

بسم الله الرحمن الرحيم

صفحة طريقك الى 100% في القدرات

تضع بين ايديكم تجميع ليوم

الأحد ١٥ / ٢



تناظر لفظي

			١
ليلة : ساعه			
أ	ثانيه : دقيقه	ب	قمر : سماء
ج	سنة : شهر	د	
الإجابة : ج .. .. كل لجزء ..			

			٢
اسهب : اطال			
أ	سأم : تكرار	ب	اجاز : اختصر
ج		د	
العلاقة بين أسهب وأطال = ترادف إذا الإجابة " ب "			

			٣
حمام : هدير			
أ	ذئب : عواء	ب	زئير : أسد
ج		د	
الإجابة " أ "			

			٤
عطاس : حمد			
أ	ذنب : استغفار	ب	
ج		د	
.. علاقة يؤدي إلى ..			

٥

طاقه : حرکه

أ	حراره: انصهار	ب	نار: وقود
ج		د	
الإجابة : أ .. علاقة احتياج ..			

٦

افطار : صوم

أ	نوم : يقظة	ب	ظهر : عصر
ج		د	
أقرب إجابة استناداً للخيارات : أ .. علاقة تتابع ..			

٧

حمام : هديل

أ	ذئب : عواء	ب	زئير : اسد
ج		د	
الإجابة : أ ... الحيوان وصوته ..			

٨

هلال : بدر

أ	طفل : شاب	ب	غداء : فطور
ج		د	
الإجابة : أ .. علاقة تحول ..			

٩

محراب : مسجد

أ	ثريا : قبه	ب	انسان : قلب
ج		د	
الإجابة : أ ..			
.. جزء من كل .. الثريا مجموعة أضواء يزين بها السقف ..			

١٠

قلب : اذنين

أ	اسره : ابن	ب	سماء : ارض
ج		د	
الإجابة : أ ..			
.. جزء من كل ..			

١١

زجاجه : عطر

أ	سحاب : مطر	ب	اناء : عصير
ج		د	
الإجابة : ب ..			

١٢

عجيب : غريب

أ	سأم : تكرر	ب	جديد : قديم
ج		د	
" نقص في الاختيارات "			

١٣

جود : كرم		
أ	عودة : رجوع	ب.
ج		د
العلاقة : مترادف		

١٤

قشعريرة : جلد		
أ	مغص : بطن	ب
ج		د
الإجابة " أ " ومن المحتمل نقص في الاختيارات		

١٥

فم : اسنان		
أ	سنبله : حبوب	ب
ج		د
الإجابة : أ		

١٦

تقاعس : فشل		
أ	نجاح : تفانى	ب
ج		د
الإجابة : ب العلاقة .. سببية		

١٧

كواكب : عطارذ

أ	الوان : احمر	ب	
ج		د	
جزء من كل			

١٨

يبطن : يخفي

أ	يكتم : يستر	ب	
ج		د	
العلاقة ترادف			

١٩

حارس : مرمى

أ	حادثة : رواية	ب	دائرة : شمس
ج	ذكي : ساذج	د	شجاع : جبان
الإجابة : أ علاقة اختصاص..			

٢٠

السكر : ذوبان

أ	فلفل : لاذع	ب	ملح : خشن
ج		د	
الإجابة : ب المادة وخصائصها			

٢١

جسيم : نحيل

أ	صحيح : سليم	ب	معلم : عليم
ج		د	
الإجابة : " نقص في الاختيارات "			

٢٢

نوى : تمر

أ	جامعة : تعلم	ب	مروحية : مستشفى
ج	لوحة : شارع	د	
الإجابة : ج .. جزء من كل ..			

٢٣

شجرة : لحاء

أ	انسان : جلد	ب	محراب : مسجد
ج		د	
الإجابة : أ .. جزء من كل			

٢٤

بناء : تشييد

أ	اعدام : قتل	ب	صلاح : تعليم
ج		د	
الإجابة : ب .. علاقة احتياج " ومن الممكن ان يكون هناك نقص في الاختيارات "			

٢٥

عرفة : مكة

أ	نشارة : خشب	ب
ج		د
جزء من كل		

خطأ سياقي

٢٦

الحياة عبء خفيف على بعض الناس ، وبعض الناس عبء ثقيل على الحياة

أ	خفيف	ب	ثقيل
ج	عبء	د	الحياة
الإجابة أ التصحيح .. ثقيل			

٢٧

جلاء الحقد والحسد كجلاء الجوع والاكل

أ	جلاء	ب	الحقد
ج	الجوع	د	الاكل
الإجابة " د "			

٢٨

المبدع هو من يتفوق في مجال معين ، ويكتشف أشياء معروفة بين الناس تودي إلى شهرته

أ	يتفوق	ب	المبدع
ج	معروفة	د	شهرته

الإجابة : ج  
التصحيح .. مجهولة

٢٩

لا تتعلم العلم لتباهي به الجهال وتماري به السفهاء وترائي به من في المجالس

أ	العلم	ب	الجهال
ج	السفهاء	د	المجالس

الإجابة : ب  
التصحيح .. العلماء

## سؤال أمثال

٣٠

لا ترمي الحجر في البئر الذي شربت منه مسبقا هذا المثل دليل على

أ	حب الخير للغير	ب	المحافظة على البيئة
ج	النظافة في الإسلام	د	

الإجابة : أ

## استيعاب مقروء

## استيعاب المقروء

- ١- الهاليت هو صيغة معدنية لكلوريد الصوديوم (NaCl) المعروف شائعاً باسم الملح الصخري . ويكون الهاليت بلورات مكعبة . والملح عادة ما يتراوح من عديم اللون إلى أبيض ، وأحياناً خفيف الزرقة ، غامق الزرقة ، وردي ، أصفر أو رمادي ويعود اختلاف ألوانه إلى اختلاف نسب الشوائب .
- ٢- عرف استخدام الملح قديماً ، حيث كان يستعمل على مر العصور في الطهي والتجارة باعتباره " الصخرة " الوحيدة القابلة للأكل بالنسبة للإنسان ويتم استخدامه الآن على نطاق واسع في جميع المطابخ في العالم إما باستعماله كبهار أو كحافظ مُميز لبعض الأطعمة مثل اللحوم المقددة والسمك .
- ٣- لقد كان للملح تأثير اقتصادي كبير واحيانا كان سبباً في وقوع أزمات اقتصادية في بعض الحضارات . فهو يرتبط ارتباطاً وثيقاً بتاريخ المعاملات الاقتصادية في تاريخ البشرية . هناك بعض الأنشطة التي تأثرت باسمه مثل " سالاريو " بمعنى الأجر . او أسماء بعض الطرق قبل التاريخ مثل روت دوسل (Fr) في فرنسا وفيها سالاريا في روما القديمة ومدينة ساليانس دي لينث في اسبانيا كما اعتبروه رمزاً للخضوبة .
- ٤- ويؤثر الملح على مذاق الأطعمة ويرجع الفضل في ذلك إلى أجهزة الاستشعار الخاصة الموجودة في اللسان والتي من شأنها تمييز الطعام المالح . ويتم استخراج الملح في الأساس من خلال عملية تبخير مياه البحر أو استخراجها من بعض الصخور الغنية بمعدن كلوريد الصوديوم . فمنذ بدايات القرن العشرين تم ضبط وتحديد كمية الملح المستهلكة خاصة بالنسبة للمرضى المصابين بضغط الدم المرتفع . ومن جهة أخرى استخدام الملح في بعض المناطق كنوع من الأغذية الوظيفية حيث يستخدم اليود للوقاية من الإصابة بتضخم الغدة الدرقية .
- ٥- لا توجد معلومات واضحة حول المرة الأولى التي تم استخدامها الملح فيها باعتباره كونا أساسياً في الطعام أو كحافزاً له . من الواضح ان هناك بعض الحيوانات قامت بلعق بعض الصخور المالحة بطريقة عشوائية ومن هنا انجذبوا إليها . ويرى البعض أيضاً ان الإنسان البدائي قد لجأ إلى لعق بعض الصخور من أجل الحصول على طعم مالك . أو ربنا اكتشفوا أن الأطعمة التي يغلفها الملح تكون محفوظة لمدة أطول .

١

يستنتج من الفقرة (١) أن الملح الصخري يمكن أن يوجد على :

أ	٥ ألوان	ب	٦ ألوان
ج	٧ ألوان	د	٨ ألوان
الإجابة : ج			

٢

يفهم من الفقرة (١) أن الملح الصخري يكون على شكل :

أ	أشكال مربعة	ب	بلورات دائرية
ج	كرات صغيرة	د	بلورات مكعبة
الإجابة : د			

٣

يفهم من الفقرة (٢) أن الإنسان عرف الملح الصخري :

أ	منذ عدة سنوات	ب	منذ بضعة سنوات
ج	منذ القدم	د	منذ ثلاثة قرون
الإجابة : ج			

٤

يفهم من الفقرة (٢) أن الملح الصخري الآن له :

أ	استخدامات عدة	ب	ثلاثة استخدامات
ج	استخدامين	د	أربعة استخدامات
الإجابة : ب			

٥

يفهم من الفقرة (٢) أن الملح الصخري :

أ	من الصخور القابلة للأكل	ب	من الصخور الصلبة السامة في حالتها الطبيعية
ج	الصخرة الوحيدة التي يأكلها الإنسان	د	من الصخور الغير قابلة للكسر
الإجابة : ج			

٦

يفهم من الفقرة (٣) أن الملح الصخري :

أ	كانت له آثار سياسية كبيرة على مر العصور	ب	كان يعتبر رمزاً للخصوبة
ج	كان المصدر الأول للدخل القومي في فرسنا وروما القديمة	د	كان سبباً في اندلاع العديد من الحروب
الإجابة : ب			

٧

يفهم من الفقرة (٤) أنه يمكن التعرف على مذاق الأطعمة من خلال :

أ	الفم	ب	المعدة
ج	البلعوم	د	اللسان
الإجابة : د			

٨

يستنتج من الفقرة (٥) أن المرة الأولى التي تم استخدام الملح فيها في الطعام :

أ	محددة بدقة	ب	المعلومات متوفرة عن تلك المرة
ج	غير معروفة	د	كانت منذ مئات السنين
الإجابة : ج			

٩

أنسب عنوان للنص هو :

أ	الملح الصخري والهاليت	ب	الملح الصخري والحضارات القديمة
ج	تاريخ الملح الصخري واستخداماته	د	الهاليت وأثره في الحضارات
الإجابة : ج			

## استيعاب المقرء

- ١- حتى يومنا هذا لا يعرف العلماء سر كل الرياح ، إلا أن المفهوم أن سببها الرئيسي هو فرق ضغط الهواء الذي تحدده فروق درجات الحرارة والارتفاع . فعندما يكون الضغط منخفضاً في مكان ما . يسري الهواء إلى ذلك المكان من بقعة أخرى مجاورة ضغطها أعلى ويمكن التلال والجبال ان تسبب هبوط الرياح كذلك . نظراً لأن الهواء الذي على الأراضي العالية إنما يبرد بدرجة أسرع من تلك التي يبرد بها هواء الأراضي المنخفضة . وعلى ذلك يميل السريان هابطاً الى اسفل . وتسمى الرياح تبعاً للاتجاه الذي تهب منه فمثلاً الرياح التي تقبل من الشمال إلى الجنوب تسمى شمالية . ونسيم البحر هو الذي يهب من البحر إلى الأرض .
- ٢- إن الرياح التي تهب بانتظام خلال نعظم العام . وتوجد عند خط الاستواء منطقة ساخنة من الهواء الصاعد تعرف باسم المنطقة الاستوائية ذات الضغط المنخفض وعندما نتجه نحو القطبين ذات الضغط المرتفع حيث يهبط الهواء بصفة عامة تهب الرياح من هذه المناطق نحو خط الاستواء وتعرف بإسم الرياح التجارية .
- ٣- تسبب المعدلات المختلفة للتسخين والتبريد لكل من الأرض والبحر فروق في الضغط ينتج عنه نسيم البر والبحر وكذلك الرياح الموسمية ففي اليوم الذي تستطع في أشعة الشمس تسخن الأرض أسرع بكثير من البحر . فيرتفع الهواء الذي فوقها ويحل محلها تيار من هواء البحر أو المحيط . أما أثناء الليل فإن الأرض تبرد أسرع من البحر ويبرد الهواء الذي فوقها فيندفع نحو البحر وتكثر هذه الظاهرة في المناطق المدارية وتحدث التغيرات الموسمية في درجات الحرارة رياحاً تهب من اليابسة في الشتاء ومن البحر في الصيف . يهب النسيم أثناء النهار من البحر إلى الأرض وأثناء الليل يهب النسيم من الأرض إلى البحر .

١

يفهم من الفقرة (١) أن السبب الرئيسي للرياح هو :

أ	فرق ضغط الهواء .	ب	البحار .
ج	فرق درجات الحرارة .	د	الثلوج .
الإجابة : أ			

٢

يفهم من الفقرة (١) أن هبوب الرياح يكون :

أ	من أماكن ذات ضغط مرتفع الى أماكن ذات ضغط منخفض .	ب	من أماكن ذات ضغط منخفض إلى أماكن ذات ضغط مرتفع .
ج	من أماكن منخفضة على أماكن مرتفعة .	د	بشكل عشوائي
الإجابة : أ			

٣

يفهم من فقرة (١) أن الرياح التي تهب من الجنوب الى الشمال تسمى :

أ	شمالية	ب	جنوبية
ج	بحرية	د	موسمية
الإجابة : ب			

٤

يفهم من فقرة (٢) تهب الرياح التجارية نحو خط الاستواء من :

أ	مناطق مختلفة	ب	المناطق الوسطى
ج	مناطق ذات الضغط المنخفض	د	مناطق ذات الضغط المرتفع
الإجابة : د			

٥

يفهم من الفقرة (٣) أن نسيم البر والبحر ناتج عن :

أ	اختلاف درجات الحرارة في البر والبحر	ب	ارتفاع درجات الحرارة في البر والبحر
ج	انخفاض درجات الحرارة في البر والبحر	د	انخفاض الضغط الجوي
الإجابة : أ			

٦

يفهم من فقرة (٣) أن النسيم يهب أثناء النهار من :

أ	من البر إلى البحر	ب	من البحر إلى البر
ج	من الشمال إلى الجنوب	د	من الشرق إلى الغرب
الإجابة : ب			

أفضل عنوان لهذه القطعة هو :

أ	الرياح الموسمية	ب	الرياح
ج	الرياح الجبلية	د	الرياح التجارية
الإجابة : ب			

ختاماً هذا العمل هو عمل تطوعي وارد به الخطأ

ولكننا حاولنا بقدر المستطاع ان نضع بين ايديكم اطلول الأكيذة

راجين من الله ان يوفقكم لما يحبه ويرضاه

وكل ما نرجوه منكم دعوه في ظهر الغيب

القائمين على التجميع:

عبد الكلير البدوي

أميرة باجبير

سلمى زيدان

عمرو عامر

عبد الله عوض

عبدالله أحمد  
أحمد الجندي

أحمد عامر

محمد صلاح

رنا أحمد

مهدي عصام

عمار البنا

زياد ابو القاسم  
كريم هزاع

مؤمن