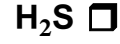


مراجعة المحاليل :

1 - أحد المركبات التالية له أعلى درجة غليان هو :



2 - يعود سبب الخواص المهمة للماء إلى :

ارتفاع الكتلة الجزيئية للماء .

تجمع جزيئات الماء بروابط هيدروجينية .

شفافية الماء وعدم وجود لون له .

عدم قطبية جزيئات الماء .

3 - الماء مركب تساهمي قطبي بسبب :

قطبية الرابطة (O - H) والشكل الخطي للماء .

قطبية الرابطة (O - H) فقط .

قطبية الرابطة (O - H) والشكل الزاوي للماء .

الشكل الخطي الذي يأخذه جزيء الماء .

4 - اتحاد أيونات الملح القوي بجزيئات الماء يؤدي إلى :

ذوبانها .

إمالة الأيونات .

تبلر هذه الأيونات .

تفكك هذه الأيونات

5 - القيمة العالية لثابت العزل الخاصة بالماء تجعل منه :

مذيب جيداً للمركبات القطبية .

مذيب قوي للمركبات التساهمية غير القطبية .

مادة جيدة التوصيل للتيار الكهربائي .

مادة غير موصلة للتيار الكهربائي .

6 - الصيغة الكيميائية التالية ($CuSO_4 \cdot 5H_2O$) تدل على :

محلول كبريتات النحاس II .

كبريتات النحاس II المذابة في الماء .

محلول كبريتات النحاس II تركيزه (5 M) .

بلورات من كبريتات النحاس II.

7 - إمالة الأيونات عملية يتم فيها :

إحاطة جزيئات الماء بأيونات المذاب .

إحاطة أيونات المذاب بجزيئات الماء .

تبلر أيونات المذاب .

تفاعل أيونات المذاب مع الماء .

8- جميع ما يلي يحدث عند ذوبان بلورة صلبة (مذاب) في الماء ماعدا :

- انفصال جزيئات الماء عن بعضها البعض.
- اصطدام جزيئات الماء بالبلورة
- التجاذب بين جزيئات الماء وأيونات المذاب.
- انفصال الكاتيونات عن الأنيونات للبلورة الصلبة

9- يرجع ذوبان زيت الزيتون (غير القطبي) في البنزين (غير القطبي) الى :

- قوى التجاذب بينهما
- انعدام قوى التنافر بينهما
- انفصال جزيئات الزيت إلى أيونات وكاتيونات
- إماهة جزيئات البنزين

10- المركب A لا يوصل الكهرباء وهو في الحالة الغازية بينما محلوله المائي يوصل الكهرباء فمن المتوقع أن يكون:

- مركب أيوني
- مركب تساهمي قطبي
- مركب تساهمي غير قطبي
- مركب يحوي رابطة تناسقية

11- جميع المحاليل التالية محاليلها المائية توصل التيار الكهربائي عدا:

- غاز الأمونيا
- محلول كلوريد الصوديوم
- محلول الجلوكوز
- غاز كلوريد الهيدروجين

12- أحد المركبات التالية إلكتروليت ضعيف :

- مصهور كبريتات النحاس
- مصهور السكروز
- محلول حمض الأسيتيك
- محلول هيدروكسيد الصوديوم

13- يمكن التمييز بين محلولي حمض الهيدروكلوريك وحمض الأسيتيك المتساويين في التركيز من خلال :

- الذوبانية في الماء .
- تشتيت الضوء .
- درجة حرارة كل منهما
- درجة التوصيل الكهربائي

1 - ترتبط جزيئات الماء فيما بينها بروابط

2 - من الأسباب التي جعلت قدرة الماء عالية على الإذابة قيمة العالية للماء

3 - لكل رابطة تساهمية (O - H) خاصية قطبية بدرجة كبيرة لأن الأكسجين أكثر من الهيدروجين .

4 - يعود السبب في الخواص المهمة للماء مثل ارتفاع درجة الغليان والتوتر السطحي إلى تجمع جزيئات الماء

القطبية بروابط

مراجعة المحلول المشبع :

1- يمكن تحويل المحلول المشبع في أغلب الأحيان الى محلول غير مشبع بأحد العوامل التالية:

إضافة كميات أخرى من الماء

خفض درجة الحرارة

إضافة كميات أخرى من المذاب

بجميع ما سبق

2- جميع العوامل التالية تؤثر على سرعة ذوبان كلوريد الصوديوم الصلب في الماء عدا واحداً منها وهو :

المزج والتقليب الطحن درجة الحرارة الضغط

3- يمكن زيادة ذوبان الغاز في السائل بأحد العوامل التالية :

زيادة درجة الحرارة وزيادة الضغط

زيادة درجة الحرارة وخفض الضغط

خفض درجة الحرارة وخفض الضغط

خفض درجة الحرارة وزيادة الضغط

4- من الأمثلة على المحاليل تامة الامتزاج :

الزيت والماء ثنائي إيثيل إيثر والماء الايثانول والماء الزيت والخل.

5- في المحلول فوق المشبع تكون كمية المذاب عند درجة حرارة معينة :

أكبر مما يجب لتشبعه .

أقل مما يجب لتشبعه .

تساوي الكمية اللازمة لتشبعه .

ثابتة لا تتغير في جميع درجات الحرارة .

6- في المحلول المشبع وعند درجة حرارة ثابتة تكون :

كمية المذاب أقل ما يمكن .

عدد الجسيمات التي تذوب < عدد التي تترسب .

كمية المذاب أكبر ما يمكن .

عدد الجسيمات التي تذوب > عدد التي تترسب .

7- ذوبان غاز في سائل :

يقل بزيادة ضغط الغاز وارتفاع درجة الحرارة .

يقل بزيادة ضغط الغاز والتبريد .

يزداد بزيادة ضغط الغاز وانخفاض درجة الحرارة .

يزداد بتقليل ضغط الغاز والتسخين .

مراجعة الترايز :

((النسبة المئوية))

1- محلول لهيدروكسيد البوتاسيوم كتلته (100 g) وتركيزه (20 %) كتلياً فتكون كتلة الماء فيه تساوي :

20 g

80 g

120 g

100 g

2- كتلة حمض الهيدروكلوريك اللازمة لتحضير محلول تركيزه (45 %) كتلياً وكتلته (100 g) تساوي :

145 g

45 g

100 g

55 g

3 - أذيب (2 g) من السكر في (8 g) من الماء فتكون النسبة المئوية للسكر في المحلول تساوي :

20 %

80 %

75 %

25 %

4- عند تخفيف (12 mL) من الإيثانول بالماء بحيث يصبح حجم المحلول (200 mL) فإن النسبة المئوية

الحجمية للإيثانول في المحلول تساوي

5.66 %

6 %

12 %

24 %

5- إذا خفف 10ml من الأستون النقي بالماء ليعطي محلولاً حجمه 200ml فإن النسبة المئوية

الحجمية للأستون في المحلول تساوي :

10%

15%

50%

5%

((المولارية))

1- كتلة كربونات الصوديوم الميروجينية ($\text{NaHCO}_3=84$) المذابة في محلول حجمه (250 mL) وتركيزه (0.1 M) :

- 33.6 g 210 g 21 g 2.1 g

2- عدد مولات (Na_2SO_4) في محلولها المائي الذي تركيزه (0.4 M) وحجمه (500 mL) تساوي :

- 0.2 mol 0.4 mol 20 mol 0.8 mol

3- عدد مولات Na_2SO_4 في محلولها المائي الذي تركيزه 0.4 M وحجمه 500 cm³ تساوي :

- 0.2 mol 0.4 mol 20 mol 200 mol

4- إذا علمت أن ($\text{H} = 1$, $\text{O} = 16$, $\text{Na} = 23$) فإن تركيز المحلول الناتج عن إذابة (20 g) من هيدروكسيد الصوديوم (NaOH) في الماء لتكوين لتر من المحلول يساوي :

- 10 M 0.5 M 0.2 M 2 M

5- محلول لكربونات الصوديوم ($\text{Na}_2\text{CO}_3 = 106$) تركيزه (0.1 mol/L) وكتلة المذاب فيه تساوي (21.2 g) فيكون حجمه :

- 0.5L 200 mL 0.2L 2L

((المولالية))

1- محلول هيدروكسيد صوديوم تركيزه (0.1 mol/kg) ، فإن (100 g) من هذا المحلول تحتوي على عدد من المولات يساوي :

10

1

0.01

0.1

2- عند إذابة 13.8 g من كربونات البوتاسيوم ($K_2CO_3 = 138$) في 500 g من الماء فإن تركيز المحلول يساوي:

0.2 mol/kg

0.1 mol/kg

2 mol/L

0.1 mol/L

3- محلول لحمض النيتريك (HNO_3) يحتوي على (63 %) كتلياً منه حمض نقي فإن مولالية المحلول تساوي : ($H = 1$, $N = 14$, $O = 16$)

2.703

27.03

0.03

63.03

4- كتلة الماء اللازمة لإذابة (2 g) من هيدروكسيد الصوديوم ($NaOH = 40$) للحصول على محلول تركيزه (0.1 m) تساوي : (علماً بأن $1\text{ mL } H_2O = 1\text{ g } H_2O$)

500 mL

0.5 mL

2L

5L

5- محلول لحمض النيتريك ($HNO_3 = 63$) تركيزه m/m 70 % فيكون تركيزه بالمولال يساوي :

6.8

47.6

11.11

37.03

((التخفيف))

1- أضيف (200 mL) من محلول حمض ما تركيزه (0.2 M) إلى ماء مقطر حتى أصبح حجم المحلول

(500 mL) فإن تركيز المحلول الناتج يساوي :

0.8 M

0.2 M

0.08M

0.04 M

2- أضيف (150 mL) من محلول هيدروكسيد الصوديوم تركيزه (0.2 M) إلى (150 mL) من الماء

المقطر فإن تركيز المحلول الناتج يساوي :

0.2 M

0.1 M

0.04M

0.2 M

3- حجم الماء اللازم إضافته إلى (100 mL) من محلول حمض الكبريتيك الذي تركيزه (0.4 M)

للحصول على محلول تركيزه (0.2 M) يساوي :

400 mL

100 mL

50 mL

200 mL

4- حجم الماء اللازم إضافته إلى 400 mL من محلول اليوريا الذي تركيزه 0.2 M ليصبح تركيزه

0.08 M يساوي :

1000 mL

600 mL

800 mL

400 mL

((الارتفاع في درجة الغليان و الانخفاض في درجة التجمد))

1- مقدار الارتفاع في درجة غليان محلول ناتج عن ذوبان 7.2 g من مادة غير متطايرة كتلتها الجزيئية

57.6 g/mol في 250 g من الماء يساوي: (K_b تساوي 0.52 kg/mol)

0.52 °C 0.26 °C 0.97 °C 1.038 °C

2- يكون مقدار الارتفاع في درجة غليان المحلول المائي لليوريا أكبر ما يمكن عندما يكون تركيز المحلول:

0.1 m 0.5 m 2 m 1 m

3- إذا علمت أن K_b يساوي 0.52 °C.kg/mol فإن المحلول المائي للسكر الذي تركيزه (2 m) يغلي عند درجة حرارة:

98.96 °C 1.024 °C 101.04 °C 100 °C

4- مقدار الانخفاض في درجة تجمد محلول اليوريا في الماء تركيزه (1 m) يساوي مقدار الانخفاض في درجة تجمد:

محلول اليوريا تركيزه (0.5 m) محلول السكر تركيزه (1m)
محلول السكر تركيزه (0.5 m) محلول السكر تركيزه (2 m)

5- محلول مائي لمادة غير متطايرة وغير إلكتروليتية تركيزها (1.327 m) و K_f للماء يساوي

1.86 °C.kg/mol فإن درجة تجمد هذا المحلول تساوي :

0.61°C - 4.59°C - 0.752 °C - 2.47 °C

6- محلول السكر الذي له أعلى درجة تجمد هو الذي تركيزه :

0.1 m 0.5 m 2 m 1 m

7- مادة جليكول الإيثيلين هي مادة تضاف الى ماء رادياتير السيارة لمنع تجمد الماء في المناطق الباردة فإن أفضل تركيز لمحلول هذه المادة في رادياتير السيارة للعمل بكفاءة عالية هو

0.1 m 0.5 m 2 m 3 m

8- محلول للجلوكوز في الماء فإن المحلول الذي يكون له أقل ضغط بخاري من بين المحاليل التالية هو المحلول الذي يكون الكسر الجزيئي فيه :

للماء يساوي 0.85 0.5 للجلوكوز يساوي 0.5 للماء يساوي 0.8 للجلوكوز يساوي 0.8

9- يكون مقدار الارتفاع في درجة غليان المحلول المائي لليوريا أكبر ما يمكن عندما يكون تركيز اليوريا في المحلول مساوياً :

0.1m 0.5m 2m 1m

10- إذا علمت أن محلول اليوريا في الماء والذي تركيزه (0.1 m) يغلي عند (100.0512°C) فإن ثابت الغليان للماء يساوي :

5.12°C/m 512°C/m 0.0512°C/m 0.512°C/m

11- أذيب (36 g) من مادة غير إلكترويتية وغير متطايرة في (800 g) من الماء فكانت درجة غليان المحلول (100.128°C) فإن الكتلة المولية لهذه المادة تساوي : (ثابت غليان الماء 0.512°C/m)

115.2 g 0.18 g 180 g 90 g

12- إذا علمت أن ثابت الغليان للماء يساوي (0.512°C/m) فإن المحلول المائي للسكر الذي تركيزه (2 m) يغلي عند درجة حرارة :

98.96°C 1.024°C 101.024°C 100°C

13- الانخفاض في درجة تجمد محلول اليوريا في الماء تركيزه (1 m) يساوي الانخفاض في درجة تجمد :

محلول اليوريا تركيزه (0.5 m) . محلول السكر تركيزه (1 m) .

محلول السكر تركيزه (0.5 m) . محلول السكر تركيزه (2 m) .

14- إذا علمت أن محلول اليوريا في الماء الذي تركيزه (2m) يتجمد عند (3.72°C) فإن ثابت التجمد للماء (K_{fp}) يساوي :

100.86°C/m 1.86°C/m 0.93°C/m 3.72°C/m