

فصل ۵

۱) صحیح یا غلط بودن عبارات زیر را مشخص کنید.

الف) در خط اول دفاعی بدن، آنزیم های دفاعی دخالتی ندارند.

ب) در دفاع اختصاصی، پروتئین ها و یاخته های دفاع غیر اختصاصی نقش ندارند.

ج) بیگانه خوارهای بافتی مختلف فقط عوامل بیگانه را از بدن پاکسازی می کنند.

د) عوامل خط دوم دفاع غیر اختصاصی گیرنده آنتی ژنی ندارند.

ه) یاخته ترشح کننده اینترفرون نوع یک، همانند نوع دو می تواند لنفوسيت باشد.

و) تب می تواند در پاسخ به پیک های شیمیایی میکروب ها بروز کند.

ز) بیماری MS همانند دیابت نوع یک، ناشی از اختلال در دفاع اختصاصی هستند.

ر) یاخته های دندربیتی، پل بین دفاع اختصاصی و غیر اختصاصی هستند.

۲) در جای خالی عبارت مناسب را قرار دهید.

الف) ماستوسیت ها علاوه بر عمل، هیستامین نیز ترشح می کنند.

ب) هیستامین با افزایش قطر رگها، میزان تراگذری گلبول های سفید را می دهد.

ج) پروتئین های در افراد غیر آلوده به صورت غیرفعال در خوناب وجود دارند.

د) اینترفرون نوع دو نقش مهمی در فعال کردن دارند.

ه) لنفوسيت های توانایی شناسایی عوامل بیگانه را ندارند.

و) هر نوع فقط توانایی شناسایی یک نوع آنتی ژن را دارد.

ز) لنفوسيت های گیرنده آنتی ژنی ندارند.

ر) هر میکروب ممکن است توسط نوع لنفوسيت شناسایی شود.

۳) به سوالات زیر پاسخ کوتاه داده شود.

الف) عوامل ضد میکروبی موجود در اشک را نام ببرید.

ب) عوامل دفاعی موجود در بخش هادی دستگاه تنفسی انسان کدامند؟

ج) کدام بیگانه خوارهای بافتی از تغییر مونوپسیت ها حاصل می شوند؟

د) انواع پروتئین های خط دوم دفاعی بدن را نام ببرید.

ه) در پاسخ التهابی، کدام یاخته ها پیک شیمیایی ترشح می کنند؟

و) در پاسخ التهابی کدام گلbul های سفید به روش تراگذاری از خون خارج می شوند؟

ز) علت قرمزی و تورم در پاسخ التهابی چیست؟

ر) لنفوپسیت های B پادتن ساز چه نام دارند؟

۳) اصطلاحات زیر را تعریف کنید.

الف) تراگذری

ب) مرگ برنامه ریزی شده

ج) التهاب

د) آنتی ژن

ه) سرم

و) واکسن

ز) ایمنی فعال

ر) خودایمنی

۴) انواع لنفوپسیت های عمل کننده را نام ببرید.

۵) لنفوپسیت های T کدام یاخته ها را نابود می کنند؟

۶) پادتن ها به چه روش های آنتی ژن های بیگانه را خنثی و یا نابود می سازند؟