

توزيع المنهج للفصل الدراسي الاول - للعام 1447هـ



الدراسي الاول ٤٤٧هـ	القصل	- M	**	توزيع منهج مادة التاريخ		الصف: الثالث ثانوي		
الأسبوع الرابع		الأسبوع الثالث	تاريخ	الأسبوع الثاني	تاريخ	الأسبوع الأول	اليوم تاريخ	
نتائج حركة الأرض حول محورها	7/77 7/77	القمر	٣/١٥	الاجرام السماوية	۳/۰۸ ۳/۰۹	مفهوم علم الجغرافيا	الأحد ٣/٠١ الإثنين ٣/٠٢	
حركة الأرض حول الشمس	7/7 £ 7/70	شكل كوكب الأرض	٣/١٧ ٣/١٨	المجموعة الشمسية	٣/١٠	تطور علم الجغرافيا	الثلاثاء ۳/۰۳ الأربعاء ٤٠/٣	
أسباب حدوث الفصول المناخية	٣/٢٦	حركات الأرض ونتائجها	٣/١٩	اجرام سماوية اخرى	٣/١٢	علم الجغرافيا عند المسلمين	الخميس ٢/٠٥	
الأسبوع الثامن	تاريخ	الأسبوع السابع	تاريخ	الأسبوع السادس	تاريخ	الأسبوع الخامس	اليوم تاريخ	
إجازة اضافية	£/Y ·	البحار والمحيطات	٤/١٣	التضاريس الرئيسة لسطح الأرض	£/. \\	طبقات الكرة الارضية حركات قشرة الأرض	الأحد ٣/٢٩ الإثنين ٣/٣٠	
مكونات الغلاف الجوي	٤/٢٢	الامواج والمد والجزر	٤/١٥	التضاريس الرئيسة لسطح الأرض	٤/٠٨	إجازة اليوم الوطني	الثلاثاء ١٠/١	
مكونات الغلاف الجوي	٤/٢٣	35.5 - 5 E5.5	٤/١٦		٤/٠٩	عمليات تشكيل سطح الأرض (الباطنية)	الأربعاء ٢٠/٤	
الحرارة والضغط الجوي	٤/٢٤	الامواج والمد والجزر	٤/١٧	البحار والمحيطات	٤/١٠	عمليات تشكيل سطح الارض (الخارجية)	الخميس ٤/٠٣	
الأسبوع الثاني عشر	تاريخ	الأسبوع الحادي عشر	تاريخ	الأسبوع العاشر	تاريخ	الأسبوع التاسع	اليوم تاريخ	
الأقاليم الصحراوية	0/11	مكونات الغلاف الحيوي	0/11	الرطوبة النسبية والامطار	0/. 5	الحرارة والضغط الجوي	الأحد ٢٧/٤ الإثنين ٢٨/٤	
الأقاليم الصحراوية	0/7.	الأقاليم الاستوانية والمدارية	0/17	الرطوبة النسبية والامطار	0/.7	الرياح	الثلاثاء ٢٩/٤ الأربعاء ٣٠/٤	
المحافظة على البيئة	0/77	الأقاليم الاستوائية والمدارية	0/10	مكونات الغلاف الحيوي	0/. \	الرياح	الخميس ١٠/٥	
الأسبوع الخامس عشر	تاريخ	الأسبوع الرابع عشر	تاريخ	***	تاريخ	الأسبوع الثالث عشر	اليوم تاريخ	
أنواع الخرائط	7/17 7/17	عناصر الخريطة (العنوان والمقاس) عناصر الخريطة (المفتاح والإطار)	٦/٠٩		35:	المحافظة على البيئة	الأحد ٥٢/٥ الإثنين ٢٦/٥	
تمثيل التضاريس على الخريطة	7/17	عناصر الخريطة (العنوان والمقاس) عناصر الخريطة (المفتاح والإطار)	7/11	إجازة الخريف	* (\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	مفهوم الخرائط والتقنيات الحديثة	الثلاثاء ٢٧/٥	
تمثيل التضاريس على الخريطة	٦/١٩		۲/۱۲				الأربعاء ٨٢/٥	
إجازة اضافية	7/7.	أنواع الخرائط	7/17	,		مفهوم الخرائط والتقنيات الحديثة	الخميس ٢٩/٥	
الأسبوع التاسع عشر	تاريخ	الأسبوع الثامن عشر	تاريخ	الأسبوع السابع عشر		الأسبوع السادس عشر	اليوم تاريخ	
الاختبارات النهائية	V/10 V/17 V/1V	T to Table	V/ · A V/ · 9 V/) ·	الاستشعار عن بعد (RS)	V/. Y V/. Y	إجازة اضافية نظم تحديد المواقع العالمي (GPS)	الأحد ٢٠/٣ الإثنين ٤٢/٣ الثلاثاء ٢٠/٣	
والبرامج العلاجية	Y/1 A	مراجعة عامة	V/11	نظم المعلومات الجغرافية (GIS)	V/* £	نظم تحديد المواقع العالمي (GPS)	الأربعاء ٢/٢٦	
	٧/١٩		٧/١٢	نظم المعلومات الجغرافية (GIS)	٧/٠٥	الاستشعار عن بعد (RS)	الخميس ٢/٢٧	
				تواريخ				
بداية إجازة منتصف العام الدراسي نهاية إجازة منتصف العام الدراسي	V/Y • V/Y A	إجازة اضافية إجازة اضافية	7/Y ·	بداية إجازة الخريف نهاية إجازة الخريف	0/T.	بداية الدراسة للفصل الدراسي الاول إجازة اليوم الوطني	تواریخ ۲/۰۱ مهمة	
بداية الدراسة للفصل الدراسي الثاني	٧/٢٩	اختبارات نهائية الفصل الدراسي الاول	V/10	بداية الدراسة بعد إجازة الخريف	7/+9	إجازة اضافية	2/1	
		رسه:	دير/ة المد	A			معلم/ة المادة:	



توزيع المنهج للفصل الدراسي الاول - للعام 1447هـ



Ministry of Education الفصل الدراسي الاول ۱٤٤٧هـ		توزيع منهج منطقة مكة والمدينة وجدة والطائف				المملكة العالية السعودية صف: الثالث ثانوي			
الأسبوع الرابع		الأسبوع الثالث	تارىخ	مع مست مستوريد وبدر والمالي الأسبوع الثاني	تاریخ تاریخ	الأسبوع الأول الأسبوع الأول	تاريخ	يوم	
نتائج حركة الأرض حول محورها	7/Y 9 7/Y 0	القمر	7/77	الاجرام السماوية	W/10 W/17	مفهوم علم الجغرافيا	۳/۰۸ ۳/۰۹	ید دد ثنین	
إجازة اليوم الوطني حركة الأرض حول الشمس	1/· Y	شكل كوكب الأرض	7/7 £ 7/7 o	المجموعة الشمسية	7/1 V 7/1 A	تطور علم الجغرافيا	٣/١٠	بعاء بعاء	
أسباب حدوث الفصول المناخية	٤/٠٣	حركات الأرض ونتائجها	٣/٢٦	اجرام سماوية اخرى	٣/١٩	علم الجغرافيا عند المسلمين	٣/١٢	میس	
الأسبوع الثامن	تاريخ	الأسبوع السابع	تاريخ	الأسبوع السادس	تاريخ	الأسبوع الخامس	تاريخ	رم	
مكونات الغلاف الجوي	£/۲٧ £/۲٨	إجازة اضافية	£/Y.	التضاريس الرنيسة لسطح الأرض	£/\٣ £/\£	طبقات الكرة الارضية حركات قشرة الأرض	٤/٠٦ ٤/٠٧	د نین	
مكونات الغلاف الجوي	٤/٢٩ ٤/٣٠	البحار والمحيطات الامواج والمد والجزر	£/۲۲ £/۲۳	التضاريس الرئيسة لسطح الأرض	£/\0 £/\7	عمليات تشكيل سطح الأرض(الباطنية)	٤/٠٨ ٤/٠٩	ثاء بعاء	
مكونات الغلاف الجوي	0/.1	الامواج والمد والجزر	٤/٢٤	البحار والمحيطات		عمليات تشكيل سطح الارض (الخارجية)	٤/١٠	يس	
الأسبوع الثاني عشر	تاريخ	الأسبوع الحادي عشر	تاريخ	البحار والمحيطات الأسبوع العاشر	تاريخ	الأسبوع التاسع	تاريخ	م	
الأقاليم الصحراوية	0/10	مكونات الغلاف الحيوي	0/11	الرطوبة النسبية والامطار	0/11	الحرارة والضغط الجوي	0/. 5	٠.	
الأقاليم الصحراوية	0/YV 0/YA	الأقاليم الاستوانية والمدارية	0/7.	الرطوبة النسبية والامطار	0/17	الرياح	٥/،٦	ثاء بعاء	
المحافظة على البيئة	0/49	الأقاليم الاستوائية والمدارية	0/44	مكونات الغلاف الحيوي	0/10	الرياح	0/. \	یس	
الأسبوع الخامس عشر	تاريخ	الأسبوع الرابع عشر	تاريخ	مكونات الغلاف الحيوي الأسبوع الثالث عشر	تاريخ		تاريخ	رم	
إجازة اضافية	7/77 7/7 £	عناصر الخريطة (العنوان والمقاس) عناصر الخريطة (المفتاح والإطار)	٦/١٦ ٦/١٧	المحافظة على البيئة	۲/۰۹	4	٠٠. <	ن	
أنواع الخرائط	7/70	عناصر الخريطة (العنوان والمقاس) عناصر الخريطة (المفتاح والإطار)	٦/١٨	مفهوم الخرائط والتقنيات الحديثة	۲/۱۱		*/\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	ئاء	
تمثيل التضاريس على الخريطة	7/77	١/١٢ أنواع الخرائط			عاء				
تمثيل التضاريس على الخريطة	7/77	أنواع الخرائط	7/7.	مفهوم الخرائط والتقنيات الحديثة الأسبوع السابع عشر	٦/١٣			بس	
رۇيــــــة VISION 2		الأسبوع الثامن عشر الاختبارات النهائية والبرامج العلاجية	تاریخ ۱۱۵۰ ۱۲/۷	الاسبوع السابع عشر الاستشعار عن بعد (RS)	تاریخ ۱۰۸۷ ۱۰۹۷	الأسبوع السادس عشر نظم تحديد المواقع العالمي (GPS)	تاریخ ۷/۰۱ ۷/۰۲	<u>م</u> ن	
			V/1 V V/1 A	نظم المعلومات الجغرافية (GIS)	V/\.	نظم تحديد المواقع العالمي (GPS)	V/. Y V/. £	بن ئاء عاء	
ويه وزارة التعليم	Inc		٧/١٩	نظم المعلومات الجغرافية (GIS)	٧/١٢	نظم تحديد المواقع العالمي (GPS)	٧/٠٥	يس	
			همة	تواریخ م					
بداية إجازة منتصف العام الدراسي نهاية إجازة منتصف العام الدراسي	V/Y • V/Y A	اجازة اضافية اجازة اضافية	7/7 ·	بداية إجازة الخريف نهاية إجازة الخريف	٥/٣٠	بداية الدراسة للفصل الدراسي الاول إجازة اليوم الوطني	٤/٠٨	يخ مة	
بداية الدراسة للفصل الدراسي الثاني	٧/٢٩	اختبارات نهانية الفصل الدراسي الاول	۷/۱۰ ير/ة المد	بداية الدراسة بعد إجازة الخريف	٦/٠٩	إجازة اضافية	١٢/٠ المادة:		