

السنة الدراسية: 2019 / 2018

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
وزارة التربية الوطنية

متوسطة ألبرت اينشتاين الخاصة
المعتمدة

المستوى: الأول متوسط
أستاذة المادة: صالحى

اختبار الفصل الثالث

مادة العلوم الطبيعية

التمرين الأول :

- اربط بين العضو والوظيفة المناسبة:

أنابيب لترشيح البول	الكلية
يتغذى عليها جنين البذرة	الغدة العرقية
تصفية الدم من الفضلات وإخراجه على شكل بول	أهرامات مالبيكي
أنابيب ملتوية في مستوى الأدمة	الفلقتان
فتحات لخروج العرق	المسامات الجلدية

التمرين الثاني:

إليك الرسم التالي :

1. ضع عنواناً مناسباً للرسم.

2. ماذا يمثل العضو(س)؟

3. ارسم العضو(س) مع البيانات اللازمة.

4. بين وظيفة العنصر(س) في البذرة.

5. ما العلاقة بين العضو(س) والفلقة؟

الوضعية الإدماجية:

حسام ووليد تلميذان في السنة الأولى من التعليم المتوسط في طريقهما للمدرسة تناقشا حول تركيب الجهاز البولي وأهميته في جسم الإنسان.

حاول أن تجيب عن أسئلتهما من خلال ما درسته مستعيناً بالوثائق التالية:

البولة	الدهن	البروتين	الجلوكوز	الأملاح المعدنية	الماء	المركبات
0.3	0.3	70	01	03.5	910	الدم / g / l
12 → 30	00	00	00	06	950	البول / g / l

التعليمات :

1. أكتب البيانات المرقمة على الرسم مع كتابة العنوان.
2. ما هي وظيفة الكلية؟
3. الجلد عنصر آخر يقوم بتصفية الدم من الفضلات السامة مشكلا سائلا يدعى العرق.
 - ما هي مركبات العرق؟
 - ما هو الفرق بينه وبين البول؟
 - مثل بالرسم مقطع في الجلد مع كتابة جميع البيانات وعنوان الرسم.
4. أذكر 04 قواعد صحية للحفاظ على أجهزة الإطراح.

