

کد کنترل

642

A

آزمون ورودی دوره‌های کارشناسی ارشد فاپیوسته داخل - سال ۱۴۰۰

صبح چهارشنبه



«اگر دانشگاه اصلاح شود مملکت اصلاح می‌شود.
امام خمینی (ره)»

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

زیست‌شناسی دریا - (کد ۱۲۱۶)

مدت پاسخ‌گویی: ۱۸۰ دقیقه

تعداد سوال: ۲۱۰

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سوالات

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سوال	از شماره	تا شماره
۱	زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی)	۳۰	۱	۳۰
۲	فیزیولوژی جانوری	۳۰	۳۱	۶۰
۳	جانورشناسی (با تأکید بر جانوران دریایی)	۳۰	۶۱	۹۰
۴	زیست‌شناسی سلولی و مولکولی	۳۰	۹۱	۱۲۰
۵	اکولوژی (با تأکید بر تنوع زیستی و آلودگی دریا)	۳۰	۱۲۱	۱۵۰
۶	گیاهان دریا	۲۰	۱۵۱	۱۷۰
۷	فیزیولوژی گیاهی	۲۰	۱۷۱	۱۹۰
۸	آلودگی دریا	۲۰	۱۹۱	۲۱۰

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

این آزمون نمرة هنفی دارد.

* داوطلب گرامی، عدم درج مشخصات و امضا در مندرجات جدول ذیل، بهمنزلة عدم حضور شما در جلسه آزمون است.

اینجانب با شماره داوطلبی با آگاهی کامل، یکسان بودن شماره صندلی خود را با شماره داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای پاسخ‌نامه و دفترچه سوالات، نوع و کد کنترل درج شده بر روی دفترچه سوالات و پائین پاسخ‌نامه‌ام را تأیید می‌نمایم.

امضا:

زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی):

PART A: Vocabulary

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

- 1- The police only believed me after an eyewitness ----- my account of the accident.
1) displayed 2) constituted 3) corroborated 4) suspected
- 2- The plan is to our ----- advantage; we will all benefit greatly from it.
1) concurrent 2) mutual 3) devoted 4) involved
- 3- Our organization is committed to pursuing its aims through peaceful -----. We totally reject violence as a means of political change.
1) means 2) instruments 3) devices 4) gadgets
- 4- All parents receive a booklet which ----- the school's aims and objectives before their children start their first term.
1) clarifies 2) injects 3) conducts 4) notifies
- 5- Increasing the state pension is a ----- aim, but I don't think the country can afford it.
1) redundant 2) diverse 3) flexible 4) laudable
- 6- The primary aim in sumo wrestling is to knock your ----- right out of the ring!
1) protagonist 2) opponent 3) referee 4) beneficiary
- 7- The cost of the damage caused by the oil ----- will be around \$200 million.
1) spill 2) guilt 3) demerit 4) extent
- 8- Most of us ----- when we hear that many children spend more time watching TV than they spend in school. It's a rather scary thought.
1) withdraw 2) retreat 3) recoil 4) regress
- 9- Even though he isn't enrolled right now, Calvin says he will go to college -----.
1) creatively 2) delicately 3) sentimentally 4) eventually
- 10- You should avoid driving during the snowstorm because the icy roads are -----.
1) superficial 2) frigid 3) perilous 4) cautious

PART B: Cloze Test

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

When it comes to visually identifying a work of art, there is no single set of values or aesthetic traits. A Baroque painting will not necessarily (11) ----- much with a contemporary performance piece, but they are both considered art.

(12) ----- the seemingly indefinable nature of art, there have always existed certain formal guidelines for its aesthetic judgment and analysis. Formalism is a concept in art theory (13) ----- an artwork's artistic value is determined solely by its form, or the way (14) ----- . Formalism evaluates works on a purely visual level, (15) ----- medium and compositional elements as opposed to any reference to realism, context, or content.

- | | | | | |
|-----|-------------------|---------------|-------------------|-----------------|
| 11- | 1) share | 2) be sharing | 3) have shared | 4) be shared |
| 12- | 1) Although | 2) Despite | 3) Regardless | 4) However |
| 13- | 1) that | 2) that in it | 3) which | 4) in which |
| 14- | 1) of it made | 2) made | 3) how it is made | 4) it is made |
| 15- | 1) are considered | 2) considers | 3) considering | 4) and consider |

PART C: Reading Comprehension

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

PASSAGE 1:

Rocky intertidal areas are a biologically rich environment that can include several distinct habitat types like steep rocky cliffs, platforms, rock pools and boulder fields.

Because of the permanent action of tides and waves, it is characterized by erosional features. Together with the wind, sunlight and other physical factors it creates a complex environment. Organisms that live in this area experience large daily fluctuations in their environment. For this reason, they must be able to tolerate extreme changes in temperature, salinity, moisture and wave action to survive. Because the physical conditions and associated stresses differ greatly for different elevation zones, there are also major differences in the species composition for different elevation zones. Distinct horizontal bands or zones on the rocks are populated with specific groups of organisms; this is called vertical zonation. It is a nearly universal feature of the intertidal zone.

- 16- There is erosion in rocky shores because of -----.
- | | |
|------------------------|--------------------------|
| 1) air | 2) sunlight |
| 3) human constructions | 4) tides and wave action |
- 17- According to the passage, rocky intertidal zones are ----- habitats.
- | | |
|-------------------------|----------------------|
| 1) soft-bottom | 2) physically stable |
| 3) biologically diverse | 4) biologically poor |
- 18- Changes in which of the following is NOT a stress factor in the rocky intertidal zone?
- | | |
|-------------|----------------|
| 1) moisture | 2) pressure |
| 3) salinity | 4) temperature |

- 19- The species composition for different elevation zones of rocky shores is different because of differences in -----.
- 1) physical conditions and associated stresses at the same elevation zones
 - 2) biological conditions and associated stresses at the same elevation zones
 - 3) physical conditions and associated stresses at different elevation zones
 - 4) biological conditions and associated stresses at different elevation zones
- 20- A common characteristic of rocky intertidal zones is -----.
- | | |
|---------------------|-------------------------|
| 1) low slope | 2) vertical zonation |
| 3) weak wave action | 4) wide horizontal area |

PASSAGE 2:

The intertidal zone or littoral zone is the shoreward fringe of the seabed between the highest and lowest limit of the tides. The upper limit is often controlled by physiological limits on species tolerance of temperature and drying. The lower limit is often determined by the presence of predators or competing species. Because the intertidal zone is a transition zone between the land and the sea, organisms living in this zone are subject to stresses related to temperature, desiccation, oxygen depletion and reduced opportunities for feeding. At low tide, marine organisms face both heat stress and desiccation stress. The degree of heating and water loss is determined by the body size and body shape. When the body size increases, the surface area decreases so the water loss is reduced. Shape has a similar effect. Long and thin organisms dry out faster than spherical organisms. Intertidal organisms can avoid overheating by evaporative cooling combined with circulation of body fluids.

Higher-intertidal organisms are better adapted to desiccation than lower-intertidal organisms, because they have evolved in an environment more exposed to the sun.

- 21- The area between the highest and lowest limit of the tides is called-----.
- | | |
|------------------------|------------------------|
| 1) low-intertidal zone | 2) mid-intertidal zone |
| 3) sub-littoral zone | 4) littoral zone |
- 22- What is the limiting factor for species distribution in the upper part of intertidal zone?
- | | |
|---------------------------|------------------------|
| 1) temperature and drying | 2) oxygen and salinity |
| 3) salinity and light | 4) pH and oxygen |
- 23- What is/are the stresses for marine organisms during low tide?
- | | |
|--------------------------------|-------------------------------|
| 1) heat stress and wave action | 2) heat stress and desication |
| 3) heat stress | 4) desication |
- 24- Organisms with ----- dry out in the intertidal area slower.
- | | |
|--------------------|---------------|
| 1) spherical shape | 2) thin body |
| 3) long body | 4) small body |
- 25- Higher-intertidal organisms are better adapted to desiccation than lower-intertidal organisms because they have evolved in an environment more exposed to -----.
- | | |
|------------------------|-------------------------|
| 1) biological stresses | 2) low oxygen condition |
| 3) the waves | 4) the sun |

PASSAGE 3:

Mangroves play a vital role in coastal ecology and in sustaining and securing coastal communities. Mangroves provide a safe nursery – food and protection – for young marine organisms before they are ready to move further out to sea or populate coral reefs. As well as supporting and protecting marine life, mangroves provide nesting and migratory sites for hundreds of species of birds which flourish among their branches. Mangroves make a critical contribution to climate regulation through carbon capture. Unlike terrestrial forests, which store most of their carbon in the trunk and branches, mangroves store most carbon in their root systems and neighboring soil – acting as carbon ‘sinks’, locking it away for generations. Also, unlike terrestrial forests, the risk of fire – and the accompanying loss of stored carbon – is much less likely to occur, making them a safe long-term carbon ‘investment’. Despite their importance, mangrove ecosystems are under extreme pressure from human activity. Mangrove trees are being cut back for firewood, coastal development and to make way for shrimp farming. They are falling victim to pollution from inland sources such as discarded plastics, untreated sewage and nutrients from agriculture.

فیزیولوژی چانوری:

^{۳۱}- در کدام Dipnoi، تایستان گذرانی (aestivation) دیده می شود؟

Protopterus (f)

Neoceratodus ♂

Lepidosiren ♂

Ceratodus (1)

۴) مانند گیاره، غذا ۱ د، معده

٣) اتساع معده

۲) ترشح گاستر

(۱) تحدیک عصمه، (۲) ترشیح گلستین، (۳) اتساع معده، (۴) ماندگاری، غذا

۱) تحریک عصبی ۲) ترشح گاسترین ۳) اتساع معده ۴) ماندگاری غذا در معده

۴) حکم دہ کے

وَالْمُؤْمِنُونَ

۲۰۷

- ۳۴- کدام یک میزان تصفیه گلومرولی (GFR) بیشتری دارد؟
- ماهیان آب شور
 - ماهیان دو تنفسه
 - ماهیان آب شیرین
 - ماهیان آب لب‌شور
- ۳۵- به کدام دلیل، کلیه ماهیان آب شور ترشحی است؟
- از خروج الکتروولیت‌ها جلوگیری می‌کند.
 - از خروج آب جلوگیری می‌کند.
 - دفع مواد زائد را تسريع می‌کند.
 - انرژی صرفه‌جویی می‌کند.
- ۳۶- شیلو میکرون، است.
- مولکول‌های بازسازی شده در انتروسیت
 - بسه‌های چربی بازسازی شده در لف
 - ار عضلات مخطط غیرارادی می‌توان به عضله اشاره کرد.
- ۳۷- از عضلات مخطط غیرارادی می‌توان به عضله اشاره کرد.
- حلق
 - پشت گردن
 - رکتوم
 - بین‌دنده‌ای
- ۳۸- خون ورودی به دهلیز راست قلب پستانداران چند درصد اکسیژن را بر می‌گرداند؟
- ۱۵
 - ۲۵
 - ۳۵
 - ۷۵
- ۳۹- کدام یک گردش خون بسته دارد؟
- نیمه مازه‌داران
 - کرم‌های رویانی
 - خاریوستان
 - حشرات
- ۴۰- با کدام دلیل، انتقال پیام در سلول عصبی یک‌سویه به طرف تکمه سیناپسی است؟
- سدیم ورودی تنها در یک جهت انتقال می‌یابد.
 - رسپتورهای کanal سدیمی غیرفعال می‌شوند.
 - کanal های سدیمی قبلی تحریک‌ناپذیر می‌شوند.
 - کanal های سدیمی و استه به کanal های پتانسیمی هستند.
- ۴۱- در سلول‌های **Pace maker** قلب، کدام یون عامل ایجاد چرخه خود تحریکی است؟
- سدیم
 - پتانسیم
 - کلسیم
 - کلر
- ۴۲- در کرم خاکی، مواد دفعی یا آب اضافی از کدام بخش از بدن خارج می‌شود؟
- نفریدی
 - نفریدی پور
 - نفرستوم
 - مثانه
- ۴۳- در کدام جانور، قلب ۴ حفره‌ای کامل دیده می‌شود؟
- خرنده‌گان دریابی
 - دوزیستان
 - ماهیان استخوانی
 - ماناتی
- ۴۴- کدام خانواده ماهیان قادر کیسه شنا است؟
- | | |
|--------------------|----------------|
| Carcharhinidae (۲) | Salmonidae (۱) |
| Lutjanidae (۴) | Cyprinidae (۳) |
- ۴۵- کدام مشخصه تنها در گروه هم نیای یوکاریوت‌ها دیده می‌شود؟
- DNA متصل به پروتئین‌های هیستون
 - وجود غشاء سیتوپلاسمی
 - وجود غشاء هسته
 - اتصال DNA به غشاء سلول
- ۴۶- در کدام شاخه دستگاه گوارش به صورت کامل (دارای دهان و مقعد) است؟
- | | |
|----------------------------------|----------------------------|
| (Platyhelminthes) (۲) | (Acoelomorpha) (۱) |
| یهیه کرم تباران (Ctenophora) (۴) | گزنه تباران (Cnidaria) (۳) |

- ۴۷ کدام گزینه بیانگر یک ساختار حس ویژه ماهیان غضروفی است؟

(۱) اندام ویر (۲) آمپول لورنزنی (۳) خط جانبی (۴) مجاري نیمدايره‌ای

-۴۸ ساختار آبشنش لارو ماهیان شش‌دار، به آبشنش کدام جانوران زیر شباهت دارند؟

(۱) لارو سفرمهاهیان (۲) لارو دهان‌گردان (۳) لارو دوزیستان (۴) لارو شیمرا

-۴۹ حفره‌های مغزی دستگاه عصبی مرکزی مهره‌داران در مرحله جنبینی به ترتیب از جلو به عقب کدام‌اند؟

(۱) متانسفال، تل آنسفال، مزانسفال، دی آنسفال (۲) دی آنسفال، مزانسفال، تل آنسفال، متانسفال (۳) تل آنسفال، دی آنسفال، مزانسفال، متانسفال (۴) متانسفال، دی آنسفال، مزانسفال، تل آنسفال

-۵۰ **Spiral valve** در کدام بخش دستگاه گوارش کوسه‌ها قرار دارد و وظیفه آن چیست؟

(۱) روده - افزایش زمان عبور و جذب مواد غذایی (۲) معده - جذب آب (۳) انتهای روده - تنظیم یون‌ها (۴) معده - ترشح انزیمهای گوارشی

-۵۱ ژن ماهیان قادرند دمای بدن خود را بالاتر از دمای اطراف خود بروسانند. این امر به کدام دلیل صورت می‌گیرد؟

(۱) انقباضات عضلانی آن‌ها زیاد است. (۲) میوگلوبین ماهیچه‌های آن‌ها زیاد است. (۳) حرکات شنای آن‌ها سریع است. (۴) مجاورت خون گرم خروجی عضلات با خون سرد ورودی

-۵۲ در کدام گروه از جانوران بی‌مهره زیر، رشد حاصل از افزایش اندازه سلول است، نه تعداد سلول‌ها؟

(۱) کرم‌های لوله‌ای (۲) کرم‌های حلقوی (۳) عنکبوتیان (۴) خارپوستان

-۵۳ کدام یک از ماهیان زیر ۲ کاذال شناوی دارند؟

(۱) کوسه‌ها (۲) لامپری‌ها (۳) میگزین‌ها (۴) ماهیان خاویاری

-۵۴ نقش رادیول‌ها (radioles) در کرم‌های لوله‌ای چیست؟

(۱) تنفس پوستی (۲) حرکت کرم داخل روده (۳) جمع‌آوری ذرات غذا (۴) افزایش سطح جذب روده

-۵۵ تولیدمثل به روش جوانه‌زدن در کدام گروه از جانوران دیده نمی‌شود؟

(۱) اسفنج‌های ساکن آب شیرین (۲) کرم‌های حلقوی پرتاب (۳) مرجانیان رده هیدروروزا

-۵۶ ساختار و عملکرد نیدوسیت در مرجانیان مشابه ساختار است.

(۱) کوآنوسیت در اسفنج‌ها (۲) تیکوسیت در مژه‌داران (۳) اسفلاریوم در نرم‌تنان (۴) آمبوسیت در اسفنج‌ها

-۵۷ در ماهیان، گلبول قرمز خون هسته بوده و قلب حفره‌ای می‌باشد.

(۱) واحد - دو (۲) واحد - یک (۳) فاقد - دو (۴) فاقد - یک

-۵۸ کدام جمله زیر در خصوص غدد آنتی (antennal gland) صحیح است؟

(۱) بخشی از ساختار غدد درون‌ریز سخت‌پوستان است که ترشحات آن موجب خاتمه پوست‌اندازی می‌شود. (۲) بخشی از غدد درون‌ریز سخت‌پوستان است که ترشحات آن موجب شروع پوست‌اندازی می‌شود. (۳) ساختار دفعی سخت‌پوستان مشتمل از مثانه، توبول، لاپرنت و منفذ خروجی است. (۴) بخشی از ساختار دفعی سخت‌پوستان که ساختاری مشابه لوله‌های مالپیگی حشرات دارد.

- ۵۹- ساختار چشم مرکب در سفالوپودا، مهره‌داران و بندپایان مثالی از است.
- (۱) پاسخ یکسان مجموعه‌های کاملاً متفاوت زنی به شرایط محیطی یکسان
 - (۲) تکامل یکسان دو مجموعه زنی تاحدی مشابه یا تکامل موازی
 - (۳) تکامل بازگشتی به معنای کسب حالت اولیه‌تر صفات
 - (۴) شکوفایی سارش برای بهره‌برداری از تمامی امکانات محیطی
- ۶۰- در سطح ریه پستانداران، کاهش تمایل هموگلوبین به CO_2 در اثر ورودی پُر فشار O_2 چه نامیده می‌شود؟
- (۱) اثر تبر
 - (۲) اثر هالدان
 - (۳) جریان متقابل
 - (۴) جریان متقطع

جانورشناسی (با تأکید بر جانوران دریایی):

- ۶۱- در کدام یک از جانوران زیر آرواره پایینی توخالی است؟
- (۱) پوریوئیزها و فک‌ها
 - (۲) پوریوئیزها و دولفین‌ها
 - (۳) دولفین‌ها و فک‌ها
 - (۴) نهنگ‌های دندان‌دار و گاووهای دریایی
- ۶۲- جنگجوی پرتغالی (*Physalia*) مربوط به کدام رده زیر است؟
- (۱) آنتوزوا
 - (۲) سیفوزوا
 - (۳) کیبوزوا
 - (۴) هیدروزوا
- ۶۳- کدام یک از عبارات زیر در مورد اعضای شاخه کرم‌های پهنه نادرست است؟
- (۱) دارای دستگاه گوارش ناقص هستند.
 - (۲) قادر به سیستم‌های تنفسی، گردش خون و اسکلتی هستند.
 - (۳) ساده‌ترین جانوران دارای سیستم عصبی دارای گره عصبی هستند.
 - (۴) ساده‌ترین جانوران دارای مژودرم و دستگاه دفعی هستند.
- ۶۴- در کدام گروه مرحله پولیپ وجود نداشته و جانور در تمام طول زندگی به حالت مدوز می‌باشد؟
- Scyphozoa (۴) Hydrozoa (۳) Cubozoa (۲) Anthozoa (۱)
- ۶۵- *Oncomiracidium*، مرحله لاروی کدام دسته از انگل‌های زیر است؟
- Cestoda (۴) Monogenea (۳) Nematoda (۲) Trematoda (۱)
- ۶۶- *Hectocotylus* چیست؟
- (۱) بازوی تغییر شکل‌یافته در هشت‌پا برای فعالیت جنسی
 - (۲) بازوی هشتم تغییر شکل‌یافته در نریس
 - (۳) بندهای تشکیل‌دهنده کلیتلوم در کرم خاکی
 - (۴) حلق هشت قسمتی در مرجان‌های آسیوناریا
- ۶۷- کدام شاخه‌های جانوری در گروه *Radiata* قرار دارند؟
- شانه‌داران و اسفنج‌ها (۲) مرجانیان و روبانیان (۳) اسفنجهای مرجانیان (۱)
- ۶۸- صفت مشخصه تمام روتویفرها چیست؟
- ماستاکس (۴) لوریکا (۳) سلوم حقیقی (۲) اوپیستاپتور (۱)

-۶۹- نقش **Typhlosolc** در گرم‌های خاکی چیست؟

- (۱) افزایش سطح جذب مواد غذایی در روده
- (۲) تولید مثل
- (۳) تنفس
- (۴) حرکت

-۷۰- کدامیک از موارد زیر، در مورد دستگاه عصبی گرم‌های حلقوی درست است؟

- (۱) دارای دو جفت طناب عصبی شکمی و پشتی و دو جفت گانگلیون در هر بند است.
- (۲) دارای دو جفت طناب عصبی شکمی و پشتی و یک جفت گانگلیون در هر بند است.
- (۳) دارای یک جفت طناب عصبی شکمی و یک جفت گانگلیون در هر بند است.
- (۴) دارای یک جفت طناب عصبی پشتی و دو جفت گانگلیون در هر بند است.

-۷۱- لاروهای **Trochophore**, **Veliger** و **Planula**, به ترتیب در کدام بی‌مهرگان وجود دارد؟

- (۱) خاریوستان - نرمتنان - سختپوستان
- (۲) سختپوستان - نرمتنان - خاریوستان
- (۳) نرمتنان - نرمتنان - مرجانیان
- (۴) نرمتنان - سختپوستان - مرجانیان

-۷۲- غدد **Slim** و غدد سبز، به ترتیب در کدام جانوران دیده می‌شود؟

- (۱) سفره ماهی - صدف دو کفه‌ای
- (۲) سفره ماهی - خرچنگ
- (۳) لامپری - لاستر
- (۴) هگ فیش - میگو

-۷۳- دلیل باز بودن دهان کوسه‌ها ضمن حركت چیست؟

- (۱) اختار حمله به طعمه و مهاجمان اطراف خود
- (۲) تسريع جريان آب در تيغه‌های آبششي
- (۳) تعداد زياد دندان‌ها مانع از بسته شدن دهان می‌شود.
- (۴) بزرگ بودن دهان که بسته شدن کامل آن را غيرممکن می‌کند.

-۷۴- در کدامیک از ماهی‌ها، باله لگنی در تولیدمثل نقش دارد؟

- (۱) اسب دریایی
- (۲) خورشید ماهی
- (۳) سفره ماهی

-۷۵- پروگلوتید، در کدام گروه دیده می‌شود؟

- (۱) Nemertea
- (۲) Cestoda

Trematoda (۴) Turbellaria (۳)

-۷۶- کدام ماهی، بالهدمی از نوع ديفی سرگ دارد؟

- (۱) ماهی آزاد
- (۲) ماهی شش دار
- (۳) کوسه ماهی

-۷۷- در کدام گروه از خارپوستان مخرج در صفحه دهانی دیده می‌شود؟

- (۱) Crinoidea (۳)
- (۲) Echinoidea (۲)
- (۳) Ophiuroidea (۱)

-۷۸- کدامیک از موارد زیر تفاوت بین شانه‌داران و مرجانیان را نشان می‌دهد؟

- (۱) نبودن سیستم اندامی
- (۲) نماتوسيت
- (۳) تقارن شعاعی

-۷۹- کدامیک از ماهیان زیر دارای دو مجرای نیم‌دایره‌ای است؟

- (۱) سفره ماهی
- (۲) کوسه ماهی
- (۳) ماهی گار
- (۴) لامپری

-۸۰- کدامیک از گزینه‌های زیر مربوط به مراحل لاروی سختپوستان است؟

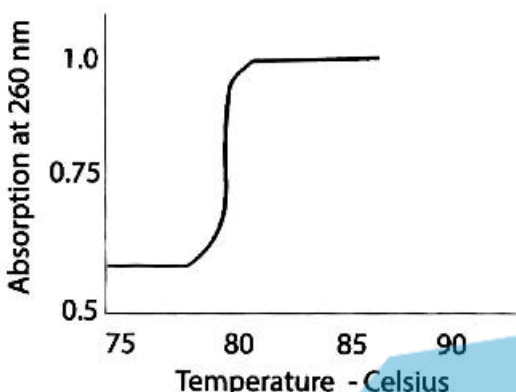
- (۱) باپیتاریا (Bipinnaria)
- (۲) تروکوفور (Trochophore)
- (۳) ناپلیوس (Nauplius)
- (۴) ولیگر (Veliger)

-۸۱- درخت تنفسی از مشخصه‌های کدامیک از خارپوستان زیر است؟

- (۱) توپیای دریایی
- (۲) خیار دریایی
- (۳) ستاره دریایی
- (۴) ستاره شکننده

- ۸۲ در کدامیک از گروه‌های زیر دیده می‌شود؟ **Byssus**
- (۱) شکم‌پایان
 - (۲) شیار شکمان
 - (۳) دوکفه‌ای‌ها
 - (۴) تک صدفی‌ها
- ۸۳ در دوکفه‌ای‌ها مربوط با کدامیک از دستگاه‌های زیر است؟ **Ctenidia**
- (۱) تنفس
 - (۲) تولیدمثل
 - (۳) حرکتی
 - (۴) عصبی
- ۸۴ کدام جانور از نظر شاخه جانوری با بقیه متفاوت است؟
- (۱) خیار دریایی
 - (۲) دلارهای شنی
 - (۳) توپیا
 - (۴) کیتون
- ۸۵ کدام جانور جزو طنابداران محسوب نمی‌شود؟
- (۱) آمفیوکسوس
 - (۲) آبشستان دریا
 - (۳) خرگوش دریایی
 - (۴) مارماهی دهان‌گرد
- ۸۶ هورمون **Ecdyzone**، کدام فعالیت را کنترل می‌کند؟
- (۱) پوست‌اندازی سخت‌پوستان
 - (۲) ترمیم کرم‌های حلقوی
 - (۳) تولید اسپرم در نرمتنان
 - (۴) جوانه‌زن ستاره دریایی
- ۸۷ هورمون پوست‌اندازی در ده‌پایان (**Decapods**) از کدام اندام ترشح می‌شود؟
- (۱) غدد سبز
 - (۲) غدد شاخصی
 - (۳) اندام X
 - (۴) اندام Y
- ۸۸ در تولیدمثل جنسی اسفنج‌ها، کدام سلول‌ها نقش اسپرم را به عهده دارند؟
- (۱) Amoebocytes
 - (۲) Choanocytes
 - (۳) Porocytes
 - (۴) Sclerocytes
- ۸۹ لارو ستاره دریایی چه نام دارد و تقارن آن چگونه است؟
- (۱) اوریکولاریا - جانبی
 - (۲) بی‌پی‌ناریا - شعاعی
 - (۳) بی‌پی‌ناریا - جانبی
 - (۴) اوریکولاریا - شعاعی
- ۹۰ لوفوفور در کدام گروه دیده می‌شود و نقش آن چیست؟
- (۱) بریوزوژن - تغذیه‌ای
 - (۲) سیپونکولا - تنفسی
 - (۳) بریوزوژن - تنفسی
 - (۴) سیپونکولا - تغذیه‌ای
- تدریجی تکمیل**
- زیست‌شناسی سلولی و مولکولی:**
- ۹۱ کدامیک در رابطه با عمل مولکول Dolichol (دولیکول) صحیح می‌باشد؟
- (۱) از چاپرون‌های شبکه آندوپلاسمی ناصاف می‌باشد.
 - (۲) جایگاه سنتز الیکوساکارید در شبکه آندوپلاسمی ناصاف می‌باشد.
 - (۳) در اضافه کردن قند کالاکتوز به پروتئین در دستگاه گلتری نقش دارد.
 - (۴) یک آنتی‌پورتر در غشاء دستگاه گلتری برای ورود قندهای فعل می‌باشد.
- ۹۲ کدام ترتیب براساس نفوذپذیری از دو لایه فسفولیپیدی درست است؟
-
- | | |
|--|--|
| Na^+ < RNA < N ₂ < گلیسرول < | Na ⁺ < N ₂ < RNA (۱) |
| RNA < N ₂ < اتانول < گلوکز < | RNA < گلوکز < آب < HCO _۳ ⁻ (۳) |
- ۹۳ کدامیک از پروتئین‌های زیر در مکانیسم تعیین کنترل کیفیت پروتئین‌ها در شبکه آندوپلاسمی نقش دارد؟
- (۱) لامینین
 - (۲) کالسیفرین
 - (۳) کالنکسین
 - (۴) کالمودولین
- ۹۴ همه اتصالات سلولی زیر با اضافه کردن EDTA به بافت باز می‌شوند، به جزء:
- | | | | |
|----------------|---------------|--------------|----------|
| N-Cadherin (۴) | Desmosome (۳) | Integrin (۲) | ICAM (۱) |
|----------------|---------------|--------------|----------|

۹۵- برای به دست آوردن دمای ذوب یک DNA دو رشته‌ای، جذب آن در طول موج ۲۶۰ نانومتر و در دماهای مختلف ثبت و منحنی زیر رسم شده است. با توجه به نتایج به دست آمده دمای ذوب این DNA چند درجه سانتی گراد است؟



- (۱) ۷۵
- (۲) ۸۰
- (۳) ۸۵
- (۴) ۸۸

۹۶- در الگوهای رایج یوبی کوئیتینه شدن، کدام مدل به عنوان سیگنال برای پروتئوز محسوب می‌شود؟

- (۱) دی یوبی کوئیتین

- (۲) منو یوبی کوئیتین

- (۳) منو و دی یوبی کوئیتین

- (۴) تترا و پلی یوبی کوئیتین

۹۶

۹۷- کدام نوکلئوتید در ژنوم باکتری بیشتر متیله می‌گردد؟

- (۱) آدنین

- (۲) تیامین

- (۳) سیتوزین

- (۴) گوانین

۹۸

۹۸- گیرنده‌های تیروزین کیناز (RTK) چه نوع گیرنده‌هایی هستند؟

- (۱) گیرنده‌هایی هستند که بیشتر مسیر سیگنالی Wnt را فعال می‌کنند.

- (۲) گیرنده‌هایی هستند که با ۷ آلفا هلیکس در غشاء جای می‌گیرند و باعث فعال شدن G پروتئین‌های ترمیک می‌شوند.

- (۳) دسته مهم از گیرنده‌های سطح سلول که بسیاری از جنبه‌های تکثیر، تمایز و بقای سلول را تنظیم می‌کنند.

- (۴) دسته مهم از گیرنده‌های سیتوکینی که به مونومرهای STAT متصل و آن را فسفریله می‌کنند.

۹۹- در اثر نقص در کدامیک از ترمیمهای زیر، فرد مستعد کارسینومای سلول‌های پوششی می‌شود؟

۹۹

(۱) نوترکیبی همولوگ (Homologous recombination)

(۲) اتصال انتهایی غیر همولوگ (Non homologous end joining)

(۳) ترمیم برش عدم تطابق (mismatch excision repair)

(۴) ترمیم برش نوکلئوتیدی (Nucleotide excision repair)

۱۰۰- کدام گزینه در ارتباط با ژنوم میتوکندری صحیح است؟

- (۱) به علت حلقوی بودن ژنوم، همانندسازی آن شبیه همانندسازی باکتری‌هاست.

- (۲) بعضی از کدهای ژنتیکی آن با کدهای universal همخوانی ندارد.

- (۳) پروتئین‌های هیستونی بیشتری در ژنوم میتوکندری نسبت به ژنوم هسته‌ای وجود دارد.

- (۴) بیشتر پروتئین‌های غشاء داخلی میتوکندری توسط ژنوم میتوکندری رمزگذاری می‌شوند.

۱۰۱- کدام گزینه در رابطه با جهش‌های ژنی درست می‌باشد؟

(۱) Missense mutation یعنی تغییر کدونی که منجر به ایجاد کدون خاتمه می‌گردد.

(۲) Nonsense mutation یعنی تغییر کدون یک اسیدآمینه به کدونی دیگر برای همان اسیدآمینه

(۳) Missense mutation باعث تغییر کدون خاتمه به کدون یک اسیدآمینه می‌شود.

(۴) Nonsense mutation باعث به وجود آمدن کدون خاتمه زودرس و mRNA ناپایدار می‌گردد.

۱۰۲ - متابولیزم اسیدهای چرب با زنجیره بلند و کوتاه به ترتیب در کدام اندازک‌ها صورت می‌گیرد؟

- (۱) پراکسی‌زوم - میتوکندری
- (۲) میتوکندری - پراکسی‌زوم
- (۳) میتوکندری - لیزوژوم
- (۴) لیزوژوم - میتوکندری

۱۰۳ - کدام جمله تعریف **matrisome** را بهتر می‌رساند؟

- (۱) به پروتئین‌های فیبری ماتریکس مانند کلارازن و فیبرونکتین می‌گویند.
- (۲) به پروتئین‌های موجود در ماتریکس خارج سلولی می‌گویند.
- (۳) به کلیه پروتئین‌های موجود در ماتریکس خارج سلولی می‌گویند.
- (۴) فقط به پروتئین‌های تشکیل‌دهنده ماتریکس خارج سلولی می‌گویند.

۱۰۴ - کدام مورد از طریق اگزوسیتوز ساختاری (**Constitutive**) ترشح می‌شود؟

- (۱) انسولین
- (۲) کلارازن
- (۳) هیستامین
- (۴) استیل کولین

۱۰۵ - برای نشان دار کردن mRNA از طریق ایجاد کلاهک (Cap) در کجا نیاز به نشان دار کردن کدام‌یک در ساختار GTP می‌باشد؟

- (۱) فسفات‌های گاما و بتا
- (۲) فسفات‌های آلفا و بتا
- (۳) فسفات گاما
- (۴) فسفات آلفا

۱۰۶ - اثر واربرگ (Warburg effect) چیست؟

- (۱) مسیر گلیکولیز سلول‌های طبیعی در حضور اکسیژن
- (۲) مسیر گلیکولیز سلول‌های سرطانی در نبود اکسیژن
- (۳) مسیر گلیکولیز سلول‌های سرطانی در حضور اکسیژن
- (۴) مسیر گلیکولیز خاص در سلول‌های طبیعی در نبود اکسیژن

۱۰۷ - کمبود کدام‌یک از مولکول‌های زیر در همانندسازی مجدد DNA (re-replication) قبل از تقسیم سلول مؤثر است؟

- (۱) Geminin
- (۲) Cdc6
- (۳) Cdt1
- (۴) MCM

 توالی کوزاک (KOZAC)

۱۰۸ - توالی کوزاک در کجا واقع شده است؟

- (۱) در ناحیه Cap در یوکاریوت‌ها
- (۲) در انتهای mRNA در یوکاریوت‌ها
- (۳) در روی 16SrRNA در یوکاریوت‌ها
- (۴) در نزدیکی کدون آغازین در یوکاریوت‌ها

۱۰۹ - همه موارد زیر از تغییر پلیمریزاسیون به دی‌پلیمریزاسیون در میکروتوبول‌ها مؤثرند، به جز:

- (۱) اتصال MAP₂
- (۲) اتصال Statmin
- (۳) تیمار با Colechicine
- (۴) از دستدادن GTP Cap

۱۱۰ - هورمون اپی‌نفرین از طریق کدام‌یک از سیستم‌های پیام‌رسان به سلول‌های هدف می‌رسد؟

- (۱) Autocrine
- (۲) Endocrine
- (۳) Paracrine
- (۴) Contact-dependent

۱۱۱ - فعالیت نوکلئازی در RNA پلیمراز II توسط کدام فاکتور القاء می‌شود؟

- (۱) FACT
- (۲) HMG14
- (۳) TFIID
- (۴) TFIIIS

۱۱۲ - مربوط به کدام‌یک از انواع هیستون‌ها است؟

- (۱) هیستون III
- (۲) هیستون IIIB
- (۳) هیستون III
- (۴) هیستون IIIA

۱۱۳- کدام یک از انواع GLUT‌ها در دو جهت عمل ترانسپورتری را انجام می‌دهند و محل این GLUT‌ها بیشتر در کدام بافت است؟

۲) GLUT2 - کبد

۱) GLUT1 - کبد

۴) GLUT5 - ماهیچه

۳) GLUT12 - ماهیچه

۱۱۴- کدام یک از گزینه‌های زیر در رابطه با نقش Smac/Diablo در تنظیم فرایند آپاتوز صحیح است؟

۱) با مهار فعالیت IAPs باعث مهار آپاتوز می‌شود.

۲) با القاء فعال شدن اعضای پیش آپاتوز Bcl2 باعث فعال شدن این فرایند می‌شود.

۳) با تبدیل پروکاسپارهای غیرفعال به کاسپارهای فعال باعث القاء آپاتوز می‌شود.

۴) با جلوگیری از نفوذپذیر شدن و آزادسازی سیتوکروم c از میتوکندری باعث مهار آپاتوز می‌شود.

۱۱۵- حضور کدام نسبت در غشاء می‌تواند باعث ایجاد انحنا (Curvature) در غشاء گردد؟

۲) فسفاتیدیل کولین

۱) فسفاتیدیل سرین

۴) فسفاتیدیل اتانول آمین

۳) فسفاتیدیل گلیسرول

۱۱۶- کدام ارگانیل سلولی در تشکیل غشاء لیزوژوم‌ها نقش دارد؟

۲) میتوکندری

۱) هسته

۳) کمپلکس گلبری

۴) پراکسیزوم‌ها

۱۱۷- نقش کلسترول در غشاء سلول‌های جانوری چیست؟

۱) پایداری و افزایش ضخامت غشاء

۳) افزایش نفوذپذیری

۲) تاپایداری و کاهش ضخامت غشاء

۴) کاهش نفوذپذیری

۱۱۸- در شروع ترجمه در پروکاریوت‌ها.....

۱) mRNA اولین مولکولی است که به زیر واحد S₀ وصل می‌شود.

۲) باعث اتصال زیر واحد کوچک به زیر واحد بزرگ می‌شود.

۳) خاصیت GTPase دارد و اتصال fMet-tRNAⁱ را به زیر واحد S₀ تسهیل می‌کند.

۴) باعث اتصال tRNAⁱ به محلی می‌شود که بعداً جایگاه A را تشکیل می‌دهد.

۱۱۹- اتصال پایدار کینه توکورهای خواهری به میکروتوبول‌های ساطع شده از پل‌های دو طرف، کدام است؟

۱) Synthelic

۳) Monotelic

۲) Merotelic

۴) Amphitelic

۱۲۰- در مرحله پروفاز از میتوز، کدام اتفاق باعث فروپاشی پوشش هسته می‌شود؟

۱) دی‌فسفریلاسیون اسکلت هسته توسط CdC25 Phosphotase

۲) فروپاشی شبکه لامینی از طریق فسفریلاسیول توسط کمپلکس Cyclin/Cdk

۳) فروپاشی رشته‌های بینابینی توسط کمپلکس پروتئزوم

۴) یوبی کوتینه شدن سیکلین‌های فاز میتوز

اکولوژی (با تأکید بر تنوع زیستی و آلودگی دریا):

۱۲۱- تنوع زیستی جانوری در کدام بسترها و به کدام دلیل بیشتر است؟

۱) ماسه‌ای، چون ذرات ماسه نرم بوده و موجودات قادرند به سرعت در آن مخفی شوند.

۲) شنی، چون ذرات شن محیط امنی برای فرار از دشمنان در اختیار قرار می‌دهند.

۳) گلی، چون موجودات با حفر گل پناهگاه بهتری در دست دارند.

۴) صخره‌ای، چون خلل و فرج موجود سنگ‌ها تنوع زیستگاهی زیادی ایجاد می‌کنند.

- ۱۲۲- کدام مورد موجب آلودگی و تهدید اکوسيستم‌های مرجانی نمی‌شود؟
- افزایش میزان CO_2 در هوا
 - از استفاده از تور ترال برای صیادی
 - تغییرات دانه‌بندی رسوبات
- ۱۲۳- کدام فعالیت انسانی می‌تواند موجب بروز پدیده گشند قرمز شود؟
- صید بی‌رویه در مناطق مرجانی
 - راهاکردن فاضلاب شهری و کشاورزی به دریا
 - به جانورانی که توانایی شنا در خلاف جهت آب را دارند، چه می‌گویند؟
 - پنتوز
 - پلیوسنtron
 - پلانکتون
 - بیوتوب
 - بیوسنوز
- ۱۲۴- بخش غیرزنده اکوسيستم چه نام دارد؟
- بیوتا
 - بیوماس
 - نکتون
 - پلیوسنtron
 - بیوتوب
 - بیوسنوز
- ۱۲۵- میانگین عمق خلیج فارس حدوداً چند متر است؟
- کمتر از ۱۰ متر
 - بین ۱۰۰ تا ۲۰۰ متر
 - بین ۳۰ تا ۴۰ متر
 - بین ۱۱۰۰ تا ۱۵۰۰ متر
- ۱۲۶- چرخش آب با عنوان **Thermohaline** توسط کدام دو فاکتور زیر تعیین می‌شود؟
- اکسیژن و شوری
 - دما و اکسیژن
 - دما و شوری
 - چگالی و اکسیژن
- ۱۲۷- کدامیک از موارد زیر، در گروه **Net Plankton** قرار ندارند؟
- نانو پلانکتون
 - ماکرو پلانکتون
 - مزو پلانکتون
 - میکرو پلانکتون
- ۱۲۸- در بسترها گلی نسبت به بسترها ماسه‌ای، میزان اکسیژن و مواد آلی به ترتیب و و جانوران رایج نر است.
- بیشتر - کمتر - رسوب خوار
 - کمتر - بیشتر - رسوب خوار
 - بیشتر - کمتر - معلق خوار
 - کمتر - بیشتر - معلق خوار
- ۱۲۹- جنگل‌های کلپ به کدام گروه از فتوسنترکننده‌ها تعلق دارند و در کدام آب‌ها بیشتر دیده می‌شوند؟
- جلبک‌های سبز - آب‌های سرد
 - جلبک‌های قهوه‌ای - آب‌های سرد
 - جلبک‌های سبز - آب‌های گرم
 - جلبک‌های قهوه‌ای - آب‌های گرم
- ۱۳۰- منطقه با شوری کم در مصب در چه مکان و زمانی بیشترین وسعت را دارد؟
- سمت دریا - هنگام مد
 - سمت رودخانه - هنگام جزر
 - سمت رودخانه - هنگام مد
 - سمت دریا - هنگام جزر
- ۱۳۱- بیشترین میزان تولیدات اولیه زیستی در مناطق قطبی و معتمله به ترتیب در کدام فصول دیده می‌شود؟
- تابستان - بهار
 - بهار - تابستان
 - تابستان - تابستان
 - بهار - بهار
- ۱۳۲- پدیده سفیدشدگی مرجان‌ها که نوعی پاسخ به افزایش دمای محیطی است، در اثر چه مکانیسمی رخ می‌دهد؟
- در اثر دمای بالا پلیپ‌های مرجانی بلا فاصله می‌میرند.
 - جلبک‌های همزیست (زوگزانلا) پلیپ‌های مرجانی را ترک می‌کنند.
 - پلیپ‌های مرجانی کربنات کلسیم بالای تولید می‌کنند.
 - جلبک‌های همزیست (زوگزانلا) با تولید کربوهیدرات زیاد باعث سفیدشدگی مرجان می‌شوند.
- ۱۳۳- در لایه‌های دریایی، نمک اضافی از چه طریقی دفع می‌شود؟
- کلیه‌ها
 - شش‌ها
 - غدد پوستی
 - غدد چشمی

- ۱۳۵- کدام گونه از گیاهان مانگرو، بیشترین پراکنش را در سواحل خلیج فارس و دریای عمان دارد؟

Avicenia marina (۲)

Avicenia alba (۱)

Rhizophora mucronata (۴)

Sonneratia alba (۳)

- ۱۳۶- در گیاهان مانگرو، دانه‌ای که بر روی گیاه مادر جوانه می‌زند و تبدیل به نهال جوان می‌شود، چه نام دارد؟

(Rhizome) (۲) ریزوم

(Propagule) (۱) پروپاگیول

(Pneumatophore) (۴) نیوماتوفور

(Lenticel) (۳) عدسک

- ۱۳۷- کدام یک از سواحل زیر دارای کمترین تنوع زیستی بی‌مهرگان است؟

(۲) صخره‌ای

(۴) دارای بوشش گیاهی مانگرو

(۱) گلی

(۳) قلوه سنگی

- ۱۳۸- بزرگ‌ترین منطقه پراکنش جنگلهای حرای ایران کدام منطقه زیر است؟

(۴) بندر جاسک

(۳) خلیج گواتر

(۲) خلیج نایبند

- ۱۳۹- کدام گونه لاکپشت دریایی بیشترین تخم‌گذاری را در سواحل ایرانی خلیج فارس دارد؟

(۱) لاکپشت سبز

(۲) لاکپشت زیتونی

(۳) لاکپشت پشت‌چرمی

(۴) لاکپشت پوزه عقابی

(۱) چشم در ماهیان

کدام منطقه اقیانوسی بزرگ‌تر است؟

(۴) هادال پلازیک

(۳) مزو پلازیک

(۲) بتی پلازیک

(۱) آب توازن کشتهای می‌تواند موجب کدام پدیده در مناطق ساحلی شود؟

(۱) تغییر چگالی آب‌های سطحی

(۲) انتقال گونه‌های مهاجم

(۳) آلدگی رادیوакتیو

(۴) تغییر هدایت الکتریکی آب

- ۱۴۱- در کدام یک از محیط‌های دریایی زیر، اغلب جانوران روبستوزی (آبی‌فون) هستند؟

(۱) پنهنه‌های گلی بین جزر و مدی

(۲) جنگلهای حرای

(۳) سواحل صخره‌ای

(۴) موادی که نسبت به شوری دامنه بردازی وسیعی دارد چه نامیده می‌شود؟

Polystenohaline (۴)

Stenohaline (۳)

Oligohaline (۲)

Euryhaline (۱)

- ۱۴۲- در لاکپشتهای دریایی، کدام عامل محیطی در تعیین جنسیت نوزادان متولد شده تأثیرگذار است؟

(۱) دمای محل تخم‌ریزی لاکپشتها

(۲) رطوبت محیط

(۳) زمان تخم‌ریزی (روز ماه قمری)

- ۱۴۳- در مناطق بین جزر و مدی کدام پارامتر کمترین اثر را بر پراکنش جانوران دارد؟

(۱) خشکی زدگی

(۲) فشار

(۳) شوری

(۱) دما

- ۱۴۴- معادل اکولوژیک Saltmarsh در مناطق استوایی، کدام است؟

(۱) آبسنگ‌های مرجانی

(۲) مصب

(۳) جنگل حرای

(۱) مرداب

- ۱۴۵- بادهای تجاری (Westerlies)، در کدام بخش از کره زمین دیده می‌شوند؟

(۱) خشکی‌های منطقه استوایی

(۲) قطب شمال

(۳) قطب جنوب

- ۱۴۶- مهم‌ترین تجزیه‌کنندگان در اکوسیستم‌های خشکی و آبی به ترتیب اهمیت کدامند؟

(۱) قارچ‌ها - قارچ‌ها

(۲) باکتری‌ها - باکتری‌ها

(۱) قارچ‌ها - قارچ‌ها

(۲) باکتری‌ها - باکتری‌ها

- ۱۴۹- بزرگ‌ترین اندازه جمعیت که می‌تواند با منابع در دسترس پایدار بماند، چه نام دارد؟
 Exponential growth (۲) Climax (۱)
 Carrying capacity (۴) Logistic growth (۳)
- ۱۵۰- رسوبات بیوژن (Biogenous sediment)، کدام‌اند؟
 ۱) رسوبات دریابی متشكل از اسکلت و پوسته موجودات دریابی
 ۲) رسوبات دریابی متشكل از رسوبات آتشفسانی
 ۳) رسوبات دریابی متشكل از رسوبات حمل شده توسط رودخانه‌ها
 ۴) رسوبات دریابی متشكل از کربنات کلسیم

گیاهان دریا:

- ۱۵۱- ساختار ریسمای سینوسیتیک یا سیفونیک، در کدامیک از جلبک‌های آب شور سواحل جنوبی کشور مشاهده می‌شود؟
Laminaria (۴) *Gracilaria* (۳) *Caulerpa* (۲) *Cladophora* (۱)
- ۱۵۲- تال در کدام‌پک از جلبک‌های دریابی دارای ذخایر آهکی است؟
Ulva (۴) *Padina* (۳) *Dictyota* (۲) *Enteromorpha* (۱)
- ۱۵۳- استخراج تجاری آگار - آگار غالباً از کدام جلبک دریابی صورت می‌گیرد؟
Padina (۴) *Gelidium* (۳) *Laminaria* (۲) *Polysiphonia* (۱)
- ۱۵۴- اعضای کدام سرده (جنس) از جلبک‌ها در چرخه زندگی خود، تناب نسل هترومورفیک را نشان می‌دهند؟
Laminaria (۴) *Ulva* (۳) *Enteromorpha* (۲) *Ectocarpus* (۱)
- ۱۵۵- اعضای کدام سرده (جنس) از جلبک‌های آب شور در چرخه زندگی خود، تناب نسل ایزومورفیک را نشان می‌دهند؟
Fucus (۴) *Laminaria* (۳) *Nereocystis* (۲) *Enteromorpha* (۱)
- ۱۵۶- کدامیک از جلبک‌های دریابی منبع استخراج تجاری توکیبات آنتی‌اکسیدانی فلوروتانین به شمار می‌آیند؟
Cladophora (۴) *Caulerpa* (۳) *Ecklonia* (۲) *Ulva* (۱)
- ۱۵۷- رنگیزه‌های خوارکی فیکوبیلی پروتئینی از کدام جلبک دریابی قابل استخراج است؟
Porphyridium (۴) *Padina* (۳) *Laminaria* (۲) *Dictyota* (۱)
- ۱۵۸- استخراج تجاری ترکیب پلی‌ساقاریدی آلجینات از کدام جلبک دریابی صورت می‌گیرد؟
Gracilaria (۴) *Sargassum* (۳) *Palmaria* (۲) *Porphyra* (۱)
- ۱۵۹- کاراگینوفیت‌ها به کدام شاخه جلبکی تعلق دارند؟
 ۱) جلبک‌های قرمز ۲) جلبک‌های قهوه‌ای ۳) جلبک‌های سبز ۴) دینوفلازله‌ها
- ۱۶۰- ترکیب ضدسرطان فوکوزانتین از کدام گروه از جلبک‌های دریابی قابل استخراج است؟
 ۱) سیانوباکتری‌ها ۲) جلبک‌های سبز ۳) جلبک‌های قرمز ۴) جلبک‌های قهوه‌ای
- ۱۶۱- کدام رنگیزه فتوسنترزی امکان حضور جلبک‌های قرمز را در اعمق زیاد آب فراهم می‌کند؟
 ۱) فیکوبیلی پروتئین ۲) فوکوزانتین ۳) کلروفیل c ۴) کلروفیل b
- ۱۶۲- فیبر خوارکی لامینارین از کدام گروه از جلبک‌های دریابی قابل استخراج است؟
 ۱) دیاتومه‌ها ۲) جلبک‌های قهوه‌ای ۳) جلبک‌های قرمز ۴) جلبک‌های سبز

۱۶۳ - جزر و مدهای قرمز دوره‌ای یا شکوفایی جلبکی را کدام‌یک از گروه‌های جلبکی ایجاد می‌کنند؟
 ۱) جلبک‌های قهوه‌ای ۲) جلبک‌های سبز ۳) دینوفلازلاتها ۴) دیاتومه‌ها

۱۶۴ - در کدام سرده مانگرو ریشه‌های تنفسی هوایی دیده می‌شود؟
 ۱) از تیره نیلوفرآبیان (*Nymphaeaceae*) ۲) از تیره حنائیان (*Sonneratia*)
 ۳) از تیره نویریان (*Zosteraceae*) ۴) از تیره شورابیان (*Ruppiaceae*)

۱۶۵ - تمرکز مانگروها بیشتر در کدام نقاط زمین دیده می‌شود؟
 ۱) دریاچه‌ای (lakes) ۲) رودخانه‌ای (rivers) ۳) معتمله (temperate) ۴) گرمسیری (tropical)

Zostera capensis-Ruppia tuberosa (۲)
Zostera japonica-Ruppia occidentalis (۴)

۱۶۶ - کدام گونه‌های گیاهی در آبهای ایران یافت می‌شود؟
 ۱) *Zostera noltii-Ruppia maritima* (۱)
 ۲) *Zostera tasmanica-Ruppia bicarpa* (۳)

۱۶۷ - کدام تیره به عنوان علف‌های دریایی مورد توجه هستند؟
 ۱) Poaceae (۱) ۲) Ruppiaceae (۲) ۳) Sparganiaceae (۳) ۴) Typhaceae (۴)

۱۶۸ - منطقه پهنه گستردگی دور از خشکی دریایی آزاد است که در ناحیه فوقانی این منطقه تا حدود ۲۰۰ متر در زیر سطح آب مقادیر عظیمی پلانکتون وجود دارد.

۱) ابیسال (Abyssal) (Bathyal) (Intertidal) (Pelagic) (۳)
 ۲) باتیال (Bathyal) (Intertidal) (Pelagic) (۳)
 ۳) بین جزر و مدنی (Intertidal) (Pelagic) (۳)

۱۶۹ - کدام گونه جزء مانگروهای سواحل جنوبی ایران به شمار می‌آید؟
 ۱) *Avicennia germinans* (۵)
 ۲) *Avicennia bicolor* (۱)
 ۳) *Rhizophora mucronata* (۴)
 ۴) *Rhizophora stylosa* (۳)

۱۷۰ - فراوان‌ترین گونه مانگرو فلور ایران کدام است?
 ۱) *Avicennia marina* (۱)
 ۲) *Avicennia germinans* (۳)
 ۳) *Avicennia bicolor* (۵)
 ۴) *Avicennia eucalyptifolia* (۴)

فیزیولوژی گیاهی:

۱۷۱ - احیای سولفات به سولفیت و سولفیت به سولفید، به ترتیب توسط کدام مولکول‌ها انجام می‌شود؟
 ۱) ATP - فردوسین احیاء
 ۲) استیل کوازیم A - گلوتاتیون احیاء
 ۳) گلوتاتیون احیاء - فردوسین احیاء
 ۴) فردوسین احیاء - استیل کوازیم A

۱۷۲ - علت بسته شدن روزنه‌ها در شرایط مختلف، چیست؟
 ۱) خروج نیتریک اکساید از سلول محافظت
 ۲) دیپلاریزاسیون بلندمدت غشاء پلاسمایی
 ۳) غیرفعال شدن کانال‌های کلسیم و کوئلی

۱۷۳ - طی تنفس نوری $\text{N}^{+}_\text{H}_2$ و α -کتوگلوتارات، به ترتیب در کدام اندامک‌ها تشکیل می‌شود؟
 ۱) میتوکندری و کلروپلاست
 ۲) پر اکسیزوم و سیتوسول
 ۳) کلروپلاست و گلی اکسیزوم

- ۱۷۴- فیتوسیدروفورها در کدام گیاه می‌تواند در جذب آهن دخالت داشته باشد؟
 ۱) آفتتابگردان ۲) زنبق ۳) گندم ۴) لوبیا
- ۱۷۵- در رابطه با تشکیل گرهک‌ها، پروتئین NodA معرف کدام آنزیم است؟
 ۱) ان - استیل ترانسفراز ۲) کیتین - اولیگوساکارید سنتاز
 ۳) کیتین - اولیگوساکارید داستیلаз ۴) کیتین - اولیگوساکارید سنتاز
- ۱۷۶- در خت توسکا برای تثبیت نیتروژن با کدام‌یک از میکرووارگانیسم‌های زیر رابطه همزیستی برقرار می‌کند؟
 ۱) آنابنا ۲) آستوپاکتر ۳) فرانکیا ۴) نوستوک
- ۱۷۷- کدام ترکیب برای تراپری و ذخیره ترکیبات نیتروژنی در گیاهان مناسب‌تر از بقیه است؟
 ۱) آسپارتات ۲) آسپارئین ۳) گلوتامات ۴) گلوتامات
- ۱۷۸- کدام‌یک از عوامل زیر نقش کلیدی در کاهش تنفس نوری در گیاهان C_4 ، در اقلیم‌های گرم و خشک دارد؟
 ۱) غلظت بالای دی‌اکسیدکربن در کلروپلاست سلول‌های غلاف آوندی
 ۲) میل ترکیبی بالای آنزیم فسفوanol پیرووات کربوکسیلاز به بی‌کربنات
 ۳) کاهش حلالیت اکسیژن در دماهای بالا و در نتیجه کاهش واکنش‌های اکسیژن‌اسیون رو بیسکو
 ۴) افزایش حلالیت دی‌اکسیدکربن در دماهای بالا و در نتیجه افزایش واکنش‌های کربوکسیلاسیون رو بیسکو
- ۱۷۹- محتوای کدام‌یک از رنگیزه‌های زیر در شدت‌های بالای نور بیشتر از بقیه است؟
 ۱) آنراگرانتین ۲) زنگرانتین ۳) نوگرانتین ۴) ویولاگرانتین
- ۱۸۰- در کدام مرحله از واکنش‌های چرخه کربن در میتوکندری سلول‌های گیاهی ATP تولید می‌شود؟
 ۱) تبدیل مالات به اگزالوستات ۲) تبدیل سوکسینات به فومارات
 ۳) تبدیل ایزو سیترات به آلفا کتوگلوتاتات ۴) تبدیل سوکسینیل کوازنزیم Δ به سوکسینات
- ۱۸۱- عملکرد پیرووات اور توقفات دی‌کیناز در گیاهان C_4 چه حاصلی را در بر دارد؟
 ۱) بازسازی فسفوanol پیرووات ۲) تبدیل مالیک به آسپارتیک اسید
 ۳) تبدیل پیرووات به آلانین ۴) کربوکسیلاسیون پیرووات
- ۱۸۲- ایندول بوتیریک اسید از طریق چه واکنشی و در چه کده سلولی به $\Delta\Delta\Delta$ تبدیل می‌شود؟
 ۱) دکربوکسیلاسیون - ER ۲) بتا اکسیداسیون - پراکسیزوم‌ها
 ۳) بتا اکسیداسیون - میتوکندری‌ها ۴) آلفا اکسیداسیون - پراکسیزوم‌ها
- ۱۸۳- کدام‌یک از رنگیزه‌های پذیرنده نور آبی می‌تواند در گلدهی نقش داشته باشند و این کار از چه طریق ممکن است؟
 ۱) فتوتروپین ۲) افزایش فعالیت PhyB ۳) کریپتوکروم - افزایش فعالیت PhyA
 ۴) فتوتروپین ۱ - مهار فعالیت PhyB ۵) کریپتوکروم - مهار فعالیت PhyA
- ۱۸۴- هنگام کاربرد نفتیل فتالیمیک اسید (NPA)، چه تغییری در جریان حرکت اکسین رخ می‌دهد؟
 ۱) ممانعت از عملکرد PIN1 ۲) اختلال در انتشار فرم پروتونه ۳) ممانعت از عملکرد AUX1
 ۴) اختلال در فعالیت ATPase - H^+ ها
- ۱۸۵- دخالت در مقاومت سیستمیک، القا پیری و فعال کردن سیستم آنتی‌اکسیدانی ناشی از عملکرد کدام‌یک از تنظیم‌کننده‌های رشد زیر است؟
 ۱) اتیلن ۲) پلی‌آمین‌ها ۳) سالیسیلیک اسید ۴) براسینوتروئیدها
- ۱۸۶- رنگیزه دریافت کننده نور در روزنہ چیست؟
 ۱) ریبوفلاوین ۲) زنگرانتین ۳) کریپتوکروم ۴) فیتوکروم

۱۸۷- کدام جمله زیر در مورد ساختار GAI صحیح است؟

- (۱) یک جیبرلین ۲۰ کربنی است که در مسیر وابسته به هیدروکسیلاسیون در کربن ۱۳ ساخته می‌شود.
- (۲) یک جیبرلین ۲۰ کربنی است که در مسیر غیروابسته به هیدروکسیلاسیون در کربن ۱۳ ساخته می‌شود.
- (۳) یک جیبرلین ۱۹ کربنی است که در مسیر وابسته به هیدروکسیلاسیون در کربن ۱۳ ساخته می‌شود.
- (۴) یک جیبرلین ۱۹ کربنی است که در مسیر غیروابسته به هیدروکسیلاسیون در کربن ۱۳ ساخته می‌شود.

۱۸۸- واکنش اکسیداتیو، روی کدام یک از ترکیبات زیر در مسیر سنتز ABA منجر به تولید این هورمون می‌شود و این واکنش در چه گاه سلولی انجام می‌گیرد؟

- (۱) گزانتوکسین - پلاست
- (۲) ABA - آلدئید - سیتوسل
- (۳) α - سیس نتوگزانتین - پلاست

۱۸۹- در پاسخ به هورمون ABA در سلول‌های روزنه ضمن افزایش Ca^{2+} درون سلولی کدام مورد زیر اتفاق می‌افتد؟

(۱) در اثر ریلاریزاسیون کانال‌های K^+ و Cl^- باز می‌شوند.

(۲) در اثر دیپلاریزاسیون کانال‌های K^+ و Cl^- باز می‌شوند.

(۳) در اثر هیپرریلاریزاسیون کانال‌های K^+ و Cl^- باز می‌شوند.

(۴) در اثر هیپرریلاریزاسیون کانال‌های K^+ و Cl^- بسته می‌شوند.

کدام گزینه در مورد انتقال یون‌ها از طریق کانال‌ها صحیح است؟

(۱) انتقال از طریق کانال‌ها بستگی به فعال یا غیرفعال بودن انتقال آن یون دارد.

(۲) تشخیص اختصاصی بودن حرکت یک یون در ناحیه دروازه (gate) کانال انجام می‌گیرد.

(۳) مدت زمان باز بودن کانال در پاسخ به تحریکات محیطی، فعال یا غیرفعال بودن انتقال را تعیین می‌کند.

(۴) اختصاصی بودن یک کانال برای عبور یک یون، به اندازه منفذ کانال و تراکم و نوع بارهای الکتریکی داخل سلول بستگی دارد.

آلودگی دریا:

۱۹۱- منظور از آلودگی Anthropogenic چیست؟

- (۱) آلودگی با منشاً نفتی
- (۲) آلودگی با منشاً انسانی
- (۳) آلودگی طبیعی ناشی از بستر دریا
- (۴) آلودگی‌های حاد محیط دریا

۱۹۲- کدام یک از عناصر فلزی فاقد نقش زیستی در جانوران است؟

- (۱) روی
- (۲) مس
- (۳) کبالت
- (۴) کادمیوم

۱۹۳- کدام یک از انواع آلاینده‌های فیزیکی در محیط‌های دریایی اهمیت بیشتری دارد؟

- (۱) آلودگی دمایی
- (۲) امواج رادیویی
- (۳) آلودگی صوتی
- (۴) آلودگی مغناطیسی

۱۹۴- کدام یک از آلاینده‌ها مانع تبادل اکسیژن آب و جو می‌شود؟

- (۱) نفتی
- (۲) فلزات سنگین
- (۳) میکرопلاستیک‌ها
- (۴) سموم ارگانوفسفره

۱۹۵- کدام یک از آلاینده‌های دریایی می‌تواند دارای منشاً طبیعی باشد؟

- (۱) فلزات سنگین
- (۲) سموم ارگانوکلره
- (۳) سموم ارگانوفسفره
- (۴) میکرопلاستیک‌ها

- ۱۹۶- تغییر pH اقیانوس‌ها در اثر «اسیدی شدن» در چه حدودی و ناشی از چیست؟
 ۱) ورود فاضلاب‌ها
 ۲) ورود فاضلاب‌ها
 ۳) افزایش دما
 ۴) افزایش CO₂
- ۱۹۷- کدامیک قادر به متابولیزه کردن هیدروکربن‌های نفتی نیستند?
 ۱) آمیب‌ها
 ۲) باکتری‌ها
 ۳) قارچ‌ها
 ۴) مخمرها
- ۱۹۸- کدام گزینه مربوط به «لجن فعال» است?
 ۱) قابل استفاده مجدد نیست.
 ۲) در تصفیه سوم فاضلاب از آن استفاده می‌شود.
 ۳) همراه با مواد شیمیایی بسیار فعال مانند کلر است.
- ۱۹۹- در اثر تخلیه فاضلاب به دریا، کدامیک موجب بیشترین خطر برای سلامت انسان است?
 ۱) آبزی پروری
 ۲) گردشگری دریایی
 ۳) تغذیه از مواد غذایی دریایی
 ۴) شیرین کردن آب دریا
- ۲۰۰- تغییر ماهیت فلزها در دریا چگونه اتفاق می‌افتد?
 ۱) تجزیه
 ۲) تغییر چگالی
 ۳) یونیزه‌شدن
 ۴) تشکیل کمپلکس با مواد آلی
- ۲۰۱- کدام گزینه جزو تأثیرات زیرکشندگی در آبزیان نیست?
 ۱) تومورها
 ۲) عدم باروری
 ۳) مرگ رودری
 ۴) استرهای فیزیولوژیک
- ۲۰۲- مهم‌ترین خطر آلودگی ذرات کوچک معلق در دریا، کدام گزینه است?
 ۱) کاهش اکسیژن محلول - خفگی موجودات
 ۲) کاهش ورود نور نفوذی - کاهش فتوسنتر
 ۳) اشغال فضا - عدم رشد مطلوب آبزیان
 ۴) افزایش غلظت فلزات سنگین - مرگ و میر آبزیان
- ۲۰۳- برای محاسبه درجه تماس جانور با ماده سمی، چه روشهای مناسب‌تر است?
 ۱) سنجش سمیت آب
 ۲) سنجش پاسخ‌های تطبیقی
 ۳) سنجش غلظت شناسانگرهای حیاتی
- ۲۰۴- در موقع اضطراری، کدام روش برای زدودن موقتی آلودگی نفتی در دریا مناسب‌تر است?
 ۱) استفاده از مواد جاذب
 ۲) تشکیل سدهای شناور
 ۳) برداشت‌های مکانیکی
- ۲۰۵- سنجش مواد آلی در آب، معمولاً با کدام روش انجام می‌گیرد?
 ۱) انعقاد
 ۲) تیتراسیون
 ۳) رنگ‌سنجی
- ۲۰۶- نخستین موجودات زنده، که از آلودگی نفتی در دریاهای آسیب می‌بینند، کدام‌اند?
 ۱) پرندگان آبزی
 ۲) ماهی‌ها و میگوها
 ۳) گیاهان آبزی
- ۲۰۷- منشاء اصلی ورود عنصر سنگین به داخل دریاچه و دریاهای کدام است?
 ۱) اتمسفر
 ۲) رودخانه‌ها
 ۳) واکنش‌های شیمیایی
- ۲۰۸- مهم‌ترین عامل تجزیه نفت در آلودگی نفتی دریاهای کدام است?
 ۱) میکروارگانیسم‌ها
 ۲) امولسیون‌سازی
 ۳) افزایش بارندگی
- ۲۰۹- در پدیده غنی‌شدن آبهای سطحی، نقش کدامیک بیشتر است?
 ۱) ازت
 ۲) پتانس
 ۳) فسفر
- ۲۱۰- فراوان‌ترین ترکیب جیوه در محیط‌های آبی به کدام صورت است?
 ۱) سولفید جیوه
 ۲) سولفات جیوه
 ۳) نیترات جیوه