

الإسdes الثاني

المدة الزمنية: 6 ساعات

الوحدة الرابعة : التوالد عند الكائنات
الحية و انتقال الصفات الوراثية

مكان الإنجاز : الفصل

نيابة مقاطعات: ابن مسيك

المنسوخة: الثانية ثانوي إعدادي

الثانوية الإعدادية محمد بحسن
الوزاني

المادة : علوم الحياة و الأرض

الأستاذ: أسامي يوسف



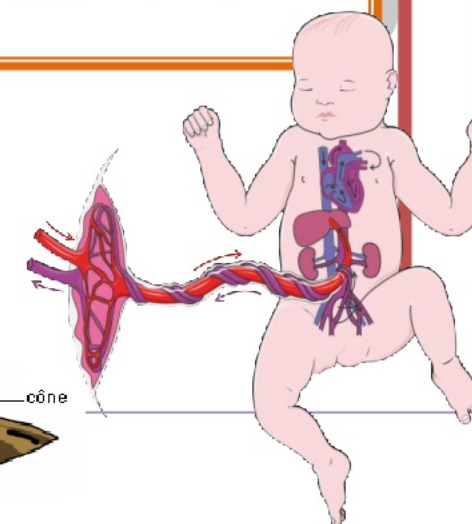
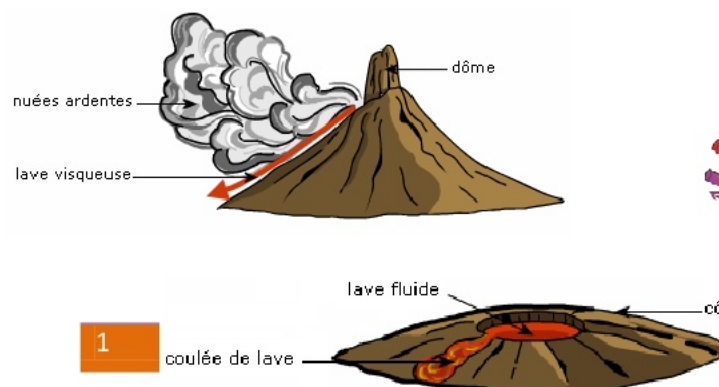
اطر اجع

- التوجيهات التربوية والبرامج الخاصة بتدريس مادة علوم الحياة والأرض بسلك الثانوي الإعدادي و الثانوي التأهيلي
- المسار علوم الحياة و الأرض المنهى الثانوية ثانوي إعدادي.
- المفہیم في علوم الحياة و الأرض المنهى الثانوية ثانوي إعدادي.

وضعية الانطلاق



يمثل الأبناء مجموعة من الصفات اتشابهة مع الآباء والأقارب بصفة عامة
و تسمى بالصفات الوراثية
- فما هو مفہیم الصفة الوراثية؟ وكيف تنتقل هذه الصفات الوراثية؟
- و ما هو مفہیم البرنامجه الوراثي؟ وما هي عواقب زواج الأقارب؟



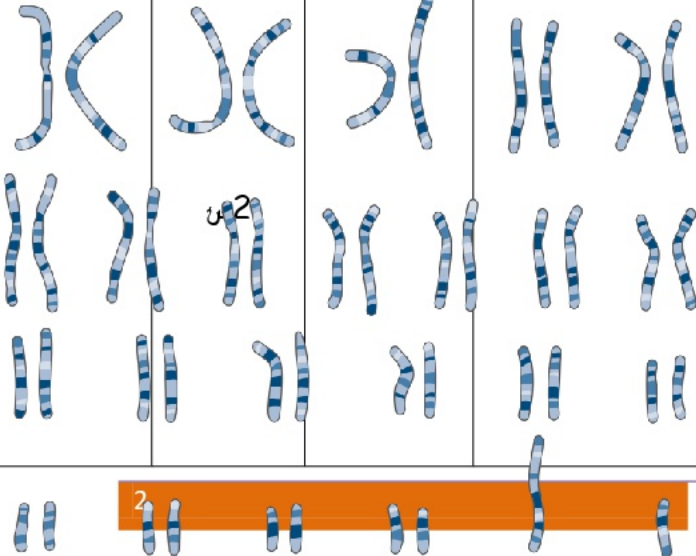
- | |
|--|
| <p>الملكتسبات
القبلية</p> <ul style="list-style-type: none"> ♣ مفہیم الخلية، و مكوناتها ♣ مفہیم الكائن الحي و خصائصه. ♣ مفہیم الإخصاب و الإمساج |
|--|

- | |
|---|
| <p>الامتدادات
المستقبلية</p> <ul style="list-style-type: none"> ♣ الفصول الأخرى من نفس الوحدة. ♣ دروس التوالد عند النباتات الجذع المشتركة. ♣ دروس التواصيل العصب هرمونية السنة الأولى باكالوريا علوم تجريبية ♣ علم الوراثة البشرية الثانية باكالوريا. |
|---|

- | |
|---|
| <p>الاكتافيات
النوعية</p> <ul style="list-style-type: none"> ♣ تنمية التواصل الشفهي و الكتابي وتنمية التعبير
البيانى (الرسوم ، الرسوم التخطيطية ، البيانات ، الخطاطفات) ♣ تنمية الملاحة العلمية واستعمال النهج العلمي في دراسة الظواهر البيولوجية. ♣ اكتساب ثقافة البيولوجية. |
|---|



د. امادى يوسف

الملحوظات	الحيز الزمني	النوعي التربوي	المعينات التربوية	الوضعية التعليمية التعليمية	نشاط الآسناد	الأهداف النوعية	نسلسل الدرس
				نشاط التلميذ	نشاط الآسناد		
	 ١٠	تقدير تشخيصي	أسئلة حول الخلية و مكوناتها و الأختهاب ...	 طرح تساؤلات و المشاركة في بناء التقديم.	 طرح أسئلة بنائية انطلاقاً من الدرس السابق من أجل التمهيد للدرس.		تمفيذ
	٥٥س	يقدم أمثلة لصفات و راثية و صفات مكتسبة.	Datashow الحاسوب السبورة، يفتر الوثائق و المقرر الدراسي.	<p>يلاحظ الوثائق و يكتشف الفرق بين الصفة الوراثية و الغير وراثية ثم يقوم باستنتاج و صياغة تعريف للصفة الوراثية.</p> <p>يلاحظ الوثيقة و يتعرف على أهمية شجرة النسب يتبع المتعلم انتقال صفة وراثية.</p> <p>يقدم المتعلم فرضيات حول تمويع المادة الوراثية.</p> <p>يلاحظ المتعلم الوثيقة و يقرأ المعطيات ثم يستخلص دور الصبغيات.</p> <p>يقارن الخريطة الصبغيات عن الرجل و المرأة و يتعرف بدورها في نقل الصفات.</p>	<p>يعرض صور بواسطة (Datashow) يقدم المدرس وثائق لصفات وراثية و غير وراثية عند بعض الأشخاص ثم يوجه المتعلم إلى صياغة تعريف الصفة الوراثية انطلاقاً من الملحوظات.</p> <p>يقدم وثيقة تبيّن مثال لشجرة النسب و يوضح أهميتها ثم يدفع المتعلم إلى تتبع انتقال صفة وراثية.</p> <p>يربط المدرس انتقال الصفات الوراثية بالإختهاب ثم يوجه المتعلم إلى صياغة فرضيات حول تمويع المادة الوراثية أو البرنامج الوراثي.</p> <p>يقدم وثيقة مرفوقة بمحطيات تبرز دور الصبغيات في نقل الصفات الوراثية.</p> <p>يوجه المتعلم إلى مقارنة خريطة الصبغية عند الرجل و المرأة و يشير إلى الصبغيات الجنسية.</p>	<p>تنمية القدرة على الملاحظة و المقارنة و الاستنتاج و التعامل مع الوثائق.</p> <p>التعرف على مفهوم الصفة الوراثية و مفهوم شجرة النسب.</p>	I. مفهوم الصفة الوراثية <ol style="list-style-type: none"> صفة الوراثية شجرة النسب خلاصة II. مفهوم البرنامج الوراثي <ol style="list-style-type: none"> مفهوم البرنامج الوراثي دور الصبغيات في نقل الصفات الوراثية
	٢						

٢س	تقدير تكيني	Datashow الحاسوب السبورة، يفتر الوثائق، و المقرر الدراسي.	يلاحظ وثيقة استنساخ النعجة دولياً ويتعرف على مبدأ الاستنساخ. يشاهد المتعلم الشريط ثم يدرك عواقب زواج الأقارب.	يقدم وثيقة توضح مرادل الاستنساخ ثم يحفز المتعلّم على استنتاج مراحل الاستنساخ و نتيجه. يقدم المدرس شريط يوضح بعض عواقب زواج الأقارب عنده بعين العائلة.	التعرّف على مبدأ الاستنساخ و إدراك عواقب زواج الأقارب.	<p>III. الاستنساخ و عواقب زواج الأقارب</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. الاستنساخ 2. عواقب زواج الأقارب 