



پایه دهم تجربی

آزمون ۱ دی ۱۴۰۲



مدت پاسخگویی: ۱۰۰ دقیقه

تعداد سوال: ۸۰

عنوان	نام درس	تعداد سوال	شماره سوال	شماره صفحه	زمان پاسخ‌گویی
اختصاصی	زیست‌شناسی (۱)	۲۰	۱-۲۰	۳	۲۰ دقیقه
	فیزیک (۱) (طراحی + آشنا)	۲۰	۲۱-۴۰	۷	۳۰ دقیقه
	شیمی (۱)	۲۰	۴۱-۶۰	۱۱	۲۰ دقیقه
	ریاضی (۱)	۲۰	۶۱-۸۰	۱۴	۳۰ دقیقه
جمع					۱۰۰

طراحان

نام طراحان	نام درس
میین قربانی - محمدامین بیگی - کارن کنعانی - مهدی علوفی - پیام هاشم زاده - محمد رضا قراجه مرند - علیرضا رضایی - سجاد قائدی - علیرضا رهبر - احمد بازده - ادیب الماسی - امیر محمد رمضانی علوفی - حسن قائمی - آلان فتحی - علی اکبر محمدیان - امین نوریان	زیست‌شناسی (۱)
امیرحسین برادران - کاظم منشاری - صفیه آملی - مجتبی نکویان - احمد مرادی پور	فیزیک (۱)
میرحسن حسینی - امیر رضا حکمت‌نیا - امیر حاتمیان - امیر محمد کنگرانی - محمد صفیرزاده - فردین علیدوست - سروش عبادی - امید رضوانی - امید رضوانی - عباس هنرچو - حمید ذبحی - حامد الهویردیان - ساجد شیری طرزم	شیمی (۱)
بهرام حلاج - محمد قرقچیان - علی سرآبادانی - رضا سیدنجفی - مسعود برملا - علی آزاد - محسن اسماعیل پور - امید زمانی - اشکان انفرادی - نریمان فتح‌الله	ریاضی (۱)

گروه‌شنگران، مسئولین درس و ویراستاران

نام درس	مسئولین درس گروه آزمون	ویراستاران علمی	مسئولین درس گروه مستندسازی
زیست‌شناسی (۱)	کارن کنunanی	محمد مهدی گلیخش - محمد رضا حرمیان	مهساسادات هاشمی
فیزیک (۱)	میین دهقان	باپک اسلامی - غلامرضا مجتبی - امیر محمودی انزابی	حسام نادری
شیمی (۱)	ساجد شیری طرزم	امیر رضا حکمت‌نیا - عرفان علیزاده - جواد سوری لکی - امیر علی بیات	امیرحسین مرتضوی
ریاضی (۱)	رضا سیدنجفی	مهدی ملار رمضانی - علی مرشد - مهدی بحر کاظمی - کیارش صانعی	الهه شهbazی

گروه فنی و تولید

مدیر گروه اختصاصی	ملیکا طیبی نسب
مسئول دفترچه اختصاصی	فرید عظیمی
حروف نگار و صفحه آرا اختصاصی	لیلا عظیمی
گروه مستندسازی	مدیر گروه: محیا اصغری
ناظر چاپ	مسئول دفترچه: امیرحسین مرتضوی
بنیاد علمی آموزشی قلمه پ (وقف عام)	حمید محمدی

توجه: دفترچه پاسخ تشریحی را می‌توانید از سایت کانون (صفحه مقطع دهم تجربی) دانلود نمایید.

اینستاگرام پایه دهم تجربی کانون: kanoonir_10t



۲۰ دقیقه

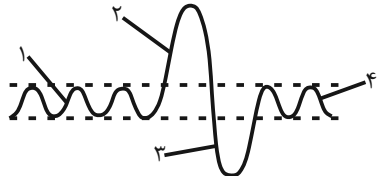
زیست‌شناسی (۱)

گوارش و جذب مواد / تبادلات گازی
فصل ۲ از ابتدای تنویر گوارش در
جانداران تا پایان فصل و فصل ۳ تا
پایان تهیه شش
صفحه‌های ۳۳ تا ۴۴

- ۱- کدام مورد عبارت زیر را به درستی کامل می‌کند؟
 «... نزدیک‌ترین بخش نصفه اول لوله گوارش ملح به سطح پشتی آن برخلاف ... لوله گوارش انسان سالم و بالغ، به طور حتم ...»
- (۱) محل اصلی جذب مواد غذایی - به نوعی ساختار کیسه‌ای شکل اتصال دارد.
 (۲) بخش ختم‌شونده به زائد آپاندیس - ضخامت کمتری در سمت ساختار بعدی خود دارد.
 (۳) بخش واجد چین‌خوردگی‌های موقت - واجد تماس مستقیم با نخستین ساختار لوله گوارش می‌باشد.
 (۴) اولین بخش ادامه‌دهنده حرکات کرمی - مواد گوارش نیافته را به قسمت انتهایی لوله وارد می‌کند.
- ۲- در جانداری ساکن آبهای شیرین می‌تواند تشکیل اندامک‌هایی را جهت کمک به تأمین مواد ضروری و مورد نیاز مشاهده کرد. کدام عبارت در مورد این جاندار از لحاظ درستی یا نادرستی به طور متفاوت بیان شده است؟
- (۱) می‌توان بلندترین زوائد غشایی را در ابتدای حفره دهانی این جاندار آبزی مشاهده کرد.
 (۲) هنگامی که بزرگترین اندامک مسیر گوارش آن برای اولین بار دیده می‌شود، در اواسط مسیر دور از غشا قرار گرفته است.
 (۳) اندامک دارای بزرگ‌ترین قطعات غذایی با چندین اندامک کوچک‌تر از خود ترکیب خواهد شد. ازمن وی ای پی
 (۴) در محلی از غشا که تقریباً در مقابل حفره دهانی واقع شده است، زوائد غشایی قابل مشاهده نیست.
- ۳- کدام گزینه در مورد بخشی از شش‌ها که توسط ماهیچه بین دندنه‌ای پوشیده نشده است به درستی بیان شده است؟
- (۱) در صورت افزایش حجم حبابک‌های این بخش به اندام‌های زیر دیافراگم همانند اندام قرار گرفته در بین دو شش فشار زیادی وارد می‌شود.
 (۲) در صورت سوراخ شدن این بخش در هر دو شش پس از یک دم عادی، میزان هوای خروجی از شش‌ها کمتر از ۵ برابر حجم جاری می‌باشد.
 (۳) این بخش در هر دو شش بالاتر از مجاری دارای غضروف‌هایی آرایش یافته در حلقه‌های کامل و بالاتر از محل ایجاد این مجاری قرار می‌گیرند.
 (۴) در صورت افزایش حجم حبابک‌های این بخش به وسیله ماهیچه‌های خارج از قفسه سینه، قطعاً حدود ۳۰۰۰ میلی‌لیتر هوا وارد شش‌ها می‌شود.
- ۴- طبق مفاهیم کتاب درسی کدام عبارت در رابطه با تنظیم تنفس به نادرستی بیان شده است؟
- (۱) هر مرکز عصبی تنفس که برای تنظیم تنفس به مرکز دیگری پیام می‌فرستد، جلوتر از مرکز عصبی پایین‌تر از خود قرار دارد.
 (۲) در بازدم عادی برخلاف بازدم عمیق، پیامی از پل مغزی به ماهیچه‌های تنفسی فرستاده نمی‌شود.
 (۳) در صورتی که ماهیچه‌های گردنبه در فرایند تهویه به حداکثر انقباض برسد، پل مغزی برای پایان دم به بصل النخاع پیام می‌فرستند.
 (۴) کاهش اکسیژن و افزایش کربن دی‌اکسید به طور قطع بر تنظیم تنفس مؤثر می‌باشد.
- ۵- در برخی از نوزادانی که زودرس متولد می‌شوند ممکن است ...
- (۱) حجم هوای باقی‌مانده برخلاف حجم هوای ذخیره دمی کاهش پیدا نکند.
 (۲) حجم هوای جاری همانند حجم هوای باقی‌مانده، کاهش یابد.
 (۳) حجم هوای ذخیره بازدمی برخلاف حجم هوای ذخیره دمی افزایش یابد.
 (۴) حجم هوای جاری همانند حجم هوای ذخیره بازدمی تغییر نکند.



۶- شکل رو به رو مربوط به دم نگاره (اسپیروگرام) مردی ۴۰ ساله است. کدام عبارت به درستی بیان شده است؟



(۱) حجم تنفسی شماره ۲، سبب ورود همه حجم هوای شماره ۱ به بخش مبادله‌ای می‌شود.

(۲) ممکن نیست در هنگام شروع ثبت بخش شماره ۴، ابتدا هوای باقی‌مانده در مجرای تنفسی از دهان خارج شود.

(۳) همزمان با ثبت بخش شماره ۳ ماهیچه دیافراگم در حال استراحت و شش‌ها متبسط می‌باشند.

(۴) با ثبت بخش شماره ۲ فشار هوای بین دو دیواره پرده جنب به منفی‌ترین حالت خود رسیده است و فشار وارد بر اندام‌های موجود در حفره شکم کاهش می‌یابد.

۷- کدام گزینه برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟

«... بخشی از لوله گوارش ... که ... می‌توان انتظار ... را داشت.»

(۱) بلا فاصله پس از - ملخ - نقشی معادل روده انسان دارد - مجاورت با پاهای کوتاه‌تر جانور

(۲) پیش از - پرنده دانه‌خوار - ترشحات کبد را دریافت می‌کند - جذب مواد غذایی به سیاهرگ‌های لوله گوارش

(۳) بلا فاصله پس از - پرنده دانه‌خوار - حجمی‌ترین بخش لوله گوارش است - ورود غذا به بخش حجمی دیگر

(۴) پیش از - ملخ - در سطح شکمی با محیط بیرون در ارتباط است - شروع گوارش مکانیکی خارج از لوله گوارش

۸- حجم‌های تنفسی فردی سالم با ظرفیت تام ۶ لیتر با نسبت‌های کتاب درسی سازگاری دارد. با توجه به اسپیروگرام این فرد، کدام گزینه عبارت زیر را به درستی تکمیل می‌کند؟

«به طور معمول، هر زمان که ...»

(۱) ۱۰۰۰ میلی‌لیتر هوا در شش راست جای دارد، ماهیچه‌های شکمی به کاهش حجم قفسه سینه کمک می‌کنند.

(۲) فقط بعضی از ماهیچه‌های بین دندنه‌ای به پایان انقباض می‌رسند، ۱۲۰۰ میلی‌لیتر هوا در شش‌ها قرار دارد.

(۳) دیافراگم در حال پایان استراحت است، بیش از ۱ لیتر هوا می‌تواند طی بازدم از شش‌ها خارج شود.

(۴) حدود ۲۵۰۰ میلی‌لیتر هوا در شش چپ جای دارد، فشار منفی مایع جنب رو به افزایش است.

۹- چند مورد وجه مشترک بخش هادی و مبادله‌ای دستگاه تنفس را بیان می‌کند؟

الف) واجد یاخته‌هایی هستند که توانایی هضم و تجزیه میکروب‌های دستگاه تنفسی در درون پیکر خود را دارند.

ب) واجد یاخته‌هایی هستند که توانایی تولید و ترشح نوعی ماده را دارند و در سطح غشاء آن‌ها زوائدی مشاهده می‌شود.

ج) واجد یاخته‌هایی در بافت پوششی هستند که در مجاورت هوای مرده قرار دارد که بخشی از ظرفیت حیاتی شش‌ها را تشکیل می‌دهد.

د) واجد نایزک‌های منشعب و بدون غضروف هستند که در آن‌ها مخاط مژک‌دار وظیفه به دام انداختن میکروب‌ها را بر عهده دارد.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۱۰- چند مورد برای تکمیل عبارت زیر نامناسب است؟

«هر بخش از مجرای تنفسی که غضروف ...»

الف) C شکل دارد، در داخلی‌ترین لایه خود یاخته‌هایی با هسته رأسی دارد.

ب) ندارد، می‌تواند گازهای تنفسی را با خون مبادله کند.

ج) قطعه قطعه دارد، بخشی از آن خارج از شش‌ها قرار گرفته است.

د) به شکل حلقه کامل دارد، در بافت پوششی دیواره خود حداقل دو نوع یاخته دارد.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)



۱۱- کدام دو مورد، در ارتباط با بخش‌های عملکردی دستگاه تنفسی انسان، صادق است؟

- الف) جهت حرکت خون در شبکه مویرگی اطراف حبابک، عمود بر جهت ورود هوا به آن می‌باشد.
- ب) زنش مژک‌های موجود در درونی‌ترین لایه نای همیشه به سمت بالا و خلاف جهت حرکت هوا است.
- ج) هر بخشی که هوا از طریق آن به حلق وارد می‌شود را نمی‌توان جزئی از دستگاه تنفسی به حساب آورد.
- د) یاخته‌های عامل به حداقل رسیدن مسافت انتشار گازها، توانایی سنتر رشته‌های کلازن را داراست.

(۱) «الف» و «ب» (۲) «الف» و «ج» (۳) «ب» و «د» (۴) «ج» و «د»

۱۲- مطابق با مطالب کتاب درسی، کدام مورد، برای تکمیل عبارت زیر نامناسب است؟

«در پی ...، مؤثرترین راه برای بیرون راندن مواد خارجی از ... است و در این حالت ... به سمت بالا حرکت می‌کند.»

(۱) سلامت کامل مجاری تنفسی - نای، مخاط مژکدار - ناخالصی

(۲) ورود ذرات خارجی به مجاری تنفسی - دهان، سرفه - هوا با فشار

(۳) ورود گازهای مضر یا نامطلوب به مجاری تنفسی - دهان، سرفه - زبان کوچک

(۴) از بین رفتن یاخته‌های مژکدار مخاط تنفسی - بینی، عطسه - برچاکنای (ابی‌گلوت)

۱۳- کدام گزینه در مورد هر قسمتی از دستگاه تنفس که توسط استخوان‌های جناغ و دندنهای محافظت نمی‌شود، به درستی مطرح شده است؟

(۱) حدود ۱۵۰ میلی‌متر از هوای پر اکسیژن در فالصله دم و بازدم عادی در آن وجود دارد.

(۲) در صورت برش عرضی تکه‌ای از آن سه دسته سوراخ قابل مشاهده است. آزمون وی ای پی

(۳) بعضی از یاخته‌های آن شبکه‌ای پروتئینی و گلیکوپروتئین انحصاری می‌باشند.

(۴) جزوی از بخش عملکردی دارای وظیفه هدایت هوا به درون و بیرون دستگاه تنفس می‌باشد.

۱۴- چند مورد، عبارت زیر را به نادرستی کامل می‌کند؟

«تنوعی مرکز عصبی تنظیم کننده فرایند دم که فاصله ... از نخاع دارد، ...»

الف) کمتری - نقش اصلی را در تحریک یاخته‌های ماهیچه‌ای دیافراگم و مسطح شدن این ماهیچه دارد.

ب) بیشتری - فقط در پی اثرگذاری بر مرکز عصبی پایین تر از خود، در تنظیم مدت زمان فرایند دم نقش دارد.

ج) کمتری - همزمان با ارسال پیام عصبی، سبب انقباض ماهیچه‌های بین‌دندنهای داخلی و شروع بازدم عادی می‌شود.

د) بیشتری - با ارسال پیام تحریکی به برخی از انواع ماهیچه‌های بین‌دندنهای، ورود هوای دمی به حبابک‌ها را تسهیل می‌کند.

(۱) (۲) (۳) (۴)

۱۵- هر قسمتی از دستگاه تنفس انسان که دارای بافت پوششی سنگفرشی در ساختار خود است، ...

(۱) فاقد ترشحاتی واجد مواد ضد میکروبی در بین مژک‌های سطح یاخته‌های پوششی خود می‌باشد.

(۲) ضمن مرطوب کردن هوای تنفسی، توسط مویرگ‌هایی به گرم کردن هوای دمی نیز می‌پردازند.

(۳) فاقد نوعی بافت پیوندی می‌باشد که یاخته‌های آن در ماده زمینه‌ای نیمه‌جامد قرار گرفته‌اند.

(۴) از نظر عملکردی به بخشی از دستگاه تنفس تعلق دارد که هوای مرده را در خود جای می‌دهد.



۱۶- از دستگاه تنفسی انسان سالم و بالغ، زمانی که ماهیچه‌های گردنی در حال انقباض هستند، بلاfacسله پس از عبور هوا از نوعی مجرای تنفسی در بخش مبادله‌ای که فقط بخشی از آن دارای مخاط مذکور است، هوا وارد اجزای کوچکی می‌شود که ...

(۱) روزنه‌های دیواره آن در هنگام انقباض عضلات قرار گرفته در جلوی شکم بزرگ‌تر می‌گردد.

(۲) به دلیل نداشتن بافت ماهیچه‌ای دوکی‌شکل می‌تواند مقدار هوای ورودی یا خروجی را تنظیم کند.

(۳) بعضی از یاخته‌های دیواره آن نسبت به سایر یاخته‌ها، هسته کوچکتری در فضای سیتوپلاسم خود دارند.

(۴) تجمع همه آنها در کنار یکدیگر ساختارهایی را به وجود می‌آورند که به ریه‌ها ظاهر اسفنجی شکل می‌دهند.

۱۷- کدام گزینه در ارتباط با دستگاه تنفس در بدن یک انسان سالم و بالغ به درستی بیان شده است؟

(۱) خون ورودی به هر شبکه مویرگی موجود در شش‌ها نسبت به خون خروجی از همان شبکه قطعاً میزان H^+ بالاتری دارد.

(۲) هر مجرای تنفسی که به واسطه ترشحات مخاطی خود در مرطوب کردن هوای دمی نقش دارد، می‌تواند ترکیب هوای مرده را تغییر دهد.

(۳) تنها قسمت‌هایی که محل تبادل گازهای تنفسی بین هوا و خون هستند در دیواره خود یاخته‌هایی با توانایی حرکت و بیگانه‌خواری دارند.

(۴) هر ناخالصی که در ترشحات مخاطی لایه مخاط نایزک مبادله‌ای دیده می‌شود، قطعاً در همین قسمت از مجرای تنفسی به دام افتاده است.

۱۸- چند مورد از عبارات داده شده جمله زیر را به نادرستی کامل می‌کند؟

«هر بخشی از دستگاه گوارش ... که ...»

الف) ملخ - بین حجیم‌ترین بخش لوله گوارش و معده قرار دارد، دندانه‌هایی دارد که به خرد شدن مواد غذایی کمک می‌کند.

ب) انسان - بین دو بخش قطورتر لوله گوارش قرار دارد، محل ورود برخی مواد غذایی به یاخته‌های پوششی آن قسمت است.

ج) پرنده دانه‌خوار - بین دو بخش حجیم‌تر لوله گوارش قرار دارد، پس از عبور از آن وارد ساختاری می‌شود که فرایند آسیاب کردن غذا توسط آن تسهیل می‌شود.

د) نشخوار کننده - بلاfacسله قبل از قسمتی قرار دارد که غذای نشخوارشده به بخش جلوتر از آن وارد نمی‌شود، محل گوارش شیمیابی ماده‌ای است که اغلب جانوران قادر توانایی تولید آنزیم لازم برای گوارش آن هستند.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۱۹- در بدن یک انسان سالم، فرایند تنفسی که ...، قطعاً با ... همراه است.

(۱) فاصله استخوان جناغ از استخوان‌های ستون مهره کاهش می‌یابد - خروج هوایی غنی از اکسیژن از دستگاه تنفس

(۲) با دستور مرکز تنفس در بصل النخاع آغاز می‌شود - ورود حجمی از هوا حداقل به انداره مجموع هوای جاری و ذخیره دمی به شش‌ها

(۳) طی آن فشار مایع جنب افزایش می‌یابد - افزایش انبساط ماهیچه‌های بین دنده‌ای داخلی

(۴) جریان هوا هم‌سو با زنش مژک‌های مخاط مجاری تنفسی می‌باشد - افزایش مصرف ATP در ماهیچه میان‌بند و بین‌دنده‌ای خارجی

۲۰- چند مورد از موارد زیر در مورد بخش‌های عملکردی دستگاه تنفس انسان سالم به درستی بیان شده است؟

الف) ارسسطو علاوه بر استفاده از نگرش کلینگری، همانند دانشمندان امروزی بر گرم شدن هوا با عبور از مجاری وقف بود.

ب) هر مجرایی که به طور مستقیم از نایزک انتهایی منشعب می‌شود، هوای گرم شده توسط شبکه رگ‌های بینی را دریافت می‌کند.

ج) پس از آنکه شش‌ها حداقل مقدار هوا را در خود جای می‌دهند، ظرفیت شش‌ها به طور حتم به ۶۰۰۰ میلی‌لیتر می‌رسد.

د) در هر لحظه‌ای که تبادل گازها بین یاخته‌های دیواره نایزک انتهایی با خون انجام می‌گیرد، حجم باقی‌مانده درون شش‌ها مشاهده می‌شود.

ه) در یک برش عرضی از شش گوسفند، سوراخ‌هایی که دارای لبه صاف و دهانه باز می‌باشد، می‌توانند دارای خون قادر اکسیژن باشند.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

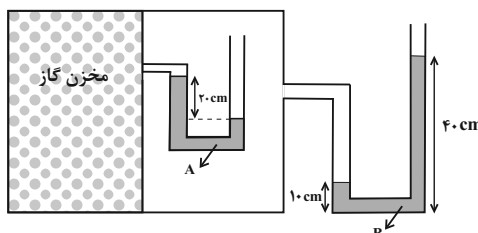
یک روز، یک درس: روزهای شنبه در سایت کانون www.kanoon.ir به زیست‌شناسی اختصاص دارد. شما می‌توانید خلاصه درس‌ها، نمونه سوالات پیشنهادی و آزمونک مربوط به درس زیست‌شناسی را در این روز از قسمت تازه‌ها در سایت کانون و نیز صفحه مقطع خود دریافت کنید.

۳۰ دقیقه

فیزیک (۱)

ویدئوهای فیزیکی مواد
فصل ۲ از ابتدای فشارسنجه
هوا (با (ومتر) تا پایان فصل
مفهومهای ۳۷ تا ۵۶

- ۲۱- در شکل زیر، مایع‌های A و B درون لوله‌ها در حال تعادل‌اند. فشار پیمانه‌ای گاز درون مخزن چند سانتی‌متر جیوه است؟
- $$\rho_A = 6 / 8 \frac{g}{cm^3}, \rho_B = 3 / 4 \frac{g}{cm^3}, \rho_{\text{جيوه}} = 13 / 6 \frac{g}{cm^3}$$



$$(g = 10 \frac{N}{kg})$$

-۲/۵ (۱)

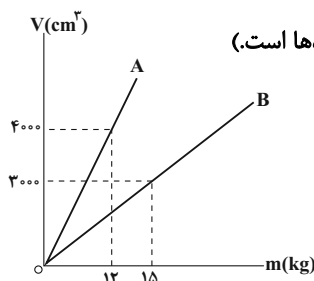
-۷/۵ (۲)

۳ صفر

۲/۵ (۴)

- ۲۲- نمودار حجم بر حسب جرم دو فلز A و B مطابق شکل زیر است. دو کره فلزی با حجم ظاهری یکسان را درون ظرفی شامل مایع با

چگالی $2/5 \frac{g}{cm^3}$ رها می‌کنیم تا به تعادل برسد. اگر درصد از حجم ظاهری کره‌ها را حفره توخالی تشکیل داده باشد و نیروی



$$F'_b < W_B \text{ و } F_b < W_A \quad (۱)$$

$$F'_b < W_B \text{ و } F_b = W_A \quad (۲)$$

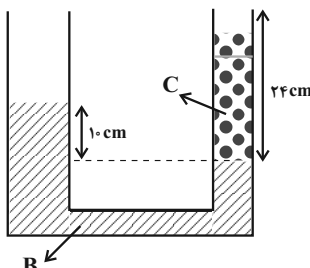
$$F'_b = W_B \text{ و } F_b = W_A \quad (۳)$$

$$F'_b = W_B \text{ و } F_b < W_A \quad (۴)$$

- ۲۳- مطابق شکل زیر، درون لوله U شکل دو مایع B و C در حال تعادل‌اند و مساحت سطح مقطع شاخه سمت چپ و راست به ترتیب

4cm^2 و 1cm^2 است. اگر در شاخه سمت چپ 32cm^3 از مایع B اضافه کنیم، پس از ایجاد تعادل، چند گرم از مایع C در شاخه سمت راست

$$\text{لبریز می‌شود؟} \quad (\rho_B = 3 \frac{g}{cm^3}, \rho_C = 1/5 \frac{g}{cm^3}, g = 10 \frac{N}{kg})$$



۱۰ (۱)

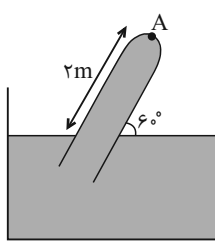
۶ (۲)

۸ (۳)

۴ (۴)

- ۲۴- در شکل زیر، مساحت سطح مقطع لوله 2cm^2 ، چگالی مایع $3 \frac{g}{cm^3}$ و فشار محیط 7bar است. اندازه نیرویی که انتهای لوله در نقطه

$$A \text{ به مایع وارد می‌کند، چند نیوتون است؟} \quad (\sqrt{3} = 1/\sqrt{2} \text{ و } 1\text{bar} \approx 10^5 \text{ Pa})$$



۱۰/۲ (۱)

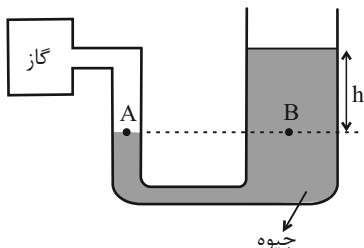
۳/۸ (۲)

۲/۶ (۳)

۵/۱ (۴)



۲۵- در شکل زیر، سطح مقطع شاخه سمت راست، ۵ برابر سطح مقطع شاخه سمت چپ است. اگر فشار گاز مخزن 8cmHg افزایش و فشار هوای محیط 4cmHg کاهش یابد، سطح جیوه در شاخه سمت چپ چند سانتی‌متر جابه‌جا می‌شود؟



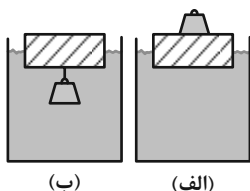
(۱) ۶۰

(۲) ۱۲

(۳) ۱۰

(۴) ۲

۲۶- یک قطعه چوبی را روی آب درون ظرفی قرار می‌دهیم. یک بار وزنه آهنی را روی آن قرار می‌دهیم (شکل الف) و بار دیگر وزنه را از زیر چوب آویزان می‌کنیم (شکل ب). کدام گزینه الزاماً درست است؟



(۱) در حالت (ب) وزنه به همراه چوب درون آب فرو می‌رود و غرق می‌شود.

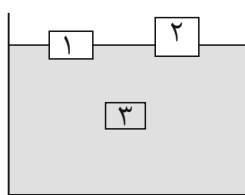
(۲) در حالت (الف) چوب بیشتر درون آب فرو می‌رود.

(۳) در حالت (ب) چوب بیشتر درون آب فرو می‌رود. از مون وی ای پی

(۴) در هر دو حالت چوب به یک میزان درون آب فرو می‌رود.

۲۷- با توجه به شکل زیر، اگر مایعی با چگالی $\frac{\text{g}}{\text{cm}^3} = 6$ و حجم ۱ لیتر را با مایع موجود در ظرف با چگالی $\frac{\text{g}}{\text{cm}^3} = 5$ و حجم ۲ لیتر مخلوط کنیم،

وضعیت جسم‌های ۱، ۲ و ۳ چگونه تغییر می‌کند؟ ($\rho_1 = \frac{\text{g}}{\text{cm}^3} = 4$, $\rho_2 = \frac{\text{g}}{\text{cm}^3} = 3$, $\rho_3 = \frac{\text{g}}{\text{cm}^3} = 5$)



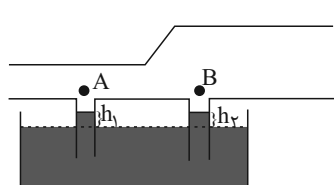
(۱) شناوری - غوطه‌وری - غوطه‌وری

(۲) شناوری - شناوری - بالا آمدن

(۳) شناوری - شناوری - فرو رفتن

(۴) غوطه‌وری - غوطه‌وری - غوطه‌وری

۲۸- در شکل زیر و در لوله افقی، اگر سیالی به صورت پایا از چپ به راست در حرکت باشد، کدام مقایسه بین ارتفاعات h_1 و h_2 درست است؟

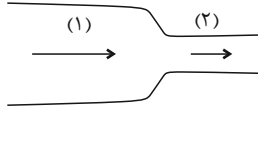
(۱) $h_1 > h_2$ (۲) $h_1 < h_2$ (۳) $h_1 = h_2$

(۴) بستگی به ضخامت لوله‌ها دارد.

۲۹- در شکل زیر، جریان شاره در لوله افقی لایه‌ای، یکنواخت و پایا بوده و سطح مقطع قسمت (۱)، دو برابر سطح مقطع قسمت (۲) است. آهنگ شارش حجمی در قسمت (۱) چند برابر قسمت (۲) است؟

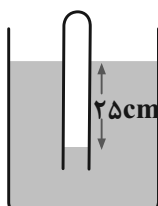
(۱) $\frac{1}{2}$ (۲) $\frac{2}{3}$ (۳) $\frac{4}{3}$ (۴) $\frac{4}{5}$

۳۰- در لوله افقی شکل زیر، جریان پایا و لایه‌ای آب برقرار است. اگر اختلاف قطر مقطع‌های لوله 5cm بوده و تنید آب در مقطع کوچکتر 156 درصد از مقطع بزرگتر بیشتر باشد، قطر مقطع کوچکتر چند سانتی‌متر است؟

(۱) $\frac{20}{3}$ (۲) $\frac{25}{6}$ (۳) $\frac{40}{3}$ (۴) $\frac{25}{3}$

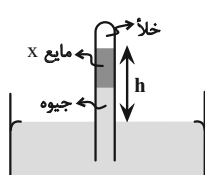
آزمون (آشنا) - پاسخ دادن به این سوالات اجباری است و در تراز کل شما تأثیر دارد.

- ۳۱- در شکل زیر، اگر چگالی مایع $\frac{g}{cm^3}$ باشد، فشار گاز محبوس درون لوله چند کیلوپاسکال است؟ ($P_0 = 10^5 \text{ Pa}$)



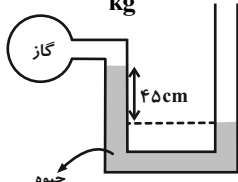
- ۸۵ (۱)
۹۵ (۲)
۱۰۵ (۳)
۱۲۵ (۴)

- ۳۲- در فشارسنج شکل مقابل، اگر ارتفاع هر دو مایع درون لوله برابر باشد، h چند سانتی متر خواهد بود؟ ($P_0 = 75 \text{ cmHg}$)



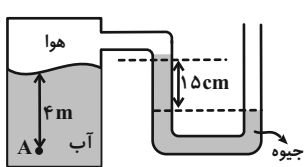
- $(\rho_x = \frac{3}{4} \frac{g}{cm^3})$
۷۵ (۲)
۶۰ (۱)
۱۴۰ (۴)
۱۲۰ (۳)

- ۳۳- در شکل رویه رو، اگر فشار هوا 10^5 Pa باشد، فشار گاز درون ظرف، چند پاسکال است؟ ($g = 10 \frac{N}{kg}$)



- ۶۱۲۰۰ (۲)
۱۶۱۲۰۰ (۴)
۱۳۸۸۰۰ (۳)

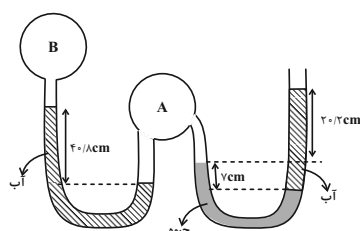
- ۳۴- فشار در نقطه A چند کیلوپاسکال است؟ (چگالی آب $1000 \frac{kg}{m^3}$ ، چگالی جیوه $13600 \frac{kg}{m^3}$ ، فشار هوا بیرون 10^5 Pa و $g = 10 \frac{N}{kg}$)



- ۱۱۹/۶ (۲)
۱۲۰/۴ (۴)
۷۹/۶ (۱)
۶۸/۴ (۳)

- ۳۵- در شکل زیر، اگر فشار هوا محيط برابر 75 cmHg ، چگالی آب برابر $1000 \frac{kg}{m^3}$ و چگالی جیوه $13600 \frac{kg}{m^3}$ باشد، فشار پیمانه‌ای گاز

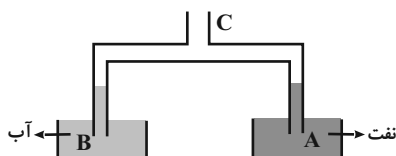
مخزن B تقریباً برابر با کدام گزینه است؟ ($g = 10 \frac{N}{kg}$ و مایع‌ها در حال تعادل می‌باشند).



- ۶۷cmHg (۱)
-۸kPa (۲)
۸cmHg (۳)
-۱۱kPa (۴)

- ۳۶- در شکل مقابل، قطر مقطع لوله در قسمت A نصف قسمت B است. اگر هوای لوله‌ها از قسمت C مکیده شود، نسبت ارتفاع آب در لوله B به

ارتفاع نفت در لوله A چقدر است؟ (چگالی نفت $\rho_A = 0.8$ و چگالی آب $\rho_B = 1$ گرم بر سانتی‌متر مکعب است.)



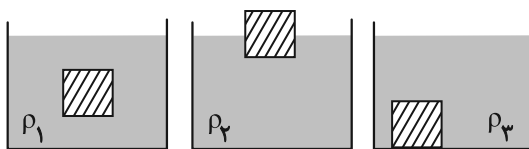
$$\frac{1}{\rho_A} \quad (1)$$

$$\frac{5}{\rho_B} \quad (2)$$

$$\frac{0.4}{\rho_B} \quad (3)$$

- ۳۷- مطابق شکل زیر یک جسم توپر را در سه ظرف با مایع‌های مختلف قرار می‌دهیم و جسم در ظرف‌ها به صورت زیر به حالت تعادل می‌رسد.

کدام گزینه در مورد مقایسه چگالی مایع‌ها درست است؟



$$\rho_3 > \rho_1 > \rho_2 \quad (1)$$

$$\rho_2 > \rho_1 > \rho_3 \quad (2)$$

$$\rho_1 = \rho_2 = \rho_3 \quad (3)$$

$$\rho_1 > \rho_2 > \rho_3 \quad (4)$$

- ۳۸- در شکل زیر، آب حجم لوله‌ها را پُر کرده و به صورت پیوسته و پایدار در لوله‌هایی افقی با سطح مقطع‌های مختلف جاری است. اگر تندی آب

را با V و فشار آن را با P نشان دهیم، کدام رابطه درست است؟

$$P_A > P_B \text{ و } V_A > V_B \quad (1)$$

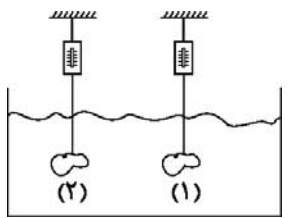
$$P_A < P_B \text{ و } V_A > V_B \quad (2)$$

$$P_A > P_B \text{ و } V_A < V_B \quad (3)$$

$$P_A < P_B \text{ و } V_A < V_B \quad (4)$$

- ۳۹- در شکل زیر، دو جسم (۱) و (۲) که چگالی‌های آن‌ها به ترتیب ρ_1 و ρ_2 ($\rho_1 \neq \rho_2$) است را به نیروسنجهای متصل کرده و آن‌ها را درون یک مایع فرو برده‌ایم. جسم‌ها در مایع غوطه‌ور هستند و نیروسنجهای اعداد یکسانی را نمایش می‌دهند. اگر اندازه تفاوت وزن دو جسم را با

ΔW و اندازه تفاوت نیروی شناوری وارد بر آن‌ها را با ΔF_b نمایش دهیم، کدام گزینه درست است؟



$$\Delta W = \Delta F_b \quad (1)$$

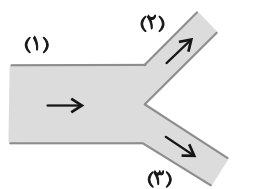
$$\Delta W > \Delta F_b \quad (2)$$

$$\Delta W < \Delta F_b \quad (3)$$

(۴) هر یک از گزینه‌های «۲» یا «۳» می‌تواند جواب باشد.

- ۴۰- مطابق شکل زیر، آب با آهنگ $\frac{L}{min}$ از لوله (۱) عبور می‌کند. اگر تندی آب در لوله (۲)، دو برابر تندی آب در لوله (۳) باشد، آهنگ

شارش آب در لوله (۳) چند لیتر بر دقیقه است؟ ($D_1 = 2D_3$ و $D_2 = D_3$ و قطر لوله است).



$$4/2 \quad (1)$$

$$12/4 \quad (2)$$

$$7/2 \quad (3)$$

$$22/3 \quad (4)$$

سؤال‌های دارای دام آموزشی: در تصویر پاسخ‌برگ شما در هر آزمون تعداد سؤال‌هایی که در دام آموزشی افتاده و به آن پاسخ غلط داده‌اید مشخص شده است. این سؤال‌ها را بشناسید و بررسی کنید که چگونه در دام طراح سؤال افتاده‌اید. کتاب اشتباهات متدائل به شما کمک می‌کند تا با تیپ این سؤال‌ها بیشتر آشنا شوید.



دقيقة ۲۰

شیوه (۱)

کیهان (ادگاه الفبای هسته)
 (دیگر گازها در زندگی)
 فصل ۱ از ابتدای آرایش
 الکترونی اتم تا پایان فصل و
 فصل ۲ تا پایان اکسیژن، گاری
 واکنش پذیر در هواکره
 صفحه‌های ۱۳۰ تا ۵۵

۴۱- به ترتیب از راست به چپ در اتم کدام عنصر شمار الکترون‌های زیرلایه‌های $3d$ و $3p$ برابر و در اتم کدام عنصر شمار الکترون‌های زیرلایه $3d$ با شمار الکترون‌های زیرلایه $4s$ برابر است؟

(۱) ^{24}Cr , ^{26}Fe (۲)(۳) ^{22}Ti , ^{24}Cr (۴)(۵) ^{22}Ti , ^{24}Cr (۶)(۷) ^{25}Mn , ^{24}Cr (۸)

۴۲- به تقریب در آرایش الکترونی چند درصد از ۳۶ عنصر اول جدول تناوبی، حداقل یک زیرلایه نیمه‌پر وجود دارد؟

(۱) ۶۵ / ۴ (۴)

(۲) ۳۴ / ۶ (۳)

(۳) ۲۷ / ۸ (۲)

(۴) ۷۲ / ۲ (۱)

۴۳- کدام گزینه درست است؟

(۱) هر عنصری که تمام زیرلایه‌های آن از الکترون پر شده باشد، یک گاز نجیب است.

(۲) اتم‌ها می‌توانند با دادن الکترون، گرفتن الکترون و نیز به اشتراک گذاشتن آن به آرایش یک گاز نجیب برسند تا پایدارتر گردند.

(۳) اگر شمار الکترون‌های ظرفیت اتمی کمتر یا برابر ۳ باشد، به طور حتم آن اتم در شرایط مناسب تمایل دارد که همه الکترون‌های خود را از دست بدهد و به کاتیون تبدیل شود.

(۴) ترکیب یونی دوتایی به ترکیب‌های یونی گفته می‌شود که تنها از دو اتم ساخته شده‌اند.

۴۴- مجموع اعداد کواتومی اصلی و فرعی الکترون‌های موجود در بیرونی ترین زیرلایه اتم چه تعداد از عناصر دوره چهارم جدول دوره‌ای برابر ۸ است؟

(۱) ۸ (۴)

(۲) ۹ (۳)

(۳) ۴ (۲)

(۴) ۱ (۱)

۴۵- نسبت تعداد مول الکترون‌های مبادله شده بین اتم‌ها به ازای تشکیل ۱ مول آلومینیم اکسید به تعداد الکترون‌های با $n \geq 2$ در آرایش الکترونی کاتیون آن ترکیب کدام است؟ (آلومینیم در دوره سوم و گروه ۱۳ جدول تناوبی جای دارد).

(۱) ۱ / ۳۳ (۴)

(۲) ۱ (۳)

(۳) ۰ / ۷۵ (۰)

(۴) ۰ / ۶ (۰)

۴۶- چند مورد از عبارت‌های زیر درست است؟

• تعداد لایه‌های پر شده از الکترون در Mn و Cl برابر است.

• در بین اتم‌های Zn , Mg , Cr , Se و Fe سه عنصر وجود دارد که همه زیرلایه‌های اشغال شده آن‌ها از الکترون پر هستند.

• تعداد الکترون دارای $n+1=4$ در Fe با تعداد الکترون‌های با $n=2$ در Ni برابر است.

• اگر آرایش الکترونی یون‌های A^{2+} و B^{3-} به $3p^6$ ختم شوند، اختلاف شمار گروه A و B برابر ۱۳ می‌باشد.

(۱) ۱ (۴)

(۲) ۲ (۳)

(۳) ۳ (۲)

(۴) ۴ (۱)

۴۷- چه تعداد از مقایسه‌های زیر درست است؟

• نسبت تعداد اتم‌ها به عنصرها: مس (II) اکسید > آهن (III) اکسید

• نسبت تعداد آنیون به تعداد کاتیون: سدیم فسفید > آلومینیم کلرید

• نسبت تعداد الکترون‌های مبادله شده به ازای تولید یک مول از هر ترکیب: منیزیم کلرید > کلسیم اکسید

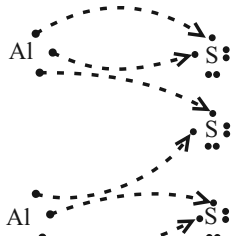
• نسبت تعداد کل اتم‌ها در گوگرد تری اکسید به اتم‌های اکسیژن در آن < شمار اتم‌های آهن به اتم‌های اکسیژن در آهن (III) اکسید

(۱) ۴ (۴)

(۲) ۳ (۳)

(۳) ۲ (۲)

(۴) ۱ (۱)



-۴۸- کدام عبارت برای شکل رو به رو نادرست است؟

(۱) ترکیب یونی این فرایند آلومینیم سولفید نام دارد.

(۲) در ترکیب یونی این فرایند نسبت شمار کاتیون به آنیون ۲ به ۳ است.

(۳) مجموع بار الکتریکی مولکول های تولید شده برابر صفر است.

(۴) این فرایند مبادله الکترون بین اتم ها و آرایش الکترون نقطه ای اتم های آلومینیم و گوگرد را نشان می دهد.

-۴۹- نسبت شمار جفت الکترون های پیوندی به الکترون های نایپوندی در کدام مولکول از همه بزرگتر است؟

NH_۳ (۴)

H_۲S (۳)

H_۲O (۲)

O_۲ (۱)

-۵۰- تفاوت تعداد الکترون ها با نوترون ها در یون X^{۳+} ^{۵۵}X برابر ۸ می باشد. چه تعداد از عبارت های زیر نادرست است؟

• در اتم X نسبت تعداد الکترون های با ۰ = ۱ به تعداد الکترون های با ۲ = ۱ برابر ۱/۶ است.

• آخرین زیرلایه در آرایش الکترونی اتم X دارای اعداد کوانتموی ۰ = ۱ و n = ۴ می باشد.

• عنصر X هم دوره با عنصر K_{۱۹} و هم گروه با Mo_{۴۲} است.

• مجموع اعداد کوانتموی اصلی و فرعی الکترون های ظرفیت اتم X برابر ۳۳ است.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

-۵۱- چه تعداد از عبارت های زیر، درست است؟

• در مجموع چهار دوره نخست جدول دوره ای، آرایش الکترونی اتم ۱۵ عنصر به زیرلایه ای با دو الکترون ختم می شود.

• شمار عنصرهایی از دوره چهارم جدول دوره ای که اتم آن ها، ۱۰ الکترون با ۲ = ۱ دارد برابر با تعداد زیرلایه های پر از الکترون در ۳۲ امین عنصر جدول دوره ای است.

• در اتم چهارمین گاز نجیب جدول دوره ای، ۲۵ درصد از گنجایش آخرین لایه الکترونی، از الکترون اشغال شده است.

• نخستین عنصری که در آرایش الکترونی اتم آن، ۶ زیرلایه از الکترون اشغال شده است، متعلق به دسته ۶ جدول دوره ای است.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

-۵۲- چند مورد از عبارت های زیر درست است؟

• اگر تعداد الکترون های A^{۲+} و B^{۲-} با هم برابر و مجموع پروتون های آن ها برابر ۳۶ باشد، اختلاف الکترون های ظرفیتی A و B برابر ۴ می باشد.

• دو اتم که در یک گروه از جدول تناوبی قرار دارند همواره تعداد الکترون ظرفیتی برابر دارند.

• اگر در زیرلایه ای ۸ الکترون وجود داشته باشد عدد کوانتموی n آن زیرلایه بزرگتر یا مساوی ۳ است.

• عنصری که آخرین لایه الکترونی اشغال شده اتم آن ۳^۲p^۴s^۱ است در گروه ۱۵ و دوره چهارم جدول تناوبی قرار دارد.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

-۵۳- در ظرفی سریسته ۳۲ اتم شامل نیتروژن، کربن و هیدروژن موجود است. اگر در این ظرف فقط مولکول های متان (CH_۴) و آمونیاک (NH_۳) موجود باشد و تعداد الکترون های اشتراکی در مولکول ها در مجموع برابر ۵۰ باشد؛ تعداد هر کدام از مولکول های متان و آمونیاک به ترتیب از راست به چپ کدام است؟

۴ و ۵ (۴)

۵ و ۴ (۳)

۴ و ۳ (۲)

۳ و ۴ (۱)

-۵۴- کدام گزینه درست است؟

(۱) سومین گاز نجیب جدول دوره ای در جوشکاری و خنک کردن قطعات الکترونیکی در دستگاه تصویربرداری مورد استفاده قرار می گیرد.

(۲) با افزایش دمای مخلوط هوای مایع از C^{-۲۰۰} به ترتیب گازهای آرگون، نیتروژن و اکسیژن خارج می شوند.

(۳) از گازی که بیشترین درصد حجمی را در میان گازهای سازنده هوای پاک و خشک دارد برای نگهداری نمونه های بیولوژیکی استفاده می شود.

(۴) روند تغییر فشار در هواکره را می توان دلیلی بر لایه ای بودن آن دانست. ازمون وی ای پی

۳۰ دقیقه

ریاضی (۱)

مثلثات/توان‌های گویا و عبارت‌های جبری

فصل ۲ از ابتدای روابط بین نسبت‌های

مثلثاتی تا پایان فصل و فصل ۳

صفحه‌های ۶۸ تا ۴۲

۶۱- اگر $\sin^2 \theta + \lambda \cos \theta \sin \theta = 3$ باشد، حاصل $15 \cos^2 \theta + \lambda \cos \theta \sin \theta$ کدام است؟

۷ (۲)

۶ (۱)

۹ (۴)

۸ (۳)

۶۲- اگر مختصات انتهای زاویه θ در ناحیه دوم بر روی دایره مثلثاتی به صورت $(a, -\frac{1}{4}P)$ باشد، مقدار $\tan \theta + \cot \theta$ کدام است؟ $\frac{14}{\sqrt{15}}$ (۴) $\frac{16}{\sqrt{15}}$ (۳) $\frac{-14}{\sqrt{15}}$ (۲) $\frac{-16}{\sqrt{15}}$ (۱)۶۳- به ازای کدام مقدار P تساوی $\cot^4 \alpha - 1 = \frac{P}{\sin^2 \alpha} + \frac{1}{\sin^4 \alpha}$ یک اتحاد مثلثاتی است؟

۲ (۴)

۱ (۳)

-۲ (۲)

-۱ (۱)

۶۴- اگر $A = \sin^2 x \cos^2 x$ باشد، مقدار عبارت $(1 + \tan^2 x)^3 + (1 + \cot^2 x)^3$ بر حسب A کدام است؟ $\frac{1-3A}{A^4}$ (۴) $\frac{1-3A}{A^3}$ (۳) $\frac{1+3A^2}{A^6}$ (۲) $\frac{1-3A^2}{A^6}$ (۱)۶۵- ریشه دوم مثبت عدد a برابر اختلاف ریشه‌های چهارم آن عدد است. مجموع ارقام عدد a کدام است؟

۱۳ (۴)

۱۱ (۳)

۹ (۲)

۷ (۱)

۶۶- اگر θ زاویه‌ای در ناحیه دوم دایره مثلثاتی باشد و داشته باشیم $a = \sin \theta$ ، حاصل عبارت زیر کدام است؟

$$A = \sqrt{a + \sqrt{a - 2\sqrt{a^3}}} + \sqrt{a^4 + a^4 - 2a^6} + \sqrt{a^4 + a - 2a^2\sqrt{a}}$$

 $\sqrt{a} - a^2$ (۴) $a^2 - \sqrt{a}$ (۳) $\sqrt[4]{a} - a^4$ (۲) $a^4 - \sqrt[4]{a}$ (۱)۶۷- اگر ریشه چهارم مثبت $\frac{1}{27}(x+3)^{1-2x}$ باشد، آنگاه مقدار x برابر با کدام است؟ $\frac{43}{23}$ (۴) $\frac{21}{17}$ (۳) $\frac{37}{18}$ (۲) $\frac{23}{16}$ (۱)۶۸- اگر $x = \sqrt[5]{(256)^2}$ باشد، حاصل ریشه سوم عدد $x = \sqrt[5]{x^4 + 16}$ کدام است؟ $\sqrt[4]{2}$ (۲) $\sqrt[5]{2}$ (۱) $\sqrt[4]{2} \times \sqrt{2}$ (۴) $\sqrt{2} \times \sqrt[5]{2}$ (۳)۶۹- اگر $A = \sqrt[3]{16\sqrt[4]{8}} \times \left(\frac{1}{4}\right)^{-\frac{2}{3}}$ باشد، حاصل $\frac{A}{4}$ کدام است؟ $\frac{1}{\sqrt[6]{2}}$ (۴) $\sqrt{2}$ (۳) $\frac{1}{\sqrt[4]{2}}$ (۲) $\sqrt[5]{2}$ (۱)۷۰- اگر رابطه‌های $\frac{a^2}{(2b-1)^3} = a + \frac{1}{a} = 3$ برقرار باشند، حاصل عبارت $\frac{\sqrt[3]{a+1}}{\sqrt[3]{2b-1}} = \frac{\sqrt{2}}{2}$ کدام است؟ $\frac{1}{25^2}$ (۴) $\frac{1}{36^2}$ (۳) $\frac{1}{40^2}$ (۲) $\frac{1}{64^2}$ (۱)



۷۱- اگر $y^2 + 4xy + 3x^2 = 0$ باشند، کمترین مقدار $\frac{y}{x} + \frac{x}{y}$ کدام است؟

$$-\frac{3}{4} \quad (2) \quad -2 \quad (1)$$

$$-\frac{2}{3} \quad (4) \quad -\frac{10}{3} \quad (3)$$

۷۲- با توجه به معادله $a^3 + b^3 + c^3 - 4ab + 6bc + 2c + 1 = 0$ حاصل $a^3 + b^3 + c^3$ کدام است؟

$$244 \quad (4) \quad 242 \quad (3) \quad 192 \quad (2) \quad 190 \quad (1)$$

۷۳- حاصل $A = (\sqrt[3]{x^2} - \sqrt[3]{x} + 1)(\sqrt[3]{x^2} + \sqrt[3]{x} + 1)$ کدام است؟ از من وی ای پی

$$\sqrt[3]{16} - \sqrt[3]{4} - 1 \quad (2) \quad \sqrt[3]{16} - \sqrt[3]{4} + 1 \quad (1)$$

$$\sqrt[3]{16} + \sqrt[3]{4} + 1 \quad (4) \quad \sqrt[3]{16} + \sqrt[3]{4} - 1 \quad (3)$$

۷۴- اگر عبارت $(ax^2 + bx + c)^2$ را به صورت $(x-3)(x+2)(x+5)(x+10)+400$ نمایش دهیم، حاصل $a+b+c$ کدام است؟

$$-8 \quad (4) \quad 10 \quad (3) \quad -2 \quad (2) \quad 18 \quad (1)$$

۷۵- حاصل $\sqrt{2+\sqrt{3}} + \sqrt{2-\sqrt{3}}$ کدام است؟

$$\sqrt{6} \quad (4) \quad \sqrt{5} \quad (3) \quad 2 \quad (2) \quad -\sqrt{6} \quad (1)$$

۷۶- یکی از عوامل تجزیه عبارت $a^3 - 3a^2 + 6a - 4$ کدام است؟

$$a-2 \quad (4) \quad a^2 + 2a + 4 \quad (3) \quad a+1 \quad (2) \quad a^2 - 2a + 4 \quad (1)$$

۷۷- حاصل عبارت $\sqrt[3]{(\sqrt{3}+2)^2} \times \sqrt[4]{2-\sqrt{3}} \times \sqrt[8]{2+4\sqrt{3}}$ کدام است؟

$$\sqrt[3]{\sqrt{3}-2} \quad (4) \quad \sqrt[3]{2-4\sqrt{3}} \quad (3) \quad \sqrt[3]{\sqrt{3}+2} \quad (2) \quad \sqrt[3]{2+4\sqrt{3}} \quad (1)$$

۷۸- حاصل عبارت $\frac{-2}{2-\sqrt{5}} + 4(\sqrt[4]{49} + \sqrt{5})^{-1}$ کدام است؟

$$\frac{6}{2-\sqrt{7}} \quad (4) \quad \frac{6}{\sqrt{7}-2} \quad (3) \quad 2-\sqrt{2} \quad (2) \quad 2(\sqrt{2}-2) \quad (1)$$

۷۹- با توجه به رابطه $(2-\sqrt{3})^{\frac{3}{2}}(2+\sqrt{3})^{\frac{5}{4}} = (2-\sqrt{48})^a$ ، مقدار a برابر با کدام است؟

$$\frac{1}{8} \quad (4) \quad 8 \quad (3) \quad \frac{1}{4} \quad (2) \quad 4 \quad (1)$$

۸۰- اگر $x = \sqrt[4]{\sqrt[3]{4}}$ باشد، مقدار عبارت $A = \frac{1}{x^4 + x^2 + \frac{x}{2}}$ کدام است؟

$$\sqrt[3]{2}+1 \quad (4) \quad \sqrt[3]{2}-1 \quad (3) \quad \sqrt{2}-1 \quad (2) \quad \sqrt{2}+1 \quad (1)$$

یک روز، یک درس: روزهای دوشنبه در سایت کانون www.kanoon.ir به درس ریاضی اختصاص دارد. شما می‌توانید خلاصه درس‌ها، نمونه سوالات پیشنهادی و آزمونک مربوط به درس ریاضی را در این روز از قسمت تازه‌ها در سایت کانون و نیز صفحه مقطع خود دریافت کنید.



دانش آموز عزیز، سوالات عمومی از شماره ۱۰۱ شروع می‌شود،
دقت نمایید تا گزینه‌ها را به درستی وارد پاسخگوی آزمون.

دفترچه سؤال ?

عمومی دهم

(رشته ریاضی و تجربی)

۱ دی ماه ۱۴۰۲

تعداد سؤالات و زمان پاسخگویی آزمون

نام درس	مهم جمع دروس عمومی	تعداد سؤال	شماره سؤال	وقت پیشنهادی
فارسی (۱)		۲۰	۱۰۱-۱۲۰	۱۵
عربی، زبان قرآن (۱)		۱۰	۱۲۱-۱۳۰	۱۵
دین و زندگی (۱)		۱۰	۱۳۱-۱۴۰	۱۵
زبان انگلیسی (۱)		۱۰	۱۴۱-۱۵۰	۱۵
مجموع دروس عمومی				۶۰

طراحتان

فارسی (۱)	میبنا اشرفی - حسن افتاده - حسین پرهیزگار - سعید جعفری - فاطمه جمالی آراني - محسن فدایی - الهام محمدی
عربی، زبان قرآن (۱)	ابوطالب درانی - مرتضی کاظم‌شیرودی - امید رضا عاشقی - مجید همایی
دین و زندگی (۱)	محسن بیاتی - مرتضی محسنی کیمی
زبان انگلیسی (۱)	مجتبی درخشان‌گرمی - محسن رحیمی - میلاد رحیمی - محمدحسین مرتضوی

گزینشگران و براستاران

نام درس	مسئول درس	گزینشگر	گروه ویراستاری	وقت پیشنهادی	گروه مستندسازی
فارسی (۱)	شیوا نظری	شیوا نظری	مرتضی منشاری، الهام محمدی	رامیلا عسگری	الناز معتمدی
عربی، زبان قرآن (۱)	محسن رحمانی	محسن رحمانی	آرمن ساعدپناه، اسماعیل یونس پور	—	لیلا ایزدی
دین و زندگی (۱)	امیرمهدی افشار	امیرمهدی افشار	سکینه گلشنی	زهرا کتبیه	زهرا قموشی
زبان انگلیسی (۱)	آرمن رحمانی	آرمن رحمانی	رحمت‌الله استیری، عقیل محمدی روشن، محدثه مرآتی	—	سوگند بیگلری

گروه فنی و تولید

مدیر گروه	الهام محمدی
مسئول دفترچه	حبیبه محبی، فاطمه جمالی آراني
مستندسازی	مدیر: محبیا اصغری، مسئول دفترچه: فریبا رئوفی
حروفنگار و صفحه‌آرا	فاطمه علی‌یاری
ناظر چاپ	حمید عباسی

گروه آزمون

بنیاد علمی آموزشی قلم‌چی (وقف عام)

۱۵ دقیقه

ادیات غنایی، ادبیات سفر
و زندگی (سفربه بصره)
درس ۶ تا ۸
صفحه‌های ۱۴۱ تا ۱۳۶

سؤالات عمومی از شماره ۱۰۱ شروع می‌شود

فارسی (۱)

۱- در معنای واژه‌های کدام گزینه اشتباه وجود ندارد؟

(۱) حدیث، سودا، جبار، بهایم: سخن، هوس، تسلط، چارپایان

(۲) حُقّه، صبا، جفا، آهلیت: صندوق، باد بهاری، بی‌وفایی، شایستگی

(۳) مُکاری، سودایی، غنا، کایدان: چاروادار، شیدایی، نعمه، حیله‌گران

(۴) شوخ، فراغ، قَمِ، معاش: آلوده، آسودگی، کیسه‌کش حمام، زیست

۲- کدام بیت فاقد غلط املایی است؟

ای صبا قصّه عشق بر یار بگو

که کنج کعبه ز دیر مغان ندانم باز

چو شبنمی است که بر بحر می‌کشد رقمی

جز این که رنگ جهان خراب را دریاب

(۱) صیف فرغانی بی روی تو تا کی گوید

(۲) کجا بود من مدحوش را حضور نماز

(۳) غیاث کردم و تدبیر عقل در ره عشق

(۴) قضا ز خلقت بی حاصلت نداشت غرض

۳- در کدام گزینه «نثر مسجع» وجود ندارد؟

(۱) ملک بی‌دین باطل است و دین بی‌ملک، ضایع.

(۲) دوستی را که به عمری فرا چنگ آرند، نشاید که به یک دم بیازارند.

(۳) چون برسیدم، بوی گلم چنان مست کرد که دامن از دست برفت.

(۴) محبت را غایت نیست؛ از بهر آن که محبوب را نهایت نیست.

۴- در کدام بیت، واژه مشخص شده، آرایه «ایهام» ندارد؟

گفتا اگر بدانی هم اوٽ رهبر آید

بنای عهد قدیم استوار خواهم کرد

ای بی خبر ز لذت شُرب مدام ما

که آشنا سخن آشنا نگه دارد

(۱) گفتم که بی زلفت گمراه عالمم کرد

(۲) به یاد چشم تو خود را خراب خواهم ساخت

(۳) ما در پیاله عکس رخ یار دیده‌ایم

(۴) حدیث دوست نگویم مگر به حضرت دوست

۵- کدام گزینه فاقد «ایهام» است؟

(۱) نرگس مست نوازشگر مردمدارش

(۲) ز گریه مردم چشمم نشسته در خون است

(۳) به هیچ دور نخواهند یافت هشیارش

(۴) به بال و پر مرو از ره که تیر پرتایی

۶- نقش دستوری چند واژه درست آمده است؟

(الف) امروز خندان آمدی مفتاح زندان آمدی

(ب) گر مجرمی بخشیدمت وز جرم آمرزیدمت

(پ) گفتا نه این خواهم نه آن دیدار حق خواهم عیان

(ت) گیرم که خارم خار بد خار از بی گل می‌زهد

(۱) یک

(۲) دو

۷- نقش دستوری ضمیر اول شخص مفرد در «اگرم» در کدام بیت متفاوت است؟

که زهی جان لطیفی که تماسای تو دارد

زودا که فراق تو برد دست به جانم

هم ز دم اوست که در من دمید

که میان دوستان این همه ماجرا نباشد

(۳) سه

(۴) چهار

(۱) اگرم در نگشایی ز ره بام در آیم

(۲) از دست فراقت اگرم دست نگیری

(۳) باد تکر اگرم در سر است

(۴) اگرم تو خون بریزی به قیامت نگیرم

۸- مفهوم نهایی کدام عبارت در برابر آن نادرست است؟

(۱) زمین را از آسمان نثار است و آسمان را از زمین غبار: (هر کس بر اساس طبیعت خود رفتار می‌کند)

(۲) ملک بی‌دین باطل است و دین بی‌ملک ضایع: (دین و ملک توأمان پایدارند)

(۳) محبت را غایت نیست از بهر آن که محبوب را نهایت نیست: (معشوق بی‌انتها محبت بی‌پایان دارد)

(۴) از روی نیکوش حبس و چاه آمد و از خوی نیکوش تخت و گاه آمد: (از قعر به اوج رسیدن)

۹- کدام گزینه مفهوم متفاوتی با سایر ابیات دارد؟

(۱) حدیث دوست نگویم مگر به حضرت دوست

(۲) رازی که بر غیر نگفته‌یم و نگوییم

(۳) بیگانه شد به غیر تو هر آشنا راز

(۴) خواهم که بگوییم به تو این راز مگو

که آشنا سخن آشنا نگه دارد

با دوست بگوییم که او محروم راز است

بیگانه کی توان سخن ابراز کرد و رفت

گوییم به تو اما به کس این راز، مگو

۱۱۰-مفهوم بیت «چون شانه باش تخته مشق هزار زخم / گر ره در آن دو زلف پریشانت آرزوست» با کدام بیت زیر قرابت دارد؟

بعد از تو روا باشد نقض همه پیمانها
کوتنه نظری باشد رفتن به گلستانها
چون عشق حرم باشد، سهل است بیابانها
باید که فروشید دست از همه درمانها

- (۱) تا عهد تو در بستم عهد همه بشکستم
- (۲) تا خار غم عشق آویخته در دامن
- (۳) گر در طلب رنجی ما را برسد شاید
- (۴) آن را که چنین دردی از پای دراندارد

تبديل نمونه سؤال‌های امتحانی به تست

۱۱۱-کدام گزینه می‌تواند معانی مناسبی برای تعداد بیشتری از واژه‌های زیر باشد؟

- (۱) پستی، دوری، حیله‌گر، شکستن، دشمنی
(۲) شکسته، جدایی، حیله، فرومایگی، دوستی

«لئیمی، فرقه، طرب، کاید، نقض، عداوت»

- (۱) فرومایه، شکستن، حیله‌گر، دشمنی، شادی
(۲) جدایی، دشمنی، اندوه، شادی، فرومایگی

۱۱۲-واژه‌های «مرثیه، ادیب، فراغ» به ترتیب یعنی:

- (۱) شعر یا سخنی که در مرح و سوگواری مرده خوانده شود، شایسته، دوری
- (۲) شعر یا سخنی که در بزم و رزم خوانده شود، عهدشکنی، آسودگی
- (۳) شعر یا سخنی که در بزم و رزم خوانده شود، مرتبی، دوری
- (۴) شعر یا سخنی که در مرح و سوگواری مرده خوانده شود، سخن‌دان، آسودگی

۱۱۳-کدام بیت غلط املایی دارد؟

در هرم خانه حق محروم اسرار نشد
محروم آن که محروم اسرار می‌شود
گوش این ناآشنايان محروم اسرار نیست
بسته زلف سیاهش با هزار ابرام باش

(۱) آن که در جمع خرابات نشیان نشست

(۲) مهجورم از وصال تو در عین اتصال

(۳) سر عشق یار با بیگانگان هاتف مگو

(۴) خسته تیر نگاهش با هزار اصرار شو

۱۱۴-کدام یک از گزینه‌های زیر «مسجع» نیست؟

(۱) یکی تحرمه عشا بسته و دیگری منتظر عشا نشسته.

(۲) ملک گفت: این لطیفه بدیع آوردی و این نکته غریب گفتی.

(۳) اگر بر هوا پری مگسی باشی و اگر بر روی آب روی خسی باشی.

(۴) التفاوت رای پادشاهان آن نیکوتر که به محاسن ذات چاکران افتد نه به تجمل.

۱۱۵-آرایه‌های مقابل کدام بیت همگی در آن بیت موجود است؟

ز روی لطف بگویش که جا نگه دارد (جناس، کنایه، تشبيه)
نژدیک آفتاب وفا می‌فرستمت (تشخيص، تشبيه، جناس)
وز عمر مرا جز شب دیجور (سیلار تاریک) نمانده است (تضاد، ایهام، تشبيه)
ای آفتاب سایه ز ما بر مدار هم (ایهام، تشبيه، تضاد)

(۱) صبا بر آن سر زلف از دل مرا بینی

(۲) ای صبح دم بین که کجا می‌فرستمت

(۳) ای مهر رخت روز مرا نور نمانده است

(۴) چون کاینات جمله به بوی تو زنده‌اند

۱۱۶-در بیت «گه نعره زدی بلبل گه جامه دریدی گل / با یاد تو افتادم از یاد برفت آن‌ها» آرایه‌های کدام گزینه آمده است؟

(۱) تشخيص، کنایه، واج‌آرایی، مراجعات‌نظری
(۲) استعاره، کنایه، تشبيه، واج‌آرایی
(۳) جناس، تشبيه، ایهام، مراجعات‌نظری
(۴) تضاد، تشخيص، حس‌آمیزی، جناس

(۱) تضاد، تشبيه، واج‌آرایی، مراجعات‌نظری

(۲) جناس، تشبيه، ایهام، مراجعات‌نظری

۱۱۷-در کدام گزینه، همه واژه‌ها «دو تلفظی» هستند؟

۱) شقاوت - راهرو - آسمان ۲) باغبان - آموزگار - کردگار ۳) مهریان - یادگار - جاودان ۴) کردگار - کایدان - اطلاع

۱۱۸-نقش‌ضایای متصل که زیر آن‌ها خط کشیده شده است، در مقابل کدام گزینه شده است؟

که دولستان اگرم دل دهنند، جان ندهنند (متهم)
آری به اتفاق، جهان می‌توان گرفت (مضاف‌الیه)
نقشی است که آسمان هنوزش ننگاشت (مفهول)
خبرش بگو که جانت بدhem به مژده‌گانی (مضاف‌الیه)

(۱) چو یار نیست به تسکین خلق نتوان زیست

(۲) حسنت به اتفاق ملاحت جهان گرفت

(۳) وصلی که در انديشه نيارم پنداشت

(۴) مزن ای عدو به تیرم که بدین قدر نمیرم

۱۱۹-ضمون کدام بیت با جمله زیر یکسان است؟

«مردم باید بدانند به شدتی که از روزگار پیش آید نباید نالید و از فضل و رحمت کردگار نامیدند شد.»
دردا که راز پنهان خواهد شد آشکارا
به که ماند، به که ماند، به که ماند
امید به کردگار می‌باید داشت
و گرنه هر دم از هجر توسط بیم هلاک

(۱) دل می‌رود ز دستم صاحب‌دلان خدا را

(۲) دل من گرد جهان گشت و نیایید مثالش

(۳) از پیش کسی کار کسی تشناید

(۴) مرا امید وصال تو زنده می‌دارد

۱۲۰-کدام بیت با «الصیر مفتح الفرج» قرابت معنایی ندارد؟

یک چند پیشه کن تو شکیبایی
صیر کن، ولله اعلم بالصواب
بی‌گمان شد حس ذوق تو خدر
اجر صبری است کز آن شاخ نباتم دادند

(۱) چون روزگار بر تو بیاشوبد

(۲) صیر آرد آرزو راه نه شتاب

(۳) ور تو نشناسی شکر را از صیر

(۴) این همه شهد و شکر کز سخنم می‌ریزد

هدف‌گذاری چند از ۱۰: در هر آزمون بر هر درس هدف‌گذاری چند از ۱۰ داشته باشید. وقتی هدف‌گذاری می‌کنید که در یک درس می‌خواهید به ۵ سؤال از هر ۱۰ سؤال پاسخ بدھید یعنی می‌توانید به ۵ سؤال جواب ندهید. این هدف‌گذاری به شما کمک می‌کند تا با آرامش بیشتری سؤالات دشوار وقت‌گیر را کنار گذاشته و پاسخ به آن را برای پایان آزمون بگذرانید.



١٥ دقیقه

مطرِ السنک / التعالیش
السّلّمی (متن درس ۱۴)
درس ۱۳ و ۱۴
صفحه‌های ۲۹ تا ۵۰

عربی، زبان قرآن (۱)

١٢١- عین الصَّحِّح لِلْفَرَاغ: «الْمُسْلِمُونَ ... سَكَانُ الْعَالَمِ يَعِيشُونَ فِي مَسَاحَةٍ وَاسِعَةٍ مِنَ الْأَرْضِ»:

(٢) سِلْمَیٌ

(١) خمسُ

(٤) أَضْعَفُ

(٣) قائدُ

■ ■ عین الصَّحِّح فِي الْجَواب لِلتَّرْجِمَة (١٢٢-١٢٧):

١٢٢- إِنَّكُمْ كُنْتُمْ مَسْؤُلُونَ حَتَّىٰ عَنِ الْبَقَاعِ وَالْبَهَائِمِ!:

(١) به درستی که در برابر قطعه زمین‌ها و چارپایان مسئول هستید!

(٢) قطعاً شما در مقابل قطعه زمین‌ها و چارپایان موظف بودید!

(٣) همانا شما در مقابل قطعه‌های زمین و چارپایان مسئول بودید!

(٤) بی‌شک شما در برابر قطعه زمین و چارپایان مأمور می‌باشید!

١٢٣- فاذبُوا إِلَى الْمَسْجِدِ وَاسْتَغْفِرُوا لِذُنُوبِكُمْ وَمَنْ فِي الدُّنْيَا أَرْحَمَ مِنَ اللَّهِ؟:

(١) شما به سوی مسجد بروید و برای خطای خود آمرزش بخواهید و مهربان در دنیا جز خدا نیست!

(٢) به مسجد رفته‌نده و آن‌ها برای گناهان خود استغفار خواستند و در دنیا چه کسی مهربان‌تر از خداست؟

(٣) به سوی مسجد بروید و برای گناهانتان طلب آمرزش کنید و چه کسی در دنیا مهربان‌تر از خداوند است؟

(٤) به مسجد بروید و برای گناه خویش طلب مغفرت کنید و چه کسی در دنیا مهربان‌تر از خداست؟

١٢٤- عین التَّرْجِمَة لِيُسْتَ غَيْر الصَّحِّيحة:

(١) الْقُرْآنُ يَأْمُرُ الْمُسْلِمِينَ أَلَا يَسْبُّوا مَعْبُودَاتِ الْمُشْرِكِينَ: قرآن به مسلمانان دستور می‌دهد که به معبدات مشرکان دشنام ندهندا!

(٢) لَا يَجُوزُ الإِصْرَارُ عَلَىٰ تِقَاطِ الْخِلَافِ بَيْنِ الْعَقَائِدِ: اصرار بر نقطه اختلافات بین عقاید جایز نیست!

(٣) مَنْ قَالَ كَلَامًا يُفَرِّقُ بَيْنَ الْمُسْلِمِينَ فَإِنَّهُ جَاهِلٌ: اگر کسی سخنی بگوید که مسلمانان را پراکنده کند، پس قطعاً او ندان است!

(٤) يَتَجَلَّى اتِّحَادُ الْأُمَّةِ الْإِسْلَامِيَّةِ فِي مَكَانٍ وَاحِدٍ فِي الْحَجَّ: اتحاد امت‌های اسلامی در مکانی واحد در حج جلوه‌گر می‌شود!

١٢٥- عین الصَّحِّح فِي التَّرْجِمَة:

(١) لَيْسَ لِلشُّعُوبِ فَضْلٌ عَلَى الْآخَرِينَ بِسَبَبِ اللَّوْنِ: ملک‌ها به خاطر رنگشان بر دیگران برتری‌ای ندارند!

(٢) مَنْ دَعَاكُمْ إِلَى التَّفْرِقَةِ فَهُوَ الْعَمِيلُ: هر کس ما را به تفرقه دعوت کند، پس بی‌گمان او مزدور است!

(٣) عَلَيْنَا أَللّٰهُ نَعْبُدُ وَلَا نُشْرِكُ بِهِ شَيْئاً: ما نباید جز خدا را بپرستیم و (نباید) برایش چیزی را شریک قرار دهیم!

(٤) رِسَالَةُ الْإِسْلَامِ قَائِمَةٌ عَلَى أَسَاسِ الْأَمَانَةِ وَالْإِنْسَانِيَّةِ: پیام اسلام بر اساس امانت و انسانیت استوار بوده است!

١٢٦-عین الخطأ في ترجمة العبارات:

- ١) وقد أمرنا القرآن أن لا نسب معبودات الكفار: القرآن به ما دستور می دهد که به معبودات کافران دشنام ندهیم!
- ٢) القرآن يأمر المسلمين بالحافظ على الوحدة و اجتناب التفرقه: القرآن مسلمانان را به حفظ وحدت و دوری از تفرقه امر می کند!
- ٣) جعلنا الله شعوباً و قبائل من ذكرٍ وأنثى وأكْرَمَنا: خداوند ما را ملت‌ها و قبایلی از یک مرد و زن قرار داد و گرامیمان داشت!
- ٤) القرآن يحترم الأديان الإلهية و يُؤكِّد على حرية العقيدة: القرآن به ادیان الهی احترام می گذارد و بر آزادی عقیده تأکید می کند!

١٢٧-عین الخطأ حسب الحقيقة و الواقع:

- ١) تعيش الأسماك في النهر والبحر ولها أنواع مختلفة!
- ٢) يحتفل الإيرانيون بالنوروز أول يوم من أيام السنة القمرية!
- ٣) الثلج نوع من أنواع نزول الماء من السماء ينزل على الأرض!
- ٤) الإعصار ريح شديدة تنتقل من مكان إلى مكان آخر!

١٢٨-عین الصحيح في تعین المصادر:

- ١) إنفتح → افتتاح
- ٢) يتخرج → تخریج
- ٣) تكلم → تکلیم
- ٤) يَسْتَسِمُ → استسما

١٢٩-عین فعلًا ليس في مضيه حرف زائد:

- ١) يشتغل والدى في المصنع!
- ٢) أنت تلعب بالكرة مع أصدقائك!
- ٣) تستخرج الماء من البئر!
- ٤) إكتسبى العلوم و الفنون النافعة!

١٣٠-أى إسم الإستفهام يناسب للحوار التالي:

«... عدد المراقبين؟: ستة، والدai و أختai و أخواi!»

- ١) ماذا
- ٢) أين
- ٣) من
- ٤) كم

کارنامه اشتباهات: اشتباهات شما معلم‌های خوبی برای پیشرفت شما هستند. وقتی به یک سؤال اشتباه جواب می‌دهید، یعنی آن موضوع را ناقص یاد گرفته‌اید و معمولاً با یک تلنگر یادگیری تان کامل می‌شود.

برای امتحانات نیمسال اول، کارنامه اشتباهات خود را به صورت درس‌به‌درس در صفحه شخصی خود دانلود کنید و سوالات هر درس را برای امتحان دوباره تمرین کنید.



۱۵ دقیقه

تفکر و اندیشه
آینده (وشن، مژلکاه بعد
درس ۱۴ و ۱۵
صفحه‌های ۱۴۹ تا ۱۷۰

دین و زندگی (۱)

- ۱۳۱**- اگر پرسیده شود: «آیا در بزرخ، رابطه انسان با دنیا قطع می‌شود؟» چه پاسخی می‌دهیم و علت آن کدام است؟
- (۱) خیر - زیرا پرونده اعمال انسان به‌واسطه آثار ماتقدم گشوده است.
 - (۲) بله - چون پس از توفی روح انسان به‌طور تمام و کمال دریافت شده است.
 - (۳) بله - چون فعالیت‌های حیاتی بدن متوقف شده و نمی‌تواند رابطه‌ای با دنیا داشته باشد.
 - (۴) خیر - زیرا پرونده اعمال انسان به‌واسطه آثار متأخر گشوده است.
- ۱۳۲**- اگر بخواهیم برای «وجود شعور و آگاهی در بزرخ» مستندی قرآنی بیان کنیم، به کدام عبارت قرآنی اتکا می‌کنیم؟
- (۱) «وَمِنْ وَرَائِهِمْ بَرْزَخٌ إِلَى يَوْمٍ يُعْلَوُنَ»
 - (۲) «يُبَيِّنَ الْإِنْسَانَ بِوْمَيْنِ بِمَا فَدَمْ وَأَخْرَ»
 - (۳) «رَبُّ أَرْجُونَ لَعَلَى أَعْمَلِ صَالِحًا فِيمَا تَرَكَتْ»
- ۱۳۳**- در بیان قرآن کریم، اولین سؤالی که فرشتگان توفی کننده از گناهکاران می‌پرسند چیست و گناهکاران چه پاسخی می‌دهند؟
- (۱) مگر زمین خدا وسیع نبود که مهاجرت کنید؟ - شیطان و بزرگان و سورانمان سبب گمراهی ما شدند.
 - (۲) شما در [دنیا] چگونه بودید؟ - ما در سرزمین خود تحت فشار و مستضعف بودیم.
 - (۳) شما در [دنیا] چگونه بودید؟ - شیطان و بزرگان و سورانمان سبب گمراهی ما شدند.
 - (۴) مگر زمین خدا وسیع نبود که مهاجرت کنید؟ - ما در سرزمین خود تحت فشار و مستضعف بودیم.
- ۱۳۴**- مفاهیم «سخن گفتن گیامبر با کشته‌شدگان جنگ بدرا» و «جاری ساختن روش نیک و گذاشتن ثواب به حساب بیان گذار آن» به ترتیب، مؤید کدام ویژگی‌های بزرخ است؟
- (۱) وجود حیات - دریافت پاداش خیرات بازماندگان
 - (۲) وجود حیات - وجود ارتباط عالم بزرخ و دنیا
 - (۳) وجود شعور و آگاهی - وجود ارتباط میان عالم بزرخ و دنیا
 - (۴) وجود شعور و آگاهی - دریافت پاداش خیرات بازماندگان
- ۱۳۵**- اگر بخواهیم نمونه‌ای برای ارتباط انسان در عالم بزرخ با دنیا بیابیم، کدام مورد صحیح است؟
- (۱) دعای خیر و طلب مغفرت بازماندگان که در سرنوشت درگذشتگان مؤثر است.
 - (۲) گفتگوی انسان با بازماندگان به نحوی که پاسخشان را می‌شنود.
 - (۳) اعمالی مانند نماز که آثارشان حتی پس از مرگ انسان باقی است.
 - (۴) ایجاد انحراف فکری و اخلاقی در دیگران که نمونه‌ای از آثار ما تقدم به حساب می‌آید.
- ۱۳۶**- عاقل‌ترین و راستگو‌ترین مردمان در طول تاریخ چه کسانی بوده‌اند و رفتار آنان نسبت به معاد چگونه بوده است؟
- (۱) پیامبران - پس از ایمان به خدا و خود، ایمان به آخرت را مطرح کرده‌اند.
 - (۲) پیامبران - با قاطعیت کامل از وقوع معاد خبر و نسبت به آن هشدار داده‌اند.
 - (۳) امامان - با قاطعیت کامل از وقوع معاد خبر و نسبت به آن هشدار داده‌اند.
 - (۴) امامان - پس از ایمان به خدا و خود، ایمان به آخرت را مطرح کرده‌اند.
- ۱۳۷**- عزیز نبی (ع) پس از این‌که زنده شدن حیوان خود را مشاهده کرد چه گفت و این سخن به کدام دلیل اثبات معاد اشاره می‌کند؟
- (۱) خدا به هر خلق‌تی داناست - اثبات ضرورت معاد
 - (۲) خدا به هر خلق‌تی داناست - اثبات امکان معاد
 - (۳) خدا بر هر کاری تواناست - اثبات امکان معاد
 - (۴) خدا بر هر کاری تواناست - اثبات ضرورت معاد
- ۱۳۸**- ترجمة قرآنی «زنده شدن قیامت نیز همین گونه است» با کدام مورد ارتباط مفهومی دارد؟
- (۱) آفرینش نخستین انسان که ساده‌تر از خلقت مجده است.
 - (۲) بیان نمونه‌هایی از زنده شدن مردگان که امری ممکن و شدنی است.
 - (۳) اشاره به نظام مرگ و زندگی در طبیعت که امری ممکن و شدنی است.
 - (۴) معاد بخشی قطعی از زندگی آینده ماست و جاوید و ابدی است.
- ۱۳۹**- تفکر در «روستاخیر طبیعت» به اثبات چه چیزی در زمینه معاد به ما کمک می‌کند؟
- (۱) درک بهتر معاد
 - (۲) دفع خطر احتمالی
 - (۳) ضروری بودن وقوع معاد
 - (۴) وقوع معاد
- ۱۴۰**- این وعده‌ای که خداوند هر کس را به آنچه استحقاق دارد، می‌رساند بر کدامیک از دلایل اثبات معاد دلالت دارد؟
- (۱) ضرورت معاد لازمه حکمت الهی
 - (۲) امکان معاد لازمه عدل الهی
 - (۳) امکان معاد لازمه عدل الهی

سوال‌های پیشنهادی برقره‌ها: در درسنامه‌های آزمون نمونه‌سوال‌های پیشنهادی رتبه‌های برتر سال‌های قبل را می‌توانید تمرین کنید. این نمونه‌سوال‌ها در صفحه مقطع شما هم در سایت کانون فرار خواهند گرفت. تمرین این سوالات قبل از هر آزمون آمادگی شما را بیشتر می‌کند.

**(زبان انگلیسی)**

۱۵ دقیقه

PART A: Grammar and Vocabulary

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

**Wonders of Creation
(Pronunciation)**

درس ۲

۰۹ تا ۱۴۳ صفحه های مذکور

141- The situation I found myself in was ... a dream that left me questioning whether I was awake or not.

- | | |
|--------------|---------------------|
| 1) stranger | 2) as stranger than |
| 3) strangest | 4) as strange as |

142- In his way of speaking, there was a certain human quality that made everything he said sound even

- | | | | |
|--------------|---------------|---------|-----------|
| 1) the worst | 2) as good as | 3) good | 4) better |
|--------------|---------------|---------|-----------|

143- Last year, when my friends and I were working on a ship in Ukraine, the sunset over the ocean was ... sight that I had ever seen in my entire life.

- | | |
|-----------------------|------------------------|
| 1) more beautiful | 2) as beautiful as |
| 3) the most beautiful | 4) more beautiful than |

144- Most people choose to ... to organizations that help those in need, protect the Earth, and save endangered animals.

- | | | | |
|-------------|------------|-----------|------------|
| 1) describe | 2) compare | 3) donate | 4) collect |
|-------------|------------|-----------|------------|

145- They decided to ... their books with them so that they could read them during their trip.

- | | | | |
|--------|---------|----------|-----------|
| 1) add | 2) help | 3) carry | 4) answer |
|--------|---------|----------|-----------|

146- When a war breaks out, many people decide to ... their country and not let others get what they have.

- | | | | |
|-----------|--------|---------|---------|
| 1) defend | 2) use | 3) live | 4) give |
|-----------|--------|---------|---------|

PART B: Reading Comprehension

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

Using smartphones and social media apps has become very common for people of all ages. Adults, teens, and even kids now spend hours each day on apps like Instagram, Snapchat, and TikTok. While social media can have benefits like connecting with friends, it also has downsides. Staring at phones and apps can make our eyes tired. Constantly taking photos and editing them can harm self-esteem. And inappropriate or excessive social media use can isolate people from real life. Setting reasonable limits is the best approach for a healthy digital life.

یک روز، یک درس: هر روز در سایت کانون www.kanoon.ir به یک درس اختصاص دارد. شما می‌توانید خلاصه درس‌ها، نمونه سوال‌های پیشنهادی و آزمونک

مربط به هر درس را در روز مربوط به آن از قسمت تازه‌ها در سایت کانون و همین‌طور صفحه مقطع خود دریافت کنید.



Moreover, the impact of social media extends beyond individual well-being. It can also influence society as a whole. The spread of fake news and misinformation through these platforms has become a significant concern. As we go through this digital landscape, it's important to promote critical thinking and digital literacy to help individuals and communities make better choices online.

147- What is the primary topic discussed in this passage?

- 1) The impact of social media on individual well-being and society as a whole
- 2) The negative effects of excessive smartphone use
- 3) The importance of setting reasonable limits on digital activity
- 4) The benefits of using smartphones and social media apps

148- According to the passage, we can assume that TikTok is a

- 1) social media app commonly used by adults
- 2) platform where people can spend hours taking photos and editing them
- 3) social media app that people of all ages, including kids, use frequently
- 4) digital literacy program that helps individuals and communities make better online choices

149- The word “misinformation” in paragraph 2 is closest in meaning to

- | | |
|-------------------|----------------------|
| 1) correct data | 2) wrong details |
| 3) truthful facts | 4) false information |

150- What is the main message conveyed in the last two lines of the passage?

- 1) The importance of staying connected to social media for personal well-being
- 2) The need to create stricter laws on social media usage
- 3) The importance of encouraging critical thinking and enhancing digital literacy in today's digital era
- 4) The positive impact of constantly comparing oneself to others on social media

کارنامه بازیابی: برای جمع‌بندی بهتر نیم‌سال اول می‌توانید از کارنامه بازیابی آزمون‌هایی که تاکنون داده‌اید به صورت مبحثی برای شما شخصی‌سازی می‌شود. شما می‌توانید در هر مبحث، سوالات همه آزمون‌ها را به تفکیک سوال‌هایی که پاسخ صحیح داده‌اید، سوال‌هایی که پاسخ اشتباه داده‌اید و سؤالاتی که جواب نداده‌اید، همراه با پاسخ تشریحی دریافت کنید.