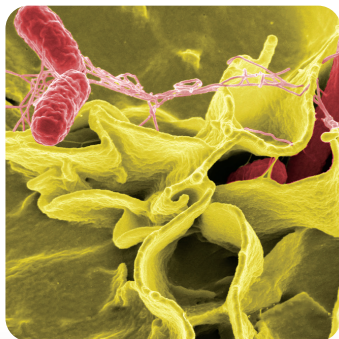


دفترچه پاسخ‌های تشریحی

آزمون ارزشیابی پیشرفت تحصیلی مرحله ۲

ویژه دانش آموزان پایه سوم دبیرستان

رشته علوم تجربی





سال تحصیلی ۹۵-۹۶
دانشآموزان پایه سوم دبیرستان

پاسخ تشریحی آزمون مرحله ۲

۲
۱۰
۲۰

تذکرات مهم ↓

- ۱- ارزشیابی پیشرفت تحصیلی مرحله ۳ گزینه‌دو روز جمعه ۱۲ آذر ۹۵ برگزار می‌گردد. کارت ورود به جلسه این آزمون برای داوطلبانی که از این مرحله به بعد ثبت‌نام کرده‌اند، در روز پنج‌شنبه ۱۱ آذر توزیع خواهد شد.
- ۲- آخرین مهلت ثبت‌نام در ارزشیابی پیشرفت تحصیلی مرحله‌های ۲ تا ۱۰ گزینه‌دو روز پنج‌شنبه ۲۷ آبان ۹۵ می‌باشد. افرادی که در این آزمون‌ها ثبت‌نام نکرده‌اند و علاقه دارند ثبت‌نام نمایند می‌توانند به بخش «معرفی آزمون‌ها - پایه سوم دبیرستان» در پایگاه اینترنتی مؤسسه مراجعه نمایند.
- ۳- حوزه‌های مختلف توزیع کارنامه و برگزاری آزمون داوطلبان از طریق نمایندگی‌های گزینه‌دو در سراسر کشور به اطلاع شرکت‌کنندگان می‌رسد.
- ۴- شماره داوطلبی شما که بر روی کارت ورود به جلسه، پاسخ‌نامه و کارنامه درج شده است، بهترین راه شناسایی شما و پیگیری کارها می‌باشد. این شماره را حتماً در جایی يادداشت نمایید و به خاطر بسپارید تا در موقع لزوم بدان دسترسی داشته باشید.
- ۵- کارنامه‌های مقدماتی ارزشیابی پیشرفت تحصیلی مرحله ۲ به تدریج، از بعد از ظهر روز جمعه ۲۱ آبان ۹۵ بر روی پایگاه اینترنتی گزینه‌دو به آدرس www.gozine2.ir قرار می‌گیرد. برای مشاهده کارنامه‌های نهایی آزمون مرحله ۲ می‌توانید از ساعت ۱۹ روز جمعه ۲۱ آبان، به پایگاه اینترنتی مؤسسه مراجعه نمایید. در صورت بروز اشکال در دریافت کارنامه، موضوع را از طریق نمایندگی شهر خود پیگیری نمایید.
- ۶- کارت ورود به جلسه داوطلبان برای تمامی مراحل صادر گردیده و در مرحله اول توزیع شده است. وقت نمایید که تا آخرین مرحله آزمون آن را حفظ نمایید.



داوطلب گرامی، شمامی توانید با اسکن تصویر بالا به وسیله گوشی هوشمند و یا تبلت خود، به صفحه اینستاگرام مؤسسه گزینه‌دو وارد شوید.
gozine2_institute

پاسخ تشریحی درس‌های عمومی آزمون مرحله ۲ (رشته علوم تجربی)

— زبان و ادبیات فارسی —

▲ مشخصات سؤال: * متوسط * صفحه‌های ۱۸ و ۲۴ ادبیات فارسی

۱- پاسخ: گزینه ۲

صیانت: نگهداری، نگهبانی

کسوت: لباس

ناظاره‌گر: بیننده

ربال‌التوغ: پروردگار نوع در نظر مشرکان، مثلاً خدای آتش، خدای درختان

▲ مشخصات سؤال: * متوسط * صفحه‌های ۱ تا ۳۹ ادبیات فارسی

۲- پاسخ: گزینه ۱

کرور: نیم میلیون

نفله: تلف شده، نابود شده

طراران: دزدان

مطاع: اطاعت شده، کسی که دیگری فرمان او را می‌برد، با متابع به معنای کالا اشتباہ نشود.

▲ مشخصات سؤال: * دشوار * صفحه‌های ۱ تا ۳۹ ادبیات فارسی

۳- پاسخ: گزینه ۲

حوالی - مهمل گفتن - خدمت‌گزاری - اهل صلاح

▲ مشخصات سؤال: * دشوار * صفحه ۳۸ و اعلام ادبیات فارسی

۴- پاسخ: گزینه ۳

«انسان میوه نخل» از آثار میثاق امیر فجر است.

▲ مشخصات سؤال: * متوسط * صفحه‌های ۹، ۱۶، ۲۷ و ۲۸ ادبیات فارسی

۵- پاسخ: گزینه ۴

داستان «گاو» در کتاب «عزاداران بیل» آمده است.

▲ مشخصات سؤال: * دشوار * صفحه ۲ ادبیات فارسی

۶- پاسخ: گزینه ۳

مفهوم پشت‌گرمی به امید الهی است.

گزینه ۱: غفار بودن خداوند مفهوم است، یعنی خدا توبه عذرخواهان را می‌پذیرد.

گزینه ۲: مفهوم کوتاهی کردن در شکر نعمت‌های الهی است.

گزینه ۳: اشاره به آیه «ل عمرک انهم لفی سکرتهم یعمهون»؛ به جان تو سوگند که آنان در مستی خود سرگردان‌اند.

مفهوم بیت صورت سؤال این است که در راه عشق سختی‌های بسیاری وجود دارد، ولی به پشت‌گرمی معشوق امیدوار است، پس به مقصد خواهد رسید که این مفهوم در گزینه ۳ دیده می‌شود.

▲ مشخصات سؤال: * دشوار * صفحه‌های ۱ تا ۴ ادبیات فارسی

۷- پاسخ: گزینه ۲

در اضافه تشبیه‌ی یا تشبیه بلیغ، «مشبه و مشبه به»، به یکدیگر اضافه می‌شوند.

در گزینه ۲: بناتِ نبات ← نبات به بنات تشبیه شده است.

بحر مکافحت ← مکافحت به دریا تشبیه شده است.

کمان ایرو ← ایرو به کمان تشبیه شده است.

مهد زمین ← زمین به مهد یا گهواره تشبیه شده است.

در گزینه ۴: روی ماه اضافه استعاری است، دست انبات اضافه اقتراضی است.

▲ مشخصات سؤال: * دشوار * صفحه‌های ۱۵، ۲۱ و ۲۲ ادبیات فارسی

۸- پاسخ: گزینه ۱

گزینه ۱: من درآورده ← کنایه از ساختگی و دروغین / گردن نمی‌گذاره ← کنایه از نپذیرفتن / پهلوی اهل من بمیرم و تو بمیری نیست ← کنایه از اینکه حکومت پهلوی اهل تعارف و شوخی نیست / گردن شکستن ← کنایه از نابود کردن، پس چهار کنایه وجود دارد.

گزینه ۲: بو شنیدنی نیست ← حسن آمیزی

گزینه ۳: هفت خط ← کنایه از نهایت نیرنگ بازی / بازی قهر و آشتی ← اضافه تشبیه‌ی / بازی ← استعاره از رفتار هنرمندان

گزینه ۴: کوه آهن مثل دریای آب ← تشبیه / کوه بشنود ← تشخیص / کل بیت ← اغراق

▲ مشخصات سؤال: * دشوار * صفحه‌های ۵ و ۱۰ تا ۱۴ ادبیات فارسی

۹- پاسخ: گزینه ۳

بیت اول به پایان رسیدن غرمت و دوری را بیان می‌کند، اما بیت دوم می‌گوید: باید به خداوند امیدوار بود و کسی نمی‌تواند گره از مشکل دیگری بگشاید.

مفهوم دو بیت گزینه ۱: کسی که از توان بالایی برخودار است، هیچ عاملی نمی‌تواند بر او غلبه کند.

مفهوم دو بیت گزینه ۲: تحقیر طرف مقابل است.

مفهوم دو بیت گزینه ۴: در هر دو بیت می‌گوید عقل مطیع و بندۀ رسول خدا علیه السلام است و شرع در پناه او به امنیت و آسایش رسیده است.

۱۰- پاسخ: گزینه ۴

مشخصات سؤال: * متوسط * صفحه های ۴ و ۵ ادبیات فارسی
مفهوم بیت سؤال این است که وهم و خیال و عقل از راهیابی به ذات خدا و شناخت او عاجز هستند و گزینه ۴ نیز می گوید: ای خدایی که از پندار و مقایسه و شک و تصور انسان برتر هستی. پس مفهوم دو بیت یکی است. (آن الله لا يوصف و لا يدرك): خداوند وصف و درک نمی شود.

۱۱- پاسخ: گزینه ۳

مشخصات سؤال: * دشوار * صفحه های ۴ و ۱۰ تا ۱۴ ادبیات فارسی
که گفتت ← که به تو گفت، در این گزینه «ـَت» جهش ضمیر ندارد و متمم است.

گزینه ۱: ضمیر نقش « مضاف الیه » دارد و متعلق به واژه دیگر است، یعنی وقتی دهانه تیر به گوشی رستم (گوشش) رسید، از کمان خوش برخاست.

گزینه ۲: امروز آن چنان بر یالِ تو می کوبم که بمیری، ضمیر «ـَت» متعلق به یال است و نقش « مضاف الیه » برای یال دارد.

گزینه ۴: دامن از دست برفت ← دامن از دستِ من برفت ← جهش ضمیر

۱۲- پاسخ: گزینه ۴

مشخصات سؤال: * دشوار * صفحه های ۱ تا ۳۹ ادبیات فارسی
مادرم نام من مرگ تو قرار داد. «را» تبدیل به کسره یا نقش نما شده است که به آن «را»، فک اضافه یا بدل از کسره می گویند.

گزینه ۱: به هر که اسرار حق آموختند (حروف اضافه).

گزینه ۲: به هر کسی اهل نظر نمی توان گفت (حروف اضافه).

گزینه ۳: در مصعر دوم «را» نشانه مفعول است.

۱۳- پاسخ: گزینه ۳

مشخصات سؤال: * متوسط * صفحه ۱۱ ادبیات فارسی
اسفندیار می گوید: آیین من نمی پسندد که در سایه کشته شدن مردم ایران، من به سلطنت برسم و پادشاهی کنم و حفظ جان مردم مهم تر از حکومت است.

۱۴- پاسخ: گزینه ۱

مشخصات سؤال: * متوسط * صفحه های ۱۸ تا ۲۴ زبان فارسی
کلمات «هم آوا» ← ویرایش «فنی»

۱۵- پاسخ: گزینه ۲

مشخصات سؤال: * متوسط * صفحه های ۱۸ تا ۲۴ زبان فارسی
گزینه ۱: بسته را با پست سفارشی فرستادم.

گزینه ۳: کتابی را که خربده بودی، خواندم.

گزینه ۴: «دو خواهر و برادر» کتابی دارد.

۱۶- پاسخ: گزینه ۱

مشخصات سؤال: * متوسط * صفحه های ۱۸ تا ۲۴ زبان فارسی
گزینه ۲: انجام دهنگان ← اجرا کنندگان یا مجریان (غلط رسم الخطی هم دارد) / پروژه ← طرح / ریسک ← جرئت

گزینه ۳: شما را ← انسان را / عصبی ← عصبانی / حذف فعل «کند» به قرینه معنوی دارد.

گزینه ۴: فرا گرفته است، با توجه به جمله، نادرست است.

۱۷- پاسخ: گزینه ۲

مشخصات سؤال: * دشوار * صفحه های ۱۳ و ۱۴ زبان فارسی
جمله ای که پیوند وابسته ساز در آن است، جمله وابسته نامیده می شود.

گزینه ۱: در داستان رستم و اسفندیار ← متمم قیدی / کم و بیش ← قید

گزینه ۲: فردوسی از چند نفر دیگر یاد می کند ← جمله هسته / در شاهنامه ← متمم قیدی

گزینه ۴: چند نفر دیگر که (پیوند وابسته ساز) در داستان رستم و اسفندیار هستند ← جمله وابسته

۱۸- پاسخ: گزینه ۳

مشخصات سؤال: * دشوار * صفحه ۱۵ زبان فارسی
اسفندیار + این + شاه + زاد + ۵ + ـ + رو + بین + تن + در + جنگ + ـ + اندیش + ـ + نبرد + با + چهره + ها + ـ + ممتاز +

شکست + را + می + پذیر + ـ + د ← ۲۷ تکواز

اسفندیار + این + شاهزاده + ی + رویین تن + در + جنگ + ـ + اندیشه ها + و + نبرد + با + چهره ها + ـ + ممتاز + شکست + را + می پذیرد ←

واژه

۱۹- پاسخ: گزینه ۱

مشخصات سؤال: * دشوار * صفحه های ۳۰ و ۳۱ زبان فارسی
(۱) وجہ شبیه

(۲) مغایک زمین

(۳) نقض (شکستن)، نغز ← دلکش، نیکو

(۴) لآلی ← جمع لعله

(۵) حلیه

(۶) صلت

(۷) زغن

(۸) وهله

۲۰- پاسخ: گزینه ۲

مشخصات سؤال: * دشوار * صفحه های ۲۷ و ۲۸ زبان فارسی
موانست - مؤاخذه

زیان عربی

▲ مشخصات سؤال: * متوسط * صفحه‌های ۱ و ۲ عربی ۳

اُحدُ: کسی
مستأهلاً: شایسته
وَعْدَه: («کان» در تقدير است) آن را وعده داده بود
ذات يَوْم: روزی
 مدیر دائرة الرياضة: مدیر اداره ورزش

▲ مشخصات سؤال: * ساده * صفحه ۱۱ عربی ۳

راحت: رفت
 نحو: به طرف، به سمت

قبلتها: او را بوسید
بالفرائض الدينية: به واجبات دینی
لإهتمامها: به خاطر توجهش، به خاطر اهمیت دادنش

▲ مشخصات سؤال: * متوسط * صفحه‌های ۴ و ۶ عربی ۳

ترجمه درست عبارت:

«به کسی آنچه را که عمل کردن به آن در زمان مشخص را نمی‌توانم، وعده نخواهم داد!»
«آن اعد: فعل مستقبل منفی است.

▲ مشخصات سؤال: * دشوار * صفحه ۱ عربی ۳

ترجمه عبارت: «هرگاه کسی را که دوستش می‌داری، ملاقات می‌کنی، دنیا را ترک کن و آن را واگذار!»
مفهوم: برای رسیدن به محبوب (آنچه که مطلوب توست) دنیا و لذتهاش را کنار بگذار تا به آنچه خواستنی است برسی و این را بدان که
عشق و حب به دنیا و حب به محبوب (منظور آخرت) در یک جا جمع نمی‌شوند!
ترجمه گزینه‌ها:

۱) دنیا وسیله‌ای برای دستیابی به آخرت است!

۲) برای رسیدن به محبوب باید دنیا را ترک کنیم!

۳) دوست داشتن محبوب و دوست داشتن دنیا با هم امکان ندارد!

۴) دوست داشتن دنیا در آنچه ما به آن عشق می‌ورزیم، به ما سود نمی‌رساند!

▲ مشخصات سؤال: * متوسط * صفحه ۴ عربی ۳

پاسخ: گزینه ۳

نانو: الخبراء

ایستاده بود: کان قد وقف

برای بار دوم: للمرة الثانية

می‌خواست: یُرِيدُ («کان» در تقدير است)

نان پیزد: أَنْ يَطْبَخُ الْخَبْزُ

▲ مشخصات سؤال: * متوسط * صفحه‌های ۴ و ۱۰ عربی ۳

پاسخ: گزینه ۲

دو برادر: الأخوان، (إن) الأخوان

از پدر: من الأَبُ

اما آن دو: ولکنهما

به نتیجه‌ای: إلى نتيجةٍ

■ ■ ■ ترجمة متن: (برگرفته از صفحه ۱۰)

آنچه دختر جوانی بود که به بیرون رفتن به سمت دریاچه بسیار کوچک عادت کرده بود و در مورد منعکس شدن عکس خود روی آب دریاچه به خاطر راکد بودن آن، اندیشه می‌کرد. روزی برادر کوچک خود را به همراه خود برد و در حالی که او می‌اندیشید برادرش سنگی را برداشت و آن را در دریاچه انداخت پس آب آن موج شد و عکس دخترک متلاطم گشت. پس بهشدت عصبانی شد و تلاش کرد که موج باخبر خواهم کرد که موج‌های آب را متوقف کند، پس گفت: آن را هر چقدر مکلف به (برداخت) بهایی باشم، انجام خواهم داد. پس به او گفت: دریاچه را رها کن تا آرام شوی، برخی کارها و مشکلات هستند زمانی که می‌خواهیم آن‌ها را حل کنیم به بدتر شدن آن‌ها اضافه می‌کنیم اگرچه نیت‌هایمان درست باشد به همین خاطر باید صبر کنیم و آن را به زمان بسپاریم، پس او ضامن حل آن‌هاست!

۲۷- پاسخ: گزینه ۴

گزینه درست را بر اساس متن مشخص کن:

ترجمه گزینه‌ها:

۱) دختر جوان تنها به دریاچه رفت!

۳) برادر دختر جوان سنگی را به طرف او پرتاب کرد!

۲۸- پاسخ: گزینه ۲

گزینه نادرست را بر اساس متن مشخص کن:

ترجمه گزینه‌ها:

۱) دختر جوان نتوانست که موج موج شدن‌ها را متوقف کند!

۲) پیرمرد از دختر جوان خواست بهای تنها راه حل را پردازد!

۳) دختر جوان را، شیخ بزرگ‌سالی، نصیحت کرد!

۴) همانا دختر جوان از روی عادت به سمت دریاچه کوچک بیرون می‌رفت!

۲۹- پاسخ: گزینه ۲

از متن چه نتیجه‌ای می‌گیریم؟

ترجمه گزینه‌ها:

۱) نگاه کردن در دریاها انسان را آرام می‌کند!

۳) تحمل سختی‌ها بر انسان بسیار سخت است!

۳۰- پاسخ: گزینه ۳

مشخصات سؤال: * دشوار

حرکت‌گذاری کامل عبارت: سَأَخْبُرُكِ بِالْحَلِ الْوَحِيدِ الَّذِي سَيَوْقَفُ قَوْجَاتِ الْمَاءِ فَقَالَتْ: سَأَفْعَلُهُ مَهْمَا كَلَّفَنِي التَّمْنُ!

۳۱- پاسخ: گزینه ۴

دلایل رد سایر گزینه‌ها:

گزینه ۱: أجوف ← مثال

گزینه ۲: تفعیل ← تفعیل / لازم ← متعد / مبني ← معرب / فاعله الفتاة ← فاعله ضمير «هي» المستتر

گزینه ۳: فاعله الإسم الظاهر ← فاعله ضمير «هي» المستتر

مشخصات سؤال: * دشوار

۳۲- پاسخ: گزینه ۳

دلایل رد سایر گزینه‌ها:

گزینه ۱: مزید ثلاثی من باب «إفعال» ← ثلاثی مجذد / معرب ← مبني

گزینه ۲: لازم ← متعد / فاعله ضمير «هي» المستتر ← فاعله ضمير «ي» البارز

گزینه ۴: فعل ماض ← فعل أمر / للمخاطب ← للمخاطبة / لازم ← متعد

مشخصات سؤال: * متوسط

۳۳- پاسخ: گزینه ۲

دلایل رد سایر گزینه‌ها:

گزینه ۱: جامد ← مشتق / مفعول به ← خبر «كانت»

گزینه ۳: جامد ← مشتق / معرف بالإضافة ← نكرة / مرفوع ← منصوب

گزینه ۴: مبني ← معرب / مرفوع محلًا ← منصوب

مشخصات سؤال: * دشوار * صفحه‌های ۴ و ۵ عربی ۳

۳۴- پاسخ: گزینه ۲

«م تَعْدُ» فعل مضارع مجزوم از «عَدَ» معتل أجوف است. (کودک از بازی برنگشت و دیر کرد!)

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه ۱: صفت ← فعل معتل مثال از «وَصَفَ» (منظرهای این باغ را برای مسافران توصیف کردم!)

گزینه ۳: لم أَجِد ← فعل معتل مثال از «وَجَدَ» (در کتابخانه، کتابی پیرامون پژوهشی نیافتنم!)

گزینه ۴: تَعِدُ ← فعل معتل مثال از «وَعَدَ» (چرا به سخنی که هرگز به آن عمل نمی‌کنی، وعده می‌دهی؟)

مشخصات سؤال: * متوسط * صفحه ۲ عربی ۳

۳۵- پاسخ: گزینه ۳

«هَبْ» فعل امر از «تَهَبْ» می‌باشد، با توجه به ترجمة عبارت و ندایی بودن جمله متوجه می‌شویم که در جای خالی باید فعل امر بگذاریم.

- پاسخ: گزینهٔ ۳۶

«أوَّلَّ» فعل ماضی و معتل مثال از «وقوع» است.
بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینهٔ ۱: امتأت → فعل معتل اجوف از «میز» است.

گزینهٔ ۲: تفوزین → فعل معتل اجوف از «فوز» است.

گزینهٔ ۴: بُعْنَ → فعل معتل اجوف از «بیع» است.

- پاسخ: گزینهٔ ۳۷

«ذَاقَ» فعل ماضی و معتل اجوف است و فعل معتل اجوف در پنج صیغه اول ماضی، حرف عله‌اش به «الف» تبدیل می‌شود و از صیغه شش تا چهارده، حرف عله به خاطر رفع التقای ساکنین حذف می‌شود.
«للغاَيَاتِ» صیغه شش بر جمع مؤنث غایب دلالت دارد و «ذَاقَ» به علت رفع التقای ساکنین به صورت «ذُقَنَ» می‌آید و حرف عله‌اش حذف می‌شود.

- پاسخ: گزینهٔ ۳۸

«عُودُتْ» صَحِيحٌ ← عَدْتُ

فعل معتل اجوف در پنج صیغه اول ماضی حرف عله‌اش تبدیل به «الف» می‌شود و از صیغه شش تا چهارده، حرف عله حذف می‌شود.

- پاسخ: گزینهٔ ۳۹

«يَدَعْنَ» فعل معتل مثال از «وَدَعَ» در صیغه «للغاَيَاتِ» است.
بنابراین ضمیر «هُنَّ» در همین صیغه با آن تناسب دارد.

- پاسخ: گزینهٔ ۴۰

«أَلْقَوْلُ» فعل مضارع منصوب و صیغه متكلم وحده است. معتل اجوف از «قَوْلٍ» می‌باشد.
بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینهٔ ۱: لِنَسِيرٍ ← امر غایب / گزینهٔ ۲: عَدْ ← امر مخاطب / گزینهٔ ۴: ذُقْ ← امر مخاطب

دین و زندگی

- پاسخ: گزینهٔ ۴۱

با توجه به آیهٔ شریفه **﴿شَرِعَ لَكُمْ ... اللَّهُ يَجْتَبِي إِلَيْهِ مَنْ يَشَاءُ وَيَهْدِي إِلَيْهِ مَنْ يَنِيبُ﴾**، هدایت شده واقعی کسی است که به همهٔ پیامبران ایمان داشته و میان آن‌ها تفرقه نیندازد.

- پاسخ: گزینهٔ ۴۲

آیهٔ شریفه **﴿اللَّهُ أَعْلَمُ ... خَدَا دَانَاتِرَ اسْتَ كَهْ رَسَالتَ خَوْدَ رَا بِرْ عَهْدَهُ چَهْ كَسِيْ بَغَذَارَد﴾** بیان‌گر صفت الهی «داناتر بودن خداوند» در انتساب پیامبران است.

- پاسخ: گزینهٔ ۴۳

تفکر و اختیار از ویژگی‌های فطری انسان است و به سبب همین ویژگی‌های فطری، خداوند یک برنامه کلی به نام اسلام را به انسان‌ها عنایت کرده است.

- پاسخ: گزینهٔ ۴۴

حدیث **«نَحْنُ مَعَاشُ الْأَنْبِيَاءِ...»** و آیهٔ شریفه **﴿وَمَا أَرْسَلْنَا مِنْ رَسُولٍ...﴾** بر رشد تدریجی سطح فکر جوامع و اقوام دلالت دارند.

- پاسخ: گزینهٔ ۴۵

با توجه به عبارت قرآنی **﴿لَا نَفَرَقَ بَيْنَ أَهْدِيْنَاهُمْ وَنَحْنُ لَهُ مُسْلِمُون﴾** می‌توان گفت: محتوا اصلی دعوت انبیاء یکسان بوده است و همه آن‌ها آورندهٔ یک دین بوده‌اند.

- پاسخ: گزینهٔ ۴۶

▲ مشخصات سؤال: * ساده * صفحه‌های ۲۹ و ۳۰ کتاب

- پاسخ: گزینهٔ ۴۷

▲ مشخصات سؤال: * متوسط * صفحهٔ ۳۰ کتاب

اگر پیامبر در:

(۱) دریافت و ابلاغ وحی معصوم نباشد → دین الهی به درستی به مردم نمی‌رسد و امکان هدایت از مردم سلب می‌شود.

(۲) تعلیم و تبیین دین معصوم نباشد → امکان انحراف در تعالیم الهی پیدا می‌شود و اعتقاد مردم به دین از دست می‌رود.

(۳) اجرای فرمان‌های الهی معصوم نباشد → امکان دارد کارهای مخالف دستور خدا انجام دهد و مردم سرمشی بگیرند و به گمراهی و انحراف مبتلا شوند.

۴۸- پاسخ: گزینه ۴

یک مانع درونی پیامبران را از ارتکاب گناه و خطای بازمی دارد و آنها به چنان مرتبه ای از ایمان و تقوای رسند که هیچ گاه به سوی گناهان نمی روند. هم چنین، از چنان بینش عمیقی برخوردارند که گرفتار خطای و اشتباہ نمی شوند.

۴۹- پاسخ: گزینه ۲

بر اساس قوانین تنظیم کننده و با توجه به قاعدة «اسلام با ضرر دین و ضرر رساندن مخالف است»، استفاده از امکانات خصوصی مانع ندارد. اما اگر سبب اذیت دیگران شود، حرام است.

۵۰- پاسخ: گزینه ۳

وجود قوانین تنظیم کننده: در اسلام دسته ای از قواعد و قوانین وجود دارد که به مقررات اسلامی خاصیت انطباق و تحرک داده است. این قواعد بر همه احکام و مقررات اسلامی تسلط دارند و مانند بازرسان عالی، احکام و مقررات را تحت نظر قرار می دهند و کنترل می کنند.

۵۱- پاسخ: گزینه ۳

مشخصات سؤال: * متوسط * صفحه ۳۷ کتاب

با توجه به پیام این آیه، قرآن سرنوشت دوزخ را برای چنین افرادی پیش گویی می کند.

۵۲- پاسخ: گزینه ۲

پیامبر ﷺ معجزات دیگری غیر از قرآن داشت، اما معجزه اصلی ایشان قرآن کریم است.

۵۳- پاسخ: گزینه ۱

با تدبیر در آیه شریفه (و ان کنتم فی ریبِ ...، و اگر در آنچه بر بنده مان نازل کردیم شکی دارید، پس سوره ای مانند آن بیاورید.) می توان گزینه ۱ را به عنوان پاسخ درست اعلام کرد.

۵۴- پاسخ: گزینه ۳

مشخصات سؤال: * متوسط * صفحه های ۳۶ و ۳۸ کتاب

هم شعر مذکور و هم آیه گزینه ۳ در مورد آمی بودن و درس ناخوانده بودن پیامبر اکرم ﷺ است.

۵۵- پاسخ: گزینه ۴

مشخصات سؤال: * متوسط * صفحه های ۳۷ و ۴۲ کتاب

بی نیازی قرآن از هر اصلاحی، نشان دهنده انسجام درونی است که ویژگی اعجاز محتوایی قرآن را بیان می کند و آیه شریفه («أَفَلَا يَتَدَبَّرُونَ ...») بیان گر این موضوع است.

۵۶- پاسخ: گزینه ۲

مشخصات سؤال: * متوسط * صفحه های ۴۰ و ۴۲ کتاب

مشخصات سؤال: * ساده * صفحه های ۴۲ و ۴۳ کتاب

با توجه به جامعیت و همه جانبه بودن آیات قرآن کریم، هیچ نکته ناگفته ای در این کتاب آسمانی باقی نمانده است.

۵۸- پاسخ: گزینه ۴

مشخصات سؤال: * متوسط * صفحه ۴۳ کتاب

قرآن کریم اختصاص به زمان خاصی ندارد و کتاب دیروز، امروز و فرداهای انسان هاست. این مطلب بیانگر ویژگی «تازگی و شادابی دائمی» این کتاب است.

۵۹- پاسخ: گزینه ۳

مشخصات سؤال: * متوسط * صفحه ۴۳ کتاب

به جهت تازگی و شادابی دائمی قرآن، درخشندگی این کتاب با رسیدن انسان به درجات عالی تر بیشتر نمایان شده و اشاره قرآن به «زوجیت» نشان از ذکر نکات علمی بی سابقه در قرآن دارد.

۶۰- پاسخ: گزینه ۳

مشخصات سؤال: * دشوار * صفحه ۴۷ کتاب

با بررسی اولین آیات نازل شده بر پیامبر اکرم ﷺ (پنج آیه اول سوره علق)، می توان به تأثیرناپذیری قرآن از فرهنگ و عقاید دوران جاهلیت پی برد.

زیان انگلیسی

۶۱- پاسخ: گزینه ۳

مشخصات سؤال: * متوسط * صفحه ۱۰ کتاب

ترجمه: من هنوز نمی فهمم آن کتاب راجع به چه بود.

1. object 2. object of preposition

جا گاه ↑

Noun Clause
عبارت اسمیه

مثال ↓

I know something.
Noun

A clause that acts as a noun.

I know where she lives.

Noun Clause

۶۲- پاسخ: گزینه ۲

مشخصات سؤال: * متوسط * صفحه ۱۲ کتاب

ترجمه: معلم از ما پرسید که چه دیدیم.

Spend + money/time + gerund

فعل ing دار

▲ مشخصات سؤال: * متوسط * صفحه ۶ کتاب

ترجمه: پدرم بیش از ۱۵ سال وقت صرف جمع کردن کلکسیون تمبر خود کرد.

۶۳- پاسخ: گزینه ۴

۶۴- پاسخ: گزینه ۱

ترجمه: فردا می خواهیم برویم کباب بخوریم. تمامًا برنامه ریزی شده. بنابراین امیدوارم که باран نیاید.

قصد انجام کاری در آینده →

▲ مشخصات سؤال: * ساده * صفحه ۷ کتاب

ترجمه: انگلیس جزء محدود کشورهایی است که در آن شیر توسط شیرفروش‌ها روزانه به درب خانه‌ها تحویل داده می‌شود.

(۱) به طور غیر معمول

(۲) با مهارت

(۳) اخیراً

(۴) روزانه

▲ مشخصات سؤال: * متوسط * صفحه ۲۲ کتاب

ترجمه: آیا شما مرا در درس شیمی که در حال یادگیری آن هستم ارزیابی می‌کنید؟

(۱) ارزیابی کردن

(۲) اجازه دادن

(۳) انتخاب کردن

(۴) ارتقاء دادن

▲ مشخصات سؤال: * متوسط * صفحه ۶ کتاب

ترجمه: خیلی از مردمان فوتبال معتقدند که داشتن دروازه‌بان به عنوان کاپیتان یک تیم فوتبال غیرعادی است.

(۱) غیرعادی

(۲) مُضر

(۳) آسوده

(۴) نگران

▲ مشخصات سؤال: * متوسط * صفحه ۷ کتاب

ترجمه: ما تماشا کردیم پسرچه‌هایی که تلاش می‌کردند تعادلشان را روی اسکیت بورد حفظ کنند.

(۱) تأثیرگذاشتن

(۲) تلاش کردن

(۳) مشاهده کردن

(۴) ماندن

▲ مشخصات سؤال: * دشوار * صفحه ۷ کتاب

ترجمه: در سال‌های اخیر پیشرفت‌های فناوری، شیوه کار کردن مردم را به طرز شگفت‌انگیزی تغییر داده است.

(۱) موقتیت

(۲) پیشرفت‌ها

(۳) مشاهدهات

(۴) موارد

▲ مشخصات سؤال: * ساده * صفحه ۶ کتاب

ترجمه: کار تعمیر کردن خط جنوبی آزادراه تا ماه ژوئن ادامه خواهد داشت.

(۱) اثر گذاشتن

(۲) ادامه داشتن

(۳) معدل گرفتن

(۴) صرف کردن

▲ مشخصات سؤال: * ساده * صفحه ۲۰ کتاب

ترجمه: مادر شما چند وقت یک بار پیتزا درست می‌کند؟

- ماهی یک بار.

۷۲- پاسخ: گزینه ۳

▲ مشخصات سؤال: * متوسط * صفحه ۲۱ کتاب

<u>teaches</u>	→ /ɪz/
<u>finishes</u>	
<u>dishes</u>	→ /z/
<u>foes</u>	

این احتمال وجود دارد که خواب نقش مهمی در سلامتی ایفا کند، اما دانشمندان هنوز مطمئن نیستند که آن، چه است. بعضی از روان‌شناسان معتقدند که خواب به مغز این اجازه را می‌دهد که استراحت کند و اطلاعات را ذخیره کند. با این وجود، برای دانشمندان مشکل است که درباره خواب بهشیوه مؤثر مطالعه کنند چون که دانشمندان هیچ راهی برای اینکه دقیقاً فهمند که چه اتفاقی در ذهن انسان در هنگام خواب می‌افتد ندارند. چیزی که مردم بعد از خواب به یاد می‌آورند ممکن است دقیق و کامل نباشد. با این وجود، در سال‌های اخیر، آزمایشاتی با تکنولوژی جدید انجام شده است که این را ممکن می‌سازد که اطلاعات بیشتری درباره خواب آموخته شود.

۷۳- پاسخ: گزینه ۱

(۱) مطمئن

(۲) ساده

(۳) متوسط

(۴) اخیر

(۱) نگران شدن

(۲) ارتقاء دادن

(۳) انتخاب کردن

(۴) استراحت کردن

(۱) آوردن

(۲) اهمیت دادن

(۳) ملاحظه کردن

(۴) ملاحظه کردن

(۱) بینندگان

(۲) آزمایشات

(۳) پیشرفت‌ها

(۴) بینندگان

۷۴- پاسخ: گزینه ۴

۷۵- پاسخ: گزینه ۱

۷۶- پاسخ: گزینه ۳

۷۷- پاسخ: گزینه ۲

۷۸- پاسخ: گزینه ۱

Cloze Test ■■■ ترجمه

- این احتمال وجود دارد که خواب نقش مهمی در سلامتی ایفا کند، اما دانشمندان هنوز مطمئن نیستند که آن، چه است. بعضی از روان‌شناسان معتقدند که خواب به مغز این اجازه را می‌دهد که استراحت کند و اطلاعات را ذخیره کند. با این وجود، برای دانشمندان مشکل است که درباره خواب بهشیوه مؤثر مطالعه کنند چون که دانشمندان هیچ راهی برای اینکه دقیقاً فهمند که چه اتفاقی در ذهن انسان در هنگام خواب می‌افتد ندارند. چیزی که مردم بعد از خواب به یاد می‌آورند ممکن است دقیق و کامل نباشد. با این وجود، در سال‌های اخیر، آزمایشاتی با تکنولوژی جدید انجام شده است که این را ممکن می‌سازد که اطلاعات بیشتری درباره خواب آموخته شود.
- ۷۳- پاسخ: گزینه ۱
- (۱) مطمئن
- (۲) ساده
- (۳) متوسط
- (۴) اخیر
- ۷۴- پاسخ: گزینه ۴
- (۱) نگران شدن
- (۲) ارتقاء دادن
- (۳) انتخاب کردن
- (۴) استراحت کردن
- ۷۵- پاسخ: گزینه ۱
- (۱) پی بردن
- (۲) آوردن
- (۳) اهمیت دادن
- (۴) ملاحظه کردن
- ۷۶- پاسخ: گزینه ۳
- (۱) آزمایشات
- (۲) آزمایشات
- (۳) پیشرفت‌ها
- (۴) بینندگان

در دهه ۱۹۵۰ زمانی که تلویزیون وسیلهٔ جدیدی بود، به نظر می‌رسید که تلویزیون باعث شود افراد خانواده دور هم جمع شوند. بیش از ۵۰ سال بعد، روان‌شناسان در رابطه با اثرات تلویزیون نظر بسیار متفاوتی دارند. خیلی از مطالعات نشان می‌دهد که تلویزیون می‌تواند بر زندگی خانوادگی به شیوه‌های منفی اثر بگذارد. در حقیقت تلویزیون از ارتباط میان افراد خانواده جلوگیری می‌کند. به طور مثال زمانی که خانواده‌ها هنگام شام اخبار می‌بینند، توجه آن‌ها به صفحهٔ تلویزیون هست. آن‌ها راجع به اتفاقات روز با مشکلاتشان و عواطفشان صحبت نمی‌کنند. نبود تعامل ممکن است این مفهوم را داشته باشد که در کنار میز شام بحث کمتری وجود دارد. با این وجود طبق نظرات روان‌شناسان، بحث و مشاجره از نبود تعامل در خانواده بهتر است. نبود هیچ تعاملی می‌تواند منجر به مشکلات جدی از قبیل درگیری بین والدین و فرزندان، مشکلات در مدرسه و طلاق شود.

۷۸- پاسخ: گزینه ۳

۷۹- پاسخ: گزینه ۱

۸۰- پاسخ: گزینه ۳

پاسخ تشریحی درس‌های اختصاصی آزمون مرحله ۲ (رشته علوم تجربی)

زمین‌شناسی

- ۸۱- پاسخ: گزینه ۳
بی توجهی ما نسبت به هواکره می‌تواند باعث سیل‌های ویرانگر باشد.
- ۸۲- پاسخ: گزینه ۳
مشخصات سؤال: * ساده * صفحه ۴ کتاب
مشخصات سؤال: * ساده * صفحه ۴ کتاب
- ۸۳- پاسخ: گزینه ۳
آنواع ذخایر معدنی فلزی و غیرفلزی از ویژگی‌های بخش بیرونی پوسته زمین است.
- ۸۴- پاسخ: گزینه ۶
مشخصات سؤال: * ساده * صفحه ۵ کتاب
اولین فوران چاه نفت خاورمیانه در مسجد سلیمان انجام شد.
- ۸۵- پاسخ: گزینه ۲
مشخصات سؤال: * متوسط * صفحه ۶ کتاب
امروزه جهت احداث انواع پروژه‌های عمرانی مثل بیمارستان‌ها، شناخت جنس و ساختار زمین بی‌مهم است.
- ۸۶- پاسخ: گزینه ۲
مشخصات سؤال: * متوسط * صفحه ۸ کتاب
موضوع زمین‌شناسی فرآیندهایی است که در زیر زمین و یا سطح آن رخ می‌دهند.
- ۸۷- پاسخ: گزینه ۱
مشخصات سؤال: * دشوار * صفحه ۱۵ کتاب
پترولولوژی شامل مطالعه ترکیب سنگ‌های آذرین و دگرگونی است.
- ۸۸- پاسخ: گزینه ۳
مشخصات سؤال: * متوسط * صفحه ۱۹ کتاب
برای بیان کیفیت هوا از نقطه نظر مقایسه آن با حالت اشباع از رطوبت نسبی استفاده می‌کنند.
- ۸۹- پاسخ: گزینه ۱
مشخصات سؤال: * متوسط * صفحه ۱۵ کتاب
برای ایجاد بارش قابل توجه، باید قطرات داخل ابر با هم برخورد کرده و رشد کنند.

$$\frac{\text{رطوبت مطلق}}{\text{رطوبت مطلق لازم برای اشباع هوا در آن دما}} \times 100 = \text{رطوبت نسبی}$$

$$\frac{20}{100} = \frac{10}{x} \Rightarrow x = \frac{10 \times 100}{20} = 50 \frac{\text{gr}}{\text{m}^3}$$

- ۹۰- پاسخ: گزینه ۱
مشخصات سؤال: * دشوار * صفحه ۲۰ کتاب

طبق شکل کتاب (۲-۳) ابر سیروکومولوس بالاتر از آلتوكومولوس قرار دارد.

ریاضی

- ۹۱- پاسخ: گزینه ۱
طبق فرض داریم:
 $A = [-4, 4], B = (1, +\infty), C = (-\infty, -2)$
- $A \cup B = [-4, 4] \cup (1, +\infty) = [-4, +\infty) \Rightarrow (A \cup B) - C = [-4, +\infty) - (-\infty, -2) = [-2, +\infty)$
- بنابراین:
۹۲- پاسخ: گزینه ۳
چون $x = 2$ جواب معادله است، پس در معادله صدق می‌کند:
- $$\frac{3a-4}{a-2} + \frac{a-2}{2} = \frac{a+6}{2} \Rightarrow \frac{3a-4}{a-2} = \frac{a+6}{2} - \frac{a-2}{2} \Rightarrow \frac{3a-4}{a-2} = 4 \Rightarrow 3a-4 = 4a-8 \Rightarrow a=4$$
- ۹۳- پاسخ: گزینه ۴
مشخصات سؤال: * ساده * صفحه های ۷ و ۸ ریاضی سوم
نکته: اگر A و B دو پیشامد ناسازگار ($A \cap B = \emptyset$) باشند، داریم:
 $P(A \cup B) = P(A) + P(B)$
- نکته: $P(A') = 1 - P(A)$
با توجه به این که پیشامدهای A و B ناسازگارند، می‌توان نوشت:

$$P(A \cup B) = P(A) + P(B) \quad \text{طبق فرض} \quad \frac{7}{9}$$

حال می‌توان نوشت:

$$P(A') + P(B') = 1 - P(A) + 1 - P(B) = 2 - [P(A) + P(B)] = 2 - \frac{7}{9} = \frac{11}{9}$$

نکته: اگر A و B دو پیشامد مستقل باشند، داریم: $P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B)$

نکته: اگر A و B دو پیشامد مستقل باشند، داریم: $P(A \cap B) = P(A)P(B)$

طبق فرض داریم:

$$\begin{cases} P(A) = \frac{1}{4} \\ P(A \cap B) = \frac{1}{4} \Rightarrow P(A \cap B) = \frac{1}{10} \xrightarrow{\text{مستقل } A, B} P(A)P(B) = \frac{1}{10} \xrightarrow{P(A) = \frac{1}{4}} P(B) = \frac{1}{4} \end{cases}$$

بنابراین:

$$P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B) = \frac{1}{4} + \frac{1}{4} - \frac{1}{10} = \frac{11}{20} = 0.55$$

تعداد اعضای فضای نمونه‌ای برابر است با:

$$n(S) = \binom{10}{2} = \frac{10 \times 9}{2} = 45$$

راه حل اول:

$$n(A) = \binom{2}{1} \binom{8}{1} + \binom{2}{0} \binom{8}{2} = 16 + 28 = 44$$

بنابراین:

$$P(A) = \frac{44}{45}$$

راه حل دوم (پیشامد متمم):

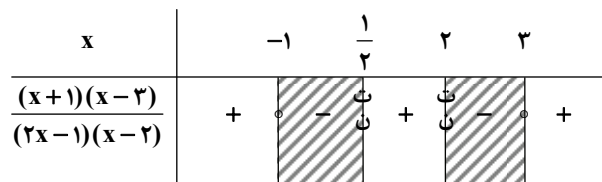
متمم پیشامد A , پیشامد انتخاب ۲ نفر از گروه ریاضی است.

$$n(A') = \binom{2}{2} \binom{8}{0} = 1 \Rightarrow P(A') = \frac{1}{45} \Rightarrow P(A) = 1 - \frac{1}{45} = \frac{44}{45}$$

نکته: برای حل یک نامعادله گویا، کل عبارات را به یک طرف نامساوی می‌بریم و پس از ساده‌سازی، تعیین علامت می‌کنیم.

$$\begin{aligned} \frac{x+2}{2x-1} - \frac{x-1}{x-2} + 1 &\leq 0 \Rightarrow \frac{(x^2 - 4) - (2x^2 - 3x + 1) + (2x^2 - 5x + 2)}{(2x-1)(x-2)} \leq 0 \Rightarrow \frac{x^2 - 2x - 3}{(2x-1)(x-2)} \leq 0 \\ &\Rightarrow \frac{(x+1)(x-3)}{(2x-1)(x-2)} \leq 0. \end{aligned}$$

حال با استفاده از جدول تعیین علامت، داریم:



بنابراین جواب نامعادله به صورت $\left(-1, \frac{1}{2}\right]$ است که فقط شامل یک عدد طبیعی (۳) است.

باید عبارت زیر را دیگر تعريف شده و نامنفی باشد.

$$\frac{9}{x^4} - \frac{3}{2} \geq 0 \Rightarrow \frac{9}{x^4} \geq \frac{3}{2} \xrightarrow{x \neq 0} \frac{x^4}{9} \leq \frac{2}{3} \Rightarrow x^4 \leq 6 \Rightarrow |x| \leq \sqrt[4]{6}$$

مجموعه جواب نامعادله بالا به صورت $[-\sqrt[4]{6}, \sqrt[4]{6}]$ است؛ همچنین با توجه به شرط $x \neq 0$ دامنه عبارت به صورت $\{-\sqrt[4]{6}, \sqrt[4]{6}\}$ به دست می‌آید.

ابتدا با شرط $x \neq \pm 5$ ، عبارت $\frac{7}{x^2 - 25}$ را از طرفین نامعادله حذف می‌کنیم. حال داریم:

$$3x + 2 \geq 2x - 3 \Rightarrow x \geq -5$$

اکنون با درنظر گرفتن شرط $x \neq \pm 5$ ، مجموعه جواب نامعادله به صورت زیر درمی‌آید:

$$(-\infty, -5) \cup (5, +\infty)$$

۹۹- پاسخ: گزینهٔ ۲

با توجه به اینکه عدد ۵ در بازه $(m-1, 2m+3]$ قرار دارد، می‌توان نوشت:

$$m-1 \leq 5 < 2m+3 \Rightarrow \begin{cases} m-1 \leq 5 \Rightarrow m \leq 6 \\ 5 < 2m+3 \Rightarrow m > 1 \end{cases} \xrightarrow{\text{اشترای}} 1 < m \leq 6$$

۱۰۰- پاسخ: گزینهٔ ۴

$$\text{تعداد اعضای فضای نمونه‌ای برابر است با: } n(S) = \binom{6}{2} = \frac{6 \times 5}{2} = 15$$

اکنون حالت‌هایی را که یکی از اعداد انتخاب شده مضرب دیگری باشد، می‌نویسیم:

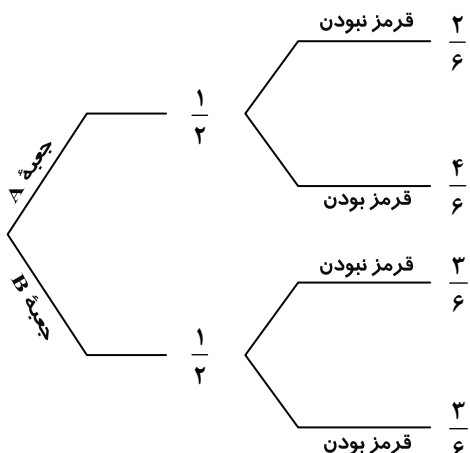
$$A = \{\{1, 2\}, \{1, 3\}, \{1, 4\}, \{1, 5\}, \{1, 7\}, \{2, 4\}\}$$

پس احتمال مورد نظر، برابر است با:

$$P(A) = \frac{n(A)}{n(S)} = \frac{6}{15} = \frac{2}{5}$$

۱۰۱- پاسخ: گزینهٔ ۱

با توجه به نمودار درختی زیر، داریم:



$$\Rightarrow P(\text{قرمز نبودن مهره}) = \frac{1}{2} \times \frac{2}{6} + \frac{1}{2} \times \frac{3}{6} = \frac{1}{6} + \frac{1}{4} = \frac{5}{12}$$

۱۰۲- پاسخ: گزینهٔ ۲

احتمال دو حالت (آبی، قرمز، قرمز) و (قرمز، آبی، آبی) را محاسبه و با هم جمع می‌کنیم:

$$\begin{array}{ccccccc} & \text{قرمز} & & \text{آبی} & & \text{قرمز} & \\ \uparrow & & \uparrow & & \uparrow & & \uparrow \\ \frac{5}{9} & \times & \frac{5}{9} & \times & \frac{4}{9} & + & \frac{4}{9} \times \frac{4}{9} \times \frac{5}{9} = \frac{5 \times 4}{9 \times 9 \times 9} (5+2) = \frac{5 \times 4}{9 \times 9} = \frac{20}{81} \\ \downarrow & & \downarrow & & \downarrow & & \downarrow \\ \text{قرمز} & & \text{آبی} & & \text{آبی} & & \text{قرمز} \end{array}$$

احتمال مورد نظر

۱۰۳- پاسخ: گزینهٔ ۲

۱۰۳- پاسخ: گزینهٔ ۲

$$\text{معادله‌های } \frac{x+1}{x+2} = \frac{x-2}{x-1} \text{ و } \frac{3x+6}{x+2} = 2 \text{ جواب ندارند.}$$

$$\text{معادله } \frac{x+3}{4x+12} = \frac{1}{4} \text{ دارای بی‌شمار جواب به صورت } \{-3\} - \{-3\} \text{ است؛ زیرا:}$$

$$\frac{x+3}{4(x+3)} = \frac{1}{4} \quad (x \neq -3)$$

$$\text{معادله } \frac{3x}{x+1} = \frac{1}{x+3} \text{ را ابتدا با شرط } x \neq -1, 3 \text{، به صورت } 3x(x+1) = (x-3)(x+3) \text{ نویسیم. اکنون به سادگی می‌توان فهمید این}$$

معادله دارای یک جواب است، زیرا:

$$3(x+3) = x+1 \Rightarrow 3x+9 = x+1 \Rightarrow x = -4$$

۱۰۴- پاسخ: گزینهٔ ۳

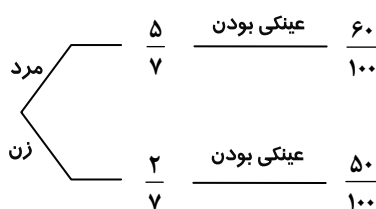
ابتدا با شرط $x \neq 1$ ، طرفین نامعادله را در عبارت مثبت $|x-1|$ ضرب می‌کنیم:

$$\frac{|2x+3|}{|x-1|} < 1 \Rightarrow |2x+3| < |x-1| \xrightarrow{\text{توان ۲}} (2x+3)^2 < (x-1)^2 \Rightarrow (2x+3)^2 - (x-1)^2 < 0.$$

$$\xrightarrow{\text{اتحاد مزدوج}} [(2x+3)+(x-1)][(2x+3)-(x-1)] < 0 \Rightarrow (3x+2)(x+4) < 0 \Rightarrow -4 < x < -\frac{2}{3}$$

▲ مشخصات سؤال: * دشوار * صفحه‌های ۱۳ تا ۱۶ ریاضی سوم

با توجه به اینکه در این شرکت تعداد مردان $\frac{5}{7}$ برابر تعداد زنان می‌باشد، احتمال مرد بودن فرد انتخاب شده $\frac{5}{7}$ و احتمال زن بودن او $\frac{2}{7}$ است. حال با استفاده از نمودار درختی داریم:



$$\Rightarrow P(\text{عینکی بودن}) = \left(\frac{5}{7} \times \frac{60}{100}\right) + \left(\frac{2}{7} \times \frac{50}{100}\right) = \frac{5}{7} \times \frac{3}{5} + \frac{2}{7} \times \frac{1}{2} = \frac{3}{7} + \frac{1}{7} = \frac{4}{7}$$

▲ مشخصات سؤال: * دشوار * صفحه‌های ۲۶ تا ۲۸ ریاضی سوم

نکته: عبارت درجه دوم $ax^2 + bx + c$ همواره مثبت (منفی) است، هرگاه $a < 0$ و $a > 0$.
توجه کنید که عبارت‌های $|x| + 1$ و $x^2 + 1$ همواره مثبت هستند، پس سمت چپ معادله همواره مثبت است. از طرفی عبارت $-x^2 + x - 1$ همواره منفی است (زیرا $a < 0$ و $a > 0$ ، پس سمت راست معادله همواره منفی است. بنابراین معادله جواب ندارد).

▲ مشخصات سؤال: * ساده * صفحه‌های ۳۶ و ۳۷ آمار و مدل‌سازی

توجه کنید که گزینه‌های ۱، ۲ و ۴ متغیرهای کمی پیوسته هستند.

▲ مشخصات سؤال: * ساده * صفحه‌های ۳۶ تا ۳۸ آمار و مدل‌سازی

گزینه ۱: کیفی ترتیبی گزینه ۲: کیفی اسمی گزینه ۳: کمی پیوسته گزینه ۴: کمی پیوسته

▲ مشخصات سؤال: * ساده * صفحه‌های ۱۷ و ۲۰ آمار و مدل‌سازی

عمل نمونه‌گیری، مهم‌ترین بخش آمار است.

▲ مشخصات سؤال: * متوسط * صفحه ۱۳ آمار و مدل‌سازی

اگر این طول را بر حسب میلی‌متر اندازه‌گیری کنیم، دستگاه اندازه‌گیری عوض می‌شود و چیزی در مورد خطای اندازه‌گیری نمی‌توان گفت.

زیست‌شناسی

▲ مشخصات سؤال: * متوسط * صفحه ۹ کتاب

نوتروفیل و ماکروفائز هر دو در دفاع غیراختصاصی دارند و هر دو با فاگوسیتوz و به کمک آنزیم‌های لیزوژومی، میکروب‌ها را از بین می‌برند. لنفوسیت‌های B و T هر دو در دفاع اختصاصی عمل می‌کنند ولی نحوه عمل آن‌ها با یکدیگر تفاوت دارد.

▲ مشخصات سؤال: * ساده * صفحه‌های ۱۳ و ۲۰ کتاب

بر اثر تولید نابه‌جا و نامتناسب پادتن، بدن در معرض تخریب سلول‌های خودی و در نتیجه بیماری خودایمنی قرار می‌گیرد. پادتن توسط پلاسموسیت‌ها تولید و ترشح می‌شود.

▲ مشخصات سؤال: * متوسط * صفحه‌های ۱۱، ۱۲ و ۲۴ کتاب

ترکیب شیمیایی ماده ضد قارچ، نوعی پیتید غنی از گوگرد است و واحد سازنده آن آمینو اسید است، ولی آرژن نوعی آنتی‌ژن است که سیستم ایمنی علیه آن فعال می‌شود و می‌تواند از جنس پروتئین یا پلی‌ساقارید و یا ترکیب این دو باشد. پس می‌تواند واحد سازنده آن آمینو اسید یا مونوساکارید باشد.

پادتن، آنزیم‌های لیزوژومی و لیزوژیم هر سه از جنس پروتئین هستند و واحد سازنده آن‌ها آمینو اسید است.

▲ مشخصات سؤال: * ساده * صفحه‌های ۶، ۹ و ۱۴ کتاب

در بین چهار پروتئین نامبرده شده در گزینه‌ها، فقط پروفورین در دفاع غیراختصاصی عمل می‌کند.

▲ مشخصات سؤال: * متوسط * صفحه ۹ کتاب

ماکروفائزها در بافت‌ها وجود دارند و نیازی به دیاپرداز ندارند و از طرفی توانایی تولید و ترشح پروتئین‌های مکمل را دارند.

▲ مشخصات سؤال: * ساده * صفحه ۹ کتاب

پروتئین‌های مکمل که در خون هستند توسط ماکروفائزها و سلول‌های پوششی روده و کبد تولید می‌شوند و در دفاع غیراختصاصی موجب تکمیل کار بقیه عوامل دفاعی بدن می‌شوند.

▲ مشخصات سؤال: * متوسط * صفحه ۶ کتاب

در پوست، لایه‌های شاخی از ورود میکروب‌ها جلوگیری می‌کنند و همچنین آنزیم لیزوژیم موجود در عرق، دیواره سلولی باکتری‌ها را از بین می‌برد و مانع ورود آن‌ها به بدن می‌شود. اما مری لایه مخاطی دارد و فاقد لایه شاخی است و دارای آنزیم لیزوژیم هم می‌باشد.

- ▲ مشخصات سؤال: * متوسط * صفحه‌های ۹، ۱۴، ۱۸ و ۲۱ کتاب ۱۱۸- پاسخ: گزینه ۳
- (الف) سلول‌های T کشنده به سلول‌های آلوده به ویروس حمله‌ور می‌شوند. (نادرست)
- (ب) در آسم به علت تر渣ح هیستامین از ماستوویت‌ها، عوارض آن بروز می‌کند. (درست)
- (ج) به دنبال پیوند عضو، فقط به فرد گیرنده عضو، داروهای تعییف‌کننده سیستم ایمنی داده می‌شود. (نادرست)
- (د) در دفاع برعلیه سلطان، سلول‌های T کشنده نسبت به لنفوویت‌های B بسیار فعال‌تر هستند و بنابراین شناسایی آنتیژن‌های سلطانی توسط سلول‌های T زودتر صورت می‌گیرد. (درست)
- ▲ مشخصات سؤال: * ساده * صفحه ۱۱ کتاب ۱۱۹- پاسخ: گزینه ۴
- پلاسموویت از تقسیم سلول‌های لنفوویت B (بعد از اتصال به آنتیژن خاصی) تولید می‌شوند.
- ▲ مشخصات سؤال: * متوسط * صفحه ۳۰ کتاب ۱۲۰- پاسخ: گزینه ۳
- در نورون‌های میلینی دار تنها در گره رانویه، یون سدیم می‌تواند وارد شود و تبادلات یونی در محل گره رانویه روی می‌دهد. بنابراین میلین با پوشاندن منافذ کانال‌های یونی مانع از ورود یون سدیم به درون سلول می‌شود.
- ▲ مشخصات سؤال: * متوسط * صفحه‌های ۴۱ و ۴۲ کتاب ۱۲۱- پاسخ: گزینه ۳
- تalamous و هیپوتalamous از طریق لیمبیک با قشر مخ ارتباط دارند.
- ▲ مشخصات سؤال: * ساده * صفحه ۳۷ کتاب ۱۲۲- پاسخ: گزینه ۲
- نیکوتین ماده اعتیادآوری است که در برگ‌های گیاه تنباکو یافت می‌شود.
- ▲ مشخصات سؤال: * ساده * صفحه‌های ۴۰ و ۴۱ کتاب ۱۲۳- پاسخ: گزینه ۲
- با توجه به شکل صفحه ۴۰، ساقه مغز در قسمت پایینی مغز قرار دارد. در پشت آن مخچه و در بالای آن مخ قرار دارد.
- ▲ مشخصات سؤال: * ساده * صفحه ۳۶ کتاب ۱۲۴- پاسخ: گزینه ۳
- انتقال پیام عصبی صرفاً در محل سیناپس و به کمک انتقال‌دهنده‌های عصبی صورت می‌گیرد.
- ▲ مشخصات سؤال: * متوسط * صفحه‌های ۴۱ و ۴۲ کتاب ۱۲۵- پاسخ: گزینه ۳
- تalamous و هیپوتalamous توسط دستگاه لیمبیک به قشر مخ متصل می‌شوند. (نادرستی گزینه ۱). مخچه در پشت ساقه مغز قرار دارد. (نادرستی گزینه ۲) لوب‌های بویایی قسمتی از لیمبیک هستند. (نادرستی گزینه ۴)
- ▲ مشخصات سؤال: * متوسط * صفحه ۴۶ کتاب ۱۲۶- پاسخ: گزینه ۱
- با توجه به شکل صفحه ۴۶ کتاب، ابتدا با تحریک گیرنده کششی (نوعی نورون حسی) در ماهیچه جلوی ران، پیام عصبی مستقیماً به نورون حرکتی جلوی ران منتقل می‌شود و سپس موجب تحریک این نورون و انقباض ماهیچه جلوی ران می‌شود. سیناپس نورون رابط با نورون حرکتی عقب ران از نوع بازدارنده است و پتانسیل عمل در آن ایجاد نمی‌شود.
- ▲ مشخصات سؤال: * ساده * صفحه ۴۴ کتاب ۱۲۷- پاسخ: گزینه ۴
- سیستم‌های حفاظتی از دستگاه عصبی مرکزی پستانداران دارای پرده منتر هستند. منتر و مایع مغزی-نخاعی مخصوص پستانداران هستند.
- ▲ مشخصات سؤال: * متوسط * صفحه‌های ۴۱ و ۴۳ کتاب ۱۲۸- پاسخ: گزینه ۱
- جملات نادرست:
- (ب) فضای بین سخت‌شame و نرم‌شame توسط مایع مغزی-نخاعی پر شده است.
 - (د) تalamous فقط مرکز تقویت پیام‌های حسی است.
 - (ه) بقیه جملات درست هستند.
- ▲ مشخصات سؤال: * ساده * صفحه ۴۵ کتاب ۱۲۹- پاسخ: گزینه ۱
- سطح خارجی همه مراکز عصبی توسط نرم‌شame احاطه شده است. لایه خارجی منتر (سخت‌شame) در مغز مجاور سطح داخلی جمجمه قرار دارد.
- ▲ مشخصات سؤال: * دشوار * صفحه ۴۷ کتاب ۱۳۰- پاسخ: گزینه ۲
- وقتی که اعصاب سمپاتیک غیرفعال شوند، فعالیت اعصاب پاراسمپاتیک افراد افزایش می‌باید. این اعصاب در افزایش فعالیت‌های گوارشی و کاهش فعالیت‌های مربوط به دستگاه گردش خون و قلب مانند تعداد ضربان، شدت ضربان و بروون‌ده قلب نقش دارد.
- ▲ مشخصات سؤال: * متوسط * صفحه ۴۳ کتاب ۱۳۱- پاسخ: گزینه ۱
- ریشه پشتی محتوى دندانیت نورون حسی و ریشه شکمی محتوى آکسون نورون حرکتی است. اعصاب نخاعی که از ریشه‌ها منشأ می‌گیرند، اعصاب مختلط‌اند که هم حاوی نورون‌های حسی و هم حرکتی هستند.
- ▲ مشخصات سؤال: * متوسط * صفحه ۳۷ کتاب ۱۳۲- پاسخ: گزینه ۲
- اتصال نیکوتین به سلول‌های عصبی باعث ایجاد تغییرات زیادی می‌شود. نیکوتین به محل گیرنده‌های استیبل کولین در سلول‌های عصبی متصل می‌شود و سپس مانند استیبل کولین موجب تحریک نورون می‌گردد.
- ▲ مشخصات سؤال: * متوسط * صفحه ۴۶ کتاب ۱۳۳- پاسخ: گزینه ۲
- هر چقدر اضطراب فرد بیشتر باشد، انعکاس سریع‌تر خواهد بود و پا بالاتر خواهد آمد.

۱۳۴- پاسخ: گزینهٔ

▲ مشخصات سؤال: * متوسط * صفحه‌های ۲۳ و ۲۵ کتاب

خروج یون سدیم با توجه به شیب غلظت آن که رو به درون سلول است، در خلاف جهت شیب غلظت و با مصرف ATP و توسط پمپ غشاء امکان‌پذیر است. از طرفی خروج انتقال‌دهنده‌های عصبی از پایانه آکسون‌ها به روش اگزوسيتوز است که با مصرف ATP همراه می‌باشد. سنتر هر نوع ماده‌ای در سلول نیازمند هیدرولیز ATP است. اما با توجه به شیب غلظت پتانسیم که رو به خارج است، خروج پتانسیم از سلول در جهت شیب غلظت و بدون هیدرولیز ATP امکان‌پذیر است.

۱۳۵- پاسخ: گزینهٔ

▲ مشخصات سؤال: * متوسط * صفحهٔ ۲۴ کتاب

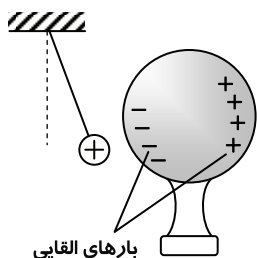
پس از پایان پتانسیل عمل، فعالیت بیشتر پمپ سدیم-پتانسیم سبب می‌شود غلظت یون‌های سدیم و پتانسیم در دو سمت سلول به حالت اولیهٔ خود برگردند.

فیزیک

۱۳۶- پاسخ: گزینهٔ

▲ مشخصات سؤال: * متوسط * صفحهٔ ۴۴ کتاب (پرسش ۱)

فرض کنید جسم مثبتی را نزدیک گوی فلزی قرار دهیم. جاذبه بار جسم روی الکترون‌های آزاد گوی سبب ایجاد بارهای القایی در دو طرف گوی می‌شود. بین جسم مثبت و بار القایی منفی که در نزدیکی جسم، روی گوی قرار دارد، نیروی جاذبه ایجاد می‌شود.



۱۳۷- پاسخ: گزینهٔ

▲ مشخصات سؤال: * متوسط * صفحهٔ ۲ کتاب

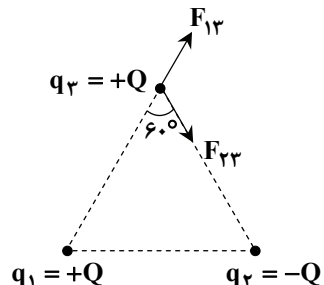
$$\left. \begin{aligned} F_0 &= k \frac{|q_0||q_0|}{r_0^2} \\ F &= k \frac{|2q_0||\Delta q_0|}{(2r_0)^2} \end{aligned} \right\} \Rightarrow F = \frac{1}{4} F_0 = \frac{\Delta}{2} F_0$$

۱۳۸- پاسخ: گزینهٔ

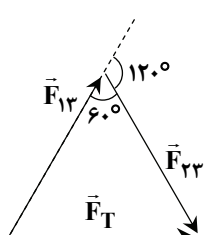
▲ مشخصات سؤال: * متوسط * صفحهٔ ۴ کتاب

$$F_{13} = F_{23} = k \frac{|Q||Q|}{a_0^2} = \frac{kQ^2}{a_0^2} = F_0$$

دو نیروی \vec{F}_{13} و \vec{F}_{23} با هم زاویهٔ 120° می‌سازند، پس وقتی به روش مثلث به دنبال هم رسم شوند، به شکل مثلث متساوی‌الاضلاع می‌رسیم.



۱۵



مثلث متساوی‌الاضلاع $\Rightarrow F_T = F_{13} = F_{23} = F_0$.

۱۳۹- پاسخ: گزینهٔ

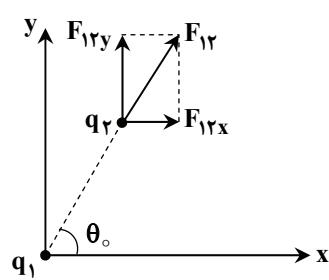
▲ مشخصات سؤال: * متوسط * صفحهٔ ۵ کتاب

$$F_{12} = \frac{kQ_0^2}{a_0^2}$$

$$F_{12x} = F_{12} \cos \theta_0 = \left(\frac{kQ_0^2}{a_0^2}\right) \cos \theta_0$$

$$F_{12y} = F_{12} \sin \theta_0 = \left(\frac{kQ_0^2}{a_0^2}\right) \sin \theta_0$$

$$\vec{F}_{12} = F_{12x} \vec{i} + F_{12y} \vec{j} = \left(\frac{kQ_0^2}{a_0^2}\right) (\cos \theta_0 \vec{i} + \sin \theta_0 \vec{j})$$



$$\frac{kQ}{a^2} = 8 \times 10^{-5} \frac{N}{C}$$

$$E = \frac{k(2Q)}{(2a)^2} = \frac{1}{2} \left(\frac{kQ}{a^2} \right) = \frac{1}{2} \times (8 \times 10^{-5}) = 4 \times 10^{-5} \frac{N}{C}$$

$$F = \sqrt{F_x^2 + F_y^2} = \sqrt{(6 \times 10^{-4})^2 + (8 \times 10^{-4})^2} = 10^{-4} \sqrt{36 + 64} = 10^{-4} \times 10 = 10^{-3} N$$

$$E = \frac{F}{|q_0|} = \frac{10^{-3} N}{5 \times 10^{-9} C} = 2 \times 10^5 \frac{N}{C}$$

$$W_{\text{کتریکی}} = -\Delta U = -(U_B - U_A) = -(-120 - 80) = +200 \mu J$$

$$\left. \begin{array}{l} W_{\text{کتریکی خارجی}} + W_{\text{کتریکی}} = \Delta K \\ W_{\text{کتریکی خارجی}} = \Delta K + \Delta U = (K_B - K_A) + (U_B - U_A) \end{array} \right\} \Rightarrow W_{\text{کتریکی خارجی}} = \Delta U = -\Delta U$$

$$\text{صفر} = (220 - 20) + (-120 - 80) = 20 \text{ هم} = \text{خارجی}$$

$$\Delta V = \frac{\Delta U}{q} \Rightarrow |\Delta V| = \frac{|\Delta U|}{|q|} = \frac{|U_B - U_A|}{|q|} = \frac{|-120 - 80| \times 10^{-6} J}{|-20| \times 10^{-9} C} = 10^4 V = 10 kV$$

■ تراکم خطوط میدان در A بیشتر از M است، پس اندازهٔ میدان در A بزرگ‌تر از M است، پس نیروی وارد بر ذره باردار ($F = |q|E$) هم در A بزرگ‌تر از M است. (گزینه‌های ۱ و ۴ نادرست هستند)

■ جهت خطاهای میدان الکتریکی از پتانسیل بالاتر به پتانسیل پایین تر است.

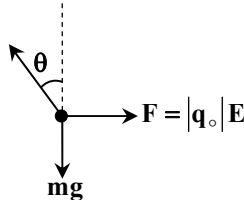
نیروی الکتریکی وارد به ذره باردار هم‌امداد با خطوط میدان است. چون خطوط میدان بر مسیر حرکت ذره عمود است، پس نیروی الکتریکی بر مسیر حرکت ذره عمود است و بنابراین کار نیروی الکتریکی صفر است. می‌دانیم $W_{\text{کتریکی}} = -\Delta U$ ، پس تغییر انرژی پتانسیل ذره نیز صفر می‌شود.

میدان بار q_1 در نقطه P به طرف راست است. پس میدان بار q_2 در نقطه P باید به طرف چپ باشد تا میدان برآیند در این نقطه صفر شود. با توجه به جهت میدان بار q_2 ، این بار مثبت است.

$$E_T = 0 \Rightarrow E_1 = E_2 \Rightarrow \frac{k|q_1|}{(2a_0)^2} = \frac{k|q_2|}{(a_0)^2} \Rightarrow |q_2| = \frac{|q_1|}{4} = \frac{8}{4} = 2 nC$$

$$q_2 = +2 nC \quad \text{مثبت}$$

نیروی الکتریکی مؤثر بر آونگ به سمت راست است که آونگ را به طرف راست منحرف کرده است.



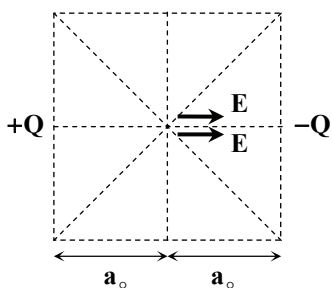
نیروی الکتریکی به طرف راست
میدان الکتریکی به طرف راست

$$\left. \begin{array}{l} F = |q| \cdot E = T \sin \theta \\ mg = T \cos \theta \end{array} \right\} \Rightarrow \frac{T \sin \theta}{T \cos \theta} = \frac{|q| \cdot E}{mg} \Rightarrow E = \frac{mg}{q} \tan \theta$$

۱۴۸- پاسخ: گزینه ۲

مشخصات سؤال: * دشوار * صفحه‌های ۱۳ و ۱۴ کتاب

میدان‌های همه بارهایی که رو به روی هم هستند (قرینه نسبت به مرکز مربع)، به جز دو بار نشان داده شده در این شکل، با هم خنثی می‌شود.



$$E = \frac{kQ}{a^2}$$

$$E_T = E + E = 2E = \frac{2kQ}{a^2}$$

مشخصات سؤال: * دشوار * صفحه‌های ۱۲ و ۲۷ کتاب

۱۴۹- پاسخ: گزینه ۳

$$\begin{aligned} \sigma &= \frac{q}{A} = \frac{q}{\pi r^2} \\ E &= \frac{k|q|}{r^2} = \frac{kq}{r^2} \end{aligned} \Rightarrow E = 4k\pi\sigma$$

مشخصات سؤال: * دشوار * صفحه‌های ۱۹ تا ۲۲ کتاب

۱۵۰- پاسخ: گزینه ۱

$$W_{\text{کتریکی}} = F_{\text{کتریکی}} d \cos \theta = (2 \times 10^{-5})(0.05)(0.8) = 8 \times 10^{-7} \text{ J}$$

$$\Delta U_{\text{کتریکی}} = -W_{\text{کتریکی}} = -8 \times 10^{-7} \text{ J}$$

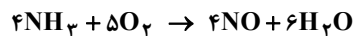
$$\Delta V = \frac{\Delta U}{q} = \frac{-8 \times 10^{-7} \text{ J}}{2 \times 10^{-9} \text{ C}} = -400 \text{ V}$$

$$\Delta V = V_2 - V_1 \Rightarrow -400 = V_2 - \text{صفرا} \Rightarrow V_2 = -400 \text{ V}$$

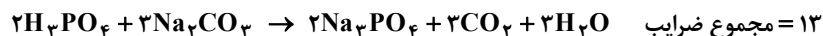
شیمی

۱۵۱- پاسخ: گزینه ۲

مشخصات سؤال: * متوسط * صفحه‌های ۳ تا ۵ کتاب



مجموع ضرایب = ۱۹



مجموع ضرایب = ۱۳

$$19 - 13 = 6$$

مشخصات سؤال: * متوسط * صفحه‌های ۳ و ۱۱ تا ۱۳ کتاب

۱۵۲- پاسخ: گزینه ۲

عبارت‌های الف و ب نادرست هستند.

الف) استوکیومتری به معنی سنجش عنصری است.

ب) 22×10^{-6} عدد آوگادرو است و واحد ندارد.

۱۵۳- پاسخ: گزینه ۴

مشخصات سؤال: * ساده * صفحه ۶ کتاب

واکنش گوگرد با اکسیژن همراه با آزاد شدن نور و گرما است و از نوع سوختن است.

۱۵۴- پاسخ: گزینه ۴

مشخصات سؤال: * ساده * صفحه ۸ کتاب



تولید فرآورده گازی باعث اختلاف جرم فرآورده باقیمانده و ماده اولیه می‌شود.

۱۵۵- پاسخ: گزینه ۴

مشخصات سؤال: * متوسط * صفحه‌های ۷ تا ۱۰ کتاب

گزینه ۱: این واکنش از مهم‌ترین واکنش‌های بسپارش در صنعت است.

گزینه ۲: در واکنش‌های تجزیه، یک ماده به مواد ساده‌تری تبدیل می‌شود.

گزینه ۳: $\text{Fe}(\text{NO}_3)_3(aq) + 3\text{NaOH}(aq) \rightarrow \text{Fe}(\text{OH})_3(s) + 3\text{NaNO}_3(aq)$

مشخصات سؤال: * متوسط * صفحه‌های ۲، ۸ تا ۱۰ کتاب

۱۵۶- پاسخ: گزینه ۳

گزینه ۱: انجام تابذیر است.

گزینه ۲: $\text{PbCrO}_4(s)$ نامحلول است.

گزینه ۴: Be تنها عنصر قلایی خاکی است که با آب یا بخار آب واکنش نمی‌دهد.

۱۵۷- پاسخ: گزینه ۴

مشخصات سؤال: * ساده * صفحه‌های ۱۲، ۱۴ و ۱۵ کتاب

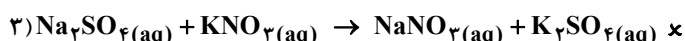
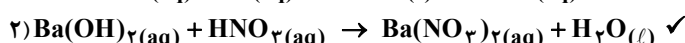
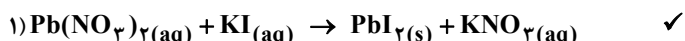
عبارت «ب»: با دانستن نسبت مولی عنصرها می‌توان فرمول تجربی را حدس زد.

عبارت «ت»: یک مولکول گرم متان، جرم یک مول از مولکول‌های متان برحسب گرم است.

- ▲ مشخصات سؤال: * متوسط * صفحه‌های ۲ و ۱۱ کتاب ۱۵۸ - پاسخ: گزینهٔ ۳
- PbCrO_4 : رسوب زرد رنگ
- Ag_2CrO_4 : رسوب آجری رنگ
- ▲ مشخصات سؤال: * ساده * صفحهٔ ۹ کتاب ۱۵۹ - پاسخ: گزینهٔ ۴
- $2\text{Al}_{(s)} + 3\text{CuSO}_4\text{(aq)} \rightarrow \text{Al}_2(\text{SO}_4)_3\text{(aq)} + 3\text{Cu}_{(s)}$
- ▲ مشخصات سؤال: * متوسط * صفحه‌های ۱۲ و ۱۳ کتاب ۱۶۰ - پاسخ: گزینهٔ ۳
- $\text{CO}_2 = 12 + (2 \times 16) = 44 \text{ g} \cdot \text{mol}^{-1}$ جرم مولی
- $26 / 4 \text{ CO}_2 \times \frac{1 \text{ mol CO}_2}{44 \text{ g CO}_2} = 0.6 \text{ mol CO}_2$
- $26 / 4 \text{ g CO}_2 \times \frac{1 \text{ mol CO}_2}{44 \text{ g CO}_2} \times \frac{2 \text{ mol اتم}}{1 \text{ mol CO}_2} \times \frac{6 \times 10^{23} \text{ اتم}}{1 \text{ mol}} = 1.08 \times 10^{24}$
- ▲ مشخصات سؤال: * متوسط * صفحه‌های ۱۳ تا ۱۵ کتاب ۱۶۱ - پاسخ: گزینهٔ ۳
- عبارت «ب»: فرمول مولکولی اتیلن گلیکول است.
- عبارت «پ»: جرم به آسانی در آزمایشگاه قابل سنجش است.
- ▲ مشخصات سؤال: * متوسط * صفحه‌های ۱۴ و ۱۵ کتاب ۱۶۲ - پاسخ: گزینهٔ ۲
- $$\begin{cases} \text{C: } \frac{56/4}{12} = 4/7 \div 2/35 = 2 \times 2 = 4 \\ \text{H: } \frac{5/19}{1} = 5/89 \div 2/35 = 2/5 \times 2 = 5 \\ \text{O: } \frac{37/64}{16} = 2/35 \div 2/35 = 1 \times 2 = 2 \end{cases} \xrightarrow{\text{فرمول تجربی}} \text{C}_4\text{H}_8\text{O}_2$$
- ▲ مشخصات سؤال: * متوسط * صفحه‌های ۱۵ و ۱۶ کتاب ۱۶۳ - پاسخ: گزینهٔ ۱
- فقط مورد «ت» درست است.
- عبارت «الف»: اتانول از تخمیر کربوهیدرات‌ها و قندها به وجود می‌آید.
- عبارت «ب»: گرم کردن باید در غیاب اکسیژن باشد.
- عبارت «پ»: هر دو الکل دارای یک گروه هیدروکسیل هستند.
- ▲ مشخصات سؤال: * متوسط * صفحه‌های ۱۸ و ۱۹ کتاب ۱۶۴ - پاسخ: گزینهٔ ۱
- معادلهٔ موازنہ شده:
- $4\text{A} + \text{B} \rightarrow 2\text{C} + 2\text{D}$
- $0.3 \text{ mol A} \times \frac{2 \text{ mol C}}{1 \text{ mol A}} = 0.225$
- $0.3 \text{ mol A} \times \frac{2 \text{ mol D}}{1 \text{ mol A}} = 0.15$
- ▲ مشخصات سؤال: * متوسط * صفحهٔ ۱۹ کتاب ۱۶۵ - پاسخ: گزینهٔ ۴
- $2\text{Na}_3\text{PO}_4\text{(aq)} + 3\text{MgCl}_2\text{(aq)} \rightarrow \text{Mg}_3(\text{PO}_4)_2\text{(s)} + 6\text{NaCl}\text{(aq)}$
- D A B C
- ▲ مشخصات سؤال: * ساده * صفحه‌های ۱۸ و ۱۹ کتاب ۱۶۶ - پاسخ: گزینهٔ ۳
- $0.1 \text{ mol Zn} \times \frac{1 \text{ mol ZnCl}_2}{1 \text{ mol Zn}} = 0.1 \text{ mol ZnCl}_2$
- $0.1 \text{ mol Zn} \times \frac{1 \text{ mol H}_2}{1 \text{ mol Zn}} \times \frac{2 \text{ g H}_2}{1 \text{ mol H}_2} = 0.2 \text{ g H}_2$
- ▲ مشخصات سؤال: * دشوار * صفحه‌های ۷ و ۸ کتاب ۱۶۷ - پاسخ: گزینهٔ ۳
- $1\text{KClO}_3 \rightarrow \text{KCl} + \frac{3}{2}\text{O}_2\text{(g)}$
- $1\text{CaCO}_3 \rightarrow \text{CaO} + \frac{1}{2}\text{CO}_2\text{(g)}$
- $1\text{Al}_2(\text{SO}_4)_3 \rightarrow \text{Al}_2\text{O}_3 + \frac{3}{2}\text{SO}_2\text{(g)}$
- $1\text{NaNO}_3 \rightarrow \text{NaNO}_2 + \frac{1}{2}\text{O}_2\text{(g)}$

۱۶۸- پاسخ: گزینه ۲

در واکنش بین محلول دو نمک هنگامی واکنش جایه جایی دوگانه انجام می شود که یک ترکیب نامحلول تشکیل شود.



▲ مشخصات سؤال: * دشوار * صفحه های ۱۲ و ۱۳ کتاب

۱۶۹- پاسخ: گزینه ۲

$$\text{تعداد اتم} / ۵ \text{ mol Ar} \times \frac{۶ / ۰.۲ \times ۱۰^{۲۳}}{۱ \text{ mol Ar}} = ۳ / ۰.۱ \times ۱۰^{۲۳}$$

$$\text{تعداد اتم} / ۶ \text{ mol} \text{CH}_4 \times \frac{۱ \text{ mol}}{۱ \text{ mol} \text{CH}_4} = ۳ / ۰.۱ \times ۱۰^{۲۴}$$

$$\text{تعداد اتم} / ۱۰ \text{ g} \text{C}_2\text{H}_6 \times \frac{۱ \text{ mol} \text{C}_2\text{H}_6}{۳.۰ \text{ g} \text{C}_2\text{H}_6} \times \frac{۱ \text{ mol}}{۱ \text{ mol} \text{C}_2\text{H}_6} \times \frac{۶ / ۰.۲ \times ۱۰^{۲۳}}{۱ \text{ mol}} = ۱ / ۶ \times ۱۰^{۲۴}$$

$$\text{تعداد اتم} / ۴ \text{ mol O}_2 \times \frac{۳ \text{ mol}}{۱ \text{ mol O}_2} \times \frac{۶ / ۰.۲ \times ۱۰^{۲۳}}{۱ \text{ mol}} = ۹ / ۰.۳ \times ۱۰^{۲۳}$$

▲ مشخصات سؤال: * متوسط * صفحه های ۱۴ و ۱۵ کتاب

۱۷۰- پاسخ: گزینه ۱

فرمول مولکولی = $\text{C}_6\text{H}_8\text{O}_6$

فرمول تجربی = $\text{C}_3\text{H}_4\text{O}_2$

$$\% \text{ کربن} = \frac{\text{جرم کربن}}{\text{جرم مولی ترکیب}} \times 100 = \frac{۳ \times ۱۲}{۸۸} \times 100 = \% ۴۰ / ۹$$

آهای

بازم که رفتی تو عالم هپروت!...

تمرین شماره‌ی ۶: همانند تمرین قبل عمل کنید با این تفاوت که این بار چشمان تان بسته باشد. در ابتدا، تمرین شماره ۵ را به مدت ۵ دقیقه تکرار کنید و سپس تمرکز داشته باشید.

تمرین شماره‌ی ۷: یک شیء ساده (فاخته، چنگال و یالیون) را بردارید و بر روی آن تمرکز کنید. از همه طرف به آن نگاه کنید، بدون آن که کلماتی در ذهن داشته باشید. سعی کنید فقط به آن شیء نگاه کنید، بدون آن که بر اسمی و یا کلمات مربوط به آن فکر کنید.

تمرین شماره‌ی ۸: پس از آن که در انجام تمرین قبل مهارت پیدا کردید، می‌توانید این تمرین را انجام دهید. شکل هندسی کوچکی (مثلث، مربع و یا دائیره) را بر روی کاغذ رسم کنید و آن را به رنگ دلخواه درآورید. سپس بر روی آن تمرکز کنید. فقط به آن شکل فکر کنید و افکار نامرتب دیگر را از خود برانید. سعی کنید در طی تمرین، به کلمات فکر نکنید.

تمرین شماره‌ی ۹: مانند تمرین قبل عمل کنید با این تفاوت که این بار چشمان تان بسته باشد. اگر نتوانستید شکل را به طور کامل مجسم کنید، چشمان تان را باز کرده، چند دقیقه به شکل نگاه کنید، سپس چشمان خود را بیندید و تمرین را ادامه دهید.

تمرین شماره‌ی ۱۰: سعی کنید دست کم برای مدت ۵ دقیقه به هیچ‌چیز فکر نکنید. دقت کنید و قتنی که تمرین‌های قبلی را با موفقیت به پایان رسانید، آنگاه نوبت به این تمرین خواهد رسید. در آن هنگام، شما برای انجام این تمرین آمادگی خواهید داشت و قادر خواهید بود برای مدتی معین، به هیچ‌چیز فکر نکنید. بهزودی این کار برای شما آسان و آسان تر خواهد شد!

از گذشت مدت زمانی، قادر خواهید بود که در زمان‌ها و مکان‌ها و شرایط گوناگون، بر کارها و مطالعات خود تمرکز داشته باشید.

● توصیه‌ی آخر این که روی هر تمرین آنقدر کار کنید تا مطمئن شوید که آن را به درستی انجام داده‌اید و کاملاً بر آن مسلط گشته‌اید.

اگون به سراغ تمرین‌ها می‌رویم. ممکن است برخی از آن‌ها آشنا یا ساده بینظیر برسد، اما انجام آن‌ها باعث می‌شود که قدرت تمرکز شما، بیشتر شود.

تمرین شماره‌ی ۱: کتابی را انتخاب کنید، یک صفحه از آن را در نظر گرفته و تعداد کلمات موجود در هم پاراگراف را بشمارید. یکبار دیگر این کار را تکرار کنید. تاطمئن شوید که شمارش را درست انجام داده‌اید.

در ابتدای کار، با یک پاراگراف شروع کنید و هنگامی که این تمرین برای شما آسان تر شد، تمام کلمات یک صفحه را بشمارید. شمارش را به طور ذهنی و با حرکات چشم‌های تان انجام دهید.

تمرین شماره‌ی ۲: در ذهن خود از یک تا صد را بر عکس بشمارید.

تمرین شماره‌ی ۳: در ذهن خود از شماره‌ی صد سه تا سه تا بشمرید و کم کنید. (۹۷-۹۴-...)

تمرین شماره‌ی ۴: یک کلمه و یا طرح ساده را انتخاب کنید و آن را به مدت ۵ دقیقه در ذهن تان تکرار کنید. هنگامی که توانستید بهتر و آسان تر تمرکز کنید، سعی کنید این کار را برای مدت ۰۱ دقیقه انجام دهید، بدون آن که تمرکز خواص خود را درست بدهید.

تمرین شماره‌ی ۵: یک میوه مثلاً سیب را بردارید و از همه طرف، به آن نگاه کنید. تمام خواص خود را بر روی آن تمرکز کنید و به چیزی غیر از آن سیب فکر نکنید. وقتی به سیب نگاه می‌کنید، به چگونگی رشد آن و یا ارزش غذایی آن و یا حتی مفازه‌های که آن فکر نکنید. مهم نیست که شما قدرت تمرکز کمی دارید، مهم این است که می‌توانید آن را تقویت کنید و برای این کار، نیاز به استعداد خاصی ندارید. کافی است روزی ۱۰ دقیقه برای این کار وقت صرف کنید. در پایان، بعد

بسیاری از دانش‌آموزان از عدم تمرکز در هنگام مطالعه شکایت دارند. آنان فکر می‌کنند قدرت تمرکز، یک استعداد ذاتی است که برخی انسان‌ها، فاقد آن هستند.

اما حقیقت این است که با انجام تعدادی تمرین ساده می‌توان قدرت تمرکز را چندین برابر کرد. در این مقاله قصد دارم شما را با تعدادی از این تمرین‌ها آشنا کنم، برای یادگیری تمرکز، ابتدا باید مکان آرامی را بیابید که در آن، کسی مزاحم‌تان نشود؛ سپس بر روی زمین و یا یک صندلی راحتی بنشینید، نفس عمیقی بکشید و بدن خود را به حالت آزاد و رها نگه دارید. سعی کنید تمام عضلات خود را آزاد و شل کنید. اگون می‌توانید به انجام تمرین‌ها بپردازید. قبلاً از انجام تمرینات، به نکات زیر توجه کنید:

● با اولین تمرین، شروع کنید و هر روز آن را تکرار کنید تا به انجام آن، مسلط شوید و قادر باشید برای مدت دقیقه، به چیز دیگری غیر از آن فکر نکنید.

● با خودتان روبروی باشید و هنگامی که مطمئن شدید تمرین اول را با تمرکز کامل و به درستی انجام داده‌اید، به انجام تمرین بعدی بپردازید.

● زمان‌بندی خاصی برای انجام این تمرین‌ها پیشنهاد نمی‌شود چون اگر به شما اگفته شود که باید در مدت یک هفته تمرینی را تکمیل کنید و به آن مسلط شوید و شما از عهده‌ی این کار برآیند، ممکن است نالامید شوید و یا گاهی ممکن است برای به پایان رساندن تمرین در زمان تعیین شده، آن را به طور کامل و صحیح انجام ندهید. به خاطر سپارید که گاه روزهای، هفتگه‌ها و حتی ماههای تمرین مستمر لازم است تا به این مهارت‌ها مسلط شوید.

● افراد مختلف، دارای قدرت تمرکز متفاوتی هستند. برخی افراد دارای قدرت تمرکز بالاتر و برخی پایین‌تر می‌باشند. مهم نیست که شما قدرت تمرکز کمی دارید، مهم این است که می‌توانید آن را تقویت کنید و برای این کار، نیاز به استعداد خاصی ندارید. کافی است روزی ۱۰ دقیقه برای این کار وقت صرف کنید. در پایان، بعد

حافظه

نیمکره‌ی راست مغز فعال است. همچنین بخشی از مغز که به «هایپوکمپ» موسوم است، فقط در حافظه‌ی بلند مدت نقش دارد اما تأثیری در حافظه‌ی کوتاه مدت ندارد. این در حالی است که فرآیندهای مربوط به حافظه‌ی کوتاه مدت در مناطق پیشانی قشر مغز رخ می‌دهد. بسته به این که اندازش مطالب برای چند ثانیه (حافظه‌ی کوتاه مدت) یا برای مدت طولانی‌تر (حافظه‌ی بلندمدت) مورد نظر باشد، شیوه‌ی کار متفاوت است.

به طور کلی، مرحله‌ی رمزگردانی در حافظه‌ی کوتاه مدت به صورت رمز صوتی، دیداری یا شنیداری است، اما در حافظه‌ی بلند مدت، به صورت رمز معنایی ذخیره می‌شوند. برای مثال اگر حرف «ب» در حافظه‌ی کوتاه مدت به صورت رمز صوتی ذخیره شده باشد، هنگام یادآوری، ممکن است حرفی که از نظر صوتی به آن نزدیک است یادآوری شود. مانند حرف «پ» یا «ف». اما در حافظه‌ی بلند مدت، چون رمزگردانی به شکل معنایی صورت می‌گیرد، هنگام یادآوری ممکن است داده هم معنای آن بازیابی شود؛ برای مثال اگر فردی در حافظه‌ی بلند مدت خود، کلمه‌ی «آفتاب» را ذخیره کرده باشد، ممکن است در مرحله‌ی بازیابی کلمه‌ی «خورشید» را یادآوری کند. در مرحله‌ی بازیابی اطلاعات نیز تفاوت‌هایی میان انواع حافظه وجود دارد. برای بازیابی داده‌های ذخیره شده در حافظه، مغز باید فرآیند جستجو را نجام دهد. این فرآیند در حافظه‌ی کوتاه مدت بسیار سریع صورت می‌گیرد، اما در حافظه‌ی بلندمدت به عوامل مختلفی از جمله نوع طبقه‌بندی مطالب در حافظه و مدت سپری شده از اندازش اطلاعات تا بازیابی آن‌ها، بستگی دارد. یکی دیگر از تفاوت‌های انواع حافظه، میزان گنجایش آن‌ها است. بررسی‌ها نشان می‌دهد، گنجایش حافظه‌ی کوتاه مدت محدود، یعنی بین ۵ تا ۹ داده و به طور متوسط، ۷ داده است، در حالی که گنجایش حافظه‌ی بلندمدت، نامحدود است. این یافته‌ها دانشمندان را قادر ساخته است، راههایی برای تقویت حافظه، انتقال صحیح داده‌ها از حافظه‌ی کوتاه‌مدت به بلندمدت و چگونگی یادآوری مناسب آن‌ها را پیدا کنند. از مهم‌ترین راههایی که انتقال مطالب از حافظه کوتاه‌مدت به بلندمدت را سبب می‌شود، ایجاد پیوند بین مطالب موجود در حافظه‌ی کوتاه‌مدت با مطالبی است که از قبل در حافظه‌ی بلند مدت وجود دارد و روش دیگر موروث ذهنی است. موروث ذهنی تحریک و انتقال اطلاعات را به حافظه‌ی بلندمدت با سهولت انجام می‌دهد.

امروزه دانش‌آموzan و داوطلبان قبیل از پرداختن به موضوع حافظه، مشکل خود یعنی فراموشی را مطرح می‌کند و علت بروز فراموشی را عدم برخورداری از حافظه‌ی قوی عنوان می‌کنند. پس بی مناسبی نیست اگر فراموشی را بشناسیم و ارتباط آن را با حافظه یافته و آنگاه بینیم چگونه می‌توان با رعایت نکاتی ساده، فراموشی را فراموش کرد و از حافظه‌ای خوب برخوردار بود.

فراموشی با مراحل حافظه رابطه تنگاتنگی دارد. اگر در هر یک از این سه مرحله، خطایی صورت گیرد، دیگر مطالب آموخته شده یا واقعی و چیزها به خوبی بازیابی نخواهند شد.

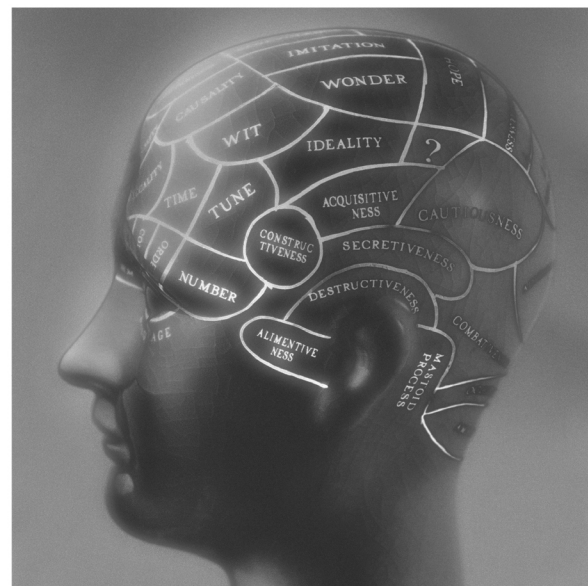
● چنانچه خطایی در مراحل رمزگردانی یا سپردن اطلاعات به حافظه اتفاق افتاد، در واقع به این معنی است که حافظه شرایط لازم را برای رمزگردانی اطلاعات به نحو مناسب نداشته است. ممکن است کمبود توجه در حین سپردن اطلاعات به حافظه، عامل این خطا باشد. زمانی که می‌خواهیم مطلبی را به حافظه‌ی خود بسپاریم، به آن توجه می‌کنیم. توجه ما، رمزگردانی و سپردن آن به حافظه را امکان پذیر می‌سازد. خیلی از مطالبی که می‌شنویم، اما به آن توجه

به نظر می‌رسد ما آدمیان هر چه داریم یا هرچه که هستیم از برکت حافظه است. حافظه، پدیده‌های بیشمار هستی را در کل واحدی یکپارچه می‌کند. اگر نیروی پیوند دهنده و وحدت بخش حافظه نبود، هوشیاری انسان به لحظه‌های زندگی اش تجزیه می‌شد. مطالعات زیادی در حوزه‌ی حافظه صورت گرفته است و امروزه روان‌شناسان برای حافظه انواع مختلف قائل هستند که ساده‌ترین آن تقسیم حافظه به بلند مدت و کوتاه مدت است. اما حافظه از هر نوعی که باشد، در برخورداری از مراحل حافظه وضعیت یکسانی دارد. البته گروهی از روان‌شناسان بخش دیگری را به نام حافظه‌ی حسی به این تقسیم بندی می‌افزیند. به صورت کلی، حافظه به گروهی از فرآیندهای روانی و مغزی تلقی می‌شود که با استفاده از آن‌ها فرد تجارب و ادراک‌های مختلف را ذخیره و آن‌ها را یادآوری می‌کند. این فرآیندهای حافظه سه مرحله دارد که عبارتند از:

(الف) **رمزگردانی**: در این مرحله، اطلاعات فیزیکی به نوعی رمز قابل قبول برای حافظه تبدیل می‌شوند. (مانند رمزهای دیداری، شنیداری، گفتاری و معنایی).

(ب) **اندازش**: مرحله نگه‌داری اطلاعات رمزگردانی شده است.

(ج) **بازیابی**: فرآیندی است که به کمک آن، اطلاعات، هنگام نیاز از حافظه خوانده می‌شوند.



اساس زیستی مراحل حافظه
در مراحل مختلف حافظه، ساختارهای متعددی در مغز دخالت دارند. تحقیقات نشان می‌دهد در جریان خواندن مطالب یا همان مراحل رمزگردانی، بیشتر نیمکره‌ی چپ مغز دخیل است و در جریان فراخوانی و یادآوری اطلاعات، بیشتر

فراموشی‌هایی که به صورت روزمره اتفاق می‌افتد و یا برای جلوگیری از وقوع فراموشی در مطالب درسی و ... معمولاً روش‌های بهسازی حافظه مفید خواهد بود. در این روش‌ها مواردی آموزش داده می‌شود که فرد با استفاده از آن‌ها می‌تواند مراحل رمزگردانی، اندازش و بازیابی اطلاعات را با دقت و سهولت بیشتری انجام دهد. زمانی که فراموشی به عنوان نشانه‌ی یک اختلال روانی دیگر مثل اضطراب و افسردگی است، معمولاً با درمان این نوع اختلالات مشکل فراموشی نیز حل خواهد شد و برای اختلال فراموشی ناشی از ضایعات مغزی، فراموشی روانزد و آزاریم روش‌های اختصاصی‌تر به صورت درمان پژوهشکی و روان‌درمانی استفاده

۱۰ کار عملی برای تقویت حافظه:

۱. برنامه‌ریزی+جدیت	۶. علاقه
۲. مشورت	۷. سُس
۳. واقعیت	۸. چای و موز
۴. ورزش	۹. شیرینی طبیعی
۵. خواب	۱۰. عادات غذایی

- کارهای عمومی برای کاستن از فراموشی و تقویت حافظه پیشنهاد می‌کنیم:
- ۱- علاوه بر این که برای کارهای علمی روزانه‌ی خود برنامه‌ریزی منظم و منسجمی را پیش‌بینی می‌کنید، به انجام آن برنامه نیز محدود باشد.
 - ۲- در تنظیم برنامه‌ی خود را از **مشورت** متناسبین آگاه و توانمند بی‌نیاز ندانید و بکوشید از چنین افرادی حداکثر استفاده را بپرید.
 - ۳- **تلاش‌ها و فعالیت‌های روزانه‌ی خود** را بر اساس واقعیت‌های وجودی خودتان تنظیم کنید و بکوشید از خیال‌پردازی فاصله بگیرید.
 - ۴- برای هر روز خود یک **فعالیت بدنی و ورزشی** قرار دهید. ساده‌ترین نوع چنین فعالیت‌هایی، قدم زدن سریع و طولانی (۲۰-۳۰ دقیقه‌ای) است.
 - ۵- به موقع و به اندازه کافی **بخوابید** زیرا استراحت خوب مغز می‌تواند اطلاعات بیش‌تر و بهتری را به حافظه شما بازگرداند.
 - ۶- انجام برخی **کارهای مورد علاقه‌ی خود** (خریدن یک شاخه گل، کتاب رمان، ملاقات دوستان قدیمی و ...) در برنامه‌ریزی روزانه پیش‌بینی کنید.
 - ۷- اگرچه مصرف یک نوبت در هفته برای تغییر ذائقه بدبندیست، ولی غذایی سسی دار نخوردید.
 - ۸- استفاده از چای **گیاهی** و نیز موز به دلیل سرشار بودن از املاح معدنی و نیز ویتامین B در روانی حافظه و اصلاح اختلالات آن به شدت مؤثر است.
 - ۹- خوردن قند و شکر مصنوعی را کاهش دهید و به جای آن‌ها از خوردنی‌هایی که دارای **شیرینی طبیعی** هستند، استفاده کنید.
 - ۱۰- **غذا خوردن و عادات غذایی** مرتبط با آن را جدی بگیرید و بکوشید از برنامه‌ی غذایی مرتبی که حاوی پروتئین و هیدروکربورهای کافی هستند، استفاده کنید.

نمی‌کنیم، فراموش می‌کنیم. به عبارتی تنها مطلبی که مورد توجه ما قرار می‌گیرد، به حافظه سپرده می‌شود. در غیر این صورت حافظه‌ی ما در هر لحظه در مقابل سیلی از اطلاعات قرار می‌گرفت که چندان ضرورتی هم برای ما نداشتند.

- زمانی که خطأ در مرحله‌ی اندازش اتفاق می‌افتد، به این معنی است که اطلاعات به شیوه‌ی درست و کاملی ذخیره نشده‌اند و یا درجای مناسب خود قرار نگرفته‌اند. یکی از عواملی که اندازش اطلاعات در حافظه کمک می‌کند و ذهنی است. مرور ذهنی به نیرومند شدن اطلاعات در حافظه کمک می‌کند و دوام آن‌ها را در حافظه، طولانی تر می‌سازد. بنابراین بدون مرور ذهنی، اطلاعات از حافظه محو شده و دسترسی به آن‌ها ناممکن می‌شود و زمانی اتفاق می‌افتد که اطلاعات جدید جای اطلاعات قدیم را می‌گیرد. به این علت که گنجایش حافظه‌ی کوتاه مدت معمولاً محدود است و اگرچه برای استفاده حداکثری از آن شگردهایی مثل روش تقطیع کردن را مورد استفاده قرار می‌دهیم، اما در هر زمانی که اطلاعاتی که قصد اندازش آن‌ها را داریم، فراتر از گنجایش حافظه باشد، ذخیره نخواهد شد و یا ناچاراً اطلاعات قبلی را از بین خواهد برد.
- در مرحله‌ی بازیابی نیز عواملی مثل تداخل و عوامل هیجانی، یادآوری اطلاعات را با مشکل مواجه می‌سازند. زمانی که در حافظه‌ی مطالعات مختلفی با نشانه‌ی مشترکی ذخیره شده باشند، به هنگام استفاده از آن نشانه برای بازیابی یکی از اطلاعات، اطلاعات دیگر به ذهن خواهند آمد و مزاحم بازیابی اطلاعات مورد نظر خواهند شد. برای مثال اگر شماره تلفن قبلی او برای تان مشکل خواهد بود. به این علت که از مدتی یادآوری شماره تلفن قبلی او برای شماره تلفن فعلی و قبلی او نشانه مشترکی است و یادآوری یکی از آن‌ها با این نشانه، با مشکل همراه خواهد بود.

فراموشی به عنوان یکی از عوامل اختلال

فراموشی‌های مربوط به مسائل جزیی زندگی روزمره هر چند برای تمام افراد اتفاق می‌افتد و جای هیچ گونه نگرانی ندارد، اما در برخی از افراد شدت فراموشی یا موضوعات مربوط به فراموشی طوری است که نمی‌توان آن را حالتی طبیعی تلقی کرد.

- افراد افسرده و افراد مضطرب معمولاً با درجات شدیدتری از فراموشی مواجه هستند و اغلب بیش از دیگران در مسائل روزمره‌ی زندگی دچار فراموشی می‌شوند. از ناراحتی‌های اساسی آن‌ها که نزد روان‌پژوه یا روان‌شناس از آن گله می‌کنند مشکل حافظه‌شان است که مشکلات زیادی را برای آن‌ها ایجاد می‌کند.
- گاهی اوقات فراموشی در اثر ضایعات مغزی اتفاق می‌افتد که معمولاً به دنبال یک سانحه مثل تصادف است، دیده می‌شود. در این حالت بیمار ممکن است بخشی از اطلاعات مربوط به زندگی خود را فراموش کند. این فراموشی ممکن است فراموشی پیش‌گستر یا پس‌گستر باشد.
- در نوع دیگر از فراموشی که بسیارهم نادر است، هیچ علت جسمی خاصی وجود ندارد، ولی فرد با فراموشی گسترهای مواجه است. به طوری که ممکن است فرد تمام اطلاعات مربوط به بخشی از زندگی خود را به طور کامل فراموش کند. این نوع از فراموشی معمولاً دلایل روان‌شناختی دارد و به آن فراموشی روانزد گفته می‌شود. گاه یک هیجان شدید، یک شک عصبی و ... دلیل این نوع فراموشی است.
- نوع دیگر از فراموشی تحت عنوان آزاریم شناخته می‌شود که معمولاً در سنین بالاتر اتفاق می‌افتد و علل ژنتیکی برای آن شناخته شده است. برای

از زیبایی پیشرفت تحصیلی گزینه دو



گزینه دو، ارزشیابی در خدمت یادگیری

ویژگی‌های آزمون ارزشیابی پیشرفت تحصیلی ویژه دانش‌آموزان پایه دهم دوره دوم متوسطه

۱ سوال‌های هدفمند در سطوح یادگیری مختلف

۲ ارزشیابی مستمر از میزان یادگیری دانش‌آموز

۳ سنجش میزان پیشرفت هر دانش‌آموز نسبت به خود

۴ ارائه دقیق نقاط قابل بهبود هر دانش‌آموز به او، خانواده و معلم

۵ کارنامه تحلیلی - مشاوره ای پس از هر آزمون

۶ گزارش مدرسه‌ای جامع ویژه مدیر، مشاور و دبیر



gozine2_institute



gozine2.ir



پیامک: ۰۹۱۶۰۰۰۰۲۰۰



روابط عمومی: ۰۹۱۳۳۲۲۲
۰۱۱۰۸۸۶۲۶