تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العُمانية



www.alManahj.com/om

*للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

https://almanahj.com/om

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الثامن اضغط هنا

https://almanahj.com/om/8

* للحصول على جميع أوراق الصف الثامن في مادة علوم ولجميع الفصول, اضغط هنا

https://almanahj.com/om/8science

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الثامن في مادة علوم الخاصة بـ الفصل الثاني اضغط هنا

https://almanahj.com/om/8science2

* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للـ الصف الثامن اضغط هنا

https://almanahj.com/om/grade8

للتحدث إلى بوت على تلغرام: اضغط هنا

https://t.me/omcourse_bot

موقع المناهج العُمانية almanahý.com/om

7-3 الدّم

- □ بعد الأنتهاء من هذا الدرس يتوقع مني أن:
 أستطيع أن أسمي الأنواع المختلفة من الخلايا والصفائح الدموية
 - في الدم وأصف ما تفعله. السائل من الدم وأصف ما يفعله. أستطيع أن أسمي الجزء السائل من الدم وأصف ما يفعله.

□ من المعروف أن الدّم سائل أحمراللون، لكن إذا نظرت إلى الدّم تحت المجهر فقد يدهشك أن الجزء السائل من الدّم ليس أحمر اللون على الإطلاق، بل أصفر باهت جدًا.

ح ما يجعل الدّم يظهر باللون الأحمر هو الخلايا التي توجد فيه.

الأسئلة ص 18 خليّة دّم حمراء انظر إلى صورة الدم. خليّة دّم كم عدد خلايا الدّم الحمراء بيضاء الذي يقابل كل خلية دم بيضاء تقريبًا؟ صفيحة ب- اذكر اختلافين بين شكل دمويّة خلايا الدم البيضاء وخلايا بلازما الدّم الحمراء.

دمّ الإنسان تحت المجهر (خلايا الدّم البيضاء مصبوغة بمادّة مُلوّنة حتى تسهُل رؤيتها)

- أ- 50 تقريبا. (قد تختلف الاجابات)
- ب- خلايا الدم البيضاء أكبر حجمًا من خلايا الدم الحمراء. تحتوي خلايا الدم البيضاء على نواة، بينما لا تحتوي خلايا الدم الحمراء على نواة. تبدو خلايا الدم الحمراء باللون الأحمر الباهت، بينما تبدو خلايا الدم البيضاء باللون الوردي وتحتوي على نواة باللون البنفسجي.

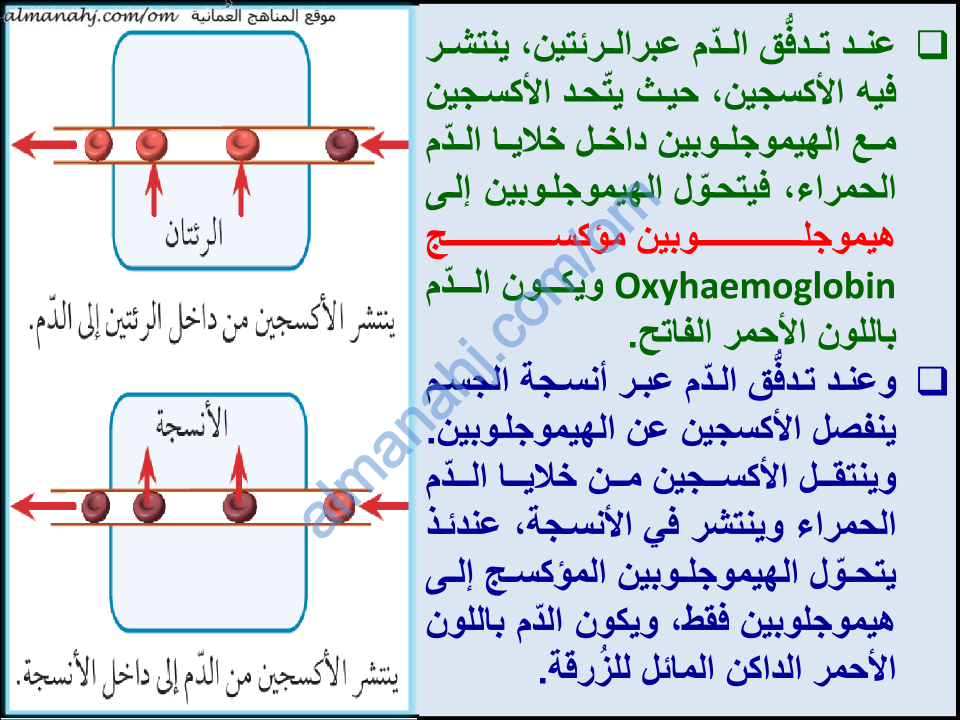
مكونات الدّم

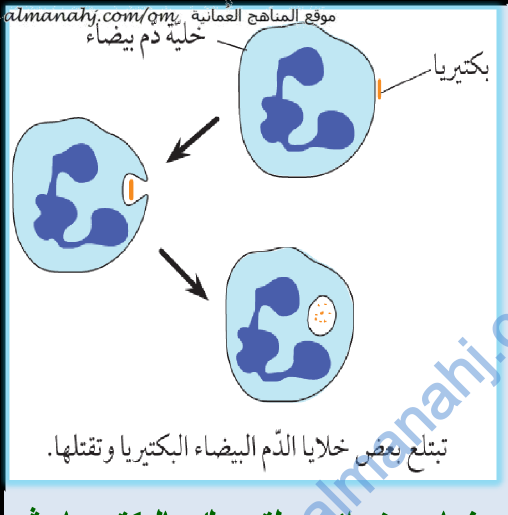
1) البلازما Plasma

- □ البلازما هي الجزء السائل من الدّم. وتتكوّن البلازما من الماء بشكل كبير وتحتوي على العديد من الموادّ المختلفة المُذابة.
- ح على سبيل المثال، ينتقل السكّر في أنحاء الجسم مُذابًا في بلازما الدّم، حيث يتم امتصاص السكر من الأمعاء الدقيقة وينتقل إلى الدم الذي يحمله إلى الخلايا التي تحتاج إلى استخدامه لإنتاج الطاقة في جميع أنحاء الجسم.

2) خلایا الدّم الحمراء Red Blood Cells

□ تمثل خلايا الدّم الحمراء غالبية الخلايا في الدّم، وهي خلايا صغيرة جدًا، حمراء اللون لأنها تحتوي على صبغة حمراء يُطلق عليها اسم الهيموجلوبين Haemoglobin.





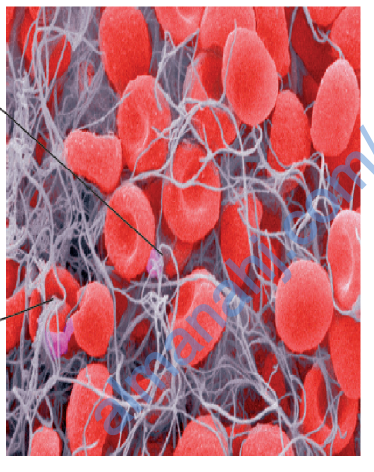
White خلایا الدّم البیضاء Blood Cells

- □ تعتبرخلايا الدّم البيضاء أكبر حجما من خلايا الدّم الحمراء، وتحتوي خلايا الدم البيضاء على نواة دائما.
- □ تساعد خلايا الدّم البيضاء على الدفاع عن أجسامنا ضد البكتيريا والفيروسات التي تدخل الجسم.
- □ تمتلك بعض أنواع خلايا الدّم البيضاء «زوائد» لتمسك بالبكتيريا، ثم تنتج إنزيمات قادرة على قتل البكتريا وتحليلها.
- □ تنتج الأنواع الأخرى من خلايا الدّم البيضاء أجسام معيّنة يُطلق عليها اسم الأجسام المضادّة Antibodies وهي تلتصق بالبكتيريا وتقتلها.

تنتج الصفائح

الدمويّة موادّ كيميائيّة تؤدّي إلى تكوين ألياف في الدّم.

تعلق خلايا الدَّم الحمراء داخل الألياف.



جلطة دمويّة تمّ التقاطها باستخدام مجهر إلكترونيّ.

4) الصفائح الدمويّــة Platelets

□ الصفائح الدموية هي قطع من الخلايا

اذا حدث تلف في أحدد الأوعيدة الدموية، تساعد هذه الصفائح على تجلّط الصفائح على تجلّط السدة م والتئدام الجروح.

موقع المناهج العُمانية almanahý.com/om

الأسئلة ص 19 2) انقل الجدول الآتي ثُمّ أكمله.

الوظيفة	الشكل	مكوّن الدّم
		خلیة دم حمراء
	. co//	خلیة دم بیضاء
	Silli	صفيحة دموية
		بلازما

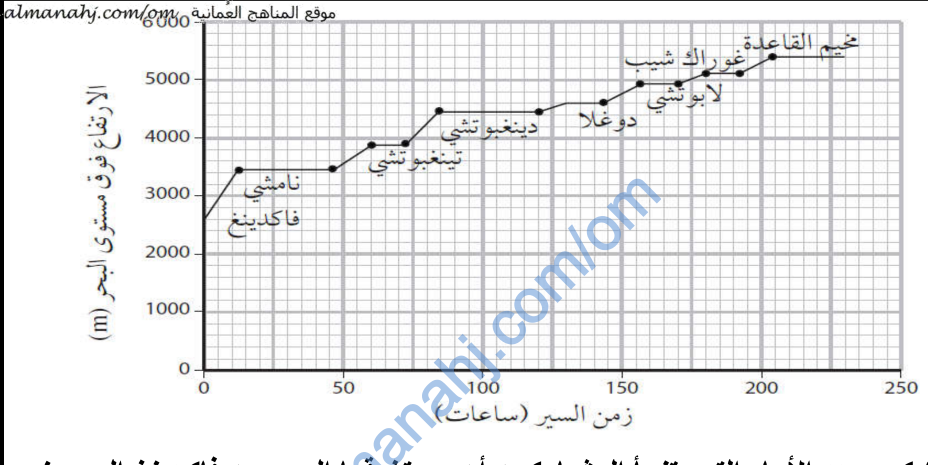
الوظيفة	الشكل	مكوّن الدّم
نقل الأكسجين من الرئتين إلى أنسجة الجسم	صغيرة وقرصية الشكل ولا تحتوي على نواة	خلیة دم حمراء
تدمير البكتيريا والفيروسات	أكبر حجمًا وتحتوي على نواة	خلیة دم بیضاء
المساعدة على تجلط الدم	صغيرة جدًا ولا تحتوي على نواة	صفيحة دموية
نقل المواد (مثل السكر) في المحلول	سائل أصفر باهت	بلازما

- ا الهيموجلوبين مادة كيميائية موجودة داخل خلايا الدم الحمراء.
- يتكوّن الدّم من أنواع مختلفة من خلايا الدّم في سائل يُطلق عليه اسم البلازما.
- تنقل خلايا الدم الحمراء الأكسجين.
- تعمل خلايا الدم البيضاء على تدمير الكائنات الدقيقة (البكتيريا والفيروسات) التي تغزو الجسم.
 - تساعد الصفائح الدمويّة على تجلّط الدّم والتئام الجروح.
 - تنقل البلازما المواد المُذابة في الدّم مثل السكّر.

هل تعرف الارتفاع الذي تعيشُ عليه؟ في هذا التمرين سيكون عليك التفكير مليًا في قدرة جسم الإنسان على التغير للعيش على ارتفاعات عالية جدًا حيث يقل مخزون الأكسجين ستحتاج إلى الربط بين المعلومات المكتوبة والمعلومات المُقدّمة في الرسمين البيانيين، بالإضافة إلى معرفتك الخاصة. لن يكون الأمر سهلًا!

تركيز الأكسجين الموجود في الهواء في الارتفاعات العالية أقل بكثير مقارنة بالأكسجين الموجود في الهواء في الارتفاعات المنخفضة. عندما يتحرّك الشخص بسرعة من ارتفاع منخفض إلى ارتفاع عال يُعاني من ضيق في التنفس بسرعة ويشعر بالمرض؛ ويرجع السبب في ذلك إلى أنّه لا يمكنُه الحصول على ما يكفي من الأكسجين في الدّم.

لكن، إذا ارتفع الشخص لأعلى بشكل تدريجي، فسيكون لدى الجسم الوقت للاستجابة للتغييرمن خلال تكوين مزيد من خلايا الدّم الحمراء أرادت مجموعة من محبي رحلات السفاري السري من قرية فاكدينغ إلى مخيم القاعدة بجبل إفرست خطَّط أفراد المجموعة لرحلتهم جيدًا، بحيث يمنحون أجسامهم الوقت للتكيُّف مع تغيير الارتفاع يعرض الرسم البياني الآتي خطتهم.

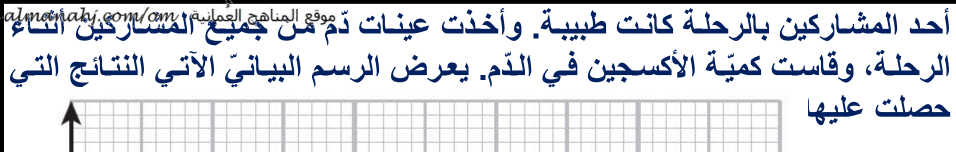


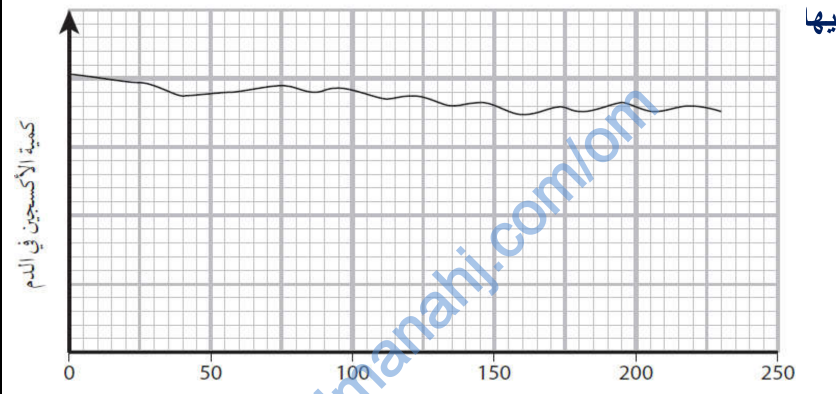
1) كم عدد الأيام التي تنبأ المشاركون أن يستغرقها السيرمن فاكدينغ إلى مخيم القاعدة؟

2) كم يبلغ ارتفاع نامشي؟

3) ما المدة التي خطّط المشاركون أن يمكثوها في نامشي؟

4) لماذا خطَّط المشاركون البقاء في نامشي وتينغبوتشي لعدة أيام قبل الاستمرار في التسلُّق لأعلى؟





5) اشرح لماذا انخفضت كميّة الأكسجين في دمّ المشاركين أثناء الرحلة.

(6

.....

إذا سافر شخص بسرعة من فاكدينغ إلى مخيم القاعدة بجبل إفرست، فستنخفض كمية الأكسجين في الدّم بشكل كبير لدرجة أنّه قد يُصاب بالمرض الشديد اشرح لماذا لم يحدث هذا للمشاركين في هذه الرحلة.

حل تمرین 7-3

- 1) 205 ساعات = 8 أيام ونصف.
 - ما يزيد قليلا عن 34000 .
 -) حوالي 35 ساعة.
- الارتفاعات العالية. إذا انتقلوا لأعلى بسرعة كبيرة، فلن يكون أقل في الارتفاعات العالية. إذا انتقلوا لأعلى بسرعة كبيرة، فلن يتمكن دمهم من المتصاص كمية كافية من الأكسجين ونقلها لإمداد الخلايا بها، لذا سيصابون بالمرض.
- 5) لوجود كمية أقل من الأكسجين في الهواء في الارتفاع العالي، لذا لم يتمكن دمهم من امتصاص الكثير من الأكسجين.
- 6) لأن انخفاض الأكسجين في الدم كان بدرجة قليلة فهم لم ينتقلوا مباشرة من ارتفاع منخفض إلى ارتفاع عالي حيث أن أجسامهم كوَّنت خلايا دم حمراء إضافية لتعويض نقص الأكسجين في الهواء جزئيًا.