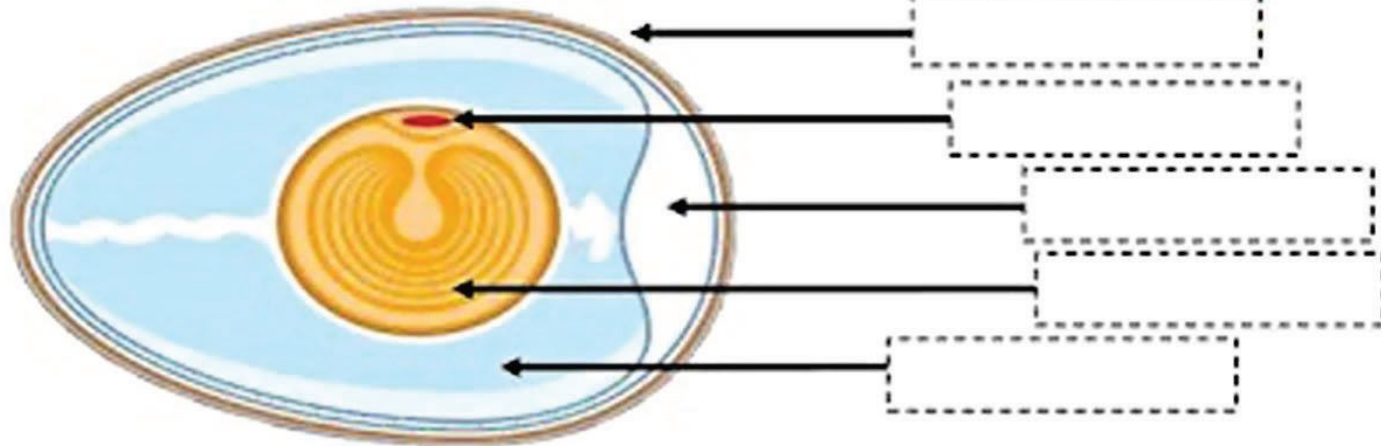


## اختبار الفصل الثاني في مادة التربية العلمية

الاسم واللقب

**النشاط الأول (2.5 ن)**: أكمل تسمية البيانات في الشكل الآتي :



**النشاط الثاني (3 ن)**: "الماء والهواء عنصران أساسيان ، تتغير تركيبتهما ، بسبب ملوثات تدخل عليهما ."

٠٠ أذكر مسببين لتلوث الهواء و مرضًا ناتجاً عنه .

المرض : ١ المسببات : ٢

٠٠ أذكر مسببين لتلوث الماء و مرضًا ناتجاً عنه .

المرض : ١ المسببات : ٢

**النشاط الثالث (1.5 ن)**:

٠٠ عزف التفافياة و اذكر طريقتين للتخلص منها .

**النشاط الرابع (3 ن)**: صنف النفايات التالية في الجدول :

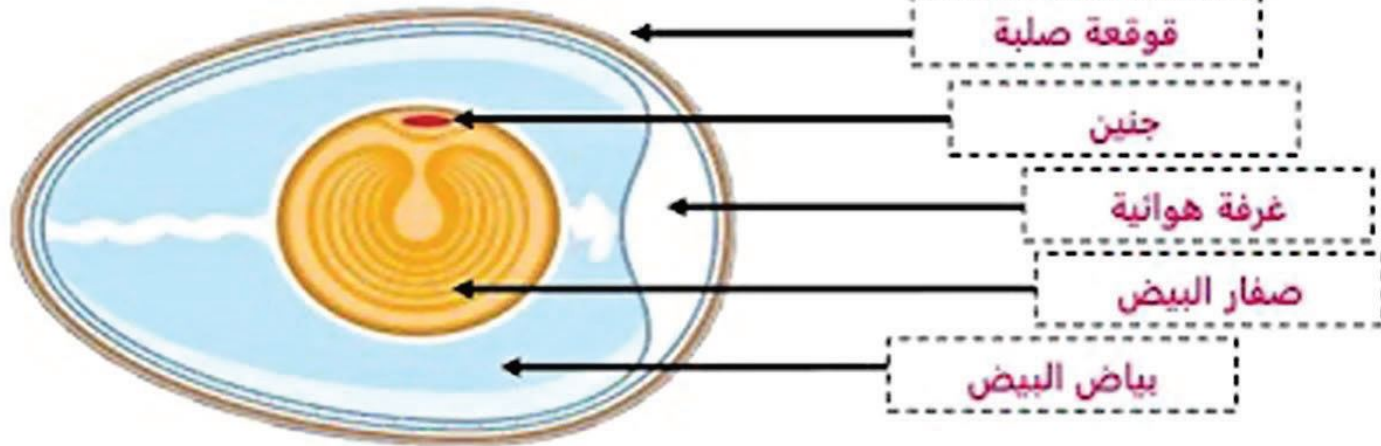
**البلاستيك - الأدوية - قضلات الحيوانات - البطاريات - الزجاج - البقايا النباتية**

غير قابلة لإعادة التدوير و غير قابلة للاستعمال	غير قابلة لإعادة التدوير و قابلة للاستعمال	قابلة لإعادة التدوير

## اختبار الفصل الثاني في مادة التربية العلمية

الاسم واللقب :

**النشاط الأول (2.5ن)**: أكمل تسمية البيانات في الشكل الآتي :



**النشاط الثاني (3ن)**: "الماء والهواء عنصران أساسيان ، تتغير تركيبتهما ، بسبب ملوثات تدخل عليهما ."

٠١. أذكر مسببين لتلوث الهواء و مرضًا ناتجاً عنه .

المسببات : ١- دخان المصانع ٢- الحرائق المرض : **الربو**

٠٢. أذكر مسببين لتلوث الماء و مرضًا ناتجاً عنه .

المسببات : ١- الاختلاط بمياه الصرف ٢- المنظفات المرض : **التسمم**

**النشاط الثالث (1.5ن)**:

٠٣. عزف النفاية و أذكر طريقتين للتخلص منها .

النفاية هي بقايا و فضلات الأغذية وأوراق التغليف و بقايا المواد الصناعية و غيرها من المواد التي يلقاها الإنسان في محبيه - طرق التخلص : الحرق - إعادة المعالجة

**النشاط الرابع (3ن)**: صنف النفايات التالية في الجدول :

غير قابلة لإعادة التدوير و غير قابلة للاستعمال	غير قابلة لإعادة التدوير و قابلة للاستعمال	قابلة لإعادة التدوير
<b>الأدوية</b> <b>البطاريات</b>	<b>فضلات الحيوانات</b> <b>البقايا النباتية</b>	<b>البلاستيك</b> <b>الزجاج</b>