

کد کنترل

۱۴۰

A

۱۴۰A

صبح جمعه

۱۴۰۲/۱۲/۰۴



جمهوری اسلامی ایران
جمهارت حکوم، تحقیقات و فناوری
سازمان سنجش آموزش کشور

در زمینه مسائل علمی باید دنبال قله بود.
مقام معظم رهبری

آزمون ورودی دوره‌های کارشناسی ارشد ناپیوسته داخل - سال ۱۴۰۳

بیوشیمی بالینی (کد ۱۵۰۹)

مدت زمان پاسخگویی: ۱۴ دقیقه

تعداد سؤال: ۱۱۰

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سؤال‌ها

| ردیف | مواد امتحانی | تعداد سؤال | از شماره | تا شماره |
|------|------------------------------|------------|----------|----------|
| ۱ | زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی) | ۲۵ | ۱ | ۲۵ |
| ۲ | بیوشیمی | ۴۰ | ۲۶ | ۶۵ |
| ۳ | زیست‌شناسی | ۲۵ | ۶۶ | ۹۰ |
| ۴ | شیمی آلی و عمومی | ۲۰ | ۹۱ | ۱۱۰ |

این آزمون، نمره منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

حق چاپ، تکثیر و انتشار سوالات به هر روش (الکترونیکی و ...) پس از برگزاری آزمون، برای تمامی اشخاص حقیقی و حقوقی تنها با مجوز این سازمان مجاز می‌باشد و با متخلفین برابر مقررات رفتار می‌شود.

** داوطلب گرامی، عدم درج مشخصات و اضطراب در متن، حاتم حذف شود، به منتهی له عدم حضور، شما دارید، جلسه آزمون است.

اینجانب با شماره داوطلبی با آگاهی کامل، یکسان بودن شماره
صندلي خود با شماره داوطلبی مندرج در بالاي کارت ورود به جلسه، بالاي پاسخنامه و دفترچه سؤالها، نوع و
کد کنترل درج شده بر روی دفترچه سؤالها و پاپین پاسخنامه ام را تأييد مي نمايم.

امضات

بيان عمومي و تخصصي (إنجلش):

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- But at this point, it's pretty hard to hurt my I've heard it all, and I'm still here.
1) characterization 2) feelings
3) sentimentality 4) pain

2- Be sure your child wears sunscreen whenever she's to the sun.
1) demonstrated 2) confronted 3) invulnerable 4) exposed

3- Many of these popular best-sellers will soon become dated and, and will eventually go out of print.
1) irrelevant 2) permanent 3) fascinating 4) paramount

4- The men who arrived in the of criminals were actually undercover police officers.
1) uniform 2) job 3) guise 4) distance

5- It was more to take my meals in bed, where all I had to do was push away my tray with its uneaten food and fall back upon my pillows.
1) haphazard 2) reckless 3) convenient 4) vigorous

6- His victory sparked a rare wave of in his home country. Nicaraguans poured into the streets, honking car-horns and waving the national flag.
1) serendipity 2) tranquility 3) aspersions 4) euphoria

7- He liked the ease and glitter of the life, and the luster on him by being a member of this group of rich and conspicuous people.
1) conferred 2) equivocated 3) attained 4) fabricated

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.

Roman education had its first “primary schools” in the 3rd century BCE, but they were not compulsory (8) entirely on tuition fees. There were no official schools in Rome, nor were there buildings used specifically for the

purpose. Wealthy families (9) private tutors to teach their children at home, while less well-off children were taught in groups. Teaching conditions for teachers could differ greatly. Tutors who taught in a wealthy family did so in comfort and with facilities; (10) been brought to Rome as slaves, and they may have been highly educated.

- | | | |
|-----|---|--|
| 8- | 1) which depending 3) for depended | 2) and depended 4) that depended |
| 9- | 1) have employed 3) were employed | 2) employed 4) employing |
| 10- | 1) some of these tutors could have 3) that some of them could have | 2) because of these tutors who have 4) some of they should have |

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:

The first step a cell takes in reading out a needed part of its genetic instructions is to copy a particular portion of its DNA nucleotide sequence-a gene-into an RNA nucleotide sequence. The information in RNA, although copied into another chemical form, is still written in essentially the same language as it is in DNA-the language of a nucleotide sequence. Hence the name given to producing RNA molecules on DNA, is transcription. Like DNA, RNA is a linear polymer made of four different types of nucleotide subunits linked together by phosphodiester bonds. It differs from DNA chemically in two respects: (1) the nucleotides in RNA are ribonucleotides—that is, they contain the sugar ribose (hence the name ribonucleic acid) rather than deoxyribose; (2) although, like DNA, RNA contains the bases adenine (A), guanine (G), and cytosine (C), it contains the base uracil (U) instead of the thymine (T) in DNA. U, like T, can base-pair by hydrogen-bonding with A. Whereas DNA always occurs in cells as a double-stranded helix, RNA is single-stranded. An RNA chain can therefore fold up into a particular shape, just as a polypeptide chain folds up to form the final shape of a protein. The ability to fold into complex three-dimensional shapes allows some RNA molecules to have precise structural and catalytic functions.

- 11- Which statement regarding transcription is NOT true?**
- 1) Its final result is production of RNA
 - 2) It is a process for information transmission
 - 3) During transcription language is changed
 - 4) It is the first step in reading genetic information of cell
- 12- Which of the following is a particular portion of DNA sequence?**
- 1) Transcription
 - 2) Gene
 - 3) RNA
 - 4) Language of nucleotide

- 13- DNA in contrast to RNA has**
- 1) Adenine
 - 2) Cytosine
 - 3) Guanine
 - 4) Deoxyribose
- 14- Thymine (T) in DNA is replaced by in transcription.**
- 1) Adenine
 - 2) Uracil
 - 3) Cytosine
 - 4) Guanine
- 15- RNA compared to DNA**
- 1) cannot fold up
 - 2) is single-stranded
 - 3) does not have catalytic potentials
 - 4) does not have three-dimensional shapes

PASSAGE 2:

Although the specialized cells in a multicellular organism have characteristic patterns of gene expression, each cell is capable of altering its pattern of gene expression in response to extracellular cues. If a liver cell is exposed to a glucocorticoid hormone, for example, the production of a set of proteins is dramatically increased. Released in the body during periods of starvation or intense exercise, glucocorticoids signal the liver to increase the production of energy from amino acids and other small molecules; the set of proteins whose production is induced, includes the enzyme tyrosine aminotransferase, mentioned above. When the hormone is no longer present, the production of these proteins drops to its normal, unstimulated level in liver cells. Other cell types respond to glucocorticoids differently. Fat cells, for example, reduce the production of tyrosine aminotransferase, while some other cell types do not respond to glucocorticoids at all. These examples illustrate a general feature of cell specialization: different cell types often respond very differently to the same extracellular signal. Other features of the gene expression pattern do not change and give each cell type its permanently distinctive character.

- 16- Which statement regarding glucocorticoids is NOT true?**
- 1) Increase during starvation
 - 2) Liver is one of their targets
 - 3) Attenuate the production of energy
 - 4) Intense exercise stimulates their secretion
- 17- What is the main message of this passage?**
- 1) Effects of glucocorticoids
 - 2) Pattern of gene expression
 - 3) Explanation of cell signaling
 - 4) Specialization of cells in the body
- 18- Production of tyrosine aminotransferase is in cells in response to glucocorticoids.**
- 1) increased-liver
 - 2) decreased- liver
 - 3) increased-fat
 - 4) unchanged- fat
- 19- Which statement is correct?**
- 1) All cells are not capable of altering their gene expression in response to extracellular cues.
 - 2) Different cell types have different responses to the same extracellular signal.
 - 3) All cells in a multicellular organism have the same gene expression profile.
 - 4) Deletion of a hormone results in stronger effect on target cell.

20- Extracellular signals

- 1) affect only fat and liver cells
- 2) always change gene expression profile
- 3) affect only those cells which have their receptors
- 4) stimulate all cells in the body with different mechanisms

PASSAGE 3:

A quinone (called ubiquinone, or coenzyme Q) is a small hydrophobic molecule that is freely mobile in the lipid bilayer. This electron carrier can accept or donate either one or two electrons. Upon reduction (note that reduced quinones are called quinols), it picks up a proton from water along with each electron. In the mitochondrial electron-transport chain, six different cytochrome hemes, eight iron-sulfur clusters, three copper atoms, a flavin mononucleotide (another electron-transfer cofactor), and ubiquinone work in a defined sequence to carry electrons from NADH to O₂. In total, this pathway involves more than 60 different polypeptides arranged in three large membrane protein complexes, each of which binds several of the above electron-carrying cofactors. As we would expect, the electron transfer cofactors have increasing affinities for electrons (higher redox potentials) as the electrons move along the respiratory chain. The redox potentials have been fine-tuned during evolution by the protein environment of each cofactor, which alters the cofactor's normal affinity for electrons. Because iron-sulfur clusters have a relatively low affinity for electrons, they predominate in the first half of the respiratory chain; in contrast, the heme cytochromes predominate further down the chain, where a higher electron affinity is required.

21- Which statement does not explain ubiquinone correctly?

- 1) It accepts electrons
- 2) It is a small hydrophilic molecule
- 3) It is freely mobile in the lipid bilayer
- 4) It is a member of electron-transport chain

22- In the mitochondrial electron-transport chain

- 1) finally, electrons are transported to O₂
- 2) golgi apparatus is a critical organelle
- 3) totally, 15 proteins are involved
- 4) NADH is not necessary

23- How many major protein complexes are involved in electron-transport chain?

- | | |
|-------|-------|
| 1) 60 | 2) 20 |
| 3) 6 | 4) 3 |

24- As we move along the respiratory chain, what happens for electron transfer cofactors?

- | | |
|----------------------|-------------|
| 1) Irregular changes | 2) Decrease |
| 3) No change | 4) Increase |

25- Which one has the most electron affinity?

- | | |
|--------------------------|-------------------------|
| 1) Flavin mononucleotide | 2) Iron-sulfur clusters |
| 3) Heme cytochromes | 4) Ubiquinone |

- ۲۶ - غلظت سرمی کدامیک از الکترولیت‌های زیر، در محاسبه آنیون گپ اهمیت ندارد؟
- (۱) بی‌کربنات (۲) پتانسیم (۳) کلر (۴) کلسیم
- ۲۷ - کمبود کدام اسیدآمینه، باعث ایجاد علائم کمبود نیاسین می‌شود؟
- (۱) تریپتوفان (۲) سرین (۳) لیزین (۴) هیستیدین
- ۲۸ - کدامیک، در زنجیره تنفس سلولی نمی‌تواند به عنوان پمپ پروتونی نقش داشته باشد؟
- (۱) سیتوکروم aa₃ (۲) کمپلکس I (۳) کمپلکس II (۴) کمپلکس III
- ۲۹ - در ساختار کدام ترکیب لیپیدی زیر، پیوند آمیدی نیز وجود دارد؟
- (۱) پلاسمالوژن (۲) سربروزید (۳) سفالین (۴) فسفاتیدات
- ۳۰ - کدامیک از کربوهیدرات‌های زیر، فاقد فرم آنومری است؟
- (۱) ترهازو (۲) دکستروز (۳) سدوهپتووز (۴) لاکتوز
- ۳۱ - کدامیک از قندهای زیر، یک آلدوهپتووز است؟
- (۱) D - گلیکولوز (۲) D - ریبولوز (۳) فروکتوز (۴) آرابینوز
- ۳۲ - در کدامیک از روح کربوهیدرات‌های زیر، پیوند گلیکوزیدی بنا ۱ به ۴ وجود دارد؟
- (۱) سلولز - ایزومالتوز (۲) سلولز - هپارین (۳) کیتین - لاکتوز (۴) کیتین - ترهازو
- ۳۳ - در فرایند سنتز پروتئین، اسیدآمینه به کدام بخش مولکول tRNA متصل می‌شود؟
- (۱) آنتی کدون (۲) انتهای ۵' (۳) حلقه U (۴) CCA
- ۳۴ - در تکنیک PCR (Polymerase Chain Reaction)، کدام مورد درست است؟
- (۱) از دو پرایمر که از نظر توالی نوکلئوتیدی مکمل هستند، استفاده می‌شود.
 (۲) از آنزیم DNA Polymerase مقاوم به حرارت استفاده می‌شود.
 (۳) نیاز به خالص کردن DNA هدف که قرار است تکثیر شود، دارد.
 (۴) با افزایش تعداد دور PCR، طول قطعه DNA زیاد می‌شود.
- ۳۵ - حداقل رونویسی ژن‌های اپرون Lac در چه شرایطی اتفاق می‌افتد؟
- (۱) در حضور گلوکز و غیاب لاکتوز (۲) در غیاب لاکتوز و گلوکز (۳) در حضور لاکتوز و غیاب گلوکز
- ۳۶ - نقطه ذوب کدام اسید چرب، از بقیه کمتر است؟
- (۱) استearيك اسید (۲) آرشیدونيك اسید (۳) اولكيرك اسید (۴) لينولنيك اسید
- ۳۷ - اسید چرب با فرمول $(\Delta^{9,12}C:2)^{18}$ ، چه نام دارد؟
- (۱) استearيك اسید (۲) اولكيرك اسید (۳) لينولنيك اسید (۴) لينولئيك اسید
- ۳۸ - کدام مورد در خصوص لیپیدها، درست نیست؟
- (۱) گلیکو اسفنگولیپیدها، آنتی ژن‌های خونی را می‌سازند.
 (۲) اسفنگوگوزین، جزئی از ساختمان سربروزید است.
 (۳) اسفنگوگومیلین‌ها، گروهی از فسفولیپیدها هستند.
 (۴) موم‌ها از اتصال دو اسید چرب بلند کربن از طریق پیوند دی‌استر به وجود می‌آیند.

- ۴۹ - محلولی از پروتئین‌های مختلف را به کمک کروماتوگرافی تبادل کاتیونی از هم جدا کردیم، کدام پروتئین دیرتر از همه، از ستون کروماتوگرافی خارج می‌شود؟
- (۱) پروتئین با بیشترین بار مثبت
 (۲) پروتئین نامحلول تر
 (۳) پروتئین با بیشترین بار منفی
 (۴) کوچک‌ترین پروتئین
- ۴۰ - همه آمینواسیدهای زیر در ساختمان گلوتاتیون حضور دارند، به جز.....
- (۱) سیستئین
 (۲) گلوتامات
 (۳) آسپارتات
 (۴) گلیسین
- ۴۱ - برای سنتز کدام ترکیب، گلیسین مورد نیاز نیست؟
- (۱) هم
 (۲) بتا - آلاتین
 (۳) اینوزین مونوفسفات
 (۴) گلوتاتیون
- ۴۲ - در کدام یک از واکنش‌های زیر، H^+ و NADH تولید نمی‌شود؟
- (۱) فومارات به مالات
 (۲) لاکتات به پیرووات
 (۳) مالات به اگزالواستات
 (۴) ایزوسیترات به آلفاکتوگلوتارات
- ۴۳ - در مسمو متابولیسم کربوهیدرات‌ها، کدام یک از آنزیم‌های زیر، آلستریک است؟
- (۱) الدولاز
 (۲) فسفوفروکتوکیناز
 (۳) فسفوهکتوایزومراز
 (۴) گلیسر آلدید-۳-فسفات دهیدروژناز
- ۴۴ - دسموزین، به ترتیب، در ساختار کدام پروتئین وجود دارد و از چه اسید‌آمینه‌ای درست شده است؟
- (۱) پروتئین مو - Pro
 (۲) پروتئین کلازن - Gly
 (۳) پروتئین ابریشم - Ala
 (۴) پروتئین الاستین - Lys
- ۴۵ - برداشت گلوکز، در کدام یک از بافت‌های زیر، وابسته به انسولین است؟
- (۱) بافت چربی - عضلات
 (۲) بافت چربی - کبد
 (۳) عضلات - کبد
 (۴) کبد - رودم
- ۴۶ - در سپیکل کربس، سنتز کدام ترکیب زیر همراه با تولید GTP است؟
- (۱) آلفاکتوگلوتارات
 (۲) سوکسینات
 (۳) فومارات
 (۴) مالات
- ۴۷ - افزایش کدام آنزیم زیر، نشان‌دهنده انسداد صفراء است؟
- (۱) LDH
 (۲) ALP
 (۳) AST
 (۴) ACP
- ۴۸ - در حضور کدام مهارکننده زیر، کمپلکس آنزیم - مهارکننده (EI) تشکیل نمی‌شود؟
- (۱) Irreversible
 (۲) Competitive
 (۳) Uncompetitive
 (۴) Noncompetitive
- ۴۹ - در روند انتقال پیام سلوی از طریق افزایش غلظت یونی Ca^{2+} ، مولکول دی‌اسیل‌گلیسرول (DAG) در فعال‌سازی کدام پروتئین کیناز دخالت دارد؟
- (۱) A
 (۲) B
 (۳) C
 (۴) G
- ۵۰ - افزایش میزان گلوکاگون، تمام موارد زیر را افزایش می‌دهد، به جز.....
- (۱) کتوژن
 (۲) لیپوزن
 (۳) گلیکوزنولیز
 (۴) گلوکونئوزن
- ۵۱ - کدام هورمون، موجب مهار لیپاز حساس به هورمون می‌شود؟
- (۱) انسولین
 (۲) گلوکاگون
 (۳) ACTH
 (۴) TSH
- ۵۲ - انتقال پیام کدام مولکول زیر، از طریق پیامبر ثانویه GMP انجام می‌شود؟
- (۱) انسولین
 (۲) کورتیزول
 (۳) نیتریک اسید
 (۴) هیستامین

-۵۳- آنزیمی با خصوصیات $K_m = ۰,۰۰۵ \text{ M}$ و $k_{cat} = ۳۰\text{s}^{-۱}$ در چه غلظتی از سوبسترا (بر حسب مولار) می‌تواند به سرعت یک‌چهارم سرعت ماکزیمم خود برسد؟

- (۱) ۰,۰۱
(۲) ۰,۰۳
(۳) ۰,۰۰۳
(۴) ۰,۰۰۱۶

-۵۴- همه اختلالات زیر در اثر نقص ژنتیکی در آنزیم UDP - گلوکورونیل ترانسفراز، منجر به یرقان می‌شوند، به جزء:

- | | |
|---|--------------------------|
| (۱) سندرم دوبین جانسون | (۲) سندرم ژیلبرت |
| (۳) سندرم کریگلر نجار I | (۴) سندرم کریگلر نجار II |
| -۵۵- آنزیم کربامیل فسفات سنتتاز II در کجا قرار گرفته و سوبسترا آن کدام است؟ | |
| (۱) سیتوزول - آمونیاک | (۲) سیتوزول - گلوتامین |
| (۳) میتوکندری - آمونیاک | (۴) میتوکندری - گلوتامین |

-۵۶- در متابولیسم لیپوپروتئین‌ها، نقش آنزیم ACAT کدام است؟

- | | |
|--------------------------------------|---------------------------|
| (۱) اسپرفیکاژیون داخل‌سلولی کلسترول | (۲) بیوسنتر کلسترول آزاد |
| (۳) انتقال آسیل کلسترول به میتوکندری | (۴) هیدرولیز آسیل کلسترول |

-۵۷- کدام یک از فسفولیپیدهای زیر، در قسمت خارجی غشای سیتوپلاسمی بیشتر است؟

- | | |
|---------------------------|-------------------------|
| (۱) فسفاتیدیل اتانول امین | (۲) فسفاتیدیل اینوزیتول |
| (۳) فسفاتیدیل سرین | (۴) فسفاتیدیل کولین |

-۵۸- کافئین، از مشتقات کدام یک از بازهای زیر است؟

- | | |
|-------------|-------------|
| (۱) آدنین | (۲) تیمین |
| (۳) گزانتین | (۴) سیتوزین |

-۵۹- وقتی که pH یک محلول اسید استیک برابر با pK_a آن است، نسبت غلظت آئیون آن به غلظت اسید یونیزه شونده

$$\left(\frac{[A^-]}{[HA]} \right), \text{ کدام است؟}$$

- (۱) صفر

- (۲) ۱/۵

-۶۰- کدام داروی زیر، مهارکننده DNA زیراز است؟

- | | |
|------------------|---------------------|
| (۱) ریفامپیسین | (۲) متوترکسات |
| (۳) اکتینومایسین | (۴) نالیدیکسیک اسید |

-۶۱- نقص ژنتیکی آنزیم فسفویلاز کبدی، منجر به بروز کدام بیماری می‌شود؟

- | | |
|-----------|-------------|
| (۱) هرس | (۲) مک‌آردل |
| (۳) فاربس | (۴) تاروی |

-۶۲- فسفویلاسیون در سطح سوبسترا، طی واکنش کدام آنزیم سیتوپلاسمی انجام می‌گیرد؟

- | | |
|-------------------|-----------------------------------|
| (۱) گلیسرول کیناز | (۲) فسفوanol پیروات کربوکسی کیناز |
| (۳) پیرووات کیناز | (۴) سوکسینات تیوکیناز |

-۶۳- اثرات آنتی‌بیوتیکی استرپتومایسین، از چه طریقی حاصل می‌شود؟

- | | |
|--------------------------------------|----------------------------------|
| (۱) اختلال در روند طویل‌سازی پروتئین | (۲) ممانعت از شروع سنتز پروتئین |
| (۳) مسدود کردن جایگاه A ریبوزومی | (۴) مهار آنزیم پیتیدیل ترانسفراز |

-۶۴- سمیّت آمونیاک حاصل از کاتابولیسم اسیدهای آمینه در مغز، از طریق تشکیل کدام ماده خنثی می‌شود؟

- | | |
|--------------|----------------|
| (۱) آلانین | (۲) اوریک اسید |
| (۳) گلوتامات | (۴) گلوتامین |

- ۶۵- آپوپروتئین E (ApoE)، در کدام یک از لیپوپروتئین‌های زیر وجود ندارد؟

| | |
|----------|---------|
| IDL (۲) | HDL (۱) |
| VLDL (۴) | LDL (۳) |

زیست‌شناسی:

- ۶۶- پس از الگوبرداری از ژن های tRNA، نوکلئوتیدهای اضافی از انتهای ۳' توسط کدام RNase حذف می شوند؟

| | |
|-------|-------|
| M (۲) | P (۱) |
| D (۴) | H (۳) |

- ۶۷- کدام پروتئین، در پایدار کردن یا ناپایداری رشته‌های اکتنین نقش دارد و عملکرد آن نیز وابسته به کلسیم است؟

(۱) فاسین
(۲) فیلامین
(۳) فیبرین
(۴) ویلین

- ۶۸) کدام عامل، موجب هتروکروماتینی شدن یکی از کروموزوم‌های X در پستانداران ماده می‌شود؟

 - ۱) کاهش مثبل در DNA
 - ۲) متیلاسیون سیتوزین
 - ۳) دمتیله شدن DNA
 - ۴) متیلاسیون یوراسیل

- ۶۹- ترمیم بخش‌های آسیب‌دیده از پرتوهای فرابنفس در پروکاریوت‌ها، بر عهده کدام DNA پلی‌مراز است؟

(۱) γ
 (۲) δ
 (۳) β
 (۴) α

- ۷۰ آنژیمی از چرخه کربس که روی غسایی داخلی میتوکندری متتمرکز است، دهیدروژنаз است.

۱) آلفاکتو گلوتارتات

۲) سیترات

۳) سوکسینات

۴) بیالات

- ATP synthase , $H^+ - ATP$ ase (γ) $H^+ - PP$ ase , $H^+ - ATP$ synthase (ι)
 $H^+ - PP$ ase , $V_o + H^+ - ATP$ ase (ε) $H^+ - PP$ ase , P نوع $H^+ - ATP$ ase (φ)

- ۷۱ ساختمان در موافق در فیتو نروم، دارای ددام بر کیب است
۱) دی ترپن
۲) ساختار فنلی
۳) تترابیرون حلقوی
۴) تترابیرون خطی (غیر حلقوی)

- ۷۱ سلول‌های A در دام فسمت جزایر لانترهاس فوار داسته و ددام هورمون را بر سرخ می‌کند؟

۱) مرکز - گلوکاگون
۲) محیط - گلوکاگون
۳) مرکز - انسولین
۴) محیط - انسولین

- ۷۴ - مهمن ترین منبع تامین انرژی در انقباضات طولانی مدت عضله اسکلتی، کدام است؟

 - ۱) گلیکوژن
 - ۲) فسفوکراتین
 - ۳) متابولیسم اکسیداتیو
 - ۴) ذخیره ATP عضلانی

- ۷۵ mRNA کدام پروتئین زیر، فاقد ناچیه دم (poly A) در انتهای ۳' خود است؟

 - (۱) پروتامین
 - (۲) میوگلوبین
 - (۳) آلبومین
 - (۴) هموگلوبین

- | | | | |
|-----|--|---|--|
| -۷۶ | شدت آلودگی ویروسی یا باکتریایی را با کدام روش، بهتر می‌توان تشخیص داد؟ | FISH (۲) | PCR (۱) |
| -۷۷ | هتروسیست، در کدام میکروارگانیسم مشاهده می‌شود؟ | Real-Time PCR (۴) | RAPD (۳) |
| -۷۸ | کدام مورد، می‌تواند گلیکوکالیکس باشد؟ | (۲) اسپیروولنیا (۴) آنابنا | (۱) لینگبیا (۳) اسیلاتوریا |
| -۷۹ | کدام دارو، مهارکننده سنتز دیواره پیتیدوگلیکان در باکتری‌ها است؟ | (۲) کپسول پلی‌پیتیدی (۴) رسپتور پلی‌پیتیدی | (۱) رسپتور گلیکولیپیدی (۳) کپسول پلی‌ساکارید |
| -۸۰ | در اتصال کووماتین به غشای هسته، کدام پروتئین نقش دارد؟ | (۲) آمینوگلیکوزید (۴) کلرامفینیکل | (۱) پنی‌سیلین (۳) سولفانامید |
| -۸۱ | شبکه سارکوپلاسمی، در کدام نوع سلول یافت می‌شود؟ | (۲) لامین B (۴) رشته‌های اکتین | (۱) لامین A (۳) لامین C |
| -۸۲ | در کدام نوع سلول زیر، پیوند سلولی فراوان است؟ | (۲) تیروکاریوتی (۴) ایجنال | (۱) کبدی (۳) کلیه |
| -۸۳ | کدام آنزیم، میتوکندری‌های گیاهی را قادر به هدایت راه‌های دیگری برای متabolism PEP مشتق از گلیکولیز می‌کند؟ | (۱) ملات دهیدروژناز (۲) پیرووات دهیدروژناز (۴) PEP کربوکسیلاز | (۱) کبدی (۳) قلبی |
| -۸۴ | کدام ویتامین، به عنوان کوآنزیم در سنتز کلارن شرکت می‌کند؟ | (۲) تیامین (۴) نیاسین | (۱) بیوتین (۳) اسکوربیک اسید |
| -۸۵ | دیواره سلولی گیاهان، از چه ماده‌ای ساخته شده است؟ | (۲) پکتین - پروتئینی (۴) کیتین - پروتئینی | (۱) سلولز - پلی‌ساکاریدی (۳) کیتین - پلی‌ساکاریدی |
| -۸۶ | پروتئین یوکاریوتی مشابه با SSBP چه نام دارد؟ | PCN A (۲) Replication Factor A (۴) | dna A (۱) Topoisomerase (۳) |
| -۸۷ | منشأ تشکیل قلب، از کدام لايه اوليه جنبينی است؟ | (۲) ابی‌درم (۴) مزودرم | (۱) انودرم (۳) اکتودرم |

- ۸۸ - نقش دولیکول فسفات در غشاء شبکه آندوپلاسمی، کدام است؟

- (۱) دهیدراتاسیون
 (۲) گلیکوزیلاسیون
 (۳) کربوکسیلاسیون
 (۴) فسفریلاسیون

- ۸۹ - کدامیک از ترانس کریپشن فاکتورهای II زیر، باعث پایداری RNA پلیمراز II در هنگام اتصال به TBP و TFIB می‌شود؟

- E (۲) F (۱)
 A (۴) D (۳)

- ۹۰ - در کدام اندامک داخل سلولی، امکان سنتز پروتئین به طور مستقل وجود دارد؟

- (۱) میتوکندری
 (۲) شبکه آندوپلاسمی زبر
 (۳) دستگاه گلزی
 (۴) شبکه آندوپلاسمی صاف

شیمی آلی و عمومی

- ۹۱ - کدام دستگاه برای اندازه‌گیری عناصر فلزی مناسب است؟

- (۱) طیفستجی مولکولی
 (۲) کروماتوگرافی مایع
 (۳) الکتروفورز
 (۴) جذب اتمی

- ۹۲ -

کدام مورد، نادرست است؟

- (۱) مخلوطها و ترکیب‌ها را می‌توان به روش‌های فیزیکی و شیمیایی به اجزای آنها تفکیک کرد.
 (۲) خواص یک مخلوط، به ترکیب اجزای آن و نسبت مواد خالص تشکیل‌دهنده آن بستگی دارد.
 (۳) ترکیب‌ها، موادی هستند که از دو یا چند عنصر با نسبت‌های ثابت تشکیل شده‌اند.
 (۴) هوا، نمونه‌ای از یک مخلوط همگن است که محلول نماییده می‌شود.

- ۹۳ -

دریاره انحلال‌پذیری گازها در آب، کدام مورد درست است؟

- (۱) جرم مولی گازها با میزان انحلال‌پذیری آنها در دما و فشار ثابت، ربطه عکس دارد.
 (۲) ناخالصی جامد موجود در آب، بر میزان انحلال‌پذیری گازها در آن، بی‌تأثیر است.
 (۳) تفاوت انحلال‌پذیری گازهای مختلف، با افزایش دمای آب در فشار ثابت، افزایش می‌یابد.
 (۴) انحلال‌پذیری گازها با مولکول قطبی، همواره بیشتر از انحلال‌پذیری گازها با مولکول ناقطبی است.

- ۹۴ -

در یون X^{3-} ، X^{3+} ، تفاوت شمار نوترон‌ها و پروتون‌ها کدام است؟

- (۱) ۱۱
 (۲) ۱۷
 (۳) ۳
 (۴) ۵

- ۹۵ -

دریاره ترکیب $Al_2(SO_4)_3$ ، کدام موارد زیر، درست هستند؟

- الف - یک ترکیب یونی با آنیون چنداتمی است.
 ب - فرمول تجربی و فرمول مولکولی آن، مشابه هستند.
 پ - نسبت بار کاتیون به بار آنیون در آن، برابر $1/5$ است.
 ت - یک ترکیب یونی دوتایی و از نظر بار الکتریکی خنثی است.

- (۱) «الف» و «ب»
 (۲) «پ» و «ت»
 (۳) «ب» و «ت»

- ۹۶ اگر از سوختن کامل یک آلکان هفت کربنه، ۷۲ گرم فراورده مایع (در شرایط STP) تشکیل شود، چند مول

آلکان در واکنش شرکت کرده است؟ ($H = 1$, $O = 16$: g. mol⁻¹)

- (۱) ۰/۵
 (۲) ۰/۷۵
 (۳) ۱/۵
 (۴) ۲/۰

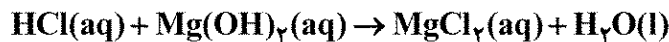
- ۹۷ درباره فرایند تخمیر بی‌هوایی گلوکز و تشکیل آتانول، کدام مورد درست است؟

($H = 1$, $C = 12$, $O = 16$: g. mol⁻¹)

- (۱) فراورده‌ها شامل یک گاز با مولکول دو اتمی است.
 (۲) فرایند به سرعت انجام می‌شود و به شدت گرماده است.
 (۳) مجموع ضرایب استوکیومتری مواد در معادله واکنش، برابر ۵ است.
 (۴) از تخمیر ۹۰۰ کیلوگرم گلوکز، ۴۰۰ کیلوگرم آتانول به دست می‌آید.

- ۹۸ شیر منیزی، سوسپانسیونی شامل منیزیم هیدروکسید است که برای خنثی‌سازی اسید معده به کار می‌رود. اگر سه لیتر شیره معده دارای یون هیدرونیوم با غلظت 3×10^{-5} mol.L⁻¹ باشد، برای خنثی‌کردن اسید، چند گرم

باز لازم است؟ (معادله واکنش موازن شود، $H = 1$, $O = 16$, $Mg = 24$: g. mol⁻¹)



- (۱) ۵/۲۲
 (۲) ۳/۹۱
 (۳) ۲/۶۱
 (۴) ۱/۳۵

- ۹۹ از هیدرولیز بورازین ($B_2N_3H_6$), یون یک اسید به دست می‌آید که در تهیه حشره‌کش‌ها و ضد عفونی کننده‌ها کاربرد دارد. با توجه به معادله داده شده، اگر از واکنش 3×10^{-5} گرم NH_4Cl با مقدار کافی $LiBH_4$ به دست آمده باشد، بازده درصدی واکنش کدام است؟ (معادله واکنش موازن شود، $B = 11$, $N = 14$: g. mol⁻¹, $Li = 7$)



- (۱) ۹۵
 (۲) ۸۰
 (۳) ۷۵
 (۴) ۶۰

- ۱۰۰ با توجه به واکنش گرماسیمیابی زیر که در کوهان شتر انجام می‌شود، x کدام عدد است و از واکنش مول ماده جامد، چند کیلوژول انرژی گرمایی آزاد می‌شود؟



- (۱) ۱۵۱۰۰ و ۱۶۳
 (۲) ۳۰۲۰۰ و ۱۶۳
 (۳) ۱۵۱۰۰ و ۱۶۹
 (۴) ۳۰۲۰۰ و ۱۶۹

- ۱۰۱ درباره ویژگی‌های جدول تناوبی عنصرها، کدام مورد درست است؟

- (۱) عناصر با عدد اتمی بزرگتر، انرژی یونش بیشتری دارند.
 (۲) انرژی یونش فلزات، بیشتر از انرژی یونش نافلزات است.
 (۳) به طور کلی، انرژی یونش عناصر در یک گروه از بالا به پایین، افزایش می‌یابد.
 (۴) انرژی یونش گاز نجیب، بیشتر از انرژی یونش عنصر بعدی آن در جدول است.

- ۱۰۲ نام کدام ترکیب، با توجه به فرمول شیمیابی داده شده درست است؟

- (۱) NaN_3 : سدیم نیترید
 (۲) $NaClO$: سدیم هیپوکلرید
 (۳) $KHCO_3$: پتاسیم فرمات
 (۴) MnO : منگنز دی اکسید

۱۰۳ - یک واکنش، در کدام شرایط داده شده، به یقین به صورت خودبه خودی انجام می شود؟

(۱) $\Delta S < 0$ و $\Delta H > 0$

(۲) $\Delta S > 0$ و $\Delta H < 0$

(۳) $\Delta S < 0$ و $\Delta H < 0$

(۴) $\Delta S > 0$ و $\Delta H > 0$

۱۰۴ - با توجه ارزش سوختی مواد داده شده در جدول، کدام مورد، نادرست است؟

| ارزش سوختی (kJ.g^{-1}) | ماده غذایی | پروتئین | کربوهیدرات | چربی |
|-----------------------------------|------------|---------|------------|------|
| ۲۸ | ۱۷ | ۱۷ | ۲۸ | |

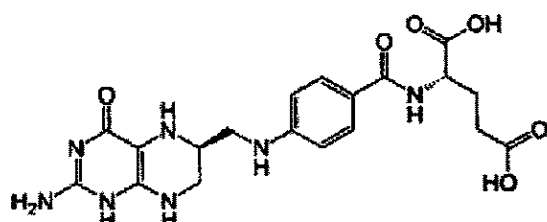
(۱) برای تأمین انرژی بدن، استفاده از چربی، بر استفاده از دو ماده غذایی دیگر، برتری دارد.

(۲) انرژی حاصل از مصرف یک گرم چربی، بیش از دو برابر انرژی حاصل از مصرف یک گرم پروتئین است.

(۳) انرژی حاصل از مصرف یک مول پروتئین، برابر با انرژی حاصل از مصرف یک مول کربوهیدرات است.

(۴) استفاده از خوارکی مانند بادامزمینی، نسبت به استفاده از ماده غذایی مانند نان، انرژی بدن را بهتر تأمین می کند.

۱۰۵ - در باره ساختار داده شده، که تراهیدروفولات نام دارد، کدام مورد درست است؟



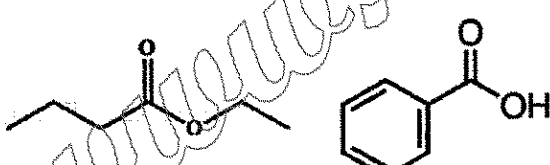
(۱) ویتامین B_9 یکی از مشتقات آن است که از طریق نوعی آنزیم ردوکتاز تشکیل می شود.

(۲) در آب محلول است و دو نوع اتم در آن، کولاتیک تشکیل پیوند هیدروژن را دارد.

(۳) یک ترکیب آروماتیک به شمار می آید و شامل ساختار چند اسید آمینه است.

(۴) دارای سه حلقه بنزنی است و ترکیبی سیرننشده به شمار نمی آید.

۱۰۶ - در مولکول هایی با ساختارهای داده شده زیر از راست به چپ، چه گروههای عاملی وجود دارد؟



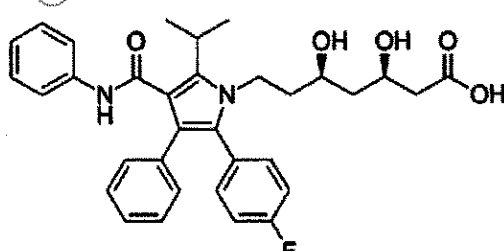
(۱) کربونیل - آلدهید - استر

(۲) کربونیل - کربوکسیل - اتر

(۳) کتون - کربونیل - استر

(۴) کتون - کربوکسیل - استر

۱۰۷ - مولکول با کدام فرمول شیمیابی، می تواند همپار (ایزومر) ساختار داده شده باشد؟



(۱) $C_{33}H_{35}FN_2O_5$

(۲) $C_{33}H_{37}N_2O_5$

(۳) $C_{35}H_{37}FN_2O_5$

(۴) $C_{35}H_{35}FN_2O_5$

۱۰۸ - کدام مورد، درست است؟

(۱) انانتیومرها، نور پلاریزه را به یک سمت می چرخانند.

(۲) ۲ - متیل - ۱ - بوتانول، یک ترکیب فعل نوری چپبر است.

(۳) قابلیت چرخش نور پلاریزه، متعلق به گروهی از مواد با خاصیت شیمیابی معین است.

(۴) میزان چرخش نور در برخورد با یک ماده فعل نوری، به جرم ماده بستگی دارد.

۱۰۹ - کدام مورد درباره فرایند همپارش (پلیمریزاسیون)، درست است؟

- ۱) جرم مولی پلیمر حاصل، براساس جرم مونومرها مشخص است.
- ۲) در ساختار پلیمر، می‌تواند پیوند دوگانه یا سه‌گانه وجود داشته باشد.
- ۳) یک ترکیب سیرنشده به یک ترکیب سیرشده تبدیل می‌شود.
- ۴) در ساختار پلیمر، نمی‌تواند شاخه جانبی وجود داشته باشد.

۱۱۰ - ساختار مولکول حاصل از واکنش همپارش (ایزومریزاسیون) گلوکز ۶-فسفات به فروکتوز ۶-فسفات، کدام است؟

