

## المنهاج الدراسي - المرحلة الثانية - قسم الجغرافية

اسيا

١٧	مميزات قارة اسيا	٣	٣		
١٨	اقسام سطح قارة اسيا	٣	٣		
١٩	انهار القارة مناخ القارة	٣	٣		
٢٠	التربة والنبات الطبيعي	٣	٣		
٢١	اقليم دول جنوب اسيا	٣	٣		
٢٢	اقليم دول جنوب شرق اسيا	٣	٣		
٢٣	بورما	٣	٣		
٢٤	اليابان	٣	٣		
٢٥	ايران	٣	٣		
٢٦	الهند	٣	٣		
٢٧	سكان الهند	٣	٣		
٢٨	الحالة الاقتصادية ( زراعة ، صناعة)	٣	٣		
٢٩	الحالة البشرية	٣	٣		
٣٠	المظاهر الطبيعية في اليابان	٣	٣		
٣١	مناخ اليابان سكان اليابان	٣	٣		
٣٢	اقسام السطح في ايران	٣	٣		
امتحان نهاية السنة					

### الاقليم المناخية

الأسبوع	الموضوع	عدد الساعات	محاضرة	مختبرات	تمارين
١	مفهوم الاقليم المناخي	٣	٣		
٢	الاقليم الاستوائي المطير	٣	٣		
٣	اقليم السفانا خلية هادلي	٣	٣		
٤	اقليم المناخ الجاف وشبه الجاف	٣	٣		
٥	المناخ شبه الجاف الحار	٣	٣		
٦	المناخ الصحراوي الساحلي	٣	٣		
٧	اقليم المناخ المعتدل الرطب	٣	٣		
٨	اقليم البحر المتوسط	٣	٣		
٩	مناخ خلية روزبي	٣	٣		
١٠	اقليم المناخ البارد والقطبي	٣	٣		
١١	المناخ البارد المطير	٣	٣		
١٢	المناخ البارد ذي الامطار	٣	٣		
١٣	مناخ التندرا	٣	٣		

الأسبوع	الموضوع	عدد الساعات	محاضرة	مختبرات	تمارين
١	تعريف بعلم الجيومورفولوجي	٣	٣		
٢	علاقته بالعلوم	٣	٣		
٣	حقائق عن الجيومورفولوجي	٣	٣		
٤	النظريات	٣	٣		
٥	انواع الصخور	٣	٣		
٦	الحركات الارضية	٣	٣		
٧	الوحدات التضاريسية الكبرى	٣	٣		
٨	اشكال المياه الجارية	٣	٣		
٩	اشكال التعرية المائية	٣	٣		
١٠	اشكال الارساب المائي	٣	٣		
١١	اشكال الكارست	٣	٣		
١٢	الاشكال الجليدية	٣	٣		
١٣	اشكال التعرية الجليدية	٣	٣		
١٤	اشكال الارساب الجليدي	٣	٣		
١٥	انواع الثلجات	٣	٣		
١٦	اشكال الركامات	٣	٣		
١٤	المناخ المتدمد	٣	٣		
١٥	مناخ الخلية القطبية	٣	٣		
١٦	امتحان شهري ومراجعة عامة	٣	٣		

-جيومور

حقوق انسان

الأسبوع	الموضوع	عدد الساعات	محاضرة	مختبرات	تمارين
١	تعريف الديمقراطية ومفهومها	٢	٢		
٢	التطور التاريخي للديمقراطية	٢	٢		
٣	أنواع الديمقراطية	٢	٢		
٤	النظام الديمقراطي	٢			
٥	مفهوم البرلمان	٢	٢		
٦	نشأة البرلمان	٢	٢		
٧	دورات انعقاد البرلمان	٢	٢		
٨	أختصاصات البرلمان	٢	٢		
٩	الانتخابات	٢	٢		
١٠	طبيعة الانتخابات	٢	٢		

الأسبوع	الموضوع	عدد الساعات	محاضرة	مختبرات	تمارين
١	جغرافية السكان وبياناتها	٣	٣		
٢	مفهوم جغرافية السكان	٣	٣		
٣	تعريف جغرافية السكان	٣	٣		
٤	علاقة جغرافية السكان بالعلوم الأخرى	٣	٣		
٥	التعداد السكاني	٣	٢		١
٦	الاحصاءات الحياتية	٣	٢		١
٧	سجلات الحركة المكانية	٣	٢		١
٨	المسح بالعينة	٣	٢		١
٩	نمو السكان	٣	١		٢
١٠	نمو السكان بالعالم	٣	٢		١
١١	العوامل المؤثرة في نمو السكان	٣	٢		١
١٢	الولادات والوفيات وقياسها	٣	١		٢
١٣	الهجرة كعامل من عوامل نمو السكان	٣	٣		
١٤	نمو السكان في الوطن العربي	٣	٢		١
١٥	الكثافة ومعاييرها	٣	٢		١
١٦	التوزيع الجغرافي للسكان	٣	٣		
١١	أنعكاسات الديمقراطية على المجتمع السوري	٢	٢		
١٢	الفدرالية- تعريفها ومفهومها	٢	٢		
١٣	طرق تشكيل الفدرالية	٢	٢		
١٤	دعائم الفدرالية	٢	٢		
١٥	كيف تنشأ الفدرالية	٢	٢		
١٦	خصائص الاتحاد الفدرالي	٢	٢		

## سكانية

- شكل الأرض:

الأسبوع	الموضوع	عدد الساعات	محاضرة	مختبرات	تمارين
١	١- مفهوم العمليات الجيومورفولوجية	٣	٣		
٢	١-١. العمليات الجيومورفولوجية الداخلية ( البنائية )	٣	٣		
٣	١-١-١. الزلازل	٣	٣		
٤	١-١-٢. البراكين.	٣	٣		
٥	١-٣. الطيات.	٣	٣		
٦	١-٤. الصدوع.	٣	٣		
٧	٢-١. العمليات الخارجية ( الهدمية )	---	---		
٨	١-٢-١. التجوية.	٣	٣		
٩	٢-٢-١. العمل الجيومورفولوجي للأشجار	٣	٣		
١٠	٣-٢-١. العمل الجيومورفولوجي للجليد والثلجات. . امتحان/١	٣	٣		



## موارد مائية

الأسبوع	الموضوع	عدد الساعات	محاضرة	مختبرات	تمارين
١	مفهوم الموارد المائية	٣			
٢	فلسفة الموارد المائية	٣			
٣	دورة المياه في الطبيعة	٣			
٤	الموارد المائية في العالم	٣			
٥	الموارد المائية في قارة اسيا	٣			
٦	الموارد المائية في قارة افريقيا	٣			
٧	الموارد المائية في اوربا	٣			
٨	الموارد المائية في امريكا الشمالية	٣			
٩	الموارد المائية في امريكا الجنوبية	٣			
١٠	الموارد المائية في استراليا	٣			
١١	الموازنة المائية في العالم	٣			
١٢	مشكلات الموارد المائية	٣			
١٣	حلول المشكلات للموارد المائية	٣			
١٤					
١٥					
١٦					