

التاريخ: 2023/05/24

المدة: ساعة ونصف

المادة: علوم الطبيعة والحياة

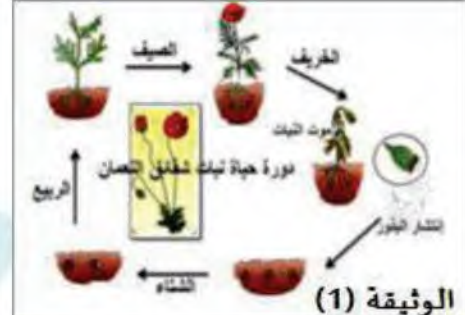
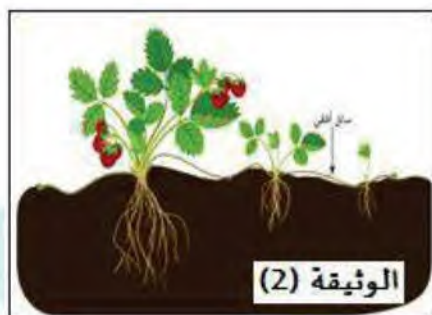
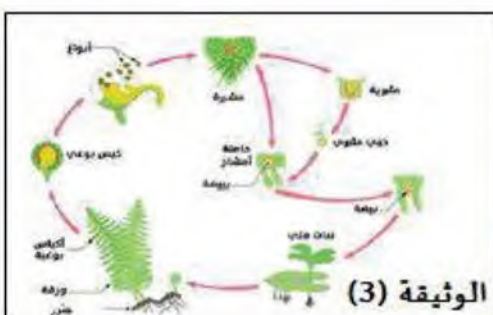
المستوى: الثانية متوسط

### اختبار الفصل الثالث

الجزء الأول: (12 نقطة)

التمرين الأول: (06 نقاط)

تحافظ الكائنات الحية النباتية على بقاء نوعها بنمطين من انماط التكاثر.



1) انقل الجدول التالي ثم املأ فراغات خاناته على ضوء ما درسته:

النبات	نمط التكاثر	البنية التي تعتبر أصل الأفراد الجديدة
شقائق النعمان		
الفراولة		

2) بالاعتماد على الوثيقة (3) انجز فقرة علمية وجيبة تلخص فيها مراحل تكاثر نبات السرخس.

التمرين الثاني: (06 نقاط)

كثرة الحيوانات وتنوعها دفعت العلماء إلى تصنيفها في مجموعات كبيرة وأخرى فرعية لتسهيل دراستها.

1) صنف الحيوانين التاليين من حيث الشعبة والصف: - نحلة - غزال - ضفدع.

2) أ- رغم أن الأسد والنمر والفهد يتشابهون في الشكل المورفولوجي، إلا أنهم لا ينتمون إلى نفس النوع.  
- علل ذلك.

ب- قدم مثالا آخر لحيوانين متباينين في الشكل وكان بينهما تزاوج ولكن لا يعتبران من نفس النوع.

ج- بالاعتماد على إجاباتك، اقترح تعريفا للنوع.



السرور الطاسيلي

تخرّر الغابة الجزائريّة بالعديد من الأشجار، لكن هذه الثروة الغابيّة تعاني العديد من التحدّيات على رأسها الجفاف والحرائق والتلوّث.

وتعتبر الجزائر الموطن الوحيد للشجرة الصنّوبيريّة "سرور الطاسيلي" وهي أحد الأنواع النباتيّة النادرّة المستوطنة في الوجه الجنوبي لهضبة الطاسيلي، وهي مهدّدة بالانقراض نتيجة التغييرات المناخيّة والحرارة المرتفعة والجفاف، علماً أنَّ انخفاض كمية التساقط السنوي للأمطار بمنطقة "جانت" والتي لا تتجاوز العشرين مليمتراً قللّت فرص تجدّد هذا النوع النباتي بموطنه الأصلي.

**السندات:**

شجرة "السرور الطاسيلي" من فصيلة الصنّوبيريات يصل ارتفاعها إلى 20 متراً ويبلغ محيط جذعها 12 متراً وبفضل أوراقها الكثيفة تمتصّ رطوبة الهواء إضافة إلى توفيرها للظلّال للإنسان والحيوان على حد سواء.

الوثيقة (1)

تتميّز شجرة "السرور الطاسيلي" بقدرتها على مقاومة الحرارة العالية والجفاف لكن هذه المقاومة بدأت تضعف وهو ما يقلق العلماء وحماة البيئة بالجزائر الذين يسعون إلى إنتاج شجيريّات فتية بمخابرات البحث الوطنيّة والأجنبية وإعادة توطينها بمحميّة الطاسيلي، حيث تم إنتاج 16 شتلّة من شجرة سرور الطاسيلي في مختبرات من طرف علماء نبات من جمهوريّة التشيك أدخلت للجزائر، حيث غرسَت 11 منها بمنطقة إلizi (الطاسيلي) في حين وُجِّهت باقي الشّتلات للجزائر العاصمّة بينها اثنتان غُرستا في حديقة التجارب "العامّة".

الوثيقة (2)

**التعليمات:** بالاعتماد على السياق والسنّدات ومكتسباتك القبليّة، أجب عما يلي:

1- فسّر سبب ندرة شجرة "السرور الطاسيلي" و تعرضها للانقراض.

2- أ) حدد أهميّة هذه الشّجرة في البيئة الصحراويّة الجزائريّة.

ب) اقترح ثلاثة إجراءات للحفاظ واسترجاع هذه الثروة النادرّة؟

التَّارِيخُ: 12/02/2023

المَدَّةُ: ساعَةٌ

المَادَّةُ: عِلُومُ الطَّبِيعَةِ وَالْحَيَاةِ

الْمَسْتَوِيُّ: الثَّانِيَةُ مُتوسِّطٌ

### اخْتِبَارُ الْفَصْلِ ثَالِثٌ

#### الْتَّمَرينُ الْأَوَّلُ: (6 نَقَاطٍ)

تحافظ الكائنات الحية النباتية على بقاء نوعها بنمطين من انماط التكاثر.

(1) صنف في جدول:

الفراملة	شقائق النعمان	النبات
لاجنسي 1ن	جنسي 1ن	نمط التكاثر
الساقي الافقية 1ن	البدور 1ن	البنيات

(2) مراحل التكاثر عند نبات السرخس. 2ن

تمر دورة حياة نبات السرخس بمرحلتين

المرحلة الأولى عند تفاصيل البوغية تتحرر منها الابواغ وتسقط على السطح

تنتش الابواغ عند توفر الشروط المناسبة فتحول إلى صفيحة خضراء تدعى المشيرة تحمل على سطحها الأعضاء التكاثرية الأنوثوية والذكورية تسمى هذه المرحلة بالمرحلة البوغية 1ن

المرحلة الثانية تتحرر النطاف وتتحدد مع البوغية لتنتج بيضة ملقحة تعطي نبتة فتية وتدعى هذه

المرحلة بالمرحلة الجنسية 1ن

#### الْتَّمَرينُ الثَّانِيُّ: (6 نَقَاطٍ)

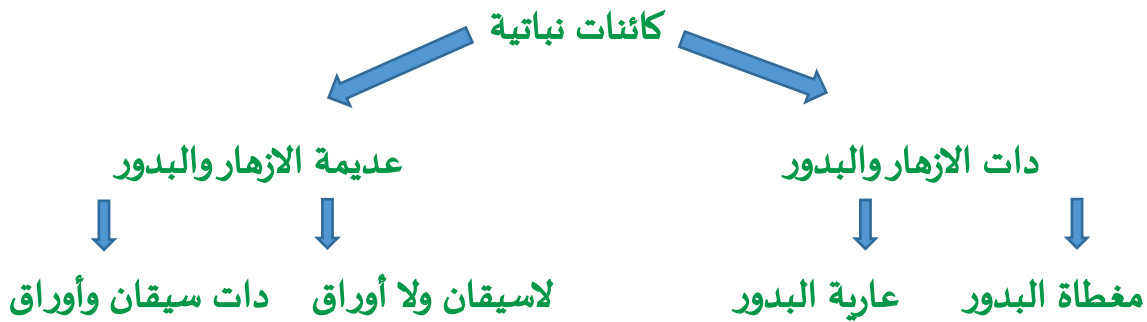
الصف	الشعبة	الحيوان	(1) الجدول:
الثدييات 0.5ن	الفقميات 0.5ن	غزال	
مفصليات الارجل 0.5ن	اللافقميات 0.5ن	نحلة	

(1) الأسد والنمر والفهد لا ينتميان إلى نفس النوع لأن التشابه المورفولوجي وحده لا يكفي بل يجب

أيضاً أن تتلاقح فيما بينها وتنتج أفراد خصبة جنسياً 1ن

تعريف لنوع 1ن

(2) مخطط تصنيف الكائنات النباتية 2ن



### الوضعية الادماجية: (8 نقاط)

- 1- بالاعتماد على السياق سبب ندرة شجرة السرو و تعرضها للانقراض 0.5
- 2- نتيجة التغيرات المناخية والحرارة المرتفعة والجفاف التي تعيق تجديده في بيئته الطبيعية 2ن
- 3
- أ- بالاعتماد على السندين و أهمية هذه الأشجار في البيئة الصحراوية الجزائرية 0.5
  - أوراقها الكثيفة تمتص رطوبة الهواء وتوفيرها للظل لليسان والحيوان 1ن
  - منتج أولي توفير الأكسجين 1ن
- ب- 3 إجراءات للحفاظ واسترجاع هذه الثروة
  - إنشاء محميات 1ن
  - انتاج شجيرات فتية بمخابر البحث الوطنية والأجنبية وإعادة توطينها بمحمية الطاسيلي 1ن
  - وضع قوانين 1ن