

الدراسات الجغرافية-الصف الحادي عشر/ الفرع الأكاديمي - الفصل الأول/ الفترة الأولى (أيلول-تشرين أول)
المادة المطلوبة في إطار التعليم المدمج (اللقاءات الوجيهة والتعليم عن بعد):

الوحدة/ الدرس	اللقاءات الوجيهة	أرقام الصفحات	موضوعات التعلم عن بعد	رقم الصفحة	مهام أسبوعية
الوحدة الأولى: علم الجغرافيا	غلاف الوحدة وأهدافها	3-2	-	-	-
الدرس الأول: الجغرافيا عبر العصور	<ul style="list-style-type: none"> • مفهوم علم الجغرافيا. • الجغرافيا في العصور الحديثة. 	4 6-5	<ul style="list-style-type: none"> • الجغرافيا في العصور القديمة والوسطى. 	5-4	-
الدرس الثاني: أقسام علم الجغرافيا وفروعها	<ul style="list-style-type: none"> • أقسام علم الجغرافيا وفروعها. 	8	<ul style="list-style-type: none"> • الجغرافيا الطبيعية والبشرية. 	10-9	رسم شكل توضيحي يصنف فيه فروع كل من الجغرافيا الطبيعية والبشرية.
الدرس الثالث: مجالات علم الجغرافيا وعلاقتها بالعلوم الأخرى	<ul style="list-style-type: none"> • مجالات علم الجغرافيا. • ميزات علم الجغرافيا. 	12 14	<ul style="list-style-type: none"> • علاقة علم الجغرافيا بالعلوم الأخرى. 	14-13	-
الوحدة الثانية: الكون والمجموعة الشمسية	غلاف الوحدة وأهدافها	17-16	-	-	-
الدرس الأول: نشأة الكون والمجموعة الشمسية	<ul style="list-style-type: none"> • نظريات تفسير أصل الكون. 	19-18	<ul style="list-style-type: none"> • المجموعة الشمسية، مكونات الشمس. • الكواكب - الكويكبات - الشهب - النيازك. 	21-20 26-22	أقرأ الكويكبات والمذنبات والشهب والنيازك، ثم اقارن بينها من حيث المفهوم.

الدرس الثاني: استكشاف الفضاء	<ul style="list-style-type: none"> السباق في غزو الفضاء، مرحلة المحطات الفضائية، مرحلة استخدام الأقمار الصناعية 	29-32	<ul style="list-style-type: none"> مرحلة المشاهدات. التأثيرات والنتائج الناجمة عن استخدام الفضاء. 	28 32-33	أقرأ عن التأثيرات والنتائج الناجمة عن استخدام الفضاء، ثم أصنفها إلى جوانب إيجابية وأخرى سلبية.
الدرس الثالث: كوكب الأرض	<ul style="list-style-type: none"> الخصائص العامة للأرض. شكل الأرض وأبعادها. أدلة على كروية الأرض. مبادئ حساب الزمن. 	35 36 37-40	<ul style="list-style-type: none"> حركة الأرض اليومية والسنوية. 	41-43	حل المسائل المتعلقة بحساب الزمن ص 40.
الدرس الرابع: القمر	<ul style="list-style-type: none"> الخصائص العامة للقمر، مدار القمر، حركة القمر ونتائجها، كسوف الشمس. 	45-49	تشكل حالات المد	49-51	التوضيح بالرسم الفرق بين ظاهرة الخسوف للقمر، وظاهر كسوف الشمس.
الدرس الخامس: الحياة على كوكب الأرض	<ul style="list-style-type: none"> الغلاف الجوي، الغلاف الغازي، الغلاف المائي. 	55-57	<ul style="list-style-type: none"> الموقع الفلكي، الغلاف الصخري. 	53-54	إعداد شرائح الكترونية عن أي غلاف من أغلفة الأرض، ونشره على المواقع الإلكترونية.

<p>الدرس السادس: الاستفادة من الطاقة الشمسية</p> <ul style="list-style-type: none"> • مفهوم الطاقة الشمسية. • ميزات الطاقة الشمسية. • أشكال الاستفادة من الطاقة الشمسية. • مشكلات استخدام الطاقة الشمسية. 	61-59	<ul style="list-style-type: none"> • الطاقة الشمسية في الوطن العربي، الطاقة الشمسية في فلسطين. 	63-61	<p>أقرأ عن مشاكل الطاقة الشمسية ومعيقاتها، وأقارنها مع معوقات الاستفادة من الطاقة الشمسية في منطقتنا.</p>
---	-------	---	-------	---