

www.tlabna.net

مكتبه طلابنا تقدم لكم كل مايحتاج المعلم والمعلمه والطلبه , الطبعات الجديده للكتب والحلول ونماذج الاختبارات والتحاضير وشـروحات الـدروس بصيغـة الـورد والبي دي اف وكذلك عروض البوربوينت.



معارف ومهارات وقدرات مادة العلوم ⊲⊳ الصف الخامس الابتدائي ⊲⊳ الفصل

(الصف الخامس الابتدائي (الطالب:	اسم
---	-------------------------	--	---------	-----

. 74 / بالرباح المالمية على بالماليات الممالية على كيف تعشر دريمة المبارية بالمنظم المبارية في تكريب هذب النبيويين

س ٢٨ / مالرياح العالمية ؟ وما الرياح المحلية ؟ وكيف تؤثر درجة الحرارة والضغط الجوي في تكوين هذين النوعين من الرياح ؟. الرياح ؟. ج٨٨ /

الرياح العالمية: هي رياح تهب باستمرار ولمسافات طويلة في اتجاهات معينة معروفة.

تنشأ الرياح العالمية لأن الشمس تسخن الهواء حول المناطق القريبة من خط الاستواء أكثر من المناطق البعيدة عنه فيرتفع الهواء الساخن إلى أعلى ويحل محله الهواء البارد.

الرياح المحلية: هي رياح تنحصر في هبوبها على مجالات محدودة المساحة ، وفي أوقات معينة .

- عندما ترسل الشمس أشعتها خلال النهار إلى الأرض فتسخن اليابسة أسرع من المياه مما يؤدي إلى تسخين الهواء الملامس لها, فيتمدد وتقل كثافته ويرتفع إلى أعلى, لذا يقل الضغط الجوي فوق اليابسة فيندفع الهواء البارد من البحر ليحل محل الهواء الساخن مسبباً نسيماً لطيفاً يسمى نسيم البحر .
- أما أثناء الليل فيبرد سطح الأرض على نحو أسرع من المياه فيكون الهواء الملامس للمياه أكثر دفئاً والضغط الجوي أقل, لذا تكون كثافته أقل فيرتفع إلى أعلى ويندفع الهواء من اليابسة في اتجاه المياه مكوناً نسيماً يسمى نسيم البر .
 - كما يحدث ذلك أيضاً في المناطق الجبلية مكوناً ما يسمى نسيم الوادي ونسيم الجبل.

س٢٩ فقرة (أ) / كيف تَتَشَكَّل الغيوم ؟.

ج٢٩ فقرة (أ) / يُسخن ماء البحر بفعل حرارة الشمس فتحمل جزيئات بخار الماء (وبخار الماء هو احد الغازات المكونة للغلاف الجوي) إلى الأعلى وتفقد حرارتها وتصبح باردة وتقل حركة جزيئاتها وتتقارب, ثم تتكثف على دقائق الغبار.

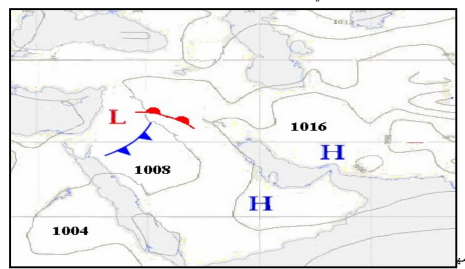
فالغيوم هي عبارة عن قطرات ماء صغيرة جداً تشبه البلورات المتجمدة تتشكل على ارتفاعات عالية وتبقى معلقة في الهواء لخفتها .

س٢٩ فقرة (ب) / عَدِّد أنواع الغيوم .

ج ٢٩ فقرة (بُ) / يعتمد شكل الغيوم على الارتفاع الذي تتشكل عنده في الغلاف الجوي : -

- ۱- الغيوم الريشية: هي غيوم بيضاء خفيفة ولها حواف غير محددة تشبه الريشة تتشكل عند أعلى ارتفاع وتتشكل غالباً من بلورات متجمدة تتكون عند درجة حرارة صفر سلِسنيوس (0 C) .
- ٢- الغيوم الركامية: هي غيوم منفردة وسميكة تتشكل على ارتفاعات متوسطة وتتكون من قطرات الماء, وتظهر بلون رمادي أو داكن ويحدث هذا عندما تكون قطرات الماء كثيفة جداً بحيث لا تسمح بنفاذ أشعة الشمس خلالها.
- ٣- الغيوم الطبقية: هي غيوم تتكون من طبقات تتشكل على ارتفاعات منخفضة وتتكون من قطرات الماء, وتظهر بلون رمادي أو داكن ويحدث هذا عندما تكون قطرات الماء كثيفة جداً بحيث لا تسمح بنفاذ أشعة الشمس خلالها.
 - ٤- الضباب: هي غيوم تتشكل بالقرب من سطح الأرض, حيث تكون درجة الحرارة منخفضة فيقوم بخار الماء بتشكيلها.

س٣٠ / على خريطة الطقس التي أمامك ، يوجد رموز تدل على متغيرات الطقس . وضِتّح على ماذا تَدُل هذه الرموز



معارف وم

صفحة 1 من 7

H → ضغط جوي مرتفع

→ ضغط جوي منخفض L

1008 🖚 قيمة الضغط الجوى

→ جبهة هوائية باردة

→ جبهة هوائية حارة



س ٣١ / ماسبب حدوث العاصفة ؟.

ج٣١ / تحدث العاصفة بسبب تصادم أو إلتقاء كتلتان هوائيتان مختلفتان في خصائصهما (أي مختلفتان في درجة الحرارة ونسبة الرطوبة) فتندفع الكتلة الهوائية الدافئة إلى الأعلى والكتلة الهوائية الباردة إلى الأسفل ثم تمتزجان بشكل عاصف.

س٣٢ / حَدِّد نوع العاصفة في كل صورة من الصور المعروضة أمامك .



(عاصفة جليدية)





(عاصفة رعدية)

(عاصفة رملية)

(عاصفة ثلجية)

س٣٣ / ماهو المناخ ؟.

ج٣٣ / المناخ / هو متوسط الحالة الجوية في مكان ما خلال فترة زمنية طويلة .

س٣٤ / ماهي العوامل التي تؤثِّر في المناخ ؟.

ج ٣٤ / العوامل المؤثرة في المناخ هي:

 ١- خطوط العرض ٢- البُعد عن المُسَطّحَات المائية ٦- السلاسل الجبلية. ٣- تيارات المحيط ٤- الرياح ٥- الإرتفاع

س٣٥ فقرة (أ) / عَرّف كلاً من: المادة، العنصر، الذَّرّة.

ج٥٣ فقرة (أ)/

- * المادة: هي أي شيء له كتلة ويشغل حيزاً.
- * العنصر: هو مادة نقية لا يمكن تجزئتها إلى مواد أصغر عن طريق التفاعلات الكيميائية.
 - * المذرَّة: هي أصغر وحدة في العنصر تحمل صفاته.

س٣٥ فقرة (ب) / ماهي العلاقة بين المادة والعنصر والذَّرَّة ؟.

معارف ومهارات وقدرات مادة العلوم _ الصف الخامس الابتدائي _ الفصل الدراسي الثاني صفحة 2 من 7

ج ٣٥ فقرة (+) / تتكون جميع المواد من وحدات بنائية تسمى العناصر الكيميائية وعند تجزئة العناصر سنصل إلى وحدات صغيرة جداً لا نستطيع تجزئتها بالطرق العادية تسمى هذه الوحدات الذرات .

* فنستنتج من ذلك أن العلاقة بين المادة والعنصر والذرة هي : أنَّ المادة تتكون من عناصر ، والعناصر تتكون من ذرات .

س٣٦ فقرة (أ) / مِمَّ تتكون الذرَّة ؟.

ج٣٦ فقرة (أ) / تُتكونُ الذَّرَّةُ مَن : (نواة) و (الكترونات تدور حول النواة في فراغ يحتل معظم حجم الذرة) .

تتكون الذرَّة من :

1- النّــواة: والنّواة تتكون من نوحين من الجُسيمات هي * البروتونات وشحنتها موجبة (+) * النيوترونات وشحنتها متعادلة



بروتون نيوترون

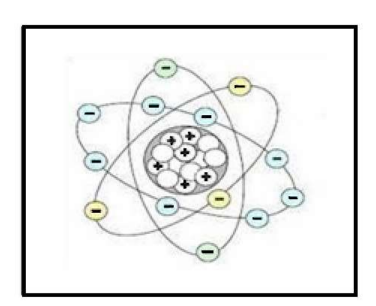


واه

2- الإلكترونات: وشحنتها سالبة (-)

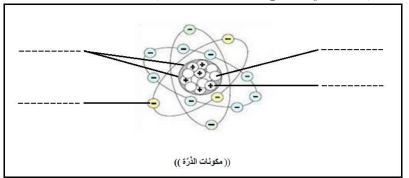


الكترون



((مكونات الذرّة))

س٣٦ فقرة (ب) / أمامك رسم تخطيطي يوضح مكونات الذَّرَّة . قم بتسمية مكونات الذَّرَّة على الرسم .



ج٣٦ فقرة (ب)/يقوم الطالب بتسمية مكونات الذَّرَّة على الرسم.

معارف ومهارات وقدرات مادة العلوم _ الصف الخامس الابتدائي _ الفصل الدراسي الثاني

صفحة 3 من 7

س٣٧ / استخدم الجدول الدوري للعناصر (الموضح في الكتاب المدرسي صفحتي ٧٦ – ٧٧) في تصنيف العناصر التالية

الى (فلزات ولا فلزات وأشباه فلزات):

الحديد – السيلكون – الكلور – البورون – اليود – الألمونيوم – الكربتون – الفضة – الذهب – الجيرمانيوم – الهيليوم – الفلور – النحاس

ج٣٧ / * (الحديد - الألمونيوم - الفضة - الذهب - النحاس) هذه العناصر فَلِزَّات .

- * (الكلور اليود الهيليوم الفلور) هذه العناصر لا فِلزّات.
- * (السيلكون البورون الجيرمانيوم) هذه العناصر أشباه فَإِزَّات .

س٣٨ / قارن بين خصائص الفِلِزَّات و اللا فِلِزَّات و أشباه الفِلِزَّات ؟.

أشباه الفِلزّات	اللا فِلِزّات	الفِلِزّات
العباه الفلزات هي مجموعة العناصر التي تقع بين الفلزات واللافلزات في الجدول الدوري ، وسميت بأشباه الفلزات لأن لها خصائص بين الفلزات . واللافلزات . غير لامعة . قل كفاءة في توصيل الحرارة والكهرباء من الفلزات لذلك تسمى شبه موصلة للتيار الكهربائي والحرارة . بصورة عامة فإنها تتميز بخواص بين الفلزية واللافلزية .	اللا فيزات هي مجموعة العناصر التي تقع في الجانب الأيمن من الجدول الدوري. الهم خصائصها: اليس لها رنين. ضعيفة التوصيل للحرارة وغير موصلة للكهرباء. عير قابلة لإعادة التشكيل بالطرق أو السحب, واللا فِلزَّات الصلبة قابلة	الفارات الكيميائية وهي مجموعة العناصر الكيميائية وهي مجموعة العناصر التي تقع في الجانب الأيسر والأوسط من الجدول الدوري . الممان. القابلية للتوصيل الحراري والكهربائي . القابلية للطرق والسحب ولذلك يسهل تشكيلها .
 تختلف تفاعلاتها الكيميائية فبعضها يتفاعل مع الفلزات و لا يتفاعل مع اللافلزات وبعضها الآخر على عكس ذلك . 	الكسر. توجد بحالات مختلفة منها الصلب كالكبريت ومنها السائل كالبروم ومنها الغاز كالأكسجين والهيدروجين والكلور .	 توجد جميع الفازات في الحالة الصلبة إلا الزئبق الذي يوجد في الحالة السائلة .

س٣٩ / ماذا يُسمَّى التغير الذي يحدث (للماء _ الجليد الجاف _ الجليد) عند تغير درجة الحرارة ؟. ج٣٩ / يُسمَّى (تغير فيزيائي) .

س ٠٤ / مالفرق بين التمدد الحراري والإنكماش الحراري . مع ذكر أمثلة لكلٍ منهما .

الانكماش الحراري	التمدد الحراري
تعريفه: هو نقصان حجم المادة نتيجة التغير في درجة حرارتها.	تعريفه: هو زيادة حجم المادة نتيجة التغير في درجة حرارتها
كيفية حدوثه :	كيفية حدوثه :
ي ي صو عندما تنخفض درجة حرارة المادة فإن حركة الجزيئات المكونة لها تقل , ويقل عدد التصادمات فيما بينها لذا يقل حجمها .	كيفية حدوثه: عندما ترتفع درجة حرارة المادة تزداد حركة الجزيئات المكونة لها, ويزداد عدد التصادمات فيما بينها, لذا يزداد حجمها.
مثل: حركة دقائق الهواء في البالون عند نقص درجة حرارته.	مثل: تمدد الفواصل في السكك الحديدية في فصل الصيف.

س ٤١ فقرة (أ) / عَرّف المُركَّب ؟. •

معارف ومهارات وقدرات مادة العلوم _ الصف المخامس الابتدائي _ الفصل الدراسي الثاني

صفحة 4 من 7

```
ج ١ ٤ فقرة ( أ ) / المُركَّب: هو مادة نقية تتألف من اتحاد عنصرين أو أكثر.
                                                         والمركبات لها صفات وخصائص تختلف عن صفات العناصر المكونة لها .
              س ٤١ فقرة (ب) / أنكر مثالاً يوضح أنَّ خصائص المُركَّب تختلف عن خصائص العناصر المُكوّنة له.
     ج ٢١ فقرة ( بُ ) / مثل ملح الطعام ( كلوريد الصوديوم ) وهو مُركَّب نضعه عادة على الطعام, يتكون من ارتباط مادتين ( عنصرين )
                                                                    يتميزان بالخطورة هما الصوديوم والكلور.
                                            عنصر الصوديوم: مادة يمكن أن تحدث انفجاراً عند وضعها في الماء.
                                                                                   عنصر الكلور: غاز سام.
ولكن عندما يتحدان تنتج مادة جديدة ( مُرَكُّب ) و هو ملح الطعام الذي تختلف صفاته وخصائصه عن خصائص العنصرين
                                                                      س٤٢ / أكتب معادلة كيميائية توضح تكوين الماء .
                                                                                                                    ج۲٤ /
                                                  2H<sub>2</sub>O
                                                                                                              2H_2
                                                                                جزيء اكسجين
                                                جزيئين ماء
                                                                                                        جزيئين هيدروجين
                                                                         * معادلة تكوين الماء السابقة تُقرَأ على النحو التالى:
                                         يتفاعل جزيئان من الهيدر وجين مع جزيء واحد من الأكسجين لتكوين جزيئين من الماء .
                                                                   س٤٣ / أذكر بعض علامات حدوث التَّغَيُّر الكيميائي.
                                                                                 ج ٤٦ / بعض علامات حدوث التغير الكيميائي :
                                                                                                  ١- تغير اللون.
                                                                       ٢- التشويه (ويسمى إزالة البريق أو الصدأ).
                                                                                             ٣- تصاعد الغازات.
                                                                                              ٤- تكوين الرواسب.
                                                                        ٥- تحرير الطاقة على شكل ضوء أو حرارة.
                                                        س٤٤ / عَرّف كلاً من الشُّغل والطاقة . ثم وَضِتح العلاقة بينهما .
                                                                                                                    ج ۽ ۽ /
                                                                 الشَّغل: هو القوة المبذولة لتحريك جسم ما مسافة معينة.
                                                            الشغل = القوة × المسافة المقطوعة في اتجاه القوة .
                                                   وحدة قياس الشغل هي (نيوتن م ) ويطلق عليها اسم (الجُول)
                                                                               الطاقة: هي المقدرة على إنجاز عمل ما .
       ** <u>العلاقة بين الشغل و الطاقة</u> : الطاقة ضرورية لإنتاج الشغل <sub>.</sub> لكي يبذل شغل على جسم ما لابد أن تنقل إليه طاقة وتُخَزَّن فيه .
                                       س٥٤ فقرة (أ) / عدِّد بعض الآلات البسيطة التي نستخدمها في حياتنا اليومية .
                                                                                                            ج٥٤ فقرة (أ)/
                                                     معارف ومهارات وقدرات مادة العلوم _ الصف الخامس الابتدائي _ الفصل الدراسي الثاني
```

صفحة 5 من 7

الرافعة : تتكون من قضيب طويل يدور حول محور يسمى نقطة الارتكاز
البكرة : تتكون من عجلة محيطها غائر يلتف حوله حبل أو سلك
الترس : يتكون من عجلة مسننة متصلة بعجلة مسننة أخرى
البرغى (مسمار لولبى): و هو سطح مائل بلتف حول أسطوانة

س٥٤ فقرة (ب) / من خلال الصور الموضحة بكتابك المدرسي على الصفحات من صفحة ١٣٨ وحتى صفحة ١٤٥ تَعَرَّف على بعض مكونات الآلات البسيطة (القوة المبذولة - القوة الناتجة - ذراع المقاومة - ذراع القوة - نقطة الارتكاز)، ثُمَّ قم بالإشارة إليها .

س٤٦ فقرة (أ) / كيف ينشأ الصوت ؟.

ج٤٦ فقرة (أ)/ ينشأ الصوت نتيجة اهتزاز جزيئات الأجسام عندما تؤثر عليها طاقة .

عندما يصدر جسم ما صوتاً فإنه يهتز إلى الأمام وإلى الخلف مما يؤدي إلى تحرك الوسط المحيط به وهو الهواء فيؤدي ذلك إلى تقارب جزيئات الهواء بعضها إلى بعض ومن ثم ابتعادها مما يؤدي إلى تكوين مناطق في الهواء تحتوي عدداً كبيراً من الجزيئات تسمى تضاغطات ومناطق أخرى تحتوي عدداً قليلاً من الجزيئات تسمى تخلخلات وتنتقل التضاغطات والتخلخلات عبر الهواء حاملة معها الطاقة الصوتية . وكل منطقة من الهواء تتحرك إلى الأمام وإلى الخلف إنما هي تهتز فقط والصوت لا يحرك جزيئات الهواء من مكان إلى آخر .

- * الموجة الصوتية : هي سلسلة التضاغطات والتخلخلات المنتقلة خلال مادة ما .
 - * الوسط: هو المادة التي تنتقل خلالها الموجة الصوتية.

س٤٦ فقرة (ب) / كيف ينتقل الصوت؟

ج ٢٦ فقرة (ب) /

الصوت لاينتقل في الفضاء ، لأن الفضاء يتكون من فراغ ،

(والفراغ منطقة لايوجد فيها جزيئات مادة . أي لا يوجد فيها وسط لينتقل الصوت خلاله) .

ينتقل الصوت عبر المواد الصلبة والسائلة والغازية, وتكون سرعة الصوت أكبر ما يمكن في المواد الصلبة, وأقل مايمكن في الغازات, ويرجع السبب في اختلاف سرعة الصوت في المواد والأوساط المختلفة إلى اختلاف المسافات الفاصلة بين جزيئاتها, وتنتقل الطاقة الصوتية بسبب التصادمات بين جزيئات الوسط, فالمواد الصلبة جزيئاتها قريبة جداً من بعضها, وتتصادم بسرعة, لذلك تنقل الصوت بشكل سريع. أما الغازات فتكون المسافات بين جزيئاتها كبيرة لذلك تكون تصادماتها أقل وبالتالي تكون سرعة انتقال الصوت فيها أقل.

تؤثر أيضا درجة الحرارة في سرعة انتقال الصوت فمثلا يعمل الهواء الدافئ على نقل الصوت بسرعة أكبر من الهواء البارد, لأن سرعة جزيئات الهواء الدافئ أكبر وعدد التصادمات أكثر .

س٤٧ / ماهي التَّغَيُّرات التي تحدث للصوت عند انتقاله ؟.

ج٧٤ / عند انتقال الصوت يحدث له بعض التَّغيُّرات ، حيث تعمل الأجسام والأوساط والمواد المختلفة على نقل الصوت أو امتصاصه أو انعكاسه .

معارف ومهارات وقدرات مادة العلوم _ الصف الخامس الابتدائي _ الفصل الدراسي الثاني

صفحة 6 من 7

- تختلف سرعة انتقال الصوت في الأجسام والأوساط والمواد المختلفة وذلك حسب نوع المادة (ما إذا كانت صلبة أوسائلة أو غازية) ،
 كما أن درجة الحرارة تؤثر في سرعة انتقال الصوت .
- <u>امتصاص الصوت</u>: هو عملية نقل الطاقة الصوتية إلى سطح ما عند اختفاء موجةٍ فيه, حيث تتحول الطاقة الممتصة إلى طاقة حركية أو حرارية في ذلك السطح.
 - انعكاس الصوت: هو ارتداد الموجات الصوتية عندما تصطدم بسطح مستو صلب أكبر من طاقتها .
 - الصدى: تكرار سماع الصوت بسبب انعكاس الموجات الصوتية.
- عند حدوث انعكاس للموجات الصوتية عن سطح ما فإن جزء منها يحدث له امتصاص, وتعتمد كمية هذا الجزء على طبيعة السطح. لذلك لايكون عُلُق الصدى بنفس علو الصوت الأصلى.

س٤٨ / أذكر بعض خصائص الضوء .

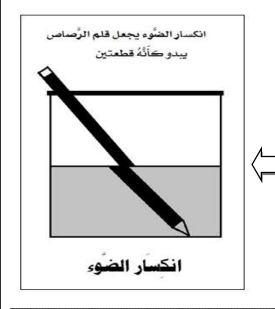
- ج ٤٨ / خصائص الضوء:
- ١- الصوء هو شكل من أشكال الطاقة نحس به بواسطة العين.
- ٢- من مصادر الضوء: الشمس والمصابيح الكهربائية وغيرها.
 - ٣- الضوء يسير بخطوط مستقيمة.
 - ٤- ينتشر الضوء على شكل موجات كهرومغناطيسية.
- ٥- موجات الضوء لا تحتاج إلى وسط مادي حيث تستطيع الانتشار في الفراغ.
- ٦- يقطع ضوء الشمس مسافة تقدر بحوالي ١٥٠ مليون كم للوصول إلى الأرض مستغرقا زمناً يقدر بحوالي ٨ دقائق .
- ٧- ينتشر الضوء بسرعة كبيرة جداً حيث تقدر سرعته في الفراغ بحوالي ٣٠٠٠٠٠ كم / ث تقريباً بينما تقل سرعته في الأوساط المادية مثل الهواء والماء والزجاج .

انكسار الضوع: هو انحراف الضوء عن مساره, وهي ظاهرة طبيعية تحدث للضوّء عند انتقاله بين وسطين شفافين مختلفين ، مثل الهواء والماء.

التَّجربَة : نُحضِر كأساً زُجَاجِياً شَفَّافاً ثُمَّ نقوم بتعبئتة بالماء إلى نصفه تقريباً, ثم نضع بداخله قلم رصاص بشكل مائل, حيث يبدو لنا القلم كَأَنَّهُ مكسور إلى قطعتين نُسمى هذه الظاهرة انكسار الضوء.

في الحقيقة أنَّ القلم لم ينكسر إلى قطعتين ، الذي حدث هو انكسار الضوء الساقط على القلم عند نقطة النقاء الهواء بالماء .

(نشاط عَمَلي) : الله يقوم الطالب في معمل العلوم بتنفيذ تجربة عَمَلِيَّة تُوَضِّح انكِسَار الضَّوْء .



انعكاس الضوع: هو ارتداد الضوء عن السطوح.

التَّجريَة : عندما تنظر إلى المرآة المستوية تشاهد خيالك , الخيال هو صورة لمصدر الضوء سببه انعكاس الضوء عن سطح المرآة المصقول , فموجات الضوء تنعكس عن السطوح , كما ينعكس الصوت .

(نشاط عَمَلي):

عقوم الطالب بتنفيذ تجربة عَمَلِيَّة في معمل العلوم تُوضِح انعكاس الضَّوْء .

_____ مُسَّتً

معارف ومهارات وقدرات مادة العلوم _ الصف الخامس الابتدائي _ الفصل الدراسي الثاني

صفحة 7 من 7