

مدرسة راشد بن حميد النموذجية

مذكرة العلوم للمصف السابع الفصل الدراسي الثالث 2017-2016

اعداد الأستاذ :- زياد مناصرة

الوحدة 17

1- يسمى قياس التغير في سرعة الجسم خلال فترة زمنية معينة :-

أ- السرعة      ب- الازاحة      ج- التسارع      د- السرعة المتجهة

2- ماذا تسمى قوة التلامس التي تقاوم حركة الانزلاق بين الحركة

أ- الجاذبية      ب- الاحتكاك      ج- الكتلة      د- التسارع

3- اذا قلت المسافة بين جسمين . فان قوة الجاذبية بين هذين الجسمين

أ- تزداد      ب- تقل      ج- تختفي      د- تبقى كما هي

4- اذا كانت كتلة جسم  $40\text{ kg}$  واثرتنا عليه بقوة مقدارها  $200\text{ N}$ . احسب التسارع الناتج ؟

أ-  $10\text{ m/s}^2$       ب-  $20\text{ m/s}^2$       ج-  $5\text{ m/s}^2$       د-  $15\text{ m/s}^2$

5- لكي يتحرك اي جسم يجب ان تؤثر عليه :-

أ- زوج قوة      ب- كتلة كبيرة      ج- قوى متوازنة      د- قوى غير متوازنة

6- قطعت سيارة مسافة  $40\text{ Km}$  ، خلال ساعتين . فان متوسط سرعة السيارة يكون :-

أ-  $10\text{ km/h}$       ب-  $20\text{ km/h}$       ج-  $30\text{ km/h}$       د-  $5\text{ km/h}$

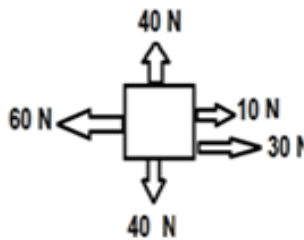
7- اي مما يلي مثال على عنصر

أ- الماء      ب- الملح      ج- الحديد      د- السكر

8- في الشكل المقابل ، قيمة واتجاه المحصلة النهائية هو :-

أ- 20 نيوتن ، يمين      ب- 30 نيوتن يسار

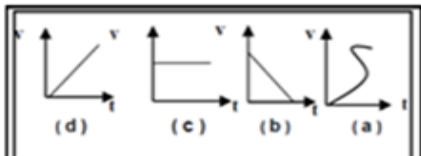
ج- 40 نيوتن ، اعلى      د- 20 نيوتن ، يسار



- الشكل المقابل يمثل منحنى العلاقة بين الزمن والسرعة (اجب عن 9-10)

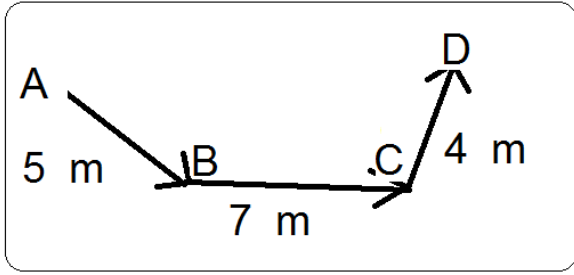
9- اي من الاشكال يمثل حركة بتسارع ثابت

أ- a      ب- b      ج- c      د- d



10- اي من الاشكال يمثل حركة بتسارع متزايد (موجب )

أ- a      ب- b      ج- c      د- D



- اذا تحرك جسم بداية من النقطة A منتهيا بالنقطة D . كما هو موضح بالشكل . انظر الى الشكل جيدا ثم اجب عن (11-12)

11- ما المسافة التي قطعها الجسم ؟

أ- 16 m      ب- 12 m      ج- 11 m      د- 15 m

12- اذا احتاج الجسم الى 4 ثوان لقطع هذه المسافة . احسب سرعة هذا الجسم .

أ- 16 m/s      ب- 8 m/s      ج- 4 m/s      د- 2 m/s

13- اي مما يلي يمثل تسارع موجب ( متزايد )

أ- توقف سيارة عند اشارة مرور .

ب- نقصان سرعة سيارة عند دخول منعطف حاد

ج- تخفيف سائق من سرعة السيارة عند رؤيته لمشاة على الطريق

د- انطلاق سيارة كانت متوقفة عند الاشارة

14- اي مما يلي مثال على قوى التلامس

أ- الجاذبية      ب- القوى المغناطيسية      ج- القوة المرنة      د- القوى الكهربائية

15- لا تتغير حركة الجسم عندما تكون القوى المؤثرة على الجسم :-

أ- متوازنة      ب- غير متوازنة      ج- نفس الاتجاه      د- مختلفة في الاتجاه

16- عدم تحرك صندوق كبير بعد دفعه من قبل شخص هو مثال على :-

أ- التسارع      ب- قانون نيوتن الثالث      ج- قانون نيوتن الثاني      د- قانون نيوتن الاول

17- زيادة الطاقة الحركية التي يمتلكها الرمح عن طريق قذفه بقوة كبيرة مثال على

أ- القصور      ب- قانون نيوتن الثالث      ج- قانون نيوتن الثاني      د- قانون نيوتن الاول

18- اي مما يلي مثال على ( زوج قوة )

أ- شخص يسحب صندوق من جهة اليمين وشخص اخر يسحب نفس الصندوق من جهة اليسار

ب- انطلاق الصاروخ الى اعلى بعد دفع الغازات الى اسفل

ج- شخص يضرب الكرة براسه بقوة ، فتقوم الكرة بالتاثير عليه بقوة مساوية .

د- شخصان يدفعان صندوق بنفس الاتجاه

## الوحدة 18 ( أسس الكيمياء )

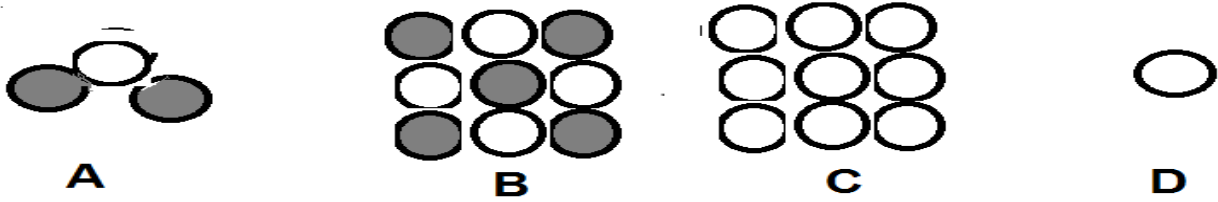
19- تسمى المادة المكونة من نوع واحد من الذرات :  
 أ- المركب      ب- المحلول      ج- الخليط      د- العنصر

20- تختلف العناصر باختلاف عدد ..... داخل الذرة  
 أ- النيوترونات      ب- البروتونات      ج- الالكترونات      د- الشحنات

21- اي مما يلي مثال على عنصر  
 أ - الماء      ب- الملح      ج- الحديد      د- السكر

22- اذا كان الرمز الكيميائي لمركب ثاني أكسيد الكربون  $CO_2$ . فاي العبارات التالية تصف هذا المركب :-  
 أ- يحتوي على ذرتين كربون وذرتين اكسجين      ب- يحتوي على ذرة كربون وذرتي اكسجين  
 ج- يحتوي على ذرتين كربون وذرة اكسجين      د- يحتوي على ذرة كربون وذرة اكسجين

23 انظر الى الشكل التالي جيدا . ثم اجب عما يأتي .



ضع رمز الشكل المناسب تحت كل عمود فيما يلي

الوصف	عنصر	مركب	ذرة	جزئي
الشكل				

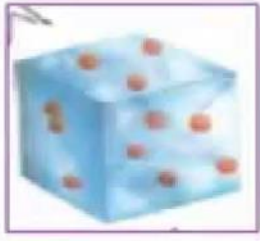
24- أي مما يلي لا يعتبر صحيحا بالنسبة للمحلول

أ- لا تتحد المواد المكونة للمحلول كيميائيا      ب- يمكن فصل مواد المحلول بالطرق الفيزيائية  
 ج- تتحد مكونات المحلول كيميائيا      د- تتوزع المواد ضمن المحلول بشكل متساوي ومتجانس

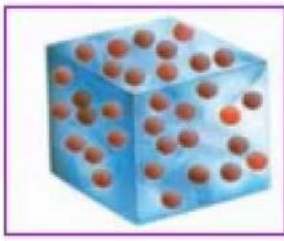
25- المادة الناتجة من مزج الرمل مع برادة الحديد تسمى :-

أ- محلول      ب- مركب      ج- جزئي      د- مخلوط

26- الشكل المقابل يمثل حالات المادة الثلاث . اكمل الجدول التالي باختيار الحرف الصحيح الذي يدل على حالة المادة .



A



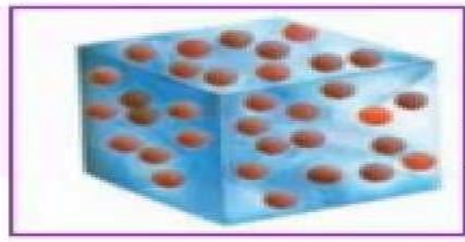
B



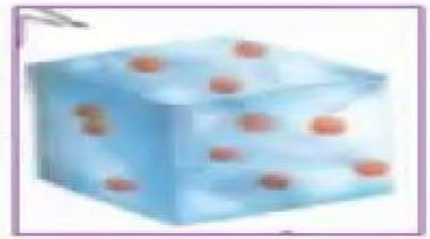
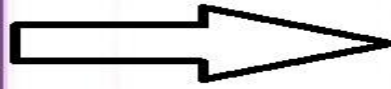
C

الشكل	الحالة
	الصلبة
	الغازية
	السائلة

الشكل المقابل يمثل تحول المادة من الحالة A الى الحالة B ( اجب عن 27-28-29)



A



B

27- ما الحالة التي توجد بها المادة في الشكل A

- أ- سائلة      ب- صلبة      ج- غازية      د- مائعة

28- ما التغير الفيزيائي الذي حدث للمادة A بعد ان تحولت الى المادة B

- أ- التبخر      ب- التجمد      ج- التكاثر      د- الانصهار

29- الطاقة لحركية لجزيئات المادة B لها طاقة حركية ..... من المادة A

- أ- اقل      ب- مساوية      ج- اكثر      د- غير معروف

30- ما هي الخاصية الفيزيائية التي لا تعتمد على الكمية فيما يلي :-

- أ- الحجم      ب- الكتلة      ج- الوزن      د- درجة الانصهار

31- اذا كانت كتلة جسم 100 g ، وحجمها 50 cm<sup>3</sup> . فان كثافة هذا الجسم تساوي

- أ- 20 جرام / cm<sup>3</sup>      ب- 50 جرام / cm<sup>3</sup>      ج- 100 جرام / cm<sup>3</sup>      د- 2 جرام / cm<sup>3</sup>

32- تسمى درجة الحرارة التي تتحول بها المادة من الحالة الصلبة الى الحالة السائلة :-

- أ- درجة الانصهار      ب- درجة التجمد      ج- درجة الغليان      د- درجة التكاثر

33- يمكن فصل برادة الحديد عن الرمل في مخلوط مكون منهما بواسطة :-

أ- الترشيح      ب- التبخير      ج- المغناطيس      د- الغريلة

34- وضع 50 جرام من ملح الطعام في 150 جرام ماء لصنع محلول ملح الطعام . كم سوف تكون كتلة المحلول الناتج ؟

أ- 50 جرام      ب- 150 جرام      ج- 100 جرام      د- 200 جرام

35- العملية العكسية للتسامي هي :-

أ- التكاثر      ب- الترسيب      ج- التجمد      د- الانصهار

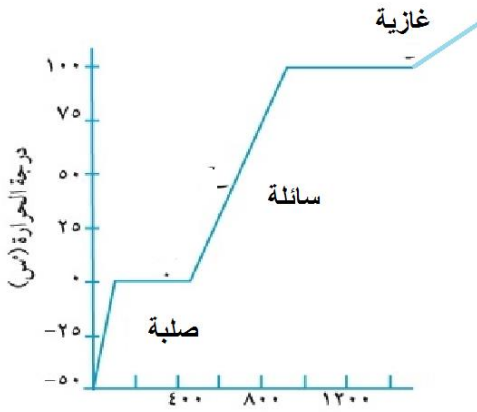
الشكل المقابل يمثل رسم بياني لتحويلات المادة . انظر الى الشكل ثم اجب عن ( 36- 37 )

36- ماذ درجة حرارة انصهار هذه المادة ( تقريبا )

أ- 550      ب- 450      ج- 850      د- 1200

37- ماذ يحدث لدرجة الحرارة اثناء عملية تحول المادة من الحالة الصلبة الى الحالة السائلة ؟

أ- تزيد      ب- تقل      ج- تثبت      د- تزيد ثم تقل



38- اي مما يلي مثال على خاصية كيميائية

أ- الانصهار      ب- التجمد      ج- قابلية السحب      د- قابلية الاحتراق

39- اي مما يلي يزيد من سرعة التفاعل الكيميائي

أ- انخفاض درجة الحرارة      ب- ارتفاع درجة الحرارة  
ج- انخفاض التركيز      د- قلة مساحة السطح

## الوحدة 19 فهم الذرة

40- اول عالم وضع نموذج للذرة ان المادة تتكون من اجسام صغيرة وصلبة يعتذر تقسيمها او تكوينها او تدميرها هو :-

أ- ارسطو      ب- ديمقراطوس      ج- رذرفورد      د- بور

41- في النموذج الذري الحديث فان الالكترونات توجد في

أ- مدارات حول النواة      ب- الفراغات حول النواة  
ج- السحابة الالكترونية      د- داخل النواة

42- كل مما يلي من صفات البروتونات ما عدا

1- موجبة الشحنة      ب- توجد داخل النواة  
ج- لها كتلة نسبية = 1      د- سالبة الشحنة

43- يسمى عدد البروتونات في الذرة

أ- العدد الذري      ب- العدد الكتلي      ج- الكتلة النسبية      د- الشحنة

44- اذا كان عدد البروتونات في النواة 15 وعدد النيوترونات 16. لاحد العناصر فان العدد الكتلي يساوي :-

أ- 16      ب- 15      ج- 1      د- 31

45- اذا كان عدد البروتونات في النواة 3 وعدد النيوترونات 4 . فان العدد الذري يساوي

أ- 3      ب- 4      ج- 1      د- 7

46- اذا فقدت الذرة 3 الكترونات فان شحنة الايون الناتج هي

أ- 3+      ب- 3-      ج- صفر      د- 5+

47- عند انحلال الفا فان العدد الذري

أ- يقل بمقدار 1      ب- يقل بمقدار 2      ج- يزيد بمقدار 2      د- لا يتاثر

48- ما هو الانحلال الذي لا يؤثر في العدد الذري للعنصر

أ- بيتا      ب- جاما      ج- الفا      د- السينية

49- ما النموذج الذري الذي يذكر ان الالكترونات توجد في مدارات ومستويات للطاقة حول النواة

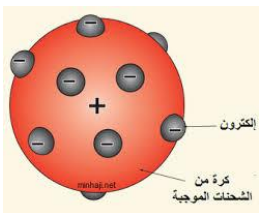
أ- ارسطو      ب- ديمقراطوس      ج- رذرفورد      د- بور

50- مما تتكون الذرة على الاغلب

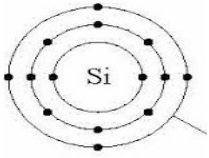
أ- الفراغ      ب- الهواء      ج- البروتونات      د- النيوترونات

51- الشكل المقابل يمثل نموذج ..... للذرة .

أ- بور      ب- رذرفورد      ج- طومسون      د- دالتون



52- الشكل المقابل يمثل نموذج ..... للذرة .



أ- بور ب- رذرفورد ج- طومسون د- دالتون

53- ما الذي يحدد هوية العنصر

أ- عدد الالكترونات ب- عدد النيوترونات ج- عدد البروتونات د- الكثافة

54- تسمى العناصر التي تتساوى في عدد البروتونات وتختلف في عدد النيوترونات ب:-

أ- التوائم ب- الايونات ج- الكواركات د- النظائر

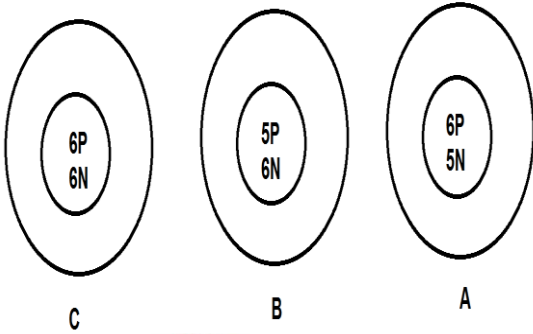
- الشكل المقابل يمثل 3 عناصر ( P ترمز الى عدد البروتونات - N ترمز الى عدد النيوترونات ) (55-56)

55- ما العنصرين الذين يمثلان عنصرين مختلفين ؟

أ- A , B ب- A , C

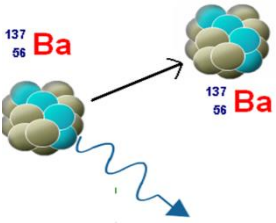
56- ما العنصرين الذين يمثلان نظيرين لعنصر واحد ؟

أ- A , B ب- A , C ج- B , C



57- ما نوع الانحلال المبين في الشكل

أ- انحلال الفا ب- انحلال بيتا ج- انحلال اشعاعي د- انحلال جاما



58- استخدم الجدول للإجابة على الأسئلة (59-60-61-62)

الجسيم	عدد البروتونات	عدد النيوترونات	عدد الالكترونات
1	6	5	6
2	5	6	5
3	6	6	6
4	6	5	5

59- ما العدد الذري للجسيم 4؟

أ- 5 ب- 6 ج- 10 د- 11

60- ما العدد الكتلي للجسيم 1

أ- 6 ب- 5 ج- 11 د- 1

61- أي من الجسيمات هي نظائر للعنصر نفسه

أ- 2-1 ب- 3-2 ج- 4-2 د- 3-1

62- أي من الجسيمات هو ايون

أ- 1 ب- 2 ج- 3 د- 4

## الوحدة 20

63- رتب مندليف العناصر في الجدول الدوري حسب تزايد

أ- العدد الذري      ب- العدد الكتلي      ج- الكتلة الذرية      د- الكثافة

64- رتبت العناصر في الجدول الدوري الحديث بحسب

أ- العدد الذري      ب- العدد الكتلي      ج- الكتلة الذرية      د- الكثافة

الشكل المقابل يمثل جزء من الجدول الدوري . انظر الى الشكل جيدا ثم اجب عن (65-66-67-68)

65- أي العناصر لها صفات مماثلة لعنصر الصوديوم Na؟

أ- Mg      ب- Ca      ج- Ba      د- k

66- في مجموعة العناصر الأولى أي العناصر يفترض ان يكون لها اكثر واقوى الصفات ضمن مجموعته ؟

أ- k      ب- Na      ج- Rb      د- Li

67- عناصر ( K- Ca-Sc ) تقع ضمن :-

أ- مجموعة واحدة      ب- دورة واحدة      ج- صنف واحد      د- تسلسل واحد

68- اذا علمت ان هذا الجزء مأخوذ من اقصى يسار الجدول الدوري . فان جميع هذه العناصر باستثناء الهيدروجين فانها من :-

أ – اللافلزات      ب- اشباه الفلزات      ج- الفلزات      د- اشباه الموصلات

69- غاز الهيدروجين يعتبر من ضمن :-

أ – اللافلزات      ب- اشباه الفلزات      ج- الفلزات      د- اشباه الموصلات

70- اذا علمت ان الحديد من الفلزات فما هي الخاصية الفيزيائية التي لا تمثله ؟

أ- موصل للكهرباء      ب- موصل للحرارة      ج- لامع      د- غير قابل للطرق

71- ما هي المجموعة الفلزية التي تتفاعل مع العناصر الأخرى بشدة ، ولها اقل كثافة ؟

أ- الهالوجينات      ب- الفلزات القلوية الأرضية      ج- الفلزات القلوية      د- الغازات النبيلة

72- من الأمثلة على الفلزات القلوية

أ- الكالسيوم      ب- الصوديوم      ج- الحديد      د- المغنيسيوم

73- الفلزات التي تستخدم في صناعة مغناط قوية تنتمي الى سلسلة

أ- الاكتينيدات      ب- اللانثيدات      ج- الهالوجينات      د- الاكاسيد

74- ما الخصائص التي توجد في الفلزات الانتقالية والتي تجعلها تصلح للاستخدام في البناء ؟

أ- صلابة وذات كثافة مرتفعة وغير قابلة للطرق      ب- قابلة للسحب ومقاومة للتآكل وغير قابلة للطرق

ج- صلابة ومقاومة للتآكل وذات كثافة مرتفعة      د- تتفاعل بشدة مع العناصر الأخرى

H		
Li	Be	
Na	Mg	
K	Ca	Sc
Rb	Sr	Y
Cs	Ba	La
Fr	Ra	Ac

75- أي مما يلي ليس من خواص الفلزات القلوية الأرضية

أ- فضية اللون ولينة

ب- تتفاعل بشدة مع العناصر الأخرى

ج- توجد في الطبيعة على شكل عناصر حرة

د- توجد في الطبيعة على شكل مركبات

76- الشكل المقابل يمثل جزء من الفلزات الانتقالية . أي مما يلي يوضح الترتيب الصحيح لهذه الفلزات من الفلز الأضعف إلى الفلز الألقوى في الصفات

( الترتيب من اليمين إلى اليسار )

Fe	Co	Ni	Cu	Zn
Ru	Rh	Pd	Ag	Cd
Os	Ir	Pt	Au	Hg

ب- Fe- CO- Ni – Cu-Zn

أ- Zn- CO- Ni – Fe-Cu

د- Zn- CO- Fe- Cu -Ni

ج- Zn- CO- Ni – Cu- Fe

77- أي من العناصر التالية لا يعتبر من العناصر الأربعة التي تكون من نسبته 96% العناصر التي تكون جسم الانسان ؟

د- النيتروجين

ج- الاكسجين

ب- الصوديوم

أ- الكربون

78- أي من الفلزات التالية يوجد في الطبيعة في الحالة السائلة

د- الزئبق

ج- التيتانيوم

ب- النحاس

أ- الذهب

79- اللافلز الذي يتفاعل مع فلز اخر مكونا ملحا يرجح ان يكون من ضمن مجموعة

د- الكبريتات

ج- الهالوجينات

ب- القلويات

أ- الغازات النبيلة

80- أي مما يلي يعتبر من الغازات النبيلة

ب- الهيليوم والفلور

أ- الهيدروجين و الهليوم

د- النيون والهيدروجين

ج- الهيليوم والنيون

81- انظر الى الجدول الدوري المفرغ الذي

امامك ثم اجب عما يأتي باختيار المناسب

1	2	13	14	15	16	17	18
1	2	G	D				
3	A	3	4	5	6	7	E
4		C				F	
5	B						
6							
7							

نوع العنصر	الحرف الذي يمثله
غاز نبيل	
فلز قلوي	
هالوجين	
فلز انتقالي	
شبه فلز	
فلز قلوي ارضي	
لافلز	

82 - من اكثر اشباه الفلزات المنتشرة في الكون هو :-

أ- الألومنيوم      ب- الكربون      ج- الهيدروجين      د- السيليكون

83- من اكثر العناصر انتشارا في الكون هو :-

أ- الألومنيوم      ب- الكربون      ج- الهيدروجين      د- السيليكون

84- ما هو العنصر الذي لا يمكن استخدامه في صنع الاسلاك الكهربائية فيما يلي :-

أ- النحاس      ب- الذهب      ج- الحديد      د- الكبريت

85- ما هي الخاصية التي لا تنطبق على شبه الفلزات

أ- توصل الكهرباء على درجات حرارة مرتفعة

ب- تعيق توصيل الكهرباء على درجات حرارة منخفضة

ج- تستخدم في صناعة أجهزة الكمبيوتر

د- توصل الكهرباء على درجات حرارة منخفضة

86- ما هو العنصر الذي يعتبر من اشباه الفلزات فيما يلي :-

أ- الكبريت      ب- السيليكون      ج- النحاس      د- الارجون

## 1-20 الموجات

87- تقوم الموجات بنقل :

أ- المادة      ب- المادة والطاقة      ج- الطاقة      د- الاشعاع

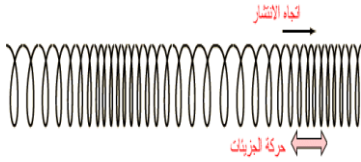
88- أي مما يلي موجات يمكنها الانتقال بالفراغ

أ- موجات الماء      ب- موجات الصوت  
ج- الموجات الزلزالية      د- الموجات الكهرومغناطيسية

89- أي مما يلي مثال على الموجات الميكانيكية

أ- موجات الصوت والموجات الكهرومغناطيسية      ب- موجات الصوت الموجات الزلزالية  
ج- موجات الماء والضوء      د- الموجات الكهرومغناطيسية والموجات الزلزالية

90- الشكل المقابل هو مثال على الموجات :-

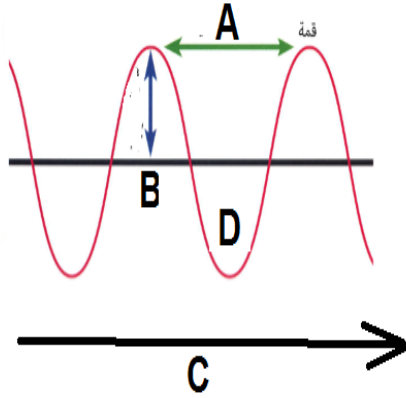


أ- الطولية      ب- المستعرضة      ج- الميكانيكية      د- مزيج من أنواع الموجات

91- عدد الموجات الكاملة التي تعبر منطقة خلال ثانية واحدة يسمى :-

أ- الطول الموجية      ب- التردد      ج- السعة      د- الطاقة

- الشكل المقابل يمثل احد أنواع الموجات . انظر الى الشكل ثم اجب عن (92-93-94-95)



92- الحرف الذي يشير الى السعة هو :-

أ- A      ب- B      ج- C      د- D

93- الحرف الذي يشير الى الطول الموجي هو

أ- A      ب- B      ج- C      د- D

94- الحرف الذي يشير الى اتجاه الموجة هو

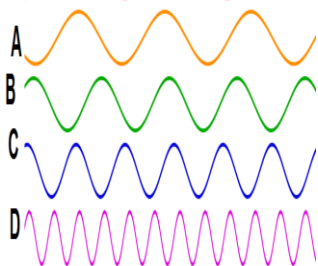
أ- A      ب- B      ج- C      د- D

95 - ما نوع هذه الموجة

أ- طولية      ب- مستعرضة      ج- مزيج بين الطولية والمستعرضة      د- موجة كهرومغناطيسية

- الشكل المقابل يمثل موجات مستعرضة . اجب عن (96-97-98)

96- أي من الموجات التالية ذات تردد اكبر



أ- A      ب- B      ج- C      د- D

97- أي من الموجات ذات سعة اكبر

أ- A      ب- B      ج- C      د- D

98- أي من الموجات ذات طاقة ميكانيكية أكبر

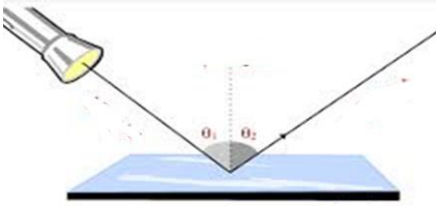
A- أ ب- ب ج- ج د- د

99- تحول جزء من الطاقة الصوتية الى طاقة حرارية في جسيمات الوسط التي عبرته هو مثال على :-

أ- النقل ب- الانعكاس ج- الانكسار د- الامتصاص

99- الشكل المقابل هو تعبير عن

أ- النقل ب- الانعكاس ج- الانكسار د- الامتصاص



100- ينتج انكسار الموجة عن حدوث تغير في :-

أ- السعة ب- التردد ج- السرعة د- الطول الموجي

101- ما الموجة التي تكون مستعرضة دائما :-

أ- الموجة الزلزالية ب- الموجة الصوتية ج- موجات المياه د- الموجات الميكانيكية

102- يقاس التردد بوحدة :-

أ- الديسبل ب- الأمتار ج- الثواني د- الهيرتز

103- ماذا تسمى المسافة بين نقطة على موجة واحدة واقرب نقطة مماثلة لها

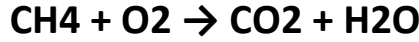
أ- السعة ب- التردد ج- الطول الموجي د- الشدة

104- الموجات المكونة من مزيج من الموجات الطولية والموجات المستعرضة هي :-

أ- الموجات الكهرومغناطيسية ب- الموجات الصوتية ج- موجات الماء د- الموجات الأولية

## الاسئلة العامة

1- المعادلة التالية تبين تفاعل غاز الميثان مع الاكسجين . تمعن في المعادلة جيدا ثم اجب عما ياتي



105- ما هي المواد المتفاعلة .....

106- ما هي المواد الناتجة .....

107- في غاز الميثان  $\text{CH}_4$  كم عدد ذرات الكربون .....وكم عدد ذرات الهيدروجين

.....

108- اعد كتابة المعادلة السابقة ثم قم بوزنها .

109- قارن بين ما يلي حسب الجدول

البروتونات	مكان التواجد	الشحنة	الكتلة النسبية
البروتونات			
الالكترونات			
النيترونات			

110- قارن بين ما ما يلي حسب الجدول

جسيمات الفا	المكونات	تأثيرها على العدد الذري بعد عملية الانحلال
جسيمات بيتا		
اشعة جاما		

فسر ما يلي ( اذكر السبب )

111- تستخدم الفلزات الانتقالية في البناء .....

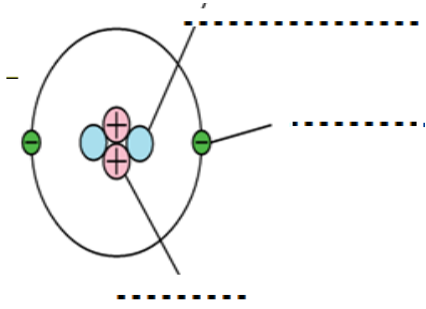
112- لا يستخدم الكبريت في البناء .....

113- يعتبر الهيدروجين من اللافلزات .....

114- توجد معظم الفلزات القلوية على شكل مركبات في الطبيعة .....

115- لا يمكن ان نسمع الصوت بالطرق العادية ونحن بالفضاء .....

116- الذرة متعادلة الشحنة .....



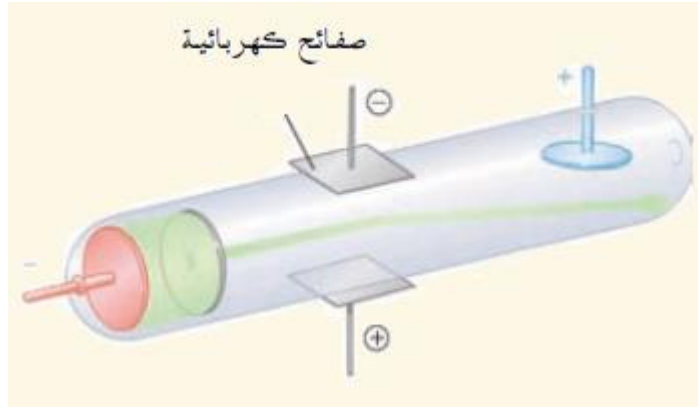
الشكل المقابل يمثل نموذج للذرة . اجب عن

117- اكتب مكونات الذرة في المكان الصحيح .

118- ما العدد الذري لهذا العنصر .....

119- ما العدد الكتلي لهذا العنصر .....

الشكل المقابل يمثل التجربة التي قام بها احد العلماء لدراسة اشعة الكاثود .

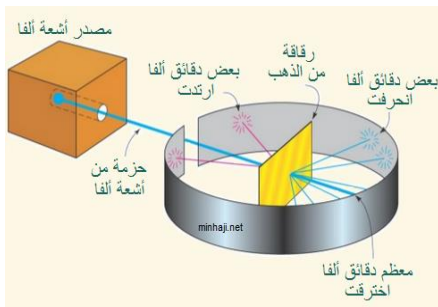


120- ما اسم العالم الذي اجرى هذه التجربة .....

121- ما الملاحظة التي لاحظها هذا العالم على اشعة الكاثود؟ .....

122- ما الاستنتاج الذي توصل اليه؟ .....

الشكل المقابل يمثل التجربة التي اجراها رذرفورد لدراسة الذرة ؟



123- ما التوقع الذي وضعه رذرفورد لمسار اشعة الفا عند اختراقها لصفحة الذهب؟ .....

124- ما الملاحظة التي توصلوا اليها بعد تنفيذ التجربة؟ .....

125- ما الاستنتاج الذي توصلوا اليه؟ .....