

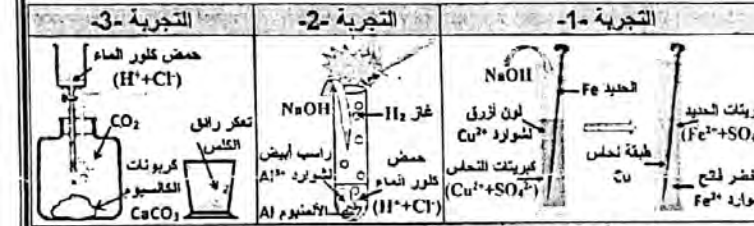
الإلكترونات (مع تطبيق مبدأ إنحفاظ الذرات والشحنات في النصفيتين و الإجمالية)
التحليل البسيط : لا يتآكل المبريان ولا يتفاعل المنيب
جدول ملخص التحليل المبسط لبعض المحاليل:

المعادلات	عند المهبط	عند المصعد	م الإجمالية
$Zn^{2+}_{(aq)} + 2e^- \rightarrow Zn_{(s)}$	كلور الزنك	$2Cl^-_{(aq)} \rightarrow 2e^- + Cl_{2(g)}$	$Zn^{2+} + 2Cl^-$
$Zn^{2+}_{(aq)} + 2Cl^-_{(aq)} \rightarrow Zn_{(s)} + Cl_{2(g)}$	كلور الألمنيوم	$2Al^{3+}_{(aq)} + 6e^- \rightarrow 2Al_{(s)}$	$(Al^{3+}, 3Cl^-)$
$6Cl^-_{(aq)} \rightarrow 6e^- + 3Cl_{2(g)}$	عند المصعد		
$2Al^{3+}_{(aq)} + 6Cl^-_{(aq)} \rightarrow 2Al_{(s)} + 3Cl_{2(g)}$	م الإجمالية		

بنفس الطريقة: كلور النحاس $CuCl_2$ ، كلور القصدير $SnCl_2$ ، كلور المغنيزيوم $MgCl_2$ ، كلور الحديد الثنائي $FeCl_2$
النقل الكهربائي في المحاليل الشارديّة: يعود لحركة حاملات الشحن (الشوارد (+) و (-)) في اتجاهين متعاكسين (الموجبة نحو المهبط والمسالبة نحو المصعد).
النقل الكهربائي في المعادن: نتيجة انتقال الإلكترونات الحرة من القطب (-) إلى (+).

التحليل غير المبسط: يستعمل للطلاء بمعادن ما نضعه في المصعد ونضع موارده في المحلول مثل $(Cu^{2+} + SO_4^{2-})$ للطلاء بالنحاس و $(Ag^+ + NO_3^-)$ للطلاء بالفضة مثال: الغلغنة (الطلاء) باستعمال معدن الفضة Ag ومحلول $(Ag^+ + NO_3^-)$ عند المصعد: تحول ذرات Ag لشوارد Ag^+ كالتالي: $Ag_{(s)} \rightarrow Ag^+_{(aq)} + e^-$
عند المهبط: تحول شوارد Ag^+ لذرات Ag كالتالي: $Ag^+_{(aq)} + e^- \rightarrow Ag_{(s)}$
المعادلة الإجمالية: $Ag^+_{(aq)} + Ag_{(s)} \rightarrow Ag_{(s)} + Ag^+_{(aq)}$
التحليل الكهربائي غير المبسط: يتآكل أحد المبريين ويتفاعل المنيب

3- التفاعلات الكيميائية في المحاليل الشارديّة
خلال التفاعلات الكيميائية في المحاليل الشارديّة نوازن المعادلة بتحقيق مبدئين: إنحفاظ الكتلة : يكون بانحفاظ عدد و نوع الذرات في الطرفين
إنحفاظ الشحنة: مجموع الشحنات (+) و (-) للتفاعلات يساوي شحنات النواتج



التجربة -1- : تفاعل معدن الحديد مع محلول كبريتات النحاس بالأنواع
ص جزئية $CuSO_4_{(aq)} + Fe_{(s)} \rightarrow Cu_{(s)} + FeSO_4_{(aq)}$
ص شربية $(Cu^{2+} + SO_4^{2-})_{(aq)} + Fe_{(s)} \rightarrow Cu_{(s)} + (Fe^{2+} + SO_4^{2-})_{(aq)}$
مثال 2- : تفاعل معدن الألمنيوم مع محلول كبريتات النحاس بالأنواع
ص جزئية $3CuSO_4_{(aq)} + 2Al_{(s)} \rightarrow 3Cu_{(s)} + Al_2(SO_4)_3_{(aq)}$
ص شربية $3(Cu^{2+} + SO_4^{2-})_{(aq)} + 2Al_{(s)} \rightarrow 3Cu_{(s)} + (2Al^{3+} + 3SO_4^{2-})_{(aq)}$

التجربة -2- : تفاعل معدن الألمنيوم مع محلول حمض كلور الماء بالأنواع
ص جزئية $2Al_{(s)} + 6HCl_{(aq)} \rightarrow 3H_{2(g)} + 2AlCl_{3(aq)}$
ص شربية $2Al_{(s)} + 6(H^+ + Cl^-)_{(aq)} \rightarrow 3H_{2(g)} + 2(Al^{3+} + 3Cl^-)_{(aq)}$
مثال 2- : تفاعل معدن الزنك مع محلول حمض كلور الماء بالأنواع
ص جزئية $Zn_{(s)} + 2HCl_{(aq)} \rightarrow H_{2(g)} + ZnCl_{2(aq)}$
ص شربية $Zn_{(s)} + 2(H^+ + Cl^-)_{(aq)} \rightarrow H_{2(g)} + (Zn^{2+} + 2Cl^-)_{(aq)}$

التجربة -3- : تفاعل كربونات الكالسيوم مع محلول حمض كلور الماء بالأنواع
ص جزئية $CaCO_3_{(s)} + 2HCl_{(aq)} \rightarrow CO_2_{(g)} + H_2O_{(l)} + CaCl_{2(aq)}$
ص شربية $(Ca^{2+} + CO_3^{2-})_{(aq)} + 2(H^+ + Cl^-)_{(aq)} \rightarrow CO_2_{(g)} + H_2O_{(l)} + (Ca^{2+} + 2Cl^-)_{(aq)}$
ملاحظة : بعض الشوارد لا تشارك في التفاعل مثل (SO_4^{2-}) و (Cl^-) لهذا يمكن كتابة المعادلة مختزلة بالإقتصار على الأفراد المشاركة فقط كما في الجدول التالي:

الشكل المختزل لتفاعل معدن مع محلول كبريتات النحاس	أمثلة
$Cu^{2+} + Zn \rightarrow Cu + Zn^{2+}$	$Cu^{2+} + Fe \rightarrow Cu + Fe^{2+}$
معدن + شاردة B → شاردة A + معدن	

الشكل المختزل لتفاعل معدن مع محلول حمض كلور الماء
أمثلة $2Al + 6H^+ \rightarrow 3H_2 + 2Al^{3+}$ $Fe^{2+} + 2H^+ \rightarrow H_2 + Fe$
قاعدة كلور المعدن + غاز الهيدروجين H_2 ← حمض كلور الماء HCl + معدن
احتياطات أمانة في المختبر: ارتداء معدات الوقاية (قفازات، منزر، نظارات...)
عدم لمس أو تنشق أو شم المواد الكيميائية. التهوية والنظافة. التعامل بحذر وجدية

ملخص المعدن الثاني المادة وحولاتها

1- الشاردة و المحلول الشاردي

المحلول المائي: هو خليط متجانس يكون فيه المنيب هو الماء والمحاليل نوعان:
- المحلول الشاردي: يحتوي على شوارد (+) و (-) وهو ناقل للتيار الكهربائي.
- المحلول الجزيئي: يحتوي على جزيئات فقط ولا ينقل التيار الكهربائي.
- كل الأجسام الصلبة الجزيئية و الشارديّة لا تنقل التيار الكهربائي.

جدول لأنواع الشوارد مع التعريف و الأمثلة:

التنوع	الشاردة البسيطة	الشاردة المركبة
تعريف	هي ذرة اكتسبت أو فقدت الكترونا أو أكثر	مجموعة من الذرات اكتسبت أو فقدت إلكترونات أو أكثر
أمثلة	هيدروجين H^+ صوديوم Na^+ الفضة Ag^+ بوتاسيوم K^+ حديد Fe^{2+}	كلسيوم Ca^{2+} نحاس Cu^{2+} قصدير Sn^{2+} النيموم Al^{3+} حديد III Fe^{3+}
	بسيطة موجبة	بسيطة (-) موجبة
	بسيطة موجبة	مركبة موجبة
	بسيطة موجبة	مركبة سالبة
	اليود I^-	الأمونيوم NH_4^+
	الفلور F^-	التشادر NH_3^+
	كلور Cl^-	هيدرونيوم H_3O^+
	أكسجين O^{2-}	النترات NO_3^-
	كبريت S^{2-}	بيكربونات HCO_3^-

معادلة فقدان أو اكتساب الكترون:

مثال: عندما تفقد ذرة صوديوم Na الكترونا تتحول إلى شاردة الصوديوم Na^+ موجبة حسب المعادلة:
 $Na \rightarrow Na^+ + e^-$

مثال: عندما تكتسب ذرة كلور Cl الكترونا تتحول إلى شاردة كلور Cl^- سالبة حسب المعادلة:
 $Cl + e^- \rightarrow Cl^-$

الصيغة الجزيئية و الصيغة الشارديّة للمحاليل الشارديّة:

عند انحلال مسحوق شاردي في الماء تزول قوى التماسك وتتحرر شوارد بالمحلول
مثال: ينحل كلور المغنيزيوم في الماء و فق المعادلة $MgCl_2 \rightarrow Mg^{2+} + 2Cl^-$
تكون المحاليل الشارديّة و الجزيئية متعادلة كهربائياً أي أن شحنتها الكلية معدومة أمثلة:

إسم المحلول	ص جزيئية	الصيغة الشارديّة
كلور الصوديوم	NaCl	$(Na^+ + Cl^-)$
حمض كلور الماء	HCl	$(H^+ + Cl^-)$
كلور المغنيزيوم	MgCl ₂	$(Mg^{2+} + 2Cl^-)$
كلور الألمنيوم	AlCl ₃	$(Al^{3+} + 3Cl^-)$
كبريتات النحاس	CuSO ₄	$(Cu^{2+} + SO_4^{2-})$
الصودا	NaOH	$(Na^+ + OH^-)$
نترات الفضة	AgNO ₃	$(Ag^+ + NO_3^-)$
كربونات الكالسيوم	CaCO ₃	$(Ca^{2+} + CO_3^{2-})$



الكشف عن بعض الأنواع:

شاردة أو جزيء	الكاشف	التأثير
الكالسيوم Ca^{2+}	كربونات الكالسيوم	راسب أبيض (كلور الفضة) يسود بالضوء
المغنيزيوم Mg^{2+}	كربونات الكالسيوم	راسب أبيض (كبريتات الباريوم)
النحاس Cu^{2+}	كربونات الكالسيوم	راسب أبيض (أكسالات الكالسيوم)
الزنك Zn^{2+}	كربونات الكالسيوم	إنطلاق غاز CO_2
الصوديوم Na^+	الصوديوم	يظهر لون أصفر
الكالسيوم Ca^{2+}	الكالسيوم	يظهر لون أصفر برتقالي
البوتاسيوم K^+	البوتاسيوم	يظهر لون أزرق بنفسجي
المغنيزيوم Mg^{2+}	المغنيزيوم	يظهر لون أحمر
النحاس Cu^{2+}	النحاس	راسب أزرق (هيدروكسيد النحاس)
الزنك Zn^{2+}	الزنك	راسب أبيض (هيدروكسيد الزنك)
الألمنيوم Al^{3+}	الألمنيوم	راسب أبيض (هيدروكسيد الألمنيوم)
الحديد II Fe^{2+}	الحديد	راسب أخضر (هيدروكسيد الحديد)
الحديد III Fe^{3+}	الحديد	راسب أجوري (هيدروكسيد الحديد)
غاز الكلور	غاز الكلور	يختفي لونها
غاز الهيدروجين	غاز الهيدروجين	حدوث فرقة
غاز الأكسجين	غاز الأكسجين	لهب
ثاني أكسيد الكربون	ثاني أكسيد الكربون	لهب
الماء	الماء	زيادة اشتعال اللهب
		يتعكر رائق الكلس
		تغير لونها من الأبيض إلى الأزرق

2- التحليل الكهربائي المبسط

تفسير ما يحدث: (مثال كلور الزنك $ZnCl_2$)
عند المهبط: تنتقل شوارد الزنك Zn^{2+} لتكتسب إلكترونات وتتحوّل إلى معدن الزنك Zn وفق المعادلة النصفية الموضحة في الجدول
عند المصعد: تنتقل الشوارد السالبة Cl^- لتفقد إلكترونات وتتحوّل إلى غاز Cl_2 وفق المعادلة النصفية الموضحة في الجدول.
المعادلة الإجمالية للتفاعل: تحصل عليها بجمع المعادلتين النصفيتين وإختزال



المفهوم الثالث: التوازن الميكانيكي

1. مفهوم الجملة الميكانيكية والتأثيرات المتبادلة بين الجمل
 مفهوم الجملة الميكانيكية يمكن أن تكون الجملة الميكانيكية جسما أو جزء من جسم أو عدة اجسام ويمكن أن يكون هذا الجسم صلب، سائل أو غازي.
 التأثير المتبادل بين جملتين ميكانيكيتين: تؤثر الجمل الميكانيكية على بعضها البعض بأفعال ميكانيكية متبادلة ويتطلب (جملتين ميكانيكيتين مؤثر ومثائر) ويسمى الفعل ميكانيكي: قوة (Force). تؤدي إلى تغيير الحالة الحركية للجملة (تحريك الجملة أو إيقافها) أو تغيير شكلها أو تغيير مسارها.
 أنواع الأفعال الميكانيكية وتمثيلها بأسماء:

- أفعال تلامسية: تمثل بـ (←→) وتنقسم إلى:
 - تلامسي موضعي (جر عربة بخيط) - تلامسي موزع (تأثير الرياح على شراع)
 - أفعال بعيدة: تمثل بـ (←→) مثال جذب المغناطيس أو الأرض للجسم
- مخطط الأجسام المتأثرة: هو مخطط لتحديد الجمل الميكانيكية وتمثيلها داخل فعاقة بيضوية وتمثيل التأثير المتبادل بينها بالأسماء السابقة

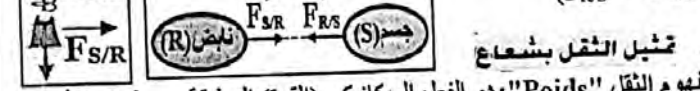
النموذج	الخيط	حامل	مقاييس	كرة
			جذب المغناطيس (بعدي)	جذب الأرض (عن بعد)
تأثير موزع	احتكاك الهواء (تلامسي موزع)	جذب الأرض (عن بعد)	جذب الخيط (تلامسي موضعي)	الماء (تلامسي موضعي)
مخطط أجسام متأثرة				

2. مفهوم القوة ومبدأ الفعلين المتبادلين

يسمى الفعل الميكانيكي لجملة على جملة أخرى قوة ونرمز لها بالرمز F وتقاس بالريبيعة (الدينامومتر) ووحدتها النيوتن N وتمثل بشعاع رمزه $F_{A/B}$ حيث F رمز القوة و A الجملة المؤثرة و B الجملة المتأثرة
 خصائص شعاع القوة: المبدأ: هي نقطة تأثير القوة الحامل: هو منحى شعاع القوة الجهة: وهي جهة فعل القوة الطولية: تتناسب مع قيمة القوة

مثال	التقل	شد الخيط	رد الفعل
	مركز الجسم	نقطة الشد	السطح
	شاقولي	مع الخيط	عمودي على المستوي
	للأسفل	نحو اليسار	للأعلى
	تتناسب مع قيمة القوة و تحسب بسلم مناسب		

مبدأ التأثير المتبادل بين جملتين: كل جملة ميكانيكية A تؤثر على جملة ميكانيكية B بقوة $F_{A/B}$ فإن هذه الأخيرة تؤثر بدورها على الجملة الأولى بقوة $F_{B/A}$ حيث للقوتين نفس الحامل والطولية ومتعاكستان في الاتجاه حيث: $F_{A/B} = -F_{B/A}$
 مثال: جسم معلق في نابض يؤثران على بعضهما بقوتين: $(F_{R/S} = -F_{S/R})$



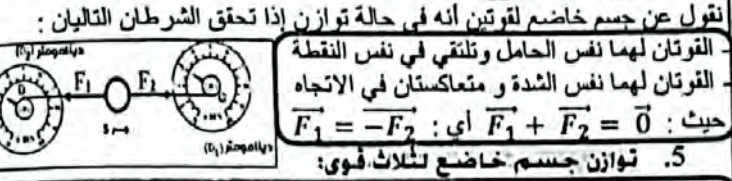
3. تمثيل النقل بشعاع

مفهوم النقل "Poids": هو الفعل الميكانيكي (القوة) المطبقة من طرف الأرض على جملة ميكانيكية، ويرمز له بـ p أو $F_{T/S}$. حيث T الأرض و S الجملة المتأثرة
 تمثيل النقل بشعاع: يمكن تمثيل النقل بشعاع ونرمز له بالرمز P أو $F_{T/S}$. و مميزاته هي:

- نقطة التأثير: هي مركز نقل الجملة.
- الجهة: نحو الأسفل (على أرض مستوية) ونحو المركز (على كرة).
- المنحى (الحامل): الخط الواصل بين مركز الجملة ومركز الأرض.
- القيمة (الشدة): تتناسب مع كتلة الجملة الميكانيكية وتقاس بالريبيعة وتعطى بالعلاقة: $P = M \times g$ حيث: P : النقل وحدته (N) - g : ثابت الجاذبية وحدته (N/Kg) - m : الكتلة (Kg)
- أمثلة: تمثيل القوى المؤثرة على جملة ميكانيكية في بعض الحالات

جسم معلق	جسم معلق	مستوي مائل مع الاحتكاك	سقوط كرة	جسم معلق بخيط	كرة على أرض

كتلة جملة ميكانيكية مقدار مميز لها بحيث تبقى قيمتها محفوظة مع تغير المكان
 ثابت الجاذبية مقدار غير ثابت يتغير حسب المكان على سطح الأرض و يقل كلما ارتفعنا عنها ويعطى كتومة تقريبية (ثابت الجاذبية: $g = 10N/Kg$)
 نقل جملة ميكانيكية ليس مقدارا مميزا لها يتغير حسب المكان و الارتفاع
 4. توازن جسم خاضع لقوتين:



نقول عن جسم خاضع لثلاث قوى، أنه في حالة توازن إذا تحقق الشرطان التاليان:
 - الشرط الأول: القوى تنتمي لنفس المستوي وحواملها تلتقي في نقطة واحدة.
 - الشرط الثاني: محصلة القوى معدومة وتحقق العلاقة: $F_1 + F_2 + F_3 = 0$
 ويمكن التحقق من الشرط الثاني بطريقتين:

الطريقة الهندسية: نسحب الأشعة الثلاث بحيث تكون بداية كل شعاع مع نهاية السابق فإذا شكلت الأشعة مضلع مغلق (مثلث في حالة ثلاث قوى) فالجسم متوازن الطريقة التحليلية: بإسقاط العلاقة السابقة على محوري الفواصل و الترتيب ملاحظة: إذا كانت القوة F_3 محصلة قوتين F_1 و F_2 فإن القوتان مركبتا القوة F_3 أمثلة: عن جسم في حالة توازن (القوى تلتقي في نفس النقطة وتشكل مثلث مغلق)

الأمثلة	هندسيا	تحليليا
حلقة مهملة الكتلة مشدودة بثلاثة خيوط		نتحقق أن $F_1 + F_2 + F_3 = 0$ على المحور x : $F_{1x} + F_{2x} + F_{3x} = 0$ على المحور y : $F_{1y} + F_{2y} + F_{3y} = 0$
مقاييس يجذب كرة حديدية معلقة		نتحقق أن $F + P + T = 0$ على المحور x : $F_x + P_x + T_x = 0$ على المحور y : $F_y + T_y + P_y = 0$
سحب جسم على مستوي مائل بدون احتكاك		نتحقق أن $R + P + T = 0$ على المحور x : $R_x + P_x + T_x = 0$ على المحور y : $R_y + T_y + P_y = 0$

6. دافعة أرخميدس في السوائل:

هي قوة مطبقة من طرف السائل على الأجسام المغمورة فيه كليا أو جزئيا رمزها P_A
 خصائص شعاع دافعة أرخميدس: المبدأ: مركز الجسم-الحامل: شاقولي-الجهة: نحو الأعلى-الطولية: تتعلق بالشدة وتعطى: $P_A = P - P_{app} = P_{السائل} = g \times m_{السائل}$
 حيث: P_A : دافعة أرخميدس - P : النقل الحقيقي للجسم (مقاس في الهواء) - P_{app} : النقل الظاهري للجسم (الجسم في السائل) - $P_{السائل}$: نقل السائل المزاح - $m_{السائل}$: كتلة السائل المزاح - g : ثابت الجاذبية
 أمثلة عن تمثيل القوى المؤثرة على جسم

الشكل	1	2	3	4	5
تمثيل القوى المؤثرة					
التعرف على كل باعطاء قيمة النقل الحقيقي الظاهري للجسم	يسمح	يسمح باعطاء قيمة النقل الظاهري للجسم	في حالة غوص الجسم يكون: $P > P_A$	في حالة جسم في المنتصف: $P_A = P$	في حالة طفو الجسم يكون: $P_A > P$

العوامل المؤثرة في شدة دافعة أرخميدس: تتأثر دافعة أرخميدس بالكتلة الحجمية للسائل ($\rho_{السائل}$) والحجم المغمور للجسم ($V_{المغمور}$)

الشكل 1	الشكل 2	الشكل 3	الشكل 4
0.85N	0.8N	1.2N	1.5N
$P_A = 0.65N$	$P_A = 0.7N$	$P_A = 0.3N$	$P_A = 0N$

بالتالي: $g \times m_{الجسم} \times V_{المغمور} \times \rho_{السائل} = P_A = m_{الجسم} \times g$ حيث: $\rho_{السائل} = m_{السائل} / V_{المغمور}$
 كثافة جسم بالنسبة للماء: هي نسبة كتلته الحجمية لهذا الجسم على الكتلة الحجمية للماء وتعطى بالعلاقة: $d = \rho_{الجسم} / \rho_{الماء}$ نعوض الأجسام إذا كانت كثافتها: $d > 1$ تطفو إذا $d < 1$ كثافتها: $d < 1$