



باشگاه دانش پژوهان جوان

باسمه تعالی  
جمهوری اسلامی ایران  
وزارت آموزش و پرورش  
مرکز ملی پرورش استعداد‌های درخشان و دانش پژوهان جوان  
معاونت دانش پژوهان جوان

مبارزه‌ی علمی برای جوانان، زنده کردن روح جست و جو و کشف واقعیت‌هاست. «امام خمینی (ره)»

## دفترچه‌ی سوالات مرحله‌ی اول

نوزدهمین دوره‌ی المپیاد زیست شناسی سال ۱۳۹۴

بعدازظهر - ساعت : ۱۴:۰۰

کد دفترچه : ۲

تعداد سوالات	مدت آزمون (دقیقه)
۴۳	۱۸۰

نام خانوادگی : شماره صندلی :

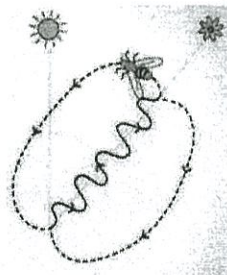
### توضیحات مهم

استفاده از ماشین حساب مجاز است.

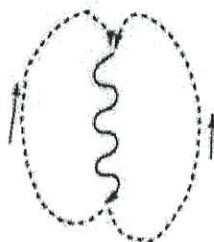
- کد دفترچه سوالات شما ۲ است. این کد را در محل مربوط روی پاسخ‌نامه با مداد پر کنید. در غیر این صورت پاسخ‌نامه‌ی شما تصحیح نخواهد شد. توجه داشته باشید کد دفترچه سوالات شما که در زیر هر یک از صفحه‌های این دفترچه نوشته شده است، با کد اصلی که در همین صفحه است یکی باشد.
- بلافاصله پس از آغاز آزمون تعداد سوالات داخل دفترچه و وجود همه‌ی برگه‌های دفترچه‌ی سوالات را بررسی نمایید. در صورت وجود هرگونه نقصی در دفترچه، در اسرع وقت مسوول جلسه را مطلع کنید.
- یک برگ پاسخ‌نامه در اختیار شما قرار گرفته که مشخصات شما بر روی آن نوشته شده است. در صورت نادرست بودن آن، در اسرع وقت مسوول جلسه را مطلع کنید. ضمناً مشخصات خواسته شده در پایین پاسخ‌نامه را با خودکار آبی یا مشکی بنویسید.
- برگه‌ی پاسخ‌نامه را دستگاه تصحیح می‌کند، پس آن را تا نکتید و تمیز نگه دارید و به علاوه، پاسخ هر پرسش را با مداد مشکی نرم در محل مربوط علامت بزنید. لطفاً خانه‌ی مورد نظر را کاملاً سیاه کنید.
- پاسخ درست به هر سوال ۴ نمره مثبت و پاسخ نادرست یک نمره منفی دارد.
- همراه داشتن هرگونه کتاب، جزوه، یادداشت و لوازم الکترونیکی نظیر تلفن همراه و لپ تاپ ممنوع است. همراه داشتن این قبیل وسایل حتی اگر از آن استفاده نکنید یا خاموش باشد، تقلب محسوب خواهد شد.
- شرکت کنندگان در دوره‌ی تابستانی از بین دانش‌آموزان پایه دوم و سوم دبیرستان انتخاب می‌شوند.
- داوطلبان نمی‌توانند دفترچه‌ی سوالات را با خود ببرند (دفترچه باید همراه پاسخ‌نامه تحویل داده شود).

کلیه‌ی حقوق این سوالات برای باشگاه دانش پژوهان جوان محفوظ است

۱. مطالعات «کارل فون فریش»، یکی از بنیادگذاران رفتارشناسی در دهه ۱۹۴۰ پرده از یک مکانیسم ارتباطی بین زنبورهای عسل کنار زد. او دریافت که هرگاه زنبورعسل کارگر (*Apis mellifera*) در بیرون از کندو منبعی غذایی مناسبی پیدا می‌کند، به کندو برمی‌گردد و با حرکت‌های ویژه‌ای که رقص جنبشی (رقص قرقره‌ای) نام دارد، زنبورهای دیگر را از جهت و فاصله منبع غذا آگاه می‌کند. پس از آن زنبورهای عسل کارگر از کندو بیرون می‌آیند و به سوی منبع غذایی پرواز می‌کنند. زنبورهای عسل کارگر با استفاده از موقعیت خورشید در آسمان، جهت قرار گرفتن منبع غذایی را نشان می‌دهند. تصویر زیر مثالی از این رقص جنبشی است:



اکنون فرض کنید زنبوری رقص زیر را اجرا کرده است:



در این صورت کدام گزینه سمت (جهت) منبع غذایی را به درستی نشان می‌دهد؟

راهنما: خورشید: غذا: کندو:

۵	۴	۳	۲	۱



۲. پژوهشگری برای بررسی عملکرد بخش‌های مختلف بدن قورباغه بالغ در تنفس، کارهای زیر را انجام داد. به نظر شما احتمال مرگ قورباغه در کدام یک از این موارد بیشتر است؟

۱. فرو بردن قورباغه در زیر آب
۲. پرکردن فضای داخل دهان با ژله چسبناک
۳. بستن دهان
۴. قرار دادن بدن قورباغه در زیر خاک رس
۵. بستن منافذ بینی

\*

۳. پژوهشی روی آواز پرندگان صورت گرفت. چند پرنده جوان نر (از گونه الف) را از لانه خود جدا و در محل دیگری نگاه‌داری کردیم به طوری که فقط صدای پرنده‌ای از گونه دیگر (گونه ب) را می‌شنیدند. پس از بلوغ، آواز گونه الف مشابه آواز گونه ب می‌شود؛ زیرا تکوین آواز پرندگان ..... است.

۱. به حضور فرد ماده وابسته
۲. نیازمند هورمون
۳. غریزی و همراه با یادگیری
۴. کاملاً غریزی
۵. کاملاً از طریق یادگیری

\*

۴. فریاد ممتد یک جوجه پرنده با مشاهده سایه‌ای شبیه به سایه شکارچی که از بالای سرش می‌گذرد، مثالی است از ...

۱. الگوی عمل ثابت
۲. واکنش شرطی
۳. رفتار نقش‌پذیری
۴. یادگیری
۵. خوگیری

\*

۵. دمای بدن کدام ماهی مشابه جانوران خونگرم است؟

۱. مارماهی
۲. تون
۳. قزل‌آلا
۴. دلقک‌ماهی
۵. کپور

۶. نیروی پیش برنده بدن ماهی بیشتر با کدام یک تأمین می‌شود؟

۱. بخش دمی
۲. باله پشتی
۳. باله سینه‌ای
۴. باله لگنی
۵. بخش سینه‌ای

\*

۷. اولین تقسیم میوزی در چه وضعیتی تکمیل می‌شود؟

- I. افزایش ناگهانی LH
  - II. افزایش ناگهانی FSH
  - III. زمان تخمک‌گذاری
  - IV. زمان بلوغ فولیکول
۱. I و III
  ۲. I و III و IV
  ۳. I و IV
  ۴. I و II
  ۵. II و III

\*

۸. کدام یک غضروف را از دیگر بافت‌های پیوندی متمایز می‌کند؟

۱. ماتریکس خارج سلولی غضروف دارای کلاژن است.
۲. نوع غالب سلول‌های غضروفی رشته‌ها و نیز ماده زمینه‌ای را ترشح می‌کنند.
۳. غضروف فاقد رگ خونی است.
۴. غضروف به صورت حمایت‌کننده مکانیکی عمل می‌کند.
۵. حضور سلول‌های بنیادی در بافت غضروف

\*

۹. کدام ویژگی یا ویژگی‌های زیر در طبقه‌بندی انواع بافت‌های پوششی به کار می‌رود؟

- I. شکل سلول‌ها در لایه بازال
- II. تعداد لایه‌ها
- III. حضور تیغه پایه
- IV. اندازه هسته‌ها

۱. I و II و IV

۲. I

۳. I و II

۴. II

۵. II و IV

۱۰. زالوها و کرم‌های خاکی دو نمونه از کرم‌های حلقوی هستند. در حرکت این کرم‌ها حداکثر سه نوع ماهیچه طولی، حلقوی و مورب شرکت دارند، اما در همه آن‌ها سه نوع ماهیچه با هم مشاهده نمی‌شود. با توجه به حرکت کرم خاکی (لاغر شدن، کشیده شدن و سپس به جلو یا به عقب رفتن بدن)، و حرکت زالو (وجب زدن در محیط‌های نیمه مرطوب یا کم عمق و حرکتی همانند کرم‌های پهن در محیط‌های آبی)، به ترتیب کدام طرح انقباض ماهیچه‌ای مربوط به کرم خاکی و کدام مربوط به زالوست؟

۱. حلقوی و طولی - حلقوی و طولی
۲. حلقوی و طولی - حلقوی، طولی و مورب
۳. حلقوی و مورب - طولی و مورب
۴. حلقوی، طولی و مورب - حلقوی و طولی
۵. حلقوی، طولی و مورب - حلقوی و طولی

\*

۱۱. قلب آبششی ساختاری ضربان‌دار است که در قاعده آبشش بعضی از جانوران قرار دارد و به گردش خون (همولنف) جانور کمک می‌کند. به نظر شما کدام جانور (I تا IV) و به چه علت (V تا VII) قلب آبششی دارد؟

- I. حشره آبی
  - II. اسکوئید
  - III. خرچنگ پهن
  - IV. ماهی پرنده
  - V. نبود قلب معمولی
  - VI. نیاز به اکسیژن بیشتر
  - VII. نبود رنگیزه تنفسی در خون یا همولنف
۱. IV و VI
  ۲. III و V
  ۳. I و V
  ۴. III و VII
  ۵. II و VI

\*

۱۲. در مقاله‌ای که به تازگی منتشر شده است، بیمار منحصر به فردی معرفی شد که مبتلا به سندرم نقص ایمنی اکتسابی (AIDS) بود. این بیمار به علت جایگزینی سلول‌های سرطانی از یک کرم انگل نواری گوارشی (*Hymenolepis nana*) در بدنش، فوت کرده است. کدام یک از سلول‌های دستگاه ایمنی این مرد اختصاصاً برای مقابله با کرم‌های نواری انگلی معرفی شده است؟

۱. مونوسیت
۲. نوتروفیل
۳. ائوزینوفیل
۴. لنفوسیت B
۵. لنفوسیت T



۱۳. هسته حرکتی عصب زوج هفتم مغزی (عصب صورت که به عضلات صورت عصب رسانی می‌کند)، در هر طرف صورت، از دو بخش فوقانی و تحتانی تشکیل شده است. بخش فوقانی هسته، الیاف عصبی را از قشر هر دو نیمکره (چپ و راست) دریافت و به عضلات بالای حفره چشم عصب رسانی می‌کند؛ در حالی که بخش تحتانی هسته، الیاف را فقط از قشر سمت مقابل دریافت و به عضلات پایین حفره چشم عصب رسانی می‌کند. در مورد هسته حرکتی عصب زوج هفتم در سمت چپ، اگر فقط الیاف مسیر قشری-هسته ای که از طرف مقابل می‌آیند، قطع شوند، صورت به سمت ..... چروکیده می‌شود و فرد ..... پلک سمت چپ خود را بیند.

۱. چپ، نمی‌تواند

۲. چپ، می‌تواند

۳. راست، نمی‌تواند

۴. راست، می‌تواند

۵. هیچ کدام

\*

۱۴. با توجه به سازوکار تنظیمی ترشح هورمون‌ها در بدن انسان، مشخص کنید کدام موارد سبب افزایش ترشح کورتیزول از غده‌های فوق کلیه می‌شوند؟

I. افزایش ترشح Corticotrophin-releasing factor (CRF) از هیپوتالاموس

II. افزایش مصرف داروهای کورتونی

III. افزایش سطح اضطراب بیمار

IV. افزایش ترشح Adrenocorticotrophic Hormone (ACTH) از هیپوفیز

V. افزایش حساسیت سلول‌های مولد CRF به کورتیزول

۱. II و III

۲. I و III و IV

۳. III و V

۴. I و V

۵. I و II و IV

\*

۱۵. در گیاهانی که متابولیسم اسیدکراسولاسه‌ای (CAM) دارند،  $CO_2$  طی روز با ..... تثبیت می‌شود.

۱. فسفوانول پیرووات

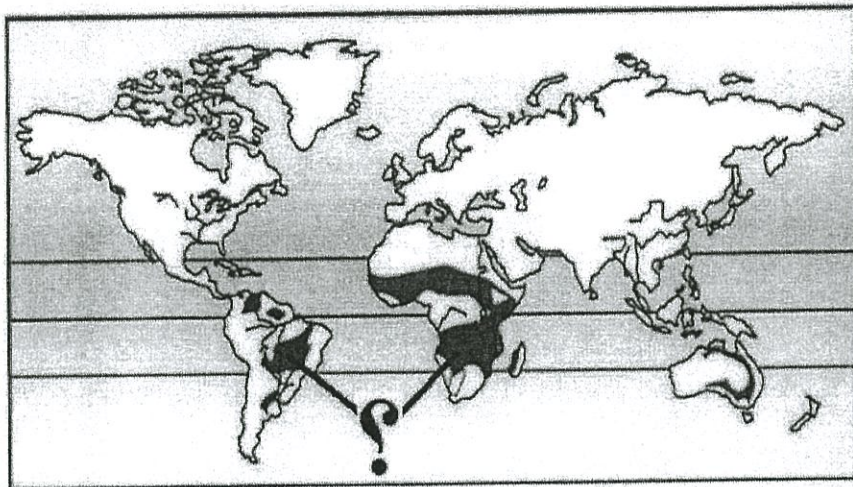
۲. ریبولوز بیس فسفات

۳. فسفوگلیسرآلدئید

۴. پیرووات

۵. فسفوگلیسرات

۱۶. در نقشه زیر مناطق تیره‌رنگی که با علامت ستوال (؟) مشخص شده‌اند، جایگاه کدام بیوم را نشان می‌دهند؟



۱. ساوانا
۲. بیابان
۳. جنگل‌های گرمسیری
۴. جنگل‌های مناطق معتدل
۵. جنگل‌های بارانی

\*

۱۷. انتقال هورمون‌های گیاهی عمدتاً از طریق آوندها صورت می‌گیرد. بعضی هورمون‌ها از طریق آوندهای آبکشی از رأس ساقه به سمت ریشه جریان می‌یابند و گروهی دیگر از طریق آوندهای چوبی از ریشه که محل اصلی تولید آنهاست، به اندام‌های هوایی منتقل می‌شوند. افزایش کدام هورمون می‌تواند انتقال هورمون‌ها را درون آوندهای چوبی به سرعت کاهش دهد؟

۱. اکسین
۲. سیتوکینین
۳. جیبرلین
۴. آپسیزیک‌اسید
۵. اتیلن

\*

۱۸. برگ‌های جوان، یکی از محل‌های تشکیل ماده A است. در چه صورتی مطمئن می‌شویم که ماده A اکسین است؟

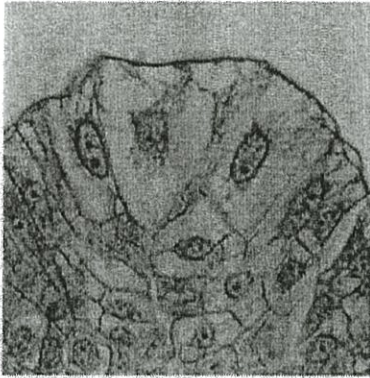
۱. اثر مثبت بر نمو میوه
۲. اثر مثبت بر افزایش طول ساقه
۳. اثر منفی بر رشد جوانه‌های جانبی
۴. تولید جوانه روی کال
۵. نمو اندام‌های جنسی گل

۱۹. سلول‌های اندوخته‌ای دانه رسیده یک گیاه، هاپلوئییدند. حاصل رشد این دانه، گیاهی است که ...

۱. تخمک‌های آن در زیر پولک‌های ماده تشکیل می‌شود
۲. کیسه‌های گرده آن درون بساک تشکیل می‌شوند
۳. ساقه‌های جوان آن بعد از جوانه‌زنی به شکل قلاب درمی‌آیند
۴. کیسه رویانی آن دارای دو پوسته و یک سفت است
۵. اسپوروفیت جوان آن به مدت کوتاهی از گامتوفیت تغذیه می‌کند

\*

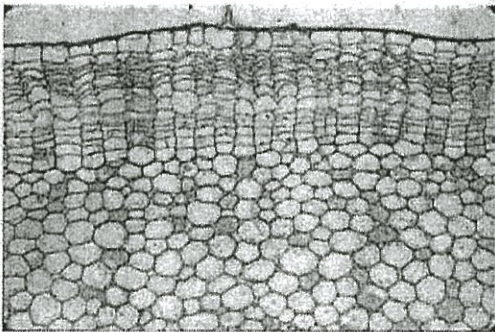
۲۰. شکل زیر برش طولی رأس ساقه یک گیاه آوندی را نشان می‌دهد. در ارتباط با این گیاه گزینه درست را مشخص کنید.



۱. در تولید مثل جنسی دانه تولید می‌کند.
۲. آوندهای چوبی آن از نوع تراکئید است.
۳. گامتوفیت مستقل ندارد.
۴. بخش گامتوفیتی، مرحله غالب در چرخه زندگی آن است.
۵. دارای عناصر آوندی پیشرفته است.

\*

۲۱. در ارتباط با شکل روبه‌رو با توجه به گزاره‌ها، گزینه درست را مشخص کنید.



- I. اپیدرم دیده می‌شود.
- II. دارای سلول‌های مریستمی است.
- III. فاقد ساختار پسین است
- IV. گیاهی غیرآوندی را نشان می‌دهد.

۱. III و IV

۲. I و IV

۳. I و II

۴. I و III

۵. II و IV



۲۲. اگر فرض کنیم تعداد افراد در جمعیت‌های بنیان‌گذار مشابه باشد، در کدام جمعیت تنوع ژنی از طریق رانش کمترین است؟

۱. تعداد ماده‌ها و نرها مساوی، ولی اختلافی بین موفقیت تولیدمثلی جنس‌ها وجود نداشته باشد.
۲. تعداد ماده‌ها بیشتر از تعداد نرها، ولی اختلافی بین موفقیت تولیدمثلی جنس‌ها وجود نداشته باشد.
۳. تعداد ماده‌ها و نرها مساوی، ولی چند ماده غالب‌ترین فرزندان را در هر نسل تولید کنند.
۴. تعداد ماده‌ها کمتر از نرها، ولی اختلافی بین موفقیت تولیدمثلی جنس‌ها وجود نداشته باشد.
۵. تعداد ماده‌ها و نرها مساوی، ولی چند نر غالب‌ترین تعداد جفت را در هر نسل در اختیار داشته باشند.

\*

۲۳. در کدام یک حداقل دو سری کامل از کروموزوم‌های جاندار وجود دارد؟

۱. اووسیت اولیه انسان
۲. اسپرماتوسیت ثانویه انسان
۳. سلول تخم‌مرغ بدون نطفه
۴. سلول زایشی نر درون لوله گرده در حال رشد در خامه مادگی گل
۵. سلول پوست انسان مبتلا به سندرم ترنر

\*

۲۴. کدام اجزای زیر معمولاً فاقد DNA هسته‌ای انسانی هستند؟

- I. مینای دندان
- II. گلبول قرمز نارس
- III. مایع آمنیون
- IV. بقایای اسپرمی که هسته خود را به درون تخمک تخلیه کرده است
- V. ادرار بیمار مبتلا به سرطان مثانه

۱. III و IV

۲. I و II

۳. II و III

۴. I و III

۵. I و IV

\*

۲۵. ۹ درصد افراد جمعیتی که در تعادل هاردی - واینبرگ است، گروه خونی O دارند. اگر فراوانی آلل‌های گروه خونی A برابر با  $f(A) = f(B) + 0.1$  باشد، فراوانی افرادی که گروه خونی هتروزیگوس دارند، چقدر است؟

۱. ۷۰

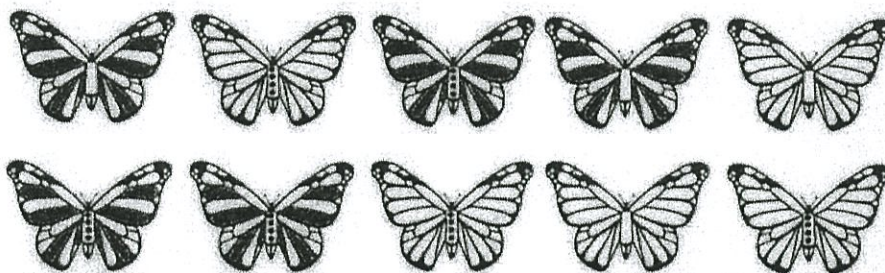
۲. ۶۶

۳. ۴۲

۴. ۴۸

۵. ۶۲

۲۶. برخی پروانه‌ها روی بال‌های خود طرحی برای هشدار دادن به صیادان دارند که تقلیدی است از طرح روی بال‌های گونه‌های سمی یا بدمزه. این نوع تغییر طرح را تقلید Batesian می‌نامند. در جدول زیر بودن (+) یا نبودن (-) الی غالب برای ۵ لوکوس از کروموزوم‌های ۱۰ پروانه مورد بررسی نشان داده شده است. می‌دانیم وجود ساختار طرح هشداردهنده روی بال‌ها را فقط الی غالب یک ژن تعیین می‌کند. هم‌چنین، داشتن ۴ لکه روی بدن به وسیله الی غالب در ژنی دیگر تعیین می‌شود که آن هم جزو این ۵ لوکوس است. به نظر شما لوکوس ژن کدکننده ساختار آرایشی کدام است؟



الف	-	+	+	+	+	+	+	+	+
ب	+	+	+	-	+	+	-	+	+
ج	-	+	+	-	+	+	-	-	-
د	+	+	+	-	+	-	-	+	-
ه	-	-	-	+	-	-	+	+	+

۱. الف

۲. ب

۳. ج

۴. د

۵. ه

\*

۲۷. در اجتماعی ۲۰۰ تایی که در تعادل هاردی - واینبرگ است، ۳۲ نفر زال هستند. اگر بدانیم که در نسل بعدی، بین افراد دارای ژنوتیپ یکسان آمیزش انجام می‌شود، احتمال به دنیا آمدن پسر زال در این اجتماع چقدر است؟

۱. ۰/۴۸

۲. ۰/۱۶

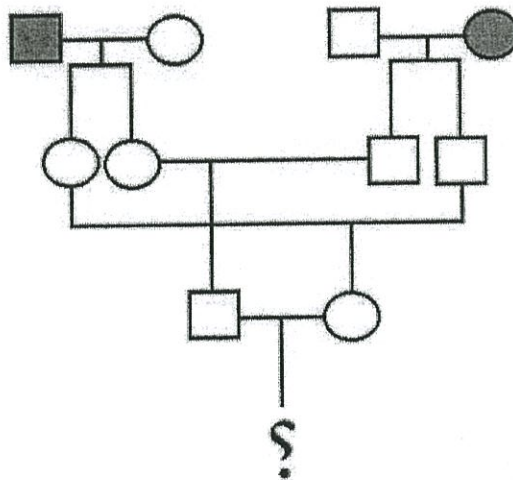
۳. ۰/۰۴۱۶

۴. ۰/۰۱۲۸

۵. ۰/۰۸۳۲



۲۸. در صورتی که در دودمانه زیر بیماری مغلوب نادر وجود داشته باشد، احتمال بیمار شدن فرد مورد پرسش چقدر است؟



۱.  $\frac{4}{9}$

۲.  $\frac{1}{6}$

۳.  $\frac{1}{9}$

۴.  $\frac{1}{64}$

۵. صفر

\*

۲۹. در ارتباط با سنتز DNA و RNA در یوکاریوت‌ها کدام گزینه درست است؟

۱. سنتز DNA از سوی 5' به 3'، اما سنتز RNA از سوی 3' به 5' است
۲. سنتز DNA از سوی 5' به 3'، اما خوانش رشته الگو (template) از سوی 3' به 5' است
۳. سنتز DNA از سوی 3' به 5' و خوانش رشته الگو (template) از سوی 5' به 3' است
۴. سنتز RNA از سوی 5' به 3' و خوانش رشته الگو (template) نیز از سوی 5' به 3' است
۵. سنتز RNA از سوی 3' به 5'، اما خوانش رشته الگو (template) از سوی 5' به 3' است

۳۰. نتیجه مستقیم پلی‌مریزاسیون نوکلئوتیدها درون سلول‌های ریه فردی که سرما خورده و بیماری سل نیز دارد، ممکن است ساخته شدن ..... باشد.

I. mRNA

II. پلی‌پپتید

III. خلط ریه

IV. rRNA ویروسی

V. DNA باکتری

۱. III و IV

۲. I و II

۳. II و III

۴. I و V

۵. IV و V

\*

۳۱. به منظور بررسی میزان بیان یکی از ژن‌های خانواده گلوبین‌ها در یک مدل آزمایشگاهی ساختار کروماتین در ناحیه این ژن‌ها بررسی شد. در صورت مشاهده باند پروتئین گلوبین آلفا در وسترن بلات مدل فوق، کدام گزاره‌ها در رابطه با ساختار کروماتین در این ناحیه درست است؟

I. افزایش حساسیت به DNase I

II. فشردگی کروماتین در این ناحیه

III. مشاهده نوکلئوزوم

IV. افزایش تعداد گروه‌های استیل در این ناحیه

V. افزایش تعداد گروه‌های متیل در این ناحیه

۱. I و III و IV

۲. II و V

۳. I و IV

۴. V

۵. I و II و V

\*

۳۲. با توجه به این‌که ترکیبات تری‌آسیل‌گلیسرول بالاترین مقدار ذخیره انرژی را در بین مواد غذایی دارند، (۹ کیلوکالری بر گرم)، اگر ۱۵ درصد از وزن یک انسان ۷۰ کیلوگرمی را تری‌آسیل‌گلیسرول تشکیل بدهد و مقدار نیاز انرژی روزانه ۲۰۰۰ کیلوکالری باشد، با فرض این‌که تنها منبع تولید انرژی و بقا در این فرد اسید چرب باشد، این فرد حداکثر چند روز زنده می‌ماند؟

۱. ۴۰

۲. ۴۷

۳. ۲۲۱

۴. ۲۲۷

۵. ۳۳۰



۳۳. کدام گزاره‌ها در رابطه با نقش و ساختار سیتوکروم C درست است؟

- I. در مسیر داخلی مرگ سلول (آپوپتوز) شرکت می‌کند.
- II. در تنفس سلولی شرکت می‌کند.
- III. در ماتریکس میتوکندری به صورت محلول است.
- IV. دارای حلقهٔ تتراپیرول است.
- V. دارای اتم Zn (روی) است.

۱. II و IV

۲. II و III

۳. I و III و V

۴. II و IV و V

۵. I و II و IV

\*

۳۴. جسم گلژی در تولید، بسته‌بندی و جابه‌جایی مواد در سلول دخالت دارد. کدام گزاره‌ها از وظایف جسم گلژی است؟

- I. کمک به فعالیت لیزوزم
- II. انتقال آنتی‌ژن‌های گروه‌های خونی به سطح گلبول‌های قرمز
- III. ترشح آنتی‌بادی
- IV. ورود گلیکوژن به درون سلول
- V. تجزیهٔ نشاسته

۱. I و II و III

۲. II و III و IV و V

۳. I و IV و V

۴. II و III

۵. II و IV و V

\*

۳۵. برای اندازه‌گیری فعالیت آنزیم‌ها از دو واحد متفاوت زیر استفاده می‌شود:

- واحد unit؛ هر unit تولید یک میکرومول محصول در دقیقه است.
- واحد katal؛ هر katal تولید یک مول محصول در ثانیه است.

در آزمایشی میزان فعالیت آنزیمی 20 unit است. مقدار آن بر حسب nanokatal کدام است؟

۱. ۳۲۰۰

۲. ۱۷۰۰

۳. ۳۴۰

۴. ۱۷

۵. ۳۴۰۰

۳۶. Parkin (پارکین) پروتئینی طبیعی در نورون‌های دوپامینرژیک است و با اتصال به پروتئین Pink-1 در غشای خارجی میتوکندری در حالت طبیعی حیات عادی سلول را تأمین می‌کند. در انواعی بیماری پارکینسون جهش در ژن Parkin منجر به ایجاد بیماری می‌شود. کدام موارد زیر در رابطه با جهش‌های بیماری‌زا در Parkin حتمی است؟

- I. جهش سبب اختلال در اتصال به Pink-1 می‌شود.
- II. جهش در Parkin سبب مرگ سلولی از نوع آپوپتوز می‌شود.
- III. جهش در Parkin با استفاده از روش وسترن بلات قابل تشخیص است.
- IV. جهش‌های Parkin به تغییرات میان‌کنش پروتئین-پروتئین از طریق فسفریله شدن می‌انجامد.

۱. II و III

۲. I و II و IV

۳. II و IV

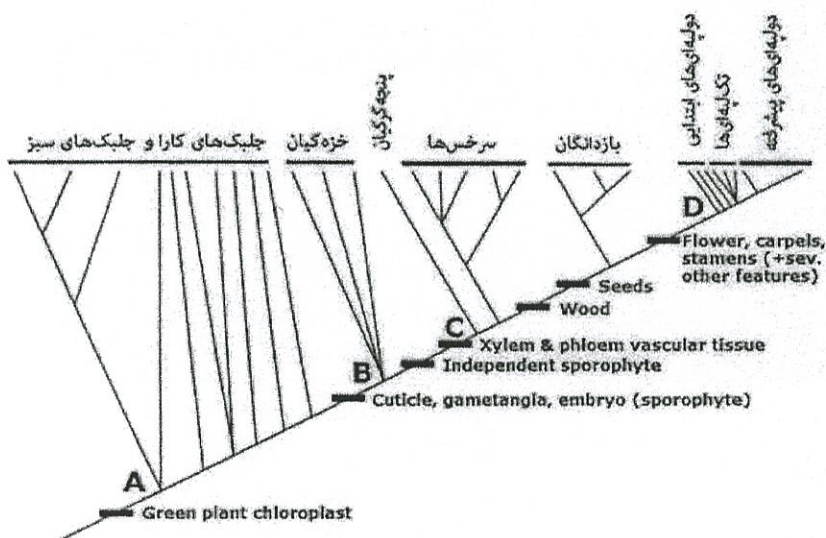
۴. I و III

۵. I و II و III و IV

\*

با استفاده از این اطلاعات دو سؤال ۳۷ و ۳۸ در صفحه بعد، پاسخ دهید.  
این درخت تکاملی روابط گروه‌های اصلی گیاهان خشکی‌زی و اجداد آن‌ها یعنی «جلبک‌های کارا» و «جلبک‌های سبز» را نشان می‌دهد. الگوی شاخه‌بندی در گره‌ها متفاوت است (محل انشعاب هر شاخه گره نامیده می‌شود). به طوری که برخی شاخه‌ها از گره‌های متوالی جدا می‌شوند (الگوی پراتباز یا paraphyletic) و برخی دیگر شاخه‌های متعدد مشتق شده از یک گره (الگوی تک‌تبار یا monophyletic) را نشان می‌دهند. توجه کنید که سن تقریبی گره‌های A تا D به این ترتیب است:

A = 600 million years (my), B = 480 my, C = 430 my, D = 150 my





۳۷. دلیل وجود الگوی پراتبار چیست؟

- I- ژن مورد استفاده در رسم درخت از نرخ تکاملی کافی برای بیان روابط تکاملی برخوردار نیست.
- II- گروه «جلبک‌های کارا و جلبک‌های سبز» نسبت به گروه سرخس‌ها تعداد کمتری گونه دارد.
- III- صفات ابتدایی مشترک، مانند وجود کلروپلاست در همه افراد مورد مطالعه سبب شاخه‌بندی تک‌نیا نمی‌شود.
- IV- زمان کافی برای اشتقاق در شاخه سرخس‌ها به عنوان اولین گروه گیاهان آوندی وجود داشته است.
- V- تعداد جهش (جایگزینی)‌های نوکلئوتیدی مشترک در گروه «جلبک‌های کارا و جلبک‌های سبز» کم است.

II و I.۱

V و I.۲

IV و II.۳

V و III.۴

IV و III.۵

\*

۳۸. کدام گروه تک‌نیا نیست؟

- ۱. تک‌لپه‌ای‌ها
- ۲. دولپه‌ای‌ها
- ۳. بازدانگان
- ۴. گیاهان دانه‌دار
- ۵. گیاهان رویان‌دار

\*

39. In his book "Systematics and the Origin of Species, (1942)" Ernst Mayr wrote that a species is not just a group of morphologically similar individuals, but a group that can breed only among themselves, excluding all others. This definition includes all the followings except for ....

1. *Oenothera lamarckiana*
2. *Acinonyx jubatus jubatus*
3. *Peromyscus maniculatus artemisiae*
4. *Mycobacterium tuberculosis*
5. *Cepaea nemoralis*

40. *Crocodylus palustris* also called Persian marsh crocodile, systematically belongs to the genus ...

1. Crocodilia
2. Crocodylidae
3. *Crocodylus*
4. *C. palustris*
5. *Palustris*

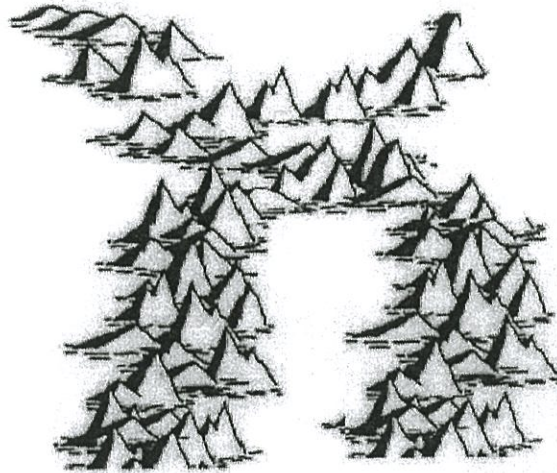
\*

41. Imprinting, footprinting and fingerprinting sound partly similar in pronunciation, but differ in their meanings. Here the characters A, B and C are used for imprinting, footprinting and fingerprinting respectively. Which of the following descriptions is true?

1. A is a method for recognition of protein protection of DNA-domain, B is a genetic phenomenon, and C is a method applied in forensic (criminal) recognition.
2. A is a genetic phenomenon, B is a method for recognition of protein protection of DNA-domain, and C is a method applied in forensic (criminal) recognition.
3. A is a method for recognition of protein protection of DNA-domain B is a method applied in forensic (criminal) recognition, and C is a genetic phenomenon.
4. A is a method for recognition of protein protection of DNA-domain, B is a genetic phenomenon, and C is a method applied in forensic (criminal) recognition.
5. A is a method applied in forensic (criminal) recognition, B is a method for recognition of protein protection of DNA-domain, and C is a genetic phenomenon.



42. Circular overlap is a situation in which two populations which do not interbreed are living in the same region and connected by a geographic ring of populations (ring species) that can interbreed. The figure shown below depicts the habitat of a hypothetical bird species living as a ring species in the higher elevations around the plateau. Define which of the following statements is (are) specific feature(s) of a ring species?



- I. The habitat surrounds an area of hostile environment that they cannot cross
- II. Neighboring subpopulations around the ring are shown significantly genetically differences from each other
- III. Most neighboring subpopulations cannot interbreed with each other
- IV. At the ends of the ring habitat, the neighboring populations cannot interbreed with each other

- 1. I, II
- 2. I, II, III
- 3. II
- 4. II, IV
- 5. I, IV



43. A keystone species is a species that plays a critical role in maintaining the structure of an ecological community and whose impact on the community is greater than would be expected based on its relative abundance or total biomass. Without the keystone species, the ecological community to which it belongs would be greatly altered and many other species would be negatively impacted. Which of the following species is (are) evaluated as a keystone species?

I. The carnivorous starfish *Pisaster ochraceus* that preys on sea urchins

II. Elephants in the Serengeti National Park, that eat young saplings such as acacia that grow in the vast grasslands

III. The mussel *Mytilus californianus*, that is a prey for starfish

IV. Sea otters that protect kelp forests from damage by consuming sea urchins

1. I, II, III

2. I, II, IV

3. II, III, IV

4. I, IV

5. I, II, III, IV