

خرید کتاب های کنکور

با تخفیف ویژه

و
ارال رایگان

Medabook.com



مدابوک



پک جامه ناس تلفنی، رایگان

با مشاوران رتبه برتر

برای انتخاب بهترین منابع

دبیرستان و کنکور

۰۲۱ ۳۸۴۳۵۲۱۰



فهرست

علوم تجربی

۸	فصل اول: مواد و نقش آن‌ها در زندگی
۱۶	فصل دوم: رفتار اتم‌ها با یکدیگر
۲۸	فصل سوم: به دنبال محیطی بهتر برای زندگی
۳۶	فصل چهارم: حرکت چیست
۴۲	فصل پنجم: نیرو
۴۹	فصل ششم: زمین ساخت ورقه‌ای
۵۵	فصل هفتم: آثاری از گذشته زمین
۵۹	آزمون نیمسال اول
۶۱	فصل هشتم: فشار و آثار آن
۶۸	فصل نهم: ماشین‌ها
۸۰	فصل دهم: نگاهی به فضا
۸۶	فصل یازدهم: گوناگونی جانداران
۹۳	فصل دوازدهم: دنیای گیاهان
۱۰۱	فصل سیزدهم: جانوران بی‌مهره
۱۰۹	فصل چهاردهم: جانوران مهره‌دار
۱۱۶	فصل پانزدهم: با هم زیستن
۱۲۴	آزمون‌های نیمسال دوم
۱۲۸	پاسخ‌نامهٔ تشریحی

عربی

۱۶۰	الدَّرْسُ الْأَوَّلُ: مُراجَعَةُ دُرُوسِ الصَّفَّ السَّابِعِ وَالثَّامِنِ
۱۶۸	الدَّرْسُ الثَّانِي: الْعُبُورُ الْأَمِنُ
۱۷۴	الدَّرْسُ التَّالِيُّ: حِسْرُ الصَّدَاقَةِ
۱۷۹	الدَّرْسُ الزَّانِعُ: الصَّبَرُ مِفْتَاحُ الْفَرَجِ

١٨٤	الدَّرْسُ الْخَامِسُ: الْرَّجَاءُ
١٨٩	آزمون نیمسال اول
١٩٢	الدَّرْسُ السَّادِسُ: تَغْيِيرُ الْحَيَاةِ
١٩٦	الدَّرْسُ السَّابِعُ: ثَمَرَةُ الْجِدْدِ
٢٠١	الدَّرْسُ الثَّانِيُّ: حِوَارٌ بَيْنَ الرَّائِرِ وَ سَائِقِ سَيَارَةِ الْأَجْزَةِ
٢٠٦	الدَّرْسُ التَّاسِعُ: نُصُوصُ حَوْلَ الصَّحَّةِ
٢١١	الدَّرْسُ الْعَاشِرُ: الْأَمَانَةُ
٢١٧	آزمون نیمسال دوم
٢٢٠	پاسخنامهٔ تشریحی

انگلیس

٢٣٥	درس اول: شخصیت
٢٣٩	درس دوم: مسافرت
٢٤٤	درس سوم: جشن‌ها و مراسم
٢٥١	آزمون میان‌سال
٢٥٤	درس چهارم: خدمات
٢٦٠	درس پنجم: رسانه‌ها
٢٦٦	درس ششم: سلامت و صدمات
٢٧٤	آزمون پایان‌سال
٢٧٧	پاسخنامهٔ تشریحی

ریاضی

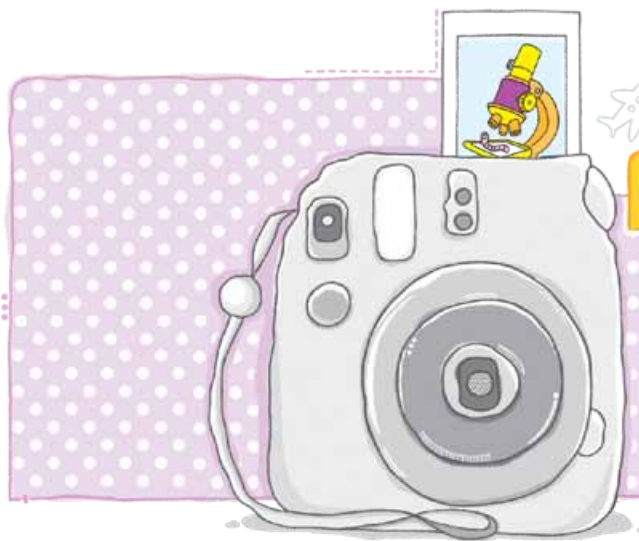
٢٩٠	فصل اول: مجموعه‌ها
٣٠٢	فصل دوم: عددهای حقیقی
٣١٢	فصل سوم: استدلال و اثبات در هندسه
٣٢١	فصل چهارم: توان و ریشه
٣٣٣	آزمون نیمسال اول
٣٣٥	فصل پنجم: عبارت‌های جبری
٣٥٠	فصل ششم: خط و معادله‌های خطی
٣٦١	فصل هفتم: عبارت‌های گویا
٣٧٠	فصل هشتم: حجم و مساحت
٣٧٨	آزمون نیمسال دوم
٣٨٠	پاسخنامهٔ تشریحی

فارسی

۴۴۴	ستایش
فصل اول: زیبایی آفرینش	
۴۴۶	درس اول: آفرینش همه تنیه خداوند دل است
۴۵۳	درس دوم: عجایبِ صنعِ حق تعالی
فصل دوم: شکفتان	
۴۶۰	درس سوم: مثل آینه
۴۶۷	درس چهارم: همنشین
فصل آزاد	
۴۷۲	درس پنجم: آزاد
فصل سوم: سبکِ زندگی	
۴۷۲	درس ششم: آداب زندگانی
۴۸۰	درس هفتم: پرتوِ امید
۴۸۴	درس هشتم: همزیستی با مامِ میهن
۴۹۱	آزمون نیمسال اول
فصل چهارم: نامها و یادها	
۴۹۳	درس نهم: راز موفقیت
۴۹۸	درس دهم: آرشی دیگر
۵۰۴	درس یازدهم: زن پارسا
فصل پنجم: اسلام و انقلاب اسلامی	
۵۰۸	درس دوازدهم: پیام آور رحمت
۵۱۳	درس سیزدهم: آشنای غریبان
۵۱۷	درس چهاردهم: پیدای پنهان
فصل آزاد	
۵۲۴	درس پانزدهم: آزاد
فصل ششم: ادبیات جهان	
۵۲۵	درس شانزدهم: آرزو
۵۲۹	درس هفدهم: شازده کوچولو
۵۳۱	نیایش
۵۳۵	آزمون نیمسال دوم
۵۳۷	پاسخ‌نامهٔ تشریحی



علوم تجربی



فصل ا

۹۰ وادو نقش آنها در زندگی

مواد طبیعی: به طور مستقیم در طبیعت یافت می‌شوند و مستقیماً از زمین، آب و هوا جدا شده و به کار می‌روند. مانند فلز طلا، نافلز گوگرد، الماس و نمک خوارکی

مواد مصنوعی: به طور مستقیم در طبیعت یافت نمی‌شوند و با انجام تغییرهای فیزیکی و شیمیایی در مواد طبیعی به دست می‌آیند. مانند اکثر فلزها (آهن، مس، آلومینیم و ...)، شیشه، پلاستیک و ...

برخی مواد فلزند یا از فلز ساخته شده‌اند.

عنصرهای فلزی دارای ویژگی‌های کلی زیر هستند:

۱ سطح برآق دارند.
۲ چکش خوارند.

۳ رسانای جریان الکتریکی و گرمای هستند.
۴ نقطه ذوب بالابی دارند.

فلز مس

۱ فلزی برآق و سرخ‌رنگ است.

۲ در برابر خوردگی مقاوم است. (در ادامه خواهیم خواند که مس با اکسیژن به کندی واکنش می‌دهد).

۳ قابلیت مفتول شدن دارد.

۴ از طریق ذوب سنگ معدن آن در دمای بالا به دست می‌آید. (جزء مواد مصنوعی دسته‌بندی می‌شود).

۵ اولین فلز استخراج شده از سنگ معدن است.

۶ فلز مس به علت رسانایی الکتریکی زیاد، مقاومت در برابر خوردگی و قابلیت مفتول شدن، کاربرد گسترده‌ای در زندگی امروز دارد.

۷ معدن مس سرچشمه کرمان، یکی از معادن مس ایران است که از آن بهره‌برداری می‌شود.

۸ تولید سیم و کابل مسی

۹ تهیه ظروف مسی برای پختن غذا

۱۰ تهیه آلیازهای مختلف

نکته...

کات کبود یک ترکیب است که در آن مس وجود دارد.

فلزها واکنش پذیری یکسانی ندارند.

مقایسه واکنش پذیری فلزهای آهن، مس، منیزیم و طلا

آهن: آهن با اکسیژن به کندی واکنش می‌دهد و به زنگ آهن تبدیل می‌شود. (واکنش کند) زنگ آهن (آهن اکسید) ➔ گاز اکسیژن + فلز آهن

مس: فلز مس نیز با اکسیژن به کندی واکنش می‌دهد و به مس اکسید تبدیل می‌شود. (واکنش بسیار کند) مس اکسید ➔ گاز اکسیژن + فلز مس



منیزیم: اگر یک تکه نوار منیزیم را روی شعله چراغ بگیریم، به سرعت می‌سوزد (با اکسیژن ترکیب می‌شود) و نور خیره‌کننده‌ای تولید می‌کند.

طللا: این فلز با اکسیژن ترکیب نمی‌شود. (به همین علت در طبیعت به صورت خالص به شکل تکه یا رگه‌هایی در بین (واکنش نمی‌دهد). $\times \rightarrow$ گاز اکسیژن + طلا خاکها و سنگ‌ها یافت می‌شود.)

طلا > مس > آهن > منیزیم : مقایسه واکنش‌پذیری با اکسیژن

- از آن جا که واکنش‌پذیری فلز آهن از مس بیشتر است، آهن زودتر از مس با اکسیژن هوا ترکیب می‌شود، بنابراین ظروف آهنه زودتر از ظروف مسی زنگ می‌زنند.

◀ مقایسه واکنش‌پذیری فلزهای آهن، روی و منیزیم

کات کبود یک ترکیب از فلز مس است که به صورت بلورهای آبی‌رنگ وجود دارد. اگر یک قاشق چای‌خوری کات کبود را به طور جداگانه در سه بشر، در مقدار یکسان آب حل کنیم، سه محلول یکرانگ به دست می‌آید، حالا اگر تیغه‌هایی کاملاً یکسان از سه فلز آهن، روی و منیزیم را به طور جداگانه درون هر یک از محلول‌های کات کبود سه بشر قرار دهیم، این فلزها با کات کبود واکنش داده و رنگ محلول را تغییر می‌دهند. از آن جا که فلزها واکنش‌پذیری یکسانی ندارند، سرعت واکنش این سه فلز با محلول کات کبود و در نتیجه سرعت تغییر رنگ محلول متفاوت است.

آهن > روی > منیزیم: واکنش‌پذیری آهن > روی > منیزیم: سرعت تغییر رنگ (واکنش) محلول کات کبود با فلزها

◀ برخی مواد نافلزندی از نافلز ساخته شده‌اند.

عنصرهای نافلزی دارای ویژگی‌های کلی زیر هستند:

- ۱ به صورت جامد دارای سطح کدر هستند. ۲ چکش خوار نیستند. ۳ به طور کلی رسانای جریان الکتریکی و گرمایشیستند (عایق گرمایشی).

◀ آشنایی با چند نافلز

۱- **اکسیژن (O):** الف به صورت مولکول‌های دوatomی O_2 (●●)، یکی از اجزای اصلی تشکیل‌دهنده هوا است.

- هوای پاک یک مخلوط گازی و همگن است که مهم‌ترین اجزای تشکیل‌دهنده آن به ترتیب گازهای نیتروژن، اکسیژن، آرگون، کربن دی‌اکسید و بخار آب است.

ب شکل دیگری از عنصر اکسیژن، گاز اوزون است که از مولکول‌های سهatomی O_3 (●●●) تشکیل شده است.

- گاز اوزون (O_3) در لایه‌های بالایی هوای اطراف زمین وجود دارد و به صورت یک لایه محافظه (لایه اوزون) عمل می‌کند. به این صورت که از رسیدن پرتوهای پر انرژی و خط‌ناک فرابنفش به زمین جلوگیری می‌کند.

- گاز اوزون (O_3) در لایه‌های بالایی هوا نقش محافظه را دارد و برخلاف گاز اکسیژن (O_2) که گازی تنفسی است، وجود آن در لایه‌های پایینی هوا مضر بوده و نقش یک آلاینده را دارد. گاز اوزون در هوای آلوده یافت می‌شود.

ب اتم اکسیژن در ساختار بسیاری از ترکیب‌ها مثل سولفوریک اسید با فرمول H_2SO_4 وجود دارد.

- فرمول سولفوریک اسید (H_2SO_4) نشان می‌دهد که این ترکیب از ۲ اتم هیدروژن (H)، یک اتم گوگرد (S) و چهار اتم اکسیژن (O) تشکیل شده است.

- از سولفوریک اسید در: ۱ تهیه کود شیمیابی ۲ تهیه رنگ ۳ چرم‌سازی ۴ تولید شوینده‌ها ۵ تهیه فولاد در صنایع خودروسازی استفاده می‌شود.



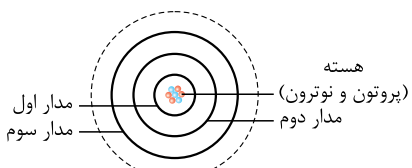
۲- **گوگرد (S):** نماد شیمیابی اتم گوگرد، S است.

گوگرد از جمله موادی است که به طور مستقیم از طبیعت به دست می‌آید. (جزء مواد طبیعی است).

عنصر گوگرد به صورت مولکول‌های هشتatomی (S_8) وجود دارد و به شکل بلورهای زرد و کدر در دهانه آتششان‌های خاموش و نیمه‌فعال یافت می‌شود.

مدل اتمی بور برای اتم‌های اکسیژن (O_8) و گوگرد (S_16):

یادآوری در علوم هشتم خواندیم که یکی از مدل‌های ارائه شده برای ساختار اتم، مدل بور است. برای رسم مدل اتمی بور برای هر اتم، تعداد پروتون‌ها و نوترون‌های درون هسته اتم را مشخص می‌کنیم و الکترون‌های اتم را که تعداد آن‌ها برابر با تعداد پروتون‌ها (عدد اتمی عنصر) است با توجه به ظرفیت مدارهای الکترونی به ترتیب در مدارهای اول، دوم، سوم، ... قرار می‌دهیم و آن را رسم می‌کنیم. در مدارهای اول، دوم و سوم الکترونی اتم‌ها به ترتیب حداقل ۲، ۸ و ۱۶ الکترون قرار می‌گیرند.



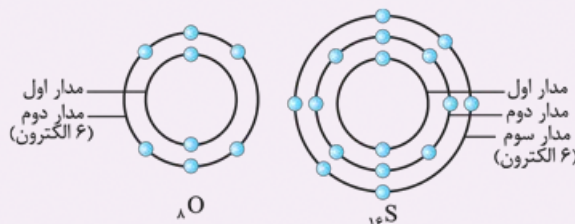
نماد شیمیایی عنصر $\rightarrow Z \leftarrow$ عدد جرمی

تعداد پروتون‌های اتم $= Z$ (عدد اتمی)

عدد اتمی = تعداد پروتون‌ها = تعداد الکترون‌ها: در اتم خنثی

تعداد نوترون‌ها + تعداد پروتون‌ها = A (عدد جرمی)

تذکرہ در این فصل در مدل اتمی بور، هسته اتم را نشان نمی‌دهیم.



تفاوت مدل اتمی اکسیژن و گوگرد: در اکسیژن دو مدار و در گوگرد سه مدار از الکترون اشغال شده است.

تشابه مدل اتمی اکسیژن و گوگرد: هر دو در مدار آخر، ۶ الکترون دارند.

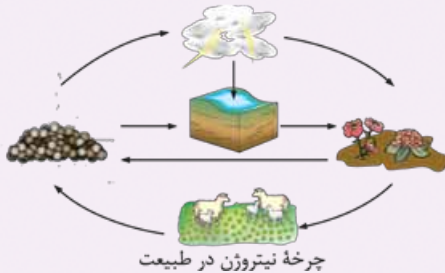
۳- نیتروژن (N): به صورت گاز با مولکول‌های دواتمی (N_2) در هوای یافت می‌شود. گاز نیتروژن (N_2)، بیشترین درصد حجم هوای پاک (۷۸٪) را تشکیل می‌دهد.

در صنعت، بخش عمده گاز نیتروژن (N_2) که از هوا به دست می‌آید، به عنوان ماده اولیه برای تولید آمونیاک (یک ترکیب نیتروژن‌دار) به کار می‌رود.

گاز آمونیاک \rightarrow گاز هیدروژن + گاز نیتروژن: معادله واکنش تهیه آمونیاک

از گاز نیتروژن در صنعت یخ‌سازی، بسته‌بندی و منجمد کردن مواد غذایی و آمونیاک در تهیه کودهای شیمیایی و مواد منفجره استفاده می‌شود.

چرخه نیتروژن در طبیعت: گیاهان، حیوانات و انسان‌ها نمی‌توانند به طور مستقیم نیتروژن را استفاده کنند، ولی برای فرایند پروتئین‌سازی به عنصر نیتروژن نیاز دارند. در طبیعت، نیتروژن پیوسته به وسیلهٔ فرایندهای طبیعی از جو (هوای گرفته) و به آن بازگردانیده می‌شود.



۱ در اثر رعد و برق قسمتی از گاز نیتروژن هوا با گاز اکسیژن آن ترکیب شده و تبدیل به ترکیباتی می‌شود که در آب باران حل شده و جذب خاک می‌شود.

۲ باکتری‌های درون خاک این ترکیبات نیتروژن‌دار را به موادی تبدیل می‌کنند که می‌توانند توسط گیاه جذب شوند.

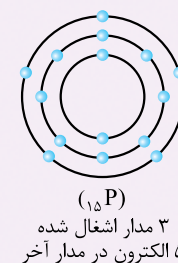
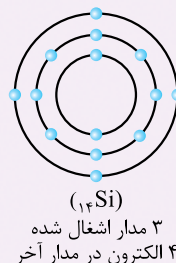
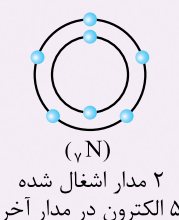
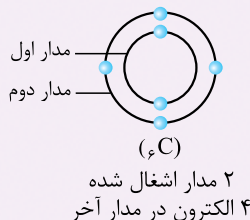
۳ حیوانات با خوردن گیاهان (پروتئین‌های گیاهی)، نیتروژن را وارد بدن خود می‌کنند و برای تولید پروتئین‌های جانوری به کار می‌گیرند.

۴ با مردن و تجزیه بقایای گیاهان و جانوران توسط باکتری‌های درون خاک بخشی از نیتروژن به صورت نیتروژن گازی (N_2) دوباره به هوا باز می‌گردد و بخشی از آن به صورت ترکیبات نیتروژن‌دار دوباره توسط گیاهان دیگر جذب می‌شود.

۴- فسفر (P): نافلزی جامد است که در صنعت کاربرد زیادی دارد. به عنوان مثال در ساخت بخش آتشزنه کبریت استفاده می‌شود.

۵- کربن (C): نافلزی جامد است و به صورت گرافیت در تهیه مغز مداد استفاده می‌شود.

مدل اتمی بور برای اتم‌های کربن (C_6 ، نیتروژن (N_7)، سیلیسیم (Si_{14}) و فسفر (P_{15}):



با توجه به مدل‌های اتمی رسم شده:

- در مدار آخر عنصرهای کربن (C₆) و سیلیسیم (Si₁₄)، ۴ الکترون وجود دارد.

- در مدار آخر عنصرهای نیتروژن (N₇) و فسفر (P₁₅)، ۵ الکترون وجود دارد.

۶- **فلوئور (F)**: یک نافلز است و یکی از موادی است که به خمیردنان می‌افزایند تا از پوسیدگی دندان‌ها جلوگیری کنند.

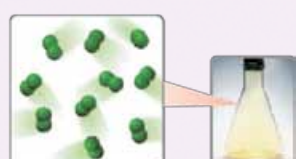
- خمیردنان دارای یون فلوئورید است.

۷- **کلر (Cl)**: نافلزی است که به صورت مولکول‌های دواتمی (Cl₂)، گازی زردرنگ و سمی است.

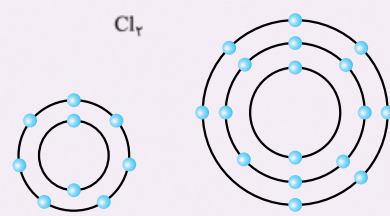
- از کلر در: ۱ تهیه هیدروکلریک اسید ۲ ضدعفونی کردن آب استخرها و آب آشامیدنی

۳ آفت‌کش مزارع کشاورزی ۴ میکروب‌کشی سرویس‌های بهداشتی استفاده می‌شود.

مدل اتمی بور برای اتم‌های (F₉) و (Cl₁₇):



Cl₂



(₁₇Cl)

۲ مدار اشغال شده
۳ مدار اشغال شده
۷ الکترون در مدار آخر

(₉F)

۷ الکترون در مدار آخر

با توجه به مدل‌های اتمی رسم شده، در مدار آخر هر دو اتم فلوئور و کلر، ۷ الکترون وجود دارد.

طبقه‌بندی عناصرها

طبقه‌بندی عناصرها، مطالعه آن‌ها را آسان‌تر می‌کند؛ زیرا عناصرهایی که در یک طبقه قرار می‌گیرند، خواص مشابهی دارند.

- یکی از ویژگی‌هایی که می‌توان براساس آن عناصرها را طبقه‌بندی کرد، تعداد الکترون‌های موجود در مدار آخر اتم عنصرها است.

در این طبقه‌بندی **معمولًاً** عناصرهایی که تعداد الکترون مدار آخر اتم آن‌ها برابر است، در یک ستون قرار می‌گیرند. به این ترتیب عناصر موجود در هر ستون، خواص مشابهی دارند.

بر این اساس دانشمندان عناصرها را از عدد اتمی ۱ تا ۱۸ درون جدولی در هشت ستون به صورت زیر طبقه‌بندی کرده‌اند.

شماره ستون در جدول طبقه‌بندی و تعداد الکترون‌ها در مدار آخر

۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸
₁ H							₂ He
₃ Li	₄ Be	₅ B	₆ C	₇ N	₈ O	₉ F	₁₀ Ne
₁₁ Na	₁₂ Mg	₁₃ Al	₁₄ Si	₁₅ P	₁₆ S	₁₇ Cl	₁₈ Ar

در بخش قبل، مدل اتمی برخی از عناصرها را رسم کردیم، حالا با توجه به جدول، جایگاه آن‌ها را بررسی می‌کنیم:

$\left. \begin{matrix} \text{C}_{\text{6}} \\ \text{Si}_{\text{14}} \end{matrix} \right\}$ هر دو ۴ الکترون در مدار آخر خود دارند و در ستون چهارم جدول قرار گرفته‌اند؛ بنابراین خواص مشابهی با هم دارند.



← هر دو ۵ الکترون در مدار آخر دارند و در ستون پنجم جدول قرار گرفته‌اند؛ بنابراین خواص مشابهی با هم دارند.

← هر دو ۶ الکترون در مدار آخر دارند و در ستون ششم جدول قرار گرفته‌اند؛ این دو عنصر خواص مشابهی با هم دارند.

← هر دو ۷ الکترون در مدار آخر دارند و در ستون هفتم جدول قرار گرفته‌اند؛ این دو عنصر خواص مشابهی با هم دارند.

بررسی ویژگی‌های عناصرهای ستون (۱) جدول مانند Li و Na



واکنش فلز سدیم با آب



نگهداری فلز سدیم زیر نفت



سدیم، فلزی نرم است.

۱ همگی در مدار آخر خود یک الکترون دارند.

۲ بسیار واکنش‌پذیرند و با آب و اکسیژن به شدت واکنش می‌دهند.

۳ به علت واکنش‌پذیری زیاد، آن‌ها در آزمایشگاه زیر نفت نگه می‌دارند تا با اکسیژن و رطوبت هوای تماس نباشند.

۴ نرم هستند و با چاقو به راحتی بریده می‌شوند.

برخی از عناصر که در فعالیت‌های بدن مانند نقش مهمی دارند:

آهن ← در ساختار هموگلوبین خون وجود دارد.

سدیم و پتاسیم ← در فعالیت‌های قلب تأثیر دارد.

مقایسه درصد عناصر سازنده پوسته زمین و بدن انسان

دیگر عناصر >	پتاسیم >	منیزیم >	سدیم >	سیلیسیم >	آلومینیم >	کلسیم >	آهن >	کلسیم >	سیلیسیم >	منیزیم >	دیگر عناصر >
٪۴۶/۴	٪۲۸/۲	٪۸/۳	٪۲۸/۲	٪۴۶/۴	٪۸/۳	٪۲۸/۲	٪۸/۳	٪۲۸/۲	٪۴۶/۴	٪۸/۳	٪۴۶/۴

دیگر عناصر >	فسفر >	کلسیم >	نیتروژن >	هیدروژن >	کربن >	اکسیژن :	مقایسه درصد مهم‌ترین عناصر تشکیل‌دهنده بدن
٪۶۵	٪۱۸	٪۱۰	٪۳	٪۱۰	٪۱۸	٪۴۶/۴	٪۸/۳

- اکسیژن، فراوان‌ترین عنصر سازنده پوسته زمین و بدن انسان است.

- بعد از اکسیژن، سیلیسیم فراوان‌ترین عنصر سازنده پوسته زمین و کربن، فراوان‌ترین عنصر سازنده بدن است.

مولکول‌های کوچک و درشت مولکول‌ها

مولکول‌ها از نظر تعداد اتم‌های سازنده به دو گروه تقسیم می‌شوند:

۱- مولکول‌های کوچک

تعداد اتم‌های سازنده این مولکول‌ها کم و محدود است. مانند اکسیژن (O_2)، گاز آمونیاک (NH_3) و سولفوریک اسید (H_2SO_4)

۲- درشت مولکول‌ها

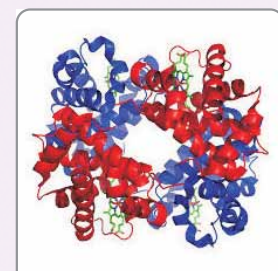
این مولکول‌ها از تعداد بسیار زیادی اتم ساخته شده‌اند. مانند مولکول چربی، مولکول هموگلوبین، مولکول سازنده موم زنبور عسل، سلولز، نشاسته، پروتئین‌ها، ابریشم و ...



مولکول‌های سازنده روغن زیتون



موم زنبور عسل

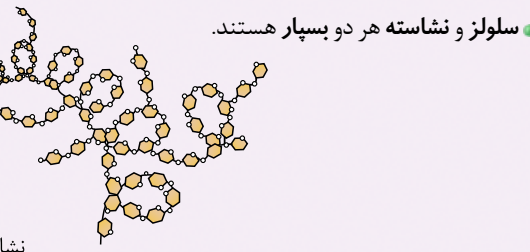
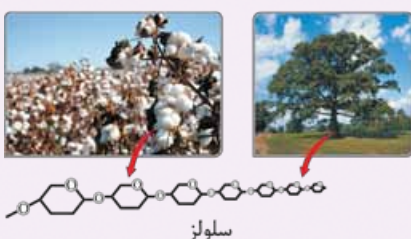


مولکول هموگلوبین



اتصال مولکول ها به یکدیگر
و تشکیل زنجیر بلند

بسپار(پلیمر)!: دسته ای از درشت مولکول ها هستند که از اتصال تعداد زیادی مولکول های گوچک به یکدیگر و تشکیل زنجیرهای بلند به دست می آیند.



- سلولز از تعداد بسیار زیادی اتم های کربن (C)، هیدروژن (H) و اکسیژن (O) تشکیل شده است. بسپارها بر مبنای این که در طبیعت یافت شوند یا نه! به دو دسته طبیعی و مصنوعی تقسیم می شوند.

بسپار طبیعی: این بسپارها از گیاهان و جانوران به دست می آیند. مانند سلولز (پنبه و برگ درختان) و نشاسته (منشأ گیاهی دارند). پروتئین های موجود در پشم، ابریشم و گوشت (منشأ جانوری دارند).

بسپار مصنوعی: این بسپارها از نفت ساخته می شوند، مانند انواع پلاستیک ها

● با افزایش روزافزون جمعیت، تقاضا برای مصرف بسپارها افزایش یافت، به طوری که به کارگیری بسپارهای طبیعی به تنها یعنی نتوانست پاسخگوی این نیاز باشد، علاوه بر این تهیه وسایل از بسپارهای طبیعی بسیار پرهیز نه است، از این رو تولید بسپارهای مصنوعی از نفت مورد توجه شیمیدانان و متخصصان قرار گرفت.

● پلاستیک ها در ساخت قطعات خودرو، مصالح ساختمانی، مواد بسته بندی، بطری و وسایل شخصی به کار می روند. بازگردانی: به معنای جمع آوری و نگهداری مواد یا وسایل استفاده شده برای فراوری دوباره آنها است.

● نشانه بازگردانی (triangle): وجود این علامت روی هر کالا نشان می دهد که کالای یادشده دورانداختنی نیست و می توان آن را از طریق بازگردانی به چرخه مصرف بازگرداند.

دلایل بازگردانی پلاستیک ها پس از مصرف آنها

● پلاستیک ها در محیط زیست به راحتی تجزیه نمی شوند و برای مدت های طولانی در طبیعت باقی می مانند. سوزاندن آنها بخارات سمی وارد هوا می کند.

polymer -۱

پرسش های فصل اول

۱ از بین دو واژه داده شده، واژه مناسب را برای کامل کردن جمله های زیر انتخاب کنید.

۱ فلز (آهن / مس) اولین فلز استخراج شده توسط بشر است و به عنوان رسانا، بیشترین کاربرد را در زندگی انسان دارد.

۲ فلزهای (آهن و مس / مس و طلا) به کندی با اکسیژن ترکیب می شوند.

۳ واکنش بدیری عنصر آهن با اکسیژن بیشتر از عنصر (منیزیم / مس) است.

۴ هوای پاک، یک مخلوط گازی و (همگن / ناهمگن) است.

۵ (اکسیژن / کربن دی اکسید) یکی از گازهای تشکیل دهنده هوا است که به صورت مولکول های سه اتمی وجود دارد.

۶ عنصر اکسیژن در ساختار بسیاری از ترکیب ها مانند (آمونیاک / سولفوریک اسید) وجود دارد.

۷ با توجه به مدل اتمی بور، در مدار آخر اتم عنصر (C / O_۴) مانند اتم عنصر Si (شش / چهار) الکترون وجود دارد.

۸ عنصر (A_۵ / B_{۱۲}) در ستون دوم جدول طبقه بندی عناصر قرار دارد.

۹ عناصر های ستون (اول / دوم) جدول طبقه بندی عناصر، در زیر نفت نگه داری می شوند.

- عنصری با عدد اتمی ۹، خواصی مشابه با عنصر (A / B) دارد.
- شدت و سرعت واکنش سدیم با اکسیژن (بیشتر / کمتر) از واکنش آهن با اکسیژن است.
- در صد فراوانی عنصر (سیلیسیم / اکسیژن) در پوسته زمین از بقیه عناصر بیشتر است.
- مولکول هموگلوبین را می‌توان یک (مولکول کوچک / درشت‌مولکول) در نظر گرفت.
- (نوع / تعداد) اتم‌ها در درشت‌مولکول‌ها بسیار زیاد است.
- سلولز یک بسیار (مصنوعی / طبیعی) است که منشأ (گیاهی / جانوری) دارد.
- (سوزاندن / بازگردانی) زباله‌های پلاستیکی، مناسب‌ترین راه از بین بردن آن‌ها است.
- درستی یا نادرستی هر یک از عبارت‌های زیر را مشخص کرده و شکل درست عبارت‌های نادرست را بنویسید.
- سرعت تغییر رنگ محلول کات کبود در تماس با تیغه آهنه بیشتر از تیغه روی است.
- ازوزن شکل دیگری از عنصر اکسیژن است که در هوای آلوده یافت می‌شود.
- فرمول شیمیایی سولفوریک اسید، H_2SO_4 است.
- گیاهان و جانوران به طور مستقیم نیتروژن هوا را برای فرایندهای پروتئین‌سازی به کار می‌برند.
- در جدول طبقه‌بندی عناصر، عنصرهایی که تعداد الکترون‌های لایه آخرشان مساوی است، در یک ردیف قرار می‌گیرند.
- سدیم، فلزی جامد، سخت و بسیار واکنش‌پذیر است.
- سدیم و پتاسیم در ساختار هموگلوبین خون وجود دارند.
- بسیارهای مصنوعی در محیط زیست به راحتی تجزیه می‌شوند.
- هر یک از عبارت‌های داده شده در ستون B با یک عنصر از ستون A ارتباط دارد، آن‌ها را به هم وصل کنید. (برخی از موارد ستون B ممکن است چند بار استفاده شوند یا اصلاً استفاده نشوند).

ستون B

- (الف) فلئور
- (ب) نیتروژن
- (پ) گوگرد
- (ت) کلر
- (ث) فسفر
- (ج) سدیم
- (ج) سلولز
- (ح) کربن
- (خ) ابریشم
- (د) آهن

ستون A

- عنصری است که در فرمول شیمیایی سولفوریک اسید وجود دارد.
- نافلزی گازی شکل است که در تهیه هیدروکلریک اسید کاربرد دارد.
- عنصری است که به خمیردنان اضافه می‌کنند تا از پوسیدگی دندان جلوگیری شود.
- جامد زردرنگ که در دهانه آتش‌فشان‌های خاموش یافت می‌شود.
- نافلزی است که در تولید ماده آتش‌زای کربیت کاربرد دارد.
- عنصری است که به عنوان ماده اولیه برای تولید آمونیاک به کار می‌رود.
- دومین عنصر فراوان سازنده بدن انسان است.
- بسیاری طبیعی با منشأ غیرگیاهی است.
- فلزی است که به راحتی با چاقو بریده می‌شود.

۴ به پرسش‌های زیر پاسخ دهید.

۱ در مورد فلز مس به پرسش‌های زیر پاسخ دهید.

الف: سه مورد از ویژگی‌های این فلز را بنویسید.

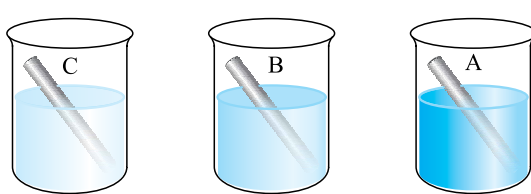
ب: دو مورد از کاربردهای گسترده آن در زندگی امروز را بنویسید.

پ: در شرایط یکسان، تیغه مسی زودتر زنگ می‌زند یا تیغه آهنه؟ چرا؟

الف: با توجه به شکل مقابل، واکنش‌پذیری فلزات A، B و C در محلول

کات کبود را مقایسه کنید. (شرایط و زمان برای سه بشر کاملاً یکسان در نظر گرفته شده است).

ب: اگر فلز B از جنس روی باشد، فلز A کدامیک از فلزهای زیر می‌تواند باشد؟ چرا؟



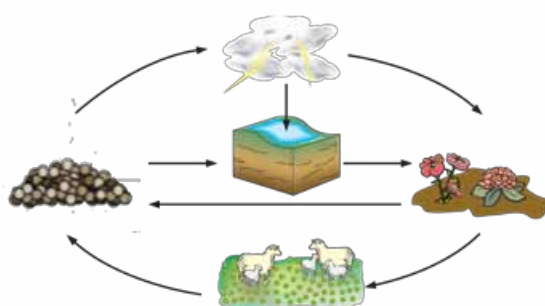
(b) آهن

(a) منیزیم

غاز آمونیاک ➔

الف: واکنش مقابله کامل کنید.**ب:** دو مورد از کاربردهای آمونیاک را بنویسید.

در مورد هوای پاک و اجزای تشکیل دهنده آن به پرسش های زیر پاسخ دهید.

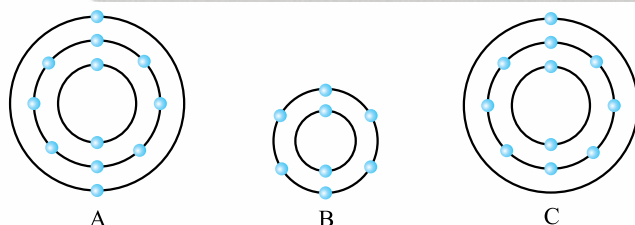
الف: دو جزء تشکیل دهنده هوای پاک که به صورت عنصر دواتمی هستند را نام ببرید.**ب:** کدام گاز موجود در هوای پاک یک ترکیب است؟**پ:** نام و فرمول شیمیایی یک آلاینده هوا در سطح زمین که در لایه های بالایی هوا منع رسیدن پرتو های فرابنفش به زمین می شود را بنویسید.

با توجه به شکل مقابل، چرخه نیتروژن را توضیح دهید و بنویسید

که نیتروژن موجود در هوا چگونه وارد بدن گیاهان و جانوران می شود؟

الف: فرمول شیمیایی سولفوریک اسید را نوشه و مشخص کنید از چه عنصر هایی تشکیل شده است؟**ب:** چهار مورد از کاربردهای سولفوریک اسید را بنویسید.**الف:** مدل اتمی بور را برای اتم عنصر های کلر (Cl₁₇) و فلور (F₉) رسم کنید.**ب:** تفاوت این دو مدل اتمی را بنویسید.**پ:** از میان مولکول های آورده شده در کادر زیر، درشت مولکول ها را مشخص کنید. (دور آن ها خط بکشید).

مولکول های سازنده روغن زیتون - سولفوریک اسید - پروتئین گوشت - آمونیاک - همو گلوبین - اوzon - نشاسته



با توجه به مدل های اتمی بور برای اتم عنصر های رسم شده،

به پرسش های زیر پاسخ دهید.

**الف:** تصویر مقابل نشان دهنده ویژگی کدامیک از عنصر های A و C می تواند باشد؟ شرایط

نگهداری این عنصر در آزمایشگاه را با ذکر دلیل بنویسید.

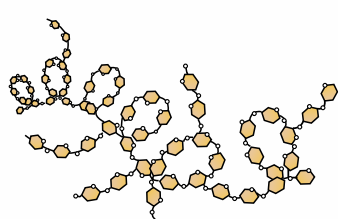
ب: کدام عنصر در ستون دوم جدول طبقه بندی عناصر قرار دارد؟**پ:** با ذکر دلیل بیان کنید که کدامیک از سه عنصر A, B و C با عنصر S₁₆، خواص مشابهی دارد؟**الف:** دلیل طبقه بندی عناصر چیست؟**ب:** امروزه عناصر در جداول طبقه بندی عناصر، بر چه اساسی طبقه بندی شده اند؟**الف:** هر یک از مفاهیم زیر را تعریف کنید.

(a) بسپار

(b) درشت مولکول

ب: آیا مولکول های تشکیل دهنده روغن زیتون، بسپار هستند؟**ب:** اتم های سازنده بسپار سلولز را بنویسید.

با توجه به شکل مقابل که ساختار یک درشت مولکول را نشان می دهد، به پرسش های زیر پاسخ دهید.

الف: آیا این درشت مولکول در دسته بسپارها قرار می گیرد؟ (توضیح دهید).**ب:** این درشت مولکول طبیعی است یا مصنوعی؟ نام آن را بنویسید.



به پرسش‌های زیر پاسخ دهید.

الف: بسیارهای مصنوعی از چه ماده‌ای تهیه می‌شوند؟

ب: علت تولید بسیارهای مصنوعی چیست؟ (۲ مورد)

پ: سه مورد از کاربردهای بسیارهای مصنوعی در زندگی را بنویسید.

ت: دلایل بازگردانی پلاستیک‌ها را بنویسید.

۵ گزینه درست را انتخاب کنید.

۱ کدام گزینه مقایسه و اکتشافی فلزها را به درستی نشان می‌دهد؟

ب: روی > مس > منیزیم

د: آهن > روی > منیزیم

الف: طلا > آهن > مس

ج: آهن > مس > روی

۲ کدام عبارت در رابطه با عنصر اکسیژن (O_۸)، نادرست است؟

الف: در گروه ششم جدول طبقه‌بندی عناصرها جای دارد.

ب: به صورت مولکول‌های دواتمی، فراوان‌ترین جزء تشکیل‌دهنده هوا است.

ج: در فرمول شیمیایی سولفوریک اسید، ۴ اتم از این عنصر وجود دارد.

د: به صورت مولکول‌های سه‌اتمی در لایه‌های بالایی هوا، نقش محافظ و در لایه‌های پایین آن، نقش آلاینده را دارا است.

۳ برای ضدعفونی کردن آب، از کدامیک از عناصر زیر استفاده می‌شود؟

الف: فسفر
ب: کلر
ج: گوگرد
د: نیتروژن

۴ در کدام گزینه، مقایسه درصد بیشترین عناصر تشکیل‌دهنده بدن به درستی نشان داده شده است؟

الف: نیتروژن > هیدروژن > کربن > اکسیژن

ب: هیدروژن > نیتروژن > اکسیژن > کربن

ج: هیدروژن > نیتروژن > اکسیژن > کربن



پاسخ پرسش‌های فصل اول

پاسخ

۱ مس

۲ آهن و مس (فلز طلا با اکسیژن ترکیب نمی‌شود).

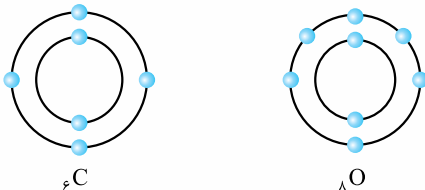
۳ مس

۴ همگن

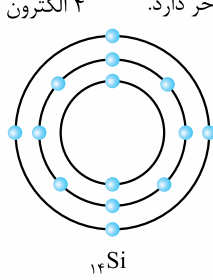
۵ کربن دی‌اکسید (اکسیژن (O_2) از مولکول‌های دوatomی و کربن دی‌اکسید (CO_2) از مولکول‌های سهatomی تشکیل شده است).

۶ سولفوریک اسید (H_2SO_4)

۷ ۸ - چهار (مدل اتمی بور برای اتم‌های C ، Si و O را رسم می‌کنیم).

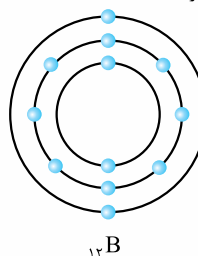


۸ ۹ الکترون در مدار آخر دارد.



۱۰ ۱۱ الکترون در مدار آخر دارد.

۱۱ ۱۲B (۱۲ الکترون در مدار آخر دارد؛ بنابراین در ستون دوم جدول قرار دارد).



۱۳ اول

۱۴۸

۱۰ A_{17} (عنصرهای C و A_{17} ، هر دو ۷ الکترون در مدار آخر خود دارند، بنابراین خواص مشابهی دارند و در یک ستون جدول طبقهبندی عناصر قرار می‌گیرند).

۱۱ بیشتر

۱۲ اکسیژن

۱۳ درشت‌مولکول

۱۴ تعداد

۱۵ طبیعی - گیاهی

۱۶ بازگردانی

۱۷ پاسخ

۱۸ نادرست - سرعت تغییر رنگ محلول کات کبود در تماس با

۱۹ تیغه روی بیشتر از تیغه آهنی است. (واکنش‌پذیری فلز روی

۲۰ از فلز آهن بیشتر است).

۲۱ درست

۲۲ نادرست - فرمول شیمیایی سولفوریک اسید، H_2SO_4 است.

۲۳ نادرست - گیاهان و جانوران نمی‌توانند به طور مستقیم

۲۴ نیتروژن هوا را برای فرایندهای پروتئین‌سازی به کار ببرند.

۲۵ (در طی چرخه نیتروژن، گاز نیتروژن هوا به مواد نیتروژن داری

۲۶ تبدیل می‌شود که می‌تواند توسط گیاه جذب شود).

۲۷ نادرست - در جدول طبقهبندی عناصر، عنصرهایی که تعداد

۲۸ الکترون‌های لایه آخرشان مساوی است، در یک ستون قرار می‌گیرند.

۲۹ نادرست - سدیم، فلزی جامد، بسیار نرم و بسیار واکنش‌پذیر است.

(سدیم به اندازه‌ای نرم است که به راحتی با چاقو بریده می‌شود).

۳۰ نادرست - آهن در ساختار هموگلوبین خون وجود دارد.

۳۱ نادرست - بسپارهای مصنوعی به راحتی در محیط زیست

۳۲ تجزیه نمی‌شوند.



۱- در اثر رعد و برق قسمتی از گاز نیتروژن هوا با گاز اکسیژن ۵

آن ترکیب شده و تبدیل به ترکیباتی می‌شود که در آب باران حل شده و جذب خاک می‌شود.

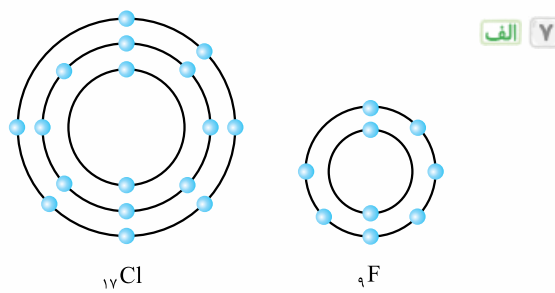
۲- باکتری‌های درون خاک، این ترکیبات نیتروژن دار را به موادی تبدیل می‌کنند که می‌توانند توسط گیاه جذب شوند.

۳- حیوانات با خوردن گیاهان (پروتئین گیاهی)، نیتروژن را وارد بدن خود می‌کنند و آن را برای تولید پروتئین‌های حیوانی به کار می‌برند.

۴- با مردن و تجزیه بقایای گیاهان و جانوران توسط باکتری‌های درون خاک بخشی از نیتروژن به صورت نیتروژن گازی (N_2) دوباره به هوا باز می‌گردد و بخشی از آن به صورت ترکیبات نیتروژن دار دوباره توسط گیاهان دیگر جذب می‌شود.

الف H_2SO_4 - سولفوریک اسید از اتم عنصرهای اکسیژن، هیدروژن و گوگرد تشکیل شده است.

ب ۱- صنعت چرم‌سازی ۲- تولید شوینده‌ها ۳- صنعت خودروسازی ۴- تهیه رنگ



ب هر دو در مدار آخر، ۷ الکترون دارند.

ب در فلور، ۲ مدار الکترونی و در کلر، ۳ مدار الکترونی از الکترون اشغال شده است.

مولکول‌های سازنده روغن زیتون، پروتئین گوشت، هموگلوبین و نشاسته درشت‌مولکول هستند.

ب با توجه به مدل‌های اتمی بور، اتم عنصرهای A، B و C به ترتیب در مدار آخر خود، دو، شش و یک الکترون دارند، بنابراین عنصرهای A، B و C به ترتیب در ستون‌های ۶، ۲ و ۱ جدول طبقه‌بندی عناصر قرار دارند.

الف C، (عنصرهای ستون ۱ جدول، فلزاتی نرم هستند که بسیار واکنش‌پذیرند و با چاقو بریده می‌شوند). به دلیل واکنش‌پذیری زیاد عنصرهای ستون ۱ جدول با آب و اکسیژن هوا، آن‌ها را زیر نفت نگه می‌دارند.

A ۸

پاسخ ۱

- (ت) ۲
- (پ) ۱
- (الف) ۳
- (ث) ۵
- (ج) ۹
- (خ) ۷

پاسخ ۲

- الف** رسانایی الکتریکی زیاد، مقاومت در برابر خوردگی، قابلیت مفتوش شدن
- ب** تولید سیم و کابل‌های مسی - تهیه ظروف مسی برای پختن غذا
- پ** تیغه آهنی - واکنش‌پذیری فلز آهن از مس بیشتر است؛ بنابراین آهن زودتر از مس با اکسیژن هوا ترکیب شده و زنگ می‌زند.

الف محلول کات کبود آبی رنگ است، هر چه واکنش‌پذیری فلز با محلول بیشتر باشد، سرعت و شدت تغییر رنگ محلول بیشتر است.

C > B > A : سرعت و شدت تغییر رنگ محلول کات کبود C > B > A : واکنش‌پذیری فلزها \Rightarrow

ب آهن - در قسمت (الف) به این نتیجه رسیدیم که واکنش‌پذیری فلز A از B کمتر است. بنابراین اگر فلز B از جنس روی باشد، فلز A باید نسبت به روی واکنش‌پذیری کمتری داشته باشد؛ پس A می‌تواند فلز آهن باشد. (واکنش‌پذیری فلز منیزیم از روی بیشتر است).

الف گاز آمونیاک \rightarrow گاز هیدروژن + گاز نیتروژن

ب تهیه کود شیمیایی - تهیه مواد منفجره

الف گازهای نیتروژن (N_2) و اکسیژن (O_2)

ب کربن دی‌اکسید (CO_2) و بخار آب (H_2O) (مولکول‌های سازنده آن‌ها از دو نوع اتم تشکیل شده است).

پ اوزون (O_3)

توجه (مهم‌ترین اجزای تشکیل‌دهنده هوا، گازهای نیتروژن (N_2)، اکسیژن (O_2)، آرگون، کربن دی‌اکسید (CO_2) و بخار آب (H_2O) هستند. از میان این اجزاء، گازهای نیتروژن، اکسیژن و آرگون عنصرند و گازهای کربن دی‌اکسید و بخار آب ترکیب هستند. (در سال آینده خواهید خواند که آرگون عنصری تک‌اتمی است)).



الف بله - این درشت‌مولکول یک بسپار است، زیرا از زنجیره‌های بلندی تشکیل شده است که از اتصال تعداد زیادی مولکول کوچک به یکدیگر به دست آمده است.

ب طبیعی - نشاسته

الف نفت **۱۳**

۱- افزایش جمعیت و افزایش تقاضا برای مصرف بسپارها

۲- پرهزینه‌بودن تهیه وسایل از بسپارهای طبیعی

ب ساخت قطعات خودرو - مصالح ساختمانی - مواد بسته‌بندی - بطری

ت ۱- پلاستیک‌ها در محیط زیست به راحتی تجزیه نمی‌شوند و برای مدت‌های طولانی در طبیعت باقی می‌مانند.
۲- سوزاندن آن‌ها بخارات سمی وارد هوا می‌کند.

پاسخ **۵**

۱ گزینه **د** ترتیب واکنش‌پذیری فلزهای نام برده شده در

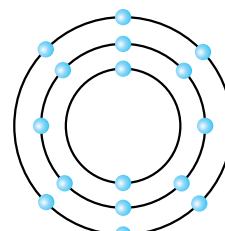
گزینه‌ها به صورت زیر است:

طلا > مس > آهن > روی > منیزیم : واکنش‌پذیری گزینه **ب** فراوان‌ترین جزء تشکیل دهنده هوا، گاز نیتروژن (N₂) است. اکسیژن (O₂) بعد از نیتروژن فراوان‌ترین جزء سازنده هوا است.

۲ گزینه **ب**

۳ گزینه **الف**

۴ گزینه **الف**



۱۶S

ب B- زیرا مانند اتم عنصر S، در مدار آخر خود ۶ الکترون دارد.

الف طبقه‌بندی، مطالعه عنصرها را آسان‌تر می‌کند، عنصرهایی

که در یک طبقه قرار می‌گیرند، خواص مشابهی دارند.

ب براساس تعداد الکترون‌های موجود در مدار آخر اتم آن‌ها.

به این ترتیب که معمولاً عنصرهایی که تعداد الکترون‌های

مدار آخر اتم آن‌ها برابر است، در یک ستون قرار می‌گیرند.

الف (a) بسپارها، دسته‌ای از درشت‌مولکول‌ها هستند، هر

بسپار از زنجیره‌های بلندی تشکیل شده است که از اتصال

تعداد زیادی مولکول کوچک به یکدیگر به دست می‌آید.

(b) مولکول‌هایی هستند که از تعداد بسیار زیادی اتم ساخته

شده‌اند، به عبارتی تعداد اتم‌های سازنده آن‌ها زیاد است.

ب خیر، مولکول‌های سازنده روغن زیتون، درشت‌مولکول

هستند، زیرا از تعداد بسیار زیادی اتم تشکیل شده‌اند، ولی

شامل زنجیره‌های بلند که از اتصال تعداد زیادی مولکول

کوچک به یکدیگر به دست آمده‌اند، نمی‌باشند.

ب کربن (C)، هیدروژن (H) و اکسیژن (O)





در این درس قواعد درس‌های کلاس هفتم و هشتم به همراه تمرین‌های متنوع، دوره و مرور می‌شود.

واژه‌شناسی

توجه در بحث واژه‌شناسی و لغتنامه که در زبان عربی «المُعجم» و در انگلیسی «Dictionary» نام دارد برای یادگیری بهتر، فعل‌ها، اسم‌ها و حرف‌ها جداسازی شده است؛ چرا که در زبان عربی کلمه بر ۳ قسم است: اسم، فعل و حرف. روبه‌روی برخی واژه‌ها توضیح کوتاهی آمده است؛ مثلاً این که فلان اسم، مصدر، مفرد، مثنی یا جمع است، این فعل، چه زمانی دارد و

فعل

تَحَرَّجَ: دانش آموخته شد (فعل مضارع)، يَتَحَرَّجُ (فعل مضارع)

إِنْتَدَأَ: شروع شد (فعل مضارع)، يَبْتَدِئُ (فعل مضارع)

زَادَ: زیاد کرد، زیاد شد (فعل مضارع)، يَزِيدُ (فعل مضارع)

دَرَسَ: درس داد (فعل مضارع)، يَدْرَسُ (فعل مضارع)

سَأَلَ: درخواست کرد، پرسید (فعل مضارع)، يَسْأَلُ (فعل مضارع)

اسم

تَلَامِيذَ: دانش آموزان (مفرد آن ← تَلَمِيذَ)

بَنِينَ: پسران (مفرد آن ← بنِينَ)

دِرَاسَةَ: تحصیل، درس خواندن (مصدر)

جُلُوسَ: نشستن (مصدر)

صِعَابَ: سختی‌ها (مفرد آن ← صَعْبَ)

دِرَاسِيَّ: تحصیلی

عَامٌ دِرَاسِيٌّ: سال تحصیلی

عَام: سال

قِيَامَ: برخاستن (مصدر)

كِتابَةَ: نوشتن (مصدر)

مَرْحَمَةَ: مهربانی (مصدر)

حرف

هَا: هان

أَهْلًا وَ سَفَلًا

يَبْتَدِئُ الْعَامُ الدَّرَاسِيُّ الْجَدِيدُ. يَدْهَبُ الطَّلَابُ وَ الطَّالِبَاتُ إِلَى الْمَدَرَسَةِ بِفَرَّحٍ؛

سال تحصیلی جدید شروع می‌شود. دانش آموزان پسر و دختر با خوشحالی به مدرسه می‌روند؛

هُمْ يَخْمِلُونَ حَقَائِبَهُمْ؛ الشَّوَارِعُ مَفْلُوَةُ بِالْبَنِينَ وَ الْبَنَاتِ. يَبْتَدِئُ فَصْلُ الدَّرَاسَةِ وَ الْقِرَاءَةِ وَ الْكِتَابَةِ وَ فَصْلُ السَّدَاقَةِ بَيْنَ التَّلَامِيذِ.

آن‌ها کیف‌هایشان را [با خود] حمل می‌کنند؛ خیابان‌ها بر از پسران و دختران است. فصل تحصیل، خواندن و نوشتن و فصل دوستی میان دانش آموزان آغاز می‌شود.

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

با نام خداوند بسیار بخشنده مهربان [تحصیل] را شروع می‌کنم.

أَذْكُرْ رَبِّي عِنْدَ قِيَامِي

هنگام برخاستن پروردگارم را یاد می‌کنم.

أَبْدَأْ بِاسْمِ اللَّهِ كَلَامِي

سخنم را با نام خداوند شروع می‌کنم.

آذَكْ رَبَّي عِنْدَ جَلْوَسِي

هنگام نشستنم پروردگارم را یاد می کنم.

أَشْأَلَ زَبَّي حَلَّ صَعَابِي

حل سختی هایم را از پروردگارم درخواست می کنم.
فیهِ دُعَاء، فیهِ صَلَة
در آن دعا است، در آن نماز است.

فیهِ گُنَوْز، فیهِ جَمَال
در آن گنج ها است، در آن زیبایی است.

وَ يَدَرَسْ فِيَ الْحُكْمَاء

و دانایان در آن درس [دانایی و زندگی] می دهند.

مَرْحَمَةً، كَنْزً، كَدَوَائِي
[آری] مهربانی و گنج [هستند] و مانند دارویم
[هستند].

فَاسْمَ إِلَهِي، زَادَ سَرُورِي

بنابراین [در آغاز هر کاری] نام خدایم خوشحالیم
را افزایش می دهد (افزایش داد).

أَبَدَأْ بِاسْمِ اللَّهِ دُرُوسِي

درس هایم را با نام خدا شروع می کنم.

أَقْرَأْ بِاسْمِ اللَّهِ كِتَابِي

کتابیم را با نام خدا می خوانم.

مَكَثَبَنَا نَوْزَ وَ حَيَاةً

آین (دین) ما [اسراسر] روشنایی و زندگی است.

فِيَهِ عَلَوْمٌ، فِيَهِ كَمَالٌ

در آن دانش ها است، در آن رشد و کمال است.

يَتَحَرَّجُ مِنْهُ الْعَلَمَاءُ

اندیشمندان از آن (آین) دانش آموخته می شوند.

هَا كَتَبِي أَنْوَارَ سَمَائِي

هان [آگاه باش که]، کتاب هایم روشنایی های

آسمان [زنگیم] هستند.

أَبَدَأْ بِاسْمِ اللَّهِ أَمْوَارِي

کارهایم را با نام خداوند آغاز می کنم.

آشنایی با قواعد و ساختار کلمه

۱ اگر بخواهیم به موجودات اطراف خود اشاره کنیم، از واژه های زیر استفاده می کنیم:

هُنَالَكَ	هُنَا	أُولَكَ	تِلْكَ	ذِلْكَ	هُؤْلَاءُ	هَاتَانِ	هَذَانِ	هَذِهِ	هَذَا
آن جا	این جا	آنها	آن	آن	اینها	اینها	اینها	این	این

۲ **مانند** هذا کتاب. (این کتاب است) هاتان الطالبیتان ذکیتان. (این دو دانش آموز، باهوش هستند) تلک المذرسة بعيدة. (آن مدرسه، دور است) انسان موجودی است پرسشگر و سوال کننده؛ بر این اساس اگر بخواهیم در مورد موجودات، وجود داشتن یا نداشتنشان و کارهایی که انجام می دهند بپرسیم، از واژه های زیر استفاده می کنیم:

إِلَى أَيْنَ	مِنْ أَيْنَ	لِمَاذَا	مَاذَا	أَيْ	كَمْ	كَيْفَ	مَتَّى	أَيْنَ	مَنْ	أَهْلُ	أَ
به کجا	از کجا	چرا	چه	کدام	قدرت	چند، چه قدر	چه طور، چگونه	کجا	چه کسی	چه چیزی	ایا

يَهُ	لَمْ	فِي أَيْ	مِنْ أَيْ	لَمَنْ
با چه چیزی	چرا	در کدام	از کدام	مال چه کسی؟، مال چه کسانی؟

۳ **مانند** هل کتبت؟ (ایا نوشتی؟) کیف حالک؟ (حالت چه طور است؟) لم خر جتم؟ (چرا بیرون رفتید؟) فی أَيْ مَدِينَةٍ تَعِيشُونَ؟ (در کدام شهر زندگی می کنید؟)

در برخی موارد که نمی خواهیم اسم کسی یا چیزی را مستقیماً یاد کنیم از اسم دیگری که جانشین آن شده است بهره می بریم؛ یعنی از «ضمیر» استفاده می کنیم. به عبارت دیگر، ضمیر کلمه ای است که جانشین اسم می شود؛ بنابراین ضمیر باید از نظر تعداد و جنسیت (مذکور یا مؤنث بودن) با اسمی که جانشین آن شده است، هماهنگی و هم خوانی داشته باشد. ضمیرها در زبان فارسی و عربی دو گونه اند: ضمیرهای جدا (منفصل)، ضمیرهای پیوسته به کلمه قبل از خود (متصل).



◀ ضمیرهای جدا (منفصل) در زبان فارسی

من، تو، او / ما، شما، ایشان (آنها)

◀ ضمیرهای جدا (منفصل) در زبان فارسی و معادل آن در زبان عربی

او (هو، هي) ↓ ↓ مذكر مؤنث	تو (أنت، أنت) ↓ ↓ مذكر مؤنث	من (أنا) ↓ مذكر و مؤنث
ایشان (همما، هم، هن) ↓ ↓ ↓ مذكر و مؤنث مذكر مؤنث	شما (أنتما، أنتم، أنتن) ↓ ↓ ↓ مذكر و مؤنث مذكر و مؤنث مذكر مؤنث	ما (تحن) ↓ مذكر و مؤنث

◀ ضمیرهای پیوسته (متصل) در زبان فارسی

...م ، ...ت ، ...ش / ...مان ، ...تان ، ...شان

◀ ضمیرهای پیوسته (متصل) در زبان فارسی و معادل آن در زبان عربی

...ش (هـ، ها) ↓ ↓ مذكر مؤنث	...ت (كـ، كـ) ↓ مذكر مؤنث	...م (يـ) ↓ مذكر و مؤنث
...شان (همما، هم، هن) ↓ ↓ ↓ مذكر و مؤنث مذكر و مؤنث مذكر و مؤنث	...تان (كمـا، كـمـ، كـنـ) ↓ ↓ ↓ مذكر و مؤنث مذكر و مؤنث مذكر و مؤنث	...مان (نا) ↓ مذكر و مؤنث

یادآوری ۱ اسم‌های اشاره و ضمیرها از نظر جنسیت به دو دسته مذكر و مؤنث تقسیم می‌شوند. به عنوان مثال:

هذا، ذلک، هو، هم، أنت، أنتم ← برای مذکر استفاده می‌شود.

بنابراین (هذا المدرسة، تلك القلم)، هي طالب، أنت طبیب نادرست و (هذه المدرسة، ذلك القلم)، هو طالب، أنت طبیب درست است.

یادآوری ۲ در زبان عربی به دلیل این که مبحث «مذكر و مؤنث» و نیز «مثنی» مطرح است، ضمیرها در ۱۴ شکل ظاهر می‌شوند ولی در زبان فارسی به دلیل مطرح نبودن «مذكر و مؤنث» و «مثنی» در ۶ شکل اجرا می‌شوند: (من - تو - او - ما - شما - آنها «ایشان»)

یکی از ارکان مهم یک جمله، « فعل » است. فعل، کلمه‌ای است که انجام‌دادن کار یا حالت کسی یا چیزی را در یکی از زمان‌های ماضی، مضارع و مستقبل بیان می‌کند.

تقسیم فعل از نظر زمان

زمان‌های فعل عبارت‌اند از:

ماضی مثبت، ماضی منفی، مضارع مثبت، مضارع منفی، مستقبل (اینده).

الف ماضی مثبت: فعلی است که دلالت می‌کند بر انجام‌بافتن کار در زمان گذشته (ماضی) و ساختار آن عبارت است از:

بن و ریشه فعل + [پسوند و ضمیر فاعلی]

آشکار است که از مصدر (که مکان صدور و تولید فعل است) فعل ماضی ساخته می‌شود. به عنوان مثال از مصدر کتابة (نوشتن)، ذهاب (رفتن) و

سؤال (پرسیدن)، فعل‌های کتبـ (نوشت)، ذهـبـ (رفت) و سـأـلـ (پرسید) تولید می‌شود.

ب ماضی منفی: فعلی است که دلالت می‌کند بر انجام‌نشدن کار در زمان گذشته (ماضی) و ساختار آن عبارت است از:

ما + بن و ریشه فعل + [پسوند و ضمیر فاعلی]

ما ملـكـتـ	ما خـرـجـنـ	ما كـتـبـنـا	ما ذـهـبـتـ
فرمانروا نشـديـ	خارج نـشـديـ	نوـشـتـيمـ	نـرفـتـمـ

ج مضارع مثبت: فعلی است که دلالت می‌کند بر انجام یافتن کار در زمان حال، و ساختار آن عبارت است از:

حروف مضارعه (یا حروف «تینا») (ب - ت - آ - ن) + بن و ریشه فعل [پسوند و ضمیر فاعلی]

بازمی‌گردید	می‌کارند	می‌خندند	می‌دانیم	می‌کنم	می‌شناسید	می‌نویسد
تَرْجِعَنْ	بَرْزَاعَانِ	يَضْحَكُنَ	نَعَّامُ	أَذْكُرُ	تَعْرِفُونَ	يَكْتُبُ

د مضارع منفی: فعلی است که دلالت می‌کند بر انجام نشدن کار در زمان حال و ساختار آن عبارت است از:

لا + مضارع [پسوند و ضمیر فاعلی]

دروغ نمی‌گوید	ستم نمی‌کنی، ستم نمی‌کند	خدمت نمی‌کنید	کار نمی‌کنی	لا نجتمع
سَوْفَ أَكْتُبُ	سَوْفَ تَعْمَلُ	لَا تَعْمَلُ	لَا تَعْمَلِيَنَ	لَا تَخْدِيمُونَ

ه مستقبل: فعلی است که دلالت می‌کند بر انجام یافتن کار در زمان آینده (دور یا نزدیک) و ساختار آن عبارت است از:

سَوْفَ + مضارع [پسوند و ضمیر فاعلی]

سَوْفَ + مضارع [پسوند و ضمیر فاعلی]

خواهم شد	خواهم نوشت	انجام خواهی داد، انجام خواهد داد	معاینه خواهی داد	شاد خواهید شد
سَاصِيرُ	سَوْفَ أَكْتُبُ	سَتَعْمَلُ	سَوْفَ تَعْصِيمَنَ	سَتَقْرَبُنَ

۱۴ شکل و ساختار فعل در زبان فارسی و ۱۴ شکل معادل آن در زبان عربی

فعل نیز همانند ضمیر، از نظر شکل و ساختار در زبان فارسی ۶ حالت دارد (اول شخص مفرد، دوم شخص مفرد، سوم شخص مفرد، اول شخص جمع، دوم شخص جمع، سوم شخص جمع) ولی در زبان عربی به دلیل وجود مثنی (میان مفرد و جمع) و نیز جنسیت (مذکور و مؤنث بودن) ۱۴ حالت وجود دارد.

به عنوان مثال، از مصدر «نوشتن = الکتابة» ۶ صیغه ماضی فارسی و معادل عربی آن این‌گونه است:

فارسی		عربی		فارسی		عربی	
جمع	مفرد	مفرد	جمع	مؤنث	مؤنث	مؤنث	مؤنث
مؤنث	مذكر	مذكر	مؤنث	كتبت	كتبت	كتبت	نوشتم
				كتبت	كتبت	كتبت	نوشتى
				كتبت		كتب	نوشت
كتبتنا	كتبتنا	كتبتنا	كتبتنا				نوشتم
كتبتمن	كتبتم	كتبتمما	كتبتمما				نوشتيد
كتتبن	كتبوا	كتبتا	كتبا				نوشتند

۵ اسم نیز مانند فعل از نظر تعداد و جنسیت اقسامی دارد که عبارت‌اند از:



مفرد: اسمی است که بر یک موجود دلالت می‌کند و علامت خاصی ندارد. مانند: الله، کتاب، قلم، ذئب، فخر، جبل، تلمیذ، کاتبه

منثنی: اسمی است که بر دو موجود دلالت می‌کند و با آوردن حروف (اِن - اِین) در آخر اسم مفرد ساخته می‌شود. **مانند** حدادان - حدادین - کاتیبان - کاتبین - مژعنان - مژعنین - شجرتان - شجرین - معلماتان - معلمین - یدان - یدین

جمع مذکر سالم: اسمی است که بر بیش از دو موجود (مذکر) دلالت می‌کند و با آوردن حروف (ون - ین) در آخر اسم مفرد مذکر ساخته می‌شود.

مانند مسلمون - مسلمین - معلمون - معلمین - لاعون - لاعین

جمع مؤنث سالم: اسمی است که بر بیش از دو موجود (مؤنث) دلالت می‌کند و با آوردن حروف (ات) در آخر اسم مفرد مؤنث ساخته می‌شود.

مانند مسلمات - مؤمنات - فرحتات - ضاحکات - مسرورات

جمع مکسر: اسمی است که بر بیش از دو موجود دلالت می‌کند و قاعده و معیار خاصی برای ساختن آن وجود ندارد، به بیان دیگر ساختار مفرد آن شکسته می‌شود (مکسر = شکسته‌شده) و وزن خاصی ندارد و باید این گونه جمع‌ها را به ذهن سپرد، مانند: زوار (جمع زائر) - غزلان (جمع غزاله) - حواچ (جمع حاجة) - چبال (جمع جبل) - أقرباء (جمع قریب) - ذنوب (جمع ذنب) - ملابع (جمع ملبع) - أقمار (جمع قمر)

توجه هرگاه با اسمی که جمع مکسر است رو به رو شدیم، باید به سه موضوع توجه کنیم:

الف مفرد جمع مکسر چیست؟

ب ترجمه و معنای آن چیست؟

ج آیا جمع مکسر در مورد انسان است یا غیرانسان؟

د باید به انواع «ما» توجه کنیم:

«ما» پرسشی ← کلمه‌ای پرسشی است به معنای «چه چیزی؟» و در واقع اسم است ← اسم استفهام

انواع «ما» ← «ما» نفی ← کلمه‌ای است که پیش از فعل ماضی می‌آید و آن را منفی می‌کند و در واقع حرف است ← حرف نفی ما تُلُكَ يَبْيَمِينَكَ يا موسى؟ (ای موسی، در دست راست چیست?) ما هذا؟ (این چیست?)

ما سِمعَنا. (نشنیدیم). ما خَرَجْتَ. (خارج نشدی).

۶ اگر بخواهیم عبارتی را بسازیم که اول اسم باید و سپس فعل؛ باید میان اسم و فعل (که اصطلاحاً نهاد و گزاره یا مبتدا و خبر نام دارد) از نظر صیغه، تعداد (مفرد، منثنی و جمع) و جنسیت (مذکر و مؤنث) هماهنگی وجود داشته باشد.

الْتَّمِيمُ مَا رَجَعَثُ إِلَى بَيْتِهِ. ← (نادرست) / الْتَّمِيمُ مَا رَجَعَ إِلَى بَيْتِهِ ← (درست)

الْتَّلَامِيدُ يَكْتُبُنَ دُرُوسَهُنَّ. ← (نادرست) / الْتَّلَامِيدُاتُ يَكْتُبُنَ دُرُوسَهُنَّ ← (درست)

أَنْتُنَّ نَصْرُوتُمْ أَصْدِيقَاهُمْ. ← (نادرست) / أَنْتُنَّ نَصْرُوتُمْ أَصْدِيقَاهُمْ ← (درست)

الْأَعْدَاءُ هَرَبُنَ مِنَ الْحَرْبِ. ← (نادرست) / الْأَعْدَاءُ هَرَبُوا مِنَ الْحَرْبِ ← (درست)

۷ آشنایی با برخی از واژه‌ها که دانستن آن‌ها کاربرد بیشتری در مکالمه و زندگی دارد:

الف روزهای هفت: السَّبْتُ (شنبه) - الْأَحَدُ (یکشنبه) - الْأَثْنَيْنُ (دوشنبه) - الْأَرْبَعَاءُ (چهارشنبه) - الْخَمِيسُ (پنجشنبه) - الْجُمُعَةُ (جمعه)

ب فصل‌ها: الْأَرْبَعَاءُ (بهار) - الْأَصْيَفُ (تابستان) - الْحَرِيفُ (پاییز) - الْشَّتَاءُ (زمستان)

ج رنگ‌ها: أَبْيَضُ (سفید) - أَسْوَدُ (سیاه) - أَحْمَرُ (قرمز) - أَزْرَقُ (آبی) - أَخْضَرُ (سبز) - أَصْفَرُ (زرد)

د قید زمان و مکان: الْيَوْمُ (امروز) - أَمْسِ (دیروز) - عَدْ (فردا) - صَبَاحُ (صبح) - مَسَاءُ (عصرا، شب) - لَيْلٌ (شب) - نَهَارٌ (روز) - قَبْلَ (پیش) - بَعْدَ (پس) - عَنْدَ (زند) - أَمَامٌ (روبه رو) - جَنْبُ (کنار)

ه شغل‌ها: حَدَادُ (آهنگر) - نَجَارٌ (نجار) - مُمَرِّضَةٌ (پرستار) - كَاتِبٌ (نویسنده) - مُوَظَّفٌ (کارمند) - عَاملٌ (کارگر) - خَبَازٌ (نانوا) -

حلوانی (شیرینی‌فروش) - شُرْطِيَ (پلیس) - خَيَاطَةُ (خیاط) - طَبَيِّبَةُ (پزشک) - طَبَاخَةُ (آشپز) - فَلَاحَةُ (کشاورز) - مَدْرَسَ (معلم) - أَسْتَاذُ (استاد)

- و** اعداد اصلی: واحد (یک) - اثنان (دو) - ثالثة (سه) - أربعة (چهار) - خمسة (پنج) - سیّة (شش) - ثمانیة (هشت) - تسعة (نه) - عشرة (ده) - أحد عشر (یازده) - إثنا عشر (دوازده)
- ز** اعداد ترتیبی: الأول - الأولى (یکم) - الثاني (دوم) - الثالث (سوم) - الرابع (چهارم) - الخامس (پنجم) - السادس (ششم) - السابع (هفتم) - الثامن (هشتم) - التاسع (نهم) - العاشر (دهم) - الحادي عشر (یازدهم) - الثاني عشر (دوازدهم)

پرسش‌های درس اول

۱ ترجمه ناقص عبارت‌های زیر را کامل کنید.

- | | |
|-----------------------------|---|
| غريب کسي است | ۱ «الغَرِيبُ مَنْ لَيْسَ لَهُ حَبِيبٌ» |
| اشک‌ها قطره‌هایی | ۲ «الدَّموعُ قَطْرَاتٌ جَارِيَّةٌ مِنَ الْعَيْنَيْنِ» |
| مسواک | ۳ «الْفَرْشَادُ شَيْءٌ لِحِفْظِ صِحَّةِ الْأَسْنَانِ» |
| بیشتر گناهان آدمیزاد | ۴ «أَكْثَرُ حَطَايا ابْنِ آدَمَ فِي لِسَانِهِ» |
| هر کس دانشی را پنهان کند، | ۵ «مَنْ كَتَمَ عِلْمًا، فَكَانَهُ جَاهِلٌ» |
| از بروردگارم حل | ۶ «أَسْأَلْ رَبِّي حَلَّ صِعابِي» |
| دانشمندان از آن دانش آموخته | ۷ «تَخَرَّجَ مِنْ الْعُلَمَاءِ وَ يَدَرِّسُ فِيهِ الْحَكَمَاءُ» |

۲ عبارت‌های زیر را بخوانید، سپس ترجمه درست را انتخاب کنید.

۱ «ابْتَدَأَ فَصْلُ الدَّرَاسَةِ وَ الْقِرَاءَةِ وَ الْكِتَابَةِ وَ فَصْلُ الصَّدَاقَةِ يَبْيَنُ التَّلَامِذَ»

الف: فصل درس و خواندن و نوشتن و فصل راستگویی دانش‌آموزان آغاز شد.

ب: فصل تحصیل و خواندن و نوشتن و فصل دوستی میان دانش‌آموزان آغاز شد.

۲ «أَنْتَ تَهْمِينَ مَعْنَى الْأَيَاتِ وَ الْأَحَادِيثِ الشَّهَادَةِ؟»

الف: آیا تو معنی آیه‌ها و احادیث آسان را خوب فهمیدی؟

ب: آیا تو معنی آیه‌ها و احادیث آسان را می‌فهمی؟

ج: آیا تو معنی آیات و احادیث را به آسانی می‌فهمی؟

۳ «إِنَّ الْحَسَدَ يَاكُلُ الْحَسَنَاتِ كَمَا تَأْكُلُ النَّازُ الْحَطَبَ»

الف: به راستی که حسابت نیکی را از بین می‌برد؛ مانند آتشی که محصول را از بین می‌برد.

ب: قطعاً حسابت خوبی‌ها را می‌خورد همان‌گونه که آتش، هیزم را می‌خورد.

ج: گاهی انسان‌های حسود کارهای نیک انجام می‌دهند، همان‌طور که آتش منزلی را گرم می‌کند.

۳ عبارت‌های زیر را به فارسی ترجمه کنید.

۱ «الْمُسْتَوْضَفُ مَكَانٌ لِفَحْصِ الْمَرْضَى»

۲ «الْمُسْلِمُ مَنْ سَلِمَ النَّاسُ مِنْ لِسَانِهِ وَ يَدِهِ»

۳ «إِنَّا قَادِرُونَ عَلَى قِرَاءَةِ الْعِبَاراتِ وَ الْقِصَصِ وَ التَّصْوِصِ الْعَرَبِيَّةِ الْبَسِيَطَةِ»

۴ «الْعِلْمُ حَيْرٌ مِنَ الْمَالِ. الْعِلْمُ يَحْرُسُكَ وَ أَنْتَ تَحْرُسُ الْمَالَ»

۵ «مَنْ يَعْرِفُ حَدِيثًا حَوْلَ قِيمَةِ الْعِلْمِ؟»

۳ اسم‌های زیر را ترجمه کرده و جمع مکسر آن‌ها را بنویسید.

۱ **عام:** ۲ **حَقِيقَة:** ۳ **جَبْل:** ۴ **زَمِيل:** ۵ **فَعْلَهای زیر را ترجمه کنید.**

۱ **تَكْبِيْنَ:** ۲ **سَأَطْبِعُ:** ۳ **ما جاءَتْ:** ۴ **إِشْرَاعَمِ:** ۵ **لَا تَأْتِي:**



۱۴) کلمات نادرست مشخص شده در جمله های زیر را اصلاح کنید.

۱) «أَيْنَ جَلَسَ هَذِهِ الْمَرْأَةُ؟»

۲) «أَنْتُمْ قَبِيلَتُ كَلَامَ وَالدِّكَ.»

۳) «الْإِيرَانِيُونَ خَدَمُوا اللُّغَةَ الْعَرَبِيَّةَ كَثِيرًا.»

۱۵) فعل های ماضی و مضارع را در عبارت های زیر مشخص کنید.

۱) «ما ظَلَمْنَاهُمْ وَلِكُنْ ظَلَمُوا أَنفُسَهُمْ»

۲) «أَبْدَأْ يَاسِمُ اللَّهُ كَلَامِي أَذْكُرْ رَبِّي عِنْدَ قِيَامِي.»

۳) «أَنْتَ تَعْرِفُ اللُّغَةَ الْعَرَبِيَّةَ جَيْدًا وَأَخْشَكَ لَا تَعْرِفُهَا مِثْلَكَ.»

۴) «تَرْجِعُ الْأُمُّ وَتَسْأَلُ فِرَاقَهَا: مَاذَا حَدَّثَ؟»

۱۶) کدام فعل از نظر زمان با بقیه فعل ها نامهانگ است؟

۱) تَقْدِينَ

۲) جَعْلَشَنَ

۳) أَكْلُوا

۴) تَقُولُ

۱) عَلِمْنَا

۲) نَكْتَبَ

۳) أَمْرَا

۴) بَقِيَ

۱) عَبَرْتُنَ

۲) يَسْمَحُنَ

۳) أَسْمَعَ

۴) مَفَسَى

۱) صَبَرْتُمْ

۲) أَهْرَبَ

۳) أَخْذَنَا

۴) هَجَرَ

۱۷) کدام فعل، مناسب ضمیر داده شده، است؟

۱) تَصْبِيرَينَ

۲) تَعِيشَنَ

۳) قَدَرْنَ

۴) حَاوْلَنَا

۱) تَصْبِرُ

۲) تَعِيشُونَ

۳) تَخْرُجَنَ

۴) تَخَافِينَ

۱) تَصْبِرُونَ

۲) أَعِيشُ

۳) تَخْدِيمَنَ

۴) سَرَرُتْ

۱) أَصْبِرَ

۲) نَعِيشُ

۳) هُنَّ حَاصِدَتِ

۴) أَنْتِ حَضَرْتِ

۱۸) زیر هر تصویر، نام آن را به عربی بنویسید.



۱



۲



۱

۱۹) زیر هر تصویر، کاری که انجام می شود را به صورت فعل مضارع بنویسید.



۱



۲



۱

۲۰) در جای خالی به ترتیب کلمه مناسب بنویسید.

۱) واحد / / ثلاثة / / خمسة / / سبعة / / تسعه / / أحد عشر /

۲) الأول / / الثالث / / / السادس / / / الثاين / / / الحادي عشر /

۳) يوم السبت / / الاثنين / / الآرباء / / الجمعة / / / /

۴) الصيف / / / / / / / / /

۵) الفطور في الصباح / / في الظهر / / في الليل / /

۱۳ برای فعل‌های زیر، ضمیر مناسب انتخاب کنید.

- | | | | |
|----------|----------|-------------|-------------|
| ۱ آنا | ۲ نَحْنُ | ۳ أَنَا | ۴ نَجْحَنَا |
| ۱ آنا | ۲ أَنْتِ | ۳ هِيَ | ۴ أَنْظَرْ |
| ۱ أَنْتِ | ۲ أَنْتِ | ۳ أَنْتَنَّ | ۴ نَدِيمْتِ |
| ۱ آنا | ۲ هِيَ | ۳ هُوَ | ۴ قَرِبَتْ |

۱۴ کدام کلمه از نظر معنایی با بقیه کلمات، ناهمانه‌گ است؟

- | | | | |
|---------------|---------------|-------------|-------------|
| ۱ غَرَابٌ | ۲ رِيَاضَةٌ | ۳ فَرْسٌ | ۴ بَقَرَةٌ |
| ۱ مَؤَظَّفَةٌ | ۲ مَدَرَّسَةٌ | ۳ طَبَاحَةٌ | ۴ حَقِيقَةٌ |
| ۱ بَيْتٌ | ۲ إِنْ | ۳ بَيْتٌ | ۴ أَبٌ |
| ۱ أَضْعَرٌ | ۲ أَسْوَدٌ | ۳ أَخْضَرٌ | ۴ أَخْمَرٌ |

۱۵ هر کلمه را به توضیح مناسب آن وصل کنید (یک توضیح اضافی است).

- | | |
|---|----------------|
| ۱ وَقْتُ نِهايَهِ الْهَمَارِ وَ بِدايَهِ اللَّيلِ. | ۲ الْأَفْرَابِ |
| ۱ أَرْضٌ وَاسِعَهُ فِيهَا أَشْجَارٌ كَثِيرَهُ. | ۲ الْعَائِدَهُ |
| ۱ كِتَابٌ يَشْرَحُ مَعَانِي الْكَلِمَاتِ. | ۳ الْمَسَاءُ |
| ۱ قَطْرَاهُ جَارِيَهُ مِنَ الْعَيْنَيَيْنِ. | ۴ الْمَعْجَمُ |
| ۱ مَكَانٌ يَأْكُلُ فِيهِ النَّاسُ الْفَطُورَ وَ الْغَدَاءَ وَ الْعَشَاءَ. | ۵ الْدَّمْوعُ |
| ۱ طَائِرٌ أَسْوَدُ اللَّوْنِ لَيْسَ جَمِيلُ الصَّوْتِ. | |

۱۶ برای جاهای خالی داده شده، کلمه مناسب انتخاب کنید. (یک کلمه اضافی است).

عَسْلَئِمٌ – تَطْبِخَانٍ – مَصَابِيحٍ – الْفِنْقِلِ – عَلَيْكِ

- | | |
|--|--|
| ۱ «الَّدَّهُرُ يَوْمَنِ، يَوْمُ لَكَ وَ يَوْمٌ | ۲ «لَا حَيْرَ فِي قَوْلٍ إِلَّا مَعَ |
| ۳ «أَأَنْشَمْ مَلَابِسَكُمْ أَمْسِ؟» | ۴ «أَيْتَهَا الْبِيَتَانِ، هَلْ الطَّعَامُ؟» |

۱۷ با استفاده از کلمه‌های داده شده، متضاد هر کلمه را رو به روی آن بنویسید.

نِهايَهٌ – لَيْلٌ – قَرِيبٌ – جَمِيلٌ – صَدَاقَهٌ – غَالِيٌ – شِراءٌ – فَرَحٌ – أَمْسٌ – حَارٌ – مَرْضٌ

- | | | | |
|-------------|---------------|-------------|-------------|
| ۱ حَزِينٌ ≠ | ۲ بَارِدٌ ≠ | ۳ بَيْعٌ ≠ | ۴ رَخِيصٌ ≠ |
| ۵ بَعِيدٌ ≠ | ۶ عَدَاؤَهُ ≠ | ۷ صِحَّهٌ ≠ | |

۱۸ این کلمات را در جای مناسبی از جدول بنویسید.

كتابانِ - زُملاءِ - زَوْجَهَ - سَيِّدَاتِ - مَدَرَّسَانِ - مَظْلومُونَ - رِيَاضِيَّوْنَ - جَرَيانَ - مَتُونَ - قَلَمَ - أَصْواتَ - آيَاتَ - حَطَايَا

جمع مكسّر	جمع مؤنث سالم	جمع ذكر سالم	مشتى	مفرد
۱	۲	۳	۴	۵



پاسخ‌نامه شریحی

پاسخ پرسش‌های درس اول

پاسخ ۱

دوستی ندارد.

جاری از چشم‌ها هستند.

چیزی است برای حفظ سلامتی دندان‌ها.

در زبانش است.

گویی که او نادان است.

سختی‌هایم را در خواست می‌کنم.

می‌شوند و حکیمان در آن درس می‌دهند.

پاسخ ۲

گزینه ب

گزینه ب

گزینه ب

پاسخ ۳

درمانگاه محلی برای معاینه بیماران است.

مسلمان کسی است که مردم از زبان و دستش آسوده باشند.

قطعاً ما نسبت به خواندن عبارت‌ها و حکایت‌ها و متن‌های

ساده عربی توانا هستیم.

علم از ثروت بهتر است. علم تو را حفظ می‌کند و تو از ثروت

نگاهبانی می‌کنی.

چه کسی حدیثی پیرامون ارزش علم می‌داند؟

پاسخ ۴

کیف - حقائب

هم کلاسی - زملاء

سال - آعوام

کوه - جبال

پاسخ ۵

می‌نویسی

خواهم پخت

نیامد

نمی‌آید - نمی‌آیی **توجه**» این فعل هم می‌تواند مفرد مؤنث

غایب باشد و هم مفرد مذکر مخاطب.

خریدید

پاسخ ۵

جلس - جلست

تعزف - تعزفین

خدمت - خدموا

پاسخ ۶

ظلمنا - ظلموا (هر دو ماضی)

أَبْدَأْ - أَذْكُرْ (هر دو مضارع)

تعزف (مضارع) - لا تعزف (مضارع منفي)

نَّوِيجَ - نَّسَأْ (هر دو مضارع)، خَدَّثَ (ماضي)

پاسخ ۷

نَقْدِفَنَ (مضارع)

نَقْوُلَ (مضارع)

پاسخ ۸

نَصْبَرَ

فَدَرَنَ

پاسخ ۹

حَقْيَة

پاسخ ۱۰

نَفْرَأْ

پاسخ ۱۱

تَأْكِلُ

پاسخ ۱۲

نار - لسان

يُشَرِّبُ - تَأْكِلُ

أَثْنَانٌ - أَرْبَعَةٌ - سِتَّةٌ - ثَمَانِيَةٌ - عَشَرَةٌ - إِثْنَا عَشَرَ

أَلْثَانِي - أَلْرَبِيع - الْخَامِس - الْسَّابِع - الْتَّاسِع - الْعَاشر -

الثَّانِي عَشَرَ

الْأَلْأَخَد - الْأَلْثَلَاثَاء - الْخَمِيس

الْأَرْبَيْع - الْخَرِيف - الْشَّتَاء

الْأَعْدَاء - الْعَشَاء

پاسخ ۱۳

نَحْنُ

أَنْتِ

پاسخ ۱۷				پاسخ ۱۴			
شراء	۳	حاز	۲	فِرَح	۱	حَقِيقَة	۲
صِدَاقَة	۶	قَرِيب	۵	غَالِي	۴	أَضْعَر	۳
				مَرْض	۷		
پاسخ ۱۸				پاسخ ۱۵			
كِتابَان – مَدَرْسَة	۲	زَوْجَة – جَزِيَّان – قَلْمَن	۱	أَرْضٌ واسِعَةٌ ...	۲	طَائِرٌ أَسْوَدٌ ...	۱
سَيِّدَات – آيات	۴	مَظْلومُون – رِيَاضِيَّون	۳	وَقْتٌ نِهايَةٌ ...	۳	قَطَرَاتٌ جَارِيَّةٌ ...	۴
رُملَاء – مَتُون – أَصْوَات – خَطَايا				پاسخ ۱۶			
				أَفْعَل	۲	عَلَيْك	۱
				تَطْبِخَان	۴	غَسْلَشِم	۳

انگلیسی



Lesson One

Personality

شخصیت



New Words & Expressions

كلمات و عبارات جديدة

kind	مهربان	happy	خوشحال	patient	صبور
polite	مؤدب	quiet	ساكت، کم حرف	neat	پاکیزه، مرتب
funny	بامزه، شوخ طبع	friendly	مهربان	helpful	مفید، یاری رسان
clever	باهوش	careful	بادقت	hard-working	پر کار، سخت کوش
talkative	پر حرف	brave	شجاع	serious	جدی
nervous	عصبی	angry	عصبانی	careless	بی دقت
cruel	بی رحم، ظالم	rude	گستاخ، بی ادب	selfish	خودخواه
shy	خجالتی	upset	آشفته، ناراحت	very	خیلی، بسیار
good	خوب	best	بهترین	everybody	همه
some	تعدادی، مقداری	many	تعدادی، بسیاری	a lot of	تعداد / مقدار زیاد
cold	سرد	too	هم چنین	also	نیز، هم چنین
always	همیشه	usually	معمولًا	really	واقعاً
forget	فراموش کردن	ask for help	درخواست کمک کردن	important things	چیزهای مهم
a big problem		work for a company			
یک مشکل / مسئله بزرگ		کار کردن برای یک شرکت			

Conversation

گفتگو

Practice 1 ▶ Talking about personality (1)

تمرین ۱ ▶ صحبت در مورد شخصیت افراد (۱)

- Are you hard-working? آیا تو سخت کوش هستی؟
- Is he clever? آیا او باهوش است؟
- Is Zahra talkative? آیا زهرا پر حرف است؟
- Are they neat? یا آنها پاکیزه هستند؟
- Are they upset? آیا آنها ناراحت هستند؟

- Yes, I am. بله، هستم.
- Yes, he is. بله، هست.
- No, she isn't. خیر، نیست.
- Yes, they are. بله، هستند.
- No, they're not. خیر، نیستند.



Practice 2 ▶ Talking about personality (2)

- What's your friend like? دوست تو چه ویژگی‌ای دارد؟
- What's your mother like? مادر تو چه ویژگی‌ای دارد؟
- What's he like? او چه ویژگی‌ای دارد؟
- What's she like? او چه ویژگی‌ای دارد؟
- What are you like? تو چه ویژگی‌ای دارد؟
- What are they like? آن‌ها چه ویژگی‌ای دارند؟

تمرین ۲ صحبت در مورد شخصیت افراد (۲)

- He's very funny. او خیلی بامزه است.
- She's kind and patient. او مهربان و صبور است.
- He is quiet. او ساكت است.
- She is clever. او باهوش است.
- I'm a bit serious. من کمی جدی هستم.
- They are very kind. آن‌ها بسیار مهربان هستند.

Grammer

گرامر

۱ Simple Present Tense (to be)

فعل (to be) در زمان حال ساده

کاربرد به فعل to be به معنی (بودن) در جملات مثبت، سؤالی و پاسخ کوتاه توجه کنید.

مثبت	سؤالی	پاسخ کوتاه
I am happy. من خوشحال هستم.	Are you happy? آیا تو خوشحال هستی؟	Yes, I am. بله، هستم.

در جدول زیر، به شکل کامل و اختصار فعل to be برای همه ضمایر فاعلی مفرد و جمع مثبت توجه کنید.

شكل مثبت							
مفرد				جمع			
شكل کامل	اختصار	شكل کامل	اختصار	شكل کامل	اختصار	شكل کامل	اختصار
I am	I'm	من هستم		We are	We're	ما هستیم	
He is	He's	او هست		You are	You're	شما هستید	
She is	She's	او هست		They are	They're	آن‌ها هستند	
It is	It's	آن هست					

I am a student. I'm a student.

من دانش‌آموز هستم.

We are students. We're students.

ما دانش‌آموز هستیم.

بیشتر بدانیم در جدول زیر، به شکل کامل و اختصار فعل to be برای همه ضمایر فاعلی مفرد و جمع منفی توجه کنید.

شكل منفی							
مفرد				جمع			
شكل کامل	اختصار	شكل کامل	اختصار	شكل کامل	اختصار	شكل کامل	اختصار
I am not	I'm not	He isn't		We are not	We're not	We aren't	
He is not	He's not	She isn't		You are not	You're not	You aren't	
She is not	She's not	It isn't		They are not	They're not	They aren't	
It is not	It's not						

He is not a worker.

او یک کارگر نیست.

He's not a worker.

او یک کارگر نیست.

He isn't a worker.

او یک کارگر نیست.



توضیح برای پرسیدن صفات و ویژگی‌های یک شخص از ساختار زیر استفاده می‌کنیم:

«What like?»

What is your mother like?

She is kind and patient.

مادر تو **چه ویژگی‌ای دارد؟**

او **مهریان و صبور** است.

مثال

۲ There is/ There are

کاربرد فعل to be به همراه there به معنی «وجود داشتن» در جملات مفرد و جمع به کار می‌رود.

مفرد	جمع
There is	هست، وجود دارد

There are هستند، وجود دارند

There is a student in the classroom.

یک دانشآموز در کلاس **وجود دارد**.

There are many students in the classroom.

تعدادی دانشآموز در کلاس **وجود دارند**.

Language Melody

آهنگ زبان



جملات خبری مثبت در زبان انگلیسی دارای آهنگ افتان هستند. به مثال‌های زیر توجه کنید:

1. He's very kind. ↗
2. She's very patient. ↗
3. You are very clever. ↗

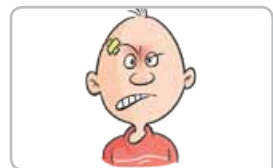
آزمون کتبی

1. Kamal (**isn't / aren't**) careful. He drives very fast.
2. There (**is / are**) many clever students in our class.
3. There (**isn't / aren't**) a selfish student in our class.
4. Your room (**is / are**) really neat.
5. Iranian (**is / are**) friendly and polite.

۱ زیر کلمه مناسب خط بکش.

۲ با کلمات داده شده سؤال بساز و سپس پاسخ بد.

1. you / upset



2. we / hard-working

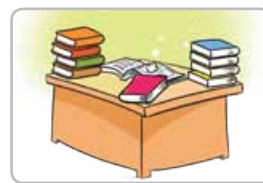


3. he / polite





4. there is / a computer in my room



5. there are / some students in the classroom



۳ جمله‌های زیر را با کلمات داده شده کامل کنید. (یک کلمه اضافی است.)

patient – funny – happy – brave – helpful

1. I like my friend Reza. He is never upset. He is always

2. Your friend is clever and You can ask him for help.

3. My teacher is very and kind. We like him.

4. He is a soldier and a serious man.

۴ متن زیر را بخوانید و به سؤالات آن پاسخ دهید.

I'm Nader. I am a student. There are 25 students in my class. I have a lot of good friends. My best friend is Iman. He is a great student. He is really helpful and hardworking. He always helps his classmates. He is not very careful. He usually forgets important things. It's a big problem. That tall man is my English teacher. He is very kind and hardworking. He's a bit serious. He always works hard. All of us like him very much.

جمله درست را با T و جمله غلط را با F مشخص کنید.

1. Nader is a teacher.

T F

2. Iman is a careless boy.

T F

با یک کلمه مناسب از متن بالا، جمله زیر را کامل کنید.

3. A person likes others and is so friendly.

با توجه به متن پاسخ کامل دهید.

4. What is a big problem for Iman?

5. What is your English teacher like?

آزمون تستی

جمله‌های زیر را بخوانید و گزینه مناسب را انتخاب کنید.

1. A: Is your friend ?
 B: No, she is polite.
 a) rude b) clever c) serious
2. A: Is an angry man happy?
 B: No, he is
 a) kind b) upset c) patient
3. A: What's she like?
 B: She is and fun.
 a) friendly b) twenty five c) very old
4. My brother is He hit his head on the table.
 a) clever b) cruel c) careless
5. My brother and I traveling to Shiraz now.
 a) am b) is c) are
6. There many clever students in our class.
 a) is b) are c) has
7. A: What is your friend ?
 B: She's clever and polite.
 a) look b) like c) kind
8. A: Is there a girl in your class?
 B: Yes, there many girls there.
 a) is b) is not c) are

GOOD LUCK !



پاسخ‌نامهٔ تشریحی



پاسخ آزمون کتبی درس اول

۱ پاسخ

1. isn't

کمال بی‌دقت است. او با سرعت رانندگی می‌کند.
توضیح فاعل جمله **Kamal**, سوم شخص است. پس **isn't** صحیح است.

2. are

در کلاس ما دانش‌آموزان باهوش زیادی وجود دارند.
توضیح وجود کلمه **many**, تعیین می‌کند که اسم بعد از خودش جمع است.

3. isn't

در کلاس ما دانش‌آموز خودخواه وجود ندارد.
توضیح ضمیر **a**, بعد از جای خالی مفرد است. پس **isn't** صحیح است.

4. is

اتاق شما واقعاً پاکیزه است.
توضیح اسم **room**, در ابتدای جمله مفرد است. پس **is** صحیح است.

5. are

ایرانی‌ها مهربان و مؤدب هستند.
توضیح اسم **Iranian**, در ابتدای جمله جمع است. پس **are** صحیح است.

۲ پاسخ

1. Are you upset?

Yes, I am. I'm upset.

آیا تو عصبانی هستی؟

بله، من عصبانی هستم.

2. Are we hard-working?

Yes, you are. You are hard-working.

آیا ما سخت‌کوش هستیم؟

بله، شما سخت‌کوش هستید.

3. Is he polite?

No, he is not. He is not polite / He is rude.

آیا او مؤدب است؟

خیر، او مؤدب نیست. / او گستاخ است.

4. Is there a computer in my room?

No, there isn't. There isn't a computer in your room.

آیا در اتاق من یک کامپیوتر است؟

خیر، نیست. در اتاق شما یک کامپیوتر نیست.

5. Are there any students in the classroom?

Yes, there are. There are some students in the classroom.

آیا دانش‌آموزان زیادی در کلاس وجود دارند؟

بله، وجود دارند. دانش‌آموزان زیادی در کلاس وجود دارند.

۳ پاسخ

من دوست‌رم رضا را دوست دارم. او هرگز ناراحت نیست. او همیشه خوشحال است.

-۱ **『happy』**

دوست تو باهوش و یاری‌رسان است. می‌توانی از او تقاضای کمک کنی.

-۲ **『helpful』**

معلم من صبور و مهربان است. ما او را دوست داریم.

-۳ **『patient』**

او یک سرباز شجاع و مرد جدی است.

-۴ **『brave』**

۴ پاسخ

معنی متن من نادر هستم. من دانش‌آموز هستم. ۲۵ دانش‌آموز در کلاس من وجود دارند. من دوستان خوب زیادی دارم. ایمان بهترین دوست من است. او دانش‌آموز بسیار خوبی است. او واقعاً مفید و سخت‌کوش است. او همیشه به همکلاسی‌هایش کمک می‌کند. او خیلی دقیق نیست. او معمولاً مسائل مهم را فراموش می‌کند. این مشکل بزرگی است. آن مرد قدیبلند معلم انگلیسی من است. او خیلی مهربان و سخت‌کوش است. او کمی جدی است. او همیشه زیاد کار می‌کند. همهٔ ما او را خیلی دوست داریم.



1. F نادر معلم است.
ایمان پسر بی دقیقی است.
2. T یک شخص مهربان دیگران را دوست دارد و بسیار مهربان است.
3. kind - مشکل بزرگ ایمان چیست؟ - او معمولاً مسائل مهم را فراموش می کند.
4. He usually forgets important things. - معلم انگلیسی تو چه جور آدمی است؟ - او خیلی مهربان و سخت کوش و کمی جدی است.
5. He is very kind and hardworking and a bit serious. - معلم انگلیسی تو چه جور آدمی است؟ - او خیلی مهربان و سخت کوش و کمی جدی است.

پاسخ آزمون تستی

1. a) rude - آیا دوست تو گستاخ است?
- خیر، او مهربان است.
2. b) upset - آیا یک مرد عصبانی خوشحال است?
- خیر، ناراحت است.
3. a) friendly - او چه جور آدمی است?
- او مهربان و جالب است.
4. c) careless برادر من بی دقیقی است. او سرش را به میز کوبید.
من و برادرم الان در حال سفر به شیراز هستیم.
5. c) are **توضیح** فاعل جمع است پس are صحیح است.
در کلاس ما دانشآموزان باهوش زیادی وجود دارند.
6. b) are **توضیح** با توجه به کلمه many. از فعل جمع استفاده می کنیم.
دوست تو چه جور آدمی است?
- او باهوش و مؤدب است.
7. b) like معنی گزینه ها نگاه کردن / شبیه بودن / مهربان
- آیا در کلاس شما یک دختر وجود دارد؟
- بله، چند دختر وجود دارد.
8. c) are **توضیح** با توجه به کلمه many. از فعل جمع are استفاده می کنیم.
آیا در کلاس شما یک دختر وجود دارد؟
- بله، چند دختر وجود دارد.



پاپی



فصل ۱

مجموعه ها



درس اول: معرفی مجموعه

مجموعه

در ریاضیات برای نشان دادن دسته‌ای از اشیا یا اعضا که همگی مشخص و متمایز هستند، از مفهومی به نام **مجموعه** استفاده می‌کنیم. به هر یک از این اشیا و اعضای مشخص و متمایز عضو مجموعه می‌گویند.^۱

مثال با توجه به ویژگی‌های مجموعه در ریاضی، کدام‌یک از عبارت‌های زیر بیان کننده یک مجموعه در ریاضی است؟

۱ عدد اول کوچک‌تر از ۱۰

۲ دانش‌آموzan قدبلنند مدرسه

۳ با توجه به مفهوم مشخص‌بودن و متمایزبودن اعضا یک مجموعه داریم:

۱ مجموعه نیست؛ چون عدد اول زیادی وجود دارد و هر کس می‌تواند به انتخاب و براساس سلیقه خود ۳ عدد اول انتخاب کند و مجموعه‌های متفاوتی را بسازد.

۲ مجموعه است. اعداد ۱، ۲، ۳، ۵ و ۷، اعداد اول کوچک‌تر از ۱۰ را تشکیل می‌دهند. این اعضا کاملاً مشخص و متمایزند؛ پس این عبارت بیانگر یک مجموعه است.

۳ مجموعه نیست؛ زیرا اعضا این مجموعه براساس سلیقه افراد مختلف متفاوت‌اند. ممکن است یک فرد براساس نظر یک شخص بلندقد محسوب شود و براساس نظر شخص دیگر کوتاه‌قد.

۴ مجموعه است؛ زیرا معیار این که دانش‌آموzan عضو مجموعه باشند یا نباشند، کاملاً مشخص است و وزن هر دانش‌آموز یا بیش از ۴۰ کیلوگرم است که در نتیجه عضو مجموعه به حساب می‌آید یا کم‌تر از ۴۰ کیلوگرم است که عضو مجموعه نیست.

نمایش یک مجموعه

برای نمایش یک مجموعه راههای گوناگونی وجود دارد که در ادامه به معرفی آن‌ها می‌پردازیم:

۱- نوشتن اعضا مجموعه: اگر تعداد اعضا یک مجموعه محدود باشد، (یعنی مجموعه بی‌نهایت عضو نداشته باشد) یا تعداد اعضا آن بی‌شمار باشد ولی اعضا طبق الگوی مشخصی در کنار هم قرار گیرند، می‌توان با نوشتن اعضا مجموعه، آن را نمایش داد. برای این کار، در ابتدای مجموعه علامت «{» و در انتهای آن علامت «}» را قرار می‌دهیم. هم‌چنین برای جدای کردن اعضا مجموعه از هم، بین آن‌ها علامت «،» را قرار می‌دهیم. به عنوان مثال نمایش مجموعه اعداد اول کوچک‌تر از ۱۰۰ به ترتیب به شکل رو به رو است:

نکته ...

برای نام‌گذاری مجموعه‌ها از حروف بزرگ انگلیسی مانند A، B و ... استفاده می‌کنیم.

۱- در ریاضیات برخی از مفاهیم تعریف ناپذیر هستند؛ یعنی آن‌ها را درک و از آن‌ها استفاده می‌کنیم، اما نمی‌توانیم آن‌ها را تعریف کنیم. مفاهیمی مانند نقطه، خط و مجموعه از معروف‌ترین مفاهیم تعریف ناپذیر در ریاضیات هستند که ما بدون این که بتوانیم آن‌ها را تعریف کنیم از آن‌ها استفاده می‌کنیم. ☺

۲- استفاده از نمودار ون: یک مجموعه را می‌توان به وسیله یک حلقه بسته نمایش داد؛ به گونه‌ای که هر چیزی درون آن قرار بگیرد به معنی عضویت آن در مجموعه باشد. به این حلقه بسته، نمودار ون می‌گویند. به عنوان مثال نمودار ون مجموعه $A = \{2, 7, 5\}$ به صورت رو به رو است: در نمایش مجموعه‌ها به کمک نمودار ون، اعضای هر مجموعه در داخل ناحیه درون حلقه بسته نوشته می‌شوند.

توجه...

برای نمایش یک مجموعه از روش دیگری به نام نمایش اعضای مجموعه به زبان ریاضی هم می‌توان استفاده کرد که پس از معرفی مجموعه‌های اعداد پر کاربرد (مانند مجموعه اعداد طبیعی) در ادامه فصل به توضیح آن خواهیم پرداخت (پس این روش فعلًا باشه طلبتون 😊).

نکته...

در نمایش مجموعه‌ها، ترتیب نوشتن عضوهای مجموعه مهم نیست و با جایه‌جایی عضوهای یک مجموعه، مجموعه جدیدی ساخته نمی‌شود. مثلاً دو مجموعه $\{1, 2\}$ و $\{2, 1\}$ ، یک مجموعه به حساب می‌آیند، **نه دو مجموعه**. همچنین با **تکرار** عضوهای یک مجموعه، مجموعه جدیدی ساخته **نمی‌شود**. مثلاً به جای مجموعه $\{2, 2, 3\}$ می‌توانیم بنویسیم $\{2, 3\}$. این دو مجموعه کاملاً **یکسان هستند**.

نمایش عضویت اعضاء در یک مجموعه

مجموعه $A = \{1, 2, 3\}$ را در نظر بگیرید. برای این که بتوانیم به زبان ریاضی بیان کنیم که مثلاً عدد ۲ عضو مجموعه A است، از نماد « \in » استفاده می‌کنیم و می‌نویسیم: $2 \in A$. همچنین برای این که بگوییم عدد ۴ عضو مجموعه A نیست می‌نویسیم: $4 \notin A$ (نمادهای زبان ریاضی هم شیوه زبان هنی هاست! 😊)

مثال مجموعه A نشان‌دهنده شمارنده‌های عدد ۶۰ است.

۱ مجموعه A را به وسیله نوشتن اعضای آن نمایش دهید؟

پاسخ با توجه به مطالب بیان شده در قسمت قبل داریم:

شمارنده‌های عدد ۶۰، اعدادی هستند که ۶۰ بر آن‌ها بخش‌پذیر است. این اعداد عبارت‌اند از: ۱، ۲، ۳، ۴، ۵، ۶، ۱۰، ۱۲، ۱۵، ۲۰، ۳۰ و ۶۰

برای نمایش آن‌ها در قالب مجموعه به صورت رو به رو عمل می‌کنیم: $A = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 10, 12, 15, 20, 30, 60\}$

همان‌طور که در پاسخ قسمت ۱ مشاهده می‌کنید، ۱۲ عدد متفاوت بین آکولادها $(\{\})$ قرار دارند؛ پس تعداد اعضای این مجموعه ۱۲ است.

مجموعه تهی

اگر در مجموعه‌ای هیچ عضوی وجود نداشته باشد، می‌گوییم آن مجموعه **تهی** است و آن را با نماد \emptyset یا $\{\}$ نمایش می‌دهیم.

توجه...

مجموعه‌هایی مانند $\{\}$ یا $\{\cdot\}$ تهی نیستند؛ زیرا بین دو آکولاد، \emptyset و \circ قرار دارند و هر کدام برای مجموعه‌هایشان یک عضو محسوب می‌شوند.

مثال کدام‌یک از مجموعه‌های زیر، مجموعه‌ای تهی است.

۱ مجموعه اعداد زوج اول بزرگ‌تر از ۱۰ ۲ مجموعه شمارنده‌های فرد عدد ۲۱

پاسخ ۱ تنها عدد زوج اول، عدد ۲ است. از آن جایی که بقیه عددهای زوج بر ۲ بخش‌پذیر هستند، هیچ‌کدام عدد اول به حساب نمی‌آیند و بنابراین این مجموعه تهی است.

شمارنده‌های عدد ۲۱، اعداد ۱، ۳، ۷ و ۲۱ هستند که همگی فردند. پس این مجموعه عضو دارد و تهی نیست.

همان‌طور که در پاسخ قسمت ۱ بیان شد، شمارنده‌های عدد ۲۱، (یعنی ۱، ۳، ۷ و ۲۱) همگی فرد هستند و هیچ عدد زوجی وجود ندارد که شمارنده عدد ۲۱ باشد؛ بنابراین این مجموعه تهی است.

مجموعه تک‌عضوی

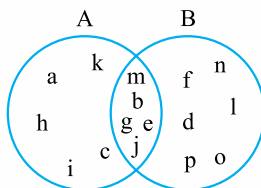
به مجموعه‌ای که فقط یک عضو دارد، مجموعه **تک‌عضوی** یا **مجموعه یکانی** می‌گویند. به عنوان مثال مجموعه اعداد زوج اول، تنها شامل عدد ۲ است؛ بنابراین این مجموعه تنها یک عضو دارد و مجموعه‌ای تک‌عضوی به حساب می‌آید.

پرسش‌های درس اول

جاهای خالی را با عبارت‌های مناسب پر کنید.

۱ مجموعه $\{1, 2, 2, 3, 3\}$ شامل عضو است.

۲ اگر مجموعه‌ای عضو نداشته باشد، آن را مجموعه می‌نامیم و با نماد یا نمایش می‌دهیم.

۳ با توجه به مجموعه $\{2, 3, 4, 5, 6, 7\} = A$ داریم:۴ عضو A است و با نماد ریاضی و ۵ عضو A نیست و با نماد ریاضی نمایش داده می‌شود.۶ با توجه به نمودار ون مقابله مجموعه‌های A و B را به همراه عضوهایشان مشخص کنید.۷ سه عضو بنویسید که هم در مجموعه A و هم در مجموعه B باشند.۸ سه مجموعه $\{5, 6, 6\}$ ، $B = \{3, 4, 5, 6, 7\}$ ، $A = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7\}$ را در یک نمودار ون نمایش دهید.۹ مجموعه عضوهایی که هم در مجموعه A و هم در مجموعه B قرار دارند را بنویسید.

۱۰ مجموعه عضوهایی که در هر سه مجموعه قرار دارند را بنویسید.

۱۱ در بین مجموعه‌های زیر، مجموعه‌های تهی را مشخص کنید.

۱۲ اعداد بین $\frac{1}{1397}$ و $\frac{1}{1396}$

۱۳ مجموعه عددهای اول و زوج بین ۲ و ۱۰

۱۴ اعداد صحیح بزرگ‌تر از -۲ و کم‌تر از -۴

۱۵ عبارت‌هایی که مجموعه‌ای را مشخص می‌کند با علامت (✓) و عبارت‌هایی که مجموعه نیستند را با علامت (✗) مشخص کنید. (با ذکر دلیل)

۱۶ سه عدد زوج متوالی بزرگ‌تر از ۱۲ و کوچک‌تر از ۲۰

۱۷ پنج عدد فرد متوالی

۱۸ اعداد اول بین ۹۰ و ۱۰۰

۱۹ شمارنده‌های مرکب عدد ۱۰۱

۲۰ سه غذای بدمزه!

۲۱ جواب‌های معادله $2x + 5 = 11$

۲۲ هر یک از عبارت‌های سمت راست را به مجموعه‌های مساوی آن در سمت چپ وصل کنید.

$A = \{11, 13, 17, 19, 23, 29, 83, 89, 97\}$

۲۳ مجموعه اعداد اول زوج

$B = \{-2, -3, -5, -7\}$

۲۴ مجموعه اعداد اول دورقیمی کم‌تر از ۳۰ یا بیشتر از ۸۰

$C = 7$ مجموعه مضارب صحیح عدد ۷

۲۵ مجموعه اعداد حداکثر دورقیمی با مجموع ارقام ۵

$D = \{2\}$

۲۶ مجموعه اعداد اول منفی و بزرگ‌تر از -۱۰

$E = \{\}$

۲۷ مجموعه اعداد زوج از ۲ تا ۱۲

$F = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12\}$

۲۸ متناظر با هر یک از مجموعه‌های زیر، یک عبارت مناسب بنویسید.

$G = \{53, 59, 61, 67, 71, 73, 79\}$

۲۹ متناظر با هر یک از عبارت‌های زیر، یک مجموعه نوشته و تعداد اعضای هر مجموعه را مشخص کنید.

$H = \{23, 41, 32, 5, 23, 50, 14\}$

$\{4, 9, 16, 25, 36, 49, 64, 81, 100, 121\}$

۳۰ عدهای طبیعی مضرب ۵ و کوچک‌تر از ۱۳۹۷

۳۱ مجموعه اعداد دورقیمی که مجموع ارقام آن‌ها حداکثر برابر ۳ است.

$\{\emptyset\} \cup \emptyset$

$\{\emptyset\} \cup \{\emptyset\}$

۳۲ کدامیک از مجموعه‌های مقابل با هم مساوی هستند؟

۳۳ مجموعه $A = \{\emptyset, \{\}, \{\emptyset\}\}$ چند عضو دارد؟

درس دوم: مجموعه های برابر و نمایش مجموعه ها

دو مجموعه $\{A = \{1, 3, 5, 7\}$ و $B = \{5, 7, 1, 3\}$ را در نظر بگیرید. همان طور که می بینید هر عضو از مجموعه A عضو مجموعه B نیز هست و هر عضو از مجموعه B عضو مجموعه A است. در چنین حالتی می گوییم دو مجموعه A و B با هم برابرند و می نویسیم:

نتیجه...

۱) دو مجموعه A و B با هم برابرند، هرگاه هر عضو A عضوی از B و هر عضو B عضوی از A باشد.

۲) اگر حداقل یک عضو در A نباشد که در B نباشد یا عضوی در B نباشد که عضو A نباشد. در این صورت مجموعه A با B برابر نیست و می نویسیم: $A \neq B$

مثال در هر یک از قسمت های زیر، X و Y را به گونه ای تعیین کنید تا مجموعه ها با هم برابر باشند.

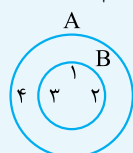
۱) $\{3, 2, 5, x\} = \{\sqrt{25}, \frac{9}{3}, -7, y\}$

۲) $\{\frac{2}{5}, -3, x, \sqrt{0/04}\} = \{0/2, y, -\sqrt{9}, \frac{\sqrt{2}}{2}\}$

پاسخ با توجه به تعریف تساوی دو مجموعه داریم:

۱) $3 = \frac{9}{3}, 5 = \sqrt{25} \Rightarrow x = -7, y = 2$

۲) $\sqrt{0/04} = 0/2, -3 = -\sqrt{9} \Rightarrow x = \frac{\sqrt{2}}{2}, y = \frac{2}{5}$



دو مجموعه $A = \{1, 2, 3, 4\}$ و $B = \{1, 2, 3\}$ را در نظر بگیرید. همان طور که مشاهده می کنید، تمام اعضای مجموعه B عضو مجموعه A هستند. در این حالت می گوییم B زیرمجموعه A است و می نویسیم: $B \subseteq A$

تعريف اگر هر عضو مجموعه B عضوی از مجموعه A باشد؛ می گوییم B زیرمجموعه A است و می نویسیم: $B \subseteq A$

توجه...

رابطه زیرمجموعه بودن تنها بین دو مجموعه می تواند برقرار شود، یعنی در دو طرف علامت \subseteq باید دو مجموعه قرار بگیرد و بین اعضای یک مجموعه و خود مجموعه نمی تواند چنین رابطه ای برقرار شود. مثلاً اگر $A = \{1, 2, 3, 4\}$ باشد، نمی توانیم بنویسیم: $2 \subseteq A$ ؛ زیرا ۲ یک عضو مجموعه A است و مجموعه به حساب نمی آید. اما می توانیم بنویسیم: $\{2\} \subseteq A$ زیرا $\{2\}$ مجموعه است و می تواند زیرمجموعه مجموعه دیگری باشد.

نتیجه...

۱) اگر بتوانیم عضوی در B بیاییم که در A نباشد، می گوییم B زیرمجموعه A نیست و می نویسیم: $B \not\subseteq A$

۲) مجموعه تهی زیرمجموعه هر مجموعه ای دلخواه مانند A است و می نویسیم: $\emptyset \subseteq A$

مثال کدام یک از روابط زیر به درستی تعریف شده است؟

۱) $\{a, b, d\} \subseteq \{a, b, c, e\}$

۲) $\{-2, 1, 0, 2\} \subseteq \{-3, -2, -1, 0, 1, 2, 3\}$

۳) $\{5, 7, 9\} \not\subseteq \{1, 2, 3, \dots, 10\}$

پاسخ با توجه به تعریف رابطه زیرمجموعه بودن داریم: ۱) چون d عضو مجموعه سمت راست ولی عضو مجموعه سمت راست نیست، بنابراین مجموعه سمت چپ زیرمجموعه مجموعه سمت راست نیست و رابطه نوشته شده در قسمت ۱ اشتباه است. از آن جایی که همه اعضای مجموعه سمت چپ در مجموعه سمت راست هم وجود دارند، رابطه بیان شده درست است. همه اعضای مجموعه سمت چپ در مجموعه سمت راست وجود دارند؛ در نتیجه به جای علامت \subseteq باید علامت \subseteq بین دو مجموعه قرار بگیرد؛ بنابراین رابطه بیان شده اشتباه است.

نکته...

اگر مجموعه A دارای n عضو متمایز باشد، آن گاه 2^n زیرمجموعه متمایز دارد.

مثال مجموعه A دارای 5 عضو متمایز است. این مجموعه چند زیرمجموعه دارد؟

پاسخ با توجه به نکته قبل، این مجموعه $= 2^5 = 32$ زیرمجموعه دارد.

مجموعه‌های عددی پرکاربرد

در سال‌های گذشته با مجموعه‌های عددی مختلف مانند طبیعی، حسابی و صحیح آشنا شدید. این مجموعه‌ها را به ترتیب با، حروف \mathbb{N} و \mathbb{Z} و \mathbb{W} نمایش می‌دهیم و به صورت زیر می‌نویسیم:

$$\mathbb{N} = \{1, 2, 3, 4, \dots\}$$

$$\mathbb{Z} = \{\dots, -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3, \dots\}$$

$$\mathbb{W} = \{0, 1, 2, 3, \dots\}$$

مثال کدام‌یک از روابط زیر درست نوشته شده است؟

$$\mathbb{N} \in \mathbb{W}$$

$$\mathbb{N} \subseteq \mathbb{Z}$$

$$\mathbb{Z} \subseteq \mathbb{W}$$

الف

پاسخ با توجه به تعریف هر یک از مجموعه‌های اعداد طبیعی، حسابی و صحیح داریم:

گزینه «الف»: این رابطه نادرست است؛ زیرا اعدادی مانند $-1, -2, -3, \dots$ وجود دارند که عضو مجموعه اعداد صحیح هستند، ولی عضو مجموعه اعداد حسابی نیستند؛ بنابراین مجموعه اعداد صحیح زیرمجموعه، مجموعه اعداد حسابی نیست و بنابراین داریم:

$\mathbb{Z} \not\subseteq \mathbb{W}$ گزینه «ب»: این رابطه درست است؛ زیرا همه اعضای مجموعه اعداد طبیعی، عضو مجموعه اعداد صحیح نیز هستند.

گزینه «ج»: نادرست است؛ زیرا \mathbb{N} خود یک مجموعه است و عضو مجموعه اعداد حسابی نیست، بلکه زیرمجموعه آن است. شکل درست این رابطه به صورت $\mathbb{N} \subseteq \mathbb{W}$ است.

نمایش مجموعه‌ها به زبان ریاضی

در قسمت نمایش یک مجموعه گفتیم سه راه برای نمایش یک مجموعه وجود دارد. دو روش نوشتن اعضا و نمودار ون را توضیح دادیم (و گفتیم روش سوم بمونه طبیعون!) هالا نوبت روش سومه! گاهی اوقات می‌توانیم با استفاده از خاصیت مشترک اعضا یک مجموعه و بیان آن‌ها در قالب زبان ریاضی، مجموعه‌ها را نمایش دهیم. مثلاً مجموعه اعداد طبیعی زوج را که با حرف E نمایش می‌دهند، در نظر بگیرید: $E = \{2, 4, 6, \dots\}$

می‌دانیم اعضای این مجموعه یک خاصیت مشترک دارند، یعنی همگی آن‌ها مضرب ۲ هستند؛ بنابراین می‌توانیم هر عدد زوج را به صورت $2k$ نمایش دهیم که در آن k عددی طبیعی ($k \in \mathbb{N}$) است. با توجه به مطالب گفته شده برای نمایش مجموعه E به زبان ریاضی می‌نویسیم: با توجه به رابطه مقابل، مجموعه اعداد فرد که با حرف O نمایش داده می‌شود، به صورت $\{2k - 1 \mid k \in \mathbb{N}\} = O$ نشان داده می‌شود.

$$E = \{2k \mid k \in \mathbb{N}\}$$

اعداد طبیعی است.
اعداد طبیعی
عضو مجموعه
که مضرب ۲ هستند.
به طوری که
مجموعه عدهایی

مثال مجموعه $\{3n - 1 \mid n \in \mathbb{N}\} = A$ را با نوشتن اعضا آن نشان دهید.

پاسخ برای پاسخ به این سؤال باید در عبارت $1 - 3n$ ، مقادیر مختلف n که خود یک عدد طبیعی است را جای‌گذاری کنیم.

n	1	2	3	4	...
$3n - 1$	$3 \times 1 - 1$ 2	$3 \times 2 - 1$ 5	$3 \times 3 - 1$ 8	$3 \times 4 - 1$ 11	...

$$\Rightarrow A = \{2, 5, 8, 11, \dots\}$$

مجموعه اعداد گویا

به هر عددی که بتوان آن را به صورت $\frac{a}{b}$ نوشت، به طوری که a و b اعداد صحیح و $b \neq 0$ باشد، عدد گویا می‌گوییم.

مجموعه اعداد گویا را با حرف \mathbb{Q} نمایش می‌دهند و داریم:

نمایش اعداد گویا به وسیله نمودار ون به صورت رو به رو است و با توجه به شکل داریم:

$$\mathbb{N} \subseteq \mathbb{W} \subseteq \mathbb{Z} \subseteq \mathbb{Q}$$

توجه...

هر عدد صحیح، عدد گویا است؛ یعنی برای هر عدد صحیح مانند a داریم: $\frac{a}{1}$ و در نتیجه $\mathbb{Z} \subseteq \mathbb{Q}$ است.

پرسش‌های درس دوم

جاهای خالی را با عبارت‌های مناسب پر کنید.

۱۱ اگر همه عضوهای مجموعه در مجموعه باشند، آن‌گاه می‌نویسیم $X \subseteq Y$

۱۲ بزرگ‌ترین زیرمجموعه هر مجموعه (از نظر تعداد اعضاء) است.

۱۳ مجموعه زیرمجموعه همه مجموعه‌ها است.

۱۴ تنها مجموعه‌ای که یک زیرمجموعه دارد، مجموعه است.

۱۵ مجموعه همه اعداد گویا را به صورت $\{ \dots, \dots, \dots, \dots \} = \mathbb{Q}$ نمایش می‌دهند.

۱۶ مجموعه A شامل چهار عدد طبیعی متولی است که مجموع آن‌ها برابر ۳۴ است.

۱۷ مجموعه A را مشخص کنید.

۱۸ در هر یک از قسمت‌های زیر مقدارهای مجھول را طوری پیدا کنید که مجموعه‌های داده شده با هم برابر باشند. (فوزستان - فرداد ۹۶ - با تغییر)

$$\boxed{1} \quad \{2, x+1, \frac{3}{5}, 0 / 25\} = \left\{ \frac{1}{4}, \frac{3}{24}, \frac{\sqrt{y}}{32}, \sqrt{\frac{9}{25}} \right\}$$

$$\boxed{2} \quad \left\{ \frac{7}{5}, -7, 2x+1, -0 / 75 \right\} = \left\{ \frac{7}{21}, 3x+y, -\frac{3}{4}, \sqrt{\frac{49}{25}} \right\}$$

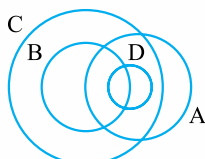
۱۹ درستی با نادرستی هر یک از روابط زیر را با ذکر دلیل، تعیین کنید.

۲۰ اگر $A \subseteq B$ ، آن‌گاه B حداکثر به اندازه تعداد عضوهای A ، عضو دارد.

$$\boxed{1} \quad \{1, 2, 3\} \subseteq \{-3, -2, -1, 0, 1, 2\}$$

$$\boxed{2} \quad \{\emptyset\} \subset \{\{\emptyset\}, \{\{\emptyset\}\}\}$$

۲۱ با توجه به شکل مقابل علت درستی یا نادرستی روابط داده شده را تعیین کنید. (در صورت نادرست بودن، رابطه‌ای درست در مورد مجموعه‌های داده شده بیان کنید.)



$$\boxed{1} \quad D \in A$$

$$\boxed{2} \quad A \not\subseteq C$$

$$\boxed{3} \quad D \subseteq B$$

$$\boxed{4} \quad B \subseteq C$$

$$\boxed{5} \quad D \not\subseteq C$$

$$\boxed{6} \quad B \notin C$$

$$\boxed{7} \quad D \subseteq \emptyset$$

$$\boxed{8} \quad A \subseteq A$$

۲۲ به کمک رسم نمودار ون نشان دهید که اگر $A \subseteq B$ و $B \subseteq C$ ، آن‌گاه $A \subseteq C$ است.

۲۳ مجموعه‌های A, B, C و D به صورت زیر نشان داده شده‌اند؛ درستی یا نادرستی عبارت‌های زیر را با ذکر دلیل نشان دهید.

$$\boxed{1} \quad A = \{1, 3, 5, 7, 9, 13\} \quad \boxed{2} \quad B = \{2, 3, 5, 7\} \quad \boxed{3} \quad C = \{2, 7, 1, 3, 5, 13\} \quad \boxed{4} \quad D = \{3, 13\}$$

$$\boxed{1} \quad B \subseteq A \quad \boxed{2} \quad A \subseteq C \quad \boxed{3} \quad D \not\subseteq B \quad \boxed{4} \quad B \subseteq C \quad \boxed{5} \quad 1 \in C$$

$$\boxed{6} \quad \{2, 3\} \in B \quad \boxed{7} \quad 1, 2, 7 \in C \quad \boxed{8} \quad \{1, 13\} \subseteq C \quad \boxed{9} \quad D \in A$$

۲۴ همه زیرمجموعه‌های هر یک از مجموعه‌های زیر را بنویسید.

۲۵ مجموعه اعداد اول یک رقمی.

۲۶ با توجه به مجموعه $\{13, 14, 15, 16, \dots, -9, -8, \dots\} = A$ به سوالات زیر پاسخ دهید.

۲۷ زیرمجموعه‌ای از A بنویسید که اعضای آن همگی زوج باشند. این زیرمجموعه حداکثر چند عضو دارد؟

۲۸ زیرمجموعه‌ای از A بنویسید که اعضای آن همگی اول باشند. این زیرمجموعه حداکثر چند عضوی است؟

۲۹ هر یک از مجموعه‌های زیر را به زبان ریاضی بنویسید.

$$\boxed{1} \quad \{0, 2, 4, 6, 8, \dots\} = \quad \boxed{2} \quad \{7, 14, 21, 28, 35, \dots\} =$$

$$\boxed{3} \quad \{-3, -2, -1, 0, 1, 2, 3, 4, 5\} = \quad \boxed{4} \quad \left\{ \frac{3}{2}, \frac{7}{5}, \frac{11}{8}, \frac{15}{11}, \frac{19}{14}, \frac{23}{17}, \frac{27}{20}, \dots \right\} =$$

۳۰ مجموعه‌های زیر را با نوشتن عضوهایشان مشخص کنید.

$$\boxed{1} \quad A = \{2x+1 \mid x \in \mathbb{N}\} \quad \text{(گیلان - فرداد ۹۵)}$$

$$\boxed{2} \quad D = \{x-1 \mid x \in \mathbb{Z}, -2 \leq x \leq 2\} \quad \text{(اصفهان - فرداد ۹۵)}$$

$$\boxed{3} \quad F = \{x \mid x \in \mathbb{N}, 3x+4 = 31\}$$

۳۱ مجموعه $A = \{-3, -2, -1, 0, 1, 2\}$ را در نظر بگیرید. کدام‌یک از مجموعه‌های زیر با A برابرند؟

$$\boxed{1} \quad B = \{x \mid x \in A, x^r \leq 2\} \quad \boxed{2} \quad C = \{x \mid x \in A, -4 < x < 2\}$$



به کمک رسم نمودار ون، وضعیت مجموعه‌های \mathbb{Q} ، \mathbb{Z} و \mathbb{W} را نسبت به هم نشان دهید و سپس با توجه به نمودار و با ذکر دلیل، درستی یا نادرستی عبارت‌های زیر را تعیین کنید.

درست نادرست

-
-
-
-
-
-
-
-

درستی یا نادرستی عبارت‌های زیر را تعیین کنید.

هر عدد حسابی، عددی گویا است.

هر عدد گویا، عددی صحیح است.

بعضی از اعداد صحیح، گویا هستند.

بعضی از اعداد گویا، حسابی‌اند.

هیچ عدد صحیحی وجود ندارد که حسابی باشد.

فرض کنید مجموعه $A + n$ تا عضو دارد، در این صورت اگر تعداد زیرمجموعه‌های این مجموعه برابر 64^n باشد، آن‌گاه مقدار n چه قدر است؟

اگر سه تا از اعضای A را حذف کنیم، آن‌گاه مجموعه جدید چندتا زیرمجموعه از تعداد زیرمجموعه‌های مجموعه اول، کمتر دارد؟

درس سوم: اشتراک، اجتماع و تفاضل دو مجموعه

اشتراک دو مجموعه

به نمودار ون شکل رو به رو نگاه کنید. این نمودار دو مجموعه A و B را به همراه عضوهایشان نشان می‌دهد. اگر بخواهیم مجموعه A و B را با نوشتن عضوهایشان نمایش دهیم، داریم:

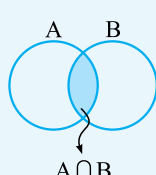
$$A = \{1, 2, 3\} \quad B = \{2, 4, 5\}$$

عضو مشترک

همان‌طور که می‌بینید، عدد ۲ عضو مشترک هر دو مجموعه است؛ یعنی هم عضو مجموعه A است و هم عضو مجموعه B . اگر به نمودار ون این دو مجموعه هم نگاه کنید، متوجه می‌شوید که عدد ۲ در ناحیه‌ای قرار دارد که هم در حلقه بسته مجموعه A قرار است و هم در حلقه بسته مجموعه B است.

تعريف اشتراک دو مجموعه A و B ، خود مجموعه‌ای شامل همه عضوهایی است که هم عضو مجموعه A و هم عضو مجموعه B هستند. این مجموعه را با نماد $A \cap B$ نشان می‌دهیم و می‌خوانیم A اشتراک B در نمودار رو به رو قسمت رنگی اشتراک، دو مجموعه را نشان می‌دهد.

$A \cap B = \{x \mid x \in A, x \in B\}$



نتیجه...

۱ با توجه به تعریف اشتراک دو مجموعه، اشتراک هر مجموعه دلخواه با خودش، خود مجموعه می‌شود؛ یعنی:

$A \cap A = A$

۲ اشتراک هر مجموعه دلخواه مانند A با مجموعه‌ای شامل همه عضوهایی است که هم عضو مجموعه A و هم عضو مجموعه B هستند. این مجموعه را با نماد $A \cap B$ نشان می‌دهیم و می‌خوانیم A اشتراک B در نمودار رو به رو قسمت رنگی اشتراک، دو مجموعه را نشان می‌دهد.

$A \cap B = \{x \mid x \in A, x \in B\}$

۳ با توجه به نمودار ون بالا و ناحیه رنگی، همواره داریم:

۴ با توجه به نمودار ون بالا و ناحیه رنگی، همواره داریم:

به بیان دیگر، اشتراک دو مجموعه دلخواه، زیرمجموعه تک تک آن مجموعه‌ها است.

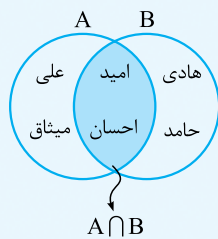
مثال در یک باشگاه ورزشی، علی، امید، احسان و میثاق در کلاس شنا و هادی، امید، حامد و احسان در کلاس بدminentون ثبت‌نام کردند. اگر مجموعه کسانی را که در کلاس شنا ثبت‌نام کردند با A و مجموعه کسانی که در کلاس بدminentون ثبت‌نام کردند را با B نمایش دهیم:

۱ این مجموعه‌ها را به وسیله نمودار ون نمایش دهید.

۲ مجموعه کسانی که در هر دو کلاس ثبت‌نام کردند را روی نمودار و نشان داده و مجموعه آن‌ها را با نوشتن اعضای نشان دهید.

باش

۱ ابتدا نمودار ون مربوط به سؤال را رسم می‌کنیم:

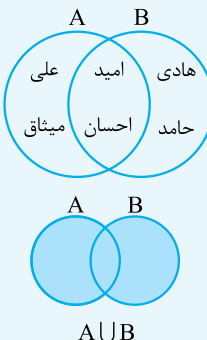


$\{A\text{حسان}, A\text{امید}, A\text{علی}\} = B$

$\{A\text{حسان}, A\text{امید}, A\text{علی}\} = B$

مجموعه کسانی که در هر دو کلاس شرکت کردند، کسانی هستند که هم در کلاس شنا و هم در کلاس بدminentون ثبت‌نام کردند؛ یعنی باید اشتراک دو مجموعه A و B را مشخص کنیم. $A \cap B$ روی نمودار ون به وسیله قسمت رنگی مشخص شده است و نمایش اعضای این مجموعه هم به صورت رو به رو است:

اجتماع دومجموعه



در مثال قسمت قبل، اگر بخواهیم مجموعه کسانی که حداقل در یکی از دو کلاس ثبت‌نام کرده‌اند را مشخص کنیم، به مجموعه جدیدی می‌رسیم که اعضای آن یا در کلاس شنا، یا در کلاس بدminentون و یا در هر دو کلاس ثبت‌نام کرده‌اند.

به این مجموعه جدید، اجتماع دو مجموعه A و B می‌گوییم و آن را با $A \cup B$ نمایش می‌دهیم و می‌خوانیم، A اجتماع B .

تعريف اجتماع دو مجموعه A و B ، مجموعه‌ای است شامل همه عضوهایی که حداقل در یکی از دو مجموعه A و B باشند. این مجموعه را با نماد \cup نشان می‌دهیم. قسمت رنگی در نمودار رو به رو، \cup را نمایش می‌دهد.

$$A \cup B = \{x \mid x \in A \text{ یا } x \in B\}$$



۱ با توجه به تعریف اجتماع دو مجموعه، اجتماع هر مجموعه دلخواه با خودش، خود مجموعه است. یعنی:

۲ اجتماع هر مجموعه دلخواه با مجموعه‌تهی، برابر خود مجموعه است. یعنی:

۳ با توجه به نمودار ون بالا، همواره داریم:

۴ با توجه به نمودار ون بالا و ناحیه رنگ‌شده، همواره داریم:

به بیان دیگر، هر مجموعه، زیرمجموعه اجتماع خود با هر مجموعه دلخواه دیگر است.

مثال اگر مجموعه A شامل اعداد اول کوچک‌تر از 10 و مجموعه B شامل اعداد زوج کوچک‌تر از 10 باشند، و داشته باشیم $\{4, 5, 8, 10\}$ ، $C = \{4, 5, 8, 10\}$. آن‌گاه هر یک از مجموعه‌های زیر را با نوشتن عضوهایشان نمایش دهید و نمودار ون مربوط به این 3 مجموعه را رسم کنید.

۱ $A \cup B =$

۲ $B \cap C =$

۳ $(A \cup B) \cap C =$

۴ $(A \cap B) \cap C =$

پاسخ ابتدا 3 مجموعه A , B و C را با نوشتن عضوهایشان مشخص می‌کنیم. $A = \{2, 3, 5, 7\}$ $B = \{2, 4, 6, 8\}$ $C = \{4, 5, 8, 10\}$. حالا با توجه به اعضای هر یک از 3 مجموعه A , B و C ، مجموعه‌های خواسته‌شده را نمایش می‌دهیم:

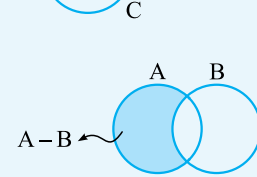
۱ $A \cup B = \{2, 3, 4, 5, 6, 7\}$

۲ $B \cap C = \{4, 8\}$

برای به دست آوردن این مجموعه، اشتراک مجموعه \cup A که در قسمت ۱ به دست آورده‌یم را با مجموعه C می‌نویسیم:
 $(A \cup B) \cap C = \{2, 3, 4, 5, 6, 7\} \cap \{4, 5, 8, 10\} = \{4, 5\}$

برای پاسخ به این قسمت ابتدا حاصل $A \cap B$ را به دست می‌آوریم و سپس اشتراک آن با مجموعه C را می‌نویسیم:
 $A \cap B = \{2\} \Rightarrow (A \cap B) \cap C = \{2\} \cap \{4, 5, 8, 10\} = \emptyset$

همان‌طور که دیدید هیچ عضوی وجود ندارد که در هر 3 مجموعه باشد؛ بنابراین اشتراک 3 مجموعه‌تهی است و نمودار ون 3 مجموعه به شکل رو به رو است:

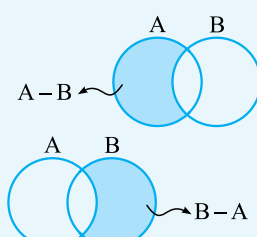


مجموعه $A - B$ (می‌خوانیم A منهای B) مجموعه‌ای است شامل همه عضوهایی که عضو مجموعه A هستند ولی عضو مجموعه B نیستند. در شکل زیر مجموعه‌های $A - B$ رنگ‌شده است: $A - B = \{x \mid x \in A, x \notin B\}$

همچنان مجموعه $B - A$ نیز به صورت زیر تعریف می‌شود و نمودار ون آن به شکل زیر است:

$$B - A = \{x \mid x \in B, x \notin A\}$$

تفاضل دومجموعه



۱ با توجه به تعریف تفاضل دو مجموعه، تفاضل هر مجموعه دلخواه از خودش برابر مجموعه‌تهی است. یعنی:

۲ با توجه به نمودارهای بالا برای دو مجموعه دلخواه $A - B$ و $B - A$ برابر $A - B = B - A$ نیست.

۳ با توجه به نمودارهای ون بالا، برای هر دو مجموعه دلخواه A و B داریم:



مثال اگر A مجموعه شمارندهای عدد ۲۴ و B مجموعه مضرب‌های عدد ۳ که کوچک‌تر از ۲۰ هستند، باشد، آن‌گاه مجموعه‌های A - B و B - A را به دست آورید.

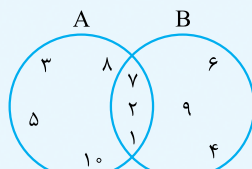
پاسخ ابتدا مجموعه‌های A و B را با نوشتن اعضا‌یشان مشخص می‌کنیم و سپس خواسته‌های مسئله را محاسبه می‌کنیم:

$$A = \{1, 2, 3, 4, 6, 8, 12, 24\} \quad B = \{3, 6, 9, 12, 15, 18\} \quad A - B = \{1, 2, 4, 8, 24\} \quad B - A = \{9, 15, 18\}$$

نمایش تعداد عضوهای یک مجموعه

تعداد عضوهای هر مجموعه مانند A را بnad n(A) نمایش می‌دهیم. به عنوان مثال اگر A مجموعه‌ای k عضوی باشد، می‌نویسیم: $n(A) = k$. مثلاً اگر $\{2, 4, 6, 8\}$ باشد، آن‌گاه $n(A) = 4$ است.

مثال با توجه به نمودار رویه‌رو به پرسش‌های زیر پاسخ دهید.



۱ $(A - B) \cup (A \cap B) =$

۲ $n(B - A) =$

پاسخ ۱ ابتدا با کمک نمودار ون مجموعه‌های A - B و A ∩ B را مشخص می‌کنیم: حالا می‌توانیم اجتماع این دو مجموعه را محاسبه کنیم:

$$(A - B) \cup (A \cap B) = \{1, 2, 3, 5, 7, 8, 10\}$$

همان‌طور که می‌بینید $A - B \cup (A \cap B) = A$ شد. چرا؟!

$$B - A = \{4, 6, 9\} \Rightarrow n(B - A) = 3$$

مجموعه $B - A$ را می‌نویسیم: ۲

پرسش‌های درس سوم

در جاهای خالی عبارت‌های مناسب قرار دهید.

۱ هر عضوی که در $A \cap B$ باشد، آن‌گاه آن عضو حتماً در قرار دارد.

۲ هر عضوی که در $A - B$ باشد، حتماً در هست ولی در نیست.

۳ اگر $A \subseteq B$ ، آن‌گاه حاصل $A \cup B$ برابر و حاصل $A \cap B$ برابر است.

۴ تنها در صورتی $A - B = \emptyset$ برقرار است که

۵ اشتراک دو مجموعه $A \cup B$ و $A \cap B$ برابر مجموعه است.

۶ مجموعه‌های $\{5, 8, 4, 6\}$ و $\{5, 7, 2, 5, 4\}$ را در نظر بگیرید. مجموعه زیر را با نوشتن عضوهایش مشخص کنید.

۷ مجموعه شمارندهای مثبت عدد ۷۲ را و مجموعه شمارندهای مثبت عدد ۴۸ را می‌نامیم:

۸ مجموعه‌های A و B را با نوشتن عضوهایشان مشخص کنید.

۹ مجموعه‌های A - B، A ∪ B، A ∩ B و n(A - B) · n(A ∪ B) · n(A ∩ B) را به دست آورید.

(تهران - فرداد ۹۶) ۱۰ اگر $B = \{x^3 + 2 \mid x \in \mathbb{N}, x \leq 3\}$ و $A = \{x^3 \mid x \in \mathbb{N}, x \leq 3\}$ باشد، آن‌گاه آن عضو حتماً در قرار دارد.

۱۱ مجموعه A را با نوشتن اعضا‌یش نمایش دهید.

۱۲ مجموعه A ∩ B را مشخص کنید.

۱۳ دو مجموعه $\{x \in \mathbb{N} \mid 3 < x \leq 12\}$ و $A = \{x \in \mathbb{N} \mid 2 \leq x \leq 6\}$ را در نظر بگیرید:

۱۴ مجموعه‌های A و B را با نوشتن اعضا‌یشان تعیین کنید.

۱۵ مجموعه‌های $(A \cap B) - (A \cap B)$ و $(A \cap B) - (A \cap B)$ را پیدا کنید.

۱۶ ابتدا هر یک از مجموعه‌های A، B و C را با نوشتن اعضا‌یشان مشخص کرده و سپس مجموعه‌های خواسته‌شده را به دست آورید.

$$A = \{x \mid x \in \mathbb{Z}, -3 \leq x \leq 4\}, \quad B = \{x^3 - 1 \mid x \in \mathbb{Z}, -2 \leq x \leq 2\}, \quad C = \{2x - 8 \mid x \in \mathbb{N}, \frac{12}{x} \in \mathbb{N}\}$$

۱ $A \cup B =$

۲ $A \cap C =$

۳ $C - B =$

۴ $(A - B) \cap C =$

۵ $(C - B) \cup A =$

۶ $(A \cap B) \cap C =$

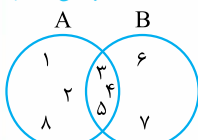
۷ $(B \cup C) - A =$

۸ $(B - C) - A =$

۱) $((A - B) - C) \cap B =$

(ایلام - فرداد ۹۶)

(فراسان رضوی - پاکی تغیر)



۲) $(A \cup B) - (B \cap C) =$

دو مجموعه $A = \{1, 5, 7, 8, 9\}$ و $B = \{1, 2, 3, 6, 7, 8\}$ را با یک نمودار ون نمایش دهید.با توجه به نموداری که رسم کردید، مجموعه $(A \cap B) - B$ را با نوشتن اعضا مشخص کنید.

با توجه به نمودار مقابل، هر یک از مجموعه‌های زیر را با نوشتن عضوهایش مشخص کنید.

۳) $A \cup B =$

۴) $A \cap B =$

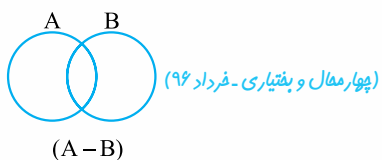
۵) $A - B =$

۶) $(A \cap B) \cap (B - A) =$

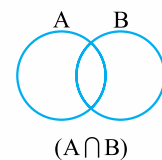
۷) $(A - B) \cup (B - A) =$

با توجه به مجموعه‌های داده شده، در هر شکل قسمت موردنظر را رنگ بزنید.

۸) $(A - B) =$



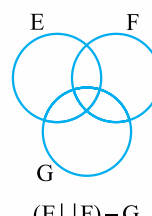
۹) $(A \cap B) =$



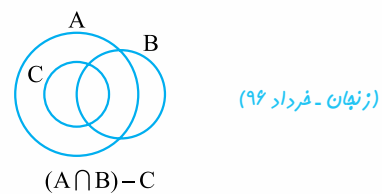
۱۰) $(A - B) \cup B =$



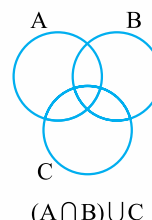
۱۱) $(E \cup F) - G =$



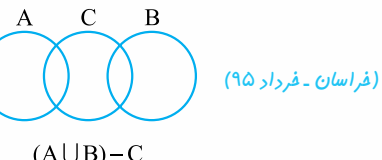
۱۲) $(A \cap B) - C =$



۱۳) $(A \cap B) \cap C =$



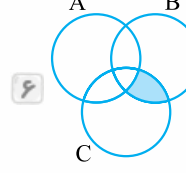
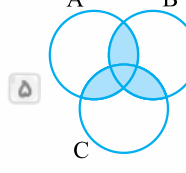
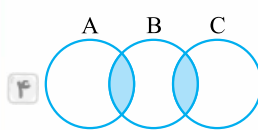
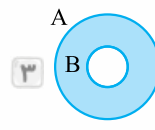
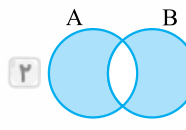
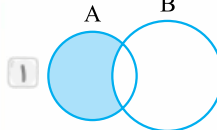
۱۴) $(A \cup B) - C =$



۱۵) $(A \cup B) - C =$

(تهران - فرداد ۹۶)

با توجه به شکل‌های داده شده، مجموعه‌های مربوط به قسمت‌های رنگی را به دست آورید.



۱۶) $\mathbb{W} - \mathbb{N} =$

۱۷) $\mathbb{N} - \mathbb{Z} =$

۱۸) $\mathbb{Z} - \mathbb{N} =$

۱۹) $\mathbb{Q} \cap \mathbb{Z} =$

۲۰) $\mathbb{N} \cap \mathbb{Z} =$

۲۱) $\mathbb{Z} \cup \mathbb{W} =$



درس چهارم: مجموعه‌ها و احتمال

در سال‌های گذشته برای محاسبه احتمال هر پیشامد از رابطه زیر استفاده می‌کردیم:

$$\frac{\text{تعداد حالت‌های مطلوب}}{\text{تعداد همه حالت‌های ممکن}} = \text{احتمال رخدادن یک پیشامد}$$

اکنون با توجه به آشنایی با مفاهیم مجموعه‌ها، می‌توانیم این رابطه را به وسیله نمادگذاری، راحت‌تر و دقیق‌تر بنویسیم و به کار ببریم. اگر همه حالت‌های ممکن یک پیشامد (مثلًا پرتاب یک تاس) را در قالب یک مجموعه در نظر بگیریم و اسم این مجموعه را S بگذاریم، که نشان‌دهنده تعداد اعضای مجموعه S است، همان تعداد همه حالت‌های ممکن می‌شود. به مجموعه S ، فضای نمونه هم می‌گویند. از طرف دیگر همه حالت‌های مطلوب را می‌توانیم در قالب مجموعه‌ای مانند A بنویسیم. در این حالت $n(A)$ نشان‌دهنده تعداد حالت‌های مطلوب است.

با توجه به تعریف مجموعه‌های S و A ، اگر $P(A)$ را احتمال رخدادن پیشامد A بنامیم، رابطه بالا به شکل رو به رو بازنویسی می‌شود:

$$P(A) = \frac{n(A)}{n(S)}$$

به عنوان مثال در پرتاب یک تاس، اگر بخواهیم احتمال پیشامد این که عدد ظاهرشده روی تاس زوج باشد را محاسبه کنیم، مجموعه همه حالت‌های ممکن یا همان فضای نمونه به صورت $\{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$ تعریف می‌شود که $n(S) = 6$ و از طرف دیگر مجموعه حالت‌های مطلوب نیز برابر است با $\{2, 4, 6\}$ و $n(A) = 3$. بنابراین احتمال این که در پرتاب یک تاس عدد رو شده زوج باشد، برابر است با:

توجه...

- ۱ به پیشامدی که احتمال وقوع آن برابر ۱ است، پیشامد قطعی می‌گوییم. یعنی حتماً اتفاق می‌افتد.
- ۲ به پیشامدی که احتمال وقوع آن صفر است، پیشامد غیرممکن می‌گوییم. یعنی تحت هیچ شرایطی اتفاق نمی‌افتد.

مثال در کیسه‌ای ۳ توب آبی، ۵ توب قرمز و ۲ توب سبز وجود دارد. ۱ توب به تصادف از این کیسه خارج می‌کنیم:

۱ احتمال این که توب خارج شده سبز باشد، چقدر است؟ ۲ احتمال این که توب خارج شده آبی نباشد، چقدر است؟

پاسخ اگر اولین و دومین توب سبز را g_1 ، g_2 و همچنین اولین، دومین، سومین، چهارمین و پنجمین توب قرمز را به ترتیب i_1 ، i_2 ، i_3 ، i_4 و i_5 و در نهایت اولین، دومین و سومین توب آبی را b_1 ، b_2 و b_3 نام‌گذاری کنیم، مجموعه تمام حالت‌های ممکن به صورت:

$$S = \{g_1, g_2, i_1, i_2, i_3, i_4, i_5, b_1, b_2, b_3\}$$

تعریف می‌شود. با توجه به فضای نمونه داریم: ۱ $P(A) = \frac{n(A)}{n(S)} = \frac{2}{10} = 0.2$: پیشامد آن که توب خارج شده سبز باشد

۲ اگر توب خارج شده آبی نباشد، پس باید یا قرمز باشد و یا سبز. بنابراین پیشامد مطلوب ما به صورت زیر تعریف می‌شود:

$$B = \{g_1, g_2, i_1, i_2, i_3, i_4, i_5\} \Rightarrow P(B) = \frac{n(B)}{n(S)} = \frac{7}{10} = 0.7$$

نکته...

احتمال رخدادن پیشامد دلخواهی مانند A همواره عددی بین صفر تا یک یا خود صفر و یک است؛ یعنی: $0 \leq P(A) \leq 1$

پرسش‌های درس چهارم

۳۳ از بین عضوهای مجموعه $\{x \in \mathbb{N} | x < 9\}$ عددی به تصادف انتخاب می‌کنیم، چه قدر احتمال دارد این عدد اول باشد؟ (بزد - فرداد ۹۵)

۳۴ تاسی را پرتاب می‌کنیم. احتمال هر یک از پیشامدهای زیر را به دست آورید:

۱ عدد رو شده زوج باشد. ۲ عدد رو شده مرکب نباشد.

۳ عدد رو شده بزرگ‌تر از ۳ و کم‌تر از ۸ باشد.

۴ اگر دو تاس را با هم بیندازیم، آن گاه:

۱ تعداد کل حالت‌های رو شدن اعداد دو تاس چه قدر است؟ ۲ چه قدر احتمال دارد که هر دو عدد رو شده، اعداد اول باشند؟

۳ احتمال این که اعداد رو شده، هر دو شمارنده ۶ باشند را به دست آورید.

۳۹) اگر خانواده‌ای دو فرزند داشته باشد، چه قدر احتمال دارد که این خانواده یک فرزند دختر و یک فرزند پسر داشته باشد؟ (تهران - فرداد ۹۶)

۴۰) اگر خانواده‌ای دارای سه فرزند باشد، آن گاه:

۱) مجموعه همه حالت‌های ممکن برای فرزندان این خانواده را بنویسید.

۲) چه قدر احتمال دارد این خانواده دقیقاً یک پسر داشته باشد؟

۳) چه قدر احتمال دارد جنسیت همه فرزندان این خانواده یکسان باشد؟

۴) چه قدر احتمال دارد این خانواده حداقل یک فرزند دختر داشته باشد؟

۴۱) فرض کنید یک سکه و یک تاس را با هم پرتاب می‌کنیم؛ چه قدر احتمال دارد:

۱) سکه رو و تاس زوج بباید.

۲) سکه پشت و تاس عددی اول بباید.

۳) سکه رو بباید.

(فارس - فرداد ۹۶)

پرسش‌های چهارگزینه‌ای فصل اول

۱) کدام یک از گزینه‌های زیر بیانگر یک مجموعه است؟

الف: پنج تا از دانش‌آموزان یک مدرسه

ج: دو تا از بلندقدترین کارمندان یک شرکت

۲) کدام یک از عبارت‌های زیر، معرف مجموعه‌تهی است؟

الف: اعداد اول یکرقمی **ب:** اعداد طبیعی بین ۱ و ۵ **ج:** مضرب‌های اول عدد ۵

۳) اگر $\{2, 3, 8\} = A$ ، کدام گزینه درست نیست؟ (فراسان شمالی - فرداد ۹۶)

الف: $2 \notin A$ **ب:** $\emptyset \subseteq A$ **ج:** $\{2, 8\} \in A$ **د:** $2 \in A$

۴) با توجه به مجموعه $A = \{\emptyset, \{\emptyset\}, \{\emptyset, \{\emptyset\}\}\}$ ، چه تعداد از روابط زیر صحیح است؟

الف: $\emptyset \subseteq A$ **ب:** $\emptyset \in A$ **ج:** $\{\emptyset\} \subseteq A$ **د:** $\{\emptyset\} \in A$

الف: ۱ **ب:** ۲ **ج:** ۳ **د:** ۴

۵) در مجموعه $\{x \mid x \in \mathbb{Z}, x^3 \leq 2^n\}$ ، مقدار $n(A)$ کدام است؟ (بوشهر - فرداد ۹۶)

الف: ۱ **ب:** ۲ **ج:** ۳ **د:** ۴

۶) اگر $\{3a, 4a - b\} = \{3a, 4a\}$ ، کدام گزینه در مورد a و b درست است؟ (کرمان - فرداد ۹۶)

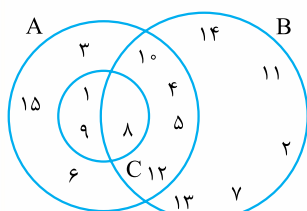
الف: $a + b = 4$ **ب:** $a + b = 2$ **ج:** $a + b = 3$ **د:** $a + b = 1$

۷) کدام عبارت زیر نادرست است؟ (کوگلیلویه و بویر احمد - فرداد ۹۶)

الف: $\mathbb{Q} \cap \mathbb{Z} = \mathbb{Z}$ **ب:** $\mathbb{Q} - \mathbb{Z} = \mathbb{N}$ **ج:** $\mathbb{Z} \cap \mathbb{N} = \mathbb{N}$

۸) با توجه به شکل مقابل، مجموع اعضای مجموعه $X = ((A \cap B) - (A \cap C)) \cup ((A - B) - C)$ برابر است با

الف: ۵۵ **ب:** ۶۵ **ج:** ۷۳ **د:** ۶۳



۹) قسمت رنگی در نمودار ون مقابله چه مجموعه‌ای را مشخص می‌کند؟ (گلستان - فرداد ۹۵)

الف: $(A \cup B) - C$ **ب:** $(A \cap B) \cap C$

ج: $A - B$ **د:** $(A - B) \cap C$





۱۰ تعداد زیرمجموعه‌های یک مجموعه n عضوی 3^2 تا است. اگر سه عضو جدید به این مجموعه اضافه کنیم، آن‌گاه تعداد زیرمجموعه‌های حداقل یک عضوی مجموعه جدید چندتا می‌شود؟

۱۰: د

ج: ۹

ب: ۸

الف: ۷

(تهران - مرکزی کرمان)

$$\frac{1}{4}$$

اگر ناسی را بیندازیم، احتمال این که عدد روشه شمارنده ۴ باشد، چه قدر است؟

$$\frac{1}{2}$$

ج: ۲

در یک جعبه ۳ مهرهٔ قرمز، ۴ مهرهٔ آبی و ۵ مهرهٔ سیز وجود دارد. یک مهره به تصادف انتخاب می‌کنیم. احتمال این که این مهره آبی نباشد، چه قدر است؟

$$\frac{3}{4}$$

ج: ۲

$$\frac{1}{2}$$

(قم - فرداد ۹۶)

(اصفهان - فرداد ۹۵)

$$\frac{1}{7}$$

اگر خانواده‌ای دارای سه فرزند باشد، چه قدر احتمال دارد این خانواده دقیقاً دو پسر داشته باشد؟

$$\frac{5}{8}$$

ج: ۳

(بزد - فرداد ۹۶)

$$\frac{1}{2}$$

اگر ناسی را دو بار پرتاپ کنیم، احتمال این که هر دو بار عده‌های روشه اول باشند، چه قدر است؟

$$\frac{9}{36}$$

ج: ۱۲

(۱۵) اگر پیشامدهای A = «انتخاب عددی اول از بین اعداد طبیعی تکرقمی» و B = «انتخاب عددی طبیعی بین دو عدد ۳ و a از بین اعداد طبیعی تکرقمی» هم‌شانس باشند، آن‌گاه مقدار عددی a کدام است؟

$$\frac{1}{2}$$

ج: ۱۲

$$\frac{9}{12}$$

ب: ۷

الف: ۶

۹: د

ج: ۸



پاسخ‌نامه شریحی

پاسخ پرسش‌های فصل اول

(۶) اعضای عبارت داده شده مشخص نیستند، پس تشکیل مجموعه نمی‌دهند.

(۷) ۱۰۱ عددی اول است و شمارندهٔ مرکبی ندارد، پس مجموعهٔ موردنظر مجموعهٔ {} است.

(۸) اعضا مشخص نیستند.

(۹) اعضا مشخص نیستند. (البته اصل‌آگاه غذای ایرانی بدمنزه‌داریم؟!)

(۱۰) جواب معادله برابر $x = 3$ بوده و در نتیجه مجموعهٔ موردنظر {} است.

A

E

G

D

F

H

C

پاسخ ۶

مجموعهٔ اعداد اول بین 5° و 8° .

مجموعهٔ مربع اعداد طبیعی بین ۱ و ۱۲.

مجموعهٔ مکعب اعداد طبیعی بین ۳ و ۸.

پاسخ ۷

$$\frac{1395 - 5}{5} + 1 = \frac{1390}{5} + 1 = 278 + 1 = 279$$

{} (بین ۱ و ۴ عدد صحیح منفی نداریم، همگی نامنفی‌اند!)
= تعداد اعضا \Rightarrow

{۱۰, ۲۰, ۱۱, ۳۰, ۲۱, ۱۲}

باید مجموعهٔ اعداد دورقیمی که مجموع ارقام آن‌ها صفر، ۱، ۲ یا ۳ است را تشکیل دهیم.

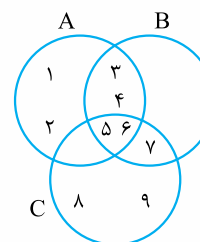
پاسخ ۸

۱ هر دو عبارت، معرف مجموعهٔ تهی‌اند؛ بنابراین باهم مساوی‌اند.
۲ مجموعهٔ اول تهی است و شامل هیچ عضوی نیست، در حالی که مجموعهٔ دوم یک عضو دارد؛ بنابراین این دو مجموعه با هم برابر نیستند.

پاسخ ۱
۳ تهی - \emptyset - {}

پاسخ ۲
۳ $12 \notin A - 6 \in A$

پاسخ ۳
۱ $A = \{a, k, h, i, c, m, b, g, e, j\}$
۲ $B = \{m, b, g, e, j, f, n, d, l, o, p\}$
۳ سه عضو باید از قسمت مشترک بین A و B در نمودار باشند؛ مثلاً m, b و g یا g, e و ز با



با توجه به عضوهای مشترک در مجموعه‌ها نمودار را رسم می‌کنیم.

پاسخ ۴
۱ عضوهای مشترک A و B با توجه به نمودار، اعداد ۴، ۳ و ۵ هستند.

پاسخ ۵
۱ این مجموعه تهی است؛ چون بین ۲ و ۱۰ هیچ عدد اول زوجی وجود ندارد.

پاسخ ۶
۱ دو عدد $\frac{1}{1396}$ و $\frac{1}{1397}$ گویا هستند و می‌دانیم بین هر دو عدد گویا، بی‌شمار عدد گویای دیگر وجود دارد، پس این مجموعه تهی نیست.

پاسخ ۷
۱ هیچ عدد صحیحی وجود ندارد که از ۲ - بزرگ‌تر باشد و در عین حال از ۴ - کمتر باشد، پس این مجموعه تهی است.

پاسخ ۸
۱ (۶) به علت مشخص‌نباشدن اعضا، عبارت موردنظر مجموعه به حساب نمی‌آید.

پاسخ ۹
۱ (۷) مجموعهٔ موردنظر، مجموعه {۱۴, ۱۶, ۱۸} است.
۲ (۸) مجموعهٔ موردنظر {۹۷} است.

پاسخ ۱۰

نادرست است. ۳ عضو مجموعه سمت چپ هست ولی در مجموعه سمت راست نیست، پس مجموعه $\{1, 2, 3\}$ نمی‌تواند زیرمجموعه $\{1, 2, -3, -2, -1, 0\}$ باشد.

درست است. چون $A \subseteq B$ ، پس هر عضوی که در A باشد، باید در B هم باشد، یعنی A حداکثر می‌تواند به اندازه تعداد اعضای B عضو داشته باشد، در غیر این صورت عضوی در A است که در B نیست و این خلاف رابطه $A \subseteq B$ است.

نادرست است. $\{\emptyset\}, \{\{\emptyset\}\}, \{\{\{\emptyset\}\}\}$ عضوی از مجموعه $\{\emptyset\}$ نیست، نه زیرمجموعه آن. در واقع اگر \emptyset عضو مجموعه‌ای باشد، آن‌گاه $\{\emptyset\}$ زیرمجموعه‌اش است.

درست است. چون $\{a\}$ عضو مجموعه $\{a, \{a\}\}$ است، پس $\{a\}$ یک زیرمجموعه تک‌عضوی آن است.

پاسخ ۱۱

نادرست است. $D \not\subseteq A$ باید گفته شود، چون به طور کامل داخل A قرار دارد.

درست است. چون A به طور کامل درون C قرار نگرفته، پس $A \not\subseteq C$.

نادرست است. D به طور کامل داخل B قرار ندارد، پس $D \not\subseteq B$.

درست است. B به طور کامل درون C قرار دارد.

نادرست است. D به طور کامل داخل C قرار دارد، پس $C \subseteq D$.

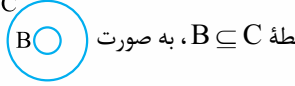
درست است. $B \not\subseteq C$ باید گفته شود.

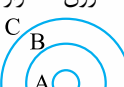
نادرست است. \emptyset مجموعه‌ای است که زیرمجموعه همه مجموعه‌ها است، پس $\emptyset \subseteq D$ نه.

درست است؛ زیرا هر مجموعه، زیرمجموعه خودش است.

پاسخ ۱۲

چون $A \subseteq B$ پس نمودار مربوط به مجموعه‌های A و B به صورت 

است و به همین ترتیب نمودار مربوط به نمودارهای B و C است. حالا چون 

درون B قرار دارد، پس نمودار مربوط به هر سه مجموعه به صورت 

خواهد بود و در نتیجه چون A هم به طور کامل در C قرار می‌گیرد، باید داشته باشیم $A \subseteq C$.

پاسخ ۱۳

دو عضوی زیرا، $\{\}$ و \emptyset دو عضو یکسان هستند و یک شیء در نظر گرفته می‌شوند؛ بنابراین مجموعه، دو عضو \emptyset و $\{\}$ را دارد.

پاسخ ۱۴

$X - X = \emptyset$

\emptyset (تهی)

$$\mathbb{Q} = \left\{ \frac{a}{b} \mid a, b \in \mathbb{Z}, b \neq 0 \right\}$$

پاسخ ۱۵

اعداد موردنظر را پیدامی کنیم. فرض کنید این اعداد به صورت $x+1, x+2, x+3$ باشند، در این صورت داریم: $x+(x+1)+(x+2)+(x+3) = 34 \Rightarrow 4x+6 = 34 \Rightarrow 4x = 28 \Rightarrow x = 7$

$\Rightarrow \{7, 8, 9, 10\}$

۱- مجموعه اعداد طبیعی بین ۶ و ۱۱.

۲- مجموعه چهار عدد طبیعی متولی با شروع از ۷.

پاسخ ۱۶

ابتدا اعضای مجموعه سمت راست را به ساده‌ترین حالت نوشت و سپس با مجموعه سمت چپ مقایسه می‌کنیم.

$$\frac{3}{24} = \frac{1}{8}, \frac{\sqrt{y}}{3^2} = \frac{\sqrt{y}}{9}, \sqrt{\frac{9}{25}} = \frac{3}{5}, \frac{1}{4} = \frac{0}{25}$$

$$\Rightarrow \{2, x+1, \frac{3}{5}, \frac{0}{25}\} = \left\{ \frac{1}{4}, \frac{1}{8}, \frac{\sqrt{y}}{9}, \frac{3}{5} \right\}$$

حالا با مقایسه دو مجموعه متوجه می‌شویم که مقدارهای زیر باید

برابر باشند: $x+1 = \frac{1}{8}$ و $\frac{\sqrt{y}}{9} = 2$

$$\Rightarrow \begin{cases} x+1 = \frac{1}{8} \Rightarrow x = \frac{1}{8} - 1 \Rightarrow x = -\frac{7}{8} \\ \frac{\sqrt{y}}{9} = 2 \Rightarrow \sqrt{y} = 18^2 \Rightarrow y = 324 \end{cases}$$

مشابه قسمت قبل ابتدا اعضای مجموعه سمت راست را

$$\frac{7}{21} = \frac{1}{3}, -\frac{3}{4} = -\frac{0}{25}, \sqrt{\frac{49}{25}} = \frac{7}{5}$$

$$\Rightarrow \left\{ \frac{7}{5}, -7, 2x+1, -\frac{0}{25} \right\} = \left\{ \frac{1}{3}, 3x+y, -\frac{0}{25}, \frac{7}{5} \right\}$$

حالا با توجه به برابریون دو مجموعه باید داشته باشیم:

$$\frac{1}{3} = 2x+1 \Rightarrow 2x+1 = \frac{1}{3} \Rightarrow 2x = -\frac{2}{3} \Rightarrow x = -\frac{1}{3} \quad (\text{I})$$

$$3x+y = -7 \xrightarrow{(\text{I})} 3\left(-\frac{1}{3}\right) + y = -7$$

$$\Rightarrow -1+y = -7 \Rightarrow y = -6$$

موردنظر نیز حداکثر می‌تواند به تعداد اعداد زوج بین ۱۲ و ۱۶ یعنی اعداد $-12, -10, -8, -6, -4, -2, 0, 2, 4, 6, 8, 10, 12, 14$ باشد.

که تعداد آن‌ها برابر ۱۴ است، عضو داشته باشد.

۱۵ این مجموعه حداکثر می‌تواند به تعداد اعداد اول بین ۱ و ۱۴ یعنی اعداد $1, 2, 3, 5, 7, 11, 13, 15, 17, 19$ که تعداد آن‌ها برابر ۱۴ است، عضو داشته باشد.

پاسخ

۱ مجموعه موردنظر برابر مضارب حسابی عدد ۲ است، پس به $\{2k \mid k \in \mathbb{W}\}$ صورت روبرو قابل نمایش است:

۲ مجموعه داده شده برابر مضارب طبیعی عدد ۷ است، پس به $\{7k \mid k \in \mathbb{N}\}$ صورت روبرو قابل نمایش است:

۳ مجموعه داده شده اعداد صحیح بین -4 و 6 هستند، پس مجموعه به صورت روبرو قابل نمایش است:

$$\{x \mid x \in \mathbb{Z}, -4 < x < 6\}$$

۴ اعداد موجود در صورت ۴ تا ۳ تا و اعداد موجود در مخرج ۳ تا در حال اضافه شدن هستند، پس مثل قسمت قبل الگوی اعداد صورت و مخرج به صورت زیر به دست می‌آید:

$$3 = 4 \times 0 + 3, 7 = 4 \times 1 + 3, 11 = 4 \times 2 + 3, \dots$$

$$2 = 3 \times 0 + 2, 5 = 3 \times 1 + 2, 8 = 3 \times 2 + 2,$$

$$11 = 3 \times 3 + 2, 14 = 3 \times 4 + 2, \dots$$

$$\Rightarrow \left\{ \frac{4k+3}{3k+2} \mid k \in \mathbb{W} \right\} : \text{مجموعه موردنظر}$$

پاسخ

۱ به جای X مقادیر $1, 2, 3, \dots$ را قرار داده و مجموعه را به دست می‌آوریم، البته واضح است که مجموعه داده شده، مجموعه اعداد فرد بزرگ‌تر از ۱ هستند:

$$\Rightarrow A = \{2 \times 1 + 1, 2 \times 2 + 1, 2 \times 3 + 1, \dots\}$$

$$\Rightarrow A = \{3, 5, 7, 9, 11, 13, \dots\}$$

۲ به جای X مقادیر $-2, -1, 0, 1, 2$ را قرار می‌دهیم، پس داریم:

$$D = \{-2, -1, 0, 1, 2\}$$

$$\Rightarrow D = \{-3, -2, -1, 0, 1\}$$

$$E = \{3 \times 0, 3 \times 1, 3 \times 2, 3 \times 3\}$$

۱۶

$$\Rightarrow E = \{0, 3, 6, 9\}$$

ابتدا معادله داده شده را حل می‌کنیم:

$$3x + 4 = 31 \Rightarrow 3x = 27 \Rightarrow x = 9$$

پس مجموعه داده شده، معادل مجموعه زیر است:

$$F = \{x \mid x \in \mathbb{N}, x = 9\} \Rightarrow F = \{9\}$$

پاسخ

۱ $2 \in B$ ولی $2 \notin A$ ، پس B نمی‌تواند زیرمجموعه A باشد، در نتیجه این رابطه نادرست است.

۲ $9 \in A$ ولی $9 \notin C$ ، پس $C \not\subseteq A$ ، بنابراین این رابطه نادرست است.

۳ $13 \in D$ ولی $13 \notin B$ ، پس $D \not\subseteq B$ ، بنابراین این رابطه درست است.

۴ همه اعضای B ، عضو مجموعه C هم هستند، پس رابطه $B \subseteq C$ درست است.

۵ عدد ۱ عضو مجموعه C است، پس رابطه $C \in 1$ درست است.

۶ $\{2, 3\} \subseteq B$ نیست، پس رابطه $\{2, 3\} \in B$ است.

۷ هر سه عدد ۱، ۲ و ۷ عضو مجموعه C هستند، پس رابطه داده شده درست است.

۸ هم ۱ و هم ۱۳ عضو مجموعه C هستند، پس مجموعه $\{1, 13\}$ زیرمجموعه دو عضوی C است. در نتیجه رابطه داده شده درست است.

۹ عضو A نیست، بلکه زیرمجموعه A است، یعنی $D \subseteq A$ ، پس رابطه داده شده نادرست است.

پاسخ

۱ مجموعه اعداد اول یک رقمی به صورت $\{2, 3, 5, 7\}$ است، پس زیرمجموعه‌های آن عبارات اند از:

$\emptyset, \{2\}, \{3\}, \{5\}, \{7\}, \{2, 3\}, \{2, 5\}, \{2, 7\}, \{3, 5\}, \{3, 7\}, \{5, 7\}, \{2, 3, 5\}, \{2, 3, 7\}, \{2, 5, 7\}, \{3, 5, 7\}, \{2, 3, 5, 7\}$

۲ مجموعه حروف صدادار انگلیسی به صورت $\{a, o, i, u, e\}$ بوده و زیرمجموعه‌های آن به صورت زیر خواهد بود:

$\{\}: \text{صفرعضویها}$

$\{a\}, \{o\}, \{u\}, \{e\}, \{i\}: \text{تکعضویها}$

$\{a, o\}, \{a, i\}, \{a, e\}, \{a, u\}, \{o, u\}, \{o, e\}, \{o, i\}, \{u, e\}, \{u, i\}, \{e, i\}: \text{دو عضویها}$

$\{a, o, u\}, \{a, o, e\}, \{a, o, i\}, \{a, u, e\}, \{a, u, i\}, \{a, e, i\}, \{o, u, e\}, \{o, u, i\}, \{o, e, i\}, \{u, e, i\}: \text{سه عضویها}$

$\{a, o, u, e\}, \{a, o, u, i\}, \{a, u, e, i\}, \{o, u, e, i\}, \{a, o, i, e\}: \text{چهار عضویها}$

$\{o, u, e, i\}, \{a, o, i, e\}: \text{پنج عضویها}$

پاسخ

۱ کافی است زیرمجموعه‌ای مثال بزنیم که اعضای آن جزو اعداد زوج بین $-12, -10, -8, -2, 2, 4, 6, 14$ باشند، مثلاً مجموعه $\{-8, -2, 2, 4, 6, 14\}$. مجموعه

با توجه به مجموعه های A و B داریم:

$$A \cap B = \{1, 2, 3, 4, 6, 8, 12, 24\} \Rightarrow n(A \cap B) = 8$$

$$A \cup B = \{1, 2, 3, 4, 6, 8, 12, 24, 9, 18, 36, 72, 16, 48\}$$

$$\Rightarrow n(A \cup B) = 14$$

$$A - B = \{9, 18, 36, 72\} \Rightarrow n(A - B) = 4$$

$$B - A = \{16, 48\} \Rightarrow n(B - A) = 2$$

پاسخ ۲۷

$$A = \{1^2 + 2, 2^2 + 2, 3^2 + 2\} \Rightarrow A = \{3, 6, 11\}$$

$$A \cap B = \{3, 6, 11\} \cap \{4, 5, 6\} \Rightarrow A \cap B = \{6\}$$

پاسخ ۲۸

$$A = \{4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12\} \quad 1$$

با توجه به مجموعه های A و B داریم:

$$A \cap B = \{4, 6, 8, 10, 12\} \quad (A \cap B = B, B \subseteq A)$$

در واقع $B = \{4, 6, 8, 10, 12\}$ است، پس $A \cup B = A$ ، یعنی داریم:

$$A \cup B = \{4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12\}$$

$$A - B = \{5, 7, 9, 11\} \quad \text{پس } B - A = \{5, 7, 9, 11\}$$

با توجه به مجموعه های به دست آمده داریم:

$$A - (A \cap B) = \{5, 7, 9, 11\} \quad B - (A \cap B) = \{\}$$

$$(A \cup B) - (A \cap B) = \{5, 7, 9, 11\}$$

پاسخ ۲۹

$$A = \{-3, -2, -1, 0, 1, 2, 3, 4\}$$

$$B = \{(-2)^2 - 1, (-1)^2 - 1, 0^2 - 1, 1^2 - 1, 2^2 - 1\}$$

$$\Rightarrow B = \{3, 0, -1\}$$

$$C = \{2x - 8 \mid x \in \mathbb{N}, x = 1, 2, 3, 4, 6, 12\}$$

$$\Rightarrow C = \{-6, -4, -2, 0, 4, 16\}$$

$$B \subseteq A \Rightarrow A \cup B = A$$

$$\Rightarrow A \cup B = \{-3, -2, -1, 0, 1, 2, 3, 4\}$$

$$A \cap C = \{-2, 0, 4\}$$

$$C - B = \{-6, -4, -2, 4, 16\}$$

$$A - B = \{-3, -2, 1, 2, 4\} \Rightarrow (A - B) \cap C = \{-2, 4\}$$

$$C - B = \{-6, -4, -2, 4, 16\} \Rightarrow (C - B) \cup A$$

$$= \{-6, -4, -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3, 4, 16\}$$

$$A \cap B = \{-1, 0, 3\} \Rightarrow (A \cap B) \cap C = \{0\}$$

$$B \cup C = \{-6, -4, -2, -1, 0, 3, 4, 16\}$$

$$\Rightarrow (B \cup C) - A = \{-6, -4, 16\}$$

$$B - C = \{-1, 3\} \Rightarrow (B - C) - A = \emptyset$$

پاسخ ۳۰

مجموعه های B و C را با اضافی شان مشخص کرده و سپس با هم مقایسه می کنیم.

: چون $x \leq 2$ و از بین اعضای A فقط اعداد -1 و 0 این

خاصیت را دارند (که توان دوم آنها کمتر یا مساوی ۲ است)،

بنابراین مجموعه B برابر است با:

$$B = \{-1, 0, 1\} \quad C = \{-3, -2, -1, 0, 1, 4\}$$

در پایان با توجه به مجموعه های به دست آمده نتیجه می گیریم

که هیچ کدام از مجموعه های داده شده با A برابر نیستند.

پاسخ ۳۱

$$\mathbb{Q} \subseteq \mathbb{W} \subseteq \mathbb{Z} \subseteq \mathbb{Q}$$

($\mathbb{W} \subseteq \mathbb{Q}$) درست است.

($\mathbb{Q} \not\subseteq \mathbb{Z}$) نادرست است.

نادرست است. ($\mathbb{Z} \subseteq \mathbb{Q}$ ، پس

همه اعداد صحیح گویاند).

($\mathbb{W} \subseteq \mathbb{Q}$) درست است.

نادرست است. (همه اعداد صحیح نامنفی، حسابی اند).

پاسخ ۳۲

چون تعداد زیرمجموعه های این مجموعه برابر $2^6 = 64$ تا

است، پس داریم: $2^{n+1} = 2^6 \Rightarrow n+1=6 \Rightarrow n=5$

اگر سه تا از اعضای A کم کنیم، به یک مجموعه سه عضوی

می رسیم که تعداد زیرمجموعه های آن نیز برابر $2^3 = 8$ تا است،

پس این مجموعه به تعداد $64 - 8 = 56$ تا زیرمجموعه از تعداد

زیرمجموعه های مجموعه اولیه کمتر دارد.

پاسخ ۳۳

$$A / B$$

$$B / A$$

$$B \text{ و } A$$

$$A \cap B$$

$$A \subseteq B$$

پاسخ ۳۴

ابتدا مجموعه های $A \cap B$ و $A \cup B$ را تعیین کرده و سپس تفاضل

آنها را به دست می آوریم.

$$A \cup B = \{7, 2, 5, 4, 6, 8\} \quad A \cap B = \{5, 4\}$$

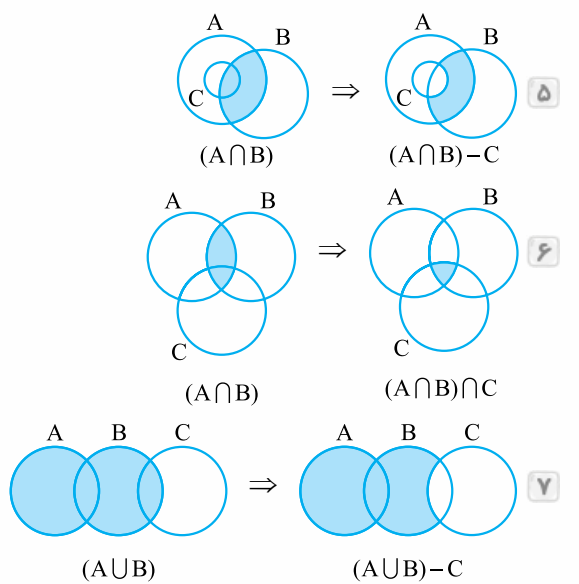
$$\Rightarrow (A \cup B) - (A \cap B) = \{7, 2, 5, 4, 6, 8\} - \{5, 4\}$$

$$= \{2, 6, 7, 8\}$$

پاسخ ۳۵

$$A = \{1, 2, 3, 4, 6, 8, 9, 12, 18, 24, 36, 72\}$$

$$B = \{1, 2, 3, 4, 6, 8, 12, 16, 24, 48\}$$



پاسخ ۳۱

قسمت رنگ شده نشان دهنده عضوهایی است که در A هستند و لی در B نیستند، پس مجموعه رنگ شده مجموعه $A - B$ است.
مشابه قسمت قبل مجموعه های $A - B$ و $B - A$ رنگ شده اند، پس کل قسمت رنگی معادل مجموعه $(A - B) \cup (B - A)$ است.
یا می توان گفت از اجتماع دو مجموعه اشتراک آنها کم شده $(A \cup B) - (A \cap B)$ است، یعنی:
مجموعه داده شده همان مجموعه $A - B$ است. (در حالتی که $B \subseteq A$)
اشتراک مجموعه های A و B و اشتراک مجموعه های B و C رنگ شده اند، پس کل قسمت رنگ شده معادل $(A \cap B) \cup (B \cap C)$ است.
اشتراک مجموعه های A و B و C رنگ شده است. پس مجموعه موردنظر مجموعه $(A \cap B) \cup (A \cap C) \cup (B \cap C)$ است.
قسمت رنگ شده نشان دهنده اشتراک مجموعه های B و C منتهای اشتراک هر سه مجموعه است، پس مجموعه موردنظر به صورت $(B \cap C) - (A \cap B \cap C)$ است.

پاسخ ۳۲

$$\begin{aligned} & \mathbb{N} \subseteq \mathbb{W} \subseteq \mathbb{Z} \subseteq \mathbb{Q} \\ & \text{دقت کنید که: } \mathbb{W} - \mathbb{N} = \{\circ\} \\ & \mathbb{W} - \mathbb{N} = \{\circ\} \quad 1 \\ & \mathbb{N} - \mathbb{Z} \xrightarrow{(\mathbb{N} \subseteq \mathbb{Z})} \emptyset \quad 2 \\ & \mathbb{Z} - \mathbb{N} = \{0, -1, -2, -3, -4, \dots\} \quad 3 \\ & \mathbb{Q} \cap \mathbb{Z} \xrightarrow{(\mathbb{Z} \subseteq \emptyset)} \mathbb{Z} \quad 4 \\ & \mathbb{N} \cap \mathbb{Z} \xrightarrow{(\mathbb{N} \subseteq \mathbb{Z})} \mathbb{N} \quad 5 \\ & \mathbb{Z} \cup \mathbb{W} \xrightarrow{(\mathbb{W} \subseteq \mathbb{Z})} \mathbb{Z} \quad 6 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & A - B = \{-3, -2, 1, 2, 4\} \\ & \Rightarrow (A - B) - C = \{-3, 1, 2\} \end{aligned} \quad 9$$

$$((A - B) - C) \cap B = \emptyset$$

$$\begin{aligned} & A \cup B = \{-3, -2, -1, 0, 1, 2, 3, 4\} \\ & B \cap C = \{\circ\} \end{aligned} \quad 10$$

$$\Rightarrow (A \cup B) - (B \cap C) = \{-3, -2, -1, 1, 2, 3, 4\}$$

پاسخ ۳۳

$$\begin{aligned} & \text{با توجه به مجموعه های } A \text{ و } B \text{ نمودار به شکل رو به رو خواهد بود:} \\ & \text{با توجه به نمودار بخش ۱ داریم:} \\ & A \cap B = \{1, 7, 8\} \Rightarrow B - (A \cap B) = \{2, 3, 6\} \end{aligned}$$

پاسخ ۳۴

با توجه به نمودار داده شده مجموعه های A و B به صورت زیر هستند: $A = \{1, 2, 3, 4, 5, 8\}$ $B = \{3, 4, 5, 6, 7\}$ بنابراین داریم:

$$A \cup B = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8\} \quad 1$$

$$A \cap B = \{3, 4, 5\} \quad 2$$

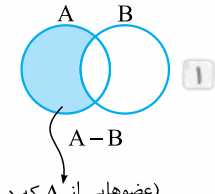
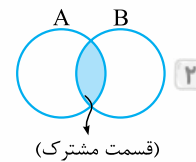
$$A - B = \{1, 2, 8\} \quad 3$$

$$\begin{aligned} & A \cap B = \{3, 4, 5\} \\ & B - A = \{6, 7\} \end{aligned} \quad 4$$

$$\begin{aligned} & A - B = \{1, 2, 8\} \\ & B - A = \{6, 7\} \end{aligned} \quad 5$$

پاسخ ۳۵

هر شکل را با توجه به مجموعه داده شده رنگ می زنیم.



$$\begin{aligned} & (A - B) \Rightarrow (A - B) \cup B \quad 1 \\ & (A - B) \Rightarrow (A - B) \cup B \quad 2 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & (E \cup F) \Rightarrow (E \cup F) - G \quad 3 \\ & (E \cup F) \Rightarrow (E \cup F) - G \quad 4 \end{aligned}$$

حالتهای مطلوب عبارت‌اند از:

$$\{(1,5), (5,1), (2,4), (4,2), (3,3)\}$$

$\frac{5}{36}$

پس احتمال موردنظر برابر است با:

پاسخ ۳۹

اگر پسر را با نماد p و دختر را با نماد d نمایش دهیم، تعداد کل حالت‌های فرزندان این خانواده شامل $\{(p,d), (d,p), (d,d), (p,p)\}$ است، که حالت‌های (p,p) نیز، حالت‌های مطلوب محاسبه می‌شوند، پس احتمال موردنظر برابر $\frac{1}{4}$ است.

پاسخ ۴۰

فرض کنید فرزندان دختر را با نماد d و فرزندان پسر را با نماد p نمایش دهیم. در این صورت:

مجموعه همه حالت‌های ممکن به صورت زیر است:

$$\{(p,p,p), (p,p,d), (p,d,p), (d,p,p), (p,d,d), (d,p,d), (d,d,p), (d,d,d)\} \Rightarrow n(S) = 8$$

حالتهای مطلوب عبارت‌اند از: $(p, d, p), (d, d, p)$ و (d, p, d)

$$\frac{3}{8}, \text{ پس احتمال موردنظر برابر است با: } (p, d, d)$$

حالتهای مطلوب عبارت‌اند از: (p, p, p) و (d, d, d)

$$\frac{2}{8} = \frac{1}{4}, \text{ پس احتمال موردنظر برابر است با: } (p, d, d)$$

حالتهای مطلوب عبارت‌اند از: $(p, d, p), (p, p, d), (p, d, d), (d, p, d), (d, d, p), (d, p, p)\}$

$$\frac{7}{8}, \text{ پس احتمال موردنظر برابر است با: } (d, d, d)$$

پاسخ ۴۱

فرض کنید حالت روامدن سکه را با I و حالت پشت آمدن سکه را با نماد n نمایش دهیم.

در این صورت کل حالت‌های ممکن به صورت زیر خواهد بود:

$$\{(r,1), (r,2), (r,3), (r,4), (r,5), (r,6), (p,1), (p,2), (p,3)\}$$

$$(p,4), (p,5), (p,6) \Rightarrow n(S) = 12$$

در این صورت حالت‌های مطلوب عبارت‌اند از: $\{(r,1), (r,2), (r,4)\}$

$$\text{و } (r,6), \text{ پس احتمال موردنظر برابر } \frac{1}{12} \text{ است.}$$

در این صورت حالت‌های مطلوب عبارت‌اند از: $\{(p,1), (p,2), (p,3)\}$

$$\text{و } (p,5), \text{ پس احتمال موردنظر در این حالت هم برابر } \frac{1}{12} \text{ است.}$$

در 6 تا از حالت‌های ذکر شده، سکه رو می‌آید، پس احتمال روشدن سکه برابر $\frac{6}{12} = \frac{1}{2}$ است.

پاسخ ۳۶

مجموعه A به صورت مقابل قليل نوشته است: $\{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8\}$ حالا دقت کنید که چون 4 عدد اول $(2, 3, 5, 6)$ در این مجموعه وجود دارند، پس احتمال انتخاب عددی اول از این مجموعه برابر $\frac{1}{8}$ است.

پاسخ ۳۷

تعداد کل حالت‌های روشدن عدد در یک تاس برابر 6 است.

$$\{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$$

پس داریم:

$$\frac{3}{6} = \text{احتمال روشدن عدد } \{4, 2, 6\} = \text{احتمال روشدن}$$

عدد زوج

عدد روشده یا برابر 1 است که نه اول است و نه مرکب یا برابر اعداد اول $3, 5$ و 7 ، پس تعداد حالت‌های مطلوب برابر 4 تا و احتمال موردنظر برابر $\frac{4}{6} = \frac{2}{3}$ است.

عدد انتخابی باید از مجموعه $\{4, 5, 6, 7\}$ انتخاب شود، پس احتمال موردنظر با توجه به این که 7 جزو مجموعه کل حالتها نیست، برابر $\frac{1}{6}$ است.

عدد روشده باید یا برابر 5 باشد و یا برابر 6 ، پس احتمال موردنظر برابر $\frac{1}{6} = \frac{2}{36}$ است.

پاسخ ۳۸

می‌دانیم که در پرتاب یک تاس در n بار یا پرتاب n تاس همزمان با هم، فضای نمونه برابر است با 6^n ، پس تعداد کل حالت‌های روشدن دو تاس برابر $6^2 = 36$ تا است. یعنی $n(S) = 36$.

حالتهایی که دو عدد روشده اول باشند، به صورت زیر است: $\{(2,2), (2,3), (2,5), (3,2), (3,3), (3,5), (5,2), (5,3), (5,5)\}$ بنابراین تعداد حالت‌های مطلوب برابر 9 و احتمال موردنظر برابر

$$\frac{9}{36} = \frac{1}{4}$$

اعداد روشده باید از مجموعه $\{1, 2, 3, 6\}$ انتخاب شوند، پس این حالت‌ها عبارت‌اند از:

$$\{(1,1), (1,2), (1,3), (1,6), (2,1), (2,2), (2,3), (2,6)\}$$

$(3,1), (3,2), (3,3), (3,6), (6,1), (6,2), (6,3), (6,6)\}$ که تعداد آن‌ها نیز برابر 16 تا است، پس احتمال موردنظر برابر

$$\frac{16}{36} = \frac{4}{9}$$

می‌شود با:

پاسخ پرسش‌های چهارگزینه‌ای فصل اول

حالا اگر از قسمت رنگ شده، قسمت‌های رنگی که در دایره مربوط به مجموعه C است را حذف کنیم، به شکلی می‌رسیم که صورت سوال به ما داده است. پس پاسخ مسئله مجموعه $C - (A \cup B)$ است.

۱۰ گزینه ج چون مجموعه n عضوی شامل 32 تا زیرمجموعه است، پس داریم: $2^n = 32 \Rightarrow 2^n = 2^5 \Rightarrow n = 5$ بنابراین وقتی به مجموعه داده شده سه عضو جدید اضافه کنیم، به یک مجموعه هشت‌عضوی می‌رسیم که 8 تا زیرمجموعه تک‌عضوی و یک زیرمجموعه صفر‌عضوی (\emptyset) دارد؛ بنابراین جواب مسئله برابر $8 + 1 = 9$ می‌شود با.

۱۱ گزینه ب برای روشدن اعداد یک تا سه 6 حالت مختلف وجود دارد؛ پس $n(S) = 6$.

از طرفی شمارندهای عدد 4 عبارت‌اند از اعداد $\{1, 2, 4\}$ ؛ پس احتمال موردنظر برابر است با:

۱۲ گزینه ب در کل $= 12 = 3 + 4 + 5$ تا مهره در جعبه موجود است؛ پس $n(S) = 12$.

از طرفی $3 + 5 = 8$ تا مهره داریم که آبی نیستند؛ پس احتمال موردنظر برابر می‌شود با:

۱۳ گزینه الف تعداد کل حالت‌ها برای فرزندان این خانواده به صورت زیر به دست می‌آید:

$$\{(p,p,p), (p,p,d), (p,d,p), (d,p,p), (p,d,d), (d,p,d), (d,d,p), (d,d,d)\} \Rightarrow n(S) = 8$$

حالا با توجه به حالت‌های بالا، تعداد حالت‌های موردنظر مسئله برابر 3 است؛ در نتیجه احتمال موردنظر برابر است با $\frac{3}{8}$.

۱۴ گزینه ب تعداد کل حالت‌های پرتاپ دو تا سه $= 36$ تا است. از طرفی حالت‌های مطلوب مسئله عبارت‌اند از:

$$\{(2,2), (2,3), (2,5), (3,2), (3,3), (3,5), (5,2), (5,3), (5,5)\}$$

که تعداد آن‌ها برابر 9 تا است. بنابراین احتمال موردنظر برابر است با $\frac{9}{36}$.

۱۵ گزینه ج احتمال رخدادن پیشامد A برابر $\frac{4}{9}$ است. حالا چون A و B هم‌شانس‌اند، بنابراین احتمال رخدادن پیشامد B نیز باید برابر $\frac{4}{9}$ باشد. در نتیجه تعداد اعضای مجموعه B نیز باید برابر 4 تا باشد؛ پس B باید شامل اعداد $4, 5, 6$ و 7 باشد و این یعنی:

۱ گزینه د هیچ‌کدام از موارد مطرح شده در گزینه‌های (الف)، (ب) و (ج) شامل اعضای معلوم و مشخصی نیستند، اما می‌توان به کمک گزارش‌های هواشناسی روزهای بارانی سال 1396 (سال قبل) را تعیین کرد؛ پس گزینه **د** یک مجموعه به حساب می‌آید.

۲ گزینه ب بین دو عدد -1 و 1 هیچ عدد طبیعی‌ای وجود ندارد؛ پس این مجموعه همان مجموعه تهی است.

۳ گزینه ب $\{2, 8\}$ مجموعه است و چون $2 \in A$ و $8 \in A$ بنابراین $\{2, 8\} \subseteq A$ ، نه عضو A .

۴ گزینه د هر چهار عبارت داده شده صحیح‌اند.

۵ گزینه الف تهی زیرمجموعه هر مجموعه است.

۶ گزینه ب $\emptyset \subseteq A$ ، پس $\emptyset \in A$.

۷ گزینه ب هر دو عضو مجموعه A هستند.

۸ گزینه الف چون X عددی حقیقی است و مربع آن باید از 2 کوچک‌تر یا با آن مساوی باشد، پس X تنها می‌تواند مقدارهای $0, +1, 0$ را داشته باشد؛ بنابراین مجموعه A سه عضو دارد، یعنی $n(A) = 3$.

۹ گزینه ب چون $\{3a, 4a - b\} = \{3, 4, -b\}$ ، پس باید داشته باشیم:

$$\begin{cases} 3a = 3 \Rightarrow a = 1 & (\text{I}) \\ 4a - b = 4 \xrightarrow{(\text{I})} 4 - b = 4 \Rightarrow b = 0 \\ \end{cases}$$

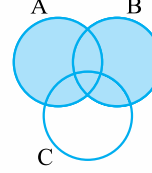
۱۰ گزینه ب عددی گویا و غیرصحیح در نظر بگیرید، مثلاً $\frac{2}{3}$. حالا چون $\frac{2}{3} \notin \mathbb{Z}$ و $\frac{2}{3} \in \mathbb{Q} - \mathbb{Z}$ و این در حالی است که $\frac{2}{3} \notin \mathbb{N}$ ؛ پس $\mathbb{Q} - \mathbb{Z} \neq \mathbb{N}$.

۱۱ گزینه الف با توجه به شکل داریم:

$$\left. \begin{array}{l} A \cap B = \{8, 4, 5, 10, 12\} \\ A \cap C = \{1, 8, 9\} \\ \end{array} \right\} \text{و}$$

$$\begin{aligned} & \Rightarrow (A \cap B) - (A \cap C) = \{4, 5, 10, 12\} \\ & A - B = \{1, 3, 9, 6, 15\} \Rightarrow (A - B) - C = \{3, 6, 15\} \\ & \Rightarrow X = \{3, 4, 5, 6, 10, 12, 15\} \\ & \Rightarrow X = 3 + 4 + 5 + 6 + 10 + 12 + 15 = 55 \end{aligned}$$

۱۲ گزینه ب $A \cup B$ به صورت مقابل است:



فارسی





ستایش

وازگان

ذکر: یاد

ملک: پادشاه

﴿ملکا ذکر تو گویم که تو پاکی و خدایی نروم جز به همان ره که توام راهنمایی برگردان روان﴾ خدایا تو را ستایش می‌کنم چون تو پاک و مُنَزَّه هستی. فقط به همان راه که تو به من نشان می‌دهی می‌روم و جز آن، راه دیگری را انتخاب نمی‌کنم.

آرایه تکرار: تو / نغمۀ حروف: تکرار صامت‌های «ک» و «م» / مصراع اول: تلمیح به آیة ۱ سورۀ حمد: ﴿الحمد لله رب العالمين﴾: ستایش مخصوص پروردگار جهانیان است. / مصراع دوم: تلمیح به آیة ۴ سورۀ حمد: ﴿اهدنا الصراط المستقیم﴾: ما را به راه راست هدایت فرماید. **دستور** بیت، ۶ جمله دارد. / ملک: منادا / تو (در جمله دوم): مفعول / تو (در جمله سوم): نهاد / پاک و خدا: مسنند / راهنمای: مسنند

تاریخ ادبیات...

آثار

قرن

شاعر

ابوالمجدد بن آدم (سنایی)، شاعر و عارف	۶	حدیقة‌الحقيقة - سیر العباد الى المعاد - کارنامۀ بلخ
---------------------------------------	---	---

واژه‌های مهم املایی

ذکر - سنایی غزنوی

به نام خداوندان و خرد

وازگان

نام: شهرت، آوازه، اعتبار

کیوان: ستارۀ زحل که در فلک هفتم می‌باشد.

ناهید: سیارۀ زهره

برگذشتن: طی‌شدن

جایگاه: قدر و منزلت

جای: قدر و منزلت، مکان

میان: کمر

گردان: چرخنده، دوار

ستودن: ستایش کردن

فروزنده: تابان، خروشان

بُرنا: جوان

مهر: خورشید

به نام خداوند جان و خرد

برگردان روان با نام خداوندی آغاز می‌کنم که دو نعمت بزرگ عقل و جان را به انسان عطا کرده است؛ زیرا فکر و اندیشه انسان نمی‌تواند فراتر از این برود.

آرایه تناسی: جان، خرد و اندیشه / واچ آرایه: تکرار صامت‌های «ن» و «د»

دستور بیت، ۲ جمله است. فعل جمله اول (آغاز می‌کنم) به قرینۀ معنوی حذف شده است / اندیشه: نهاد جمله دوم

۱- مثنوی: در این قالب هر بیتی قافیۀ مستقل و جداگانه خود را دارد.

x	x
•	•
▲	▲
★	★

◀ خداوند نام و خداوند جای خداوند روزی ده رهنمای

برگردان روان خداوند بلندمرتبه صاحب اسما و صفات زیاد و آفریننده عالم هستی است. اوست که روزی دهنده موجودات و هدایت‌کننده آن‌ها است.

آرایه مصراع دوم: تلمیح به آیات ۳۷ سوره آل عمران: ﴿إِنَّ اللَّهَ يَرْزُقُ مَنْ يَشاء﴾: به راستی که خداوند، هر که را بخواهد روزی می‌دهد؛ و ۲۱۳ سوره

﴿اللَّهُ يَهْدِي مَنْ يَشاء﴾: خدا هر کس را که بخواهد هدایت می‌کند. / تکرار: خداوند / واج‌آرایی: تکرار صامت‌های «خ» و «ن»

دستور نام: مضاف‌الیه / جای: مضاف‌الیه / روزی ده: صفت / رهنمای: صفت / بیت ۳ جمله است.

◀ خداوند کیوان و گردان‌سپهر فروزنده ماه و ناهید و مهر

برگردان روان خداوندی که اجرام آسمانی در حال حرکت را آفریده است و اوست که به خورشید و ماه و ستارگان، نور و روشنی بخشیده است.

آرایه مراعات‌نظری: کیوان، سپهر، ماه، ناهید و مهر / تضاد: ماه و مهر / واج‌آرایی: تکرار صامت «ن»

دستور ماه: مضاف‌الیه

◀ به بینندگان آفریننده را نبینی مرنجان دو بیننده را

برگردان روان با چشمانست نمی‌توانی خدا را ببینی، پس برای این کار بی‌فایده چشمانست را اذیت نکن.

آرایه تلمیح به آیه ۱۰۳ سوره انعام: ﴿لَا تَدْرِكُ الْأَبْصَارُ وَ هُوَ يَدْرِكُ الْأَبْصَار﴾: چشم‌ها او را درنی‌بایند و اوست که دیدگان را درمی‌باید.

دستور بیت ۲ جمله است / آفریننده: مفعول / بیننده: مفعول

◀ نیابد بدو نیز اندیشه راه که او برتر از نام و از جایگاه

برگردان روان انسان با عقل و اندیشه خود نمی‌تواند خدا را بشناسد؛ زیرا خداوند از هر صفت و جایگاهی بالاتر است.

آرایه تلمیح به حدیث «إِنَّ اللَّهَ لَا يَوْصِفُ وَ لَا يَدْرِكُ»: خداوند در وصف و درک نمی‌آید. / تشخیص: راهیافت‌ن اندیشه

دستور بیت ۲ جمله دارد / فعل «است» در آخر جمله دوم حذف به قرینه معنوی حذف شده است / اندیشه: نهاد / برتر: مستند

◀ ستودن نداند کس او را چو هست میان بندگی را ببایدست بست

برگردان روان هیچ کسی نمی‌تواند خداوند را آن‌طور که شایسته است، ستایش کند، پس تو باید برای طاعت و بندگی تلاش کنی.

آرایه تلمیح به حدیث «مَا عَبَدْنَاكَ حَقَّ عِبَادَتِكَ»: تو را آن‌گونه که شایسته تو بود، عبادت نکردیم. / میان‌بستن: کنایه از آماده‌شدن / جناس

ناقص: هست و بست

دستور ستودن: مفعول / او: مضاف‌الیه / را: در مصراع دوم نشانه مفعول نیست.

◀ توانا بود هر که دانابود ز دانش دل پیر برننا بود

برگردان روان انسان با دانایی، توانایی را به دست می‌آورد و با دانش دل پیر، شاداب و جوان می‌ماند.

آرایه تضاد: پیر و برقا

دستور توانا، دانا، برقا هر سه مستند هستند.

◀ شعر چی گفت

فردوسی در این شعر خداوند را مورد ستایش قرار می‌دهد و می‌گوید که خدا را با چشمانمان نمی‌توانیم ببینیم و تفکر و اندیشه ما آدم‌ها نمی‌تواند خدا را بشناسد و درک کند. هم‌چنین به ما سفارش می‌کند که به دنبال کسب علم و دانش باشیم، چون دانش به ما قدرت و توانایی می‌دهد.

تاریخ ادبیات...

اثر

قرن

شاعر

فردوسي، شاعري شيعه‌مذهب	شاهنامه ۵ (وفات در ۸۰ سالگی)	شاهنامه ۲۵ تا ۳۰ سال سروdonش طول کشید
-------------------------	------------------------------	---------------------------------------

◀ واژه‌های مهم املایی

گردان‌سپهر - فروزنده - جایگاه - برقا - فردوسی - شاهنامه

فصل اول

درس ۱

آفرینش همه تنبیه خداوند دل است

آفرینش همه تنبیه خداوند دل است

و از گان

بار: بزرگ، بزرگوار، خالق	تنبیه: هشیار کردن، آگاه ساختن کسی بر کاری	لیل: شب
راست روان: هدایت شدگان، انسان های درست کار	عجب: عجیب، شگفت انگیز	دامن: گسترده، پهن، کناره هر چیز
الوان: جمع لون، رنگ ها	خوش: چندین دانه به هم پیوسته میوه	اقرار: آشکار گفتن، اعتراف
سعادت: خوشبختی، نیک بختی	اسرار: جمع سر، رازها	عنبر: انگور
آنعام: چهار پایان	عاجز: ناتوان، درمان نده	تسییح: خدا را به پاکی یاد کردن، نیایش کردن
إنعام: نعمت بخشیدن	کج رفتار: کسی که رفتار نادرست دارد.	مستمع: شنونده
حقه: جعبه، ظرفی کوچک که در آن جواهر یا چیز دیگر را نگهداری می کنند.	حیران: سرگشته، سرگردان	یاقوت: از سنگ های معدنی گران بها به رنگ سرخ
مسخر: رام و مطیع	تقدیر: فرمان خدا، قسمت و سرنوشتی که	خار: تیغ
گرم: بخشش، رحمت، سخا	خدا برای بندگان معین کرده است.	خوار: پست
قیامت: رستاخیز	نهار: روز	مرغ سحر: بلبل
		گوی: نوعی توب
		پیش: جلو

قالب شعر: قصیده^۱

با مدد ادی که تفاوت نکند لیل و نهار خوش بود دامن صhra و تماشای بهار

بر گردان روان در صحیح روز اول بهار که طول شب و روز آن یکسان و برابر است، رفتن به صحراء و تماشا کردن گل های زیبای بهاری، لذت بخش است.

آرایه^۲ تضاد: لیل و نهار / مراتع انتظیر: لیل، نهار و با مدد / جناس ناقص: بهار و نهار / تشخیص: دامن صhra

دستور^۳ بیت دو جمله است. / لیل و نهار: نهاد جمله اول / دامن: نهاد جمله دوم / خوش: مستند

آفرینش همه تنبیه خداوند دل است دل ندارد که ندارد به خداوند اقرار

بر گردان روان تمام پدیده های آفرینش برای آگاه کردن انسان ها هستند و اگر کسی وجود خدا را انکار کند، ذوق و احساس ندارد.

آرایه^۴ واج آرایی «د» / جناس: «که» و «به» / تکرار: خداوند، ندارد، دل / جناس تام: خداوند در مصراج اول به معنای «صاحب، دارنده» است و در مصراج دوم به معنای «الله».

دستور^۵ «که» معنای «کسی که» می دهد.

۱- قصیده، قالبی است که مصraig اول با تمامی مصraig های زوج آن هم قافیه هستند. به شکل زیر توجه کنید:

x _____	x _____
x _____	_____
x _____	_____
x _____	_____

◀ این همه نقش عجب بر در و دیوار وجود **برگردان روان** هر کسی که با وجود این همه نقش‌ها و پدیده‌های عجیب هستی به آفریننده آن‌ها فکر نکند، همانند عکس و تصویر روی دیوار، بی‌احساس و بی‌روح است.

آرایه مراعات‌نظیر: در و دیوار / اضافه‌تشبیه: دیوار وجود / جناس ناقص: بر و در / مصراع دوم تشبیه است: هر که فکرت نکند (مشبه)، نقش بر دیوار (مشبه‌به) / تلمیح به حدیث امام علی ع: «ما رأيَتْ شِيئاً لَا وَ رَأيَتُ اللَّهَ قَبْلَهُ وَ بَعْدَهُ وَ مَعْهُ»: چیزی ندیدم مگر این که خدا را قبل و بعد و با آن دیدم. / تکرار: نقش، دیوار

دستور بیت ۳ جمله است. / نقش در مصراع اول: نهاد / نقش در مصراع دوم: مسنده

◀ کوه و دریا و درختان، همه در تسبیح‌اند **نه همه مستمعی فهم کنند این اسرار**

برگردان روان کوه، دریا و درختان (همه موجودات) در حال نیایش خداوند هستند، اما هر شنونده‌ای این راز را درک نمی‌کند.

آرایه مراعات‌نظیر: کوه و دریا و درختان / بیت تلمیح دارد به آیه ۴۴ سوره اسراء: «إِنْ مِنْ شَيْءٍ لَا يُبَيِّنَ بِحَمْدِهِ وَلَكِنْ لَا تَفْهَمُونَ تَبَيِّنَهُمْ»: هیچ چیز نیست مگر این که در حال ستابیش، تسبیح او می‌گوید ولی شما تسبیح آنان را درنمی‌بابید. / تشخیص: مصراع اول / نغمه حروف: تکرار صامت «ر»

دستور بیت دو جمله است. / کوه و دریا و درختان: نهاد / تسبیح: متتم / اسرار: مفعول

◀ خبرت هست که مرغان سحر می‌گویند: آخر ای خفته، سر از خواب جهالت بردار؟

برگردان روان آیا خبر داری که پرندگان به هنگام صبح می‌گویند: «ای انسان غافل، از بی‌خبری و نادانی، رها شو»؟ توضیح: منظور از «خفته» در این بیت، انسان غافل است.

آرایه مراعات‌نظیر: خواب، سحر و خفته / جناس ناقص: سر و سحر / اضافه‌تشبیه: خواب جهالت / سر از خواب برداشتن: کنایه از آگاهی و بیداری / تشخیص: مرغان ... می‌گویند

دستور بیت ۴ جمله است. / مرغان: نهاد / خفته: متتم / خواب: مفعول

◀ تا کی آخر چو بنفسه، سر غفلت در پیش؟ **حیف باشد که تو در خوابی و نرگس، بیدار**

برگردان روان تا کی می‌خواهی مانند گل بنفسه، در غفلت و نادانی به سر ببری؟ **حیف است که تو خبر و غافل باشی و گل نرگس بیدار و آگاه باشد.**

آرایه مراعات‌نظیر: بنفسه و نرگس / تشبیه: چو بنفسه / جناس: در و سر / بنفسه در این بیت، نماد «غفلت» و نرگس نماد «آگاهی» است. / کنایه: سر غفلت در پیش گرفتن / تضاد: خواب و بیدار / تشخیص: سر داشتن بنفسه و بیداربودن نرگس

دستور «حیف» نقش مسندي دارد / «ی» در خوابی، به معنی «هستی»، فعل استنادی است.

◀ که تواند که دهد میوہ الوان از چوب؟ **يا که داند که برآرد گل صدبرگ از خار؟**

برگردان روان چه کسی غیر خدا می‌تواند از چوب درخت بی‌بار، میوه‌های رنگارنگ و از خار، گل‌های سرخ زیبا پدید آورد؟

آرایه تضاد: گل و خار / مبالغه: صدبرگ / تناسب: گل، خار، میوه، برگ و چوب / جناس تام: که ← چه کسی، که ← حرف ربط / تکرار: که (چه کسی)

دستور هر دو مصراع، استفهام انکاری است / بیت ۴ جمله است / میوه: مفعول / گل: مفعول / خار: متتم

◀ عقل حیران شود از خوشة زرین عنب **فهم، عاجز شود از حقه یاقوت انار**

برگردان روان عقل از زیبایی خوشة طلایی انگور، متحیر است و فهم از درک زیبایی انار که مانند یک صندوقچه جواهر پر از یاقوت سرخ و ارزشمند (دانه‌های انار) است، ناتوان است.

آرایه تشخیص: حیران شدن عقل و عاجزبودن فهم / مراعات‌نظیر: فهم و عقل / اضافه‌تشبیه: حقه یاقوت انار / تناسب: خوشه و عنب و انار

دستور بیت ۲ جمله است / حیران: مسنده / عاجز: مسنده

◀ پاک و بی‌عیب خدایی که به تقدير عزيز **ماه و خورشيد، مسخر کند و ليل و نهار**

برگردان روان خداوند پاک و بی‌عیب با دستور خود، تمام پدیده‌ها و موجودات (ماه، خورشید و شب و روز) را فرمان‌بردار خود کرده است.

آرایه تضاد: لیل و نهار / مراعات‌نظیر: ماه و خورشید / بیت، تلمیح به آیه ۳۳ سوره ابراهیم: «وَسَخَّرَ لَكُمُ الشَّمْسُ وَ الْقَمَرُ دَائِبِينَ وَ سَخَّرَ لَكُمُ اللَّيْلُ وَ الظَّهَارِ»: و خورشید و ماه را - که پیوسته رواند - برای شما رام گردانید و شب و روز رانیز مسخر شما کرد.

دستور بیت ۲ جمله است / ماه، خورشید، لیل و نهار: مفعول / مسخر: مسنده



تا قیامت سخن اندر کرم و رحمت او همه گویند و یکی گفته نباید ز هزار برگردان روان اگر همه مردم تا روز قیامت درباره بخشش و لطف خداوند سخن بگویند، باز هم یکی از هزاران لطف و رحمت خداوند گفته نمی‌شود.

آرایه تناسب و تضاد: یک و هزار

دستور بیت ۲ جمله است / سخن: مفعول / همه: نهاد

نعمت بار خدایا، ز عدد بیرون است شکر انعام تو هرگز نکند شکرگزار

برگردان روان پروردگارا، نعمت‌های تو قابل شمردن نیست و هیچ انسان شکرگزاری نمی‌تواند شکر نعمت‌های بی‌کران تو را به جای آورد.

آرایه مراتعات‌نظیر: نعمت، شکر، انعام و شکرگزار / ز عدد بیرون‌بودن: کنایه از بی‌شماربودن

دستور بیت ۳ جمله دارد / خدا: منادا / بیرون: مستند / شکر: مفعول

سعدها، راستروان، گویی سعادت بردند راستی کن که به منزل نرسد کج‌رفتار

برگردان روان ای سعدی، انسان‌های درستکاری که از راه راست منحرف نشدند، به سعادت و خوشبختی می‌رسند؛ بنابراین تو هم انسانی صادق و راستگو باش، زیرا انسان بدرفتار به هدف و مقصودش نمی‌رسد.

آرایه جناس: که و به / اضافه‌تشبیهی: گویی سعادت / گویی بردن: کنایه از دست‌یافتن و سبقت‌گرفتن / به منزل نرسیدن: کنایه از گمراهشدن / تضاد: راست‌رو، کج‌رفتار

دستور سعدی: منادا / راست‌روان: نهاد / گویی: مفعول / کج‌رفتار: نهاد

شعر چی گفت

سعدی در این قصیده به این موضوع اشاره می‌کند که خالق همه هستی، خداست و تمام موجودات به این قضیه ایمان دارند و انسان باید خیلی بی‌معرفت باشد که این موضوع را انکار کند؛ و در انتهای سعدی می‌گوید که راه به دست آوردن خوشبختی قدمبرداشتن در راه راست است.

تاریخ ادبیات...

آثار

قرن

شاعر / نویسنده

بوستان (مثنوی حکمی و اخلاقی که در سال ۶۵۵ سروده شده و ده باب دارد)، گلستان، کلیات (قصاید، غزلیات و...)

۷

سعدی

واژه‌های مهم املایی

تشبیه - اقرار - نقش عجب - تسبیح - مستمع - اسرار - خواب جهالت - خار - خوشۀ زرین - عاجز - حقّه یاقوت - مسخر - ایعام - گویی سعادت - قصاید

درس نامه

نکته ادبی

تشبیه

تشبیه یعنی دو چیز رو به هم مانند کنیم، در یک صفتی که بین هر دوی آن‌ها مشترک باشه؛ مثل این که بگیم: «علی مانند شیر شجاع است»؛ الان ما علی رو به شیر تشبیه کردیم.

مثال دانش در روشنگری همچون چراغ است.

دانش — مشبه	چراغ — مشبه
روشنگری —	ادات تشبیه
	همچون —

مشبه: اون کسی یا چیزی که ما می‌خوایم تشبیه‌ش کنیم. (علی)

مشبهه: اون کسی یا چیزی که نفر اول (مشبه) را به اون تشبیه می‌کنیم. (شیر)

وجه‌شبیه: ویژگی یا صفت مشترک بین مشبه و مشبهه وجود داره؛ و اگه ما بخوایم راحت پیداش کنیم، می‌ریم سراغ «مشبهه»! مثلاً می‌گوییم

کدوم صفت توی شیر بارزتره؟ خب معلومه: شجاعت.

ادات تشییه: کلمه‌ای به که رابطهٔ تشییه را برقرار می‌کنند. کلماتی از قبیل: مثل، مانند، همانند، چو، همچون، چون و ...

مثال‌های بیشتر

- چهره‌اش همانند آفتاب می‌درخشد.

وجه‌شبیه: در خشیدن

ادات تشییه: همانند

مشبّه‌به: چهره

در خشیدن کار آفتاب است و در آن بارزتر است.

اضافهٔ تشییعی:

هرگاه مشبّه به مشبّه اضافه شود، اضافهٔ تشییعی خلق می‌شود. برای نمونه:

دست از مس وجود چو مردان ره بشوی

تا کیمیای عشق ببابی و زر شوی

در بیت بالا «مس وجود» و «کیمیای عشق» هر دو اضافهٔ تشییعی هستند؛ وجود به مس و عشق به کیمیا تشییه شده است.

فرمول اضافهٔ تشییعی: مشبّه‌به + مشبّه

جانب‌خشی (تشخیص)

هر موقع به یک پدیده غیر از انسان، صفت، حالت و رفتار آدمی را ببخشیم، به آن جان‌بخشی یا تشخیص می‌گوییم؛

مثال «کوه و دریا و درختان، همه در تسبیح‌اند

نه همه مستمعی فهم کنند این اسرار

در این بیت تسبیح‌کردن یک عمل انسانی است که به کوه و دریا و درختان نسبت داده شده است.

مثال‌های بیشتر

سحر در شاخسار بوسنانی

چه خوش می‌گفت مرغ نغمه‌خوانی

در مثال بالا مرغ مانند انسان صحبت می‌کند.

مراعات‌نتیزی (تناسب)

اگر شاعر تعدادی کلمه که از نظر نوع، جنس، زمان، و مکان و ... با هم تناسب داشته باشند بیاورد، به آن آرایهٔ تناسب و مراعات‌نتیزی می‌گویند؛

مثال «کوه و دریا و درختان، همه در تسبیح‌اند

نه همه مستمعی فهم کنند این اسرار

در این بیت بین واژه‌های کوه و دریا و درختان تناسب وجود دارد، چون همه آن‌ها پدیده‌های طبیعی هستند.

مثال‌های بیشتر

ابر و باد و مه و خورشید و فلک در کارند

تا تو نانی به کف آری و به غفلت نخوری

بین واژه‌های «ابر، باد، مه، خورشید، فلک» از جانب این که اجرام آسمانی هستند، تناسب وجود دارد.

حکایت

سفر

وازگان

نیاید: ضروری نباشد، لازم و واجب نباشد

پیر: مرشد، راهنمای

درنگ: توقف، سکون، صبر

روزی پیر ما، با جمعی از همراهان به در آسیابی رسید. افسار اسب کشید و ساعتی درنگ کرد.

برگردان روان یک روز، شیخ و راهنمای ما ابوسعید ابی‌الخیر، با گروهی از همراهانش به در آسیابی رسید؛ اسبش را نگه داشت و توقف کرد و مدتی، صبر کرد.

آرایه افسار اسب را کشیدن: کنایه از متوقف‌کردن اسب از حرکت

دستور افسار: مفعول / درنگ: مفعول

پس به همراهان گفت: «می‌دانید که این آسیاب چه می‌گوید؟ می‌گوید: معرفت این است که من در آنم.»

برگردان روان سپس به همراهانش گفت: «می‌دانید که این آسیاب چه چیزی را به ما می‌گوید؟ می‌گوید: شناخت واقعی همین است که من در حال پرداختن و انجام‌دادن آن هستم.»



آرایه تشخیص: آسیاب چه می‌گوید، می‌گوید... / گرد خویش گشتن: کنایه از خودشناسی / تلمیح به حدیث نبوی «من عرف نفسه فقد عرف ریه»

دستور همراهان: متمم / «چه» در چه می‌گوید: مفعول

◀ گرد خویش می‌گردم و پیوسته در خود سفر می‌کنم تا هر چه نباید از خود دور گرданم.

برگردان روان به هنگام گشتن، با خودم اندیشه می‌کنم و به کارهای خودم توجه می‌کنم و آن چیزهایی را که شایسته نیستند، انجام نمی‌دهم و از خودم دور می‌سازم.

آرایه در خود سفر می‌کنم: کنایه از خودشناسی

دستور دور: مسد

◀ حکایت چی گفت

انسان برای این که به مقام بالایی از معرفت برسد، باید خودش را مورد ارزیابی قرار بدهد و صفات و اخلاقیاتی که بد و ناپسند هستند را از خودش دور کند.

◀ واژه‌های مهم املایی

افسار اسب - معرفت - گرد خویش - اسرارالتوحید - محمد بن منور

◀ تاریخ ادبیات...

اثر

قرن

شاعر

اسرارالتوحید فی مقامات الشیخ ابوسعید

محمد بن منور

◀ پرسش‌های درس اول

۱ ایيات و عبارات زیر را به فارسی روان ترجمه کنید.

- ۱ به بیندگان آفریننده را نبینی مرنجان دو بیننده را که او برتر از نام و از جایگاه دل ندارد که ندارد به خداوند دل است راستی کن که به منزل نرسد کج رفتار گرد خویش می‌گردم و پیوسته در خود سفر می‌کنم تا هر چه نباید، از خود دور گردانم.

۲ ترجمه لغاتی را که زیرشان خط کشیده شده بنویسید.

- ۱ خداوند کیوان و گردان‌سپهر
- ۲ آفرینش همه تبیه خداوند دل است
- ۳ که تواند که دهد میوه الوان از چوب؟
- ۴ پاک و بی عیب خدایی که به تقدیر عزیز...
- ۵ سر اسب کشید و ساعتی درنگ کرد.

۳ آرایه‌های بیت‌های زیر را بنویسید.

- ۱ ستودن ندادند کس او را چو هست
- ۲ این همه نقش عجب بر در و دیوار وجود
- ۳ کوه و دریا و درختان، همه در تسبيح‌اند
- ۴ خبرت هست که مرغان سحر می‌گويند

۴ کتاب اسرارالتوحید اثر کیست و در مورد چه کسی است؟



۱۵ جاهای خالی را با کلمات مناسب کامل کنید.

۱ در پاسداشت زبان فارسی، نقش بسیار برجسته‌ای دارد.

۲ مشرف‌الدین مصلح بن عبدالله شیرازی شاعر و نویسنده بزرگ قرن است.

۳ ویژگی یا صفت مشترک بین مشبه و مشبه به را می‌نامند.

۴ غلط‌های املایی را در عبارت‌های زیر مشخص کنید و صحیح آن‌ها را بنویسید.

۱ دل ندارد که ندارد به خداوند اغراز

۲ نه همه مصتمعی فهم کنند این اسرار کوه و دریا و درختان، همه در تسبیح‌اند

۳ یا که داند که برآرد گل صدیگ از خوار

۴ افثار اسب کشید و ساعتی درنگ کرد.

۵ در بیت‌های زیر یک تشییه، یک جانب‌خشی (تشخیص) و یک مراعات‌نظیر پیدا کنید.

۱ جواهر تو بخشی دل سنگ را تو در روی جوهر کشی رنگ را

۲ فراغ از سرو بستانی و شمشاد چمن دارم مرا در خانه سروی هست کاندر سایه قدش

۳ خرد را تو روشن بصر کرده‌ای چراغ هدایت تو بر کرده‌ای

۶ نقش دستوری واژگان مشخص شده را بنویسید.

۱ نیابد بد و نیز اندیشه راه که او برتر از نام و از جایگاه

۲ بامدادی که تفاوت نکند لیل و نهار خوش بود دامن صحراء و تماشای بهار

۳ سپس به همراهان گفت: «می‌دانید که این آسیاب چه می‌گوید؟»

۷ درستی یا نادرستی جملات زیر را مشخص کنید.

۱ فردوسی برای سروden شاهنامه حدود ۵ سال تلاش کرد.

۲ به مجموعه آثار سعدی «خمسه» می‌گویند.

۳ هرگاه شاعر یا نویسنده صفات انسانی را به یک غیر جاندار ببخشد، به آن آرایه، تشخیص می‌گویند.

پرسش‌های چهارگزینه‌ای

۸ گزینه درست را انتخاب کنید.

۱ در میان ترکیب‌های زیر چند غلط املایی وجود دارد؟

«گردان‌سیپهر- خواب جحالت - مصتمع و شنونده - الوان و رنگارنگ - خوار و خاشاک - حُقْةٌ ياقوت - اسرار التوحید»

۳: د

۱: ج

۲: ب

۴: الف

۲ معنای واژه‌های «معرفت، انعم، تنبیه» در کدام گزینه آمده است؟

الف: شناخت، چهارپایان، آگاه‌کردن

ب: شناخت، نعمت‌بخشیدن، هشیار‌ساختن

ج: علم، نعمت‌بخشیدن، مجازات‌کردن

د: علم، چهارپایان، مجازات‌کردن

۳ کتاب اسرار التوحید اثر کیست و در مقامات چه کسی نوشته شده است؟

الف: محمد بن منور - شیخ ابوسعید ابی‌الخیر

ب: خواجه نظام‌الملک - محمد بن منور

ج: محمد بن منور - بایزید بسطامی

د: عطار نیشابوری - شیخ ابوسعید ابی‌الخیر

در همه بیت‌ها به استثنای بیت آرایه تشخیص به کار رفته است.

ندام آن مه تابان چه در کمان دارد
که تاب جلوه آن یار مهریان دارد
که ترک عشه‌گری تیر در کمان دارد
رخ نیاز بر آن خاک آستان دارد

در کدام بیت همه آرایه‌های «تشبیه، تضاد، کنایه، جناس» یافت می‌شود؟

راستی کن که به منزل نرسد کج‌رفتار
شکر انعام تو هرگز نکند شکرگزار
فهم، عاجز شود از حقه یاقوت انار
یا که داند که برآرد گل صدبرگ از خار؟

الف: به تیره‌روزی من چشم روزگار گریست

ب: ز سخت‌جانی آینه حیرتی دارم

ج: سزد که اهل نظر سینه را نشان سازند

د: ز هر طرف به تظلم نیازمندی چند

در کدام بیت همه آرایه‌های «تشبیه، تضاد، کنایه، جناس» یافت می‌شود؟

الف: سعدیا، راست‌روان، گوی سعادت بردن

ب: نعمت بارخایا، ز عدد بیرون است

ج: عقل حیران شود از خوشة زرین عنب

د: که تواند که دهد میوه الون از چوب

آرایه‌های کدام گزینه صحیح نمی‌باشد؟

که او برتر از نام و از جایگاه (تشخیص، کنایه)
خوش بود دامن صمرا و تماسی بهار (تضاد، جناس)
هر که فکرت نکند، نقش بود بر دیوار (تشبیه، تناسب)
آخر ای خفته، سر از خواب جهالت بردار؟ (تشبیه، جان‌بخشی)

الف: نیابد بدو نیز اندیشه راه

ب: بامدادی که تفاوت نکند لیل و نهار

ج: این همه نقش عجب بر در و دیوار وجود

د: خبرت هست که مرغان سحر می‌گویند

نقش دستوری کلمات مشخص شده در کدام گزینه صحیح نیست؟

که او برتر از نام و از جایگاه (مفعول)
خوش بود دامن صمرا و تماسی بهار (نهاد)
هر که فکرت نکند، نقش بود بر دیوار (مستند)
یا که داند که برآرد گل صدبرگ از خار؟ (متهم)

الف: نیابد بدو نیز اندیشه راه

ب: بامدادی که تفاوت نکند لیل و نهار

ج: این همه نقش عجب بر در و دیوار وجود

د: که تواند که دهد میوه الون از چوب؟

عبارت «گفت: آخر کیست که تو را نمی‌هارد که بیرون آیی؟ گفت: آن کس که تو را نمی‌گذارد که اندرون آیی. خود، کس اوست که تو او را نمی‌بینی.» با کدام بیت تناسب معنایی ندارد؟

که نه معشوقش بود جویای او
آن آشکارصنعت پنهانم آرزوست
که او برتر از نام و از جایگاه
نبینی مرنجان دو بیننده را

بیت «به نام خداوند جان و خرد / کزین برتر اندیشه برنگذرد» با کدام بیت، قرابت معنایی ندارد؟

هر که فکرت نکند، نقش بود بر دیوار
وز هر چه گفتاند و سنیدیم و خوانده‌ایم
که کس با او و او با کس نماند
نتوان شبه تو گفتن که تو در وهم نیایی

الف: این همه نقش عجب بر در و دیوار وجود

ب: ای برتر از خیال و قیاس و گمان و هم

ج: کسی ماهیّت ذاتش نداند

د: نتوان وصف تو گفتن که تو در فهم نگنجی

مفهوم بیت «گفتم این شرط آدمیت نیست / مرغ تسیبی‌گویی و من خاموش» با کدام بیت تناسب معنایی دارد؟

آخر ای خفته، سر از خواب جهالت بردار؟
نه همه مستمعی فهم کنند این اسرار
حیف باشد که تو در خوابی و نرگس، بیدار
هر که فکرت نکند، نقش بود بر دیوار

الف: خبرت هست که مرغان سحر می‌گویند

ب: کوه و دریا و درختان، همه در تسیب اند

ج: تا کی آخر چو بنفسه، سر غفلت در پیش

د: این همه نقش عجب بر در و دیوار وجود

پاسخ‌نامهٔ شریحی



پاسخ پرسش‌های درس اول

۱ مراعات‌نظیر: کوه و دریا و درختان / بیت تلمیح دارد به آیه ۴۴

سوره اسراء: ﴿إِنَّ مِنْ شَيْءٍ إِلَّا يُسْتَحِنْ بِحَمْدِهِ وَلَكُنْ لَا تَفْقَهُونَ تَسْبِيحَهُمْ أَنَّهُ كَانَ حَلِيمًا غَفُورًا﴾ / تشخیص: مصراع اول

۲ مراعات‌نظیر: خواب، سحر و خفته / جناس: سر و سحر /

اضافهٔ تشیبیه: خواب جهالت / سر از خواب برداشت: کنایه از آگاهی و بیداری / تشخیص: مرغان می‌گویند

پاسخ ۳

محمد بن منور - ابوسعید ابوالخیر

پاسخ ۴

۱ فردوسی

۲ هفتمن

۳ وجه‌شبه

پاسخ ۵

۱ اقرار

۲ مستمعی

۳ خار

۴ افسار

پاسخ ۶

۱ تشخیص (دل سنگ): سنگ مانند انسان دل دارد.

۲ مراعات‌نظیر: بین واژه‌های سرو، شمشاد، چمن

۳ اضافهٔ تشیبیه (چراغ هدایت): هدایت به چراغ تشیبیه شده است.

پاسخ ۷

۱ مسند

۲ مسند

۳ متمم

پاسخ ۸

۱ نادرست؛ حدود سی سال

۲ نادرست؛ مجموعهٔ آثار سعدی، کلیات نام دارد.

۳ درست

پاسخ ۱

۱ با چشمانت نمی‌توانی خدا را ببینی، پس برای این کار بی‌فایده چشمانت را اذیت نکن.

۲ انسان با عقل و اندیشهٔ خود نمی‌تواند خدا را بشناسد؛ زیرا خداوند از هر صفت و جایگاهی بالاتر است.

۳ تمام پدیده‌های آفرینش برای آگاه‌کردن انسان‌ها هستند و اگر کسی وجود خدا را انکار کند، ذوق و احساس ندارد.

۴ ای سعدی، انسان‌هایی که راه درست رفتند، به سعادت و خوشبختی می‌رسند؛ بنابراین تو هم انسانی صادق و راستگو باش، زیرا انسان بدرفتار به هدف و مقصودش نمی‌رسد.

۵ به دور خودم می‌چرخم (به خودشناسی می‌پردازم)، با خودم اندیشه می‌کنم و به کارهای خودم توجه می‌کنم تا آن چیزهایی را که شایسته نیستند انجام ندهم و از خودم دور سازم.

پاسخ ۲

۱ فروزنده: تابان، نوردهنده به چیزی - ناهید: سیارهٔ زهره

۲ تبیه: هشیار‌کردن، آگاه‌ساختن کسی بر کاری

۳ الوان: جمع لون، رنگ‌ها

۴ تقدیر: فرمان خدا، قسمت و سرنوشتی که خدا برای بندگان معین کرده است.

۵ درنگ: توقف، سکون، صبر

پاسخ ۳

۱ تلمیح به حدیث «ما عَبَدْنَاكَ حَقَّ عِبَادَتِكَ» (تو را آن گونه که شایسته بود، عبادت نکردیم). / میان‌بستن: کنایه از آماده‌شدن

۲ در و دیوار: مراعات‌نظیر / اضافهٔ تشیبیه: دیوار وجود / جناس ناقص اختلافی: بر و در / تشییه: مصراع دوم است، هر که

فکرت نکند (مشبه)، نقش بر دیوار (مشتبه)



پاسخ



- گوی بردن: کنایه از دست یافتن و سبقت گرفتن / به منزل
نرسیدن: کنایه از گمراهشدن / تضاد: راست رو، کج رفتار
گزینه الف کنایه ندارد و تلمیح به حدیث «ان الله لا يوصف و
لا يدرك» (خداؤند و در وصف و درک نمی‌آید) دارد.
گزینه الف «اندیشه» نهاد می‌باشد (چه کسی راه نیابد؟ اندیشه).
گزینه ج مفهوم عبارت این است که وجود خداوند متعال
با چشم و وجود مادی قابل درک نیست.
گزینه الف مفهوم سایر بیت‌ها ناتوانی انسان را در برابر شناخت
خداوند می‌رساند.
گزینه ب همه موجودات خدا را تسبیح می‌گویند.

۱ گزینه د «جحالت، مصتمع و خوار» نادرست هستند و
«جهالت، مستمع و خار» صحیح می‌باشند.

۲ گزینه ب گزینه الف

۳ گزینه ج «ترک عشه‌گری» تیر در کمان دارد نه خود «عشوه‌گری».
بررسی تشخیص در سایر گزینه‌ها:

گزینه «الف»: چشم روزگار گزینه «ب»: سخت‌جانی آبینه

گزینه «د»: رُخ نیاز

۴ گزینه الف جناس: که و به / اضافه تشبیه‌ی: گوی سعادت /