

دفترچه شماره ۱

صیبح جمعه
۸۷/۱۱/۲۵

اگر دانشگاه اصلاح شود مملکت اصلاح می‌شود.

امام خمینی (ره)

جمهوری اسلامی ایران
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری
سازمان سنجش آموزش کشور



آزمون ورودی دوره‌های کارشناسی ارشد ناپیوسته داخل سال ۱۳۸۸

مجموعه زیست‌شناسی
(کد ۱۲۰۶)

شماره داوطلبی:

نام و نام خانوادگی داوطلب:

مدت پاسخگویی: ۹۰ دقیقه

تعداد سؤال: ۱۸۰

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سوالات

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سؤال	از شماره	تا شماره
۱	زبان عمومی و تخصصی	۳۰	۱	۳۰
۲	زیست‌شناسی سلولی و ملکولی	۳۰	۳۱	۶۰
۳	میکروبیولوژی	۳۰	۶۱	۹۰
۴	شیمی فیزیک	۳۰	۹۱	۱۲۰
۵	مجموعه گیاه‌شناسی	۳۰	۱۲۱	۱۵۰
۶	مجموعه جانورشناسی	۳۰	۱۵۱	۱۸۰

پیمن ماه سال ۱۳۸۷

استفاده از ماشین حساب مجاز نمی‌باشد.

PART A: Vocabulary

Directions: Choose the word or phrase (1), (2), (3), or (4) that best completes each sentence. Then mark the correct choice on your answer sheet.

- 1- The rise in unemployment was just a further ----- of the government's incompetence.
1) inclination 2) approximation 3) modification 4) manifestation
- 2- The country's most valuable agricultural ----- include wheat and rice.
1) revenues 2) attributes 3) proportions 4) commodities
- 3- These changes are a(an)----- to wide-ranging reforms.
1) prelude 2) allocation 3) schedule 4) implication
- 4- Honesty is a very attractive character -----.
1) trait 2) prospect 3) conviction 4) outcome
- 5- The driver was found guilty on ----- the speed limit.
1) pursuing 2) enhancing 3) exceeding 4) surpassing
- 6- The members of the committee will be ----- on October 25.
1) restoring 2) locating 3) convening 4) accompanying
- 7- The region needs housing which is strong enough to ----- severe wind and storms.
1) object 2) recline 3) diminish 4) withstand
- 8- Two decades ----- between the completion of the design and the operation of the dam.
1) overlapped 2) intervened 3) transferred 4) overwhelmed
- 9- The ----- goal of this research is to gather data on the process of first language acquisition.
1) principal 2) successive 3) continual 4) insightful
- 10- Flexibility is ----- to creative management.
1) intrinsic 2) compatible 3) forthcoming 4) contemporary

PART B: Grammar

Directions: Read the following passage and decide which choice (1), (2), (3), or (4) best fits each space. Then mark the correct choice on your answer sheet.

The computer evolved from mechanical calculating machines that could do arithmetic by having cogs and levers that turned and moved (11) ----- numbers. The first one was built by the French inventor Blaise Pascal in 1642. Pascal's calculating machine was improved over the next 200 years, and in 1833 the British mathematician Charles Babbage designed a machine (12) ----- be "programmed" to carry out different mathematical operations. This machine was called the Analytical Engine. It (13) ----- to have the mechanical equivalent of the input, processing, memory, and output units found in today's electronic computers.

Over a hundred years (14) -----, in 1944, a mechanical computer, powered by electricity, was completed in the United States on Babbage's principle. (15) -----, in the previous year, the first electronic computer had been built in Britain. It was called Colossus and was used to crack enemy codes during World War II.

- | | | | |
|---------------------|-----------------|---------------------|----------------------|
| 11- 1) representing | 2) to represent | 3) for representing | 4) from representing |
| 12- 1) which can | 2) that could | 3) where it can | 4) where it could |
| 13- 1) meant | 2) was meant | 3) had the meaning | 4) was the meaning |
| 14- 1) subsequent | 2) next | 3) later | 4) following |
| 15- 1) Since then | 2) Therefore | 3) However | 4) Afterwards |

PART C: Reading Comprehension

Directions: Read the following three passages and choose the best choice (1), (2), (3), or (4). Then mark it on your answer sheet.

There are three schools of thought about how to go about reconstructing life's history. In one approach (evolutionary systematics), differences as well as similarities between organisms are compared, in a relatively imprecise, subjective way. This approach has produced many useful results, but researchers sometimes interpret the same data in different ways. In the second approach (phenetics), organisms are grouped according to similarities. This approach may be helpful, provided that perceived similarities are really the outcome of morphological divergences, not convergences. In the third approach (cladistics; clad means branching), organisms are grouped according to similarities that are derived from a common ancestry. The differences in the approaches to assess patterns of diversity can translate into some very large differences in how biologists group organisms together.

Answer the following questions according to the text:

- 16- In evolutionary systematics, organisms are compared in a ----- way.
 1) precise 2) relative 3) similar 4) subjective
- 17- Phenetics is a classification scheme which is helpful when based on -----.
 1) precise differences 2) imprecise differences
 3) morphological divergences 4) morphological convergences
- 18- Reconstruction means to -----.
 1) rebuild 2) recover 3) regroup 4) redeem
- 19- In cladistic approach organisms are grouped based on -----.
 1) evolutionary approaches 2) the same phenotypic features
 3) having the same ancestors 4) organismal differences
- 20- Common ancestry means -----.
 1) having the same parents 2) having the same forefathers
 3) having different forefathers 4) evolutionary branching

Body temperature regulation in dinosaurs has long been a topic of interest and debate in biology because of its importance to understanding the physiology and life history of these ancient, exceptionally large animals. Some have argued that dinosaurs were endotherms with body temperatures that were high, relatively constant, and internally regulated, just as in contemporary birds and mammals. Others have argued that dinosaurs were reptile-like in their metabolism, but that large dinosaurs maintained higher, more constant body temperatures than smaller-sized reptiles due to thermal inertia. According to the latter "inertial homeothermy hypothesis," dinosaur body temperatures were primarily determined by the interaction between environmental temperature and the production and dissipation of heat. The inertial homeothermy hypothesis has thus far been supported by physiological or morphological data from extant ectotherms and endotherms, and by predictions from biophysical models.

Answer the following questions according to the text:

- 21- Regulation of body temperature in dinosaurs has been of interest because of -----.
 1) the inertial homeopathy hypothesis 2) their life history and physiology
 3) their being large ancient animals 4) their reptile-like metabolism
- 22- Debate in line 1 means -----.
 1) argument 2) belief 3) entertainment 4) opposition

- 23- Endotherms are ----- animals.
 1) cold-blooded 2) reptile-like 3) warm-blooded 4) small-size
- 24- Contemporary in line 5 means -----.
 1) current 2) ancient 3) obsolete 4) extinct
- 25- The phrase "the latter" in line 8 refers to -----.
 1) the first argument mentioned
 2) smaller-sized reptiles
 3) dinosaurs
 4) the second argument mentioned

Secretory activities of cells can be divided into two types, constitutive and regulated. During constitutive secretion, materials are transported from their sites of synthesis and discharged into the extracellular space in a continual, unregulated manner. Most cells engage in constitutive secretion, a process that contributes not only to the formation of extracellular matrix, but to the formation of the plasma membrane itself. During regulated secretion, materials to be secreted are stored in membrane bound secretory granules in the peripheral regions of the cytoplasm and discharged only in response to an appropriate stimulus. Regulated secretion occurs, for example, in cells that produce and release hormones or digestive enzymes

Answer the following questions according to the text:

- 26- In constitutive secretion, molecules are transported in ----- manner.
 1) a stimulated 2) an unpredictable 3) a regulated 4) an unregulated
- 27- Digestive enzymes are secreted from secreted granules in -----.
 1) a continual manner 2) response to hormones
 3) response to a stimulus 4) an unregulated manner
- 28- Plasma membranes are formed by -----.
 1) extracellular matrix 2) regulated secretory pathway
 3) secretory granules 4) unregulated secretory pathway
- 29- Secretory granules are -----.
 1) not enclosed in membranes 2) enclosed in membranes
 3) bound to plasma membrane 4) accumulated in the extracellular matrix
- 30- Discharged in line 7 means -----.
 1) released 2) dismissed 3) responded 4) dispersed

زیست‌شناسی سلولی و ملکولی

کدام روش زیر موجب انتقال گلوکز به داخل سلول و برخلاف شیب غلظت آن می‌شود؟ -۲۱

(۱) آنتیپورت گلوکز - K^+

(۲) تک انتقالی (uniport) گلوکز

(۳) هم انتقالی (symport) گلوکز - K^+

(۴) هم انتقالی (symport) گلوکز - Na^+

در زنجیر تنفسی غشاء داخلی میتوکندری الکترون‌ها از سیتوکروم b به کدام‌یک منتقل می‌شوند؟ -۲۲

(۱) cyt_{c₁} (۴) cyt_a (۲) cyt_c (۲) p.Fe-S

نوکلئوزید دی فسفاتازها در کدام بخش دیکتیوزوم فراوانی (تراکم) بیشتری دارند؟ -۲۲

(۱) در کیسه‌های (سیترن‌های) سطح دور

(۲) در کیسه‌های (سیترن) اول از سطح نزدیک

(۳) دو کیسه (سیترن) فضای درونی سیترنها

در RNA فرضی زیر با در نظر گرفتن کدهای آغازین و پایانی، چند اسید آمینه قابل رمز شدن است؟ -۲۴

۵'GCAUCACCCACCAUGGUACAUACAUAACAGGACUAGCAUGUAUAG ۲

(۱) ۶ (۲) ۷ (۳) ۸ (۴) ۹

فعالیت MPF (عامل پیش برnde میتوز) در کدام مرحله به حد اکثر می‌رسد؟ -۲۵

(۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴

کامل شدن سیناپس کروموزومی در کدام وله است؟ -۲۶

(۱) پاکی‌نما (۲) دیاکینز

(۳) زیگونما (۴) شیگلا

تنظیم با واسطه miRNA در کدام‌یک بیشتر است؟ -۲۷

(۱) باسیل کولی (۲) دیگلا

هنگام شروع همانندسازی تشکیل RNA آغازگر (PrimerRNA) به عهده کدام است؟ -۲۸

(۱) DNaT (۲) DNaC (۳) DNaB

در یوکاریوت‌های پیشرفت‌کدام RNA پلیمراز(ها) نسبت به آلفا - آمانیتین مقاوم است؟ -۲۹

(۱) I (۲) II (۳) III

مستر تست؛ وب سایت تخصصی آزمون کارشناسی ارشد

صفحه ۴

زیست‌شناسی سلولی و ملکولی (کد ۱۲۰۶)

- ۴۰- بنا به نظر رولفزوون در سلول گیاهی که لایه S_p در دیواره تشکیل شده، در پـ_۱ میکروفیبرهای سلولزی نسبت به محور رشد طولی سلول چه آرایشی دارند؟
- (۱) موازی (۲) عمود
(۳) موقب (۴) بی‌نظم
- ۴۱- کدام‌ها در همانندسازی DNA زودتر وارد عمل می‌شوند؟
- (۱) cdk_۲ و سیکلین E (۲) cdc25 و سیکلین E
(۳) cdk_۲ و سیکلین D (۴) کیناز وابسته به سیکلین A
- ۴۲- در فرایند بینایی کدام یک نقش اصلی را عهده‌دار است؟
- (۱) آدنیل سیکلаз (۲) فسفودی استراز
(۳) کاهش میزان cAMP (۴) کیناز وابسته به سیکلین A
- ۴۳- رشته‌های پروتئینی موجود در ساختار کمپلکس منافذ هسته‌ای غنی از هستند.
- (۱) تیروزین و آرژین (۲) فنیل آلانین و گلایسین (۳) لیزین و آرژین (۴) لیزین - گلایسین
- ۴۴- کدام گزینه در مورد مولکول dynamin صحیح است؟
- (۱) اتصال به clathrin - تنظیم کننده سرعت جدا شدن وزیکول
(۲) پوشاندن غشاء وزیکول - فعال‌سازی ATPase
(۳) داشتن خاصیت GTPase - تنظیم کننده سرعت جدا شدن وزیکول
(۴) فعال‌سازی ATPase - اتصال به Clathrin
- ۴۵- عمل پروتئین کاتانین (Katanin) چیست؟
- (۱) پلی مریزاسیون اکتین (۲) پلی مریزاسیون توبولین (۳) دپلی مریزاسیون اکتین (۴) دپلی مریزاسیون توبولین
- در فرآیند پروتئین سازی جدا کردن پیوند tRNA از اسید آمینه قبلی، برای تشکیل پیوند پیتیدی به عهده کدام است؟
- (۱) آمینو اسیل tRNA ترانسفراز (۲) پیتیدیل ترانسفراز
(۳) دی پیتید ایزومراز
(۴) فسفویلاز
- ۴۶- کدام یک از RNAهای زیر برای حذف اینtron (intron) مورد نیاز می‌باشد؟
- tRNA (۱) SnRNA (۲) hnRNA (۳) mRNA (۴)
- فسفویلاسیون ملکول موجب کاهش سرعت فرایند پروتئین سازی می‌شود.
- ۴۷- eIF_۴G (۱) eIF_۴E (۲) eIF_۴B (۳) eIF_۴A (۴)
- گزینه صحیح در رابطه با رتروترانسپوزون‌های غیر ویروسی (non-viral Retrotransposons) کدام است؟
- (۱) در انتهای خود توالی غنی از G/C دارند.
(۲) در ساختار آنها، LTR وجود دارد.
(۳) فراوان ترین ترانسپوزون‌ها در باکتری‌ها می‌باشند.
(۴) فراوان ترین ترانسپوزون‌ها در پستانداران می‌باشند.
- ۴۸- سنتز PremRNA هنگام رونویسی ژنهای سلول‌های یوکاریوتی به وسیله است.
- ۴۹- RNA- پلی مراز I و استفاده از انرژی ATP
RNA- پلی مراز I و بدون استفاده از انرژی ATP
RNA- پلی مراز II و استفاده از انرژی ATP
RNA- پلی مراز III و استفاده از انرژی ATP
- ۵۰- در انتهای' کدام ترادف CCA وجود دارد؟
- ۱۸S rRNA (۱) ۵S rRNA (۲) ۲۸S rRNA (۳) tRNA (۴)
- درباره اتصال محکم (Tight Junction) گزینه صحیح کدام است؟
- (۱) از نظر ساختاری مشابه اتصالات کمربندی است.
(۲) از خروج گلوکز از سلول‌های اپی تلیال روده به روده جلوگیری می‌کند.
(۳) باعث تسهیل در ورود گلوکز به سلول‌های پوششی روده می‌شود.
(۴) بین سلول‌های پوششی و در بخش مجاور با غشاء پایه برقرار می‌شود.
- ۵۱- گزینه صحیح در مورد باکتریورودوپسین (Bacteriorhodopsin) کدام است؟
- (۱) پروتئینی سراسری (Integral) است که دارای نقش پمپ پروتون است.
(۲) نوعی مولکول پلی‌ساقاریدی در غشاء سلول‌های پروکاریوتی است.
(۳) نوعی مولکول چربی است که در غشاء پلاسمائی باکتری قرار دارد.
(۴) پروتئینی متصل به چربی در سطح خارج غشاء پلاسمائی است.
- ۵۲- گزینه صحیح کدام است؟
- (۱) بخش F_۱ اکسیزوم میتوکندری توسط ژنوم میتوکندری کد می‌شود.
(۲) در انتقال پروتئین از سیتوزول به ماتریکس میتوکندری شبکه الکتریکی غشاء دخالت ندارد.
(۳) زیر واحد بزرگ روپیسکو توسط ژنوم هسته کد می‌شود
(۴) زیر واحد بزرگ روپیسکو توسط ژنوم کلروپلاست کد می‌شود
- ۵۳- فعالیت اولیه هورمون‌های استروئیدی در چه سطحی صورت می‌گیرد؟
- (۱) پیرایش پیش RNA (Pre-mRNA splicing) (۲) تجزیه m RAN (m RNA degradation)
(۳) خروج RNA (RNA-export) (۴) رونویسی (Transcription)
- ۵۴- ترادف نشانه KDEL در انتقال پروتئین از دخالت دارد.
- (۱) سیتوزول به میتوکندری (۲) شبکه آندوبلاسمی به گلزار (۳) گلزار به شبکه آندوبلاسمی (۴) گلزار به پلاسمالم
- کدام عامل مانع الحاق غشاهاي سلولی با یکدیگر می‌شود؟
- (۱) یون‌های کلسیم (۲) پلی اتیلن گلیکول
(۳) اسید سیالیک (۴) لکتین‌های گیاهی

- ۵۸- سلول‌هایی که از مرحله **Restriction point** نمی‌گذرند در کدام مرحله‌ی چرخه سلولی می‌مانند؟
 ۱) G1 (۱) ۲) M (۳) ۳) G2 (۲) ۴) S (۴)
- ۵۹- در نبود آرابینوز در محیط کشت پروتئین بازدارنده رونویسی آپرن جه بخش‌هایی را متصل کرده است؟
 ۱) اپراتور I ۲) اپراتور II ۳) پرموتوراپراتور II ۴) arac و اپراتور II
- ۶۰- اتصال فیبرونکتین‌ها به همدیگر به حضور و عمل کدام نیاز دارد؟
 ۱) myosin و collagen (۴) ۲) actin و heparin (۴) ۳) myosin و actin (۲) ۴) actin و collagen (۴)
- ۶۱- میکروبیولوژی
 علیه کدام بیماری هنوز واکسنی ساخته نشده است؟
 ۱) تب زرد ۲) زونا ۳) سرخچه ۴) سرخ
- ۶۲- توکسین کدام سویه از باکتری‌ها از سنتز پروتئین سلولی جلوگیری می‌کند؟
 ۱) کلستریدیوم تنانی ۲) باسیلوس سرنوس ۳) کورینه باکتریوم دیفتریا ۴) کلستریدیوم بوتولینوم
- ۶۳- pH مطلوب (Optimum) برای رشد باکتری هلیکوپاکترپلیوری در معده انسان کدام است؟
 ۱) ۴ تا ۶ ۲) ۴ تا ۵ ۳) ۵ تا ۶ ۴) ۶ تا ۷
- ۶۴- تولید صنعتی کدام آنزیم توسط سویه‌های خاصی از ساکارومیسین سرویزیه صورت می‌گیرد؟
 ۱) آمیلاز ۲) انورتاز ۳) سلولاژ ۴) لاکتاز
- ۶۵- در فرآیند پالایش پساب به روش لجن فعال کدام‌یک از عوامل زیر موجب بالا آمدن لجن (Rising sludge) است؟
 ۱) افزایش H_2S ۲) افزایش باکتری‌های فلامنتی ۳) افزایش بیش از حد پلی‌ساکاریدهای باکتریایی ۴) دنیتریفیکاسیون (Denitrification)
- ۶۶- کدام ایمنو گلوبولین دارای گیرنده‌هایی با میل ترکیبی قوی برای سلول‌های Mast و بازوویل‌ها است؟
 ۱) IgM (۴) ۲) IgG (۳) ۳) IgE (۲) ۴) IgA (۱)
- ۶۷- گونه‌های بیماری‌زای کلبسیلا غالباً چه نوع عفونتی ایجاد می‌کنند؟
 ۱) اندوکاردیت ۲) رودهای ۳) زخم ۴) دستگاه تنفسی
- ۶۸- کدام باکتری‌ها قادر به رشد بر روی محیط‌های کشت مصنوعی نیستند؟
 ۱) Pasteurella multocida – Neisseria gonorrhoeae ۲) Mycobacterium leprae – Treponema pallidum ۳) Chlamydia trachomatis – Neisseria gonorrhoeae ۴) Mycobacterium avium – Pasteurella multocida
- ۶۹- قدرت تهاجمی نایسرا گونوره آ برای اتصال به سلول میزان بستگی به چه چیزی دارد؟
 ۱) فیمبریه ۲) LPS ۳) مژه و پروتئین‌های opa ۴) پروتئین سطحی اینترنالین
- ۷۰- کدام مورد زیر در مورد پلاسمیدهای عامل مقاومت و ترانسپوزون در باکتری‌ها صحیح است?
 ۱) هر دو فقط حامل ژن‌های مقاومت به آنتی‌بیوتیک‌ها هستند.
 ۲) معمولاً تعداد ژن‌های مقاومت در پلاسمیدها بیشتر است.
 ۳) هر دو می‌توانند حامل ژن‌های مقاومت به آنتی‌بیوتیک‌ها و فلزات سنگین باشند.
 ۴) معمولاً تعداد ژن‌های مقاومت در ترانسپوزون‌ها بیشتر است.
- ۷۱- گروه‌بندی اختصاصی سویه‌های اشریشیا کلی مولد اسهال پر حسب کدام مورد زیر انجام می‌شود؟
 ۱) biotypes (۱) ۲) genotypes (۲) ۳) serotypes (۳) ۴) viotypes (۴)
- ۷۲- کدام‌یک از سموم زیر مشابه هم عمل می‌کنند؟
 ۱) اگزوتوكسین دیفتری و وروتوكسین ۲) اگزوتوكسین دیفتری و اگزوتوكسین A سودوموناس آنروجنیوزا ۳) اگزوتوكسین های بوردتلاپرتوسیس موجب لمفوستیوز می‌شود؟
 ۴) کدام‌یک از توکسین‌های بوردتلاپرتوسیس موجب لمفوستیوز می‌شود؟
 ۱) پرتوسیس (۱) ۲) آدنیلات سیکلаз (۲) ۳) آدنیلات سیکلаз (۲) ۴) آدنیلات سیکلаз (۲)
- ۷۳- سهم در ETEC موجب افزایش فعالیت می‌شود.
 ۱) LT – آدنیلات سیکلаз (۱) ۲) LT – گوانیلات سیکلاز (۲)
 ۳) LT – آدنیلات سیکلاز (۱) ۴) گوانیلات سیکلاز (۲)
- ۷۴- اسیدهای تایکوتیک از کدام ماده زیر تشکیل شده‌اند?
 ۱) ریبیتول فسفات و مانوز (۱) ۲) ترشح توکسین (۲) ۳) گلیسرول فسفات و مانوز (۳)
- ۷۵- نقش پروتئین غشای خارجی A (omp A) در دیواره باکتری‌های گرم منفی کدام است?
 ۱) ثبات غشای خارجی (۱) ۲) ترشح توکسین (۲) ۳) عبور مالتوز (۳)
- ۷۶- استاگزانین (Astaxanthin) توسط مخمر تولید می‌شود و در صنعت مورد استفاده قرار می‌گیرد.
 ۱) یاروویا لیپولیتیکا (Yarrowia lipolytica), لبنی (۱) ۲) فافیا رودوزیما (Pfaffia rhodozyma), پرورش آبیزبان (۲)
- ۷۷- دستیابی به میزان زیاد ریبوفلاوین با استفاده از کدام‌یک از میکروارگانیسم‌های زیر امکان پذیر می‌باشد?
 ۱) Saccharomyces cervisiae (۱) ۲) Saccharomyces cerevisiae (۲) ۳) Saccharomyces cerevisiae (۴)
- ۷۸- آخرین اخبار و اطلاعات کارشناسی ارشد در وب سایت مستر تست

- ۷۹ سورفتکتین (surfactin) که یکی از مؤثرترین بیوسور فکتانت‌ها می‌باشد، توسط کدامیک از باکتری‌های زیر تولید می‌شود؟
 ۱) *Bacillus subtilis* (۲)
 ۲) *Staphylococcus aureus* (۴)
 ۳) *Pseudomonas aeruginosa* (۳)
 ۴) *E.coli* (۱)
- ۸۰ افزایش کدامیک از اسیدهای آمینه زیر از سنتز پنی‌سیلین در پنی‌سیلوم ممانعت می‌کند؟
 ۱) سیستئین (۱)
 ۲) والین (۲)
 ۳) گلایسین (۳)
 ۴) لیزین (۴)
- ۸۱ تولید پنی‌سیلین در کشت بسته و در حضور لاکتوز موجب افزایش تولید تا ۳ گرم در لیتر شد. به لحاظ نظری کدامیک از فرایندهای زیر را می‌توان برای دستیابی به تولید مشابه یا بیشتر جایگزین کرد؟
 ۱) افزودن تراکم بالای لاکتوز به همراه گلوکز در کشت بسته (۲)
 ۲) افزودن گلوکز با تراکم بالا به عنوان تنها منبع کربن در کشت بسته (۳)
 ۳) افزودن گلوکز با تراکم پایین به عنوان تنها منبع کربن در کشت باز (۴) افزودن لاکتوز در کشت بسته در حضور منبع نیتروژن اضافی کشت‌های ساکارومیسین سرویزیه تحت چه شرایطی به جای اتانول، گلیسرول تولید می‌کنند؟
 ۱) فشار اسمزی بالا (۱)
 ۲) فشار اسمزی پایین (۲)
 ۳) دمای بالا (۳)
 ۴) دمای پایین (۴)
- ۸۲ Rhizobium (۴)
 Nitrobacter (۳)
 Frankia (۲)
 Anabaena (۱)
- ۸۳ ویروس تپ همورازیک کنگو - کریمه از خانواده است و توسط منتقل می‌شود.
 ۱) یونیا ویریده - کنه (۱)
 ۲) توگاویریده - هو (۲)
 ۳) فلاوی ویریده - پشه (۳)
- ۸۴ ویروس پولیو (فلج اطفال) و ویروس موزائیک توتون (TMV) دارای مشترکات زیراند بجز:
 ۱) نوع آنتی‌ژن دارند. (۱)
 ۲) هر دو RNA مشیت دارند. (۲)
 ۳) حاوی RNA پولی مراز هستند. (۳)
- ۸۵ کدام گروه از میکروارگانیسم‌های زیر قادر توان تثبیت ازت هستند؟
 ۱) احياء کننده‌های آهن (۱)
 ۲) میتوژن‌ها (۲)
 ۳) احياء کننده‌های نیترات (دیتریفیکاتورها) (۳)
- ۸۶ Aspergillus parasiticus, Aspergilus flavus (۲)
 Aspergillus parasiticus, Geotrichum candidum (۴)
- ۸۷ کدام گروه از کپک‌های زیر قادر به تولید آفلاتوكسین می‌باشد؟
 ۱) Aspergillus flavus, Aspergillus versicolor (۱)
 ۲) Aspergillus flavus, Fusarium graminearum (۲)
- ۸۸ نوترکیبی ژنتیکی از یک نسل به نسل بعد در قارچ‌های ناقص (*Deutromycota*) چگونه می‌تواند رخددهد؟
 ۱) امیزش گامتهای حاصل از تقسیم میوز سلول‌های ۲۱ کرومومی (۱)
 ۲) این قارچ‌ها قادر تولیدمثل جنسی بوده و لذا نوترکیبی ژنتیکی ندارند. (۲)
 ۳) از راه نوترکیبی ژنی در فرآیند کاهش کرومومی طی میتوزهای متوالی (۳)
 ۴) منحصر از راه رخداد جهش‌های تصادفی متعدد در ژن‌ها (۴)
- ۸۹ در مخمر *Saccharomyces cerevisiae* که عامل تخمیر قند به اتانول می‌باشد، وضعیت نیاز به اکسیژن برای تأمین رشد چگونه است؟
 ۱) دارای متابولیسم تنفس بی‌هوایی اجباری است. (۱)
 ۲) تخمیر تحت شرایط بی‌هوایی، تنها راه تولید انرژی در این مخمر است. (۲)
 ۳) مخمر دارای متابولیسم هوایی است و نمی‌تواند به طور دائمی به حیات بدون اکسیژن ادامه دهد. (۳)
 ۴) مخمر دارای متابولیسم بی‌هوایی اختیاری است، زیرا در هر دو شرایط هوایی و تخمیری بخوبی رشد می‌کند. (۴)
- ۹۰ کدام مجموعه میکروارگانیسم‌ها در تخمیر کفیر حضور مؤثر دارند؟
 ۱) بیفیدوباکتریوم‌ها، کپک‌ها و مخمرها (۱)
 ۲) لاکتوکوکوس‌ها، لاکتوباسیلوس‌ها و کپکها (۲)
 ۳) مخمرها، کپک‌ها، و لاکتوکوکوس‌ها (۳)

شیمی فیزیک

- ۹۱ یک حباب $L = 1/100$ از گاز متان در فشار $kPa = 10$ به یک حباب $L = 4/100$ گاز هیدروژن در $kPa = 30$ متصل می‌شود، هر دو حباب در دمای یکسان هستند. بعد از مخلوط شدن گازها، فشار کل چند kPa است؟
 ۱) ۱۸ (۱)
 ۲) ۲۰ (۲)
 ۳) ۲۵ (۳)
 ۴) ۲۶ (۴)
- ۹۲ چنانچه ضریب انبساط حرارتی، α ، برای مایعی برابر $K^{-1} = 1/10^1$ باشد، درصد افزایش حجم حاصل از $20^\circ C$ چقدر است؟ (فرض کنید α مستقل از دما است).
 ۱) ۰/۱۰۲ (۱)
 ۲) ۰/۱۲ (۲)
 ۳) ۲ (۳)
 ۴) ۲۰ (۴)
- ۹۳ کدام دسته از کمیت‌های زیر شدتی هستند؟
 ۱) دما، فشار، حجم (۱)
 ۲) وزن مولکولی، چگالی، انرژی جنبشی (۲)
 ۳) حجم مولی، ضریب انبساط حرارتی، دما (۳)
- ۹۴ در یک چرخه به کدام علت تمام گرمایی به کار تبدیل نمی‌شود؟
 ۱) تولید استروبی (۱)
 ۲) کاهش انتالپی (۲)
 ۳) کاهش انرژی آزاد گیپس (۳)
 ۴) ضریب زول، ضریب زول تامسون، حجم مولی جزئی (۴)
- ۹۵ در دمای ثابت $T = 227^\circ C$ ، حجم $V = 122$ مول گاز ایده‌آل پنج برابر شده است. تغییر در انتالپی گاز چند کیلوژول بر مول است؟
 ۱) صفر (۱)
 ۲) ۲۰۰ (۲)
 ۳) ۲۵ (۳)
 ۴) ۴۰۰ (۴)

۹۶-

یک صد لیتر - بار معادل چند کیلوژول است؟

۱۰ (۴)

۱ (۳)

۰/۱ (۲)

۰/۰۱ (۱)

$$\text{برای گاز ایدهآل} \quad \left(\frac{\partial S}{\partial P} \right)_T \quad \text{کدام است؟}$$

۱) صفر

$$\frac{nR}{V} \quad (۴)$$

$$-\frac{nR}{P} \quad (۳)$$

$$\frac{V}{T} \quad (۲)$$

۹۸- در فرآیند ذوب یخ در صفر درجه سانتی گراد و فشار یک اتمسفر کدام نامساوی زیر برقرار است؟

۱) $w < 0, \Delta U < 0, \Delta H > 0$ ۲) $w > 0, \Delta U > 0, \Delta H > 0$ ۳) $w < 0, \Delta U > 0, \Delta H < 0$ ۴) $w > 0, \Delta U > 0, \Delta H < 0$

۹۹- کدام یک از روابط زیر نشان دهنده حالت تعادل در سیستم است؟

$$(\Delta A)_{V,P} = 0 \quad (۴)$$

$$(\Delta A)_{T,V} = 0 \quad (۳)$$

$$(\Delta A)_{T,P} = 0 \quad (۲)$$

$$(\Delta A)_{S,T} = 0 \quad (۱)$$

۱۰۰- قدرت یونی محلول m مولال نمک $\text{Ca}_2(\text{PO}_4)_2$ چقدر است؟

۳۰ m (۴)

۲۵ m (۳)

۲۰ m (۲)

۱۵ m (۱)

۱۰۱- دمای وارونگی دمایی است:

۱) که در آن دما ضریب دوم دیریال صفر است.

۲) که در آن ضریب ژول - تامسون برابر صفر است.

۳) که در آن نیروهای دافعه بین مولکول‌ها برابر نیروهای جاذبه است. ۴) که بالاتر از این دما گاز تحت هیچ شرایطی به مایع تبدیل نمی‌گردد.

۱۰۲- کدام عبارت صحیح است؟

۱) در هر فرایند تراکم آدیاباتیک گاز ایدهآل، گاز سرد می‌شود.

۲) اگر نیم واکنش احیاء یا اکسید در عددی ضرب شوند پتانسیل احیاء یا اکسایش تغییر نمی‌کند.

۳) محتمل‌ترین حالت یک سیستم منزوی همیشه حالت تعادل ترمودینامیکی نمی‌باشد.

۴) آنروپی و ظرفیت گرمایی در فشار ثابت دارای دیمانسیون‌های متفاوت هستند.

۱۰۳- کدام معادله به عنوان معادله وانت هو夫 صحیح است؟

$$\frac{dK}{dT} = -\frac{\Delta H^\circ}{RT^2} \quad (۴)$$

$$\frac{d \ln K}{dT^{-1}} = -\frac{\Delta H^\circ}{R} \quad (۳)$$

$$\frac{d \ln K}{dT} = -\frac{\Delta H^\circ}{R} \quad (۲)$$

$$\frac{d \ln K}{dT} = \frac{\Delta H^\circ}{R} \quad (۱)$$

۱۰۴- چنانچه هیدروژن در یک گرماسنج آدیاباتیک در حجم ثابت بسوzd، در آن صورت برابر صفر است.

 ΔS_{univ} و ΔH , ΔU (۴) ΔU (۳) ΔG (۲) ΔA (۱)۱۰۵- کدام یک از روابط زیر معرف پتانسیل شیمیایی جزء ΔA در سیستم تک فازی است؟

$$\left(\frac{\partial U}{\partial n_i} \right)_{T,V,n_j \neq i} \quad (۴)$$

$$\left(\frac{\partial H}{\partial n_i} \right)_{T,V,n_j \neq i} \quad (۳)$$

$$\left(\frac{\partial H}{\partial n_i} \right)_{T,P,n_j \neq i} \quad (۲)$$

$$\left(\frac{\partial U}{\partial n_i} \right)_{S,V,n_j \neq i} \quad (۱)$$

۱۰۶- کاهش نقطه انجماد آب هنگام اضافه کردن محلول یک مولال CaCl_2 بر حسب کلوین k_f برابر ۱/۸۶ کلوین برمولال می‌باشد.

۰/۵۸ (۴)

۲/۷۲ (۳)

۱/۸۶ (۲)

۰/۸۶ (۱)

۱۰۷- کدام یک از عبارت‌های زیر صحیح است؟

۱) ΔH تابع حالت است.

۲) در هر فرایند چرخه‌ای مجموع گرما صفر است.

۳) در محلول رقیق ایدهآل، حلal از قانون رانول و حل شونده از قانون هنری پیروی می‌کند.

۴) فرایندی که در آن دمای نهایی و دمای اولیه یکسان باشد، آن فرایند همدماست.

۱۰۸- کار (W) تغییر سطح چگونه از کشش سطحی (γ) محاسبه می‌شود؟ A مساحت، x از جنس طول و γ کشش سطحی است.

$$W = - \int \gamma dx \quad (۴)$$

$$W = - \int A dy \quad (۳)$$

$$W = - \int \gamma dA \quad (۲)$$

$$W = -\gamma A \quad (۱)$$

۱۰۹- درجه آزادی سیستمی که از حرارت دادن $\text{CaCO}_3(s)$ و تفکیک جزئی آن به $\text{CaO}(s)$ و $\text{CO}_2(g)$ تشکیل شده باشد چقدر است؟ (تمام $\text{CaCO}_3(s)$ و $\text{CO}_2(g)$ از تفکیک $\text{CaO}(s)$ حاصل شده‌اند).

۳ (۴)

۲ (۳)

۱ (۲)

۱) صفر

- ۱۱۰- برای واکنش گاز ایده‌آل K_p^* ثابت تعادل فشاری و K_x ثابت تعادل کسر مولی است.

(۱) K_p^* و K_x فقط تابعی از دما می‌باشند.

(۲) K_p^* و K_x هر دو تابعی از دما و فشار می‌باشند.

(۳) K_p^* تابعی از دما و فشار و K_x فقط تابعی از دما است.

(۴) K_p^* فقط تابعی از دما و K_x هم تابعی از دما و هم تابعی از فشار است.

- ۱۱۱- کدام یک از روش‌های زیر برای بودسی سینیتیک واکنش‌های سریع به کار می‌رود؟

(۴) روش سرعت اولیه

(۳) روش نمودار پاول

(۲) روش تفکیک

(۱) روش آسایش

- ۱۱۲- زمان t_1 برای واکنش مرتبه اول برابر است.

$$\frac{1}{2k} \ln \frac{4}{3}$$

$$\frac{1}{2k} \ln \frac{1}{4}$$

$$\frac{1}{k} \ln \frac{4}{3}$$

$$\frac{1}{k} \ln \frac{1}{4}$$

- ۱۱۳- برای یک واکنش، واحد ثابت سرعت $\text{mol L}^{-1} \text{s}^{-1}$ است. مرتبه واکنش کدام است؟

(۳) (۴)

(۲) (۳)

(۱) (۲)

(۰) صفر

- ۱۱۴- واحد ویسکوزیته (ناروانی) کدام است؟

(۱) کیلوگرم متر بر ثانیه (kg m s^{-1})

(۳) کیلوگرم بر متر بر ثانیه ($\text{kg m}^{-1} \text{s}^{-1}$)

- ۱۱۵- دو مول گاز ایده‌آل تک اتمی به صورت آدیباتیک در مقابل خلاً منبسط شده و حجمش از یک لیتر به پنج لیتر می‌رسد. کدام پارامتر برابر صفر است؟

(۴) دما، کار و تغییر انرژی داخلی

(۳) تغییر انرژی داخلی

(۲) کار

(۱) دما

- ۱۱۶- برای واکنش $\text{S}_{(s)} + \frac{3}{2} \text{O}_{2(g)} \rightarrow \text{SO}_{2(g)}$ تفاوت بین تغییر انتالپی و تغییر انرژی درونی کدام عبارت است؟

$$\frac{3}{2}RT$$

$$- RT$$

$$-\frac{1}{2}RT$$

$$-\frac{3}{2}RT$$

- ۱۱۷- شب تغییرات انرژی آزاد گیبس نسبت به فشار در دمای ثابت چیست؟

(۴) فشار

(۳) حجم

(۲) دما

(۱) انتروپی

- ۱۱۸- در دمای جوش نرمال آب، انتروپی یک مول از کدام گاز بیشتر است؟

(۴) نتون

(۳) هلیوم

(۲) فلونور

(۱) آرگون

- ۱۱۹- در چرخه کارنو کدام صفر است؟

(۴) مجموع تفاوت کار و گرما

(۳) مجموع تفاوت کار و گرما

(۲) مجموع گرما

(۱) مجموع کار

- ۱۲۰- دیمانسیون $\left(\frac{\partial H}{\partial P} \right)_T$ معادل دیمانسیون کدام کمیت است؟

(۴) فشار

(۳) حجم

(۲) جرم

(۱) دما

مجموعه گیاه‌شناسی

- ۱۲۱- انشعاب ساقه و انشعاب ریشه بوده و انشعابات ریشه از به وجود می‌آیند.

(۱) اندوزن - اگزوژن - دایره محیطیه

(۳) اندوزن - اگزوژن - مریستم ریشه‌ای

(۴) اگزوژن - اندوزن - مریستم ریشه‌ای

نحوه تولید مثل جنسی در دیاتومه‌ها چگونه است؟

(۲) اووگامی (Oogamy)

(۴) از طریق تشکیل اگزوسپور (Auxospore)

(۱) آنیزوگامی (Anisogamy)

(۳) از طریق تشکیل زنوسپور (Zoospore)

- ۱۲۲- در هنگام برگزایی، فعالیت مریستم رأس ساقه تا کدام مرحله از تکوین برگ ادامه دارد؟

(۴) گسترش نهایی پهنهک

(۳) تشکیل رگبرگ‌ها

(۲) تشکیل پهنهک

(۱) پریموردیوم

(۴) گسترش نهایی پهنهک

- ۱۲۴- واژه تلنومورف (teleomorph) در قارچ‌شناسی به چه معنا به کاربرده می‌شود؟

(۲) مرحله تولید اسپورهای زنجیری

(۴) مرحله جنسی قارچ

(۳) مرحله غیرجنسی قارچ

کدام راسته دارای تا شش مرحله اسپوری در چرخه زندگی خود می‌باشد؟

(۴) Ustilaginales

(۳) Uredinales

(۲) Mucorales

(۱) Erysiphales

- ۱۲۶ - تشکیل جنین از یک سلول پارانشیمی به دلیل سلول‌های پارانشیمی است و رویان ایجاد شده، نامیده می‌شود. (از چپ به راست)

Dedifferentiation – zygotic embryo (۲)
Totipotency – Somatic embryo (۴)

Totipotency – zygotic embryo (۱)
Differentiation – Somatic embryo (۳)

- ۱۲۷ - تشعشع فعال فتوسنترزی (PAR) در چه محدوده‌ای از طیف الکترومغناطیسی قرار دارد؟

(۱) ۵۰ - ۷۰۰ نانومتر (۲) ۰/۷ - ۰/۴ میکرومتر (۳) بیش از ۷۰ میکرومتر

- ۱۲۸ -

کدام گزینه در مورد گیاهان گوشتی (Succulent) از جمله کاکتوسها صحیح است؟

(۱) روزنمهای آنها در روز باز است.

(۲) تنها دارای سیستم ریشه‌ای عمیق هستند.

(۳) دارای مسیر فتوسنترزی CAM هستند.

(۴) در دوره خشک سال، آب در درون سلول‌های بزرگ پارانشیمی ذخیره می‌شود.

- ۱۲۹ - نوعی از توالی (Succession) که عوامل خارجی غیرزنده مستول تغییرات محیطی هستند:

(۱) آلوزنیک Biogenic (۲) آلوژنیک Allelopathic (۳) انوزنیک Autogenic

کدام یک از ویژگی‌های زیر چرخه تولید مثلی *Selaginella* را به گیاهان دانه‌دار شبیه ساخته است؟

(۱) تولید دانه گرده (۲) مرحله خواب در رویان

(۳) نمو گام‌توفیت‌های نر و ماده به صورت آزاد در عناصر آوند چوبی، لیگنین به چه صورت و در کدام قسمت دیواره سلولی قرار می‌گیرد؟

(۱) با تشکیل پیوند، در ماتریکس (۲) به صورت لایه لایه، در قسمت سلولی

(۳) به صورت لایه لایه، در ماتریکس

- ۱۳۰ - کدام یک از گام‌توفیت‌های زیر چرخه تولید مثلی *Selaginella* را به گیاهان دانه‌دار شبیه ساخته است؟

(۱) نمو گام‌توفیت‌های نر و ماده به صورت آزاد در عناصر آوند چوبی، لیگنین به چه صورت و در کدام قسمت دیواره سلولی قرار می‌گیرد؟

(۱) با تشکیل پیوند، در ماتریکس (۲) به صورت لایه لایه، در قسمت سلولی

- ۱۳۱ - در صورتی که در گام‌توفیت ماده تخمک کاج حداقل دو آرکگون (Archegonia) موجود باشد احتمال تشکیل چند بیش جنین وجود دارد؟

(۱) ۲ (۲) ۶ (۳) ۸ (۴) ۲۴

- ۱۳۲ - علیرغم پیشرفت‌هه بودن گیاهان گلدار از نظر تکاملی، کدام یک از موارد زیر نوع ابتدایی سیستم آوندی (Actinostele) در این گیاهان را نشان می‌دهد؟

(۱) ریشه اکثر تک لپهایها (۲) ریشه اکثر دو لپهای علفی (۳) ساقه تک لپهایها (۴) ساقه دولپهای علفی

- ۱۳۳ - در گیاهی که تحول آوندی کامل و کند دارد انتقال از ساختار ریشه‌ای به ساقه‌ای در چه قسمت و چگونه اتفاق می‌افتد؟

(۱) در طول محور هیپوکوتیل و از طریق تولید آوندهای چوبی و آبکشی بینابینی

(۲) در منطقه یقه و از طریق تولید آوندهای چوبی و آبکشی بینابینی

(۳) در طول محور هیپوکوتیل و از طریق تولید آوندهای چوبی بینابینی

- ۱۳۴ - در پدیده Adventive embryony، Apomixis به مفهوم تشکیل رویان از می‌باشد.

(۱) بافت خورش (۲) تقسیمات تخم، پس از لقاح (۳) سلول مگاسپور

- ۱۳۵ - در کدام تیره (خانواده) گیاهی عموماً گیاه واجد کرک‌های زیر و میوه چهار فنده است؟

(۱) Solanaceae (۲) Boraginaceae (۳) Apocynaceae (۴) Oleaceae

- ۱۳۶ - کدام نگارش برای نام گونه کیسه کشیش صحیح است؟

(۱) *Capsella bursa-pastoris* (۲) *capsella bursa-pastoris*

- ۱۳۷ - (۳) (۴) (۱) (۲) (۳) (۴) (۱) (۲) (۳) (۴)

- ۱۳۸ - (سیپسلا) به میوه گیاهان کدام تیره اطلاق می‌شود؟

(۱) Platanaceae (۲) Astraceae (۳) Cypselae (۴) Melastomataceae

- ۱۳۹ - جنس Vaccinium متعلق به کدام خانواده (تیره) گیاهی است؟

(۱) Ericaceae (۲) Ebenaceae (۳) Apiaceae (۴) Primulaceae

- ۱۴۰ - برش طولی گل در شکل رو به رو متعلق به چه تاکسونی است؟

(۱) Rhamnaceae (۲) Punicaceae (۳) Maloideae (۴) Plumbaginaceae

- ۱۴۱ - به نمونه مضاعف (Duplicate) هولوتیپ چه می‌گویند؟

(۱) ایزوتاب (۲) پاراتیپ (۳) لکتوتاب

- ۱۴۲ - مجاري ترشحی محتوى رزین‌های روغنی در کدام یک از خانواده‌های زیر وجود دارد؟

(۱) Cornaceae (۲) Apiaceae (۳) Araliaceae (۴) Daticaceae

- ۱۴۳ - منظور از نام گونه‌ای: *Vernonia acaulis* (walt.) Gleason چیست؟

(۱) این گونه ابتدا به وسیله Walt در جنس دیگری معرفی شده است.

(۲) این گونه را walt و Gleason بطور مشترک معرفی نموده‌اند.

(۳) این گونه را walt بر روی نمونه هرباریومی معرفی و بعداً Gleason منتشر نمود.

(۴) این گونه را Gleason به افتخار Walt معرفی نموده است.

- ۱۴۴- کدام یک از موارد زیر برای تشخیص اسکلراید و فیبر از یکدیگر به کار می‌رود؟
 ۱) ترکیب شیمیایی دیواره ۲) جایگاه متفاوت در اندامها ۳) شکل سلول و تعداد pit ۴) نوع دیواره و شکل سلول

(۱) کپسول دو برقه‌ای

(۲) دو برگه متصل به هم

۳) شفت

(۳) میوه در خانواده Apocynaceae چیست؟

(۴) خورجین

۱) شکل روبه‌رو متعلق به گل‌های نر (۱)، ماده (۲) و میوه (۳) چه تاکسونی است؟

۲) *Alnus* (۱)۳) *Betula* (۲)۴) *Juglans* (۳)۵) *Salix* (۴)

در کدام یک از مجموعه جنس‌های زیر تمامی تاکسون‌ها واجد میوه‌های سته می‌باشند؟

- Rubia, Galium, Ruscus, Cornus* (۱)
Lycopersicon, Mandragora, Atropa, Lycium (۴)

(۱) *Daphne, Melia, Danae, Nyctandra*(۲) *Physalis, Capsicum, Solanum, Datura*۳) *Phenogram* (۴)۴) *Histogram*۱) *Cladogram* (۲)۲) *Dendrogram*۳) *Monograph* (۴)۴) *Diagnose*۱) *Description* (۲)۲) *Flora*۳) *در کاج، مركبات و خشخاش به ترتیب وجود دارد.*۱) *مجرای شیزوفوزن، کیسه ترشحی و مجرای ترشحی*۲) *مجرای ترشحی، کیسه ترشحی و لوله شیرابهای***مجموعه جانورشناسی**

- ۱۴۷- در کدام یک از مجموعه جنس‌های زیر تمامی تاکسون‌ها واجد میوه‌های سته می‌باشند؟
Rubia, Galium, Ruscus, Cornus (۱)
Lycopersicon, Mandragora, Atropa, Lycium (۴)

(۱) *Daphne, Melia, Danae, Nyctandra*(۲) *Physalis, Capsicum, Solanum, Datura*

- ۱۴۸- به درختی (تبار نما) که روابط تکاملی گیاهان را بازسازی می‌کند چه می‌گویند؟
Phenogram (۴)

۳) *Histogram*۱) *Cladogram* (۲)۲) *Dendrogram*

- ۱۴۹- شرح و توضیحی که در آن خصوصیات افتراقی گونه‌ای جدید ارائه می‌شود چه نامیده می‌شود؟
Monograph (۴)

۳) *Diagnose*۱) *Description* (۲)۲) *Flora*۳) *در کاج، مركبات و خشخاش به ترتیب وجود دارد.*۱) *مجرای شیزوفوزن، کیسه ترشحی و مجرای ترشحی*۲) *مجرای ترشحی، کیسه ترشحی و لوله شیرابهای***مجموعه جانورشناسی**

- ۱۵۰- پوشش فولیکول‌های غده تیروئید چه نوع است؟
 ۱) استوانه‌ای ساده ۲) سنگفرشی ساده

- ۱۵۱- سلول مزانزیال در کجا دیده می‌شود؟
 ۱) لوله پیچیده نزدیک ۲) لوله‌های جمع‌کننده ادرار

- ۱۵۲- کدام یک در خصوص کانالی کولی صفراوی صحیح است؟
 ۱) توسط سینوزوئیدهای کبدی احاطه شده‌اند.
 ۲) محظیات آن به سمت سیاهرگ مرکزی جریان دارد.

- ۱۵۳- خارجی‌ترین لایه پوشاننده یک فیبر عصبی میلین دار محیطی کدام است؟
 ۱) اندوتوریوم ۲) تیغه پایه

- ۱۵۴- سلول‌های اندوتیال و غشاء پایه مویرگ‌های سینوزوئیدی کبد به ترتیب دارای چه ویژگی‌هایی می‌باشند؟
 ۱) بدون منفذ - پیوسته ۲) بدون منفذ - ناپیوسته ۳) منفذدار - پیوسته ۴) منفذدار - ناپیوسته

- ۱۵۵- در ساختار کدام یک غضروف فیبروزی وجود دارد؟
 ۱) اپیگلوت ۲) برنش خارج ریوی ۳) دیسک بین مهره‌ای ۴) لاله گوش

- ۱۵۶- با انجام کدام یک از روش‌های زیر می‌توان نقشه سرنوشت جنین را تهیه کرد؟
 ۱) پیوند بلاستومرها به ناحیه دیگر جنین ۲) کشت بلاستومرها در محیط خنثی ۳) نشاندار کردن بلاستومرها

- ۱۵۷- انودرم لوله گوارش و اکتودرم دهانی در جنین توپایی دریایی به ترتیب از کدام یک منشأ می‌گیرند؟
 ۱) ماکروم - ماکروم ۲) ماکروم - مزومر ۳) میکروم - مزومر ۴) میکروم - ماکروم

- ۱۵۸- چه یونی عامل سیتواستاتیک را در اووسیت از کار می‌اندازد؟
 ۱) Mg^{+2} (۴) ۲) Na^{+1} (۳) ۳) Cu^{+2} (۲) ۴) Ca^{+2} (۱)

- ۱۵۹- شیار ورود سلول‌ها (لب پشتی پلاستیک) در دوزیستان، در چه ناحیه‌ای ظاهر می‌شود؟
 ۱) قطب گیاهی ۲) قطب جانوری ۳) قطب جانوری

- ۱۶۰- وضعیت پرده‌های خارج جنینی در دوقلوهای یک تخمی که جدایی سلول‌های ICM بعد از تشکیل آمنیون صورت گرفته، چگونه خواهد بود؟
 ۱) جفت و آمنیون مشترک ۲) جفت مشترک و آمنیون مجزا ۳) جفت و آمنیون مجزا ۴) آمنیون مشترک

- ۱۶۱- سلول‌های جنسی اولیه ابتدا در چه بخشی از جنین پرندگان دیده می‌شود؟
 ۱) اپی‌بلاست ۲) مزودرم حد واسط ۳) مزودرم پاراکسیال ۴) هیپوبلاست

- ۱۶۲- $G\text{-actin}$ در اسپرم چه جانوری دیده می‌شود؟
 ۱) پرندگان ۲) پستانداران ۳) پستانداران ۴) توپایی دریایی

- ۱۶۳- سلول‌های جنسی اولیه ابتدا در چه بخشی از جنین پرندگان دیده می‌شود؟
 ۱) اپی‌بلاست ۲) مزودرم حد واسط ۳) مزودرم حد واسط ۴) *Kinetoplast*

- ۱۶۴- DNA در تازکداران چیست؟
 ۱) متراکم درون یک میتوکندری ۲) DNA ۳) جسمک پایه‌ای

- ۱۶۵- لارو شاخص در اسفنج‌های آهکی کدام است و علت نام‌گذاری آن چیست؟
 ۱) پلاتولا - برگی شکل
 ۲) آمفی بلاستولا - واژگونی بلاستولا
 ۳) تروکوفور - چرخان بودن
 ۴) پارانشیمولا - داشتن بافت پارانشیمی
- ۱۶۶- وجه مشترک مرجانیان چیست و هضم و انتقال غذا توسط کدام قسمت صورت می‌گیرد؟
 ۱) ترشح کربنات کلسیم - مزوگله
 ۲) سلول‌های گزنه - حفره گوارشی
 ۳) داشتن تانتاکول - سلول‌های بوشی عضلانی
 ۴) کیسه (حفره) درونی - سلول‌های گزنه
- ۱۶۷- دو رده از کرم‌های پهنه آزادی *Polycladida* و *Tricladida* نام دارند. مبنای نام‌گذاری اینها چیست؟
 ۱) انشعاب به سه یا چند clad
 ۲) انشعابات دستگاه گوارش سه و چند شاخه
 ۳) تشکیل کلادوگرام سه و چند شاخه
 ۴) سیستم عصبی سه و چند شاخه
- ۱۶۸- کدام ویژگی روبانیان (*Nemertina*) است?
 ۱) داشتن Mastax - Rhopalium - لاروتورناریا - قلب دارای ضربان معکوس شونده
 ۲) وجود Buccal cirri - پیازمری - لارونوپلیوس - تعدد قلب
 ۳) وجود Rhynchocoel - خرطوم - لارو پیلیدیوم - فقدان قلب
 ۴) وجود Rhabdites - سوهانک - لاروکوفور - قلب ساده
- ۱۶۹- منشاء سلول‌های جنسی در شانه‌داران کدام است و در کدام موقعیت تشکیل می‌شوند?
 ۱) انودرم کanal گوارشی - زیر صفحات شانه‌ای
 ۲) از لایه خارجی - کنار استاتوسيت
 ۳) مزوگله - کنار دهان
 ۴) کرم‌های حلقوی کم‌تار
- ۱۷۰- در کدام گروه‌ها اسکلت آبی (*Hydroskleton*) مشاهده نمی‌شود?
 ۱) کرم‌های پهنه آزادی
 ۲) کرم‌های لوله‌ای
- ۱۷۱- در کرم‌های خاکی کمریند تناسلی چیست و سرنوشت آن چیست?
 ۱) اپیدرم ضخیم و غده‌ای ناحیه جلویی بدن - تشکیل پبله
 ۲) غدد ترشحی ضمیمه دستگاه تناسلی - ایجاد پوسته محافظ تخم
- ۱۷۲- کدام سیستم دفعی در عنکبوتیان است?
 ۱) غدد شاخکی و سلول‌های شعله‌ای
 ۲) غدد شاخکی (سبز)
 ۳) غدد شاخکی (سبز)
- ۱۷۳- سیستم عصبی در کدام گروه تشکیل یک شبکه عصبی نمی‌دهد?
 ۱) خارپستان
 ۲) شانه‌داران
- ۱۷۴- اصل همساختی بر کدام نظریه علمی استوار است و در چه گروه‌های قابل تعمیم می‌باشد?
 ۱) نظریه ببورن و اصل توازن
 ۲) نظریه تکامل و گروه‌های دارای خاستگاه واحد
 ۳) نظریه اشتراق قاره‌ها و همگرایی
 ۴) نظریه گزینش و گروه‌های دارای شباهت ظاهری واحد
- ۱۷۵- کدام عبارت در مورد آمفیوگزوس صحیح است?
 ۱) جذب اکسیژن پوستی است و آبشش‌ها نقش اندام صافی تغذیه‌ای دارند.
 ۲) آبشش فقط در تنفس نقش دارد.
 ۳) آبشش در تنفس و تشکیل اندام صافی تغذیه همزمان نقش دارد.
 ۴) آبشش دارای ساختار مشابه تیغه‌های آبشش ماهیان ابتدائی است.
- ۱۷۶- جریان خون سیاهرگی الاسموبرانش‌ها از دم به قلب چگونه است?
 ۱) دم - شبکه اضافی مویرگی اطراف کلیه - سیاهرگ کاردینال - قلب
 ۲) دم - سیاهرگ باب کلیوی - شبکه اضافی مویرگی اطراف کلیه - سیاهرگ کاردینال - قلب
 ۳) دم - سیاهرگ اصلی خلفی - سیاهرگ باب کلیوی - سیاهرگ کاردینال - قلب
 ۴) دم - سیاهرگ اصلی کاردینال - سیاهرگ باب کلیوی - سیاهرگ کاردینال - قلب
- ۱۷۷- کدام صفات زیر به ترتیب دوزیستان را به ماهیان و خزندگان نزدیک می‌کند?
 ۱) تخم آمنیون دار - اندام حرکتی بالهای
 ۲) تخم آمنیون دار - اندام حرکتی چهار انگشتی
 ۳) تخم بی آمنیون - اندام حرکتی پنج انگشتی
- ۱۷۸- استخوانچه‌های چکشی و سندانی گوش میانی در پستانداران با کدام استخوان‌های آرواره‌ای خزندگان به ترتیب همساخت‌اند?
 ۱) مکعبی و مفصلی
 ۲) مفصلی و مکعبی
- ۱۷۹- کدام صفت زیر، شاخص پرندگان در سطح رده است?
 ۱) استخوان‌های توخالی
 ۲) بال
- ۱۸۰- در کدام گروه از رده‌های مهره‌داران جداره کاملاً استخوانی در اطراف مغز به وجود می‌آید و کام ثانوی شکل می‌گیرد?
 ۱) خزندگان
 ۲) پستانداران
 ۳) دوزیستان
 ۴) مج بالگان

دفترچه شماره ۲

صبح جمعه
۸۷/۱۱/۲۵

جمهوری اسلامی ایران
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری
سازمان سنجش آموزش کشور

اگر دانشگاه اصلاح شود مملکت اصلاح می شود.
امام خمینی (ره)



آزمون ورودی دوره‌های کارشناسی ارشد ناپیوسته داخل سال ۱۳۸۸

مجموعه زیست‌شناسی
(کد ۱۲۰۶)

شماره داوطلبی:

نام و نام خانوادگی داوطلب:

مدت پاسخگویی: ۱۱۰ دقیقه

تعداد سؤال: ۱۲۰

عنوان مواد امتحانی، تعداد و سumarه سوالات

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سؤال	از شماره	تا شماره
۱	بیوشیمی	۳۰	۱	۳۰
۲	زنتیک	۳۰	۳۱	۶۰
۳	فیزیک مدرن	۲۰	۶۱	۸۰
۴	بیوفیزیک	۳۰	۸۱	۱۱۰
۵	فیزیولوژی گیاهی	۳۰	۱۱۱	۱۴۰
۶	فیزیولوژی جانوری	۳۰	۱۴۱	۱۷۰

بهمن ماه سال ۱۳۸۷

استفاده از ماشین حساب مجاز نمی باشد.

-۱

در پیچ بتا (β turns) نوع دوم (Type II) سومین اسیدآمینه در پیچ کدام است؟

- (۱) آسپارتیک اسید (۲) پرولین فرم ترانس
 (۳) پروولین فرم سیس (۴) گلیسین (glycine)
- (۱) اسفنگوزین (۲) سربروزید
 (۳) کاردیولیپین (۴) سرامید
- (۱) اگر pK_a استیک اسید ۷/۴ باشد، pH محلولی متشکل از $1M_{\text{H}_2\text{O}}$ ، $1M_{\text{HCO}_3^-}$ و $1M_{\text{NaCl}}$ استات کدام است؟
 (۲) ۷/۴ (۳) ۲/۵ (۴) ۵/۷۶

-۲

کدام یک از لیپیدهای زیر حاوی پیوند فسفودی استر می‌باشد؟

-۳

اگر pK_a استیک اسید ۷/۴ باشد، pH محلولی متشکل از $1M_{\text{H}_2\text{O}}$ ، $1M_{\text{HCO}_3^-}$ و $1M_{\text{NaCl}}$ استات کدام است؟
 (۱) ۷/۴ (۲) ۲/۵ (۳) ۵/۷۶ (۴) ۷/۴

-۴

در تبدیل فنیل آلانین به تیروزین (Tyrosine) توسط آنزیم فنیل آلانین هیدروکسیداز، ملکول اکسیژن به چه صورت مورد استفاده قرار می‌گیرد؟

(۱) هر دو اتم اکسیژن بصورت گروه هیدروکسیل در می‌آید.

(۲) یک اتم اکسیژن بصورت گروه هیدروکسیل و یک اتم بصورت گروه کربوکسیل در می‌آید.

(۳) یک اتم اکسیژن بصورت گروه هیدروکسیل و یک اتم اکسیژن به صورت ملکول آب در می‌آید.

(۴) یک اتم اکسیژن بصورت گروه هیدروکسیل و اتم دیگر اکسیژن بصورت عامل ستونی (ketone) در می‌آید.

در بیوسنتز کلسترول، برای ایجاد اسکوالین (Squalene) لازم است ملکول فارنسیل پیروفسفات (Farnesyl pyrophosphate) با کدام یک از ملکول‌های زیر ترکیب گردد؟

- (۱) فارنسیل پیروفسفات (۲) ژرانیل ژرانیل پیروفسفات (۳) ژرانیل پیروفسفات
 (۴) دی‌متیل آلیل پیروفسفات (۵) کدام یک محصولات حاصل از بتاکسیداسیون اسید چرب C_{11} را بهتر نشان می‌دهد؟

-۵

(۱) شش استیل کوا، پنج $FADH_2$ و پنج H^+ و پنج H^+ و پنج $FADH_2$ (۲) یک پروپیونیل کوا، چهار تا استیل کوا، چهار تا $FADH_2$ و چهار تا H^+ و $NADH$ (۳) یک پروپیونیل کوا، پنج استیل کوا، پنج تا $FADH_2$ و پنج تا H^+ و $NADH$ (۴) یک پروپیونیل کوا، شش استیل کوا، شش $FADH_2$ و شش H^+ و شش $NADH$

-۶

آنزیم ۵ - فسفو ریبوزیل-۱-پیروفسفات سینتتاز چه واکنشی را کاتالیز می‌کند؟ محصول جانبی آن چیست؟

(۱) تشکیل ریبوز ۵ فسفات از طریق مسیر پنتوزفسفات - ADP (۲) انتقال دو گروه فسفات به ریبولوز ۵ فسفات - یک مولکول ATP (۳) انتقال یک گروه پیروفسفات از ATP به ریبوز ۵ فسفات - یک مولکول AMP (۴) انتقال فسفات‌های تولید شده در مسیر پنتور فسفات به ریبوز آزاد - AMP

-۷

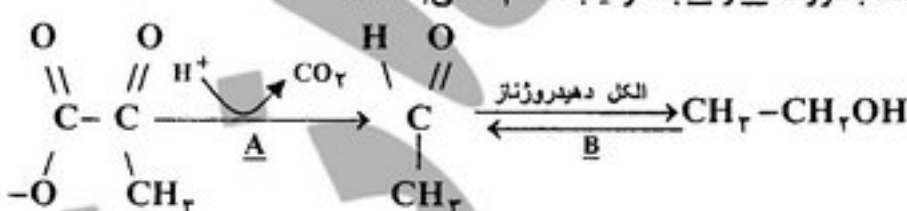
فعالیت پمپ‌های سدیم - پتاسیم ATP آز موجود در غشاهای پلاسمایی توسط کدام تغییر شیمیایی (modification) تنظیم می‌شود؟

- (۱) فسفریلاسیون (۲) گلیکوزیلاسیون
 (۳) هیدروکسیلاسیون (۴) مرستیلاسیون
- واکنش‌های زیر در کجا انجام می‌شوند و کوانزیم مشخص شده بصورت A و B به ترتیب کدام‌ها می‌باشند؟

-۸

(۱) در مخمر آبجو و A، بیوتین و B, TPP (۲) در بافت چربی و A, $NADP^+$ و B, $NADH$ (۳) در مخمر و A, تیامین پیروفسفات و B, $NADH$ (۴) در بافت ماهیچه‌ای و A, NAD^+ و B, $NADH$

-۹



سرنوشت کاتابولیسمی پیروات کدام ترکیب نمی‌باشد؟

- (۱) تولید لاکتات (۲) تولید PEP
 (۳) تولید استیل کو آنزیم A (۴) تولید اتانول

-۱۰

- ۱۱ همه موارد زیر در مورد زنجیره انتقال الکترون صحیح‌اند بجز:
- (۱) از طریق کمپلکس II با چرخه TCA مستقیماً جفت شده است.
 - (۲) کوآنزیم Q، پروتون‌ها و الکترون‌ها را از کمپلکس I و کمپلکس II می‌پذیرد.
 - (۳) پروتون‌ها را جهت راهنمایی ATP-synthase به ماتریکس میتوکندری پمپ می‌کند.
 - (۴) از مشتقان ویتامین‌ها، پروتئین‌های هم‌دار و فلزات در جهت انتقال پروتون و الکترون استفاده می‌شود.
- ۱۲ کدام یک از سیستم‌های تامپونی زیر نقش فعال تری در تنظیم pH خون دارد؟
- (۱) $\text{HCO}_3^-/\text{H}_2\text{CO}_3$ (۴) $\text{Na}_2\text{HPO}_4/\text{NaH}_2\text{PO}_4$ (۲) HHb/HbO_2 (۳) ATP/ADP
- ۱۳ کدام گزینه در مورد آنزیم فسفو فروکتوکیناز (PFK) صحیح نمی‌باشد؟
- (۱) باسیترات مهار می‌شود.
 - (۲) توسط ATP مهار می‌شود.
 - (۳) توسط گلوکagon فعال می‌شود.
 - (۴) توسط فروکتوز ۲ و ۶ بیس فسفات فعال می‌شود.
- ۱۴ کدام یک از آنزیم‌های زیر می‌تواند هم از NADH و هم از NADPH به عنوان اکسیدان و الان‌های احیاء کننده استفاده کند؟
- (۱) HMG - کو A - ردوکتاز
 - (۲) دی‌هیدروفولات ردوکتاز
 - (۳) گلسری‌آلدئید ۳-فسفات دهیدروژناز
- ۱۵ هر کدام از مسیرهای متابولیسمی توسط آنزیم مشخص شده کنترل می‌شود بجز:
- (۱) سنتز کلسترول توسط HMG-COA reductase
 - (۲) سنتز اسیدهای چرب توسط استیل کواکربوکسیلاز
 - (۳) چرخه اوره توسط کرباموئیل فسفات سنتتاز ۱
 - (۴) بتا اکسیداسیون اسیدهای چرب توسط کاربینتین اسیل ترانسفراز II (CATII)
- ۱۶ در کاتابولیسم پورین‌ها (purines) در اثرِ دی‌آمینه شدن (deamination) گوانین، کدام ترکیب زیر حاصل می‌گردد؟
- (۱) هپیوگوانین (hypoxanthine)
 - (۲) گزانتین (xanthine)
 - (۳) اینوزین (Inosine)
 - (۴) اسیداوریک (uric acid)
- ۱۷ در اثرِ دی‌کربوکسیله شدن استوآستات (acetoacetate) توسط آنزیم استوآستات دکربوکسیلاز، کدام ترکیب زیر ایجاد می‌گردد؟
- (۱) استون
 - (۲) استیل کوا
 - (۳) استالدئید (acetaldehyde)
 - (۴) بتا - هیدروکسی بوتیرات
- ۱۸ در کدام یک از روش‌های زیر امکان شناسایی تعداد آمینو اسیدهای متیونین پروتئین وجود دارد؟
- (۱) هضم با تریپسین
 - (۲) هضم با سیانوژن برومید
 - (۳) هضم با کیموتریپسین
 - (۴) هضم با ترمولیزین
- ۱۹ در مطالعه الگوی بیان پروتئین‌های یک بافت در تکنیک پروتئومیکس همه تکنیک‌های زیر مورد استفاده قرار می‌گیرند بجز:
- (۱) SDS - PAGE
 - (۲) IEF
 - (۳) طیف جرمی
- ۲۰ برای تخلیص پروتئینی می‌خواهیم از ستون کروماتوگرافی تعویض یونی استفاده کنیم. اگر pH این پروتئین ۸ باشد و محلولی از این پروتئین در pH ۶/۰ داشته باشیم، کدام یک از رزین‌های زیر قابلیت اتصال به این پروتئین را خواهد داشت؟
- (۱) رزین Sephadex G-50
 - (۲) رزین Q-Sepharose
 - (۳) رزین کربوکسی متیل سلولز (CM-cellulose)
 - (۴) رزین DEAE-cellulose
- ۲۱ در مکانیسم عمل کدام آنزیم حد واسط کووالانسی بوجود می‌آید؟
- (۱) لیزوزیم
 - (۲) کیموتریپسین
 - (۳) کربونیک انہیدراز
- ۲۲ محصول مشترک آنزیم‌های سوپراکسید دسموتاز و پراکسیداز کدام است؟
- (۱) O_2^-
 - (۲) H_2O_2
 - (۳) OH^*
- ۲۳ کدام یک از آنزیم‌های زیر بر روی هر دو نوع L و D-سوستراش عمل می‌کند؟
- (۱) اپی‌مرازها
 - (۲) راسمازها
 - (۳) ایزو‌مرازها
- ۲۴ کدام یک از پارامترهای زیر جهت بررسی ویژگی آنزیم نسبت به یک سوبسترا مورد استفاده قرار می‌گیرد؟
- (۱) k_{cat}/K_m
 - (۲) V_{max}
 - (۳) k_{cat}
 - (۴) K_i

PardazeshPub.com

- ۲۵ در رابطه با آنزیم پروتئین کیناز A کدام یک از جملات زیر صحیح است؟

۱) در غیاب فعال کننده دارای ۲ جایگاه کاتالیتیک (C) و ۲ جایگاه تنظیم (R) است.

۲) با اتصال فعال کننده به یک واحد C₆ و دو واحد R تجزیه می شود.

۳) بوسیله NADH فعال می شود.

۴) به وسیله ATP فعال می شود.

- ۲۶ تغییرات pH چگونه فعالیت آنزیمی را تحت تأثیر قرار می دهد؟

۱) تغییر حالت یونیزاسیون سوبسترا

۴) هر سه مورد

۳) تغییر حالت یونیزاسیون آمینو اسیدهای جایگاه فعال

- ۲۷ کدام اسید آمینه بر روی کربن بتای خود دارای انشعاب می باشد؟

۱) ایزولوسین

۳) تیروزین

۲) تریپتوفان

- ۲۸ کدام یک از اسید آمینه های زیر کمترین احتمال حضور در یک مارپیچ α را دارد؟

۱) پرولین

۳) والین

۲) گلوتامیک اسید

- ۲۹ بیماری ذخیره گلیکوزن نوع O ناشی از نقص فعالیت کدام آنزیم است؟

۱) آمیلو ۱ و ۶ گلوکوزیداز

۳) گلوکز ۶ فسفاتاز

۲) گلیکوزن سنتاز

۱) شاخه ساز

- ۳۰ کدام یک از ویتامین های زیر در واکنش تبدیل هموسیستئین به متیونین مستقیماً نقش دارد؟

۱) ویتامین B₁ (تیامین) ۲) ویتامین B₁₂ (کوبالامین) ۳) ویتامین E (پیروندکسال) ۴) ویتامین H (بیوتین)

زنگنه

- ۳۱ در گیاهان نسل F₂، نسبت های فنوتیپی colored : $\frac{9}{16}$ coloredless : $\frac{7}{16}$ مشاهده شده است. چقدر احتمال دارد همه فرزندان حاصل از خودلقاحی F₂ رنگین از مجموعه افراد نسل F₁ فوق که به طور اتفاقی انتخاب می شود، رنگین باشند؟

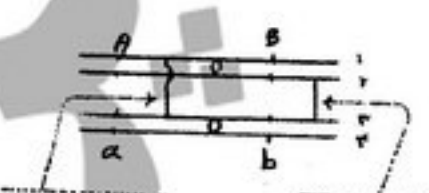
۱) $\frac{1}{2}$

۲) $\frac{3}{4}$

۳) $\frac{1}{9}$

۴) $\frac{1}{16}$

- ۳۲ در قارچ نوراسپورا تتراد منظم بوده، ترتیب قرارگیری اسپورها در تتراد از بالا و پایین تابع ترتیب کروماتیدها در متافاز میوز - I در زیگوت نوراسپورا از بالا به پایین است. بنابراین کدام تتراد حاصل وقوع تقسیمات میوزی در زیگوت نشان داده شده در طرح مقابل است؟



کیاسما بین کروماتیدهای
۱ و ۳ وقوع یافته است.

aB
Ab
AB
ab

aB
AB
Ab
ab

Ab
AB
aB
ab

AB
Ab
aB
ab

- ۳۳ در گوسفندان، جنس ماده هوموگامتیک و جنس نر هتروگامتیک بوده و دو نوع کروموزوم جنسی X و Y وجود دارد. در جامعه ای از گوسفندان که تعادل هارדי واینبرگ وجود دارد مشاهده گردید که فراوانی فنوتیپ - a در بین نرها بیشتر از فراوانی فنوتیپ - A در ماده ها است. با توجه به اطلاعات بالا و نتیجه های برخورد صورت گرفته بین نر و ماده ای از این جامعه گوسفندان می توان نتیجه گرفت که: پدیده فنوتیپی - a توسط یک زن کنترل می شود.

$$(♂ \text{ با فنوتیپ } a) \times (\text{♀} \text{ با فنوتیپ } - A)$$

$$\left(\frac{3}{4} A : \frac{1}{4} a \right) \text{♀♀} : \left(\frac{1}{4} A : \frac{3}{4} a \right) \text{♂♂}$$

۲) اتوزومی که نتیجه های عملش متأثر از جنسیت است

۳) بارز وابسته به کروموزوم - X

۱) اتوزومی که نتیجه های عملش متأثر از جنسیت است

آخرین اخبار و اطلاعات کارشناسی ارشد در وب سایت مستر تست

- ۳۴- در آمیزش دو موش ناخالص (هتروزیگوت) از نظر آل‌های یک زن مفروض بر پایه‌ی اصول مندل هر یک از فنتوتیپ‌های مربوطه به نسبت $\frac{2}{3}$ و $\frac{1}{3}$ حاصل شده است. کدام گزینه توصیف درستی از این مشاهده است؟

۱) یکی از دو آل موجب مرگ می‌شود و برخی از ژنتوتیپ‌ها در بین زاده‌ها پدید نمی‌آیند.

۲) وجود یک آل اپیستاتیک بر ژنتوتیپ خالص بارز اثر می‌گذارد و مانع بروز فنتوتیپ مورد انتظار می‌شود.

۳) آل بارز در هر دو والد از نوع جهش Null است در نتیجه برخی از ژنتوتیپ‌ها فنتوتیپ مورد نظر را پدید نمی‌آورند.

۴) وجود یک آل اپیستاتیک در زن دیگر بر ژنتوتیپ خالص در صفت نهفته اثر می‌گذارد و مانع بروز فنتوتیپ مورد انتظار می‌شود.

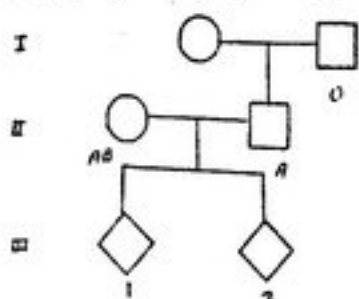
- ۳۵- لوکوس کنترل کننده‌ی سیستم خونی - ABO وابسته به اتوزوم بوده، سه ال شناخته شده‌ی I^A , I^B و O دارد. آل (I^A) هم بارز و هر دوی آنها نسبت به ال O بارز نمی‌باشد. با توجه به اطلاعات بالا و شجره‌ی مقابله، چند درصد احتمال دارد که فرد (۱-III) دارای گروه خونی - AB و فرد (۲-III) دارای گروه خونی - B گردد؟

(۱) ۶/۲۵

(۲) ۱۲/۵

(۳) ۵۰

(۴) ۷۵



- ۳۶- آلبینیسم در نوعی حلزون از تأثیر اپیستاتیک ال‌های دو زن مجزا در شکل نهفته پدید می‌آید. از آمیزش یک حلزون با ژنتوتیپ خالص در هر دو زن (یکی در حالت باز و یکی در حالت نهفته) و یک حلزون با ژنتوتیپ ناخالص در هر دو زن نسبت زاده‌ها در کدام گزینه درست داده شده است؟

(۱) $\frac{7}{16}$ آلبینو، $\frac{9}{16}$ وحشی (۲) $\frac{1}{16}$ آلبینو، $\frac{15}{16}$ طبیعی (۳) $\frac{1}{4}$ آلبینو، $\frac{3}{4}$ وحشی (۴) $\frac{1}{2}$ آلبینو، $\frac{1}{2}$ وحشی

- ۳۷- زن و شوهری از لحاظ فنتوتیپی طبیعی، دو فرزند مبتلا به سندروم دان داشته و خواهرش نیز بجهای مبتلا به سندروم دان داشته است. بر پایه‌ی این مشاهدات کدام گزینه زیر درست است؟

(۱) کاریوتیپ مرد ۴۷ کروموزومی است. (۲) کاریوتیپ زن ۴۷ کروموزومی است.

(۳) خواهر مرد در کاریوتیپ خویش ۴۵ کروموزوم دارد. (۴) فرزندان مبتلا در این خانواده همه ۴۷ کروموزوم دارند.

- ۳۸- از آمیزش دو مگس سرکه، زاده‌های زیر به دست آمد، اگر ال بال بلندی (L) نسبت به کوتاهی و نیز ال قرمزی چشم (R) نسبت به قهوه‌ای بودن غالب باشد، فنتوتیپ والدین کدام است؟

(۱) بال بلند - چشم قرمز، (۲) بال بلند - چشم قهوه‌ای، (۳) بال کوتاه - چشم قرمز، (۴) بال کوتاه - چشم قهوه‌ای

Llrr × LlRr (۱) LlRr × LlRr (۲) llRR × llRr (۳) LLRR × llRr (۴)

- ۳۹- میوه کدو به سه شکل مختلف پهنه، دراز و کروی وجود دارد. اگر کدوی پهنه را با کدوی دراز آمیزش دهیم (هر دو خالص)، در میان ۸۰ گیاه حاصل در نسل دوم ۳۰ عدد کروی، ۵ عدد دراز و ۴۵ عدد پهنه به وجود می‌آید. همکاری زن‌ها چگونه است؟

(۱) اثر متقابل زن‌های بارز و نهفته (۲) زن‌های مضاعف بارز (۳) زن‌های مضاعف نهفته (۴) زن‌های مضاعف با اثر افزایشی

کدام یک از ویژگی‌های زیر در مورد رانش زنگنه (دریفت زنگنه) درست است؟

(۱) تغییرات زنگنه که در تکامل زیستی نقشی ندارند.

(۲) نیروی غیرتکاملی و مستقل از اندازه جمعیت روی می‌دهد.

(۳) نیروی تکاملی متأثر از انتخاب طبیعی و در جمعیت‌های بزرگ روی می‌دهد.

(۴) نیروی تکاملی مستقل از انتخاب طبیعی و در جمعیت‌های کوچک روی می‌دهد.

- ۴۱- در نشانگان هورلر (Hurler Syndrome) در انسان، بیماری از نوع مرکوبلی ساکاریدوز است و الگوی تواریق آن است.

(۱) شدیدترین - غالب اتوزومی

(۲) خفیف‌ترین - مغلوب وابسته به X

- ۴۲- در خصوص کروموزوم‌ها و تقسیم سلولی در انسان، کدام گزینه زیر، درست است؟

(۱) ادغام سانترومری بازووهای بلند دو کروموزوم اکروسانتریک قابل شناسایی نیست.

(۲) بی‌والان‌ها هنگام میوز ۱ جدا شده و کراس‌اورها (کیاسمانا) بین کروموزوم‌های هومولوگ رخ می‌دهد.

(۳) تقسیمات سلولی اولیه در گامیتوز نیز میتوزی هستند، میوز تنها در تقسیم نهایی رخ می‌دهد.

(۴) در یک تخم لفاح بافته کروموزوم‌های جنسی به مراتب زودتر از کروموزوم‌های سوماتیکی همانندسازی می‌کنند.

- ۴۳- کدام باز پدیده‌ی "Wobble" را مشخص می‌کند؟

- ۱) انتهای' ۳ باز آنتی کدون ۲) انتهای' ۳ باز کدون ۳) انتهای' ۵ باز آنتی کدون ۴) انتهای' ۵ باز کدون

- ۴۴- کدام یک از دسته روابط زیر در مورد درصد راشدهای یک مولکول دو رشته‌ی DNA درست است؟

$$\frac{A+G}{C+T} = 1, A+G = T+C, A+C = G+T, \frac{A}{T} = \frac{G}{C} \quad (۱)$$

$$\frac{A+G}{C+T} = 1, A+T = G+C, A+C = G+T, \frac{A}{T} = \frac{G}{C} \quad (۲)$$

$$\frac{A+T}{C+G} = 1, A+G = T+C, A+C = G+T, \frac{A}{C} = \frac{G}{T} \quad (۳)$$

- ۴۵- رویدادهای عمده‌ای که طی همانندسازی در چنگال‌های همانندسازی (Replication fork) رخ می‌دهد، عبارت‌اند از:

- ۱) رشته‌های والدی DNA از پیج و ناب می‌افتد و DNA پلیمراز III رشته‌های جدید Leading و Lagging را می‌سازند.
۲) DNA پلیمراز I رشته‌های Leading و Lagging را می‌سازند و در همان حال شکاف‌های بازمانده از جدا کردن پرایمیرها توسط لیگاز پر می‌شود.

- ۴۶- ۳) سنتز رشته‌های Leading و Lagging رخ می‌دهند، زیرا پرایمیرهای DNA که مکمل رشته‌ای والدی هستند با عمل هماهنگ DNA پلیمراز I و پرایماز به یکدیگر وصل می‌شوند.

- ۴۷- ۴) DNA پلیمراز III به کمک اعمال توأم فعالیت‌های پلیمرازی و اگزونوکلتازی رشته‌های DNA والدی را هضم و جدا می‌سازند و در همان حال رشته‌های جدید Leading و Lagging را می‌سازند.

- ۴۸- پیرامون تنظیم بیان ژن در یوکاریوت‌ها، کدام گزینه درست است؟

۱) عامل‌های رونویسی Cis-acting هستند.

۲) ژن‌های موجودات یوکاریوت، تنها یک پروموتور دارند.

۳) عناصر تنظیم‌کننده واقع در ناحیه پروموتور Cis-acting هستند.

۴) پدیده Alternative Splicing در عموم ژن‌های پستانداران رخ می‌دهد.

- ۴۹- در ارتباط با انواع توالی‌های DNA در ژنوم انسان، کدام گزینه درست است؟

۱) توالی‌های DNA تکراری پشت سر هم به هفت گروه مهم تقسیم می‌شوند.

۲) DNA تلومری دارای ۱۰ تا ۱۵ کیلو باز از تکرارهای ۶ جفت بازی است.

۳) DNA تلومری دارای حدود ۱۰۰۰ جفت باز از تکرارهای ۵ جفت بازی است.

۴) حدود ۱۵ درصد از ژنوم انسان را توالی‌های معروف به SINES تشکیل می‌دهد.

- ۵۰- کدام گزینه زیر درباره جهش‌های ژنی، صحیح است؟

۱) اکثر جهش‌های تغییر چارچوب از کدون ایست نابالغ واقع در پایین دست جهش نتیجه می‌شوند.

۲) جهش synonymous جهشی است که فراورده پلی پپتیدی حاصل از ژن را تغییر می‌دهد.

۳) جهش non-Synonymous جهشی است که فراورده پلی پپتیدی حاصل از ژن را تغییر نمی‌دهد.

۴) جهش Loss of function همواره موجب از دست رفتن کامل فراورده ژنی می‌شود.

- ۵۱- آپرون lactose در E.coli با کدام یک از جهش‌های زیر القانابذیر (uninducible) می‌شود؟

lac I^S (۱)

lac I⁻ (۲)

lac I^{-S} (۳)

lac O^C (۴)

- ۵۲- با توجه به نقشه ژنی آپرون lac که به صورت IPOZYA می‌باشد. P- پروموتور O- اپراتور، با داشتن ژنتیپ $\frac{I^+P^+O^cZ^-Y^+A^-}{I^+P^-O^+Z^+Y^-A^+}$ کدام یک از ژن‌های ساختاری بیان می‌گردد؟

۱) هر سه مورد

Z (۱)

Y (۲)

A (۳)

- ۵۳- آیا پدیده attenuation در رونویسی یوکاریوت‌ها نقش دارد چرا؟

۱) خیر، چون یکی از ضروریات وجود مکانیسم attenuation همزمانی رونویسی و ترجمه است.

۲) خیر، چون یکی از ضروریات وجود مکانیسم attenuation RNA سنتز پلی سیسترونی است.

۳) خیر، در دسترسی بودن متابولیت‌ها بر رونویسی ژن‌های ساختاری در یک راه زیست شیمیایی ویژه در یوکاریوت‌ها اثر ندارد.

۴) یعنی، این نوعی مکانیسم کنترل رونویسی است که هم در یوکاریوت‌ها و هم در یوکاریوت‌ها در شرایط خاص رخ می‌دهد.

-۵۲- ناحیه‌ی LCR (Locus Control Region) مجاور ژن‌های یوکاریوتی چیست؟

۱) توسط مهارکننده‌ها شناسایی می‌شود.

۲) مسئول غیرفعال شدن کروماتین در این ناحیه است.

۳) ترادفی است که توسط RNA پلی مراز II شناخته می‌شود.

۴) مکان شناسایی بروتئین‌هایی است که کروماتین را در آن ناحیه برای رونویسی آماده می‌کنند.

-۵۳- جهش‌هایی که در اثر تغییر تکرارهای سه نوکلئوتیدی در ژنوم انسان ایجاد می‌شوند، چه نام دارند؟

Splice Site Mutation (۴) Transitional Mutation (۳) Insertional Mutation (۲) Dynamic Mutation (۱)

-۵۴- ژن‌هایی که دارای یک هستند، با اتصال انگشت روی به به عنوان عمل می‌کنند.

۱) جعبه Enhancer ← DNA ← Zinc-Finger (PAX) Paird (۲) موتف Enhancer ← پرموتر ←

۳) جعبه Silencer ← TATTA (PAX) Paird (۴) موتف DNA ← Zinc-Finger ← عامل رونویسی

-۵۵- در آزمایش موش‌های ترانسژنیک با کاریوتیپ XX حاوی ترانسژن Sry ، علاوه بر تعیین نقش اصلی ژن Sry در تعیین جنسیت نر کدام دستاوردهای دیگر حاصل این آزمایش است؟

۱) نقش ژن Sry در تمایز بیضه

۲) نقش مستقیم Sry در تکوین اندام‌های تناسلی خارجی

۳) وجود ژن‌های دیگر دخیل در تعیین جنسیت نر که بر روی سایر کروموزوم‌ها جای دارند.

۴) غیرفعال ژن، ژن‌های پیوسته به کروموزوم X در موش ترانسژنیک

-۵۶- روش SiRNA یا (RNAi) چه نقشی در بیان ژن‌ها دارد؟

۱) فعالیت خاموش‌سازی ژن‌ها کاملاً مانند آنتی‌ستس‌هاست

۳) خاموش‌سازی یا کاهش بیان یک ژن در تمام سطوح بیان ژن

-۵۷- در کدام حالت ممکن است یک ژنوتیپ هتروزیگوت ارزش سازشی بیشتری در مقایسه با دو ژنوتیپ هوموزیگوت همان ژن را داشته باشد؟

۱) وجود اثربخشی ژن‌ها

۳) برتری هتروزیگوتی (transient polymorphism) (heterozygote advantage)

-۵۸- کدام موارد در بررسی فیلوزنی با استفاده از روش DNA-DNA Hybridization صحیح است؟

۱) حذف توالی‌های تکراری، تشکیل DNA هیبرید و مقایسه بایداری دمایی آن

۲) حذف توالی‌های تک نسخه‌ای، تشکیل DNA هیبرید و اندازه‌گیری طول آن

۳) حفظ هر دو نوع توالی‌های تک نسخه‌ای و مقایسه کمی آن‌ها در گونه‌ها

۴) تکثیر توالی‌های تک نسخه‌ای در کنار توالی‌های تک نسخه‌ای و بررسی رقابت آن‌ها در تشکیل مولکول هیبرید

-۵۹- فراورده دورگه‌سازی بین گونه‌های دارای ژنوم A و B و به دنبال آن مضاعف شدن کروموزوم‌های چنین هیبریدی چیست؟

۱) تشکیل یک آلوترابلونید AABB

۳) تشکیل یک آلوترابلونید AB

۲) تشکیل یک آلوترابلونید AB

-۶۰- کدام مفهوم تکاملی نرخ انباسته شدن تغییرات جهشی را در خلال زمان، ثابت می‌داند؟

۱) برتری هتروزیگوتی (Balanced polymorphism)

(Heterozygote superiority)

۴) تکامل زیستی جهت‌دار (Directed evolution)

(Molecular clock)



شاع اتم از مرتبه cm^{-10} و شاع هسته از مرتبه cm^{-12} است. فرض کنید این امکان وجود داشت که هسته های اتم های موجود در کره زمین را کنار هم بچینیم و فضای تقریباً خالی داخل اتم ها را حذف کنیم. در این صورت شاع کره زمین از چه مرتبه بزرگی می شد؟

- (۱) ۱ متر
(۲) ۱۰۰ متر
(۳) ۱۰۰ کیلومتر

چگالی $\text{NaCl} \cdot \frac{\text{kg}}{\text{m}^3} = 16 \times 10^2$ و وزن مولی آن $58/5g$ است. تعداد اتم های Na و Cl روی هم رفته در واحد حجم (یک متر مکعب) از چه مرتبه بزرگی است؟

- (۱) 10^{22}
(۲) 10^{24}
(۳) 10^{26}
(۴) 10^{28}

اگر بخواهیم یک شیء به ابعاد $2/5 \text{ A}^\circ$ را با میکروسکوپ مشاهده کنیم، کمینه انرژی فوتونی که باید به کار ببریم، چقدر باید باشد؟

- (۱) 50 eV
(۲) 5 keV
(۳) 500 eV
(۴) 500 keV

یک الکترون از حالت سکون در اختلاف پتانسیل 7×10^5 سرعت می گیرد. طول موج دوبروی وابسته به این از چه مرتبه ای است؟

- (۱) $1 \mu\text{m}$
(۲) 10 nm
(۳) 1 A°
(۴) $10/1 \text{ A}^\circ$

هنگامی که دسته ای پرتو رونتگن از میان ماده می گذرد کاهش آن به کدام یک از عوامل زیر بستگی دارد؟

- (۱) انرژی پرتو تابشی و چگالی، عدد اتمی و الکترون بر گرم ماده
(۲) انرژی پرتو ناشی و چگالی و عدد اتمی ماده
(۳) انرژی پرتو تابشی و چگالی و الکترون بر گرم ماده
(۴) انرژی پرتو تابش و عدد اتمی و الکترون بر گرم ماده

یک فوتون پرتو رونتگن با انرژی 50 keV با کارایی 10% تقریباً معادل چند فوتون نور آبی با طول موج 430 nm است؟

- (۱) 17000
(۲) 8500
(۳) 1700
(۴) 850

در یک آزمایش از اثر فتوالکتریک، با نور تک فام و هدف سدیم، پتانسیل متوقف کننده برای $\lambda = 4000 \text{ A}^\circ$ و برای $\lambda = 3000 \text{ A}^\circ$ است. تابع کار سدیم بر حسب الکترون ولت چقدر است؟

- (۱) $1/2$
(۲) $2/2$
(۳) $2/5$
(۴) 6

در پراکندگی کامپتون وقتی فوتون های با انرژی 1 MeV تحت زاویه 90° پراکنده شوند، چند درصد از انرژی شان را از دست می دهند؟

- (۱) 20
(۲) 50
(۳) 60
(۴) 70

کدام گزینه نادرست است؟

- (۱) در پرتوشناسی تشخیصی اثر فتوالکتریک و پراکندگی کامپتون مهم‌اند.
(۲) تولید جفت با فوتونی که انرژی آن کمتر از 1020 keV باشد، رخ نمی دهد.
(۳) در تابش با انرژی پایین پراکندگی کامپتون بیشتر از واکنش های فتوالکتریک رخ نمی دهد.
(۴) در پرتوشناسی تشخیصی از انرژی های بالای 115 MeV استفاده نمی کنند.

در نتیجه واپاشی C^{14} به N^{14} چه ذره یا پرتوی گسیل می گردد؟

- (۱) ذره آلفا
(۲) ذره بتا
(۳) پرتو گاما
(۴) پرتو X اختصاصی

کدام گزینه نادرست است؟

- (۱) پروتون $\rightarrow^{22} P^{15} + N^{14}$ نوترون
(۲) ذرات آلفا همان هسته هلیوم دارای سرعت بالا هستند.
(۳) الکترون های خیلی سریع همان ذرات بتا هستند.
(۴) هسته های رادیو اکتیو با گسیل هم زمان ذرات آلفا، بتا و تابش گاما خاصیت رادیواکتیو خود را نشان می دهند.

یک گرم پتاسیم (K^{40}) خالص در ثانیه در حدود 10^5 ذره بتا گسیل می‌کند. نیمه عمر آن چند ثانیه است؟

- (۱) 10^{15}
 (۲) 10^{17}
 (۳) 2×10^{16}

نیمه عمر C^{14} , ۵۷۳۰ سال است. کربنی که از قطعه چوبی در معبدی استخراج شده است، فعالیتی معادل ۱۰ واپاشی در دقیقه به ازای هر گرم نشان دهد، سن این قطعه چوب چند سال است؟ فرض کنید فعالیت ویژه C^{14} در ابتدا معادل ۱۵ واپاشی در دقیقه به ازای هر گرم بوده است؟

- $\ln 1/2 = -0.693$
 (۱) ۳۳۰۰
 (۲) ۲۷۰۰
 (۳) ۲۴۰۰
 (۴) ۳۸۰۰

نیم عمر فیزیکی I^{131} , ۸ روز و نیم عمر زیستی آن ۱۵ روز است. نیمه عمر مؤثر I^{131} چند روز است؟

- (۱) ۱۲
 (۲) ۷
 (۳) ۳
 (۴) ۵

برای تابش گاما با انرژی $Mev/10$ ضریب تضعیف نقطی آلومینیوم و سرب به ترتیب $60cm^{-1}$, $40cm^{-1}$ و $20cm^{-1}$ است. اگر آلومینومی به ضخامت $5cm$ بتواند $13/5$ درصد از تابش فوق را عبور دهد چه ضخامتی از سرب اجازه همین مقدار عبور از تابش گاما را می‌دهد؟

- (۱) $0/2mm$
 (۲) $2mm$
 (۳) $2cm$
 (۴) $20cm$

کدام یک از موارد زیر بیشترین تأثیر را در پایداری هسته‌ها دارد؟

- (۱) جرم هسته
 (۲) تعداد پروتون‌ها
 (۳) تعداد نوترون‌ها
 (۴) قطر هسته

یونش ویژه کدام یک از پرتوهای زیر بیشتر است؟

- (۱) ذره الfa
 (۲) ذره بتا
 (۳) پرتو گاما
 (۴) ذره نوترون

کدام گزینه نادرست است؟

(۱) ذرات پر انرژی در برخورد به اتم‌ها، الکترون‌های لایه‌های داخلی را برانگیخته می‌کنند. این الکترون‌های برانگیخته با تابش اشعه X به حالت عادی خود برگردند.

(۲) اتم‌ها در حالت برانگیخته با گسیل خود به خودی فوتون به حالت عادی (غیربرانگیخته) خود بر می‌گردند. این فوتون‌ها نور لیزر را تشکیل می‌دهند.

(۳) توزیع الکترونی اتم‌ها مسئول تشکیل پیوندهای شیمیایی و ساختمان جامدات است.

(۴) در دستگاه‌های سی‌تی اسکن از پرتوهای X برای عکس‌برداری استفاده می‌شود.

کدام گزینه نادرست است؟

(۱) بسامد لارمور یک ذره در میدان مغناطیسی متناسب با نسبت ژیرومغناطیس آن ذره است.

(۲) تنها هسته‌هایی که دارای ممان مغناطیسی ذاتی (اسپینی) هستند را می‌توان در روش‌های رزونانس مغناطیسی هسته‌ای مورد استفاده قرار داد.

(۳) بررسی‌های رزونانس مغناطیسی هسته‌ای با تابش‌هایی با بسامد بالای $MHZ\ 150$ انجام می‌شود.

(۴) رزونانس مغناطیسی هسته‌ای، انتقال رزونانس میان حالت‌های اسپین برخی از هسته‌ها در یک میدان مغناطیسی خارجی است.

اگر بسامد لارمور پروتون‌ها در یک دستگاه MRI در محدوده $40MHz$ تا $160MHz$ باشد و نسبت ژیرومغناطیس پروتون

- (۱) $TS = 4 \times 10^{-6}$ تا 10^{-4}
 (۲) $TS = 3 \times 10^{-5}$ تا 10^{-6}
 (۳) $TS = 10^{-3}$ تا 7×10^{-8}

(۴) $TS = 1$ تا 4

(۱) $1/3$ تا 1

-۸۱

در مورد پدیده اسمز کدام عبارت صحیح است؟

۱) با گذشت زمان سیستم لزوماً به سمت تعادل پیش نمی‌رود.

۲) حلال از محیط رقیق به محیط غلیظ جریان می‌باید تا سیستم به تعادل برسد.

۳) حل شونده از محیط غلیظ به محیط رقیق جریان می‌باید تا سیستم به تعادل برسد.

۴) جریان حلال و حل شونده توازن اتفاق می‌افتد تا سیستم به تعادل برسد.

محیط‌های حاوی میسل جزء محلول‌های تلقی می‌شوند.

-۸۲

۱) حقیقی و نایابیار ۲) کلونیدی و نایابیار

علت سیالیت غشاء‌های بیولوژیک چیست؟

۱) امکان جذب آب و تغییر آرایش لیپیدهای سازنده غشاء

۲) ساختار شبه مایع لیپیدهای سازنده غشاء

۳) وجود پروتئین‌های غشاء که منجر به شکست سختی لیپیدها می‌گردد.

۴) وجود آب در بین لایه غشاء فسفولیپیدی

انواع حرکات ملکولی لیپیدهای موجود در غشاء که منجر به انتشار آن‌ها می‌شود کدام است؟

۱) حرکت چرخشی حول محور طولی، فلیپ فلاب، جابجایی عرضی

۲) چرخش ملکولی حول پیوند دوگانه در زنجیره اسید چرب، اتحانه زنجیره

۳) حرکات منجر به ایجاد آرایش‌های سیس و ترانس.

۴) ورود و خروج لیپید به غشاء، ایجاد اتحانه در غشاء و جابجایی سرهای قطبی در جهت محور عمود به غشاء

نمونه‌ای حاوی سه نوع پروتئین A و B و C را در نظر بگیرید (مطابق جدول). در صورتی که پایداری پروتئین C کمتر از دو پروتئین دیگر

باشد کدام گزینه برای خالص‌سازی این سه پروتئین با استفاده از روش‌های کروماتوگرافی ژل فیلتراسیون (gel filtration)، تبادل یونی

(Ion exchange) و تمایلی (affinity) مناسب‌تر است؟

۱) ابتدا تمایلی سپس ژل فیلتراسیون

۲) ابتدا تبادل یونی سپس تمایلی

۳) ابتدا تبادل یونی سپس ژل فیلتراسیون

۴) ابتدا ژل فیلتراسیون سپس تبادل یونی

-۸۵

کدام روش برای بررسی نقش یک اتم هیدروژن در تشکیل پیوند هیدروژنی در یک مولکول کوچک مناسب‌تر است؟

۱) طیف سنجی مادون قرمز

۲) طیف سنجی مغناطیسی رزونانس

کدام مورد را می‌توان مزیت روش طیف سنجی رزونانس مغناطیسی هسته‌ای در مقایسه با سایر روش‌های طیف‌سنجی در نظر گرفت؟

۱) حساسیت زیاد

۲) زمان طیف‌گیری کوتاه

۳) قدرت تفکیک بالا

۴) امکان بکارگیری برای طیف سنجی از همه ایزوتوب‌های عناصر مختلف

کدام مورد مهمترین عامل محدود کننده بکارگیری روش بلورنگاری با پرتوایکس برای مطالعه ساختمان سه بعدی پروتئین‌هاست؟

۱) اندازه مولکول‌هایی که می‌توان آنها را با این روش مطالعه کرد نمی‌تواند از حد بخصوصی بزرگ‌تر باشد.

۲) برای ایجاد بلور مقادیر زیادی از ماده مورد نظر لازم است که تهیه آن مشکل و در بعضی موارد غیرعملی است.

۳) ساختمان مولکولها در بلور در مقایسه با محیط محلول و محیط سلول کاملاً متفاوت است.

۴) متبلور ساختن مواد نمی‌تواند با روش‌های قابل پیش‌بینی انجام پذیرد و نیاز به آزمون و خطای بسیار دارد که در بعضی موارد بی‌نتیجه نیز

می‌باشد.

-۸۶

جرم مولکولی تعیین شده توسط کدام روش، جرم مولکولی مطلق محسوب می‌شود؟

۱) تنهایی‌سازی سرعانی ۲) تفرق نور (Light scattering) ۳) ژل فیلتراسیون

در اسپکترو فوتومتری تفاضلی بررسی اتصال یک لیگاند به یک پروتئین،

۱) هر دو کووت نمونه و مرجع حاوی لیگاند و پروتئین با غلظت‌های متفاوت است.

۲) کووت نمونه حاوی پروتئین و لیگاند است و کووت مرجع فقط حاوی بافر است.

۳) هر دو کووت نمونه و مرجع حاوی پروتئین است ولی فقط کووت نمونه حاوی لیگاند است.

۴) هر دو کووت نمونه و مرجع حاوی لیگاند است ولی فقط کووت نمونه حاوی پروتئین است.

-۸۷

در کدام یک از روش‌های اسپکتروسکوپیک زیر، آب مراحت ایجاد نمی‌کند؟

۱) اسپکتروپلاریمتری (CD) ۲) رامان ۳) IR

با کدام یک از تکنیک‌های کالریمتری زیر می‌توان ثابت تعادل اتصال یک دارو به DNA را تعیین کرد؟

۱) بمب کالریمتری ۲) کالریمتری اسکن تفاضلی (DSC)

۳) کالریمتری تیتراسیونی همدم (ITC)

-۸۸

-۸۹

-۹۰

-۹۱

-۹۲

-۹۳

همه موارد زیر در مورد طیف‌های جذبی صحیح‌اند بجز:

۱) شدت جذب به غلظت نمونه بستگی دارد.

۲) مقدار جذب بستگی به تفاوت جمعیت در سطوح انرژی دارد.

۳) پهنهای خطوط جذبی به نیمه عمر (life time) حالت تحریک بستگی دارد.

۴) بنا بر اصل عدم قطعیت می‌توان در شرایط خاص خطوط طیفی بدون پهنا و تیز بdst آورد.

در تکنیک **UV-visible** کدام مورد نادرست است؟

۱) ضریب خاموشی (E) اندازه تجربی شدت طیف برای یک نمونه در طول موج‌های مختلف است.

۲) گروههایی که در نمونه عامل جذب پرتو می‌باشد را کروموفور گویند.

۳) مکان و شدت دوپارامتر مهمی هستند که یک باند جذبی دارا می‌باشد.

۴) نتیجه به شکل یک نمودار جذب بر علیه طول موج تابشی نمایش داده می‌شود.

شعاع زیراکسیون (RG) بیانگر کدام یک از موارد زیر است؟

۱) انعطاف‌پذیری ماکروملکول‌ها را در شرایط یونی مختلف نشان می‌دهد.

۲) ابعاد ماکروملکول‌ها را براساس شعاع کوچکترین کره‌ای که ملکول را محاط می‌کند پیش‌بینی می‌کند.

۳) میزان احتمال چرخش بخش‌های مختلف ماکروملکول را نشان می‌دهد.

۴) نحوه عبور یون‌های هیدراته از داخل کانال‌ها را با توجه به چرخش آنها نشان می‌دهد.

در میکروسکوپ الکترونی گذاره طول موج و شدت باریکه باعث افزایش قدرت تفکیک می‌گردد.

۱) کاهش - کاهش ۲) افزایش - کاهش ۳) کاهش - افزایش ۴) افزایش - افزایش

کدام عبارت برای فرایندهای dissipative صحیح است؟

۱) فرایندی که تغییر در بی‌نظمی ایجاد نکند.

۲) فرایندی که بطور برگشت‌ناپذیر نظم را به بی‌نظمی تبدیل می‌کند. ۳) فرایندی که بطور برگشت‌ناپذیر بی‌نظمی را به نظم تبدیل می‌کند.

کدام عبارت صحیح است؟

۱) در بازدارندگی برگشت‌ناپذیر، تعادلی بین بازدارنده و آنزیم وجود ندارد.

۲) در بازدارندگی برگشت‌ناپذیر، با افزایش غلظت سوبسترا فرایند بازدارندگی متوقف می‌شود.

۳) بازدارندگی برگشت‌ناپذیر شامل نوع رقابتی نیز می‌شود.

۴) در بازدارندگی noncompetitive، افزایش غلظت سوبسترا می‌تواند باعث برگشت کامل فعالیت آنزیمی شود.

کدام عبارت برای رفع فشار درون ملکولی بخش قندی ماکرو‌ملکول DNA ترجیح دارد؟

۱) خروج اتم کربن شماره دو به صورت exo ۲) خروج اتم کربن شماره سه به صورت endo

۳) خروج اتم کربن شماره دو یا سه به صورت endo ۴) خروج اتم کربن شماره دو و سه به صورت endo

حال تعاونی مشبت در فرایندهای زیستی در فشار و دمای ثابت همراه است با فرآیند.

۱) کاهش انتروپی ۲) عدم تغییر انرژی آزاد ۳) کاهش انرژی آزاد ۴) افزایش انرژی آزاد

برای ماکرو‌ملکولی که دارای شش جایگاه اتصال یکسان مستقل است تعداد گونه‌های میکروسکوپی برابر است با:

۱) ده ۲) پانزده ۳) سیزده ۴) هفده

با توجه به متوسط انرژی جنبشی ملکولی در دمای اطاق، یک مولکول پروتئینی ملکول آب حرکت می‌کند.

۱) کنترلر ۲) سریع تر از ۳) هم سرعت با ۴) برابر کنترل از

طبق رابطه ایشتن کدام عبارت صحیح است؟

۱) حاصل ضرب ضریب نفوذ و ضریب اصطکاک به نوع محیط بستگی دارد.

۲) حاصل ضرب ضریب نفوذ و ضریب اصطکاک مقداری ثابت و مستقل از محیط است و به دما بستگی دارد.

۳) حاصل ضرب ضریب نفوذ و ضریب اصطکاک مستقل از دما است.

۴) خارج قسمت ضریب نفوذ و ضریب اصطکاک مقداری ثابت و مستقل از محیط و دما است.

زمان لازم برای نفوذ یک بعدی ملکولی با ضریب نفوذ $\frac{m^2}{s} = 10^{-15}$ در شکاف 20 نانومتری پایانه عصبی چند میکروثانیه است؟

۱) ۱/۱ ۲) ۰/۲ ۳) ۰/۵ ۴) ۱/۰

مسطح بودن صفحه پیتیدی در زنجیره پلی‌پیتیدی به علت

۱) تشکیل پیوند هیدروژنی بین گروه آمین و کربوکسیل است. ۲) رزنанс موجود در این صفحه است.

۳) غیرقطبی بودن محیط داخل پروتئین است. ۴) قیدهایی که در اثر چرخش زوایای ۴ و ۷ ایجاد می‌شوند است.

فرض کنید فعالیت یک آنزیم نسبت به تغییر pH حساسیت زیادی دارد و تنها در محدوده $pH < 7,5$ قابل توجه است. لذا احتمال بیشتری وجود دارد که در مسیر انجام واکنش، بین آنزیم و سوبسترا تبادل صورت گیرد و محل فعل آنزیم واحد اسید آمینه باشد.

۱) بروتون - اسپارتات یا گلوتامات ۲) بروتون - لیزین یا آرژینین ۳) گروه OH - سرین یا ترنوتین

اگر شعاع یک پروتئین گروی $\sqrt{10}$ برابر شود، نسبت سطح به حجم آن چند برابر خواهد شد؟

- ۱۰۸ اگر یک پروتئین دارای ۹ باقی مانده سیستمین باشد، چند احتمال برای تشکیل پل های دی سولفیدی در ساختار این پروتئین وجود دارد؟
 ۱) ۴ ۲) ۱۸ ۳) ۱۰۵ ۴) ۹۴۵
- ۱۰۹ اگر انرژی لازم برای تولید یک جفت یون در یک گاز برابر 24eV باشد، در اثر عبور تابش آلفا با انرژی 6.8MeV ، چند جفت یون در طول مسیری معادل 10 cm توسط این تابش آلفا تولید می شود؟
 ۱) ۲ ۲) ۲۴ ۳) 6.8×10^7 ۴) 6.8×10^9
- ۱۱۰ کدام مورد زیر تأثیر تابش رادیواکتیو بر بافت های زنده را بیشتر می کند؟
 ۱) بالاتر بودن سن بافت ۲) حضور سیستامین
 ۳) حضور مشتقات هالوژنه پیریمیدین ۴) غیاب اکسیرن
- فیزیولوژی گیاهی
-
- ۱۱۱ علاطم کمبود کدام یک مشابه کمبود ازت است؟
 ۱) آهن ۲) روی ۳) منیزیم ۴) مولیبدن
- ۱۱۲ ارتفاع تقریبی صعود آب در یک آوند چوبی به قطر 10 mm میکرون از طریق موئینگی چه مقدار است؟
 ۱) 30 cm ۲) 0.3 m ۳) 0.03 m ۴) 3 m
- ۱۱۳ کدام عبارت درباره پدیده دفع عناظر صحیح است?
 ۱) Recretion وقتی است که یون به صورت جذب شده دفع شود.
 ۲) Excretion وقتی که یون پس از همانندسازی دفع شود.
 ۳) Secretion وقتی است که یون به صورت یک هتابولیت ثانوی دفع می شود.
 ۴) Exudation وقتی است که یون به صورت نمک خارج شود.
- ۱۱۴ کدام عبارت درباره محل همانندسازی سولفات صحیح تر است?
 ۱) در کلروپلاست یاخته های برگی
 ۲) در سیتوسل یاخته های ریشه ای
 ۳) در سیتوسل یاخته های پیش از
 ۴) در سیتوسل یاخته های برگی
- ۱۱۵ تراپری شیره پرورده در جهت کدام شب انجام می شود؟
 ۱) پتانسیل آب ۲) پتانسیل اسمرزی ۳) پتانسیل فشار ۴) پتانسیل آب و فشار
- ۱۱۶ در سینتیک تراپری یون ها از خلال غشاء، سرعت تراپری چه هنگام به مقدار بیشینه خود نمی رسد؟
 ۱) هنگامی که ثابت km بسیار پائین است.
 ۲) هنگامی که ثابت km بسیار بالاست.
 ۳) هنگامی که تراپری های با میل ترکیبی بسیار زیاد وارد عمل می شوند.
 ۴) هنگامی که هر دو دسته تراپری های واجد میل ترکیبی کم و زیاد وارد عمل می شوند.
- ۱۱۷ کمبود کدام عنصر زیر باعث انشاشاتگی اوره در مریستم های راسی و نکروز آنها می شود؟
 Zn (۴) Fe (۳) Mo (۲) Ni (۱)
- ۱۱۸ فرآورده D nod ریزوبیوم ها یک عامل است که توسط ترویج شده توسط ریشه لگوم ها قابل کنترل و فعال شدن می باشد?
 ۱) رونویسی - لیپو کیتو الیگوساکاریدها
 ۲) رونویسی - فلاونوتیدها
 ۳) لیپو کیتین - ایزو فلاونوتیدها
- ۱۱۹ احیای سولفات معدنی در APS (آدنوزین - ۵ - فسفوسولفات) به گوگرد آلی با کمک چه ترکیباتی و در چه بخش سلولی انجام می گیرد?
 ۱) H^+ و NADPH و فردوسکین در سیتوسل
 ۲) H^+ و NADH و گلوتاتیون در پلاستیدها
 ۳) گلوتاتیون و فردوسکین در پلاستیدها و در سیتوسل
 ۴) گلوتاتیون و فردوسکین منحصرآ در پلاستیدها
- ۱۲۰ کدام یک از واکنش ها، فرایند کلی احیای ازت مولکولی به طریق همزیستی را نشان می دهد?
 ۱) $\text{N}_7 + 6\text{H}^+ + 6\text{e}^- \rightarrow 2\text{NH}_7 + \text{H}_7$
 ۲) $\text{N}_7 + 8\text{e}^- + 8\text{H}^+ + 16\text{ATP} + 16\text{P}_i \rightarrow 2\text{NH}_7 + 16\text{ADP} + 16\text{P}_i$
 ۳) $\text{N}_7 + 8\text{e}^- + 8\text{H}^+ + 16\text{ATP} + 16\text{P}_i \rightarrow 2\text{NH}_7 + \text{H}_7 + 16\text{ADP} + 16\text{P}_i$
 ۴) $\text{N}_7 + 8\text{e}^- + 8\text{H}^+ + 14\text{ATP} + 14\text{P}_i \rightarrow 2\text{NH}_7 + \text{H}_7 + 14\text{ADP} + 14\text{P}_i$
- ۱۲۱ نقش بازدارندگی روتونون (rotenone) در زنجیره تراپری الکترون از چه طریقی است?
 ۱) مسدود کردن زنجیره انتقال الکترون در اولین جایگاه
 ۲) مسدود کردن زنجیره انتقال الکترون بین سیتوکروم و اکسیرن
 ۳) جدا ساختن انتقال الکترون از فسفریل اسپین
 ۴) بازدارندگی اختصاصی آنزیم ATPase
- ۱۲۲ کدام یک از آنزیم های زیر در تولید مجدد PEP در سیتوسل سلول های مزو فیل گیاهان C₄ نقش دارد?
 ۱) پیرووات کیناز ۲) PEP فسفات دی کیناز ۳) پیرووات فسفات دی کیناز ۴) پیروففات پیروففات کیناز
- ۱۲۳ فردوسکین یک پروتئین و ناقل متحرک الکترون است که در سمت غشای تیلاکوئیدی قرار دارد و الکترون را به منتقل می کند.
 ۱) آهن گوگرد - استروما - NADP⁺
 ۲) آهن گوگرد - روزن - NADP⁺
 ۳) آهن گوگرد - روزن - NADP⁺
- ۱۲۴ تبدیل ریبولوز - ۵ - فسفات به گزیلولوز - ۵ - فسفات توسط کدام آنزیم کاتالیز می شود?
 ۱) ایپی مراز ۲) ایزومراز ۳) ترانس کتولاز ۴) موتاز



- ۱۲۵- طبق نظریه حالت گذار (transition state) حالت ۲ سازگان نوری II چگونه توزیع انرژی را بین دو سازگان نوری I و II متوازن می‌کند؟
- بی‌فسفریلی شدن LHCII توسط فسفاتاز متصل به غشاء به دلیل انباستگی پلاستوکوئینون احیا شده
 - بازگشت LHCII به سازگان نوری II به دلیل فعل شدن کیناز اختصاصی
 - فعال شدن کیناز اختصاصی به دلیل افزایش اشکال اکسید شده در خزانه پلاستوکوئینون
 - مهاجرت جانبی LHCII به سمت سازگان نوری I به دلیل فعل شدن کیناز اختصاصی
- ۱۲۶- مراحل غیر اشباع‌سازی فیتومن در گیاهان عالی با تشکیل همراه است که سوبسترای آنزیم برای تشکیل کاروتونوئیدهایی نظیر بتاکاروتون می‌باشد.
- سیس لیکوپن - لیکوپن سیکلار
 - فیتوفلورن - فیتوفلورن دسچوراز
- ۱۲۷- جریان‌های یونی واپسنه به نور در کلروپلاست‌ها چگونه بر فعالیت رو بیسکو و سایر آنزیم‌های کلیدی چرخه کالوین تأثیر می‌گذارد؟
- افزایش pH و کاهش غلظت کوفاکتور H^+ در استروم Mg^{++}
 - کاهش غلظت H^+ و افزایش غلظت کوفاکتور Mg^{++} در روزن
 - کاهش pH و کاهش غلظت کوفاکتور Mg^{++} در روزن
- ۱۲۸- در گیاهان یکی از حد واسطه‌های مهم مسیر است که پیش‌ساز کلیدی سنتز آمینواسیدهای آروماتیک، لیگنین و فلاونوئیدها می‌باشد.
- استیل کوانزیم A . چرخه گلی اکسالات
 - پیرووات . گلیکولیز
- ۱۲۹- ترابری فراورده‌های ثانوی حاصل از متابولیسم به واکوئلهای گیاهی به صورت مستقل از شیب پتانسیل الکتروشیمیایی توسط کدام دسته از توابری‌های زیر وساحت می‌شود؟
- H^+ - پیروفسفاتاز
 - کانال‌های سریع واکوئلی
 - ABC ترابرهای آهسته واکوئلی
 - کانال‌های سریع واکوئلی
- ۱۳۰- فراروده‌های نهایی مراحل کربوکسیلی شدن، کاهیدگی و بازسازی چرخه کالوین به ترتیب کدام ترکیبات هستند؟
- گلیسریک اسید، ۲ - فسفوگلیسرآلدئید، ریبولوز ۱ و ۵ - بیس فسفات
 - ریبولوز ۱ و ۵ - بیس فسفات، ۱ و ۳ - بیس فسفو گلیسریک اسید، ۳ - فسفوگلیسرآلدئید
 - ریبولوز ۱ و ۵ - بیس فسفات، ۱ و ۳ - بیس فسفو گلیسریک اسید، ۳ - فسفوگلیسرآلدئید
- ۱۳۱- جهش یافته‌های VP1 دچار نارسانی کدام تنظیم‌کننده رشد هستند؟
- آبیزیک اسید
 - زیبرلین
 - اتیلن
 - اکسین
- ۱۳۲- کدام پدیده تغییر الگوی رشد در گیاه آرابیدوپسیس تحت تأثیر یک نیروی مکانیکی را نشان می‌دهد؟
- سیزموناستی
 - تیگمومتروپیسم
 - تیگمومورفوژن
- ۱۳۳- پدیده بسته شدن روزنه‌ها تحت تأثیر ABA با کدام تغییر همراه است؟
- افزایش غلظت کلسیم واکوئلی
 - بیش قطبیدگی غشائی
- ۱۳۴- کدام یک از پدیده‌های ذیل جزو نقش‌های اتیلن است؟
- القای تشکیل ریشه‌های موئین
 - تحریک خفتگی بدتر و جوانه
 - مقاومت در برابر تمام پاتوژن‌ها
 - هیبوناستی
- ۱۳۵- کدام یک از ترکیبات ذیل جزو بازدارنده‌های ترابری قطبی اکسین است؟
- Fusicoccin (۴)
 - Ethepron (۳)
 - TIBA (۲)
 - NAA (۱)
- ۱۳۶- کدام یک از اکسین‌های زیر مصنوعی است؟
- اندول ۲ - بوتیریک اسید
 - اندول ۳ - استیک اسید
 - نفتالن ۱ - استیک اسید
 - کلرو اندول ۳ - استیک اسید
- ۱۳۷- در رابطه با نقش نور قرمز در باز شدن روزنه‌های اپیدرم‌های جدا شده کدام سازوکار محتمل تر است؟
- تجزیه اسیدهای الی
 - تولید زناگرانشی
 - تولید سوکروز توسط فتوسنتز
 - جذب پتاسیم به درون یاخته‌های نگهبان روزنه
- ۱۳۸- نقش اکسین در فعال‌سازی $H^+ - ATPase$ غشاء پلاسمایی در فرایند رشد اسیدی دیواره چیست؟
- افزایش رونویسی mRNA آنزیم
 - حفظ پایداری و انسجام ساختار آنزیم
 - افزایش فعالیت آنزیم بدون دخالت هر گونه حد واسط به عنوان یک اثر کننده الستریک
 - ممانت از مسدود شدن جایگاه کاتالیزوری آنزیم با وسایط پروتئین‌های متصل شونده به اکسین
- ۱۳۹- در مسیر بیوسنتز زیبرلین‌ها، تشکیل اسکلت کامل زیبرلینی کانون از GGPP در کدام بخش از سلول و طی چه فرایندی صورت می‌گیرد؟
- سیتوسل - اکسیرناسیون
 - شبکه آندوپلاسمی - حلقوی شدن
 - پلاستها - حلقوی شدن
- ۱۴۰- چرخه سلولی در گیاهان توسط کدام هورمون‌ها و از چه طریق تنظیم می‌گردد؟
- سیتوکینین‌ها و زیبرلین‌ها - و از طریق MAPK ها
 - اکسین‌ها و زیبرلین‌ها - و از طریق MAPKK ها
 - سیتوکینین‌ها و اکسین‌ها - فعال شدن سیکلین‌ها و پروتئین کینازهای واپسنه به آنها
 - سیتوکینین‌ها و زیبرلین‌ها - پروتئین کینازهای واپسنه به کالمودولین و کلسیم

-۱۴۱

در رابطه طول - تانسیون در ماهیچه کامل، کدام گزینه درست است؟
 ۱) مجموعه‌ای از تانسیون فعال و غیر فعال است.

۲) همانند رابطه طول و تانسیون در یک سارکومر است.
 ۳) علت تانسیون غیرفعال تشکیل پل‌های عرضی است.

۴) تانسیون فعال در اثر تشکیل پل‌های عرضی در صفحه هنسن (منطقه H) ایجاد می‌شود.
 کدام گزینه در مورد ماهیچه‌های حضاف و نه اسکلتی درست است؟

-۱۴۲

۱) بدون ایجاد پتانسیل عمل در غشا هم می‌توانند منقبض شوند.
 ۲) پتانسیل عمل غشا در باخته‌های ماهیچه‌ای فقط از نوع نیزه‌ای (spike) است.

۳) سیناپس در محل صفحه پایانی (End plate) تار ماهیچه‌ای انجام می‌شود.
 ۴) نوروتانسمیتر (ناقل عصبی) آن منحصرً استیل کولین است.

-۱۴۳

در سیناپس‌های شیمیایی انرات افزایش غلظت کلسیم و یا منیزیم مایع خارج سلوالی بر میزان (شدت) انتقال پیام از نورن پیش سیناپسی به نورن پس سیناپسی به ترتیب کدام است؟

۱) کاهش - کاهش ۳) افزایش - کاهش ۲) کاهش - افزایش ۴) افزایش - افزایش

-۱۴۴

با بازگشت غشای تحریک‌پذیر به پتانسیل استراحت (آرامش) خروج بیشتر یون پتانسیم موجب کدام پدیده می‌شود؟
 ۱) رپلاریزاسیون ۳) دیپلاریزاسیون ۲) دیپلاریزاسیون ۴) هیپرپلاریزاسیون

-۱۴۵

بیشترین سرعت کوتاه شدن در عضله اسکلتی در چه زمانی اتفاق می‌افتد؟
 ۱) در هنگام برداشتن بارسنگین

۲) وقتی تحریک زیادتری به آن وارد شود ۳) وقتی که طول سارکومر آن بزرگتر از حالت طبیعی شود ۴) هنگامی که عضله هیچ باری را در زمان تحریک جا به جا نکند.

-۱۴۶

پتانسیل الکترونیکی (ولتاژ) غشایی یک سلول تحریک‌پذیر (عصبی) در کدام حالت یا کدام زمان از چرخه پتانسیل عمل، منفی تر می‌باشد؟
 ۱) در زمان آستانه در نقطه اتش (firing point)

۲) در ابتدای مرحله تحریک ناپذیری نسبی ۳) در ابتدای مرحله تحریک ناپذیری نسبی

-۱۴۷

تقسیم دوم میوز تخمک در چه زمانی کامل می‌شود؟

۱) در هنگام اوولاسیون ۳) در موقع تقسیم اولین گویجه قطبی

-۱۴۸

تحریک هیپوتalamوس جانشی و تخریب هسته‌های فوق بینایی به ترتیب باعث کدام پدیده می‌شود؟
 ۱) عدم تمایل به نوشیدن آب، افزایش ترشح ادرار ۲) تمایل شدید به نوشیدن آب ، افزایش ترشح ادرار

-۱۴۹

یکی از کارهای کورتیزول عبارت است از:

۱) افزایش نفوذپذیری مویرگها ۳) حرکت دادن گلbul‌های سفید به سلول‌های آسیب دیده

-۱۵۰

هورمون رشد دارای کدام اثر است؟
 ۱) افزایش خروج گلوکز از سلول‌های کبدی ۳) کاهش ورود آمینواسیدها به عضلات

-۱۵۱

۲) اعمال اثر ضد انسولینی در عضلات ۴) کاهش اسیدهای چرب آزاد در پلاسما

-۱۵۲

هورمون‌های یددار تیروئیدی باعث کدامیک از اعمال زیر می‌شود؟
 ۱) کاهش نیاز به ویتامین‌ها ۲) افزایش متایولیسم پایه ۳) افزایش وزن بدن ۴) کاهش اشتها

-۱۵۳

در عمل دم و بازدم کدام گزینه درست است؟
 ۱) تحریک گیرنده‌های کشی آلونولی آغازگر دم است.

-۱۵۴

۲) کاهش فشار اکسیزن خون محرك مستقیم مرکز دم است. ۴) عامل اصلی تحریک نورون‌های مرکز دم یون H^+ است.

-۱۵۵

عمل سورفاکتانت (surfactant) کدام است و از کدام سلول شروع می‌شود؟
 ۱) کاهش کشش سطحی حبابچه - پنوموسیت I ۲) کاهش کشش سطحی حبابچه - پنوموسیت II

-۱۵۶

۳) افزایش کشش سطحی حبابچه - پنوموسیت I ۴) افزایش کشش سطحی حبابچه - پنوموسیت II

-۱۵۷

با افزایش ضربان قلب کدام تغییر بطور محسوس ایجاد می‌شود؟
 ۱) کاهش زمان دیاستول بطنها ۳) افزایش مرحله استراحت عمومی قلب

-۱۵۸

۲) افزایش حجم ضربه‌ای ۴) آغاز و خاتمه کفه در منحنی عضله قلب به ترتیب مربوط به کدم جریان یونی است؟

-۱۵۹

۱) ورود کلسیم - خروج سدیم ۲) ورود سدیم - خروج کلسیم ۳) ورود کلسیم - خروج سدیم ۴) بیشترین سرعت هدایت در قلب مربوط به کدام گزینه است؟

-۱۶۰

۱) تارهای هیس ۲) تارهای پورکینه (پورکنر) ۳) عضله دهلیزی ۴) ارتباط برون‌ده و تعداد ضربان قلب

-۱۶۱

۵) مکانیسم فرانک استارلینگ
با افزایش فشار سرخرگی، بروون‌ده قلب تا مدتی ثابت می‌ماند. علت آن به کدام گزینه مربوط می‌شود؟
 ۱) اثر اعصاب سمتیک قلب ۲) ارتباط برون‌ده و تعداد ضربان قلب

-۱۶۲

۳) رابطه‌ی معکوس بین پیش‌بار و پس‌بار قلب ۴) افزایش حجم ضربه‌ای

-۱۶۳

کشیدگی دیواره‌ی دهلیز راست باعث کدام پدیده می‌شود؟
 ۱) کاهش دفع سدیم از کلیه‌ها ۲) افزایش تعداد ضربان قلب

-۱۶۴

۳) افزایش زمان سیستول بطنها ۴) افزایش حجم ضربه‌ای

- ۱۵۹ انقباض عضلات گوش میانی (چکشی و رکابی) به ترتیب توسط کدام اعصاب است؟
- ۱) سوم و چهارم مغزی ۲) سوم و پنجم مغزی ۳) سوم و هفتم مغزی ۴) پنجم و هفتم مغزی
- ۱۶۰ میانجی‌های عصبی نورون‌های هسته رافه و نورون‌هایی که در ابتدای شاخ خلفی نخاع بو انتقال درد اثر می‌کنند به ترتیب کدام است؟
- ۱) سروتوئین - انکفالین ۲) نورادرنالین - سروتوئین ۳) انکفالین - سروتوئین ۴) اوپیوئید درون‌زاد - نورادرنالین
- ۱۶۱ کدام گزینه پس از آسیب هیپوکامپ بدون اختلال باقی می‌ماند؟
- ۱) به یادآوری وقایع اخیر ۲) توانایی یادگیری جدید ۳) حافظه کلامی ۴) مهارت در بازی تنیس
- ۱۶۲ نقش پروستاگلاندین‌ها در ترشحات معده کدام است؟
- ۱) افزایش اسید معده ۲) افزایش گاسترین ۳) افزایش هیستامین ۴) مهار اسید معده
- ۱۶۳ میکرووارگانیسم‌های طبیعی روده کدامیک از ویتامین‌های زیر را می‌سازند؟
- C (۴) D (۲) B (۲) K (۱)
- ۱۶۴ در شبکیه چشم فتورسپتورها (مخروط‌ها و استوانه‌ها) در تاریکی (عدم تحریک) گلوتامات ترشح می‌کنند. اثر گلوتامات به ترتیب بر کدام سلول شبکیه تحریکی و بر کدام سلول شبکیه مهاری است؟
- ۱) سلول‌های دوقطبی هیپرپولاrizه شونده - سلول‌های افقی ۲) سلول‌های دوقطبی دپولاrizه شونده - سلول‌های افقی ۳) سلول‌های دوقطبی دپولاrizه شونده - سلول‌های دوقطبی هیپرپولاrizه شونده ۴) سلول‌های دوقطبی دپولاrizه شونده - سلول‌های آماکرین
- ۱۶۵ کدامیک از جملات زیر در مورد فتورسپتورهای استوانه‌ای چشم صحیح است؟
- ۱) با تابش نور کانال‌های ورودی سدیم در قطعه خارجی گیرنده‌ها باز می‌شود. ۲) کاهش غلظت CGMP سبب هیپرپولاrizاسیون گیرنده‌ها می‌شود. ۳) تحریک گیرنده‌های نوری باعث توقف پمپ سدیم - پتانسیم قطعه داخلی می‌شود. ۴) هرچه شدت نور در چشم بیشتر باشد ورود سدیم به داخل فتورسپتورها بیشتر خواهد بود.
- ۱۶۶ پیام‌های شناوایی از گوش تا رسانیدن به مرکز عصبی شناوایی به ترتیب از کدام نواحی می‌گذرند؟
- ۱) عقدہ کورتی ← هسته دهلهیزی ← مغز میانی ← هسته زانویی خارجی ۲) عقدہ اسکارپا ← بصل النخاع ← مغز میانی ← هسته زانویی خارجی ۳) عقدہ کورتی ← بصل النخاع ← مغز میانی ← هسته زانویی داخلی ۴) عقدہ اسکارپا ← بصل النخاع ← هسته حلزونی ← هسته زانویی داخلی
- ۱۶۷ با تحریک اعصاب پاراسمپاتیک چشم کدام تغییر ایجاد می‌شود؟
- ۱) انبساط عضله مژگانی و افزایش تحبد عدسی ۲) انقباض عضله مژگانی و افزایش تحبد عدسی ۳) انقباض عضله مژگانی و کاهش تحبد عدسی ۴) انبساط عضله مژگانی و کاهش قطر مردمک
- ۱۶۸ کدام گزینه تراوش (فیلتراسیون) گلومرولی (GFR) را افزایش می‌دهد؟
- ۱) تحریک اعصاب سمتیک ۲) فشار اسمزی کلونیدی کپسول بومن ۳) فشار هیدروستاتیک کپسول بومن ۴) فشار اسمزی کلونیدی مویرگ‌های گلومرولی
- ۱۶۹ در حالت طبیعی مقدار جریان پلاسمای کلیوی توسط کلیرنس کدامیک از ملکول‌های زیر نشان داده می‌شود؟
- ۱) اوره و اسید اوریک ۲) اسید پارا آمینو هیپپوریک (PAH) ۳) اینولین
- ۱۷۰ علت عدم بازجذب مایع ادراری در گلومرولهای کلیوی کدام است؟
- ۱) بالا بودن فشار هیدروستاتیک مویرگ‌های گلومرولی ۲) بالا بودن فشار هیدروستاتیک فضای بومن ۳) پائین بودن فشار انکوتیک فضای بومن