

## المنهاج الدراسي - المرحلة الاولى - قسم الجغرافية

### افريقيا -

الأسبوع	الموضوع	عدد الساعات	محاضرة	مختبرات	تمارين
١	نبذة تاريخية عن قارة افريقيا	٣	٣		
٢	الموقع والمساحة	٣	٣		
٣	الخصائص الطبيعية	٣	٣		
٤	المناخ	٣	٣		١
٥	الأقاليم المناخية	٣	٣		١
٦	التربة	٢	٢		
٧	مشاكل التربة	٣	٣		
٨	النبات الطبيعي	٣	٣		
٩	الأقاليم النباتية	٣	٣		
١٠	الموارد المائية	٣	٣		
١١	نماذج من انهار القارة	٣	٣		١
١٢	السكان	٣	٣		
١٣	الوضع الاقتصادي للقارة	٣	٣		
١٤	الزراعي-الصناعي	٣	٣		
١٥	الثروة المعدنية	٣	٣		
١٦	دراسة نماذج من دول افريقيا	٢	٢		

### - استراليا

الأسبوع	الموضوع	عدد الساعات	محاضرة	مختبرات	تمارين
١					
17	Locaiton- Area	3	3		
18	Geology Stracure	3	3		
19	Physical Features	3	3		
20	Climate	3	3		1
21	Climatic Reglons	3	3		1
22	Hydrology Sourse	3	3		1
23	Natural Vegetation	3	3		
24	Soil	3	3		
25	Soil Types	3	3		
26	Population	3	3		
27	Ecomomic Activity	3	3		
28	Ecomomic Features	3	3		

		3	3	Agriculture Production	29
		3	3	Industrial	30
		3	3	Transport	31

-بيئة

الأسبوع	الموضوع	عدد الساعات	محاضرة	مختبرات	تمارين
١	تعريف البيئة وتصنيفها	٣	٣		
٢	النظام البيئي ومكوناته	٣	٣		
٣	علاقة البيئة وصحة الانسان	٣	٣		
٤	دلائل تأثير البيئة على الانسان	٣	٣		
٥	مشاكل التلوث	٣	٣		
٦	مستويات التلوث	٣	٣		
٧	تلوث الهواء ومخاطره	٣	٣		
٨	اثر تلوث الهواء على طبقة الاوزون	٣	٣		
٩	تلوث المياه	٣	٣		
١٠	الامراض الناتجة عن تلوث المياه	٣	٣		
١١	المشاكل الصحية المرتبطة بالبيئة	٣	٣		
١٢	الوقاية من الامراض	٣	٣		
١٣	اثار المبيدات	٣	٣		
١٤	انواع المبيدات	٣	٣		
١٥	اثر النفايات على البيئة	٣	٣		
١٦	اثر الضوضاء على صحة الانسان	٣	٣		

-جيولوجي

الأسبوع	الموضوع	عدد الساعات	محاضرة	مختبرات	تمارين
١	الفروع المرتبطة بالجيومورفولوجيا	٢			
٢	نبذة تاريخية				
٣	الجيولوجيا الكونية				
٤	المجموعة الشمسية				

٥	نشأة الأرض والنظام الشمسي			
٦	اغلفة الكرة الأرضية			
٧	امتحان			
٨	مكونات القشرة الأرضية			
٩	الصخور			
١٠	الصخور النارية			
١١	الصخور الرسوبية			
١٢	التجوية			
١٣	نواتج التجوية وتكوين التربة			
١٤	العوامل المؤثرة في تكوين التربة			
١٥	التعرية			
١٦	امتحان			

### حقوق الانسان:

الأسبوع	الموضوع	عدد الساعات	محاضرة	مختبرات	تمارين
١	معنى الديمقراطية	٢	٢		
٢	الفرق بين الديمقراطية الحقيقية وغيرها	٢	٢		
٣	معنى حقوق الانسان	٢	٢		
٤	معنى حقوق الانسان في الاسلام	٢	٢		
٥	معنى حقوق الله تجاه العباد	٢	٢		
٦	معنى حق العبد تجاه الآخر	٢	٢		
٧	معنى حق العبد تجاه المجتمع	٢	٢		
٨	معنى حق المجتمع تجاه العبد	٢	٢		
٩	الفرق بين الديمقراطية والاسلام	٢	٢		
١٠	التسامح بين الاديان	٢	٢		
١١	عدم الكراهية بين الاديان	٢	٢		
١٢	مفهوم الاسلام على حقيقته	٢	٢		
١٣	الفرق بين الارهاب والاسلام	٢	٢		
١٤	الدعوة الى الحوار	٢	٢		
١٥	الاصل في الاسلام السلم والحرب استثناء	٢	٢		
١٦	الحقوق الواجبه والمندوبه	٢	٢		

-خرائط عملي

٢	مقاييس الرسم	٥	٢	٣
٣	مقاييس الرسم	٥	٢	٣
٤	تكبير وتصغير الخارطة	٥		٣
٥	تكبير وتصغير الخارطة	٥	٢	٣
٦	تكبير وتصغير الخارطة	٥	٢	٣
٧	مساقط الخرائط	٥	٢	٣
٨	طرق انشاء المساقط	٥	٢	٣
٩	تمارين على المساقط	٥	٢	٣
١٠	تمارين على الساقط	٥	٢	٣
١١	خصائص المساقط	٥	٢	٣
١٢	الخرائط الكنتورية	٥	٢	٣
١٣	الاشكال البيانية	٥	٢	٣
١٤	الدائرة البيانية	٥	٢	٣
١٥	الاعمدة البيانية	٥	٢	٣
١٦	رسم المنحنى البياني		٢	٣

## خرائط نظري

الأسبوع	الموضوع	عدد الساعات	محاضرة	مختبرات	تمارين
١	تطور علم الخرائط	٣	٣		
٢	تعريف بالخارطة و علم لخرائط	٣	٣		
٣	طرق انتاج الخارطة التقليدية	٣	١	٢	
٤	مواصفات الخارطة التقليدية	٣	١	٢	
٥	طرق انتاج الخارطة الرقمية	٣	٣		
٦	التصوير الجوي	٣	٣		
٧	مقياس الرسم	٣	١	٢	
٨	انواع مقاييس الرسم	٣	١	٢	
٩	طرق ايجاد الابعاد على الخرائط	٣	١	٢	
١٠	طرق ايجاد المساحات على لخرائط	٣	١	٢	
١١	طريقة المربعات	٣	١	٢	
١٢	طريقة الشرائح	٣	١	٢	
١٣	طريقة المثلثات	٣	١	٢	
١٤	طريقة سمون	٣	١	٢	

طقس

الأسبوع	الموضوع	عدد الساعات	محاضرة	مختبرات	تمارين
١	تطور علم المناخ الارصاد الجوي	٣			
٢	تعريف علم المناخ والطقس	٣			
٣	مجال الدراسة في علم المناخ	٣			
٤	الاتجاهات الحديثة في دراسة المناخ	٣			
٥	الغلاف الجوي	٣			
٦	الخصائص العامودية للغلاف الجوي	٣			
٧	الاشعاع الشمسي واهميته	٣			
٨	اثر مكونات الغلاف الجوي على الاشعاع	٣			
٩	العوامل المؤثرة في الاشعاع	٣			
١٠	التوزيع الجغرافي للاشعاع	٣			
١١	ادوات قياس الاشعاع	٣			
١٢	الاشعاع الارضي والموازنة الاشعاعية	٣			
١٣	الحرارة	٣			
١٤	حساب متوسطات الحرارة	٣			
١٥	التوزيع الجغرافي للحرارة	٣			
١٦	العوامل المؤثرة في توزيع الحرارة	٣			

#### -مناخ

الأسبوع	الموضوع	عدد الساعات	محاضرة	مختبرات	تمارين
١	علم المناخ - المناخ	٣	٢	١	
٢	العوامل المؤثرة على المناخ	٣	٢	١	
٣	التوزيع الجغرافي لعناصر المناخ	٣	٢	١	
٤	=	٣	٢	١	
٥	=	٣	٢	١	
٦	التصنيف المناخية	٣	٢	١	
٧	تصنيف كوبن	٣	٢	١	
٨	المناخ الاستوائي الرطب ( A )	٣	٢	١	
٩	=	٣	٢	١	
١٠	المناخ الجاف و شبه الجاف B	٣	٢	١	
١١	=	٣	٢	١	
١٢	مناخ المعتدل الدافئ الرطب C	٣	٢	١	

١٣	المناخ المعتدل الرطب البارد D	٣	٢	١
١٤	المناخ القطبي E	٣	٢	١
١٥	الاحتباس الحراري ، التغير المناخي	٣	٢	١
١٦	السيطرة على المناخ	٣	٢	١

## نصوص انكليزي

الأسبوع	الموضوع	عدد الساعات	محاضرة	مختبرات	تمارين
١	ترجمة مواضيع جغرافية من الانكليزي الى العربي	٣			
٢	السكان وتوزيعهم	٣			
٣	نمو السكان	٣			
٤	المناخ	٣			
٥	اجهزة قياس المناخ	٣			
٦	توزيع الاقاليم المناخية	٣			
٧	الموارد الطبيعية	٣			
٨	ترجمة مواضيع جغرافية من العربي الى الانكليزي	٣			
٩	سكان	٣			
١٠	موارد مائية	٣			
١١	الصناعة والمعادن	٣			
١٢	المساحات الخضراء في المدن	٣			
١٣	النقل	٣			
١٤	التبخر والنتج	٣			
١٥	مناقشة بحوث	٣			
١٦	مناقشة بحوث	٣			