

سوالات فصل پنجم زیست یازدهم

۱- سوالات صحیح-غلط

- الف. ایمنی حاصل از سرم دائمی است، اما ایمنی ناشی از واکسن در بیشتر موارد موقتی است.
- ب. در مبارزه با سلولهای سرطانی، فقط لنفوسیتهای T کشنده نقش اصلی را بر عهده دارند.
- ج. ویروس HIV، نقص ایمنی اکتسابی در انسان به وجود می آورد.
- د. پادتن ها آنتی ژن ها را خنثی میکنند و فاگوسیتوز را افزایش میدهند.
- ذ. اینترفرون نوعی پروتئین است که در دفاع اختصاصی شرکت کرده و موجب مقاومت سلولهای سالم در برابر ویروس میشود.
- ۲- آنزیم لیزوژیم موجود در عرق، چگونه باکتری ها را از بین میبرد؟
- ۳- در التهاب، افزایش جریان خون در ناحیه آسیب دیده، ناشی از آزاد شدن چه ماده ای است؟
- ۴- پاسخ دستگاه ایمنی به مواد حساسیت زا چگونه است؟
- ۵- در دفاع غیراختصاصی ماده شیمیایی که با ایجاد منافذی در سلولهای آلوده به ویروس، موجب مرگ آنها میشود، چه نام دارد؟
- ۶- در بیماری مالتیپل اسکلروزیس، فعالیت کدام نوع از سلولهای بدن دچار اختلال میشود؟
- ۷- ویروس HIV در کدامیک از سلولهای بدن تکثیر میشود؟
- ۸- لنفوسیتهای نابالغ طی روند تکاملی خود، علاوه بر آمادگی لازم برای شناسایی میکروباهای بیماری زا، چه ویژگیهایی را کسب میکنند؟
- ۹- چرا در بیماری هایی که دوره کمون (نهمتگی) طولانی دارند، احتمال سرایت عامل بیماری زا بیشتر است؟
- ۱۰- بیماری خودایمنی چیست؟
- ۱۱- چرا افرادی که به یک بیماری واگیر مبتلا میشوند، معمولاً نسبت به ابتلای مجدد به این بیماری، ایمنی پیدا میکنند؟
- ۱۲- درستی یا نادرستی هر یک از عبارتهای زیر را مشخص کنید.

الف. در سطح پلاسموسیتها مانند سلولهای B خاطره، گیرنده های آنتی ژنی وجود دارد.



کروه مشاوره فراهوش

INSTAGRAM : FARA_HOOSH99

WEB : FARAHOUSH99.IR

ب. پروفورین مانند پروتئین مکمل در دفاع غیراختصاصی شرکت میکند.

ج. سلولهای B خاطره، مانند پلاسموسیت ها قادر به تشخیص آنتی ژن می باشند.

- د. ویروس ایدز، از طریق اشک، از فرد آلوده به فرد سالم منتقل نمیشود.
- ۱۳- چرا نخستین خط دفاعی در برابر هجوم میکروبها به بدن، دفاع غیراختصاصی نامیده میشود؟
- ۱۴- وزیکولهایی که به وسیله فرآیند فاگوسیتوz وارد سلول نوتروفیل شده اند، چگونه در آنجا هضم میشوند؟
- ۱۵- چرا فرد مبتلا به ویروس HIV توانایی مقابله با خفیف ترین عفونت‌ها را ندارد؟
- ۱۶- چرا اغلب افرادی که دچار سوختگی شدید میشوند، در معرض عفونت شدید قرار دارند؟
- ۱۷- از راههای انتقال ویروس HIV به انسان دو مورد را نام ببرید.
- ۱۸- حساسیت را تعریف کنید.
- ۱۹- در التهاب، چه عاملی سبب تورم و قرمزی ناحیه‌ی آسیب دیده میشود؟
- ۲۰- کدام یک از پروتئینهای دائمی محلول در خون، پس از برخورد با عامل بیگانه فعال میشوند؟
- ۲۱- سلولهای T کشنه با تولید چه ماده‌ای سبب مرگ سلولهای سرطانی میشوند؟
- ۲۲- لنفوسيتهای نابالغ در مغز استخوان تکامل می‌یابند.
- ۲۳- علت نام گذاری دفاع غیراختصاصی به این نام را بنویسید.
- ۲۴- در اولین برخورد با حساسیت زا، پادتن‌های تولید شده در سطح کدام سلولها قرار می‌گیرند؟
- ۲۵- اینترفرونی که در پاسخ به یک نوع ویروس تولید میشود، سبب بروز مقاومت..... در برابر بسیاری از ویروس‌ها نیز میشود.
- ۲۶- هر یک از پروتئینهای زیر در کدام یک از انواع دفاع اختصاصی تولید میشود؟
- الف. پروفورین ب. پادتن
- ۲۷- نخستین خط دفاعی بدن در برابر میکروبها و عوامل بیماری زا کدامند؟
- ۲۸- پوست چگونه همانند یک سد در برابر ورود میکروبها عمل میکند؟
- ۲۹- ترشحات مختلف پوست که مانع ورود میکروبها به داخل بدن میشود را تنها نام ببرید.
- ۳۰- سطح پوست را ماده‌ای چرب می‌پوشاند، این ماده به علت داشتن خاصیت دارد.
- ۳۱- چرا ماده‌ای چرب سطح پوست، محیطی نامناسب برای زندگی میکروبهاست؟
- ۳۲- به چه علت عرق پوست مانع زندگه ماندن باکتری‌ها میشود؟
- ۳۳- پوست با ترشح عرق که دارای و آنزیم است میتواند مانع ورود میکروبها شود.

-۳۴- آنژیم موجود در عرق چه نام دارد؟

-۳۵- نقش آنژیم لیزوژیم موجود در عرق چیست؟

-۳۶- میکروبهایی که روی پوست زندگی میکنند، چگونه در از بین بردن میکروبهای دیگر نقش دارند؟

-۳۷- نخستین خط دفاعی دستگاه تنفس، گوارش و ادراری-تناسلی که فاقد پوست هستند، چیست؟

-۳۸- مخاط از چه بافت‌هایی تشکیل شده است؟

-۳۹- مخاط چگونه سدی را در برابر میکروبها ایجاد میکند؟

-۴۰- در دستگاه گوارش علاوه بر مخاط، چه موارد دیگری میکروبهای موجود در غذا را نابود میکنند؟

-۴۱- در دستگاه تنفس مانع نفوذ میکروبها به بخش های عمیق تر میشود.

-۴۲- دومین خط دفاعی بدن شامل واکنش های اما می باشد.

-۴۳- دومین خط دفاعی بدن در برابر میکروبها اختصاصی است یا غیراختصاصی؟ چرا؟

-۴۴- دومین خط دفاعی بدن شامل چه مواردی است؟

-۴۵- بیگانه خوارها (فاگوسیتها) در کجا بدن قرار دارند؟

-۴۶- انواع بیگانه خوارها را نام ببرید.

-۴۷- درشت خوارها (ماکروفاز) بیشتر در کدام قسمت از بدن قرار دارد؟

-۴۸- وظایف درشت خوارها را بیان کنید.

-۴۹- گویچه های قرمز مرده توسط چه اندامهایی پاکسازی میشوند؟ و چگونه؟

-۵۰- علت نام گذاری یاخته های دارینه ای به این نام چیست؟

-۵۱- یاخته های دارینه ای بیشتر در کدام قسمت از بدن یافت میشوند؟

-۵۲- اعمال یاخته های دندانی را بنویسید.

-۵۳- ماستوسمیت ها مانند یاخته های در بخشهایی از بدن که با در ارتباط اند به فراوانی یافت میشوند.

-۵۴- هیستامین از کدام بیگانه خوار ترشح میشود؟ اعمال هیستامین را بنویسید.

-۵۵- افزایش نفوذپذیری رگها بواسطه حضور چه ماده ای است؟ و چه مزیتی دارد؟

-۵۶- دانشمندان با چه روشهایی کشف کردند که گویچه های سفید میتوانند از دیواره مویرگها عبور نمایند؟

۵۷- تراگذاری (دیاپدرز) را تعریف کنید.

۵۸- دانشمندان با توجه به چه دلایلی گفتند که گویچه های سفید از دیواره مویرگها عبور میکنند؟

۵۹- از ویژگیهای مشترک همه ی گویچه های سفید فرآیند است.

۶۰- نوتروفیل ها را میتوان به نیروهای تشبیه کرد.

۶۱- چرا نوتروفیل ها را به نیروهای واکنش سریع تشبیه میکنند؟

۶۲- آیا عوامل بیماری زایی مانند کرمهای انگل را میتوان با بیگانه خواری از بین برد؟

۶۳- مونوسیتها در دفاع غیراختصاصی چگونه عمل میکنند؟

۶۴- لنفوسیت هایی که در دفاع غیراختصاصی نقش دارند، چه نامیده میشوند؟

۶۵- یاخته های کشنده طبیعی جزء کدام یک از انواع گویچه های سفید هستند؟

۶۶- یاخته کشنده طبیعی چگونه باعث مرگ برنامه ریزی شده در سلولهای آلوده به ویروس و سلولهای سلطانی میشود؟

۶۷- کدام یک از گویچه های سفید و با ترشح چه ماده ای باعث مرگ برنامه ریزی شده در سلولهای سلطانی میشوند؟

۶۸- پروفورین، ماده مترشحه از کدام نوع گویچه های سفید است؟

۶۹- مرگ برنامه ریزی شده یعنی چه؟

۷۰- لنفوسیتهای دفاع اختصاصی را لنفوسیتهای و مینامند و لنفوسیتهای مرگ برنامه ریزی شده را گویند.

۷۱- انواع پروتئنهای دخیل در دفاع غیراختصاصی را نام ببرید.

۷۲- پروتئین های مکمل در کدام نوع از دفاع بدن علیه میکروبهای دخالت دارند؟

۷۳- پروتئین های مکمل چه نوع پروتئینهایی هستند و چگونه عمل میکنند؟

۷۴- جنس اینترفرون چیست؟

الف. لیپید ب. پلی ساکارید ج. پروتئین د. اسید نوکلئیک

۷۵- انواع اینترفرونها را نام ببرید.

۷۶- اینترفرون نوع I از کجا ترشح و چه نقشی در دفاع ایفا میکند؟

۷۷- اینترفرون نوع II را چه یاخته هایی ترشح میکنند و وظیفه این نوع پروتئین در دفاع چیست؟

۷۸- کدام نوع اینترفرون نقش مهمی در مبارزه علیه سلولهای سلطانی ایفا میکند؟

۷۹- علائم التهاب کدامند؟

۸۰- التهاب چیست؟

۸۱- در التهاب کدام یاخته ها هیستامین رها میکنند؟

۸۲- طی التهاب چه وقایعی رخ میدهد؟ به اختصار توضیح دهید.

۸۳- یکی از نشانه های بیماری های میکروبی، است.

۸۴- تب چگونه بر فعالیت میکروبها اثر میگذارد؟

۸۵- چگونه طی ورود میکروب به بدن تب ایجاد میگردد؟

۸۶- طی ورود میکروب به بدن کدام بخش از مغز باعث بالا رفتن دمای بدن میشود؟

۸۷- دفاع اختصاصی چگونه دفاعی است؟

۸۸- دفاع اختصاصی توسط چه یاخته هایی انجام میشود؟

۸۹- محل تولید لنفوسيتهای B و T کجاست؟ و در ابتدا چه توانایی را ندارند؟

۹۰- محل تولید و بالغ شدن لنفوسيتهای B و T کجاست؟

۹۱- بالغ شده در مورد لنفوسيتها یعنی چه؟

۹۲- فعالیت تیموس در چه دورانی زیاد است؟

۹۳- آنتی ژن را تعریف کنید.

۹۴- لنفوسيتها چگونه آنتی ژن را شناسایی میکنند؟

۹۵- نحوه عملکرد لنفوسيت B را در برخورد با آنتی ژن به اختصار بیان کنید.

۹۶- جنس و شکل پادتنها چگونه است؟

۹۷- هر پادتن چند جایگاه برای اتصال به پادگن (آنتی ژن) دارد؟

۹۸- پادتن ها چند نوع اند؟ نام ببرید.

۹۹- پادتن آمده را گویند.

۱۰۰- نحوه عملکرد لنفوسيت T را به اختصار بیان کنید.

۱۰۱- چرا دفاع اختصاصی برخلاف دفاع غیراختصاصی، دفاع سریعی نیست؟

۱۰۲ - "دستگاه ایمنی دارای حافظه است" یعنی چه؟

۱۰۳ - واکسن چیست؟

۱۰۴ - ایمنی حاصل از واکسن را ایمنی..... و ایمنی حاصل از سرم را ایمنی گویند.

۱۰۵ - چرا ایمنی حاصل از سرم را غیرفعال میگویند؟

۱۰۶ - چرا در بیماری ایدز که لنفوسیتهای T از بین میروند، باعث تضعیف کل دستگاه ایمنی بدن میشود؟

۱۰۷ - تحمل ایمنی را تعریف کنید.

۱۰۸ - بیماری خودایمنی چیست؟

۱۰۹ - حساسیت را تعریف کنید.

۱۱۰ - پاسخ دستگاه ایمنی به مواد حساسیت زا چگونه است؟



کروه مشاوره فراهوش

INSTAGRAM : FARA_HOOSH99

WEB : FARAHOOUSH99.IR

پاسخنامه فصل پنج زیست یازدهم

۱- سوالات صحیح-غلط

- الف. ایمنی حاصل از سرم دائمی است، اما ایمنی ناشی از واکسن در بیشتر موارد موقتی است. **غ**
- ب. در مبارزه با سلولهای سرطانی، فقط لنفوسیتهای **T** کشنده نقش اصلی را بر عهده دارند. **غ**
- ج. ویروس **HIV**، نقص ایمنی اکتسابی در انسان به وجود می آورد. **ص**
- د. پادتن ها آنتی ژن ها را خنثی میکنند و فاگوسیتوز را افزایش میدهند. **ص**
- ذ. اینترفرون نوعی پروتئین است که در دفاع اختصاصی شرکت کرده و موجب مقاومت سلولهای سالم در برابر ویروس میشود. **غ**
- ۲- آنزیم لیزوزیم موجود در عرق، چگونه باکتری ها را از بین میبرد؟ **با تخریب دیواره سلولی باکتری ها**
- ۳- در التهاب، افزایش جریان خون در ناحیه آسیب دیده، ناشی از آزاد شدن چه ماده ای است؟ **هیستامین**
- ۴- پاسخ دستگاه ایمنی به مواد حساسیت زا چگونه است؟ **ترشح هیستامین از ماستوسیتها و بازوپلیها و در نتیجه ترشح هیستامین قرمزی و آب ریزش ایجاد میگردد**
- ۵- در ایمنی سلولی، ماده شیمیایی که با ایجاد منافذی در سلولهای آلوده به ویروس، موجب مرگ آنها میشود، چه نام دارد؟ **پرفورین**
- ۶- در بیماری مالتیپل اسکلروزیس، فعالیت کدام نوع از سلولهای بدن دچار اختلال میشود؟ **سلولهای عصبی**
- ۷- ویروس **HIV** در کدامیک از سلولهای بدن تکثیر میشود؟ **گروه خاصی از لنفوسیتهای T**
- ۸- لنفوسیتهای نبالغ طی روند تکاملی خود، علاوه بر آمادگی لازم برای شناسایی میکروباهای بیماری زا، چه ویژگیهایی را کسب میکنند؟ **توانایی شناسایی مولکولها و سلولهای خود را از مولکولهای و سلولهای غیرخودی کسب میکنند**
- ۹- چرا در بیماری هایی که دوره کمون (نهفتگی) طولانی دارند، احتمال سرایت عامل بیماری زا بیشتر است؟ **چون فرد مبتلا به بیماری واگیر، در دوره کمون علائم بیماری را نشان نمیدهد، اما ناقل بیماری است و میتواند افراد دیگر را آلوده کند.**
- ۱۰- بیماری خودایمنی چیست؟ **گاهی دستگاه ایمنی یاخته های خود را به عنوان غیرخودی شناسایی و به آنها حمله میکند، به این نوع بیماریها خودایمنی گویند.**
- ۱۱- چرا افرادی که به یک بیماری واگیر مبتلا میشوند، معمولاً نسبت به ابتلای مجدد به این بیماری، ایمنی پیدا میکنند؟ **زیرا هنگام بروز پاسخ ایمنی، تعدادی سلول خاطره نیز به وجود می آید و این سلولها موجب ایمنی در برابر ابتلای مجدد میشوند.**



۱۲- درستی یا نادرستی هر یک از عبارتهای زیر را مشخص کنید.

الف. در سطح پلاسموسیتها مانند سلولهای B خاطره، گیرنده های آنتی ژنی وجود دارد. غ

ب. پروفورین مانند پروتئین مکمل در دفاع غیراختصاصی شرکت میکند. غ

ج. سلولهای B خاطره، مانند پلاسموسیت ها قادر به تشخیص آنتی ژن می باشند. غ

د. ویروس ایدز، از طریق اشک، از فرد آلوده به فرد سالم منتقل نمیشود. ص

۱۳- چرا نخستین خط دفاعی در برابر هجوم میکروبها به بدن، دفاع غیراختصاصی نامیده میشود؟ چون این مکانیسم دفاعی در برابر اغلب میکروبها یکسان عمل میکند و نمیتواند میکروبها مختلف را از یکدیگر شناسایی کند.

۱۴- وزیکولهایی که به وسیله فرآیند فاگوسیتوz وارد سلول نوتروفیل شده اند، چگونه در آنجا هضم میشوند؟ به کمک آنزیمهای لیزوزومی

۱۵- چرا فرد مبتلا به ویروس HIV توانایی مقابله با خفیف ترین عفونت ها را ندارد؟ چون ویروس ایدز گروه خاصی از لنفوسیتهای T را که در دفاع نقش دارند، مورد تهاجم قرار میدهد، در آنها تکثیر میشود و این سلولها را از بین می برد. در نتیجه به مرور قدرت دفاعی بدن کم میشود.

۱۶- چرا اغلب افرادی که دچار سوختگی شدید میشوند، در معرض عفونت شدید قرار دارند؟ پوست و لایه های شاخی آن از بین می روند، بنابراین عوامل بیماری زا به بخش های عمیق تر منتقل شده، تکثیر یافته و موجب عفونت میشوند. (از بین رفتن اولین خط دفاع غیراختصاصی)

۱۷- از راههای انتقال ویروس HIV به انسان دو مورد را نام ببرید. تماس جنسی- از مادر آلوده به نوزاد از طریق شیر دادن و خون

۱۸- حساسیت را تعریف کنید. گاهی مواد بی خطر باعث ایجاد واکنش در دستگاه ایمنی میشوند که گفته میشود نسبت به آن ماده حساسیت دارد.

۱۹- در التهاب، چه عاملی سبب تورم و قرمزی ناحیه‌ی آسیب دیده میشود؟ افزایش جریان خون

۲۰- کدام یک از پروتئینهای دائمی محلول در خون، پس از برخورد با عامل بیگانه فعال میشوند؟ پروتئین های مکمل

۲۱- سلولهای T کشنده با تولید چه ماده ای سبب مرگ سلولهای سرطانی میشوند؟ پروفورین

۲۲- لنفوسیتهای نبالغ در مغز استخوان و...تیموس.. تکامل می یابند.

۲۳- علت نام گذاری دفاع غیراختصاصی به این نام را بنویسید. این مکانیسم دفاعی در برابر اغلب میکروبها یکسان عمل میکند و نمیتواند میکروبها مختلف را از هم تشخیص دهد.

۲۴- در اولین برخورد با حساسیت زا، پادتن های تولید شده در سطح کدام سلولها قرار می گیرند؟ ماستوسیت

۲۵- اینترفرونی که در پاسخ به یک نوع ویروس تولید میشود، سبب بروز مقاومت..**کوتاه مدت**.. در برابر بسیاری از ویروس ها نیز میشود.

۲۶- هر یک از پروتئینهای زیر در کدام یک از انواع دفاع اختصاصی تولید میشود؟

الف. پروفورین **غیراختصاصی** ب. پادتن **اختصاصی**

۲۷- نخستین خط دفاعی بدن در برابر میکروبها و عوامل بیماری زا کدامند؟ **پوست و مخاط**

۲۸- پوست چگونه همانند یک سد در برابر ورود میکروبها عمل میکند؟ لایه بیرونی پوست که مشتمل از چندین لایه یاخته پوششی است، و خارجی ترین لایه آن مرده اند و به تدیع میریزند در نتیجه میکروبها متصل به آن از بدن دور میشوند. همچنین در لایه درونی که از جنس بافت پیوندی رشته ای است و رشته ها به طرز محکمی به هم تابیده اند، عمل اسیدی محکم و غیر قابل نفوذ می باشد.

۲۹- ترشحات مختلف پوست که مانع ورود میکروبها به داخل بدن میشود را تنها نام ببرید. **چربی- عرق- لیزوژیم**

۳۰- سطح پوست را ماده ای چرب می پوشاند، این ماده به علت داشتن..**اسیدهای چرب**.. خاصیت ..**اسیدی**.. دارد.

۳۱- چرا ماده ای چرب سطح پوست، محیطی نامناسب برای زندگی میکروبهاست؟ زیرا این ماده دارای اسیدهای چرب بوده که خاصیت اسیدی دارند و محیط اسیدی برای زندگی میکروبها مناسب نیست.

۳۲- به چه علت عرق پوست مانع زنده ماندن باکتری ها میشود؟ **عرق دارای نمک** است و نمک برای باکتریها مناسب نیست

۳۳- پوست با ترشح عرق که دارای ..**نمک**.. و آنزیم ..**لیزوژیم**.. است میتواند مانع ورود میکروبها شود.

۳۴- آنزیم موجود در عرق چه نام دارد؟ **لیزوژیم**

۳۵- نقش آنزیم لیزوژیم موجود در عرق چیست؟ این آنزیم در از بین بردن باکتریها نقش دارد.

۳۶- میکروبها که روی پوست زندگی میکنند، چگونه در از بین بردن میکروبها دیگر نقش دارند؟ این میکروبها با شرایط اسیدی پوست سازش یافته و بواسطه رقابت برای کسب غذا از تکثیر میکروبها بیماری زا جلوگیری میکنند.

۳۷- نخستین خط دفاعی دستگاه تنفس، گوارش و ادراری-تناسلی که فاقد پوست هستند، چیست؟ **مخاط**

۳۸- مخاط از چه بافتیایی تشکیل شده است؟ **پوششی و پیوندی**

۳۹- مخاط چگونه سدی را در برابر میکروبها ایجاد میکند؟ ۱- یاخته های پوششی آن به هم چسبیده اند و مانع نفوذ میکروبها میشوند-۲- با ترشح ماده چسبناکی به نام ماده ای مخاطی میکروبها را به دام می اندازد ۳- ترشحات مخاط دارای آنزیم لیزوژیم میباشد.

۴۰- در دستگاه گوارش علاوه بر مخاط، چه موارد دیگری میکروبها موجود در غذا را نابود میکنند؟ اسید معده- لیزوژیم بزاق



- ۴۱- در دستگاه تنفس .. مخاط مژکدار.. مانع نفوذ میکروبها به بخش های عمیق تر میشود.
- ۴۲- دومین خط دفاعی بدن شامل واکنش های **عمومی**.. اما **سریع**.. می باشد.
- ۴۳- دومین خط دفاعی بدن در برابر میکروبها اختصاصی است یا غیراختصاصی؟ چرا؟ **غیر اختصاصی**. زیرا شامل ساز و کارهایی برای شناسایی بیگانه ها بر اساس ویژگیهای **عمومی آنها**ست.
- ۴۴- دومین خط دفاعی بدن شامل چه مواردی است؟ **بیگانه خوارها-گویچه های سفید-پروتئین ها-پاسخ التهابی و تب**
- ۴۵- **بیگانه خوارها (فاگوسیتها)** در کجا بدن قرار دارد؟ **همه جای بدن**
- ۴۶- انواع **بیگانه خوارها** را نام ببرید. **درشت خوارها- یاخته های دارینه ای-ماستوسیت-نوتروفیل**
- ۴۷- درشت خوارها (**ماکروفاز**) بیشتر در کدام قسمت از بدن قرار دارد؟ **گره های لنفاوی**
- ۴۸- **وظایف درشت خوارها** را بیان کنید. مبارزه با میکروبها-از بین بردن یاخته های مرده بافتها و یا بقایای آنها
- ۴۹- **گویچه های قرمز مرده** توسط چه اندامهایی پاکسازی میشوند؟ و **چگونه؟ کبد و طحال**- بوسیله درشت خوارهای این **اندامها**
- ۵۰- علت نام گذاری یاخته های دارینه ای به این نام چیست؟ **به علت داشتن انشعابات دندربیت مانند**
- ۵۱- یاخته های دارینه ای بیشتر در کدام قسمت از بدن یافت میشوند؟ **بخشهایی از بدن** که با محیط بیرون در ارتباط است **مانند پوست و لوله گوارش**
- ۵۲- اعمال یاخته های دندربیتی را بنویسید. **بیگانه خواری-قرار دادن قسمتهایی از میکروب در سطح خود و سپس رسیدن به گره های لنفاوی برای ارائه میکروب به یاخته های ایمنی (لنفوسیتها)**
- ۵۳- **ماستوسیت ها** مانند یاخته های **دارینه ای**..در بخشهایی از بدن که با ...**محیط بیرون**.. در ارتباط اند به فراوانی یافت میشوند.
- ۵۴- **هیستامین** از کدام بیگانه خوار ترشح میشود؟ اعمال هیستامین را بنویسید. **ماستوسیت- رگها را گشاد و نفوذپذیری آنها را زیاد میکند.** و در نتیجه باعث افزایش جریان خون و حضور بیشتر گویچه های سفید میشود.
- ۵۵- افزایش نفوذپذیری رگها بواسطه حضور چه ماده ای است؟ و **چه مزیتی دارد؟ هیستامین- نفوذپذیری** بیشتر رگها موجب میشود تا خوناب که حاوی پروتئینهای دفاعی است بیش از گذشته به خارج رگ نشت کند
- ۵۶- دانشمندان با چه روشهایی کشف کردند که **گویچه های سفید** میتوانند از دیواره مویرگها عبور نمایند؟ **با پیشرفت روشهای رنگ آمیزی و کار با میکروسکوپ**
- ۵۷- تراگذاری (دیاپدز) را تعریف کنید. **فرایند عبور گویچه های سفید** را از دیواره مویرگها تراگذاری گویند.



۵۸- دانشمندان با توجه به چه دلایلی گفتند که گویچه های سفید از دیواره مویرگها عبور میکنند؟ با مشاهده این مورد که گویچه های سفید نه تنها در خون بلکه در بافت‌های دیگر هم حضور دارند.

۵۹- از ویژگیهای مشترک همه ی گویچه های سفید فرآیند [تراکتاری](#).. است.

۶۰- نوتروفیل ها را میتوان به نیروهای [واکنش سریع](#).. تشییه کرد.

۶۱- چرا نوتروفیل ها را به نیروهای واکنش سریع تشییه میکنند؟ اگر عامل بیماری زا در بافت وارد شود، نوتروفیلها خود را به آنها رسانده و با بیگانه خواری آنها را نابود میکند نوتروفیلها مواد دفاعی زیادی حمل نکرده و چاپک اند

۶۲- آیا عوامل بیماری زایی مانند کرم‌های انگل را میتوان با بیگانه خواری از بین برد؟ بدن در این موارد چگونه عمل میکند؟ خیر . اینها قابل بیگانه خواری نیستند بلکه ائوزینوفیل ها محتويات دانه های خود را بر روی انگل می ریزند.

۶۳- مونوسيتها در دفاع غیراختصاصی چگونه عمل میکنند؟ اين نوع از گویچه های سفید از خون خارج، تغییر یافته و به درشت خوار یا ياخته های دارینه ای تبدیل میشوند.

۶۴- لنفوسيتهاي که در دفاع غیراختصاصي نقش دارند، چه ناميده ميشوند؟ [ياخته کشنده طبیعی](#)

۶۵- ياخته های کشنده طبیعی جزء کدام يك از انواع گویچه های سفید هستند؟ و به چه سلوهایی حمله میکنند؟ [لنفوسيتها- به سلوهای آلوده به ویروس و سلوهای سرطانی](#)

۶۶- ياخته کشنده طبیعی چگونه باعث مرگ برنامه ریزی شده در سلوهای آلوده به ویروس و سلوهای سرطانی میشود؟ با ترشح ماده ای به نام پروفورین منفذی در غشای این گونه سلوهای ایجاد میکند و سپس با وارد کردن آنزیمی به درون ياخته باعث مرگ برنامه ریزی شده میگردد.

۶۷- کدام يك از گویچه های سفید و با ترشح چه ماده ای باعث مرگ برنامه ریزی شده در سلوهای سرطانی میشوند؟ [ياخته کشنده طبیعی- پروفورین](#)

۶۸- پروفورین، ماده مترشحه از کدام نوع گویچه های سفید است؟ [ياخته کشنده طبیعی \(از لنفوسيتها\)](#)

۶۹- مرگ برنامه ریزی شده یعنی چه؟ در ياخته ها برنامه ای وجود دارد که در صورت اجرای آن، ياخته میمیرد، اين نوع مرگ را مرگ برنامه ریزی شده می نامند

۷۰- لنفوسيتهاي دفاع اختصاصي را لنفوسيتهاي [B](#) .. و [T](#)... مینامند و لنفوسيتهاي مرگ برنامه ریزی شده را [.ياخته کشنده طبیعی](#).. گويند.

۷۱- انواع پروتئنهای دخیل در دفاع غیراختصاصی را نام ببرید. [پروتئنهای مکمل-اینترفرون](#)

۷۲- پروتئین های مکمل در کدام نوع از دفاع بدن [علیه میکروبها](#) دخالت دارند؟ [غیر اختصاصي](#)



۷۳- پروتئین های مکمل چه نوع پروتئینهایی هستند و چگونه عمل میکنند؟ گروهی از پروتئینهای خون (محلول در خوناب) اند که در دفاع غیراختصاصی نقش دارند. این پروتئینها در فرد غیرآلوده به صورت غیرفعال اند اما اگر میکروبی به بدن نفوذ کند فعال میشوند. پروتئینهای فعال شده با کمک هم ساختار حلقه مانندی در غشای میکروب ایجاد نموده که شیوه روزنه عمل نموده و کنترل خروج و ورود مواد را از بین میبرند و سرانجام میکروب میمیرد. علاوه براین قرار گرفتن پروتئینهای مکمل روی میکروب باعث میشود بیگانه خواری آسانتر انجام شود.

۷۴- جنس اینترفرون چیست؟

الف. لیپید ب. پلی ساکارید ج. پروتئین د. اسید نوکلئیک

۷۵- انواع اینترفرونها را نام ببرید. اینترفرون نوع I و اینترفرون نوع II

۷۶- اینترفرون نوع I از کجا ترشح و چه نقشی در دفاع ایفا میکند؟ از سلولهای آلوده به ویروس ترشح میشود و علاوه بر یاخته آلوده بر یاخته های سالم مجاور هم اثر کرده و آنها را در برابر ویروس مقاوم میکند.

۷۷- اینترفرون نوع II را چه یاخته هایی ترشح میکنند و وظیفه این نوع پروتئین در دفاع چیست؟ از یاخته های کشندۀ طبیعی و لنفوسيت T ترشح میشود و درشت خوارها را فعال میکند.

۷۸- کدام نوع اینترفرون نقش مهمی در مبارزه علیه سلولهای سلطانی ایفا میکند؟ اینترفرون نوع II

۷۹- علائم التهاب کدامند؟ قرمزی-تورم-گرما و درد

۸۰- التهاب چیست؟ پاسخی موضعی است که به دنبال آسیب بافتی بروز میکند. این پاسخ به از بین بردن میکروبها، جلوگیری از انتشار میکروبها و تسريع بهبودی می انجامد.

۸۱- در التهاب کدام یاخته ها هیستامین رها میکنند؟ ماستوسیتها ی آسیب دیده

۸۲- طی التهاب چه وقایعی رخ میدهد؟ به اختصار توضیح دهید. ابتدا هیستامین از ماستوسیت آزاد شده پس گویچه های سفید بیشتری به این ناحیه وارد میشوند و خوناب بیشتری نشت میکند. حتی خود یاخته های دیواره مویرگی نیز با تولید پیکهای شیمیایی، گویچه های سفید را به موضع آسیب دیده فرا خوانده و نوتروفیل و با تراگذاری از خون خارج و بیگانه خواری میکند، ماستوسیت هم به درشت خوار تبدیل میگردد

۸۳- یکی از نشانه های بیماری های میکروبی، ..تب.. است.

۸۴- تب چگونه بر فعالیت میکروبها اثر میگذارد؟ فعالیت میکروبها در دمای بالا کاهش می یابد

۸۵- چگونه طی ورود میکروب به بدن تب ایجاد میگردد؟ با ورود میکروب به بدن، بعضی از ترشحات آنها از طریق خون به بخشی از هیپوталاموس رفته و دمای بدن را بالا می برد

۸۶- طی ورود میکروب به بدن کدام بخش از مغز باعث بالا رفتن دمای بدن میشود؟ هیپوталاموس



۸۷- دفاع اختصاصی چگونه دفاعی است؟ این نوع دفاع به عامل بیگانه بستگی دارد و تنها بر همان عامل موثر است.

۸۸- دفاع اختصاصی توسط چه یاخته هایی انجام میشود؟ لنسوسيتهای B و T

۸۹- محل تولید لنسوسيتهای B و T کجاست؟ و در ابتدا چه توانایی را ندارند؟ مغز استخوان-توانایی شناسایی عامل بیگانه

۹۰- محل تولید و بالغ شدن لنسوسيتهای B و T کجاست؟ لنسوسيت B در مغز استخوان تولید و بالغ میشود و لنسوسيت T در مغز استخوان تولید و در تیموس تکامل می یابد

۹۱- بالغ شده در مورد لنسوسيتهای یعنی چه؟ یعنی کسب توانایی شناسایی عامل بیگانه

۹۲- فعالیت تیموس در چه دورانی زیاد است؟ نوزادی و کودکی

۹۳- آنتی ژن را تعریف کنید. مولکولهایی که لنسوسيتها در دفاع اختصاصی شناسایی میکنند آنتی ژن نامیده میشوند

۹۴- لنسوسيتها چگونه آنتی ژن را شناسایی میکنند؟ هر لنسوسيت B و T در سطح خود گیرنده های آنتی ژن دارد که همگی از یک نوع هستند و هر گیرنده اختصاصی عمل میکند یعنی فقط میتواند به یک نوع آنتی ژن متصل شود و به این ترتیب آنتی ژن شناسایی میشود

۹۵- نحوه عملکرد لنسوسيت B را در برخورد با آنتی ژن به اختصار بیان کنید. پس از شناسایی آنتی ژن سطح میکروبها یا ذرات محلول مانند ویروسها یا سم میکروبها، توسط گیرنده اختصاصی آن، لنسوسيت مورد نظر به سرعت تکثیر شده و یاخته های پادتن ساز را پیدا می آورد. این یاخته ها پادتن ساخته و پادتن همراه با مایعات بین یاخته ای، خون و لف به گردش درآمده و هرجا با میکروب برخورد نماید آنرا نابود یا بی اثر میکند

۹۶- جنس و شکل پادتنها چگونه است؟ پروتئین- به شکل Y

۹۷- هر پادتن چند جایگاه برای اتصال به پادگن (آنتی ژن) دارد؟ ۲ تا

۹۸- پادتن ها چند نوع اند؟ نام ببرید. دو نوع-یک نوع که به غشای لنسوسيت متصل است و نقش گیرنده دارد و نوع دیگر ترشحی است و پادتن ترشحی کاملا مشابه گیرنده لنسوسيتی است

۹۹- پادتن آماده را سرم.. گویند.

۱۰۰- نحوه عملکرد لنسوسيت T را به اختصار بیان کنید. این لنسوسيتها، یاخته های خودی که تغییر کرده اند مثلا سلطانی و یا آلدده به ویروس را شناسایی و تکثیر میشود و لنسوسيت T کشنده را ایجاد که آنها نیز به یاخته هدف متصل و با ترشح پرفورین و آنزیم مرگ برنامه ریزی شده را به راه می اندازد

۱۰۱- چرا دفاع اختصاصی برخلاف دفاع غیراختصاصی، دفاع سریعی نیست؟ زیرا فرآیندی است که برای شناسایی آنتی ژن و تکثیر لنسوسيتها به زمان نیاز دارد.



۱۰۲- "دستگاه ایمنی دارای حافظه است" یعنی چه؟ یعنی وقتی با آنتی ژنی برخورد کند، خاطره آن برخورد را با تولید لنفوسيتهای خاطره نگه خواهد داشت و در دومین برخورد اين لنفوسيتهای خاطره تکثیر و لنفوسيتهای فعل و خاطره را ايجاد ميکند. پس شناسايي برای برخورد مجدد سريعتر رخ ميدهد

۱۰۳- واكسن چيست؟ ميكروب ضعيف شده، كشته شده، آنتى ژن ميكروب يا سم خنثى شده است که با وارد کردن به بدن ياخته های خاطره پدييد می آورد.

۱۰۴- ايمني حاصل از واكسن را ايمني **فعال** . و ايمني حاصل از سرم را ايمني **غيرفعال** .. گويند.

۱۰۵- چرا ايمني حاصل از سرم را غيرفعال ميگويند؟ چون پادتن در بدن توليد نشده و ياخته خاطره اي نيز پديid نيامده است.

۱۰۶- چرا در بيماري ايدز که لنفوسيتهای T از بين ميروند، باعث تضعيف كل دستگاه ايمني بدن ميشود؟ ويروس HIV به لنفوسيتهایي به نام لنفوسيت T کمک كننده حمله ميکند و كار اين نوع لنفوسيت اين است که فعالیت لنفوسيتهای B و ديگر لنفوسيتهای T به کمک اين نوع انجام ميشود. با از بين رفتن اين لنفوسيتهای T کمک كننده عملکرد لنفوسيتهای B و T مختل ميشود.

۱۰۷- تحمل ايمني را تعريف کنيد. دستگاه ايمني به همه مواد خارجي پاسخ نميدهد مثل ميكروبهاي مفيد در دستگاه گوارش. به عدم پاسخ دستگاه ايمني در برابر عوامل خارجي تحمل ايمني گويند.

