

کد کنترل

443

E

443E

# آزمون ورودی دوره‌های کارشناسی ارشد ناپیوسته داخل – سال ۱۴۰۱

صبح چهارشنبه  
۱۴۰۱/۰۲/۲۸



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

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

## زیست‌شناسی دریا (کد ۱۲۱۶)

زمان پاسخ‌گویی: ۱۸۰ دقیقه

تعداد سؤال: ۲۱۰

جدول مواد امتحانی، تعداد و شماره سؤال‌ها

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سؤال	از شماره	تا شماره
۱	زیان 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

این آزمون نمره منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

\* متقاضی گرامی، وارد نکردن مشخصات و امضا در کادر زیر، به منزله غایبت و حضور نداشتن در جلسه آزمون است.

اینچنان ..... 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 سؤال‌ها، نوع و کد کنترل درج شده بر روی دفترچه سؤال‌ها و پایین 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 answer on your answer sheet.*

- 1- Growing older and more decrepit appeared to be an ----- and necessary part of being human.  
1) inevitable      2) intangible      3) unforeseeable      4) unsentimental
- 2- I don't really think I'd have the ----- to finish a marathon!  
1) concern      2) candor      3) endurance      4) autonomy
- 3- Her marriage started to improve once her husband finally ----- he had an anger problem and began to take counseling.  
1) identified      2) emerged      3) hesitated      4) acknowledged
- 4- Society is an interdependent system that ----- widespread cooperation to function.  
1) proceeds      2) requires      3) fascinates      4) conveys
- 5- Our blue planet is a ----- Life depends on water, yet in its natural form, the water in the oceans will not sustain us because we cannot drink salt water.  
1) refuge      2) remedy      3) paradox      4) vacillation
- 6- I thought I was buying a/an ----- native Indian carving, but discovered later that it was machine-made.  
1) genuine      2) definitive      3) secretive      4) artificial
- 7- The entrepreneur had a well-deserved reputation for -----, having accurately anticipated many changes unforeseen by established business leaders.  
1) modesty      2) hindsight      3) prescience      4) extroversion
- 8- Studies of longevity among turtles are sometimes ----- by the fact that the subjects live so long that researchers retire before the studies can be completed.  
1) stabilized      2) hampered      3) diversified      4) verified
- 9- Kevlar is a ----- new material which is used for everything from airplane wings, to bullet-proof vests, to hockey sticks.  
1) prescriptive      2) versatile      3) dormant      4) derivative
- 10- If exploitation of the planet's resources continues as at present, then the lifestyle we currently enjoy ----- the risk of causing significant damage to the world.  
1) proposes      2) puts      3) shapes      4) runs

**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.

Scientists and philosophers have been grappling with the relationship between language and thought for centuries. There have always been (11) ----- that our picture of the Universe depends on our native tongue. Since the 1960s, however, (12) ----- the ascent of thinkers like Noam Chomsky, and a host of cognitive scientists, (13) ----- that linguistic differences don't really matter, (14) ----- language is a universal human trait, and that our ability to talk to one another owes more to our shared genetics (15) -----. But now the pendulum is beginning to swing the other way as psychologists re-examine the question.

- |     |  |  |
|-----|--|--|
| 11- | 1) that they argue<br>3) an argument by those              | 2) those who argue<br>4) arguing those who                       |
| 12- | 1) with                    2) for                          | 3) by                      4) in                                 |
| 13- | 1) whose consensus<br>3) the consensus has been            | 2) who has the consensus<br>4) is the consensus                  |
| 14- | 1) a                      2) the                           | 3) what                  4) that                                 |
| 15- | 1) and our cultures vary<br>3) than our cultures that vary | 2) than to our varying cultures<br>4) as to our varying cultures |

**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 I:**

Since plastics have been made available to a broad spectrum of consumers after the Second World War, their global production has risen to  $322 \times 10^9$  kg in 2015. Although plastic production is concentrated in China, Europe, the USA, Canada and Mexico, plastics and recyclable plastic waste, which are not classified as hazardous, are exported internationally, posing a global threat to human health, interests, and ecosystems. The pollution by plastic litter has advanced to such a level that today it is present in virtually every environment and every location of the Earth. The marine environment is especially affected, as it receives not only direct pollution from sea-based activities, but also land-based plastics. Plastic pollution causes the death of a high number of marine animals, as well as severe damages to ecosystems and human health and interests, like tourism, fishing, or leisure activities at beaches. Plastics do not degrade naturally but fragment to smaller pieces, which multiplies their abundance. In recent decades, campaigns are being conducted to combat the excessive production and consumption of single-use plastics, for example plastic bags from supermarkets, microbeads in cosmetic products, or PET (Polyethylene terephthalate)

beverage bottles. Policy changes have been requested after increasing scientific evidence and public awareness about the pollution problem.

- 16- Plastic production has increased dramatically -----.**
- 1) during the Second World War
  - 2) after the Second World War
  - 3) from 2015 till now
  - 4) in 2015
- 17- Plastics and recyclable plastic waste are -----.**
- 1) produced globally
  - 2) classified as hazardous materials
  - 3) posing a global threat to ecosystems
  - 4) exported to China, Europe, the USA, Canada and Mexico
- 18- Plastic pollution does NOT negatively impact which of the following?**
- 1) Fishing
  - 2) Education
  - 3) Tourism
  - 4) Leisure activities
- 19- The abundance of plastics increases in marine environment because they -----.**
- 1) fragment to smaller pieces
  - 2) float on the surface of water
  - 3) sink on the bottom of the sea
  - 4) degrade naturally
- 20- PET stands for which of the following?**
- 1) Polyaromatic terpenes
  - 2) Polypeptide terephthalate
  - 3) Polyethylene tetrahexyl
  - 4) Polyethylene terephthalate

#### **PASSAGE 2:**

Thermal pollution is a reduction in water quality that stems from changes in water temperature. This type of pollution in tropical areas, where ambient water temperature is naturally high, elevates the water temperature, sometimes to the point that it may exceed the thermal threshold of some organisms and cause adverse effects on them. The common type of thermal pollution is mainly caused by power plants, which use seawater for cooling the system. The output warm water is then released into the sea, which may change the ambient temperature regime and other abiotic parameters (e.g., oxygen) and, therefore, change the physiology of animals. Warm water effluent can alter the structure, composition and performance of fish, phytoplankton, macrophyte and benthic communities. The massive attention towards studying the effects of thermal effluent demonstrates its applicability to be used as a model for predicting the effects of global warming on the marine biota of coastal ecosystems.

- 21- What is the cause of thermal pollution?**
- 1) Salinity changes
  - 2) Oxygen reduction
  - 3) Temperature changes
  - 4) Water quality enhancement
- 22- Based on the passage, thermal pollution in which geographical area may be more important for the organisms?**
- 1) tropical
  - 2) temperate
  - 3) sub polar
  - 4) polar
- 23- What is the most common form of thermal pollution?**
- 1) Rural swage
  - 2) Industrial runoff
  - 3) Desalination plants
  - 4) Cooling system of power plants
- 24- Thermal pollution can change which of the following factors of marine organisms?**
- 1) Performance
  - 2) Structure
  - 3) Composition
  - 4) All cases

25- Recently, effects of thermal pollution are used to -----.

- 1) moderate the effect of climate change
- 2) reduce the impact of global warming
- 3) project the impact of global warming
- 4) mitigate the negative impact of global warming on coastal ecosystems

**PASSAGE 3:**

Epibiosis is a symbiotic relationship where one organism (epibiont) lives on the surface of the other (basibiont). A wide variety of epibiont communities are found on sea turtles including macro, meio, and micro-epibionts. Macro-epibiont communities encompassing cirripeds, polychaetes, hydrozoans, bryozoans, poriferans, tunicates, periphytic algae, and some motile organisms have been widely studied on different sea turtle species and meiofaunal organisms such as nematodes and copepods have recently been the focus of several studies. Likewise, microepibiota on sea turtles, represented mostly by colonizing diatoms, have recently been assessed. Some of these epibionts, such as the barnacle *Chelonibia testudinaria*, have a wide geographical distribution, whereas some others, like some short-lived diatom species, may have a relatively narrow and local distribution. Barnacles are the most prominent epibionts of sea turtles

26- According to the passage, an organism that lives on the surface of the other one is called -----.

- |  |                  |                   |                   |
|--|------------------|-------------------|-------------------|
| 1) basibiont   | 2) epibiont      | 3) epibiosis      | 4) symbiont       |
| <b>27- Bryozoans are considered as -----.</b>  |                  |                   |                   |
| 1) meio-epibiont   | 2) meso-epibiont | 3) micro-epibiont | 4) macro-epibiont |
| <b>28- Which of the following are included in meiofaunal group?</b>                            |                  |                   |                   |
| 1) Nematodes   | 2) Poriferans    | 3) Tunicates      | 4) Hydrozoans     |
| <b>29- The barnacle <i>Chelonibia testudinaria</i>, has a ----- geographical distribution.</b> |                  |                   |                   |
| 1) local   | 2) limited       | 3) narrow         | 4) broad          |
| <b>30- What are the most common epibionts of sea turtles?</b>                                  |                  |                   |                   |
| 1) Algae   | 2) Bivalves      | 3) Barnacles      | 4) Polychaetes    |

**فیزیولوژی جانوری:**

- ۳۱ هموستازی چیست؟

(۱) هماهنگی با محیط

(۳) تعادل مایعات و بیونها

(۲) تنظیم اسمزی در ماهیان

(۴) تعادل هورمون‌های درون‌ریز

- ۳۲ هورمون‌های کدام غدد از نوع پروتئین یا پلی‌پپتید است؟

(۱) تخمدان و جفت

(۳) قشر فوق کلیه و تیروئید

(۲) پاراتیروئید و بیضه

(۴) هیپوفیز خلفی و پانکراس

- ۳۳ کدام مورد در توصیف پتانسیل عمل صحیح است؟

(۱) کندوکتانس بیون پتانسیم سریعاً افزایش می‌یابد.

(۳) تغییر کندوکتانس رخ نمی‌دهد.

(۲) کندوکتانس بیون سدیم سریعاً افزایش می‌یابد.

(۴) تغییر پولاریتی رخ نمی‌دهد.

- ۳۴ - ویژگی بالینی مبتلایان به دیابت نوع یک کدام است؟
- ۱) انسولین پلاسما کم - گلوکز پلاسما زیاد - حساسیت به انسولین طبیعی
  - ۲) انسولین و گلوکز پلاسما زیاد - حساسیت به انسولین زیاد
  - ۳) گلوکز پلاسما و حساسیت به انسولین کم
  - ۴) بدون حساسیت به انسولین زیاد پلاسما
- ۳۵ - کاهش یون روی (Zn) در بدن بر میزان تولید کدام آنزیم و انتقال کدام گاز تنفسی تأثیر دارد؟
- ۱) آنزیم استیل کولین استراز - گاز  $O_2$
  - ۲) آنزیم تیروزین هیدروکسیلаз - گاز  $CO_2$
  - ۳) آنزیم کربنیک انھیدراز - گاز  $O_2$
  - ۴) آنزیم گلوکز فسفاتاز - گاز  $CO_2$
- ۳۶ - کدام عبارت در مورد هدایت پیام عصبی درست است؟
- ۱) هر چه آکسون قطورتر باشد، ثابت زمان بیشتر و در نتیجه سرعت هدایت پیام عصبی کاهش می‌یابد.
  - ۲) هر چه آکسون قطورتر باشد، ثابت طول بیشتر و در نتیجه سرعت هدایت پیام عصبی افزایش می‌یابد.
  - ۳) در آکسون میلین دار، ثابت طول کمتر و ثابت زمان بیشتر است و در نتیجه سرعت هدایت پیام عصبی کمتر است.
  - ۴) در آکسون میلین دار، ثابت طول و ثابت زمان کاهش می‌یابد و در نتیجه سرعت هدایت پیام عصبی بیشتر است.
- ۳۷ - کدام یک از انواع نقل و انتقالات غشائی در دیپولاریزاسیون پتانسیل عمل سلول‌های عصبی دخالت دارد؟
- ۱) انتقال فعال
  - ۲) انتشار ساده
  - ۳) انتقال فعال ثانویه
  - ۴) انتشار تسهیل شده
- ۳۸ - محتواهای کلسیتروول غشائی بر کدام ویژگی غشاء سلولی بیشترین تأثیر را دارد؟
- ۱) سیالیت
  - ۲) ضخامت
  - ۳) هیدروفیلی
  - ۴) نفوذپذیری یونی
- ۳۹ - در حضور هورمون ضد ادراری (ADH) بیشترین بازجذب آب در کدام بخش نفرون کلیوی انجام می‌شود؟
- ۱) بخش بالا روی لوب هنله (Ascending tubule)
  - ۲) لوله‌های پیچ خورده دور (Distal convoluted tubules)
  - ۳) لوله‌های پیچ خورده نزدیک (Proximal convoluted tubules)
  - ۴) بخش لوله‌های جمع‌آوری کننده (Collecting ducts)
- ۴۰ - در بین گونه‌های ماهیان با افزایش نسبی اندازه تخمک هم‌آوری ..... و بقای تخم ..... می‌یابد.
- ۱) افزایش - کاهش
  - ۲) کاهش - افزایش
  - ۳) افزایش - افزایش
  - ۴) کاهش - کاهش
- ۴۱ - کسب ذرات موادغذایی معلق در آب توصیف کدام روش تغذیه‌ای است؟
- ۱) omnivorous
  - ۲) carnivorous
  - ۳) deposit feeder
- ۴۲ - تفاوت دستگاه گردش خون دوکفه‌ای‌ها (Bivalva) و سختپوستان چیست؟
- ۱) ضربان قلب متفاوت در دو گروه
  - ۲) انتقال اکسیژن توسط گردش خون در دوکفه‌ای‌ها
  - ۳) گردش خون بسته در دوکفه‌ای‌ها و باز در سختپوستان
  - ۴) فقدان قلب در ساختار گردش خون دوکفه‌ای‌ها و وجود آن در سختپوستان
- ۴۳ - کدام گزینه منحصرًا دارای گونه‌های قابل زیست در آب شور است؟
- ۱) اسفنج‌ها
  - ۲) خارپوستان
  - ۳) مرجانیان
  - ۴) کرم‌های پهن
- ۴۴ - نماتوسمیت‌ها چگونه توسط نرمتنان برای دفاع به کار می‌روند؟
- ۱) ذخیره نماتوسمیت‌ها از مرجان‌های شکارشده
  - ۲) تولید نماتوسمیت در پوشش مانتل
  - ۳) تولید نماتوسمیت در رادولا
  - ۴) حمل مرجان بر روی صدف

- ۴۵- رهاشدن نماتوسيت‌ها در مرجانيان توسيط چه نيريويي پيش برده می‌شود؟
- (۱) تغييرات شيمياي سطح سيتوپلاسم
  - (۲) فشار اسمزي بالاي درون نماتوبلاست
  - (۳) فشار اسمزي بالا و نيريوي كششى نماتوسيت
  - (۴) فشار هييدروستاتيكي بالاي درون نماتوسيت
- ۴۶- تمام واكنش‌های شيمياي که در يك جانور اتفاق می‌افتد، چه ناميده می‌شود؟
- (۱) متابوليسم
  - (۲) شيميو سنتر
  - (۳) تنفس بافتی و سلولی
- ۴۷- وجه تمایز پولیپ تغذیه‌ای از پولیپ تولیدمثلی در رده هييدروزا چیست؟
- (۱) وجود حفره معدی - عروقی در هييدرانت
  - (۲) وجود تانتاکول در هييدرانت و تولید مدوز در گونانژیوم
- ۴۸- وجود ولوم مشخصه مدوز کدام رده مرجانيان است و کارکرد آن چیست؟
- (۱) سيفوزوا - تغيير جهت در هنگام شنا
  - (۲) هييدروزا - تغيير جهت در هنگام شنا
  - (۳) هييدروزا - افزایش سرعت خروج آب از چتر مدوز
  - (۴) سينوزوا - افزایش سرعت خروج آب از چتر مدوز
- ۴۹- توانايی **Regeneration** يا ترميم در کدام گروه از کرم‌های پهنه دیده می‌شود؟
- (۱) توربولاريا
  - (۲) ترماتودا
  - (۳) سستودا
  - (۴) مرنوژنهآ
- ۵۰- در ماهيانی که يکبار در زندگی تولیدمثل می‌کنند (**Semelparous**، کدام يك از موارد زير جزو مزايای استراتژی تولیدمثل محسوب نمي‌شود؟
- (۱) بقای مولدين
  - (۲) دوری جانوران مهاجم از تخم و لارو
  - (۳) با افزایش سهم ماهيچه‌های سفید نسبت به سرخ، در ماهيان ..... بيشتر می‌شود.
- ۵۱- با افزایش سهم ماهيچه‌های سفید نسبت به سرخ، در ماهيان ..... بيشتر می‌شود.
- (۱) امكان ذخیره چربی
  - (۲) توانايی شنای مداوم
  - (۳) توانايی شنای مداوم
- ۵۲- **Esthetos** چیست؟
- (۱) لکه‌های چشمی در توربولاريا
  - (۲) ساختار عصبی حساس به نور در کيتون‌ها
  - (۳) کدام اندام نقشی در ساختار دستگاه تنفس شکم‌پایان ندارد؟
- ۵۳- کدام اندام حسی تعادلی در کرم‌های پهنه
- (۱) جبه
  - (۲) پوسته
  - (۳) تنیديوم
  - (۴) پای عضلانی
- ۵۴- عملکرد سلوم در پرتقاران چیست؟
- (۱) اسكلت هييدرواستاتيك است.
  - (۲) مكانی برای جمع آوري مواد زائد است.
  - (۳) انتقال گازهای تنفسی را به عهده دارد.
- ۵۵- تفاوت اساسی بينايی ماهيان و پرندگان در چیست؟
- (۱) لايه‌های شبکيه
  - (۲) ميزان شفافيت عدسی
  - (۳) عميقه گوش داخلی در ماهيان چیست؟
- ۵۶- (۱) شنوایی و تعادل
- (۲) انتقال امواج اولتراسونيك به مغز
  - (۳) درک ارتعاشات با فرکانس کم

- ۵۷- پوست در کدامیک از ماهیان نقش کمتری در تنفس دارد؟  
 ۱) لامپری      ۲) گل خزک  
 ۳) کپور علفخوار      ۴) مارماهی حقیقی
- ۵۸- تهویه تنفسی در لارو ماهیان چگونه است؟  
 ۱) با آبشش  
 ۲) از راه اپیدرم  
 ۳) تنفس بی‌هوایی  
 ۴) انتشار اکسیژن از سطح بدن
- ۵۹- در گونه‌های **Protogynous** .....  
 ۱) ماهی ابتدا نر و سپس ماده می‌شود.  
 ۲) ماهی ابتدا ماده و سپس نر می‌شود.  
 ۳) جنس ماده در جمعیت غالب است.
- ۶۰- تغییر شکل جنس نر در زمان جفت‌گیری و تولیدمثل در کدام مورد زیر دیده می‌شود؟  
 ۱) ماهی هامور  
 ۲) ماهی آزاد نرکا  
 ۳) یال اسبی  
 ۴) کوسه سرچکشی

جانورشناسی (با تأکید بر جانوران دریایی):

- ۶۱- کدام جانور زیر دهان ثانویه (Deuterostome) محسوب می‌شود؟  
 ۱) توتیا  
 ۲) میگو  
 ۳) کرم خاکی
- ۶۲- کدام گروه لوفوفور ندارند؟  
 ۱) اکتوپریوکتا  
 ۲) اونیکوفورا  
 ۳) برآکیوپودا
- ۶۳- لارو **أفیوپلوتُوس** مربوط به اعضای کدام شاخه جانوری است؟  
 ۱) خارپستان  
 ۲) نرم‌تنان  
 ۳) اسفنج‌ها
- ۶۴- کدام جانوران زیر دستگاه گردش خون بسته دارند؟  
 ۱) ماسل‌ها  
 ۲) اوپیسترها  
 ۳) اسکوئیدها
- ۶۵- کریل‌ها به کدام راسته از رده مالاکوستراکا تعلق دارند؟  
 ۱) دکاپودا  
 ۲) آمفی‌پودا  
 ۳) ایزوپودا
- ۶۶- در کدام جانور زیر تقارن در جانور بالغ با تقارن در لارو متفاوت است؟  
 ۱) ماهی مرکب  
 ۲) کشتی چسب  
 ۳) کرم نریس
- ۶۷- کدام ماهی زیر دارای دم نامتجانس (**Heterocercal**) است؟  
 ۱) قزل‌آلای  
 ۲) تن‌ماهی  
 ۳) شیمرا
- ۶۸- مرحله لاروی **Cypris** مربوط به کدام سخت‌پوست است؟  
 ۱) خرچنگ  
 ۲) لابستر  
 ۳) کپه‌پود
- ۶۹- جلبک **Volvox** در چه سطحی از سطوح سازماندهی در درجه پیچیدگی بدن جانوران قرار می‌گیرد؟  
 ۱) سلولی  
 ۲) اندامک  
 ۳) پرتوپلاسمی
- ۷۰- غدد نمکی (**Salt glands**) در کدام پرنده دیده می‌شود؟  
 ۱) گنجشک  
 ۲) کاکایی  
 ۳) کبوتر
- ۷۱- آمپول‌های لورنزنی (اندام حسی) در کدام جانور دیده می‌شود؟  
 ۱) سالمون  
 ۲) کپور  
 ۳) کوسه
- ۷۲- کلاح
- ۷۳- کفشك

- ۷۲- کدامیک از ماهیان زیر بیشترین قرابت تبارشناختی (فیلوژنتیکی) با شیمرماهیان (هلوسفال) را دارند؟  
 ۱) ماهیان تلخوست ۲) کوسه‌ماهیان ۳) هاگ‌ماهی ۴) لامپری
- ۷۳- کدامیک از جانوران زیر در شاخه نیمه‌طناب‌داران (**Hemichordata**) قرار می‌گیرد؟  
 ۱) کرم کشتی ۲) کرم پولکی ۳) کرم ریشدار ۴) کرم بلوطی
- ۷۴- کدامیک از لاروهای زیر مربوط به شاخه خارپوستان است؟  
 ۱) پلانولا ۲) براکیولاریا ۳) پارانشیمولا ۴) گلوچیدیم
- ۷۵- کدامیک از سخت‌پوستان زیر جزء رده آبیشش پایان (**Branchiopoda**) است؟  
 ۱) آرتmia ۲) خرچنگ ارواح ۳) کشتی چسب ۴) میگوی مانتیس
- ۷۶- اندام حسی آمفید (**Amphid**) در کدام شاخه جانوری دیده می‌شود؟  
 ۱) حلقویان ۲) روتیفرها ۳) نماتودها ۴) نرم‌تنان
- ۷۷- در آناتومی کرم‌های نریس (پرتار) به دومین بند بدن که زائد جانبی نیز ندارد، چه می‌گویند؟  
 ۱) نوتوبودیم ۲) پاراپودیوم ۳) پیزیدیوم ۴) پریستومیوم
- ۷۸- ناتیلوس (**Nautilus**), جزء کدام رده از نرم‌تنان است؟  
 ۱) ناوپایان ۲) سرپایان ۳) شکم‌پایان ۴) تک‌صدفی‌ها
- ۷۹- در کدامیک از رده‌های نرم‌تنان بخشی از لوله گوارش (رکتوم) از داخل قلب عبور می‌کند؟  
 ۱) ناوپایان ۲) سرپایان ۳) شکم‌پایان ۴) دوکنه‌ای‌ها
- ۸۰- سلول‌های T شکلی که پوشش بدن در اسفنج‌ها را می‌سازد، چه نام دارد؟  
 ۱) آرکتوسیت ۲) پیناکوسیت ۳) کوانوسیت ۴) لوفوسیت
- ۸۱- در شاخه بندپایان اعضای کدام زیرشاخه، شاخص (آنتن) ندارند؟  
 ۱) کلیسرداران ۲) هزارپایان ۳) سخت‌پوستان ۴) شش‌پایان (حشرات)
- ۸۲- درخت تنفسی در کدام رده خارپوستان دیده می‌شود؟  
 ۱) ستاره‌سانان ۲) خارسانان ۳) خیارسانان ۴) مارسانان
- ۸۳- لارو **Cidipid** متعلق به کدام شاخه جانوری زیر است؟  
 ۱) بریوزوئن‌ها ۲) خارپوستان ۳) شانه‌داران ۴) کرم‌های پهن
- ۸۴- رده **Scyphozoa** شامل تمام ..... است.  
 ۱) تن‌ماهیان ۲) ژله‌ماهیان ۳) کوسه‌ماهیان ۴) ماهیان مرکب
- ۸۵- دریافت صدای برگشتی در فرایند اکولوژیکن در دلفین توسط کدام اندام صورت می‌گیرد؟  
 ۱) گیرنده‌های حسی اطراف چشم ۲) حفره بینی ۳) گوش خارجی ۴) فک پایین
- ۸۶- نقش اندام وبر در گریه ماهیان چیست؟  
 ۱) شنوایی ۲) تعادلی ۳) ترشح انسولین ۴) گوارش چربی‌ها
- ۸۷- در عروس‌های دریایی، کدام مرحله پس از استقرار لارو پلانولا روی بستر است?  
 ۱) افیرا ۲) استروبیلا ۳) سیفوستوما ۴) عروس‌دریایی جوان
- ۸۸- اندام حسی عروس‌دریایی چه نام دارد؟  
 ۱) اسفلادیوم ۲) روپالیوم ۳) مانوبریوم ۴) نماتوسیست

-۸۹- عملکرد اندام هکتوکوتیلوس (*Hectocotylus*) در سرپایان چیست؟

- ۱) کیسه نگهدارنده اسپرم در حفره جبه
  - ۲) کیسه نگهدارنده اسپرم در جانوران ماده
  - ۳) انتقال اسپرم از جانور نر به ماده
  - ۴) بازوی دراز برخی از مرکب ماهیان برای دفاع
- کدامیک از اندام‌ها به ترتیب نقش اساسی در شناوری کپورماهیان و کوسه‌ماهیان دارند؟

- ۱) کبد - کیسه شنا
- ۲) باله‌ها - کبد
- ۳) باله‌ها - کیسه شنا

### زیست‌شناسی سلولی و مولکولی:

-۹۱- برای خروج پروتئین‌ها از هسته ابتدا:

- ۱) مولکول هدف به Ran-GAP متصل می‌شود و به این مجموعه Exportin متصل و از هسته خارج می‌شود.
- ۲) مولکول هدف به Exportin متصل می‌شود و سپس با اضافه شدن Ran-GTP، کمپلکس سه‌تایی از هسته خارج می‌شود.
- ۳) به Exportin Ran-GTP متصل می‌شود و به این مجموعه پروتئین هدف متصل و از هسته خارج می‌شود.
- ۴) به Exportin Ran-GEF به Exportin Ran-GTP متصل می‌شود و به این مجموعه مولکول هدف متصل و کمپلکس سه‌تایی از هسته خارج می‌شود.

کدامیک از تکرارهای زیر بیشترین فراوانی را در ژنوم انسان دارند؟

- |                         |                        |
|-------------------------|------------------------|
| LTR transposons (۲)     | DNA transposons (۱)    |
| Non-LTR transposons (۴) | Poly A transposons (۳) |

-۹۲- کدام مورد، اولین مرحله‌ای است که بر اثر متابسیون منجر به خاموشی در پروتئین NSF، در مسیر ترشی متوقف می‌شود؟

- ۱) انتقال وزیکول از شبکه آندوپلاسمی به گلزاری
- ۲) انتقال از ترانس گلزاری به ایندوزوم‌ها
- ۳) انتقال از ترانس گلزاری به غشای پلاسمایی
- ۴) انتقال در بین سیسترن‌های گلزاری

-۹۳- آنزیم endoglycosidase D در مطالعات قندی‌شدن پروتئین‌ها از آن جهت مفید است که محقق از طریق آن می‌تواند تشخیص دهد که پروتئین قندی‌شده در ..... می‌ماند.

- ۱) ترانس گلزاری
- ۲) سیس گلزاری
- ۳) سیتوپلاسم
- ۴) شبکه آندوپلاسمی

-۹۴- اولین مرحله در ساختن یک کتابخانه cDNA ای کدام است؟

- ۱) رونویسی معکوس RNA به cDNA

- ۲) جداسازی RNA تام از سلول

- ۳) هضم آنزیمی DNA در مناطق غیرکدکننده

-۹۵- کلون کردن DNA های دورشته‌ای بر روی یک وکتور مناسب

دو اندامکی که مسئولیت ساختن فسفولیپیدها و اسفنگوکلیپیدها را به عهده دارند، کدامند؟

- ۱) گلزاری و پراکسی زوم
- ۲) میتوکندری و پراکسی زوم
- ۳) شبکه آندوپلاسمی و گلزاری
- ۴) میتوکندری و شبکه آندوپلاسمی

-۹۶- همه عبارت‌های زیر در رابطه با غشاء‌ها درست می‌باشند، به جز:

(۱) تغییرات دمایی در ترکیب فسفولیپیدی باکتری‌ها مؤثر است.

(۲) کلستروول در استحکام‌بخشی و سیالیت غشاها نقش کلیدی دارد.

(۳) برای جدایی پروتئین‌های لنگرانداز از غشاء نیاز به آنزیم‌های اختصاصی می‌باشد.

(۴) پروتئین‌های انتگرال دارای سه بخش بیرون سلول، تراوغشایی و داخل سلولی می‌باشند.

- ۹۸- در سلول‌های بوکاریوتی ساختار حلقوی mRNA در حال ترجمه، به کدامیک از پروسه‌های زیر کمک می‌کند؟
- ۱) ختم فرایند ترجمه
  - ۲) افزایش کارایی ترجمه
  - ۳) عدم تشکیل ساختارهای پلی‌زومی
  - ۴) فروپاشی mRNA و پیشگیری از ترجمه بیش از حد معمول آن
- ۹۹- با تکیه بر کدام تفاوت، می‌توان میتوکندری و لیزوژوم را از طریق التراسانترفیوز از هم جدا می‌کرد؟
- ۱) غلظت یونی در دو اندامک
  - ۲) نکته ایزوالکتریک
  - ۳) اندازه
  - ۴) دانسیته
- ۱۰۰- دلیل اضافه کردن سرم به محیط کشت سلول‌های جانوری چیست؟
- ۱) حاوی مولکول‌های پیش‌ساز DNAها و RNAها است.
  - ۲) حاوی اسیدهای آمینه ضروری است که برای رشد و تکثیر سلول لازم است.
  - ۳) حاوی فاکتورهای رشد است که برای خروج از G<sub>1</sub> لازم و ضروری است.
  - ۴) حاوی ویتامین‌ها است که به عنوان کوفاکتورها برای عملکرد آنزیم‌های مسیرهای متابولیکی لازم است.
- ۱۰۱- در کدامیک از انتقالات به انرژی نیاز می‌باشد؟
- ۱) اتانل به داخل سلول
  - ۲) اسیدآمینه لیزین به داخل سلول اپیتلیال روده
  - ۳) گلوکز از جریان خون به داخل ماهیچه‌های مخطط
  - ۴) کلسیم از شبکه سارکوپلاسمی به داخل سیتوزول در ماهیچه‌های مخطط
- ۱۰۲- همه عبارات زیر در رابطه با ATP-powered pump‌ها درست است، به جزء:
- ۱) در پایین نگهداشتن سطح پتاسیم سیتوزول یک پمپ p دخالت دارد.
  - ۲) در حفظ pH پایین لیزوژوم یک پمپ V دخالت دارد.
  - ۳) در مقاومت دارویی در سلول‌های سرطانی پمپ‌های ABC دخالت دارد.
  - ۴) در ریلکس‌شدن ماهیچه‌های یک پمپ P دخالت دارد.
- ۱۰۳- کدامیک هضم ریبوژوم‌ها، میتوکندری‌ها و پراکسی‌زوم‌ها را در سلول به عهده دارد؟
- ۱) ایندوزوم
  - ۲) اتوفاگوزوم
  - ۳) پروتوزوم
  - ۴) نوکلئوزوم
- ۱۰۴- Enhancesome به کدامیک از عبارت‌های زیر اطلاق می‌شود؟
- ۱) اتصال چند فاکتور رونویسی به منطقه تنظیمی یک ژن
  - ۲) اتصال عوامل ترمیم به منطقه آسیب‌دیده از DNA
  - ۳) اتصال فاکتورهای رونویسی و RNA پلی‌مراز به پرومотор
  - ۴) اتصال DNA پلی‌مراز و پروتئین‌های دخیل در همانندسازی
- ۱۰۵- توالی DNA و پروتئین ژن آلفا توبولین انسانی و ماهی یکسان است. این ژن‌ها با هم ..... هستند.
- |             |              |             |             |
|-------------|--------------|-------------|-------------|
| Paralog (۴) | Ortholog (۳) | Autolog (۲) | Homolog (۱) |
|-------------|--------------|-------------|-------------|
- ۱۰۶- همه جملات زیر در رابطه با غشاء‌ها درست است، به جزء:
- ۱) کلسترون در استحکام و سیالیت غشاء‌ها نقش دارد.
  - ۲) برای انجام عمل خاصی، منطقه‌ای از غشاء می‌تواند ترکیب فسفولیپیدی متفاوتی داشته باشد.
  - ۳) غشاء‌های مختلف ممکن است از نسبت‌های متفاوتی از یک فسفولیپید را در خود جای دهند.
  - ۴) ساختارهای فسفولیپیدی غشاء‌ها فقط در نفوذپذیری و سیالیت غشاء‌ها نقش دارند.

- چند درصد RNAهای سلول را rRNAها تشکیل می‌دهند؟
- (۱) بین ۵° تا ۶° درصد
  - (۲) بالای ۸۰ درصد
  - (۳) حدود ۳۵ درصد
  - (۴) کمتر از ۲۰ درصد
- در سیستم ترمیم Uvr کدامیک نقش هلیکازی دارد؟
- |           |           |           |           |
|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Uvr D (۴) | Uvr C (۳) | Uvr B (۲) | Uvr A (۱) |
|-----------|-----------|-----------|-----------|
- کدامیک از اتصالات غشایی باعث بی‌تقارنی غشاء می‌شود؟
- (۱) اتصالات چسبنده
  - (۲) اتصالات محکم
  - (۳) اتصالات منفذدار
  - (۴) دسموزوم
- دیمرهای تیمین - تیمین ایجادشده در ساختمان DNA بر اثر کدامیک از موارد زیر حاصل می‌شود؟
- (۱) تابش اشعه UV
  - (۲) تابش اشعه X
  - (۳) وجود عوامل شیمیایی موتانزا در محیط کشت
  - (۴) رادیکال‌های آزاد ایجادشده در سلول
- کدامیک از انداmek‌های سلولی علاوه بر تقسیم، به صورت de novo هم تولید می‌شوند؟
- (۱) میتوکندری
  - (۲) لیزوژوم
  - (۳) پراکسیزوم
  - (۴) کلروپلاست
- همه چاپرون‌های زیر به اسیدهای آمینه پروتئین‌های در حال فولدشدن متصل می‌شوند، به جز:
- |              |                      |
|--------------|----------------------|
| Calnexin (۲) | Prolyl Isomerase (۱) |
| Bip (۴)      | PDI (۳)              |
- کدامیک از مراحل زیر برای تأمین انرژی جهت ورود پروتئین‌ها به میتوکندری دخالت ندارد؟
- (۱) انرژی حاصل از هیدرولیز ATP توسط چاپرون‌های ماتریکس
  - (۲) انرژی حاصل از هیدرولیز ATP توسط چاپرون‌های سیتوپلاسم
  - (۳) انرژی حاصل از پمپ پروتون‌ها از ماتریکس به فضای بین دو غشاء
  - (۴) انرژی حاصل از هیدرولیز ATP توسط کمپلکس TOM20, TOM22, TOM40
- حرکت رو به جلو پروتئین‌ها در سیسترن‌های گلزی چگونه است؟
- (۱) انتقال وزیکولی
  - (۲) از طریق بلوغ سیسترن‌ها
  - (۳) ارتباط فیزیکی و گذرای سیسترن‌ها
  - (۴) ارتباط فیزیکی و دائمی سیسترن‌ها
- کدامیک مهارکننده Cdk می‌باشد؟
- |          |         |         |          |
|----------|---------|---------|----------|
| Sic1 (۴) | CAK (۳) | ScF (۲) | Cdh1 (۱) |
|----------|---------|---------|----------|
- در چرخه حیاتی سلول، زمان غیرفعال شدن یکی از کروموزوم‌های جنسی X در انسان کدام است؟
- (۱) انتهای فاز S به طرف فاز G<sub>۲</sub>
  - (۲) انتهای فاز G<sub>۲</sub> به طرف فاز M
  - (۳) انتهای فاز G<sub>۱</sub> به طرف فاز G<sub>۱</sub>
  - (۴) انتهای فاز M به طرف فاز G<sub>۱</sub>
- کدام کروموزوم پس از اتمام تقسیم میتوز در هیچ‌کدام از قطبین سلول دیده نمی‌شود؟
- |                 |                 |                |              |
|-----------------|-----------------|----------------|--------------|
| Acrocentric (۴) | Metacentric (۳) | Dicentrite (۲) | Acentric (۱) |
|-----------------|-----------------|----------------|--------------|
- در غیاب Wnt چه اتفاقی در سلول می‌افتد؟
- (۱) بتا - کانتین توسط GSK3 فعال می‌شود.
  - (۲) بتا - کانتین توسط GSK3 دفسفریله می‌شود.
  - (۳) بتا - کانتین توسط GSK3 فسفریله می‌شود.
  - (۴) بتا - کانتین توسط GSK3 باعث یوبی‌کوتینه شدن kinase l, axin, APC می‌شود.

- ۱۱۹- کدامیک از پروتئین‌های زیر باعث پایدارشدن اتصال پروتئین‌های کوهزن به کروموزوم می‌شود؟

Polo Kinase (۲)

Sororin (۱)

Protein Phosphatase 2A (۴)

Arora B Kinase (۳)

- ۱۲۰- کدام قسمت از سارکومر فقط حاوی رشته‌های اکتینی است؟

Z-lines (۶)

M-lines (۳)

I-band (۲)

A-band (۱)

#### اکولوژی (با تأکید بر تنوع زیستی و آبودگی دریا):

- ۱۲۱- رشد بارناکل‌ها روی نهنگ‌ها بدون اینکه آسیبی به آنها وارد کنند نشانگر چه رابطه‌ای است؟

Parasitism (۲)

Vitalism (۱)

Commensalism (۴)

Mutualism (۳)

- ۱۲۲- در کدام سیستم جزو مردمی جانوران منطقه بین جزو مردمی، یکبار در طول شبانه‌روز در معرض خشک‌شدن قرار می‌گیرند؟

Diurnal (۲)

Mixed (۱)

Semidiurnal (۴)

Amphidromic (۳)

- ۱۲۳- شوری آب خلیج فارس به علت ..... از شوری آب‌های آزاد دریایی بیشتر است.

(۱) گرمایش جهانی

(۲) وجود آب شیرین‌کن‌های سواحل

(۳) وجود چشممه‌های نمکی در بستر

(۴) گرم و خشک بودن منطقه و تبادل نسبتاً کم با پیکره اقیانوسی

- ۱۲۴- در حد بالایی سواحل صخره‌ای منطقه بین جزو مردمی کدام عامل تأثیر بیشتری بر پراکنش موجودات دارد؟

(۱) دما

(۲) رقابت

(۳) شکارگری

(۴) تجدید نسل

- ۱۲۵- همه جملات زیر در مورد زوکسانتلاها درست است، به جز:

(۱) جزء آغازیان هستند.

(۲) به داینوفلازله‌ها متعلق هستند.

(۳) دارای دیواره کربنات کلسیمی هستند.

(۴) دی‌اکسید کربن را طی فتوسنتر تثبیت می‌کنند.

- ۱۲۶- کدام گروه جزء گیاهان حقیقی نیستند؟

Seaweeds (۲)

Mangroves (۱)

Salt-marsh grasses (۴)

Seagrasses (۳)

- ۱۲۷- کدام گزینه نشان‌دهنده دو گونه از گیاهان مانگرو است که در آب‌های خلیج فارس و دریای عمان پراکنش دارند؟

*Avicennia marina – Rhizophora apiculata* (۱)*Avicennia alba – Rhizophora apiculata* (۲)*Avicennia marina – Rhizophora mucronata* (۳)*Avicennia alba – Rhizophora mucronata* (۴)

- ۱۲۸- بیشترین تغییرات دمایی آب در کدام لایه از لایه‌های اقیانوسی دیده می‌شود؟

Mesopelagic (۲)

Epipelagic (۱)

Abyssalpelagic (۴)

Bathypelagic (۳)

- ۱۲۹- مهم‌ترین عامل سفیدشدنگی مرجان‌های دریایی کدام است؟
- (۱) بلوم جلبکی
  - (۲) آلدگی آب‌های دریایی
  - (۳) صید بی‌رویه ماهیان گیاهخوار
  - (۴) افزایش دمای آب اقیانوس‌ها
- ۱۳۰- میانگین عمق در خلیج فارس حدوداً چند متر است؟
- (۱) ۱۵۰
  - (۲) ۱۰۰
  - (۳) ۳۵
  - (۴) ۱۰
- ۱۳۱- جنس کوکولیت‌ها در کوکولیتوفورها چیست؟
- (۱) پروتئین
  - (۲) سلولز
  - (۳) سیلیس
  - (۴) کربنات کلسیم
- ۱۳۲- مهم‌ترین مصرف‌کننده‌ها در طبیعت کدامند؟
- (۱) علفخواران
  - (۲) تجزیه‌کنندگان
  - (۳) گوشتخواران اولیه
  - (۴) گوشتخواران ثانویه
- ۱۳۳- بیشترین میزان مواد مغذی اقیانوس‌ها در کدام مناطق جغرافیایی دیده می‌شود؟
- (۱) قطبی
  - (۲) معتدل
  - (۳) گرمسیری
  - (۴) نیمه‌گرمسیری
- ۱۳۴- کمترین شیب بستر معمولاً در کدام نوع از سواحل دیده می‌شود؟
- (۱) گلی
  - (۲) ماسه‌ای
  - (۳) صخره‌ای
  - (۴) قلوه‌سنگی
- ۱۳۵- کدامیک از گزینه‌های زیر در مورد آشفتگی زیستی (Bioturbation) صحیح است؟
- (۱) بهم‌خوردگی بستر دریا ناشی از فعالیت ماهیان کفری
  - (۲) آشفتگی بیولوژیکی بستر دریا ناشی از جریان‌های دریایی و یا جزو مردم
  - (۳) تغییرات ساختاری در بستر دریا توسط موجودات رسوب‌خوار و فیلترکننده
  - (۴) تغییر در ساختارهای فیزیکی، شیمیایی و بیولوژیکی بستر دریا به دلیل فعالیت جانوران
- ۱۳۶- تنوع زیستی با کدامیک از عوامل، رابطه مستقیم دارد؟
- (۱) دما
  - (۲) طول روز
  - (۳) عرض جغرافیایی
  - (۴) ارتفاع از سطح دریا
- ۱۳۷- ترموکلاین‌های دائمی در کدام عرض‌های جغرافیایی رخ می‌دهند؟
- (۱) Subtropical
  - (۲) Temperate
  - (۳) Tropical
  - (۴) Polar
- ۱۳۸- کدامیک جزء راهکارهای کاهش وزن پلانکتون‌ها نیست؟
- (۱) استفاده از روغن و چربی
  - (۲) کیسه پرشده از گاز
  - (۳) ایجاد خار و برآمدگی در سطح بدن
  - (۴) جایگزینی یون‌های سبک با یون‌های سنگین
- ۱۳۹- ترتیب صحیح لایه‌های پلازیک آب‌های اقیانوسی کدام است؟
- (۱) اپی‌پلازیک - مزوپلازیک - ابیسوپلازیک - باتی‌پلازیک
  - (۲) اپی‌پلازیک - مزوپلازیک - باتی‌پلازیک - ابیسوپلازیک
  - (۳) اپی‌پلازیک - ابیسوپلازیک - مزوپلازیک - باتی‌پلازیک
  - (۴) اپی‌پلازیک - باتی‌پلازیک - مزوپلازیک - ابیسوپلازیک
- ۱۴۰- کدام مورد برای پستانداران دریایی صحیح نیست؟
- (۱) زنده‌زا هستند.
  - (۲) جانورانی دو تنفسی هستند.
  - (۳) خونگرم و دارای خز یا مو هستند.
- ۱۴۱- مهم‌ترین عامل در تعیین جنسیت لاکپشت‌های دریایی چیست؟
- (۱) رژیم جزو مردمی منطقه تخم‌ریزی
  - (۲) دمای آب هنگام جفت‌گیری
  - (۳) دمای رسوبات محل تخم‌ریزی
  - (۴) رژیم غذایی جنس ماده

- کدام گزینه در مورد پدیده کشنده بیشینه (Spring tide) درست است؟

۱) در هفتم ماه قمری رخ می‌دهد.

۲) در بیست و یکم ماه قمری رخ می‌دهد.

۳) زمانی رخ می‌دهد که خورشید - زمین - ماه در یک راستا باشند.

۴) زمانی رخ می‌دهد که خورشید - زمین - ماه با هم زاویه  $90^{\circ}$  درجه تشکیل دهند.

- در کدام یک از مصب‌های زیر جریان جزو مردم و روادخانه علت اصلی تشکیل مصب می‌باشد؟

Bar-Built (۲)

Drowned river valleys (۱)

Fjord (۴)

Tectonic (۳)

- کدام فلز به شکل ترکیبات آلی برای آبزیان خطرناک‌تر است؟

۴) سرب

۳) جیوه

۲) کادمیوم

۱) آرسنیک

- منطقه آب‌های میانی دریا که میزان نورکمی داشته و میزان فتوسنتز از تنفس کمتر است، چه نام دارد؟

Dysphotic (۴)

Euphotic (۳)

Aphotic (۲)

۱) Photic

- در مورد جریان‌های فراچاهنده (upwelling) همه عبارات زیر درست است، به جز:

۱) موجب انتقال آب‌های غنی از مواد مغذی از اعماق به سطح دریا می‌گردد.

۲) موجب انتقال اکسیژن از آب‌های سطحی به آب‌های عمقی می‌گردد.

۳) در بسیاری از مناطق در اثر وزش باد به وجود می‌آیند.

۴) تولید اولیه را در آب‌های سطحی افزایش می‌دهند.

- مرز بین دو اکوسیستم، ..... نامیده می‌شود.

۴) نیچ

۳) بیوسنوز

۲) بیوتوب

۱) اکوتون

- موجودات filter feeder و deposit feeder، به ترتیب از چه موادی در آب دریا تغذیه می‌کنند؟

۱) خون و بافت‌های زنده - پلانکتون و ذرات معلق در آب

۲) مواد معلق و پلانکتون - مواد آلی تهنشین شده در رسوب

۳) مواد آلی تهنشین شده در رسوب - خون و بافت‌های زنده

۴) مواد آلی تهنشین شده در رسوب - پلانکتون و ذرات معلق در آب

- در کدام نوع از سواحل شرایط anoxic بیشتر دیده می‌شود؟

۴) قلوه‌سنگی

۳) گلی

۲) صخره‌ای

۱) شنی

- اسیدی شدن آب اقیانوس‌ها معمولاً موجودات دارای اسکلت ..... را بیشتر تحت تأثیر قرار می‌دهد.

۴) غضروفی

۳) سیلیسی

۲) استخوانی

۱) آهکی

### گیاهان دریا:

- کدام یک از هورمون‌های گیاهی عامل اصلی شکل‌گیری پارانشیم هوایی (آئرانشیم) در ریشه گیاهان آبزی بوده و مانع از طویل شدن ریشه می‌شود؟

۲) جیبرلین (Gibberellin)

۱) اتیلین (Ethylene)

۴) ایندول بوتیریک اسید (IBA)

۳) ایندول استیک اسید (IAA)

- ۱۵۲- کدامیک از فرم‌های برگی در گیاهان دریازی غالب است؟
- (۱) تخت و گسترده
  - (۲) پیکانی شکل و چرخه‌ای
  - (۳) نواری شکل و خطی
  - (۴) فلس‌مانند و تحلیل‌رفته
- ۱۵۳- چرخه زندگی تری‌فازیک (**Triphasic**) در اعضای کدام گروه جلبکی مشاهده می‌شود؟
- (۱) کلپ‌ها
  - (۲) جلبک‌های سبز
  - (۳) جلبک‌های قهوه‌ای
  - (۴) جلبک‌های قرمز
- ۱۵۴- فراوان ترین رنگیزه در جلبک‌های قهوه‌ای کدام است؟
- (۱) پریدنین
  - (۲) فوکوگزانتین
  - (۳) فیکوسیانین
  - (۴) فیکواریترین
- ۱۵۵- کدامیک از گونه‌های مانگرویی تحمل بیشتری نسبت به شوری دارد؟
- |                              |     |                             |     |
|------------------------------|-----|-----------------------------|-----|
| <i>Nypa fruticans</i>        | (۲) | <i>Avicennia marina</i>     | (۱) |
| <i>Sonneratia caseolaris</i> | (۴) | <i>Rhizophora mucronata</i> | (۳) |
- ۱۵۶- کدامیک از گونه‌های زیر در بحث کربن آبی اهمیت دارد؟
- |                             |     |                           |     |
|-----------------------------|-----|---------------------------|-----|
| <i>Bienertia cyclopetra</i> | (۲) | <i>Atriplex hortensis</i> | (۱) |
| <i>Rhizophora mucronata</i> | (۴) | <i>Trigonella foenum</i>  | (۳) |
- ۱۵۷- کدام واژه به معنای استفاده از گیاهان در پاکسازی محیط‌زیست دریا از آلودگی می‌باشد؟
- |                 |     |                  |     |
|-----------------|-----|------------------|-----|
| Bioaugmentation | (۲) | Phytoremediation | (۱) |
| Biostimulation  | (۴) | Bioremediation   | (۳) |
- ۱۵۸- فتوسنتر و تنفس گیاهان در محیط‌های آبی به ترتیب چه تأثیری بر pH آب محیط اطراف گیاه دارد؟
- (۱) کاهش - افزایش
  - (۲) افزایش - کاهش
  - (۳) افزایش - افزایش
  - (۴) کاهش - کاهش
- ۱۵۹- کدامیک از موارد زیر از استراتژی‌های گیاه حرا برای مقابله با تنفس شوری آب دریا است؟
- |  |                                       |
|--|---------------------------------------|
| (۱) اجتناب از ورود $\text{Na}^+$ با استفاده از سوبرینی شدن | (۲) فرار از نمک با استفاده از زندگانی |
| (۳) ترشح نمک با استفاده از غدد نمکی                        | (۴) هر سه گزینه صحیح است.             |
- ۱۶۰- هسته مرکزی و اصلی جوامع مانگرو در سواحل قسم متعدد کدام جنس گیاهی است؟
- |                                    |                                    |
|------------------------------------|------------------------------------|
| (۱) ریزوفورا ( <i>Rhizophora</i> ) | (۲) اویسینیا ( <i>Avicennia</i> )  |
| (۳) برگوئیرا ( <i>Bruguiera</i> )  | (۴) سونراتیا ( <i>Sonneratia</i> ) |
- ۱۶۱- علف دریابی فیلوسپادیس (**Phyllospadix**), متعلق به کدام خانواده گیاهی است؟
- |                   |                   |
|-------------------|-------------------|
| (۱) روپیاسه       | (۲) زوستراسه      |
| (۳) پوتاموجتوناسه | (۴) هیدروکاریتاسه |
- ۱۶۲- ماده غذایی ذخیره اصلی در ماکروجلبک گراسیلاریا (**Gracilaria**) چه نام دارد؟
- |               |              |
|---------------|--------------|
| (۱) لامینارین | (۲) مانیتول  |
| (۳) گلیکوزن   | (۴) فلوریدین |
- ۱۶۳- اعضای کدام خانواده گیاهی حضور بیشتری در اکوسیستم‌های دریابی نشان می‌دهند؟
- |                |                   |
|----------------|-------------------|
| (۱) آلیسماتاسه | (۲) پوزیدونیاسه   |
| (۳) بوتماسه    | (۴) پوتاموجتوناسه |
- ۱۶۴- کدام ماکروجلبک گزینه مناسبی برای استخراج رنگیزه کارتونئیدی فوکوگزانتین به شمار می‌آید؟
- |                      |                       |                     |                 |
|----------------------|-----------------------|---------------------|-----------------|
| <i>Laminaria</i> (۴) | <i>Gracilaria</i> (۳) | <i>Porphyra</i> (۲) | <i>Ulva</i> (۱) |
|----------------------|-----------------------|---------------------|-----------------|
- ۱۶۵- کدام گونه از گیاهان موجود در جوامع مانگرو در گروه مانگروهای غیرانحصاری طبقه‌بندی می‌شوند؟
- |                     |                        |
|---------------------|------------------------|
| (۱) اویسینیا مارینا | (۲) سونراتیا آلا       |
| (۳) پمفیس اسیدولا   | (۴) ریزوفورا ماقروناتا |

- ۱۶۶- در کدام جنس گیاهی از جوامع مانگرو ریشه‌های تنفسی حقیقی و نابجا به صورت هم‌زمان حضور دارند؟  
*Rhizophora* (۴)      *Sonneratia* (۳)      *Ceriops* (۲)      *Avicennia* (۱)
- ۱۶۷- حضور ریشه‌های تنفسی کمانی یا منحنی (Arch roots) از اختصاصات کدام جنس گیاهی است؟  
*Rhizophora* (۴)      *Sonneratia* (۳)      *Posidonia* (۲)      *Avicennia* (۱)
- ۱۶۸- کدام یک از اعضای خانواده هیدروکاریتاسه (Hydrocharitaceae) در مجموعه علف‌های دریایی قرار می‌گیرد؟  
*Elodea* (۴)      *Ruppia* (۳)      *Hydrilla* (۲)      *Thalassia* (۱)
- ۱۶۹- با افزایش عمق آب دارا بودن کدام رنگیزه در گیاهان دریایی مزیت بیشتری دارد؟  
(۱) فیکواریترین      (۲) فیکوسیانین      (۳) فوکوگرانتین  
(۴) آلوفیکوسیانین
- ۱۷۰- کدام گزینه در ارتباط با قند ذخیره‌ای جلبک‌های قهوه‌ای صحیح است؟  
(۱) نشاسته متشكل از واحدهای گلوكز با پیوندهای  $\alpha$  (۱,۴)  
(۲) گلیکوژن متشكل از واحدهای گلوكز با پیوندهای  $\beta$  (۱,۶)  
(۳) لامینارین متشكل از واحدهای گلوكز با پیوندهای  $\beta$  (۱,۲)  
(۴) کریزولامینارین متشكل از واحدهای گلوكز با پیوندهای  $\alpha$  (۱,۴)

### فیزیولوژی گیاهی:

- ۱۷۱- پروتئین ذخیره آهن چه نام دارد و در کدام اندامک واقع است؟  
(۱) فاراتاکسین - کلروپلاست  
(۲) فریتین - کلروپلاست  
(۳) فاراتاکسین - میتوکندری  
(۴) فریتین - میتوکندری
- ۱۷۲- بافت‌های یک گیاه زمانی پژمرده می‌شود که  $\Psi_p$  درون سلولی .....  
(۱) از  $-10$  به  $-3$  میل کند.  
(۲) بین  $-10$  تا  $-3$  باشد.  
(۳) به مقادیر منفی برسد.
- ۱۷۳- ویژگی اصلی متمایز گیاهان سایه‌پسند از آفتاب‌پسند کدام است؟  
(۱) نقطه اشباع نوری زیاد  
(۲) فراوانی بیشتر کلروفیل  
(۳) کاهش تیلاکوئیدهای گرانومی  
(۴) فراوانی بیشتر PSII در مقایسه با PSI
- ۱۷۴- کارکرد کدام یک از مسیرها و چرخه‌های متابولیکی زیر در ارتباط با محافظت از گیاه در برابر شرایط غیر تنش‌زا است؟  
(۱) واکنش هیل      (۲) واکنش مهله      (۳) چرخه گزانتوفیل      (۴) مسیر آسادا - هالیول
- ۱۷۵- در کدام مرحله از واکنش‌های چرخه کربس در میتوکندری‌های گیاهی  $FADH_2$  تولید می‌شود؟  
(۱) تبدیل مالات به اگزالواسرات  
(۲) تبدیل سوکسینات به فومارات  
(۳) تبدیل ایزوسیترات به آلفا کتوگلوتارات  
(۴) تبدیل سوکسینیل کوانزیم آ به سوکسینات
- ۱۷۶- کدام طول موج در فتوتروپیسم نقش دارد؟  
(۱) آبی  
(۲) سبز  
(۳) قرمز  
(۴) قرمز دور
- ۱۷۷- هدف انگلمن از تاباندن طیف نور به جلبک رشته‌ای اسپیروژر در حضور باکتری‌های هوایی چه بود؟  
(۱) پی‌بردن به همکاری دو فتوسیستم ۱ و ۲ در پیش‌بردن واکنش‌های نوری فتوسنترز  
(۲) رشد و تجمع باکتری‌ها در مناطق مشخص اطراف رشته اسپیروژر  
(۳) پی‌بردن به اهمیت و کارآمدی نورهای متفاوت در فتوسنترز  
(۴) تولید اکسیژن مولکولی توسط جلبک اسپیروژر

- ۱۷۸- بیشترین تعداد آنژیم و حجم واکنش‌ها متعلق به کدام مرحله چرخه کالوین - بنسون است؟  
 ۱) احیا                                  ۲) تثبیت  
 ۳) بازتولید                          ۴) متابولیسم تریوز فسفات‌ها
- ۱۷۹- با توجه به طرح Z، اکساینده‌ترین و کاهنده‌ترین اجزای زنجیره انتقال الکترون فتوسنتزی به ترتیب کدامند؟  
 ۱)  $P_{700}$  بنیادی و پروتئین FNR  
 ۲)  $P_{680}$  بنیادی و فرودوکسین محلول  
 ۳)  $P_{680}$  برانگیخته و  $P_{700}$  بنیادی  
 ۴)  $P_{680}$  برانگیخته
- ۱۸۰- حلقه‌های موجود در ساختار آلفاکاروتون چه تعداد و از چه نوع می‌باشد؟  
 ۱) یک حلقه بنا و یک حلقه اپسیلون  
 ۲) یک حلقه آلفا و یک حلقه بنا  
 ۳) فقط یک حلقه آلفا  
 ۴) فقط یک حلقه بنا
- ۱۸۱- کدام رنگیزه فاقد بخش فیتول است و پیوند C7-C8 در آن از نوع غیراشعاب می‌باشد؟  
 ۱) فنوفیتین  
 ۲) کلروفیل c  
 ۳) کلروفیل d  
 ۴) کلروفیل a
- ۱۸۲- القاء گلدهی به‌وسیله دمای پایین چه نامیده می‌شود؟  
 ۱) ورنالیزاسیون  
 ۲) فتوپریودیسم  
 ۳) استرانیفیکاسیون  
 ۴) اسکاریفیکاسیون
- ۱۸۳- کدام جمله زیر در مورد فیتوکروم صحیح است؟  
 ۱) یک رنگیزه آبی پروتئینی با وزن مولکولی حدود ۷۰ کیلو دالتون است.  
 ۲) یک رنگیزه قرمز پروتئینی با وزن مولکولی حدود ۷۰ کیلو دالتون است.  
 ۳) یک رنگیزه آبی پروتئینی با وزن مولکولی حدود ۱۲۰ کیلو دالتون است.  
 ۴) یک رنگیزه قرمز پروتئینی با وزن مولکولی حدود ۱۲۰ کیلو دالتون است.
- ۱۸۴- سنتز کدام ماده معمولاً مرحله محدود کننده متابولیکی تولید اتیلن در گیاهان است؟  
 ۱) Methionine  
 ۲) SAM  
 ۳) AOA  
 ۴) ACC
- ۱۸۵- کدامیک از هورمون‌های زیر از پیش‌ماده‌های کاروتینوئیدی ساخته می‌شود و این پیش‌ماده چه نام دارد؟  
 ۱) ABA - بتاکاروتون  
 ۲) ABA - گزانتوکسین  
 ۳) استریگولاکتون‌ها - بتاکاروتون  
 ۴) استریگولاکتون‌ها - آلفا - سیس نفوگزانتین
- ۱۸۶- کدام مورد زیر بازدارنده رشد طبیعی است که خصوصیات شبیه ABA دارد؟  
 ۱) ایزوپنتیل دی فسفات  
 ۲) فازئیک اسید  
 ۳) گزانتوکسین  
 ۴) ویولاگزانتین
- ۱۸۷- کدامیک از پروتئین‌های زیر در مسیر علامت‌دهی اکسین جزء F-box - پروتئین‌ها می‌باشد؟  
 ۱) پروتئین هسته‌ای TiR1  
 ۲) مهارکننده‌های AUX / IAA  
 ۳) پذیرنده اکسین در شبکه آندوپلاسمی (ABP1)  
 ۴) عوامل هسته‌ای پاسخ به اکسین (ARFs)
- ۱۸۸- کدام گزینه در خصوص پتانسیل آب و احزای آن درست است؟  
 ۱) پتانسیل اسمزی یک محلول به نوع ذرات ماده حل‌شونده در آن بستگی دارد.  
 ۲) پتانسیل ماتریک در سلول‌های گیاهی ماکریتم مقدار خود را دارا است.  
 ۳) در یک بافت گیاهی زنده پتانسیل آب همیشه منفی است.  
 ۴) پتانسیل فشار برخلاف پتانسیل اسمزی همیشه منفی است.
- ۱۸۹- در گیاهان فرایند بتا اکسیداسیون اسیدهای چرب و چرخه گلی اکسالات به ترتیب در کدام اندازک‌ها به وقوع می‌بیوندد؟  
 ۱) میتوکندری - پراکسیزوم  
 ۲) میتوکندری - گلی اکسیزوم  
 ۳) گلی اکسیزوم - گلی اکسیزوم  
 ۴) گلی اکسیزوم - میتوکندری

- ۱۹۰- به کدام دلیل در تیلاکوئیدهای فشرده کلروپلاست، ATP ساخته نمی‌شود؟

- (۱) در غشاها تیغه‌های فشرده چرخه کینونی انجام نمی‌شود.
- (۲) کمپلکس ATP سنتاز در این غشاها حضور ندارد.
- (۳) کمپلکس ATP سنتاز در این غشاها به ADP دسترسي ندارد.
- (۴) در دو طرف غشای تیغه فشرده اختلاف غلظت  $H^+$  وجود ندارد.

### آلودگی دریا:

- ۱۹۱- مقدار مجاز کدامیک در آب شرب و کشاورزی کمترین است؟

- |   |   |  |  |
|---|---|--|--|
| (۱) روی   | (۲) سرب   | (۳) فلوراید  | (۴) نیترات   |
| (۱) گردشگری ساحلی   | (۲) دریانوردی   | (۳) بستر دریا  | (۴) خشکی‌ها  |
| (۱) رادیواکتیو  | (۲) بیمارستانی  | (۳) صنعتی  | (۴) صوتی   |
| (۱) بیش از ۷۵٪ آلودگی‌های دریا از ..... منشأ می‌گیرند.        | (۱) کدام گروه از آلودگی‌ها دامنه و تأثیرات وسیع‌تری در زیست‌کره دارد؟ | (۱) بیماری ناشی از مسمومیت متیل جیوه کدام است؟                             | (۱) Hashimoto (۴)  |
| (۱) نفتی  | (۲) بیمارستانی  | (۳) Epilepsy   | (۲) Minamata (۳)   |
| (۱) ذرات پلاستیک در ابعاد مولکولی                             | (۲) کشاورزی   | (۳) Anorexia (۱)   | (۱) PAH‌ها (Polycyclic aromatic hydrocarbons) ناشی از کدام نوع آلاینده‌ها هستند؟ |
| (۱) زباله‌های پلاستیکی شناور در دریا                          | (۲) صنایع فلزی  | (۳) کدام تعريف برای «میکروپلاستیک» مناسب‌تر است؟                           | (۱) ۴ صنایع فلزی   |
| (۱) ۳ ذرات پلاستیکی با طول کمتر از ۵ میلی‌متر                 | (۲) پلاستیک‌های حاصل از تجزیه بهوسیله میکروارگانیزم‌ها                | (۱) ۴ پلاستیک‌های از آلاینده‌ها دارای روند افزایشی شدید در دریاها می‌باشد؟ | (۱) ۴ صنایع فلزی   |
| (۱) مواد پلاستیک  | (۲) عوامل بیماری‌زای انسانی   | (۱) ۴ آلودگی نفت و گاز   | (۱) ۴ سرب ناشی از سوخت شناورها   |
| (۱) سوموم دفع آفات گیاهی                                      | (۲) کدامیک نقش مهمتری در آلودگی دریا دارد؟                            | (۱) ۴ سرب ناشی از سوخت شناورها   | (۱) ۴ ورود فاضلاب‌ها به دریا   |
| (۱) بقایای مرده جانوران دریایی                                | (۲) بیرون ریختن فاضلاب انسانی کشتی‌ها                                 | (۱) ۴ تغییر اقلیم  | (۱) ۴ نشت و ریزش سوخت کشتی به دریا   |
| (۱) ریختن رنگ بدن کشتی‌ها به آب                               | (۲) آلودگی صوتی ناشی از انفجار کشتی                                   | (۱) ۴ آلودگی صوتی ناشی از انفجار کشتی                                      | (۱) ۴ اکسیژن آب - شاخص آلودگی دریا   |
| (۱) ۴ نشت و ریزش سوخت کشتی به دریا                            | (۱) ۴ درصد اکسیژن محلول - شاخص مقدار آلاینده‌های معدنی                | (۱) ۴ بیرون ریختن فاضلاب انسانی کشتی‌ها                                    | (۱) ۴ اکسیژن مورد نیاز ماهیان - شاخص تراکم آبزیان                                |
| (۱) ۴ اکسیژن مورد نیاز زیستی - شاخص مواد آلی قابل تجزیه زیستی | (۱) ۴ درصد اکسیژن محلول - شاخص مقدار آلاینده‌های معدنی                | (۱) ۴ اکسیژن آب - شاخص آلودگی دریا   | (۱) ۴ اکسیژن مورد نیاز زیستی - شاخص مواد آلی قابل تجزیه زیستی                    |

- ۱۹۹- بیشترین تهدید زیست‌محیطی سوانح کشتی‌ها کدام است؟

- (۱) آلودگی صوتی ناشی از انفجار کشتی
  - (۲) نشت و ریزش سوخت کشتی به دریا
  - (۳) بیرون ریختن فاضلاب انسانی کشتی‌ها
  - (۴) اکسیژن مورد نیاز ماهیان - شاخص تراکم آبزیان
- ۲۰۰- BOD چیست و چه کاربردی دارد؟
- (۱) میزان اکسیژن آب - شاخص آلودگی دریا
  - (۲) اکسیژن مورد نیاز ماهیان - شاخص تراکم آبزیان
  - (۳) اکسیژن مورد نیاز زیستی - شاخص مواد آلی قابل تجزیه زیستی
  - (۴) درصد اکسیژن محلول - شاخص مقدار آلاینده‌های معدنی

- ۲۰۱- مناسب‌ترین راه کاهش آلودگی‌های ناشی از فاضلاب‌ها در آبهای ساحلی چیست؟  
 ۱) ممنوعیت تولید پساب  
 ۲) جمع‌آوری پساب در مخازن ساحلی  
 ۳) ضدغونی پساب با محلول‌های ضدباکتری  
 ۴) بهره‌برداری از سامانه‌های پالایش پساب
- ۲۰۲- کدام‌یک از انواع آلودگی‌دریا به راحتی قابل کشف است؟  
 ۱) آلودگی نفتی  
 ۲) آلودگی فلزات سنگین  
 ۳) آلودگی به علف‌کش‌ها
- ۲۰۳- وجود حلقه بنزنی از ویژگی‌های کدام گروه از آلاینده‌های است؟  
 ۱) نیترات‌ها  
 ۲) کودهای زراعی  
 ۳) PAHs  
 ۴) Methylmercury
- ۲۰۴- آلوده شدن پوشش پرپندگان دریایی با نفت، موجب ..... می‌شود.  
 ۱) مستعد شدن پوست پرپندگان به عفونت باکتریایی  
 ۲) از بین رفتن خاصیت عایق دمایی پرها  
 ۳) آلودگی قارچی پوست و پرها  
 ۴) ضخیم شدن لایه پرپوشش بدن
- ۲۰۵- کدام‌یک جزء مواد زیان‌آور پلاستیک‌ها محسوب نمی‌شود؟  
 ۱) پلی‌اتیلن  
 ۲) پلیمرهای سلولزی  
 ۳) رنگ‌دهنده‌ها  
 ۴) مواد پایدارکننده
- ۲۰۶- برای کاهش اثرات زیست‌محیطی آب شیرین کن‌ها کدام‌یک مؤثر است؟  
 ۱) مکان‌یابی مناسب  
 ۲) منع پساب آب شیرین کن به چاه  
 ۳) دفع پساب آب شیرین کن به چاه  
 ۴) انتقال پساب آب شیرین کن به حوضچه‌های تبخیر
- ۲۰۷- آلاینده‌های پایدار آلی در برابر کدام عامل مقاوم نیستند؟  
 ۱) نور  
 ۲) سوختن  
 ۳) تخریب زیستی  
 ۴) فرایندهای شیمیایی
- ۲۰۸- کدام‌یک از عناصر نامبرده زیر شاخص آلودگی نفتی است؟  
 ۱) آهن  
 ۲) روی  
 ۳) مس  
 ۴) وانادیوم
- ۲۰۹- کدام‌یک در مغذي شدن (eutrophication) آب‌ها نقش مهم‌تری دارد؟  
 ۱) آهن  
 ۲) گوگرد  
 ۳) اکسیژن  
 ۴) آهن
- ۲۱۰- کدام‌یک بیشترین سهم را در اثر گلخانه‌ای دارد؟  
 ۱)  $O_3$   
 ۲)  $NO_2$   
 ۳)  $CO_2$   
 ۴)  $CH_4$