

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



مراجعة الوحدة السادسة مع نموذج الإجابة

موقع المناهج ⇨ المناهج الإماراتية ⇨ الصف الخامس ⇨ علوم ⇨ الفصل الثاني ⇨ الملف

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الخامس

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

روابط مواد الصف الخامس على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف الخامس والمادة علوم في الفصل الثاني

[أسئلة الامتحان النهائي - بريدج](#)

1

[مراجعة هامة وفق الهيكل الوزاري](#)

2

[المراجعة النهائية استعداداً للامتحان](#)

3

[مراجعة الوحدة الخامسة مع نموذج الإجابة](#)

4

[تجميع أسئلة مراجعة وفق الهيكل الوزاري](#)

5

# مراجعة علوم الصف الخامس

## الوحدة (6) مع نموذج الإجابة



✓ اختر الإجابة الصحيحة مما يلي:

- 1- تُصنف المادة إلى نوعين ..... (أكثر من إجابة)  
A- مادة كيميائية نقية B- الضوء C- المخاليط D- القوة
- 2- من المواد الكيميائية النقية ..... (أكثر من إجابة)  
A- العناصر B- الجزيء C- الذرات D- المركب
- 3- مادة تتكون من مزج مادتين مختلفتين أو أكثر دون ارتباط كيميائي بينها .....  
A- المركبات B- الجزيئات C- المخاليط D- عناصر
- 4- مادة تتكون من مزيج فيزيائي للمواد .....  
A- المركبات B- العناصر C- المخاليط D- عناصر
- 5- خليط تتوزع فيه مكوناته بشكل غير متساوي وغير منظم .....  
A- خليط متجانس B- محلول C- خليط غير متجانس D- السببكية
- 6- من أنواع المخاليط غير المتجانسة ..... (أكثر من إجابة)  
A- الغروي B- المعلق C- المحلول D- السببكية
- 7- خليط غير متجانس تترسب مكوناته في أسفل الوعاء بعد التوقف عن التحريك .....  
A- الغروي B- المعلق C- المحلول D- السببكية
- 8- المعلق خليط غير متجانس تكون جسيماته ..... من جسيمات الخليط.  
A- اصغر B- أكبر C- مساوية D- مماثلة
- 9- الملح مع الفلفل في وعاء واحد هذا مثال على .....  
A- خليط B- المعلق C- المحلول D- مركب
- 10- خليط غير متجانس لا تترسب مكوناته في أسفل الوعاء بعد التوقف عن التحريك .....  
A- الغروي B- المعلق C- المحلول D- السببكية
- 11- المكسرات، حساء الخضروات، البييتزا، معجون الأسنان، وخليط الماء والزيت أمثلة على .....  
A- خليط متجانس B- محلول C- خليط غير متجانس D- السببكية
- 12- الحليب ومعجون الأسنان، المايونيز، الجلي، الزبدة، الكريما، والدهان أمثلة على .....  
A- الغروي B- المعلق C- المحلول D- السببكية
- 13- صلصة الشواء، الطحين والماء، مسحوق الطباشير والماء، الرمل والماء أمثلة على .....  
A- الغروي B- المعلق C- المحلول D- السببكية

14- يختلف الخليط المعلق عن الخليط الغروي بـ ..... (أكثر من اجابة)

A- المعلق جزيئاته أكبر B- المعلق يترسب C- الغروي جزيئاته أكبر D- الغروي يترسب

15- خليط تتوزع فيه مكوناته بشكل متساوي ومنظم بحيث تبدو في كل الخليط .....

A- خليط متجانس B- الغروي C- المعلق D- خليط غير متجانس

16- من أنواع المخاليط المتجانسة ..... (أكثر من اجابة)

A- الغروي B- المعلق C- المحلول D- السببكية

17- يتكون المحلول من ..... (أكثر من اجابة)

A- الغروي B- المعلق C- المذيب D- المذاب

18- الكمية الأكثر من المحلول تُسمى .....

A- المذيب B- المذاب C- المحلول D- السببكية

19- الكمية الأصغر من المحلول تُسمى .....

A- المذيب B- المذاب C- المحلول D- السببكية

20- الهواء، ماء البحر، العصير، الفولاذ، الحبر، الشاي، العسل، والمشروبات الغازية أمثلة على .....

A- المعلق B- الغروي C- المحلول D- خليط غير متجانس

21- محلول من فلز ومادة صلبة (غالباً فلز) .....

A- المذيب B- المذاب C- المحلول D- السببكية

22- محلول يتكون من خلط مادتين صلبتين أو أكثر، إحداهما فلز .....

A- المذيب B- المذاب C- المحلول D- السببكية

23- النحاس الأصفر، الفولاذ، الذهب الأبيض، البرونز هي أمثلة على .....

A- المذيب B- المذاب C- المحلول D- السببكية

24- كمية المذاب في مقدار مُعَيَّن من المحلول .....

A- المذيب B- المذاب C- التركيز D- المركب

25- إذا كانت كمية المذاب قليلة في المحلول فيكون المحلول .....

A- غير متجانس B- مُركز C- مُخفف D- كثيف

26- إذا كانت كمية المذاب كثيرة في المحلول فيكون المحلول .....

A- غير متجانس B- مُركز C- مُخفف D- شفاف

27- أقصى كمية مذاب يُمكن إذابتها في المذيب .....

A- المذيب B- المذاب C- الذائبية D- المركب

28- زيادة درجة الحرارة لمحلول سكري ..... الذائبية.

A- تزيد B- تتناقص C- تبقى ثابتة D- عدم تغير

29- زيادة درجة الحرارة لمحلول ملحي يؤدي إلى ..... الذائبية.

A- زيادة B- تناقص C- ثبات (تبقى ثابتة) D- تغير

30- تزداد الذائبية للغازات في المحلول عند ..... درجة الحرارة.

A- زيادة B- انخفاض C- تبقى ثابتة D- لا تتغير

31- لا تحصل الأسماك على ما يكفي من الأكسجين صيفاً، لأن المياه الساخنة ..... من ذوبان الأكسجين.

A- تقلل B- تزيد C- لا تؤثر D- لا تغير

32- لكي نحافظ على الغازات في المشروبات الغازية أطول فترة ممكنة يجب إبقائها ..... (أكثر من اجابة)

A- مغلقة B- تزيد C- باردة D- لا تغير

33- نعتمد على خلط المخاليط على التغيرات ..... للمخاليط

A- الفيزيائية B- الكيميائية C- الميكانيكية D- التفاعلية

34- نعتمد على فصل المخاليط على التغيرات ..... للمخاليط

A- الفيزيائية B- الكيميائية C- الميكانيكية D- التفاعلية

35- يمكن فصل برادة الحديد عن الرمل بخاصية فيزيائية هي .....

A- المغناطيسية B- التبخر C- التقطير D- الذوبان

36- يمكن فصل خليط مكون من نشارة الخشب والزيت والماء بخاصية فيزيائية هي .....

A- اختلاف الكثافة (الطفو) B- المغناطيسية C- الكروماتوجرافيا D- الذوبان

37- يمكن فصل المواد الصلبة غير الذائبة في السوائل (الرمل والماء) بخاصية فيزيائية هي .....

A- اختلاف الحجم (الترشيح) B- المغناطيسية C- الكروماتوجرافيا D- الملقط

38- يمكن فصل الغبار والدخان عن هواء التنفس باستخدام الكمامة ونستخدم خاصية فيزيائية هي .....

A- اختلاف الحجم (الترشيح) B- المغناطيسية C- الكروماتوجرافيا D- الذوبان

39- يُمكن فصل خليط صلب غير مُتجانس جسيماته كبيرة وملونة (مكسرات، سلطة خضار) باستخدام .....

A- المغناطيسية B- التبخر C- التقطير D- الملقط أو اليد

40- يمكن فصل الماء والكحول بالاعتماد على اختلاف .....

A- درجة الغليان B- المغناطيسية C- الكروماتوجرافيا D- الكثافة

41- يمكن فصل خليط الماء والملح بالاعتماد على اختلاف درجة الغليان نستخدم ..... (أكثر من اجابة)

A- الكروماتوجرافيا B- المغناطيسية C- التقطير D- التبخر

42- يمكن فصل قطع الشكولاتة عن الأيس كريم بالاعتماد على اختلاف .....

A- درجة الانصهار B- المغناطيسية C- الكروماتوجرافيا D- الكثافة

43- يمكن فصل سائلين لهما درجتى غليان مختلفة باستخدام .....

A- التقطير B- المغناطيسية C- الترشيح D- الكثافة

44- تعتمد عملية التقطير على خاصيتين فيزيائيتين هما .....

A- التبخير B- المغناطيسية C- الكروماتوجرافيا D- التكاثر

45- أفضل طريقة لفصل سائلين لهما نفس درجتي غليان تقريبا هي .....

A- التبخير B- المغناطيسية C- الكروماتوجرافيا D- الترشيح

46- عملية فصل أجزاء الخليط بناءً على اختلاف سرعة حركتها عند إذابتها في سائل .....

A- التبخير B- المغناطيسية C- الكروماتوجرافيا D- الترشيح

47- تعتبر بعض الأطعمة مثل الحليب والأجبان والألبان والكريمة والجلاتين أمثلة على .....

A- خليط غروي B- محاليل C- خليط معلق D- عناصر

48- لا يمكن للحليب أن يشكل طبقات أو ترسبات في الاناء لأنه .....

A- خليط غروي B- محاليل C- خليط معلق D- عناصر

49- عند مزج فلز النحاس والخاصين لتشكيل النحاس الأصفر فإنه يتشكل .....

A- خليط غروي B- خليط معلق C- سبيكة D- مركب

50- خليط من الفلزات المصهورة .....

A- خليط غروي B- خليط معلق C- سبيكة D- مركب

51- ما الخليط الأكثر احتمالاً أن يكون محلولاً .....

A- المياه الموحلة B- التربة C- عصير التوت D- اللبن

52- ما الذي يجعل محلول الماء والسكر مخففاً أكثر .....

A- اضع السكر واقلب B- ابخر الماء C- اضع الماء واقلب D- اضع طاقة ليغلي الماء

53- مادة مكونة من اتحاد عنصرين أو أكثر .....

A- العناصر B- السبيكة C- المركبات D- المحلول

54- مادة تختلف خصائصها عن خصائص العناصر المكونة لها .....

A- العنصر B- السبيكة C- المركب D- المحلول

55- تتكون المركبات من اتحاد العناصر وربطها بروابط .....

A- فيزيائية B- كيميائية C- ميكانيكية D- مائية

56- اسم، يُستخدم للمركب ويتكون من أسماء العناصر المكونة له ويحتوي أحيانا على البادئات .....

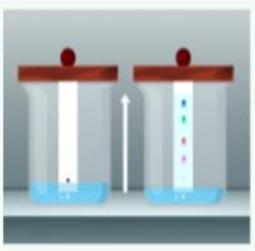
A- الاسم الكيميائي B- الاسم الشائع C- الاسم فيزيائي D- الاسم السفلي

57- يُستخدم الرمز ل ..... وهو يوجد في الجدول الدوري، لذلك يوجد 118 رمز فقط. (أكثر من اجابة)

A- العنصر B- الذرة C- الجزيء D- المركب

58- تُستخدم الصيغة ل ..... وتحتوي على رموز واحياناً أرقام سفلية. (أكثر من اجابة)

A- العنصر B- الذرة C- الجزيء D- المركب



59- الاسم الكيميائي هو أحادي أكسيد ثنائي الهيدروجين، الصيغة الكيميائية التي تعبر عنه هي .....

H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> - **A**      H<sub>2</sub>O - **B**      H<sub>3</sub>O - **C**      O<sub>2</sub>H - **D**

60- الاسم الكيميائي هو ثاني أكسيد الكربون، الصيغة الكيميائية التي تعبر عنه هي .....

C<sub>2</sub>O - **A**      C<sub>2</sub>O<sub>2</sub> - **B**      CO<sub>2</sub> - **C**      O<sub>2</sub>C - **D**

61- الاسم الكيميائي هو ثلاثي أكسيد الكبريت، الصيغة الكيميائية التي تعبر عنه هي .....

C<sub>2</sub>Cl - **A**      SO<sub>3</sub> - **B**      Cl<sub>2</sub>S<sub>2</sub> - **C**      S<sub>2</sub>Cl - **D**

62- الصيغة الكيميائية لصدا الحديد (أكسيد الحديد) هي .....

Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub> - **A**      Fe<sub>2</sub>O<sub>2</sub> - **B**      FeO<sub>2</sub> - **C**      O<sub>2</sub>Fe<sub>3</sub> - **D**

63- الصيغة الكيميائية لملح الطعام (كلوريد الصوديوم) هي .....

NaCl - **A**      Na<sub>2</sub>Cl<sub>2</sub> - **B**      NaCl<sub>2</sub> - **C**      Na<sub>2</sub>Cl - **D**

64- عدد ذرات الهيدروجين في (HC<sub>2</sub>H<sub>3</sub>O<sub>2</sub>) حمض الأستيك (الخل) .....

1 ذرة - **A**      2 ذرة - **B**      3 ذرة - **C**      4 ذرة - **D**

65- عدد الذرات في سكر الفركتوز (C<sub>6</sub>H<sub>12</sub>O<sub>6</sub>) هو ..... ويحوي على ..... أنواع من العناصر.

24 ذرة ، 3 عناصر - **A**      24 ذرة ، 6 عناصر - **B**      12 ذرة ، 24 عنصر - **C**      3 ذرات ، 3 عناصر - **D**

66- يحتوي مركب ثلاثي كلوريد البورن (BrCl<sub>3</sub>) على ..... (أكثر من اجابة)

نوعين من العناصر - **A**      4 ذرات - **B**      4 عناصر - **C**      3 بورن - **D**



67- الرقم السفلي (الرقم أحمر اللون الصغير) في الصيغة الكيميائية للمركب يُمثل .....

عدد ذرات المركب - **A**      عدد الجزيئات - **B**      عدد أنواع العناصر - **C**      عدد ذرات العنصر - **D**

68- الرقم الكبير الموجود على يسار الهيدروجين (أزرق اللون) يدل على .....

عدد ذرات المركب - **A**      عدد الجزيئات - **B**      عدد أنواع العناصر - **C**      عدد ذرات العنصر - **D**

69- تحتوي بعض الأسماء الكيميائية على أرقام وهي ..... وتُمثل عدد ذرات العنصر في المركب.

النهائيات - **A**      البادئات - **B**      حروف - **C**      أسماء - **D**

70- عندما تتشكل مواد جديدة يدل ذلك على تغير .....

فيزيائي - **A**      كيميائي - **B**      ميكانيكي - **C**      كمي - **D**

71- ارتباط الذرات بتشكيلات جديدة وتكون مواد جديدة .....

تفاعل فيزيائي - **A**      تفاعل كيميائي - **B**      تفاعل تعادل - **C**      تفاعل - **D**

72- تُسمي المواد على الجانب الأيسر من المعادلة، (قبل السهم) ب .....

المتفاعلات - **A**      الغازات - **B**      النواتج - **C**      الفلزات - **D**

73- تُسمي المواد على الجانب الأيمن من المعادلة الكيميائية (بعد السهم) ب .....

المتفاعلات - **A**      الغازات - **B**      النواتج - **C**      الفلزات - **D**

74- إذا أُزيلت أحد المواد الداخلة في التفاعل فإنه .....

A- يتوقف التفاعل B- يُزيد التفاعل C- يُبطئ التفاعل D- لا يحدث شيء

75- الكتلة الكلية للمتفاعلات تساوي الكتلة الكلية للنواتج يُسمى ذلك بقانون .....

A- حفظ الطاقة B- حفظ الأشكال C- حفظ الكتلة D- حفظ الاحجام

76- أهم مؤشر من مؤشرات حدوث التفاعل هو .....

A- تغير الكتلة B- تغير الشكل C- انتاج مادة جديدة D- تغير الحجم

77- مادة صلبة تتشكل من التفاعل الكيميائي لبعض المحاليل (وهو من مؤشرات التفاعل) .....

A- الراسب B- الفقاعات C- فقدان البريق D- انطلاق طاقة

78- قلي البيض يُعتبر تفاعل وتغير كيميائي بسبب ..... (أكثر من اجابة)

A- تشكل مادة جديدة B- تغير الشكل C- تغير الرائحة D- تغير الكتلة

79- أي مما يلي من مؤشرات التفاعل والتغيرات الكيميائية ..... (أكثر من اجابة)

A- انطلاق طاقة B- فقدان البريق C- خروج فقاعات وغازات D- تغير الكتلة

80- أي مما يلي من مثال على تفاعل كيميائي ..... (أكثر من اجابة)

A- تشكل الكراميل B- صدأ الحديد C- هضم الطعام D- تغير الكتلة

81- الطريقة الوحيدة لتشكيل المركبات الكيميائية والمواد الجديدة في .....

A- التفاعل الكيميائي B- مزج الخليط C- تشكل المحلول D- تشكل السبيكة

82- أي مما يلي يطلق غاز ثاني أكسيد الكربون .....

A- احتراق الخشب B- انصهار الجليد C- سقوط المطر D- اذابة الملح في الماء

83- أي مركب يمكن أن يُسبب فقدان اللعان لأحد الفلزات .....

A-  $CO_2$  B-  $NaCl$  C-  $C_6H_{12}O_6$  D-  $Al_2O_3$

84- جسيمات مشحونة كهربائياً تدعى .....

A- الأيونات B- الذرات C- المركبات D- الخليط

85- عندما تفقد أو تكتسب الذرات أو الجزيئات إلكترونات، تتشكل جسيمات مشحونة كهربائياً هي .....

A- الأيونات B- الذرات C- المركبات D- الخليط

86- عندما تفقد الذرات أو الجزيئات إلكترونات تتشكل .....

A- الأيونات السالبة B- الذرات C- الأيونات الموجبة D- الخليط

87- عندما تكتسب الذرات أو الجزيئات إلكترونات، تتشكل .....

A- الأيونات السالبة B- الذرات C- الأيونات الموجبة D- الخليط

88- تُطلق الحموض أيونات ..... عند وضعها في الماء.

A- أيون  $H_3O^+$  B- الذرات C- أيون  $OH^-$  D- الخليط



89- تُطلق القواعد أيونات ..... عند وضعها في الماء.

A- أيون  $H_3O^+$  B- الذرات C- أيون  $OH^-$  D- الخليط

90- من خواص الحموض ..... (أكثر من اجابة)

A- ذات ملمس آكل B- طعم حامض C- تتفاعل مع الفلزات D- تشكل أيون  $OH^-$

91- من خواص القواعد ..... (أكثر من اجابة)

A- تشكل أيون  $H_3O^+$  B- ملمس صابوني C- طعم مر قابض D- تشكل أيون  $OH^-$

92- يتغير لون تباع الشمس عند إضافة الحموض من .....

A- الأزرق إلى الأحمر B- لا يتغير اللون C- الأحمر إلى الأزرق D- الأحمر إلى الأخضر

93- يتغير لون تباع الشمس عند إضافة القواعد من .....

A- الأزرق إلى الأحمر B- لا يتغير اللون C- الأحمر إلى الأزرق D- الأحمر إلى الأخضر

94- الخل، والحليب، والمشروبات الغازية، والعسل، والكاتشب، والروب، والفيتامين C هي .....

A- قواعد B- حموض C- أملاح D- مخاليط

95- الصابون، والمنظفات، ومعجون الأسنان، وبياض البيض، ومضاد الحموضة، والمبيض، هي .....

A- قواعد B- حموض C- أملاح D- مخاليط

96- هي مواد يتغير لونها عند وضعها في الأحماض أو القواعد .....

A- الكواشف B- الحموض C- الأملاح D- القواعد

97- صبغ يُستخرج من الأشنيات يُستخدم في ورق ..... وهو كاشف عن الحموض والقواعد.

A- تباع الشمس B- الترشيح C- الكروماتوجرافيا D- التنشيف

98- صبغ يُستخرج من الأشنيات يُستخدم في ورق ..... وهو كاشف عن الحموض والقواعد.

A- تباع الشمس B- الترشيح C- الكروماتوجرافيا D- التنشيف

99- لنبات الكوبية أزهار زرقاء عندما تكون التربة ....., وأزهار وردية عندما تكون التربة .....

A- قاعدية ، حمضية B- متعادلة، قاعدية C- حمضية، قاعدية D- متعادلة، حمضية

100- ابتكر العالم سورين سورينسون مقياساً لقياس درجة الحموضة والقاعدية هو .....

A- مقياس pH B- الترموميتر C- الكروماتوجرافيا D- باروميتر

101- الرقم الهيدروجيني من 1 إلى 6 يدل على أن المحلول .....

A- حمض B- قاعدة C- متعادل D- ماء

102- الرقم الهيدروجيني من 8 إلى 14 يدل على أن المحلول .....

A- حمض B- قاعدة C- متعادل D- ماء

103- إذا كان الرقم الهيدروجيني يساوي 7 يدل على أن المحلول .....

A- حمض B- قاعدة C- متعادل / الماء D- ملح



- 104- كلما كان الرقم الهيدروجيني أكثر انخفاضاً كان المحلول .....  
**A** - حمض قوي      **B** - قاعدة قوية      **C** - حمض ضعيف      **D** - قاعدة ضعيفة
- 105- إذا كان تركيز أيونات الهيدروجين (الهيدرينيوم) = تركيز الهيدروكسيد فإن  $pH = \dots\dots\dots$   
**A** - pH7      **B** - pH11      **C** - pH8      **D** - pH3
- 106- في المحلول الحمضي تكون أيونات الهيدروجين ..... من أيونات الهيدروكسيد  
**A** - أكثر      **B** - أقل      **C** - متساوية      **D** - لا يوجد
- 107- نسمي قوة الحمض بـ ..... ونسمي قوة القاعدة بـ .....  
**A** - القاعدية، الحمضية      **B** - ضعيف، قوي      **C** - الحمضية، القاعدية      **D** - قوي، ضعيف
- 108- لتخفيف ألم لسعة النحلة هي وضع صودا الخبز على موقع اللسعة لأن هذا تفاعل .....  
**A** - حمضي      **B** - قاعدي      **C** - تعادل      **D** - فيزيائي
- 109- لتخفيف حموضة وحرقة المعدة هو تناول مضاد الحموضة لأن هذا تفاعل .....  
**A** - حمضي      **B** - قاعدي      **C** - تعادل      **D** - فيزيائي
- 110- هو تفاعل بين حمض وقاعدة لإنتاج ملح وماء هذا تفاعل .....  
**A** - حمضي      **B** - قاعدي      **C** - تعادل      **D** - فيزيائي
- 111- نحصل على الملح والماء من تفاعل التعادل الذي يحدث بين .....  
**A** - حمض + قاعدة      **B** - قاعدة + ماء      **C** - حمض + خل      **D** - قاعدة + صودا
- 112- نحصل على الملح والهيدروجين من تفاعل كيميائي بين ..... (من خواص الحموض)  
**A** - حمض + فلز      **B** - قاعدة + ماء      **C** - حمض + خل      **D** - قاعدة + صودا
- 113- من خصائص الأملاح ..... (أكثر من اجابة)  
**A** - درجة انصهار عالية      **B** - صلبة وهشة      **C** - لها بنية بلورية      **D** - لا يذوب في الماء
- 114- الإلكتروليتات هي عبارة عن ..... في الماء.  
**A** - ذرات      **B** - خليط      **C** - أيونات (+ ، -)      **D** - محاليل
- 115- تتكون محاليل الحموض والقواعد والأملاح في الماء .....  
**A** - ذرات      **B** - خليط      **C** - إلكتروليتات      **D** - محاليل
- 116- تنقل محاليل الحموض والقواعد والأملاح في الماء التيار الكهربائي لأنها تتكون من .....  
**A** - ذرات      **B** - خليط      **C** - إلكتروليتات      **D** - محاليل

117- الحمض الموجود في معدة الانسان هو حمض .....

A- الكبريتيك ( $H_2SO_4$ ) B- النتريك ( $HNO_3$ ) C- هيدروكلوريك ( $HCl$ ) D- الفوسفوريك ( $H_3PO_4$ )

118- السكر ( $C_6H_{12}O_6$ ) والبيوتان ( $C_4H_{10}$ ) عبارة عن جزيئات، أي عبارة صحيحة؟ .....

A- كلاهما يحويان نفس نوع الذرات B- عدد الذرات في السكر أكثر من البيوتان

C- كلاهما يتكونان من نوعين من الذرات D- السكر والبيوتان غازات

119- إذا كان  $pH = 3$  فالمحلول هو ..... ويكون تركيز الأيونات هو .....

A- حمض، ( $H_3O^+ > OH^-$ ) B- قاعدة، ( $H_3O^+ > OH^-$ )

C- حمض، ( $H_3O^+ < OH^-$ ) D- قاعدة، ( $H_3O^+ < OH^-$ )

120- إذا كان  $pH = 11$  فالمحلول هو ..... ويكون تركيز الأيونات هو .....

A- حمض، ( $H_3O^+ > OH^-$ ) B- قاعدة، ( $H_3O^+ > OH^-$ )

C- حمض، ( $H_3O^+ < OH^-$ ) D- قاعدة، ( $H_3O^+ < OH^-$ )

121- في الرسم البياني ذائبية مادتان ما العبارة التي يمكن استنتاجها؟

A- في درجة C 0 يكون كلوريد الصوديوم أكثر ذوبان من كلورات الصوديوم

B- في C 100 يكون لكلا المادتين الذائبية نفسها.

C- تزداد ذائبية كلورات الصوديوم مع ارتفاع درجة الحرارة

D- كلوريد الصوديوم لا يذوب

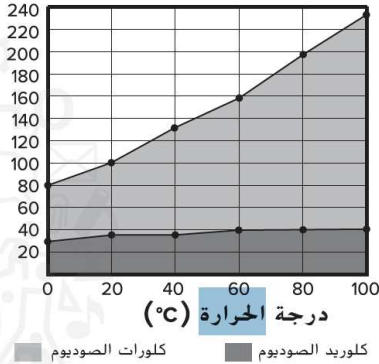
122- انظر إلى الرسم البياني وحدد كل ما هو صحيح. (أكثر من اجابة)

A- تزداد الذائبية للمحلول السكري بزيادة درجة الحرارة

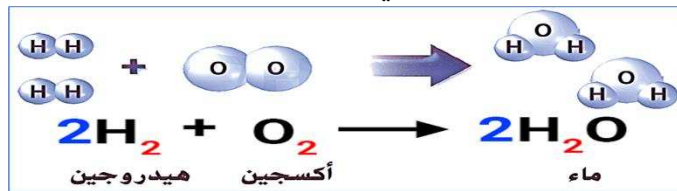
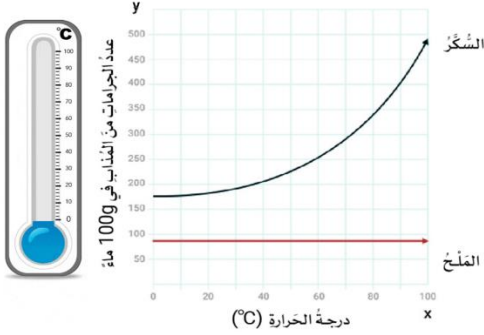
B- تتناقص الذائبية للمحلول السكري بزيادة درجة الحرارة

C- تزداد الذائبية للمحلول الملحي بزيادة درجة الحرارة

D- تبقى الذائبية ثابتة للمحلول الملحي بزيادة درجة الحرارة



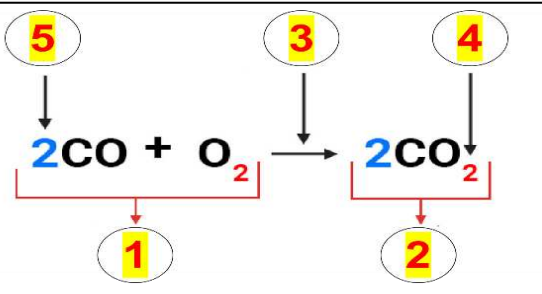
ذائبيّة السُّكَّرِ والمِلْحِ



123- هذا التفاعل يُبين تشكّل .....

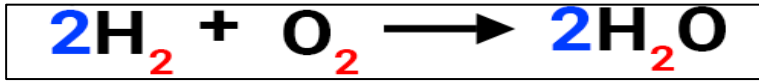
A- حمض B- خليط C- مركب

124- انظر إلى المعادلة التالية اذكر ما تشير إليه الأرقام على المعادلة



- 1- .....
- 2- .....
- 3- .....
- 4- .....
- 5- .....

125- انظر إلى المعادلات التالية هل تحقق قانون حفظ الكتلة؟ (قم بعد الذرات قبل وبعد السهم)

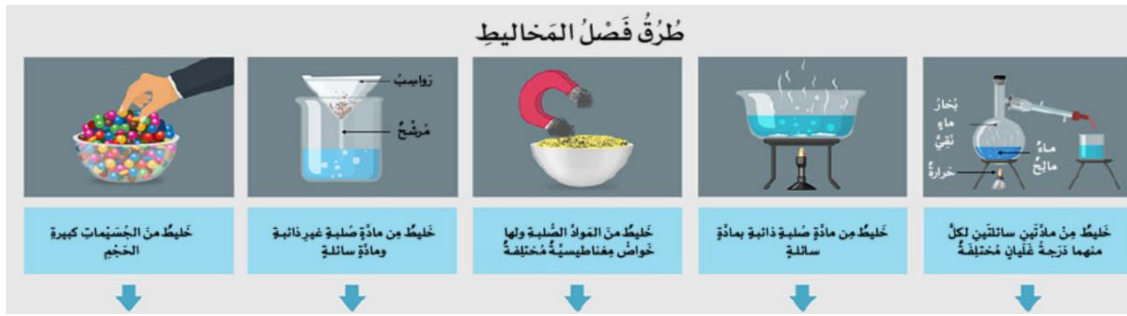


| المتفاعلات |            | النواتج   |            |
|------------|------------|-----------|------------|
| عدد ذراته  | اسم العنصر | عدد ذراته | اسم العنصر |
|            | O          |           | O          |
|            | H          |           | H          |



| المتفاعلات |            | النواتج   |            |
|------------|------------|-----------|------------|
| عدد ذراته  | اسم العنصر | عدد ذراته | اسم العنصر |
|            | Na         |           | Na         |
|            | O          |           | O          |
|            | H          |           | H          |

126- هذا الجدول فيه بعد طرق فصل المخاليط انظر الصورة واملاء الجدول ما الطريقة المستخدمة في الفص والخاصة الفيزيائية التي اعتمدنا عليها.



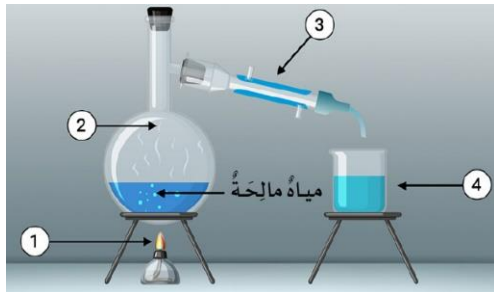
| اسم العملية | الخاصة الفيزيائية |
|-------------|-------------------|
|             |                   |

127- في الشكل المجاور طريقة فصل المحاليل بطريقة التقطير البسيط

اكتب ما تشير الأرقام 2 و 3 وما يحدث فيهما:

..... (2)

..... (3)



انتهت الأسئلة

مع تمنياتي بالتوفيق والنجاح

أ. عمار عبده

# نموذج الإجابة

## الوحدة ( 6 )

✓ اختر الاجابة الصحيحة مما يلي:

- 1- تُصنف المادة إلى نوعين ..... (أكثر من اجابة)  
 A- مادة كيميائية نقية B- الضوء C- المخاليط D- القوة
- 2- من المواد الكيميائية النقية ..... (أكثر من اجابة)  
 A- العناصر B- الجزيء C- الذرات D- المركب
- 3- مادة تتكون من مزج مادتين مختلفتين أو أكثر دون ارتباط كيميائي بينها .....  
 A- المركبات B- الجزيئات C- المخاليط D- عناصر
- 4- مادة تتكون من مزيج فيزيائي للمواد .....  
 A- المركبات B- العناصر C- المخاليط D- عناصر
- 5- خليط تتوزع فيه مكوناته بشكل غير متساوي وغير منظم .....  
 A- خليط متجانس B- محلول C- خليط غير متجانس D- السببكية
- 6- من أنواع المخاليط غير المتجانسة ..... (أكثر من اجابة)  
 A- الغروي B- المعلق C- المحلول D- السببكية
- 7- خليط غير متجانس تترسب مكوناته في أسفل الوعاء بعد التوقف عن التحريك .....  
 A- الغروي B- المعلق C- المحلول D- السببكية
- 8- المعلق خليط غير متجانس تكون جسيماته ..... من جسيمات الخليط.  
 A- اصغر B- أكبر C- مساوية D- مماثلة
- 9- الملح مع الفلفل في وعاء واحد هذا مثال على .....  
 A- خليط B- المعلق C- المحلول D- مركب
- 10- خليط غير متجانس لا تترسب مكوناته في أسفل الوعاء بعد التوقف عن التحريك .....  
 A- الغروي B- المعلق C- المحلول D- السببكية
- 11- المكسرات، حساء الخضروات، البيوتزا، معجون الأسنان، وخليط الماء والزيت أمثلة على .....  
 A- خليط متجانس B- محلول C- خليط غير متجانس D- السببكية
- 12- الحليب ومعجون الأسنان، المايونيز، الجلي، الزبدة، الكريما، والدهان أمثلة على .....  
 A- الغروي B- المعلق C- المحلول D- السببكية
- 13- صلصة الشواء، الطحين والماء، مسحوق الطباشير والماء، الرمل والماء أمثلة على .....  
 A- الغروي B- المعلق C- المحلول D- السببكية

14- يختلف الخليط المعلق عن الخليط الغروي بـ ..... (أكثر من اجابة)

A- المعلق جزيئاته أكبر B- المعلق يترسب C- الغروي جزيئاته أكبر D- الغروي يترسب

15- خليط تتوزع فيه مكوناته بشكل متساوي ومنظم بحيث تبدو في كل الخليط .....

A- خليط متجانس B- الغروي C- المعلق D- خليط غير متجانس

16- من أنواع المخاليط المتجانسة ..... (أكثر من اجابة)

A- الغروي B- المعلق C- المحلول D- السبيكة

17- يتكون المحلول من ..... (أكثر من اجابة)

A- الغروي B- المعلق C- المذيب D- المذاب

18- الكمية الأكبر من المحلول تُسمى .....

A- المذيب B- المذاب C- المحلول D- السبيكة

19- الكمية الأصغر من المحلول تُسمى .....

A- المذيب B- المذاب C- المحلول D- السبيكة

20- الهواء، ماء البحر، العصير، الفولاذ، الحبر، الشاي، العسل، والمشروبات الغازية أمثلة على .....

A- المعلق B- الغروي C- المحلول D- خليط غير متجانس

21- محلول من فلز ومادة صلبة (غالباً فلز) .....

A- المذيب B- المذاب C- المحلول D- السبيكة

22- محلول يتكون من خلط مادتين صلبتين أو أكثر، إحداهما فلز .....

A- المذيب B- المذاب C- المحلول D- السبيكة

23- النحاس الأصفر، الفولاذ، الذهب الأبيض، البرونز هي أمثلة على .....

A- المذيب B- المذاب C- المحلول D- السبيكة

24- كميّة المذاب في مقدار مُعيّن من المحلول .....

A- المذيب B- المذاب C- التركيز D- المركب

25- إذا كانت كمية المذاب قليلة في المحلول فيكون المحلول .....

A- غير متجانس B- مُركز C- مُخفف D- كثيف

26- إذا كانت كمية المذاب كثيرة في المحلول فيكون المحلول .....

A- غير متجانس B- مُركز C- مُخفف D- شفاف

27- أقصى كميّة مذاب يُمكن إذابته في المذيب .....

A- المذيب B- المذاب C- الذائبية D- المركب

28- زيادة درجة الحرارة لمحلول سكري ..... الذائبية.

A- تزيد B- تتناقص C- تبقى ثابتة D- عدم تغير

29- زيادة درجة الحرارة لمحلول ملحي يؤدي إلى ..... الذائبية.

- A- زيادة B- تناقص C- ثبات (تبقى ثابتة) D- تغير

30- تزداد الذائبية للغازات في المحلول عند ..... درجة الحرارة.

- A- زيادة B- انخفاض C- تبقى ثابتة D- لا تتغير

31- لا تحصل الأسماك على ما يكفي من الأكسجين صيفاً، لأن المياه الساخنة ..... من ذوبان الأكسجين.

- A- تقلل B- تزيد C- لا تؤثر D- لا تغير

32- لكي نحافظ على الغازات في المشروبات الغازية أطول فترة ممكنة يجب إبقائها ..... (أكثر من اجابة)

- A- مغلقة B- تزيد C- باردة D- لا تغير

33- نعتمد على خلط المخاليط على التغيرات ..... للمخاليط

- A- الفيزيائية B- الكيميائية C- الميكانيكية D- التفاعلية

34- نعتمد على فصل المخاليط على التغيرات ..... للمخاليط

- A- الفيزيائية B- الكيميائية C- الميكانيكية D- التفاعلية

35- يمكن فصل برادة الحديد عن الرمل بخاصية فيزيائية هي .....

- A- المغناطيسية B- التبخر C- التقطير D- الذوبان

36- يمكن فصل خليط مكون من نشارة الخشب والزيت والماء بخاصية فيزيائية هي .....

- A- اختلاف الكثافة (الطفو) B- المغناطيسية C- الكروماتوجرافيا D- الذوبان

37- يمكن فصل المواد الصلبة غير الذائبة في السوائل (الرمل والماء) بخاصية فيزيائية هي .....

- A- اختلاف الحجم (الترشيح) B- المغناطيسية C- الكروماتوجرافيا D- الملقط

38- يمكن فصل الغبار والدخان عن هواء التنفس باستخدام الكمامة ونستخدم خاصية فيزيائية هي .....

- A- اختلاف الحجم (الترشيح) B- المغناطيسية C- الكروماتوجرافيا D- الذوبان

39- يُمكن فصل خَلِيطِ صلب غير مُتجانس جسيماته كبيرة وملونة (مكسرات، سلطة خضار) باستخدام .....

- A- المغناطيسية B- التبخر C- التقطير D- الملقط أو اليد

40- يمكن فصل الماء والكحول بالاعتماد على اختلاف .....

- A- درجة الغليان B- المغناطيسية C- الكروماتوجرافيا D- الكثافة

41- يمكن فصل خليط الماء والملح بالاعتماد على اختلاف درجة الغليان نستخدم ..... (أكثر من اجابة)

- A- الكروماتوجرافيا B- المغناطيسية C- التقطير D- التبخر

42- يمكن فصل قطع الشكولاتة عن الأيس كريم بالاعتماد على اختلاف .....

- A- درجة الانصهار B- المغناطيسية C- الكروماتوجرافيا D- الكثافة

43- يمكن فصل سائلين لهما درجتى غليان مختلفة باستخدام .....

- A- التقطير B- المغناطيسية C- الترشيح D- الكثافة



44- تعتمد عملية التقطير على خاصيتين فيزيائيتين هما .....

- A- التبخير B- المغناطيسية C- الكروماتوجرافيا D- التكاثر

45- أفضل طريقة لفصل سائلين لهما نفس درجتي غليان تقريبا هي .....

- A- التبخير B- المغناطيسية C- الكروماتوجرافيا D- الترشيح

46- عملية فصل أجزاء الخليط بناءً على اختلاف سرعة حركتها عند إذابتها في سائل .....

- A- التبخير B- المغناطيسية C- الكروماتوجرافيا D- الترشيح

47- تعتبر بعض الأطعمة مثل الحليب والأجبان والألبان والكريمة والجلاتين أمثلة على .....

- A- خليط غروي B- محاليل C- خليط معلق D- عناصر

48- لا يمكن للحليب أن يشكل طبقات أو ترسبات في الاناء لأنه .....

- A- خليط غروي B- محاليل C- خليط معلق D- عناصر

49- عند مزج فلز النحاس والخاصين لتشكيل النحاس الأصفر فإنه يتشكل .....

- A- خليط غروي B- خليط معلق C- سبيكة D- مركب

50- خليط من الفلزات المصهورة .....

- A- خليط غروي B- خليط معلق C- سبيكة D- مركب

51- ما الخليط الأكثر احتمالاً أن يكون محلولاً .....

- A- المياه الموحلة B- التربة C- عصير التوت D- اللبن

52- ما الذي يجعل محلول الماء والسكر مخففاً أكثر .....

- A- اضع السكر واقرب B- ابخر الماء C- اضع الماء واقرب D- اضع طاقة ليغلي الماء

53- مادة مكونة من اتحاد عنصرين أو أكثر .....

- A- العناصر B- السبيكة C- المركبات D- المحلول

54- مادة تختلف خصائصها عن خصائص العناصر المكونة لها .....

- A- العنصر B- السبيكة C- المركب D- المحلول

55- تتكون المركبات من اتحاد العناصر وربطها بروابط .....

- A- فيزيائية B- كيميائية C- ميكانيكية D- مائية

56- اسم يُستخدم للمركب ويتكون من أسماء العناصر المكونة له ويحتوي أحيانا على البادئات .....

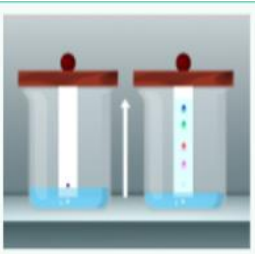
- A- الاسم الكيميائي B- الاسم الشائع C- الاسم فيزيائي D- الاسم السفلي

57- يُستخدم الرمز ل ..... وهو يوجد في الجدول الدوري، لذلك يوجد 118 رمز فقط. (أكثر من اجابة)

- A- العنصر B- الذرة C- الجزيء D- المركب

58- تُستخدم الصيغة ل ..... وتحتوي على رموز وأحيانا أرقام سفلية. (أكثر من اجابة)

- A- العنصر B- الذرة C- الجزيء D- المركب





59- الاسم الكيميائي هو أحادي أكسيد ثنائي الهيدروجين، الصيغة الكيميائية التي تعبر عنه هي .....

H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> - A      H<sub>2</sub>O - B      H<sub>3</sub>O - C      O<sub>2</sub>H - D

60- الاسم الكيميائي هو ثاني أكسيد الكربون، الصيغة الكيميائية التي تعبر عنه هي .....

C<sub>2</sub>O - A      C<sub>2</sub>O<sub>2</sub> - B      CO<sub>2</sub> - C      O<sub>2</sub>C - D

61- الاسم الكيميائي هو ثلاثي أكسيد الكبريت، الصيغة الكيميائية التي تعبر عنه هي .....

C<sub>2</sub>Cl - A      SO<sub>3</sub> - B      Cl<sub>2</sub>S<sub>2</sub> - C      S<sub>2</sub>Cl - D

62- الصيغة الكيميائية لصدا الحديد (أكسيد الحديد) هي .....

Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub> - A      Fe<sub>2</sub>O<sub>2</sub> - B      FeO<sub>2</sub> - C      O<sub>2</sub>Fe<sub>3</sub> - D

63- الصيغة الكيميائية لملح الطعام (كلوريد الصوديوم) هي .....

NaCl - A      Na<sub>2</sub>Cl<sub>2</sub> - B      NaCl<sub>2</sub> - C      Na<sub>2</sub>Cl - D

64- عدد ذرات الهيدروجين في (HC<sub>2</sub>H<sub>3</sub>O<sub>2</sub>) حمض الأسيتيك (الخل) .....

1 ذرة - A      2 ذرة - B      3 ذرة - C      4 ذرة - D

65- عدد الذرات في سكر الفوكتوز (C<sub>6</sub>H<sub>12</sub>O<sub>6</sub>) هو ..... ويحوي على ..... أنواع من العناصر.

24 ذرة ، 3 عناصر - A      24 ذرة ، 6 عناصر - B      12 ذرة ، 24 عنصر - C      3 ذرات ، 3 عناصر - D

66- يحتوي مركب ثلاثي كلوريد البورن (BrCl<sub>3</sub>) على ..... (أكثر من اجابة)

نوعين من العناصر - A      4 ذرات - B      4 عناصر - C      3 بورن - D



67- الرقم السفلي (الرقم أحمر اللون الصغير) في الصيغة الكيميائية للمركب يُمثل .....

عدد ذرات المركب - A      عدد الجزيئات - B      عدد أنواع العناصر - C      عدد ذرات العنصر - D

68- الرقم الكبير الموجود على يسار الهيدروجين (أزرق اللون) يدل على .....

عدد ذرات المركب - A      عدد الجزيئات - B      عدد أنواع العناصر - C      عدد ذرات العنصر - D

69- تحتوي بعض الأسماء الكيميائية على أرقام وهي ..... وتُمثل عدد ذرات العنصر في المركب.

النهائيات - A      البادئات - B      حروف - C      أسماء - D

70- عندما تتشكل مواد جديدة يدل ذلك على تغير .....

فيزيائي - A      كيميائي - B      ميكانيكي - C      كمي - D

71- ارتباط الذرات بتشكيلات جديدة وتكون مواد جديدة .....

تفاعل فيزيائي - A      تفاعل كيميائي - B      تفاعل تعادل - C      تفاعل - D

72- تُسمي المواد على الجانب الأيسر من المعادلة، (قبل السهم) ب .....

المتفاعلات - A      الغازات - B      النواتج - C      الفلزات - D

73- تُسمي المواد على الجانب الأيمن من المعادلة الكيميائية (بعد السهم) ب .....

المتفاعلات - A      الغازات - B      النواتج - C      الفلزات - D

74- إذا أزيلت أحد المواد الداخلة في التفاعل فإنه .....

A- يتوقف التفاعل B- يُزيد التفاعل C- يُبطئ التفاعل D- لا يحدث شيء

75- الكتلة الكلية للمتفاعلات تساوي الكتلة الكلية للنواتج يُسمى ذلك بقانون .....

A- حفظ الطاقة B- حفظ الأشكال C- حفظ الكتلة D- حفظ الاحجام

76- أهم مؤشر من مؤشرات حدوث التفاعل هو .....

A- تغير الكتلة B- تغير الشكل C- إنتاج مادة جديدة D- تغير الحجم

77- مادة صلبة تتشكل من التفاعل الكيميائي لبعض المحاليل (وهو من مؤشرات التفاعل) .....

A- الراسب B- الفقاعات C- فقدان البريق D- انطلاق طاقة

78- قلي البيض يُعتبر تفاعل وتغير كيميائي بسبب .....

A- تشكل مادة جديدة B- تغير الشكل C- تغير الرائحة D- تغير الكتلة

79- أي مما يلي من مؤشرات التفاعل والتغيرات الكيميائية .....

A- انطلاق طاقة B- فقدان البريق C- خروج فقاعات وغازات D- تغير الكتلة

80- أي مما يلي من مثال على تفاعل كيميائي .....

A- تشكل الكراميل B- صدأ الحديد C- هضم الطعام D- تغير الكتلة

81- الطريقة الوحيدة لتشكيل المركبات الكيميائية والمواد الجديدة في .....

A- التفاعل الكيميائي B- مزج الخليط C- تشكل المحلول D- تشكل السبيكة

82- أي مما يلي يطلق غاز ثاني أكسيد الكربون .....

A- احتراق الخشب B- انصهار الجليد C- سقوط المطر D- اذابة الملح في الماء

83- أي مركب يمكن أن يُسبب فقدان اللعان لأحد الفلزات .....

A- CO<sub>2</sub> B- NaCl C- C<sub>6</sub>H<sub>12</sub>O<sub>6</sub> D- Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>

84- جسيمات مشحونة كهربائياً تدعى .....

A- الأيونات B- الذرات C- المركبات D- الخليط

85- عندما تفقد أو تكتسب الذرات أو الجزيئات إلكترونات، تتشكل جسيمات مشحونة كهربائياً هي .....

A- الأيونات B- الذرات C- المركبات D- الخليط

86- عندما تفقد الذرات أو الجزيئات إلكترونات تتشكل .....

A- الأيونات السالبة B- الذرات C- الأيونات الموجبة D- الخليط

87- عندما تكتسب الذرات أو الجزيئات إلكترونات، تتشكل .....

A- الأيونات السالبة B- الذرات C- الأيونات الموجبة D- الخليط

88- تُطلق الحموض أيونات .....

A- أيون H<sub>3</sub>O<sup>+</sup> B- الذرات C- أيون OH<sup>-</sup> D- الخليط

89- تُطلق القواعد أيونات ..... عند وضعها في الماء.

A- أيون  $H_3O^+$  B- الذرات C- أيون  $OH^-$  D- الخليط

90- من خواص الحموض ..... (أكثر من اجابة)

A- ذات ملمس آكل B- طعم حامض C- تتفاعل مع الفلزات D- تشكل أيون  $OH^-$

91- من خواص القواعد ..... (أكثر من اجابة)

A- تشكل أيون  $H_3O^+$  B- ملمس صابوني C- طعم مر قابض D- تشكل أيون  $OH^-$

92- يتغير لون تباع الشمس عند إضافة الحموض من .....

A- الأزرق إلى الأحمر B- لا يتغير اللون C- الأحمر إلى الأزرق D- الأحمر إلى الأخضر

93- يتغير لون تباع الشمس عند إضافة القواعد من .....

A- الأزرق إلى الأحمر B- لا يتغير اللون C- الأحمر إلى الأزرق D- الأحمر إلى الأخضر

94- الخل، والحليب، والمشروبات الغازية، والعسل، والكاتشب، والروب، والفيتامين C هي .....

A- قواعد B- حموض C- أملاح D- مخاليط

95- الصابون، والمنظفات، ومعجون الأسنان، وبياض البيض، ومضاد الحموضة، والمبيض، هي .....

A- قواعد B- حموض C- أملاح D- مخاليط

96- هي مواد يتغير لونها عند وضعها في الأحماض أو القواعد .....

A- الكواشف B- الحموض C- الأملاح D- القواعد

97- صبغ يُستخرج من الأشنيات يُستخدم في ورق ..... وهو كاشف عن الحموض والقواعد.

A- تباع الشمس B- الترشيح C- الكروماتوجرافيا D- التنشيف

98- صبغ يُستخرج من الأشنيات يُستخدم في ورق ..... وهو كاشف عن الحموض والقواعد.

A- تباع الشمس B- الترشيح C- الكروماتوجرافيا D- التنشيف

99- لنبات الكوبية أزهار زرقاء عندما تكون التربة ....., وأزهار وردية عندما تكون التربة .....

A- قاعدية ، حمضية B- متعادلة، قاعدية C- حمضية، قاعدية D- متعادلة، حمضية

100- ابتكر العالم سورين سورينسون مقياساً لقياس درجة الحموضة والقاعدية هو .....

A- مقياس pH B- الترموميتر C- الكروماتوجرافيا D- باروميتر

101- الرقم الهيدروجيني من 1 إلى 6 يدل على أن المحلول .....

A- حمض B- قاعدة C- متعادل D- ماء

102- الرقم الهيدروجيني من 8 إلى 14 يدل على أن المحلول .....

A- حمض B- قاعدة C- متعادل D- ماء

103- إذا كان الرقم الهيدروجيني يساوي 7 يدل على أن المحلول .....

A- حمض B- قاعدة C- متعادل / الماء D- ملح

- 104- كلما كان الرقم الهيدروجيني أكثر انخفاضاً كان المحلول .....  
 A- حمض قوي B- قاعدة قوية C- حمض ضعيف D- قاعدة ضعيفة
- 105- إذا كان تركيز أيونات الهيدروجين (الهيدرينيوم) = تركيز الهيدروكسيد فإن  $pH = \dots\dots\dots$   
 A- pH7 B- pH11 C- pH8 D- pH3
- 106- في المحلول الحمضي تكون أيونات الهيدروجين ..... من أيونات الهيدروكسيد  
 A- أكثر B- أقل C- متساوية D- لا يوجد
- 107- نسمي قوة الحمض ب..... ونسمي قوة القاعدة ب.....  
 A- القاعدية، الحمضية B- ضعيف، قوي C- الحمضية، القاعدية D- قوي، ضعيف
- 108- لتخفيف ألم لسعة النحلة هي وضع صودا الخبز على موقع اللسعة لأن هذا تفاعل .....  
 A- حمضي B- قاعدي C- تعادل D- فيزيائي
- 109- لتخفيف حموضة وحرقة المعدة هو تناول مضاد الحموضة لأن هذا تفاعل .....  
 A- حمضي B- قاعدي C- تعادل D- فيزيائي
- 110- هو تفاعل بين حمض وقاعدة لإنتاج ملح وماء هذا تفاعل .....  
 A- حمضي B- قاعدي C- تعادل D- فيزيائي
- 111- نحصل على الملح والماء من تفاعل التعادل الذي يحدث بين .....  
 A- حمض + قاعدة B- قاعدة + ماء C- حمض + خل D- قاعدة + صودا
- 112- نحصل على الملح والهيدروجين من تفاعل كيميائي بين ..... (من خواص الحموض)  
 A- حمض + فلز B- قاعدة + ماء C- حمض + خل D- قاعدة + صودا
- 113- من خصائص الأملاح ..... (أكثر من اجابة)  
 A- درجة انصهار عالية B- صلبة وهشة C- لها بنية بلورية D- لا يذوب في الماء
- 114- الإلكتروليتات هي عبارة عن ..... في الماء.  
 A- ذرات B- خليط C- أيونات (+، -) D- محاليل
- 115- تتكون محاليل الحموض والقواعد والأملاح في الماء .....  
 A- ذرات B- خليط C- إلكتروليتات D- محاليل
- 116- تنقل محاليل الحموض والقواعد والأملاح في الماء التيار الكهربائي لأنها تتكون من .....  
 A- ذرات B- خليط C- إلكتروليتات D- محاليل

117- الحمض الموجود في معدة الانسان هو حمض .....

A- الكبريتيك ( $H_2SO_4$ ) B- النتريك ( $HNO_3$ ) C- هيدروكلوريك ( $HCl$ ) D- الفوسفوريك ( $H_3PO_4$ )

118- السكر ( $C_6H_{12}O_6$ ) والبيوتان ( $C_4H_{10}$ ) عبارة عن جزيئات، أي عبارة صحيحة؟ .....

A- كلاهما يحويان نفس نوع الذرات B- عدد الذرات في السكر أكثر من البيوتان

C- كلاهما يتكونان من نوعين من الذرات D- السكر والبيوتان غازات

119- إذا كان  $pH = 3$  فالمحلول هو ..... ويكون تركيز الأيونات هو .....

A- حمض، ( $H_3O^+ > OH^-$ ) B- قاعدة، ( $H_3O^+ > OH^-$ )

C- حمض، ( $H_3O^+ < OH^-$ ) D- قاعدة، ( $H_3O^+ < OH^-$ )

120- إذا كان  $pH = 11$  فالمحلول هو ..... ويكون تركيز الأيونات هو .....

A- حمض، ( $H_3O^+ > OH^-$ ) B- قاعدة، ( $H_3O^+ > OH^-$ )

C- حمض، ( $H_3O^+ < OH^-$ ) D- قاعدة، ( $H_3O^+ < OH^-$ )

121- في الرسم البياني ذائبية مادتان ما العبارة التي يمكن استنتاجها؟

A- في درجة C 0 يكون كلوريد الصوديوم أكثر ذوبان من كلورات الصوديوم

B- في C 100 يكون لكلا المادتين الذائبية نفسها.

C- تزداد ذائبية كلورات الصوديوم مع ارتفاع درجة الحرارة

D- كلوريد الصوديوم لا يذوب

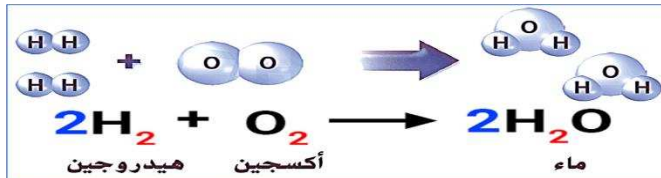
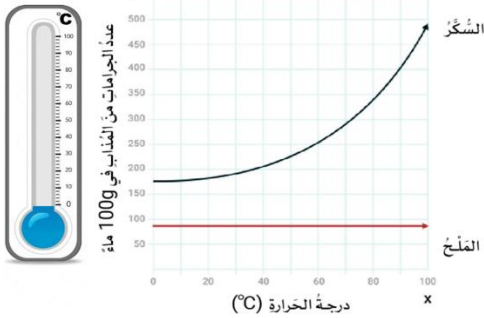
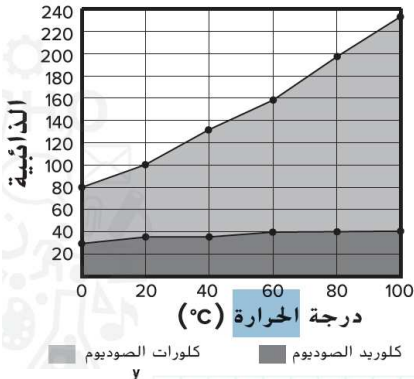
122- انظر إلى الرسم البياني وحدد كل ما هو صحيح. (أكثر من اجابة)

A- تزداد الذائبية للمحلول السكري بزيادة درجة الحرارة

B- تتناقص الذائبية للمحلول السكري بزيادة درجة الحرارة

C- تزداد الذائبية للمحلول الملحي بزيادة درجة الحرارة

D- تبقى الذائبية ثابتة للمحلول الملحي بزيادة درجة الحرارة



123- هذا التفاعل يُبين تشكل .....

A- حمض

B- خليط

C- مركب

D- محاليل

124- انظر إلى المعادلة التالية اذكر ما تشير إليه الأرقام على المعادلة

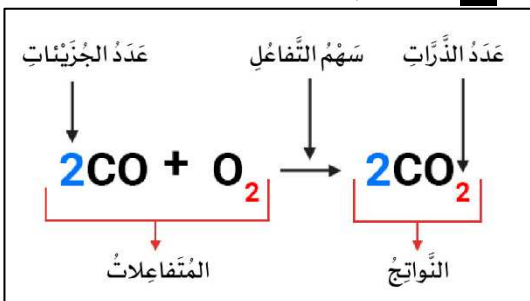
1- المتفاعلات

2- النواتج

3- سهم التفاعل

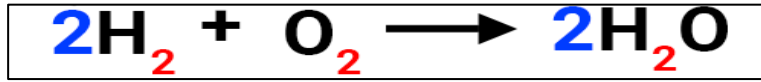
4- الرقم السفلي (يدل على عدد ذرات العنصر)

5- المعامل (يدل على عدد الجزيئات) "نضعه لجعل المعادلة متوازنة حسب قانون حفظ الكتلة"

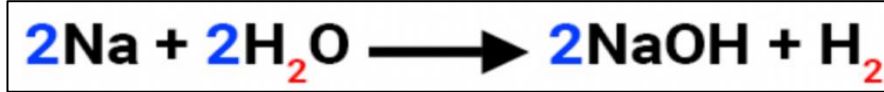




125- انظر إلى المعادلات التالية هل تحقق قانون حفظ الكتلة؟ (قم بعد الذرات قبل وبعد السهم)

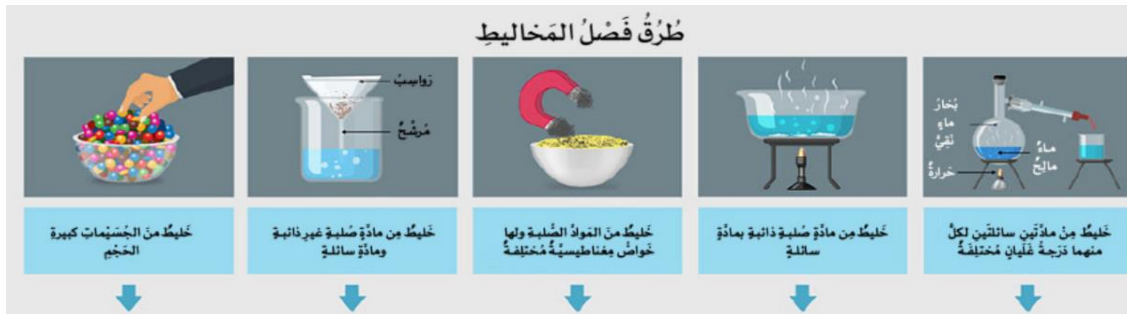


| المتفاعلات |            | النواتج   |            |
|------------|------------|-----------|------------|
| عدد ذراته  | اسم العنصر | عدد ذراته | اسم العنصر |
| 2          | O          | 2         | O          |
| 4          | H          | 4         | H          |



| المتفاعلات |            | النواتج   |            |
|------------|------------|-----------|------------|
| عدد ذراته  | اسم العنصر | عدد ذراته | اسم العنصر |
| 2          | Na         | 2         | Na         |
| 2          | O          | 2         | O          |
| 4          | H          | 4         | H          |

126- هذا الجدول فيه بعد طرق فصل المخاليط انظر الصورة واملاء الجدول ما الطريقة المستخدمة في الفص والخاصة الفيزيائية التي اعتمدنا عليها.



| الاسم العملية     | التقطير       | التبخير                                 | المغناطيس                    | الترشيح                    | التقاط باليد   |
|-------------------|---------------|---|------------------------------|----------------------------|----------------|
| الخاصة الفيزيائية | تبخير + تكثيف | تبخر المادة السائلة وبقاء المادة الصلبة | انجذاب الحديد فقط بالمغناطيس | فصل جسم صلب لا يذوب بالماء | اختلاف الألوان |

127- في الشكل المجاور طريقة فصل المحاليل بطريقة التقطير البسيط

اكتب ما تشير الأرقام 2 و 3 وما يحدث فيهما: ←←←

(2) التبخير: التحول من سائل إلى غاز

(3) التكاثف: التحول من غاز إلى سائل

