

# ورودی پایه دهم تجربی

## ۱۳۰۴ مداد ماه

مدت پاسخگویی: ۱۱۰ دقیقه

تعداد سوال: ۹۰ سوال

عنوان	نکته به گذشته	نکته در آینده	نام درس	شماره سوال	شماره صفحه	زمان پاسخگویی
علوم فهم - زیست‌شناسی			علوم فهم - زیست‌شناسی	۱-۱۰	۳	۱۰ دقیقه
علوم فهم - فیزیک و زمین			علوم فهم - فیزیک و زمین	۱۱-۲۰	۴	۱۰ دقیقه
علوم فهم - شیمی			علوم فهم - شیمی	۲۱-۳۰	۶	۱۰ دقیقه
ریاضی فهم			ریاضی فهم	۳۱-۴۰	۷	۱۵ دقیقه
زیست‌شناسی دهم			زیست‌شناسی دهم	۴۱-۵۰	۸	۱۰ دقیقه
فیزیک دهم (طراحی + آشنا)			فیزیک دهم (طراحی + آشنا)	۵۱-۷۰	۱۰	۳۰ دقیقه
شیمی دهم			شیمی دهم	۷۱-۸۰	۱۳	۱۰ دقیقه
ریاضی دهم			ریاضی دهم	۸۱-۹۰	۱۵	۱۵ دقیقه
جمع				۹۰		۱۱۰ دقیقه

### مسئولین درس

نام درس	مسئولین و کزینشکران درس گروه آزمون	ویراستاران علمی	مسئولین درس گروه مستندسازی
علوم فهم - زیست‌شناسی و زست‌شناسی دهم	علی داوری‌نیا	علیرضا عابدی - امیر رضا یوسفی	مهساسادات هاشمی - مهدی اسفندیاری
علوم فهم - فیزیک و زمین و فیزیک دهم	میین دهقان	بهنام شاهینی - بردهایا واحد سمعی	علیرضا همایون‌خواه - حسام نادری
علوم فهم - شیمی و شمی دهم	فرزین فتحی	محمد جواد سوری‌لکی - کیان صفری‌سیاهکل	امیر حسین توحیدی
ریاضی فهم و ریاضی دهم	رضا سید‌نجمی	مهدی بحر کاظمی - علی مرشد	الهه شهبازی

نام طراحان	نام درس
علی درفکی، وهاب قربانی، جواد زینلی نوش آبادی، سمانه مرادی، پریا مظفری، امیرحسین بهروزی‌فر، ملیکا لطیفی‌نسب، امیر محمد گلستانی‌شاد، علی داوری‌نیا، سید جواد زارعی، امیر رضا یوسفی، رضا نوبهاری	علوم فهم - زیست‌شناسی و زست‌شناسی دهم
وهاب قربانی، لیدا علی‌اکبری، ایرج امینیان، سعید نوری‌کرم، مصطفی مصطفی‌زاده، سید علی میرنوری، زهره آقامحمدی، بهنام رستمی، مصطفی واثقی	علوم فهم - فیزیک و زمین و فیزیک دهم
مهتاب سلمان‌اسکویی، میلاد عزیزی، حسن رحمتی‌کوکنده، ملیکا لطیفی‌نسب، کیان صفری‌سیاهکل، هادی مهدی‌زاده، علی امینی، مجید توکلی، نواب میان‌آب، ارجان خانلری، محمدرضا پور جاوید	علوم فهم - شیمی و شمی دهم
مهرداد ملوندی - میلاد منصوری - حمیدرضا نوش کاران - شاهین بروازی - حامد یحیی‌اوجلی - مرجان جهانیانی فر - امیرحسین حسامی - ندا صالح‌پور - مجتبی‌نادری - فرشاد حسن‌زاده - امیر سهراپی - بهمن امیری - سهام مجیدی‌پور - زینب نادری - عاصف محبی - امیر محمودیان - فرامرز سپهری	ریاضی فهم و ریاضی دهم

ملیکا لطیفی‌نسب	مدیر گروه
کیان صفری‌سیاهکل	مسئول دفترچه
مدیر گروه: محیا اصغری	گروه مستندسازی
مسئول دفترچه: امیرحسین توحیدی	حروف‌چین و صفحه‌آرا
لیلا عظیمی	ناظر چاپ
حمدی مدمردی	

سوال‌هایی که با آیکون مشخص شده‌اند، سوال‌هایی هستند که مشابه آن‌ها در امتحانات تشریحی مورد پرسش قرار می‌گیرد.

بنیاد علمی آموزش قائم‌چشم (وقفت عام)

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

۱۰ دقیقه

**جانوران بی‌مهره**  
فصل ۱۳  
صفحه‌های ۱۱۵۰ تا ۱۵۰

**علوم نهم - زیست‌شناسی****۱- کدام یک از موارد زیر، از فواید مرجان‌ها نیست؟**

- (۱) موج‌شکن طبیعی
- (۲) محافظت از سواحل در برابر فرسایش
- (۳) زیستگاه جانوران دریایی
- (۴) تولید کلسیم قابل جذب

**۲- در ارتباط با دسته‌ای از کرم‌ها که بیشتر انگل‌اند... کرم‌های خاکی، می‌توان گفت...**

- (۱) برخلاف - دارای دستگاه گوارش و دفع مواد زائد هستند.
- (۲) همانند - بدنش حلقه حلقه دارند.
- (۳) برخلاف - خروج مواد زائد از سطح بدن انجام می‌شود.
- (۴) همانند - دارای دستگاه گردش خون هستند.

**۳- نوزاد کدام یک از کرم‌های زیر، در گوش آلوهه گاو زندگی می‌کند؟**

- (۱) کرم قلابدار
- (۲) کرم کدو
- (۳) اسکاریس
- (۴) زالو

**۴- چه تعداد از موارد زیر صحیح است؟****الف) بی‌مهره‌ها به ۷ گروه اصلی و مهره‌داران به ۵ گروه اصلی تقسیم می‌شوند.****ب) جریان آب تأثیری بر تنفس اسفنج‌ها ندارد.****ج) آبستگ بر اثر تجمع اسکلت مرجان‌هایی با اسکلت آهکی به وجود می‌آید.**

- (۱) یک مورد
- (۲) دو مورد
- (۳) سه مورد
- (۴) هیچ کدام

**۵- کدام گزینه در ارتباط با نرم‌تنان صحیح است؟**

- (۱) همه نرم‌تنان، بخش سفتی به نام صدف دارند که بدن آن‌ها را در بر گرفته و از آن حفاظت می‌کند.
- (۲) نرم‌تنان بدنش نرم و دارای حلقه دارند که برخی از آن‌ها واسطه انتقال بعضی از کرم‌های انگلی به انسان‌اند.
- (۳) حلزون و لیسه از انواع نرم‌تنان هستند و از آفات گیاهی به شمار می‌آیند.
- (۴) بیشتر نرم‌تنان در خشکی و برخی از آن‌ها در آب (دریا یا آب شیرین) زندگی می‌کنند.

**۶- رتیل، میگو و ملخ به ترتیب از راست به چپ دارای چند پا هستند؟**

- (۱) ۸
- (۲) ۶
- (۳) ۱۰
- (۴) ۸

**۷- کدام گزینه در ارتباط با جاندارانی بی‌مهره دریازی با بدنش سوراخ‌دار به نادرستی بیان شده است؟****۱) محل زیست انواعی از شناخته شده ترین گرده آغازیان‌اند.****۲) حرکت یاخته‌های رشتهدار بدن سبب حرکت آب در دستگاه گردش آب می‌شود.****۳) همانند بعضی از جانورانی با بدنش کیسه مانند در جای خود ثابت‌اند.****۴) ساده‌ترین جانوران دریازی محسوب می‌شوند که مصارف دارویی نیز دارند.****۸- کدام یک از کرم‌های زیر زندگی آزاد دارد؟**

- (۱) کرم کدو
- (۲) زالو
- (۳) آسکاریس
- (۴) کرم خاکی

**۹- کدام گزینه عبارت زیر را به درستی کامل می‌کند؟****«باتوجه به دسته‌بندی جانوران در کتاب درسی، هر گروه از بی‌مهره‌گان که همه اعضای آن‌ها در محیط‌های دریایی (آبی) زندگی می‌کنند، ...»****۱) جریان آب به تنفس و دفع مواد زائد آن‌ها کمک می‌کند.****۲) دارای خارهایی در سطح بدن و زیرپوست خود می‌باشند.****۳) همگی اسکلت خارجی از نوع آهکی دارند.****۴) زیستگاه بسیاری از جانداران کوچک دریایی هستند.****۱۰- کدام گزینه درباره فراوان‌ترین گروه بندپایان نادرست است؟****۱) فواید آن‌ها نسبت به زیان‌های آن‌ها بیشتر است.****۲) با کمک در گردهافشانی گیاهان، در تولید محصولات کشاورزی نقش دارند.****۳) با تخریب لشه‌های جانوران مرده، به بهداشت محیط زیست کمک می‌کنند.****۴) بسیاری از آن‌ها به داشتن نیش‌های زهری معروف هستند.**

۱۰ دقیقه

علوم زمین - فیزیک و زمین

+ آثار از گذشته (زمین +  
فسار و آثار آن  
فصل های ۷ و ۸  
صفحه های ۷۷ تا ۹۴)

۱۱- کدام گزینه عبارت زیر را به درستی کامل می کند؟ (به ترتیب از راست به چپ)

«از طریق نفوذ رسوبات به داخل استخوان بندی پیکر یک جاندار، فسیل از نوع ... پدید می آید و اگر فقط

آثار و شکل برجستگی ها در رسوبات برجای بماند، فسیل از نوع ... به وجود می آید.»

۲) قالب داخلی - قالب خارجی

۱) قالب داخلی - قالب داخلی

۴) قالب خارجی - قالب خارجی

۳) قالب خارجی - قالب داخلی

۱۲- چه تعداد از موارد زیر صحیح است؟

الف) فسیل های منطقه شمال غربی آمریکای جنوبی با جنوب شرقی آفریقا مشابه هستند.

ب) زمین شناسان از طریق حفر چاه های اکتشافی، احتمال وجود ذخایر سوخت های فسیلی را بررسی می کنند.

ج) همه فسیل های راهنمای جانداران دریازی تشکیل شده اند.

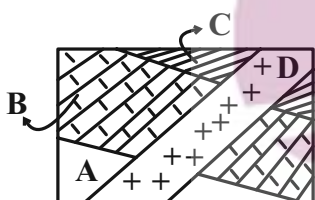
۳) ۴

۲) ۳

۱) ۲

۱) هیچ کدام

۱۳- با توجه به شکل زیر، کدام گزینه درست است؟ (لایه های رسوبی از زمان تشکیل وارونه نشده اند).



۱) در تمام این لایه های رسوبی به طور قطع فسیل های یکسانی یافت می شود.

۲) ابتدا لایه D و سپس لایه های A، B و C تشکیل شده اند.

۳) عمر فسیل های موجود در لایه C از بقیه لایه های رسوبی کمتر است.

۴) احتمال وجود فسیل در لایه D بیشتر از سایر لایه ها است.

۱۴- ذخایر زغال سنگ نشانگر وجود ... و آب و هوای ... گذشته است.

۲) دریا - گرم و مرطوب

۱) جنگل - گرم و خشک

۴) دریا - گرم و خشک

۳) جنگل - گرم و مرطوب

۱۵- چه تعداد از موارد زیر، از جمله کاربردهای فسیل ها (ی راهنمای) نیست؟

«اثبات جابه جایی قاره ها - تعیین سن دقیق لایه های رسوبی - تعیین عمق حوضه های دریایی - بررسی نظم حاکم بر خلقت جانداران»

۴) دو

۳) یک

۲) سه

۱) صفر

۱۶- مکعب مستطیلی به ابعاد ۳، ۴ و ۶ سانتی‌متر را در حالت اول از بزرگ‌ترین سطح و در حالت دوم از کوچک‌ترین سطح روی سطح افقی قرار می‌دهیم. اگر فشار در حالت دوم  $5000$  پاسکال بیش‌تر از حالت اول باشد، جرم این مکعب مستطیل چند گرم است؟ ( $g = 10 \frac{N}{kg}$ )

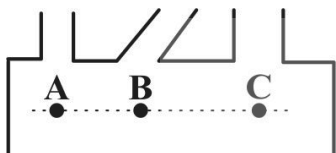
(۱) ۲/۴

(۲) ۲۴۰۰

(۳) ۱/۲

(۴) ۱۲۰۰

۱۷- در ظرفی که مطابق شکل زیر پر از آب است، رابطه بین فشار نقاط A، B و C برابر با کدام گزینه است؟



$$P_A = P_C < P_B \quad (۱)$$

$$P_A = P_C > P_B \quad (۲)$$

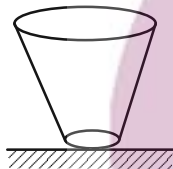
$$P_C < P_B < P_A \quad (۳)$$

$$P_A = P_B = P_C \quad (۴)$$

۱۸- جسمی مطابق شکل زیر بر روی زمین قرار گرفته است. اگر قطر قاعدة بزرگ  $24$  متر و شعاع قاعدة کوچک  $6$  متر باشد، در حالتی که قاعدة

بزرگ‌تر بر روی زمین است، وزنه‌ای با وزن چند برابر وزن جسم قرار داده شود تا فشار حاصل با حالتی که از وزنه استفاده

نمی‌شود و قاعدة کوچک روی زمین است، برابر باشد؟



(۱) ۱۵

(۲) ۴

(۳) ۳

(۴) ۱۶

۱۹- با افزایش ارتفاع از سطح زمین فشار هوا ... و همچنین می‌توان گفت که فشار در مناطق کوهستانی ... مناطق ساحلی است.

(۱) بیش‌تر می‌شود- بیش‌تر از

(۲) کم‌تر می‌شود- کم‌تر از

(۳) ثابت می‌ماند- برابر با

(۴) ثابت می‌ماند- برابر با

۲۰- در شکل مقابل، ظرفی پر از مایع وجود دارد. اگر اختلاف فشار بین دونقطه A و B،  $3000$  پاسکال باشد، اختلاف فشار بین دو نقطه A و

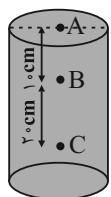
$$(g = 10 \frac{N}{kg}) \quad (۱) \quad \text{چند پاسکال است؟}$$

(۲) ۹۰۰۰

(۳) ۷۰۰۰

(۴) ۶۰۰۰

(۵) ۴۰۰۰



۱۰ دقیقه

## علوم فنی - شیمی

## (فتقاً اتم‌ها با یکدیگر)

فصل ۲ از ابتدای داد و ستد الکترون و

پیوند یونی تا پایان فصل

صفمه‌های ۱۷ تا ۲۴

۲۱- در صورت قرار گرفتن اتم‌های فلز کنار اتم‌های نافلز، اتم‌های فلز با ... الکترون به ... و اتم‌های نافلز با ... الکترون به ... تبدیل می‌شوند.

(۱) دادن- کاتیون- گرفتن- آنیون

(۲) گرفتن- کاتیون- دادن- آنیون

(۳) کدام عبارت نادرست است؟

(۱) یک فرد بالغ و سالم روزانه ۳/۵ گرم یون سدیم را از طریق رژیم غذایی وارد بدنش می‌کند.

(۲) یون‌های سدیم و آهن با بارهای متفاوت، هر دو از یون‌های ضروری و اساسی بدن انسان هستند.

(۳) گلوبول‌های قرمز بهدلیل داشتن اتم‌های آهن می‌توانند گاز اکسیژن را به همهٔ یاخته‌های بدن برسانند.

(۴) چیپس و کنسرو گوجه‌فرنگی منبع سدیم و سویا، خرما و جگر منبع آهن هستند.

۲۲- تعداد الکترون‌های مدار ... در ... سدیم با تعداد الکترون‌های مدار ... در ... برابر است.

(۱) آخر- اتم- اول- یون کلرید

(۲) دوم- اتم- آخر- اتم کلر

(۳) دوم- یون- آخر- یون کلرید

۲۳- هموگلوبین یک ... است که برای ساختن آن به ... نیاز داریم.

(۱) درشت مولکول -  $\text{Fe}^{3+}$ (۲) بسپار مصنوعی -  $\text{Fe}^{2+}$ (۳) درشت مولکول -  $\text{Fe}^{2+}$ 

۲۴- در مورد سدیم (۱۱Na) و گاز کلر (۱۷Cl) کدام گزینه نادرست است؟

(۱) فلز سدیم که از اتم‌های سدیم تشکیل شده است، با مولکول‌های گاز کلر واکنش داده و نمک خوارکی تولید می‌شود.

(۲) اتم‌های سدیم با از دست دادن الکترون به یون مثبت (کاتیون) و اتم‌های کلر با گرفتن الکترون به یون منفی (آنیون) تبدیل می‌شوند.

(۳) در ترکیب حاصل از واکنش بین سدیم و کلر، تعداد الکترون در مدار آخر و تعداد مدار الکترونی در یون‌ها با یکدیگر برابر می‌باشد.

(۴) در واکنش بین فلز براق سدیم و گاز زردرنگ و سمی کلر، یون‌های مثبت و منفی آن‌ها کنار هم قرار می‌گیرند و ترکیب یونی حاصل می‌شود.

۲۵- کدام عبارات صحیح هستند؟

الف) با خوردن مواد غذایی، مقادیر قابل توجهی از یون‌های سدیم و کلرید وارد بدن ما می‌شود.

ب) تغییرات قابل توجه در مقادیر نمک رژیم غذایی بر فعلیت یاخته‌های بدن ما بی‌اثر است.

ج) در دوران بارداری و شیردهی، مصرف فروس سولفیت توصیه می‌شود.

د) یکی از وظایف یون سدیم، ایجاد جریان الکتریکی در قلب است.

(۱) الف- د (۲) الف- ب (۳) ب- ج (۴) ج- د

۲۶- در بارهٔ ویژگی‌های ترکیب‌های یونی همهٔ گزینه‌ها صحیح می‌باشند، به جزء ...

(۱) شکننده هستند و در اثر ضربه خرد می‌شوند.

(۲) در مجموع خنثی می‌باشند و یون‌های با بار همنام هم‌دیگر را می‌ربایند.

(۳) در حالت جامد، رسانای جریان الکتریکی نیستند و اغلب در آب حل می‌شوند.

(۴) حل شدن نمک خوارکی در آب، دمای جوش آب و رسانایی جریان الکتریکی را افزایش می‌دهد.

۲۷- نسبت تعداد الکترون‌های اشتراکی در مولکول‌های مطرح شده در کدام گزینه، برابر ۱ است؟

(۱) متان - آب (۲) نمک خوارکی- آب (۳) نمک خوارکی- کربن‌دی‌اکسید- متان

۲۸- چند مورد از مطالب زیر صحیح است؟

الف) ترکیب یونی از کنار هم قرار گرفتن یون‌های مثبت و منفی به وجود می‌آید.

ب) هموگلوبین مولکولی است که در گلوبول‌های قرمز خون وجود دارد.

ج) یون‌ها در تنظیم فعالیت‌های بدن نقش کمی دارند.

(۱) صفر (۲) ۱ (۳) ۲ (۴) ۳

۲۹- کدام گزینه نادرست است؟

(۱) وقتی که اتم‌های دو نافلز با یکدیگر پیوند برقرار می‌کنند، یک اشتراک الکترونی بین آن‌ها رخ می‌دهد.

(۲) هر پیوند اشتراکی شامل یک جفت الکترون می‌باشد.

(۳) در پیوند اشتراکی، برخی اتم‌ها با تعداد پیوندهای اشتراکی بیشتری به یکدیگر متصل می‌شوند.

(۴) مدل نمایش گلوله و میله، نمی‌تواند تعداد پیوندهای اشتراکی بین اتم‌ها را در یک مولکول نشان دهد.

۱۵ دقیقه

ریاضی فهم

توان و ریشه / عبارت‌های جبری  
فصل ۴ از ابتدای نماد علمی و  
فصل ۵

صفحه‌های ۶۵ تا ۹۴

۳۱- اگر نماد علمی عدد  $32 \times 10^d$  را به شکل  $m \times 10^d$  بنویسیم،  $m-d$  کدام است؟

۹/۲ (۲)

-۲/۸ (۱)

۱۰/۲ (۴)

-۳/۸ (۳)

$$(y > x > 0) \text{ برابر با کدام گزینه است؟} \quad \sqrt{\frac{x^{-1}}{y^{-1}}} + \sqrt{\frac{x\sqrt{y^{-2}}}{y\sqrt{x^{-4}}}}$$

۳۲- حاصل عبارت

۱ (۴)

$$\sqrt{\frac{y}{x}}$$

$$yx^{-2}\sqrt{y}$$

$$y^{-2}x\sqrt{y}$$

$$\frac{\sqrt{3} + \sqrt{9} + \sqrt{12}}{\sqrt{9} + \sqrt{27} + \sqrt{36}} \text{ کدام است؟}$$

۳۳- حاصل عبارت

۳\sqrt{3} (۴)

$$\frac{1}{\sqrt{3}}$$

$$2\sqrt{3}$$

√3 (۱)

$$(b > a > 0) \text{ همواره کدام است؟} \quad \frac{\sqrt{\frac{(a^3 + ab - a^2b - b^2)^2}{a^2 + b}}}{\sqrt[3]{(a-b)^3}}$$

۳۴- حاصل عبارت تعریف شده

-۲ (۴)

۲ (۳)

۱ (۲)

-۱ (۱)

$$(y > x > 0) \text{ برابر است با: } \frac{x+y}{x-y}$$

۳۵- اگر  $x^2 - 3xy + y^2 = 0$  باشد، حاصل

۵ (۴)

$$\frac{1}{5}$$

$$-\frac{1}{5}$$

-۵ (۱)

$$36- در تجزیه عبارت  $8x^4 + 4x^3 - 4x^2$  کدام عامل وجود ندارد؟$$

۲x+1 (۴)

۲x-1 (۳)

x+1 (۲)

x^2 (۱)

۷ (۴)

۶ (۳)

۵ (۲)

۴ (۱)

$$37- اگر 5x^2 + 7xy = 26 \text{ و } 15x + 21y = 13 \text{ باشد، مقدار } x \text{ کدام است؟}$$

۵x-12 (۴)

۳x (۳)

۳x-9 (۲)

x+3 (۱)

$$38- حاصل عبارت (3x-3)(x+3)-(x+2)(2x-1) \text{ کدام است؟}$$

۵x-12 (۴)

۳x (۳)

۳x-9 (۲)

x+3 (۱)

۳۹- با توجه به نامعادله  $(2x-1)^2 < -2(1-3x)^2 + 3x(2x+1)$ ، محدوده مقادیر  $x$  کدام است؟

$$x > \frac{3}{4} (۴)$$

$$x < \frac{3}{4} (۳)$$

$$x > \frac{4}{3} (۲)$$

$$x < 1 (۱)$$

۴۰- مجموعه همه جواب‌های نامعادله  $(x+1)^2 - \frac{x}{3} > 4 + \frac{m}{3} + x(x+1)$  به صورت  $x > 6$  است. حاصل  $m$  کدام است؟

$$\frac{3}{2} (۴)$$

$$-1 (۳)$$

$$2 (۲)$$

۰) صفر (۱)



۱۰ دقیقه

زیست‌شناسی دهم

دنیای آنده + گوارش و جذب مواد

فصل ۱ تا پایان مذکوب مواد و

تنظیم فعالیت دستگاه گوارش

صفمهای ۱ تا ۱۹

۴۱- کدام مورد، ویژگی مشترک مونوساکاریدهای شش‌کربنه موجود در جوانه گندم و جو را بیان

می‌کند؟

۲) گوارش شیمیایی در دهان

(۱) تعداد گروههای OH

۴) عدم وجود آن‌ها در ترکیب مورد استفاده در کاغذسازی

(۳) تعداد کربن مشابه با ریبوز

۴۲- در رابطه با دستگاه گوارش در یک انسان سالم و بالغ، کدام مورد زیر درست است؟

(۱) گروهی از آنزیمهای لوزالمعده به دنبال فعال شدن در دوازدهه، به گوارش چربی‌ها می‌پردازند.

(۲) یاخته‌های کناری غدد معده در تولید ویتامین B<sub>12</sub> در روده باریک نقش دارند.

(۳) ضخامت دیواره لوله گوارش در محل بنداره انتهای مری افزایش یافته است.

(۴) شبکه عصبی روده‌ای در آغاز حرکات کرمی در لوله گوارش نقش دارد.

۴۳- با توجه به اینکه دریاچه ارومیه یکی از سطوح سازمان‌یابی حیات را ایجاد می‌کند، کدام مورد صحیح است؟

(۱) سطح قبل از آن، شامل عوامل زنده و غیرزنده است.

(۲) این سطح فقط دارای جانداران پریاخته‌ای است.

(۳) سطح بعد از آن، از چندین اجتماع که اقلیم مشابه دارند، تشکیل شده است.

(۴) این سطح از چندین جمعیت و بدون عوامل غیرزنده تشکیل شده است.

۴۴- چند مورد درباره سیاهرگ باب کبدی درست است؟

(الف) تمام مواد جذب شده از لوله گوارش را به کبد وارد می‌کند.

(ب) مویرگ‌هایی دارد که در دو طرف خود فقط یک نوع رگ خونی دارند.

(ج) فقط خون اندام‌های دستگاه گوارش را به کبد وارد می‌کند.

(د) قبل از ورود به کبد دو شاخه می‌شود.

## توضه‌ای برای موفقیت

۱)

۴۵- کدام مورد در خصوص انواع لیپیدهای مطرح شده در کتاب درسی، عبارت زیر را به نادرستی تکمیل می‌کند؟

«هر نوع لیپیدی که .....»

۱) فراوان ترین ساختار تشکیل دهنده غشای یاخته‌ای است، دارای دو اسید چرب است.

۲) در غشای یاخته‌های گیاهی دیده نمی‌شود، در ساخت انواعی از هورمون‌ها شرکت دارد.

۳) دارای عنصر فسفر است، توسط شبکه آندوپلاسمی لوله‌ای شکل ساخته می‌شود.

۴) نقش مهمی در ذخیره انرژی دارد، در دنیای غیرزنده دیده نمی‌شود.



**۴۶-** در ارتباط با پنداره‌های لوله گوارش در یک انسان سالم، چند مورد به نادرستی بیان شده است؟

الف) همه آن‌ها، توسط دستگاه عصبی به صورت غیرارادی کنترل می‌شوند.

ب) بعضی از آن‌ها، از ماهیچه طولی با یاخته‌های چنددهسته‌ای تشکیل شده‌اند.

ج) همه آن‌ها، عبور غذا بین بخش‌های مختلف لوله گوارش را تنظیم می‌کنند.

د) بنداره انتهای مری، با افزایش انقباض خود سبب افزایش احتمال آسیب در مری می‌شوند.

۴(۴)

۲(۳)

۳(۲)

۱(۱)

**۴۷-** کدام عبارت درباره فراوان ترین یاخته‌های سطحی پر ز روده باریک انسان، صحیح است؟

۱) در مجاورت لایه ماهیچه‌ای حلقوی قرار دارد.

۲) نزدیک‌ترین یاخته به یاخته‌های موبرگ انتقال‌دهنده لیپیدها هستند.

۳) همانند نوع دیگر یاخته‌های پرز، می‌توانند به یاخته‌های مشابه خود اتصال داشته باشند.

۴) هسته‌ای بیضی شکل را در فاصله دوری از چین‌های میکروسکوپی غشاء خود قرار می‌دهند.

**۴۸-** کدام عبارت، درباره بافت‌های بدن انسان که در اندام‌ها و دستگاه‌های بدن به نسبت‌های متفاوت وجود دارند، درست است؟

۱) یاخته‌های ماهیچه‌ای انتهایی مری برخلاف یاخته‌های ماهیچه‌ای دهان، از یاخته‌هایی با ظاهر منشعب تشکیل شده است.

۲) بافت پیوندی سست برخلاف بافت پیوندی متراکم، یاخته‌هایی با ظاهر و اندازه متفاوت دارد که همواره از بافت پوششی پشتیبانی می‌کند.

۳) بافت پیوندی متراکم همانند بافت ماهیچه‌ای دیواره روده باریک، یاخته‌هایی دوکی‌شکل دارد که هسته بیضی شکل در مرکز یاخته قرار دارد.

۴) در بافت پوششی مری همانند بافت پوششی گردیزه (نفرون)، همه یاخته‌ها در تماس با شبکه‌ای از رشته‌های پروتئینی و گلیکوپروتئینی هستند.

**۴۹-** کدام مورد عبارت زیر را درباره غدد بزاوی انسان به نادرستی تکمیل می‌کند؟

«..... ، ترشحات خود را توسط ..... »

۱) عقبی‌ترین غده بزاوی بزرگ - مجرایی تقریباً افقی از فک بالا به دهان وارد می‌کند.

۲) کوچک‌ترین غده بزاوی - تعدادی مجرای کوچک از مخاط زیر زبان به دهان وارد می‌کند.

۳) پایین‌ترین غده بزاوی بزرگ - تنها مجرای خود در نزدیکی دندان‌های فک پایین به دهان وارد می‌کند.

۴) بزرگ‌ترین غده بزاوی - مجرایی با عبور از سطح ماهیچه حرکت دهنده فک پایین به دهان وارد می‌کند.

**۵۰-** چند مورد برای تکمیل عبارت زیر، نامناسب است؟

«هر بخشی از دستگاه گوارش که پروتئازهای خود را به صورت غیرفعال به لوله گوارش وارد می‌کند، به طور حتم، .....»

الف) بخش نازک آن در نیمه راست بدن و در مجاور بخش ابتدایی روده باریک قرار دارد.

ب) آنزیم‌های مترشحه از آن، در محیطی با pH بالا، فعالیت می‌کنند.

ج) شیره خود را به محل اصلی جذب مواد غذایی وارد می‌کند.

د) یاخته‌های ماهیچه‌ای آن، در سه جهت قرار گرفته‌اند.

۴(۴)

۲(۳)

۱(۱)

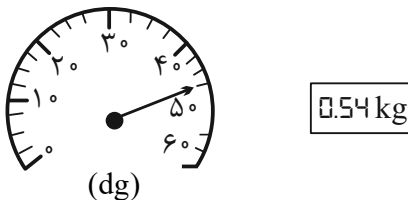


۳۰ دقیقه

فیزیک دهم

- + فیزیک و اندازه‌گیری
- ویژگی‌های فیزیکی مواد
- فصل ۱۹ و فصل ۲۰ آنالیز
- حالات های ماده
- صفنهای ۱ تا ۲۸

۵۱- در شکل‌های زیر، صفحه نمایش دو ترازوی رقمی و مدرج نشان داده شده است. دقت اندازه‌گیری ترازوی رقمی چند برابر دقت اندازه‌گیری ترازوی مدرج است؟



- (۱)  $\frac{1}{250}$   
(۲)  $250$   
(۳)  $40$   
(۴)  $\frac{1}{40}$

۵۲- دو مایع A و B با چگالی‌های  $14 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}$  و  $4 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}$  را با یکدیگر مخلوط می‌کنیم تا مایعی همگن حاصل گردد. اگر چگالی مخلوط

۱۲ باشد، نسبت حجم مایع B به حجم مایع A در مخلوط، کدام است؟ (در اثر اختلاط، تغییری در حجم اتفاق نمی‌افتد.)

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

۵۳- شعاع یک کره آلومینیمی  $10\text{ cm}$  و جرم آن  $8/1 \text{ kg}$  است. با چند گرم روغن می‌توان حجم حفره موجود در داخل کره را به طور کامل پر

$$\text{کرد؟} (\pi = 3) \quad \text{آلومینیوم} \rho = 2700 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3} \quad \text{روغن} \rho = 800 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3}$$

- (۱)  $3200$   
(۲)  $80$   
(۳)  $800$   
(۴)  $320$

۵۴- به ترتیب از راست به چپ، پتانسیم کلرید، شیشه و آذرخش، ...، ... و ... هستند.

- (۱) جامد بی‌شکل، جامد بلوئین، پلاسمای  
(۲) جامد بلوئین، جامد بی‌شکل، پلاسمای  
(۳) جامد بلوئین، جامد بی‌شکل، گاز

۵۵- چه تعداد از گزاره‌های زیر درست است؟

الف) حالت ماده به چگونگی حرکت ذره‌های سازنده آن و اندازه نیروی بین آن‌ها بستگی دارد.

ب) نمک خوارکی نوعی جامد بی‌شکل (آمورف) است.

ج) علت پخش ذرات جوهر در آب، حرکت نامنظم و کاتورهای ذرات جوهر است.

د) فاصله میانگین مولکول‌های گاز در مقایسه با اندازه آن‌ها، خیلی بیشتر است.

ه) شیشه‌گران برای چسباندن تکه‌های شیشه به یکدیگر، آن‌ها را گرم می‌کنند که نرم شوند، زیرا نیروی جاذبه بین مولکولی کوتاه‌برد است.

- (۱)  $5$   
(۲)  $4$   
(۳)  $3$   
(۴)  $2$

۵۶- کدامیک از گزینه‌های زیر صحیح است؟

$$1/8 \times 10 \text{ nm} < 780 \text{ pm} \quad (۱) \quad 1/2 \times 10^{-4} \text{ m} < 3/5 \mu\text{m} \quad (۲)$$

$$5/12 \text{ cm} < 0/16 \times 10^{-4} \text{ km} \quad (۳) \quad 2500 \text{ mm} < 380 \text{ dm} \quad (۴)$$

۵۷- فرض کنید فاصله بین دو شهر «سیبزوار» و «مشهد» از یکدیگر  $12 \text{ km}$  باشد. این فاصله بر حسب فرسنگ کدام است؟

$$1 \text{ ذرع} = 10^4 \text{ cm} \quad (۱) \quad 1 \text{ ذرع} = 6000 \text{ cm} \quad (۲)$$

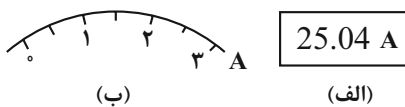
- (۱)  $0/5$   
(۲)  $0/4$   
(۳)  $0/3$   
(۴)  $0/2$

۵۸- مقدار  $1 \frac{\text{N}}{\mu\text{g}}$  بر حسب متر بر مجدور ثانیه مطابق با کدام گزینه است؟

- (۱)  $10^{-6}$   
(۲)  $10^{-9}$   
(۳)  $10^{-9}$   
(۴)  $10^6$



۵۹- صفحه نمایش یک آمپرسنچ رقمی و یک آمپرسنچ مدرج بهترتب در شکل های (الف) و (ب) نشان داده شده است. دقت اندازه گیری این وسیله ها به ترتیب از راست به چپ، بر حسب آمپر کدام است؟



(۱) ۰/۰۰۱ ، ۰/۰۱

(۲) ۰/۰۱ ، ۰/۰۰۴

(۳) ۰/۰۵ ، ۰/۰۴

(۴) ۰/۰۱ ، ۰/۰۰۱

۶۰- آهنگ مصرف انرژی ( $P$ ) در یک وسیله به صورت عبارت  $P = 14 / 92 \times (mg)^{\alpha} (cm)^{\beta} (\mu s)^{\gamma}$  است. مقدار این عبارت معادل با چند اسب بخار (hp) است؟ (یک اسب بخار معادل با ۷۴۶ وات است.)

(۴)  $5 \times 10^6$ (۳)  $5 \times 10^5$ (۲)  $2 \times 10^6$ (۱)  $2 \times 10^8$ 

### فیزیک دهم - آشنا

۶۱- اتومبیلی با تندی  $\frac{km}{min}$  که معادل با  $60 \text{ km/h}$  گرده دریایی است، در حال حرکت است. هر گرده دریایی معادل با چند اینچ بر ثانیه است؟ (۱ inch =  $2.5 \text{ cm}$ )

(۴) ۲۰

(۳) ۳۰

(۲) ۶۰۰

(۱) ۱۲۰۰

۶۲- کدامیک از گزینه های زیر در مورد اندازه گیری نادرست است؟

(۱) برای کم کردن خطای اندازه گیری هر کمیت، معمولاً اندازه گیری آن چند بار تکرار می شود.

(۲) اگر عدد های به دست آمده در هر بار اندازه گیری یک کمیت مشخص، متفاوت و نزدیک به یکدیگر باشد، میانگین آن عدد ها به عنوان نتیجه اندازه گیری پذیرفته می شود.

(۳) برای افزایش دقت در یک اندازه گیری، از وسیله های با دقت های مختلف استفاده می کنیم و در نهایت از اعداد به دست آمده میانگین می گیریم.

(۴) در میان عدد های متفاوت به دست آمده از تکرار اندازه گیری، اگر یک یا دو عدد اختلاف زیادی با بقیه داشته باشند، آن عدد ها را میانگین گیری به حساب نمی آیند.

۶۳- به ترتیب از راست به چپ، اگر فرایند سردسازی مایع ... باشد، اغلب ذرات سازنده آن در طرح های ... کنار هم قرار می گیرند و جامدی ... را تشکیل می دهند.

(۱) آهسته، نامنظم، آمورف

(۳) آهسته، منظم، آمورف

۶۴- کدامیک از گزاره های زیر درست هستند؟

(الف) پلاسمای غالب در دماهای خیلی بالا به وجود می آید.

(ب) ذرات جسم جامد به سبب نیروهای گرانشی که به یکدیگر وارد می کنند، در کنار یکدیگر می مانند.

(ج) الماس، یخ، مواد معدنی و شیشه، مثال هایی از جامد بلورین هستند.

(د) فاصله ذرات سازنده مایع و جامد تقریباً یکسان و در حدود یک آنگستروم است.

(۴) ب و د

(۳) الف و د

(۲) الف، ب و ج

(۱) الف، ب و د



۶۵- در رابطه با حالت گاز مواد، کدام یک از عبارت‌های زیر نادرست است؟

(۱) ماده در این حالت شکل مشخصی ندارد.

(۲) اتم‌ها و مولکول‌های آن آزادانه به اطراف حرکت و با یکدیگر برخورد می‌کنند.

(۳) فاصله میانگین مولکول‌های آن در مقایسه با اندازه آن‌ها، خیلی بیشتر است.

(۴) سرعت پخش در آن نسبت به مایعات کمتر است.

۶۶- درون استوانه مدرجی آب وجود دارد. گلوله توپری به جرم ۷۶ گرم را به آرامی داخل آب می‌اندازیم. سطح آب از درجه  $60^{\circ}\text{C}$  به  $64\text{cm}^3$

می‌رسد. چگالی گلوله بر حسب واحد SI کدام است؟

(۴)  $1/26 \times 10^3$

(۳)  $1/26$

(۲)  $19 \times 10^3$

(۱)  $19 \times 10^{-3}$

۶۷- اگر یک مکعب از جنس فلز را به آرامی داخل ظرف پُر از آبی قرار دهیم و مکعب کاملاً داخل آب فرو رود، ۲۰۰ سانتی‌متر مکعب آب به بیرون

می‌ریزد. اگر چگالی فلز سازنده مکعب  $6\text{g/cm}^3$  و جرم مکعب ۹۰۰ گرم باشد، حجم حفره داخل مکعب، چند سانتی‌متر مکعب است؟

(۴) ۵۰

(۳) ۱۵۰

(۲) ۲۰۰

(۱) ۳۵۰

۶۸- جرم یک زنبور عسل  $15\text{kg}/0.0001\text{kg}$  است. اگر جرم این زنبور بر حسب میکروگرم و نمادگذاری علمی به صورت  $a \times 10^b \mu\text{g}$  بیان شود، حاصل

کدام است  $a+b$ ؟

(۴)  $2/5$

(۳)  $-6/5$

(۲)  $-3/5$

(۱)  $6/5$

۶۹- چه تعداد از گزاره‌های زیر صحیح است؟

(الف) فیزیکدانان، پدیده‌های گوناگون طبیعت را مشاهده می‌کنند و می‌کوشند الگوها و نظم‌های خاصی میان این پدیده‌ها بیابند.

(ب) دانشمندان فیزیک برای توصیف و توضیح پدیده‌های مورد بررسی، اغلب از قانون، مدل‌ها و نظریه‌های فیزیکی استفاده می‌کنند.

(پ) از آنجا که فیزیک، علمی نظری است، لازم نیست قوانین، مدل‌ها و نظریه‌های فیزیکی مورد آزمایش قرار گیرند.

(ت) مدل‌ها و نظریه‌های فیزیکی در طول زمان همواره معتبر هستند.

(۴) صفر

(۳) ۳

(۲) ۲

(۱) ۱

۷۰- وقتی برگی در حال افتادن از درخت است، زمان سقوط را پیدا می‌کنیم. برای مدل‌سازی فیزیکی این پدیده، طوری که نتیجه بررسی مدل با

واقعیت تفاوت آشکاری نداشته باشد، کدام یک از موارد زیر را نمی‌توان نادیده گرفت؟

(الف) نیروی مقاومت هوای

(ب) جرم برگ

(پ) جهت چرخش برگ در هوای

(ت) تغییر وزن برگ در حین سقوط با تغییر ارتفاع از زمین

(۴) الف و ت

(۳) ب و پ

(۲) الف و ب

(۱) پ و ت

۱۰ دقیقه

شیمی دهم

کیهان زادگاه عناصر

فصل ۱ تا پایان ساختار اتم

صفمههای ۱ تا ۲۷

۷۱- چند مورد از عبارت‌های زیر درست است؟

\* در بین ایزوتوپ‌های طبیعی هیدروژن، تنها یک رادیوایزوتوپ وجود دارد.

\* از تکنسیم برای تصویربرداری از غده تیروئید استفاده می‌شود، زیرا، یون یدید با یون تکنسیم اندازه مشابهی دارد.

\* از ایزوتوپ  $^{92}_{\text{U}}$  اورانیم اغلب به عنوان سوخت در راکتورهای اتمی استفاده می‌شود.

\* رادیوایزوتوپ‌هایی از فسفر و تکنسیم در کشور ما تولید می‌شود.

۱) ۴

۴) ۳

۲) ۲

۳) ۱

۷۲- در مورد سه عنصر کربن، آهن و لیتیم چند مورد از عبارت‌های زیر درست نمی‌باشد؟

الف) قدمت تشکیل عنصر لیتیم نسبت به عنصر آهن بیشتر است.

ب) عنصر آهن می‌تواند در دماهای بالا طی واکنش‌های هسته‌ای از عنصر لیتیم تشکیل شود.

پ) دو عنصر کربن و لیتیم در ابتدای تشکیل از عنصر مشابهی ساخته شده‌اند.

۴) صفر

۳) ۳

۲) ۲

۱) ۱

۷۳- نسبت تعداد نوترون‌های یون  $^{112}_{\text{Cd}} + ^{48}_{\text{Fe}}$  به اختلاف تعداد نوترون‌ها و الکترون‌های یون  $^{56}_{\text{Fe}}$  کدام است؟

۵۶) ۴

۳۲) ۳

۵۶) ۲

۲۵) ۱

۷۴- ایزوتوپ‌های یک عنصر در چه تعداد از موارد ذکر شده یکسان هستند؟

چرم حجمی، واکنش پذیری، شمار پروتون‌ها، پایداری، درصد فراوانی، نیم عمر

۲) ۴

۴) ۳

۶) ۲

۳) ۱

۷۵- کدام گزینه جاهای خالی عبارت‌های «آ» و «ب» را به ترتیب از راست به چپ به درستی کامل می‌کند؟

(آ) در جدول دوره‌ای ..... عنصر در ..... دوره و ۱۸ گروه قرار گرفته‌اند.

(ب) با پیمایش هر ۹۹۹ ، خواص شیمیایی عنصرها به طور مشابه تکرار می‌شود، از این رو چنین جدولی را جدول تناوبی عنصرها نامیده‌اند.

۱) ۸-۱۱۸ - دوره از چپ به راست

۲) ۸-۹۲ - گروه از بالا به پایین

۳) ۷-۱۱۸ - دوره از چپ به راست

۴) ۷-۹۲ - گروه از بالا به پایین

۷۶- عنصر فرضی X، دارای ۲ ایزوتوپ پایدار می‌باشد. جرم اتمی ایزوتوپ سبک‌تر برابر با  $25\text{amu}$  است و تفاوت ذره‌های بنیادی این دو ایزوتوپ

برحسب  $\text{amu}$ ، برابر ۳ است. اگر فراوانی ایزوتوپ سبک‌تر، ۳ برابر فراوانی ایزوتوپ سنگین‌تر باشد، جرم اتمی میانگین این عنصر برابر چند

است؟  $\text{amu}$

۲۶/۸ (۴)

۲۷/۲۵ (۳)

۲۵/۷۵ (۲)

۲۶/۲ (۱)

(H = 1, C = 12, Cu = 64, S = 32 : g.mol<sup>-1</sup>) ۷۷- چند مورد از مطالعه زیر درست است؟

آ) جرم  $2/5$  مول مس تقریباً  $8/9$  برابر جرم  $1/5$  مول کربن است.

ب) اگر  $12 \times 10^{21}$  مولکول از  $\text{C}_n\text{H}_{2n+2}$  جرمی برابر  $88/104$  گرم داشته باشد، n برابر ۳ است.

پ) تعداد اتم‌های موجود در ۱۲۸ گرم مس با تعداد اتم‌های موجود در ۲ مول گوگرد برابر است.

۳ (۴)

۲ (۳)

۱ (۲)

۱) صفر

۷۸- با توجه به شکل داده شده کدام مطلب نادرست است؟

۱) پرتو D کمترین طول موج را میان رنگ‌های رنگین کمان دارد.

۲) رنگ پرتو A مشابه رنگ شعله سبکترین عنصر دوره دوم جدول دوره‌ای عنصرها است.

۳) رنگ پرتو C از رنگ‌هایی است که در طیف نشری خطی اتم هیدروژن وجود دارد و حاصل انتقال الکترون از لایه‌ی  $n = 3$  به

لایه‌ی  $n = 2$  می‌باشد.

۴) میزان انحراف پرتو B هنگام عبور از منشور کمتر از میزان انحراف پرتو D و بیشتر از میزان انحراف پرتو A است.

۷۹- کدام گزینه درست است؟

۱) هدف از آزمون شعله یافتن رنگی است که محلول یک ترکیب شیمیایی فلزدار به شعله می‌بخشد.

۲) به فرایندی که در آن یک ماده شیمیایی با از دست دادن انرژی، از خود پرتوهای الکترومغناطیس گسیل می‌دارد، جذب می‌گویند.

۳) رنگ سبز ایجاد شده در یک شعله می‌تواند، نشان دهنده وجود عنصر سدیم در آن باشد.

۴) تعداد خطوط رنگی در ناحیه مرئی طیف نشری خطی در عنصر هیدروژن بیشتر از عنصر هلیم است.

۸- چند مورد از عبارت‌های زیر، نادرست هستند؟

\* با دور شدن از هسته یک اتم، اختلاف انرژی لایه‌های الکترونی متواالی کاهش یافته و انرژی الکترون‌های موجود در لایه‌ها افزایش می‌یابد.

\* در طیف نشری خطی هیدروژن، طول موج  $410\text{nm}$  مربوط به انتقال الکترونی از لایه ششم به لایه دوم است.

\* مقدار انرژی لایه‌های الکترونی در اطراف هسته هر اتم، مخصوص آن اتم بوده و به عدد اتمی آن بستگی دارد.

\* یک اتم در حالت برانگیخته نسبت به حالت پایه خود دارای انرژی بیشتر و پایداری کمتری است.

۳ (۴)

۲ (۳)

۱ (۲)

۱) صفر

## ریاضی دهم

۱۵ دقیقه

مجموعه، الگو و دنباله /

مثلثات

فصل ۱ و فصل ۲ تا پایان

دایره مثلثاتی

صفحه‌های ۱ تا ۴۱

۸۱- کدام گزینه نادرست است؟

(۱) مجموعه اعداد گویا در بازه  $(0, 1/2)$  نامتناهی است.(۲) اگر  $A$  و  $B$  دو مجموعه نامتناهی باشند، آن‌گاه  $A - B$  الزاماً مجموعه‌ای نامتناهی است.(۳) اگر  $A \subseteq B$  و  $B$  مجموعه‌ای متناهی باشد، آن‌گاه  $A$  الزاماً مجموعه‌ای متناهی است.

(۴) تعداد عضوهای یک مجموعه نامتناهی را نمی‌توان با یک عدد حسابی بیان کرد.

۸۲- در دنباله حسابی  $a_1 = 4n$  جملات با شماره مضرب ۳ را حذف می‌کنیم. در این صورت جمله  $a_{102}$  در دنباله جدید چند است؟

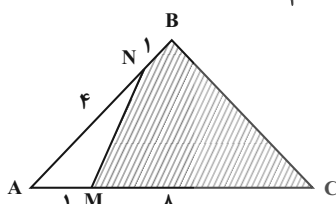
۶۱۱ (۴)

۶۰۷ (۳)

۶۰۳ (۲)

۵۹۹ (۱)

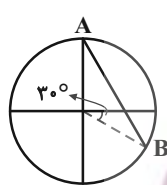
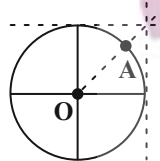
۸۳- چه عددی به هر یک از اعداد ۲، ۶، ۱۳، اضافه شود تا اعداد حاصل، (با همین ترتیب) جمله‌های متواالی یک دنباله هندسی باشند؟

 $\frac{11}{3}$  (۴) $\frac{10}{3}$  (۳) $\frac{8}{3}$  (۲) $\frac{7}{3}$  (۱)

۸۴- در شکل زیر، چه کسری از مثلث ABC هاشور خورده است؟

 $\frac{41}{45}$  (۲) $\frac{8}{9}$  (۱) $\frac{27}{32}$  (۴) $\frac{4}{5}$  (۳)

۸۵- در دایره مثلثاتی زیر طول پاره خط AB کدام است؟

 $\frac{\sqrt{3}}{2}$  (۱) $\sqrt{3}$  (۲) $\frac{1}{2}$  (۳) $\sqrt{2 + \sqrt{3}}$  (۴)۸۶- در دایره مثلثاتی زیر، نقطه A را  $135^\circ$  در جهت مثبت دوران می‌دهیم و آن را B می‌نامیم. محیط مثلث AOB کدام است؟ $\sqrt{2 + \sqrt{3}}$  (۱) $2 + \sqrt{2 + \sqrt{2}}$  (۲) $\sqrt{2 - \sqrt{2}}$  (۳) $2 + \sqrt{2 - \sqrt{2}}$  (۴)۸۷- انتهای کمان زوایه  $x$  در کدام ناحیه دایره مثلثاتی باشد تا  $(1 - \tan x)(1 - \cot x)$  عددی مثبت شود؟

(۱) ربع اول یا دوم (۲) ربع اول یا سوم (۳) ربع دوم یا چهارم (۴) ربع دوم یا سوم

$$A = \frac{\sin 45^\circ \cos 45^\circ + \sin 60^\circ \cos 30^\circ}{1 - 2\sin^4 30^\circ + \frac{\cos^2 30^\circ}{2}}$$

۸۸- مقدار کسر  $A$  کدام است؟

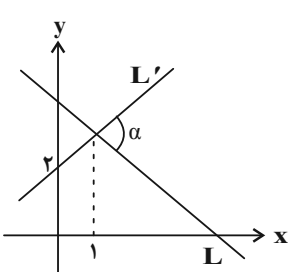
$\frac{1}{2}$  (۴)       $\frac{16}{25}$  (۳)      ۱ (۲)       $\frac{5}{4}$  (۱)

۸۹- اگر  $\alpha$  باشد، مقدار a کدام است؟

$\frac{m \sin \alpha + 3}{2}$  (۱)       $\frac{4}{3}$  (۳)       $\frac{5}{4}$  (۲)       $\frac{6}{5}$  (۱)

۹۰- دو خط L:  $y + \sqrt{3}x = 3 + \sqrt{3}$  و L':  $y + \sqrt{3}x = 1$  مطابق شکل در صفحه قرار گرفته‌اند. زاویه  $\alpha$  چند درجه است؟

۶۰ (۲)      ۱۰۵ (۴)      ۷۵ (۱)      ۸۰ (۳)



# دفترچه سؤال

آزمون هوش و استعداد

(دوره دوم)

۳۱ مرداد

تعداد کل سؤالات آزمون: ۲۰

زمان پاسخ‌گویی: ۳۰ دقیقه

گروه فنی تولید

حمید لنجانزاده اصفهانی	مسئول آزمون
فاطمه راسخ	ویراستار
محیا اصغری	مدیر گروه مستندسازی
علیرضا همایون خواه	مسئول درس مستندسازی
حمید اصفهانی، فاطمه راسخ، حمید گنجی، حامد کریمی، فرزاد شیرمحمدی	طراح
مصطفومه روحانیان	حروف‌چینی و صفحه‌آرایی
حمید عباسی	ناظر چاپ

برای مشاهده پاسخ‌ها، به صفحه شخصی خود در سایت کانون مراجعه کنید.

۳۰ دقیقه

استعداد تحلیلی

- ۲۵۱ - ابیات زیر سازنده یک حکایت کوتاه‌اند، اما ترتیب آن‌ها به هم ریخته است. اگر ابیات را به شکل درست خود درآوریم، کدام بیت در جایگاه چهارم قرار

می‌گیرد؟

الف) کیک چون ماجرا پشه شنفت / زیر لب خنده‌ای زد آن گه گفت

ب) تو چنانی و من چنین ز چه روی؟ / تو طربناک و من غمین ز چه روی؟

ج) ای پسر رو خموش باش چو کیک / تا نخواندت کسی، مزن لبیک

د) من به هنگام کار خاموشم / بسته‌لب پای تابه‌سر گوشم

ه) ای عجب من بدین سیه‌رختی / تو بدان فرهی و خوشبختی

و) آن شنیدم که گفت پشته به کیک / بامدادان پس از سلام علیک

۱) د

۲) ج

۳) ب

۴) الف

- ۲۵۲ - نمودار زیر، ارتباط کدام دسته‌ها را نشان می‌دهد؟

۱) گوشواره‌ها - النگوها - طلاها

۲) مثلهای قائم‌الزاویه - مثلهای متساوی‌الاضلاع - مثلهای

۳) سرماخوردگی‌ها - تبهای - بیماری‌ها

۴) نوشابه‌ها - آب‌ها - نوشیدنی‌ها

- ۲۵۳ - رابطه ساختاری بین دو واژه کدام گزینه متفاوت است؟

۱) بینا - دیدنی

۲) پرستنده - پرستار

۳) گویا - گفتنی

۴) رونده - رفتار



\* در سه سؤال بعدی با استدلالی درست تعیین کنید کدام گزینه متن را بهتر ادامه می‌دهد.

-۲۵۴- آن منتقدین ادبی معتقد به مفهوم «آرکی تایپ» که نخستین بار کارل گوستاو یونگ و مکتب مردم‌شناسی تطبیقی دانشگاه شیکاگو آن را مطرح کردند، ضمن مطرح کردن مباحثی از قبیل آنیما و آنیموس، سایه، نقاب، مادر کبیر، پیرمرد خردمند، آب، خورشید، دایره، اعداد و ... به کندوکاو تأثیر آن‌چه از ضمیر ناخودآگاه جمعی به ضمیر ناخودآگاه خالق اثر آن راه یافته است می‌پردازند و اثر ادبی را با آن تحلیل و نقد و بررسی می‌کنند. رنگ‌ها که در زندگی انسان تأثیر شگرف و جایگاه ویژه‌ای دارند و در برخی از تمدن‌های کهن، هر کدام نماد مفاهیمی خاص بوده‌اند، مثلاً بعضی رنگ‌ها، نشاط‌انگیز و آرام‌بخش و برخی دیگر مایه سرزندگی و برانگیزندۀ بوده‌اند، ...

(۱) از آنجا که در فرهنگ‌های مختلف، نماد مفاهیمی متفاوت‌اند، شایستگی اتکا در بحث‌های آرکی تایپ ادبی را ندارند.

(۲) در بحث‌های ادبی ضمیر ناخودآگاه جمعی، جایگاه در خور ندارند چرا که به ابزارهای جسمی درک آدمی وابسته‌اند.

(۳) علی‌رغم آن که در ضمیر ناخودآگاه هنرمندانه، تا پیش از ظهور مفهوم آرکی تایپ، در خلق آثار ادبی بررسی نشده بودند.

(۴) ارتباط عمیقی با ضمیر ناخودآگاه جمعی یافته‌اند و در نقدهای ادبی متکی بر مفهوم آرکی تایپ می‌توان به آن‌ها اشاره کرد.

-۲۵۵- منظور از «جهانی‌های معنایی»، قواعدی هستند که ساختار واژگان را در همه زبان‌ها تعیین می‌کنند. در نگاه نخست، سخن‌گفتان از جهانی‌های معنایی ممکن است عجیب نظر برسد: هر کس که به مطالعه یک زبان خارجی پرداخته باشد می‌داند که واژه‌های دو زبان تا چه حد ممکن است متفاوت باشند. برخی از مفاهیم که در یک زبان با واژه‌ای ساده بیان می‌شوند، ممکن است در زبانی دیگر نیاز به یک جمله داشته باشند. مثلاً در زبان فارسی واژه انگلیسی commuter را معمولاً با یک جمله بیان می‌کنیم: «کسی که هر شب برای استراحت به حومه شهر می‌رود و روزها برای کار به شهر برمی‌گردد.» و یا در زبان انگلیسی بعید به نظر می‌رسد واژه‌ای معادل «ناز» با همه سایه‌روشن‌های معنایی آن در زبان فارسی وجود داشته باشد.

ولی ...

(۱) توجه بیش از اندازه به تفاوت‌های معنایی و کاربردی واژه‌ها، باعث دوری اهالی زبان‌های متفاوت از یکدیگر می‌شود.

(۲) علی‌رغم وجود این تفاوت‌ها، اکثر زبان‌ها در حوزه‌های بنیادین از قواعد جهانی پیروی می‌کنند.

(۳) نمی‌توان زبان‌های مختلف را در طبقه‌بندی‌های مشخص دارای ویژگی‌های مشابه صرفی و نحوی دانست.

(۴) کلمه‌هایی هم هست که بین همه زبان‌ها مشترک است، علی‌رغم آن که تلفظ‌های این واژه‌ها متفاوت است.

-۲۵۶- ابونصر فراهی در کتاب نصاب‌الصبيان خود، فقط هشت حرف یعنی «ث، ح، ص، ض، ط، ع، ق» را عربی شمرده است. البته درستی این گفته‌ها یقینی نیست، اما جالب توجه است که «ذ» را صرفاً حرف عربی قرار نداده و قطعاً زیر را برای تفرقه میان «د» و «ذ» درج کرده‌است:

دو زبان فارسی فرقی میان دال و ذال / بشنو این راه و فصاحت را بدین منوال دان

آن‌که ماقبلش بود با حرف عله ساکنی / همچو بود و باذ و بید و فاذ، آن را «ذال» خوان

آنکه ماقبلش بود بی حرف عله ساکنی / همچو مرد و درد و زرد و برد، آن را «دال» خوان

بر این اساس، معلوم است که ...

(۱) علم به وجود حروف عله مربوط به دوران متأخر است و در دوران قدیم تمايزی میان آن و دیگر حروف نبوده است.

(۲) کلماتی نظیر «بیهوده» و «آورده» از آغاز با «د» نوشته شده‌اند نه «ذ»، چرا که «د» حرف انتهایی این واژه‌ها نیست.

(۳) آن کلمات زبان فارسی که به حرف «د» ختم می‌شوند، در واقع همگی به «ذ» ختم می‌شده‌اند و امروزه تغییر داشته‌اند.

(۴) حروف «و، ا، ئ» از حروف عله‌اند. فراهی تمیزی بین «د» و «ذ» را در ادبیات فارسی، از شروط فصاحت دانسته است.

۲۵۷ - کدام گزینه با عبارت «هر سخن جایی و هر نکته مکانی دارد» هم مفهوم نیست؟

(۱) جابه‌جا کنعبد و جابه‌جا کنستین

(۲) جای آبینه سر بخاری، جای کفش دم در

(۳) خر رُ تو تالار نمی‌برن

(۴) روی هر خری می‌شه پالون گذاشت

\* در سه پرسش بعدی اگر «الف» بزرگ‌تر از «ب» بود گزینه «۱» و اگر «ب» بزرگ‌تر از «الف» بود گزینه «۲» را انتخاب کنید. اگر دو داده مساوی بودند، گزینه «۳» پاسخ است و اگر امکان مقایسه بین «الف» و «ب» وجود نداشت، گزینه «۴».

۲۵۸ - دو سال پیش سنّ علی سه برابر مجموع سنّ میلاد و داریوش بود. دو سال بعد سنّ علی هشت برابر اختلاف سنّ میلاد و داریوش خواهد شد. می‌دانیم اعداد سن داریوش و میلاد اعداد طبیعی یک‌رقمی هستند و میلاد بزرگ‌تر از داریوش است.

الف) اختلاف سنّ علی و میلاد

ب) اختلاف سنّ میلاد و داریوش

۲۵۹ - با طنابی با طول ثابت، «یک مستطیل غیرمربع» و «یک مربع» ساخته‌ایم.

الف) مساحت مستطیل

ب) مساحت مربع

۲۶۰ - علی و محمود کاری را در ۱۲ ساعت، محمود و حسن همان کار را در ۱۶ ساعت و حسن به تنهایی آن کار را در ۲۴ ساعت انجام می‌دهد.

الف) مدت زمان موردنیاز محمود برای انجام آن کار، به تنهایی

ب) مدت زمان موردنیاز علی برای انجام آن کار، به تنهایی

\* باید یک عدد طبیعی چهاررقمی را حدس بزنیم. می‌دانیم این چهار رقم متفاوت‌اند و عدهای ۵ و ۷ در بین آن‌ها نیستند. بر این اساس به سه پرسش بعدی پاسخ دهید.

۲۶۱ - اگر رسمهای دهگان و صدگان هشت واحد و رسمهای صدگان و هزارگان دو واحد اختلاف داشته باشند و عدد مضرب پنج باشد، چند عدد ممکن

است پاسخ باشند؟

(۱) یک عدد

(۲) دو عدد

(۳) سه عدد

(۴) چنین عددی ممکن نیست.

- ۲۶۲- اگر حاصل ضرب رقم‌های یکان و هزارگان، شش برابر حاصل ضرب رقم‌های دهگان و صدگان باشد، کدام گزینه درباره این عدد حتماً درست است؟

(۱) عده‌های ۲ و ۴ هر دو قطعاً در این عدد هستند.  
 (۲) دست کم یکی از عده‌های صفر و یک قطعاً در این عدد هست.

(۳) با فرض‌های ارائه شده، عددی ساخته نمی‌شود.  
 (۴) وجود حداقل یکی از عده‌های ۳ و ۶ الزامی است.

- ۲۶۳- اگر بدانیم هیچ‌یک از ارقام عدد، ۱ و ۸ نیست ولی صفر و چهار قطعاً در عدد هست و عدد بر ۹ بخشیدن است، دو عدد بزرگتر ارقام این عدد، چند واحد اختلاف دارند؟



- ۲۶۴- در یک ساعت عقربه‌ای بیست و چهار ساعته، زاویه کوچک‌تر بین دو عقربه ساعت‌شمار و دقیقه‌شمار در ساعت  $20:20$  چند درجه است؟ دقต

کنید عقربه دقیقه‌شمار در هر ساعت، یک دور کامل در صفحه می‌چرخد.



- ۲۶۵- یکی از وسایل «گوشی، روپوش، خودکار، دفتر، کتاب» نو نیست و همان تنها دروغگوی جمع است. گوشی می‌گوید «روپوش» کهنه

# ابراهیم‌نژاد

## توشه‌ای برای موفقیت

کدام است؟

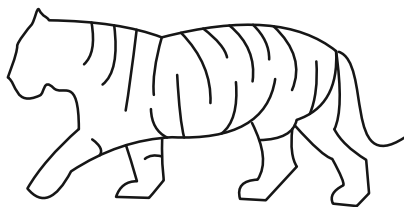
(۱) گوشی

(۲) روپوش

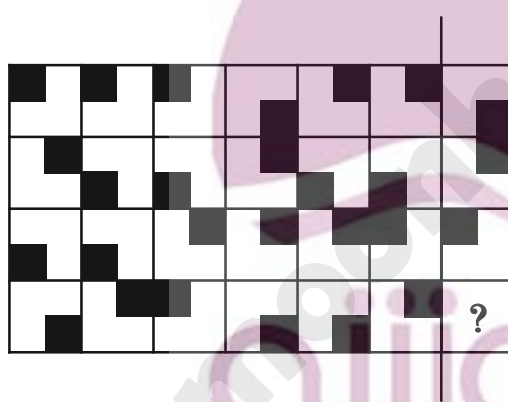
(۳) خودکار

(۴) دفتر

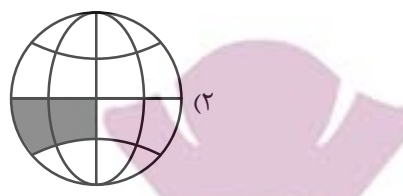
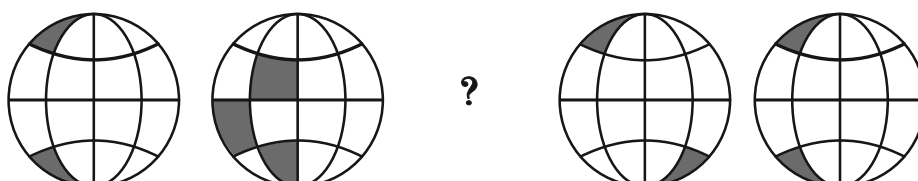
-۲۶۶ - کدام گزینه بخشی از تصویر زیر نیست؟



\* در دو پرسش بعدی، شکل جایگزین علامت سؤال الگو را تعیین کنید.



-۲۶۷



-۲۶۹ - در کدگذاری زیر، کدام گزینه بهجای علامت سؤال قرار می‌گیرد؟

D	Bi	D	Ai	B	i	D	?	D

BD (۲)

BAi (۱)

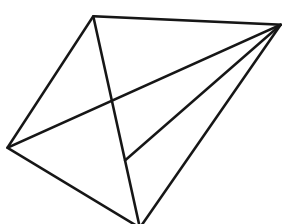
ADi (۴)

Ai (۳)

# ایران توشه توشه ای برای موفقیت

-۲۷۰ - در شکل زیر چند مثلث هست؟

(۱)



۱۰ (۲)

۱۱ (۳)

۱۲ (۴)

# منابع مناسب هوش و استعداد

## د۹۵ د۹۴

