## تخصص سلامة الأغليةية <br> الكيمياء الحيوية <br> (عملي)

\&7اكيح

طبعة


#### Abstract

\section*{مقّلمة"}

الحمد للّه وحده، والصـلاة والسـلام على من لا نبي بعده، محممد وعلى آله وصحبـه، وبعد :


تسعى المؤسسـة العامة للتدريب التقني والمهني لتأهيل الكوادر الوطنية المدربة القادرة على شغل الوظائف التقنية والفنية والمهنية المتوفرة يِّ سوق العمل، ويأتي هذا الاهتمـام نتيجة للتوجهات السـديدة من لدن قادة هذا الوطن التي تصب يِّ مجملها نحو إيجاد وطن متصامل يعتمد ذاتياً على موارده وعلى قوة شبـابه المسلح بالعلم والإيمـان من أجل الاستتمرار قدماً پِ دفـع عجلة التقدم التتموي: لتصل بعون الله تعالى لمصاف الدول المتقدمة صناعياً.

وقد خطت الإدارة العامة لتصميم وتطوير المناهج خطوة إيجابية تتفق مع التجارب الدولية المتقدمة يٌ بناء البراهـج التدريبية، وفق أسـاليب علمية حديثة تحاكي متطلبـات سـوق العمل بكافة تخصصـاته لتلبي متطلبـاته ، وقد تمثلت هذه الخطوة ِيْ مشـروع إعداد المعايير المهنية الوطنيـة الذي يمثل الركيزة الأسـاسيـة
 والمؤسسة العامة للتدريب التقني والمهني بحيث تتوافق الرؤية العلمية هـ الواقع العملي الذي تفرضه متطلبات سوق العمل، لتخرج هذه اللجان يٌ النهاية بنظرة متكاملة لبرنامج تدريبي أكثر التصـاقاً بسوق العمل، وأكثر واقعية يِّ تحقيق متطلباته الأسـاسيـة.

وتتتاول هذه الحقيبة التدريبية " الكيمياء الحيوية (عملي) " ملـدربي تخصص " سـلامة الأغذية " وِ الكليات التقنية موضوعات حيوية تتتاول كيفية اكتسـاب المهارات اللازمة لهذا التخصص.

والإدارة العامة لتصميـم وتطوير المناهـج وهي تضـع بين يديك هذه الحقيبة التدريبية تأمل من الله عز وجل أن تسهم بشكل مباشـر يٌ تأصيل المهارات الضرورية اللازمة، بأسـلوب مبسط يخلو من التعقيد، وبالاستعانة بالتطبيقات والأشكال التي تدعم عملية اكتسـاب هذه المهارات.

والله نسـأل أن يوفق القائمـين على إعدادهـا والمستفيدين منها لما يحبـه ويرضاه؛ إنه سميع مجيب
الدعاء.

الإدارة العامة لتصميمهوتطوير المناهـج

## الكييياءالجيوية

## الأس الهيدروجيني والمحاليل المنظمة

## الأس الهيلروجيني والمحاليل المنظمة

الجلارة: تحضير محلول منظم فوسفاتي .

الأهداف :
ا- عندما تكتمل هذه الوحدة تكون قادر على أن على تحضير محلول منظم فوسفاتي . ع عندما تكتمل هذه الوحدة تكون قادر على أن تفرق بين المحاليل المنظمة وغيرها بالمختبر .

مستوى الأداء المطلوب: أن يصل المتدرب إلى الإتقان الكامل لهذه الجدارة بنسبة • 9٪ .

> الوقتت المتوقتع للتلـرب : أربع سـاعات

الوسائل المساعلدة:-

-     - محلول أو. مولر حمض هيدركلوريك ومحلول أو. مولر هيدروكسيد صوديوم -- ماء مقطر ومحلول منظم فوسفاتي . متطلبـاتالجدارة: أن يكون المتدرب قادراً على تحضير محلول منظم وٌ المعمل .


## تجربة عملية رقّم( (1-1)

اسم التجربة :- تحضير محلول منظم فوسفاتي .

الهلف مز التجربة:- تحضير محلول منظم فوسفاتي برقم هيدروجيني معين .

المبـلأ:- المحلول المنظم يتـكـون مـن خلـيط مـن فوسـفات الصـوديوم ثـائيـة الهيـدروجين (شـق حمضـي) وفوسفات الصوديوم أحادية الهيدروجين (شـق قاعدي) لـذلك تعتبر الأولى الحمض الضـيف والأخـرى هـي ملحها

المواد المستخلدمة: :-

- جهاز قياس الأس الهيدروجيني (pH meter) . - فوسفات الصوديوم أحادية الهيدروجين . -
- حمض هيدركلوريك تركيزه ا, • مولر .
- 

طريقة العمل:-
لتحضير محلول منظم فوسفاتي رقمه الهيلروجيني r, r وتركيزه ror , • مولر تتبع الخطوات التالية :-

نسبة التركيز الجزئي لها بنسبة 09 و 1:1 بالمحلول وتحسب كمانما يلي :-

109, • × الوزن الجزئي لها
وزن فوسفات الصوديوم ثـائية الهيدروجين اللازمة لتحضير لتر ا ا• مولر
ا, • × الوزن الجزئي لها


بأيونـات الهيـدروجين مباشـرة) ثـم يضـبط إلى الـرقم الهيــدروجيني المطلـوب وذلـكـ بإضـافة بضـع نقـاط إمـا مـن محلـول حهـ الهيـدروكلوريك ا, • أو مـن محلـول هيدروكسـيـد الصـوديوم ا, • مولر بواسطة قطارة صغيرة .
يخفف المحلـول الفوسـفاتي بعـد ذلـك بإضـافة مـاء مقطر حتـى يصـبح الحجـم لـتراً ويـرج جيـداً .
وبذلك نحصل على المحلول المطلوب والذي تركيزه YO, • مولر ورقمـه الهيدروجيني V, . .

# تجربة عملية رقّم( ( 

اسم التجربة :- دراسـة خواص المحاليل المنظمة .

الهــف مـن التجربـة:-- معرفـة مـدى تـأثير إضـافة حهـض مخفض أو قاعـــة مخففـة إلى المحلـول المنظم الفوسفاتي

المبلدأ:- قياس تغير الرقم الهيـدروجيني (pH) للمحلـول المنظم الفوسفاتي عنـد إضـافة حمض مخفف ا, مولر (حمض الهيدركلوريك) أو قاعدة مخففة ا, (هيدروكسيد الصوديوم) ومقارنة ذلك بما يحدث عند إضافة الحهض أو القاعدة إلى الماء المقطر .

المواد المستعملة:-

> -
> - محرك زجاجي لخلط المحاليل .
> -

- حهض هيدروكلوريك مخفف تركيزه ا, • مولر .
- هيدرووكسيد صوديوم مخفف تركيزه ا, • مولر .

طريقة العمل:-


 جهاز قياس الرقم الهيدروجيني
r- أضف لمحتويـات كـل مـن الكأســـن 0 ملليلتر مـن حهض الهيـدرو كلوريك المخفف ا, ا• مـولر
وحرك ككلاً من المحلولين جيداً بمحرك زجاجي نظيف .

६- يقاس الرقم الهيدروجيني (pH) لمحتويات كل من الكأسين مرا مرة أخرى .

 هخفف)

7- خـذ قراءة الرقم الهيدرروجيني لمحتويات كل كأس مـرة أخرى .
النتائج :-
اكتب النتائج التي تحصلت عليها يٌِ الجدول التالي :- التجربة (بأ)

| حالرقم الهيدروجيني (pH) يِّ |  | كمية الحمض المضافة (1, • مولر حهض هيدروكلوريك) |
| :---: | :---: | :---: |
|  |  | بدون إضافة |
|  |  | 0 |
|  |  | -1 ملليلتر |
|  |  | مــدى الـتغير وِ الــرقم الهيــدروجيني بعد إضـافة الحمض |

أعد التجربة السـابقة مع استبدال حمض الهيدركلوريك المخفف ا, • مولر بهحلول هيدروكسيد الصوديوم المخفف ا, • مولر .

$$
\text { النتـائج في التجربة ( } 1 \text { ( - ) ؛- }
$$

|  | الرقم الهيدروجيني (pH) يٌ حالة المحلول المنظم الفوسفاتي | كمية محلول هيدروكسيد <br> الصوديوم المضـافة (ا,• مولر) |
| :---: | :---: | :---: |
|  |  | بدون إضافة |
|  |  | 0 |
|  |  | -1 ملليلتر |
|  |  | مــدى الـتفير هٌِ الــرقم الهيــدروجيني بعد إضافة هيدروكسيد الصوديوم |

ملحوظة:- عند إضافة حهض الهيدركلوريك إلى الماء المقطر والمحلـول المنظم يـنقص الـرقم الهيـدروجيني
للمحاليل
وعند إضافة القاعدة (هيدروكسيد الصـوديوم) إلى المـاء المقطـر والمحلـول المنظم يزيــد الـرقم الهيـدروجيني
للهححاليل .

## اختبـارذاتي:- الوحلدة الأولى

أجـب عـن الجهـل الآتيـة بوضـع علامـة (ل) أمـام العبـارة الصـحيحة أو عـلامـة (×) أمـام العبـارة الخاطئـة مـع تصـحيح الخطأ ِِن العبارة الخاطئة .
1- المحلول المنظم هو المحلول الذي يتكـون من حهض ضعيف وملحـه .
 ( )

ץ- الشق الحامضي لمحلول منظم الفوسفات لتجربة اليوم هو فوسفات الصوديوم ثـائية الهيدروجين ( )
( )
\&- الثيرمومتر المئوي يستعمل لقياس الرقم الهيدروجيني .

0 ( ) عادة يكون الرقم الهيدروجيني للمحلول المنظم متعادلاً . ( ) $\quad$ - p

لدراسـة خواص المحاليل المنظمة نستخدم حمض هيدروكلوريك هخففاً وهحلول هيدروكسيد ( ) صوديوم هخففا

```
    \ ( ) يعتبر الماء أحد المحاليل المنظمة . 
```

    9- ( الرقم الهيدروجيني يعرّف بأنه سـالب لوغاريتم أيونات الهيدروجين .
    ( )
                                . - ا- يتدرج مقيـاس الأس الهيدروجيني (pH meter) من صفر إلى
    
## تـدريبـات - تقارين

الأسئلة تحربة (1-1)
س ا : إضافة القاعدة (هيدروكسيد الصوديوم) للمـاء المقطر أو المحلول المنظم هل تزيد الرقم الهيدروجيني
أم تتقصـا ؟
سץ: إضـافة الماء المقطر للهحلول المنظم هل تؤثر پِّ التغير للرقم الهيدروجيني ؟ سץّ: كيف تحضر محلولاً من فوسفات الصوديوم أحادية الهيدروجين بتركيز ا, • مولر ؟

الأسئلة تحربـة (1 (1)
س ا : مـا مقدار النقص فِخ الـرقم الهيـدروجيني للهحلـول المنظم والمـاء المقطـر بعـد إضـافة الحـامض (حهض
الهيدرووكلوريك) ؟
سץ : أيهمـا يتغير رقمـه الهيدروجيني بدرجة أكبر الماء المقطر أم المحلول المنظم؟ سץ أيهمـا يقاوم التغير ِथٍ الرقم الهيدروجيني الماء المقطر أم المحلول المنظم؟

# أجب على الأسئلة التالية ثم تأكـد من صحة إجابتك بالنظر إلى الحل ٌِِ نهاية الحقيبة . 

إجابة أسئلة تجربة (1-1)
إجابة س1 :

> إجابة سץ :
إجابة س٪ّ:
$\qquad$
$\qquad$

إجابة أسئلة تجربة ( )
إجابة س1 :
$\qquad$
$\qquad$

إجابة سץ :
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$

# الاختبـار الذاتي - الوحدة الأولى <br> إجابة الأسئلة: <br> $[\quad] \leftarrow(1)$ 

[ $\quad] \leftarrow(Y)$
$[\quad] \leftarrow(\Gamma)$
[ $\quad$ [ $\leftarrow(\varepsilon)$
$[\quad] \leftarrow(0)$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$

تخصص الوحدة الاولى

## ملحوظات المتلرب في المعمل والتطبيق

## تقليمـات للملدرب

يقـوم المـدرب بالإعـداد والتحضـير للمحاليـل الكيميـيائيـة وتثـغيل الجهـاز وتجريبـه (جهـاز قيـاس الـرقم الهيـدروجيني) . كـنلك يفضـل مراجعـة بعـض المراجـع المفيـدة وِّ ذلـك ومنهـا مـا هـو موجـود يٌ آخـر هــذه

الوحدة
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$

## الكييياءا الجيوية

الأحماض الأمينية والبروتينات

## الأحماض الأمينيةة والـبروتينـات

الجلارة:
الكشف عن الأحماض الأمينية - الكشف عن البروتينـات - ترسيب البروتينات بأمـلاح المعادن الثقيلة .

الأهلداف:

عندمـا تكتمل هذه الوحدة تكون قادر على أن 1- تكشف عن الأحماض الأمينية

تك
r- ترسبب البروتينات بأهـلاح المعادن الثقيلة .

مستوى الأداء المطلوب : أن يصل المتدرب إلى إتقان الجدارة بنسبة •9٪ .

الوقت المتوقّع للتلـرب : سـت سـاعات

الوسائل المساعلدة:-
هـحلول كبريتات النـحاس القلوي محلول نترات الفضـة .

- محلول كلوريد الزئبق -
. -

متطلبـات الجدارة: التمييز بين البروتينات والمحاليـل الأخـرى (مـاء مقطر - حهـض أهـيني - إــزيم - دهـون -
سكريات)

## تجربة عملية رقّم( ( - )

اسم التجربة :- الكشثف عن الأحماض الأمينية - (الننهيدرين) .

الهـدف مـن التجربـة: :- الكشـف عـن الأحهـاض الأمينيـة وتمييزهــا مـن المحاليـل البيولوجيـة الأخـرى يوْ عمليات الفصل الكروماتوجرامٌِ .

 الأمينين برولين وهيدروصسي برولين لايتفاعلان ويعطيان لوناً أصفر مع هذا الاختبار ) .

## المواد المستخدمة:-

- محلول الننهيدرين (1, (٪) .
- محلول ألبومين البيض (بروتين) (1 مل) .
- محلول الحمض الأميني جلاسـين 0, ٪ (1 (1 مل) .
- محلول الحمض الأميني برولين 0, ٪ (1 مل) .

طريقة العمل:-
أضف ا ملليلتز مز محلول الننهيدرين ( (, • \% ) إلى كل من المحاليل التالية :( ا- ا-
واحد ملليلتر من محلول الحمض الأميني جلاسـين (0 (\% •٪) .
واحـ
دون النتائج يٌ جـدول وأكمل الاستتتاج لهذه التجربة .

- ملحوظة:- البروتينات والمحاليل الأخرى كالسكـيكريات تعطي نتيجة سالبة مع هذا الاختبار .

| النتائج :- |  |  |
| :---: | :---: | :---: |
| الاستتتاج | اللون الناتج | المحلول |
|  |  | (أ) ألبومـين البيض (بروتين) . |
|  |  | (ب) الحمض الأميني جـلاسـين |
|  |  | (ج) الحمض الأميني برولين |

## تجربة عملية رقّم( - r

# اسم التجربجة :- اختبار البيوريت . 

الهدف مز التجربة: - الكشف عن البروتينات وتمييزهـا من المحاليل البيولوجية الأخرى .

المبلأ :- معاملة البروتين بهحلول كبريتات النحاس يِّ وسط قلوي ينتج مركباً بنفسـجي اللـون • ويشـترط وجود رابطتين ببتديتين على الأقل بالجزيء لكي يعطي هذا الاختبار نتيجة إيجابية .

- محلول ألبومين البيض (٪٪) .
- محلول جلاتين (1٪) .
- محلول الحمض الأميني جلاسـين (0, (٪) .
. مليجرام من مستحوق الكازين r.
- محلول كبريتات النحاس (٪, (٪) .
- محلول هيدروكسيد الصوديوم (• (٪) .

طريقة العمل:-
ا- رـ رقّم الأنابيب (أنابيب الاختبار) من ا إلى
 بذوبانه يٌْ محلول مائي لكلوريد الصوديوم 1٪) . يٌ أنبوب اختبار رقم (Y) يوضع 1 (Y ملليلتر مـن الحمض الأميني جلاسـين (0, ٪) ومن أنبوب اختبـار رقم (٪) يوضـع •ץ ملليجـرام مـن مسـحوق . الكازين
ץ
६يلاحظ وِ حالة الألبومين والكازين تكون لون بنفسـجي أمـا وٌِ حالـة الحمض الأميني فإنـه لايعطي لوناً بنفسجياً (مـا هو اللون المتكون) لأنه لا يحتوي على رابطتين ببتديتين .

| الوحدة الثانية | \%17\% | تخصص |
| :---: | :---: | :---: |
| الأحماض الأمينية والبروتينـات | الكيهياءاء الحيوية- عهلي | سلامة الأغلية |

النتائج:-

| الاستتتاج | اللون النـاتج | المحلول |
| :---: | :---: | :---: |
|  |  | ( ( ) محلول ألبومـين البيض |
|  |  | (Y) |
|  |  | (Y) مسـحوق الكازين |

الألبوهـين والـكازين عبـارة عن بروتينـات أمـا الجـالســين فهو حمض أميني . بـالنسـبـة للمـحـاليـل البيـولوجيـة الأخرى مـثل السـكريـات والـدهـون فإنها لاتعطي نتيـجـة إيـجـابيـة لـذلك يعتبر اختبـار البيوريـت اختبـاراً عامـاً للكشثف عن جميع البـروتينـات وِ محاليلها .

## تجربة عملية رقّم (r-r)

اسه التجربة :- ترسيب البروتينات بواسطة الأمـلاح الثقيلة .

الهدف مز التجربة:- العمل على ترسيب البروتينات وٌ محاليلها بواسـطة أمـلاح المعـادن الثقيلة مثل نتـرات الفضة وكلوريد الزئبق .

المبلدأ :- تتفاعل نترات الفضة وكلوريد الزئبق مع البروتينـات وتعهـل على تكسـير الـروابط الببتديـة مهـا تفقدهـا نشاطها وتعمل على ترسيبها .

المواد المستعملة:-

- محلول ألبومين البيض(ץ٪) .
- محلول جالاتين (1٪) .
- محلول كازين (1٪) .
- محلول نترات الفضة (٪٪) .
- محلول كلوريد الزئبق (\%٪) . - محلول حمض أميني أرجنين (0, •٪)

طريقة العمل:-
رقم أنابيب الاختبار من ا إلى ع ع


.
هِّ الأنبوب رقم غ ضع ا مل من محلول الحمض الأميني أرجنين .

أضف لكل من هذه الأنابيب 0 • مل من نترات الفضة (يلاحظ مح البروتينات تكـون راسـب كمـا يلاحـ عدم تكون راسب مع الحمض الأميني أرجنين) مـا هو اللون المتكون للحمض الأميني أرجنين .

| الوحلدة الثانية | \% | تخصص |
| :---: | :---: | :---: |
| الأحماض الأمينية والبروتينات | الكيييـاءالحيوية- عهلي | سلامة الأغلية |

النتتائج:-

| الاستتناج | النتيجة <br> اللون المتكون - أو الراسب المتكون | المحلول |
| :---: | :---: | :---: |
|  |  | ( ( ) مححلول ألبومـين البيض |
|  |  | (Y) هح |
|  |  | (Y) |
|  |  | ( ) مدلول حمض أميني أرجنـن |

ملحوظة:- تستتخدم نترات الفضة وكلوريد الزئبق كمبيدات بكتيريـة كهـا إن المـريض الـذي حـدث لـه تســمى نتيجـة لابتلاعـهـ نـترات الفضــة أو كلوريـد الزئبـق يــالج بإعطائـه بيـاض البـيض أو الحليـب (بيـاض البيض يحتوي على الألبومـين والحليب يحتوي على الكازين)

## اختبارذاتي - الوحدة الثانية

أجـب عـن الجهـل الآتيـة بوضـع عـلامـة (ل) أمـام العبـارة الصـحيحة أو عـلاهـة (×) أمـام العبـارة الخاطئـة مـع تصحيح الخطأ يِ العبارة الخاطئة .


Y

( ) المحاليل السـكرية مثل السـكروز تعطي نتيجـة إيجابية مع اختبار البيوريت .

ع- يمكن ترسيب البروتينـات ٌِْ محاليلها بواسطة الأمـلاح الثقيلة مثل نترات الفضـة وكلوريد الزئبق . ( )


( ) الحمض الأميني برولين يعطي لوناً أزرق مع النتهيدرين . - -
^- تتفاعــل البروتينــات منــل الألبــومـين مــع كاشـــف النتهيــرين وتعطــي لونــاً أزرق أو بنفســـجياً . ( )

## صفحة تـدريب أو تـرين

الأسئلة تجرية (Y- ا )

س ا : مـا هي المجموعة المسئولة يِّ الأحماض الأمينية عن إعطاء النتيجة الموجبة لهذا الاختبار ؟ سץ : من هذه النتائج هل تعتبر أن محلول النتهيدرين هو الكاشف لـلأحهـاض الأمينية يٌِ المختبر ؟ سّ النتهيدرين وتعطي نتيجة إيجابية ؟
الأسئلة تجربة (Y - Y)

س ا : إذا أضفنا حمضاً أمينياً مثل البرولين يِّ تجربة البيوريت فهل تعطي نتيجـة إيجابية ؟ ؟ سץ : مـا هي المحاليل البيولوجية والتي تحتوي على دهون وتعطي نتيجـة إيجابيـة مـع اختبـار البيوريت ؟
الأسئلة تجربة (ץ-Y)

س : : كيف تفسر استخخدام نترات الفضـة وكلوريد الزئبق كمبيدات بكتيرية ؟ سץ : كيف تفسر علاج المريض الذي حدث له تسـمـ بنترات الفضـة عند إعطائه حليباً أو بياض البيض ؟
تخلالوهة الأغذية

أجب على الأسئلة التالية ثم تأكـد من صحة إجابتك بالنظر إلى الحل ٌِِ نهاية الحقيبة .
إجابابة أسئلة تجربة (Y-1 )
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$


| الوحلة الثانية | 17\% | تخصص |
| :---: | :---: | :---: |
| الأحماض الأمينيلة والبروتينات | الكيمياء الحيوية- عهلي | سلامهة الأغلية |

# الاختبـاراللاتي - الوحدةالثانية <br> إجابة الأسئلة :- 

$[\quad] \leftarrow(1)$
[ ] $\leftarrow(Y)$
$[\quad] \leftarrow(\Gamma)$
[ ] $\leftarrow(\varepsilon)$
$[\quad] \leftarrow(0)$
$[\quad] \leftarrow(7)$
$\qquad$
$\qquad$

| الوحلدة الثانية | \%17 | تخصص |
| :---: | :---: | :---: |
| الأحماض الأمينية والبِّروتينات | الكيميـاءا الحيوية- عهلي | سلامة الأغلية |

$[\quad] \leftarrow(V)$
[ ] $\leftarrow(\wedge)$

| الوحدة الثانية | \%17\% | تخصص |
| :---: | :---: | :---: |
| الأحماض الأمينية والبووتينات | الكيمياءالحيوبة- عملي | سلامة الأغلية |

## ملحوظـات المتلدرب في المعمل والتطبيق

| الوحلة الثانية | \&17 | تخصص |
| :---: | :---: | :---: |
| الأحماض الأمينية والبِّروتينات | الكييياءا الحيوية- عهلي | سلامة الأغلية |

## تقليمات للملدرب

يقوم المدرب بالإعداد والتحضير للمحاليل الـيميـيائية وعمل هذه التجـارب قبـل المتـدربين حتى يتأكــد مـن نجاح هذه التجارب .

$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$

## الكييـياءالجيوية

> الإنزيمات

الإنزيمـات

## اسهم الوحلدة: الإنزّيهـات .

الجلارة: الكشف عن نشاط الإنزيمـات .

لأهسه : عندما تكتمل هذه الوحدة تكون قادر على الكشف عن نشاط إنزيم ألفا أميليز . مستوى الأداء المطلوب : أن يصل المتدرب إلى إتقان الجدارة بنسبة • 9٪ .

الوقتت المتوقِ للتلـرب : سـاعتان .

الوسـائل المسـاعلدة:-
-
محلول بندكت .
محلول يود يِّ يوديد البوتاسيوم .
هحلول نشـا ذائب .

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

## تجربة عملية رقم( (ץ-

اسم التجربة :- الكشف عن نشاط إنزيم ألفا أميليز .

الهدف مز التجربة:- الكشف عن نشاط إنزيم ألفا أميليز وذلك بالكشف عن النواتج للتفاعل .



والفركتوز) .

المواد المستخدمة:-

1. محلول إنزيم أميليز اللعاب Salivairy $\alpha$ amylase يغسل الفم جيداً بالماء ثم بعد ذلك يؤخـذ • م ملليلتر مـن
 المحلول معاً ثم يرشح بورقة ترشيح ويجمع پِّ كأس زجاجي نظيف .
 تركيز


 ع. محلول نشا ذائب ٪٪ .

## طريقة العمل:-




يضاف إلى الأنابيب الثلاثة ب ملليلتر من محلول النشا ثم تم تمزج المحاليل جيداً أ ६- توضح الأنابيب يِّ حمام مائي درجة حرارته

تؤخــن عينـة مـن كـل أنبوب (ا ملليلتر) ويضـاف إليهـا خمس نقـاط مـن محلول
 حالة وجود النشا .

تؤخذ عينة أخرى من كل أنبوب (1 ملليلتر) مـن الأنابيب الثـلاثة ويضـاف إلى كـل منهـا
 پٌ أي منها (تكون راسب أحمر برتقالي يدل على حدوث الاختزال) . ت ت ت الـدون النتائج

| أنبوبة رقم٪ نشا فقط | أنبوبة رقم「 <br> نثـا + إنزيم سبق غليه | أنبوبة رقم 1 نشا + إنزيم | الاختبار |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  | اليود |
|  |  |  | بندكت |





## الاختبـارالذاتي:- الوحلدةالثالثة

أجـب عـن الجهـل الآتيـة بوضـع علامـة (ل) أمـام العبـارة الصـحيحة أو عـلامـة (×) أهـام العبـارة الخاطئـة مـع تصحيح الخطأ يِّ العبارة الخاطئة .
( ) ا( ) بالإنزيمـات عمومـاً تتشط التفاعلات الحيوية هههـا اختلف الإنزيم. .

ب- ( ) إنزيم ألفا أميليز يعمل على تحليل البروتينـات إلى وحداتها الأسـاسية من الأحمـاض الدهنيـة ع- يهـكن التعرف على نشاط الإنزيمـات التي تحلل الكربوهيدرات باستتخدام كاشف بندكت ( )
0- تتأثر درجة النشـاط الإنزيهي بـ :-

1- تركيز المادة الداخلة ِپْ التفاعل .

- تركـر الإنزيز
r-
ع- الأس الهيدروجيني (pH)

7- الإنزيمـات مواد بروتينية لـذلك تعطي نتيجـة سـالبة مع اختبـار البيوريت .


| الوحدة الثالثة | 17\% | تخصص |
| :---: | :---: | :---: |
| الإنزيمات | الكييهاءالحيوية- علمي | سالامة الأغلية |

## تـدربـاتو تمارين

الأسئلة تجربة (rس ا : اذكر التفاعل الذي يسـاعده إنزيم ألفا أميليز اللعاب

سץ : مـا هو ناتج التححلل المائي للنشا ؟ س٪: مـا هو تحليلك لنتائج كل من اختبار اليود واختبار بندكت ؟
تشالامة الأغذية

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

> إجابة س ا إسئلة تجربة ( ( )

> إجابة سץ :

إجابة س٪؟:
$\qquad$
$\qquad$

# الاختبـار اللاتي - الوحلدة الثالثة 

إجابة الأسئلة:-
[ $] \leftarrow(1)$
$[\quad] \leftarrow(Y)$
$[\quad] \leftarrow(\Gamma)$
[ $\quad$ ] $\leftarrow(\varepsilon)$
$\left[\begin{array}{ll}{[ }\end{array}\right] \leftarrow\left(\begin{array}{ll}1 & -0\end{array}\right)$
[ $] \leftarrow(Y-0)$
$[\quad] \leftarrow\left(\begin{array}{ll}r & -0\end{array}\right)$
$\qquad$
$\qquad$
$[\quad] \leftarrow(\varepsilon-0)$

| الوحدة الثالثة | 17\% | تخصر |
| :---: | :---: | :---: |
| الإنزيمات | الكيمياء الحيوبة- علمي | سالامة/الأغلية |

$[\quad] \leftarrow(7)$
[ $\quad$ ] $\leftarrow(V)$

| الوحدة الثالثة | \%17\% | تخصصر |
| :---: | :---: | :---: |
| الإنزيمات | الكيمياءالحيوية- علي | سلامة الأغية |

## ملحوظـات المتلدرب في المعمل والتطبيق

| الوحدة الثالثة | \%1717 | تخصص |
| :---: | :---: | :---: |
| الإلزيمات | الكيمياءالحيوية- عملي | سالامة الأغلية |

## تعليمـات للملـرّب

يقوم المـدرب بالإعـداد والتحضــير للمححاليـل الكـيميائيـة وعهـل هــذه التتجـارب والتأكـــد مـن نجـاحهـا قبـل حضور الطلاب.
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$

## الكييياءالجيوية

السـكريات (الكريوهيدرات)

## الوحدة الرابعة 178 <br> السكريـات ( الكربوهيلدرات ) .

الجلارة: الكشف عـن ذوبانيـة الســكريات ، الكشـف عـن الســكريات باختبـار مـولث . والكشـف عن السـكريات المختزلة باختبار بندكت .

الأهلداف : عندمـا تكتمل هذه الوحدة تكون قادر على أن
التفريق بين السكريات عن طريق الذوبانية . - الكشف عن السـكريات والتفريق بينها وبين المحاليل البيولوجية الأخرى . - الكشف عن السـريات المختزلة .

مستوى الأداء المطلوب : أن يصل المتدرب إلى إتقان الجـدارة بنسبة •9٪ .

الوقت المتوقّع للتلـرب : 1 سـاعات

الوسـائل المسـاعلـة: -

- مجـموعة مـن السـكـريات (أحادية - ثنائية - عديدة) .
-- حمض كبريتيك مركز . -- حمام مـائي . متطلبـاتا الجلارة: أن يكون المتدرب قادراً على تتفيذ اختبـارات السـكريات بكفاءة ودقة .


طرقجة الملى: - اختبر ذوبانية كل مادة من هذه المواد على حدة وذلك برج كمية قليلة (ro, • جرام) من المادة مع الماء البارد أو مع الماء الساخن .

دون النتائج كما هو موضح في الجلدول التالي :-
بوضع + (تعني قليلة الذوبان النسبي) .

+     + (تعني متوسطة الذوبان النسبي) .
.

| الذائبية النسبية يِّ الماء السـاخن | الذائبية النسبية يِّ الماء البـارد | المادة |
| :---: | :---: | :---: |
|  |  | جلوكوز |
|  |  | فركتوز |
|  |  | رايبوز |
|  |  | أرابنوز |
|  |  | سـكروز |
|  |  | لاكتوز |
|  |  | مالتوز |
|  |  | نشا |
|  |  | جالايكوجين |



الأخرى (الليبدات - البروتين) (اختبار عام لجميع الكربوهيدرات) .

المبـلأ:- يتقاعـل حمض الكبريتيـك المركـز مـع الســكر الخماسـي والســـــر السداسـي ويزيـل ثلاثـة جزيئات ماء وينتج الفورفورال من السكر الخماسي وهيدروكسي ميثيل فورفورال من السكر السداس استي ويمكـن لكـل منهمـا أن يتفاعل مـع كـاشـف مـولث (الفـانفثول) حيـث يتكـون مركب أحمـر بنفسـجي يظهر كححلقة بين سطحي الانفصال .

المواد المستعملة:-

- أنابيب اختبار زجاجية -

- محلول الفانفتول يحضر بإذابة • م ا جرام من الفانفتول يٌٌ التر من الكحول الأثيلي يجب أن يكـون هذا المحلول حديث التحضير .
- محاليـل كـربوهيدراتيـة مختلفـة : محلـول جلكـوز (Y (\%) ، محلـول فركتوز (Y (\%) ، محلـول رايبوز أو زايلـوز (Y٪) ، محلـول ســكروز (Y٪) ، محلـول جالايكوجين أو نشـا (٪ (٪) ، محلـول ألبومين البيض (بروتين) (Y٪) ، محلول حهض الأميني جلاسـين (0, (\%) .

طريقة العمل:-
 الحمض الأميني جلاسـين) پٌِ أنبوب اختبار واكتب اسسم المادة المأخوذة على الأنبوب
الذي وضعت بها .

أضف قطرتين مـن محلول الفـانفتول (كاشـف مولش) على كـل أنبوب اختبـار - رج الأنابيـب جيداً .


النتائج جِ جدول كهـا هو موضح :-

النتتائج:-

| اللون | المادة (محلول) |
| :---: | :---: |
|  | جلوكوز |
|  | فركتوز |
|  | رايبوز |
|  | سـكروز |
|  | جايكوجين |
|  | نشا |
|  | ألبومـين البيض (بروتين) |
|  | جـلاسـين (حمضي أميني) |



الهدف من التجربـة: - التمييـز بـين الســكريات المختزلـة (الجلوكـوز ، الفركتوز ، المـالتوز ، الـلاكتوز والرايبوز والأرانبوز - وغير المختزلة مثل السـروزز) .

المبلأ :- يتكون محلول بندكت من كبريتات النـحاس وقلوي ضـعيف هـو كربونـات الصـوديوم ، حيـث يتكـ ون راسـب أزرق مـن هيدروكسـيد النـحـاس ، لـذلك يضـاف مححـول ســترات الصـوديوم الـتي تـذيب الراسـب ويتكـون محلول رائق هو مركب سترات النحاس الثــائي . يختـزل هـذا المركب يٌ وجـود ســكر مختـزل إلى أوكسـيد النحاسـوز الأحهـر حيـث يظهـر بشــكـل راســب أحهـر إلى برتقـالي . والســـكريات

 بتحويل التركيب الحلقي إلى التركيب ذي السلسلة المفتوحة أثناء التفاعل .

## الأدواتوالمواد المستعملة:-

- أنابيب اختبار زجاجية -
- حمام مائي .
- 
- ملقط لمسك الأنابيب.
- مححاليل أحادية السكريات (تركيز Y٪) متل الجلوكوز والفركتوز م
 - محاليل عديدة السكريات (تركيز 1٪) نشا ، جالايكوجين . - محلول بندكت .

يحضـر بإذابـة IVF جـرام مـن سـترات الصـوديوم مـع . . ا جـرام كـربونـات الصـوديوم يٌ . 1 م ملليليتر مـاء


## الوحلدة الرابعة

 العلامة يٌ دورق سعة . . . 1 ملليليتر .

ا- ضـع 1 ملليليتر من كاشف بنـدكت وْ أنابيـب مختلفـة واكتـب عليهـا اسـم المـادة الكربوهيدراتيـة
المراد إضافتها لكل أنبوب .
Y أضف ا ملليليتر من محاليل الكربوهيدرات كل على حدة إلى الأنبوب الخاص به . رج
ع - سـخن الأنابيب ٌِِ حمام مـائي يغلي لمدة ثلاث دقائق ، أترك الأنابيب لتبرد ببطء (تجنب التبريـد بهـاء الصنبور) .


| لون الراسب | تكوّن راسـب | المادة |
| :---: | :---: | :---: |
|  |  | جلوكوز |
|  |  | فركتوز |
|  |  | لاكتوز |
|  |  | سـكروز |
|  |  | نشـا |
|  |  | جايكوجين |

ملحوظة:بندكت للكشف عن مرض السـكر باختبار عينات من بول المريض .

## الوحدة الرابعة <br> السكريـات (الكربوهيلدرات) <br> الاختبـار الدْاتي - الوحلدة الرابدة

أجـب عـن الجهـل الآتيـة بوضـع علامـة (ل) أمـام العبـارة الصـحيحة أو علامـة (×) أمـام العبـارة الخاطئـة مـع تصحيح الخطأ ٌِِ العبارة الخاطئة
( ) ا- السـكريات الثنائية مثل السـكروز تذوب بسهولة يِ الماء. ( ) Y السـكريات العديدة مثل الجـلايكوجين تذوب بصعوبة يٌ الماء. . ( ) السـكريات الأحادية مثل الفركتوز لاتذوب وِّ الماء. .

ع- تفاعل حمض الكبريتيك المركز مع السكر السداسـي مثل الجلكوز ينتج عنـه الفورفورال( ) - - الهدف من اختبار مولث التمييز بين السـكريات الأحادية والعديدة (الأحادية مثل الجلكوز والعديدة ( )
(7 ) يمكن التمييز بين البروتينـات والسـكريات بإجراء اختبار مولث .

الأحماض الأمينية مثل الجـلاسـين تعطي نتيـجة إيجابيـة مع اختبار مولش -V
^- يعتبر الجلكـوز ســكراً مختـزلاً لـنلك فهو يعطي نتيجـة إيجابيـة (تكـون راسـب أحمـر) هـع اختبـار ( )

بندكت

9-9 النشا (سـكر عديدي) يعطي نتيجـة إيجابيـة مع اختبار بندكت .

-     -         - يمـكن إجراء اختبار بندكت للكشف عـن مـرض الســكر بـإجراء الاختتبـار على عينـات مـن البـول للمريض .


## الوحلدة الرابعة <br> السكريـات ( الكربوهيلرات ) <br> تـريبـاتو وتمـارين

## الأسئلة تجربة (ع- 1)

س ا : مـا هي السـكريات الأحادية پِ هذه التتجربة ؟

سץ: مـا هي السكريات الثنائية يِّ هذه التجربة ؟

س٪: مـا هي السـكريات العديدة ٌِْ هذه التجربة ؟

س ا : فسر النتائج التي حصلت عليها على ضوء الخواص الكيميائية والتركيبيـة لكل مـادة منها

الأسئلة تجربة (
س ا : فسـر النتـائج الـتي حصـلت عليهـا مـن إجـراء اختبــار مـولش على المحاليـل الســكرية المـختلفـة موضـحاً إمكانية استخخدام اختبار مولش كاختبار عام لجـيع أنواع الكربوهيدرات
الأسـئلة تجربـة ( - -

س ا : ناقش سبب اختزال بعض المحاليل السـكرية لمحلول بندكت وعدم اختزاله من قبل البعض الآخر

| الوحلة الرابعة | ٪17 | تخصص |
| :---: | :---: | :---: |
| السكريـات ( الكربوهيلدات ) | الكيمياء الحيويلة- عملي | سلامة الأغذية |

# أجب على الأسئلة التالية ثم تأكـد من صحة إجابتك بالنظر إلى الحل ٌِ نهاية الحقيبة . 

إجابة أسئلة تجربة ( (1-1)

إجابة س1 :

إجابة سץ:

إجابة سّ:
$\qquad$
$\qquad$
إجابة سغ:
$\qquad$
$\qquad$

إجابة أسئلة تجربة (٪ -
إجابة س1 :
$\qquad$
$\qquad$

إجابة أسئلة تجربة ( ( $)$
إجابة س :
$\qquad$
$\qquad$
الوحلدة الرابعة
\&
تخصص
السكريـات ( الكربوهيلدرات )

## الاختبـار الذاتي - الوحلدة الرابعة

إجابة الأسئلة :-
[ ] $\leftarrow(1)$
[ $\quad] \leftarrow(Y)$
$[\quad] \leftarrow(\Gamma)$
[ $\quad] \leftarrow(\varepsilon)$
[ $\quad$ $\leftarrow(0)$
$[\quad] \leftarrow(7)$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$

| الوحدةالرابعة | 17\% | تخصص |
| :---: | :---: | :---: |
| السكريات (الكربوهيدرات) | الكيمياءالحيوية- عملي | سلامة الأغذية |

$$
[\quad] \leftarrow(\wedge)
$$

$[\quad] \leftarrow(9)$
[ $\quad$ $\leftarrow(1 \cdot)$

| الوحدةالرابعة | \%17\% | تخصص |
| :---: | :---: | :---: |
| السكريـات( (الكربوهيلدات ) | الكيمياءالحيوبة- علي | سلامة الأغلية |

## ملحوظـات المتلـرب في المعمل والتطبيق

#  <br> السكريـات ( الكربوهيدرات ) <br> <br> تـليمـات للملـرب 

 <br> <br> تـليمـات للملـرب}

## يقوم المـدرب بتحضـير المحـاليـل الكيـيـيائيــة وإجـراء التجـارب والتأكــد مـن نجـاح هـذه التـجـارب قبـل بدايـة

$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$

## الكييياءالجيوية

## الدهون (الليبيدات)

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

مستوى الأداء المطلوب : أن يصل المتدرب إلى إتقان الجدارة بنسبة •9٪ .
الوقتت المتوقِع للتلـرب : أريع سـاعات

الوسـائل المسـاعلـة:-

- حمام مائي - حمام ثلجي .
- 
- حمض كبريتيك مركز . - مذيبات مختلفة مثل بنزين - كلورفورم - أثير - قاعدة هخففة - مـاء مقطر . -- حمض هيدركـلوريك . متطلبـاتالجلارة: أن يكون المتدرب قادراً على تتفيذ اختبارات الدهنيات بكفاءة ودقة .

 العضوية ويستفاد من ذلك ِپِ دراسـة خواصها وِيْ عمليـة فصـلها خصوصـاً وأنهـا توجـد متحـدة مـع الكثير من المركبات .

المبلأ :- لاتذوب الزيوت والدهون وِّ الماء نظراً لطبيعتها غير القطبية ولكنها تذوب فِ المـذيبات العضـوية مثل البنزين والأثير والكلوروفورم والكحول المغلي .

الأدوات المستعملة: -
-
ز
-

- أنابيب اختبار .
- حمام مائي
- 
- مذيبات مختلفة مثل بنزين ، أثير ، كلوروفورم ، حهض مخفف ، قاعدة مخخفة .

طريقة العمل :-

-     - ا- خذ عينة من الزيت أو الدهن وضعها ِپ أنابيب اختبار جافة ونظيفة ورقمها . أضف لكـل أنبوب نوعاً مختلفاً من المذيبات المختلفة المذكورة أعـلاه .

دون النتائج في الجدول التالي :-

|  |  |  |
| :--- | :--- | :--- |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

اسهم التجربة :- تحضير الأحماض الدهنيـة .
الهدق مز التجربة:- فصل الأحماض الدهنية من المواد الدهنية .

المبلأ :- عند إضافة حمض الهيـدروكلوريك المخفـف (• (٪) إلى محلـول الصـابون پِ وســط ثلجـي بـارد ، تتكون طبقة زيتية طافية على السطح وهي عبارة عن الحمض الدهني إلـي

الأدوات المستعملة :-
-

- حمـام ثلجي . - محلول حمض هيدركلوريك هخفف (• (٪) .
- أنابيب اختبار .

طريقة العمل:-
ا- ا-- ض
r- أضف 0 إلى 1 نقاط من حمض الهيدركلوريك المخفف (• (٪) . * لاحظ تكون طبقة زيتية طافية على سطح الأنبوب .

## الاغتبـارالذاتي - الوحلدة الخـامسلة

أجـب عـن الجهـل الآتيـة بوضـع علامــة (ل) أمـام العبـارة الصـحيحة أو علامـة (×) أمـام العبـارة الخاطئـة مـع تصحيح الخطأ يِ العبارة الخاطئة .


ع - يسـتفاد مـن ذوبانيـة الـدهون يِ المـذيبات العضـوية المختلفـة لدراســة خواصـها الفيزيائيـة وِوْ عمليـة ( ) فصلها

- ( ) . إضـافة كلوريد الصوديوم إلى محلول الصـابون يعمل على فصل الأحماض الدهنية

7- عند استعمـال استيرات الصوديوم كصـابون وإضافة حهض الهيدركلوريك المخفف له (• (٪) ينفصل ( ) الحمض الدهني (حمض الاستيرك) .

| الوحدة الخامسة <br> الدهون ( الليبيدات ) |  <br> الكيمياءالجيوية- علمي | تخصص <br> سلامة الأغذية |
| :---: | :---: | :---: |
|  |  |  |
|  |  | تجربة (- |

س ا : ناقش النتائج التي حصلت عليها من الجدول فيمـا يخص ذوبانية الزيت أو الدهن الذي أجريت عليـه

سץ : هل تتوقع أن تكون ذائبية جميع الزيوت والدهون متسـاوية يٌ جميع المذيبات القطبية ؟

سّ؟: هل تتوقع أن تكون ذائبية جميع الزيوت والدهون متسـاوية يِّ جميع المذيبات غير القطبية ، ولماذا ؟
الأسئلة:- تجربة ( ( - Y

س ا : مـا هو الراسبب المتكون (الطبقة الزيتية الطافية) ؟

سץ: إذا استخخدمت بالمتيات الصوديوم كمحلول صابون مـا هو الحمض الدهني الذي يمكن فصله

باستخخدام هذا الصـابون ؟

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

إجابة أسئلة تجربة (0-1 )

إجابة س :

إجابة سץ:

إجابة س٪؟:

إجابة أسئلة تجربة ( ( $)$

إجابة س :
$\qquad$
$\qquad$

إجابة سץ:
$\qquad$
$\qquad$
الوحلدة الخامسة
\&17
تخصص
الدهون ( الليبيلات )
الكيميـاءاءالحيوية- عملي

# الاختبـار الذاتي -الوحلةة الخامسلة 

إجابة الأسئلة:-
[ ] $\leftarrow(1)$
[ ] $\leftarrow(Y)$
$[\quad] \leftarrow(\Gamma)$
[ $\quad] \leftarrow(\varepsilon)$
[ $\quad] \leftarrow(0)$
[ ] $\leftarrow(7)$

| الوحلدة الخامسة | \% 17 | تخصص |
| :---: | :---: | :---: |
| الدهوز ( الليبيلدات ) | الكيهياءالحيوية- عهلي | سلاملة الأغلية |

## ملحوظـات المتلرب في المممل والتطبيق

$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
الوحلة الخامسة 178 تخصص

## تعليمـات للملـرّب

يقوم المـدرب بتحضـير المحاليـل الكيميائيــة وعهـل التجـارب والتأكـــد مـن نجـاح هـذه التـجـارب قبـل بدايـة العملي
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$

|  | 17 | تخصص |
| :---: | :---: | :---: |
| إجابله التمارين | الكيمياءالحيوبة- عملي | سلامة الأغدية |

## إجـابلة التلـريبـات والأسئلةٌ ( الاختبــار الذاتّي ) <br> الوحلدة الأولى -المحـاليل المنظمة والأس الهيلدرو جيني

تجربة (1-1)

إجابة س ا : إضـافة هيدروكسيد الصوديوم يزيد الرقم الهيدروجيني للمـاء المقطر أو المحلول المنظم . إجابة سץ : الماء المقطر لايؤثر وِّ تغير الرقم الهيدروجيني للمحلول المنظم . إجابة سץ: يضـرب ا, • × الوزن الجزيئي لفوسـفات الصـوديوم أحاديـة الهيـدروجين ويـذاب ٌِِ واحـــ لـتر مـن الماء المقطر .
تجرية (1-Y

إجابة س ا : حوالي 1 يِّ المحلول المنظم وحوالي 0 يٌ الماء المقطر .
إجابة سץ : الماء المقطر تغير رقمـه الهيدروجيني بدرجة أكبر . إجابة سّ : المحلول المنظم قاوم التغير ِथٌ الرقم الهيدروجيني

$$
\begin{array}{r}
\text { (إجابة الأسئلة (الاختبـار الذاتي) للوحدة الأولى }(1)
\end{array}
$$

 الهيدروجيني متعادل .
$(\sqrt{ }) \leftarrow(\Gamma)$
( الشق الحمضي للهحلول هو فوسفات الصوديوم ثــائي الهيدروجيني
(0) ( ( ) ( ) الرقم الهيدروجيني للمحلول المنظم قد يكون حمضاً وقد يكون متعادلاً وقد يكون قاعدياً.
$(\sqrt{ }) \leftarrow(V)$
. لايعتبر الماء محلولاً منظماً (×) ( l (
$(\sqrt{ }) \leftarrow(q)$
(×) يتدرج مقياس الأس الهيدروجيني من صفر إلى \& .

## إجـابة التلدريبـات والأسئلة

الوحلة الثانية - الأحمـاض الأمينية والبروتينـات
تجربة (ץ- 1) إجابة الأسئلة
إجابـة س ا : المجموعـة المسـؤولة يٌ الأحهـاض الأمينيـة هـي NH2 لأنـه يكـون الأمونيـا الـتي تتفاعـل هـع النتهيدرين وتكوين اللون البنفستجي الما
 إجابة س؟: المحاليل السكرية لاتعطي نتيجة موجبة مع كاشف النتهيدرين .

$$
\begin{aligned}
& \text { إجابة الأسئلة (Y - }) ~
\end{aligned}
$$

إجابة س ا : البرولين كحمض أميني لايعطي نتيجة موجبة مح اختبار البيوريت لأنه لايحتوي على رابطتين بيتـديتـــن .
إجابة سץ : المحاليل البيولوجية والتي تحتوي على دهـون وتعطي نتيجـة موجبـة مـع كاشثف البيوريت هي اللايبوبروتينات لأنها تحتوي على بروتينات ودهنيات مرتبطة مع بعضها
تجرابة (Y - الجئلة

إجابة س ا : نترات الفضة تحمل شحنة موجبة ، بروتين الخلية يحمل شحنة سالبة ، يترسب البروتين وتموت

 يحتوي على الألبومـين (بروتين) وهو يحمل شـحنة سـالبة يترسب البروتين ويُبطل عمـل نتـرات الفضـة كهـادة سـامة

|  | \%17\% | تخصص |
| :---: | :---: | :---: |
| إجـابة التمارين | الكيهيـاءالحيوية- عهلي | سلامة الأغلية |

إجابة الأسئلة العامة للوحدة الاختبـار الذاتي

$$
(\sqrt{ }) \leftarrow(1)
$$

(×) الأحماض الأمينية تعطي نتيجة سـالبة مع اختبار البيوريت لأنها لاتحتوي على رابطتين ببتديتـين. ( البروتينات فقط هي التي تعطي نتيجـة إيجابيـة مـع اختبار البيوريت .
$(\sqrt{ }) \leftarrow(\varepsilon)$
$(\sqrt{ }) \leftarrow(0)$
$(\sqrt{ }) \leftarrow(7)$
( الحمض الأميني برولـين يعطي لوناً أصفر هع النتهيدرين .
(×) البروتينـات مثـل الألبـومـين لاتتفاعـل مـع كاشـف النتهيـدرين لــنلك تعطـي نتيجـة سـالبـة هـع كاشف الننهيدرين.

## 178 <br> الكيمياءالحيوبة- عملي

# إجـابة التلريبـات والأسئلة <br> الوحلدة الثالثة-الإنزيهـات 

إجابة أسئلة تجريـة (ץ- 1 )

إجـابـة س ا : التفاعل الـذي يسـاعده إنزيم ألفـا أميليـز هـو تحويـل النشـا لســكريات عديـدة إلى ســكريات بسيطة (سكريات مختزلة مثل الجلكوز والفركتوز) .

إجابة سץ : ناتج التحلل المائي للنشا هو السـكريات المختزلة متل الجلكوز والفركتوز .
 سـكر الجلكوز • أمـا يٌ الأنبوب الثاني فـلأنتا غلينا الإنزيم فقد أصبح عديم النشـاط وبالتـالي يعطينـا هـع اليود لوناً أزرق دليـلاً على أن النشا لم يتحـلـ .
( تختلف التفاعلات وتعتمد على الإنزيم الداخل يٌ التفاعل . (٪) ( إنزيم ألفا أميليز يعمل على تحليل النشـا إلى سـكريات أحادية مختزلة .
$(\sqrt{ }) \leftarrow(1-0)$
$(\sqrt{ }) \leftarrow(r-0)$
$(\sqrt{ }) \leftarrow\left(\Gamma^{\mu}-0\right)$
$(\sqrt{ }) \leftarrow(\varepsilon-0)$
( الإنزيمـات مواد بروتينية لذلك تعطي نتيـجة موجبة مع اختبار البيوريت .


# إجـابة التلـريبـات والأسئلة <br> الوحلدة الرابعة - السكريــات ( الكربوهيلـرات ) 

إجابة أسئلة تجربة ( ( - )
إجابة س : السكريات الأحادية يِن المجهوعة هي: الجلكوز - الفركتوز - رايبوز - أرانبوز . إجابة سץ : السـكريات الثنائية يو المجموعة هي: سـكروز - لاكتوز - مالتوز . إجابة سّ: السكريات العديدة هِ المجموعة هي: النشا - الجـلايكوجين .

إجابة سع : السـكريات الأحادية والثتائية قابلـة للـذوبان يِّ المـاء أمـا الســكريات العديـدة لكبر جزئياتهـا فإنها لاتذوب يِّ الماء وتكون مححاليل غروية وتظهر معكرة .
إجابة أسئلة تجـرية ( (Y -

إجابة س : مولش يعطي نتيجة إيجابيـة لكل السـكريات (الأحادية - الثنائية - العديدة) لــلك يسـتخدم كاختبار عام لجميع السـكريات .

إجابة أسئلة تجربة ( ( $)$
إجـابـة س : ســترات الصـوديوم تـذيب الراسـب مـن هيدروكسـيد النـحـاس يختـزل هــذا المركـب وٌ وجـود ســكر مختـزل إلى أوكسـيد النـحاســوز (راسـب أحهـر طـوبي) ولايظهـر هــذا الراسـب إلا ٌِِ الســكريات المتختزلة التي تحتوي على مجموعة حرة وِّ الدهن أو الكربونيل .

## \&17 <br> الكييياءاءالحيوية- عهلي

# إجابة الأسئلة (الاختبار الذاتي) للسكريات $(\sqrt{ }) \leftarrow(1)$ <br> $(\sqrt{ }) \leftarrow(Y)$ 


(×) ت (×) هيدروكسي ميثايل فورفورال .
 والدهون

$$
(\sqrt{ }) \leftarrow(7)
$$

( الأحماض الأمينية متل الجـلاسـين تعطي نتيجة سالبة مع اختبار مولش .

$$
(\sqrt{ }) \leftarrow(\wedge)
$$

( النشا يعطي نتيجة سالبة مع اختبار بندكت لأنه سكر غير مختزل .

$$
(\sqrt{ }) \leftarrow(1 \cdot)
$$

تشالامة الأغلية

## إجـابةٍ التلـريبـات والأسئلة <br> الوحلدة الخامسلة - الدهوز ( الليبيلدات )

إجابة أسئلة تجربة (0-1 )
إجـابـة س : تــذوب الـدهون يفْ المــيبات العضـوية غالبـاً مثـل البـــزين والكلورفورم والأثيـر نظـراً لطبيعتهـا القطبية

إجابة سץ : ذائبية جميع الدهون والزيوت پِ المذيبات القطبية غير متسـاوية .
إجابة سץ: نظراً للطبيعة غير القطبية فجميع الدهون والزيوت لاتذوب ٌِْ المذيبات غير القطبية .

إجابة أسئلة تجـربة ( ( )
إجابة س ا : الراسبب المتكون أو الطبقة الزيتية الطافية هو الحمض الدهني . الد الـو إجابة سץ : الحمض الدهني النـاتج هو حمض البـالمتيك .
تخلامة الأغذية

إجابة الأسئلة (الاختبار الذاتي) للدهون
$(\sqrt{ }) \leftarrow(1)$

$(\sqrt{ }) \leftarrow(\Gamma)$
$(\sqrt{ }) \leftarrow(\xi)$

$(\sqrt{ }) \leftarrow(\mathrm{T})$

$$
\begin{aligned}
& \text { - أبوصــلاح•خ.م ، الناصـر .أ.ع. (997) ام) أسـس الكيميــاء الحيويــة العمليــة - الطبعـة الأولى - دار } \\
& \text { الخريجي للنشر والتوزيع - الرياض - المملكة العريية السـودية . }
\end{aligned}
$$

- Plummer, D. T. (1978). An Introduction to practical Biochemistry. $2^{\text {nd }}$ ed. MC Graw-Hill Company Ltd. U.K.
- Vereley , H., Gowenlook, A. and Bell ,M. (1980) . Practical Clinical Biochemistry (vols 1.2) $5^{\text {th }}$ ed. William Heinmann Medical Books Ltd., London , U.K.
- Boyer , R. F. (1993) . Modern Experimental Biochemistry, $2^{\text {nd }}$ ed. The Benjamin Cumming Publishing Company, Inc California, U.S.A.
- Slemsh, J. (1984). Experimental Biochemistry . Allyn and Bacon, London , U.K.


## المحتويــات

| الصفحة | الموضوع |
| :---: | :---: |
| 1 | الوحدة الأولى：－الأس الهيدروجيني والمحاليل المنظمة |
| r | تجربة（1－1）（1）تحضير هحلول منظم فوسفاتي |
| $\varepsilon$ | تجربة（－Y ）دراسـة خواص المحاليل المنظمة |
| $\wedge$ | أسئلة عن الوحدة الأولى（اختبار ذاتي） |
| 15 | الوحدة الثانية ：－الأحماض الأمينية والبروتينات |
| $1 \varepsilon$ | تجرية（Y－）الكشف عن الأحماض الأمينية（النتهيدين） |
| 17 | تجربة（Y Y الك）الكشف عن البروتينات باختبار البيوريت |
| 11 |  |
| Y | أسئلة عن الوحدة الثانية（اختبار ذاتي） |
| Y | الوحدة الثالثة：－الإنزيمات |
| YV |  |
| $r$ ． | أسئلة عن الوحدة الثالثة（اختبار ذاتي） |
| ro | الوحدة الرابعة：－السكريات（الكريوهيدرات） |
| r |  |
| rı |  |
| $\varepsilon$ 。 | تجربة（－¢）الكشف عن السكريات المختزلة باختبار بندك |
| $\varepsilon{ }^{\text {r }}$ | أسئلة عن الوحدة الرابعة（اختبار ذاتي） |
| と人 | الوحدة الخامسة：－الدهون（الليبيدات） |
| \＆9 | تجربة（0－）（）الخاصية الذوبانية للدهون） |
| 01 | تجربة（－¢ ¢）تحضير الأحماض الدهنية |
| or | أسئلة عن الوحدة الخامسـة（اختبار ذاتي） |

