

دفترچه شماره ۱۵

صبح جمعه

۸۵/۱۲/۱۱

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 ۱۳۸۶

مجموعه زیست‌شناسی
(کد ۱۲۰۶)

نام و نام خانوادگی داوطلب:

مدت پاسخگویی: ۲۰۰ دقیقه

تعداد سؤال: ۳۱۰

مواد امتحانی رشته مجموعه زیست‌شناسی، 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 چانور‌شناسی	۳۰	۲۱۱	۲۴۰
۹	فیزیک مدرن	۲۰	۲۴۱	۲۶۰
۱۰	شیمی آلی	۳۰	۲۶۱	۲۹۰
۱۱	ریاضی	۲۰	۲۹۱	۳۱۰

اسفند ماه سال ۱۳۸۵

استفاده از ماشین حساب مجاز نمی باشد.

Part A: Vocabulary and Grammar

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- We have ----- all the latest safety features into the design so there is no need to worry about the project on that count.
 1) derived 2) consisted 3) comprised 4) incorporated
- 2- She's working for an overseas ----- of the company and earning a huge salary for an employee of her experience.
 1) authority 2) accessory 3) subsidiary 4) supplementary
- 3- Many experts ----- rewarding your child for good behaviour but few would suggest punishment for bad behaviour.
 1) amend 2) acquire 3) attribute 4) advocate
- 4- Malnutrition in the region is quite -----, affecting up to 78% of children under five.
 1) conflicting 2) widespread 3) inconsistent 4) obligatory
- 5- The explosion was of such ----- that it was heard five miles away; it smashed shop windows all around the area.
 1) intensity 2) deviation 3) enthusiasm 4) complement
- 6- Like any other activity, there are risks ----- in almost every sport, even in the so-called safe sports.
 1) inherent 2) possessive 3) proportional 4) foundational
- 7- Some children ----- a complete transformation when they become teenagers.
 1) evolve 2) compile 3) generate 4) undergo
- 8- You ought to ----- till the lights were green before crossing the road if you wanted to avoid the accident.
 1) be waiting 2) waiting 3) be waited 4) have waited
- 9- He went up the mountain with a group of people, few of ----- were correctly equipped for such a climb.
 1) them 2) those 3) whom 4) which
- 10- You know ----- that it is impossible to pass the interview without good communication skills.
 1) too good 2) well enough 3) very good 4) too well

Part B: Cloze Test

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.

Rescue teams in Vietnam are racing (11) ----- tens of thousands of people to safety ahead of rising flood-waters (12) ----- the expectation of further rainfalls. Officials say up to seven million people in Vietnam (13) ----- severe food shortages as the area copes (14) ----- the worst flooding in decades. Officials say more than 400 people are dead, ----- (15) the government has ordered all military personnel to help with rescue efforts.

- 11- 1) move 2) to move 3) for moving 4) movement
- 12- 1) or 2) and 3) as soon as 4) no sooner than
- 13- 1) face 2) facing 3) that face 4) are faced
- 14- 1) to 2) by 3) with 4) over
- 15- 1) while 2) that 3) which 4) so that

Part C. Reading Comprehension

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

Prior to the widespread use of chemical herbicides, cultural controls, such as altering soil pH, salinity, or fertility levels, were used to control weeds. Mechanical control (including tillage) was also (and still is) used to control weeds. The first widely used herbicide was 2,4-dichlorophenoxyacetic acid, often abbreviated 2,4-D. It was developed by a British team during World War II and first saw widespread production and use in the late 1940s. It is easy and inexpensive to manufacture, and kills many broadleaf plants while leaving grasses largely unaffected (although high doses of 2,4-D at crucial growth periods can harm grass crops such as maize or cereals). 2,4-D's low cost has led to continued usage today and it remains one of the most commonly used herbicides in the world. Like other acid herbicides, current formulations utilize either an amine salt (usually trimethyl amine) or one of many esters (ester) of the base compound. These are easier to handle than the acid. 2,4-D exhibits relatively poor *selectivity*, meaning that it causes stress to non-target plants. It is also less effective against some broadleaf weeds, including many vinyous plants, and sedges. A herbicide is termed selective if it affects only certain types of plants, and nonselective if it inhibits most any type of plant. Other herbicides have been more recently developed to achieve desired selectivities. The 1970s saw the introduction of atrazine, which has the dubious distinction of being the herbicide of greatest concern for groundwater contamination. Atrazine does not break down readily (within a few weeks) after being applied. Instead it is carried deep into the soil by rainfall causing the aforementioned contamination. Atrazine is said to have *high carryover*, a very undesirable property for herbicides.

16- Which of the following is TRUE according to the passage?

- 1) Chemical herbicides were probably not in common use before the 1940s.
- 2) Cultural controls have always been used to control weeds.
- 3) Weeds are better controlled through mechanical than cultural controls.
- 4) 2,4-D was widely used in Britain in World War II.

17- The passage states, with regard to 2,4-D, that -----.

- 1) It is one of the most commonly used herbicides because of its level of salinity
- 2) It was made of amine salts or esters in its original formulation
- 3) It can kill broadleaf plants and largely unaffected grasses
- 4) It doesn't normally harm grass crops such as maize and cereals

18- Which of the following can we infer is an advantage of 2,4-D?

- | | |
|------------------------------------|--------------------------------------|
| 1) Its effect on nearly all weeds. | 2) Its simple methods of production. |
| 3) Its high selectivity. | 4) Its ease of availability. |

19- We may understand from the passage that Atrazine -----.

- 1) breaks down only a few weeks after application
- 2) is greatly concerned about groundwater contamination
- 3) is not the herbicide of choice in the herbicide industry
- 4) does not contaminate the soil if there is no rain fall

20- The word 'dubious' in line 17 is most closely related to a -----.

- | | | | |
|-----------------|------------|---------------|--------------|
| 1) 'difficulty' | 2) 'doubt' | 3) 'function' | 4) 'purpose' |
|-----------------|------------|---------------|--------------|

Genetic drift is the term used in population genetics to refer to the statistical drift over time of allele frequencies in a finite population due to random sampling effects in the formation of successive generations. In a narrower sense, genetic drift refers to the expected population dynamics of neutral alleles (those defined as having no positive or negative impact on fitness), which are predicted to eventually become fixed at zero or 100% frequency in the absence of other mechanisms affecting allele distributions. Genetic drift may be modeled as a stochastic process that arises from the role of random sampling in the production of offspring. The genes of each new generation are not a simple copy of the genes of the successful members of the previous one, but rather a sampling, which includes some statistical error. Drift is the cumulative effect over time of this sampling error on the allele frequencies in the population. By definition, genetic drift has no preferred direction. A neutral allele may be expected to increase or decrease in any given generation with equal probability. Given sufficiently long time, however, the mathematics of genetic drift (cf. random walk) predict the allele will either die out or be present in 100% of the population, after which time there is no random variation in the associated gene. In this regard, genetic drift tends to sweep gene variants out of a population over time, such that all members of a species would eventually be homozygous for this gene. Genetic drift is opposed in this regard by genetic mutation which introduces novel variants into the population according to its own random processes. Like selection, genetic drift acts on populations, altering the frequency of alleles (gene variations) and the predominance of traits. Drift is observed most strongly in small populations and results in changes that need not be adaptive.

21- The passage mentions that -----.

- 1) the direction of generic drift is often towards establishing some sort of genetic mutation
- 2) a neutral allele will increase or decrease in equal numbers across a given generation
- 3) it is possible to know beforehand whether an allele will be absent from an entire population
- 4) random variation in associated genes usually applies only after the allele dies out in a generation

22- Which of the following is TRUE about genetic drift according to the passage?

- 1) It has several common features with natural selection.
- 2) It is mainly concerned with detrimental alleles.
- 3) It is not limited to any particular allele.
- 4) It depends on fundamental statistical variation and distribution.

23- Which of the following is TRUE according to the passage?

- 1) Genetic drift concerns that all members of a species will finally be homozygous for certain genes over time.
- 2) Selection acts on populations but does not normally alter the frequency of gene variation.
- 3) Genetic drift and genetic mutation are dissimilar in almost all of the processes they follow.
- 4) Genetic drift and mutation generally affect small populations and end in essentially adaptive changes.

24- It is stated in the passage that -----.

- 1) the genes of a new generation are, in fact, a 'sampling' containing statistical errors
- 2) a stochastic process can be defined as random sampling in the production of offspring
- 3) allele frequencies in a population have a cumulative tendency towards error over time.
- 4) successful members of a generation produce genes that can be copied by a later generation

25- The word 'predominance' in line 21 is most closely related to a(n) -----.

- 1) difference
- 2) change
- 3) function
- 4) superiority

While many cryptozoologists strive for legitimacy and some are respected scientists in other fields, and though discoveries of previously unknown animals are often subject to great attention, cryptozoology *per se* has never been fully embraced by the scientific community. A cryptozoologist may propose that an interest in reports of animals does not entail belief, but a detractor might counter that accepting unsubstantiated sightings without skepticism is itself a belief. As in other fields, cryptozoologists tend to be responsible for disproving their own objects of study. For example, some cryptozoologists have collected statistical data and studied witness accounts that challenge the validity of many Bigfoot sightings. It is the commitment to spectacular animals (mostly vertebrates) that makes cryptozoology's critics suspicious of sensationalism. A source of suspicion could be that cryptids are usually creatures that should have been the *least* likely to remain undetected and to leave no traces in the fossil record, such as dinosaurs and hominids. More probable cryptids like smaller vertebrates and invertebrates are usually not reported as cryptids and seem to be of little interest to cryptozoologists. Many mainstream experts are likely put off by the more sensationalistic fringe elements in cryptozoology, and the occasional overlap with alleged paranormal phenomena.

- 26- It is stated in the passage, with regard to cryptozoology, that -----.
- 1) it is an established science
 - 2) scientists have never entirely believed in it
 - 3) scientists understand and respect its value
 - 4) its main subject is the discovery of new animals
- 27- The passage mentions that cryptozoologists -----.
- 1) do not usually accept the reports of animals they receive
 - 2) do not entirely agree on the truth of Bigfoot sightings
 - 3) have little doubt about the truth of sighting reports
 - 4) cannot disprove their own objects of study
- 28- Which of the following is TRUE according to the passage -----.
- 1) dinosaurs and hominids have left little fossil record
 - 2) it is suspicious that cryptids often go undetected
 - 3) cryptozoology is a very sensational science
 - 4) cryptozoologists are generally interested in 'unusual' vertebrates
- 29- The passage states that cryptids -----.
- 1) do not always attract the attention of cryptozoologists
 - 2) like smaller vertebrates and invertebrates
 - 3) consist of small vertebrates and some invertebrates
 - 4) are of great interest to cryptozoologists
- 30- We understand from the passage that the main objection to cryptozoology is its apparent -----.
- 1) 'sightings'
 - 2) 'paranormality'
 - 3) 'sensationalism'
 - 4) 'skepticism'

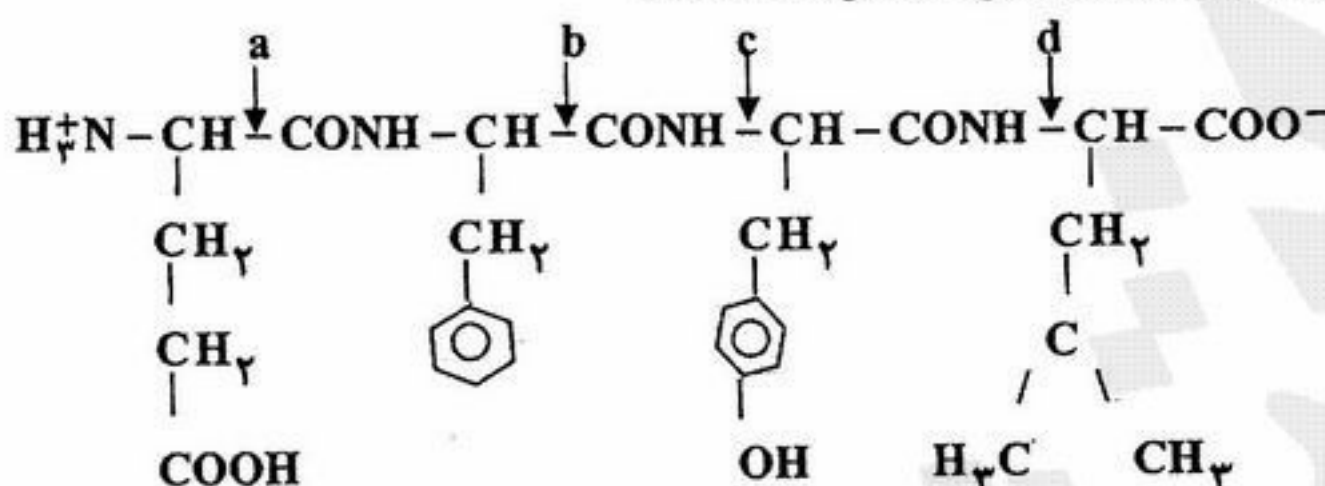
زیست‌شناسی سلولی و ملکولی

- ۳۱ کدام عامل موجب هتروکرماتینی شدن یکی از کروموزم‌های X در پستانداران ماده می‌شود؟
- (۱) متیل و کاہش آن در DNA
 - (۲) میتلایسیون یوراسیل
 - (۳) میتلایسیون آدنین
 - (۴) میتلایسیون سیتوزین
- ۳۲ احتمال اینکه یک کراسینگ اور بین دو زن رخ دهد بستگی به کدام عامل دارد؟
- (۱) فاصله بین دو زن
 - (۲) فعالیت دو زن
 - (۳) دو زن چقدر از سانتروزوم فاصله دارند.
 - (۴) چگونگی بسته‌بندی کروموم‌ها در هسته
- ۳۳ DNA میتوکندریالی پستانداران به کدام طریق همانندسازی می‌کند؟
- (۱) از یک جایگاه (ori) بطریق دو طرفه
 - (۲) از دو جایگاه (ori) مختلف و در نهایت در دو جهت
 - (۳) از چندین جایگاه بطریق دو طرفه شبیه کروموزم‌های هسته‌ای
 - (۴) از دو جایگاه (ori) مختلف در یوکاریوتها به عهده DNA پلیمراز است.
- ۳۴ کدام پدیده در بازسازی پوشش هسته‌ای نقش اساسی دارد؟
- (۱) اتصال مجدد رشته‌های کروماتین با لامین B
 - (۲) دفسفریلاسیون لامیناها
 - (۳) فسفریلاسیون لامینای A و B
 - (۴) فسفریلاسیون لامیناها
- ۳۵ آخرین کیاسمهای کروموزومی تا کدام مرحله میوز قابل تشخیص هستند؟
- (۱) اوایل آنفاز I
 - (۲) اوایل آنفاز II
 - (۳) اوخر آنفاز II
 - (۴) اوخر پروفاز I

- ۳۷ آنزیمی از چرخه کربس که در روی غشاء داخلی میتوکندری متمرکز است دهیدروژناز است.
- ۳۸ با فرض این که مولکول RNA با توالی^{5'}-ACUAUGCCCCACCUUUUAGGGA^{3'} در باسیل کولی ترجمه شود پپتیدی با چند آمینواسید تولید خواهد شد؟
- ۳۹ عامل اصلی جداشدن دو زیر واحد ریبوزوم در مخمر نان بعد از پایان ترجمه است.
- ۴۰ در مورد مراحل تکوین مولکول های گلیکوپروتئینی گزینه صحیح کدام است؟
- ۴۱ کدام عامل موجب می شود تا آنزیم های لیزوژومی غشاء لیزوژوم را آسیب نزنند؟
- ۴۲ فرآیند ترجمه نیاز به اسید آمینه فعال شده در کدام حالت زیر دارد؟
- ۴۳ ورود سموم حلقوی از قبیل فنیل بار بی تورات موجب افزایش شدید و سریع کدام یک می شود؟
- ۴۴ وقوع واکنش های فسفریلاسیون در هیستون های اصلی موجب کدام رفتار در DNA می شود؟
- ۴۵ آنتی بیوتیکی با ساختار دو رشته ای و شکل متقارن که در شیار کوچک DNA قرار می گیرد و مانع عمل RNA پلی مراز می شود. کدام است؟
- ۴۶ در انتقال پروتئین ها به داخل میتوکندری ها و کلروپلاست ها کدام عبارت صحیح است؟
- ۴۷ هتروکروماتین
- ۴۸ درمورد ویروس ها کدامیک صحیح است؟
- ۴۹ در پروکاریوت ها موجب پایان رونویسی غیر وابسته می شود.
- ۵۰ هنگام حذف اینترون ها و اتصال اگزون ها، نقش U کدام است؟
- ۵۱ پس از الگوبرداری از ژن های tRNA، نوکلئوتیدهای اضافی از انتهای ۳' توسط کدام RNase حذف می شود؟
- ۵۲ کدام یک از پروتئین ها در پایدار کردن و یا ناپایداری رشته های آکتین نقش دارد و عملکرد آن وابسته به کلسیم است؟
- ۵۳ DNA هتروکروماتینی
- ۵۴ در مرحله G1 همانندسازی می کند.
- ۵۵ در مرحله G0 همانندسازی می کند.

- ۵۴ در کنترل چرخه سلولی، پروتئین P53 چه نقشی دارد؟
 ۱) با فعال کردن M.P.F باعث می‌شود که سیکل سلولی انجام شود.
 ۲) با مهار عملکرد M.P.F موجب می‌شود تا ترمیم DNA به درستی انجام گیرد.
 ۳) با مهار عملکرد DNA پلیمراز در مرحله S برای امکان تعمیر DNA
 ۴) باعث شدن پروتئین کینازها، سیکلین‌ها و تسريع همانندسازی DNA
- ۵۵ کدام یک ماکرومولکول نیست؟
 ۱) انسولین
 ۲) sRNA
 ۳) کوتین
 ۴) گلیکوزن
- ۵۶ وجود کدامیک در بین زنجیره‌های پنتاپروتئین اسیدی موجب تاشدگی در مولکول‌های پکتینی می‌شود؟
 ۱) آرابینوز
 ۲) رامنوز
 ۳) گالاكتوز
 ۴) گزیلوز
- ۵۷ اوریکاز پراکسیزومی اوریک اسید حاصل از
 ۱) تخریب پورین‌ها را در انسان تا تشکیل اوره تجزیه می‌کند.
 ۲) متابولیسم پورین‌ها را مستقیماً به اوره تجزیه می‌کند.
 ۳) کاتابولیسم پروتئین‌ها را به آلانتوئین، CO_2 , H_2O تبدیل می‌کند.
 ۴) کاتابولیسم پورین‌ها را بتدريج تا رسیدن به اوره تجزیه می‌کند.
- ۵۸ در ساختار غشاء تیلاکوئیدها کدام ترکیب نقش اساسی را در برقراری شبیه پروتون‌ها عهده‌دار است؟
 ۱) پلاستوسیانین
 ۲) پلاستوکینون
 ۳) فتوفیتین
 ۴) فره دوکسین
- ۵۹ ترکیب شیمیایی سازمان دهنده‌گان هستکی کدام است؟
 ۱) DNA
 ۲) کروماتینی
 ۳) دزوکسی ریبونوکلئو پروتئینی
 ۴) ریبونوکلئوپروتئینی
- ۶۰ بررسی ایجاد موتابسیون هدایت شده در DNA توسط کدام روش انجام می‌گیرد؟
 ۱) PCR-SOEing
 ۲) PCR-RFLP
 ۳) PCR-SSCP
 ۴) PCR-RAPD
- بیوشیمی**
- ۶۱ کدام آنزیم باعث ارتباط میان گلیکولیز و سیکل سیتریک اسید می‌شود؟
 ۱) استیل کوازنیم آستنتاز
 ۲) لاكتات دهیدروژناز
 ۳) سیترات سنتتاز
 ۴) کمپلکس پیرووات دهیدروژناز
- ۶۲ کدام ویتامین در فعال شدن پروتروموبین شرکت می‌کند؟
 ۱) A
 ۲) B₁
 ۳) D
 ۴) K
- ۶۳ مرحله کنترلی مهم در بیوسنتز کلسترول کدام است؟
 ۱) تشکیل اسکوالن توسط اسکوالن سنتتاز
 ۲) تشكیل استواتیل کوازنیم آ از استیل کوازنیم آ
 ۳) تشكیل موالونیک اسید از هیدروکسی متیل گلوتاریل کوازنیم آ
 ۴) حلقوی شدن اسکوالن به لاتوسترون
- ۶۴ کدام یک از نتایج آنزیمی (ژنتیکی)، منجر به بیماری آلبینیسم می‌شود؟
 ۱) آرژنینوسوکسینات لیاز
 ۲) سیتاتیونین - β - سنتاز
 ۳) α - آمینوآدیپیک سمی - آلدئید دهیدروژناز
- ۶۵ نقش Valinomycin در مهار سنتز ATP چگونه است؟
 ۱) جدا کردن اکسیداسیون از فسفریلاسیون
 ۲) مهار کمپلکس F₀
 ۳) مهار کمپلکس C₁
- ۶۶ کدام روش آنالیز الکتروفورزی به بار پروتئین وابستگی کمتری دارد؟
 ۱) الکتروفورز بر روی ژل آگارز
 ۲) ایزووالکتریک فوکوسینگ (Isoelectric focusing)
 ۳) SDS - ژل الکتروفورز (SDS-PAGE)
- ۶۷ محققی در آزمایشگاه دو پروتئین با وزن مولکولی ۷۲ و ۷۳ کیلو Dalton و pH های ایزووالکتریک به ترتیب ۳/۲ و ۵/۷ جدا نموده است. به نظر شما کدام یک از روش‌های کروماتوگرافی زیر برای جداسازی آنها در pH ۷/۰ مناسب‌تر است؟
 ۱) تعویض یونی با DEAE - سفاروز
 ۲) غربال مولکولی با سفادرکس 50 - G
 ۳) غربال مولکولی با سفادرکس 100 - G
- ۶۸ همکاری کدام یک از فاکتورهای زیر در نهایت باعث تجزیه گلیکوزن به گلوكز می‌شود؟
 ۱) اپی‌نفرین، cAMP، زیر واحد α پروتئین G
 ۲) اپی‌نفرین، ATP، زیر واحدهای γ - β پروتئین G
 ۳) اپی‌نفرین، cAMP، زیر واحدهای γ - β پروتئین G
 ۴) گلوكاغون، cAMP، زیر واحدهای γ - β پروتئین G
- ۶۹ در مکانیسم کدام آنزیم باز شیف مشاهده می‌شود؟
 ۱) آلدولاز
 ۲) لیزوزیم
 ۳) کیموتریپسین
 ۴) کربنیک انھیدراز
- آخرین اخبار و اطلاعات کارشناسی ارشد در وب سایت مستر تست**

محل اثر کیمیوتراپسین کدام یک از قسمت‌های علامت زده شده است؟



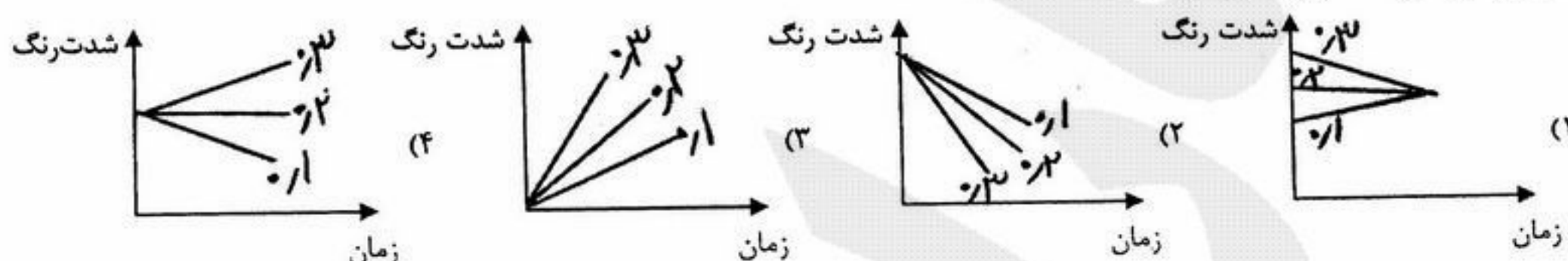
(۴) محل‌های b, c

(۳) محل‌های a, d

(۲) محل c

(۱) محل b

برای بررسی فعالیت آنزیم سوکسیتات دهیدروژناز از یک رنگ آبی استفاده شده است که با جذب پروتون (H^+) شدت آن کاهش می‌یابد. این آزمایش را با مخلوطی از میتوکندری، رنگ آبی و سه غلظت از سوکسینیک اسید (۱/۱۰ و ۱/۲۰ و ۱/۳۰ میلی گرم بر لیتر) انجام می‌دهیم. کدام نمودار نتایج مورد انتظار را نشان می‌دهد؟

در چه حالتی $K_m = [S]$ می‌شود؟ -۷۲

(۱) وقتی که معادله میکائیلیس منتن به فرم لینیوور-برگ در آید.

(۲) وقتی در معادله میکائیلیس منتن $V_{max} = \frac{1}{2}V_0$ شود.(۳) وقتی V_{max} مساوی با $[S]$ می‌شود.

(۴) وقتی در سنتز از تو (denovo) حلقه پیریمیدین، از گرد هم آمدن کدام ترکیبات تشکیل می‌گردد؟

(۱) آسپارازین، بیکربنات و گلوتامات

(۲) بیکربنات، آسپارات و آمونیاک

(۳) گلوتامات، آسپارات و گلوتامین

(۴) کربنیک اسید، گلوتامات و گلوتامین

کدام ویتامین در افزایش میزان بیوسنتز چربی بدن متعاقب یک رژیم غذایی با کربوهیدرات‌بالا مؤثر می‌باشد؟

(۱) بیوتین (۲) نیاسین (۳) کوازنیم A (۴) فولیک اسید

حلقه تیازول و حلقه پیریمیدین در ساختار کدام ویتامین دیده می‌شود؟ -۷۵

(۱) B₁ (۲) B₂ (۳) B₆ (۴) پانتوتئیک اسید

کدام یک از آمینواسیدها می‌توانند مستقیماً د‌آمینه شوند؟ -۷۶

(۱) آسپارازین (۲) تریپتوفان (۳) سرین (۴) گلوتامین

از دکربوکسیلاسیون اسید گلوتامیک چه ماده‌ای تشکیل می‌شود؟ -۷۷

(۱) اگزالاستیک اسید (۲) استواستیک اسید (۳) گاما‌آمینوبوتیریک اسید (۴) کتوگلوتاریک اسید

مشابه مسیر متابولیسمی شکستن لیزین (Lysine degradation) در کدام یک از مسیرهای متابولیسمی یافت می‌شود؟

(۱) چرخه کربس (۲) سنتز هم (heme) (۳) گلیکولیز (۴) شکستن گلیکوزن

در سنتز اسیدهای چرب ترتیب کدام یک از آنزیم‌ها در گزینه‌های ذیل صحیح است؟ -۷۹

(۱) استیل ترانس اسیلаз-۲-مالونیل ترانس اسیلаз-۳-آنزیم متراکم کننده اسیل-مالونیل ACP-۴-استیل CoA کربوکسیلاز

(۲) استیل ترانس اسیلаз-۲-استیل CoA کربوکسیلاز-۳-آنزیم متراکم کننده اسیل-مالونیل ترانس اسیلaz-۴-مالونیل ACP

(۳) استیل کوازنیم A کربوکسیلاز-۲-استیل ترانس اسیلaz-۳-مالونیل ترانس اسیلaz-۴-آنزیم متراکم کننده اسیل-مالونیل ACP

(۴) استیل ترانس اسیلaz-۲-استیل CoA کربوکسیلاز-۳-مالونیل ترانس اسیلaz-۴-آنزیم متراکم کننده اسیل-مالونیل ACP

همه عبارات زیر در مورد متابولیسم گلیکوزن صحیح‌اند به جز:

(۱) اپی‌نفرین و گلوکاگون نشانه‌هایی حاکی از نیاز به تجزیه گلیکوزن هستند.

(۲) فسفوریلاز ماهیچه به وسیله سطح انرژی درون سلول تنظیم می‌شود.

(۳) پیریدوکسال فسفات در شکستن گلیکوزن نقش دارد.

(۴) ماهیچه حاوی گلوکز ۶-فسفاتاز است که یک آنزیم هیدرولیزی می‌باشد و در کبد وجود ندارد.

فاکتور رونوشت‌برداری القاء شونده توسط هیپوکسی (HIF-1) کدام یک از مسیرهای متابولیسمی را در تومورهای سرطانی القاء می‌نماید؟

(۱) زنجیره انتقال الکترون (۲) شکستن اسیدهای چرب (۳) گلیکولیز (۴)

-۸۲

مسیر گلی اکسالات در چه بخشی از سلول و در چه گونه‌هایی انجام می‌شود؟

۱) در برخی از قسمت‌ها به چرخه کربس شباهت دارد و تنها در گلی اکسی زوم سلول‌های گیاهی انجام می‌شود.

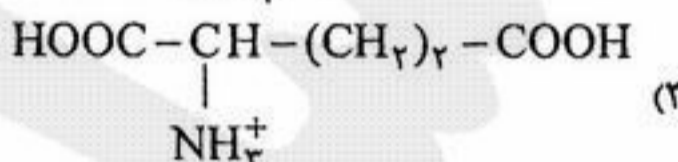
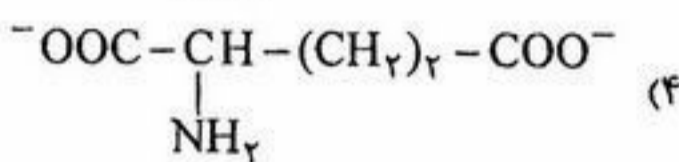
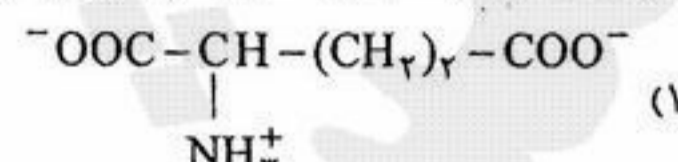
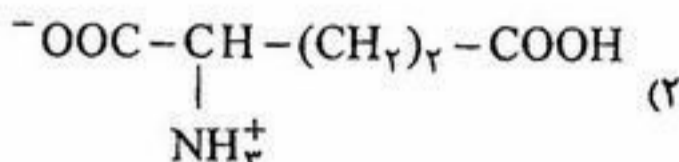
۲) در سلول‌های گیاهی، بخشی در میتوکندری و بخش دیگر در گلی اکسی زوم‌ها انجام می‌شود.

۳) شبیه به چرخه کربس در میتوکندری انجام می‌شود ولی خاص گیاهان و باکتری‌ها است.

۴) در سیتوزول و در غشاء سلول‌های باکتریائی انجام می‌شود.

گلوتامات در $pH = 10$ کدام وضعیت یونیزاسیونی را دارد؟

-۸۳



نمودار Hill کدام است؟

۱) نمایش گرافیکی $\log(L)$ در مقابل $\log PO_2$ ۲) نمایش گرافیکی $\log\left(\frac{\theta}{1-\theta}\right)$ در مقابل θ برای هموگلوبین۳) نمایش گرافیکی $\log\left(\frac{\theta}{1-\theta}\right)$ در مقابل $\log PO_2$ در مورد هموگلوبین۴) نمایش گرافیکی $\log\left(\frac{1-\theta}{\theta}\right)$ در مقابل $\log PO_2$ است.

-۸۴

تا خودگی رُزمن (Rossmann fold) در کدام یک از خانواده‌های آنزیمی دیده می‌شود؟

۴) هیدرولازها

۳) لیازها

۲) دهیدروژنازها

۱) ایزومرازها

-۸۵

کدام یک از لیپیدهای زیر فاقد فسفر است؟

۴) لسیتین

۳) سربروزید

۲) سفالین

۱) اسفنگومیلین

-۸۶

کدام یک از شیرین کننده‌های زیر یک پلی پپتید است؟

۴) مونولین

۳) ساخارین

۲) فروکوتوز

۱) آسپارتام

-۸۷

فرمول زیر مربوط به چه ماده‌ای است و این ماده چه نقشی دارد؟

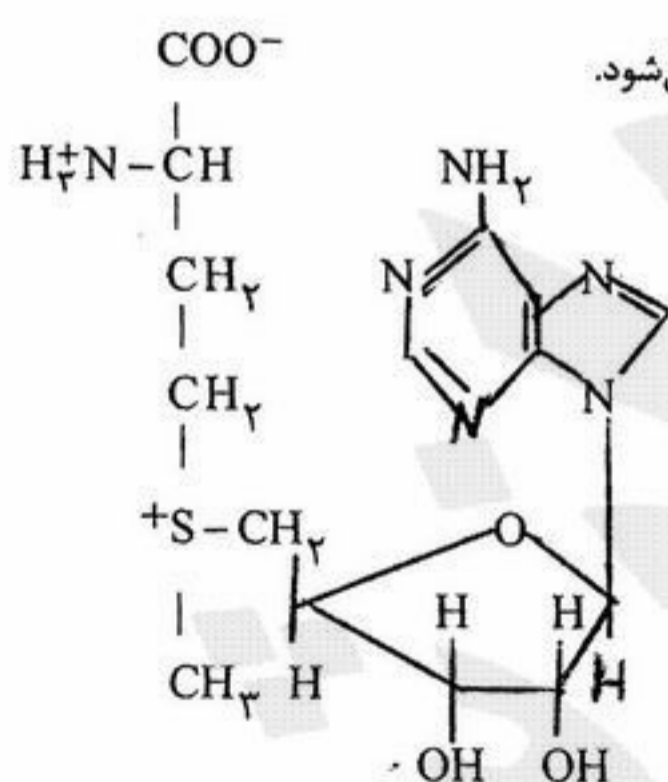
-۸۸

۱) آدنین S - متیل سولفات و یک ماده آلکیله کننده است که موجب تغییر شکل RNA می‌شود.

۲) آدنین متیونات و یک ماده سمی است که موجب تغییر شکل ساختار دوم DNA می‌شود.

۳) S - آدنوزیل متیونین است و در متیله کردن بازهای DNA نقش دارد.

۴) آدنوزیل متیلات است که موجب تغییر مکان بازها در RNA می‌شود.



-۸۹

یون Zn^{2+} در کدام یک از آنزیم‌های زیر نقش دارد؟

۴) کربونیک انھیدراز

۳) سیتوکروم اکسیداز

۲) تریپسین

۱) پپسین

-۹۰

کدام یک از آمینو اسیدهای زیر برای حضور در مارپیچ α مناسب‌تر است؟

F (۴)

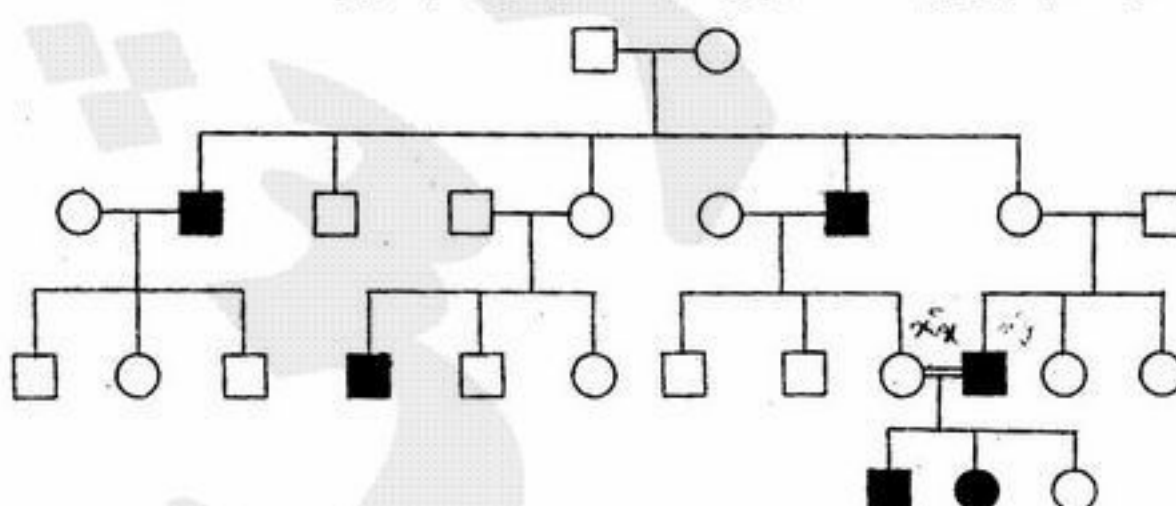
P (۳)

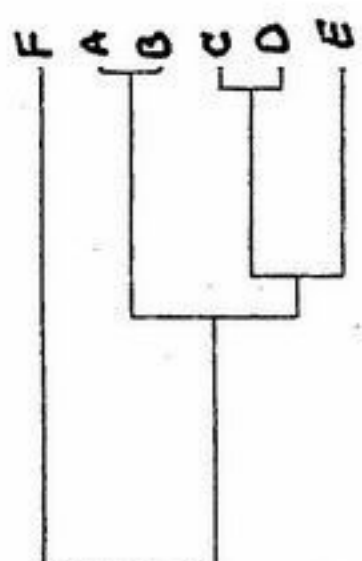
A (۲)

K (۱)

- ۹۱ مجموعه ایجاد شده بین RNA پلیمراز E coli و یک پرموتور که در آن قسمتی از مارپیچ دوگانه باز شده است و سنتز RNA می‌تواند شروع شود، چه نامیده می‌شود؟
- (۱) pre-initiation complex
 - (۲) Open reading frame
 - (۳) تکرار توالی‌های CAG بیشتر از حد نرمال در کدام یک از بیماری‌های زنگنه زیر مطرح است؟
 - (۴) هانتینگتون
- ۹۲ (۱) دیستروفی عضلانی دوشن (۲) سندروم X شکننده
- ۹۳ (۱) تعداد کم افراد، تنوع زنگنه کم در مقایسه با جمعیت اصلی (۲) حفظ زن‌های مضاعف شده و تکثیر آن‌ها
- ۹۴ (۱) در یک جمعیت فراوانی گروه‌های خونی MN به شرح زیر است؟
- گروه خونی M: ۵۰ نفر گروه خونی MN: ۲۰۰ نفر
- ۹۵ (۱) رخداد جهش زنی در ناحیه می‌تواند گردد.
- ۹۶ (۱) منظور از جهش‌های جهت‌دار چیست؟
- (۲) وقوع تصادفی جهش‌ها
- (۳) وقوع جهش‌های خاص و غیر تصادفی، در زمان نیاز به آن در ارگانیسم
- (۴) وقوع جهش‌های در جهت کاهش فرآورده‌های زنی در آمیزش (مندلی) زیر:
- $\overbrace{\text{AaBbCcDdEe}}^{\text{والد دو}} \times \overbrace{\text{aaBbCCDdee}}^{\text{والد یک}}$
- چه نسبتی از فرزندان به لحاظ زنوتیپی شبیه والدیک خواهند بود؟
- ۹۷ (۱) $\frac{1}{32}$
- ۹۸ (۱) ناهنجاری پا در مرغ و خروس (کریپر) توسط زن ۵ پدید می‌آید. آمیزش‌های زیر انجام گرفته است:
- طبیعی ۱: ۲ کریپر \rightarrow کریپر X کریپر
- طبیعی ۱: ۱ کریپر \rightarrow طبیعی X کریپر
- کدام عبارت در مورد زن ۵ صحیح است؟
- (۱) در حالت هموزیگوت هتروزیگوت مرگ زاست.
- (۲) در حالت هموزیگوت و هتروزیگوت فرد طبیعی ایجاد می‌کند.
- (۳) در حالت هتروزیگوت باعث ایجاد کریپر می‌شود و در حالت هموزیگوت مرگ زاست.
- (۴) در حالت هتروزیگوت مرگ زاست و در حالت هموزیگوت بارز طبیعی است.
- ۹۹ تشکیل یک تتراؤالان کروموزومی در متافاز میوز-۱ یک ارگانیسم دیبلوئید نشانگ وقوع چیست؟
- (۱) جابجایی کروموزومی دوطرفه (۲) حذف کروموزومی انتهایی (۳) مضاعف شدگی کروموزومی (۴) کراس اوور نابرابر
- ۱۰۰ کدام عبارت در مورد کروموزوم‌های هولوسانتریک (Holocentric) صحیح است؟
- (۱) این کروموزوم‌ها برای رفتن به قطبین نیازی به رشته‌های دوک ندارند.
- (۲) تنها یک رشته دوک به این کروموزوم‌ها متصل می‌شود.
- (۳) دارای خاصیت اتصال به رشته‌های دوک در طول کروموزوم هستند.
- (۴) دارای خاصیت اتصال به تعدادی از رشته‌های دوک در یک نقطه معین از کروموزوم هستند.
- ۱۰۱ لوسی (لوکمیا) حاصل از کروموزوم فیلادلفیا نتیجه یک زن هیبرید است که از ایجاد شده است.
- (۱) حذف (۲) ترانسلوکاسیون (۳) کراسینگ اورنابرابر (۴) دویلیکاسیون
- ۱۰۲ در کدام یک از مناطق زیر کراسینگ اور اجباری (C.O. obligate) رخ می‌دهد؟
- (۱) در منطقه اتوزویی کاذب ۲ کروموزوم Y
- (۲) در منطقه اتوزویی کاذب ۱ کروموزوم Y
- (۳) در هر دو منطقه اتوزویی کاذب ۱ و ۲ بین کروموزوم X و Y (۴) بین هر دو کروموزوم Y در تمام طول کروموزوم
- ۱۰۳ کدام یک از تغییرات کروموزومی زیر در گونه‌زایی مگس سرکه فعل بوده است؟
- (۱) جابجایی روبروتسونی
- (۲) حذف انتهایی کروموزومی
- (۳) ضاعف شدگی متوالی و مستقیم
- (۴) وارونگی پاراستریک

- ۱۰۴ در ارتباط با ترانسپوزون‌ها، گزینه صحیح کدام است؟
 ۱) IS ها از نظر اندازه کوچکترین بوده و در پروکاربوت‌ها و یوکاربوت‌های گیاهی وجود دارند.
 ۲) IS ها از نظر اندازه کوچکترین بوده و تنها در پروکاربوت‌ها وجود دارند.
 ۳) عنصر P در ذرت وجود دارد.
 ۴) عنصر Capia در موش و انسان گزارش شده است.
- ۱۰۵ سلول‌های سرطانی می‌باشند.
 ۱) قابل توارث و دارای مهار تماسی (contact inhibition)
 ۲) قابل توارث و فاقد مهار تماسی (contact inhibition)
 ۳) غیر قابل توارث و فاقد مهار تماسی
 ۴) غیر قابل توارث و فاقد مهار تماسی
- ۱۰۶ زن‌های با توانایی بیان (expression) در تاحیه سانترومربی کدام‌یک از ارگانیسم‌های زیر وجود دارد؟
 ۱) آرابیدوپسیس تالیانا (Arabidopsis thaliana)
 ۲) انسان
 ۳) موس
 ۴) ساکارومیسیس سروزیه
- ۱۰۷ به شدت چند شکل هستند و با الگوی به ارث می‌رسند.
 ۱) VNTRs - غالب مندلی
 ۲) SNPs - مغلوب وابسته به X
 ۳) VNTRs - هم غالبیت مندلی
 ۴) SNPs - سوراث میتوکندری
- ۱۰۸ کدام‌یک از تک رشته‌های زیر می‌تواند بخشی از یک توالی قرینه (پالیندروم) در یک مولکول DNA دورشته‌ای باشد؟
 ۱) ATGATG
 ۲) CCCTTT
 ۳) CTAATC
 ۴) GAATTG
- ۱۰۹ کدام گزینه در رابطه با پروتئین dnaB صحیح است?
 ۱) از اتصال مجدد رشته‌های DNA در ابتدای همانندسازی جلوگیری می‌کند.
 ۲) جهت همانندسازی را مشخص می‌کند.
 ۳) در شروع همانندسازی هلیکس DNA را باز می‌کند.
 ۴) مبدأ همانند سازی را مشخص می‌کند.
- ۱۱۰ در کدام‌یک از سیستم‌های ترمیم DNA آسیب دیده، آنزیم DNA پلیمراز یک در جهت '۵ به '۳ شکاف DNA تک رشته‌ای را سنتز می‌کند?
 ۱) Post replication repair
 ۲) SOS function repair
 ۳) Excision repair
- ۱۱۱ در کدام مورد وجود دارد؟ Small nulear RNA (snRNA)
 ۱) Prokaryotic
 ۲) Eukaryotic
 ۳) Eukaryotic and prokaryotic
- ۱۱۲ روش معمولاً دارای قدرت تفکیک یا جداسازی ۱۰ مگابازی برای است.
 ۱) SSCP - deletions - CGH
 ۲) Inversions - CGH
 ۳) duplications - SSCP
- ۱۱۳ در کم خونی داسی شکل (Hbs)، در زنجیره β در محل (position) اسید آمینه جایگزین اسید آمینه شده است.
 ۱) پنجم - گلوتاتیک اسید - والین
 ۲) ششم - گلوتاتیک اسید - والین
- ۱۱۴ بطور معمول برای آنالیز Northern blot از استفاده می‌شود.
 ۱) DNA probe
 ۲) نشاندار
 ۳) آنتی‌بادی نشاندار
- ۱۱۵ کدام‌یک از روش‌های زیر قادر به شناسایی هتروزیگوت‌ها در سطح DNA هستند?
 ۱) ایزوآنزیم‌ها (Isozymes)
 ۲) RAPD
 ۳) کروموزوم B
- ۱۱۶ فیلوزنی چیست?
 ۱) بررسی قربات گونه‌ها
 ۲) بررسی سطح پلوئیدی گونه‌ها
 ۳) بررسی میزان باروری گونه‌ها
 ۴) بررسی میزان جهش‌پذیری گونه‌ها
- ۱۱۷ محتمل‌ترین الگوی وراثتی بیماری نشان داده شده در شجره زیر چیست؟ (فرض کنید که جهش جدید رخ نداده است)
 ۱) غالب اتوزومی
 ۲) مغلوب اتوزومی
 ۳) غالب وابسته به X
 ۴) مغلوب وابسته به X





- ۱۱۸- در درخت فیلوزنیکی مقابل کدام عبارت صحیح است؟

- ۱) دو گونه A و D بیشترین شباهت زنگنه را دارند و گونه F بیشترین تفاوت را دارد.
- ۲) دو گونه F و E بیشترین شباهت زنگنه را دارند و گونه A بیشترین تفاوت را دارد.
- ۳) دو گونه A و B بیشترین شباهت زنگنه را دارند و گونه F بیشترین تفاوت را دارد.
- ۴) دو گونه F و A بیشترین شباهت زنگنه را دارند و گونه E بیشترین تفاوت را دارد.

- ۱۱۹- دو مکان زنگنه مستقل را در یک جمعیت در تبادل هاردی واینبرگ (H.W) در نظر بگیرید که هر کدام دو آلل با فراوانی یکسان دارند. فراوانی هتروزیگوت دوگانه در این جمعیت برابر است با:

۰/۷۵ (۴) ۰/۶۲۵ (۳) ۰/۲۵ (۲) ۰/۲۵ (۱)

- ۱۲۰- جهش چشم میله‌ای شکل (bar) در مگس سرمه از:

- ۱) جهش Eyless در کروموزوم شماره ۴ حاصل می‌شود.
- ۲) مضاعف شدن بخش ۱۶A کروموزوم X به دنبال کراس اور نامتعادل به وجود می‌آید.
- ۳) مضاعف شدن ۹X به صورت ایزوکروموزوم حاصل می‌گردد.
- ۴) وارونگی و هم جوار شدن بخش یوکروماتین با هتروکروماتین تولید می‌شود.

میکروبیولوژی

- ۱۲۱- کدام گزینه بهترین آزمون برای تشخیص استافیلوکوک بیماریزاست؟

۱) کواگولاز ۲) تخمیر مانیتول ۳) لیپاز

- ۱۲۲- کدام گروه از باکتری‌های زیر قادر آنزیم سوبراکسید دسموتاز هستند؟

- ۱) باکتری‌های هوایی اجباری
- ۲) باکتری‌های بی‌هوای اختیاری
- ۳) باکتری‌های بی‌هوای مقاوم در برابر هوا

- ۱۲۳- واکسن بیماری‌های دیفتری، سیاه سرفه، کزان و سل به ترتیب تشکیل شده‌اند از

- ۱) باکتری کشته شده، باکتری کشته شده، سم خنثی شده، باکتری ضعیف شده
- ۲) باکتری ضعیف شده، سم خنثی شده، سم خنثی شده، باکتری کشته شده
- ۳) باکتری کشته شده، باکتری خنثی شده، باکتری خنثی شده، سم خنثی شده
- ۴) سم خنثی شده، باکتری کشته شده، سم خنثی شده، باکتری ضعیف شده

- ۱۲۴- عفونت شایع بیمارستانی در سوانح سوختگی ناشی از کدام عامل میکروبی زیر است؟

- ۱) استافیلوکوکوس ارئوس
- ۲) کلوستریدیوم تنانی
- ۳) سودوموناس اثروجینوزا
- ۴) استرپتوکوکوس اپیدرمیس

- ۱۲۵- ارتباط اکتینوریز و میکوریز با گیاه به ترتیب به صورت زیر است:

- ۱) انگل - همزیست
- ۲) جذب فسفر - تثبیت ازت
- ۳) پاتوژن - همزیست
- ۴) تثبیت ازت - جذب مواد

- ۱۲۶- کدام گروه از ویروس‌های جانوری در هسته و کدام یک در سیتوپلاسم تکثیر می‌کنند؟

- ۱) RNA دارها در هسته و DNA دارها در سیتوپلاسم
- ۲) DNA دارها در هسته و RNA دارها در سیتوپلاسم
- ۳) هر دو در هسته و سیتوپلاسم قادر به تکثیر هستند.
- ۴) هر دو در سیتوپلاسم قادر به تکثیر هستند.

- ۱۲۷- تشکیل ترکیبات تری‌هالومتان THM در تصفیه آب با استفاده از کلرزنی به کدام یک از عوامل زیر بستگی دارد؟

- ۱) میزان ترکیبات آلی موجود در آب
- ۲) میزان کلر مصرفی
- ۳) میزان اکسیژن محلول در آب
- ۴) میزان میکرووارگانیسم‌های بیماریزا

- ۱۲۸- کدام یک از اسیدهای آلی در دو مرحله (بی‌هوایی و هوایی) تولید می‌شود؟

- ۱) اسید استیک
- ۲) اسید سیتریک
- ۳) اسید لاکتیک

- ۱۲۹- کدام یک از باکتری‌های زیر قادر اسید مورامیک می‌باشد؟

- ۱) انرباکتر
- ۲) ارکنوباکتر
- ۳) فلاوباکتر
- ۴) سیتروباکتر

- ۱۳۰- کدام یک از شاخص‌های آنتی‌زنگنه پادتن‌ها در تمام افراد یک گونه مشابه هستند و تفاوت داخل گونه‌ای ندارند؟

- ۱) Allotype , Isotype (۴)
- ۲) Isotype (۳)
- ۳) Idiotype (۲)
- ۴) Allotype (۱)

- ۱۳۱- حاصل ۵ دقیقه کانجوگیشن دو سویه F^- و HFR در $E.coli$ چیست؟

- ۱) سلول‌های F^- و HFR
- ۲) سلول‌های F^+ و HFR
- ۳) دو سلول F^+

- ۱۳۲- منبع تأمین اکسیژن در تبدیل آمونیاک به نیتریت کدام است؟

- ۱) اکسیژن موجود در ملکول آب
- ۲) اکسیژن ملکولی CO_2
- ۳) CO_2

- ۱۳۳- در کلامیدیاها اجسام از نوع بوده و عفونت‌زا هستند.

- ۱) اولیه (EB) - خارج سلولی
- ۲) اولیه (EB) - درون سلولی
- ۳) شبکه‌ای (RB) - خارج سلولی
- ۴) شبکه‌ای (RB) - درون سلولی

- ۱۳۴- باسیتراسین توسط کدام میکرووارگانیسم تولید می‌شود و اثر کشنندگی آن بر کدام باکتری‌ها است؟

- ۱) *Bacillus polymyxa*, *Bacillus licheniformis*
- ۲) *Bacillus polymyxa*, باکتری‌های گرم منفی
- ۳) *Bacillus licheniformis*, باکتری‌های گرم مثبت

- ۱۳۵- مشکل اصلی در سیستم‌های هضم لجن در تصفیه بیولوژیکی فاضلاب‌ها عبارتست از
 ۱) فقدان اکسیژن محلول ۲) افزایش ازت ۳) اسیدی شدن محیط
- ۱۳۶- تعداد میکروارگانیسم‌ها در آب‌های دریاها و رسوبات از سطح به طرف عمق
 ۱) ثابت می‌ماند. ۲) افزایش می‌باید.
 ۳) کاهش می‌باید.
- ۱۳۷- سختپوستان آبی و اسفنج‌ها می‌توانند به روش از میکروارگانیسم‌ها تغذیه کنند.
 ۱) بلعیدن ۲) صاف کردن
 ۳) پرورش میکروب‌ها بر سطح بدن خود ۴) تجزیه آنها از راه دور
- ۱۳۸- کدام آنتی‌بادی علاوه بر خون در ترشحات بدن مانند بzac و اشک نیز یافت می‌شود؟
 ۱) استرپتوكیناز ۲) کلارنزاز ۳) کوآگولاز
- ۱۳۹- کدام آنزیم با تجزیه بافت همبند میزبان سبب گسترش عفونت استرپتوكوکی می‌شود?
 ۱) اسکرینز ۲) کلارنزاز ۳) کوآگولاز
- ۱۴۰- کدام گروه تغذیه‌ای میکروارگانیسم‌ها علاوه بر منبع اصلی کربن به فاکتورهای آلی رشد نیاز دارد?
 ۱) اسموتروف ۲) اگزوتروف ۳) پروتروف
- ۱۴۱- در عفونت با *Yersinia pestis* نام ناقل، میزبان و بیماری به ترتیب عبارتند از
 ۱) پشه، انسان، طاعون ۲) شپش، انسان، تیفووس ۳) کک، انسان، طاعون
- ۱۴۲- در اثر نیتریفیکاسیون حرکت ازت در خاک
 ۱) افزایش می‌باید. ۲) ثابت می‌ماند.
 ۳) کاهش می‌باید.
- ۱۴۳- مکانیسم اثر آنتی بیوتیک استرپتومایسین اتصال به و ممانعت از می‌باشد.
 ۱) انتهای اسیل دی آلانیل دی آلانین - سنتز پپتیدوگلیکان ۲) پپروفسفات - بیوسنتز پپتیدوگلیکان
 ۳) ریبوزوم S ۳۰ - سنتز پروتئین
- ۱۴۴- تغییر از اشکال کلینی صاف (S) به خشن (R) با از دست دادن کدام یک از موارد زیر همراه است?
 ۱) آنتی‌زن O ۲) آنتی‌زن H ۳) آنتی‌زن K
- ۱۴۵- کدام دسته از باکتری‌ها شاخص آلدگی آب تلقی می‌شوند?
 ۱) شیگلا و سالمونلا ۲) اشیریشیاکلی و سالمونلا
- ۱۴۶- کدام یک از روش‌های زیر برای جداسازی لیستریا متداول است?
 ۱) نگهداری نمونه در یخچال و غنی‌سازی باکتری ۲) حرارت دهنی و غنی‌سازی باکتری
 ۳) کدام یک از اسیدهای زیر آنتاگونیست سولفامید می‌باشد?
 ۱) اسید آلفا آمینو ادیپیک ۲) اسید میکولیک
- ۱۴۷- وجود SO_4^{2-} در هوا موجب حذف گلسنگ‌ها از محیط می‌شود زیرا:
 ۱) از فعالیت متابولیسمی قارچ جلوگیری می‌کند. ۲) میکروب‌ونت را نابود می‌کند.
 ۳) رابطه متعادل فیکوبیونت و میکوبیونت را بر هم می‌زند.
- ۱۴۸- در فرآیندهای تخمیر و تنفس بی‌هوایی به ترتیب کدام مواد گیرنده نهانی الکترون هستند?
 ۱) ماده آلی، اکسیژن ملکولی ۲) الكل، آب ۳) ماده آلی، ماده معدنی
- ۱۴۹- انرژی انتقال مواد از طریق انتقال گروهی یا سیستم فسفوترانسферاز توسط کدام ملکول تأمین می‌شود?
 ۱) ATP ۲) پروتون موتیوفورس ۳) سدیم موتیوفورس ۴) فسفوانول پیرووات

شیمی فیزیک

- ۱۵۱- در مقیاس دمایی M، نقطه جوش آب 240° و نقطه ذوب یخ 40° می‌باشد. در این مقیاس دمای $C^{\circ} 50$ برابر است با:
 ۱) ۱۴۰ ۲) ۱۲۰ ۳) ۱۰۰ ۴) ۸۰
- ۱۵۲- هر مولکول آب چند شیوه ارتعاشی از نوع خمشی (bending) دارد?
 ۱) یک ۲) دو ۳) سه ۴) چهار
- ۱۵۳- اگر در شرایط همدم‌ها در یک واکنش شیمیایی، فشار را افزایش دهیم:
 ۱) ثابت تعادل فقط به دما بستگی دارد، پس ترکیب تعادلی تغییری نمی‌کند.
 ۲) تعادل در جهتی که حجم سیستم افزایش یابد، جابجا می‌شود.
 ۳) تعادل در جهتی که واکنش دارای تعداد مول کمتری است، جابجا می‌شود.
 ۴) تعادل در جهتی که واکنش دارای تعداد مول بیشتری است، جابجا می‌شود.
- ۱۵۴- صرف نظر از ارتعاش در مولکول مونواکسید کربن، نسبت ظرفیت گرمایی در حجم ثابت (γ) چقدر است?
 ۱) ۱/۴ ۲) ۱/۵ ۳) ۱/۷ ۴) ۲/۳
- ۱۵۵- تغییر در انتروپی تبخیر یک مول کدام ترکیب از همه بیشتر است?
 ۱) آب ۲) اسید استیک ۳) هیدروژن ۴) هلیوم

- ۱۵۶- در انبساط یک گاز ایدآل در مقابل خلاء داریم:
- | | | | |
|----------------|--|----------------|--|
| $\Delta S > 0$ | $\Delta H = \Delta U = W = 0$ (۲) | $\Delta S < 0$ | $\Delta H = \Delta U = W = 0$ (۱) |
| $W < 0$ | $\Delta H = \Delta U = \Delta S = 0$ (۴) | $W > 0$ | $\Delta H = \Delta U = \Delta S = 0$ (۳) |
- ۱۵۷- وقتی بر سیستم مایع در حال تعادل با بخار خود، فشار اضافی وارد شود فشار بخار آن مایع:
- (۱) کمتر می‌شود. (۲) زیادتر می‌شود. (۳) تغییری نمی‌کند. (۴) فقط تابع دماست.
- ۱۵۸- شب نمودار انرژی آزاد گیبس در مقابل فشار در یک تحول ایزووترم چیست؟
- (۱) انتروپی (۲) انتالپی (۳) حجم (۴) فشار
- ۱۵۹- چقدر انرژی برای فعالیت ماهیچه‌ای و عصبی از سوختن یک مول گلوکز در دمای بدن 37°C قابل دسترسی است؟
- $$\Delta S^\circ = 182/4 \text{ JK}^{-1}\text{mol}^{-1}, \quad \Delta H^\circ = -2808 \text{ kJ mol}^{-1}$$
- (۱) $-9556/8 \text{ kJ mol}^{-1}$ (۲) $-2814/7 \text{ kJ mol}^{-1}$ (۳) $-2865 \text{ kJ mol}^{-1}$ (۴) $-2808 \text{ kJ mol}^{-1}$
- ۱۶۰- اگر کار حاصل از تحریک عصبی در یک موجود زنده در اتاقی با فشار و دمای ثابت معادل $J = 300$ باشد، در چنین فرایندی: (G) انرژی آزاد گیبس (
- (۱) $\Delta G = 300 \text{ J}$ (۲) $\Delta G \leq 300 \text{ J}$ (۳) $\Delta G = 0$ (۴) $\Delta G \leq -300 \text{ J}$
- ۱۶۱- آنتالپی تشکیل اتن (CH_۲CH_۲) و اتان (CH_۴) در 25°C به ترتیب 25°C در آنتالپی مربوط به هیدروزنه کردن دو مول اتن در 25°C چقدر است؟
- (۱) $+136/94 \text{ kJ}$ (۲) $+32/42 \text{ kJ}$ (۳) $-136/94 \text{ kJ}$ (۴) $-263/88 \text{ kJ}$
- ۱۶۲- ضریب انبساط حرارتی هیدروژن (H_۲) به عنوان یک گاز ایدآل چند برابر ضریب انبساط حرارتی اکسیژن (O_۲) به عنوان گاز ایدآل می‌باشد؟
- (۱) شانزده (۲) هشت (۳) دو (۴) یک
- ۱۶۳- در مورد چهار تابع انرژی ترمودینامیکی انرژی داخلی (U)، انالپی (H)، انرژی آزاد گیبس (G) و انرژی آزاد هلمهلتز (A) کدام صحیح است؟
- (۱) $H > U, G > A$ (۲) $H < U, G < A$ (۳) $H > U, G < A$ (۴) $H < U, G > A$
- ۱۶۴- با استفاده از اطلاعات زیر مقدار هدایت اکسیژن (NH_۴OH) در غلظت‌های بین‌نهایت رقیق (یعنی $\lambda_{\infty}(\text{NH}_4\text{OH})$) کدام است؟
- (۱) $98 \text{ ohm}^{-1}\text{cm}^2\text{mol}^{-1}$ (۲) $121 \text{ cm}^{-1}\text{mol}^{-1}$ (۳) $221 \text{ cm}^{-1}\text{mol}^{-1}$ (۴) $525 \text{ cm}^{-1}\text{mol}^{-1}$
- ۱۶۵- A و B ایجاد محلولی با انحراف منفی از قانون رانولت ایجاد می‌کنند. تغییرات حجم (ΔV)، تغییرات انتالپی (ΔS) و تغییرات انرژی آزاد گیبس (ΔG) اختلاط B در A چگونه است؟
- (۱) $\Delta G < 0, \Delta S < 0, \Delta V < 0$ (۲) $\Delta G < 0, \Delta S > 0, \Delta V > 0$ (۳) $\Delta G > 0, \Delta S > 0, \Delta V < 0$ (۴)
- ۱۶۶- عرض از مبدأ نمودار لگاریتم نیر ثابت تعادل (ln K) در مقابل معکوس دمای مطلق چیست؟
- (۱) $-\frac{\Delta H^\circ}{R}$ (۲) $-\frac{\Delta H^\circ}{R}$ (۳) $+\frac{\Delta S^\circ}{R}$ (۴) $-\frac{\Delta S^\circ}{R}$
- ۱۶۷- کدام یک از روابط زیر صحیح است؟
- (۱) $\left(\frac{\partial H}{\partial T}\right)_P \mu C_P = -1$ (۲) $\left(\frac{\partial H}{\partial P}\right)_T \left(\frac{\partial P}{\partial T}\right)_H \left(\frac{\partial T}{\partial H}\right)_P = -1$ (۳) $\left(\frac{\partial T}{\partial H}\right)_P \left(\frac{\partial H}{\partial T}\right)_V \left(\frac{\partial P}{\partial V}\right)_T = -1$ (۴) $\left(\frac{\partial H}{\partial T}\right)_P \left(\frac{\partial T}{\partial V}\right)_H \left(\frac{\partial V}{\partial P}\right)_T = -1$
- ۱۶۸- کدام گزینه رابطه‌ی بین حجم‌ها و دمای‌های اولیه و نهایی را در فرایند انبساط آدیباتیک برگشت پذیر گاز ایدآل نشان می‌دهد؟
- (۱) $\frac{T_2}{T_1} = \left(\frac{V_1}{V_2}\right)^{\frac{R}{C_{V,m}}}$ (۲) $\frac{T_2}{T_1} = \left(\frac{V_2}{V_1}\right)^{\frac{R}{C_{V,m}}}$ (۳) $\frac{T_2}{T_1} = \left(\frac{V_2}{V_1}\right)^{\frac{R}{C_{P,m}}}$ (۴) $\frac{T_2}{T_1} = \left(\frac{V_1}{V_2}\right)^{\frac{R}{C_{P,m}}}$
- ۱۶۹- کدام عبارت بیان کننده شب نمودار ذوب شدن یخ در نمودار فازی آب است؟
- (۱) $\frac{dT}{dP} > 0$ (۲) $\frac{dT}{dP} = 0$ (۳) $\frac{dP}{dT} > 0$ (۴) $\frac{dP}{dT} < 0$
- ۱۷۰- وقتی که نمک طعام را درون حلال‌های زیر بریزیم، کدام یک هادی‌تر خواهد بود؟
- (۱) هدایت بتنز $<$ هدایت آب $<$ هدایت متانول (۲) هدایت آب $<$ هدایت بتنز $<$ هدایت متانول (۳) هدایت متانول $<$ هدایت آب $<$ هدایت بتنز (۴) هدایت آب $<$ هدایت بتنز $<$ هدایت متانول

(۱) هدایت بتنز $<$ هدایت آب $<$ هدایت متانول

(۲) هدایت آب $<$ هدایت متانول $<$ هدایت بتنز

(۱) هدایت بتنز $<$ هدایت آب $<$ هدایت متانول

(۲) هدایت متانول $<$ هدایت آب $<$ هدایت بتنز

-۱۷۱

دمای بویل (T_B) چه ارتباطی با عامل نیروهای جاذبه (a) و دافعه (b) گاز واندروالز دارد؟

$$T_B \propto \frac{b}{a} \quad (4)$$

$$T_B \propto \frac{a^2}{b} \quad (3)$$

$$T_B \propto \frac{a}{b^2} \quad (2)$$

$$T_B \propto \frac{a}{b} \quad (1)$$

-۱۷۲ ثابت نزول نقطه انجماد حلال (K_f). با جرم مولکولی حلال (M_A). دمای ذوب حلال خالص (T_f°) و آنتالپی ذوب حلال (ΔH_{fus}) با کدام معادله صحیح ارتباط داده شده است؟

$$K_f = \frac{M_A \Delta H_{fus}}{RT_f^\circ} \quad (4)$$

$$K_f = \frac{RT_f^\circ M_A}{\Delta H_{fus}} \quad (3)$$

$$K_f = \frac{R \Delta H_f^\circ}{T_f^\circ} \quad (2)$$

$$K_f = \frac{RT_f^\circ}{M_A \Delta H_{fus}} \quad (1)$$

-۱۷۳ قدرت یونی یک محلول $M / ۰ / ۰$ کلرید باریم چقدر است؟

(۱) ۰/۰۴

(۲) ۰/۰۳

(۳) ۰/۰۲

(۴) ۰/۰۱

-۱۷۴ تغییر ظرفیت گرمایی یک واکنش در فشار ثابت یک آتمسفر، چه ارتباطی با بستگی پتانسیل استاندارد به دما دارد؟

$$\Delta C_p^\circ \propto \left(\frac{\partial E^\circ}{\partial \frac{1}{T}} \right)_P \quad (4)$$

$$\Delta C_p^\circ \propto \left(\frac{\partial E^\circ}{\partial T} \right)_P \quad (3)$$

$$\Delta C_p^\circ \propto \left(\frac{\partial^2 E^\circ}{\partial T^2} \right)_P \quad (2)$$

$$\Delta C_p^\circ \propto \left(\frac{\partial E^\circ}{\partial T} \right)_P \quad (1)$$

-۱۷۵ برای آنزیمی که از معادله میکائیلیس - منتن پیروی می کند، مرتبه واکنش نسبت به آنزیم چیست؟

(۱) دو

(۲) یک

(۳) نیم

(۴) صفر

-۱۷۶ زمان نیمه عمر در کدام واکنش بستگی به غلظت ماده اولیه ندارد؟

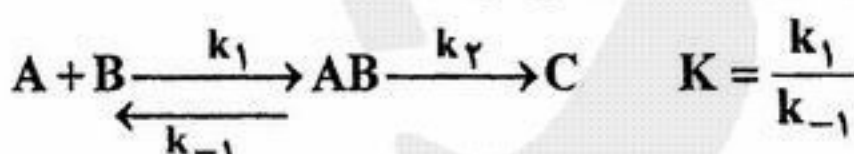
(۱) هیچکدام

(۲) دو

(۳) یک

(۴) صفر

-۱۷۷ بین A و B کمپلکس ضعیف AB طی واکنش زیر تشکیل می شود:

چنانچه $k_2 >> k_{-1}$ باشد، معادله سرعت تشکیل C کدام است؟

$$\frac{d[C]}{dt} = K[A][B] \quad (4)$$

$$\frac{d[C]}{dt} = k_1 k_2 [A][B] \quad (3)$$

$$\frac{d[C]}{dt} = k_2 K[A][B] \quad (2)$$

$$\frac{d[C]}{dt} = k_2 [A][B] \quad (1)$$

-۱۷۸ کدام گزینه صحیح است؟

(۱) در واکنش های کاتالیزوری همگن و ناهمگن عموماً سرعت واکنش نسبت به غلظت کاتالیزور از مرتبه اول است.

(۲) در واکنش های کاتالیزوری همگن و ناهمگن سرعت واکنش مستقل از غلظت کاتالیزور است.

(۳) در واکنش های کاتالیزوری ناهمگن عموماً سرعت واکنش نسبت به غلظت کاتالیزور از مرتبه اول است.

(۴) در واکنش های کاتالیزوری همگن عموماً سرعت واکنش نسبت به غلظت کاتالیزور از مرتبه اول است.

بررسی کدام یک از کمیت های زیر می تواند اطلاعاتی درخصوص رفتار یک الکتروولیت از نظر تفکیک ارائه دهد؟

(۱) هدایت

(۲) هدایت مولی

(۳) هدایت ویژه

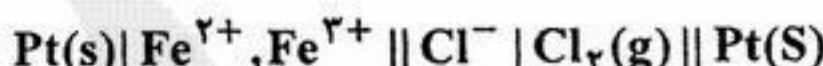
(۴) مقاومت الکتریکی

-۱۷۹

با توجه به پتانسیل های استاندارد نیم پیل های زیر:

$$E^\circ_{Fe^{2+}/Fe^{3+}} = +0.77 V, \quad E^\circ_{Cl^-/Cl_2(g)} = +1.36 V$$

ولتاژ استاندارد پیل زیر چقدر است؟



(۱) ۰/۱۲ - ولت

(۲) +۰/۱۳ - ولت

(۳) ۰/۵۹ - ولت

(۴) +۰/۵۹ - ولت

- ۱۸۱ بروگ‌های مرکب شانه‌ای منحصرًا در کدام تیره دیده می‌شود؟
- Cornaceae (۴) Fagaceae (۳) Juglandaceae (۲) Betulaceae (۱)
- ۱۸۲ کدام یک از مجموعه‌های سرده‌ای زیر، گیاهان آبزی با بروگ‌های فراهم را شامل می‌شود؟
- Ruppia, Hydrilla, Potamogeton* (۲) *Nasturtium, Nelumbo, Ceratophyllum* (۱)
- Elodea, Zannichellia, Batrachium* (۴) *Ceratophyllum, Myriophyllum, Hydrilla* (۳)
- ۱۸۳ کدام گیاه از تیره نخل (Arecaceae) به صورت خودرو در ایران می‌روید؟
- Washingtonia* (۴) *Nanorrhops* (۳) *Chamaerops* (۲) *Cocos* (۱)
- ۱۸۴ جنس‌های (سرده‌های) *Erodium* و *Geranium* با کدام صفات از هم جدا می‌شوند؟
- (۱) در *Geranium* پرچمهای زایا معمولاً ۱۰ عدد ولی در *Erodium* پرچمهای زایا ۵ عدد که به طور متناوب با ۵ ناپرچمی قرار گرفته‌اند.
- (۲) در *Erodium* طول بروگ‌ها برابر عرض می‌باشند ولی در *Geranium* طول بروگ‌ها بلندتر از عرض بروگ می‌باشند.
- (۳) در *Geranium* گل‌ها به صورت منظم ولی در *Erodium* گل‌ها نامنظم می‌باشند.
- (۴) در *Erodium* میوه‌ها دارای زواید بلند فتری شکل می‌باشند ولی در *Geranium* میوه‌ها فاقد زایده می‌باشند.
- ۱۸۵ جنس (سرده)‌های *Ceterach* و *Botrychium* به کدام تیره‌ها تعلق دارند؟
- Aspleniaceae - Ophioglossaceae (۲) Woodsiaceae - Brachytheciaceae (۱)
- Polypodiaceae - Blechnaceae (۴) Polytrichaceae - Marchantiaceae (۳)
- ۱۸۶ رگبرگ‌های جانبی انحنیدار که به حاشیه بروگ نمی‌رسند کدام دو تیره را از یکدیگر متمایز می‌کنند؟
- (۱) تیره *Rhamnaceae* از تیره *Cornaceae* (۲) تیره *Betulaceae* از تیره *Corylaceae*
- (۳) تیره *Rosaceae* از *Rhamnaceae* (۴) تیره *Polygalaceae* از *Fabaceae*
- ۱۸۷ کدام یک از سرده‌های (جنس‌های) تیره *Orchidaceae* فاقد مهمیز است؟
- Cephalanthera* (۴) *Orchis* (۳) *Dactylorrhiza* (۲) *Ophrys* (۱)
- ۱۸۸ وانیل از کدام قسمت گیاه *Vanilla planifolia* استخراج می‌گردد؟ این گیاه متعلق به چه تیره‌ای است؟
- (۱) برگ - ثعلب (Bromeliaceae) (۲) ساقه - آناناس (Orchidaceae)
- (۳) ریزوم - آناناس (Bromeliaceae) (۴) میوه - ثعلب (Orchidaceae)
- ۱۸۹ طایفه (Tribe) از زیر تقسیمات کدام واحد اصلی طبقه‌بندی است و پسوند معرف آن در لاتین چیست؟
- (۱) تیره *-aee* (Family) (۲) جنس یا سرده (Genus) (۳) راسته *-inae* (Phyllum) (۴) رده *-anae* (Order)
- ۱۹۰ میوه خورجینک بدون بال در کدام یک از سرده‌های تیره *Brassicaceae* وجود دارد؟
- Rapistrum* (۴) *Isatis* (۳) *Sameraria* (۲) *Thlaspi* (۱)
- ۱۹۱ چنانچه گیاه‌شناسی قدیمی (قبل از سال ۱۹۵۸ میلادی) به جای معرفی یک نمونه منفرد مبادرت به ذکر تعدادی نمونه به عنوان مونه (تیپ) گیاه جدید نماید، کد بین‌المللی گیاه‌شناسی به این نمونه‌ها اطلاق می‌کند.
- (۱) Syntype (۴) Holotype (۳) Lectotype (۲) Neotype (۱)
- ۱۹۲ کدام ویژگی‌ها جدانی *Oomycota* از سایر گروه‌های اصلی قارچ‌ها را تأیید می‌کند؟
- (۱) ریسه چند هسته‌ای - نوع ترکیبات ذخیره‌ای (۲) نوع رنگیزه - ریسه پر سلولی (۳) تولید بازیدیوسپور - گامت تازکدار
- ۱۹۳ اگر نوک ساقه جوان در حال رشد با سوزن زخم شده و منطقه حلقه بنیادی آسیب ببیند، چه اتفاقی خواهد افتاد؟
- (۱) بقیه سلول‌های حلقه بنیادی منطقه را ترمیم می‌کنند. (۲) رشد و برگزائی ساقه متوقف می‌شود.
- (۳) سلول‌های مریستم منظر منطقه را ترمیم کرده و مجدداً به حالت خود باز می‌گردند. (۴) سلول‌های حلقه بنیادی و مریستم منظر منطقه را ترمیم می‌کنند.
- ۱۹۴ در صورت بروز جهش در فعالیت ژن‌های گروه B، تشکیل اندام‌های یک گل به چه صورت خواهد بود؟
- (۱) برچه، پرچم، پرچم، برچه (۲) کاسبرگ، کاسبرگ، برچه، برچه (۳) کاسبرگ، گلبرگ، پرچم، برچه
- ۱۹۵ کدام یک از مراحل چرخه زندگی بازداشگان شرانط را برای پدیده چند رویانی (Poyembryony) فراهم می‌سازد؟
- (۱) تشکیل رویان و تشکیل نهال (۲) تشکیل گامتوفتی و تشکیل رویان (۳) گردهافشانی و تشکیل رویان
- ۱۹۶ کدام یک از موارد زیر در گیاهان زنده‌زا (Viviparous) صدق می‌کند؟
- (۱) اتفاقات مربوط به مراحل پایانی رویان زائی طبق روال معمول انجام نشده‌اند. (۲) مریستم‌های انتهائی رویان به طور کامل شکل نگرفته‌اند.
- (۳) مریستم‌های انتهائی بیش از اندازه فعالیت کرده‌اند. (۴) فعالیت تغذیه‌ای آندوسپرم افزایش یافته است.
- ۱۹۷ مراحل پدیده Aspergillus Parasexuality در *Aspergillus* به ترتیب عبارتند از:
- (۱) هاپلوئید شدن، کاربیوگامی و پلاسموگامی (۲) باریتوگامی آخرين اخبار و اطلاعات کارشناسی آور شد در وب سایت های معتبر شد

Oscillatoria (۴)	Oedogonium (۳)	Polysiphonia (۲)	-۱۹۸ کدام یک از جلبک‌های زیر ابتدائی تر است؟
Sporopollenin (۴)	Chrysolaminarin (۳)	Xanthophyll (۲)	-۱۹۹ دلیل رنگ قهقهه‌ای جلبک‌های قهقهه‌ای چیست؟
Allium elburzense (۴)	Muscaris chalasicum (۳)	Fucoxanthin (۲)	-۲۰۰ کدام یک از گیاهان تیره سوسن (Liliaceae) به عنوان اثر طبیعی ملی در مناطق کوهستانی البرز واقع در استان گیلان حفاظت می‌شود؟
(Multilacunar (Trilacunar (Bilacunar (Lilium ledebourii (۲)	Scilla gilanica (۱)	-۲۰۱ (۱) اول - چهار سلول اطراف خود آخرین اخبار و اطلاعات کارشناسی ارشد در وب سایت مسترست
(چند حفره‌ای ((سه حفره‌ای (Microphyll (۱)	-۲۰۲ با کدام یک از خصوصیات زیر در گیاهان ابتدائی (از جمله پنجه گرگیان) مشاهده می‌شود؟
1) یک اثر برگی، متصل به ساقه‌ای دارای Siphonostele ، همراه با تشکیل خلاً برگی	2) یک اثر برگی، متصل به ساقه‌ای دارای Protostele ، بدون ایجاد خلاً برگی	3) سه اثر برگی، متصل به ساقه‌ای دارای Protostele ، بدون ایجاد خلاً برگی	-۲۰۳
4) سه اثر برگی، متصل به ساقه‌ای دارای Siphonostele ، همراه با تشکیل خلاً برگی	کدام یک از ساختارهای زیر در منطقه گره گیاهان گلدار متداول تر است؟	-۲۰۴	
1) تک حفره‌ای (Unilacunar (2) دو حفره‌ای (Trilacunar (3) سه حفره‌ای (Bilacunar (-۲۰۵
ارتباط بین سلولی در بافت مرکب آوند چوبی پسین چگونه انجام می‌شود؟	1) لان ساده و لان لبه‌دار	2) لان لبه‌دار و لان نیمه لبه‌دار	-۲۰۶
1) لان ساده، لان لبه‌دار و لان نیمه لبه‌دار	3) لان لبه‌دار، لان ساده و پلاسمودس	آوند چوبی در کدام یک از حالات زیر معرف ریشه گیاهی با تحول آوندی کامل است؟	-۲۰۷
4) سوپرپوزه با تمایز مرکز گریز	۳) تناوبی با تمایز مرکز گریز	1) بینابینی با تمایز مرکز رو	-۲۰۸
کدام مجموعه تیره‌های زیر مثال‌های مناسبی از پراکنش در سلسله گیاجغرافیائی (Phytogeographical) پالثوتropیک (Paleotropical) بر اساس تعریف Takhtajan (1986) است؟	۲) تناوبی با تمایز مرکز گریز	2) تناوبی با تمایز مرکز گریز	-۲۰۹
Magnoliaceae - Ranunculaceae - Rosaceae (۲)	Cactaceae - Bromeliaceae - Nolanaceae (۴)	Berberidaceae - Fagaceae - Saxifragaceae (۱)	-۲۱۰
1) تعداد زیاد و پیوستگی	۳) تعداد کم و جدانی	Mimosaceae - Moraceae - Salvadoraceae (۳)	-۲۱۱
Citrullus colocynthus (۴)	Cucumis sativus (۳)	کدام صفت در مورد پرچم‌ها پیشرفت‌تر است؟	-۲۱۲
1) تعداد کم و پیوستگی	۲) تعداد زیاد و جدانی	۱) تعداد زیاد و جدانی	-۲۱۳
2) افتراق در اثر جهش‌های ناگهانی	۳) تعداد کم و جدانی	کدام یک از سرده‌های زیر از تیره Cucurbitaceae قادر پیچک است؟	-۲۱۴
4) جدا شدن دو جمعیت در اثر ایجاد دو رگ بین گونه‌ای	۱) Cucumis sativus (۳)	1) Bryonia dioica (۲) Ecballium elaterium (۱)	-۲۱۵
رویشگاه آبی، گل‌های منفرد درشت، گل‌های پر پرچمی، گلبرگ‌های زیاد و مادگی جدا برچه از ویژگی‌های مشترک دو گیاه Nelumbo و Nymphaea هستند. با رجوع به موقعیت این دو سرده (جنس) در جدیدترین طبقه‌بندی‌های گیاهان، شباهت‌های فوق نشانه چیست؟	2) Bryonia dioica (۲)	کدام یک از فرمول‌های زیر ضریب تنوع زیستی شانون (Shannon) را نشان می‌دهد؟	-۲۱۶
1) پیشرفت‌های بودن (Advanced characters)	3) Ecballium elaterium (۱)	1) H' = - $\sum p_i \ln p_i$ (۲) N _i = exp(- $\sum p_i \ln p_i$) (۱)	-۲۱۷
2) تکامل همگرا (Convergent evolution)	۲) Bryonia dioica (۲)	گونه‌زانی دگربوم (Allopatric) به چه ترتیب رخداده؟	-۲۱۸
3) تکامل مشبک (Common ancestor)	۱) Ecballium elaterium (۱)	1) افتراق دو جمعیت در طول زمان	-۲۱۹
4) نیای مشترک	۳) Cucumis sativus (۳)	2) جدا شدن دو جمعیت	-۲۲۰
		3) جدانی جغرافیائی دو جمعیت	-۲۲۱
		رویشگاه آبی، گل‌های منفرد درشت، گل‌های پر پرچمی، گلبرگ‌های زیاد و مادگی جدا برچه از ویژگی‌های مشترک دو گیاه Nelumbo و Nymphaea هستند. با رجوع به موقعیت این دو سرده (جنس) در جدیدترین طبقه‌بندی‌های گیاهان، شباهت‌های فوق نشانه چیست؟	-۲۲۲
		1) داینوفلازله	-۲۲۲
		2) متمامونادا	-۲۲۳
		3) کینتوپلاستیدا	-۲۲۴
		از نظر قرار گرفتن مژه‌های روی بدن در کدام گروه قرار می‌گیرد؟	-۲۲۵
		Vorticella	-۲۲۵
		Holotriches (۳)	-۲۲۶
		Peritriches (۲)	-۲۲۷
		Chonotriches (۱)	-۲۲۸
		کدام پدیده در تولید مثل Opalinata مشاهده می‌شود؟	-۲۲۹
		1) تولید اسپور	-۲۲۹
		2) تقسیم عرضی	-۲۳۰
		Rhynchocoel در گرم‌های رویانی چه ساختاری است؟	-۲۳۰
		1) حفره نگهداری خرطوم	-۲۳۱
		2) دهان با قابلیت واژگونی	-۲۳۱
		رشته‌های پروتوبلاسمی (Microvilli) در کدام گروه از تازکداران مشاهده می‌شود؟	-۲۳۲
		1) حبابچه شعله‌ای	-۲۳۲
		2) انتظامی اسمزی	-۲۳۳
		3) سلول شعله‌ای	-۲۳۴
		از نظر قرار گرفتن مژه‌های روی بدن در کدام گروه قرار می‌گیرد؟	-۲۳۴
		1) حبابچه شعله‌ای	-۲۳۵
		2) انتظامی اسمزی	-۲۳۵
		3) سلول شعله‌ای	-۲۳۶
		مرکز کنترل حرکات بدن کم تاران در کدام قسمت سیستم عصبی است؟	-۲۳۶
		1) حلقه دور مری	-۲۳۶
		2) طناب عصبی شکمی	-۲۳۷
		3) گانگلیون زیر حلقی	-۲۳۷
		کیرنده‌های تماسی و شیمیائی در شکم پایان جلو آبشن کدامند؟	-۲۳۸
		Pneumostome (۲)	-۲۳۸
		Captacula (۱)	-۲۳۹
		نام لارو بیشتر دو کفه‌ای‌های آب شیرین کدام است؟	-۲۳۹
		Trochophore (۲)	-۲۴۰
		Pilidium (۱)	-۲۴۰
		مخروط متبلور در چشم مرکب بندپایان نقش عدسی را دارد و توسط ترشح می‌شود.	-۲۴۰
		1) دوم - چهار سلول اطراف خود	-۲۴۰
		2) آخرين اخبار و اطلاعات کارشناسی ارشد در وب سایت مسترست	-۲۴۰
		3) اول - سلول‌های شبکیه‌ای	-۲۴۰

مجموعه جانورشناسی

4) حشرات - کرم‌های حلقوی	3) حشرات - نرم‌تنان	2) بندپایان - کرم‌های حلقوی	-۲۱۱ Hemocoel را در کدام یک از شاخه‌های جانوری زیر مشاهده می‌شود؟
4) کوآنوفلازله	2) متمامونادا	1) داینوفلازله	-۲۱۲
Spirotriches (۴)	Holotriches (۳)	3) کینتوپلاستیدا	-۲۱۳
Plasmotomy (۴)	Conjugation (۳)	1) Opalinata مشاهده می‌شود؟	-۲۱۴
4) حلق تغییر شکل یافته	3) خرطوم	1) تولید اسپور	-۲۱۵
ساختمان پایانه‌ای پروتونفریدی گردان تنان (Rotifera) به چه اندامی ختم می‌شود و وظیفه دقیق پروتونفریدی چیست؟	2) دهان با قابلیت واژگونی	2) تقسیم عرضی	-۲۱۵ Rhynchocoel در گرم‌های رویانی چه ساختاری است؟
2) حبابچه شعله‌ای - دفع مواد ازته	۳) خرطوم	1) حفره نگهداری خرطوم	-۲۱۶
4) سلول شعله‌ای - دفع مواد ازته	1) حفاظت	2) دهان با قابلیت واژگونی	-۲۱۶
4) گانگلیون مغزی	3) گانگلیون زیر حلقی	3) گانگلیون زیر حلقی	-۲۱۷
Ospheradium (۴)	Odonthophore (۳)	1) طناب عصبی شکمی	-۲۱۸
Miracidium (۴)	Glochidium (۳)	2) گانگلیون زیر حلقی	-۲۱۸
4) دوم - سلول‌های شبکیه‌ای	2) Trochophore (۲)	3) گانگلیون زیر حلقی	-۲۱۹
		1) Captacula (۱)	-۲۱۹
		نام لارو بیشتر دو کفه‌ای‌های آب شیرین کدام است؟	-۲۱۹
		2) Pneumostome (۲)	-۲۲۰
		1) Pilidium (۱)	-۲۲۰
		مخروط متبلور در چشم مرکب بندپایان نقش عدسی را دارد و توسط ترشح می‌شود.	-۲۲۰
		1) آخرين اخبار و اطلاعات کارشناسی ارشد در وب سایت مسترست	-۲۲۰
		2) دوم - چهار سلول اطراف خود	-۲۲۰
		3) اول - سلول‌های شبکیه‌ای	-۲۲۰

- ۲۲۱ دستگاه تنفسی عنکبوت‌ها کدام است؟
 ۱) آبشش کتابی
 ۲) شش کتابی
 ۳) اتصال محکم آرواره بالایی به جمجمه برخی از ماهی‌ها
 ۴) استخوان پشت دوزیستان بی‌دم
- ۲۲۲ آندوستیل چیست?
 ۱) دیواره بین برانشی در کدام یک از گروه‌ها مشاهده می‌شود؟
 ۲) تلئوستشن‌ها
- ۲۲۳ ماهی‌های آنورتی ۴ و ۶ در دوزیستان به ترتیب به چه عروقی تبدیل شده‌اند؟
 ۱) کمان‌های آنورتیک و قوس ششم
 ۲) دوره لاروی در دریا و دوره بلوغ در رودخانه
 ۳) دوره لاروی و بلوغ در دریا
- ۲۲۴ ماهی‌های *Anadromous* کدامند؟
 ۱) دوره لاروی در دریا و دوره بلوغ در رودخانه
 ۲) دوره لاروی و بلوغ در دریا
- ۲۲۵ کمان‌های آنورتی ۴ و ۶ در دوزیستان به ترتیب به چه عروقی تبدیل شده‌اند؟
 ۱) قوس سیستمیک و قوس ششم
 ۲) قوس کاروتید و قوس سیستمیک
 ۳) قوس ششم و کاروتید
- ۲۲۶ دندان‌های نیش در افعی‌ها چگونه هستند?
 ۱) در عقب آرواره پائین و شیاردار
 ۲) در جلو آرواره بالا و ثابت
 ۳) در عقب آرواره بالا و شیاردار
 ۴) در جلو آرواره بالا و متحرک
- ۲۲۷ مارهانی که از تخم پرندگان تغذیه می‌کنند، چگونه از محتویات درون تخم استفاده می‌برند?
 ۱) با فشار ماهیچه‌های ناحیه دهان، پوست تخم را خرد کرده و تغذیه می‌کنند.
 ۲) با فشار ماهیچه‌های ناحیه حلق پوست تخم را خرد کرده و تغذیه می‌کنند.
 ۳) با استفاده از بر جستگی‌های شاخی در حلق پوست تخم را اره کرده و تغذیه می‌کنند.
 ۴) با استفاده از گاسترولیت‌ها (سنگ‌های معده) پوست تخم را خرد کرده و تغذیه می‌کنند.
- ۲۲۸ تفاوت غضروف مفصلی با بقیه غضروف‌های شفاف کدام است?
 ۱) از مزانشیم مشتق می‌شود.
 ۲) فاقد پری کندریوم می‌باشد.
- ۲۲۹ کدام سلول‌ها ماکروفازهای آلونولی هستند?
 ۱) استنوكلاست
 ۲) سلول غباری
- ۲۳۰ طبقه عضلانی لگنجه چگونه است?
 ۱) عضلات صاف حلقی
 ۲) عضلات صاف نامنظم
- ۲۳۱ شکل رو به رو در کدام یک از ساختارهای زیر دیده می‌شود?
 ۱) پانکراس
 ۲) تخدمان
 ۳) تیروئید
 ۴) هیپوفیز
- ۲۳۲ پوشش اپیدیدیم در دستگاه تناسلی نر چیست?
 ۱) مطبق استوانه‌ای
 ۲) مطبق استوانه‌ای مژه‌دار
- ۲۳۳ سلول‌های جنسی اولیه کدام گروه از جانوران توسط عروق خونی وارد نوار تناسلی می‌شود?
 ۱) پرندگان
 ۲) پستانداران
 ۳) حشرات
- ۲۳۴ تخم در هنگام خروج از کلواک مرغ، در کدام مرحله قرار دارد?
 ۱) بلاستولا
 ۲) زیگوت
- ۲۳۵ در کدام گروه جانوری، پس از لقاح، جابجایی سیتوپلاسمی (cytoplasmic rearrangement) در سلول تخم رخ می‌دهد?
 ۱) پرندگان
 ۲) پستانداران
 ۳) خارپستان
- ۲۳۶ گذر از چه مرحله‌ای، زن‌های زیگوتی جنین دوزیستان را فعال می‌کند?
 ۱) گاسترولای اولیه
 ۲) بلاستولا اولیه
 ۳) گاسترولای میانی
- ۲۳۷ IP_۳ (اینوزیتول - ۳ - فسفات)، چه زمانی در تخم پستانداران ایجاد می‌شود?
 ۱) اووسیت درون فولیکول ثانویه
 ۲) اووسیت درون فولیکول اولیه
 ۳) اووسیت در حال رشد
- ۲۳۸ مرحله فشرده‌گی و تراکم (compaction) در جنین پستانداران، در چه مرحله‌ای رخ می‌دهد?
 ۱) ۴ - سلولی
 ۲) ۸ - سلولی
 ۳) مورولا
- ۲۳۹ پیوند کدام ناحیه از بلاستولای جنینی دوزیست، به ناحیه شکمی بلاستولای دیگر، جنین دوقلوی بهم چسبیده ایجاد می‌کند?
 ۱) جانوری - گیاهی
 ۲) جانوری - پشتی
 ۳) گیاهی - شکمی
- ۲۴۰ حرکت درون رفتگی سلول‌های اپی‌بلاست، حین گاسترولاسیون پرندگان، چگونه است?
 ۱) invagination
 ۲) epiboly
- 

۲۴۱ - ذره‌ای به جرم سکون m دارای اندازه حرکت خطی $P = \frac{1}{2} mc$ است. سرعت فاز این ذره کدام است؟ (۱) سرعت نور است

$$\frac{c}{2}$$

$$2c$$

$$\frac{c}{\sqrt{5}}$$

$$c\sqrt{5}$$

۲۴۲ - جرم سکون ذره کانون $\frac{MeV}{c^2}$ ۹۸۸ است. اگر کانونی دارای انرژی کلی برابر انرژی سکون ذره دلتا باشد، سرعت کانون کدام است؟

$$\frac{\sqrt{2}}{2} c$$

$$\frac{\sqrt{3}}{4} c$$

$$\frac{1}{\sqrt{2}} c$$

$$\frac{\sqrt{3}}{3} c$$

۲۴۳ - سیالی به ضریب شکست $n = 2$ با سرعت $\frac{c}{3}$ در حال حرکت است (نسبت به آزمایشگاه). باریکه نوری در این سیال گسیل می‌شود. ناظر ساکن در آزمایشگاه سرعت نور درون سیال را چه مقدار اندازه‌گیری می‌کند؟

$$\frac{5c}{2}$$

$$c$$

$$\frac{c}{2}$$

$$\frac{5c}{6}$$

۲۴۴ - دوره بارداری فیل تقریباً ۲۱ ماه است. اگر یک فیل تازه آبستن را در سفینه‌ای که با سرعت $c = 8,0$ از زمین دور می‌شود قرار دهیم، در فاصله چند سال نوری از زمین، فیل زایمان می‌کند؟

$$1,2$$

$$2,1$$

$$0,21$$

$$3,2$$

۲۴۵ - در پدیده فوتوالکتریک، امواج الکترو مغناطیسی با بسامد 7 به سطح فلزی می‌تابند. کدامیک از گزینه‌های زیر در مورد این پدیده درست نیست؟

(۱) پتانسیل متوقف کننده V_0 ، متناسب با 7 است.

(۲) پتانسیل متوقف کننده مستقل از شدت نور است.

(۳) بسامد آستانه V_0 ، بستگی به جنس کاتود دارد.

(۴) برای بسامدهای بزرگتر از بسامد آستانه، با افزایش شدت موج الکترو مغناطیسی، شارش الکترونها در ثانیه افزایش می‌یابد.

۲۴۶ - تابع کار فلز روی $J = 6 \times 10^{-19} A$ می‌باشد. بسامد آستانه مربوط به کندن فوتوالکترونها از سطح روی چند هرتز است؟ ($J.S = 6 \times 10^{-34} A$)

$$1/0 \times 10^{15}$$

$$3/0 \times 10^{15}$$

$$0/3 \times 10^{15}$$

$$1/3 \times 10^{15}$$

۲۴۷ - فرض کنید فاصله صفحات برآگ در بلور $NaCl$ برابر $2,8 \text{ \AA}$ باشد. در پراکندگی برآگ، اگر پرتو پراکنده مرتبه اول ($n = 1$) با زاویه 60° نسبت به پرتو فروودی خارج شود، طول موج این پرتو کدام است؟

$$4,2 \text{ \AA}$$

$$1,4 \text{ \AA}$$

$$5,6 \text{ \AA}$$

$$2,8 \text{ \AA}$$

۲۴۸ - برای تولید اشعه X به روش تابش ترمیزی، الکترونها بی‌با انرژی جنبشی $3,3 \text{ KeV}$ بر روی هدفی از جنس تنگستن تابانده می‌شوند. طول موج قطعه تقریباً چند انگستروم است؟

$$21$$

$$2,1$$

$$37,5$$

$$3,75$$

۲۴۹ - اگر در مدت 10° ساعت، تشعشعاتی برابر rem به کل بدن انسان برسد، تأثیر آن کدام است؟

(۱) زیانی ندارد.

(۲) در بدن ایجاد زخم می‌کند.

(۳) مرگ سریع در پی دارد.

۲۵۰ - برای دیدن یک غذة تومور بدخیم توسط امواج $Hz = 20^\circ$ ، از کدام روش استفاده می‌شود؟

(۱) تصویر ارتعاش دوپلری (DVI)

(۲) NMR

(۳) اشعه X

(۴) توموگرافی گسیل پوزیترون

(۵) کدامیک از موارد زیر توسط آزمایش فرانک-هرتز برای اولین بار به دست آمد؟

(۱) وجود فوتون

(۲) اندازه‌گیری ثابت پلانک

(۳) نسبت بار به جرم الکترون

(۴) کوانتیده بودن انرژی اتمها

- ۲۵۲ - از کدام آزمایش می‌توان خاصیت موجی ذرات را نتیجه گرفت؟

 - (۱) دیویسون - گرمر
 - (۲) پراکنندگی برآگ
 - (۳) کامپیتون
 - (۴) فوتوالکتریک

۲۵۳ - بنابر قانون جابجایی وین، بسامد v_{max} که در آن گسیلنندگی طیفی از سطح یک جسم سیاه به دمای T ، بیشینه مقدار خود را دارد، متناسب است با:

T^r (r)

T^f (f)

T(0)

T^r (r)

- ۲۵۴- تابع موج ذرهای به جرم m در چاه پتانسیل $V(x) = \begin{cases} 0 & 0 < x < 2 \\ \infty & \text{بقیه جاها} \end{cases}$ در لحظه $t = 0$ به صورت $\psi(x) = \sin\left(\frac{3\pi x}{2}\right)$ است. تابع موج در لحظه t کدام است؟

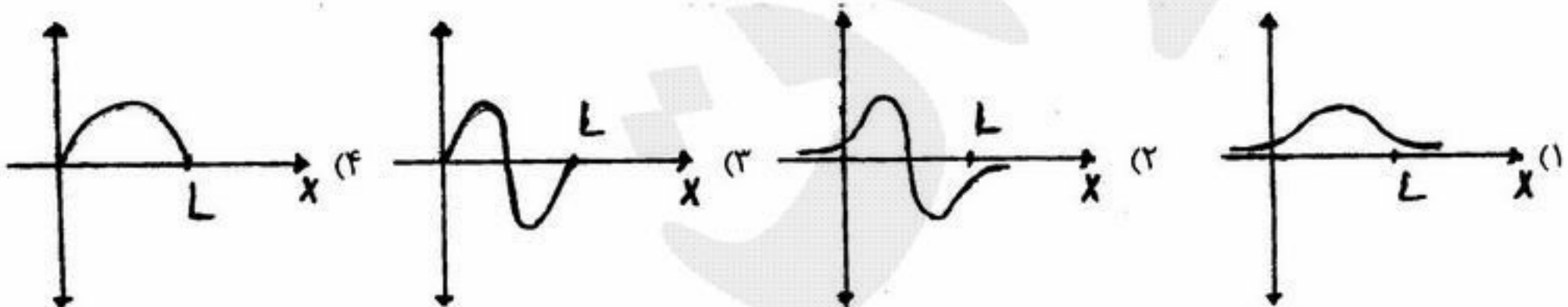
$$\sin\left(\frac{\pi x}{L}\right)\sin\left(\frac{\pi t}{\Delta m}\right) \quad (2)$$

$$\sin\left(\frac{\pi x}{\lambda}\right)e^{-\frac{4i\pi^2\hbar^2t}{m}} \quad (1)$$

$$\sin\left(\frac{\pi x}{l}\right)\sin\left(\frac{\pi h t}{m}\right) \quad (1)$$

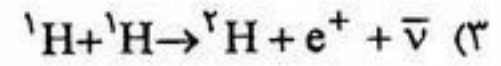
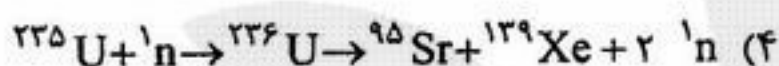
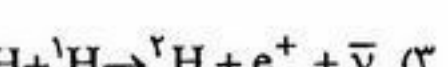
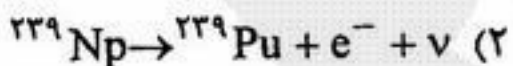
$$\sin\left(\frac{\pi x}{l}\right)e^{-\frac{qim\pi^2 t}{\lambda m}} \quad (3)$$

- ۲۵۵- کدام گزینه نشان دهنده تابع موج اولین حالت پرانگیخته در یک جاه بتناسبل، متناهی، به طور T است؟



- ۲۵۶- مقدار انرژی بستگی هسته به ازای هر نوکلئون در هسته‌های سنگین تقریباً چند MeV است؟

 - ۱) ۸۰
 - ۲) ۸
 - ۳) ۴۰
 - ۴) ۸۸



- ۲۵۸- در واکنش شکافت هسته‌ای، انرژی آزاد شده به ازای هر هسته U^{235} ، چند Mev است؟

(۱) ۱۰ (۲) ۵۰ (۳) ۲۰۰ (۴) ۳۲۰

- ۲۵۹- رابطه واپاشی و نیم عمر یک ماده پرتوزا به ترتیب براحت است با:

$$T = \frac{0.693}{\lambda} \cdot N = N_0 e^{\lambda t} \quad (2)$$

$$T = e^{1/93} \lambda, R = R_0 e^{\lambda t} \quad (1)$$

$$T = \frac{0.693}{\lambda} \cdot N = N_0 e^{-\lambda t} \quad (f)$$

$$T = 0.693 \lambda, R = R_0 e^{-\lambda t} \quad (1)$$

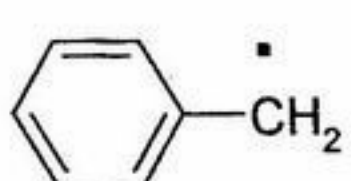
- ۲۶- کدام جمله درست است؟

- ۱) برد ذرات بتا در هوا از برد ذرات آلفای هم انژی بیشتر است.

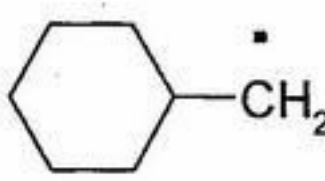
- ۲) برد ذرات بتا در بافت بدن از برد ذرات آلفای هم انرژی کمتر است.

- ۳) برد ذرات بتا در آلمینیوم از برد ذرات آلفای هم انرژی کمتر است

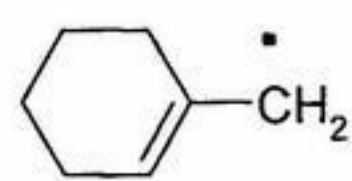
۲۶۱- ترتیب رادیکالهای زیر بر حسب پایداری کدام است؟



- (a)
a > b > a (۴)



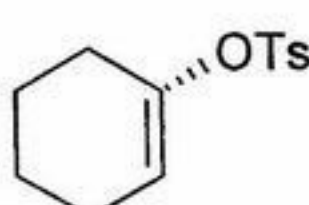
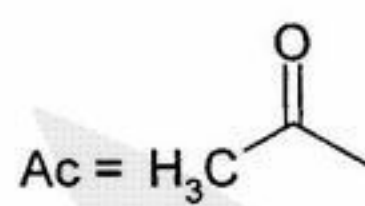
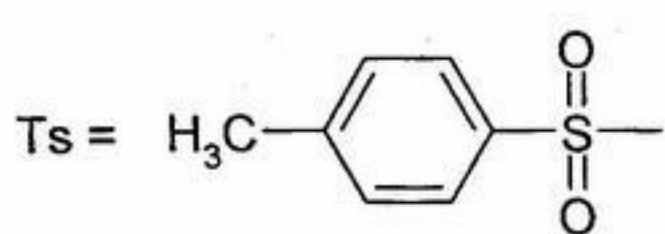
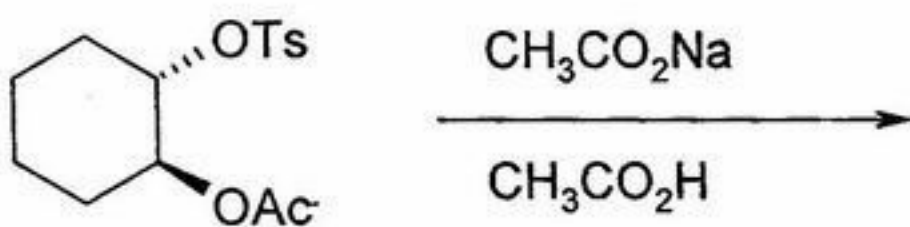
- (b)
c > a > b (۳)



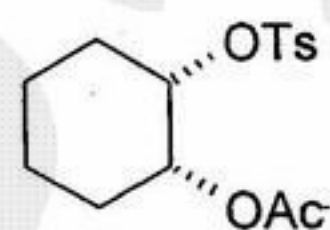
- (c)
b > a > c (۲)

- a > c > b (۱)

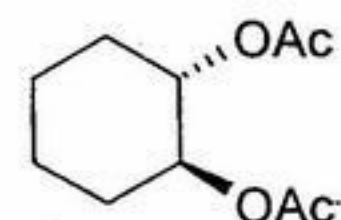
۲۶۲- محصول عمده واکنش زیر چیست؟



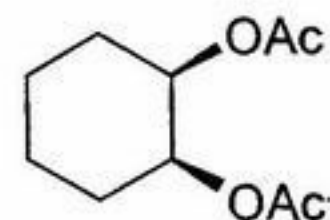
(2)



(1)

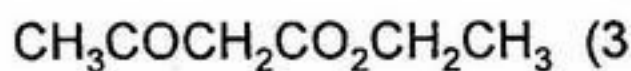
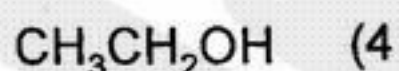
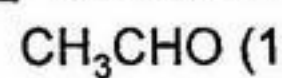
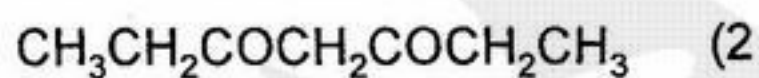


(4)

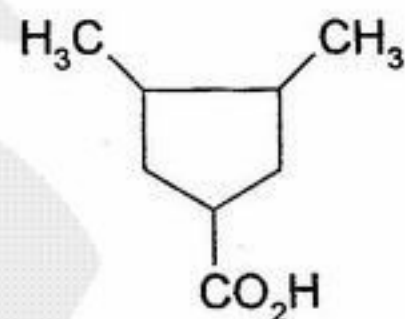


(3)

۲۶۳- کدام ترکیب به تست یدوفرم جواب مثبت نمی دهد؟



۲۶۴- ترکیب زیر دارای چند دیاسترومرو است؟



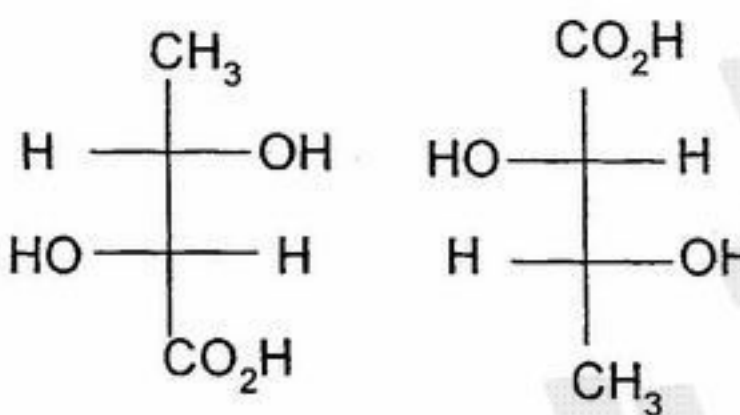
۵ (۴)

۴ (۳)

۳ (۲)

۲ (۱)

۲۶۵ - دو ترکیب زیر نسبت به یکدیگر



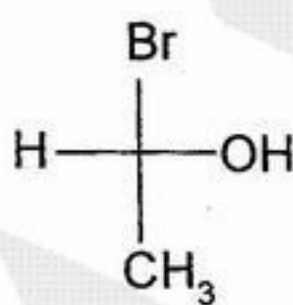
(۴) یکسان هستند.

(۳) دیاسترomerند.

(۲) انانتیومرند.

(۱) آنومر هستند

۲۶۶ - در مورد ترکیب زیر کدام عبارت درست است؟



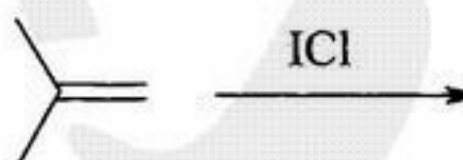
(۲) این ترکیب فعالیت نوری ندارد.

(۴) این ترکیب ایزومر نوری نیست.

(۱) این ترکیب دارای آرایش فضائی S است.

(۳) این ترکیب دارای آرایش فضائی R است.

۲۶۷ - محصول واکنش زیر کدام است؟



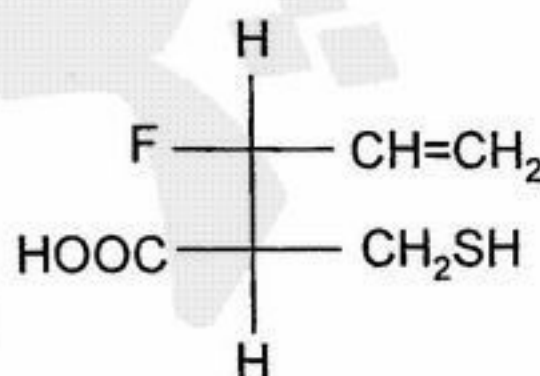
(۲) ۱-کلرو-۲-یدو-۲-متیل پروپان

(۴) ۳-یدو-۲-متیل پروپان

(۱) ۳-کلرو-۲-متیل-پروپن

(۳) ۲-کلرو-۱-یدو-۲-متیل پروپان

۲۶۸ - پیکر بندی ترکیب زیر چیست؟



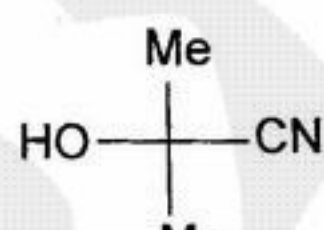
1S, 2S (۴)

1S, 2R (۳)

1R, 2R (۲)

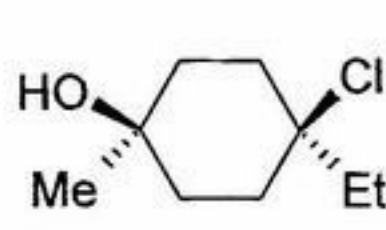
1R, 2S (۱)

۲۶۹ - کدامیک از ترکیبات زیر کایرال هستند؟



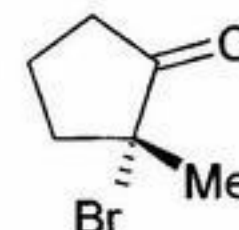
(a)

(c, d) (۴)



(b)

(a, b) (۳)

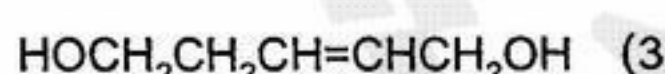
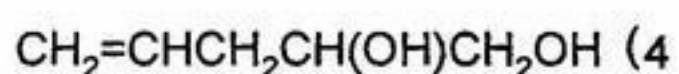
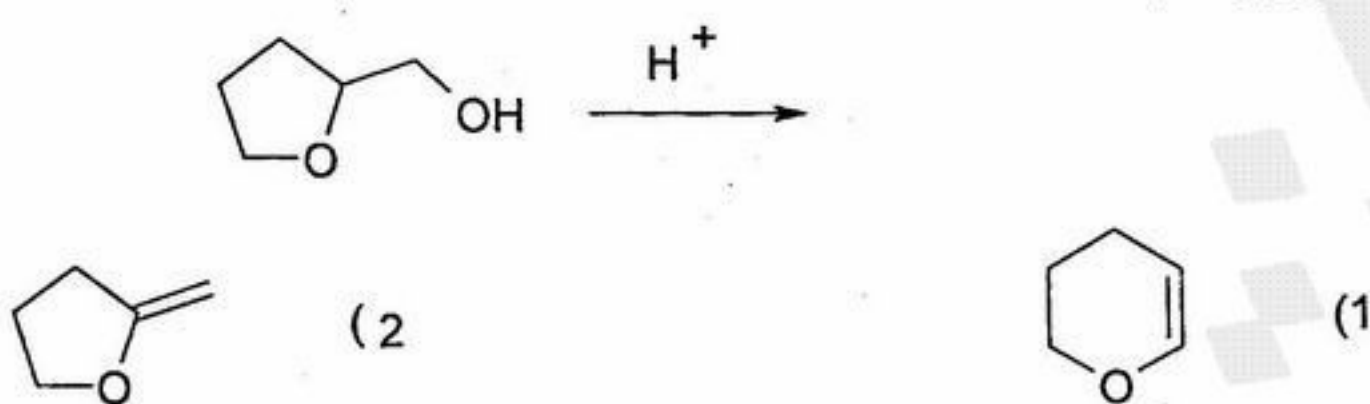


(c)

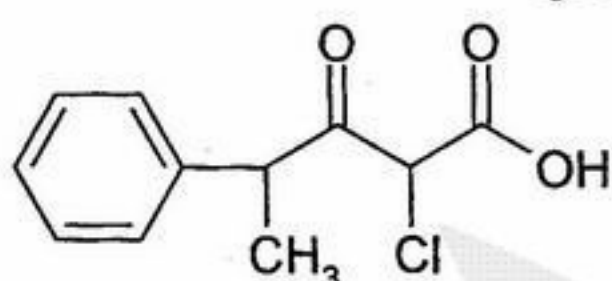
(c) (۲)

(b) (۱)

۲۷۰- محصول اصلی واکنش زیر کدام است؟



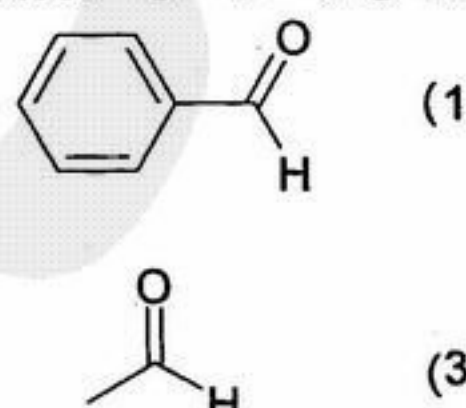
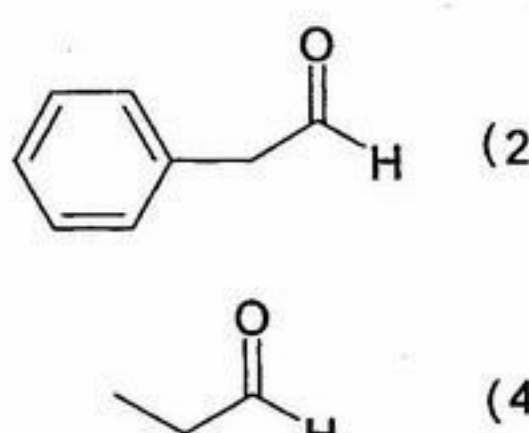
۲۷۱- نام سیستماتیک (آیوپاک) ترکیب زیر عبارت است از:



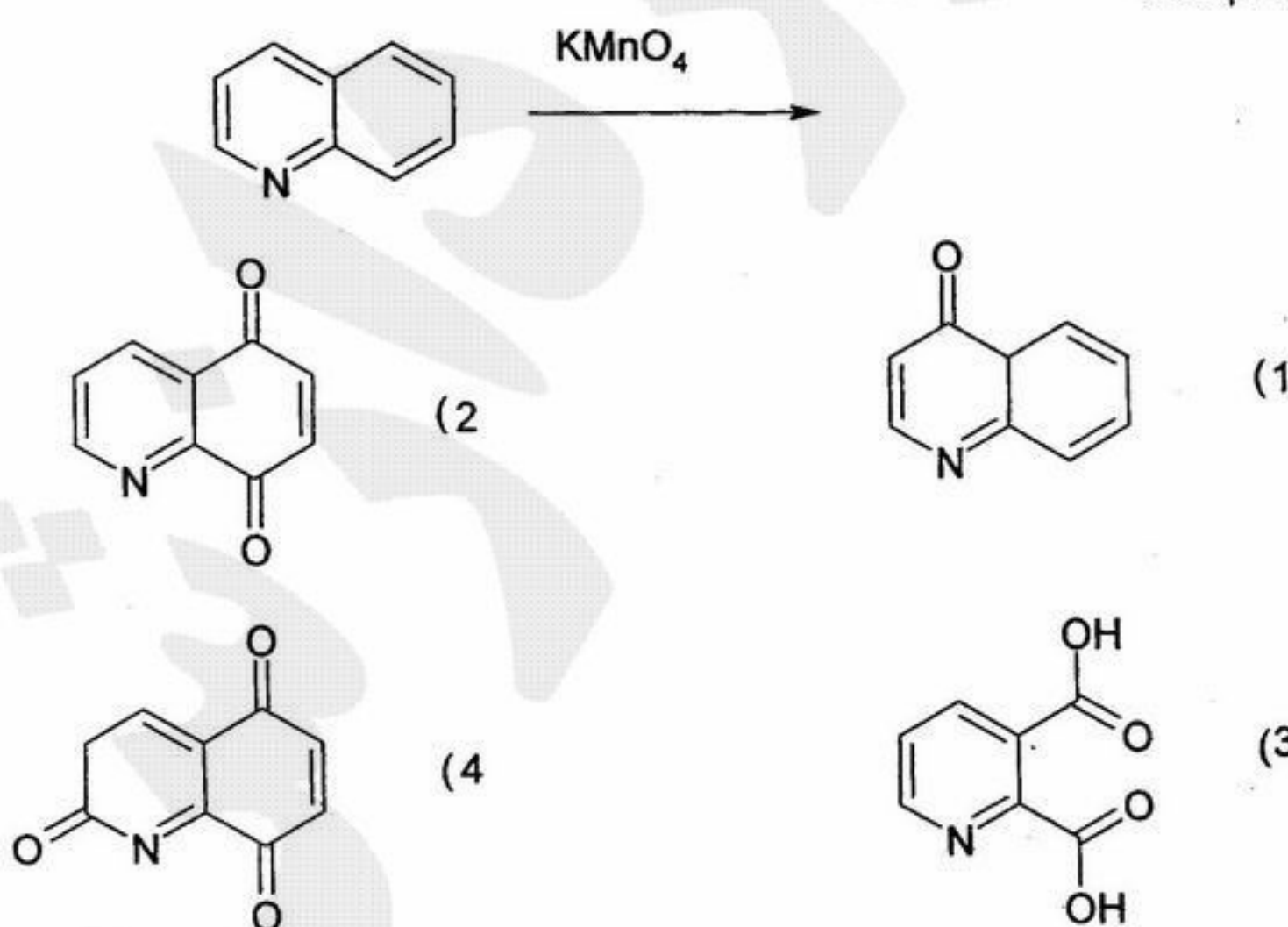
- (۱) ۲-کلرو-۳-کتو-۴-متیل-۴-فنیل اسید
 (۲) ۲-کلرو-۴-فنیل-۳-اون بوتیریک اسید

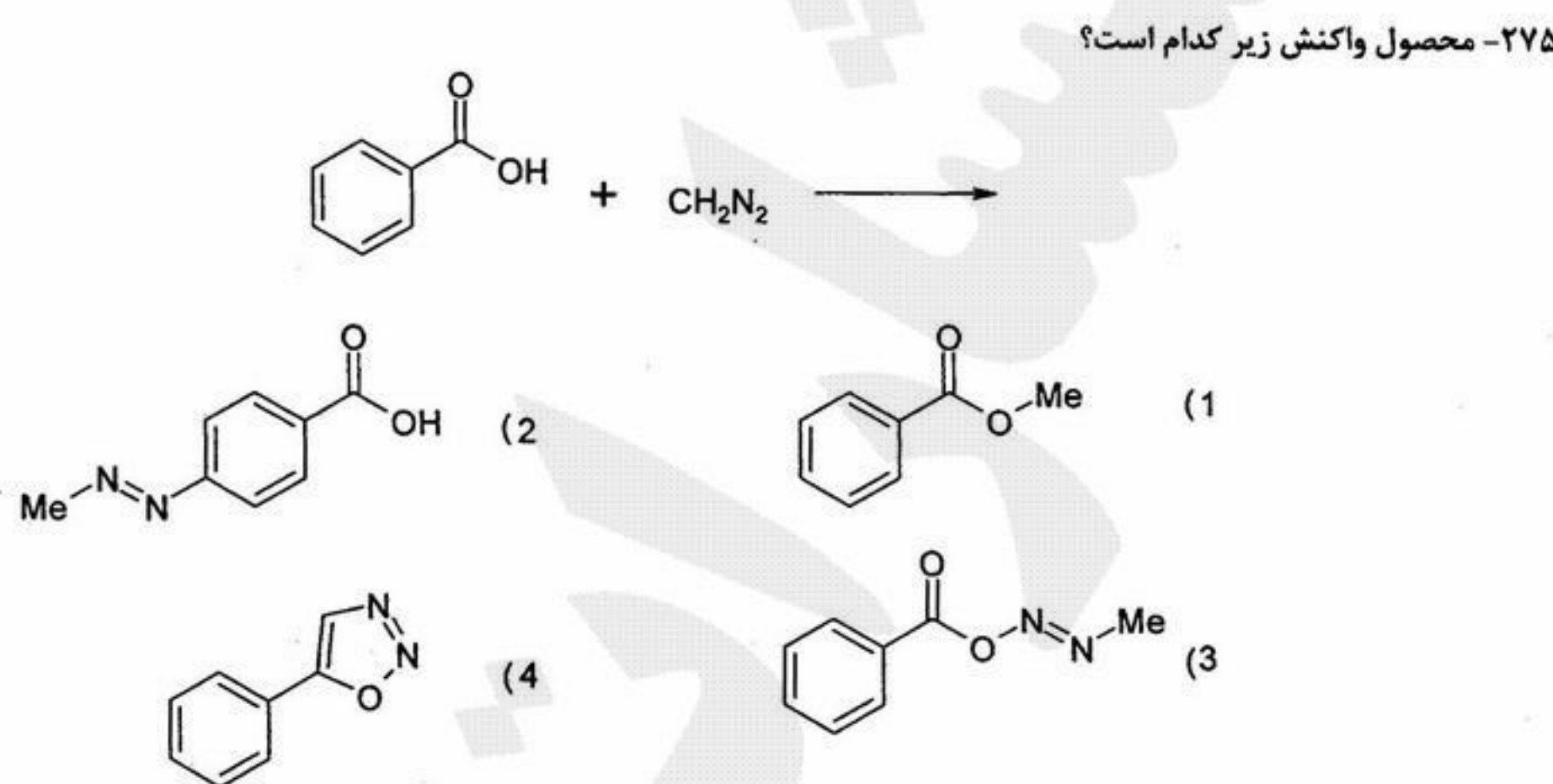
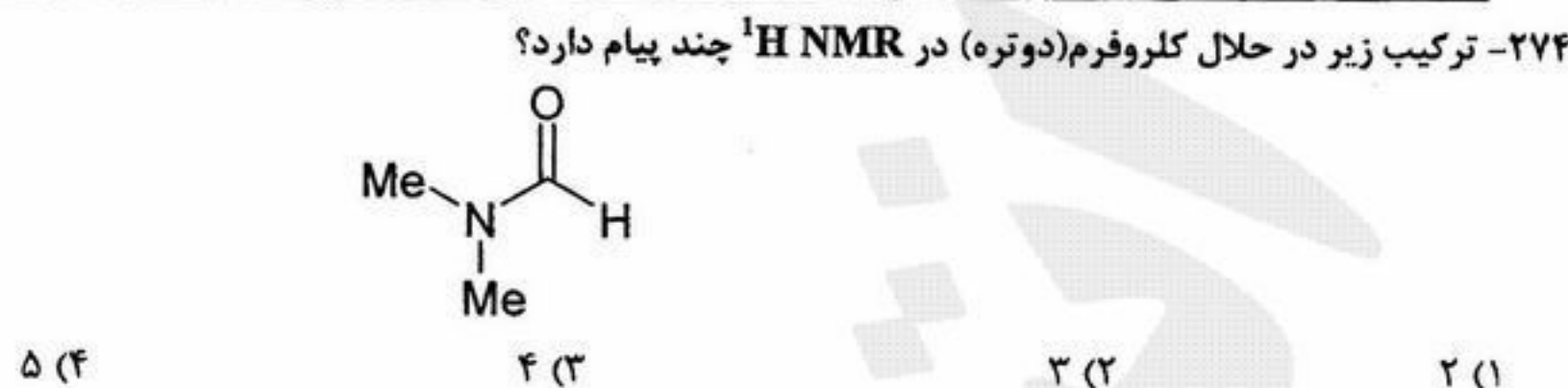
- (۳) ۲-کلرو-۴-فنیل-۳-اون پنتان اسید

۲۷۲- کدامیک از ترکیبات زیر می توانند واکنش گانیزارو را انجام دهند؟



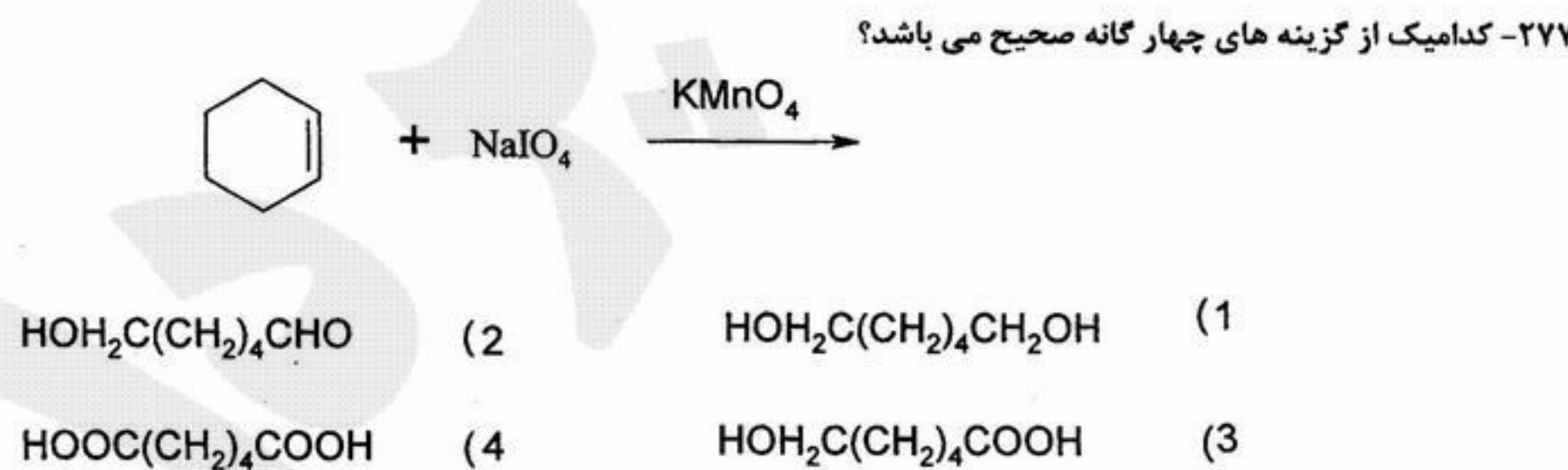
۲۷۳- محصول واکنش زیر کدام است؟



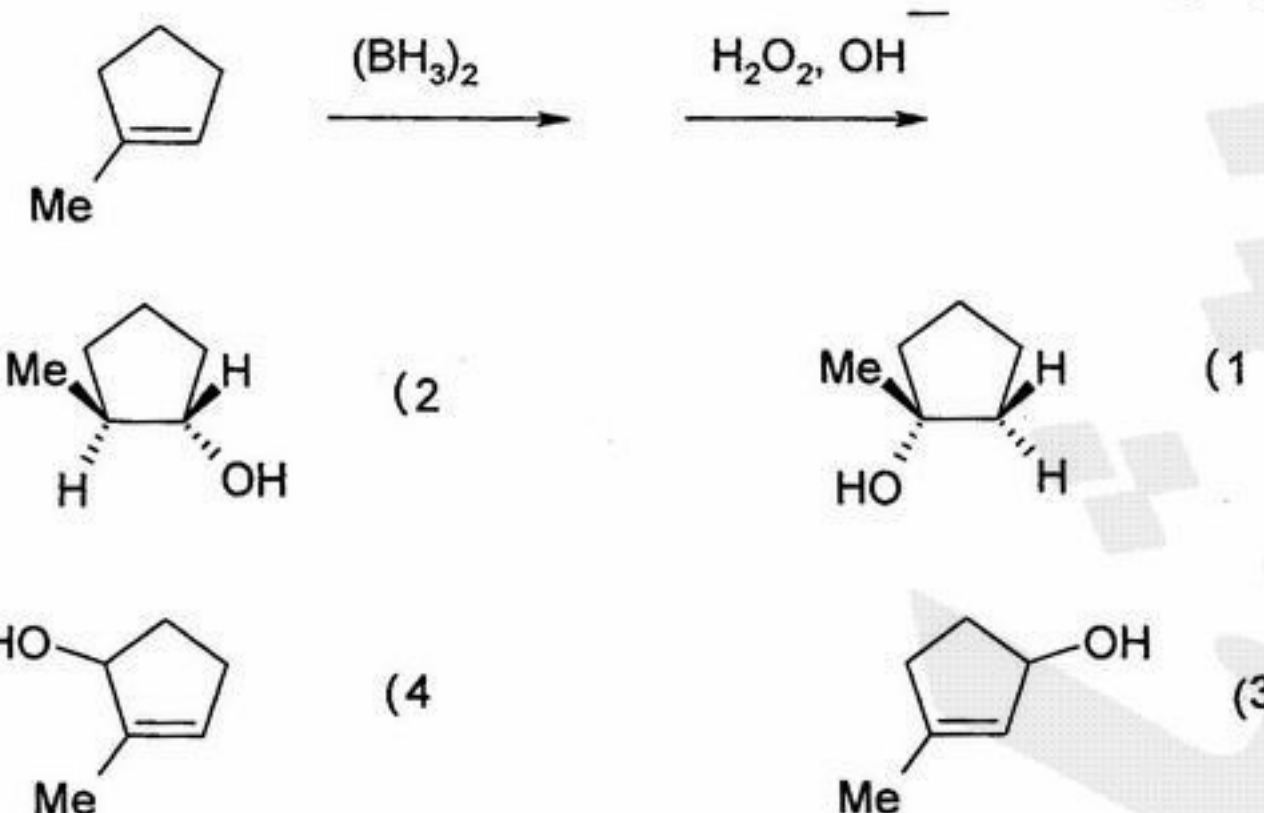


۲۷۶- هیدروژنهای CH_2 در ترکیب ترشی-بوتیل سیکلوهگزان از نظر فضائی و طیف سنجی NMR چگونه اند؟

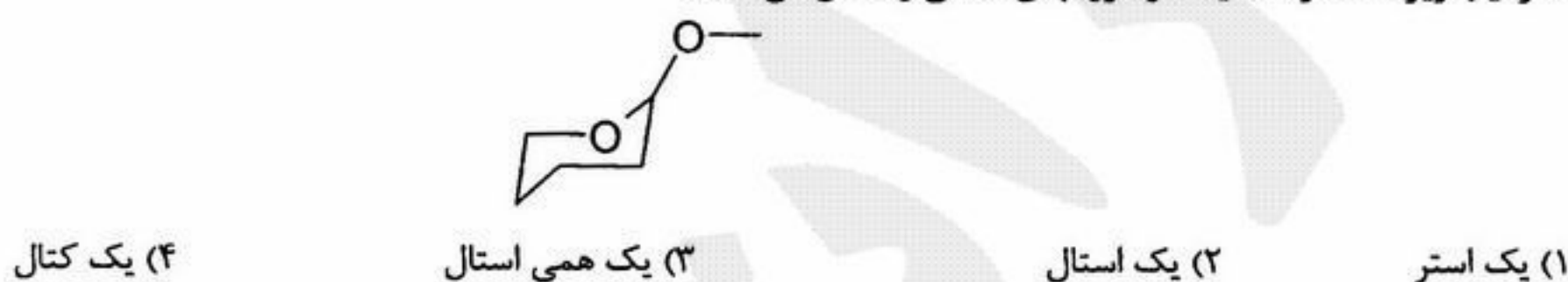
(۴) یکسان هستند.
 (۳) هتروتوپیک هستند.
 (۲) دیاستروتوپیک هستند.
 (۱) هموتوپیک هستند.



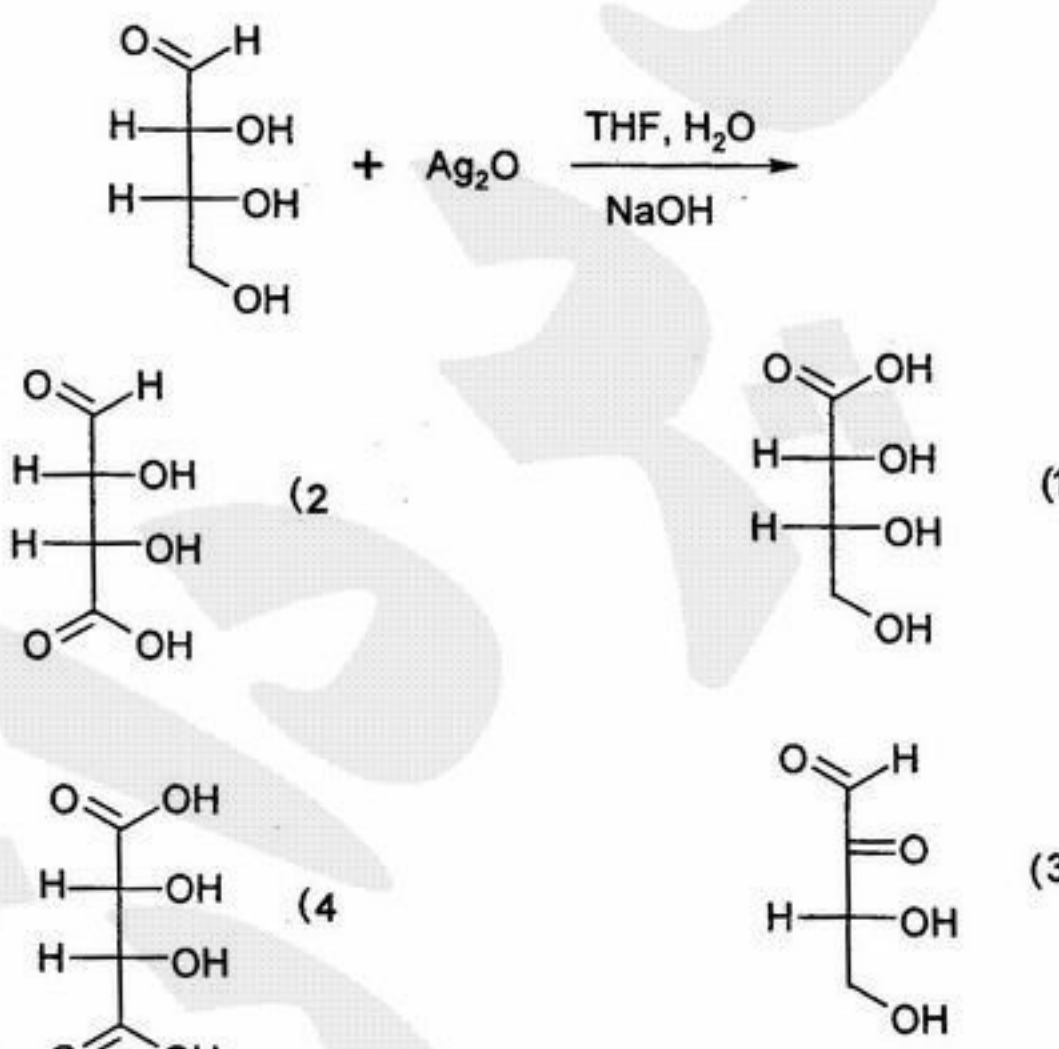
- ۲۷۸ - محصول اصلی واکنش زیر کدام است؟



- ۲۷۹ - ترکیب زیر ساختار کدامیک از گروههای عاملی را نشان می دهد؟



- ۲۸۰ - محصول واکنش زیر کدام است؟



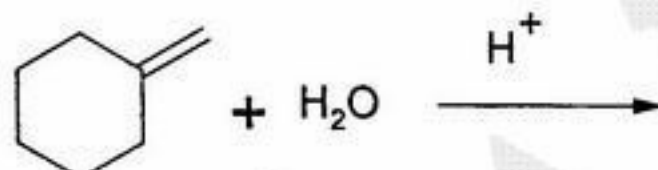
-۲۸۱- کدامیک از گزینه های چهارگانه در مورد ترکیب زیر صادق است؟



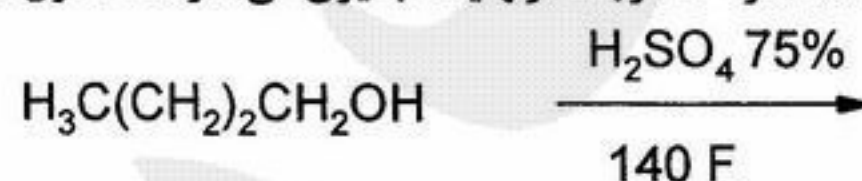
- (۲) دارای کربن نامتقارن با پیکربندی S است.
 (۴) دارای سطح تقارن است.

- (۱) دارای کربن نامتقارن با پیکربندی R است.
 (۳) فاقد کربن نامتقارن است.

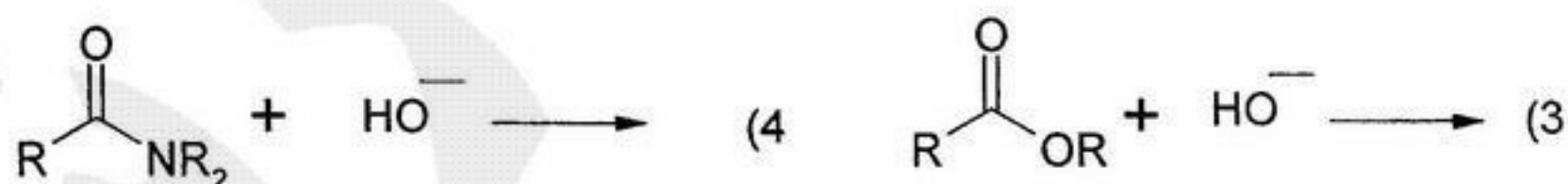
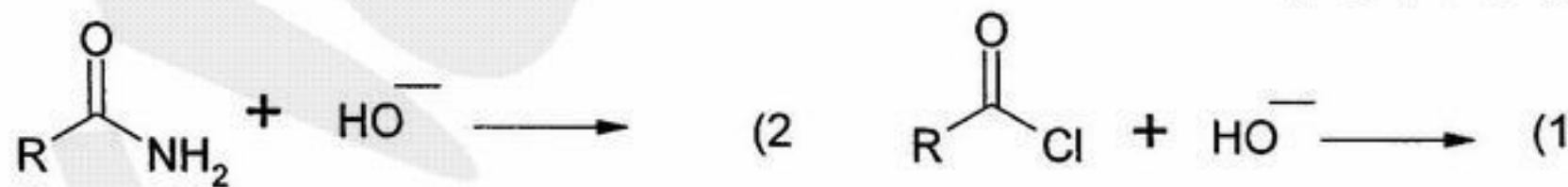
-۲۸۲- متیلن سیکلووهگزان در حضور کاتالیزور اسیدی، آبدار می شود. محصول واکنش کدام است؟



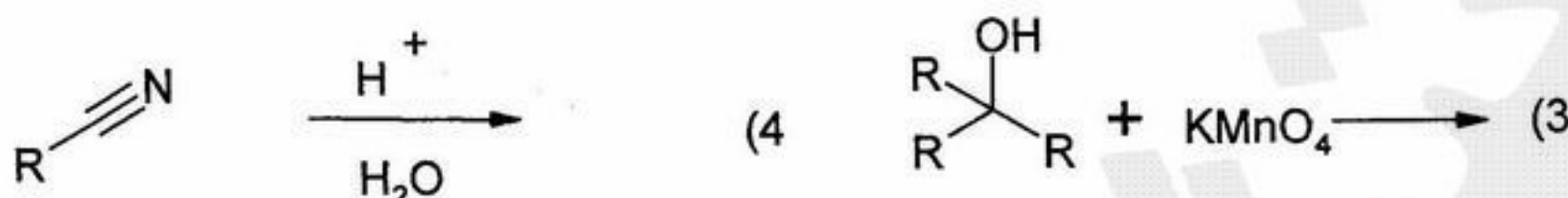
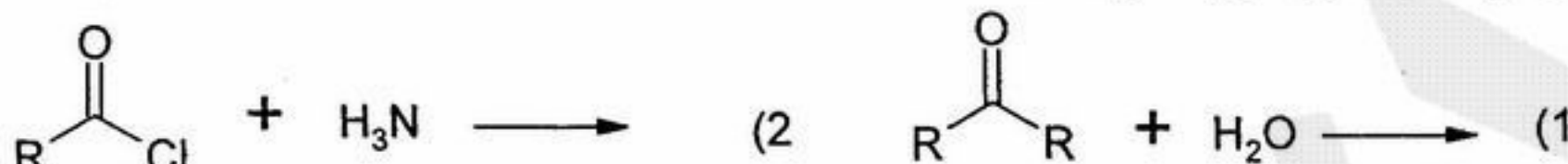
-۲۸۳- بوتیل الکل در حضور اسید سولفوریک ۷۵٪ و ۱۴۰ درجه فارنهایت آبگیری می شود. محصول اصلی این واکنش کدام است؟



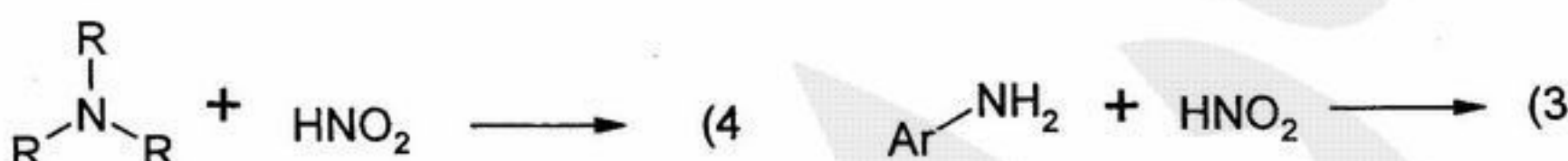
-۲۸۴- کدام واکنش سریعتر انجام می شود؟



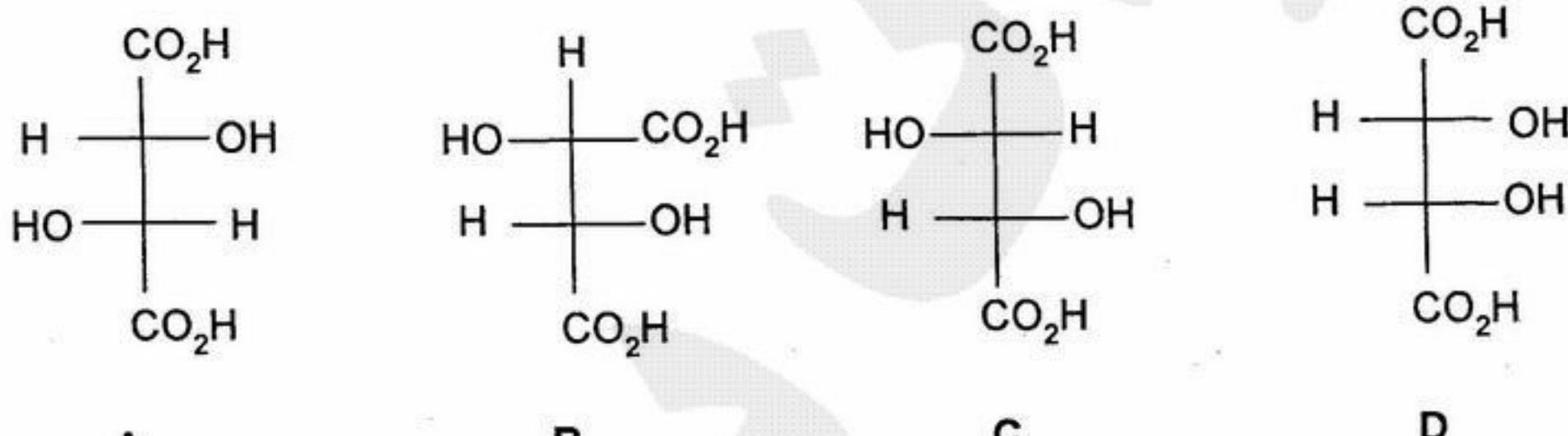
-۲۸۵- کدام واکنش می‌تواند اسید کربوکسیلیک تولید کند؟



-۲۸۶- کدام واکنش تولید کننده یون دیازونیم نسبتاً پایدار است؟



-۲۸۷- چه ارتباطی بین فرمول‌های پیکربندی (کنفیگوراسیونی) زیر وجود دارد؟



(۱) A، انانتیومر B و دیاسترومر C است.

(۲) A، انانتیومر C و دیاسترومر B است.

(۳) A، انانتیومر B و دیاسترومر C است.

(۴) A، انانتیومر D و دیاسترومر B است.

-۲۸۸- کدام گزینه در مورد ۲-و-۳-دی‌کلرو بوتان صحیح است؟

(۱) ۴ ایزومر فضائی دارد که سه تا از آنها فعال نوری هستند.

(۲) ۳ ایزومر فضائی دارد که هر سه تا فعال نوری هستند.

(۳) ۴ ایزومر فضائی دارد که دو تا از آنها فعال نوری هستند.

-۲۸۹- کدامیک از ترکیبات زیر با FeCl₃/ Cl₂ واکنش می‌دهد؟



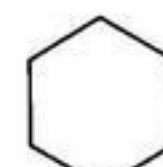
A



B



C



D

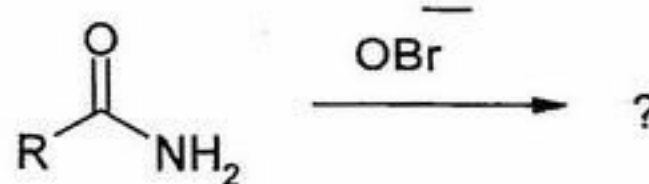
C, D (۴)

B, C, D (۳)

A, C, D (۲)

A (۱)

-۲۹۰- محصول واکنش ذیل چه ترکیبی می باشد؟



- ۲) آمین نوع اول
۴) کربوکسیلیک اسید

- ۱) کربوکسیلیک اسید
۳) نیتریل

ریاضی

-۲۹۱- برد تابع با ضابطه $f(x) = \log(x + \sqrt{x^2 - 1})$ کدام است؟

- [۰, +\infty) (۲)
(-\infty, +\infty) (۴)

- (-1, 1) (۱)
[1, +\infty) (۳)

-۲۹۲- نمودار تابع $f(x) = 2x + \ln x$ خط گذرنده بر مبداء مختصات با شیب ۲ را در نقطه A قطع می کند، فاصله A تا نقطه (-۲, -۴) کدام است؟

- ۴ (۲)
۵ (۴)

- ۲\sqrt{5} (۱)
۳\sqrt{2} (۳)

-۲۹۳- تابع با ضابطه $f(x) = \begin{cases} x[x] & ; |x| < 1 \\ ax + b & ; |x| \geq 1 \end{cases}$ در بازه (-\infty, +\infty) پیوسته است. b کدام است؟

- \frac{1}{2} (۲)
1 (۴)

- 1 (۱)
\frac{1}{2} (۳)

-۲۹۴- حاصل $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(1 \times 3 \times 5 \times \dots \times (2n-1) \times 2^n \times n!}{(2n)!}$ کدام است؟

- 1 (۲)
\infty (۴)

- 0 (۱)
2 (۳)

-۲۹۵- نسبت تغییرات تابع $y = \ln(x^2 + 2x + 1)$ در لحظه $x = 4$ کدام است؟

- \frac{4}{5} (۲)
\frac{5}{4} (۴)

- \frac{3}{4} (۱)
\frac{4}{3} (۳)

-۲۹۶- مشتق عبارت $\text{tg}^{-1}\left(\frac{x - ya}{x + ya}\right)$ برابر مشتق Arc tgU است. U کدام است؟

- \frac{x}{a} (۲)
2x (۴)

- \frac{a}{x} (۱)
\frac{x}{2} (۳)

-۲۹۷- اگر $\frac{dU}{dx} = x^2 + y^2 - 2xy = 4$ و $U = \frac{x^2 - y^2}{xy}$ مقدار $x = -1$ به ازای

- \frac{16}{5} (۲)
\frac{18}{5} (۴)

- \frac{3}{4} (۱)
\frac{5}{4} (۳)

- ۲۹۸ - تعداد نقاط ماقسیمم یا مینیمم نسبی تابع با ضابطه $f(x) = x + \sin x$ در بازه $[-2\pi, 2\pi]$ کدام است؟

۱ (۲)

(۱) صفر

۳ (۴)

۲ (۳)

- ۲۹۹ - حاصل $\lim_{x \rightarrow 0} (e^x - \sin x)^{\cot x}$ کدام است؟

 \sqrt{e} (۲)

۱ (۱)

 e^2 (۴)

۲ (۳)

- ۳۰۰ - اگر $f(\sin^2 x) = 4x(1-x)$ برابر کدام است؟

 $\sin^2 2x$ (۲)sin² 2x (۱) $\cos^2 2x$ (۴)cos² 2x (۳)

- ۳۰۱ - اگر $x = \int_0^y \frac{dt}{\sqrt{1+4t^2}}$ باشد، مقدار $\frac{dy}{dx^2}$ برابر کدام است؟

۲y (۲)

y (۱)

۶y (۴)

۴y (۳)

- ۳۰۲ - در تابع دو متغیری $z = \operatorname{Arctg} \frac{y}{x}$ مقدار $x \frac{\partial z}{\partial x} + y \frac{\partial z}{\partial y}$ کدام است؟

z (۲)

۰ (۱)

 $\frac{x+y}{x^2+y^2}$ (۴) $\frac{xy}{x^2+y^2}$ (۳)

- ۳۰۳ - صفحه گذرنده از نقطه $(-2, 1, -5)$ و عمود بر خط به معادله $2z = x - 2y$ محور y را با کدام عرض قطع می‌کند؟

۶ (۲)

۵ (۱)

۸ (۴)

۷ (۳)

- ۳۰۴ - کمترین مقدار تابع $z = x^2 + y^2 + xy$ با شرط $x + 2y = 6$ کدام است؟

۶ (۲)

۴ (۱)

۹ (۴)

۸ (۳)

- ۳۰۵ - از رابطه $e^{x+2z} + z^2 y - x^2 z = 6$ در نقطه $(1, -1, 2)$ مقدار $\frac{\partial z}{\partial x}$ کدام است؟

 $-\frac{4}{5}$ (۲) $-\frac{5}{4}$ (۱) $\frac{5}{4}$ (۴) $\frac{4}{5}$ (۳)

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

 $\frac{\pi}{2}$ (۲) $\frac{\pi}{4}$ (۱) $\frac{3}{2}$ (۴) $\frac{3}{2}$ (۳)

-۳۰۷ - مساحت محدود به نمودار تابع $y = \ln x$ و محور x ها و خط به معادله $x = e$ کدام است؟

e - ۱ (۲)

۱ (۱)

e + ۱ (۴)

e (۳)

-۳۰۸ - حاصل $\iint_D \frac{x^2}{y^2} dx dy$ در داخل میدان D محدود به منحنی $1 = xy$ و خطوط $x = ۲$ و $y = x$ چقدر است؟

$\frac{7}{4}$ (۲)

$\frac{3}{2}$ (۱)

$\frac{5}{2}$ (۴)

$\frac{9}{4}$ (۳)

-۳۰۹ - حجم محدود به صفحات $z = x^2 + y + ۱$ و $x + y = ۱$ و $z = ۰$ ، $y = ۰$ ، $x = ۰$ برابر کدام است؟

$\frac{3}{4}$ (۲)

$\frac{2}{3}$ (۱)

$\frac{3}{2}$ (۴)

$\frac{4}{3}$ (۳)

-۳۱۰ - شیب خط مماس بر منحنی $y = f(x)$ در هر نقطه $M(x, y)$ همواره دو برابر وارون طول آن نقطه است. اگر عضوی از این دسته منحنی‌ها محور x ها را در نقطه‌ای به طول e قطع کند، این منحنی خط $1 = x$ را با کدام طول قطع می‌کند؟

-۲ (۲)

-۱ (۱)

۲ (۴)

۱ (۳)