

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



دانة العنزي

الملف انفوجرافيك درس الجهاز الدوري

موقع المناهج ← المناهج الكويتية ← الصف الثامن ← علوم ← الفصل الثاني

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثامن



روابط مواد الصف الثامن على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الثامن والمادة علوم في الفصل الثاني

مذكرة (شرح درس اللافقاريات)	1
تلخيص	2
مراجعة شاملة فترة ثانية	3
مذكرة محلولة	4
كتاب الطالب 8	5



وزارة التربية
منطقة العاصمة التعليمية
مدرسة فولة المشتركة بنات

انفوجرافيك

الجهاز الدوري

اعداد المعلمة : دانة العنزي

رئيسة القسم :
فاطمة التناك

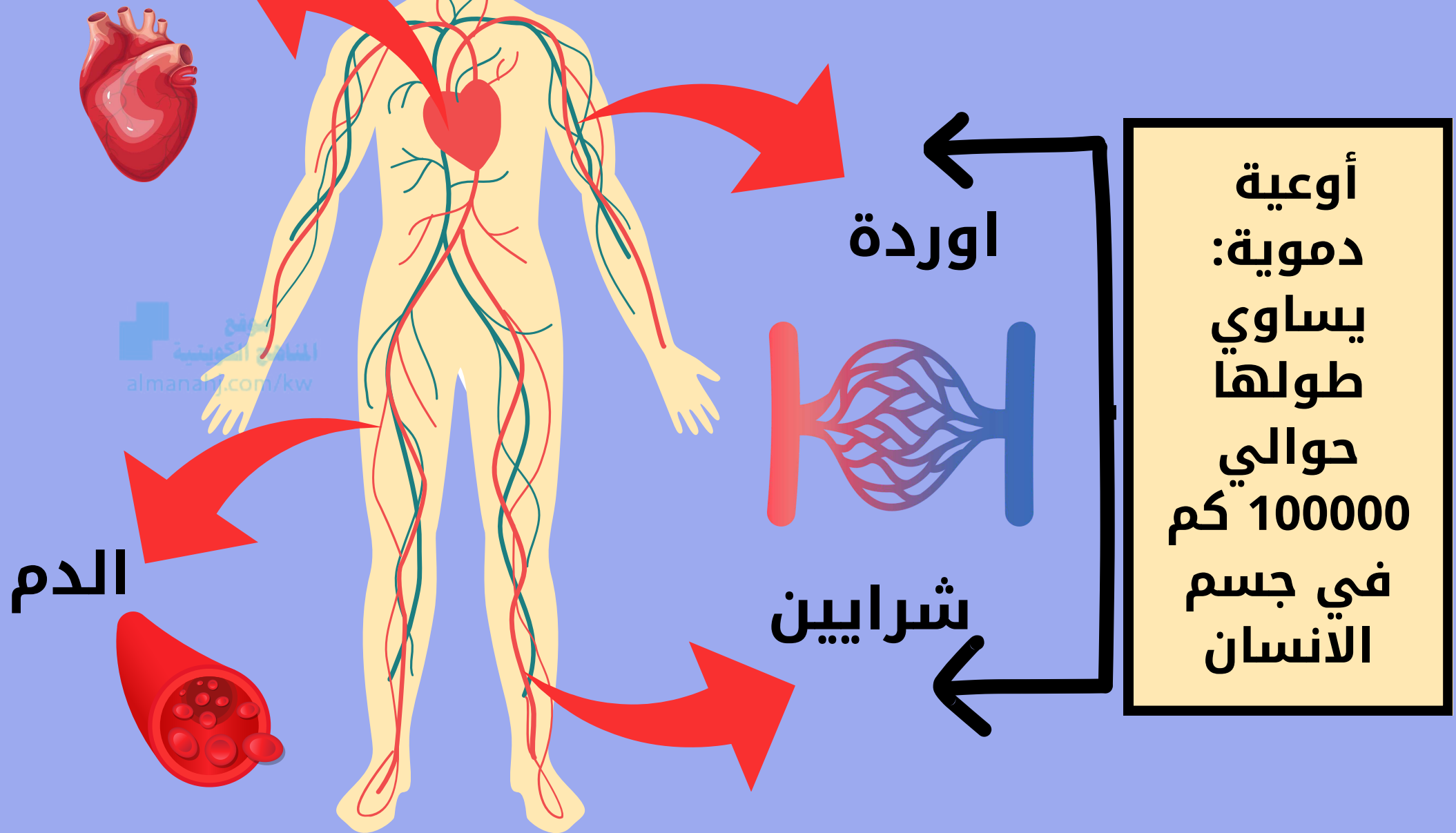
مديرة المدرسة:
فاطمة المتعب

الموجهة الفنية :
حصة المطيري

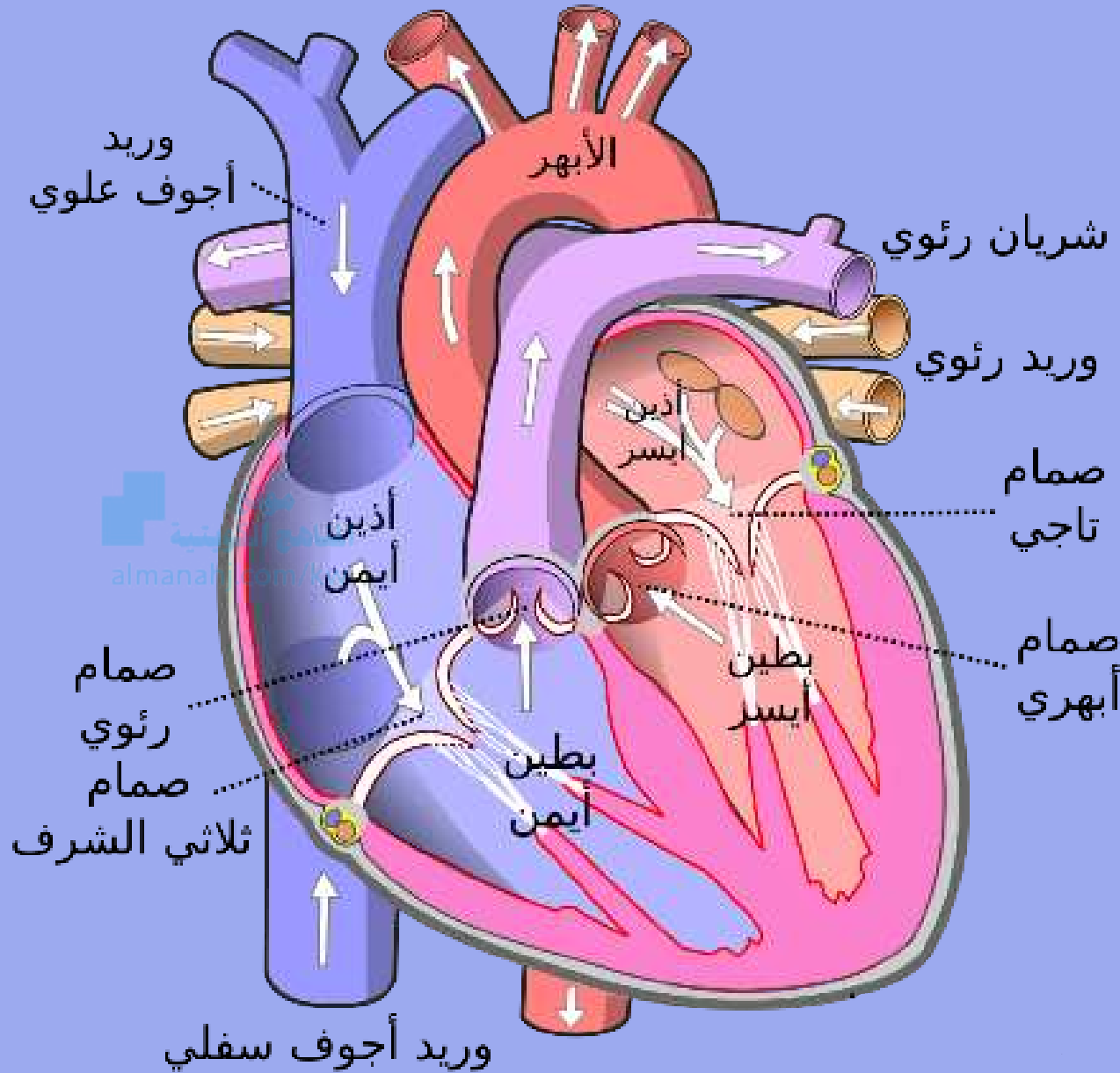


Aldanah.alenezi

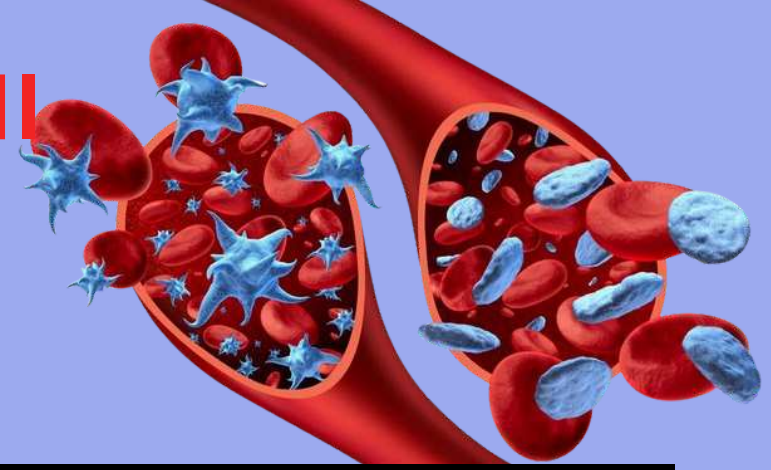
يتكون الجهاز الدوري من : القلب



**القلب: عضو عضلي
اجوف مخروطي الشكل
يقع تحت عظام القفص
الصدري بين الرئتين
مائلاً إلى اليسار ،
ويبلغ حجمه حجم قبضة
اليدين تقريباً**



الدم : نسيج سائل (بلازما) يحتوي على عدة مكونات



خلايا الدم البيضاء :

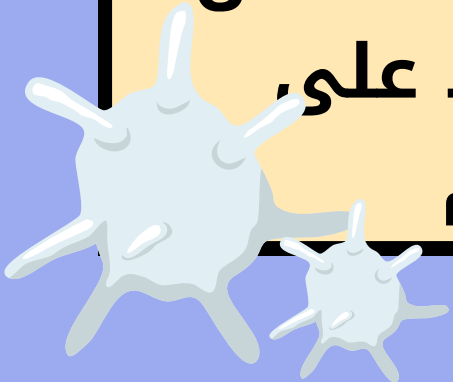
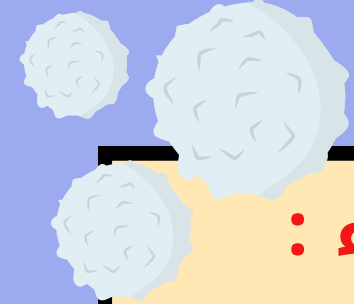
خلايا عديمة اللون
وظيفتها الدفاع عن الجسم
ضد الاجسام الغريبة

الصفائح الدموية :

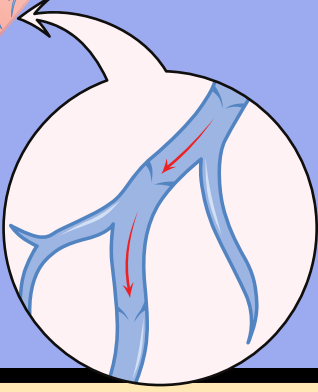
اجسام صغيرة ذات شكل
بيضاوي تساعد على
تجلط الدم

خلايا الدم الحمراء :

خلايا عديمة النواة
قرصية الشكل تحمل
الأكسجين من الرئتين
إلى الخلايا وتنقل ثاني
أكسيد الكربون من
الخلايا إلى الرئتين
للتخلص منه



الاعوعية الدموية



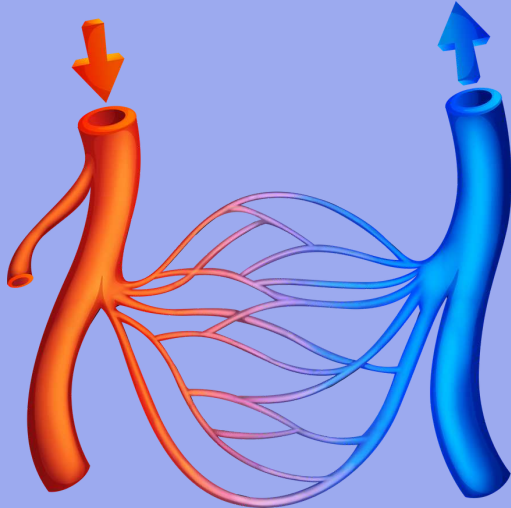
اوردة :

تنقل الدم من جميع
أجزاء الجسم إلى القلب



شرايين :

تنقل الدم من القلب
إلى جميع أجزاء الجسم



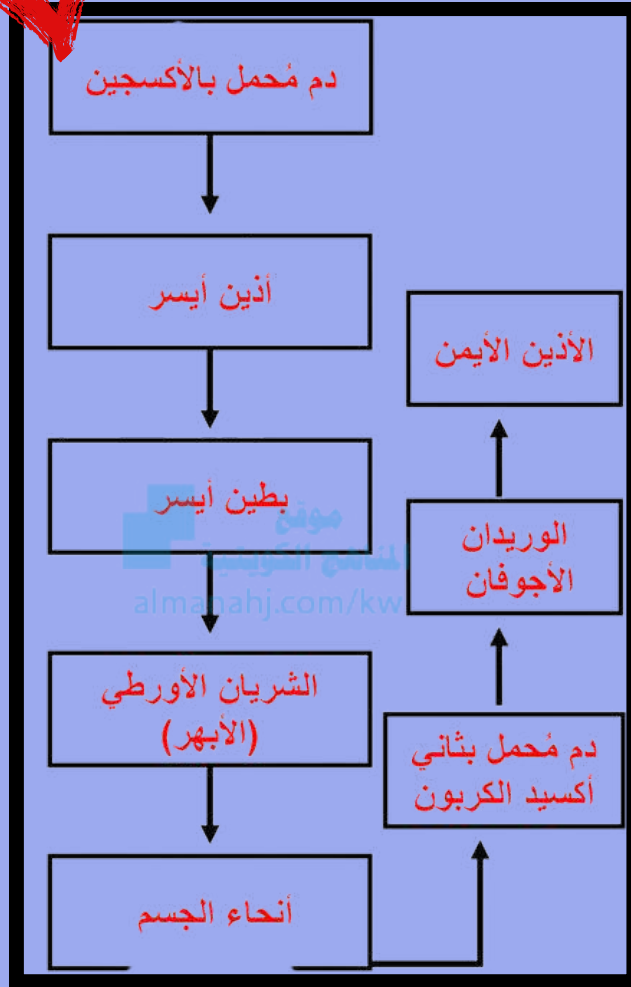
الشعيرات الدموية :

تصل نهايات الشرايين
ببدايات الاوردة

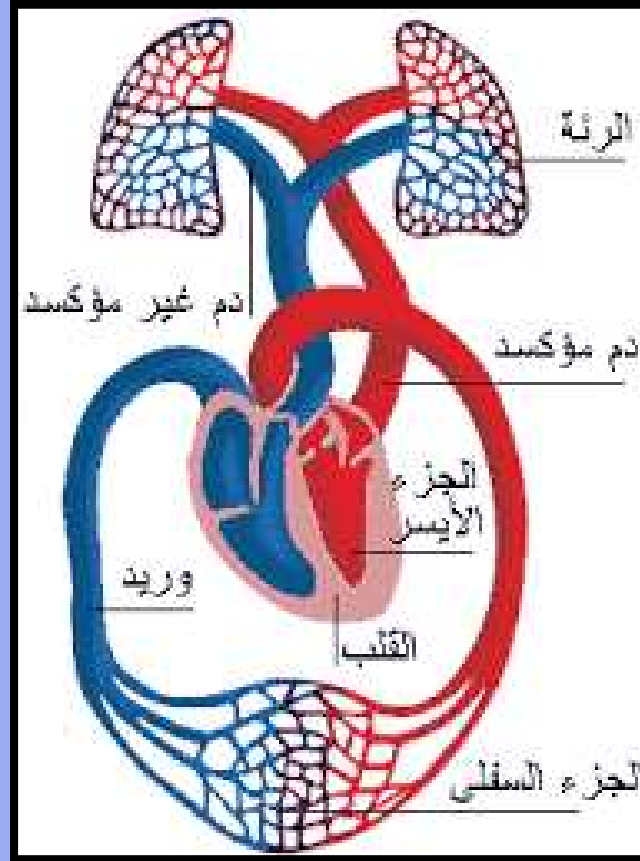
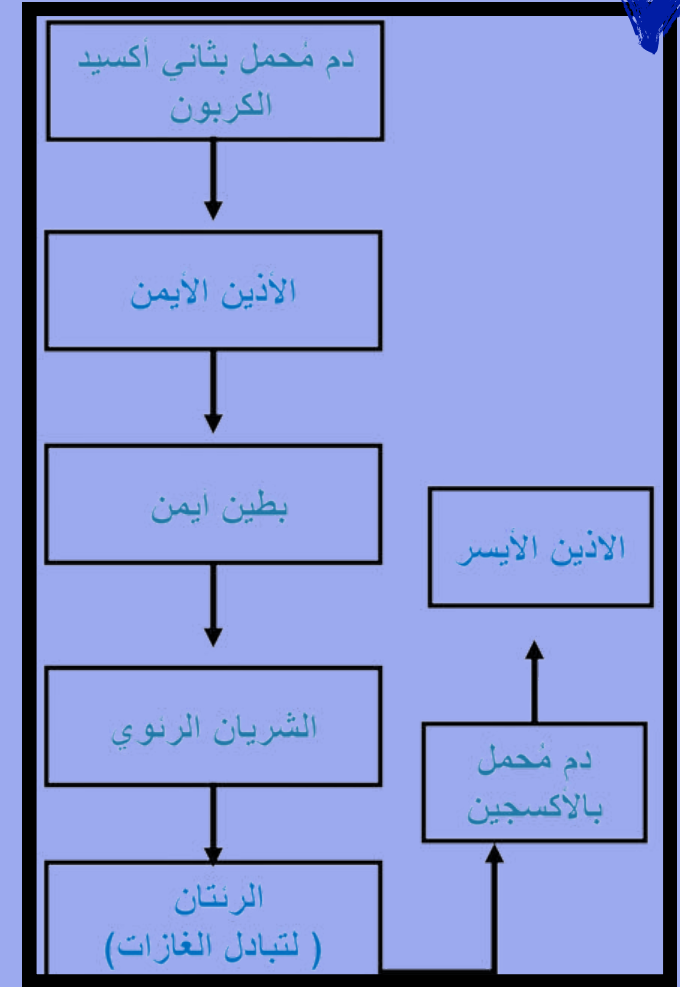


رحلة الدم في الجسم:

دورة دموية كبرى



دورة دموية صغرى



اهمية الدورة الدموية لجسم الانسان .. تنقل الاكسجين والمغذيات وتخلص من ثاني اكسيد الكربون والفضلات وبخار الماء



Aldanah.alenezi