

# فهرست

## توضیح درمورد کلیدواژه‌ها و نمادهای مورد استفاده در پاسخ‌های تشریحی:

■ **نماد سطح دشواری:** هر یک از تست‌ها در یکی از سه سطح دشواری آسان، متوسط یا دشوار رده‌بندی شده‌اند. این رده‌بندی با یکی از سه نماد زیر مشخص شده است:



■ **بدون تغییر:** در تست‌هایی از این کلیدواژه استفاده شده است که عیناً از کنکور همان سال نقل شده و تغییری در تست مربوطه ایجاد نکرده‌ایم.

این تست‌ها با متن و چارچوب و اهداف آموزشی کتاب درسی جدید هم‌خوانی دارند.

■ **با تغییر:** یعنی اساس تست کنکور حفظ شده، اما تغییراتی هم در آن داده شده تا با کتاب درسی و دیدگاه‌های جدید آموزشی، همانگیر شود.

■ **تغییر گسترده:** یعنی تغییر اساسی در محتوای تست داده شده تا با کتاب درسی و دیدگاه‌های جدید آموزشی مطابقت یابند.

■ **تغییر در صورت سؤال:** یعنی اساس تست و گزینه‌های آن حفظ شده، اما در صورت تست تغییراتی داده شده است.

■ **تغییر در گزینه‌ها:** یعنی اساس تست و موضوع آن، حفظ شده، اما در یک یا چند گزینه تغییراتی داده شده است تا با کتاب درسی جدید مطابقت یابند.

■ **آدرس کنکورهای دیگر:** در تست‌هایی از این کلیدواژه استفاده شده است که از کنکورهای قبلی نقل شده است.

■ **آدرس از کتاب درسی:** این آدرس نمایانگر پایه و فصل یا درس معینی از کتاب درسی است، که از آن بخش سؤال طرح شده.

## پاسخ‌نامهٔ تشریحی

۱	دفترچه سراسری	۹۴
۲	دفترچه سراسری	۹۵
۳	دفترچه سراسری	۹۶
۴	دفترچه سراسری	۹۷
۵	دفترچه سراسری	۹۸
۶	دفترچه سراسری	۹۹
۷	دفترچه خارج از کشور	۹۴
۸	دفترچه خارج از کشور	۹۵
۹	دفترچه خارج از کشور	۹۶
۱۰	دفترچه خارج از کشور	۹۷
۱۱	دفترچه خارج از کشور	۹۸
۱۲	دفترچه خارج از کشور	۹۹

◀ بیست و دوم، کنکوریوم رو دانلود کن.

◀ از پاسخ‌برگت عکس بگیر.

◀ کارنامه آزمونت رو دریافت کن.





یا من لیس له شبیه و لا نظیر  
به نام او که هیچ شبیه و مانندی ندارد

می‌دانم وقتی به این کتاب مراجعه می‌کنید احتمالاً وقت زیادی ندارید... فقط یک فرصت یک صفحه‌ای به من بدهید که سه مطلب را به محضر شما عرض کنم:

### ۱. سیمولاتور کنکور!... شبیه‌سازی را جدی بگیرید!

در فرآیند آموزش وقتی می‌خواهید روی موضوعی که آموخته‌اید مسلط شوید یا دانش خود را در موقعیت‌های واقعی ارزیابی کنید، «شبیه‌سازی» (Simulation) یکی از بهترین روشهای است. حتماً نام شبیه‌ساز پرواز، شبیه‌ساز فضای خود را شنیده‌اید. ویژگی این موقعیت‌های واقعی این است که تجربه کردن آنها یا ممکن نیست یا خیلی هزینه بر است و ما نمی‌توانیم برای تمرین و کسب مهارت، خود را به راحتی در آن موقعیت‌ها قرار دهیم. کنکور هم یکی از همین موقعیت‌های است که برای ما تکرار نمی‌شود و تنها یکبار در سال به طور واقعی قابل تجربه است. طبیعی است چنان موقعیت‌هایی بسیار حساس و استرس‌زا هستند و برای موقوفیت در آنها علاوه بر دانش، به مهارت‌هایی مانند مدیریت احساسات و هیجانات و مدیریت زمان نیاز داریم که بدون شبیه‌سازی و تمرین مکرر، تسلط بر آنها ممکن نیست. با این هدف است که ما برای شما بسته شبیه‌ساز فضای کنکور را آماده کرده‌ایم تا بتوانید خودتان کنکور را بارها شبیه‌سازی کنید و بدون استرس و با مهارت کامل و اعتماد به نفس به سراغ کنکور بروید.

کنکورهای گذشته حتی با وجود تغییر نظام آموزشی می‌تواند مرجعی استاندارد و مناسب برای آمادگی شما باشد به ویژه که گروه‌های تالیف مهرماه نهایت تلاش خود را صرف کرده‌اند که با دقت و وسوسات زیاد کنکورهای گذشته را با نظام جدید آموزشی هماهنگ سازند. پس فرصت را از دست ندهید و با استفاده از این بسته کنکور خودتان را بسازید!

### ۲. در حمایت از ابتکار و نوآوری، اصل بخرید!

بیش از ۱۵ سال از شروع فعالیت انتشارات مهرومه می‌گذرد. امروز که این سال‌های پرفراز و نشیب را مرور می‌کنیم آنچه بیش از همه چیز به نظم پررنگ می‌آید، شور و شوق برای ایده‌پردازی و ابتکار در تولید محصولات جدید آموزشی است. خلاقیت و نوآوری و گشودن راه‌های تازه، همیشه برای من و همکارانم جذاب‌ترین کار بوده است. تکرار کارهای گذشته و ایده‌های دیگران صرفاً با خاطر اینکه بازار فروش خوبی دارد هیچ‌وقت ما را راضی نکرده است. اگر فرصت بود می‌توانیم فهرست بلند بالایی از ایده‌های ریز و درشت در تولید کتاب‌های آموزشی را برای شما ارائه کنیم که در مهرومه متولد شده و امروز جزو اصلی‌ترین و فراگیرترین دسته‌بندی‌ها یا ویژگی‌های کتاب‌های آموزشی محسوب می‌شود. اگر امروز کتاب‌های جمع‌بندی در سبد محصولات بسیاری از ناشران به چشم می‌خورد، خوب است بدانید که مهرومه ده سال پیش ناشر اولین و کامل‌ترین کتاب‌های جمع‌بندی بوده است، اگر امروز ناشران مطرح آموزشی به سراغ کتاب‌های کوچک و جیبی روی آورده‌اند، حتماً شما می‌دانید که مهرومه مبتکر این ایده با نام کتاب‌های لقمه بوده و متنوع‌ترین مجموعه این کتاب‌ها را منتشر کرده است، همین‌طور کتاب‌های موضوعی... تا اینجا کار ما خلی خوشحالیم چون ایده ما توانسته مورد استقبال قرار بگیرد. هیچ حوزه‌ای بدون رشد و تکامل گروهی ایده‌ها به رشد و بالندگی نمی‌رسد، ولی تأسف وقتی شروع می‌شود که برخی به جای ارتقا و توسعه ایده‌ها به کپی‌پردازی و آماده‌خوری روی می‌آورند، بدون اینکه هیچ‌گونه زحمتی به خود بدنهند همان محصول را با همان ایده، ساختار و با نام‌های مشابه و حتی با کیفیت پایین‌تر تولید می‌کنند؛ ایده‌ای را که مدت‌ها برای پرورش آن وقت گذاشته شده و برای معرفی کردن آن به مخاطبان تلاش شده، به راحتی به سرقت می‌برند و لاید چون ایده و فکر به صورت مادی قابل مشاهده نیست فکر می‌کنند که این کار سرقت محسوب نمی‌شود! البته این جاست که نقش مخاطب هوشمند پررنگ می‌شود، مخاطبی که به اصالت و صاحب ایده احترام می‌گذارد هرگز به سراغ کارهای کپی‌شده نمی‌رود. در اینجا ز شما که در مورد اصالت و کیفیت کتاب‌ها تعقیق می‌کنید و با محبت پیام‌های زیادی برای ما در این مورد می‌فرستید و از ما حمایت می‌کنید سپاس‌گزارم. در مقدمه‌ی سال قبل اظهار امیدواری کرده بودم که ایده‌ی «کنکوریوم» به سرقت نزد، ولی این امیدواری هم دیری نپایید باز هم سودجویی، جای شرافت حرفه‌ای را گرفت. اما مسیر ایده‌پردازی و خلاقیت در مهرومه پایانی ندارد.

### ۳. اگر این دو ویژگی را داشته باشید، قول می‌دهم به هدفتان می‌رسید!

در همه‌ی افراد بسیار موفقی که دیده‌ام دو خصوصیت اصلی و کلیدی مشترک وجود داشته؛ اولین خصوصیت «Being able to sacrifice» یعنی توانایی فداکردن و قربانی کردن است. برای رسیدن به یک چیز باید بتوانید چیزهایی را قربانی کنید و از آنها بگذرید. تا این توانایی گذشتن و فدا کردن را نداشته باشید نمی‌توانید به چیزهای ارزشمندتر برسید. هرچه بزرگتر شوید چیزهایی که باید قربانی کنید هم بزرگتر می‌شود. دومین خصوصیت «Persistence» است. یعنی اصرار، پافشاری، سخت‌کوشی و پشتکار. شما صاحب هر استعداد و هوشی که هستید تا وقتی بر هدفتان تمرکز نکنید و با تلاش و پشتکار و استمرار بر آن پافشاری نکنید به هدفتان دست نخواهید یافت. هیچ هدف بزرگی در دنیا بدون استمرار و ممارست دست‌یافتنی نیست. موفقیت در کنکور نسبت به چیزهایی که می‌توانید در زندگی به آن‌ها برسید هدف کوچکی است! اگر مطمئن هستید که راه و هدف درستی را انتخاب کرده‌اید و آن را از ته دل می‌خواهید، بدانید که قطعاً با تلاش مستمر و سخت‌کوشی به آن می‌رسید.

صحبت از سخت‌کوشی شد... در پایان لازم است تشرک ویژه‌ای داشته باشیم از فردی که بدون سخت‌کوشی و پیگیری او قطعاً این مجموعه با این کیفیت و به موقع به دست شما نمی‌رسید. برای کنکوریوم که یک کار تیمی فوق العاده به شمار می‌رود افراد زیادی همکاری کرده‌اند ولی در اینجا و در این فرصت اندک می‌خواهم از کاپیتان این تیم سپاس‌گزاری کنم و او کسی نیست جز یکی از مدیران سخت‌کوش مهرومه و استاد برجسته‌ی کنکور «کاپیتان عباس اشرفی».

موفقیت حق شماست.

مدیر مسئول انتشارات؛ احمد اختیاری

# مقدمه

## اهمیت کنکوریوم

همه مشاوران آموزشی و همین طور داوطلبان جدی کنکور، اتفاق نظر دارند که آخرین یا یکی از آخرین مراحل مطالعه دانشآموزان برای کنکور، حل دفترچه‌های کنکورهای چند سال اخیر است. اما خب! از کتاب‌های جدید که فقط دو کنکور برگزار شده: کنکورهای سال ۹۸ و ۹۹. با دو گل هم که بهار نمی‌شه! پس چکار کنیم؟

شورای تألیف انتشارات مهر و ماه بیش از سه ماه تلاش شباهنروزی، حل این مشکل را در دستور کار واحد تألیف قرار داد: تهیه ۱۲ دفترچه کنکور کاملاً استاندارد و به روز، همانند دفترچه کنکورهای ۹۸ و ۹۹، که براساس منابع کنکور ۱۴۰۰ به روزرسانی شده‌اند.

## مسیر طی شده تا تولید این اثر

مدیران گرانقدر درس‌های مختلف، در گزارش خود به اندازه کافی به مراحل گوناگون کار و فعالیت‌های انجام شده برای تولید دفترچه‌ها پرداخته‌اند، ما در اینجا، وارد جزئیات نمی‌شویم. شاید بهتر باشد نگاهی کلی به مسیر طی شده داشته باشیم. در این مسیر ۴ مرحله را پشت سر گذاشته‌یم:

**مرحله ۱:** آنالیز هر یک از دفترچه‌های کنکور و تمايز و تفکیک سؤال‌های هر دفترچه در سه گروه کلی؛ اول: سؤال‌هایی که بدون تغییر قابل استفاده هستند، دوم: سؤال‌هایی که با تغییر کم یا زیاد می‌توانند مورد استفاده قرار گیرند، سوم: سؤال‌هایی که با کتاب‌های جدید، مطابقت نداشتند و باید حذف شوند.

**مرحله ۲:** تغییر دادن سؤال‌های گروه دوم، به روزرسانی آن‌ها و طرح سؤال‌های جدید (تألیفی) به جای سؤال‌های گروه سوم. در مواردی هم از تست‌های کنکور گروه‌های آزمایشی دیگر برای جایگزینی سؤال‌های حذف شده استفاده شده است.

**مرحله ۳:** ارزیابی دفترچه آماده شده از نظر بودجه‌بندی فصل‌های مختلف کتاب‌های درسی جدید در کنکور و در صورت لزوم، اصلاح بودجه‌بندی موجود و حذف و اضافه برخی سؤال‌ها

**مرحله ۴:** ویراستاری علمی دفترچه‌ها در چندین مرحله و از جهات مختلف و نهایی کردن هر دفترچه

## تقدیر و تشکر

به عنوان مدیر شورای تألیف و مدیر پژوهه، باید از همه مهرومایه‌های نازنین که در این جهاد عظیم شرکت داشتند، تقدیر و تشکر نماییم. از مدیران توانمند تألیف و مؤلفان و ویراستاران عزیز گرفته تا نیروهای ارزشمند واحدهای تولید و هنری. اما از چند مدیر گرانقدر هم لازم است نام ببریم و تقدیر ویژه به عمل آوریم:

■ مدیرعامل محترم انتشارات، جناب آقای احمد اختیاری که از ایده‌پردازی اولیه گرفته تا پشتیبانی نیروها در تمام مراحل، سنگ تمام گذاشتند.

■ آقای حمیدرضا پیام (مدیر هماهنگی واحدهای تألیف، ویراستاری، هنری و تولید و ستاره پرفروغ پژوه). که اگر پیگیری‌های ایشان نبود شاید حالا، حالا این پژوهه چاپ نمی‌شد.

## حروف آخر

دفترچه‌های ارائه شده در این اثر، از دو ویژگی اساسی برخوردارند: ۱- کاملاً با کتاب‌های درسی و رویکرد جدید آموزشی کتاب‌ها مطابقت دارند.

۲- به خوبی نمایانگر خط فکری و سلایق طراحان کنکور هستند.

توصیه اکید می‌کنیم به رهنمودهای ارائه شده در گزارش‌های مدیران تألیف و مدیر محترم انتشارات و همین‌طور مشاوران عزیز در استفاده بهینه از این اثر توجه کنید.

هم‌چنین، تأکید می‌کنیم که استفاده از این دفترچه‌ها همراه با کتاب‌های جمع‌بندی انتشارات مهروماه که ویرایش جدید آن‌ها برای کنکور ۱۴۰۰ منتشر شده یا در آستانه چاپ و انتشار هستند، شما را به صورت «دو قبضه» برای پیروزی در کنکور ۱۴۰۰ بیمه خواهند کرد.

در پایان، از طرف همه مؤلفان و مدیران تألیف این اثر و کارکنان انتشارات مهروماه که بدون زحمات آن‌ها، این اثر فراهم نمی‌شد، اعلام می‌کنیم که بزرگ‌ترین آرزوی ما، دیدن لبخند رضایتی است که پس از کنکور ۱۴۰۰ بر لبان شما عزیزان داوطلب کنکور، مشاهده خواهیم کرد، ان شاء الله.

مدیر شورای تألیف؛ محمدحسین انوشه

مدیر پژوهه؛ عباس اشرفی

آبان ۹۹

## ۱ «مگه مطالب کتاب‌های درسی در نظام جدید خیلی تغییر نکرده؟ پس تست‌های کنکورهای چند سال گذشته چه فایده‌ای داره؟»

درست است که بخشی از مطالب کتاب‌های درسی و نحوه ارائه آن‌ها در نظام آموزشی جدید به ویژه در برخی از درس‌ها تغییر کرده، ولی بسیاری از مطالب و درس‌ها هم تغییرات کمی داشته و عملاً تعداد زیادی از تست‌های کنکور به عنوان منبعی برای آزمون قابل استفاده است. تعدادی از تست‌ها هم با تغییرات کم و زیاد می‌توانند به سؤالات مناسب و هماهنگ با کتاب‌های جدید تبدیل شوند. فقط اگر تعداد محدودی از تست‌ها را که موضوع آن‌ها به طور کلی حذف شده است، با تست‌های شبیه‌سازی شده و استاندارد جایگزین کنیم، می‌توان باز هم از کنکورهای گذشته به عنوان استانداردترین مرجع برای دوران جمع‌بندی استفاده نمود. باید به این نکته توجه کرد که کنکورهای گذشته، آینه تمام‌نمای دیدگاه طراحان کنکور است که معمولاً دستخوش تغییر و تحول یکباره نمی‌شود.

## ۲ «خب من که سؤالات کنکور را قبل از کتاب‌های تست دیده‌ام، چه فایده‌ای داره که دوباره از این تست‌ها آزمون بدم؟»

همان‌طور که بارها شنیده‌اید «سلط نسبت به آموخته‌ها خیلی مهم‌تر از آموختن مطالب جدید است». این که شما تست‌های کنکور را در قالب یک دفترچه و طبق ترتیب کنکور و بدون طبقه‌بندی موضوعی می‌بینید، در واقع باعث می‌شود که علاوه بر سلط بیشتر بر آموخته‌های خود، تجربه مدیریت آزمون و اعتماد به نفس را در خودتان ایجاد و درونی کنید. برخی از مشاوران هم به دانش‌آموزان خود توصیه می‌کنند که تست‌های کنکور را برای دوران جمع‌بندی نگه دارند و به سراغ آن‌ها نروند. این روش هم طرفداران و مخالفان خود را دارد. در هر صورت، همه مشاوران بر این موضوع تأکید دارند که برگزاری کنکورهای سال‌های گذشته به صورت آزمون در دوران جمع‌بندی نزدیک به کنکور، ضروری‌ترین کار در این فاصله زمانی است.

## ۳ «چرا کنکوریوم رو به صورت کتاب منتشر نکردید؟...»

دوست عزیز! قرار است که شما با استفاده از این محصول، فضای آزمون کنکور را شبیه‌سازی کرده و مهارت شرکت در آزمونی کاملاً شبیه کنکور را تمرین کنید. این کار به ابزار خاص خود نیاز دارد و با کتاب نمی‌توان به طور کامل به این هدف دست پیدا کرد. کنکوریوم در عین این که همه ویژگی‌های یک کتاب را دارد، اما فقط یک کتاب نیست بلکه ابزاری است که به شما کمک می‌کند تا همه شرایط کنکور را برای خود بازسازی کنید و بتوانید نزدیک‌ترین تجربه را به واقعیت داشته باشید. در تولید این محصول، تمام تلاش ما بر این بوده که با وجود پیچیدگی‌های فنی و چاپی، حتی در کوچک‌ترین جزئیات، بیشترین شباهت به دفترچه‌های کنکور حفظ شود.

## ۴ «می‌خوام بدونم که هر تست رو طبق نظام جدید چه تغییراتی دادین؟ چرا تغییرات یا طراحی جدید سؤالات رو مثل آدرس جلوی هر تست نیاوردین؟»

به عنوان مخاطب این محصول دانستن موضوع قطعاً حق شماست ولی اجازه بدھید که هدف اصلی مان را فراموش نکنیم. ما می‌خواهیم تجربه کنکور را برای شما فراهم کنیم. مگر در کنکور چنین توضیحی آمده است؟ بنابراین برای این که در حین پاسخ به تست‌ها ذهن شما را درگیر هیچ موضوعی جز خود سؤال نکنیم، این توضیحات را در پاسخ‌نامه تشریحی آورده‌ایم و اتفاقاً در آن‌جا توضیحات دقیق‌تری را ذکر کرده‌ایم مثل این که تست بدون تغییر یا با تغییر است، تغییر اندک است یا گسترده، تغییر در صورت تست است یا در گزینه‌ها و در نهایت این که شبیه‌سازی شده یا از تست‌های کنکورهای گروه‌های دیگر (در دفترچه‌های عمومی) و ... استفاده شده است. بنابراین در زمان بررسی پاسخ‌ها می‌توانید دقت نظر مثال‌زدنی گروه علمی کنکوریوم را با جزئیات مشاهده کنید.

## ۵ «چه جوری به تست‌هایی که شما طبق نظام جدید تغییر دادین یا جایگزین تست‌های حذف شده از کتاب درسی کردین اعتماد کنم؟»

برای اطمینان شما باید بگوییم که ما تمام تلاشمان بر این بوده در جلسات متعدد و اتاق فکرهایی که در گروه‌های مختلف درسی برای تولید این محصول برگزار کردیم، بتوانیم نزدیک‌ترین تست‌ها را به کنکور، طراحی و در واقع شبیه‌سازی کنیم. هر تستی را که به دلیل تغییرات کتاب درسی باید حذف می‌شده، با تستی جایگزین کرده‌ایم که از نظر نوع ادبیات و ساختار تست و میزان دشواری با تست قبلی هماهنگ باشد. برای این کار از مباحثت جدید کتاب درسی که احتمال طرح سؤال از آن‌ها بیشتر بوده، تستی را با دقت شبیه‌سازی کرده‌ایم که با نوع و ادبیات تست‌های کنکور هماهنگ باشد.

۴

## «چرا شکل پاسخ برگ‌ها و فونت سؤالات کنکوریوم با بعضی آزمون‌های آزمایشی که شرکت می‌کنم فرق می‌کنه؟»

همانطور که گفتیم هدف کنکوریوم شباهت حداکثر به دفترچه سؤالات و پاسخ برگ کنکور سراسری بوده، بنابراین نوع طراحی، نوع فونت و ساختار صفحات (مثل محل انجام محاسبات و سرصفحه‌ها و ...) کاملاً شبیه کنکور سراسری است، در حالی که این موضوع در بسیاری از آزمون‌های آزمایشی در نظر گرفته نشده است.

۵

## «کتاب‌های بازارزنگی هستند و تصاویر آن‌ها سه‌بعدی و خیلی زیباست، چرا دفترچه‌های کنکوریوم تکرنگ مشکی چاپ شده و تصاویر هم خیلی ساده و معمولی هستن؟»

خوب است بدانید اولین ناشری که کتاب‌های آموزشی را به صورت رنگی چاپ کرد انتشارات مهروماه بود و همیشه تیم طراحی و گرافیک مهروماه جزو پیشروترین گروه‌های هنری در بین ناشران کشور بوده است، اما ما معتقدیم که طراحی و چاپ باید در خدمت اهداف محتوایی باشد چون هدف ما شبیه‌سازی کامل فضای کنکور بود، خیلی خودمان را کنترل کردیم (!) که از چهار چوب گرافیکی کنکور خارج نشویم. همان‌طور که می‌دانید در کنکور از شکل‌های رنگی و سه‌بعدی خبری نیست. خوب است با کنکوریوم از فضای کتاب‌های پرنگ و لعب کمک درسی خارج شویم و به واقعیت کنکور عادت کنیم.

۶

## «چرا ترتیب و چینش سؤالات در برخی از درس‌ها تغییر کرده است؟»

به طور کلی نوع ترتیب و چیدمان تست‌های کنکور در درس‌های مختلف از دو روش پیروی می‌کند. در برخی از درس‌ها مثل زبان انگلیسی و عربی چینش تست‌ها موضوعی و در برخی از درس‌ها مانند ریاضی و گاهی فیزیک سال به سال است. در درس‌هایی که ترتیب موضوعی است که مشکلی وجود ندارد ولی در مواردی که چینش کنکور سال به سال است، دو حالت وجود دارد؛ یا این که ترتیب مباحث در نظام جدید تغییری نکرده که باز هم ترتیب کنکور تغییر نمی‌کند، ولی در درس‌هایی مثل شیمی که مباحث کاملاً پراکنده و جابه‌جا شده‌اند، ناگزیر بوده‌ایم که بر مبنای روش کنکور، تست‌ها را جابه‌جا کنیم که بودجه‌بندی و چیدمان سال به سال حفظ شود.

۷

## «اپلیکیشنی که همراه کنکوریوم به ما داده شده، دقیقاً چه کاری انجام می‌دهد؟»

امسال در یک طرح انقلابی و جدید به همراه دفترچه‌ها و پاسخ‌نامه کنکوریوم اپلیکیشنی تولید کردیم که با گرفتن یک عکس با کیفیت از صفحه پاسخ برگ، درصد شما در درس‌های مختلف را محاسبه می‌کند و با مقایسه میانگین درصدهای آزمون‌های مختلف نمودار پیشرفت را رسم می‌کند. همین طور به شما می‌گویید که به چند درصد از تست‌های ساده، متوسط و دشوار پاسخ داده‌اید. در نهایت تشخیص می‌دهد که به چند درصد از تست‌های سال دهم، یازدهم و دوازدهم پاسخ داده‌اید.

۸

## «چطور باید از این مجموعه استفاده کنم؟ جمع‌بندی با استفاده از دفترچه‌های کنکور چطور انجام می‌شود؟ برای شبیه‌سازی جلسه آزمون باید چکار کنم؟ و ...»

در ابتدا توصیه می‌ایم است که در این مورد با مشاور خود صحبت کنید و با توجه به شرایط فردی خود توصیه‌های ایشان را که مناسب وضعیت شماست به کار گیرید. اما اگر به مشاور دسترسی ندارید، می‌توانید به دفترچه مشاوره و برنامه‌ریزی کنکوریوم مراجعه کنید. در این بخش سعی کرده‌ایم به تمام سؤال‌های مشاوره‌ای شما پاسخ دهیم و جدول‌هایی را برای برنامه‌ریزی و ثبت نتایج آزمون‌ها و برنامه‌ریزی رفع اشکال در اختیار شما قرار داده‌ایم.

# اسامی مؤلفان و ویراستاران

درس	مسئول درس	مؤلف	مسئول ویراستاری	ویراستاران
ادبیات	ساعد آقاسی	ساعد آقاسی، مهران شرفی، سعید همایونفر	معصومه سلیمانی	سمیه قاسمی، نرگس آشتیانی، نرگس حبیبی (رتبه ۱۲)
دین و زندگی	سید هادی هاشمی	سید هادی هاشمی، زهرا جعفری یزئی	ساعده نمازی	سیده پروین حیات‌الغیب، نگار کاتبی، سیده حدیث حسینی، مهدی علیزاده (رتبه ۵۰)
عربی	مهران ترکمان	مهران ترکمان، مصطفی آزاده، سید اسحاق بلندناظر، عباس حیدری	عباس حیدری	خدیجه علیپور، نسیبه سیحانی، سیحان علی‌اکبرزاده (رتبه ۱۶۴)
زبان انگلیسی	مهندی احمدی	مجتبی محمودی، حمیدرضا نوربخش، سمیه حیدری	سمیه حیدری	سمیه قاسمی، نرگس حبیبی (رتبه ۱۲) امیرعلی فراهانی (رتبه ۳۴)
زمین‌شناسی	روزبه اسحاقیان	روزبه اسحاقیان، فرزانه رجایی	بهزاد سلطانی	بهزاد سلطانی
ریاضیات	عباس اشرفی	عباس اشرفی، آریان حیدری، شروین سیاح نیا، نصیرکریمی، محمد گودرزی، سیروس نصیری	احسان لعل	آزاده غنی فرد، مهرنوش رضوی، محمد طاه‌اصامعی، علیرضا عباسیان (رتبه ۱۳۷)
زیست‌شناسی	علی پناهی شایق	علی پناهی شایق، بهرام میرحبیبی، محمد اکبر پازوکی و مجید سروبدی	مریم رضایی	علی صادقی‌پناه، محمدحسین رasti، محمدحسین شتاب بوشهری، کسری‌پناهی شایق، درسا‌پیوندی (رتبه ۹۵)
فیزیک	نصرالله افضل	نصرالله افضل، یاشار انگوتی، مصطفی کیانی، حسن محمدی	مهدیه اسکندری	مهندی حیاتی، سارا دانایی، محمدرضا رحیمیان، علیرضا محمدحسینی، امیرعلی فراهانی (رتبه ۳۴)
شیمی	محمدحسین انوشه	محمدحسین انوشه، مرتضی نصیرزاده، محمدعلی زیرک	مرتضی نصیرزاده	یاسر راش، زهرا غیاثوند، علی نظری (رتبه ۳۷)

# گزارش‌های درسی

## ادبیات

سؤالات سال‌های گذشته کنکور سراسری، بیانگر نحوه نگرش سازمان سنجش به کتاب‌های درسی است و مطالعه آن‌ها می‌تواند تجربه سرنوشت‌سازی برای آمادگی در این آزمون باشد.

با تغییر گستردگی کتاب‌های درسی، عملآاستفاده از سوالات کنکورهای گذشته، غیرممکن یا دشوار شده است. بنابراین در این مجموعه تلاش شده با تطبیق سوالات کنکورهای گذشته با کتاب‌های درسی جدید، مجموعه‌ای فراهم آید تا هم مطالب درسی کتاب‌های جدید را پوشش دهد و هم الگوهای گوناگون سوال‌های سازمان سنجش را.

### روش کار

در تهیه این مجموعه با چند گروه سوال روبه‌رو بوده‌ایم:

**الف.** سؤالاتی که عیناً با مباحث کتاب‌های درسی جدید مطابقت داشته است؛ این سوالات بدون هیچ تغییری در این مجموعه آورده شده‌اند.

**ب.** سؤال‌هایی که به بازسازی‌های اندک مثل تغییر در صورت سوال یا گزینه‌ها، حذف برخی گزینه‌ها و جایگزینی گزینه‌های جدید نیاز داشته‌اند.

**پ.** سؤالاتی که فقط بخش محدودی از آن‌ها قابل استفاده بوده و با تغییرات گسترده به تست‌های جدید تبدیل شده‌اند. حاصل این همسان‌سازی که با سوساس فراوان انجام شده، تست‌هایی است که هم روح و الگوی اویتی خود را حفظ کرده‌اند، هم با مباحث جدید انتباطک کاملی دارند.

**ت.** سؤالاتی که مربوط به مباحثی است که در کتاب‌های جدید حذف شده‌اند و مانیز ناچار به حذف آن‌ها و تأثیف و جایگزینی تست‌های جدید شده‌ایم. در تأثیف این سوالات، دقیقاً الگوی سوالات حذف شده را رعایت کرده‌ایم و به عنوان مثال اگر تست حذف شده مربوط به سال دوم نظام قدیم بوده، تست جایگزین هم از سال دهم نظام جدید طراحی شده یا اگر تستی مربوط به ده واژه از سال‌های سوم و چهارم نظام قدیم بوده، تست جایگزین هم دارای ده واژه از سال‌های یازدهم و دوازدهم است. در مورد حذف تست‌ها، بسیار بااحتیاط عمل کرده‌ایم، در واقع تست‌های کنکورهای گذشته را با سطر به سطر و واژه به واژه کتاب‌های جدید تطبیق داده‌ایم و فقط تست‌هایی را حذف کرده‌ایم که هیچ نکته مشترکی با کتاب‌های جدید نداشته‌اند.

### بودجه‌بندی آزمون‌ها

در بودجه‌بندی درس ادبیات فارسی در کنکور سراسری ۹۸ و ۹۹ در مقایسه با کنکورهای نظام قدیم، تغییرات اندکی را به شرح زیر شاهد بودیم:

(واژه: ۳ تست) (اما: ۳ تست) (تاریخ ادبیات: ۱ تست) (آرایه‌های ادبی: ۴ تست) (دستور زبان: ۵ تست) و (قربات معنایی: ۲ تست)

در بخش قرابت معنایی اگرچه بودجه‌بندی سال‌های گذشته رعایت نشده بود ولی در این کتاب به سیاق معمول سال‌های گذشته، سه تست قرابت معنایی به هریک از کتاب‌های فارسی دهم، یازدهم و دوازدهم اختصاص داده شده است. به این ترتیب سوال‌های ۱۷ و ۱۸ و ۱۹ هر آزمون از سال دهم و سوال‌های ۲۰ و ۲۱ و ۲۲ از سال یازدهم و سوالات ۲۳، ۲۴ و ۲۵ از سال دوازدهم است.

نکته آخر این که ما بر آن بوده‌ایم که آینه‌گردان صادقی باشیم تا خوانندگان این مجموعه، تصویر روشنی از کنکور ۱۴۰۰ را در خلال تست‌ها ببینند. کاش این آرزو برآید و با یادآوری‌های همدلانه همکاران بزرگوار و دانش‌آموzan گرانقدر، زنگار و غباری بر این آینه برجای نماند.

## دین و زندگی

روشن است که با تغییر نظام آموزشی، کتاب‌های دروس مختلف کمابیش دچار تغییراتی شدند که البته کتاب دین و زندگی نیز از این قاعده مستثنی نبوده است و همین امر سبب شده که آزمون‌های سراسری سال‌های گذشته، نیاز داوطلبان نظام جدید را به طور کامل رفع ننماید. از این‌رو در بخش دین و زندگی کنکوریوم، بیشترین اهتمام طراحان بر توجه دقیق به آخرین تغییرات کتب درسی و شبیه‌سازی تست‌ها بوده است تا این شاء الله داوطلبان عزیز در این قسمت دغدغه‌ای نداشته باشند.

### رویکرد کتاب‌های جدید

دینی دهم و یازدهم: در نگاهی اجمالی به این دو کتاب، با کاهش تعداد دروس و آیات و احادیث مواجه می‌شویم؛ اما با نگاهی دقیق و موشکافانه می‌توان دریافت که با وجود حذفیاتی که صورت گرفته، ولی نکات بسیار ظریف و دقیقی در کتاب درسی گنجانده شده که می‌تواند در تست‌ها به عنوان نکات چالش‌برانگیز مطرح شود. به عنوان مثال بسیاری از آیات فقط به صورت ترجمه فارسی آمده‌اند که شیوه نوینی از تست‌ها را با خود به همراه دارند.

دینی دوازدهم: علی‌رغم تغییرات و حذفیات زیاد در پایه دهم و یازدهم در بخش آیات و احادیث، در کتاب دوازدهم نه تنها حجم مطالب، آیات، روایات و احادیث تغییری نکرده بلکه در این قسمت با گستردگی بیشتری مواجه هستیم که همین موضوع حساسیت طراحان سوال را افزایش خواهد داد.

## بررسی و تحلیل تیپ سؤالات در کنکورهای اخیر

در چند سال اخیر طراحی تست‌های دینی غالباً به صورت سؤالات یک‌بخشی و یا دو‌بخشی بوده است و طراحان محترم کنکور از طرح تست‌هایی به صورت جای خالی و با افعال منفی، کمتر استفاده نموده‌اند و غالباً مباحثت به صورت مفهومی بیان شده است و بیشترین تیپ سؤالات مربوط به تست‌هایی است که در آن حفظ ادame آیات و احادیث و یا مفهوم و ترجمه آن‌ها مذکور بوده است.

تعداد سؤالات:

تعداد سؤالات در پایه‌های مختلف تغییرات زیادی ننموده و تقریباً به صورت یکسان از هر پایه مطرح شده است البته یک تست بیشتر از دهم یا یازدهم مطرح می‌گردد. چنین تست‌ها نیز به صورت کاملاً مختلط است و از هیچ قاعده‌ای تبعیت نمی‌کند که این امر بر دشواری کار خواهد افزود.

### شیوه کار در چینش تست‌ها

با توجه به نکاتی که در بالا به آن اشاره شد، سعی ما بر این بوده که آزمون‌هایی با این ویژگی‌ها طراحی نماییم:

- ۱ در حد امکان و تا جایی که تغییرات جدید کتاب درسی این اجازه را به ما می‌داد، از تست‌های کنکور سال‌های گذشته استفاده نمودیم.
- ۲ در جایگزینی سؤالات سعی ما بر این بوده که متناسب با موضوع حتی الامکان از تست‌های گروه آزمایشی زبان و هنر استفاده شود.
- ۳ بر اساس کتاب جدید، تغییرات لازم در تست‌ها انجام شده و سعی کردیم که اصل تست کنکور محفوظ مانده و ساختار آن تغییری نکند.
- ۴ در طراحی سؤالات تألفی، تلاش شده است که سؤالات، شیوه‌سازی شده و همانگ با سؤالات کنکور و متناسب با نوع درس جایگزین شود.

### مشاوره

به داوطلبان عزیز توصیه می‌کنیم که بیشترین تلاش شما در یادگیری و حفظ متن عربی آیات و روایات و ترجمه آن‌ها باشد. سپس مفاهیم دروس و جملات حفظی متن درس را نیز چندین بار مرور کنید. البته از مرور مباحث ترکیبی بین مفاهیم و دروس نیز غافل نشوید.

## عربی

داوطلبین کنکور ۱۴۰۰ سلام

احتمالاً شروع کرده‌اند درس و آزمون زدن، بنابراین بد نیست قبل از حل سؤالات مجموعه کنکوریوم به نکات و توضیحات زیر توجه کنید: اگر با دقت تمام به سؤالات مجموعه کنکوریوم مخصوصاً کنکوریوم عمومی پاسخ بدین و با علت به رد و قبول و گزینه‌ها پردازید و پاسخ تشریحی رو بخونید مطمئن باشید در کنکور حداقل درصد هفتاد رو خواهید زد و بعيد است تیپ جدید سؤال یا نکته جدیدی بینید.

- ۱ بودجه‌بندی کنکور ۹۸ و ۹۹:
- ۲ تست ترجمه (۷ سؤال تکعبارتی، ۲ سؤال ۴ عبارتی)
  - ۱ تست تعریف (فارسی به عربی)
  - ۴ سؤال درک مطلب
- ۳ سؤال تحلیل صرفی (تجزیه و ترکیب)
  - ۱ سؤال قرائت کلمه (اعراب‌گذاری)
  - ۲ سؤال تعريف لغت یا متضاد و مترادف
- ۴ سؤال قواعد

۵ سعی کنید قبل از حل آزمون جامع حتماً سه کتاب درسی رو موبه‌مو و دقیق بخونید؛ در این بین به کلماتی که بیش از یک معنا دارند توجه ویژه کنید و واژه‌نامه آخر کتاب درسی یازدهم و دوازدهم رو بخوانید. مثلاً «أخذ» به معانی گرفت، برداشت، برد است.

- ۶ اگر به دنبال درصد ۵۰ یا همین حدود هستید صرفاً به سؤالات ترجمه و قواعد دوازدهم پاسخ بدین هم چنین بد نیست قبل از آزمون جامع زدن یک بار روی مطالب فرار مخصوصاً قواعد و نکات ترجمه تورق داشته باشید. در واقع اول موضوعی عربی را بینید سپس آزمونی تمرکز بیشتری صورت سؤالات رو بخوانید. مثلاً بدانید «لکن» کامل‌کننده جمله قبل خود است و «آن» شک را برطرف می‌کند و یا اینکه مفعول مطلق قیدی است که با فعل جمله سروکار دارد.

۷ بهترین اولویت پاسخ‌دهی به سؤالات درس عربی این گونه است:  
ترجمه / تعریف / تحلیل صرفی / لغت / قواعد / حرکت‌گذاری / درک مطلب

# زبان

سالم و خسته نباشید خدمت داوطلبان کنکور تجربی امیدواریم تا بدین لحظه طبق برنامه مطالعاتی تان پیش رفته باشید. در ایام تثبیت آموخته‌ها، دسترسی به آزمون‌های سراسری سال‌های گذشته یک نیاز جدی و ضرورت اجتناب‌ناپذیر هست و ما توفيق آن را داشته‌ایم تا این نیاز را در قالب کتاب کنکور یوم تجربی برای شما عزيزان تأمین کنیم. در بخش زبان انگلیسی، علاوه بر ارائه دفترچه‌های کنکور ۹۸ و ۹۹. يکسری از دفترچه‌های نظام قیم را نیز با حفظ مطالب مشابه و البته شبیه‌سازی و جایگزینی مباحث حذف شده ارائه کرده‌ایم. نکته قابل توجه اینکه ضریب دشواری سوالات کنکور ۹۸ و ۹۹ اندکی با هم تفاوت داشت و ما همین ویژگی را نیز در بازسازی دفترچه‌های سال‌های ۹۵ تا ۹۷ مد نظر قرار دادیم تا هر دو سطح را پوشش بدهد. عمدۀ تغییرات اعمال شده در بخش گرامر و واژگان بوده و کمترین تغییرات را در بخش کلوز داشته‌ایم و البته درک مطلب‌ها بدون هیچ تغییری ارائه گشته‌اند (به دلیل عدم تغییر رویه طراحی سوالات درک مطلب در نظام قدیم و جدید). گروه زبان انتشارات مهر و ماه برای شما از صمیم قلب آرزوی توفیق روزافرون دارد و امیدواریم بعد از برگزاری کنکور ۱۴۰۰، مزد رحمات خودمان را با پیام‌های موفقیت شما عزيزان دریافت نماییم.

## زمین‌شناسی

در حالت کلی در کنکور سراسری شاهد کمترین اهمیت در مورد درس زمین‌شناسی از طرف دانش آموزان رشتۀ علوم تجربی هستیم؛ اما جالب است بدانید که برخلاف ضریب پایین آن نسبت به سایر دروس، دانش آموزان با پاسخ دادن به چند تست می‌توانند افزایش چشمگیری در تراز زیرگروه ۲ (مخصوصاً رشتۀ داروسازی) داشته باشند. سوالات این درس در ۲۵ تست طرح می‌شوند که مدت زمان پاسخ‌گویی به آن‌ها ۲۰ دقیقه می‌باشد.

برای کسب بیشترین درصد پاسخ‌گویی برای شما دانش آموزان عزيز در کنکور، در اجرای پروژه کنکور یوم به موارد زیر توجه ویژه داشته‌ایم:  
۱ در نظام قدیم آموزشی، طراحی سوالات از دو کتاب زمین‌شناسی و علوم زمین با ۲۵ تست انجام می‌شد، اما اکنون شما یک کتاب زمین‌شناسی دارید. در کتاب درسی جدید علاوه بر مطالب حفظی، به جنبه‌های مفهومی و تفسیری نیز اهمیت داده شده است. پس ما هم در طراحی تست‌های این کتاب به این موضوع توجه داشته‌ایم.

۲ کتاب درسی زمین‌شناسی یازدهم ۷ فصل دارد. بدین منظور با تبادل نظر با دیگر استادی این رشتۀ و همچنین برگزاری جلسات کارشناسی برای طراحی سوالات و نیز با توجه به اهمیت مطالب هر فصل و پیش‌بینی دیدگاه طراح یا طراحان سؤال در هر آزمون، بودجه‌بندی جداگانه‌ای برای هر فصل در نظر گرفته شده و مطابق آن طراحی سوالات آن آزمون انجام شده است. این بودجه‌بندی طرح سؤال، در هر آزمون تا حدودی متغیر در نظر گرفته شده است تا تغییراتی که در تعداد سؤال از فصل‌های کتاب درسی در کنکور سال آینده ممکن است توسط طراحان سوال قرار گیرد را برآورده کند.

۳ تعداد تست‌ها در هر آزمون، مانند تعداد تست‌های کنکور سراسری ۲۵ سؤال است و طراحی و چیدمان تست‌ها به ترتیب از فصل ۱ تا ۷ کتاب درسی صورت گرفته که در بین ۳ فصل آن، حدس بر تست‌هایی است که قابلیت ترکیبی دارند.

۴ تا جایی که امکان داشته از تست‌های کنکور سراسری سال‌های قبل (نظام قدیم آموزشی) نیز استفاده شده است، بدین صورت که مباحث و موضوعات آن تست‌ها را با مطالب کتاب درسی جدید مطابقت داده و سعی کرده‌ایم حداکثر استفاده را از آن‌ها داشته باشیم. در این تست‌ها با حفظ امانتداری در ساختار تست و توجه به مطالب کتاب درسی جدید، از اصطلاحاتی مانند بدون تغییر، با تغییر در صورت سؤال، با توضیح در گزینه‌ها و ... استفاده کرده‌ایم. در ضمن برای سؤالاتی که از فصل‌های کتاب درسی جدید طرح شده است (سوالات تألیفی)، عبارت «شبیه‌سازی شده» را به کار بردۀ ایم و آن‌ها را با نحوه ادبیات و سبک طراحی کنکورهای سراسری منطبق کرده‌ایم.

۵ در مباحثی مثل سن نسبی، سد، تونل، گسل، چین و ... طراحی تست‌های شکل‌دار، ترکیبی و تفسیری را مدد نظر قرار داده‌ایم.

۶ در بخش پاسخنامه، برای هر یک از تست‌ها، پاسخ تشریحی با ذکر شماره فصل آورده شده است و در سؤالاتی که به توضیح و تحلیل سایر گزینه‌ها نیاز بوده، گزینه‌ها به طور کامل بررسی و توضیح داده شده‌اند.  
آرزوی ما، لبخند رضایت شما پس از برگزاری کنکور ۱۴۰۰ است.

## ریاضیات

بهترین راه حل برای دوره درس ریاضی در زمان محدود، حل تست‌های کنکور چند سال اخیر است. ولی فقط دو کنکور از نظام جدید برگزار شده است. چه باید کرد؟

**۱ بودجه‌بندی سوالات:** با برگزاری اولین کنکور نظام جدید مشخص شد که طراحان و گزینش‌گران کنکور توجه بیشتری به دروس پایه دارند، علی‌رغم این که هنوز به ثبات خاصی در زمینه بودجه‌بندی سوالات نرسیده‌اند.

**۲ چیدمان تست‌ها:** در درس ریاضی، چیدمان تست‌های کنکور معمولاً منظم و منطبق بر فصل‌های کتاب درسی است. به همین دلیل معمولاً بودجه‌بندی سوالات، با استفاده از خرد جمعی استادان گروه، چیدمان سوالات را مشابه کنکور در نظر گرفتیم.

**۳ پای‌بندی به کنکور:** در مباحثی مانند تابع، تعیین علامت، معادله، نامعادله درجه ۲، خط، برآکت، قدرمطلق، جایگشت، اختلال تغییرات کتاب سیار اندک بوده است، بنابراین تست‌های این مباحث را در هر دفترچه حفظ نموده‌ایم. تقریباً ۴۰ درصد تست‌های هر کنکور این ویژگی را دارند. در مباحثی مانند مثلثات، دنباله‌های حسابی و هندسی، لگاریتم، حد و آمار، تغییرات کتاب درسی به اندازه‌ای بوده است که ما به ناچار تغییراتی در صورت تست یا گزینه‌ها اعمال کرده‌ایم. تقریباً ۱۶ درصد تست‌های هر دفترچه این ویژگی را دارند.

مباحثی مانند مجانب‌ها، تقریباً نقطه عطف، رسم نمودار به کمک مشتق، انتگرال سهمی، هذلولی، معادله بیضی، رشد و زوال، مشتق مثلثاتی، احتمال دوچشم‌های مساحت‌ها، حجم و روابط زاویه‌ها از کتاب درسی حذف شده‌اند و مطالبی مانند اتحاد و تجزیه، حل معادله درجه دو، مجموعه و ریشه‌ها وارد کنکور شده است.

در این قسمت تست‌های شبیه‌سازی شده را با رعایت حداکثر پای‌بندی به سوالات کنکور، با تست‌های حذف شده جایگزین کردیم. تقریباً ۴۴ درصد تست‌های هر کنکور این ویژگی را دارند.

در این بخش، سعی نمودیم اگر تست دشواری را حذف می‌کنیم، تست دشواری را جایگزین آن کنیم. هم‌چنین تلاش ما بر این بوده که تست‌های شبیه‌سازی شده، برگرفته از تمرین‌های کتاب درسی باشند.

**۴ پاسخ تشریحی:** پاسخ‌ها را براساس تغییرات کتاب‌های درسی نوشته‌ایم. برای نمونه اگر معادله مثلثاتی با فرمولی که حذف شده است حل شده بود، پاسخ را تغییر دادیم و راه حلی بر مبنای فرمول‌های کتاب‌های جدید ارائه داده‌ایم. در بسیاری از تست‌ها در پاسخ‌های تشریحی روش دوم یا سوم نوشتیم که سلیقه همه داوطلبان را پوشش دهد. امیدوارم بتوانید حداکثر بهره را از تلاش گروهی استادان بزرگوار گروه ریاضی انتشارات مهره‌ماه ببرید.

## زیست‌شناسی

### درست به هدف زده‌اید!

قطعاً می‌دانید که در درس زیست‌شناسی، هیچ سوالی به خوبی سوالات کنکور سراسری نیست! به همین دلیل، شما به دفترچه‌های کنکور سال‌های اخیر نیاز دارید. اما یک مشکلی وجود دارد و آن این که سوالات دفترچه‌های کنکور با کتاب‌های جدید انطباق ندارند و نگرش کتاب‌های درسی جدید زیست‌شناسی با کتاب‌های قبلی متفاوت است. در واقع مؤلفان کتاب، جزء‌نگری را کنار گذاشته و به کل نگری روی آورده‌اند. دیگر خبری از سوالات محاسباتی ژنتیک و دودمانه نیست، اسامی قارچ‌ها و ویروس‌ها و اغلب آغازیان و باکتری‌ها و هم‌چنین چرخه‌های زندگی آغازیان، قارچ‌ها و بسیاری از گیاهان از کتاب درسی حذف شده‌اند. در عوض مطالب جدیدی مانند ساختارهای پروتئین‌ها، آنتی‌اکسیدان‌ها، صفات چندجایگاهی و ... وارد کتاب‌های درسی شده‌اند. اما نگران نباشید! ما دفترچه‌های کنکور یوم را کاملاً براساس کتاب‌های درسی شما تولید کرده‌ایم. در واقع باید به شما تبریک بگوییم؛ چون نزدیک‌ترین و شبیه‌ترین سوالات به کنکور سراسری ۱۴۰۰ را تهیه کرده‌اید و دقیقاً به هدف زده‌اید!

### برای تولید این دفترچه‌ها، چه کردہ‌ایم؟

ما در گروه زیست‌شناسی انتشارات مهره‌ماه، قبل از این که به سراغ دفترچه‌های کنکور برویم، به دقت کتاب‌های درسی نظام جدید را با کتاب‌های نظام قدیم مقایسه کردیم. جالب است بدانید که هیچ یک از فصل‌های زیست‌شناسی، بدون تغییر نبوده است! بعضی فصل‌ها کاملاً حذف شده‌اند (مانند فصل‌های ۹، ۱۰ و ۱۱ پیش‌دانشگاهی) و سایر فصل‌ها نیز کم و بیش تغییراتی داشته‌اند. بنابراین شکی باقی نمی‌ماند که دفترچه‌های کنکور سال‌های گذشته نمی‌توانند عیناً مورد استفاده قرار بگیرند و به تغییرات اساسی نیاز دارند.

در قدم دوم، آستانه‌ها را بالا زدیم و با صرف وقت و انرژی، سوالات را به دقت بررسی و آن‌ها را به سه دسته تقسیم کردیم:

**۱ سوالاتی که موضوعات مربوط به آن‌ها در کتاب‌های درسی جدید نیز وجود دارند. این سوالات را بدون تغییر باقی گذاشتیم.**

**۲** سؤالاتی که موضوعات آن‌ها کاملاً از کتاب‌های درسی حذف شده‌اند. این سؤالات را به گونه‌ای حذف کردیم که انگار هیچ‌گاه نبوده‌اند! به جای این سؤالات، از مطالب کتاب جدید سؤال طرح کردیم. طرح این سؤالات کار بسیار سختی بود، چون هر سؤالی در حد و اندازه کنکور سراسری نیست. می‌خواستیم سؤالاتی طرح کنیم که اولاً شانس مطرح شدن آن‌ها در کنکور ۱۴۰۰ بالا باشد؛ ثانیاً از نظر تیپ سؤال، درجه سختی و زمان‌بُر بودن، شبیه سؤالات کنکور باشند. اگرچه پوستمان کده شد، اما بالاخره موفق شدیم!

**۳** سؤالاتی که با ایجاد تغییراتی، با کتاب‌های جدید انباطق پیدا می‌کنند. در بعضی موارد سؤال و در بعضی دیگر از موارد گزینه‌ها را تغییر دادیم و حتی در پاره‌ای از موارد، مجبور شدیم تغییرات گسترده‌ای در سؤال و گزینه‌های آن ایجاد کنیم تا شما با حس بهتری به سؤالات پاسخ دهید.

## کتاب‌های درسی شما را وارد کنکور کردیم!

سعی کردیم از تمامی مطالب اساسی که در کتاب‌های درسی شما وجود دارند، سؤالات استاندارد و هم‌سطح و هم‌شکل کنکور طرح کنیم. با این کار، همه مطالب مهم و اساسی که شانس مطرح شدن در کنکور را دارند، پوشش دادیم. دفترچه‌ها را به شکلی بازسازی کردیم که مجموعه کنکوریوم، همانند ۱۲ دوره کنکور سراسری از کتاب‌های درسی خودتان باشد!

## به خودمان سخت گرفتیم!

بعد از تولید اولیه دفترچه‌ها، آن‌ها را در اختیار تیمی از ویراستاران زُبده و دبیران مطرح کشور قرار دادیم تا خیالمن راحت باشد که سؤالات و پاسخنامه‌های آن‌ها فاقد هر نوع اشتباه علمی و تایپی هستند. هر دفترچه را چندین بار بررسی کردیم و بعد از صدها ساعت کار شبانه‌روزی، به هدف خود رسیدیم.

## بودجه‌بندی احتمالی کنکور ۱۴۰۰

زیست‌شناسی که مهم‌ترین و تأثیرگذارترین درس گروه تجربی است، بودجه‌بندی ثابت و مشخصی ندارد اما حیفمان آمد که در این زمینه به شما کمک نکنیم! به احتمال زیاد، حدود ۱۵ تا ۱۷ تست از کتاب زیست دهم، ۱۶ تا ۱۸ تست از کتاب زیست یازدهم و ۱۶ تا ۱۸ تست از کتاب دوازدهم طرح خواهد شد و احتمالاً تعداد سؤالات مربوط به فصل‌های ۲ و ۴ دهم، فصل‌های ۸، ۷ و ۹ یازدهم و فصل‌های ۴، ۵ و ۶ دوازدهم بیشتر از سایر فصل‌ها خواهد بود.

با آرزوی پیروزی و سربرلنگی برای یکایک شما جوانان شایسته ایران، امیدواریم در کنکور سراسری ۱۴۰۰، شباهت زیاد سؤالات زیست‌شناسی با کنکوریوم را احساس کنید!

## فیزیک

### عبور از کنکور با کنکوریوم

اکنون باید قدم آخر را برای رسیدن به هدف برداریم یعنی «عبور از کنکور با کنکوریوم». همه تجربه سال‌ها تدریس، تأليف و طراحی آزمون‌ها و آموزش خود را به کار گرفته‌ایم تا شما با این مجموعه، به هدف خود برسید.

**۱** اکنون که در نظام جدید آموزش و پژوهش، دو کنکور (سال ۹۸ و ۹۹) برگزار شده‌است، تا حدودی می‌توان سبک و روش آن را پیش‌بینی کرد. بر این اساس، بودجه‌بندی و چیدمان سؤال‌ها را بر اساس کنکور ۹۸ و ۹۹ تنظیم کرده‌ایم.

**۲** به دلیل این‌که برخی مباحث فیزیک مانند ترکیب خازن‌ها، حرکت دایره‌ای، برخی مسائل دینامیک، نوسان و موج و فیزیک جدید در نظام جدید حذف شده‌اند و در عوض مباحث جدیدی مانند خطای اندازه‌گیری، قانون شناوری و شاره در حرکت اضافه شده‌اند، برخی سؤال‌های کنکورهای قبل از ۹۸ را حذف کرده‌ایم و برخی را در صورت سؤال تغییر اندک و برخی را تغییر گسترده داده‌ایم.

**۳** هم‌چنین در تغییر و جایگزینی سؤال‌ها سطح دشواری آن‌ها را نیز در نظر گرفته‌ایم.

**۴** در مباحث جدید و هم‌چنین مباحثی که حذف شده‌اند نیز سؤال جدید تأليف کرده‌ایم. در تأليف سؤال‌های جدید به پوشش کتاب درسی و این که احتمال طرح آن در کنکور بیشتر است، دقّت بسیار کرده‌ایم. همه سعی و تجربه خود را به کار بردایم تابدون اعمال سلیقه شخصی، با در نظر گرفتن واقعیت‌های موجود حداقل وفاداری به رویکرد کنکور، این مجموعه را برای شما شبیه‌سازی کنیم. از این رو اطمینان داریم با استفاده از این مجموعه، برای شما خاطره خوشی از کنکور باقی خواهد ماند.

### بودجه‌بندی سؤال‌های فیزیک در کنکور ۹۹

پایه / فصل	۱	۲	۳	۴
دهم	۱	۱	۳	۲
یازدهم	۳	۱	۲	-
دوازدهم	۳	۳	۶	۲

## شیمی

### فرایندهای انجام شده برای تنظیم و آماده‌سازی دفترچه‌ها

**مرحله اول:** تست‌های هر دفترچه به طور دقیق آنالیز شده و به سه قسمت تفکیک گردید: ۱) تست‌های بدون تغییر که مباحث مربوط در کتاب‌های درسی جدید، عیناً وجود دارند. ۲) تست‌های حذف‌شدنی که مباحث مربوط به آن‌ها از کتاب‌های درسی جدید حذف شده‌اند. ۳) تست‌های با تغییر که با تغییر قسمتی از تست، می‌توان تست را حفظ کرد.

**مرحله دوم:** تست‌هایی را که تغییر آن‌ها برای منطبق شدن با کتاب درسی جدید لازم بود، تغییر دادیم و از طرفی، به جای تست‌های حذف شده، با توجه به مطالب جدید کتاب درسی، تست تأییفی طراحی کردیم.

**مرحله سوم:** چیدمان تست‌ها براساس کتاب‌های درسی جدید است. ضمن چیدن تست‌ها طبق نقشه از پیش طراحی شده، به بودجه‌بندی هر فصل از کتاب درسی در دفترچه، توجه ویژه‌ای کردیم و برای هماهنگی با بودجه‌بندی، در موارد زیادی ناچار به حذف و اضافه برخی تست‌ها شدیم. در ویرایش جدید کنکوریوم ۱۴۰۰، با توجه به ویژگی‌های کنکورهای ۹۸ و ۹۹، در دفترچه‌هایی کنکورهای قبلی تغییرات قابل توجهی ایجاد کردایم، با این هدف که با کتاب‌های جدید درسی، هماهنگ‌تر شده و در ۱۴۰۰، کمک بیشتری به داوطلبان کنکور نماید. بی‌تعارف، برای هر یک از دفترچه‌های کنکورهای ۹۴ تا ۹۷ در درس شیمی، حداقل ۱۰ ساعت وقت گذاشتیم تا بیشترین درجه کارآمدی را در کنکور ۱۴۰۰ داشته باشند.

### ویژگی‌های مهم دفترچه‌های ارائه شده در کنکوریوم

۱ تمام تست‌های کنکورهای چند سال اخیر که مطالب مطرح شده در آن‌ها با کتاب درسی جدید مطابقت دارد، در این دفترچه‌ها ارائه شده‌اند. دقت کنید! اگرچه کتاب‌های درسی تغییر کرده‌اند، اما سازمان سنجش و طراحان کنکور هیچ تغییری نکرده‌اند. بنابراین، مطالبی که طراحان کنکور به آن‌ها اهمیت می‌دهند و در چهارچوب کتاب درسی جدید هم هست، مهم‌ترین مطالب برای آمادگی کنکور ۱۴۰۰ هستند.

۲ تلاش کردیم که این دفترچه‌ها، مطالب کتاب‌های درسی جدید را به‌طور کامل پوشش دهند. بدیهی است که از تست‌های تأییفی و نیز تست‌های با تغییر برای این هدف، حداکثر استفاده را کردیم.

۳ پاسخ‌های تشریحی به‌طور کامل و در عین حال، مختصر و مفید نوشته شده‌اند.

۴ هر دفترچه در چندین مرحله و با نهایت دقت ویراستاری علمی شده است.

حرف آخر: با اطمینان اعلام می‌کنیم که پس از برگزاری کنکور ۱۴۰۰، اکثریت قریب به اتفاق تست‌های ارائه شده در کنکور ۱۴۰۰ یا مشابه به این تست‌ها را از کتاب کنکوریوم، آدرس خواهیم داد.

## زبان و ادبیات فارسی

۱۲. گزینه «۲» ریاضی ۹۲ - با تغییر

در مصراع اول: (فعل: می کند = می گرداند ← مفعول و مسنده می خواهد) (چرا: قید (غم: نهاد) (دیگران: مضاف الیه) (پریشان: مسنده) (م= من را= مفعول) (دستور زبان فارسی)

در مصراع دوم: (رشته: نهاد گزینه «۴» دید: نگاه کرد ← نیاز به مفعول دارد. در گزینه های دیگر

فعل ها هم مفعول می خواهند هم مسنده.

**بررسی سایر گزینه ها:**

گزینه «۱» دید: پنداشت ← (شیخ نیشاپور: نهاد) (عمر فکر و قدرت بیان مولانا: مفعول) (شایسته تحسین: مسنده)

گزینه «۲» (یافت: پنداشت) (شیخ: نهاد) (کودک: مفعول) (برتر: مسنده)

گزینه «۳» (یافت: پنداشت) (مولانا: نهاد) (عطار: مفعول) (همسان: مسنده)

۱۳. گزینه «۴» ریاضی ۹۱ - با تغییر

۱. (قما: مضاف الیه مضاف الیه) ۲. (فرخی: مضاف الیه مضاف الیه)

۳. (بخردانه: صفت مضاف الیه) ۴. (رودکی: مضاف الیه مضاف الیه)

۵. (منوچهری: مضاف الیه مضاف الیه) ۶. (او: مضاف الیه مضاف الیه)

۷. (شعر: مضاف الیه مضاف الیه) ۸. (بهار: مضاف الیه مضاف الیه)

۹. (bastan: مضاف الیه مضاف الیه)

۱۴. گزینه «۳» شبهیه سازی شده

در گزینه «۲» «و» حرف عطف و «ولی» حرف ربط هم پایه ساز است نه وابسته ساز.

**بررسی گزینه های دیگر:**

گزینه «۱»: گفتمش [که] مفلس و بی مایه شدم / گفت [که] منم مایه تو جمله هسته جمله وابسته جمله هسته

گزینه «۳»: گرفتم [که] از غم دل راه بوستان گیرم جمله هسته جمله وابسته

گزینه «۴»: و که چه شاد می شود از تلف وجود من جمله هسته جمله وابسته

۱۵. گزینه «۱» بدون تغییر

در گزینه «۱»، نهاد (تو) به قرینه لفظی شناسه حذف شده است.

**بررسی سایر گزینه ها:**

گزینه «۲»: که یا رب این بنده بخشایشی (کن): حذف به قرینه معنوی گزینه «۳»: یک شخص از این جمله در سایه ای (بود): حذف به قرینه معنوی

به گردن بر از حله پیرایه ای (داشت): حذف به قرینه معنوی

گزینه «۴»: عدو در چه (باشد) و دیو در شیشه (باشد) به (است): حذف به قرینه معنوی

۱۶. گزینه «۱» با تغییر

مفهوم کلی بیت صورت سؤال و سایر گزینه ها: ضرورت تحمل سختی ها در

راه دشوار عشق

مفهوم بیت گزینه «۱»: عشق، پدیده ای ملکوتی و آسمانی است و بی قراری و بی تابی عاشق، ماهیت آن را تغییر نمی دهد.

(فارسی ۱-درس ۷) ۱۷. گزینه «۳» با تغییر

مفهوم گزینه «۳»: حسادت به مردگان به خاطر رنچ های حاصل از زنده بودن

مفهوم سایر گزینه ها و عبارت صورت سؤال: آثار ناگوار حسادت

(فارسی ۱-درس ۲)

۱۸. گزینه «۴» زبان ۹۰ - با تغییر

در سه گزینه «۱»، «۲» و «۳»، شاعر با آوردن تصاویر پارادوکسی، آشفتگی

و بوی زلف یار را موجب جمعیت و آسودگی خاطر خود می داند. در گزینه «۴»

دست عاشق از زلف یار کوتاه است و بخت و سرنوشت را عامل این ناکامی می داند.

تصویر مشترک دیگر در گزینه های «۱»، «۲» و «۳»: رسیدن از کثرت به

وحدت است.

(فارسی ۱-درس ۶)

۱۹. گزینه «۴» زبان ۹۰ - با تغییر

مجاز: حرف مجازاً سخن

کنایه: کام کسی را تلخ کردن (ناراحت کردن)

تشخیص: کام (دهان) صدف

۱. گزینه «۲»

شبیه سازی شده (جلجل: زنگوله) (جل: شتابن/ اجل: زمان مرگ) (خدنگ: درختی است که از چوب آن تیر می سازند) (وازگان)

۲. گزینه «۳»

شبیه سازی شده (الف: پارچه و کاغذی که بر چیزی پیچند) (رشحه: قطره، تراوش کردن) (روشه: لرزیدن) (گماردن: گماشتن)

۳. گزینه «۴»

شبیه سازی شده (سوم: باد گرم و کشنده / سوم: سمها) (مسابیح: جمع مصباح، چراغها) (مدام: دائم، شراب، می) (قسیم: صاحب جمال، زیبا)

۴. گزینه «۲»

مالی درست واژه ها: (صفوت: بر گزیده) (نصاب: مقدار معین از هر چیز) (تجربی ۹۲)

۵. گزینه «۳»

مالی درست واژه: (قدر: ارزش، اندازه/ غدر: فریب، خیانت)

۶. گزینه «۴»

مرهم (ضماد، دارویی که روی زخم می گذارند) صورت صحیح واژه است.

۷. گزینه «۳»

حمله حیدری از باذل مشهدی، تحفه الاحرار از جامی و بوستان از سعدی منظوم هستند.

۸. گزینه «۳»

گزینه «۳»: (مشبه: حالت قرار گرفتن مردم به دور نقال که حذف شده است)، (مشبه: حالت قرار گرفتن صدف به دور مروارید)

**بررسی سایر گزینه ها:**

گزینه «۱»: (مشبه: قهوه خانه)، (مشبه: شرم)

گزینه «۲»: (مشبه: چوب دستی)، (مشبه: منتشر)

گزینه «۴»: (مشبه: بی شرمی)، (مشبه: ژرفی و پهنا)، (ادات تشبيه: چونان)، (وجه شب: نایاور و غم انگیز)

معنی گزینه «۴»: چاهی که بی شرمی اش مثل ژرفی (عمق) و پهناش، باور نکردنی، غم انگیز و شگفت آور بود.

۹. گزینه «۱»

ماه و پروین مجاز از اجرام آسمانی، رخ فروپوشیدن کنایه از خجالت، روی

مثل آفتاب تشبيه، ضمن آن که در بیت تشبيه مرتح نیز دیده می شود.

(رخ تواز ماه و پروین زیباتر است)

رخ داشتن ماه و پروین و خجالت کشیدن آنها تشخیص (استعاره کنایی) گزینه های «۲» و «۴» با تلمیح و حسن تعليل و گزینه «۳» با اسلوب معادله قابل حذف اند.

۱۰. گزینه «۲»

الف) ایهام: دور از یار (به خاطر دوری از یار - از یار دور باشد)

ب) تشخیص: شفاعت سرو و لب جویبار - لب جویبار: اضافه استعاری

ج) حسن تعليل: شاعر دلیل آن را که مودن، هنگام اذان دست خود را بر گوش می گذارد در این می داند که تاب شنیدن حرف حق را ندارد.

د) تشبيه: آتش سودای عشق - او مثل دیگ می جوشد

ه) اغراق: اغراق برای میزان اشک چشم

۱۱. گزینه «۱»

استعاره: کام صدف (اضافه استعاری) / لعل: استعاره از لب

مجاز: حرف مجازاً سخن

کنایه: کام کسی را تلخ کردن (ناراحت کردن)

تشخیص: کام (دهان) صدف

گزینه «۳»: شقایق دریابی که رفتار عادی شدن دارد، فاقد سر و مغز و خون است.  
گزینه «۴»: فقط در رفتار شرطی شدن فعل، آزمون و خطا نقش دارد،  
سایر رفتارهای یادگیری مثل عادی شدن و یا شرطی شدن کلاسیک بدون آزمون و خطا انجام می‌گیرند.

(زیست -۳ - فصل ۸)

**۱۶۹ گزینه «۴»:** شیوه‌سازی شده

گل‌های تک‌جننسی، یا فاقد پرچم و یا فاقد مادگی هستند و بنابراین حتماً ناکامل‌اند.

**بررسی سایر گزینه‌ها:**

گزینه «۱»: نهان‌دانگان، علاوه بر عناصر آوندی، تراکتید نیز دارند.  
گزینه «۲»: گل دوجنسی ممکن است فاقد گلبرگ یا کاسبرگ و در نتیجه، ناکامل باشد.

گزینه «۳»: در گیاهان نهان‌دانه گامت‌های نر فاقد وسیله حرکتی بوده و از طریق لوله گرده به گامت ماده می‌رسند.

(زیست -۲ - فصل ۸)

**۱۷۰ گزینه «۳»:** شیوه‌سازی شده

در جمعیت‌های در حال تعادل، هیچ نوع گوناگونی دگرهای رخ نمی‌دهد و به همین دلیل، فراوانی نسبی الها از یک نسل به نسل دیگر بدون تغییر می‌ماند.

**بررسی سایر گزینه‌ها:**

گزینه «۱»: راشن ژن در این جمعیت‌ها رخ نمی‌دهد و همچنین رانش سبب سازگاری نمی‌شود.

گزینه «۲»: در این جمعیت‌ها آمیزش غیرتصادفی انجام نمی‌شود.

گزینه «۴»: در این جمعیت‌ها جهش و شارش رخ نمی‌دهند.

(زیست -۳ - فصل ۴)

**۱۷۱ گزینه «۳»:** بدون تغییر

هوای باقی‌مانده جزء ظرفیت حیاتی شش‌ها به حساب نمی‌آید اما ذخیره‌دمی، هوای جاری، هوای مرده (که بخشی از هوای جاری است) و هوای ذخیره باردهمی، جزء ظرفیت حیاتی به حساب می‌آیند؛ پس هوای مرده برخلاف هوای باقی‌مانده، بخشی از ظرفیت حیاتی محاسبه می‌شود.

(زیست -۱ - فصل ۳)

**۱۷۲ گزینه «۴»:** بدون تغییر

هورمون‌های ترشح شده از بخش قشری غدد فوق کلیه همان هورمون‌های کورتیزول و آلدوسترون هستند و باعث ایجاد پاسخ دیرپا به فشار روحی-جسمی می‌شوند. آلدوسترون سبب افزایش بازجذب سدیم به خون می‌شود و بنابراین با کاهش این هورمون، از پاسخ دیرپا به فشار روحی - جسمی کاسته می‌شود و دفع سدیم به علت کاهش بازجذب آن افزایش می‌یابد.

**بررسی سایر گزینه‌ها:**

گزینه «۱»: هورمون‌های آزادکننده یا مهارکننده تأثیری بر ترشح هورمون‌های هیپوفیز پسین ندارند و هورمون‌های اکسی‌توسین و ضد ادراری در هیپوتالاموس ساخته و در هیپوفیز پسین ذخیره می‌شوند.

**۱۷۳ دقت کنیم:** هورمون‌های آزادکننده و مهارکننده هیپوتالاموسی، میزان ترشح هورمون‌های هیپوفیز پیشین را تنظیم می‌کنند.

گزینه «۲»: با کاهش هورمون‌های هیپوفیزی LH و FSH، از ترشح هورمون‌های جنسی کاسته می‌شود (نه افزایش!).

گزینه «۳»: هورمون‌های تنظیم کننده سوخت‌وساز تیروئیدی ( $T_3$  و  $T_4$ )، بر رسوپ کلسيم در بافت استخوانی بی تأثیر هستند.

(زیست -۲ - فصل ۴ - ۷)

**۱۷۴ گزینه «۳»:** شیوه‌سازی شده

یاخته‌های بنیادی همگی سرعت تقسیم زیاد (اینترفاز کوتاه) دارند و می‌توانند به یاخته‌های مشابه و یا سایر یاخته‌ها تبدیل شوند.

**بررسی سایر گزینه‌ها:**

گزینه «۱»: یاخته‌های بنیادی، علاوه بر تولید یاخته‌های تمایزیافته، یاخته بنیادی نیز تولید می‌کنند.

گزینه «۲»: تمایز این یاخته‌های جنبی در آزمایشگاه، هنوز به حدی نیست که بتوانند تمام یاخته‌های بدن را بسازند.

### تغییر گستردگی

بیشترین میزان بازجذب مواد مفید در گردیزه‌ها، در لوله پیچ‌خورده نزدیک صورت می‌گیرد که یاخته‌های آن، هسته درشت مرکزی، ریزپرزا و راکیزهای فراوان دارند.

**بررسی سایر گزینه‌ها:**

گزینه «۲»: به عنوان مثال، دیواره بیرونی کپسول بومن از بافت سنگفرشی ساده می‌باشد، ولی لوله خمیده نزدیک، از بافت مکعبی ساده تشکیل شده است.

گزینه «۳»: یون‌های هیدروژن و پتاسیم از طریق تراوش نیز وارد نفرون می‌شوند.  
گزینه «۴»: کلافک یا اولین شبکه مویرگی، در بخش قشری ایجاد می‌شود، نه فواصل بین هرم‌ها.

(زیست -۱ - فصل ۵)

### بدون تغییر

در کبوتر، نرها XY و ماده‌ها XX هستند. با توجه به پیش‌فرض صورت سوال نیمی از ماده‌های گفت‌شده Y  $X^AX^a$  هستند و همه نرها به صورت P:  $X^AX^a \times X^AY$  می‌باشند.

$\Rightarrow X^AX^A \times X^aY \longrightarrow X^AX^a + X^AY + X^AX^a + X^AY$   
(صد درصد ماده‌ها صفت غالب را نشان می‌دهند)

(زیست -۲ - فصل ۳ - ۶)

### شیوه‌سازی شده

### ۱۶۵ گزینه «۱»:

**بررسی تک تک موارد:**

الف (نادرست): لقادیر اسبک‌ماهی درون بدن والد نر صورت می‌گیرد.

ب (نادرست): بعضی ماهی‌ها لقادیر داخلی دارند اما سیستم تنفسی آن‌ها آبنش است.

ج (درست): تمام جانورانی که لقادیر داخلی دارند، برای لقادیر نیازمند دستگاه تولید‌مثلی با اندام‌های تخصصی هستند.

د (نادرست): به عنوان مثال، اسبک‌ماهی رحم ندارد و جنین در بدن والد نر رشد و نمو می‌کند.

(زیست -۱ - فصل ۵ - ۲)

### تغییر گستردگی

سه آنزیم لازم برای تجزیه لاکتوز در باکتری اشرشیاکلای از روی سه ژن ساختاری ساخته می‌شوند و سپس از قند لاکتوز، گلوکز (قند ترجیحی باکتری) ایجاد می‌گردد.

**۱۶۶ دقت کنیم:** نوالی‌های تنظیمی، در تعیین میزان رونویسی نقش دارند.

**بررسی سایر گزینه‌ها:**

گزینه «۱»: درون باکتری، لاکتوز ساخته نمی‌شود.

گزینه «۲»: در حضور لاکتوز پروتئین تنظیم کننده تغییر شکل یافته و از اپراتور جدا می‌شود.

گزینه «۳»: اتصال پروتئین مهارکننده به اپراتور باعث خاموش شدن هر سه ژن مربوط به تجزیه لاکتوز می‌شود.

### بدون تغییر

سرخرگ بند ناف خون تیره دارد و در ماهی سرخرگ پشتی خون روشن، سرخرگ و سیاهرگ شکمی هر دو خون تیره دارند.

**۱۶۷ گزینه «۳»:** سرخرگ و سیاهرگ حاوی خون تیره و یک سیاهرگ حاوی خون روشن دارد.

### تغییر اندک

در آزمایش شرطی شدن کلاسیک (پاولوف)، زمانی که محرك شرطی به همراه یک محرك طبیعی (مثل غذا) به جانور عرضه می‌شود، پس از مدتی این محرك شرطی به تنهایی می‌تواند سبب بروز پاسخ در جانور شود.

**بررسی سایر گزینه‌ها:**

گزینه «۱»: در شقایق دریابی رفتار عادی شدن که نوعی رفتار یادگیری است اتفاق می‌افتد. رفتار یادگیری نوعی تغییر رفتار ژنتیکی محسوب می‌شود که ناشی از تجربه است.

۴) «ننوشتیم روی ورقه جز آنچه را که نتوانستیم با زبانمان بگوییم آن را.» «ما» در «ما لم نستطيع: آنچه را که نتوانستیم» مفعول است.

(عربی ۱ - درس ۵)

۴. گزینه «۲»  
شیوه‌سازی شده

کدام گزینه دارای حرف مشبهه بالفعل نیست؟

(۱) «إن» در «أني إنسان» حرف مشبهه بالفعل است.

(۲) «أن» در «أن أكون» حرف مشبهه بالفعل نیست چون تشید ندارد.  
«أن» در حالی که حرف مشبهه بالفعل «أن - إن» تشید دارد. ضمناً بعد از «أن» فعل «كون» آمده، در حالی که حتماً باید بعد از حرف مشبهه بالفعل اسم بیاید.

(۳) «إن» در «إن بعض ...»  
عربی ۳ - درس ۱

۴. گزینه «۱»  
تغییر در صورت سوال

جمله‌ای که نکره را توصیف کند، معین کن. (یعنی جمله وصفیه = صفت جمله)  
(۱) «اشرات» اسمی است نکره و جمله «قد اکتشف ...» آن را توصیف کرده است: «در کتاب مسلمان‌ها، نکات علمی‌ای است که دانش (دانش امروزی) حقیقتش را کشف کرده است.

(۲) در شکل از یکی از ساکنان جزیره کمک گرفتم، در حالی که او آگاه از راه‌ها بود.

(۳) «خورشید غروب کرد و ماه آشکار شد، در حالی که پرتو نقره‌ای آن، منظره‌ای واقعاً زیبا دارد.»

(۴) «انسان آراسته به زینت دنیا مرا شگفتزده نمی‌کند هنگامی که نمی‌کوشد که به بزرگی‌های روحی آراسته شود!»

عربی ۲ - درس ۴

۵. گزینه «۳»  
شیوه‌سازی شده

صاحب حال در کدام گزینه مفعول هست؟

(۱) «مؤمنین» حالت ضمیر فاعلی «و» در «انقووا» را بیان می‌کند.

«مؤمنانه اتفاق کنید اموالتان را در راه خداوند، [مؤمنانه] زیرا خداوند به شما پاداش می‌دهد.»

(۲) «نافیاً» حالت «رأي» که فاعل است را بیان می‌کند: «نظر قاضی در

حالی که نفی کننده سایر نظرها بود او را شگفتزده کرد.»

(۳) «إخوان» مفعول است و «مشفقيين» حالت آن را بیان کرده است: «ديديد برادرانم را در حال دلسوزی بر شما؛ در همه زمينه‌ها.»

(۴) «تُ» صاحب حال در نقش فاعل برای حال جمله «و أنا ...» است: «از معلم پرسیدم درباره سوال‌هایی در حالی که من ناآگاه (بی خبر) از جواب‌هایشان بودم.»

عربی ۳ - درس ۲

## فرهنگ و معارف اسلامی

۵. گزینه «۲»  
بدون تغییر

الف) حکیم کسی است که کارهایش هدفمند است و به نتایج صحیح و درست منتهی می‌شود.

ب) از این‌رو، خدای حکیم مرتکب کار بیهوده نمی‌شود؛ زیرا کار عبث از جهل و نادانی سرچشمه می‌گیرد.

ج) هر موجودی را برای هدف شایسته‌ای خلق می‌کند و امکانات رسیدن به آن هدف را هم به او اعطای می‌کند.

د) اگر خداوند تمایلات و گرایش‌هایی در موجودات قرار داده، امکانات پاسخگویی به آن را هم درون موجودات قرار داده است؛ بهطور مثال، در مقابل احساس تشنه‌گی و گرسنگی حیوانات، آب و غذا را آفریده تا بتوانند تشنه‌گی و گرسنگی خود را برطرف نمایند.

دینی ۱ - درس ۴

۵. گزینه «۴»  
شیوه‌سازی شده

ایه «وَ السَّمَاءُ بَنَيَنَاهَا بِأَيْدٍ وَ إِنَّا لَمُوسِعُونَ: وَ آسمان را با قدرت خود برآفرانشیم و همواره آن را وسعت می‌بخشم.» پیرامون ذکر نکات علمی بی‌سابقه از نکات اعجاز محتوایی قرآن آمده است.

دینی ۲ - درس ۳

### تغییر در گزینه‌ها

### ۴۱. گزینه «۲»

#### علت نادرستی سایر گزینه‌ها:

(۱) «سؤال: پرسید» ← چه چیزی را؟ قیمت را! لذا «سؤال» فعل متعدد است نه لازم.

(۳) «سؤال» معلوم است نه مجھول! «أحد» مفعول است نه نائب فاعل. از طرفی این عبارت فعلیه است نه اسمیه لذا خبر ندارد و کلمه «خبر» غلط است.

(۴) «سؤال» جمع مذکر غائب است (للغائین) نه مفرد مذکر غائب (لغائب). از طرفی مجھول نیست بلکه معلوم است. نائب فاعل ندارد. «أحد» مفعول است نه «نائب فاعله الاسم الظاهر»!

### تغییر در گزینه‌ها

### ۴۲. گزینه «۲»

#### بررسی سایر گزینه‌ها:

(۱) خودش مصدر باب «تفعل» است.

(۳) در نقش مفعول برای فعل «نتوقع» است نه فاعل.

(۴) مبتدای مؤخر نیست و در نقش مفعول است.

### شیوه‌سازی شده

### ۴۳. گزینه «۴»

ضبط حرکات درست گزینه «۴» چنین است:

(شکل) «ربَّ كلامٍ يُسَاعِدُ القائلَ لاستِمرارِ المُحَاضَرَةِ جِدًا»

### شیوه‌سازی شده

### ۴۴. گزینه «۴»

کدام گزینه دارای متراffد یا متضاد نیست؟

#### بررسی سایر گزینه‌ها:

(۱) «پیشیقُ تیگ می‌شود» با «پیشیع: گشاد می‌شود» متضاد هستند.

(۲) «تسهیر: بیدار می‌ماند» با «ینام: می‌خوابید» متضاد هستند.

(۳) «المدح: ستایش» با «الذم: نکوهش» متضاد هستند. در گزینه «۴»

«خواستن نیاز؛ از ناهمش؛ سخت‌تر از مرگ است.» هیچ لغتی متراffد یا

متضاد ندارد.

### بدون تغییر

### ۴۵. گزینه «۱»

#### ترجمه گزینه‌ها:

(۱) فقط راه کارهای دبیر؛ دانش آموزان را از تبلیغ دور می‌کند.

(۲) و این‌گونه دبیرها، به کارهایشان ادامه می‌دهند، هرچند پذیرفته نشود.

(۳) و دانش آموزان بعد از مدتی؛ بر به کار بردن روش دبیرشان، تشویق می‌گردند.

(۴) تا متوجه شوند که بزرگی‌ها، فقط به مقدار سعی کردن و تلاش کردن به دست می‌آید.

بررسی گزینه‌ها: در گزینه «۱»، «لا يُبَعِّدُ: دور نمی‌کند» فعلی است معلوم

از باب افعال ولی «لا تُقْبِلُ» در گزینه «۲» مجھول است. «يُشَجَّعُونَ» در

گزینه «۳» مجھول است و «لا تُكْتَسِبُ» در گزینه «۴» مجھول است.

### عربی ۱ - درس ۶

### تغییر در صورت سوال

چون قبل از فعل مضارع (به دون) حرف ناصبه (آن) به کار نرفته، لذا مضارع

اخباری معنی می‌شود نه التزامي.

#### بررسی فعل‌های مضارع التزامي در سایر گزینه‌ها:

(۲) آن يَجِدُن (۳) حتَّى لا يَعِيشُوا (۴) و لِيَتَعرَّفُوا (درکبی)

### تغییر در صورت سوال

### ۴۷. گزینه «۲»

در کدام گزینه برای «ما» خبر آمده است؟

(۱) «هر کس عمل کند به آنچه می‌داند (دانسته) خداوند به او عطا می‌کند

دانش آنچه را که نمی‌داند.» «ما» در «بما» مجرور به حرف جر / «ما» در

علم «ما» مضافق‌الیه است.

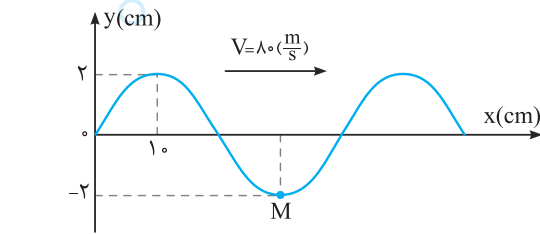
(۲) آنچه امروز بکاریش فردا در می‌کنی، پس پیرهیز از کارت در امروز.» «ما»

در «ما تزرعه» مبتدا است و برایش خبر آمده لذا گزینه «۲» درست است.

(۳) خوشبختی این است که روح تو خوشبودی داشته باشد به آنچه خداوند

تقدیر کرده برایت.» «ما» در «على ما قدر» مجرور به «على» است.

## رشنۀ تجربی سراسری ۹۶



$$\frac{\lambda}{4} = 10 \text{ cm} \Rightarrow \lambda = 40 \text{ cm} = 0.4 \text{ m}$$

$$\lambda = VT \quad \frac{V=10 \text{ m}}{s} \rightarrow 0.4 = 10 \times T \Rightarrow T = \frac{0.4}{10} \Rightarrow T = 0.04 \text{ s}$$

بنابراین تندي ذره بعد از  $\Delta t = \frac{T}{4} = \frac{0.04}{4} = \frac{1}{100} \text{ s}$  بیشینه می‌شود.

(فیزیک ۳- فصل ۳)

### شبیه‌سازی شده «۲»

**گام اول:** با استفاده از رابطه  $V = \lambda f$  ، تندي انتشار موج را پیدا می‌کنیم:

$$V = \lambda f \quad \frac{\lambda = 0.2 \text{ m}}{f = 500 \text{ Hz}} \rightarrow V = 0.2 \times 500 = 100 \text{ m/s}$$

**گام دوم:** با استفاده از رابطه  $V = \sqrt{\frac{F \cdot L}{m}}$  ، نیروی کشش سیم را می‌پابیم:

$$V = \sqrt{\frac{F \cdot L}{m}} \quad \frac{m = 0.5 \text{ g} = 0.5 \times 10^{-3} \text{ kg}}{L = 0.25 \text{ m}, V = 100 \text{ m/s}} \rightarrow 100 = \sqrt{\frac{F \cdot 0.25}{0.5 \times 10^{-3}}}$$

$$\frac{V = F \times 0.25}{\Delta t = 0.04} \rightarrow F = \frac{100}{0.04} = 2500 \text{ N}$$

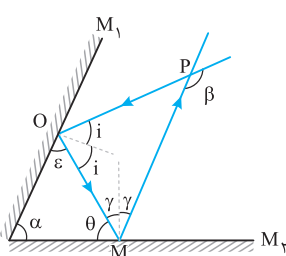
(فیزیک ۳- فصل ۳)

### بدون تغییر «۱»

$$\beta = 2i + 2\gamma \quad (1) \quad \beta \text{ زاویه خارجی مثلث OMP \ است.}$$

$$\left. \begin{array}{l} \gamma + \theta = 90^\circ \\ i + \gamma = 180^\circ - (\theta + \varepsilon) \end{array} \right\} \rightarrow i + \gamma = 180^\circ - (\theta + \varepsilon) - \alpha + \theta + \varepsilon = 180^\circ \rightarrow i + \gamma = 180^\circ - (180^\circ - \alpha) \Rightarrow i + \gamma = \alpha \quad (2)$$

$$(1), (2) \Rightarrow \beta = 2\alpha$$



(فیزیک ۳- فصل ۳)

### تجربی ۸۹

برای انتخاب گزینه درست، ابتدا انرژی فوتون گسیلی را با استفاده از رابطه

$$E = h f = h \frac{c}{\lambda} \quad \text{به دست می‌آوریم:}$$

$$E = \frac{1}{1/136 \times 10^{-18} \text{ eV}} = 1/151 \text{ eV}$$

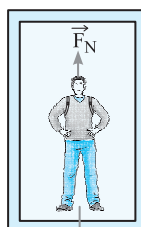
$$E = \frac{1}{3/39 \text{ eV}} = 1/13 \text{ eV}$$

$$E = \frac{1}{12/6 \text{ eV}} = 1/12 \text{ eV}$$

$$E = h \frac{c}{\lambda} \quad \frac{h = 4/136 \times 10^{-18} \text{ eV.s}, c = 3 \times 10^8 \text{ m/s}}{\lambda = 660 \text{ nm} = 660 \times 10^{-9} \text{ m}} \rightarrow E = 1/12 \text{ eV}$$

$$E = \frac{4/136 \times 10^{-18} \times 3 \times 10^8}{660 \times 10^{-9}} \Rightarrow E = 1/188 \text{ eV}$$

### بدون تغییر

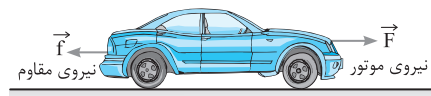


### شبیه‌سازی شده «۲»

**گام اول:** با استفاده از رابطه  $P = \frac{W}{\Delta t}$  ، کار انجام شده توسط موتور اتومبیل (نیروی موتور  $F$ ) را در ۵ ثانیه اول حرکت محاسبه می‌کنیم:

$$P_{\text{موتور}} = \frac{W_F}{\Delta t}$$

$$\Rightarrow W_F = P_{\text{موتور}} \cdot \Delta t = \frac{72 \text{ kW}}{\Delta t = 5 \text{ s}} \rightarrow W_F = 72 \text{ kW} \times 5 \text{ s} = 360 \text{ kJ}$$



**گام دوم:** مطابق شکل، مشاهده می‌کنید که دو نیروی موتور ( $F$ ) و نیروی مقاوم ( $f$ ) بر اتمبیل اثر می‌کنند؛ بنابراین کار کل انجام شده روی اتمبیل برابر با جمع کار این دو نیرو است:

**گام سوم:** طبق قسمیه کار و انرژی، کار کل انجام شده روی اتمبیل برابر با تغییر انرژی جنبشی اتمبیل است:

$$W_t = \Delta K = K_2 - K_1 = \frac{1}{2} m V_2^2 - \frac{1}{2} m V_1^2 = \frac{1}{2} m \frac{72 \text{ km}}{h} = 2 \cdot \frac{m}{s} \rightarrow W_t = \frac{1}{2} \times 1800 \times (20)^2 \Rightarrow W_t = 160000 \text{ J} = 160 \text{ kJ}$$

با ترکیب نتایج به دست آمده می‌توان نوشت:

$$W_t = W_f + W_F \Rightarrow 160 = W_f + 360 \Rightarrow W_f = -200 \text{ kJ}$$

**گام چهارم:** با داشتن  $W_f$  ، به سراغ محاسبه توان متوسط نیروی مقاوم در طی این جابه‌جایی می‌رویم:

$$\bar{P} = \frac{W}{\Delta t} \Rightarrow \bar{P}_f = \frac{W_f}{\Delta t} = \frac{-200 \text{ kJ}}{5 \text{ s}} = -40 \text{ kW} \Rightarrow |\bar{P}_f| = 40 \text{ kW}$$

(فیزیک ۱- فصل ۳)

### شبیه‌سازی شده «۳»

**گام اول:** انرژی مکانیکی نوسانگر را حساب می‌کنیم. دقت کنید، دامنه

نوسان برابر نصف طول پاره خط نوسان، یعنی  $A = \frac{1}{2} \times 5 \text{ cm} = 2.5 \text{ cm}$  است.

$$E = \frac{1}{2} k A^2 \quad \frac{A = 5 \text{ cm} = 0.05 \text{ m}}{k = 2 \cdot \frac{N}{m}} \rightarrow E = \frac{1}{2} \times 2 \cdot \frac{N}{m} \times 0.05^2 = 0.025 \text{ J}$$

**گام دوم:** با استفاده از رابطه  $E = U + K$  ، انرژی جنبشی نوسانگر را پیدا می‌کنیم:

$$E = U + K \quad \frac{E = 0.025 \text{ J}}{U = 4 \text{ mJ} \text{ (انرژی پتانسیل)}} \rightarrow 0.025 = 4 + K \Rightarrow K = 21 \text{ mJ}$$

(فیزیک ۳- فصل ۳)

### شبیه‌سازی شده «۴»

چون ذره  $M$  در نقطه بازگشت (انتهای مسیر) قرار دارد، برای این که تندي آن بیشینه شود، باید به نقطه تعادل برسد؛ بنابراین باید به

اندازه  $\frac{T}{4}$  حرکت کند. از این‌رو باید دوره تناوب را پیدا کنیم. با توجه به شکل می‌توان نوشت:



**گام چهارم:** از معادله (\*) استفاده می‌کنیم و  $h_2$  را حساب می‌کنیم:

$$h_2 = \frac{0.02(P_0 + \rho_1 gh_1)}{\rho_2 g} \Rightarrow h_2 = \frac{0.02(135 \times 750 + 1250 \times 10 \times 10)}{800 \times 10}$$

$$\Rightarrow h_2 = \frac{135 \times 75 + 1250}{4 \times 10} \Rightarrow h_2 = 25 / 625 \times 10^{-2} m$$

$$\Rightarrow h_2 = 25 / 625 cm$$

**گام پنجم:** با توجه به اینکه ظرف استوانه‌ای شکل است، حجم مایع اضافه شده را  $V = Ah$  می‌بایسیم:  $V = 20 \times 25 / 625 \Rightarrow V = 512 / 5 cm^3$

(فیزیک ۱ - فصل ۳)

بدون تغییر

بدون تغییر (۴)

از رابطه آهنگ رسانش گرمای معنی  $\frac{Q}{\Delta t} = k \frac{A \Delta T}{L}$  استفاده می‌کنیم و نسبت گرمای گذرنده از دو میله را حساب می‌کنیم.

(دقیق کنید که مس  $= \Delta t$  آهن  $= \Delta t$ )

$$\frac{Q_{مس}}{Q_{آهن}} = \frac{k_{مس}}{k_{آهن}} \times \frac{A_{مس}}{A_{آهن}} \times \frac{L_{آهن}}{L_{آهن}}$$

$$A = \pi r^2 = \pi \frac{D^2}{4} \Rightarrow \frac{A_{مس}}{A_{آهن}} = \frac{D_{مس}}{D_{آهن}} = \left(\frac{2D_1}{D_1}\right)^2 = 4$$

$$\frac{Q_{مس}}{Q_{آهن}} = \frac{400}{80} \times \frac{4}{1} \times \frac{L_1}{2L_1} \Rightarrow \frac{Q_{مس}}{Q_{آهن}} = 10$$

(فیزیک ۱ - فصل ۴)

بدون تغییر

بدون تغییر (۳)

ابتدا گرمایی که به یخ می‌دهیم را حساب می‌کنیم.

۱ min	۱۰ / ۵ kJ
۲۰ min	Q <sub>کل</sub>

$$Q_{کل} = 20 \times 10 / 5 = 210 kJ = 210000 J$$

چون دمای نهایی مجموعه را نمی‌دانیم، مرحله به مرحله تغییر دما را حساب می‌کنیم و تا جایی پیش می‌رویم که مجموع کل گرمای گرفته شده توسط یخ با گرمایی داده شده به یخ برابر شود. یخ  $\xrightarrow{20^\circ C} \xrightarrow{0^\circ C}$

$$Q_1 = 2100 \times 20 \times \frac{1}{2} = 21000 J$$

پس مبادله گرمای ادame دارد.  $\Rightarrow Q_1 < 210000 \Rightarrow$

اکنون گرمای لازم برای تبدیل یخ  $0^\circ C$  به آب  $0^\circ C$  را حساب می‌کنیم: آب  $\xrightarrow{0^\circ C} \xrightarrow{20^\circ C}$  یخ  $0^\circ C$

$$Q_2 = mL_F = \frac{1}{2} \times 336000 = 168000 J$$

کل محصول به آب تبدیل می‌شود و از این مرحله تنها دمای آب بالا می‌رود.

اکنون با توجه به گرمای باقیمانده از گرمای کل داده شده به یخ، دمای آب  $0^\circ C \xrightarrow{Q_2} \xrightarrow{20^\circ C}$  آب را حساب می‌کنیم:

$$Q_3 + Q_2 + Q_1 = 210000 J$$

$$\frac{Q_1 = 210000}{Q_3 = 168000} \Rightarrow Q_3 = 210000 - 210000 - 168000 = 21000 J$$

$$Q_3 = \frac{1}{2} \times 4200 \times \Delta \theta = 21000 J \Rightarrow \Delta \theta = 1^\circ C$$

$$\xrightarrow{0^\circ C} \theta_3 = 1^\circ C$$

(فیزیک ۱ - فصل ۴)

بدون تغییر

بدون تغییر (۴)

**گام اول:** حالی که فنر به بیشترین فشردگی رسیده است را مبدأ پناسبی گرانشی در نظر می‌گیریم و از رابطه پایستگی انرژی مکانیکی برای دو نقطه استفاده می‌کنیم:  $E_1 = E_2 \Rightarrow K_1 + U_1 = K_2 + U_2$

$$\frac{1}{2} m V_1^2 + mgh = 0 + U_{فرن}$$

**گام دوم:** با توجه به اینکه ارتفاع اولیه جسم تا فنر ۲ m است و با فرض اینکه فنر به اندازه  $X$  متراکم می‌شود، می‌توان مقدار  $h$  را برابر  $h = 2 + X$  قرار داد:

$$\frac{1}{2} \times 2 \times 2^2 + 2 \times 10 \times (2 + X) = 46 \Rightarrow X = 0 / 1 m \Rightarrow X = 10 cm$$

(فیزیک ۱ - فصل ۳)

بدون تغییر (۲)

هر قدر لوله موبین باریک‌تر باشد جیوه در آن پایین‌تر و آب در آن بالاتر قرار می‌گیرد. (گزینه‌های «۱» و «۳» نادرست‌اند).

آب در میان دیواره لوله‌ها به صورت فرورفته است و جیوه در میان دیواره لوله‌ها به صورت برآمده است. (گزینه «۴» نادرست است). (فیزیک ۱ - فصل ۳)

بدون تغییر

بدون تغییر (۳)

**گام اول:** در حالت اول نیروی شناوری وارد بر چوب و ظرف برابر مجموع وزن چوب و ظرف است و اگر چوب درون ظرف قرار گیرد، باز هم نیروی شناوری چوب و ظرف برابر مجموع وزن آن‌هاست. پس آب جای‌جا شده تغییر نمی‌کند و ارتفاع آب ثابت می‌ماند و بنابر رابطه  $P = \rho gh$  مایع بر کف ظرف ثابت می‌ماند.

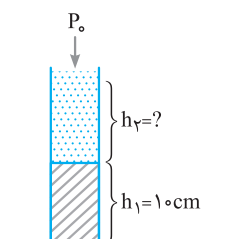
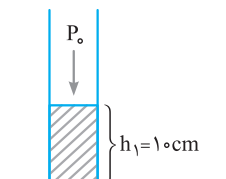
**گام دوم:** اگر وزنه را درون ظرف قرار دهیم، نیروی شناوری بیشتر می‌شود؛ زیرا در حالتی که وزنه در کف ظرف است نیروی عمودی سطح نیز به ظرف بالا وارد می‌شود و مجموع نیروی شناوری وزنه درون ظرف نیروی عمودی صفر می‌شود. جسم است، اما با قرار گرفتن وزنه درون ظرف نیروی لازم است. پس سطح پس نیروی شناوری بیشتری برای شناور شدن وزنه لازم است. پس سطح آب بالاتر می‌رود و فشار آب بیشتر می‌شود. (فیزیک ۱ - فصل ۳)

بدون تغییر

بدون تغییر (۳)

**گام اول:** در حالت اول فشار  $P_1$  برابر مجموع فشار مایع و فشار هوا می‌باشد:

$$P_1 = P_0 + \rho_1 gh_1$$



**گام دوم:** در حالت دوم فشار  $P_2$  برابر مجموع فشار دو مایع و فشار هوا می‌باشد:

$$P_2 = P_0 + \rho_1 gh_1 + \rho_2 gh_2$$

از این رابطه  $h_2$  را استخراج می‌کنیم:

$$P_2 = P_1 + \rho_2 gh_2 \xrightarrow{P_1 = 1/2 P_2} 1/2 P_2 = P_1 + \rho_2 gh_2$$

$$\xrightarrow{0.5 P_1 = \rho_2 gh_2}$$

$$\xrightarrow{h_2 = \frac{0.5 P_1}{\rho_2 g}} h_2 = \frac{0.5 (P_0 + \rho_1 gh_1)}{\rho_2 g} \quad (*)$$

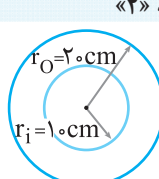
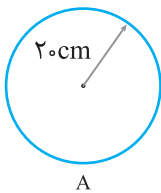
**گام سوم:** اکنون یکای فشار هوا ( $P_0 = 75 \text{ cmHg}$ ) را به پاسکال تبدیل می‌کنیم:

$$P_0 = 135000 \times 10 \times \frac{g}{cm^3} = 135000 \frac{kg}{m^3} \xrightarrow{h = 75 cm = 0.75 m}$$

$$P_0 = 135000 \times 10 \times \frac{75}{100} = 135 \times 750 \text{ Pa}$$

## رشته تجربی خارج از کشور ۹۵

بدون تغییر



گزینه «۲» ۲۳۴

به هر دو کره به یک اندازه گرمای داده ایم. با استفاده از رابطه  $Q = mc\Delta\theta$  و  $Q_A = Q_B \Rightarrow m_A c_A \Delta\theta_A = m_B c_B \Delta\theta_B$  می توان نوشت:

$$\frac{m=\rho V}{\text{هم جنس}} \rightarrow \rho_A V_A \Delta\theta_A = \rho_B V_B \Delta\theta_B \rightarrow \frac{V_A = \frac{4}{3}\pi r_A^3}{V_B = \frac{4}{3}\pi(r_{OB}^3 - r_{IB}^3)} \rightarrow$$

$$\frac{4}{3}\pi r_A^3 \Delta\theta_A = \frac{4}{3}\pi(r_{OB}^3 - r_{IB}^3) \Delta\theta_B$$

$$1000 \Delta\theta_A = 1000 \Delta\theta_B \Rightarrow \frac{\Delta\theta_B}{\Delta\theta_A} = \frac{1}{1}$$

(فیزیک ۱ - فصل ۴)

گزینه «۴» ۲۳۵

باید جرم یخ ذوب شده را به دست آوریم و با آب  $60^\circ\text{C}$  که به  $0^\circ\text{C}$  تبدیل شده است جمع کنیم تا کل جرم آب  $0^\circ\text{C}$  به دست آید. به همین منظور، با توجه به طرح واره زیر، جمع جبری گرمایان مبادله شده بین یخ و آب را برابر صفر قرار می دهیم.

$$\begin{cases} m_1 = 100 \text{ g} \\ c_1 = 4200 \frac{\text{J}}{\text{kg} \cdot \text{C}} = 1 \frac{\text{cal}}{\text{g} \cdot \text{C}} \\ \theta_1 = 60^\circ\text{C} \\ m_{\text{کل}} = 100 \text{ g} \\ m' = ? \\ \theta_2 = 0^\circ\text{C} \\ L_F = 336000 \frac{\text{J}}{\text{kg}} = 100 \frac{\text{cal}}{\text{g}} \end{cases}$$

$$(60^\circ\text{C}) \xrightarrow[\text{تغییر دما}]{Q_1 = m_1 c_1 \Delta\theta} (\text{آب}) \quad (\text{آب}) \xrightarrow[\text{تغییر دما}]{Q_2 = m' L_F} (\text{یخ})$$

$$Q_1 + Q_2 = 0 \Rightarrow m_1 c_1 (\theta_1 - \theta_2) + m' L_F = 0 \Rightarrow 100 \times 1 \times (60 - 0) + m' \times 100 = 0 \Rightarrow 100 \times 60 = 100 m' \Rightarrow m' = 600 \text{ g}$$

می بینیم از ۸۰۰ یخ موجود، ۶۰۰ گرم آن ذوب و به آب  $0^\circ\text{C}$  تبدیل شده است. با توجه به این که ۸۰۰ g آب هم وجود داشته است، جرم کل آب  $0^\circ\text{C}$  برابر است با:

$$m_{\text{کل}} = 1/4 \text{ kg} \quad (1400 \text{ g} \xrightarrow{1/1000} 1400 \text{ g})$$

(فیزیک ۱ - فصل ۴)

## شیمی

بدون تغییر

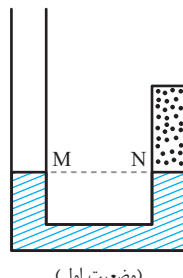
گزینه «۲» ۲۳۶

مجموع درصد فراوانی دو ایزوتوب دیگر برابر  $80\%$  درصد است. اگر درصد فراوانی ایزوتوب  $A^{16}$  را برابر  $x_1$  فرض کنیم، درصد فراوانی ایزوتوب  $A^{18}$  برابر  $x_2 = 80 - x_1$  خواهد بود.

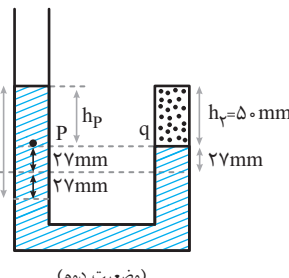
بدون تغییر

گزینه «۴» ۲۳۱

گام اول: فشار هوای محبوس در هر دو حالت را می نویسیم:



(وضعیت اول)



(وضعیت دوم)

$$P_M = P_N \Rightarrow P_g = P_0 = 1.0 \text{ Pa}$$

$$V_{1g} = A \times h_1 = 1 \times 77 / 77 = 77 / 77 \text{ cm}^3$$

$$T_1 = T$$

$$P_p = P_q \Rightarrow P_{2g} = P_0 + \rho_{\text{جیوه}} gh_p$$

$$V_{2g} = A \times h_r = 1 \times 50 = 50 \text{ cm}^3$$

$$T_r = T$$

گام دوم: از قانون گازها برای هوای حبس شده استفاده می کنیم:

$$\frac{P_{1g} V_{1g}}{T_1} = \frac{P_{2g} V_{2g}}{T_r} \xrightarrow{T_1 = T_r} P_{1g} V_{1g} = P_{2g} V_{2g}$$

$$\Rightarrow 1.0 \times 77 / 77 = (1.0 + 13500 \times 10 \times h_p) \times 50$$

$$\Rightarrow h_p = 0.4 \text{ m} = 40 \text{ cm}$$

دقت کنید که در وضعیت دو، ارتفاع جیوه به اندازه  $27 \text{ mm}$  در ستون سمت چپ سمت راست بالا رفته است، بنابراین ارتفاع جیوه در ستون سمت چپ  $2 \times 27 = 54 \text{ mm}$  پایین رفته است.

گام سوم: با داشتن  $h$ ، مقدار  $h$  اضافه شده را به راحتی با توجه به شکل  $h = 5/4 \text{ cm} + 40 \text{ cm} = 45/4 \text{ cm}$

بنابراین حجم این مقدار جیوه برابر است با:

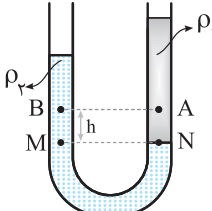
$$V = A \times h = 1 \times 45 / 4 = 45 / 4 \text{ cm}^3$$

(فیزیک ۱ - فصل ۳)

بدون تغییر

گزینه «۱» ۲۳۲

چون مایع (۲) پایین تر از مایع (۱) قرار گرفته،  $P_2 > P_1$  است. از طرف دیگر، چون نقاط  $M$  و  $N$  هم تراز و درون یک مایع اند، بنابراین هم فشاراند. در این حالت داریم:



$$P_M = P_N$$

$$\rho_2 gh + P_B = \rho_1 gh + P_A$$

$$\Rightarrow P_A - P_B = gh(\rho_2 - \rho_1)$$

ثبت

$$\Rightarrow P_A > P_B$$

(فیزیک ۱ - فصل ۳)

بدون تغییر

گزینه «۳» ۲۳۳

با افزایش دمای صفحه، طبق رابطه  $L = L_1 \alpha \Delta T$ ، تمام ابعاد صفحه بزرگتر می شوند. در اینجا  $AB$  را معادل  $AB'$  را میله در نظر می گیریم و  $\Delta L$  را می باییم. دقت کنید، ضریب انبساط سطحی ( $2\alpha$ ) در صورت سوال داده شده است.

$$2\alpha = 3/6 \times 10^{-5} \xrightarrow{1/K} \alpha = 1/2 \times 3/6 \times 10^{-5} \xrightarrow{1/K} \alpha = 1/12 \times 10^{-5}$$

$$\Delta L_{AB} = L_{AB} \alpha \Delta T$$

$$\Rightarrow \Delta L = 50 \times (\frac{1}{2} \times 3/6 \times 10^{-5}) \times 200 = 0.18 \text{ cm}$$

$$L'_{AB} = L_1 + \Delta L = 50 + 0.18 = 50.18 \text{ cm} = 50.18 \text{ mm}$$

(فیزیک ۱ - فصل ۴)