

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



الملف اختبار صح وخطأ لتقييم المفاهيم الأساسية للغازات والتفاعلات والاتزان الكيميائي

موقع المناهج ⇌ ملفات الكويت التعليمية ⇌ الصف الثاني عشر العلمي ⇌ كيمياء ⇌ الفصل الأول

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثاني عشر العلمي



روابط مواد الصف الثاني عشر العلمي على تلغرام

الرياضيات	اللغة الانجليزية	اللغة العربية	التربية الاسلامية
---------------------------	----------------------------------	-------------------------------	-----------------------------------

المزيد من الملفات بحسب الصف الثاني عشر العلمي والمادة كيمياء في الفصل الأول

بنك اسئلة التوجيه لعام 2018	1
خرائط مفاهيم ع العصماء 2018	2
بنك اسئلة حل باب الاحماض والقواعد	3
بنك اسئلة الوحدة الأولى الغازات	4
درس قوة الاحماض والقواعد في مادة الكيمياء	5



تجميعة صح وخطأ كيميا، من بنك
الاسئلة الفصل الدراسي الأول 2025 .

كلهم ثاني اكسيد الكربون الا انت
اكسجين الدفعة 🎓 .

<https://t.me/Kuwaitstudents2025>

السؤال الثاني : اكتب كلمة (صحيحة) بين القوسين المقابلين للعبارة الصحيحة وكلمة (خطأ) بين القوسين المقابلين للعبارة الخاطئة في كل مما يلي:

- 1- كثافة الهواء الساخن أقل من كثافة الهواء البارد . ()
- 2- جميع الغازات في الحالة العنصرية تتكون من جزيئات ثنائية الذرة . ()
- 3- نتيجة التصادم المستمر بين جسيمات الغاز وجدران الوعاء فإن متوسط طاقتها الحركية يقل . ()
- 4- تتحرك جسيمات الغاز حركة حرة عشوائية ثابتة في جميع الاتجاهات وفي خطوط مستقيمة . ()
- 5- تتصادم جسيمات الغاز مع بعضها البعض تصادما مرنا طبقا للنظرية الحركية للغازات . ()
- 6- جميع الغازات قابلة للانضغاط و لها قدرة كبيرة علي الانتشار . ()
- 7- تحدث الغازات ضغطا على جدران الاناء الحاوي لها . ()
- 8- كلما ارتفعت درجة حرارة الغاز قل متوسط الطاقة الحركية لجسيمات الغاز . ()
- 9- الوحدة الدولية لقياس الضغط هي الكيلو باسكال (kPa) . ()
- 10- من المتغيرات التي تصف غاز ما الكتلة المولية للغاز M_{wt} . ()
- 1- يتناسب ضغط الغاز تناسبا عكسيا مع كمية الغاز داخل الوعاء عند ثبوت درجة الحرارة . ()
- 2- عند ثبوت درجة الحرارة يزداد حجم كمية معينة من غاز للضعف عندما يقل الضغط المؤثر للنصف . ()
- 3- إذا تضاعفت درجة الحرارة المطلقة لكمية معينة من غاز عند ثبات حجم الوعاء فإن ضغط الغاز المحبوس يقل للنصف . ()
- 1- القانون الذي يوضح العلاقة بين (P , V) للغاز عند ثبوت (n , T) يعرف بقانون بويل . ()
- 2- يتناسب حجم كمية معينة من الغاز تناسبا طرديا مع الضغط الواقع عليها عند ثبوت (n , T) . ()
- 3- عينة من غاز الهيليوم تشغل حجما قدره (0.4 L) تحت ضغط (80 kPa) ، فإذا ظلت درجة حرارتها ثابتة وأصبح الضغط الواقع عليها يساوي (40 kPa) ، فإن حجمها يصبح (0.8 L) . ()
- 4- الحجم الذي يشغله (0.5 mol) من غاز الهيليوم عند ضغط (100 kPa) يساوي نصف الحجم الذي تشغله نفس الكمية من الغاز عند ضغط (200 kPa) عند ثبات درجة الحرارة . ()
- 7- العلاقة الرياضية بين (T , V) عند ثبوت كل من (n , P) تسمى بقانون جاي لوساك . ()
- 8- بالون به كمية من غاز الهيليوم حجمه (2 L) عند درجة حرارة (27°C) ، وعند وضع البالون في ماء ساخن درجة حرارته (50°C) ، يصبح حجم البالون (4 L) عند ثبوت الضغط . ()
- 9- عند زيادة درجة حرارة كمية معينة غاز من 0°C الي 273°C فإن حجمها يزداد للضعف بفرض ثبوت الضغط . ()
- 10- عند ثبوت الحجم ، فإن ضغط كمية معينة من الغاز يتناسب تناسبا عكسيا مع درجة حرارته المطلقة . ()
- 11- عينة من الهواء موضوعة في اناء حجمه ثابت تحت ضغط (30 kPa) ودرجة (27°C) ، فإذا أصبحت درجة حرارتها (47°C) فإن ضغطها يصبح (32 kPa) . ()
- 12- اذا كان الضغط الذي تحنثه عينة من غاز الأكسجين موجودة في اناء حجمه ثابت عند (27°C) يساوي (80 kPa) ، فإن ضغط العينة عند درجة (54°C) يتضاعف . ()
- 13- يتناسب حجم كمية معينة من غاز الأكسجين تناسبا طرديا مع درجة حرارتها المطلقة عند ثبوت الضغط ، وعكسيا مع الضغط الواقع عليها عند ثبوت درجة الحرارة . ()
- 14- يمكن اشتقاق العلاقة الرياضية ($V_1 \times P_1 = V_2 \times P_2$) لكمية معينة من الغاز من القانون العام للغازات عند ثبوت درجة الحرارة . ()

15- عينة من غاز النيتروجين تشغل حجما قدره (500 mL) عند درجة (27 °C) ، وتحت ضغط

(101.3 kPa) فإن حجمها في الظروف القياسية يصبح (455 mL) . ()

16- عينة من الهيدروجين موضوعة في اناء حجمه (400 mL) تحت ضغط (121.56 kPa) ودرجة (27°C)

فإذا أصبحت درجة حرارتها (47 °C) ، وحجمها (0.256 L) ، فإن ضغطها يصبح (303.9 kPa) . ()

1- من خواص الغاز المثالي أن جسيماته لا تتجاذب و لا تتنافر مع بعضها البعض. ()

2- تشغل كتلة قدرها (8g) من غاز الميثان (CH₄ = 16) حجما قدره (12.3 L) عند درجة (27 °C) وتحت ضغط

(101.3 kPa) علما بأن (R = 8.31) . ()

3- درجة الحرارة التي تشغل عنده كتلة قدرها (8 g) من غاز الهيليوم (He = 4) حجما قدره (33.24 L) تحت

ضغط (150 kPa) تساوي (27 °C) تقريبا علما بأن (R = 8.31) . ()

1- الحجم الذي يشغله المول من غاز الهيدروجين (H = 1) يساوي الحجم الذي يشغله المول من غاز الأكسجين

(O = 16) عند قياس هذه الحجوم في نفس الظروف من الضغط والحرارة. ()

2- يشغل (0.25 mol) من غاز الهيدروجين في الظروف القياسية حجما قدره (0.25 L) . ()

3- المول الواحد من الغاز المثالي يشغل في الظروف القياسية حجما قدره (22.4 L) . ()

4- يتناسب حجم كمية معينة من الغاز تناسباً طردياً مع عدد مولاته عند ثبوت كل من (T , P) . ()

5- عند زيادة كمية غاز الهيليوم في وعاء حجمه ثابت يحتوي خليط من غازي الهيليوم والنيتروجين عند درجة حرارة ثابتة فإن

الضغط الجزئي لغاز النيتروجين يزداد . ()

6- إذا كان الضغط الجزئي لغاز النيون (100 kPa) والضغط الكلي في وعاء يحتوي على خليط من الغازات يساوي

(300 kPa) فإن الضغط الجزئي للغازات الأخرى يساوي (200 kPa) . ()

7- يعتمد الضغط الجزئي لأحد مكونات خليط غازات لا تتفاعل مع بعضها البعض في وعاء حجمه ثابت على عدد مولاته فقط عند

ثبوت درجة الحرارة. ()

8- لا يتوقف ضغط الغاز على نوع جسيمات الغاز لأن لكل جسيم القدر نفسه من المساهمة في الضغط . ()

~ الخريجة روعة .

- 1- يختلف الوقت اللازم لحدوث تفاعل بشكل ملحوظ بين تفاعل وآخر، ويرتبط ذلك بطبيعة التفاعل نفسه. (---)
- 2- غاز الايثين شائع الاستعمال بين المزارعين حيث يحفز درجة النضوج للفاكهة من خلال سلسلة تفاعلات تسرعها طبيعته الغازية وصغر حجمه. (---)
- 3- تحدث التفاعلات الكيميائية جميعها بالسرعة نفسها عند الظروف نفسها. (---)
- 4- وفق نظرية التصادم كل تصادم بين الجسيمات المتفاعلة يؤدي إلى حدوث تفاعل كيميائي. (---)
- 5- يمكن تغيير سرعة أي تفاعل كيميائي بتغيير ظروف التفاعل. (---)
- 6- في تفاعل ما يتكون المركب المنشط عند قمة حاجز التنشيط ولا يعتبر من المواد المتفاعلة أو الناتجة. (---)
- 7- يؤدي ارتفاع درجة الحرارة في جميع التفاعلات تقريباً إلى زيادة سرعتها. (---)
- 8- عدد الجسيمات المتفاعلة في حجم معين لا يؤثر في سرعة التفاعلات. (---)
- 9- تفاعل محلول كلوريد الصوديوم مع محلول نترات الفضة أسرع من تفاعل كلوريد الصوديوم الصلب مع نترات الفضة الصلب. (---)
- 10- غبار الفحم أنشط من كتل الفحم الكبيرة لأن مساحة السطح المعرض للتفاعل في غبار الفحم أقل. (---)
- 11- المواد المحفزة تعمل على زيادة حاجز طاقة التنشيط للتفاعل. (---)
- 12- الإنزيمات من المواد المحفزة الحيوية التي تزيد من سرعة التفاعلات البيولوجية. (---)
- 13- يفضل التسخين في زيادة سرعة التفاعلات عن استخدام المواد المحفزة في أغلب أنواع التفاعلات الكيميائية (---)
- 1- في التفاعلات العكوسة الماصة للحرارة تزداد قيمة ثابت الاتزان بخفض درجة الحرارة. (---)
- 2- في التفاعلات العكوسة لا تستهلك المواد المتفاعلة تماماً لتكوين النواتج. (---)
- 3- في النظام المتزن التالي:
$$\text{N}_{2(g)} + 3\text{H}_{2(g)} \rightleftharpoons 2\text{NH}_{3(g)} + 92\text{kJ}$$
 فإن رفع درجة حرارة النظام يعمل على زيادة قيمة ثابت الاتزان K_{eq} . (---)
- 4- عند إضافة مادة محفزة لأي نظام متزن يزيد من قيمة k_{eq} للنظام (---)

~ الخريجة روعة .



- 5- إذا علمت أن قيمة K_{eq} لتفاعل متزن ما تساوي (1.1) فإن موضع الاتزان يقع ناحية تكوين المواد الناتجة. (---)
- 6- في النظام المتزن التالي: $2NO_{(g)} + Cl_{2(g)} \rightleftharpoons 2NOCl_{(g)}$ قيمة ثابت الاتزان K_{eq} لا تتأثر بتغير الضغط المؤثر. (---)
- 7- في النظام المتزن التالي : $3Fe_{(s)} + 4H_2O_{(g)} \rightleftharpoons Fe_3O_{4(s)} + 4H_{2(g)}$ يمكن زيادة إنتاج غاز الهيدروجين بزيادة الضغط. (---)
- 8- في النظام المتزن التالي: $C_{(s)} + CO_{2(g)} \rightleftharpoons 2CO_{(g)}$ يزداد انتاج غاز أول أكسيد الكربون عند زيادة الضغط المؤثر على النظام. (---)
- 9- في النظام المتزن التالي: $C_{(s)} + O_{2(g)} \rightleftharpoons CO_{2(g)} + 393kJ$ فإن قيمة K_{eq} عند $500^\circ C$ أقل من قيمة K_{eq} لنفس النظام عند $600^\circ C$. (---)
- 10- في النظام المتزن التالي: $5CO_{(g)} + I_2O_{5(g)} \rightleftharpoons I_{2(g)} + 5CO_{2(g)}$ يزاح موضع الاتزان نحو تكوين المواد الناتجة عند زيادة حجم إناء التفاعل. (---)
- 11- في التفاعل المتزن التالي: $PCl_{5(g)} \rightleftharpoons PCl_{3(g)} + Cl_{2(g)}$ إذا كان ($K_{eq} = 4 \times 10^{20}$) فإن ذلك يدل على أن موضع الاتزان يقع في اتجاه تكوين المواد الناتجة. (---)
- 12- تختلف قيمة ثابت الاتزان باختلاف درجة الحرارة التي يحدث عندها الاتزان. (---)
- 13- في النظام المتزن التالي: $2SO_{3(g)} \rightleftharpoons 2SO_{2(g)} + O_{2(g)}$ إذا كانت قيمة ثابت الاتزان (K_{eq}) لهذا النظام عند درجة حرارة معينة تساوي (1×10^{-4}) فإنه يمكن زيادة انحلال غاز (SO_3) بزيادة الضغط. (---)
- 14- زيادة الضغط الواقع على النظام المتزن التالي: $PCl_{5(g)} \rightleftharpoons PCl_{3(g)} + Cl_{2(g)}$ يقلل من قيمة ثابت الاتزان (K_{eq}) لهذا النظام. (---)
- 15- عند زيادة تركيز إحدى المواد المشتركة في نظام متزن يزاح موضع الاتزان في اتجاه التفاعل الذي يقلل من تركيز المادة المضافة. (---)
- 16- في النظام المتزن التالي : $N_2O_{4(g)} \rightleftharpoons 2NO_{2(g)}$ عديم اللون بنّي محمر تزداد شدة اللون البنّي المحمر عند خفض الضغط. (---)
- 17- قيمة ثابت الاتزان لا تتغير بتغير تراكيز المواد المتفاعلة طالما بقيت درجة الحرارة ثابتة. (---)
- 18- زيادة حجم الوعاء لمخلوط من غازات في حالة اتزان يؤدي إلى إزاحة موضع الاتزان في اتجاه تكوين الغازات التي لها عدد مولات أقل. (---)

- 1- قاعدة أرهينيوس تتفكك وتزيد من تركيز أنيون الهيدروكسيد (OH^-) في المحلول المائي. (---)
- 2- محاليل القلويات لها ملمس صابوني وتحول ورقة تباع الشمس الزرقاء إلى اللون الأحمر. (---)
- 3- من قصور تعريف أرهينيوس للأحماض والقواعد هو عدم قدرته على تفسير السلوك الحمضي لكلوريد الأمونيوم والسلوك القاعدي لأستيات الصوديوم. (---)
- 4- لا يمكن تحضير محلول مركز من هيدروكسيد الكالسيوم لأنها شحيحة الذوبان في الماء. (---)
- 5- في التفاعل التالي: $\text{NH}_3(\text{g}) + \text{HCl}(\text{g}) \rightleftharpoons \text{NH}_4^+(\text{aq}) + \text{Cl}^-(\text{aq})$ يسلك كاتيون الأمونيوم كقاعدة مرافقة للأمونيا. (---)
- 6- في التفاعل التالي: $\text{NH}_3(\text{g}) + \text{H}_2\text{O}(\text{l}) \rightleftharpoons \text{NH}_4^+(\text{aq}) + \text{OH}^-(\text{aq})$ الأزواج المترافقة هي : كاتيون الأمونيوم والأمونيا // الماء وأنيون الهيدروكسيد. (---)
- 7- في التفاعل التالي: $\text{H}_2\text{O}(\text{l}) + \text{HCl}(\text{g}) \rightleftharpoons \text{H}_3\text{O}^+(\text{aq}) + \text{Cl}^-(\text{aq})$ يسلك أنيون الكلوريد كقاعدة مرافقة لحمض (HCl). (---)
- 8- القاعدة المرافقة لحمض (HSO_4^-) هي (SO_4^{2-}). (---)
- 9- الحمض المرافق لأنيون الهيدروكسيد (OH^-) هو (H_2O). (---)
- 10- المادة التي تستطيع أن تزيد من تركيز كاتيون الهيدرونيوم (H_3O^+) في المحلول المائي تسمى حمض برونستد - لوري. (---)
- 11- المواد التي تسلك كحمض وكقاعدة حسب مفهوم برونستد - لوري تسمى بالمواد المترددة. (---)
- 12- إذا كان كاتيون الفضة (Ag^+) له القدرة على اكتساب زوج من الإلكترونات وتكوين رابطة ، فيمكن اعتباره حمضاً حسب مفهوم لويس. (---)
- 13- في التفاعل التالي: $\text{H}^+ + \text{:CN}^- \rightarrow \text{H-CN}$ أنيون السيانيدي يسلك كحمض برونستد - لوري. (---)
- 14- في التفاعل التالي: $\text{H}_3\text{N:} + \text{H}^+ \rightarrow \text{NH}_4^+$ تسلك الأمونيا كحمض لويس. (---)
- 15- في التفاعل التالي: $\text{H}_3\text{N:} + \text{BF}_3 \rightarrow [\text{H}_3\text{N:BF}_3]$ يسلك ثالث فلوريد البورون كحمض لويس بينما تسلك الأمونيا كقاعدة لويس. (---)
- 16- يتفاعل الصوديوم (Na) مع الماء ويتكون هيدروكسيد الصوديوم ويتصاعد غاز الأكسجين. (---)
- 17- أكاسيد الفلزات القلوية تتفاعل مع الماء وتكون محاليل قاعدية. (---)
- 18- يعتبر حمض الكربونيك (H_2CO_3) حمض ثنائي البروتون. (---)

- 1- الصيغة العامة للأحماض ثنائية العنصر ثنائية البروتون هي (HA) . (---)
- 2- الصيغة الكيميائية لحمض الكلوريك هي (HCl) . (---)
- 3- الصيغة الكيميائية لحمض الهيبيكلوروز (HClO) . (---)
- 4- الصيغة الكيميائية لحمض الكبريتوز هي (H₂SO₄) . (---)

1- قيمة ثابت تأين الماء في محلول حمض الهيدروكلوريك (0.1M) تساوى قيمته في محلول هيدروكسيد الصوديوم (0.1M) عند نفس درجة الحرارة . (---)

2- إذا كان تركيز كاتيون الهيدرونيوم في الماء النقي يساوى ($1.2 \times 10^{-7} \text{ M}$) عند (40 °C) فإن تركيز أنيون

الهيدروكسيد في المحلول يساوي ($8.3 \times 10^{-8} \text{ M}$) . (---)

3- ثابت التأين للماء (K_w) مقدار ثابت يساوى (1×10^{-14}) عند جميع درجات الحرارة . موقع المناهج الكويتية (---)

4- في المحلول المائي لحمض النيتريك (HNO₃) يكون تركيز انيون الهيدروكسيد أكبر من ($1 \times 10^{-7} \text{ M}$)

عند (25 °C) . (---)

5- في محلول الأمونيا يكون تركيز كاتيون الأمونيوم أقل من تركيز أنيون الهيدروكسيد . (---)

6- في الماء المقطر يكون تركيز كاتيون الهيدرونيوم يساوي تركيز أنيون الهيدروكسيد عند جميع درجات الحرارة .

(---)

7- إذا كان تركيز كاتيون الهيدرونيوم [H₃O⁺] في الماء النقي عند (40 °C) يساوى ($1.7 \times 10^{-7} \text{ M}$)

فان ثابت تأين الماء عند هذه الدرجة يساوى (2.89×10^{-14}) . (---)

8- المحلول المائي الذى تركيز أنيون الهيدروكسيد فيه يساوي ($1.7 \times 10^{-12} \text{ M}$) عند (25 °C) يحمر صبغة تباع

الشمس الزرقاء . (---)

9- يتناسب الأس الهيدروجيني للمحاليل المائية تناسباً طردياً مع تركيز كاتيون الهيدرونيوم فيها . (---)

10- زجاجة ماء كتب عليها الاس الهيدروجيني (pH = 7.8) فهذا يعني أن هذا الماء قاعدي عند (25 °C) . (---)

11- في جميع المحاليل المائية (pH + pOH = 14) عند (25 °C) . (---)

12- تزداد حمضية المحاليل المائية بزيادة الأس الهيدروجيني (pH) لها . (---)

~ الخريجة روعة .



الحمد لله على السلامة . . . صار لازم ترتاح
وتطلع لنا بشي اقوى .

اتمنالك التوفيق . 🎓💜

<https://t.me/Kuwaitstudents2025>