

الصف التاسع اختبار تجريبي - منتصف الفصل الدراسي الثالث - 2017 - اسم الطالب /

السؤال الأول أ- اختر الكلمة الغير منسجمة فيما يلي مع ذكر السبب

1- kpa - pa - N/m^2 - m^2 السبب لأنها وحدة قياس المساحة والباقي وحدة قياس الضغط.

2- حجم محدد - شكل متغير - جسيمات قريبة بعضها من بعض - قوى التجاذب ضعيفة جدا (من حيث حالة المادة)
الكلمة قوى التجاذب ضعيفة جدا السبب لأنها من حالة الغازات والباقي خصائص المادة السائلة.

3- 100C - 273K - 373K - 273K السبب لأنها ليست من درجة غليان الماء
الكلمة 273K

4- ب - اكتب رقم الإجابة الصحيحة في العمود (أ) بما يناسب في العمود (ب)

الإجابة	العمود (أ)	العمود (ب)
2	تفسير لسلوك الجسيمات في الغازات	1 درجة الحرارة
1	معدل الطاقة الحركية لجسيمات المادة	2 النظرية الحركية
9	درجة الحرارة التي تتحول عندها من الترتيب المنتظم المادة الصلبة إلى مادة سائلة	3 حرارة الانصهار
3	الطاقة اللازمة لتحويل مادة من الحالة الصلبة إلى الحالة السائلة	4 درجة الغليان
10	قدرة المائع (سائل أو غاز) على التأثير بقوة دفع لأعلى في الجسم المغمور به	5 الكثافة
7	كمية الطاقة التي يحتاجها إليها السائل عند درجة غليانه ليصبح غاز	6 التسامي
6	عملية تحول مادة صلبة إلى مادة غازية من دون تكوين مادة سائلة	7 حرارة التبخر
4	درجة الحرارة التي يتساوى عندها ضغط البخار الموجود في السائل مع الضغط الخارجي	8 البلازما
5	عملية تحول مادة غازية إلى سائلة	9 درجة الانصهار
8	مادة لها طاقة كافية للتغلب على قوى الجذب داخل ذراتها وقوى الجذب بين جسيماتها	10 الطفو

5- ج - اكتب ثلاثة من بنود النظرية الحركية

1- تتكون المادة من جسيمات دقيقة تسمى الذرات

2- تكون حركة الجسيمات عشوائية 3- تتصادم الجسيمات مع بعضها ومع جدران الوعاء 4- فقد الطاقة طافية.

د - صوب ما تحته خطأ

6- يقاس الضغط بوحدة النيوتن... الياسكال..

7- تتكون شاشات البلورات السائلة (LCD) من وحدات صغيرة منفردة تسمى الياسكال... الياسكال

8- الضغط : مقاومة المائع للتدفق... اللزوجة

9- التكثيف : يمكن أن يحدث بطريقتين هما 1- التبخر 2- الغليان... التبخر

9- منحنيات التسخين : هو ازدياد حجم المادة عند ارتفاع درجة الحرارة... التمدد الحراري

10- المواد الصلبة المتبلورة : هي تلك المواد الصلبة التي تفتقر إلى البنية البلورية... المواد الصلبة غير المتبلورة

11- اللزوجة : القوة المؤثرة في وحدة المساحة... الضغط

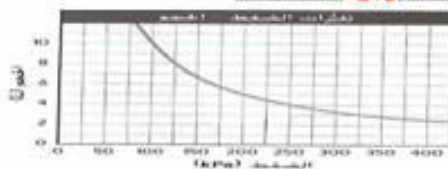
12- $3.0^{\circ}C$: هي درجة الصفر المطلق (0K) -273

د - استخدم الشكل المقابل للإجابة على السؤالين التاليين

13- اسم القانون الذي يصفه... بويل

14- كم يكون الحجم إذا أصبح الضغط 321KPa... 3.1

15- نوع العلاقة (عكسية - طردية)



الصف التاسع اختبار تجريبي - منتصف الفصل الدراسي الثالث - 2017 - اسم الطالب /

السؤال الثاني أكمل الجدول التالي لحالات المادة :

نوع التتبع	16- الحالة الصلبة ---	17- الحالة السائلة ---	الحالة الغازية
الشكل	ثابت	متغير شكل الاناء	متغير

الصف التاسع اختبار تجريبي - منتصف الفصل الدراسي الثالث - 2017 - اسم الطالب /

السؤال الثاني أكمل الجدول التالي لحالات المادة :

نوع التتبع	16- الحالة الصلبة----	17- الحالة السائلة----	الحالة الغازية
الشكل	ثابت	متغير شكل الاناء	متغير
الحجم	ثابت	18----- ثابت	19----- متغير
حركة الجزيئات	اهتزازية	انزلاقية بمحاذاة بعضها	عشوائية
المسافة بين الجزيئات	صغيرة	متوسطة	كبيرة
قوي التجاذب بين الجزيئات	كبيرة	متوسطة	ضعيفة جدا

هـ - حل المسائل التالية (مهارات رياضية)

بقدالة الضغط

20- احسب مساحة إطارات السيارة وزنتها 15000N والضغط الواقع عليها 600kpa ؟

$$15000 \div 600 = 25 \text{ m}^2$$

$$\frac{\text{الضغط (Pa)}}{\text{النقطة (N)}} = \frac{\text{المساحة (m}^2\text{)}}{}$$

21- احسب وزن السيارة التي اذا كان مساحة اطارات السيارة 3m² والضغط 450kpa ؟

$$450000 \times 3 = 1350000 \text{ N}$$

$$P = \frac{F}{A}$$

22-

نفث سيارة تزن 15,000 N على منصة مصعد هيدروليكي تبلغ مساحتها 10 m². ما مساحة المكبس الصغير إذا استخدمت قوة يبلغ مقدارها 1,100 N لرفع السيارة؟

$$\frac{\text{القوة الداخلة (N)}}{\text{مساحة المنطقة الداخلة (m}^2\text{)}} = \frac{\text{القوة الخارجة (N)}}{\text{مساحة المنطقة الخارجة (m}^2\text{)}} \\ \frac{F_1}{A_1} = \frac{F_2}{A_2}$$

$$1100 \times 10 \div 15000 = 0.7 \text{ m}^2$$

23-

تشغل كمية من الهيليوم حجماً قدره 11.0 L عند ضغط يبلغ 98.0 kPa. ما الحجم لجديد إذا انخفض الضغط إلى 86.2 kPa ؟

$$\frac{\text{الضغط الابتدائي} \times \text{الحجم الابتدائي}}{\text{الضغط النهائي} \times \text{الحجم النهائي}} = 1 \\ P_1 V_1 = P_2 V_2$$

$$P_1 V_1 = P_2 V_2$$

$$V_2 = V_1 \left(\frac{P_1}{P_2} \right)$$

$$11 \times 98 \div 86.2 = 12.5 \text{ L}$$

24-

احسب يبلغ حجم بالون 1.5 L عند درجة حرارة 25.0°C. ماذا سيكون حجم البالون إذا وضع في إناء يحتوي على ماء ساخن عند درجة حرارة 90.0°C ؟

$$\frac{\text{الحجم الابتدائي}}{\text{درجة الحرارة الابتدائية (K)}} = \frac{\text{الحجم النهائي}}{\text{درجة الحرارة النهائية (K)}} \\ \frac{V_1}{T_1} = \frac{V_2}{T_2}$$

$$T_i = 25 + 273 = 298 \text{ K} \quad T_f = 90 + 273 = 363 \text{ K}$$

$$1.5 \times 363 \div 298 = 1.8 \text{ L}$$

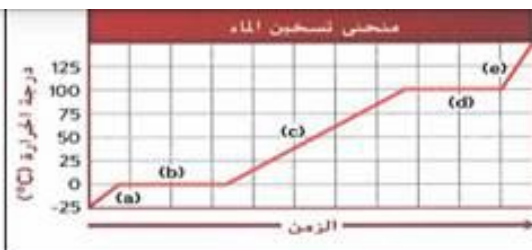
$$\frac{V_1}{T_1} = \frac{V_2}{T_2}$$

$$V_2 = V_1 \left(\frac{T_2}{T_1} \right)$$

الصف التاسع اختبار تجريبي - منتصف الفصل الدراسي الثالث - 2017 - اسم الطالب /

25 -الجدول التالي يوضح تطبيقات العلوم الحياتية اكتب رقم الاجابة في العمود (أ) بما يناسبه في العمود(ب)

الإجابة	العمود (أ)	العمود (ب)
2	مبدأ ينتقل فيه الضغط بالتساوي ومن تطبيقاته 1- معجون الأسنان 2- المضاعد الهيدروليكية	1 (مبدأ أرخميدس)
3	مبدأ يدرس العلاقة العكسية بين تدفق المائع والضغط ومن تطبيقاته	



- 37- يكون الماء عند (e) في الحالة غاز
 38- درجة غليان الماء من الرسم 100
 39- درجة انصهار الماء من الرسم 0 صفر

الصف التاسع اختبار تجريبي - منتصف الفصل الدراسي الثالث - 2017 - اسم الطالب /

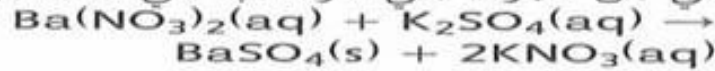
سئلة الوحدة (17)

السؤال الرابع أ - ضع دائرة حول حرف الإجابة الصحيحة فيما يلي

- 40- كيف تشير إلى المادة الصلبة ؟
 (l) - A (g) - B (s) - C (aq) - D
- 41- الأكسجين رمزه (O₂) الرقم 2 يمثل ؟
 A- الناتج B- الحفاز C- المعامل D- الرقم السفلي
- 42- عندما لا يظهر معامل قبل المادة في المعادلة الموزونة يقدر المعامل ب..... ؟
 0 - A 1 - B 2 - C 3 - D
- 43- تفاعل يصف اكتساب وفقد الإلكترونات ؟
 A- الاحتراق B- التكوين C- الأكسدة - اختزال D- التفكك
- 44- التفاعل الذي يقابل تفاعل التكوين هو ؟
 A- الاحتراق B- الاستبدال الاحادي C- الأكسدة - اختزال D- التفكك
- 45- أثبتت تجربة لافوازييه قانون ؟
 A- حفظ الكتلة B- الجاذبية C- التفاعل الكيميائي D- المعاملات

C-46

4. أي من المواد هي الراسب في التفاعل التالي؟



- BaSO₄ .C Ba(NO₃)₂ .A
 KNO₃ .D K₂SO₄ .B

47- تسمى الكتلة بالجرامات لمول واحد من المادة ب.....؟

- A- المول B- المعادلة الكيميائية C- النواتج D- الكتلة المولية

السؤال الرابع 48 - ب- اكتب رقم الإجابة الصحيحة في العمود (أ) بما يناسبه في العمود (ب) من حيث تصنيف التفاعل

الإجابة	العمود (أ)	العمود (ب)
<u>2</u>	$\text{CaO}(\text{s}) + \text{H}_2\text{O}(\text{l}) \rightarrow \text{Ca}(\text{OH})_2(\text{aq})$	1 تفاعلات التفكك
<u>4</u>	$\text{C}_{10}\text{H}_8(\text{l}) + 12\text{O}_2(\text{g}) \rightarrow 10\text{CO}_2(\text{g}) + 4\text{H}_2\text{O}(\text{q})$	2 تفاعلات التكوين
<u>5</u>	$\text{Fe}(\text{s}) + \text{CuSO}_4(\text{aq}) \rightarrow \text{FeSO}_4(\text{aq}) + \text{Cu}(\text{s})$	3 تفاعلات الاستبدال المزدوج
<u>1</u>	$\text{NH}_4\text{NO}_3(\text{s}) \rightarrow \text{N}_2\text{O}(\text{g}) + 2\text{H}_2\text{O}(\text{g})$	4 تفاعلات الاحتراق
<u>3</u>	$\text{NaCl}(\text{aq}) + \text{AgNO}_3(\text{aq}) \rightarrow \text{NaNO}_3(\text{aq}) + \text{AgCl}(\text{s})$	5 تفاعلات الاستبدال الأحادي

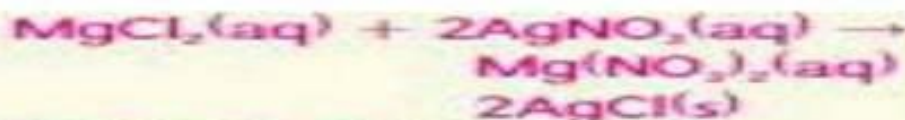
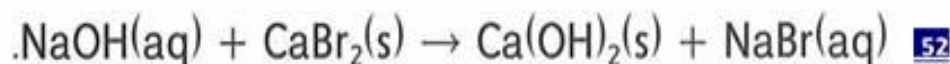
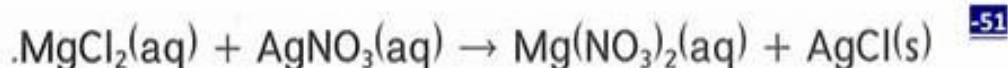
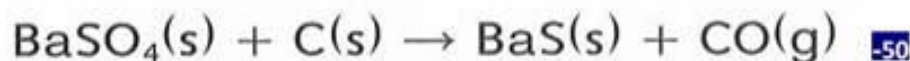
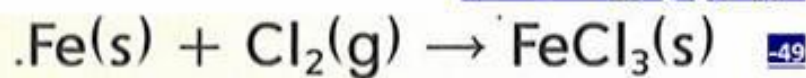
تم النسخ إلى الحافظة

الصف التاسع اختبار تجريبي - منتصف الفصل الدراسي الثالث - 2017 - اسم الطالب /

تفاعلات التكوين	1	$\text{CaO(s)} + \text{H}_2\text{O(l)} \rightarrow \text{Ca(OH)}_2\text{(aq)}$	<u>2</u>
تفاعلات التكوين	2	$\text{C}_{10}\text{H}_8\text{(l)} + 12\text{O}_2\text{(g)} \rightarrow 10\text{CO}_2\text{(g)} + 4\text{H}_2\text{O(g)}$	<u>4</u>
تفاعلات الاستبدال المزدوج	3	$\text{Fe(s)} + \text{CuSO}_4\text{(aq)} \rightarrow \text{FeSO}_4\text{(aq)} + \text{Cu(s)}$	<u>5</u>
تفاعلات الاحتراق	4	$\text{NH}_4\text{NO}_3\text{(s)} \rightarrow \text{N}_2\text{O(g)} + 2\text{H}_2\text{O(g)}$	<u>1</u>
تفاعلات الاستبدال الأحادي	5	$\text{NaCl(aq)} + \text{AgNO}_3\text{(aq)} \rightarrow \text{NaNO}_3\text{(aq)} + \text{AgCl(s)}$	<u>3</u>

الصف التاسع اختبار تجريبي - منتصف الفصل الدراسي الثالث - 2017 - اسم الطالب /

السؤال الرابع - ج - زن المعادلات التالية

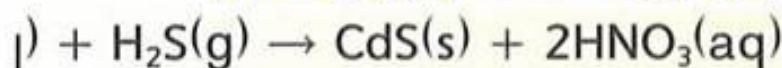


السؤال الرابع د - حل المسائل التالية (مهارة رياضية)

53- كم عدد المولات في 125 g من الماء علماً بأن الكتلة المولية للماء هي 18g/mol
عدد المولات = الكتلة ÷ الكتلة المولية $125 \div 18 = 6.94\text{mol}$

54- ما كتلة 3mol من عنصر الكالسيوم كتلة المولية 40g/mol
الكتلة = الكتلة المولية × عدد المولات $3 \times 40 = 120\text{ g}$

السؤال الرابع د - حدد المتفاعلات والنواتج في المعادلة التالية



55- المتفاعلات $\text{I}_2, \text{H}_2\text{S}$ والنواتج $\text{CdS}, 2\text{HNO}_3$

56- النواتج $\text{CdS}, 2\text{HNO}_3$

السؤال الرابع - استخدم سلسلة النشاط الكيميائي لإجابة على الأسئلة

57- أي الفلزات توجد في صورة عنصر نقي نسبياً في الطبيعة الليثيوم

58- ما الفلز الذي لا يمكن أن يحل محل عنصر البلاتين في المحلول الذهب

$$V_t = V_i \left(\frac{T_i}{T_t} \right)$$

الصف التاسع اختبار تجريبي - منتصف الفصل الدراسي الثالث - 2017 - اسم الطالب /

25 - الجدول التالي يوضح تطبيقات العلوم الحياتية اكتب رقم الاجابة في العمود (أ) بما يناسبه في العمود (ب)

الاجابة	العمود (أ)	العمود (ب)
2	مبدأ ينتقل فيه الضغط بالتساوي ومن تطبيقاته 1- معجون الأسنان 2- المصاعد الهيدروليكية	1 (مبدأ أرخميدس)
3	مبدأ يدرس العلاقة العكسية بين تدفق المائع والضغط ومن تطبيقاته 1- الخرطوم المنتهي برشاش 2- تغطية نهاية الخرطوم 3- رفع الطائرة	2 (مبدأ باسكال)
1	مبدأ يدرس العلاقة بين الجسم المغمور كلياً أو جزئياً في الماء وقوة دفعه لأعلى ومن تطبيقاته 1- صناعة السفن 2- غوص وطفو الأجسام	3 (مبدأ برنولي)
6	أحد الأمثلة الشائعة على السوائل التي تخضع للتمدد الحراري	4 (بالونات الهواء الساخن)
4	أحد الأمثلة الشائعة على الغازات التي تخضع للتمدد الحراري	5 (البثورات المسالة)
5	تستجيب للتغيرات في درجة الحرارة والمجالات الكهربائية ومن تطبيقاتها 1- شاشات الهواتف الخلوية والألات الحاسبة والحواسيب (نت بوك)	6 (الثرموستات)

الأسئلة الثلاثة أ - ضع دائرة حول حرف الاجابة الصحيحة فيما يلي

26- عند أي درجة حرارة يتساوى عندها ضغط البخار الموجود في السائل مع الضغط الخارجي ؟

A- الصفر المطلق B- درجة الانصهار C- درجة الغليان D- حرارة الانصهار

27- ما أكثر حالات المادة شيوعاً في الكون ؟

A- الصلبة B- السائلة C- الغازية D- البلازمية

28- أي مما يلي وحدة قياس الضغط ؟

A- الجرام B- النيوتن C- الكيلو باسكال D- المتر المربع

29- أي مما يلي يستخدم مبد باسكال ؟

A- الديناميكا الهوائية B- الخرطوم المنتهي برشاش C- المصعد الهيدروليكي D- الطفو

30- أي مما يلي يستخدم مبد برنولي ؟

A- معجون الأسنان B- الخرطوم المنتهي برشاش C- المصعد الهيدروليكي D- الطفو

31- أي مما يلي يمثل أفضل وصف للطاقة اللازمة لتحول السائل عند درجة غليانه إلى غاز ؟

A- حرارة التبخير B- الانتشار C- الطاقة الحرارية D- حرارة الانصهار

32- من المواد الصلبة غير المتبلورة الشائعة ؟

A- الزجاج B- الحديد C- السائل D- النحاس

33- أي مما يلي لا يرجع احتواؤه على البلازما ؟

A- النجم B- صاعقة البرق C- ضوء النيون D- كوب ماء

35- إذا كانت كثافة القالب الفولاذي أكبر من كثافة الماء فإن القالب الفولاذي ؟

A- يطفو B- يطفو C- يغرق D- يطفو



الأسئلة الثلاثة ب - أجب عن الرسم التالي والذي يمثل منحنى تسخين المياه



36- يكون الماء عند (a) في الحالة _____ صلب

37- يكون الماء عند (e) في الحالة _____ غاز

38- درجة غليان الماء من الرسم _____ 100

39- درجة انصهار الماء من الرسم _____ 0 صفر

الصف التاسع اختبار تجريبي - منتصف الفصل الدراسي الثالث - 2017 - اسم الطالب /

سئلة الوحدة (17)

الأسئلة الرابع أ - ضع دائرة حول حرف الاجابة الصحيحة فيما يلي

40- كيف تشير إلى المادة الصلبة ؟

(aq) - D

(s) - C

(g) - B

(l) - A