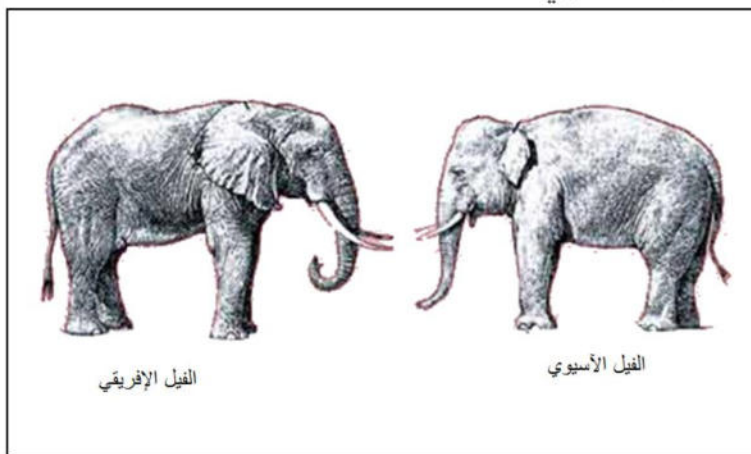


### الاختبار الفصلي الثالث في مادة علوم الطبيعة والحياة

. التمرin الأول6ن: الفيل الإفريقي و الفيل الآسيوي لا ينتميان إلى نفس النوع بالرغم من التشابه الشكلي بينهما . باستعمال النص و الوثيقة أجب عما يلي :



1 - بين في جدول أوجه التشابه والاختلاف

بين هذين الحيوانين.

2 - لماذا في نظرك لا ينتميان إلى نفس النوع ؟

3 - حدد الشعبة والصف لهذين الحيوانين (الفيل).

### التمرin الثاني6ن :

يتکاثر الضفدع الأخضر ما بين شهري مارس و أبريل حيث تضع الأنثى بيوضها الملقحة في الماء لإنتاج أفراد جديدة ، ويوضح الجدول التالي معلومات حول تکاثر هذا الحيوان:

عدد الأفراد البالغة	عدد الشراغيف	عدد البيوض المخضبة	عدد البيوض
95	2500	5000	10000

1- أذكر نمط الإلقاء عند الضفدع .

2 - أين يتطور الجنين عند الضفدع؟

3 - ما سبب قلة الأفراد البالغة مقارنة بعدد البيوض التي تضعها أنثى الضفدع؟

4 - استنتج إستراتيجية التكاثر المستعملة عند الضفدع مع التعليل.

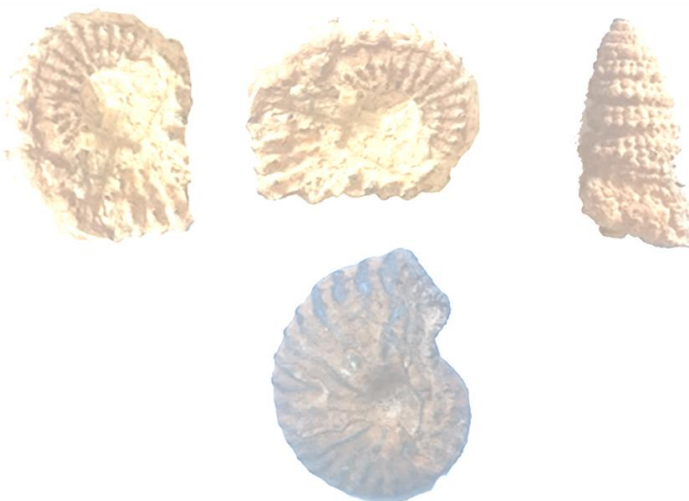
## الوضعية الإدماجية 8ن:

خلال زيارة استكشافية قام بها بعض تلاميذ السنة الثانية متوسط لمنطقة ماوكلان (ناحية بوقاعة) التابعة لولاية سطيف ، وجدوا عن طريق الصدفة عددا من العينات لحيوانات متعددة ومتحجرة مما أثار نقاشا علميا وتساؤلات بينهم حول التاريخ القديم لتلك المنطقة تحديدا.

### السندات:



الوثيقة 2: الأمونيت حيوان مائي منقرض ينتمي إلى صف الرخويات عاش قبل حوالي 150 مليون سنة.



الوثيقة 1: عينات وجدت في منطقة ماوكلان

ولاية سطيف



الوثيقة 3: خريطة الجزائر

### التعليمات:

اعتمادا على ما درسته و السندات المقدمة لك :

- 1- قدم تعريفا علميا مناسبا للعينات التي تم العثور عليها.
- 2- في نظرك ما هي الفرضيات الممكن تقديمها والتي تبرر وجود هذه العينات في منطقة ماوكلان؟
- 3 - برر أهمية دراسة مثل هذه العينات بالنسبة للإنسان ؟