|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| المربية نجاح السعداوي  الاسم واللقب.........................  6.................................. | | الوضعية التقييمية  عدد2في الايقاظ العلمي | المدرسة الابتدائية بالكنايس | |
|  | السند | | | المعايير |
|  | السند 1في نطاق اليوم الوطني للتبرع بالدم .انتصبت الحافلة المخصصة لجمع الدم امام الباب الرئيسي للمدينة العتيقة واصطف المتبرعون امامها للتبرع بشى من دمهم.  التعليمة 1-1 اكتب اسماء الاوعية الدموية مكان النقاط مع التأكيد في كل مرة بماذا معبئا  http://sehha.com/diseases/cvs/cvs5.gif  التعليمة 1-2 لمادا يقوم القلب بضخ الدم الى الرئتين قبل ان يعيد ضخه الى اعضاء الجسم؟  .......................................................................................................................................................................................................................  السند2 تقدم للتبرع شاب مفتول العضلات تبدو عليه علامات الصحة والعافية فاخدت منه الممرضة عينة من دمه لكن الدم لم يبقى سائلا  التعليمة2 -1 :كيف اصبح الدم؟  ..............................................................................................................  التعليمة2 -2 :لماذا؟  ..............................................................................................................  التعليمة2 -3 :مااسم الجزء المتخثر؟  ..............................................................................................................  اعادت الممرضة اخد عينة اخرى من دمه بعد وضع فيه مادة الاكسيلات الامنيوم.  يمثل الرسم قطرة دم تحت المجهر  التعليمة1-3 :اكتب اسماء مكونات الدم المشار اليها بسهم    التّعليمة 2-3: أكمّل تعمير الجدول بوظيفة كلّ مكوّن من مكوّنات الدّم.   |  |  |  | | --- | --- | --- | | الكريّات الحمراء | الكريّات البيضاء | البلازما | | ...................................  ...................................  .................................. | ....................................  ....................................  .................................... | .............................  .............................  ............................. |   السند3 :تقدمت لاتبرع بالدم و عندما هممت بالنزول من دراجتي تعثرت فسقطت من فوقها فجرحت ساقي ونزفت القليل من الدم الدي سرعان ماتوقف.  التعليمة3- :1 فسر توقف النزيف  .............................................................................................  التعليمة3-2 اصلح الخطا  الكريات الميتة في الدم تخرج مع الفضلات  .........................................................................................................  الشرايين لا يسيل فيه الا الدم القاني  .........................................................................................................  نقص الصفائح الدموية في الدم يسبب فقر الدم  .........................................................................................................  الكريات الحمراءهي المسؤولة على حمل الغداء الى الانسجة والفضلات الى الكلى  .........................................................................................................  يتم التبادل الغازي في مستوى القلب  .........................................................................................................  **التّعليمة4-3:** أكمّل الرّسم بما يناسب من أنواع النّزيف          **التّعليمة5-3:** أرتّب أنواع النّزيف حسب الأكثر خطورة:  \* ……………………… \* …………………… \* ………………………… | | |  |