

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

دفترچه شماره ۱

صبح جمعه
۸۶/۱۲/۳

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

آزمون ورودی
دوره‌های کارشناسی ارشد ناپیوسته داخل
سال ۱۳۸۷

مجموعه زیست‌شناسی
(کد ۱۲۰۶)

شماره داوطلبی:

نام و نام خانوادگی داوطلب:

مدت پاسخگویی: ۲۰۰ دقیقه

تعداد سؤال: ۳۱۰

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	بیوشیمی	۳۰	۶۱	۹۰
۴	ژنتیک	۳۰	۹۱	۱۲۰
۵	میکروبیولوژی	۳۰	۱۲۱	۱۵۰
۶	شیمی فیزیک	۳۰	۱۵۱	۱۸۰
۷	مجموعه گیاه‌شناسی	۳۰	۱۸۱	۲۱۰
۸	مجموعه جانور‌شناسی	۳۰	۲۱۱	۲۴۰
۹	فیزیک مدرن	۲۰	۲۴۱	۲۶۰
۱۰	شیمی آلی	۳۰	۲۶۱	۲۹۰
۱۱	ریاضی	۲۰	۲۹۱	۳۱۰

اسفند ماه سال ۱۳۸۶

استفاده از ماشین حساب مجاز نمی باشد.

PART A: Vocabulary

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

- 1- This decision marks another change of direction in the ----- of the country's education policy.
1) evolution 2) deduction 3) transmission 4) generation
- 2- The newspaper report did not ----- how the men were killed.
1) assign 2) debate 3) assume 4) specify
- 3- Children inevitably suffer problems of ----- to their parents' divorce.
1) controversy 2) adjustment 3) appreciation 4) compensation
- 4- Although she had been ill for a long time, it still came as a shock when she ----- died.
1) randomly 2) reluctantly 3) eventually 4) specifically
- 5- The police department ----- that the number of violent crimes will increase this year by about 15%.
1) imposes 2) advocates 3) estimates 4) identifies
- 6- The city's population ----- mainly Asians and Europeans.
1) compiles 2) deviates 3) comprises 4) eliminates
- 7- ----- dictates that it is the man who asks the woman to marry him and not the reverse.
1) Foundation 2) Convention 3) Constitution 4) Orientation
- 8- To secure our future, we need a(n) ----- economic strategy for the nineties.
1) ultimate 2) considerate 3) imminent 4) consistent
- 9- There is no doubt that the Italian ----- of the play sounds better than the English one.
1) version 2) equation 3) appendix 4) document
- 10- Crude oil is industrially ----- to purify it and separate out the different elements.
1) refined 2) modified 3) converted 4) condensed

PART B: Grammar

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

Boyd is producing a film documentary that will present Randall's biography (11) ----- his poetry. Randall served as general editor of the Press (12) ----- 1965 to 1977. In the mid-seventies, printing costs and the closing of many small bookstores (13) ----- he had extended credit (14) ----- the Press in financial straits. Boyd hopes her documentary on Randall (15) ----- more people to African American literature.

- | | | | |
|-------------------|-------------------|-------------------|--------------------|
| 11- 1) or | 2) despite | 3) as well as | 4) in addition |
| 12- 1) in | 2) from | 3) During | 4) between |
| 13- 1) that | 2) where | 3) from whom | 4) to which |
| 14- 1) left | 2) had left | 3) was leaving | 4) would have left |
| 15- 1) introduces | 2) will introduce | 3) is introducing | 4) would introduce |

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.

We humans are animals and the product of evolution. Our evolution has been marked by a progressive increase in brain size, distinguishing us from other animals in several ways. First, humans are able to make and use tools effectively, a capability that more than any other factor has been responsible for our dominant position in the animal kingdom. Second, while not the only animal capable of conceptual thought, we have refined and extended this ability until it has become the hallmark of our species. Lastly, we use symbolic language and can with words shape concepts out of experience. Our language capability has allowed the accumulation of experience, which can be transmitted from one generation to another. Thus we have what no other animal has ever had: cultural evolution.

16- Humans are the only creatures who:

- 1) Are distinguished from other animals
- 3) Think conceptual thoughts
- 2) Are able to make tools effectively
- 4) Are the product of evolution

17- Cultural evolution is based upon:

- 1) Dominance in the animal kingdom
- 3) Forming conceptual thoughts
- 2) Experience
- 4) Language capability

18- Accumulation means:

- 1) Collective 2) Enhance
- 3) Increase 4) Addition

19- Conceptual thought means:

- 1) Controlling thoughts
- 3) forming meaningful thought
- 2) Forming thought
- 4) Accumulating thoughts

20- What is the hallmark of human species?

- 1) Refinement of thought
- 3) Ability to speak
- 2) Experience
- 4) Large brain size

An attractive possibility for the measurement of biodiversity is to use divergences in molecular characters, especially the percentage of either nucleic acid homology or base sequence differences.

Unlike higher taxa which may be based on characters which are not necessarily directly comparable, the DNA and RNA found in all living cells can provide a basis on which to make direct comparison between diverse organisms. There is a sense in which the biodiversity of a community is expressed as the sum of the variety of genetic information coded within the genotypes of the inhabitants. A biodiversity calculus could be envisaged for which we ask of the various species and individuals in a community how many new base sequences they each contribute to the genetic vocabulary of the whole. In comparison with eukaryotes, some prokaryotic groups have proved so diverse at the molecular level that new taxonomic hierarchies above the level of kingdom have had to be recognized properly to reflect the extent of their divergence.

Answer the following questions according to the text.

- 21- Divergent means:**
- | | |
|----------------------------------|---------------|
| 1) Having homology | 2) Comparable |
| 3) Having the same base sequence | 4) Different |
- 22- Hierarchy means:**
- | | | | |
|-------------------------|--------------|------------|-------------|
| 1) Classification order | 2) Diversity | 3) Kingdom | 4) Taxonomy |
|-------------------------|--------------|------------|-------------|
- 23- Envisage means:**
- | | | | |
|------------|---------|---------------|--------------|
| 1) Compare | 2) View | 3) Expression | 4) Recognize |
|------------|---------|---------------|--------------|
- 24- Molecular measure for biodiversity is the percentage of:**
- | | |
|--------------------------|--------------------------|
| 1) Not clear | 2) DNA sequence homology |
| 3) Nucleic acid homology | 4) RNA sequence homology |
- 25- Molecular measurement of biodiversity has resulted in new taxonomic hierarchies among:**
- | | |
|--|---------------------------------------|
| 1) Prokaryotes below the kingdom level | 2) eukaryotes above the kingdom level |
| 3) Prokaryotes above the kingdom level | 4) eukaryotes below the kingdom level |

Because natural selection favors reproductive success, which usually means increased survival, it continually molds and shapes species to improve the "fit" between the species and its environment.

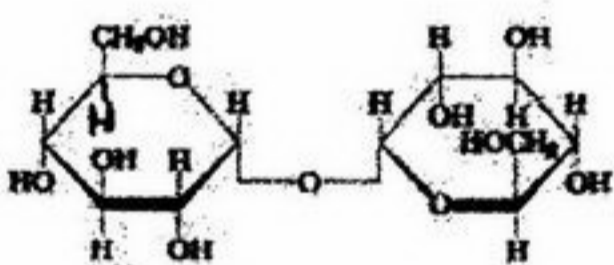
When a species lives in several different kinds of environment, selection acts in each case to improve the local population, and this makes the separate populations progressively more different from one another, each becoming better suited to the particular challenges of living where it does.

Over time, if their localities are different enough, the local populations can become distinct, forming what biologists call ecological races. Ecological races are populations of the same species that differ genetically because they are adapted to very different living conditions. Members of different ecological races are not yet so different as to be different species, but they have taken the first step on that road.

- 26- Formation of a new species is usually dependent on:**
- | | |
|--|-----------------------------------|
| 1) decrease in survival rate | 2) increase in survival rate |
| 3) living in different kinds of environments | 4) living in the same environment |
- 27- Ecological races are populations of:**
- | |
|--|
| 1) the same species adapted to different living conditions |
| 2) different species adapted to the same living conditions |
| 3) genetically similar species |
| 4) ecologically similar species |
- 28- Local species populations are selected from ----- in different environments:**
- | | | | |
|------------------------|-------------------------|----------------------|---------------------|
| 1) the same subspecies | 2) different subspecies | 3) different species | 4) the same species |
|------------------------|-------------------------|----------------------|---------------------|
- 29- According to the text, distinct means:**
- | | | | |
|-----------|------------|-----------|-------------|
| 1) distal | 2) similar | 3) unlike | 4) separate |
|-----------|------------|-----------|-------------|
- 30- According to the text, selection serves to:**
- | |
|--|
| 1) provide a challenge for species survival |
| 2) improve local populations among the same sub subspecies |
| 3) improve local populations among the same species |
| 4) provide a challenge for sub species survival |

<p>(۴) ریبوزیم</p> <p>Rnase P (۴)</p> <p>NADP-ase (۴)</p> <p>۲۸S (۴)</p> <p>(۴) فسفاتیدیل اتانول آمین</p> <p>(۴) نوع آن نامشخص است.</p> <p>(۴) فرمیل متیونین</p> <p>(۴) کلاهکدار شدن</p> <p>(۴) کلی باسیل</p> <p>(۴) فرهدوکسین</p> <p>(۴) افزایش آنتروپی</p> <p>(۴) هرپس ویروس‌ها</p> <p>(۴) نکسین (Nexin)</p> <p>HnRNA (۴)</p> <p>COP II (۴)</p> <p>(۴) لپتون</p> <p>(۴) سیزرنوس</p> <p>(۴) گلیسرین</p> <p>E (۴)</p>	<p>(۳) کینه توزوم</p> <p>DNA پلی مرازیک (۳)</p> <p>کدام آنزیم زیر در سیترن‌های هر دو سطح Cis و Trans دیکتوژومها یافت می‌شود؟</p> <p>(۱) آدنیلات سیکلاز</p> <p>در چه مرحله‌ای از چرخه سلولی پروتئین Cdc6 به کمپلکس ORC متصل می‌گردد تا فاکتور MCM نیز متصل شده و همانندسازی در</p> <p>(۴) فاز S</p> <p>در آغاز ترجمه فاکتور متصل شونده به پلی A با کدام‌یک از پروتئین‌های متصل شونده به Cap اتصال برقرار می‌کند؟</p> <p>(۱) eIF-E</p> <p>کدام‌یک برای تکثیر ترادفهای نوکلئوتیدی ناشناخته کاربرد بیشتری دارد؟</p> <p>(۱) اسپکتروفتومتری (۲) الکتروفورز افقی</p> <p>تا خوردگی زیاد و پیچیده نوکلئوتید باکتری ساختار نوکلئیک اسیدها را مشخص می‌سازد.</p> <p>(۱) اول (۲) دوم (۳) سوم</p> <p>وجود کدام rRNA برای امکان اتصال دو جزء ریبوزوم یوکاریوتی ضروری است؟</p> <p>(۱) فرمیل متیونین</p> <p>اولین پدیده‌ای که در تک‌یاخته‌تری پانزوم روی محصول رونویسی ژنی از گروه II ایجاد می‌شود کدام است؟</p> <p>(۱) ترجمه (۲) پلی آدنیلاسیون</p> <p>در کدام‌یک برای پایان حقیقی رونویسی تشکیل بخش پلی U ضرورت دارد؟</p> <p>(۱) آنابنا (۲) پارامسی (۳) شیگلا</p> <p>انتقال الکترون‌ها از فتوسیستم II به I به عهده کدام است؟</p> <p>(۱) پلاستوسیانین (۲) سیتوکروم f</p> <p>افزایش درجه سازمان یافته‌گی ماکرو مولکولی موجب می‌شود.</p> <p>(۱) کاهش آنتالپی (۲) افزایش آنتالپی</p> <p>آدنوویروس‌ها</p> <p>کدام‌یک در انتقال و هدایت ریبوزوم از سیتوسول به طرف شبکه آندوبلاسمی دخالت می‌کند؟</p> <p>(۱) اکتین (۲) BiP</p> <p>کدام‌یک از انواع RNA‌ها می‌تواند نقش RNA پرایمر را ایفا نماید؟</p> <p>(۱) scRNA (۲) U-RNA</p> <p>وزیکول‌هایی که از دستگاه گلزاری به طرف شبکه آندوبلاسمی حرکت می‌کنند دارای چه نوع پوششی هستند؟</p> <p>(۱) اکتین (۲) کلاترین</p> <p>در کدام وله کروموم‌ها در تمام طول کروموزوم یافت می‌شوند؟</p> <p>(۱) پاکی‌تن (۲) زیگوتون</p> <p>برای مشاهده میتوکندری‌های فعل در سلول‌های زنده کدام رنگ مناسب است؟</p> <p>(۱) آبی آنیلین (۲) آبی تولوئیدین</p> <p>کدام‌یک ترکیبی آمفوتر است؟</p> <p>(۱) اسفنگوزین (۲) تیروزین</p> <p>تشکیل آنزیم آنترانیلات سنتاز II نتیجه بیان کدام ژن آپرن تریپتوفان است؟</p> <p>(۱) A (۲) B (۳) D</p>	<p>(۱) اسپلی سیوزوم (۲) کینه تور</p> <p>همانندسازی ژنوم باکتریوفاز M_{۱۲} بعد از عفونت باکتری E.coli و تولید ویریون چگونه انجام می‌گردد؟</p> <p>(۱) تک رشته‌ای - دور رشته‌ای</p> <p>(۲) دو رشته‌ای - تک رشته‌ای</p> <p>اصلاح بخش RNA آغازگری که هنگام همانندسازی DNA در پروکاریوت‌ها تشکیل می‌شود به عهده کدام است؟</p> <p>(۱) آدنیلات سیکلاز (۲) فسفا تازه‌ای اسیدی</p> <p>در چه مرحله‌ای از چرخه سلولی پروتئین Cdc6 به کمپلکس ORC متصل می‌گردد تا فاکتور MCM نیز متصل شده و همانندسازی در</p> <p>(۱) فاز G_۱ تأخیری (۲) فاز G_۲ زود</p> <p>در آغاز ترجمه فاکتور متصل شونده به پلی A با کدام‌یک از پروتئین‌های متصل شونده به Cap اتصال برقرار می‌کند؟</p> <p>(۱) eIF-A (۲) eIF-B (۳) eIF-C</p> <p>کدام‌یک برای تکثیر ترادفهای نوکلئوتیدی ناشناخته کاربرد بیشتری دارد؟</p> <p>(۱) اسپکتروفتومتری (۲) الکتروفورز افقی</p> <p>تا خوردگی زیاد و پیچیده نوکلئوتید باکتری ساختار نوکلئیک اسیدها را مشخص می‌سازد.</p> <p>(۱) اول (۲) دوم (۳) سوم</p> <p>وجود کدام rRNA برای امکان اتصال دو جزء ریبوزوم یوکاریوتی ضروری است؟</p> <p>(۱) فرمیل متیونین</p> <p>اولین پدیده‌ای که در تک‌یاخته‌تری پانزوم روی محصول رونویسی ژنی از گروه II ایجاد می‌شود کدام است؟</p> <p>(۱) ترجمه (۲) پلی آدنیلاسیون</p> <p>در کدام‌یک برای پایان حقیقی رونویسی تشکیل بخش پلی U ضرورت دارد؟</p> <p>(۱) آنابنا (۲) پارامسی (۳) شیگلا</p> <p>انتقال الکترون‌ها از فتوسیستم II به I به عهده کدام است؟</p> <p>(۱) پلاستوسیانین (۲) سیتوکروم f</p> <p>افزایش درجه سازمان یافته‌گی ماکرو مولکولی موجب می‌شود.</p> <p>(۱) کاهش آنتالپی (۲) افزایش آنتالپی</p> <p>آدنوویروس‌ها</p> <p>کدام‌یک در انتقال و هدایت ریبوزوم از سیتوسول به طرف شبکه آندوبلاسمی دخالت می‌کند؟</p> <p>(۱) اکتین (۲) BiP</p> <p>کدام‌یک از انواع RNA‌ها می‌تواند نقش RNA پرایمر را ایفا نماید؟</p> <p>(۱) scRNA (۲) U-RNA</p> <p>وزیکول‌هایی که از دستگاه گلزاری به طرف شبکه آندوبلاسمی حرکت می‌کنند دارای چه نوع پوششی هستند؟</p> <p>(۱) اکتین (۲) کلاترین</p> <p>در کدام وله کروموم‌ها در تمام طول کروموزوم یافت می‌شوند؟</p> <p>(۱) پاکی‌تن (۲) زیگوتون</p> <p>برای مشاهده میتوکندری‌های فعل در سلول‌های زنده کدام رنگ مناسب است؟</p> <p>(۱) آبی آنیلین (۲) آبی تولوئیدین</p> <p>کدام‌یک ترکیبی آمفوتر است؟</p> <p>(۱) اسفنگوزین (۲) تیروزین</p> <p>تشکیل آنزیم آنترانیلات سنتاز II نتیجه بیان کدام ژن آپرن تریپتوفان است؟</p> <p>(۱) A (۲) B (۳) D</p>	<p>(۱) اسپلی سیوزوم (۲) کینه تور</p> <p>همانندسازی ژنوم باکتریوفاز M_{۱۲} بعد از عفونت باکتری E.coli و تولید ویریون چگونه انجام می‌گردد؟</p> <p>(۱) تک رشته‌ای - دور رشته‌ای</p> <p>(۲) دو رشته‌ای - تک رشته‌ای</p> <p>اصلاح بخش RNA آغازگری که هنگام ه</p>
---	---	--	---

- ۵۶ فعالیت ATP سنتازی زیر واحدهای بتا در کمپلکس ATP سنتاز ویژه میتوکندری با چرخش کدام زیر واحد القا می‌شود؟
 ۱) γ ۲) α ۳) ε ۴) ζ
- ۵۷ گزینه صحیح در مورد افزایش واحدهای قندی جدید به زنجیره سلولی در حال تشکیل کدام است؟
 ۱) بتا گلوکز به سر ۴ افزوده می‌شود.
 ۲) سلوبیوز به سر ۱ متصل می‌گردد.
 ۳) یوریدین دی فسفو گلوکز به سر ۱ افزوده می‌شود.
 ۴) یوریدین دی فسفو گلوکز به سر ۴ افزوده می‌شود.
- ۵۸ mRNAهای کدام پروتئین‌های سلولی قادر به PolyA باشند؟
 ۱) آندونوکلنازها
 ۲) چپرونها
 ۳) فاکتورهای تنظیمی
 ۴) هیستون‌ها
- ۵۹ عامل ناپایداری mRNAها در کدام ناحیه از مولکول قرار دارد؟
 ۱) توالی کد شونده
 ۲) توالی خاتمه
- ۶۰ کدام پروتئین هسته سلولی ابتدا به پروتئین هدفی متصل می‌گردد که باید به سیتوپلاسم منتقل شود؟
 ۱) اکسپورتین آلفا
 ۲) ایمپورتین بتا
 ۳) ایمپورتین بتا
 ۴) اکسپورتین بتا
- ۶۱ در تبدیل گلی اکسالات (glyoxylate) به اسید آمینه گلیسین (glycine)، کدام یک از واکنش‌های زیر صورت می‌پذیرد؟
 ۱) ترانس آمیناسیون (transamination)
 ۲) کربوکسیلاسیون (carboxylation)
 ۳) دکربوکسیلاسیون (decarboxylation)
 ۴) هیدروکسیله شدن (hydroxylation)
- ۶۲ تمام عبارات در مورد نقش SCAP در متابولیسم صحیح است، بجز:
 ۱) یک پروتئین مورد نیاز جهت شکست پروتئولیتیکی SREBP است.
 ۲) جهت تشخیص کلسترول توسط SREBP مورد نیاز است.
 ۳) جهت ایجاد یک فعال کننده رونویسی ژن HMG-COA ردوکتاز مورد نیاز است.
 ۴) در تنظیم ژن آنزیم گلیکوژن فسفوریلاز نقش داشته و باعث افزایش بیان آن می‌گردد.
- ۶۳ کدام عبارت در مورد زنجیره تنفسی نادرست است?
 ۱) کمپلکس I دارای مرکز Fe-S است.
 ۲) کمپلکس III دارای گروه‌های پروستیک هم است.
 ۳) حرکت الکترون، شبی غلظت پروتون را در عرض غشاء داخلی میتوکندری ایجاد می‌کند.
 ۴) DNP (Dinitrophenol) به عنوان یک داروی رژیمی موثر مطرح است و از لحاظ سلامتی مشکلی ایجاد نمی‌کند.
- ۶۴ در اثر طویل شدن گاما لینولنیک اسید (γ-linolenic acid) با ساختار $C_{18}\Delta^{6,9,12}$ ، کدام ترکیب حاصل می‌گردد؟
 ۱) $C_{20}\Delta^{5,8,11}$
 ۲) $C_{20}\Delta^{6,9,12}$
 ۳) $C_{20}\Delta^{4,7,9}$
 ۴) $C_{20}\Delta^{8,11,14}$
- ۶۵ نام ترکیب مقابل چیست؟
 ۱) ترHALوز
 ۲) سلوبیوز
 ۳) لاکتوز
 ۴) مالتوز
- ۶۶ کدام گزینه در رابطه با رشته‌های β همسو و ناهمسو درست نمی‌باشد؟
 ۱) جهت پیوندهای هیدروژنی (بین دو رشته) در همسو یک در میان عوض می‌شود.
 ۲) جهت پیوندهای هیدروژنی (بین دو رشته) در رشته‌های ناهمسو یک در میان عوض می‌شود.
 ۳) در رشته‌های ناهمسو هر آمینو اسید با دو آمینو اسید از رشته مجاور پیوند هیدروژنی تشکیل می‌دهد.
 ۴) در رشته‌های همسو هر آمینو اسید با یک آمینو اسید از رشته مجاور پیوند هیدروژنی تشکیل می‌دهد.
- ۶۷ واکنشی که توسط آنزیم ترانس آمیناز تسهیل می‌شود به صورت زیر است:
 $\alpha\text{-amino acid} + \alpha\text{-ketoacid} \rightleftharpoons \alpha\text{-ketoacid} + \alpha\text{-amino acid}$
- ۶۸ ΔG° این واکنش در شرایط استاندارد برابر چند kcal/mol است؟
 ۱) -۷/۳
 ۲) -۵
 ۳) صفر
 ۴) +۷/۳
- ۶۹ در فرآیند سنتز و بالغ شدن کلائز کدام مرحله در خارج از سلول روی می‌دهد؟
 ۱) تشکیل پیوندهای دی‌سولفیدی
 ۲) گلایکوزیلاسیون
 ۳) هیدروکسیلاسیون برخی از باقی مانده‌های Pro و Lys
 ۴) هیدرولیز توسط پروکلائز پپتیداز
- ۷۰ در ارتباط با مهارکننده‌ها کدام جمله صحیح است؟
 ۱) مهارکننده نارقابتی تنها به آنزیم آزاد متصل می‌شود.
 ۲) مهارکننده نارقابتی تنها به کمپلکس آنزیم - سوبسترا متصل می‌شود.
 ۳) مهارکننده غیررقبتی تنها به آنزیم آزاد متصل می‌شود.
 ۴) مهارکننده رقبتی، K_m و V_{max} آنزیم را کاهش می‌دهد.

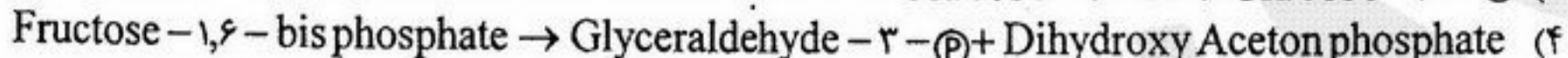
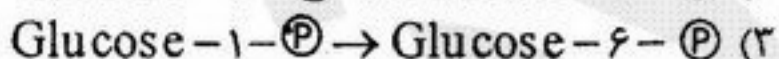
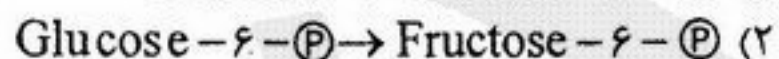
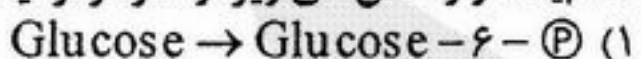


- ۶۶ کدام گزینه در رابطه با رشته‌های β همسو و ناهمسو درست نمی‌باشد؟
 ۱) جهت پیوندهای هیدروژنی (بین دو رشته) در همسو یک در میان عوض می‌شود.
 ۲) جهت پیوندهای هیدروژنی (بین دو رشته) در رشته‌های ناهمسو یک در میان عوض می‌شود.
 ۳) در رشته‌های ناهمسو هر آمینو اسید با دو آمینو اسید از رشته مجاور پیوند هیدروژنی تشکیل می‌دهد.
 ۴) در رشته‌های همسو هر آمینو اسید با یک آمینو اسید از رشته مجاور پیوند هیدروژنی تشکیل می‌دهد.
- ۶۷ واکنشی که توسط آنزیم ترانس آمیناز تسهیل می‌شود به صورت زیر است:
 $\alpha\text{-amino acid} + \alpha\text{-ketoacid} \rightleftharpoons \alpha\text{-ketoacid} + \alpha\text{-amino acid}$

- ۶۸ ΔG° این واکنش در شرایط استاندارد برابر چند kcal/mol است؟
 ۱) -۷/۳
 ۲) -۵
 ۳) صفر
 ۴) +۷/۳
- ۶۹ در فرآیند سنتز و بالغ شدن کلائز کدام مرحله در خارج از سلول روی می‌دهد؟
 ۱) تشکیل پیوندهای دی‌سولفیدی
 ۲) گلایکوزیلاسیون
 ۳) هیدروکسیلاسیون برخی از باقی مانده‌های Pro و Lys
 ۴) هیدرولیز توسط پروکلائز پپتیداز
- ۷۰ در ارتباط با مهارکننده‌ها کدام جمله صحیح است؟
 ۱) مهارکننده نارقابتی تنها به آنزیم آزاد متصل می‌شود.
 ۲) مهارکننده نارقابتی تنها به کمپلکس آنزیم - سوبسترا متصل می‌شود.
 ۳) مهارکننده غیررقبتی تنها به آنزیم آزاد متصل می‌شود.
 ۴) مهارکننده رقبتی، K_m و V_{max} آنزیم را کاهش می‌دهد.

- ۷۱ در بتا - اکسیداپیون الکٹیل - کوآ (Oleoyl-coa) که ساختمان آن $C_{18}\Delta^9$ می باشد، پس از سه بار بتا - اکسیداپیون، در شروع بار چهارم کدام آنزیم بجای آنزیم «آسیل - کوآ - دهیدروژناز» عمل می نماید؟
- (۱) ایزومراز (enoyl - coA hydratase) (۲) انول - کوآ - هیدراتاز (۳) بنا - هیدروکسی - آسیل کوآ دهیدروژناز (۴) ردوکتاز (۲, ۴ - dienoyl - coA reductase)
- NADH (۴) FADH_۲ (۳) HDL (۲) کدام یک فقط در متابولیسم اسیدهای چرب فردکربن شوکت می کند؟
- (۱) کوآنزیم A (۲) کوآنزیم B_{۱۲} (۳) APoD در چه نوع لیبوپروتئینی شرکت می کند؟ (۴) LDL (۲) VLDL (۱) ساختار حلقوی مقابله در کدام یک وجود ندارد؟
- (۱) تستوسترون (۲) دی هیدروکسی کلسترول (۳) گلیکوکولات (۴) ویتامین D_۳
- ۷۲ آنزیم IMP دهیدروژناز (IMP dehydrogenase) توسط کدام یک از ترکیبات زیر تحت کنترل (feedback inhibition) می باشد؟
- XMP (۴) GMP (۳) dAMP (۲) AMP (۱) کدام ترکیب به FMN متصل می گردد تا تولید FAD شود؟
- adenine (۴) adenosine (۳) ADP (۲) AMP (۱) «پروتوپورفیرینوژن» چه تغییری باید بنماید تا تبدیل به «پروتوپورفیرین» گردد؟
- (۱) اکسید شود. (۲) دکربوکسیله گردد. (۳) گروه پروپیونیک تبدیل به ونیل (vinyl) گردد. (۴) یک عامل آمین از آن جدا گردد.
- ۷۳ تشکیل ملاتین در اثر افزایش فعالیت کدام آنزیم است؟
- (۱) پراکسیداز (۲) کاتالاز (۳) پلی فنل اکسیداز (۴) لاکتاز
- ۷۴ اختلاف بتا - اکسایش میتوکندریایی و پراکسی زومی در کدام مورد است؟
- (۱) تعداد NADH های تولیدی (۲) سرنوشت FADH_۲ (۳) عمل آنزیم تیولاز (۴) عمل آنزیم هیدراتاز
- ۷۵ آنزیم فسفولیپاز C در تولید کدام پیامبرنده ثانویه شرکت می کند؟
- (۱) AMP حلقوی (۲) IP_۲ (اینوژیتول بیس فسفات) (۳) IP_۳ (اینوژیتول تری فسفات) (۴) GMP حلقوی
- ۷۶ کدام یک از آنزیم های زیر توسط ویتامین C فعال نگاه داشته می شود؟
- (۱) تریپتوفان هیدروکسیلاز (۲) تیرو زیناز (۳) فنیل آلانین هیدروکسیلاز (۴) پرولین هیدروکسیلاز
- ۷۷ در اثر عملکرد آنزیم آرژیناز (arginase)، کدام اسید آمینه، تولید می گردد؟
- (۱) آرژینین (Arginine) (۲) سیترولین (citrulline) (۳) اورنثین (Ornithine) (۴) گلوتامیک اسید (glutamic acid)
- ۷۸ در کدام یک از روش های الکتروفوزی زیر پروتئین ها بر حسب نقطه ایزو الکتریکی و وزن مولکولی جدا می شوند؟
- (۱) ایزو الکتروفوکوسینگ (۲) پلی اکریل آمیدzel الکتروفورز (۳) پلی اکریل آمیدzel الکتروفورز
- ۷۹ فرض کنید که در یک روش کروماتوگرافی از رزین (Cellulose - CH_۲ - COO) استفاده و کروماتوگرافی در محلولی با pH معادل ۶ انجام شود. اگر چهار پروتئین با pI متفاوت در روی این ستون قرار گیرند کدام یک از همه دیرتر از ستون خارج می شود؟
- (۱) پروتئین ۱ با pI معادل ۴ (۲) پروتئین ۲ با pI معادل ۶ (۳) پروتئین ۳ با pI معادل ۷ (۴) پروتئین ۴ با pI معادل ۸
- ۸۰ در فرآیند تخلیص آنزیم، کدام پارامتر افزایش می باید؟
- (۱) میزان پروتئین کل (۲) بازده (%)
- ۸۱ در مهار رقبتی اگر $K_m = 2\text{ mM}$ و $K_m = 1\text{ mM}$ باشد $I = 2\text{ mM}$ باشد بازده (%)
- (۱) ۱ میلی مolar (۲) ۲ میلی مolar (۳) ۳ میلی مolar
- ۸۲ وقتی $V_{max} = 100 \frac{\text{mmol}}{\text{min}}$ است سرعت واکنش آنزیمی چه مقدار خواهد بود؟ با فرض اینکه باشد
- (۱) $2\frac{\text{mmol}}{\text{min}}$ (۲) $20\frac{\text{mmol}}{\text{min}}$ (۳) $40\frac{\text{mmol}}{\text{min}}$ (۴) $200\frac{\text{mmol}}{\text{min}}$
- ۸۳ در بیوسنتز فسفوکرآتین کدام ترکیب دهنده گروه متیل می باشد؟
- (۱) اس - آدنوسیل متیونین (S-adenosyl methionine) (۲) بیوتین (Biotin) (۳) متیل - کوبالامین (methyl-cobalamin)
- ۸۴ کدام یک از عوامل زیر در بافت ها باعث آزاد شدن اکسیژن از هموگلوبین می شود؟
- (۱) افزایش pH به ۷/۴ (۲) حضور ترکیب ۲ و ۳ - بیس فسفوگلیسرات (۳) کاهش pH به ۷/۲ (۴) کاهش pH و حضور ترکیب ۲ و ۳ - بیس فسفوگلیسرات

-۹۰ کدام یک از واکنش‌های زیر از نظر ترمودینامیکی (در شرایط استاندارد زیستی) برگشت‌ناپذیر است؟



ژنتیک

-۹۱ اگر کروموزوم‌های یک سلول در محلول حاوی آنزیم DNase قرار گیرند کدام ناحیه کروماتین بویژه مورد هضم قرار می‌گیرند؟

(۱) پرموتر ژن‌های در حال رونویسی فعال

(۲) نواحی سانترومری

(۳) نواحی ختم ترجمه نشونده انتهای' ۵ و' ۳ توالی‌های رمزگذار

(۴) نواحی ترجمه نشونده انتهای' ۵ و' ۳ توالی‌های رمزگذار

-۹۲ دو بیمار هر دو کپی کروموزوم ۷ را از مادرشان به ارث برد و هیچ کروموزوم ۷ پدری ندارند. ژن فیبروز کیستی که بروی کروموزوم ۷ جای

دارد در این دو بیمار وضعیت هوموزیگوتی با منشاء یک والد دارد و بیماران علاوه بر علایم فیبروز کیستی علایم مشترک دیگری نیز نشان

می‌دهند. این مشاهده مثالی از است.

(۱) پدیده anticipation

(۲) پدیده genomic imprinting

(۳) پدیده germ cell mutation

(۴) پدیده pleiotropy

-۹۳ یک جمعیت بنیان‌گذار مگس سرکه از لحاظ آلزیمی مطالعه شده است و برای تعداد زیادی از جایگاه آنزیمی خود، تنوع و چند شکلی بسیار

پایینی نشان می‌دهد کدام پدیده ژنتیکی دلیل این مشاهده می‌باشد؟

(۱) دریفت ژنتیکی (۲) مهاجرت (۳) هیبریداسیون (۴) وجود جهش‌های تصادفی

-۹۴ دو مکان ژنی مستقل را در یک جمعیت در تعادل H.W در نظر بگیرید که هر کدام دو آلل با فراوانی مساوی دارند. فراوانی هتروزیگوت

دوبل (دوگانه) برابر است با:

(۱) ۰/۲۵ (۲) ۰/۱۵ (۳) ۰/۶۲۵ (۴) صفر

-۹۵ در کدام گزینه پدیده ناهمگنی ژنتیکی (genetic heterogeneity) درست توصیف شده است؟

(۱) آلهای دخیل در بروز یک صفت، اثرات بارز، نیمه بارز، یا نهفته داشته باشند.

(۲) ژنی منفرد می‌تواند چندین صفت نا مرتبط و ظاهر آنامربروط را پدید آورد.

(۳) عوامل محیطی گوناگون می‌توانند موجب فنوتیپ‌های مشابه یک صفت با علت ژنتیکی را پدید آورند.

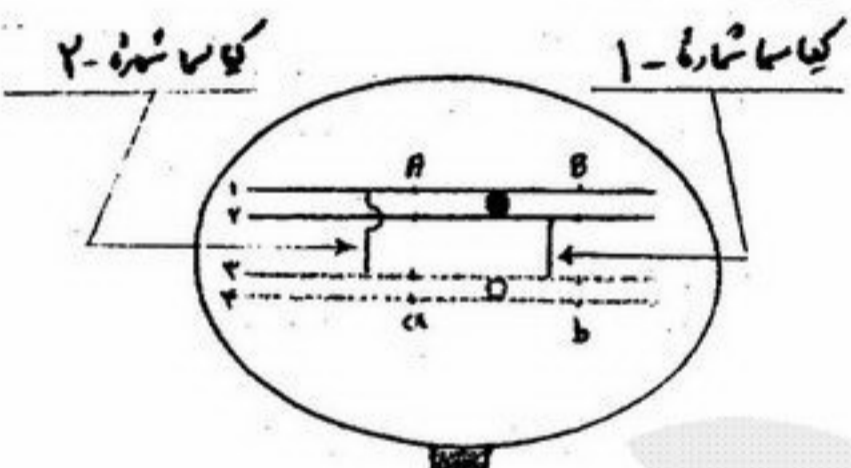
(۴) دو یا چند ژن متفاوت فنوتیپ مشابهی را پدید آورند.

-۹۶ با توجه به ترکیب کیاسمایی نشان داده شده در شکل مقابل در تتراد واقع

در صفحه متافازمیوزی I در زیگوت نوراسپورا، کدام تتراد مرتب شده زیر

بعد از پایان میوز II در درون «آسک» به وجود خواهد آمد. توجه: کیاسمایی

شماره ۱ بین کروماتیدهای ۲ و ۳ صورت گرفته است و کیاسمایی شماره ۲ بین کروماتیدهای ۱ و ۳ صورت گرفته است.



AB	AB	aB	AB
AB	Ab	Ab	aB
ab	aB	AB	Ab
ab	ab	ab	ab

-۹۷ فردی با فتوتیپ طبیعی حامل یک ترانسلوکاسیون (جابجایی) روبرتسونی بین کروموزوم‌های ۱۳ و ۲۱، پسری مبتلا به سندروم دان دارد.

کاریوتیپ این پسر از نظر تعداد کروموزوم‌ها در کدام گزینه درست توصیف شده است؟

(۱) در تمام سلول‌های سومایی ۴۵ کروموزوم دارد.

(۲) در بخشی از سلول‌های سومایی ۴۶ کروموزوم دارد.

(۳) در تمام سلول‌های سومایی ۴۷ کروموزوم دارد.

کدام رویداد ژنتیکی باعث همگن شدن توالی‌های تکراری در rDNA می‌شود؟

(۱) genetic inversion (۲) genetic deletion (۳) gene conversion (۴) transposition

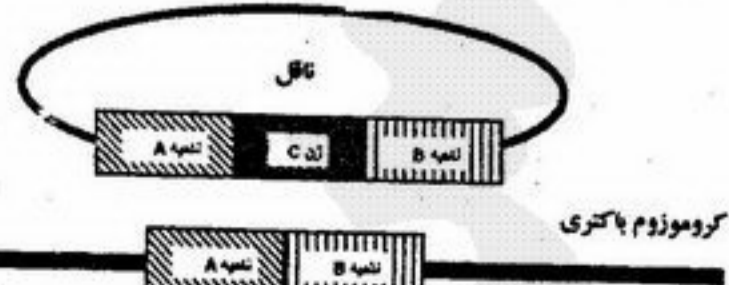
کدام گزینه صحیح است؟

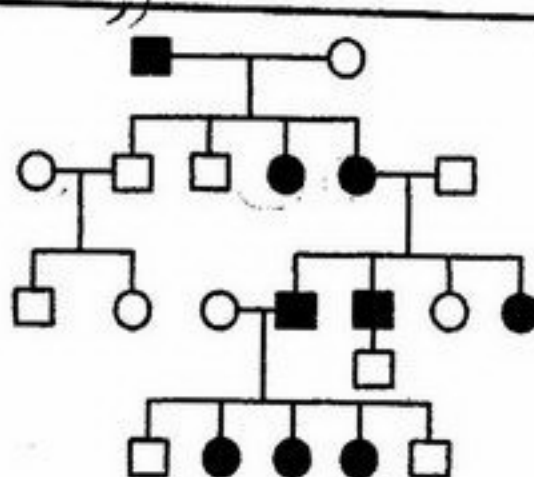
(۱) در بیماری Xeroderma pigmentosum در ژن‌های سیستم همانندسازی اتفاق افتاده است.

(۲) RFLP عبارت است از چند شکلی در قطعات DNA بر اثر فعالیت آنزیم‌های DNA polymerase

(۳) گروه‌های خونی ABO مثالی از غالبیت ناقص (incomplete dominance) است.

(۴) in situ hybridization روشی است برای جایابی یک ژن با توالی خاص در روی یک کروموزوم

- 100 بیماری خاصی به صورت نهفته اتوزومی، کنترل می‌شود تصویر زیر ژل الکتروفورز RFLP این بیماری را در والدین و زاده‌های یک خانواده نشان می‌دهد. مشخص کنید چه نسبتی از فرزندان مبتلا و چه نسبتی از آن‌ها ناقل بیماری هستند؟
- | والدین | | | فرزندان | | | | |
|--------|----|----|---------|---|---|---|---|
| AA | aa | Aa | ۱ | ۲ | ۳ | ۴ | ۵ |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
- ۱) $\frac{1}{5}$ مبتلا و $\frac{4}{5}$ ناقل
 ۲) $\frac{2}{5}$ مبتلا و $\frac{3}{5}$ ناقل
 ۳) $\frac{3}{5}$ مبتلا و $\frac{1}{5}$ ناقل
 ۴) $\frac{4}{5}$ مبتلا و $\frac{2}{5}$ ناقل
- 101 کدام گزینه مفهوم صحیح جمله «بسیاری از ناهنجاری‌های میتوکندریایی، هتروپلاسمیک (Heteroplasmic) هستند.» را می‌رساند؟
- ۱) میتوکندری‌های سلول‌های متفاوت، حاوی آلل‌های مختلفی هستند.
 - ۲) تنها میتوکندری سلول‌های جنسی حاوی دو آلل متفاوت هستند.
 - ۳) میتوکندری موجود در سلول‌های سوماتیک و جنسی تشابه دارند.
 - ۴) یک سلول حاوی ترکیبی از میتوکندری‌های طبیعی و جهش یافته است.
- 102 در ارتباط با عموم سرطان‌ها، گزینه صحیح کدام است؟
- ۱) براساس الگوی دوضربه‌ای نادسون به ارث می‌رسند.
 - ۲) بر اثر جهش‌های متعدد در سلول‌های سوماتیک ایجاد می‌شوند.
 - ۳) به شکل یک صفت مندلی به ارث نمی‌رسند.
 - ۴) ۲۰٪ بر اثر عامل‌های محیطی و ۳۰٪ بر اثر عامل‌های ژنتیکی ایجاد می‌شوند.
- 103 وارونگی‌ها (inversions) را کاهش دهنده نوترکیبی می‌دانند. دلیل آن چیست؟
- ۱) وارونگی‌ها اجازه کراس اور را نمی‌دهند.
 - ۲) وارونگی‌ها اجازه بروز ژن‌های نوترکیب را نمی‌دهند.
 - ۳) برای وقوع کراس اور در قطعه وارونه شده، گامت‌های نوترکیب (دارای کمبود و مضاعف شدگی) زنده نمی‌مانند.
 - ۴) وارونگی‌ها فقط تکرار توالی‌های والدینی را باعث می‌شوند.
- 104 بودرسی کدام نوع از ژن‌ها می‌تواند روند گونه‌زایی را به طور صحیح نشان دهد؟
- ۱) ژن‌های ارتولوگ (orthologous genes)
 - ۲) ژن‌های پارالوگ (paralogous genes)
 - ۳) ژن‌های کاذب (pseudogenes)
 - ۴) سوپرژن‌ها (supergenes)
- 105 منظور از ساعت مولکولی تکامل چیست؟
- ۱) سازشی بودن جهش‌های نوکلئوتیدی
 - ۲) منظم بودن تغییرات ژنتیکی در یوکاریوت‌ها
 - ۳) ناگهانی بودن جهش‌های نوکلئوتیدی
 - ۴) نرخ یکسان جهش‌های نوکلئوتیدی در گونه‌های با خویشاوندی نزدیک
- 106 وظیفه ژن pH در آلوهگزابلوتید گنبد چیست؟
- ۱) محدود کردن تشکیل کیاسما در میان کروموزوم‌های B
 - ۲) محدود کردن جفت شدن کروموزوم‌ها در میان کروموزوم‌های هومیولوگ (Homeologous)
 - ۳) محدود کردن جفت شدن کروموزوم‌ها به کروموزوم‌های صرفاً هومولوگ (Homologous)
 - ۴) محدود کردن جفت شدن میان کروموزوم‌های A و B
- 107 کدام یک از روش‌های زیر می‌تواند به طور دقیق حضور ژنوم‌های والدینی یک آلوپلی‌بلوتید را مشخص کند؟
- G-banding (۱) C-banding (۲) FISH (۳) GlSH (۴)
- 108 در موجودات یوکاریوت (پیشرفت)، کدام گزینه مناسب مفهوم فراآیند: «RNA Editing» است؟
- ۱) اضافه کردن حدود ۲۰۰ - ۱۵۰ نوکلئوتید در اغلب mRNA
 - ۲) اضافه کردن ساختار کلاهک (CAP) به انتهای ۵' مولکول mRNA
 - ۳) حذف حدود ۲۵ نوکلئوتید در اغلب mRNAها
 - ۴) دخول (insertion) بازهای جدید، یا تغییر (substitution) برخی از بازهای مولکول mRNA
- 109 با استفاده از ناقل پلازمیدی روبرو چه تغییری در کروموزوم یک باکتری مثل استرپتومایسین می‌توان ایجاد نمود؟
- ۱) اضافه کردن یک ژن بر روی کروموزوم
 - ۲) جابجا کردن یک ژن بر روی کروموزوم
 - ۳) حذف کردن یک ژن از روی کروموزوم
 - ۴) معکوس کردن یک ژن بر روی کروموزوم
- 
- 110 برای جداسازی mRNA از RNAهای دیگر موجود در سلول می‌توان از استفاده کرد.
- ۱) Poly A در ناحیه ۳'
 - ۲) CAP در ناحیه ۵'
 - ۳) در ناحیه ۳'
 - ۴) در ناحیه ۵' CAP
- 111 در آمیزش Dd Ee Hh × dd ee hh اگر ژن‌های D و E پیوستگی بسیار نزدیک (بدون امکان کراسینگ اور) داشته باشند و ژن H بر روی کروموزوم دیگری باشد، در بین زاده‌ها چند گروه فنوتیپی به وجود می‌آید؟
- ۱) دو
 - ۲) چهار
 - ۳) شش
 - ۴) هشت



الگوی وراثت شجره نامه مقابله در کدام گزینه درست معرفی شده است؟

- ۱) نهفته وابسته به X
- ۲) بارز وابسته به اتوزوم
- ۳) بارز وابسته به کروموزوم X
- ۴) نهفته وابسته به اتوزوم

-۱۱۲ - **attenuation** یکی از مکانیسم‌های استفاده از امینو اسیدها در محیط کشت پروکاریوت‌ها است. آیا **attenuation** در رونویسی یوکاریوت‌ها نیز عمل می‌کند یا خیر و چرا؟

۱) خیر، یکی از ضروریات وجود مکانیسم **attenuation** سنتز RNA پلی‌سیسترونی است.

۲) خیر، یکی از ضروریات مکانیسم **attenuation** همراهی رونویسی و ترجمه است.

۳) خیر، در دسترس بودن متابولیت‌ها بر رونویسی ژن‌های ساختمانی یک راه زیست‌شیمایی در یوکاریوت‌ها اثر ندارد.

۴) بله، این شکلی از مکانیسم کنترلی مثبت رونویسی در پروکاریوت‌ها و یوکاریوت است.

-۱۱۳ - باکتری اشريشيا کلی حتی اگر سایر قندها نیز در محیط باشند، ابتدا از گلوکوز استفاده می‌کند. این استفاده از گلوکوز به چه مکانیسمی موسوم است؟

۲) تنظیم ژنی (gene regulation)

۱) منع اپرونی (operon repression)

۴) منع کاتابولیک (catabolite repression)

۳) منع آنزیمی (enzyme repression)

۵) ردیف نوکلئوتیدی که در سر حدات یا مرزهای اگزون/اینtron یک ژن یوکاریوت وجود دارد، چه نام دارد؟

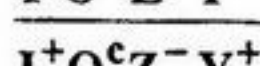
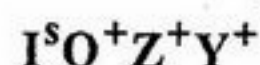
۲) signal junction

۱) enhancer like element

۴) silencer like element

۳) splice junction

-۱۱۴ - در یک باکتری *E.coli* اپرون لاكتوز که به صورت دیپلوبتی درآمده است به شکل زیر می‌باشد:



توجه: I^S پروتئینی را کد می‌کند که شدیداً به توالی مورد شناخت خود متصل می‌شود.

کدام گزینه در مورد این باکتری صحیح است؟

۱) لاکتوز به اندازه کافی وارد سلول باکتری می‌شود ولی تجزیه نمی‌شود.

۲) جذب و تجزیه لاکتوز به طور مداوم انجام می‌شود.

۳) از نظر تجزیه لاکتوز مانند فرم وحشی است.

۴) قادر به تکثیر در محیط کشت فاقد لاکتوز نیست.

-۱۱۵ - مولکول DNA در کلی باسیل، کروموزم ۲ مگس سرکه، و باکتریوفاز ۱۷۴ λ به ترتیب دارای ساختارهای زیر است.

۱) دو رشته‌ای خطی، دو رشته‌ای حلقه‌ای، تک رشته‌ای خطی

۲) دو رشته‌ای حلقه‌ای، دو رشته‌ای خطی، تک رشته‌ای حلقه‌ای

۳) دو رشته‌ای حلقه‌ای، دو رشته‌ای خطی، دو رشته‌ای حلقه‌ای

-۱۱۶ - کدام گزینه در مورد سنتز mRNA پروکاریوتی درست است؟

۱) آنزیم RNA پلیمراز توالی ویژه پرموتور را در محل شروع رونویسی شناسایی کرده، عامل سیگما را بارگیری و رونویسی را شروع می‌کند.

۲) عامل سیگما به توالی‌های ویژه پرموتور در بالا دست محل شروع رونویسی متصل شده و RNA پلیمراز را در محل توالی A^+ بارگیری می‌کند.

۳) RNA پلیمراز در محل شروع رونویسی سنتز را آغاز می‌کند و زنجیره RNA طویل شده، رونویسی در توالی ویژه پایان دهنده به اتمام می‌رسد.

۴) یک RNA پلی‌سیسترونی سنتز شده، و پیش از ترجمه به mRNA‌های جداگانه بریده می‌شود.

-۱۱۷ - در کدام یک از موارد زیر فراوانی یک آلری زیان‌آور با سرعت بیشتری کاهش می‌یابد؟

Overdominance (۴)

Recessive (۳)

Dominant (۲)

Codominance (۱)

-۱۱۸ - از آمیزش دو فرد ناخالص در گروه خونی A (با ژنوتیپ AO) و Rh (با ژنوتیپ Dd) چند درصد افراد ممکن است از گروه خونی O^- باشند؟

۵۶/۲۵ (۴)

۲۵ (۳)

۱۸/۷۵ (۲)

۶/۲۵ (۱)

- ۱۲۱- میزان بالای موتابسیون HIV به دلیل فعالیت غیر دقیق ویروس است.
- ۱) ترانسکریپتاز معکوس ۲) دیسموتاز
چه ویروسی در تومور کاپوس سارکوما (Kaposi's sarcoma) دیده شده است؟
- ۳) غشای ویروسی
- ۴) گیرنده CD4
- ۱۲۲- Human herpes virus ۸(۲) Epstein – Bar virus (۱)
Human papilloma virus(۴) Human immunodeficiency virus (۳)
- ۱۲۳- اولین ویروس شناخته شده در خانواده Retroviridae کدام است؟
- ۱) Feline sarcoma virus (۱)
Human foamy virus (۳)
Human immunodeficiency virus(HIV) (۲)
Rous sarcoma virus (۴)
- ۱۲۴- باکتریو کلروفیل موجود در باکتری های ارغوانی (Purple bacteria) از چه نوعی است؟
- ۱) e,g,c,d (۴) ۲) d,c (۳) ۳) a,b (۲) ۴) e (۱)
- ۱۲۵- روش کرببی - بائز برای اندازه گیری کدام مورد زیر بکار می رود؟
- ۱) MBC آنتی بیوتیک ها با پلیت های گرادیان
۲) MIC آنتی بیوتیک ها با استفاده از رقت سریال در لوله.
۳) حساسیت میکروارگانیسم ها به آنتی بیوتیک ها با استفاده از دیسک.
۴) روش شناسایی ملکولی باکتری های بیماری زا
- ۱۲۶- سیستم فسفوتراز خاص انتقال کدام مواد زیر به درون سلول باکتری است؟
- ۱) بیش از ۱۰ قند ۲) گلوکز و لاکتوز
۳) قند های دی ساکاریدی
- ۱۲۷- کدام مورد زیر فقط متابولیت ثانویه قارچی محسوب می شود؟
- ۱) Gibberellins (۳) ۲) Alcohol (۲) ۳) Citric acid (۱)
- ۱۲۸- اگرسین Agressin نوعی در باکتری های بیماری زا می باشد.
- ۱) بیوسورفتانت ۲) باکتریوسین
۳) پروتئین
- ۱۲۹- مکانیسم مهار کنندگی کدام آنتی بیوتیک با بقیه متفاوت است؟
- ۱) امیکاسین ۲) اریتروماسین
۳) سیپروفلوکسازین
- ۱۳۰- غشاء سیتوپلاسمی در آرکی ها حاوی می باشد.
- ۱) ترکیبات اتری لیپیدی ۲) ترکیبات استری لیپیدی
۳) یافته می شود.
- ۱۳۱- لایه سطحی (S-Layer) است و
- ۱) لایه ای لیپولی ساکاریدی - در باکتری ها
۲) لایه گلیکوپروتئینی - در باکتری ها.
۳) پروتئینی - در ارکنی ها
۴) پروتئینی - غالباً در ارکنی ها و باکتری ها.
- ۱۳۲- در تخمیر اسیدسیتریک برای جلوگیری از تولید اسیداگسالیک و اسید گلوکونیک، pH مراحل ایدیوفاز یا تروفوفاز چگونه باید باشد؟
- ۱) pH مرحله ایدیوفاز بایستی به بالاتر از ۵ رسانده شود.
۲) pH مرحله تروفوفاز بایستی به کمتر از ۳ رسانده شود.
۳) pH مرحله تروفوفاز بایستی به کمتر از ۳ رسانده شود.
- ۱۳۳- از کدام باکتری برای مبارزه بیولوژیک علیه آفات گیاهی استفاده می شود؟
- ۱) باسیلوس آمیلولیکوفاسینس ۲) باسیلوس اسفریکوس
۳) باسیلوس پومیلوس ۴) باسیلوس سوبتیلیس
- ۱۳۴- سلولاسوم (Cellulose) چیست؟
- ۱) اندامک درون سلولی غنی از پروتئاز و ویژه برخی از مخمرهاست.
۲) کمپلکس پری پلاسمیک تجزیه کننده سلول در برخی از پروبیوتیک هاست.
۳) کمپلکس آنزیمی تجزیه کننده سلولز در سطح خارجی برخی باکتری هاست.
۴) محل انباشت زباله های سلولی در برخی کپک هاست.
- ۱۳۵- صمغ زانتان چگونه در افزایش استخراج نفت کاربرد دارد؟
- ۱) انحلال رسوبات معدنی
۲) افزایش تخلخل سنگ های مخازن زیر زمینی
کدام گروه از قارچ های زیر حقیقی نیستند؟
- ۱) آمیستها Oomycetes
۲) لاپلبنیومیستها Labulbeniomycetes
- ۱۳۶- جزئیات تصویر مقابل که مرحله ای از تشکیل یک تال جوان را نشان می دهد، بیانگر کدام پدیده است؟
- ۱) آناستوموز (Anastomosis)
۲) رشد زیرانتهایی (Subapical growth)
۳) شاخه زدایی (debranching)
۴) همبستگی اجتماعی (Social association)

- ۱۳۸ منبع اصلی تنوع (Diversity) در آنتی بادی‌ها چیست؟
 ۱) باز آرائی اگزون‌های زنجیره سنگین و تغییر ایزوتیپ‌ها
 ۲) باز آرائی اگزون‌های مربوط به قسمت‌های متغیر زنجیره‌ها سبک و سنگین
 ۳) موتاسیون‌های سوماتیک در ژن‌های اولیه مولد ایمونوگلوبولین‌ها
 ۴) وجود ترافق‌های خاص پالیندروم و بوجود آمدن N نوکلتوتیدها
- ۱۳۹ حساسیت شدید تأخیری در پاسخ به توبرکولین توسط چه سلول‌هایی ایجاد می‌شود؟
 ۱) سلول‌های T با شاخص CD₈ و سلول‌های دندریتیک
 ۲) سلول‌های T کمکی با شاخص CD₈ و سلول‌های ریزه‌خوار تک هسته‌ای
 ۳) سلول‌های دندریتیک و ماست سل‌ها
 ۴) سلول‌های T با شاخص CD₄ نوع التهابی و ماکروفازها
- ۱۴۰ جلبک‌های سبز آبی از نظر تغذیه‌ای چگونه هستند؟
 ۱) فتوهوتروف
 ۲) شیمیوهتروف
- ۱۴۱ به میکروارگانیزم‌هایی که بر روی سطح صخره‌ها زندگی می‌کنند چه می‌گویند؟
 ۱) اپی‌لیتها
 ۲) کریپتواندولیتها
 ۳) هیپولیتها
- ۱۴۲ رابطه آزوسبیریلوم با ریشه گندم چگونه می‌باشد؟
 ۱) سیزرسیم اجباری
 ۲) همسفرگی
- ۱۴۳ کدام باکتری غیر لاكتیک بیشترین رشد را در سطح پنیر دارد؟
 ۱) میکروکوکوس
 ۲) استرپتوکوکوس
 ۳) پدیدکوکوس
- ۱۴۴ شستشوی قطعات بزرگ گوشت با محلول رقیق کلروتراسایکلین (CTC) می‌تواند فساد میکروبی گوشت را به تأخیر اندازد. در این باره کدام یک از موارد زیر درست است؟
 ۱) به دلیل مصرف درمانی CTC، استفاده از آن در صنایع غذایی مطلقاً غیر مجاز است
 ۲) تا کنون ژن مقاومت به CTC، در میکروب‌ها گزارش نشده، لذا مصرف CTC مجاز است.
 ۳) مصرف CTC به دلیل تغییر طعم و بوی غذا کلاً غیر مجاز است.
 ۴) مصرف CTC در مواردی مجاز است، زیرا بخش عمده آن پیش از مصرف تجزیه شده از بین می‌رود.
- ۱۴۵ کدام مخمر توانایی تحمل غلظت بالای نمک (۱۱ درصد) را دارد و باعث فساد غذایی نمک می‌گردد؟
 ۱) Kluveromyces spp.
 ۲) Debaryomyces spp.
 ۳) Saccharomyces spp.
 ۴) Geotrichum spp.
- ۱۴۶ فاکتور طبایی در میکوباکتریوم توبرکلوزیز از چه ماده‌ای تشکیل شده است؟
 ۱) اسیدمیکولیک
 ۲) پلیفسفات
 ۳) گلیکولیپید دیواره
- ۱۴۷ دو گونه اصلی باکتری‌های بی‌هوایی اجباری ساکن روده عبارتند از:
 ۱) Streptococcus and Lactobacillus
 ۲) E. coli and Proteus
 ۳) Klebsiella and Campylobacter
 ۴) Bacteroides and Fusobacterium
- ۱۴۸ علت اصلی بدخیم بودن جذام نوع لپروماتوز نسبت به جذام توبرکولوئید چیست؟
 ۱) پخش سریع با سیل‌ها نسن در بافت‌های شخص بیمار
 ۲) نقصان در تولید γ IN F- (اینترفرون گاما)
 ۳) ایجاد عفونت‌های ضمیمه با سایر میکروارگانیسم‌ها
 ۴) نقصان در تولید اینترلکین-۱ (IL-1)
- ۱۴۹ کدام باکتری‌ها تنها در انسان بیماریزا هستند؟
 ۱) ترپونما پالیدم و بروسلا ابورتوس
 ۲) شیگلا دیسانتری و نایسیریا گونوره‌آ
- ۱۵۰ تأثیر غلظت آهن بر بیان ژن توکسین در کو رنیه باکتریوم دیفتری چگونه است؟
 ۱) افزایش غلظت آهن باعث افزایش بیان ژن می‌شود.
 ۲) کاهش غلظت آهن باعث افزایش بیان ژن می‌شود.
 ۳) افزایش غلظت آهن باعث بیان ژن در فاز معکوس می‌شود.
 ۴) غلظت آهن هیچ اثری بر روی بیان ژن ندارد.

- ۱۵۱- کدامیک از خواص زیر مقداری (Extensive) می باشد؟
- ۱) دما
 - ۲) فشار
 - ۳) ظریب شکست نور
 - ۴) ظرفیت گرمایی
- ۱۵۲- بر اساس قانون اول ترمودینامیک، کدام یک مشخص می شوند؟
- ۱) فرایندهای آدیاباتیک
 - ۲) فرایندهای برجست‌پذیر
 - ۳) فرایندهای خودبخودی
- ۱۵۳- در کدام حالت الزاماً فرایند خودبخودی است؟
- $$\Delta G > 0 \quad (4) \quad \Delta U < 0 \quad (3) \quad \Delta H < 0 \quad (2) \quad \Delta S_{\text{total}} > 0 \quad (1)$$
- ۱۵۴- در مورد گازهای حقیقی که از معادله واندر والز پیروی می کنند، کدام جمله صحیح است؟
- ۱) افزایش نیروهای جاذبه بین مولکولی باعث کاهش فشار نسبت به گازهای کامل می شود.
 - ۲) افزایش نیروهای جاذبه بین مولکولی باعث افزایش فشار نسبت به گازهای کامل می شود.
 - ۳) افزایش نیروهای جاذبه بین مولکولی تأثیری بر فشار نسبت به گازهای کامل ندارد.
 - ۴) افزایش نیروهای دافعه بین مولکولی، حجم قابل دسترس برای مولکولهای گاز را نسبت به گازهای کامل افزایش می دهد.
- ۱۵۵- برای واکنش $\text{Pb} + 2\text{HCl}_{(aq)} \rightarrow \text{PbCl}_{2(s)} + \text{H}_2\text{g}$ انتزاعی داخلی است
- $$\Delta H \quad (1) \quad \Delta U \quad (2) \quad \Delta U \quad (3) \quad \Delta U \quad (4)$$
- ۱۵۶- در دمای ثابت 27°C ، حجم دو مول گاز ایده‌آل سه برابر شده است. تغییر در انرژی درونی گاز چقدر است؟
- ۱) صفر
 - ۲) دو
 - ۳) سه
 - ۴) شش
- ۱۵۷- دمای ده مول گاز ایده‌آل تک اتمی در مقیاس سلسیوس به صورت آدیاباتیک یک درجه تغییر کرده است. کار انجام شده توسط گاز چقدر است؟ ثابت گازها را تقریباً دو کالری بر کلوین بر مول منظور نمایید.
- ۱) ده کالری
 - ۲) بیست کالری
 - ۳) سی کالری
 - ۴) شصت کالری
- ۱۵۸- آنتالپی استاندارد تشکیل گازهای CO_2 و CO به ترتیب $-393/50.9$ و $-110/52.5$ کیلوژول بر مول می باشد. آنتالپی استاندارد احتراق یک مول مونوکسید کربن بر حسب کیلوژول چقدر است؟
- $$+50.4/0.34 \quad (4) \quad +382/98.4 \quad (3) \quad -282/98.4 \quad (2) \quad -50.4/0.34 \quad (1)$$
- ۱۵۹- ΔG° هیدرولیز ATP به ADP و AMP مقدار $\frac{\text{kcal}}{\text{mol}}$ است. مقدار ΔG° $\text{ATP} \rightarrow 2\text{ADP} + \text{AMP}$ برابر چند کیلو کالری بر مول است؟
- $$+7/16 \quad (4) \quad -0/14 \quad (3) \quad -7/16 \quad (2) \quad -14/74 \quad (1)$$
- ۱۶۰- کدامیک از فرآیندهای زیر برجست‌پذیر است؟
- ۱) تغییرات آنتالپی تنها در فشار ثابت صفر است.
 - ۲) تغییرات آنتالپی در فشار ثابت صفر است.
 - ۳) تغییرات آنتالپی از انرژی آزاد گیبس تنها در فشار ثابت صفر است.
- ۱۶۱- شب تغییرات انرژی آزاد هلمهلتز نسبت به دما در حجم ثابت چیست؟
- ۱) منفی آنتالپی
 - ۲) منفی انتروپی
 - ۳) منفی فشار
 - ۴) مثبت فشار
- ۱۶۲- ضریب ژول برای گاز پیروی کننده از معادله و اندر والز با کدام عبارت داده می شود؟ V_m حجم مولی است.
- $$b/V_m^2 \quad (4) \quad (a-b)/V_m \quad (3) \quad a/V_m^2 \quad (2)$$
- ۱۶۳- در مورد گازهای ایده‌آل، ضریب انبساط حرارتی ایزوبار (α) و ضریب تراکم پذیری ایزوترم (β) چیست؟
- ۱) معکوس فشار و β معکوس دمای مطلق می باشد.
 - ۲) معکوس دمای مطلق و β معکوس حجم می باشد.
 - ۳) معکوس دمای مطلق و α معکوس فشار می باشد.
 - ۴) معکوس حجم و β معکوس فشار می باشد.
- ۱۶۴- مشتق «تغییرات انرژی آزاد گیبس تقسیم بر دما» نسبت به معکوس دمای مطلق در فشار ثابت معادل چیست؟
- ۱) تغییرات آنتالپی
 - ۲) تغییرات انتروپی
 - ۳) تغییرات آنتالپی تقسیم بر ثابت گازها
 - ۴) منفی تغییرات آنتالپی تقسیم بر ثابت گازها
- ۱۶۵- در مورد کشش سطحی کدام جمله صحیح است؟
- ۱) عامل کشش سطحی، نیروهای جاذبه وارد بر مولکولهای سطحی از سوی مولکولهای توده محلول است.
 - ۲) کشش سطحی، نیروی وارد بر واحد طول در واحد زمان است.
 - ۳) کشش سطحی، فشار وارد شده بر واحد سطح است.
 - ۴) کشش سطحی در آب بیش از جیوه می باشد.
- ۱۶۶- در انحراف منفی از قانون رانولت، تغییرات انتروپی و تغییرات آنتالپی چگونه است؟
- ۱) تغییرات انتروپی و تغییرات آنتالپی هر دو مثبت است.
 - ۲) تغییرات انتروپی و تغییرات آنتالپی هر دو منفی است.
 - ۳) تغییرات انتروپی منفی و تغییرات آنتالپی مثبت است.
 - ۴) تغییرات انتروپی مثبت و تغییرات آنتالپی منفی است.

۱۶۷- شرط تعادل شیمیایی بین دو فاز کدام است؟

- (۱) برابر بودن دما و فشار دو فاز
- (۲) برابر بودن فشار دو فاز
- (۳) برابر بودن دمای دو فاز
- (۴) برابر بودن پتانسیل شیمیایی تمام اجزاء بین دو فاز

۱۶۸- تعریف درجه آزادی (واریانس) در قائد فازهای گیبس چیست؟

- (۱) حداقل تعداد متغیرهای شدتی توصیف کننده کامل سیستم
- (۲) تعداد متغیرهای شدتی که می‌تواند مستقل تغییر داده شود، بدون آنکه تعداد فازهای سیستم تغییر نماید.
- (۳) حداقل تعداد متغیرهای شدتی توصیف کننده سیستم
- (۴) هر دو مورد ۱ و ۲ صحیح‌اند.

۱۶۹- قانون رانول رابطه بین کدام یک را برقرار می‌کند؟

- (۱) فشار بخار هر جزء و فشار بخار جزء دیگر
- (۲) کسر مولی هر جزء در فاز بخار و فشار کل
- (۳) کسر مولی هر جزء در فاز مایع و فشار بخار تعادلی آن جزء
- (۴) کسر مولی هر جزء در فاز بخار و کسر مولی آن در فاز مایع

۱۷۰- قدرت یونی یک محلول اسید ضعیف (HA) با غلظت M برابر است. تفکیک این اسید را 10% در نظر بگیرید.

$$(1) \quad 0/1 \quad (2) \quad 0/2 \quad (3) \quad 0/55 \quad (4) \quad 1$$

۱۷۱- محلولی از پروتئین دارای غلظتی نصف محلول NaCl است. واحد غلظت هر دو محلول، گرم بر لیتر است. کدام گزینه صحیح است؟

- (۱) افزایش نقطه جوش در محلول پروتئینی بیشتر است.
- (۲) فشار اسمز دو محلول برابر است.
- (۳) کاهش فشار بخار در محلول NaCl بیشتر است.
- (۴) نزول نقطه انجماد در محلول پروتئینی بیشتر است.

۱۷۲- حجم مولی آب در 1atm و 198°C به یک می‌نیمم می‌رسد. در این صورت، در این دما و فشار، کدام گزینه صحیح است؟ α ضریب انبساط حرارتی ایزوترم و β ضریب تراکم پذیری ایزوترم است.

$$\text{C}_p > \text{C}_v \quad (4) \qquad \alpha = \beta \quad (3) \qquad \text{C}_p = \text{C}_v \quad (2) \qquad \beta = 0 \quad (1)$$

۱۷۳- ثابت مولال افزایش نقطه جوش (k_b) یک محلول ایده‌آل

- (۱) با جرم مولکولی حلal نسبت مستقیم و با انتالپی تبخیر آن نسبت عکس دارد.
- (۲) با جرم مولکولی و انتالپی تبخیر حلal نسبت مستقیم دارد.
- (۳) فقط به جرم مولکولی حلal بستگی دارد.
- (۴) یک ثابت است و مستقل از جرم مولکولی حلal و انتالپی تبخیر حلal است.

۱۷۴- تعداد شیوه‌های ارتعاشی ملکول فنل چند تاست؟

$$(1) \quad 31 \quad (2) \quad 32 \quad (3) \quad 33 \quad (4) \quad 34$$

۱۷۵- با سنجش پتانسیل پیل که الکترود چپ آن هیدروژن است، در غلظت‌های مختلف الکتروولیت:

- (۱) می‌توان مستقیماً پتانسیل الکترود راست را تعیین کرد.
- (۲) نمی‌توان پتانسیل استاندارد الکترود راست را تعیین کرد.
- (۳) در شرایط استاندارد می‌توان مستقیماً پتانسیل استاندارد الکترود را تعیین کرد.
- (۴) با رسم نمودار و بیرون‌بایی می‌توان پتانسیل استاندارد الکترود راست را تعیین کرد.

۱۷۶- لگاریتم طبیعی ثابت حاصل ضرب اتحالی، AgI , K_{sp} در 25°C چقدر است؟

$$E^\circ_{\text{Ag}^+/\text{Ag}} = 0/7991 \text{ V}, E^\circ_{\text{AgI}/\text{Ag}} = -0/1518 \text{ V}, F = 96485 \text{ coul mol}^{-1}$$

$$(1) \quad -37/0.3 \quad (2) \quad -25/21 \quad (3) \quad 25/21 \quad (4) \quad 37/0.3$$

۱۷۷- شب نمودار لگاریتم طبیعی ثابت سرعت واکنش تشکیل گاز NO از عناصر سازنده آن در مقابل معکوس دمای مطلق کدام عبارت می‌تواند باشد؟ R ثابت گازهایست.

$$(1) \quad -\frac{\Delta H^\circ}{R} \quad (2) \quad -\frac{E_a}{R} \quad (3) \quad -\frac{\Delta S^\circ}{R} \quad (4) \quad -\frac{\Delta G^\circ}{R}$$

۱۷۸- سرعت واکنش آنژیمی از معادله $V_0 = \frac{V_{\max}[S]}{K_m + [S]}$

بسیار زیاد، مرتبه واکنش نسبت به سوبسترا چیست؟

(۱) در هر دو وضعیت مرتبه واکنش صفر است.

(۲) در هر دو وضعیت مرتبه واکنش یک است.

(۳) در غلظت ناچیز مرتبه واکنش صفر و در غلظت بسیار زیاد سوبسترا مرتبه واکنش یک است.

(۴) در غلظت ناچیز مرتبه واکنش یک و در غلظت بسیار زیاد سوبسترا مرتبه واکنش صفر است.

۱۷۹- در فرآیند $2\text{CH}_3 \rightarrow \text{C}_2\text{H}_6$ در صورتی که $k = 3 \times 10^{-10} \text{ M}^{-1} \text{s}^{-1}$ باشد، زمان نیمه عمر

بر حسب ثانیه چقدر است؟

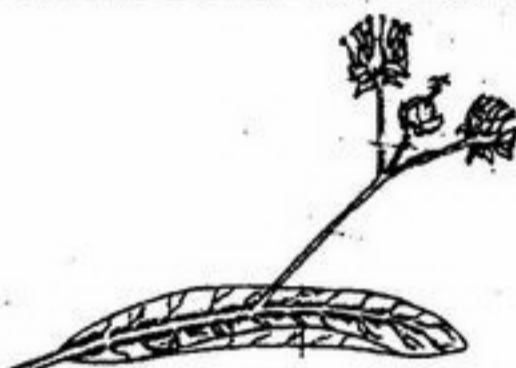
$$(1) 3 \times 10^{-11} \quad (2) 1/61 \times 10^{-3} \quad (3) 8/56 \times 10^{-4} \quad (4) 1/22 \times 10^{-4}$$

۱۸۰- اگر نیمه عمر واکنش در مرتبه یک ۳۰ دقیقه باشد، بعد از ۶۰ دقیقه غلظت باقیمانده نسبت به غلظت اولیه چقدر است؟

$$(1) 0/75 \quad (2) 0/50 \quad (3) 0/25 \quad (4) 0/20$$

مجموعه گیاه شناسی

۱۸۱- گل آذین گوزن ۳ گلی تصویر مقابل به کدام سرده (جنس) تعلق دارد؟



(1) Acer

(2) Platanus

(3) Tilia

(4) Magnolia

۱۸۲- میوه‌های شیزو کارپ (Schizocarpic fruit) مشخصه کدامیک از جفت سرده‌های (جنسهای) زیر است؟

Erodium - Ferula (2)

Ranunculus - Magnolia (4)

Campanula - Nerium (1)

Taraxacum - Malus (3)

۱۸۳- شکل مقابل معرف کدام سرده (جنس) است؟

(1) ارمک (Ephedra)

(2) کم اسپ (Equisetum)

(3) فرفیون (Euphorbia)

(4) کور (Capparis)

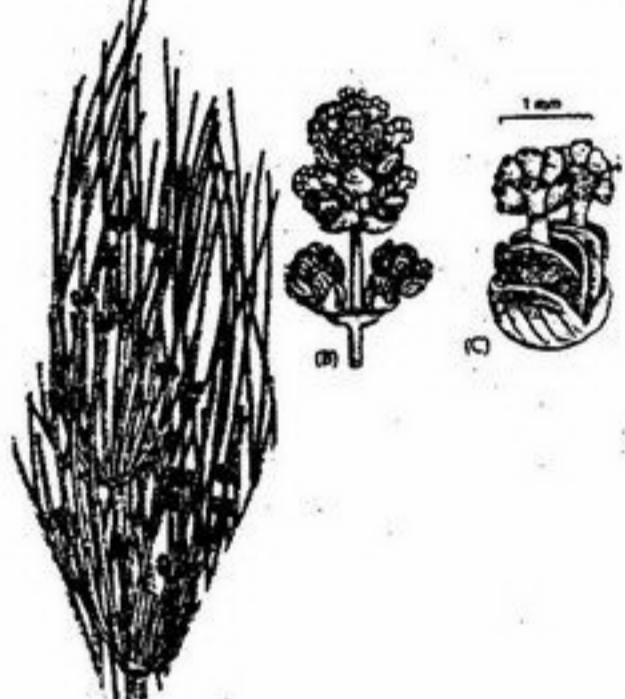
۱۸۴- بر اساس رده بندیهای امروزی کدام مورد مثالی از یک گروه موازی نیا (paraphyletic) است؟

(1) تک لپه‌ایها (Monocots)

(2) تیره گندم (Poaceae)

(3) راسته مارچوبه (Asparagales)

(4) علفهای دیرینه‌ای (Paleoherbs)



۱۸۵- کدام تکامل یافته‌ترین بازداشگان تلقی می‌شود؟

(1) Pinophyta (2) Cycadophyta (1)

(2) Gnetophyta (3) Ginkgophyta (2)

(3) آنیوپلوفیو (Aneuploidy)

(4) آلوپلوفیو (Allopolyploidy)

۱۸۶- دو گونه گیاهی با فرمول ژنومی AA و BB دو رگ و پس از مضاعف شدن کروموزوم‌های گیاه دورگ گیاهی با فرمول ژنومی AABB

حاصل شده است، پدیده منجر به این گیاه را چه می‌نامند؟

(1) آتوپلوفیو (Autopolyploidy)

(2) آپومیکسی (Apomixis)

(3) آلوپلوفیو (Allopolyplody)

(4) آنیوپلوفیو (Aneuploidy)

۱۸۷- نام *Astroideae* مشخص کننده کدام رتبه طبقه‌بندی است؟

(1) زیر تیره (2) زیر رده (3) زیر طایفه (4) زیر راسته

۱۸۸- منظور از نگارش نام مؤلفین بترتیب در نام گونه *Suaeda microsperma* (C.A. Mey.) Fenzl چیست؟

(1) این گونه را Fenzl نامگذاری و C. A. Mey. منتشر کرده است.

(2) این گونه را Fenzl و C. A. Mey. در یک جنس دیگر نامگذاری کردند.

(3) این گونه را C. A. Mey. در یک جنس دیگر نامگذاری، اما Fenzl به *Suaeda* منتقل کرده است.

(4) این گونه را C. A. Mey. نامگذاری و Fenzl منتشر کرده است.

۱۸۹- کدامیک از تیپ‌های زیر متعلق به یک نمونه منفرد است که از طرف مؤلف اصلی یک گونه انتخاب نشده است؟

(1) ایزوتیپ (Isotype) (2) پارا تیپ (Paratype) (3) سین تیپ (Syntype) (4) لکتوتیپ (Lectotype)

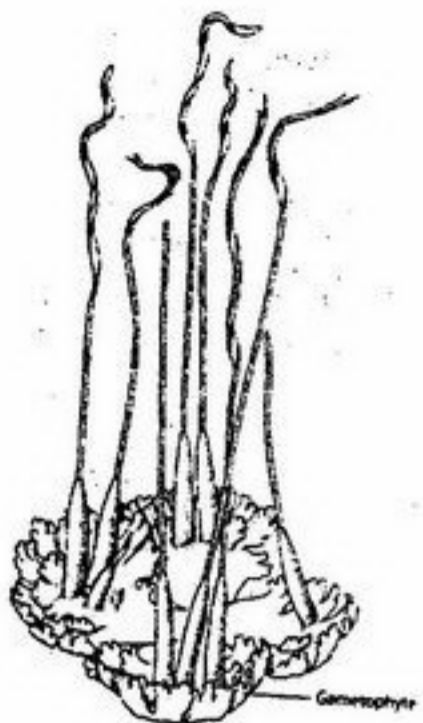
۱۹۰- مفهوم تاکسون چیست؟

(1) مجموعه واحدهای فر و گونه‌ای یک گونه

(2) واحدهای تکاملی مورد استفاده در تحلیل‌های کلادیستیک

(3) واحدهای کاربردی مورد استفاده در تحلیل‌های فنتیک

(4) هر واحد نامگذاری شده تحت پوشش رتبه‌های رسمی طبقه‌بندی



۱۹۱- کدام نهانزاد آوندی دارای هاگدانهای واقع در رأس ساقه هاست؟

Ceterach (۲)

Ophioglossum (۴)

Adiantum (۱)

Pteridium (۳)

۱۹۲- ناجورهای و رشد گامتوفیت درون هاگها در کدامیک از گیاهان زیر مشاهده می شود؟

Lycopodium (۲)

Polypodium (۴)

Equisetum (۱)

Selaginella (۳)

۱۹۳- شکل روپرتو متعلق به چه رده ای است ویزگی اصلی آن چیست؟

(۱) Bryopsida، وجود کپسولی پریستوم دار

(۲) Anthocerotopsida، وجود کپسولی با مریستم انتهائی

(۳) Marcantiopsida، وجود اسپرانژیوم بر روی اندام های چتر مانند

(۴) Lycopodiopsida، هتروسپوری (ناجورهای)

۱۹۴- بخش مسئول تا خوردن برگچه ها در برخی گیاهان نظیر گل حساس (*Mimosa*) چه نام دارد؟

Pulvinus (۲)

Hydranchyma (۴)

Cladod (۱)

Hydathode (۳)

۱۹۵- آبکش دو طرفه (bicollateral bundle) از ویزگیهای تشریحی کدام تیره های گیاهی است؟

Cucurbitaceae, Solanaceae (۲)

Amarylidaceae, Juncaceae (۱)

Rosaceae, Cucurbitaceae (۴)

Euphorbiaceae, Solanaceae (۳)

۱۹۶- جهت گیری ریز رشته های سلولزی (Cellulose microfibrils) در لایه های S_1 و S_2 دیواره ثانویه نسبت به محور طولی یاخته و نسبت به یکدیگر به ترتیب چگونه است؟

(۱) زاویدار - معکوس

(۲) عمود - زاویدار

(۳) موازی - همسو

(۴) مماس - موازی

۱۹۷- کدام گزینه در مورد مقدار شاخص سطح بوج (LAI) برای تیره های گیاهی عمدۀ جهان صحیح است؟

(۱) بیابانی نیمه خشک > توندرا > علفزار > جنگلهای بارانی استوایی

(۲) بیابانی نیمه خشک > علفزار > توندرا > جنگلهای بارانی استوایی

(۳) بیابانی نیمه خشک = علفزار > جنگلهای بارانی استوایی > توندرا

(۴) بیابانی نیمه خشک > علفزار > توندرا = جنگلهای بارانی استوایی

۱۹۸- از نظر سازگاری گیاهان به ویزگیهای خاک، کدام گزینه در مورد گیاهانی که در شکاف صخره ها و سنگها رشد و ریشه دوانی می کنند صحیح است؟

Psamophytes (پساموفیت)

Oxylophytes (اکسیلوفیت)

Lithophytes (لیتوفیت)

Chasmophytes (کازموفیت)

۱۹۹- دیدگاه پیوستگی (Continuum) و مفهوم فردگرایانه (Individualistic view) جامعه گیاهی، توسط کدامیک از افراد زیر ارائه شد؟

(۱) براؤن بلانکه (Braun-Blanquet)

(۲) کلمنس (Clements)

(۳) ویتاکر (Whittaker)

(۴) گلیسون (Gleason)

۲۰۰- نتیجه اصلی رشد قطري در یک گیاه آوندی چیست؟

(۱) افزایش مقدار bark و چوب پسین

(۲) افزایش لایه های مریستم جانبی

۲۰۱- کدامیک از مجموعه سلولهای زیر حاصل فعالیت یاخته های بنیادی دوکی شکل در یک گیاه بازدانه می باشند؟

(۱) تراکنید و فیبر

(۲) تراکنید و پارانشیم محوری

(۳) وسل، فیبر و پارانشیم محوری

(۴) یکی از سلولهای ضمیمه (subsidiary) با سلولهای نگهبان روزنه هم منشأ است.

۲۰۲- کدام گزینه حالت Mesogenous در سیستم روزنه ای گیاه را توصیف می کند؟

(۱) سلولهای ضمیمه (subsidiary) از سلول پروتودرم مجاور نگهبان بوجود می آیند.

(۲) سلولهای ضمیمه (subsidiary) و سلولهای نگهبان از یک سلول مادر بوجود می آیند.

(۳) گیاه قادر سلولهای ضمیمه (subsidiary) است.

(۴) یکی از سلولهای ضمیمه (subsidiary) با سلولهای نگهبان روزنه هم منشأ است.

۲۰۳- کدامیک از بافت های زیر خاستگاه ریشه نابجا بر روی یک ساقه دو لبه ای علفی است؟

(۱) اپیدرم

(۲) پارانشیم مغز

(۳) کلانشیم

(۴) پارانشیم بین آوندی

۲۰۴- کدامیک از موارد زیر معرف اتفاقات پایانی در رویان زانی گیاهان دانه دار است؟

(۱) بزرگ شدن واکنول ها و جذب آب

(۲) شکسته شدن مواد ذخیره ای دانه

(۳) سنتز پروتئین های ذخیره ای غیر اختصاصی

(۴) گلبرگها و برچه ها

۲۰۵- در مدل ABC از تکوین گل، ماهیت کدام چرخه ها توسط دو گروه زن تنظیم می شود؟

(۱) پرچمها و برچه ها

(۲) کاسبرگها و گلبرگها

(۳) کاسبرگها و برچه ها

(۴) گلبرگها و پرچمها

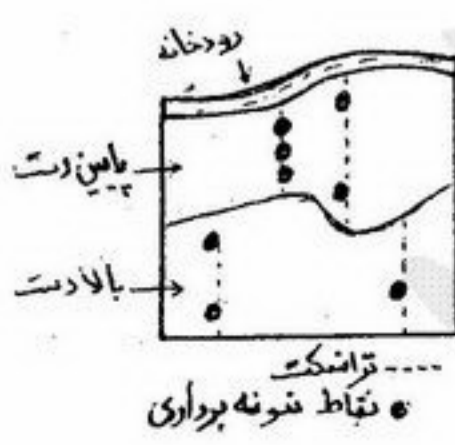
۲۰۶- شکل مقابله کدامیک از روشهای نمونه برداری جهت استقرار واحد های نمونه برداری را نشان می دهد؟

(۱) تصادفی طبقه بندی شده

(۲) سیستماتیک - تصادفی

(۳) کاملاً تصادفی

(۴) کاملاً سیستماتیک



- ۲۰۷- گیاهانی که درای استراتژی تاریخچه حیات نوع k-Selected species) هستند بترتیب دارای توانایی رقابتی، اندازه، رشد و نمو، از نظر تولید مثلی می باشند و در محیط های نسبتاً پایدار زندگی میکنند.
- (۱) نسبتاً پایین، کوچک، سریع، سملپاروس
 - (۲) نسبتاً بالا، بزرگ، کند، ایتروپاروس
 - (۳) نسبتاً بالا، بزرگ، سریع، سملپاروس
 - (۴) نسبتاً پایین، بزرگ، کند، ایتروپاروس
- ۲۰۸- بخش خوراکی قارچ تکمه ای (Agaricus) از لحاظ کروموزومی چه وضعیتی دارد؟
- (۱) n (۲) n+n (۳) 2n (۴) 2n+n
- ۲۰۹- کدامیک از جلبک های زیر فرم پیکری متكامل تری داشته و به موجودات سلسله گیاهان نزدیک تر می باشد؟
- (۱) Coleochaete (۲) Cladophora (۳) Polysiphonia (۴) Oscillatoria
- ۲۱۰- وقتی در اثر تقسیمات متعدد اندازه دیاتومه کاهش می یابد، چه مکانیزم هایی جلبک را به ابعاد اولیه خود بر می گرداند؟
- (۱) تشکیل گامتهاي بدون پوسته و افزایش ابعاد زایگوت
 - (۲) تقسیم دوتائی و افزایش ابعاد نوزادها
 - (۳) شکاف فیزیکی و انبساط پوسته
 - (۴) هضم آنزیمی پوسته و افزایش، ابعاد حلیک
- جانور شناسی
-
- ۲۱۱- پاهای کاذب روزنه داران از کدام نوع است؟
- (۱) Axopodia (۲) Filopodia (۳) Lobopodia (۴) Reticlopodia
- ۲۱۲- فسیل کدام یک از سارکور دیناهای زیر متعلق به صخره های کامبرین می باشد؟
- (۱) آمیب های صدف دار (۲) شعاعیان (۳) فرامینیفرها (۴) هلیوزوثرها
- ۲۱۳- منبع اصلی تأمین انرژی برای مرجان های صخره ساز (Order Scleractinia) چیست؟
- (۱) جذب مواد آلی محلول (DOM) آب دریا
 - (۲) فیلتر کردن فیتوپلانکتون های آب دریا
 - (۳) زئوپلانکتون های شکار شده
 - (۴) فتوسنتر تک سلولی های همزیست
- ۲۱۴- کدام یک از جانوران زیر علاوه بر عضلات حلقوی و طولی دارای عضلات مورب هستند؟
- (۱) زالوها (۲) کرم های پرتار (۳) کرم لوله ای (۴) کرم های رویانی
- ۲۱۵- در بدن اعضاء کدام یک از شاخه های زیر دستگاه گردش خون وجود دارد؟
- (۱) روتیفرا (۲) مزوزوا (۳) نماتودا (۴) نمرتینا
- ۲۱۶- تحریک آغازی برای انجام عمل پوست اندازی کرم های لوله ای توسط کدام صورت می گیرد؟
- (۱) آنزیم های آزاد شده توسط اپیدرم
 - (۲) سلول های عصبی - ترشحی حلقه عصبی دور مری
 - (۳) هورمون های آزاد شده توسط سلول های دفعی
 - (۴) کدامیک از نرم تنان حالت بندبندی (Metamerism) را نشان می دهد؟
- ۲۱۷- (۱) تک صدفان (Monoplacophora) (۲) بی صدفان (Aplacophora) (۳) سرپایان (Cephalopoda)
- ۲۱۸- عمل تهویه هوا در شکم پایان با تنفس هوایی چگونه انجام می شود؟
- (۱) انتشار ساده هوا در داخل حفره جبه
 - (۲) بازوبسته شدن منفذ ورودی هوا
 - (۳) خم و راست شدن سقف حفره جبه
 - (۴) کدام تاکسون احتمالاً ارتباط بین حلقویان و بندپایان را برقرار می کند؟
- ۲۱۹- (۱) خرس های آبی (Tardigrada) (۲) خزه شکلان (Bryozoa) (۳) ناخن داران (Rotifera)
- ۲۲۰- انبی در عقربها کدام ساختار زیر است؟
- (۱) پای اول حرکتی (۲) شاخص
- ۲۲۱- اجزاء نگه دارنده یا اسکلتی خارپوستان از آن مشتق می شود.
- (۱) اپیدرم (۲) آندودرم
- ۲۲۲- دارای شاخ خزان کننده (antler) است.
- (۱) بز کوهی (۲) زرافه
- ۲۲۳- پرندگان در طی کدام دوره از دوره های زمین شناسی، تغییرات لازم را به سوی فرم کنوئی انجام دادند؟
- (۱) پرمین (۲) زوراسیک
- ۲۲۴- جمجمه لاک پشتها از چه نوعی است؟
- (۱) آنپسید (۲) دیاپسید
- ۲۲۵- کمریندلگنی همه دوزستان ذیل به ستون مهره ها اتصال دارند بجز:
- (۱) پروآنورا (۲) سیسیلین ها
- ۲۲۶- فلس گانوئید ویژه تمام اعضاء کدام ماهی هاست؟
- (۱) الاسموبرانش ها (۲) تلئوسن ها
- ۲۲۷- رشد چشم ها در لامپری از کدام ناحیه مغزی صورت می گیرد؟
- (۱) Cerebellum (۲) Diencephalon (۳) Mid brain
- ۲۲۸- خارجی ترین بخش لوله رحم (اویداکت) از چه ساخته شده است؟
- (۱) سروز (۲) پیوندی متراکم (۳) مزوتلیوم

جانور شناسی

- ۲۲۹- محل قرار گرفتن شبکه عصبی میانتریک یا اورباخ در لوله گوارش کدام است؟
 ۱) آسترمخاط ۲) اپی تلیوم
 ۳) زیرمخاط ۴) لایه عضلانی
- ۲۳۰- در کدامیک از اندام‌های زیر مویرگ سینوزوئید دیده می‌شود؟
 ۱) روده باریک ۲) غدد اندوکرین
 ۳) دستگاه گلزاری ۴) کدامیک از اندام‌های زیر میتوکندریها
- ۲۳۱- ماهیت اجسام نیسل در جسم سلوالی نورون‌ها کدام است؟
 ۱) تراکم میتوکندریها ۲) دستگاه گلزاری
 ۳) کدامیک در ساختمان پالپ سفید طحال شرکت می‌کند؟
- ۲۳۲- کدامیک در ساختمان نیسل در جسم سلوالی نورون‌ها کدام است؟
 ۱) نودول لنفاوی ۲) شریانچه پنی سیلار
 ۳) کدامیک در ساختمان دیواره کیسه صفراء شرکت نمی‌کند؟
- ۲۳۳- کدامیک در ساختمان دیواره کیسه صفراء شرکت نمی‌کند؟
 ۱) بافت پوششی ساده استوانه‌ای
 ۲) سروز ۳) منشاء سلول‌های میکروگلی کدامیک از سلول‌های زیر است؟
- ۲۳۴- ۱) آندودرم ۲) اکتودرم عصبی
- ۲۳۵- تخم اکثر حشرات از نظر میزان زرده و نوع تسهیم چگونه تقسیم‌بندی می‌شود؟
 ۱) سانترولسیتال، کامل شعاعی ۲) مزوولسیتال ۳) سانترولسیتال، ناقص سطحی
 ۴) مزوولسیتال، کامل شعاعی ۴) غدد موکوسی
- ۲۳۶- منشاء پرده الانتوتیس پرنده‌گان از کدام لایه‌های جنبینی است?
 ۱) آندودرم و مزوودرم اسپلانکنیک ۲) اکتودرم و مزوودرم سوماتیک
 ۳) اکتودرم و مزوودرم اسپلانکنیک
- ۲۳۷- منشاء و عامل اصلی تعیین کننده در تمایز سلول‌های جنسی در پستانداران به ترتیب کدام است?
 ۱) اپی بلاست - القاء ۲) اپی بلاست - فاکتورهای مادری
 ۳) هیپوبلاست - القاء ۴) هیپوبلاست - فاکتورهای مادری
- ۲۳۸- کدامیک از موارد زیر جزء ویژگی‌های تقسیمات کلیواژ در پستانداران می‌باشد؟
 ۱) سرعت بالای انجام تقسیمات کلیواژ ۲) نسخه برداری از زنوم هسته‌ای در بلاستومرهای اولیه
 ۳) کلیواژ ناقص چرخشی ۴) هم زمانی انجام تقسیمات کلیواژی در بلاستومرهای
- ۲۳۹- سلول‌های بطری شکل پس از انجام گاسترولاسیون در تشکیل چه بخشی از بدن قورباغه شرکت می‌کنند?
 ۱) بخش قدامی لوله گوارش ۲) مزوودرم قلب ساز ۳) نوتوكورد
 ۴) مزوودرم ناحیه سر ۴) اندودرم
- ۲۴۰- قرنیه (Cornea) از چه سلول‌های جنبینی منشاء می‌گیرد؟
 ۱) مزوودرم ۲) اپیدرم

$$\begin{aligned} h &= 6/6 \times 10^{-34} \text{ J.s} = 4/1 \times 10^{-31} \text{ MeV.s} \\ \hbar &= 1/1 \times 10^{-34} \text{ J.s} = 6/6 \times 10^{-32} \text{ MeV.s} \\ m_e &= 9/1 \times 10^{-31} \text{ kg} = 0/5 \frac{\text{MeV}}{c^2} \\ hc &= 1240 \text{ eV.nm} \end{aligned}$$

- ۲۴۱- یک فرستنده رادیویی KW ۱۳ با بسامد $4 \times 10^7 \text{ Hz}$ تابش می‌کند. این فرستنده در هر ثانیه تقریباً چند فوتون گسیل می‌کند؟

(۱) 5×10^{11} (۲) 2×10^{24} (۳) 5×10^{22} (۴) 5×10^{30}

- ۲۴۲- سرعت ذره‌ای $1/8 c$ سرعت نور است. اندازه حرکت P این ذره کدام است؟ (۱) انرژی سکون ذره و (۲) سرعت نور است

$$P = \frac{4E_0}{2c} \quad (۱) \quad P = \frac{2E_0}{4c} \quad (۲) \quad P = \frac{2E_0}{3c} \quad (۳) \quad P = \frac{2E_0}{2c} \quad (۴)$$

- ۲۴۳- ذره‌ای به جرم سکون m_0 و انرژی جنبشی معادل $2m_0 c^2$ با ذره ساکن دیگری به جرم سکون m_0 برخورد می‌کند و به آن می‌چسبد.

(۱) جرم سکون ذره نهایی ایجاد شده کدام است؟
 (۲) $\sqrt{12} m_0$ (۳) $\sqrt{32} m_0$ (۴) $5 m_0$

- ۲۴۴- طول یک سفینه فضایی ۲۰۰ متر است. سفینه با چه تندی نسبت به زمین حرکت کند تا در چارچوب مرجع زمین طول آن 100 متر باشد؟

(۱) $\frac{c}{2}$ (۲) $\frac{c}{3}$ (۳) $\frac{\sqrt{2}}{2} c$ (۴) $\frac{\sqrt{3}}{3} c$

- ۲۴۵- از برخورد بین دو پرتو گاما یک الکترون و یک پاد الکترون ایجاد می‌شود که از نقطه برخورد در راستاهای مخالف یکدیگر، هر یک با تندی $c/5$ نسبت به ناظر آزمایشگاه از یکدیگر دور می‌شوند. تندی پاد الکترون در چارچوب سکون الکترون کدام است؟

(۱) $1/3 c$ (۲) c (۳) $0/8 c$ (۴) $0/66 c$

- ۲۴۶- دو ستاره هم اندازه‌اند، اما دمای یکی سه برابر دمای دیگری است. توان گرمایی تابش شده از ستاره گرمتر چند برابر توان گرمایی تابش شده از ستاره دیگر است؟

(۱) 81 (۲) 22 (۳) 9 (۴) 3

- ۲۴۷- در پدیده فوتوالکتریک تعداد الکترون‌های گسیل شده در واحد زمان با فوتون تابشی متناسب است.

(۱) شدت (۲) فرکانس (۳) طول موج (۴) اندازه حرکت

- ۲۴۸- در پدیده کامپتون کدام عبارت در مورد طیف تابشی پراکنده شده از اتم درست است؟

(۱) در این طیف فقط خط با طول موج بزرگتر از طول موج اولیه وجود دارد.

(۲) در این طیف علاوه بر طول موج نور تابشی اولیه، خطی با طول موج کوچکتر از طول موج اولیه نیز وجود دارد.

(۳) در این طیف علاوه بر طول موج نور تابشی اولیه، خطی با طول موج بزرگتر از طول موج اولیه نیز وجود دارد.

(۴) در این طیف فقط خطی با طول موج کوچکتر از طول موج اولیه وجود دارد.

- ۲۴۹- باریکه‌ای از الکترونها که در اختلاف پتانسیل $V = 64$ شتاب گرفته‌اند بر بلور نیکل ($d = 0/2 \text{ nm}$) فرود می‌آیند. اولین قله پراش در چه زاویه‌ای نسبت به راستای تابش اولیه الکترونها مشاهده می‌شود؟

(۱) 30° (۲) 60° (۳) $2\sin^{-1}(0/775)$ (۴) $\sin^{-1}(0/775)$

- ۲۵۰- ضریب تضعیف خطی یک پرتو گاما با انرژی 2 MeV مگا الکترون ولت در آب برابر 15 m^{-1} است. شدت نسبی یک طیف پرتو گاما پس از نفوذ تا عمق 10 cm یک ظرف آب تقریباً چقدر است؟

(۱) $0/1$ (۲) $0/9$ (۳) $0/6$ (۴) $1/2$

- ۲۵۱- کدام عبارت نادرست است؟

(۱) ساده‌ترین واکنش بتا و اپاچی نوترون و تبدیل آن به یک پروتون است.

(۲) در هسته‌های سنگین پایدار تعداد نوترون‌ها بیشتر از تعداد پروتون‌ها است.

(۳) در یک ماده رادیواکتیو قدرت نفوذ پرتوهای گاما گسیل شده بیش از دیگر پرتوهای گسیلی است.

(۴) واکنش‌های بتا در هسته از نوع واکنش‌های کوتاه برد هسته‌ای قوی هستند.

-۲۵۲ طول موج کدام بیشتر است؟

- ۱) الکترون با انرژی جنبشی 1 MeV
۲) فوتون با انرژی 1 MeV
۳) پروتون با انرژی جنبشی 1 MeV

-۲۵۳ ذره‌ای بنیادی با جرم سکون $\frac{\text{MeV}}{c^2}$ دارای طول عمر $s = 75^0 \times 10^{-24} / 36$ است حداقل عدم قطعیت در انرژی این ذره چند درصد

انرژی جرم سکون آن است؟

- ۱) 40% ۲) 20% ۳) 15% ۴) 10%

-۲۵۴ الکترونی در اتم هیدروژن در تراز $n=2$ قرار دارد. در اندازه‌گیری تکانه زاویه‌ای مداری این الکترون چه مقادیری به دست می‌آید؟

- ۱) صفر یا $h+$ یا $h-$ ۲) صفر یا $\frac{\pi}{2}$ یا $\frac{3\pi}{2}$ ۳) صفر یا $\frac{\pi}{2} + \frac{n}{2}$ یا $\frac{3\pi}{2} + \frac{n}{2}$

-۲۵۵ کدام عبارت نادرست است؟

- ۱) نظریه کوانتوم را فقط برای اجسام میکروسکوپیک می‌توان به کاربرد و برای اجسام ماکروسکوپیک صدق نمی‌کند.
۲) بنابر اصل مکملیت، خاصیت موجی و ذره‌ای نمی‌تواند در یک آزمایش همزمان جلوه کند.
۳) بنابر اصل تطبیق، در حالت حدی اعداد کوانتومی بزرگ نتایج حاصل از نظریه کوانتوم باید با آنچه از نظریه کلاسیک به دست می‌آید تطبیق داشته باشد.
۴) بنابر روابط عدم قطعیت هایزنبرگ، محدودیتهای نهایی و غلبه تاپذیری در دقت اندازه‌گیریهای ما وجود دارد.

-۲۵۶ کدام یک از گزینه‌های زیر صحیح است؟

- ۱) سرعت فاز موج وابسته به ذره همواره برابر سرعت ذره است.

- ۲) سرعت فاز موج وابسته به ذره همواره کوچکتر از سرعت ذره است.

- ۳) سرعت گروه موج وابسته به ذره همواره بزرگتر از سرعت ذره است.

- ۴) سرعت گروه موج وابسته به ذره همواره برابر سرعت ذره است.

-۲۵۷ ذره‌ای در یک بعد با تابع موج $\Psi = ax$ در فاصله میان $x=0$ و $x=5$ محصور است. احتمال اینکه ذره در فاصله $x=2$ یافت شود چقدر است؟

- ۱) 0.91 ۲) $0.91|a|^2$ ۳) $0.91|a|^2$ ۴) $0.91|a|^2$

-۲۵۸ الکترون در داخل اتم در کدام یک از حالات زیر بیشترین احتمال حضور در نزدیکی هسته را دارد؟

- ۱) $1p$ ۲) $2p$ ۳) $1s$ ۴) $2d$

-۲۵۹ تابع موج ذره‌ای به جرم m که در یک بعد در حرکت است به شکل $\Psi(x) = \frac{C}{x^2 + a^2}$ می‌باشد که C و a مقادیر ثابت حقیقی هستند.

متوجه تکانه خطی ذره در این حالت کدام است؟

- ۱) صفر ۲) $\frac{\hbar}{a}$ ۳) $\frac{C\hbar}{a}$ ۴) $\frac{C^2\hbar}{a}$

-۲۶۰ کدام عبارت نادرست است؟

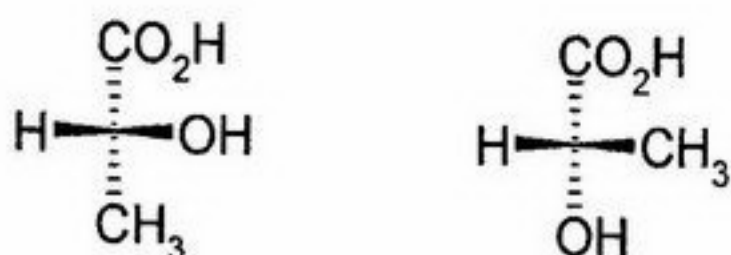
- ۱) تابع موج تخت در معادله شرودینگر برای ذره آزاد صدق می‌کند.

- ۲) تابع موج تخت نشان دهنده ذره‌ای با تکانه خطی معین است که احتمال حضور آن در تمامی نقاط فضا یکسان و برابر عددی غیر صفر است.

- ۳) تابع موج تخت نشان دهنده ذره‌ای است که تکانه خطی معینی ندارد و احتمال حضور آن در تمامی نقاط فضا یکسان و برابر عددی غیر صفر است.

- ۴) پهنه‌ای بسته موج نشان دهنده یک ذره آزاد در طول زمان افزایش می‌یابد.

۲۶۱- دو ساختار زیر چه ارتباطی با هم دارند؟



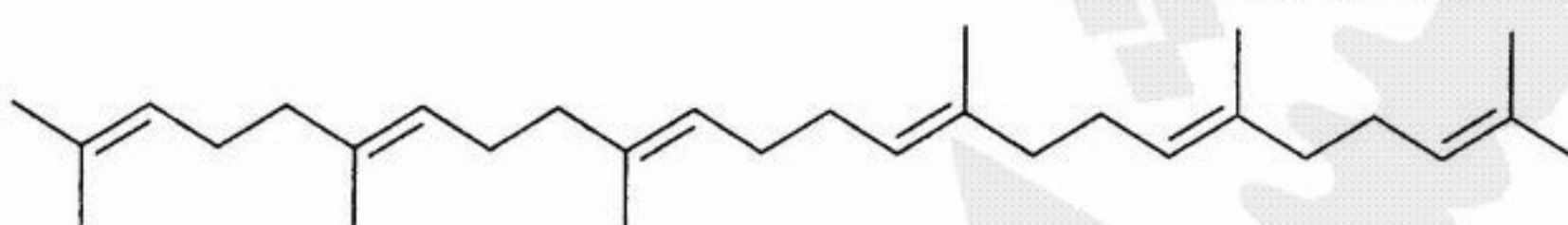
۴) دیاسترومر هستند.

۳) یکسان هستند.

۲) کانفورمر های یک ساختارند.

۱) اننتیومر هستند.

۲۶۲- ترکیب زیر به چه خانواده‌ای از ترکیبات تعلق دارد؟



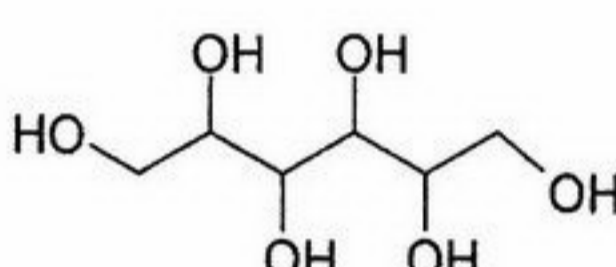
۴) تری ساکارید

۳) تری گلیسرید

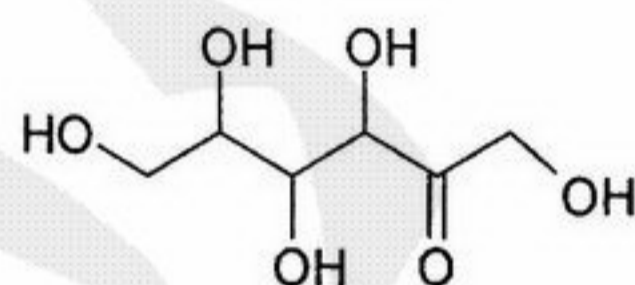
۲) تری ترپن

۱) تری پپتید

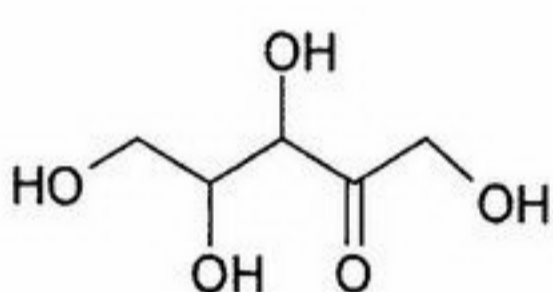
۲۶۳- کدامیک از ترکیبات زیر نمی‌تواند به فرم پیرانوزید مربوطه درآید؟



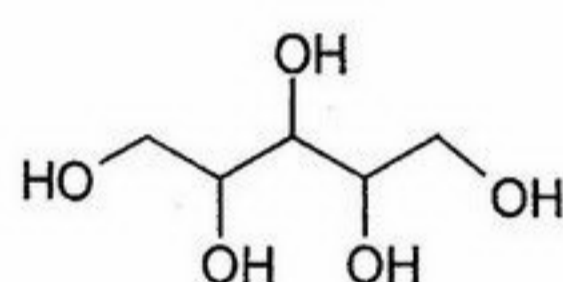
(۲)



(۱)

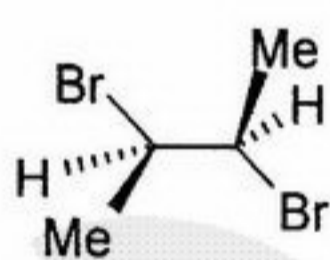


(۴)

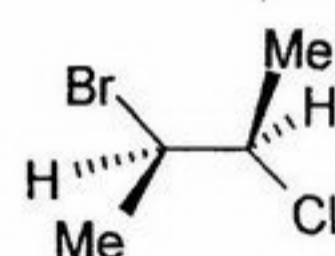


(۳)

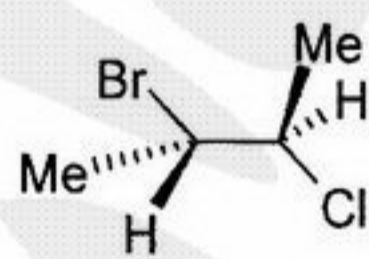
۲۶۴- کدامیک از ترکیبات زیر غیر کایرال است؟



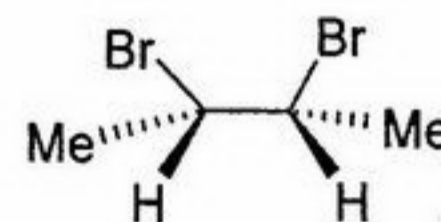
(۲)



(۱)

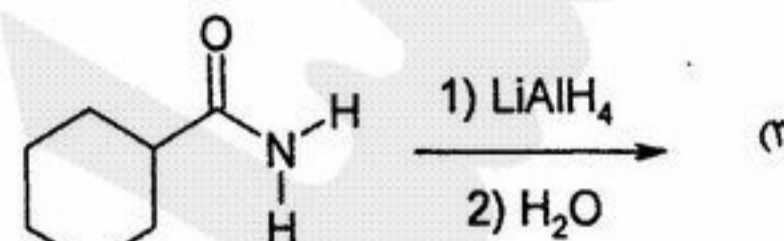
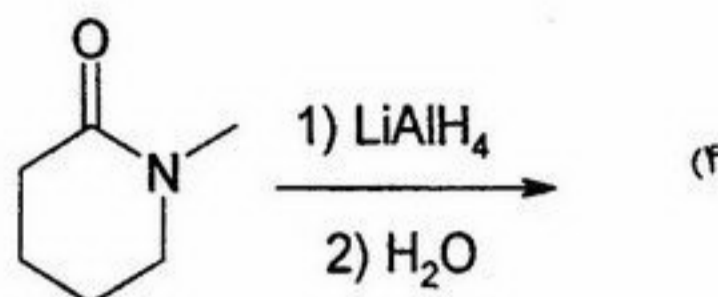
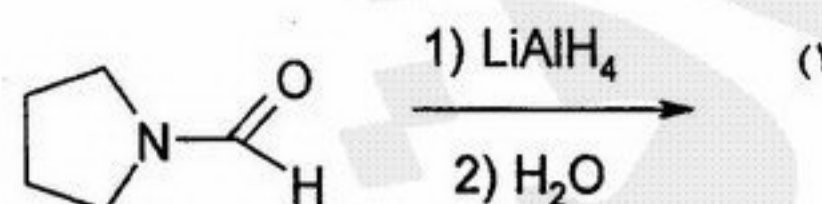
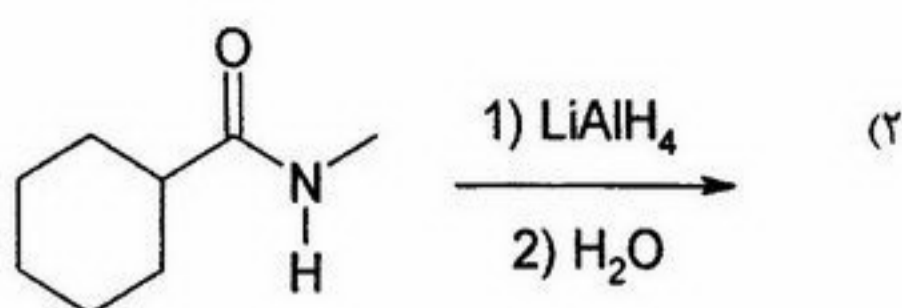


(۴)

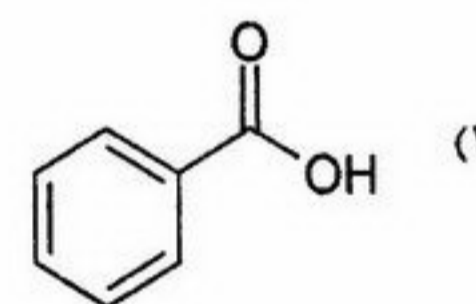
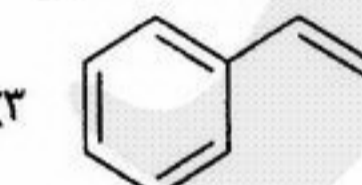
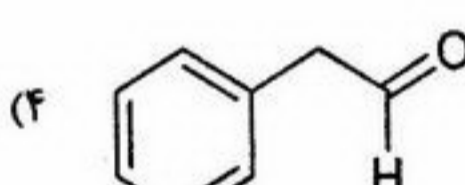
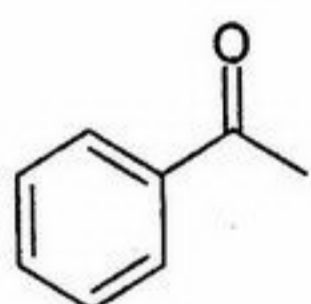
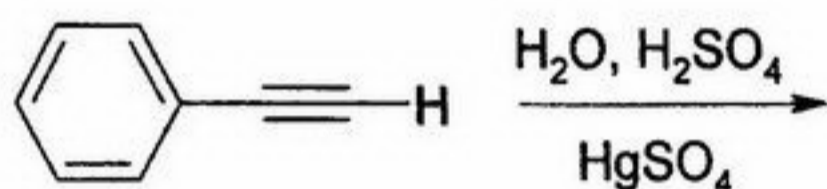


(۳)

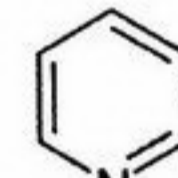
۲۶۵- کدامیک از واکنش های زیر تولید آمین نوع دوم می کند؟



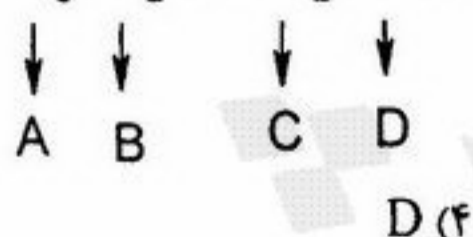
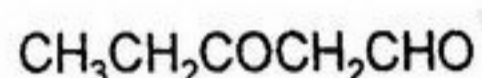
۲۶۶- محصول اصلی واکنش زیر کدام ترکیب است؟



۲۶۷- بازی ترین ترکیب کدام است؟



۲۶۸- اسیدی ترین هیدروژن کدام است؟

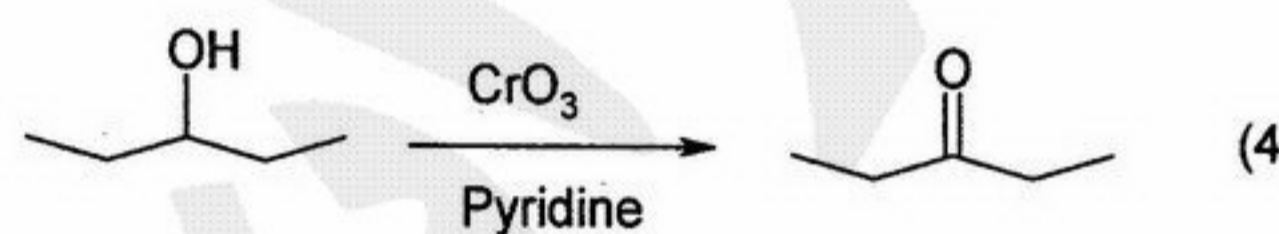
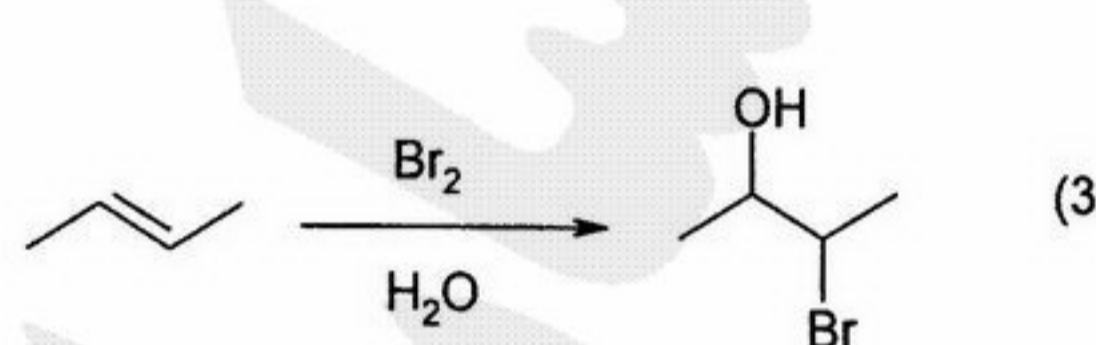
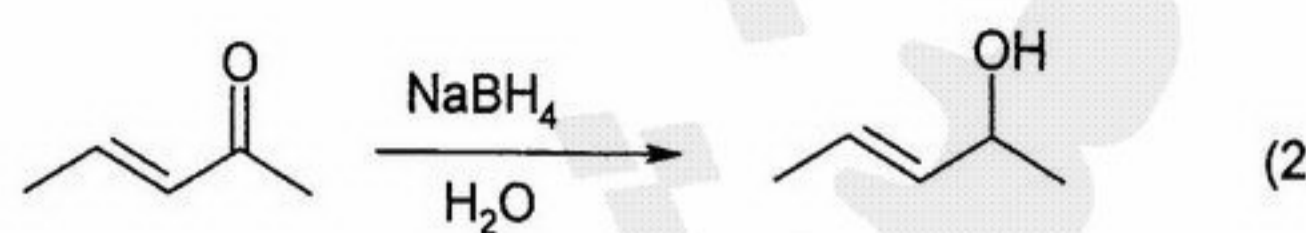
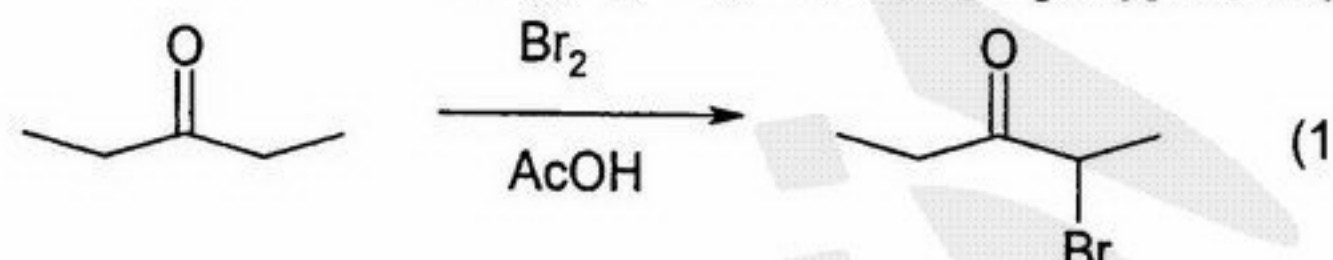


C (3)

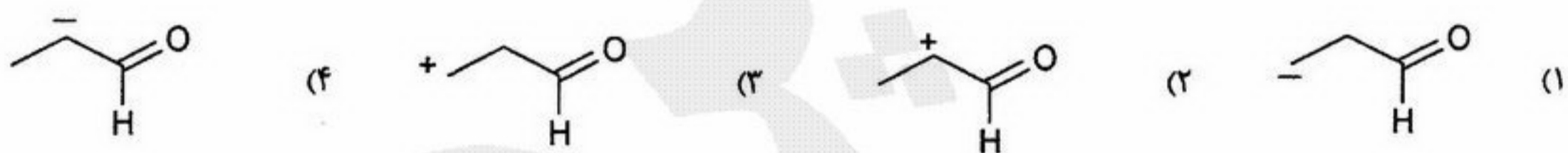
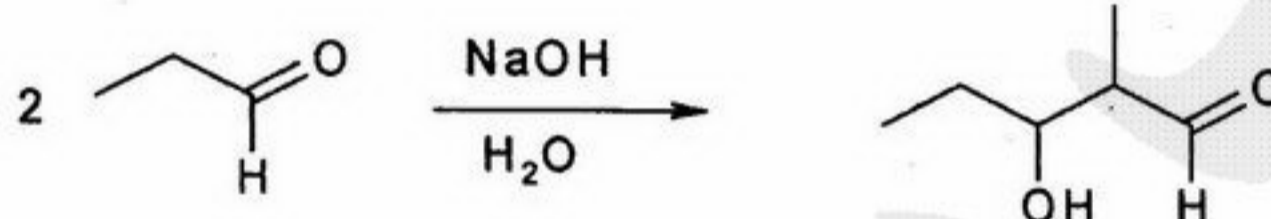
B (2)

A (1)

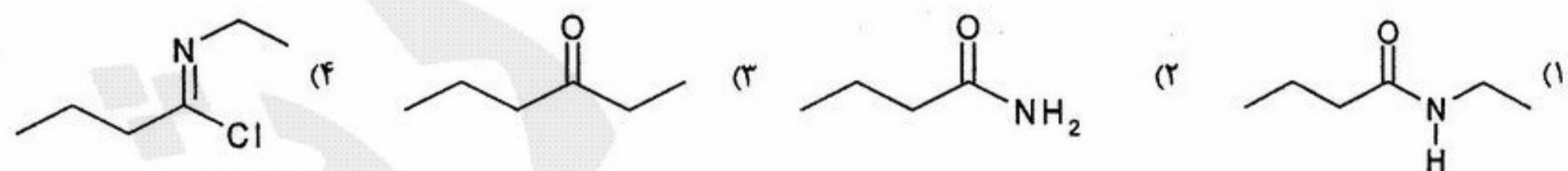
۲۶۹- در کدامیک از واکنش های زیر حد واسط یک انول می باشد؟



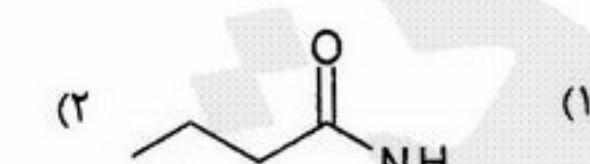
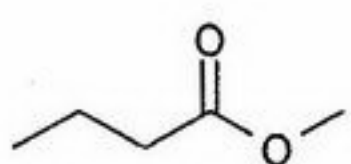
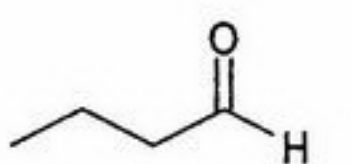
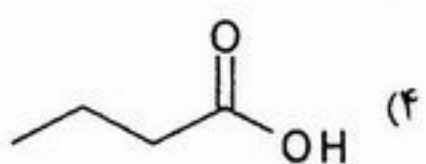
۲۷۰- کدام گونه حد واسط واکنش زیر می باشد؟



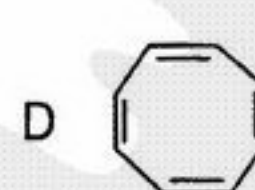
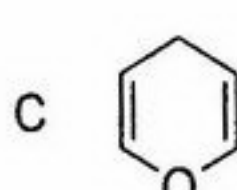
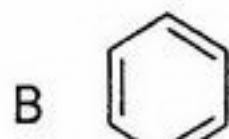
۲۷۱- محصول اصلی واکنش زیر کدام ترکیب می باشد؟



-۲۷۲- واکنش کدامیک از ترکیبات با متیل آمین ایجاد محصول زیر را می کند؟



-۲۷۳- ترکیب های آروماتیک کدامند؟



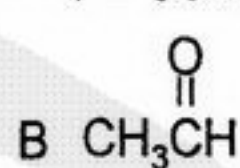
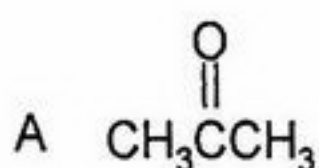
A,B (۴)

C,D (۳)

D,B (۲)

A,C (۱)

-۲۷۴- ساده ترین روش تشخیص دو ترکیب زیر کدام است؟



(۱) تست یدو فرم

(۲) تست تالن (نیترات نقره آمونیاکی)

(۳) واکنش با ۲،۴-دی نیترو فنیل هیدرازین

(۴) واکنش با LiAlH4

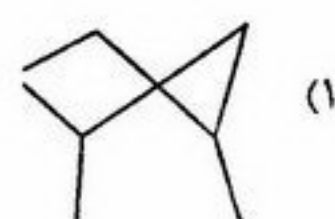
-۲۷۵- کدامیک از ساختار های زیر پایدارترین کانفورماسیون ۲-دی متیل سیکلو هگزان است؟



(۳)

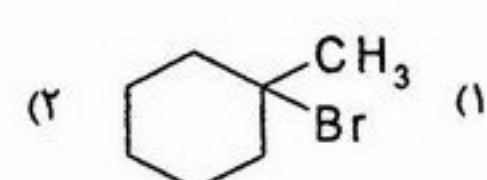
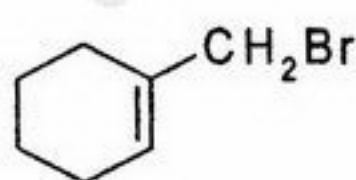
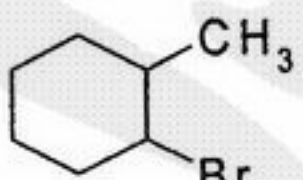
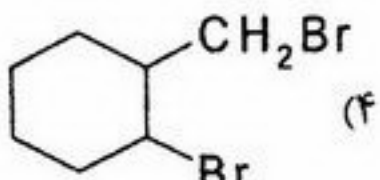
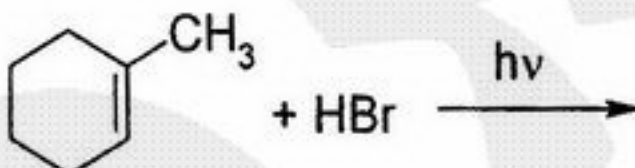


(۲)



(۱)

-۲۷۶- محصول اصلی واکنش زیر کدام ترکیب می باشد؟



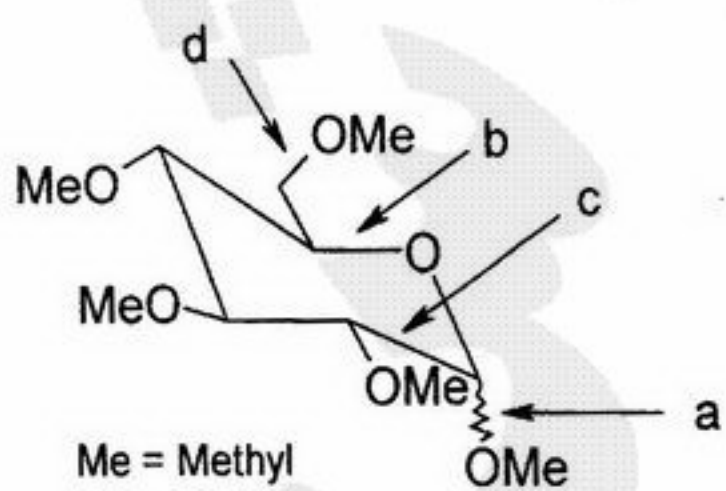
-۲۷۷- کدامیک از پیوند های زیر پیوند گلیکوزیدی می باشد؟

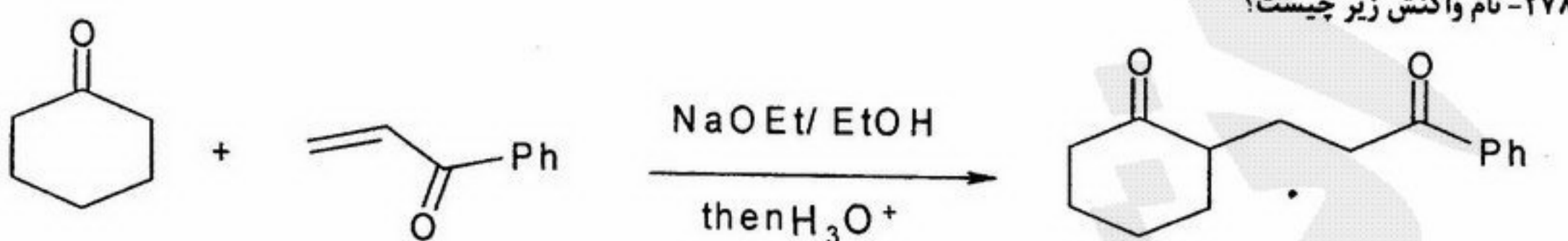
a(۱)

b(۲)

c(۳)

d(۴)





(۴) مایکل

(۳) تراکم دیکمن

(۲) تراکم کلیزن

(۱) تراکم آدلول

CH₃CHO (۵)CH₄ (۳)C₂H₄ (۲)CCl₄ (۱)

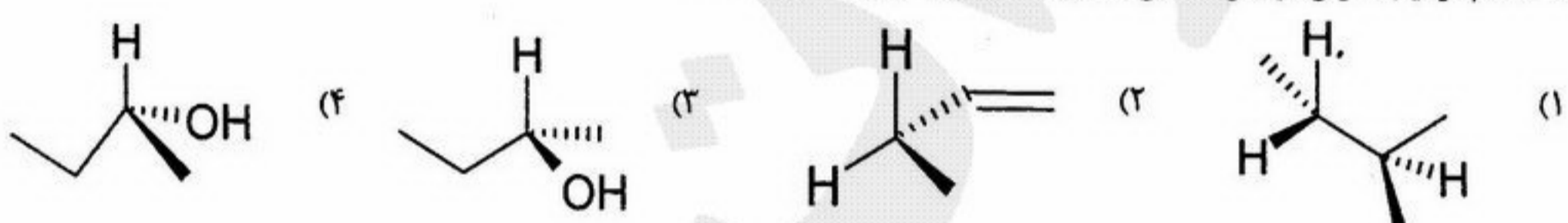
۲۷۹- کدام ترکیب زیر قطبی است؟

۲۸۰- نام آیوپاک ترکیب زیر کدام است؟

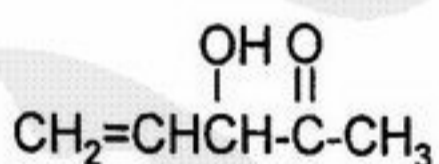
trans-1-ethyl-2-methylcyclohexane (۵)
trans-1-methyl-2-ethylcyclohexane (۴)

cis-1-ethyl-2-methylcyclohexane (۱)
cis-1-methyl-2-ethylcyclohexane (۳)

۲۸۱- کدام ترکیب دارای آرایش فضایی مطلق (کانفیگوراسیون) S می باشد؟



۲۸۲- نام ترکیب زیر با قاعده IUPAC کدام است؟



(۲) ۳-هیدروکسی-۴-اکسو-۱-پنتن
(۳) ۳-هیدروکسی-۲-اکسو-۴-پنتن

(۱) ۳-هیدروکسی-۱-پنتن-۴-ان
(۳) ۳-هیدروکسی-۴-پنتن-۲-ان

۲۸۳- در واکنش زیر:



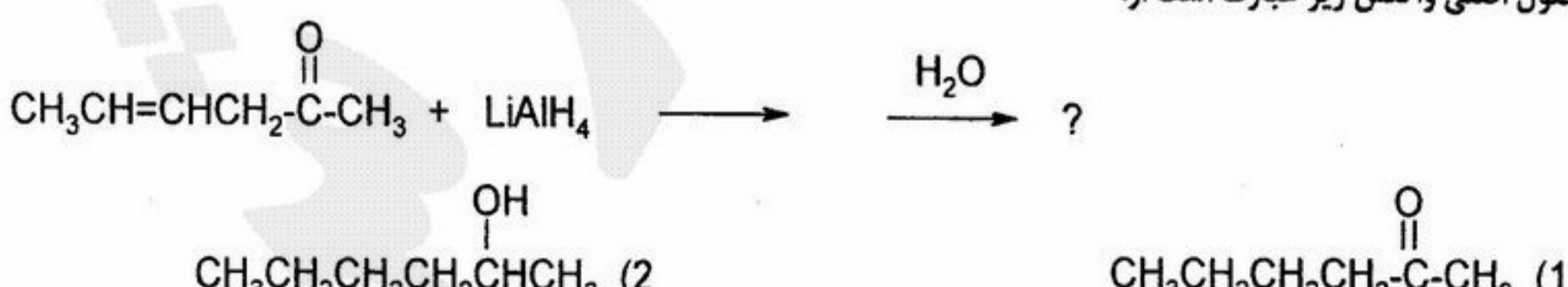
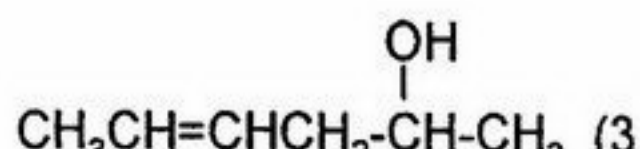
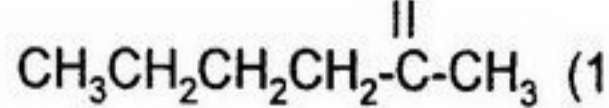
(۲) کربن اکسید و منیزیم احیا می شود.

(۱) کربن احیا و منیزیم اکسید می شود.

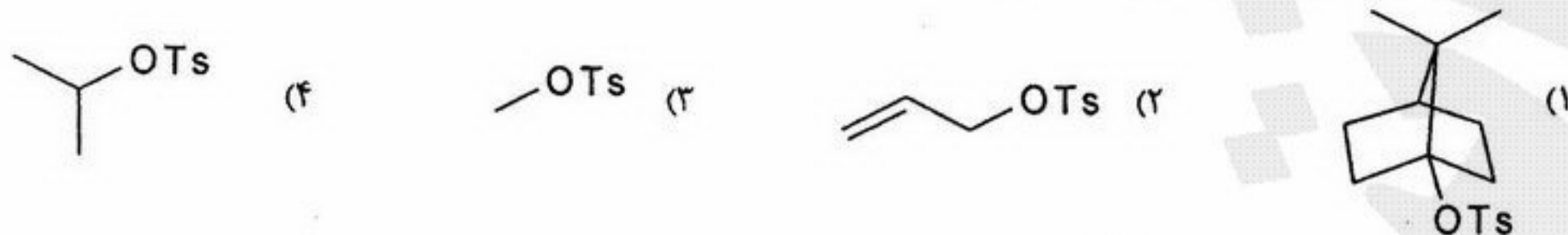
(۴) کربن اکسید و آب احیا می شود.

(۳) کربن احیا و آب اکسید می شود.

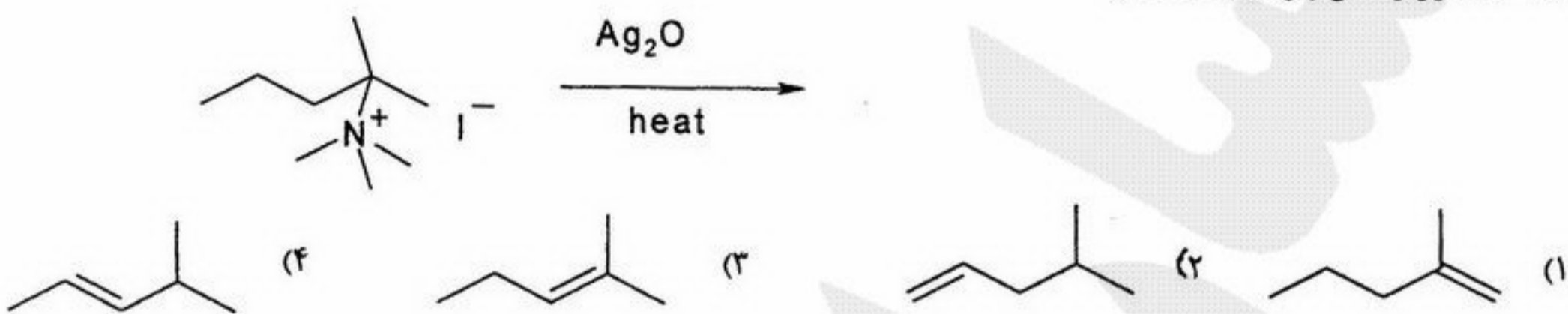
۲۸۴- محصول اصلی واکنش زیر عبارت است از:

CH₃CH=CHCH₂CH₂CH₃ (4)

۲۸۵- در کدامیک از ترکیبات زیر سرعت واکنش استخلافی نوکلئوفیلی (S_N2) بیشتر است؟



-۲۸۶- محصول واکنش زیر عبارت است از:



-۲۸۷- ساختار لیزین در بالای نقطه ایزووالکتریک به چه فرمی می باشد؟



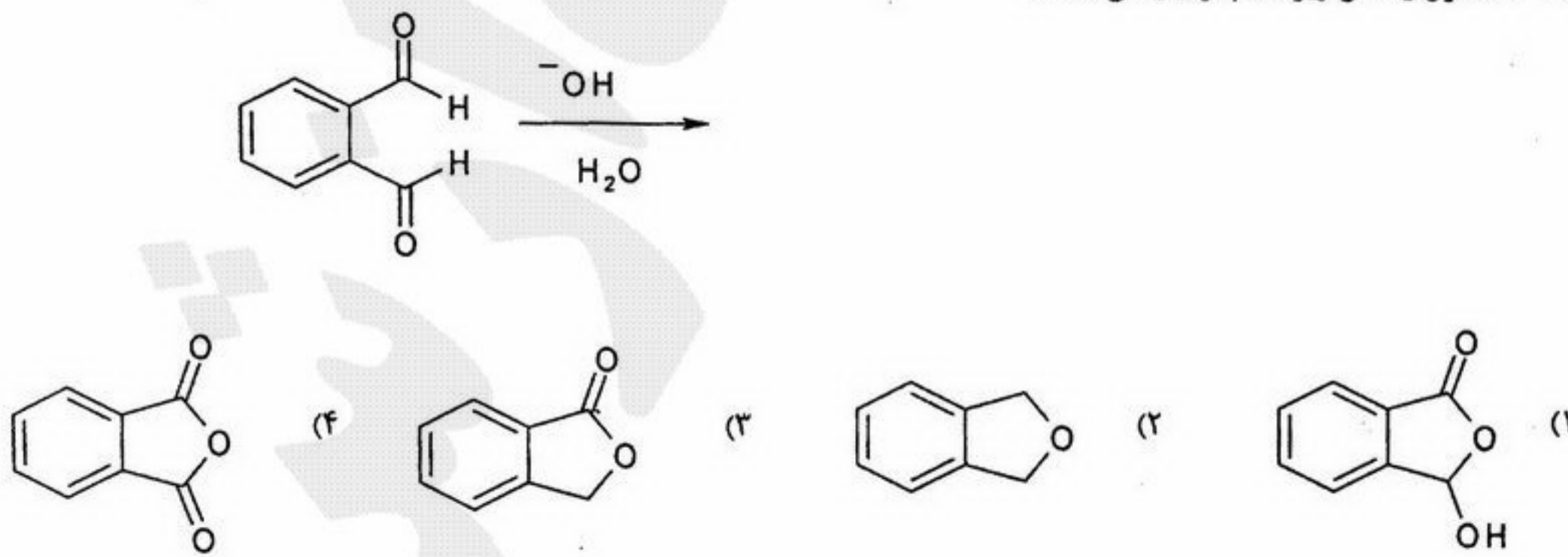
-۲۸۸- چه تعداد تری پپتید را می توان از آلانین، لیزین و تیروزین تهیه کرد؟

۶۱

-۲۸۹- چه تعداد اتم در یک پیوند پپتیدی در یک صفحه واقع هستند؟

FCY TCI

-۲۹۰- محصول واکنش زیر کدام ترکیب می باشد؟



-۲۹۱ - اگر $f(x) = \frac{1}{2}(e^x + e^{-x})$; $x > 0$ کدام است؟

$$\ln(x + \sqrt{x^2 + 1}) \quad (2)$$

$$\ln(x + \sqrt{x^2 - 1}) \quad (4)$$

$$\ln(x - \sqrt{x^2 + 1}) \quad (1)$$

$$\ln(x - \sqrt{x^2 - 1}) \quad (3)$$

-۲۹۲ - اگر $g(x) = x^7 + 3x$ و $f(x) = x^7 - 3x$; $x \leq 1$ بیشترین مقدار تابع $g \circ f$ کدام است؟

$$16 \quad (2)$$

$$36 \quad (4)$$

$$14 \quad (1)$$

$$24 \quad (3)$$

-۲۹۳ - تابع با ضابطه $f(x) = [x^7 - x]$ روی بازه $[3, \infty)$ در چند نقطه ناپیوسته است؟

$$6 \quad (2)$$

$$8 \quad (4)$$

$$5 \quad (1)$$

$$7 \quad (3)$$

-۲۹۴ - در یک همایش علمی ۶ نفر جهت سخنرانی ثبت نام کردند. به چند طریق می‌توان ترتیب سخنرانی آنان را مشخص کرد به طوری که بین دو فرد مورد نظر a و b از آنان فقط یکی از افراد دیگر سخنرانی کند؟

$$156 \quad (2)$$

$$192 \quad (4)$$

$$144 \quad (1)$$

$$172 \quad (3)$$

-۲۹۵ - حاصل $\lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{(x+1)\sin x}{x} \right)^{\frac{1}{x}}$ کدام است؟

$$e \quad (2)$$

$$\infty \quad (4)$$

$$1 \quad (1)$$

$$\sqrt{e} \quad (3)$$

-۲۹۶ - به جمعیت یک شهری سالیانه $1/8$ درصد این جمعیت افزوده می‌شود، با این روند جمعیت این شهر پس از چند سال $1/5$ برابر می‌شود؟

$$(\ln 1/5 = 0,405) \quad (1)$$

$$22/5 \quad (2)$$

$$18 \quad (4)$$

$$24/5 \quad (1)$$

$$21 \quad (3)$$

-۲۹۷ - از رابطه $\frac{d^r y}{dx^r} = \frac{k}{y^r}$ مقدار k کدام است؟

$$-\frac{4}{5} \quad (2)$$

$$\frac{5}{4} \quad (4)$$

$$-\frac{5}{4} \quad (1)$$

$$\frac{4}{5} \quad (3)$$

-۲۹۸ - به ازای کدام مقدار a نمودار تابع $y = \ln(ax + \sqrt{4x^2 + 1})$ نسبت به مبدأ مختصات متقارن است؟

$$-1 < a < 1 \quad (2)$$

$$-2 < a < 2 \quad (4)$$

$$\pm 1 \quad (1)$$

$$\pm 2 \quad (3)$$

-۲۹۹ - اگر $f(x) = \sqrt{x-1}$ باشد، مشتق $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h)-f(x)}{h}$ در نقطه $x=2$ کدام است؟

$$26 \quad (2)$$

$$54 \quad (4)$$

$$24 \quad (1)$$

$$45 \quad (3)$$

-۳۰۰ - سرعت متحرکی در هر لحظه $V = \frac{dx}{dt} = \sqrt{x}$ است، شتاب آن کدام است؟

$$\frac{1}{2} \quad (2)$$

$$2 \quad (4)$$

$$1) \text{ صفر} \quad (1)$$

$$1 \quad (3)$$

-۳۰۱ - خط قائم بر منحنی به معادله $xy^2 + xy - x^3 + 4y = 0$ واقع بر آن محور y را با کدام عرض قطع می‌کند؟

$$-3 \quad (2)$$

$$4 \quad (4)$$

$$-4 \quad (1)$$

$$3 \quad (3)$$

- ۳۰۲ - تقریب منحنی تابع $f(x) = x^r e^{-x}$ در بازه (a, b) به طرف y های منفی است. بیشترین مقدار $|b - a|$ کدام است؟

۲ (۲)

 $\sqrt{2}$ (۱)

۴ (۴)

 $\sqrt{2}$ (۳)

- ۳۰۳ - اگر $f(x) = \int_a^x \frac{dt}{1+t^r}$ باشد، معادله خط مماس بر منحنی $y = f(x)$ در نقطه $x = 2$ کدام است؟

 $y = 3x - 6$ (۲) $y = 2x - 4$ (۱) $y = 4x - 8$ (۴) $y = 2x + 4$ (۳)

- ۳۰۴ - سطح ناحیه محدود به منحنی $y = xe^{-x}$ و محور x ها و خط به معادله $x = 1$ کدام است؟

 $1 - \frac{2}{e}$ (۲) $1 - \frac{1}{e}$ (۱) $\frac{2}{e}$ (۴) $2 - \frac{1}{e}$ (۳)

- ۳۰۵ - حاصل $\int_0^\infty \frac{dx}{1+e^x}$ کدام است؟

 $\frac{\pi}{2}$ (۲) $\frac{1}{2}$ (۱) $\ln 2$ (۴) $\ln \sqrt{2}$ (۳)

- ۳۰۶ - اگر $x = 1, y = 5, z = 3$ باشد، مقدار $\frac{\partial^3 U}{\partial y \partial z \partial y}$ در نقطه $x - 2y + 3z = \ln U$ کدام است؟

۰ (۲)

-۶ (۱)

 $\frac{3}{4}$ (۴)

۱۲ (۳)

- ۳۰۷ - در تابع دو متغیری $Z = e^x + \frac{x^r + y^r}{x+y}$ مقدار $x \frac{\partial z}{\partial x} + y \frac{\partial z}{\partial y}$ در نقطه $(2, -1)$ کدام است؟

۴ (۲)

۵ (۱)

-۵ (۴)

-۲ (۳)

- ۳۰۸ - حاصل $\int_0^1 \int_0^{1-x} (1-x-y) dx dy$ کدام است؟

 $\frac{2}{3}$ (۲) $\frac{1}{6}$ (۱) $\frac{1}{12}$ (۴) $\frac{1}{3}$ (۳)

- ۳۰۹ - حجم حاصل از دوران سطح محدود به منحنی $y = x\sqrt{x+3}$ و محور x ها، حول محور x ها کدام است؟

 $\frac{15\pi}{2}$ (۲) $\frac{21\pi}{4}$ (۱) $\frac{11\pi}{2}$ (۴) $\frac{27\pi}{4}$ (۳)

- ۳۱۰ - جواب عمومی معادله دیفرانسیل $y'' + y' = e^{2x}$ کدام است؟

 $y = A + Be^{-x} + \frac{1}{\nu} e^{rx}$ (۲) $y = A + Be^x + \frac{1}{\nu} e^{rx}$ (۱) $y = (A + Bx)e^x + \frac{1}{\nu} e^{rx}$ (۴) $y = A \sin(x + \alpha) + \frac{1}{\nu} e^{rx}$ (۳)

دفترچه شماره ۲

صبح جمعه
۸۶/۱۲/۳

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 دوره های کارشناسی ارشد ناپیوسته داخل سال ۱۳۸۷

مجموعه زیست‌شناسی
(کد ۱۲۰۶)

شماره داوطلبی:

نام و نام خانوادگی داوطلب:

مدت پاسخگویی: ۴۰ دقیقه

تعداد سؤال: ۹۰

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سوالات

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سؤال	از شماره	تا شماره
۱	بیوفیزیک	۳۰	۱	۳۰
۲	فیزیولوژی گیاهی	۳۰	۳۱	۶۰
۳	فیزیولوژی جانوری	۳۰	۶۱	۹۰

اسفند ماه سال ۱۳۸۶

استفاده از ماشین حساب مجاز نمی باشد.

- ۱ افزایش جذب ناشی از دو برابر کردن مسیر نور در محلول بیشتر است یا دو برابر کردن غلظت؟
 ۱) دو برابر کردن مسیر نور ۲) دو برابر کردن غلظت
 ۳) هر دو برابر است. ۴) نمی‌توان اظهارنظر کرد.
- ۲ سیالی را سیال نیوتونی می‌گویند که در آن
 ۱) تغییرات استرس شیر (shear stress, F) در مقابل شیب شیر (shear Gradient, G) خطی است.
 ۲) شیب نمودار شیر شیر (shear Gradient, G) در مقابل استرس شیر (shear stress, F) منفی است.
 ۳) ضربی ویسکوزیته تابعی از استرس شیر (shear stress, F) است.
 ۴) شیب شیر (shear Gradient, G) وابسته به سطح لایه‌ها و سرعت حرکت آنان است.
- ۳ علت افزایش حرارت در بافت‌های قرار گرفته در معرض مایکروویو، افزایش حرکات ارتعاشی کدام‌یک از موارد زیر است؟
 ۱) آب بافتی ۲) پروتئین‌ها
 ۳) لیپیدها ۴) یون‌ها
- ۴ ΔCp یک واکنش را با کدام روش می‌توان به طور مستقیم تعیین نمود؟
 ۱) ITC ۲) DSC ۳) CD ۴) بمب کالریمتر
- ۵ عدد موجی،
 ۱) با انرژی نسبت عکس دارد. ۲) دامنه موج سینوسی است. ۳) واحد آن cm است. ۴) نوعی فرکانس است.
- ۶ با کدام‌یک از تکنیک‌های زیر می‌توان میانگین تعدادی جرم مولی (M_n) ماکرومولکول‌ها را بدست آورد؟
 ۱) اولتراسانتریفوگاسیون ۲) تفرق نور ۳) ژل الکتروفورز ۴) فشار اسمزی
- ۷ نمودار اسکاچارد دو سیستم مستقل به صورت مقابل است. در مورد آن می‌توان گفت:
 ۱) ثابت اتصال دو سیستم با هم برابر است.
 ۲) ثابت اتصال سیستم ۱ بیشتر از ۲ است.
 ۳) ظرفیت اتصال دو سیستم با هم برابر است.
 ۴) ظرفیت اتصال سیستم ۱ بیشتر از ۲ است.
- ۸ در فرآیند فولد شدن یک رشته پلی‌پپتیدی کدام گزینه صحیح است?
 ۱) $\Delta S > 0, \Delta H > 0, \Delta G < 0$ ۲) $\Delta S < 0, \Delta H < 0, \Delta G < 0$ ۳) $\Delta S < 0, \Delta H > 0, \Delta G < 0$ ۴) $\Delta S > 0, \Delta H < 0, \Delta G < 0$
- ۹ همه موارد زیر در مورد ضربی انتشار صحیح‌اند بجز؟
 ۱) با اندازه ملکول رابطه عکس دارد.
 ۲) با ضربی اصطکاک رابطه عکس دارد.
 ۳) با ضربی اصطکاک رابطه مستقیم دارد.
- ۱۰ تعیین وزن ملکولی توسط الکتروفورز از کدام فرمول بدست می‌آید؟
 ۱) $\log M = -ax + b$ ۲) $M = ax^2 + b$ ۳) $\log M = -ax^2 + b$ ۴) امکان‌پذیر نیست.
- ۱۱ طیف ارتعاشی گلایسین:
 ۱) از طیف بینی IR و رامان حاصل می‌شود.
 ۲) تنها از طیف IR حاصل می‌شود.
 ۳) تنها از طیف NMR حاصل می‌شود.
- ۱۲ انرژی یونیزاسیون یک اتم انرژی بستگی هسته آن اتم است.
 ۱) کمتر از ۲) بیشتر از ۳) مساوی با ۴) مساوی یا بیشتر از
- ۱۳ برای افزایش میزان جداسازی (ظرفیت جداسازی) در کروماتوگرافی غربال مولکولی کدام‌یک از پارامترهای زیر مناسب‌تر است؟
 ۱) کاهش بار ذرات رزین کروماتوگرافی ۲) افزایش طول زنجیره‌های آلکیل متصل به رزین کروماتوگرافی ۳) افزایش طول ستون کروماتوگرافی
- ۱۴ کدام‌یک از پارامترهای زیر مستقل از شکل ماکرو ملکول است?
 ۱) R_G (شعاع ژیراسیون) ۲) M_n (متوجه عددی جرم ملکولی) ۳) $S_{20/W}^0$ (ضریب تهشینی استاندارد)
- ۱۵ برای شناسایی ساختاری پروتئین‌ها با فلورسانس کدام بخش مناسب‌تر است?
 ۱) اسید آمینه فنیل آلانین ۲) اسید آمینه تریپتوفان ۳) اسید آمینه لیزین
- ۱۶ کدام گزینه صحیح است?
 ۱) کشش سطحی بستگی به تعداد مولکول‌های حل شونده دارد.
 ۲) کشش سطحی بستگی به جرم مولکولی حل شونده دارد.
 ۳) کشش سطحی یک مایع عبارت است از کار لازم برای افزایش سطح به اندازه واحد سطح حل شدن هر نوع حل شونده در آب باعث کاهش چشمگیر در کشش سطحی می‌شود.
- ۱۷ جذب $pH = ۱۳$ - ۲۵۰ - ۲۸۰ نانومتر محلول پلی سرین، باقلایایی کردن محیط تا
 ۱) کاهش می‌یابد.
 ۲) ثابت می‌ماند.
 ۳) در صورتی که همزمان قدرت یونی افزایش یابد، کاهش می‌یابد.
- ۱۸ کدام گزینه صحیح است?
 ۱) آنتروپی یک سیستم ارتباط مستقیم با تعداد سطوح انرژی در دسترس سیستم دارد.
 ۲) آب باعث افزایش میانکش‌های الکتروستاتیک سطحی در پروتئین‌ها می‌شود.
 ۳) با تشکیل پیوندهای کوالان در پروتئین‌ها مقدار آنتالپی افزایش می‌یابد.
 ۴) پیوند هیدروژنی یک میانکش از نوع میانکش دو قطبی‌های القایی است.

- پیک جذبی یک پروتئین در 415nm می‌تواند مربوط به کدامیک از اجزای زیر باشد؟
 ۱) پیوند پپتیدی
 ۲) تایروزین
 ۳) تریپتوفان
 ۴) گروه پروستیک -۱۹
- به کمک کدامیک از پارامترهای زیر، می‌توان انعطاف‌پذیری ماکرومکول را بررسی کرد؟
 ۱) R_G ، شاعر زیراکسیون
 ۲) \bar{r}_1 فاصله انتهای تا انتهای
 ۳) pH، pI
 ۴) ایزوالکتریک
 صحیح ترین گزینه در خصوص بکارگیری روش‌های تجربی در مطالعات پروتئومیکس کدام است؟
 ۱) اسپکترومتری جرمی و کروماتوگرافی
 ۲) کروماتوگرافی و الکتروفورز دوبعدی
 ۳) الکتروفورز دوبعدی و دورنگ نمایی دورانی
 ۴) الکتروفورز دوبعدی و اسپکترومتری جرمی -۲۰
- نمونه‌ای از DNA شامل غلظت‌های برابر از مولکول‌های خطی و حلقوی با اوزان مولکولی همسان است. کدام فرم دارای ضریب سدیمانتاسیون بالاتری است؟
 ۱) خطی، زیرا ضریب اصطکاک آن کمتر است.
 ۲) حلقوی، زیرا ضریب اصطکاک آن بیشتر است.
 ۳) حلقوی، زیرا ضریب اصطکاک آن کمتر است. -۲۱
- کوتاهتر بوده، راست دست و پهن‌تر می‌باشد.
 ۱) بلندرتر بوده، چپ دست و باریک‌تر می‌باشد.
 ۲) کوتاهتر بوده، راست دست و پهن‌تر می‌باشد. -۲۲
- کدامیک از عوامل زیر در انتخابگری (Selectivity) یونی کانال‌های پروتئینی غشاء نقش اصلی دارد؟
 ۱) اختلاف پتانسیل غشاء
 ۲) غلظت یون‌های موجود در حلال
 ۳) وجود ATP لازم برای فسفولیاسیون
 ۴) وجود شرایط لازم برای دهیدراته شدن یون عبوری -۲۳
- چنانچه انرژی جنشی ذره α در اثر واپاشی هسته پلوتونیوم $5/3$ الکترون ولت باشد، انرژی حاصل از واپاشی هسته پلوتونیوم چند میلیون الکترون ولت است؟ (نسبت جرم هسته α به جرم هسته پلوتونیوم را $194/50$ در نظر بگیرید).
 ۱) 540
 ۲) 54
 ۳) $540/54$
 ۴) 54 -۲۴
- براساس رابطه تجربی، قدرت تفکیک میکروسکوپ را چگونه می‌توان افزایش داد؟
 ۱) کاهش طول موج اشعه تابیده شده و افزایش زاویه عدسی شبیه
 ۲) افزایش زاویه عدسی شبیه و کاهش ضریب شکست
 ۳) با افزایش طول موج اشعه تابیده شده و کاهش ضریب شکست ماده بین نمونه و عدسی
 ۴) افزایش طول موج و افزایش ضریب شکست ماده بین نمونه و عدسی -۲۵
- ضریب اصطکاک ذره در حال انتشار با افزایش شاعر ذره به طور می‌یابد.
 ۱) تصاعدی کاهش
 ۲) خطی کاهش
 ۳) خطی افزایش
 ۴) تصادعی افزایش -۲۶
- عوامل موثر بر ایجاد فازهای مختلف لیپیدی کدامند؟
 ۱) درجه حرارت، درصد آب موجود و شیمی ملکول
 ۲) خطي کاهش
 ۳) شیمی ملکول لیپید، بار یون‌های محلول و پتانسیل غشاء -۲۷
- عوامل مهم در رابطه الکترو دیفیوژن یا رابطه نرنست پلانک کدامند؟
 ۱) اندازه و دانسیته بار و درجه حرارت و ضخامت غشاء
 ۲) بار، دما، اختلاف پتانسیل غشاء، ضخامت و جنس غشاء
 ۳) فرایندهای الکتروژنیک در غشاء سلولی فرآیندهایی هستند که:
 ۱) منجر به انتقال بار خالص از غشاء سلولی می‌گردد.
 ۲) با مشارکت حامل‌های یونی انتقال بار را صورت می‌دهند. -۲۸
- آخرین اخبار و اطلاعات کارشناسی ارشد در وب سایت مستر تست

- غلظت کدامیک از عناصر در شیره خام بیشتر از شیره پرورده است؟
 ۳۱- ۱) آهن
 ۲) پتاسیم
 ۳) سدیم
 ۴) کلسیم
- کدامیک از فرآیندهای زیر با کاهش پتانسیل آب زودتر متوقف می‌شود؟
 ۳۲- ۱) توسعه دیواره
 ۲) سنتز پروتئین
 ۳) سنتز دیواره
 ۴) فتوسنتر
- علت اصلی صعود شیره خام در آوندهای چوبی وجود یک است که در نتیجه عمل در آنها ایجاد می‌شود.
 ۳۳- ۱) فشار اسمزی بالا - بارگیری املاح
 ۲) فشار توروسانس بالا - انتقال آب
 ۳) فشار هیدروستاتیک مثبت - تعرق
 ۴) فشار هیدروستاتیک منفی - فشار ریشه‌ای
- لگ هموگلوبین یک پروتئین متصل شونده به در گرهک‌های ثبیت کننده ازت است که بخش آپوپروتئینی آن توسط و بخش هم آن توسط ساخته می‌شود.
 ۳۴- ۱) H_2 - ژنوم گیاه - ژنوم باکتری
 ۲) O_2 - ژنوم گیاه - ژنوم باکتری
 ۳) N_2 - ژنوم باکتری - ژنوم گیاه
 ۴) کمبود کدام عنصر از فعالیت گرهک‌های ثبیت کننده ازت جلوگیری می‌کند?
 ۳۵- ۱) کبالت
 ۲) منگنز
 ۳) نیکل
- در رابطه با نوع تغذیه ازتی کدام گزینه صحیح نیست؟
 ۳۶- ۱) افزایش کود ازت نسبت ساقه به ریشه را افزایش می‌دهد.
 ۲) در هوای ابری و نور پایین کود آمونیاکی توصیه می‌شود.
 ۳) در کشت چمندرقند در هفته‌های آخر برای افزایش مقدار قند در ریشه در زمان برداشت بایستی از دادن کود ازته احتراز کرد.
 ۴) از نظر کاربردی بهتر است در گیاه چمندرقند ابتدای فصل کود ازت زیادی داد تا رشد شاخه و برگ زیاد شود.
- کدام گزینه در مورد ترتیب آبگیری یون‌ها صحیح است؟
 ۳۷- ۱) $Ra^{++} > Ba^{++} > Sr^{++} > Ca^{++} > Mg^{++}$ (۴) $Sr^{++} > Ca^{++} > Mg^{++} > K^+ > Na^+ > Li^+$ (۲) $Cl^- > Br^- > I^-$ (۱)
- کدامیک از مسیرهای زیر در گیاهان عالی روش صحیح انتقال e^- را از طریق مراکز ردکس در آنژیم نیترات ردکتاز به یون NO_3^- نشان می‌دهد؟
 ۳۸- ۱) $NO_3^- \leftarrow FAD \leftarrow \text{هم} \leftarrow MoCo \leftarrow Fd_{\text{red}}$ (۱)
 ۲) $NO_3^- \leftarrow Cytb5 \leftarrow MoCo \leftarrow FAD \leftarrow NADP^+$ (۲)
 ۳) $NO_3^- \leftarrow MoCo \leftarrow FAD \leftarrow \text{هم} \leftarrow NADPH, H^+$ (۳)
 ۴) $NO_3^- \leftarrow MoCo \leftarrow Cytb5 \leftarrow FAD \leftarrow NADPH, H^+$ (۴)
- غلات برای جذب هر چه بیشتر آهن از خاک کدامیک از ترکیبات زیر را تولید و به خاک ترشح می‌کنند؟
 ۳۹- ۱) اسیدهای آلی
 ۲) فیتوسیدروفورها
 ۳) متابوتیونین‌ها
- دسترسی به کدامیک از عناصر برای گیاهان در خاک با قلیابی شدن pH کاهش می‌یابد؟
 ۴۰- ۱) فسفر
 ۲) گوگرد
 ۳) مولیبدن
 ۴) نیتروژن
- در بیوسنتر کلروفیل واکنش دکربوکسیلاسیون اکسیداتیو در کدام مرحله انجام می‌شود؟
 ۴۱- ۱) اوروبورفیرینوزن III به کوبروبورفیرینوزن III
 ۲) کوبروبورفیرینوزن III به پروتوبورفیرینوزن III
 ۳) کوبروبورفیرینوزن III به پروتوبورفیرینوزن IX
 ۴) پروتوبورفیرینوزن IX به پروتوبورفیرینوزن IX
- واکنش تشییت O_2 بر روی RUBP در واکنش‌های تنفس نوری توسط آنژیم انجام می‌گردد و اولین ماده دو کربنی حاصل نام دارد.
 ۴۲- ۱) روبیسکو - گلیکولات
 ۲) روبیسکو - فسفوگلیکولات
 ۳) اکسیژناز - گلی اکسالات
 ۴) روبیسکو - گلیسرات
- پلاستوکوئینون نوعی ناقل متحرک e^- بین کدامیک است؟
 ۴۳- ۱) $cytb6/f, PsII$ (۴) $PsII, PsI$
 ۲) $cytb6/f$ و پلاستوسیانین (۳) $cytb6/f$
- ساکارز مهترین قند محلول و قابل انتقال در گیاهان است که از یک مولکول و یک مولکول توسط آنژیم در سلول ساخته می‌شود.
 ۴۴- ۱) ADP - گلوکز، فروکتوز - ۶ - فسفات، سوکروز سنتاز، سیتوسول
 ۲) UDP - گلوکز، فروکتوز او ۶ - بیس فسفات، سوکروز سنتاز، کلروپلاست
 ۳) گلوکز - ۱ - فسفات، فروکتوز - ۶ - فسفات، سوکروز سنتاز، کلروپلاست
 ۴) UDP - گلوکز، فروکتوز - ۶ - فسفات، سوکروز فسفات سنتاز، سیتوسول
- کدامیک از ترکیبات زیر مهار کننده جریان الکترون فتوسنتری نیست؟
 ۴۵- ۱) آترازین
 ۲) پاراکوات
 ۳) DCMU (دی کلرومیتل اوره) (۴) دی‌نیتروفنل (DNP)
- در طی تنفس نوری، تولید گلیکولات و گلیسرات به ترتیب در چه بخشی از سلول صورت می‌گیرد؟
 ۴۶- ۱) کلروپلاست - میتوکندری
 ۲) کلروپلاست - پراکسی زوم
 ۳) میتوکندری - کلروپلاست
 ۴) میتوکندری - پراکسی زوم

- ۴۷ در یک روز آفتابی و گرم میزان انجام مسیر چرخه‌ای انتقال الکترون نسبت به یک روز ابری چگونه است چرا؟
- (۱) کمتر است چون نسبت $\frac{\text{NADPH}}{\text{NADP}^+}$ در سلول کم می‌شود.
 - (۲) بیشتر است چون نسبت $\frac{\text{NADPH}}{\text{NADP}^+}$ در سلول زیاد می‌شود.
 - (۳) بیشتر است چون نسبت $\frac{\text{ATP}}{\text{ADP}}$ در سلول زیاد و نسبت $\frac{\text{NADPH}}{\text{NADP}^+}$ کم است.
 - (۴) بیشتر است چون نسبت $\frac{\text{ATP}}{\text{ADP}}$ و $\frac{\text{NADPH}}{\text{NADP}^+}$ در سلول کم است.
- ۴۸ کدام عبارت درباره تخمیر صحیح است؟
- (۱) کاهش pH باعث تحریک تخمیر اتانلی می‌شود.
 - (۲) کاهش pH باعث تحریک تخمیر لاکتات می‌شود.
 - (۳) تخمیر اتانلی در مراحل اولیه و تخمیر لاکتات در مراحل بعدی انجام می‌شود.
 - (۴) تخمیر لاکتات پروتون بیشتری را مصرف می‌کند.
- ۴۹ سیستم فردوسین - تیورودوکسین در تنظیم نوری کدامیک از آنزیم‌ها شرکت نمی‌کند؟
- (۱) آلدولاز
 - (۲) ریبولوز - ۵ - فسفات کیناز
 - (۳) سدوهپتولوز ۱ و ۷ بیس فسفاتاز
 - (۴) فروکتوز - ۱ و ۶ - بیس فسفاتاز
- ۵۰ در زنجیر انتقال الکترون تنفسی همه کمپلکس‌ها پروتون منتقل می‌کنند بجز:
- (۱) NADH دهیدروژناز
 - (۲) سیتوکروم اکسیداز
 - (۳) سوکسینات دهیدروژناز
 - (۴) سیتوکینین
- ۵۱ گیرنده کدامیک از هورمون‌ها ساختار هیستیدین کینازی دارد؟
- (۱) آبسیزیک اسید
 - (۲) اکسین
 - (۳) اتیلن
 - (۴) سیتوکینین
- ۵۲ در صورت تابش فلاش‌های نوری R, FR و R در دوره تاریکی کدامیک از گیاهان زیر به گل می‌نشینند؟
- (۱) گیاه روز کوتاه
 - (۲) گیاه روز بلند
 - (۳) گیاه شب بلند
 - (۴) گیاه روز بی‌تفاوت
- ۵۳ پروتئین کینازهای وابسته به سیکلین چرخه سلولی را در گیاهان عالی تنظیم می‌کنند. کدامیک از تنظیم کننده‌های رشد گیاهی زیر بیان ژن‌های این آنزیم‌ها را تحریک می‌کند؟
- (۱) اکسین‌ها
 - (۲) پلی‌آمین‌ها
 - (۳) جاسموناتها
 - (۴) سیتوکینین‌ها
- ۵۴ در ارتباط با بسته شدن روزنه‌ها توسط ABA کدامیک از موارد زیر درست است؟
- (۱) افزایش کلسیم سیتوولی موجب بازشدن کاتالالهای آنیونی و خروج آنیون‌ها از سلول می‌شود.
 - (۲) فعال‌سازی پمپ پروتون غشای پلاسمایی موجب خروج آنیون‌ها از سلول می‌شود.
 - (۳) فعال‌سازی پمپ پروتون غشای پلاسمایی موجب خروج پتاسیم از سلول می‌شود.
 - (۴) کاهش کلسیم سیتوولی موجب غیرفعال شدن پمپ پروتون غشای پلاسمایی می‌شود.
- ۵۵ کدامیک از هورمون‌های زیر سبب خواب و مانع جوانه‌زنی پیش رس (زنده‌زایی) دانه‌ها می‌گردد؟
- (۱) اتیلن
 - (۲) اکسین
 - (۳) اسید آبیزیزیک
 - (۴) سیتوکینین
- ۵۶ پلی‌آمین‌ها، به عنوان تنظیم کننده‌های رشد گیاهی در کدامیک از فرایندهای زیر نقش کلیدی دارند؟
- (۱) تعیین جنسیت
 - (۲) تنظیم چرخه سلولی
 - (۳) رسیدگی بذرها
 - (۴) رشد و تقسیم سلولی
- ۵۷ سیکوسل بازدارنده اختصاصی بیوسنتز کدامیک از هورمون‌ها است؟
- (۱) اتیلن
 - (۲) اکسین‌ها
 - (۳) ژیبرلین‌ها
 - (۴) سیتوکینین‌ها
- ۵۸ کدامیک از گزینه‌ها مراحل صحیح بیوسنتز ژیبرلین (GA₁) را نشان می‌دهد؟
- (۱) GA₁ ← GA₂₀ ← GA₁₉ ← GA₅₃ ← GA₁₂
 - (۲) GA₁ ← GA₅₃ ← GA₂₀ ← GA₁₉ ← GA₁₂
 - (۳) GA₁ ← GA₁₂ ← GA₅₃ ← GA₁₉ ← GA₂₀
 - (۴) GA₁ ← GA₁₉ ← GA₂₀ ← GA₅₃ ← GA₁₂
- ۵۹ کدامیک از ترکیبات زیر پس از هیدرولیز می‌تواند منبع مناسبی از سیتوکینین آزاد برای گیاهان محسوب شود؟
- (۱) tRNA
 - (۲) اوریدین تری فسفات (UTP)
 - (۳) نوکلئوزیدتری فسفات‌ها (NTPs)
- ۶۰ کدامیک از سیتوکینین‌هادر تأخیر پیری برگ دخالت می‌کنند؟
- (۱) تیدیازورون
 - (۲) دی‌فنیل اوره
 - (۳) زأتین ریبوزید
 - (۴) کینتین

- ۶۱ نیروی اولیه‌ای که مولکول‌ها را از پلاسمای خون به مایع میان بافتی می‌راند کدام است؟
 ۱) انتشار تسهیل شده ۲) انتقال فعال
 ۳) فیلتراسیون (پالایش) ۴) هم انتقالی با Na^+
- ۶۲ صدای اول قلب هم زمان با کدام بخش از الکتروکاردیوگرام است?
 ۱) ST (۲) P (۳)
 ۲) افزایش حجم پایان دیاستولی باعث چه تغییری می‌شود؟
 ۱) کاهش فشار مویرگی ۲) افزایش حجم ضربه‌ای
 -۶۴ کدام عامل کار قلب را افزایش می‌دهد?
 ۱) کاهش دما ۲) هیپرکالمی
 -۶۵ عوامل اصلی تعیین کننده فشار سرخرگی کدام است?
 ۱) مقاومت رگ‌ها، برون ده قلب ۲) افزایش حجم ضربه‌ای
 ۳) سیستم پاراسمپاتیک، ویسکوزیته خون
 -۶۶ ترتیب استفاده از منابع انرژی در انقباض ماهیچه اسکلتی کدام است?
 ۱) ATP – ADP – گلیکولیز ۲) CP – GTP – ATP
 -۶۷ در انقباض ماهیچه‌های صاف کدام پروتئین غیرنده اصلی کلسیم است?
 ۱) تروپونین C ۲) تروپومیوزین
 -۶۸ پدیده EPSP:
 ۱) کانال‌های سدیم را باز می‌کند.
 ۲) تابع قانون همه یا هیچ است.
 ۳) در انتشار مواد از دیواره غشای سلولی نقش کدام عامل بیشتر است?
 -۶۹ ۱) بزرگی مولکول‌ها ۲) قابلیت اتحاد در چربی
 -۷۰ در کدام مرحله نفوذپذیری غشای عصبی به سدیم بیشتر است?
 ۱) پتانسیل آرامش ۲) شاخه دپولاریزاسیون
 -۷۱ نام و محل تشکیل هورمونی که باعث افزایش دفع سدیم از ادرار می‌شود?
 ۱) آتریوتانسین – معده ۲) رنین – کبد
 -۷۲ سوماتومدین‌ها واسطه کدام هورمون و در کجا تولید می‌شوند?
 ۱) انسولین – جزائر لانگرهانس ۲) تیروکسین – تیروئید
 -۷۳ کدام یک از موارد زیر ترشح انسولین را کاهش می‌دهد?
 ۱) افزایش قند خون ۲) ترشح رنین
 -۷۴ اثر هورمون کورتیزول کدام گزینه است?
 ۱) افزایش مصرف گلوکز
 ۲) کاهش انتقال اسیدهای آمینه به کبد
 ۳) کدام یک از گزینه‌ها بر رشد کمترین اثر را اعمال می‌کند?
 -۷۵ ۱) انسولین ۲) تستوسترون
 -۷۶ انتشار گازهای تنفسی از غشای آلوئولی با کدام عامل نسبت عکس دارد?
 ۱) اختلاف فشار سهمی بین دو طرف غشا ۲) ضخامت غشا
 ۳) مساحت غشا
 -۷۷ کدام گزینه از طریق غیرمستقیم مرکز عصبی تنفس را تحریک می‌کند?
 ۱) افزایش فشار CO_2 ۲) افزایش فشار H^+
 -۷۸ کدام عامل جداشدن O_2 از اکسی‌هموگلوبین را افزایش می‌دهد?
 ۱) کاهش pH ۲) کاهش فشار CO_2 در خون
 -۷۹ در نفرون‌های سالم کدام مواد به طور کامل باز جذب می‌شوند?
 ۱) اسیدهای امینه – پتاسیم ۲) گلوکز – اینولین
 -۸۰ در مورد رفلکس ادرار کردن کدام گزینه صحیح است?
 ۱) افزایش فشار – مراکز مهاری تنه مغز
 ۲) اعصاب سمپاتیک – بخش کمری نخاع
 ۳) کدام عامل عروقی احتمال ادم (خیز) را افزایش می‌دهد?
 -۸۱ ۱) فشار شریانی پایین
 ۲) کاهش مقاومت شریانچه‌ها
 ۳) کاهش جریان خون در مویرگ‌ها
 -۸۲ گوارش نهایی کربوهیدرات‌ها به مونوساکاریدها به وسیله آنزیم‌های کدام باعث انجام می‌شود?
 ۱) آمیلاز بzac ۲) پانکرآس
 -۸۳ عمل کوله سیستوکینین کدام است و محرک ترشح آن چیست?
 ۱) انقباش کیسه صfra – چربی‌های روده
 ۲) تحریک غده پانکرآس – گلوکاگن

-۸۴ اجسام سلولی نورون‌های ردیف اول و ردیف دوم مسیر عصبی شناوی به ترتیب در کدام نواحی قرار دارند؟

- (۱) عقده کورتی - هسته‌های حلزونی پشتی و شکمی
- (۲) غشای پایه - عقده کورتی
- (۳) عقده کورتی - هسته زیتونی فوقانی
- (۴) غشای پایه - هسته حلزونی قدامی و خلفی

-۸۵ خروجی مخچه از هسته اینترپوزیتوس کدام گزینه است؟

- (۱) هسته قرمز مزانسفال - نورون حرکتی نخاع در نواحی گردن و کمر (مسیر روبرو سپینال)
- (۲) هسته فاستی ژیال - هسته دهلیزی (مسیر دهلیزی - نخاعی)
- (۳) هسته دندانهای - هسته تalamوسی (کورتیکوسپینال)
- (۴) هسته‌های مشبكی بصل النخاع و پل مغزی (رتیکولوسپینال)

-۸۶ عملکرد اصلی عقده‌های قاعده‌ای کدامند؟

- (۱) تحریک مستقیم نورون‌های حرکتی
- (۲) تعدیل حرکات ارادی
- (۳) جامعیت بخشیدن حسی
- (۴) راهنمایی حرکات کلیشه‌ای

-۸۷ کدام گزینه در مورد اعصاب پاراسمپاتیک نخاعی صحیح است؟

- (۱) آکسون نورون‌های پیش گانگلیونی در ریشه شکمی بخش خاجی نخاع (ساکرال) قرار دارند.
- (۲) آکسون نورون‌های پیش عقده‌ای کوتاهتر از نورون‌های پس عقده‌ای می‌باشند.
- (۳) جسم یاخته‌ای (پریکارپون) نورون‌های پس عقده‌ای در ماده خاکستری نخاع قرار دارد.
- (۴) نوروترانسمیتر بین نورون‌های پیش و پس عقده‌ای دوبامین است.

-۸۸ در مسیر ستون پشتی (گل و بورداخ) اولین سیناپس در کدام بخش مغز است؟

- (۱) پایک‌های مغز
- (۲) پل مغزی
- (۳) بصل النخاع
- (۴) تalamوس

-۸۹ بیشترین تعداد نورون‌های هرمی غول‌پیکر (Betz) در کدام ناحیه قشر مغز قراردارد و تحریک آن‌ها موجب کدام پدیده است؟

- (۱) در همه نواحی حرکتی مغز - تولید طرح‌های حرکتی
- (۲) قشر پیش حرکتی - کنترل فیدبکی سینگنال‌های حسی ورودی به مغز
- (۳) قشر حرکتی اولیه - ارسال پیام‌های خارج هرمی
- (۴) قشر حرکتی اولیه - انقباض ماهیچه‌ها در نیمه مقابل بدن

-۹۰ نقش نورون‌های رنشا و در نخاع کدام است؟

- (۱) تحریک شدیدتر نورون حرکتی
- (۲) تحریک نورون‌های واسطه (اینترنورون) در شاخ پیشین ماده خاکستری نخاع
- (۳) مهار نورون‌های حسی
- (۴) مهار نورون‌های حرکتی مجاور