

فهرست

۱۷۳ قلمرو دوم: آزمون‌های سنجش سرعت و دقت	۹ قلمرو اول: آزمون‌های شبیه‌سازی‌شده‌ی تیزهوشان
۱۷۴ آزمون ۳۱	۱۰ آزمون ۱
۱۷۶ آزمون ۳۲	۱۵ آزمون ۲
۱۷۸ آزمون ۳۳	۲۱ آزمون ۳
۱۸۰ آزمون ۳۴	۲۷ آزمون ۴
۱۸۲ آزمون ۳۵	۳۳ آزمون ۵
۱۸۵ آزمون ۳۶	۳۹ آزمون ۶
۱۸۹ آزمون ۳۷	۴۵ آزمون ۷
۱۹۳ آزمون ۳۸	۵۱ آزمون ۸
۱۹۶ آزمون ۳۹	۵۷ آزمون ۹
۲۰۰ آزمون ۴۰	۶۴ آزمون ۱۰

۲۰۵ قلمرو سوم: سوالات برگزیده از آزمون‌های قلمچی	۷۵ آزمون ۱۲
۲۰ آزمون ۴۱	۸۱ آزمون ۱۳
۲۱۱ آزمون ۴۲	۸۷ آزمون ۱۴
۲۱۶ آزمون ۴۳	۹۲ آزمون ۱۵
۲۲۱ آزمون ۴۴	۹۷ آزمون ۱۶
۲۲۶ آزمون ۴۵	۱۰۲ آزمون ۱۷

۲۳۱ قلمرو چهارم: سوالات برگزیده از آزمون‌های تیزهوشان	۱۰۷ آزمون ۱۸
۲۳۲ آزمون ۴۶	۱۱۲ آزمون ۱۹
۲۳۷ آزمون ۴۷	۱۱۸ آزمون ۲۰
۲۴۱ آزمون ۴۸	۱۲۳ آزمون ۲۱
۲۴۵ آزمون ۴۹	۱۲۸ آزمون ۲۲
۲۵۰ آزمون ۵۰	۱۳۳ آزمون ۲۳

۲۵۳ پاسخنامه	۱۳۸ آزمون ۲۴
	۱۴۳ آزمون ۲۵
	۱۴۷ آزمون ۲۶
	۱۵۲ آزمون ۲۷
	۱۵۷ آزمون ۲۸
	۱۶۲ آزمون ۲۹
	۱۶۷ آزمون ۳۰

آزمون



۶۶۱ زن‌های دو همسایه بر اثر تصادف کشته می‌شوند. هر کدام از مردها، با دختر آن یکی از همسایه‌ها ازدواج می‌کند و هر دختر یک فرزند پسر به دنیا می‌آورد. نسبت فamilی این دو پسر با هم کدام گزینه خواهد بود؟

- ۱) عمه و برادرزاده ۲) دایی و خواهرزاده ۳) داماد و پدر زن ۴) هیچ نسبتی نخواهند داشت.

۶۶۲ کدام بیت با بیت «نام نیک رفتگان ضایع مکن / تا بماند نام نیکت پایدار» ارتباط معنایی دارد؟

- ۱) همه نیکیات باید آغاز کرد
۲) یاد نام آوران به نام کنند
۳) هر کس نام خویش دارد دوست
۴) در آخر امر درویش و غنی همه به زیر خاکند
- چو با نیکنامان بُوی همنورد
نام اگر نیست، یاد چون باشد؟
نام هر کس نشان بودن اوست
از مردم روزگار جز نام نکو هیچ نماند

۶۶۳ در بین واژگان زیر، کدام گزینه دارای ترتیب حروف الفباگی از ابتداء به انتها است؟

- ۱) تحمل ۲) حجره ۳) تبسم ۴) اسوه

۶۶۴ کدام یک از واژه‌های زیر به گروه دیگر واژه‌ها تعلق ندارد؟

- ۱) است ۲) آمد ۳) رفت ۴) مرد

۶۶۵ واژه‌ای پنج حرفی به معنی «خدا را به پاکی یاد کردن» را در نظر بگیرید. این واژه از واژگان داده شده و به این‌گونه ساخته می‌شود: حرف اول آن از اولین حرف واژه‌ی داده شده، حرف دوم آن از دومین حرف واژه‌ی داده شده و ... واژگانی که حروف آن استفاده می‌شود:

(۱) تبعید، (۲) تشریح، (۳) بوریا، (۴) سبا، (۵) حامی، (۶) یستنا، (۷) تکبر

این واژه، طبق الگوی داده شده، از اتصال حروف کدام واژگان به ترتیب از راست به چپ ساخته می‌شود؟

- ۱) ۵، ۶، ۳، ۴، ۱ ۲) ۲، ۵، ۶، ۳، ۴ ۳) ۲، ۷، ۶، ۵، ۴، ۳ ۴) ۲، ۳، ۶، ۲

۶۶۶ در صورتی که واژه‌ی «ملک» واژه‌ی مورد نظر در یک جدول واژگان باشد، آنگاه به منظور طرح پرسش برای آن کدام مورد را نمی‌توان قرار داد؟

- ۱) پادشاهی ۲) پادشاهی ۳) به معنی فرشته است. ۴) پادشاه، فرمانروا

۶۶۷ کدام واژه، معادل تک واژه‌ای مناسبی برای توضیح «وقفهای محدود در عملکرد سامانه یا دستگاه» است؟

- ۱) نقص ۲) کمبود ۳) کسری ۴) کمبود

۶۶۸ یک دستگاه رمزنگار، نام یکی از فصل‌های سال را به صورت «دیرمدیل» نمایش می‌دهد. کد «دیرمیل» مربوط به کدام واژه است؟ واژه‌ی «تناسب» چگونه نوشته می‌شود؟

- ۱) زمانه - مدیلر ۲) پایان - دیلم ۳) تابان - دلیم ۴) زمزمه - مدیلر



مجموعه کتاب‌های تیزهوشان

۶۶۹ به واژه‌ی «گران‌فروش» دقت کنید؛ در حقیقت فشرده‌شده‌ی جمله‌ی معنی‌دار «کسی که چیزی را گران می‌فروشد». است. کدام واژه‌ی زیر دقیقاً چنین ویژگی‌ای را از جهت معنی و دستور دارد؟

- ۱) کتاب‌فروش ۲) تندخوان ۳) کارخانه ۴) خوشحال

۶۷۰ در متن زیر کدام واژه مناسب جایگذاری برای جای خالی است؟ پایان‌نامه‌ی همه‌ی دانشجویان به دست استاد رسیده بود؛ علی توانست در آخرین ساعت‌ها از مهلت مقرر، پایان‌نامه‌ی خود را به استاد دهد.

- ۱) تحويل ۲) ارائه ۳) عرضه ۴) تقدیم

۶۷۱ نسبت «آب» به «شنا» مثل «...» است به «...».

- ۱) تخم مرغ، سرخ کردن ۲) آتش، شعله ۳) صندلی، نشستن ۴) یادگرفتن، دانش

۶۷۲ کدام ترتیب منطقی بین واژگان زیر را به درستی نشان می‌دهد؟

- | | | | | |
|------------------|------------------|------------------|------------------|----------|
| ۱) زنگوله | ۲) شیپور | ۳) سوت | ۴) بوق | ۵) ناقوس |
| ۱) ۵، ۲، ۴، ۳، ۱ | ۲) ۵، ۲، ۴، ۱، ۳ | ۳) ۱، ۲، ۳، ۴، ۵ | ۴) ۳، ۴، ۱، ۲، ۵ | ۵) ۱ |

۶۷۳ داستان زیر را که از داستان‌های شاهنامه است، مرتب کنید.

الف) پس از آن همه صبوری، دیگر اسفندیار از رفتار پدر دلگیر و خشمگین است و سرانجام به زبان می‌آید که آخر آن وعده‌های فریبنده چه شد.

ب) گشتاسب همه‌ی بزرگان را به پیشواز گرد می‌آورد. سور و سرور است اما از پادشاهی خبری نیست.

ج) سرانجام اسفندیار پس از کشتن ارجاسب در رویین‌دژ، همراه با خواهرانش، همای و به‌آفرید، از توران‌زمین بازمی‌گردد.

د) دیگر کار بر گشتاسب دشوار است. باید این بار فرزند را به جایی بفرستد که بی‌گمان بازگشتی در کار نباشد. این است که سنجیده گام برミ‌دارد.

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

۶۷۴ در کدام گروه واژگان غلط املایی دیده می‌شود؟

- ۱) دلبستگی بی‌اندازه - پیشرفت حیرت‌آور - سفارش طبیب ۲) بهبودی حالش - دگرگونی شادی‌آفرین - سپاس‌گذاری خدا

۶۷۵ مردم هر کشوری

- ۱) حتماً عادت‌های مشترک دارند. ۲) حتماً فرهنگ مشترک دارند.

آزمون

۲۳

آزمون‌های شیوه‌سازی شده‌ی تیزهوشان



۱۳۴

۶۷۶ با توجه به مفهوم، کدام یک از واژه‌هایی که زیر آنها خط کشیده شده است، به درستی **نیامده** است؟

«زندگی، زیست یا حیاط به فاصله‌ی میان تولد تا مرگ گفته می‌شود. هر موجود زنده، پس از تولد، آغاز به رشد و تکامل می‌کند و در نهایت به واسطه‌ی مرگ، این روند متوقف می‌شود. البته هنوز برخی ابهام و نارسای‌هایی در این زمینه وجود دارد؛ از جمله ویروس‌ها که فقط از رشته‌ی «دی‌ان‌ای» تشکیل شده‌اند و به تنها‌ی و بدون وجود سلول میزان، علائم موجودات زنده را نشان نمی‌دهند. برخی از دانشمندان ویروس‌ها را مرز میان موجودات زنده و غیرزنده و به صورت یک هاله (مانند نیم‌سایه) دانسته‌اند، که کاملاً قابل جداسازی نیستند.»

- ۱) حیاط ۲) ابهام ۳) میزان ۴) هاله



۶۷۷ «دمای هوای روسیه در مناطق شمالی، طوری افزایش پیدا کرده است که باعث شده بر اثر ذوب شدن لایه‌های یخی منجمد، قبرستان‌های قبایل قدیمی از خاک بیرون بیایند و همچنین مسیر رودخانه‌هایی که محل تأمین آب آشامیدنی این قبایل است به سمت قبرستان‌ها تغییر مسیر دهد. بنابراین، بیماری‌های قدیمی که در بدن انسان‌ها و حیوانات باقی مانده، می‌تواند به آب‌های این مناطق بررسد و دوباره شیوع پیدا کند.» کدامیک از موارد زیر را از متن می‌توان استنباط کرد؟

- ۱ برخی ناقل‌های بیماری توانسته‌اند در اجسام، به بقای خود ادامه دهند.
- ۲ برخی میکروب‌های بیماری‌زا، در تماس با آب‌های سرد یخی، فعال می‌شوند.
- ۳ کل دنیا دوباره با بیماری‌های خاصی که درمان ندارند، مقابله خواهد کرد.
- ۴ در گذشته، برخی بیماری‌ها از دام‌های اهلی به انسان منتقل می‌شده است.

۶۷۸ با توجه به متن زیر، هدف نویسنده در کدام بیت نمود پیدا کرده است؟

«انسان‌ها با دقت در طبیعت و جهان هستی، هر روز به علم و کشف جدیدی می‌رسند که همه‌ی آنها، نشان‌دهنده‌ی نظم بی‌نظیر اجزای جهان‌اند. نبودن حتی یکی از موجوداتی که در جهان وجود دارند، باعث آسیب رسیدن به چرخه‌ی طبیعت می‌شود؛ به‌طوری‌که موجودات ماقبل تاریخ هم در زندگی امروز ما نقش دارند و ما از بقایای آنها نفت به‌دست می‌آوریم. همه‌ی این کشفیات سبب می‌شود تا بیشتر به شناخت خداوند و خلقت او پی ببریم.»

هر ورقش دفتری است معرفت کردگار
بلبل و قمری چه خواند؟ یاد خداوندگار
چراغ دل به نور جان برافروخت
ناله‌ی موزون مرغ بُوی خوش لاله‌زار

- ۱ برگ درختان سبز در نظر هوشیار
- ۲ هر گل و برگی که هست یاد خدا می‌کند
- ۳ به نام آنکه جان را فکرت آموخت
- ۴ خیز و غنیمت شمار جنبش باد رییع

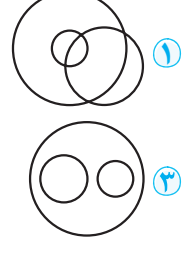
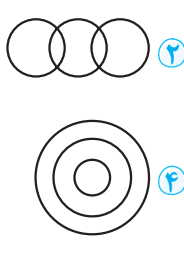
۶۷۹ «داشتن حکومت نیز برای جامعه یک ضرورت است و هیچ جامعه‌ای نمی‌تواند بدون وجود حکومت باقی بماند؛ زیرا در زندگی اجتماعی نیازهای مشترکی وجود دارد و افراد برای تنظیم امور خود به قوانین و مقرراتی نیاز پیدا می‌کنند. آنها همچنین برای اجرای قوانین و حل اختلافات، برقراری امنیت و نظم، ایجاد هماهنگی میان فعالیت‌های مختلف جامعه و دفاع از هجوم دشمنان ناگزیرند حکومتی تشکل دهند و اداره‌ی امور جامعه را به افرادی بسپارند. بنابراین بدون نهاد حکومت، جامعه دچار اختلال و هرج و مرج می‌شود.» بهترین عنوان برای متن کدام است؟

- ۱ اسلام و حکومت
- ۲ فعالیت‌های مختلف جامعه
- ۳ نیاز به حکومت
- ۴ وظایف جامعه

۶۸۰ اگرچه نهاد حکومت در همه‌ی کشورها وجود دارد و حکومت‌ها تقریباً وظایف مشابهی را به عهده دارند؛ ولی

- ۱ تفاوت‌های مهم و اساسی نیز میان آنها وجود دارد.
- ۲ امت اسلامی باید از پذیرش طاغوت و حکومت‌های غیرالهی خودداری کند.
- ۳ نهاد حکومت، مهم‌ترین ویژگی‌های ارزشی و فرهنگی یک کشور را نمایان می‌سازد.
- ۴ مبدأ قوانین و مقررات برای برپایی حکومت از دیدگاه اسلام، حکمت و اراده‌ی خداوند است.

۶۸۱ کدامیک از نمودارهای زیر بهترین نمایش برای ارتباط واژگان «مردان، پدران، بیکاران» است؟





مجموعه کتاب‌های تیزهوشان

● متن زیر را بخوانید و با توجه به آن به پرسش‌ها پاسخ دهید.

مواد شیمیایی، به‌طور عمده به دو گروه بزرگ مواد معدنی و مواد آلی تقسیم‌بندی می‌شوند. هر یک از این دو گروه، در دو مبحث شیمی آلی و شیمی معدنی بررسی می‌شوند. در قدیم، ماده‌ی آلی به ماده‌ای اطلاق می‌گردید که به وسیله‌ی بدن موجودات زنده ساخته می‌شد. تا اینکه در سال ۱۸۲۸، «وهلر» دانشمند آلمانی، برای اولین بار جسمی به نام «اوره» را در آزمایشگاه از یک ترکیب معدنی به نام ایزوسیانات تهیه نمود و از آن پس معلوم شد که می‌توان مواد آلی را در آزمایشگاه نیز ساخت. امروزه بیش از یک میلیون نوع ماده‌ی آلی شناخته شده است که بسیاری از آنها را در آزمایشگاه‌ها تهیه می‌کنند. مواد آلی، به مواد غیرمعدنی گفته می‌شود و با مواد معدنی در چند مورد تفاوت‌های کلی دارند. اگر شیمی آلی به عنوان شیمی ترکیبات کربن، عمدتاً آنها‌ی که شامل هیدروژن یا هالوژن‌ها به علاوه‌ی عناصر دیگر هستند، تعریف شود، شیمی معدنی را می‌توان به‌طورکلی به عنوان شیمی عناصر دیگر در نظر گرفت که شامل همه‌ی عنصر باقی‌مانده در جدول تناوبی و همینطور کربن، که نقش عمدت‌های در بیشتر ترکیبات معدنی دارد، می‌گردد. در تمام مواد آلی حتماً کربن وجود دارد، در صورتی که مواد معدنی بدون کربن بسیارند. ضمناً در ترکیبات آلی، اتم‌های کربن می‌توانند با یکدیگر ترکیب شوند و زنجیرهای طویل تشکیل دهند، در حالی که این خاصیت در عناصر دیگر خیلی کمتر دیده می‌شود.

۶۸۲ بهترین عنوان برای متن بالا کدام است؟

- ۱ شیمی آلی و معدنی ۲ ترکیبات کربنی ۳ ترکیبات شیمیایی ۴ ترکیبات کربنی

۶۸۳ در چه قرنی و به واسطه‌ی کشف چه ماده‌ای معلوم شد که ترکیبات آلی در آزمایشگاه نیز قابل تولید هستند؟

- ۱ نوزدهم - ایزوسیانات ۲ هجدهم - اوره ۳ هجدهم - اوره ۴ نوزدهم - اوره

۶۸۴ در ترکیبات اتم‌های کربن می‌توانند زنجیرهای طولانی تشکیل دهند.

- ۱ شیمیایی ۲ آلی ۳ کربنی ۴ معدنی

۶۸۵ کدام تعریف از ترکیبات آلی درست است؟

- ۱ ماده‌ی آلی به ماده‌ای اطلاق می‌گردد که به وسیله‌ی بدن موجودات زنده ساخته می‌شود.

۲ ترکیباتی که در آنها کربن وجود دارد.

۳ ترکیباتی که عمدتاً از ترکیب کربن با عنصر هیدروژن و هالوژن‌ها درست می‌شود.

۴ ترکیباتی که از ترکیب کربن با عنصری غیر از هیدروژن و هالوژن‌ها درست می‌شود.

● متن زیر را به دقت بخوانید و به پرسش‌های مربوطه پاسخ دهید.

تایگا یا جنگل شمالی یا جنگل برفی در جغرافیا به مناطقی گفته می‌شود که در آنها میانگین دما در مدت یک تا سه ماه بیش از ۵ درجه است. جنگل‌های گستردگی سوزنی برگ در آنجا وجود دارد. در تایگا همچنین کمی کشاورزی انجام می‌گیرد؛ چون دست‌کم در مدت شش ماه از سال میانگین دما کمتر از صفر و فصل رویش گیاهان کمتر از سه ماه است. ناحیه‌ی تایگا در جنوب نواحی توندرا قرار دارد. زیست‌بوم تایگا با حدود ۳۳٪ پوشش، از گستردگی ترین زیست‌بوم‌های دارای پوشش جنگلی و گیاهی زمینی در جهان است و پس از آن زیست‌بوم جنگل‌های معتدل‌به محدوده با ۲۵٪ پوشش قرار گرفته است. بسته به نوع کلی تعریف زیست‌بوم خاکی یا زمینی، همچنین می‌تواند از دیدگاه وسعت به عنوان دومین (پس از مناطق خشک بیابانی) در نظر گرفته شود. تایگا بالغ بر ۱۷ میلیون کیلومترمربع (۶/۶ میلیون مایل مربع) از مساحت زمین را در بر گرفته است. تایگا همچنین از منابع اصلی اکسیژن جهان است. بیشتر این زیست‌بوم در کشور کانادا و روسیه قرار گرفته و در شمال قاره‌های آسیا، اروپا و آمریکای شمالی گسترش یافته است. میانگین بارندگی بین ۲۵۰ تا ۵۰۰ میلی‌متر و زمین همیشه مطرده است. تقریباً تمام جنگل‌های کشور کانادا از نوع تایگا است. درختان این ناحیه مانند کاج و سرو همیشه سبزند و برگ‌ریزان ندارند. خاک مناطق تایگا جوان و قادر مواد مغذی است.

آزمون

۲۳

آزمون‌های شیمی‌سازی شهدی تیزهوشان

۱۳۶





پویش

۵۰ آزمون هوش کلامی

لایه‌های عمیق خاک، برخلاف جنگل‌های برگ‌ریز معتدله، مشخصات خاک‌های غنی و ارگانیک‌شده را ندارد؛ به تعبیر دیگر، تقریباً بدون افق خاک است. نازک بودن لایه‌های خاک عموماً به دلیل سرما است که همین موضوع مانع از توسعه‌ی خاک و سهولت استفاده‌ی گیاهان از مواد مغذی می‌گردد. برگ‌ها و خزه‌های افتاده می‌توانند مدت زمان طولانی در آب‌وهوای سرد و مرطوب در کف جنگل بمانند. اسیدهای موجود در میوه‌ی درختان همیشه سبز مانند کاج، خاک را شسته و باعث شکل‌گیری پودزول می‌شوند. از آنجاکه خاک به دلیل ریزش کاج درختان همیشه سبز اسیدی است، کف جنگل فقط گلسنگ دارد و برخی خزه‌ها نیز بر روی آن رشد می‌کنند.

۶۸۶ کدام یک از موارد زیر معیاری برای سنجش تایگا بودن یک منطقه نیست؟

- ۱ پوشش گیاهی
- ۲ رطوبت زمین
- ۳ میانگین دما
- ۴ درصد فراوانی نسبت به سایر پوشش‌ها

۶۸۷ کدام یک از موارد زیر از ویژگی‌های تایگا نیست؟

- ۱ وجود گلسنگ در کف جنگل‌های تایگا به دلیل ریزش برگ کاج و اسیدی بودن خاک آن است.
- ۲ تایگا محل رشد درختان سوزنی برگ است.
- ۳ روسیه و کانادا محل قرار گرفتن بیشتر این زیست‌بوم در جهان هستند.
- ۴ تایگا و جنگل‌های معتدله حدود ۵۸ درصد پوشش جنگلی کره‌ی زمین را شامل می‌شوند.

۶۸۸ تایگا در سه قاره‌ی، و گسترده شده است.

- ۱ آسیا، شمالگان، اروپا
- ۲ اروپا، آسیا، آمریکای شمالی
- ۳ آفریقا، اروپا، آمریکای جنوبی
- ۴ اروپا، آسیا، آمریکای جنوبی

۶۸۹ نازک بودن لایه‌ی خاک در تایگا و مغذی نبودن آن به دلیل است.

- ۱ اسیدی بودن خاک
- ۲ سرما
- ۳ سالم ماندن برگ‌ها و خزه‌ها در کف جنگل
- ۴ برگ‌ریزان نداشتن گیاهان

۶۹۰ چه تعداد از گزاره‌های زیر درست هستند؟

- تایگا پس از بیابان تقریباً گسترده‌ترین زیست‌بوم سطح کره‌ی زمین است.
- وسعت این زیست‌بوم در سطح زمین به $6/6$ میلیون کیلومترمربع می‌رسد.
- میانگین دمای تایگا در طول سال بیش از ده درجه‌ی سانتی‌گراد است.
- می‌توان گفت کانادا جنگل معتدله ندارد.

- ۱ چهار
- ۲ سه
- ۳ دو
- ۴ یک



۶۵۵ گزینه ۳

جمله‌ی قبل از عبارت مورد نظر (شمال و مغرب) فلات ایران از حیث نباتات از قسمت مرکزی و شرقی غنی‌تر است، تفاوت و یا تنوع پوشش گیاهی را مورد تأکید قرار می‌دهد و در ادامه برای بیان علت این تفاوت، از دریای خزر و دریایی مغرب بهره می‌جويد.

۶۵۶ گزینه ۲

این جمله در تقابل با ایده‌ی کلی متن، یعنی «حرکت ستارگان» به کار رفته است.

۶۵۷ گزینه ۱

حرکت ستارگان آنقدر کم است که تنها در بررسی‌های سالانه قبل مشاهده‌اند.

۶۵۸ گزینه ۳

در بند اول، برای حرکت تشخیص حرکت ستارگان دو روش معرفی می‌شود که یکی از طریق طیف آنها بحث می‌شود.

۶۵۹ گزینه ۱

منظور از تمایل در متن، متمایل بودن خطوط طیفی ستاره‌ای است.

۶۶۰ گزینه ۲

بررسی‌سایر گزینه‌ها

آزمون

۲۳

شنبه
۵

۲۸۶

۶۶۶ گزینه ۳

بررسی‌سایر گزینه‌ها

گزینه‌ی «۱»: پادشاهی، سرزمین (ملک)

گزینه‌ی «۲»: فرشته (ملک)

گزینه‌ی «۴»: پادشاه، فرمانروا (ملک)

۶۶۷ گزینه ۱

۶۶۸ گزینه ۲

فصل هفت‌حرفی سال: تابستان/ت: د/ا: ی/ب:

را/س: م/ات: د/ا: ی/ن: ل

۶۶۹ گزینه ۱

تندخوان: کسی که مطلبی را تند می‌خواند.

بررسی‌سایر گزینه‌ها

گزینه‌ی «۱»: کتاب‌فروش: کسی که کتاب را می‌فروشد.

گزینه‌ی «۳»: کارخانه: خانه‌ی کار

گزینه‌ی «۴»: خوشحال: کسی که حال خوشی دارد.

۶۷۰ گزینه ۱

نکته «ارائه» به معنی «نشان دادن» یا «به معرض دید گذاشتن»

است و نباید با تحويل دادن و تقدیم کردن اشتباه شود.

۶۷۱ گزینه ۳

همانطورکه برای شنا کردن نیاز به آب داریم، برای نشستن نیاز به صندلی خواهیم داشت.

۶۷۲ گزینه ۳

از کوچک و کم‌صدا به بزرگ مرتب شده است.

۶۷۳ گزینه ۲

ج) سرانجام اسفندیار پس از کشتن ارجاسب در رویین‌ذر، همراه با خواهرانش، همای و به‌آفرید، از توران‌زمین بازمی‌گردد.

ب) گشتاسپ همه‌ی بزرگان را به پیشواز گرد می‌آورد. سور و سور است اما از پادشاهی خبری نیست.

الف) پس از آن همه صبوری، دیگر اسفندیار از رفتار پدر دلگیر و خشمگین است و سرانجام به زبان می‌آید که آخر آن وعده‌های فریبینده چه شد.

د) دیگر کار بر گشتاسپ دشوار است. باید این بار فرزند را به جایی بفرستد که بی‌گمان بازگشته در کار نباشد. این است که سنجیده گام برمی‌دارد.

۶۷۴ گزینه ۳

بهبودی حالش - دگرگونی شادی‌آفرین -

سپاس‌گزاری خدا

۶۷۵ گزینه ۲

حياط: محوطه/ حیات: زندگی

۶۷۶ گزینه ۱

بنابراین بیماری‌های قدیمی که در بدن انسان‌ها

و حیوانات باقی مانده، می‌تواند به آبهای این مناطق برسد و دوباره

شیوه پیدا کند. [یعنی برخی میکروب‌های بیماری‌زا، هنوز در اجسام انسان‌ها و حیوانات زنده مانده‌اند و می‌توانند باعث بیماری شوند.]

۶۶۱ گزینه ۲

دو مرد را در نظر می‌گیریم که زشنان فوت کرده

و هرکدام یک دختر دارند. اولی دختر دومی را به عقد خود درمی‌آورد و دومی نیز دختر اولی را به همسری می‌گیرد و آن دو بدربزن یکدیگر و در عین حال داماد هم محسوب می‌شوند. هرکدام از آنها صاحب پسری می‌شوند. اگر کمی فکر کنیم، متوجه خواهیم شد که هر یک از این دو پسر نسبت به دیگری هم دایی محسوب می‌شوند و هم خواهزاده!

۶۶۲ گزینه ۳

ترتیب حروف در جدول الفبا: تحمل → ت حل

م/حجره → ج ح ر ه/تبسم → ب ت س م

۶۶۴ گزینه ۱

گزینه‌ی «۱» فعل استنادی و دارای نهاد غیرفعالی

است و دیگر فعل‌ها غیراستنادی و دارای نهاد فاعلی.

۶۶۵ گزینه ۲

(۱) تبعید، (۲) تشریح، (۳) بوریا، (۴) سبا، (۵) حامی،

(۶) یستنا، (۷) تکیر → تسبیح



پیش

۵ آزمون هوش کلامی

۵-۱۱۱

پاسخنامه تشریحی آزمون ۲۴



۶۹۱ گزینه ۲ مادر پدر عباس = مادر بزرگ عباس / پسر مادر بزرگ

Abbas = پدر Abbas / دختر پدر Abbas = خواهر Abbas

دقت کنید نظر طراح محترم ممکن است چنین باشد که:

مادر پدر Abbas = مادر بزرگ Abbas / پسر مادر بزرگ Abbas = عمومی Abbas / پاسخ: دختر عمومی Abbas

۶۹۲ گزینه ۱ مثل «صد نفر تنها، دو نفر همراه» را وقتی می‌آورند که بی‌نظمی بر یک گروه حاکم باشد.

پیام ضربالمثل و بیت: اتحاد و همبستگی موجب قوت است. ضربالمثل هم‌مضمون: یک دست صدا ندارد.

۶۹۳ گزینه ۲ آتش: ترتیب حروف الفبا در این واژه سه‌حرفی، به ترتیب رعایت شده است.

۶۹۴ گزینه ۱ افراشتن - برا فراشتن: تفاوت معنایی ندارند؛ دیگر گزینه‌ها با افروزن پیشوند تفاوت معنایی دارند.

بررسی سایر گزینه‌ها

آزمون

۲۴

۲۸۷



گزینه‌ی «۲»: چیدن: با ترتیب نهادن، سامان دادن برچیدن: جمع کردن، منحل کردن، دانه چیدن

گزینه‌ی «۳»: آویختن: آویزان کردن، درآویختن: درگیر شدن

گزینه‌ی «۴»: تلاوت کردن، فراخواندن: دعوت کردن

۶۹۵ گزینه ۲

وارگان ساخته‌شده: قالب و قالب / قالب: لائق و شایسته / قالب: تکه یا برش از یک چیز، ظرف شکل دهنده، پیکر

۶۹۶ گزینه ۲ مرکب: آبجه بر آن سوار می‌شوند.

دوات: ظرفی که در آن، مرکب می‌ریزند نه خود مرکب.

مرکب: آمیخته / ماده‌ای سیاهرنگ که برای نوشتن استفاده می‌شود.

۶۹۷ گزینه ۱ متعصب: آنکه سخت و بدون چون و چرا از کسی یا چیزی (معمولًاً مذهب) حمایت کند؛ خشک‌مغز.

۶۹۸ گزینه ۲ وأمریت و مفکیت اویم - موافی - موافی

بخش «ب» گزینه‌ی «۱»: مرموز / گزینه‌ی «۲»: مردم / گزینه‌ی «۳»: مزایا بخش «ج» گزینه‌ی «۳»: موازی

۶۹۹ گزینه ۱ گلاب‌پاش: چیزی که گلاب را می‌پاشد.

مداد‌پاک‌کن: چیزی که مداد را پاک می‌کند.

گلگیز: چیزی که گل را می‌گیرد. (مقراضی که گل شمع و چراغ را با آن می‌گیرند.)

قلم‌تراش: چیزی که قلم را می‌ترشد.

۶۷۸ گزینه ۱ معنی بیت: برگ درخت‌های سبز (تمام طبیعت)

برای انسان آگاه مانند کتابی است که خداوند را به او می‌شناساند.

هدف نویسنده از متن: توصیه به شناخت (معرفت) خداوند با توجه به پدیده‌ها

۶۷۹ گزینه ۱

همه‌ی پدران، مرد هستند / برخی از مردان، پدر هستند.

برخی از افراد بیکار، مرد هستند / برخی از افراد بیکار، پدر هستند.

۶۸۰ گزینه ۱

برخی مردان، بیکار هستند / برخی پدران، بیکار هستند.

۶۸۲ گزینه ۲ متن، توضیحی کوتاه در مورد ترکیبات آلی و

معدنی است؛ نه همه‌ی ترکیبات شیمیایی.

۶۸۳ گزینه ۲ در سال ۱۸۲۸ (قرن نوزدهم) وهلر موفق شد اوره را در آزمایشگاه بسازد؛ یک ماده‌ی آلی به دست آمده از یک ماده‌ی معدنی.

۶۸۴ گزینه ۲ در ترکیب‌های آلی اتم‌های کربن امکان ایجاد یک زنجیره‌ی طولانی را دارد.

۶۸۵ گزینه ۳ ترکیبات آلی ترکیباتی هستند که از ترکیب کربن

با هیدروژن و هالوژن‌ها درست می‌شوند. آنچه در گزینه‌ی «۱» آمده تعریف قدیمی مواد آلی مربوط به پیش از قرن نوزدهم است و آنچه در گزینه‌ی «۴» آمده تعریف مواد معدنی است.

۶۸۶ گزینه ۲ در تعریف تایگا هر سه سنجه‌ی مطرح شده در سه گزینه‌ی نخست وجود دارد؛ اما اشاره‌ای به فراوانی نسبی آن نشده است.

تایگا: تایگا یا جنگل شمالی یا جنگل برفی در جغرافیا به مناطقی گفته می‌شود که در آنها میانگین دما در مدت **یک تا سه ماه پیش از ده درجه** است؛ زمین همیشه **نمناک** است و جنگلهای گستره‌ی سوزنی برگ در آنجا وجود دارد.

۶۸۷ گزینه ۱ وجود گلستانگ بر روی زمین تایگا به دلیل ریزش میوه‌های کاج است نه ریزش برگ‌ها و اسیدی بودن خاک.

۶۸۸ گزینه ۲ تایگا در سه قاره‌ی آسیا، اروپا و آمریکای شمالی وجود دارد.

۶۸۹ گزینه ۲ نازک بودن لایه‌های خاک عموماً به دلیل **سرا** است که همین موضوع مانع از توسعه‌ی خاک و سهولت استفاده‌ی گیاهان از مواد معدنی می‌گردد.

۶۹۰ گزینه ۳ گزاره‌های غلط: وسعت تایگا در سطح کره‌ی زمین ۶/۶ میلیون مایل مربع است نه کیلومترمربع. میانگین دمای تایگا تنها در سه ماه از سال بیشتر از ۵ درجه است و نه در کل سال.