



346F

346

F

نام :

نام خانوادگی :

محل امضاء :

صبح پنج شنبه
۹۲/۱۱/۱۷



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

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

آزمون ورودی دوره‌های کارشناسی ارشد فاپیوسته داخل – سال ۱۳۹۳

مجموعه زیست‌شناسی دریا – کد ۱۲۱۶

۱- جانوران دریا – ۲- بوم‌شناسی دریا – ۳- آبودگی دریا

مدت پاسخگویی: ۱۸۰ دقیقه

تعداد سوال: ۱۵۰

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سوالات

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سوال	از شماره	تا شماره
۱	زبان عمومی و تخصصی	۳۰	۱	۲۰
۲	فیزیولوژی جانوری	۳۰	۲۱	۶۰
۳	جانورشناسی (با تأکید بر جاتوران دریا)	۳۰	۶۱	۹۰
۴	زیست‌شناسی سلولی و ملکولی	۳۰	۹۱	۱۲۰
۵	اکولوژی (با تأکید بر تنوع زیستی و آبودگی دریا)	۳۰	۱۲۱	۱۵۰

بهمن ماه سال ۱۳۹۲

استفاده از ماشین حساب مجاز نمی باشد.
این آزمون نمره منفی دارد.

Part A: Vocabulary

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

- 1- Mrs. Harding herself was thin and frail but her son was a _____ sixteen-year-old.
 1) unbearable 2) verbose 3) sturdy 4) lethargic
- 2- Some tribes still _____ the more remote mountains and jungles of the country.
 1) forego 2) inhabit 3) ensue 4) aggravate
- 3- The _____ of coffee brought Christine into the small cafe.
 1) aroma 2) fragility 3) whim 4) badge
- 4- The client _____ our proposal because they found our presentation banal and unimpressive.
 1) recognized 2) emulated 3) hailed 4) rejected
- 5- Immediately overcome by _____ for the wrong he had done, I lowered him to the floor and tried to apologize.
 1) remorse 2) charity 3) stubbornness 4) esteem
- 6- A health inspector gave _____ instructions on how to correct the problem; we all found out how to handle the situation.
 1) perpetual 2) rudimentary 3) explicit 4) trivial
- 7- I _____ the cold I was getting by taking plenty of vitamin C pills and wearing a scarf.
 1) vanished 2) squandered 3) forestalled 4) penetrated
- 8- Why would Ian want to claim his inheritance and then give all his money away? It was a _____ to me.
 1) riddle 2) peril 3) glory 4) fragment
- 9- He was later accused of writing _____ loan and deposit records, found guilty and sentenced to three years of imprisonment.
 1) essential 2) fraudulent 3) vulgar 4) witty
- 10- The question of how the murderer had gained entry to the house _____ the police for several weeks.
 1) exhilarated 2) assailed 3) countered 4) perplexed

Part B: Cloze Passage

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

Scuba diving is a form of underwater diving in which a diver uses a self-contained underwater breathing apparatus (scuba) to breathe underwater.

Unlike other modes of diving, (11) _____ rely either on breath-hold or on air pumped from the surface, scuba divers carry their own source of breathing gas, (usually compressed air), (12) _____ greater freedom of movement than with an air line or diver's umbilical and longer underwater endurance than breath-hold. Scuba equipment may be open circuit, in which exhaled gas (13) _____ the surroundings, or closed or semi-closed circuit, (14) _____ is scrubbed to remove carbon dioxide, and (15) _____ replenished from a supply of feed gas before being re-breathed.

- 11- 1) that 2) on which they 3) which 4) they
- 12- 1) allowing them 2) they allow 3) allowed them 4) to allow
- 13- 1) exhausts 2) is exhausted to 3) exhausting 4) be exhausted
- 14- 1) where the gas breathing
3) the breathing gas which 2) which breathes the gas
4) in which the breathing gas
- 15- 1) the oxygen is used
3) uses the oxygen to be 2) the oxygen used is
4) used is the oxygen

Directions: Read the following three passages and select the answer choice (1), (2), (3), or (4) that best answers each question. Then mark your answer on your answer sheet.

Passage 1

Most sharks are harmless—at least to humans. Nevertheless, 25 species of others sharks are known to have attacked humans, and at least 12 more are suspected of doing so. Three others are particularly dangerous: the great white, tiger, bull sharks. There was a record number of 85 reported shark attacks (1.2 fatal) worldwide in 2000 and 76 (5 fatal) in 2001. The average for the 1990s was 54 (12.7 fatal). Several hypotheses have been proposed to explain this recent increase. Perhaps more tourists are visiting less spoiled areas or sharks are following an increasing number of whales migrating along coasts. Even so, shark attacks are rare. The chances of being attacked by a shark are lower than those of being hit by lightning.

Passage 2

Marine habitats can be divided into coastal and open ocean habitats. Coastal habitats are found in the area that extends from the shoreline to the edge of the continental shelf. Most marine life is found in coastal habitats, even though the shelf area occupies only seven percent of the total ocean area. Open ocean habitats are found in the deep ocean beyond the edge of the continental shelf.

Alternatively, marine habitats can be divided into pelagic and demersal habitats. Pelagic habitats are found near the surface or in the open water column, away from the bottom of the ocean. Demersal habitats are near or on the bottom of the ocean. An organism living in a pelagic habitat is said to be a pelagic organism, as in pelagic fish. Similarly, an organism living in a demersal habitat is said to be a demersal organism, as in demersal fish. Pelagic habitats are intrinsically shifting and ephemeral, depending on what ocean currents are doing.

Marine habitats can be modified by their inhabitants. Some marine organisms, like corals, kelp and sea grasses, are ecosystem engineers which reshape the marine environment to the point where they create further habitat for other organisms.

- 21-** According to the passage, it is true that most marine life can be found _____.
1) in open ocean habitats
2) in coastal habitats
3) away from the edge of the continental shelf
4) in an area covering 97 of the total ocean area

- 22- If a sea creature lives near the surface of the water, it is said to _____.
 1) be very rare 2) be pelagic
 3) have a fixed habitat 4) be short-lived
- 23- The word “ephemeral” in paragraph 2 is closest in meaning to _____.
 1) transient 2) flimsy 3) dependent 4) reliable
- 24- Paragraph 3 states that _____.
 1) corals, kelp and sea grasses are marine habitats
 2) creatures living in marine habitats recast them
 3) some marine inhabitants are displaced by other organisms
 4) there are habitats that accommodate various types of organisms all at the same time
- 25- The word “they” in paragraph 3 can refer to all of the following EXCEPT _____.
 1) inhabitants 2) corals, kelp and sea grasses
 3) some marine organisms 4) marine habitats

Passage 3

An active research topic in marine biology is to discover and map the life cycles of various species and where they spend their time. Marine biologists study how the ocean currents, tides and many other oceanic factors affect ocean life forms, including their growth, distribution and well-being. This has only recently become technically feasible with advances in GPS and newer underwater visual devices.

Most ocean life breeds in specific places, nests or not in others, spends time as juveniles in still others, and in maturity in yet others. Scientists know little about where many species spend different parts of their life cycles. For example, it is still largely unknown where sea turtles and some sharks travel. Tracking devices do not work for some life forms, and the ocean is not friendly to technology. This is important to scientists and fishermen because they are discovering that by restricting commercial fishing in one small area they can have a large impact in maintaining a healthy fish population in a much larger area far away.

- 26- The word “feasible” in paragraph 1 is closest in meaning to _____.
 1) redundant 2) significant 3) workable 4) intricate
- 27- All of the following is TRUE about the line of research mentioned in paragraph 1 EXCEPT that _____.
 1) it fails to make appropriate use of new technological innovations
 2) to discover and map the life cycles of various species is part its endeavor
 3) it includes topics whose investigation can be promoted by the use of human technological achievements
 4) the ocean currents, tides and many other oceanic factors affecting ocean life forms attracts some marine biologists
- 28- The opening sentence of paragraph 2 illustrates the fact that most ocean life _____.
 1) is inactive or sedentary
 2) change their place frequently
 3) can be found in specific places
 4) prefer some place more than they do others

- 29- According to the passage, our knowledge about where many species spend different parts of their life cycles is _____.
 ۱) meager ۲) extensive ۳) beginning to grow ۴) great enough
- 30- Which of the following best describes the author's attitude towards the subject of the passage?
 ۱) Unfavorable ۲) Concerned ۳) Overly optimistic ۴) Impartial

فیزیولوژی جانوری

- در ماهیان غضروفی ماده، مجرای ولغ در فعال است.
 ۱) انتقال ادرار ۲) جابجایی تحملک ۳) جذب نمک
 تفاوت اصلی قلب ماهی استخوانی و ماهی غضروفی، کدام است؟
 ۱) Sinus venosus ۲) Bulbus arteriosus ۳) Atrium ۴) Ventricule
- ترتیب خون رسانی کلیوی پستانداران در کدام گزینه به درستی رعایت شده است؟
 ۱) سرخرگ بین لوپولی - سرخرگ بین لوپی - گلومرول کلیوی - شبکه دور توبولی
 ۲) سرخرگ بین لوپولی - سرخرگ قوسی - گلومرول کلیوی - شبکه دور توبولی
 ۳) سرخرگ بین لوپولی - سرخرگ قوسی - شبکه دور توبولی - گلومرول کلیوی
 ۴) سرخرگ قوسی - سرخرگ بین لوپولی - شبکه دور توبولی - گلومرول کلیوی
- همتای پروتئین تروپوینین در عضلات صاف چیست؟
 ۱) الfa-اکتینین ۲) دسیمین ۳) کالدسمون ۴) کالمودولین
- در قانون Starling آمده است
 ۱) تناسب مستقیم بین کشیدگی عضله قلب و شدت انقباض سیستولی وجود دارد.
 ۲) رابطه مستقیم بین حجم خون ورودی و مدت سیستول وجود دارد.
 ۳) هرچه قلب در بدن بالاتر باشد، خون کمتری دریافت می‌کند.
 ۴) هرچه قلب در بدن بالاتر باشد، خروجی بیشتری دارد.
- دفع یون‌های دوقطبی در ماهیان دریابی توسط کدام عضو صورت می‌گیرد؟
 ۱) آپشن ۲) پوست ۳) کلیه ۴) سلول‌های کلراید
- قدرت شناوری زیاد در ماهی کپور به عمل
 ۱) اتصال کیسه شنا به گوش داخلی از طریق شیپور استاش است.
 ۲) اتصال کیسه شنا به گوش داخلی از طریق استخوان وبرین است.
 ۳) تعداد فراوان سلول‌های مزکدار در حلزون شناوری است.
 ۴) تعداد فراوان استرنوسلیووم‌ها در سلول‌های مزکدار است.
- محرك استرس زا باعث الق کدام یک از پاسخ‌های فیزیولوژیک می‌شود؟
 ۱) افزایش رهابی انسولین ۲) افزایش رهابی گلوکاتکون
 ۳) کاهش رهابی هورمون آزاد کننده کورتیکوتروپین ۴) کاهش رهابی هورمون آدرنالین کورتیکوتروپین
- در کدام یک از گروههای جانوری زیر تغییر مسیر خون از گردش سیستمیک به ششی (shunt) وجود ندارد؟
 ۱) مارها ۲) قورباغه‌ها ۳) لاکپشت‌ها ۴) تماسح‌ها
- این فرین و اندوتلین به ترتیب چه قاریری بر نوخ فیلتراسیون گلومرولی در کلیه دارند؟
 ۱) افزاینده - افزاینده ۲) افزاینده - کاهنده ۳) کاهنده - افزاینده
 ۴) کاهنده - افزاینده
- غلظت پالایه (فیلترات) در عبور از کدام بخش از لوله هنله افزایش می‌باید؟
 ۱) نزولی باریک ۲) صعودی باریک ۳) مسیر صعودی ضخیم ۴) نزولی ضخیم
- کدام یک هیپریلاریزاسیون غشاء را تعریف می‌کند؟
 ۱) تکرار دپلاریزاسیون موضعی غشاء سلول
 ۲) خروج یون‌های متبت تا پتانسیل استراحت
 ۳) دبلاریزاسیون بیش از حد غشاء سلول
- در کدام غضو، جریان مورب (cross current) برای تبادل مواد وجود دارد؟
 ۱) پارابنکاس پرنده‌گان ۲) تیغه‌های ثانویه آبششی
 ۳) حبابچه‌های هوایی پستانداران

<p>در کرم <i>Nereis</i> تبادلات گازی از طریق صورت می‌گیرد.</p> <p>(۱) آبشش (۲) پاراپودیا (۳) شش</p> <p>کدام گزینه در خصوص ترکیب Lactat dehydrogenase (LDH) صحیح می‌باشد؟</p> <p>(۱) در نتیجه فعالیت کم بدنی به وجود می‌آید.</p> <p>(۲) در بی مهرگان از pyruvate حاصل می‌شود.</p> <p>(۳) نتیجه تجزیه بی‌هوایی در مهره‌داران است.</p> <p>(۴) عمدتاً در ناحیه سر جانوران تولید می‌شود.</p>	<p>-۴۴</p> <p>-۴۵</p> <p>-۴۶</p> <p>-۴۷</p> <p>-۴۸</p> <p>-۴۹</p> <p>-۵۰</p> <p>-۵۱</p> <p>-۵۲</p> <p>-۵۳</p> <p>-۵۴</p> <p>-۵۵</p> <p>-۵۶</p> <p>-۵۷</p> <p>-۵۸</p> <p>-۵۹</p>
<p>نقش pheromones در تولید ممثل چیست؟</p> <p>(۱) باعث ترشح دو پامین می‌شوند.</p> <p>(۲) باعث بروز صفات ثانویه جنسی می‌شوند.</p> <p>(۳) باعث همزمانی در فعالیتهای تولید مثلی بین دو جنس می‌شود.</p> <p>(۴) باعث تحریک هیبیوتالاموس در آزادسازی هورمون‌های گنادوتروپین می‌شوند.</p>	<p>در طی خواب زمستانی، قورباغه به وسیله کدام عضو تنفس می‌کند؟</p> <p>(۱) پوست (۲) پوست و شش (۳) پوست و روده (۴) مخاط دهان</p>
<p>در کرم‌های تیرونیدی از چه طریقی بر سلول‌های هدف خود اثر می‌گذارند؟</p> <p>(۱) بر رونویسی زن‌ها در هسته سلول مؤثرند.</p> <p>(۲) کانال‌های یونی مرتبط با گیرنده خود را باز می‌کنند یا می‌بندند.</p> <p>(۳) موجب فعال‌سازی آنزیم آدنیلیل سیکلاز می‌شوند.</p> <p>(۴) موجب فعال‌سازی آنزیم پروتئین کیناز C می‌شود.</p>	<p>رنگدانه تنفسی در کرم‌های بادامی (sipuncula) چیست؟</p> <p>(۱) کلروکرورین (۲) هموسیانین (۳) هموگلوبین (۴) هم اریترین</p>
<p>لایه teptum lucidum در کدام اندام وجود دارد؟</p> <p>(۱) چشم (۲) گوش (۳) فک (۴) حفره‌های بینی</p>	<p>در مژه Axoneme است.</p>
<p>۱) فیبریل‌های مخلوط</p> <p>۲) غشاها اطراف میکروتروبول دوتایی و یک جفت میکروتروبول مرکزی</p> <p>۳) غشاها اطراف میکروتروبول دوتایی و یک جفت میکروتروبول مرکزی</p> <p>۴) فتوپروتئین آکورین نیاز به کدام یون برای آغاز زیست تابی دارد؟</p>	<p>Dynein</p> <p>(۱) پتانسیم (۲) سدیم (۳) منزیم (۴) سدیم</p>
<p>در کنترل تنفس جانوران، عمدتاً تغییرات غلظت کدام گاز، نقش مؤثرتری دارد؟</p> <p>(۱) در موجودات تنفس کننده از آب، CO₂ و در موجودات تنفس کننده از هوا، O₂</p> <p>(۲) در موجودات تنفس کننده از آب، O₂ و در موجودات تنفس کننده از هوا، CO₂</p> <p>(۳) در مهره‌داران، CO₂ و در بی مهرگان، O₂</p> <p>(۴) در مهره‌داران، O₂ و در بی مهرگان، CO₂</p>	<p>کدام یک از حالات زیر موجب تحریک سیستم رنین - آنژیوتانسین می‌شود؟</p> <p>(۱) افزایش غلظت سدیم در انتهای لوله هنله</p> <p>(۲) کاهش باز جذب کلرید سدیم در لوله هنله</p> <p>(۳) کاهش فشار خون گلومرولی</p>
<p>کدام هورمون از سلول‌های تیروتروپ ترشح می‌شود؟</p> <p>(۱) کلسیتونین (۲) T4 (۳) TSH (۴) TRH</p>	<p>کدام هورمون از سلول‌های تیروتروپ ترشح می‌شود؟</p> <p>(۱) کلسیتونین (۲) T4 (۳) TSH (۴) TRH</p>
<p>صوت با فرکانس بالا در دولفين‌ها از طریق دریافت می‌شود.</p> <p>(۱) آرواره تحتانی (۲) ملون (۳) استخوان جمجمه (۴) استخوان های گوش داخلی</p>	<p>صوت با فرکانس بالا در دولفين‌ها از طریق دریافت می‌شود.</p> <p>(۱) آرواره تحتانی (۲) ملون (۳) استخوان جمجمه (۴) استخوان های گوش داخلی</p>
<p>چرا برای جانوران خشکی‌زی تشخیص جهت صدا در زیر آب مشکل است؟</p> <p>(۱) سرعت صوت در آب بیشتر است.</p> <p>(۲) گوش‌ها به یکدیگر نزدیک هستند.</p> <p>(۳) مجاری خارجی گوش‌ها بسته است.</p>	<p>وجه اشتراک بین ترپسین و آمیلاز کدام است؟</p> <p>(۱) هر دو در معده تولید می‌شوند.</p> <p>(۲) جزو آنزیم‌های Proteolytic هستند.</p>

- ۶۰ از نظر ساختاری، وجود کدام بخش‌ها در تغییر ادرار مؤثرتر است؟
- کپسول بومن - لوله پیچیده دور
 - لوله هنله - لوله پیچیده تزدیک
 - لوله هنله - مجاری جمع‌کننده ادرار
- جانورشناسی (با تأکید بر جانوران دریا)
- ۶۱ کدام یک از رده‌های زیر فقط دارای زندگی انگلی هستند؟
- پلی‌کیتها
 - ستودها
 - کوبه‌بودا
 - نماتودها
- ۶۲ کدام یک از ویژگی‌های زیر در مورد کرم‌های لوله‌ای صادق است؟
- تقارن دو جانبی، لوله گوارش کامل، اندام‌های گردش خون و تنفسی ندارند.
 - تقارن دو جانبی، لوله گوارش ناقص، جنس‌های نر و ماده جدا از هم.
 - لوله گوارش کامل، دفع توسط سلول‌های شعله‌ای، نر ماده‌اند.
 - منحصرألياف عضلانی طولی دارند، جنس‌ها جدا از هم، لوله گوارش ناقص.
- ۶۳ دستگاه حسی در فرمتنان از کدام بخش‌ها تشکیل شده است؟
- یک حلقه عصبی دور مری
 - دو جفت عقده عصبی
 - سه جفت عقده عصبی
 - یک جفت عقده عصبی جلوی بدن
- ۶۴ سر در سخت‌پوستان از چند قطعه تشکیل شده است؟
- دو قطعه به هم چسبیده و دو قطعه آزاد
 - سه قطعه به هم چسبیده
 - سه قطعه به هم چسبیده
 - سه قطعه به هم چسبیده
- ۶۵ قلم‌های دریابی متعلق به کدام یک از رده‌های زیر است؟
- آتسوزوا
 - سیفوزوا
 - هیدروزوا
 - کوبوزوا
- ۶۶ پلیکل (pellicle) در کدام یک از تک سلولی‌های زیر وجود دارد و نقش آن چیست؟
- امیب، وظیفه آن محافظت از سلول
 - اوگلنا، نقش آن حفظ شکل موجود است.
 - پارامسی، در گرفن طعمه نقش دارد.
 - ولوکس، در حرکت موجود نقش دارد.
- ۶۷ سرزایی (Cephalization) اولین بار در کدام یک از گروه‌های جانوری به وجود آمده است؟
- آرواره دهانان (Gnathostomulida)
 - پلاکوزوا (Placozoa)
 - کرم‌های پهن (Platyhelminthes)
 - کرم‌های حلقی (Annelida)
- ۶۸ کدام گزینه در مورد تفاوت شانه‌داران با مرجان‌ها صحیح است؟
- هر دو شاخه تشکیل کلونی می‌دهند.
 - مرجان‌ها دارای خاصیت نورزایی هستند در حالی که شانه‌داران این خاصیت را ندارند.
 - مرجان‌ها دارای نماتوسیست و شانه‌داران فاقد نماتوسیست هستند.
 - هر دو دارای عضو حسی در ناحیه مقابل دهانی هستند.
- ۶۹ Doliolaria لازو کدام گروه از خارپوستان است؟
- خیار دریابی
 - زنبق دریابی
 - سکه دریابی
 - ستاره شکننده
- ۷۰ در کدام گروه از خارپوستان Madriporite به بیرون از بدن راه ندارد؟
- خیارهای دریابی
 - ستاره‌های شکننده
 - زنبق‌های دریابی
 - ستاره‌های دریابی
- ۷۱ سیستم وازنی (ادرااری) عنکبوتیان شامل چه بخش‌هایی است؟
- دو جفت نفریدی
 - لوله‌های مالبیگی و مجاری دور قلبی
 - کدام یک از سلول‌های زیر در تغییر دهانه اسکولوم اسفنج‌ها نقش دارند؟
 - لوله‌های مالبیگی زوج یا غده‌های پیش رانی
- ۷۲ کدام یک از آنکتوسیست به سایرین دارای قدرت بیانی بهتری می‌باشد؟
- آمیبوسیست
 - آرکتوسیست
 - پوروسیست
 - مایوسیست
- ۷۳ غشاء آب پرده در جنین کدام یک وجود دارد؟
- دهان گردان
 - قورباغه‌ها
 - لاكپشت‌ها
 - ماهیان استخوانی
- ۷۴ کدام یک از جانوران دریابی زیر نسبت به سایرین دارای قدرت بیانی بهتری می‌باشد؟
- فک‌ها و نهنجک‌ها
 - فک‌ها و شیرهای دریابی
 - نهنجک‌ها و دلفین‌ها
 - شیرهای دریابی و دلفین‌ها
- ۷۵ ساختار جسم مهره‌ای در پرنده‌گان از چه نوعی است؟
- پروسولوس
 - پروسلوس
 - هتروسلوس
 - آلسلوس

۷۶	کدام یک جزو نکتون‌های meroepipelagic می‌باشد؟
۷۷	(۱) تون ماهیان (۲) شمشیر ماهیان
۷۷	کدام گزینه در حفظ حرارت بدن پینیپیدها نقش کمتری دارد؟
۷۸	(۱) جنه‌ی بزرگ (۲) ذخیره چربی کبد
۷۸	Conus متعلق به کدام رده از نرم‌تنان می‌باشد؟
۷۹	(۱) شکم پایان (۲) دوکفه‌ای‌ها
۷۹	در کدام یک از گروه‌های زیر اولین مرحله لاروی مشاهده بیشتری به فرم بالغ دارد؟
۸۰	(۱) سیکلوبونیدها (۲) خرچنگ گرد بادبزن دریا یک مرجانی است.
۸۰	(۱) سیفوزوا (۲) هیدرولید
۸۱	نقش فانوس ارسسطو (Aristotle's lantern) چیست و در کدام نمونه از خارج‌وستان دیده می‌شود؟
۸۱	(۱) تنفسی - ستاره دریابی (۲) تنفسی - خیار دریابی (۳) تغذیه‌ای - تویای دریابی (۴) تغذیه‌ای - ستاره شکننده
۸۲	کدام گزینه در مورد لارو Cypris صحیح است؟
۸۲	(۱) لارو انگلی ابریوبودا (۲) نوعی تک سلولی همزیست خیار دریابی (۳) کدام یک از دهان ثانویان (Deuterostomia) است؟
۸۳	(۱) کرم زبانی (۲) هشت پا
۸۴	کدام یک از اندام‌های زیر در مکان‌یابی Echolocation دلفین‌ها نقش دارند؟
۸۴	(۱) belaber (۲) blowhole والروس‌ها جزء کدام خانواده هستند؟
۸۵	(۱) Delphinidae (۲) Phocidae (۳) Odobenidae (۴) Otariidae
۸۶	کدام آبزیان دارای ۴ قلب در سیستم گردش خون خود هستند؟
۸۶	(۱) سفره ماهیان (۲) کوسه‌ها
۸۷	تغییر ساختار در بافت عضله اسکلتی ماهیان منجر به تشکیل کدام یک می‌شود؟
۸۷	(۱) اندام الکتریکی (۲) فوتوفورها
۸۸	در کدام یک گوش خارجی و میانی وجود دارد؟
۸۸	(۱) دلفین (۲) شیر دریابی
۸۹	نوع کیسه شنا در Protopterus است.
۸۹	(۱) جفت و ساده و قرار گرفته در بالای حلق و مری (۲) جفت و چین خورده و قرار گرفته در بالای حلق و مری در کدام یک عضو انتقال اسپرم (claspers) وجود دارد؟
۹۰	(۱) سفره ماهیان و گریه ماهیان (۲) کوسه ماهیان و گریه ماهیان

زیست‌شناسی سلولی و مولکولی

۹۱	کدام یک از پروتئین‌های زیر در ساختارهای ثابت F-Actin مشارکت دارند؟
۹۱	(۱) Cofilin (۲) RBD
۹۲	در مسیر قندی شدن پروتئین‌ها در شبکه آندوپلاسمی کدام یک از موارد زیر اتفاق می‌افتد؟
۹۲	(۱) جدا شدن سه گلوکز از الیکوئین قندی بر روی اسپاراتیک اسید (۲) اضافه شدن سیالیک اسید و فیوکوز به الیکوئین قندی بر روی اسپاراتیک اسید (۳) اضافه شدن گلوکز و مانوز به الیکوئین قندی بر روی اسید آمینه سرین (۴) جدا شدن یک گلوکز و یک مانوز از الیکوئین قندی بر روی اسید آمینه سرین
۹۳	کدام یک در انتقال پروتئین از سیتوzuol به ماتریکس متیوکندری نقش دارند؟
۹۳	(۱) TOM 40-TIM23 (۲) TOM 70-TIM23 (۳) TOM 40-TIM22
۹۴	کدام اسید آمینه در ساختمان هسیتون در فرآیند فشردگی کروماتین‌ها نقش دارد؟
۹۴	(۱) پرولین (۲) اسید آسپاراتیک (۳) لیزین (۴) هیستیدین

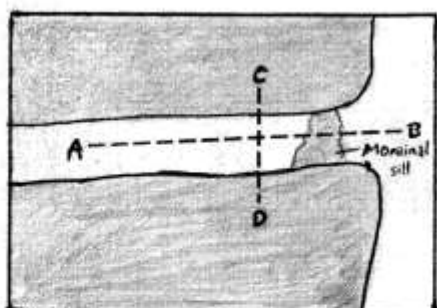
<p>چه موقعی حرکت شبیه ترمیم در F-Actin رخ می‌دهد؟</p> <p>(۱) زمانی که غلظت G-actin در بین غلظت بحرانی C_c^+ و C_c^- قرار دارد.</p> <p>(۲) زمانی که غلظت G-actin کمتر از غلظت بحرانی C_c^+ و C_c^- می‌باشد.</p> <p>(۳) زمانی که غلظت ATP-G-actin کمتر از C_c^- می‌باشد.</p> <p>(۴) زمانی که غلظت ATP-G-actin بیشتر از C_c^+ می‌باشد.</p> <p>در غشاء لیزوژوم کدام پمپ، بیشتر وجود دارد؟</p>	<p>-۹۵</p> <p>(۱) سدیم پتانسیم ABC (۲) پروتونی ABC (۳) کلسیم</p> <p>(۴) Radial spoke (۴) کدام یک از پروتئین‌های زیر مانع از هم پاشیده شدن میکروتوبول‌های پیرامونی در تازک‌ها و مزک‌ها می‌شود؟</p> <p>(۱) snRNA (۴) sRNA (۳) RNA دو رشته‌ای (۲) RNA تک رشته‌ای</p> <p>(۳) Axoneme (۱) Dynein (۲) Nexin (۳) RNAi سرکوب گننده بیان ژن توسط می‌باشد.</p>	<p>(۲) دو رشته‌ای (۳) RNA رنگ اختصاصی برای رنگ آمیزی هستک کدام است؟</p> <p>(۱) آبی متیلن (۴) آنوزین (۲) پروتین (۳) رودامین</p> <p>(۴) جهشی که در اثر تغییر تکرارهای سه نوکلوتیدی در ژنوم انسان ایجاد می‌شود چه نامیده می‌شود؟</p> <p>(۱) Insertional (۴) Transitional (۳) Splice site (۲) Dynamic (۱)</p> <p>نقش آنزیم فیلیپاز (Flippase) در غشاء سلولی چیست؟</p>
<p>(۱) جابجایی پروتئین‌ها از خارج سلول به داخل سلول (۲) جابجایی فسفولیپیدها در سطح خارجی غشا</p> <p>(۳) جابجایی فسفولیپیدها در سطح خارجی غشا (۴) جابجایی پروتئین‌ها در سطح داخلی غشا</p> <p>کدام تغییر کووالانسی در هیستون‌ها در فعل شدن ژن‌ها نقش اصلی دارد؟</p> <p>(۱) ریبوزلاسیون (۴) ریبوزلاسیون (۲) استیلاسیون (۳) داستیلاسیون</p> <p>(۴) هر سه مورد</p>	<p>-۹۶</p> <p>(۱) RNAi سرکوب گننده بیان ژن توسط می‌باشد.</p> <p>(۲) دو رشته‌ای (۳) RNA رنگ اختصاصی برای رنگ آمیزی هستک کدام است؟</p> <p>(۳) آنوزین (۴) رودامین</p> <p>(۴) جهشی که در اثر تغییر تکرارهای سه نوکلوتیدی در ژنوم انسان ایجاد می‌شود چه نامیده می‌شود؟</p> <p>(۱) Insertional (۴) Transitional (۳) Splice site (۲) Dynamic (۱)</p> <p>نقش آنزیم فیلیپاز (Flippase) در غشاء سلولی چیست؟</p>	<p>-۹۷</p> <p>(۱) جابجایی پروتئین‌ها از خارج سلول به داخل سلول (۲) جابجایی فسفولیپیدها در سطح خارجی غشا</p> <p>(۳) جابجایی فسفولیپیدها در سطح خارجی غشا (۴) جابجایی پروتئین‌ها در سطح داخلی غشا</p> <p>کدام تغییر کووالانسی در هیستون‌ها در فعل شدن ژن‌ها نقش اصلی دارد؟</p> <p>(۱) ریبوزلاسیون (۴) ریبوزلاسیون (۲) استیلاسیون (۳) داستیلاسیون</p> <p>(۴) هر سه مورد</p>
<p>(۱) آبیدرمی (۴) عصبی (۴) سرطانی (۳) جنتی</p> <p>کدام فاکتور در جابجایی ریبوزوم از یک کد به کد ژنتیکی بعدی بر روی mRNA نقش دارد؟</p> <p>(۱) EFTu (۴) EFG (۳) IFG (۲) IF3 (۱)</p>	<p>-۹۸</p> <p>(۱) آبیدرمی (۴) عصبی (۴) سرطانی (۳) جنتی</p> <p>کدام آنزیم DNA پلیمراز فعالیت اگزونوکلنازی $3' \rightarrow 5'$ را دارد؟</p> <p>(۱) Methylas (۴) Heterodimer (۲) II (۳) III (۲)</p>	<p>-۹۹</p> <p>(۱) آبیدرمی (۴) عصبی (۴) سرطانی (۳) جنتی</p> <p>کدام آنزیم DNA پلیمراز فعالیت اگزونوکلنازی $3' \rightarrow 5'$ را دارد؟</p> <p>(۱) Methylas (۴) Heterodimer (۲) II (۳) III (۲)</p> <p>HSR بیشتر در هسته‌ی کدام یک از سلول‌های زیر بافت می‌شود؟</p>
<p>(۱) Mismatch (۴) LINE (۴)</p>	<p>-۱۰۰</p> <p>(۱) EFTu (۴) SOS (۳) Direct (۲) Excision (۱)</p>	<p>-۱۰۱</p> <p>HSR بیشتر در هسته‌ی کدام یک از سلول‌های زیر بافت می‌شود؟</p>
<p>(۱) Dna G (۴) Dna C (۳) Dna A (۲) Dna B (۱)</p>	<p>-۱۰۲</p> <p>(۱) Dna G (۴) Dna C (۳) Dna A (۲) Dna B (۱)</p>	<p>-۱۰۲</p> <p>متیلаз آنزیم اختصاصی کدام نوع ترمیم می‌باشد؟</p>
<p>(۱) SMC و Scaffold (۴) +TIPS (۴)</p>	<p>-۱۰۳</p> <p>(۱) RPA (۳) Zeta (۲) Zeta واحد β (۱) Zeta واحد α</p>	<p>-۱۰۳</p> <p>Dam متیلаз آنزیم اختصاصی کدام نوع ترمیم می‌باشد؟</p>
<p>(۱) op18/stathmin (۳)</p>	<p>-۱۰۴</p> <p>(۱) RPA (۳) Zeta (۲) Zeta واحد β (۱) Zeta واحد α</p>	<p>-۱۰۴</p> <p>اصطلاح selfish DNA به کدام خانواده ژنی گفته می‌شود؟</p>
<p>(۱) katanin (۲) kinesin-13 (۱)</p>	<p>-۱۰۵</p> <p>(۱) RPA (۳) Zeta (۲) Zeta واحد β (۱) Zeta واحد α</p>	<p>-۱۰۵</p> <p>در هنگام همانندسازی DNA در یوکاریوت‌ها کدام مولکول در مانندگاری آنزیم بر روی DNA و عملکرد آنزیم پلیمراز نقش دارد؟</p>
<p>(۱) PIP (۴) PIP2 (۳) PIP3 (۲)</p>	<p>-۱۰۶</p> <p>(۱) RPA (۳) Zeta (۲) Zeta واحد β (۱) Zeta واحد α</p>	<p>-۱۰۶</p> <p>در ساختمان دیسک دسموزم، کدام یک از پروتئین‌ها به فیلامان‌های حد واسط (بینابینی) متصل می‌شوند؟</p>
<p>(۱) Actin (۴) Kinesin (۳) Dynein (۲)</p>	<p>-۱۰۷</p> <p>(۱) RPA (۳) Zeta (۲) Zeta واحد β (۱) Zeta واحد α</p>	<p>-۱۰۷</p> <p>کدام پروتئین به منطقه شروع همانندسازی (Ori) در پروکاپوت‌ها متصل می‌شود؟</p>
<p>(۱) Histon (۳) Rab (۲) Ape (۱)</p>	<p>-۱۰۸</p> <p>(۱) RPA (۳) Zeta (۲) Zeta واحد β (۱) Zeta واحد α</p>	<p>-۱۰۸</p> <p>در هنگام همانندسازی DNA در یوکاریوت‌ها کدام مولکول در مانندگاری آنزیم بر روی DNA و عملکرد آنزیم پلیمراز نقش دارد؟</p>
<p>(۱) Rho (۴) Rac (۳) Cdc42 (۲)</p>	<p>-۱۰۹</p> <p>(۱) RPA (۳) Zeta (۲) Zeta واحد β (۱) Zeta واحد α</p>	<p>-۱۰۹</p> <p>در ساختمان دیسک دسموزم، کدام یک از پروتئین‌ها به فیلامان‌های حد واسط (بینابینی) متصل می‌شوند؟</p>
<p>(۱) Myo (۴) Myo1c (۳) Myo1a (۲)</p>	<p>-۱۱۰</p> <p>(۱) RPA (۳) Zeta (۲) Zeta واحد β (۱) Zeta واحد α</p>	<p>-۱۱۰</p> <p>کدام پروتئین به منطقه شروع همانندسازی (Ori) در پروکاپوت‌ها متصل می‌شود؟</p>
<p>(۱) Dynein (۴) Kinesin-13 (۱)</p>	<p>-۱۱۱</p> <p>(۱) RPA (۳) Zeta (۲) Zeta واحد β (۱) Zeta واحد α</p>	<p>-۱۱۱</p> <p>کدام یک از آنزیم‌ها خاصیت ریبورس ترانس کریپتاژی دارد؟</p>
<p>(۱) Tropomodulin (۴) Cofilin (۳) Filamin (۲)</p>	<p>-۱۱۲</p> <p>(۱) RPA (۳) Zeta (۲) Zeta واحد β (۱) Zeta واحد α</p>	<p>-۱۱۲</p> <p>کدام یک از پروتئین‌ها زیر در ساختار متافازی کروموزوم‌ها نقش دارد؟</p>
<p>(۱) SMC و Scaffold (۴) +TIPS (۴)</p>	<p>-۱۱۳</p> <p>(۱) RPA (۳) Zeta (۲) Zeta واحد β (۱) Zeta واحد α</p>	<p>-۱۱۳</p> <p>عامل اصلی نگهداری اسیدهای چرب در غشا کدام است؟</p>
<p>(۱) PIP (۴) PIP2 (۳) PIP3 (۲)</p>	<p>-۱۱۴</p> <p>(۱) RPA (۳) Zeta (۲) Zeta واحد β (۱) Zeta واحد α</p>	<p>-۱۱۴</p> <p>کدام پروتئین موجب پایداری میکروتوبول‌ها می‌گردد؟</p>

کدام گزینه در مورد هیستون‌ها صحیح می‌باشد؟ ۱) اسیدهای آمینه در هیستون‌های H_3 , H_4 , H_{2A} , H_{2B} , $H_{3,4}$ در گونه‌های مختلف حفاظت شده هستند. ۲) اسیدهای آمینه در هیستون‌های H_3 , H_4 , H_{2A} , H_{2B} در گونه‌های مختلف متغیر می‌باشد. ۳) انتهای دومین ناحیه C هیستون‌های H_{2B} , H_{2A} , $H_{3,4}$ در حالت غیر فشرده در درون نوکلوزوم قرار دارد. ۴) انتهای دومین ناحیه N هیستون‌های H_3 , H_4 , H_{2A} , H_{2B} در حالت غیر فشرده در درون نوکلوزوم قرار می‌گیرد. کدام چاپرون مستقیماً در بازآرائی پیوندهای دی‌سولفیدی موجود در پروتئین نقش دارد؟ Er01 (۴) Bip (۳) Calnexin (۲) PDI (۱)	کدام گزینه در مورد هیستون‌ها صحیح می‌باشد؟ ۱) پمپ‌های سدیم و پتاسیم جزو یک از پمپ‌های غشائی زیر می‌باشد? V (۴) F (۲) ABC (۱)	کدام یک از ترکیبات زیر نقش اصلی در ضخامت غشا دارد? ۱) استنگ‌میلین (۲) فسفاتیدیل کولین (۳) کلسترول (۴) کلسترول	کدام یک از پروتئین‌های زیر در مسیر Retrograde وزیکول‌ها در دستگاه گلزی نقش دارد? V-SNAREs (۴) Clathrin (۳) COP II (۲) COP I (۱)	در شکل گیری G-Actin از F-Actin کدام یک از موارد زیر نقش دارد? Mg²⁺ (۴) GTP (۳) cAMP (۲) cGMP (۱)
---	---	--	---	---

اکولوژی (با تأکید بر تنوع زیستی و آلودگی دریا)

در کدام یک حلقه میکروبی (Microbial loop) مهمتر است? ۱) سیستم‌های الگوتروف (۲) سیستم‌های دیستروف (۳) سیستم‌های مزوتروف منشأ اصلی ماهیان موجود در مصب رودخانه‌ها از کدام است? ۱) تالاب‌ها (۴) رودخانه‌ها (۳) دریاها (۲) خورها	در کدام یک حلقه میکروبی (Microbial loop) مهمتر است? ۱) سیستم‌های الگوتروف (۲) سیستم‌های دیستروف (۳) سیستم‌های مزوتروف منشأ اصلی ماهیان موجود در مصب رودخانه‌ها از کدام است? ۱) تالاب‌ها (۴) رودخانه‌ها (۳) دریاها (۲) خورها	کمترین میزان تولیدات بیولوژیک در آبهای اقیانوسی در کدام منطقه رخ می‌دهد? ۱) شب قاره (continental rise) (۲) فراز قاره (continental slope) (۳) جریان‌های جرخشی اقیانوسی (ocean Gyres) (۴) مناطق فراجهانده	کمترین میزان تولیدات بیولوژیک در آبهای اقیانوسی در کدام منطقه رخ می‌دهد? ۱) شب قاره (continental rise) (۲) فراز قاره (continental slope) (۳) جریان‌های جرخشی اقیانوسی (ocean Gyres) (۴) مناطق فراجهانده	پمپ بیولوژیک در اقیانوس چیست? ۱) تبدیل CO_2 به ماده آلی در سطح اقیانوس (۲) پروسه انتقال CO_2 از عمق به سطح آب در اقیانوس توسط فرآیندهای بیولوژیک (۳) گردش CO_2 بین سطح و عمق اقیانوس و رها شدن آن به اتمسفر توسط فرآیندهای بیولوژیک (۴) پروسه انتقال CO_2 تولید شده توسط فتوسنتز از سطح به اعماق اقیانوس توسط فرآیندهای بیولوژیک
کدام یک از گروههای فیتوپلانکتونی زیر دارای پوسته آهکی (کربنات کلسیمی) هستند? ۱) دیاتومهای سلیکوفلزلهای (۲) کوکولیتوفورا (۳) کریتوفتیها (۴) جانوران با تغذیه Deposite feeding	کدام یک از گروههای فیتوپلانکتونی زیر دارای پوسته آهکی (کربنات کلسیمی) هستند? ۱) به صورت فعال از ذرات معلق داخل آب تغذیه می‌کنند. (۲) از مواد آلی که به کف نشت کرده‌اند تغذیه می‌کنند. (۳) از صید زنده تغذیه می‌کنند. (۴) از پلانکتون‌های شناور در آب که به صورت غیر فعال وارد دستگاه گوارش آنها می‌شوند تغذیه می‌کنند.	رابطه بین مرجان‌های صخره ساز جزایر مرجانی با تولید کنندگان تک یاخته‌ای آن از نوع می‌باشد. Neutralism (۴) Parasitism (۳) Mutualism (۲) Commensalism (۱)	رابطه بین مرجان‌های صخره ساز جزایر مرجانی با تولید کنندگان تک یاخته‌ای آن از نوع می‌باشد. Neutralism (۴) Parasitism (۳) Mutualism (۲) Commensalism (۱)	در کدام منطقه جغرافیایی دو بیشینه بهاره و پاییزه در تولیدات اولیه وجود دارد? ۱) مناطق قطبی (۲) مناطق نیمه گرمسیری (۳) مناطق گرمسیری
کدام یک در مناطق گرمسیری عامل محدود کننده تولیدات اولیه است? ۱) ترمولاین (۲) شدت نور در آب (۳) شوری آب (۴) دمای آب	کدام یک در مناطق گرمسیری عامل محدود کننده تولیدات اولیه است? ۱) ترمولاین (۲) شدت نور در آب (۳) شوری آب (۴) دمای آب	در کدام منطقه تعداد سطوح غذایی (Trophic levels) کمتر است? ۱) آبهای آزاد اقیانوسی (۲) گردابهای اقیانوسی (۳) منطقه دور از ساحل (upwelling)	در کدام منطقه تعداد سطوح غذایی (Trophic levels) کمتر است? ۱) آبهای آزاد اقیانوسی (۲) گردابهای اقیانوسی (۳) منطقه دور از ساحل (upwelling)	در کدام منطقه تعداد سطوح غذایی (Trophic levels) کمتر است? ۱) آبهای آزاد اقیانوسی (۲) گردابهای اقیانوسی (۳) منطقه دور از ساحل (upwelling)

- ۱۳۱ کدام یک در مورد اکوسیستم‌های مصبی صدق می‌کند؟
 ۱) تنوع گونه‌ای پایین و تراکم گونه‌ای بالا
 ۲) تنوع و تراکم گونه‌ای پایین
 ۳) تنوع و تراکم گونه‌ای بالا و تنوع پایین
- ۱۳۲ تغییر در اندازه به دلیل تغییر شدت نور در کدام جاندار گزارش شده است؟
 ۱) سخت پوستان ۲) گرم‌های پرتاب ۳) ماهیان
 ۴) فیتوپلانکتون‌ها
- ۱۳۳ در آب‌های گرم‌سیری لایه‌های ایزوترم در دیده می‌شود.
 ۱) بالای ترمولاین ۲) ترمولاین ۳) پایین ترمولاین
- ۱۳۴ کدام یک در کاهش تنوع زیستی موثر است؟
 ۱) انزواج چرافایی
 ۲) مقدار معتمد آشفتگی
 ۳) کاهش نسبت تنفس جامعه بر بیومس جامعه
 ۴) کنترل عوامل زیستی بر اکوسیستم
- ۱۳۵ کدام یک می‌تواند مسئول بروز پدیده کشنده قرمز (Red tide) باشد؟
 ۱) ترکیبات آلی با وزن مولکولی کم
 ۲) مواد مغذی
 ۳) هیدروکربن‌های هالوژن‌دار
- ۱۳۶ افزایش بیش از حد مواد مغذی در توده آبی را چه می‌نامند؟
 ۱) هتروفیکاسیون (Eutrophication)
 ۲) میکروفیکاسیون (Mesophication)
 ۳) الگوفیکاسیون (Oligophication)
- ۱۳۷ افزایش کدام یک از مواد مغذی زیر نمایانگر ورود فاضلاب به دریا است؟
 ۱) آمونیوم و نیترات ۲) بیکربنات و فسفات ۳) سیلیکات و بیکربنات ۴) نیترات و فسفات
- ۱۳۸ جزر و مد Full semi-diurnal چه نوع جزر و مدی است?
 ۱) یک جزر و مد در یک شب‌نیروز با ارتفاع آب یکسان
 ۲) دو جزر و مد در یک شب‌نیروز با ارتفاع آب متغیر
 ۳) دو جزر و مد در یک شب‌نیروز با ارتفاع آب متغیر
 ۴) کدام یک از پدیده‌های زیر موجب خفگی مرجان‌های دریایی می‌گردد؟
- Sedimentation ۴ Erosion ۳ Degradation ۲ Bleaching ۱
 کدام یک از فلزات زیر شاخن آبودگی نفتی در دریاها می‌باشد؟
 ۱) آهن و مس ۲) کروم و کبات ۳) وانادیم و نیکل ۴) منکنز و سرب
- ۱۴۰ اغلب گونه‌هایی که در دریای خزر شدیداً در معرض خطر انقراض هستند متعلق به کدام یک از خانواده‌های زیر می‌باشند؟
 ۱) Salmonidae, Gobiidae ۲) Petromyzontidae, Acipenseridae
 ۳) Gobiidae, Cyprinidae ۴) Acipenseridae, Atherinidae
- ۱۴۱ قسمت عمده حیات در کدام قسمت دریا واقع شده است?
 ۱) در گودال‌های اقیانوسی
 ۲) در قسمت فلات قاره
 ۳) در امتداد پشته‌های میان اقیانوسی
 ۴) نزدیک چشممه‌های آب گرم آبهای اقیانوسی
- ۱۴۲ عمقی که پایین‌تر از آن رشد خالص رخ نمی‌دهد را عمق می‌نامند.
 ۱) بحرانی ۲) جبرانی
 ۳) کمینه اکسیزن ۴) جبرانی اکسیزن
- ۱۴۳ موجودات دارای فوتوفور در کدام منطقه حضور دارند?
 ۱) آبی سوبیلازیک ۲) آبی پلازیک
 ۳) بسی پلازیک ۴) مزوپلازیک
- ۱۴۴ شکل زیر بیانگر چه نوع مصبی است?
 Coastal Plain estuaries ۱
 Bar-Built estuaries ۲
 Fjord-Type estuaries ۳
 Tectonic estuaries ۴
- ۱۴۵ کدام یک از نواحی زیر در پهنه‌های بین جزر و مدی عمدتاً توسط جلبک‌های دریایی اشغال شده است?
 ۱) Low intertidal zone ۲) Splash zone ۱
 ۳) Mid intertidal zone ۴) High intertidal zone ۳



- ۱۴۷ اصلی ترین مصرف کنندگان علوفه‌های دریایی در مناطق مصبی کدام دسته هستند؟
۱) جانوران خشکی ۲) سختپستان و نرم‌تنان ۳) زنوبلانکتون‌ها
- ۱۴۸ گرم شدن کره زمین **Global warming** بر کدام پدیده تأثیر نمی‌گذارد؟
۱) سفید شدن مرجان‌ها
۲) بالا آمدن سطح آب اقیانوس‌ها
۳) شدت جزر و مد
۴) تغییر در زمان و شدت وقوع جربان‌های فرا چاهنده (up welling)
- ۱۴۹ به طور کلی مهمترین عامل از بین برندگی کلب‌ها کدام است؟
۱) امواج ۲) چرای گیاهخواران ۳) کمبود مواد غذایی
- ۱۵۰ مهمترین عامل پراکندگی جغرافیایی مرجان‌ها کدام است؟
۱) امواج ۲) شوری ۳) دما
۴) دورت
۴) نور