

ملف إنجاز شامل أوراق عمل كيمياء 3 مسارات كامل الفصل 1447هـ



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية

موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الصف الثالث الثانوي ← كيمياء ← الفصل الأول ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 06:01:11 2025-09-24

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب | اختبارات الكترونية | اختبارات | حلول | عروض بوربوينت | أوراق عمل
منهج انجليزي | ملخصات وتقارير | مذكرات وبنوك | الامتحان النهائي | للمدرس

المزيد من مادة
كيمياء:

إعداد: فهد الحربي

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثالث الثانوي



صفحة المناهج
السعودية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف الثالث الثانوي والمادة كيمياء في الفصل الأول

ملخص الدرس الأول قصة مادتين

1

ملف إنجاز الطالب أوراق عمل محلولة

2

تحميل كتاب كيمياء 3 مسارات 1447هـ

3

خطة توزيع مقرر كيمياء 3 الفصل الأول 1447هـ

4

تحميل كتاب الطالب كيمياء 1447هـ نظام المسارات

5

ملف إنجاز

(أوراق عمل)

مادة الكيمياء ٣
نظام المسارات
لعام ١٤٤٧ هـ

اسم الطالب:

الفصل:

إعداد الأستاذ : فهد محمد الحربي

الفصل الأول

المخاليط و المحاليل

2026

2025

موقع المناهج السعودية

الاسم:

الفصل الاول : المخاليط والمحاليل

س ١ / اجب عن جميع الأسئلة التالية باختيار الإجابة الصحيحة:

1-	حركة عشوائية وعنيفة لجسيمات المذاب في المخاليط الغروية	(أ) الحركة الدورانية. (ب) الحركة الغروانية. (ج) الحركة الاهتزازية. (د) الحركة البراونية.
2-	أي التالي تتم فيه عملية تشتيت الضوء بفعل الجسيمات المذاب	(أ) تأثير تندال. (ب) الحركة البراونية. (ج) الذوبانية. (د) خاصية الالسموزية.
3-	الحليب يُعد :	(أ) مخلوط متجانس. (ب) محلول. (ج) المخلوط المعلق. (د) المخلوط الغروي.
4-	إضافة غاز النشادر الى الماء يعد محلول	(أ) غاز - سائل. (ب) سائل - صلب. (ج) صلب - صلب. (د) غاز - غاز.
5-	نسبة بين المذاب والمذيب أو المحلول ككل	(أ) الكثافة. (ب) التركيز. (ج) الحجم. (د) الكتلة.
6-	المولارية هي	(أ) عدد المولات ÷ حجم المحلول (ب) عدد المولات × حجم المحلول (ج) عدد المولات + حجم المحلول (د) عدد المولات - حجم المحلول
7-	النسبة المئوية بالحجم للمحلول يحتوي 200 mL من حمض الكبريتيك H_2SO_4 في 1 L من الماء H_2O هي	(أ) 500% (ب) 16.66% (ج) 0.5% (د) 30%
8-	ما حجم المحلول القياسي KI الذي تركيزه 2 M اللازم لتحضير محلول مخفف منه تركيزه 1 M وحجمه 0.2 L	(أ) 100 mL (ب) 300 mL (ج) 200 mL (د) 400 mL
9-	في المحلول المادة التي يتم إذابتها تسمى:	(أ) المذاب (ب) المذيب (ج) السائل (د) الغاز
10-	النسبة المئوية بالكتلة لمحلول يحتوي على 20 g من ملح الطعام $NaCl$ في 400 mL من الماء هي:	(أ) 2000% (ب) 4.76% (ج) 10% (د) 1000%
11-	المواد التي لا توصل للتيار الكهربائي عند تكوين المحلول تسمى مواد	(أ) متأينة قوية. (ب) متأينة ضعيفة. (ج) غير متأينة. (د) قطبية.
12-	ذوبان الغاز في السائل يحدث بشكل أسرع إذا كان السائل	(أ) ساخن (ب) بارد (ج) تحت ضغط منخفض (د) إلكتروليت
13-	أي المحاليل التالية غير ثابتة:	(أ) المحلول المشبع. (ب) المحلول غير المشبع. (ج) محلول فوق المشبع. (د) محلول المركز
14-	تسمى عملية إحاطة جزيئات الماء بجزيئات المذاب لتكوين المحلول:	(أ) التركيز. (ب) التميؤ. (ج) الذوبان. (د) التخفيف
15-	يذوب السكر المطحون بسرعة أكبر من مكعب السكر في شاي المثلج لأن جزيئات السكر المطحون لديها أكبر:	(أ) ملمس ناعم. (ب) مساحة السطح. (ج) طاقة حركية. (د) درجة حرارة.

الاسم:

الفصل الاول : المخاليط والمحاليل

١٦-	الانخفاض في درجة تجمد محلول السكر القصب في الماء الذي تركيزه 0.66 m علماً بأن K_f للماء يساوي $1.86^\circ\text{C}/\text{m}$: (أ) 1.86 (ب) 1.22 (ج) 86.1 (د) 22.1
١٧-	أي مما يلي لا يمثل الخواص الجامعة للمحاليل: (أ) المولالية (ب) إنخفاض الضغط البخاري. (ج) ارتفاع درجة الغليان (د) الضغط الأسموزي
١٨-	أي محلول له أعلى ضغط أسموزي: (أ) 0.1 m من الجلوكوز. (ب) 0.1 m من السكروز. (ج) 0.5 m من الجلوكوز. (د) 0.2 m من السكروز.
١٩-	درجة تجمد المحلول تكون دائماً: (أ) أقل من درجة تجمد المذيب. (ب) أعلى من درجة تجمد المذيب. (ج) نفس درجة الغليان المذيب. (د) أعلى من درجة غليان المذيب.
٢٠-	إذا علمت ان ثابت الارتفاع في درجة غليان الماء يساوي $0.512^\circ\text{C}/\text{m}$ فإن المحلول المائي للسكر تركيزه 2M يغلي عن درجة حرارة: (أ) 100°C (ب) 101.024°C (ج) 1.024°C (د) 98.96°C
٢١-	مولارية محلول يحتوي على 10g من كربونات الكالسيوم CaCO_3 ذائبة في 1L من المحلول هي: (Ca=40 , C=12 , O=16) (أ) 10M (ب) 0.1M (ج) 0.2M (د) 2M
٢٢-	ذائبية غاز عند ضغط مقداره 40Pa تساوي 20g/L ما قيمة الضغط الذي تصبح عندها الذائبية 10g/L: (أ) 800 Pa (ب) 20 Pa (ج) 200 Pa (د) 400 Pa
٢٣-	دورق يحتوي على محلول مشبع من كلوريد الصوديوم والماء عند 25°C يمكن زيادة كمية كلوريد الصوديوم التي يمكن إذابتها في المحلول: (أ) إضافة كمية أكبر من NaCl (ب) تسخين المحلول. (ج) إضافة ملح ثانٍ. (د) نقل المحلول إلى كأس أكبر
٢٤-	عند إضافة المزيد من المذاب إلى المذيب: (أ) ارتفاع درجة التجمد للمحلول. (ب) ارتفاع درجة الغليان للمحلول. (ج) انخفاض درجة الغليان للمحلول (د) لا تتأثر درجة غليان المحلول
٢٥-	الزيت لا يذوب في الماء لأنه (أ) الماء قطبي (ب) الزيت قطبي. (ج) الماء غير قطبي (د) الزيت غير قطبي
٢٦-	عند فتح علب المشروبات الغازية يظهر صوتاً قوياً، المشروبات الغازية مشبعة بغاز: (أ) O_2 (ب) H_2O (ج) CO_2 (د) NaCl
٢٧-	ثابت الانخفاض في درجة التجمد يعتمد على: (أ) طبيعة المذاب (ب) طبيعة المذيب. (ج) طبيعة المذاب والمذيب (د) حجم المحلول
٢٨-	يتلف المخلوط الغروي بفعل: (أ) الترشيح (ب) الترسيب (ج) إضافة إلكتروليت. (د) الترويق
٢٩-	أي المحاليل التالية يحوي أكبر كمية من المذاب: (أ) محلول غير مشبع (ب) محلول مشبع (ج) محلول المنظم (د) محلول قياسي
٣٠-	مخلوط الماء والطباشير يُعد مخلوط: (أ) متجانس (ب) معلق (ج) غروي (د) مركب
٣١-	مانع التجمد مثال على: (أ) المحاليل السائلة (ب) المحاليل المعلقة (ج) المحاليل الغازية. (د) المحاليل الغروية

الاسم:

الفصل الاول : المخاليط والمحاليل

س٢ / ماهي العوامل المؤثرة في الذوبان؟

١ - ٢ - ٣ -

س٣ / ما مولارية محلول مائي يحتوي على 40.0 g من الجلوكوز $C_6H_{12}O_6$ في 1.5 L من المحلول؟.....
.....
.....

س٤ / ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارة الخاطئة لكل من العبارات التالية:

- ١ - () يتم التعبير عن التركيز كميًا باستعمال كلمة "مركز" أو "مخفف".
- ٢ - () المولالية يرمز له برمز (M).
- ٣ - () الدم مثال على المخلول الغروي.
- ٤ - () يحتوي المحلول غير المشبع على كمية من مذاب أقل مما في المحلول المشبع عند درجة حرارة وضغط معينين.
- ٥ - () كلما زادت درجة الحرارة قلت ذائبية الغاز.
- ٦ - () من العوامل المؤثرة في الذوبان التحريك.
- ٧ - () النسبة المئوية بدلالة الكتلة هي نسبة المذاب إلى المحلول.
- ٨ - () يظهر تأثير تندال في المخاليط الغروي.
- ٩ - () تقاس كتلة المذيب في المولالية بالجرام (g).
- ١٠ - () يمكن التمييز بين المذيب والمذاب في المحلول.

س٥ / ماهي الخواص الجامعة؟

١ - ٢ -
٣ - ٤ -س٦ / أي المركبين له تأثير أكبر في الخواص الجامعة كلوريد الصوديوم NaCl ام السكروز $C_{12}H_{22}O_{11}$ ، ولماذا؟.....
.....س٧ / ما حجم المحلول القياسي H_2SO_4 الذي تركيزه 0.50 M بالمللترات اللازم لتحضير محلول مخفف منه حجمه 100 mL وتركيزه 0.25 M؟.....
.....
.....
.....

الاسم:

الفصل الاول : المخاليط والمحاليل

س ٨ / اختر المفردة المناسبة وضعها في المكان المناسب:

(المخلوط المعلق)، (المخلوط الغروي)، (المذاب)، (المذيب)، (التركيز)، (المولارية)، (الذوبان)، (حرارة الذوبان)، (الحلول المشبع)،
(الخواص الجامعة)، (المولالية)، (الخاصية الأسموزية)، (الذائبة)

1. (.....) هو مخلوط غير متجانس يحتوي على جسيمات يمكن ترسب بالترويق.
2. (.....) هو مخلوط غير متجانس، يتكون من جسيمات متوسطة الحجم تتراوح أقطارها بين 1nm و 1000nm، ولا يترسب.
3. تسمى المادة التي تذوب بـ(.....).
4. (.....) هو الوسط الذي يذيب المذاب.
5. يعد (.....) مقياساً يعبر عن كمية المذاب الذائبة في كمية محددة من المذيب أو المحلول.
6. (.....) هي عدد مولات المذاب الذائبة في لتر من المحلول ويرمز له (M).
7. وتسمى عملية إحاطة جسيمات المذاب بجسيمات المذيب بـ(.....).
8. يسمى التغير الكلي للطاقة الذي يحدث خلال تكون المحلول بـ(.....).
9. (.....) وهو يحتوي على أكبر كمية من المذاب ذائبة بكمية محددة من المذيب عند درجة حرارة وضغط معينين.
10. وتسمى الخواص الفيزيائية للمحاليل التي تتأثر بعدد جسيمات المذاب وليس بطبيعتها (.....).
11. (.....) هي عدد مولات المذاب الذائبة في كيلوجرام معينه من المذيب ويرمز له (m).
12. (.....) هي انتشار المذيب خلال غشاء شبه منفذ من المحلول الأقل تركيزاً إلى المحلول الأكثر تركيزاً.
13. (.....) هي أقصى كمية من المذاب يمكن أن تذوب في كمية محددة من المذيب عند درجة حرارة معينة.

س ٩ / ما الفرق بين المحاليل غير المشبعة والمشبعة وفوق المشبعة؟

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

س ١٠ / ما الفرق بين المولارية M و المولالية m ؟

.....
.....

س ١١ / قارن بين خصائص المخلوط المعلق والمخلوط الغروي والمحلول؟

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

الفصل الثاني

الأحماض و القواعد

2026

2025

موقع المناهج السعودية

س ١ / اجب عن جميع الأسئلة التالية باختيار الإجابة الصحيحة:

1-	تمتاز الأحماض بأن لها طعم:	(أ) حلو. (ب) مالح. (ج) مر. (د) لاذع.
2-	تحول القواعد ورق تباع الشمس من اللون:	(أ) الأحمر إلى الأخضر. (ب) من الأصفر إلى الأحمر. (ج) الأزرق إلى الأحمر. (د) الأحمر إلى الأزرق.
3-	يكون المحلول حمضي إذا كان يحتوي على:	(أ) أيونات هيدروجين أكثر من أيونات الهيدروكسيد. (ب) أيونات هيدروجين تساوي أيونات الهيدروكسيد. (ج) أيونات هيدروجين أقل من أيونات الهيدروكسيد. (د) أيونات هيدروكسيد فقط.
4-	أيون الهيدروجين المرتبط مع جزيء الماء بواسطة رابطة تساهمية يسمى:	(أ) أيون الهيدروكسيد. (ب) أيون الأمونيوم. (ج) أيون الهيدروجين. (د) أيون الهيدرونيوم.
5-	المادة التي تتحلل في المحلول المائي وتنتج أيون الهيدروكسيد وفقاً للنموذج أرهينيوس:	(أ) حمض. (ب) قاعدة. (ج) ملح. (د) التعادل.
6-	أي مما يلي لا ينطبق على نموذج أرهينيوس:	(أ) NaOH (ب) NH ₃ (ج) Ca(OH) ₂ (د) Al(OH) ₃
7-	القاعدة المرافقة لفلوريد الهيدروجين HF	(أ) H ⁻ (ب) H ⁺ (ج) F ⁻ (د) F ⁺
8-	الماء حسب نموذج برونستد - لوري يكون:	(أ) حمضي (ب) قاعدي (ج) متعادل (د) متردد
9-	أي من الأحماض التالية أحادي البروتون:	(أ) حمض الكبريتيك. (ب) حمض الهيدروكلوريك. (ج) حمض الفسفوريك. (د) حمض البوريك
10-	في التفاعل التالي: $NH_3 + H_2O \rightleftharpoons NH_4^+ + OH^-$ يعتبر الماء:	(أ) حمضاً (ب) قاعدة (ج) متعادلاً (د) ملحاً
11-	المادة التي تستقبل زوجاً من الإلكترونات تسمى:	(أ) حمض أرهينيوس. (ب) قاعدة برونستد- لوري. (ج) حمض لويس. (د) قاعدة لويس.
12-	قيمة pH في المحلول المتعادل يساوي:	(أ) صفر (ب) أكبر من 7 (ج) أصغر من 7 (د) يساوي 7
13-	المحلول الذي يقاوم التغيرات في قيم pH عند إضافة كميات محدودة من الأحماض والقواعد:	(أ) المحلول المتعادل. (ب) المحلول الحمضي. (ج) المحلول القاعدي. (د) المحلول المنظم.
14-	عنده تفاعل حمض + قاعدة يعطي:	(أ) قاعدة + حمض. (ب) قاعدة + ماء. (ج) حمض + ماء. (د) ملح + ماء
15-	أي من قيم pH التالية يناسب المحلول القاعدي	(أ) 1.2 (ب) 9.5 (ج) 5.5 (د) 7

١٦-	الأس الهيدروجيني مقياس ل..... أيون الهيدروجين:	(أ) قوة	(ب) تغير	(ج) تركيز	(د) تعادل
١٧-	يحتوي الماء المقطر على:	(أ) H_2O	(ب) H_3O^+	(ج) HO^-	(د) جميع ما سبق
١٨-	ما قيمة pH لمحلول HNO_3 0.001M:	(أ) 1	(ب) 3	(ج) 4	(د) 5
١٩-	الرقم الهيدروجيني pH لمحلول يحتوي على 1×10^{-12} من أيون الهيدروجين (H^+) هو:	(أ) 1×10^{-12}	(ب) 12	(ج) -12	(د) 5
٢٠-	قيمة pH لمحلول هي 6.32 فما قيمة pOH:	(أ) 6.32	(ب) 4.8×10^{-7}	(ج) 7.68	(د) 2.1×10^{-8}
٢١-	أي من قيم pH التالية هي الأعلى حمضية:	(أ) pH=1	(ب) pH=5	(ج) pH=9	(د) pH=13
٢٢-	أملاح الحمض الضعيف والقاعدة القوية تنتج محاليل:	(أ) حمضية.	(ب) قاعدية.	(ج) متعادلة	(د) حمضية أو قاعدية أو متعادلة
٢٣-	إذا كانت قيمة pH تساوي 3 لمحلول من الحمض الضعيف HA تركيزه 0.1M فإن قيمة K_a لهذا الحمض تساوي:	(أ) 1.01×10^{-5}	(ب) 1×10^{-6}	(ج) 1×10^{-7}	(د) 1×10^{-8}
٢٤-	حاصل ضرب تركيز H^+ وتركيز أيون OH^- :	(أ) K_a	(ب) K_b	(ج) K_{eq}	(د) K_w
٢٥-	إذا كان pOH لمحلول ما يساوي 4 فإن H^+ يساوي:	(أ) 1×10^4	(ب) 1×10^{-10}	(ج) 10	(د) 4
٢٦-	ما مولارية محلول حمض النيتريك إذا لزم 43.33mL KOH تركيزه 0.1M لمعادلة 20mL من محلول حمض النيتريك:	(أ) 0.217M	(ب) 1.217M	(ج) 2.217M	(د) 3.217M
٢٧-	في التفاعل التالي: $HBr(aq) + NH_3(aq) \rightleftharpoons NH_4^+(aq) + Br^-(aq)$ تكون القاعدة والحمض المرافق:	(أ) $HBr(aq)$ و $Br^-(aq)$	(ب) $NH_3(aq)$ و $HBr(aq)$	(ج) $NH_4^+(aq)$ و $NH_3(aq)$	(د) $Br^-(aq)$ و $NH_4^+(aq)$
٢٨-	سعة المحلول المنظم تراكيز الجزيئات والأيونات فيه:	(أ) لا تتغير بزيادة.	(ب) تزداد بنقصان.	(ج) تزداد بزيادة.	(د) لا تتغير بنقصان.
٢٩-	محلول معلوم التركيز الذي يستعمل لمعايرة محلول مجهول التركيز:	(أ) المحلول المركز	(ب) المحلول المخفف	(ج) المحلول المنظم	(د) محلول القياسي
٣٠-	أي مما يلي يصنف على أنه قاعدة قوية؟	(أ) NaOH	(ب) NH_3	(ج) HCl	(د) NaCl
٣١-	إذا كان قيمة الأس الهيدروجيني (pH) لمحلول تساوي 1.6 فإنه يعتبر:	(أ) حمض ضعيف.	(ب) قاعدة ضعيف.	(ج) حمض قوي.	(د) قاعدة قوي.

الاسم:

الفصل الثاني : الأحماض والقواعد

س٢ / احسب $[H^+]$ في المحلول الآتي:أ- الحليب، $pH=6.50$

س٣ / قارن بين خواص الأحماض والقواعد؟

س٤ / ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارة الخاطئة لكل من العبارات التالية:

- ١- () ينتج الماء النقي اعداداً متساوية من أيونات الهيدروكسيد والهيدروجين في عملية تسمى التأين الذاتي.
- ٢- () من الخواص الفيزيائية للقواعد طعمها مُرّ.
- ٣- () لا تعد الأحماض والقواعد موصل جيد للكهرباء.
- ٤- () ثابت تأين الحمض يعرف بأنه قيمة تعبر عن ثابت الاتزان لتأين الحمض القوي.
- ٥- () تكون قيم pH للمحاليل الحمضية أكبر من 7 عند درجة حرارة $298K$.
- ٦- () الأملاح التي تنتج محاليل متعادلة تنتج عن حمض قوي وقاعدة ضعيفة.
- ٧- () تسمى القواعد التي تتأين كلياً بالقواعد الضعيفة.
- ٨- () يحتوي المحلول القاعدي على أيونات هيدروجين أكثر من أيونات الهيدروكسيد.
- ٩- () المعايرة طريقة لتحديد تركيز ما.
- ١٠- () الحمض الذي يستطيع أن يمنح أيون هيدروجين واحداً فقط يُسمى حمضاً أحادي البروتون.

س٥ / وضح كيف تحدد تراكيز أيونات الهيدروجين وأيونات الهيدروكسيد ما إذا كان المحلول حمضياً أو قاعدياً أو متعادلاً؟

س٦ / ما الفرق بين الحمض القوي والحمض ضعيف؟

س٧ / قارن بين نظريات الثلاثة للأحماض والقواعد؟

الاسم:

الفصل الثاني : الأحماض والقواعد

س ٨ / اختر المفردة المناسبة وضعها في المكان المناسب:

- (الحمضي)، (القاعدي)، (الأحماض القوية)، (القواعد الضعيفة)، (متردة)، (المعايرة)، (التعادل)، (نقطة التكافؤ)، (الكواشف)، (المحاليل المنظمة)
1. يحتوي المحلول (.....) على أيونات هيدروجين أكثر من أيونات الهيدروكسيد.
 2. يحتوي المحلول (.....) على أيونات هيدروكسيد أكثر من أيونات الهيدروجين.
 3. تسمى الأحماض التي تتأين كلياً في الماء بـ(.....).
 4. تسمى القواعد التي تتأين جزئياً فقط في المحلول المائي المخفف بـ(.....).
 5. ويُسمى الماء والمواد الأخرى التي تستطيع أن تسلك سلوك الأحماض والقواعد مواد (.....).
 6. (.....) طريقة لتحديد تركيز محلول ما؛ وذلك بتفاعل حجم معلوم منه مع محلول تركيزه معلوم.
 7. ويسمى تفاعل محلول حمض مع محلول قاعدة ينتج ملحاً وماءً تفاعل (.....).
 8. (.....) هي النقطة التي يتساوى عندها عدد مولات الحمض H^+ مع عدد مولات القاعدة OH^- .
 9. وتسمى الأصباغ الكيميائية التي تتأثر ألوانها بالمحاليل الحمضية والقاعدية (.....).
 10. (.....) المحاليل تقاوم التغيرات في قيم pH عند إضافة كميات محددة من الأحماض أو القواعد.

س ٩ / قارن بين pH و pOH، بإكمال الجدول التالي:

نوع المحلول	مدى القياس	العلاقة (المعادلة)
حمض	pH	
قاعدة		
حمض ، وقاعدة		

س ١٠ / احسب قيم pH و pOH للمحاليل المائية الآتية عند درجة حرارة 298K:

$$[OH^-] = 6.5 \times 10^{-4} M \text{ أ-}$$

.....

.....

$$[H^+] = 0.0095 M \text{ ب-}$$

.....

.....

س ١١ / أكتب معادلة كيميائية موزونة تمثل التآين الذاتي للماء.

.....

.....

الفصل الثالث

تفاعلات الأكسدة و الاختزال

2026

2025

موقع المناهج السعودية

س ١ / اجب عن جميع الأسئلة التالية باختيار الإجابة الصحيحة:

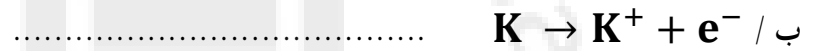
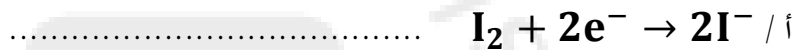
1-	التفاعل الذي يحدث فيه انتقال الإلكترونات من أحد الذرات إلى الأخرى يسمى: (أ) تفاعل الاستبدال. (ب) تفاعل التكاثف. (ج) تفاعل الأكسدة والاختزال. (د) تفاعل الحذف.
2-	عملية الاختزال عبارة عن ذرة المادة ل (أ) فقدان، للكتلة. (ب) اكتساب، للإلكترونات. (ج) اكتساب، للكتلة. (د) فقدان، للإلكترونات.
3-	عدد الإلكترونات التي تفقدها أو تكتسبها الذرة عندما تكون الأيونات يسمى: (أ) عدد الكتلة. (ب) العدد الذري. (ج) عدد التأكسد. (د) عدد الاختزال.
4-	أي العبارات التالية صحيحة حول المعادلة التالية: $2K(s) + Cl_2(g) \rightarrow 2KCl(aq)$ (أ) ذرات البوتاسيوم تأكسدت من حالة صفر إلى +1. (ب) ذرات البوتاسيوم تأكسدت من حالة +1 إلى صفر. (ج) ذرات الكلور اختزلت من حالة صفر إلى +1. (د) ذرات الكلور اختزلت من حالة -1 إلى صفر.
5-	أي من المحاليل التالية يستخدم كعامل مؤكسد في إزالة البقع و الأصباغ و المواد الأخرى: (أ) هيبوكلورات الليثيوم. (ب) هيبوكلورات الصوديوم. (ج) هيبوكلورات الكالسيوم. (د) هيبوكلورات المغنيسيوم.
6-	يحدث لعنصر الكلور (Cl) في التفاعل التالي: $2Br^-(aq) + Cl_2(aq) \rightarrow Br_2(aq) + 2Cl^-(aq)$ (أ) أكسدة. (ب) اختزال. (ج) فقد إلكترونات. (د) عامل مختزل
7-	العامل المختزل في التفاعل التالي: $2Al(s) + 2Fe^{+3}(aq) \rightarrow 2Fe(s) + 2Al^{3+}(aq)$ (أ) Al (ب) Fe (ج) Fe^{3+} (د) Al^{3+}
8-	من أقوى العوامل المؤكسدة التالية: (أ) الكلور (ب) الفلور (ج) البروم (د) اليود
9-	عدد التأكسد لعنصر الكلور في مركب كلورات البوتاسيوم $KClO_3$ (أ) -4 (ب) +4 (ج) +5 (د) -5
10-	عدد التأكسد للعنصر الذي تحته خط في الصيغة الجزيئية HNO_2 (أ) -3 (ب) +3 (ج) +5 (د) -5
11-	عدد التأكسد للعنصر الذي تحته خط في الصيغة الجزيئية CrO_4^{2-} (أ) -3 (ب) +3 (ج) +6 (د) -6
12-	عدد تأكسد الأكسجين يساوي +2 في المركب: (أ) O_2F_2 (ب) OF_2 (ج) Na_2O (د) CO_2
13-	المركب الذي يكون فيه عدد تأكسد النيتروجين يساوي +4 هو: (أ) HNO_3 (ب) N_2O_5 (ج) N_2O_4 (د) KNO_3
14-	أي مما يلي التعريف الصحيح للعامل المؤكسد: (أ) المادة التي يحدث لها اختزال وتفقد إلكترونات. (ب) المادة التي يحدث لها اختزال وتكسب إلكترونات. (ج) المادة التي يحدث لها أكسدة وتكسب إلكترونات. (د) المادة التي يحدث لها أكسدة وتفقد إلكترونات.

الاسم:

الفصل الثالث: تفاعلات الأكسدة والاختزال

١٥-	نصف تفاعل الاختزال في التفاعل : $\text{Fe}_{(s)} + \text{Cu}^{2+}_{(aq)} \rightarrow 2\text{Cu}_{(s)} + 2\text{Fe}^{3+}_{(aq)}$ (أ) $\text{Fe} + 6\text{e}^- \rightarrow 2\text{Fe}^{+3}$ (ب) $\text{Cu}^{+2} + 2\text{e}^- \rightarrow \text{Cu}$ (ج) $\text{Cu} \rightarrow \text{Cu}^{+2} + 2\text{e}^-$ (د) $2\text{Fe}^{+3} \rightarrow \text{Fe} + 6\text{e}^-$
١٦-	موازنة الأكسجين في تفاعل الأكسدة والاختزال التالي: $\text{MnO}_4^- + 5\text{e}^- \rightarrow \text{Mn}^{2+}$ (أ) $4\text{H}_2\text{O}$ إلى التفاعلات. (ب) $4\text{H}_2\text{O}$ إلى النواتج. (ج) 8H^+ إلى التفاعلات. (د) 8H^+ إلى النواتج.
١٧-	إذا حدث عملية أكسدة لعنصر فإن عدد التأكسد له: (أ) يساوي صفر (ب) ينقص (ج) لا يتغير (د) يزيد
١٨-	يُعد العنصر عاملاً مؤكسداً قوياً إذا (أ) وصل للتركيب الثماني. (ب) كانت كهروسالبتيته مرتفعة. (ج) كانت طاقة تأينه منخفضة. (د) كانت درجة غليانه مرتفعة.
١٩-	أي التفاعلات الآتية أكسدة: (أ) $\text{K} \rightarrow \text{K}^+ + \text{e}^-$ (ب) $\text{Ag}^+ \rightarrow \text{Ag}$ (ج) $\text{I}_2 + 2\text{I}^- \rightarrow 2\text{I}^-$ (د) $\text{Na}^+ + \text{e}^- \rightarrow \text{Na}$
٢٠-	عدد تأكسد الأكسجين في O_2 يساوي: (أ) صفر (ب) + 2 (ج) -1 (د) - 2

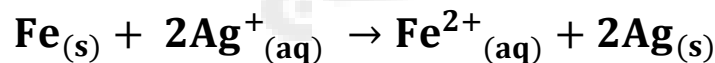
س٢ / حدد التغيرات، في كل مما يلي سواء أكانت أكسدة أم اختزال؟



س٣ / ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارة الخاطئة لكل من العبارات التالية:

- ١- () الأكسدة هي اكتساب ذرات المادة للإلكترونات.
- ٢- () عدد تأكسد الذرة غير المتحدة يساوي صفر.
- ٣- () كل تفاعل هو تفاعل الأكسدة والاختزال.
- ٤- () الأكسدة تنقص عدد التأكسد.
- ٥- () نصف تفاعل الأكسدة: $\text{Ag}^+ + \text{e}^- \rightarrow \text{Ag}$.
- ٦- () يمثل نصف التفاعل أحد جزأي تفاعل الأكسدة والاختزال.
- ٧- () يعد تفاعلا الأكسدة والاختزال تفاعلين متعاكسين.
- ٨- () يجب أن يساوي عدد الإلكترونات المكتسبة عدد الإلكترونات المفقودة.

س٤ / حدد العامل المؤكسد والعامل المختزل في التفاعل التالي:



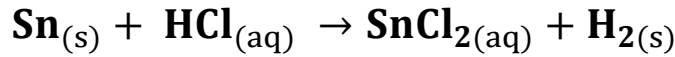
العامل المؤكسد:

العامل المختزل:

الفصل الثالث: تفاعلات الأكسدة والاختزال

الاسم:

س ٥ / اكتب نصفي تفاعل الأكسدة والاختزال في تفاعل الأكسدة والاختزال الآتية:



.....

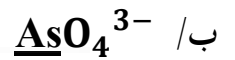
.....

س ٦ / حدد عدد التأكسد للعنصر الذي تحته خط في المواد والأيونات الآتية؟



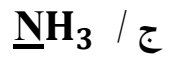
.....

.....



.....

.....



.....

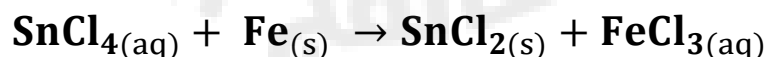
.....

س ٧ / اختر المفردة المناسبة وضعها في المكان المناسب:

(الأكسدة والاختزال)، (الأكسدة)، (الاختزال)، (عامل مؤكسد)، (عامل اختزال)، (مختزلة قوية)، (يزيد)، (يقل)

1. يُسمَّى التفاعل الذي انتقلت فيه الإلكترونات من إحدى الذرات إلى ذرة أخرى تفاعل (.....).
2. تعرف عملية (.....) على أنها فقدان ذرة المادة للإلكترونات.
3. تعرف عملية (.....) على أنها اكتساب ذرات المادة للإلكترونات.
4. المادة التي يحدث لها اختزال (تكتسب إلكترونات) تُسمى (.....).
5. المادة التي يحدث لها أكسدة (تفقد إلكترونات) تُسمى (.....).
6. تعدّ العناصر ذات الكهروسالبية المنخفضة عوامل (.....).
7. عندما تتأكسد الذرة (.....) عدد التأكسد، وعندما تختزل (.....) عدد التأكسد.

س ٨ / استعمل طريقة عدد التأكسد في وزن معادلات الأكسدة والاختزال الآتية:



.....

.....

.....

.....

الفصل الرابع

الكيمياء الكهربائية

2026

2025

موقع المناهج الصفية

س ١ / اجب عن جميع الأسئلة التالية باختيار الإجابة الصحيحة:

1-	العلم الذي يهتم بدراسة عمليات الأكسدة والاختزال التي تتحول من خلالها الطاقة الكيميائية إلى طاقة كهربائية وبالعكس: (أ) الكيمياء الحيوية. (ب) الكيمياء العضوية. (ج) الكيمياء الكهربائية. (د) الكيمياء غير العضوية.
2-	القطب الذي يحدث عنده تفاعل الأكسدة في الخلايا الجلفانية (أ) المهبط. (ب) الأنود. (ج) الكاثود. (د) ألفا.
3-	وظيفة القنطرة الملحية في الخلايا الجلفانية هي: (أ) استمرار التفاعل. (ب) إيقاف التفاعل. (ج) المحافظة على سرعة التفاعل. (د) محفز التفاعل.
4-	الخلايا الجلفانية نوع من أنواع الخلايا: (أ) الكهروسالبية. (ب) الكهروحيوية. (ج) الكهروكيميائية. (د) الكهرومغناطيسية.
5-	الوحدة المستعملة في قياس جهد الخلية: (أ) الجول. (ب) الأمبير. (ج) الفولت. (د) نيوتن.
6-	مدى قابلية المادة لاكتساب الإلكترونات تعرف بـ: (أ) جهد الاختزال. (ب) جهد الأكسدة. (ج) جهد الخلية. (د) جهد القطب.
7-	القطب القياسي لجهد الاختزال: (أ) قطب النيتروجين. (ب) قطب الهيدروجين. (ج) قطب الأكسجين. (د) قطب الصوديوم.
8-	أي من القيم التالية تساوي جهد قطب الهيدروجين القياسي: (أ) 0.0V (ب) 1.0V (ج) -1.0V (د) 2.0V
9-	أي مما يلي القاعدة الصحيحة لكتابة رمز الخلية الكهروكيميائية التالية: $H_2(s) + Cu^{2+}(aq) \rightarrow 2H^+(aq) + Cu(s)$ (أ) $H_2 H^+ Cu^{2+} Cu$ (ب) $H^+ H_2 Cu Cu^{2+}$ (ج) $H_2 H^+ Cu^{2+} Cu$ (د) $H^+ H_2 Cu Cu^{2+}$
10-	عبارة عن خلية جلفانية أو أكثر في عبوة واحدة تنتج التيار الكهربائي: (أ) الخلية الكهروسالبية. (ب) البطارية. (ج) الخلية الكهروفيزيائية. (د) الخلية الكهروحيوية.
11-	المعادلة الصحيحة لحساب جهد الخلية القياسي: (أ) $E_{cell}^{\circ} = E_{cathode}^{\circ} + E_{anode}^{\circ}$ (ب) $E_{cell}^{\circ} = E_{cathode}^{\circ} - E_{anode}^{\circ}$ (ج) $E_{cell}^{\circ} = E_{anode}^{\circ} - E_{cathode}^{\circ}$ (د) $E_{cell}^{\circ} = E_{cathode}^{\circ} \div E_{anode}^{\circ}$
12-	أي من البطاريات التالية تمتاز بخفة الوزن وطول العمر والجهد العالي: (أ) بطاريات الرصاص الحمضية. (ب) بطاريات الليثيوم. (ج) بطاريات الفضة. (د) البطاريات القلوية.
13-	ما الفلز الذي يمكن استخلاصه من البوكسيت باستخدام التحليل الكهربائي: (أ) الخارصين. (ب) الألومنيوم. (ج) الذهب. (د) الرصاص.
14-	جهد الخلية القياسي للتفاعل: $I_2(s) + Fe(s) \rightarrow Fe^{2+}(aq) + 2I^{-}(aq)$ علماً بأن جهود الاختزال القياسية هي: $E^{\circ} I^{-} = +0.536V$, $E^{\circ} Fe^{2+} = -0.447V$ (أ) -0.983V (ب) +0.089V (ج) +0.983V (د) -0.089V

الاسم:

الفصل الرابع: الكيمياء الكهربائية

١٥-	تعرف عملية تغليف الحديد بفلز أكثر مقاومة للتأكسد منه بعملية:	(أ) الجلفنة	(ب) التصبن	(ج) التكتف	(د) الاختزال
١٦-	يسمى استخدام الطاقة الكهربائية لإحداث تفاعل كيميائي:	(أ) التحليل الحجمي.	(ب) التحليل الكهربائي.	(ج) التحليل الوزني.	(د) التحليل النوعي.
١٧-	تستخدم خلية داون في:	(أ) التحليل الكهربائي لماء البحر.	(ب) التحليل الكهربائي لمصهور NaCl.	(ج) إنتاج الألومنيوم.	(د) الطلاء الكهربائي.
١٨-	خام البوكسيت صيغته:	(أ) Al_2O_3	(ب) $Al_2O_3 \cdot 2H_2O$	(ج) NaCl	(د) Na_3AlF_6
١٩-	إذا كان $E^\circ Cu^{2+} = -0.3V$, $E^\circ Sn^{2+} = -0.1V$ فإن التفاعل الخلية $Sn(s) + Cu^{2+}(aq) \rightarrow Sn^{2+}(aq) + Cu(s)$	(أ) عكسي	(ب) تلقائي	(ج) غير تلقائي	(د) غير مكتمل
٢٠-	البطارية التي تحتوي على تفاعل عكسي:	(أ) بطارية الخارصين.	(ب) البطارية القلوية.	(ج) البطاريات الأولية	(د) البطاريات الثانوية

س٢ / تتكون نصف الخلية من جزأين هما؟

١ -

٢ -

س٣ / ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارة الخاطئة لكل من العبارات التالية:

- ١- () إذا كان جهد الخلية القياسي E°_{cell} سالبا فإن التفاعل يكون غير تلقائيا.
- ٢- () يسمى نصف تفاعل الأكسدة بالمهبط أو الكاثود.
- ٣- () يحدث التفاعل في البطاريات الأولية بشكل عكسي.
- ٤- () لا تختلف خلايا الوقود عن البطاريات الأخرى.
- ٥- () الطلاء لا يعد من الطرائق الحماية من التآكل.
- ٦- () تُخزن بطاريات الليثيوم كمية صغيرة من الطاقة بالنسبة إلى حجمها مقارنة بمعظم البطاريات الأخرى.
- ٧- () يمكن إعادة شحن البطاريات الثانوية.
- ٨- () فرق الجهد لقطب الهيدروجين القياسي يساوي صفرا.
- ٩- () يتم في التحليل الكهربائي استعمال الكهرباء لإحداث تفاعل كيميائي.
- ١٠- () بسبب الاستهلاك العالي للكهرباء في عملية إنتاج الألمونيوم فإنه يجب القيام بما قرب المحطات الكهربائية.

س٤ / تقسم البطاريات الى نوعين اعتماداً على عملياتها الكيميائية ماهي؟ مع ذكر مثالا لكل منها.

.....

.....

.....

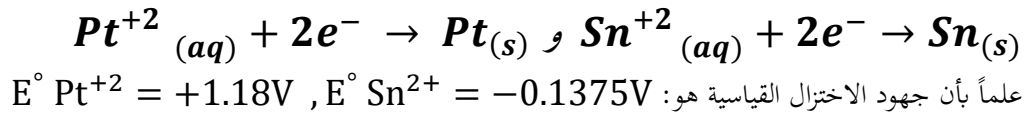
الاسم:

الفصل الرابع: الكيمياء الكهربائية

س ٥ / اذكر ثلاث من طرائق حماية الفلز من التآكل؟

- ١ -
- ٢ -
- ٣ -

س ٦ / اكتب معادلة موازنة لتفاعل الخلية الكلي من نصفي خلية التالية، واحسب جهد الخلية القياسي، ثم اكتب رمز الخلية، وهل التفاعل تلقائي أم غير تلقائي.



-
-
-
-

س ٧ / اختر المفردة المناسبة وضعها في المكان المناسب:

١. (الكيمياء الكهربائية)، (الفتنة الملحية)، (الخلية الجلفانية)، (التآكل)، (الكاثود)، (جهد الاختزال)، (تلقائي)، (خلية الوقود)، (البطارية)، (البطاريات الأولية) (.....) هي دراسة عمليات الأكسدة والاختزال التي تحول من خلالها الطاقة الكيميائية للطاقة الكهربائية، وبالعكس.
٢. (.....) هي تمر لتدفق الأيونات من جهة إلى أخرى.
٣. (.....) نوع من الخلايا الكهروكيميائية التي تحول الطاقة الكيميائية إلى طاقة كهربائية بواسطة تفاعل الأكسدة والاختزال.
٤. (.....) هو خسارة الفلز الناتج عن تفاعل أكسدة واختزال بين الفلز والمواد التي في البيئة.
٥. يسمى القطب الذي يحدث عنده تفاعل الاختزال (.....) "المهبط".
٦. مدى قابلية المادة لاكتساب الإلكترونات هو (.....) لهذه المادة.
٧. إذا كان الجهد المحسوب موجباً فالتفاعل (.....).
٨. تسمى خلية جلفانية التي تزود بالوقود باستمرار من مصدر خارجي بـ (.....).
٩. (.....) عبارة عن خلية جلفانية أو أكثر في عبوة واحدة تنتج التيار الكهربائي.
١٠. (.....) هي التي تنتج طاقة كهربائية من تفاعل الأكسدة والاختزال الذي لا يحدث تفاعل عكسي.

س ٨ / أكمل بيانات الرسم التالى:

