مع ١٠٠ جرام كربونات الصوديوم في ٨٠٠ ملليلتر ماء مقطر (يسخن محلول للإسراع في الذوبان) ثم يرشح محلول . يضاف إلى الراشح مع التحريك محلول

مكون من ١٧,٣ جرام كبريتات نحاسيك مذابة في ١٠٠ ملليلتر من الماء المقطر - يكمل الحجم إلى العالمة في دورق سعة ١٠٠٠ ملليلتر .

- :

- ١- ضع ١ ملليلتر من كاشف بندكت في أنابيب مختلفة واكتب عليها اسم المادة الكريوهيدراتية المراد إضافتها لكل أنبوب .
- ٢- أضف ١ ملليلتر من محليل الكريوهيدرات كل على حدة إلى الأنوب الخاص به .
- ٣- رج محتويات كل أنبوبة جيداً .
- ٤- سخن الأنابيب في حمام مائي يغلي لمدة ثلاثة دقائق ، أترك الأنابيب لتبرد بيضاء (تجنب التبريد بماء الصنبور) .

لاحظ تكون راسب ولاحظ لون الراسب في حالة تكونه ودون نتائجك في الجدول أدناه .

لون الراسب	تكون راسب	المادة
		جلوكوز
		فركتوز
		لاكتوز
		سكروز
		نشا
		جلوكوجين

ملحوظة:- في حالة عدم وجود سكر مختزل يبقى محلول بلونه الأزرق الرائق . يمكن إجراء اختبار بندكت للكشف عن مرض السكر باختبار عينات من بول المريض .

## الاختبار الذاتي - الوحدة الرابعة

أجب عن الجمل الآتية بوضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة أو علامة (✗) أمام العبارة الخاطئة مع تصحيح الخطأ في العبارة الخاطئة .

- ١ ( ) السكريات الثنائية مثل السكروروز تذوب بسهولة في الماء .
- ٢ ( ) السكريات العديدة مثل الجلايكوجين تذوب بصعوبة في الماء .
- ٣ ( ) السكريات الأحادية مثل الفركتوز لا تذوب في الماء .
- ٤ ( ) تفاعل حمض الكبريتيك المركز مع السكر السادس مثل الجلوكوز ينتج عنه الفورفورال
- ٥ ( ) الهدف من اختبار مولش التمييز بين السكريات الأحادية والعديدة (الأحادية مثل الجلوكوز والعديدة مثل النشا)
- ٦ ( ) يمكن التمييز بين البروتينات والسكريات بإجراء اختبار مولش .
- ٧ ( ) الأحماض الأمينية مثل الجلاسين تعطي نتيجة إيجابية مع اختبار مولش .
- ٨ ( ) يعتبر الجلوكوز سكرًا مختزلًا لذلك فهو يعطي نتيجة إيجابية (تكون راسب أحمر) مع اختبار بندكت
- ٩ ( ) النشا (سكر عديدي) يعطي نتيجة إيجابية مع اختبار بندكت .
- ١٠ ( ) يمكن إجراء اختبار بندكت للكشف عن مرض السكر بإجراء الاختبار على عينات من البول للمرضى .

## تدريبات و تمارين

الأسئلة تجربة (٤ - ١)

س١: ما هي السكريات الأحادية في هذه التجربة ؟

س٢: ما هي السكريات الثنائية في هذه التجربة ؟

س٣: ما هي السكريات العديدة في هذه التجربة ؟

س١: فسر النتائج التي حصلت عليها على ضوء الخواص الكيميائية والتركيبية لكل مادة منها

الأسئلة تجربة (٤ - ٢)

س١: فسر النتائج التي حصلت عليها من إجراء اختبار مولش على المحاليل السكرية المختلفة موضحاً إمكانية استخدام اختبار مولش كاختبار عام لجميع أنواع الكريبوهيدرات

الأسئلة تجربة (٤ - ٣)

س١: ناقش سبب احتزاز بعض المحاليل السكرية محلول بندكت وعدم احتزازه من قبل البعض الآخر

أجب على الأسئلة التالية ثم تأكد من صحة إجابتك بالنظر إلى الحل في نهاية الحقيبة .

إجابة أسئلة تجربة (٤ - ١)

إجابة س ١ :

إجابة س ٢ :

إجابة س ٣ :

إجابة س ٤ :

إجابة أسئلة تجربة (٤ - ٢)

إجابة س ١ :

إجابة أسئلة تجربة (٤ - ٣)

إجابة س ١ :

## الاختبار الذاتي - الوحدة الرابعة

إجابة الأسئلة :-

[ ] ← (١)

[ ] ← (٢)

[ ] ← (٣)

[ ] ← (٤)

[ ] ← (٥)

[ ] ← (٦)

[ ] ← (٧)

تخصص

سلامة الأغذية

١٦٤ كيج

الكيمياء الحيوية - عملي

الوحدة الرابعة

السكريات (الكربوهيدرات)

[ ] ← (٨)

[ ] ← (٩)

[ ] ← (١٠)

## ملحوظات المتدرب في المعمل والتطبيق

### تعليمات للمدرب

يقوم المدرب بتحضير المحاليل الكيميائية وإجراء التجارب والتأكد من نجاح هذه التجارب قبل بداية العمل .

## **الكيمياء الحيوية**

---

### **الدهون (الليبيادات)**

---

## الدهون (الليبيادات) .

**الجدارة:** الكشف عن ذوبانية الدهون ، تحضير الأحماض الدهنية من الدهون .

**الأهداف :** عندما تكتمل هذه الوحدة تكون قادر على أن

- تفرق بين الدهون والمحاليل البيولوجية الأخرى عن طريق الكشف عن ذوبانية الدهون في الماء والمذيبات العضوية .
- تحضير الأحماض الدهنية من الدهون .

**مستوى الأداء المطلوب:** أن يصل المتدرب إلى إتقان الجدارة بنسبة ٩٠ % .

**الوقت المتوقع للتدريب :** أربع ساعات

### الوسائل المساعدة:-

- حمام مائي – حمام ثلجي .
- حامل أنابيب .
- حمض كبريتيك مركز .
- مذيبات مختلفة مثل بنزين – كلورفورم – أثير – قاعدة مخففة – ماء مقطر .
- زيت زيتون ، زبدة .
- حمض هيدركلوريك .

**متطلبات الجدارة:** أن يكون المتدرب قادراً على تنفيذ اختبارات الدهنيات بكفاءة ودقة .

## تجربة عملية رقم (٥ - ١)

**اسم التجربة :-** الخاصية الذوبانية للدهون .

**الهدف من التجربة :-** تختلف الدهون (الليبيادات) في قابليتها للذوبان في المذيبات المختلفة كالمذيبات العضوية ويستفاد من ذلك في دراسة خواصها وفي عملية فصلها خصوصاً وأنها توجد متحدة مع الكثير من المركبات .

**المبدأ :-** لاتذوب الزيوت والدهون في الماء نظراً لطبيعتها غير القطبية ولكنها تذوب في المذيبات العضوية مثل البنزين والأثير والكلوروفورم والكحول المغلي .

### الأدوات المستعملة :-

- زيت زيتون أو زيت بذرة القطن .
- زبدة .
- مارجرين .
- أنابيب اختبار .
- حمام مائي .
- حامل أنابيب .
- مذيبات مختلفة مثل بنزين ، أثير ، كلوروفورم ، حمض مخفف ، قاعدة مخففة .

### طريقة العمل :-

- ١ - خذ عينة من الزيت أو الدهن وضعها في أنابيب اختبار جافة ونظيفة ورقمها .
- ٢ - أضف لكل أنبوب نوعاً مختلفاً من المذيبات المختلفة المذكورة أعلاه .

دون النتائج في الجدول التالي :-

الذائبية	المذيب	الأنبوب

## تجربة عملية رقم (٥ - ٢)

**اسم التجربة :-** تحضير الأحماض الدهنية .

**الهدف من التجربة :-** فصل الأحماض الدهنية من المواد الدهنية .

**المبدأ :-** عند إضافة حمض الهيدروكلوريك المخفف (١٠٪) إلى محلول الصابون في وسط ثلجي بارد ، تكون طبقة زيتية طافية على السطح وهي عبارة عن الحمض الدهني .

### الأدوات المستعملة :-

- ٥ ملليلتر من محلول الصابون .
- حمام ثلجي .
- محلول حمض هيدركلوريك مخفف (١٠٪) .
- أنابيب اختبار .

### طريقة العمل :-

- ١ - ضع حوالي ٥ ملليلتر من محلول الصابون بأنبوبة اختبار .
  - ٢ - ضع أنبوبة الاختبار في حمام ثلجي .
  - ٣ - أضف ٥ إلى ٨ نقاط من حمض الهيدركلوريك المخفف (١٠٪) .
- ❖ لاحظ تكون طبقة زيتية طافية على سطح الأنابيب .

## الاختبار الذاتي - الوحدة الخامسة

أجب عن الجمل الآتية بوضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة أو علامة (✗) أمام العبارة الخاطئة مع تصحيح الخطأ في العبارة الخاطئة .

- ١- عند إضافة زيت بذرة القطن إلى الكلوروفورم ، يذوب زيت بذرة القطن في هذا محلول . ( )
- ٢- إضافة الماء إلى زيت الزيتون تعمل على إذابة زيت الزيتون . ( )
- ٣- عدم ذوبانية المارجرين في الماء نظراً لطبيعة الماء غير القطبية . ( )
- ٤- يستفاد من ذوبانية الدهون في المذيبات العضوية المختلفة لدراسة خواصها الفيزيائية وفي عملية فصلها . ( )
- ٥- إضافة كلوريد الصوديوم إلى محلول الصابون يعمل على فصل الأحماض الدهنية . ( )
- ٦- عند استعمال استيرات الصوديوم كصابون وإضافة حمض الهيدركلوريك المخفف له (١٠٪) ينفصل الحمض الدهني (حمض الاستيرك) . ( )

## تدريبات و تمارين

الأسئلة:- تجربة (٥ - ١)

س١: ناقش النتائج التي حصلت عليها من الجدول فيما يخص ذوبانية الزيت أو الدهن الذي أجريت عليه الاختبار

س٢: هل تتوقع أن تكون ذاتية جميع الزيوت والدهون متساوية في جميع المذيبات القطبية ؟

س٣: هل تتوقع أن تكون ذاتية جميع الزيوت والدهون متساوية في جميع المذيبات غير القطبية ، ولماذا ؟

الأسئلة:- تجربة (٥ - ٢)

س١: ما هو الراسب المتكون (الطبقة الزيتية الطافية) ؟

س٢: إذا استخدمت بالمذيبات الصوديوم ك محلول صابون ما هو الحمض الدهني الذي يمكن فصله باستخدام هذا الصابون ؟

أجب على الأسئلة التالية ثم تأكد من صحة إجابتك بالنظر إلى الحل في نهاية الحقيبة .

إجابة أسئلة تجربة (٥ - ١)

إجابة س١ :

إجابة س٢ :

إجابة س٣ :

إجابة أسئلة تجربة (٥ - ٢)

إجابة س١ :

إجابة س٢ :

## الاختبار الذاتي - الوحدة الخامسة

إجابة الأسئلة :-

[        ] ← (١)

[        ] ← (٢)

[        ] ← (٣)

[        ] ← (٤)

[        ] ← (٥)

[        ] ← (٦)

## ملحوظات المتدرب في المعمل والتطبيق

### تعليمات للمدرب

يقوم المدرب بتحضير المحاليل الكيميائية وعمل التجارب والتأكد من نجاح هذه التجارب قبل بداية العمل .

## إجابة التدريبات والأسئلة (الاختبار الذاتي)

### الوحدة الأولى – المحاليل المنظمة والأس الهيدروجيني

تجربة (١ - ١)

إجابة س١: إضافة هيدروكسيد الصوديوم يزيد الرقم الهيدروجيني للماء المقطر أو محلول المنظم .

إجابة س٢: الماء المقطر لا يؤثر في تغير الرقم الهيدروجيني للمحلول المنظم .

إجابة س٣: يضرب  $1 \times 0.001$  الوزن الجزيئي لفوسفات الصوديوم أحاديه الهيدروجين ويداير في واحد لتر من الماء المقطر .

تجربة (١ - ٢)

إجابة س١: حوالي ١ في محلول المنظم وحوالي ٥ في الماء المقطر .

إجابة س٢: الماء المقطر تغير رقمه الهيدروجيني بدرجة أكبر .

إجابة س٣: محلول المنظم قاوم التغير في الرقم الهيدروجيني .

إجابة الأسئلة (الاختبار الذاتي) للوحدة الأولى

(١)  $\leftarrow (\checkmark)$

(٢)  $\leftarrow (\times)$  لا يتغير الرقم الهيدروجيني للمحلول المنظم عند إضافة الماء المقطر لأن المقطر رقمه الهيدروجيني متعدد .

(٣)  $\leftarrow (\checkmark)$

(٤)  $\leftarrow (\times)$  الشق الحمضي للمحلول هو فوسفات الصوديوم ثانوي الهيدروجيني .

(٥)  $\leftarrow (\times)$  الرقم الهيدروجيني للمحلول المنظم قد يكون حمضاً وقد يكون متعادلاً وقد يكون قاعدياً .

(٦)  $\leftarrow (\checkmark)$

(٧)  $\leftarrow (\checkmark)$

(٨)  $\leftarrow (\times)$  لا يعتبر الماء محلولاً منظماً .

(٩)  $\leftarrow (\checkmark)$

(١٠)  $\leftarrow (\times)$  يتدرج مقياس الأس الهيدروجيني من صفر إلى ١٤ .

## إجابة التدريبات والأسئلة

### الوحدة الثانية - الأحماض الأمينية والبروتينات

تجربة (٢ - ١)

إجابة الأسئلة .

إجابة س١: المجموعة المسئولة في الأحماض الأمينية هي  $\text{NH}_2$  لأنه يكون الأمونيا التي تتفاعل مع النهيدرين وتكوين اللون البنفسجي .

إجابة س٢: نعم يعتبر كاشف النهيدرين كاشفاً عاماً لكل الأحماض الأمينية في المختبر .

إجابة س٣: المحاليل السكرية لاعطي نتيجة موجبة مع كاشف النهيدرين .

تجربة (٢ - ٢)

إجابة الأسئلة

إجابة س١: البرولين كحمض أميني لايعطي نتيجة موجبة مع اختبار البيوريت لأنه لا يحتوي على رابطتين بببتديتين .

إجابة س٢: المحاليل البيولوجية والتي تحتوي على دهون وتعطي نتيجة موجبة مع كاشف البيوريت هي الليبوبروتينات لأنها تحتوي على بروتينات ودهنيات مرتبطة مع بعضها .

تجربة (٢ - ٣)

إجابة الأسئلة

إجابة س١: نترات الفضة تحمل شحنة موجبة ، بروتين الخلية يحمل شحنة سالبة ، يتربس البروتين وتموت البكتيريا لذلك تكون نترات الفضة عملت كمبيد بكتيري .

إجابة س٢: نترات الفضة تحمل شحنة موجبة والحليب يحتوي على الكازين (بروتين) وبياض البيض يحتوي على الألبومين (بروتين) وهو يحمل شحنة سالبة يتربس البروتين ويُبطل عمل نترات الفضة كمادة سامة .

إجابة الأسئلة العامة للوحدة الاختبار الذاتي

- (١)  $\leftarrow (\checkmark)$
- (٢)  $\leftarrow (\times)$  الأحماض الأمينية تعطي نتيجة سالبة مع اختبار البيوريت لأنها لا تحتوي على رابطتين ببتديتين.
- (٣)  $\leftarrow (\times)$  البروتينات فقط هي التي تعطي نتيجة إيجابية مع اختبار البيوريت .
- (٤)  $\leftarrow (\checkmark)$
- (٥)  $\leftarrow (\checkmark)$
- (٦)  $\leftarrow (\checkmark)$
- (٧)  $\leftarrow (\times)$  الحمض الأميني برولين يعطي لوناً أصفر مع النهيدرين .
- (٨)  $\leftarrow (\times)$  البروتينات مثل الألبومين لا تتفاعل مع كاشف النهيدرين لذلك تعطي نتيجة سالبة مع كاشف النهيدرين.

## إجابة التدريبات والأسئلة الوحدة الثالثة - الإنزيمات

إجابة أسئلة تجربة (٣ - ١)

إجابة س١: التفاعل الذي يساعد إنسازيم ألفا أميليز هو تحويل النشا لسكريات عديدة إلى سكريات بسيطة (سكريات مختزلة مثل الجلوكوز والفركتوز).

إجابة س٢: ناتج التحلل المائي للنشا هو السكريات المختزلة مثل الجلوكوز والفركتوز.

إجابة س٣: النشا في الأنابيب رقم ١ يعطي راسباً أحمر مع محلول بندكت لأن الإنزيم قام بتحليل النشا إلى سكر الجلوكوز. أما في الأنابيب الثاني فلأننا غلينا الإنزيم فقد أصبح عديم النشاط وبالتالي يعطينا مع اليود لوناً أزرق دليلاً على أن النشا لم يتحلل.

إجابة الأسئلة للاختبار الذاتي للإنزيمات

(١) ← (✓)

(٢) ← (✗) تختلف التفاعلات وتعتمد على الإنزيم الداخلي في التفاعل.

(٣) ← (✗) إنزيم ألفا أميليز يعمل على تحليل النشا إلى سكريات أحادية مختزلة.

(٤) ← (✓)

(٥-١) ← (✓)

(٦-٥) ← (✓)

(٧-٣) ← (✓)

(٨-٤) ← (✓)

(٩) ← (✗) الإنزيمات مواد بروتينية لذلك تعطي نتيجة موجبة مع اختبار البيوريت.

(١٠) ← (✗) يؤثر الرقم الهيدروجيني في نشاط الإنزيمات مع ثبات درجة الحرارة والمادة الدالة في التفاعل.

## إجابة التدريبات والأسئلة

### الوحدة الرابعة - السكريات (الكريوهيدرات)

إجابة أسئلة تجربة (٤ - ١)

إجابة س١: السكريات الأحادية في المجموعة هي: الجلوكوز - الفركتوز - رايبيوز - أرانبوز .

إجابة س٢: السكريات الثنائية في المجموعة هي: سكروز - لاكتوز - مالتوز .

إجابة س٣: السكريات العديدة في المجموعة هي: النشا - الجلايكوجين .

إجابة س٤: السكريات الأحادية والثنائية قابلة للذوبان في الماء أما السكريات العديدة لكبر جزيئاتها فإنها لا تذوب في الماء وتكون محاليل غروية وتشير معكرا .

إجابة أسئلة تجربة (٤ - ٢)

إجابة س١: مولش يعطي نتيجة إيجابية لكل السكريات (الأحادية - الثنائية - العديدة) لذلك يستخدم كاختبار عام لجميع السكريات .

إجابة أسئلة تجربة (٤ - ٣)

إجابة س١: سترات الصوديوم تذيب الراسب من هيدروكسيد النحاس يختزل هذا المركب في وجود سكر مختزل إلى أوكسيد النحاسوز (راسب أحمر طوبي) ولا يظهر هذا الراسب إلا في السكريات المختزلة التي تحتوي على مجموعة حرة في الدهن أو الكربونيل .

إجابة الأسئلة (الاختبار الذاتي) للسكريات

- (١) ✓ ← إجابة الأسئلة (الاختبار الذاتي) للسكريات
- (٢) ✓ ← إجابة الأسئلة (الاختبار الذاتي) للسكريات
- (٣) ← (x) السكريات الأحادية مثل الفركتوز تذوب في الماء بسهولة .
- (٤) ← (x) تفاعل حمض الكبريتيك المركب مع السكر السداسي مثل الجلوكوز ينتج عنه هيدروكسى ميثايل فورفورال .
- (٥) ← (x) الهدف في اختبار مولش التمييز بين السكريات والمحاليل البيولوجية الأخرى مثل البروتينات والدهون .
- (٦) ✓ ← (x) الأحماض الأمينية مثل الجلاسين تعطي نتيجة سالبة مع اختبار مولش .
- (٧) ← (x) النشا يعطي نتيجة سالبة مع اختبار بندكت لأنه سكر غير مختزل .
- (٨) ✓ ← (x) النشا يعطي نتيجة سالبة مع اختبار بندكت لأنه سكر غير مختزل .
- (٩) ← (x) النشا يعطي نتيجة سالبة مع اختبار بندكت لأنه سكر غير مختزل .
- (١٠) ✓ ← (x) النشا يعطي نتيجة سالبة مع اختبار بندكت لأنه سكر غير مختزل .

## إجابة التدريبات والأسئلة

### الوحدة الخامسة - الدهون (اللبيبات)

إجابة أسئلة تجربة (٥ - ١)

إجابة س١: تذوب الدهون في المذيبات العضوية غالباً مثل البنزين والكلورفورم والأثير نظراً لطبيعتها القطبية .

إجابة س٢: ذائبية جميع الدهون والزيوت في المذيبات القطبية غير متساوية .

إجابة س٣: نظراً للطبيعة غير القطبية فجميع الدهون والزيوت لا تذوب في المذيبات غير القطبية .

إجابة أسئلة تجربة (٥ - ٢)

إجابة س١: الراسب المتكون أو الطبقة الزيتية الطافية هو الحمض الدهني .

إجابة س٢: الحمض الدهني الناتج هو حمض البالمتيك .

- إجابة الأسئلة (الاختبار الذاتي) للدهون
- (١) ✓ ← (١) إجابة الأسئلة (الاختبار الذاتي) للدهون
- (٢) ✗ ← (٢) زيت الزيتون لا يذوب في الماء .
- (٣) ✓ ← (٣)
- (٤) ✓ ← (٤)
- (٥) ✗ ← (٥) إضافة كلوريد الصوديوم إلى محلول الصابون يعمل على ترسيب وفصل الصابون .
- (٦) ✓ ← (٦)

**المراجع :-**

- أبوصلاح . خ.م ، الناصر أ.ع. (١٩٩٦م) أسس الكيمياء الحيوية العملية - الطبعة الأولى - دار الخريجي للنشر والتوزيع - الرياض - المملكة العربية السعودية .
- Plummer, D. T. (1978). An Introduction to practical Biochemistry. 2<sup>nd</sup> ed. MC Graw-Hill Company Ltd. U.K.
  - Vereley , H., Gowenlook , A. and Bell ,M. (1980) . Practical Clinical Biochemistry (vols 1.2) 5<sup>th</sup> ed. William Heinmann Medical Books Ltd., London , U.K.
  - Boyer , R. F. (1993) . Modern Experimental Biochemistry, 2<sup>nd</sup> ed. The Benjamin Cumming Publishing Company, Inc California, U.S.A.
  - Slemsh, J. (1984). Experimental Biochemistry . Allyn and Bacon, London , U.K.

المحتويات

الصفحة	الموضوع
١	الوحدة الأولى:- الأُس الميدروجيني والمحاليل المنظمة
٢	تجربة (١-١) تحضير محلول منظم فوسفاتي
٤	تجربة (١-٢) دراسة خواص المحاليل المنظمة
٨	أسئلة عن الوحدة الأولى (اختبار ذاتي)
١٢	الوحدة الثانية:- الأحماض الأمينية والبروتينات
١٤	تجربة (٢-١) الكشف عن الأحماض الأمينية (التنهيدين)
١٦	تجربة (٢-٢) الكشف عن البروتينات باختبار البيوريت
١٨	تجربة (٢-٣) ترسيب البروتينات بأملاح المعادن الثقيلة مثل نترات الفضة و كلوريد الزئبق
٢١	أسئلة عن الوحدة الثانية (اختبار ذاتي)
٢٦	الوحدة الثالثة:- الإنزيمات
٢٧	تجربة (٣-١) الكشف عن نشاط إنزيم ألفا أميليز
٣٠	أسئلة عن الوحدة الثالثة (اختبار ذاتي)
٣٥	الوحدة الرابعة:- السكريات (الكريوهيدرات)
٣٦	تجربة (٤-١) اختبار الذوبانية للسكريات
٣٨	تجربة (٤-٢) الكشف عن السكريات باختبار مولش
٤٠	تجربة (٤-٣) الكشف عن السكريات المختزلة باختبار بندكت
٤٢	أسئلة عن الوحدة الرابعة (اختبار ذاتي)
٤٨	الوحدة الخامسة:- الدهون (الليبيادات)
٤٩	تجربة (٥-١) الخاصية الذوبانية للدهون
٥١	تجربة (٥-٢) تحضير الأحماض الدهنية
٥٣	أسئلة عن الوحدة الخامسة (اختبار ذاتي)