



مدرسة محمد نور للتعليم الأساسي ح/2

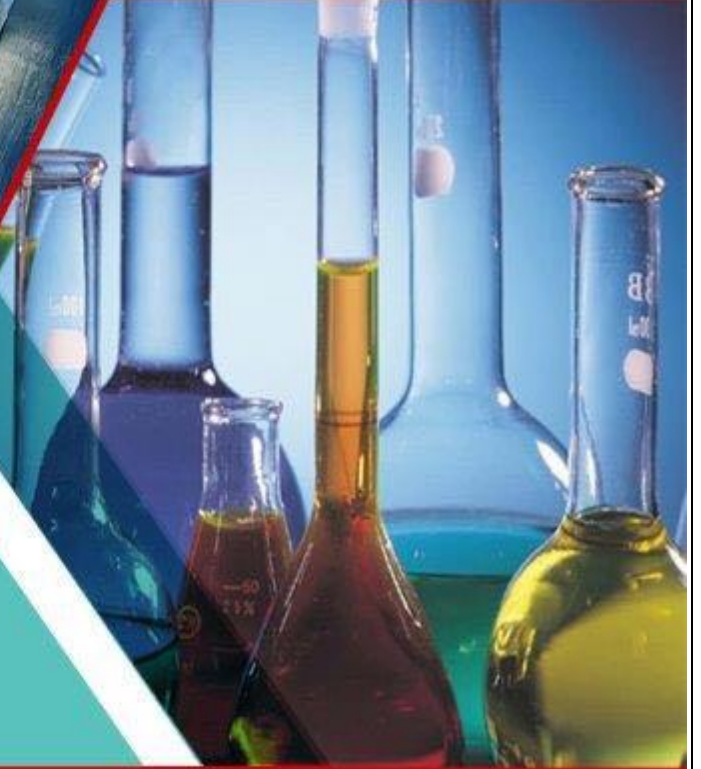
Mohamed Noor School For Basic Education

سلسلة علماء المستقبل

أ/مصطفى عبد الفتاح السيد



FUTURE SCIENTISTS



الصف التاسع

النموذج التجريبي لمنتصف الفصل الدراسي

الثالث 2017

9

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

1- kpa - pa - N/m^2 - m^2

الكلمة - السبب

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

3- 100C - 373K - 273K - درجة غليان الماء

الكلمة - السبب

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

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

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 المانع 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

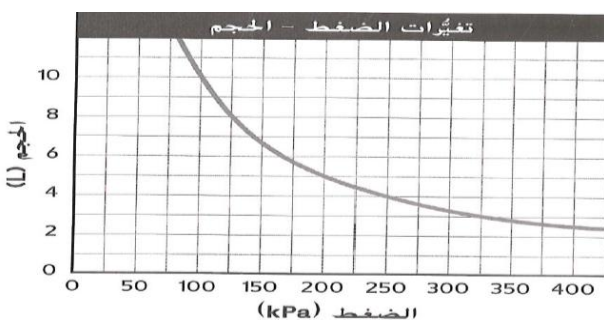
12- 3.0°C : هي درجة الصفر المطلق (0K)

د- استخدم الشكل المقابل للاجابة 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 الأحيائي :

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

ه - حل المسائل التالية (مهارات رياضية)

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

معادلة الضغط

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

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

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

22- تقف سيارة تزن 15,000 N على منصة مصعد هيدروليكي تبلغ مساحتها 10 m². ما مساحة المكبس الصغير إذا

استُخدمت قوة يبلغ مقدارها 1,100 N لرفع السيارة؟

مبدأ باسكال

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

$$\frac{F_{\text{داخلية}}}{A_{\text{داخلية}}} = \frac{F_{\text{خارجية}}}{A_{\text{خارجية}}}$$

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

معادلة قانون بويل

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

$$P_i V_i = P_f V_f$$

$$P_i V_i = P_f V_f$$

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

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 ؟

معادلة قانون شارل

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

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

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

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

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

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

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

26- عند أي درجة حرارة يتساوي 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 مبدأ باسكال ؟

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

30- أي مما يلي يستخدم مبدأ برنولي ؟

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

31- أي مما يلي يمثل أفضل وصف للطاقة اللازمة لتحويل 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 يلي لا يرجح احتواؤه علي البلازما ؟

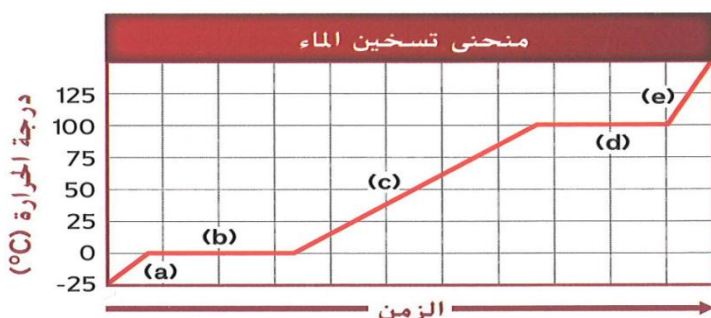
A- النجم B- صاعقة البرق C- ضوء النيون D- كوب ماء

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

A- يغوص B- يطفو C- يعلق



السؤال الثالث ب - أجب عن الرسم التالي والذي يمثل منحنيات تسخين المياه



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

أسئلة 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

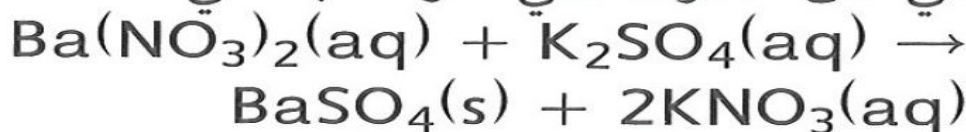
44- التفاعل الذي يقابل تفاعل التكوين هو ؟

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

4. أي من المواد هي الراسب في التفاعل التالي؟



A. $\text{Ba}(\text{NO}_3)_2$.A
B. K_2SO_4 .B
C. BaSO_4 .C
D. KNO_3 .D

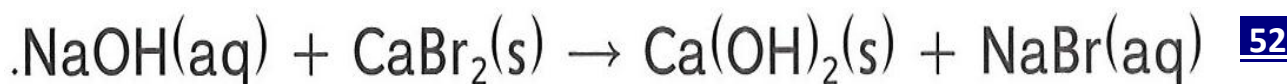
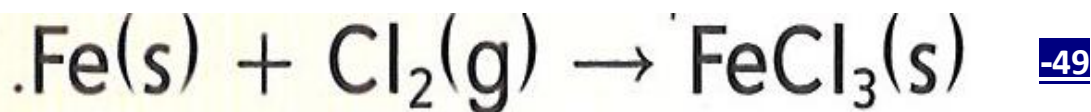
47- تسمى الكتلة بالجرامات لمول واحد من المادة ب.....؟

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

السؤال الرابع- ج- زن المعادلات التالية

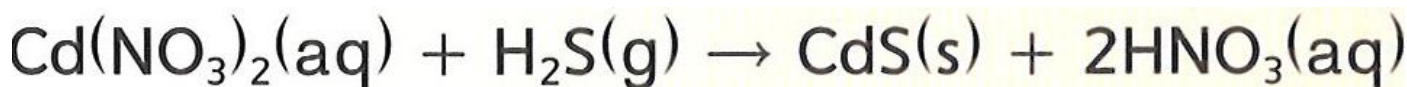


السؤال الرابع -د - حل المسائل التالية (مهارات رياضية)

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

-54 ما كتلة 3mol 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 نقي نسبيا في الطبيعة

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

الأكثر
نشاطا



الفلزات
الليثيوم
البوتاسيوم
الكالسيوم
الصوديوم
الألمنيوم
المنجنيز
الزنك
الحديد
القصدير
الرصاص
النحاس
الفضة
البلاتين
الذهب

الأقل
نشاطا