

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](#)

II

الموسائل التعليمية	الواجب	موضوع الدرس	المادة						التاريخ
	5 ص 28	الفطريات الكيسية	أحياء						الصف
									الحصة

التقويم	الأساليب والأنشطة	الأهداف السلوكية
<p>اذكر معيشة الفطريات الكيسية</p> <p>صف تكاثر الفطريات الكيسية</p> <p>اشرح مثال على الفطريات الكيسية</p>	<p style="text-align: right; color: red;">* معيشتها :</p> <p style="text-align: center;">* تعيش معيشة رمية . * بعضها متطفلاً إجبارياً داخل أنسجة العائل * بعضها متطفلاً اختيارياً.</p> <p style="text-align: right; color: red;">* التكاثر :</p> <p style="text-align: center;">* تكاثرها جنسياً : تكوين الأبواغ (الجراثيم) الكيسية (الزقية) داخل الأكياس الزقية . * تكاثرها لا جنسياً : بتكوين الأبواغ الكونيدية . علل : سميت الفطريات الزقية بهذا الاسم ؟</p> <p>تعريف الزق : هو لكيس أو القرية المصنوعة من إهاب الحيوانات مثل المشية .</p> <p style="text-align: right; color: red;">(مثال : فطر الكمأة)</p> <p>قال رسول الله صلوات الله عليه وسلم (الكمأة من المن وماؤها شفاء للعين)</p> <p>* يشمل هذا الجنس على 15 نوع يشتهر منها في شبه الجزيرة العربية (الزبيدي - الخلاسي - الجبا) .</p> <p>* تظهر هذه الأنواع في مواسم سقوط الأمطار الموسمية حيث درجة الحرارة لا زالت مرتفعة عن حرارة الشتاء .</p> <p>* لا يمكن تمييز فطر الكمأة إلا عندما تكون ثمارها الزقية ناضجة وهذا عادة يحدث بعد مضي 70 يوماً من نزول المطر الموسمي الأول وذلك لأنها تنمو تحت سطح التربة .</p> <p>* تعيش الكمأة : * معيشة رمية . * كما أن لها معيشة تكافلية مع نبات الرقوق (الإرقه) .</p> <p style="text-align: right; color: red;">* تركيبها :</p> <p>أ (تتكون الثمرة الزقية من خيوط فطرية يتصل جانبها الأسفل بالتربة عن طريق السرة .</p> <p>ب (يتخلل الثمرة الزقية أكياس زقية ناضجة مبعثرة في الطبقة الخصبية ويحتوي كل كيس على 4-8 جراثيم زقية تنتشر عند تمزق الثمرة الزقية</p>	<p>1- أن يذكر الطالب معيشة الفطريات الكيسية</p> <p>2- أن يصف الطالب تكاثر الفطريات الكيسية</p> <p>3- أن يشرح الطالب مثال على الفطريات الكيسية</p>

