

تم تحميل وعرض المادة من :



# موقع واجباتي

[www.wajibati.net](http://www.wajibati.net)

موقع واجباتي منصة تعليمية تساهم بنشر حل المناهج الدراسية بشكل متميز لترتقي بمجال التعليم على الإنترنت ويستطيع الطلاب تصفح حلول الكتب مباشرة لجميع المراحل التعليمية المختلفة

\* جميع الحقوق محفوظة للقائمين على الموقع \*



التاريخ: ١٤٤٠/٦/٢ هـ

الفصل: ٣ ث /

اسم الطالب: .....

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي ثم ظلل الإجابة الصحيحة في ورقة الإجابة:

١- الحركة العشوائية لجسيمات المذاب في المخاليط الغروية السائلة تعرف.....  
أ- ظاهرة تندال      ب- المخاليط الغروية      ج- طاقة الحركة      د- الحركة البروانية

٢- تبتعد الغازات .....و..... عن سلوك الغاز المثالي.

أ- القطبية وكبيرة الحجم      ب- غير القطبية وكبيرة الحجم  
ج- غير القطبية وصغيرة الحجم      د- القطبية وصغيرة الحجم  
٣- يعتبر الحليب من المخاليط.....  
أ- المتجانسة      ب- المعلقة      ج- النقية      د- الغروية

٤- عند ذوبان 0.5 mol من KCl في كمية ماء يتكون محلول تركيزه 0.5 M فيكون حجم المحلول....

أ- 0.5 L      ب- 2 L      ج- 1L      د- 0.25 L

٥ - عدد جزيئات غاز الكلور في 22.4 L عند الظروف المعيارية.... (عدد أفوجادرو  $6.02 \times 10^{23}$ )

أ-  $6.02 \times 10^{23}$  جزيئ      ب-  $6.02 \times 10^{22}$  جزيئ  
ج-  $12.04 \times 10^{23}$  جزيئ      د-  $3.01 \times 10^{23}$  جزيئ

٦- عند ثبوت الضغط ثم مضاعفة درجة الحرارة على غاز معين فإن حجم الغاز :

أ- يظل ثابتاً      ب- يتضاعف      ج- يقل للربع      د- يقل للنصف

٧- عند تخفيف محلول و تطبيق القانون  $M_1V_1 = M_2V_2$  يكون :

أ-  $M_1$  أقل من  $M_2$       ب-  $V_1$  أكبر من  $V_2$       ج-  $V_1$  تساوي  $V_2$       د-  $V_1$  أقل  $V_2$

٨- ينص قانون..... على أن حجم مقدار محدد من الغاز يتناسب عكسياً مع الضغط الواقع عليه عند ثبوت درجة الحرارة .

أ- بويل      ب- شارل      ج- أفوجادرو      د- جاي لوساك

٩- يعد الوحل من .....

أ- المخاليط المتجانسة      ب- المخاليط الغروية      ج- المخاليط المعلقة      د- المحاليل

١٠- إذا انخفضت درجة الحرارة لعينة من غاز حجمها 300 ml من 300 K إلى 150 K فما الحجم الجديد للغاز ؟

أ- 266 ml      ب- 600 ml      ج- 150 ml      د- 133 ml

تابع الأسئلة

- ١١- عدد مولات المذاب في كجم من المذيب يعرف ب.....  
 أ - النسبة المئوية بالكتلة ب- المولالية ج- د- الكسر المولي د- المولارية  
 ١٢- مخلوط يحتوي على جسيمات لا يمكن أن تترسب بالترويق أو الترشيح .....  
 أ- الغروي ب- المتجانس ج- المحلول د- المعلق

- ١٣- يمكن حساب الكتلة المولية لغاز مجهول من العلاقة.....  
 أ-  $D = nRT$  ب-  $M = mRT / PV$  ج-  $D = RT / MP$  د-  $M = PV / RT$

- ١٤- ينص قانون..... على أن ضغط كمية معينة من الغاز يتناسب طردياً مع درجة حرارته بالكلفن عند ثبوت الحجم.

- أ- بويل ب- شارل ج- جاي لوساك د- هنري  
 ١٥- من أمثلة محاليل الغازات في سائل.....  
 أ- السبائك ب- المياه الغازية ج- الخل د- ماء البحر  
 ١٦- مولالية محلول يحتوي على  $0.25 \text{ mol}$  من هيدروكسيد الصوديوم  $\text{NaOH}$  ذائبة في  $0.25 \text{ kg}$  ماء.....  
 أ-  $10 \text{ m}$  ب-  $0.625 \text{ m}$  ج-  $1 \text{ m}$  د-  $1 \text{ M}$

السؤال الثاني : ظلل (أ) للعبارة الصحيحة و(ب) للعبارة الخاطئة في ورقة الإجابة:

- ١- يعد الجبن من المخاليط الغروية. ( )  
 ٢- النسبة المئوية بالكتلة هي نسبة كتلة المذاب إلى كتلة المذيب معبرا عنها بنسبة مئوية. ( )  
 ٣- عند ثبوت الضغط يتناسب حجم الغاز عكسياً مع درجة الحرارة المطلقة. ( )  
 ٤- حجم المول من أي مادة غازية يشغل حجماً في  $\text{S.T.P}$  قدره  $22.4 \text{ L}$ . ( )  
 ٥- النسبة بين عدد مولات المذاب (أو المذيب) إلى عدد المولات الكلية تعرف بالنسبة المئوية بالحجم. ( )  
 ٦- يقصد بالشروط المعيارية ( القياسية ) (  $\text{STP}$  ) درجة الحرارة صفر مئوي و ضغط جوي واحد. ( )  
 ٧- تظهر المحاليل تأثير تئدال. ( )  
 ٨- عند تخفيف المحاليل لا يتغير عدد مولات المذاب ويقل تركيز المحلول. ( )

أ- علل لما يأتي:

١- يختلف أحياناً سلوك الغاز الحقيقي عن سلوك الغاز المثالي.

٢- عدد مولات المذاب قبل التخفيف يساوي عدد المولات بعد التخفيف.

ب- إذا كان ضغط إطار سيارة  $1.88 \text{ atm}$  عند درجة حرارة  $25^\circ\text{C}$  فكم يكون الضغط إذا إرتفعت درجة الحرارة إلى  $37^\circ\text{C}$ .

موقع واجباتي 

ج- ما عدد مولات BaS اللازمة لتحضير محلول حجمه  $1.5 \text{ L}$  وتركيزه  $10 \text{ M}$ .



السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي ثم ظلل الإجابة الصحيحة في ورقة الإجابة:

- ١- عند ثبوت الضغط ثم مضاعفة درجة الحرارة على غاز معين فإن حجم الغاز :  
 أ- يتضاعف      ب- لا يتغير      ج- يقل للربع      د- يقل للنصف
- ٢- عند تخفيف محلول و تطبيق القانون  $M_1V_1 = M_2V_2$  يكون :  
 أ-  $M_1$  أقل من  $M_2$       ب-  $V_1$  أقل من  $V_2$       ج-  $V_1$  تساوي  $V_2$       د-  $V_1$  أكبر  $V_2$
- ٣- يعد مخلوط الرمل مع الماء من .....  
 أ- المخاليط المعلقة      ب- المخاليط الغروية      ج- المخاليط المتجانسة      د- المحاليل
- ٤- ينص قانون.....على أن حجم مقدار محدد من الغاز يتناسب عكسياً مع الضغط الواقع عليه عند ثبوت درجة الحرارة .  
 أ- جاي لوساك      ب- شارل      ج- أفوجادرو      د- بويل
- ٥- إذا كان ضغط عينة من غاز الهيليوم في إناء حجمه لتر واحد هو  $0.980 \text{ atm}$  فما مقدار ضغط هذه العينة إذا نقلت إلى وعاء حجمه  $2 \text{ L}$  ؟  
 أ-  $0.980 \text{ atm}$       ب-  $0.490 \text{ atm}$       ج-  $1.960 \text{ atm}$       د-  $2 \text{ atm}$
- ٦- أي الغازات التالية أقرب لسلوك الغاز المثالي؟  
 أ-  $\text{NH}_3$       ب-  $\text{He}$       ج-  $\text{H}_2\text{O}$       د-  $\text{HCl}$
- ٧- عدد مولات المذاب في كجم من المذيب يعرف ب.....  
 أ- النسبة المئوية بالكتلة      ب- المولارية      ج- الكسر المولي      د- المولالية
- ٨- كتلة بخار الماء في  $22.4 \text{ L}$  لتر عند الظروف المعيارية هي ( الكتلة المولية للماء  $18 \text{ g/mol}$ )  
 أ-  $9 \text{ g}$       ب-  $18 \text{ g}$       ج-  $1.8 \text{ g}$       د-  $0.9 \text{ g}$
- ٩- مخلوط يحتوي على جسيمات لا يمكن أن تترسب بالترويق أو الترشيح .....  
 أ- المحلول      ب- المتجانس      ج- الغروي      د- المعلق
- ١٠- يمكن حساب الكتلة المولية للغاز من العلاقة.....  
 أ-  $D = nRT$       ب-  $D = MP / RT$       ج-  $M = mRT / PV$       د-  $M = PRT$
- تابع الإسئلة



١١- يعتبر الحليب من المخاليط.....  
أ- المتجانسة      ب- المعلقة      ج- الغروية      د- النقية

١٢- من أمثلة محاليل الغازات في سائل.....  
أ- السبائك      ب- الهواء الجوي      ج- المياه الغازية      د- ماء البحر

١٣- الحركة العشوائية لجسيمات المذاب في المخاليط الغروية السائلة تعرف.....  
أ- الحركة البروانية      ب- المخاليط الغروية      ج- طاقة الحركة      د- ظاهرة تندال

١٤- مولالية محلول يحتوي على  $0.25 \text{ mol}$  من هيدروكسيد الصوديوم  $\text{NaOH}$  ذائبة في  $0.25 \text{ kg}$  ماء.....

أ-  $10 \text{ m}$       ب-  $0.625 \text{ m}$       ج-  $1 \text{ M}$       د-  $1 \text{ m}$   
١٥- ينص قانون..... على أن ضغط كمية معينة من الغاز يتناسب طردياً مع درجة حرارته بالكلفن عند ثبوت الحجم.

أ- جاي لوساك      ب- شارل      ج- بويل      د- هنري  
١٦- عند ذوبان  $0.5 \text{ mol}$  من  $\text{KCl}$  في كمية ماء يتكون محلول تركيزه  $0.5 \text{ M}$  فيكون حجم المحلول.....

أ-  $0.5 \text{ L}$       ب-  $2 \text{ L}$       ج-  $0.25 \text{ L}$       د-  $1 \text{ L}$

السؤال الثاني : ظلل (أ) للعبارة الصحيحة و(ب) للعبارة الخاطئة في ورقة الإجابة:

١- عند ثبوت الحجم يتناسب ضغط الغاز عكسياً مع درجة الحرارة المطلقة. ( )

٢- النسبة المئوية بالكتلة هي نسبة كتلة المذاب إلى كتلة المذيب معبرا عنها بنسبة مئوية. ( )

٣- يعد المايونيز من المخاليط المعلقة ( )

٤- حجم المول من أي مادة غازية يشغل حجماً في  $\text{S.T.P}$  قدره  $22.4 \text{ L}$  ( )

٥- تظهر المحاليل تأثير تندال. ( )

٦- يقصد بالشروط المعيارية (القياسية) (  $\text{STP}$  ) درجة الحرارة صفر مئوي وضغط جوي واحد ( )

٧- عند تخفيف المحاليل لا يتغير عدد مولات المذاب ويقل تركيز المحلول. ( )

٨- النسبة بين عدد مولات المذاب أو المذيب إلى المولات الكلية تعرف بالنسبة المئوية بالحجم ( )

٨- النسبة بين عدد مولات المذاب أو المذيب إلى المولات الكلية تعرف بالنسبة المئوية بالحجم ( )



أ- احسب عدد مولات غاز الأمونيا في وعاء حجمه 3 L عند 1.5 atm , 300 K .

ب- احسب النسبة المئوية بالحجم لمحلول يحضر بإضافة 75 ml من حمض إيثانويك إلى 725ml ماء.

ج- علل لما يأتي:

١- يعد الهواء من المخاليط المتجانسة.

٢- ينصح بعدم نقل إسطوانات الغاز وقت الزوال.

موقع واجباتي 

مع أطيب التمنيات بالتوفيق

رقم السؤال	الدرجة المستحقة		اسم المصحح	اسم المراجع
	رقماً	كتابةً		
الأول				
الثاني				
الثالث				
الرابع				
الخامس				
السادس				
المجموع				

ولدي الطالب وفقك الله استعن بالله ثم ابدأ الإجابة

**السؤال الأول :** ظلل الإختيار الصحيح في ورقة الإجابة الخارجية لكل فقرة مما يلي:

- عدد تأكسد الكروم في  $K_2CrO_4$  يساوي.....
 

أ	- 6	ب	+12	ج	+6	د	+4
---	-----	---	-----	---	----	---	----
- يعد المحلول الذي له قيمة  $pH = 1 \times 10^{-13}$  .....
 

أ	حمض قوي	ب	حمض ضعيف	ج	قاعدة قوية	د	قاعدة ضعيفة
---	---------	---	----------	---	------------	---	-------------
- في خلية الخارصين والكربون الكاثود هو .....
 

أ	العجينة	ب	الخارصين	ج	KOH	د	عمود الكربون
---	---------	---	----------	---	-----	---	--------------
- أي المحاليل التالية لا تعد أزواج حمض وقاعدة مرافقة ؟
 

أ	$H_2SO_4 / HSO_4^-$	ب	$H_2SO_3 / SO_3^{2-}$	ج	$NH_4^+ / NH_3$	د	$HBr / Br^-$
---	---------------------	---	-----------------------	---	-----------------	---	--------------
- نسبة عدد مولات المذاب أو المذيب إلى عدد المولات الكلية في المحلول.....
 

أ	الكسر المولي	ب	النسبة المئوية بالكتلة	ج	المولارية	د	المولالية
---	--------------	---	------------------------	---	-----------	---	-----------
- ينتج عن إضافة قاعدة ضعيفة إلى حمضها المرافق.....
 

أ	المحلول القياسي	ب	المحلول المخفف	ج	المحلول المنظم	د	المحلول المشبع
---	-----------------	---	----------------	---	----------------	---	----------------
- لوزن النقص في الهيدروجين ( في الوسط القاعدي ) في معادلات الأكسدة والاختزال.....
 

أ	تضاف $H_2O$	ب	تضاف إلكترونات	ج	تضاف $H_2O$	د	تضاف $H^+$
					$OH^-$ ,		
- بروتين بنائي يعد جزءاً من الجلد والأوتار.....
 

أ	كيراتين	ب	كولاجين	ج	أنسولين	د	هيموجلوبين
---	---------	---	---------	---	---------	---	------------
- عند ثبوت درجة الحرارة ثم مضاعفة الضغط على غاز معين فإن حجم الغاز.....
 

أ	يظل ثابتاً	ب	يتضاعف	ج	يقل للنصف	د	يقل للربع
---	------------	---	--------	---	-----------	---	-----------
- يعد الدم من .....
 

أ	المخاليط المعقدة	ب	المخاليط المتجانسة	ج	المحاليل	د	المخاليط الغروية
---	------------------	---	--------------------	---	----------	---	------------------

انقل إلى الصفحة التالية لإكمال الحل



١١- كل المواد التالية يكون لها ذوبان طارد للحرارة ما عدا.....

أ	CaCl <sub>2</sub>	ب	NH <sub>4</sub> NO <sub>3</sub>	ج	KOH	د	NaOH
---	-------------------	---	---------------------------------	---	-----	---	------

١٢- في المعادلة التالية :  $CH_4 + 2O_2 \longrightarrow CO_2 + 2H_2O$

كم لترًا من غاز الأكسجين يلزم لحرق 2.36 L من غاز الميثان CH<sub>4</sub> ؟

أ	22.4 L	ب	2.36 L	ج	1.18 L	د	4.72 L
---	--------	---	--------	---	--------	---	--------

١٣- القاعدة النيتروجينية التي لا توجد في DNA وتوجد في RNA هي.....

أ	يوراسيل	ب	سيتوسين	ج	جوانين	د	ثايمين
---	---------	---	---------	---	--------	---	--------

١٤- أيون هيدروجين H<sup>+</sup> مرتبط مع الماء برابطة تساهمية.....

أ	H <sub>3</sub> O <sup>+</sup>	ب	H <sub>3</sub> O <sup>-</sup>	ج	H <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	د	OH <sup>-</sup>
---	-------------------------------	---	-------------------------------	---	-------------------------------	---	-----------------

١٥- الحمض الأميني يحتوي على مجموعتين وظيفيتين هما.....

أ	كربونيل وكر بوكسيل	ب	أمين وكر بوكسيل	ج	أمين وكر بونيل	د	أمين وهيدروكسيل
---	--------------------	---	-----------------	---	----------------	---	-----------------

١٦- الجهد الكهربائي الناتج من الخلية الممثلة بالتفاعل التالي :  $Zn + Cu^{2+} \longrightarrow Zn^{2+} + Cu$  = .....

( جهود الاختزال : Zn = - 0.76 V ، Cu = 0.34 V )

أ	0.42V	ب	1.1 V	ج	-1.1V	د	- 0.42 V
---	-------	---	-------	---	-------	---	----------

١٧- محلول تركيز أيون الهيدروجين [H<sup>+</sup>] فيه = 1x10<sup>-11</sup> M . أي من الآتي لا ينطبق على المحلول ؟

أ	pOH = 3	ب	[OH]=1x10 <sup>-3</sup> M	ج	pH=11	د	المحلول حمضي
---	---------	---	---------------------------	---	-------	---	--------------

١٨- عدد تأكسد الهيدروجين في NaH = .....

أ	-1	ب	- 2	ج	0	د	+ 2
---	----	---	-----	---	---	---	-----

١٩- المادة المستخدمة في استمطار الغيوم هي.....

أ	AgBr	ب	NaCl	ج	AgI	د	KI
---	------	---	------	---	-----	---	----

٢٠- تنتقل الأيونات الموجبة والسالبة في الخلية الجلفانية عبر.....

أ	المصعد	ب	المهبط	ج	السلك	د	الفنطرة الملحية
---	--------	---	--------	---	-------	---	-----------------

٢١- أي من المواد الآتية تزداد ذائبته بزيادة الضغط في المحلول ؟

أ	KCl	ب	CO <sub>2</sub>	ج	KClO <sub>3</sub>	د	C <sub>12</sub> H <sub>22</sub> O <sub>11</sub>
---	-----	---	-----------------	---	-------------------	---	---

٢٢- تستعمل خلايا التحليل الكهربائي في كل العمليات التالية ما عدا.....

أ	تنقية المعادن	ب	الطلاء	ج	إنتاج الألمونيوم	د	البطاريات
---	---------------	---	--------	---	------------------	---	-----------

٢٣- المحلول الذي يحتوي على كمية مذاب أكبر مما في المحلول المشبع عند درجة الحرارة نفسها هو المحلول.....

أ	الفياسي	ب	المخفف	ج	غير المشبع	د	فوق المشبع
---	---------	---	--------	---	------------	---	------------

٢٤- حركة عشوائية وعنيفة تحدث في المخاليط الغروية.....

أ	البروانية	ب	الإهترازية	ج	الغروية	د	الدورانية
---	-----------	---	------------	---	---------	---	-----------

٢٥- كلما نقصت قيمة ثابت تأين الحمض K<sub>a</sub> دل ذلك على أن.....

أ	الحمض جيد التوصيل	ب	الحمض تام التأين	ج	الحمض أضعف	د	الحمض أقوى
---	-------------------	---	------------------	---	------------	---	------------

٢٦- تعتبر النشا من .....

أ	السكريات الأحادية	ب	السكريات الثنائية	ج	السكريات العديدة	د	البروتينات
---	-------------------	---	-------------------	---	------------------	---	------------

النقل إلى الصفحة التالية لإكمال الحل

٢٧- أي من المواد التالية له الأثر الأكبر في انخفاض الضغط البخاري لمحلولها ؟

أ	1m KBr	ب	1m C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>6</sub>	ج	1m CaSO <sub>4</sub>	د	1m MgCl <sub>2</sub>
---	--------	---	--	---	----------------------	---	----------------------

٢٨- ليس من مكونات الخلية الجلفانية .....

أ	أنود	ب	كاثود	ج	طاقة كهربائية	د	إلكتروليت
---	------	---	-------	---	---------------	---	-----------

٢٩- يعد العنصر عامل مؤكسد قوي إذا .....

أ	وصل للتركيب الثماني	ب	كانت كهروسالبيته عالية	ج	كانت طاقة تأينه منخفضة	د	كانت درجة غليانه مرتفعة
---	---------------------	---	------------------------	---	------------------------	---	-------------------------

٣٠- في التفاعل :  $2Al + 3Sn^{2+} \longrightarrow 2Al^{3+} + 3Sn$  القطب الذي يحدث له أكسدة .....

أ	Al	ب	Sn	ج	Sn <sup>2+</sup>	د	Al <sup>3+</sup>
---	----	---	----	---	------------------	---	------------------

٣١- أي الغازات التالية تبعد عن سلوك الغاز المثالي ؟

أ	H <sub>2</sub>	ب	He	ج	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub>	د	Ne
---	----------------	---	----	---	--------------------------------	---	----

٣٢- تتفاعل الأحماض مع القواعد وينتج .....

أ	أكسجين	ب	هيدروجين	ج	ثاني أكسيد الكربون	د	ملح + ماء
---	--------	---	----------	---	--------------------	---	-----------

٣٣- عند التحليل الكهربائي لماء البحر يتكون عند الأنود .....

أ	Cl <sub>2</sub>	ب	H <sub>2</sub>	ج	Na	د	NaOH
---	-----------------	---	----------------	---	----	---	------

٣٤- يسمى تفاعل الجليسيريد الثلاثي مع محلول مائي لقاعدة قوية لتكوين أملاح الكربوكسيل والجلسرول .....

أ	التصبن	ب	التكاثف	ج	الحذف	د	التعادل
---	--------	---	---------	---	-------	---	---------

٣٥- تسمى عملية تغليف الحديد بفلز أكثر مقاومة للتآكسد .....

أ	صدأ	ب	ترسب	ج	تآكل	د	جلفنة
---	-----	---	------	---	------	---	-------

٣٦- عند تخفيف المحاليل فإن عدد مولات المذاب .....

أ	يزداد للضعف	ب	يقل للنصف	ج	لا يتغير	د	يقل للربع
---	-------------	---	-----------	---	----------	---	-----------

٣٧- أي الأملاح التالية لا يحدث له تميّه ؟

أ	KF	ب	NH <sub>4</sub> Cl	ج	NaCl	د	CH <sub>3</sub> COONa
---	----	---	--------------------	---	------	---	-----------------------

٣٨- إذا انخفضت درجة الحرارة لعينة من غاز حجمها 300 ml من 300 K إلى 150 K فما حجم الغاز الجديد ؟

أ	133 ml	ب	150 ml	ج	266 ml	د	600 ml
---	--------	---	--------	---	--------	---	--------

٣٩- يمثل التفاعل :  $MnO_2 + 2H_2O + 2e^- \longrightarrow Mn(OH)_2 + 2OH^-$  تفاعل الكاثود في .....

أ	الخلية الجافة	ب	البطارية القلوية	ج	بطارية السيارة	د	بطارية الفضة
---	---------------	---	------------------	---	----------------	---	--------------

٤٠- أصباغ كيميائية تتأثر ألوانها بالمحاليل الحمضية والقاعدية .....

أ	أملاح	ب	كواشف	ج	أحماض	د	محاليل منظمة
---	-------	---	-------	---	-------	---	--------------

٤١- كتلة كربونات الكالسيوم CaCO<sub>3</sub> اللازمة لتحضير لتر من محلول مائي تركيزه 1.5M منه تساوي .....

( الكتلة المولية لكربونات الكالسيوم 100 g/mol )

أ	150 g	ب	1.5 g	ج	10 g	د	100 g
---	-------	---	-------	---	------	---	-------

٤٢- المادة الصلبة التي تقل ذائبيتها بزيادة درجة الحرارة هي .....

أ	كبريتات سيريوم	ب	كلوريد كالسيوم	ج	كلوريد بوتاسيوم	د	كلوريد صوديوم
---	----------------	---	----------------	---	-----------------	---	---------------

٤٣- أي من الأحماض الآتية يعتبر حمض ضعيف ؟

أ	HCl	ب	HNO <sub>3</sub>	ج	H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	د	CH <sub>3</sub> COOH
---	-----	---	------------------	---	--------------------------------	---	----------------------

انتقل إلى الصفحة التالية لإكمال الحل

٤٤- ينشأ التيار الكهربائي من خلال التفاعل الكيميائي في.....

أ	عملية مقاومة المعادن للتآكل	ب	الخلايا الجلفانية	ج	خلايا التحليل الكهربائي	د	عمليات الطلاء
---	-----------------------------	---	-------------------	---	-------------------------	---	---------------

٤٥- ينص قانون..... على أن ضغط كمية معينة من الغاز يتناسب طردياً مع درجة حرارته بالكلفن عند ثبوت الحجم.

أ	بويل	ب	جاي - لوساك	ج	شارل	د	أفوجادرو
---	------	---	-------------	---	------	---	----------

٤٦- ينتج من التفاعل التالي :  
جلوكوز + فركتوز → .....

أ	سكروز	ب	مالتوز	ج	لاكتوز	د	سيليلوز
---	-------	---	--------	---	--------	---	---------

٤٧- عدد أكسدة ذرة النيون  $^{10}\text{Ne}$  .....

أ	+8	ب	+6	ج	0	د	+10
---	----	---	----	---	---	---	-----

٤٨- أي الجزيئات التالية تعد أحماضاً حسب نظرية لويس؟

(الأعداد الذرية :  $\text{O} = 8, \text{P} = 15, \text{C} = 6, \text{N} = 7$ )

أ	$\text{NH}_3$	ب	$\text{PCl}_3$	ج	$\text{H}_2\text{O}$	د	$\text{CO}_2$
---	---------------	---	----------------	---	----------------------	---	---------------

٤٩- ذائبية غاز عند  $10 \text{ atm}$  هي  $0.66 \text{ g/L}$ . ما مقدار الضغط الواقع على محلول حجمه  $1 \text{ L}$  ويحتوي على  $0.33 \text{ g}$  من الغاز نفسه؟

أ	$5 \text{ atm}$	ب	$10 \text{ atm}$	ج	$1 \text{ atm}$	د	$20 \text{ atm}$
---	-----------------	---	------------------	---	-----------------	---	------------------

٥٠- الرابطة التي تتكون بين الأحماض الأمينية رابطة.....

أ	إيثرية	ب	أيونية	ج	تناسفية	د	ببتيدية
---	--------	---	--------	---	---------	---	---------

موقع واجباتي



السؤال الثاني: ظلل الإختيار ( صح ) عندما تكون الإجابة صحيحة وظلل الإختيار ( خطأ ) عندما تكون الإجابة خاطئة:

م	العبرة	صح	خطأ
٥١	حجم المول الواحد من الغاز عند الظروف المعيارية $\text{STP}$ يعادل $22.4 \text{ L}$ .		
٥٢	يصنف حمض الفورميك $\text{HCOOH}$ من الأحماض عديدة البروتون.		
٥٣	تعد المشروبات الغازية مثلاً على المحاليل الغازية.		
٥٤	$\text{Hg} + \text{Fe}^{2+} \longrightarrow \text{Hg}^{2+} + \text{Fe}$ (جهود الاختزال : $\text{Fe} = -0.447 \text{ V}$ , $\text{Hg} = 0.851 \text{ V}$ ) *التفاعل أعلاه يحدث بصورة غير تلقائية.		
٥٥	يمكن فصل مكونات المخلوط المعلق بالترويق أو بالترشيح.		
٥٦	الأحماض الدهنية التي تحتوي روابط ثنائية تسمى أحماض دهنية غير مشبعة.		
٥٧	تحديد الغازات عن سلوك الغاز المثالي عند درجات حرارة عالية وضغط منخفض.		
٥٨	إذا حدثت عملية أكسدة لعنصر ما فإن عدد التأكسد له يقل.		
٥٩	الاسم العلمي لسكر اللاكتوز هو سكر الحليب.		
٦٠	النسبة المئوية بالحجم هي النسبة بين حجم المذاب إلى حجم المذيب معبراً عنها بنسبة مئوية.		

انتقل إلى الصفحة التالية لإكمال الحل

السؤال الثالث أ- علل لما يأتي:

١- يفضل عدم نقل اسطوانات الغاز وقت الزوال .

٢- لا تعد كربونات الصوديوم  $Na_2CO_3$  قاعدة تبعاً لنظرية أرهينيوس .

٣- عدد أكسدة الأوكسجين مع الفلور موجب .

٤- تعد بطارية السيارة من البطاريات الثانوية .

ب- حدد العامل المؤكسد و العامل المختزل في تفاعل الأكسدة والاختزال التالي:

العامل المختزل	العامل المؤكسد	التفاعل
		$H_2S + Cl_2 \longrightarrow S + 2HCl$

ج- إ حسب النسبة المئوية بالكتلة لمحلول يحتوي على 20 g من كلوريد البوتاسيوم مذابة في 600 mL ماء .

د- اكتب الحمض المرافق للقواعد التالية :

موقع واجباتي



٢-  $HS^-$

١-  $CO_3^{2-}$

انقل إلى الصفحة التالية لإكمال الحل



السؤال الرابع : أ- احسب عدد مولات غاز الأمونيا في وعاء حجمه 3L عند ضغط 1.5 atm ودرجة حرارة 300 K ( ثابت الغاز R = 0.0821 L.atm / mol .K )

ب- أكتب وحدة البناء الرئيسية لكل من المبلمرات الحيوية الآتية :

الليبيدات	السييلولوز	الأحماض النووية

ج- اكتب رمز الخلية الجلفانية التي يمثلها التفاعل التالي:



د- أكمل الجدول التالي:

pH	pOH	[OH <sup>-</sup> ]	[H <sup>+</sup> ]
	9		

موقع واجباتي



انتهت الأسئلة مع التمنيات بالتوفيق





رقم السؤال	الدرجة المستحقة		اسم المصحح	اسم المراجع
	رقماً	كتابة		
الأول	٢٥	خمس وعشرون درجة		
الثاني	٥	خمس درجات		
الثالث	٥	خمس درجات		
الرابع	٥	خمس درجات		
الخامس				
السادس				

الدرجة الكلية	رقماً	كتابة	أربعون درجة	المجموع	٤٠	٤٠
			أربعون درجة	٤٠		

٢٥	ولدي الطالب وفقك الله استعن بالله ثم ابدأ الإجابة
٢٥	السؤال الأول : ظلل الإختيار الصحيح في ورقة الإجابة الخارجية لكل فقرة مما يلي: (خمس وعشرون درجة) (لكل فقرة نصف درجة)
	١- عدد تأكسد الكروم في $K_2CrO_4$ يساوي.....
	أ - 6      ب - 12      ج - 6      د - 4
	٢- يعد المحلول الذي له قيمة $pH = 1 \times 10^{-13}$ .....
	أ - حمض قوي      ب - حمض ضعيف      ج - قاعدة قوية      د - قاعدة ضعيفة
	٣- في خلية الخارصين والكربون الكاثود هو .....
	أ - العجينة      ب - الخارصين      ج - KOH      د - عمود الكربون
	٤- أي المحاليل التالية لا تعد أزواج حمض وقاعدة مرافقة ؟
	أ - $H_2SO_4 / HSO_4^-$ ب - $H_2SO_3 / SO_3^{2-}$ ج - $NH_4^+ / NH_3$ د - $HBr / Br^-$
	٥- نسبة عدد مولات المذاب أو المذيب إلى عدد المولات الكلية في المحلول.....
	أ - الكسر المولي      ب - النسبة المئوية بالكتلة      ج - المولارية      د - المولالية
	٦- ينتج عن إضافة قاعدة ضعيفة إلى حمضها المرافق.....
	أ - المحلول القياسي      ب - المحلول المخفف      ج - المحلول المنظم      د - المحلول المشبع
	٧- لو وزن النقص في الهيدروجين ( في الوسط القاعدي ) في معادلات الأكسدة والاختزال.....
	أ - تضاف $H_2O$ ب - تضاف إلكترونات      ج - تضاف $H_2O$ د - تضاف $H^+$
	٨ - بروتين بنائي يعد جزءً من الجلد والأوتار .....
	أ - كيراتين      ب - كولاجين      ج - أنسولين      د - هيموجلوبين
	٩- عند ثبوت درجة الحرارة ثم مضاعفة الضغط على غاز معين فإن حجم الغاز.....
	أ - يظل ثابتاً      ب - يتضاعف      ج - يقل للنصف      د - يقل للربع
	١٠- يعد الدم من .....
	أ - المخاليط المعقدة      ب - المخاليط المتجانسة      ج - المحاليل      د - المخاليط الغروية

انقل إلى الصفحة التالية لإكمال الحل

١١- كل المواد التالية يكون لها ذوبان طارد للحرارة ما عدا .....

أ	CaCl <sub>2</sub>	ب	NH <sub>4</sub> NO <sub>3</sub>	ج	KOH	د	NaOH
---	-------------------	---	---------------------------------	---	-----	---	------

١٢- في المعادلة التالية :  $CH_4 + 2O_2 \longrightarrow CO_2 + 2H_2O$

كم لترًا من غاز الأوكسجين يلزم لحرق 2.36 L من غاز الميثان CH<sub>4</sub> ؟

أ	22.4 L	ب	2.36 L	ج	1.18 L	د	4.72 L
---	--------	---	--------	---	--------	---	--------

١٣- القاعدة النيروجينية التي لا توجد في DNA وتوجد في RNA هي .....

أ	يوراسيل	ب	سيتوسين	ج	جوانين	د	ثايمين
---	---------	---	---------	---	--------	---	--------

١٤- أيون هيدروجين H<sup>+</sup> مرتبط مع الماء برابطة تساهمية .....

أ	H <sub>3</sub> O <sup>+</sup>	ب	H <sub>3</sub> O <sup>-</sup>	ج	H <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	د	OH <sup>-</sup>
---	-------------------------------	---	-------------------------------	---	-------------------------------	---	-----------------

١٥- الحمض الأميني يحتوي على مجموعتين وظيفيتين هما .....

أ	كربونيل و كربوكسيل	ب	أمين و كربوكسيل	ج	أمين و كربونيل	د	أمين و هيدروكسيل
---	-----------------------	---	--------------------	---	-------------------	---	---------------------

١٦- الجهد الكهربائي الناتج من الخلية الممثلة بالتفاعل التالي :  $Zn + Cu^{2+} \longrightarrow Zn^{2+} + Cu$  ( جهود الاختزال : Zn = -0.76 V , Cu = 0.34 V )

أ	0.42V	ب	1.1 V	ج	-1.1V	د	-0.42 V
---	-------	---	-------	---	-------	---	---------

١٧- محلول تركيز أيون الهيدروجين [H<sup>+</sup>] فيه = 1x10<sup>-11</sup> M . أي من الآتي لا ينطبق على المحلول ؟

أ	pOH = 3	ب	[OH]=1x10 <sup>-3</sup> M	ج	pH=11	د	المحلول حمضي
---	---------	---	---------------------------	---	-------	---	--------------

١٨- عدد تأكسد الهيدروجين في NaH = .....

أ	-1	ب	-2	ج	0	د	+2
---	----	---	----	---	---	---	----

١٩- المادة المستخدمة في استمطار الغيوم هي .....

أ	AgBr	ب	NaCl	ج	AgI	د	KI
---	------	---	------	---	-----	---	----

٢٠- تنتقل الأيونات الموجبة والسالبة في الخلية الجلفانية عبر .....

أ	المصعد	ب	المهبط	ج	السلك	د	الفتحة الملحبة
---	--------	---	--------	---	-------	---	----------------

٢١- أي من المواد الآتية تزداد ذائبته بزيادة الضغط في المحلول ؟

أ	KCl	ب	CO <sub>2</sub>	ج	KClO <sub>3</sub>	د	C <sub>12</sub> H <sub>22</sub> O <sub>11</sub>
---	-----	---	-----------------	---	-------------------	---	---

٢٢- تستعمل خلايا التحليل الكهربائي في كل العمليات التالية ما عدا .....

أ	تنقية المعادن	ب	الطلاء	ج	إنتاج الألمونيوم	د	البطاريات
---	---------------	---	--------	---	------------------	---	-----------

٢٣- المحلول الذي يحتوي على كمية مذاب أكبر مما في المحلول المشبع عند درجة الحرارة نفسها هو المحلول .....

أ	الفياسي	ب	المخفف	ج	غير المشبع	د	فوق المشبع
---	---------	---	--------	---	------------	---	------------

٢٤- حركة عشوائية وعنيفة تحدث في المخاليط الغروية .....

أ	البروانية	ب	الإهتزازية	ج	الغروية	د	الدورانية
---	-----------	---	------------	---	---------	---	-----------

٢٥- كلما نقصت قيمة ثابت تأين الحمض K<sub>a</sub> دل ذلك على أن .....

أ	الحمض جيد التوصيل	ب	الحمض تام التأين	ج	الحمض أضعف	د	الحمض أقوى
---	-------------------	---	------------------	---	------------	---	------------

٢٦- تعتبر النشا من .....

أ	السكريات الأحادية	ب	السكريات الثنائية	ج	السكريات العديدة	د	البروتينات
---	-------------------	---	-------------------	---	------------------	---	------------

انتقل إلى الصفحة التالية لإكمال الحل

٢٧- أي من المواد التالية له الأثر الأكبر في انخفاض الضغط البخاري لمحلولها ؟

أ	1m KBr	ب	1m C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>6</sub>	ج	1m CaSO <sub>4</sub>	د	1m MgCl <sub>2</sub>
---	--------	---	--	---	----------------------	---	----------------------

٢٨- ليس من مكونات الخلية الجلفانية .....

أ	أنود	ب	كاثود	ج	طاقة كهربائية	د	إلكتروليت
---	------	---	-------	---	---------------	---	-----------

٢٩- يعد العنصر عامل مؤكسد قوي إذا .....

أ	وصل للتركيب الثماني	ب	كانت كهروسالبية عالية	ج	كانت طاقة تأينه منخفضة	د	كانت درجة غليانه مرتفعة
---	---------------------	---	-----------------------	---	------------------------	---	-------------------------

٣٠- في التفاعل :  $2Al + 3Sn^{2+} \rightarrow 2Al^{3+} + 3Sn$  القطب الذي يحدث له أكسدة .....

أ	Al	ب	Sn	ج	Sn <sup>2+</sup>	د	Al <sup>3+</sup>
---	----	---	----	---	------------------	---	------------------

٣١- أي الغازات التالية تبتعد عن سلوك الغاز المثالي ؟

أ	H <sub>2</sub>	ب	He	ج	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub>	د	Ne
---	----------------	---	----	---	--------------------------------	---	----

٣٢- تتفاعل الأحماض مع القواعد وينتج .....

أ	أكسجين	ب	هيدروجين	ج	ثاني أكسيد الكربون	د	ملح + ماء
---	--------	---	----------	---	--------------------	---	-----------

٣٣- عند التحليل الكهربائي لماء البحر يتكون عند الأنود .....

أ	Cl <sub>2</sub>	ب	H <sub>2</sub>	ج	Na	د	NaOH
---	-----------------	---	----------------	---	----	---	------

٣٤- يسمى تفاعل الجليسيريد الثلاثي مع محلول مائي لقاعدة قوية لتكوين أملاح الكربوكسيل والجلسرول .....

أ	التصبن	ب	التكاثف	ج	الحذف	د	التعادل
---	--------	---	---------	---	-------	---	---------

٣٥- تسمى عملية تغليف الحديد بفلز أكثر مقاومة للتأكسد .....

أ	صدأ	ب	ترسب	ج	تآكل	د	جلفنة
---	-----	---	------	---	------	---	-------

٣٦- عند تخفيف المحاليل فإن عدد مولات المذاب .....

أ	يزداد للضعف	ب	يقل للنصف	ج	لا يتغير	د	يقل للربع
---	-------------	---	-----------	---	----------	---	-----------

٣٧- أي الأملاح التالية لا يحدث له تمييه ؟

أ	KF	ب	NH <sub>4</sub> Cl	ج	NaCl	د	CH <sub>3</sub> COONa
---	----	---	--------------------	---	------	---	-----------------------

٣٨- إذا انخفضت درجة الحرارة لعينة من غاز حجمها 300 ml من 300 K إلى 150 K فما حجم الغاز الجديد ؟

أ	133 ml	ب	150 ml	ج	266 ml	د	600 ml
---	--------	---	--------	---	--------	---	--------

٣٩- يمثل التفاعل :  $MnO_2 + 2H_2O + 2e^- \rightarrow Mn(OH)_2 + 2OH^-$  تفاعل الكاثود في .....

أ	الخلية الجافة	ب	البطارية القوية	ج	بطارية السيارة	د	بطارية الفضة
---	---------------	---	-----------------	---	----------------	---	--------------

٤٠- أصباغ كيميائية تتأثر ألوانها بالمحاليل الحمضية والقاعدية .....

أ	أملاح	ب	كرواشف	ج	أحماض	د	محاليل منظمة
---	-------	---	--------	---	-------	---	--------------

٤١- كتلة كربونات الكالسيوم CaCO<sub>3</sub> اللازمة لتحضير لتر من محلول مائي تركيزه 1.5M منه تساوي .....

( الكتلة المولية لكربونات الكالسيوم 100 g/mol )

أ	150 g	ب	1.5 g	ج	10 g	د	100 g
---	-------	---	-------	---	------	---	-------

٤٢- المادة الصلبة التي تقل ذائبيتها بزيادة درجة الحرارة هي .....

أ	كبريتات سيريوم	ب	كلوريد كالسيوم	ج	كلوريد بوتاسيوم	د	كلوريد صوديوم
---	----------------	---	----------------	---	-----------------	---	---------------

٤٣- أي من الأحماض الآتية يعتبر حمض ضعيف ؟

أ	HCl	ب	HNO <sub>3</sub>	ج	H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	د	CH <sub>3</sub> COOH
---	-----	---	------------------	---	--------------------------------	---	----------------------

انتقل إلى الصفحة التالية لإكمال الحل

٤٤- ينشأ التيار الكهربائي من خلال التفاعل الكيميائي في.....

أ	عملية مقاومة المعادن للتآكل	ب	الخلايا الجلفانية	ج	خلايا التحليل الكهربائي	د	عمليات الطلاء
---	-----------------------------	---	-------------------	---	-------------------------	---	---------------

٤٥- ينص قانون..... على أن ضغط كمية معينة من الغاز يتناسب طردياً مع درجة حرارته بالكلفن عند ثبوت الحجم.

أ	بويل	ب	جاي - لوساك	ج	شارل	د	أفوجادرو
---	------	---	-------------	---	------	---	----------

٤٦- ينتج من التفاعل التالي : .....

أ	سكروز	ب	مالتوز	ج	لاكتوز	د	سيليلوز
---	-------	---	--------	---	--------	---	---------

٤٧- عدد أكسدة ذرة النيون  $^{10}\text{Ne}$  .....

أ	+8	ب	+6	ج	0	د	+10
---	----	---	----	---	---	---	-----

٤٨- أي الجزيئات التالية تعد أحماضاً حسب نظرية لويس؟

(الأعداد الذرية :  $\text{O} = 8 , \text{P} = 15 , \text{C} = 6 , \text{N} = 7$ )

أ	$\text{NH}_3$	ب	$\text{PCl}_3$	ج	$\text{H}_2\text{O}$	د	$\text{CO}_2$
---	---------------	---	----------------	---	----------------------	---	---------------

٤٩- ذائبية غاز عند  $10 \text{ atm}$  هي  $0.66 \text{ g/L}$  . ما مقدار الضغط الواقع على محلول حجمه  $1 \text{ L}$  ويحتوي على  $0.33 \text{ g}$  من الغاز نفسه ؟

أ	$5 \text{ atm}$	ب	$10 \text{ atm}$	ج	$1 \text{ atm}$	د	$20 \text{ atm}$
---	-----------------	---	------------------	---	-----------------	---	------------------

٥٠- الرابطة التي تتكون بين الأحماض الأمينية رابطة.....

أ	إيثرية	ب	أيونية	ج	تناسقية	د	بتيدية
---	--------	---	--------	---	---------	---	--------

موقع واجباتك



السؤال الثاني: ظلل الإختيار ( صح ) عندما تكون الإجابة صحيحة

وظلل الإختيار ( خطأ ) عندما تكون الإجابة خاطئة: ( خمس درجات: لكل فقرة نصف درجة)

٥
٥

م	العبرة	صح	خطأ
٥١	حجم المول الواحد من الغاز عند الظروف المعيارية STP يعادل $22.4 \text{ L}$ .		
٥٢	يصنف حمض الفورميك $\text{HCOOH}$ من الأحماض عديدة البروتون .		
٥٣	تعد المشروبات الغازية مثلاً على المحاليل الغازية .		
٥٤	$\text{Hg} + \text{Fe}^{2+} \longrightarrow \text{Hg}^{2+} + \text{Fe}$ (جهود الاختزال : $\text{Fe} = - 0.447 \text{ V} , \text{Hg} = 0.851 \text{ V}$ ) *التفاعل أعلاه يحدث بصورة غير تلقائية .		
٥٥	يمكن فصل مكونات المخلوط المعلق بالترويق أو بالترشيح .		
٥٦	الأحماض الدهنية التي تحتوي روابط ثنائية تسمى أحماض دهنية غير مشبعة .		
٥٧	تحديد الغازات عن سلوك الغاز المثالي عند درجات حرارة عالية وضغط منخفض .		
٥٨	إذا حدثت عملية أكسدة لعنصر ما فإن عدد التأكسد له يقل .		
٥٩	الاسم العلمي لسكر اللاكتوز هو سكر الحليب .		
٦٠	النسبة المئوية بالحجم هي النسبة بين حجم المذاب إلى حجم المذيب معبراً عنها بنسبة مئوية .		

انتقل إلى الصفحة التالية لإكمال الحل



١- يفضل عدم نقل اسطوانات الغاز وقت الزوال .

لأنه بزيادة درجة الحرارة يزداد الضغط على جدران الأسطوانة مما قد يؤدي إلى انفجارها.

٢- لا تعد كربونات الصوديوم  $\text{Na}_2\text{CO}_3$  قاعدة تبعاً لنظرية أرهينيوس .

لأنها لا تحتوي على مجموعة هيدروكسيد ( $\text{OH}^-$ ).

٣- عدد أكسدة الأكسجين مع الفلور موجب .

لأن الفلور أعلى كهروسالبية .

موقع واجباتي



٤- تعد بطارية السيارة من البطاريات الثانوية .

لأنه يمكن إعادة شحنها .

ب- حدد العامل المؤكسد و العامل المختزل في تفاعل الأكسدة والاختزال التالي: (درجة واحدة : لكل فقرة نصف درجة)

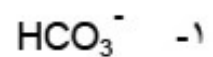
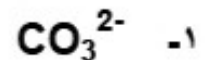
العامل المختزل	العامل المؤكسد	التفاعل
$\text{H}_2\text{S}$	$\text{Cl}_2$	$\text{H}_2\text{S} + \text{Cl}_2 \longrightarrow \text{S} + 2\text{HCl}$

ج- احسب النسبة المئوية بالكتلة لمحلول يحتوي على 20 g من كلوريد البوتاسيوم مذابة في 600 mL ماء . (درجة واحدة)

$$\text{النسبة المئوية بالكتلة} = (\text{كتلة المذاب} \div \text{كتلة المحلول}) \times 100$$

$$= 20 \div 620 \times 100 = 3.22\%$$

د- اكتب الحمض المرافق للقواعد التالية : (درجة واحدة : لكل فقرة نصف درجة)



انتقل إلى الصفحة التالية لإكمال الحل



أ- احسب عدد مولات غاز الأمونيا في وعاء حجمه 3L عند ضغط 1.5 atm (درجة واحدة) ودرجة حرارة 300 K ( ثابت الغاز  $R = 0.0821 \text{ L.atm / mol .K}$  )

$$PV = nRT$$

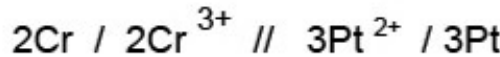
$$n = 1.5 \times 3 \div 300 \times 0.0821$$

$$= 0.18 \text{ mol}$$

ب- أكتب وحدة البناء الرئيسية لكل من المبلمرات الحيوية الآتية : ( درجة ونصف : لكل فراغ نصف درجة )

اللبيدات	السييلوز	الأحماض النووية
أحماض دهنية	جلوكوز	نيوكليوتيد

ج- اكتب رمز الخلية الجلفانية التي يمثلها التفاعل التالي: ( درجة واحدة )

$$2\text{Cr} + 3\text{Pt}^{2+} \longrightarrow 2\text{Cr}^{3+} + 3\text{Pt}$$


د- أكمل الجدول التالي: ( درجة ونصف : لكل فراغ نصف درجة )

pH	pOH	$[\text{OH}^-]$	$[\text{H}^+]$
5	9	$10^{-9} \text{ M}$	$10^{-5} \text{ M}$

موقع واجباتي 

انتهت الأسئلة مع التمنيات بالتوفيق

رقم السؤال	الدرجة المستحقته		اسم المراجع	اسم المصحح
	رقماً	كتاباً		
الأول	25	خمس وعشرون		
الثاني	5	خمس درجات		
الثالث	5	خمس درجات		
الرابع	5	خمس درجات		
الخامس				
السادس				

موقع واجباتي



الدرجة الكلية	رقماً	كتاباً	المجموع	الدرجة الكلية
40	40	—————	40	اربعون درجة

ولدي الطالب وفقك الله استعن بالله ثم ابدأ الإجابة

25

25

السؤال الأول : ظلل الإختيار الصحيح في ورقة الإجابة الخارجية لكل فقرة مما يلي: (لكل فقرة 0.5)

1- حجم المول الواحد من أي مادة غازية يشغل حجماً في STP قدره.....

- أ 2.24 cm<sup>3</sup>    ب 22.4 ml    ج 22.4 L    د 224 ml

2- أي المواد التالية تعد حمضاً تبعاً لنظيرتي لويس ، وبرونسند – لوري معا ؟

- أ NH<sub>4</sub><sup>+</sup>    ب H<sub>2</sub>S    ج PCl<sub>5</sub>    د HS<sup>-</sup>

3- عدد تأكسد الكبريت في H<sub>2</sub>SO<sub>3</sub> = .....

- أ +6    ب +4    ج -2    د -5

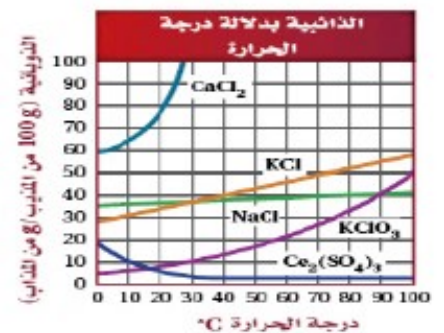
4- أي من القواعد الآتية تعتبر قاعدة ضعيفة ؟

- أ KOH    ب NaOH    ج Ca(OH)<sub>2</sub>    د NH<sub>4</sub>OH

5- الخلية التي تستعمل الطاقة الكهربائية لإحداث تفاعل كيميائي تسمى .....

- أ خلية جلفانية    ب خلية تحليل كهربائي    ج خلية كهروضوئية    د بطارية

6- في الرسم البياني التالي : أعلى المركبات ذوبانية عند 10°C هو.....



- أ CaCl<sub>2</sub>    ب Ce<sub>2</sub>(SO<sub>4</sub>)<sub>3</sub>    ج KClO<sub>3</sub>    د KCl

7- إذا كان حجم غاز عند ضغط 101.3 KPa هو 300 ml فإذا أصبح الضغط 202.6 KPa فما الحجم الجديد؟

- أ 300 ml    ب 150 ml    ج 600 ml    د 900 ml

8- تعتبر الشموع مثل شمع النحل من .....

- أ السكريات الأحادية    ب البروتينات    ج الليبيدات    د السكريات العديدة

9-

→ انتقل إلى الصفحة التالية لإكمال العمل

في المعادلة الآتية:  $Fe^{3+} + Ag \rightarrow Fe^{2+} + Ag^+$  يرمز للخلية الجلفانية المكونة بالرمز.....

- أ  $Ag / Ag^+ // Fe^{2+} / Fe^{3+}$     ب  $Fe^{2+} / Fe^{3+} // Ag^+ / Ag$   
 ج  $Fe^{3+} / Fe^{2+} // Ag / Ag^+$     د  $Ag^+ / Ag // Fe^{2+} / Fe^{3+}$

10- أي من الصفات الآتية لا تنطبق على الحمض القوي؟

- أ محلوله موصل جيد للكهرباء    ب يتأين بشكل تام في الماء  
 ج تركيز أيون الهيدروجين = تركيز الحمض    د قيمة الرقم الهيدروجيني له أكبر من 7

11- إذا كانت ذائبية غاز عند 1atm هي 40 g/L فتكون ذائبية الغاز إذا انخفض الضغط للنصف هي.....

- أ 400 g/L    ب 80 g/L    ج 40 g/L    د 20 g/L

12- عدد تأكسد الهيدروجين في  $CaH_2 =$  .....

- أ +1    ب -2    ج -1    د 0

13- القطب الذي يحدث عنده أكسدة في الخلية الجلفانية هو.....

- أ الأنود    ب الكاثود    ج المهبط    د القطب الموجب

14- أي من المركبات التالية يشذ عن نموذج أرهينيوس للأحماض والقواعد؟

- أ HCl    ب NaOH    ج  $H_2CO_3$     د  $Na_2CO_3$

15- كل القواعد النيتروجينية التالية توجد في الحمض النووي DNA عدا.....

- أ يوراسيل    ب ثايمين    ج سيتوسين    د جوانين

16- أي الأيونات الآتية أسهل اختزالاً؟

إذا علمت أن جهود اختزال العناصر هي: (  $Mg = -2.37$  ,  $Al = -1.66$  ,  $Ag = 0.79$  ,  $Hg = 0.85$  V )

- أ  $Mg^{2+}$     ب  $Hg^{2+}$     ج  $Ag^+$     د  $Al^{3+}$

17- المادة التي تمنح زوج الكترولونات تسمى.....

- أ حمض أرهينيوس    ب قاعدة أرهينيوس    ج قاعدة لويس    د حمض لوري-برونستد

18- في التفاعل:  $NH_3 + H_2O \rightarrow NH_4^+ + OH^-$

يعتبر برونستد - لوري القاعدة والقاعدة المرافقة هما.....

- أ  $NH_3$  ,  $OH^-$     ب  $NH_3$  ,  $H_2O$     ج  $H_2O$  ,  $OH^-$     د  $NH_4^+$  ,  $NH_3$

19- عند ثبوت حجم غاز معين ثم خفض درجة الحرارة للنصف فإن ضغط هذا الغاز.....

- أ يظل ثابتاً    ب يقل للنصف    ج يتضاعف    د يقل للربع

20- عند إجرائك لعملية التحليل الكيميائي للإنزيمات ستجد أنها تتكون من.....

- أ أحماض دهنية    ب أحماض نووية    ج جليسرول    د أحماض أمينية

21- أي مما يأتي لا يعد خاصية جامعة للمحاليل؟

- أ ارتفاع درجة    ب انخفاض الضغط    ج ارتفاع درجة    د الضغط

الاسموزي      التجمد      البخاري      الغليان

22- لوزن النقص في الأوكسجين في معادلات الأوكسدة والاختزال.....

أ تُضاف H<sub>2</sub>O      ب يضاف O<sub>2</sub>      ج يضاف H<sub>2</sub>      د تضاف OH<sup>-</sup>

موقع واجباتك



انقل إلى الصفحة التالية لإكمال الحل

23- عند ذوبان 20 g من هيدروكسيد صوديوم NaOH في 1Kg من الماء فإن تركيز المحلول =.....  
( الكتلة المولية لهيدروكسيد الصوديوم = 40 g/mol )

أ 2 M      ب 0.5 M      ج 0.5 m      د 2 m

24- عند طلاء ملعقة من النحاس بطبقة من الفضة تُوصل الملعقة في خلية التحليل الكهربائي .....

أ بالأنود      ب بالمصعد      ج بالكاثود      د بالقطب الموجب

25- أي المواد التالية تُخفض درجة تجمد الماء بمقدار أكبر؟

أ 0.01m CaCl<sub>2</sub>      ب 1m NaCl      ج 0.1m AlCl<sub>3</sub>      د 1m C<sub>6</sub>H<sub>12</sub>O<sub>6</sub>

26- تعتبر الخلية الجافة ...

أ خلية كهروضوئية      ب خلية تحليل كهربائي      ج خلية شمسية      د خلية جلفانية

27- النقطة التي يغير عندها الكاشف لونه.....

أ نقطة نهاية المعايرة      ب نقطة التكافؤ      ج النقطة الثلاثية      د النقطة الحرجة

28- في نصف التفاعل التالي :  $Fe \longrightarrow Fe^{2+} + 2e^{-}$

أ ذرة الحديد اكتسبت إلكترونين      ب الحديد عامل مؤكسد      ج يمثل نصف تفاعل اختزال      د ذرة الحديد عامل مختزل

29- وحدات بناء الليبيدات هي أحماض .....

أ غير عضوية      ب دهنية      ج أمينية      د نووية

30- تتفاعل الأحماض مع كربونات أو بيكربونات الفلزات و يتصاعد غاز.....

أ الأوكسجين      ب الهيدروجين      ج النيتروجين      د ثاني أكسيد الكربون

31- الرقم الهيدروكسيدي للحمض القوي الذي تركيزه 0.0375 M = .....

أ 12.57      ب 1.43      ج 1.73      د 7

32- يعتبر الحليب من.....

أ المخاليط المعلقة      ب المحاليل      ج المخاليط المتجانسة      د المخاليط الغروية

33- المادة التي حدث لها اختزال في المعادلة:  $Zn + Cu^{2+} \longrightarrow Zn^{2+} + Cu$  هي.....

أ Cu      ب Zn<sup>2+</sup>      ج Cu<sup>2+</sup>      د Zn

34- ينص قانون..... على أن حجم الغاز يتناسب طردياً مع درجة الحرارة المطلقة عند ثبوت الضغط.

أ هنري      ب شارل      ج جاي لوساك      د بويل

35- أي الجزئيات التالية قواعد حسب نظرية لويس؟

( الأعداد الذرية للعناصر C = 6 , Al = 13 , B = 5 , P = 15 )

أ BF<sub>3</sub>      ب AlCl<sub>3</sub>      ج CH<sub>4</sub>      د PH<sub>3</sub>

36- جهد الخلية الناتج من التفاعل التالي :  $Pb + 2Ag^{+} \longrightarrow Pb^{2+} + 2Ag$  هو.....

( Pb = - 0.13 V , Ag = 0.79 V ) علماً بأن جهود الإختزال للعناصر هي

أ 0.92 V      ب 0.66V      ج - 0.66 V      د - 0.92 V

37- عند تخفيف المحاليل فإنه.....



أ	يزداد الحجم ويزداد التركيز	ب	لا يتغير عدد المولات ويزداد الحجم	ج	يزداد التركيز ويقل عدد المولات	د	يزداد التركيز ويقل الحجم
---	-------------------------------	---	--------------------------------------	---	-----------------------------------	---	-----------------------------

38- بوليمرات عضوية حيوية تتكون من أحماض أمينية مرتبطة معاً بترتيب معين .....

أ	الليبيدات	ب	الكربوهيدرات	ج	البروتينات	د	السكريات العديدة
---	-----------	---	--------------	---	------------	---	------------------

انقل إلى الصفحة التالية لإكمال الحل

39- أي من المواد الآتية تزداد ذائبته بخفض درجة الحرارة؟

أ	$C_{12}H_{22}O_{11}$	ب	$KClO_3$	ج	$CO_2$	د	KCl
---	----------------------	---	----------	---	--------	---	-----

40- القاعدة الأقوى هي القاعدة التي لها ثابت تأين  $K_b$  قيمته = .....

أ	$2.5 \times 10^{-4}$	ب	$5 \times 10^{-5}$	ج	$4.3 \times 10^{-6}$	د	$4.3 \times 10^{-10}$
---	----------------------	---	--------------------	---	----------------------	---	-----------------------

41- الكاثود في خلايا التحليل الكهربائي.....

أ	القطب الموجب	ب	تحدث عنده عملية اختزال	ج	يسمى المصعد	د	مصدر الإلكترونات
---	--------------	---	---------------------------	---	-------------	---	---------------------

42- أي الأملاح التالية تنتج محاليل حمضية؟

أ	NaCl	ب	$KNO_3$	ج	$CH_3COONa$	د	$NH_4Cl$
---	------	---	---------	---	-------------	---	----------

43- محلول يحتوي على 0.5 mol من المذاب في 1000g من الماء ( $K_b = 0.5^\circ C/m$ ) فإن.....

أ	الإرتفاع في درجة غليانه $100.25^\circ C$	ب	الإرتفاع في درجة غليانه $0.25^\circ C$	ج	الإنخفاض في درجة غليانه $0.25^\circ C$	د	الإرتفاع في درجة تجمده $25^\circ C$
---	--	---	--	---	--	---	--

44- يتحلل اللاكتوز مائياً إلى .....

أ	جلوكوز +فركتوز	ب	جلوكوز +جلوكوز	ج	فركتوز +جالاكتوز	د	جلوكوز +جالاكتوز
---	-------------------	---	-------------------	---	---------------------	---	---------------------

45- كل مما يلي يعبر عن الظروف القياسية STP ما عدا.....

أ	درجة حرارة $273^\circ C$ وضغط 1atm	ب	درجة حرارة $0^\circ C$ وضغط 760 mmHg	ج	درجة حرارة 273 K وضغط 1atm	د	درجة حرارة $0^\circ C$ وضغط 1atm
---	---	---	--	---	-------------------------------------	---	---

46- الأيونات المتفرجة في التفاعل :  $2NaI + Cl_2 \longrightarrow 2NaCl + I_2$  هي.....

أ	$I^-$ فقط	ب	$Cl^-$ فقط	ج	$Na^+$ فقط	د	$Cl^- , I^-$
---	-----------	---	------------	---	------------	---	--------------

47- تحيد الغازات عن سلوك الغاز المثالي عند.....

أ	درجة حرارة منخفضة وضغط مرتفع	ب	درجة حرارة منخفضة وضغط منخفض	ج	درجة حرارة مرتفعة وضغط مرتفع	د	درجة حرارة مرتفعة وضغط منخفض
---	------------------------------------	---	------------------------------------	---	------------------------------------	---	------------------------------------

48- عملية تغليف الحديد بعنصر مقاوم للتأكسد تسمى.....

أ	الترسيب	ب	الجلفنة	ج	التآكل	د	الصدأ
---	---------	---	---------	---	--------	---	-------

49- المجموعة الوظيفية المميزة للفركتوز هي .....

أ	كربوكسيل	ب	ألدهيد	ج	كيتون	د	أمين
---	----------	---	--------	---	-------	---	------

50- يستخدم كاشف أزرق بروموثيمول عند معايرة .....





د حمض قوي مع قاعدة ضعيفة

ج حمض ضعيف مع قاعدة ضعيفة

ب حمض ضعيف مع قاعدة قوية

أ حمض قوي مع قاعدة قوية

انقل إلى الصفحة التالية لإكمال الحل

السؤال الثاني: ظلل الإختيار ( صح ) عندما تكون الإجابة صحيحة ( لكل فقرة 0.5 درجة )  
وظلل الإختيار ( خطأ ) عندما تكون الإجابة خاطئة:

5

5

م	العبرة	صح	خطأ
1	تُحسب كثافة الغاز من القانون $D = MPRT$		
2	المحلول الذي يحتوي على أيونات هيدروجين أكثر من أيونات الهيدروكسيد محلول قاعدي .		
3	ذوبان نترات الأمونيوم $NH_4NO_3$ ذوبان ماص للحرارة .		
4	عملية فقد الذرة للإلكترونات تسمى عملية الاختزال .		
5	وحدة بناء الأحماض النووية هي نيوكليوتيد .		
6	التصبن هو تفاعل الجليسريد الثلاثي مع محلول مائي لقاعدة قوية .		
7	ينص مبدأ أفوجادرو على أن الحجم المتساوية من الغازات المختلفة تحتوي على نفس عدد الجسيمات عند نفس درجة الحرارة و الضغط .		
8	تعد بطارية NiCad من البطاريات الأولية .		
9	عدد أكسدة الفلور F في جميع مركباته دائما -1 .		
10	المحلول الذي يحتوي على كمية مذاب أقل مما في المحلول المشبع عند درجة حرارة معينة يسمى محلول فوق مشبع .		

السؤال الثالث : أ- أكمل الجدول التالي: درجتان (لكل فراغ 0.5 درجة)

5


5

نوع المحلول	pOH	pH	[ OH <sup>-</sup> ]	[ H <sup>+</sup> ]
قاعدي	2	12	$1 \times 10^{-2}$	$1 \times 10^{-12}$

ب- ما النسبة المئوية بالحجم للإيثانول في محلول يحتوي على 35 ml إيثانول مذاب في 155 ml ماء؟ (درجة واحدة)

النسبة المئوية بالحجم = (حجم المذاب ÷ حجم المحلول) × 100

$$\% = (35 \div 190) \times 100 = 18.42 \%$$

موقع واجباتي 

درجة واحدة ( لكل فقرة 0.5 درجة )

HBr -2

ج- أكتب القاعدة المرافقة للأحماض التالية:

HSO<sub>4</sub><sup>-</sup> -1

$Br^-$  -2

$SO_4^{2-}$  -1

د - صنف الكربوهيدرات الآتية إلى سكريات أحادية أو ثنائية أو عديدة التسكر : درجة واحدة (لكل فقرة 0.25 درجة)

النشا	السكروز	السليولوز	الجلوكوز
عديدة	ثنائية	عديدة	أحادية

انتقل إلى الصفحة التالية لإكمال الحل

5

السؤال الرابع (أ) علل لما يأتي:

درجتان (لكل فقرة 0.5 درجة)

5

(أي اجابة أخرى صحيحة تحسب للطالب)

1- يطهى الطعام في أواني الضغط أسرع من طهيهِ في الأواني العادية.  
لأن العلاقة بين الضغط ودرجة الحرارة طردية.

2- يذوب السكر في الماء على الرغم من كونه مركب جزيئي.  
لأنه يكون روابط هيدروجينية مع الماء.

موقع واجباتك

3- أعداد التأكسد للنيتروجين مع الأكسجين تكون موجبة.  
لأن الأكسجين أعلى كهروسالبية.

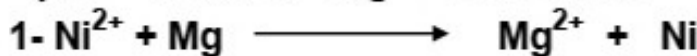
4- عند التحليل الكهربائي لمحلول NaCl يختزل الماء و لا تختزل أيونات الصوديوم .  
لأن اختزال الماء أسهل حدوثاً .

ب- حدد العامل المؤكسد و العامل المختزل في التفاعل التالي : درجة واحدة (لكل فقرة 0.5 درجة)

العامل المختزل	العامل المؤكسد	التفاعل
$Br^-$	$Cl_2$	$Cl_2 + 2NaBr \longrightarrow 2NaCl + Br_2$

ج- صنف تفاعلات الأكسدة والاختزال التالية إلى تلقائية وغير تلقائية: درجة واحدة (لكل فقرة 0.5 درجة)

جهود الاختزال هي: (  $Ni = - 0.25 V$  ,  $Mg = - 2.37 V$  ,  $Pb = - 0.13 V$  ,  $Cu = 0.34 V$  )

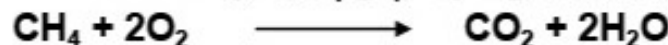


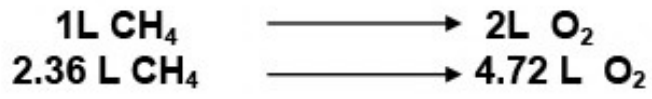
( تلقائي )



( غير تلقائي )

د - ما حجم غاز الأكسجين اللازم لإحتراق 2.36 L من غاز الميثان  $CH_4$  حرماً كاملاً ؟ (درجة واحدة)  
إذا كانت معادلة التفاعل هي:





انتهت الأسئلة مع التمنيات بالتوفيق

موقع واجباتي 