

بسم الله الرحمن الرحيم

اللهم صل على محمد وآل محمد



<http://egza.wordpress.com>

۸۷/۱۱/۹

تعداد سوال: نسخه ۲۰ تکمیلی - تشریفی -

زمان امتحان: تسعی و تکمیلی ۲۰ نهم تشریفی - نهم

تعداد کل صفحات: ۴

نام درس: زیست شناسی مقدماتی

رشته تحصیلی-گرایش: طرح تجمعی، بخش مهندسی کشاورزی

کد درس: ۱۱۱۲۱۶۰

۱- بخش‌هایی از DNA که رونوشت آن‌ها در RNA بالغ باقی می‌ماند و بخش‌هایی که رونوشت آنها حذف می‌شود، به ترتیب چه نام دارد؟

الف. اپراتور - اپران

ج. اگزون - اینتررون

ب. اینتررون - اگزون

د. اپران - اپراتور

۲- واحدهای سازنده اپراتور و مهارکننده به ترتیب کدامند؟

الف. نوکلئوتید - آمینواسید

ج. نوکلئوتید - نوکلئوتید

د. آمینواسید - آمینواسید

۳- در آزمایش نیرنبرگ برای شروع پروتئین‌سازی در لوله آزمایش، کدام لازم نبود؟

الف. mRNA

ب. tRNA

ج. آمینواسید

د. آنزیم

۴- کدام یک در مروره tRNA صحیح نمی‌باشد؟

الف. در ساختار برگ شبدری بخش‌های دورشته‌ای درنتیجه تاخوردگی ملکولی tRNA روی خود حاصل می‌شود.

ب. ساختار سه بعدی tRNA در سلول برگ شبدری است

ج. آمینواسید به انتهای CCA آن متصل می‌شود.

د. آنتی کدون در tRNA با کدون در mRNA مکمل است.

۵- آنزیم جایگاه تشخیص آنزیم ECORI آنزیم کدام توالی نوکلئوتیدی است.

الف. CAATTG      ب. CATATG      ج. GAATTG      د. GTTAAC

۶- برای تهیه واکسن هرپس به روش مهندسی ژنتیک، کدام ژن را از ویروس هرپس به ویروس آبله گاوی منتقل کردند؟

الف. ژن رمزکننده پلیمرازهای هرپس

ج. ژن پادتن ضد هرپس

ب. ژن بیماریزایی هرپس

د. ژن رمز کننده پروتئین‌های سطحی هرپس

۷- برای کلون کردن گوسفنددالی، نخستین مرحله کار کدام است؟

الف. ادغام دوسلول با کمک شوک الکتریکی

ج. متوقف کردن چرخه سلول پستانی

ب. قراردادن سلول تخمک در محلول غذایی کامل

د. قراردادن سلول ادغام شده در فقر غذایی

۸- ژنوم هسته‌ای انسان از چند کروموزوم غیرجنسی (آتوزوم) و چند کروموزوم جنسی تشکیل شده است؟

الف. ۲۲ غیر جنسی و ۲ جنسی X, Y

ب. ۲۲ جنسی و ۴ جنسی X, Y

د. ۲۲ غیر جنسی و ۲ جنسی X, Y

ج. ۲۱ غیر جنسی و ۲ جنسی X, Y

۹- کدام پیش یوکاریوت‌ها خاستگاه سلول‌های جانوری شدند؟

الف. آن‌هایی که دارای کلروپلاست شدند

ج. آن‌هایی که دارای میتوکندری شدند

ب. آن‌هایی که دارای میتوکندری و کلرو پلاست شدند

د. آن‌هایی که دارای دیواره سلولی شدند

۱۰- کدام گزینه مفهوم انقراض گروهی را بهتر بیان می‌کند؟

الف. مرگ تمام اعضای یک گونه

ب. مرگ اکثر اعضای بسیاری از گونه‌های مختلف

د. مرگ تمام اعضای بسیاری از گونه‌های مختلف

ج. مرگ تمامی جانوران موجود در یک اکوسیستم

تعداد سوالات: نسخه ۴۰ تکمیلی - تشرییع -

زمان امتحان: تستی و تکمیلی ۴۰ لیبله تشرییع - لیبله

تعداد کل صفحات: ۴

نام درس: زیست شناسی مقدماتی

رشته تحصیلی: گرایش: طرح تجمعی، بخش مهندسی کشاورزی

کد لرمن: ۱۱۱۲۱۶۰

۱۱- کدام مورد مسیر تکامل مهره داران را نشان می دهد؟

الف. دوزیستان ← خزندگان ← ماهی ها

ب. دوزیستان ← ماهی ها ← پرندگان

د. دوزیستان ← ماهی ها ← خزندگان

۱۲- کدام محیط زیر برای ایجاد سنگواره مناسب نیست؟

الف. علفزارها

ج. جویبارها

د. زمین های کم ارتفاع مرطوب

۱۳- کدام گزینه درمورد استخوان لکن وال درست نیست؟

الف. همولوگ استخوان های لکن خاصه مهره داران خشکی است.

ب. دارای وظیفه حرکتی است

ج. دور از مهره ها قرار دارد.

د. تزدیک اندام های تولید مثلی قرار دارد.

۱۴- در ملانینی شدن صنعتی تغییرات محیط کدامیک را باعث شد؟

الف. تغییر فراوانی آلل ها در جمعیت

ج. تغییر فنوتیپ جاندار

ب. تغییر فنوتیپ جاندار

د. حذف برخی آلل ها از جمعیت

۱۵- همسفرگی کدام رابطه است؟

الف. هردو سود ببرند

ج. یک طرف سود ببرد و دیگری زیان

ب. یک طرف زیان ببرد و دیگری نه سود ببرد و نه زیان

د. یک طرف سود ببرد و دیگری نه سود ببرد و نه زیان

۱۶- کدام گزینه نادرست است؟

الف. جمعیت طبیعی اغلب مهره داران از نوع جمعیت های تعادلی می باشدند.

ب. اندازه جمعیت های تعادلی معمولاً تزدیک به گنجایش محیط است.

ج. رشد جمعیت های تعادلی پس از رسیدن اندازه های آن ها به گنجایش محیط متوقف می شود.

د. جمعیت حشرات، تحت شرایط محیطی نه کاملاً پایدار و نه به شدت بحرانی قرار دارند.

۱۷- اثر کدام عامل بر توان بقای جمعیت با عوامل دیگر متفاوت است؟

الف. همانندی

ب. ازدواج خویشاوندی

ج. اندازه جمعیت

د. مهاجرت به بیرون

۱۸- در آزمایش گوس شدت رقابت به کدام عامل بستگی داشت؟

الف. تنوع کنام بنیادی

ب. تزدیکی منابع

ج. الکوهای تغذیه ای

د. محدود بودن منابع

۱۹- شباهت زیادی که در جمعیت چیتاهای افریقای جنوبی وجود دارد به خاطر چیست؟

الف. موتاسیون

ب. جهش

ج. رانش ژن

د. انتخاب طبیعی

۲۰- اگر انتخاب طبیعی، یک فنوتیپ آستانه ای را بر فنوتیپ های میانه و آستانه دیگر ترجیح دهد منجر به انتخاب ..... می شود.

الف. جهت دار

ب. پایدار

ج. گسلنده

د. متوازن کننده

۲۱- اگر واکسن مalaria ساخته شود، شایستگی تکاملی افراد دارای کدام هموگلوبین افزایش می یابد؟

الف.  $Hb^A Hb^A$ ب.  $Hb^S Hb^S$ ج.  $Hb^A Hb^S$ 

د. هیچ کدام

تعداد سوال: نسخه ۴۰ تکمیلی - تشریفی -

زمان امتحان: نسخه و تکمیلی ۴۰ نسخه تشریفی - نسخه

تعداد کل صفحات: ۴

نام درس: زیست شناسی مقدماتی

رئیس تخصصی-گردش: طرح تجمعی، بخش مهندسی کشاورزی

کد لرین: ۱۱۱۲۱۶۰

۲۲- عاملی که اجازه نمی‌دهد تبادل ژن بین گونه‌های نزدیک به یک روند پایدار تبدیل شود کدام است؟

الف. نازیستایی دورگه

ج. ناپایداری دودمان دورگه

ب. زیستایی دورگه

۲۳- وقتی ماهی‌های نر که شکم قرمز دارند وارد قلمرو ماهی‌های دیگر می‌شوند، این ماهی‌ها به ماهی‌های نر شکم قرمز حمله می‌کنند. در این رفتار ماهی، محرك نشانه کدام است؟

الف. اندازه ماهی

ج. رنگ شکم ماهی

ب. شکل ماهی

۲۴- آزمایش اسکینر به ترتیب، مربوط به کدام نوع از انواع یادگیری‌ها است و روی کدام جانور انجام شد؟

الف. شرطی شدن فعال-موش

ب. شرطی شدن فعال-سگ

ج. شرطی شدن کلاسیک-سگ

۲۵- مار برخی موقع به پشت می‌افتد و حالت یک مار مرده را به خود می‌گیرد. این عمل مار به خاطر چیست؟

الف. جلب جفت

ب. تعیین قلمرو

ج. تغذیه

۲۶- رفتار شیرهای جوان که رهبری گله شیرها را به عهده می‌گیرند، چگونه است؟

الف. همه بچه شیرهای کوچک گله را می‌کشند

ب. فقط بچه شیرهای کوچک خود را می‌کشند.

ج. به هیچ کدام از بچه شیرهای گله آسیبی نمی‌رسانند

د. به بچه‌های خود آسیبی نمی‌رسانند.

۲۷- انتقال  $H^+$  از استروم به تیلاکوئیدها چگونه انجام می‌شود؟

الف. پروتئین حامل

ب. پمپ غشایی

ج. انتشار تسهیل شده

د. کانال یونی

۲۸- گیاهان CAM در شبها،  $CO_2$  را به چه صورتی و در کدام اندام خود ذخیره می‌کنند؟

الف. اسیدهای آلی، کلروپلاست

ب. اسیدهای آلی، واکوئل

ج. بیکربنات، کلروپلاست

۲۹- تنفس هوایی با تولید کدام ماده زیر خاتمه پیدا می‌کند؟

الف. پیرووات

ب. اکگزالاستات

ج. استیل کر آنزیم A

د. آب

الف. استیل کوآنزیم A

ب. اتانول

د. ATP

ج. اسید لاکتیک

۳۱- کدام یک در مورد باکتریوفاژ غلط است؟

الف. کپسید آن چند وجهی است

ب. باکتری است که ویروس‌ها را آلوده می‌کند.

ج. حاوی DNA پیچ خورده است

د. با ایجاد سوراخ و منفذ در دیواره سلولی میزبان وارد آن می‌شود.

۳۲- کدام یک از باکتری‌های زیر توانایی ثبت نیتروژن را دارا است؟

الف. کورینه باکتریوم

ب. مایکو باکتریوم

ج. اشرشیاکلای

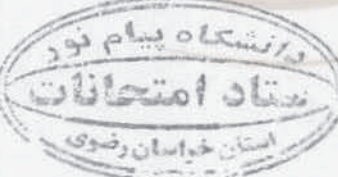
د. آنابنا

الف. دیددوتا

ب. تورم گره لتفواری

ج. فلچ شدگی

د. ناتوانی در تنفس



تعداد سوال: نظری ۴۰ نکملی - نظری

زمان امتحان: نظری و نکملی ۴۰ لغتی نظری - لغتی

تعداد کل صفحات: ۴

نام درس: زیست شناسی مقدماتی

رهنخ تحصیلی-گرایش: طرح تجمعی، بخش مهندسی کشاورزی

کد درس: ۱۱۱۲۱۶۰

۳۴- کدام یک از موارد زیر ساختمن ویروئید را نشان میدهد؟

الف. DNA تک رشته ای همراه با کپسید

ب. DNA دو رشته ای

ج. یک رشته RNA همراه با کپسید

د. یک رشته RNA

۳۵- اندام حساس به نور اوکلنا چه نام دارد و در کجا آن واقع است و چه نقشی را در حیات جاندار دارد؟

الف. رنگیزه فتوستنتزی-پراکنده در داخل سلول - فتوستنتز

ب. رنگیزه فتوستنتزی - کلروپلاست - فتوستنتز

ج. لکه چشمی - کنار تازک کوتاه گذین اشیاء

د. لکه چشمی - کنار تازک بلند - جهت گیری به سمت نور

۳۶- کدام گزینه زیر شامل ویژگی های مشترک هاگداران می باشد؟

الف. متحرک - پرسلوی - زندگی انگلی

ب. غیرمتحرک - عامل بیماری مalaria - تک سلولی

ج. غیرمتحرک - پرسلوی و تک سلولی - زندگی مستقل

د. اسپیروژیر

۳۷- کدام یک نوعی جلبک سبز تک سلولی است؟

الف. اوکلنا

ب. دیاتوم

الف. آسپریلوس

ب. قارچ پفکی

۳۸- از کدام قارچ در تولید اسید سیتریک استفاده می شود؟

الف. نهادنده فتوستنتزی

ب. آمانیتا

ج. کلامیدوموناس

د. پک سیاه نان

الف. نهادنده فتوستنتزی

ب. جلبک سبز

۳۹- در گلشنگ ها جزء فتوستنتزی کدام است؟

الف. زیگومیستها، هاگ های جنسی کجا تولید می شوند؟

الف. نهادنده فتوستنتزی

ب. آسک

۴۰- در زیگومیستها، هاگ های جنسی کجا تولید می شوند؟

الف. اسپورانژ

ب. استولون

ج. آسک

د. زیگوسپورانژ

دانشگاه پیام نور

دستگاه امتحانات

استاد خبر اسان و رضوی