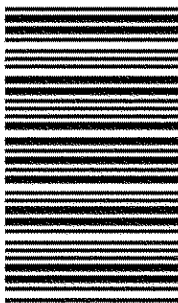


کد کنترل

746

F



746F



زیست‌شناسی دریا (کد ۱۲۱۶)

زمان پاسخ‌گویی: ۱۸۰ دقیقه

تعداد سوال: ۲۰۵

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سوالات

| ردیف | مواد امتحانی | تعداد سوال | از شماره | تا شماره |
|------|--|------------|----------|----------|
| ۱ | زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی) | ۲۵ | ۱ | ۲۵ |
| ۲ | فیزیولوژی جانوری | ۳۰ | ۲۶ | ۵۵ |
| ۳ | جانورشناسی (با تأکید بر جانوران دریابی) | ۳۰ | ۵۶ | ۸۵ |
| ۴ | زیست‌شناسی سلولی و مولکولی | ۳۰ | ۸۶ | ۱۱۵ |
| ۵ | اکولوژی (با تأکید بر تنوع زیستی و آلودگی دریا) | ۳۰ | ۱۱۶ | ۱۴۵ |
| ۶ | گیاهان دریا | ۲۰ | ۱۴۶ | ۱۶۵ |
| ۷ | فیزیولوژی گیاهی | ۲۰ | ۱۶۶ | ۱۸۵ |
| ۸ | آلودگی دریا | ۲۰ | ۱۸۶ | ۲۰۵ |

این آزمون نمرة منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

حق جاپ، تکثیر و انتشار سوالات به هر روش (الکترونیکی و...)، پس از بروزگزاری آزمون، برای تمامی اشخاص حقیقی و حقوقی تنها با مجوز این سازمان مجاز می‌شود و با متخلفین بر این مقررات و قانون می‌شود.

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

اینجانب با شماره داوطلبی با آگاهی کامل، یکسان بودن شماره صندلی خود با شماره داوطلبی متدرج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای پاسخ‌نامه و دفترچه سوالات، نوع و کد کنترل درج شده بر روی جلد دفترچه سوالات 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- When you ----- a meeting, it is important to speak clearly, confidently and at a good pace.
 1) assess 2) propagate 3) address 4) impress
- 2- People like the newly proposed system, but because of the costs involved we do not believe it is -----, and we need to look for other options.
 1) compliant 2) defensive 3) ingenuous 4) viable
- 3- The country in question is very poor, and one in seven children dies in -----.
 1) infancy 2) nutrition 3) malfunction 4) mortality
- 4- I don't consider myself to be particularly -----, but when I'm given a job, I make sure it gets done.
 1) industrious 2) spontaneous 3) risky 4) unexceptional
- 5- The new airliner is more environmentally-friendly than other aircraft, its only ----- being its limited flying range.
 1) demand 2) drawback 3) controversy 4) attribute
- 6- The celebrity will ----- assistance from the police to keep stalkers away from his property.
 1) extend 2) invoke 3) absolve 4) withdraw
- 7- When plates in the Earth's crust slide or grind against one another, an earthquake with devastating consequences may be -----.
 1) derived 2) surpassed 3) triggered 4) traced

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.

The new species was named Maiacetus inuus, which means "mother whale," (8) ----- in the family Protocetidae. Assignment to a new species was justified due to critical differences from other protocetid whales, such as solidly co-ossified left and

right dentaries (lower jaws), (9) ----- in the ankle, and significant disparity in hind limb elements. The fossils show (10) ----- this new species' length is unimpressive relative to some extant (living) whales, but still, Maiacetus inuus measures a respectable 2.6 meters.

- | | | | | |
|-----|--------------------------|----------------|-----------------|-------------------|
| 8- | 1) placed | 2) that placed | 3) was placed | 4) and was placed |
| 9- | 1) there were variations | | 2) varying | |
| | 3) variations | | 4) which varied | |
| 10- | 1) when | 2) that | 3) although | 4) for |

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:

The cartilaginous fishes (class Chondrichthyes) are a fascinating and ancient group that includes the sharks, rays, skates, and ratfishes. Cartilaginous fishes have a skeleton made of cartilage, a material that is lighter and more flexible than bone. Though the skeleton of jawless fishes is also cartilaginous, sharks and related fishes feature some significant advances. They possess movable jaws that are usually armed with well-developed teeth. The mouth is almost always ventral, that is, underneath the head. Another important development is the presence of paired lateral fins for efficient swimming. Cartilaginous fishes have rough, sandpaper-like skin because of the presence of tiny placoid scales. They have the same composition as teeth, and each consists of a pointed tip that is directed backward. Sharks are sometimes referred to as "living fossils" because many of them are similar to species that swam the seas over 100 million years ago. Their fusiform, or spindle-shaped, bodies, tapering from the rounded middle toward each end, slip easily through the water.

- 11- Which of the following does NOT belong to the class Chondrichthyes?
 1) Rays 2) Sharks 3) Catfishes 4) Ratfishes
- 12- The skeleton of cartilaginous fishes is ----- in comparison with that of bony fishes.
 1) heavier and more flexible 2) lighter and more flexible
 3) heavier and less flexible 4) lighter and less flexible
- 13- The position of the mouth in cartilaginous fishes is -----.
 1) distal 2) dorsal 3) lateral 4) ventral
- 14- What kind of scale is present in cartilaginous fishes?
 1) placoid 2) cycloid
 3) ctenoid 4) there is no scale in cartilaginous fishes
- 15- Which group of cartilaginous fishes are referred to as "living fossils"?
 1) Rays 2) Skates 3) Sharks 4) Ratfishes

PASSAGE 2:

Rather than staying put and waiting for food to fall from above, most mesopelagic organisms make vertical migrations. They swim up at night to feed in the rich surface layers and during the day descend to depths of several hundred meters or more. In the dim light they are probably relatively safe from predators. Some vertical migrants spend the day in a lethargic stupor, conserving energy until their next foray to the surface. Vertical migration is also seen in many zooplankton that live in the deeper parts of the epipelagic. Vertically migrating fishes differ in several important ways from those that stay in the mesopelagic. Well-developed muscles and bones are needed to make the daily swim up and down the water column. These structures increase the weight of the fish, so these fishes have retained the swim bladder for buoyancy. As they move up and down, they experience dramatic changes in pressure. Vertically migrating fishes can rapidly adjust the volume of gas in the swim bladder to prevent it from collapsing or exploding when they change depth. They are also able to tolerate the temperature changes they experience as they move up and down across the thermocline.

16- Most mesopelagic organisms -----.

- 1) descend to depths of several hundred meters during the day to feed in the rich bottom
- 2) descend to depths of several hundred meters during the night
- 3) swim up at day to feed in the rich surface
- 4) swim up at night to feed in the rich surface

17- What is the advantage of being in the dim light zone for mesopelagic organisms?

- 1) Being exposed to low temperature
- 2) Being safe from predators
- 3) Having enough oxygen
- 4) Having enough food

18- Vertically migrating fishes possess -----.

- | | |
|-------------------------------------|-----------------------------------|
| 1) well-developed muscles and bones | 2) flappy muscles and light bones |
| 3) reduced body skeleton | 4) light and hollow bones |

19- Which physical factor of the water changes drastically for vertically migrating fishes?

- 1) pH
- 2) oxygen
- 3) pressure
- 4) salinity

20- Which organ helps vertically migrating fishes to move up and down quickly?

- 1) Swim bladder
- 2) Liver
- 3) Pelvic fin
- 4) Gills

PASSAGE 3:

Approximately 55 species of sea snakes are found in the tropical Indian and Pacific oceans. Their bodies are laterally flattened, and the tail paddle-shaped for swimming. Most are 1 to 1.3 m (3 to 4 ft) long. Practically all sea snakes lead a totally marine existence. They mate in the ocean and are ovoviviparous, giving birth to live young. A few species, however, still come ashore to lay their eggs. Like all snakes, sea snakes are carnivores. Most feed on bottom fish, a few specializing in fish eggs. They are closely related to cobras and their allies, the most venomous of all snakes. Sea snakes are among the most common of all venomous snakes, and their bites can be fatal to humans. Sea snakes are also victims of overexploitation. They are hunted for their skins, and some species have become rare.

- 21- What is the distribution range of sea snakes?**
- 1) Tropical Indian ocean
 - 2) Tropical Atlantic Ocean
 - 3) Tropical Indian and Atlantic oceans
 - 4) Tropical Indian and Pacific oceans
- 22- Which of the following is an adaptation of sea snakes for swimming?**
- 1) Flattened head
 - 2) Paddle-shaped tail
 - 3) Large body size
 - 4) Dorso-ventrally flattened body
- 23- Sea snakes are mostly -----.**
- 1) ovoviparous
 - 2) monoecious
 - 3) viviparous
 - 4) oviparous
- 24- Sea snakes are -----.**
- 1) omnivore
 - 2) carnivore
 - 3) herbivore
 - 4) spongivore
- 25- Hunting of sea snakes has put a threat to their populations because they are hunted mostly for their -----.**
- 1) oils
 - 2) meat
 - 3) skins
 - 4) blood

فیزیولوژی جانوری:

- ۲۶- کدام یون مهم‌ترین نقش را در تروادی پستانسیل غشای سلول دارد؟
- (۱) پتانسیم
 - (۲) کلسیم
 - (۳) سدیم
 - (۴) کلر
- ۲۷- یون کلسیم در عضله مخطط اسکلتی، کدام عورده را فعال می‌کند؟
- (۱) اکتین
 - (۲) تروپونین
 - (۳) میوزین
 - (۴) تروپومیوزین
- ۲۸- کارکرد نمک‌های صفراء در لوله گوارش چیست؟
- (۱) تسهیل جذب پیشیدها
 - (۲) کمک به امولسیون لیپیدها در روده باریک
 - (۳) کمک به جذب و بتامین‌های گروه B
 - (۴) از بین بردن باکتری‌های همراه مواد غذایی خورده شده
- ۲۹- **Fecundity** (هم‌آوری) در ماهیان چیست؟
- (۱) زمان رسیدگی جنسی
 - (۲) مقدار عددی گامت ماده
 - (۳) کدامیک، جزء وظایف «Blubber» در پستانداران دریایی نیست؟
 - (۴) ممانعت از ورود نمک آب دریا به خون
- ۳۰-
- (۱) عایق در برابر برودت آب
 - (۲) ذخیره انرژی
 - (۳) ایجاد شناوری
 - (۴) مراحل پیش از جفت‌گیری
- ۳۱-
- (۱) آلات تروپین
 - (۲) سروتونین
 - (۳) اکلوژن
 - (۴) اکدیزون
- ۳۲-
- (۱) ریبوزوم
 - (۲) دستگاه گلزاری
 - (۳) میتوکندری
 - (۴) شبکه آندوپلاسمی
- ۳۳-
- (۱) خون
 - (۲) شش‌ها
 - (۳) میوگلوبین
 - (۴) مایع درون‌سلولی
- ۳۴-
- (۱) لابستر
 - (۲) اسکوئید
 - (۳) اویستر
 - (۴) خرچنگ آبی شناور

- ۳۵ - کدام ساختار در تهویه آبششی هگ فیش‌ها نقش اساسی دارد؟
 ۱) پرده عضلانی ۲) سوراخ بینی ۳) حفره دهانی
 ۴) کيسه‌های آبششی
- ۳۶ - فقدان گلومرول در ماهی‌های قطب جنوب، چه مزیتی برای آنها به همراه دارد؟
 ۱) نفوذ بیشتر توبول کلیوی به داخل بخش مرکزی کلیه
 ۲) افزایش جریان خون سرخرگی اطراف توبول کلیوی
 ۳) افزایش نفوذپذیری توبول کلیوی به اوره
 ۴) جلوگیری از دفع گلیکوپروتئین‌ها
- ۳۷ - عملکرد اثر روت (Root effect)، در ترشح گاز به درون کيسه شنای ماهی‌ها چگونه است؟
 ۱) افزایش فعالیت شبکه میرالیل
 ۲) کاهش دادن تمایل جذب اکسیژن خون
 ۳) افزایش دادن تمایل جذب اکسیژن خون
 ۴) افزایش نفوذپذیری غشاء اپیتلیوم ترشحی غده گاز
- ۳۸ - کدام یک از پستانداران دریایی زیر، فاقد سیستم ردیابی امواج صوتی هستند؟
 ۱) پیتیپیدها ۲) سیرینیدها ۳) میستیت‌ها ۴) اودونتوسیت‌ها
- ۳۹ - بافت کرومافیی ماهی‌های هومولوگر با کدام ساختار مهره‌داران پیشرفت‌تر است؟
 ۱) بخش قشری غده لوزالمعده
 ۲) بخش مرکزی غده لوزالمعده
 ۳) بخش قشری غده فوق کلیوی
 ۴) پتانسیل‌های پس‌سیناپسی در کدام گروه دیده می‌شوند؟
- ۴۰ -
 ۱) اسفنج‌ها ۲) کرم‌های لوله‌ای ۳) کيسه‌تنان ۴) کرم‌های حلقوی
- ۴۱ - جریان مدیوم تنفسی نسبت به خون، در پرنده‌گان و در ماهیان است.
 ۱) متقابل - متقاطع ۲) متقاطع - متقابل
- ۴۲ - مسیر ورود و خروج هوا در کدام یک متفاوت است؟
 ۱) پرنده‌گان ۲) خزندگان ۳) پستانداران ۴) دوزیستان
- ۴۳ - بزرگ‌ترین مشکل سیستم تنفسی حشرات (تراشی و تراشیول) چیست؟
 ۱) فشار اندک هوا هنگام دم
 ۲) طول بسیار زیاد تراشی و تراشیول
 ۳) تعداد اندک ورودی هوا (اسپیراکل‌ها)
- ۴۴ - کدام جمله درباره جانوران آبزی صدق می‌کند؟
 ۱) جانوران آب شور، آب بیشتری می‌نوشند.
 ۲) جانوران آب شیرین، آب بیشتری از دست می‌دهند
 ۳) در کلیه پستانداران، کدام مواد به ترتیب بازجذب و دفع می‌شوند؟
- ۴۵ -
 ۱) الکترولیت‌ها - گلوکز
 ۲) اسید آمینه - کراتینین
 ۳) هورمون‌ها - الکترولیت‌ها
- ۴۶ - لوله T یا لوله عرضی رشته عضلات اسکلتی حاوی است.
 ۱) کلسیم
 ۲) پروتوبلاسم
 ۳) مایع خارج سلولی
- ۴۷ - بافت پیوندی بین رشته عضلات اسکلتی چه عملی انجام می‌دهد؟
 ۱) انسجام سلول‌ها و انتقال نیرو به استخوان
 ۲) ایجاد مقاومت عضله در برابر ضربات
 ۳) دریافت پایانه عصبی و ایجاد سیناپس

- ۴۸- تalamos، هیپوتالاموس و هیپوفیز، در کدام بخش از مغز مهره‌داران قرار دارند؟
 ۱) تالانسفال ۲) دیانسفال ۳) مزانسفال
 ۴) میلین‌سفال
- ۴۹- در بدن، جهت مقطع پشتی - شکمی ولی عمودی - طولی چه نامیده می‌شود؟
 ۱) عرضی ۲) کورونال ۳) دو طرفه
 ۴) ساجیتال
- ۵۰- کمکاری کدام بخش از عقده‌های قاعده‌ای مغز باعث ایجاد عارضه پارکینسون می‌شود؟
 ۱) هسته دمدار
 ۲) هسته دمدار
 ۳) ناحیه تحت تalamوسی
 ۴) ناحیه پوتامن
- ۵۱- کدامیک از عوامل زیر، بیشترین اثر را در پیچیدگی رفتار جانوران دارد؟
 ۱) افزایش حجم مغز
 ۲) افزایش تعداد سلول‌های مغز
 ۳) ارتقاط بیشتر بین سلول‌های مغز
 ۴) افزایش تعداد رشته‌های عصبی
- ۵۲- کدامیک از اعصاب زیر، انتقال دهنده سریع تری است؟
 ۱) محرک و پاسخ هم‌سو هستند.
 ۲) محرک سرکوب می‌شود.
 ۳) با افزایش پاسخ محرک کاهش می‌یابد.
 ۴) پاسخ به محرک بر عکس محرک عمل می‌کند.
- ۵۳- کدامیک از رشته اعصاب زیر، انتقال دهنده سریع تری است?
 ۱) A بتا ۲) A دلتا ۳) C(S) ۴) B بتا
- ۵۴- کدام یون عامل پایداری پتانسیل استراحت سلول است?
 ۱) کلر ۲) سدیم ۳) پتاسیم ۴) کلسیم
- ۵۵- وقتی غشاء یک سلول تحريك‌پذیر در مرحله تحريك‌پذیری مطلق است،
 ۱) غشاء هیپرپلاریزه است.
 ۲) سلول دوباره قابلیت تحريك شدن ندارد.
 ۳) با رسیدن به آستانه تحريك غشاء فعال می‌شود.

جانورشناسی (با تأکید بر جانوران دریایی):

- ۵۶- کدام ویژگی مشترک در کرم‌های بین آزادی ساکن دریا دیده می‌شود؟
 ۱) فقدان دستگاه گوارش
 ۲) تگومت سن سیسیال
 ۳) وجود سلول‌های دفعی شعله‌ای
 ۴) تشکیل دهان از نقطه مقابل بلاستوپور
- ۵۷- کدام رده پستانداران، دارای گونه‌های خشکی‌زی و دریازی است?
 Rodentia Primata Herbivora Carnivora
- ۵۸- عنکبوت‌های دریایی از نظر تبارزایی به کدام گروه نزدیک‌تر هستند?
 ۱) آرتمیا ۲) صدپایان ۳) شش‌پایان
 ۴) خرچنگ نعل‌اسبی
- ۵۹- لاروهای ناپلیوس (Nauplius) و پلانولا (Planula) به ترتیب به چه شاخه جانوری تعلق دارند؟
 ۱) نرم‌تنان - طنابداران
 ۲) سخت‌پوستان - نیدارین‌ها
 ۳) خارپوستان - نرم‌تنان
- ۶۰- در اسفنج‌های سیکوتونئید، کدام قسمت بدنشان دارای کواتوسیت است?
 ۱) آستیوم ۲) اسکولوم
 ۳) اسپونگوسل
 ۴) کانال‌های شعاعی

- ۶۱- اولین بند متصل به بدن در زوائد خرچنگ چه نام دارد؟
 Endopodite (۴) Exopodite (۳) Coxa (۲) Basis (۱)
- ۶۲- ماناتی متعلق به کدام گروه از پستانداران دریایی است؟
 Hyracoidea (۴) Sirenia (۳) Cetacea (۲) Carnivora (۱)
- ۶۳- گلوبلاست (سلول‌های چسبنده) که در شکار نقش دارد، در کدام جانوران دیده می‌شود؟
 (۱) برایوزوئرها
 (۲) شانه‌داران
 (۳) مرجان‌های سنگی
 (۴) کشتی چسبها
- ۶۴- کدام جانور، دهان ثانویه (**Deutrostome**) محسوب می‌شود؟
 (۱) توپیای دریایی
 (۲) خرچنگ ارواح
 (۳) صدف مرواریدساز
 (۴) کرم نریس
- ۶۵- لارو موجان‌ها، نام دارد.
 (۱) نزوکوفور
 (۲) آمفی‌بلاستولا
 (۳) پلانولا
 (۴) ولیگر
- ۶۶- کدام بخش مغز پیشترین رشد را در ماهیان تلoust است دارد؟
 (۱) بیاز عصبی (صلصالخاع)
 (۲) لوب بویایی
 (۳) لوب بینایی
 (۴) مخچه
- ۶۷- کدام جانور، مواد دفعی نیتروژن‌هار را تصویرت اوره دفع می‌کند؟
 (۱) مار جعفری
 (۲) ارمی
 (۳) کبوتر
 (۴) کفتار
- ۶۸- کدامیک، از گروه‌های مهره‌داران پارافیلتیک است و تک‌شی (Monophyletic) نمی‌باشد؟
 (۱) ماهیان غضروفی
 (۲) خزندگان
 (۳) پستانداران
 (۴) پرندگان
- ۶۹- کدام گزینه، ماهیانی بدون آرواره و نایینا با دندان‌های شاخی (روی زبان و قدرت تولید بالای لعب می‌باشد؟
 (۱) لامپری
 (۲) گارماهیان
 (۳) هلک (فیش)
 (۴) ماهیان پلاکودرم
- ۷۰- کدام گروه از ماهیان، جزء رده ماهیان غضروفی (**Chondrichthyes**) دسته‌بندی می‌شوند؟
 (۱) شیمرها
 (۲) تون‌ماهیان
 (۳) ماهیان خاویاری
 (۴) گارماهیان
- ۷۱- حفره اسپونژوسل در کدام گروه از اسفنج‌ها کوچک‌تر است؟
 (۱) آسکون
 (۲) سیکون
 (۳) لوکون
- ۷۲- پاراپودیا از مشخصات کدام جانوران دریایی است؟
 Echinodermata (۴) Echiura (۳) Bivalvia (۲) Annelida (۱)
- ۷۳- ساختار اسکلت در کدام گروه از ماهیان از جنس استخوان است؟
 (۱) سلکانتها و کندروستینها
 (۲) سلکانتها و سفره‌ماهیان
 (۳) تلoustها و سلکانتها
 (۴) تلoustها و سلکانتها
- ۷۴- در کدام موجود، **Odontophore** وجود ندارد؟
 (۱) لیمپت
 (۲) ماسل
 (۳) کیتون
- ۷۵- دستگاه گوارش در کدام جانور زیر ناقص است؟
 (۱) عروس دریایی
 (۲) توپیای دریایی
- ۷۶- خرگوش دریایی به کدام گروه از نرم‌تنان تعلق دارد؟
 (۱) سرپیان
 (۲) ناپیان
 (۳) دوکنهای
 (۴) شکم‌پایان

- ۷۷ - تسهیم (Cleavage) در اعضای کدام گروه الگوی مشخصی ندارد؟
 ۱) نرم‌تنان ۲) شانه‌داران ۳) کرم‌های پهنه
 ۴) کرم‌های حلقوی
- ۷۸ - بزرگترین رده نیدارین‌ها کدام است؟
 ۱) Scyphozoa ۲) Hydrozoa ۳) Cubozoa ۴) Anthozoa
- ۷۹ - نقش غدد مانگریلاری (Maxillary gland) چیست و در کدام گروه از موجودات دیده می‌شوند؟
 ۱) تغذیه‌ای - کرم‌های حلقوی ۲) تغذیه‌ای - سختپوستان
 ۳) دفعی - کرم‌های حلقوی ۴) دفعی - سختپوستان
- ۸۰ - لارو سیپرید (Cyprid)، لارو کدام گروه از جانوران است؟
 ۱) نرم‌تنان ۲) خارپوستان ۳) مرجان‌ها ۴) افیرا
- ۸۱ - کدام مرحله از چرخه زندگی سیفوزوآ بیشترین شباهت را به نوع بالغ دارد؟
 ۱) استرووبیلای اولیه ۲) استرووبیلای ثانویه ۳) سیفوستوما
- ۸۲ - در کدام شاخه جانوری، نورتابی زیستی رایج‌تر است؟
 ۱) اسفنج‌ها ۲) سختپوستان ۳) شانه‌داران ۴) نیدارین‌ها
- ۸۳ - توسعه جنین در کدام جانور زیادتر نوع دوتروستوم (دهان‌ثانویه) است؟
 ۱) ماهی مرکب ۲) هیگویی میزی ۳) کرم نریس ۴) دلار ماسه‌ای
- ۸۴ - بزرگترین لاکپشت دریابی کدام است؟
 ۱) پوزه عقابی ۲) پشت چرمی ۳) سبز ۴) اسفنج‌ها
- ۸۵ - ساده‌ترین جانوران دارای دستگاه کدامند؟
 ۱) کرم‌های پهنه ۲) شانه‌داران

زیست‌شناسی سلولی و مولکولی:

- ۸۶ - کدام عبارت با نقش جعبه TATA همخوانی دارد؟
 ۱) در همه ژن‌های یوکاریوتی وجود دارد.
 ۲) RNA پلیمراز II را در منطقه شروع همانندسازی قرار می‌دهد.
 ۳) به عنوان پرموتور برای ژن‌هایی که توسط RNA پلیمراز II رونویسی می‌کنند، عمل می‌کند.
 ۴) حدود ۱۰۰ نوکلئوتید در بالادست منطقه شروع رونویسی mRNA قرار دارد.
- ۸۷ - باکتری لیستریا (Listeria) بعد از ورود به سلول‌های جانوری با استفاده از پلیمریزاسیون رشته‌های اکتینی در داخل سلول انتشار می‌یابد. در این پروسه نقش پروتئین ActA لیستریا کدام است؟
 ۱) با اتصال به Arp 2/3 و غیرفعال کردن آن، سرعت پلیمریزاسیون را بالا می‌برد.
 ۲) با اتصال به Cofilin، سرعت پلیمریزاسیون را از انتهای منفی بالا می‌برد.
 ۳) با اتصال به CapZ، باعث طویل شدن رشته‌های اکتینی می‌شود.
 ۴) با اتصال به VASP، سرعت پلیمریزاسیون اکتین‌ها را بالا می‌برد.

-۸۸ - «کاربومر» چیست؟

- ۱) هسته‌های سلولی بدون NPC را گویند.
- ۲) هسته‌های سلولی دارای تعداد بسیار زیاد NPC را گویند.
- ۳) ریزه‌هسته‌های تولیدشده طی مرحله تلوفاز تقسیم سلولی را گویند.
- ۴) ریزه‌هسته‌های تولیدشده طی مرحله پروفاز تقسیم سلولی را گویند که حاصل تخریب هسته سلول می‌باشد.

-۸۹ - پلیمریزاسیون کولاژن به فیرهای بزرگ کولاژنی در کجا صورت می‌گیرد؟

- | | | | |
|-----------|------------------|--------------------|---------------------|
| ۱) گلزاری | ۲) بیرون از سلول | ۳) شبکه آندوبلاسمی | ۴) وزیکول‌های ترشحی |
|-----------|------------------|--------------------|---------------------|
- کدامیک به ترتیب در دسموزوم و همی‌دسموزوم وجود دارد؟

- | | | | |
|-----------------------------|------------------------|-----------------------------|---|
| ۱) دسموبلاکین - پلاکوگلوبین | ۲) اینتگرین - کاده‌رین | ۳) رشته اکتین - رشته کراتین | ۴) کدامیک پروتیف لت سیتوپلاسمی غشاء (C-face) فراوان‌تر دیده می‌شود؟ |
|-----------------------------|------------------------|-----------------------------|---|

-۹۰ - ۱) سفالین و اسپلین
۲) لسیتین و اسفنگومیلین
۳) سفالین و فیسباتیدیل سرین

-۹۱ - کدام موتیف ساختاری در دومینهای متصل‌شونده به (Structural motif in DNA binding domain) DNA وجود ندارد؟

- | | |
|-------------------------------|----------------------|
| Homeodomain (۲) | Zinc finger (۱) |
| Random-coil acidic domain (۱) | Helix-loop-helix (۳) |
- کدامیک از پروتئین‌های زیر نقشی در ایجاد هسته اولیه رشتہ اکتینی ندارد؟

- | | | |
|-------------|------------|---------|
| Arp 2/3 (۴) | Formin (۵) | ERM (۲) |
|-------------|------------|---------|

Spire (۱)

-۹۲ - در ارتباط با تعریف ساختارهای متنوع DNA، کدام کربنیه درست است؟

- | | | |
|---|---|--|
| ۱) G-DNA نواحی تلومری دو کروموزوم در کنارهم قرار گرفته و غیری از بازگوئی هستند. | ۲) A-DNA توسط آنزیم ترانسکربیتاز معکوس سنتزشده و قادر توالی‌های اینترنوتی و پرموتر است. | ۳) H-DNA قطعه‌ای از پلاسمید T_1 است. |
|---|---|--|

- | |
|--------------------------------|
| ۴) Z-DNA قطورترین فرم DNA است. |
|--------------------------------|

-۹۳ - کدام دسته از پروتئین‌ها در گذر از متفاصل به آنافاز در میتوز قفو می‌باشد؟

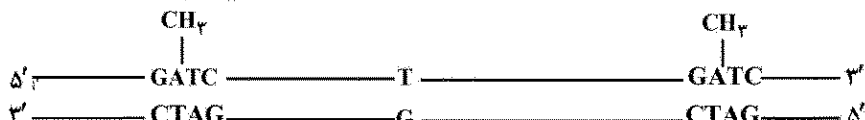
- | | |
|----------------------------------|-----------------------------------|
| Seperase, Condensin, Cohesin (۲) | Condensin, Cyclin B, Seperase (۱) |
| Securin, Cohesin, Condensin (۴) | Securin, Cohesin, Cyclin B (۳) |

-۹۴ - اکسیداسیون کدام مورد، در پراکسی‌زوم صورت می‌گیرد؟

- | | | |
|----------------|------------------|------------------|
| ۱) اسیدهای چرب | ۲) اسفنگولیپیدها | ۳) تری‌گلیسریدها |
|----------------|------------------|------------------|

- | |
|----------------|
| ۴) فسفولیپیدها |
|----------------|

-۹۵ - شکل زیر بیان از قراردادن نوکلئوتید اشتباه توسط DNA پلیمراز در حین همانندسازی DNA دارد. کدام توکلئوتید در ترمیم عدم انطباق (mismatched repair) برداشته خواهد شد و آنزیم مسئول این عمل کدام است؟



-۹۶ - exonuclease VII توسط نوکلئوتید T

-۹۷ - Rec j nuclease G توسط نوکلئوتید G

-۹۸ - exonuclease I توسط T

-۹۹ - exonuclease X توسط G

- ۹۸- منظور از (Signal Recognition Particle) SRP چیست؟

- (۱) ذرهای از جنس گلیکوپروتئین که در انتقال هیستون‌ها به داخل هسته نقش دارد.
- (۲) از ۶ زیر واحد پروتئینی ساخته شده که در هدایت پروتئین‌ها به داخل پراکسی‌زوم نقش دارد.
- (۳) ذرهای از جنس نوکلئیک اسید است که در انتقال tRNA از هسته به سیتوپلاسم نقش دارد.
- (۴) ذرهای ریبونوکلئوپروتئینی است که دارای ۶ پروتئین و یک RNA_{۳۰۰} نوکلوتیدی می‌باشد و در هدایت پروتئین‌های ترشحی به داخل شبکه آندوپلاسمی نقش دارد.

- ۹۹- کدام یک از انواع موتوپروتئین‌ها برای دورساختن دوک‌های قطبی از هم، در مرحله آنافاز تقسیم سلولی نقش دارد؟

- (۱) کاپنوزین - ۱
- (۲) کاپنوزین - ۴
- (۳) کاپنوزین - ۵
- (۴) کاپنوزین - ۱۳

- ۱۰۰- کدام یک از آنزیم‌های زیر بر اثر اتصال به Diacylglycerol (DAG) فعال می‌شود؟

- | | |
|-----------------------------------|--------------------------|
| Protein Kinase C (۲) | Protein Kinase A (۱) |
| Phosphotidyl Inosito-3 Kinase (۴) | Phosphorylase Kinase (۷) |

- ۱۰۱- آنزیم یوبی کوئین‌لیگاز (E3) پروتئین‌های هدف جهت تخریب را از طریق شناسایی سیگنال‌های ویژه‌ای به نام نشان دار می‌نماید.....

- (۱) اگزون
- (۲) دگرون
- (۳) رگلون
- (۴) اگزوZoom

- ۱۰۲- کدام فاکتور در رونویسی ژن‌های کلاس I شرکت نمی‌کند؟

- | | | |
|-----------|----------|---------|
| UBF-1 (۴) | TF1D (۳) | SL1 (۲) |
| SP1 (۱) | | |

- ۱۰۳- عموماً همانندسازی DNA از چه نوع است؟

- (۱) ناپیوسته (discontinues)
- (۲) حفاظت شده (Conservative)
- (۳) یکilaterale (Unidirectional)
- (۴) نیمه‌ناپیوسته (Semi-discontinues)

- ۱۰۴- کدام یک، در حذف اینtron‌ها از Pre-RNA ها نقش دارد؟

- | | | |
|-------------|------------|------------|
| sn RNA (۴) | mi RNA (۳) | si RNA (۲) |
| sno RNA (۱) | | |

- ۱۰۵- پروتئین mdm2 به کدام دسته از آنکوژن‌ها تعلق دارد؟

- | | |
|---------------------------|--------------------------|
| Transcription factors (۲) | Apoptotic Regulators (۱) |
|---------------------------|--------------------------|

- ۱۰۶- اثر افزایش غلظت کلسیم سیتوزولی بر کالمودولین و پمپ کلسیم - ATPase چیست؟

- (۱) باعث القاء اتصال کلسیم به کالمودولین و در نتیجه تغییر شکل آنزیم و خاموش شدن پمپ کلسیم در سلول می‌گردد.
- (۲) باعث القاء اتصال کلسیم به کالمودولین و در نتیجه تغییر شکل آنزیم و روشن شدن پمپ کلسیم از سلول می‌گردد.
- (۳) باعث القاء اتصال کلسیم به کالمودولین و در نتیجه عدم تغییر شکل آنزیم و تسریع تجمع کلسیم در سلول می‌گردد.
- (۴) باعث القاء اتصال کلسیم به کالمودولین و در نتیجه عدم تغییر شکل آنزیم و تسریع خروج کلسیم از سلول می‌گردد.

- ۱۰۷- در رابطه با عملکرد پمپ‌های ابرخانواده ABC، کدام جمله نادرست است؟

- (۱) در پروکاریوت‌ها قادر به انتقال موادغذایی از خارج سلول به سیتوزول هستند.
- (۲) در یوکاریوت‌ها قادر به انتقال سموم و داروهای آبگریز از سیتوزول به بیرون از سلول هستند.
- (۳) در پروکاریوت‌ها و یوکاریوت‌ها دارای تنوع سوبسترایی بیشتری نسبت به سایر پمپ‌ها هستند.
- (۴) در یوکاریوت‌ها شبیه به پروکاریوت‌ها صرفاً قادر به انتقال مواد از داخل به خارج سلول و بالعکس هستند.

- ۱۰۸- در رابطه با آپاپتوز، کدام عبارت درست است؟
 ۱) Bcl_2 با فعال کردن Bim باعث Apoptose می‌شود.
 ۲) Bid و $Bclxl$ از پروتئین‌های proapoptotic هستند.
 ۳) Bad به همراه APAF1 در تشکیل MOMP نقش دارد.
 ۴) همراه با سیتوکروم C در تشکیل Apoptosome نقش دارد.
- ۱۰۹- کدامیک از موارد زیر در خاتمه رونویسی مورد نیاز نیست؟
 NusG (۴) NusD (۳) NusB (۲) NusA (۱)
 ۱) نقش **Nexin** در تازک و مژک چیست?
 ۲) حرکت تازک‌ها و مژک‌ها
 ۳) نگهداری میکروتوبول‌ها در کنارهم
 ۴) تولید انرژی جهت حرکت میکروتوبول‌ها
- ۱۱۰- پروتئین‌های آمینی خود، دارای یک هلیکس دوگانه‌دوقطب (amphipathic helix) با اسیدهای آمینه لیزین و آرژینین در یک طرف و اسیدهای آمینه آبگریز در طرف دیگر می‌باشد. این پروتئین به کدام اندامک هدایت می‌شود؟
 ۱) هسته ۲) میتوکندری ۳) پلاستیک ۴) پراکسیزوم
- ۱۱۱- پتانسیل غشای در حال استراحت (resting membrane potential)، در سلول‌های جانوری وابسته به کدام کanal است؟
 Non gated Na^+ channel (۲) Non gated K^+ channel (۱)
 Chemical gated Na^+ channel (۴) Vottag gated K^+ channel (۳)
- ۱۱۲- کدامیک، به اسیدهای آمینه آبگریز در پروتئین‌های غلظت تاخورده متصل می‌شود؟
 Bip (۴) PDI (۳) Calnexin (۲) Prolyl Isomerase (۱)
- ۱۱۳- ایجاد جهش نقطه‌ای در کدامیک از دسته‌های سه‌تایی باعث ختم سنتز پروتئین می‌شود؟
 AAG (۴) CCT (۳) GGA (۲) GAT (۱)
- ۱۱۴- کدام گزینه جزء تغییرات ایجادشونده روی هیستون‌ها طی غیرفعال‌سازی کروموزوم X نمی‌باشد؟
 ۱) تری‌متیله شدن H3K27 ۲) تری‌متیله شدن H3K4
 ۳) دی‌یا تری‌متیله شدن H3K9 ۴) هیپواستیله شدن لیزین‌ها

اکولوژی (باتأکید بر تنوع زیستی و آلودگی دریا):

- ۱۱۵- تولید در کدامیک از نواحی زیر کمتر است؟
 ۱) مصب‌ها ۲) جنگل‌های حرا ۳) مناطق فروچاهنده ۴) مناطق فراچاهنده
- ۱۱۶- گونه چندل «*Rhizophora mucronata*» از گونه‌های گیاهان مانگرو در کدام منطقه در آب‌های جنوبی ایران بیشترین پراکنش طبیعی را دارد؟
 ۱) خلیج نایبند ۲) خلیج گواتر ۳) خورخوران - قشم
- ۱۱۷- آلدگی‌های نفتی تأثیر مستقیمی روی زندگی دارند.
 ۱) ماهی‌ها ۲) کفرباتان ۳) نکتون‌ها ۴) موجودات نوستونی

- ۱۱۹- تنوع جانوران منطقه پلاتزیک در کدام قسمت بیشتر است؟
- Epipelagic (۲) Bathypelagic (۱)
 Mesopelagic (۴) Hadopelagic (۳)
- ۱۲۰- بیشترین ترموکلاین‌ها در کدام منطقه رخ می‌دهند؟
- (۱) آب‌های قطبی
 (۲) آب‌های اقیانوسی مناطق معتدله
 (۳) آب‌های ساحلی فراچاهنده
 (۴) آب‌های اقیانوسی مناطق گرمسیری
- ۱۲۱- کدامیک از دو شاخص زیر، رابطه مستقیم دارند؟
- (۱) پایلو - مارگالف
 (۲) شانون - پایلو
 (۳) شانون - مارگالف
- ۱۲۲- اسیدی شدن آب اقیانوس‌ها معمولاً کدام موجودات را بیشتر تحت تأثیر قرار می‌دهد؟
- (۱) دارای بسته آهکی
 (۲) دارای بدن نرم
 (۳) دارای اندازه بزرگ بدن
 (۴) اوتوتروف
- ۱۲۳- در کدام منطقه ایران به طور طبیعی مانگرو وجود ندارد؟
- (۱) جاسک
 (۲) خمیر
 (۳) خور موسي
- ۱۲۴- میزان اکسیژن محلول و مواد آبی در بسترهای اکوسیستم‌های مانگرو به ترتیب و است.
- (۱) کم - زیاد
 (۲) زیاد - کم
 (۳) کم - کم
- ۱۲۵- ماهیان کدام منطقه چشم درشت تری دارند؟
- Photic (۴) Euphotic (۳) Disphotic (۲) Aphotic (۱)
- ۱۲۶- بیشینه عمق منطقه نریتیک حدوداً چند متر است؟
- (۱) ۱۰۰۰
 (۲) ۳۰۰
 (۳) ۱۰۰
- ۱۲۷- مهم‌ترین مصرف‌کننده‌ها در طبیعت کدام است؟
- (۱) گیاهخواران
 (۲) گوشتخواران
- ۱۲۸- مجموعه نقش‌هایی که هر گونه در محل زندگی بر عهده دارد، نامیده می‌شود.
- (۱) کنام
 (۲) زیستگاه
 (۳) رقابت
 (۴) بقاء
- ۱۲۹- پدیده سفیدشدگی مرجان‌ها که نوعی پاسخ مرجان‌ها به افزایش عوامل استرس‌زای محیطی است، در اثر چه مکانیسمی رخ می‌دهد؟
- (۱) پلیپ‌های مرجانی کربنات کلسیم بالایی تولید می‌کنند.
 (۲) در اثر دمای بسیار بالا پلیپ‌های مرجانی به تدریج می‌میرند.
 (۳) جلبک‌های همزیست زوگزانتلا پلیپ‌های مرجانی را ترک می‌کنند.
 (۴) جلبک‌های همزیست زوگزانتلا با جلبک‌هایی دیگر جایگزین می‌شوند.
- ۱۳۰- کدامیک، جزو گازهای گلخانه‌ای محسوب نمی‌شود؟
- (۱) ازن (O_3)
 (۲) گاز نیتروژن (N_2)
 (۳) گاز متان (CH_4)
 (۴) اکسیدهای نیتروژن (N_xO)
- ۱۳۱- در چرخه نیتروژن، اصطلاح «نیتروژن زدایی» به کدامیک از موارد زیر اطلاق می‌شود؟
- (۱) تبدیل آمونیاک به نیتروژن
 (۲) تبدیل نیتروژن به آمونیاک
 (۳) تبدیل گاز نیتروژن به نیترات
 (۴) تبدیل نیترات‌ها به گاز نیتروژن

۱۳۲- مقدار انرژی که در یک زنجیره غذایی از یک موجود به موجود دیگر منتقل می‌شود، چند درصد است؟

- (۱) ۵ (۲) ۱۰ (۳) ۱۵ (۴) ۲۰

۱۳۳- مهم‌ترین عامل سفیدشدن مرجان‌ها کدام است؟

- (۱) رسوب گذاری (۲) آسودگی دریاها

- (۳) گرم شدن آب دریاها (۴) اسیدی شدن اقیانوس‌ها

۱۳۴- بزرگ‌ترین منطقه پراکنش گیاهان حرا در جنوب کشورمان مربوط به کدام منطقه است؟

- (۱) خلیج نایبند در خلیج فارس (۲) سیریک در دریای عمان

- (۳) گواتر در دریای عمان (۴) قشم در تنگه هرمز

۱۳۵- کدام یک از زیست‌گاه‌های ساحلی زیر دارای کمترین تنوع زیستی دریایی هستند؟

- (۱) بموائل گلی

- (۲) سواحل صخره‌ای

- (۳) سواحل قلوه شنگی

- (۴) سواحل با پوشش گیاهی ساحلی (مانگرو و شوره‌زار ساحلی)

۱۳۶- کدام یک جزء گونه‌های مانگرو (حرا) در سواحل خلیج فارس و دریای عمان است؟

Avicennia marina (۲) *Rhizophora stylosa* (۱)

Avicennia alba (۴) *Avicennia lanata* (۳)

۱۳۷- مهم‌ترین عامل ایجاد کننده جزر و مد در اقیانوس‌ها کدام است؟

- (۱) نیروی گرانش ماه

- (۳) حرکت زمین به دور خود

۱۳۸- نوع جزر و مد در خلیج فارس کدام است؟

- (۱) بدون جزر و مد

- (۲) یک بار در شب‌نیروز (Diurnal)

- (۳) در شب‌نیروز با ارتفاع برابر (Semi-diurnal)

- (۴) در شب‌نیروز با ارتفاع غیر برابر (Mixed Semi-diurnal)

۱۳۹- حدود چند درصد از گرمای ناشی از پدیده گرمایش جهانی در اقیانوس‌ها ذخیره می‌شود؟

- (۱) ۱ (۲) ۱۰ (۳) ۵۰ (۴) ۹۰

۱۴۰- در مرجان‌ها، کسب جلبک همزیست زوگزانتلا در کدام مرحله از زندگی اتفاق می‌افتد؟

- (۱) در مرحله لقاده خارجی (۲) در مرحله لقاده لارو پلانولا

- (۳) بعد از تشکیل اسکلت کربنات کلسیمی

(۴) بلا فاصله بعد از نشستن مرجان بر روی بستر

۱۴۱- کدام گزینه مربوط به ویژگی‌های موجودات منطقه مزوپلازیک اقیانوس‌ها است؟

- (۱) بدن آبکی و فاقد فلس

- (۳) داشتن تغذیه اختصاصی از موجودات خاص

(۲) داشتن اندازه بدن کوچک و چشم‌های بزرگ

(۴) داشتن اندازه بدن بزرگ و چشم‌های تحلیل رفتہ

۱۴۲- دفع نمک زاید به خارج از بدن در لاک پشت‌های دریایی از طریق چه مکانیسمی صورت می‌گیرد؟

- (۱) جلوگیری از ورود نمک به بدن از طریق زبان (۲) از طریق مدفعه

- (۳) از طریق کلیه‌ها (۴) از طریق غدد چشمی

۱۴۳ - متغیر ترین فاکتور فیزیکی در مصب‌ها کدام است؟

- | | | | |
|-------------|--|---------------------|----------|
| pH (۴) | (۳) اکسیژن محلول | (۲) دما | (۱) شوری |
| | ۱۴۴ - غلظت آفت‌کش‌ها در بدن کدامیک از موجودات زیر بیشتر است؟ | | |
| | (۲) زئوپلانکتون‌ها | (۱) ماهیان گوشتخوار | |
| | (۴) ماهیان پلانکتون خوار | (۳) فیتوپلانکتون‌ها | |
| | ۱۴۵ - کدامیک از موارد زیر قابل بازیافت نیست؟ | | |
| (۴) نیتروژن | (۳) کربن | (۲) انرژی | (۱) آب |

گیاهان دریا:

۱۴۶ - مکانیسم اصلی اجتناب گیاه حرا در برابر خسارت شوری چیست؟

- | | |
|---|--|
| (۲) فرورفتن روزنه‌ها در حفرات سطح برگ | (۱) افزایش ضخامت لایه کوتیکول برگ |
| (۴) تجمع یون‌های سدیم و کلسیم در کلروپلاست برگ | (۳) ذخیره و خروج نمک از برگ از طریق خدم نمکی |
| ۱۴۷ - ورود گاز اکسیژن به ریشه‌های تیضی گیاهان جوامع مانگرو به چه وسیله‌ای انجام می‌شود؟ | |
| (۲) سلول‌های چوب‌پنبه (Cork cell) | (۱) اپیدرم چند ردیفی و لامن (Velamen) |
| (۴) عدسک (Lenticle) | (۳) پارانشیم هودار (Aerenchyma) |

۱۴۸ - پارانشیم هودار (Aerenchyma) در گیاهان دریاچی خانواده هیدورکاریتاسه (Hydrocharitaceae)، در کدام بخش از ساختار تشريحی ریشه و ساقه گیاه متتمرکز شده است؟

- | | |
|----------------|------------------------|
| (۱) تاحیه پوست | (۲) پارانشیم اشعه مغزی |
| (۴) پارانشیم | (۳) اپیدرم چند ردیفی |

۱۴۹ - رنگیزه اختصاصی فیکواریتین در کدام ماکروجلبک دریاچی حضور دارد؟

- | | | | |
|---------------|------------|--------------|----------|
| Laminaria (۴) | Radina (۳) | Porphyra (۲) | Ulva (۱) |
|---------------|------------|--------------|----------|

۱۵۰ - در کدام جنس از جلبک‌های دریاچی می‌توان شاهد حضور رنگیزه اختصاصی کلروفیل C بود؟

- | | |
|------------------|--------------|
| Enteromorpha (۲) | Ecklonia (۱) |
| Gracilaria (۴) | Porphyra (۳) |

۱۵۱ - در منطقه جزر و مدی ساحلی در بخش‌های بالایی،..... در

۱ - جلبک‌های با کلروفیل a و c فراوان تر هستند.

۲ - جلبک‌های با کلروفیل a و b فراوان تر هستند.

۳ - جلبک‌های با کلروفیل a و گزانوفیل فراوان تر هستند.

۴ - جلبک‌های با کلروفیل a، فیکواریتین و کاروتین بیشتر هستند.

۱۵۲ - از دیدگاه تکاملی، کدام ویژگی گیاهان تالابی در ایجاد جمعیت‌های هموژن در آنها نقش مهم‌تری بازی می‌کند؟

- | | |
|--|-------------------------------|
| (۱) ایجاد پرویاگول‌های پراکنده شونده در آب | (۲) ایجاد فنوتیپ‌های متنوع |
| (۴) گردافشانی از طریق آب | (۳) نرخ بالای تولید مثل رویشی |

۱۵۳ - در طبقه‌بندی جلبک‌ها، *Macrocystis* در گروه طبقه‌بندی می‌شود.

- | | | | |
|----------------|----------------|----------------|-----------------|
| Phaeophyta (۴) | Pyrrophyta (۳) | Rhodophyta (۲) | Chlorophyta (۱) |
|----------------|----------------|----------------|-----------------|

۱۵۴ - *Rhizophora* عمدها در مناطق گسترش می‌یابند و اندام اصلی دفع نمک در آنها است.

- | | |
|----------------------------|---------------------------|
| (۲) بین جزر و مدی - برگ | (۱) بالای جزر و مدی - برگ |
| (۴) بالای جزر و مدی - ساقه | (۳) بین جزر و مدی - ساقه |

- ۱۵۵- بخش اصلی ظرفیت فتوسنتزی در اقیانوس‌های آزاد مربوط به کدام دسته از پلانکتون‌ها است؟

Picophytoplankton (۴) Rhodophyta (۳) Glaucophyta (۲) Euglenophyta (۱)

۱۵۶- کاراگینان‌ها از کدام گروه از جلبک‌ها به دست می‌آید؟

Charophyceae (۴) Cyanophyceae (۳) Chlorophyceae (۲) Rhodophyceae (۱)

۱۵۷- حضور کیسه‌هودار (Pneumatocyst) کروی شکل منفرد در رأس پایه از اختصاصات کدام ماکروجلبک دریایی است؟

Sargassum (۲) Fucus (۱) Nerocystis (۴) Laminaria (۳)

۱۵۸- تال جلبکی دارای ساختار پارانشیمی لوله‌ای توخالی در کدام جنس از جلبک‌های دریایی مشاهده می‌شود؟

Caulerpa (۲) Ulva (۱) Cladophora (۴) Enteromorpha (۳)

۱۵۹- گونه‌های مربوط به کدام سرده از علف‌های دریایی در خلیج فارس یافت می‌شود؟

Zannichellia (۴) Hydrocharis (۳) Halophila (۲) Posidonia (۱)

۱۶۰- گونه‌های موجود در کدام یک از تیره‌های گیاهی زیر منحصرآ در گروه علف‌های دریایی (Seagrass) قرار نمی‌گیرند؟

Hydrocharitaceae (۴) Cymodoceaceae (۳) Posidoniaceae (۲) Zosteraceae (۱)

۱۶۱- کدام یک از گیاهان دریازی در مجموعه گیاهان غوطه‌ور در آب قرار می‌گیرد؟

Rhizophora (۲) Posidonia (۱) Conocarpus (۴) Sonneratia (۳)

۱۶۲- کدام یک از گیاهان دریازی خاص زیست‌بوم‌های مرداری است؟

Zostera (۲) Hydrilla (۱) Posidonia (۴) Rhizophora (۳)

۱۶۳- با کاهش تراز آب دریای خزر و مشکلات پیش آمده در خلیج گرگان، تراکم کدام گونه گیاه آبریزی در این خلیج بیشتر شده است؟

Ruppia maritima (۲) Alhagi maurorum (۱) Typha latifolia (۴) Suaeda maritima (۳)

۱۶۴- کدام گزینه در مورد تولید ممثل غیرجنسی جلبک‌ها صحیح است؟

(۱) آپلانوسبورها دارای قابلیت زننده‌کی تولید تازگ هستند.
(۲) اتوسبورها توانایی تولید تازگ دارند اما آن را ایجاد نمی‌کنند.
(۳) طی زئوسبورزایی یک یا چند تک سلولی غیرتازگ دار ایجاد می‌شود.
(۴) پس از پراکنده شدن، اتوسبورها متفاوت از آپلانوسبورها و زئوسبورها نمو می‌یابند.

۱۶۵- کدام مورد از مزیت‌های جلبک‌ها نسبت به غلات در تولید سوخت‌های زیستی محسوب نمی‌شود؟

(۱) جلبک‌ها فاقد لیگنین و سایر پلیمرهای بزرگ هستند که می‌توانند در تخمیر توده زیستی اشکال ایجاد کنند.
(۲) بسیاری از گونه‌های جلبکی دارای مزیت در تولید سوخت‌های زیستی را می‌توان در دریا پرورش داد.
(۳) توده زیستی جلبک‌های قهوه‌ای و سبز از دیواره‌های سلولی غنی از سلوزل تشکیل شده است.
(۴) در حال حاضر جلبک‌ها نسبت به غلات اهمیت کمتری به عنوان منبع غذایی انسان دارند.

فیزیولوژی گیاهی:

- ۱۶۶- مسیر اصلی آسیمیلاسیون آمونیوم در نتیجه فعالیت چه آنزیم‌هایی انجام می‌گیرد؟
 ۱) آسپاراژین سنتاز و آسپارتات آمینوتراسفراز
 ۲) گلوتامین سنتاز و گلوتامات دهیدروژناز
 ۳) آسپاراژین سنتاز و گلوتامات سنتاز
 ۴) گلوتامین سنتاز و گلوتامات سنتاز
- ۱۶۷- مولیبدن کوفاکتور (MoCo) در ساختمان کدام آنزیم دیده می‌شود؟
 ۱) سولفات ردوکتاز
 ۲) گلوتامات سنتاز
 ۳) نیترات ردوکتاز
- ۱۶۸- کدام عنصر بیشترین نقش را در تحمل خشکی گیاهان دارد؟
 ۱) ازت
 ۲) پتاسیم
 ۳) کلسیم
 ۴) منیزیم
- ۱۶۹- آب خارج شده از ناحیه ابی تم هیدراتودها ناشی از چیست؟
 ۱) فشار ریشه‌ای
 ۲) فشار مکش
 ۳) فشار اسمزی
 ۴) فشار تورژسانس
- ۱۷۰- معنای "Phytoremediation" چیست؟
 ۱) پالایش خاک و آب توسط گیاهان
 ۲) پالایش آب توسط گیاهان
 ۳) پالایش هوا توسط گیاهان
- ۱۷۱- در آزمایشگاه فیزیولوژی گیاهی بررسی لهیده غده سیب‌زمینی مقداری پراکسید هیدروژن اضافه و پس از مدت کوتاهی کف مشاهده می‌شود. کدام آنزیم دخیل در این مسئله است؟
 ۱) سوبراکسید دیسموتاز
 ۲) پلی فنل اکسیداز
 ۳) پراکسیداز
- ۱۷۲- کدام آمینواسیدها در ساختمان گلوتاتیون شرکت می‌کنند؟
 ۱) آسپارتات - سیستئین - گلیسین
 ۲) گلوتامات - سیستئین - گلیسین
 ۳) آسپارتات - متیونین - آلانین
 ۴) گلوتامات - متیونین - آلانین
- ۱۷۳- در گیاهان CAM عمل ثبیت CO_2 اتمسفری در چه زمانی و توسط چه آنزیمی رخ می‌دهد؟
 ۱) شب - PEP- کربوکسیلاز
 ۲) شب - RuBP- کربوکسیلاز
 ۳) روز - PEP- کربوکسیلاز
 ۴) روز - RuBP- کربوکسیلاز
- ۱۷۴- فراوان ترین قند انتقالی در آوند آبکش چیست؟
 ۱) استاکیوز
 ۲) رافینوز
 ۳) ساکاروز
 ۴) مانیتول
- ۱۷۵- کدام آنزیم توسط سیستم تیوردوکسین تنظیم می‌شود؟
 ۱) فسفو گلیکولات فسفاتاز
 ۲) پیروات فسفات دی کیناز
 ۳) فسفوآنول پیروات کربوکسیلاز
 ۴) NADP گلیسرآلدهید-۳-فسفات دهیدروژناز
- ۱۷۶- کدام هورمون در فراهمی نشاسته برای استفاده رویان به هنگام جوانه‌زنی دانه‌ها نقش اساسی دارد؟
 ۱) اکسین
 ۲) سیتوکینین
 ۳) ژیبرلیک اسید
 ۴) آبسیزیک اسید
- ۱۷۷- جهش یافتگان بیوسنتزی ABA چه فنوتیپی دارند؟
 ۱) نسبت بالاتر رشد ریشه / اندام هوایی در خشکی
 ۲) نسبت بالاتر رشد ریشه / اندام هوایی در آبیاری کافی
 ۳) رشد اندام هوایی و ریشه بیشتر از گیاه وحشی در خشکی
 ۴) رشد اندام هوایی و ریشه کمتر از گیاه وحشی در آبیاری کافی

- ۱۷۸- عامل نسخه‌برداری CTR چه کارکردی دارد؟
- (۱) تحریک‌کننده عمل اتیلن
 - (۲) مهارکننده عمل اتیلن
 - (۳) ایجاد پاسخ نهادی به اتیلن
- ۱۷۹- اولین ترکیب ژیرلینی تولید شده در مسیر بیوستزی تمام گیاهان کدام است؟
- GA53 (۴) GA12 (۳) GA4 (۲) GAI (۱)
- ۱۸۰- از آناتاگونیست‌های ژیرلین برای چه منظوری استفاده می‌شود؟
- (۱) تولید گیاهان بلندقد
 - (۲) تولید گیاهان پاکوتاه
 - (۳) قلمه‌زدن و تکثیر گیاهان
- ۱۸۱- چیزی رأسی به ترتیب توسط کدام هورمون‌ها ایجاد و برطرف می‌شود؟
- (۱) اکسپین - ژیرلین
 - (۲) اتیلن - سیتوکینین
 - (۳) اکسپین پی‌سیتوکینین
- ۱۸۲- به کدام علت، باکتری‌های تشییت‌کننده ازت در مرکز گرهک‌ها در ریشه مستقر می‌شوند؟
- (۱) حساسیت از تریم نیتروزاز نسبت به اکسیژن زیاد
 - (۲) وجود رطوبت مناسب‌تر برای تشییت ازت
 - (۳) وجود دمای مناسب‌تر برای تشییت ازت
- ۱۸۳- کدام یک از مراحل تنفس سلولی در هاتریکس میتوکندری انجام می‌شود؟
- (۱) گلیکولیز
 - (۲) فسفریلی شدن اکسایشی
 - (۳) پنتوز فسفات اکسایشی
- ۱۸۴- کدام گزینه به ترتیب در مورد گیاهان گلیکوفیت و گلیکوکولوس درست است؟
- (۱) قنددوست و آهکدوست
 - (۲) شورگریز و آهکدوست
 - (۳) قندگریز و آهکدوست
- ۱۸۵- در مسیر جذب و تحلیل (اسیمیلاسیون) سولفات کدام آمیتو اسید دحال است؟
- ۴ سرین (۴) ۳ متیونین (۳) ۲ گلیسین (۲) ۱ گلوتامیک اسید (۱)

آلودگی دریا:

- ۱۸۶- کدام یک، از اثرهای یو-تریفیکاسیون در محیط‌های دریایی نیست؟
- (۱) خفگی مرجان‌ها
 - (۲) شکوفایی جلبکی
 - (۳) استرس اسمزی به آبزیان
- ۱۸۷- منشأ اصلی آلودگی حرارتی آب‌های دریایی، کدام است؟
- (۱) گرمایش جهانی
 - (۲) تخریب لایه ازون
 - (۳) خروج گذازه‌ها از پوسته زمین
- ۱۸۸- در ایجاد آلودگی آب به مواد آلی، کدام یک نقش مهم‌تری دارد؟
- (۱) تأسیسات خنک‌کننده کارخانه‌های صنعتی
 - (۲) نشت فاضلاب کارگاه‌های فرآوری مواد غذایی
 - (۳) خودروسازی و صنایع وابسته
- ۱۸۹- شیرین‌سازی آب دریا که می‌تواند اثر منفی بر اکووسیستم‌های ساحلی داشته باشد، تامیده می‌شود.
- Desalination (۴) Sanitization (۳) Salinization (۲) Siltation (۱)

- ۱۹۰ - کدام آلاینده به عنوان آلاینده پایدار (Persistent) در دریا محسوب نمی‌شود؟
 ۱) نیترات
 ۲) فلزات سنگین
 ۳) سم کشاورزی DDT
 ۴) هیدروکربن‌های آروماتیک حلقوی
- ۱۹۱ - کدامیک از بیماری‌های انسان قابل انتقال از طریق آب‌های ساحلی و مصبی است?
 ۱) سل
 ۲) وبا
 ۳) طاعون
 ۴) تب مالت
- ۱۹۲ - عامل اصلی آلودگی رودخانه، مصب و دریا به ذرات معلق و رسوبات سنگین چیست?
 ۱) فرسایش غیرطبیعی خاک در حوضه آبریز
 ۲) فرسایش یخچالی و مجاور یخچالی
 ۳) غبار هوا و ریزگردها
- ۱۹۳ - PCBs، به کدام گروه از مواد شیمیایی اطلاق می‌شود?
 Primary Chemical Biomaterials (۲)
 Polychemical Biomaterials (۴)
- ۱۹۴ - «دیازینون» چیست?
 ۱) علف کش عمومی
 ۲) حشره کش ارگانوکلر سیستمیک
 ۳) توسیط وزارت کشاورزی توصیه به مصرف می‌شود
- ۱۹۵ - علف کش، انتخاب ماده‌ای است که:
 ۱) دارای دامنه تأثیر وسیع باشد.
 ۲) روی بعضی از علف‌های هرز مؤثر باشد.
 ۳) در آب‌های طبیعی آلودگی خطرناک ایجاد نمی‌کند.
- ۱۹۶ - در بخش‌های باز میانی اقیانوس، کدامیک بیشتر قابل مشاهده است?
 Biological Oxygen Decrease (۲)
 Biodegradable Oxygen Decrease (۴)
- ۱۹۷ - BOD، مخفف کدام مورد زیر است?
 Biological O₂ Demand (۱)
 Bioaccumulative O₂ Demand (۳)
- ۱۹۸ - جیوه عامل کدامیک از بیماری‌های زیر است?
 Favism disease (۲)
 Brocellosis (۴)
- ۱۹۹ - کدامیک از انواع آلاینده‌های دریا Anthropogenic محسوب نمی‌شود?
 ۱) صنایع پتروشیمی
 ۲) آتش‌نشان‌های دریایی
 ۳) فاضلاب‌های پرورش آبزیان
- ۲۰۰ - Bioremediation، چیست?
 ۱) رهاسازی آلاینده‌های زیستی حاصل از متابولیسم باکتری‌ها به محیط
 ۲) آلوده‌شدن محیط‌آبی به وسیله پلانکتون‌های عامل کشنده سرخ
 ۳) کاهش آلاینده‌های محیط با فرایندهای زیستی
 ۴) مواد سمی تولیدشده توسط جانوران دریایی
- ۲۰۱ - کدام مورد، بر تخریب لایه ازن تأثیر بیشتری دارد?
 Polypheols (۲)
 PCBs (۴)
- ۱۹۰ - کدام آلاینده به عنوان آلاینده پایدار (Persistent) در دریا محسوب نمی‌شود?
 ۱) نیترات
 ۲) فلزات سنگین
 ۳) سم کشاورزی DDT
 ۴) هیدروکربن‌های آروماتیک حلقوی
- ۱۹۱ - کدامیک از بیماری‌های انسان قابل انتقال از طریق آب‌های ساحلی و مصبی است?
 ۱) سل
 ۲) وبا
 ۳) طاعون
 ۴) تب مالت
- ۱۹۲ - عامل اصلی آلودگی رودخانه، مصب و دریا به ذرات معلق و رسوبات سنگین چیست?
 ۱) فرسایش غیرطبیعی خاک در حوضه آبریز
 ۲) فرسایش یخچالی و مجاور یخچالی
 ۳) غبار هوا و ریزگردها
- ۱۹۳ - PCBs، به کدام گروه از مواد شیمیایی اطلاق می‌شود?
 Plastic Compounds Bioaccumulatives (۱)
 Polychlorinated Biphenyls (۰)
- ۱۹۴ - «دیازینون» چیست?
 ۱) علف کش عمومی
 ۲) حشره کش ارگانوکلر سیستمیک
 ۳) توسیط وزارت کشاورزی توصیه به مصرف می‌شود
- ۱۹۵ - علف کش، انتخاب ماده‌ای است که:
 ۱) دارای دامنه تأثیر وسیع باشد.
 ۲) روی بعضی از علف‌های هرز مؤثر باشد.
 ۳) در آب‌های طبیعی آلودگی خطرناک ایجاد نمی‌کند.
- ۱۹۶ - در بخش‌های باز میانی اقیانوس، کدامیک بیشتر قابل مشاهده است?
 Biological Oxygen Decrease (۲)
 Biodegradable Oxygen Decrease (۴)
- ۱۹۷ - BOD، مخفف کدام مورد زیر است?
 Biological O₂ Demand (۱)
 Bioaccumulative O₂ Demand (۳)
- ۱۹۸ - جیوه عامل کدامیک از بیماری‌های زیر است?
 Favism disease (۲)
 Brocellosis (۴)
- ۱۹۹ - کدامیک از انواع آلاینده‌های دریا Anthropogenic محسوب نمی‌شود?
 ۱) صنایع پتروشیمی
 ۲) آتش‌نشان‌های دریایی
 ۳) فاضلاب‌های پرورش آبزیان
- ۲۰۰ - Bioremediation، چیست?
 ۱) رهاسازی آلاینده‌های زیستی حاصل از متابولیسم باکتری‌ها به محیط
 ۲) آلوده‌شدن محیط‌آبی به وسیله پلانکتون‌های عامل کشنده سرخ
 ۳) کاهش آلاینده‌های محیط با فرایندهای زیستی
 ۴) مواد سمی تولیدشده توسط جانوران دریایی
- ۲۰۱ - کدام مورد، بر تخریب لایه ازن تأثیر بیشتری دارد?
 Chloro Fluorocarbons (۱)
 Dioxins (۳)

- ۲۰۲ - **Bioaccumulation** فلزات، در کدام یک امکان بیشتری دارد؟
- (۱) زئوپلانکتون (۲) فیتوپلانکتون (۳) دهان‌گردان (۴) پرنده‌گان ماهی خوار
- ۲۰۳ - سرب، عامل کدام عارضه در جانوران است؟
- (۱) پوستی (۲) مفصلی (۳) گوارشی
- ۲۰۴ - پدیده بزرگنمایی زیستی (**Biomagnification**)، در مورد کدام آلاینده‌ها اتفاق می‌افتد؟
- (۱) TBT - DDT (۲) DDT - جیوه (۳) PAHs - جیوه
- ۲۰۵ - تغییر pH ناشی از اسیدی شدن اقیانوس‌ها در چه حدودی است؟
- (۱) ۰/۱ تا ۰/۲ کاهش (۲) کاهش تا حدود ۵ (۳) کاهش تا حدود ۶
 (۴) مقدار آن برآورده نشده است.

www.Sanjesh3.com