

كل ما يحتاجه الطالب في جميع الصفوف من أوراق عمل واختبارات ومحركات، يجده هنا في الروابط التالية لأفضل  
موقع تعليمي إماراتي 100 %

الرياضيات	الاجتماعيات	تطبيقات المناهج الإماراتية	
العلوم	الإسلامية	الصفحة الرسمية على التلغرام	
الإنجليزية	اللغة العربية	الصفحة الرسمية على الفيسبوك	
		ال التربية الأخلاقية لجميع الصفوف	
		التربية الرياضية	
قنوات الفيسبوك	قنوات تلغرام	مجموعات الفيسبوك	مجموعات التلغرام.
<u>الصف الأول</u>	<u>الصف الأول</u>	<u>الصف الأول</u>	<u>الصف الأول</u>
<u>الصف الثاني</u>	<u>الصف الثاني</u>	<u>الصف الثاني</u>	<u>الصف الثاني</u>
<u>الصف الثالث</u>	<u>الصف الثالث</u>	<u>الصف الثالث</u>	<u>الصف الثالث</u>
<u>الصف الرابع</u>	<u>الصف الرابع</u>	<u>الصف الرابع</u>	<u>الصف الرابع</u>
<u>الصف الخامس</u>	<u>الصف الخامس</u>	<u>الصف الخامس</u>	<u>الصف الخامس</u>
<u>الصف السادس</u>	<u>الصف السادس</u>	<u>الصف السادس</u>	<u>الصف السادس</u>
<u>الصف السابع</u>	<u>الصف السابع</u>	<u>الصف السابع</u>	<u>الصف السابع</u>
<u>الصف الثامن</u>	<u>الصف الثامن</u>	<u>الصف الثامن</u>	<u>الصف الثامن</u>
<u>الصف التاسع عام</u>	<u>الصف التاسع عام</u>	<u>الصف التاسع عام</u>	<u>الصف التاسع عام</u>
<u>تاسع متقدم</u>	<u>الصف التاسع متقدم</u>	<u>الصف التاسع متقدم</u>	<u>الصف التاسع متقدم</u>
<u>عاشر عام</u>	<u>الصف العاشر عام</u>	<u>الصف العاشر عام</u>	<u>الصف العاشر عام</u>
<u>عاشر متقدم</u>	<u>الصف العاشر متقدم</u>	<u>الصف العاشر متقدم</u>	<u>الصف العاشر متقدم</u>
<u>حادي عشر عام</u>	<u>الحادي عشر عام</u>	<u>الحادي عشر عام</u>	<u>الحادي عشر عام</u>
<u>حادي عشر متقدم</u>	<u>الحادي عشر متقدم</u>	<u>الحادي عشر متقدم</u>	<u>الحادي عشر متقدم</u>
<u>ثاني عشر عام</u>	<u>الثانية عشر عام</u>	<u>الثانية عشر عام</u>	<u>ثانية عشر عام</u>
<u>ثاني عشر متقدم</u>	<u>ثانية عشر متقدم</u>	<u>ثانية عشر متقدم</u>	<u>ثانية عشر متقدم</u>

# **مذكرة مادة العلوم**

**alManahj.com/ae**

## **الصف الرابع**

**الفصل الدراسي الثاني والثالث**

**2018/2019**



**الرؤية : رائدون في بناء أجيال مبدعة تتحدى المستقبل...**

**Our Vision :Pioneers in building creative generations that challenge the future...**

الصف الرابع

أوراق عمل مراجعة مادة العلوم

الاسم ..... .

**السؤال الأول:- حوط الاجابة الصحيحة مما يلى "-**

1- يتكون الغلاف الجوي من مزيج من .....  
النيتروجين ..... الاكسجين ..... السوائل ..... الغازات

2- أكثر الطبقات سماكا .....  
الستراتوسفير ..... الثيرموسفير ..... الميزوسفير ..... التروبوسفير

3- هي الطبقة الأقرب طبقة للأرض .....  
الستراتوسفير ..... الثيرموسفير ..... الميزوسفير ..... التروبوسفير

4- طبقة رقيقة جدا و توجد فيها الحياة و تحتوي على أحوال الطقس و الهواء .....  
الستراتوسفير ..... الثيرموسفير ..... الميزوسفير ..... التروبوسفير

5- يصبح الهواء قليل الوزن في طبقة .....  
الميزوسفير و الثيرموسفير ..... التروبوسفير و الثيرموسفير

6- معظم الرطوبة تأتي من .....  
مياه المحيط ..... النباتات ..... المسطحات المائية و التربة

مياه المحيط و المسطحات المائية و التربة و النباتات

مياه المحيط  
النباتات

7- رطوبة الصحراء ..... و رطوبة الغابة المطيرة .....  
عالية و عالية ..... منخفضة و منخفضة ..... عالية جدا و منخفضه ..... منخفضه و عالية جدا

8- سحاب منتفخ أبيض يشبه كرات القطن .....  
طبقية داكنة ..... ريشية ..... طبقية ..... ركامية

- 9- توجد أكثر المياه العذبة في .....  
الأنهار الجليدية و القمم الجليدية .....  
الانهار البرك البحر
- 10- أول خطوة من خطوات معالجة المياه في محطات معالجة المياه .....  
مرشح لإزالة الجسيمات الكبير .....  
 تخزين المياه .....  
تضاف مواد كيميائية .....  
ازالة الأتربة والحصى
- 11- مصدر الرئيسي للطاقة .....  
المياه الرياح الكهرباء الشمس
- 12- يتجمد الماء إلى ثلج عندما يصل الماء إلى أقل من 0 سيليزي 32 فهرنهايت .فيصبح .....  
الجليد المطر البرد الصقيع
- 13- هو تجمد الماء أثناء طريقها للأرض بشكل قطع صغيرة من الثلج .....  
الجليد المطر البرد الصقيع
- 14- تكون قطع الثلج (البرد) أكبر من الصقيع يتشكل البرد داخل عاصفة رعدية طويلة .....  
الجليد المطر البرد الصقيع
- 15- تتشكل طبقات من السحب و الامطار و البرق و ترتفع درجة الحرارة .....  
الجبهة الثابتة الجبهة الباردة الجبهة الدافئة
- سطح - السحب التي تكون في طبقات وتشبه الرقائق او الأغطية السحاب الكثيف مثل الضباب (بالقرب من الأرض) أقل السحب في السماء .....  
السحب الرئيسية السحب الطبقية السحب الركامية
- السحب التي تبدو رقيقة وناعمة وريشه هي مكونة من قطع صغيرة من الثلج (بيضاء) تكون عالية جداً .....  
السحب الرئيسية السحب الطبقية السحب الركامية
- 18 - تتدفع كتلة دافئة إلى كتلة باردة وتنزلق الكتلة الدافئة فوق الكتلة الباردة .....  
الجبهة الثابتة الجبهة الباردة الجبهة الدافئة
- 19- تحدث عندما تتدفع كتلة باردة أسفل كتلة دافئة فتنجرب الكتلة الدافئة على الارتفاع .....  
الجبهة الثابتة الجبهة الباردة الجبهة الدافئة
- 20- تحدث عند الكتل الهوائية التي لا تتحرك .....  
الجبهة الثابتة الجبهة الباردة الجبهة الدافئة
- 21- تتشكل السحب الكثيفة و حدوث الطقس العاصف .....  
الجبهة الدافئة الجبهة الباردة الجبهة الثابتة
- 22- المناطق القريبة من خط الاستواء تمتاز بمناخ دافئ و رطب و ممطر .....  
المعتدلة المناخية الاستوائية القطبية

المناطق تقع بين المناطق القطبية والمناطق الاستوائية تمتاز بوجود الفصول الأربع و بعضها له

23- فصلين.....

القطبية ..... المناخية ..... الاستوائية ..... المعتدلة

24- منطقة مناخية تتشابه فيها درجة الحرارة ، الرطوبة، هطول الامطار ، حالة الرياح .....  
القطبية ..... المناخية ..... الاستوائية ..... المعتدلة

25- عمود هواء دوار يلامس الارض تصل سرعتها الى ٤٠٠ كم في الساعة حدوث الاعصار .....  
القمعي ..... البحري ..... قمعي بحري ..... المعتدلة

26- تتشكل فوق المياه الدافئة و تسبب امطار غزيرة و رياح قوية حدوث الاعصار .....  
القمعي ..... البحري ..... قمعي بحري ..... المعتدلة

27- مدينة فينيكس مناخها ..... دافئ ..... بارد ..... جاف ..... ممطر ..... المعتدلة

28- مدينة سياتل مناخها ..... دافئ ..... بارد ..... ممطر ..... جاف ..... حار ..... معتدلة

29- المناطق المناخية تمتاز بمناخ بارد و قلة سقوط الامطار .....  
القطبية ..... المناخية ..... الاستوائية ..... المعتدلة

السؤال الثاني :- اكمل الفراغات التالية

1. استخدامات المياه .....

2- ما أهمية الغلاف الجوي؟ .....

3- من عناصر الطقس ؟ .....

4- فوائد خريطة الطقس .....

5- من علامات الطقس القاسي .....

6- عند التقائه الكتلة الهوائية مع أي جبل فماذا يحدث؟ .....

7- كيف تبقى آمنا في الطقس القاسي؟ .....

8- يشمل المناخ على عناصر اذكرها .....

9- الذي يحدد المناخ؟

..... 10- كيف تؤثر الجبال على المناخ؟ .....

السؤال الثالث :- أ - صل كل من عناصر الطقس بما يناسبه من أدوات الطقس

اداة القياس	عنصر الطقس
الهيجروميتر	درجة الحرارة
مقياس شدة الرياح	ضغط الهواء
البارومتر	اتجاه الرياح
دوارة الرياح	كمية الهطول
مقياس المطر	سرعة الرياح
الثيرومومتر	الرطوبة

اكتب الحرف المناسب امام المصطلح العلمي المناسب

حالة سائدة في الهواء في زمان محدد و مكان محدد	ت - الرياح
مدى سخونة او برودة جسم ما	ج - ضغط الهواء
الهواء الذي يحيط بالأرض على شكل غطاء رقيق	د - الرطوبة
القوة التي يبذلها الهواء على سطح منطقة ما	ن - الغلاف الجوي
الماء الساقط من السحب (مطر - جليد - صقيع)	ع - الطقس
الهواء الذي ينتقل من مكان الى اخر ويكون خفيف او كا عصار قمعي	ق - درجة الحرارة
كمية بخار الماء في الهواء	ك - ال�طول

ب\*- اكتب ما الفرق بين كلا من الصقيع والبرد

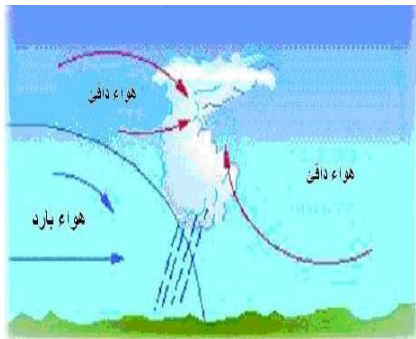
البرد	الصقيع

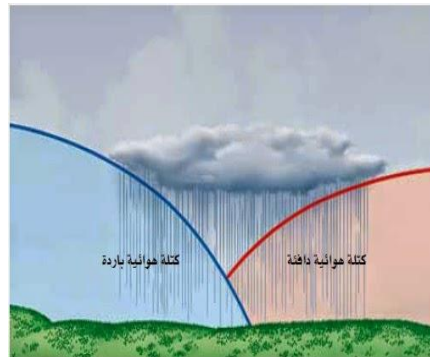
- ج\*- اكتب ما الفرق بين كلا من الجبهتين الهوائيتين

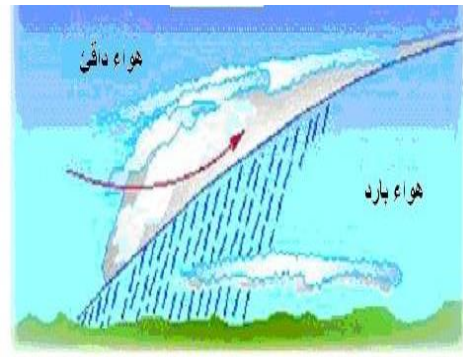
الجبهة الهوائية الباردة	الجبهة الهوائية الدافئة

#### السؤال الرابع - من خلال الصورة اجب عن الاسئلة التالية

\* اكتب تحت كل صورة اسم كل جبهة هوائية



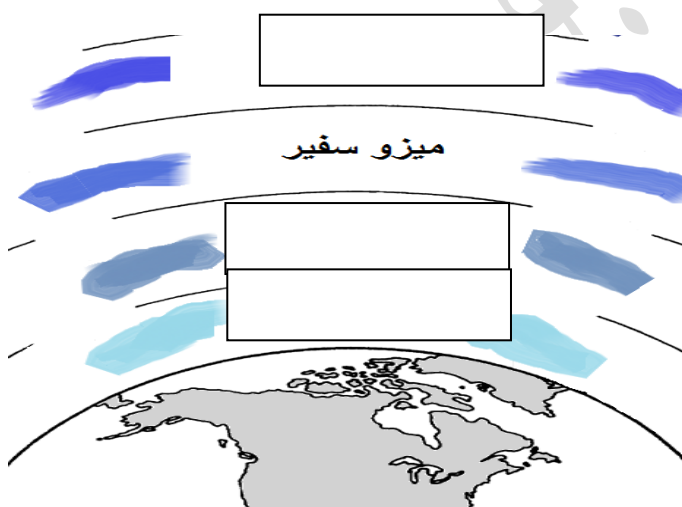





\* كتب كل اسم اداه من أدوات الطقس ؟



alManahj.com/ae



\* من خلال الرسم الاتي أجب عما يلي من الاسئلة  
\*&& اكتب اسم الطبقات الغلاف الجوي ؟

الطبقة التي تحلق بها الطائرات

.....

اسمك طبقات الغلاف الجوي  
وتبليغ .....

عدد طبقات الغلاف الجوي بالترتيب

.....

\* من خلال الرسم الآتي أجب بما يلي من الأسئلة

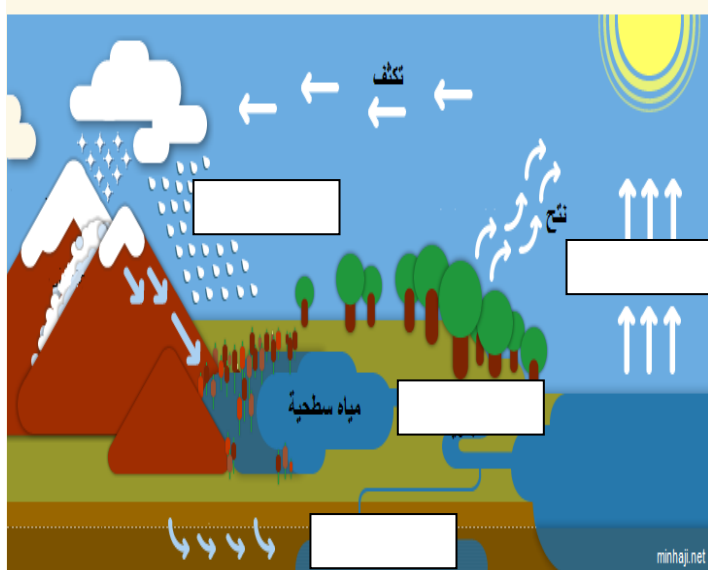
- ١- اذكر العمليات التي تحدث في دورة الماء  
بالترتيب

.....

٢- الماء الذي يتجمع في باطن الأرض مياه .....

٣- ما الفرق بين التبخر والتكافث

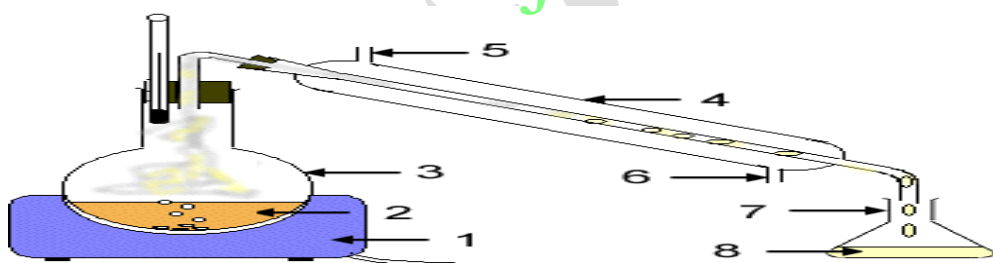
تبخر .....  
التكافث .....



هـ - حدد على الصورة كلام من ( اللهـ - ماء مقطـر - مبرد الهـواء )

يطلق على هذا الجهاز بـ.....

alManahj.com/ae



"& & اكتب تحت كل صورة اسم السحب

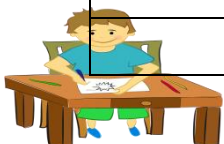


السؤال الخامس :- اكتب رقم كل مصطلح بما يناسب

الخواص المتشابهة لمناطق كبرى من الهواء		1- المناخ
كتلة هوائية دوارة طويلة تشبه القمع الجبهة الهوائية		2- الجبهة الهوائية
نمط الجو الموسمي الذي يحدث عاماً تلو عام (حالة الطقس)		3- الكتل الهوائية
الحد الفاصل بين كتلتين هوائيتين لهما درجات حرارة مختلفة		4- تبا
توقع أحوال الطقس		5- الاعصار القمعي

لا يوجد بها الكثير من الملح		1- الخزان
أماكن تجمع المياه		2- النتح
طبقات سميكه من الجليد على الأرض		3- المياه العذبة
الماء الذي يتدفق على الأرض دون أن يتبخّر أو يغوص في الأرض		4- القمم الجليدية
المياه التي تملأ الشقوق وفراغات الصخور تحت الأرض		5- المياه المالحة
فتحات عميقه مثقبة أو محفورة تحت الأرض		6- دورة المياه
تغطي البحار والمحيطات سطح الأرض وتحتوي على الكثير من $\frac{3}{4}$ الملح		7- الهطول
حركة الماء المستمرة بين سطح الأرض والهواء		8- الجريان السطحي
المياه التي تتسرب إلى التربة		9- المياه الجوفية
تحول الغاز إلى سائل		10- الآبار
منطقة تخزين للاحتفاظ بالمياه العذبة		11- مياه التربة:
تحول السائل إلى غاز		12- التكافف
تتجمع قطرات الماء في السحب وتتصبّح أثقل تسقط في صورة مطر		13- التبخّر
تبخر الماء من أوراق النباتات		14- المستجمعات المائية

سقوط الماء على سطح الأرض اما على شكل مطر او ثلج او بروز	-	1- التغير الفيزيائي
بيدا بنوع واحد من المادة وينتهي بنوع اخر		2- التغير الكيميائي
مزيج فيزيائي من نوعين او أكثر من المادة		3- المحاليل
تغير الحالة الصلبة الى الحالة السائلة		4- الانصهار
حركة الماء بين سطح الماء والهواء		5- الغليان
تحول السائل الى غاز بدون غليان		6- التبخر
تغير السريع للحلة من الحالة السائلة الى الحالة الغازية		7- دورة الماء
تغير احدى حالات المادة الى حالة اخرى وهو تغير فيزيائي		8- دورة الماء
حركة الماء بين سطح الارض والهواء		9- الهطول
عملية فصل السوائل عن طريق التبخر والتكافث		10- الخليط
بيدا وينتهي بنوع المادة نفسها		11- تغير حالة المادة
خلط يمترج فيه مادتان او أكثر مزجاً تماماً		12- التقاطير



### سؤال الثاني - أ أملا الفراغات بما يناسبه

- .....1- ان تغير موقع الجسم يعبر عن ..... وعندما تدفع أو تسحب جسم ما تعبر عن .....  
 .....2- وتؤثر قوة جذب بين جسمين تعبر عن قوة ..... ومقاييس سحب الجاذبية للجسم تعبر عن قوة .....  
 .....3- أي تغيير في سرعة الجسم أو اتجاه يعبر عن ..... عند وصف سرعة الجسم واتجاه حركته .....  
 ..... والمسافة التي يقطعها الجسم في مقدار معين من الزمن .....

### ب - امامك الصورة التالية اجب عما يليه

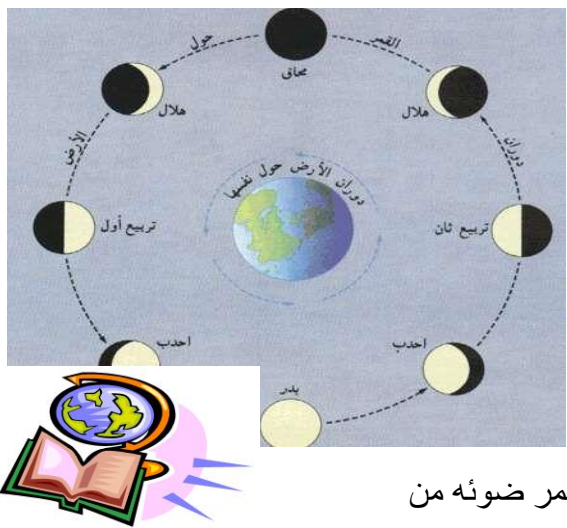


- 1\* اي من الصور تعبر عن الاحتكاك الاقل .....  
 .....2\* اي من الصور تعبر عن الاسطح الخشنة .....  
 .....3\* لماذا نحتاج الى وضع الزيت على الجزء المتحركة من الدراجة؟ .....  
 .....4\* تسير سيارة مسافة بقدر ..... كم في ..... ساعات كم مقدار السرعة للسيارة؟ .....  
 .....5- عدد خواص سطح القمر :-

.....-2 .....-1

- 6- لماذا لا تنتشر الفوهات في كوكب الأرض بما ان هناك نيازك ؟ .....

7- تأثير جاذبية القمر يحدث بسبب .....



8- من خلال الرسم أجب عما يلى :-

الطور الذي يكون فيه القمر مضيء بأكمله .....

الطور الذي لا يمكن رؤية الجانب المضاء من على الأرض .....

يقطع القمر ثلاثة أرباع دورته حول الأرض .....

يقطع القمر ربع دورته حول الأرض .....

\* القمر جسم ..... يدور حول ..... يستمد القمر ضوئه من .....

**السؤال الثالث: حوط الاجابة الصحيحة يا بطل**

1- تستخدم الصواريخ قوة ..... ○ الجاذبية ○ الرفع ○ الدفع ○

2- العوامل التي تعتمد عليها الجاذبية

○ كتلة كل الجسمين و المسافة بين الجسمين ○ كتلة كل الجسمين

3- عالم يصمم التكنولوجيا الجديدة او يعدل التكنولوجيا القديمة عالم ..... ○ الفضاء ○ التكنولوجيا ○ المهندس ○

4- خطوات عملية التصميم -

○ عمل تصميم نهائي ○ تحديد المشكلة ○ وضع الحلول واختبارها ○

5- محور الارض محور لأرض مائلًا بزاوية قياسه ..... ○ 32.5 ○ 27.5 ○ 23.5 ○

6- دوران الأرض حول محورها يحدث 24 ساعة

○ الحركة الظاهرة ○ الفصول الأربع ○ تعاقب الليل والنهار ○

7- دوران الأرض حول الشمس يحدث يستغرق الدوران

○ 365 1/4 ○ 365 يوما ○ 365 ○

8-حدث الذي ينشأ حركة ظاهرية؟ دوران الأرض

○ حول القمر ○ حول الشمس ○ حول محورها ○

9- عندما يصطدم الضوء بالجسم ولا يمكنه المرور من خلال .....  
الدوران  الفجوة  الظل

10- الظل وقت الصباح الباكر وبعد الظفيرة ( العصر ) الظل يكون .....  
قصير  معتدل  طويل

11- تدور الأرض حول محورها وحول الشمس \_ويتخذ مدار الأرض شكلا .....  
اسطواني  دائري كروي  اهليجي

12- دوران الأرض حول محورها يحدث 24 ساعة  
الحركة الظاهرة  تعاقب الليل والنهار  الفصول الأربع .....  
..... هو الأقرب إلى الأرض يبلغ مسافة مدارها ..... km



834,000 km  344,000 km  384,000 km

14- الظل وقت الظفيرة الظل يكون .....  
قصير  معتدل  طويل

15- يقطع القمر ثلاثة أرباع دورته حول الأرض .....

التربيع الثالث  تربيع أول  بدرأ

16- الطور الذي يكون فيه القمر مضيء بأكمله .....

أحدباء  محقق  بدرأ

17- عندما يصطدم الضوء بالجسم ولا يمكنه المرور من خلاله .....  
الدوران  الظل  الفجوة

18- تأثير جاذبية القمر يحدث بسبب .....  
لحركة الظاهرة  تعاقب الليل والنهار  المد والجزر

19- الكوكب العملاق لديه 36 قمرا .....  
اورانوس - ( المشتري - نبتون )

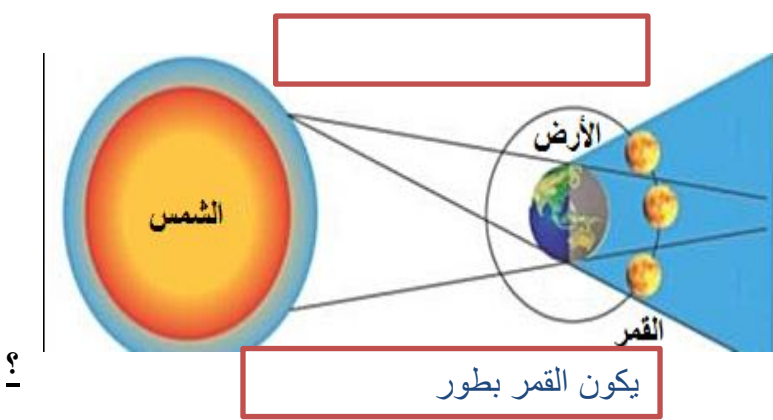
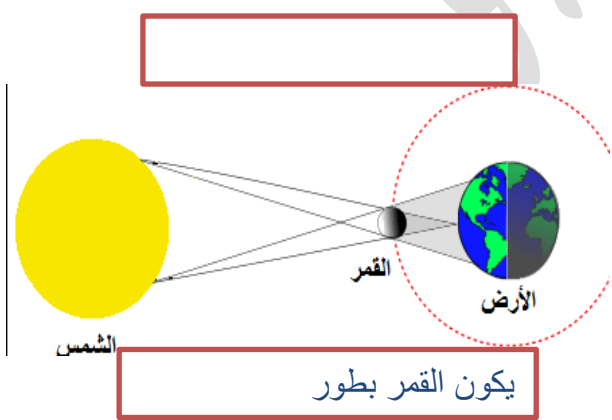
20- العالم الذي اكتشف عشر كواكب .....  
( نيكولاوس - اسحاق نيوتن - يوهانس كليبر )



- 21- كوكب يشتهر بحلقاته الكبيرة التي تتكون من الجليد والصخور  
 نبتون ( المشتري - زحل - )
- 22- العالم وصف كيفية بقاء الكواكب في مداراتها  
 يوهانس كليبر ( نيكولاس - اسحاق نيوتن )
- 22- النجوم الأدفأ تكون لونها  
 ( زرقاء او بيضاء - صفراء - برتقالي او احمر )
- 23- النجوم الأكثر برودة يكون  
 ( زرقاء او بيضاء - صفراء - برتقالي او احمر )
- 24- تختلف الألوان للنجوم باختلاف.  
 ( درجة الحرارة - قربها للشمس - تتكون من غازات )
- 25- كوكب له غلاف جوي رقيق و أكثر كواكب تشابها بالأرض له قمران  
 ( الأرض - المريخ - نبتون )
- 26- تبعد الشمس عن الأرض ( 100 تليون كيلومتر - 105 تليون كيلومتر - 150 مليون كيلومتر )
- 27- مخترع التلسكوب العالم  
 ( غاليليو - نيوتن - نيكولاس )

[alManahj.com/ae](http://alManahj.com/ae)

اكتب على كل رسمة ماذا تمثل ؟

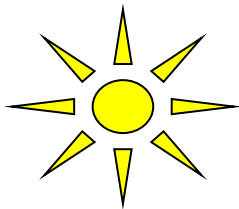


- اجب على ما يلى يا مبدع :-

من يستفيد من المجموعات النجمية ؟ .....

ما الفرق بين الكواكب العملاقة والكواكب الصخرية

ما الفرق بين النيازك و الشهب



المجموعة النجمية عددها .....

مجرتنا تسمى ..... أقرب مجرة لنا تسمى ..... شكلها .....

[alManahj.com/ae](http://alManahj.com/ae)

النيازك	الشهب
.....	.....

الكواكب الصخرية	الكواكب العملاقة
.....	.....

السؤال الأول " اكتب الرقم المناسب أمام المصطلح العلمي المناسب

الأشكال الظاهرة للقمر	1- كسوف الشمس
دوران الأرض حول نفسها	2- الدوران المحوري
تلقي الأرض بظلها على القمر	3- المدار
يلقى القمر بظله على الأرض	4- الفوهة
منطقة غائرة أو تجويف	5- اطوار القمر
المسار الذي يسلكه جسم الدوار	6- خسوف القمر

اداه جعل الاجسام البعيدة قريبة	1- المجموعة الشمسية
قوة تجاذب بين جميع الاجسام	2- الكواكب
الشمس وجميع الأجرام التي تدور حولها	3- الجاذبية
أجرام سماوية في الفضاء تعد توابع لشمس	4- التلسكوب
كواكب كروية تتكون من الصخور والثلوج وتتقاطع مداراتها مع مدارات أجرام أخرى	5- المجموعة النجمية
مجموعة النجوم التي تشكل رسماً أو صور	6- كواكب قزمة

كتلة من الصخور والغبار والثلوج	1- المذنب
كتل كبيرة من الصخور أو المعادن	2- كويكبات
اقتراب أحد النيازك للغلاف الجوي للأرض	3- الشهب
مركبة غير مؤهلة تغادر مدار الأرض	4- المسبار
أي جسم يتحرك في مدار حول جسم آخر المجموعة الشمسية	5- تابع
يتكون من غازات حارة تصدر ضوء و حرارة	6- النجم
المسافة التي يسافرها الضوء في سنة واحد	7- سنة ضوئية واحدة

**السؤال الثاني : أ - صنف الجدول حسب الاتي :-**

قطع العصا - حرق الورق - كسر الزجاج - طهي الدجاج - سلطة الفاكهة - الخضار - انصهار الثلج - تشقق الصخور - صدأ الحديد - اسقاط اقراص مضاد الحموضة في الماء -

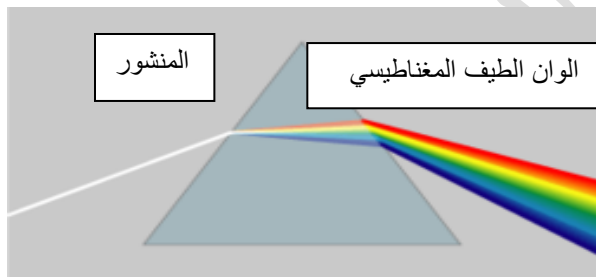
التغيرات الفيزيائية	التغيرات الكيمائية

**ب - صل كل مصطلح بما يناسبه -**

المواض التي تحجب الضوء تماماً	المواد الشفافة
المواض التي تسمح للضوء بالمرور خلالها في خط مستقيم	المواد شبه الشفافة
تشتت الضوء في اتجاهات مختلفة	المواد الغير شفافة

**alManahj.com/ae**

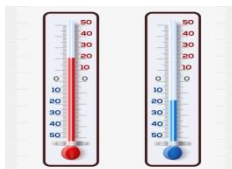
**السؤال الثالث:- اجب عما يلى بالاجابة الصحيحة**



- 1-اكتشف العالم ..... ان عند وضع المنشور الزجاجي أمام أشعة الشمس .....
- 2- كلما زاد طول الموجي ..... الطاقة التي يحملها
- 3- أطول الموجات موجات ..... أقصر الموجات موجات .....
- 4- اشارة المرور اطول موجة ضوئية اللون .....
- 5- المواد التي ينكسر فيها الضوء .....
- 6- من الأسطح التي تعكس الضوء مثل .....
- 7- يوجد أنواع للمرآيا :- مرآيا ..... مرآيا ..... مرآيا ..... مرآيا .....
- 8 - **من مؤشرات التغير الكيميائي** .....
- 9 - **فسر مما يلى** :- عند اضافة سكر على الماء فيصبح الماء أكثر حلوة فيترسب جزء من السكر ? .....

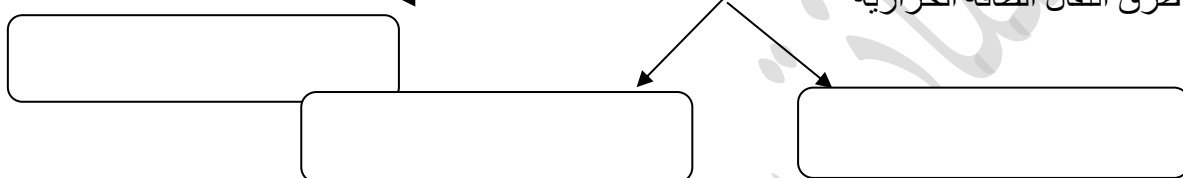
10 - كيفية فصل المخالفات؟

- ..... اكتب طريقة فصل كل من :-  
..... نستخدم لفصل الرمل عن الماء .....  
..... نستخدم لفصل السكر او الملح عن الماء .....  
..... نستخدم فصل الخليط من الرمل وقطع الحديد .....  
..... نستخدم فصل نشاره الخشب مع الرمل .....  
..... فصل الرمل عن الماء .....  
..... فصل الخليط من الرمل وقطع الحديد .....  
..... فصل نشاره الخشب مع الرمل .....



12- كيف تنتقل الحرارة بين الأجسام الباردة والساخنة؟ فسر ذلك

..... من طرق انتقال الطاقة الحرارية



14- رتب بالخطوات كيفية حركة جسيمات الهواء عند صدور الصوت؟

alManahj.com/ae

..... - الطاقة الناتجة من الاهتزازات تحرك الجسيمات .....  
..... - تصطدم جسيمات الهواء مع بعضها البعض .....  
..... - فتتحرك الجسيمات الهواء ذهاباً و ايأساً .....

15- تعتمد درجة الصوت على

16- ينتقل الصوت عبر الأجسام .....

17- ينتقل الصوت اسرع بالأجسام ..... ثم الاجسام ..... و اقل انتقالاً في الاجسام ..... -

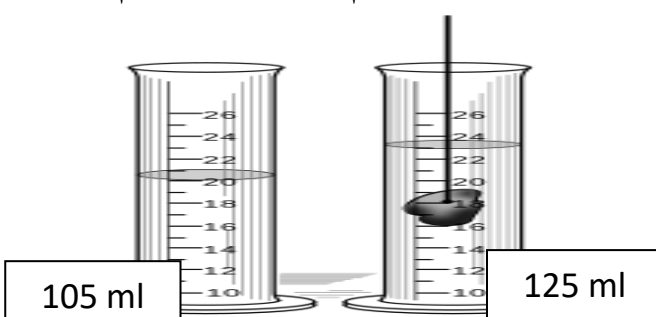
18- الدلافين تستخدم صدى الصوت للبحث ..... و ..... و ..... و ..... و ..... و .....

19- السونار يقيس فرق الزمن بين ا

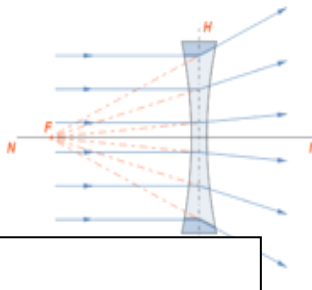
20- لماذا يستخدم السونار ؟ ..... و ..... و ..... و ..... و ..... و .....

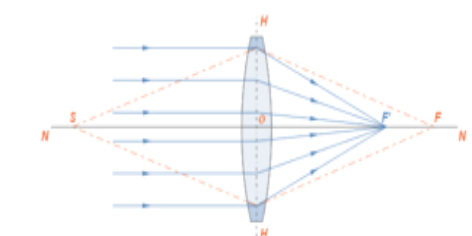
احسب مقدار حجم الجسم التالي ؟ -

الجسم الصلب الغير منتظم



السؤال الرابع :- أ - امامك انواع من العدسات حدد اسم كل من العدسات وكيف يمر الضوء من خلاله



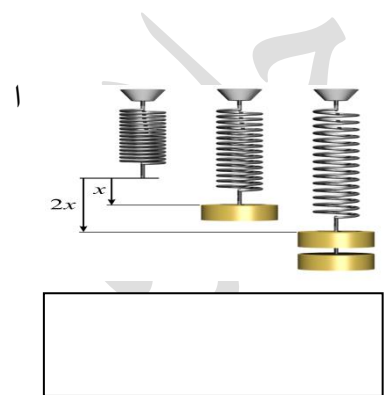
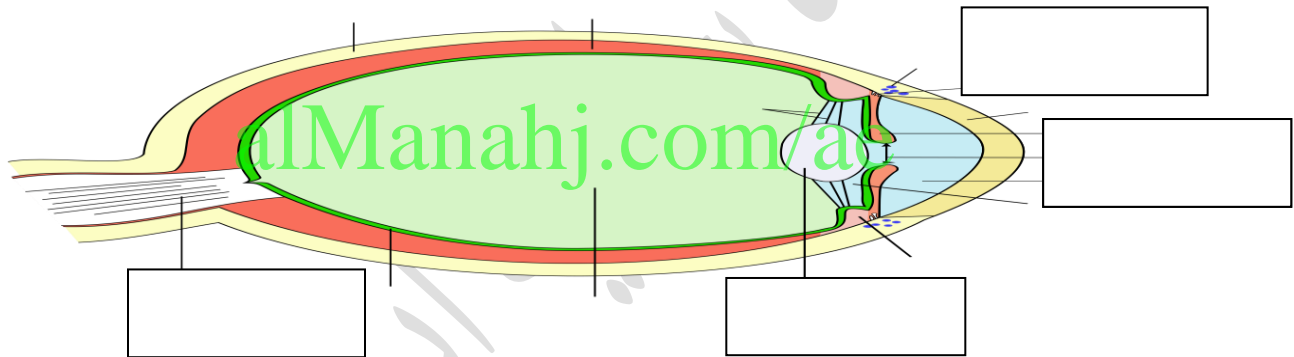




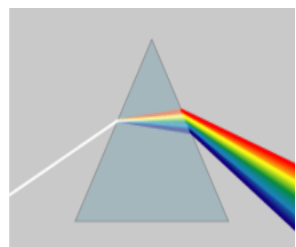
ماذا يحدث للأشعة الساقطة

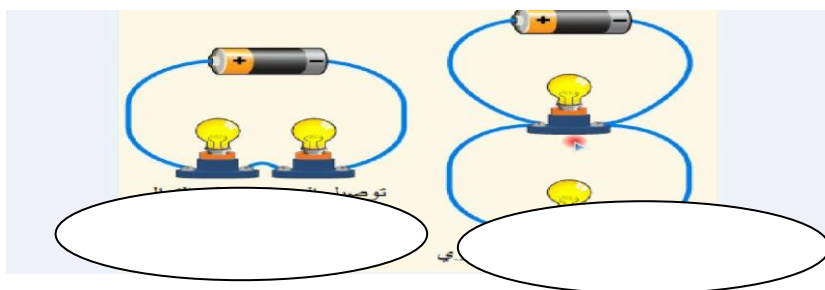
ب :- من خلال الرسم الآتي

ـ ما اسم العضو الذي امامك  
كيفية مرور الضوء بالترتيب عين على الرسمة التالية











ج - اكتب ما اسم كل صورة من الصور التالية

## السؤال الاول : اختر الاجابة الصحيحة مما بين التوسيع

1- اي مما يلي لا تعتبر من المادة .....

د : الهواء

ج : الضوء

ب : الطاولة

أ : الماء

2- يقاس كثافة الكتاب ب.....

د : اللتر

ج : الجرام gm

ب : الكيلومتر km

أ - السنتيمتر cm

3- من الخصائص الغير مرئية .....

د- الكثافة

ج- الحجم

ب- الكتلة

أ- الذوبان في الماء

د- تذوب

ج : لا تتأثر

4- كلما زادت كثافة الجسم فإن قابلية الطفو للجسم .....

أ: تقل

- غاز

ج : لا شيء

5- الهيليوم يعتبر من .....

ب : سائل

أ: الصلب



البارد – البارد

الدافئ – البارد

البارد – الدافئ

الدائرة الكهربائية

التيار الكهربائي

الثيرمومتير

الحرارة

الموصل

العوازل

الحمل الحراري

الاشعة

التوسيط

3- المواد التي لا تنقل الطاقة الحرارة من خلاله مثل البلاستيك والقماش

4-

انتقال الحرارة خلال الفضاء عن طريق الاشعاع

الحمل الحراري

الاشعة

التوسيط

الغازية

5-

انتقال الحرارة بين جسمين متلامسين

6- ينتقل الصوت أسرع عبر الأجسام .....

السائلة

الصلبة

- 7 - تتشكل السحب لأن بخار الماء .....  
أ/ يتبخّر  
ج/ يهطل
- 8- يوجد الماء في الطبيعة في .....  
أ/ صلب و سائل فقط  
ج/ سائل فقط
- 9- ارتفاع أو انخفاض الصوت يحدد :  
أ/ سعة الصوت  
ج/ الصدى
- 10- عندما تصاف الطاقة الحرارية للثلج فإن الجسيمات الثلج .....  
أ/ تتحرك بسرعة  
ج/ لا تتحرك
- 11- تعتمد حالة قطعة الشيكولاتة على .....  
أ/ لون عبوتها  
ج/ كتلتها
- 12- احدد التغير الكيميائي في جسم الإنسان .....  
أ/ تفاعل الأكسجين مع السكر في خلايا الدم  
ج/ قص الاظافر
13. فيما يلي يتعرض الحديد للتغيران كيميائيان ما عدا تغير واحد فيزيائي هو .....  
أ/ احتراقه مع الكبريت  
ج/ قص و صهر الحديد
- 14 - بأي طريقة تفصل الماء عن الرمل .....  
أ/ المغناطيسية  
ج/ الكرومونوجرافيا
- 15 . عندما يبرد بخار الماء فإنه .....  
أ/ يتحول إلى غاز  
ج/ يتجمد
- 16- بعد تقطيع التفاح وتركه لفترة طويلة يتغير لونه ، يعتبر ذلك .....  
أ/ تغير فيزيائي  
ج/ تقطير
- 17- عند إضافة طاقة حرارية للحديد أو الزجاج يتحول إلى .....  
أ/ سائل  
ج/ غاز
- 18- كل مما يلي من علامات التغير الكيميائي ما عدا .....  
أ/ تغير اللون و الطعم و انطلاق رائحة  
ج/ تغير الشكل أو الحالة
- 19- أستطيع فصل خليط مكون من رمل و الماء و ملح عن طريق .....  
أ/ ترشيح ثم تبخير  
ج/ مغناطيسية
- 20- يمكن فصل سائلين إذا كانت درجة حرارتهما مختلفة عن طريق :  
أ/ التقطير  
ج/ الترسيب

- 21- يمكن فصل السوائل عن طريق استخدام الكروماتوجرافيا إذا كان لجسيمات السوائل  
 أ/ سرعات مختلفة      ب/ درجة حرارة مختلفة      ج/ سرعات متشابهة
- 22- تصنع الآلات الموسيقية من النحاس الأصفر، و هو خليط من.....  
 ج/ ملح و الماء      ب/ حديد و ماء      أ/ الفولاذ و الخارصين
- 23- كيف نفصل الملح عن محلول المياه :  
 ج/ ترسيب      ب/ ترشيح      أ/ تبخر
- 24- كيف نفصل برادة الحديد من الملح  
 ج/ المغناطيسية      ب/ التقطر      أ/ تبخر
- 25- خليط (الحديد مع الكروم) و (النيكل مع الكروم) تصنع منه .  
 ج/ المغناطيسية      ب/ فولاذ      أ/ كرومتوتوجرافيا
- 26- كلما زادت سرعة حركة الجزيئات زاد مقدار الطاقة ? ....  
 أ / الحرارية      ب/ الكهربائية      ج/ المغناطيسية      د/ الاشعاع
- 27- يبرد الجسم الدافئ عندما ؟ ....  
 د/ يكتسب حرارة      ج/ الاشعاع      ب/ يفقد حرارة      أ / التوصيل
- نقيس درجة الحرارة باستخدام .....  
 د/ التيرمووتر      ب/ الشمس      ج/ شريط القياس      أ / الاحتكاك
- 28- .... يتجمد الماء عند درجة؟?  
 ب/ 0 C      ج / 10 C      30 C      100 C      أ /
- 29- .... درجة غليان الماء =  
 ب/ 0 C      ج / 100 C      30 C      100 C      أ /
- 30- .... تنتقل الحرارة من الموقد إلى الوعاء عن طريق؟?  
 أ / التفريغ      ب/ التوصيل      ج/ الشحنة الكهربائية      د/ عازل
- 31- لماذا .. نجد داخل معظم التيرومترات سائل مثل الكحول؟?  
 أ / لأن جزيئات السائل تتمدد عند وضع الترمومتر في مادة ليوضح درجة حرارة المادة.  
 ب/ لأن هذا السائل يحتك مع الجو.  
 ج / لأن السائل يجعل المواد تصبح ساخنة.  
 د / لأن السائل مادة عازلة للحرارة.
- 32- أشعة الشمس تصل إلى الأرض عبر الفضاء(الفراغ) بطريقة؟?  
 د/ عازل      ج/ الإشعاع      ب/ المغناطيسية      أ / الحمل

- 33- تنقل الأسطح الساخنة الطاقة الحرارية إلى الهواء عن طريق ??  
أ / الإشعاع      ب/ الحمل      ج / موصل      د/ عازل
- 34 - بعد أن أُسخن الخبز في محمصة الخبز، أشعر بالحرارة تصل إلى يدي ب ??  
أ / الحمل      ب/ المغناطيسية      ج / الإشعاع      د/ عازل
- 35- الصوف مادة لكي تبقى دافئا ، في الشتاء ترتدي سترة من الصوف  
الأشعاع      أ / عازلة      ج/ التوصيل      د/ الحمل      ب/ الائتمان
- 36- الثدييات حيوانات ، لتبقى دافئة يعطي أجسامها ??  
أ / العظام      ب/ الماء      ج/ الريش      د/ الدهون
- 37- عند رفع الطاقة الحرارية للمادة فإن حركة الجزيئات تصبح ??  
أ / منتظمة ومتراصة      ب/ أسرع وأبعد      ج / غير شفافة      د/ شفافة
- 38- عند تبريد المادة، تكون جسيمات المادة ??  
أ / سريعة      ب/ متباudeة      ج/ منكمشة ومتقاربة      د/ معتمه
- 39- احتراق الوقود، في محرك السيارة، تغير ... ...  
أ / فيزيائي      ب/ كيميائي      ج / شفافه      د/ معتمه
- 40- تهتز الأحبال الصوتية في حلقة عندما يمر الهواء بها، وهذا يسمح لك ب :  
أ/ الانعكاس      ب/ التحدث      ج/ الصدى
- 41- تبدأ جميع الأصوات ب :  
أ/ الاهتزاز      ب/ التردد      ج/ الانكسار
- 42- موجة تنقل الصوت خلال المادة و تنتشر الاهتزازات من الداخل إلى الخارج هي : ٣  
أ / موجة صوتية      ب/ موجة محيطية      ج/ موجة هوائية
- 43- ترتد الموجات الصوتية على السطح، و يعكس السطح الصوت مما يجعله يتكرر، وهذا هو : ٤ / الحرارة  
ب/ الظل      ج/ الصدى
- 44 - تحدد الدلافين تحت الماء موقع فريستها بواسطة :  
أ/ الصدى      ب/ شفاف      ج/ شبه شفاف
- 45 - ينتقل الصوت ببطء شديد في:  
أ/ الغاز      ب/ السائل      ج/ الصلب
- 46- ينتقل الصوت أكثر سرعة في :  
أ/ الغاز      ب/ السائل      ج/ الصلب

47- لا يمكن للصوت الانتقال عبر :  
أ/ السائل  
ب/ الغاز

48- عدد الاهتزازات في مقدار معلوم من الوقت:  
الوسطي ج/ التردد  
أ/ الانعكاس ب/ الأذن

49 - المسافة من مساحة واحدة من الجزيئات المترادفة إلى ما يليها، هي:  
أ/ طول الموجة ب/ الظل  
ج/ الطيف المرئي

50- تكرار موجة الصوت يحدد:  
أ/ طبقة الصوت ب/ الظل  
ج/ انكسار الضوء

51 - استخدام الموجات الصوتية للكشف عن الأجسام تحت الماء ، اسم الجهاز  
أ/ تردد صوتي ب/ السونار  
ج/ الأشعة السينية

52- الألوان التي تراها هي جزء من

أ/ الضوء ب/ الصوت  
ج/ الحرارة

53- الضوء مصدر طاقة نكتشفه بـ : ٢ أ/ اليد

54- من مصادر الضوء : ٣ أ/ الرذاذ  
ب/ القطن  
ج/ الشمس والبراعات  
ب) اسحاق نيوتن  
ج) ابن سينا

55 . جسم يقسم الضوء الأبيض إلى مجموعات من الضوء الملون ، هو : ٥ أ/ المنشور  
المسطرة ج/ الجرس

56 . كان نيوتن أول من وضح أن الضوء الأبيض يتكون من ألوان هي :  
أ/ حمراء ب/ الطيف المرئي  
ج/ زرقاء

57. ينتقل الضوء في :  
أ/ خط مستقيم ب/ خط حلزوني  
ج/ خطوط مموجة

58 . مجموعة الموجات التي تكون الضوء هي :  
أ/ الكهربائي ب/ الطيف الكهرومغناطيسي  
ج/ المغناطيسي

59 . تمتلك موجات الضوء في الطيف الكهرومغناطيسي أطوال موجية :  
أ/ متشابهة ب/ طويلة  
ج/ مختلفة

60. كل طول موجي يحمل مقدارا :  
أ/ مختلفا من الطاقة ب/ متساوية من الطاقة  
ج/ منعدم من الطاقة

61. كلما زاد طول الموجة :

أ \ زادت الطاقة التي يحملها

ج \ لاتتأثر الطاقة التي يحملها

62. موجات الطيف المرئي التي تمتلك أدنى طاقة ، هي :

أ \ موجات تحت الحمراء      ب \ موجات المايكرويف      ج \ موجات راديو

63. موجات ضوء تمتلك أقصر الأطوال الموجية ، وأكبر قدر من الطاقة ، هي :

ب \ موجات الأشعة السينية      ج \ الموجات فوق البنفسجية

أ \ موجات جاما

64. موجات يستخدمها الأطباء للنظر داخل جسمك ، هي :

أ \ موجات جاما      ب \ موجات الأشعة السينية      ج \ الموجات تحت الحمراء

65. يمكن أن تنتقل أشعة الضوء عبر :

أ \ المادة فقط      ب \ الهواء والماء والفضاء      ج \ الهواء والفضاء

66. المواد الأكثر كثافة ينتقل الضوء عبرها بطريقاً مثل :

أ \ الماء      ب \ الهواء      ج \ الزجاج

67. كلما زاد طول الموجة فإن الطاقة.....

أ \ نقل

ج \ انتقلي كما هي

ب \ انتزاع

67. الحرارة التي تشعر بها هي موجات؟؟.....

أ \ الأشعة السينية      ب \ فوق البنفسجية

ج \ تحت الحمراء

..... الأشعة.....

68. أشعة خطيرة يمكن أن تسبب حرق اللجد هي؟؟ الأشعة.....

أ \ الأشعة السينية      ب \ فوق البنفسجية      ج \ تحت الحمراء

69. من مجالات استخدام موجات الأشعة السينية. هو.....

أ \ يستخدمها الأطباء للنظر داخل جسم

ب \ تستخدمها لتسخين الطعام      ج \ تستخدم لتوليد الكهرباء

.....

70. القرحية هي جزء ملون في العين، و القرحية توسيع و تضيق العضلات التي حول الحدقة، لتحكم ب.....

أ \ لون العين      ب \ حجم الصورة      ج \ مقدار الضوء الذي يدخل الحدقة

71. نرى أوراق الشجر خضراء، لأنها تمتص جميع ألوان الطيف، وتعكس فقط الضوء

أ \ الأسود      ب \ الأبيض      ج \ الأخضر

.....

72. المرأة الخلفية في السيارات ، تعطينا صورة واسعة غير حقيقة، لأنها مرآة.....

أ \ محبة      ب \ مستوية      ج \ م-curva

73. سمى تراكم الشحنات الكهربائية على جسم ما، بـ .....  
أ) الطيف المرئي      ب) الكهرباء الساكنة      ج) الذرة

74. عندما تتحرك على سجاد، تنتقل الشحنات السالبة إليك، بسبب .....  
ج) الطفو      ب) الجاذبية      هـ) احتكاك

75. من مظاهر تفريغ شحنات الكهربائية الساكنة في الطبيعة في حياتنا هو .....  
ج) البرق      بـ) الرياح      أ) الطيف المرئي

76. تدفق الشحنات الكهربائية في دارة كهربائية يعرف بـ .....  
أ) التجاذب      ب) التنافر      ج) التيار الكهربائي

77. يطلق على المسار الذي يتدفق عبره التيار الكهربائي، اسم .....  
أ) الجاذبية      بـ) الدارة      ج) التوصيل

78. مصدر الطاقة في الدارة الكهربائية هو .....  
جـ) الأسلاك      بـ) المصباح أو المحرك      أ) البطارية

79. في المنزل عن إغلاق أحد الأجهزة، تظل الأجهزة الأخرى قيد التشغيل، لأن مأخذ الكهرباء في .....  
المنزل متصلة بـ .....  
بـ) إدارة توازي .....  
أ) دارة توالي

alManahj.com/ae

80. أداة تساعد على منع حدوث قصر الدائرة يتضمن قطعة معدنية رفيعة بداخله، و تتميز القطعة .....  
بـ) مقاومة عالية .....  
جـ) الحمل      بـ) الموصل(الأسلاك)      أـ) المصهر

81. يبرد الجسم الدافئ عندما ؟ .....  
دـ) يكتسب حرارة      جـ) الإشعاع      بـ) يفقد حرارة      أـ) التوصيل

82. نجد داخل معظم الثيروموترات سائل مثل الكحول؟؟  
أـ) لأن جزيئات السائل تتمدد عند وضع الترمومتر في مادة ليوضح درجة حرارة المادة.  
بـ) لأن هذا السائل يحتك مع الجو.  
جـ) لأن السائل يجعل المواد تصبح ساخنة.

83. بين عجلات السيارة و الشارع قوة احتكاك، و هي قوة .....  
دـ) مقاومة      بـ) تباطئ      جـ) تسارع      أـ) متعاكسة

84. حارس مرمي، مرت الكرة بين يديه و دخلت المرمى لأنه فقد قوته؟؟  
دـ) الانكسار      بـ) المغناطيسية      جـ) الاحتكاك      أـ) الانعكاس

84. القمر يدور حول الارض، و الأرض تدور حول الشمس، بسبب قوة؟ .....  
أ / الجاذبية      ب/ الانكسار      ج/ المغناطيسية      د/ التفريغ

85. قطار الملاهي، يسلينا و ينطلق بقوتين هما.....  
أ / الجاذبية و الاحتكاك      ب/ الانكسار و التسارع  
ج / الانعكاس و الانكسار      د / الانعكاس و الكهرباء

86 . عندما تزن جسمك فإنك تقيس قوة ؟  
أ / الجاذبية      ب/ الاحتكاك      ج/ المغناطيسية      د/ الانكسار

87 . تباطئ حركة الصاروخ بسبب احتكاكه مع الجو ، و هذا يسبب قوة.....  
أ / سحب      ب/ جاذبية      ج/ الشحنة      د/ التفريغ

88. يطير الصاروخ في الفضاء ، و يتآثر بقوتان ضد حركته هما؟ قوتي  
أ / الطفو والجر      ب/ الجاذبية و السحب      ج/ التفريغ و الطفو  
د/ الانعكاس والجر

90 . أمران مطلوبان لكي يتتوفر للطائرة قوة الرفع، هما؟ ..  
أ / تحرك الطائرة للأمام بقوة دفع + شكل جنافي الطائرة يحث قوة الرفع.  
ب / جاذبية الأرض + شكل الطائرة  
ج / قوة السحب + قوة البنزين في المحرك  
د / قوة الجاذبية + شكل الجنافين

91 . وضع تاجر بضاعة في قارب، فأصبحت قوة الجاذبية أكبر من قوة القارب، ما سيحدث؟ ....  
أ / يغوص القارب      ب/ لا يتحرك القارب      ج/ الطفو القارب      د/ يتحطم القارب

92 . تتحرك الطائرة بقوة ؟ ....  
أ / الدفع و الرفع      ب/ الجر      ج/ الطفو  
د/ الاحتكاك

. يتحرك القطار بقوة ؟ ....  
أ / السحب      ب/ المنشور      ج/ الجر  
د/ المغناطيسية

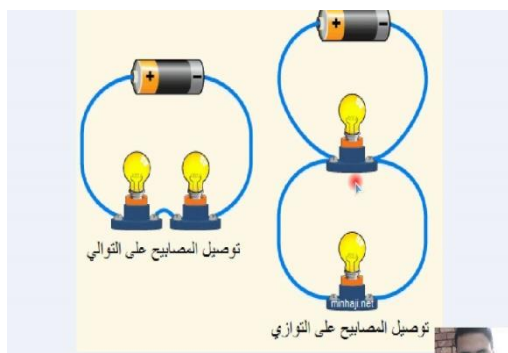
93 . لابتكار افكار جديدة، يمارس المهندسون.....  
أ / الحوار      ب/ العصف الذهني  
ج/ الرسم      د/ التلوين

تحمل الموجات الطاقة الصوتية لتصل إلى الأذن.

- ( ) الموجات الصوتية تجعل طبلة الأذن تهتز. وصيوان الأذن يوجه الموجات الصوتية نحو الأذن.
- ( ) تجمع الأذن الخارجية الموجات الصوتية
- ( ) ترسل الخلايا الشعرية المتحركة إشارة إلى العصب في الأذن.
- ( ) تمر الاهتزازات إلى الأذن الداخلية ويملا الأنابيب بسائل ويبطن بخلايا شعرية صغيرة.
- ( ) (المطرقة+الركاب+السندان) ثلاثة عظام صغيرة في الأذن الوسطى تقوم بالتناظر الاهتزازات .

#### هـ - املأ الجدول الآتي يا طفلي

الحالة الغازية	الحالة السائلة	الحالة الصلبة	من حيث
		ثابت	الحجم
غير ثابت			الشكل
		متراقبة بقوة	حالة الجسيمات
ماء			مثال عليها

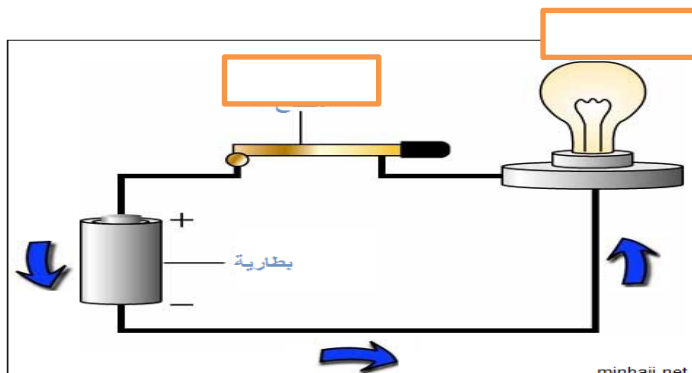


التوصيل على التوالي ..... عندما ينطفئ المصباح 1 فأن المصباح 2

والسبب .....  
.....

التوصيل على التوازي ..... عندما ينطفئ المصباح 1 فأن المصباح 2

والسبب .....  
.....



اكتب كل اسم جزء في الدائرة الكهربائية

عند إغلاق مفتاح الدائرة فأن المصباح .....

عند فتح الدائرة الكهربائية فأن المصباح .....

[alManahj.com/ae](http://alManahj.com/ae)