

تم تحميل وعرض المادة من :



موقع واجباتي
www.wajibati.net

موقع واجباتي منصة تعليمية تساهم بنشر
حل المناهج الدراسية بشكل متميز لترقيي بمحال التعليم
على الإنترت ويستطيع الطالب تصفح حلول الكتب مباشرة
لجميع الفراغات التعليمية المختلفة

* جميع الحقوق محفوظة للقائمين على الموقع *



اسم الطالب : الفصل : التاريخ: ٢٠١٤/٦/٥

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

- ١- الحركة العشوائية لجسيمات المذاب في المحلول الغروية السائلة تعرف
أ- ظاهرة تتدال ب- المحلول الغروية ج- طاقة الحركة د- الحركة البروانية
- ٢- تبتعد الغازات و عن سلوك الغاز المثالي.
أ- القطبية وكبيرة الحجم ب- غيرالقطبية وكبيرة الحجم
ج- غيرالقطبية وصغيرة الحجم د- القطبية وصغيرة الحجم
- ٣- يعتبر الحليب من المحلول
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 L 22.4 عند الظروف المعيارية (6.02×10^{23})
أ- 6.02×10^{23} جزئ ب- 6.02×10^{22} جزئ
ج- 12.04×10^{23} جزئ د- 3.01×10^{23} جزئ
- ٦- عند ثبوت الضغط ثم مضاعفة درجة الحرارة على غاز معين فإن حجم الغاز :
أ- يظل ثابتا 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 من V_2
- ٨- ينص قانون على أن حجم مقدار محدد من الغاز يتاسب عكسيا مع الضغط الواقع عليه عند ثبوت درجة الحرارة .
أ- بويل ب- شارل ج- أفوجادرو د- جاي لوساك
- ٩- يعد الوحل من
أ- المحلول المتجانسة ب- المحلول الغروية ج- المحلول المعلقة د- المحاليل
- ١٠- إذا انخفضت درجة الحرارة لعينة من غاز حجمها 300 ml من K 300 إلى K 150 فما الحجم الجديد للغاز ?
أ- 266 ml ب- 600 ml ج- 150 ml د- 133 ml

- ١١- عدد مولات المذاب في كجم من المذيب يعرف ب.....
أ- النسبة المئوية بالكتلة ب- المولالية ج- د- الكسر المولى
أ- المولارية د- المولاري
- 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
 $M = PV / RT$ د- $D = RT / MP$ ج- $M = mRT / PV$ ب- $D = nRT$ أ-

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

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

٥- من أمثلة محاليل الغازات في سائل
أ- السبائك ب- المياه الغازية ج- الخل د- ماء البحر

٦- مولالية محلول يحتوي على 0.25 mol من هيدروكسيد الصوديوم NaOH ذاتية في
أ- 0.25 kg ماء ب- 0.625 m ج- 1 m د- 1 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 يتتناسب حجم الغاز عكسياً مع درجة الحرارة المطلقة .

()

٤- حجم المول من أي مادة غازية يشغل حجماً في $S.T.P$ قدره 22.4 L

()

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

()

٦- يقصد بالشروط المعيارية (القياسية) ($S.T.P$) درجة الحرارة صفر مئوي وضغط جوي واحد

()

٧- تظهر المحاليل تأثير تتدال .

()

٨- عند تخفيف المحاليل لا يتغير عدد مولات المذاب ويقل تركيز محلول.

()



السؤال الثالث

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 atm عند درجة حرارة 25°C فكم يكون الضغط إذا ارتفعت درجة الحرارة إلى 37°C .

موقع واجباتك 

ج- ما عدد مولات BaS اللازمة لتحضير محلول حجمه 1.5 L وتركيزه 10 M .

اسم الطالب :
التاريخ: ١٤٤٠/٦/٢ الفصل : ٣ ث /**السؤال الأول:** اختر الإجابة الصحيحة فيما يلى 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 تساوى V_2 ج- V_1 أقل من V_2
 د- V_1 أكبر
- ٣- بعد مخلوط الرمل مع الماء من
 أ- المخالفات المعلقة ب- المخالفات الغروية
 ج- المخالفات المتGANSAه د- المحاليل
- ٤- ينص قانون على أن حجم مقدار محدد من الغاز يتاسب عكسياً مع الضغط الواقع عليه عند ثبوت درجة الحرارة .
 أ- جاي لوساك ب- شارل
 ج- أفوجادرو د- بوويل
- ٥- إذا كان ضغط عينة من غاز الهيليوم في إناء حجمه لتر واحد هو 0.980 atm فما مقدار ضغط هذه العينة إذا نقلت إلى وعاء حجمه L ?
 أ- 0.980 atm ب- 0.490 atm ج- 1.960 atm د- 2 atm
- ٦- أي الغازات التالية أقرب لسلوك الغاز المثالي؟
 أ- NH₃ ب- He ج- H₂O
 د- HCl
- ٧- عدد مولات المذاب في كجم من المذيب يعرف ب
 أ- المولالية ب- المolarية ج- الكسر المولي
 د- النسبة المئوية بالكتلة
- ٨- كتلة بخار الماء في L 22.4 لتر عند الظروف المعيارية هي (الكتلة المولية للماء mol) 18 g/mol
 أ- 9 g ب- 18 g ج- 1.8 g د- 0.9 g
- ٩- مخلوط يحتوى على جسيمات لا يمكن أن تترسب بالترويق أو الترشيح
 أ- المحلول ب- المتGANSAه 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- المتجلسة ب- المعلقة
 د- النقية ج- الغروية
- ١٢- من أمثلة محليل الغازات في سائل
 أ- السبائك ب- الهواء الجوي
 د- ماء البحر ج- المياه الغازية
- ١٣- الحركة العشوائية لجسيمات المذاب في المخاليط الغروية السائلة تعرف
 أ- الحركة البروتوانية ب- المخاليط الغروية
 د- ظاهرة تتدال ج- طاقة الحركة
- ١٤- مولالية محلول يحتوي على 0.25 mol من هيدروكسيد الصوديوم NaOH ذاتية في
 أ- 10m ب- 0.625m
 ج- 1M د- 0.25kg ماء
- ١٥- ينص قانون على أن ضغط كمية معينة من الغاز يتتناسب طردياً مع درجة حرارته بالكلفن عند ثبوت الحجم.
 أ- جاي لوساك ب- شارل
 د- هنري ج- بويل
- ١٦- عند ذوبان 0.5 mol من KCl في كمية ماء يتكون محلول تركيزه 0.5 M فيكون حجم محلول
 أ- 0.5 L ب- 2 L
 ج- 0.25 L د- 1 L

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

١- عند ثبوت الحجم يتتناسب ضغط الغاز عكسياً مع درجة الحرارة المطلقة.

()

٢- النسبة المئوية بالكتلة هي نسبة كتلة المذاب إلى كتلة المذيب معبراً عنها بنسبة مئوية .

()

٣ - يعد المايونيز من المخاليط المعلقة

()

٤- حجم المول من أي مادة غازية يشغل حجماً في S.T.P قدره 22.4L

()

٥- تظهر المحاليل تأثير تتدال .

()

٦- يقصد بالشروط المعيارية (القياسية) (STP) درجة الحرارة صفر مئوي وضغط جوي واحد

()

٧- عند تخفيض المحاليل لا يتغير عدد مولات المذاب ويقل تركيز محلول.

()

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

()

السؤال الثالث

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

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

ج- علل لما يأتي:

١- بعد الهواء من المخالفات المتاجسة.

٢- ينصح بعدم نقل إسطوانات الغاز وقت الزوال.



مع أطيب التمنيات بالتوفيق

موقع واجباتي



رقم السؤال	المحتوى	الدرجة المستحقة		اسم المراجع
		كتاباً	رقمًا	
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:

١- عدد تأكسد الكروم في K_2CrO_4 يساوي

+4	d	+6	j	+12	b	- 6	a
----	---	----	---	-----	---	-----	---

٢- بعد المحلول الذي له قيمة $pH = 1 \times 10^{-13}$

قاعدة ضعيفة	d	قاعدة قوية	j	حمض ضعيف	b	حمض قوي	a
-------------	---	------------	---	----------	---	---------	---

٣- في خلية الخارصين والكريبون الكاثود هو

عمود الكربون	d	KOH	j	الخارصين	b	الجيئنة	a
--------------	---	-----	---	----------	---	---------	---

٤- أي المحاليل التالية لا تعد أزواج حمض وقاعدة مرافقه؟

HBr / Br ⁻	d	NH ₄ ⁺ / NH ₃	j	H ₂ SO ₃ / SO ₃ ²⁻	b	H ₂ SO ₄ / HSO ₄ ⁻	a
-----------------------	---	--	---	--	---	--	---

٥- نسبة عدد مولات المذاب أو المذيب إلى عدد المولات الكلية في المحلول.....

المولالية	d	المولارية	j	النسبة المئوية بالكتلة	b	الكسر المولي	a
-----------	---	-----------	---	------------------------	---	--------------	---

٦- ينتج عن إضافة قاعدة ضعيفة إلى حمضها المرافق

المحلول المشبع	d	المحلول المنظم	j	المحلول المخفف	b	المحلول الفياسي	a
----------------	---	----------------	---	----------------	---	-----------------	---

٧- لوزن النقص في الهيدروجين (في الوسط القاعدي) في معادلات الأكسدة والاختزال.....

H ⁺	d	H ₂ O	j	تضاف إلكترونات	b	H ₂ O	a
		OH ⁻ ,					

٨- بروتين بنائي يهد جزء من الجلد والأوتار

هيوجلوبين	d	أنسولين	j	كولاجين	b	كيراتين	a
-----------	---	---------	---	---------	---	---------	---

٩- عند ثبوت درجة الحرارة ثم مضاعفة الضغط على غاز معين فإن حجم الغاز.....

يقل للربع	d	يتضاعف	j	يظل ثابتاً	b	يهد الدم من	a
-----------	---	--------	---	------------	---	-------------------	---

١٠- يهد الدم من

المحاليل الغروية	d	المحاليل	j	المحاليل المتاجسة	b	المحاليل المعلقة	a
------------------	---	----------	---	-------------------	---	------------------	---

انقل إلى الصفحة التالية لإكمال الخل

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

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

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

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

٤٦- ينتهي من التفاعل التالي :

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

٤٧- عدد أكسدة ذرة النيون ^{10}Ne

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

٤٨- أي الجزيئات التالية تعد أحماض حسب نظرية لويس؟

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

د	CO_2	د	H_2O	ج	PCl_3	ب	NH_3	أ	أ
---	---------------	---	----------------------	---	----------------	---	---------------	---	---

٤٩- ذاتية غاز عند 10 atm هي 0.66 g/L . ما مقدار الضغط الواقع على محلول حجمه 1L ويحتوي على 0.33 g من الغاز نفسه؟

د	20 atm	د	1 atm	ج	10 atm	ب	5 atm	أ	أ
---	--------	---	-------	---	--------	---	-------	---	---

٥٠- الرابطة التي تتكون بين الأحماض الأمينية رابطة

د	بيتيدية	د	تناسيفية	ج	أيونية	ب	إيتيرية	أ	أ
---	---------	---	----------	---	--------	---	---------	---	---

موقع واجباتي



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

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

انقل إلى الصفحة التالية لإكمالettel

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 الأكسجين مع الفلور موجب .

٤- تعد بطارية السيارة من البطاريات الثانوية .

بـ- حدد العامل المؤكسد و العامل المخترل في تفاعل الأكسدة والاختزال التالي:

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

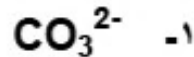
ج- إحسب النسبة المئوية بالكتلة لمحلول يحتوي على g 20 من كلوريد البوتاسيوم مذابة في mL 600 ماء .

د- اكتب الحمض المرافق لقواعد التالية :

موقعي واجباتي



-٢



-١

انقل إلى الصفحة التالية لإكمالettel

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

بـ أكتب وحدة البناء الرئيسية لكل من المبلمرات الحيوية الآتية :

الأحماض النوويّة	السيليلوز	الليبيدات

جـ اكتب رمز الخلية الجلفانية التي يمثلها التفاعل التالي:



دـ أكمل الجدول التالي:

pH	pOH	[OH ⁻]	[H ⁺]
	9		



انتهت الأسئلة مع التمنيات بالتفوق

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

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

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

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

جلوکوز + فركتوز →

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

٤٧. عدد أكسدة ذرة النيون ^{10}Ne

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

٤٨. أي الجزيئات التالية تعد أحماضا حسب نظرية لويس؟

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

د	CO_2	ج	H_2O	ب	PCl_3	أ	NH_3
---	---------------	---	----------------------	---	----------------	---	---------------

٤٩. ذاتية غاز عند 10 atm هي 0.66 g/L . ما مقدار الضغط الواقع على محلول حجمه 1L ويحتوي على 0.33 g من الغاز نفسه؟

د	20 atm	ج	1 atm	ب	10 atm	أ	5 atm
---	--------	---	-------	---	--------	---	-------

٥٠. الرابطة التي تتكون بين الأحماض الأمينية رابطة

د	بيتيدية	ج	تناسيفية	ب	أيونية	أ	إيثرية
---	---------	---	----------	---	--------	---	--------

موقع واجباتي



السؤال الثاني: ظلل الإختيار (ص) عندما تكون الإجابة صحيحة
وظلل الإختيار (خطأ) عندما تكون الإجابة خاطئة : (خمس درجات: لكل فقرة نصف درجة)

٥	صحيح
٥	خطأ

م	العبارة
٥١	حجم المول الواحد من الغاز عند الظروف المعيارية STP يعادل L 22.4 .
٥٢	يصنف حمض الفورميك HCOOH من الأحماض عديدة البروتون .
٥٣	تعد المشروبات الغازية مثلاً على المحاليل الغازية .
٥٤	$\text{Hg} + \text{Fe}^{2+} \rightarrow \text{Hg}^{2+} + \text{Fe}$
	(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 بالترميق أو بالترشيح .
٥٦	الأحماض الدهنية التي تحتوي روابط ثنائية تسمى أحماض دهنية غير مشبعة .
٥٧	تحيد 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 .

انقل إلى الصفحة التالية لإكمال المثل

(درجتان : لكل فقرة نصف درجة)

السؤال الثالث أ - علل لما يأتي:

(أي إجابة أو طريقة حل صحيحة أخرى تحسب للطالب)

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 Na_2CO_3 قاعدة تبعاً لنظرية أر هيبيوس .لأنها لا تحتوي على مجموعة هيدروكسيد (OH^-).

٣- عدد أكسدة الأكسجين مع الفلور موجب .

لأن الفلور أعلى كهروسالبية .

موقع واجباتك



٤- تعد بطارية السيارة من البطاريات الثانوية .

لأنه يمكن إعادة شحنها .

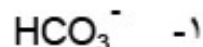
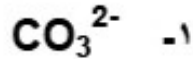
بـ- حدد العامل المؤكسد و العامل المخترل في تفاعل الأكسدة والاختزال التالي: (درجة واحدة : لكل فقرة نصف درجة)

العامل المخترل	العامل المؤكسد	التفاعل
H_2S	Cl_2	$\text{H}_2\text{S} + \text{Cl}_2 \longrightarrow \text{S} + 2\text{HCl}$

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

$$\text{النسبة المئوية بالكتلة} = (\text{كتلة المذاب} \div \text{كتلة محلول}) \times 100 \\ = 20 \div 620 \times 100 = 3.22\%$$

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



انتقل إلى الصفحة التالية لإكمال العمل

٥

٥

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

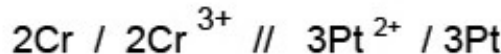
$$\text{PV} = nRT$$

$$n = \frac{1.5 \times 3}{300 \times 0.0821} = 0.18 \text{ mol}$$

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

الأحماض النوويّة	السيليلوز	الليبيادات
نيوكليوتيد	جلوكوز	أحماض دهنية

- ج- اكتب رمز الخلية الجلفانية التي يمثلها التفاعل التالي: (درجة واحدة)
- $$2\text{Cr} + 3\text{Pt}^{2+} \longrightarrow 2\text{Cr}^{3+} + 3\text{Pt}$$



- (درجة ونصف : لكل فراغ نصف درجة)

- د- أكمل الجدول التالي:

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

موقع واجباتك 

انتهت الأسئلة مع التعبيات بالتفوق

اسم المراجع	اسم المصحح	الدرجة المستحقة		رقم السؤال
		كتابة	رقمًا	
		خمس وعشرون	25	الأول
		خمس درجات	5	الثاني
		خمس درجات	5	الثالث
		خمس درجات	5	الرابع
				الخامس
				السادس
		أربعون درجة	40	المجموع
				———
				كتابة
				40
				40 رقمًا
				الدرجة الكلية

موقع واجباتي

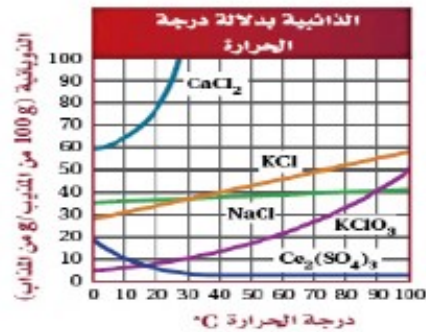


25

25

ولدي الطالب وفلك الله استعن بالله ثم ابدأ الإجابة

- السؤال الأول :** ظلل الاختيار الصحيح في ورقة الإجابة الخارجية لكل فقرة مما يلي: (كل فقرة 0.5)
- 1- حجم المول الواحد من أي مادة غازية يشغل حجما في STP فقرة
- 2- أي المواد التالية تعد حمضا تبعا لنظريتي لويس ، وبرونستـ لوري معا؟
- 3- عدد تأكسد الكبريت في H_2SO_3 =
- 4- أي من القواعد الآتية تعتبر قاعدة ضعيفة؟
- 5- الخلية التي تستعمل الطاقة الكهربائية لإحداث تفاعل كيميائي تسمى
- 6- في الرسم البياني التالي : أعلى المركبات ذوبانية عند $10^{\circ}C$ هو



- KCl د KClO₃ ج $Ce_2(SO_4)_3$ ب $CaCl_2$ إ

22- لوزن النقص في الأكسجين في معدلات الأكسدة والاختزال.....

OH تضاف -

H₂ يضافO₂ يضاف

ب

H₂O تضاف

أ

موقع واجباتى

انقل إلى الصفحة التالية لإكمال الحل

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

2 m

0.5 m

ج

0.5 M

ب

2 M

أ

24- عند طلاء ملعقة من النحاس بطبيعة من الفضة توصل الملعقة في خلية التحليل الكهربائي
 بالقطب الموجب د بالكافولد ج بالمصدر ب بالأئنود أ

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

1m C₆H₁₂O₆0.1m AlCl₃

1m NaCl

ب

0.01m CaCl₂

أ

26- تعتبر الخلية الجافة

خلية جلفانية

خلية شمسية

خلية تحليل كهربائي

خلية كهروضوئية

أ

27- النقطة التي يغير عندها الكاشف لونه
 النقطة الحرجة د النقطة الثالثية ج نقطة التكافؤ ب نقطة نهاية المعايرة أ

28- في نصف التفاعل التالي : Fe → Fe²⁺ + 2e⁻

ذرة الحديد عامل مختزل

يمثل نصف تفاعل احتزال

الحديد عامل مؤكسد

ذرة الحديد اكتسبت إلكترونين

أ

29- وحدات بناء الليبيادات هي أحماض

نووية

أمينية

دهنية

غير عضوية

أ

30- تتفاعل الأحماض مع كربونات أو بيكربونات الفلزات و يتضاعف غاز

ثنائي أكسيد الكربون

الهيدروجين

الأكسجين

أ

31- الرقم الهيدروكسيدي للحمض القوي الذي تركيزه M = 0.0375

7

1.73

1.43

12.57

أ

32- يعتبر الحليب من

المحاليل الغروية

المحاليل المنجاسة

المحاليل

المحاليل المعلقة

أ

33- المادة التي حدث لها احتزال في المعادلة: Zn + Cu²⁺ → Zn²⁺ + Cu هي.....

Zn

Cu²⁺Zn²⁺

Cu

أ

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

بوبيل

جاي لوسك

شارل

هنري

أ

35- أي الجزيئات التالية قواعد حسب نظرية لويس؟

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

PH₃CH₄AlCl₃BF₃

أ

36- جهد الخلية الناتج من التفاعل التالي : Pb + 2Ag⁺ → Pb²⁺ + 2Ag هو

علمًا بأن جهد الإختزال للعناصر هي (Pb = - 0.13 V , Ag = 0.79 V)

- 0.92 V

- 0.66 V

0.66V

0.92 V

أ

37- عند تخفيف المحاليل فإنه

يزداد التركيز ويقل الحجم	د	يزداد التركيز ويقل عدد المولات	ج	<u>لا يتغير عدد المولات ويزيداد الحجم</u>	ب	يزداد الحجم ويزيداد التركيز	أ
.....
38- بوليمرات عضوية حيوية تكون من أحماض أمينية مرتبطة معاً بترتيب معين							
السكريات العديدة	د	<u>البروتينات</u>	ج	الكريبوهيدرات	ب	الليبيادات	أ
انقل إلى الصفحة التالية لإكمال الحل							
39- أي من المواد الآتية تزداد ذائبيته بخفض درجة الحرارة ؟							
KCl	د	<u>CO₂</u>	ج	KClO ₃	ب	C ₁₂ H ₂₂ O ₁₁	أ
.....
.....
.....
40- القاعدة الأقوى هي القاعدة التي لها ثابت تأين K_b قيمته =							
4.3×10 ⁻¹⁰	د	4.3×10 ⁻⁶	ج	5×10 ⁻⁵	ب	<u>2.5×10⁻⁴</u>	أ
.....
.....
.....
41- الكاثود في خلايا التحليل الكهربائي.....							
مصدر الإلكترونات	د	يسمى المصعد	ج	<u>تحدد عنده عملية احتزال</u>	ب	القطب الموجب	أ
.....
42- أي الأملاح التالية تنتج محليل حمضية؟							
NH ₄ Cl	د	CH ₃ COONa	ج	KNO ₃	ب	NaCl	أ
.....
.....
.....
43- محلول يحتوي على 0.5 mol من المذاب في 1000g من الماء (K_b=0.5°C/m) فإن.....							
الارتفاع في درجة تجمده -25 °C	د	الانخفاض في درجة غليانه 0.25 °C	ج	<u>الارتفاع في درجة غليانه 0.25 °C</u>	ب	الارتفاع في درجة غليانه 100.25 °C	أ
.....
.....
44- يتخلل اللاكتوز مائيا إلى.....							
<u>جلوكوز + جالاكتوز</u>	د	فركتوز +جالاكتوز	ج	جلوكوز +جلوكوز	ب	جلوكوز +فركتوز	أ
.....
45- كل مما يلي يعبر عن الظروف القياسية STP ما عدا.....							
درجة حرارة 0°C وضغط 1atm	د	درجة حرارة 273 K وضغط 1atm	ج	درجة حرارة 0°C وضغط 760 mmHg	ب	<u>درجة حرارة 273 °C وضغط 1atm</u>	أ
.....
46- الأيونات المتفرجة في التفاعل : 2NaI + Cl₂ هي.....							
Cl ⁻ , I ⁻	د	<u>Na⁺</u>	ج	Cl ⁻	ب	I ⁻	أ
.....
47- تحدى الغازات عن سلوك الغاز المثالي عند.....							
درجة حرارة مرتفعة وضغط منخفض	د	درجة حرارة مرتفعة وضغط مرتفع	ج	درجة حرارة منخفضة وضغط منخفض	ب	<u>درجة حرارة منخفضة وضغط مرتفع</u>	أ
.....
48- عملية تخليف الحديد بعنصر مقاوم للتأكسد تسمى.....							
الصدأ	د	التآكل	ج	<u>الجلفنة</u>	ب	الترسيب	أ
.....
49- المجموعة الوظيفية المميزة للفركتوز هي.....							
أمين	د	<u>كيتون</u>	ج	ألكهول	ب	كربيوكسيل	أ
.....
50- يستخدم كاشف أزرق بروموميثيمول عند معایرة.....							

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

5
5

(لكل فقرة 0.5 درجة)

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

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

درجتان (كل فراغ 0.5 درجة)

السؤال الثالث: أ- أكمل الجدول التالي:

نوع محلول	pOH	pH	[OH ⁻]	[H ⁺]
<u>قاعدي</u>	2	12	1×10^{-2}	1×10^{-12}

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

$$\text{النسبة المئوية بالحجم} = (\text{حجم المذاب} \div \text{حجم محلول}) \times 100$$

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



درجة واحدة (لكل فقرة 0.5 درجة)



ج- أكتب القاعدة المرافقة للأحماض التالية:



Br⁻ -2

SO₄²⁻ -1

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

الجلوكوز	السليلوز	السكروز	النشا
أحادية	عديدة	ثنائية	عديدة

انقل إلى الصفحة التالية لإكمال الحل

5
5

درجة (لكل فقرة 0.5 درجة)
(أي اجابة أخرى صحيحة تحسب للطالب)

السؤال الرابع (أ) عل لـ ما يأتي:

1- يطهى الطعام في أواني الضغط أسرع من طهيه في الأواني العاديّة.
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 واجباتي



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

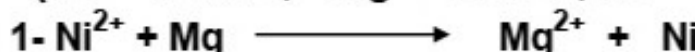
4- عند التحليل الكهربائي لمحلول NaCl يختزل الماء و لا يختزل أيونات الصوديوم .
لأن اختزال الماء أسهل حدوثاً.

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

العامل المخترل	العامل المؤكسد	التفاعل
Br ⁻	Cl ₂	Cl ₂ + 2NaBr → 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)

(درجة واحدة)

د - ما حجم غاز الأكسجين اللازم لاحتراق L 2.36 من غاز الميثان CH₄ حرفاً كاملاً؟
إذا كانت معادلة التفاعل هي: CH₄ + 2O₂ → CO₂ + 2H₂O



انهت الأسئلة مع التفاصيل بالتفصي

موقعي واجباتي 