

أسئلة إضافية

السؤال الأول:

	أتي:	للح الذي يعبر عن كلّ ممّا يأ	، بين القوسين المصم	اكتب
	لمدة زمنية طويلة) حالة الجو في مكان ما) .1	
	ىنىة قصىرة.) حالة الجو خلال مدة زه) .2	
من سطح ً	ىلى مساحة معينة) وزن عمود من الهواء ع	3. (الأرض.	
ة الأشعة	، وهي ترتبط بكمية) دفء المكان أو برودته، تي تصل الأرض.	4. (الشمسية ال	
	رجة الحرارة.) جهاز يُستخدم لقياس د) .5	
، أو بَرَد.	صورة مطر، أو ثلج) ما ينزل من الجوّ علي) .6	
، في اتجاها،	للبحار والمحيطات) تحرك المياه السطحية) .7	
		ىرعة محدودة.	معلومة وبس	
			ؤال الثاني:	السر
		ب في ما يأتي:	ل الفراغ بما هو مناسد	أكمل
	لح هوا	لى مساحة معينة من السط	أ- وزن عمود الهواء ع	
	ِ أو ثلج أو برد.	, من الجو على صورة مطر	ب هو ما ينزل	
بين المناطز	ىتلاف الماء		ج- تنشأ التيارات البح الاستوائية والمناطق ا	
الساحلية الن	ية حرارة المناطق	التي تعمل على خفض درج	د هي التيارات	

1/2



السؤال الثالث:

ضع إشارة (□) إزاء العبارة الصحيحة، وإشارة (□) إزاء العبارة غير الصحيحة:

- أ- () تُسمى الرياح التي تهب من الشمال إلى الجنوب بالرياح الجنوبية.
 - ب- () الضباب من صور التكاثف.
- ج- () تُسمّى الرياح التي تهب من الشمال أو من الجنوب باتجاه خط الاستواء بالرياح التجارية.
- د- () تؤدي التيارات البحرية الدافئة إلى هطل الأمطار في المناطق التي تمر بها.
 - هـ- () المناطق البعيدة عن البحر أكثر اعتدالاً من المناطق القريبة منه.
 - و- () تعتبر مدى الرؤية من عناصر المُناخ.
 - ز- () تتأثر درجات الحرارة بخطوط الطول.
 - ح- () منطقة ترتفع عن سطح البحر بمقدار (300) متر، فإن درجة الحرارة في تلك المنطقة أقل من منطقة سطح البحر بدرجتين تقريباً.
 - ط- () تنتقل الرياح من منطقة الضغط المنخفض إلى منطقة الضغط المرتفع.

السؤال الرابع:

اكتب تعميماً يعبر عن العلاقة بين كل من:

- أ- الضغط الجوي والارتفاع عن سطح البحر.
 - ب- خط الاستواء ودرجات الحرارة.
- ج- الارتفاع عن سطح البحر ودرجات الحرارة.

2/2