

## الباب السادس (الحساب الكيميائى)

ملحوظة:

تكتب معادلات موازنة للتفاعلات الكيميائية قبل البدء فى حل المسائل  
الكتل الذرية للعناصر فى المسائل التالية هى:

Na = 23 , K = 39 , Al = 27 , Ca = 40 , Cu = 63.5 ,  
Zn = 65.5 , Ag = 108 , H = 1 , Pb = 207 , Ba = 137 ,  
C = 12 , N = 14 , O = 16 , Cl = 35.5 , F = 9 , S = 32

## السؤال الأول:

اختر ما يكمل العبارات التالية بما يناسبها من بين الاختبارات التالية لها:

| ١- العدد الكتلى للجزيئات الموجودة فى ٣٤ جم من غاز النشادر $\text{NH}_3$ يساوى .....جزئ. |                           |   |                 |
|-----------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|---|-----------------|
| ٢٣                                                                                      | $10 \times 6,02 \times 1$ | ج | $22,4 \times 1$ |
| ٢٣                                                                                      | $10 \times 6,02 \times 2$ | د | $22,4 \times 2$ |

| ٢- عينتان من غازى الهيدروجين ( $\text{H}_2$ ) والنيتروجين ( $\text{N}_2$ ) عند الظروف القياسية من الضغط ودرجة الحرارة وتحتوى كل منهما على نفس العدد من الجزيئات، لذا فإن كل منهما لهما ..... |   |                              |   |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|------------------------------|---|
| نفس الحجم ونفس الكتلة                                                                                                                                                                        | ج | نفس الحجم ومختلفان فى الكتلة | أ |
| حجم مختلف وكتلة مختلفة                                                                                                                                                                       | د | نفس الكتلة ومختلفان فى الحجم | ب |

| ٣- المحلول الذى يحتوى على اكبر عدد من مولات المذاب هو ..... |   |                            |   |
|-------------------------------------------------------------|---|----------------------------|---|
| ٢ لتر وتركيزه ٠,٥ مولر .                                    | ج | ٠,٥ لتر وتركيزه ٠,٥ مولر . | أ |
| ٢ لتر وتركيزه ٢ مولر .                                      | د | ٠,٥ لتر وتركيزه ٢ مولر     | ب |

٤- حجم غاز النشادر الناتج من عندما يتفاعل ٢٠ لتر من غاز النيتروجين تفاعلا كليا  
يساوى ..... لتر.

|   |    |   |    |
|---|----|---|----|
| أ | ١٠ | ج | ٢٠ |
| ب | ٣٠ | د | ٤٠ |

٥- العدد الكلى للجزيئات الموجودة فى ٠,٥ مول من غاز  $O_2$  عند الظروف القياسية .....

|   |                                 |   |                                 |
|---|---------------------------------|---|---------------------------------|
| أ | $10 \times 6,02 \times 10^{23}$ | ج | $10 \times 3,01 \times 10^{23}$ |
| ب | $10 \times 4,5 \times 10^{23}$  | د | $10 \times 1,5 \times 10^{23}$  |

٦- النسبة المئوية بالكتلة للكربون فى غاز  $CO_2$  عند الظروف القياسية .....

|   |                           |   |                           |
|---|---------------------------|---|---------------------------|
| أ | $100 \times (12 \div 44)$ | ج | $100 \times (44 \div 12)$ |
| ب | $100 \times (12 \div 28)$ | د | $100 \times (28 \div 12)$ |

٧- حجم ٤,٤ جم من غاز  $CO_2$  عند الظروف القياسية هو ..... لترا .

|   |      |   |      |
|---|------|---|------|
| أ | ٢,٢٤ | ج | ٢٢,٤ |
| ب | ٤,٤٨ | د | ٤٤,٨ |

٨- العدد الكلى للجزيئات الموجودة فى ١١,٢ لترا من غاز النيتروجين عند الظروف القياسية  
هو ..... جزئ

|   |                                 |   |    |
|---|---------------------------------|---|----|
| أ | $10 \times 3,01 \times 10^{23}$ | ج | ١٤ |
| ب | $10 \times 6,02 \times 10^{23}$ | د | ٢٨ |

٩- عدد المولات الموجودة فى ١١٥ مج من الكحول الإيثيلي  $C_2H_5OH$  هو .....

|   |     |   |     |
|---|-----|---|-----|
| أ | ١   | ج | ٣   |
| ب | ١,٥ | د | ٢,٥ |

|     |                                                                                   |   |      |
|-----|-----------------------------------------------------------------------------------|---|------|
| ١٠- | النسبة المئوية بالكتلة للأكسجين فى الكحول الميثيل $\text{CH}_3\text{OH}$ هو ..... |   |      |
| أ   | ٥٠ %                                                                              | ج | ٣٢ % |
| ب   | ٤٤,٤ %                                                                            | د | ١٦ % |

|     |                                                                                                         |   |                          |
|-----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|--------------------------|
| ١١- | المحلول الذى تركيزه ٠,١ مولر والذى يحتوى على اكبر تركيز من ايونات $\text{H}_3\text{O}^+$ هو محلول ..... |   |                          |
| أ   | $\text{CH}_3\text{COOH}$                                                                                | ج | $\text{KBr}$             |
| ب   | $\text{NaCl}$                                                                                           | د | $\text{Ba}(\text{OH})_2$ |

|     |                                                                                                         |   |                     |
|-----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|---------------------|
| ١٢- | عند خلط حجمين متساويين من محلولى ٠,٥ مول $\text{HCl}$ و ٠,٥ مول $\text{NaOH}$ يكون المحلول الناتج ..... |   |                     |
| أ   | حمضى                                                                                                    | ج | متعادل              |
| ب   | قلوى                                                                                                    | د | لا توجد اجابة صحيحة |

|     |                                 |   |                             |
|-----|---------------------------------|---|-----------------------------|
| ١٣- | اكبر وحدة كتلية للكلور هى ..... |   |                             |
| أ   | مول واحد من الكلور              | ج | جرام واحد من الكلور         |
| ب   | ذرة كلور واحدة                  | د | جزئ واحد من كلوريد الصوديوم |

|     |                                                                    |   |                       |
|-----|--------------------------------------------------------------------|---|-----------------------|
| ١٤- | احدة العينات الغازية التى تحتوى على $١٠ \times ٣,٠١$ جزئى هى ..... |   |                       |
| أ   | ٧١ جم من $\text{Cl}_2$                                             | ج | ١٤ جم من $\text{N}_2$ |
| ب   | ٢ جم من $\text{H}_2$                                               | د | ٣٨ جم من $\text{F}_2$ |

|     |                                                                                                           |   |       |
|-----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|-------|
| ١٥- | حجم محلول ٤ مولار من حمض $\text{HCl}$ اللازم لمعادلة ٦٠ مل من محلول ٣,٢ مولر من $\text{NaOH}$ يساوى ..... |   |       |
| أ   | ٢٤ مل                                                                                                     | ج | ٦٠ مل |
| ب   | ٤٨ مل                                                                                                     | د | ٧٥ مل |

١٦- يكون تركيز أيون  $\text{OH}^-$  اكبر من تركيز أيون  $\text{H}_3\text{O}^+$  فى المحلول المائى لـ .....

|   |                          |   |                         |
|---|--------------------------|---|-------------------------|
| أ | $\text{CH}_3\text{OH}$   | ج | $\text{HCl}$            |
| ب | $\text{Ba}(\text{OH})_2$ | د | $\text{H}_2\text{SO}_4$ |

١٧- يعتبر المحلول الذى يكون تركيز أيون  $\text{H}_3\text{O}^+$  يساوى  $1 \times 10^{-4}$  مول / لتر محلول .....

|   |                              |   |                               |
|---|------------------------------|---|-------------------------------|
| أ | حمضى والرقم الهيدروجينى = ٤  | ج | قاعدى والرقم الهيدروجينى = ٤  |
| ب | حمضى والرقم الهيدروجينى = ١٠ | د | قاعدى والرقم الهيدروجينى = ١٠ |

١٨- كتلة ٢ مول من غاز الأكسجين عند الظروف القياسية تساوى ..... جم .

|   |    |   |    |
|---|----|---|----|
| أ | ٦٩ | ج | ٣٢ |
| ب | ٩٦ | د | ٦٤ |

١٩- كثافة غاز الأكسجين عند الظروف القياسية تساوى .....

|   |                   |   |                |
|---|-------------------|---|----------------|
| أ | ٣٢ جم / ٢٢,٤ لترا | ج | ١,٤٣ جم / لترا |
| ب | ١٦ جم / ٢٢,٤ لترا | د | أ و ج صحيحتان  |

٢٠- اذا تفاعلت ٢٢,٤ لترا من غاز الأكسجين مع ٦٠ لترا من غاز الهيدروجين لتكوين بخار الماء فإن كمية المادة المتبقية هى .....

|   |             |   |             |
|---|-------------|---|-------------|
| أ | ١٥,٤ لترا . | ج | ١٠,٢ لترا . |
| ب | ٢٠,٢ لترا   | د | ١٥,٢ لترا . |

٢١- كمية غاز  $\text{CO}$  المتولدة نتيجة حرق ٢ مول من الكربون فى كمية محدودة من الأكسجين تساوى .....

|   |          |   |         |
|---|----------|---|---------|
| أ | مول واحد | ج | ٢ مول . |
| ب | ٠,٥ مول  | د | ٤ مول . |

٢٢- إذا اذيب ٥,٣ جم من كربونات الصوديوم فى الماء وكان حجم المحلول الناتج ٥٠٠ مل ، فان تركيز المحلول الناتج يساوى ..... مول / لتر .

|   |     |   |     |
|---|-----|---|-----|
| أ | ٢   | ج | ٠,١ |
| ب | ٠,٢ | د | ٠,٥ |

٢٣- حجم محلول ٠,٢ مولر الذى يحتوى على ٤ جم من NaOH يساوى ..... لترا .

|   |     |   |      |
|---|-----|---|------|
| أ | ٠,٥ | ج | ٠,٢٥ |
| ب | ١   | د | ٠,٧٥ |

٢٤- عدد الأيونات الكلية الناتجة من ذوبان ٨,٧ جم  $K_2SO_4$  فى الماء ..... ايون

|   |                   |   |                   |
|---|-------------------|---|-------------------|
| أ | $10 \times 0,602$ | ج | $10 \times 0,903$ |
| ب | $10 \times 1,204$ | د | $10 \times 1,505$ |

## السؤال الثانى:

## أجب عن الأسئلة الآتية

١. ما كتلة مول من ذرات الكربون بالجرام ؟؟
٢. ما هى الكتلة الذرية للكربون بالجرام ؟؟
٣. كم عدد مولات الكربون والكبريت اللازمة لتكوين ١ مول من ثانى كبريتيد الكربون ( $CS_2$ ) ؟؟
٤. ما كتلة ٠,٥ مول من حمض  $H_2SO_4$  بالجرامات ؟؟
٥. كم عدد مولات الماء التى تقدر كتلتها بـ ٣,٦ جم ؟؟

٦. كم عدد ذرات ( N ) فى ٠,٢٥ مول من نترات الكالسيوم  $\text{Ca(NO}_3)_2$  ؟؟

٧. كم عدد مولات الجلوكوز  $\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6$  التى تقدر كتلتها بـ ٥٤٠ جم ؟؟

٨. ما كتلة ٦,٥ مول من  $\text{NaHCO}_3$  ؟؟

٩. احسب حجم ٥ مول من غاز  $\text{CO}_2$  فى الظروف القياسية ؟؟

١٠. ما حجم ٤,٤ جم من غاز  $\text{CO}_2$  عند الظروف القياسية ؟؟

١١. احسب كتلة ذرة واحدة من الكالسيوم ؟؟

١٢. ما عدد الجرامات الناتجة من اذابة  $\text{Na}_2\text{SO}_4$  لتحضير محلول منه قوته ٠,٥ مولر و حجمه ٣٥٠ مل ؟؟

١٣. احسب مولارية محلول حمض الأسكوربيك  $\text{C}_6\text{H}_8\text{O}_6$  المحضر باذابة ١,٨ جم فى كمية من الماء لتكوين محلول حجمته ١٢٥ مل ؟؟

١٤. احسب كتلة كربونات الصوديوم اللازمة لتحضير محلول مائى منها تركيزه ٠,٤ مول / لتر.

١٥. احسب تركيز محلول حجمه لتر واحد و مذاب فيه ٨ جم من هيدروكسيد الصوديوم  $\text{NaOH}$ .

١٦. احسب كثافة غاز النيتروجين عند الظروف القياسية ؟؟

١٧. احسب الكتلة الجزيئية لغاز كثافته ١,٢٥ جم / لتر عند الظروف القياسية ؟؟

١٨. كثافة غازين ( ا ) و ( ب ) عند الظروف القياسية هما ٣,١٧ جم / لتر ، ٠,٨٩ جم / لتر على التوالى ، احسب الكتلة الجزيئية لكل غاز و اذا امكنك استنتاج الصيغة الكيميائية لكل غاز ؟؟

١٩. كم عدد أيونات الهيدروجين ( $H^+$ ) الموجودة فى مول من حمض  $HCl$  ؟؟ وماهى كتلة الأيونات ؟؟

٢٠. احسب عدد ايونات الكلوريد الناتجة من اذابة ٣٩ جم من  $NaCl$  فى الماء .

٢١. احسب عدد الأيونات الكلى الناتج من فى محلول حجمه ٠,٥ لتر ويحتوى على ١٧,٤ جم من كبريتات بوتاسيوم ( $K_2SO_4$ ) ؟؟؟

٢٢. احسب عدد مولات الأيونات التى تنتج من ذوبان ٢٠,٢ جم من نترات البوتاسيوم ( $KNO_3$ ) فى الماء.

٢٣. احسب التركيز المولارى لجميع الأيونات الموجودة فى محلول مائى من نترات الكالسيوم قوته ٠,٠٢٥ مولر

٢٤. احسب حجم غاز الأكسجين عند الظروف القياسية المتصاعدة من التفكك الحرارى لـ ٤٢,٦ جم من كلورات الصوديوم ( $NaClO_3$ ) الذى يتفكك الى كلوريد الصوديوم وغاز الأكسجين ؟؟

٢٥. احسب كمية الماء الناتجة من احتراق ١ جم من الجلوكوز  $C_6H_{12}O_6$  ؟؟

٢٦. يعتبر حمض الأديبك  $H_2C_6H_8O_4$  مادة خام فى صناعة النيلون ، ويحضر هذا الحمض بأكسدة سيكلوهكسان  $C_6H_{12}$  :



a. فى احدى التفاعلات السابقة استهلك ٢٥ جم من السيكلوهكسان تماما ، احسب كتلة حامض الأديبك الناتج نظريا ؟؟

b. اذا علمت ان الناتج الفعلى من حامض الأديبك فى التفاعل السابق هو ٣٣,٥ جم ، ماهى النسبة المئوية للناتج ؟؟

٢٧. احسب عدد اللترات من غاز الأمونيوم ( $NH_3$ ) عند الظروف القياسية اللازمة لتحضير ١٣٢ جم من كبريتات الأمونيوم  $(NH_4)_2SO_4$  .



٢٨. احسب عدد مولات كلوريد الفضة ( $\text{AgCl}$ ) المترسبة من تفاعل ٥,٨٥ جم كلوريد صوديوم  $\text{NaCl}$  مع ١٧ جم من نترات الفضة ( $\text{AgNO}_3$ ).

٢٩. احسب عدد لترات غاز الهيدروجين عند الظروف القياسية الناتجة من تفاعل ٦,٥٤ جم من الزنك مع كمية زائدة من حمض الهيدروكلوريك  $\text{HCl}$ .

٣٠. احسب عدد مولات كربونات الكالسيوم ( $\text{CaCO}_3$ ) الناتجة من تفاعل ٦,٥٤ جم من الزنك مع كمية زائدة من حمض الهيدروكلوريك المخفف ( $\text{HCl}$ ).

٣١. سيستخدم كلوريد الكالسيوم الامائى ( $\text{CaCl}_2$ ) كمادة نازعة للماء فى المجففات العملية. اخذت عينة من كلوريد الكالسيوم المائى المتهدرت ( $\text{CaCl}_2 \cdot x \text{H}_2\text{O}$ ) كتلتها ١,٤٧ جم من احدى المجففات العملية و سخنت تشخيها شديدا الى ان ثبتت كتلتها عند ١,١١ جم. احسب عدد جزيئات ماء التبخر فى العينة واستنتج صيغتها الجزيئية.

## السؤال الثالث :

## اكتب المصطلح العلمى الدال على كل من :

١. الكتلة الجزيئية من المادة مقدرة بالجرام .
٢. حجوم الغازات الداخلة فى التفاعل و الناتجة منه تكون بنسب حدة .
٣. الحجوم المتساوية من الغازات تحت نفس الظروف من الضغط و درجة الحرارة تحتوى على اعداد متساوية من الجزيئات .
٤. الحجم الذى يشغله ١ مول من اى غاز فى معدل الضغط و درجة الحرارة .
٥. مواد تستخدم للتعرف على نقطة نهاية التفاعل .
٦. تفاعل الأحماض مع القواعد لتكوين الملح والماء .
٧. نوع من الورق يحترق احتراقا تاما و لا يترك اى رماد .
٨. عدد الجزيئات او الذرات او الايونات الموجودة فى واحد مول من اى مادة .
٩. مجموعة من الرموز والصيغ التى تعبر عن المواد المتفاعلة و المواد الناتجة و شروط التفاعل ان وجدت .
١٠. كتلة مول واحد من المادة مقدرة بالجرام .

## السؤال الرابع :

اكتب ما تدل عليه العبارات التالية مع اعطاء مثال لكل منها :

- التحليل الكمي الوزنى - جزء فى المليون (P.P.M) - النسبة المئوية الوزنية -  
معدل الضغط ودرجة الحرارة - مولارية المحلول - الحجم الجزيئى - المول .

## السؤال الخامس :

اكتب العلاقات الرياضية التى تربط بين كل من :

1. عدد مولات الغاز وحجمه بالتر عند معدل الضغط ودرجة الحرارة القياسى .
2. الكتلة الجزيئية الجرامية لغاز كثافته ( جم / لتر ) عند معدل الضغط ودرجة الحرارة .
3. تركيز المحلول وعدد المولات المذاب وحجم المحلول .
4. عدد الأيونات الناتجة فى محلول مادة متأينة تأينا تاما وعدد مولات المذاب .
5. حجوم وتركيزات كل من الحمض والقلوى عند تمام تعادلها فى عملية المعايرة .

## الباب السابع (الإنزيم الكيمياء)

| ١- يشتمل النظام المتزن على عمليتين ..... |           |   |           |
|------------------------------------------|-----------|---|-----------|
| أ                                        | متماثلتين | ج | متلازمتين |
| ب                                        | متعاكستين | د | ب و ج معا |

| ٢- تفاعل كلوريد الصوديوم مع نترات الفضة تفاعل ..... |         |   |           |
|-----------------------------------------------------|---------|---|-----------|
| أ                                                   | تام     | ج | لحظى      |
| ب                                                   | انعكاسى | د | أ و ج معا |

| ٣- تفاعل حمض الهيدروكلوريك مع الماغنسيوم تفاعلا تام نظرا ..... |                                       |  |  |
|----------------------------------------------------------------|---------------------------------------|--|--|
| أ                                                              | لأنه يحدث عند درجة الحرارة المرتفعة.  |  |  |
| ب                                                              | لأنه يحدث عند تحت ضغط مرتفع .         |  |  |
| ج                                                              | لخروج غاز الهيدروجين من حيز التفاعل . |  |  |
| د                                                              | لوجود اتزان بين المتفاعلات والنواتج . |  |  |

| ٤- تحمر ورقة عباد الشمس الزرقاء بوضعها فى محلول تفاعل الأسترة بين حمض الخليك والكحول الإيثيلى نظرا لأن ..... |                                                           |  |  |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|--|--|
| أ                                                                                                            | الكحول الإيثيلى لا يؤثر على ورقة عباد الشمس .             |  |  |
| ب                                                                                                            | لحدوث اتزان ديناميكى وتساوى معدل التفاعل الطردى والعكسى . |  |  |
| ج                                                                                                            | التفاعل العكسى ويظل حمض الخليك فى خليط التفاعل .          |  |  |
| د                                                                                                            | ب و ج معا .                                               |  |  |

٥- فى اثناء التفاعل الكيميائى التام يوضح معدل التفاعل (العلاقة البيانية بين التركيز والزمن) .....

أ حدوث اتزان بين المواد المتفاعلة و الناتجة من التفاعل .

ب يقل تركيز المواد المتفاعلة الى ان تستهلك .

ج يزداد تركيز المواد الناتجة من التفاعل .

د بوج معا .

٦- فى اثناء التفاعل الكيميائى الإنعكاسى يوضح معدل التفاعل (العلاقة البيانية بين التركيز والزمن) .....

أ يقل تركيز المواد المتفاعلة الى ان تستهلك .

ب زيادة تركيز المواد الناتجة من التفاعل وقلّة تركيز المواد المتفاعلة الى ان يصل الى حالة الإتزان .

ج يزداد تركيز كل من المواد الناتجة من التفاعل و المواد المتفاعلة الى ان يصل الى حالة الإتزان .

د لا يحدث اى تغير فى تركيز المواد المتفاعلة او الناتجة منه منذ بدء التفاعل .

٧- من التفاعلات اللحظية تفاعل .....

أ حمض الخليك و الكحول الإيثيلى لتكوين إستر خلات الإيثيل و الماء .

ب وضع شريط من الماغنسيوم فى محلول حمض الهيدروكلوريك .

ج محلول نترات الفضة مع محلول كلوريد الصوديوم .

د بوج معا .

٨- من التفاعلات البطيئة نسبيا تفاعل .....

أ محلول نترات الفضة مع محلول كلوريد الصوديوم .

ب وضع شريط من الماغنسيوم فى محلول حمض الهيدروكلوريك .

ج الزيوت النباتية مع الصودا الكاوية لتكوين الصابون و الجلسرين .

د محلول هيدروكسيد الصوديوم مع محلول حمض الهيدروكلوريك .

|    |                                                                    |
|----|--------------------------------------------------------------------|
| ٩- | إذا كانت قيم ثابت الإتزان صغيرة ( اقل من واحد ) فهذا يعنى ان ..... |
| أ  | التفاعل عكسى .                                                     |
| ب  | التفاعل تام ولحظى .                                                |
| ج  | تركيز النواتج اكبر من تركيز المتفاعلات .                           |
| د  | أ و ب معا .                                                        |

|     |                                                    |
|-----|----------------------------------------------------|
| ١٠- | إذا كانت قيم ثابت الإتزان كبيرة فهذا يعنى ان ..... |
| أ   | التفاعل يستمر قرب نهايته .                         |
| ب   | تركيز النواتج اكبر من تركيز المتفاعلات .           |
| ج   | تركيز النواتج اقل من تركيز المتفاعلات .            |
| د   | أ و ب معا .                                        |

|     |                                                                    |
|-----|--------------------------------------------------------------------|
| ١١- | يزيد ارتفاع درجة الحرارة من سرعة التفاعل الكيميائى نظرا لأنه ..... |
| أ   | يزيد من اعداد الجزيئات المنشطة .                                   |
| ب   | يمكن الجزيئات المنشطة من تكسير الروابط بين ذراتها .                |
| ج   | يوفر الطاقة اللازمة للفاعلات الماصة للحرارة .                      |
| د   | جميع الإجابات صحيحة .                                              |

|     |                                                                     |
|-----|---------------------------------------------------------------------|
| ١٢- | زيادة الضغط يزيد من سرعة التفاعلات التى تتميز بـ .....              |
| أ   | المواد الداخلة و المواد الناتجة من التفاعل تكون فى الحالة الغازية . |
| ب   | حدوث نقص فى حجم الغازات الناتجة بالنسبة لحجم الغازات المتفاعلة .    |
| ج   | تكون تلك التفاعلات الإنعكاسية .                                     |
| د   | جميع الإجابات صحيحة .                                               |

|     |                                                                                                   |
|-----|---------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ١٣- | العامل الحفاز يتميز بأنه .....                                                                    |
| أ   | يزيد من سرعة التفاعلات الكيميائية البطيئة.                                                        |
| ب   | يوفر الطاقة اللازمة للتسخين لإحداث هذه التفاعلات البطيئة او يقلل من استهلاك هذه الطاقة الحرارية . |
| ج   | لا يغير من وضع الإتزان فى حالة التفاعلات الإنعكاسية ولكنه يسرع التفاعلين الطردى والعكسى .         |
| د   | جميع الإجابات صحيحة .                                                                             |

|     |                                                                                    |
|-----|------------------------------------------------------------------------------------|
| ١٤- | تتميز المحاليل الإلكترونية القوية بأنها .....                                      |
| أ   | محاليل مواد متأينة تماما .                                                         |
| ب   | المواد المتأينة التى تحتوىها تتفكك سريعافى محاليلها وتوصل التيار الكهربى .         |
| ج   | المواد المتأينة التى تحتوىها تتفكك ببطء فى المحلول وضعيفة التوصيل التيار الكهربى . |
| د   | أ و ب معا .                                                                        |

|     |                                                                               |
|-----|-------------------------------------------------------------------------------|
| ١٥- | محلول كلوريد الهيدروجين ( HCl ) فى البنزين .....                              |
| أ   | يحتوى على ايونات ويضى المصباح الكهربى المتصل بقطبين مغموسين فى محلوله .       |
| ب   | لا يحتوى على ايونات ولا يضى المصباح الكهربى المتصل بقطبين مغموسين فى محلوله . |
| ج   | الرابطة بين ذرتى جزئ الغاز فى محلوله رابطة ايونية .                           |
| د   | أ و ج معا .                                                                   |

|     |                                                                               |
|-----|-------------------------------------------------------------------------------|
| ١٦- | محلول حمض الخليك النقى الذائب فى الماء .....                                  |
| أ   | يحتوى على ايونات ويضى المصباح الكهربى المتصل بقطبين مغموسين فى محلوله .       |
| ب   | لا يحتوى على ايونات ولا يضى المصباح الكهربى المتصل بقطبين مغموسين فى محلوله . |
| ج   | يحتوى على ايونات يزداد عددها بالتخفيف .                                       |
| د   | أ و ج معا .                                                                   |

|     |                                                            |   |                |
|-----|------------------------------------------------------------|---|----------------|
| ١٧- | المحلول الذى له صفة حمضية (اى ان الـ PH اقل من ٧) هو ..... |   |                |
| أ   | الماء النقى                                                | ج | الخل           |
| ب   | ماء البحر                                                  | د | محلول الأمونيا |

|     |                                                             |   |                          |
|-----|-------------------------------------------------------------|---|--------------------------|
| ١٨- | المحلول الذى له صفة قلوية (اى ان الـ PH اكبر من ٧) هو ..... |   |                          |
| أ   | مستحلب المانيزيا                                            | ج | محلول هيدروكسيد الصوديوم |
| ب   | الماء النقى                                                 | د | ا وج معا                 |

|     |                                              |   |                   |
|-----|----------------------------------------------|---|-------------------|
| ١٩- | المحلول المتعادل (اى ان الـ PH = ٧) هو ..... |   |                   |
| أ   | ماء البحر                                    | ج | عصير البرتقال     |
| ب   | الماء النقى                                  | د | حمض الهيدروكلوريك |

|     |                                       |   |                             |
|-----|---------------------------------------|---|-----------------------------|
| ٢٠- | محلول كربونات الصوديوم فى الماء ..... |   |                             |
| أ   | يحمر ورقة عباد الشمس                  | ج | قلوى التأثير على عباد الشمس |
| ب   | يزرق ورقة عباد الشمس                  | د | ب وج معا                    |

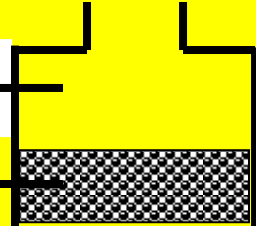
|     |                                      |   |                             |
|-----|--------------------------------------|---|-----------------------------|
| ٢١- | محلول كلوريد الصوديوم فى الماء ..... |   |                             |
| أ   | يحمر ورقة عباد الشمس                 | ج | قلوى التأثير على عباد الشمس |
| ب   | يزرق ورقة عباد الشمس                 | د | ب وج معا                    |

|     |                                                         |  |  |
|-----|---------------------------------------------------------|--|--|
| ٢٢- | التميؤ هو تفاعل كيميائى .....                           |  |  |
| أ   | عكس تفاعل التعادل                                       |  |  |
| ب   | يحدث للأملاح المشتقة من حمض ضعيف وقاعدة قوية او العكس . |  |  |
| ج   | يحدث للأملاح المشتقة من حمض ضعيف وقاعدة ضعيفة .         |  |  |
| د   | جميع ما سبق .                                           |  |  |

|     |                                                                                                                                                                                                                        |   |                                  |
|-----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|----------------------------------|
| ٢٣- | <p>التفاعل الكيميائى التالى فى حالة اتزان</p> $\text{CH}_4 + 2\text{O}_2 <\dots\dots\dots> \text{CO}_2 + 2\text{H}_2\text{O}$ <p>فإن زيادة تركيز <math>\text{O}_2</math> عند درجة حرارة وضغط ثابتين يؤدي الى .....</p> |   |                                  |
| أ   | زيادة تركيز $\text{CH}_4$                                                                                                                                                                                              | ج | نقصان تركيز $\text{CO}_2$        |
| ب   | زيادة تركيز $\text{CO}_2$                                                                                                                                                                                              | د | نقصان تركيز $\text{H}_2\text{O}$ |

|     |                                                                                                                                |   |            |
|-----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|------------|
| ٢٤- | <p>إذا كان الحاصل الأيونى للماء يساوى <math>10 \times 10^{-14}</math> فإن تركيز ايون الهيدروجين فى الماء النقى يساوى .....</p> |   |            |
| أ   | $10^{-7}$                                                                                                                      | ج | $10^{-14}$ |
| ب   | $10^{-7}$                                                                                                                      | د | $10^{-14}$ |

|     |                                                 |   |                  |
|-----|-------------------------------------------------|---|------------------|
| ٢٥- | المادة الإلكتروليتية من المواد التالية هى ..... |   |                  |
| أ   | سكر السكروز .                                   | ج | البنزين العطرى . |
| ب   | الميثانول .                                     | د | حمض الخليك .     |

|     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |   |                          |
|-----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|--------------------------|
| ٢٦- | <p>الشكل يوضح زجاجة تحتوى على غاز النشادر الذائب فى الماء ، ويمكن ان نصل الى الإتزان عند .....</p> <div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-right: 10px;"> <math>\text{NH}_3(\text{g})</math> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-right: 10px;"> <math>\text{NH}_3(\text{aq})</math> </div> <div style="text-align: center;"> <math>\text{NH}_3(\text{g}) &lt;\dots\dots\dots&gt; \text{NH}_3(\text{aq})</math> </div> </div>  |   |                          |
| أ   | بإضافة مزيد من الماء .                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | ج | بإضافة مزيد من النشادر . |
| ب   | بتبريد محتويات الإنبوبة .                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | د | تغطية فوهة الزجاجة .     |

|     |                                        |   |                                |
|-----|----------------------------------------|---|--------------------------------|
| ٢٧- | ..... يعبر عن ثابت الإتزان للحض الأضعف |   |                                |
| أ   | $\text{Ka} = 1 \times 10^{-5}$         | ج | $\text{Ka} = 1 \times 10^{-3}$ |
| ب   | $\text{Ka} = 1 \times 10^{-4}$         | د | $\text{Ka} = 1 \times 10^{-2}$ |

|     |                                                         |
|-----|---------------------------------------------------------|
| ٢٨- | التغير الذى يؤدي لزيادة معدل التفاعل الكيميائى هو ..... |
| أ   | تقليل تركيز المتفاعلات .                                |
| ب   | تقليل مساحة سطح المتفاعلات .                            |
| ج   | تبريد خليط التفاعل .                                    |
| د   | إضافة عامل مساعد لخليط التفاعل .                        |

|     |                                                                                                                                                                                       |
|-----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ٢٩- | التفاعل الكيميائى التالى فى حالة اتزان<br>$\text{AgCl}_{(s)} < \dots\dots\dots > \text{Ag}^+ + \text{Cl}^-$<br>فعند إضافة ١,٠ مول HCl الى هذا النظام ، سوف يزاح اتزان الى ناحية ..... |
| أ   | اليمين ويقل تركيز ايون الفضة                                                                                                                                                          |
| ب   | اليمين ويزيد تركيز ايون الفضة                                                                                                                                                         |
| ج   | اليسار ويقل تركيز ايون الفضة                                                                                                                                                          |
| د   | اليسار ويزيد تركيز ايون الفضة                                                                                                                                                         |

|     |                                                                                                                                                              |
|-----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ٣٠- | التفاعل الكيميائى التالى فى حالة اتزان<br>$\text{N}_2 + 3\text{H}_2 < \dots\dots\dots > 2\text{NH}_3 + \text{heat}$<br>لإزاحة الإتزان ناحية اليمين يجب ..... |
| أ   | زيادة درجة الحرارة .                                                                                                                                         |
| ب   | زيادة الضغط                                                                                                                                                  |
| ج   | تقليل تركيز غاز النيتروجين                                                                                                                                   |
| د   | تقليل تركيز غاز الهيدروجين .                                                                                                                                 |

## السؤال الثانى :

## أجب عن الأسئلة الآتية

١. القانون الدال على الإتزان يكون صحيحا اذا كانت المعادلة الكيميائية موزونة.  
زن المعادلة الآتية ثم اكتب القانون الصحيح لثابت الإتزان :



٢. احسب قيمة ثابت الإتزان للتفاعل العكسى التالى :



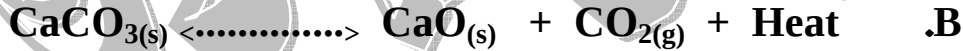
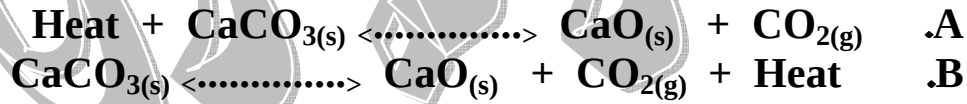
علما بأن تركيز المواد عند الإتزان :

$$\text{N}_2 = 1.2 \quad , \quad \text{H}_2 = 0.8 \quad , \quad \text{NH}_3 = 0.28$$

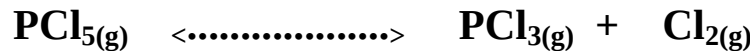
٣. اكتب قانون ثابت الإتزان للتفاعل الإنعكاسى الآتى :



٤. تعرف على نوع التفاعلات الآتية طاردة ام ماصة ولماذا :



٥. فى التفاعل التالى :



- A. ما عدد المولات المتفاعلة.  
B. ما عدد مولات الغاز الناتجة .  
C. اى من طرفى المعادلة سوف يزداد بزيادة الضغط ؟؟  
D. اى من طرفى المعادلة سوف يزداد بنقصان الضغط ؟؟  
E.

٦. فى التفاعل الإنعكاسى التالى ، الى اى جهة سوف يزاح التفاعل بزيادة الضغط ؟؟



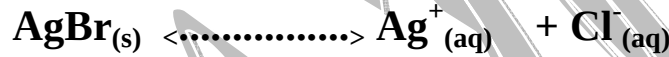
٧. التفاعل التالى فى حالة الإتزان



إذا رغبت فى زيادة تركيز غاز ثانى اكسيد الكربون الناتج من التفاعل ، اذكر تأثير زيادة او نقص العوامل التالية لتحقيق هذه الرغبة :

- A. الضغط .
- B. درجة الحرارة .
- C. تركيز الأكسجين .

٨. اكتب صيغة ثابت الإتزان لحاصل الإذابة لمالح AgBr الشحيح الذوبان فى الماء



٩. توضح المعادلة الآتية الإتزان الديناميكي الحادث بين مادة صلبة شحيحة الذوبان فى الماء وايونات المفككة فى محلولها المشبع :



اكتب تعبيراً لحاصل الإذابة لمحلول مشبع من  $\text{Bi}_2\text{S}_3$

١٠. رج محلول يحتوى على كبريتات الباريوم الصلبة  $\text{BaSO}_4$  ، مع الماء النقى عند درجة حرارة ٢٥ م لعدة ايام متتالية ، اخذت عينة من المحلول يومياً لتقدير تركيز ايون الباريوم بها ، وبعد عدة ايام ثبتت قيمة تركيز  $(\text{Ba}^{+2})$  فى المحلول مما يوضح أن المحلول فى حالة الإتزان التالى :



إذا كان تركيز ايون  $\text{Ba}^{+2}$  عند الإتزان هو  $1,0 \times 10^{-5}$  مول / لتر . احسب قيمة حاصل الإذابة لكبريتات الباريوم .

## السؤال الرابع :

## حل المسائل التالية :

١. اوجد قيمة الـ PH ووضح التأثير الحمضى او القلوى او المتعادل للمحاليل التالية حيث تركيز ايون الهيدروجين بها هو :

$$٧-١٠-٣$$

$$١٢-١٠-٢$$

$$٥-١٠-١$$

٢. المعادلة التالية توضح تأين حمض ضعيف وهو حمض الخليك (تركيزه  $C = 0.5$ ) فى محلول الماء :



حيث  $\alpha$  هى درجة تأين الحمض ، فإذا كان ثابت تأين الحمض  $K_a = 1.8 \times 10^{-5}$  احسب كل من :

a. درجة تأين الحمض .

b. تركيز ايون الهيدروجين فى المحلول .

c. الرقم الهيدروجينى لمحلول الحمض .

٣. المعادلة التالية توضح تأين قاعدة ضعيفة وهى هيدروكسيد الأمونيوم (تركيزه  $C = 0.1$ ) فى محلول الماء :



حيث  $\alpha$  هى درجة تأين الحمض ، فإذا كان ثابت تأين الحمض  $K_a = 1.6 \times 10^{-5}$  احسب كل من :

d. درجة تأين القاعدة .

e. تركيز ايون الهيدروكسيل فى المحلول .

f. الرقم الهيدروكسيلى لمحلول .

g. الرقم الهيدروجينى .

٤. اذا كانت درجة ذوبان هيدروكسيد الأمونيوم هي  $10^{-6}$  مول / لتر . احسب قيمة حاصل الإذابة له .

٥. احسب ثابت الإتزان للتفاعل الآتى :



اذا كانت ضغوط الغازات هي ٢,٣ ضغط جو للنيتروجين ، ٧,١ ضغط جو للهيدروجين ، ٠,٦ ضغط جو للنشادر ، اذكر التعليق المناسب على قيمة ثابت الإتزان ، وكيف نزيد من ناتج التفاعل ؟؟ ولماذا ؟؟.

٦. احسب قيمة ثابت الإتزان للتفاعل العكسى التالى :



$$[HI] = 1,5 \times 10^{-2} \text{ مول / لتر} .$$

$$[H_2] = 4,5 \times 10^{-3} \text{ مول / لتر} .$$

$$[I_2] = 1,5 \times 10^{-3} \text{ مول / لتر} .$$

### السؤال الخامس :

عرف كل مما يأتى :

- |                            |                          |
|----------------------------|--------------------------|
| ➤ التفاعل التام :          | ➤ الإتزان الأيونى :      |
| ➤ التفاعل الإنعكاسى :      | ➤ قانون استفالد :        |
| ➤ الإتزان الكيمياءى :      | ➤ الحاصل الأيونى للماء : |
| ➤ معدل التفاعل الكيمياءى : | ➤ الرقم الهيدروجينى :    |
| ➤ قانون فعل الكتلة :       | ➤ الرقم الهيدروكسيلي :   |
| ➤ التاين التام :           | ➤ التميؤ :               |
| ➤ التاين الضعيف :          | ➤ حاصل الإذابة :         |

## السؤال السادس :

اجب عما يأتى :

١. ما العوامل التى تؤثر على معدل التفاعل الكيميائى ؟؟

٢. ما المقصود بتأثير طبيعة المواد المتفاعلة على معدل التفاعل الكيميائى ؟؟

٣. اذكر نص قانون فعل الكتلة مع التمثيل بالتفاعل الأتى :



واكتب صيغة قانون ثابت الإتزان له . ما تأثير اضافة كمية زائدة من ثيوسيانات الأمونيوم للتفاعل السابق .

٤. عرف طاقة التنشيط واذكر تجربة لإيضاح تأثير رفع درجة الحرارة على سرعة التفاعل الكيميائى عند حالة الإتزان ؟؟

٥. ما المقصود بقاعدة لوشاتلييه مع ذكر تطبيقاتها على التفاعل التالى بالنسبة للتغير فى الضغط والتركيز ودرجة الحرارة :



ما تأثير اضافة عامل حفاز للتفاعل السابق

٦. اكتب معادلتى تميؤ ملحين احدهما حمضى والأخر قاعدى التأثير على ورقة عباد الشمس .

## الباب الثامن (الكيمياء الكهربية)

## السؤال الأول :

اختر الإجابة الصحيحة مما يلى :

١- فى الخلية الجلفانية يكون الأنود هو القطب .....

|   |                                       |
|---|---------------------------------------|
| أ | الموجب الذى تحدث عنده عملية الأكسدة . |
| ب | الموجب الذى تحدث عنده عملية اختزال .  |
| ج | السالب الذى تحدث عنده عملية اختزال .  |
| د | السالب الذى تحدث عنده عملية أكسدة .   |

٢- فى الخلية الجلفانية يتم تحويل الطاقة الكيميائية الى طاقة .....

|   |           |   |        |
|---|-----------|---|--------|
| أ | حركية     | ج | حرارية |
| ب | مغناطيسية | د | كهربية |

٣- فى الخلية الجلفانية يمكن الحصول على تيار كهربى نتيجة حدوث تفاعل .....

|   |            |   |                          |
|---|------------|---|--------------------------|
| أ | أكسدة فقط  | ج | أكسدة اختزال تلقائى      |
| ب | اختزال فقط | د | أكسدة واختزال غير تلقائى |

٤- يتم قياس جهود الأقطاب باستخدام .....

|   |                    |   |                      |
|---|--------------------|---|----------------------|
| أ | خلية دانيال        | ج | قطب فضة قياسى        |
| ب | قطب هيدروجين قياسى | د | قطب الأكسجين القياسى |

٥- تزداد قدره العنصر المتقدم فى السلسلة على طرد العنصر الذى يليه من محلول احد املاحه كلما .....

|   |                                      |
|---|--------------------------------------|
| أ | زاد الفرق بين جهدى تأكسد العنصرين .  |
| ب | زاد الفرق بين جهدى اختزال العنصرين . |
| ج | زاد البعد فى الترتيب بين العنصرين .  |
| د | جميع ما سبق                          |

٦- اذا كان جهد اختزال القياسى للصوديوم هو ( - ٢,٧١ فولت ) فإن عنصر الصوديوم .....

|   |                          |
|---|--------------------------|
| أ | يحل محل هيدروجين الماء . |
| ب | يحل محل هيدروجين الحمض . |
| ج | جهد تأكسد ٢,٧١ فولت .    |
| د | جميع ما سبق              |

٧- تقوم القنطرة الملحقة فى خلية دانيال ب .....

|   |                                   |
|---|-----------------------------------|
| أ | التوصيل بين محلولى نصفى الخلية .  |
| ب | معادلة الشحنات الموجبة والسالبة . |
| ج | تكوين فرق الجهد بين نصفى الخلية . |
| د | جميع ما سبق                       |

٨- الخلايا التى تخزن الطاقة فى صورة طاقة كيميائية ويمكن تحويلها عند اللزوم الى طاقة كهربائية من خلال تفاعل اكسدة و اختزال تلقائى غير انعكاسى .....

|   |        |   |             |
|---|--------|---|-------------|
| أ | ثانوية | ج | الكتروليتية |
| ب | اولية  | د | وقود        |

٩- يتكون القطب السالب (الأنود) فى الخلية الجافة من .....

|   |          |   |          |
|---|----------|---|----------|
| أ | الجرافيت | ج | الخاصين  |
| ب | النحاس   | د | الكاديوم |

١٠- جهد قطب الهيدروجين القياسى ..... فولت .

|   |           |   |     |
|---|-----------|---|-----|
| أ | واحد      | ج | صفر |
| ب | سالب واحد | د | ٠,١ |

١١- الإلكتروليت فى خلية الزئبق هو .....

|   |                    |   |                |
|---|--------------------|---|----------------|
| أ | أكسيد زئبق         | ج | جرافيت         |
| ب | هيدروكسيد بوتاسيوم | د | كبريتات النحاس |

١٢- فى بطارية النيكل كاديوم يكون الكاثود من .....

|   |          |   |        |
|---|----------|---|--------|
| أ | النيكل   | ج | الرصاص |
| ب | الكاديوم | د | النحاس |

١٣- فى مركب الرصاص يتكون الأنود من شبكة من الرصاص ملوثة بـ .....

|   |            |   |                 |
|---|------------|---|-----------------|
| أ | أكسيد زئبق | ج | ثاني أكسيد رصاص |
| ب | أكسيد رصاص | د | رصاص اسفنجى     |

١٤- فى الخلية الجلفانية يكون الكاثود هو القطب .....

|   |                                       |
|---|---------------------------------------|
| أ | الموجب الذى تحدث عنده عملية الأكسدة . |
| ب | الموجب الذى تحدث عنده عملية اختزال .  |
| ج | السالب الذى تحدث عنده عملية اختزال .  |
| د | السالب الذى تحدث عنده عملية أكسدة .   |

١٥- العالم الذى استنبط العلاقة بين كمية الكهرباء و كمية المادة المترسبة عند الأقطاب هو .....

|   |        |   |        |
|---|--------|---|--------|
| أ | دالتون | ج | فارادى |
| ب | جلفانى | د | فولتا  |

١٦- عند مرور كمية من الكهرباء فى عدة خلايا الكتروليتيية متصلة على التوالى فان كتل العناصر المتكونه عند الأقطاب تتناسب مع .....

|   |                |   |                 |
|---|----------------|---|-----------------|
| أ | اعدادها الذرية | ج | كتلتها المكافئة |
| ب | كتلتها الذرية  | د | تكافؤها         |

١٧- عند التحليل الكهربى لمحلول مائى من كبريتات النحاس فان .....

|   |                                                      |
|---|------------------------------------------------------|
| أ | ذرات نحاس الأنود تتأكسد وتتحول الى ايونات.           |
| ب | يترسب النحاس عند الكاثود .                           |
| ج | تتأكسد شوائب الحديد والخاصين ولا تترسب على الكاثود . |
| د | جميع ماسبق .                                         |

١٨- فى التفاعل :  $Mg + Cl_2 \rightarrow MgCl_2$  يكون نصف تفاعل الإختزال الصحيح هو .....

|   |                               |
|---|-------------------------------|
| أ | $Cl_2 + 2e \rightarrow 2Cl^-$ |
| ب | $2Cl^- \rightarrow Cl_2 + 2e$ |
| ج | $Mg - 2e \rightarrow Mg^{+2}$ |
| د | $Mg^{+2} \rightarrow Mg + 2e$ |

١٩- فى التفاعل  $Cu + 2Ag^+ \rightarrow Cu^{+2} + 2Ag$

|   |           |   |        |
|---|-----------|---|--------|
| أ | Cu        | ج | Ag     |
| ب | $Cu^{+2}$ | د | $Ag^+$ |

٢٠- إذا حدث تفاعل أكسدة اختزال باستخدام تيار كهربى خارجى تسمى هذه العملية .....

|   |             |   |       |
|---|-------------|---|-------|
| أ | تعادل       | ج | استرة |
| ب | تحليل كهربى | د | تميؤ  |

٢١- من فوائد القنطرة الملحية فى الخلية الجلفانية .....

|   |                          |
|---|--------------------------|
| أ | تسمح بانتقال الأيونات.   |
| ب | تسمح بمرور الإلكترونات . |
| ج | تمنع انتقال الأيونات.    |
| د | تمنع مرور الإلكترونات .  |

٢٢- يحدث تفاعل الأكسدة والإختزال عن طريق .....

|   |                             |
|---|-----------------------------|
| أ | اكتساب الكترونات فقط .      |
| ب | فقد الكترونات فقط .         |
| ج | فقد واكتساب الكترونات .     |
| د | عدم فقد واكتساب الكترونات . |

## السؤال الثانى :

## حل المسائل التالية :

١- احسب كمية الكهرباء اللازمة للحصول على ٣١٧٥ جم نحاس بالتحليل الكهربى  
لمحلول كبريتات النحاس II باستخدام انود من النحاس غير النقى ( $Cu=63.5$ ) علما بان  
تفاعل الكاثود هو  
 $Cu^{2+} + 2e \rightarrow Cu$

٢- احسب كتلة الفضة المترسبة من امرار تيار كهربى شدته ٢ امبير لمدة ساعة فى  
محلول نترات الفضة علما بان تفاعل الكاثود هو  $Ag^+ + e \rightarrow Ag$  ( $Ag=108$ )

٣- اذا كان جهد اختزال النحاس والفضة على التوالى هو ٠,٣٤ فولت و ٠,١ فولت  
اكتب الرمز الإصطلاحي للخلية المتكونة ثم احسب ق . د . ك .

٤- احسب كتلة النحاس المترسبة باختزال ايونات النحاس II من خلال امرار تيار كهربى  
شدته ٢,٥ امبير فى محلول كلوريد النحاس II لمدة ٤٥ دقيقة علما بان تفاعل الكاثود  
هو  $Cu^{2+} + 2e \rightarrow Cu$  ( $Cu = 63.5$ )

٥- احسب عدد الفاراد اللازم لترسيب ١٣٠ جم من الفضة عند الكاثود خلال عملية  
الطلاء بالكهرباء ( $Ag = 108$ )

٦- فى عملية التحليل الكهربى لمحلول كلوريد الصوديوم بغمرار تيار كهربى شدته ٢  
امبير لمدة نصف ساعة :

✓ احسب حجم غاز الكلور المتصاعد فى معدل الضغط ودرجة الحرارة علما بان  
الكتلة الذرية للكلور تساوى ٣٥,٤٥ .

✓ اذا لزم ٢٠ سم<sup>٣</sup> من حمض HCl ٠,٢ مولر لمعايرة ١٠ سم<sup>٣</sup> من المحلول بعد عملية  
التحليل الكهربى ، ما هى كتلة هيدروكسيد الصوديوم المتكون اذا كان  
حجم المحلول ٠,٥ لتر .

## السؤال الثالث :

## قارن بين كل من :

١. خلية الزئبق وبطارية النيكل كادميوم من حيث :

- القطب الموجب فى كل منها .
- القطب السالب فى كل منها .
- التفاعل الكلى الحادث فى كل منها .

٢. مركب الرصاص والخلية الجافة من حيث :

- القطب الموجب فى كل منها .
- القطب السالب فى كل منها .
- التفاعل الكلى الحادث فى كل منها .

## السؤال الرابع :

## ما المقصود بكل من :

١. الكاثود فى الخلية الجلفانية.
٢. القانون الأول لفارادى .
٣. الخلايا الثانوية.
٤. سلسلة الجهود الكهربائية للعناصر .
٥. قطب الهيدروجين القياسى .
٦. تفاعلات الأكسدة والاختزال .

## اجب عن الأسئلة الآتية :

## السؤال الخامس :

١. فى أى حالة يمكن استخدام تفاعل أكسدة واختزال لإنتاج تيار كهربى ؟؟
٢. ما هى مكونات الخلية الجلفانية واهو دور كل مكون فى عمل الخلية ؟؟

٣. وضح ماذا يحدث عند غمس ساق من الخارصين فى محلول ملح كبريتات نحاس II مع كتابة المعادلة .

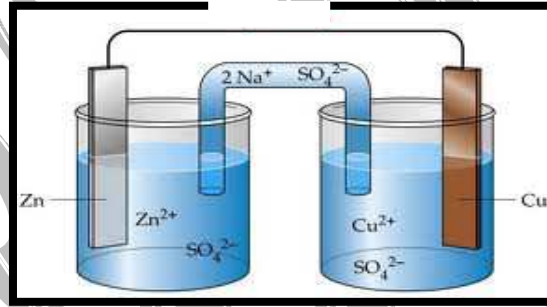
٤. انقل الرمز الإصطلاحي التالى فى ورقة الإجابة ثم اجب عن الأسئلة التى تليه



- ❖ الى ما يشير هذا الرمز الإصطلاحي ؟؟
- ❖ ما هو العامل المؤكسد وما هو العامل المختزل ؟؟
- ❖ اذا كان جهد هذه الخلية هو ( - ٠,٧٦ فولت ) فما هو جهد تأكسد العنصر M .

الشكل التالى يوضح خلية جلفانية قوتها ١,١ فولت :

السؤال السادس :



- انقل الرسم فى ورقة اجابتك ثم حدد اتجاه سريان التيار الكهربى .
- اذا استبدل الخارصين بفلز الماغنسيوم ، اذا تتوقع للقوة الدافعة الكهربائية ؟؟
- ما هى الأسباب التى يمكن ان تؤدى الى توقف هذه الخلية عن انتاج التيار الكهربى ؟؟

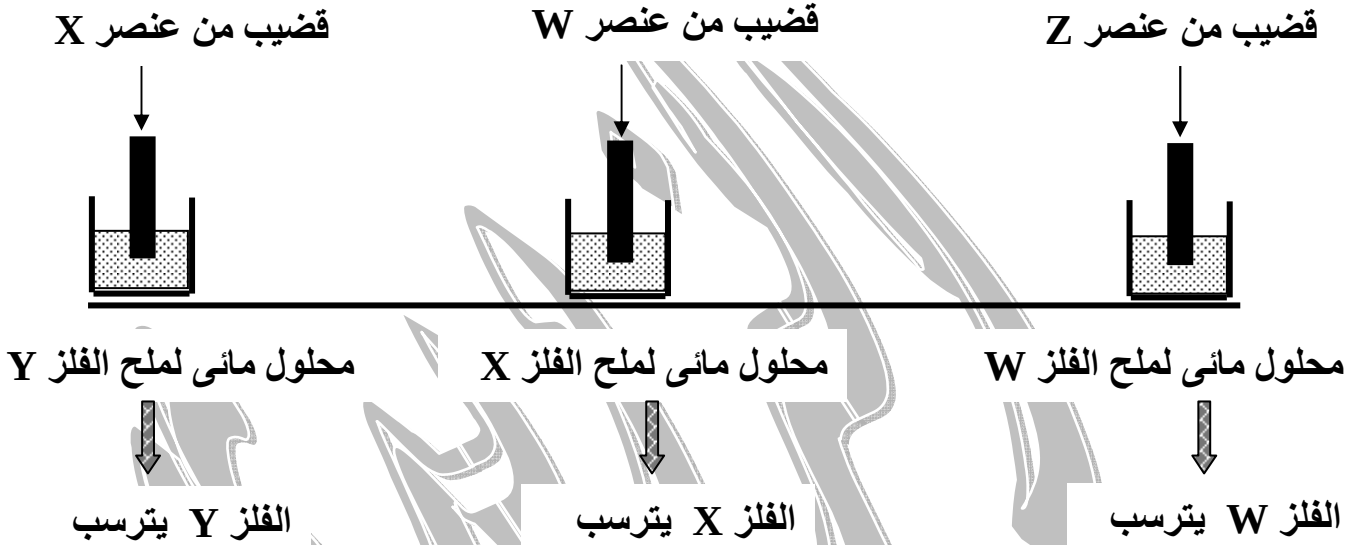
السؤال السابع :

بطارية مركم الرصاص الحامضية تتكون من الواح شبكية من الرصاص ( مملوءة بالتبادل برصاص اسفنجى وثانى أكسيد الرصاص ) مغمورة فى حمض الكبريتيك .

- ارسم شكل تخطيطى يمثل الخلية موضحا القطب الموجب والقطب السالب .
- ماذا نعنى بعملية التفريغ ؟؟ اكتب التفاعل الحادث عند التفريغ ؟؟

السؤال الثامن : فى الشكل ثلاثة كؤوس زجاجية :

ما هو الفلز الأكثر نشاطا وما هو الفلز الأقل نشاطا من الأنشط الى الأقل نشاطا .



السؤال التاسع :

اشرح مع الرسم كيف تحصل على النحاس من محلول كلوريد النحاس .

أكتب المعادلات التى توضح تفاعلات الأكسدة والإختزال التى تحدث عند كل من المصعد والمهبط وكذلك التفاعل الكلى .

وإذا كان جهد أكسدة الكلور = ١,٣٦ فولت وجهد اختزال النحاس ٠,٣٤ فولت .  
احسب جهد الخلية ووضح هل هذا التفاعل تلقائى ام غير تلقائى .

## السؤال العاشر :

(ب) أجريت عملية طلاء لشريحة من النحاس مساحتها ١٠٠ سم<sup>٢</sup> بإمرار كمية من الكهرباء مقدارها ٠,٥ فارادى فى محلول مائى من كلوريد الذهب الثلاثى . (الطلاء لوحه واحد) .

١. احسب سمك طبقة الذهب المترسبة علما بأن الكتلة الذرية للذهب ١٩٦,٩٨ و كثافته ١٣,٢ جم / سم<sup>٣</sup> .

٢. اكتب التفاعلات التى تحدث عند الأقطاب .

## السؤال الحادى عشر :

اشرح كيف يمكن طلاء ابريق بطبقة من الفضة .

## السؤال الثانى عشر :

اشرح مع الرسم كيفية تحضير فلز الألومنيوم فى الصناعة مع كتابة المعادلات التى تحدث فى الخلية ثم وضح لماذا تستبدل اقطاب الجرافيت بعد فترة من الإستخدام ؟؟

## السؤال الثالث عشر : أكتب المفهوم العلمى الدال على :

١. مجموع جهدى الأكسدة والإختزال لنصفى الخلية.
٢. القطب الموجب الذى تحدث عند عملية اختزال فى الخلية الجلفانية.
٣. انظمة يتم فيها تحويل الطاقة الكيميائية الى طاقة كهربية من خلال تفاعل أكسدة واختزال تلقائى.
٤. الموصلات التى ينتقل فيها التيار الكهربى عن طريق الإلكترونات الحرة.
٥. انظمة يتم فيها تحويل الطاقة الكيميائية الى طاقة كهربية من خلال تفاعل أكسدة واختزال تلقائى.
٦. نوع من التفاعلات التى تنتقل فيها الإلكترونات من احد المواد المتفاعلة الى المادة الأخرى الداخلة معها فى التفاعل الكيميائى.
٧. ترتيب العناصر الفلزية تنازليا حسب جهود اختزالها السالبة تنازليا وتصاعديا حسب جهود اختزالها الموجبة.
٨. خلية صغيرة الحجم شائعة الإستخدام فى سماعات الأذن والساعات.
٩. حاصل ضرب شدة التيار بالأمير فى الزمن بالثوانى.
١٠. خلايا جلفانية تتميز بأن تفاعلاتها الكيميائية تفاعلات انعكاسية وتخزن الطاقة الكهربائية على هيئة طاقة كيميائية.
١١. تتناسب كمية المادة المتكونة او المستهلكة عند أى قطب سواء كانت غازية او اوصلية تناسباً طردياً مع كمية الكهرباء التى تمر فى المحلول الإلكتروليتى.
١٢. عملية تكوين طبقة رقيقة من فلز معين على سطح فلز آخر.