

問1 塩酸を蒸発皿に入れて熱し、水分をすべて蒸発させると、蒸発皿には何が残りますか。

1. 何も残らない 2. 白い粉が残る 3. 黄色い液体が残る 4. 黒いすすが残る

問2 水よう液のにおいを調べるとき、どのようにしてにおいをかぐのが正しい方法ですか。

1. 手であおぐようにしてにおいをかぐ。 2. 鼻を容器に近づけて直接強く吸い込む。 3. ストローで空気を送り込んでにおいを出す。 4. 水よう液を少し手にとって鼻に近づける。

問3 水溶液のにおいを調べるとき、安全に調べるための正しい方法はどれですか。

1. 鼻を容器の口に近づけて、直接強く息を吸い込む。 2. 手で風を送り、においを鼻に引き寄せるようにしてかぐ。 3. 容器を激しく振って、飛び散らたしずくのにおいをかぐ。 4. ストローで水溶液を吸い上げて、鼻に近づける。

問4 アルカリ性の水よう液の性質や具体例について、正しく説明しているものはどれですか。

1. 石灰水やアンモニア水などが、この水よう液のなかまです。 2. 青色のリトマス紙だけを赤色に変える性質があります。 3. 赤色と青色のどちらのリトマス紙の色も変えません。 4. 赤色のリトマス紙を黄色に変える性質があります。

問5 理科の実験をするときに、けがを防ぎ、安全に実験を進めるために最も大切なことは何ですか。

1. 薬品を混ぜて新しい色を作ること 2. 実験をできるだけ早く終わらせること 3. 実験器具や薬品を正しく扱うこと 4. 器具をすべて素手で触ること

問6 アルミニウムや鉄が水溶液に溶けるときの発生する「水素」には、どのような特徴がありますか。

1. 燃える性質がある。 2. ものを燃やすのを助ける性質がある。 3. 石灰水を白くにごらせる性質がある。 4. 特有の強いにおいがある。

問7 うすい水酸化ナトリウム水溶液に、アルミニウムの板と鉄の板をそれぞれ入れたとき、金属の様子はどのように変化しますか。

1. アルミニウムだけが溶ける。 2. どちらの金属も溶ける。 3. どちらの金属も溶けない。 4. 鉄だけが溶ける。

問8 鉄をうすい塩酸に溶かした液体を蒸発させて出てきた固体が、「もとの鉄とは別の物質である」といえる理由として正しいものはどれですか。

1. この固体に磁石を近づけると、もとの鉄と同じように強く引きつけられるから。 2. この固体に電流を流すと、もとの鉄と同じようによく電流が流れるから。 3. この固体に再びうすい塩酸をかけても、泡を出して溶けないから。 4. この固体をスプーンなどでこすると、もとの鉄と同じようにピカピカ光るから。

問9 炭酸水を熱して水をすべて蒸発させると、あとに何が残りますか。

1. 何も残らない 2. 白い粉が残る 3. 黒いすすが残る 4. 気体が固まって残る

問10 うすい塩酸に鉄を溶かした液を蒸発皿に入れて熱し、水分をすべて蒸発させると、どのようなものが残りますか。

1. 黒い粉 2. 白い粉 3. 黄色い粉 4. 赤い粉

問11 塩酸や炭酸水、ホウ酸水などがなかまに含まれる、青色のリトマス紙だけを赤く変える性質をもつ水よう液を何といいますか。

1. 酸性の水よう液 2. アルカリ性の水よう液 3. 中性の水よう液 4. 油性の水よう液

問12 食塩という固体が水にとけた水よう液のことを何といいますか。

1. 食塩水 2. 炭酸水 3. 塩酸 4. 砂糖水

問13 うすい塩酸が両方とも溶かすことができる金属の組み合わせはどれですか。

1. プラスチックとガラス 2. 砂糖と食塩 3. アルミニウムと鉄 4. 銅と金

答え合わせ・解説 No.1

問1	答え 1 何も残らない	塩酸にとけている塩化水素は気体なので、水を蒸発させると空気中に出ていってしまい、あとに何も残りません。
問2	答え 1 手であおぐようにしておいをかぐ。	水よう液のにおいをかぐときは、鼻を近づけて直接吸い込まず、手であおぐようにしておいを引き寄せてかぎます。
問3	答え 2 手で風を送り、においを鼻に引き寄せるようにしてかぐ。	薬品のにおいを直接かぐと鼻やのどを痛める危険があるため、手であおぐようにしておいをかぎます。
問4	答え 1 石灰水やアンモニア水などが、この水よう液のなかまです。	アルカリ性の水よう液には、水酸化ナトリウム水よう液、石灰水、アンモニア水などがあります。赤色のリトマス紙だけを青色に変えるのが特徴です。
問5	答え 3 実験器具や薬品を正しく扱うこと	安全に実験を行うためには、薬品や器具の正しい使い方を理解し、ルールを守って使うことが大切です。
問6	答え 1 燃える性質がある。	水溶液に金属が溶けるときに発生する水素には、燃える性質があります。
問7	答え 1 アルミニウムだけが溶ける。	うすい水酸化ナトリウム水溶液は、アルミニウムを溶かす性質がありますが、鉄は溶かしません。
問8	答え 3 この固体に再びうすい塩酸をかけても、泡を出して溶けないから。	もとの鉄は塩酸に入れると泡（水素）を出して溶けますが、蒸発してできた固体は塩酸をかけても泡を出さずに溶けるため、別の物質に変化したことがわかります。
問9	答え 1 何も残らない	炭酸水にとけているものは二酸化炭素という気体なので、水を蒸発させてもあとに何も残りません。
問10	答え 3 黄色い粉	うすい塩酸に鉄を溶かした液を蒸発させると、黄色い粉が残ります。
問11	答え 1 酸性の水よう液	青色のリトマス紙だけを赤く変える性質をもつ水よう液を「酸性の水よう液」といいます。塩酸や炭酸水、ホウ酸水などがこれにあてはまります。
問12	答え 1 食塩水	食塩という固体が水にとけた水よう液のことを食塩水といいます。
問13	答え 3 アルミニウムと鉄	うすい塩酸は、アルミニウムと鉄の両方を溶かす性質を持っています。