

**ذبان انگلیسی و
استعداد تحصیلی**

۱۳۹۱



سوالات آزمون گروه علوم پایه دکتری ۹۱

زبان عمومی

PART A: Grammar 1

۱- The popularity of game theory has varied economics.

- 1) to be introduced by 2) in order to introduce into
3) since its introduction into 4) from its introduction by

۲- Although there are many definitions of epistemology, is probably Brian MacMahonetal.

- 1) most widely accepted one - by 2) the one most wide accepted – from
3) one mostly wide accepted – those by 4) the most widely accepted - that of

۳- This debate, on such values as equality and liberty, may never be finally resolvable.

- 1) it turns 2) turning as it does 3) which it turns 4) turning it does

۴- Experiments involve introducing a planned intervention, a "treatment" into a situation.

- 1) as usually referred to 2) as usually referring to 3) referring usually as 4) usually referred to as

۵- Research in the history of the family has progressed from the narrow view of the family as a household unit as a process over the entire lives of its members.

- 1) to consider itself 2) of considering it such 3) to considering it 4) for considering such

۶- In every war, each side tends to regard its own goals as legitimate and illegitimate.

- 1) those of the other as 2) one of the other as 3) ones for others being 4) that for others being

۷- Inflation is generally taken to be the rise of prices, or,, the fall of the general purchasing power of the monetary unit.

- 1) to put other way round 2) to put it round other way
3) putting the way other round 4) put the other way round

۸- the human brain is a "language learning" organ is provided by neurological studies of language disorders.

- 1) Supporting further the view which 2) To support further the view which
3) Further supporting the view that 4) Further support for the view that

۹- Mass media a new social institution, concerned with the production of knowledge sense of the word.

- 1) together comprising - in the widest 2) together comprise - in the widest
3) altogether comprised of - in most widely 4) is altogether comprised of - in most widely



استعداد تحصیلی

بخش اول: درگ مطلب

■ در این بخش، چند متن به طور مجزا آمده است. هر یک از متن‌ها را به دقت بخوانید و پاسخ سؤالاتی را که در زیر آن آمده است، با توجه به آن چه می‌توان از متن استنباط کرد، پیدا کنید و در پاسخنامه علامت بزنید.

متن (۱)

کاشت یون عبارت از تزریق یون‌های پرانرژی مانند ازت یا هیدروژن به داخل یک جسم جامد است که یکی از مؤثرترین روش‌ها برای ایجاد سطحی با تغییر خاصیت فیزیکی ویژه در آن است. تزریق یون در یک جسم سبب ایجاد بی‌نظمی در شبکه بلوری آن می‌گردد. در این عمل، عمق نفوذ یون را در جسم که در تغییر حالت فیزیکی آن مؤثر است می‌توان تا چند دهم میکرون تعیین نمود. کندوپاش یا پراش یونی حالت دیگری از کاشت یون است و با یک سیستم می‌توان هر دو عمل کاشت و پراش یون را انجام داد. تکنیک کاشت یون که بر اساس استفاده آن در صنعت نیمه‌هادی‌ها بنا شده است، همچنین روشی مناسب برای تولید مواد لومینسانس فسفری است و با ایجاد ناپایداری شیمیایی و بی‌نظمی بین اتم‌های شبکه بلوری جسم، تغییر لازم در آن ایجاد می‌شود.
 (۵) البته قبل از کاشت یون باید به چگونگی اعمال ناخالصی در میان اتم‌های جسم توجه داشت. تزریق یون‌ها توسط شتاب‌دهنده و مطالعه خواص آن نشان داده است که جسم جدید حاصل در شرایط تعادل ترمودینامیکی نیست، ولی می‌توان دمای آن را ضمن کاشت یون کنترل کرد. برای این منظور باید ناخالصی در جسم پخش شود. به عبارت دیگر، کاشت یون می‌تواند روش ساده‌تری برای مطالعه شرایط ترمودینامیکی جسم ارائه دهد. عمل کاشت یون در هر دو نوع اجسام بی‌شک (آمورف) و بلورین (کریستالی) سخت یا نرم انجام می‌گیرد. در این صورت باید به برخی از اثرات جنبی کاشت یون مانند آسیب ناشی از حرارت و تابش در اجسام غیرفلزی توجه نمود. لیکن این آثار در مقایسه با تغییر حالت در اثر کاشت یون در جسم ناچیز است. همان‌گونه که ذکر شد، اثر کاشت یون، ایجاد بی‌نظمی ضمن ورود یک یون سریع در میان اتم‌ها و به هم‌زدن نظم آن است که نتیجه آن، افزایش سختی فلز تحت تابش می‌باشد. عمل کاشت یون در فلزات باعث افزایش سختی در ابزار و ادوات صنعتی گران‌قیمت و قطعات حساس ماشین‌های خودکار و یا دستی که شکستگی، فرسایش، خوردگی یا ساییدگی و دوام، یک فاکتور مهم در کاربرد آن‌ها است، اهمیت فوق العاده زیادی دارد و در ازدیاد عمر مته‌ها، تیغه‌ها، ابزار فولادی، قطعات دستگاه‌های خم فلزات، حلقه‌ها و محورهای برش، قالب‌های پلاستیک و غیره مؤثر است. در بعضی موارد ممکن است عمل کاشت یون فقط در (۱۰) قسمت‌هایی از ابزار که خوردگی بیشتری پیدا می‌کنند انجام گیرد، و اگر چه کاشت یون سبب افزایش قیمت تولید وسیله و ابزار می‌شود، لکن نتایج کار با آن مفید و مقرر به صرفه است. بررسی‌ها نشان داده‌اند که تأثیر آماده‌سازی سطح فلز قبل از کاشت برای به دست آوردن نتایج بهتر از ابتدای کاربرد کاشت یون در فلزات شناخته شده و با گزارش‌های متعددی تأیید شده است.

آزمایش‌های سختی‌سنجی و مقایسه نمونه‌ها همچنین نشان داده‌اند که افزایش سختی یک سطح صیقل یافته به روش مکانیکی و حرارت داده شده (انیل شده) نسبت به سطح صیقل یافته و به روش‌های دیگر یا تمیز نشده، ۳ تا ۴ مرتبه بیشتر است. از طرفی ثابت شده است هر قدر عمق نفوذ یون‌ها (۲۰) بیشتر باشد، افزایش سختی در جسم بیشتر خواهد بود، یعنی نفوذ یون‌ها در لایه‌های نزدیک‌تر به سطح سختی کمتری ایجاد می‌کند. نتایج حاصل از عمل انیل کردن سطح قبل از کاشت یون نیز افزایش یون وارد و در نتیجه افزایش سختی را نشان می‌دهد.

همچنین ثابت شده است اگر سطح نمونه‌ها با دانسیته کمتر از 15° یون در سانتی‌متر مربع بمباران شوند، افزایش سختی آن‌ها ناچیز خواهد بود. از طرفی نتایج سختی‌سنجی نشان داده‌اند که ضمن کاشت، یون‌های فلزی که از دیواره داخلی سیستم خلاء جدا می‌شوند، ممکن است به داخل جسم نفوذ کرده سختی کمتری را در شرایط یکسان و مشابه در جسم پدید آورند. در این پروژه، عمل کاشت یون ازت برای افزایش سختی نمونه‌های فولادی (۲۵) به کار رفته است.



کچه ۱۰۱- کدام یک از عنوانین زیر، بهترین عنوان برای متن حاضر است؟

(۱) کاشت یون، انواع آن و کاربردهای مختلف هر نوع در علم و صنعت

(۲) کاربرد پرتو یونی پرانرژی به منظور سخت کردن فلزات و ادوات صنعتی

(۳) کاشت یون و تأثیر عمق نفوذ یون‌ها در ایجاد سختی در اجسام

(۴) تأثیر تزریق یونی بر روی شرایط تعادل ترمودینامیکی اجسام صنعتی و غیر صنعتی

کچه ۱۰۲- بر طبق متن، کدام یک از موارد زیر، می‌تواند از جمله تأثیرات ناخواسته تزریق یونی در برخی شرایط باشد؟

(۱) ایجاد ناپایداری شیمیایی

(۲) افزایش سختی بیش از انتظار در اجسام

(۳) پخش ناخالصی و عدم تعادل ترمودینامیکی در جسم

(۴) آسیب به اجسام غیرفلزی

کچه ۱۰۳- کدام یک از موارد زیر، با توجه به اطلاعات مندرج در متن، صحیح است؟

(۱) قابلیت یک سیستم برای کاشت یون از طریق کندوپاش و یا پراش یونی، معمولاً متفاوت است.

(۲) در حال حاضر افزایش قیمتی که در محصولات صنعتی به دلیل کاشت یونی ایجاد می‌شود، کاربرد این شیوه را محدود به برخی صنایع خاص کرده است.

(۳) کاشت یون با ایجاد نظم در میان اتم‌های جسمی که انتخاب شده است، تأثیر مورد نظر خود را به وجود می‌آورد.

(۴) سطح جسمی که از طریق مکانیکی و حرارت صیقل داده شود از سطح جسمی که از طریق دیگر صیقل داده شود، بعد از کاشت یونی سخت تر خواهد بود.

کچه ۱۰۴- متن حاضر، به کدام یک از سوالات زیر، پاسخ داده است؟

(۱) چنانچه در هنگام کاشت، یون‌های فلزی از دیواره داخلی سیستم خلاء جدا شده و به داخل جسم رسون کنند، حاصل این وضعیت چه خواهد بود؟

(۲) نیمه‌هادی‌ها چه ویژگی دارند که کاشت یونی در تولید آن‌ها کاربرد زیادی دارد؟

(۳) ویژگی مشترک اجسام بی‌شکل و بلورین در چیست که باعث می‌شود عمل کاشت یون در هر دو نوع جسم امکان‌پذیر باشد؟

(۴) چرا وقتی عمق نفوذ یون‌ها زیاد می‌شود، سختی جسم افزایش بیشتری می‌یابد؟

کچه ۱۰۵- چنان‌چه متن حاضر، بخشی از یک مقاله علمی باشد که بر اساس کاری تجربی تهیه گردیده است، این متن جزو کدام یک از بخش‌های مقاله است؟

(۱) مقدمه

(۲) نتایج حاصله

(۳) روش اجرا

متن (۲)

■ طبق گفته مایکل استیوینجر از رصدخانه زمینی لامونت دوهرتی، ممکن است کوههای زیر یخ گامبور تسف در شبکه آنتارکتیکا در قطب جنوب توسط لایه یخی که آن‌ها را پوشانده از فرسایش محافظت شده باشند. قله‌های دندانه‌دار آن‌ها ۳۰۰ سال است که حفظ شده‌اند. طبق اطلاعات دستگاه رادار قله‌های فوق‌الذکر کمی اغراق‌آمیز نشان داده شده است. [۱]

کوههای گامبور تسف که عمیقاً در زیر لایه یخی آنتارکتیکا شرق قطب جنوب مدفون شده‌اند، برای خود دنیایی هستند که کاملاً خارج از دید است. (۵) تحقیق جدید نشان داده است که انباستگی زیاد یخ روی آن‌ها باعث شده در حال حاضر از دید پنهان شوند و توانسته طرح ناهمواری‌های آن‌ها را برای ۳۰۰ میلیون سال حفظ کند. [۲]

این فرآیند متکی بر نظریه‌ای غیرقابل پیش‌بینی است که توده‌های یخ بزرگ انباسته روی قله‌های جوان در تپه‌های فرسوده که شبیه به تیغه مدور دستگاه چوب‌بری هستند، گاهی اوقات می‌توانند همواری‌های بزرگ زمین را محافظت کنند. [۳]

استفن کوکس فارغ‌التحصیل از مرکز بین‌المللی اکتشافات جهان‌شناسی کالج و یکی از نویسنده‌گان مقاله چاپ شده در مجله آثار تحقیقاتی ژئوفیزیک (۱۰) می‌گوید: این امر امکان‌پذیر است که نقشه عوارض زمین حفظ شود. یک کلاهک یخی که توسط بوران ایجاد می‌شود، می‌تواند کوههای دیرینه گامبو تسف را به جای کوههای بلند فرسوده آپالجاین، شبیه کوههای آلپ نشان دهد. [۴]

برای اولین بار دانشمندان روسی کوههای گامبور تسف را در سال ۱۹۵۸ به عنوان قسمتی از یک تحقیق در سال جهانی ژئوفیزیک کشف کرده‌اند، چگونگی به وجود آمدن این منطقه برای زمین‌شناسان معماً بود. این کوههای در یک قسمت پایدار شبیه قاره قرار دارند که بیش از ۵۰۰ سال است که کمترین فعل و افعالات زمین ساختی (فعل و افعالاتی که معمولاً کوههای از این طریق ایجاد می‌شوند) را به خود دیده است. [۵]

پاسخنامه آزمون گروه علوم پایه دکتری ۹۱

زبان عمومی

قسمت اول: گرامر ۱

۱- گزینه «۳» محبوبیت «نظریه بازی» از زمان مطرح شدنش در اقتصاد متنوع بوده است.
توضیح گرامری: مبدأ زمان since + يکی از علائم زمان حال کامل است. زمان حال کامل بر انجام کار با روی دادن حالتی دلالت می‌کند که از زمان گذشته شروع شده و تا زمان حال ادامه یافته است یا اثر آن تاکنون باقی مانده باشد. ساختار آن به صورت زیر است.

+have / has + p.p
فاعل

He has lived here since childhood.

از بچگی، او در اینجا زندگی کرده است.

توضیح تست: از آنجا که has varied در این جمله نشان دهنده زمان حال کامل است، بنابراین جمله با گزینه (۳) که در آن واژه since به کار رفته کامل می‌شود.

گزینه (۴) نیز علاوه بر اینکه from در اینجا کاربرد ندارد، به دلیل استفاده از حرف اضافه نادرست by نادرست است.

۲- گزینه «۴» اگرچه تعاریف زیادی از معرفت‌شناسی وجود دارد، اما مقبول‌ترین تعریف احتمالاً متعلق به بریان مک ماهونتال است.
توضیح گرامری: قید عالی به صورت زیر ساخته می‌شود:

the + most + → the most widely

به این نکته توجه کنید که قبل از قید عالی باید حتماً از حرف تعریف the استفاده کنیم.

توضیح تست: accepted صفت است بنابراین باید از قید قبل از آن استفاده کرد. پس گزینه (۴) صحیح است.

The most widely accepted.

صفت قید حرف تعریف

۳- گزینه «۲» این بحث چون که ارزش‌هایی مثل آزادی و برابری را مطرح می‌کند، ممکن است هرگز قابل حل نباشد.
توضیح گرامری: accepted شکل دیگری از turning as it does since it turns است، بنابراین گزینه (۲) صحیح است.

always, usually, sometimes, often,

توضیح گرامری: قیدهای تکرار عبارتند از:

جای قیدهای تکرار در جمله، قبل از فعل اصلی یا بعد از فعل کمکی یا to be است.

She had always assumed that Gabriel was a girl name.

او همیشه فکر می‌کرد که گایریل اسم دخترانه است.

فعل کمکی فعل اصلی

It is often difficult to translate poetry.

ترجمه شعر اغلب دشوار است.

فعل



کاربرد refer به شرح زیر است:

refer to sb/sth as sb/sth: to call someone or something by a particular name.

این اصطلاح در واقع به معنای «نامیدن کسی یا چیزی با اسم خاص» است.

اصل جمله به شرح زیر بوده است:

Experiments involve intervention, which is usually referred to as a treatment

برای کوتاه کردن گزاره‌های وصفی در جملات مجھول باید which to be فعل را حذف کرد. بنابراین:

Experiments involve intervention, usually referred to as a treatment

۵- گزینه «۳» تحقیق در زمینه تاریخ خانواده از نگاه محدود به آن به عنوان واحدی خانگی، تا جایی پیش رفته که اکنون به عنوان فرآیندی فراتر از کل زندگی اعضای خانواده به آن می‌نگرنند.

توضیح گرامری: حروف اضافه عبارتند از:

بعد از حروف اضافه از جراند استفاده می‌شود:

I'm interested in working in the hospital. من به کار کردن در بیمارستان علاقه دارم.

عبارت "from.....to....." به معنای «از تا» است و برای بیان شروع از یک مکان یا موقعیتی خاص به کار می‌رود.

How do you get **from here to Colchester?** چگونه (با چه وسیله‌ای) از اینجا تا شهر کلچستر می‌روی؟

Prices range from \$10,000 to \$ 100,000. محدوده قیمت‌ها از ۱۰,۰۰۰ تا ۱۰۰,۰۰۰ دلار متغیر است.

توضیح تست: "from....to...." به معنای «از ... تا ...» است و از آنجا که بعد از حرف اضافه to (به معنی «به») فعل به صورت ing به کار می‌رود، پس گزینه (۳) صحیح است.

...from the narrow view of the family as a household unit to considering it ...

۶- گزینه «۱» در هر جنگ، هر طرف معمولاً اهداف خود را مشروع و اهداف طرف دیگر را نامشروع می‌داند.

توضیح گرامری: ساختارهایی که قبل و بعد از and می‌آیند، باید موازی باشند. چون ساختار قبل از and به صورت its own goals as می‌باشد، ساختار بعد از and نیز باید به همین صورت باشد. بنابراین گزینه‌های (۳) و (۴) نادرست هستند. گزینه (۲) نیز به علت عدم تطابق بین اسم جمع goals و ضمیر مفرد one رد می‌شود. بنابراین:

...it's own **goals** as legitimate and **those** of the other as illegitimate.

صرف صرف

۷- گزینه «۴» تورم، معمولاً به عنوان افزایش قیمت‌ها یا بالعکس، کاهش قدرت خرید واحد پولی تعریف می‌شود.

توضیح گرامری: عبارت "put the other way around /round" به معنای «به عبارت دیگر» است.

Art reflects life, or put the other way round it's the reflection of life on human mind.

هنر منعکس‌کننده حیات است و یا به عبارت دیگر هنر انعکاس حیات در ذهن انسان است.

استعداد تحصیلی

بخش اول: درک مطلب

پاسخ سوالات متن (۱)

۱۰۱- گزینه «۳» متن در ابتدا کاشت یون را معرفی کرده است و سپس آن را یکی از مؤثرترین روش‌ها برای ایجاد سطحی با تغییر خاصیت فیزیکی ویژه در آن می‌داند. همچنین در رابطه با تأثیر افزایش سختی و کاربرد آن در موارد مختلف صحبت کرده است.

۱۰۲- گزینه «۳» در سطر ۹ اشاره می‌شود که در این صورت باید به برخی از اثرات جانبی کاشت یون مانند آسیب ناشی از حرارت و تابش در اجسام غیرفلزی توجه نمود، یعنی این تأثیرات مدنظر نبوده است.

۱۰۳- گزینه «۴» در متن آورده شده است که آزمایش‌های سختی سنجی و مقایسه نمونه‌ها همچنین نشان داده‌اند که افزایش سختی یک سطح صیقل یافته به روش مکانیکی و حرارت داده شده (انیل شده) نسبت به سطح صیقل یافته و به روش‌های دیگر یا تمیز نشده، ۳ تا ۴ مرتبه بیشتر است. از طرفی ثابت شده است هرقدر عمق نفوذ یون‌ها بیشتر باشد، افزایش سختی در جسم بیشتر خواهد بود.

۱۰۴- گزینه «۱» پاسخ به این گزینه در خط ۲۳ مشخص است که می‌گوید نتایج سختی نشان داده‌اند که ضمن کاشت، یون‌های فلزی که از دیواره داخلی سیستم خلاء جدا می‌شوند، ممکن است به داخل جسم نفوذ کرده سختی کمتری را در شرایط یکسان و مشابه در جسم پدید آورند.

۱۰۵- گزینه «۲» همان‌طور که در متن می‌بینیم موضوع متن در رابطه با کاشت یون و انواع آن و سپس عمق نفوذ یون‌ها می‌باشد و در آخر ببروی آزمایشات و افزایش سختی آن بحث شده است و به یک نتایج معلوم و مشخص رسیده است.
گزینه ۴ رد می‌شود به این دلیل که متن به برخی نتایج رسیده است اما این نتایج را در کنار هم مورد بررسی قرار نداده است به همین دلیل گزینه ۲ نسبت به گزینه ۴ ارجحیت دارد.

پاسخ سوالات متن (۲)

۱۰۶- گزینه «۳» رد گزینه ۱: کاملاً نادرست است. زیرا در هیچ کجای متن صحبتی در رابطه با چگونگی یخی شدن شبی قاره آنتارکتیکا نشده است.
رد گزینه ۲: قسمت اول گزینه دلایل مدفون شدن درست می‌باشد اما فرسایش سریعی برای این کوهها وجود نداشته است.
رد گزینه ۴: در متن مقایسه و مطالعه‌ای گذرا برروی کوه‌های آلپ، آپالچاین و گامبور تسف وجود دارد و نمی‌توان آن را به کل متن تعمیم داد.

۱۰۷- گزینه «۴» با توجه به خط ۲۵ زمانی که شما وارد جوی سردتر می‌شوید معمولاً توده‌های یخ روی صخره‌ها ایجاد می‌شوند. آنها حرکت کمی دارند و اصلاً باعث فرسایش نمی‌شوند.

۱۰۸- گزینه «۴» در پاراگراف هشتم هم در مورد نتایج حاصل از کار گروه کوکس صحبت شده است و هم در متن داریم که این امر خود نظریه باستانی بودن گامبور تسف را تقویت می‌کند. این پاراگراف به این دو دلیل بهترین مکان برای جایگذاری می‌باشد.

۱۰۹- گزینه «۱» به خط ۲۱ توجه کنید در متن آورده شده است، گروه کوکس به این نتیجه رسید که طی بیش از ۲۵۰ میلیون سال کوههای منطقه پریزبای تنها $\frac{5}{2}$ کیلومتر فرسایش یافته است و این در مقایسه با فرسایش کتونی در جایی مثل کوههای آلپ روند آرامتری داشته است در واقع زمانی که کلمه بیش از ۲۵۰ میلیون را داریم عدد $\frac{5}{2}$ کیلومتر عدد ۳ را توجیه می‌کند و درستی این گزینه را اثبات می‌کند.

۱۱۰- گزینه «۳» پاراگراف ۹ به صورت کاملاً مشخص درباره نظرات تامسون، نتایج، بررسی‌ها و آزمایش‌های وی و تأیید وجود فرسایش در منطقه آنتارکتیکا می‌باشد.

**ذبان انگلیسی و
استعداد تحصیلی**

۱۳۹۳



سوالات آزمون گروه علوم پایه دکتری ۹۳

زبان عمومی

Part A: Grammar

Direction: Select the answer choice (1), (2), (3), or (4) that could best complete the blank in the following questions. Then mark your answer on your answer sheet.

۱- In countless shacks and shanties across the country, she had tied the shoes of children, wiped their noses, hugged them, scrambled to find food for them, and fought for their rights.

- 1) to be crying 2) when they cried 3) cried 4) had cried

۲- Superstitions were not the only Japanese things in my life. A lot more of me was Japanese, whether I liked it or not.

- 1) to realize 2) realized 3) than I realized 4) to be realized

۳- Perhaps the most unusual office is the one who, in 2007, decided to move closer to nature by creating an office in a tree.

- 1) used by David Smith 2) which used David Smith
3) Davie Smith used 4) is used by David Smith

۴- are rich in a wide variety of species is well known, something no one ever disputes.

- 1) The Earth's some regions 2) There are some regions of the Earth
3) What are the regions of the Earth 4) That some regions of the Earth

۵- A team led by Mark Tuszynski injected brain-derived neurotrophic factor (BDNF) into the entorhinal cortex and the hippocampus,, and where Alzheimer's strikes first.

- 1) in which the parts of the brain where memories are formed and consolidated
2) they being the parts of the brain where memories are formed and consolidated
3) to form and consolidate the parts of the brain where memories
4) the parts of the brain where memories are formed and consolidated

۶- I heard the car is the deadliest weapon created by humans and exceeds the death toll from atomic weapons, guns or bombing. Is this true?

- 1) and the number of lives claimed 2) claims that the number of lives
3) that the number of lives it has claimed 4) it has claimed the number of lives

۷- Many top athletes now find mental training indispensable – and for performing on race or game day but for getting the most out of daily workouts.

- 1) only 2) not just 3) both 4) either

۸- Leonardo's unique labeling of the ventricles reflects the tremendous importance he accorded to the sense of vision, which he described as the window to the soul and the most important basis

- 1) of all experience 2) on which experience 3) ever to experience 4) on that is experiencing

استعداد تحصیلی

بخش اول: درک مطلب

در این بخش، دو متن به طور مجزا آمده است. هریک از متن‌ها را به دقت بخوانید و پاسخ سؤالاتی را که در زیر آن آمده است، با توجه به آن‌چه می‌توان از متن استنتاج یا استنباط کرد، پیدا کنید و در پاسخنامه علامت بزنید.

متن (۱)

مراکز دفن زباله، محل نهایی جهت انبار زباله‌های تجزیه‌بزیر یا بی‌استفاده است (به خصوص برای زباله‌های جامد شهری). تولید و مدیریت فاضلاب مراکز دفن زباله، به عنوان یکی از مهم‌ترین مسایل زیستمحیطی در مراکز دفن زباله مطرح شده است. یکی از انواع رایج مراکز دفن زباله، آن‌هایی هستند که فاضلاب تولیدی در مراکز دفن زباله، مجدد بر روی سطح مراکز دفن زباله تخليه می‌شود. بازچرخش فاضلاب بر روی مراکز دفن زباله سبب می‌شود فرآیند تجزیه و تثبیت زباله جامد با سرعت بیشتری انجام گیرد و در نتیجه، تولید بیوگاز در مراکز دفن زباله افزایش یابد. همچنین استفاده مجدد از فاضلاب بر روی مراکز دفن زباله، سبب افزایش تولید اسیدهای چرب فرآر خواهد شد.

(۵) فرآیندهای فیزیکی - شیمیایی یا بیولوژیکی، جهت تصفیه فاضلاب مراکز دفن زباله در دو دهه اخیر مورد بررسی قرار گرفته است. با توجه به غلظت بالای مواد آلی، تصفیه فاضلاب مشکل و پرهزینه خواهد بود. علاوه‌بر این، مشخصات فاضلاب مراکز دفن زباله به عوامل مختلفی وابسته است، از قبیل: ترکیبات زباله جامد، میزان بارندگی، عمر مراکز دفن زباله و نوع پوششی که بر روی مراکز دفن زباله استفاده شده است. وضعیت اجتماعی اقتصادی محل، روش‌های جمع‌آوری و دفع زباله و عوامل دیگر بر روی ترکیبات زباله جامد مؤثر هستند. همچنین ترکیبات موجود در فاضلاب مراکز دفن (۱۰) زباله در ۱۲ ماه اول دارای غلظت بالایی هستند و با عمر مراکز دفن زباله کاهش می‌یابند. این تغییرات در غلظت ترکیبات تشکیل‌دهنده فاضلاب، باعث می‌گردد تصفیه مشکل و نیازمند استفاده از فرآیندهای گوناگون باشد.

فرآیندهای بیولوژیکی در تصفیه فاضلاب‌های جوان، به علت غلظت بالای اسیدهای چرب فرآر به خوبی عمل می‌کنند، در صورتی که این فرآیندها در تصفیه فاضلاب‌های قدیمی دارای بازده کمتری می‌باشند. همچنین مطالعات نشان می‌دهد، بازچرخش فاضلاب بر روی مراکز دفن زباله، سبب تولید فاضلاب تثبیت شده می‌شود که این فاضلاب، دارای غلظت کمی از ترکیبات کربن تجزیه‌بزیر است.

(۱۵) مزایای بازچرخش فاضلاب بر روی مراکز دفن زباله، در تحقیقات مختلفی مورد بررسی قرار گرفته است. در یکی از مطالعات، مزایای بازچرخش فاضلاب مراکز دفن، در پنج مرکز دفن، در مقیاس عملیاتی بررسی شده است. طبق نتایج بدست آمده در این مطالعه، عوامل مؤثر در تجزیه بیولوژیکی فاضلاب مراکز دفن، شامل حرارت، pH، میزان مواد مغذی، مقدار رطوبت موجود و اندازه مواد تشکیل‌دهنده زباله است. از بین این عوامل، مقدار رطوبت موجود، بیشترین تأثیر را بر تجزیه و تثبیت فاضلاب مراکز دفن دارد. در اکثر مراکز دفن، زباله به طور متناوب در مععرض بارندگی قرار دارد. نفوذ نزولات جویی به محل دفن زباله و رطوبت موجود در زباله، تولید فاضلاب در مراکز دفن و نرخ تجزیه زباله را افزایش می‌دهد؛ با تسريع و کنترل این پدیده به (۲۰) وسیله بازچرخش فاضلاب، سرعت تجزیه فاضلاب افزایش می‌یابد، بدون آنکه سلسله مراتب تجزیه (که شامل دو فاز اصلی تولید اسید و تولید متان است) تغییر پیدا کند. افزایش نرخ تجزیه زباله و کاهش مدت زمان نگهداری از مراکز دفن به علت بازچرخش فاضلاب، سبب کاهش هزینه نگهداری از مراکز دفن می‌شود.

که ۳۱- کدام یک از موارد زیر، به نوعی مراحل تجزیه فاضلاب را نشان می‌دهد؟

۱) ایجاد فاضلاب و بازچرخش فاضلاب بر روی زباله

۲) تولید بیوگاز و اسیدهای چرب فرآر

۳) ترکیبات زباله جامد، میزان بارندگی، عمر مراکز دفن زباله و پوشش موجود در روی آن

۴) تولید حرارت، تنظیم pH و رطوبت و فرآیندهای فیزیکی - شیمیایی

که ۳۲- منظور نویسنده از اشاره به وضعیت اجتماعی اقتصادی محل، کدام است؟

۱) مناسب با فصل، با ایجاد سهولت در روش‌های جمع‌آوری و دفع زباله باعث با صرفه شدن فرآیند تصفیه فاضلاب مراکز دفن زباله می‌گردد.

۲) از جمله عواملی است که با تأثیر بر روی غلظت زباله، عمل تصفیه را مشکل و نیازمند بهره‌گیری از فرآیندهای گوناگون می‌سازد.

۳) از طریق اثر بر روی ترکیبات زباله جامد، بر روی هزینه و دشواری تصفیه فاضلاب اثر می‌گذارد.

۴) با مساعد بودن آن، پذیرش اجتماعی فرآیند تصفیه فاضلاب مراکز دفن زباله که زمان بر و پرهزینه است، آسان می‌گردد.



کھ۳۳- منظور از این «این پدیده» در سطر ۱۹، کدام است؟

- ۱) تجزیه زباله و تولید فاضلاب
- ۲) تجزیه فاضلاب
- ۳) میزان نزولات جوی و رطوبت در تولید فاضلاب
- ۴) نفوذ نزولات جوی

کھ۳۴- بر طبق متن، چه هنگام تصفیه فاضلاب، قطعاً نیازمند استفاده از فرآیندهای متعدد است؟

- ۱) لازم باشد تجزیه زباله با سرعت بالا انجام شود.
- ۲) غلظت مواد آلی به اندازه لازم برای تولید اسیدهای چرب نباشد.
- ۳) فاضلاب تولیدی در مراکز دفن زباله، دوباره بر روی سطح این مراکز تخلیه شود.
- ۴) غلظت ترکیبات موجود در فاضلاب بالا باشد.

متن (۲)

- امروزه در محیط‌های آموزشی، به ویژه آموزش از راه دور، استفاده از کتاب‌های الکترونیکی بسیار متدائل است. منابع الکترونیکی به مفهوم عام و گسترده از دهه ۱۹۹۰ پا به عرصه وجود نهاده و با سرعت چشمگیری در حال رشد است. استفاده از این منابع به علت سهولت در دسترسی و مقرن به صرفه بودن، به سرعت در حال افزایش است. کسب اطلاعات از صفحه نمایشگر رایانه، فرآیندی عادی در زندگی دانشجویان به شمار می‌رود و بسیاری از آنان نیاز دارند که با این ابزار به طور کارآمد تعامل برقرار نمایند. بنابراین طراحی مناسب رابط کاربر از اهمیت ویژه‌ای برخوردار است.
- (۵) یادگیری انسان، در رویکرد پردازش اطلاعات (الگوی خیرپردازی)، یک فعالیت مستمر پردازش اطلاعات است که انسان‌ها توسط آن دانش را کسب، ذخیره و یادآوری می‌کنند. در این الگو، اطلاعات به ترتیب از سه مخزن حافظه حسی، حافظه کوتاه مدت و حافظه درازمدت عبور می‌کنند. در صورت نزوم، اطلاعات موجود در حافظه کوتاه مدت بازگشت نموده و شخص بر اساس آن پاسخ می‌دهد. این رویکرد پردازش تأکید رویکرد چند مخزنی شهرت دارد. از سوی دیگر، دیدگاه دیگری به نام دیدگاه فرآیندی یا پردازشی حافظه وجود دارد که در آن بر سطح پردازش تأکید می‌شود. در این نگرش، سطوح اولیه حافظه با مشخصات حسی و فیزیکی و بازشناسی مشخص می‌شود و سطوح عمیق‌تر آن با معنا و پردازش‌های بسط (۱۰) یافته‌تر سروکار دارد. در مدل قدیمی پردازش اطلاعات که توسط کریک و لاک هارد در سال ۱۹۷۲ ارائه شد، پردازش اطلاعات یک طرفه، از سطوح ابتدایی حسی شروع شده، به سطوح عمیق‌تر معنایی خاتمه می‌یافتد. در طی دهه بعد، یافته‌های دیگری باعث شکل‌گیری مدل پیشرفته‌تر پردازش اطلاعات شد که در آن تعامل بین سطوح عمقی و سطحی به صورت موازی، همزمان و حتی همپوشانی مقطعی در نواحی مختلف پیش‌بینی شده است. در صورتی که طراحی‌های رابط کاربر با توجه به توانایی‌های شناختی کاربران صورت پذیرد، کاربران قادر به پردازش سریع‌تر اطلاعات خواهند بود. وجود اشکال مختلف رسانه، مانند متن، صوت، تصویر ثابت و متحرک، محیط‌های یادگیری الکترونیک را غنی‌تر کرده‌اند، اما طراحی بسیاری از این (۱۵) رسانه‌ها مبتنی بر یافته‌های تحقیقاتی نیست و پیشرفت بنا بر نظر و سلیقه شخصی افراد صورت می‌پذیرد. در دهه گذشته درباره اثر رسانه‌های مختلف بر یادگیری، تحقیقاتی صورت گرفته است، اما پیچیدگی هر یک از این رسانه‌ها پرسش‌های فراوانی را درباره طراحی هر یک به جا گذاشته است.

کھ۳۵- منظور اصلی نویسنده از نگارش متن فوق، کدام است؟

- ۱) کندوکاو در دلایل فraigیر شدن یادگیری رسانه‌ای و تأثیر آن بر تحقیقات در زمینه ابعاد ذهنی یادگیری در انسان
- ۲) لزوم توجه به طراحی منابع الکترونیکی آموزشی هماهنگ با برداشتی علمی از نحوه یادگیری
- ۳) هماهنگی بیشتر یادگیری از طریق کتب الکترونیکی با ویژگی‌های خاص پردازش اطلاعات در انسان
- ۴) سیری در نظرات مختلفی که در زمینه یادگیری از راه دور مطرح شده‌اند.

کھ۳۶- کدامیک از نتیجه‌گیری‌های زیر، در ارتباط با تعامل دانشجویان با کتاب‌های الکترونیکی، بهتر از بقیه موارد، توسط متن تأیید می‌گردد؟

- ۱) دانشجویانی که نمی‌توانند استفاده بهینه‌ای از رایانه در یادگیری به عمل آورند، کم نیستند.
- ۲) رویکرد دانشجویان به استفاده از رسانه‌های الکترونیک، اقبالی ناگهانی و گذرا است.
- ۳) می‌توان از ظرفیت‌های آنان جهت طراحی مناسب رابط کاربر استفاده کرد.
- ۴) این کاربران منابع الکترونیکی، از توان لازم برای استفاده از ظرفیت‌های قسمت‌های مختلف حافظه خود جهت فraigیر الکترونیک بی‌بهره‌اند.

کھ۳۷- کدامیک از موارد زیر، نگرش نویسنده را بهتر از بقیه موارد، درباره طراحی اشکال مختلف رسانه نشان می‌دهد؟

- ۱) تأیید مشروط
- ۲) حیرت‌زده و بیش از حد خوش‌بین
- ۳) دودل و مردّد
- ۴) هیجان‌زده ولی بدین

کھ۳۸- بر طبق متن، در رویکرد چند مخزنی ساختار حافظه،

- ۱) پردازش اطلاعات در تمامی سطوح، عمیق ولی گرددش اطلاعات، یک طرفه است
- ۲) پردازش عمقی اطلاعات در هر مخزنی امکان‌پذیر است
- ۳) تبادل اطلاعات از مخزنی به مخزن دیگر، همواره یک طرفه نیست
- ۴) مخزن اول، اطلاعات قابل پردازش را انتخاب و ثبت می‌کند

پاسخنامه آزمون گروه علوم پایه دکتری ۹۳

زبان عمومی

گرامر

۱- گزینه «۲» در بسیاری از خانه‌های رستورانی و کلبه‌ها در سرتاسر این کشور، او بند کفش کودکان را گره کرده بود، صورت‌هایشان را تمیز کرده بود، وقتی می‌گریستند آنها را در آغوش کشیده بود، به دنبال یافتن غذا برایشان تقدیر کرده بود و برای احراق حقوقشان جنگیده بود.

توضیح گرامری: این تست به این نکته اشاره دارد که چنانچه عملی قبل از عمل دیگر انجام شود ترتیب زمانی به صورت زیر رعایت می‌شود:

ماضی ساده (گذشته ساده) + **when** + ماضی بعید (گذشته کامل)

عمل (۱)

عمل (۲)

این سؤال به عملی در زمان ماضی بعید اشاره دارد، زیرا از **had tied** استفاده کرده است و تمام افعالی که بعد از ویرگول استفاده شده نیز ماضی بعید هستند ولی برای اجتناب از تکرار **had** در تمام آنها حذف شده است. بنابراین جای خالی را طبق الگوی بالا تنها گزینه (۲) می‌تواند پر کند.

۲- گزینه «۳» خرافاتی بودن تنها نکته ژاپنی در زندگی من نبود. در قیاس با آنچه من می‌پنداشتم، بخش بسیار بیشتری از من ژاپنی بود، خواه این موضوع را دوست می‌داشتم یا نه.

توضیح گرامری: نکته‌ی موردنظر در استفاده از صفت تفصیلی **more** است. هرگاه **more** در جمله استفاده شود، مقایسه دو ویژگی و حالت دو شیء یا دو شخص یا دو موقعیت موردنظر است پس از ترکیب ... **more than** استفاده می‌شود، پس گزینه صحیح (۳) می‌باشد.

۳- گزینه «۱» شاید غیرمعمول ترین دفتر کار، دفتری باشد که دیوید اسمیت به کار می‌برد، شخصی که در سال ۲۰۰۷، برای نزدیک شدن به طبیعت تصمیم گرفت دفتر کارش را در یک درخت بنا کند.

توضیح گرامری: هر جمله تنها یک فعل اصلی می‌تواند داشته باشد و در این سوال فعل اصلی **is** می‌باشد بنابراین گزینه (۴) اشتباه است، همچنین تنها فعل مجهول می‌تواند انتخاب مناسبی برای جای خالی باشد، بنابراین گزینه (۲) اشتباه است. این جمله از گزاره وصفی استفاده کرده که در آن **which** شده است، بنابراین گزینه (۱) صحیح است. اصل جمله به شرح مقابل است:**the one (which is) used by**

۴- گزینه «۴» همگان می‌دانند که برخی از مناطق زمین به لحاظ دارا بودن تنوع گونه‌های زیستی غنی هستند، و این موضوع نکته‌ای است که هیچکس با آن مخالفتی ندارد.

توضیح گرامری: جمله‌ی مورد نظر **Noun clause** (گزاره اسمی) می‌باشد. یک **Noun clause** دارای فاعل و فعل است که به تنها ی به کار نمی‌رود. یک **Noun clause** هم می‌تواند جایگاه فاعل جمله را بگیرد و هم جایگاه مفعول. مثال:

- That he was innocent was clear.

فعل اصلی **Noun clause** به عنوان فاعل

- I don't know where she is

به عنوان مفعول **Noun clause** فعل اصلی

دقت داشته باشید که یک جمله نمی‌تواند بیش از یک فعل اصلی داشته باشد به همین دلیل گزینه‌های (۱) و (۲) اشتباه‌اند، در مثال مورد نظر داریم:

That some regions of the Earth are rich in a wide variety of species is well known

فعل اصلی **Noun clause** به عنوان فاعل

فعل اصلی



۵- گزینه «۴» تبیمی به سرپرستی مارک توئینسکی، فاکتور نئوتروفیک مغزی (BDNF) را به غشای آنتورینال و هیپوکمیس تزریق کردند یعنی، بخشی از مغز که خاطرات در آن شکل گرفته و ذخیره می‌شوند، و محلی که جایگاه نخستین حمله آلزایمر است.

توضیح گرامری: جای خالی نیازمند عبارتی است که the entorhinal cortex and the hippocampus را توصیف کند و and از جمله مواردی است که ساختارهای بعد و قبل از آن باید موازی باشند و چون ساختار بعد از آن (در صورت سؤال)، ساختار وصفی می‌باشد، ساختار قبل از آن نیز باید از نوع وصفی باشد. تنها در گزینه (۴) این موارد رعایت شده‌اند.

۶- گزینه «۳» در جای شنیده‌ام که این اتومبیل خطرناک‌ترین سلاحی است که توسط انسان ساخته شده است و اینکه تعداد کسانی که به واسطه آن کشته شده‌اند از تعداد مرگ‌و میر ناشی از سلاح‌های اتمی، تفنگ‌ها یا بمباران‌ها نیز فراتر است. آیا این گفته صحیح است؟

توضیح گرامری: heard از جمله افعالی است که بعد از آن Noun Clause استفاده می‌شود که در آن، واژه that اختیاری است و می‌تواند حذف شود و همان‌طور که می‌دانیم ساختار بعد و قبل از and باید موازی باشد و چون ساختار قبل از آن Noun Clause می‌باشد ساختار بعد از آن نیز باید باشد، بنابراین تنها گزینه (۳) صحیح است.

۷- گزینه «۲» امروزه بسیاری از ورزشکاران برتر تمرینات روانی را، نه فقط برای نشان دادن بهترین عملکرد در روز مسابقه بلکه برای دریافت بهترین نتیجه از تمرینات روزانه خود نیز کاملاً ضروری می‌دانند.

توضیح گرامری: در انگلیسی ساختارهای زیر پرکاربرد می‌باشند:

- Both.....and.....
- Not onlybut (also).....
- Either.....or.....
- Whether.....or.....
- Neither.....nor.....
- Not justbut (also)

این سؤال از ساختار آخری استفاده کرده است.

۸- گزینه «۱» نام‌گذاری منحصر به فرد لثوناردو برای این حفره‌ها نشان‌دهنده اهمیت فوق العاده‌ای است که او برای حس بصری قائل بود که او آن را پنجره‌ای رو به روح و مهم‌ترین بنیان برای تمامی تجربیات بشر دانست.

توضیح گرامری: حرف اضافه basis, of می‌باشد و از کمیت‌نمای all هم می‌توان قبل از اسمی غیرقابل شمارش و هم اسمی قابل شمارش جمع استفاده کرد.

وازگان

۹- گزینه «۲» اگر ما میزان مصرف غذا نسبت به اندازه‌ی بدن را در نظر بگیریم، در خواهیم یافت که مورچه‌ها هر روز به اندازه‌ی کل بدن خود غذا مصرف می‌کنند در حالی که یک وال در هر روز غذایی معادل با یک‌هزارم وزن بدن خود مصرف می‌کند.

(۱) جذب (۲) معادل با (۳) هم‌معنایی، مترادف بودن (۴) کمبود، قحطی

۱۰- گزینه «۴» یک دلک شبهیه یک کاراکتر کمیک در پانتومیم‌ها و سیرک‌هاست که به خاطر لباس‌ها و آرایش صورت منحصر به فردش، حرکات مضحك و لودگی‌هایش مشهور شده و هدفش خنداندن مخاطبین از ته دل است.

(۱) مفترضانه، پولکی (۲) ناخودآگاه (۳) بی‌پروا، بی‌شرمانه (۴) مضحك، خنده‌آور

۱۱- گزینه «۲» علاوه بر نابودی حدود ۴۰۰۰ خانه، بدترین فاجعه طبیعی که در ذهن‌ها نقش بسته است، باعث نابودی مشاغل و حرفه‌های بسیاری بوده است.

(۱) همزمانی (۲) نابودی (۳) روشن و تازه کردن (۴) مانع جلوی راه ایجاد کردن

۱۲- گزینه «۳» جف آنقدر در نظریاتش سخت‌گیر بود که بحث منطقی با او غیرممکن بود.

(۱) خشن، قوی (۲) ذاتی، جسمی (۳) سخت‌گیر، مصر (۴) بخشیده، سخاوتمند

۱۳- گزینه «۱» از آنجا که کلی بسیار نکته‌سنجد و دقیق بود، از او خواستیم که گزارش گروه ما را بازخوانی و ویرایش کند.

(۱) نکته‌سنجد، دقیق (۲) صرفه‌جو، مقتضد (۳) بدون فکر قبلی، آنی (۴) بی‌پروا، تند و شدید

استعداد تحصیلی

بخش اول: درک مطلب

پاسخ سؤالات متن (۱)

۳۱- گزینه «۲» در سطر ۲۰ می‌خوانیم، سلسله مراتب تجزیه شامل دو فاز اصلی تولید اسید و تولید متان است، بنابراین گزینه ۲ صحیح است. بقیه گزینه‌ها به فرآیند تجزیه فاضلاب اشاره دارد.

۳۲- گزینه «۳» پاراگراف دوم به دلایل مشکل و پرهزینه بودن تصفیه فاضلاب مراکز دفن زباله پرداخته است و به طور دقیق‌تر در سطر ۸ از وضعیت اجتماعی، اقتصادی محل در کنار فصل و روش‌های جمع‌آوری زباله به عنوان عوامل تأثیرگذار بر روی ترکیبات زباله جامد نام برده شده است، که باعث ایجاد نوع در نوع فاضلاب و مشکل شدن تصفیه می‌گردد. به این مفهوم تنها در گزینه ۳ اشاره شده است، البته تنها با مشاهده کلید واژه "اثر بر روی ترکیبات زباله جامد" می‌توان پاسخ صحیح را انتخاب کرد.

۳۳- گزینه «۱» در خطوط ۱۸ تا ۲۰ گفته شده است: «نفوذ نزولات جوی به محل دفن زباله، و رطوبت موجود در زباله، تولید فاضلاب در مراکز دفن و نرخ تجزیه زباله را افزایش می‌دهد؛ با تسریع و کنترل این پدیده به وسیله بازچرخش فاضلاب، سرعت تجزیه فاضلاب افزایش می‌یابد.» با توجه به اینکه در قسمت‌های دیگر متن نیز به اثرات بازچرخش فاضلاب بر سرعت تجزیه زباله اشاره شده بود، مشخص است که منظور از پدیده تنها می‌تواند گزینه ۱ باشد.

۳۴- گزینه «۴» در سطر ۱۰ می‌خوانیم: «تغییرات در غلظت ترکیبات تشکیل‌دهنده فاضلاب، باعث می‌گردد تصفیه مشکل و نیازمند استفاده از فرآیندهای گوناگون باشد.»، بنابراین تغییرات غلظت منجر به استفاده از فرآیندهای گوناگون می‌شود، تنها گزینه‌ای که به مفهوم غلظت اشاره کرده است، گزینه ۴ است. البته عبارت این گزینه دقیق نیست اما به قولی کاچی به از هیچ!

پاسخ سؤالات متن (۲)

۳۵- گزینه «۲» این تست آن قدر خوب طراحی شده است که تمامی تست‌های ضعیف متن قبلی را جبران می‌کند، متن تنها دارای دو پاراگراف است، پاراگراف اول رواج استفاده از منابع الکترونیکی و اهمیت طراحی مناسب رابط کاربر اشاره می‌کند و پاراگراف دوم رویکردهای مختلف پردازش اطلاعات در ذهن انسان را بررسی می‌نماید و در نهایت در سطر ۱۳ نتیجه می‌گیرد، در صورتی که طراحی‌های رابط کاربر با توجه به توانایی‌های شناختی کاربران صورت پذیرد، کاربران قادر به پردازش سریع تر اطلاعات خواهند بود.

گزینه ۲ این برداشت از متن را به خوبی بیان می‌کند.

گزینه (۱) طبق توضیحات بالا در متن به این موضوع اشاره‌ای نشده است.

گزینه (۳) نقطه قوت این تست این گزینه است، تأکید متن بر طراحی مناسب منابع الکترونیکی است، در واقع نویسنده بر تغییر شیوه یاددهی منابع تأکید می‌کند، نه شیوه یادگیری کاربران.

گزینه (۴) متن هیچ نظریه‌ای را در رابطه با یادگیری الکترونیکی بررسی نمی‌کند.

۳۶- گزینه «۱» تنها در پاراگراف اول از دانشجویان نام برده شده است و بر نیاز بسیاری از آن‌ها بر تعامل کارآمد با منابع الکترونیکی تأکید شده است. با توجه به این مفهوم، گزینه‌ها را بررسی می‌کنیم:

گزینه (۱) طبق متن بسیاری از دانشجویان نیاز به ایجاد تعامل کارآمد دارند، این جمله اگرچه صد درصد تأیید نمی‌کند، زیرا نمی‌توان صرف وجود نیاز را مبنی بر برأورده نشدنش در نظر گرفت، اما آن را رد نیز نمی‌کند. این گزینه را فعلًا حذف نمی‌کنیم.

گزینه (۲) چنین چیزی در متن گفته نشده است.

گزینه (۳) در خط ۱۳ به تطابق طراحی‌های شناختی کاربران اشاره شده است، از این عبارت شاید بتوان این نتیجه را گرفت که رابط کاربر باید مناسب با ظرفیت‌های دانشجویان طراحی شود، اما برداشت مفهوم استفاده از ظرفیت دانشجویان برای طراحی در جهت عکس این عبارت است و صحیح نیست.

(۴) در متن به توان کم و ناکارآمدی منابع در انتقال مطلب اشاره شده است نه به توان کم کاربران.

تنها گزینه‌ای که می‌تواند پاسخ صحیح باشد گزینه ۱ خواهد بود.

۳۷- گزینه «۱» قبل از پاسخ به این تست لازم است موضوعی کلی را گوشزد نماییم، موضع گیری نویسنده نسبت به موضوعات مختلف بر روی طیفی از کاملاً موافق و کاملاً مخالف قرار دارد و قسمت میانی طیف حالت تردید و دو dalle است. بقیه حالات را هم مطابق شکل می‌توان در این طیف جا داد.

کاملاً موافق	قبوی نسبی، تأیید مشروط	مخالفت نسبی	بدینی	خوشبینی	تردد و دو dalle
--------------	------------------------	-------------	-------	---------	-----------------

این که نظر نویسنده نسبت به موضوع کدام یک از حالات زیر است را با توجه به شواهد موجود در متن تعیین می‌کنیم، اگر نویسنده موضوع را قبول داشت ولی استثناء‌هایی برای آن قائل بود، می‌توان دیدگاه او را قبول نسبی یا تأیید مشروط دانست و برعکس اگر مسئله را قبول نداشت، اما استثناء‌هایی قائل بود، می‌توان نظر او را مخالفت نسبی دانست، اگر شواهد نویسنده برای رد یا قبول موضوع با هم برابر است و در حالتی قرار گرفته است که نه می‌تواند موضوع را

تأثید کند و نه رد و نویسنده نیز نظر خاصی ندارد، می‌توان وضعیت تردید و دو دلیل را برای او متصور بود و خوشبینی و بدینی نیز مشابه وضعیت تردید است با این تفاوت که اگر علی‌رغم کافی نبودن شواهد نویسنده به سمت تأثید موضوع و یا رد موضوع تمایل داشت، می‌توان به ترتیب حالت خوشبینی و یا بدینی را برای او متصور بود.

طبق این توضیحات با توجه به این که در سطر ۱۴ نویسنده اذعان می‌دارد، اشکال مختلف رسانه محیط‌های یادگیری الکترونیک را غنی‌تر کرده‌اند اما این موضوع را نیز از نظر دور نمی‌دارد که طراحی بسیاری از رسانه‌ها مبتنی بر یافته‌های تحقیقاتی نیست، بنابراین می‌توان وضعیت قبول نسبی یا تأثید مشروط را برای دیدگاه نویسنده متصور بود.

۳۸- گزینه «۳» در سطرهای ۵ تا ۸، رویکرد چند مخزنی توضیح داده شده است، در خط شش گفته شده است که اطلاعات از سه مخزن حافظه حسی، حافظه کوتاه مدت و حافظه دراز مدت (مسیر رفت) عبور می‌کنند و در ادامه آورده شده است که در صورت لزوم اطلاعات موجود از حافظه بلند مدت به حافظه کوتاه مدت بازگشت می‌نماید. کلمه بازگشت در این عبارت بر یک طرفه نبودن تبادل اطلاعات از مخزنی به مخزن دیگر دلالت دارد که صحت گزینه ۳ و نادرست بودن گزینه ۱ را تأثید می‌کند. در مورد گزینه ۲ و ۴ نیز در متن چیزی گفته نشده است.

بخش دوم: استدلال منطقی

۳۹- گزینه «۱» باید دنبال گزینه‌ای باشیم که افزایش مالیات برای خودروهای نو و به تبع آن کم شدن تعداد خودروهای نو در خیابان‌ها را علت کاهش آلوگی هوا نداند، واضح است گزینه (۲) این شرایط را دارد.

از آنجایی که عنوان می‌کند؛ اتممیل‌های قدیمی که برای مدت زمانی طولانی مورد استفاده قرار گرفته‌اند، باعث آلوگی هوا شده و اتممیل‌های جدید، چندان در آلوگه کردن هوا نقشی نداشته‌اند و بنابراین متوقف نمودن فروش اتممیل‌های جدید، افزایش آلوگی هوا را متوقف نخواهد کرد.

بررسی گزینه (۱): این گزینه نمی‌تواند پاسخ صحیح باشد، چون به هیچ‌وجه استدلال متخصصین را تأثید نمی‌کند و به نوعی تضعیف هم می‌کند! بررسی گزینه (۳) این گزینه خارج از بحث استدلال است.

بررسی گزینه (۴) این گزینه این استدلال را بیان اینکه اتممیل‌ها، نقش زیادی در آلوگی هوا دارند، تضعیف می‌کند.

۴۰- گزینه «۴» در این استدلال توصیه شده نمره‌ی رتبه‌بندی یک مجله خاص برای دانشگاه‌های معتبر دنیا نایاب برای دانشجویان در انتخاب دانشگاه ملاک باشد، دنبال تأثید این توصیه هستیم. گزینه (۴) می‌تواند هم راستا با توصیه ذکر شده باشد، چون می‌گوید: درجه اهمیت معيارها می‌تواند برای دانشجویان به دلیل نیاز متفاوت یکسان نباشد، برای درک بهتر توجه کنید این مجله‌ی علمی که با تلفیق چند معیار نمره‌دهی به دانشگاه‌ها را اجرا کرده است، دانشگاه‌هایی که مثلاً زمین‌های ورزش زیادی دارند، یا کلاس‌های آن‌ها مختلط است و یا سخت‌گیری در مورد دانشجویان برای انجام تکالیف بالاست را جزو معیارهای بالا در نظر بگیرید و حال اگر دانشجویی هیچ‌کدام از موارد بالا برایش جذاب نباشد و یا اتفاقاً مواردی بر عکس مدنظرش باشد، بنابراین لازم نیست بر اساس رتبه‌بندی این مجله دانشگاه خود را انتخاب کند!

گزینه (۱) برخلاف توصیه ذکر شده است، گزینه (۲) در مورد معیارهای جذب دانشجو توسط دانشگاه‌ها صحبت می‌کند و در مورد توصیه به دانشجویان صحبتی نمی‌کند، گزینه (۳) تقریباً بی‌ربط به خواسته‌ی سؤال است.

۴۱- گزینه «۳» ابتدا استدلال را تجزیه می‌کنیم:

(۱) این شرکت هم پرینترهای جوهر افشار و هم کارت‌تیریج‌های آن را تولید می‌کند.
 (۲) فروش پرینترهای جوهر افشار افزایش یافته است.

(۳) اما درآمدهای ماهیانه از این فروش‌ها، افزایش نیافته است، از آنجایی که رقابت این شرکت را مجبور نموده تا قیمت‌های پرینترهای خود را کاهش دهد.

(۴) این شرکت، توانسته بهای تمام شده تولید یک پرینتر را کاهش دهد.

نتیجه‌گیری: علی‌رغم این افزایش در فروش پرینترها، این شرکت درآمد بیشتری نسبت به گذشته نخواهد داشت.

ابتدا به رابطه‌ی زیر توجه کنید:

درآمد حاصل از فروش پرینترها + درآمد حاصل از فروش کارت‌تیریج‌ها = درآمد این شرکت

این استدلال عنوان می‌کند که تنها «درآمدهای حاصل از فروش پرینترها افزایش نیافته است»، و نتیجه‌گیری می‌کند که «کل درآمد شرکت، باید کمتر باشد». برای تضعیف این استدلال، می‌توانیم نشان دهیم که حتی اگر درآمدهای حاصل از فروش پرینترها کاهش یابد، اما درآمدهای حاصل از فروش کارت‌تیریج‌ها افزایش یابد. در نتیجه کل درآمد این شرکت، کمتر نخواهد بود.

تحلیل هریک از گزینه‌ها:

بررسی گزینه (۱): این گزینه غلط است. چون در مورد «گذشته» صحبت نمی‌کنیم.

بررسی گزینه (۲): این گزینه غلط است. این گزینه تا حدودی این نتیجه‌گیری را تقویت می‌کند (بهای تمام شده این خرده فروشان، بهای تمام شده اضافه‌ای است که تاثیر منفی را برای این شرکت در پی دارد).

بررسی گزینه (۳): این گزینه می‌گوید امکان دارد درآمدهای حاصل از فروش کارت‌تیریج‌ها، افزایش یابد، (به عبارت «استفاده مکرر و مداوم» در این گزینه دقت کنید). پس گزینه‌ی صحیح است.

بررسی گزینه (۴): این واقعیت که دیگر تولید کنندگان، قیمت پرینترهای خود را کاهش می‌دهند، بر نتیجه‌گیری تأثیری ندارد، چون در متن استدلال به وضوح اشاره شده است درآمد حاصل از فروش پرینترها برای این شرکت افزایش نیافته است.

استعداد تحصیلی

و

زبان انگلیسی

۱۳۹۵

سوالات آزمون گروه علوم پایه دکتری ۹۵

استعداد تحصیلی

بخش اول: درگ مطلب

■ در این بخش، دو متن به طور مجزا آمده است. هریک از متن‌ها را به دقت بخوانید و پاسخ سوال‌هایی را که در زیر آن آمده است، با توجه به آن چه می‌توان از متن استنتاج یا استنباط کرد، پیدا کنید و در پاسخنامه علامت بزنید.

متن (۱)

کدورت در آب، عموماً توسط مواد معلق مثل خاک و گلولای، مواد آلی و معدنی ریز، ترکیبات آلی رنگی محلول و پلانکتون‌ها و سایر میکروارگانیسم‌ها ایجاد می‌شود. به علت اندازه، شکل، ضریب شکست نور مربوط به ذرات و ویژگی پراکندگی نور در سوسپانسیون، ارتباط دادن کدورت با غلظت وزنی مواد معلق بسیار مشکل است. همچنین ذرات سیاه مثل کربن فعال می‌توانند نور را جذب و مقدار کدورت را به طور مؤثر افزایش دهند. ذرات کوچک، به ویژه ذراتی با چگالی نزدیک به آب مانند باکتری‌ها و ذرات کلوییدی ممکن است هرگز تهشین نشوند و همچنان در آب معلق بمانند، بنابراین تراکم ذرات و به هم پیوستن آن‌ها، گام ضروری برای حذف آن‌ها توسط رسوب‌دهی است.

کدورت آب تصفیه شده، به عنوان یک پارامتر مهم در تعیین کیفیت آب در کلیه تصفیه‌خانه‌ها اندازه‌گیری می‌شود، اما در سال‌های اخیر، با توجه به موارد فوق و اندازه ذرات عبوری از فیلتر، به دلیل رابطه آن با میزان عبور میکروارگانیسم‌هایی مثل ژیاردیا و کرپیتوسپریدیوم اهمیت بیشتری یافته است. همچنین در مبحث مدیریت لجن تصفیه‌خانه‌ها به منظور تعیین میزان لجن تولیدی، علاوه بر مقدار مواد منعقدکننده مصرفی، کمکمنعقدکننده و کمکمنعقدکننده هایی که عمدتاً دارای سولفات آلومینیوم (آلوم) و کلریدفریک هستند، بیشترین کاربرد را در حذف کدورت از آب و پساب دارند. محدودیت‌های استفاده از نمک آلوم، آلومینیوم باقیمانده و مشکوک بودن ارتباط بیماری آزاریم با آن است. همچنین استفاده از کلریدفریک در حذف کدورت با ایجاد رنگ در آب همراه است که بر روی اجسام، لکه زرد متمایل به قرمز قهقهه‌ای ایجاد می‌کند و اگر مقدار آن در آب بیشتر از ۱ میلی‌گرم در لیتر باشد، موجب کدورت شده و مزه دارویی به آب می‌دهد. البته این مشکل وقتی به وجود می‌آید که آب تصفیه شده با کلریدفریک در مععرض هوا قرار گیرد. بنابراین این مشکل، در محل مصرف آب نمایان می‌شود. از سال ۲۰۰۰، علاوه بر منعقدکننده‌های شیمیایی، از فناوری‌های الکتروشیمی برای حذف بسیاری از مواد محلول و غیر محلول از جمله کدورت استفاده گردیده است. در سال‌های اخیر، انعقاد الکتریکی به عنوان فرآیند سازگار با محیط‌زیست توجه زیادی به خود جلب کرده است. این فرآیند مؤثر و مقوون به صرفه است، به طوری که در بعضی آلاتی‌نده‌ها راندمان حذف تا ۹۹٪ می‌باشد. فرآیند انعقاد الکتریکی در کاهش نیترات، آرسنیک، فلوراید و دیگر مواد آلی و معدنی به کار رفته است. حرکت الکتروفوژیک موجب تجمع ذرات باردار منفی در ناحیه آند و یون‌های باردار مثبت در ناحیه کاتد می‌گردد. فلز آند، برای تولید پیوسته کاتیون‌های فلزی چندظرفیتی استفاده می‌گردد. این کاتیون‌ها، بار ذرات حمل شده به طرف آند را به وسیله حرکت الکتروفوژیک خنثی می‌کنند.

کهکشان ۱- در متن، کدام مورد درباره کدورت آب، مورد بحث قرار نگرفته است؟

- ۱) نقش‌های گوناگون و راندمان آن‌ها در کاهش کدورت آب
- ۲) اهمیت کدورت آب و عوامل ایجاد آن
- ۳) تعریف کدورت آب و روش‌های اندازه‌گیری آن
- ۴) منشأ عوامل ایجادکننده و اهمیت اندازه‌گیری کدورت آب

کهکشان ۲- براساس متن، کدام مورد درباره اندازه‌گیری کدورت آب، صحیح است؟

- (I) به فاکتورهای متعددی وابسته است.
- (II) اندازه‌گیری مقدار ذرات کوچکی که تهشین نمی‌شوند، حائز اهمیت است.
- (III) مدیریت آن در تصفیه‌خانه‌ها، با چالش‌هایی روبرو است.
- (IV) فقط

III و II، I و IV

۲) II و III

۳) II و I

۴) فقط

کهکشان ۳- براساس متن، می‌توان نتیجه گرفت که استفاده از منعقدکننده‌های شیمیایی برای حذف کدورت آب

- ۱) علی‌رغم برخی محدودیت‌ها، همچنان متداول است.
- ۲) بیشتر از فایده، ضرر دارد.
- ۳) گرچه رایج است، اما مقوون به صرفه نیست.
- ۴) به دلیل ایجاد برخی بیماری‌ها، رو به کاهش است.

کهکشان ۴- هدف نویسنده از اشاره به تغییرات به وجود آمده در فرآیند حذف کدورت آب در قرن ۲۱، کدام است؟

- ۱) مقایسه روش‌های متداول حذف کدورت آب، قبل و بعد از سال ۲۰۰۰
- ۲) تأکید بر لزوم حذف روش‌های سنتی حذف کدورت آب
- ۳) اشاره به تحولی مثبت در مقابله با کدورت آب
- ۴) توضیح عملکرد یک روش کاملاً جدید برای کاهش کدورت آب



متن (۲)

افزایش شیوع چاقی و بی‌اشتهاایی عصبی در جوامع مختلف، مطالعه و فهم بیشتر مکانیسم‌های درگیر در تنظیم دریافت و وزن بدن را ضروری نموده است و به همین دلیل، انجام مطالعات در این زمینه رو به گسترش است. دریافت خوراک، جنبه‌های مختلفی از رفتارهای مصرف خوراک، مثل اشتها (جستجو برای غذا) و مصرف (خوردن) غذا را شامل می‌شود و پیچیدگی رفتارهای مصرف خوراک، منعکس‌کننده درگیری نواحی متعدد مغزی در کنترل آن می‌باشد. رفتار مصرف خوراک، توسط سیستم عصبی محیطی نیز تحت تأثیر قرار می‌گیرد. به عنوان مثال، علایم حسی صادره از دستگاه گوارش، باعث خاتمه‌ی رفتار مصرف خوراک و غذا خوردن می‌گردند. هومئوستاز انرژی توسط یک سیستم نورواندوکرین پیچیده که شامل سیگنال‌های محیطی همچون لپتین و سیگنال‌های مرکزی به ویژه نوروپیتیدها می‌باشد، کنترل می‌گردد.

چندین نوروپیتید با خاصیت کاهش‌دهنگی اشتها، در این سیستم کنترلی پیچیده دخالت دارند. نوروپیتیدها که اولین بار در دهه ۱۹۷۰ معرفی شدند، قطعاتی از هورمون‌های پیتیدی هستند که عملکرد هورمون اصلی را ندارند، ولی به تنها‌یی قادرند یک سری اثرات رفتاری را بروز دهند. تاکنون ۴۰ پیش‌ساز نوروپیتیدی شناخته شده‌اند و شناسایی آن‌ها همچنان رو به گسترش است. نوروپیتیدها در سلول به وسیله پروتئین‌های پیش‌ساز غیرفعال بزرگ سنتز می‌شوند که خود ممکن است حاوی چندین نسخه از همان پیتید باشند و یا حاوی چندین نوروپیتید مختلف باشند. تنظیم بیان نوروپیتیدی یک پدیده ویژه سلولی است، به طوری که پردازش‌های متفاوت این پیش‌سازها منجر به تولید قطعات نوروپیتیدی با فعالیت زیستی متفاوت می‌گردد. نوروپیتیدها از طریق گیرنده‌های متصل به پروتئین G عمل می‌کنند. نوسیسیپتین یک هکتاپیتید است که محصول ژن پری‌برونوسیسیپتین می‌باشد و یک لیگاند اندوزن برای گیرنده شبه اپیوئیدی جفت شده با G می‌باشد. این نوروپیتید در تنظیم بسیاری از رفتارها و پدیده‌های فیزیولوژیک از جمله پاسخ به درد، تعادل آب و الکترولیت‌ها، یادگیری و حافظه، کنترل سیستم قلبی عروقی و همچنین مصرف خوراک نقش دارد. نوسیسیپتین همانند اپیوئیدها مصرف خوراک را افزایش می‌دهد و نقش خود را از طریق نواحی مغزی از جمله هسته‌های پاراونتربیکولاو و سوبرا اپتیک هیپو‌تalamوس انجام می‌گردد. نوسیاستاتین یک پیتید ۱۷ اسید‌آmine‌ای است که اخیراً از مغز گاو جدا شده است و با اثرات نوسیسیپتین بر انتقال درد مخالفت می‌کند.

کھ-۵- نویسنده‌ی متن، با استفاده از کدام روش، موضوع شیوع چاقی و بی‌اشتهاایی عصبی را در متن مورد بحث قرار داده است؟

- ۱) ارتباط دادن چاقی و بی‌اشتهاایی به عدم توانایی مغز در تنظیم پیچیدگی رفتارهای مصرف خوراک
- ۲) بررسی عملکرد مکانیسم‌های درگیر در کنترل رفتار مصرف خوراک
- ۳) بررسی نقش نواحی مختلف مغز در تنظیم فرآیند دریافت خوراک و توزیع وزن بدن
- ۴) نام بردن رفتارهای مصرف خوراکی که نقش تعیین‌کننده در بروز چاقی و یا بی‌اشتهاایی دارند.

کھ-۶- نقش پاراگراف دوم در ارتباط با پاراگراف اول متن، کدام است؟

- ۱) عوامل دخیل در عملکرد سیستمی را که در پاراگراف اول معرفی شده، به ترتیب معرفی و درباره تعامل بین آن‌ها توضیحاتی ارائه می‌دهد.
- ۲) روابط موجود بین عوامل معرفی شده در پاراگراف اول را به اختصار شرح می‌دهد.
- ۳) درباره نقش یکی از عوامل دخیل در یک سیستم که در پاراگراف اول معرفی شده، بیشتر توضیح می‌دهد.
- ۴) اطلاعات مربوط به یک فرآیند را که در پاراگراف اول آمده، با ارائه توضیحات درباره مراحل آن، تکمیل می‌کند.

کھ-۷- براساس متن، کدام مورد درباره نوسیسیپتین، صحیح است؟

- I) نقش آن در افزایش و یا کاهش اشتها نامعلوم است.
- II) نقش خود در افزایش اشتها را با درگیر کردن چندین ناحیه مغز ایفا می‌کند.
- III) با اتصال به پروتئین G، غیرفعال می‌شود.

I) فقط II) فقط III) فقط I و II) فقط I و III)

کھ-۸- پاسخ کدام‌یک از پرسش‌های زیر، در متن وجود ندارد؟

- ۱) نوروپیتیدهای کاهش‌دهنده اشتها در سیستم نوراندوکرین کدام‌اند؟
- ۲) نوروپیتیدها در کجا و چگونه ساخته می‌شوند؟
- ۳) علت تنوع فعالیت‌های زیستی نوروپیتیدها چیست؟
- ۴) نقش سیستم‌های عصبی مرکزی و محیطی در کنترل مصرف خوراک چیست؟

**Part A: Grammar**

Directions: Select the answer choice (1), (2), (3) or (4) that best completes the blank in the following questions. Then mark your answer on your answer sheet.

31- One of the skills you acquire as a speed reader is knowing when to slow down and when

- 1) speed up 2) they speed up 3) to speed up 4) speeding up

32- I learned years ago that one of the most powerful things influence over others is to smile at them.

- 1) to do that has 2) you can do to have 3) you have to do 4) to do you have

33- The study of parent-child interaction may involve videotaping the parent and child in their home either as they go about their daily routine or

- 1) the researcher gives to them as an activity which is to perform
 2) the activity they perform given to them by the researcher
 3) as they perform an activity given to them by the researcher
 4) which the researcher gives them to perform as an activity

34- the most advanced supercomputer, the human brain makes it possible for a person to live, speak, solve problems, and create through thoughts and ideas.

- 1) More powerful than 2) It is more powerful than
 3) More powerful than it is of 4) More than powerful of all

35- Transportation, from one place to another, has made great gains since early civilization.

- 1) that is the act of carrying people and goods 2) is the act of people and goods to be carried
 3) the act of people and goods carried 4) the act of carrying people and goods

36- Most historians trace the beginning of the Internet to Sputnik, the first satellite.....

- 1) orbited the earth successfully 2) to successfully orbit the earth
 3) which it successfully orbited the earth 4) the earth's being successfully orbited by it

37- Much excitement has been created by Prof. Pickering's proposal to build a system of mirrors, light can be rhythmically flashed to Mars.

- 1) by means of which 2) which by means of it 3) by means of it 4) that by means of

38-....., simply because conventional plant-breeding techniques have already tapped most of the potential for rising crop yields.

- 1) To increase crop yields genetically modified crops seldom
 2) Genetically modified crops to seldom increase crop yields
 3) Seldom do genetically modified crops increase crop yields
 4) Crops yields that genetically modified crops seldom increase



پاسخنامه آزمون گروه علوم پایه دکتری ۹۵

استعداد تحصیلی

بخش اول: درک مطلب

پاسخ سؤالات متن (۱)

۱- گزینه «۳» در پاراگراف اول به عوامل ایجاد کدورت آب، در پاراگراف دوم به اهمیت کدورت آب و اندازه‌گیری آن و در پاراگراف سوم به بررسی روش‌های گوناگون کاهش کدورت اشاره شده است. در هیچ کجای متن به تعریف کدورت یا روش‌های اندازه‌گیری آن اشاره نشده است؛ بنابراین پاسخ صحیح گزینه (۳) خواهد بود.

۲- گزینه «۲» مطابق نیمه‌ی اول پاراگراف‌های اول و دوم، کدورت آب و اندازه‌گیری آن به عوامل متعددی وابسته است و مطابق نیمه‌ی دوم این پاراگراف‌ها تراکم ذرات معلق که تهشین نمی‌شوند، اهمیت دارد. از آنجایی که در هیچ جای متن به وجود چالش در مدیریت اندازه‌گیری کدورت آب در تصفیه خانه‌ها اشاره نشده است، مورد سوم ناصحیح و در نتیجه گزینه (۲) پاسخ صحیح است.

۳- گزینه «۱» مطابق ابتدای پاراگراف سوم، خطوط ۲۹-۳۲، منعقد کننده‌های شیمیایی به رغم محدودیت‌هایی که در خطوط ۳۲-۴۳ گفته شده، امروزه نیز متداول هستند؛ بنابراین گزینه (۱) پاسخ صحیح است.

۴- گزینه «۴» با توجه به خطوط ۵۰-۵۲، هدف نویسنده از اشاره به تغییرات به وجود آمده در فرآیند حذف کدورت آب، اشاره به تحولی مثبت در مقابله با کدورت آب است. در هیچ کجای متن اشاره نشده که این روش کاملاً جدید است، بلکه گفته شده در سال‌های اخیر توجه زیادی را به خود جلب کرده است. به علاوه، هیچ کجا نویسنده بر لزوم حذف روش‌های سنتی تأکید نکرده است. همچنین هدف نویسنده مقایسه روش‌های قبل و بعد از سال ۲۰۰۰ نبوده است؛ بنابراین گزینه (۴) پاسخ صحیح است.

پاسخ سؤالات متن (۲)

۵- گزینه «۲» مطابق جمله‌ی اول متن، افزایش شیوع چاقی و بی‌اشتهايی عصبی در جوامع مختلف، مطالعه و فهم بیشتر مکانیسم‌های درگیر در تنظیم دریافت و وزن بدن را ضروری نموده است و در خطوط ۷ و ۹ صحبت از رفتار مصرف خوارک شده است؛ بنابراین پاسخ صحیح گزینه (۲) خواهد بود.

۶- گزینه «۳» پاراگراف اول متن به مکانیسم‌های درگیر در کنترل رفتار مصرف خوارک و پاراگراف دوم به توضیح یکی از عوامل مؤثر در کنترل رفتار مصرف خوارک، نوروپیتیدها که در خطوط ۱۶-۱۹ از پاراگراف اول معرفی شده‌اند، می‌پردازد؛ بنابراین پاسخ صحیح گزینه (۳) است.

۷- گزینه «۱» با توجه به خطوط ۴۵ و ۴۶، نوسیسپیتین‌ها مصرف خوارک را افزایش می‌دهند (نقض مورد I)، مطابق خطوط ۴۹-۵۱ نقش خود را از طریق چند ناحیه از مغز انجام می‌دهند (تأثید مورد II) و مطابق خطوط ۳۷، ۳۸، ۴۱ و ۴۲ نقش خود را از طریق اتصال و جفت شدن به G انجام می‌دهند (رد M). بنابراین فقط مورد II و گزینه (۱) پاسخ صحیح است.

۸- گزینه‌های «۱» و «۴» با توجه به خطوط ۲۸-۳۰ پاسخ سؤال گزینه (۲) و با توجه به خطوط ۳۲-۳۶ پاسخ سؤال گزینه (۳) مشخص می‌شود. خطوط ۱۹-۱۲ نقش سیستم‌های عصبی محیطی در کنترل مصرف خوارک را بیان می‌کنند. اگرچه به نقش سیستم‌های مرکزی عصبی در متن مستقیماً اشاره نشده، اگر اصلًا این سیستم‌ها از سیستم‌های محیطی متفاوت باشند که متن در این زمینه اطلاعات خاصی نمی‌دهد، تنها می‌توان با توجه به خط ۱۲ حدس زد که شاید منظور از نیز در عبارت «توسط سیستم عصبی محیطی نیز تحت تأثیر قرار می‌گیرد» این است که در جملات قبلی به سیستم عصبی مرکزی پرداخته شده است. این مسئله از اطلاعات داده شده در متن به دست نمی‌آید و در نتیجه نمی‌توان توضیحی در مورد نقش سیستم‌های عصبی محیطی در کنترل رفتار خوارک از متن به دست آورد. در مورد سؤال گزینه (۱)، متن نوروپیتیدهای کاهش‌دهنده را معرفی نکرده است، بلکه در خطوط ۲۰-۲۲ گفته شده چندین نوروپیتیدهایی وجود دارند و در ادامه تنها دو تا از آنها معرفی شده است. بنابراین مطابق متن قادر نیستیم به سؤالات گزینه‌های (۱) و (۴) پاسخ دهیم، اگرچه با توجه به اینکه پاسخ سؤال گزینه (۴) تاحدی در متن وجود دارد، شاید گزینه (۱) پاسخ بهتری برای این سؤال باشد.

**بخش اول: دستور زبان**

دستورالعمل: در سؤالات زیر، از بین گزینه‌های (۱)، (۲)، (۳) و (۴) پاسخی را انتخاب کنید که به بهترین نحو جای خالی را پر کند. آنگاه پاسخ‌تان را روی پاسخنامه علامت بزنید.

۳۱- گزینه «۳» یکی از مهارت‌هایی که تو در تندخوانی باید بدانی این است که چه وقت سرعت را کم و چه وقت زیاد کنی.

توضیح گرامری: ساختار موازی یکی از ساختارهای پر کاربرد است و تقریباً همه ساله توجه طراحان سوال را به خود جذب کرده است لذا توجه شما را به یادگیری این مبحث جلب می‌کنیم. طبق ساختار موازی، ساختاری که قبل و بعد از **but** ... می‌آید باید به لحاظ ساختاری موازی باشد. یعنی اگر ساختار قبل از آن اسم باشد، بعد از آن نیز باید اسم باشد، اگه فعل باشد باید ساختار بعد از آن فعل باشد، اگه مصدر با **to** است باید بعد از آن نیز مصدر با **to** باشد و ... در این تست، ساختار قبل از **and** یک ساختار **wh+ to+ verb** است لذا ساختار بعد از آن نیز باید **wh+ to+ verb** باشد.

بررسی گزینه ۱: ساختار قبل از **and** یک ساختار **wh+ to+ verb** است اما ساختار بعد از آن **verb** است لذا موازی نیست. بنابراین نادرست است.

بررسی گزینه ۲: ساختار قبل از **and** یک ساختار **wh+ to+ verb** است اما ساختار بعد از آن **wh+ subject+ verb** است. لذا نادرست است.

بررسی گزینه ۳: ساختار قبل از **and** یک ساختار **wh+ to+ verb** است و ساختار بعد از آن نیز همینطور است بنابراین موازی است و صحیح است.

بررسی گزینه ۴: ساختار قبل از **and** یک ساختار **wh+ to+ verb** است اما ساختار بعد از آن **wh+ verb+ing** است لذا نادرست است.

۳۲- گزینه «۲» سال‌ها پیش یاد گرفتم که یکی از مؤثرترین کارهایی که تو می‌توانی برای تأثیر بر دیگران انجام دهی، لبخند زدن به آنهاست.

توضیح گرامری:

Have influence به معنی اثر گذاشتن است نه **do influence** لذا گزینه ۳ نادرست است.

بررسی گزینه ۱: این گزینه شاید به لحاظ معنایی از نظر یک فارسی زبان قابل قبول باشد اما در زبان انگلیسی صحیح نیست.

بررسی گزینه ۲: این گزینه بهترین جواب ممکن برای صورت سوال است.

بررسی گزینه ۳: دقت داشته باشید که در این گزینه حذف ضمیر موصولی صورت گرفته است. یعنی ابتدا داشته‌ایم:

.... most powerful things that you can

بررسی گزینه ۴: این گزینه به لحاظ ساختاری از نظر یک انگلیسی زبان نادرست است.

۳۳- گزینه «۳» مطالعه‌ی تعامل والد- فرزند شامل تهیه‌ی نوار ویدئویی از والد و فرزند در منزل خودشان است چه مشغول انجام کارهای روزمره‌شان باشند یا فعالیتی را که محققان به آنها محول کرده‌اند انجام دهند.

توضیح گرامری: این تست نیز از طریق ساختار موازی قابل حل شده است. ساختاری که بعد از either.....or.....both.....and..... و neither.....nor..... به کار برده می‌شود باید به لحاظ ساختاری موازی باشد.

مثال:

Both from the left and from the right.....

(صحیح) From both the left and the right.....

(نادرست) Both from the left and the right

در این تست از الگوی either.....or..... استفاده شده است. بنابراین ساختار بعد از either و بعد از or باید به لحاظ ساختاری مشابه باشد.

بررسی گزینه ۱: بعد از either از استفاده شده است اما بعد از or از the researcher استفاده شده لذا نادرست است.

بررسی گزینه ۲: بعد از either از استفاده شده است اما بعد از or از the activity استفاده شده است. لذا نادرست است.

بررسی گزینه ۳: بعد از either از استفاده شده است و بعد از or نیز از همین الگو استفاده شده بنابراین این گزینه را می‌توان گزینه صحیح اعلام کرد.

بررسی گزینه ۴: بعد از either از استفاده شده است اما بعد از or از which استفاده شده است. بنابراین این گزینه اشتباه است.



۳۴- گزینه «۱» از آنجا که مغز انسان از پیشرفته‌ترین ابرکامپیوتر توانمندتر است، امکان زندگی کردن، صحبت کردن، حل مشکلات و ابداع از طریق اندیشه و عقاید را برای انسان فراهم می‌کند.

توضیح گرامری: اصل این تست به شرح مقابل است:

The human brain, which is more powerful than
The human brain, more powerful than ...

یکی از جایگاه‌های عبارت وصفی در ابتدای جمله‌ای است. لذا می‌توان آن را به اول جمله انتقال داد لذا داریم:

More powerful than ..., the human brain

بنابراین گزینه (۱) صحیح است.

۳۵- گزینه «۴» حمل و نقل، عمل انتقال افراد و کالاهای، از زمان نخستین تمدن‌ها پیشرفت بسیاری کرده است.

توضیح گرامری: بدل عبارتی است که اسمی را توصیف می‌کند و زمانی که در وسط جمله است، بین دو کاما (,) به کار می‌رود. بدل معمولاً عبارتی است که بدون فعل می‌باشد.

بررسی گزینه ۱: that بعد از کاما کاربرد ندارد، بنابراین این گزینه نادرست است.

بررسی گزینه ۲: این گزینه نیز به دلیل استفاده از کاما بعد از transportation نادرست است. گذشته از این، در این جمله has made فعل اصلی است. بنابراین این گزینه نیز نادرست است.

بررسی گزینه ۳: این گزینه توصیف مناسبی برای transportation نیست.

بررسی گزینه ۴: این گزینه بهترین حواب ممکن است.

۳۶- گزینه «۲» بیشتر مورخان نقطه آغاز اینترنت را به اسپانتیک مرتبط می‌سازند، اولین ماهواره‌ای که به طور موفقیت‌آمیز به دور زمین چرخید.

توضیح گرامری: می‌توان بعد از یک عدد ترتیبی، صفت عالی و واژگانی چون last, after, next infinitive (مصدر با to) استفاده کرد. مثال: The first person to land the moon

بررسی گزینه ۱: این گزینه نادرست است. orbiting صحیح است.

بررسی گزینه ۲: این گزینه بهترین انتخاب است. بنا به توضیح بالا، the first یک عدد ترتیبی است لذا بعد از آن می‌توان از مصدر با to استفاده کرد.

بررسی گزینه ۳: it در اینجا اضافه است. لذا این گزینه را می‌توان به دلیل حشو حذف نمود.

بررسی گزینه ۴: این گزینه به علت پیچیدگی و به خاطر کاربرد it قابل رد است.

۳۷- گزینه «۱» پیشنهاد پروفسور پیکرینگ برای ساخت یک سیستم آینه‌ای که به وسیله‌ی آن نور می‌تواند به طور منظم به مریخ بتابد، شور و هیجان بسیاری بدپا کرد.

توضیح گرامری: از ضمیر موصولی whereby به منظور بیان نحوه انجام کاری استفاده می‌شود. می‌توان whereby را حذف کرد و به جای آن از by means of which استفاده کرد. بنابراین می‌توان این سؤال را به صورت زیر نیز بیان کرد:

Much excitement has been created by Prof. Pickering's proposal to build a system of mirrors, whereby light can be rhythmically flashed to Mars.

۳۸- گزینه «۳» محصولات کشاورزی ژنتیکی به ندرت تولید محصول را افزایش می‌دهند، زیرا تکنیک‌های مرسوم اصلاح نباتات تاکنون بیشتر از پتانسیل افزایش تولید محصول استفاده کرده‌اند.

توضیح گرامری: هر گاه واژگانی چون rarely, seldom وغیره در ابتدای جمله استفاده شوند، وارونگی رخ می‌دهد طوری که فعل کمکی جای خود را فاعل عوض می‌کند. بنابراین تنها گزینه ۳ صحیح است.

seldom does a politician say sorry. مثال:

استعداد تحصیلی

و

زبان انگلیسی

۱۳۹۷

سوالات آزمون گروه علوم پایه دکتری ۹۷

استعداد تحصیلی

بخش اول: درگ مطلب

■ **راهنمایی:** در این بخش، دو متن به طور مجزا آمده است. هریک از متن‌ها را به دقت بخوانید و پاسخ سوال‌هایی را که در زیر آن آمده است، با توجه به آنچه می‌توان از متن استنتاج یا استنباط کرد، پیدا کنید و در پاسخنامه علامت بزنید.

متن (۱)

سابقه به کارگیری مؤثر پایگاه داده‌ها به عنوان ابزاری قدرتمند در ذخیره، بازیابی و تحلیل داده‌ها در زمینه تاکسونومی، به سال ۱۹۶۳ و معرفی ایندکس جهانی گیاهی باز می‌گردد. پیش از آن، در سال ۱۹۵۰ در تهیه نقشه‌های پراکنش گیاهان گل‌دار بریتانیا جهت داده‌پردازی اطلاعات مربوطه، از کارت‌های پانچ شده استفاده شده بود. افزایش حجم تولید داده‌ها در زمینه تاکسونومی و سیستماتیک (گیاهی و جانوری)، توجه محققان را به طراحی سیستم‌هایی جهت ذخیره و بازیابی مؤثر اطلاعات معطوف کرده است. با پیشرفت فناوری‌های مرتبط با ساخت کامپیوترهای سریع تر و کوچک‌تر، مراکز گیاه‌شناسی متعددی در سراسر دنیا در صدد توسعه پایگاه داده‌های محلی کوچک و بزرگ برآمده‌اند. امروزه می‌توان پایگاه داده‌های مورداستفاده در زمینه تاکسونومی را در سه سطح طبقه‌بندی کرد.

از جمله تفاوت‌های میان پایگاه داده‌های سطح اول و دوم این است که یک نام علمی معتبر در پایگاه داده سطح اول یکبار ثبت می‌شود، ولی در پایگاه داده سطح دوم به ازای هر مطالعه فلوریستیک در کشور یا منطقه موردنظر، ممکن است تکرار شود. پایگاه داده‌های سطح اول در نهایت، بایستی فهرستی از کلیه اسامی علمی معتبر کل دنیا را همراه با ذکر منبع پروتولوگ آن نام ارائه نمایند. لذا، نگهداری یک پایگاه داده جهانی واحد برای استفاده جامعه علمی دنیا، عملی منطقی خواهد بود. این در حالی است که پایگاه داده‌های سطح دوم بایستی در طی فرایندی زمان‌بر، فهرست‌های فلوریستیک حاصل از مطالعات مختلف در یک کشور یا منطقه را ذخیره و بازیابی نمایند. از تجمعیت داده‌ها در پایگاه داده‌های سطح دوم، فهرست گیاهان یک کشور یا منطقه حاصل می‌شود. بدینهایی است چنین پایگاه داده‌هایی در سطح ملی مدیریت می‌شوند، نه در سطح جهانی.

ذخیره و بازیابی داده‌هایی که سرعت تولید آنها به طور مرتب در حال افزایش است، از جمله اهداف اولیه توسعه پایگاه داده‌ها در زمینه تاکسونومی بوده، اما امروزه با حجم بالای داده‌های ذخیره‌شده، امکان تبدیل مؤثر داده‌ها به اطلاعات نیز از طریق داده‌پردازی وجود دارد. در واقع، چنین به نظر می‌رسد که نیاز جامعه علمی به اطلاعات، همتراز با نیاز به دسترسی به داده‌های خام اولیه است. برای رسیدن به چنین سطحی از دسترسی به داده‌ها و اطلاعات، یکنواخت بودن داده‌های ثبت‌شده در پایگاه داده‌های محلی یک ضرورت است، زیرا امکان تجمعیت داده‌های پراکنده و محلی در یک پایگاه داده ملی بزرگ و جامع را فراهم می‌سازد.

کهکشان ۱- کدام مورد درخصوص پایگاه‌های داده در زمینه تاکسونومی، در متن مطرح شده است؟

- ۱) تفاوت‌های نحوه مدیریت در سطوح ملی
- ۲) سطح سوم طبقه‌بندی مربوطه
- ۳) نحوه جمع‌آوری داده‌ها

کهکشان ۲- از متن چنین بر می‌آید که ایندکس جهانی گیاهی

- ۱) به نوعی به خاطر محدودیت شیوه‌های سنتی داده‌پردازی ظهور یافت.
- ۲) در ابتداء، در یک مقیاس کوچک و براساس پایش پوشش گیاهی بریتانیا تهیه شد.
- ۳) به یک دهه برتری نقشه‌های پراکنش گیاهان گل‌دار بریتانیا در زمینه تاکسونومی پایان داد.
- ۴) درست در زمانی معرفی شد که استفاده از کارت‌های پانچ شده، در سراسر دنیا متداول بود.

کهکشان ۳- براساس متن، کدام مورد درخصوص سطوح پایگاه‌های داده، صحیح است؟

- I. اگر گیاهی یکسان، در کشورهای مختلف، با نام‌های مختلف شناخته شود، تمامی آن نام‌ها در پایگاه داده‌های سطح اول ثبت می‌شوند.
- II. تهییه پایگاه داده‌های سطح دوم، روندی تدریجی است.
- III. تا حد امکان، از تکرار اسامی علمی در آنها خودداری می‌شود.

۱) I، II و III
۲) فقط III
۳) فقط II
۴) فقط I

کهکشان ۴- کدام مورد، نقش جمله‌ای را که زیر آن در متن خط کشیده شده، به خوبی توصیف می‌کند؟

- ۱) بین انواع ملی و محلی پایگاه‌های داده، تمایز برقرار می‌کند.
- ۲) شرط حصول آنچه در جمله ماقبل آمده را با ذکر دلیل بیان می‌کند.
- ۳) آنچه را که ما قبل آن، در متن بحث شده است، به صورت کلی تر بازگو می‌کند.
- ۴) بر نقش بالقوه پایگاه داده‌های محلی در داده‌پردازی حجم بالای اطلاعات تأکید می‌کند.



(۲) متن

بنابر نیاز باستان‌شناسان به سن‌بایی مواد حرارت‌دیده، فیزیکدان انگلیسی، پروفسور آیتنکن، در دهه هفتاد میلادی موفق شد تا با استفاده از گرمادرخشایی، روشی برای سن‌بایی سرامیک‌ها عرضه کند. این روش، بعدها برای سن‌بایی مواد آتش‌نشانی و آجر نیز مورد استفاده قرار گرفت. با توجه به اهمیت تعیین زمان ساخت بنها و دیوارها در تعیین تمدن‌ها، سن‌بایی مواد آجر و خاک همواره برای باستان‌شناسی اهمیت زیادی داشته است. لذا، از روش گرمادرخشایی برای سن‌بایی آنها استفاده شده است. از جمله برای دیوارهای کوره آجرپزی قصرهای مینوان در قبرس، که با استفاده از کوارتزهای جداشده از دیواره کوره‌ها، سن حدود ۳۸۰۰ تا ۲۳۰۰ سال به دست آمد. برای آثار ارتش تراکوتا مربوط به دوران اولین امپراتوری چین، به روش گرمادرخشایی (روش دانه‌های ۴ تا ۱۱ میکرونی) جداشده از سرامیک‌ها و خاک‌های حرارت‌دیده) سن حدود ۲۲۰۰ سال محاسبه شد. با استفاده از روش پرڈز، سن ظروف سفالین سنگنامی مربوط به دوران آغاز پادشاهی سوختای در شمال مرکزی تایلند ۶۰۰ تا ۸۰۰ سال به دست آمده است و همچنین با روش اندرتون‌گیری کوارتز در سرامیک‌ها و آجرهای حرارت‌دیده، سن معابد و ارگ‌های سریلانکا، ۲۵۰۰ سال برآورد شد.

به‌منظور سن‌بایی زمان ساخت دیوار میسنه‌آن در یونان، بلوك‌های آهکی حرارت‌نديده آن دیوار، به روش گرمادرخشایي مورد سن‌بایي قرار گرفت. سن 3700 ± 450 سال تعیین‌شده برای اين جايگاه، با انتظار باستان‌شناسان تطبیق داشت. پس از این موقفيت، اين روش در سن‌بایي هرم‌های آهکي و هميin طور معبد آپولو در دلفي به کار رفت. على رغم موقفيت‌های پيش‌گفته در سن‌بایي آجر و دیوار، استفاده از گرمادرخشایي برای تعیین آخرین زمان ساخت بنهاي خاکي با مشكل مواجه است، زيرا گرمادرخشایي آخرین زمانی را که نمونه حرارت‌دیده است، سن‌بایي می‌کند، در حالی که برای سن‌بایي زمان ساخت بنها و دیوارهای خاکی و خشتی، زمان آخرین نورخوردگی خاک یا خشت، مبين زمان ساخت بنا است. از اين‌رو، درخشایي نوري برای سن‌بایي رسوبات (حرارت‌نديده) ابداع شد که کاربردهای وسيعی در ديرين اقليم‌شناسي و ديرين زلزله‌شناسي دارد. بدويهي است که اين روش در سن‌بایي رسوبات باستان‌شناسي يا باستان‌رسوب نيز کاربرد فراوان دارد. از سويي کار با آن بسيار راحت‌تر از سن‌بایي درخشایي نوري، در ايران برای سن‌بایي دیوارهای باستانی و بنهاي تاریخي استفاده کرد.

کھکھ ۵— در پاراگراف دوم متن، نويسنده دلایلی ارائه می‌دهد مبني بر اينکه

۱) روش گرمادرخشایي می‌تواند به بنهاي تاریخي، آسيب جدی وارد نماید.

۲) گرمادرخشایي، روش مناسبی برای تعیین سن بنهاي خاکي نیست.

۳) گرمادرخشایي در تعیین سن آثار باستانی یونان و ایران، چندان مؤثر نبوده است.

۴) امروزه درخشایي نوري، در مقاييسه با گرمادرخشایي، روش سن‌بایي سريع‌تر و محبوب‌تری است.

کھکھ ۶— با توجه به مثال‌های شده در پاراگراف اول، کدام مورد زير را در خصوص تعیین سن آثار باستانی می‌توان گفت؟

۱) استفاده از روش گرمادرخشایي مناسب، ولی با قطعیت كامل همراه نیست.

۲) بر پایه دانسته‌های پيشين خود باستان‌شناسان در برخی نقاط دنيا متداول است.

۳) با استفاده از اطلاعات و ابزار علوم ديجر، از نظر دقت و صحت، مطلوب نظر باستان‌شناسان نیست.

۴) تا پيش از دهه هفتاد ميلادي، با بررسی حرارت دریافت‌شده مصالح ساختماني موجود در آنها صورت می‌گرفت.

کھکھ ۷— براساس متن، کدام مورد در خصوص روش‌های گرمادرخشایي و درخشایي نوري، صحیح است؟

۱) مصالح ساختماني موجود در بنهاي تاریخي، ملاک اصلی برتری گرمادرخشایي بر درخشایي نوري است و يا بالعکس.

۲) با توجه به تفاوت کارکردي ميان آنها، مقاييسه دقت و سهولت انجامشان چندان منطقی بهنظر نمی‌رسد.

۳) مكمل يكديگرند و بهتر است حداقل، جهت تعیین زمان ساخت بنا، از هر دو روش استفاده کرد.

۴) هدف مشترکی را دنبال می‌کنند، اما ابزار رسيدن به هدفشان متفاوت است.

کھکھ ۸— از متن، کدام مورد زير را در خصوص سن‌بایي ابنيه تاریخي در ايران، می‌توان نتيجه گرفت؟

۱) با روش گرمادرخشایي انجام نمی‌گيرد.

۲) با الهام از روش‌های به کار گرفته شده در یونان و دلفي انجام می‌گيرد.

۳) فقدان يك ويژگي خاص در اين بنها، آنها را مناسب برای سن‌بایي از طریق گرمادرخشایي نمی‌کند.

۴) معمولاً براساس اطلاعات موجود درباره زمان ساخت بنا صورت می‌گيرد.

**Part A: Grammar**

Directions: Select the answer choice (1), (2), (3) or (4) that could best complete the blank. Then mark the correct choice on your answer sheet.

۳۱- The interweaving of so many different parts of physics the tight logical structure of the laws of nature.

- 1) illustrates 2) illustrating 3) they illustrate 4) are illustrated by

۳۲- According to noted neurologist Antonio R. Damasio, joy or sorrow can emerge physical changes in the body.

- 1) only after does the brain register 2) to register the brain after only
3) only after the brain registers 4) to register only after the brain

۳۳- The traffic light turns red, you stop, and an old lady steps into the crosswalk from the left. All of a sudden you are overcome with a feeling that you have been here before—in the same car, at the same crosswalk,

- 1) the same woman to step off the curb in the same way
2) in the same way the same woman for stepping off the curb
3) with the same way and the same woman to step off the curb
4) with the same woman stepping off the curb in the same way

۳۴- Humans like to categorize, Hyde explains, and once we devise categories we immediately start judging

- 1) one better than as another is 2) one as better than another
3) them of being better than others 4) one better than the other as that is

۳۵- Pity Dorothy, *The Wizard of Oz* heroine, ran into her home in the face of an approaching "cyclone" after out of the storm cellar.

- 1) her locking 2) being locked 3) having locked 4) locking

۳۶- Catarrhine primates, the group that includes the Old World monkeys are all able to tactically dupe members of their own species. The deceptiveness is not built into their appearance, as with the mirror orchid, in rigid behavioral routines like those of the hog-nosed snake.

- 1) it is neither encapsulated 2) it is not encapsulated either
3) nor is it encapsulated 4) and so is not encapsulated

۳۷- Insurance companies have been reporting an increase the instructions of their sat-navs.

- 1) in accidents caused by drivers obediently following
2) drivers cause in the accidents after following obediently
3) of accidents do drivers cause when they obediently follow
4) which drivers are caused in accidents by obediently following

۳۸- When the next earthquake strikes the impressive but crowded city of Istanbul, the consequences are likely to be incredibly terrible.

- 1) whose population is over ten millions 2) with its population of over ten million
3) of an over ten millions population 4) in its population over ten million

پاسخنامه آزمون گروه علوم پایه دکتری ۹۷

استعداد تحصیلی

بخش اول: درک مطلب

پاسخ سؤالات متن (۱)

۱- گزینه «۴» همانطور که مشخص است، پاراگراف اول بهطور کلی در خصوص تاریخچه کلی پایگاه‌های داده در زمینه تاکسونومی (از زمان به کارگیری مؤثر پایگاه‌های داده در سال ۱۹۶۳ که به معرفی ایندکس جهانی گیاهی باز می‌گردد، تا به اکنون که با پیشرفت فناوری و ساخت کامپیوترهای کوچک‌تر و سریع‌تر توسعه یافته و در سه سطح طبقه‌بندی می‌شوند) صحبت کرده است.

بررسی گزینه (۱): متن، به هیچ وجه، مدیریت پایگاه‌های داده را در سطح ملی باز نکرده است و صرفاً به این موضوع اکتفا کرده است که «پایگاه داده‌های سطح دوم، در سطح ملی مدیریت می‌شوند، نه در سطح جهانی».

بررسی گزینه (۲): متن تنها در مورد سطح اول و دوم طبقه‌بندی پایگاه داده‌ها، صحبت کرده است و به هیچ وجه در مورد سطح سوم طبقه‌بندی صحبت نکرده است.

بررسی گزینه (۴): دقت کنید که پاراگراف دوم متن، پایگاه‌های داده را باز کرده و در مورد آن بیشتر توضیح داده است؛ اما در مورد اینکه داده‌ها در این سطوح از طبقه‌بندی چگونه جمع‌آوری می‌شوند، توضیحی نداده است.

۲- گزینه «۱» با توجه به پاراگراف اول متن و اینکه «سابقه به کارگیری مؤثر پایگاه داده‌ها به عنوان ابزاری قدرتمند در ذخیره، بازیابی و تحلیل داده‌ها در زمینه تاکسونومی، به سال ۱۹۶۳ و معرفی ایندکس جهانی گیاهی باز می‌گردد. پیش از آن در سال ۱۹۵۰ در تهیه نقشه‌های پراکنش گیاهان گل‌دار بریتانیا جهت داده‌پردازی اطلاعات مربوطه، از کارت‌های پانچشده استفاده شده بود. افزایش حجم تولید داده‌ها در زمینه تاکسونومی و سینماتیک (گیاهی و جانوری)، توجه محققان را به طراحی سیستم‌هایی جهت ذخیره و بازیابی مؤثر اطلاعات معطوف کرده است.» می‌توانیم نتیجه بگیریم که افزایش حجم تولید داده‌ها موجب شد شیوه‌های سنتی ذکر شده نتوانند پاسخگو باشند؛ بنابراین ایندکس‌های جهانی گیاهی ظهرور یافت.

بررسی گزینه (۲): متن در مورد پیشینه‌ی ایندکس جهانی صحبت نکرده است؛ صرفاً بیان کرده است که معرفی آن به چه تاریخی باز می‌گردد.

بررسی گزینه (۳): در متن، هیچ‌گونه نشانی در مورد اینکه نقشه‌های پراکنش گیاهان گل‌دار بریتانیا در زمینه تاکسونومی در دهه ۱۹۵۰ تا ۱۹۶۰ برتری خاصی داشتند، وجود ندارد.

بررسی گزینه (۴): متن در مورد متداول بودن این کارت‌ها در «سراسر دنیا» بحث نکرده است. آنچه که به نظر می‌رسد این است که این کارت‌ها در بریتانیا رواج داشته است.

۳- گزینه «۳» رد گزاره (I): با توجه به اینکه «از جمله تقاضاهای میان پایگاه داده‌های سطح اول و دوم این است که یک نام علمی معتبر در پایگاه داده سطح اول یکبار ثبت می‌شود، ولی در پایگاه داده سطح دوم به ازای هر مطالعه فلوریستیک در کشور یا منطقه موردنظر، ممکن است تکرار شود» لذا گزاره (I) رد می‌شود.

رد گزاره (III): در متن بیان شده است که در پایگاه داده سطح اول اسامی تکرار نمی‌شوند، اما در پایگاه سطح دوم امکان تکرار اسامی وجود دارد. همین در مود اینکه آیا تلاشی برای عدم تکرار این اسامی می‌شود یا نه، صحبتی نشده است.

با توجه به اینکه «در پایگاه داده‌های سطح دوم، به ازای هر مطالعه فلوریستیک در کشور یا منطقه موردنظر ممکن است یک نام علمی تکرار شود» و اینکه «این در حالی است که پایگاه داده‌های سطح دوم باید در طی فرایندی زمان‌بر، فهرستهای فلوریستیک حاصل از مطالعات مختلف در یک کشور یا منطقه را ذخیره و بازیابی نمایند» می‌توان نتیجه گیری کرد که تهیه پایگاه داده‌های سطح دوم، روندی تدریجی است.

۴- گزینه «۲» با توجه به متن «امروزه با حجم بالای داده‌های ذخیره شده، امکان تبدیل مؤثر داده‌ها به اطلاعات نیز از طریق داده‌پردازی وجود دارد، در واقع چنین به نظر می‌رسد که نیاز جامعه علمی به اطلاعات، همتراز با نیاز به دسترسی به داده‌های خام اولیه است». حال داریم، شرط حصول به این سطح از دسترسی: «برای رسیدن به چنین سطحی از دسترسی به داده‌ها و اطلاعات، یکنواخت بودن داده‌های ثبت شده در پایگاه داده‌های محلی یک ضرورت است» دلیل این موضوع این است که «زیرا امکان تجمعی داده‌های پراکنده و محلی در یک پایگاه داده ملی بزرگ و جامع را فراهم می‌سازد».

بررسی گزینه (۱) و (۴): این قسمت از متن، داده‌های ملی و محلی را از یکدیگر تفکیک نکرده و توضیحی کلی در مورد همه نوع پایگاه داده‌ها می‌دهد.

بررسی گزینه (۳): این بخش از متن، تلاش نمی‌کند تا موضوعی را بازگو کند، بلکه به وضوح ساختاری که در گزینه (۲) بیان شده است را دنبال کرده است.

پاسخ سوالات متن (۲)

۵- گزینه «۲» با توجه به این جمله از متن: «علی‌رغم موقیت‌های پیش گفته در سن‌یابی آجر و دیوار، استفاده از گرمادرخشایی برای تعیین آخرین زمان ساخت بناهای خاکی با مشکل مواجه است، زیرا گرمادرخشایی آخرین زمانی را که نمونه حرارت دیده است، سن‌یابی می‌کند، در حالی که برای سن‌یابی زمان ساخت بناها و دیوارهای خاکی و خشتی، زمان آخرین نورخوردگی خاک یا خشت، مبین زمان ساخت بنا است.» می‌توان نتیجه گرفت که گرمادرخشایی روش مناسبی برای تعیین سن بناهای خاکی نیست.

بررسی گزینه (۱): متن در مورد اینکه این روش به بناهای تاریخی آسیب وارد می‌کند یا خیر، سخنی نگفته است.

بررسی گزینه (۳): با توجه به جمله اول پاراگراف دوم، گرمادرخشایی در تعیین سن آثار باستانی یونان استفاده شده و مؤثر بوده است. بنابراین این گزینه رد می‌شود.

بررسی گزینه (۴): در متن بیان شده است که درخشایی نوری نسبت به گرمادرخشایی، راحت‌تر و دقیق‌تر است. در مورد سریع‌تر یا محبوب‌تر بودن آن صحبتی نشده است.

۶- گزینه «۱» همانگونه که از این مثال‌ها مشخص است، روش گرمادرخشایی در مورد آن‌ها موفق بوده است و سن تمامی آن‌ها با توجه به این روش، تخمین زده شده است؛ اما خیلی از این موارد به صورت حدودی بوده و کاملاً دقیق نمی‌باشند، بنابراین با قطعیت "کامل" همراه نیست.

بررسی گزینه‌های (۲) و (۳): متن در مورد کاربرد دانسته‌های پیشین باستان‌شناسان و همینطور اطلاعات و ابزار علوم دیگر، هیچ صحبتی نکرده است.

بررسی گزینه (۴): متن در مورد برره قبل از دهه هفتاد میلادی، به طور مشخص سخنی نگفته است.

۷- گزینه «۴» با توجه به متن، روش‌های گرمادرخشایی و درخشایی نوری هر دو جهت سن‌یابی آثار باستانی و بناهای تاریخی به کار می‌روند؛ در روش گرمادرخشایی آخرین زمانی که نمونه حرارت دیده است مشخص می‌شود و براساس آن سن‌یابی انجام می‌گیرد (با روش‌هایی مانند کوارتزهای جدا شده، دانه‌های میکرونی جدا شده، پرداز، اندرون‌گیری کوارتز)؛ در روش درخشایی نوری آخرین نورخوردگی خاک یا خشت مبین زمان ساخت بنا است. بنابراین، این دو روش هدف مشترکی دارند، اما ابزار آن‌ها متفاوت است (در درخشایی نوری، رسوبات سن‌یابی می‌شوند).

بررسی گزینه (۱): با توجه به متن «از این رو، درخشایی نوری برای سن‌یابی رسوبات (حرارت ندیده) ابداع شد که کاربردهای وسیعی در دیرین اقلیم‌شناسی و دیرین زلزله‌شناسی دارد. بدینهی است که این روش در سن‌یابی رسوبات باستان‌شناسی با پاسخنامه ای از سوی "بیز" کاربرد فراوان دارد. از سویی کار با آن بسیار راحت‌تر از درخشایی گرمایی است و دقت آن نیز بیشتر است و در نتیجه، گزینه خوبی برای سن‌یابی دیوارهای باستانی نیز است. لذا می‌توان از این روش، در ایران برای سن‌یابی دیوارهای باستانی و بناهای تاریخی استفاده کرد» می‌توان نتیجه گرفت که درخشایی نوری کاملاً می‌تواند به جای گرمادرخشایی مورد استفاده قرار گیرد؛ به گونه‌ای برتر از روش گرمادرخشایی می‌باشد. پس اکنون مصالح ساختمانی موضوعیت ندارد، بلکه روش درخشایی نوری برای مصالح مختلف ساختمانی (با توجه به اینکه سن رسوبات را اندازه‌گیری می‌کند) می‌تواند مناسب باشد، پس مصالح ساختمانی ملاک برتری روشی نسبت به دیگری نیست.

بررسی گزینه (۲): اگر چه این دو روش از نظر کارکرد متفاوت هستند، اما هدف آن‌ها سن‌یابی است. بنابراین مقایسه میان آن‌ها منطقی می‌باشد.

بررسی گزینه (۳): هر دو روش، برای تعیین سن بناهای مربوطه کافی هستند، در متن هیچ نکته‌ای حاکی از اینکه به هر دو این روش‌ها نیاز باشد، بیان نشده است (تنها نکته‌ای که وجود دارد این است که گرمادرخشایی برای بناهای خاکی مناسب نیست که روش درخشایی نوری برای این نوع بناها مناسب و کاملاً کافی می‌باشد).

۸- گزینه «۳» ویژگی که اینیه تاریخی در ایران فاقد آن هستند این است که این بناها از جنس سرامیک یا آجر یا آهک نیستند. این اینیه از جنس خاک هستند. بنابراین نمی‌توان از روش گرمادرخشایی برای سن‌یابی آن‌ها استفاده کرد.

بررسی گزینه (۱): در این مورد متن توضیحی داده نشده است.

بررسی گزینه (۲): متن در این مورد، هیچ سخنی نگفته است.

بررسی گزینه (۳): متن به این موضوع اشاره نکرده است.

بخش دوم: استدلال منطقی

۹- گزینه «۱» سؤال می‌خواهد کارآمدی سیستم خواب عمیق گوگل برای مطالعه‌ی مغز را تضعیف کند. متن یکی از تفاوت‌های مهم سیستم عصبی گوگل را جلوگیری از تغییر ترکیبات شیمیایی مغز عنوان کرده است (به عبارات قبل و بعد از «از این رو» در متن توجه کنید). بنابراین گزینه (۱) که می‌گوید سیستم شبکه عصبی (سیستم خواب عمیق گوگل) هم ترکیبات شیمیایی مغز را دچار تغییر می‌کند، باعث تضعیف متن می‌شود.

بخش اول: دستور زبان

در سؤالات زیر، از بین گزینه‌های (۱)، (۲)، (۳) و (۴) پاسخی را انتخاب کنید که به بهترین نحو جای خالی را پر کند. آنگاه پاسخ‌تان را روی پاسخنامه علامت بزنید.

۳۱- گزینه «۱» همبستگی زیاد بین بخش‌های مختلف فیزیک نشان‌دهنده ساختار منطقی مستحکم قوانین طبیعت است.
توضیح گرامری: بارها و بارها به این نکته اشاره شده که هر جمله باشد یک فعل اصلی داشته باشد چرا که هر جمله باشد یک گزاره مستقل داشته باشد. بنابراین باید در صورت سوال به دنبال فعل باشیم. خب همانطور که می‌بینید هیچ فعلی نداریم. بنابراین گزینه‌ای می‌تواند جای خالی را پر کند که فعل which illustrates فعل اصلی نیست بلکه شکل کوتاه شده است.

در مبحث تطابق فعل و فعل هم گفتیم چنان‌چه فاعل جمله چند کلمه‌ای باشد، اولین کلمه ملاک قرار می‌گیرد. بنابراین در اینجا چون فاعل به صورت interweaving ملاک قرار گیرد و چون مفرد است فعل هم باید مفرد باشد؛ پس گزینه ۱ صحیح و گزینه (۴) نادرست است. گزینه (۳) نادرست است چون کاربرد different parts of physics they چون که هر دو به یک اسم اشاره دارند، نادرست است.

۳۲- گزینه «۳» بنا به گفته آنتونیو آر. داماسیو که یک نورولوژیست معروف است، خوشحالی و غم تنها زمانی پدید می‌آیند که مغز، تغییرات فیزیکی بدن را ثبت می‌کند.

توضیح گرامری: بذارید ابتدا با حذف only از گزینه‌ها، این سؤال را آسان‌تر سازیم چرا که این کلمه در اینجا فقط معنی جمله را تغییر می‌دهد و به لحاظ ساختاری بر جمله تاثیری ندارد. خب حالا تنها کلمه‌ای که می‌تواند در پاسخ‌گویی به این سوال به ما کمک کند، کلمه after می‌باشد. پس حرف after وابسته‌ساز است که در گزاره قیدی نشان‌دهنده زمان کاربرد دارد. این حرف ربط معمولاً به یکی از دو صورت زیر در گزاره‌های قیدی کاربرد دارد:

جمله + ، + جمله + حرف ربط
جمله + حرف ربط + جمله

خب در این سؤال حرف ربط after همان‌طور که می‌بینید در وسط جمله قرار دارد. بنابراین قبل و بعد از آن باید طبق الگوهای بالا، جمله باید و اینکه هر جمله هم باید یک فعل داشته باشد. بنابراین باز هم در صورت سوال دنبال فعل باشید. فعل جمله قبل از after کلمه emerge می‌باشد. پس جمله اول ما کامل است و جمله بعد از after هم باید فعل داشته باشد که خب همانطور که می‌بینید در صورت سوال بعد از جای خالی فعل نداریم پس گزینه‌ای می‌تواند در جای خالی باید که فعل داشته باشد. پس گزینه‌های (۲) و (۴) نادرست هستند. حتی اگر بگوییم after در این دو گزینه حرف اضافه است نه حرف ربط و در نتیجه نیازی به کاربرد جمله بعد از آن نیست، باز هم هر دو نادرست هستند چون بعد از فعل emerge مصدر با to کاربرد ندارد. گزینه (۱) نادرست است چرا که بعد از after وارونگی صورت گرفته است.

۳۳- گزینه «۴» چراغ راهنمای قرمز می‌شود و شما توقف می‌کنید و پیزنسی از سمت چپ وارد خط عابر پیاده می‌شود. ناگهان احساس می‌کنید که قبلاً در همین ماشین، در همین خط عابر و با همین خانم که وارد خط عابر شد، بوده‌اید.

توضیح گرامری: خب قبل از جای خالی را بررسی می‌کنیم که داریم at the same crosswalk و in the same car که هر دو با حرف اضافه شروع شده‌اند؛ بنابراین جای خالی هم باید بر همین اساس و بنا به اصل ساختار موازی، با حرف اضافه و the same شروع شود. پس تا به حال گزینه (۱) نادرست است. گزینه (۲) هم که خیلی راحت رد می‌شود. در گزینه (۳) کاربرد to step off در گزینه (۴) نادرست است چرا که این فعل نباید به صورت مصدر باشد. فقط گزینه (۴) صحیح است که در اینجا stepping off شکل کوتاه شده who stepped off است.

۳۴- گزینه «۲» هاید چنین می‌گوید که انسان‌ها تمایل به طبقه‌بندی دارند و زمانی که ما طبقه‌بندی ها را ابداع می‌کنیم، فوراً یکی را بهتر از دیگری می‌بینیم. **توضیح گرامری:** بعد از یک سری از افعال مثل see، view، regard و تمامی افعالی که مترادف با این واژگان هستند مثل perceive، judge و ... ابتدا باید از مفعول استفاده کنیم و بعد از مفعول از as و بعد از as هم می‌توانیم از صفت یا اسم استفاده کنیم. مثال:

Edith was widely regarded as eccentric.

Even as a young woman she had been perceived as a future chief executive.

They viewed the law as a way of meeting certain social goals.

Judge one as better

با این حساب گزینه (۲) بهترین پاسخ است چرا که داریم:

۳۵- گزینه «۲» پیتی دوروتی، شیرزن داستان جادوگر شهر از، با وجود سیلکونی که در حال وقوع بود، بعد از آزادشدن از پناهگاه به سمت خانه خود رفت.
توضیح گرامری: این تست به مبحث وجه وصفی ارتباط دارد. لذا باید ابتدا مثال زیر را بررسی کنیم:

Before she cut her hair, she washed it.

خوب جمله بالا شامل یک گزاره قیدی است که نوعی گزاره وابسته است. همانطور که می‌بینید در جمله‌ای که بعد از before به کار رفته و در جمله بعد از کاما، فاعل یکسانی به کار رفته است که در اینجا she می‌باشد. لذا معمولاً چنین جمله‌ای را به صورت وجه وصفی به کار می‌برند! بدین منظور ابتدا باید فاعل مشترک را از گزاره وابسته (جمله‌ای که همراه با before آمده) حذف کرده و در صورتی که جمله ما معلوم بود به فعل ing بدھیم و در صورتی که مجهول بود فعل be را حذف کرده (یا به صورت being نوشته) و به فعل اصلی کاری نداریم. Before را نیز اجازه داریم حذف کنیم Before cutting her hair, she washed it.

Because it is cut, her hair looks strange.

Being cut, her hair looks strange.

طبق دستورالعمل بالا:
خوب حالا باید این تست را هم بررسی کنیم. اول از همه اینکه فعل lock در این مفهوم خود متعددی است؛ بنابراین باید همراه با مفعول باشد یا به صورت Lock someone out

خوب لذا باید بعد از جای خالی را بررسی کنیم تا ببینیم آیا مفعولی به کار رفته یا نه. همانطور که می‌بینید مفعولی نداریم پس فعل احتمالاً به صورت مجهول بوده است. پس یعنی فقط گزینه ۲ صحیح است. حال باید ببینیم چگونه به گزینه (۲) رسیده‌ایم. بنا به آنچه که گفته شد می‌توان گفت شکل اولیه این تست اینگونه بوده است:

Pity Dorothy, the wizard of Oz heroine, ran into her home in the face of an approaching cyclone **after she was locked** out of the storm cellar.

خوب فاعل‌ها مشترک هستند و فعل بعد از after هم که مجهول است؛ پس داریم:

Pity Dorothy, the wizard of Oz heroine, ran into her home in the face of an approaching cyclone **after being locked** out of the storm cellar.

۳۶- گزینه «۳» نخستی‌های راست بینیان، یا به عبارتی گروهی از میمون‌های جهان قدیمی قادر هستند تا با استفاده از تاکتیک، اعضای گونه خود را فریب دهند. این قدرت فریب جزئی از ظاهر آنها نیست و همچنین در روتین‌های رفتاری آنها قرار ندارد.

توضیح گرامری: تقریباً سه سال است که پشت سر هم از این مبحث سوال آمده. فقط کافیست به فصل قیود مراجعه کنید و مبحث مربوطه را یاد بگیرید. سه قید so و neither و too هر سه به معنی همچنین هستند ولی با هم تفاوت کاربردی دارند. الگوهای زیر را حفظ کنید:

He was tall, and his father was tall too.

Too فقط در جملات مثبت به کار می‌رود آن هم فقط آخر جمله:

So فقط در جملات مثبت به کار می‌رود ولی معمولاً وسط جمله. بنابراین الگوی زیر را حفظ کنید:

فعال + فعل کمکی مثبت + , + جمله مثبت

بنابراین جمله بالا را می‌توان به صورت مقابل بازنویسی کرد:

Neither و nor هم به همین معنی هستند؛ اما همراه با جمله منفی می‌آیند. بنابراین داریم:

فعال + فعل کمکی مثبت + neither/nor + , + جمله منفی

بنابراین می‌توانیم مثال بالا را به صورت مقابل نیز نوشت:

خوب حالا می‌توانیم این تست را بررسی کنیم. جمله قبل از جای خالی منفی است، بنابراین طبق الگوی بالا باید بعد از کاما از neither یا nor استفاده کنیم و بعد از آن هم باید وارونگی صورت گیرد. لذا گزینه (۳) در صورتی صحیح است که قبل از جای خالی به جای کاما از نقطه استفاده شود.

۳۷- گزینه «۱» شرکت‌های بیمه ادعا می‌کنند که میزان تصادفاتی که راننده‌ها با پیروی از دستورالعمل‌های ماهواره‌ای ایجاد می‌کنند، افزایش یافته است.
توضیح گرامری: می‌توان بعد از اسم increase از حرف اضافه in استفاده کرد. لذا گزینه (۱) صحیح است. شکل اولیه این گزینه بدین صورت بوده است:in accidents which are caused by drivers who obediently follow

گزینه (۲) مشکل چندانی ندارد ولی گزینه (۱) نسبت به این گزینه بهتر و دقیق‌تر است. گزینه (۳) به خاطر کاربرد وارونگی و گزینه (۴) به خاطر کاربرد فعل مجهول are caused نادرست هستند.

۳۸- گزینه «۲» زمانی که زلزله دیگری در شهر شلوغ اما قشنگ استانبول با جمعیت بیش از ۵۰ میلیون رخ دهد، عواقب وحشتناکی به همراه خواهد داشت.
توضیح گرامری: و whose و مالکیت را نشان می‌دهند نه in ! لذا گزینه (۴) نادرست است. همچنین زمانی که اعداد hundred و thousand و بعد از یک عدد به کار بروند، باید همراه با S جمع باشند؛ یعنی two millions و two million صحیح است. بنابراین گزینه‌های (۱) و (۳) هم نادرست هستند.

استعداد تحصیلی

و

زبان انگلیسی

۱۳۹۹

سوالات آزمون گروه علوم پایه دکتری ۹۹

استعداد تحصیلی

بخش اول: درگ مطلب

■ راهنمایی: در این بخش، دو متن به طور مجزا آمده است. هر یک از متن‌ها را به دقت بخوانید و پاسخ سوال‌هایی را که در زیر آن آمده است، با توجه به آنچه می‌توان از متن استنتاج یا استنباط کرد، پیدا کنید و در پاسخنامه علامت بزنید.

متن (۱)

ویژگی‌های خاص توفان تندری (بعد از این توفان نامیده می‌شود) که می‌تواند مخاطرات جیران ناپذیری را بر جای گذارد، برای غالبه واشناسان کم‌وبیش روش است. دیوبادها، فروپیش‌ها (downburst)، بادهای بسیار شدید و سیلاپ‌های لحظه‌ای، از جمله شرایط جوی خطرناکی است که با توفان همراهی می‌شوند. همچنین، همراهی غالب پدیده‌های مخاطره‌انگیز جو در هوانوردی، از جمله تلاطم، یخ‌زدگی، چینش باد، آذرخش، تگرگ و مانند آن با توفان، موجب شده است از این پدیده، به منزله مخرب ترین پدیده جوی در عملیات پرواز یاد شود. [۱] از این‌رو، به نظر می‌رسد که پیش‌بینی آن، در حکم یکی از اصولی‌ترین وظایف مراکز پیش‌بینی برای برطرف ساختن نیازهای جوامع اجتماعی گوناگون، از جمله هوانوردی، کشاورزی، دریابی و مانند آن مطرح باشد.

[۲] از ۱۹۵۱ تاکنون، روش‌های زیادی برای پیش‌بینی توفان‌های قوی، توفانی است که بادهای بسیار شدید جستی با سرعت ۲۵/۷ متر بر ثانیه در سطح زمین تولید می‌کند یا با تگرگ‌هایی با قطر حداقل ۲ سانتی‌متر همراه می‌شود. [۳] مطرح شده است. ولی غالب این روش‌ها، زمانی کاربردی هستند که سامانه‌های فعال بزرگ مقیاس در منطقه وجود داشته باشند. [۴] داسول در ۱۹۸۱ و مادوکس و داسول در ۱۹۸۲، روش‌ساختند که روش‌های پیشنهادی تا آن زمان، شیوه مناسبی برای پیش‌بینی توفان‌ها نبوده‌اند و غالب دیوبادهای شدید با شرایط جوی ویژه‌ای که در الگوهای همدیدی قابل مشاهده و بررسی نیست، همراهی می‌شوند. روش‌های پیش‌بینی به کمک درخت تصمیم‌گیری (decision tree)، از سال ۱۹۷۵ با عرضه الگویی از سوی دوراک برای دیوبادهای مناطق حرارتی آغاز شد. بلویل و جانسون (۱۹۸۲)، از این روش برای پیش‌بینی بارش برف و ویژگی‌های کیفی آن استفاده کردند. پیش‌بینی بادهای فروشیب نیز به کمک این روش، در ۱۹۸۶ از سوی براون مطرح شده است. ویس (۱۹۸۵) نیز از این روش برای پیش‌بینی دیوبادهای همراه با توفان‌های مناطق حرارتی استفاده کرد. روشی که در این تحقیق مطرح می‌شود نیز، الگوریتمی است که کولکومن (۱۹۸۷) برای پیش‌بینی توفان، توفان‌های شدید و دیوبادها مطرح ساخت.

که ۱ - مقصود اصلی نویسنده متن، کدام مورد زیر است؟

- ۱) واکاوی اجمالی دلیل معضلی که هنوز لایحل مانده است.
- ۲) تأکید بر لزوم کاربردی بودن علم و پژوهش‌های تحقیقی

که ۲ - متن حاضر، برگرفته از کدامین بخش یک مقاله علمی است؟

- ۱) مقدمه
- ۲) چکیده
- ۳) نتیجه‌گیری
- ۴) تحلیل داده‌ها

که ۳ - کدام مورد، به بهترین وجه، رابطه میان پاراگراف اول با پاراگراف دوم را نشان می‌دهد؟

- ۱) راه حل برای یک معضل
- ۲) تناقض و رفع تناقض
- ۳) تعریف و طبقه‌بندی
- ۴) علت و معلول

که ۴ - کدام محل در متن که با شماره‌های [۱]، [۲]، [۳] و [۴] مشخص شده‌اند، بهترین محل برای قرار گرفتن جمله زیر است؟

«باران‌های سنگین و یا سیل آسا نیز شامل این تعریف می‌شوند.»

- ۱) [۱]
- ۲) [۲]
- ۳) [۳]
- ۴) [۴]



متن (۲)

خیلی پیش تر از آنکه عصر فضا آغاز شود، دانشمندان فرصت این را داشتند تا نمونه های فضایی را روی زمین بررسی کنند. شهاب سنگ ها همگی نمونه هایی از فضای اطراف ما هستند که به زمین می رسند. اگر بتوانیم آنها را پیدا کنیم، به راحتی و رایگان توانسته ایم نمونه هایی از فضاهای دوردست تر را روی زمین بررسی کنیم. روزانه چند تن ذرات ریز و درشت فضایی به جو زمین برخورد می کنند. آنها یک کوچک ترند، در جو می سوزند و به شکل شهابی کوچک در آسمان دیده می شوند. اما برخی از آنها به اندازه کافی بزرگ هستند که از سوختن در جو زمین، جان سالم به دربریند و به شکل یک شهاب سنگ، روی زمین یا درون دریاها سقوط کنند. بسیاری از این شهاب سنگ ها، با توجه به ترکیبی که دارند و تغییراتی که هنگام برخورد با زمین در آنها رخ می دهد، آنچنان قابلیت استخراج داده های مهم را ندارند. اما گاه در بین این سنگ های سرگردان، نمونه های فوق العاده ارزشمندی پیدا می شود؛ شهاب سنگ هایی از ماه و مریخ. این سنگ ها، زمانی بخشی از سطح مریخ یا ماه بوده اند. شاید چند میلیون سال پیش، برخوردی بزرگ با سطح ماه یا مریخ باعث شده باشد تا بخشی از خرد های شهاب سنگ هایی که از محل برخورد به هوا برخاسته اند، از دام گرانش این اجرام فرار کرده و به فضای بین سیارات وارد شوند. آنها میلیون ها سال در این فضای سرگردان مانده اند تا اینکه سرانجام به دام گرانش زمین افتاده اند و به شکل شهاب سنگی روی زمین سقوط کرده اند. ارزش این سنگ های بادآورده به قدری زیاد است که گروه های جستجو، سالانه در مناطقی که شناس پیدا کردن شهاب سنگ ها بیشتر است (مانند قطب جنوب)، دنبال این سنگ هایی گردند و اگر بتوانند نمونه ای از آنها را پیدا کنند، به گنجینه ای بی نظیر دست یافته اند. گاهی قیمت این سنگ ها، از قیمت الماس هم وزن شان بیشتر است؛ مثلاً یکی از جنجال برانگیز ترین بحث ها درباره وجود حیات در مریخ، مربوط به یکی از همین شهاب سنگ هاست، شهاب سنگی به نام ALH8400 که در قطب جنوب پیدا شده و منشأ مریخی دارد و در دهه ۱۹۹۰ در صدر اخبار جهان قرار گرفت، چون گروهی از محققان اعلام کرده بودند که نمونه ای از فسیل با نشانه های حیاتی در آن پیدا کرده اند. البته جامعه علمی، حتی آن موقع، از این همه تعجیل و ساده انگاری در نتیجه گیری که شده بود، متعجب شدند: سفری طولانی در فضا و سوختن در جو زمین و برخورد با زمین، باعث تغییر در شرایط سنگ ها می شود. به همین دلیل، این نمونه ها اگرچه بسیار ارزشمند هستند، اما دانشمندان ترجیح می دهند خود محل نمونه برداری را تعیین کنند.

کچه ۵ - با توجه به متن، کدام مورد زیر، توصیفی مختصر و مناسب از شهاب سنگ های مطروحه در متن است؟

- ۱) مهمانان بی موقع ۲) پیام هایی از گذشته ۳) بادآورده های ارزشمند ۴) پیش آهنگان عصر جدید

کچه ۶ - کدام مورد، به بهترین وجه، مقصود اصلی متن از بحث شهاب سنگ ها را نشان می دهد؟

- ۱) توصیف کاربری آنها ۲) تعریف و طبقه بندی ۳) توصیف فیزیکی و تعیین منشأ ۴) به چالش کشیدن فرضیه ای قدیمی و جافتاده

کچه ۷ - مطابق متن، کدام مورد در خصوص شهاب سنگ ها صادق است؟

- ۱) هنوز اظهار نظر درباره مفید بودن یا مفید نبودن شهاب سنگ ها برای بررسی امکان وجود حیات در کرات دیگر زود است، زیرا بسیاری از شهاب سنگ هایی که در قمر اقیانوس ها مدفون هستند، تجزیه و تحلیل نشده اند.
 ۲) اگر همه شهاب سنگ هایی که می توانند به زمین برسند، امروزه فرضیات معتبرتری از امکان وجود حیات در کرات دیگر در دسترس داشتیم.
 ۳) بیشتر شهاب سنگ هایی که می توانند از سد جو زمین بگذرند، در آبهای قطبیان فروند می آیند.
 ۴) اگر سنگ ها بلا فاصله بعد از جدایی از منبع خود می توانستند به زمین برسند، منبع بهتر و موثق تری برای بررسی برخی ویژگی های مکانی که از آن آمده بودند، در اختیار انسان قرار می دادند.

کچه ۸ - کدام مورد، به بهترین وجه، دیدگاه جامعه علمی دهه ۱۹۹۰ در ارتباط با ادعای مربوط به شهاب سنگی به نام ALH8400 را توصیف می کند؟

- ۱) هیجان و تعجب ۲) شک و تردید عمیق ۳) بی اعتمادی و نگرانی ۴) بی تفاوتی، ولی همراه با امیدواری

**PART A: Grammar**

Directions: Select the answer choice (1), (2), (3) or (4) that best completes the blank. Then mark the correct choice on your answer sheet.

31- Electric washing machines, in 1925, significantly reduced the amount of time spent washing a given amount of clothes.

- 1) were first introduced
- 2) that they were introduced first
- 3) first introduced
- 4) that were introduced first

32- The rock fragments in the sediments in the North Atlantic's deep waters are too large

- 1) that ocean currents there were not able to transport them
- 2) to have been transported there by ocean currents
- 3) for being transported by ocean currents there
- 4) for ocean currents transport them there

33- First proposed in the late 1800s,

- 1) relying on the theory is a property of water not commonly associated with fluids
- 2) a property of water not commonly associated with fluids relies on the theory
- 3) not commonly associated with fluids the theory relies on a property of water
- 4) the theory relies on a property of water not commonly associated with fluids

34- For a population of 800,000 subway riders, the numbers of subway trips taken per rider last January are approximately normally distributed with a mean of 56 trips and

- 1) a standard deviation of 13 trips
- 2) a standard deviation of 13 trips was
- 3) was a standard deviation of 13 trips
- 4) there was a standard deviation of 13 trips

35- There was once a widely held belief that people who were in debt, but who could not afford to pay back that debt,

- 1) they should be punished severely
- 2) and who should be severely punished
- 3) punished severely they should be
- 4) should be punished severely

36- For the next ten years, various aspects of society could be going through enormous change as Virtual Reality (VR) technology moves towards

- 1) full implementation of its potential operational and interactive
- 2) fully operational and interactive implementation of its potential
- 3) implementing fully operational and interactive of its potentiality
- 4) implementing fully of its potential operationally and interactively

37- It used to be easy to define what a journalist was. They had a degree in English or Journalism, usually owned a camera and by a news outlet, TV or radio station or newspaper.

- 1) fully employed
- 2) were employed full time
- 3) full time employed
- 4) who were employed full time

38- Antibiotics have been one of for hundreds of years, being responsible for saving the lives of millions of patients.

- 1) humanity success stories
- 2) stories in success humanity
- 3) humanity's success stories
- 4) the successes of the humanity stories

پاسخنامه آزمون گروه علوم پایه دکتری ۹۴

استعداد تحصیلی

بخش اول: درک مطلب

پاسخ سؤالات متن (۱)

خلاصه پاراگراف‌های متن:

پاراگراف اول: بیان ویژگی‌های طوفان تندری، شرایط جوی به وجود آمده در اثر این پدیده و لزوم نیاز به پیش‌بینی این پدیده.

پاراگراف دوم: بیان تاریخچه روش‌های پیش‌بینی توفان‌های قوی، علت ناکارآمد بودن روش‌های قدیمی و بیان روش‌های نوین در پیش‌بینی این دسته از توفان‌ها.

۱- گزینه «۲» نویسنده در پاراگراف اول متن به بیان ویژگی‌های توفان تندری و تأثیر مخرب آن بر جوامع اجتماعی پرداخته و در پاراگراف دوم به توضیح تاریخچه‌ای از روش‌های پیش‌بینی این توفان‌ها اشاره دارد. بنابراین هدف اصلی او ایجاد زمینه برای نشان دادن اهمیت انجام پژوهش‌های تحقیقاتی در مورد روش‌های نوین پیش‌بینی این توفان‌ها می‌باشد.

۲- گزینه «۱» در مقالات علمی در بخش مقدمه به بیان مسئله اصلی مورد بررسی در مقاله و همچنین پیشینه تاریخی و کارهای انجام‌شده قبلی و ایرادات و نواقص احتمالی آنها پرداخته می‌شود و نویسنده با روش‌های پیشنهادی جدید سعی در برطرف کردن و بهبود این نواقص دارد.

۳- گزینه «۴» علت بیان تاریخچه و روش‌های پیش‌بینی توفان‌های تندری این است که این توفان‌ها تأثیر مخرب بر جوامع اجتماعی داشته و بسیاری از روش‌های قدیمی در این زمینه ناکارآمد بودند و شدت تأثیر این توفان‌ها بر فعالیت‌های انسانی آنقدر زیاد است که نیازمند پیش‌بینی دقیق می‌باشد.

۴- گزینه «۳» در عبارت «باران‌های سنگین و یا سیل‌آسا نیز شامل این تعریف می‌شوند» به بیان یکسری ویژگی پرداخته می‌شود که مربوط به توفان تندری می‌باشد. کلمه «نیز» بیان‌کننده این است که در جمله قبل باید ویژگی‌های دیگری در مورد این توفان‌ها بیان شده باشد که با توجه به متن، عبارت قبل از [۳] به بیان ویژگی‌های توفان تندری قوی پرداخته است.

پاسخ سؤالات متن (۲)

خلاصه متن: یکی از روش‌های بررسی و مطالعه پیرامون فضای اطراف ما، بررسی شهاب‌سنگ‌هایی است که وارد جو زمین شده‌اند و توانسته‌اند به شکل تقریباً سالم به سطح زمین برسند. البته بسیاری از این شهاب‌سنگ‌ها پس از جدا شدن از محل اولیه خود و با ورود به جو زمین دچار تغییراتی می‌شوند و قابلیت استخراج داده‌های مهم را ندارند.

یکی از جنجال برانگیزترین این شهاب‌سنگ‌ها، شهاب‌سنگی به نام ALH8400AL بود که در قطب جنوب پیدا شد و منشأ مربخی داشت و نمونه‌ای از فسیل با نشانه‌های حیاتی در آن پیدا شد.

۵- گزینه «۳» شهاب‌سنگ‌هایی که به سطح زمین می‌رسند اشیاء بسیار بالارزش برای بررسی فضای پیرامون ما می‌باشند که بدون هیچ زحمتی و به راحتی در اختیار ما قرار می‌گیرند. پس می‌توان آن‌ها را بادآوردهای ارزشمندی دانست که به مطالعه پیرامون فضا کمک شایانی می‌نمایند.

۶- گزینه «۱» مقصود اصلی نویسنده متن از بیان بحث شهاب‌سنگ‌ها توصیف کاربری آنها در مطالعه پیرامون فضای اطراف ما می‌باشد که با استفاده از آنها می‌توان به مطالعه پیرامون فضا و سایر سیاره‌ها و ستاره‌های اطرافمان پردازیم.

۷- گزینه «۴» شهاب‌سنگ‌ها پس از جدایی از منبع خود و رهایی از گرانش آن، وارد فضای بین سیارات می‌شوند و ممکن است میلیون‌ها سال در این فضا سرگردان باشند و دچار تغییرات ساختاری شوند.

پس اگر بلافضله بعد از جدایی از منبع خود توسط گرانش زمین بر روی زمین سقوط کنند کمتر دچار تغییرات شده و منبع موثق‌تری برای بررسی ویژگی‌های مکان اولیه خود می‌باشند.

۸- گزینه «۲» در سطر ۱۶ و ۱۷ بیان شده است که شهاب‌سنگ ALH8400AL سفری طولانی در فضا داشته و سوختن در جو زمین و برخورد با آن، باعث تغییر در شرایط آن شده است. پس یافتن نمونه‌ای از فسیل با نشانه‌های حیاتی در آن، تعجیل و ساده‌انگاری در نتیجه‌گیری می‌باشد که باید به آن شک و تردید داشت.

**بخش اول: دستور زبان**

در سؤالات زیر، از بین گزینه‌های (۱)، (۲)، (۳) و (۴) پاسخی را انتخاب کنید که به بهترین نحو جای خالی را پر کند. آنگاه پاسخ تان را روی پاسخنامه علامت بزنید.

۳۱ - گزینه «۳» ماشین‌های لباسشویی برقی که برای اولین بار در سال ۱۹۲۵ وارد بازار شدند، به طور چشمگیری از زمان مورد نیاز برای شستشوی لباس‌ها کم کردند.

توضیح گرامری: در مبحث گزاره‌های وصفی گفتیم که *that* بعد از کاما به کار نمی‌رود (این یعنی حذف همزمان دو گزینه ۲ و ۴). ضمناً این تست در اصل به شکل زیر می‌باشد:

Electric washing machines, which were first introduced in 1925, significantly reduced the amount of ...

پس گزینه (۱) هم نادرست است. اکنون می‌توانیم به گزینه (۳) بپردازیم. قسمتی که در جمله بالا پرزنگ‌تر است یک گزاره وصفی غیرضروری است چون که بین دو کاما استفاده شده است. اگر این گزاره وصفی را کوتاه کنیم، به جمله زیر می‌رسیم:

Electric washing machines, first introduced in 1925, significantly reduced the amount of ...

۳۲ - گزینه «۲» تکه سنگ‌هایی که در رسوبات جریان‌های عمیق شمال اقیانوس اطلس وجود دارند، آنقدر بزرگ هستند که نمی‌توانند در اثر جریان‌های اقیانوسی به آنجا منتقل شده باشند.

توضیح گرامری: طبق ساختار *too + adjective +infinitive* می‌توانیم تمامی گزینه‌ها به جز گزینه (۲) را حذف کنیم.

... too large to have been transported

۳۳ - گزینه «۴» این تئوری که در ابتداء در اواخر دهه ۱۸۰۰ مطرح شد، مبتنی بر یکی از خواص آب است که عموماً با سیالات ارتباطی ندارد.

توضیح گرامری: برای پاسخ‌گویی به این سؤال می‌توانیم دو سؤال زیر را مطرح کنیم. دقت داشته باشید جواب این دو سؤال باید یکی باشد. ضمناً جواب این دو سؤال هر چی باشه، جای خالی باید با همان کلمه شروع شود:

What was first proposed in the late 1800s? The theory

What relies on a property of water not commonly associated with fluids? The theory

در نتیجه جای خالی باید با عبارت *the theory* شروع شود. این یعنی حذف گزینه‌های (۱)، (۲) و (۳).

۳۴ - گزینه «۱» برای جمعیتی مشکل از ۸۰۰۰۰۰ راننده مترو، تعداد سفرهای صورت گرفته به ازای هر راننده در ماه ژانویه تقریباً دارای توزیع نرمال با میانگین ۵۶ سفر و انحراف معیار ۱۳ سفر هستند.

توضیح گرامری: سؤال بسیار ساده‌ای است. طبق ساختار موازی قبل و بعد *and* باید به لحاظ ساختاری یکسان باشند:

.... a mean of 56 trips and a standard deviation of 13 trips.

۳۵ - گزینه «۴» زمانی چنین باوری وجود داشت که مردمی که بدھکار هستند، اما استطاعت تسویه بدھی را ندارند، باید شدیداً تنبیه شوند.

توضیح گرامری: در زبان انگلیسی معمولاً وقتی یک جمله بین دو کاما استفاده می‌شود، آن جمله فقط اطلاعات اضافه به خواننده می‌دهد و تأثیر آن چنانی روی ساختار جمله ندارد. پس ابتداء لازم است ساختاری که بین دو کاما قرار گرفته را از صورت سؤال حذف کنیم که در این صورت داریم:

There was once a widely held belief that people who were in debt

اکنون می‌توانیم خیلی راحت‌تر پاسخ صحیح این سؤال را پیدا کنیم. در اینجا *people who were in debt* فاعل است پس گزینه (۱) حذف است چون نیازی به آوردن فاعل *they* در این گزینه نیست چون فاعل ما از قبل مشخص است. همچنین بعد از فاعل باید فعل داشته باشیم که در صورت سؤال فعلی وجود ندارد. این یعنی گزینه‌ای باید انتخاب شود که با فعل شروع شود (علت حذف گزینه‌های ۲ و ۳).

۳۶- گزینه «۲» طی ده سال آتی، ابعاد مختلفی از جامعه چار تغییر خواهد شد چرا که فناوری واقعیت مجازی به سوی استقرار کاملاً عملیاتی و تعاملی پتانسیل خود حرکت می‌کند.

توضیح گرامری: آخرین واژه صورت سؤال یعنی towards حرف اضافه است. پس بعد از آن باید حتماً اسم داشته باشیم که اسم استفاده شده در گزینه‌های (۱) و (۲)، implementation و اسم استفاده شده در گزینه‌های (۳) و (۴)، implementing است. بعد از implementation باید از حرف اضافه of استفاده کنیم اما بعد از اسم مصدر (جراند) implementing حق استفاده از حرف اضافه نداریم. در نتیجه تا الان گزینه (۴) به خاطر کاربرد of بعد از implementing نادرست است. گزینه (۳) هم نادرست است چون بعد از دو صفت interactive و operational از حرف اضافه of استفاده کرده. در واقع در این گزینه نویسنده از این دو کلمه طوری استفاده کرده که انگاری اسم هستند. گزینه (۲) جواب صحیح است که در اینجا دو صفت interactive و operational به درستی اسم implementation را توصیف می‌کنند. ضمناً بعد از حرف اضافه of باید اسم بیاید که در این گزینه اسم است. گزینه (۱) نادرست است چون بعد از حرف اضافه of باید اسم یا عبارت اسمی به کار برود اما نویسنده از potential و operational است. گزینه (۴) طوری استفاده کرده که انگاری همگی صفت هستند در نتیجه چون اسم نیامده این گزینه هم نادرست است.

۳۷- گزینه «۲» در گذشته تعریف روزنامه‌نگار آسان بود. روزنامه‌نگار شخصی بود که مدرک انگلیسی یا روزنامه‌نگاری داشت، دارای دوربین بود و به صورت تمام وقت در خدمت یک سازمان خبری، ایستگاه تلویزیونی یا رادیویی یا یک روزنامه بود.

توضیح گرامری: وقتی سه عبارت در یک دنباله به کار می‌روند باید موازی باشند و معمولاً به صورت زیر به کار می‌روند:
First expression, second expression (,) and third expression.

عبارت اول ما در این سؤال they had a degree in English or Journalism می‌باشد. در نتیجه عبارت دوم و سوم هم باید به همین ترتیب باشند. عبارت دوم ما در اصل they were employed full time و عبارت سوم هم they usually owned a camera بوده است. یعنی در اصل داشته‌ایم ... ***They had a degree in English or Journalism, they usually owned a camera and they were employed full time by a news outlet***

اکنون چون کلمه they چند بار تکرار شده می‌توانیم آن را از عبارت دوم و سوم فاکتور بگیریم (یا اصطلاحاً به قرینه حذف کنیم):
... ***They had a degree in English or Journalism, usually owned a camera and were employed full time by a news outlet***

۳۸- گزینه «۳» صدها سال است که آنتی‌بیوتیک یکی از داستان‌های موفقیت بشر و همچنین علت نجات زندگی میلیون‌ها بیمار بوده است.

توضیح گرامری: گزینه (۲) نادرست است چون بعد stories از حرف اضافه of یا about می‌شود نه in. همچنین نویسنده قصد دارد بگوید success stories of humanity را اینجا مالکیت را نشان می‌دهد از 's' استفاده کنیم و این عبارت را به صورت زیر بنویسیم:
humanity's success stories

بخش دوم: واژگان

دستورالعمل: در سؤالات زیر، از بین گزینه‌های (۱)، (۲)، (۳) و (۴) پاسخی را انتخاب کنید که به بهترین نحو جای خالی را پر کند. آنگاه پاسخ‌تان را روی پاسخنامه علامت بزنید.

۳۹- گزینه «۱» از بین ستارگان متعددی که در جهان وجود دارند، تعدادی از اهمیت بالایی نزد مردم زمین برخوردارند.

- | | | | |
|----------------------|----------------------|------------------|------------------|
| ۱) متعدد، شمار، دسته | ۲) روشنایی، درخشندگی | ۳) ثروت، فراوانی | ۴) همبستگی درونی |
|----------------------|----------------------|------------------|------------------|

۴۰- گزینه «۳» جو بیرون از دادگاه که در آنجا والدین قربانی با خانواده متهم رویه رو شدند، نسبتاً ناپایدار و بی‌ثبات بود اما پلیس توانست همه چیز را تحت کنترل قرار دهد.

- | | | | |
|----------------|-----------|----------------------|-----------------------|
| ۱) گذر، زودگذر | ۲) بی‌طرف | ۳) ناپایدار، بی‌ثبات | ۴) بی‌تفاوت، بی‌علاقه |
|----------------|-----------|----------------------|-----------------------|

دروس تخصصی

١٣٩١



سؤالات ژنتیک مولکولی

کچه ۱ – کدام مورد در انتقال الکترون بین کمپلکس شماره I و کمپلکس شماره II نسبت به سایر عوامل اهمیت کمتری دارد؟

۲) حضور مراکز FeS

۱) اختلاف پتانسیل احیاء دو کمپلکس

۴) حضور کوآنزیم FMN

۳) حضور یون Cu^{2+}

کچه ۲ – کدام روش کروماتوگرافی، توزیعی (Partition) محسوب می‌شود؟

۴) ژل فیلتراسیون

۳) تمایلی

۲) تعویض یونی

۱) آب‌گریزی

کچه ۳ – تفاوت گلوکوکیناز و هگزوکیناز در چیست؟

۱) تمایل گلوکوکیناز برای اتصال به گلوکز کمتر است و V_{max} بالاتری دارد.

۲) ساخت هگزوکیناز با انسولین القا می‌شود و تمایل بیشتری برای اتصال به گلوکز دارد.

۳) ویژگی هگزوکیناز بیشتر است و V_{max} بالاتری دارد.

۴) ویژگی گلوکوکیناز بیشتر است و با G6P منع می‌شود.

کچه ۴ – انسولین روی متابولیسم گلیکوزن چه اثری دارد؟

۲) گلیکوزن سنتاز و فسفوریلаз به وسیله فسفاتاز I دفسفوریله می‌شود.

۱) گلیکوزن فسفوریلaz فعال و گلیکوزن سنتاز غیرفعال می‌شود.

۴) CAMP فسفو دی استراز فعال و گلیکوزن فسفوریلaz غیرفعال می‌شود.

۳) فرآیند سنتز در کبد افزایش و در عضله کاهش می‌یابد.

کچه ۵ – کدام ترکیب بیشترین اثر را برای مرحله rate-limiting در ساخت نوکلئوتید پورین دارد؟

۲) ADP

۱) Aspartate

۴) phosphoribosyl pyrophosphate (PRPP)

۳) Ribose-1-phosphate

کچه ۶ – کدام یک از مولکول‌های زیر حاوی پیوند پر انرژی است؟

۴) گلوکز-۶-فسفات

۳) گلیسرول-۳-فسفات

۲) فسفوانول پیروات

۱) آدنوزین مونوفسفات

کچه ۷ – کدام آمینو اسید برای قرار گرفتن در داخل مارپیچ α مناسب نیست؟

۴) Gln

۳) Asn

۲) Arg

۱) Asp

کچه ۸ – در چرخه کربس کدام آنزیم واکنشی را کاتالیز می‌نماید که باعث ذخیره انرژی بیشتری می‌گردد؟

۴) سوکسینات تیوکیناز

۳) سوکسینات دهیدروژناز

۲) ایزوسیترات دهیدروژناز

کچه ۹ – شرایط ساختاری آب در نقاط مختلف چگونه است؟

۱) ساختاری کاملاً یکنواخت (Homogeneous) است که فقط در مناطق دور از عوامل باردار شکل می‌گیرد.

۲) ساختاری غیریکنواخت (Non homogeneous) است که فقط در مجاورت مولکول‌های زیستی شکل می‌گیرد.

۳) ساختاری یکنواخت (Homogeneous) است که به صورت گستره تمام محیط مجاور و دور از مولکول‌های زیستی را پوشش می‌دهد.

۴) ساختاری غیریکنواخت (Nonhomogeneous) است که با شکل‌گیری و شکست ساختارهای موقتی در نقاط مختلف محیط آبی نمود پیدا می‌کند.

کچه ۱۰ – توزیع اسیدهای آمینه در ساختار مولکولی بخش‌های گذر کننده پروتئین‌های غشایی از غشاء که در نمودار هیدروپاتی آن معلوم می‌گردد چگونه است؟

۱) اسیدهای آمینه تشکیل دهنده پروتئین توزیع خاصی ندارند.

۲) فقط اسیدهای آمینه آب‌گریز در بخش‌های گذر کننده از غشاء وجود دارند.

۳) فقط اسیدهای آمینه قطبی و غیرقطبی در بخش‌های گذر کننده از غشاء وجود دارند.

۴) فقط اسیدهای آمینه قطبی آب‌دوست در مناطق خارج از غشاء وجود دارند.

کچه ۱۱ – کاراترین روش برای پیشگویی ساختمان سه بعدی پروتئین‌ها از روی توالی آمینواسیدهای آن‌ها کدام است؟

۴) Homology Modeling

۳) Energy Minimization

۲) Monte carlo

۱) Threading



پاسخنامه ژنتیک مولکولی

۱- گزینه «۳» چهار کمپلکس چربی - پروتئین به نامهای کمپلکس I، II، III و IV و دو جزء متحرک به نامهای کوآنزیم Q و سیتوکروم C در ETC (زنجیره انتقال الکترون) وجود دارد که COQ، الکترون‌ها را از کمپلکس‌های I و II به کمپلکس III انتقال داده و سیتوکروم C الکترون‌ها را از کمپلکس IV به FMN انتقال می‌دهد. کوفاکتور کمپلکس I است و NADH را اکسید کرده و خود به FMNH احیاء می‌شود. FAD، کوفاکتور کمپلکس II بوده که سوکسینات را اکسید کرده و خود به FMNH احیاء می‌شود. کوآنزیم Q، چربی دوست بوده و آزادانه در غشای دو لایه حرکت می‌کند و الکترون‌ها را از FMNH (کمپلکس II) به کمپلکس III منتقل می‌کند. کمپلکس I، کمپلکس آنزیمی است که علاوه بر فلاووپروتئین (FMN)، حداقل چهار مرکز سولفور-آهن (Fe-S) دارد. در این آنزیم‌ها، آهن از فرم اکسیده (Fe^{3+}) به فرم کاهیده (Fe^{2+}) تبدیل می‌شود. در زنجیره انتقال الکترون، الکترون از مولکول‌های دارای E° کوچک‌تر به مولکول‌های دارای E° بزرگ‌تر انتقال می‌یابد، بنابراین هر منطقه انتقال دارای $\Delta E^\circ > \Delta G^\circ$ می‌باشد. NADH و FADH_2 دارای E° ‌های به ترتیب -0.32 و -0.56 هستند بنابراین جریان الکترون‌ها از NADH به سمت اکسیژن به صورت خود به خودی است.

۲- گزینه «۱» چنانچه در یک نوع کروماتوگرافی، جداسازی مولکول‌ها براساس اختلاف در اندازه مولکولی و حلالیت در دو فاز باشد، کروماتوگرافی را توزیعی (partition) می‌گویند. این نوع کروماتوگرافی نوعی کروماتوگرافی مایع - مایع است. کروماتوگرافی لایه نازک (TLC)، کروماتوگرافی تعویض یونی (IEC)، کروماتوگرافی تمایلی، کروماتوگرافی فیلتراسیون ژلی (GFC) و کروماتوگرافی جذب سطحی از انواع کروماتوگرافی‌های مایع - جامد هستند. کروماتوگرافی بر همکنش آب‌گریز یا HIC همانند کروماتوگرافی فاز معکوس (RPC)، نوعی کروماتوگرافی مایع - مایع است که فاز ثابت آن ماهیت هیدروفوبی دارد و روی بستری جامد خنثی می‌باشد. فاز متحرک نیز مایعی قطبی است که دارای قدرت یونی پایینی است. این کروماتوگرافی، پروتئین‌ها را براساس بخش‌های سطحی آب‌گریز از هم جدا می‌کند.

کروماتوگرافی تمایلی (affinity)، حاوی لیگاند اختصاصی پروتئین است که به طور کووالان به یک بستر خنثی و مشبک وصل می‌شود و با عبور محلول پروتئین از این ستون، پروتئین به لیگاند اختصاصی خود در بستر متصل می‌شود.

کروماتوگرافی تعویض یونی (IEC): در این کروماتوگرافی گروه‌های باردار به یک بستر خنثی متصل می‌شوند و فاز ثابت را ایجاد می‌کنند. قدرت اتصال پروتئین به فاز ثابت شدیداً وابسته به PH و قدرت یونی محیط است. وقتی محلول پروتئینی به ستون تعویض یونی منتقل می‌شود، قدرت برهم‌کنش هر پروتئین به ستون تعویض یونی وابسته به بار خالص پروتئین در PH مورد استفاده متفاوت خواهد بود.

کروماتوگرافی فیلتراسیون ژلی (GFC): در این نوع کروماتوگرافی فاز ثابت از دانه‌ها یا ذرات هیدراته تشکیل شده که این ذرات در محیط آبی متورم می‌شوند و ماده اسفنجی شکل منفذدار را ایجاد می‌کنند. مولکول‌های بزرگ ضمن کروماتوگرافی به این منافذ راه نمی‌یابند و از لابه‌لای ذرات به سرعت از ستون خارج می‌شوند. در حالی که ذرات کوچک وارد این منافذ شده و با تأخیر از ستون خارج می‌شوند.

۳- گزینه «۳» فسفوریلاسیون گلوکز به گلوکز -۶- فسفات توسط هگزوکیناز که در تمامی بافت‌ها وجود دارد، صورت می‌گیرد. این آنزیم به دلیل داشتن k_m پایین، مسئول تأمین میزان گلوکز پایه‌ی سلولی، حتی در مقادیر کم گلوکز می‌باشد. ایزوآنزیم IV یا دی‌هگزوکیناز به نام گلوکوکیناز، در سلول‌های کبدی و سلوهای B پانکراس وجود دارد که با k_m بالا، تنها در غلظت بالای گلوکز عمل می‌کند. نقش این آنزیم در کاهش گلوکز خون بعد از صرف غذا، با تحریک ترشح انسولین و افزایش برداشت گلوکز توسط سلول‌های کبدی است.

غله‌ای از سوبسترا می‌باشد که نصف V_{\max} را ایجاد می‌کند. k_m نسبت عکس با تمایل یک آنزیم به سوبسترا دارد. هرچه k_m کمتر باشد، میل آنزیم به سوبسترا بیشتر است و در غلظت‌های کمتر آن اشباع می‌شود. ایزوآنزیم‌هایی مثل هگزوکیناز و گلوکزکیناز واکنش شیمیایی یکسانی را کاتالیز می‌کنند ولی دارای انتشار بافتی، ساختمان و k_m متفاوتی هستند.

۴- گزینه «۲» انسولین با تحریک دفسفوریلاسیون از طریق پروتئین فسفاتاز ۱ و مهار فسفوریلاسیون از طریق مهار گلیکوژن سنتاز کیناز ۳، فعالیت گلیکوژن سنتاز و بنابراین گلیکوژن را افزایش می‌دهد. در عضله انسولین برداشت گلوکز و سنتز گلیکوژن را تحریک می‌کند. در کبد گلوکز -۶- فسفات، فعل کننده گلیکوژن سنتاز است.

دروس تخصصی

١٣٩٢



سوالات زنگیک مولکولی

کچه ۱- کدام گزینه در مورد گانگلیوزید GM نادرست است؟

- (۱) یک پیوند آمیدی دارد.
- (۲) یک واحد N - استیل نورامیدینات دارد.
- (۳) یک واحد N - استیل گلوکز آمین دارد.
- (۴) یک واحد گلوکز گالاکتوز دارد.

کچه ۲- جایگاه myristylation (اتصال میرستیک اسید به پروتئین) کدام است؟

- | | | |
|----------------|----------------|---------|
| (۱) Gly | (۲) cys | (۳) Cys |
| ۴) انتهای آمین | ۳) انتهای آمین | ۲) Lys |

کچه ۳- در کدام گزینه تمامی موارد به عنوان سوبسترای کمکی (co-substrate) عمل می‌کنند؟

- | | | |
|---------------------------------|----------------------------|----------------|
| (۱) NAD ⁺ , ATP, FAD | (۲) CoA, NADP ⁺ | (۳) PLP, TPP |
| ۲) ، تراهیدرو فولات | ۱) ، | ۳) ، ویتامین A |
| ۴) ، NAD ⁺ , CoA | | |

کچه ۴- در کدام یک از شرایط زیر انتقال اگزالواسترات از میتوکندری به سیتوزول طی دو مسیر اتفاق می‌افتد؟

- (۱) تبدیل پپروات به اگزالواسترات از طریق آمینو ترانسفراز امکان داشته باشد.

- (۲) اکی والان‌های احیایی در داخل میتوکندری کاهش یافته باشند.

- (۳) زمانی که لاکتان محصول اصلی گلیکولیز باشد.

- (۴) وقتی پپروات نتواند از مسیر اول یعنی آسپارتات آمینو ترانسفراز به اگزالواسترات تبدیل شود.

کچه ۵- تراهیدروبیوپترین (tetrahydrobiopterin ...)

- | | | |
|-----------------------------------|-------------------------|-----------------------------|
| (۱) از ATP سنتز می‌شود. | (۲) از GTP سنتز می‌شود. | (۳) محصول تجزیه گوانین است. |
| ۴) مهار کننده IMP دهیدروژناز است. | | |

کچه ۶- دو ترکیب آمین دار اصلی در ساختار پلی آمین اسپرمنین کدامند؟

- | | | |
|--------------------------|-------------------------|------------------------|
| (۱) اورنی تین و آسپارتات | (۲) پوترسین و اورنی تین | (۳) متیونین و آسپارتات |
| ۴) متیونین و اورنی تین | | |

کچه ۷- اگر دو ساختمان DNA بنام‌های «palindromes» و «looped-out» مفروض باشند، کدام یک پایدارتر است و چرا؟

- (۱) palindromes پایدارتر است، زیرا در شکل looped-out پیوندهای هیدروژنی شکسته شده است.

- (۲) looped-out پایدارتر است زیرا پیوندهای هیدروژنی قوی‌تر است.

- (۳) پایداری هر دو ساختمان برابر است زیرا وضعیت پیوندهای هیدروژنی در هر دو ساختمان یکی است.

- (۴) looped-out پایدارتر است زیرا در شکل palindromes پیوندهای هیدروژنی شکسته شده است.

کچه ۸- در تمام روش‌های طیف‌سنجی یک خطای ذاتی وجود دارد زیرا:

- (۱) براساس اصل عدم قطعیت نمی‌توان خطای ذاتی را به صفر رساند.

- (۲) تجهیزات آزمایشگاهی حتماً خطای ذاتی دارند.

- (۳) تکنیک‌ها پیشرفت لازم را نکرده‌اند.

کچه ۹- در هنگام استفاده از قیچی‌های نوری (optical Tweezers) برای اعمال نیرو به مولکول‌های زیستی کدام نیرو مسئول حفظ مولکول در کانون می‌باشد؟

- | | | | |
|--------------------|----------------------|-----------------------|-----------------|
| (۱) Gradient Force | (۲) Scattering Force | (۳) Surrounding Force | (۴) Focal force |
| ۴) Gradiant Force | | | |

کچه ۱۰- مقدار گرمایی که یک سیستم در حجم ثابت با محیط اطرافش مبادله می‌کند برابر با..... می‌باشد.

- | | | |
|----------------|-----------------|---------------------|
| (۱) آنتالپی | (۲) انرژی داخلی | (۳) انرژی آزاد گیبس |
| ۴) انرژی جنبشی | | |

کچه ۱۱- در جداسازی ماکرومولکول‌ها غربی تهنهشین S با:

- (۱) سرعت نسبت عکس دارد.

- (۲) قدرت میدان گریز از مرکز نسبت مستقیم دارد.

- (۳) فاکتور شناورسازی نسبت مستقیم دارد.

کچه ۱۲- در مورد $\frac{m}{z}$ در طیف‌سنجی جومی کدام مورد صحیح است؟

- (۱) نسبت مستقیم با طول ناحیه منحنی میدان آزاد شده D

- (۳) نسبت معکوس با طول منبع یونش S

- (۲) نسبت مستقیم با میدان اعمال شده E

- (۴) نسبت مستقیم با $D \times S$

پاسخنامه ژنتیک مولکولی

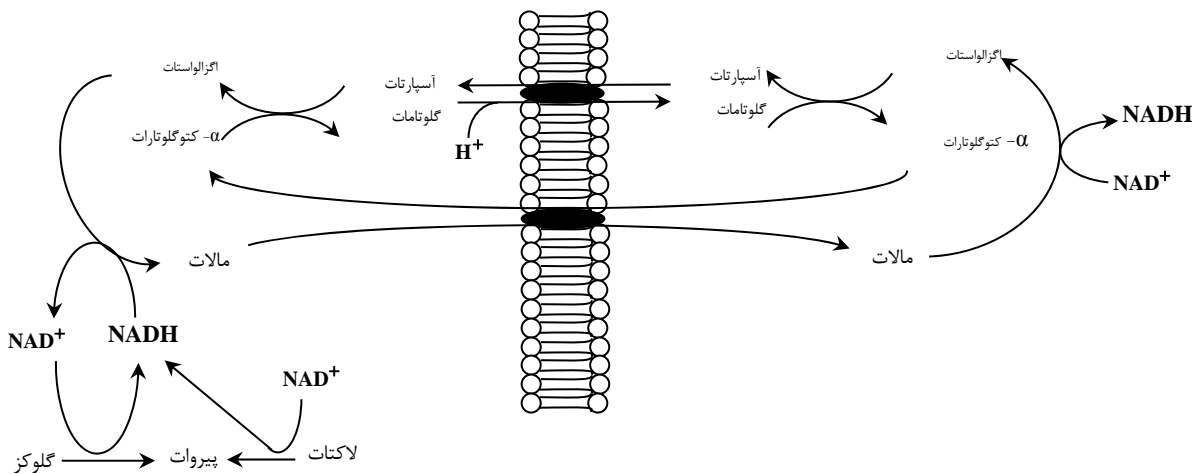
۱- گزینه «۴» گانگلیوزیدها مولکول‌های تشکیل یافته از یک گلیکواسفنگولیپید (سرآمید و اولیگوساکارید) با یک یا چند اسید سیالیک (برای مثال اسید نورامیک) می‌باشد.



۲- گزینه «۴» در اینجا یک گروه myristoyl (مشتق از اسید مریستیک) به طور کووالان از طریق یک باند آمید به گروه آلفا آمینو اسید آمینه N-ترمینال پلی‌پپتید متصل می‌شود. شایع‌ترین اسید آمینه گلیسین است اما این اتفاق بر روی آمینو اسیدهای دیگر هم رخ می‌دهد.

۳- گزینه «۴» CO-substrate ترکیبی غیرپروتئینی است که به پروتئین متصل شده و برای فعالیت بیولوژیکی پروتئین مورد نیاز است. برای مثال در چرخه کربس کوسوبستراها مورد نیاز شامل تیامین پیروفسفات (TTP)، فلاوین آدنین دی نوکلئوتید (FAD)، نیکوتین آمین آدنین دی نوکلئوتید (NAD) و کوانزیم A (COA) می‌باشد. این فاکتورها اغلب ویتامین‌ها ساخته می‌شوند. بسیاری از آن‌ها شامل FAD, AMP, NAD می‌باشند. ویتامین B₂ یا فلاوین پیش‌ساز کوآنزیم‌های فلاوین یعنی FMN و FAD است.

۴- گزینه «۲» آنزیم ابتدایی در شاتل مالات-آسپارتات مالات دهیدروژناز است. مالات دهیدروژناز به دو فرم در سیستم شاتل وجود دارد: مالات دهیدروژناز میتوکندریالی و مالات دهیدروژناز سیتوزولی. دو مالات دهیدروژناز براساس مکان و ساختار متفاوت هستند و واکنش‌هایشان را در دو مسیر خلاف جهت هم کاتالیز می‌کنند. اول در سیتوزول مالات دهیدروژناز با اگزالواستات و NADH واکنش می‌دهد تا مالات و NAD⁺ تولید کند. بعد از اینکه مالات به ماتریکس میتوکندری رسید با مالات دهیدروژناز میتوکندریالی به اگزالواستات تبدیل می‌شود که در حین NAD⁺ با دو الکترون احیا می‌شود تا NADH و H⁺ ایجاد شوند. اگزالواستات سپس به آسپارتات تبدیل می‌شود. از انجایی که آسپارتات یک آمینواسید است یک رادیکال آمینی نیاز دارد که به اگزالواستات اضافه شود که از طریق گلوتامات تامین می‌شود که در حین فرایند به آلفاکتوگلوتارات تبدیل می‌شود. انتی‌پورتر دوم گلوتامات را از سیتوزول به ماتریکس وارد کرده و آسپارتات را از ماتریکس به سیتوزول صادر می‌کند.



۵- گزینه «۲» تراهیدروبیوپتروین THB از GTP یا گوانوزین تری فسفات سنتز می‌شود. این بیوسنتز توسط سه واکنش شیمیایی حد واسط که با آنزیم‌های GTP سیکلöhیدرولاز (GTPH)، PTPS و SR کاتالیز می‌شوند انجام می‌گیرد.

۶- گزینه «۲» اسپرمنین یک پلی آمین در گیر در متابولیسم سلولی در تمام سلول‌های یوکاریوتی است. پوترسین‌ها ترکیبات شیمیایی آلی هستند که همراه با مولکول‌های اسپرمنین و اسپرمیدین در مایع منی یافت می‌شوند. اورنی‌تین یک محصول چرخه اوره است و در شکل گیری پوترسین نقش دارد.

۷- گزینه «۳» این تازک به این علت اندوفلازل یا تازک درونی نامیده می‌شود که با محیط بیرونی تماس مستقیم ندارد و محل آن در بین غشاء سیتوپلاسمی و غشاء خارجی باکتری گرم منفی می‌باشد. این نوع فلازل به باکتری توانایی حرکتی بالایی می‌دهد به طوری که در محیط‌های بسیار ویسکوز مانند مخاط، باکتری را قادر به حرکت می‌سازد. این نوع آرایش نازک در اسپرروکتها مانند تریپونما پالیدوم و اسپریلیوم‌ها دیده می‌شود.

دروس تخصصی

۱۳۹۳



سوالات ژنتیک مولکولی

که ۱- در بیشتر گلیکوبروتئین‌ها، قند از طریق پیوند گلیکوزیدی به کدام بخش پروتئینی متصل می‌شود؟

- ۱) نیتروژن β -آمید یک Asn ۲) نیتروژن γ -آمیدیک Gln ۳) نیتروژن ϵ -آمین یک Lys ۴) گروه α -آمین انتهای N

که ۲- کدام یک از لیپیدهای زیر دارای گروه کتون می‌باشد؟

- ۱) آرشیدونیک اسید ۲) ترومبوکسان A₂ ۳) پروستاگلاندین E₂ ۴) لوکوتراکنیک ان D₄

که ۳- با توجه به این که طول هر نوکلئوتید در مارپیچ DNA، $3/4$ انگستروم است و همچنین یک میلیون جفت باز (نوکلئوتید) وزنی معادل 10^{-15} گرم دارد. ۱/۰ گرم از DNA چند متر طول خواهد داشت؟

- ۱) $1/7 \times 10^{10}$ ۲) $3/4 \times 10^{11}$ ۳) $6/8 \times 10^{10}$ ۴) $3/4 \times 10^{10}$

که ۴- علت ناهنجاری I-disease در انسان چیست؟

- ۱) نقص در فسفوترانسفراز ۲) نقص در آنزیمهای لیزوزومی ۳) عدم بسته‌بندی گلیکوز آمینوگلیکان‌ها در سلول ۴) تجمع پروتئین‌ها با تاخوردگی ناصحیح

که ۵- حلقه پیریدین در کدام یک وجود ندارد؟

- ۱) دسموزین ۲) ویتامین E ۳) تیامین ۴) NAD⁺



که ۶- آمینواسید غیرمعمولی که دارای کد ژنتیکی می‌باشد، کدام است؟

- ۱) γ-کربوکسی گلوتامات ۲) هیدروکسی پرولین ۳) هیدروکسی لیزین ۴) سلنوسیستئین

که ۷- کدام رابطه نشان‌دهندهٔ فشار اسمزی در یک محلول پروتئینی است اگر C غلظت محلول، R ثابت گازها و T دما باشد؟

$$\pi = \frac{CT}{R} \quad (4) \qquad \pi = \frac{RC}{T} \quad (3) \qquad \pi = \frac{RT}{C} \quad (2) \qquad \pi = CRT \quad (1)$$

که ۸- هنگام تهنشینی ذرات به سمت ته ظرف، چنانچه موقعیت $r_1 > r_2$ باشد، سرعت تهنشینی ذرات:

- ۱) در موقعیت r_1 بیشتر از r_2 است. ۲) در موقعیت r_2 بیشتر از r_1 است.

$$\text{در موقعیت } r_1 \text{ برابر } \frac{v(r_2)}{v(r_1)} \text{ است.} \quad (4)$$

که ۹- افزایش تعداد کدام اسید آمینه در پروتئین می‌تواند باعث کند شدن سرعت فولیدینگ آن شود؟

- ۱) آرژنین ۲) تریپتوفان ۳) سیستئین ۴) گلایسین

که ۱۰- افزایش تعداد کanal‌های پروتئینی در ساختار غشاء به ترتیب، باعث چه تغییری در کشش سطحی و ویسکوزیته غشاء می‌گردد؟

- ۱) کاهش - کاهش ۲) افزایش - افزایش ۳) افزایش - کاهش

که ۱۱- ساختار مولکولی سلول‌ها با چه ابزاری شناسایی می‌گردد؟

- ۱) میکروسکوپ روبشی (Scanning Electron Microscope) ۲) میکروسکوپ فوکوس‌کنندهٔ چندلایه (Confocal Microscope) ۳) میکروسکوپ تونلی (Tunneling Microscope) ۴) میکروسکوپ نیروی اتمی (Atomic Force Microscope)



پاسخنامه ژنتیک مولکولی

۱- گزینه «۱» در بیشتر گلیکوپروتئین‌ها، قند از طریق پیوند گلیکوزیدی به نیتروژن β -آمید یک Asn متصل می‌شود.

۲- گزینه «۳» ایکوزانوئیدها گروهی از ترکیبات شیمیایی بسیار قوی هستند که از اسیدهای چرب ضروری مانند اسید آرشیدونیک به وجود می‌آیند و در برگیرنده پروستاتوئیدها، لیپوکسان‌ها و لوکوتیرین‌ها هستند. پروستاتوئیدها به پروستا گلاندین‌ها و ترومبوکسان‌ها گروه‌بندی می‌شوند. پروستا گلاندین‌ها اولین بار در سال ۱۹۳۵ از مایع سمنیال جداسازی شدند و نام این گروه از غده پروستات گرفته شد. اما مشخص شده است که بسیاری از بافت‌های دیگر پروستا گلاندین‌ها را برای اعمال متعدد تولید می‌کنند. پروستا گلاندین‌ها اسیدهای کربوکسیلیک غیراشباعی هستند که از یک اسکلت ۲۰ کربنی و یک حلقه سیکلوپنتان متصل به کربن‌های ۸ و ۱۲ تشکیل شده است.

در حلقه‌ی ۵ ضلعی ممکن است پیوندهای دوگانه، کتون یا گروه‌های الکلی وجود داشته باشد. گروه‌های مختلف پروستا گلاندین‌ها در ساختار و ویژگی حلقه ۵ ضلعی و حضور یا عدم حضور باندهای دوگانه و یا گروه‌های هیدروکسیل متصل به حلقه با یکدیگر تفاوت دارند. پیش ماده بیوسنتز پروستا گلاندین‌ها آرشیدونیک اسید است که بواسیله مجموعه‌ای از آنزیم‌هایی که اسیدهای چرب را آبگیری می‌کنند، از لینولینیک اسید ساخته می‌شود. ترومبوکسان (Thromboxane) یکی از معروف‌ترین چربی‌های عضو خانواده ایکوزانوئیدهاست. دو نوع معروف ترومبوکسان A_2 و B_2 هستند. نقش اصلی ترومبوکسان در ایجاد انقباض عروق و لخته خون (تروموبور) است. آنزیم Thromboxane-A سنتتاز که در پلاکت‌ها یافت می‌شود. ترومبوکسان A_2 را از آرشیدونیک اسید و prostaglandin H2 می‌سازد. ترومبوکسان B_2 متابولیت غیر فعال ترومبوکسان A_2 است.

۳- هیچ کدام از گزینه‌ها صحیح نیست.

بار جفت جفاد عدد gr

$$\text{جفت باز} = \frac{10^{-15} \text{ gr}}{10^{-5} \text{ میلیون}} = 10^{14} \text{ A}^\circ$$

$$10^{14} \times \frac{3}{4} \times \frac{1}{4} A^\circ = \frac{3}{4} \times 10^{14} A^\circ$$

هر آنگسترم برابر 10^{-10} متر است. پس داریم:

$$\frac{10^{-10} \text{ متر}}{\frac{3}{4} \times 10^{14} \text{ A}^\circ} = \frac{10^{-10}}{\frac{3}{4} \times 10^{14}} = \frac{4}{3} \times 10^{-14} \text{ متر}$$

۴- گزینه «۱» مانوز ۶-فسفات آنزیم‌های لیزوژومی را به مقصدشان راهنمایی می‌کند. یک نشانگر کربوهیدراتی، پروتئین‌های ویژه‌ای را از دستگاه گلزاری به لیزوژوم‌ها هدایت می‌کند. با تجزیه و تحلیل بیماری سلولی - (I) یا موکولیبیدوز (II) که نوعی بیماری ذخیره‌ای لیزوژومی است، اهمیت این نشان‌گر تشخیص داده می‌شود. لیزوژوم‌ها اجزای سلولی تخریب شده یا مواد اندوسیتوز شده را تجزیه می‌کنند. افراد مبتلا به بیماری سلولی - I از عقب‌ماندگی ذهنی و ناهنجاری‌های اسکلتی رنج می‌برند. لیزوژوم‌های آنها دارای توده بزرگی (Inclusion) از گلیکوز‌آمینوگلیکان‌های هضم نشده و گلیکولیپید می‌باشد. به همین علت به نام بیماری "I" خوانده می‌شود. علت وجود این توده، کمبود حداقل هشت هیدرولاز اسیدی لازم جهت تجزیه آن در این لیزوژوم‌ها است. در عوض سطح این آنزیم‌ها در خون و ادرار بالاست. بنابراین آنزیم‌های فعال ساخته می‌شوند؛ اما آنها به جای این که به لیزوژوم بروند، به خارج سلول ترشح می‌شوند. به عبارت دیگر در بیماری سلولی I سری کاملی از آنزیم‌ها دچار جایابی اشتباہی می‌شوند. در حالت طبیعی این آنزیم‌ها دارای مانوز ۶-فسفات هستند. اما در بیماری سلولی I-مانوز متصل شده دچار تغییرات لازم نمی‌گردد. در حقیقت مانوز ۶-فسفات نشان‌گری است که به طور طبیعی خیلی از آنزیم‌های هیدرولیزی را از دستگاه گلزاری به لیزوژوم‌ها هدایت می‌کند. افراد مبتلا به بیماری سلولی I-کمبود فسفوترانسفرازی دارند که اولین مرحله در افزودن گروه فسفات را کاتالیز می‌کند. پیامد آن هدف‌یابی غلط هشت آنزیم ضروری است.

دروس تخصصی

۱۳۹۴



سؤالات ژنتیک مولکولی

که ۱- در $pH = 7$ یک پنتاپتید C – Arg – Gln – His – Trp – Asp – N چه باری دارد؟

۴) دو بار منفی

۳) یک بار مثبت

۲) یک بار منفی

۱) دو بار مثبت

که ۲- تشکیل استال (acetal) در کدام مورد اتفاق می‌افتد؟

۱) هنگامی که گلوکز به فرم حلقوی در می‌آید.

۴) هنگامی که فرم صندلی (chair) به فرم قایق (boat) در می‌آید.

که ۳- پنی‌سیلین با کدام حالت گذار شباهت ساختاری دارد؟

D – Ala – L – lys (۴)

D – Ala – Gly (۳)

Gly – D – Ala (۲)

D – Ala – D – Ala (۱)

که ۴- تفاوت گالاكتولیپیدها با سربروسیدها کدام است؟

۲) تعداد اسیدهای چرب

۱) وجود یا عدم وجود بار در بخش قطبی

۴) نوع ایزومر فضایی کربن مرکزی گلیسرول

۳) نوع پیوند جزء قندی با سایر اجزاء لیپید

که ۵- ترتیب صحیح عبور الکترون‌ها از سیتوکروم‌های زنجیره تنفسی کدام است؟

b → c₁ → c → a_۳ → a (۴)

b → c₁ → c → a → a_۳ (۳)

b → c → c₁ → a_۳ → a (۲)

b → c → c₁ → a → a_۳ (۱)

که ۶- جهت تبدیل OMP به UMP چه واکنشی بروی OMP صورت می‌گیرد؟

۴) دیکربوکسیلاسیون

۳) ایجاد پیوند دوگانه

۲) احیا

۱) ترانس آمیناسیون

که ۷- براساس قوانین فیک، انتشار پروتئین در چه شرایطی تسهیل می‌گردد؟

۱) در شرایط ایزوکلریک پروتئین

۲) در حالتی که بار سطحی پروتئین افزایش یابد.

۳) هنگامی که میزان آب پوشانی مولکول افزایش یابد.

۴) زمانی که پروتئین از حالت تابیده (Fold) خارج شده و باز (unfold) گردد.

که ۸- کدام جمله در مورد انتقال خطی انرژی (LET) صحیح است؟

۱) در پرتوهای فوتونی کمترین مقدار است و با دانسته‌الکتریکی محیط نسبت عکس دارد.

۲) در پرتوهای فوتونی بیشترین مقدار است و با دانسته‌الکتریکی محیط نسبت عکس دارد.

۳) در ذره آلفا کمترین مقدار است و با دانسته‌الکتریکی محیط نسبت مستقیم دارد.

۴) در ذره آلفا بیشترین مقدار است و با دانسته‌الکتریکی محیط نسبت مستقیم دارد.

که ۹- تکنیک‌های مورد اشاره در کدام گزینه اطلاعات مشابهی را در بررسی ساختار پروتئین در اختیار محقق قرار می‌دهند؟

۱) فلورسانس مبتنی بر ANS و طیف‌سنجدی ارتعاشی

۲) فلورسانس ذاتی و دو رنگ نمایی دورانی در ناحیه نزدیک

۳) فلورسانس مبتنی بر ANS و دو رنگ نمایی دورانی در ناحیه دور

۴) فلورسانس ذاتی و طیف‌سنجدی ارتعاشی

که ۱۰- مطابق با تئوری Henry. تحریک‌پذیری الکتروفورتیکی یک ذره کروی، با کدام پارامتر، نسبت معکوس دارد؟

۳) ضریب ویسکوزیته دینامیکی (η) ۴) ضریب دی‌الکتریکی حلal (ε)

۲) شعاع (r_0)

۱) پتانسیل زتا (ξ)

که ۱۱- براساس رابطه لئونارد - جونز، نیروی بین مولکول‌ها با فاصله بین مولکول‌ها (r) در بر هم کنش‌های دافعه و جاذبه به ترتیب چگونه است؟

r^{-6} و r^{-12} (۴)

r^6 و r^{12} (۳)

r^{-6} و r^{12} (۲)

r^6 و r^{12} (۱)



پاسخنامه ژنتیک مولکولی

۱- گزینه «۳» اسیدهای آمینه با گروه R ناقطبی

در این دسته ۸ اسید آمینه قرار می‌گیرند. این اسید آمینه به علت نداشتن گروه‌های باردار یا قطبی بسیار آب گریز بوده و به آب گریزی نیز معروف‌اند. آلانین سر دسته این گروه بوده و پس از گلیسین ساده‌ترین اسید آمینه یاخته‌ای است. آلانین در بخش R خود یک گروه متیل دارد. با افزوده شدن عوامل متیل اضافی به آلانین، اسیدهای آمینه دیگر مانند والین، لوسین و ایزولوسین ساخته می‌شوند. زنجیره کناری می‌تواند ساده یا منشعب باشد. میزان آب گریزی از آلانین به طرف ایزولوسین افزایش می‌یابد. اسیدهای آمینه تریپتوفان و فنیل آلانین در زنجیره کناری خود عامل حلقوی مانند فنیل و ایندول دارند. اسید آمینه متیونین در گروه R واحد یک عامل گوگردی است که بوسیله یک گروه متیل پوشیده می‌شود. پرولین از اسیدهای آمینه ویژه‌ای است که چون در آن عامل آمین متصل به کربن آلفا با زنجیره کناری به صورت حلقه درآمده است از بقیه اسیدهای آمینه مستثنی می‌شود، در نتیجه پرولین را این‌منو اسید می‌نامند.

اسیدهای آمینه با گروه R قطبی ولی بدون بار

سر دسته این گروه از اسیدهای آمینه گلیسین است که به علت داشتن زنجیره کناری ساده از نوع هیدروژن متقارن بودن کربن آلفا، از سایر اسیدهای آمینه متمایز می‌شود. سرین و ترئونین به علت داشتن گروه الکلی در مولکول با مولکولهای آب پیوند هیدروژنی ایجاد می‌کنند و به آسانی در آن حل می‌شوند. تیروزین واجد زنجیره کناری حلقوی است که یک عامل هیدروکسیل به آن متصل شده است و بدین سبب بیش از بقیه قطبی است. زنجیره کناری سیستین به عامل (SH) ختم می‌شود. این اسید آمینه می‌تواند به دو شکل اکسید و یا احیا در مولکول پروتئین دیده شود. اگر عامل گوگرد احیا شده باشد این مولکول سیستئین نامیده می‌شود در صورتی که دو مولکول سیستئین در مجاورت هم قرار گیرند بین آنها پیوند کووالانسی ایجاد می‌گردد. بدین ترتیب، پیوندهای حاصل پیوند دی‌سولفید و ترکیب مربوطه سیستئین نامیده می‌شود. پیوندهای دی‌سولفید در ایجاد و پایداری ساختار سوم پروتئین‌ها نقش اساسی دارد. دو اسید آمینه آسپاراژین و گلوتامین که شکل آمین در آنها به ترتیب اسیدهای اسید آسپارتیک و اسید گلوتامیک هستند، حد واسطه بین گروه دوم و سوم به شمار می‌روند این دو اسید آمینه در آب محلول و بسیار قطبی هستند.

اسیدهای آمینه با گروه R قطبی و بار منفی

در این گروه دو اسید آمینه اسید گلوتامیک و اسید آسپارتیک قرار دارند زنجیره کناری این دو اسید آمینه به عامل کربوکسیل (COOH) ختم می‌شود. گروه R بسیار قطبی و قابل پونی شدن است بطوری که در PH فیزیولوژیک، با از دست دادن پروتون، به آنیون کربوکسیل تبدیل می‌گردد. در این حالت، اسید آمینه به ترتیب اسید گلوتامیک و اسید آسپارتیک نامیده می‌شوند.

اسیدهای آمینه با گروه R قطبی دارای بار مثبت

اسید آمینه لیزین، آرژینین و هیستیدین در این دسته جای دارند. زنجیره کناری آنها واجد گروه آمین است که در PH خنثی دارای بار خالص مثبت است. لیزین یک عامل آمین در موقعیت کربن شماره ۴ زنجیره کناری دارد، آرژینین شامل یک گروه گوآنیدیوم است و هیستیدین گروه یونی شونده ضعیف ایمیدازول دارد. وجود این اسیدهای آمینه در زنجیره پروتئینی تعداد بارهای مثبت روی مولکول را افزایش داده و پروتئین خاصیت قلبی از خود نشان می‌دهد.

۲- گزینه «۳» علاوه بر فرم باز و خطی هر مونوساکارید، یک فرم حلقوی از آن نیز وجود دارد که در آن گروه عاملی آلدھید یا کتون، با یکی از هیدروکسیل‌ها وارد واکنش شده و یک همی استال با پل C-O-C تشکیل می‌دهد. در واقع گلوکز و سایر هگزوزها و پنتوزها به صورت مخلوط در حال تعادل با ایزومرهای حلقوی همی استال خود هستند. در این مخلوط در حال تعادل، ایزومر حلقوی همی استال برتر است. در اصل هر یک از پنج گروه هیدروکسی می‌تواند به گروه کربونیل آلدھید افزوده شوند. اما گرچه حلقه‌های پنج ضلعی نیز شناخته شده هستند، حلقه‌های شش ضلعی معمولاً محصول برتر می‌باشند.

۳- گزینه «۱» ترانس پپتیداز یا D-Ala-D-Ala carboxypeptidase یک آنزیم باکتریایی است که باعث ایجاد دیواره سلولی می‌شود. آنتی‌بیوتیک پنی‌سیلین به طور غیر قابل برگشت به آنزیم ترانس پپتیداز متصل شده و فعالیت آنرا مهار می‌کند.

۴- گزینه «۲» گلیکولپیدها (گلیکو اسفنگولپیدها): اسید چرب + الکل (اسفنگوزین) + کربوهیدرات سربروزیدها (اسفنگوزین + اسید چرب + قند ساده)

۵- گزینه «۳» سیتوکروم‌ها از پروتئین‌ها هستند که در ساختار خود فلز Fe دارند این فلز با گرفتن و از دست دادن الکترون (e^- + $Fe^{2+} \rightarrow Fe^{3+}$) در زنجیره شرکت می‌کند.

سیتوکروم‌ها انواع مختلف دارند که پنج نوع از آن‌ها در واکنش‌های اکسیداسیون و احیاء شرکت دارند و عبارتند از: سیتوکروم b، سیتوکروم c، سیتوکروم a و a_3

در سیتوکروم‌های a, a_3 علاوه بر آهن، مس نیز شرکت دارد ($Cu^{+2} \rightarrow Cu^{+}$)

دروس تخصصی

١٣٩٥



سوالات ژنتیک مولکولی

زیست‌شناسی عمومی

کچه ۱- همه گزینه‌ها در مورد فاز زردهای یا ترشحی (Iuteal or secretory phase) دوره جنسی درست هستند، به غیر از:

- ۲) بلافضله پیش از این دوره LH در پیک خود قرار دارد.
- ۳) جسم زرد در این دوره در حال تشکیل شدن است.
- ۱) اوولاسیون در انتهای این دوره اتفاق می‌افتد.
- ۴) در طی این دوره آندومتر به نهایت رشد خود می‌رسد.

کچه ۲- کدام گزینه ترتیب مراحل تکوینی جنبین مهره‌داران را به درستی نشان می‌دهد؟

- ۱) بلاستولا-مورولا-گاسترولا-نورولا
- ۳) مورولا-گاسترولا-بلاستولا-نورولا
- ۲) گاسترولا-نورولا-مورولا-بلاستولا
- ۴) مورولا-بلاستولا-گاسترولا-نورولا

کچه ۳- در کدام یک از بافت‌های زیر ماتریکس خارج سلولی و رشته‌های کلازن بسیار کم می‌باشند؟

- ۱) استخوانی
- ۲) عصبی
- ۳) عضله
- ۴) غضروف

کچه ۴- کدام یک مفهوم توالی آلوزنی را پوشش می‌دهد؟

- ۱) تبدیل و تغییر فرم رویشی گیاهان رویشگاه از طریق گونه‌های جانوری درون آن
- ۳) تخریب رویشگاه از طریق تغییر چرخه‌های زیستی درون آن
- ۲) تخریب رویشگاه از طریق گونه‌های جانوری درون آن
- ۴) ظهور اجتماعات گیاهی در یک جزیره آتشفسانی

کچه ۵- کدام گزینه در مورد تاریخچه زندگی گیاهان صحیح است؟

- ۱) اکثر گیاهان یکساله و چندساله iteroparous هستند.
- ۳) اکثر گیاهان یکساله semelparous هستند.
- ۲) اکثر گیاهان یکساله semelparous هستند.
- ۴) تمامی گیاهان چندساله semelparous هستند.

کچه ۶- کدام مورد می‌تواند در ترسیم روابط تکاملی واقعی گونه‌ها براساس روش کladadیستیک مشکل ایجاد کند؟

- ۱) تکامل واگرا
- ۲) سیناپمورفی
- ۳) همولوزی
- ۴) هموپلازی

کچه ۷- کدام یک در طی جنبین‌زایی فاقد پرده کوریون می‌باشد؟

- ۱) کبوتر
- ۲) لاکپشت
- ۳) ماهی سفید
- ۴) موش صحرایی

کچه ۸- کدام یک از گروه جانوران زیر دارای سر مشخص هستند؟

- | | | | |
|----------------|--------------------|----------------|-------------|
| Scaphopoda (۴) | Polyplacophora (۳) | Gastropoda (۲) | Bivalva (۱) |
|----------------|--------------------|----------------|-------------|

کچه ۹- ساده‌ترین سیستم عصبی در موجودات پر باخته‌ای در کدام گروه وجود دارد؟

- ۱) اسفنج‌ها
- ۲) کرم‌های پهمن
- ۳) مرجانیان
- ۴) شانه‌داران

کچه ۱۰- فلس‌های سیکلوفید در کدام گروه وجود دارد؟

- ۱) ماهی‌های استخوانی
- ۲) ماهی‌های دو تنفسی
- ۳) ماهی‌های غضروفی
- ۴) دهان‌گردان

کچه ۱۱- تعریف Demecology چیست؟



کچه ۱۲- در شکل زیر، گروه محصور شده در مستطیل را چه می‌نامند؟

- | | |
|------------------|-------------------|
| Paraphyletic (۲) | Tetraphyletic (۱) |
| Monophyletic (۴) | Polyphyletic (۳) |

پاسخنامه ژنتیک مولکولی

زیست‌شناسی عمومی

۱- گزینه «۱» مرحله لوتئال در چرخه تخمدان به دنبال مرحله فولیکولی ایجاد می‌شود. بعد از تخمک‌گذاری LH سبب می‌شود تا سلول‌های فولیکولی که پاره شده‌اند رشد کنند و تشکیل توده‌ای به نام جسم زرد را بدene. LH سبب ترشح استروژن (استرادیول) و پروژسترون از جسم زرد می‌شود. استروژن و پروژسترون هر دو باعث ایجاد یک مکانیسم خودتنظیمی منفی می‌شوند که ترشح FSH و LH را مهار می‌کند. این خودتنظیمی از ایجاد فولیکول‌های جدید در مرحله لوتئال جلوگیری می‌کند. در انتهای چرخه با دفع شدن جسم زرد، ترشح استروژن و پروژسترون به شدت کاهش می‌یابد و چرخه بعدی آغاز می‌شود. چرخه بعدی با مرحله تخمک‌گذاری شروع می‌شود.

۲- گزینه «۴» مراحل جنینی از ابتداء، عبارت است از: ۱) ابتدا تقسیمات شکافتگی (کلیواژ): در حدود ده ساعت بعد از لقاح و تشکیل تخم اولین شکافتگی صورت می‌گیرد. این شکافتگی فقط شامل بخش هسته‌دار سلول تخم است و حواشی و عمق زیادی از زرده مشمول شکافتگی نمی‌شود. نوع شکافتگی در مرغ قرصی است. ۲) مورولا (۳) بلاستولائی شدن: در شکافتگی پنجم که مرحله ۳۲ تایی است، سلول‌های اطراف تقسیم می‌شوند. این مرحله آغاز بلاستولاسیون است و تا قبل از آن را می‌توان معادل مورولا محسوب نمود. با این شکافتگی یک ورقه سلولی تشکیل می‌شود که بلاستولای دیسکی شکل را ایجاد می‌کند. ۴) گاسترولاسیون: در جنین مرغ به علت وجود یک زرده حجیم، بلاستوپور به طریقی که در قورباغه تشکیل می‌شود وجود ندارد و اصولاً هیچ شکافی ظاهر نمی‌گردد.

۳- گزینه «۲» بافت همبند همان بافت پیوندی است که از جمله وظایف آن حفاظت و پشتیبانی از بافت‌های دیگر است. به‌طور خلاصه، سلول‌های بدن به چهار نوع بافت پایه به نام‌های پوششی، همبند، عضلانی و بافت عصبی سازماندهی می‌شوند. فراوان ترین بافت در بدن انسان، بافت همبندی است. غضروف‌ها، استخوان‌ها و خون جزء بافت همبند محسوب می‌شوند. این بافت علاوه بر حفاظت و پشتیبانی از بافت‌های دیگر، باعث ارتباط ساختارهای بدن نیز می‌گردد. مشارکت در تبادل مواد غذایی و ترمیم بافتی از وظایف دیگر بافت همبند است. بافت همبند از سلول و ماتریکس خارج سلولی تشکیل شده است. ماتریکس از رشته‌ها (Fibers) و یک جزء نسبتاً بی‌شک (ماده زمینه‌ای غلیظ) ساخته می‌شود. بافت همبند دارای سه نوع فیبر یا رشته است: رشته کلائز (Collagenic fiber)، رشته شبکه‌ای یا مشبك (Reticular fiber)، رشته ارجاعی (Elastic fiber). بافت عضله نیز دارای مقدار قابل توجهی بافت همبند است. ولی بافت عصبی فاقد رشته‌های کلائز قابل توجه است.

۴- گزینه «۲» توالی گیاهی (succession) تغییر جهت‌داری در ترکیب گونه‌ای یا ساختمان یک جامعه در طول زمان است که در یک تقسیم‌بندی به سه دسته تقسیم می‌شود:

توالی اتوژنی: هرگاه در یک عرصه لخت و برهنه گیاهانی مستقر گردد پس از مدتی این گیاهان که به نام گیاهان پیشگام شناخته می‌شوند شرایط رویشگاهی و به ویژه خاک را تغییر می‌دهند و از این نوع توالی به عنایین توالی خودزاد یا درون‌زاد نیز یاد می‌شود.

توالی آلوزنی: علت این توالی را باید در خارج از گیاهان و جانوران آن اکوسیستم جستجو کرد و این نوع توالی نیز با نام توالی برون‌زاد معرفی می‌شود.

توالی بیوژنی: در توالی بیوژنی، تغییرات گسترده یا ناگهانی در اثر فعالیت یک عامل زنده در داخل یا اطراف اکوسیستم به وجود می‌آید. با توجه به این تعاریف ارائه شده، به نظر می‌رسد که گزینه ۱ و ۳ تغییرات ناشی از گونه‌های جانوری و یا چرخه‌های زیستی درون خود اکوسیستم است و توالی بیوژنی می‌باشد. گزینه ۴ نیز به ظهور اجتماع جدید گیاهی اشاره دارد که می‌تواند منشأ رویش گیاهان دیگر شود و بنابراین یک توالی اتوژنی است. اما در گزینه ۲ تغییرات گیاهی ناشی از جانوران خارج از آن اکوسیستم است، بنابراین توالی آلوزنی می‌تواند ناشی از فعالیت‌های آتش‌نشانی، سیلاب، خشکسالی و زلزله باشد.

۵- گزینه «۳» واژه semeplarous به استراتژی‌های مختلف تولیدمثلى یک موجود اطلاق می‌شود. یک‌گونه در صورتی سمیپلاروس نامیده می‌شود که قبل از مرگ یک بار فرایند تولیدمثلى را تجربه کرده باشد و واژه iteroparous به حالتی اطلاق می‌شود که فرد چندین بار فرایند تولیدمثلى را تجربه کرده باشد.

۶- گزینه «۴» هموپلازی وقتی رخ می‌دهد که صفات افراد، مشابه باشد ولی آنها از یک جد مشترک منشأ نگرفته باشند. ولی اگر صفات افراد، مشابه باشد و از یک جد مشترک منشأ گرفته باشد، به آن صفات هموپلازی می‌گویند. هموپلازی‌هایی را که از تکامل همگرا ایجاد شده باشند آنالوگ می‌گویند.

دروس تخصصی

١٣٩٤

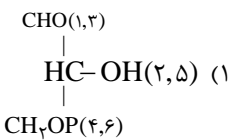
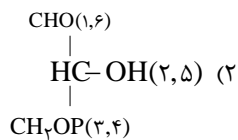
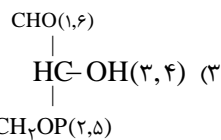
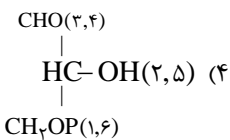
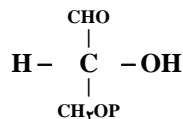


سؤالات زنگیک مولکولی

بیوشیمی

که ۱- جایگزینی آمینواسیدی گلوتامات به والین در هموگلوبین S به سبب میانکنش‌های موجب تجمع پروتئین می‌گردد.
 ۱) آبگیریز ۲) کووالان ۳) هیدروژنی ۴) یونی

که ۲- در مسیر سوخت گلوکز در گلیکولیز دو مولکول ترکیب گلیسر آلدئید -۳- فسفات حاصل می‌شود، منشأ هر یک از کربن‌های زیر چه کربن‌(هایی) از گلوکز می‌باشد که در پرانتز مشخص شده‌اند؟



که ۳- از اتصال سر به سر (head to head) دو مولکول فارنسیل پیروفسفات (Farnesyl pyrophosphate)، چه ترکیبی حاصل می‌گردد؟
 ۱) اسکوالن (squalene) ۲) بتا - کاروتون (β-carotene)
 ۳) لیکوپن (lycopene) ۴) ژرانیل پیروفسفات (geranyl pyrophosphate)

۲) حذف سیالیک اسید از پروتئین‌های گلیکوزیله
 ۴) قرارگیری متیونین در انتهای N پروتئین

که ۴- عامل اصلی تخریب پروتئین‌های سیتوپلاسمی کدام است?
 ۱) اتصال لكتین به پروتئین‌ها و شروع سیگنال تخریب پروتئین
 ۳) یوبیکوئیتینه شدن پروتئین‌ها

۴) سولفولیپید ۳) گلوکوزیل سربروزید

که ۵- کدام گلیکولیپید، در محتوای الکلی خود با بقیه متفاوت است?
 ۱) لاکتوزیل سرامید ۲) گانگلیوزید

که ۶- با توجه به داده‌های زیر، در فسفوریلاسیون ADP وابسته به اکسیداسیون سیتوکروم a توسط اکسیژن، بازده فسفوریلاسیون اکسیداتیو تقریباً برابر با کدام خواهد بود؟

جفت ردوکس	E' (volts)
cyta(Fe ^{۳+})	+۰/۲۹
cyta(Fe ^{۲+})	
$\frac{1}{2}\text{O}_۲$ H _۲ O	+۰/۸۲



۴) %۵۰

۳) %۴۰

۲) %۳۰

۱) %۲۰

بیوفیزیک

که ۷- اثر کاتن (Cotton) در کدامیک از روش‌های طیفسنجی مشاهده می‌شود?
 UV-Vis (۴) NMR (۳) CD (۲) IR (۱)

۲) دارای ۱۲ جفت باز در هر دور
 ۴) زاویه پیچش (Torsion) برابر -۳۰° درجه

که ۸- در A-DNA است.

۱) C_{۲'}-endo نوع
 ۳) عرض شیار کوچک بزرگ‌تر از شیار بزرگ

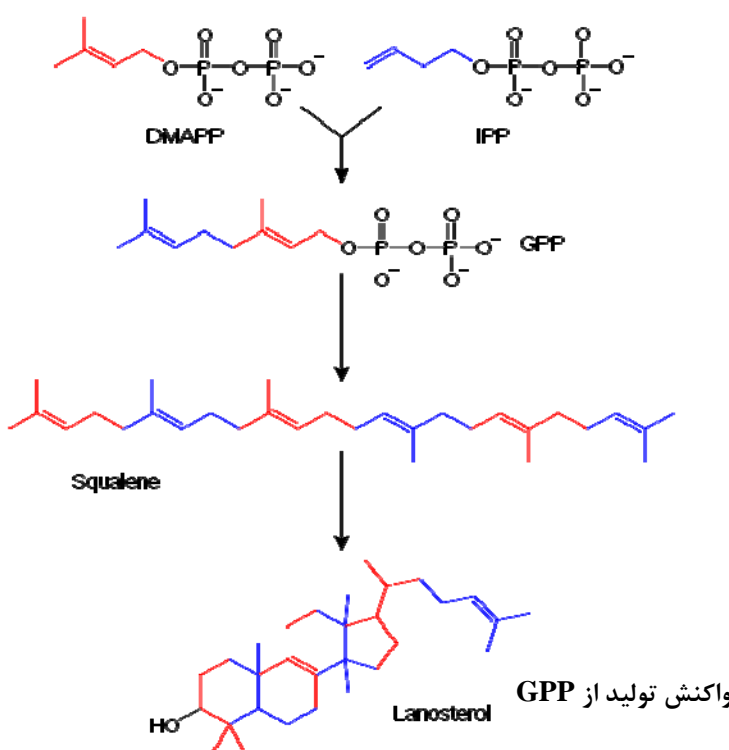
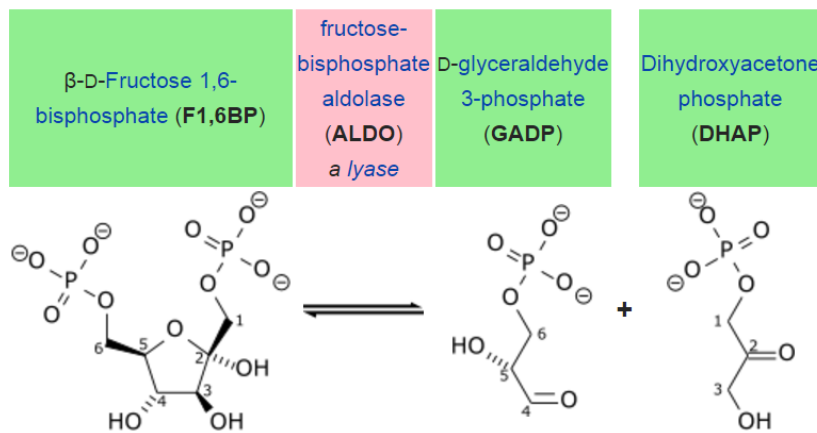


پاسخنامه ژنتیک مولکولی

بیوشیمی

۱- گزینه «۱» در افراد هتروزیگوت برای HgbS، مشکل پلیمریزاسیون هموگلوبین وجود دارد، بدین صورت که آآل طبیعی که قادر به تولید ۵۰% هموگلوبین است باعث تولید زنجیره‌های بلند HbS می‌شود که شکل گلbul قرمز را تحت تأثیر قرار می‌دهد. این نوع هموگلوبین وقتی ایجاد می‌شود که اسیدآمینه ششم که گلوتامیک اسید است، با اسیدآمینه والین جایگزین می‌شود و ساختار و عملکرد هموگلوبین را تحت تأثیر قرار می‌دهد. والین هیدرووفوبیک است و باعث می‌شود مولکول هموگلوبین روی خودش collapse شود. در حالی که اسیدآمینه اصلی که اسیدگلوتامیک است هیدروفوب نبوده و مشکل هموگلوبین collapse هموگلوبین را ندارد. لازم به ذکر است که برهمکنش‌های کووالانسی زمانی به وجود می‌آید که اسیدهای آمینه از طریق پیوند پیتیدی به هم متصل شوند. وجود پیوندهای هیدروژنی نیز در ساختار طبیعی پروتئین‌ها مرسوم است.

۲- گزینه «۲» گلیکولیز یک مسیر متابولیک است که گلوکز را به پیروات تبدیل می‌کند. انرژی آزاد این واکنش برای تولید ATP مورد استفاده قرار می‌گیرد. مرحله آماده‌سازی شامل ۵ مرحله است. مرحله اول فسفوریلاسیون گلوکز توسط هگزوکیناز برای تولید گلوکز-۶-فسفات است که مصرف ATP می‌کند. گلوکز-۶-فسفات ایزومراز به فروکتوکتاز-۶-فسفات بازاری می‌شود. سپس مولکول ۶ قندی بهوسیله آنزیم آلدولاز به دی هیدروکسی استون فسفات (یک کتوز) و یک گلیسرآلدهید-۳-فسفات (یک آلدوز) تبدیل می‌شود. شکل زیر سرنوشت هر کدام از کربن‌های موجود در گلوکز (فروکتوز) را در محصولات بعدی نشان می‌دهد.



۳- گزینه «۳» (Farnesyl pyrophosphate) FPP یک حداست مسیرهای موالونات و غیر موالونات است که برای سنتز ترپن‌ها، ترپنوتئیدها، استرول‌ها، CoQ، پیش-سازهای squale synthase (توسط آنزیم dehydrololichol diphosphate)، (squale synthase N-glycosylation dolichol) که پروتئین‌ها را برای geranylgeranyl به لومن ER منتقل می‌دهد و GGPP یا pyrophosphate استفاده می‌شود.

در مسیر سنتز استروئیدها، اسکوالن یکی از پیش‌سازهای بیوشیمیابی برای همه استروئیدها است. اسیداسیون یکی از پیوندهای دوگانه اسکوالن باعث تولید ۲/۳-squalene oxide (از طریق squalene monooxygenase) می‌شود، که در مرحله بعد تحت حلقوی شدن قرار گرفته و lanosterol را تولید می‌کند.

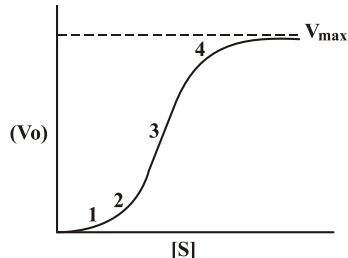
دروس تخصصی

١٣٩٧

سوالات ژنتیک مولکولی

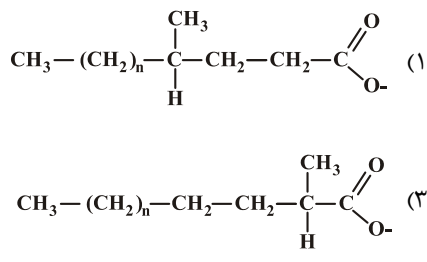
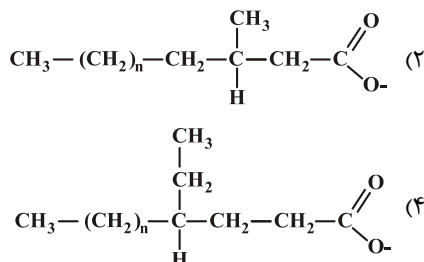
مجموعه دروس تخصصی (بیوشیمی - بیوفیزیک - میکروبیولوژی - ژنتیک - زیستشناسی سلولی و مولکولی - سیتوژنتیک - ژنتیک مولکولی - مهندسی ژنتیک)

کچه ۱- نمودار زیر نشان دهنده سرعت واکنش آنزیمی بر حسب غلظت سوبسترا برای یک آنزیم آلوستراتیک است، در کدام بخش از نمودار، عمدۀ جمعیت آنزیم در حالت «Sفت» (Tense) یا حالت «سفت» است؟



- ۱) ۱
۲) ۲
۳) ۳
۴) ۴

کچه ۲- جهت اکسایش کامل کدام اسید چرب، α -اکسایش (α -oxidation) آن ضروری است؟



کچه ۳- از اکسایش کامل کدام اسید چرب، تعداد ATP بیشتری تولید می‌شود؟

Cis Δ^9 Δ^{12} C18:2 (۴)

Cis Δ^9 C18:1 (۳)

Cis Δ^6 C18:1 (۲)

C16:0 (۱)

کچه ۴- کدام مورد هم گلیکولیپید و هم اسفنگوکلیپید محسوب می‌شود؟

(۴) فسفاتیدیل کولین

(۳) اسفنگومیلین

(۲) سرآمید

(۱) سربروزید

(۴) هر سه مورد صحیح است.

THT fluorescence (۳)

FTIR (۲)

XRD (۱)

کچه ۶- در یک واکنش آنزیمی ابتدا غلظت سوبسترا را برابر K_m و سپس آن را ۲ برابر K_m قرار دادیم. نسبت سرعت اولیه واکنش دوم به اول کدام است؟ (مقدار آنزیم در هر دو واکنش یکسان است)

(۴) باید V_{max} معلوم باشد.

$\frac{4}{3}$

$\frac{3}{2}$

۲ (۱)

کچه ۷- تحرک الکتروفورزی با چه واحدی بیان می‌شود؟

Cm 2 V $^{-1}$ S $^{-1}$ (۴)

Cm 2 VS (۳)

CmV $^{-1}$ S $^{-1}$ (۲)

CmVS $^{-1}$ (۱)

کچه ۸- برای ساخت داربست‌های پلیمری مناسب جهت استفاده در مهندسی بافت و ایجاد کرافت، چه نکاتی اهمیت دارند؟

(۲) بار سطحی، ضخامت، آبدوستی، زیست تخریب‌پذیری

(۱) طول، بار سطحی، آبدوستی، زیست سازگاری

(۴) مقاومت مکانیکی، اندازه، آبدوستی، زیست تخریب‌پذیری

(۳) مقاومت مکانیکی، اندازه، آبدوستی، زیست سازگاری

کچه ۹- در کدام تکنیک، نمونه مورد بررسی باید در حالت یونیزه باشد؟

(۲) دورنگ نمایی حلقوی (Circular dichorism)

(۱) بلورنگاری با اشعه ایکس (X-ray diffraction)

(۴) گرماسنجی تفاضلی (Differential calorimetry)

(۳) طیفسنجی جرمی (Mass spectroscopy)



پاسخنامه ژنتیک مولکولی

مجموعه دروس تخصصی (بیوشیمی – بیوفیزیک – میکروبیولوژی – ژنتیک – زیستشناختی سلولی و مولکولی – سینتوژنتیک – ژنتیک مولکولی – مهندسی ژنتیک)

۱- گزینه «۱» آنزیم آلستریک علاوه بر جایگاه فعال که برای اتصال سوبستر است، جایگاه‌های تنظیمی دیگری نیز دارد که مولکول‌هایی موسوم به «افکتور» به آنها وصل می‌شوند. آنزیم‌های آلستریک را به دو شکل فعال (R) و غیرفعال (T) نشان می‌دهند. در نمودار مقابل آنزیم آلستریک در مرحله ۱ در حالت Tense بوده و در سایر مراحل در حالت فعال یا R می‌باشد و باعث افزایش سرعت واکنش می‌گردد.

۲- گزینه «۲» در α اکسیداسیون، اکسیداسیون بر روی کربن آلفا انجام می‌گیرد و بنابراین یک اتم کربن از انتهای کربوکسیل مولکول در هر مرحله برداشت می‌شود. اسیدفتانیک (ساختار گزینه ۲) که از فیتول (جزئی از کلروفیل) حاصل می‌شود، از این راه اکسید می‌گردد. این ماده به دلیل داشتن یک گروه متیل در کربن ۳، نمی‌تواند از طریق β-اکسیداسیون اکسید شود؛ بنابراین انجام آلفا اکسیداسیون جهت اکسایش کامل آن ضروری است.

۳- گزینه «۳» محاسبه میزان انرژی (ATP) حاصل از اکسیداسیون کامل پالمیتیک اسید (C_{۱۶}O_۲) به H_۲O و CO_۲ :

۱- تولید انرژی به ازای هر سیکل β-اکسیداسیون برابر است با:

۲- تعداد سیکل‌های β-اکسیداسیون که به ازای اکسیداسیون کامل پالمیتیک (۱۶ کربنی) باید انجام شود.

$$\frac{n}{2} - 1 = \frac{16}{2} - 1 = 7 \quad \text{دور} = n \quad \text{تعداد کربن}$$

$$5 \times 7 = 35 \text{ ATP}$$

۳- تعداد ATP های حاصل شده به ازای سیکل‌های β-اکسیداسیون:

۴- تعداد استیل کوآی حاصل شده به ازای اکسیداسیون کامل پالمیتیک:

۵- میزان ATP حاصل از اکسیداسیون استیل کوآی حاصل از پالمیتیک:

۶- میزان کلی انرژی حاصل از اکسیداسیون پالمیتیک به H₂O و CO_۲:

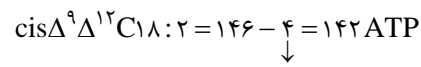
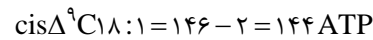
۷- معادل دوفسفات پرانرژی برای تبدیل FA به استیل کوآ (فعال شدن اسید چرب) مصرف شده است. تمام مراحل فوق را می‌توان به صورت فرمول کلی زیر ارائه داد:

$$[(\frac{n}{2} - 1) \times 5] + [\frac{n}{2} \times 12] - 2 = \frac{5n}{2} - 5 + \frac{12n}{2} - 2 = \frac{17n}{2} - 7$$

حال اگر ساختار گزینه سوم که مربوط به اولنیک اسید است را در فرمول زیر بگذاریم:

$$\frac{17n}{2} - 7 = \frac{17 \times 18}{2} - 7 = 146$$

که به ازای هر پیوند دوگانه، یک مولکول FADH_۲ (معادل ۲ATP) کمتر تولید می‌شود؛ بنابراین گزینه ۳ صحیح است.



(به خاطر وجود دو پیوند دوگانه)

نکته: فرمول کلی محاسبه انرژی حاصل شده همان فرمول $\frac{17n}{2} - 7$ است که به ازای هر پیوند دوگانه دو عدد کمتر می‌شود.

۴- گزینه «۱» گلیکواسفنگولپیدها دارای گروه قندی هستند و به دو صورت خنثی و اسیدی وجود دارند. در حالت خنثی به دو ساختار مونوساکارید و الیگوساکارید دیده می‌شوند. در حالت مونوساکارید خنثی، سربروزید و در حالت الیگوساکارید خنثی، گلوبوزید نامیده می‌شوند.

۵- گزینه «۴» اشتباه تاخوردن برخی از پروتئین‌ها که اغلب همراه با تجمعات پروتئینی می‌باشد، عموماً فیبریل‌های آمیلوئیدی نامیده می‌شود. برای سنجش تشکیل فیبریل‌ها از روش‌های جذب‌سنگی کنگورد، نشر فلورسانس THT، رنگنمایی دورانی (CD)، پراش پرتو ایکس (XRD) و طیف‌سنگی مادون قرمز (FTIR) استفاده می‌شود.

دروس تخصصی

۱۳۹۸



سوالات ژنتیک مولکولی

مجموعه دروس تخصصی (بیوشیمی - بیوفیزیک - میکروبیولوژی - ژنتیک - زیستشناسی سلولی و مولکولی - سیتوژنتیک - ژنتیک مولکولی - مهندسی ژنتیک)

کچه ۱- کدام یک از رزین‌های سفادکس زیر برای نمکزدایی مناسب است؟

G - ۲۰۰ (۴)

G - ۱۰۰ (۳)

G - ۵۰ (۲)

G - ۲۵ (۱)

کچه ۲- اگر ثابت‌های سرعت برای یک واکنش فرضی برابر مقادیر زیر باشد و مقدار $k_2 \gg k_1$ باشد، مقدار K_m چقدر است؟

$$k_1 = 10^4 \text{ M}^{-1}\text{s}^{-1} \quad k_{-1} = 3 \times 10^3 \text{ M}^{-1}\text{s}^{-1} \quad k_2 = 10^1 \text{ M}^{-1}\text{s}^{-1}$$

۰ / ۰۴ (۴)

۰ / ۰۳ (۳)

۰ / ۰۲ (۲)

۰ / ۰۱ (۱)

کچه ۳- ساختار کدام پروتئین متتشکل از دو مارپیچ آلفای راستگرد است که ابرمارپیچ چپ‌گرد را تشکیل می‌دهد؟

(۴) فیبروئین تار ابریشم

(۳) الاستین

(۲) کراتین

(۱) کلاژن

کچه ۴- کدام تکنیک جهت بررسی ساختار دوم پروتئین به کار می‌رود؟

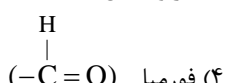
FTIR (۲)

ESR (۱)

(۴) الکتروفورز دوبعدی

UV - visible (۳)

کچه ۵- در بیوسنتز IMP، واکنش بسته شدن حلقه شش‌ضلعی بین عامل آمین (NH_2-) و کدام گروه صورت می‌پذیرد؟

(۱) متیل ($-\text{CH}_3$)(۳) متیلن ($-\text{CH}_2-$)

کچه ۶- نسبت درجه اکسید شدن یک مولکول گلوکز در مسیر اکسیداتیو پنتوز فسفات به درجه اکسید شدن یک مولکول گلوکز در مسیر تنفسی (گلیکولیز + چرخه کربس) کدام است؟

۶ / ۶ (۴)

۲ / ۶ (۳)

۲۵ / ۱۰۰ (۲)

۴ / ۲۴ (۱)

کچه ۷- امکان و مسیر انجام فرایندها به ترتیب در کدام قوانین ترمودینامیک مشخص می‌شوند؟

(۲) قانون دوم - قانون اول

(۱) قانون صفر - قانون اول

(۴) قانون صفر - قانون دوم

(۳) قانون اول - قانون دوم

کچه ۸- در کدام یک از روش‌های زیر، ساختار سه‌بعدی ماکرومولکول‌ها در دمای برودت (دمای نیتروژن مایع) بررسی می‌شود؟

Cryo-Electron Microscopy (۲)

Solution NMR (۱)

Circular Dichroism (۴)

X-Ray Crystallography (۳)

کچه ۹- چه تعداد پیوند هیدروژنی در زنجیره اصلی یک مارپیچ آلفای ۱۵ اسید آمینه‌ای وجود دارد؟

۳۰ (۴)

۲۲ (۳)

۱۵ (۲)

۱۱ (۱)

کچه ۱۰- برای شناسایی مقادیر بسیار کم از یک ماده (در مقیاس نانومول)، کدام روش زیر را پیشنهاد می‌کنید؟

(۱) رزونانس مغناطیس هسته‌ای (NMR)

(۲) الکتروفورز دوبعدی (2D-E)

(۴) طیف‌سنجی جرمی (MS)

(۳) دورنگ نمایی دورانی (CD)

کچه ۱۱- در بافت زنده، کدام پرتو رادیواکتیو بیشترین یونیزاسیون خطی را ایجاد می‌کند؟

(۴) پرتو گاما

(۳) پرتو آلفا

(۲) پرتو نگاترون

(۱) پرتو پوزیترون

کچه ۱۲- از کدام روش زیر می‌توان برای بررسی محتوای ساختار دوم پروتئین استفاده نمود؟

(۲) فلورسانس مبتنی بر نشر ANS

(۱) دورنگ نمایی دورانی در ناحیه دور

(۴) دورنگ نمایی دورانی در ناحیه نزدیک

(۳) فلورسانس مبتنی بر کروموفورهای داخلی

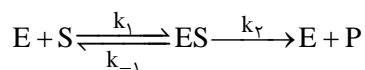


پاسخنامه ژنتیک مولکولی

مجموعه دروس تخصصی (بیوشیمی – بیوفیزیک – میکروبیولوژی – ژنتیک – زیستشناختی سلولی و مولکولی – سیتوژنتیک – ژنتیک مولکولی – مهندسی ژنتیک)

۱- گزینه «۱» کروماتوگرافی از مهم‌ترین روش‌های جداسازی، تخلیص و شناسایی مواد است. اساس این روش به کارگیری دو فاز ثابت و متغیر می‌باشد که نمونه‌های مورد نظر ابتدا در فاز متغیر حل شده، سپس از فاز ثابت عبور داده می‌شوند. نمونه‌ها براساس اندازه، وزن مولکولی، بار الکتریکی یا میزان تمایل آن‌ها نسبت به فاز ثابت با آن میان‌کنش داده و بین دو فاز ثابت و متغیر تفکیک می‌شوند. معمولی‌ترین ترکیبی که برای فاز ثابت، تحت عنوان ژل به کار می‌رود، دکستران می‌باشد که پلیمری از گلوکز است. سفادکس نوعی از دکستران است که با اپی‌کلروهیدرین پیوند داده است و شکل دانه‌ای دارد. انواع مختلف سفادکس در میزان اتصالات متقاطع و در نتیجه در میزان جداسازی وزن‌های مولکولی مختلف متفاوت هستند. سفادکس G-۲۵ یکی از هشت نوع متفاوت سفادکس است که از G-۲۰۰ تا G-۱۰ به ترتیب برای مولکول‌های کوچک تا مولکول‌های بزرگ استفاده می‌شود. سفادکس G-۲۵ از رزین‌های مناسب برای نمک‌زدایی در کروماتوگرافی است که سرعت بالایی دارد و ناخالصی‌ها را جدا کرده و بافر تازه را در یک مرحله استخراج می‌کند. سفادکس G-۵۰ برای خالص‌سازی DNA در ژل فیلتراسیون مناسب است. سفادکس‌های G-۱۰۰ تا G-۲۰۰ نیز برای مولکول‌های بزرگ‌تر مانند اینوگلوبولین‌ها مناسب هستند.

۲- گزینه «۳» در واکنش فرضی زیر:



$$\text{ثابت } k_m \text{ از معادله } k_m = \frac{k_{-1} + k_2}{k_1} \text{ بدست می‌آید.}$$

در حالتی که k_1 بسیار بزرگ‌تر از k_2 باشد در چنین شرایطی، تفکیک کمپلکس ES به E و S سریع‌تر از تشکیل محصول انجام می‌شود ($k_1 \gg k_2$) و معادله k_m به صورت $\frac{k_{-1}}{k_1} \approx k_m$ بدست می‌آید.

$$k_m = \frac{3 \times 10^2}{10^4} = 0 / 03$$

۳- گزینه «۲» پروتئین کراتین بخش اصلی بافت‌هایی مثل پوست و مو را تشکیل می‌دهد. ساختمان کراتین (keratin) که یک پروتئین فیبری می‌باشد، متشکل از مارپیچ‌های آلفای راست‌گرد است که یک ابرمارپیچ چپ‌گرد را تشکیل می‌دهد. پروتئین کلارن از سه زنجیره بلند شکل می‌گیرد که به طور محکم به صورت یک مارپیچ سه‌تایی (triple helix) به یکدیگر پیچیده شده‌اند. پروتئین الستین در بافت‌های پیوندی، غضروف‌ها و تاندون‌ها وجود دارد؛ مانند کلارن. این پروتئین توسط فیبروبلاست‌ها ساخته می‌شود اما در مقایسه با کلارن قادر مارپیچ سه‌تایی و کربوهیدرات‌می‌باشد. فیبروئین ابرپیچ سه‌تایی از زنجیره‌های سبک و زنجیره‌های سنگین تشکیل شده است که به وسیله پیوندهای دی‌سولفیدی به یکدیگر متصل شده‌اند.

۴- گزینه «۲» طیفسنجی FTIR زیرمجموعه‌ای از طیفسنجی IR است که به دلیل استفاده از تبدیل ریاضی فوریه مزایای زیادی نسبت به دستگاه IR معمولی دارد که از جمله می‌توان به سرعت بالای جمع‌آوری اطلاعات و نسبت سیگنال به نویز بهتر اشاره کرد.

با استفاده از طیفسنجی FTIR می‌توان ساختمان‌های ثانویه نظیر مارپیچ α و صفحات β در پروتئین‌ها، گروه‌های عاملی و همچنین پیوندهای موجود در مولکول‌های آن را مورد بررسی قرار داد.

ESR یا الکترون اسپین رزونانس یک تکنیک طیفسنجی است که گونه‌هایی را که الکترون جفت‌نشده دارند، آشکار می‌سازد. از طیفسنجی UV-visible برای شناسایی و تعیین غلظت ماکромولکول‌های زیستی، سنجش واکنش‌های بیوشیمیابی، بررسی تغییرات ساختمانی DNA و پروتئین‌ها، تعیین سرعت واکنش‌ها و ثابت تعادل و تعیین جرم مولکولی ماکromولکول‌ها استفاده می‌شود. الکتروفورز یکی از مهم‌ترین روش‌ها برای جداسازی، شناسایی و تعیین وزن مولکول‌های زیستی است که در الکتروفورز دو بعدی می‌توان تعداد بالایی از پروتئین‌ها را در دو بعد براساس بار الکتریکی و وزن مولکولی از هم جدا کرد.

دروس تخصصی

۱۳۹۹



سوالات ژنتیک مولکولی

مجموعه دروس تخصصی (بیوشیمی - بیوفیزیک - میکروبیولوژی - ژنتیک - زیستشناختی سلولی و مولکولی - سیتوژنتیک - ژنتیک مولکولی - مهندسی ژنتیک)

کچه ۱- در ارتباط با هموگلوبین کدام گزینه صحیح است؟

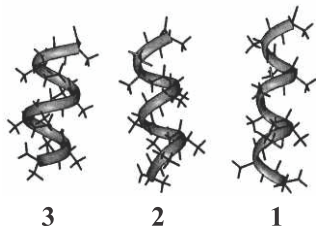
(۱) $p50^{\circ}$ هموگلوبین جنینی از هموگلوبین افراد بالغ بیشتر است.

(۲) CO_2 فقط به صورت کاربامات و توسط هموگلوبین منتقل می‌گردد.

(۳) ۲ و ۳ بیس فسفوگلیسرات با پایدار کردن اکسی هموگلوبین، رهاشدن اکسیژن از آن را تسهیل می‌نماید.

(۴) با اتصال ۲ و ۳ بیس فسفوگلیسرات به هموگلوبین، منحنی اتصال اکسیژن آن به غلظت‌های بالاتر میل می‌یابد.

کچه ۲- موارد ۱، ۲ و ۳ به ترتیب نمایانگر کدام مارپیچ‌ها می‌باشند؟



(۱) پای، آلفا و β_{10}

(۲) آلفا و پای

(۳) آلفا، پای و β_{10}

(۴) آلفا، β_{10} و پای

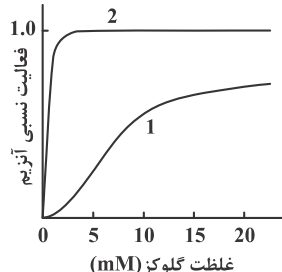
کچه ۳- اسیدهای چرب ضروری ۱ و ۲ دارای کدام ویژگی هستند؟

(۱) ۱ پایدارتر از ۲ است و از اسید لینولئیک مشتق می‌شوند.

(۲) ۲ پایدارتر از ۱ است و از اسید لینولئیک مشتق می‌شوند.

(۳) ۱ از اسید لینولئیک و ۲ از اسید لینولئیک مشتق می‌شوند.

کچه ۴- منحنی سینتیکی ۱، مربوط به آنزیم می‌باشد که توسط گلوکز ۶-فسفات مهار



(۱) گلوکوکیناز، نمی‌شود.

(۲) هگروکیناز I، نمی‌شود.

(۳) هگروکیناز I، می‌شود.

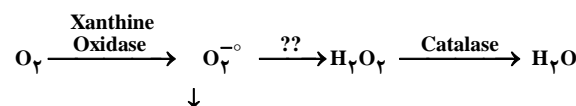
(۴) گلوکوکیناز، می‌شود.

کچه ۵- اگر اکسیژن به سوبراکسید تبدیل شود، چه آنزیمی می‌تواند از تداخل آن در پیامرسانی احیایی و تخریب سلول ممانعت کند و برای عملکرد خود به چه کوفاکتوری نیاز دارد؟

(SOD:superoxide dismutase ; GPX: Glutathione peroxidase)

Mn -GPX (۲)

Mn -SOD (۱)



Mg -GPX (۴)

Mg -SOD (۳)

Redox Signaling

کچه ۶- کوآنزیم‌ها و حاملین آسیل چرب به ترتیب در مسیرهای بیوسنتز و اکسیداکسیون اسیدهای چرب کدام‌اند؟

(ACP / NADPH) . (CoA / NAD^+) (۲)

(CoA / NADPH) . (ACP / NAD^+) (۱)

(ACP / NAD^+) . (CoA / NADPH) (۴)

(CoA / NADPH) . (ACP / NADPH) (۳)

کچه ۷- صحت اعمال جهش در یک پرایمر سنتزی براساس پروتئین محصول، در شرایطی که مقدار پروتئین بسیار کم و در محدوده نانومول باشد، با چه روشی تأیید می‌شود؟

2D Electrophoresis (۲)

MS(Mass Spectrometry) (۱)

CD(Circular Dichroism) (۴)

HPLC(High performance liquid chromatography) (۳)

پاسخنامه ژنتیک مولکولی

مجموعه دروس تخصصی (بیوشیمی - بیوفیزیک - میکروبیولوژی - ژنتیک - زیستشناسی سلولی و مولکولی - سیتوژنتیک - ژنتیک مولکولی - مهندسی ژنتیک)

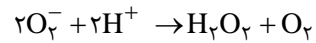
۱- گزینه «۴» جنین برای اینکه بتواند اکسیژن را از خون مادر دریافت کند، باید هموگلوبین آن تمایل بیشتری به اکسیژن داشته باشد. بنابراین P_5^0 آن پایین‌تر است و در غلظت‌های کمتری نصف طرفیت آن پر می‌شود. یکی دیگر از گونه‌های CO_2 که رفت و آمد آزادانه نیز دارد بی‌کربنات است. با اتصال ۲ و ۳ - بیس فسفوگلیسرات به هموگلوبین تمایل آن به اکسیژن بسیار کاهش یافته و حالت اکسی‌هموگلوبین آن را ناپایدار می‌کند. در نتیجه منحنی اتصال اکسیژن به آن به غلظت‌های بالاتر می‌رود.

۲- گزینه «۲» مارپیچ آلفا: متداول‌ترین نوع مارپیچ، نوع آلفاست. در این نوع مارپیچ که کنفورماسیون راستگرد دارد، گروه NH در ریشه α با گروه CO در ریشه $\beta + 4$ پیوند هیدروژنی برقرار می‌کند. در هر دور حدود $3/6$ ریشه وجود دارد. مارپیچ β : در هر دور 3 ریشه وجود دارد. بنابراین باریک و کشیده‌تر می‌شود. معمولاً در پایان یک آلفا هلیکس دیده می‌شود. پیوند هیدروژنی بین ریشه α و $\beta + 3$ برقرار می‌شود. مارپیچ پای (π): در هر دور 4 ریشه وجود دارد. پیوند هیدروژنی بین ریشه α و $\beta + 5$ برقرار می‌شود. بنابراین با توجه به عرض و طول هر دور در مارپیچ‌هایی که در تصویر به نمایش درآمده‌اند، گزینه (۲) ترتیب صحیح را نشان می‌دهد.

۳- گزینه «۱» اسیدهای چرب امگا 3 از اسید لینولئیک و اسیدهای چرب امگا 6 از اسید لینولیک مشتق می‌شوند. همچنین پایداری امگا 6 از امگا 3 بالاتر است.

۴- گزینه «۱» آنزیم گلوکوکیناز که در کبد حضور دارد در هیچ غلظتی از گلوکز - 6 فسفات مهار نمی‌شود. اما تمایل آن به گلوکز پایین‌تر از هگزوکیناز است و در غلظت‌های بسیار بالاتر به اشباع می‌رسد.

۵- گزینه «۱» آنزیم سوپراکسید دیسموتاز می‌تواند به صورت واکنش زیر اکسیژن رادیکالی را خنثی کند. این آنزیم برای فعالیت خود نیاز به یون منگنز دارد؛ اما گلوتاتیون پروکسیداز با تبدیل گلوتاتیون احیا به اکسیده، هیدروژن پراکسید تولیدشده را به آب تبدیل می‌کند.

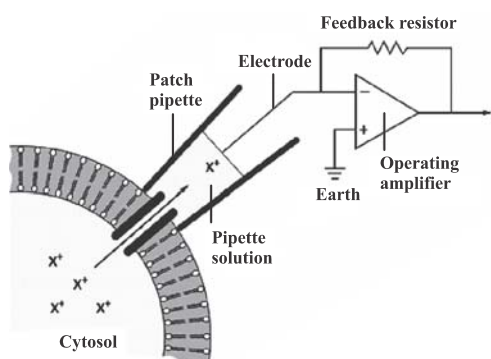


۶- گزینه «۳» در بیوسنتر اسیدهای چرب، آن‌ها توسط پروتئین حامل اسیل یا ACP حمل می‌شوند. در طی چرخه تولید اسید چرب در دو مرحله NADPH مصرف و تبدیل به $NADP^+$ می‌شود. اما در طی مراحل اکسیداسیون اسیدهای چرب، NAD^+ تبدیل به NADH می‌شود و حامل اسیدهای چرب کوآنزیم آ است.

۷- گزینه «۱» در روش طیف‌سنجی جرمی یا Mass Spectrometry می‌توان توالی دقیق پروتئین را تعیین نمود و به این منظور نیاز به مقدار زیادی از پروتئین نیست.

روش الکتروفورز آبجعی برای پروتئومیکس استفاده می‌شود و توانایی تشخیص جهش را ندارد.

روش HPLC نیز برای جداسازی و تشخیص مواد مختلف استفاده می‌شود و قدرت تفکیک بین پروتئین طبیعی و نوع جهش یافته را ندارد. در روش CD صرفاً درصد ساختارهای دوم قابل کشف است، همچنین برای تعیین میزان فشرده یا بازبودن پروتئین قابل استفاده می‌باشد.



۸- گزینه «۳» FRAP: یک روش میکروسکوپی فلورسنس برای مطالعه حرک مولکول‌های لیبل شده با گزارشگر فلورسنت در سلول‌های زنده است. کاربرد آن در بررسی دیفیوژن مولکولی درون سلول، سیالیت غشاهای زیستی و اتصال پروتئین‌های است.

Patch Clamp: روشی برای بررسی جریان‌های یونی در سلول‌های زنده به خصوص قسمت‌های خاصی از غشای سلولی است.

FRET: روشی برای نمایش اتصال یا مجاورت دو مولکول است. در این روش از دو گزارشگر فلورسنس متمایز استفاده می‌شود که هر کدام از آن‌ها به یکی از مولکول‌هایی که قصد بررسی اتصالشان را داریم متصل می‌شوند. انتخاب این دو نوع گزارشگر باید به گونه‌ای باشد که طول موج تهییج گزارشگر دوم در ناحیه طول موج نشر گزارشگر اول باشد. بدین صورت اگر دو مولکول مجاور متصل به یکدیگر باشند، با تهییج گزارشگر اول نوری با طول موج گزارشگر دوم ساطع خواهد شد.