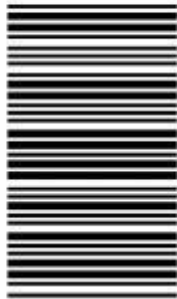


۲۰۳

C



203C

نام:

نام خانوادگی:

محل امضاء:

صبح جمعه
۹۴/۱۲/۱۴

دفترچه شماره ۱۲ از ۲

جمهوری اسلامی ایران
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری
سازمان منagens آموزش کشور«اگر دانشگاه اصلاح شود، مملکت اصلاح می‌شود.»
امام خمینی (ره)

**آزمون ورودی
دوره‌های دکتری (نیمه‌تمتر کز) داخل
سال ۱۳۹۵**

کلیه رشته‌های امتحانی گروه آزمایشی علوم پایه

مدت پاسخگویی: ۹۰ دقیقه

تعداد سوال: ۶۰

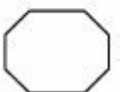
عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سوالات

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سوال	از شماره	تا شماره	ضریب
۱	استعداد تحصیلی	۳۰	۱۰۱	۱۳۰	۱
۲	زبان انگلیسی	۳۰	۱۳۱	۱۶۰	۱

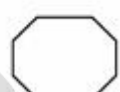
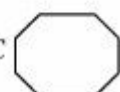
این آزمون نمره منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

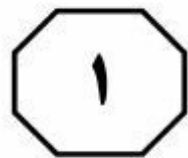
اسفندماه - سال ۱۳۹۴



203 C



isipaper.org



بخش اول

راهنمایی:

در این بخش، دو متن به طور مجزا آمده است. هر یک از متن‌ها را بدقت بخوانید و پاسخ سوال‌هایی را که در زیر آن آمده است، با توجه به آنچه می‌توان از متن استنتاج یا استنباط کرد، پیدا کنید و در پاسخنامه علامت بزنید.

۱

۱

۱

203 C

۱

۱

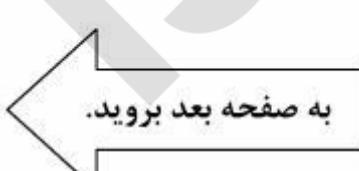
۱

ارتباط بیماری آلزایمر با آن است. همچنین (۳۵) استفاده از کلریدفریک در حذف کدورت با ایجاد رنگ در آب همواه است که بر روی اجسام، لکه زرد متمایل به قرمز قهقهه‌ای ایجاد می‌کند و اگر مقدار آن در آب بیشتر از ۱ میلی‌گرم در لیتر باشد، موجب کدورت شده و (۴۰) آن رنگ دارویی به آب می‌دهد. البته این مشکل وقتی به وجود می‌آید که آب تصفیه شده با کلریدفریک در معرض هوا قرار گیرد. بنابراین این مشکل، در محل مصرف آب نمایان می‌شود. از سال ۲۰۰۰، علاوه بر منعقدکننده‌های (۴۵) شیمیایی، از فناوری‌های الکتروشیمی برای حذف بسیاری از مواد محلول و غیر محلول از جمله کدورت استفاده گردیده است. در سال‌های اخیر، انعقاد الکتریکی به عنوان فرایند سازگار با محیط‌زیست توجه زیادی به خود (۵۰) جلب کرده است. این فرایند مؤثر و مقرون به صرفه است، به طوری که در بعضی آلاینده‌ها راندمان حذف تا ۹۹٪ می‌باشد. فرایند انعقاد الکتریکی در کاهش نیترات آرسنیک، فلوراید و دیگر مواد آلی و معدنی (۵۵) به کار رفته است. حرکت الکتروفوژیک موجب تجمع ذرات باردار منفی در ناحیه آند و یون‌های باردار مثبت در ناحیه کاتد می‌گردد. فلز آند، برای تولید پیوسته کاتیون‌های فلزی چندظرفیتی استفاده می‌گردد. این کاتیون‌ها، (۶۰) بار ذرات حمل شده به طرف آند را به وسیله حرکت الکتروفوژیک خنثی می‌کنند.

سطر کدورت در آب، عموماً توسط مواد معلق مثل خاک و گلولای، مواد آلی و معدنی ریز، ترکیبات آلی رنگی محلول و پلانکتون‌ها و سایر میکرووارگانیسم‌ها ایجاد می‌شود. به علت (۶۵) اندازه، شکل، ضریب شکست نور مربوط به ذرات و ویژگی پراکندگی نور در سوسپانسیون، ارتباط دادن کدورت با غلظت وزنی مواد معلق بسیار مشکل است. همچنین ذرات سیاه مثل کربن فعال می‌توانند نور را (۷۰) جذب و مقدار کدورت را به طور مؤثر افزایش دهند. ذرات کوچک، به ویژه ذراتی با چگالی نزدیک به آب مانند باکتری‌ها و ذرات کلوییدی ممکن است هرگز تهشیش نشوند و همچنان در آب معلق بمانند، بنابراین تراکم (۷۵) ذرات و بههم پیوستن آنها، گام ضروری برای حذف آنها توسط رسوب‌دهی است.

کدورت آب تصفیه شده، به عنوان یک پارامتر مهم در تعیین کیفیت آب در کلیه تصفیه‌خانه‌ها اندازه‌گیری می‌شود، اما در (۸۰) سال‌های اخیر، با توجه به موارد فوق و اندازه ذرات عبوری از فیلتر، بهدلیل رابطه آن با میزان عبور میکرووارگانیسم‌هایی مثل ژیاردیا و کریپتوسپوریدیوم اهمیت بیشتری یافته است. همچنین در مبحث مدیریت لجن (۸۵) تصفیه‌خانه‌ها بهمنظور تعیین میزان لجن تولیدی، علاوه بر مقدار مواد منعقدکننده و کمک منعقدکننده مصرفی، مقدار مواد معلق آب خام نیز می‌بایستی برآورد گردد.

امروزه منعقدکننده‌هایی که عمدها دارای (۹۰) سولفات آلومینیم (آلوم) و کلریدفریک هستند، بیشترین کاربرد را در حذف کدورت از آب و پساب دارند. محدودیت‌های استفاده از نمک آلوم، آلومینیم باقیمانده و مشکوک بودن



به صفحه بعد بروید.

۱

۱

۱

203 C

۱

۱

۱

- ۱۰۳ براساس متن، می‌توان نتیجه گرفت که استفاده از منعقدکننده‌های شیمیایی برای حذف کدورت آب

- (۱) بیشتر از فایده، ضرر دارد
- (۲) گرچه رایج است، اما مقرن به صرفه نیست
- (۳) بهدلیل ایجاد برخی بیماری‌ها، رو به کاهش است
- (۴) علیرغم برخی محدودیت‌ها، همچنان متداول است

- ۱۰۴ در متن، کدام مورد درباره کدورت آب، مورد بحث قرار نگرفته است؟

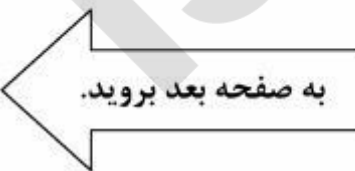
- (۱) اهمیت کدورت آب و عوامل ایجاد آن
- (۲) تعریف کدورت آب و روش‌های اندازه‌گیری آن
- (۳) منشاء عوامل ایجادکننده و اهمیت اندازه‌گیری کدورت آب
- (۴) نقش روش‌های گوناگون و راندمان آنها در کاهش کدورت آب

- ۱۰۵ هدف نویسنده از اشاره به تغییرات به وجود آمده در فرایند حذف کدورت آب در قرن ۲۱، کدام است؟

- (۱) تأکید بر لزوم حذف روش‌های سنتی حذف کدورت آب
- (۲) توضیح عملکرد یک روش کاملاً جدید برای کاهش کدورت آب
- (۳) اشاره به تحولی مثبت در مقابله با کدورت آب
- (۴) مقایسه روش‌های متداول حذف کدورت آب، قبل و بعد از سال ۲۰۰۰

- ۱۰۶ براساس متن، کدام مورد درباره اندازه‌گیری کدورت آب، صحیح است؟

- (I) به فاکتورهای متعددی وابسته است.
 - (II) اندازه‌گیری مقدار ذرات کوچکی که تنه‌شین نمی‌شوند، حائز اهمیت است.
 - (III) مدیریت آن در تصفیه خانه‌ها، با چالش‌هایی روبرو است.
- (۱) I و II
 - (۲) III و II
 - (۳) I, II و III
 - (۴) فقط II



به صفحه بعد بروید.

۱

۱

۱

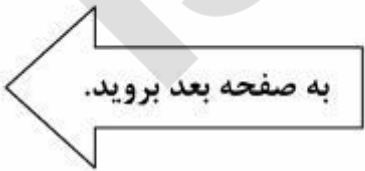
203 C

۱

۱

۱

به طوری که پردازش‌های متفاوت این پیش‌سازها منجر به تولید قطعات نوروپیتیدی با فعالیت زیستی متفاوت می‌گردد. نوروپیتیدها از طریق گیرنده‌های متصل به پروتئین G عمل می‌کنند. نوسیسپتین یک هکتاپیتید است که محصول ژن (۴۰) پری‌برونوسیسپتین می‌باشد و یک لیگاند اندوژن برای گیرنده شبه‌ای‌پیوتیدی جفت شده با G می‌باشد. این نوروپیتید در تنظیم بسیاری از رفتارها و پدیده‌های فیزیولوژیک از جمله پاسخ به درد، تعادل آب و (۴۵) الکترولیتها، یادگیری و حافظه، کنترل سیستم قلبی‌عروقی و همچنین مصرف خوراک نقش دارد. نوسیسپتین همانند اپیوتیدها مصرف خوراک را افزایش می‌دهد و نقش خود را از طریق نواحی مغزی از جمله (۵۰) هسته‌های پاراونتريکولار و سوپرا اپیک هیپotalamus انجام می‌دهد. هیدرولیز پروتئولیتیک پری‌برونوسیسپتین، علاوه بر نوسیسپتین منجر به تولید محصولات نوروپیتیدی دیگری از جمله نوسیاستاتین می‌گردد. نوسیاستاتین یک پیتید ۱۷ اسید آمینه‌ای است که اخیراً از مغز گاو جدا شده است و با اثرات نوسیسپتین بر انتقال درد مخالفت می‌کند.



به صفحه بعد بروید.

سطر افزایش شیوع چاقی و بی‌اشتهاای عصبی در جوامع مختلف، مطالعه و فهم بیشتر مکانیسم‌های درگیر در تنظیم دریافت و وزن بدن را ضروری نموده است و بهمین دلیل، (۵) انجام مطالعات در این زمینه رو به گسترش است. دریافت خوراک، جنبه‌های مختلفی از رفتارهای مصرف خوراک، مثل اشتها (جستجو برای غذا) و مصرف (خوردن) غذا را شامل می‌شود و پیچیدگی رفتارهای مصرف خوراک، (۱۰) منعکس‌کننده درگیری نواحی متعدد مغزی در کنترل آن می‌باشد. رفتار مصرف خوراک، توسط سیستم عصبی محیطی نیز تحت تأثیر قرار می‌گیرد. به عنوان مثال، علایم حسی صادره از دستگاه گوارش، باعث خاتمه رفتار (۱۵) مصرف خوراک و غذا خوردن می‌گردد. هومتوستاز انرژی توسط یک سیستم نورواندوكرین پیچیده که شامل سیگنال‌های محیطی همچون لپتین و سیگنال‌های مرکزی به‌ویژه نوروپیتیدها می‌باشد، کنترل می‌گردد. (۲۰) چندین نوروپیتید با خاصیت کاهش دهنده‌گی اشتها، در این سیستم کنترلی پیچیده دخالت دارند. نوروپیتیدها که اولین بار در دهه ۱۹۷۰ معرفی شدند، قطعاتی از هورمون‌های پیتیدی هستند که عملکرد هورمون اصلی را ندارند، ولی (۲۵) به‌نهایی قادرند یک‌سری اثرات رفتاری را بروز دهند. تاکنون ۴۰ پیش‌ساز نوروپیتیدی شناخته شده‌اند و شناسایی آنها همچنان را به گسترش است. نورپیتیدها در سلول به‌وسیله پروتئین‌های پیش‌ساز غیرفعال بزرگ سنتز (۳۰) می‌شوند که خود ممکن است حاوی چندین نسخه از همان پیتید باشند و یا حاوی چندین نوروپیتید مختلف باشند. تنظیم بیان نوروپیتید یک پدیده ویژه سلولی است.

۱

۱

۱

203 C

۱

۱

۱

۱۰۷- براساس متن، کدام مورد درباره نوسیسپتین، صحیح است؟

(I) نقش آن در افزایش و یا کاهش اشتها نامعلوم است.

(II) نقش خود در افزایش اشتها را با درگیر کردن چندین ناحیه مغز ایفا می‌کند.

(III) با اتصال به پروتئین G، غیرفعال می‌شود.

(۱) I و III

(۲) II و I

(۳) فقط I

(۴) فقط II

۱۰۵- نویسنده متن، با استفاده از کدام روش، موضوع شیوع چاقی و بی‌اشتهايی عصبی را در متن مورد بحث قرار داده است؟

(۱) بررسی عملکرد مکانیسم‌های درگیر در کنترل رفتار مصرف خوراک

(۲) بررسی نقش نواحی مختلف مغز در تنظیم فرایند دریافت خوراک و توزیع وزن بدن

(۳) نام بدن رفتارهای مصرف خوراکی که نقش تعیین‌کننده در بروز چاقی و یا بی‌اشتهايی دارند

(۴) ارتباط دادن چاقی و بی‌اشتهايی به عدم توانایی مغز در تنظیم پیچیدگی رفتارهای مصرف خوراک

۱۰۸- پاسخ کدامیک از پرسش‌های زیر، در متن وجود ندارد؟

(۱) نورپیتیدها در کجا و چگونه ساخته می‌شوند؟

(۲) علت تنوع فعالیت‌های زیستی نورپیتیدها چیست؟

(۳) نقش سیستم‌های عصبی مرکزی و محیطی در کنترل مصرف خوراک چیست؟

(۴) نورپیتیدهای کاهش‌دهنده اشتها در سیستم نورواندوکرین کدام‌اند؟

۱۰۶- نقش پاراگراف دوم در ارتباط با پاراگراف اول متن، کدام است؟

(۱) روابط موجود بین عوامل معرفی شده در پاراگراف اول را به اختصار شرح می‌دهد.

(۲) درباره نقش یکی از عوامل دخیل در یک سیستم که در پاراگراف اول معرفی شده، بیشتر توضیح می‌دهد.

(۳) اطلاعات مربوط به یک فرایند را که در پاراگراف اول آمده، با ارائه توضیحات درباره مراحل آن، تکمیل می‌کند.

(۴) عوامل دخیل در عملکرد سیستمی را که در پاراگراف اول معرفی شده، به ترتیب معرفی و درباره تعامل بین آنها توضیحاتی ارائه می‌دهد.

پایان بخش اول

۲

بخش دوم

راهنمایی:

برای پاسخگویی به سؤال‌های این بخش، لازم است موقعیتی را که در هر سؤال مطرح شده، مورد تجزیه و تحلیل قرار دهید و سپس گزینه‌ای را که فکر می‌کنید پاسخ مناسب تری برای آن سؤال است، انتخاب کنید. هر سؤال را بدققت بخوانید و با توجه به واقعیت‌های مطرح شده در هر سؤال و نتایجی که بیان شده و بیان نشده ولی قابل استنتاج است، پاسخی را که صحیح‌تر به نظر می‌رسد، انتخاب و در پاسخنامه علامت بزنید.

۲

۲

۲

203 C

۲

۲

۲

- ۱۱۰- بله، می‌دانم. همه ما در تربیت و شخصیت‌مان، به ذُری از واقع‌گرایی (در کنار مسئولیت‌پذیری کامل) احتیاج داریم اما خب، از تخیل و خلاقیت هم که بی‌نیاز نیستیم. جرقه اولیه خیلی از کارهای بزرگ در هنر و علم و فلسفه تاریخ بشر، با همین خیال‌پردازی‌ها و داستان‌سرایی‌ها و تخیل‌ها و خلاقیت‌ها خورده است. واقعاً چطور می‌توان کودک را جویی تربیت کرد که مرز بین این دو را به درستی تشخیص دهد؟ یاد بگیرد کی «حق دارد» خیال‌پردازی کند و سراغ داستانش بروند، کی «وظیفه دارد»
 کدامیک از موارد زیر، به منطقی‌ترین وجه، جای خالی در متن فوق را کامل می‌کند؟
 ۱) از این تخیل به طور سازنده و خلاق استفاده کند
 ۲) بین این کار و کتمان حقیقت، تمایز قائل شود
 ۳) واقعیت را بگوید و مسئولیت را پی‌ذیرد
 ۴) نگذارد داستان‌سرایی او را تک‌بعدی کند
- ۱۰۹- استفاده از بلغور گندم به خاطر تأثیر خوبی که روی عملکرد روده‌ها دارد، فوق العاده برای افراد میانسال توصیه می‌شود. همچنین بلغور گندم باعث بهبود غذارسانی به سلول‌های پوست شده و شادابی و نشاط پوست را به همراه دارد. پلوی بلغور گندم در عین حال که بسیار مقوی است، فوق العاده خوشمزه نیز است. البته این غذا برخلاف اسمش، هیچ برنجی در ترکیبات آن به کار برده نشده است. کدامیک از موارد زیر، از فرض‌های مستتر در متن فوق است؟
- ۱) با ورود به میانسالی، روده‌ها عملکردی به خوبی دوران قبل از آن ندارند.
 - ۲) در قضاوت راجع به ترکیبات موجود در غذا، انکا به اسم آنها گولزننده است.
 - ۳) افراد میانسال برای حفظ طراوت و شادابی پوست خود، باید برنامه غذایی حساب‌شده‌ای را دنبال کنند.
 - ۴) وجود برنج در پلوی بلغور گندم، در آغاز رایج بوده ولی به تدریج از این غذا حذف و تنها اسم آن باقی مانده است.


 به صفحه بعد بروید.

۲

۲

۲

203 C

۲

۲

۲

- ۱۱۱- هنگامی که دانشمندان گیاه‌شناس آمریکا در سال ۱۸۷۹ میلادی، تحقیقی با موضوع دوره نهفتگی دانه گیاهان را آغاز کردند، کسی تصور نمی‌کرد این آزمایش تا سال ۲۰۰۵ نیازمند زمان باشد. طولانی‌ترین آزمایش گیاه‌شناسی جهان به‌وسیله دکتر ویلیامز جیمز بیل کلید خورد. پرسش این تحقیق این است که دانه‌های گیاهان متفاوت، تا چند سال در خاک بدون آب، پتانسیل رشد خود را حفظ می‌کنند.
- کدام‌یک از موارد زیر را نمی‌توان به درستی، از متن فوق استنباط کرد؟
- (۱) دکتر ویلیامز جیمز بیل گیاه‌شناسی است که به احتمال قریب به یقین، در قرن ۱۹ متولد شد.
 - (۲) آنان که تحقیق مورد اشاره در متن را شروع کردند، می‌دانستند که عمر آنها کافی تکمیل تحقیق و یافتن پاسخ نهایی را نخواهد داد.
 - (۳) دوره نهفتگی دانه گیاهان، هنوز به‌طور کامل برای گیاه‌شناسان معاصر شناخته شده نیست.
 - (۴) اینکه به‌حال دانه‌های گیاهان گوناگون در خاک، می‌توانند تا مدتی بدون دریافت آب، توان رشد را حفظ کنند، مورد قبول جامعه گیاه‌شناسی می‌باشد.

به صفحه بعد بروید.

۲

۲

۲

203 C

۲

۲

۲

۱۱۴- طبق نظرسنجی انجام شده، ۷۹ درصد از شرکت‌کنندگان از خدمات بیمارستان «الف» رضایت ندارند و این در حالی است که این بیمارستان، بهترین بیمارستان در منطقه خود از لحاظ تیم پزشکی و تجهیزات لازم است. لذا مسئولین این بیمارستان، نتایج این نظرسنجی را قبول ندارند.

کدام‌یک از موارد زیر، درصورتی که صحیح فرض شود، مخالفت مسئولین بیمارستان با نتایج نظرسنجی را بهتر از بقیه موارد، توجیه می‌کند؟

۱) نظرسنجی‌هایی که از وضعیت بیمارستان‌های دیگر آن منطقه انجام شده است، درصد نارضایتی بالاتری را نشان می‌دهند.

۲) چون نظرسنجی از طریق تکمیل پرسشنامه توسط شرکت‌کنندگان انجام شد، آن دسته از مراجعین به این بیمارستان که فاقد سواد خواندن و نوشتن هستند، عملأ در آن شرکت نکردند.

۳) بیمارستان مربوطه، بیمارستان اطفال است و در این نظرسنجی، والدین اطفالی که به این بیمارستان مراجعه کرده بودند، مورد نظرسنجی قرار گرفتند.

۴) در نظرسنجی مربوطه، اهالی فن، یعنی پزشکان و کادر درمانی مشغول به کار در بیمارستان، شرکت داده نشدند.

۱۱۳- در استان «الف»، ۱۴ معدن صدف کوهی در حال فعالیت هستند. اگرچه ظرفیت این معدن، استخراج یک میلیارد تن از این ماده معدنی است، اما سال گذشته فقط ۱۳۰ هزار تن صدف کوهی از آنها استخراج شد. این در حالی است که صدف کوهی، مصارف بی‌شماری در صنایع دارد، اما فقط برای خوراک دام و طیور در استان فرآوری می‌شود. کدام‌یک از موارد زیر، درصورتی که صحیح فرض شود، نمی‌تواند تناقض موجود در متن را برطرف سازد؟

۱) آن دسته از صنایعی که از صدف کوهی در زمینه‌هایی غیر از خوراک دام و طیور استفاده می‌کنند، بهدلیل رکود اقتصادی یا تعطیل شده‌اند یا در شرف تعطیلی هستند.

۲) ۱۳۰ هزار تن صدف کوهی که این معدن استخراج می‌کنند، کفاف خوراک دام و طیور را می‌دهد و صاحبان این معدن، از استفاده‌های دیگری که می‌توان از این محصول معدنی نمود، ناگاهند.

۳) سرمایه‌گذاری در جهت استخراج صدف کوهی با ظرفیت کامل، هزینه‌ای را تحمیل می‌کند که فروش محصول اضافی، به رحمت آن را پوشش می‌دهد.

۴) بهدلیل انحصار استخراج صدف کوهی توسط ۱۴ معدن ذکر شده، فضای اقتصادی لازم برای ورود سرمایه‌گذاران دیگر در این بخش وجود ندارد.

به صفحه بعد بروید.



203 C



۱۱۵- یکی دو قرن قبل، هنوز اشراف قدیمی در اروپا باقی مانده بودند و اگرچه اعتبار و شکوه قبلی آنها در خطر تهدید دنیای جدید بود، اما باز هم رفتار و فرهنگ پوسیده درباری را در میان خود حفظ می کردند. می گویند خاندان های اشراف برای تحقیر دیگر خانواده ها و مخصوصاً کسانی که تازه به این گروه وارد می شدند، یک عبارت طعنه آمیز داشتند که با آن، اصالت یک نام دیگر را زیر سؤال می برdenد و آن اصطلاح این بود که «قصرشان را خریده اند». با توجه به تعریفی که از اشراف در متن آمده است، آنان با کدام یک از قوانین احتمالی زیر، بیشترین مخالفت را خواهند داشت؟

- ۱) بهموجب آن، به ارث گذاشتند اموال و مایملک ملغی شود.
- ۲) خرید و فروش خانه های مجلل و قصرمانند را ممنوع کند.
- ۳) تصدی پست های ارشد دولتی را منوط به تمول افراد نکند.
- ۴) به افرادی که به ثروت بادآورده رسیده اند، اجازه مماشات با صاحب منصبان و مقامات ارشد را ندهد.

پایان بخش دوم



بخش سوم

راهنمایی:

در این بخش، توانایی تحلیلی شما مورد سنجش قرار می‌گیرد. سؤال‌ها را به دقت بخوانید و پاسخ صحیح را در پاسخنامه علامت بزنید.

۳

۳

۳

203 C

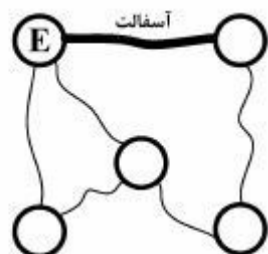
۳

۳

۳

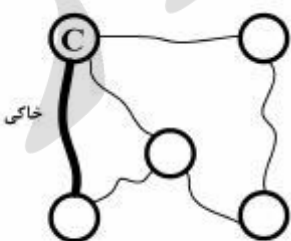
راهنمایی: با توجه به اطلاعات زیر، به سوالهای ۱۱۶ تا ۱۱۹ پاسخ دهید.

۱۱۷- اگر محل قرار گرفتن دهکده E و یکی از جاده‌هایش، مطابق شکل زیر باشد، کدام مورد، درخصوص نوع جاده بین دهکده‌های A و E، صحیح است؟



- (۱) آسفالت
- (۲) خاکی
- (۳) شوسه
- (۴) جاده‌ای بین این دو دهکده وجود ندارد.

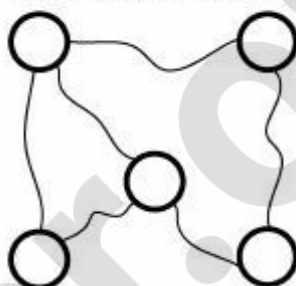
۱۱۸- اگر محل قرار گرفتن دهکده C و یکی از جاده‌های آن، مطابق شکل زیر باشد، کدام مورد زیر، درخصوص دهکده B، صحیح است؟



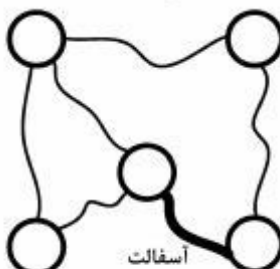
- (۱) یکی از جاده‌هایی که به آن کشیده شده است، شوسه می‌باشد.
- (۲) با دهکده E، از طریق یک جاده آسفالت مرتبط است.
- (۳) با دهکده A، به طور مستقیم مرتبط است.
- (۴) با دهکده C، از طریق یک جاده آسفالت مرتبط است.

شکل زیر، پنج دهکده A، B، C، D و E را نشان می‌دهد که از طریق ۶ جاده که دوتای آنها آسفالت، دوتای آنها شوسه و دوتای آنها خاکی هستند، به یکدیگر مرتبط شده‌اند. اطلاعات زیر، درخصوص جاده‌ها و دهکده‌ها موجود است.

- به هیچ دهکده‌ای، جاده‌های مشابه از لحاظ کیفیت، کشیده نشده است.
- دهکده D، نه با دهکده B به طور مستقیم ارتباط دارد و نه به آن، جاده آسفالت کشیده شده است.
- E، یکی از سه دهکده‌ای است که با دهکده C مرتبط است؛ آن هم از طریق یک جاده شوسه.



۱۱۶- اگر جاده مشخص شده (ضخیم‌تر) در شکل زیر، آسفالت باشد، جایگاه چند دهکده به طور قطع مشخص می‌شود؟



- ۱ (۱)
- ۲ (۲)
- ۳ (۳)
- ۵ (۴)

به صفحه بعد بروید.

۳

۳

۳

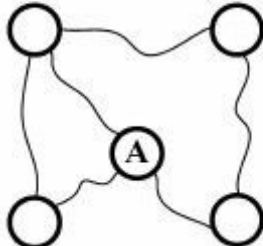
203 C

۳

۳

۳

۱۱۹- اگر محل قرار گرفتن دهکده A، مطابق شکل زیر باشد، کدام دو دهکده نامبرده شده، توسط یک جاده خاکی با یکدیگر مرتبطاند؟



C و B (۱)

C و D (۲)

E و B (۳)

B و A (۴)

راهنمایی: با توجه به اطلاعات زیر، به سوال‌های ۱۲۰ تا ۱۲۳ پاسخ دهید.

۱۲۱- اگر A و B، هر دو مرتكب جرم «ج» شده باشند، Z وکالت کدام فرد (افراد) را به عهده می‌گیرد؟

- (۱) فقط A
- (۲) D و A
- (۳) C و A
- (۴) B و A

چهار مجرم به اسمی A، B، C، D، هر کدام فقط یکی از جرم‌های «الف»، «ب» و «ج» را مرتكب شده‌اند و قرار است هر کدام با وکالت فقط یکی از وکلای X، Y، Z محاکمه شوند. هر جرم توسط حداقل یک مجرم صورت گرفته و همچنین هر وکیل، وکالت حداقل یک مجرم را عهده‌دار می‌شود. اطلاعات زیر، درخصوص جرم و وکلای مجرم‌ها موجود است:

- که وکالت A را عهده‌دار است، تنها وکیلی است که در زمینه جرم «ب» می‌تواند وکالت کند.
- مجرم D و مجرم (یا مجرمهایی) که مرتكب جرم «الف» شده‌اند، وکلای متفاوتی داشته‌اند.
- دو مجرم B و C، جرم‌های متفاوتی مرتكب شده‌اند.
- Y، در زمینه جرم «ج» نمی‌تواند وکالت کند.

۱۲۲- اگر وکیل C و D مشترک باشند، کدام یک از موارد زیر، لزوماً صحیح است؟

- (۱) C و D مرتكب جرمی یکسان شده‌اند.
- (۲) B مرتكب جرم «ج» شده است.
- (۳) Z وکیل دو نفر بوده است.
- (۴) X وکیل B بوده است.

۱۲۳- اگر C مرتكب جرم «ب» شده باشد، جرم A کدام می‌تواند باشد؟

- (I) «الف»
- (II) «ب»
- (III) «ج»
- (۱) فقط II
- (۲) فقط I و II
- (۳) II، I و III
- (۴) فقط II و III

۱۲۰- اگر X، وکالت B و D را بر عهده بگیرد، کدام مجرم، مرتكب جرم «ب» شده است؟

- A (I)
- B (II)
- D (III)
- (۱) فقط II و III
- (۲) فقط I و III
- (۳) فقط III
- (۴) فقط I

پایان بخش سوم



بخش چهارم

راهنمایی:

- این بخش از آزمون استعداد، از انواع مختلف سوال‌های کمی، شامل مقایسه‌های کمی، استعداد عددی و ریاضیاتی، حل مسئله و... تشکیل شده است.
- توجه داشته باشید به خاطر متفاوت بودن نوع سوال‌های این بخش از آزمون، هر سوال را براساس دستورالعمل ویژه‌ای که در ابتدای هر دسته سوال آمده است، پاسخ دهید.

۴

۴

۴

203 C

۴

۴

۴

راهنمایی: هر کدام از سوال‌های ۱۲۷ تا ۱۲۴ را بدقت بخوانید و جواب هر سوال را در پاسخنامه علامت بزنید.

۱۲۶ - فروشنده متقلبی، پس از آنکه مقداری آب به شیر اضافه می‌کند، هر کیلوگرم آن را به قیمت خردید یک کیلوگرم شیر اولیه می‌فروشد و با این‌کار، ۲۵ درصد سود می‌برد. چند درصد از شیر فروخته شده را آب تشکیل

می‌دهد؟

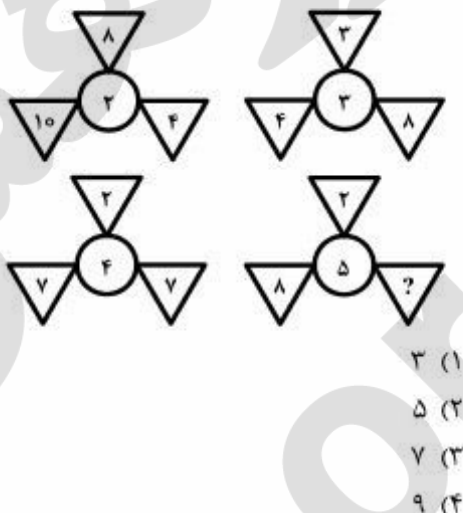
۲۰ (۱)

۱۲,۵ (۲)

۲۵ (۳)

۴ (۴)

۱۲۴ - بین اعداد در هر کدام از اشکال زیر، ارتباط خاص و مشترکی برقرار است. به جای علامت سوال، کدام عدد باید قرار بگیرد؟



۳ (۱)

۵ (۲)

۷ (۳)

۹ (۴)

۱۲۵ - نسبت طول به عرض مستطیلی، ۷ به ۳ است. با برش‌هایی طولی و عرضی، آن را به تعدادی مستطیل یکسان کوچک‌تر، با نسبت طول به عرض ۵ به ۳ تقسیم می‌کنیم. حداقل تعداد برش‌های انجام شده، کدام است؟

۴۲ (۱)

۳۴ (۲)

۱۲ (۳)

۱۰ (۴)

به صفحه بعد بروید.

۴

۴

۴

203 C

۴

۴

۴

۱۲۷- شکل زیر، یک مستطیل را نشان می‌دهد که با رسم نیمسازهای دو زاویه رو به رو، مساحت آن به سه قسمت مساوی تقسیم شده است. نسبت طول به عرض این مستطیل، گدام است؟



- (۱) ۴ به ۳
- (۲) ۳ به ۱
- (۳) ۳ به ۲
- (۴) ۲ به ۱

راهنمایی: سؤال ۱۲۸، شامل دو مقدار یا کمیت است، یکی در ستون «الف» و دیگری در ستون «ب». مقادیر دو ستون را با یکدیگر مقایسه کنید و با توجه به دستورالعمل، پاسخ صحیح را به شرح زیر تعیین کنید:

- اگر مقدار ستون «الف» بزرگ‌تر است، در پاسخنامه، گزینه ۱ را علامت بزنید.
- اگر مقدار ستون «ب» بزرگ‌تر است، در پاسخنامه، گزینه ۲ را علامت بزنید.
- اگر مقادیر دو ستون «الف» و «ب» با هم برابر هستند، در پاسخنامه، گزینه ۳ را علامت بزنید.
- اگر براساس اطلاعات داده شده در سؤال، نتوان رابطه‌ای را بین مقادیر دو ستون «الف» و «ب» تعیین نمود، در پاسخنامه، گزینه ۴ را علامت بزنید.

۱۲۸- سه سوراخ یکسان، اگر همزمان در کف یک ظرف پر از آب ایجاد شوند، آب ظرف در ۱۶ ساعت خالی می‌شود.

الف ب

مدت زمان لازم برای	مدت زمان لازم برای
تخلیه ظرف، اگر هر	تخلیه ظرف، اگر هر ۴
۲ ساعت، یک سوراخ	سوراخ همزمان در
در کف ظرف پر از آب	کف ظرف پر از آب
آب ایجاد شود.	ایجاد شود.

به صفحه بعد بروید.

۴

۴

۴

203 C

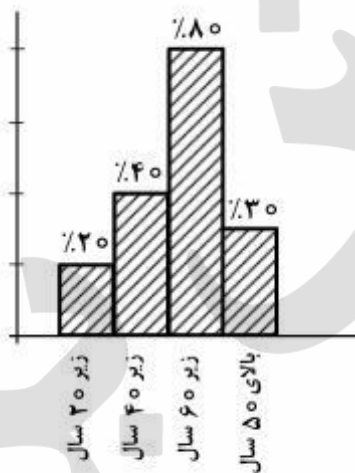
۴

۴

۴

راهنمایی: متن زیر را بدقت بخوانید و براساس اطلاعات موجود در نمودارهای زیر، به سؤال‌های ۱۲۹ و ۱۳۰ پاسخ دهید.

در یک روز خاص، تعدادی بیمار برای آنجام آزمایش به آزمایشگاهی مراجعه می‌کنند. نمودار سمت چپ، درصد تعداد مراجعه‌کنندگان بر حسب سن آنها و نمودار دائره‌ای سمت راست، درصد تعداد افراد مراجعه‌کننده بین ۵۰ تا ۵۵ سال، از لحاظ نوع آزمایشی که داده‌اند را نشان می‌دهد. تعداد کسانی که سن آنها بین ۴۰ تا ۵۰ سال بوده و آزمایش قند نیز داده‌اند، ۴۵ نفر است.



۱۲۹ - سن چند نفر از مراجعه‌کنندگان، بین ۲۰ تا ۳۰ سال با سن زیر ۳۰ سال به آزمایشگاه مراجعه کرده باشند، چند درصد از افراد زیر ۵۰ سال، سن آنها بالای ۳۰ سال بوده است؟

- (۱) ۵۰
(۲) ۴۰
(۳) ۳۰
(۴) ۲۰

- ۱۲۰ (۱)
۱۸۰ (۲)
۳۰۰ (۳)
۴۸۰ (۴)

پایان بخش چهارم

5

5

5

203 C

5

5

5

۵

بخش پنجم

راهنمایی:

این بخش، مربوط به سوالات آزمون زبان انگلیسی است.

PARTA: Grammar

Directions: Select the answer choice (1), (2), (3), or (4) that best completes the blank. Then mark the correct choice on your answer sheet.

131- One of the skills you acquire as a speed reader is knowing when to slow down and when

- 1) speed up
- 2) they speed up
- 3) to speed up
- 4) speeding up

132- I learned years ago that one of the most powerful things influence over others is to smile at them.

- 1) to do that has
- 2) you can do to have
- 3) you have to do
- 4) to do you have

133- The study of parent-child interaction may involve videotaping the parent and child in their home either as they go about their daily routine or

- 1) the researcher gives to them as an activity which is to perform
- 2) the activity they perform given to them by the researcher
- 3) as they perform an activity given to them by the researcher
- 4) which the researcher gives them to perform as an activity

134- the most advanced supercomputer, the human brain makes it possible for a person to live, speak, solve problems, and create through thoughts and ideas.

- 1) More powerful than
- 2) It is more powerful than
- 3) More powerful than it is of
- 4) More than powerful of all

135- Transportation, from one place to another, has made great gains since early civilization.

- 1) that is the act of carrying people and goods
- 2) is the act of people and goods to be carried
- 3) the act of people and goods carried
- 4) the act of carrying people and goods

136- Most historians trace the beginning of the Internet to Sputnik, the first satellite

- 1) orbited the earth successfully
- 2) to successfully orbit the earth
- 3) which it successfully orbited the earth
- 4) the earth's being successfully orbited by it

5

5

5 203 C 5

5

5

PART B: Vocabulary

Directions: Select the answer choice (1), (2), (3), or (4) that best completes the blank. Then mark the correct choice on your answer sheet.

5

5

5 203 C 5

5

Part C: Reading Comprehension

Directions: Read the following two passages and select the choice (1), (2), (3), or (4) that best answers each question. Then mark the correct choice on your answer sheet.

Passage 1:

A corporate brand, like a human reputation, is something of great value. But there is always a temptation to do something for short-term profit that can damage a brand in the long term. Many companies have given in to this temptation and reduced the quality of their products or stretched their brands unwisely. They then spend years trying to repair the damage. This gives those companies that manage to resist the temptation the chance to develop brands that have huge value both to customers and shareholders.

Google is an example of an outstanding brand. The Internet domain name *google.com* was only registered in September 1997. But, less than 10 years later, Google's determination to become the top search-and-information service allowed it to outstrip Yahoo. And it did this at the cost of not putting display advertisements on its home page. There have been many examples of brands that have been damaged by strategic errors, for example Levi's, with its unsuccessful move into suits. The good news is that well-established brands can recover when things go wrong. One example is Apple. It lost its direction after the departure of Steve Jobs, its co-founder, but regained its position with his return. Apple's expansion out of computers into audio and visual products was extremely important in its revival.

Without question, brands are more important than ever before. More companies now consist essentially of intangible assets such as patents plus the value of their brands. "In today's world, the advantages of innovation do not last as long, and there are fewer things that protect companies from competition. As other things become equal, they are left with brands," says the Executive Vice-President Millward Brown Optimor.

5

5

5 203 C 5

5

5

151- The author has used "human reputation" in paragraph 1 (line 1) as

- 1) an example
- 2) a contrast
- 3) an analogy
- 4) a step in a process

152- All of the following are mentioned as a likely variable adversely affecting the image of a brand EXCEPT

- 1) a temptation to include more shareholders
- 2) improvident spread of a service
- 3) a reduction in product quality
- 4) short-term profit

153- The author refers to Google as a brand

- 1) that spent many years to restore its lost brand value
- 2) that did not yield to the urge to make short-term profit
- 3) which many companies now turn to for advertising their products
- 4) that proves the inefficacy of the notion of combining search-and-information service with advertisements

154- The word "this" in paragraph 2 refers to

- 1) Yahoo's mistake of underestimating the competing power of a rival
- 2) Google's refusal to display advertisements on its home page
- 3) Google's great success in ten years' time
- 4) Yahoo's being left behind by Google

155- The passage provides sufficient information to answer which of the following questions?

- 1) What provides the companies resisting the temptation to do something for short-term profit with the chance to develop brands?
- 2) Why does it take a company a long time to recover its brand value once it is damaged?
- 3) How did Levi's suffer when it initiated a business enterprise in the domain of suits?
- 4) What role do intangible assets play in establishing a company's brand?

Passage 2:

CAN'T sleep? You are not alone. Insomnia affects one in five men and one in three women at some point in their adult lives, making it the world's most common sleep disorder.

All that missed shut-eye has serious consequences. Insomnia has been linked to accidents and poor mental and physical health. It also causes economic damage because of reduced productivity and absenteeism. According to the America Insomnia Survey, published in 2011, the US loses 253 million days of productivity a year to insomnia at a cost to the economy of \$63 billion.

Insomnia can be remedied if it is the result of a treatable condition such as restless legs syndrome or sleep apnoea. But for the majority of cases no underlying cause is found, and relief is hard to come by. People are told to buy blackout shades, reduce screen time or sort out whatever problem might be keeping them awake. Drugs are another option, but they don't offer a long-term solution.

The key problem is that we still don't really understand insomnia. Is it psychological? Is it physical? Is it both? No one can agree.

GO ON TO THE NEXT PAGE

5**5****5** 203 C **5****5****5**

That may be changing, thanks to one unfortunate group of insomniacs who think they cannot drop off even though laboratory tests suggest they are logging hours of solid sleep. For years they were dismissed as "sleep hypochondriacs". Now better techniques for measuring sleep states have shown that their sleep is fundamentally different from normal, which probably explains their subjective reports of being unable to switch off.

The same tricks hold promise for researchers hoping to pin down less exotic forms of insomnia. Advances can't come too soon: a 2012 survey found that cases in the UK have risen steadily over the past 15 years.

A better understanding of insomnia won't necessarily lead to a cure. But knowing that scientists are finally making inroads means there is one less thing to keep us awake at night.

156- What is the best title for the passage?

- | | |
|---------------------------------|---------------------------------------|
| 1) Wake up to Insomnia's Impact | 2) Ways to Combat Insomnia |
| 3) Insomnia About to Vanish | 4) Insomnia: A Reality or an Illusion |

157- The facts and figures supplied in paragraph 2 serve to

- 1) qualify the main point of the same paragraph
- 2) furnish evidence that gives credence to an earlier assertion
- 3) indicate that insomnia has affected technologically advanced economies the most
- 4) rectify the misconception that insomnia only has physical and mental repercussions

158- Which of the following statements is TRUE about the problem of insomnia?

- I. There is no panacea to the problem of insomnia.
 - II. Insomnia is a treatable condition under any circumstances.
 - III. We are still far from a flawless understanding of what constitutes insomnia.
 - IV. People suffering from sleep apnoea can find a way to end their predicament.
- | | |
|----------------|---------------------|
| 1) Only IV | 2) Only I & IV |
| 3) Only I & II | 4) Only I, III & IV |

159- The word "their" in paragraph 5 refers to

- | | |
|---------------------|--------------------------|
| 1) laboratory tests | 2) logging hours |
| 3) techniques | 4) a group of insomniacs |

160- Which of the following best reveals the tone of the passage?

- | | |
|---------------------------|----------------------------|
| 1) Critical and demanding | 2) Calculated pessimism |
| 3) Neutral and impartial | 4) Alarmed and disparaging |

This is the end of Section 5.