

الأستاذ محمد أشبانى رقم التأجير:	<b>تخطيط الالعاب</b> <h2>الوحدة 2: التوالد عند النباتات</h2> <p>الجمع المشترك العلمي</p>	<b>المملكة المغربية</b> <b>وزارة التربية الوطنية</b> <b>الأكاديمية الجهوية للتربية والتكوين سوس ماسة درعة</b> <b>نيابة تارودانت</b> <b>الثانوية التأهيلية عبد الله الشفشاوني</b>
<b>القدرات والمهارات المستهدفة</b>		<b>الكتفاليات المستهدفة</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• التعبر بأسلوب لغوي واضح وسليم،</li> <li>• تحديد وصياغة المشكل العلمي المطروح والملاحظ</li> <li>• ربط المعلومات بالمكتسبات السابقة لحل المشكل العلمي المطروح،</li> <li>• وصف وتحليل المعطيات العلمية والخروج باستنتاجات ثم التعميم</li> <li>• مقارنة المعطيات وتفسير النتائج</li> <li>• توظيف مختلف أشكال التعبير (كتابي، شفهي، بياني)</li> <li>• ابداء رأي والبرهنة عليه</li> <li>• تنمية المواقف الإيجابية وتحمل المسؤولية</li> <li>• تنمية السلوك المدني وترسيخه</li> <li>• انجاز البحوث والتقارير</li> <li>• إنجاز مناولات واستعمال الأدوات المخبرية باتقان</li> <li>• إنجاز رسوم تخطيطية معبرة عن البنية الملاحظة</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• الوعي بدور التوالد الجنسي في استمرارية النوع واستعمالاته الفلاحية والصناعية والقدرة على تفسير مختلف الظواهر المحيطة انطلاقا من تعرف آلية التوالد عند النباتات.</li> <li>• حل وضعيات مسألة مرتبطة بظواهر التوالد عند النباتات باستعمال عناصر النهج العلمي.</li> <li>• استعمال حجج علمية لإقناع الآخرين في مواجهات تتعلق بالتوالد عند النباتات.</li> <li>• نمذجة الظواهر المرتبطة بالتوالد عند النباتات.</li> <li>• استعمال الأدوات المخبرية وتقنيات المعلوماتيات والتوثيق للإجابة عن إشكالات التوالد عند النباتات.</li> </ul>
المدة: 10 ساعات	<b>الفصل الثاني: التوالد الجنسي عند النباتات الازهرية</b>	
<b>الامتدادات</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• في المستوى نفسه: توالد النباتات اللاجنسي والتعديل الوراثي والتصنيف</li> <li>• في سلك الباكالوريا دورة النمو، الانقسام الاختزالي، شروط الإنبات...</li> </ul>		<b>المكتسبات القبلية</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>❖ مفهوم الخلية كوحدة تركيبية ووظيفية للكائن الحي</li> <li>❖ التوالد الجنسي عند النباتات (نبات زهري، نبات لا زهري، دورة النمو)</li> <li>❖ الذرة والجزيئه ( الكيمياء، الفيزياء)</li> </ul>
<b>وضعية الانطلاق</b>		
<p>في الحミلات البيئية تظهر أشكال عديدة من النباتات في جانب النباتات الزهرية، هناك نباتات أخرى لا تحمل أزهار كالطحالب والهزازيات والسرخسيات. فكيف يحدث التوالد الجنسي عند تلك الأنواع؟ وكيف هي أعضاء التوالد عندها؟</p>		

المحتوى	الأهداف	الوسائل	أنشطة الأستاذ	أنشطة التلاميذ	التقويم	المدة
مقدمة	تعرف مجموعات النباتات اللازهرية وتمييزها عن النباتات الزهرية		• دعوة التلاميذ للتذكير بالفرق بين النباتات الزهرية واللازهرية • تذكر مجموعات وأمثلة لنباتات لا زهرية وأهم اصناف وأمثلة اللازهرية • استدراج التلاميذ للتساؤل عن آلية التوالد عند النباتات اللازهرية	• تذكر الفرق بين النباتات الزهرية واللازهرية • تذكر مجموعات وأمثلة لنباتات لا زهرية • التساؤل عن آلية التوالد عن النباتات اللازهرية	تشخيصي الفرق بين النباتات الزهرية واللازهرية	15 دقيقة
1. التوالد الجنسي عند الطحالب	تعرف بنيه الطحالب وأهم أنواعها وتصنيفها تمييز الجهاز الإنبياتي للطحالب عن الجهاز الإنبياتي للنباتات الزهرية	الوثيقة 1 السبورة عينات من الطحالب	• توجيه التلاميذ للوثيقة 1 ودعوتهم للتعليق على معطياتها • سؤال التلاميذ عن أهمية الطحالب في العمليات البيئية وبعض الأمثلة المعروفة لها • مناقشة مضمون الوثيقة والوصول إلى تصنيف الطحالب والبنية المميزة لها	• ملاحظة الوثيقة 1 • تعرف الطحالب ودورها في التوازن الطبيعي مع ذكر بعض الأمثلة المعروفة لها • تمييز بنية الطحالب عن بنية النباتات الزهرية • الوصول لأهم أصناف الطحالب	تشخيصي الطحالب، شكلها، أمثلة حولها، أهميتها	30 دقيقة
2. التوالد الجنسي عند الفوقيس الحويصلي	تعرف أعضاء التوالد وكيفية تشكيل الأمشاج عن الفوقيس الحويصلي تعرف كيفية حدوث الاخشاب عند التوالد عند الجهاز الإنبياتي	الوثيقة 2 السبورة	• توجيه التلاميذ لأول مثال من الطحالب وهو الفوقيس الحويصلي (الوثيقة 2)	• ملاحظة بنية الجهاز الإنبياتي للفوقيس • تعرف أهم مكوناته • تمييز الأعضاء الأساسية عند الفوقيس	تبين تبين تعريف الجهاز الإنبياتي عن الطحالب (المشرفة)	٣٠٢٠٢١
أ. الجهاز الإنبياتي عند الفوقيس الحويصلي	تعرف أعضاء التوالد وكيفية تشكيل الأمشاج عن الفوقيس الحويصلي تعرف كيفية حدوث الاخشاب عند التوالد عند الجهاز الإنبياتي	الوثيقة 3 الوثيقة 4	• دعوة التلاميذ لوصف الجهاز الإنبياتي للفوقيس • توجيه لوثيقة جهاز التوالد الذكري (الوثيقة 3) • دعوة التلاميذ لوصف جهاز التوالد الذكري • مناقشة البنية المميزة والوصول الى موضع الأمشاج الذكري • توجيه التلاميذ للوثيقة 4 ودعوتهم لوصف جهاز التوالد الأنثوي	• ملاحظة الوثيقة 3 حول أعضاء التوالد الذكية • وصف البنيات المماثلة في الوثيقة • تمييز موضع الامشاج الذكري  • ملاحظة بنية جهاز التوالد الأنثوي في الوثيقة 4 • وصف البنيات المماثلة في الوثيقة • تعرف موضع الامشاج الأنثوية • ملاحظة الوثيقة 5 ثم 6 ووصف مراحل تشكيل الأمشاج الذكية والأنثوية • مناقشة آلية تشكيل الأمشاج وتعرف أهم الأحداث المميزة لها	تشخيصي الانقسام الاختزالي وغير المباشر	٣٠٢٠٢١
ب. جهاز التوالد عند الفوقيس الحويصلي	تشكل الأمشاج عند الفوقيس الحويصلي	الوثيقة 5 الوثيقة 6 السبورة	• مناقشة المراحل المماثلة في الوثيقة وتوضيحها في السبورة			

ساعة واحدة		<ul style="list-style-type: none"> <li>• وصف مراحل الإخصاب انطلاقاً من الوثيقة</li> <li>• مناقشة كل مرحلة والخروج بخلاصة حول الإخصاب عند الفوقيس</li> <li>• ملاحظة دورة النمو عند الفوقيس ووصف كل مرحلة واستنتاج تغير الصيغة الصبغية في الدورة.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• توجيه التلاميذ للوثيقة 7 ودعوتهم لوصف مراحل الإخصاب</li> <li>• مناقشة وتوضيح المراحل</li> <li>• توجيه التلاميذ لوثيقة دورة النمو عند الفوقيس ودعوتهم لوصف مراحلها</li> <li>• مناقشة كل مرحلة وتوضيحها</li> </ul>	الوثيقة 7 الوثيقة 8	د. الإخصاب وإنبات الطحلب هـ. دورة النمو عند الفوقيس الحويضي
ساعتان	الجهاز الإنبياتي: المشرفة	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ملاحظة وثيقتي دراسة التووالد عند الأسيبروجير والتعليمات المرفقة</li> <li>• الإجابة عن التعليمات مع متابعة الأستاذ</li> <li>• تقديم الإجابات ومناقشتها</li> <li>• اعداد ملخص حول آلية الإخصاب ثم دورة النمو عند طلب الأسيبروجير</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• توجيه التلاميذ لوثيقتي دراسة التووالد عند طلب الأسيبروجير ودعوة التلاميذ للإجابة عن التعليمات المحددة في السبورة</li> <li>• متابعة التلاميذ أثناء النشاط وتوجيههم</li> <li>• مناقشة إجابات التلاميذ والوصول معهم لملخص التووالد عند الأسيبروجير</li> </ul>	الوثيقة 9 الوثيقة 10 السبورة	3. التووالد الجنسي عند ططلب الأسيبروجير أ. الإخصاب وإنبات بـ. دورة النمو عند الأسيبروجير
ساعة ونصف	خاصية الحزازيات تحديد النبات المشيجي والنبات البوغي عند الحزازيات	<ul style="list-style-type: none"> <li>• التذكير بخاصية الحزازيات</li> <li>• تحديد الخصائص النباتية للحزازيات اعتماداً على الوثيقة 11</li> <li>• وصف أعضاء التووالد</li> <li>• وصف مراحل تشكيل أعضاء التووالد والأمشاج</li> <li>• وصف مراحل الإخصاب وإنبات البيضة</li> <li>• وصف دورة النمو وتحديد الطبيعة الصبغية لها</li> <li>• رسم تمثيل مبسط لدورة النمو</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• تقديم الوثيقة 11 ودعوة التلاميذ لقراءتها واستخراج الخصائص النباتية للحزازيات</li> <li>• مناقشة إجابات التلاميذ ورسم البنية المدرسة</li> <li>• توجيه التلاميذ للوثائق الخاصة بدراسة التووالد عند الحزازيات ودعوة التلاميذ لوصف معطيات كل وثيقة</li> <li>• مناقشة إجابات التلاميذ وتمثيل البنية في السبورة</li> </ul>	الوثائق 11 و 12 الوثيقة 13 و 14 السبورة	II. التووالد الجنسي عند الحزازيات 1. الخصائص النباتية للحزازيات تعرف الخصائص النباتية عند الحزازيات تعرف أعضاء التووالد وكيفية تشكلها تعرف آلية الإخصاب وإنبات البيضة إنجاز دورة النمو عند الحزازيات

<p><b>شـــاعـــة ونـــصف</b></p> <p>خاصية السرخسيات مقارنة دورة النمو عند السرخسيات مع النباتات المدرّوسة سابقاً</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• التذكير بخاصية السرخسيات</li> <li>• وصف الخصائص النباتية للسرخسيات من خلال الوثيقة 15</li> <li>• وصف أعضاء التوالد عند السرخسيات من خلال الوثيقة 16</li> <li>• ملاحظة آلية الالخطاب عند السرخسيات والتعليق عليها</li> <li>• انجز رسم مبسط لدورة نمو السرخسيات</li> <li>• وصف كل مرحلة من مراحل دورة النمو وتحديد خاصياتها</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• دعوة التلاميذ للتذكير بخاصيات السرخسيات</li> <li>• توجيه التلاميذ لوثيقة الخصائص النباتية عند السرخسيات ودعوة التلاميذ للتعليق عليها</li> <li>• مناقشة إجابات التلاميذ وتوضيح البنية الممثّلة</li> <li>• توجيه التلاميذ لوثيقة أعضاء التوالد والالخطاب ودعوتهم لوصفها</li> <li>• مناقشة إجابات التلاميذ مع تمثيل وتوضيح البنية المدرّوسة</li> </ul>	<p>الوثائق</p> <p>السرخسيات 15</p> <p>السرخسيات 16</p> <p>السرخسيات وتشكلها 17</p> <p>السبورة قطيع فيديو</p>	<p>تعرف الخصائص النباتية عند السرخسيات تعرف أعضاء التوالد وكيفية تشكيلها</p> <p>تعرف آلية الالخطاب وإنبات البيئة انجاز وتعرف دورة النمو عند السرخسيات</p>	<p>III. التوالد الجنسي عند السرخسيات</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. الخصائص النباتية للسرخسيات</li> <li>2. أعضاء التوالد عند السرخسيات</li> <li>أ. النبات البوغي وتشكل الأبواغ</li> <li>ب. النبات المشيجي وتشكل الأمشاج</li> <li>3. الالخطاب ونمو البيئة</li> <li>4. دورة النمو</li> </ol>
<p>تمارين تطبيقية</p> <p>التقويم التكويني رقم 2</p>	ملاحظات:				