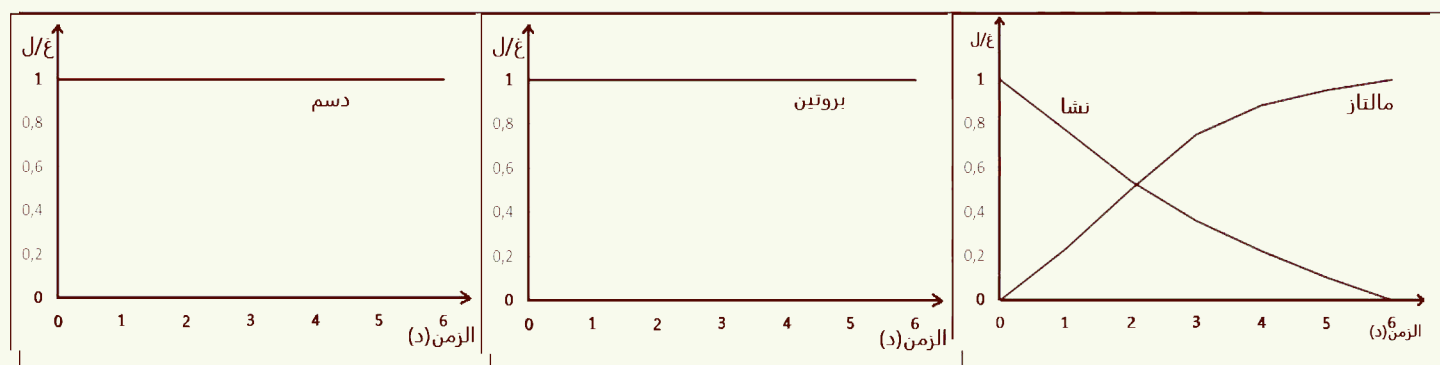


فرض الثلاثي الأول في العلوم الطبيعية

التمرين الأول: 6 نقاط

من أجل دراسة تأثير الانزيمات على الأغذية قمنا بالتجربة الموضحة في الجدول 01 ، فحصلنا على المنحنيات التالية:

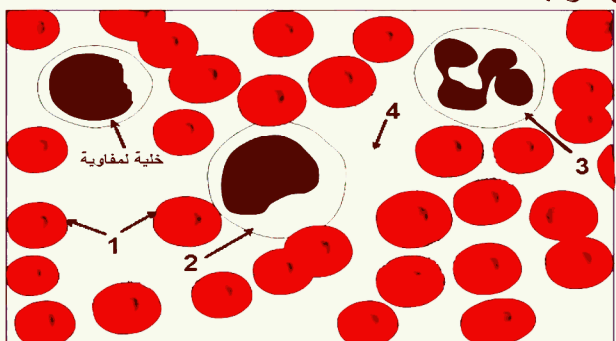
الأنبوب الأول	الأنبوب الثاني	الأنبوب الثالث
نشا + لعاب	بروتين + لعاب	دسم + لعاب



- حل المنحنى الأول ، وفسر النتائج الحصول عليها.
- وضح سبب عدم اختفاء البروتينات و الدسم في الأنابيب 2 و 3 . ماذا تستنتج .
- ما هي نتيجة معاملة محتوى الأنابيب في نهاية التجربة بمحلول فهلينج + التسخين؟

التمرين الثاني : 6 نقاط

سمحت تقنية التثقيل بالحصول على مكونات الدم المبينة في الوثيقة:



- سم البيانات المرقمة
- يحتوي العنصر 1 على مادة بروتينية قابلة للاتحاد مع الاكسجين :
- سم هذه المادة واكتب معادلة الاتحاد.
- يمثل العنصر 4 الجزء السائل من الدم . حدد دوره في العضوية.

الوضعية الإدماجية: 8 نقاط

يعاني صديقك أمين من التعب والارهاق بمجرد بذله مجهوداً صغيراً، كما يجد صعوبة في التنفس ، و لتشخيص حالته من طرف الطبيب ، طلب منه إجراء تحاليل طبية نتائجها موضحة في السندات التالية:



السند03: التقرير الطبي كشف عن اصابة امين بمرض على مستوى عضو من اعضاء جهازه الهضمي.

نسبة السكر في الوريد الفوق كبدي	
1,2-0,8 غ/ل	شخص سليم
0,6 غ/ل	امين

السند02

سلام	حالة الانبوب الهضمي عند امين
قليلة	كمية كريات الدم الحمراء
متوازنة و كافية	تغذية امين

السند01

اعتماداً على السياق والسنوات:

1. فسر سبب الأعراض التي تظهر عند صديقك كلما بذل مجهوداً .
2. حدد العضو المصايب و دوره في عضوية امين.
3. اقترح حلولاً علاجية له.