

سوالات المیاد استرالیا

سوالات المیاد جهانی زیست شناسی ۲۰۰۴ استرالیا

- سؤال ۱ - سلولی دارای هسته و دیواره سلولی کیتینی است ولی کلروپلاست ندارد. این سلول به احتمال قوی ...**
- A- یک سلول باکتریایی است. B- یک سلول جلبکی C- یک سلول جانوری است.
 - D- یک سلول قارچی است. E- سلولی از یک گیاه آوندی است.

- سؤال ۲ - جانوران و گیاهان برای ادامه حیات و تولید مثل بر سر کسب منابع با هم رقابت می کنند. کدامیک از گزینه های زیر منبع محسوب نمی شود؟**
- A- غذا B- محل زندگی C- آب D- فضا (مکان) E- دما

- سؤال ۳ - وزیکول های غذایی از طریق اتصال فاکوسیتوزی با..... تشکیل می شوند.**
- E -هسته D- لیزوژوم ها C- دستگاه گلژی A- ریبوژوم ها B- میتوکندری

- سؤال ۴ - کدامیک از گزینه های زیر مربوط به نقش اسکلت جانوری نیست؟**
- D A- ذخیره مواد معدنی B- پشتیبانی C- حفظ اندامهای حیاتی E- تولید گلbulهای خونی

- سؤال ۵ - کدامیک از سازش های زیر برای پستانداران در شرایط سرد ، مناسب است؟**
- C A- کوچک بودن نسبت سطح به حجم. B- الگوهای تغذیه شبانه. C- گوشهای پر از رگهای خونی. D- دم دراز و انعطاف پذیر. E- موهای سیاه و کم پش

- سؤال ۶ - کدامیک از عناصر زیر در تمام پروتئینها و اسید های نوکلئیک مشترک است؟**
- A B- آهن C- منیزیم D- نیتروژن E- فسفر

- سؤال ۷ - در تولید سرکه، شراب و آجتو، کدامیک از میکرو ارگانیسم های زیر**

شرکت می کند؟
 -E D- جلبک C - آغازی ها B- ویروس ها A- باکتری
 مخمر

سؤال ۸ - حرکت کدامیک، توسط ماهیچه صاف کنترل نمی شود؟
 -D- معده C- شریانچه B- روده کوچک A- کره چشم
 E- مجرای صفراءوی

سؤال ۹ - کدامیک از اندامها و یا سیستم های زیر در گیاهان گلدار شباهت عملی بیشتری با جریان خون پستانداران دارد؟
 -D- دانه C- آوند چوبی B- ریشه ها A- آوند آبکشی
 E- برگ

سؤال ۱۰ - کدامیک از گزینه های زیر، هم در سلولهای گیاهی و هم جانوری وجود ندارد؟
 -D- اسکلت C- دستگاه گلزاری B- وزیکول ها A- پلاستید ها
 سلولی E- ریبوزوم ها

سؤال ۱۱ - با توجه به آزمایش زیر؛ یک دانه رسیده گندم را به بخش های نازک برش داده، با یڈرنگ آمیزی کردیم. پس از قرار دادن نمونه زیرمیکروسکوپ، مشاهده نمودیم. ساختارهایی به رنگ سیاه به وضوح قابل مشاهده بودند. این ساختار ها شباهت بسیاری با..... دارند؟
 D- اجسام پروتئینی C- اجسام چربی B- دانه های نشاسته A- هسته
 E- میتوکندری ها

سؤال ۱۲ - کدامیک از گزینه های زیر ویژگی مشخصه پستانداران نیست؟
 -D- غدد پستانی C- گرمای درونی B- عدد عرق و موها
 استرنوم وسیع (استخوان جناغ) E- قلب چهار حفره ای

سؤال ۱۳ - شکل زیر مربوط به کدام نوع از لیپید ها است؟
 -A- فسفو لیپید B- تری اسیل گلیسرید C- استروئید
 D- اسید چرب E- لیپوپروتئین

سؤال ۱۴ - کدامیک، بیماری ژنتیکی است؟
 -D- سیستیک C- منزیت B- AIDS-HIV A- مalaria
 E- آنفلوآنزا

سؤال ۱۵ - کدامیک از گروههای زیر همگی گیاهان تک لپه ای هستند؟

- A- سوسن ، رز ، مینا
 B- بلوط ، افرا ، کاج
 C- گوجه فرنگی ، سبز
 D- گندم ، ذرت ، برنج
 E- نارگیل ، موز ، سیب

- سؤال ۱۶ - برخی حشرات از تقلید برای استفاده می کنند.
 A- همنگ شدن با محیط
 آنها سمي بوده و خوشمزه نيسند
 B- فریب صیادان برای این که تصور کنند که
 C- تله و سپس شکار طعمه
 جلوگیری از آلوده شدن توسط انگلها
 D- ظاهر جذاب برای جذب جفت
 E- ظاهر جذاب برای جذب جفت

- سؤال ۱۷ - کدامیک ، بر فعالیت آنزیم اثری ندارد؟
 A- PH
 B- دما
 C- غلظت محلول
 D- غلظت سوبسترا
 E- تمام موارد بالا بر فعالیت آنزیم مؤثرند

- سؤال ۱۸ - کدامیک به طور طبیعی عملکرد پروتئینها محسوب نمی شود
 A- انتقال مولکولها
 B- پشتیبانی از سلولها
 C- ذخیره قدرت دهای اضافی
 D- افزایش میزان واکنشهای شیمیایی
 E- تشخیص و تخریب ذرات بیگانه

- سؤال ۱۹ - دیاگرام زیر نشان دهنده یک سلول جانوری در مرحله اول میوز است.

کدامیک عدد دیپلوفیدی این جانور را نشان می دهد؟
 ۱۶-E ۸-D ۴-C ۲-B ۱-A

- سؤال ۲۰ - کدامیک، محرک انقباض در سلول ماهیچه ای است؟
 A- خارج شدن آب از سلول
 B- افزایش غلظت سیتوپلاسمی Ca^{2+}
 C- غلظت بالای ATP در سلول
 D- درون شارش H^+ به درون شبکه آندوپلاسمی
 E- کاهش غلظت اسید لاکتیک در سلول

- سؤال ۲۱ - پلاتی پوس واکیدن، هردو به راسته مونوترماتا تعلق دارند. این بدین معنی است که آنها به یکسانی متعلقند.
 A- گونه
 B- خانواده
 C- جنس
 D- رده
 E- نژاد

- سؤال ۲۲ - کدامیک جذب مواد غذایی در قارچهای چند سلولی را تسهیل می کند؟
 A- تولید اسپور (هاگ)
 B- ارتباط انگلی با میزبان
 C- نسبت سطح به حجم بالا
 D- دیواره سلولی کیتینی
 E- سلولهای چند هسته ای

سؤال ۲۳ - کدامیک، به بهترین شکلی میتواند انواع مولکولهای RNA را با توضیحات آنها مرتبط سازد؟

انتقال اطلاعات برای ساختن مقداری پروتئین
اسید آمینه و هدایت آن به سمت جایگاه درست آن در ریبوزوم
RNA پیام -A
بر
RNA پیام -B
بر
RNA پیام -C
بر
RNA پیام -D
ریبوزومی
RNA پیام -E
ریبوزومی

سؤال ۲۴ - برای انجام تست حاصلخیزی خاک، یک کشاورز آزمایش زیر را طراحی کرد. یک دسته گندم را بدون افزودن کود کشت کرد(شاهد) و یک دسته دیگر را با کود نیتروژن(+N) و یک دسته دیگر را با کود فسفردار(+P) و دسته دیگر را با مخلوط کود N و P کشت داد. نمودار زیر بیوماس هر دسته گندم را در چهار نقطه مختلف از فصل رشد نشان می دهد.

کدامیک از جملات زیر در مورد این آزمایش صحیح است.

-A نه P و نه N هیچ کدام در خاک عامل محدود کننده نیستند.
 -B فسفر اولین عامل محدود کننده بود و سپس N
 -C نیتروژن اولین عامل محدود کننده بود و سپس P
 -D نیتروژن محدود کننده بود ولی فسفر اینطور نبود.
 -E فسفر محدود کننده بود ولی نیتروژن اینطور نبود.

سؤال ۲۵ - حذف جوانه راسی از گیاه اغلب منجر به ایجاد دو ویا تعداد بیشتری از جوانه های جانبی میشود.

کدامیک از هورمونهای گیاهی به وسیله جوانه رأسی تولیدمیشود و مسئول بازدارندگی رشد جوانه های جانبی است؟

-A اکسین
 -B سیتوکینین
 -C ژیبرلین
 -D آبسیزیک اسید
 -E اتیلن

سؤال ۲۶ - کدام یک از علائم زیر در فردی ظاهر می شود که نمی تواند هورمون گلوکاگون را تولید کند؟

- A مقدار پایین قند خون؛ سرگیجه متناوب دوره ای و غش کردن
- B مقدار بالای قند خون؛ قند در ادرار یافت می شود
- C مقدار پایین قند خون؛ آسیب به چشمها، کلیه ها و بافت‌های جانبی
- D مقدار نرمال قند خون؛ خستگی و افسردگی
- E مقدار بالای قند خون؛ آسیب به کلیه و کبد

سؤال ۲۷ - سلولها در فاز G₂ چرخه سلولی، ...

- A همانند سازی DNA و تقسیم سلولی را انجام داده اند.
- B سازی DNA را انجام و تقسیم سلولی را انجام نداده اند.
- C تقسیم سلولی را انجام داده اند ولی همانند سازی DNA را انجام نداده اند.
- D بدون قابلیت کنترل تقسیم خواهند شد.
- E هرگز تقسیم سلولی را انجام نمی دهند.

سؤال ۲۸ - شجره نامه زیر وراثت بیماری وراثتی عضلانی و قسمتهای مشکی رنگ افراد مبتلا را نشان می دهد.

کدامیک نوع وراثت این بیماری را نشان می دهد؟

- A اتوزومی غالب
- B اتوزومی مغلوب
- C غالب وابسته به X
- D مغلوب وابسته به X
- E وراثت مادری

سؤال ۲۹ - همسفرگی نوعی رابطه غذایی بین دو گونه است که یکی سود می برد و دیگری نه سودی می برد و نه ضرری می کند.

کدامیک از گزینه ها مثالی از همسفرگی است.

- A تثبیت نیتروژن توسط باکتریهای زنده که در ریشه لگوم هازندگی می کنند.
- B تغذیه لیسه از یک برگ.
- C زندگی کرم نواری در روده یک خوک
- D یک اپی فیت مثل ارکید که در شاخه یک درخت رشد می کند.
- E حشره گرده افشاری که روی گل می نشیند.

سؤال ۳۰ - در یک آزمایش موفق، یک نمونه شاهد و سه نمونه آزمایشی وجود دارد که تیمار های مختلفی روی آنها اعمال می شود. در یک آزمایش که فقط یک نمونه شاهد داریم، این شاهد بایستی؛...

- A با نمونه های آزمایشی بجز در یک تیمار شرایط یکسانی داشته باشد.
- B با نمونه های آزمایشی و تمام تیمار های به کار رفته شرایط یکسانی داشته باشد.

C - تیمار های مختلف بر روی نمونه های آزمایشی، ولی در شرایط مختلف

اجرا می شود.

D - با نمونه های آزمایشی، بجز تمام تیمار های بکار رفته شرایط یکسانی داشته باشد.

E - مثل تمام نمونه های آزمایشی تیمار شود ولی دامنه وسیعی از مقادیر برای هر تیمار در مورد آن استفاده شود.

سؤال ۳۱ - بخشی از یک رشته DNA در زیر نشان داده شده است. رشته مکمل آن کدام گزینه است؟

5

CGCGTAAACAGT

3

5 CGGCAUUUGUCA 3 -A

5 ACUGUUUACGCG 3 -B

5 TGACAAATGCGC 3- C

5 CGCGTAAACAGT 3- D

-E - هیچ کدام صحیح نیستند

برای پاسخ به سوالات ۳۲ و ۳۳ به اطلاعات زیر مراجعه کنید.

سؤال ۳۲ - دو سویه میکروبی A و B از یک ناحیه مردابی در منطقه ویکتوریا جدا شده و سپس در یک آزمایشگاه کشت شدند. اطلاعات زیر از برگه گزارشی آزمایشگاهی زیر به دست آمده است؟

میکروب B	میکروب A
اسید نوکلئیک : DNA و RNA	اسید نوکلئیک : DNA و RNA

هسته: دارد میتوکندری: دارد سطح خارجی: غشای سلولی تولید مثل: میتوز	هسته: ندارد میتوکندری: ندارد سطح خارجی: دیداره سلولی نازک تولید مثل: تقسیم دوتایی
----------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------

کدام یک از گزینه های زیر میکروب A و B را به درستی تقسیم بندی کرده اند؟

میکروب A	میکروب B
- آغازی	- باکتری
- باکتری	- ویروس
- باکتری	- C
- آغازی	- Mخمر
- Mخمر	- E ویروس

سؤال ۳۳ - یک ماده ضد میکروب برروی میکروبها آزمایش شد و مشخص شد مانع رشد میکروبهای A و B می گردد. کدامیک از گزینه ها بیشترین هدف احتمالی ماده ضد میکروبی است؟

- A - سانترومرها B - دیواره های سلولی پپتیدوگلیکان C - RNA D - میتوکندری E - اسکلت سلولی

سؤال ۳۴ - گونه هایی از پروانه در جنوب استرالیا دارای خالهای قهوه ای و سیاه در بالهایشان هستند این ترکب نوعی سازش برای ... است.

- A - گیج کردن شکارچیان در تشخیص محل سر
B - جفت یابی C - افزایش قدرت بینایی پروانه
D - هدایت نور و گرمای روی ماهیچه های پروازی E - عمل استمار روی سطوح خالدار

سؤال ۳۵ - کدام تعاریف زیر برای نورون صحیح است؟

- I - انتقال دهنده های عصبی موادی هستند که از دندانیت ها آزاد می شوند.
II - نورون هافقط می توانند بایک یا دو نورون دیگر رابطه داشته باشند.
III - ایمپالس های عصبی در باز و بسته شدن کانالهای یونی نقش دارند.
IV - در یک نورون ، اطلاعات از دندانیت به سوی جسم سلولی واکسون حرکت می کند.

- A - فقط I
B - فقط II و III
C - فقط IV و V
D - فقط II
E - فقط II ، III و IV

سؤال ۳۶ - منحني زير تمايل هموگلوبين به اکسيژن را در سه PH مختلف نشان ميدهد. در ضمن دوره هاي سخت ورزشي اسید لاكتيك توسط عضلات ساخته مي شود. اين امر چه اثری بر هموگلوبين در ماهیچه (در مقایسه با شرایط طبیعی $\text{PH} = 7/4$) خواهد داشت؟

- A - هموگلوبين تمايل بالاتري برای اکسيژن خواهد داشت
- B - هموگلوبين تمايل کمتری برای اکسيژن خواهد داشت
- C - هموگلوبين تمايل يکسانی برای اکسيژن خواهد داشت
- D - هموگلوبين فقط در غلظتهاي بسيار پايانين يا بالاي اکسيژن تمايل بالاتري برای اکسيژن خواهد داشت
- E - هموگلوبين فقط در غلظتهاي بسيار پايانين يا بالاي اکسيژن تمايل کمتری برای اکسيژن خواهد داشت

سؤال ۳۷ - کامل کنيد: وقتی مولکولهای DNA توسط الکتروفورز تجزیه می شوند ، به سمت الکترود مهاجرت خواهد کرد. مولکولهای کوچک DNA مولکولهای بزرگ DNA مهاجرت خواهد کرد .

- A - مثبت-آهسته تراز
- B - مثبت- سریعتر از
- C - منفی-آهسته تراز
- D - منفی- سریعتر از
- E - منفی- هم سرعت با

سؤال ۳۸ - ساختارهای برگی طبیعی که در گیاهان C_4 یافت می شود ولی در گیاهان C_3 وجود ندارند؟

- A - سلولهایی که اطراف دستجات آوندی را به صورت غلافی می پوشانند
- B - روزنه ها
- C - مزووفیل نرده ای
- D - خارهای تیز
- E - سلولهای روپوستی که توسط کوتیکولی مویی پوشیده شده اند

سؤال ۳۹ - کدامیک از گزینه های زیر مسیر صحیح آب دریک گیاه است ؟

- A - تارهای کشنده > آوند چوبی > آوند آبکشی > آندورم
- B - کوتیکول > آوند چوبی > آندورم > تارهای کشنده
- C - تارهای کشنده > کوتیکول > آوند چوبی > روزنه ها
- D - تارهای کشنده > آوند آبکشی > روزنه ها > آوند چوبی
- E - تارهای کشنده > آندورم > آوند چوبی > روزنه ها

سؤال ۴۰ - برش طولي ساقه گیاهی زیر میکروسکپ بررسی شده و سلولهایی تو

- حالی با دیواره ضخیم یافت شده اند. این سلولها به احتمال زیاد...
 - C A- سلولهای همراه هستند.
 B- سلولهای پارانشیمی هستند.
 سلولهای پوششی هستند.
 E- سلولهای میان برگ هستند.
 D- آوند های چوبی هستند.

سؤال ۴۱ - پیسین آنزیمی است که در محیط اسیدی معده وجود دارد. این آنزیم با هیدرولیز (افزودن H_2O به پیوند های پپتیدی [پیوند هایی که بین گروه کربوکسیل و گروه آمینو تشکیل می شود]) پلی پپتید های بزرگ را به پپتید های کوچکتر تبدیل می کند.
 در زیر، فرمولهای ساختاری یک آمینو اسید و یک بخش از یک پلی پپتید نشان داده شده است.

کدام پیوند (۵ یا ۴، ۳، ۲، ۱) در پلی پپتید توسط پیسین هیدرولیز می شود؟
 ۵ - E ۴ - D ۳ - C ۲ - B ۱ - A

سؤال ۴۲ - پمپ سدیم-پتاسیم (Na^+ / K^+) جزء مهمی در تمام سلولهای جانوری است. در هر دوره، این پمپ Na^+ را به خارج و K^+ را به داخل سلول می فرستد. اگر پمپ Na^+ / K^+ سلول بالا بیش فعال شود، کدام گزینه صحیح است؟

- I. Na^+ نسبت به K^+ ، بیشتر از سلول خارج خواهد شد.
 II. غلظت پتاسیم درون سلولی افزایش خواهد یافت.
 III. سمت درونی غشای سلولی کمتر مثبت خواهد شد.
 I - E II - B III - C II - D I - A
 و II و III

سؤال ۴۳ - منحنی زیر تراکم خرگوشها و بارش سالانه در ناحیه ای از جنوب کوئینزلند، از سال ۱۹۵۸ تا ۱۹۷۲ را نشان می دهد. ویروس مایکسومای خرگوش در سال ۱۹۶۰ در این ناحیه وارد شد. کدام یک توضیح کاملتری برای تغییرات در تراکم جمعیت خرگوشها در این دوره را نشان می دهد؟

- A- پس از آنکه شرایط محیط بهبود یافت، خشکی بیشتر خرگوشها را در فاصله ۱۹۶۰ و ۱۹۶۴ کشت
 B- جمعیت روباها در سالهای بارانی افزایش یافت و بیشتر خرگوشها را کشتند. پس تعداد خرگوشها کاهش پیدا کرده و در نتیجه روباها از گرسنگی مردندو دوباره جمعیت خرگوشها افزایش یافت.

- C - ویروس مایکسوما بسیاری از خرگوشها را کشت ولی تعداد کمی از آنها به ویروس مقاومت پیدا کردند و این صفت را به فرزندانشان منتقل نمودند.
- D - ویروس مایکسوما بسیاری از خرگوشها را کشت ولی تعداد کمی از آنها به طور طبیعی به ویروس مقاوم بودند و این صفت را به فرزندانشان منتقل نمودند.
- E- این ویروس در ابتدا بسیاری از خرگوشها را کشت ولی در سالهای بعد، توان خود را از دست داد. چرا که جهش های حذفی زیادی در آن اتفاق افتاد.

سؤال ۴۴ - کدامیک از گزینه های زیر میتواند منجر به فیدبک منفی در فعالیت آنزیمی شوند؟

- A- اتصال مولکول پیش ماده به جایگاه فعال آنزیم
مادة در دسترس برای کاتالیز
- C - اتصال مولکول محصول به جایگاه آلوستریک آنزیم
توسط محصول واکنش E- اتصال کوفاکتور به جایگاه فعال آنزیم
- D- تخریب آنزیم

سؤال ۴۵ - اکسیژن دو اتمی (O_2) در ضمن واکنش های نوری فتوسنتز تولید می شود. کدامیک منبع اکسیژن محسوب می گردد؟

- A- مولکولهای دی اکسید کربن (CO_2)
مولکولهای آب (H_2O)
- C - مولکولهای گلوكز ($C_6H_{12}O_6$)
یونهای نیترات (NO_3^{2-})
- B - D
E- مولکولهای ازون (O_3)

سؤال ۴۶ - کدام گزینه در مورد ATP درست نیست؟

- A- یک مولکول ATP شامل باز آدنین ، قند ریبوز و سه گروه فسفات است.
- B- حذف سومین گروه فسفات بوسیله هیدرولیز منجر به آزاد سازی انرژی می شود.

C - در ضمن واکنشهای نوری فتوسنتز تشکیل می شود.

D - ATP برای فعالیت ماهیچه جانوران لازم است.

E- سنتز ATP همواره نیازمند اکسیژن است.

سؤال ۴۷ - کدامیک از تعاریف زیر در مورد تولید مثل جنسی صحیح است؟

- A- هاگهای توسعه اتصال دو گامت هاپلوفئیدی ایجاد می شوند.
ها از نظر ژنتیکی با والدین خود مشابهند.
- B - زاده
C - گامتهای دیپلوفئید توسعه می تواند میشوند.
منجر به تشکیل تخم های دیپلوفئید میشود.
- D- لقاح

E- هم گامتهای زن و هم مرد دیپلؤئید هستند.

سؤال ۴۸ - سه ژن مستقل متولی A و B و C در انسان بررسی شدند: با چه احتمالی از مادری با ژنوتیپ $AaBBCc$ و پدری با ژنوتیپ $AAabbCc$ فرزندی با ژنوتیپ $AABbcc$ حاصل خواهد شد؟

- B 1/2 - A 1/64 - E 1/16 - D 1/8 - C 1/4

برای سوالات ۴۹ و ۵۰ به اطلاعات زیر مراجعه کنید.

در زیر یک سری منحنی نمایش داده شده است که ارتباط بین فشار خون و فاکتور های مؤثر بر آن را نشان می دهد. منحنی های زیر رابراي پاسخ به سوالات زیر تجزیه و تحلیل کنید.

سؤال ۴۹ - بر طبق منحنی ها، کدامیک از گزینه های زیر موجب افزایش فشار خون می شود؟

- | | | |
|------------------------------------------|----------|--------------------|
| A - کاهش برون ده قلبی | B | C - کاهش جریان خون |
| D - افزایش مقاومت جانبی و کاهش جریان خون | E - کاهش | مقاومت جانبی |

سؤال ۵ - از نمودار ها، اگر جریان خون افزایش یافته باشد کدامیک از گزینه های زیر صحیح است؟

مقاآمت جانبی	برون ده قلب	فشار خون
-A	کاهش	کاهش
-B	افزایش	افزایش
-C	کاهش	افزایش
-D	افزایش	کاهش
-E	کاهش	افزایش

هر جمله را با گزینه های A ، B یا C کامل کنید. هر سوال ۸/۰ نمره دارد

۱۵- با بزرگنمایی $400\times$ ، سلولی با قطر 1 میکرومتر

- A- به قطر 4 میلیمتر رسدیده میشود.
B- به قطر 4 سانتی متر دیده میشود.
C- به قطر 4 سانتی متر دیده میشود.

۵۲- باکتری که از روده کوچک انسان جدا شده باشد در.....بهتر رشد میکند.

A - در pH ۷ بـ pH ۷
B - در pH ۷ لاتر از ۷
C - در pH کمتر از ۷

۵۳- افزودن ژیبرلین به دانه رُستها موجب.....میشود.
A - افزایش رشد بین گرهـی
B - کاهش رشد بین گرهـی
C - اثری ندارد

۵۴- در فاز لگاریتمی رشد باکتریاـی
A - افزایش تعداد باکتریـها دیده میشود.
B - کاهش تعداد باکتریـها دیده میشود.
C - هیچ تغییری دیده نمیشود.

۵۵- افزایش بزرگنمایی میکروسکوپ منجر بهمیشود.
A - افزایش وضوح تصویر
B - کاهش وضوح تصویر
C - اثری بر وضوح تصویر ندارد.

۵۶- برای ساختن یک محلول ۲۰۰ میلی مولار لیزین ($Mw=75$)
A - ۱۵ گرم لیزین به ۱ لیتر آب اضافه میکنیم.
B - ۳۷/۵ گرم لیزین به ۱ لیتر آب اضافه میکنیم.
C - ۷۵ گرم لیزین به ۱ لیتر آب اضافه میکنیم.

۵۷- جامعه ای با بزرگترین تنوع..
A - جایی است که گونه هایش تکامل یافته هستند.
B - جائی است که تعداد زیادی از افراد در آن زندگی میکنند.
C - جائی است که تعداد زیادی از گونه ها در آن زندگی میکنند.

۵۸- در مقایسه با خاکهای رسی، خاکهای شنی.....
A - مقدار زیادی آب را جذب میکنند.
B - مقدار کمتری آب را جذب میکنند.
C - مقداری مساوی آب جذب میکنند.

۵۹- شوینده ها میتوانند چربی ها را حل کنند، زیرا دارای
A - نواحی آبدوست هستند.
B - نواحی باردار هستند.
C - گزینه A و B

۶۰- در زیر میکروسکوپ، باکتری استافیلوکوک
A - دارای خوشـه ای از سـلولهای کـروی است.
B - رشـته ای از سـلولهای کـروی است.
C - به صورت سـلولهای منفرد هستند.

۶-یک کولئویتیل با نوک پریده شده رشد خواهد کرد.

- A- به سمت نور
B- بر خلاف جهت نور
C- مستقل از جهت نور

۶۲- یک سلول مکعبی که طول آن ۳ سانتی متر است. نسبت سطح به حجم آن
چقدر است؟

- $$-C \quad 3 \times 10^6 \text{ m} \quad -B \quad 2 \times 10^6 \text{ m} \quad -A \quad 4 \times 10^6 \text{ m}$$

۶-خون پس از خارج شدن از مویرگهای ششی، وارد....

- C بـ-D دهليـز چـپ ميشـود. A- بطـن راست ميشـود.
آورـت ميشـود.

۶۴- گیاهی که در محلول حاوی $^{35}\text{SO}_4^{2-}$ رشد کرده است

- A- این ماده رادیواکتیو در پروتئینها جمیع میشود.
B- این ماده رادیواکتیو در لیپیدها جمیع میشود.
C- ذخیره نمیشود.

۶۵- در تکمیل رنگ آمیزی گرم، پاکتریهای گرم منفی،.....

- A بـ نـفـشـ مـيـشـ وـنـدـ.
-B قـرـمـزـ مـيـشـ وـنـدـ.
-C رـنـگـ نـمـيـگـيرـنـدـ.

٦٦- اسید اوریک، متایولیت اصلی، دفعی، توسط

- A ماهی هاست
برندگان است.
-B پستانداران است.

^{۶۷}- یکی از فواید رنگ آمیزی دو گانه این است که

- A- ویژگیهای یکسانی بارنگ آمیزی یک مرحله ای دارد B- از رنگهای مختلف استفاده می شود C- فقط از یک رنگ استفاده می شود

۶۸ - در یک مقدار برابر با چربیها

- A- انرژی آنها از قندها بیشتر است.
B- انرژی آنها کمتر از
C- انرژی آنها برابر قندهاست.

- ۶۹- در بررسی یک داروی جدید، گروه دارویی A- بعنوان شاهد منفی است.
B- بعنوان شاهد مثبت است.
C- شاهد نیست.
- ۷۰- جلبک های سبز آبی بنام bloom در یک رودخانه...
A- مقدار اکسیژن را افزایش میدهد.
B- مقدار اکسیژن را کم میکند.
C- اثری ندارد.
- ۷۱- بر اساس فرضیه کخ، یک پاتوژن
A- فقط در انواع میزبان رشد میکند.
B- در تمام افراد بیمار دیده میشود.
C- یک باکتری است.
- ۷۲- در یک محلول 1mM گلوکز ($M_m=180$) برابر است با
A- 180 mg در میکرولیتر
B- $180\text{ }\mu\text{g}$ در میکرولیتر
C- $180\text{ }\mu\text{g}$ در ml
- ۷۳- وجود پروتئینها میتواند توسط تعیین شود.
A- تست بیوره
B- نین هیدرین
C- محلول بندیکت
- ۷۴- در دمای بالا، میزان تنفس در گیاهان C4
A- معمولاً کمتر از C3 است.
B- معمولاً بیشتر از C3 است.
C- برابر با C3 است.
- ۷۵- پنی سیلین رشد باکتریها را از طریق متوقف میکند.
A- اتصال به DNA باکتری
B- سوراخ در غشای سلول باکتری
C- ممانعت از سنتز دیواره سلولی
- ۷۶- پستانداران دارای انواع مختلفی از پاسخ های دفاعی اختصاصی و عمومی هستند تا بتوانند در برابر باکتریهای بیماریزا و ویروسها مقاومت کنند. این پاسخ های دفاعی به سه گروه تقسیم میشوند:
۱- سد اول دفاعی: سدی فیزیکی است که مانع ورود پاتوژنها به بافت های بدن میشود.
۲- سد دوم دفاعی: مکانیسم های دفاعی درونی و غیر اختصاصی

اجزای سازی	سد
دفاعی	شرکت کننده

	لنفوسيت B
	موهای بینی
	آلبومین سرم

۳- سد سوم دفاعی: مکانیسم های دفاعی اختصاصی سیستم ایمنی در جدول زیر هر کدام از این سه گروه را در جای مناسب قرار دهید.

فهرست گروه های دفاعی
A- سد اول دفاعی
B- سد دوم دفاعی
C- سد سوم دفاعی
D- به دفاع ربطی ندارد