

صبح پنج شنبه
۸۶/۱۲/۲

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

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

آزمون ورودی

دوره های کارشناسی ارشد ناپیوسته داخل

سال ۱۳۸۷

مجموعه علوم دریایی و اقیانوسی، زیست‌شناسی دریا
(جانوار دریا - بوم‌شناسی دریا - آلودگی دریا)

(کد ۱۲۱۶)

شماره داوطلبی:

نام و نام خانوادگی داوطلب:

مدت پاسخگویی: ۱۵۰ دقیقه

تعداد سؤال: ۳۰۰

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سوالات

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سؤال	از شماره	تا شماره
۱	زبان عمومی و تخصصی	۳۰		
۲	زیست‌شناسی سلولی و مولکولی	۳۰	۲۱	۴۰
۳	اکولوژی	۳۰	۴۱	۶۰
۴	فیزیولوژی جانوری (با تأکید بر آبزیان)	۳۰	۹۱	۱۲۰
۵	جانورشناسی (بی مهرگان و مهره داران با تأکید بر جانوران دریایی)	۳۰	۱۲۱	۱۵۰
۶	تنوع زیستی دریا	۳۰	۱۵۱	۱۸۰
۷	لیمنولوژی	۳۰	۱۸۱	۲۱۰
۸	آلودگی محیط زیست (آلودگی هوا و آلودگی آب و خاک)	۳۰	۲۱۱	۲۴۰
۹	قوانين و مدیریت محیط زیست و شیلات	۳۰	۲۴۱	۲۷۰
۱۰	شبیه عمومی	۳۰	۲۷۱	۳۰۰

اسفند ماه سال ۱۳۸۶

استفاده از ماشین حساب مجاز نمی باشد.

PART A: Vocabulary

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

- 1- You'd better check out the ----- before deciding whether to go to a nearby college.
 1) components 2) foundations 3) reflections 4) alternatives
- 2- The workers have still not been ----- for their loss of wages.
 1) perceived 2) established 3) compensated 4) maintained
- 3- By the age of twenty, she had already ----- fame and wealth.
 1) achieved 2) confined 3) compiled 4) restored
- 4- In all parts of the U.S. there is ----- rainfall except near the rocky mountains.
 1) suitable 2) acceptable 3) adequate 4) widespread
- 5- Health education programs are starting to ----- people's eating habits.
 1) deviate 2) influence 3) implement 4) fluctuate
- 6- Witsky's article describes the authority ----- of a leader's behavior.
 1) dimension 2) resolution 3) conformity 4) consequence
- 7- The government will examine the advantages of the ----- teaching methods used in schools.
 1) discrete 2) various 3) adjacent 4) incompatible
- 8- Clouds can be ----- into family groupings according to their height and shape.
 1) specified 2) registered 3) classified 4) distributed
- 9- I was amazed at Sam's lack of ----- about singing in public.
 1) inhibition 2) simulation 3) manipulation 4) contradiction
- 10- Freud was very interested in the ----- of people's dreams.
 1) regulation 2) coordination 3) intervention 4) interpretation

PART B: Grammar

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

A little more than a hundred years ago, a number of European scholars began to record stories (11) ----- told in peasant cottages and compile them (12) ----- the first great collections of European folk tales. (13) ----- evidence exists to prove that the folk tales they recorded existed long before then, (14) ----- . Collections of sermons from the 12th to the 15th century show that medieval preachers knew of some of the same stories (15) ----- by the 19th century folklorists.

- 11- 1) that 2) were 3) which 4) being
- 12- 1) for 2) into 3) from 4) within
- 13- 1) To write 2) Written 3) They wrote 4) Writing
- 14- 1) yet 2) too 3) though 4) perhaps
- 15- 1) for being recorded 2) like those 3) as recorded 4) as those recorded

Part C. Reading Comprehension

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

Sea turtles have an extraordinary sense of time and location. They are highly sensitive to the Earth's magnetic field and use it to navigate. The longevity of sea turtles has been speculated at eighty years. The fact that most species return to nest at the locations where they were born seems to indicate an imprint of that location's magnetic features. The Ridley turtles are especially peculiar because instead of nesting individually like the other species, they come ashore in one mass arrival known as an "arribada". With the Kemp's Ridley this occurs during the day and on only one beach in the entire world. Their numbers used to range in the thousands but due to the effects of extensive egg poaching and hunting in previous years the numbers are now in the hundreds. After about thirty years of maturing, adult female sea turtles return to the land to nest at night, usually on the same beach from which they hatched. This can take place every two to four years in maturity. They make from four to seven nests per nesting season. All sea turtles generally employ the same methods when making a nest. A mature nesting female hauls herself onto the beach until she finds suitable sand on which to create a nest. Using its hind flippers, the female proceeds to dig a circular hole 40 to 50 centimeters deep. After the hole is dug, the female then starts filling the nest with eggs one by one until it has deposited around 150 to 200 eggs, depending on the turtle's species.

16. It can be understood from the passage that sea turtles
 - 1) may eat their own eggs
 - 2) often nest individually
 - 3) live together in groups
 - 4) do not have many species
17. The passage mentions that.....
 - 1) sea turtles do not generally differ in the methods they use for building a nest
 - 2) sea turtles' sense of time and place depends on their use of the magnetic field
 - 3) sea turtles longevity depends upon the way they use the magnetic field to navigate
 - 4) sea turtles give birth to baby turtles according to the location's magnetic features
18. It is stated in the passage that female sea turtles
 - 1) fill the nest after the eggs are hatched
 - 2) lay eggs for about two to four years
 - 3) dig holes 40 to 50 cm in diameter
 - 4) do not nest before they are thirty
19. The passage points to the fact that
 - 1) egg poaching has had the most destructive effect in the extinction of turtles
 - 2) Ridley turtles live on only one beach in the entire world
 - 3) 'arribada' applies to the mass arrival to their homeland by sea creatures
 - 4) no species of the sea turtle can lay eggs by the thousand
20. The word 'haul' in the passage (underlined) is closest to
 - 1) 'pull'
 - 2) 'push'
 - 3) 'bring'
 - 4) 'take'

Starfish are composed of a central disc from which arms sprout in pentaradial symmetry. Most starfish have 5 arms, but some have more or fewer. Some starfish have shown differing numbers of limbs within a single species. The mouth is located underneath the starfish, on its ventral surface. The spiny upper surface is called the aboral or dorsal surface. On the aboral surface there is a structure called the madreporite, a small white spot located slightly off-center on the central disc which acts as a water filter and supplies the starfish's water vascular system with water to move. While having their own basic body plan, starfish radiate diversely in shapes and colors, the morphology differing between each species. A starfish may have dense rows of spines as a means of protection, or it may have no spines at all. Ranging from nearly pentagonal to gracile stars like

hose of the *Zoroaster* genus. Surrounding the spines on the surface of the starfish are small white objects known as pedicellariae. There are large numbers of these pedicellariae on the external body which serve to prevent encrusting organisms from colonizing the starfish. The radial canal which is across each arm of the starfish has tooth-like structures called ampullae, which surround the radial canal. On the end of each arm or ray there is a microscopic eye which allows the starfish to see, although it only allows it to see light and dark, which is useful to see movement.

21. The passage refers to the fact that

- 1) each species of starfish has its own different basic body plan
- 2) starfish cannot protect themselves without a dense row of spines
- 3) the starfish are able to stand against colonisation by encrusting organisms
- 4) the *Zoroaster* genus of starfish range from the pentagonal to the gracile

22. The passage mentions that

- 1) each arm in star fish central disc has a pentaradial symmetry of its own
- 2) starfish's eyes are not so strong as to let them see beyond light and dark
- 3) a starfish can have as few as two and as many as five arms
- 4) the ventral area of the starfish is located underneath its mouth

23. Which of the following statements is TRUE about the passage?

- 1) The starfish can do little to deal with the surface pedicellariae
- 2) Pedicellariae develop out of the internal organs of the starfish
- 3) The radial canal on each arm of the starfish are surrounded by ampullae
- 4) The movements of the arms or rays of a starlight are quite micropscopic

24. It is stated in the passage that the

- 1) madreporite structure on the starfish acts as a water filter
- 2) aboral surface is a dorsal area with a spiny upper surface
- 3) starfish's vascular system supplies it with the water for movement
- 4) central disc of the starfish can function as its dorsal instrument

25. The passage is mainly about the

- 1) starfish as a distinct genus of sea creatures
- 2) morphology of the radial canal
- 3) external anatomy of starfish
- 4) starfish and its importance in marine biology

The Phaeophyceae or brown algae, is a large group of mostly marine multicellular algae, including many seaweeds of colder Northern Hemisphere waters. They play an important role in marine environments both as food, and for the habitats they form. For instance *Macrocystis*, a member of the Laminariales or kelps, may reach 60 m in length, and forms prominent underwater forests. Another example is *Sargassum*, which creates unique habitats in the tropical waters of the Sargasso Sea. This is one of the few areas where a large biomass of brown algae may be found in tropical waters. Many brown algae such as members of the order Fucales are commonly found along rocky seashores. Some members of the division are used as food for humans. Brown algae belong to a very large group, the Heterokontophyta, a eukaryotic group of organisms distinguished most prominently by having chloroplasts surrounded by four membranes, suggesting an origin from a symbiotic relationship between a basal eukaryote and another eukaryotic organism. Most brown algae contain the pigment fucoxanthin, which is responsible for the distinctive greenish-brown color that gives them their name. Brown algae are unique among heterokonts in developing into multicellular forms with differentiated tissues, but they reproduce by means of flagellate spores, which closely resemble other heterokont cells. Genetic studies show their closest relatives to be the yellow-green algae. Phaeophyta first appear in the fossil record in the Mesozoic, possibly as early as the Jurassic. Their occurrence as fossils is rare due to their generally soft-bodied habit, and scientists continue to debate the identification of some finds.

- 26. The passage points to the fact that**
- 1) multicellular algae's only habitat is the colder Northern Hemisphere waters
 - 2) brown algae are not typically found in a large biomass in tropical forests
 - 3) brown algae's main advantage over phaeophyceae is its nutritive qualities
 - 4) *Macrocystis* plays a more significant role than *Sargassum* in underwater forests
- 27. It is stated in the passage that**
- 1) it may be dangerous for humans to consume algae
 - 2) Fucales do not belong to the phaeophyta family of algae
 - 3) brown algae are contained within an eukaryotic group of organisms
 - 4) the length of an algae determines its potential for undersea growth
- 28. The passage mentions that**
- 1) phaeophyta are often discovered as soft-bodied fossils of the Mesozoic times
 - 2) flagellate spores originated in heterokont cells and resemble them in shape
 - 3) fucoxanthin and brown algae produce a pigment of greenish-brown colour
 - 4) the history of the phaeophyta might date back to the Jurassic
- 29. We may understand from the passage that**
- 1) heterokonts do not normally develop into multicellular forms with differentiated tissues
 - 2) the chloroplasts in multicellular algae are surrounded by up to four membranes
 - 3) basal eukaryote and other eukaryotic organisms are the origin of a symbiosis
 - 4) brown algae and heterokonts do not have any common grounds as far as their means of reproduction is concerned
- 30. The word 'their' in the passage (underlined)**
- | | |
|-----------------------|----------------------|
| 1) yellow-green algae | 2) flagellate spores |
| 3) heterokont cells | 4) brown algae |

- ۳۱ - کدام آنزیم در سلول‌های کبدی وجود داشته ولی در سلول‌های عضلانی دیده نمی‌شود؟
 ۱) پیروات کیناز ۲) گلوکز ۶ فسفاتاز ۳) گلیکوزن فسفوریلаз
- ۳۲ - SR پروتئین‌ها به کدام بخش از pre-mRNA متصل می‌شوند؟
 ۱) اگزون‌ها ۲) اینtron‌ها ۳) Cap
- ۳۳ - کدام یک در راه گلیکولیز یک آنزیم تنظیم کننده به شمار می‌آید؟
 ۱) آدولاز ۲) انولاز ۳) فسفوفروکتوکیناز
- ۳۴ - آنزیم پرمیاز در سلول‌های یوکاریوت در اتصال با کدام آنزیم عمل می‌کند؟
 ۱) پلیمراز الfa ۲) پلیمراز دلتا ۳) پلیمراز گاما
- ۳۵ - وزیکول‌هایی که از شبکه آندوپلاسمیک به طرف بخش سیس گلزی حرکت می‌کنند دارای چه نوع پوششی هستند؟
 ۱) پوشش کلاترین ۲) بدون پوشش ۳) COP I پوشش COP II
- ۳۶ - آنزیم‌های آمینو ترانسفراز (ترانس آمیناز) برای عملکرد خود احتیاج به کدام ویتامین دارند؟
 ۱) اسید نیکوتینیک ۲) بیوتین ۳) ریبوفلافوین (ویتامین B2)
- ۳۷ - حضور کدام اسید آمینه در ساختمان آلفا هلیکس سبب تخریب ساختمان منظم آن می‌شود؟
 ۱) آسپارتیک اسید ۲) آرژنین ۳) پروولین
- ۳۸ - کدام یک از اسید آمینه‌های زیر احتمال حضور بیشتر را در جایگاه فعال آنزیم دارند؟
 ۱) آلانین ۲) فنیل آلانین ۳) والین
- ۳۹ - نقش پروتئین‌های کینتوکور (kinetochore) در فرآیند تقسیم سلولی چیست؟
 ۱) اتصال کروماتیدهای خواهri به همدیگر ۲) تشکیل دوک تقسیم
 ۳) جداسازی کروماتیدهای خواهri
- ۴۰ - آنزیم لیگاز در سلول‌های یوکاریوتی به هنگام فعال شدن بخش AMP را از کدام مولکول دریافت می‌کند؟
 ۱) FADH2 ۲) NADH ۳) ADP ۴) ATP
- ۴۱ - کدام طبقه از شریانچه دارای رشته‌های کلازن و الاستیک است؟
 ۱) طبقه میانی ۲) طبقه خارجی ۳) طبقه داخلی
- ۴۲ - پوشش مخاطی معده چگونه است؟
 ۱) استوانه‌ای بلند ۲) استوانه‌ای ساده ۳) استوانه‌ای مژه‌دار
- ۴۳ - در کدام دسته از جانوران، PGC ها قادر ساختار رشته‌ای شکل در هسته هستند؟
 ۱) پرنده‌گان ۲) پستانداران ۳) دوزیستان دم‌دار
- ۴۴ - پلاسم زایشی (germ plasm) در چه ناحیه‌ای از تخم دوزیستان بی‌دم قرار دارد؟
 ۱) تحت قشری قطب گیاهی ۲) قشر قطب گیاهی ۳) نیمه گیاهی
- ۴۵ - پوشش درونی فولیکول‌های غده تیروئید، چه نوع است؟
 ۱) استوانه‌ای ساده ۲) مکعبی مطبق ۳) استوانه‌ای مطbac
- ۴۶ - مزانزیوم در کدام قسمت از کلیه یافت می‌شود؟
 ۱) شریان اوران ۲) موبرگ‌های گلومرولی ۳) شریان و ابران
- ۴۷ - پشتیبان تیغه بافت عضله مخطط چیست؟
 ۱) بافت ارتجاعی ۲) بافت رتیکولر ۳) رشته‌های رتیکولر ۴) سلول‌های رتیکولر
- ۴۸ - اگر در ۳۰ درصد از تترادهای یک فرد با زنوتیپ AB/ab بین لوکوس‌های زنی A و B یک کیاسما تشکیل شود چه درصدی از گامت‌ها نوترکیب خواهد بود؟
 ۱) ۱۰ درصد ۲) ۱۵ درصد ۳) ۲۰ درصد ۴) ۴۰ درصد
- ۴۹ - یک پروتئین سرم انسانی به نام هایتوگلوبین دو نوع اصلی دارد که توسط یک جفت ال هم باز ^1Hp و ^2Hp به وجود می‌آیند. نمونه‌ای از صد فرد به صورت $^1\text{Hp} / \text{Hp}^1$ و $^2\text{Hp} / \text{Hp}^2$ داریم. فراوانی ال ^2Hp کدام است؟
 ۱) ۰/۷۲۵ ۲) ۰/۵۲۵ ۳) ۰/۲۲۵ ۴) ۱/۰۷۵۶
- ۵۰ - کدام فاکتور سبب جابجایی ریبوزوم و mRNA در هنگام رونویسی می‌گردد؟
 ۱) EF-Tu ۲) EF-Ts ۳) RF_i ۴) EF-G
- ۵۱ - در توصیف زن‌های House Keeping کدام گزینه صحیح است؟
 ۱) این زن‌ها فقط در بعضی سلول‌ها با کنترل دقیق بیان می‌گردند.
 ۲) این زن‌ها به طور دائم و ثابت و بدون کنترل رونویسی می‌شوند.
 ۳) بیان این زن‌ها تحت نظارت و کنترل می‌باشد.
 ۴) محصول این زن‌ها برای فعالیت معمولی جاندار ضروری نمی‌باشد.
- ۵۲ - در مورد توالی شاین دلگارنو Shine Dalgarno کدام گزینه صحیح است؟
 ۱) AGGAGG – پروکاریوتی ۲) G/A NNAUG – یوکاریوتی ۳) CUAAC – یوکاریوتی ۴) CURAY – یوکاریوتی

- ۵۳- کدام یک از موارد زیر از کاربردهای اصلی تکنیک RFLP محسوب می‌گردد؟
 (۱) بررسی عفونت‌های باکتریایی و ویروسی
 (۲) تعیین جنسیت جنین
 (۳) تشخیص پیش از تولد بیماری‌های زنتیکی
 (۴) تهیه نسخه‌های متعدد از یک زن
- ۵۴- جهت پیرایش کدام دسته از اینترون‌ها به کمپلکس اسپیلاسیوزوم نیاز است؟
 (۱) اینtron های گروه I (۲) اینtron های گروه II (۳) اینtron های گروه III (۴) اینtron های گروه VI
- ۵۵- کدام یک از گزینه‌های زیر جزو بازدارنده‌های سنتز پروتئین در یوکاریوت‌ها می‌باشد؟
 (۱) استریوتومایسین (۲) تتراسیکلین (۳) سیکلوهگرامید (۴) کلرامفنیکل
- ۵۶- کدام یک پروتئین ویژه‌ای است که به اپراتور متصل شده و از اتصال آنزیم RNA پلی مراز به تابیه‌ی پرومومتر جلوگیری می‌کند؟
 (۱) القاء کننده CAP (۲) پروتئین سرکوب گر (۳) فعال کننده (۴) مراز
- ۵۷- در شرایط *invitro* و با کاهش آب، در نواحی غنی از GC مولکول DNA به کدام یک از اشکال زیر بافت می‌گردد؟
 (۱) A-DNA (۲) B-DNA (۳) H-DNA (۴) Z-DNA
- ۵۸- در انجام PCR دمای Annealing بستگی به کدام یک از عوامل زیر دارد؟
 (۱) مجموع تعداد بازهای (G+C) و (A+T) در پرایمر
 (۲) تعداد جفت نوکلئوتیدهای زن موردنظر
 (۳) تعداد جفت نوکلئوتیدهای پرایمر
 (۴) مجموع تعداد بازهای (G+C) و (A+T) در زن موردنظر
- ۵۹- کدام یک از تکنیک‌های مولکولی زیر در شناسایی زن‌ها و یا توالی خاص از DNA مورد استفاده قرار می‌گیرد؟
 (۱) Dot blotting (۲) Northern blotting (۳) Western blotting (۴) Southern blotting
- ۶۰- اگر دو والد هتروزیگوت (Aa) که دارای سه فرزند باشند و احتمال تولد فرزندان آلبینیسم (aa) (Albinism) در آنها $\frac{1}{4}$ و فرزندان نرمال (Aa,AA) $\frac{3}{4}$ باشد احتمال اینکه فقط اولین فرزند آنها با لعنتیپ آلبینیسم متولد شود چقدر است؟
 (۱) $\frac{1}{64}$ (۲) $\frac{1}{16}$ (۳) $\frac{1}{4}$ (۴) $\frac{9}{64}$

اکولوژی

- ۶۱- بیشترین حجم آب اقیانوسی در کدام بخش است؟
 (۱) intertidal zone (۲) deep zone (۳) pycnocline zone (۴) surface mixed zone
- ۶۲- میانگین دمای آب سطحی دریاها چند درجه سانتی‌گراد است؟
 (۱) کمتر از ۱۲ (۲) ۱۴ (۳) ۱۸ (۴) ۲۸
- ۶۳- تغییرات کدام یک کمترین تأثیر را در چگالی آب دریا دارد؟
 (۱) شوری (۲) دما (۳) عمق (۴) کلسیم
- ۶۴- بیشترین نوع کشند در سواحل زمین کدام است؟
 (۱) diurnal (۲) mixed (۳) neap tide (۴) semidiurnal
- ۶۵- عمق متوسط کدام اقیانوس کمتر است؟
 (۱) آرام (۲) اطلس (۳) هند (۴) آرام جنوبی
- ۶۶- بهترین مناطق صیادی چه مناطقی هستند؟
 (۱) مناطقی که در محل برخورد دو جریان سرد و گرم قرار گیرند.
 (۲) مناطقی که تحت تأثیر جریان گرم قرار گیرند.
 (۳) مناطقی که تحت تأثیر جریان سرد قرار گیرند.
 (۴) مناطقی که در محل برخورد دو جریان گرم یا دو جریان سرد قرار گیرند.
- ۶۷- غالب بنتوژهای خلیج فارس از نظر تحمل شوری و دمای کدام یک از گروه‌های زیر تعلق دارند؟
 (۱) استنوهالین و یوری ترم (۲) یوری هالین و استنوترم (۳) سدیم و کلر چند درصد از یون‌های آب دریا را تشکیل می‌دهند؟
 (۴) بوری هالین و بوری ترم (۵) هند (۶) آرام جنوبی (۷) ۹۸/۵
- ۶۸- کدام یک سهم بیشتری در مساحت بستر محیط‌های اقیانوسی دارد؟
 (۱) abyssal plain (۲) continental shelf (۳) continental slope (۴) trenches
- ۶۹- عمقی قرین لایه در مناطق استوایی اقیانوسی کدام است؟
 (۱) Antarctic bottom water (۲) Intermediate layer (۳) Equatorial water (۴) North Atlantic deep water
- ۷۰- ترمولاین فصلی در کدام یک بارزتر و سطحی‌تر است؟
 (۱) اوایل بهار (۲) تابستان
- ۷۱- کدام یک از جریان‌های دریایی «جریان سرد» است؟
 (۱) Kurashio (۲) North Equatorial
- ۷۲- جهت وزش بادهای قطبی کدام است؟
 (۱) شمال به شمال (۲) جنوب به غرب

				پروتوپلانکتون به کدام گروه اطلاق می‌شود؟	-۷۴
				۱) پلانکتون باکتریایی و ویروسی ۲) پلانکتون باکتریایی و نکسلولی ۳) فیتوپلانکتون‌های ساده	
				۴) بروتوپلانکتون‌ها	-۷۵
Oceanic province (۴)	Neritic province (۳)	Bathypelagic zone (۲)	Abyssopelagic zone (۱)	عمق بحرانی (critical depth) در کدام بخش اقیانوس بیشتر است؟	-۷۶
				۱) مهم‌ترین نقش باکتری‌ها در محیط‌های دریایی کدام است؟	-۷۷
				۱) بیماری‌زایی برای آبزیان ۲) تولید اولیه ۲) پلازیک - بواسطه دستری به نور ۳) پلازیک - وفور مواد غذایی	
				تتنوع زیستی در کدام بخش دریا بیشتر است؟ چرا؟	-۷۸
				۱) پلازیک - بواسطه دستری به نور ۲) پلازیک - وفور مواد غذایی	
				تغییرات فشار آب بر کدامیک از آبزیان دریا اثر محدود کننده بیشتری دارد؟	-۷۹
				۱) کوسه سفید ۲) شانه‌دار منشاء میزیوم و کلر در آب اقیانوس‌ها کدامند؟	
				۱) آتش‌فشن‌های قاره‌ای ۲) رودخانه‌ها - آتش‌فشن‌ها آبزیان دارای تحمل نسبت به تغییرات شوری محیط در کدام دسته قرار می‌گیرند؟	-۸۰
				۱) Stenohaline ۲) Euryhaline	
	Osmoconformers (۴)			Hyper osmotic regulators (۳)	
				گزینه صحیح درباره دریای خزر کدام است؟	-۸۱
				۱) آب خزر میانی و جنوبی دارای ویژگی‌های کاملاً مشابه هستند. ۲) بیشترین عمق خزر در بخش میانی است. ۳) خزر جنوبی دارای بیشترین حجم آب نسبت به خزر میانی و شمالی است. ۴) کمترین میزان شوری در خزر میانی مشاهده می‌شود.	
				عنصر اصلی سازنده <u>ooze</u> کدام است؟	-۸۲
Si (۴)	P (۳)	Co (۲)	Cd (۱)	کیسه شتا در کدام گروه از ماهیان نقش کمتری در شناوری دارد؟	-۸۳
				۱) ماهیان آنادروم ۲) ماهیان آب شیرین ۳) ماهیان مزوپلازیک ۴) ماهیان آب شیرین	
				ایجاد فرم‌های تابستانه و زمستانه در دیاتومه <i>Rhizosolenia hebetate</i> بیشتر مربوط به کدام عامل است؟	-۸۴
				۱) نور - دما ۲) وسکوزیتی - شناوری کدامیک از گروه‌های زیر جزو تولید کنندگان اولیه جزایر مرجانی نمی‌باشد؟	-۸۵
				۱) مرجان‌ها ۲) آبی فیتها بلوم جلبکی کدامیک از گروه‌های زیر منجر به تولید سم و مرگ و میر آبزیان دریایی می‌شود؟	-۸۶
				۱) بعضی از جلبک‌های قهوه‌ای ۲) جلبک‌های قرمز کدامیک <i>Mnemiopsis leidyi</i> در کدامیک گونه مهاجم محسوب نمی‌شود؟	-۸۷
				۱) سواحل اطلسیک شمالی ۲) خزر شمالی کدامیک تعریف مناسب‌تری برای «برف دریا» می‌باشد؟	-۸۸
				۱) بلورهای بین تشکیل شده در آب دریا در حالت انجامد ۳) قطعات غیرمعدنی شناور در ستون آب	-۸۹
				مطالعات اکولوژی دریا با استفاده از غواصی مستقل از سطح آب (بدون ارتباط با کشتی یا شناور) تا چه عمقی معمول است؟	-۹۰
				۱) ۱۰ متر فوقانی آب ۲) حدود ۱۰۰ متر	
				تولید اولیه در کدامیک کمتر است؟	-۹۱
				۱) تپه‌های مرجانی	
				۲) حرآ	
				۳) مناطق upwelling	
				۴) مصب‌ها و تالابهای حاشیه‌ای	

			Gonochoristic واژه‌ای است به معنای	-۹۱
۱) نک‌جنسی مواد مازاد نیتروژن بدن در ماهیان به چه صورت دفع می‌شود؟	۲) دوجنسی ۳) امونیوم	۴) هرمافرودیت ۴) نیترات	۳) جداجنسی ۳) اوره	-۹۲
آنژیم‌های گوارشی در جانوران:	۲) بدون تأثیر از رُنتیک و نوع غذا ترشح می‌شود. ۳) یکسان بوده بصورت متغیر ترشح می‌شود.	۲) بدون توجه به نوع غذا ترشح می‌شود. ۴) طبق عادت غذایی و رُنتیک جانور ترشح می‌شود.	۲) نیتریت ۳) سینوس سیاهرگی	-۹۳
سیاهرگ‌های کبدی ماهی‌ها در چه اندامی تخلیه می‌شوند؟	۱) دهلیز کدامیک از بخش‌های یک کوسه دارای بافت لنفاوی بوده و در دفع کلروورسیدیم نقش دارد؟	۴) مجرای کوبیه ۴) کلیه	۳) کاردینال خلفی ۳) طحال	-۹۴
۱) غده رکتومی وظیفه اصلی گوش‌ماهی کدام است؟	۲) کبد	۴) حفظ تعادل و شناوری	۳) درک امواج فرا صوتی ۳) تعیین تغییرات فشار	-۹۵
رشته‌هایی که غشاء قاعده‌ای حلزون گوش را تشکیل می‌دهند.	۱) از قاعده به رأس آن دارای طول کمتر و قطر بیشتر هستند. ۴) طبق فرکانس صدا دارای طول و قطر متغیرند.	۴) از قاعده به رأس آن دارای طول کمتر و قطر بیشتر هستند. ۴) در سراسر غشاء قاعده‌ای یکسانند.	۲) درگ امواج فرا صوتی ۳) در دفع کلروورسیدیم	-۹۶
عمل سلول‌های افقی شبکیه چشم	۱) ارتباط سلول‌های استوانه‌ای با سلول‌های دوقطبی است. ۴) جلوگیری از انتشار تحریک در لایه شبکه‌ای خارجی است.	۲) انتشار تحریک به سلول‌های استوانه‌ای مجاور است. ۴) مصرف پروتئین زیاد باعث می‌شود تا جریان خون کلیوی	۲) تعیین تغییرات فشار ۳) درگ امواج فرا صوتی	-۹۷
۱) کاهش و GFR افزایش یابد. ۲) افزایش و GFR کاهش یابند.	۱) آکتین تر واوای غشاء مویرگی در اثر ترشح کدام یک از موارد زیر به شدت بالا می‌رود؟	۴) میوزین ۴) هیستامین	۳) درک امواج فرا صوتی ۳) نکسین ۳) وازوپرسین	-۹۸
پروتئین اصلی که در حرکات مژک نقش دارد کدام است؟	۱) برادی کتین مکانیسم ورود آب و املح به لوله پروتونفریدی چیست؟	۲) میوزین ۴) هیستامین	۲) دیانین ۳) سروتونین	-۹۹
۱) اختلاف تراکم اسمزی داخل لوله و خارج لوله پروتونفریدی	۱) زنش تلازک‌های فضای داخل لوله‌های فرعی پروتونفریدی ۴) ورود مواد از شبکه تورمانند ظرفی، سلول لوله‌ای	۲) زنش تلازک‌های فضای داخل لوله‌های فرعی پروتونفریدی ۴) ورود مواد از شبکه تورمانند ظرفی، سلول لوله‌ای	۲) دارای مواد تغذیه‌ای و تسهیم هولوپلاستیک است. ۴) فاقد مواد تغذیه‌ای و دارای تسهیم هولوپلاستیک است.	-۱۰۰
۲) جذب مواد توسط سلول شعله‌ای و ترشح آن به داخل لوله	در قلب دوزیستان سینوس سیاهرگی به و سیاهرگ ششی به باز می‌شود.	۴) بطن راست - بطن چپ ۴) بطن چپ - دهلیزراست	۲) دارای مواد تغذیه‌ای و تسهیم هولوپلاستیک است. ۴) فاقد مواد تغذیه‌ای و دارای تسهیم هولوپلاستیک است.	-۱۰۱
تخمک لامپری:	۱) بطن راست - بطن چپ به جدایی اکسیزن از هموگلوبین کمک می‌کند. ۳) افزايش بيكربنات	۴) بطن چپ - دهلیزراست ۴) بطن چپ - بطن راست	۲) دارای مواد تغذیه‌ای و تسهیم هولوپلاستیک است. ۴) فاقد مواد تغذیه‌ای و دارای تسهیم هولوپلاستیک است.	-۱۰۲
۱) تخمیری در سطح بافت اثر به جدایی اکسیزن از هموگلوبین کمک می‌کند.	۱) بدن دخالت آنزیم ۴) روت	۴) بدن دخالت آنزیم ۴) روت	۲) اکسیداسیون کوآنزیمی ۳) فیزیکی ۳) افزايش بيكربنات ۳) فشار اکسیزن	-۱۰۳
۱) پوست در انقباض ایزوتوونیک زمان نهفتگی بیشتر است چون بوجود آمده است.	۱) اعصاب دیرتر پیام منتقل می‌کنند.	۴) غده عصبی	۲) عضلات اسکلتی ۳) عضلات صاف	-۱۰۴
۱) باید از یک مرحله انقباض ایزومنتریک بگذرد.	۲) باید از آن به انقباض ایزومنتریک تبدیل می‌شود.	۴) غده سبز	۲) دارای مواد تغذیه‌ای و تسهیم هولوپلاستیک است. ۴) فاقد مواد تغذیه‌ای و دارای تسهیم هولوپلاستیک است.	-۱۰۵
۳) پس از آن به انقباض ایزومنتریک است که در پشت شاخک قرار دارد.	۳) عضله کوتاه می‌شود.	۴) غده رکتال	۲) اکسیداسیون کوآنزیمی ۳) فیزیکی ۳) افزايش بيكربنات ۳) فشار اکسیزن	-۱۰۶
لابیونت، لوله نفریدی و مثانه اجزاء است که در پشت شاخک قرار دارد.	۴) عضله کوتاه می‌شود.	۴) غده سبز	۲) لوله مالپیگی ۳) متابولیزید	-۱۰۷
۱) ادراری - تولید مثلی است.	۲) بدوی مانده و نقشی ندارد.	۴) ادراری - تولید مثلی است.	۲) بدوی مانده و نقشی ندارد.	-۱۰۸
طی پدیده counter current در اندام‌ها دو جریان در انتهای مسیر اختلاف در ترکیبات دارند.	۳) بدوی مانده و نقشی ندارد.	۴) همسو - زیادی	۳) تنها تولید مثلی است.	-۱۰۹
۴) همسو - کمی	۴) همسو - زیادی	۴) غده سبز	۳) تنها تولید مثلی است.	-۱۱۰
سیستم دفعی ساخته شده از سلول‌های سولینوسیت در کدامیک یافت می‌شود؟	۱) مخالف - زیادی ۱) خارپستان	۴) مخالف - کمی ۴) سرمایه داران	۲) دم مازه داران	-۱۱۱
۱) مهراه داران ابتدایی	۲) سرمایه داران	۲) طول یکسان دارند.	۲) کوتاه می‌شوند	-۱۱۲
۴) در جهت خمیدگی مژک، تمام میکروتوبولها	۴) در جهت خمیدگی بلندتر هستند.	۴) در جهت خمیدگی کوتاهتر هستند.	۳) در جهت خمیدگی میکروتوبولها	-۱۱۳

فیزیولوژی جانوری (با تأکید بر آبزیان)

صفحه ۹

- ۱۱۴ کامپلیانس ریوی مناسب بستگی به کدام یک دارد؟
 ۲) قابلیت بازشدنگی ریهها
 ۴) قابلیت ایجاد فشار منفی جنبی
- ۱۱۵ تفاوت ۲۰۰ میلی اسمولی بین لوله صعودی ضخیم و فضای بین توبولی باعث می شود.
 ۱) گرادیان فراینده لوله پیچیده دور
 ۳) گرادیان فراینده لوله نزولی
- ۱۱۶ عوامل موثر بر GFR مانند فشار هیدرواستاتیک گلومرول، فشار هیدرواستاتیک کپسول بومن، فشار اسمزی کلونیسیدی خون بر ترتیب کدام اثر مثبت یا منفی دارد؟
 ۱) مثبت - مثبت - منفی ۲) منفی - منفی - مثبت ۳) مثبت - منفی - منفی ۴) مثبت - منفی - منفی
- ۱۱۷ تبدیل آنژیوتانسین I به II توسط آنزیم Angiotensin Convertor صورت می گیرد.
 ۱) اندوتلیال عروق کلیوی ۲) اندوتلیال عروق ریوی ۳) کبدی ۴) موجود در خون
- ۱۱۸ عامل مهاری اتصال آکتین و میوزین در عضله صاف
 ۲) روی تروپومیوزین همراه آکتین است.
 ۴) روی زنجیره سنگین میوزین قرار دارد.
- ۱۱۹ در غشاء پیش سینتاپسی ورود گلسیم به تکمه سینتاپسی
 ۱) از شبکه اندوپلاسمی ۲) از طریق نشت گلسمی ۳) پس از دپلاریزاسیون غشاء ۴) قبل از دپلاریزاسیون غشاء
- ۱۲۰ Compartimentalization رخدادی است که طی آن
 ۱) جانوران پرسولی ۲) حفره های بدن ۳) جانوران تکسلولی ۴) اندام ها
- جانورشناسی (بی مهرگان و مهره داران با تأکید بر جانوران دریایی)**

- ۱۲۱ جمجمه سنگ پشتان:
 ۱) آنapsید و فاقد پنجره گیجگاهی است.
 ۳) دیاپسید و دارای یک پنجره گیجگاهی فوقانی است.
- ۱۲۲ دقت دید در چشم ماهیان چگونه تنظیم می شود?
 ۱) با چرخاندن عدسی به طرفین
 ۳) با حرکت رو به جلو با عقب عدسی چشم
- ۱۲۳ مارهای سمعی که دندان نیش ثابت دارند چه نام دارند?
 ۱) Hemodont ۲) Solenoglyph ۳) Protoglyph
- ۱۲۴ کدام یک از جانوران زیر به قسیل زنده (Living Fossil) معروف است?
 ۱) Huso ۲) Raja ۳) Latimeria ۴) Perca
- ۱۲۵ کدام یک از خانواده های سمندرها قادر شش و آبشش می باشند?
 ۱) Plethodontidae ۲) Salamandridae ۳) Hynobiidae ۴) Proteidae
- ۱۲۶ ماهیان خاویاری جزء کدام یک از گروه های مهاجرتی زیر قرار می گیرند?
 ۱) آنادرموس ۲) آمفی درموس ۳) پوتامودرموس
- ۱۲۷ هورمون پروولاکتین در کدام یک از مکانیسم های حیاتی ماهیان آب شیرین نقش دارد?
 ۱) تغذیه ۲) تولید مثل
- ۱۲۸ مهره گردن برندگان از چه نوع می باشد?
 ۱) Heloderma ۲) Hemodont ۳) Opisthocoelous ۴) Acoelous
- ۱۲۹ در کدام ماهی کیسه های آبششی (Gill Pouches) مستقیماً به بیرون ارتباط ندارند?
 ۱) Heterocoelous ۲) Amphicoelous ۳) Chimaera ۴) Charcarodon
- ۱۳۰ Cloacal gill در کدام یک از جانوران زیر دیده می شود?
 ۱) خرگوش ۲) لاکپشت آبزی ۳) کبوتر
- ۱۳۱ تکوین وضعیت Cephalization و Triploblastic اولين بار در کدام گروه جانوری و خ داده است?
 ۱) Pristis ۲) Raja ۳) Cnidaria ۴) Nemertae (نمرتینها) یا کرم های روبانی
- ۱۳۲ نام گیرنده های شیمیایی (Chemoreceptors) در دو کفه ای ها کدام است?
 ۱) Heterocoelous ۲) Amphicoelous ۳) Chimaera ۴) Charcarodon
- ۱۳۳ اسپرادیوم (Osphradium) یا رابدیت سل (Rhabdite cells) از Cephalopoda که دارای صدف خارجی است:
- ۱۳۴ اندام دفعی در کدام یک از شاخه های جانوری زیر متابنفیدی است?
 ۱) Spirula ۲) Octopus ۳) Natlius ۴) Sea Squid
- ۱۳۵ طی العاق در پارامسی صورت می گیرد.
 ۱) کرم های مگر (Nematoda) ۲) کرم های حلقوی (Annelida)
 ۳) تبادل گامت های نر ۴) تبادل گامت های ماده

جانورشناسی (بی مهرگان و مهره داران با تأکید بر جانوران دریایی)

- ۱۳۶ آنزیم های گوارشی در دستگاه گوارش عنکبوتیان توسط چه اندامی ترشح می شود و در چه محلی با ماده غذایی مخلوط می شود؟
 ۱) ناحیه حلق - در بین قلابها (کلیسرها)
 ۲) ناحیه حلق - سکومهای جانبی
 ۳) روده میانی - در بین قلابها (کلیسرها)
 ۴) روده میانی - سکومهای جانبی
- ۱۳۷ کدام یک از جانوران به طریقه صاف کردن آب (Filter Feeding) تغذیه می کنند؟
 Sepia (۴) Octopus (۳) Murex (۲) Anodonta (۱)
- ۱۳۸ در کدام گروه از بندپایان تعداد شاخک ها دو زوج است؟
 (Crustacea) (۴) سختپوستان (Diplopoda) (۲) هزارپایان (Arachnida) (۱) حشرات (Insecta) (۲) عنکبوتیان (Arachnida)
- ۱۳۹ دو کفهای های نرم تن به کدام اسمی شهرت دارند؟
 Amphineura و Scaphopoda (۲) Acephala و Plecypoda (۴)
- ۱۴۰ کدام یک از کرم های انگلی زیر سیر تکاملی غیر مستقیم دارد؟
 Planaria (۴) Lumbricus (۳) Trichinella (۲) Aphrodit (۱)
- ۱۴۱ لارو در مرجانها چه نام دارد؟
 Merozoit (۴) Miracidium (۳) Redia (۲) Planula (۱)
- ۱۴۲ به کدام یک از گروه های زیر تعلق دارد؟
 Thaliacea (۴) Larvacea (۳) Cyclomyaria (۲) Ascidiacea (۱)
- ۱۴۳ اسکلت هیدرولیکی در شکل و فعالیت بدن کدام یک مؤثر است؟
 (۴) خارپوستان (۳) کرم های لوله ای (۲) کرم های حلقوی
- ۱۴۴ رده Scyphozoa شامل تمام است؟
 (۴) ماهیان مرکب (۳) ماهیان عمقدزی (۲) ژل ماهیان
- ۱۴۵ سلول های چسبنده کولوبلاست (Colloblast) از صفات مشخصه ای اعضاء کدام یک از شاخه های جانوری است؟
 (۴) کیسه تنان (۳) شانه داران (۲) پلاکوزواها
- ۱۴۶ کدام یک از مراحل لاروی زیر در چرخه زندگی خانواده Schistosomatidae وجود ندارد؟
 (۴) سرکاریا - ردیا (۳) اسپوروسیست - متاسرکاریا (۲) اسپوروسیست - ردیا
- ۱۴۷ کدام گروه از جانوران بی مهره ذیل دارای چشمی قابل مقایسه با چشم انسان دارد؟
 (۴) سرپایان (۳) ده پایان سخت پوست (۲) شکم پایان
- ۱۴۸ کدام یک از جانوران زیر مژه دار است؟
 Stylonychia (۴) Emeria (۳) Trichomonas (۲) Ceratium (۱)
- ۱۴۹ مراحل رشد فاسیولا هپاتیکا (کپلک کبد گوسفتند) به ترتیب لاروی عبارتست از:
 (۱) اسپوروسیست - میراسیدیوم - سرکاریا - ردیا و متاسرکاریا (۲) اسپوروسیست - سرکاریا - متاسرکاریا - ردیا و میراسیدیوم
 (۳) میراسیدیوم - ردیا - سرکاریا - متاسرکاریا و اسپوروسیست (۴) میراسیدیوم - اسپوروسیست - ردیا - سرکاریا و متاسرکاریا
- ۱۵۰ Ophiopluteus و Auricularia به ترتیب اسامی لارو و هستند.
 (۲) خیار دریایی و زنبق دریایی (۳) خیار دریایی و ستاره شکننده

- ۱۵۱- کدام گروه از ماهیان نقش بیشتری در پویایی جمعیت ماهیان خاویاری دریای خزر دارند؟
- Gasterosteidae* (۴) *Salmonidae* (۲) *Gobiidae* (۲) *Cyprinidae* (۱)
- ۱۵۲- کدام گونه جزو گونه‌های شدیداً در معرض خطر انقراض (Critically endangered) می‌باشد؟
- Liza saliens* (۲) *Acipenser nudiventris* (۱)
- Caspiomyzon wagneri* (۴) *Rutilus frisii kutum* (۳)
- ۱۵۳- کدام گونه از ماهیان نقش مهم‌تری در باقی اکوسیستم دریای خزر دارد؟
- Alosa kessleri* (۲) *Acipenser nudiventris* (۱)
- Perca fluviatilis* (۴) *Clupeonella engrauliformis* (۳)
- ۱۵۴- کدام یک از مارها «سمی» محسوب می‌شود؟
- (۱) مار جعفری (۲) کورمار شنی
- ۱۵۵- منطقه زاد و ولد فک دریای خزر کدام است؟
- (۱) اطراف نالاب میانکاله و جزیره آشوراده
- (۲) سواحل جنوب شرقی دریای خزر
- ۱۵۶- کدام یک معمولاً در محدوده مطالعات تنوع زیستی قرار ندارند؟
- (۱) تنوع اکوسیستم (۲) تنوع زنگیکی (۳) تنوع رفتار
- ۱۵۷- فراوانی گونه‌های اروپایی و سیبریایی از ویژگی‌های کدام منطقه است؟
- (۱) ایران - توران (۲) لر - کرد (۳) صحراوی سندی
- ۱۵۸- کدام گروه از ماهیان در دریای خزر تولید مثل می‌کنند و نیاز به مهاجرت به رودخانه ندارند؟
- Syngnathus abaster*, *Clupeonella grimmi*, *Liza saliens* (۱)
- Barbus capito*, *Rutilus rutilus*, *Caspiomyzon wagneri* (۲)
- Acipenser stellatus*, *Liza auratus*, *Perca fluviatilis* (۳)
- Cyprinus carpio*, *Chalcalburnus chalcooides*, *Vimba vimba* (۴)
- ۱۵۹- هم‌آوری مطلق کدام گونه بیشتر است؟
- Salmo trutta* (۲) *Oncorhynchus mykiss* (۱)
- Liza saliens* (۴) *Neogobius fluviatilis* (۳)
- ۱۶۰- در کدام ماهی همجنس‌خواری (cannibalism) مشاهده می‌شود؟
- Gobiidae* (۴) *Clupeidae* (۲) *Petromyzontidae* (۲) *Acipenseridae* (۱)
- ۱۶۱- کدام یک از عوامل ذیل نقش مهم‌تری در کاهش جمعیت ماهی آزاد دریای خزر داشته است؟
- (۱) آسودگی آب دریای خزر
- (۲) تخریب رودخانه‌ها
- (۳) صید بیش از حد
- ۱۶۲- کدام یک در حال حاضر در زمرة زیستگاه‌های شانه‌دار *Mnemiopsis leidyi* نمی‌باشد؟
- (۱) دریای آзов (۲) دریای سیاه (۳) دریای شمال (۴) خلیج گرگان
- ۱۶۳- از بین ماهیان غیربومی ذیل کدام یک نقش منفی بیشتری در اکوسیستم‌های آبی ایران دارد؟
- Hemichthys leucisculus* (۲) *Anguilla anguilla* (۱)
- Oncorhynchus mykiss* (۴) *Carrassius auratus* (۳)
- ۱۶۴- علم اصلی پراکنده‌گی گسترده ماهیان غیربومی (Exotic) در سال‌های اخیر در سطح کشور چیست؟
- (۱) انتقال تخم ماهیان از طریق پرندگان مهاجر
- (۲) رهاسازی ماهیان اکواریومی در آبهای طبیعی
- (۳) انتقال ماهیان از طریق کanal ولگا - دن به دریای خزر
- (۴) انتقال ماهیان غیراقتصادی به همراه گونه‌های ماهیان پرورشی
- ۱۶۵- کدام گروه از ماهیان بر روی گیاهان در منطقه نزدیک مصب تولید مثل می‌کنند؟
- Vimba vimba*, *Caspiomyzon wagneri* (۲) *Rutilus rutilus*, *Cyprinus carpio* (۱)
- Salmo trutta caspius*, *Acipenser stellatus* (۴) *Carrassius auratus*, *Barbus capito* (۳)
- ۱۶۶- از گونه‌های مار دریای خلیج فارس است.
- Pseudocerastes persicus* (۲) *Echis carinatus* (۱)
- Hydrophis spiralis* (۴) *Vipera lebetina* (۳)
- ۱۶۷- پمپک گربه ماهیان از نظر تولید مثلی بوده و در آبهای زندگی می‌کنند.
- (۱) تخم‌گذار - آبهای عمیق
- (۲) تخم‌گذار یا تخم زنده‌زا - ساحلی کم عمق
- (۳) زنده‌زا یا تخم‌گذار - سواحل دریای عمان

- ۱۶۸- کوسه ماهیان سرچکشی به کدام خانواده تعلق دارند؟
Sphyrnidae (۴) *Torpedinidae* (۳) *Orectolobidae* (۲) *Rhinobatidae* (۱)
 ۱۶۹- مار ماهیان درنده موجود در خلیج فارس از کدام خانواده هستند؟
Morays (۴) *Muraenesocidae* (۲) *Plotosidae* (۲) *Ophichthyidae* (۱)
 ۱۷۰- در کدام یک مار دریایی یافت نمی شود؟
 ۱) اقیانوس آرام استوایی
 ۲) اقیانوس آرام استوایی
 ۳) شمال اقیانوس هند
 ۴) غرب دریای عمان
 ۱۷۱- کدام یک تعریف مناسب تری برای «آندمیسم» است؟
 ۱) انحصاری بودن زیستگاه برای یک گونه جانوری یا گیاهی
 ۲) ناتوانی از تغییر زیستگاه و انتقال به اکوسیستم دیگر
 ۳) قابلیت زندگی در منطقه محدود و معین
 ۴) محدود شدن یک گونه به فضای تقریباً محدود و محصور در یک منطقه
 ۱۷۲- کدام یک از پرندگان در سواحل گلی و عاسه‌ای و مناطق حراً در جنوب ایران زندگی می‌کند؟
Falco peregrinus (۲) *Dromas ardeola* (۱)
Tringa glareola (۴) *Porzana parra* (۳)
 ۱۷۳- با توجه به گرم شدن کره زمین در سال‌های اخیر و پیش‌بینی‌های انجام گرفته در آینده کدام گروه از ماهیان آسیب‌پذیرتر خواهد بود؟
Gasterosteus aculeatus (۲) *Cyprinus carpio* (۱)
Rutilus rutilus (۴) *Salmo trutta* (۳)
 ۱۷۴- کدام گروه از ماهیان نیاز به حفاظت بیشتری دارند؟
Barbus lacerta, *Barbus mursa*, *Capoeta capoeta* (۱)
Salmo trutta caspius, *Barbus brachycephalus*, *Barbus capito* (۲)
Perca fluviatilis, *Anguilla anguilla*, *Clupeonella grimmi* (۳)
Cyprinus carpio, *Rutilus rutilus*, *Rutilus frisii kutun* (۴)
 ۱۷۵- کدام یک در سواحل خزر، خلیج فارس و دریای عمان قابل مشاهده است؟
 ۱) سلیم خرچنگ‌خوار ۲) کاکایی پشت سیاه بزرگ ۳) مونیای هندی
 ۴) مرغ طوفان
 ۱۷۶- نام علمی ذرناک سیبری کدام است؟
Porzana parva (۴) *Grus leucogeranus* (۳) *Crex crex* (۲) *Rallus aquaticus* (۱)
 ۱۷۷- پراکنش کپور ماهیان در همه مناطق زیر مشاهده می‌شود، باز:
 ۱) امریکای جنوبی ۲) امریکای شمالی ۳) اروپای غربی ۴) جنوب آفریقا
 ۱۷۸- رژیم گوشت‌خواری و درندگی و زندگی در اطراف جزایر مرجانی از ویژگی‌های کدام خانواده محسوب می‌شود؟
Mugilidae (۴) *Periophthalmidae* (۳) *Serranidae* (۲) *Centriscidae* (۱)
Caspiomyzon wagneri (۲) *Thymalus thymalus* (۱)
Syngnathus abaster (۴) *Liza auratus* (۳)
 ۱۷۹- کدام گونه از تخم‌های نقاح یافته محافظت می‌کند؟
Syngnatidae (۴) *Mobulidae* (۳) *Platycephalidae* (۲) *Carangidae* (۱)
 ۱۸۰- رفتار گلهای در میان کدام خانواده بیشتر دیده می‌شود؟

- ۱۸۱ کدام یک از زمینه‌های لیمنولوژی نظری است؟
 ۱) حفاظت از محیط زیست آبها ۲) کشت متراسک جلبکها ۳) نحوه مهاجرت پلانکتونها ۴) نحوه تصفیه فاضلابها
- ۱۸۲ توزیع پلانکتون‌ها در آب‌های جاری بیشتر به کدام دلیل صورت می‌گیرد؟
 ۱) اختلاف در رشد و نمو پلانکتون‌ها ۲) سرعت جریان آب ۳) نیروی حرکه باد ۴) شرایط نوری حاکم در منطقه
- ۱۸۳ اصلاح در منطقه **Monimolimnion** دریاچه‌های مرمومکنیک بیشتر از کدام نوع می‌باشد؟
 ۱) املاح معدنی محلول ۲) املاح معدنی و آلی غیر محلول ۳) ترکیبات کمپلکسی تنفس جبران در کدام یک از موجودات زیر دیده می‌شود؟
 ۱) بنتیک ۲) زئوبلانکتون ۳) فیتوبلانکتون
- ۱۸۴ برای مقابله با شسته شدن، گیاه **Fontinalis** به چه شیوه‌ای عمل می‌نماید؟
 ۱) با افزایش ریزوم ۲) باریک کردن ساقه و برگ‌ها ۳) با باد کردن بندر
- ۱۸۵ محدودیت‌های زیستی محیط‌های مردابی در جهت عمودی کدام مورد می‌باشد؟
 ۱) حرارت ۲) رطوبت ۳) جنس بستر
- ۱۸۶ منشاء رسوبات **Autochthon** بیشتر از نوع
 ۱) آلی است ۲) آلدگی‌های آلی است.
- ۱۸۷ دلیل تولید امواج ساکن چند دامنه در مناطق آبی ساکن چیست؟
 ۱) اختلاف وزن مخصوص در لایه‌های مختلف آب ۲) تفاوت جنس پستر در اعمق یک آکوسیستم
- ۱۸۸ پلانکتون رودخانه‌ای چه نام دارد و در چه ناحیه‌ای از رودخانه تکامل می‌یابد؟
 ۱) پوتاموبلانکتون - جلگه‌ای ۲) تیخوبلانکتون - بخش میانی ۳) مروبلانکتون - صخره‌ای
- ۱۸۹ توزیع غیرهمسان پلانکتون‌ها در آب‌های ساکن بیشتر تحت تأثیر کدام عامل می‌باشد؟
 ۱) مهاجرت‌های برویدی و غیربریدی آنها ۲) جریان‌های آبی در منطقه اپی لیمنیبیون
 ۳) گردش‌های آبی منظم در ناحیه باقی‌بلازیال
- ۱۹۰ بالا بودن گرمای ویژه آب به کدام دلیل می‌باشد؟
 ۱) جرم مولکولی آب ۲) پیوندهای هیدروژنی
- ۱۹۱ ویژگی اپی لیتورال در آب‌های ساکن کدام است؟
 ۱) ناحیه اسپرمای ۲) ناحیه کمریند گیاهان ساحلی
- ۱۹۲ تفکیک شدن طول موج‌های مرئی نور در آب‌ها به کدام دلیل می‌باشد؟
 ۱) ساختمان مولکولی آب ۲) میزان مواد معلق ۳) میزان انعکاس
- ۱۹۳ به هنگام مردابی شدن یک آکوسیستم، اولین گروهی که در منطقه هویدا می‌شود کدام است؟
 ۱) **Carex** ۲) **Phragmites**
- ۱۹۴ عمیق‌ترین دریاچه‌های دنیا بر اثر کدام عامل به وجود آمده‌اند؟
 ۱) آتششان‌ها ۲) انفجارات پوسته زمین
- ۱۹۵ در ناحیه لیتورال پروفوندال کدام یک از گروه‌های زیر دیده می‌شوند؟
 ۱) جلبک‌های قرمز ۲) لاروهای حشرات بال موداران ۳) کرم‌های توربلاریا
- ۱۹۶ خداکثر مصرف اکسیژن در هیپولیمنیبیون مریوط به کدام گروه می‌باشد؟
 ۱) خود تجزیه موجودات ۲) فعالیت‌های میکروبی
- ۱۹۷ مهم‌ترین مشخصه منطقه **Tropholitic** کدام است؟
 ۱) درجه حرارت پایین ۲) عدم تولیدات اوتیه
 ۳) کاهش تفاوت وزن به کدام صورت در بین فیتوبلانکتون‌ها به وجود می‌آید؟
- ۱۹۸ (۱) ایجاد کلنی ۲) وجود زوائد شناور طویل
 ۳) واپسی به ناحیه کف دریاچه بودن آن است.
 (۴) واپسی به منطقه آب‌های آزاد بودن آن است.
- ۱۹۹ (۱) تغییر در شکل بدن ۲) نازک شدن پوسته غشاء
 ۳) عدم تغذیه آب‌های جاری بیشتر به کدام دلیل است؟
- ۲۰۰ نیروی تحریب آب‌های جاری بیشتر به کدام دلیل است?
 ۱) ارتفاع منطقه ۲) سنگلاخی بودن بستر ۳) شیب منطقه
- ۲۰۱ پایداری لایه‌های آب در دریاچه‌های مناطق گرم‌سیری بیشتر به کدام دلیل می‌باشد؟
 ۱) بالا بودن درجه حرارت آب ۲) وزن مخصوص بالای محیط ۳) میزان بالای املاح آب
- ۲۰۲ مهم‌ترین نشانه دریاچه‌های دی‌مکتیک (**Dimictic**) کدام است؟
 ۱) در منطقه‌ای با بادهای شدید ۲) هنگامی که لايمیندی حرارتی پایداری وجود دارد
 ۳) موقعی که دریاچه در ارتفاعات قرار دارد.
- ۲۰۳ هنگامی که سطح دریاچه بخ برزند.
 ۴) وجود ترمولاین دائمی

-۲۰۳ در گدام یک از مناطق زیر، سمعت آب به صورت خطی است؟

(۱) در آب آزاد Interestial آب‌های ساکن

(۲) در سطح سنگ‌های کف بستر آب‌های جاری

(۳) از مشخصات دوتربیوم (Deutrium) که از آب معمولی است.

(۱) نقطه جوش کمتر و نقطه انجماد آن بیشتر

(۲) نقطه جوش و انجماد آن کمی کمتر

(۳) موجودات Epipneustic

(۱) جلبک‌هایی هستند که با نور ضعیف در اعماق زندگی می‌کنند.

(۲) تنفس بی‌هوایی دارند.

(۳) تجزیه فیتوپلانکتون‌های موده در دریاچه‌ها بیشتر در گدام منطقه صورت می‌گیرد؟

(۱) رسوبات کف (۲) ابی لیتمینیون

(۳) کدام گروه پدیده فرار ساحلی را انجام می‌دهد؟

(۱) لاوهای شیروتوئیده (۲) کلادوسرها

(۳) متالیمنینیون کاذب بر اثر گدام پدیده بروز می‌نماید؟

(۱) امواج ساکن داخلی (۲) امواج ساکن سطحی

(۳) لکه‌های گچی جیست، چگونه و در چه منطقه‌ای تولید می‌گردد؟

(۱) بی‌کربنات کلسیم، تنفس، لیتووال

(۲) کربنات کلسیم، فتوسنتز، لیتووال

(۳) با کاهش عمق چه پدیده‌ای در رابطه با امواج سطحی بروز می‌نماید؟

(۱) ارتفاع موج کاهش خواهد یافت. (۲) ارتفاع موج افزایش می‌یابد.

آلودگی محیط‌زیست (آلودگی هوا و آلودگی آب و خاک)

-۲۱ بر هم کنش دو ماده آلاینده (یا غیر آلاینده) در یک سیستم مشابه به نحوی که یکی اثر دیگری را به طور ناقص یا کامل خنثی کند چه نامیده می‌شود؟

(۱) آنتاگونیسم (۲) خود بالایی (۳) سمزدایی (۴) سمزدایی

-۲۱۲ اثر گلخانه‌ای نتیجه فعالیت گازهایی است که پرتوهایی با طول موج بلندتر از فاتومتر را جذب می‌کند.

(۱) ۴۰۰ (۲) ۴۷۰ (۳) ۵۳۰ (۴) ۱۲۰

-۲۱۳ متداولترین روش برای اندازه‌گیری کاتیون‌های پتابیم، لیتیم و سدیم در خاک گدام است؟

(۱) اسپکتروفتومتری (۲) فلیم‌فتومتری (۳) گاز کروماتوگرافی

-۲۱۴ تشکیل ترکیبات تری‌می‌لوعتان (THM) در تصفیه آب به گدام عامل بستگی دارد؟

(۱) میزان کلر مصرفی (۲) میزان میکروارگانیسم‌های بیماری‌زا (۳) میزان استفاده از منوکلروآمین

-۲۱۵ اکسیژن مورد نیاز شبیه‌ای (COD) یک فاصلاب صنعتی حاوی $\frac{1}{24}$ گرم بر لیتر متانول (CH_3OH) چند میلی‌گرم بر لیتر می‌باشد؟ (جرم اتمی H = ۱، O = ۱۶، C = ۱۲)

(۱) ۱۷۵ (۲) ۲۲۰ (۳) ۴۸۰ (۴) ۶۴۰

-۲۱۶ میزان D.O و BOD در آب رودخانه‌های پاک به ترتیب حدود چند میلی‌گرم در لیتر است؟

(۱) ۲ و ۲ (۲) ۱۰ و ۲/۵ (۳) ۱۷ و ۲۵ (۴) ۱۰ و ۲۰

-۲۱۷ بالاترین درصد جذب اشعه فرابنفش (UV) توسط لایه اوزون در گدام یک از نواحی طول موج‌های زیر صورت می‌گیرد؟

(۱) ۲۲۰ نا نانومتر (۲) ۲۴۰ نا نانومتر (۳) ۲۹۰ نا نانومتر (۴) ۳۲۰ نا نانومتر

-۲۱۸ گدام گزینه در رابطه با دیتیروفیکاسیون صحیح نیست؟

(۱) یک مورد خاص از احیاء نیترات می‌باشد.

(۲) حاصل این فرآیند تولید گاز نیتروزن می‌باشد.

(۳) در سیستم‌های تصفیه آب از این فرآیند جهت افزایش نیتروزن مقداری استفاده می‌گردد.

(۴) این فرآیند در شرایط بی‌هوایی سبب رشد باکتری‌ها می‌گردد.

-۲۱۹ تجمع زیستی گدام فلز بیشتر در بافت عضله ماهیان دیده می‌شود؟

(۱) سرب (۲) جیوه (۳) کادمیوم (۴) نیکل

-۲۲۰ نفتالین جزو گدام یک از گروه‌های آلوده کننده آب می‌باشد؟

(۱) ارگانوکلره (۲) کلرباماتها

-۲۲۱ بین اکسیدهای نیتروزن گدام یک از لحاظ آلودگی حائز اهمیت هستند؟

(۱) NO_2 و NO_4 (۲) NO_2 و NO_3 (۳) NO_2 و NO_4 (۴) NO_2 و NO_3

-۲۲۲ میزان اکسیژن حل شده در آب (D.O) با افزایش فشار جزیی بخار آب و با افزایش EC می‌یابد.

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

-۲۲۳ برای تهیه محلول استاندارد $\text{SO}_4^{2-} ۱۰۰ \text{ ppm}$ چند میلی‌گرم سدیم سولفات را در بالن زوشه ۲۵°C سی سی می‌ریزیم و با آب مقطر به حجم

می‌رسانیم؟ (جرم اتمی S = ۳۲، O = ۱۶، Na = ۲۳)

(۱) ۷/۴ (۲) ۳۷ (۳) ۷۴ (۴) ۱۰۰

- ۲۲۴- کدام یک از روش‌های زیر جهت اندازه‌گیری آلودگی ترکیبات ارگانوکلر در آب مورد استفاده قرار می‌گیرد؟
 ۱) اسپکتروفوتومتری ۲) جذب اتمی
 ۳) وزن سنجی ۴) گاز کروماتوگرافی
- ۲۲۵- علت ممنوعیت DDT در برخی کشورها گدام است؟
 ۱) نفوذ به آبهای زیرزمینی ۲) محلولیت پسیار بالا در آب
 ۳) انباست در زنجیره غذایی ۴) تأثیر کم آن بر آفات نباتی
- ۲۲۶- تیمه عمر مواد رادیواکتیو عبارتست از:
 ۱) مدت لازم برای آنکه نصف ماده وا رد و اکنش شیمیایی گردد.
 ۲) زمان لازم برای آنکه نصف مقدار معینی از طریق تشعشع تعزیز شود.
 ۳) میانگین بقای ماده آلاتیده رادیواکتیو در طبیعت.
 ۴) مقطع میانی در دوره تأثیر مواد رادیواکتیو بر جانوران.
- ۲۲۷- ذرات معلق آلوده گندم که وارد دستگاه تنفس می‌شود تا چه بخشی قابلیت نفوذ دارد؟
 ۱) بسته به قطر تا آلوتلول‌ها
 ۲) تا انتهای حفره‌بینی که توسط موکوس پوشیده شده.
 ۳) تا انتهای نایزه‌ها
 ۴) تا انتهای سخت
- ۲۲۸- «شوینده‌های سخت» به کدام گروه از عواد شوینده گفته می‌شود؟
 ۱) شوینده‌های افزایش‌دهنده سختی آب
 ۲) شوینده‌های دارای مولکول‌های سنگین
 ۳) مواد شوینده که کمتر مورد تقدیم باکتری‌های آب و فاضلاب قرار می‌گیرند.
 ۴) مواد شوینده که موجب افزایش کربنات کلیسم در آب شیرین می‌گردند.
- ۲۲۹- Rodenticides به کدام دسته از مواد اطلاق می‌شود؟
 ۱) آفت‌کش‌های ضد کرم‌های گیاهی
 ۲) آفت‌کش‌های موثر بر جوندگان
- ۲۳۰- شباهت و تفاوت PCB‌ها بترتیب در چیست؟
 ۱) تعداد یکسان اتم کلر - تعداد حلقه بنزنی
 ۲) تأثیر یکسان زیست محیطی - تعداد حلقه بنزنی
 ۳) حلالیت بالا در آب - نقطه جوش
- ۲۳۱- از سهوم فسفاته محسوب می‌گردد.
 ۱) آلدرين ۲) دیازینون
- ۲۳۲- آلودگی نفتی بر پرندگان دریایی در کوتاه مدت چه تأثیری می‌گذارد؟
 ۱) تجمع مواد نفتی در پلاستیک‌های چربی و زیر پوست
 ۲) چسبیدن پرها - کاهش خاصیت عایق بودن پرها در برابر سرما
 ۳) ضعف عمومی ناشی از آلودگی
- ۲۳۳- بیشترین آلودگی نفتی در رسوایات سواحل کدام جزیره مورد انتظار است؟
 ۱) خارک ۲) سیری
 ۳) لاوان ۴) هرمز
- ۲۳۴- ترکیبات آلی کدامیک، برای جلوگیری از رشد قارچ روی دانه‌های کشاورزی کاربرد داشته است؟
 ۱) سرب ۲) روی
 ۳) آهن ۴) نیتراته
- ۲۳۵- خطروناکترین ترکیب جیوه کدام است؟
 ۱) آمالگام ۲) فسفاته
- ۲۳۶- شدت صوت در منابع آلودگی شدید صوتی حدوداً چند دسی بل است؟
 ۱) ۱۴۰۰ ۲) ۹۰۰
 ۳) ۱۲۰ ۴) ۶۰
- ۲۳۷- کدام یک برای بیان تأثیر یک فلز سمی محلول در آب بر سیستم تنفسی ماهیان مناسب‌تر است؟
 ۱) LD_{۵۰} ۲) ED_{۵۰}
 ۳) LC_{۵۰} ۴) EC_{۵۰}
- ۲۳۸- بیشترین مقدار PAH‌ها ناشی از چیست؟
 ۱) احتراق ناقص ترکیبات آلی در فرآیندهای صنعتی
 ۲) صنایع مواد غذایی و نگهدارنده‌ها
- ۲۳۹- مکانیزم اثر معمول در جونده‌کش‌ها کدام است؟
 ۱) اختلال در انعقاد خون
 ۲) اختلال در فعالیت طبیعی هموگلوبین
 ۳) اختلال در فعالیت عصبی
- ۲۴۰- PENC چیست?
 ۱) میانه غلظت کشنه
 ۲) حداقل دوز مجاز آلاتیnde
- ۲۴۱- چهارمین خاصیت پیش‌بینی شده

-۲۴۱ مطابق قانون حفاظت و بهسازی محیط، در صورت مغایرت اجرای یک طرح عمرانی با قوانین مربوط به حفاظت محیط زیست:

۱) طرح مزبور نباید اجرا گردد.

۲) سازمان حفاظت محیط زیست نسبت به لغو یا تجدیدنظر در طرح مزبور اقدام خواهد کرد.

۳) در مرحله نخست، تلاش می گردد که با همکاری سازمان حفاظت محیط زیست و وزارت خانه یا موسسه مجری طرح، در آن تجدیدنظر به عمل آید.

۴) موضوع به رئیس جمهور ارجاع می شود، تا در این خصوص تصمیم گیری نماید.

-۲۴۲ مطابق قانون حفاظت و بهسازی محیط، صدور پروانه رایگان شکار در منطقه حفاظت شده:

۱) به تشخیص سازمان حفاظت و تصویب شورای عالی حفاظت محیط زیست امکان پذیر است.

۲) در موارد ضروری، پس از تصویب شورای عالی حفاظت محیط زیست، توسط سازمان حفاظت محیط زیست امکان پذیر است.

۳) در مناطق متنوعه و گونه های نادر، امکان پذیر نیست.

۴) در فصول و مناطق متنوعه و گونه های نادر، امکان پذیر نمی باشد.

-۲۴۳ طبق آئین نامه جلوگیری از آلودگی آب، در صورتی که مسئول منبع آلوده کننده با دلایل قابل قبول، برای رفع آلودگی تقاضای مهلت نماید:

۱) در صورت عدم خطر جدی برای انسان فقط یک بار مهلت یک هفته ای به او داده می شود.

۲) در صورت عدم خطر جدی برای انسان و دیگر موجودات زنده مهلت اضافی مناسب داده می شود.

۳) به شرط عدم وجود خطرات جدی در ادامه فعالیت، فقط یکبار، یک هفته ای، به او مهلت داده می شود.

۴) در صورت عدم خطر جدی برای محیط زیست، فقط برای یک هفته به او مهلت داده می شود.

-۲۴۴ مطابق قانون شکار و صید، گزارش خلاف واقع مأموران ذیربیط:

۱) تخلف بوده و مأمور به انفال از خدمات دولتی محکوم می شود.

۲) جرم بوده و مأمور به حداکثر مجازات جرمی که موضوع گزارش بوده، محکوم می شود.

۳) جرم بوده و مأمور به دو برابر کیفر جرمی که موضوع گزارش بوده، محکوم می شود.

۴) هم جرم و هم تخلف بوده و مأمور به مجازات جرم موضوع گزارش محکوم می گردد.

-۲۴۵ مطابق قانون شکار و صید:

۱) حیواناتی که برخلاف مقررات آین قانون، شکار یا صید شده اند، تاکسیدرمی خواهند شد.

۲) وجود حاصل از جرایم مذکور در آین قانون، توسط سازمان حفاظت به مصارف حفظ گونه های مورد حمایت خواهد رسید.

۳) شروع به شکار حیوانات وحشی، قابل تعقیب و مرتكب به حداقل مجازات مقرر حکوم خواهد شد.

۴) در مواردی که، عمل مجرمانه ارتكابی طبق سایر قولین، مستلزم مجازات شدیدتری باشد، مرتكب به مجازات اشد محکوم خواهد شد.

-۲۴۶ طبق قانون نحوه جلوگیری از آلودگی هوا، وضعیت اضطراری عبارتست از:

۱) وضعیتی است که به تشخیص و تأیید سازمان محیط زیست و وزارت بهداشت برای سلامت انسان و محیط زیست به شدت مخاطره آمیز باشد.

۲) وضعیتی است که به تشخیص سازمان محیط زیست و تأیید وزارت بهداشت، سلامت انسان را به مخاطره بیندازد.

۳) وضعیتی است که به تشخیص وزارت بهداشت، سلامت انسان و محیط زیست را شدیداً به مخاطره بیندازد.

۴) وضعیتی است که از سوی سازمان محیط زیست اعلام و به تأیید شورای عالی محیط زیست بررس و منجر به محدودیت هایی گردد.

-۲۴۷ طبق قانون نحوه جلوگیری از آلودگی هوا، نحوه بروخورد با کارخانجات آلاینده هوا:

۱) در مواردی که بیش از حد مجاز باشد، به تشخیص سازمان محیط زیست، با اخطار سریع خواستار توقف فعالیت آنها می شود.

۲) اگر بیش از حد مجاز باشد، نسبت به تعطیلی آن اقدام می شود.

۳) ابتدا به آن مهلت داده می شود و پس از مهلت مزبور نسبت به توقف فعالیت یا تعطیلی آن تاریخ آلودگی اقدام می شود.

۴) اگر بیش از حد مجاز باشد، با ذکر نوع و میزان آلودگی به آن مهلتی داده شده تا، حسب مورد، نسبت به رفع آلودگی یا تعطیلی کار و فعالیت خود اقدام نماید.

-۲۴۸ مطابق قانون نحوه جلوگیری از آلودگی هوا، استانداردهای تعیین شده سازمان محیط زیست برای هوای پاک:

۱) جنبه ملی دارد

۲) جنبه محلی دارد

۳) جنبه منطقه ای دارد

-۲۴۹ طبق قانون مدیریت پسماندها:

۱) پسماند عادی، از فعالیت روزمره انسان تولید می شود.

۲) به مواد مایع، جامد و گاز که از فعالیت انسان بوده و از نظر تولید کننده زائد تلقی می شود، پسماند عادی گفته می شود.

۳) به پسماندهای حاصل از فعالیت های دارویی، پسماند پزشکی گفته می شود.

۴) پسماندهای صنعتی، جزو پسماندهای ویژه می باشند.

-۲۵۰ طبق قانون حفاظت و بهره برداری از منابع آبزی در جمهوری اسلامی ایران، آبزی دار کردن آبهای مورد استفاده برای شرب:

۱) امکان پذیر نمی باشد.

۲) با کسب مجوز از وزارت جهاد کشاورزی و موافقت وزارت بهداشت امکان پذیر است.

۳) با مجوز وزارت جهاد کشاورزی و شرکت شیلات ایران میسر است.

۴) تنها پس از هماهنگی و کسب مجوز از وزارت نیرو میسر می باشد.

۲۵۱-

مطابق قانون مناطق دریائی جمهوری اسلامی ایران در خلیج فارس و دریای عمان:

۱) عرض دریا دوازده مایل دریایی است.

۲) آبهای واقع بین جزایر متعلقه به ایران، جزو آبهای داخلی محسوب می‌شوند.

۳) انجام هرگونه تبلیغات توسط کشتی، از مصادیق عبور بی‌ضرر نمی‌باشد.

۴) عبور شناورهای تحقیقات خارجی از دریای سرزمینی تنها با موافقت قبلی مقامات صالحه ایران امکان دارد.

۲۵۲-

طبق قانون مناطق دریائی جمهوری اسلامی ایران در خلیج فارس و دریای عمان حد خارجی منطقه نظارت:

۱) دوازده مایل از خط مبدأ است.

۲) بیست و چهار مایل از خط مبدأ است.

۳) حداقل دوازده و حداقل بیست و چهار مایل از خط مبدأ است.

۴) دنباله طبیعی قلمرو خشکی و شامل بستر و زیربستر مناطق دریائی مجاور و ماورای دریای سرزمینی ایران است.

۲۵۳- مطابق قانون مدیریت پسماند، ضمانت اجرای عدم رعایت کنوانسیون بازل در نقل و انتقال پسماند:

۱) اعاده به کشور مبدأ و یا معدهوم کردن در داخل کشور با هزینه شخص متخلص، در صورت امکان

۲) مصادره وسیله حامل پسماند و معدهوم کردن در داخل کشور

۳) درمورد پسماند عادی، به جزای نقدی تا سه میلیون ریال و برای سایر پسماندها تا پنج میلیون ریال و مصاره وسیله حامل پسماند.

۴) اعاده به کشور مبدأ

۲۵۴- مطابق قانون مدیریت پسماندها، نقل و انتقال درون مرزی پسماندها:

۱) تابع، آئین نامه اجرایی مصوب هیأت وزیران خواهد بود.

۲) تابع، مقررات کنوانسیون بازل خواهد بود.

۳) تابع، مصوبه شورای عالی حفاظت محیط زیست خواهد بود که به تأیید هیئت وزیران خواهد رسید.

۴) تابع مصوبهای خواهد بود که به تصویب شورای عالی محیط زیست و تأیید وزارت بهداشت خواهد رسید.

۲۵۵- طبق قانون حفظ کاربری اراضی زراعی خارج از محدوده شهرها:

۱) در موارد ضروری امکانپذیر است.

۲) در هر حالت، با نظر وزارت جهاد کشاورزی امکانپذیر است.

۳) با تقاضای مالک و مجوز وزارت جهاد کشاورزی و مسکن و شهرسازی امکانپذیر است.

۴) با تقاضای مالک، موافقت وزارت جهاد کشاورزی و مجوز وزارت مسکن و شهرسازی امکانپذیر است.

۲۵۶- طبق قانون حفاظت و بهره‌برداری از منابع آبزی جمهوری اسلامی ایران، صدور محصولات صید شده توسط کشتی‌های خارجی اگر در

آبهای تحت حاکمیت ایران باشد:

۱) تابع موافقت‌نامه‌های منعقده بین ایران و کشور صاحب پرچم خواهد بود.

۲) تابع مقررات صادرات و واردات کشور ایران خواهد بود.

۳) تابع مقررات کشور صاحب پرچم خواهد بود.

۴) تابع قوانین حاکم بر تجارت بین‌الملل خواهد بود.

۲۵۷- طبق قانون حفاظت دریا و رودخانه‌های مرزی از آلودگی با مواد نفتی، آلودگی غیر عمدی ناشی از خرابی کشتی جرم نیست، اگر:

۱) پس از وقوع، اقدامات فوری به منظور جلوگیری و رفع آثار آن صورت گرفته باشد.

۲) میزان آلودگی با خطری که کشتی یا سرنشینان آن را تهدید می‌کرده است، مناسب باشد.

۳) مسئولین فوراً جریان امر را، حسب مورد، به اطلاع مرجع قضایی کشور ساحلی یا سفارتخانه خود در کشور ساحلی اطلاع دهند.

۴) میزان نشت، نشان دهنده عدم انجام اقدامات احتیاطی قبل از خرابی نباشد.

۲۵۸- مطابق آئین نامه احداث و استفاده از تأسیسات در فلات قاره و منطقه انحصاری اقتصادی ایران در خلیج فارس و دریای عمان، حفاظت از

محیط زیست دریایی:

۱) از حقوق انحصاری ایران است.

۲) از وظایف مشترک تمام دولت‌های ساحلی است.

۳) اگر در ناحیه فلات قاره منطقه انحصاری اقتصادی باشد، منحصرًا از حقوق حاکمیت ایران است.

۴) چنانچه در این خصوص قراردادی نباشد از وظایف همه دولت‌های ساحلی است.

۲۵۹- طبق لایحه قانونی صید غیر مجاز از دریای خزر و خلیج فارس:

۱) صید هر نوع ماهی و سایر آبزیان بدون اخذ پروانه لازم ممنوع است.

۲) نگاهداری ماهی برای مصرف شخصی از شمول مقررات این قانون خارج است.

۳) آلات و ادوات صید غیر مجاز، اگر متعلق به شخصی دیگری غیر از صیاد مختلف باشد، در صورت عدم آگاهی، به لو مسترد خواهد شد.

۴) در صورت برآئی متهمن، بهای ماهی ضبط شده بر اساس نرخ خرید ماهی از صیادان، پرداخت می‌شود.

۲۶۰- مطابق قانون حفاظت و بهره‌برداری از جنگل‌ها و مراتع:

۱) سازمان جنگل‌بانی ایران مجاز است که استفاده از درختان افتاده و سیل اورده را بدون طرح خاص به متقاضی واگذار نماید.

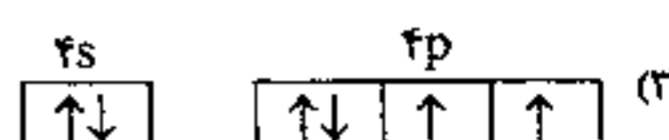
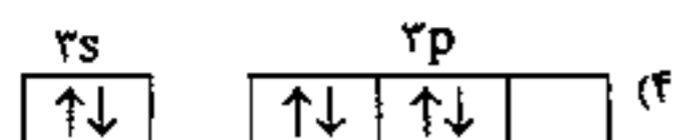
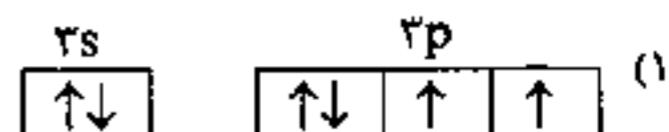
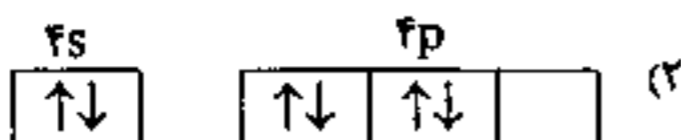
۲) تبدیل گرده بینه به چوب در پرداشتگاه، تنها با مجوز سازمان جنگل‌بانی و تا میزان یک دوم برداشت سالیانه امکانپذیر است.

۳) قطع درختان جنگلی واقع در محوطه خانه‌های روستایی، برای مصرف ساکنین، نیازی به اجازه سازمان جنگل‌داری ندارد.

۴) مدت قراردادهای اجرای طرح جنگل‌داری حداقل دو و حداقل سی سال است.

- ۲۶۱- مطابق قانون حفاظت دریا و رودخانه‌های مرزی از آلودگی با مواد نفتی، اقدامات تأمینی نسبت به منابع آلوده کننده:
- (۱) اگر کشتی باشد، توقف و در سایر موارد، جلوگیری از ادامه عملیات.
 - (۲) جلوگیری از ادامه عملیات و معرفی به مراجع صالح قضایی
 - (۳) معرفی فرمانده یا مستول منبع آلوده کننده به مراجع صالح قضایی و پلصب متبع آلوده کننده.
 - (۴) اگر کشتی ایرانی باشد متوقف و اگر خارجی باشد، تابع موافقت‌نامه با کشور صاحب پرچم و یا موافقت نامه‌های بین‌المللی خواهد بود.
- ۲۶۲- طبق ماده ۹ پروتکل راجع به آلودگی دریایی ناشی از اکتشاف و استخراج فلات قاره:
- (۱) تنها پسایی وارد دریا خواهد شد که با رفیق شدن آن از ۱۵ میلی گرم در لیتر تجاوز نکند.
 - (۲) هیچ نوعی پسایی وارد دریا نخواهد شد مگر اینکه میزان نفت موجود در آن بدون اینکه رقیق شده باشد از ۱۵ میلی گرم در لیتر تجاوز ننماید.
 - (۳) هیچ نوع پسایی وارد دریا نخواهد شد مگر اینکه حدود ۱۵ میلی گرم رقیق شده باشد.
 - (۴) پسایی‌های به غیر از پسایی‌های حاصل از ماشین‌آلات در صورتی که از ۱۵ میلی گرم در لیتر تجاوز نکند مجاز خواهد بود.
- ۲۶۳- مطابق پروتکل کنترل بردن مرزی مواد زاید و خطرناک و دیگر ضایعات در دریا «انتقال بردن مرزی» عبارت است از هر گونه انتقال مواد زاید و خطرناک.....
- (۱) از یک کشور به کشور دیگر
 - (۲) در کشورهای متعهد در این پروتکل
- ۲۶۴- مطابق ماده ۳ کنوانسیون بین‌المللی مربوط به مداخله در دریاهای آزاد در صورت بروز سوانح آلودگی نفتی کدامیک از موارد زیر از وظایف کشور ساحلی در صورت بروز حادثه نمی‌باشد؟
- (۱) حداکثر تلاش برای حفظ جان افراد
 - (۲) گرفتن خسارت پس از رفع خطر
 - (۳) مشورت با کشور صاحب پرچم
 - (۴) مشورت با هر شخص حقیقی یا حقوقی که دارای منافعی، که ممکن است تحت تأثیر اقدامات آنها قرار گیرند، باشد.
- ۲۶۵- کدامیک از موارد زیر مطابق کنوانسیون بازی انتقال غیرقانونی زیاله‌های مضر محسوب می‌شود؟
- (۱) انتقال با اطلاع به کشورهای ذیرپط طبق مقررات کنوانسیون
 - (۲) انتقال منجر به دفع غیر عمدى مواد مضر باشد
 - (۳) انتقال با موافقت کشورهای ذیرپط از طریق قلب واقعیت
 - (۴) در صورتی که نحوه انتقال با مدارک لازمه همخوانی نداشته باشد
- ۲۶۶- مطابق ماده ۱۵ کنوانسیون چارچوب حفاظت از محیط زیست دریایی دریایی خزر در صورتی که امنیت شناور تهدید شود؟
- (۱) تخلیه مواد زاید داخل شناور با اجازه کشورهای متعهد مجاز خواهد بود.
 - (۲) دفع مواد زاید در صورت رقیق شدن مجاز خواهد بود.
 - (۳) دفع مواد زاید مجاز خواهد بود و اقدامات لازم جهت جلوگیری از طرف متعاهدین صورت نخواهد گرفت
 - (۴) دفع مواد زاید مجاز خواهد بود در صورتی که در آینده آن شناور جبور خسارت کند
- ۲۶۷- مطابق اصل هشتم کنفرانس سازمان ملل متحده درباره محیط زیست و توسعه (همایش زمین) رویدوزانیرو در خصوص کیفیت بهتر معیشت برای انسان‌ها:
- (۱) کشورها با هم همکاری کنند و امکانات خود را در جهت توسعه تقویت نمایند.
 - (۲) کشورها با هم همکاری کنند تا یک سیستم آزاد اقتصادی حمایت شود.
 - (۳) کشورها باید قوانین ملی به منظور تعقیب عادلانه عاملان آلودگی تدوین کنند.
 - (۴) کشورها باید شیوه‌های تولید و مصرف را اصلاح کنند.
- ۲۶۸- بر اساس کنوانسیون تالایها - (راسر ۱۹۷۱) کدام گزینه تعریف صحیح تالاب نمی‌باشد؟
- (۱) آبهای طبیعی یا مصنوعی اعم از دائمی یا موقت
 - (۲) آبهای دریا که عمق آنها در پایین‌ترین نقطه جزء بیش از شش متر باشد
 - (۳) مرداب با تلاقی ولجن زار
 - (۴) شیرین، تلخ یا شور بودن آبها و راکد یا جاری بودن آنها اثری ندارد.
- ۲۶۹- بر اساس اصل ۲۵ کنفرانس سازمان ملل درباره محیط زیست و توسعه (ریو ۱۹۹۲) کدام گزینه صحیح است؟
- (۱) توسعه و حفاظت از محیط زیست به یکدیگر وابسته‌اند و جدایی ناپذیر نیستند.
 - (۲) صلح و توسعه و حفاظت از محیط زیست به یکدیگر وابسته و جدایی ناپذیرند.
 - (۳) صلح و توسعه به یکدیگر وابسته‌اند و جدایی ناپذیر نمی‌باشند.
 - (۴) صلح و محیط زیست به یکدیگر وابسته نیستند.
- ۲۷۰- طبق ماده ۱۴ کنوانسیون منطقه‌ای کدام نوع از کشتی‌ها مشمول مقررات این کنوانسیون قرار نمی‌گیرد؟
- (۱) کشتی‌های جنگی
 - (۲) کشتی‌های مورد استفاده خدمات بازرگانی دولتی
 - (۳) کشتی‌های جنگی و یا سایر کشتی‌ها که در مالکیت دولت بوده و مورد استفاده خدمات بازرگانی باشد
 - (۴) کشتی‌های جنگی و یا سایر کشتی‌ها که در مالکیت دولت بوده و مورد استفاده خدمات غیربازرگانی باشد

- ۲۷۱ - آرایش الکترونی لایه ظرفیت اتم سلنیم ($_{34}\text{Se}$) در حالت پایه، به کدام صورت است؟



- ۲۷۲ - روند تغییر عنصرهای F ، N و O ، به ترتیب است و در میان آنها کمترین را دارد.

- (۱) واکنش پذیری - $\text{O} > \text{F} > \text{N}$ - فلور - شاعع اتمی
 (۲) انرژی نخستین یونش - $\text{F} > \text{N} > \text{O}$ - نیتروژن - الکترونگاتیوی
 (۳) شاعع اتمی - $\text{N} > \text{F} > \text{O}$ - نیتروژن - واکنش پذیری
 (۴) الکترونگاتیوی - $\text{F} > \text{N} > \text{O}$ - اکسیژن - نخستین انرژی یونش

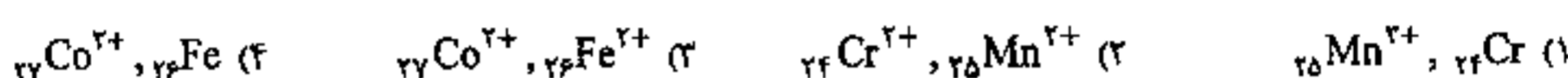
- ۲۷۳ - در کدام دو ترکیب شیمیایی، نسبت شمار آنیون، به شمار کاتیون نایاب است؟

- (۱) آلمینیوم کرومات - استرونوسیم فسفات
 (۲) آمونیوم دی کرومات - لیتیم هیدروژن فسفات
 (۳) کلسیم هیدروکسید - باریم پرکلرات

- ۲۷۴ - شمار پیوندها در کدام دسته سه تایی از ترکیب‌های زیر، نایاب است؟

- (۱) HCN , CS_2 , N_2O (۴) NOCl , SO_2 , PCl_3 (۳) H_2O_2 , C_2H_2 , NO_2 (۲) COCl , COCl_2 , HCHO (۱)

- ۲۷۵ - در کدام دو گونه شیمیایی، شمار الکترون‌های تراز ۳d با شمار الکترون‌های تراز ۳p برابر است؟



- ۲۷۶ - بر اساس نظریه اوربیتال مولکولی، بالاترین تراز مولکولی، اشغال شده از الکترون و پایین‌ترین تراز خالی (اشغال نشده)، در مولکول نیتروژن (N_2) به ترتیب (از راست به چپ)، گدامند؟



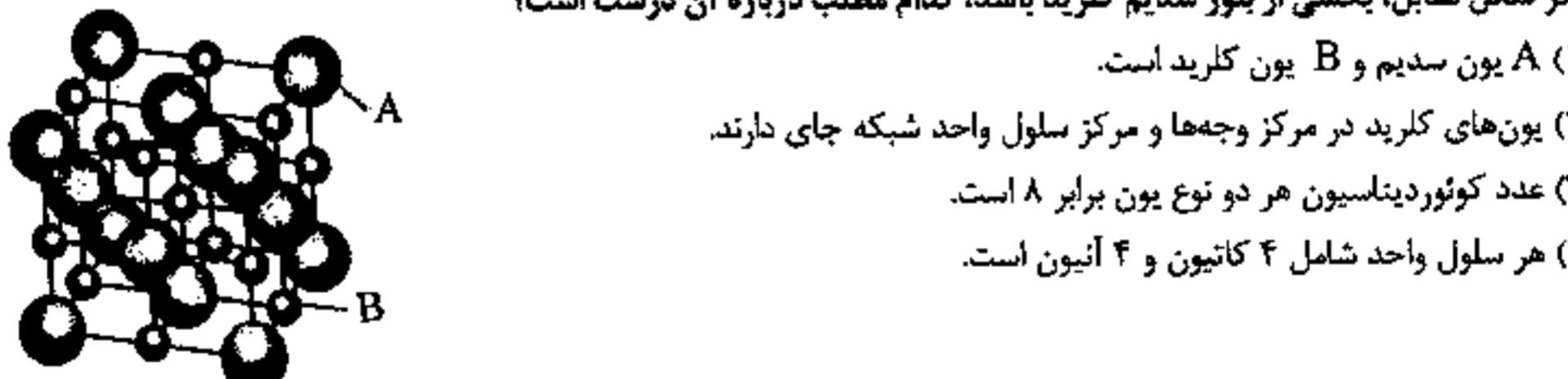
- ۲۷۷ - در کدام ترکیب، پیوند بین اتم‌ها قطبی، اما مولکول آن ناقطبی است و ساختار مسطح دارد؟

- (۱) SF_6 (۴) NF_3 (۳) CCl_4 (۲) BF_3 (۱)

- ۲۷۸ - اتم مرکزی در مولکول XeF_6 ، دارای جفت الکترون نایلوندی است و شکل هندسی آن، و هیبرید شدن اوربیتال‌های اتم مرکزی در آن، از نوع است.

- (۱) بک - چهاروجهی - d^7s^1 (۲) دو - چهاروجهی - sp^3 (۳) یک - مسطح مربعی - dsp^2 (۴) دو - مسطح مربعی - sp^2d^2

- ۲۷۹ - اگر شکل مقابل، بخشی از بلور سدیم کلرید باشد، کدام مطلب درباره آن درست است؟



- ۲۸۰ - اگر ثابت انحلال پذیری (ثابت حاصلضرب حلایت K_{sp}) یک نمک با فرمول شیمیایی (واحد فرمولی) AB_3 در دمای معین برابر با $2/7 \times 10^{-31}$ باشد، انحلال پذیری آن در آن دمای برابر چند مول بر لیتر است؟

- (۱) 1×10^{-4} (۴) 1×10^{-8} (۳) 1×10^{-10} (۲) $1/25 \times 10^{-8}$ (۱) $2/25 \times 10^{-8}$

- ۲۸۱ - کدام واکنش به صورتی که معادله آن نوشته شده است، صورت نمی‌گیرید؟



- ۲۸۲ - اگر در هر متر مکعب از یک نمونه آب دریا با چگالی 1.02 g/cm^3 مقدار ۱۲ گرم از یک نمک به صورت حل شده وجود داشته باشد، غلظت آن بر حسب ppm کدام است؟

- (۱) ۱۰ (۲) ۱۵ (۳) ۲۴ (۴)

- ۲۸۳- کدام مطلب نادرست است؟

- (۱) CN^- ، یک باز لوری - برونشتاد قوی محسوب می‌شود.
 (۲) باز لوری - برونشتاد پذیرنده پروتون است.
 (۳) HPO_4^{2-} ، گونه‌ای آمفی پروتیک است.

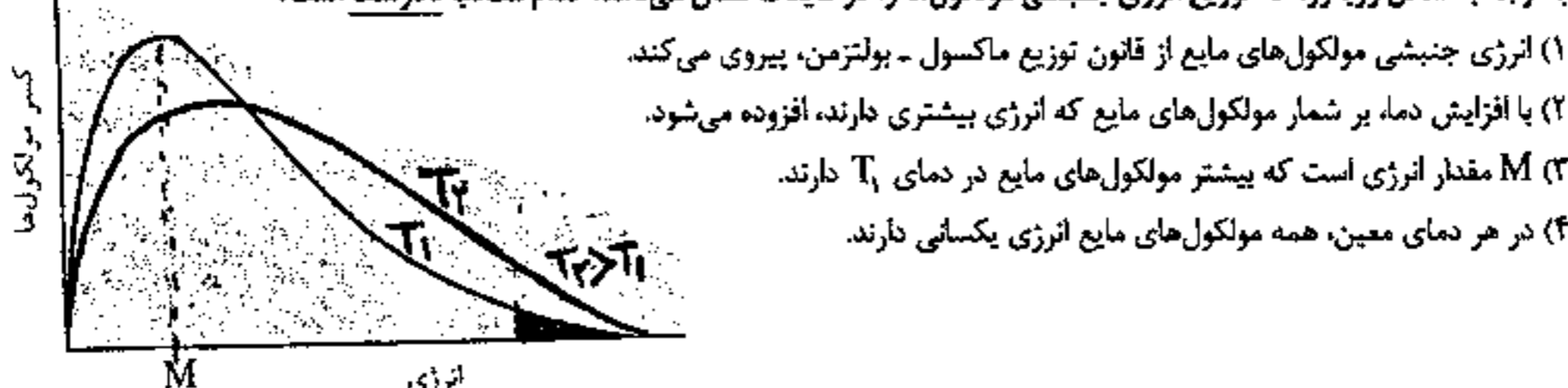
- ۲۸۴- اگر، در دمای معین، درصد تفکیک یونی محلول ۵٪ مolar اسید ضعیف HA برابر با ۸٪ درصد باشد، pH و غلظت یون OH^- (aq) در آن به ترتیب برابر با و مول بر لیتر است.

$$(1) ۴/۶, ۳/۴ \quad (2) ۲/۵ \times 10^{-11}, ۴/۶ \quad (3) ۴ \times 10^{-10}, ۴/۶$$

- ۲۸۵- ۲۰ مولال ۱/۱۵٪ مolar سدیم هیدروکسید با میلی لیتر محلول ۱٪ فرمال هیدروکلریک اسید خنثی می‌شود و در نقطه pH محلول برابر ۷ و مولاریته محلول تک حاصل برابر است.

$$(1) ۳ \times 10^{-2}, ۲۵ \quad (2) ۳ \times 10^{-2}, ۲۵, پایانی \quad (3) ۶ \times 10^{-2}, ۳۰, هم ارزی, پایانی$$

- ۲۸۶- با توجه به شکل رویه‌رو، که توزیع انرژی جنبشی مولکول‌ها را در مایعات نشان می‌دهد، کدام مطلب نادرست است؟



(۱) انرژی جنبشی مولکول‌های مایع از قانون توزیع ماکسول - بولتزمن، بیرونی می‌کند.

(۲) با افزایش دما، بر شمار مولکول‌های مایع که انرژی بیشتری دارند، افزوده می‌شود.

(۳) M مقدار انرژی است که بیشتر مولکول‌های مایع در دمای T1 دارند.

(۴) در هر دمای معین، همه مولکول‌های مایع انرژی یکسانی دارند.

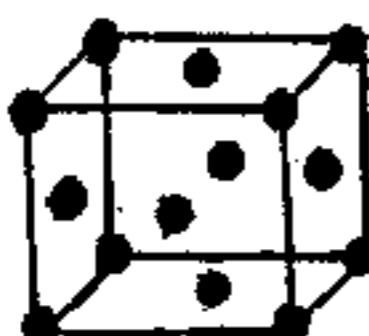
- ۲۸۷- با توجه به شکل رویه‌رو، که نمودار فاز، گاز دی اکسید کربن را نشان می‌دهد، در دمای ۳۰°C و فشار atm، ۵، این ماده به کدام صورت وجود دارد؟



- ۲۸۸- برای استخراج هر کیلوگرم هیدروکسید منیزیم با خلوص ۸۷ درصد از آب دریا، چند لیتر محلول ۲٪ H₂O₂ هیدروکسید کلسیم لازم است؟ ($H = 1, O = 16, Mg = 24$:gmol⁻¹)

$$(1) ۹۵ \quad (2) ۸۵ \quad (3) ۷۵ \quad (4) ۶۵$$

- ۲۸۹- شکل رویه‌رو، به سلول واحد شبکه بلور یک مربوط است که از نوع مرکز است و این سلول واحد، شامل ذره است.



(۱) نمک - وجه پر - ۱۴

(۲) نمک - مرکز - ۴

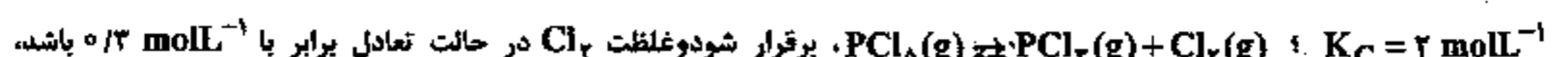
(۳) فلز - پر - ۱۴

(۴) فلز - وجه پر - ۴

- ۲۹۰- نام گونه کمبلکس $[Fe(CN)_6]^{4-}$ به روش ایوپاک، یون هگزا است.

(۱) سیانوآهن (۴-) (۲) سیانو فرات (۴-) (۳) سیانیدوفرات (۴-)

- ۲۹۱ - اگر مقداری PCl_5 را در ظرف سربسته دو لیتری گرم کنیم تا تعادل گازی:



مقدار اولیه PCl_5 چند مول بوده است؟

(۱) ۰/۸۵ (۴)

(۲) ۰/۷۹ (۳)

(۳) ۰/۶۹ (۲)

(۴) ۰/۴۸ (۱)

- ۲۹۲ - نمودار رویه‌رو، به یک واکنش دو مرحله‌ای همراه است و مرحله آن با سرعت پیش



می‌رود و مرحله تعیین کننده سرعت است.

(۱) گرم‌ماگیر - کمپلکس فعال شده - دوم - بیشتری

(۲) گرم‌ماگیر - حدواسط - اول - کمتری

(۳) گرم‌ماده - کمپلکس فعال شده - دوم - بیشتری

(۴) گرم‌ماده - حدواسط - اول - کمتری

- ۲۹۳ - کدام مطلب درباره هر واکنش گرم‌ماده، درست است؟

(۱) سطح انرژی پیچیده (کمپلکس) فعال شده، به سطح انرژی فراورده‌ها نزدیکتر است.

(۲) مجموع ΔH ‌های تشکیل واکنش دهنده‌ها در مقایسه با فراورده‌ها، منفی تر است.

(۳) مجموع انرژی‌های پیوندها در واکنش دهنده‌ها، در مقایسه با فراورده‌ها، کمتر است.

(۴) سطح انرژی فراورده‌ها، از سطح انرژی واکنش دهنده‌ها بالاتر است.

- ۲۹۴ - کدام رابطه نادرست است؟

$$\Delta G = -RT \ln K \quad (۱)$$

$$\Delta G = \Delta H - T\Delta S \quad (۲)$$

$$\Delta H = \Delta E + P\Delta V \quad (۳)$$

$$\Delta H = \Delta E + RT\Delta n \quad (۴)$$

- ۲۹۵ - با توجه به واکنش $\text{HCN}(g) + 2\text{H}_2(g) \rightarrow \text{CH}_3\text{NH}_2(g)$ ، اگر انرژی پیوندهای $\text{C} \equiv \text{N}$ ، $\text{C} - \text{N}$ ، $\text{C} - \text{H}$ و

$\text{H} - \text{H}$ (بر حسب kJ/mol) به ترتیب برابر با ۴۱۴، ۴۹۲، ۸۷۹ و ۴۲۵ است، در نظر گرفته شود، انرژی پیوند $\text{N} - \text{H}$ چند کیلو زول بر مول

است؟

(۱) ۲۹۲/۴ (۴)

(۲) ۲۸۹ (۳)

(۳) ۲۹۸/۵ (۲)

(۴) ۲۲۸ (۱)

- ۲۹۶ - واکنش: $\text{O} + \text{OH}^- \rightarrow \text{Cl}^- + \text{ClO}_4^- + \text{H}_2\text{O}$. از نوع است و مجموع ضریب‌های مولی مواد در آن، پس از موازنی برابر با است.

(۱) تسهیم نامتناسب - ۱۶

(۲) اکسایش - کاهش معمولی - ۱۸

(۳) اکسایش - کاهش معمولی - ۱۶

- ۲۹۷ - هر گاه یک قطعه حلبی که خراشی در سطح آن ایجاد شده است، در هوای مرطوب قرار گیرد، در محل خراش، یک سلول تشکیل می‌شود که فلز در آن نقش کاتد و آهن در آن نقش قطب را پیدا می‌کند و خورده می‌شود.

(۱) الکترولیتی - قلع - منفی (۲) الکتروشیمیابی - روی - مثبت (۳) الکتروشیمیابی - قلع - منفی (۴) الکترولیتی - روی - مثبت

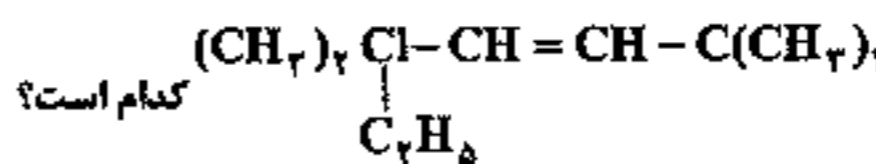
- ۲۹۸ - فرمول شیمیابی رویه‌رو، ساختار را نشان می‌دهد که در آب سخت کف و فرمول بسته بخش هیدروکربنی آن است.

(۱) صابون سدیم - نمی‌کند - $\text{C}_{18}\text{H}_{36}$

(۲) صابون سدیم - نمی‌کند - $\text{C}_{17}\text{H}_{38}$

(۳) یک شوینده سنتزی - می‌کند - $\text{C}_{17}\text{H}_{38}$

(۴) یک شوینده سنتزی - می‌کند - $\text{C}_{18}\text{H}_{39}$



(۱) ۲، ۲، ۵ - تری متیل - ۳ - هبتان

(۲) ۵، ۵، ۵ - تری متیل - ۴ - هپتن

(۳) ۵، ۵، ۵ - دی متیل - ۵ - اتیل - ۴ - هگزن

- ۲۹۹ - کدام مطلب درباره ترکیبی با فرمول رویه‌رو، نادرست است؟

(۱) از واکنش سالیسیلیک اسید با متانول به دست می‌آید.

(۲) دارای گروه‌های عاملی استری و الکلی است.

(۳) با سدیم هیدروکسید واکنش می‌دهد.

(۴) نام آن، متیل سالیسیلات است.

