

المملكة العربية السعودية  
وزارة التربية والتعليم  
الإدارة العامة للتعليم بمنطقة جازان  
مكتب التربية والتعليم في محافظة صامطة  
مدرسة النجامية الثانوية



**أوراق عمل**  
**الكيمياء ٥**  
**المستوى الخامس**  
**النظام الفصلي للتعليم الثانوي**  
**للعام ١٤٢٧/١٤٢٨ هـ**  
**الفصل الأول**  
**المخاليط والمحاليل**  
**اعداد المعلم / أحمد بن علي النجمي**

الفكرة العامة : معظم السوائل والغازات والمواد الصلبة التي تكون عالمنا مخاليط.

|                |  |                  |
|----------------|--|------------------|
| الفصل<br>الأول | المخاليط والمحاليل<br>أنواع المخاليط 1 - 1 | الصف<br>3ث       |
|                |  | المادة<br>كيمياء |

|                        |                        |                   |
|------------------------|------------------------|-------------------|
| Heterogeneous Mixtures | المخاليط غير المتجانسة | تقويم فنامي للدرس |
|------------------------|------------------------|-------------------|

|            |        |    |
|------------|--------|----|
| اسم الطالب | الدرجة | 10 |
|------------|--------|----|

|   |                  |                               |
|---|------------------|-------------------------------|
| 1 | الزمن : 10 دقائق | أجب عن جميع الأسئلة التالية : |
|---|------------------|-------------------------------|

### المخاليط غير المتجانسة .

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| المخلوط                       | هو ..... من مادتين ..... أو ..... تحتفظ فيه كل مادة بخصائصها ..... |
| أنواع المخاليط                | 1- المخلوط .....<br>2- المخلوط .....                               |
| <b>المخاليط غير المتجانسة</b> |  |
| المخلوط غير المتجانس          | هو مخلوط ..... مكوناته تمام معا . أي يمكن تمييز كل منها .          |
| أنواع المخاليط الغير متجانسة  | 1- المخلوط .....<br>2- المخلوط .....                               |

### المخلوط المعلق .

|                |            |  |
|----------------|------------|--|
| المخلوط المعلق | تعرفه      | هو مخلوط يحتوي على جسيمات ..... الحجم يمكن أن ..... بالترويق إذا ترك فترة دون تحريك .    |
|                | مثاله      | ماء .....  |
|                | طريقة فصله | يمكن فصل المخلوط المعلق إما :<br>1- ..... حيث يترك فترة من الزمن .<br>2- أو بواسطة ..... |

### المخاليط الغروية .

|                |       |  |
|----------------|-------|--|
| المخلوط الغروي | تعرفه | هو مخلوط يحتوي على جسيمات ..... الحجم ولا ..... وتراوح أقطارها بين 1 nm و 1000nm . |
|                | مثاله | .....  |

### أنواع المخاليط الغروية .

| مكونات المخلوط الغير متجانس                     | يتكون المخلوط الغير متجانس من :<br>1- الجسيمات المنتشرة .<br>2- وسط الانتشار .   |                       |                          |         |      |               |       |                |                     |               |                 |           |                     |              |                  |                       |                          |                        |                                    |  |  |
|---|--|-----------------------|--------------------------|---------|------|---------------|-------|----------------|---------------------|---------------|-----------------|-----------|---------------------|--------------|------------------|-----------------------|--------------------------|------------------------|------------------------------------|--|--|
| ملاحظة  | تسمى المادة الأكثر توافرا في المخلوط بـ ..... الانتشار .   |                       |                          |         |      |               |       |                |                     |               |                 |           |                     |              |                  |                       |                          |                        |                                    |  |  |
| تصنيف المخاليط الغروية                          | تصنف المخاليط الغروية تبعا للحالة ..... لكل من الجسيمات المنتشرة ووسط الانتشار .<br>فمثلا : الحليب مستحلب غروي (علل) .<br>لأن ..... المنتشرة السائلة ..... بين جسيمات ..... الانتشار السائل .  |                       |                          |         |      |               |       |                |                     |               |                 |           |                     |              |                  |                       |                          |                        |                                    |  |  |
| أنواع المخاليط الغروية هي :                     |  |                       |                          |         |      |               |       |                |                     |               |                 |           |                     |              |                  |                       |                          |                        |                                    |  |  |
| أنواع المخاليط الغروية                          | <table border="1"> <thead> <tr> <th>التصنيف</th> <th>مثال</th> <th>التصنيف</th> <th>مثال</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1- صلب في صلب</td> <td>.....</td> <td>2- صلب في سائل</td> <td>..... و الجيلاتين .</td> </tr> <tr> <td>3- مستحلب صلب</td> <td>..... و الجبن .</td> <td>4- مستحلب</td> <td>..... و المايونيز .</td> </tr> <tr> <td>5- رغوة صلبة</td> <td>..... و الحلوى .</td> <td>6- الهباء الجوي الصلب</td> <td>الدخان والغبار في الهواء</td> </tr> <tr> <td>7- الهباء الجوي السائل</td> <td>..... و الضباب و رذاذ مزيل العرق .</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> | التصنيف               | مثال                     | التصنيف | مثال | 1- صلب في صلب | ..... | 2- صلب في سائل | ..... و الجيلاتين . | 3- مستحلب صلب | ..... و الجبن . | 4- مستحلب | ..... و المايونيز . | 5- رغوة صلبة | ..... و الحلوى . | 6- الهباء الجوي الصلب | الدخان والغبار في الهواء | 7- الهباء الجوي السائل | ..... و الضباب و رذاذ مزيل العرق . |  |  |
| التصنيف   | مثال   | التصنيف               | مثال                     |         |      |               |       |                |                     |               |                 |           |                     |              |                  |                       |                          |                        |                                    |  |  |
| 1- صلب في صلب                                   | .....  | 2- صلب في سائل        | ..... و الجيلاتين .      |         |      |               |       |                |                     |               |                 |           |                     |              |                  |                       |                          |                        |                                    |  |  |
| 3- مستحلب صلب                                   | ..... و الجبن .  | 4- مستحلب             | ..... و المايونيز .      |         |      |               |       |                |                     |               |                 |           |                     |              |                  |                       |                          |                        |                                    |  |  |
| 5- رغوة صلبة                                    | ..... و الحلوى .   | 6- الهباء الجوي الصلب | الدخان والغبار في الهواء |         |      |               |       |                |                     |               |                 |           |                     |              |                  |                       |                          |                        |                                    |  |  |
| 7- الهباء الجوي السائل                          | ..... و الضباب و رذاذ مزيل العرق .   |                       |                          |         |      |               |       |                |                     |               |                 |           |                     |              |                  |                       |                          |                        |                                    |  |  |
| حلا   | سبب منع الجسيمات المنتشرة من الترسب في المخاليط الغروية ؟<br>- لوجود مجموعات ذرية أو قطبية مشحونة على سطحها تقوم بجذب المناطق الموجبة والسالبة لجسيمات وسط الانتشار مما ينتج عنه تكون طبقات كهروستاتيكية حول الجسيمات . مما يجعل الطبقات تتنافر بعضها مع بعض عندما تصطدم الجسيمات المنتشرة معا لذا تبقى الجسيمات في المخلوط الغروي ولا تترسب .   |                       |                          |         |      |               |       |                |                     |               |                 |           |                     |              |                  |                       |                          |                        |                                    |  |  |
| العوامل التي تساهم في (ترسب) تآك المخلوط الغروي | - العوامل التي تساهم في ترسيب ( تآك) الجسيمات المنتشرة من المخلوط الغروي هي :<br>1- تحريك مادة ..... (الكتروليتية) في المخلوط الغروي .<br>2- ..... لأن الحرارة تعطي الجسيمات المتصادمة طاقة حركية كافية للتغلب على القوى الكهروستاتيكية .  |                       |                          |         |      |               |       |                |                     |               |                 |           |                     |              |                  |                       |                          |                        |                                    |  |  |

الأهداف : 1. تعرف أنواع المخاليط غير المتجانسة والمخاليط المتجانسة (المحاليل) . 2. تقارن بين خصائص المخاليط المعلقة والمخاليط الغروية والمحاليل .

|                |  |                  |
|----------------|--|------------------|
| الفصل<br>الأول | المخاليط والمحاليل<br>أنواع المخاليط 1 - 1 | الصف<br>3ث       |
|                |  | المادة<br>كيمياء |

|                   |                    |                      |
|-------------------|--------------------|----------------------|
| تقويم فنامي للدرس | المخاليط المتجانسة | Homogeneous Mixtures |
|-------------------|--------------------|----------------------|

|            |        |    |
|------------|--------|----|
| اسم الطالب | الدرجة | 10 |
|------------|--------|----|

|   |                  |                               |
|---|------------------|-------------------------------|
| 2 | الزمن : 10 دقائق | أجب عن جميع الأسئلة التالية : |
|---|------------------|-------------------------------|

### الحركة البراونية.

|                  |  |
|------------------|--|
| الحركة البراونية | هي حركة الجسيمات في المخاليط الغروية حركة عينية. |
| كيف تنتج الحركة  | تنتج عن تصادم جسيمات مع الجسيمات .               |
| أثرها            | تمنع هذه التصادمات الجسيمات المنتشرة من في ..... |

### تأثير نندال.

|                   |   |
|-------------------|---|
| ظاهرة تأثير نندال | هي ظاهرة تشتت في المخاليط الغروية. (أي رؤية حزمة ضوئية) .   |
| أين تحدث          | تحدث في :<br>1- المخلوطين الغروي .<br>2- المخلوطين .<br>3- عند مرور أشعة خلال الهواء المشبع بالدخان<br>4- عند مرور الضوء خلال الضباب. |
| استخدامها         | تستخدم في تحديد كمية المنتشرة في المخلوطين المعلق .   |

### المخاليط المتجانسة [المحاليل] :

|  |   |
|--|---|
| المخاليط المتجانسة (المحاليل)                                |   |
| المخلوط المتجانس   | هو محلول مكون من ..... أو أكثر..... مكوناته أي لا يمكن التمييز بين المذاب والمذيب فيها.   |
| مكونات المخلوط المتجانس                                      | 1- ..... هو المادة التي .....<br>2- ..... هو الوسط الذي يذيب .....  |
| أنواع المحاليل   | حسب الحالة الفيزيائية للمذيب توجد المحاليل في أشكال مختلفة منها:<br>1- المحاليل ..... : مثل :<br>2- المحاليل ..... : مثل : النيتينول (أسلاك تقويم الأسنان)<br>3- المحاليل السائلة ..... : مثل : ماء البحر   |
| ملاحظة   | معظم التفاعلات الكيميائية تحدث في المحاليل .....<br>ومعظم المحاليل تكون في الحالة .....<br>المحاليل المائية هي المحاليل التي يكون فيها الماء .....  |
| تكوين المحاليل   | يعتمد تكوين المحلول على نوع مادة المذاب ما إذا كانت ذائبة أو غير ذائبة :<br>- المادة الذائبة هي المادة التي ..... في ..... : مثل : ذوبان السكر في الماء .<br>- المادة غير الذائبة هي المادة التي لا ..... في ..... : مثل : الرمل لا يذوب في الماء . |
| ما الفرق بين المواد القابلة للامتزاج أو الغير قابلة للامتزاج | - المواد القابلة للامتزاج هي مادتان سائلتان ..... احدهما في الأخرى بأي نسبة .<br>مثل : مانع التجمد .<br>- المواد الغير قابلة للامتزاج هي السوائل التي تمتزج معا فترة قصيرة عند خلطها وتفصل بعدها السوائل .<br>مثل : الزيت والخل .                   |

### تدريبات

1 - قارن بين خصائص المخلوط المعلق والمخلوط الغروي والمحلل.

| المحلل | المخلوط الغروي | المخلوط المعلق | الخاصية             |
|--------|----------------|----------------|---------------------|
|        |                |                | حجم الجسيمات        |
|        |                |                | احتمال ترسيبها      |
|        |                |                | هل تظهر تأثير نندال |

2 - فسر لماذا تبقى الجسيمات المنتشرة في المخلوط الغروي منتشرة فيه ؟

3 - ما الذي يسبب الحركة البراونية ؟

|                |  |                  |
|----------------|--|------------------|
| الفصل<br>الأول | المخاليط والمحاليل<br>تركيز المحاليل 1 - 2 | الصف<br>3        |
|                |  | المادة<br>كيمياء |

|                   |                    |                           |
|-------------------|--------------------|---------------------------|
| تقويم فنامي للدرس | التعبير عن التركيز | Expressing Concentrations |
|-------------------|--------------------|---------------------------|

|            |        |    |
|------------|--------|----|
| اسم الطالب | الدرجة | 10 |
|------------|--------|----|

|   |                  |                               |
|---|------------------|-------------------------------|
| 3 | الزمن : 10 دقائق | أجب عن جميع الأسئلة التالية : |
|---|------------------|-------------------------------|

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| <b>التعبير عن التركيز .</b> |  |
| تعريف تركيز المحلول         | هو مقياس يعبر عن كمية ..... الذائبة في كمية ..... من ..... أو .....  |
| طرق التعبير عن التركيز      | يعبر عن التركيز بـ :<br>1- التعبير ..... وذلك باستعمال كلمة مركز أو مخفف.<br>أ- المحلول المركز هو المحلول الذي يحتوي على كمية ..... من المذاب.<br>ب- المحلول المخفف هو المحلول الذي يحتوي على كمية ..... من المذاب.<br>1- التعبير ..... : مثل النسبة المئوية بالكتلة أو النسبة المئوية بالحجم أو المولارية أو المولالية. |

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| <b>النسبة المئوية بدلالة الكتلة .</b> |  |
| تعريف                                 | - تصف النسبة المئوية بدلالة الكتلة عادة المحاليل التي يكون فيها المذاب صلبا والمذيب في الحالة السائلة .<br>هي نسبة كتلة ..... إلى كتلة ..... |
| التعبير عنها                          | يعبر عنها بالنسبة المئوية %  |
| القانون                               | النسبة المئوية بدلالة الكتلة = $100 \times \frac{\text{كتلة المذاب}}{\text{كتلة المحلول}}$   |
| ملاحظة                                | كتلة المحلول = كتلة ..... + كتلة .....   |

|  |   |                                |
|--|---|--------------------------------|
| <b>مثال :</b>  |   |                                |
| للمحافظة على تركيز كلوريد الصوديوم NaCl في حوض الأسماك كما هو في ماء البحر يجب أن يحتوي حوض الأسماك على 3.6 g NaCl لكل 100 g ماء. ما النسبة المئوية بالكتلة لكلوريد الصوديوم NaCl في المحلول ؟ |   |                                |
| - كتلة المذاب = 3.6 g NaCl كتلة المذيب = 100 g H <sub>2</sub> O  |   |                                |
| - كتلة المحلول = كتلة المذاب + كتلة المذيب   |   |                                |
| - كتلة المحلول = 100 g + 3.6 g = 103.6 g   |   |                                |
| النسبة المئوية بالكتلة = $100 \times \frac{\text{كتلة المذاب}}{\text{كتلة المحلول}}$   | النسبة المئوية بالكتلة = $100 \times \frac{3.6 \text{ g}}{103.6 \text{ g}}$ | النسبة المئوية بالكتلة = 3.5 % |

|   |  |
|---|--|
| <b>تدريبات :</b>  |  |
| 9 - ما النسبة المئوية بدلالة الكتلة لمحلول يحتوي على 20.0 g من كربونات الصوديوم الهيدروجينية NaHCO <sub>3</sub> مذابة في 600.0 ml من الماء H <sub>2</sub> O ؟ |  |
| .....   |  |
| .....   |  |
| .....   |  |
| .....   |  |
| .....   |  |

|  |                                    |
|--|------------------------------------|
| 10 - إذا كانت النسبة المئوية بدلالة الكتلة لهيبوكلوريت الصوديوم NaOCl في محلول مبيض الملابس هي 3.62 % وكانت لديك 1500.0 g من المحلول ؟ |                                    |
| a- فما كتلة NaOCl الموجودة في المحلول ؟  | b- وما هي كتلة المذيب في المحلول ؟ |
| .....  | .....                              |
| .....  | .....                              |
| .....  | .....                              |
| .....  | .....                              |
| .....  | .....                              |

الأهداف : 1. تصف التركيز باستخدام وحدات مختلفة. 2. تحدد تراكيز المحاليل.

|                   |  |                  |
|-------------------|--|------------------|
| الفصل<br>الأول    | المخاليط والمحاليل<br>تركيز المحاليل 1 - 2 | الصف<br>3        |
| تقويم فنامي للدرس | النسبة المئوية بدلالة الحجم                | المادة<br>كيمياء |
| اسم الطالب        | الدرجة                                     | 10               |

4

الزمن : 10 دقائق : **ك** أجب عن جميع الأسئلة التالية :

| النسبة المئوية بدلالة الحجم :  |   |
|--|---|
| - تصف النسبة المئوية بالحجم عادة المحاليل التي فيها المذيب والمذاب في الحالة السائلة . |   |
| تعرفها   | هي النسبة بين .....المذاب إلى..... المحلول.   |
| التعبير عنها   | يعبر عنها بالنسبة المئوية %   |
| القانون  | النسبة المئوية بدلالة الحجم = $100 \times \frac{\text{حجم المذاب}}{\text{حجم المحلول}}$ |
| ملاحظة   | حجم المحلول = حجم ..... + حجم.....  |

### تدريبات :

13- ما النسبة المئوية بدلالة الحجم للإيثانول في محلول يحتوي على 35 ml إيثانول مذاب في 155 ml ماء ؟

15 - إذا استعمل 18 ml من الميثانول لعمل محلول مائي منه تركيزه % 15 بالحجم فما حجم المحلول الناتج بالمليتر ؟

|                   |  |                  |
|-------------------|--|------------------|
| الفصل<br>الأول    | المخاليط والمحاليل<br>تركيز المحاليل 1 - 2 | الصف<br>3ث       |
| تقويم فنامي للدرس | المولارية (التركيز المولاري) (M)           | المادة<br>كيمياء |
| اسم الطالب        | الدرجة                                     | 10               |

الزمن : 10 دقائق : أجب عن جميع الأسئلة التالية :

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| المولارية [ التركيز المولاري ] (M) : |  |
| تعريف                                | من أكثر الوحدات شيوعاً للتعبير الكمي عن تركيز المحلول هي المولارية Molarity .<br>هي عدد ..... المذاب ..... في ..... المحلول.   |
| التعبير عنها                         | يرمز لها بوحدة مولار أو M .  |
| ملاحظة                               | تركيز واحد لتر 1L من محلول يحتوي على 1.0 mol من المذاب هو .....<br>كما أن تركيز واحد لتر 1L من المحلول يحتوي على 0.1mol من المذاب هو .....<br>لحساب المولارية لمحلول يجب معرفة ..... و ..... |
| القانون                              | المولارية M = $\frac{(\text{mol})}{\dots\dots\dots}$ = المولارية M = $\frac{1000X(\text{mol})}{\dots\dots\dots}$   |
| قانونه حساب عدد المولات              | عدد المولات (mol) = الكتلة بالجرامات (g) x $\frac{1 \text{ mol}}{\text{الكتلة المولية (g)}}$   |
| ملاحظة                               | حجم المحلول = حجم المذيب + حجم المذاب.   |

3. تحسب مولارية المحلول.

**مثال 1.2 :**

- يحتوي 100.5 ml من محلول حقن الوريد على 5.10 g من سكر الجلوكوز  $C_6H_{12}O_6$  . ما مولارية هذا المحلول إذا علمت أن الكتلة المولية للجلوكوز هي 180.16 g/mol ؟  
- كتلة المذاب  $C_6H_{12}O_6$  = 5.10 g الكتلة المولية للجلوكوز  $C_6H_{12}O_6$  = 180.16 g/mol حجم المحلول = 100.5 ml  
- نحسب عدد مولات  $C_6H_{12}O_6$  باستخدام القانون :

|  |   |
|--|---|
| عدد المولات (mol) = الكتلة بالجرامات (g) x $\frac{1 \text{ mol}}{\text{الكتلة المولية (g)}}$ | عدد مولات $C_6H_{12}O_6$ = $\frac{1 \text{ mol } C_6H_{12}O_6}{180.16 \text{ g/mol}} \times 5.10 \text{ g}$ |
| عدد مولات $C_6H_{12}O_6$ = 0.0283 mol  | نحول الحجم من ml الى L بالقسمة على 1000 = 100.5 ml ÷ 1000 = 0.1005 L  |
| المولارية M = $\frac{0.0283 \text{ mol } C_6H_{12}O_6}{0.1005 \text{ L}}$                    | المولارية M = 0.282 M   |

**نُدرِيانُ :** عما بأن الكتل الذرية المتوسطة للعناصر هي ( C=12.011 و O= 15.999 و H= 1.008 و K= 39.098 و Br= 79.904 )  
16- ما مولارية محلول مائي يحتوي على 40.0 g من الجلوكوز  $C_6H_{12}O_6$  في 1.5 L من المحلول ؟

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

17- احسب مولارية محلول حجمه 1.60 L ومذاب فيه 1.5 g من بروميد البوتاسيوم KBr ؟

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

19- ما كتلة هيدروكسيد الكالسيوم  $Ca(OH)_2$  بوحدة g التي تلتزم لتحضير محلول مائي منها حجمه 1.5 L وتركيزه 0.25 M ؟

.....  
.....  
.....  
.....

|                   |  |                  |
|-------------------|--|------------------|
| الفصل<br>الأول    | المخاليط والمحاليل<br>تركيز المحاليل 1 - 2         | الصف<br>3ث       |
| تقويم ختامي للدرس | تحضير المحاليل القياسية و تخفيف المحاليل المولارية | المادة<br>كيمياء |
| اسم الطالب        | الدرجة   | 10               |

الزمن : 10 دقائق : **أجب عن جميع الأسئلة التالية :**

**تحضير المحاليل القياسية [ للمواد الصلبة ] .**  
\* طريقة تحضير محلول مائي بمعلومية معرفة حجمه وتركيزه .  
1- نحسب عدد مولات ( mol ) المذاب في المحلول المائي بمعلومية حجمه وتركيزه باستخدام القانون التالي :  
**عدد مولات المذاب ( mol ) = X**  
2- نحسب كمية المذاب بالجرام (g) التي يمكن قياسها بالميزان باستخدام القانون التالي :  
**كتلة المذاب (g) = X (mol) . g/mol**  
3- قياس كتلة المذاب باستخدام الميزان ثم وضعها في كمية من الماء أقل من الحجم المطلوب ثم نكمل الماء الى الوصول للحجم نفسه.

**مثال:**

- a- حضر محلول مائي حجمه 1L وتركيزه 1.50 M من كبريتات النحاس المائية  $\text{II CuSO}_4 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$  .  
إذا علمت أن الكتلة المولية لكبريتات النحاس المائية  $\text{II CuSO}_4 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$  هي 249.70 g/mol ؟  
- نتبع الخطوات التالية :  
1- نحسب عدد مولات ( mol ) المذاب (كبريتات النحاس المائية  $\text{II CuSO}_4 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$ ) في المحلول المائي باستخدام القانون التالي :  
عدد المولات ( mol ) = X  
2- نحسب كمية المذاب بالجرام (g) (كبريتات النحاس المائية  $\text{II CuSO}_4 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$ ) في المحلول المائي باستخدام القانون التالي :  
كتلة المذاب ب (g) من (كبريتات النحاس المائية  $\text{II CuSO}_4 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$ ) = mol . 249.70 g/mol = X  
3- قياس الكتلة من  $\text{CuSO}_4 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$  بالميزان ثم وضعها في كمية من الماء أقل من 1L ثم نكمل الماء الى الوصول للحجم 1L .  
وبذلك نحصل على محلول مائي حجمه 1L وتركيزه 1.50 M بقياسك لكتلة 375 g من  $\text{CuSO}_4 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$  .  
b- حضر محلول مائي حجمه 100 ml وتركيزه 1.50 M من كبريتات النحاس المائية  $\text{II CuSO}_4 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$  .  
1- نحسب عدد مولات ( mol ) المذاب (كبريتات النحاس المائية  $\text{II CuSO}_4 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$ ) في المحلول المائي باستخدام القانون التالي :  
عدد المولات ( mol ) = X  
2- نحسب كمية المذاب بالجرام (g) (كبريتات النحاس المائية  $\text{II CuSO}_4 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$ ) في المحلول المائي باستخدام القانون التالي :  
كتلة المذاب ب (g) من (كبريتات النحاس المائية  $\text{II CuSO}_4 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$ ) = g = X 249.70 g/mol  
3- قياس الكتلة من  $\text{CuSO}_4 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$  بالميزان ثم وضعها في كمية من الماء أقل من ..... ثم نكمل الماء الى الوصول للحجم .....

**نُدريبات :** عما بأن الكتل الذرية هي ( C=12.011 و O= 15.999 و H= 1.008 و Ca= 40.078 و Cl= 35.453 و Na= 22.990 )  
20- ما كتلة  $\text{CaCl}_2$  الذائبة في 1L من محلول تركيزه 0.010 M ؟

21- ما كتلة  $\text{CaCl}_2$  اللازمة لتحضير 500.0 ml من محلول تركيزه 0.20 M ؟

23- ما حجم الإيثانول في 100.0 ml من محلول تركيزه 0.15 M إذا علمت أن كثافة الإيثانول هي 0.7893 g/ml ؟

**تخفيف المحاليل المولارية [ للمحاليل السائلة ] .**

- \* تستعمل في المختبر محاليل لها تراكيز محددة تسمى المحاليل القياسية .  
 - ومنها حمض الهيدروكلوريك HCl الذي تركيزه 12 M .  
 - المحاليل المركزة تحتوي على كمية ..... من المذاب .  
 - يمكنك تحضير محلول أقل تركيزا عن طريق تخفيف كمية من المحلول القياسي بإضافة المزيد من .....  
 - عندما تضيف كمية من المذيب فإنك تزيد عدد جسيماته التي تتحرك خلالها جسيمات المذاب . وبالتالي يقل تركيز المحلول .

$$\text{المولارية } M = \frac{\text{عدد مولات المذاب (mol)}}{\text{حجم المحلول (L)}}$$

$$\text{عدد مولات المذاب (mol)} = \text{المولارية } M \times \text{حجم المحلول باللتر (L)}$$

$$\text{عدد مولات المذاب في المحلول قبل التخفيف} = \text{عدد مولات المذاب في المحلول بعد التخفيف} .$$

$$\text{المولارية } M \times \text{حجم المحلول باللتر} = \text{المولارية } M \times \text{حجم المحلول باللتر}$$

**معادلة التخفيف :**

$$M_1 \times V_1 = M_2 \times V_2$$

حيث أن  $M$  تمثل التركيز بالمولارية و  $V_1$  الحجم .  
 وأن  $M_1$  و  $V_1$  تمثل المولارية وحجم المحلول القياسي ( قبل التخفيف ) و  $M_2$  و  $V_2$  تمثل المولارية وحجم بعد التخفيف

**مثال:**

- إذا كنت تعرف حجم وتركيز المحلول المطلوب تحضيره يمكنك حساب حجم المحلول القياسي الذي تحتاج إليه . ما الحجم اللازم بالمليترات لتحضير محلول من كلوريد الكالسيوم  $\text{CaCl}_2$  تركيزه 0.300 M وحجمه 0.5 L إذا كان تركيز محلوله القياسي 2.00 M .

$$M_1 = 2.00 \text{ M} \quad \& \quad V_2 = 0.5 \text{ L} \quad \& \quad M_2 = 0.300 \text{ M} \quad \& \quad V_1 = ? \text{ المطلوب إيجاده}$$

$$M_1 \times V_1 = M_2 \times V_2$$

$$V_1 = V_2 \frac{M_2}{M_1}$$

$$V_1 = 0.5 \frac{0.300}{2.00}$$

$$V_1 = 0.075 \text{ L}$$

$$V_1 = 0.075 \text{ L} \times \frac{1000 \text{ ml}}{1 \text{ L}} = 75 \text{ ml}$$

**تدريبات:**

- 24- ما حجم المحلول القياسي KI 3.00 M اللازم لتحضير محلول مخفف منه تركيزه 1.25 M وحجمه 0.300 L ؟

- 25- ما حجم المحلول القياسي  $\text{H}_2\text{SO}_4$  0.50 M بالمليترات اللازم لتحضير محلول مخفف منه حجمه 100ml وتركيزه 0.25 M ؟

- 26- إذا خفف 0.5 L من المحلول القياسي HCl 5 M ليصبح 2L فما كتلة HCl الموجودة في المحلول ؟





## الكسر المولي .

|  |   |
|--|---|
| إذا عرفت عدد مولات المذاب والمذيب أمكنك التعبير عن تركيز المحلول بما يعرف بالكسر ..... |   |
| تعريف  | هو نسبة عدد مولات ..... أو ..... في المحلول إلى عدد المولات الكلية ..... و .....  |
| التعبير عنه  | يرمز له بالرمز $X$ .<br>ويمكن التعبير عن الكسر المولي للمذيب $X_A$ و الكسر المولي للمذاب $X_B$ .<br>ويمكن النظر إلى الكسر المولي على أنه نسبة مئوية . فمثلا $0.22 = 22\%$ |
| القانون  | $X_A = \frac{n_A}{n_B + n_A} \quad X_B = \frac{n_B}{n_A + n_B}$<br>حيث $X_A$ و $X_B$ يمثلان الكسر المولي لكل مادة<br>و $n_A$ و $n_B$ يمثلان عدد مولات كل مادة .           |
| النتيجة  | دائما مجموع الكسرين الموليين = 1<br>$X_B + X_A = 1$   |

## . مثال 1 :

- يحتوي 100 g من محلول حمض الهيدروكلوريك على 36g HCl و 64 g H<sub>2</sub>O عبر بالكسر المولي لكل من المذاب والمذيب؟  
- نحول الكتل إلى مولات :

$$n_{H_2O} = 64 \text{ g H}_2\text{O} \times \frac{1 \text{ mol H}_2\text{O}}{18.0 \text{ g H}_2\text{O}} = 3.6 \text{ mol H}_2\text{O}$$

$$n_{HCl} = 36 \text{ g HCl} \times \frac{1 \text{ mol HCl}}{36.5 \text{ g HCl}} = 0.99 \text{ mol HCl}$$

يعبر عن الكسر المولي لكل من الماء وحمض الهيدروكلوريك كما يأتي :

$$X_{H_2O} = \frac{n_{H_2O}}{n_{H_2O} + n_{HCl}} = \frac{3.6 \text{ mol H}_2\text{O}}{0.99 \text{ mol HCl} + 3.6 \text{ mol H}_2\text{O}} = 0.78$$

$$X_{HCl} = \frac{n_{HCl}}{n_{HCl} + n_{H_2O}} = \frac{0.99 \text{ mol HCl}}{0.99 \text{ mol HCl} + 3.6 \text{ mol H}_2\text{O}} = 0.22$$

. **تدريبان :** عما بأن الكتل الذرية المتوسطة للعناصر هي ( Na=22.990 و O= 15.999 و H= 1.008 و S= 32.065 )  
29- ما الكسر المولي لهيدروكسيد الصوديوم NaOH في محلول مائي منه يحتوي على 22.8% بالكتلة من NaOH ؟

30 - إذا كان الكسر المولي لحمض الكبريتيك H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> في محلول مائي يساوي 0.325 فما كتلة الماء بالجرامات الموجودة في 100 ml من المحلول ؟

|                   |  |                       |
|-------------------|--|-----------------------|
| الفصل<br>الأول    | المخاليط والمحاليل<br>العوامل المؤثرة في الذوبان 3 - 1 | الصف<br>3ث            |
| تقويم ختامي للدرس | عملية الذوبان  | The Solvation process |
| اسم الطالب        | الدرجة   | 10                    |

أجب عن جميع الأسئلة التالية : الزمن : 10 دقائق

|   |  |
|---|--|
| عملية الذوبان .   |  |
| تكوين المحلول   | لكي يتكون المحلول يجب :<br>1 - جسيمات المذاب بعضها عن بعض. كذلك تتباعد جسيمات المذيب.<br>2- جسيمات المذاب مع جسيمات المذيب.  |
| بماذا يتأثر تكون المحلول                                  | يتأثر تكون المحلول بعوامل منها :<br>1 - الحرارة 2 - الضغط (للغازات ) 3 - القطبية   |
| عملية الذوبان   | هي عملية إحاطة جسيمات ..... بجسيمات .....  |
| شروط الذوبان  | 1- أن تكون قوى التجاذب بين جسيمات المذيب والمذاب ..... (المذيب يذيب شبيهه like dissolves like)<br>2- أن تكون قوى التجاذب المتكونة بين المذاب والمذيب ..... قوة من قوى التجاذب بين أيونات المذاب قبل الذوبان. |
| طريقة تحديد ما إذا كان المذاب والمذاب متشابهيه (متماثلية) | يجب دراسة :<br>1- ..... المركبات<br>2- نوع ..... بين الجزيئية فيها.  |

|                            |  |
|----------------------------|--|
| محاليل المركبات الأيونية . |  |
| محاليل المركبات الأيونية   | س1- هل يذوب مركب كلوريد الصوديوم NaCl في الماء H <sub>2</sub> O ؟<br>- إن جزيئات الماء ..... وبلورات مركب كلوريد الصوديوم .....<br>أي أن هناك ..... في قوى التجاذب بين جسيمات المذيب (الماء) والمذاب (كلوريد الصوديوم) في النوع .<br>وبالتالي يحصل بينهما ..... حيث تجذب أطراف (أقطاب ) جزيئات الماء المشحونة أيونات الصوديوم الموجبة وأيونات الكلور السالبة. وهذا التجاذب بين الأقطاب والأيونات هو ..... من التجاذب بين الأيونات في بلورة كلوريد الصوديوم .<br>لذلك تنزلق الأيونات مبتعدة عن سطح البلورة. وتحيط جزيئات الماء بالأيونات وتسحبها نحو المحلول معرضة أيونات أخرى على سطح البلورة للذوبان. وهكذا تستمر عملية الذوبان حتى تذوب البلورة كلها.<br>س2- هل يذوب مركب الجبس في الماء H <sub>2</sub> O ؟<br>- إن جزيئات الماء ..... و مركب الجبس .....<br>أي أن هناك ..... في قوى التجاذب بين جسيمات المذيب (الماء) والمذاب (الجبس) في النوع .<br>وبالتالي لا يحصل بينهما تجاذب لأن قوى التجاذب بين أيونات الجبس قوية بحيث لا تستطيع قوى التجاذب بين جزيئات الماء والأيونات في الجبس التغلب عليها. وهكذا لا تحدث عملية الذوبان.<br>ومثال ذلك الجبيرة الطبية المحضرة من الجبس ساهمت في تطوير الكثير من المنتجات والعمليات. |

|                            |  |
|----------------------------|--|
| محاليل المركبات الجزيئية . |  |
| محاليل المركبات الجزيئية   | س3- هل يذوب سكر المائدة الجزيئي ( السكروز ) في الماء H <sub>2</sub> O ؟<br>- إن جزيئات الماء ..... والسكروز ..... حيث تحتوي جزيئاته على عدة روابط من O - H .<br>أي أن هناك ..... في قوى التجاذب بين جسيمات المذيب (الماء) والمذاب (سكر السكروز) في النوع .<br>وبالتالي يحصل بينهما تجاذب حيث تكون كل رابطة ( O - H ) في السكروز موقعا لتكوين روابط هيدروجينية مع الماء.<br>لذا يتم التغلب على قوى التجاذب بين جزيئات السكروز بقوى التجاذب التي تتكون بين جزيئاته وجزيئات الماء القطبية .<br>فتتركز جزيئات السكروز البلورة وتصبح ذائبة في الماء.<br>س4- هل يذوب الزيت في الماء H <sub>2</sub> O ؟<br>- إن جزيئات الماء ..... والزيت .....<br>أي أنه ليس هناك ..... في قوى التجاذب بين جسيمات المذيب (الماء) والمذاب (الزيت) في النوع .<br>وبالتالي لا يحصل ..... لأن قوى التجاذب التي تتكون بين جزيئات الماء القطبية وجزيئات الزيت غير القطبية .....<br>لذا فالزيت يذوب بمذيب غير قطبي . لأن المذاب غير القطبي يذوب بسهولة أكبر في المذيب ..... |

الأهداف : 1. تصف تأثير قوى التجاذب بين الجزيئات في الذوبان.

## - حرارة الذوبان .

|   |   |
|---|---|
| يلزم طاقة للتغلب على قوى التجاذب التي بين جسيمات المذاب والتي بين جسيمات المذيب .<br>لذلك فكلتا الخطوتين ..... للطاقة.<br>عملية انفصال جسيمات المذاب + عملية تباعد جسيمات المذيب = ماص للطاقة | ملاحظة                                    |
| وعند خلط جسيمات المذيب مع جسيمات المذاب تتجاذب جسيماتها ..... الطاقة.<br>لذا فهذه الخطوة في عملية الذوبان ..... للطاقة.<br>عملية تجاذب ( خلط ) جسيمات المذاب مع جسيمات المذيب = طارد للطاقة   | حرارة الذوبان                             |
| هي التغير الكلي ..... الذي يحدث خلال عملية تكون .....   | أنواع المحاليل حسب التغير في درجة الحرارة |
| - بعض المحاليل أثناء تكونها :<br>1- تنتج (تطرد) الطاقة مثل ذوبان ..... $CaCl_2$ ويصبح الوعاء .....<br>2- يمتص الطاقة مثل ذوبان ..... $NH_4NO_3$ ويصبح الوعاء .....                            |   |

## - العوامل المؤثرة في الذوبان .

|  |                            |
|--|----------------------------|
| يحدث الذوبان عندما ..... جسيمات المذاب والمذيب معا .   |                            |
| - الطرق الشائعة لزيادة التصادمات بين جسيمات المذاب والمذيب ومن ثم زيادة سرعة الذوبان هي :<br>1- .....<br>يعمل تحريك المحلول على إبعاد جسيمات المذاب الذائبة عن سطح الاتصال بسرعة أكبر وبذلك يسمح بحدوث تصادمات أخرى بين جسيمات المذاب والمذيب.<br>ومن دون تحريك المحلول تتحرك الجسيمات الذائبة بعيدا عن مناطق التماس ببطء. | العوامل المؤثرة في الذوبان |
| 2- .....<br>تساعد الزيادة في مساحة السطح على زيادة عدد التصادمات التي تحدث بين جسيماته وجسيمات المذيب.<br>فمثلا :<br>ذوبان ملعقة من السكر المطحون (الناعم) ..... من ذوبان الكمية نفسها التي تكون في صورة مكعبات.   |                            |
| 3- .....<br>سرعة ذوبان المواد الصلبة تزداد ..... درجة الحرارة .<br>فمثلا :<br>ذوبان ملعقة من السكر في الشاي الساخن ..... من ذوبانه في الشاي المثلج.<br>بينما يقل ذوبان الغازات ..... درجة الحرارة.   |                            |

|                   |                                  |            |
|-------------------|----------------------------------|------------|
| الفصل الأول       | المخاليط والمحاليل               | الصف 3ث    |
|                   | العوامل المؤثرة في الذوبان 3 - 1 | كيمياء     |
| Solubility's      |                                  | التأثيرية  |
| تقويم ختامي للدرس |                                  | اسم الطالب |
| الدرجة            | 10                               | 12         |

أجب عن جميع الأسئلة التالية : الزمن : 10 دقائق

### الذائبية

|                              |  |
|------------------------------|--|
| تعريف                        | هي أقصى ..... من ..... يمكن أن ..... في كمية ..... من المذيب عند درجة حرارة .....  |
| على ماذا تعتمد ذائبية المذاب | - تعتمد ذائبية المذاب على طبيعة كل من :<br>1 - .....<br>2 - .....  |
| ملاحظة                       | عند زيادة عدد جسيمات المذاب الذائبة يزداد عدد ..... مع بقية البلورة مما يجعل بعضها يلتصق بسطح البلورة أو يتبلور مرة أخرى.  |
| سرعة التبلور                 | مع استمرار عملية الذوبان ..... سرعة التبلور . بينما تبقى سرعة الذوبان ثابتة .  |
| استمرار الذوبان              | يستمر الذوبان ما دامت سرعة الذوبان ..... من سرعة التبلور.  |
| تأثير كمية المذاب            | حسب كمية المذاب قد تتساوى سرعة الذوبان وسرعة التبلور في النهاية. وعندما لا يذوب المزيد من المذاب ويصل المحلول إلى حالة من ..... الديناميكي بين التبلور والذوبان إذا بقيت درجة الحرارة ثابتة. |

3. تعرف الذائبية.

حسب كمية المذاب في المذيب تقسم المحاليل الى :

|                    |  |
|--------------------|--|
| المحلول غير المشبع | هو المحلول الذي يحتوي على ..... مذاب ..... مما في المحلول ..... عند درجة ..... و ..... معينين.     |
| المحلول المشبع     | هو المحلول الذي يحتوي على ..... كمية من المذاب ذائبة في كمية ..... من المذيب عند ..... معينين.     |
| المحلول فوق المشبع | هو المحلول الذي يحتوي على كمية ..... من المادة المذابة مقارنة بمحلول ..... عند درجة الحرارة نفسها. |

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| ما الذي يؤثر في الذائبية            | تتأثر الذائبية ..... درجة حرارة ..... حيث تزداد طاقة حركة جسيماته ..... التصادمات ذات الطاقة الكبيرة مقارنة بالتصادمات عند درجة حرارة منخفضة .  |
| علاقة ازدياد درجة الحرارة بالذائبية | - إن ذائبية الكثير من المواد أكبر عند درجات الحرارة .....<br>فمثلا : ذائبية كلوريد الكالسيوم $CaCl_2$ ..... عند زيادة درجة الحرارة .<br>فمثلا : ذائبية كبريتات السيريوم $Ce_2(SO_4)_3$ ..... عند زيادة درجة الحرارة .<br>ولكنها تبقى ثابتة بعد الوصول إلى درجة حرارة معينة .  |
| عمل المحلول فوق المشبع              | لعمل محلول فوق مشبع يتم تحضير محلول مشبع عند درجة حرارة عالية ثم ..... تدريجيا وبيبطء. إذ يسمح التبريد البطيء للمادة المذابة الزائدة أن تبقى مذابة في المحلول عند درجات حرارة منخفضة.   |
| علل                                 | المحاليل فوق المشبعة غير ثابتة ؟<br>لأنه عند إضافة قطعة صغيرة من مذاب تسمى نواة التبلور إلى محلول فوق مشبع تترسب المادة المذابة الزائدة .....<br>- يمكن أن يحدث التبلور عند :<br>1- كشط الجزء الداخلي من الكأس الزجاجية أو الوعاء الزجاجي الذي يوجد به المحلول بساق تحريك زجاجية بلطف.<br>2- أو تعرض المحلول فوق المشبع إلى الحركة أو الرج .<br>- وباستعمال يوديد الفضة AgI بوصفه نوى تكثف في الهواء فوق المشبع ببخار الماء يؤدي إلى تجمع جزيئات الماء في صورة قطيرات قد تسقط على الأرض على هيئة مطر .<br>- وتسمى هذه الألية ..... الغيوم .<br>كما يتكون سكر النبات والرواسب المعدنية على حواف الينابيع المعدنية. |
| طرق حدوث التبلور                    |   |



|   |   |                   |
|---|---|-------------------|
| الفصل<br>الأول                          | المخاليط والمحاليل<br>الخواص الجامعة للمحاليل 1 - 4 | الصف<br>3ث        |
| المادة<br>كيمياء                        |   |                   |
| Electrolytes and Colligative Properties | المواد المتأينة والخواص الجامعة                     | تقويم ختامي للدرس |
| اسم الطالب                              | الدرجة  | 10                |

الزمن : 10 دقائق : أجب عن جميع الأسئلة التالية :

الأهداف : 1. تصف الخواص الجامعة. 2. تعرف أربع خواص جامعة للمحاليل. 3. تحدد الارتفاع في درجة الغليان للمحلول.

|  |  |
|--|--|
| <b>المواد المتأينة والخواص الجامعة.</b>  |  |
| تؤثر المواد المذابة في بعض الخواص الفيزيائية للمذيبات. وجد الباحثون الأوائل أن تأثير المذاب في المذيب يعتمد فقط على كمية المذاب الموجودة في المحلول لا على طبيعة المادة المذابة نفسها. |  |
| الخواص الجامعة   | هي الخواص ..... للمحاليل التي تتأثر ..... المذاب وليس .....  |
| ما لذي تتضمنه الخواص الجامعة :   | 1- انخفاض ..... 2- ارتفاع درجة ..... 3- انخفاض درجة ..... 4- الضغط .....   |
| تعريفها  | هي مواد تتفكك أو تتأين في الماء إلى ..... وتوصل محاليلها .....   |
| تدأ في   | 1- المركبات ..... : مثل : ملح كلوريد الصوديوم NaCl<br>2- المركبات الجزيئية ..... : مثل : حمض الهيدروكلوريك HCl   |
| أقسامها حسب مدى التأين   | A - المواد المتأينة القوية : هي المواد التي تنتج أيونات ..... في المحلول.<br>مثل : ملح كلوريد الصوديوم حيث يتفكك في المحلول وينتج أيونات $Na^+$ و $Cl^-$ .<br>$NaCl(s) \rightarrow Na^+(aq) + Cl^-(aq)$<br>- إذابة 1 mol من كلوريد الصوديوم في 1 Kg من الماء ينتج mol ..... من جسيمات المذاب في المحلول أي 1 mol لكل من أيوني $Na^+$ و $Cl^-$ .<br>b- المواد المتأينة الضعيفة : هي المواد التي تنتج أيونات ..... في المحلول. |
| تعريفها  | هي مواد تذوب في الماء ولكنها لا ..... ولا توصل محاليلها .....  |
| تدأ في   | - المركبات الجزيئية ..... : مثل : .....<br>- يحتوي محلول السكر الذي تركيزه 1 m على 1 mol فقط من جزيئات السكر.  |

**الانخفاض في الضغط البخاري :**

|  |                             |
|--|-----------------------------|
| هو ..... الناتج عن بخار ..... عندما يكون في حالة ..... ديناميكي مع ..... في وعاء مغلق عند درجة ..... و ..... ثابتين . وعند هذه النقطة تتساوى سرعتي التبخر والتكثف.   | الضغط البخاري               |
| تظهر التجارب أن إضافة مذاب غير متطاير (له ميل قليل إلى التحول إلى غاز) إلى مذيب ..... الضغط البخاري للمذيب.  | نتيجة إضافة مذاب غير متطاير |
| الجسيمات التي تحدث الضغط البخاري تتبخر من ..... السائل. فعندما يكون المذيب نقيًا تشغل جسيماته مساحة السطح ..... أما عندما يحتوي المذيب على مذاب فإن خليط جسيمات المذاب والمذيب يحتل مساحة سطح ..... وبسبب وجود كمية قليلة من جسيمات المذيب على السطح يتحول القليل منها إلى الحالة الغازية. ومن ثم ينخفض الضغط البخاري. | ملاحظة                      |
| كلما ..... عدد جسيمات المذاب في المذيب ..... الضغط البخاري الناتج . لذا فإن الانخفاض في الضغط البخاري يعتمد على عدد ..... المذاب في المحلول. يقل الضغط البخاري بسبب ..... أعداد أيونات المواد المذابة المتأينة التي تنتجها المواد في المحلول.  | معلومات عن الضغط البخاري    |
| س1- أي المركبين ينتج أيونات أكثر في المحلول NaCl أم $AlCl_3$ ؟   | تطبيق                       |

**الارتفاع في درجة الغليان :**

|   |           |
|---|-----------|
| - لأن المذاب غير المتطاير يقلل الضغط البخاري للمذيب فإنه يؤثر في درجة غليان المذيب.<br>- السائل يغلي عندما يعادل ضغطه البخاري الضغط .....<br>- يسمى الفرق بين درجة حرارة غليان المحلول ودرجة غليان المذيب النقي ..... في درجة الغليان.<br>- في المواد غير المتأينة تتناسب قيمة ارتفاع درجة الغليان (التي يرمز لها بالرمز $\Delta T_b$ ) تناسب ..... مع مولالية المحلول. | ملاحظة    |
| حيث $\Delta T_b = K_b m$ تمثل ارتفاع درجة الغليان و $K_b$ تمثل ثابت الارتفاع في درجة الغليان المولالي . و $m$ تمثل مولالية المحلول.   | القانون   |
| - لحساب درجة غليان المحلول بعد الارتفاع في درجة الغليان نستخدم القانون التالي :<br>درجة غليان المحلول ( $T_b$ ) = درجة غليان المذيب $C$ ..... الارتفاع في درجة الغليان ( $\Delta T_b$ ).<br>درجة غليان المذيب $C$ ..... $T_b = \Delta T_b$  | قانون مهم |







## الواجب المنزلي

|             |   |        |        |
|-------------|---|--------|--------|
| الفصل الأول | المخاليط والمحاليل<br>تركيز المحاليل 1 - 2<br>1437/12/ هـ | الصف   | 3      |
|             |   | المادة | كيمياء |

الواجب المنزلي للدرس

النسبة المئوية بدلالة الكتلة و النسبة المئوية بدلالة الحجم

|            |        |    |
|------------|--------|----|
| اسم الطالب | الدرجة | 10 |
|------------|--------|----|

أجب عن جميع الأسئلة التالية :

1- A

12 - النسبة المئوية لكتلة كلوريد الكالسيوم  $\text{CaCl}_2$  في محلول هي % 2.62 فإذا كانت كتلة كلوريد الكالسيوم المذابة في المحلول 50.0 g فما كتلة المحلول ؟

14 - ما النسبة المئوية بدلالة الحجم لكحول أيزوبروبيل في محلول يحتوي على 24 ml من كحول الأيزوبروبيل مذاب في 1.1 L من الماء ؟

توقيع المعلم : ..... ملاحظات : .....

## الواجب المنزلي

|                |  |                  |
|----------------|--|------------------|
| الفصل<br>الأول | المخاليط والمحاليل<br>تركيز المحاليل 1 - 2<br>1438/1/ هـ | الصف<br>3ث       |
|                |  | المادة<br>كيمياء |

الواجب المنزلي للدرس

المولارية ( التركيز المولاري) (M) و المولالية ( التركيز المولالي) (m)

|            |        |    |
|------------|--------|----|
| اسم الطالب | الدرجة | 10 |
|------------|--------|----|

2- A

أجب عن جميع الأسئلة التالية :

18- ما مولارية محلول مبيض ملابس يحتوي على  $9.5 \text{ g NaOCl}$  لكل لتر من المحلول ؟

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

22- ما كتلة  $\text{NaOH}$  في محلول مائي حجمه  $250 \text{ ml}$  تركيزه  $3.0 \text{ M}$  ؟

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

28- ما كتلة  $\text{Ba(OH)}_2$  بالجرامات اللازمة لتحضير محلول مائي تركيزه  $1.00 \text{ m}$  ؟

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

توقيع المعلم : ..... ملاحظات : .....

## الواجب المنزلي

|             |  |        |        |
|-------------|--|--------|--------|
| الفصل الأول | المخاليط والمحاليل<br>العوامل المؤثرة في الذوبان 1 - 3<br>1438/1/ هـ | الصف   | 3ث     |
|             |  | المادة | كيمياء |

الذائبية

الواجب المنزلي للدرس

|            |        |    |
|------------|--------|----|
| اسم الطالب | الدرجة | 10 |
|------------|--------|----|

أجب عن جميع الأسئلة التالية :

3- A

38 - ذائبية غاز عند ضغط 7 atm تساوي 0.52 g/L . ما كتلة الغاز بالجرامات التي تذوب في لتر واحد إذا تم زيادة الضغط إلى 10 atm ؟

توقيع المعلم : ..... ملاحظات : .....

## الواجب المنزلي

|             |   |               |
|-------------|---|---------------|
| الفصل الأول | المخاليط والمحاليل<br>الخواص الجامعة للمحاليل 1 - 4<br>1438/1/ هـ | الصف 3ث       |
|             |   | المادة كيمياء |

الارتفاع في درجة الغليان و الانخفاض في درجة التجمد :

الواجب المنزلي للدرس

|            |        |    |
|------------|--------|----|
| اسم الطالب | الدرجة | 10 |
|------------|--------|----|

أجب عن جميع الأسئلة التالية :

4- A

46 - ما درجة غليان محلول السكر في الايثانول الذي تركيزه  $0.40 \text{ m}$  ؟ وما درجة تجمده ؟

توقيع المعلم : ..... ملاحظات : .....