بسمه تعالى

راهنـــــمای پاسخدادن به پرسشها

دانشپژوهان عزیز، توجه داشته باشید که در این آزمون دو نوع پرسش وجود دارد: پرسشهای «صحیح/ غلط» و «مسائل کوتاه یاسخ».

## الف. پرسشهای صحیح/ غلط:

هر پرسش صحیح/ غلط ۵ گزاره دارد. هر یک از گزارهها ممکن است صحیح یا غلط باشد. لازم است درستی یا

نادرستی هر گزاره را در پاسخنامه مشخص کنید. مثال:

۱. گزارههای درست و نادرست را مشخص کنید:

- الف. باکتری پروکاریوت است.
  - ب. پستانداران بیمهرهاند.
  - ج. گنجشک پرنده است.
  - د. خفاش پستاندار است.
- هــ این آزمون خیلی ساده است.

## طرز محاسبة نمره:

۱ پاسخ درست	۲ پاسخ درست	۳ پاسخ درست	۴ پاسخ درست	۵ پاسخ درست
صفر	۲۰٪ غرهٔ سٹوال	۴۰٪ ټمرۀ سئوال	۶۰٪ غرة سئوال	خرة كامل سئوال

به ازای هر پاسخ نادرست ٪۱۰ غرهٔ سئوال، غرهٔ منفی محاسبه خواهد شد.

## ب. مسائل کوتاہ پاسخ:

پاسخ عددی نهایی این پرسش<mark>ها را باید در پاسخنامه درج</mark> کنید. توجه داشته باشید که پاسخ نه<mark>ایی ع</mark>ددی صحیح یک یا دو رقمی است. در صورتی که پاسخ اعشاری باشد، آن را گرد کنید و برای اعشار ۰٫۵ عدد به سمت بالا گرد شود. در مورد پاسخهای یک رقمی، عدد مربوطه بای<mark>د در</mark> ستون یکان وارد شود. مثال:

۳.	٣/٥	٣/٢	۲	پاسخ اصلی
مسأله یکان دمکان ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲	مسآله یکان دمکان ۲ ۲ ۲ ۹ ۲ ۲ ۹ ۹ ۹ ۹	مسأله یکان دمکان ۲ ۲ ۲ ۳ ۲ ۲ ۹ ۶ ۹ ۲ ۹ ۹	مسأله یکان دمکان ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۹ ۹ ۹ ۹ ۹	روش درج در پاسخنامه

نمره تمامی سوالات یکسان و برابر ۵ نمره است.

,				
	صحيح	غلط		
الف				
Ļ	$\Box$	-		
t	•	$\Box$		
3				
ھ	$\Box$	$\Box$		

در ارتباط با منبع و محل مصرف در گیاهان، درستی یا نادرستی گزاره ها را مشخص کنید.
الف) جوانه های در حال تشکیل گرچه فتوسنتز می کنند، اما محل مصرف محسوب می شوند.
ب) ریشه های ذخیره ای نمی توانند منبع باشند، زیرا محل ذخیره مواد آلی هستند.
ج) در محل مصرف، آب از آوندهای چوبی وارد آوندهای آبکش می شود.
د) بخش هایی از گیاه که نقش منبع دارند، آمیلو پلاست ندارند.
ه) در منبع، آب از آوندهای آوندهای چوبی می شود.

– Micro-RNA یا Micro-RNA قطعات کوچکی (حدود ۲۰ باز) از جنس RNA هستند که از طریق اتصال به توالی mRNAهای ژن کدکننده باعث خورد شدن مولکول mRNAی هدف، و یا مانع از ترجمه و تولید پروتئین هدف می شوند. هنگامی که سلول به این Micro-RNA ها نیاز ندارد، با استفاده از نوکلئیک اسیدهای مکمل، آنها را از سیتوپلاسم سلول جمع آوری (Sponge) می کند. برخی ویروس های RNA دار هم از طریق جمع کردن RNAهای تنظیمی مهم، سیستم دفاعی سلول را غیر فعال می کنند تا بتوانند به راحتی در سلول نموض کنید ویروس کرونا از طریق سوء استفاده از زنجیره تنظیمی زیر، سیستم دفاع سلولی را سر کوب می کند. توجه داشته باشید که ژن D به طور مداوم در سلول تولید می شود و بیان پایه آن برای دفاع موثر علیه ویروس کافی است. با توجه به این توضیحات و شکل زیر درستی یا نادرستی گزارهها را در پ**وسش های ۲ و ۳** مشخص کنید.



14.1

۳) مقدار ...... به صورت قطعی بیانگر شدت آلودگی به ویروس است.

الف) P gene-mRNA

ں) P - Protein

ج D gene-mRNA (

د) D-Protein



۴) دایرههای کوچک و یک اندازهای از پهنک برگ نوعی گیاه آماده میکنیم و تحت خلا قرار میدهیم تا هوای درون آنها خالی شود. سیس تعداد مساوی از آنها را در دو لوله آزمایش قرار می دهیم. لوله آزمایش شماره ۱ دارای ۲۰ cc آب و لوله شماره ۲ دارای ۲۰ cc محلول آب و بیکربنات سدیم است. هر دو لوله را در شرایط یکسان در برابر تابش خورشید قرار میدهیم. با توجه به این آزمایش درستی یا نادرستی گزاره ها را مشخص کنید. الف) مدت زمانی که طول می کشد تا ۵۰ درصد دایره های برگی در لوله اول در سطح آب شناور شوند، کمتر از زمان لازم برای لوله دوم است. ب) در صورتی که این آزمایش با برگهای قرمز یا بنفش رنگ انجام شود، دایرههای برگی در سطح آب شناور نمیشوند. ج) تابش نور سبز سبب افزایش سرعت بالا آمدن دایرههای بر گی در لوله شماره ۲ می شود.

د) افزایش شدت نور بر افزایش سرعت شناورشدن دایرههای برگی در لوله شماره ۱ اثر مثبت و در لوله شماره ۲ اثر منفی دارد.

ه) افزایش دمای محیط بر افزایش سرعت شناورشدن دایرههای بر گی در لوله شماره ۱ اثر مثبت و در لوله شماره ۲ اثر منفی دارد.



۵) با توجه به شکل زیر درستی یا نادرستی گزارهها را مشخص کنید.

الف) برای مشاهده بیشترین درصد سلولهای در حال تقسیم، باید از c نمونه تهیه کنیم. ب) تراکئیدها در b دیده میشوند. ج) آوندهای لاندار و نردبانی در a و b تشکیل میشوند. د) تارهای کشنده در a و b تشکیل میشوند. ه) میانگین نسبت حجم هسته به سیتوپلاسم در سلولهای ناحیه b کمتر از سلولهای ناحیه a است.

- گسترش بیماری های التهابی به مرگ برنامه ریزی شدهٔ سلولی به روش **پیروپتوز** می انجامد (شکل صفحه بعد). فعال شدن کاسپاز یک (Caspase 1) مرحله نهایی فعال شدن این مسیر است که نتیجه آن مرگ سلول و گسترش پاسخ التهابی است. با توجه به این توضیحات، درستی یا نادرستی گزاره ها را در **پرسش های ۶ و ۷** مشخص کنید.

گزاره ها را مشخص کنید.



۶) شناسایی ترکیبات موثر در مهار این مسیر یکی از راهکارهای درمانی در مهار بیماریهای التهابی است. در تحقیقی در دانشگاه تربیت مدرس، پس از ارزیابی اولیه ۱۲۰۰ ترکیب مختلف، اثرات ضد التهابی دو ترکیب ۳۸۰ و ۳۸۱ در سطح سلولی بررسی شد. پس از تاثیر ترکیبات، رسوب (pellet) و سوپ (SN) سلولها به روش وسترن بلات مورد ارزیابی قرار گرفت(شکل زیر). با توجه به شکل و توضیحات، درستی یا نادرستی



الف) کمپلکس LPS/Nigercin سبب القا پیروپتوز میشود. ب) ترکیب ۳۸۰ با کاهش فرم فعال کاسپاز ۱ سبب القای پیروپتوز میشود. ج) ترکیب ۳۸۱ باعث کاهش فرم فعال اینترلوکین ۱ در سوپ سلولی می شود و التهاب را مهار می کند. د) هر دو ترکیب با کاهش مقدار پروتئین ASC سبب افزایش التهاب میشوند. ه) کاهش مقدار کاسپاز ۱ در سوپ می تواند به دلیل مهار تجمع بخش انتهای آمینی پروتئین گسدرمین - D (GSDMD) در غشای سلول باشد.

۸) در گلخانهای گیاه گلداری پرورش دادهایم. این گیاه در صورتی گل میدهد که طول دوره تاریکی از ۱۲ ساعت کمتر نباشد. شکل زیر نشاندهنده آزمایش هایی است که با استفاده از تابش نور سفید(w)، سرخ (R) و فراسرخ(FR) به منظور بررسی تاثیر آنها در گلدهی انجام شده است. نور سفید: (R؛ نور سرخ: R؛ نور فراسرخ: Fr؛ روشنایی: تاریکی : تاریکی : توجه! مدت زمان تابش برای همه نورها یکسان و طول هر یک از دوره های تاریکی و روشنایی دوازده ساعت توجه! مدت زمان تابی کی از ۱۲.

در ارتباط با این آزمایش، درستی یا نادرستی گزارهها را مشخص کنید.



۹) recombinase Amplification) RPA ومراه با پروتئینهای متصل شونده به DNA تک رشتهای (SSB) است که امکان تکثیر DNA را فراهم می کند. پروتئینهای متصل شونده به RPA در فرایند سنتز، نوترکیبی و ترمیم DNA در موجودات زنده نقش دارند. RPA به عنوان روش جایگزین PCR شناخته شده است و زمانی شروع می شود که موجودات زنده نقش دارند. RPA به عنوان روش جایگزین PCR شناخته شده است و زمانی شروع می شود که برایمری که به آنزیم aso محصل می شود، توالی مکمل خود را روی Asob شناسائی می کند و به پرایمری که به آنزیم Bond دو رشته DNA خود را روی Asob می می در برایم می کند و به پرایمری که به آنزیم Bond توسط این آنزیم، با توالی مکمل خود را روی Asob شناسائی می کند و به دنبال جداسازی دو رشته DNA توسط این آنزیم، با توالی مکمل خود هیبرید می شود. پس از اتصال مناسب پرایمر به DNA الگو، آنزیم Bond توسط این آنزیم، با توالی مکمل خود میبرید می شود. پس از اتصال مناسب می شود. پس همان می شوند و گسترش پرایمر توسط And پلیمراز به انتهای ۳ متصل می شود. تشکیل می دهد که به عنوان یک الگو برای چرخه تکثیر بعدی عمل می کند. دورهای مکرر این فرایند، امکان تولید، ای تولید محمل می توبید دورهای مکرر این فرایند، امکان تولید به و تولید چندین نسخه از DNA به می خود را روی DNA و دور ای فراین ای می می توبید را پرایمر به می توبید می شود. توبیم می می در این فرایند، می توبیم می می توبی می می توبید می توبید می توبید را پرایمر توبیم DNA و می کند. دورهای مکرر این فرایند، امکان توبی تشکیل می دهد که به عنوان یک الگو برای چرخه تکثیر بعدی عمل می کند. دورهای مکرر این فرایند، امکان توبید چندین نسخه از DNA را فراهم می کند(شکل زیر).



درستی یا نادرستی گزارهها را مش<mark>خص کنید.</mark> الف) مرحله دناتوراسیون حرارت<mark>ی نمو</mark>نه DNA در RP<mark>A</mark> ضروری نی ب) دمای annealing در RPA، ۷۵ درجه است. ج) زمان انجام RPA نسبت به PCR طولانی تر است. د) انجام مراحل ۲، ۳ و ۴ در تصویر به ترتیب مستلزم اتصال پرایمر به جایگاه مناسب، افزایش دما برای تک رشتهای شدن DNA و عملکرد صحیح آنزیم DNA polymerase به منظور تشکیل یک dsDNA جدید است. ه) مرحله ۳ در تصویر معادل مرحله annealing در PCR است که در آن تک رشته ای شدن و اتصال پرایمر صورت مي گيرد.

۱۰) ترکیب جوامع هر زیستبوم (Biome) تا حدی شرایط محیطی حاکم بر آن را منعکس میکند. با توجه به تفاوت دما، بارش، تابش نور خورشید، ارتفاع و سایر ویژگی های محیطی، ترکیب گیاهی و جانوری مناطق مختلف با یک دیگر متفاوت است. با توجه به شکل زیر، درستی یا نادرستی گزارهها را مشخص کنید.



الف) شباهت زیست بوم ناحیه ۳ به ناحیه ۲، بیشتر از شباهت ناحیه ۳ به ناحیه ۱ است. ب) زمان تخمینی لازم برای گونهزایی به طور میانگین در ناحیه ۱ کمتر از ناحیه ۶ است. ج) اگر دو جمعیت ۱۰۰ نفره از نوعی پستاندار، که نسبت نر به ماده در هر یک از آنها ۱:۱ است، یکی در منطقه ۱ و دیگری در منطقه ۲ داشته باشیم، احتمالا اندازه موثر جمعیت برای جمعیت ساکن منطقه ۱ بیشتر خواهد بود. د) زیست بوم برخی نواحی نزدیک به قله رشته کوه آلپ که بسیار مرتفع هستند، شبیه به زیست بوم ناحیه ۵ است. ه) انتظار می رود PH خاک در ناحیه ۴ پایین تر از PH خاک در ناحیه ۱ باشد.

(۱۱) بسیاری از جانوران مردمکهایی دارند که شکل آنها از دایره ای کامل تا شکافهای باریک یا مستطیلی است. تئوری ثابت شده برای این وضع آن است که مردمکهای کشیده امکان می دهند تا جانور کنترل بیشتری بر میزان نور ورودی به چشم داشته باشد؛ مثلاً یک گربه خانگی با مردمک باریک عمودی میتواند ناحیه مردمک را با ضریب ۱۳۵ از کاملاً گشاد شده به کاملاً منقبض شده، تغییر دهد، در حالی که انسان با مردمک گرد فقط میتواند به میزان ۱۵ برابر، ناحیه مردمک خود را تغییر دهد. با این وجود برای کنترل مقدار نور ورودی به چشم، جهت گیری مهم نخواهد بود و جهت گیریهای افقی، عمودی یا مورب همگی مزایای یکسانی ارائه میدهند. جهت گیری مردمک را می توان به کُنام بومشناخت (Ecological niche) جانور ارتباط داد. با توجه به توضیحات و این تصاویر، درستی یا نادرستی گزارهها را مشخص کنید.



الف) انتظار داریم جانور B در راس زنجیره غذایی قرار داشته باشد. ب)جانور A به دلیل وسعت دید بالا می تواند یک شکارچی کمین کننده باشد. ج) انتظار داریم جانور A با پایین بردن سر هر دو چشمش را در جهت عقربه های ساعت بچرخاند. د) اگر هردو جانور C و B پستان دار و شکارچی باشند انتظار داریم جانور C بلند قد تر باشد. ه) جانور B از بین سه جانور سوال بهترین درک از عمق را دارد.

۱۲) تصاویر زیر مربوط به سه گیاه از سه گروه متفاوت بوده که ویژگی مشتر ک آنها داشتن آوند است. درستی یا نادرستی گزارهها را مشخص کنید.





گروه ۱

الف) فاصله گردهافشانی تا لقاح در گروه ۳، در مقایسه با گروه ۱ بیشتر است. ب) گامتوفیت در گروه ۲ توانایی انجام فتوسنتز را دارد. ج) آرکگن و آنتریدی در گروه ۲ از بین رفته است. د) مرحله گامتوفیتی در گروه ۱ طولانی تر از مرحله اسپوروفیتی است. ه) انتقال گامت نر به گامت ماده در گروههای ۲ و۳ از طریق رشد پروتال است. ۱۳) احیای بیماران بدحال از وضعیت شوک و آسیب قلبی رگی چالشی در پزشکی است. در حال حاضر روش ها عمدتاً بر تجویز مایعات و داروهای وازواکتیو متمرکزند که با هدف عادیسازی پارامترهای همودینامیک سیستمیک، مانند برون ده قلبی، متغیرهای فشار خون و اشباع سیاهرگی انجام میشوند. این پارامترها به طور عمده وضعیت گردش خون عمومی را نشان میدهند. در صورتی این روش ها در تصحیح پرفیوژن (perfusion) و اکسیژنرسانی اعضا مؤثرند که بین گردش خون عمومی(nacrocirculation) و گردش خون منطقهای(microcirculation) هماهنگی وجود داشته باشد.

برای وجود هماهنگی بین گردش خون عمومی و گردش خون منطقهای، مکانیسمهای جبرانی از جمله سیستمهای کنترل هورمونی، عصبی، بیوشیمیایی و عروقی باید بتوانند انتقال اکسیژن به بافتهای مختلف را حس و تنظیم کنند.

در شرایط التهاب و عفونت که اغلب با حالتهای شوک همراه است، تنظیم رگی و مکانیسمهای جبرانی مورد نیاز برای حفظ انسجام همودینامیک از بین میرود و با وجود عادی شدن پارامترهای همودینامیک سیستمیک، گردش خون منطقهای و گردش خون عمومی در شوک باقی می مانند.

تصویر زیر، چهارنوع از تغییرات گردش خون منطقهای را نشان میدهد که با کاهش تراکم مویرگی عملکردی (FCD) همراه است. تراکم مویرگی عملکردی به عنوان تعداد مویرگهایی تعریف میشود که دارای گلبولهای قرمز در حال عبور هستند؛ تغییرات در تراکم عملکردی مویرگی، مکانیسمهایی را منعکس میکند که ورود گلبولهای قرمز را به مویرگها تعدیل میکند.

نوع ۱: ناهمگونی در پرفیوژن گردش خون منطقهای، مویرگهای مسدود شده در کنار مویرگهایی با گلبولهای قرمز در جریان.

نوع ۲: همودیلوشن (Hemodilution) که در آن خون بیش از حد رقیق می شود. نوع ۳: حالتی که در آن انقباض سرخرگی یا افزایش فشار سیاهرگی به علت تامپوناد به ایسکمی گردش خون منطقهای می انجامد.

نوع ۴: خیز(ادم) بافتی به علت نشت مویرگی.





الف) وضعیت نوع ۲ به افزایش فاصله انتشار بین گلبولهای قرمز و سلولهای بافتی میانجامد. ب) در وضعیت نوع ۴ بهترین درمان تزریق سیاهرگی مایعات دارای فشاراسمزی یکسان با مایعات بدن است تا هنگامی که حجم ضربهای فرد نرمال شود.

ج) در وضعیت نوع ۳ پایش جریان منطقهای پوست، اطلاعات کافی از وضعیت قلبی رگی بیمار را ارائه میدهد. د) انتظار داریم تزریق داروهای وازواکتیو در حفظ هماهنگی بین گردش خون عمومی و گردش خون منطقهای موثر باشد.

ه) کاهش در FCD می تواند باعث شود تخمین پزشک از وضعیت اکسیژن رسانی در بیمار، بدتر از واقعیت به نظر برسد.

۱۴) طنابداران (Chordata) از شاخههای جانوران هستند. این گروه اعضای متنوعی از پستانداران تا ماهیها را شامل میشود. از جمله صفات اشتقاقی مشترکی (derived characters) که این گروه را از دیگر اعضا گروه دوتروستومها جدا می کند، داشتن طناب عصبی (نوتو کورد) در مرحله جنینی و گاه در حالت بالغ است. با توجه به تاریخچه تکاملی این گروه، درستی یا نادرستی گزارهها را مشخص کنید. الف) داشتن اسکلت محکم شده با رسوب مواد معدنی از دیگر صفات اشتقاقی این گروه است. ب) دم ماهیچهای پشت مخرجی، صرفاً در زیرشاخه مهره داران یافت می شود. ج) شکافهای حلقی در تمامی طناب داران وجود دارد و در تتراپودهای اولیه به عنوان ابزار معلق خواری، مورد استفاده قرار می گیرد. د) ترتیب ظهور این صفات در اعضای این گروه از قدیم به جدید به صورت: اسکلت محکم شده با رسوب مواد معدنی، ساختار سر، ساختار انگشتان، غدد تولید کننده شیر، است.

ه) ترتیب ظهور این صفات در اعضای این گروه از قدیم به جدید به صورت: ساختار سر، ساختارهای تنفسی شش مانند، ساختار انگشتان، تخم دارای پرده آمنیونی، است.





الف) جامعه « الف» دارای تنوع تبارشناختی بیشتری نسبت به جامعه « ب» است. ب) گونههای موجود در جامعه « ب» دارای فاصله تکاملی بیشتری هستند. ج) جامعه « ب» دارای غنای گونهای بیشتری نسبت به جامعه « الف» است. د) جامعه « ب» بیشتر از جامعه « الف» در معرض تهدیداتی مانند آفات و تغییرات آب و هوایی قرار می گیرد. ه) دور گه گیری بین جنسهای متفاوت در جامعه «الف» نسبت به جامعه « ب» رایج تر است.

۱۶) بیماری میاستنی گراویس، نوعی بیماری خودایمنی است که در اثر تولید آنتی بادی علیه گیرندههای نیکوتینی استیل کولین در سلول ها اتفاق می افتد. بیماری لمبرت – ایتون یک وضعیت مشابه اما نسبتا نادر است که در آن علیه یک کانال کلسیمی موجود در پایانه آکسونی، آنتی بادی ترشح می شود. در هر دو حالت به دلیل ایجاد اختلال در کارکرد صحیح اتصال عصب – عضله، ضعف عضلانی ایجاد می شود. با توجه به اطلاعات داده شده، در ارتباط با این بیماری ها، درستی یا نادرستی گزاره ها را مشخص کنید.

الف) ضعف عضلانی در لمبرت – ایتون برخلاف میاستنی گراویس در شروع حرکت کمتر است و با تحریک های مکرر عصبی و گذشت زمان، شدیدتر می شود. ب) استفاده از کمپرس یخ روی چشم، باعث بهبود حرکات پلک در میاستنی گراویس می شود. ج) در آزمایشات گرفته شده از فردی با یک تومور سرطانی، متوجه می شویم برای مدت طولانی، تر شح هورمون آدرنو کورتیکوتروپین (ACTH) از تومور صورت می گرفته است. در این فرد، احتمال ابتلا به هریک از دو بیماری مطرح شده، بالاتر از میانگین جامعه است. د) با توجه به اینکه کاهش غلظت استیل کولین در ناحیه forebrain (مغز پیشین) در مراحل اولیه بیماری آلزایمر از عوامل اصلی کاهش قدرت شناختی است، وجود ارتباط بین ابتلا به بیماری میاستنی گراویس و آلزایمر بسیار محتمل است.

17) Homologous genes are genes with common ancestry. There are two classes of homologous genes: **orthologs**, which are pairs of genes that started diverging via

evolutionary speciation, and **paralogs**, which are pairs of genes that started diverging via gene duplication. The picture below shows a genetic phylogenetic tree for 5 genes (Human genes y1 and y2, dog genes x1 and x2 and frog gene z1) the S1 and S2 are two speciation events and the star symbol shows a gene duplication event.



Indicate if each of the following statements is true or false.

- 1. Similar Genes with respect to DNA sequence are necessarily homologues.
- 2. Unlike orthologous genes, paralogous genes tend to have similar function.
- 3. Duplication of an essential gene result in a paralog pair that one of them can evolve with less selection pressure than the other.
- 4. In the above picture, the  $x^2$  and  $z^1$  are orthologous to each other.
- 5. In the above picture, the x1 and y1 are paralogous to each other.

مسائل

مسأله ۱) وزن مولکولی RNA ریبوزومی S۲۳ برابر <sup>1</sup>0<sup>6</sup> × 1.1 دالتون است. تقریبا ۰/۳ درصد از ژنوم باکتری کد کننده RNA ریبوزومی S۲۳ است. با توجه به اینکه وزن مولکولی ژنوم باکتری نیز <sup>10<sup>9</sup></sup> 2.2 دالتون است، چند کپی از RNA ریبوزومی S۲۳ توسط ژنوم یک باکتری کد میشود؟

- سرعت واکنش آنزیمی تبدیل گلوکز –۱-فسفات به گلوگز –۶- فسفات توسط آنزیم فسفو گلوکوایزامرازکه از مدل سینتیکی میکائلیس منتن (شکل صفحه بعد) و معادله مربوطه ( $\frac{[S] \times max[S]}{Km + [S]}$ ) تبعیت میکند درغلظتهای مختلف سوبسترا مطابق جدول صفحه بعد به دست آمده است. با توجه به این توضیحات به مسئلههای ۲ و ۳ پاسخ دهید.

[G-1-P] (M)	v (nmoles×liter <sup>-1</sup> ×min <sup>-1</sup> )	Michaelis-Menten Curve	
		$\int -V_0 = \frac{V_{\max}[S]}{K_m} \qquad V_0 = V_{\max}$	
6.25×10 <sup>-6</sup>	15.0	(mim)	
7.50×10 <sup>-5</sup>	56.0	Net /	
1.00×10 <sup>-4</sup>	60.0	$>^{\circ} [f]_{1}^{\circ} \stackrel{1}{2} V_{\max}$	
1.00×10 <sup>-3</sup>	74.9		
1.00×10 <sup>-2</sup>	75.0	Y i	
		K <sub>m</sub> [S] (mM)	

مسأله ۲) در این شرایط مقدار Km آنزیم چند میکرومولار است؟

مسأله ۳) عدد تبدیل (Turnover number) یا K<sub>cat</sub> معرف حداکثر تعداد مولکول های سوبسترایی است که توسط یک مولکول آنزیم در ثانیه به محصول تبدیل میشود. اگر در واکنش آنزیمی گلوکوایزامراز درهرلوله آزمایش به حجم یک میلی لیتر، ۳۳۷ میکروگرم از آنزیم با وزن مولکولی ۲۵ کیلودالتون اضافه شده باشد، مقدار K<sub>cat</sub> در ثانیه چقدر است؟

- مهندسی بافت (Tissue engineering) استفاده از مواد زیستی پلیمری تحت عنوان داربست (Scaffold) برای رشد و تکثیر سلولی به منظور ایجاد یک بافت جدید و زنده است. داربست ها محیط مناسبی مشابه ماتریکس خارج سلولی بدن برای حفاظت فیزیکی و تحریک رشد سلول جدید را فراهم میکنند. ماتریکس متخلخل سه بعدی، نوعی داربست است که دارای یک ساختار متخلخل با منافذ بهم پیوسته (فاقد هر گونه فضای اضافی) است که امکان کشت متراکم سلول ها و رشد بافت را فراهم میکند. با توجه به این توضیحات به مسئله های ۴ و ۵ پاسخ دهید.

مسأله ۴) در یک پژوهش از نانوکامپوزیت کیتوسان/ لامینین به عنوان داربست متخلخل استفاده شده است. کیتوسان پلیمری خطی است که به دلیل داشتن گروههای آمینی وهیدروکسیل امکان پیوند با گروهها یا مولکولهای زیست فعال را به خوبی فراهم میکند. خواص مکانیکی و زیست فعالی کیتوسان را میتوان از طریق ترکیب آن با مواد فعال زیستی دیگر از جمله لامینین بهبود بخشید. پروتئین لامینین از اجزای اصلی نوعی ماتریکس برون سلولی است که امکان چسبندگی سلولی به داربست، تکثیر و تمایز را فراهم میکند. در این پژوهش، برای ساختن نانو غشای کیتوسان، ۲ گرم کیتوسان در ۱۰۰ میلی لیتر اسید استیک حل شد تا محلول ۲ درصد وزنی همگن ایجاد شود. به منظور شبکهای کردن و ایجاد اتصالات عرضی در ساختار نمونههای پلیمری، از ماده گلوتار آلدئید استفاده شد. پس از اتصال عرضی داربستها، نمونهها چندین بار با سرم فیزیولوژی و سپس با آب دو بار تقطیر شست و شو داده شد تا باقیمانده حلال (اسید استیک) از آن خارج شود. سپس ۲۰۰ میکرولیتر از محلول ۱g/ml لامینین با چگالی g/cm<sup>3</sup> مار داخل ۳ میلی لیتر آب دو بار تقطیر حل و پس از آن داربست داخل ظرف حاوی لامینین با چگالی 20 ماده شدند. لازم به ذکر است آغشته به لامینین شد. سپس داربستها کاملا خشک و برای تستهای بعدی آماده شدند. لازم به ذکر است که لامینین فقط داخل حفرات را می پوشاند. با فرض این که داربست یک لایه و متشکل از <sup>۹</sup>. حفره و شعاع هر حفره ۰۵ نانومترباشد، ضخامت تقریبی لامینین پوشانده شده روی داربست چقدر است؟

مسأله ۵) مقدار ۱۰ میکرولیتر از ۱۰ میلیلیتر محیط کشت موجود در فلاسک سلولی حاوی<sup>۱۰</sup>۰ سلول جهت رشد و تکثیر روی داربست مورد استفاده در مسئله ۴ کشت داده شد. اگر زمان دو برابر شدن سلولها ۱۶ ساعت باشد و سلولها دارای شکل کاملا کروی با قطر ۵ میکرومتر باشند، چقدر زمان لازم است تا سطح داربست از سلولهای تک لایه اشباع شود؟

مسأله ۶) در پژوهشی مدلی از شبکههای عصبی دستگاه بینایی یک بیمهره دریازی به دست آمد. تصویر زیر جزئیات این شبکه عصبی را نشان میدهد. با توجه به این مدل احتمال فعال شدن نورون لایه سمت راست را **به درصد** محاسبه کنید.

- هر یک از نورونهای سمت چپ به احتمال ۵۰ درصد فعال می شوند. هر نورون در صورت فعال بودن دقیقا مقدار نشان داده شده در تصویر نوروترانسمیتر را در پایانه آکسونی خود آزاد می کند. نمودار نشان داده شده برای نورون سمت راست، توزیع احتمال فعال شدن آن نورون بسته به میزان نوروترانسمیتر دریافتی (C) را نشان می دهد.



т,

مسأله ۷) جمعیتی متشکل از مجموعه چندین جمعیت محلی که بین آنها مهاجرت برقرار است، اصطلاحا فراجمعیت نامیده می شود. برای هر مجموعه محلی، دو سرنوشت در یک بازه زمانی مشخص امکان پذیر است: انقراض و پایستگی محلی. منظور از انقراض محلی، اتفاقی است که طی آن جمعیت محلی مورد نظر به طور کلی نابود می شود و اندازه آن به صفر می رسد. زمانی که تمام جمعیتهای محلی منقرض شوند، انقراض منطقه ای رخ می دهد. زمانی که جمعیت منقرض نشده باشد، اصطلاحا پایسته است. بررسی فراجمعیتها به صورت یک مطالعه در مقیاس بزرگ (large scale study) است و برای به دست آوردن احتمال انقراض یا پایستگی، تک تک جمعیتهای محلی به طور جداگانه مورد مطالعه قرار نمی گیرند. در این بررسی ها، مجموعه ی زیستگاهی همگن دارای زبر مجموعه هایی است که هریک ممکن است با گذر زمان توسط یک جمعیت محلی اشغال شوند.

مثالی از یک فراجمعیت را در شکل مشاهده می کنید:



نسبت نواحی اشغال شده از کل مجموعه را با پارامتر f نشان میدهیم که مقدار آن بین • و ۱ است. در مدل جمعیتی به کار رفته در این مطالعات، پارامترهای دیگری نیز وجود دارند که شامل موارد زیر هستند: P<sub>i</sub> = احتمال استقرار محلی (کلونیزه شدن یک منطقه خالی توسط یک جمعیت محلی جدید) P<sub>e</sub> = احتمال انقراض محلی

i= پتانسیل کلونیزاسیون درونی: ضریبی که بیانگر چگونگی افزایش احتمال کلونیزه شدن مناطق خالی پس از اشغال هر منطقه خالی است (این ثابت زمانی تعریف میشود که فرض کنیم منبع خارجی برای کلونیزه کردن نواحی خالی وجود ندارد و تنها منبع مهاجرت، جمعیتهای محلی کلونیزه شده هستند. با این فرض، \*  $P_i = i$ خواهد بود). فراجمعیتی از ماهی آبنوس در اقیانوس اطلس وجود دارد که در این جمعیت، احتمال انقراض محلی را مستقل از f و همواره برابر با ۳۴/۰ در نظر می گیریم. همچنین به دلیل موقعیت جغرافیایی این فراجمعیت و عبور جریان گلف استریم از این ناحیه زیستگاهی، همواره میزان ثابتی مهاجرت به داخل این منطقه توسط ماهیانی که می توانند این زیستگاه را کلونیزه کنند، رخ می داده که اخیراً، به دلیل فعالیت های انسانی در اقیانوس، مسیر مهاجرت از خارج به فراجمعیت بسته شده است و کلونیز اسیون به صورت درونی است. اگر پتانسیل کلونیز اسیون درونی (i) برابر با ۲ باشد، در این زیستگاه f تعادلی چند درصد خواهد بود؟

## BOZDON

