

کد کنترل
831
D



831D



ردیف	مواد امتحانی	تعداد سوال	از شماره	تا شماره
۱	زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی)	۲۵	۱	۲۵
۲	مجموعه زیست‌شناسی (گیاهی، جانوری، میکروبی، سلولی و مولکولی، زنتیک، بیوشیمی، بیوفیزیک، اکولوژی و تکامل)	۳۵	۲۶	۶۰
۳	زنگنه	۲۰	۷۱	۸۰
۴	بیوشیمی	۲۰	۸۱	۱۰۰
۵	زیست‌شناسی سلولی و مولکولی	۲۰	۱۱	۱۲
۶	میکروبیولوژی	۲۰	۱۲۱	۱۴۰
۷	مجموعه وبروس‌شناسی، قارچ‌شناسی و اینمی‌شناسی	۲۰	۱۴۱	۱۶۰
۸	بیوفیزیک	۲۰	۱۵۱	۱۶۰
۹	مجموعه زیست‌شناسی دوا (پلاکتون‌شناسی - کفزاون - بودندشی - فیزیولوژی آربیان)	۲۰	۱۶۱	۲۰۰

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

آن آزمون نمره منفی دارد.

حل جابه، تکثیر و انتشار مقاله به هر روش (الکترونیک و...)-یا از این‌گزرازی آزمون، برای نظری انداختن، حذفی و حذفی نهایا به معجزه این سازمان مجاز نیست و با مخالفین برقرار رفتار می‌نماید.

۵ داوطلب گرامی، عدم درج مشخصات و امضا در مندرجات جدول زیر، بهمنزله عدم حضور شما در جلسه آزمون است.

اینچنانبا..... با شماره داوطلبی با آگاهی کامل، یکسان بودن شماره صندلی خود با شماره داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای پاسخ نامه و دفترچه سوالات، نوع و کد کنترل درج شده بر روی جلد دفترچه سوالات و پایین پاسخ نامه ام را تأیید می نمایم.

:اعضا:

زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی):

PART A: Vocabulary

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

- 1- Despite the fact that Gross Domestic Product (GDP) has increased substantially in the industrialized West, the levels of human contentment have remained _____.
1) apposite 2) interwoven 3) static 4) implicit
- 2- Immigration _____ from the Latin word migration and means the act of a foreigner entering a country in the aim of obtaining the right of permanent residence.
1) gathers 2) obtains 3) arises 4) derives
- 3- Not speaking the same language as your customers can lead to communication _____.
1) breakdown 2) brevity 3) gesture 4) imitation
- 4- The factory's workforce has _____ from over 4,000 to a few hundred.
1) withdrawn 2) dwindled 3) undercut 4) forecasted
- 5- The police came up empty-handed despite an _____ exploration of the suspect's home.
1) exhaustive 2) inescapable 3) ephemeral 4) inevitable
- 6- When the old man married a woman in her thirties, all everyone talked about was the _____ in the couple's ages.
1) diversity 2) disparity 3) longevity 4) extension
- 7- One local factory will _____ the town's job shortage by providing 250 more jobs.
1) overlook 2) adjust 3) displace 4) alleviate

PART B: Cloze Test

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.

One commentator argues that the success of private schools is not in their money, (8) their organization. State schools fail their pupils because, under government control, they lack options. But if head teachers at state schools (9) given the same freedom as those at private schools, namely (10) poor teachers and pay more to good ones, parents would not need to send their children to private schools any more.

- | | | | | |
|-----|---------------|-------------|-----------|------------|
| 8- | 1) that is | 2) it is in | 3) but in | 4) is |
| 9- | 1) had | 2) were | 3) to be | 4) be |
| 10- | 1) by sacking | 2) sacking | 3) sacked | 4) to sack |

PART C: Reading Comprehension

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

PASSAGE 1:

Glucose is central to the reactions of glycolysis and is utilized by *E. coli* with high efficiency, because the enzymes involved are permanently switched on or ‘constitutive’. The β -galactosidase required for lactose breakdown, however, must be induced. What happens then, when *E. coli* is presented with a mixture of both glucose and lactose? It would be more efficient to metabolize the glucose, with the ready-to-use enzymes, but the presence of lactose would induce formation of β -galactosidase and subsequent lactose breakdown, a less energy-efficient way of going about things. In fact, *E. coli* has a way of making sure that while the readily utilized glucose is present, it takes precedence. It does this by repressing the formation of β -galactosidase, a phenomenon known as ‘catabolite repression’. Thus, the presence of a ‘preferred’ nutrient prevents the synthesis of enzymes needed to metabolize a less favored one.

- 11- β -galactosidase is -----.
- 1) central to the reactions of glycolysis
 - 2) a ready-to-use enzyme
 - 3) a repressible enzyme
 - 4) a favored enzyme
- 12- Which of the following statements is Correct?
- 1) In catabolite repression, glucose is more readily repressed than lactose.
 - 2) β -galactosidase expression is repressed in the presence of glucose.
 - 3) β -galactosidase expression is induced in the presence of glucose.
 - 4) *E. coli* is unable to metabolize lactose.
- 13- The word “constitutive” in line 2 refers to -----.
- 1) expression in the presence of the substrate
 - 2) permanent expression of an enzyme
 - 3) preferred expression of an enzyme
 - 4) utilization of the substrate
- 14- In ‘catabolite repression’, -----.
- 1) the formation of β -galactosidase is enforced
 - 2) lactose is the preferred substrate than glucose
 - 3) utilization of lactose takes precedence over glucose
 - 4) utilization of glucose takes precedence over lactose
- 15- Lactose breakdown -----.
- 1) occurs in the absence of glucose
 - 2) inhibits metabolism of glucose
 - 3) is the preferred reaction in glycolysis
 - 4) is highly efficient in the presence of glucose

PASSAGE 2:

In the process of anaerobic respiration, carbohydrate can be metabolized by a process that utilizes oxidative phosphorylation via an electron transport chain, but instead of oxygen serving as the terminal electron acceptor a usually inorganic molecule such as nitrate or sulfate is used. These processes are referred to, respectively, as dissimilatory nitrate or sulfate reduction. Obligate anaerobes carry out this process, as they are unable to utilize oxygen; in addition, facultative anaerobes may turn to this form of respiration if oxygen is unavailable. Other examples of inorganic electron acceptors for anaerobic respiration include Fe^{3+} , CO_2 and Mn^{4+} . In certain circumstances, an organic molecule such as fumarate may be used instead. Anaerobic respiration is not as productive as its aerobic counterpart in terms of ATP production, because electron acceptors such as nitrate or sulfate have less positive redox potentials than oxygen. Anaerobic respiration tends to occur in oxygen-depleted environments such as waterlogged soils. It must be stressed that anaerobic respiration is not the same as fermentation. The latter process does not involve the components of the electron transport chain and much smaller amounts of energy are generated.

- 16- In anaerobic respiration, the terminal electron acceptor is _____.
 1) always a carbohydrate 2) usually an organic molecule
 3) always an inorganic molecule 4) usually an inorganic molecule
- 17- Which of the following statements is Correct?
 1) Anaerobic respiration is the same process as fermentation.
 2) Anaerobic respiration tends to occur in oxygen-limited environments.
 3) Obligate and facultative anaerobes can utilize oxidative phosphorylation.
 4) Electron acceptors for anaerobic respiration are limited to Fe^{3+} , CO_2 and Mn^{4+} .
- 18- Oxidative phosphorylation _____.
 1) generates much smaller amounts of energy than aerobic respiration
 2) is as efficient as aerobic respiration in generating energy
 3) utilizes inorganic substrates as energy source
 4) utilizes fumarate substrate as energy source
- 19- Waterlogged soils _____.
 1) lack inorganic molecules 2) contain fumarate
 3) contain limited oxygen 4) lack oxygen
- 20- Fermentation reactions _____.
 1) contain electron transport chain molecules
 2) lack electron transport chain molecules
 3) generate large amounts of energy
 4) occur only in waterlogged soils

PASSAGE 3:

Mycoplasma lack a cell wall and hence have a fluid shape (pleomorphic). Since the Gram test is based on the peptidoglycan content of a cell wall, why are these organisms grouped with the Gram-positive bacteria? The answer is that although they do not give a positive Gram test, they are clearly related at the genetic level to other

members of the low GC Gram-positive group. The membranes of mycoplasma contain sterols; these help in resisting osmotic lysis, and are often essential as a growth requirement. Saprophytic, commensal and parasitic forms are known, and some species are associated with respiratory diseases in animals. Mycoplasma frequently occur as contaminants in the culture of animal cells, because their small size allows them to pass through filters, and they are resistant to antibiotics directed at cell wall synthesis. Members of the Mycoplasma are among the smallest of all known cells and have some of the smallest genomes (just over half a million base pairs).

- 21- Mycoplasma are resistant to antibiotics that inhibit -----.**
- 1) animal cell growth
 - 2) Gram positive cell growth
 - 3) bacterial cell wall synthesis
 - 4) low GC Gram-positive cell growth
- 22- Which of the following statements is correct?**
- 1) Mycoplasma contaminate bacterial cell cultures.
 - 2) Some members of Mycoplasma have small genomes.
 - 3) All Mycoplasma can cause respiratory infections in animals.
 - 4) Sterols in Mycoplasma membranes have more than one function.
- 23- Pleomorphic refers to -----.**
- 1) being very small
 - 2) lacking cell membrane
 - 3) having multiple shapes
 - 4) having the shape of Gram positive cells
- 24- Contamination of cell cultures by Mycoplasma is because of their -----.**
- 1) small size
 - 2) lacking cell walls
 - 3) resisting osmotic lysis
 - 4) having small genomes
- 25- Mycoplasma are grouped with the low GC Gram-positive bacteria because of -----.**
- 1) saprophytic, commensal and parasitic forms
 - 2) the level of genetic resemblance
 - 3) the same peptidoglycan content
 - 4) positive Gram test

مجموعه زیست‌شناسی (گیاهی، جانوری، میکروبی، سلولی و مولکولی، ژنتیک، بیوشیمی، بیوفیزیک، اکولوژی و تکامل):

- ۲۶ - فرم غالب تراپری کربوهیدرات‌ها در آوند آبکش کدام است؟
- (۱) ساکاروز
 - (۲) فروکتوز
 - (۳) گلوکز
 - (۴) مانوز
- ۲۷ - ویژگی شاخص ذکر شده در مورد کدام تیره صحیح است؟
- (۱) ساقه چهارگوش در جگنیان (Ranunculaceae)
 - (۲) ساقه توخالی در آلالهایان (Cyperaceae)
 - (۳) گل‌آذین چتر در کاسنیان (Brassicaceae)
 - (۴) گلپوش چهار قطعه‌ای در کلمیان (Asteraceae)
- ۲۸ - کدام یک، میوه خشک ناشکوفا است؟
- (۱) برگه
 - (۲) نیام
 - (۳) کپول
 - (۴) خورجین
- ۲۹ - وضعیت دریجه‌های دهلیزی قلب در هنگام سیستول دهلیزی به چه شکل است؟
- (۱) دریجه‌های دهلیزی - بطنی و سرخرگی هر دو باز هستند.
 - (۲) دریجه‌های دهلیزی - بطنی و سرخرگی هر دو بسته هستند.
 - (۳) دریجه‌های دهلیزی - بطنی باز و دریجه‌های سرخرگی بسته هستند.
 - (۴) دریجه‌های دهلیزی - بطنی بسته و دریجه‌های سرخرگی باز هستند.

۳۰- در خصوص ظرفیت یابی اسپرم پستانداران، کدام مورد درست است؟

(۱) باعث جدا شدن اسپرماتیدها از یکدیگر می شود. (۲) در اپیدیدیوم دستگاه تولید مثلی نر اتفاق می افتد.

(۳) طی آن آکروزم از دستگاه گلزاری مشتق می شود. (۴) طی آن کلسترول از غشاء اسپرم حذف می شود.

۳۱- اندام کلاسپر در کوسه های بخش تغییر یافته کدام باله است؟

(۱) مخرجی (Anal) (۲) لگنی (Pectoral) (۳) دمی (Pelvic) (۴) سینه های (Caudal)

۳۲- برای از بین بردن باکتری باسیلوس استناروتومو فیلوس در یک محیط کشت مایع، کدام روش مناسب تر است؟

(۱) تندالیزاسیون

(۲) استفاده از اشعه فرابنفش (UV)

(۳) جوشاندن در ۱۰۵ درجه سلسیوس به مدت سی دقیقه

(۴) پاستوریزاسیون در ۷۷ درجه سلسیوس به مدت پانزده ثانیه

۳۳- کدام یک از گروه های فیلوفنی زیر، فراوانترین میکرووار گانیسم های خاک هستند؟

(۱) گاما پروتوبacterی ها (۲) آلفا پروتوبacterی ها

(۳) باکتری های گرم مثبت با درصد G + C پایین (۴) باکتری های گرم مثبت با درصد G + C بالا

۳۴- محل ورود پپتیدو گلیکان تازه سنتز شده، توسط کدام پروتئین تعیین می شود؟

(۱) Min CD (۲) Mre B (۳) Fts Z (۴) Fts K

۳۵- کدام یک از توکسین های باکتریابی زیر، خاصیت 28S RNase دارد؟

(۱) پرتوسیس توکسین (۲) اگروتوکسین A (۳) کلراتوکسین

۳۶- در مورد باکتری های استوژن، کدام جمله درست است؟

(۱) استوژن ها مانند متانوژن ها همگی جزء گروه ارکی ها و بی هوازی اجباری هستند.

(۲) انتروباکتریا سه مثال شاخصی از این گروه از باکتری ها هستند که تولید اسیداستیک می کنند.

(۳) دی اکسید کربن را در زنجیره انتقال الکترون به عنوان گیرنده نهایی به اسیداستیک احیاء می کنند.

(۴) بی هوازی اختیاری هستند و دی اکسید کربن را در زنجیره انتقال الکترون به عنوان گیرنده نهایی می توانند به اسیداستیک احیاء کنند.

۳۷- چه تعداد از موارد زیر، در انتقال وزیکولی نقش دارند؟

Pex5 .I

Sar1 .II

SNARE .III

Rab .IV

Ran .V

(۱) (۲) (۳) (۴)

۳۸- در یوکاریوت ها به ترتیب از راست به چپ، RNA پلیمراز رونویسی از توالی های RNA ای را با شناسایی توالی کد کننده انتهای 5' ساختار کلاهک (Cap) آغاز می کند و DNA پلیمراز کد کننده 5s rRNA می باشد.

(۱) II - I (۲) III - II (۳) I - III (۴) II - III

۳۹- عملکرد کدام یک از ناقل های زیر در قلیایی شدن pH سیتوزولی نقش دارد؟

Cl⁻/HCO₃⁻ (۱) Na⁺/H⁺ (۲)

Na⁺/HCO₃⁻/Cl⁻ (۳) Na⁺/HCO₃⁻ (۴)

۴۰- پروتئین لکتین، برای شناسایی کدام یک از موارد زیر بیشترین کاربرد را دارد؟

(۱) لیپید (۲) پروتئین (۳) کربوهیدرات (۴) اسیدهای نوکلئیک

- ۴۱- کدام مورد باعث فعال شدن ژن های ادیپوز و تشکیل بافت چربی می شود؟

۱) فعال شدن PCKB توسط انسولین

۲) فعال شدن بتا کاتنین توسط EGF

۳) فعال شدن SMAD توسط TGF β

۴) فعال شدن MAP کیناز توسط

- ۴۲- سلول های اشريشياکلی با دو سویه از ویروس T4 آلوده شده اند. با توجه به تعداد پلاک های به دست آمده برای هر زنوتیپ، کدام لوکوس در میان قرار گرفته است؟

m r tu	۳۴۶۷	m ++	۵۲۰
+++	۳۷۲۹	+ r tu	۴۷۴
m r +	۸۵۳	+ r +	۱۷۲
m + tu	۱۶۲	++ tu	۹۶۵

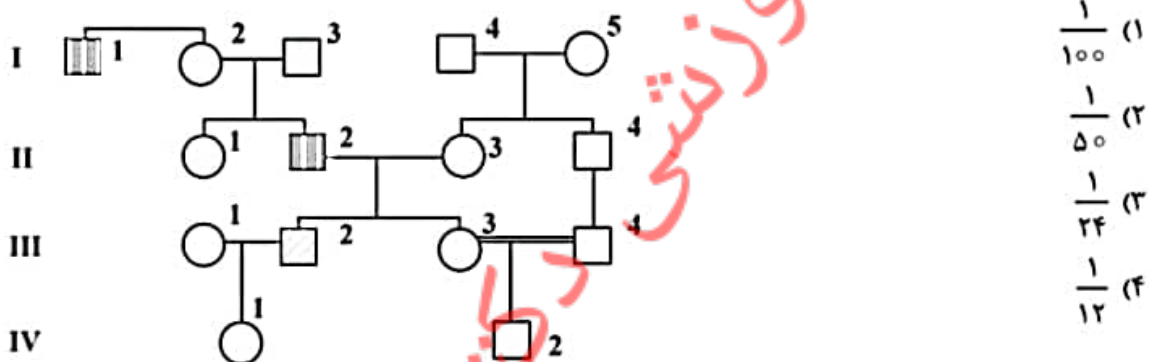
m (۱)

r (۲)

tu (۳)

(۴) قابل تشخیص نیست

- ۴۳- در این شجره ۱-۱ و ۱-۲ دارای دیستروفی عضلاتی بکر است که نشان دهنده وراثت مغلوب وابسته به X است. ۲-۳ دارای آلبینیسم چشمی است که توارث اتوزومال مغلوب را با شیوع در جمعیت عمومی ۱ در ۱۰۰۰۰ نشان می دهد. وضعیت بیماری برای دیستروفی عضلاتی بکر و آلبینیسم چشمی برای ۱-۱ و ۱-۲ و ۲-۲ ناشناخته است. احتمال ابتلای ۲-۲ به آلبینیسم چشمی چقدر است؟



- ۴۴- در توجیه اثر pleiotropic یک ژن، کدام یک از رویدادهای زیر احتمالاً می توانند دلیل اثرات متعدد یک ژن باشند؟

I. بیان یک ژن می تواند از چند راه در عملکرد سلول نقش داشته باشد.

II. یک ژن می تواند در سلول های متفاوت بدن بیان شود.

III. ممکن است یک ژن در مراحل نموی متفاوت بیان شود.

IV. یک ژن برای بروز فنوتیپ های متفاوت آلل های متعدد داشته باشد.

V. ژن بر اثر تغییرات ابی رنگی اثرات فنوتیپی گوناگون پدید آورد.

I, II, III, IV (۴) III, V (۲) II, V (۱)

- ۴۵- کدام یک از موارد زیر، یک دنباله پالیندرومیک را نشان می دهد؟

GTTCCAAG (۲) AGTCCTGA (۱)

GTTGGAAC (۴) ATTGCAAT (۳)

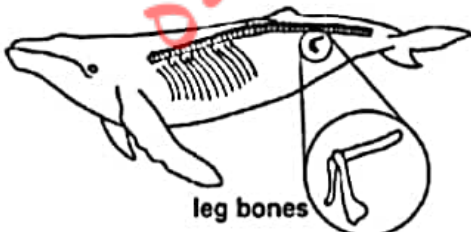
- ۴۶- منظور از ژن گسته (Split Gene) چیست؟

۱) پراکنده بودن ژن ها در جاهای مختلف کروموزوم

۲) وجود توالی های غیررمزنگار در میان توالی های رمزنگار ژنوم

۳) ژن هایی که در طول تکامل ارتباط بین خود را از دست داده اند.

۴) ژن هایی که در اثر هتروکروماتینه شدن غیرفعال شده و از ژن های فعال جدا شده اند.

- ۴۷ K_m بیان کننده تمایل آنزیم برای سوبسترا است، اگر:
- (۱) $k_{-1} = k_2$
 - (۲) $k_2 \ll k_{-1}$
 - (۳) $k_1 \gg k_2$
 - (۴) در انر دکربوکسیلاسیون فسفاتیدیل سرین، کدام یک از لیپیدهای زیر حاصل می‌گردد؟
- ۴۸ ۱) فسفاتیدیل اینوزیتول
۲) فسفاتیدیل اتانول آمین
۳) فسفاتیدیل کولین
۴) فسفاتیدیک اسید
- ۴۹ کدام یک از حاملین الکترونی زیر، فقط یک الکترون جایه‌جا می‌کند؟
- ۵۰ ۱) کوانزیم Q
۲) FAD
۳) NAD⁺
۴) کدام یک از آمینواسیدهای زیر، پیش‌ساز کاربین در کبد است؟
- ۵۱ ۱) هیستیدین و لیزین
۲) لیزین و متیونین
۳) آرژینین و متیونین
۴) بروولین و لیزین
چنانچه فسفر نشاندار وارد سلول‌های اریتروسیت گردد، نخستین بار در ساختار کدام یک از حدواسطه‌های زیر وارد می‌شود؟
- ۵۲ ۱) آدنوزین تری‌فسفات
۲) فسفوگلیسرات
۳) فروکتوز ۱ و ۶-بیس فسفات
۴) ارزی جاذبه کدام میان کنش با عکس توان ششم فاصله عوامل میان کنش دهنده ($\frac{1}{\mu m}$) تغییر می‌کند؟
- ۵۳ ۱) یون - دوقطبی القابی
۲) یون - دوقطبی دائمی
۳) دوقطبی القابی - دوقطبی القابی
به کدام دلیل، قرارگیری بازی‌های نوکلئوتید در صورت بندی syn مطلوب نیست؟
- ۵۴ ۱) وجود بارهای منفی گروه فسفات مانع از این عمل می‌شود.
۲) بین بازها و حلقه قند برخورد و ممانعت فضایی وجود دارد.
۳) اتصال بین دو نوکلئوتید از طریق کربن‌های ۳' و ۵' صورت می‌گیرد.
۴) حلقه بنزنی موجود در بازهای آلی و وجود اتم نیتروژن در ساختمان آنها علت اصلی این مسئله می‌باشد.
- ۵۵ ۱) نیروی گرانش (F_g)
۲) نیروی سانتریفوگ (۳) نیروی اصطکاک (F_f)
۴) نیروی ارشمیدس (نیروی شناوری) (F_b)
در دستگاه سانتریفوگ و در موقع تهشین شدن یک ماکرومولکول، کدام نیرو تحلیل نمی‌شود؟
- ۵۶ ۱) سوم
۲) دوم
۳) اول
مسیر انجام فرایندهای خودبه‌خودی، موضوع کدام قانون ترمودینامیک است؟
- ۵۷ ۱) آنالوگ
۲) فسیلی
۳) همساخت (Homologus)
۴) تحلیل‌رفته (Vestigial)
استخوان‌های پای عقب نشان داده شده در نهنگ، نمونه‌ای از ساختارهای هستند.
- 

- ۵۸ - علت فراوانی و تنوع خانواده آفتابپرستان (Chamaeleonidae) در ماداگاسکار چیست؟

- ۱) عدم وجود رقیب جدی و خالی بودن نیچه‌های اکولوژیک مربوطه
- ۲) وجود خزندگان دیگر به عنوان رقبای خطرناک و روش خاص زندگی
- ۳) وجود خزندگان دیگر به عنوان رقبای خطرناک و مدت زمان طولانی جدایی
- ۴) ورود از سرزمین اصلی آفریقا به طریقه شناکردن از عرض کانال موزامبیک که امروزه نیز ادامه دارد.

- ۵۹ - کدام یک از موارد زیر در طول جانشینی (توالی) اکولوژیکی کاهش می‌یابد؟

- ۱) تولید ناخالص در مرحله اولیه
- ۲) رشد نسبی افراد جامعه
- ۳) تولید خالص جامعه
- ۴) زیست‌توده

- ۶۰ - تنوع زیستی و فراوانی گونه‌های گیاهی و جانوری در کدام بیوم کم است؟

- ۱) نایگا
- ۲) استپ
- ۳) جنگل معتدل خزان‌کننده

زنگنه:

- ۶۱ - ژن‌های modifier (تعديل‌کننده)، در شجره‌نامه‌های خانوادگی مستول کدام مورد است؟

Phenocopy (۱)

Variable expressivity (۴)

Locus Heterogeneity (۳)

- ۶۲ - اگر فراوانی نوترکیبی بین ژن‌های a و c برابر ۲ درصد، b و c برابر ۱۳ درصد، a و b برابر

۱۵ درصد، c و d برابر ۱۷ درصد و a و d برابر ۱۹ درصد باشد، کدام گزینه ترتیب ژن‌ها در کروموزوم را نشان می‌دهد؟

- a, b, c, d (۴) a, c, b, d (۳) a, d, b, c (۲) d, b, a, c (۱)

- ۶۳ - از یک سلول اسپرماتوسیت اولیه با ژنتیپ زیر، در مگس سرکه بعد از پشت‌سر گذاشتن مراحل تقسیمات میوزی -۱ و

میوزی -۲، به طور کامل و نرمال چند نوع اسپرم به لحاظ ژنتیکی تولید می‌کند؟

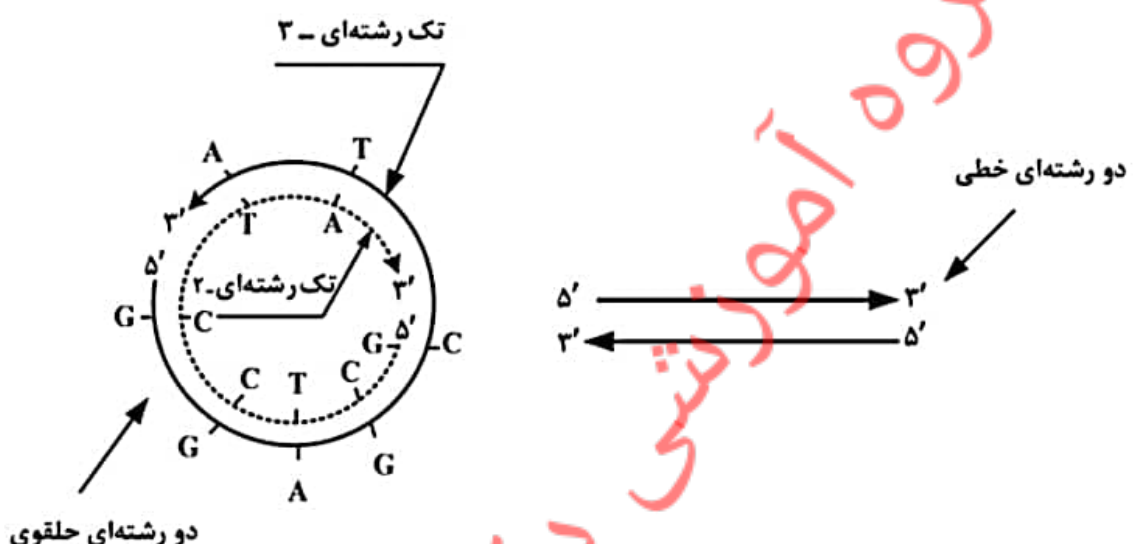
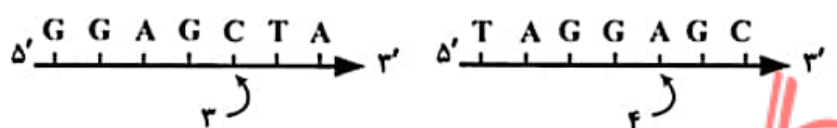
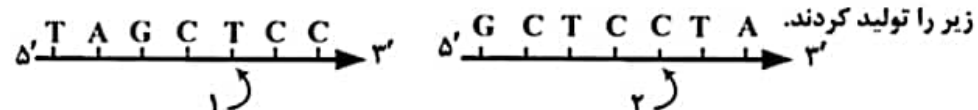
- ۲ (۱)
۴ (۲)
۸ (۳)
۱۶ (۴)



- ۶۴ - مفهوم توارث‌پذیری در کدام گزینه به درستی تعریف شده است؟

- ۱) اندازه‌گیری مقیاس پیوستگی ژن‌ها است.
- ۲) اندازه‌گیری میزان افراد هتروزیگوت در یک جمعیت است.
- ۳) اندازه‌گیری نسبت تغییرات موروثی است که علل آن زنتیکی است.
- ۴) مقیاسی برای برآورد میزان درون‌زاد آوری در میان افراد یک جمعیت است.

۶۵- دو مولکول دو رشته‌ای DNA از جمعیت فاز T2 انتخاب و با حرارت denature شده و چهار تک رشته زیر را تولید کردند.



سپس با تدریجی سردکردن مخلوط، رشته‌های جدا شده بطور اتفاقی با هم renature شدند. مطابق طرح، پاره‌ای از مولکول‌های دو رشته‌ای حاصل از renature شدن خطی و بعضی حلقوی بودند. یکی از حلقوی‌ها مورد بررسی قرار گرفت، مشخص شد دو رشته‌ای ۲ و ۳ در تشکیل حلقه مشارکت دارند. کدام دو تای دیگر از این چهار رشته می‌توانند با هم یک مولکول دو رشته‌ای تشکیل دهند؟

(۱) ۱ و ۲ (۲) ۲ و ۴ (۳) ۱ و ۴ (۴) ۲ و ۳ و ۴

۶۶- همه جملات زیر درست است، به جز:

(۱) آلل‌های مستول صفت کمی مستقل از دسته‌بندی و از هم جدا نمی‌شود.

(۲) اغلب صفات پلی‌ژنیک تنوع پیوسته (continuous variation) را نشان می‌دهند.

(۳) آلل‌های معین لوکوس‌های صفت کمی، (QTL) دارای اثر افزایشی روی صفت یا ویژگی هستند.

(۴) در توارث صفات کمی برای یک صفت پلی‌ژنیک، طیفی از فنوتیپ‌های قابل اندازه‌گیری را می‌توان مشاهده نمود.

۶۷- حداقل فراوانی نوترکیبی بین دو زن چند درصد است؟

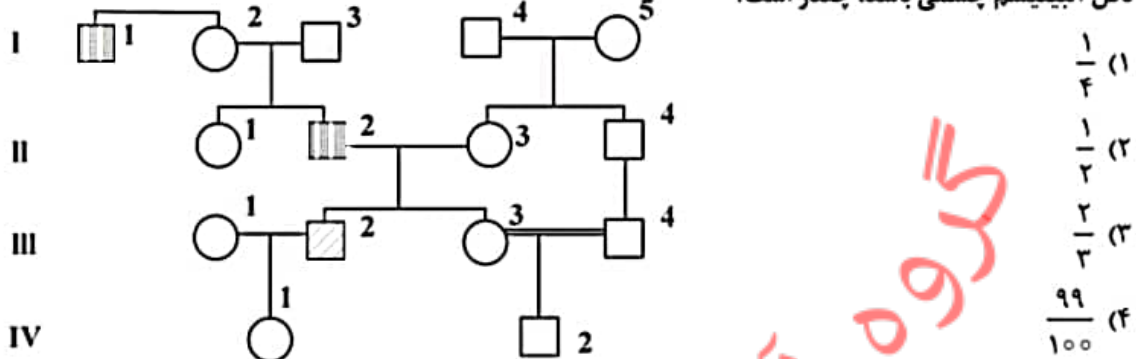
(۱) ۲۵

(۲) ۵۰

(۳) ۷۵

(۴) ۱۰۰

- ۶۸ در شجره زیر، افراد ۱-۱ و ۲-۱ مبتلا به دیستروفی عضلاتی بکر با توارث مغلوب وابسته به X است. فرد ۲-۱ مبتلا به آلبینیسم با توارث اتوزومی مغلوب و شیوع در جمعیت عمومی ۱ در ۱۰۰۰۰ می‌باشد. وضعیت بیماری برای دیستروفی عضلاتی بکر و آلبینیسم چشمی برای افراد ۱-۲ و ۴-۲ ناشناخته است. احتمال این که ۱-۴ ناقل آلبینیسم چشمی باشد، چقدر است؟



- ۶۹ وکتورهای کلون‌سازی، در فناوری DNA نوترکیب برای انتقال ژن مورد نظر در سلول میزبان استفاده می‌شوند. ویژگی‌هایی که برای این منظور مناسب هستند، کدام‌اند؟

I. وجود مبدأ همانندسازی (Ori)

II. وجود یک نشانگر قابل انتخاب

III. وجود حداقل یک سایت شناسایی برای یک آنزیم گزینه

II.I (۱)

III.II (۲)

III.III (۳)

از تکنیک cell hybridization، در کدام مورد زیر استفاده می‌شود؟

۱) تعیین مکان تبادل کروماتیدهای خواهری بین کروموزوم‌های انسانی

۲) تعیین جهش‌های نقطه‌ای در ژن‌های انسانی

۳) تعیین مکان ژن روی کروموزوم‌های انسانی

۴) تعیین ناهنجاری‌های کروموزومی

- ۷۰ کدام مورد زیر، تعریف درست‌تری از صفت آستانه‌ای (threshold trait) است؟

۱) در جمعیت، فراوانی بسیار پایین دارد.

۲) باقی برتر هتروزیگوت‌ها همراه است.

۳) در یک مقیاس توزیع ممتد یک صفت بیان می‌شود.

۴) تحت تأثیر ژنتیک و عوامل محیطی قرار می‌گیرد.

- ۷۱ کدام گزینه زیر را می‌توان به نقش آنزیم FEN1 (Flap Endonuclease) نسبت داد؟

۱) شناسایی مبدأ همانندسازی یوکاریوئی

۲) تجزیه DNA تک رشته‌ای در ترمیم

۳) حذف پرایمر از قطعات اکازاکی در یوکاریوت

۴) جدا ساختن پیوندهای هیدروژنی حین همانندسازی

- ۷۲ در مورد تبدیل ژنی (gene conversion)، کدام جمله نادرست است؟

۱) تبادل ژنتیکی یک طرفه است.

۲) تبادل ژنتیکی دو طرفه است.

۳) طی فرایند نوترکیبی رخ می‌دهد.

۴) با سازوکارهای ترمیمی DNA

- ۷۳ در غیاب تریپتوфан، تضعیف‌کننده (attenuator) چگونه در تنظیم اپرون تریپتوファン نقش ایفا می‌کند؟

۱) رونویسی متوقف می‌شود.

۲) سرعت ترجمه کاهش می‌یابد.

۳) سرعت رونویسی کاهش می‌یابد.

۴) در انجام رونویسی دخالتی ندارد.

- ۷۵ - هستک، جایگاه کدامیک از فرایندهای زیر است؟

- (۱) سنتز پروتئین‌های ریبوزومی
- (۲) گردهمایی زیرواحدهای ریبوزومی
- (۳) تجمع توالی‌های تلومری کروموزوم‌های آکروسانتریک
- (۴) گردهمایی زیرواحدهای ریبوزومی و سنتز پروتئین‌های ریبوزومی

- ۷۶ - در رابطه با پدیده نقش‌بندی زنگانی (Genomic Imprinting)، کدام مورد درست است؟

- (۱) بیشتر زن‌های مرتبط روی کروموزوم‌های جنسی قرار دارند.
- (۲) اغلب زن‌های انسانی با نقش‌بندی زنگانی بیان می‌شوند.
- (۳) توسط توالی‌های ICR و متلاسیون تنظیم می‌شود.
- (۴) تنها در پستانداران جفت‌دار دیده می‌شود.

- ۷۷ - کدام رویداد منجر به تشکیل خانواده‌های زنی شده است؟

- (۱) کراسینگ‌اور نابرابر
- (۲) حذف زنی
- (۴) تبدیل زنی
- (۳) وارونگی زنی

- ۷۸ - Response elements، بخشی از توالی‌های تنظیمی واقع در ناحیه پرموتور زن‌هاست که:

- (۱) موجب شناسایی محل پرموترها و تشدید فعالیت زن‌های خاص می‌شوند.
- (۲) خاص پرموترهای ضعیف (weak promoter) هستند.
- (۳) خاص پرموترهای قوی (strong promoter) هستند.
- (۴) زمان و مکان بیان زن‌ها را مشخص می‌کنند.

- ۷۹ - اصطلاح به حالتی گفته می‌شود که در آن جهش‌های مختلف در یک زن باعث بروز بیماری‌های مختلف در افراد می‌شوند.

- (۱) ناهمگنی بالینی (Locus Heterogeneity)
- (۲) ناهمگنی لوکوسی (Clinical Heterogeneity)
- (۳) ناهمگنی آللی (Locus Heterozygosity)
- (۴) هتروژیگوستی لوکوسی (Allelic Heterogeneity)

- ۸۰ - در سازماندهی زن‌ها در پستانداران، همه جملات زیر درست است، به جز:

- (۱) سیگنال polyA در آخرین اگزون قرار دارد.
- (۲) کدون شروع (AUG)، شروع اولین اگزون را نشان می‌دهد.
- (۳) کدون پایان یک توالی رمزگذار فعال، باید در یک اگزون قرار گیرد.
- (۴) یک تقویت‌کننده رونویسی (enhancer) برای یک زن معین می‌تواند در داخل یک زن دیگر قرار گیرد.

پیشیمی:

- ۸۱ - جهت تبدیل استواتات به بتا - هیدروکسی بوتیرات، چه عملی بر روی استواتات صورت می‌گیرد؟

- (۱) احیاء
- (۲) دکربوکسیلاسیون
- (۳) هیدروکسیلاسیون
- (۴) شکستن پیوند استری

- ۸۲ - کدام اتصال زیر عموماً بیشتر است؟

- (۱) Fab به آنتی‌زن
- (۲) آنتی‌بادی به آنتی‌زن
- (۳) آنژیم به سوبسترا
- (۴) آبیدین به بیوتین

-۸۳ در یک واکنش آنزیمی که سرعت اولیه آن معادل ۸۰٪ سرعت بیشینه است، کدام گزینه زیر صحیح است؟

- (۱) $[S] = ۰/۲ \text{ Km}$ (۲) $[S] = ۲ \text{ Km}$
 (۳) $[S] = ۰/۸ \text{ Km}$ (۴) $[S] = ۴ \text{ Km}$

-۸۴ جایگاه کدام ساختار در نقشه راماچاندران در ناحیه‌ای متفاوت از سایرین است؟

- (۱) ماربیج سرنشته‌ای کلازن
 (۲) صفحه بنا موازی ناهمو
 (۳) ماربیج آلفا

-۸۵ سومین واحد آمینو اسیدی در ساختار دور بتاب نوع II کدام است؟

- (۱) آسپارتات
 (۲) گلایسین
 (۳) پرولین فرم سیس

-۸۶ در مورد ساختار آلفا-گراتین، کدام جمله زیر درست است؟

- (۱) از دو ماربیج آلفا راست گرد تشکیل شده که درهم تابیده‌اند و نوعی ابرماربیج راست‌گرد شکل داده‌اند.
 (۲) از دو ماربیج آلفا چپ گرد تشکیل شده که درهم تابیده‌اند و نوعی ابرماربیج راست‌گرد شکل داده‌اند.
 (۳) از دو ماربیج آلفا راست گرد تشکیل شده که درهم تابیده‌اند و نوعی ابرماربیج چپ گرد شکل داده‌اند.
 (۴) از دو ماربیج آلفا چپ گرد تشکیل شده که درهم تابیده‌اند و نوعی ابرماربیج چپ گرد شکل داده‌اند.

-۸۷ انتقال کدام یک به سطح بیرونی غشای سلولی یکی از علائم فرایند آپوپتوز است؟

- (۱) اسفنگولیپیدها
 (۲) فسفاتیدیل سرین
 (۳) فسفاتیدیل کولین
 (۴) فسفاتیدیل اتanol آمین

-۸۸ ایجاد حدواسط کربانیون در مسیر کاتالیز کدام آنزیم ایجاد می‌شود؟

- (۱) ملات دهیدروزناز
 (۲) سیترات سنتاز
 (۳) فوماراز

-۸۹ کدام یک از دو پروتئین با ویژگی‌های زیر، به ترتیب از رزین کروماتوگرافی تعویض آنیونی و ژل فیلتراسیون در pH = ۷ سریع‌تر خارج می‌شود؟

- پروتئین A: نقطه ایزوالکتریک = ۱۵ ، جرم مولکولی = ۱۲۰۰۰ دالتون
 پروتئین B: نقطه ایزوالکتریک = ۴ ، جرم مولکولی = ۶۱۰۰۰ دالتون
- (۱) A و A
 (۲) B و B
 (۳) A و B
 (۴) B و A

-۹۰ واحدهای تشکیل‌دهنده اسید سیالیک کدامند؟

- (۱) N-استیل گلوکز آمین و پیروات
 (۲) N-استیل مانوز آمین و الکل اینوزیتول

-۹۱ کدام یک از مشتقات مونوساکاریدی زیر می‌تواند حلقوی شود؟

- (۱) اسید گالاكتاریک
 (۲) اسید گلوكاریک
 (۳) اسید گلوكونیک

-۹۲ کدام جمله زیر در مورد ساختارهای DNA درست است؟

- (۱) A-DNA راست‌گرد است و کونفورماسیون چروکیده قند آن endo- ۳' است.
 (۲) B-DNA راست‌گرد است و کونفورماسیون چروکیده قند آن endo- ۵' است.
 (۳) B-DNA راست‌گرد است و کونفورماسیون چروکیده قند آن endo- ۳' است.
 (۴) A-DNA چپ‌گرد است و کونفورماسیون چروکیده قند آن به تناوب ۳'-endo و ۵'-endo است.

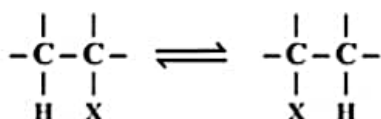
۹۳ - فعالیت همه آنزیم‌های زیر در اثر فسفریلاسیون کاهش می‌یابد، به جز:

- ۱) سیترات لیاز
- ۲) گلیکوژن سنتاز
- ۳) HMG-CoA ردوکتاز
- ۴) استیل کواکربوکسیلاز

۹۴ - کدام گزینه در ارتباط با فعالیت آنزیم فسفوفروکتوکیناز I صحیح است؟

- ۱) در غلظت پایین K_m ATP آنزیم برای فروکتوز ۶-فسفات تغییری نمی‌کند.
- ۲) در غلظت بالای K_m ATP آنزیم برای فروکتوز ۶-فسفات کاهش می‌یابد.
- ۳) در غلظت پایین K_m ATP آنزیم برای فروکتوز ۶-فسفات افزایش می‌یابد.
- ۴) در غلظت پایین K_m ATP آنزیم برای فروکتوز ۶-فسفات کاهش می‌یابد.

۹۵ - کوآنزیم مورد نیاز جهت انجام واکنش کلی زیر کدام است؟

B_۱ (۴)B_۲ (۳)B_۳ (۷)B_{۱۲} (۱)

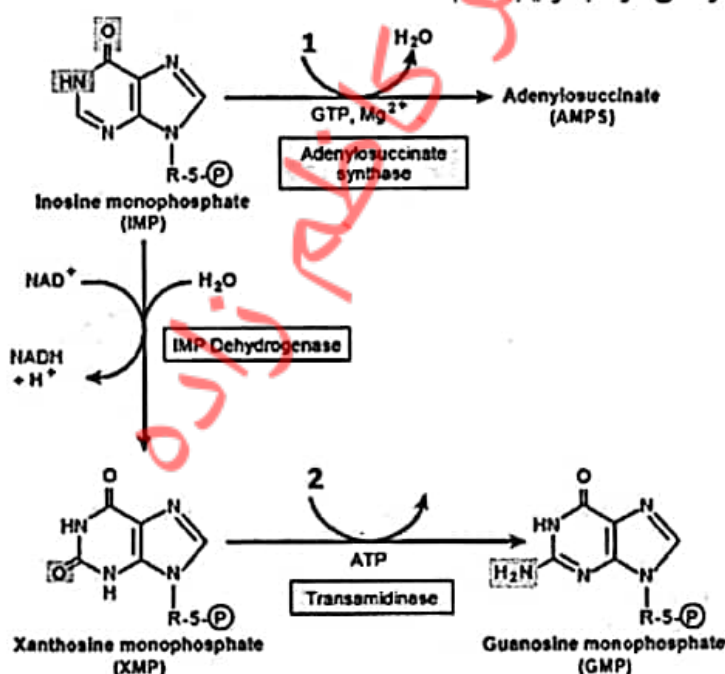
۹۶ - در باکتری‌های ثبیت‌کننده نیتروژن، کدام آنزیم با انتقال الکترون به نیتروژن آن را تبدیل به آمونیاک می‌کند و کوفاکتور آن کدام است؟

- ۱) آمینوترانسفراز، کوفاکتور آهن - مولبیدون
- ۲) نیتروژناز، کوفاکتور آهن - مولبیدون
- ۳) نیتروژناز، کوفاکتور آهن - کبالت
- ۴) آمینوترانسفراز، کوفاکتور آهن - کبالت

۹۷ - در صورت مواجهه با ماده شیمیابی که می‌تواند زنجیره انتقال الکترون را در میتوکندری مهار کند، چه اتفاقی در یک سلول جانوری رخ می‌دهد؟

- ۱) تحریک پمباز یون‌های H^+
- ۲) تحریک ساخت ATP

۹۸ - در تبدیل IMP به AMP و GMP، شماره‌های ۱ و ۲ به ترتیب کدام‌اند؟



- ۹۹- در کدام واکنش زیر، مقدار انرژی بیشتری تولید می‌شود؟
- (۱) تبدیل فومارات به مالات
 - (۲) تبدیل پیروات به استیل کوا
 - (۳) تبدیل سوکسینیل کوا به سوکسینات
 - (۴) تبدیل سوکسینات به فومارات
- ۱۰۰- در مسیر گلوکونثروز، به ترتیب چه ترکیبی اثر آلوستراتیکی مثبت بر روی آنزیم پیروات کربوکسیلاز و اثر آلوستراتیکی منفی بر آنزیم فروکتوز ۱ و ۶-بیس فسفاتاز دارد؟
- (۱) استیل کوانزیم A، فروکتوز ۲ و ۶-بیس فسفات
 - (۲) ATP، فروکتوز ۲ و ۶-بیس فسفات
 - (۳) آلانین، سیترات
 - (۴) استیل کوانزیم A، سیترات

ریست‌شناسی سلولی و مولکولی:

- ۱۰۱- در کدام یک از وزیکول‌های زیر عمل سورتینگ پروتئین‌ها به داخل وزیکول نیاز به پوشش در اطراف وزیکول ندارد؟
- (۱) گلزی به ایندوزوم
 - (۲) گلزی به غشای پلاسمانی
 - (۳) شبکه آندوبلاسمانی به گلزی
 - (۴) غشای پلاسمانی به ایندوزوم
- ۱۰۲- همه جملات زیر در رابطه با زیرواحدهای تشکیل‌دهنده کمپلکس F₁ F₀ باکتری *E. coli* درست‌اند، به جز:
- (۱) زیروحد c، حلقه چرخان را در ساختار این کمپلکس می‌سازد.
 - (۲) در ساختار این کمپلکس ۸ نوع پروتئین با نسبت‌های ۱c:۲b:۱a:۲b:۱c:۱۷:۱۶:۱۸:۱a:۲b:۱c وجود دارد.
 - (۳) زیروحد a، کانالی را می‌سازد که اجازه عبور به پروتون‌ها و انتقال آنها از فضای پری‌پلاسمی به داخل سلول را می‌دهد.
 - (۴) دو زیروحد b با اتصال به زیروحد دلتا (δ) بخش ساقه مرکزی را می‌سازند که در ثابتیت زیرواحدهای α/β نقش دارد.
- ۱۰۳- پروتئین‌هایی که در چرخه سلولی در تجزیه سیکورین، SCF^۱ و شروع آنافارز نقش دارند به ترتیب کدامند؟
- (۱) APC/C^{Cdh1}, APC/C^{Cdc20}, SCF^۲
 - (۲) APC/C^{Cdc20}, APC/C^{Cdh1}, SCF^۳
 - (۳) APC/C^{Cdc20}, SCF, APC/C^{Cdh1}^۴
 - (۴) APC/C^{Cdh1}, SCF, APC/C^{Cdc20}
- ۱۰۴- کدام یک در لنگراندازی وزیکول در محل هدف نقش دارد؟
- | | |
|--------------|------------|
| Snare (۲) | Rab (۱) |
| Dynactin (۴) | Dynein (۳) |
- ۱۰۵- تأثیر داروهایی مثل Digoxin و Ouabain بر پمپ‌های Ca^{2+} - Na^+ , K^+ - Na^+ و فیزیولوژی سلول به ترتیب، چگونه است؟
- (۱) فعال - فعال - انقباض شدید سلول
 - (۲) فعال - غیرفعال - سلول در حال استراحت
 - (۳) غیرفعال - فعال - انقباض شدید سلول
 - (۴) غیرفعال - غیرفعال - سلول در حال استراحت
- ۱۰۶- در فعال‌سازی مسیر NF-κB، کدام یک به عنوان واحد تنظیم‌کننده عمل می‌کند؟
- | | |
|----------|----------|
| NEMO (۲) | IKB (۱) |
| IKKβ (۴) | IKKα (۳) |

۱۰۷- نقش زیر واحد سیگما از آنزیم RNA پلیمراز در اشریشیاکلی چیست؟

(۱) کمک به طویل‌سازی زنجیره mRNA در حال سنتز

(۲) کمک به شناسایی محل دقیق ختم سنتز زنجیره mRNA

(۳) کمک به شناسایی محل دقیق شروع سنتز زنجیره mRNA

(۴) کمک در تجمعی اجزاء آلفا و بتای هولوآنزیم پلیمرازه کننده mRNA

۱۰۸- کدام یک از مولکول‌های زیر در فاز λ برای بیان Delayed early genes ضروری است؟

(۱) پروتئین Cro به عنوان مهارکننده ژن Cro

(۲) پروتئین CI به عنوان مهارکننده ژن CI

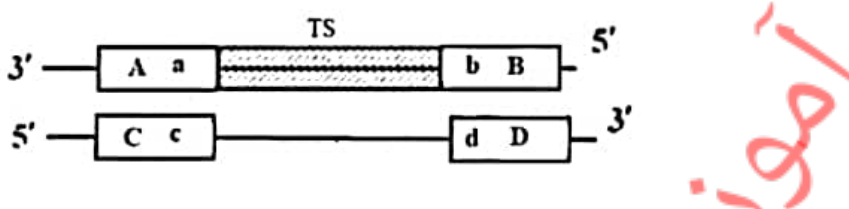
(۳) پروتئین Q به عنوان یک antiterminator

(۴) پروتئین N به عنوان یک antiterminator

۱۰۹- اگر قرار باشد منطقه هاشور زده (TS) مکمل توالی کدکننده پروتئین (CDS) از یک ژن پروکاریوتی باشد، به ترتیب

موقعیت تقریبی توالی شاین دالگارنو و پرومومتر در دو رشته باز شده این لوکوس ژنی در مرحله رونویسی در شکل

شماییک زیر کدام است؟



Dd و b (۱)

Cc و a (۲)

Bb و d (۳)

Aa و c (۴)

۱۱۰- در ابرون لاكتوز کنترل مثبت چه زمانی صورت می‌گیرد؟

(۱) الفاکننده لاكتوز باشد.

(۲) ریپرسور روی اپراتور بنشینند.

(۳) RNA پلیمراز روی پرومومتر بنشینند.

۱۱۱- کدام حالت باعث باز شدن اتصالات منفذی (Gap junction) می‌شود؟

(۱) کاهش غلظت Ca^{++} و افزایش H^{+} در فضای بین دو سلول

(۲) افزایش غلظت Ca^{++} و کاهش H^{+} در فضای بین دو سلول

(۳) کاهش غلظت Ca^{++} و افزایش H^{+} در داخل سلول

(۴) افزایش غلظت Ca^{++} و کاهش H^{+} در داخل سلول

۱۱۲- کدام مورد زیر، از پروتئین‌های ترانس مembran غشاء سلولی است که دارای مقادیر قابل توجه از گلوسیدها و

تأمین‌کننده قسمت عمده بار منفی غشای گلبول‌های قرمز می‌باشد؟

(۱) گلیکوفورین A

(۲) اسپکترین

(۳) آنکرین

۱۱۳- چند مورد از تغییرات پساترجمه‌ای زیر در شبکه آندوبلاسمی خشن اتفاق می‌افتد؟

I. قندی شدن از نوع O

II. تشکیل پیوندهای دی‌سولفیدی

III. بسته‌بندی صحیح پروتئین‌های چند زیر واحدی

IV. برش‌های پروتئولیزی توسط فورین‌ها

V. سولفریلاسیون پروتئین‌ها

VI. هیدراکسیلاسیون بعضی از اسیدهای آمینه در ساختمان پروتئین‌ها

۱ (۲)

۴ (۳)

۵ (۴)

- ۱۱۴- کدام یک از عوامل رونویسی زیر، پروتئین مونومری کوچک است و به صورت نامتقارن به DNA متصل می‌شود؟
- (۱) TFIIIB (۲) TFIIIE (۳) TFIIIF (۴) TFIIIC
- ۱۱۵- دقت کدام یک از سیستم‌های ترمیمی زیر نسبت به سایرین کمتر است؟
- (۱) NER (۲) BER (۳) نوترکبی همولوگ (۴) اتصال انتهای غیرهمولوگ
- ۱۱۶- کدام یک از تکنیک‌های زیر، جهت بررسی باز و بسته شدن کانال‌های یونی مورد استفاده قرار می‌گیرد؟
- (۱) ESR (۲) FRAP (۳) Patch clamping (۴) Freeze Fracture
- ۱۱۷- کدام یک از مکانیزم‌های سلولی زیر عامل جمود نعشی پس از مرگ انسان است؟
- (۱) عدم اتصال ATP به ADP و تولید Pi (۲) اتصال محکم سر میوزین به رشته اکتین در حضور ATP (۳) اتصال محکم سر میوزین به رشته اکتین در غیاب ATP (۴) اتصال محکم سر میوزین به رشته اکتین در غیاب ATP
- ۱۱۸- کدام یک از اجسام هسته‌ای زیر با حذف اینترون‌ها در ارتباط است؟
- (۱) Speckle (۲) PML body (۳) Clastosome (۴) Polycomb body
- ۱۱۹- در رابطه با ساختار «کمپلکس منفذ هسته‌ای»، کدام جمله زیر صحیح است؟
- (۱) چهار نوع نوکلئوبورین، ساختار هر منفذ هسته‌ای را تشکیل می‌دهند.
(۲) نوکلئوبورین‌های غشایی، داربست ساختار منفذ هسته‌ای را تشکیل می‌دهند.
(۳) شانزده کپی از کمپلکس Z، داربست ساختار پایه‌ای منفذ هسته‌ای را تشکیل می‌دهند.
(۴) هشت نوکلئوبورین ساختاری، تشکیل یک کمپلکس Z را در ساختار منفذ هسته‌ای می‌دهند.
- ۱۲۰- کدام موارد زیر در ارتباط با مرگ برنامه‌ریزی شده آپوپتوز درست‌اند؟
- a. مشابه یک کاسپاز آغازگر دارای فعالیت پروتئازی می‌باشد.
b. cFLIP در جایگاه فعال خود دارای باقی‌مانده‌های آمینو اسیدی سیستمی باشد.
c. بروتئین Bid رابط بین مسیر خارج سلولی و داخل سلولی آپوپتوز است که توسط Casp-۸ فعال می‌شود.
d. بروتئین Bid رابط بین مسیر خارج سلولی و داخل سلولی آپوپتوز است که توسط Casp-۳ فعال می‌شود.
e. بروتئین Bid از طریق مهار IAPs باعث القاء آپوپتوز در مگس سرکه می‌شود.
f. بروتئین Omi از طریق مهار IAPs باعث القاء آپوپتوز در پستانداران می‌شود.
- (۱) a, b, d (۲) a, c, e (۳) b, d, f (۴) c, e, f

میکروبیولوژی:

- ۱۲۱- اتصال تیکوئیک اسید به دیواره باکتری، از کدام طریق است؟
- (۱) کربن ۳ در N - استیل گلوکزامین (۲) کربن ۶ در N - استیل گلوکزامین
(۳) کربن ۳ در N - استیل مورامیک اسید (۴) کربن ۶ در N - استیل مورامیک اسید

۱۲۲ - کدام گزینه در مورد FtsZ صحیح است؟

۱) در تعیین شکل باکتری FtsZ نقش دارد.

۲) FtsZ با اثر القایی MinCD پلیمریزه می‌شود.

۳) انرژی پلیمریزه شدن FtsZ به شکل GTP است.

۴) ساختار FtsZ مشابه اکتین در سلول‌های یوکاریوتی است.

۱۲۳ - واکنش استیکلند روی اتانول و استات در کدام باکتری مشاهده شده است؟

Closteridium kluyveri (۲)

Closteridium aceticum (۱)

Closteridium acetobutylicum (۴)

Closteridium sporogenes (۳)

۱۲۴ - بروتئین کلیدی در فرایند سازگاری و آماده‌سازی مجدد کمتوکسی کدام است؟

Che A (۴) Che B (۳) Che Y (۲) MCP (۱)

۱۲۵ - نخستین ترکیب ضد میکروبی سنتتیک چیست و بر ضد کدام عامل استفاده شد؟

۱) سولفانیل آمید - عامل بیماری سل

۲) سالوارزان - عامل بیماری سفلیس

۳) پنی‌سیلین - عوامل عفونت‌های مجروحان جنگی

۴) آمفوتربیسین B - عوامل عفونت‌های قارچی پوست

۱۲۶ - نقش آنزیمهای Anaplerotic در باکتری‌های هتروترووف چیست؟

۱) تأمین واسطه‌های چرخه کربن از طریق کربوکسیلاسیون

۲) سنتز واسطه‌های چهار کربنی توسط چرخه گلی‌اکسالات

۳) تولید آسپارتات و گلوتامات توسط ترانس آمینازها

۴) مصرف مالات در سلول توسط مالات دهیدروژناز

۱۲۷ - فسفوریلاسیون کدام بروتئین زیر به عنوان فاکتور اسپورزایی در باسیلوس سوبتیلیس به منزله

شروع‌کننده فرایند اسپورزایی است؟

(۱) سیگمافاکتور E (۵E)

(۱) سیگمافاکتور F (۵F)

Spo0A (۴)

Spo0E (۳)

۱۲۸ - برای تشخیص کدام باکتری از هماگلوبیناسیون در ۴ درجه سانتی‌تراد استفاده می‌شود؟

Chlamydia pneumoniae (۲)

Brucella melitensis (۱)

Listeria monocytogenes (۴)

Mycoplasma pneumonia (۳)

۱۲۹ - کدام ترکیب از بیوسنتز مورامیک اسید معانعت می‌کند؟

۱) پاسیتراسین

۲) پنی‌سیلین

۳) سیکلوسرین

۴) فسفونومایسین

۱۳۰ - منشاء کدام یک از فاکتورهای بیماری‌زای زیر، به ترتیب باکتریوفاژی و ترانسپوزونی است؟

۱) سم شبه شیگا تولیدی توسط اشريشیاکلی و سم شبه شیگا تولیدی توسط شیگلا دیسانتری

۲) کواگلولاز تولیدی توسط برسینیا پستیس و فاکتور ادم تولیدی توسط باسیلوس آنتراسیس

۳) سم دیفتری تولیدی توسط کورینه باکتریوم دیفتری و سم اریتروزیک تولیدی توسط استرپتوکوکس پایوجنز

۴) نوروتوكسین C تولیدی توسط کلستریدیوم بوتولینوم و فاکتور کلونیزاسیون پلی تولیدی توسط اشريشیاکلی

۱۳۱ - مکانیسم مقاومت به دارو در کدام آنتی‌بیوتیک زیر، برآسas شکست در ساختمان آنتی‌بیوتیک است؟

۱) ریفامپین

۲) جنتامایسین

۳) آموکسی‌سیلین

۴) سیپروفلوکسازین

۱۳۲ - کدام یک از موارد زیر در بقای لیستریا مونوسیتوژن در داخل فاگوزوم مؤثر است؟

۲) فسفولیپاز C

۴) هماگلوبوتیناسیون در ۴ درجه سانتی‌گراد

۱) کوآگولاز

۳) گلیسیرید A

۱۳۳ - کدام یک از باکتری‌های زیر، قادر آنتی‌زن H هستند؟

۲) شیگلا - سراشیا

۴) کلبسیلا - سیتروباکتر

۱) شیگلا - کلبسیلا

۳) سیتروباکتر - سراشیا

۱۳۴ - فراوان ترین پروکاریوت آب‌های شیرین، کدام گروه از باکتری‌های زیر است؟

۲) *Actinobacteria*

۱) *Archaea*

۴) *Proteobacteria*

۳) *Cyanobacteria*

۱۳۵ - کدام یک از میکروارگانیسم‌های زیر، از قدمت بیشتری در حیات برخوردارند؟

۱) باکتری‌های فتوستراتنده غریب‌کسین را

۲) ریزجلیک‌های سبز

۴) بروتونوزرها

۱) سیانوباکتری‌ها

۱۳۶ - با کمک قارچ آسبوژیلوس نایجر در pH حدود ۷، کدام یک از فرآورده‌های تخمیری زیر را می‌توان تولید کرد؟

۱) اسید سیتریک

۲) ایزولیک اسید

۳) اسید مالیک

۴) سوکسینیات

۱) اسید سیتریک

۲) *Pseudomonas aeruginosa*

۳) *Pseudomonas fluorescens*

۴) *Pseudomonas syringae*

۳) *Pseudomonas mephitica*

۱۳۷ - کدام یک از واکنش‌های چرخه بیولوژیک ازت در خاک باعث اسیدی شدن pH خاک می‌شود؟

۱) ثبت ازت

۴) آمونیفیکاسیون

۱) آمونیفیکاسیون

۳) دنیتریفیکاسیون

۱۳۸ - کدام یک از باکتری‌های زیر، به منظور تأمین اکسیژن لازم در ثبت اسیدی شدن pH خاک می‌شود؟

۱) آنابنا

۲) کلروبیوم

۳) کروماتیوم

۴) هلیوباکتریوم

۱۳۹ - در باکتری‌های گوگردی ارغوانی و سیانوباکتری‌ها، به ترتیب کدام رنگیزه‌های فتوستراتنده وجود دارد؟

۱) کلروفیل a - کلروفیل a

۲) باکتریوکلروفیل - کلروفیل a

۳) کلروفیل a - باکتریوکلروفیل

۱) کلروفیل a - کلروفیل a

۲) باکتریوکلروفیل - باکتریوکلروفیل

مجموعه ویروس‌شناسی، قارچ‌شناسی و ایمنی‌شناسی:

۱۴۱ - کدام جزء سیستم کمبلمان، باعث اپسونیزه کردن میکروارگانیسم‌ها می‌شود؟

۱) C5b

۲) C3b

۳) C3a

۴) C5a

۱۴۲ - عملکرد سلول‌های M، باعث تولید کدام ایزوتابیپ آنتی‌بادی اختصاصی، علیه آنتی‌زن می‌شود؟

۱) IgM

۲) IgG

۳) IgE

۴) IgA

۱۴۳ - در سیستم ایمنی انسان، کدام یک از نقش‌های سلول‌های T کمکی (T helper) در پاسخ ایمنی نمی‌باشد؟

۱) انجام تغییر در ایزوتابیپ آنتی‌بادی

۱) فعال‌سازی ماکروفازها

۲) تحریک تولید آنتی‌بادی توسط سلول‌های B

۳) جلوگیری از تمایز سلول‌های Tc

- ۱۴۴- تواتر (فرکانس) آل‌ها در جمعیت انسانی برای جایگاه ژن‌های کدام HLA در کروموزوم ۶ از بقیه بیشتر است؟
- (۱) HLA-DR (۴) (۲) HLA-DP (۳) (۳) HLA-DQ (۲) (۴) HLA-C (۱)
- ۱۴۵- کدام مورد در کمپلکس MHC I در شبکه آندوبلاسمی مشارکت ندارد؟
- (۱) Tapasin (۲) (۲) TAP (۱)
- ۱۴۶- کدام مورد در خصوص شاخص‌های سلول‌های دندرتیک نابالغ درست است؟
- (۱) بیان بالای FC (۲) (۲) بیان بالای گیرنده FC (۱) (۳) طول عمر بالای MHC II روی سطح سلول
- ۱۴۷- کدام آنتی‌بادی در سرم دارای طول عمر بیشتری است؟
- (۱) IgM (۴) (۲) IgG (۳) (۳) Chaperon protein (۳) (۴) IgE (۲) (۵) IgA (۱)
- ۱۴۸- کدام مورد در رابطه با پریون‌ها درست است؟
- (۱) پریون‌ها فقط در پستانداران مشاهده می‌شوند. (۲) پریون‌های بیماری‌زا (PrP^{Sc}) ایمونوژن هستند.
- (۳) پریون‌های طبیعی (PrP^{C}) نسبت به پروتازها مقاوم هستند. (۴) پریون‌های طبیعی (PrP^{C}) و بیماری‌زا (PrP^{Sc}) از لحاظ توالی آمینو اسیدی یکسان هستند.
- ۱۴۹- کدامیک از پروتئین‌های ویروس HIV-1 در خروج RNA‌های ویروسی غیربررش خورده (unsplicing) از هسته نقش دارد؟
- (۱) Vpu (۴) (۲) Vpr (۳) (۳) Nef (۲) (۴) Rev (۱)
- ۱۵۰- کدامیک از ویروس‌های زیر، با عبور از جفت توان ایجاد عفونت در جنین را دارند؟
- (۱) CMV - B19 (۲) (۲) HPV - 6 (۴) (۳) CMV - HPV (۳)
- ۱۵۱- در مورد واکسن رایج ویروس واریسلازوستر (VZV) و اوریون (Mumps)، کدام گزینه درست است؟
- (۱) کشته شده - ضعیف شده (۲) کشته شده - کشته شده (۳) ضعیف شده - کشته شده (۴) ضعیف شده - ضعیف شده
- ۱۵۲- در کدامیک از ویروس‌های زیر، محل مسیر ورود ویروس با محل عفونت مطابقت دارد؟
- (۱) Rabies virus (۲) (۲) Adenovirus (۱) (۳) Cytomegalovirus (۳)
- ۱۵۳- کدام ویروس، کلاهک (Cap) مورد نیاز mRNA‌های خود را از mRNA‌های می‌گیرد؟
- (۱) فلاوی ویروس (۲) رابدو ویروس (۳) آنفلوآنزا (۴) پاراآنفلوآنزا
- ۱۵۴- کدام ویروس در سلول‌های لمفوسيت B خفته می‌شود؟
- (۱) EBV (۲) (۲) HSV - 2 (۴) (۳) VZV (۱)
- ۱۵۵- قارچ‌های بی‌هوایی ساکن دستگاه گوارش نشخوارکنندگان، در کدام گروه زیر قرار می‌گیرند؟
- (۱) آسکومایکوتا (۲) زیگومایکوتا (۳) بازیدیومایکوتا (۴) کتریدیومایکوتا

۱۵۶- در ارتباط با اسپور قارچ‌ها، کدام مورد با سایر انواع متفاوت است؟

- (۱) کنیدیوسپور (۲) بازیدیوسپور (۳) زیگوسپور (۴) آسکوسپور

۱۵۷- در خصوص قارچ‌های دو شکلی، کدام مورد زیر درست است؟

- (۱) در خاک به شکل رشته‌ای رشد می‌کنند.

- (۲) در حرارت 25°C به شکل مخمری رشد می‌کنند.

- (۳) در میزان زیاد CO_2 به شکل رشته‌ای رشد می‌کنند.

- (۴) در میزان زیاد اکسیژن به شکل مخمری رشد می‌کنند.

۱۵۸- کدام یک از ویژگی‌های زیر، در مورد قارچ‌ها درست است؟

- (۱) موجوداتی میکسوتروف و همه‌چیزخوار هستند.

- (۲) شکل ذخیره‌ای در قارچ‌ها به شکل پلیمر گلیکوزن است.

- (۳) به شکل یوکاریوت بوده و قربت زیستیکی بیشتری به گیاهان دارند.

- (۴) در گیاهان بیماری‌زا بوده و همراه با سیستم آوندی در ساقه خود هستند.

۱۵۹- کدام مورد زیر، ویژگی بارز اسپور در قارچ‌های حقیقی را بهتر بیان می‌کند؟

- (۱) اسپور قارچ، عامل نهفتگی غفومن است و شدت بیماری‌زابی را کنترل می‌کند.

- (۲) اسپور قارچ عامل مقاومت در برابر دمای بالا است.

- (۳) اسپور ابزار حفاظت از اطلاعات تواری قارچ است.

- (۴) اسپور ابزار تولید مثل و انتشار قارچ است.

۱۶۰- کدام قارچ‌های زیر، مولد ترکیبات آلکالوئیدی است؟

Fusarium graminearum (۲)

Trichophyton mentagrophytes (۴)

Claviceps purpurea (۱)

Saccharomyces cerevisiae (۳)

بیوفیزیک:

۱۶۱- در کدام روش جداسازی، بار الکتریکی سطحی پروتئین الزاماً منفی است؟

- (۱) Capillary Electrophoresis

- (۲) Isoelectric Focusing Electrophoresis

- (۳) Polyacryl Amide Gel Electrophoresis

- (۴) SDS-Polyacryl Amide Gel Electrophoresis

۱۶۲- بار خالص دی‌پپتید Cys-Gly در pH‌های ۷، ۲ و ۱۰ به ترتیب چگونه است؟

- (۱) $+1^{\circ}$ و -1°

- (۲) -2° و $+1^{\circ}$

- (۳) -2° و $+2^{\circ}$

۱۶۳- سرعت انتقال یون‌ها توسط حامل‌ها در غشاء با کاهش دما چگونه است؟

- (۱) افزایش ملایم

- (۲) افزایش ناگهانی

- (۳) کاهش ناگهانی

- ۱۶۴ - اندازه قطر هیدرودینامیکی نانوذرات در محلول با کدام روش تعیین می‌شود؟
 ۱) DSC (۲)
 ۲) TGA (۴)
 ۳) DLS (۱)
 ۴) ORD (۳)
- ۱۶۵ - کدام یک جهت آنالیز توالی پروتئین استفاده نمی‌شود?
 ۱) Modeller (۲)
 ۲) EmBoss-Matcher (۴)
 ۳) BLAST (۱)
 ۴) EmBoss-Needle (۳)
- ۱۶۶ - کدام بانک اطلاعات ساختار ماکرومولکول‌های زیستی را به طور اختصاصی ذخیره می‌کند?
 ۱) EMBL (۲)
 ۲) PDB (۱)
 ۳) Swiss-prot (۴)
 ۴) Gen Bank (۳)
- ۱۶۷ - در کدام یک از انواع برهمنش‌های زیر، انرژی داخلی با توان چهارم فاصله رابطه عکس دارد؟
 ۱) دو قطبی دائمی - دو قطبی القابی
 ۲) دو قطبی دائمی - دو قطبی دائمی
 ۳) یون - دو قطبی دائمی
 ۴) یون - دو قطبی القابی
- ۱۶۸ - بیشترین فضای کنفورماسیونی در منحنی راماچاندران به کدام آمینو اسید تعلق دارد؟
 ۱) گلیسین (۱)
 ۲) پروولین (۲)
 ۳) آلانین (۳)
 ۴) ایزولوسین (۴)
- ۱۶۹ - براساس نظریه آنفینزن (Anfinsen)، اطلاعات لازم برای تاخوردن پروتئین‌ها در سطح کدام ساختار وجود دارد؟
 ۱) چهارم (۱)
 ۲) سوم (۲)
 ۳) دوم (۴)
 ۴) اول (۳)
- ۱۷۰ - کدام مارپیچ در ساختار پروتئین‌ها بیشتر مشاهده می‌شود?
 ۱) ۲/۷ (۱)
 ۲) ۳/۶ (۲)
 ۳) ۴/۳ (۴)
- ۱۷۱ - آمینو اسید پروولین بهدلیل ایجاد محدودیت در کدام زاویه چرخشی باعث خم شدن زنجیره پروتئین می‌شود؟
 ۱) امگا (ω) (۱)
 ۲) کای (χ) (۲)
 ۳) سای (ψ) (۴)
- ۱۷۲ - کدام روش برای تعیین ساختار سه‌بعدی پروتئین‌ها به کار نمی‌رود?
 ۱) NMR (۱)
 ۲) IR (۲)
 ۳) X-Ray (۳)
 ۴) Croy-EM (۴)
- ۱۷۳ - جذب مولکول اسید نوکلئیک در طول موج ۲۶۰ نانومتر، با افزایش نظم ساختاری کروموفورها چگونه است؟
 ۱) افزایشی (۱)
 ۲) کاهشی (۲)
 ۳) بدون تغییر (۴)
- ۱۷۴ - کدام یک از روش‌های کروماتوگرافی قابلیت جداسازی بهتری دارد؟
 ۱) تمايلی (۱)
 ۲) کاغذی (۲)
 ۳) لايه نازک (۴)

۱۷۵- با تغییر کنفورماسیون یک پروتئین از حالت واسرشته (unfold) به حالت طبیعی و تاخورده (fold)، شدت نشر فلورسانس ذاتی و فلورسانس مبتنی بر ANS، به ترتیب چگونه خواهد بود؟

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

۱۷۶- برایند نور قطبیده چرخشی راستبر و چپبر با دامنه‌های غیریکسان در روش دورنگنمای دورانی یک نور است.

- (۱) قطبیده صفحه‌ای
- (۲) قطبیده بیضوی
- (۳) غیرقطبیده صفحه‌ای
- (۴) غیرقطبیده بیضوی

۱۷۷- اختلاف طول موج ورودی و خروجی در پدیده کمپتون در کدام زاویه پراکندگی فوتون کمترین است؟

- (۱) صفر درجه
- (۲) ۹۰ درجه
- (۳) ۱۸۰ درجه
- (۴) ۲۷۰ درجه

۱۷۸- در کدام گزینه هر دو مورد، واحد دز جذبی معادل می‌باشند؟

- (۱) گری و رم
- (۲) سیورت و راد
- (۳) سیورت و گری
- (۴) سیورت و رم

۱۷۹- کدام جمله، توصیف ترمودینامیکی درست از یک درخت است؟

- (۱) هنگامی که درخت تازه است و برگ و میوه می‌دهد یعنی آنتروپی سیستم (حاوی درخت و محیط اطراف) کمینه است.
- (۲) هنگامی که درخت تازه است و برگ و میوه می‌دهد یعنی در تعادل با محیط اطراف است.
- (۳) هنگامی که درخت خشک شده است یعنی آنتروپی درخت در حالت کمینه است.
- (۴) هنگامی که درخت خشک شده است یعنی در تعادل با محیط اطراف است.

۱۸۰- در کدام قانون ترمودینامیک بر تفاوت بین گرما و دما تأکید می‌شود؟

- (۱) سوم
- (۲) دوم
- (۳) اول

مجموعه زیست‌شناسی دریا (پلانکتون‌شناسی - کفریان - بوم‌شناسی - فیزیولوژی آب‌های مالیده):

۱۸۱- مقدار ترشحات فیتوپلانکتون‌ها و زنوبلانکتون‌ها به محیط آبی تابعی از بوده و مقدار این ترشحات در مناطق بیشتر است.

- (۱) دما - ساحلی
- (۲) دما - بازاقیانوسی
- (۳) میزان اکسیژن محلول - ساحلی
- (۴) میزان اکسیژن محلول - بازاقیانوسی

۱۸۲- اثر فعالیت گونه‌های کلیدی (Keystone species) بر تنوع زیستی معمولاً چگونه است؟

- (۱) کاهش تنوع زیستی
- (۲) افزایش تنوع زیستی
- (۳) بدون اثر بر تنوع زیستی
- (۴) تغییر در تعداد افراد بدون تغییر در تنوع زیستی

۱۸۳- پدیده اسیدی شدن اقیانوس‌ها، کدام گروه را بیشتر تحت تأثیر قرار می‌دهد؟

- (۱) نماتودها
- (۲) جنگل‌های مانگرو
- (۳) مرجان‌های سخت
- (۴) کرم‌های پهن آزادی

۱۸۴ - لارو رایج در شاخه کیسه‌تنان (Cnidaria) چه نام دارد؟

- (۱) بیبیناریا
- (۲) پلاتولا
- (۳) پلیدیوم
- (۴) پارانشی ملا

۱۸۵ - کدام یک از پصب‌های زیر، در تنظیم اسمزی سلول‌های گلراید آبیش ماهیان دریایی نقش ندارند؟

- (۱) پروتونی
- (۲) پتاسیم
- (۳) سدیم - پتاسیم - کلر
- (۴) سدیم - پتاسیم - کلر

۱۸۶ - در لاک‌پشت‌های دریایی، ترشح نمک اضافی به خارج از بدن از چه طریقی صورت می‌گیرد؟

- (۱) تنظیم فشار اسمزی در لایه مخاطی مری
- (۲) تجمع در لاک‌های قدیمی تر
- (۳) گدد لاکریمال
- (۴) کلیه‌ها

۱۸۷ - جانورانی که از اتوتروف‌ها تغذیه می‌کنند، کدام‌اند؟

- (۱) Spongivores
- (۲) Omnivores
- (۳) Carnivores
- (۴) Herbivores

۱۸۸ - بخش عمدۀ حیات در کدام بخش زیر وجود دارد؟

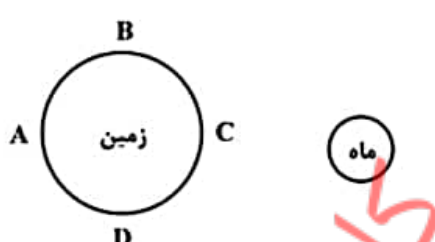
- (۱) در گودال‌های اقیانوسی
- (۲) در امتداد پشته‌های میان اقیانوسی
- (۳) بر رو یا بالای بخش فلات قاره
- (۴) نزدیک چشممه‌های آب گرم اقیانوس

۱۸۹ - گونه‌های مختلف که در یک منطقه زندگی می‌کنند و با هم برهم‌کنش دارند، یک را تشکیل می‌دهند.

- (۱) اکوستیم
- (۲) اکوتون
- (۳) جامعه

۱۹۰ - کدام بخش از شکل زیر دارای بیشترین مددخواهد بود؟

- (۱) A و B
- (۲) A و C
- (۳) B و D
- (۴) C و D



۱۹۱ - خیلی از مرجان‌ها رابطه همزیستی با دارند.

- (۱) باکتری‌ها
- (۲) دیاتومه‌ها
- (۳) جلبک‌های قرمز
- (۴) داینوفلازله‌ها

۱۹۲ - کدام یک از موجودات زیر به ترتیب اوز سیلیکاتی و اوز آهکی تولید می‌کنند؟

- (۱) شعاعیان - فرامینیفرها
- (۲) فرامینیفرها - کوکولیتوفرها
- (۳) کوکولیتوفرها - دیاتومه‌ها
- (۴) دیاتومه‌ها - شعاعیان

۱۹۳ - به کل بدنه یک جلبک دریایی چه اطلاق می‌شود؟

- (۱) Stipe
- (۲) Thallus
- (۳) Blades
- (۴) Pneumatocysts

۱۹۴- منطقه‌ای از دریا که در آن برتوهایی از نور نفوذ می‌کنند و شدت تنفس در آن از شدت فتوستنتز بیشتر است، چه نامیده می‌شود؟

- Epipelagic (۲)
Bathypelagic (۴)
Euphotic (۱)
Disphotic (۳)

۱۹۵- وجود مرزهای افقی از ویژگی‌های کدام منطقه است؟

- (۱) گلی
(۲) مرجانی
(۳) ماسه‌ای
(۴) صخره‌ای

۱۹۶- چشم ماهیان به طور معمول در کدام منطقه اقیانوسی بزرگتر است؟

- (۱) هادال پلازیک
(۲) ابی‌پلازیک
(۳) مزوپلازیک
(۴) ابی‌پلازیک

۱۹۷- جنگل‌های حرا در چه مناطقی رشد می‌کنند؟

- (۱) در مناطق جزر و مداری ساحلی نواحی حاره و نیمه‌حاره
(۲) در مناطق جزر و مداری ساحلی مناطق معتدل
(۳) در همه عرض‌های جغرافیایی
(۴) در نیمکره جنوبی

۱۹۸- نکتون قادر به چه حرکتی می‌باشد؟

- (۱) برخلاف جریان آب
(۲) در کف دریا
(۳) که بودا

۱۹۹- فراوان‌ترین گروه از نت پلانکتون‌ها کدامند؟

- (۱) آمفی‌بودا
(۲) رادیولاریا

۲۰۰- تولید در اقیانوس‌ها از مرکز به نواحی ساحلی را نشان می‌دهد.

- (۱) کاهش
(۲) افزایش
(۳) ابتدا افزایش و سپس کاهش

فلز زاره

مشاهده کلید اولیه سوالات آزمون کارشناسی ارشد 1402

به اطلاع من رساند. کلید اولیه سوالات که در این سایت فرار گرفته است، غیر قابل استناد است و پس از دریافت نظرات داوطلبان و صاحب نظرات کلید نهایی سوالات نهیه و بر اساس آن کارنامه داوطلبان استخراج خواهد شد. در صورت تعایل می توانید حداکثر تا تاریخ 1401/12/25 با همراهی به سامانه پاسخگویی اینترنتی (request.sanjesh.org) نسخه داشتگی فرم "اعتراض به کلید سوالات آزمون کارشناسی ارشد سال ۱۴۰۲" اذایم تعاید. لازم به ذکر است نظرات داوطلبان فقط تا تاریخ مذکور و لر طریق فرم ذکر شده دریافت خواهد شد و به موارد لرسالی لر طریق دیگر (نامه مکتوب با فرم عمومی در سامانه پاسخگویی ...) پس از تاریخ اعلام شده رسیدگی نخواهد شد.

گروه انتخابی		نوع دفترچه		صیوان دفترچه			
گروه علوم پایه		D		رسیت شناسی سلوی و مولکولی			
شماره سوال	گرایه صحیح	شماره سوال	گرایه صحیح	شماره سوال	گرایه صحیح	شماره سوال	گرایه صحیح
1	3	31	2	61	4	91	4
2	4	32	1	62	3	92	2
3	1	33	2	63	1	93	1
4	2	34	3	64	3	94	4
5	1	35	4	65	2	95	1
6	2	36	3	66	1	96	2
7	4	37	3	67	2	97	4
8	3	38	2	68	4	98	3
9	2	39	4	69	4	99	2
10	4	40	3	70	3	100	1
11	3	41	1	71	4	101	2
12	2	42	2	72	3	102	4
13	2	43	3	73	2	103	4
14	4	44	4	74	4	104	1
15	1	45	3	75	2	105	3
16	4	46	2	76	3	106	2
17	3	47	4	77	1	107	3
18	1	48	2	78	4	108	4
19	4	49	1	79	1	109	2
20	2	50	2	80	2	110	3
21	3	51	3	81	1	111	1
22	4	52	3	82	3	112	1
23	3	53	2	83	4	113	2
24	1	54	4	84	3	114	1
25	2	55	1	85	2	115	4
26	1	56	2	86	3	116	3
27	4	57	4	87	2	117	4
28	3	58	1	88	3	118	1
29	3	59	3	89	4	119	3
30	4	60	1	90	1	120	4
سیمانه سوال	گرایه صحیح	سیمانه سوال	گرایه صحیح	سیمانه سوال	گرایه صحیح	سیمانه سوال	گرایه صحیح
181	1	211	سندید	241	سندید	271	سندید
182	2	212	سندید	242	سندید	272	سندید
183	3	213	سندید	243	سندید	273	سندید
184	2	214	سندید	244	سندید	274	سندید
185	1	215	سندید	245	سندید	275	سندید
186	3	216	سندید	246	سندید	276	سندید
187	4	217	سندید	247	سندید	277	سندید
188	3	218	سندید	248	سندید	278	سندید

مشاهده کلید اولیه موالات آزمون کارشناسی ارشد 1402

۱/۲۳، ۳:۱۶ PM

189	4	219	سفید	249	سفید	279	سفید	309	سفید
190	2	220	سفید	250	سفید	280	سفید	310	سفید
191	4	221	سفید	251	سفید	281	سفید	311	سفید
192	1	222	سفید	252	سفید	282	سفید	312	سفید
193	2	223	سفید	253	سفید	283	سفید	313	سفید
194	3	224	سفید	254	سفید	284	سفید	314	سفید
195	4	225	سفید	255	سفید	285	سفید	315	سفید
196	4	226	سفید	256	سفید	286	سفید	316	سفید
197	1	227	سفید	257	سفید	287	سفید	317	سفید
198	1	228	سفید	258	سفید	288	سفید	318	سفید
199	3	229	سفید	259	سفید	289	سفید	319	سفید
200	2	230	سفید	260	سفید	290	سفید	320	سفید
201	سفید	231	سفید	261	سفید	291	سفید		
202	سفید	232	سفید	262	سفید	292	سفید		
203	سفید	233	سفید	263	سفید	293	سفید		
204	سفید	234	سفید	264	سفید	294	سفید		
205	سفید	235	سفید	265	سفید	295	سفید		
206	سفید	236	سفید	266	سفید	296	سفید		
207	سفید	237	سفید	267	سفید	297	سفید		
208	سفید	238	سفید	268	سفید	298	سفید		
209	سفید	239	سفید	269	سفید	299	سفید		
210	سفید	240	سفید	270	سفید	300	سفید		

خروج

© 2023 Sanjesh Organization

ان سنجش آمورش کشور

کاظم زاده