

رباب هوساوي	المعلمة	<p>المملكة العربية السعودية وزارة التعليم الإدارة العامة للتربية والتعليم بمحافظة جدة البيان النموذجية</p> <p>بنك الأسئلة لمادة: الدراسات الاجتماعية</p>	<p>الفصل الدراسي الأول – النصف الثاني العام الدراسي ١٤٤٥ هـ</p> <p>وزارة التعليم Ministry of Education</p> 
متوسط	المرحلة		
الأول متوسط	الصف		
الدراسات الاجتماعية	المادة		
الأولى	الوحدة		

١ اختاري الإجابة الصحيحة :

تتكون المجموعة الشمسية من :				١
(أ) الشمس وعطارد والكواكب	(ب) الشمس والنيازك وزحل	(ج) الشمس وعطارد وزحل	(د) الشمس والكواكب والتوابع	
الخصائص المشتركة بين كواكب المجموعة الشمسية .				٢
(أ) أصغر حجماً وشكلاً	(ب) تدور حول نفسها	(ج) تقع في المنتصف	(د) تستمد الحرارة من الأرض	
أول رائد فضاء مسلم هو الأمير:				٣
(أ) سلطان بن سلمان	(ب) سلطان بن عبدالعزيز	(ج) سلطان بن فهد	(د) سلطان بن عبدالله	
كان تحديد موضع معين على سطح الكرة الأرضية أمراً صعباً وذلك بسبب:				٤
(أ) دوران الأرض	(ب) اختلاف الزمن	(ج) كبر المساحة	(د) انحراف الرياح	
تم تقسيم دول العالم إلى أربع وعشرين منطقة زمنية كل منطقة تعادل ١٥ درجة طولية وذلك :				٥
(أ) تجنباً لاختلاف التوقيت داخل الدولة الواحدة	(ب) لتشابه التوقيت داخل حدود الدولة الواحدة	(ج) لوقوعها بين دائرتي عرض شمالية وجنوبية	(د) لاختلاف المناطق الحرارية	
تم تقسيم سطح الأرض إلى مناطق حرارية وذلك بسبب :				٦
(أ) تقسيم خطوط الطول إلى دوائر غير متساوية	(ب) اختلاف زاوية سقوط أشعة الشمس	(ج) تعامد أشعة الشمس على الدائرة القطبية الشمالية	(د) تقسيم الأرض إلى قسمين شمالي وجنوبي	
دوائر العرض ترسم على شكل الكرة الأرضية ونفيد في تحديد :				٧
(أ) الزمن والمسافة	(ب) المناطق الحرارية	(ج) خط جرينتش	(د) الارتفاع والانخفاض	
عندما تكون الطائرة في الجو لا يشعر الركاب بحركتها رغم سرعتها وذلك بسبب :				٨
(أ) دوران الأرض بسرعة	(ب) انحراف الاجسام المتحركة	(ج) كبر حجمها وقوتها	(د) لأنها تتحرك بجميع أجزائها	
تتشترك خطوط الطول ودوائر العرض في تحديد:				٩
(أ) الأقاليم المناخية على سطح الأرض	(ب) الموقع على سطح الكرة الأرضية	(ج) معرفة الزمن في مختلف جهات العالم	(د) التساوي في الأطوال والمنخفضات	
تعد من أبرز مزايا خطوط الطول أنها :				١٠
(أ) الدائرة الرئيسية دائرة الاستواء	(ب) دائرة كاملة متوازية	(ج) أنصاف دوائر متساوية	(د) معرفة المناطق الحرارية على الأرض	

سكان الأرض لايشعرون بحركتها وذلك لأن حركتها :				١١
(أ) سريعة وحجم الأرض صغير	(ب) منتظمة وحجم الأرض كبير	(ج) محدودة تدور في الفضاء الداخلي	(د) ثقيلة تدور مع اتجاه عقارب الساعة	
يختلف الزمن على سطح الأرض وذلك نتيجة لدوران الأرض حول:				١٢
(أ) المجرات	(ب) التوابع	(ج) الشمس	(د) نفسها	
ينتج عن حركة الأرض حول نفسها :				١٣
(أ) تعاقب الليل والنهار	(ب) دورة الأرض حول الشمس	(ج) ميل المحور القطبي	(د) ثبات ميل المحور القطبي	
تحدث الفصول الأربعة على الأرض بانتظام ويرجع ذلك لعدة أسباب منها :				١٤
(أ) انحراف الرياح والتيارات المائية	(ب) تعاقب الليل والنهار	(ج) دورة الأرض حول الشمس	(د) ميل أشعة الشمس في النصف الشمالي	
أكبر القارات مساحة قارة:				١٥
(أ) آسيا	(ب) أوروبا	(ج) استراليا	(د) أمريكا	
أكبر المحيطات مساحة المحيط :				١٦
(أ) الهادئ	(ب) الأطلسي	(ج) الهندي	(د) المتجمد الشمالي	
تتشترك خصائص المجموعة الشمسية بأن :				١٧
(أ) قربها من الشمس	(ب) شكلها كروي	(ج) دورانها حول الكواكب	(د) صغر حجمها	
يسمى الخط الوهمي الذي يرسم على شكل الكرة الأرضية من القطب إلى القطب :				١٨
(أ) دوائر العرض	(ب) خطوط الطول	(ج) القطر الاستوائي	(د) القطر القطبي	
أقرب الكواكب الشمسية للشمس هو كوكب :				١٩
(أ) عطارد	(ب) الزهرة	(ج) الأرض	(د) المريخ	
يحدث الصيف في شمال الكرة الأرضية عندما تتعامد أشعة الشمس على :				٢٠
(أ) مدار الجدي	(ب) مدار السرطان	(ج) دائرة الاستواء	(د) خط جرينتش	
يحدث الشتاء عندما تسقط أشعتها مائلة في النصف الشمالي للأرض تكون الشمس عمودية على :				٢١
(أ) مدار الجدي	(ب) مدار السرطان	(ج) دائرة الاستواء	(د) خط جرينتش	

**٢٢ في الفقرات من (١) الى (٧) زوِّجِي بين المصطلحات في العمود الأول و المفاهيم في العمود الثاني :**

المصطلحات	المفاهيم
( ١ ) الشمس	( أ ) أجسام صلبة معتمة تستمد من الشمس الحرارة والضوء
( ٢ ) الكواكب	( ب ) لخط الوهمي المستقيم المار بمركز الأرض
( ٣ ) القطر القطبي	( ج ) خط وهمي يرسم على شكل الكرة الأرضية من القطب الشمالي إلى القطب الجنوبي
( ٤ ) القطر الاستوائي	( د ) كل ما على وجه الكرة الأرضية من مرتفعات ومنخفضات كبرى
( ٥ ) خطوط الطول	( هـ ) دوائر وهمية ترسم على نموذج الكرة الأرضية والخرائط
( ٦ ) دوائر العرض	( و ) الخط الوهمي المستقيم الواصل بين القطبين والمار بمركز الأرض
( ٧ ) سطح الأرض	( ز ) نجم كروي غازي ملتهب يشع حرارة وضوء
	( س ) كتلة صخرية كبيرة من الأرض مرتفعة عما جاورها

**٢٣ قارني بين كل من :**

١- الشمس والكواكب ( من حيث المفهوم )

الشمس	الكواكب

٢- القطر القطبي والقطر الاستوائي ( من حيث المفهوم )

القطر القطبي	القطر الاستوائي