



## پایه دهم تجربی

# آزمون ۱ دی ۱۴۰۲

# نوبت سوال

مدت پاسخگویی: ۱۰۰ دقیقه

تعداد سوال دهم: ۱۰

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	۸۰			۱۰۰

طراحان

نام طراحان	نام درس
میبن قربانی - محمدامین بیکی - کارن کنعانی - مهدی علی - پیام هاشم زاده - محمدرضا قراجه مرند - علیرضا رضایی - سجاد قائدی - علیرضا رهبر - احمد بافنده - ادیب الماسی - امیرمحمد رمضانی علی - 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 - امیررضا حکمت‌نیا - امیر حاتمیان - امیرمحمد کنگرانی - محمد صفیرزاده - فردین علیدوست - سروش عبادی - امید رضوانی - عباس هنرجو - حمید ذبحی - حامد الهویردیان - ساجد شیری طرزم	شیمی (۱)
بهرام حاج - محمد قرقچیان - علی سرآبادانی - رضا سیدنجمی - مسعود برملا - علی آزاد - محسن اسماعیل پور - امید زمانی - اشکان انفرادی - نریمان فتح‌اللهی	ریاضی (۱)

گزینشگران، مسئولین درس و ویراستاران

نام درس	مسئولین درس گروه مستندسازی	مسئولین درس گروه آزمون	نام درس
زیست‌شناسی (۱)	کارن کنunanی	محمد‌مهدی گلبخش - محمدرضا حرمتیان	مهساسادات هاشمی
فیزیک (۱)	میبن دهقان	بابک اسلامی - غلامرضا معجی - امیر محمودی انزابی	حسام نادری
شیمی (۱)	ساجد شیری طرزم	امیررضا حکمت‌نیا - عرفان علیزاده - جواد سوری لکی - امیر علی بیات	امیرحسین مرتضوی
ریاضی (۱)	رضا سیدنجمی	مهدی ملارضانی - علی مرشد - مهدی بحر کاظمی - کیارش صانعی	الهه شباهزی

گروه فنی و تولید

مدیر گروه اختصاصی	مليكا لطيفي نسب
مسئول دفترچه اختصاصی	فرید عظيمی
حروف نگار و صفحه آرا اختصاصی	ليلاء عظيمی
گروه مستندسازی	مدیر گروه: محیا اصغری مسئول دفترچه: امیرحسین مرتضوی
ناظر چاپ	حمید محمدی

بنیاد علمی آموزشی قلمچه (وقف عام)

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

ایнстاگرام پایه دهم تجربی کانون: kanoonir\_10t



۲۰ دقیقه

زیست‌شناسی (۱)

**گوارش و مذب مادر/ تبدلات گازی**  
**فصل ۱۱ از ابتدا تلخ گوارش در**  
**جانداران تا پایان فصل و فصل ۱۲ تا**  
**پایان تهیه شش**  
**صفحه‌های ۱۳۰ تا ۱۴۴**

۱- کدام مورد عبارت زیر را به درستی کامل می‌کند؟

«... نزدیک‌ترین بخش نصفه اول لوله گوارش ملخ 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 محلی 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 گردنی 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.

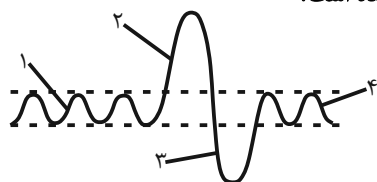
(۲) حجم هوای جاری همانند حجم هوای باقی‌مانده، کاهش یابد.

(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 دمنگاره (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 مجاري تنفسی از دهان خارج شود.

۳) همزمان با ثبت بخش شماره ۳ ماهیچه دیافراگم در حال استراحت و شش‌ها منبسط 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) بلافاصله 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 سیاه‌گهای لوله گوارش

۳) بلافاصله 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) وجود یاخته‌هایی هستند که توانایی هضم و تجزیه میکروب‌های دستگاه تنفسی در درون پیکر خود را دارند.

ب) وجود یاخته‌هایی تولید و ترشح نوعی ماده را دارند و در سطح غشای آن‌ها زوائدی مشاهده می‌شود.

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

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

۱) ۴

۲) ۳

۳) ۲

۴) ۱

۱۰- چند مورد برای تکمیل عبارت زیر نامناسب است؟

«هر بخش از مجاری 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.

۱) ۴

۲) ۳

۳) ۲

۴) 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 درونی ترین 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 سنتز 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 (اپی‌گلوت)

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

(۱) حدود ۱۵۰ میلی‌متر از هوا پر اکسیژن در فاصله 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؟

«نوعی 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 پایین‌تر 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 هوا می‌دمی به حبابک‌ها را تسهیل می‌کند.

(۱) ۱      (۲) ۲      (۳) ۳      (۴) 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 مرتبط کردن هوا تنفسی، توسط مویرگ‌هایی به گرم کردن هوا می‌نمی‌پردازند.

(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 هوا مرده را در خود جای می‌دهد.



۱۶- از دستگاه تنفسی انسان سالم و بالغ، زمانی که ماهیچه‌های گردنی در حال انقباض هستند، بلافصله پس از عبور هوا از نوعی مجرای تنفسی در بخش مبادله‌ای که فقط بخشی از آن دارای مخاط مزکدار 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  $\text{pH}$  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 قطع‌تر 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 - بلافصله قبل از قسمتی قرار دارد که غذای نشخوارشده به بخش جلوتر از آن وارد نمی‌شود، محل گوارش شیمیایی ماده‌ای است که اغلب جانوران قادر توانایی تولید آنزیم لازم برای گوارش آن هستند.

۴ (۴)

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 حداکثر به اندازه 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 مجرای 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) ارسپو علاوه بر استفاده از نگرش کل‌نگری، همانند داشمندان امروزی بر گرم شدن هوا با عبور از مجرای واقف 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 حداکثر مقدار هوا را در خود جای می‌دهند، ظرفیت شش‌ها به طور حتم به ۶۰۰۰ میلی‌لیتر می‌رسد.

د) در 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 فاقد اکسیژن باشند.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)



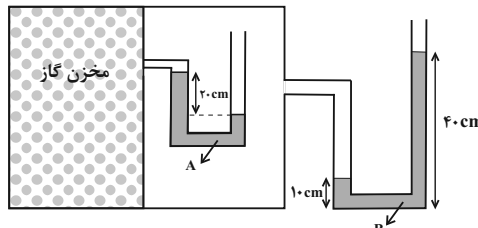
دقیقه ۳۰

ویژگی‌های فیزیکی مواد  
فصل ۲ از ابتداء فشناسنامه  
هوا (با وحدت) تا پایان فصل  
صفحه‌های ۳۷ تا ۵۲

فیزیک (۱)

-۲۱- در شکل زیر، مایع‌های A و B درون لوله‌ها در حال تعادل‌اند. فشار پیمانه‌ای گاز درون مخزن چند سانتی‌متر جیوه است؟

$$\rho_A = \frac{6}{\lambda} \frac{g}{cm^3}, \rho_B = \frac{3}{4} \frac{g}{cm^3}, \rho_{جیوه} = \frac{13}{6} \frac{g}{cm^3}$$



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

-۲/۵ (۱)

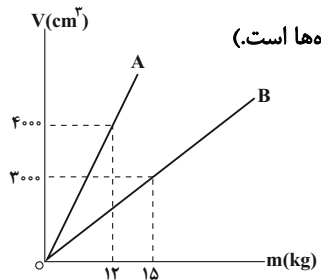
-۷/۵ (۲)

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

$$\frac{g}{cm^3} / ۵ / ۲ / رها می‌کنیم تا به تعادل برسد. اگر ۶۰ درصد از حجم ظاهری کره‌ها را حفره توخالی تشکیل داده باشد و نیروی$$



شناوری وارد بر کره‌های A و B به ترتیب  $F'_b$  و  $F_b$  باشد، کدام گزینه صحیح است؟ (W وزن کره‌ها است).

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

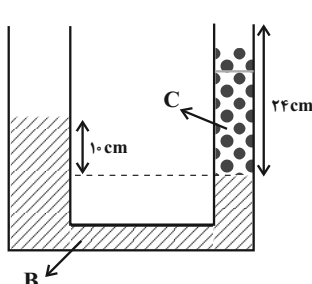
$$F'_b < W_B \text{ و } F_b = W_A \quad (۲)$$

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

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

-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

و  $1\text{cm}^3$  است. اگر در شاخه سمت چپ  $32\text{cm}^3$  از مایع B اضافه کنیم، پس از ایجاد تعادل، چند گرم از مایع C در شاخه سمت راست



$$(g = 10 \frac{N}{kg}, \rho_B = \frac{3}{4} \frac{g}{cm^3}, \rho_C = \frac{1}{5} \frac{g}{cm^3})$$

۱۰ (۱)

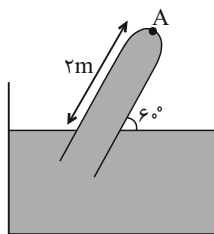
۶ (۲)

۸ (۳)

۴ (۴)

-۲۴- در شکل زیر، مساحت سطح مقطع لوله  $2\text{cm}^2$ ، چگالی مایع  $\frac{g}{cm^3} / ۰ / ۷\text{bar}$  و فشار محیط است. اندازه نیرویی که انتهای لوله در نقطه A به مایع وارد می‌کند، چند نیوتن است؟

$$(\sqrt{۳} = 1/\sqrt{۷} \text{ و } 1\text{bar} = 10^5 \text{ Pa} \text{ و } g = 10 \frac{N}{kg})$$



۱۰/۲ (۱)

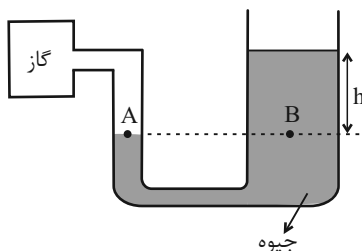
۳/۸ (۲)

۷/۶ (۳)

۵/۱ (۴)



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



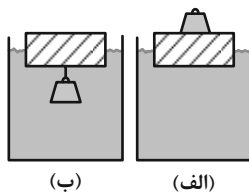
(۱) ۶۰

(۲) ۱۲

(۳) ۱۰

(۴) ۲

- 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.

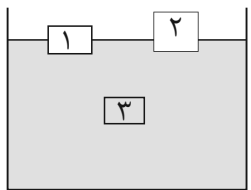
(۲) در حالت (الف) چوب بیشتر درون آب فرو می‌رود.

(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.

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

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



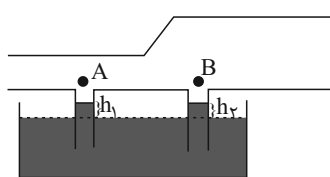
(۱) شناوری - غوطه‌وری - غوطه‌وری

(۲) شناوری - شناوری - بالا آمدن

(۳) شناوری - شناوری - فرو رفتن

(۴) غوطه‌وری - غوطه‌وری - غوطه‌وری

- در شکل زیر و در لوله افقی، اگر سیالی به صورت پایا از چپ به راست در حرکت باشد، کدام مقایسه بین ارتفاع‌های  $h_1$  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.

- 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؟



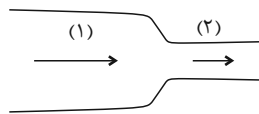
۲ (۲)

 $\frac{1}{2}$  (۱)

۱ (۴)

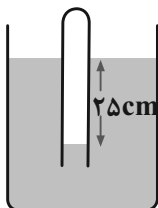
۴ (۳)

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

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

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؟ ( $P_0 = 10^5 \text{ Pa}$ )



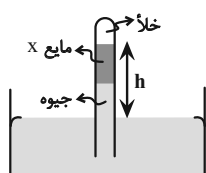
۸۵ (۱)

۹۵ (۲)

۱۰۵ (۳)

۱۲۵ (۴)

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



$$(\rho_x = 3/4 \frac{g}{cm^3})$$

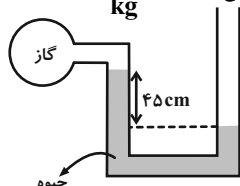
۶۰ (۱)

۱۲۰ (۳)

۷۵ (۲)

۱۴۰ (۴)

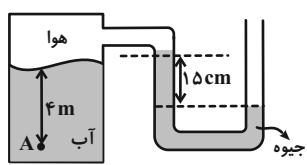
۳۳ - در شکل رو به رو، اگر فشار هوا  $10^5 \text{ Pa}$  باشد، فشار گاز درون ظرف، چند پاسکال است؟ ( $g = 10 \frac{N}{kg}$ )



۳۸۸۰۰ (۱)

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  $10^5 \text{ Pa}$  و  $g = 10 \frac{N}{kg}$ )



است.)

۱۱۹/۶ (۲)

۷۹/۶ (۱)

۱۲۰/۴ (۴)

۶۸/۴ (۳)

۳۵ - در شکل زیر، اگر فشار هوا محیط برابر  $75 \text{ cmHg}$  باشد، فشار پیمانه‌ای گاز مخزن B تقریباً برابر با کدام گزینه است؟ ( $g = 10 \frac{N}{kg}$  و مایع‌ها در حال تعادل می‌باشند.)

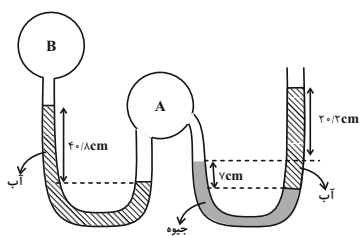
$$\text{مخزن B} \approx \text{برابر با} \frac{\text{kg}}{\text{m}^3} \text{Pa}$$

۹۷cmHg (۱)

-8kPa (۲)

8cmHg (۳)

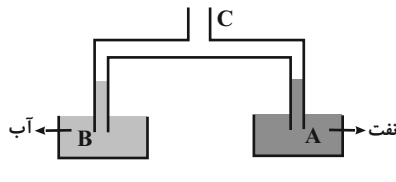
-11kPa (۴)





- ۳۶- در شکل مقابل، قطر مقطع لوله در قسمت A نصف قسمت C مکیده شود، نسبت ارتفاع آب در لوله B به

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

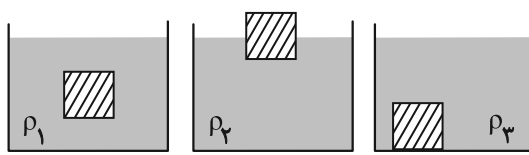


$$\frac{\rho_{آب}}{\rho_{نفت}} = \frac{1}{0.8}$$

$$\frac{\rho_{آب}}{\rho_{نفت}} = \frac{5}{4}$$

- ۳۷- مطابق شکل زیر یک جسم توپرا 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؟



$$\rho_3 > \rho_1 > \rho_2$$

$$\rho_2 > \rho_1 > \rho_3$$

$$\rho_1 = \rho_2 = \rho_3$$

$$\rho_1 > \rho_2 > \rho_3$$

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



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

$$P_A > P_B \text{ و } V_A > V_B$$

$$P_A < P_B \text{ و } V_A > V_B$$

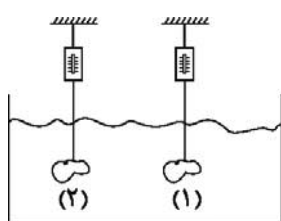
$$P_A > P_B \text{ و } V_A < V_B$$

$$P_A < P_B \text{ و } V_A < V_B$$

- ۳۹- در شکل زیر، دو جسم (۱) و (۲) که چگالی‌های آن‌ها به ترتیب  $\rho_1$  و  $\rho_2$  ( $\rho_1 \neq \rho_2$ ) 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

$\Delta W$  و اندازه تفاوت نیروی شناوری وارد بر آن‌ها را با  $\Delta F_b$  نمایش دهیم، کدام گزینه درست است؟



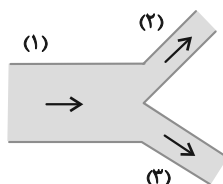
$$\Delta W = \Delta F_b$$

$$\Delta W > \Delta F_b$$

$$\Delta W < \Delta F_b$$

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

- ۴۰- مطابق شکل زیر، آب با آهنگ  $\frac{L}{min} = 36$  از لوله (۱) عبور می‌کند. اگر تندي آب در لوله (۲)، دو برابر تندي آب در لوله (۳) باشد، آهنگ



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

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

$$(12) \quad (4) \quad (32) \quad (3)$$

**سوال‌های 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 متدالوی به شما کمک می‌کند تا با تیپ این سؤال‌ها بیشتر آشنا شوید.



کیهان / ازدگاه الفبای هستی /  
دپای گازها در زندگی  
فصل ۱۰ از ابتدای آرایش  
الکترونی آتم تا پیام خصل و  
خصل ۲ تا پایان اکسیژن، گازی  
واکنش پذیر در هوایکره  
صفحه‌های ۳۰ تا ۵۵

شیمی (۱)

- 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؟

$\gamma\gamma$ Cr,  $\gamma\gamma$ Fe (γ)       $\gamma\gamma$ Ti,  $\gamma\gamma$ Fe (γ)  
 $\gamma\gamma$ Ti,  $\gamma\gamma$ Cr (γ)       $\gamma\delta$ Mn,  $\gamma\gamma$ Cr (γ)

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

፳፻/፭ (፩)                          ፳፻/፮ (፪)                          ፳፻/፯ (፫)                          ፳፻/፱ (፬)

کدام گزینه درست است؟

۴۳ - کدام گزینه درست است؟

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

۳۲) ائمہ ها متوالی دادن الکتب و نو، گفت: الکتب ون و نیز به اشتات اک گذاشتند، آن به آایش، یک گان بحیث یه سند تا پایدارت 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 ز دست بدهد و به کاتیون تبدیل شود.

(۴) تر کس بونه دو تاره به تر کس های بونه گفته می شود که تنها از دو اتم ساخته شده اند.

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

א (ט) ב (ט) ג (ט) ד (ט) ה (ט)

۴۵- نسبت تعداد مول الکترون‌های مبادله شده بین اتم‌ها به ازای تشکیل ۱ مول آلومینیم اکسید به تعداد الکترون‌های با  $2 \leq n \leq 6$  در آرایش الکترونی کاتیون آن ترکیب کدام است؟ (آلومینیم در دوره سوم و گروه ۱۳ جدول تنابوی جای دارد).

1/33 (F) 1 (3) 0/75 (2) 0/6 (1)

- ۴۶- چند مورد از عبارت‌های زیر درست است؟

- تعداد لایه‌های پر شده از الکترون در  $Mn$  و  $Cl$  ۱۷ برابر است.

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

- تعداد الکترون دارای  $n+1 = 4$  در  $\text{Fe}^{+2}$  با تعداد الکترون های  $2 = I$  در  $\text{Ni}^{+2}$  برابر است.

أَنْجَلِيَّةٌ لِكُوَّتِيَّةٍ وَمُهَاجِرَةٌ إِلَيْهَا

1.4% 2.3% 3.2% 4.1%

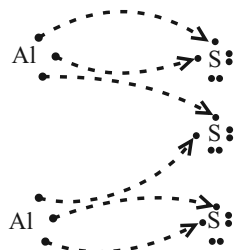
$\sigma_{\text{H}_2}$  ( $\text{cm}^2/\text{V}\cdot\text{A}$ ) =  $\frac{I}{V} \cdot \frac{1}{\rho}$        $\sigma_{\text{H}_2}$  ( $\text{S}/\text{m}$ ) =  $\frac{I}{V} \cdot \frac{\rho}{10^3}$

- سبک مذهب ایون به شمار می‌آیند. سنتیم سنتیت - چوییم سریز

سبت سهاد انتزاعی مبدله سده به ازای توینیت سوی از هر بزرگ

• سبب نعداد کل اینمها در تورزی اسید به اینمهای اسیرین در آن - سمار اینمهای اهن به اینمها اتس

For more information about the study, please contact Dr. John Smith at (555) 123-4567 or via email at [john.smith@researchinstitute.org](mailto:john.smith@researchinstitute.org).



- 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 آئیون ۲ به ۳ است.

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

(۴) این فرایند مبادله الکترون بین اتم‌ها و آرایش الکترون نقطه‌ای اتم‌های آلومینیم و گوگرد را نشان می‌دهد.

- نسبت شمار جفت الکترون‌های پیوندی به الکترون‌های ناپیوندی در کدام مولکول از همه بزرگتر است؟

NH<sub>3</sub> (۴)

H<sub>2</sub>S (۳)

H<sub>2</sub>O (۲)

O<sub>2</sub> (۱)

- تفاوت تعداد الکترون‌ها با نوترون‌ها در یون  $X^{3+}$  برابر ۸ می‌باشد. چه تعداد از عبارت‌های زیر نادرست است؟

• در اتم X نسبت تعداد الکترون‌های با  $=0$  به تعداد الکترون‌های با  $=2$  برابر  $1/6$  است.

• آخرین زیرلایه در آرایش الکترونی اتم X دارای اعداد کوانتمی  $=0$  و  $=4$  می‌باشد.

• عنصر X هم دوره با عنصر K و هم گروه با Mo<sub>۲۴</sub> است.

• مجموع اعداد کوانتمی اصلی و فرعی الکترون‌های ظرفیت اتم X برابر ۳۳ است.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

- چه تعداد از عبارت‌های زیر، درست است؟

• در مجموع چهار دوره نخست جدول دوره‌ای، آرایش الکترونی اتم ۱۵ عنصر به زیرلایه‌ای با دو الکترون ختم می‌شود.

• شمار عنصرهایی از دوره چهارم جدول دوره‌ای که اتم آن‌ها، ۱۰ الکترون با  $=2$  دارد برابر با تعداد زیرلایه‌های پر از الکترون در ۳۲ امین عنصر جدول دوره‌ای است.

• در اتم چهارمین گاز نجیب جدول دوره‌ای، 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 ۵ جدول دوره‌ای است.

۴ (۴)

۲ (۲)

۱ (۱)

### تلاشی در مسیر موفقیت

- چند مورد از عبارت‌های زیر درست است؟

• اگر تعداد الکترون‌های  $A^{2+}$  و  $B^{2-}$  با هم برابر و مجموع پروتون‌های آن‌ها برابر ۳۶ باشد، اختلاف الکترون‌های ظرفیتی A و B برابر ۴ می‌باشد.

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

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

• عنصری که آخرین لایه الکترونی اشغال شده اتم آن  $^{4s}_{3}4p^{4}$  است در گروه ۱۵ و دوره چهارم جدول تناوبی قرار دارد.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

- در ظرفی سریسته ۳۲ اتم شامل نیتروژن، کربن و هیدروژن موجود است. اگر در این ظرف فقط مولکول‌های متان ( $\text{CH}_4$ ) و آمونیاک ( $\text{NH}_3$ ) موجود باشد و تعداد الکترون‌های اشتراکی در مولکول‌ها در مجموع برابر ۵۰ باشد؛ تعداد هر کدام از مولکول‌های متان و آمونیاک به ترتیب از راست به چپ کدام است؟

۴ و ۵ (۴)

۴ و ۳ (۳)

۳ و ۲ (۲)

۱ و ۴ (۱)

- کدام گزینه درست است؟

(۱) سومین گاز نجیب جدول دوره‌ای در جوشکاری و خنک کردن قطعات الکترونیکی در دستگاه تصویربرداری مورد استفاده قرار می‌گیرد.

(۲) با افزایش دمای مخلوط هوای مایع از  $-20^{\circ}\text{C}$  به ترتیب گازهای آرگون، نیتروژن و اکسیژن خارج می‌شوند.

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

(۴) روند تغییر فشار در هواکره را می‌توان دلیلی بر لایه‌ای بودن آن دانست. ازمن وی ای پی



۵۵- چه تعداد از عبارت‌های زیر درست است؟

- روند تغییرات فشار و دما در سومین لایه هواکره (از پایین به بالا) عکس یکدیگر است.
- پرتوونهای آزاد از اجزاء سازنده بالاترین لایه هواکره محسوب می‌شوند.
- جاذبه زمین سبب می‌شود که مولکول‌های هواکره پیوسته در حال جنبش باشند و در سرتاسر هواکره توزیع شوند.
- در دومین لایه هواکره، روند تغییرات دما و تغییر ارتفاع مشابه است.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۵۶- چه تعداد از مطالبات زیر درست است؟

- با افزایش ارتفاع از سطح زمین، تغییرات فشار هوا همانند فشار هوا کاهش می‌یابد.
- در فرایند تقطیر جزء به جزء هوای مایع، با ثابت نگه داشتن فشار، دما را تا ۷۳ کلوین کاهش می‌دهند.
- درصد از حجم هواکره در لایه تروپوسفر قرار دارد.
- درصد حجمی فراوان‌ترین ترکیب سازنده هوای پاک و خشک از درصد حجمی اغلب گازهای نجیب بیشتر است.

۱ (۴)

۲ (۳)

۳ (۲)

۴ (۱)

۵۷- چه تعداد از موارد زیر نادرست است؟

- مقایسه درصد حجمی گازهای نجیب در هواکره به صورت زیر است:

- گاز نجیب که در لامپ‌های تبلیغاتی به کار می‌رود > گاز نجیب که در خنک‌کاری قطعات الکترونیکی کاربرد دارد < گاز نجیب که معنای آن تنبل است
- میزان تغییرات دما به ازای تغییر ارتفاع از سطح زمین در لایه دوم کمتر از لایه اول هواکره است.
- هواکره را می‌توان منبع غنی برای تهیه گازهای نیتروزن، اکسیژن و آرگون دانست.
- رطوبت هوا متغیر بوده و میانگین بخارآب در لایه‌های اول و دوم در حدود یک درصد است.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۵۸- در نخستین لایه هواکره به ازای هر  $150^{\circ}\text{C}$  ۱۵۰ متر افزایش ارتفاع، فشار هوا تقریباً به میزان ۱۵٪ افت می‌کند. اگر دمای سطح زمین  $14^{\circ}\text{C}$  در

نظر بگیریم در ارتفاعی که فشار هوا تقریباً  $5\text{ atm} / 0$  است، دما چند کلوین می‌شود؟

۲۱۱ (۴)

۳۰۰ (۳)

۱۸۰ (۲)

۲۵۱ (۱)

۵۹- با توجه به جدول رو به رو اگر نمونه‌ای از هوای مایع با دمای  $-200^{\circ}\text{C}$  - تهیه و تقطیر شود، چند مورد از مطالبات زیر درست است؟

گاز	$(^{\circ}\text{C})$
(A)	-۱۹۶
(B)	-۱۸۳
(C)	-۱۸۶
(D)	-۲۶۹

- عنصر D در نمونه موردنظر به صورت مایع حضور داشته و زودتر جدا می‌شود.

- عنصر واکنش‌پذیرتر در هواکره، دیرتر از عنصر A از هوای مایع جدا می‌شود.

- جداسازی عنصر سبک و تکاتمی جدول، از گاز طبیعی در کشور ما انجام می‌شود.

- با تقطیر جزء به جزء می‌توان به آسانی، عنصر واکنش‌پذیرتر هوای مایع را به صورت صدرصد خالص جداسازی کرد.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۶۰- فرض کنید در لایه‌ای از زمین به نام مزوسرف، بهای هر یک کیلومتر افزایش ارتفاع، دما  $3 / 75^{\circ}\text{C}$  کاهش می‌یابد. اگر در محل شروع این

لایه، دما  $280\text{ K}$  و در انتهای این لایه دما  $186\text{ K}$  باشد، ارتفاع این لایه تقریباً چند کیلومتر است؟

۴۰ (۴)

۲۵ (۳)

۲۰ (۲)

۱۲/۵ (۱)

**بهترین درس شما:** در هر آزمون بهترین درس شما برایتان پیامک می‌شود. سعی کنید همیشه اول نقاط قوت خود را بشناسید و بررسی کنید که چگونه توانسته‌اید در آن درس بهترین عملکرد را داشته باشید. درباره‌ی بهترین درس خود در هر آزمون با پدر و مادرتان هم گفت و گو کنید.



دقيقة ۳۰

ریاضی (۱)

## مثلثات/ توان های گویا و عبارت های جبری

فصل ۲ از ابتدای روابط بین نسبت های

مثلثاتی تا پایان فصل و فصل ۳

صفحه های ۶۸ تا ۴۲

۶۱- اگر  $\sin \theta + 4 \cos \theta = 3$  باشد، حاصل  $15 \cos^2 \theta + 8 \cos \theta \sin \theta$  کدام است؟

۷ (۲)

۶ (۱)

۹ (۴)

۸ (۳)

۶۲- اگر مختصات انتهای زاویه  $\theta$  در ناحیه دوم بر روی دایره مثلثاتی به صورت  $(a, -\frac{1}{\tan \theta + \cot \theta})$  باشد، مقدار  $P$  کدام است؟

$$\frac{14}{\sqrt{15}} \quad (۴)$$

$$\frac{16}{\sqrt{15}} \quad (۳)$$

$$\frac{-14}{\sqrt{15}} \quad (۲)$$

$$\frac{-16}{\sqrt{15}} \quad (۱)$$

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  $A = \sin^2 x \cos^3 x$  باشد، مقدار عبارت  $(1 + \tan^2 x)^3 + (1 + \cot^2 x)^3$  بر حسب  $A$  کدام است؟

$$\frac{1-3A}{A^4} \quad (۴)$$

$$\frac{1-3A}{A^3} \quad (۳)$$

$$\frac{1+3A^2}{A^6} \quad (۲)$$

$$\frac{1-3A^2}{A^6} \quad (۱)$$

۶۵- ریشه دوم مثبت عدد  $a$ ، ۲ برابر اختلاف ریشه های چهارم آن عدد است. مجموع ارقام عدد  $a$  کدام است؟

۱۳ (۴)

۱۱ (۳)

۹ (۲)

۷ (۱)

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

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

$$\sqrt{a - a^2} \quad (۴)$$

$$a^2 - \sqrt{a} \quad (۳)$$

$$\sqrt[4]{a - a^4} \quad (۲)$$

$$a^4 - \sqrt[4]{a} \quad (۱)$$

۶۷- اگر ریشه چهارم مثبت  $\frac{1}{x^{x+3}}$  برابر با ریشه سوم  $x^{-2}$  باشد، آنگاه مقدار  $x$  برابر با کدام است؟

$$\frac{43}{23} \quad (۴)$$

$$\frac{21}{17} \quad (۳)$$

$$\frac{37}{18} \quad (۲)$$

$$\frac{23}{16} \quad (۱)$$

۶۸- اگر  $x = \sqrt[5]{(256)^2}$  باشد، حاصل ریشه سوم عدد  $x$  کدام است؟

$$\sqrt[6]{2} \quad (۲)$$

$$\sqrt[3]{2} \quad (۱)$$

$$\sqrt[4]{2} \times \sqrt{2} \quad (۴)$$

$$\sqrt{2} \times \sqrt[3]{2} \quad (۳)$$

۶۹- اگر  $A = \sqrt[3]{16\sqrt[3]{8}} \times \left(\frac{1}{\sqrt[3]{4}}\right)^{-\frac{2}{3}}$  باشد، حاصل  $A$  کدام است؟

$$\frac{1}{\sqrt[6]{2}} \quad (۴)$$

$$\sqrt[4]{2} \quad (۳)$$

$$\frac{1}{\sqrt[4]{2}} \quad (۲)$$

$$\sqrt[3]{2} \quad (۱)$$

۷۰- اگر رابطه های  $a + \frac{1}{a} = 3$  و  $\frac{\sqrt[3]{a+1}}{\sqrt[3]{4\sqrt{b}-1}} = \frac{\sqrt{2}}{2}$  برقرار باشند، حاصل عبارت  $\frac{a^2}{(2b-1)^3}$  کدام است؟

$$\frac{1}{25^2} \quad (۴)$$

$$\frac{1}{36^2} \quad (۳)$$

$$\frac{1}{40^2} \quad (۲)$$

$$\frac{1}{64^2} \quad (۱)$$



-۷۱- اگر  $\frac{y}{x} + \frac{x}{y} = 0$  باشد، کمترین مقدار  $x^3 + 4xy + 3x^2$  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  $a^3 + b^3 + c^3 = a^2 + 5b^2 + 10c^2 - 4ab + 6bc + 2c + 1 = 0$  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  $A = (\sqrt[3]{x^3} - \sqrt[3]{x} + 1)(\sqrt[3]{x^3} + \sqrt[3]{x} + 1)$  به ازای  $x = 2$  کدام است؟ از مون 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  $\sqrt[3]{(\sqrt{3}+2)^2} \times \sqrt[3]{2-\sqrt{3}} \times \sqrt[3]{7+4\sqrt{3}}$  کدام است؟

$$\sqrt[3]{\sqrt{3}-2} \quad (4) \quad \sqrt[3]{7-4\sqrt{3}} \quad (3) \quad \sqrt[3]{\sqrt{3}+2} \quad (2) \quad \sqrt[3]{7+4\sqrt{3}} \quad (1)$$

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

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

-۷۹- با توجه به رابطه  $(2-\sqrt{3})(2+\sqrt{3})^{\frac{3}{2}}(2-\sqrt{3})^{\frac{5}{2}} = (7-\sqrt{48})^a$ ، 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  $A = \frac{1}{x^4 + x^2 + \frac{x^6}{2}}$  کدام است؟

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



**دانش آموز عزیز، سوالات عمومی از شماره ۱۰۱ شروع می شود،  
دقت نمایید تا گزینه ها را به درستی وارد پاسخ بگیرید.**

# دفترچه سوال

## عمومی دهم

### (رشته ریاضی و تجربی)

۱۴۰۲ ماه

تعداد سوالات و زمان پاسخ‌گویی آزمون

نام درس	جمع دروس عمومی	تعداد سوال	شماره سوال	وقت پیشنهادی
فارسی (۱)	۶۰	۵	—	
عربی، (بان قرآن (۱)	۱۵	۱۰	۱۲۱-۱۳۰	
دین و اندیشه (۱)	۱۵	۱۰	۱۳۱-۱۴۰	
(بان انگلیس (۱)	۱۵	۱۰	۱۴۱-۱۵۰	

طریقان

فارسی (۱)	مبینا اشرفی - حسن افتاده - حسین پرهیزگار - سعید جعفری - فاطمه جمالی آرانی - محسن فدایی - الهام محمدی
عربی، (بان قرآن (۱)	ابطال درانی - مرتضی کاظم شیرودی - امیر رضا عاشقی - مجید همایی
دین و اندیشه (۱)	محسن بیاتی - مرتضی محسنی کبیر
(بان انگلیسی (۱)	مجتبی درخشان گرمی - محسن رحیمی - میلاد رحیمی - محمدحسین مرتضوی

کارشناسان و پیراستاران

نام درس	مسئول درس	گزینشگر	گروه ویراستاری	ویراستار و قبیله برتر	گروه مستندسازی
فارسی (۱)	شیوا نظری	شیوا نظری	مرتضی منشاری، الهام محمدی	رامیلا عسگری	الناز معتمدی
عربی، (بان قرآن (۱)	محسن رحمانی	محسن رحمانی	آرمن ساعد پناه، اسماعیل یونس پور	—	لیلا ایزدی
دین و اندیشه (۱)	امیر مهدی افشار	امیر مهدی افشار	سکینه گلشنی	زهرا کتبیه	زهرا قموشی
(بان انگلیسی (۱)	آرمن رحمانی	آرمن رحمانی	رحمت الله استیری، عقیل محمدی روشن، مجتبه مرآتی	—	سوگند بیگلری

گروه فنی و تولید

الهام محمدی	مدیر گروه
حبیبه محبی، فاطمه جمالی آرانی	مسئول دفترچه
مدیر: حبیبا اصغری، مسئول دفترچه: فریبا رئوفی	مستندسازی
فاطمه علی یاری	حروف تکار و صفحه آراء
حمدید عباسی	ناظر چاپ

گروه آزمون

بنیاد علمی آموزشی قلمچی (وقف عام)



۱۵ دقیقه

ادبیات غنایی، ادبیات سفر  
و زندگی (سفرهای بصره)  
دلس ۶ تا ۸  
صفحه‌های ۱۴۴ 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) «سُخَّة، صبا، جفا، أَهْلِيَّت»: صندوق، باد بهاری، بی‌وفایی، شایستگی

(۳) «مَكَارِي، سُوَدَّيِّي، غِنَا، كَابِيَّا»: چاروادار، شیدایی، نفمه، حیله‌گران

(۴) «شُوك، فَرَاغ، قَيْم، مَعَاش»: آلوده، آسودگی، کیسه‌کش حمام، زیست

۲- کدام بیت فاقد غلط املایی است؟

ای صبا قصّه عشق بر بار 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 «نشر مسجع» وجود ندارد؟

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

(۲) دوستی را که به عمری فرا چنگ آزد، نشاید که به یک دم بیازند.

(۳) چون برسیدم، بوی گلم چنان مست کرد که دامنی 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 اوت رهبر آید  
بنای عهد قدیم استوار خواهم کرد  
ای بی خبر ز لذت شرب مدام ما  
که آشنا سخن آشنا نگه دارد

(۱) گفتم که بوی زلفت گمراه عالم کرد(۲) به یاد چشم تو خود را خراب خواهم ساخت

(۳) ما در پیاله عکس رخ بار دیده‌ایم

(۴) حدیث دوست نگویم مگر به حضرت دوست

۵- کدام گزینه فاقد «ایهام» است؟

(۱) نرگس مست نوازشگر مردم‌دارش

(۲) ز گریه مردم چشم نشسته در خون است

(۳) به هیچ دور نخواهند یافت هشیارش

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

۶- نقش دستوری چند واژه درست آمده است؟

(الف) امروز خندان آمدی مفتح زندان آمدی(ب) گر  مجرمی بخشیدمت وز جرم آمرزیدمت

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

(ت) گیرم که خارج خار بد خار از پی 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 تماشای 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

(۱) اگرم در نگشایی زره بام در آیم

(۲) از دست فراقت اگرم دست نگیری

(۳) باد تکبر 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: (مشوشق بی‌انتها محبت بی‌پایان دارد)

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

۹- کدام گزینه مفهوم متفاوتی با سایر ابیات دارد؟

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

(۱) حدیث دوست نگویم مگر به حضرت دوست

(۲) رازی که بر غیر نگفته‌یم و نگوییم

(۳) بیگانه شد به غیر تو هر آشنای راز

(۴) خواهم که بگوییم به تو 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  
کوتنه‌نظری باشد رفتن به گلستانها  
چون عشق حرم باشد، سهل است بیابانها  
باید که فروشوید دست از همه درمانها

- (۱) تا عهد تو دربستم عهد همه بشکستم
- (۲) تا خار غم عشقت آویخته در دامن
- (۳) گر در طلبت رنجی ما را بررسد شاید
- (۴) آن را که چنین دردی از پای دراندازد

#### تبديل فمونه سؤال‌های امتحانی به قست

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

- (۳) پستی، دوری، حیله‌گر، شکستن، دشمنی  
(۴) شکسته، جدایی، حیله، فرومایگی، دوستی

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 ناشنایان محروم اسرار نیست  
بسته زلف سیاهش با هزار ابرام باش

- (۱) آن که در جمع خرابات نشینان ننشست
- (۲) مهجورم از وصال تو در عین اتصال
- (۳) سر عشق یار با بیگانگان هائف مگو
- (۴) خسته تیر نگاهش با هزار اصرار شو

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

- (۱) یکی تحرمه عشا بسته و دیگری منتظر عشا نشسته.
- (۲) ملک گفت: این لطیفه بدیع اوردی 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 محسان ذات چاکران افتاد نه به تجمل.

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

ز روی لطف بگویش که جا نگه دارد (جناس، کنایه، تشییه)  
نزدیک آفتاب وفا می‌فرستمت (تشخیص، تشییه، جناس)  
وز عمر مرا جز شب دیبور (بسیار تاریک) نمانده است (تضاد، ایهام، تشییه)  
ای افتاب سایه ز ما بر مدار هم (ایهام، تشییه، تضاد)

- (۱) صبا بر آن سر زلف ار دل مرا بینی
- (۲) ای صبح دم ببین که کجا می‌فرستمت
- (۳) بی مهر رخت روز مرا نور نمانده است
- (۴) چون کایبات جمله به بوی تو زنده‌اند

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

- (۱) تشخیص، کنایه، واج‌آرایی، مراتعات‌نظیر  
(۲) استعاره، کنایه، تشییه، واج‌آرایی  
(۳) تضاد، تشخیص، حس‌آمیزی، جناس

- (۱) تضاد، تشییه، ایهام، مراتعات‌نظیر
- (۲) جناس، تشخیص، حس‌آمیزی، جناس

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

(۱) شقاوت - راهرو - آسمان (۲) باغبان - آموزگار - کردار (۳) مهربان - یادگار - جاوادان (۴) کردگار - کایدان - اطلاع

- (۱) چو یار نیست به تسکین خلق نتوان زیست
- (۲) حسنست به اتفاق ملاحت جهان گرفت
- (۳) وصلی که در اندیشه نیارم پنداشت
- (۴) مزن ای عدو به تیرم که بدین قدر نمیرم

۱۱۸-نقش ضمایر متصل که زیر آن‌ها خط کشیده شده است، در مقابل کدام یک از گزینه‌های زیر نادرست نوشته شده است؟

که دوستان اگرم دل دهنده، جان ندهند (متهم)  
آری به اتفاق، جهان می‌توان گرفت (مضافق‌الیه)  
نقشی است که آسمان هنوزش ننگاشت (مفهول)  
خبرش بگو که جانت بدhem به مژدگانی (مضافق‌الیه)

- (۱) دل می‌رود ز دستم صاحبدلان خدا را
- (۲) دل من گرد جهان گشت و نیایید مثالش
- (۳) از پیش کسی کار کسی نگشايد
- (۴) مرا امید وصال تو زنده می‌دارد

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 نالمید نباید 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 نگشايد
- (۴) مرا امید وصال تو زنده می‌دارد

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

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

- (۱) چون روزگار بر تو بیاشوید
- (۲) صبر آرد آرزو را، نه شتاب
- (۳) ور تو نشناسی شکر را از صبر
- (۴) این همه شهد و شکر کز سخنم می‌ریزد



مطر السمك / التعالیش  
السالمی (متن درس ۱۵)  
درس ۳۳ و ۳۴  
صفحه‌های ۱۷۹ تا ۱۸۰

۱۵ دقیقه

## عربی، زبان قرآن (۱)

۱۲۱- عین الصَّحِّيْحُ لِلْفَرَاغِ: «الْمُسْلِمُونَ ... سَكَّانُ الْعَالَمِ يَعِيشُونَ فِي مَسَاحَةٍ وَاسِعَةٍ مِنَ الْأَرْضِ»:

- ۱) خمسُ  
۲) سِلْمَىٌ  
۳) قائدُ  
۴) أَضْعَفُ

■ عین الصَّحِّيْحُ فِي الْجَوَابِ لِلتَّرْجِيمَةِ (۱۲۷-۱۲۲):

۱۲۲- إِنَّكُمْ كُنْتُمْ مَسْؤُلُونَ حَتَّىٰ عَنِ الْبَقَاعِ وَالْبَهَائِمِ!:

- ۱) بِهِ دَرْسَتِيْ کَهْ دَرْ بَرَابِرْ قَطْعَهْ زَمِينَهَا وَ چَارِپَا مَسْئُولْ هَسْتِيدِ!  
۲) قَطْعاً شَمَا دَرْ مَقَابِلْ قَطْعَهْ زَمِينَهَا وَ چَارِپَايَانْ مَوْظِفْ بُودِيدِ!  
۳) هَمَانَا شَمَا دَرْ مَقَابِلْ قَطْعَهَهَايِ زَمِينَ وَ چَارِپَايَانْ مَسْئُولْ بُودِيدِ!  
۴) بِيْ شَكْ شَمَا دَرْ بَرَابِرْ قَطْعَهْ زَمِينَ وَ چَارِپَايَانْ مَأْمُورْ مَيْ باشِيدِ!

۱۲۳- فَادْهُبُوا إِلَى الْمَسْجِدِ وَ اسْتَغْفِرُوا لِذُنُوبِكُمْ وَ مَنْ فِي الدُّنْيَا أَرْحَمْ مِنَ اللَّهِ؟:

- ۱) شَمَا بِهِ سَوَى مَسْجِدَ بُروِيدِ وَ بِرَاهِيْ خَطَائِيْ خَوْدَ آمَرْزَشَ بُخَواهِيدِ وَ مَهْرَبَانَ دَرْ دِنِيَا جَزْ خَدَا نِيَسْتِ!  
۲) بِهِ مَسْجِدَ رَفَتَنَدِ وَ آنَهَا بِرَاهِيْ گَناهَانَ خَوْدَ اسْتَغْفَارَ خَوَاسِتَنَدِ وَ دَرْ دِنِيَا چَهْ كَسِيْ مَهْرَبَانَ تَرَازْ خَدَاوَنَدَ?  
۳) بِهِ سَوَى مَسْجِدَ بُروِيدِ وَ بِرَاهِيْ گَناهَانَتَانَ طَلَبَ آمَرْزَشَ كَنِيدِ وَ چَهْ كَسِيْ دَرْ دِنِيَا مَهْرَبَانَ تَرَازْ خَدَاوَنَدَ استِ?  
۴) بِهِ مَسْجِدَ بُروِيدِ وَ بِرَاهِيْ گَناهَ خَوِيشَ طَلَبَ مَغْفِرَتَ كَنِيدِ وَ چَهْ كَسِيْ دَرْ دِنِيَا مَهْرَبَانَ تَرَازْ خَدَاوَنَدَ?

۱۲۴- عِنْ التَّرْجِيمَةِ لِيَسْتِ غَيْرَ الصَّحِّيْحَةِ:

- ۱) الْقُرْآنُ يَأْمُرُ الْمُسْلِمِيْنَ أَلَا يَسْبُوا مَعْبُودَاتِ الْمُشْرِكِيْنَ: قُرْآنُ بِهِ مُسْلِمَانَانَ دِسْتُورَ مَيْ دَهَدَ کَهْ بِهِ مَعْبُودَاتِ مُشْرِكَانَ دِشْتَانَ نَدَهَنَدَا!  
۲) لَا يَجُوزُ الإِصْرَارُ عَلَى نِقَاطِ الْخَلَافِ بَيْنَ الْعَقَائِدِ: اسْرَارَ بِرَنْقَطَهِ اخْتِلَافَاتِ بَيْنَ عَقَائِدِ جَايِزَ نِيَسْتِ!  
۳) مَنْ قَالَ كَلَامًا يُفَرِّقُ بَيْنَ الْمُسْلِمِيْنَ فَإِنَّهُ جَاهِلٌ: اَفَكَرَ کَسِيْ سَخْنِيْ بِكَوْيِيدَ کَنِيدَ، پَسْ قَطْعاً او نَادَانَ استِ!  
۴) يَتَجَلَّ إِتْحَادُ الْأُمَّةِ الْإِسْلَامِيَّةِ فِي مَكَانٍ وَاحِدٍ فِي الْحَجَّ: اِتْحَادُ امْتَهَاهِ اِسْلَامِيِّيِّ دَرْ مَكَانِي وَاحِدَ دَرْ حَجَّ جَلَوهُگَرَ مَيْ شَوَدا!

۱۲۵- عِنْ الصَّحِّيْحِ فِي التَّرْجِيمَةِ:

- ۱) لِيَسْ لِلشُّعُوبِ فَضْلٌ عَلَى الْآخَرِيْنَ بِسَبَبِ اللَّوْنِ: مَلَتِهَا بِهِ خَاطِرَ رِنْگَشَانَ بِرِ دِيَگَرَانَ بِرِتَرَیِ اِی نَدارَنَدَا!  
۲) مَنْ دَعَاكُمْ إِلَى التَّفْرِقَةِ فَهُوَ الْعَمِيلُ: هَرَ کَسِ ما رَا بِهِ تَفْرِقَهِ دَعَوتَ کَنِيدَ، پَسْ بِيْ گَمَانَ او مَزْدُورَ استِ!  
۳) عَلَيْنَا أَلَا نَعْبُدَ إِلَّا اللَّهُ وَ لَا نُشْرِكَ بِهِ شَيْئًا: مَا نَبَيِدَ جَزْ خَدَا رَا بِپَرَسْتِیمَ وَ (نَبَیِدَ) بِرَايَشَ چَیِزَی رَا شَرِیکَ قَرَارَ دَهِیَمَ!  
۴) رِسَالَةُ الْإِسْلَامِ قَائِمَةٌ عَلَى أَسَاسِ الْأَمَانَةِ وَالْإِنْسَانِيَّةِ: پِيَامِ اِسْلَامَ بِرَاسِ اِمَانَتِ وَ اِنسَانِیَّتِ اِسْتَوَارَ بُودَهِ استِ!



## ۱۲۶-عین الخطأ في ترجمة العبارات:

- ۱) وقد أمرنا القرآن أن لا نسب معبودات الكفار: القرآن به ما دستور می دهد که به معبدات کافران دشنام ندهیم!
- ۲) القرآن يأمر المسلمين بالحافظ على الوحدة و اجتناب التفرقة: القرآن مسلمانان را به حفظ وحدت و دوری از تفرقه امر می کند!
- ۳) جعلنا الله شعوباً و قبائل من ذكرٍ وأئمَّةٍ و أئمَّةٍ: خداوند ما را ملتها و قبایلی از یک مرد و زن قرار داد و گرامیمان داشت!
- ۴) القرآن يحترم الأديان الإلهية و يؤكد على حرية العقيدة: القرآن به ادیان الهی احترام می گذارد و بر آزادی عقیده تأکید می کند!

## ۱۲۷-عین الخطأ حسب الحقيقة و الواقع:

۱) تعيش الأسماك في النهر و البحر و لها أنواع مختلفة!

۲) يحتفل الإيرانيون بالنوروز أول يوم من أيام السنة القمرية!

۳) الثلج نوع من أنواع نزول الماء من السماء ينزل على الأرض!

۴) الإعصار ريح شديدة تنتقل من مكان إلى مكان آخر!

## ۱۲۸-عین الصحيح في تعیین المصادر:



۱) إنفتح ← إفتتاح

۳) تكلم ← تكليم

## ۱۲۹-عین فعلاً ليس في ماضيه حرف زائد:

۱) يشتغل والدى في المصنع!

۳) تستخرج الماء من البئر!

## ۱۳۰-أى إسم الإستفهام يناسب للحوار التالي:

«... عدد المرافقين؟: سِيَّة، والدَّائِي وَ أخْتَائِي وَ أخْوَائِي!»

۱) ماذا

۳) من

**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 سؤالات هر درس را برای امتحان دوباره تمرین کنید.



۱۵ دقیقه

## تفکر و اندیشه

آیلده (وشن، ملاگاه بعد

درس ۱۴

صفحه‌های ۴۹ تا ۷۰

دین و زندگی (۱)

۱۳۱- اگر پرسیده شود: «آیا در بروز، 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 ماتاخر گشوده است.

۱۳۲- اگر بخواهیم برای «وجود شور و آگاهی در بروز» مستندی قرآنی بیان کنیم، به کدام عبارت قرآنی اتکا می‌کنیم؟

۱) «وَمِنْ وَرَاهِنَهِ بَرْزَخٌ إِلَى يَوْمٍ يُبَعَّثُونَ»

۲) «يُبَيَّنَالْإِنْسَانُ بِوَمَذَنَ بِمَا قَدَّمَ وَآخَرَ»

۳) «رَبُّ أَرْجُونَ لَعْلَى أَعْمَلٍ صَالِحٍ فِيمَا كَانُوا يَكْسِبُونَ»

۴) «تُكَلِّمُنَا أَيْدِيهِمْ وَتَسْهِدُ أَرْجُلَهُمْ بِمَا كَانُوا يَكْسِبُونَ»

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 سرورانمان 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 سرورانمان 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 پیامبر با کشته‌شدگان جنگ بدرا» و «جاری ساختن روش نیک و گذاشتن ثواب به حساب بیان گذار آن» به ترتیب، مؤید کدام ویژگی‌های بروز است؟

۱) وجود حیات - دریافت پاداش خیرات بازماندگان

۲) وجود شور و آگاهی - وجود ارتباط میان عالم بروز و دنیا

۳) وجود شور و آگاهی - دریافت پاداش خیرات بازماندگان

۱۳۵- اگر بخواهیم نمونه‌ای برای ارتباط انسان در عالم بروز 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 می‌شنوند.

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 این که 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 ضرورت معاد

۱۳۸- ترجمة قرآنی «زندگانی می‌گویند» با کدام مورد ارتباط مفهومی دارد؟

۱) آفرینش نخستین انسان که ساده‌تر از خلقت مجدد اوست.

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 «رستاخیز 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 حکمت الهی

۳) امکان معاد لازمه عدل الهی

زبان انگلیسی (۱)

## 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.

**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.**



**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](http://www.kanoon.ir) به یک درس اختصاص دارد. شما می‌توانید خلاصه‌درس‌ها، نمونه سوال‌های پیشنهادی و آزمونک مرتبط به هر درس را در سایت کانون مشاهده و همچنین مقاله مرتبط با درس را در سایت کانون دانلود 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 استفاده کنید. در 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 سوالاتی که جواب نداده‌اید، همراه با پاسخ تشریحی دریافت کنید.