



امضاء:

نام خانوادگی:

نام:

صبح پنج شنبه
۸۸/۱۱/۲۹

۱
دفترچه
۱



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

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

آزمون ورودی دوره های کارشناسی ارشد ناپیوسته داخل - سال ۱۳۸۹

مجموعه زیست‌شناسی دریا - کد ۱۲۱۶

مدت پاسخگویی: ۶۰ دقیقه

تعداد سوال: ۱۵۰

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سوالات

ردیف	شیوه	عنوان	تعداد سوال	شماره از	شماره تا
۱		فیزیولوژی جانوری (با تأکید بر آبزیان)	۳۰	۱	۲۰
۲		جانورشناسی (بی‌مهرگان و مهره‌داران با تأکید بر جانوران دریایی)	۳۰	۲۱	۶۰
۳		تنوع زیستی دریا	۳۰	۶۱	۹۰
۴		قوانین و مدیریت محیط زیست و شیلات	۳۰	۹۱	۱۲۰
۵		شیمی عمومی	۳۰	۱۲۱	۱۵۰

پیمن ماه سال ۱۳۸۸

استفاده از ماشین حساب مجاز نمی باشد.

- ۱- منشاء اندام الکتریکی ماهیان کدام است؟
 ۱) بافت پیوندی ۲) بافت غضروفی
 ۳) در میگزین بالغ اندام ترشحی ادراری از چند لوله مستقیم تشکیل شده است؟
 ۴) ۱۶ ۵) ۱۳ ۶) ۱۸
- ۷- ویژگی هرمافرودیت تولید مثلی در کدام یک از نمونه های سخت پستان دیده می شود؟
 ۱) Saculina (۴) ۲) Lepas (۲) ۳) Cancer crab (۲) ۴) Cypris (۱)
- ۸- در مکانیزم هم انتقالی گلوکز با سدیم اولین مرحله کدام است؟
 ۱) انتقال فعال سدیم از طریق لبه بروزی به داخل سلول
 ۲) انتشار تسهیل شده گلوکز از طریق لبه بروزی سلول به داخل سلول
 ۳) انتشار تسهیل شده گلوکز از غشاها جانی به داخل فضاها بین بافتی
 ۴) انتقال فعال سدیم از غشاها قاعده ای جانی به داخل فضاها بین بافتی
 هنگام صعود به ارتفاعات کدام یک از سازش های ذیل ابتدا رخ می دهد؟
 ۱) افزایش تهویه ریوی
 ۲) افزایش سطح تبادل گازهای تنفسی
 ۳) گسترش قابلیت مصرف O_2 توسط سلول ها
 ۴) لакتوتروپها
- ۹- فراوان ترین نوع سلول های هیپوفیزیقدامی کدام است؟
 ۱) تیروتروپها ۲) سوماتوتروپها
 ۳) کدام یک قلب چهار حفره ای کاملی دارد؟
 ۴) مارمولکها و تماسحها
- ۱۰- کدام یک بخشی از سیستم گردش خون بزرگ بیشترین حجم خون جاری است؟
 ۱) آرتربولها ۲) آثورت ۳) مویرگها
 ۴) ونولها
- ۱۱- کدام یک از شاخه های جانوری زیر واکوئل انقباضی پیشرفته تری دارد؟
 ۱) آمیبیها ۲) اسپورداران ۳) تازکداران
 ۴) مژه داران
- ۱۲- کمبود مینرالوکورتیکوئیدها در بدن باعث افزایش کدام است؟
 ۱) حجم خون ۲) بروز ده قلب
 ۳) میزان K^+ در پلاسمای پروتئین های غشائی در انواع نقل و انتقالات سلولی زیر دخالت دارند بجز:
 ۱) انتقال ساده ۲) انتقال فعال
 ۳) انتشار تسهیل شده
- ۱۳- در پدیده جریان معکوس اتفاق می افتد:
 ۱) حداکثر تبادل یک ماده هنگام اختلاط دو جریان
 ۲) حداکثر تبادل یک ماده در طول دو جریان همسو
 ۳) بخش اصلی خونساز در ماهیان کدام است؟
 ۱) کبد ۲) کلیه
 ۳) سیستم بویایی در کدام یک از همه قویتر است؟
 ۴) آزاد ماهی ۵) اردک ماهی
- ۱۴- تغییر رنگ بدن ماهی ها به واسطه چیست؟
 ۱) ترشحات مخاطی پوست
 ۲) تغییر ساختمان شیمیایی رنگدانه های پوست
 ۳) جمع و پراکنده شدن رنگدانه های موضعی در سلول های پوست
 ۴) کاهش درجه حرارت آب و افزایش اکسیژن آن وظیفه جسم استانیوس مشابه در پستانداران است.
- ۱۵- ۱) غده تیروئید ۲) غده پاراتیروئید
 ۳) نقش غده ی گازی در کیسه شنای ماهیان چیست؟
 ۴) ترشح گاز از خون به کیسه شنا
- ۱۶- ۱) ترشح گاز از خون به کیسه شنا
 ۲) ایجاد ارتباط بین سیستم عصبی و دستگاه تنفس
 ۳) ترتیب خلفی - قدامی حفرات قلب ماهیان استخوانی می باشد.
 ۴) پیاز آنورتی - دهلیز - بطن و سینوس وریدی
- ۱۷- ۱) تولید گازهای تنفسی
 ۲) تخلیه گاز کیسه شنا
 ۳) در شروع سیستول بطنی
 ۴) سینوس وریدی - دهلیز - پیاز آنورتی
- ۱۸- ۱) پیاز آنورتی - دهلیز - بطن و سینوس وریدی
 ۲) سینوس وریدی - بطن - دهلیز و پیاز آنورتی
 ۳) ترتیب خلفی - قدامی حفرات قلب ماهیان استخوانی می باشد.
 ۴) افراط هم حجم در کدام مرحله از فعالیت های مکانیکی قلب پستانداران رخ می دهد؟
 ۱) در زمان بازشدن دریچه آنورت
 ۲) در پایان سیستول
 ۳) در هنگام پرشدن بطن ها از خون

- اغلب ماهیان استخوانی واجد حجم زیادی عضله سفید هستند لذا
 ۱) حرکات آهسته ممتد دارند
 ۲) حرکات سریع و ادامه دار دارند
 ۳) حرکات سریع دارند ولی زود خسته می شوند
 ۴) حرکات سریع با استقامت زیاد دارند
 -۲۰
 چه رابطه‌ای بین پایه چشمی و رسیدگی جنسی در میگوها وجود دارد؟
 ۱) قطع آن باعث عقیم شدن آنها می شود.
 ۲) قطع آن باعث عقب افتادن بلوغ جنسی در آنها می شود.
 ۳) قطع آن باعث تحریک پوست اندازی و رسیدگی جنسی در آنها می شود.
 ۴) ارتباطی وجود ندارد.
 -۲۱
 هورمون کدام غده برای دگردیسی و تبدیل لارو به حیوان بالغ (قورباغه) ضروری است?
 ۱) آپی فیز ۲) تیروئید ۳) پاراتیروئید
 ۴) فوق کلیوی
 -۲۲
 کانال‌های ولغ در کلیه ماهیان غضروفی چه نقشی بر عهده دارند?
 ۱) انتقال دهنده ادرار و اسپرم می باشند.
 ۲) انتقال دهنده ادرار و تخمک می باشند.
 ۳) تولید کننده اسپرم می باشند.
 ۴) سازنده ادرار می باشند.
 -۲۳
 مرفوولوژی خارهای آبیشی ماهیان استخوانی نشانه‌ای در تشخیص جانور است.
 ۱) سن ۲) نحوه تغذیه ۳) نحوه تنظیم اسمزی ۴) میزان تعادل
 کدام یک باعث می شود تا کوسه ماهیان محل دقیق ماهی پنهن مخفی شده در بستر را پیدا کنند?
 ۱) حس بینایی ۲) حس بینایی ۳) حس شنوایی
 ۴) گیرندهای الکتریکی
 -۲۴
 میگزین‌ها دارای کدام یک از ویژگی‌های زیر هستند?
 ۱) محیط داخلی بدن آنها نسبت به محیط اطراف ایزوتونیک است.
 ۲) محیط داخلی بدن نسبت به محیط بیرون هیپوتونیک است.
 ۳) محیط داخلی بدن نسبت به محیط بیرون هایپertonیک است.
 ۴) محیط داخلی بدن آنها نسبت به محیط بیرون هیپرسالین است.
 -۲۵
 طبق اثر هالدان، کدام یک از روندهای زیر در شش‌ها اتفاق می افتد?
 ۱) با ترکیب اکسیژن و هموگلوبین، گاز CO_2 آزاد می شود.
 ۲) با ترکیب گاز CO_2 با هموگلوبین، اکسیژن در خون رها می شود.
 ۳) با بالارفتن مقدار pH خون، گاز CO_2 در خون رها می شود.
 ۴) با کاهش فشار O_2 در خون، ترکیب CO_2 با هموگلوبین بیشتر می شود.
 -۲۶
 در ماهیان و در سطح بافت با ورود H^+ به گلبول‌های قرمز
 ۱) محیط داخلی گلبول‌های قرمز اسیدی می شود.
 ۲) میزان HCO_3^- تولید شده کاهش می یابد.
 ۳) خروج Cl^- از گلبول‌های قرمز افزایش می یابد.
 ۴) میزان اشباعیت هموگلوبین با O_2 کاهش می یابد.
 -۲۷
 تفاوت منحصر به فرد نفرون خشکی زیان نسبت به آبیزیان وجود است.
 ۱) گلومرول داخلی ۲) انحنای هنله ۳) مجاری جمع کننده قشری ۴) مجاری جمع کننده مرکزی
 -۲۸
 فعالیت Statolith در بی مهرگان است.
 ۱) جهت یابی ۲) تعادلی
 ۳) نورستجی ۴) گوارشی
 -۲۹
 -۳۰

جانورشناسی

- قدرت مکان یابی صوتی (Echolocation) در کدام یک از جانوران زیر قوی‌تر است?
 ۱) سمور آبی ۲) فک ۳) گاو دریایی
 ۴) نهنگ
 -۳۱
Tapetum lucidum در کدام یک از اندام‌های حسی ماهیان وجود دارد?
 ۱) چشم ۲) گوش ۳) خط جانبی
 -۳۲
 در خفashها عدد پوستی در کجا قرار دارند?
 ۱) روی بالها ۲) روی سر ۳) ناحیه شکم
 -۳۳
Lip و Ag (Vagus=vagal lobe) در بصل النخاع کدام یک یافت می شود?
 ۱) ماهی سوف Perch ۲) ماهی کپور Cyprinus ۳) ماهی دهان گرد Myxine
 -۳۴

۴) گانوئید	۳) پلاکونید	در مارها فلسها از چه نوعی است؟	-۳۵
۴) غدد مترشحه آنزیم	۳) غدد بیزاقی و مخاطی	(۱) بشره‌ای	-۳۶
۴) کوسه	۳) لامپری	همه غدد زیر در دهان ماهیان استخوانی وجود دارد <u>بجز:</u>	-۳۷
۴) کپور ماهیان - استخوانی	۲) غدد بیزاقی و دانه‌دار	(۱) غدد مخاطی	-۳۸
۴) گاو دریایی	۲) کفال	(۱) در کدام یک کبد فاقد مجرای صفوایی است؟	-۳۹
۴) کوسه ماهیان	۲) دلفین	(۱) آمیا	-۴۰
۴) Aristote's lantern (فانوس ارسسطو)	۳) کوسه	شبکه مویرگی میرابل (Rete mirabile) در کدام ماهیان و چه بافتی دیده می‌شود؟	-۴۱
۴) Madreporite	۳) دوزیستان	(۱) آزاد ماهیان - پیوندی	-۴۲
بدن شفاف و زیبا، قدرت نور افسانی، فقدان نماتوسیت و تقارن شعاعی ویژگی کدام یک از شاخه‌ی بی‌مهره زیر است؟	۲) دهان گردان	(۲) تن ماهیان - عضله	-۴۳
Porifera	Ctenophora	دندهای کدام یک از جانوران زیر قدرت جایگزینی دارند؟	-۴۴
۴) هیپودرم	Annelida	(۱) سموردریابی	-۴۵
۴) روتیفرا	Rotifera	معده تماساح‌ها شباهت به معده کدام یک از جانوران زیر دارد؟	-۴۶
۴) حلقوی و حلقوی	Exosphaeroma	(۱) پرنده‌گان	-۴۷
Gyrodactylus silori	Dioctophyma renale	دستگاه جونده که در اعضاء Echinoidea مشاهده می‌شود، نام دارد.	-۴۸
Wuchereria bancrofti	Syngamus tyachea	(۱) Calyx (کالیس)	-۴۹
Pogonophora (کرمان‌ریش‌دار)	افراد کدام شاخه دارای گردش خون <u>نمی‌باشند</u> ؟	بدن شفاف و زیبا، قدرت نور افسانی، فقدان نماتوسیت و تقارن شعاعی ویژگی کدام یک از شاخه‌ی بی‌مهره زیر است؟	-۵۰
Acanthocephala (خارسran)	Mollusca (نرم‌تنان)	(۱) Pedicellaria (پدیسلاریا)	-۵۱
۴) سه جفت گره عصبی	Exochelomorpha (ماردمان)	(۱) Ctenophora - Tentaculata	-۵۲
۴) چهار جفت گره عصبی	Beroida	(۱) Cnidaria - Anthozoa	-۵۳
Pharyngeal canal	Sipunculida	رنگینه تنفسی Haemerythrin مشخصه می‌سیستم تنفسی افراد کدام یک از گروهها می‌باشد؟	-۵۴
Cyprea	Chelicerata	(۱) Mollusca (نرم‌تنان)	-۵۵
Penaeidae	Crustacea	(۱) Ctenophora - Nuda	-۵۶
Protocephalidae	Diphyllidae	(۱) Cnidaria - Cubozoa	-۵۷
Protocephalidae	Nereidae	شیار بین پای شکمی و روپوش در کیتونها چه نام دارد؟	-۵۸
Protocephalidae	Diphyllidae	(۱) Anal Canal	-۵۹
Protocephalidae	Needham	در کدام یک از جانوران زیر تنفس بوسیله جبه (Mantle) انجام می‌گیرد؟	-۶۰
Protocephalidae	Superficial cleavage	(۱) Loligo	-۶۱
Protocephalidae	Dentalium	حفره‌های مزهای واقع بر ناحیه سر پرتابران چه نام دارد و وظیفه آن چیست؟	-۶۲
Protocephalidae	Mysis and Metazoea	(۱) Mytilus	-۶۳
Protocephalidae	Diphyllidae	(۱) انداز آمفید - جهت‌یابی جانور	-۶۴
Protocephalidae	Needham	(۲) انداز نوکال - یافتن ماده غذایی	-۶۵
Protocephalidae	Superficial cleavage	(۳) انداز آمفید - جهت‌یابی جانور	-۶۶
Protocephalidae	Diphyllidae	(۴) انداز نوکال - یافتن ماده غذایی	-۶۷
Protocephalidae	Superficial cleavage	مراحل Mysis و Metazoea مربوط به سیر تکامل کدام جانوران است؟	-۶۸
Protocephalidae	Diphyllidae	(۱) ذخیره اسپرماتوفور	-۶۹
Protocephalidae	Superficial cleavage	(۲) حفره دندان (منقار)	-۷۰
Protocephalidae	Diphyllidae	تسهیم سطحی (Superficial cleavage) در کدام گروه مشاهده می‌شود؟	-۷۱
Protocephalidae	Superficial cleavage	(۱) ترم‌تنان	-۷۲
Protocephalidae	Diphyllidae	(۲) بندپایان	-۷۳
Protocephalidae	Superficial cleavage	(۱) خارپوستان	-۷۴

۵۷	سیستم تنفسی در خرچنگ نعل اسبی (کلیسیداران <i>Merostomata</i>) کدام است؟
۵۸	(۱) آبشش برگی شکل (۲) آبششهای کتابی مرحله لاروی دوکفه‌ای‌های آب شیرین که انکل ماهیها است، چه نامیده می‌شود؟
۵۹	(۱) Glochidium (۴) آبشش نخی شکل (۲) Planula (۳) Trochophore (۲) Veliger پای کاذب در خورشیدی‌ها (Heliozoa) از چه نوعی است؟
۶۰	(۱) آکسوبودیوم (۴) فیلوبودیوم (۲) رتیکولوبودیوم کدامیک از تک یاخته‌های زیر در چرخه زندگی تولید اسپور می‌کنند؟
۶۱	(۱) آمیبی‌ها (Apicomplexa) (۲) ایکیمپلکسا (Sarcodina) (۳) مژه‌داران (Ciliophora) (۴) تازکداران (Mastigophora)

تنوع زیستی دریا

۶۱	خلیج فارس از زیستگاه‌های عمدۀ کدام یک محسوب می‌شود؟
۶۲	(۱) فک (۲) شیردریایی کدام جنس از ماهیان زیر مربوط به خلیج فارس است؟
۶۳	(۱) <i>Tenualosa sp.</i> (۴) <i>Lutjanus sp.</i> (۳) <i>Clupeonella sp.</i> (۲) <i>Alosa sp.</i> کدام یک نام علمی لاک پشت سبز می‌باشد؟
۶۴	(۱) <i>Caretta caretta</i> (۲) <i>Dermochelys coriacea</i> (۴) <i>Susa chinensis</i> گاندو در کدام مناطق یافت می‌شود؟
۶۵	(۱) رود کارون (۲) رود سرباز همه موارد زیر جزء گروه نهنگ‌های دندان‌دار خلیج فارس و دویای عمان محسوب می‌شوند به جز:
۶۶	(۱) <i>Tursiops truncatus</i> (۴) <i>Megaptera novaengliae</i> کدام یک از ماهیان شش‌دار می‌باشد؟
۶۷	(۱) گربه ماهی محمولی (۲) گل خورک کدام گروه از ماهیان زیر در بسترها نرم یافت نمی‌شوند؟
۶۸	(۱) گل خورک ها (۲) طوطی ماهیان تنوع زیستگاه‌های دریایی در خلیج فارس:
۶۹	(۱) از شرق به غرب زیاد می‌شود. در سواحل عربی بیش از سواحل ایرانی است.
۷۰	(۱) چند گونه پستاندار دریایی در دریای خزر وجود دارد؟ کدام یک در تالاب آنزلی زادآوری می‌کند؟
۷۱	(۱) چهار (۲) سه (۳) فلامینگو (۴) قوی فریاد کش مارهای دریایی ایران..... فقط در آبهای شفاف یافت می‌شوند.
۷۲	(۱) آلدگی آب (۲) توسعه آبزی پروری کدام یک از عوامل ذیل نقش مهم‌تری در تهدید تنوع زیستی ماهیان دریای خزر دارد؟ متنوع ترین گروه‌های بسترها گلی خلیج فارس کدامند؟
۷۳	(۱) پرتاران و ناجورپایان (۲) دو کفه‌ای‌ها و مرجان‌های نرم در مورد گرادیان (شیب) تنوع در سد بزرگ مرجانی استرالیا کدام گزینه صحیح است؟
۷۴	(۱) ناجورپایان و جورپایان (۲) تنواع از شمال به جنوب کاهش می‌یابد. تفاوی در تنوع قسمت‌های مختلف وجود ندارد.

-۷۵

همهی گزینه‌ها در مورد سواحل ماسه‌ای صادق اند به جز:

۱) بیشتر تولید اولیه مربوط به دیاتومه‌ها است.

۲) جلیک‌هایی مثل اولوا و انترومورفا در تمام فضول دیده می‌شوند.

۳) مهم‌ترین موجودات آن کرم‌های پرتار، سختپوستان و دو کفه‌ای‌ها هستند.

۴) کشتی چسب و ماسل در این مناطق وجود ندارد.

کدام یک از رابطه‌های زیر معرف توازنی زیستی Sheldon می‌باشد؟

$$E = \frac{L_n N_1}{L_n N_0} \quad (۴)$$

$$E = \frac{N_1 - 1}{N_0 - 1} \quad (۳)$$

$$E = \frac{N_2}{N_1} \quad (۲)$$

$$E = \frac{N_1}{N_0} \quad (۱)$$

در مورد گسترش آبسنگ‌های مرجانی کدام گزینه درست است؟

۱) در اقیانوس اطلس تنوع بیشتر از اقیانوس آرام است.

۲) در منطقه کارائیب به دلیل کدورت بالا تنوع کم شده است.

۳) در شرق آفریقا به دلیل جریان آگولا تنوع کم شده است.

۴) در غرب آفریقا به دلیل جریان آب سرد بنگوئلا تنوع کاهش یافته است.

در محاسبه توازنی زیستی N_1 معادل کدام یک از موارد زیر می‌باشد؟

$$e^{H'} \quad (۴)$$

$$\frac{S}{\sqrt{n}} \quad (۳)$$

$$S \quad (۲)$$

$$\frac{1}{\lambda} \quad (۱)$$

کاهش تنوع نرمتنان صدف دار در آبهای عمیق به دلیل

۱) کاهش تولید اولیه به دلیل کمبود نور می‌باشد.

۲) سرمای زیاد مناطق عمیق اقیانوس می‌باشد.

۳) کمبود وجود بستر مناسب برای نشست لاروها می‌باشد.

کدام یک از گونه‌های ذیل در سواحل گلی خلیج فارس مشاهده می‌شوند؟

Chanos chanos (۲)*Boleophthalmus dussumieri* (۱)*Carassius auratus* (۴)*Neogobius fluviatilis* (۳)*Sander lucioperca* (۲)*Anguilla anguilla* (۱)*Stenodus leucichthys* (۴)*Perca fluviatilis* (۳)*Capoeta capoeta* (۲)

کدام گونه از ماهیان لقاح داخلی دارند؟ (۱)

Torpedo panthera (۴)*Acipenser nudiventris* (۱)

۴) دریاچه ارومیه

کدام یک از مناطق ذیل دارای تنوع بیشتری از گیاهان آبریزی هستند؟

۱) خلیج گرگان (۲) تالاب انزلي (۳) دریاچه بختگان

۴) بستر رودخانه

کدام یک از عوامل ذیل در تغییرات تنوع گونه‌ای ماهیان در رودخانه‌ها نقش بیشتری دارد؟

۴) گل آلدگی

۱) گل آلدگی (۲) گیاهان آبریزی (۳) ارتفاع از سطح دریا

۴) باکلان

کدام یک از پرنده‌گان ذیل کنار آبریز (Wader) می‌باشد؟

۴) دریاچه بختگان

۱) پلیکان (۲) کشیم

۴) زرینه‌رود

تنوع گونه‌های ماهیان در کدام مناطق بیشتر است؟

۴) زرینه‌رود

۱) تالاب پریشان (۲) خلیج گرگان

۴) اگرت

تنوع گونه‌ای ماهیان در کدام رودخانه بیشتر است؟

۴) کرخه

۱) هلیل رود (۲) زاینده رود

۴) زرینه‌رود

کدام گونه در ایران در چشمه‌های آب گرم زندگی می‌کند؟

Aphanius vladikovi (۲)*Aphanius ginaonis* (۱)*Cyprinodon watsoni* (۴)*Aphanius sophia* (۳)

۴) Cyprinidae (۴)

اغلب ماهیان قنات‌های ایران متعلق به کدام خانواده می‌باشند؟

Cyprinidae (۴)

۱) Cobitidae (۳) (۲) Cyprinodontidae

Cyprinidae (۴)

۱) بیشترین تنوع گونه‌ای ماهیان مناطق ساحلی دریای خزر مربوط به کدام خانواده است؟

۱) Gobiidae (۳) (۲) Acipenseridae

۱) Balitoridae (۲) Atherinidae (۱)

			-۹۱	
		(۱) منطقه انحصاری اقتصادی در دریا (۲) محیط ویژه حفاظت از جانوران دریایی (۳) مرکز ملی اقیانوس شناسی وابسته به کدام نهاد دولتی است؟	-۹۲	
		(۴) وزارت راه و ترابری (۵) سازمان بنادر و دریانوردی (۶) کدام گزینه به معنی کنوانسیون دفع مواد پلاستیکی از ناحیه خشکی به دریاست؟	-۹۳	
WHO (۴)	MARPOL (۳)	GEOMAR (۲)	(۱) Interpol (۲) علامت اختصاری اتحادیه جهانی حفاظت از منابع طبیعی کدام است؟	-۹۴
(۴) گروه ۸	UNEП (۳)	FDA (۲)	(۱) IUCN (۲) کدام گزینه با مدیریت بر مبنای هدف و نتیجه منطبق است؟	-۹۵
MBA (۴)	MBO (۳)	MDI (۲)	(۱) مدیریت تعاونی (۲) مدیریت دولتی (۳) راهنمایی دیگران در مورد نحوه صید غیرمجاز از مصادیق کدام گزینه است؟	-۹۶
(۴) مشارکت در جرم	(۱) میاشرت در جرم (۲) معاونت در جرم	(۲) جرم غیر عمد (۳) شکار بدون مجوز بقصد تأمین معيشت خانواده از مصادیق کدام گزینه است؟	-۹۷	
(۴) معاونت در جرم غیرعمدی	(۱) جرم غیرعمدی (۲) معاونت در جرم عمدی	(۲) اجرای مجازات کدام جرم قابل تعليق <u>نیست</u> ؟	-۹۸	
	(۱) آلومن کردن آبها (۲) شکار در منطقه حفاظت شده	(۱) اختلاس (۲) صید غیرمجاز	-۹۹	
	(۳) کدام مرجع بین‌المللی بر حفظ و مدیریت ذخایر ماهیان مهاجر و دو کاشانه‌ای تأکید نموده است؟	(۳) کنوانسیون وین	-۱۰۰	
(۴) کنوانسیون سازمان ملل متعدد حقوق دریاها مصوب ۱۹۸۲	(۱) کنوانسیون بازل (۲) برنامه محیط زیست سازمان ملل متحد (۳) ثبت شناور ماهیگیری توسط کدام مرجع صورت می‌گیرد؟	(۱) سازمان شیلات (۲) سازمان ثبت اسناد و املاک (۳) بستر و زیر بستر و کف و زیر کف مناطق دریایی از مصادیق کدام گزینه است؟	-۱۰۱	
(۴) منطقه انحصاری اقتصادی	(۱) دریای سرزمینی (۲) منطقه نظارت	(۱) فلات قاره (۲) در کدام قانون به سازمان حفاظت محیط زیست اجازه ممانعت از ادامه فعالیت کارخانجات آلووده‌کننده داده شده است؟	-۱۰۲	
	(۳) سازمان بنادر و کشتیرانی	(۱) قانون کار (۲) قانون آلوودگی هوا (۳) قانون حفاظت و بهسازی محیط زیست	-۱۰۳	
	(۴) کمیته ملی اقیانوس شناسی	(۱) شورای عالی اداری ایران به موجب کدام قانون به وجود آمد؟	-۱۰۴	
(۴) برنامه چهارم	(۱) برنامه سوم (۲) برنامه دوم	(۱) برنامه اول (۲) دیبرخانه کنوانسیون تنوع زیستی در کدام محل است؟	-۱۰۵	
(۴) مونترال	(۱) لندن (۲) پاریس	(۱) پروتکل کیوتو مربوط به کدام مورد است؟ (۲) کنوانسیون تغییرات اقلیم	-۱۰۶	
(۴) کنوانسیون مربوط به مواد کاهنده لایه اوزون	(۱) تجارت بین‌المللی گونه‌های حیوانات در معرض خطر	(۱) کنوانسیون انتقالات برون‌مرزی مواد زائد (۲) آب‌های واقع بین خط مبداء دریای سرزمین و قلمرو خشکی از مصادیق کدام گزینه است؟	-۱۰۷	
(۴) تجارت بین‌المللی گونه‌های حیوانات در معرض خطر	(۱) آبهاي آزاد (۲) منطقه نظارت	(۱) آبهاي آزاد (۲) دریای سرزمینی (۳) عرض دریای سرزمینی از خط مبداء چند مایل دریایی است؟	-۱۰۸	
۲۴ (۴)	۱۲ (۳)	۶ (۲)	کدام یک از وزراء جزو شورای عالی اقیانوس شناسی کشورند؟	
(۴) وزیر امور خارجه	(۱) وزیر نیرو (۲) وزیر کار	(۱) وزیر امور خارجه (۲) عرض اراضی ساحلی خلیج فارس از آخرین حد پیشرفته مد چه اندازه است؟	-۱۰۹	
(۴) ۲۴ مایل دریایی	(۱) ۲ کیلومتر (۲) ۱۲ کیلومتر	(۱) ۲ کیلومتر (۲) کدام یک از گزینه‌ها از لحاظ اعتبار در ردیف قانون قرار دارد؟	-۱۱۰	
(۴) رای وحدت رویه	(۱) آیین نامه (۲) تصویب‌نامه	(۱) آیین نامه (۲) حداقل سطح تالاب در حداقل ارتفاع آب چقدر است؟	-۱۱۱	
(۴) ۱۵ هکتار	(۱) ۲ هکتار (۲) ۵ هکتار	(۱) ۲ هکتار (۲) ۴ هکتار		

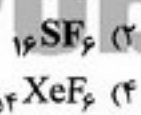
PardazeshPub.com

- کدام مرجع ایجاد برنامه محیط زیست ملل متحد (U.N.E.P) را تصویب نمود؟
 ۱) کنفرانس استکهلم
 ۲) کنفرانس ریو
 ۳) کنفرانس مونترال
 ۴) مجمع عمومی سازمان ملل متحد
- طرقداران کدام نظریه برای برخی از مدیران اختیاراتی فراتر از قانون قائل هستند؟
 ۱) ادھوکراسی
 ۲) کلاسیک
 ۳) نوکلاسیک
 ۴) نوین
- کسی که به دستور دیگری درقبال دریافت مبلغی اقدام به صید غیرمجاز می نماید مشمول کدام گزینه می شود؟
 ۱) معاون جرم عمدى
 ۲) مباشر جرم عمدى
 ۳) معاون جرم غیرعمدى
 ۴) شریک جرم غیرعمدى
- مأمورین محیط زیست یا شیلات در کدام مورد حق دستگیری مختلف قبل از کسب دستور مقام مافوق خود را دارند؟
 ۱) جرم غیر مشهود
 ۲) جرم عمدى
 ۳) جرم غیرعمدى
 ۴) جرم مشهود
- کدام مکتب مدیریت بیشتر از سایر مکاتب بر سازمان رسمی تأکید دارد؟
 ۱) مکتب اقتصادی
 ۲) مکتب کلاسیک
 ۳) مکتب نوکلاسیک
 ۴) مکتب نوین
- مدیریت علمی از شاخه های کدام مکتب مدیریت است؟
 ۱) اقتصادی
 ۲) نوین
 ۳) کلاسیک
 ۴) نوکلاسیک
- کدام نیروها در سازمان محیط زیست یا شیلات نیروهای صفت تلقی می شوند؟
 ۱) کارشناسان آزمایشگاهی
 ۲) کارشناس مالی
 ۳) کارشناسان حسابداری و بودجه
- مسئول امور مربوط به UNEP در ایران کدام مرجع است؟
 ۱) وزارت امور خارجه
 ۲) هیأت دولت
 ۳) شورای عالی اقیانوس شناسی کشور
 ۴) بازل
- کدام کنوانسیون مربوط به کنترل انتقالات برون مرزی مواد زیان بخش و دفع آنها می باشد؟
 ۱) استکهلم
 ۲) وین

شیمی عمومی

- کدام مطلب درباره اتم عنصر X ۴ درست است؟
 ۱) در زیر لایه آن ۴ الکترون، جای دارد.
 ۲) ۸ الکترون در آن دارای عدد کوانتمی = /اند.
 ۳) ۱۲ اوربیتال در آن از الکترون پر شده است.
 ۴) در آخرین زیر لایه اشغال شده آن، یک الکترون وجود دارد.
- زاویه پیوندی در مولکول کدام دو ترکیب برابر است؟
 ۱) N₂O و HCN
 ۲) SO₂ و CO₂
 ۳) SCl₄ و SiCl₄
- در کدام گزینه، هر دو مولکول، قطبی اند و شمار پیوند بین اتم ها در آنها برابر است؟
 ۱) SF₄ و SiCl₄
 ۲) NH₃ و SO₂
 ۳) NO₂ و N₂O
- فلوئور در گروه و دوره جدول تناوبی دارد و آن در مقایسه با کلر است.
 ۱) VIIA - دوم - الکترونگاتیوی
 ۲) IV - سوم - الکترونخواهی
 ۳) VIIA - دوم - الکترونگاتیوی

- ۱۲۵ در کدام ترکیب هیبرید شدن اوربیتال‌های اتم مرکزی از نوع sp^3d^2 و شکل هندسی آن هرم با قاعده مربعی است؟

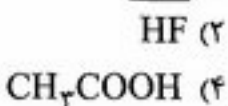


- (۱) PF_5
 (۲) BrF_5
 (۳)

- ۱۲۶ بر اساس نظریه اوربیتال مولکولی، اگر یک الکترون از مولکول اکسیژن جدا شود، کدام تغییر در آن روی می‌دهد؟

- (۱) به ترکیبی دیامغناطیسی تبدیل می‌شود.
 (۲) خاصیت پارامغناطیسی آن بیشتر می‌شود.
 (۳) مرتبه پیوند آن افزایش می‌یابد.
 (۴) طول پیوند آن کاهش می‌یابد.

- ۱۲۷ بین مولکول‌های کدام ماده، امکان تشکیل پیوند هیدروژنی وجود ندارد؟



- (۱)
 (۲)
 (۳)

- ۱۲۸ بر اساس واکنش‌های نمادین: $\text{C} + 2\text{A} \rightarrow 2\text{D}$ ، $2\text{A} + \text{B} \rightarrow 4\text{C}$. برای تهییه هر مول ماده D، چند مول ماده A مصرف می‌شود؟

- ۱/۵ (۲)
 ۲/۲۵ (۴)

- ۱/۲۵ (۱)
 ۲ (۳)

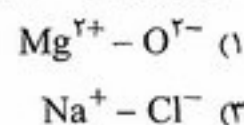
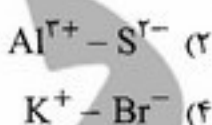
- ۱۲۹ شمار مول‌های اتانول در ۱۸۴ گرم از آن، چند برابر شمار مول‌های آب در ۱۴۴ گرم از آن است؟

$$(\text{H} = 1, \text{C} = 12, \text{O} = 16: \text{gmol}^{-1})$$

- ۰/۷۵ (۲)
 ۰/۵ (۴)

- ۰/۸۵ (۱)
 ۰/۶ (۳)

- ۱۳۰ قطبش‌پذیری کدام آنیون و قطبندگی کدام کاتیون بیشتر است؟



- ۱۳۱ آنتالپی کدام فرایند، در محاسبه انرژی شبکه بلور یونی NaCl به روش «چرخه بورن - هابر» دخالت ندارد؟

- (۱) تتعیید سدیم
 (۲) تشکیل NaCl(s)
 (۳) ذوب NaCl(s)
 (۴) تفکیک مولکول کلر

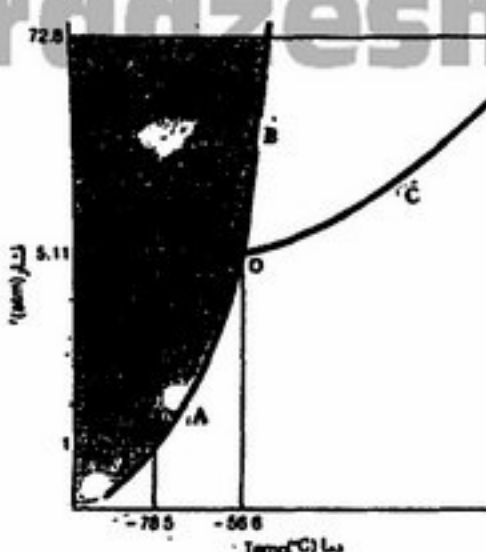
- (۱) تتعیید سدیم
 (۲) ذوب NaCl(s)

- ۱۳۲ کدام مطلب درباره ساختار بلور سدیم کلرید نادرست است؟

- (۱) سلول واحد آن شکل مکعبی دارد.
 (۲) یون‌های کلرید، آرایش مکعبی با وجوده مرکز پر دارند.
 (۳) یون‌های سدیم در رأس‌ها و مرکز سلول واحد جای دارند.
 (۴) هر یک از یون‌ها، با شش یون ناهمنام خود در بلور احاطه می‌شوند.

۱۳۳-

- با توجه به شکل رویه‌رو، که نمودار فاز کربن دی اکسید است، کدام مطلب درست است؟
- (۱) در فشار پایین‌تر از $11/5\text{ atm}$ ، تبدیل این گاز به مایع ناممکن است.
 - (۲) نقاط روی شاخه C، تعادل بین حالت «مایع - جامد» را نشان می‌دهد.
 - (۳) در دمای $56/6^\circ\text{C}$ - و فشار $5/11\text{ atm}$ این ماده تنها به حالت گاز وجود دارد.
 - (۴) در فشار 2 atm و دمای 55°C -، این گاز به حالت مایع در می‌آید.



۱۳۴-

- کدام مطلب درباره نقطه جوش مایع‌ها و محلول‌ها درست است؟
- (۱) حل شدن یک ماده جامد غیرفرار در یک مایع، سبب بالا رفتن فشار بخار آن می‌شود.
 - (۲) نقطه جوش محلول نمک‌ها، ضمن جوشیدن آن، تغییر می‌کند و به تدریج بالاتر می‌رود.
 - (۳) حل شدن یک ماده جامد غیر فرار در یک مایع، سبب پایین آمدن نقطه جوش آن می‌شود.
 - (۴) نقطه جوش محلول ۱ مولال منزیم کلرید از نقطه جوش محلول ۲ مولال شکر پایین‌تر است.

با توجه به نمودار شکل رویه‌رو، که تغییرات فشار بخار کل و فشارهای جزئی محلول دو ماده A و B را نشان می‌دهد، کدام مطلب درست است؟



۱۳۶- اگر در واکنش: $2\text{Cu(s)} + 8\text{HNO}_3\text{(aq)} \rightarrow 2\text{Cu(NO}_3)_2\text{(aq)} + 2\text{NO(g)} + 4\text{H}_2\text{O(l)}$ ۰ مول مس در واکنش شرکت کند، چند لیتر گاز NO آزاد می‌شود؟ چگالی گاز را در شرایط آزمایش برابر $1/2\text{ g L}^{-1}$ در نظر بگیرید.

$$(\text{N} = 14, \text{O} = 16 : \text{gmol}^{-1})$$

- ۱) ۲/۵
۲) ۳/۵
۳) ۴/۵

۱۳۷- ۲۰ میلی‌لیتر محلول ۵۸/۴ گرم بر لیتر هیدروکلریک اسید، با چند گرم کلسیم کربنات واکنش کامل می‌دهد؟ $(\text{C} = 12, \text{O} = 16, \text{Ca} = 40 : \text{gmol}^{-1})$

- ۱) ۱/۵
۲) ۲/۵
۳) ۳/۵

-۱۳۸- سدیم استات، چگونه نمکی است و در محلول آن متیل نارنجی به کدام رنگ در می‌آید؟

- (۱) اسیدی - زرد
(۲) اسیدی - قرمز
(۳) بازی - قرمز
(۴) بازی - زرد

-۱۳۸-

- (۱) اسیدی - زرد
(۲) بازی - قرمز
(۳) بازی - زرد

-۱۳۹- در کدام واکنش، آب نقش اسید برونشتد را دارد؟



-۱۴۰- اگر در یک محلول بافر، غلظت اسید برابر mol L^{-1} باشد، pH آن در شرایط آزمایش،

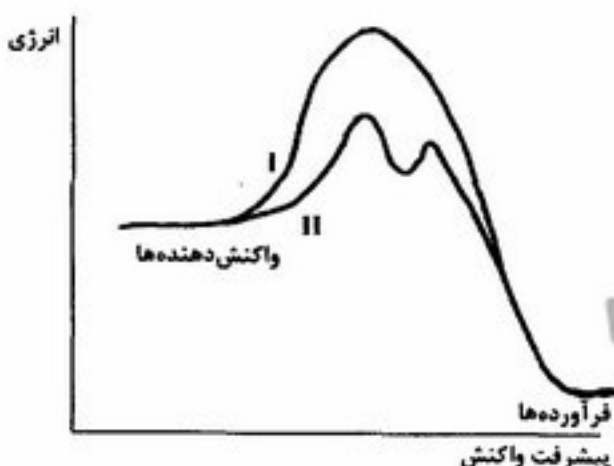
$$(\text{pK}_a = ۴/۸۷) \quad (۱)$$

$$4/17 \quad (۲)$$

$$5/17 \quad (۴)$$

$$4/57 \quad (۳)$$

$$5/57 \quad (۵)$$



-۱۴۱- با توجه به نمودار رو به رو، کدام مطلب، نادرست است؟

- (۱) سرعت واکنش در مسیر I، کمتر است.
(۲) در مسیر II، دو نوع پیچیده فعال تشکیل می‌شود که اولی از نظر تعیین سرعت اهمیت بیشتری دارد.
(۳) واکنش در مسیر ۲، به استفاده از یک کاتالیزگر مربوط است.
(۴) سرعت واکنش در مسیر I بیشتر است، زیرا تنها شامل یک مرحله است.

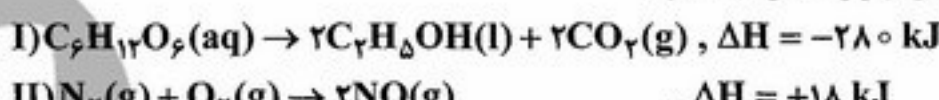
-۱۴۲- سرعت واکنش: $\text{H}_7\text{SO}_4(\text{aq}) + \text{Zn}(\text{s}) \rightarrow \text{ZnSO}_4(\text{aq}) + \text{H}_2(\text{g})$. را به کدام روش می‌توان افزایش داد؟

- (۱) گرم کردن و تکان دادن ظرف واکنش
(۲) استفاده از برآده فلز روی به جای پودر روی
(۳) استفاده از تکه‌های فلز روی به جای برآدهای آن
(۴) به کار بردن محلول $۴/۹$ گرم بر لیتر اسید به جای محلول $۱/۰$ مولار آن

-۱۴۳- اگر در واکنش تعادلی: $\text{CO(g)} + \text{H}_7\text{O(g)} \rightleftharpoons \text{CO}_2(\text{g}) + \text{H}_7\text{O(g)}$, $K = ۱۶$ معین برقرار است، غلظت هر یک از واکنش‌دهنده‌ها برابر $۱/۰$ مول باشد، مقدار گاز CO_2 در ظرف واکنش، برابر، چند مول است؟

- ۰/۴ (۲) ۰/۲ (۱)
۰/۸ (۴) ۰/۶ (۳)

-۱۴۴- با توجه به واکنش‌های زیر و مقدار ΔH آنها،



می‌توان دریافت که در دمای معمولی، واکنش خود به خودی است. زیرا، گرماده و آنتروپی در آن است.

- (۱) II - تغییر نکرده
(۲) II - کاهش یافته
(۳) I - افزایش یافته
(۴) I - کاهش یافته

-۱۴۵- در کدام دو ترکیب عدد اکسایش گوگرد با هم برابر است؟

- $\text{H}_2\text{S}_2\text{O}_4$, Na_2SO_4 (८)
 SCl_4 , H_2S (९)

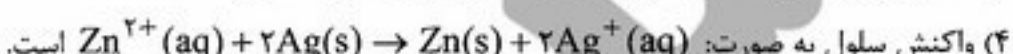
۱۴۶- کدام مطلب درباره سلول الکتروشیمیایی استاندارد « روی - نقره » درست است؟

$$E^\circ_{(Zn^{2+}(aq)/Zn(s))} = -\circ / 76 \text{ و } E^\circ_{(Ag^+(aq)/Ag(s))} = +\circ / 80 \text{ (ولت)}$$

- (۱) E° سلول یاری 10^{-4} ولت است.

۲) جوابن الکترون از درون محلول، از الکترود روی به سوی الکترود نفره است.

۳) الکتروود روی نقش، قطب منفی، را دارد و محل نیم واکنش، اکسایش، است.



۱۴۷- نام $[Ni(CN)_4]^{2-}$ ، یون تeta- و شکا هندسه، آن است.

- ۱) سیانیدو نیکلات (II) - چهار وجهی
 ۲) سیانیدو نیکل (II) - مسطح مربعی
 ۳) سیانیدو نیکل (II) - مسطح مربعی



- ۱۴۸- نام هیدروکربنی ناساخته_۶ به روش آبیپاک، کدام است؟

- (۱) ۲، ۳، ۵ - تری متیل هپتان
 (۲) ۴ - اتیل - ۵ - دی متیل هگزان

-۱۴۹- تری گلیسریدها، فراورده و اکنش هستند و از واکنش آنها با صابون، به دست می آید.

- (۱) اسیدهای چرب با گلیسرین - سدیم هیدروکسید
 (۲) اسیدهای چرب با گلیسین - سدیم هیدروکسید
 (۳) اسیدهای کربوکسیلیک با گلیسرین - بازها

- ۱۵۰ - کدام ماده، از دسته دی ساکاریدها نیست؟

- ١) ساکاروز
٢) مالتوز
٣) فروکتوز
٤) لاکتوز