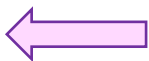


المملكة العربية السعودية	(بسم الله الرحمن الرحيم)  رؤية 2030 وزارة التعليم	الصف الخامس الابتدائي
(وزارة التعليم)		المادة : علوم
الإدارة العامة للتعليم بمنطقة		الزمن : ساعتان
المدرسة الابتدائية		التاريخ : / / ١٤٤٨

((الاجتبار النهائي لمادة العلوم للصف الخامس الابتدائي
الفترة الدراسية الثانية / ١٤٤٧ / ١٤٤٨)) - (الدور الأول)

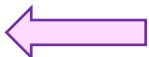
اسم الطالب/ة : رقم الجلوس :

رقم السؤال	الدرجة المستحقة		اسم المصحح/ة	اسم المراجع/ة	اسم المدقق/ة
	رقماً	كتابة			
السؤال الأول (١٥)					
السؤال الثاني (١٥)					
السؤال الثالث (١٠)					
المجموع					





١- أصغر وحده في المادة وتحمل صفات العنصر :			
الجزئي ٤	العنصر	المركب	الذرة
٢- عدد مرات اهتزاز جسم ما خلال ثانية واحدة .			
انعكاس الصوت	الصدى	وحدة الصوت	التردد
٣- من أنواع العواصف المطيرة التي تتميز بحدوث البرق والرعد			
الاعصار القمعي	التيار المائي	العواصف الرملية	العاصفة الرعدية
٤- أي التغيرات التالية تغير كيميائي :			
انصهار الجليد	ذوبان الملح	هطول المطر	حرق الخشب
٥- في أي طبقات الغلاف الجوي تحدث تقلبات الطقس			
الستراتوسفير	الميزوسفير	الثيروسفير	التروبوسفير
٦- أي المواد التالية يستعمل للقضاء على البكتيريا			
الكلور	الصوديوم	النيتروجين	الكالسيوم
٧- تسمى الدرجة التي تنصهر عندها المادة :			
درجة الانصهار	درجة الغليان	تمدد حراري	انكماش
٨- متوسط الحالة الجوية في مكان ما خلال فترة زمنية طويلة .			
المناخ	الطقس	الضغط	الجو
٩- عاصفة كبيرة دوارة ذات كبيرة ذات ضغط منخفض في مركزها			
إعصار قمعي	عاصفة ثلجية	تياراً مائياً	عاصفة رملية
١٠- في أي مما يلي تكون سرعة الصوت أكبر :			
الماء	الحديد	الزيت	الهواء
١١- عند سقوط كرة من ارتفاع ما فإنها تكتسب طاقة			
كيميائية	حركية	ضوئية	وضع
١٢- أي مما يلي ليس شكل من أشكال الهطول الصلب :			
الثلج	المطر	البرد	المطر المتجمد
١٣- ما لذي يحدث عند ارتفاع درجة حرارة جسم ما :			
تكثف	تمدد	انكماش	تجمد
١٤- ما السطح المائل الذي يلتف حول الأسطوانة:			
الوتر	البرغي	العجلة والمحور	البكرة
١٥- القوة المبذولة لتحريك جسم ما مسافة معينة			
القوة	الشغل	الاحتكاك	الحركة



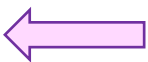


١- المركب .	()	جهاز يستخدم لقياس الضغط الجوي .
٢- ظل المطر	()	مادة نقية تتألف من اتحاد عنصرين أو أكثر .
٣- الفوتون	()	منطقة من الجبل تقع في الجانب غير المواجه للرياح .
٤- البارومتر	()	كمية الطاقة المستعملة لإيجاد عمل ما .
٥- الشغل	()	أصغر جزء من الطاقة الضوئية يوجد بشكل مستقل .

ب) - ضعي علامة (صح) أو علامة (خطأ) أمام العبارات التالية : (١٠ درجات)



١	تقع الفلزات في الجانب الأيمن من الجدول الدوري .	()
٢	الأجسام الشفافة هي أجسام لا ينفذ الضوء من خلالها .	()
٣	المواد الناتجة هي المواد الاصلية التي توجد قبل بدء التفاعل الكيميائي.	()
٤	الإلكترونات جسيمات موجبة الشحنة توجد داخل النواة.	()
٥	الطول الموجي هو المسافة بين قمتين متتاليتين او قاعين متتاليين للموجة .	()
٦	منطقة التقاء الكتل الهوائية المختلفة يسمى الجبهات الهوائية .	()
٧	يقل الضغط الجوي في المناطق المرتفعة ، ويزداد عند مستوى سطح البحر.	()
٨	عندما تجتمع أكثر من آلة بسيطة معاً نحصل على آلة مركبة .	()
٩	قدرة المادة على إعادة التشكيل يسمى القابلية للطرق والسحب .	()
١٠	الحركة المستمرة لمياه المحيط تسمى (التيار المائي) .	()





** عددي اثنين من أنواع الآلات البسيطة و.....

** عددي اثنين من أنواع الغيوم و.....

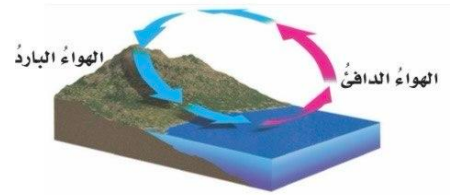
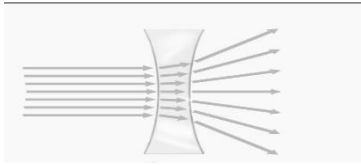
(٦ درجات)

ب) اكمل/ي البيانات على الصور :



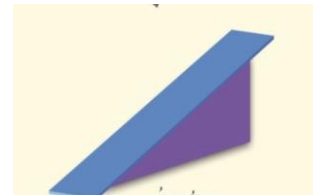
العاصفة في الشكل عاصفة

نوع الغيوم الذي في الشكل غيوم.....



العدسة في الشكل هي عدسة

نوع الرياح المحلية في الشكل



الظاهرة في الشكل هي ظاهرة

نوع الآلة البسيطة في الشكل هي

(انتهت الأسئلة)

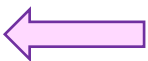


المملكة العربية السعودية	(بسم الله الرحمن الرحيم)  رؤية 2030 وزارة التعليم	الصف الخامس الابتدائي
(وزارة التعليم)		المادة : علوم
الإدارة العامة للتعليم بمنطقة		الزمن : ساعتان
المدرسة الابتدائية		التاريخ : / / ١٤٤٨

((الاجتبار النهائي لمادة العلوم للصف الخامس الابتدائي
الفترة الدراسية الثانية / ١٤٤٧ / ١٤٤٨)) - (الدور الأول)

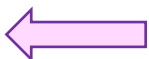
اسم الطالب/ة: ((نموذج إجابة)) رقم الجلوس:

رقم السؤال	الدرجة المستحقة		اسم المصحح/ة	اسم المراجع/ة	اسم المدقق/ة
	رقماً	كتابة			
السؤال الأول (١٥)					
السؤال الثاني (١٥)					
السؤال الثالث (١٠)					
المجموع					





١- أصغر وحده في المادة وتحمل صفات العنصر :			
الجزئي ٤	العنصر	المركب	الذرة
٢- عدد مرات اهتزاز جسم ما خلال ثانية واحدة .			
انعكاس الصوت	الصدى	وحدة الصوت	التردد
٣- من أنواع العواصف المطيرة التي تتميز بحدوث البرق والرعد			
الاعصار القمعي	التيار المائي	العواصف الرملية	العاصفة الرعدية
٤- أي التغيرات التالية تغير كيميائي :			
انصهار الجليد	ذوبان الملح	هطول المطر	حرق الخشب
٥- في أي طبقات الغلاف الجوي تحدث تقلبات الطقس			
الستراتوسفير	الميزوسفير	الثيروسفير	التروبوسفير
٦- أي المواد التالية يستعمل للقضاء على البكتيريا			
الكلور	الصوديوم	النيتروجين	الكالسيوم
٧- تسمى الدرجة التي تنصهر عندها المادة :			
درجة الانصهار	درجة الغليان	تمدد حراري	انكماش
٨- متوسط الحالة الجوية في مكان ما خلال فترة زمنية طويلة .			
المناخ	الطقس	الضغط	الجو
٩- عاصفة كبيرة دوارة ذات كبيرة ذات ضغط منخفض في مركزها			
إعصار قمعي	عاصفة ثلجية	تياراً مائياً	عاصفة رملية
١٠- في أي مما يلي تكون سرعة الصوت أكبر :			
الماء	الحديد	الزيت	الهواء
١١- عند سقوط كرة من ارتفاع ما فإنها تكتسب طاقة			
كيميائية	حركية	ضوئية	وضع
١٢- أي مما يلي ليس شكل من أشكال الهطول الصلب :			
الثلج	المطر	البرد	المطر المتجمد
١٣- ما لذي يحدث عند ارتفاع درجة حرارة جسم ما :			
تكثف	تمدد	انكماش	تجمد
١٤- ما السطح المائل الذي يلتف حول الأسطوانة:			
الوتر	البرغي	العجلة والمحور	البكرة
١٥- القوة المبذولة لتحريك جسم ما مسافة معينة			
القوة	الشغل	الاحتكاك	الحركة



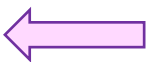


١- المركب .	(٤)	جهاز يستخدم لقياس الضغط الجوي .
٢- ظل المطر	(١)	مادة نقية تتألف من اتحاد عنصرين أو أكثر .
٣- الفوتون	(٢)	منطقة من الجبل تقع في الجانب غير المواجه للريح .
٤- البارومتر	(٥)	كمية الطاقة المستعملة لإيجاد عمل ما .
٥- الشغل	(٣)	أصغر جزء من الطاقة الضوئية يوجد بشكل مستقل .

ب) - ضعي علامة (صح) أو علامة (خطأ) أمام العبارات التالية : (١٠ درجات)



١	تقع الفلزات في الجانب الأيمن من الجدول الدوري .	(خطأ)
٢	الأجسام الشفافة هي أجسام لا ينفذ الضوء من خلالها .	(خطأ)
٣	المواد الناتجة هي المواد الاصلية التي توجد قبل بدء التفاعل الكيميائي.	(خطأ)
٤	الإلكترونات جسيمات موجبة الشحنة توجد داخل النواة.	(خطأ)
٥	الطول الموجي هو المسافة بين قمتين متتاليتين او قاعين متتاليتين للموجة .	(صح)
٦	منطقة التقاء الكتل الهوائية المختلفة يسمى الجبهات الهوائية .	(صح)
٧	يقل الضغط الجوي في المناطق المرتفعة ، ويزداد عند مستوى سطح البحر.	(صح)
٨	عندما تجتمع أكثر من آلة بسيطة معاً نحصل على آلة مركبة .	(صح)
٩	قدرة المادة على إعادة التشكيل يسمى القابلية للطرق والسحب .	(صح)
١٠	الحركة المستمرة لمياه المحيط تسمى (التيار المائي) .	(صح)





** عددي اثنين من أنواع الآلات البسيطة البكرة و البرغي

** عددي اثنين من أنواع الغيوم ريشية و ركامية

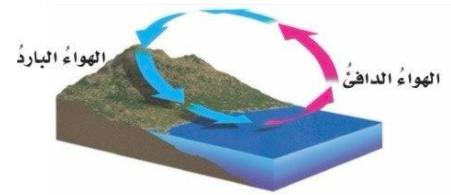
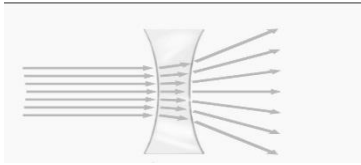
(٦ درجات)

ب) اكمل/ي البيانات على الصور :



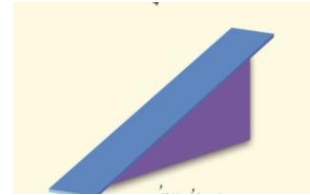
العاصفة في الشكل عاصفة .. رملية ..

نوع الغيوم الذي في الشكل غيوم ... ركامية ...



العدسة في الشكل هي عدسة ... مقعرة ...

نوع الرياح المحلية في الشكل .. نسيم البر ...



الظاهرة في الشكل هي ظاهرة انكسار

نوع الآلة البسيطة في الشكل هي السطح المائل
الضوء ..

(انتهت الأسئلة)



خالص دعواتي الصادقة بالتوفيق والسداد ،،،،،، معلمة المادة / و داد الحربي