

۱. باکتری که در ایمنی بدن در برابر عوامل خارجی نقش دارد؛ در مجش باخته های خون وجود دارد؛

۲. مجش از خون که در ایمنی بدن نقش دارد؛ حدود ۱۰٪ از خون را تشکیل می دهد؛

@shahin_elyasi

۳. در ایمنی خون هر دو مجش با هم و مجش با خضه های خون دخالت دارند؛

۴. عاملی که در انتقال بین سلولین در خون نقش دارد؛ مانند مگکون که در سبزه با عوامل بیماری زا اهمیت دارد؛
در مجش غیر باخشی خون وجود دارد؛

www.zistpayam.com

۵. عایقها قطعات از بافته بنیادی سلولین هستند؛

۶. در یک فرد بالغ، برخلاف دوران جنینی؛ بافته های خون در مقرر استخوان ساخته می شوند؛

۷. سلولین که مگا کاربوئیت از آن ایجاد شده؛ می تواند منشا بعضی مگکون (سر سفید هم باشد)؛

۸. بیشتر از ۹۹٪ سلولین خون از نوعی سلول بنیادی ایجاد می شوند که منشا تکلی گرفته ها هستند؛

۹. افرادی که بیم گیم هوار می دارند؛ به دلیل کمبود آهن دچار کم خون می شوند؛

۱۰. تنها عامل مؤثر در تنظیم میزان گویچه های قرمز خون، هورمون اریتروپوئیتین است؛

۱۱. هورمون اریتروپوئیتین در متر ایله کاهش مقدار اکسیژن خون ترشح و وارد خون می شود؛

۱۲. در بیماری های قلبی، برخلاف در زش های طولانی؛ مقدار اریتروپوئیتین در خون افزایش می یابد؛

۱۳. در بیماری های قلبی، برخلاف در زش های طولانی؛ مقدار اریتروپوئیتین در خون افزایش می یابد؛

۱۴. در بیماری های قلبی، برخلاف در زش های طولانی؛ مقدار اریتروپوئیتین در خون افزایش می یابد؛

۱۵. در بیماری های قلبی، برخلاف در زش های طولانی؛ مقدار اریتروپوئیتین در خون افزایش می یابد؛

۱۶. در بیماری های قلبی، برخلاف در زش های طولانی؛ مقدار اریتروپوئیتین در خون افزایش می یابد؛

۱۷. در بیماری های قلبی، برخلاف در زش های طولانی؛ مقدار اریتروپوئیتین در خون افزایش می یابد؛

۱۸. در بیماری های قلبی، برخلاف در زش های طولانی؛ مقدار اریتروپوئیتین در خون افزایش می یابد؛

۱۹. در بیماری های قلبی، برخلاف در زش های طولانی؛ مقدار اریتروپوئیتین در خون افزایش می یابد؛

۲۰. در بیماری های قلبی، برخلاف در زش های طولانی؛ مقدار اریتروپوئیتین در خون افزایش می یابد؛

۲۱. در بیماری های قلبی، برخلاف در زش های طولانی؛ مقدار اریتروپوئیتین در خون افزایش می یابد؛

۲۲. در بیماری های قلبی، برخلاف در زش های طولانی؛ مقدار اریتروپوئیتین در خون افزایش می یابد؛

۲۳. در بیماری های قلبی، برخلاف در زش های طولانی؛ مقدار اریتروپوئیتین در خون افزایش می یابد؛

۲۴. در بیماری های قلبی، برخلاف در زش های طولانی؛ مقدار اریتروپوئیتین در خون افزایش می یابد؛

۲۵. در بیماری های قلبی، برخلاف در زش های طولانی؛ مقدار اریتروپوئیتین در خون افزایش می یابد؛

۲۶. در بیماری های قلبی، برخلاف در زش های طولانی؛ مقدار اریتروپوئیتین در خون افزایش می یابد؛

۲۷. در بیماری های قلبی، برخلاف در زش های طولانی؛ مقدار اریتروپوئیتین در خون افزایش می یابد؛

۲۸. در بیماری های قلبی، برخلاف در زش های طولانی؛ مقدار اریتروپوئیتین در خون افزایش می یابد؛

۲۹. در بیماری های قلبی، برخلاف در زش های طولانی؛ مقدار اریتروپوئیتین در خون افزایش می یابد؛

۳۰. در بیماری های قلبی، برخلاف در زش های طولانی؛ مقدار اریتروپوئیتین در خون افزایش می یابد؛

۳۱. در بیماری های قلبی، برخلاف در زش های طولانی؛ مقدار اریتروپوئیتین در خون افزایش می یابد؛

۳۲. در بیماری های قلبی، برخلاف در زش های طولانی؛ مقدار اریتروپوئیتین در خون افزایش می یابد؛