



مدرسة محمد نور للتعليم الأساسي ح/2

Mohamed Noor School For Basic Education

سلسلة علماء المستقبل

أ/مصطفى عبد الفتاح السيد



FUTURE SCIENTISTS



الصف التاسع

النموذج التجاري لمتصف الفصل الدراسي

الثالث 2017

9

السؤال الأول أ- اختار الكلمة الغير منسجمة فيما يلى مع ذكر السبب

-1 m^2 - N/m^2 - pa - kpa الكلمة

-2 حجم محدد - شكل متغير - جسيمات قريبة بعضها من بعض - قوي التجاذب ضعيفة جداً (من حيث حالة المادة) الكلمة

-3 100°C - 373K - درجة غليان الماء السبب الكلمة

4- ب - اكتب رقم الاجابة الصحيحة في العمود (أ) بما يناسبه في العمود(ب)

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

5- ج - اكتب ثلاثة من بنود النظرية الحركية

-1

-2

-3

د - صوب ماتحته خط

6- يقاس الضغط بوحدة النيوتن

7- تتكون شاشات البلورات السائلة (LCD) من وحدات صغيرة منفردة تسمى **الباسكال**

8- **الضغط** : مقاومة المائع للتدفق

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

9- **منحنيات التسخين** : هو ازدياد حجم المادة عند ارتفاع درجة الحرارة

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

11- **اللزوجة** : القوة المؤثرة في وحدة المساحة

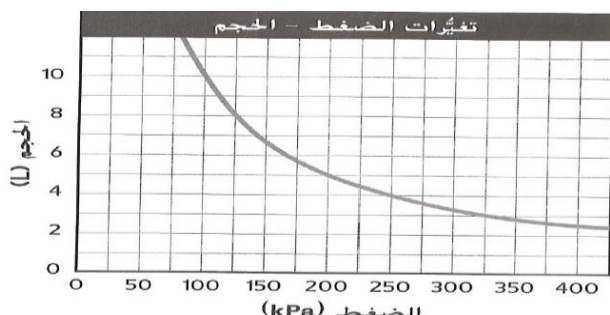
12- **3.0°C** : هي درجة الصفر المطلق (0K)

د- استخدم الشكل المقابل للإجابة على السؤالين التاليين

13- اسم القانون الذي يصفه

14- كم يكون الحجم اذا أصبح الضغط 321KPa

15- نوع العلاقة (عكسية - طردية)



- السؤال الثاني أكمل الجدول التالي لأنواع التنوع الأحياني :

نوع التنوع	حركة الجزيئات	المسافة بين الجزيئات	الحجم	متغير شكل الاناء	الحالة الغازية
ثابت	اهتزازية	صغيرة	كبير	متواسطة	عشوائية
ثابت	متواسطة	كبيرة	متواسطة	كبيرة	كبيرة جداً
ثابت	متواسطة	كبيرة	متواسطة	متغير	غير معرف
الشكل	الجزئيات	التجاذب بين الجزيئات	التجاذب بين الجزيئات	بعضها	انزلاقية بمحاذة بعضها
الحجم	المسافة بين الجزيئات	المسافة بين الجزيئات	المسافة بين الجزيئات	بعضها	غير معرف
الشكل	الجزئيات	التجاذب بين الجزيئات	التجاذب بين الجزيئات	غير معرف	غير معرف

هـ - حل المسائل التالية (مهارات رياضية)

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

معادلة الضغط

20- احسب مساحة اطارات السيارة وزنها 15000N والضغط الواقع عليها 600kpa ؟

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

21- احسب وزن السيارة التي اذا كان مساحة اطارات السيارة 3m² والضغط 450kpa ؟22- توقف 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؟

$$\frac{\text{القوة الخارجية (N)}}{\text{مساحة المنطقة الداخلية (m}^2\text{)}} = \frac{\text{القوة الداخلية (N)}}{\text{مساحة المنطقة الداخلية (m}^2\text{)}} \quad \text{مبدأ باسكال}$$

$$\frac{F_{\text{خارج}}}{A_{\text{داخل}}} = \frac{F_{\text{داخل}}}{A_{\text{خارج}}}$$

23- تشغيل كمية من الهيليوم حجماً قدره L 11.0 عند ضغط يبلغ 98.0 kPa . ما الحجم الجديد إذا انخفض الضغط إلى 986.2 kPa

$$\text{الضغط الابتدائي} \times \text{الحجم الابتدائي} = \text{الضغط النهائي} \times \text{الحجم النهائي}$$

$$P_i V_i = P_f V_f$$

$$P_i V_i = P_f V_f$$

$$V_f = V_i \left(\frac{P_i}{P_f} \right)$$

$$\frac{V_i}{T_i} = \frac{V_f}{T_f}$$

$$\text{معادلة قانون شارل} = \frac{\text{الحجم النهائي}}{\text{درجة الحرارة الابتدائية (K)}} = \frac{\text{الحجم الابتدائي}}{\text{درجة الحرارة النهائية (K)}}$$

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

$$\frac{V_i}{T_i} = \frac{V_f}{T_f}$$

$$V_f = V_i \left(\frac{T_f}{T_i} \right)$$

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

العمود (ب)	العمود (أ)	الإجابة
(مبدأ أرخميدس)	1	مبدأ ينتقل فيه الضغط بالتساوي ومن تطبيقاته ١- معجون الأسنان ٢- المصاعد الهيدروليكية
(مبدأ باسكال)	2	مبدأ يدرس العلاقة العكسيّة بين تدفق المائع والضغط ومن تطبيقاته ١- الخرطوم المنتهي برشاش ٢- تغطية نهاية الخرطوم ٣- رفع الطائرة
(مبدأ برنولي)	3	مبدأ يدرس العلاقة بين الجسم المغمور كلياً أو جزئياً في الماء وقوة دفعه لأعلى ومن تطبيقاته ١- صناعة السفن ٢- غوص وطفو الأجسام
(بالونات الهواء الساخن)	4	أحد الأمثلة الشائعة على السوائل التي تخضع للتتمدد الحراري
(البلورات السائلة)	5	أحد الأمثلة الشائعة على الغازات التي تخضع للتتمدد الحراري
(الثيرموميرات)	6	تستجيب للتغيرات في درجة الحرارة وال المجالات الكهربائية ومن تطبيقاتها ١- شاشات الهواتف الخلوية والألات الحاسبة والحواسيب (نت بوك)

السؤال الثالث أ – ضع دائرة حول حرف الإجابة الصحيحة فيما يلى**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 حالت المادة شيوعاً في الكون ؟

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

28- أي مما يلى وحدة قياس الضغط ؟

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

29- أي مما يلى يستخدم مبدأ بارنولي ؟

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

30- أي مما يلى يستخدم مبدأ بارنولي ؟

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

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

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

32- من المواد الصلبة غير المتبلورة الشائعة ؟

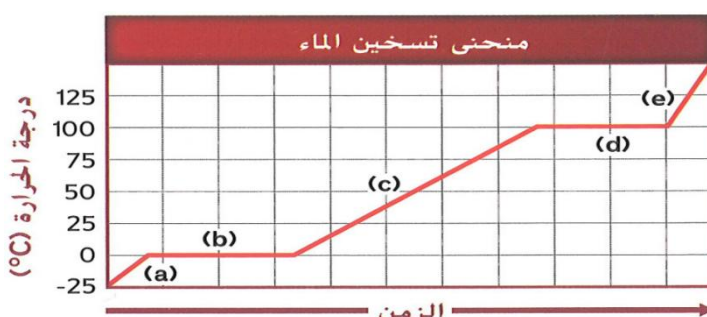
- A- الزجاج B- الحديد C- السائل D- النحاس

33- أي مما يلى لا يرجح احتواه على البلازما ؟

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

35- اذا كانت كثافة القالب الفولاذى أكبر من كثافة الماء فإن القالب الفولاذى ؟

- A- يغوص B- يطفو C- يعلق

السؤال الثالث ب – أجب عن الرسم التالي والذى يمثل منحنى تسخين الماء**36- يكون الماء عند (a) في الحالة****37- يكون الماء عند (e) في الحالة****38- درجة غليان الماء من الرسم****39- درجة انصهار الماء من الرسم****منحنى تسخين الماء**

أسئلة الوحدة (١٧)

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

40- كيف تشير إلى المادة الصلبة ؟

(aq) - D

(s) - C

(g) - B

(l) - A

41- الأكسجين رمزه (O₂) الرقم ٢ يمثل ؟

D - الرقم السفلي

C - المعامل

B - الحفاز

A - الناتج

42- عندما لا يظهر معامل قبل المادة في المعادلة الموزونة تقدر المعامل بـ

3 - D

2 - C

1 - B

0 - A

43- تفاعل يصف اكتساب وفقد الاكترونات ؟

A - الاحتراق

C - الأكسدة - اختزال

B - التكوين

D - التفكك

A - الاحتراق

C - الأكسدة - اختزال

B - الاستبدال الاحادي

D - التفكك

A - حفظ الكتلة

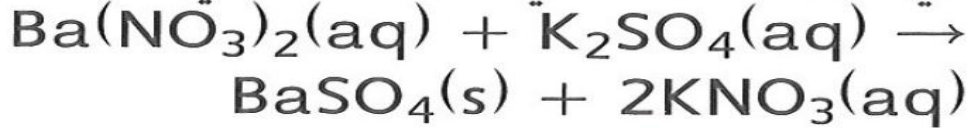
45- أثبتت تجربة لافوزاييه قانون ؟

D - المعاملات

C - التفاعل الكيميائي

B - الجاذبية

4. أي من المواد هي الراسب في التفاعل التالي؟

 $\text{BaSO}_4 \cdot \text{C}$ $\text{KNO}_3 \cdot \text{D}$ $\text{Ba}(\text{NO}_3)_2 \cdot \text{A}$ $\text{K}_2\text{SO}_4 \cdot \text{B}$

47- تسمى الكتلة بالجرامات لمول واحد من المادة بـ

D - الكتلة المولية

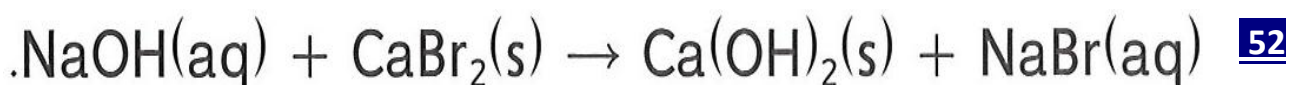
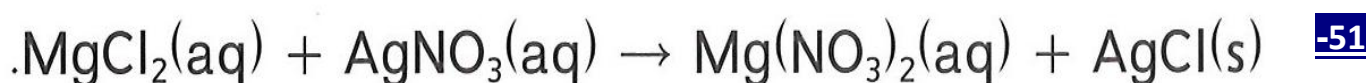
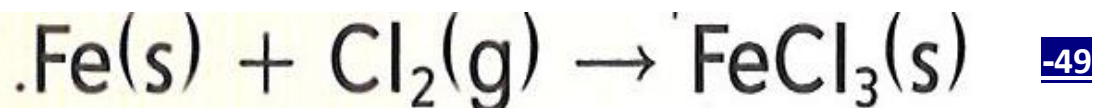
C - النواتج

B - المعادلة الكيميائية

A - المول

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

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

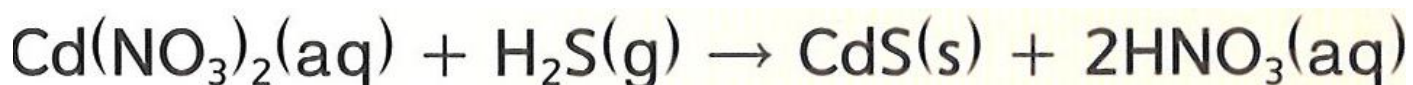
السؤال الرابع- ج- زن المعادلات التالية

السؤال الرابع - د - حل المسائل التالية (مهارات رياضية)

53- كم عدد المولات في g 125 من الماء علما بأن الكتلة المولية للماء هي 18g/mol

54- ما كتلة mol 3 من عنصر الكالسيوم كتلة المولية 40g/mol

السؤال الرابع - د - حدد المتفاعلات والنواتج في المعادلة التالية



55- المتفاعلات

56- النواتج

السؤال الرابع - استخدم سلسلة النشاط الكيميائي للإجابة على الأسئلة

57- أي الفلزات توجد في صورة عنصر نقى نسبيا في الطبيعة

58- ما الفلز الذي لايمكن أن يحل محل عنصر البلاتين في محلول

