

وهو نسيج صلب ويكون معظم هيكل أجسام الفقريات العليا ويكون نسيج العظم من خلايا والياف ومادة أساسية والصفة المميزة له هي احتوائه على الأملاح اللاعضوية في مادته الأساسية وان أهم الأملاح هي فوسفات الكالسيوم ونسبتها 58% وكarbonات الكالسيوم 01% واما 8% المتبقية فهي تشمل املاح اخرى. يظهر لون العظم عند الحياة وردي مزرق مغطى من الخارج بغلاف ليفي هو سمحاق العظم الخارجي وفراغه الداخلي مملوء بنقى العظم الذي يسمى النسيج النخاعي ويتميز العظم بالعين المجردة الى نوعين اعتماداً على درجة الصالحة وهما : 1- العظم المدمج او الصلد . عند قطع العظم الطويل طوليًّا نشاهد ان رأس العظم له مظهر اسفنجي حيث يتكون من حواجز او عوارض غير منتظمة الشكل مكونة شبكة تحتوي فراغاتها على نقي العظم الاحمر وهذا هو العظم الاسفنجي الذي يكون محاطاً بدوره بطبقة رقيقة من نسيج العظم المدمج. اما عمد العظم الذي يقع بين راسي العظم الطويل بيكون من عظم مدمج سميك يحيط بفراغ كبير يحتل المركز يدعى الفراغ اللي او فراغ نقى العظم ومملوء بنقى العظم الاصفر. ان فراغات العظم الاسفنجي في راسى العظم تتصل مع الفراغ اللي المركزي لعمد العظم في البالغ اما في فترة النمو فان راس العظم تنفصل عن العمد بصفحة غروبية تدعى الصفيحة الراسية. هناك غلاف للعظم مماثل لسمحاق العظمخارجي من الداخل ولكن ارق منه يسمى سمحاق العظم الداخلي يحيط بالصفائح الشبكية في العظم الاسفنجي ولنفس الوقت يحيط فراغاته والتي تكون مملوءة بنقى العظم الاحمر كما ويستمر مبطناً للفراغ المركزي لعمد العظم الطويل. وهو سائل يتجمع من الانسجة ويرجع الى مجرى الدم بواسطة اووعية لمفاوية . لا يحتوي لمف الاوعية الشعيرية المفاوية على عناصر خلوية ولكنه بمروره في العقد اللمفية تضاف اليه خلايا لمفية . اللمف المترشح من جدران الامعاء الدقيقة يكون ابيض حلبي لاحتوائه على قطرات دهنية ويدعى بالكيلوس . اللمف يشبه البلازم في التركيب الا ان المحتويات البروتينية فيه اقل مما هو عليه في البلازم واللمف يختبر ولكن عملية التخثر أبطأ بكثير مقارنة بحالة الدم وتكون الخثرة لينة وليس صلبة . يستلم اللمف الاوكسجين والماء الغذائية المذابة من الدم وينقلها الى الخلايا ثم يأخذ ثنائي اوكسيد الكاربون والنوافذ الابرازية الاخرى من الخلايا ويحملها الى مجرى الدم . الدم هو نسيج رابط متخصص متكون من خلايا ومادة أساسية سائلة هي بلازما الدم والياف حيث تظهرالياف بوضوح عند تخثر الدم بشكل ليفين ويحتوي الدم على عناصر عالقة فيه مثل الصفيحات الدموية . يكون الدم حوالي 7-8% من وزن جسم الانسان وعلى هذا الاساس فجسم الانسان الصحي البالغ الذي وزنه 70 كغم يحتوي (5-6) لتر من الدم اما كريات الدم فقد صنفت الى حمر وبياض فالحمر تحوي صبغة الهيموكلوبين . 1- ينقل الدم المواد الغذائية المهمضومة من القناة الهضمية الى اجزاء الجسم المختلفة . 2- يؤدي الدم وظيفة تنفسية هامة ، إذ أن الهيموكلوبين الموجود في كريات الدم الحمراء يتحد مع الاوكسجين في الرئتين مكوناً مركباً غير ثابت يعرف بالأوكسي هيموكلوبين ويتفكك هذا المركب في أنسجة الجسم حيث تحصل منه الخلايا على الاوكسجين ، ثانوي اوكسيد الكربون هذا على هيئة حامض الكاربونيك ذاتي في البلازم ليطرد إلى خارج الجسم . 3- ينقل الدم أيضاً الهرمونات من الغدد ذات الإفراز الداخلي إلى أعضاء الجسم المختلفة . 4- ينقل الدم الأملاح المختلفة لأنسجة الجسم لأهميتها في حفظ الخلايا في حالة فسيولوجية متزنة . 5- يحمل الفضلات الإخراجية من الأنسجة المختلفة إلى الأعضاء الإخراجية كالكليتين اللتان تقومان بخلص الجسم من هذه الفضلات . 6- تتوفّر فيه كرات الدم البيضاء لحماية الجسم ضد العديد من الأمراض عن طريق التهام الكائنات الدقيقة الطفيلية والمواد الأخرى الغريبة التي تدخل الجسم وتسبب له المرض . 7- يساهم في تنظيم درجة حرارة الإنسان والحيوان من ذوات الدم الحار وذلك عند مستوى ثابت عن طريق نقله للطاقة الحرارية من الأعضاء النشطة، كالجهاز الهضمي إلى الأعضاء الباردة كالجهاز العصبي وبهذه الطريقة يساعد الدم على استمرار حدوث العمليات الحيوية في الجسم بمعدل ثابت طول الوقت ، سائل ضعيف القاعدية متجانس يمكن الحصول عليه بترشيح الدم ويكون بلون اصفر فاتح يشكل نسبة 55% من الدم ويشكل الماء حوالي 90% من البلازم . ان المواد الرئيسة الصلبة الموجودة في البلازم هي البروتينات التي تشمل البوتين المصل وكلوبولين المصل ومولد الليفين كما يحتوي البلازم على هورمونات وانزيمات واملاح لاعضوية وكلوكوز وقطيرات دهنية عالقة ودهون اخرى واوكسجين ونايتروجين . على الفضلات كالبيوريا وحامض البيوريك وثنائي اوكسيد الكاربون ولهذا السبب فالبلازم تعتبر حاملاً مهماً للمواد التي نكرناها . وعند توقف دوران الدم او عند تعرض الدم للهواء يتربّس احد بروتينات البلازم والذى هو مولد الليفين بشكل شبكة من خيوط دقيقة من الليفين تاركاً وراءه سائلاً اصفر رائق هو مصل الدم أي ان المصل يساوى البلازم مطروحاً منه مولد الليفين . كريات الدم الحمراء تكون في البلاين ومنها الانسان بشكل قرص دائري مقرن الوجهين عديمة النواة يبلغ عدد كريات الدم الحمراء في الانسان البالغ حوالي 5 مليون كريمة في المليمتر المكعب الواحد وقد قدر العدد الكلي لكريات الدم الحمر في الانسان ذو الحجم الاعتيادي 25 مليون كريمة

. يقل عدد كريات الدم الحمر عن الحد الطبيعي في حالات فقر الدم ويزداد في حالات الصعود الى مرتفعات عالية وفي حالة التعرض الى اول اوكسيد الكاربون . يكون لون الكريات الحمراء المفردة الطرية اصفر مخضر فاتح وعند تجمعها بكميات كبيرة يظهر لونها احمراً . تحاط كريات الدم الحمراء بغشاء بلازمي رقيق ومرن فيسهل بذلك مرورها في الاوعية الدموية الشعرية الدقيقة.

من المميزات الفيزيائية لكريات الدم الحمر انه اذا ما وضعت قطرة من الدم على شريحة زجاجية فان تركيز البلازمما يزداد نتيجة لتبخر الماء منه كما ان الماء يخرج من داخل الكريات الحمر الى البلازمما المرتفعة التركيز وتتكثف متذكرة شكلاً مجعداً وتدعي هذه الظاهرة بالفرضية . اما اذا خفت البلازمما بالماء المقطر فان الكريات الحمر تمتصل الماء من البلازمما المنخفضة التركيز وتفقد الهيموكلوبين الذي فيها وتصبح باهتة اللون تماماً وتدعي هذه الظاهرة بحل الدم. ان مدى حياة كريات الدم الحمر في الانسان قدر بحوالي 120 يوم تقريباً حيث ان ما يقارب 500.000 كريات جديدة تدخل جري الدم في كل ثانية لتعوض عن عدد مساوٍ للكريات التي فقدت حياتها في نفس الوقت . ان كريات الدم الحمر الميتة تلتهم من قبل الخلايا الملتهمة في الكبد والطحال ونقي العظم الاحمر . تقوم الخلايا الملتهمة بتحليل الهيموكلوبين الى مواد ابسط هي الهيم وهي مادة غير بروتينية ومادة الكلوبين البروتينية . ان الهيم يحتوي على الحديد الذي ينفصل عنه ويستعمل في تكوين كريات دم حمر جديدة، اما مادة الكلوبين فإنها تتحلل الى الحوماض الامينية المكونة لها ويستفيد منها الجسم في فعالياته الحيوية. ان نسبة عدد كريات الدم البيض الى عدد كريات الدم الحمر هي حوالي 1:700 . يكون عدد كريات الدم البيض في الأطفال أكثر مما هو في البالغين ، ففي الطفل حيث الولادة يكون عددها حوالي 160000 كريات في المليمتر المكعب الواحد من الدم . ان التغيرات الكبيرة في العدد تحدث في حالات مرضية خاصة . تصنف كريات الدم البيض الى مجموعتين رئيسيتين هما أولاً كريات الدم البيض غير الحبيبية : يمتاز سايتوبلازمها بأنه يخلو من الحبيبات الخاصة التي توجد في كريات الدم البيض وان نواتها غير مفصصة ، ثانياً كريات الدم ) البيض الحبيبية يحتوي سايتوبلازمها على حبيبات خاصة وتكون نواتها على الأغلب مفصصة . 1-كريات الدم البيض العدلة أجسام صغيرة عديمة (Basophil) كريات الدم البيض القعدة-3 (Acidophil) كريات الدم البيض الحمضة-2 (Neutrophil) اللون وخالية من النواة وتوجد في دم اللبائن تكون شكلها في المنظر السطحي دائري او بيضاوي ، اما في المنظر الجانبي فتظهر مغزلية او قضيبية الشكل. اهم فائدة لها هو عند حدوث قطع في الاوعية الدموية فان الصفائح الدموية تكون ما يسمى سداد . الصفحية الذي يسد منطقة القطع وبذلك يمنع تسرب الدم وتوقف جريانه