

## الفصل الأول

# تقدير الرقم الهيدروجيني pH وال فعل الكابم (التنظيمي) pH and Buffering Action

### مقدمة

المعروف تماماً أن المحاليل الحامضية والقاعدية لها أهميتها الحيوية للنظم الحية، فهناك العديد من المركبات الكيميائية سواءً أكانت حامضية أم قاعدية تكون خلال النشاط الأيضي للخلية مثل على ذلك الأحماض الأمينية والدهنية والعضوية الوسطية لدورة كربس. ويمكن تمييز الأحماض عن القواعد بطرق عدّة سوف نستعرضها في هذا الفصل. كذلك من الأهمية دراسة الرقم الهيدروجيني لما له من علاقة مباشرة بمجال فسيولوجيا النبات، فقد يحدث التغيير للرقم الهيدروجيني في الخلية النباتية بعض التغيرات الوظيفية لها والتي قد يسفر عن فقدانها لفاعليتها ونشاطها.

تقدر حموضة أو قاعدية محلول بتركيز أيونات البيدروجين فيه. فمن المناسب التعبير عن تركيز أيونات الهيدروجين للمحلول بقيمة اللوغاريتم السالب أو قيمة pH

$$pH = -\log_{10} [H^+]$$

لذلك يكون تعريف اصطلاح pH والذي يعتمد على جهد الهيدروجين Potential of Hydrogen كما عرفه سورينسون بأنه اللوغاريتم السالب لتركيز أيون الهيدروجين للماء، حيث يتأين الماء إلى أيونات الهيدروجين الموجبة وأيونات الهيدروكسيل السالبة كما يلي :



وتتدرج قيم pH من صفر إلى ١٤ ، وتركيز أيون الهيدروجين في لتر من الماء النقي هو  $0.0000001$  عياري أي  $10^{-7}$  ولذلك فإن قيمة pH تساوي اللوغاريتم السالب لتركيزات أيونات الهيدروجين في الماء أي :

$$\text{pH} = -\log 10^{-7}$$

$$= \log \frac{1}{10^{-7}} = 7$$

فتقريباً قيمة الرقم الهيدروجيني للماء النقي = ٧ ويعتبر الماء متعادل ، وبذلك فقيم ال pH للأحماض تكون أقل من ٧ ، وأي قيم لل pH أعلى من ٧ تدل على قاعدية المحاليل.

والرقم الهيدروجيني لسيتوبلازم الخلية النباتية عادة يكون بين ٦.٥ - ٧ . ولكنه من الصعوبة يمكن قياس ذلك دون أن تختلط معه محتويات الفجوة العصارية ذات الرقم الهيدروجيني الحمضي والذي يتراوح ما بين ١.٥ - ٢ في خلايا بعض الأوراق النباتية.

ويُعرف الحمض بأنه المادة التي تكون أيون الهيدروجين عند ذوبانها في الماء، بينما تُعرف القواعد بأنها تلك المواد التي تتحد وتعادل ذلك الأيون.

ومن الدراسات الكيميائية لطبيعة الأحماض والقواعد والأملاح أمكن إيجاد تعريف آخر لكل منهم :

**فالحامض acid :** هو ذلك الجزيء أو الأيون الذي يعطي ( يمنح donate ) البروتون ( H<sup>+</sup> ) إلى جزيء أو أيون آخر . ولو أذيب حامض في الماء فإنه يتفاعل مع الماء ويتأين ، والتأين Ionization هو عبارة عن التفاعل بين المذاب Solute والمذيب Solvent حيث تتج الأيونات Iones ، كما في المعادلة :



حيث يتأين الحامض فيتكون الأيون الموجب ( H<sup>+</sup> ) والأيون السالب ( A<sup>-</sup> ) ، والأيونات عبارة عن ذرات أو مجموعة من الذرات مشحونة بشحنات كهربائية ، فالإيجيات التي تحمل شحنات موجبة تسمى كاتيونات Cations والأيونات التي تحمل شحنات سالبة تسمى أنيونات Anions ، وفي الحاليل المائية تهاجر الكاتيونات إلى الألكترود السالب ( الكاثود - أي المهبط Cathode ) ، أما الأنيونات فهي تهاجر إلى الألكترود الموجب ( الأنود - أي المصعد Anode ) ، ويسمى أيون الهيدروجين بالبروتون Proton .

**القواعد Bases :** ما هي إلا جزيئات أو أيونات تكتسب البروتون ولو أذيست قاعدة في الماء فإنها تتأين كما في المعادلة :



حيث إن القاعدة (BOH) تتأين لتكون الأيونات الموجبة (B<sup>+</sup>) والأيونات السالبة (OH<sup>-</sup>).

أما بالنسبة للأملاح Salts : فعند معادلة كميات متكافئة من محلولين مائيين لحمض الهيدروكلوريك HCl وهيدروكسيد الصوديوم NaOH حينذاك تفقد خاصية الحموضة والقاعدية بمحدث عملية التعادل Neutralization. حيث تتفاعل أيونات الهيدروجين الحرة مع أيونات الهيدروكسيل الحرة تبعاً للمعادلة التالية :



ولو تم تبخير الماء الناتج في هذا المحلول فترسب بلورات كلوريد الصوديوم أو بمعنى آخر يتكون الملح Salt عند خلط محلول الحمض مع محلول القاعدة. يتضمن هذا الفصل قياس الرقم الهيدروجيني لمجموعة من المحاليل المختلفة وذلك بعدة طرق نذكر منها ما يلي:

التجربة رقم (١) : قياس الرقم الهيدروجيني pH بالطرق الوصفية البسيطة

أولاً : طريقة التذوق Tasting

تعتبر من أبسط الطرق ، فالأحماض لها مذاق (حامضي - حاذق Sour )

- ١ - يتم تذوق عصير الليمون فنجد أنه حامضي المذاق ؛ بسبب احتواه على حمض الستريك Citric acid.
- ٢ - يتم تذوق اللبن الزبادي فنجد مذاقه حامضي ؛ وذلك بسبب إنتاج حمض اللاكتيك Lactic acid بفعل البكتيريا.

٣- يختبر مذاق أي مركب قاعدي فنجد أن له مذاق مر أو لاذع Bitter taste ، كذلك له ملمس صابوني.

#### ثانياً: استخدام أوراق تباع الشمس Litmus Paper

الفكرة فيها أن بعض المصبغات الطبيعية تحول من اللون الأزرق إلى اللون الأحمر عند معاملتها بالحامض ، كذلك تستطيع القواعد أن تحول لون صبغات طبيعية معينة.

#### المواد والأدوات الالزمة

- ١- أوراق تباع الشمس لتقدير الرقم الهيدروجيني pH .
- ٢- محلول حامضي وليكن حمض الخليك.
- ٣- محلول قاعدي وليكن هيدروكسيد الصوديوم.
- ٤- مستخلص من أي نسيج نباتي (٪٠.٢) .

#### طريقة العمل

توضع قطرة من المحاليل السابقة على ورقة فحص الرقم الهيدروجيني ثم يستدل على طبيعتها من خلال دليل لوني مرفق مع علبة أوراق تباع الشمس وتدون النتائج.



## مقدمة في فسيولوجيا النبات العملية

### تقرير التجربة العملية

عنوان التجربة: .....

اسم الطالب: .....

الرقم الجامعي: .....

تاريخ بدء التجربة: .....

تاريخ نهاية التجربة: .....

تاريخ تقديم التقرير: .....

#### ١- الملخص:

.....

.....

.....

#### ٢- الهدف من التجربة:

.....

.....

.....

٣- المواد وطريقة العمل (مختصرة من التجربة):

٤- النتائج:

٥- المناقشة:

٦- إجابة الأسئلة:

٧- المراجع :

٨- استفسارات عن النقاط غير الواضحة:

## التجربة رقم (٢) : استخدام جهاز قياس الرقم الهيدروجيني pH meter

### الفكرة القائم عليها الجهاز

يعتمد الجهاز على اختلاف فرق الجهد الكيميائي بين المناطق التي تتفاوت في نشاط أيوناتها المشحونة (الكتيونات والأيونات) ويتناصف الفرق في الجهد الكيميائي مع تركيز الأيونات. والطريقة تعتمد على غمر إلكترود، غالباً زجاجي يحتوي على سائل معين، في محلول المراد قياس رقمه الهيدروجيني (الوهبيي ؛ القرنيي ؛ ٤٠٠٤ م).

الغرض من التجربة

دراسة محتويات الجهاز والتعرف على طريقة معايرته وتشغيله من قبل الفني المختص ثم قياس الرقم الهيدروجيني لبعض المحاليل وتدوين البيانات في جدول.

**أولاً: المواد والأدوات الازمة**

- ١- جهاز قياس الرقم الهيدروجيني pH meter (انظر الشكلان رقمان ١ ، ٢).
- ٢- جهاز طرد مرکزي . Centrifuge .
- ٣- كاسات Beakers مختلفة الأحجام.
- ٤- ماصات Pipettes (سعة ١ مل ، ١٠ مل).
- ٥- محرك وقضيب مغناطيسي . Magnetic steering .
- ٦- محلولي ١٠٠ عياري من هيدروكسيد الصوديوم NaOH وحمض الهيدروكلوريك HCl.
- ٧- محاليل أخرى لمعاييرتها وتقدير قيمة ال pH .
  - حمض جلوتاميك . C<sub>5</sub>H<sub>9</sub>O<sub>4</sub>N .
  - حمض الأسبارتيك . C<sub>4</sub>H<sub>7</sub>O<sub>4</sub>N .
  - فوسفات أحادي الصوديوم (فوسفات ثنائي الهيدروجين) .NaH<sub>2</sub>PO<sub>4</sub> .
  - محلول من مستخلص نباتي .



الشكل رقم (١). جهاز معملي لقياس الرقم الهيدروجيني .pH Meter



الشكل رقم (٢). جهاز حقلی لقياس الرقم الهيدروجيني .pH Meter

### ثانياً: طريقة العمل

- خذ ٥ مل من مستخلص العينة ثم رشحه أو استخدم جهاز الطرد المركزي للحصول على المحلول وأكمل الحجم النهائي إلى ٢٥ مل باستخدام ماء مقطر.
  - حضر محليل ١٠٠٠١ عياري من المركبات الكيميائية المقدمة لك.
  - قس وسجل الرقم الهيدروجيني للمحاليل المحضره سابقاً وكذلك المستخلصات النباتية وذلك باستخدام ١٠ مل من كل منها على حده باستعمال جهاز قياس الرقم الهيدروجيني وذلك بغمر الألكترود في المحلول.
- ملاحظات مهمة يجب أن تراعى عند استخدام الجهاز:
- بعد الانتهاء من استخدام الإلكترود لقياس محلول معين لابد من غسله جيداً بالماء المقطر ثم يجفف.
  - تجنب وضع الحمض أو القلوبي مباشرة على الألكترود.
  - إذا استخدمت محلول  $\text{Na}_2\text{HPO}_4$  أو  $\text{NaOH}$  فلابد من عزلها عن الهواء الجوي لتفادي ذوبان ثاني أكسيد الكربون في حالة عدم استعمالها.
  - كذلك تتم القراءة بعيداً عن خروج الزفير أثناء التنفس لاحتمال تعرض محلول ثاني أكسيد الكربون.
  - إمساك فوهة الكأس بأطراف الأصابع حتى لا تؤثر حرارة اليد على المحلول.
- خذ ١٠ مل من محلول ١٠٠٠١ عياري ثم أضف إليه ٩٠ مل من الماء المقطر لتحصل على تركيز ١٠٠٠١٠٠١ عياري ثم امزجها جيداً وقس الرقم الهيدروجيني.
  - خذ ١٠ مل من محلول ٠٠٠١٠٠١ عياري وأضف إليه ٩٠ مل ماء مقطر لتحصل على تركيز ٠٠٠١٠٠٠١ عياري ثم امزجها جيداً وقس الرقم الهيدروجيني.

- ٦- سجل قراءات الرقم الهيدروجيني في جدول مقارناً بذلك الرقم الهيدروجيني لماء الصنبور أو الماء المقطر.
- ٧- اكتب تقريراً علمياً عن التجربة في الجزء المخصص لذلك مدوناً تعليقاتك عن قيم الرقم الهيدروجيني للمحاليل السابقة ذاكراً ما إذا كانت حامضية أو قاعدية أو متعادلة.

## مقدمة في فسيولوجيا النبات العملية

### تقرير التجربة العملية

عنوان التجربة: .....

اسم الطالب: .....

الرقم الجامعي: .....

تاريخ بدء التجربة: .....

تاريخ نهاية التجربة: .....

تاريخ تقديم التقرير: .....

١- الملخص:

.....

.....

.....

٢- الهدف من التجربة:

.....

.....

.....

٣- المواد وطريقة العمل (مختصرة من التجربة):

٤- النتائج:

٥- المناقشة:

٦- إجابة الأسئلة:

٧- المراجع :

٨- استفسارات عن النقاط غير الواضحة:

**التجربة رقم (٣) : كيفية تقدير وحساب الرقم الهيدروجيني pH للمحاليل Buffer Solutions والمحاليل المنظمة ( الكابحة )**

### المقدمة

المحلول المنظم Buffer Solution هو المحلول الذي يقاوم التغير في رقمه الهيدروجيني  $\text{pH}$  عند إضافة حمض أو قاعدة إليه. ومثل هذه المحاليل تستعمل كثيراً في تجارب فسيولوجيا النبات حيث يلزم استخدام محليل يمكن التحكم في رقمها الهيدروجيني  $\text{pH}$  بدقة أثناء إجراء التجارب وهناك بعض المفاهيم المهمة عن المحلول المنظم وهي :

- (أ) يتكون المحلول المنظم من حمض ضعيف مع أحد أملاحه (أو من قاعدة ضعيفة مع أحد أملاحها)، وكمثال محلول منظم مكون من حمض ضعيف مع أحد أملاحه هو عند خلط حمض الخليلic Acid Acetic Acid وخلات الصوديوم Sodium Acetate معًا في محلول فإنهما يكونان محلولاً منظماً، وكذا فإن حمض الكربونيك وبيكربونات الصوديوم في محلول مائي يكونان محلولاً منظماً آخر.
- . Handerson – Hasselbalch equation هازلبلخ

$$\text{pH} = \text{pKa} + \log \frac{[\text{A}^-]}{[\text{HA}]}$$

نجد أن الرقم الهيدروجيني  $\text{pH}$  للمحلول المنظم يعتمد على عاملين أولهما هو قيمة ثابت التأين للحمض  $\text{pKa}$  والثاني هو النسبة بين تركيز الملح إلى تركيز الحمض.

$$pH = pK_a + \frac{[salt]}{[acid]}$$

المعروف أن الأحماض الضعيفة تتأين تأيناً ضعيفاً في محاليلها المائية ويكون هناك اتزان الكتروليتي بين الأيونات وبين الجزيئات غير المتأينة بال محلول. فإذا رمزنا للحمض الضعيف بالرمز HA فإنه عند ذوبانه بال محلول يتتأين كما يلي إلى أيونات ( $H^+$ ) وشقت قاعدي ( $A^-$ )



وطبقاً لقانون فعل الكتلة فإن ثابت تأين الحمض  $K_a$  يكون كما يلي :

$$K_a = \frac{[H^+] [A^-]}{[HA]}$$

ويكون تركيز أيونات الهيدروجين كما يلي :

$$[H^+] = \frac{K_a [HA]}{[A^-]}$$

ويأخذ اللوغاريتم السالب لتركيز أيونات الهيدروجين :

$$-\log [H^+] = -\log K_a + \left( -\log \frac{[HA]}{[A^-]} \right)$$

$$\therefore pH = pK_a + \log \frac{[A^-]}{[HA]}$$

(ج) يجب ملاحظة أن لا يتغير الرقم الهيدروجيني pH له عند تخفيفه بالماء المطر و ذلك لأن النسبة بين تركيز الملح و تركيز الحمض في محلول منظم لا تتغير بإضافة الماء إلى هذا محلول.

(د) بعض الأمثلة لتحضير الحاليل المنظمة و قياس الرقم الهيدروجيني لها:  
المثال الأول : حضر محلول منظم يكون الرقم الهيدروجيني ( pH ) له ٧.٤ وذلك من حمض ضعيف مناسب مع أحد أملاحه.

التحضير: يلزم أولاً اختيار الحمض الضعيف و ذلك على أساس أن يكون هذا الحمض له قيمة ثابت تأين  $pK_a$  تقارب الرقم الهيدروجيني 7.4 ( pH ) للمحلول المنظم المطلوب تحضيره. ومن الملحق رقم (١) نجد أن أقربها هو  $pK_a 2$  لحمض الفوسفوريك ( الفوسفات ثنائية الهيدروجين ) وهو ( ٧.٢ ) وأيضاً يمكن استخدام حمض الكربونيك فله ثابت تأين  $pK_a = 6.4$  . سنتختار هنا تحضير محلولاً منظم من حمض الكربونيك و بيكربونات الصوديوم. لذا يلزم حساب نسبة كل منهما للأخر كما يلي :

$$pH = pK_a + \log \frac{[\text{salt}]}{[\text{acid}]}$$

$$7.4 = 6.4 + \log \frac{[\text{HCO}_3^-]}{[\text{H}_2\text{CO}_3]}$$

$$1 = \log \frac{[\text{HCO}_3^-]}{[\text{H}_2\text{CO}_3]}$$

وبأخذ Anti-log للطرفين يكون الناتج هو:

$$10 = \frac{[\text{HCO}_3^-]}{[\text{H}_2\text{CO}_3]}$$

أي أن نسبة تركيز البيكربونات إلى تركيز حمض الكربونيك يجب أن تكون كنسبة ١٠ : ١ بال محلول لكي نحصل على محلول منظم منه ما له رقم هيدروجيني (pH)

٧,٤

المثال الثاني: ما هو الرقم الهيدروجيني لمحلول ناتج من خلط ٥ مل خلات الصوديوم ٠,١ مolar مع ٤ مل من حمض الخليلك ٠,١ Molar ؟

التحضير: تركيز خلات الصوديوم في المحلول الجديد =  $0.05 \times \frac{5}{9} = 0.055 \text{ مolar}$

تركيز حمض الخليلك في المحلول الجديد =  $0.04 \times \frac{4}{9} = 0.0444 \text{ Molar}$

pKa لحمض الخليلك عند درجة حرارة ٢٥°C = ٤,٧٦

لذلك يحسب الرقم الهيدروجيني كما يلي : ( تحسب المعادلة من اليسار إلى اليمين )

$$\begin{aligned} \text{pH} &= 4.76 + \log \frac{0.05}{0.04} \\ &= 4.76 + 0.097 \\ &= 4.86 \end{aligned}$$

المثال الثالث : ما هو التغير في الرقم الهيدروجيني pH عند إضافة ١ ملليلتر حمض هيدروكلوريك ١٠ مولار إلى محلول المنظم بالمثال السابق .  
**التحضير:** عند إضافة حمض الهيدروكلوريك إلى محلول المنظم بالمثال السابق فإن أيونات الهيدروجين من الحمض المضاف تتحدد مع أيونات الخلات لتعطي حمض خليك غير متأين . وبذلك تقل كمية أيونات الخلات الموجودة وتزيد كمية حمض الخليك غير المتأين فتتغير النسبة بين الملح إلى الحمض وتحسب الرقم الهيدروجيني ( pH ) للمحلول الناتج كما يلي :

$$\text{تركيز خلات الصوديوم} = 0.1 \times \frac{1}{10} - 0.04 = 0.06 \text{ مolar}$$

$$\text{تركيز حمض الخليك} = 0.1 \times \frac{4}{10} = 0.04 \text{ مolar}$$

لذا يحسب الرقم الهيدروجيني بعد ذلك كما يلي علماً بأن المعادلة من اليسار إلى اليمين :

$$\begin{aligned} \text{pH} &= 4.76 + \log \frac{0.05}{0.04} \\ &= 4.76 + (-0.097) \\ &= 4.66 \end{aligned}$$

لذا نجد أن الرقم الهيدروجيني (pH) للمحلول قد انخفض من ٤.٨٦ - ٤.٦٦ أي تغير ٠.٢، فقط وهذا تغير طفيف.

بينما نلاحظ أنه عند إضافة حمض الهيدروكلوريك (١ مل، ٠.١ مolar) إلى ٩ مل من الماء المقطر فإن الرقم الهيدروجيني الناتج (pH) يكون ٢ وعلى ذلك نجد أن محلول المنظم قاوم التغير في الرقم الهيدروجيني pH عند إضافة الحمض إليه.  
 (هـ) المحاليل المنظمة المستعملة في علم فسيولوجيا النبات والأحياء الدقيقة:

بعض المركبات الخاصة بالمحاليل المنظمة الشائعة الاستعمال في المختبرات مبينة في الملحق رقم (١)، وعند خلط أي مركب من هذه المركبات (أحماض ضعيفة أو قواعد ضعيفة) مع أحد أملاحها في محلول ينتج عن ذلك محلول منظم. والاستخدام الأفضل لكل من هذه المحاليل المنظمة أو أي محلول منظم آخر يكون في نطاق درجة pH واحدة أكثر أو أقل من رقم pKa له.

وعند اختيار محلول منظم لتجربة معينة يلزم أن نأخذ في اعتبارنا أن نتائج هذه التجربة لن تتأثر بوجود أيون معين وليس الرقم الهيدروجيني فقط هو المهم. فمثلاً لا يجوز استخدام محلول المنظم المستخدم به حمض الخليلك عندما يراد معرفة تأثير أيونات الكالسيوم على شيء معين؛ لأن حمض الخليلك يتحدد مع أيونات الكالسيوم ويرس بها.

## مقدمة في فسيولوجيا النبات العملية تقرير التجربة العملية

عنوان التجربة: .....

اسم الطالب: .....

الرقم الجامعي: .....

تاريخ بدء التجربة: .....

تاريخ نهاية التجربة: .....

تاريخ تقديم التقرير: .....

١- الملخص:

.....

.....

.....

٢- الهدف من التجربة:

.....

.....

.....

٣- المواد وطريقة العمل (مختصرة من التجربة):

٤- النتائج:

٥- المناقشة:

٦- إجابة الأسئلة:

٧- المراجع :

٨- استفسارات عن النقاط غير الواضحة:

**التجربة رقم (٤) : طريقة العمل لتحضير محلول منظم فوسفاتي**

**Preparation of Phosphate Buffer Solution**

المطلوب تحضير محلول منظم فوسفاتي رقمه الهيدروجيني (٧.٢) (pH - ٧.٢).

**الفكرة الأساسية**

- يتكون محلول المنظم الفوسفاتي من مخلوط مكون من حمض الفوسفوريك (فوسفات ثنائية الهيدروجين) مع فوسفات الصوديوم (فوسفات أحادية الهيدروجين). وعلى اعتبار أن الفوسفاتات ثنائية الهيدروجين حمضية بالنسبة للفوسفاتات أحادية الهيدروجين، لذا فتعتبر الأولى هي الحمض الضعيف والأخرى ملتها.

- حساب النسبة التي يخلط بها كل من فوسفات الصوديوم الثنائي والأحادية الهيدروجين، وحيث إن ثابت التأين  $pK_{a_2}$  لحمض الفوسفوريك (فوسفات ثنائية الهيدروجين) هي ٧.٢ (من الجدول)، لذا فتحسب النسبة كما يلي: (مع مراعاة أن المعادلات تقرأ من اليسار إلى اليمين).

$$\therefore \text{pH} = pK_a + \log \frac{[\text{salt}]}{[\text{acid}]}$$

$$\therefore 7.4 = 7.2 + \log \frac{[\text{salt}]}{[\text{acid}]}$$

$$\therefore 7.4 - 7.2 = \log \frac{[\text{salt}]}{[\text{acid}]}$$

$$\therefore 0.2 = \log \frac{[\text{salt}]}{[\text{acid}]}$$

وبأخذ Anti-log للطرفين يكون الناتج هو:

$$1.59 = \frac{[\text{salt}]}{[\text{acid}]}$$

$$\frac{1.59}{1} = \frac{\text{نسبة التركيز المolar لفوسفات الصوديوم أحادية الهيدروجين}}{\text{التركيز المolar لفوسفات الصوديوم ثنائية الهيدروجين (الحمضي)}}$$

أي أنه لتحضير محلول فوسفاتي منظم يجب أن تكون نسبة التركيز المolar للفوسفات أحادية الهيدروجين إلى التركيز المolar للفوسفات ثنائية الهيدروجين كنسبة ١.٥٩ : ١ مهما اختلف التركيز المolar للمحلول المنظم.

**الماليل والمواد والأدوات المستخدمة**

- جهاز قياس الرقم الهيدروجيني .pH meter
- فوسفات صوديوم أحادية الهيدروجين .
- فوسفات صوديوم ثنائية الهيدروجين (الحمضي) .
- حمض هيدروكلوريك ١٠ مolar تقربياً .
- محلول هيدروكسيد صوديوم ١٠ Molar تقربياً .
- كأس سعة ٢ لتر.

## ٧- دورق معياري سعة واحد لتر.

## طريقة العمل

تبغ الخطوات التالية لتحضير محلول منظم فوسفاتي رقمه الهيدروجيني ٧.٢ (pH 7.2) وتركيزه ٠.٢٥ مolar تقريباً.

١- يحسب وزن كل من الفوسفات الأحادية الهيدروجين والفوسفات ثنائية الهيدروجين بحيث تكون نسبة التركيز المolar لها كنسبة ١٠٩ : ١ بال محلول وتحسب كما يلي :

(أ) وزن الفوسفات الأحادية الهيدروجين الالازمة لتحضير لتر واحد تركيزه ١٠٩ مolar = ٠.١٥٩ × الوزن الجزيئي لها.

ب) وزن الفوسفات ثنائية الهيدروجين الالازمة لتحضير لتر واحد تركيزه ٠.١ مolar = ٠.١ × الوزن الجزيئي لها.

- يذاب مخلوط الملحين في حوالي نصف لتر ماء مقطر.

- يقاس الرقم الهيدروجيني (pH) للمحلول الناتج، ثم يضبط إلى الرقم الهيدروجيني المطلوب وذلك بإضافة بعض قطرات إما من محلول حمض الهيدروكلوريك ١،٠ مolar أو محلول هيدروكسيد الصوديوم ١،٠ مolar تبعاً للقراءة التي يعطيها محلول عند القياس.

- يخفف محلول المنظم الفوسفاتي بعد ذلك بإضافة ماء مقطر حتى يصبح الحجم لتراً واحداً ويرج جيداً، فيكون محلول الناتج بهذه الطريقة تركيزه ٠.٢٥٩ مolar.

**ملاحظة:** إذا أريد تحضير محلول منظم فوسفاتي رقمه الهيدروجيني ٧,٢ وتركيزه ١,٠ مولار يجري تخفيف للمحلول المنظم الفوسفاتي الذي تركيزه ٠,٢٥٩ مولار وذلك كما يلي :

$$\begin{aligned}
 & \text{بما أن } \text{حجم محلول المركز} \times \text{عياريته} = \text{حجم محلول المخفف} \times \text{عياريته} \\
 & \text{إذن } H \times U = H' \times U' \\
 & \text{إذن } H \times 1000 = 0,259 \times 1,1 \\
 & \text{إذن } H = \frac{1000}{0,259} = 3861 \text{ مل}
 \end{aligned}$$

يؤخذ ٣٨٦ مل من محلول المنظم تركيزه ٠,٢٥٩ مولار (المحضر) ويضاف ماء مقطر حتى يصبح الحجم لترًا واحدًا ثم يرج جيداً فيكون محلول المنظم الناتج ذو تركيز ١,٠ مولار، رقمه الهيدروجيني ( $\text{pH} = 7,2$ ) طرق تحضير بعض الحاليل المنظمة

توضيح الملحق أرقام (٤، ٣، ٢) طرق تحضير بعض الحاليل المنظمة الكثيرة الاستخدام في التجارب الفسيولوجية.

#### ١- تحضير محلول منظم فوسفاتي (١,٠ مولار)

يمكن تحضيره في نطاق الرقم الهيدروجيني ٥,٢٩ - ٨,٠٤ عند درجة حرارة ٢٠ °م، حيث يخلط الحجم (س مل) من محلول ٠,١ مولار لفوسفات الصوديوم أحادية الهيدروجين ( $\text{Na}_2\text{HPO}_4$ ) والمحضر (يإذابة ١٤,٢ جم في لتر ماء مقطر) مع الحجم (ص مل) من محلول ٠,١ جم مولار لفوسفات البوتاسيوم ثنائية الهيدروجين ( $\text{KH}_2\text{PO}_4$ ) والمحضر (يإذابة ١٣,٦ في لتر ماء مقطر) ويلاحظ أن مخلوط الحجمين س، ص معاً يكون حجمها ١٠٠ مل دائمًا كما هو موضح بالملحق رقم (٢).

### ٢- تحضير محلول منظم تريس (١ مolar )

Tris ( hydroxy methyl ) - amino methane Buffer

يمكن تحضيره في نطاق الرقم الهيدروجيني ٩,١ - ٧,٢ عند درجة حرارة ٢٣°C،

حيث يذاب ٠,٥٠٥٧ جم من تريس هيدروكسي ميثايل أمينو ميثان Tris ( hydroxy methyl ) - amino methane من حمض الهيدروكلوريك ١,١ مolar ثم تخلط مع الحجم (س مليلتر) حيث يذاب ٠,٥٠٥٧ جم من تريس هيدروكسي ميثايل أمينو ميثان Tris ( hydroxy methyl ) - amino methane من حمض الهيدروكلوريك ١,١ مolar ثم تخفف بالماء المقطر ليصبح الحجم ١٠٠ مل. (كما هو موضح في الملحق رقم ٣).

### ٣- تحضير محلول منظم الخلات (٠,٢ مolar )

يمكن تحضيره في نطاق الرقم الهيدروجيني ٣,٦ - ٥,٨ عند درجة حرارة ٢٥°C،

حيث يخلط حجم (س مل) من محلول ٠,٢ Molar تقريباً من حمض الخليليك Acetic acid يحضر بتخفيف ١١,٥ ملليتر حمض خليليك ثلجي Glacial acetic acid بالماء ويكملا الحجم إلى لتر) مع حجم (ص مل) من محلول ٠,٢ Molar خلات صوديوم Sodium acetate (يحضر بإذابة ١٦,٤ جم في الماء ويكملا إلى لتر). يلاحظ أن مخلوط الحجمين س، ص معاً يكون حجمهما ١٠٠ مل دائماً. (انظر الملحق رقم ٤).

أما الملحق رقم (٥) فيوضح التركيز المثوي والتركيز المolar وكثافة بعض الأحماض المركزية الشائعة الاستعمال في المعامل وكذلك الحجوم اللازمة من كل منها لتحضير لتر من كل منها بتركيز واحد مolar.



## مقدمة في فسيولوجيا النبات العملية

### تقرير التجربة العملية

عنوان التجربة: .....

اسم الطالب: .....

الرقم الجامعي: .....

تاريخ بدء التجربة: .....

تاريخ نهاية التجربة: .....

تاريخ تقديم التقرير: .....

١- الملخص:

.....

.....

.....

٢- الهدف من التجربة:

.....

.....

.....

٣- المواد وطريقة العمل (مختصرة من التجربة):

٤- النتائج:

٥- المناقشة:

٦- إجابة الأسئلة:

٧- المراجع :

٨- استفسارات عن النقاط غير الواضحة: