

روابط مجموعات المناهج السعودية

كل ما يحتاجه الطالب في جميع الصفوف من أوراق عمل واختبارات ومذكرات, يجده هنا في الروابط التالية لأفضل مواقع المناهج السعودية:

القناة الرسمية لموقع المناهج السعودية : www.almanahj.com/sa

روابط مجموعات الواتساب

[الصف الأول الابتدائي](#)

[الصف الثاني الابتدائي](#)

[الصف الثالث الابتدائي](#)

[الصف الرابع الابتدائي](#)

[الصف الخامس الابتدائي](#)

[الصف السادس الابتدائي](#)

[الصف الأول متوسط](#)

[الصف الثاني متوسط](#)

[الصف الثالث متوسط](#)

[الصف الأول الثانوي](#)

[الصف الثاني الثانوي العلمي](#)

[الصف الثاني الثانوي الأدبي](#)

[الصف الثالث الثانوي العلمي](#)

[الصف الثالث الثانوي الأدبي](#)

[مجموعة أخبار التربية](#)

روابط قنوات التلغرام

[الصف الأول](#)

[الصف الثاني](#)

[الصف الثالث](#)

[الصف الرابع](#)

[الصف الخامس](#)

[الصف السادس](#)

[الصف الأول متوسط](#)

[الصف الثاني متوسط](#)

[الصف الثالث متوسط](#)

[الصف الأول الثانوي](#)

[الصف الثاني الثانوي الأدبي](#)

[الصف الثاني الثانوي العلمي](#)

[الصف الثالث الثانوي الأدبي](#)

[الصف الثالث الثانوي العلمي](#)

[المناهج السعودية](#)

جداول التعلم للصف الرابع (الفصل الدراسي الأول)

(ممالك المخلوقات الحية)

ماذا نعرف ؟	ماذا نريد أن نعرف ؟	ماذا تعلمنا ؟
المخلوقات الحية تحتاج إلى الماء والغذاء	ماذا تحتاج المخلوقات الحية أيضاً ؟	
المخلوقات الحية تنمو وتتكاثر	ماذا تفعل المخلوقات الحية أيضاً ؟	
النباتات والحيوانات مجموعتان من المخلوقات الحية		

(المملكة الحيوانية)

ماذا نعرف ؟	ماذا نريد أن نعرف ؟	ماذا تعلمنا ؟
بعض الحيوانات لا يوجد لها عمود فقري	ما الفقاريات ؟	
بعض الحيوانات لها عمود فقري	أي الحيوانات تنتمي إلى الفقاريات ؟	
الحيوانات لها أجهزة تؤدي وظائف مختلفة		

(استكشاف الأنظمة البيئية)

ماذا نعرف ؟	ماذا نريد أن نعرف ؟	ماذا تعلمنا ؟
الأنظمة البيئية مختلفة على الأرض	ما الذي يجعل الأنظمة البيئية تختلف فيما بينها ؟	
البيئات المختلفة على الأرض فيها نباتات وحيوانات مختلفة	ما أنواع المخلوقات الحية التي تعيش في البيئات المختلفة ؟	
النباتات والحيوانات تحتاج إلى الطاقة		

(موارد الأرض)

ماذا نعرف ؟	ماذا نريد أن نعرف ؟	ماذا تعلمنا ؟
موارد الأرض تزودنا بمواد مفيدة	ما الموارد الأخرى ؟	
الحديد والألمونيوم من الموارد الأرضية	كيف يستخدم الحديد والألمونيوم ؟	
يمكن الحفاظ على الموارد بتقليل الاستهلاك		