

آزمون‌های مبحثی و جامع + پاسخ‌های تشریحی

موج آزمون جامع فیزیک

رضا خالو، امیرعلی میری



رشته
تجربی

انتگرالگو

آزمون فصل به ۳۴ | فصل فیزیک ۱ | آزمون فصل به ۳۷ | فصل فیزیک ۲ | آزمون فصل به ۵۰ | فصل فیزیک ۳ | آزمون جامع ۲۰

به نام خدا

پرسش: چرا کتاب موج آزمون فیزیک جامع رو نوشتین؟

پاسخ: با توجه به تجربه‌های تدریس ما، دانش‌آموزان بعد از زدن تست‌های کتاب‌های تستی، نیاز به ارزیابی خود به کمک آزمون دارند، واسه همین تمام مباحث کتاب‌های دهم و یازدهم و دوازدهم رو در قالب آزمون‌های کوتاه در این کتاب آوردیم.

پرسش: آزمون‌های این کتاب چه ویژگی‌هایی دارند که به شما اطمینان می‌ده کتاب برای دانش‌آموزان مفیده؟

پاسخ: در این آزمون‌ها مباحث کتاب درسی به صورت ۹۹ آزمون ۱۰-تایی ارائه شده که دانش‌آموز در یک زمان کوتاه بتونه هر آزمون رو حل کنه، البته برای مباحث‌های مهم‌تر، تعداد آزمون‌ها بیشتره و آزمون‌های مرحله‌ای سخت‌تر می‌شن اما در سطح کنکور سراسری‌اند.

گفتن این نکته ضروریه که سطح آزمون‌ها در سطح کنکور سراسریه البته مباحث‌هایی که در کنکور ساده‌ترن اینجا هم ساده‌هتن و مباحث‌هایی که سوالات آن‌ها در کنکور پیچیده‌تره اینجا هم در همون سطحه.

پرسش: همه آزمون‌ها ۱۰-تایی هتن؟

پاسخ: نه، هر فصل دو آزمون جامع هاتنی داره (البته در فصل یک، آزمون‌های جامع ۱۰-تایی‌اند) و در انتهای کتاب هشت آزمون ترمی و چهار آزمون جامع پایه و دوازدهم و یک آزمون ترکیبی دهم و دوازدهم و پنج آزمون ۳۰-تایی شبیه کنکور و همچنین دو کنکور تجربی داخل و خارج ۱۴۰۰ اومده.

پرسش: همه سوالات آزمون‌ها تالیفی هتن؟

پاسخ: نه، از شبیه‌سازی سوالات کنکور و سوالات کتاب درسی استفاده کردیم و در جاهایی که تست نمونه وجود نداشت، تست‌های تالیفی آوردیم و از کنکورهای آزمایشی هم استفاده کردیم.

پرسش: خُب بریم سراغ پاسخ‌ها، اول‌ها رو چه جورکی نوشتین؟

پاسخ: اول باید بگیم که تحلیل آزمون از خود آزمون برای دانش‌آموزا مهم‌تر و باارزش‌تره، با علم به این موضوع، در پاسخ‌ها کمال گتاده‌ستیم رو به کار بردیم و بخش زیادی از کتاب به پاسخ‌ها اختصاص داده شده.

در **نیم‌نگاه** تمام نکات درسی مربوط به تست رو بیان کردیم، در پاسخ هر تست مثابه کنکور، خودت تست کنکور قرار گرفته و در برخی از تست‌ها به **بازی با سوال** آوردیم که در اون تست رو از یک نگاه دیگه طرح کردیم و در یه جاهایی هم به **یادآوری** و **جمع‌بندی** مطالب پرداختیم، البته هر جا که برای تست راه حل ساده‌تر و سریع‌تری بوده اولن راه حل رو به صورت **میانبر** برای دانش‌آموز بیان کردیم.

برای درک بهتر، پاسخ‌ها رو مرحله‌ای حل کردیم و گام به گام جلورفتیم و سطح سوالات رو در پاسخ اول‌ها به صورت A (ساده)، B (متوسط) و C (دشواری) مشخص کرده‌ایم.

پیش: کتاب در شماره نداره؟

پاسخ: چون کتاب به صورت آزمون به سری آلوهای یادآوری به صورت نمودار درختی در ابتدای هر فصل هم به صورت QR Code اومده و هم در سایت نشر آلو به آدرس www.olgoobooks.ir قرار داره.

پیش: سوال آخر، انتظار شما از همکاران و دانش آموزان عزیز انتظار داریم که از کتاب استفاده می کنند چیه؟

پاسخ: از همکاران و اساتید گرامی و هم چنین دانش آموزان عزیز انتظار داریم که هر گونه اشکال و نقدی که به کتاب دارن رو از طریق کانال https://t.me/physics_olgoo و سایت نشر آلو www.olgoobooks.ir به ما منتقل کنند تا با سوهان نقد آن ها نا همواری های کتاب صیقل داده شود.

در پایان لازم است از تلاش صمیمانه کارکنان نشر آلو سپاسگزاری کنیم، در واحد ویرایش خانم ها زهره نوری و زهرا امیدوار و همچنین آقای محسن شعبان شمیرانی که ویرایش این کتاب بی یاری ایشان امکان پذیر نبود، در واحد حروفچینی از خانم ها فاضله محسنی و مریم احمدی و همچنین سرکار خانم سئیده مختار مدیر واحد فنی و ویرایش قدر دانی می کنیم.

رضا خالو - امیرعلی میری

فهرست

آزمون‌های مرحله‌ای و جامع

فصل چهارم: دما و گرما

- آزمون ۲۴ (صفحه ۸۳ تا ۹۱ کتاب درسی) ۳۶
آزمون ۲۵ (صفحه ۸۸ تا ۹۵ کتاب درسی) ۳۷
آزمون ۲۶ (صفحه ۸۸ تا ۹۵ کتاب درسی) ۳۸
آزمون ۲۷ (صفحه ۹۶ تا ۱۰۲ کتاب درسی) ۳۹
آزمون ۲۸ (صفحه ۹۶ تا ۱۰۲ کتاب درسی) ۴۰
آزمون ۲۹ (صفحه ۸۸ تا ۱۰۲ کتاب درسی) ۴۱
آزمون ۳۰ (صفحه ۱۰۳ تا ۱۱۱ کتاب درسی) ۴۲
آزمون ۳۱ (صفحه ۱۰۳ تا ۱۱۱ کتاب درسی) ۴۳
آزمون ۳۲ (صفحه ۱۰۳ تا ۱۲۰ کتاب درسی) ۴۴
آزمون ۳۳ (جامع (۱)) ۴۵
آزمون ۳۴ (جامع (۲)) ۴۷

فصل پنجم: الکتروسیته ساکن

- آزمون ۳۵ (صفحه ۱ تا ۹ کتاب درسی) ۵۰
آزمون ۳۶ (صفحه ۵ تا ۹ کتاب درسی) ۵۱
آزمون ۳۷ (صفحه ۵ تا ۹ کتاب درسی) ۵۲
آزمون ۳۸ (صفحه ۱۰ تا ۱۹ کتاب درسی) ۵۳
آزمون ۳۹ (صفحه ۱۰ تا ۱۹ کتاب درسی) ۵۴
آزمون ۴۰ (صفحه ۱۰ تا ۱۹ کتاب درسی) ۵۶
آزمون ۴۱ (صفحه ۲۰ تا ۲۴ کتاب درسی) ۵۷
آزمون ۴۲ (صفحه ۲۰ تا ۲۴ کتاب درسی) ۵۸
آزمون ۴۳ (صفحه ۲۰ تا ۲۷ کتاب درسی) ۵۹
آزمون ۴۴ (صفحه ۲۸ تا ۳۴ کتاب درسی) ۶۱
آزمون ۴۵ (صفحه ۲۸ تا ۳۴ کتاب درسی) ۶۲
آزمون ۴۶ (جامع (۱)) ۶۳
آزمون ۴۷ (جامع (۲)) ۶۴

فصل اول: فیزیک و اندازه‌گیری

- آزمون ۱ (صفحه ۱ تا ۱۵ کتاب درسی) ۲
آزمون ۲ (صفحه ۱ تا ۱۵ کتاب درسی) ۲
آزمون ۳ (صفحه ۱۶ تا ۲۲ کتاب درسی) ۳
آزمون ۴ (صفحه ۱ تا ۲۲ کتاب درسی) ۴
آزمون ۵ (جامع (۱)) ۶
آزمون ۶ (جامع (۲)) ۷

فصل دوم: ویژگی‌های فیزیکی مواد

- آزمون ۷ (صفحه ۲۳ تا ۳۱ کتاب درسی) ۱۰
آزمون ۸ (صفحه ۳۲ تا ۳۴ کتاب درسی) ۱۱
آزمون ۹ (صفحه ۳۲ تا ۳۵ کتاب درسی) ۱۲
آزمون ۱۰ (صفحه ۳۲ تا ۳۵ کتاب درسی) ۱۳
آزمون ۱۱ (صفحه ۳۶ تا ۳۹ کتاب درسی) ۱۴
آزمون ۱۲ (صفحه ۳۶ تا ۳۹ کتاب درسی) ۱۵
آزمون ۱۳ (صفحه ۴۰ تا ۵۲ کتاب درسی) ۱۷
آزمون ۱۴ (جامع (۱)) ۱۸
آزمون ۱۵ (جامع (۲)) ۲۰

فصل سوم: کار، انرژی و توان

- آزمون ۱۶ (صفحه ۵۳ تا ۶۰ کتاب درسی) ۲۴
آزمون ۱۷ (صفحه ۶۱ تا ۷۲ کتاب درسی) ۲۵
آزمون ۱۸ (صفحه ۶۱ تا ۷۲ کتاب درسی) ۲۶
آزمون ۱۹ (صفحه ۶۱ تا ۷۲ کتاب درسی) ۲۷
آزمون ۲۰ (صفحه ۶۱ تا ۷۲ کتاب درسی) ۲۸
آزمون ۲۱ (صفحه ۷۳ تا ۸۲ کتاب درسی) ۲۹
آزمون ۲۲ (جامع (۱)) ۳۰
آزمون ۲۳ (جامع (۲)) ۳۲

فصل ششم: جریان الکتریکی و مدارهای جریان مستقیم

- آزمون ۴۸ (صفحه ۴۰ تا ۴۶ کتاب درسی) ۶۸
- آزمون ۴۹ (صفحه ۴۶ تا ۵۳ کتاب درسی) ۶۹
- آزمون ۵۰ (صفحه ۵۳ تا ۵۵ کتاب درسی) ۷۰
- آزمون ۵۱ (صفحه ۵۶ تا ۵۷ کتاب درسی) ۷۱
- آزمون ۵۲ (صفحه ۵۶ تا ۵۹ کتاب درسی) ۷۲
- آزمون ۵۳ (صفحه ۵۶ تا ۵۹ کتاب درسی) ۷۳
- آزمون ۵۴ (صفحه ۶۰ تا ۶۱ کتاب درسی) ۷۴
- آزمون ۵۵ (صفحه ۶۰ تا ۶۱ کتاب درسی) ۷۶
- آزمون ۵۶ (صفحه ۵۶ تا ۶۱ کتاب درسی) ۷۷
- آزمون ۵۷ (صفحه ۵۶ تا ۶۱ کتاب درسی) ۷۸
- آزمون ۵۸ (صفحه ۵۶ تا ۶۱ کتاب درسی) ۸۰
- آزمون ۵۹ (جامع (۱)) ۸۱
- آزمون ۶۰ (جامع (۲)) ۸۳

فصل هشتم: حرکت بر خط راست

- آزمون ۷۲ (صفحه ۱ تا ۱۰ کتاب درسی) ۱۰۲
- آزمون ۷۳ (صفحه ۱ تا ۱۰ کتاب درسی) ۱۰۳
- آزمون ۷۴ (صفحه ۱۰ تا ۱۳ کتاب درسی) ۱۰۴
- آزمون ۷۵ (صفحه ۱۰ تا ۱۳ کتاب درسی) ۱۰۵
- آزمون ۷۶ (صفحه ۱۳ تا ۱۵ کتاب درسی) ۱۰۶
- آزمون ۷۷ (صفحه ۱۵ تا ۲۱ کتاب درسی) ۱۰۷
- آزمون ۷۸ (صفحه ۱۵ تا ۲۱ کتاب درسی) ۱۰۸
- آزمون ۷۹ (صفحه ۱۵ تا ۲۱ کتاب درسی) ۱۰۹
- آزمون ۸۰ (صفحه ۱۵ تا ۲۱ کتاب درسی) ۱۱۰
- آزمون ۸۱ ۱۱۱
- آزمون ۸۲ ۱۱۳
- آزمون ۸۳ ۱۱۴
- آزمون ۸۴ (جامع (۱)) ۱۱۶
- آزمون ۸۵ (جامع (۲)) ۱۱۷

فصل هفتم: مغناطیس و القای الکترومغناطیسی

- آزمون ۶۱ (صفحه ۶۶ تا ۷۵ کتاب درسی) ۸۶
- آزمون ۶۲ (صفحه ۶۶ تا ۷۵ کتاب درسی) ۸۷
- آزمون ۶۳ (صفحه ۶۶ تا ۷۵ کتاب درسی) ۸۸
- آزمون ۶۴ (صفحه ۷۶ تا ۸۴ کتاب درسی) ۸۹
- آزمون ۶۵ (صفحه ۷۶ تا ۸۴ کتاب درسی) ۹۱
- آزمون ۶۶ (صفحه ۸۵ تا ۹۰ کتاب درسی) ۹۲
- آزمون ۶۷ (صفحه ۸۷ تا ۹۲ کتاب درسی) ۹۳
- آزمون ۶۸ (صفحه ۸۷ تا ۹۲ کتاب درسی) ۹۴
- آزمون ۶۹ (صفحه ۹۳ تا ۹۹ کتاب درسی) ۹۶
- آزمون ۷۰ (جامع (۱)) ۹۷
- آزمون ۷۱ (جامع (۲)) ۹۹

فصل نهم: دینامیک

- آزمون ۸۶ (صفحه ۲۸ تا ۳۳ کتاب درسی) ۱۲۲
- آزمون ۸۷ (صفحه ۳۳ تا ۳۶ کتاب درسی) ۱۲۳
- آزمون ۸۸ (صفحه ۴۱ تا ۴۳ کتاب درسی) ۱۲۴
- آزمون ۸۹ (صفحه ۳۷ تا ۴۳ کتاب درسی) ۱۲۵
- آزمون ۹۰ (صفحه ۳۷ تا ۴۳ کتاب درسی) ۱۲۶
- آزمون ۹۱ (صفحه ۳۷ تا ۴۳ کتاب درسی) ۱۲۷
- آزمون ۹۲ (صفحه ۴۳ تا ۴۴ کتاب درسی) ۱۲۸
- آزمون ۹۳ (صفحه ۴۳ تا ۴۴ کتاب درسی) ۱۲۹
- آزمون ۹۴ (صفحه ۴۴ تا ۴۶ کتاب درسی) ۱۳۰
- آزمون ۹۵ (صفحه ۴۴ تا ۴۹ کتاب درسی) ۱۳۱
- آزمون ۹۶ (جامع (۱)) ۱۳۲
- آزمون ۹۷ (جامع (۲)) ۱۳۴

فصل دهم: نوسان و امواج

آزمون ۱۲۶ (فیزیک یازدهم (۲))	۱۷۸
آزمون ۱۲۷ (فیزیک پایه (۱))	۱۷۹
آزمون ۱۲۸ (فیزیک پایه (۲))	۱۸۲
آزمون ۱۲۹ (ترم اول فیزیک دوازدهم (۱))	۱۸۴
آزمون ۱۳۰ (ترم اول فیزیک دوازدهم (۲))	۱۸۶
آزمون ۱۳۱ (ترم دوم فیزیک دوازدهم (۱))	۱۸۸
آزمون ۱۳۲ (ترم دوم فیزیک دوازدهم (۲))	۱۹۰
آزمون ۱۳۳ (فیزیک دوازدهم (۱))	۱۹۲
آزمون ۱۳۴ (فیزیک دوازدهم (۲))	۱۹۵
آزمون ۱۳۵ (مطابق با کنکور سراسری)	۱۹۸
آزمون ۱۳۶ (مطابق با کنکور سراسری)	۲۰۱
آزمون ۱۳۷ (مطابق با کنکور سراسری)	۲۰۵
آزمون ۱۳۸ (مطابق با کنکور سراسری)	۲۰۸
آزمون ۱۳۹ (مطابق با کنکور سراسری)	۲۱۲
آزمون ۱۴۰ (سراسری ۱۴۰۰ - داخل تجربی)	۲۱۶
آزمون ۱۴۱ (سراسری ۱۴۰۰ - خارج تجربی)	۲۱۹

فصل سیزدهم: پاسخ‌های تشریحی

• پاسخ‌های تشریحی فیزیک دهم

پاسخ‌های تشریحی فصل اول	۲۲۴
پاسخ‌های تشریحی فصل دوم	۲۳۴
پاسخ‌های تشریحی فصل سوم	۲۵۶
پاسخ‌های تشریحی فصل چهارم	۲۷۴

• پاسخ‌های تشریحی فیزیک یازدهم

پاسخ‌های تشریحی فصل پنجم	۲۹۸
پاسخ‌های تشریحی فصل ششم	۳۳۴
پاسخ‌های تشریحی فصل هفتم	۳۷۲

• پاسخ‌های تشریحی فیزیک دوازدهم

پاسخ‌های تشریحی فصل هشتم	۴۰۲
پاسخ‌های تشریحی فصل نهم	۴۳۳
پاسخ‌های تشریحی فصل دهم	۴۵۸
پاسخ‌های تشریحی فصل یازدهم	۵۰۱
پاسخ‌های تشریحی فصل دوازدهم	۵۱۱

آزمون ۹۸ (صفحه ۵۴ تا ۵۶ کتاب درسی)	۱۳۸
آزمون ۹۹ (صفحه ۵۴ تا ۵۶ کتاب درسی)	۱۳۹
آزمون ۱۰۰ (صفحه ۵۷ تا ۵۹ کتاب درسی)	۱۴۰
آزمون ۱۰۱ (صفحه ۵۷ تا ۵۹ کتاب درسی)	۱۴۱
آزمون ۱۰۲ (صفحه ۵۷ تا ۵۹ کتاب درسی)	۱۴۲
آزمون ۱۰۳ (صفحه ۵۸ تا ۶۰ کتاب درسی)	۱۴۳
آزمون ۱۰۴ (صفحه ۵۳ تا ۶۰ کتاب درسی)	۱۴۴
آزمون ۱۰۵ (صفحه ۶۱ تا ۶۶ کتاب درسی)	۱۴۶
آزمون ۱۰۶ (صفحه ۶۱ تا ۶۶ کتاب درسی)	۱۴۷
آزمون ۱۰۷ (صفحه ۶۴ و ۶۵ کتاب درسی)	۱۴۸
آزمون ۱۰۸ (صفحه ۶۶ تا ۶۸ کتاب درسی)	۱۵۰
آزمون ۱۰۹ (صفحه ۶۹ تا ۷۶ کتاب درسی)	۱۵۱
آزمون ۱۱۰ (صفحه ۶۹ تا ۷۶ کتاب درسی)	۱۵۲
آزمون ۱۱۱ (صفحه ۶۱ تا ۷۶ کتاب درسی)	۱۵۳
آزمون ۱۱۲ (صفحه ۷۶ تا ۸۸ کتاب درسی)	۱۵۵
آزمون ۱۱۳ (صفحه ۷۶ تا ۸۸ کتاب درسی)	۱۵۶
آزمون ۱۱۴ (صفحه ۷۶ تا ۸۸ کتاب درسی)	۱۵۸
آزمون ۱۱۵ (جامع (۱))	۱۵۹
آزمون ۱۱۶ (جامع (۲))	۱۶۱

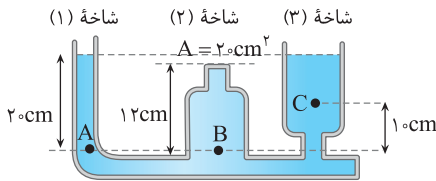
فصل یازدهم: آشنایی با فیزیک اتمی و هسته‌ای

آزمون ۱۱۷ (صفحه ۹۵ تا ۱۱۱ کتاب درسی)	۱۶۴
آزمون ۱۱۸ (صفحه ۹۵ تا ۱۱۱ کتاب درسی)	۱۶۴
آزمون ۱۱۹ (صفحه ۱۱۲ تا ۱۲۱ کتاب درسی)	۱۶۶
آزمون ۱۲۰ (جامع (۱))	۱۶۶
آزمون ۱۲۱ (جامع (۲))	۱۶۸

فصل دوازدهم: آزمون‌های جامع

آزمون ۱۲۲ (فیزیک دهم (۱))	۱۷۲
آزمون ۱۲۳ (فیزیک دهم (۲))	۱۷۳
آزمون ۱۲۴ (ترکیبی دهم و دوازدهم)	۱۷۵
آزمون ۱۲۵ (فیزیک یازدهم (۱))	۱۷۶

۷۹ در شکل مقابل چگالی مایع درون ظرف 1200 kg/m^3 است. چه تعداد از گزاره های زیر درست است؟ ($g = 10 \text{ N/kg}$)



(الف) فشار در نقاط A و B با هم برابر است.

(ب) نیروی وارد بر انتهای لوله شاخه (۲) از طرف مایع برابر $1/92 \text{ N}$ است.

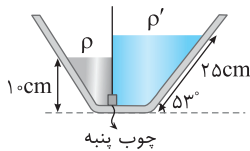
(پ) اختلاف فشار بین نقاط B و C برابر 1000 Pa است.

- (۱) صفر
(۲) ۱
(۳) ۲
(۴) ۳

۸۰ در شکل روبه رو یک چوب پنبه استوانه ای شکل در سوراخ بین دو طرف ظرف قرار گرفته و در

تعادل است. اگر $\rho = 1/2 \text{ g/cm}^3$ باشد، چگالی ρ' چند g/L است؟ (اصطکاک

ناچیز است، $\sin 53^\circ = 4/5$)



- (۱) ۰/۶
(۲) ۰/۸
(۳) ۸۰۰
(۴) ۶۰۰

فشار شاره ها - لوله U شکل (۱)

آزمون ۹

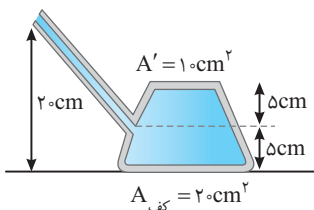
۸۱ در یک ظرف، مایعی به چگالی $1/5 \text{ g/cm}^3$ ریخته شده است و فشار مایع در کف ظرف 15 kPa است. فشار مایع در فاصله 10 cm از

کف ظرف چند کیلوپاسکال است؟ ($g = 10 \text{ N/kg}$)

- (۱) $148/5$
(۲) $149/5$
(۳) $147/5$
(۴) $146/5$

۸۲ در شکل روبه رو 4 kg مایع به چگالی 800 kg/m^3 درون ظرف ریخته شده است. نیروی وارد بر

کف ظرف چند نیوتون است؟ ($g = 10 \text{ N/kg}$, $P_0 = 10^5 \text{ Pa}$)



- (۱) $3/2$
(۲) $203/2$
(۳) $1/6$
(۴) $100/8$

۸۳ دو مایع A و B به چگالی های $\rho_A = 1/6 \text{ g/cm}^3$ و $\rho_B = 1/8 \text{ g/cm}^3$ را در ظرفی استوانه ای ریخته و با هم مخلوط می کنیم. اگر فشار وارد بر

کف ظرف از طرف مخلوط دو مایع 4800 Pa و ارتفاع مایع مخلوط در ظرف 45 cm باشد، حجم مایع A در مخلوط چند برابر حجم مایع B است؟

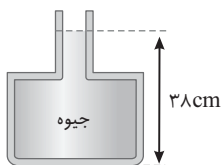
- (۱) $1/3$
(۲) ۳
(۳) $1/2$
(۴) ۲

۸۴ در شکل زیر اگر بیشینه نیروی قابل تحمل کف ظرف از طرف جیوه $64/8 \text{ N}$ باشد، حداکثر چند

گرم جیوه می توان به جیوه درون ظرف اضافه کرد تا ظرف شکسته نشود؟

($10 \text{ cm}^2 =$ سطح قسمت بالایی ظرف $= 4 =$ سطح کف ظرف، $\rho_{\text{Hg}} = 13500 \text{ kg/m}^3$ و

$g = 10 \text{ m/s}^2$ است.)

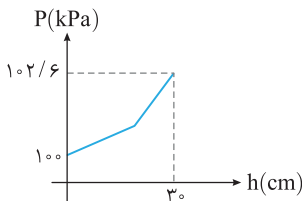


- (۱) ۱۰
(۲) ۲۵
(۳) $337/5$
(۴) $345/2$

۸۵ در یک ظرف استوانه ای مقداری آب و روغن وجود دارد و نمودار فشار بر حسب عمق از سطح آزاد

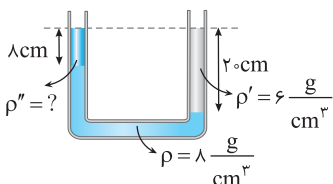
مایع به صورت زیر است. ارتفاع آب درون ظرف چند سانتی متر است؟

($g = 10 \text{ N/kg}$, $\rho_{\text{روغن}} = 800 \text{ kg/m}^3$, $\rho_{\text{آب}} = 1000 \text{ kg/m}^3$)

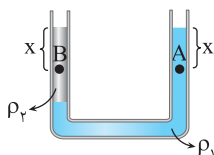


- (۱) ۲۰
(۲) ۱۸
(۳) ۱۰
(۴) ۱۲

۸۶ در شکل روبه رو، سه مایع در لوله U شکل در حالت تعادل هستند. چگالی ρ'' چند kg/m^3 است؟

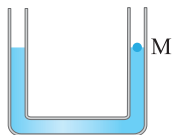


- (۱) ۱
(۲) ۳۰۰۰
(۳) ۲
(۴) ۲۰۰۰



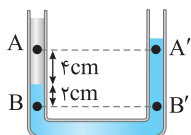
۸۷ با توجه به شکل روبه‌رو اگر فشار در نقطه‌های A و B به ترتیب P_B و P_A باشد، کدام گزینه درست است؟

- (۱) $\rho_1 > \rho_2, P_A = P_B$
 (۲) $\rho_1 > \rho_2, P_A < P_B$
 (۳) $\rho_1 > \rho_2, P_A > P_B$
 (۴) $\rho_2 > \rho_1, P_A = P_B$



۸۸ در شکل روبه‌رو در لوله U شکل، آب ریخته شده و نقطه M روی لوله نشانه‌گذاری شده است. اگر در شاخه سمت چپ لوله، روی آب به ارتفاع ۱۰ سانتی‌متر نفت بریزیم، در لوله مقابل، سطح آب چند سانتی‌متر از نقطه M بالاتر می‌رود؟

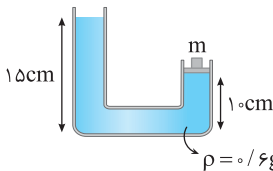
- (۱) ۸
 (۲) ۴
 (۳) ۲
 (۴) ۶



۸۹ در شکل روبه‌رو مایع‌ها در حال تعادل‌اند، اگر اختلاف فشار بین نقاط A و B برابر P و اختلاف فشار بین نقاط A' و B' برابر P' باشد، $P' - P$ برابر کدام گزینه است؟

- (۱) ۲۴۰
 (۲) ۴۸۰
 (۳) ۷۲۰
 (۴) ۹۶۰

۹۰ در شکل روبه‌رو پیستونی با جرم ناچیز و بدون اصطکاک در دهانه شاخه سمت راست قرار دارد و وزنه‌ای به جرم m روی آن است. اگر مساحت سطح مقطع لوله در دو شاخه Δcm^2 و مجموعه در تعادل باشد، m چند گرم است؟



($g = 10 \text{ N/kg}$)

- (۱) ۱۰
 (۲) ۱۵
 (۳) ۲۰
 (۴) ۲۵

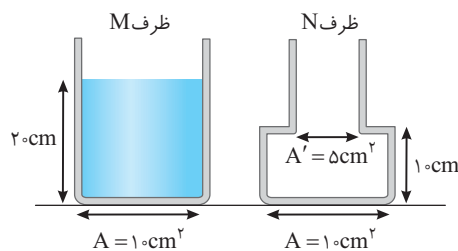
آزمون ۱۰ فشار شاره‌ها - لوله U شکل (۲)

۹۱ اگر فشار در عمق ۵۰ cm از یک مایع، دو برابر فشار روی سطح یک مایع باشد، فشار در عمق ۳۰ cm از این مایع چند برابر فشار در عمق ۲۰ سانتی‌متری از آن است؟

- (۱) $\frac{21}{20}$
 (۲) $\frac{8}{7}$
 (۳) $\frac{17}{16}$
 (۴) $\frac{3}{2}$

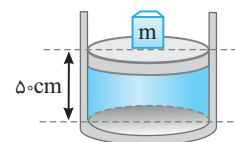
۹۲ دو ظرف استوانه‌ای A و B در اختیار داریم و در هر دو ظرف تا ارتفاع h آب ریخته‌ایم. اگر مساحت سطح مقطع ظرف B، ۲۰٪ بزرگ‌تر از مساحت سطح مقطع ظرف A باشد، فشار وارد بر کف از طرف مایع به ترتیب از راست به چپ در ظرف B چند برابر ظرف A است؟

- (۱) $1/2$ و $1/2$
 (۲) $5/6$ و $5/6$
 (۳) $1/2$ و 1
 (۴) $1/2$ و $1/2$



۹۳ در شکل روبه‌رو، اگر جرم هر دو ظرف یکسان بوده و تمام آب درون ظرف M را در ظرف N خالی کنیم، به ترتیب از راست به چپ فشار وارد بر سطح میز و نیروی وارد بر کف ظرف چند برابر می‌شود؟

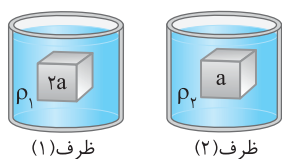
- (۱) ۱، ۱
 (۲) $\frac{3}{2}, \frac{3}{2}$
 (۳) $1, \frac{3}{2}$
 (۴) $\frac{3}{2}, 1$



۹۴ در شکل مقابل یک پیستون با جرم و اصطکاک ناچیز بر سطح آب درون استوانه‌ای قرار دارد و وزنه‌ای به جرم m روی آن قرار گرفته است. ارتفاع آب درون ظرف ۵۰ cm و مساحت قاعده آن 400 cm^2 است. اگر فشار وارد بر کف ظرف 10^5 Pa باشد، m چند کیلوگرم است؟

($\rho_{\text{آب}} = 1 \text{ g/cm}^3, P_0 = 10^5 \text{ Pa}, g = 10 \text{ N/kg}$)

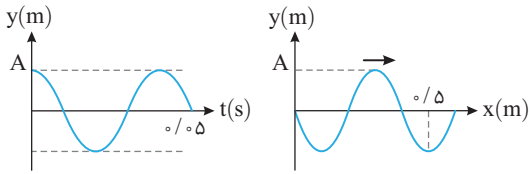
- (۱) ۲۰
 (۲) ۴۰
 (۳) ۶۰
 (۴) ۱۰۰



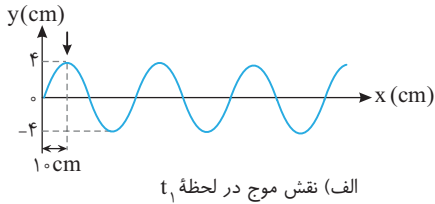
۹۵ در شکل روبه‌رو طول ضلع مکعب درون ظرف (۱) دو برابر طول ضلع مکعب درون ظرف (۲) است. اگر اختلاف نیروی وارد بر سطح بالا و پایین مکعب‌ها با یکدیگر برابر باشد، $\frac{\rho_2}{\rho_1}$ برابر کدام گزینه است؟

- (۱) ۴
 (۲) $\frac{1}{4}$
 (۳) ۸
 (۴) $\frac{1}{8}$

۱۱۴۱ در شکل‌های زیر نمودار مکان - زمان یک ذره از محیط و نمودار نقش موج آن در یک لحظه رسم شده است. تندی انتشار موج در محیط چند متر بر ثانیه است؟

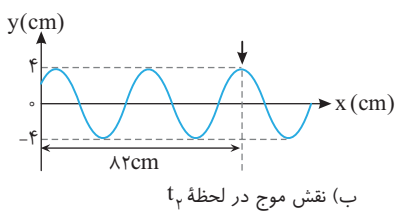


- (۱) ۵
- (۲) ۷/۵
- (۳) ۸
- (۴) ۱۰

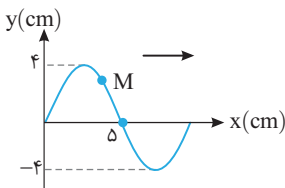


۱۱۴۲ شکل‌های روبه‌رو، نمودار جابه‌جایی - مکان (نقش موج) موجی را در دو لحظه t_1 و t_2 نشان می‌دهد که در یک محیط کشسان در جهت مثبت محور X در حال پیشروی است. علامت پیکان، یک قله موج را در این دو لحظه نشان می‌دهد. اگر

$t_2 - t_1 = 0.125$ s باشد، دوره نوسان موج چند ثانیه است؟

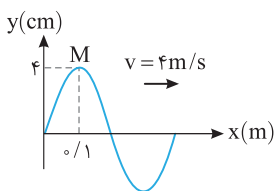


- (۱) ۳/۲
- (۲) ۲/۳
- (۳) ۱/۱۵
- (۴) ۷/۵



۱۱۴۳ نقش یک موج عرضی که در یک طناب در حال انتشار است، مطابق شکل روبه‌روست. مسافتی که ذره M در مدت 0.25 s طی می‌کند برابر ۸cm است. تندی انتشار موج چند متر بر ثانیه است؟

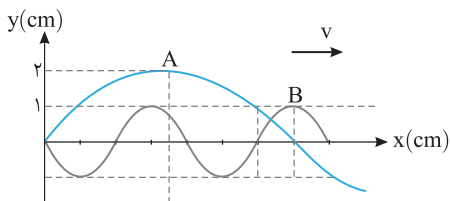
- (۱) ۴
- (۲) ۲
- (۳) ۴۰
- (۴) ۲۰



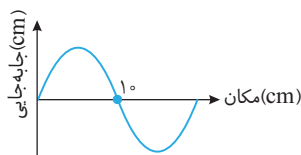
۱۱۴۴ شکل روبه‌رو نقش یک موج در یک ریسمان کشیده شده را در لحظه $t = 0$ نشان می‌دهد. سرعت نوسان ذره M در لحظه $t = \frac{1}{8}$ s چند متر بر ثانیه است؟

- (۱) صفر
- (۲) $-\frac{4\pi}{5}$
- (۳) $\frac{4\pi}{5}$
- (۴) $\frac{8\pi}{5}$

۱۱۴۵ در شکل زیر نمودار جابه‌جایی - مکان (نقش موج) دو موج عرضی که در یک محیط منتشر می‌شوند، رسم شده است. مقدار متوسط آهنگ انتقال انرژی موج A چند برابر موج B است؟

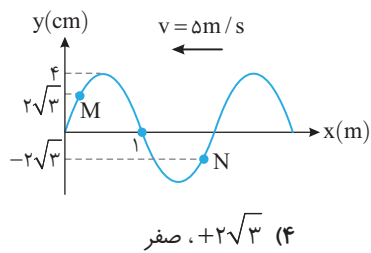


- (۱) ۱۶/۴۹
- (۲) ۴/۷
- (۳) ۸/۴۹
- (۴) ۱۶/۷



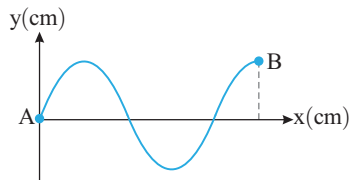
۱۱۴۶ نقش یک موج به صورت روبه‌رو است که چشمه موج در مبدأ مختصات قرار دارد. اگر در این لحظه سرعت ذره A روی موج، منفی و حرکت آن تندشونده باشد، کدام گزینه می‌تواند مکان نقطه A باشد؟

- (۱) $x_A = 2$ cm
- (۲) $x_A = 7$ cm
- (۳) $x_A = 12$ cm
- (۴) $x_A = 17$ cm



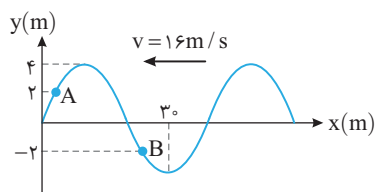
۱۱۴۷ در شکل روبه‌رو، تصویر یک موج عرضی که با تندی $\Delta m/s$ در یک ریسمان کشیده شده و در خلاف جهت محور x ها در حال پیشروی است در لحظه $t=0$ رسم شده است. مکان نقطه M و بزرگی شتاب N ، در لحظه $t = \frac{1}{15} s$ به ترتیب از راست به چپ چند سانتی‌متر و چند متر بر مجذور ثانیه است؟ ($\pi^2 = 10$)

(۱) $4, +2\sqrt{3}$ (۲) صفر، ۴ (۳) صفر، صفر (۴) $4, +2\sqrt{3}$



۱۱۴۸ در شکل زیر، Δs طول می‌کشد تا موج از نقطه A به نقطه B برسد. دوره نوسان ذرات موج چند ثانیه است؟

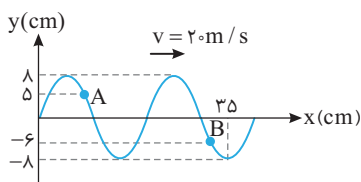
(۱) ۲ (۲) ۴ (۳) ۵ (۴) ۶



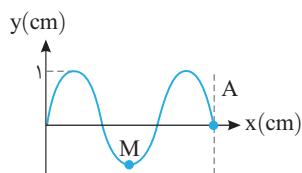
۱۱۴۹ شکل روبه‌رو، تصویر یک موج عرضی در لحظه t را نشان می‌دهد که در یک ریسمان کشیده شده در حال انتشار است. در لحظه $t + \frac{1}{15} s$ فاصله ذره A از حالت تعادلش چند برابر فاصله ذره B از حالت تعادلش است؟

(۱) ۱ (۲) -۱ (۳) $\frac{1}{2}$ (۴) $-\frac{1}{2}$

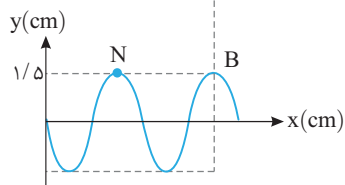
۱۱۵۰ نقش یک موج عرضی در طنابی در لحظه $t=0$ مطابق شکل روبه‌روست. در بازه زمانی $0 \leq t \leq \frac{3}{20}$ به ترتیب از راست به چپ مسافت طی شده ذره A چند برابر مسافت طی شده ذره B و جابه‌جایی ذره A چند برابر جابه‌جایی ذره B است؟



(۱) $1, \frac{5}{6}$ (۲) $1, \frac{5}{6}$ (۳) $1, \frac{6}{5}$ (۴) $1, -\frac{6}{5}$

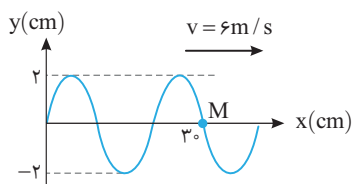


۱۱۵۱ در شکل روبه‌رو، نقش موج دو موج A و B که در دو طناب مختلف منتشر می‌شوند، رسم شده است. در مدت زمانی که ذره M ، ۲ نوسان انجام می‌دهد، ذره N ، ۵ نوسان انجام می‌دهد. تندی انتشار موج A چند برابر تندی انتشار موج B است؟

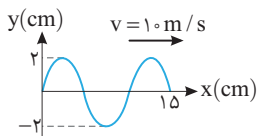


(۱) ۱ (۲) $\frac{5}{2}$ (۳) $\frac{7}{15}$ (۴) $\frac{7}{6}$

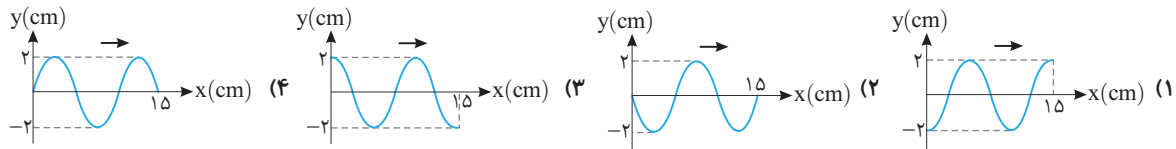
۱۱۵۲ در شکل روبه‌رو تصویر یک موج عرضی که در یک ریسمان کشیده در حال انتشار است در لحظه t نشان داده شده است. شتاب متوسط ذره M در بازه t تا $t + \frac{1}{6} s$ چند متر بر مجذور ثانیه است؟



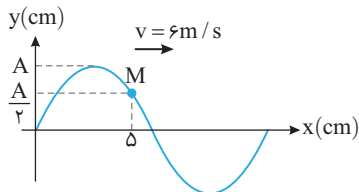
(۱) -144π (۲) 144π (۳) صفر (۴) قابل محاسبه نیست.



۱۱۵۳ نقش موجی در لحظه $t = \frac{3}{400}$ s مطابق شکل است. نقش موج در لحظه $t = \frac{1}{200}$ s کدام بوده است؟

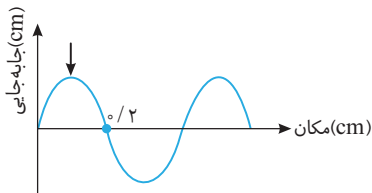


۱۱۵۴ در شکل روبه‌رو، نقش موج عرضی طنابی در لحظه t نشان داده شده است. نوع حرکت ذره



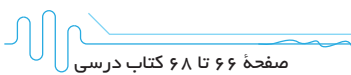
M در بازه t تا $t + 0.1$ s چگونه است؟

- (۱) کندشونده، تندشونده، کندشونده
- (۲) کندشونده
- (۳) تندشونده، کندشونده، تندشونده
- (۴) ابتدا کندشونده و سپس تندشونده



۱۱۵۵ نقش یک موج به صورت روبه‌رو است. اگر بسامد موج 10 Hz باشد، پس از 0.1 s مکان قلّه نشان داده شده کدام می‌شود؟

- (۱) $x = 0.2$ m
- (۲) $x = 0.3$ m
- (۳) $x = 0.4$ m
- (۴) $x = 0.5$ m



امواج الکترومغناطیسی

آزمون ۱۰۸

۱۱۵۶ کدام گزاره‌های زیر درست است؟

- (الف) ایجاد میدان الکتریکی به علت تغییر میدان مغناطیسی همان القای الکترومغناطیسی است.
- (ب) بسامد میدان‌های الکتریکی و مغناطیسی موج الکترومغناطیسی یکسان اما طول موج آن‌ها متفاوت است.
- (پ) در امواج الکترومغناطیسی، انرژی به صورت انرژی جنبشی و انرژی پتانسیل ذرات محیط منتقل می‌شود.
- (ت) تندی انتشار همگی امواج الکترومغناطیسی یکسان است.

- (۱) (الف) و (ت)
- (۲) (الف)، (ب) و (پ)
- (۳) (الف)
- (۴) (ب) و (ت)

۱۱۵۷ یک موج الکترومغناطیسی در راستای قائم رو به بالا در حال پیشروی است. در لحظه‌ای که میدان الکتریکی موج در نقطه M از مسیر پیشروی به سمت شرق باشد، میدان مغناطیسی موج به کدام جهت است؟

- (۱) شمال
- (۲) جنوب
- (۳) شرق
- (۴) غرب

۱۱۵۸ در کدام یک از گزینه‌های زیر پرتوهای الکترومغناطیسی از راست به چپ به ترتیب کاهش طول موج نوشته شده‌اند؟

- (۱) گاما، فرابنفش، نورمرئی، میکروموج
- (۲) FM، AM، ELF، میکروموج
- (۳) فرورسرخ، فرابنفش، نورمرئی، میکروموج
- (۴) فرورسرخ، AM، فرابنفش، گاما

۱۱۵۹ طول آنتن یک گوشی تلفن همراه قدیمی معمولاً $\frac{1}{4}$ طول موج دریافتی است. اگر طول چنین آنتنی تقریباً برابر 10 cm باشد، بسامدی که این

گوشی با آن کار می‌کند چند مگاهرتز است؟ ($c = 3 \times 10^8$ m/s)

- (۱) ۷۵۰
- (۲) ۱۲۰۰
- (۳) ۵۵۰
- (۴) ۲۴۰۰

۱۱۶۰ طول موج یک پرتو الکترومغناطیسی 3 پیکومتر است. دوره تناوب این پرتو چند نانوثانیه است؟ ($c = 3 \times 10^8$ m/s)

- (۱) 10^{-20}
- (۲) 10^{-11}
- (۳) 3×10^{-20}
- (۴) 3×10^{-11}

۱۱۶۱ بسامد یک موج الکترومغناطیسی 5×10^8 مگاهرتز است. این موج در کدام قسمت از طیف امواج الکترومغناطیسی است؟ ($c = 3 \times 10^8$ m/s)

- (۱) امواج رادیویی
- (۲) فرورسرخ
- (۳) نورمرئی
- (۴) فرابنفش

۱۱۶۲ یکای ($\epsilon_0 \mu_0$) در SI کدام است؟ (μ_0 تراوایی مغناطیسی خلأ و ϵ_0 ضریب گذردهی الکتریکی خلأ است.)

- (۱) s^2 / m^2
- (۲) m^2 / s^2
- (۳) m/s
- (۴) s/m

۱۶۱۹ در اتم هیدروژن، الکترون در تراز $n=2$ قرار دارد و شعاع مدار آن r است. این الکترون با دریافت انرژی مناسب، به مداری می‌رود که شعاع آن $4r$ است. اگر الکترون از این مدار، مستقیماً به حالت پایه برود، انرژی آن چند eV تغییر می‌کند؟ ($E_R = 13/6 eV$)

- (۱) $-12/75$ (۲) $12/75$ (۳) $-13/6$ (۴) $13/6$

۱۶۲۰ اگر یک واکنش هسته‌ای به صورت ${}_{11}^{23}\text{A} \rightarrow {}_{11}^{20}\text{B} + X + 15/3 \times 10^{-16} \text{ J}$ داشته باشیم اختلاف جرم طرفین بر حسب یکای جرم اتمی (u)

چه مقدار و ذره X کدام است؟ ($c = 3 \times 10^8 \text{ m/s}$ و $1u = 1/7 \times 10^{-27} \text{ kg}$)

- (۱) 10^{-3} ، بتا (۲) 10^{-5} ، بتا (۳) 10^{-3} ، پوزیترون (۴) 10^{-5} ، پوزیترون



مطابق با کنکور سراسری

آزمون ۱۳۷

زمان پیشنهادی: ۳۷ دقیقه

۱۶۲۱ چه تعداد از گزاره‌های زیر درست است؟

(الف) در مسیر حرکت شاره‌ای که به صورت لایه‌ای در لوله‌ی پر از شاره جریان دارد، با افزایش تندی شاره، فشار شاره کاهش می‌یابد.
(ب) در حالت پایا که همه جای لوله پر از آب است، مقدار آبی که در یک مدت زمان معین از یک مقطع می‌گذرد با مقدار آبی که از هر مقطع دیگر در همان مدت زمان می‌گذرد برابر است.

(پ) در مدل‌سازی از حرکت یک شاره، شاره تراکم ناپذیر و جریان شاره را لایه‌ای و یکنواخت و بدون اصطکاک داخلی (گرانروی) فرض می‌کنیم.

- (۱) صفر (۲) ۱ (۳) ۲ (۴) ۳

۱۶۲۲ متحرکی که روی خط راست در یک جهت حرکت می‌کند. در حالت اول نیمی از مسیر خود را با تندی 40 m/s و نیم دیگر آن را با تندی 60 m/s طی می‌کند و سرعت متوسط آن در این حرکت v_{av} می‌شود. اگر این متحرک بار دیگر نیمی از زمان حرکت خود را با تندی 40 m/s

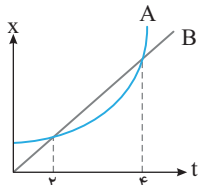
و نیم دیگر از زمان حرکت خود را با تندی 60 m/s طی کند، سرعت متوسط متحرک v'_{av} می‌شود، $\frac{v'_{av}}{v_{av}}$ کدام است؟

- (۱) ۱ (۲) $0/96$ (۳) $25/24$ (۴) $23/24$

۱۶۲۳ متحرکی روی محور X ها با سرعت اولیه v_0 از مبدأ مکان در جهت مثبت می‌گذرد و با شتاب 10 m/s^2 از سرعت خود می‌کاهد و پس از

جابه‌جایی X می‌ایستد و با همان شتاب بازمی‌گردد. اگر زمان بین دو عبور متوالی از مکان X ، $\frac{5}{9}$ ثانیه باشد، v_0 چند متر بر ثانیه است؟

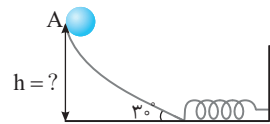
- (۱) ۳۰ (۲) -۳۰ (۳) ۱۵ (۴) -۱۵



۱۶۲۴ نمودار مکان - زمان دو متحرک A و B ، مطابق شکل مقابل است. اگر شتاب متحرک A ثابت و برابر

$1/5 \text{ m/s}^2$ باشد، در کدام لحظه تندی متحرک A ، 3 m/s بیشتر از تندی متحرک B است؟

- (۱) ۳ (۲) ۵ (۳) ۴ (۴) ۲



۱۶۲۵ گلوله‌ای به جرم 100 g از نقطه A با تندی اولیه 10 m/s شروع به لغزیدن می‌کند و پس از برخورد به

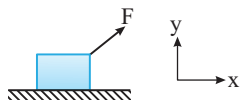
فنری در سطح افقی آن را متراکم می‌کند. اگر بیشینه انرژی پتانسیل کشسانی فنری 13 J و کار نیروی اصطکاک در این مسیر برابر -5 J باشد، h چند متر است؟ (مسیر افقی بدون اصطکاک است)

- (۱) ۱۵ (۲) ۱۷ (۳) ۲۳ (۴) ۱۳

۱۶۲۶ به جسم ساکنی به جرم m به مدت t ثانیه نیروی F و به جسم ساکن دیگری به جرم $\frac{m}{2}$ به مدت $2t$ ثانیه نیروی $\frac{F}{3}$ وارد می‌شود. جابه‌جایی

جسم دوم چند برابر جابه‌جایی جسم اول است؟

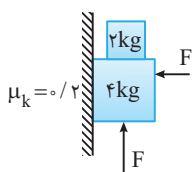
- (۱) $\frac{4}{3}$ (۲) $\frac{3}{2}$ (۳) $\frac{3}{4}$ (۴) $\frac{8}{3}$



۱۶۲۷ در شکل روبه‌رو جسم 2 kg روی سطح افقی تحت تأثیر نیروی $\vec{F} = 12\vec{i} + 5\vec{j}$ با سرعت ثابت 4 m/s

در حرکت است، اگر مؤلفه قائم نیروی F حذف شود، پس از چند ثانیه متوقف می‌شود؟

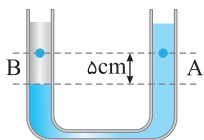
- (۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴



۱۶۲۸ در شکل روبه‌رو مجموعه با سرعت ثابت روی دیوار قائمی با ضریب اصطکاک جنبشی $\mu_k = 0.2$ در حال

حرکت به سمت بالا است. F چند نیوتون است؟

- (۱) ۸۰ (۲) ۶۰
(۳) ۷۵ (۴) ۴۵

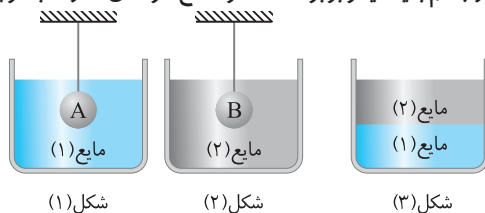


۱۶۲۹ در شکل روبه‌رو دو مایع مخلوط نشدنی به چگالی‌های 1500 kg/m^3 و 900 kg/m^3 در یک لوله U شکل قرار

دارند. اختلاف فشار بین دو نقطه A و B $(P_B - P_A)$ چند پاسکال است؟

- (۱) ۴۵۰ (۲) ۷۵۰
(۳) ۳۰۰ (۴) ۴۰۰

۱۶۳۰ در شکل‌های زیر نیروی شناوری وارد بر دو جسم با یکدیگر برابر است. اگر شعاع کره‌های A و B به ترتیب r_A و r_B باشد، کدام گزینه درست است؟



- (۱) $r_A > r_B$ (۲) $r_A = r_B$ (۳) $r_A < r_B$ (۴) هر سه گزینه ممکن است.

۱۶۳۱ در یک روز گرم، یک کامیون حمل سوخت، 3 m^3 بارگیری کرده است. دمای هوا در محل تحویل 45°F کمتر از محل بارگیری است، حجم

سوختی که راننده تحویل می‌دهد چند لیتر کاهش یافته است؟ ($\beta_{\text{سوخت}} = 10^{-3} \text{ K}^{-1}$)

- (۱) ۷۵ (۲) ۷۵۰ (۳) ۷/۵ (۴) ۰/۷۵

۱۶۳۲ درون 900 g آب 7°C دو قطعه هم‌جرم مس و آلومینیم که دمای آن‌ها به ترتیب 2°C و 35°C است، قرار می‌دهیم. اگر دمای مجموعه

پس از تعادل به 65°C برسد، جرم قطعه مس چند گرم است؟ ($c_{\text{مس}} = 400 \text{ J/kg}^\circ \text{C}$ ، $c_{\text{آلومینیم}} = 900 \text{ J/kg}^\circ \text{C}$ ، $c_{\text{آب}} = 4000 \text{ J/kg}^\circ \text{C}$)

- (۱) ۱۰۰ (۲) ۴۵۰ (۳) ۲۰۰ (۴) ۴۰۰

۱۶۳۳ در شکل روبه‌رو اگر تندی جسمی به جرم 400 g در نقاط A و B با هم برابر باشد، تندی جسم در نقطه C

چند برابر تندی جسم در نقطه B است؟ ($g = 10 \text{ m/s}^2$)

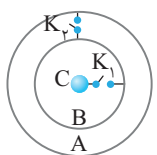


- (۱) ۱ (۲) ۱/۵ (۳) ۱/۲۵ (۴) اظهار نظر قطعی نمی‌توان کرد.

۱۶۳۴ دو گلوله فلزی کوچک مشابه باردار در فاصله 6 cm بر یکدیگر نیروی جاذبه الکتریکی $4/5 \text{ N}$ وارد می‌کنند. اگر دو گلوله را با هم تماس

دهیم، بار الکتریکی هر کدام $-12 \mu\text{C}$ خواهد شد. بار اولیه گلوله‌ها بر حسب میکروکولن کدام است؟ ($k = 9 \times 10^9 \text{ N.m}^2/\text{C}^2$)

- (۱) $30, -6$ (۲) $30, -6$ (۳) $-28, +4$ (۴) $-32, 8$

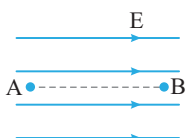


۱۶۳۵ در شکل روبه‌رو دو پوسته کروی رسانای A و B و کره رسانای C به ترتیب دارای بارهای الکتریکی $q_A = -1 \mu\text{C}$ و

$q_B = +3 \mu\text{C}$ و $q_C = +2 \mu\text{C}$ می‌باشند. ابتدا کلید K_1 و سپس کلید K_2 را می‌بندیم. پس از تعادل، کدام گزینه

درباره بار الکتریکی A، B و C درست است؟

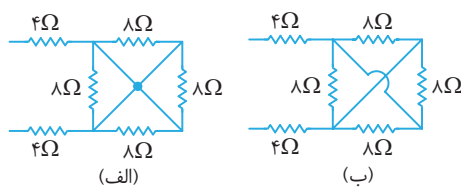
- (۱) $q_A = -1 \mu\text{C}$ ، $q_B = +3 \mu\text{C}$ و $q_C = +2 \mu\text{C}$ (۲) $q_A = +5 \mu\text{C}$ ، $q_B = 0$ و $q_C = -1 \mu\text{C}$
(۳) $q_A = +4 \mu\text{C}$ ، $q_B = 0$ و $q_C = 0$ (۴) $q_A = +3 \mu\text{C}$ ، $q_B = -1 \mu\text{C}$ و $q_C = 0$



۱۶۳۶ با توجه به شکل روبه‌رو، در میدان الکتریکی یکنواختی ذره‌ای با بار الکتریکی $q = -5 \mu\text{C}$ بدون سرعت اولیه از نقطه B

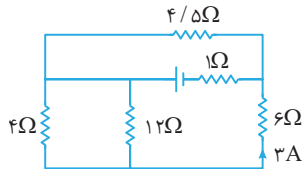
رها می‌شود. این ذره در مسیر مستقیم، 2 cm جابه‌جا می‌شود و به نقطه A می‌رسد و انرژی جنبشی آن 1 mJ می‌شود. میدان الکتریکی چند نیوتون بر کولن است؟ (از اثر گرانشی و نیروهای مقاوم در مقابل حرکت ذره صرف نظر شود.)

- (۱) 10^5 (۲) 10^4 (۳) 10^3 (۴) 10^2



۱۶۳۷ مقاومت معادل مدار (الف) چند برابر مقاومت معادل مدار (ب) است؟

- (۱) ۰/۸
- (۲) ۱/۲۵
- (۳) ۱/۶
- (۴) ۴/۳



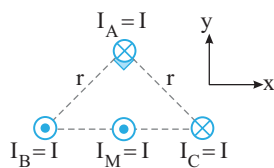
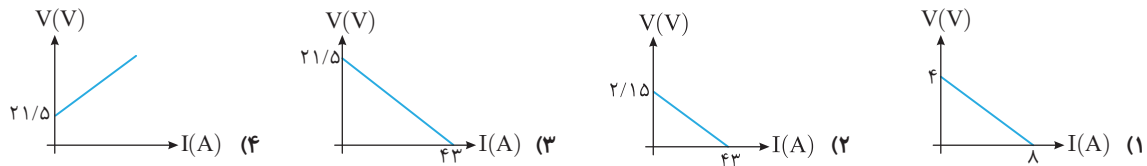
۱۶۳۸ در مدار شکل روبه‌رو جریان عبوری از مقاومت ۶ Ohm برابر ۳ A است. نیرو محرکه

باتری چند ولت است؟

- (۱) ۱۸
- (۲) ۲۴
- (۳) ۳۶
- (۴) ۴۸

۱۶۳۹ در یک باتری به ازای جریان ۵ A توان خروجی از آن برابر ۹/۵ W و به ازای جریان ۷ A توان خروجی از باتری برابر ۱۲/۶ W است. کدام

گزینه نمودار اختلاف پتانسیل دو سر باتری برحسب جریان گذرنده از آن را به درستی نشان می‌دهد؟



۱۶۴۰ اگر نیرویی که دو سیم حامل جریان I_B و I_M بر هم وارد می‌کنند F باشد، بردار نیروی وارد بر

سیم M برحسب بردارهای یکه به کدام صورت است؟

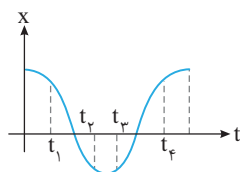
- (۱) $\vec{F}_M = 2\vec{F}_i + \vec{F}_j$
- (۲) $\vec{F}_M = -2\vec{F}_i - \vec{F}_j$
- (۳) $\vec{F}_M = \vec{F}_i + 2\vec{F}_j$
- (۴) $\vec{F}_M = -\vec{F}_i - 2\vec{F}_j$

۱۶۴۱ مساحت سطح مقطع پیچهای با ۱۰۰ دور سیم با قطر مقطع ۱ mm و مقاومت ۱۰ Ohm برابر ۴۸ cm^۲ است. اگر پیچه عمود بر میدان مغناطیسی

باشد، برای آنکه جریان القایی متوسط گذرنده از پیچه ۱ mA شود، میدان مغناطیسی باید با چه آهنگی برحسب G/s تغییر کند؟ ($\pi \approx 3$)

($\rho = 10^{-8} \Omega \cdot m$)

- (۱) ۱/۳
- (۲) ۲/۳
- (۳) $\frac{2}{3} \times 10^{-3}$
- (۴) $\frac{1}{3} \times 10^{-4}$



۱۶۴۲ شکل مقابل نمودار مکان - زمان نوسانگر ساده‌ای را نشان می‌دهد. در کدام لحظه، انرژی جنبشی

در حال کاهش و شتاب نوسانگر منفی است؟

- (۱) t_1
- (۲) t_2
- (۳) t_3
- (۴) t_4

۱۶۴۳ نوسانگری در لحظه t_1 در مکان $-\frac{A}{2}$ قرار دارد و با دوره T در حال نوسان است. بیشینه بزرگی سرعت متوسط نوسانگر در بازه t_1 تا

$t_1 + \frac{7T}{6}$ ثانیه کدام است؟

- (۱) $\frac{3}{7} \frac{A}{T}$
- (۲) $\frac{7}{3} \frac{A}{T}$
- (۳) $\frac{6}{7} \frac{A}{T}$
- (۴) $\frac{7}{6} \frac{A}{T}$

۱۶۴۴ بسامد یک منبع صوت را دو برابر و دامنه نوسان آن را چهار برابر می‌کنیم، شدت صوت آن چه تغییری می‌کند؟

- (۱) ۱
- (۲) ۴
- (۳) ۱/۶۴
- (۴) ۶۴

۱۶۴۵ آمبولانسی آژیرکشان به سمت شما می‌آید و در مدت نزدیک شدن آمبولانس به شما ارتفاع صوتی که شما دریافت می‌کنید، ابتدا افزایش می‌یابد

و سپس ثابت می‌ماند. در این صورت حرکت آمبولانس

- (۱) ابتدا تندشونده و سپس با تندی ثابت است.
- (۲) با تندی ثابت است.
- (۳) ابتدا کندشونده و سپس با تندی ثابت است.
- (۴) ابتدا تندشونده و سپس کندشونده

۱۶۴۶ نسبت تندی نور در هوا به تندی نور در آب برابر با $\frac{4}{3}$ است. اگر نسبت طول موج نور در هوا به طول موج آن در آب را با m و نسبت بسامد نور

در هوا به بسامد آن در آب را با K نشان دهیم، کدام گزینه صحیح است؟

- (۱) $K=1, m=\frac{3}{4}$ (۲) $K=\frac{4}{3}, m=1$ (۳) $K=1, m=\frac{4}{3}$ (۴) $K=\frac{4}{3}, m=\frac{3}{4}$



۱۶۴۷ در شکل روبه‌رو یک تشت موج که توسط یک نوسان‌ساز تیغه‌ای، جبهه‌های موج تخت در آن ایجاد شده، نشان داده شده است. در کدام شکل، جبهه‌های موج درست رسم شده‌اند؟



۱۶۴۸ چشمه‌ای پرتوهای نور با طول موج 240 nm را به سطحی از جنس فلز تنگستن می‌تاباند و سبب گسیل فوتوالکترون از آن می‌شود. اگر توان چشمه نصف شود، تعداد فوتوالکترون‌های گسیلی از سطح فلز تنگستن در هر دقیقه چند برابر می‌شود؟ (فرض کنید تمام انرژی نور در دو حالت توسط فلز جذب شود.)

- (۱) $\frac{1}{2}$ (۲) ۲ (۳) $\frac{1}{4}$ (۴) ۴

۱۶۴۹ چه تعداد از گزاره‌های زیر درست هستند؟

الف) در دماهای معمولی (در حدود دمای اتاق)، بیشتر تابش گسیلی از سطح اجسام، در ناحیه مرئی طیف امواج الکترومغناطیسی قرار دارد.
ب) طول موج‌های مرئی طیف گسیلی خطی از گازهای رقیق، به نوع گاز بستگی ندارند.

پ) بلندترین طول موج رشته پاشن ($n=3$) در هیدروژن اتمی برابر با 720 nm نانومتر است. ($R=0.01\text{ nm}^{-1}$)

- (۱) صفر (۲) ۱ (۳) ۲ (۴) ۳

۱۶۵۰ هسته دختر به دست آمده از واپاشی پوزیترون هسته ایزوتوپ $^{15}_8\text{O}$ کدام است؟ (جدول زیر بخشی از جدول

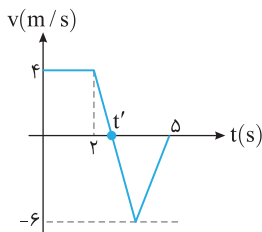
C	N	O	F	Ne
---	---	---	---	----

تناوبی است.)

- (۱) F (۲) Ne (۳) N (۴) C

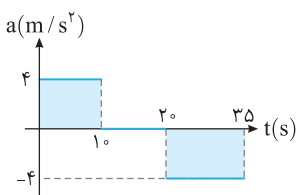
آزمون ۱۳۸ مطابق با کنکور سراسری

زمان پیشنهادی: ۳۷ دقیقه



۱۶۵۱ شکل مقابل نمودار سرعت - زمان متحرکی را نشان می‌دهد که روی محور X در مبدأ زمان از مبدأ مکان عبور می‌کند. اگر این متحرک در لحظه $t=5\text{ s}$ نیز مجدداً از مبدأ مکان خود عبور کند، t' چند ثانیه است؟

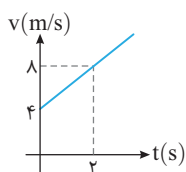
- (۱) $2/2$ (۲) $2/4$ (۳) $2/5$ (۴) $2/6$



۱۶۵۲ نمودار شتاب - زمان متحرکی که از حال سکون روی محور X شروع به حرکت می‌کند، مطابق شکل روبه‌رو است. در بازه $t_1=15\text{ s}$ تا $t_2=30\text{ s}$ کدام گزینه درست است؟

- (۱) جهت حرکت یک بار تغییر می‌کند.
(۲) جابه‌جایی متحرک صفر است.
(۳) متحرک در جهت محور X حرکت می‌کند.
(۴) حرکت تندشونده است.

۱۶۵۳ جسمی به جرم 2 kg تحت تأثیر دو نیروی افقی هم‌راستای $F_1=6\text{ N}$ و F_2 در حال حرکت روی محور X است و نمودار $v-t$ حرکت جسم

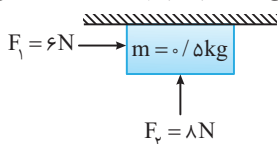


به صورت زیر است. اگر نیروی F_1 خلاف جهت محور X به جسم وارد شود، F_2 چند نیوتون است؟

(ضریب اصطکاک جنبشی بین جسم و سطح $\mu_k=0/4$)

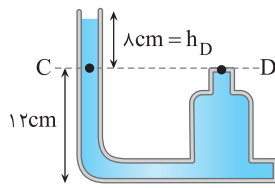
- (۱) ۲۸ (۲) ۱۴ (۳) ۱۸ (۴) ۱۰

۱۶۵۴ مطابق شکل زیر جسم تحت تأثیر نیروهای \vec{F}_1 و \vec{F}_2 بر زیر سقف افقی اتاقی، از حال سکون به حرکت درمی‌آید. اگر ضریب اصطکاک جنبشی



بین جسم و سقف $0/5$ باشد، جسم در ثانیه اول چند متر جابه‌جا می‌شود؟ ($g=10\text{ N/kg}$)

- (۱) ۲ (۲) $3/5$ (۳) ۴ (۴) $4/5$



فشار در نقطه D در واقع همان فشار وارد بر ته لوله است.

$$P_D = P_{\text{ته لوله}} \Rightarrow P_D = P_{\text{ته لوله}} = 1200 \times 10 \times \frac{1}{100} = 960 \text{ Pa}$$

اکنون نیروی وارد بر انتهای لوله در قسمت D را حساب می‌کنیم.

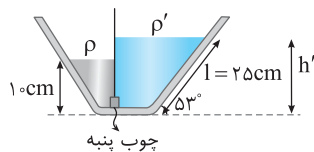
$$F_{\text{ته لوله}} = P_{\text{ته لوله}} \times A_{\text{ته لوله}} \Rightarrow F_{\text{ته لوله}} = 960 \times 20 \times 10^{-4} = 1/92 \text{ N}$$

گزاره (ب) درست است.

یادآوری اختلاف فشار وارد بر دو نقطه در یک شاره برابر $\rho g \Delta h_{BC}$ شده که Δh برابر اختلاف ارتفاع بین دو نقطه B و C است.

$$\Delta P_{BC} = \rho g \Delta h_{BC} \Rightarrow \Delta P_{BC} = 1200 \times 10 \times \frac{1}{100} = 1200 \text{ Pa}$$

گزاره (پ) نادرست است.



۱) برای آنکه چوب‌پنبه در حال تعادل بماند، باید نیروهای وارد بر چوب‌پنبه توسط دو مایع برابر باشد: $(F = F')$ بنابراین فشار دو مایع در

دو طرف چوب‌پنبه باید یکسان باشد. $F = F' \Rightarrow F = PA \Rightarrow P = P'$

یادآوری فشار حاصل از یک مایع در عمق h برابر است با: $P = \rho g h$

۲) ارتفاع قائم مایع ρ' را حساب می‌کنیم.

$$\sin 53^\circ = \frac{h'}{L} \Rightarrow h' = \frac{L \sin 53^\circ}{1} = \frac{10 \times 0.8}{1} = 8 \text{ cm}$$

۳) با توجه به رابطه فشار مایع خواهیم داشت:

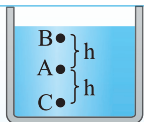
$$P = P' \Rightarrow \rho g h = \rho' g h' \Rightarrow \rho h = \rho' h' \Rightarrow 1200 \times 10 = \rho' \times 8 \Rightarrow \rho' = 1500 \text{ kg/cm}^3$$

$$\rho' = 1500 \text{ kg/cm}^3 \times \frac{1000 \text{ cm}^3}{1 \text{ L}} = 1500 \text{ kg/L}$$

جمع‌بندی خوب است این تبدیل یگاها برای چگالی را بلد باشیم:

$$\frac{\text{g}}{\text{cm}^3} \xrightarrow{\times 1000} \frac{\text{kg}}{\text{m}^3}, \quad \frac{\text{g}}{\text{L}} \xrightarrow{\times 1} \frac{\text{kg}}{\text{m}^3}, \quad \frac{\text{kg}}{\text{L}} \xrightarrow{\times 1} \frac{\text{kg}}{\text{cm}^3}$$

۸۱



نیم‌نگاه اگر فشار در نقطه A برابر P باشد، آن‌گاه

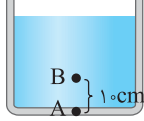
$$\Delta P_{AB} = \rho g h \xrightarrow{P_A > P_B} P_A - P_B = \rho g h$$

بنابراین فشار در نقطه B برابر است با:

$$P_B = P - \rho g h$$

بنابراین فشار در نقطه C برابر است با:

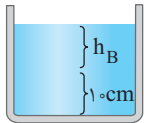
$$\Delta P_{AC} = \rho g h \xrightarrow{P_C > P_A} P_C - P_A = \rho g h \Rightarrow P_C = P + \rho g h$$



راه‌حل اول: فشار وارد بر کف ظرف داده شده و فشار در فاصله ۱۰ cm از کف ظرف خواسته شده است. به ترتیب زیر عمل می‌کنیم:

$$\Delta P_{AB} = \rho g h \Rightarrow P_A - P_B = \rho g h \Rightarrow P_B = P_A - \rho g h$$

$$P_B = 1500 \times 10^3 - 1500 \times 10 \times \frac{1}{100} = 1500 \times 10^3 - 1500 = (1500 - 1/5) \text{ kPa} = 148/5 \text{ kPa}$$



در نتیجه کافی است از فشار P مقدار $\rho g h$ را کم کنیم. **راه‌حل دوم:** ابتدا با استفاده از رابطه فشار عمق ظرف را به دست می‌آوریم:

$$P = \rho g h \Rightarrow 1500 \times 10^3 = 1500 \times 10 \times h \Rightarrow h = 10 \text{ m}$$

بنابراین عمق طرف ۱۰ m بوده و نقطه‌ای که به فاصله ۱۰ cm از کف طرف است دارای عمق $9/9 \text{ m}$ است:

$$P_B = \rho g h_B = 1500 \times 10 \times 9/9 = 148/5 \text{ kPa} = 148/5 \text{ kPa}$$

البته این راه‌حل برای کنگور مناسب نیست.

۷۷

یادآوری در ظروف متقارن (مثلاً استوانه‌ای) فشار وارد بر کف طرف برابر با

$$P = \rho g h = \frac{mg}{A}$$

درون ظرف تغییر نمی‌کند، از طرفی مساحت سطح ظرف ثابت است بنابراین:

$$P_1 = \frac{(m_1 + m_p)g}{A} \xrightarrow{\text{مجموع جرم دو مایع برابر جرم مخلوط است}} P_1 = P_2$$

$$P_2 = \frac{m'g}{A}$$

۲۸

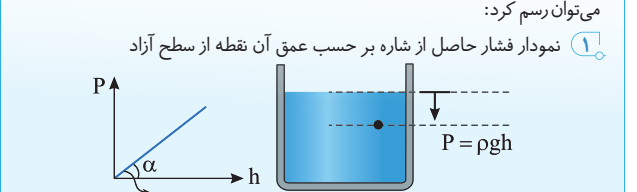
نصف حجم استوانه‌ای از مایعی با چگالی ρ_1 و نیمه بالایی آن از مایعی با چگالی ρ_2 پر شده است و فشار حاصل از دو مایع در کف استوانه برابر P_1 است.

اگر این دو مایع را به هم بزنیم و دو مایع در هم حل شوند، فشار حاصل از محلول در کف استوانه برابر P_2 می‌شود، کدام رابطه درست است؟

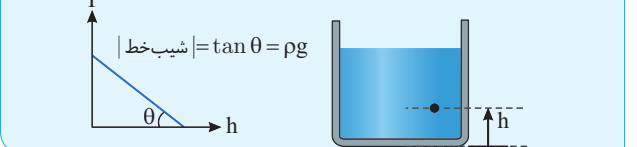
- ۱) $P_2 = P_1$
- ۲) $P_2 > P_1$
- ۳) $P_2 < P_1$
- ۴) $P_2 = \frac{\rho_1 + \rho_2}{2(\rho_1 - \rho_2)} P_1$ **گزینه ۱**

۷۸

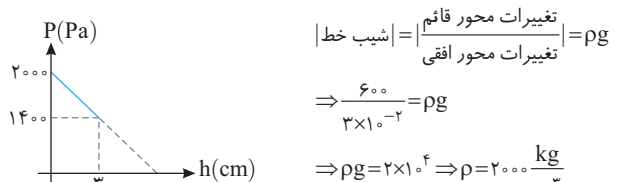
نیم‌نگاه برای محاسبه فشار حاصل از شاره در یک نقطه داخل شاره دو نوع نمودار می‌توان رسم کرد:



نمودار فشار حاصل از شاره بر حسب عمق آن نقطه از سطح آزاد



نمودار فشار حاصل از شاره بر حسب ارتفاع آن نقطه از کف ظرف



ابتدا با توجه به شیب نمودار چگالی مایع را به دست می‌آوریم:

$$| \text{تغییرات محور قائم} | = | \text{شیب خط} | = \rho g$$

$$\Rightarrow \frac{600}{3 \times 10^{-2}} = \rho g$$

$$\Rightarrow \rho g = 2 \times 10^4 \Rightarrow \rho = 2000 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3}$$

یادآوری فشار در عمق h مایع از رابطه $P = P_0 + \rho g h$ به دست می‌آید.

$$P = \rho g h + P_0 \Rightarrow P = 2000 \times 10 \times \frac{5}{100} + 10^5 = 1/0 \times 10^5 \text{ Pa}$$

$$10^3 \text{ Pa} = 1 \text{ kPa} \Rightarrow P = 10/1 \text{ kPa}$$

۷۹

نکته به نقاطی از یک نوع مایع که در یک عمق نسبت به سطح آزاد آن قرار دارند، نقاط هم‌تراز گویند که فشار این نقاط با هم برابر است:

$$P_A = P_B$$

بنابراین گزاره (الف) درست است.

یادآوری نیروی وارد بر سطح از طرف مایع برابر $F = PA$ است. ابتدا باید فشار وارد بر انتهای شاخه (۲) را به دست آورد.

نقاط C و D نقاط هم‌تراز در یک مایع هستند و فشار مایع در این دو نقطه با هم برابر

$$P_D = P_C \Rightarrow P_D = \rho g h_D$$

۲ دو طرف معادله را بر ۸۰۰ تقسیم می‌کنیم:

$$10h_B + 20h_A = 6 \xrightarrow[\text{تقسیم می‌کنیم}]{\text{دو طرف را بر } 10} h_B + 2h_A = 0.6 \text{ m} \quad (1)$$

۳ با توجه به سؤال، مجموع ارتفاع دو مایع ۴۵cm یا ۰/۴۵m است، بنابراین:

$$h_B + h_A = 0.45 \text{ m} \quad (2)$$

۴ حال دو معادله (۱) و (۲) را حل می‌کنیم:

$$\begin{cases} h_B + 2h_A = 0.6 \text{ m} \\ h_B + h_A = 0.45 \text{ m} \end{cases} \xrightarrow[\text{کم می‌کنیم}]{\text{دو معادله را از هم}} h_A = 0.15 \text{ m}, h_B = 0.3 \text{ m}$$

۵ ظرف استوانه‌ای بوده و حجم هر مایع برابر حاصل ضرب ارتفاع مایع در سطح

$$\frac{V_A}{V_B} = \frac{A_A h_A}{A_B h_B} \xrightarrow[A_A = A_B]{\text{ظرف استوانه‌ای}} \frac{V_A}{V_B} = \frac{h_A}{h_B} = \frac{0.15}{0.3} = \frac{1}{2}$$

مقطع ظرف می‌شود $\frac{1}{2}$

۳۰ نسبتاً دو مایع A و B را که چگالی آن‌ها $\rho_A = 1/2 \text{ g/cm}^3$ و

$\rho_B = 0.6 \text{ g/cm}^3$ است، با یکدیگر مخلوط کرده و در یک ظرف استوانه‌ای

می‌ریزیم. اگر $\frac{1}{3}$ حجم مخلوط از مایع A و بقیه آن از مایع B و ارتفاع مخلوط در

ظرف ۷۵ سانتی‌متر باشد، فشار وارد از طرف مخلوط بر کف ظرف چند پاسکال

$$\text{است؟ } (g = 10 \text{ m/s}^2)$$

ریاضی - ۹۵

- (۱) ۶۰۰۰ (۲) ۶۷۵۰ (۳) ۹۰۰۰ (۴) ۹۷۵۰

گزینه ۱

تجربی - ۹۱

۸۴ B

۱ ابتدا با توجه به بیشینه نیروی ناشی از مایع، بیشینه ارتفاعی را که مایع می‌تواند

داشته باشد حساب می‌کنیم:

۱ یادآوری نیروی وارد از طرف مایع بر کف ظرف از رابطه زیر بدست می‌آید

$$P_{\text{کف}} = \frac{F}{A_{\text{کف}}} \Rightarrow F = P_{\text{کف}} A_{\text{کف}}$$

فشار از طرف مایع برابر ρgh است:

$$P = \frac{F}{A} \Rightarrow F_{\text{کف max}} = P_{\text{max}} A_{\text{کف}}$$

$$64/8 = (\rho gh_{\text{max}}) A_{\text{کف}} \Rightarrow 64/8 = (1350 \times 10 \times h_{\text{max}}) 10 \times 10^{-4}$$

$$64/8 \times 10^3 = (1350 \times 10 \times h_{\text{max}}) \Rightarrow h_{\text{max}} = 0.48 \text{ m} = 48 \text{ cm}$$

۲ در نتیجه ارتفاع مایع می‌تواند ۴۸cm شود و شیشه نشکند. ارتفاع جیوه

است، بنابراین می‌توان $48 - 38 = 10 \text{ cm}$ مایع به ظرف اضافه کرد که این مایع به

قسمت بالایی ظرف اضافه خواهد شد.

۳ حجم مایع اضافه شده را حساب می‌کنیم

$$\Delta V = A \Delta h \xrightarrow{A = 2/5 \text{ cm}^2}$$

$$\Delta V = 2/5 \times 10 = 25 \text{ cm}^3$$

۴ جرم مایع اضافه شده خواهد شد:

$$\rho_{\text{جیوه}} = 1350 \text{ kg/m}^3 \xrightarrow{\text{kg/m}^3 \rightarrow \text{g/cm}^3} \rho_{\text{جیوه}} = 13.5 \text{ g/cm}^3$$

$$m = \rho V \Rightarrow m = 13.5 \text{ g/cm}^3 \times 25 \text{ cm}^3 = 337.5 \text{ g}$$

۳۱ در شکل روبه‌رو، اگر بیشینه نیروی

که کف ظرف می‌تواند از طرف جیوه تحمل کند، ۱۳۵ نیوتون باشد، حداکثر چند

سانتی‌متر جیوه می‌توان به ارتفاع جیوه درون لوله اضافه کرد تا ظرف نشکند؟ (20 cm^2 =

سطح کف ظرف، 1350 kg/m^3 = چگالی جیوه و $g = 10 \text{ m/s}^2$ است.)

تجربی - ۹۱

- (۱) ۵ (۲) ۱۰ (۳) ۲۰ (۴) ۹۰

گزینه ۲

۸۲ B

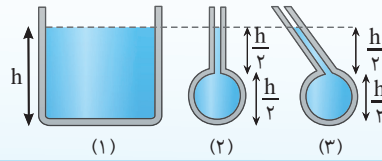
خارج تجربی - ۹۲

نیم‌نگاه

منظور از h در رابطه $P = \rho gh$ عمق از سطح آزاد است و فشار به

$$P_1 = P_2 = P_3 = \rho gh$$

شکل ظرف بستگی ندارد.



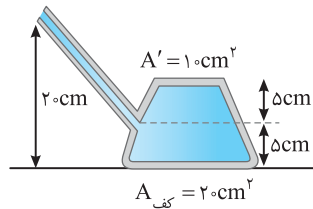
۱ یادآوری نیروی وارد بر سطحی به مساحت A ناشی از فشار برابر $F = PA$ است

$$F_{\text{کف}} = P A_{\text{کف}} \xrightarrow{P = P_0 + \rho gh}$$

$$F_{\text{کف}} = (\rho gh + P_0) A_{\text{کف}} \xrightarrow[\text{عمق کف از سطح آزاد}]{h = 20 \text{ cm}}$$

$$F_{\text{کف}} = (1000 \times 10 \times \frac{20}{100} + 10^5) 20 \times 10^{-4}$$

$$= (10^5 + 2 \times 10^4) (2 \times 10^{-3}) = 2.2 \times 10^2 = 220 \text{ N}$$

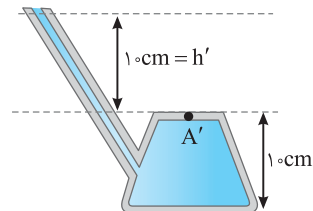


۲ نکته اگر نیروی وارد بر قسمت بالایی مخزن (A') توسط مایع خواسته شده

بود، به ترتیب زیر عمل می‌کنیم.

$$F' = P A' \Rightarrow F' = (P_0 + \rho gh') A' \xrightarrow{h' = 10 \text{ cm}}$$

$$F' = (10^5 + 1000 \times 10 \times 0.1) (10^{-2}) = 100 \text{ N}$$



۲۹ نسبتاً در شکل زیر، لوله باریکی به یک مخزن متصل شده و مساحت کف

مخزن 100 cm^2 است. اگر داخل لوله و مخزن مایعی با

چگالی 800 kg/m^3 باشد، نیرویی که از طرف مایع به

کف مخزن وارد می‌شود، چند نیوتون است؟ ($g = 10 \text{ m/s}^2$)

- (۱) ۲۴۰ (۲) ۱۶۰ (۳) ۲۴ (۴) ۱۶

گزینه ۳

ریاضی - ۹۵

۸۳ B

نیم‌نگاه

اگر دو مایع را در یک ظرف بریزیم و فشار وارد بر کف ظرف P باشد و سپس دو مایع را با هم مخلوط کنیم، همچنان فشار وارد بر کف ظرف خواهد بود.

با توجه به نیم‌نگاه بالا مایع‌های درون ظرف را در حالتی که مخلوط نشده‌اند در نظر می‌گیریم.

۱ یادآوری مایعی که چگالی بیشتر دارد، ته‌نشین می‌شود.

۱ فشار وارد بر کف طرف برابر مجموع فشارهایی است که دو مایع بر کف طرف وارد خواهند کرد.

$$P_{\text{مایع‌ها}} = \rho_B g h_B + \rho_A g h_A \Rightarrow 4800 = 800 \times 10 \times h_B + 1600 \times 10 \times h_A$$

$$4800 = 8000 h_B + 16000 h_A$$

نکته چون در دو طرف معادله چگالی و ارتفاع داریم، کافی است یکای چگالی و ارتفاع در دو طرف معادله یکسان باشد:

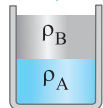
$$\rho'' \times 8 + 8 \times 12 = 6 \times 20 \Rightarrow 8\rho'' = 24 \Rightarrow \rho'' = 3 \text{ g/cm}^3$$

$$\frac{\text{g/cm}^3}{1000} \rightarrow \text{kg/m}^3 \rightarrow \rho'' = 3000 \text{ kg/m}^3$$

نکته اضافه با توجه به شکل مایع ρ ته نشین شده و دارای بیشینه چگالی است و مایع ρ' به آن فشار وارد کرده و مایع ρ'' را از طرف دیگر به سمت بالا هل داده پس $\rho'' < \rho'$.

میانبر در سوالاتی که مایع‌ها در لوله L شکل در حال تعادل اند مجموع ph های بالای خط تراز شاخه سمت راست برابر مجموع ph های بالای خط تراز شاخه سمت چپ است.

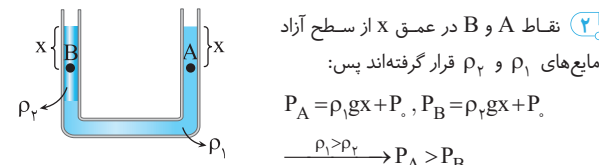
آزمون ملارس برتر



بیادوی هر مایعی که چگالی بیشتری داشته باشد، در ظرف ته نشین می‌شود: $\rho_A > \rho_B$

در شاخه سمت چپ مایع ρ_1 ته نشین شده و مایع ρ_2 روی آن قرار گرفته است.

پس $\rho_1 > \rho_2$



نقاط A و B در عمق x از سطح آزاد

مایع‌های ρ_1 و ρ_2 قرار گرفته‌اند پس:

$$P_A = \rho_1 g x + P_0, P_B = \rho_2 g x + P_0$$

$$\rho_1 > \rho_2 \rightarrow P_A > P_B$$

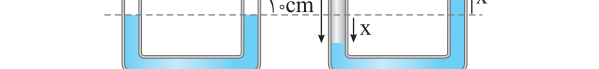
۸۸ در حل مسائل لوله ل شکل که در آن‌ها به مایع درون ظرف مایع اضافه می‌شود، مراحل زیر را طی می‌کنیم:

۱) ابتدا یک لوله L شکل دیگر کنار شکل مسئله می‌کشیم

الف) کشیدن لوله L شکل جدید

ب) سطح مایعی که جابه‌جا می‌شود را در لوله جدید مشخص می‌کنیم. (خط‌چین)

پ) اضافه کردن مایع جدید



۲) با اضافه شدن مایع در یکی از شاخه‌ها سطح مایع اولیه در آن شاخه مقداری پایین آمده و در شاخه دیگر مقداری بالا می‌رود.

۳) جابه‌جایی مایع در حالت جدید را در لوله مشخص می‌کنیم.

۴) حجم مایع جابه‌جا شده در هر دو شاخه با هم برابر است. یعنی هر حجمی از مایع که در یک شاخه پایین می‌آید به همان حجم در شاخه دیگر بالا می‌رود. از این رو:

حجم مایع اولیه که در شاخه سمت چپ پایین آمده

$$x \downarrow = x' \uparrow \Rightarrow V_1 = V_2 \Rightarrow Ax = Ax' \Rightarrow x = x'$$

حجم مایع اولیه که در شاخه سمت راست بالا رفته

۵) اکنون خط تراز جدید را رسم کرده و مسئله را حل می‌کنیم.

$$P_A = P_B \Rightarrow \rho_{\text{آب}} g h_{\text{آب}} = \rho_{\text{نفت}} g h_{\text{نفت}} \xrightarrow{h_{\text{آب}} = 2x}$$

$$1 \times 8 \times 10 = 1 \times 2x \Rightarrow 2x = 8 \Rightarrow x = 4 \text{ cm}$$

آب در شاخه سمت راست $x = 4 \text{ cm}$ بالاتر از M قرار می‌گیرد.



میانبر اگر در لوله L شکل مایع در شاخه‌ای به سطح مقطع A_1 به اندازه h_1 پایین بیاید، در شاخه دیگر به سطح مقطع A_2 به اندازه h_2 بالا می‌رود:

$$\frac{h_1}{A_1} = \frac{A_2}{A_1} = \left(\frac{r_2}{r_1}\right)^2$$

خارج ریاضی - ۹۶



۱) با توجه به چگالی آب و روغن، آب با چگالی بیشتر در ظرف ته نشین می‌شود و روغن با چگالی کمتر روی آب قرار می‌گیرد. (مطابق شکل)

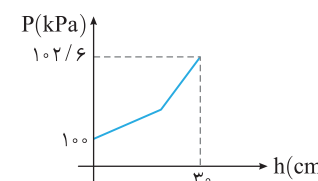
۲) در سطح مایع $(h=0)$ مطابق نمودار، فشار 100 kPa و در کف ظرف یعنی عمق 30 cm ، فشار $102/6 \text{ kPa}$ است، یعنی فشار حاصل از آب و روغن برابر است با:

$$P_{\text{کف}} = 102/6 \times 10^3 \text{ Pa} \Rightarrow P_{\text{آب}} + P_{\text{روغن}} + P_0 = 102/6 \times 10^3 \text{ Pa}$$

$$P_{\text{آب}} + P_{\text{روغن}} + 10^5 \text{ Pa} = 102/6 \times 10^3 \text{ Pa}$$

$$P_{\text{آب}} + P_{\text{روغن}} = (102/6 - 100) \times 10^3 \Rightarrow \rho_w g h_w + \rho_o g h_o = 2/6 \times 10^3 \text{ Pa}$$

$$\Rightarrow 1000 \times 10 \times h_w + 800 \times 10 \times h_o = 26000 \Rightarrow 100 h_w + 80 h_o = 26$$



۳) از طرفی مجموع ارتفاع دو مایع برابر 30 cm است. بنابراین خواهیم داشت:

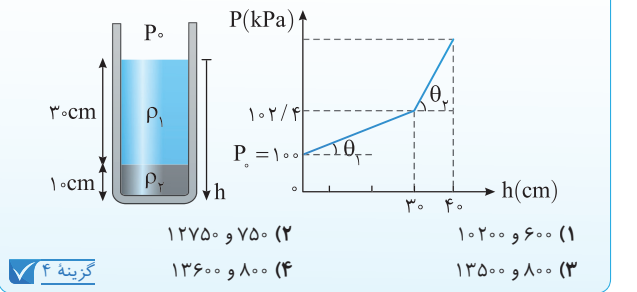
$$\begin{cases} h_w + h_o = 30 \Rightarrow h_w = 30 - h_o \\ 100 h_w + 80 h_o = 26 \end{cases} \xrightarrow{\times(-100)} \begin{cases} -100 h_w - 80 h_o = -2600 \\ 100 h_w + 80 h_o = 26 \end{cases}$$

$$100 h_w + 80 h_o = 26$$

$$20 h_w = 2 \Rightarrow h_w = 0/10 = 10 \text{ cm}$$

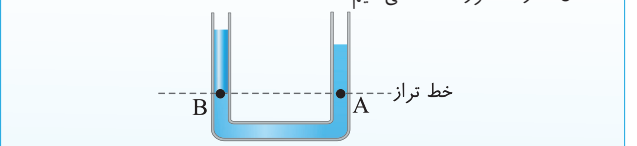
نکته در ظرفی مطابق شکل زیر، دو مایع مخلوط نشده وجود دارد. اگر نمودار تغییرات فشار بر حسب عمق دو مایع مطابق شکل روبه‌رو باشد و

خارج ریاضی - ۹۶ $\tan \theta_2 = 17 \tan \theta_1$ باشد، ρ_1 و ρ_2 در SI کدام‌اند؟

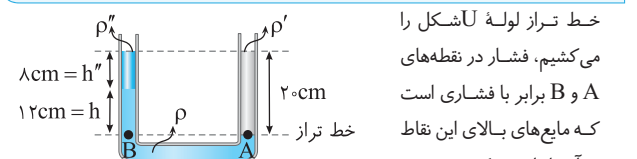


۸۶ برای حل سوالات لوله L شکل که مایع‌ها در دو طرف شاخه در حال تعادل اند از خط تراز استفاده می‌کنیم.

خط تراز: خطی است افقی که آخرین مکان‌هایی را مشخص می‌کند که مایع در دو طرف یکسان است و ویژگی آن این است که فشار در تمام نقاط روی یک خط تراز یکسان است.

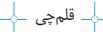


خط تراز لوله L شکل را می‌کشیم، فشار در نقطه‌های A و B برابر با فشاری است که مایع‌های بالای این نقاط به آن‌ها وارد می‌کنند:



$$P_A = P_B \Rightarrow P_0 + \rho'' g h'' + \rho g h = \rho' g h' + P_0$$

$$\rho'' h'' + \rho h = \rho' h'$$



۹۱ A

فشار در عمق h از یک مایع به چگالی ρ برابر $P = \rho gh + P_0$ و فشار در سطح مایع ($h=0$) برابر P_0 است.

با توجه به صورت مسئله در عمق 50 cm فشار دو برابر فشار در سطح مایع یعنی دو برابر فشار هواست.

$$P = \rho g \frac{\Delta_0}{100} + P_0 \xrightarrow{P=2P_0} \rho g \frac{\Delta_0}{100} = P_0 \Rightarrow \rho g = \frac{P_0}{\Delta_0} \Rightarrow \rho g = 2P_0$$

فشار در عمق 30 cm را حساب می‌کنیم:

$$P_1 = \rho g \frac{30}{100} + P_0 \xrightarrow{\rho g = 2P_0} P_1 = \frac{3}{5} P_0 + P_0 = \frac{\Delta}{5} P_0$$

فشار در عمق 20 cm را حساب می‌کنیم:

$$P_2 = \rho g \frac{20}{100} + P_0 \xrightarrow{\rho g = 2P_0} P_2 = \frac{2}{5} P_0 + P_0 = \frac{7}{5} P_0$$

$$\frac{P_1}{P_2} = \frac{\frac{\Delta}{5} P_0}{\frac{7}{5} P_0} = \frac{\Delta}{7}$$

بنابراین نسبت P_1 به P_2 برابر است با:

تجربی - ۹۶

۹۲ B

۱ مایع درون ظرف‌ها و ارتفاع مایع‌ها یکسان است و با توجه به اینکه فشار از طرف مایع در کف از رابطه $P = \rho gh$ به دست می‌آید، خواهیم داشت:

$$\begin{cases} P_A = \rho_A gh_A \\ P_B = \rho_B gh_B \end{cases} \xrightarrow{\frac{\rho_A = \rho_B = \rho}{h_A = h_B = h}} P_A = P_B$$

۲ نیروی وارد بر کف ظرف از طرف مایع از رابطه $F = PA$ به دست می‌آید:

$$\begin{cases} F_B = P_B A_B \\ F_A = P_A A_A \end{cases} \xrightarrow{\div} \frac{F_B}{F_A} = \frac{P_B}{P_A} \times \frac{A_B}{A_A} \xrightarrow{\frac{P_A = P_B = \rho gh}{A_B = A_A + \frac{20}{100} A_A = \frac{1}{2} A_A}} \frac{F_B}{F_A} = \frac{1}{2}$$

اگر در این سؤال گفته می‌شد در هر دو ظرف جرم یکسانی آب ریخته شده است، در این صورت فشار وارد بر کف ظرف به دلیل استوانه‌ای بودن ظرف‌ها از رابطه $P = \frac{mg}{A}$ مقایسه می‌شد:

$$\frac{P_B}{P_A} = \frac{\frac{mg}{A_B}}{\frac{mg}{A_A}} \Rightarrow \frac{P_B}{P_A} = \frac{A_A}{A_B}$$

و نیروی وارد بر کف ظرف‌ها با وزن مایع درون ظرف‌ها یکسان است: $F_A = F_B = mg$

۳۴ نکته مکعبی به ضلع 60 cm پر از آب است. اگر همه آب این مکعب را درون استوانه‌ای که مساحت قاعده آن 360 cm^2 مترمربع است بریزیم، فشاری که این آب در کف استوانه ایجاد می‌کند، چند برابر فشاری است که در کف مکعب ایجاد می‌کند؟

تجربی - ۹۶

گزینه ۴

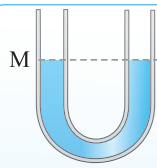
۱ (۴)	$\sqrt{2}$ (۳)	$\frac{\pi}{2}$ (۲)	π (۱)
-------	----------------	---------------------	-----------

۹۳ B

۱ نکته در هر ظرفی با هر شکلی نیروی وارد بر تکیه‌گاه یا سطح میز برابر $F_N = mg$ است، چون مقدار آب و جرم ظرف‌ها یکسان است پس نیروی وارد بر تکیه‌گاه هر دو ظرف با هم برابر است. بنابراین فشاری که توسط ظرف A و ظرف B بر سطح میز وارد می‌شود $(F = \frac{W}{A})$ یکسان است زیرا وزن دو ظرف و مساحت قاعده آن‌ها یکی است.

۲ نکته ظرف N سطح مقطع ثابتی ندارد، بنابراین فشار آن از رابطه $P = \rho gh$ به دست می‌آید.

ابتدا حجم آب در ظرف M را حساب می‌کنیم. $V_M = A_M h_M = 10 \times 20 = 200\text{ cm}^3$. این حجم آب در ظرف N ریخته می‌شود و ابتدا حجم قسمت پهن ظرف N (V_1) و سپس حجمی از قسمت باریک‌تر ظرف (V_2) را پر می‌کند.



۳۳ نکته در شکل مقابل در لوله U شکل آب ریخته شده و نقطه M روی لوله نشانه گذاری شده است. اگر در قسمت سمت راست لوله، روی آب به ارتفاع 5 سانتی‌متر نفت بریزیم، در لوله مقابل، سطح آب چند سانتی‌متر از نقطه M بالاتر می‌رود؟ (چگالی نفت و آب به ترتیب 0.8 و 1 گرم بر سانتی‌متر مکعب است.)

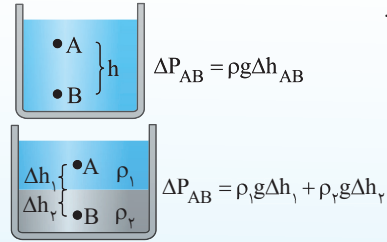
ریاضی - ۹۱

گزینه ۲

۴ (۴) ۲/۵ (۳) ۲ (۲) ۱ (۱)

۸۹ B

۱ نیم‌نگاه اختلاف فشار بین دو نقطه از مایع‌ها برابر فشاری است که بین دو نقطه وجود دارد.

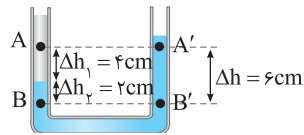


۲ یادآوری مایعی که ته‌نشین می‌شود دارای چگالی بیشتری است، پس مایع ته‌نشین شده دارای چگالی $\rho_2 = 1/2 \text{ g/cm}^3$ است.

و نقطه A' و B' در یک مایع قرار دارند و اختلاف فشار بین آن‌ها برابر است با:

$$\Delta P_{A'B'} = \rho_2 g \Delta h \xrightarrow{\Delta P_{A'B'} = P'}$$

$$P' = 1200 \times 10 \times \frac{6}{100} = 720\text{ Pa}$$



دو نقطه A و B در دو مایع قرار دارند از این رو:

$$\Delta P_{AB} = \rho_1 g \Delta h_1 + \rho_2 g \Delta h_2 \xrightarrow{\Delta P_{AB} = P}$$

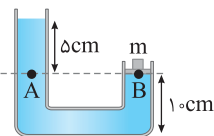
$$P = 600 \times 10 \times \frac{4}{100} + 1200 \times 10 \times \frac{2}{100} = 480\text{ Pa}$$

$$P' - P = 720 - 480 = 240\text{ Pa}$$

اکنون $P' - P$ را حساب می‌کنیم.

۹۰ B

۳ نکته فشار اعمالی از طرف پیستون به یک مایع برابر است با: $P = \frac{mg}{A}$



۱ ابتدا خط تراز را می‌کشیم.

۲ فشار در نقطه‌های A و B با هم برابر است:

$$P_A = P_B \Rightarrow P_0 + \rho gh = P_0 + \frac{mg}{A} \Rightarrow \rho gh = \frac{mg}{A}$$

حال در رابطه بالا، داده‌های سؤال را قرار می‌دهیم (دقت کنید چون کمیت‌های یکسانی در دو طرف معادله نداریم، پس تمام کمیت‌ها را با یکای SI آن‌ها قرار می‌دهیم).

۳ یادآوری به تبدیل یکای دقت کنید:

$$1\text{ cm}^2 \xrightarrow{\times 10^{-4}} 1\text{ m}^2, \quad 1\text{ g/cm}^3 \xrightarrow{\times 1000} 1\text{ kg/m}^3$$

$$1\text{ g} \xrightarrow{\times 10^{-3}} 1\text{ kg}$$

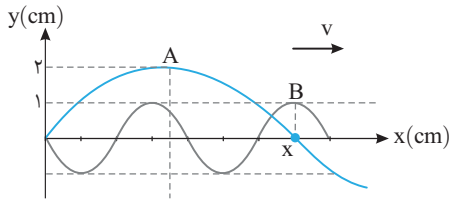
$$\rho gh = \frac{mg}{A} \xrightarrow{\substack{\rho = 600\text{ kg/m}^3 \\ h = \frac{\Delta}{100}\text{ m}, A = 5 \times 10^{-4}\text{ m}^2}} 600 \times 10 \times \frac{\Delta}{100} = \frac{m \times 10}{5 \times 10^{-4}}$$

$$\Rightarrow 3000 = \frac{10m}{5 \times 10^{-4}} \Rightarrow m = 150 \times 10^{-4}\text{ kg} = 15\text{ g}$$

۱۱۴۵ B

با توجه به نمودارها می‌توان نوشت:

$$\begin{cases} x = \frac{\lambda_A}{2} \\ x = \lambda_B + \frac{\lambda_B}{2} + \frac{\lambda_B}{4} \end{cases} \Rightarrow \frac{\lambda_A}{2} = \lambda_B + \frac{\lambda_B}{2} + \frac{\lambda_B}{4} \Rightarrow \frac{\lambda_A}{2} = \frac{7\lambda_B}{4} \Rightarrow \lambda_A = \frac{7}{2}\lambda_B$$



تندی انتشار موج برای هر دو موج یکسان است زیرا محیط انتشار دو موج یکی است.

$$\lambda = \frac{v}{f} \quad v_A = v_B \Rightarrow \frac{\lambda_A}{\lambda_B} = \frac{f_B}{f_A} \Rightarrow \frac{7}{2} = \frac{f_B}{f_A} \Rightarrow \frac{f_A}{f_B} = \frac{2}{7}$$

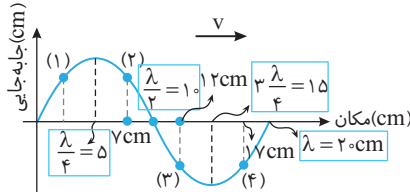
مقدار متوسط آهنگ انتقال انرژی موج (توان متوسط) با مربع دامنه و مربع بسامد نسبت مستقیم دارد بنابراین:

$$\frac{\bar{P}_A}{\bar{P}_B} = \left(\frac{f_A}{f_B}\right)^2 \times \left(\frac{A_A}{A_B}\right)^2 = \left(\frac{2}{7}\right)^2 \times \left(\frac{2}{1}\right)^2 \Rightarrow \frac{\bar{P}_A}{\bar{P}_B} = \frac{16}{49}$$

۱۱۴۶ B

مکان‌های پیشنهادی گزینه‌ها را روی نمودار مشخص می‌کنیم و نوع حرکت‌ها را بررسی می‌کنیم.

نکته چون چشمه در مبدأ مختصات قرار گرفته پس موج به سمت راست منتشر می‌شود:



نقطه قبل از نقطه (۱) پایین‌تر از آن قرار دارد پس ذره (۱) به سمت پایین در حال حرکت بوده و سرعت آن منفی است و چون در حال نزدیک شدن به وضع تعادل است پس حرکت آن تندشونده می‌باشد.
نقاط قبل از ذره‌های (۲) و (۳) به ترتیب بالاتر از آنها قرار دارد و این دو ذره در حال حرکت به سمت بالا بوده و سرعت آنها مثبت است.
نقطه قبل از ذره (۴) نیز پایین‌تر از آن مکان (۴) است و ذره در حال حرکت به سمت نقطه بازگشت -A بوده و حرکت آن کندشونده است.

۱۱۴۷ B

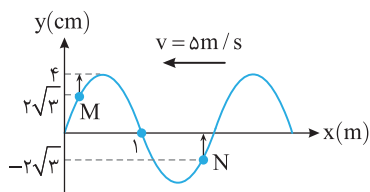
خارج ریاضی - ۹۳

با توجه به نمودار طول موج برابر است با:

$$\lambda = 1 \Rightarrow \lambda = 2 \text{ m} \quad v = f\lambda \Rightarrow 5 = f(2) \Rightarrow f = \frac{5}{2} \text{ Hz}, \quad T = \frac{2}{5} \text{ s}$$

ذره‌های محیط (ریسمان) دارای حرکت هماهنگ ساده هستند. ابتدا مشخص می‌کنیم

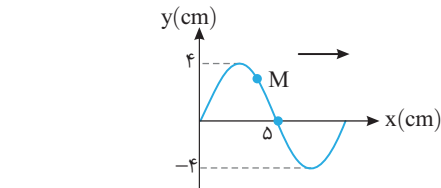
$$\frac{\Delta t}{T} = \frac{15}{5} \Rightarrow \Delta t = \frac{1}{6} T \quad t = \frac{1}{15} \text{ s} \text{ چه کسری از دوره است.}$$



۱۱۴۳ B

خارج تجربی - ۹۸

با توجه به نمودار طول موج خواهد شد



یادآوری یک ذره که دارای حرکت هماهنگ ساده است در هر دوره (T) مسافتی چهار برابر دامنه (4A) و در مدت نیم دوره (T/2) مسافتی دو برابر دامنه (2A) طی می‌کند.

دامنه این موج 4 cm است و ذره M در مدت 0.25 s مسافت 8 cm یعنی دو برابر دامنه را طی کرده است. بنابراین 0.25 s برابر نصف دوره است.

$$\frac{T}{2} = 0.25 \Rightarrow T = 0.5 \text{ s} \quad v = \frac{\lambda}{T} \Rightarrow v = \frac{5}{0.5} = 10 \text{ m/s}$$

نکته ۳۵۸ نقش یک موج عرضی که در یک طناب با سرعت 20 cm/s در حال

انتشار است. مطابق شکل روبه‌رو است. مسافتی که یک ذره از طناب در مدت

1/8 s طی می‌کند، چند سانتی‌متر است؟

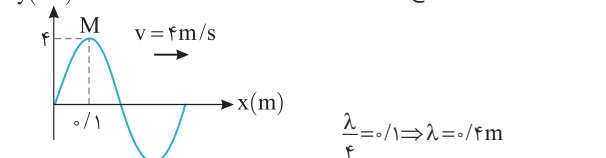
خارج تجربی - ۹۸

گزینه ۳

۱	(۱)
۲	(۲)
۴	(۳)
۸	(۴)

۱۱۴۴ B

با توجه به نمودار طول موج برابر است با:



دوره موج خواهد شد:

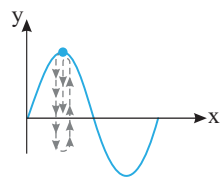
بررسی می‌کنیم که بازه صفر تا 1/8 s چه کسری از دوره است:

$$\frac{\Delta t}{T} = \frac{\lambda}{v} = \frac{5}{4} \Rightarrow \Delta t = \frac{5}{4} T = T + \frac{T}{4}$$

بنابراین ذره M در مدت یک دوره (T) به جای خود یعنی +A باز می‌گردد و در

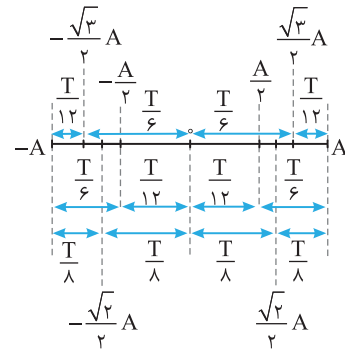
بعدی از +A به حالت تعادلش می‌رسد که در این نقطه دارای بیشینه سرعت و جهت

حرکت آن روبه پایین است.

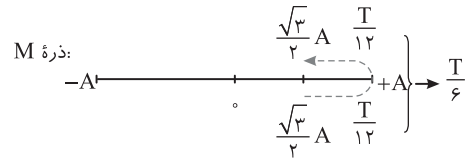


$$v = -v_m = -A\omega \quad \omega = 2\pi/T \Rightarrow v = -\frac{4}{10} \left(\frac{2\pi}{1}\right) = -\frac{4\pi}{5} \text{ m/s}$$

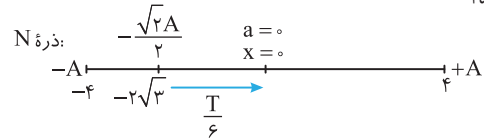
بیادوی در حرکت هماهنگ ساده، بازه‌های زمانی مشخصی به صورت زیر داریم:



با توجه به جهت پیشروی موج، ذره M از مکان $2\sqrt{3}A$ به سمت مکان $+A$ در حرکت است و پس از $\frac{T}{6}$ مجدداً به مکان $2\sqrt{3}A$ می‌رسد.

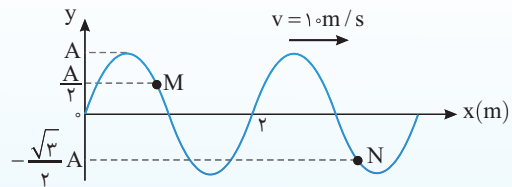


ذره N از مکان $-\sqrt{2}A$ در حال حرکت به سمت مرکز نوسانش است و در بازه $\Delta t = \frac{1}{15} s = \frac{T}{6}$ به مرکز نوسان حالت تعادل می‌رسد در این نقطه شتاب ذره N صفر است.



نقش یک موج عرضی در لحظه $t=0$ مطابق شکل زیر است. در لحظه $t = \frac{1}{30} s$ مکان ذرات M و N به ترتیب از راست به چپ کدام است؟

خارج ریاضی - ۹۳



۱) صفر، $+\frac{A}{2}$ ۲) صفر، صفر

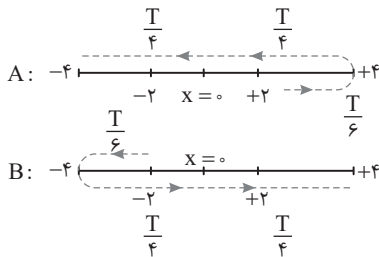
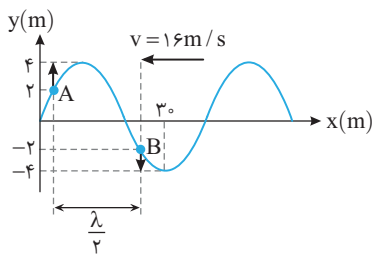
۳) $+\frac{A}{2}$ ، $+\frac{A}{2}$ ۴) $+\frac{A}{2}$ ، صفر

گزینه ۴

۱۱۴۹ B

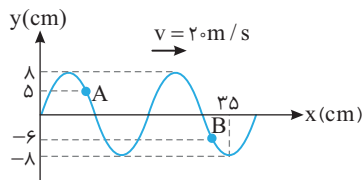
به شکل نقش موج به دقت نگاه کنید. با توجه به جهت حرکت موج ذره A از مکان $+2\text{cm}$ در جهت مثبت و ذره B از مکان -2cm در جهت منفی محور در حرکت هستند، بنابراین هر دو ذره بعد از $\frac{T}{6}$ (دوره) به ترتیب به مکان $+4\text{cm}$ و -4cm می‌رسند و بعد از $\frac{T}{4}$ دیگر هر دو از حالت تعادل خود می‌گذرند. یعنی پس از $\frac{T}{6}$ ذره A در مکان -4 و ذره B در مکان $+4$ است در واقع در هر لحظه مکان و سرعت این دو نوسانگر (ذره) قرینه هم است و نسبت فاصله آن‌ها از حالت تعادلشان $\frac{y_A}{y_B} = -1$ است. در واقع هرگاه فاصله دو ذره از یکدیگر $\frac{\lambda}{2}$ باشد، در هر لحظه نسبت سرعت و

$\frac{y_A}{y_B} = \frac{v_A}{v_B} = -1$ است. جابه‌جایی آن‌ها -1 است.



۱۱۵۰ C

مهم‌ترین نکته در حل مسائل مربوط به حرکت ذرات محیط در انتشار موج در محیط، این است که این ذرات دارای حرکت هماهنگ ساده هستند و تمام مطالبی که در مورد حرکت هماهنگ ساده در مورد این ذرات صادق است. اکنون مراحل حل این نوع مسائل به شکل زیر است:



۱! طول موج را به دست می‌آوریم:

$\lambda + \frac{\lambda}{4} + \frac{\lambda}{4} = 35 \Rightarrow \frac{7\lambda}{4} = 35 \Rightarrow \lambda = 20 \text{ cm} \Rightarrow \lambda = 0.2 \text{ m}$

۲! دوره موج را حساب می‌کنیم. $\lambda = vT \Rightarrow 0.2/20 = T \Rightarrow T = \frac{1}{100} \text{ s}$

۳! مشخص می‌کنیم که بازه زمانی $\Delta t = \frac{3}{100} \text{ s}$ چه کسری از دوره $T = \frac{1}{100} \text{ s}$ است.

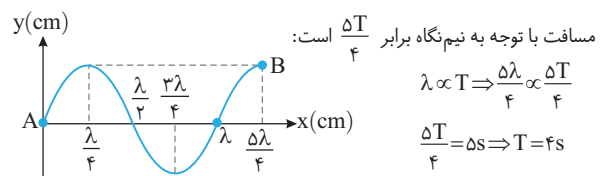
$\frac{\Delta t}{T} = \frac{3}{100} \Rightarrow \Delta t = \frac{3}{2} T = T + \frac{T}{2}$

۱۱۴۸ A

بیم‌نگاه

مسافتی که یک موج در مدت یک دوره طی می‌کند λ است، بنابراین در انتشار موج همواره λ و T با هم متناسب‌اند.

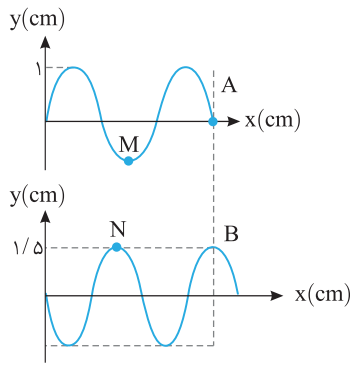
از نقطه A تا B مسافت $\lambda + \frac{\lambda}{4} = \frac{5\lambda}{4}$ را طی می‌کند که مدت زمان طی این



مسافت با توجه به نیم‌نگاه برابر $\frac{5T}{4}$ است:

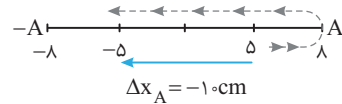
$\lambda \propto T \Rightarrow \frac{5\lambda}{4} \propto \frac{5T}{4}$

$\frac{5T}{4} = \Delta s \Rightarrow T = 4s$

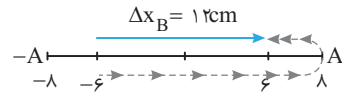


بنابراین بازه داده شده از دو قسمت T و $\frac{T}{4}$ تشکیل شده است. در یک حرکت هماهنگ ساده، مسافت طی شده در مدت یک دوره T ، چهار برابر دامنه ($4A$) است و در بازه $\frac{T}{4}$ مسافت طی شده دو برابر دامنه ($2A$) است، بنابراین ذره A و ذره B هر دو مسافتی برابر $6A = 4 \times 8 \text{ cm} = 48 \text{ cm}$ را طی می‌کنند و نسبت مسافت طی شده آن‌ها برابر یک است.

اما جابه‌جایی آن‌ها چگونه است؟ ذره A در مدت T به مکان اولیه‌اش یعنی $+5 \text{ cm}$ برمی‌گردد و در مدت $\frac{T}{4}$ باقی‌مانده مکان یک نوسانگر قرینه می‌شود یعنی مکان A ، -5 cm خواهد شد:



ذره B نیز در مدت T به مکان اولیه‌اش یعنی -6 cm برمی‌گردد و در مدت $\frac{T}{4}$ باقیمانده مکان B نیز قرینه می‌شود یعنی $+6 \text{ cm}$ می‌شود.

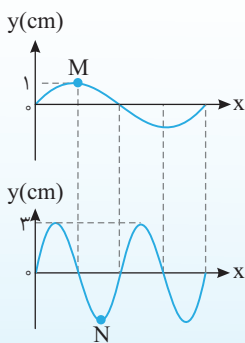


در این صورت نسبت جابه‌جایی دو ذره خواهد شد:

$$\frac{\Delta x_A}{\Delta x_B} = \frac{-10}{12} = -\frac{5}{6}$$

در شکل مقابل، دو موج عرضی با تندی‌های مساوی در دو طناب منتشر می‌شوند. در مدت زمانی که ذره M ، دو نوسان انجام می‌دهد، ذره N چند نوسان انجام می‌دهد؟

خارج ریاضی - ۹۹



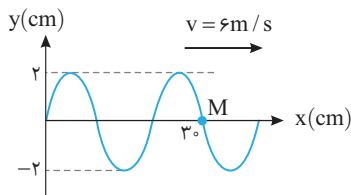
گزینه ۴

۱۱۵۲ B

۱ طول موج را حساب می‌کنیم. $\frac{3\lambda}{2} = 30 \Rightarrow \lambda = 20 \text{ cm} \Rightarrow \lambda = 0.2 \text{ m}$

۲ دوره موج را به دست می‌آوریم: $\lambda = vT \Rightarrow 0.2 = 6T \Rightarrow T = \frac{1}{30} \text{ s}$

بازه زمانی داده شده را بر حسب دوره مشخص می‌کنیم. $\frac{\Delta t}{T} = \frac{60}{\frac{1}{30}} \Rightarrow \Delta t = 180$



در مدت نیم دوره با توجه به نقش موج، ذره M از حالت تعادلش به دامنه رفته و به مرکز تعادلش برمی‌گردد بنابراین در لحظه t دارای سرعت $v_m = A\omega$ و در لحظه $t + \frac{1}{60} \text{ s}$ دارای سرعت $-A\omega$ است.

بسامد زاویه‌ای را حساب می‌کنیم. $\omega = \frac{2\pi}{T} \Rightarrow \omega = \frac{2\pi}{\frac{1}{30}} \Rightarrow \omega = 60\pi \text{ rad/s}$

بیشینه سرعت ذره برابر است با: $v_m = A\omega = 0.2 \times 60\pi \Rightarrow v_m = 12\pi \text{ m/s}$

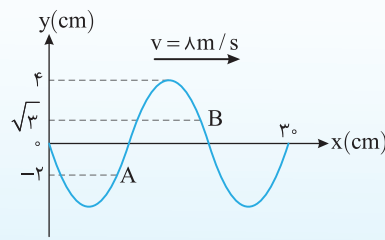
بنابراین شتاب متوسط خواهد شد:

$$a_{av} = \frac{v_2 - v_1}{\Delta t} = \frac{-A\omega - A\omega}{\Delta t} \Rightarrow a_{av} = \frac{-2A\omega}{\Delta t}$$

$$\Rightarrow a_{av} = \frac{-2 \times 12\pi}{\frac{1}{60}} \Rightarrow a_{av} = -144\pi \text{ m/s}^2$$

نقش یک موج عرضی در طنابی در لحظه $t = 0$ مطابق شکل زیر است. در بازه زمانی $0 \leq t \leq \frac{1}{80} \text{ s}$ ، چند برابر جابه‌جایی ذره A است؟

ریاضی - ۹۷



گزینه ۲

- ۱) $\frac{3}{4}$
- ۲) $\frac{\sqrt{3}}{2}$
- ۳) ۱
- ۴) $\sqrt{3}$

۱۱۵۱ B

با توجه به نقش موج‌های ارائه شده می‌توان نوشت:

$$3 \frac{\lambda_A}{2} = \frac{v \lambda_B}{4} \Rightarrow \lambda_A = \frac{v}{6} \lambda_B$$

در مدت زمانی که ذره M ، نوسان در طناب A انجام می‌دهد، ذره N در طناب B ، ۵ نوسان انجام می‌دهد از این‌رو:

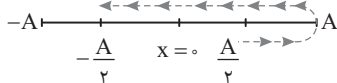
$$T = \frac{t}{N} \Rightarrow \frac{t}{5} = \frac{T_A}{N_A} = \frac{N_B}{N_A} = \frac{T_B}{N_B} = \frac{T_A}{T_B} = \frac{5}{2}$$

اکنون به سراغ تندی انتشار موج در دو طناب می‌رویم:

$$v = \frac{\lambda}{T} \Rightarrow \frac{v_A}{v_B} = \frac{\lambda_A}{\lambda_B} \times \frac{T_B}{T_A} \Rightarrow \frac{v_A}{v_B} = \frac{v}{6} \times \frac{2}{5} = \frac{v}{15}$$

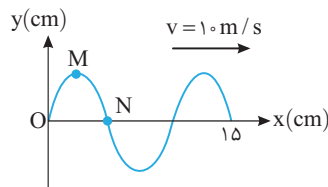
۱۱۵۳ C

بازه $\Delta t = 0.1s$ نصف دوره ($T = 0.2s$) است و در ذره M مسیر زیر را از $x = 0$ تا $+\frac{A}{2}$ تا $-\frac{A}{2}$ طی می‌کند. از $+\frac{A}{2}$ تا A حرکت کندشونده، از $x = 0$ تا $-\frac{A}{2}$ حرکت تندشونده و از $x = 0$ تا $-\frac{A}{2}$ حرکت کندشونده است.



طول موج را به دست می‌آوریم. $\frac{3\lambda}{2} = 15 \Rightarrow \lambda = 10 \text{ cm} \Rightarrow \lambda = 0.1 \text{ m}$

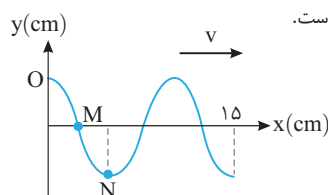
دوره را حساب می‌کنیم. $\lambda = vT \Rightarrow T = \frac{\lambda}{v} \Rightarrow T = \frac{0.1}{1} \Rightarrow T = 0.1 \text{ s}$



نقش موج در لحظه $t = \frac{3}{400} \text{ s}$ داده شده است و نقش موج را در $t = \frac{3}{400} - \frac{1}{200} = \frac{1}{400} \text{ s}$ قبل خواسته است. اکنون مشخص می‌کنیم $\frac{1}{400} \text{ s}$ چه کسری از دوره است.

$$\frac{\Delta t}{T} = \frac{1/400}{1/100} \Rightarrow \Delta t = \frac{T}{4}$$

کافی است مشخص کنیم ذره O، قبل از لحظه نشان داده در چه مکانی بوده است. قطعاً ذره O در مکان $+A$ بوده است که پس از $\frac{T}{4}$ به حالت تعادلش رسیده است و نقطه M. $\frac{T}{4}$ قبل در مکان صفر و نقطه N، $\frac{T}{4}$ قبل در مکان $-A$ بوده است از این رو نقش



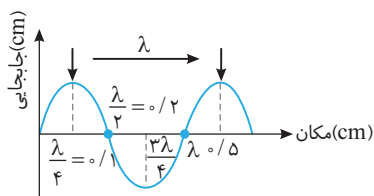
موج به صورت زیر است.

۱۱۵۵ A

با توجه به بسامد موج، دوره آن را به دست می‌آوریم:

$$f = 1 \text{ Hz} \Rightarrow T = \frac{1}{f} \text{ s} \Rightarrow T = 0.1 \text{ s}$$

در مدت یک دوره موج به اندازه λ جلو می‌رود پس قله نشان داده شده نیز در مدت 0.1 s به اندازه $\lambda = 0.4 \text{ m}$ جلو رفته و به مکان $0.1 + 0.4 = 0.5 \text{ m}$ می‌رسد.

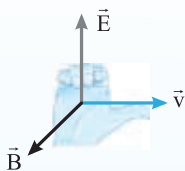


خسته نباشید این آزمون کمی سخت و بیشتر وقت گیر بود اما همان‌طور که دیدید بیشتر سؤالات مشابه کنکور بودند و این نشان می‌دهد سؤالات مربوط به این بخش کنکور نیز سخت و وقت گیر هستند.

۱۱۵۶ A

امواج الکترومغناطیسی دارای مشخصه‌های زیر هستند:

۱. از یک میدان الکتریکی و یک میدان مغناطیسی عمود بر هم تشکیل شده‌اند.
۲. این میدان‌ها بر راستای پیشروی موج عمودند و از قاعده دست راست شکل روبه‌رو پیروی می‌کنند.
۳. میدان‌ها دارای بسامد و طول موج یکسان هستند و با هم همگام هستند.
۴. تندی انتشار همه امواج الکترومغناطیسی در خلأ (نه همه محیط‌ها) یکسان و برابر $c = \frac{1}{\epsilon_0 \mu_0}$ است.
۵. این امواج عرضی بوده و حامل انرژی هستند و انرژی را به صورت انرژی میدان‌های الکتریکی و مغناطیسی منتقل می‌کنند.



نیم‌نگاه ۲

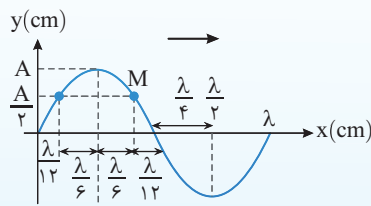
هر تغییری در میدان الکتریکی در هر نقطه از فضا، میدان مغناطیسی متغیری ایجاد می‌کند. در آزمایش القای الکترومغناطیسی فاراده، هر تغییری در میدان مغناطیسی در هر نقطه از فضا میدان الکتریکی متغیری ایجاد می‌کند (پیش‌بینی ماکسول).

نیم‌نگاه‌ها را دوباره با دقت بخوانید. حتماً متوجه می‌شوید که گزاره (الف) درست و گزاره‌های (ب) و (ت) نادرست است. اما درباره گزاره (پ) انتقال انرژی در امواج مکانیکی به صورت انرژی جنبشی و پتانسیل است نه در امواج الکترومغناطیسی و گزاره (ب) نیز نادرست است.

۱۱۵۴ B

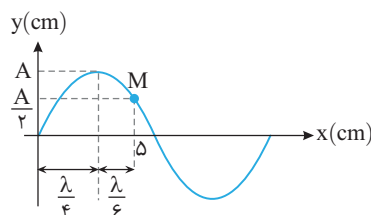
نیم‌نگاه

طول موج، مسافتی است که موج در مدت یک دوره T طی می‌کند. در واقع در مدتی که موج به اندازه λ به جلو می‌رود هر ذره از محیط یک نوسان کامل انجام می‌دهد. یعنی در مدت $\frac{T}{12}$ که ذره از مبدأ به مکان $\frac{A}{2}$ می‌رود موج به اندازه $\frac{\lambda}{12}$ جلو می‌رود.



با توجه به نمودار سؤال می‌توان نوشت: $\frac{\lambda}{4} + \frac{\lambda}{6} = 5 \Rightarrow \frac{3\lambda + 2\lambda}{12} = 5 \Rightarrow \lambda = 12 \text{ cm}$

دوره موج برابر است با: $T = \frac{\lambda}{v} \Rightarrow T = \frac{0.12}{6} \Rightarrow T = 0.02 \text{ s}$



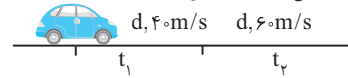
۴۱۶۲۱ A

طبق اصل برنولی در مسیر حرکت شاره (که به صورت لایه‌ای باشد) با افزایش تندی شاره، فشار شاره کاهش می‌یابد و گزاره (الف) درست است. / با توجه به معادله پاستنگی در حالت پایا و در مدت زمان یکسان، جرم یکسانی از شاره، از هر سطح مقطع دلخواه لوله می‌گذرد و گزاره (ب) درست است. / برای پرهیز از پیچیدگی‌ها، مدل آرمانی و ساده شده‌ای از یک شاره در حال حرکت و بدون تلاطم را بررسی می‌کنیم، افزون بر این فرض می‌کنیم شاره تراکم‌ناپذیر است و اصطکاک داخلی ندارد و گزاره (پ) درست است.

آزمون ۱۳

۴۱۶۲۲ B

حالت اول: اگر مسیر حرکت $2d$ طول داشته باشد، d متر اول با تندی ثابت 40 m/s و d متر بعدی با تندی 60 m/s طی شده است از این‌رو:

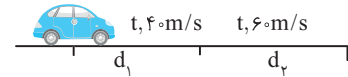


$$v_1 = \frac{d}{t_1} \Rightarrow t_1 = \frac{d}{40}, \quad v_2 = \frac{d}{t_2} \Rightarrow t_2 = \frac{d}{60}$$

سرعت متوسط متحرک در این حالت برابر است با:

$$v_{av} = \frac{d_1 + d_2}{t_1 + t_2} \Rightarrow v_{av} = \frac{d + d}{\frac{d}{40} + \frac{d}{60}} = \frac{2d}{\frac{5d}{120}} = 48 \text{ m/s}$$

حالت دوم: اگر مدت زمان حرکت را $2t$ در نظر بگیریم، t ثانیه اول با تندی 40 m/s و t ثانیه بعد با تندی 60 m/s طی شده است.



$$v'_1 = \frac{d_1}{t} \Rightarrow d_1 = 40t, \quad v'_2 = \frac{d_2}{t} \Rightarrow d_2 = 60t$$

$$v'_{av} = \frac{d_1 + d_2}{t_1 + t_2} \Rightarrow v'_{av} = \frac{40t + 60t}{2t} = 50 \text{ m/s}$$

بنابراین نسبت $\frac{v'_{av}}{v_{av}}$ برابر است با:

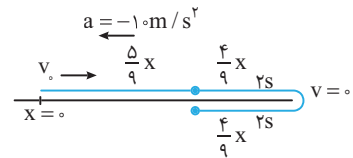
بیشتر اگر متحرک در بازه‌های زمانی یکسان با تندی‌های ثابت در یک جهت روی خط راست در حال حرکت باشد، سرعت متوسط آن برابر میانگین سرعت‌هاست.

$$v_{av} = \frac{v_1 + v_2 + \dots + v_n}{n}$$

آزمون ۷۲ و ۷۳

۴۱۶۲۳ B

مسیر حرکت را رسم می‌کنیم.



متحرک در مدت $2s$ جابه‌جایی $\frac{4}{9}x$ را با شتاب -10 m/s^2 طی می‌کند، بنابراین می‌توان فرض کرد متحرک از محل تغییر جهت در مدت $2s$ با شتاب 10 m/s^2 جابه‌جایی $\frac{4}{9}x$ را طی کرده است. بنابراین:

$$\Delta x = \frac{1}{2}at^2 \Rightarrow \frac{4x}{9} = \frac{1}{2} \times 10 \times 2^2 \Rightarrow x = 45 \text{ m}$$

در این صورت سرعت اولیه خواهد شد:

$$v^2 - v_0^2 = 2a\Delta x \Rightarrow 0 - v_0^2 = 2 \times (-10) \times 45 \Rightarrow v_0 = 30 \text{ m/s}$$

آزمون ۷۷، ۷۸، ۷۹ و ۸۰

۴۱۶۲۴ B

بیانوی در حرکت با شتاب ثابت سرعت متوسط در بازه زمانی t_1 تا t_2 با سرعت لحظه‌ای در زمان $\frac{t_1 + t_2}{2}$ برابر است.

نمودار حرکت متحرک B خط قاطع نمودار حرکت متحرک A بین دو لحظه $t = 2s$ تا $t = 4s$ است. شیب خط قاطع در نمودار $x-t$ برابر سرعت متوسط بین دو لحظه است، همچنین شیب خط B برابر سرعت متحرک B است.

$$v_B = v_{av}(2s \text{ تا } 4s) \rightarrow v_B = v_A(t=3s) = v$$

در لحظه $t = 3s$ سرعت دو متحرک یکسان و برابر v است. t ثانیه بعد از این لحظه تندی متحرک A برابر است با:

$$v' = at + v \Rightarrow v' = 1/\Delta t + v$$

سرعت متحرک B ثابت و برابر v است. در سؤال لحظه‌ای که سرعت متحرک A، 3 m/s بیشتر از متحرک B باشد را خواسته است.

$$v' - v = 1/\Delta t \Rightarrow 3 = 1/\Delta t \Rightarrow t = 2s$$

بنابراین $2s$ بعد از لحظه‌ای که سرعت دو متحرک با هم برابر است، سرعت متحرک A، 3 m/s بیشتر از سرعت متحرک B است، یعنی در $3+2=5s$ این اتفاق می‌افتد.

آزمون ۸۱، ۸۲ و ۸۳

۴۱۶۲۵ B

هنگامی که انرژی پتانسیل کشسانی فنر بیشینه می‌شود، تندی گلوله صفر شده و گلوله به‌طور لحظه‌ای متوقف می‌شود.

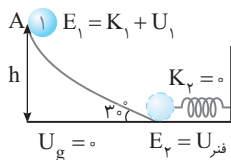
سطح زمین را مبدأ پتانسیل گرانشی گرفته و با توجه به پاستنگی انرژی داریم:

$$E_p - E_1 = W_f \Rightarrow (U_{\text{فنر}}) - (U_g + K) = W_f$$

$$\Rightarrow 13 - mgh - \frac{1}{2}mv_0^2 = -5$$

$$\Rightarrow 13 - 0.1 \times 10 \times h - \frac{1}{2} \times 0.1 \times 10^2 = -5$$

$$\Rightarrow 13 - h - 5 = -5 \Rightarrow h = 13 \text{ m}$$



آزمون ۱۷، ۱۸، ۱۹ و ۲۰

۴۱۶۲۶ B

شتاب جسم $m_A = m$ برابر است با:

$$F = m_A a_A \Rightarrow a_A = \frac{F}{m}$$

شتاب جسم $m_B = \frac{m}{3}$ برابر است با:

$$\frac{F}{3} = m_B a_B \Rightarrow a_B = \frac{2}{3} \frac{F}{m} \xrightarrow{a_A = \frac{F}{m}} a_B = \frac{2}{3} a_A$$

هر دو جسم از حال سکون شروع به حرکت کرده‌اند و جابه‌جایی هر یک را حساب می‌کنیم:

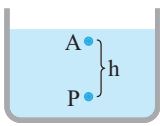
$$\Delta x = \frac{1}{2}at^2 + v_0 t \xrightarrow{v_0=0} \Delta x = \frac{1}{2}at^2$$

$$\Rightarrow \begin{cases} \Delta x_A = \frac{1}{2}a_A(t^2) \Rightarrow \Delta x_A = \frac{1}{2}a_A t^2 \\ \Delta x_B = \frac{1}{2}a_B(t^2) \Rightarrow \Delta x_B = \frac{2}{3}a_B t^2 \end{cases}$$

$$\Rightarrow \frac{\Delta x_B}{\Delta x_A} = \frac{2a_B t^2}{\frac{1}{2}a_A t^2} = 4 \frac{a_B}{a_A} \xrightarrow{a_B = \frac{2}{3}a_A} \frac{\Delta x_B}{\Delta x_A} = 4 \times \frac{2}{3} = \frac{8}{3}$$

آزمون ۸۶

۱۶۲۹ B



یادآوری ۱ اگر فشار در نقطه‌ای از مایع P باشد، فشار در نقطه‌ای h متر بالاتر از آن $P - \rho gh$ است: $P_A = P - \rho gh$
یادآوری ۲ مایع با چگالی بیشتر ته‌نشین می‌شود. بنابراین چگالی مایعی که پایین‌تر قرار گرفته 1500 kg/m^3 است.

فشار روی خط تراز یکسان است. فشار در نقاط A و B را با توجه به فشار روی خط تراز به دست می‌آوریم:

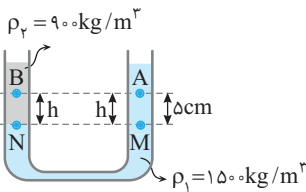
$$P_M = P_N = P$$

$$P_A = P_M - \rho_1 gh \Rightarrow P_A = P - 1500 \times 10 \times \frac{5}{100} = P - 750$$

$$P_B = P_N - \rho_2 gh \Rightarrow P_B = P - 900 \times 10 \times \frac{5}{100} = P - 450$$

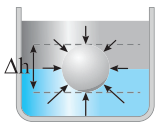
حال اختلاف فشار بین A و B را حساب می‌کنیم:

$$P_B - P_A = (P - 450) - (P - 750) = 300 \text{ Pa}$$



آزمون ۹ و ۱۰

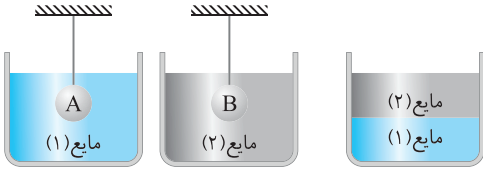
۱۶۳۰ C



یادآوری نیروی شناوری وارد بر یک جسم به دلیل اختلاف فشار مایع در بالا و پایین جسم است $\Delta P = \rho g \Delta h$
۱ با توجه به شکل (۳) مایع (۱) ته‌نشین شده بنابراین چگالی مایع (۱) از چگالی مایع (۲) بیشتر است.

۲ نیروی شناوری وارد بر دو جسم برابر بوده و $\rho_1 > \rho_2$ است، بنابراین در شکل (۱)

باید فاصله نقطه بالایی و پایینی کمتر از شکل (۲) باشد یعنی $r_A < r_B$ است.



شکل (۱)

شکل (۲)

شکل (۳)

آزمون ۱۳

۱۶۳۱ A

ابتدا تغییر دما را برحسب سیلسیوس به دست می‌آوریم.

$$\Delta F = \frac{9}{5} \Delta \theta \Rightarrow -45 = \frac{9}{5} \Delta \theta \Rightarrow \Delta \theta = -25^\circ \text{C}$$

اکنون کاهش حجم را حساب می‌کنیم.

$$\Delta V = V_1 \beta \Delta \theta \Rightarrow \Delta V = 30 \times 10^{-3} \times (-25)$$

$$\Rightarrow \Delta V = -750 \times 10^{-3} \text{ m}^3 \Rightarrow \Delta V = -750 \text{ L}$$

آزمون ۲۴ و ۲۶

۱۶۳۲ B

آب گرما از دست داده و مس و آلومینیم گرما گرفته‌اند، بنابراین:

$$Q_{\text{آب}} + Q_{\text{مس}} + Q_{\text{آلومینیم}} = 0 \Rightarrow Q_{\text{مس}} + Q_{\text{آلومینیم}} = -Q_{\text{آب}}$$

$$m_{\text{Cu}} c_{\text{Cu}} \Delta \theta_{\text{Cu}} + m_{\text{Al}} c_{\text{Al}} \Delta \theta_{\text{Al}} = -m_{\text{W}} c_{\text{W}} \Delta \theta_{\text{W}}$$

جرم مس و آلومینیم یکسان بوده و تغییر دمای مس، آلومینیم و آب به ترتیب $45 - 20 = 25^\circ \text{C}$ ، $65 - 35 = 30^\circ \text{C}$ و $65 - 70 = -5^\circ \text{C}$ است:

$$\xrightarrow{m_{\text{Cu}} = m_{\text{Al}}} m_{\text{Cu}} \times 400 \times 25 + m_{\text{Cu}} \times 900 \times 30 = -900 \times 25 \times (-5)$$

دو طرف معادله را بر ۹۰۰ تقسیم می‌کنیم:

$$20 m_{\text{Cu}} + 30 m_{\text{Cu}} = 25 \Rightarrow 50 m_{\text{Cu}} = 25 \Rightarrow m_{\text{Cu}} = 0.5 \text{ kg} \Rightarrow m_{\text{Cu}} = 500 \text{ g}$$

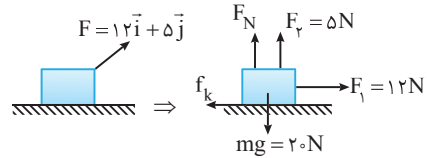
آزمون ۲۷ و ۲۹

۱۶۲۷ B

نیروی $\vec{F} = 12\vec{i} + 5\vec{j}$ دارای دو مؤلفه نیرو در امتداد افقی و قائم به ترتیب $F_1 = 12 \text{ N}$ و $F_2 = 5 \text{ N}$ می‌باشد. در ابتدا جسم با سرعت ثابت در حال حرکت است بنابراین نیروهای وارد بر جسم متوازن است:

$$\text{در راستای افقی: } 5 + F_N = 2 \Rightarrow F_N = 15 \text{ N}$$

$$\text{در راستای عمودی: } F_1 = f_k \Rightarrow f_k = 12 \text{ N}$$



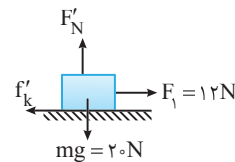
ضریب اصطکاک جنبشی را حساب می‌کنیم:

$$f_k = \mu_k F_N \Rightarrow 12 = \mu_k \times 15 \Rightarrow \mu_k = 0.8$$

با حذف مؤلفه قائم نیروی F نیروی عمودی سطح و نیروی اصطکاک تغییر می‌کند.

$$F'_N = mg \Rightarrow F'_N = 20 \text{ N}$$

$$\text{نیروی اصطکاک جنبشی: } F'_k = \mu_k F'_N \Rightarrow F'_k = 0.8 \times 20 = 16 \text{ N}$$



با توجه به قانون دوم نیوتون شتاب حرکت متحرک را حالت جدید به دست می‌آوریم:

$$F_1 - f'_k = ma' \Rightarrow 12 - 16 = 2a' \Rightarrow a' = -2 \text{ m/s}^2$$

سرعت جسم پس از t ثانیه با شتاب -2 m/s^2 از 4 m/s به صفر می‌رسد:

$$v = at + v_0 \Rightarrow 0 = -2t + 4 \Rightarrow 2t = 4 \Rightarrow t = 2 \text{ s}$$

آزمون ۸۹، ۹۰ و ۹۱

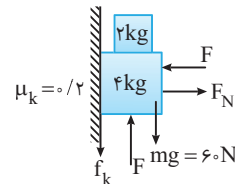
۱۶۲۸ B

۱ نیروهای وارد بر جسم را رسم می‌کنیم:

نکته چون جسم در حال حرکت روبه بالا است پس نیروی اصطکاک جنبشی به سمت پایین است.

$$\text{جسم در راستای افقی حرکت ندارد: } F = F_N$$

$$F - mg - f_k = 0 \Rightarrow F = mg + f_k$$



$$\text{نیروی اصطکاک برابر است با: } f_k = \mu_k F_N \xrightarrow{F_N = F} f_k = 0.2F$$

۳ با توجه به معادله نیروها در راستای قائم داریم:

$$F = mg + f_k \xrightarrow{f_k = 0.2F} F = 60 + 0.2F \Rightarrow 0.8F = 60 \Rightarrow F = 75 \text{ N}$$

آزمون ۸۹ و ۹۰

بازی با سؤال اگر در این حالت وزنه 2 kg را برداریم، شتاب حرکت

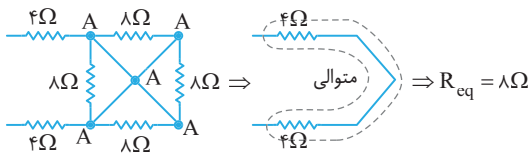
چند متر بر مجذور ثانیه می‌شود؟

پاسخ در این حالت نیروی وزن برابر 40 N می‌شود.

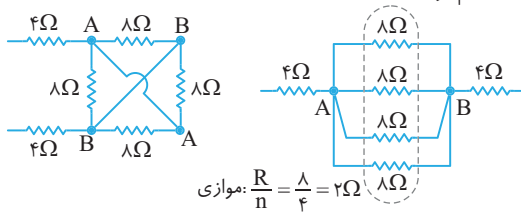
$$F_{\text{net}} = ma \Rightarrow F - 40 - 0.2F = ma \xrightarrow{\frac{F=75N}{m=4kg}} 20 = 4a \Rightarrow a = 5 \text{ m/s}^2$$

۱۶۳۷ B

مدار (الف) را با استفاده از نقطه گذاری نقاط هم پتانسیل نام گذاری می کنیم. دو سر تمام مقاومت های 8Ω همنام بوده و در واقع اختلاف پتانسیل دو سر آنها صفر است و این مقاومت ها اتصال کوتاه شده و از مدار حذف می شوند:



مدار (ب) را نیز نام گذاری می کنیم تمام مقاومت های 8Ω بین دو گره A و B بسته شده اند و با هم موازی اند:



$$\frac{4\Omega}{n} = \frac{8\Omega}{4} = 2\Omega \Rightarrow R'_{eq} = 4 + 2 + 4 = 10\Omega$$

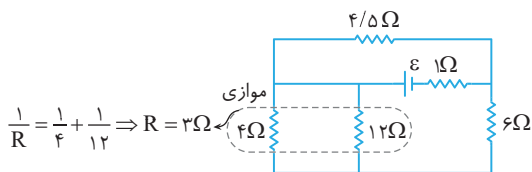
$$\frac{R_{eq}}{R'_{eq}} = \frac{8}{10} = 0.8$$

بنابراین:

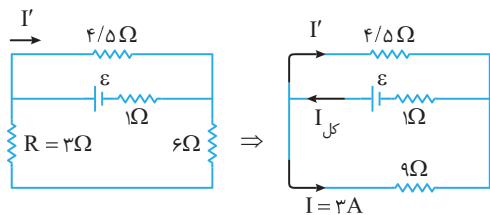
آزمون ۵۱

۱۶۳۸ B

مقاومت های 4Ω و 12Ω با هم موازی اند:



مدار به صورت زیر می شود و دو مقاومت 6Ω و R متوالی اند و جریان عبوری از آنها یکسان و برابر ۳A است.



دو مقاومت 9Ω و $4/5\Omega$ موازی اند و در مقاومت های موازی جریان هر شاخه با مقدار مقاومت ها رابطه عکس دارد.

$$\frac{I'}{I} = \frac{9}{4/5} \Rightarrow I' = 2I \xrightarrow{I=3A} I' = 6A$$

$$I_{کل} = I + I' \Rightarrow I_{کل} = 3 + 6 = 9A$$

مقاومت معادل را با توجه به اینکه دو مقاومت $4/5\Omega$ و 9Ω موازی اند حساب می کنیم:

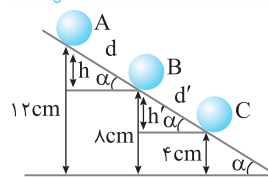
$$R_{eq} = \frac{9 \times 4/5}{9 + 4/5} = 3\Omega$$

جریان کل برابر است با:

$$I_{کل} = \frac{\varepsilon}{R_{eq} + r} \Rightarrow 9 = \frac{\varepsilon}{3 + 1} \Rightarrow \varepsilon = 36V$$

آزمون ۵۲ و ۵۳

۱۶۳۳ B



در نقطه A و B تندی جسم یکسان است بنابراین تغییر انرژی جنبشی آن صفر بوده و بنا به قضیه کار و انرژی جنبشی کار کل از A تا B صفر است.

$$W_t = \Delta K \Rightarrow W_{F_N} + W_g + W_{f_k} = 0 \Rightarrow W_g = -W_{f_k}$$

$$\Rightarrow mgh = +f_k d \Rightarrow mg \frac{h}{d} = f_k \Rightarrow f_k = mg \sin \alpha$$

اکنون در مسیر BC قضیه کار و انرژی جنبشی را می نویسیم.

$$W'_{t_{B \rightarrow C}} = W'_g + W'_{f_k} = mgh' + f_k d' \Rightarrow W' = mgh' - (mg \sin \alpha) d' = 0 \Rightarrow W' = 0$$

بنابراین تندی در نقطه B و C برابر است.

چون در کل مسیر نیروی ثابت mg و f_k بر جسم وارد می شود اگر در بخشی از آن کل کار صفر باشد، در تمام مسیر کار کل صفر بوده یعنی تندی تغییر نمی کند.

آزمون ۱۷، ۱۸، ۱۹ و ۲۰

۱۶۳۴ B

ابتدا با توجه به نیروی الکتریکی دو جسم، حاصل ضرب مقدار دو بار را به دست می آوریم:

$$F = k \frac{|q_1||q_2|}{r^2} \Rightarrow 4/5 = 9 \times 10^9 \frac{|q_1||q_2|}{36 \times 10^{-2}}$$

$$\Rightarrow 18 \times 10^{-11} = |q_1||q_2| \Rightarrow |q_1||q_2| = 180 \times 10^{-12}$$

هنگامی که دو بار را با هم تماس می دهیم بار آنها با هم یکسان و برابر میانگین بارهای اولیه آنها می شود:

$$q'_1 = q'_2 = \frac{q_1 + q_2}{2} \quad q'_1 = q'_2 = -12 \mu C \rightarrow q_1 + q_2 = -24 \mu C = -24 \times 10^{-6} C$$

بنابراین مجموع دو بار برابر ۲۴- و قدرمطلق حاصل ضرب آنها باید 180 شود که تنها مقادیر گزینه (۲) دارای حاصل ضرب 180 و جمع $24-$ است. آزمون ۳۵، ۳۶ و ۳۷

۱۶۳۵ A

دو گلوله فلزی کوچک و مشابه که دارای بار الکتریکی می باشند، از فاصله 30 سانتی متری، نیروی جاذبه 4 نیوتون بر یکدیگر وارد می کنند. اگر این دو گلوله را به هم تماس دهیم، بار الکتریکی هر کدام $3 \mu C$ خواهد شد. بار اولیه گلوله ها بر حسب میکرو کولن کدام است؟ (ریاضی - ۹۴)

- (۱) 12 و -6
- (۲) 10 و -4
- (۳) 9 و -3
- (۴) 8 و -2

گزینه ۲

۱۶۳۵ A

در اجسام رسانا بار الکتریکی همواره در سطح خارجی رسانا توزیع می شود. با بستن کلیدهای K_1 و K_2 ، سه جسم در حکم یک جسم رسانا می شوند. بار الکتریکی کره C

و پوسته B به سطح پوسته A منتقل می شود، بنابراین خواهیم داشت:

$$q_C = 0, q_B = 0, q_A = -1 + 3 + 2 = 4 \mu C \quad \text{آزمون ۴۳}$$

۱۶۳۶ B

با توجه به پایستگی انرژی مکانیکی:

$$E_A = E_B \Rightarrow K_A + U_A = K_B + U_B \Rightarrow \Delta U = -\Delta K$$

ذره دارای بار منفی از نقطه B رها شده و خود به خود در خلاف جهت میدان به نقطه A می رسد، بنابراین انرژی جنبشی افزایش و انرژی پتانسیل کاهش می یابد:

$$\Delta U = -Edq \Rightarrow \Delta U = -E \times \frac{20}{100} \times 5 \times 10^{-6} \Rightarrow \Delta U = -E \times 10^{-6} J$$

جسم از حال سکون رها شده ($K_1 = 0$) و در نقطه A انرژی جنبشی آن

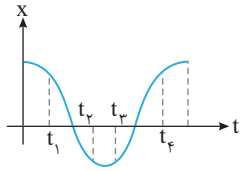
$$1 mJ = 10^{-3} J \quad \text{شده است:}$$

$$\Delta U = -\Delta K \Rightarrow -E \times 10^{-6} = -(10^{-3} - 0) \Rightarrow E = 10^3 N/C$$

آزمون ۴۱ و ۴۲

۱۶۴۲ A

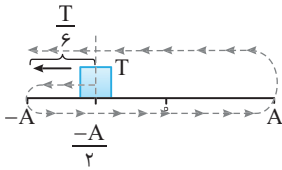
یادآوری در حرکت هماهنگ ساده، شتاب و مکان هم علامت نیستند. بنابراین در لحظات t_1 و t_4 که مکان نوسانگر مثبت بوده شتاب نوسانگر منفی است.
یادآوری در نقاط بازگشت تندی نوسانگر صفر می‌شود بنابراین در لحظات t_2 و t_3 که نوسانگر در حال حرکت به سمت نقاط بازگشت ($\pm A$) بوده انرژی جنبشی $(K = \frac{1}{2}mv^2)$ در حال کاهش است در نتیجه در لحظه t_4 شتاب نوسانگر منفی و انرژی جنبشی آن در حال کاهش است.



آزمون ۱۰۳

۱۶۴۳ C

مکان اولیه جسم داده شده اما جهت حرکت نوسانگر مشخص نیست بنابراین سؤال دو حالت دارد:
حالت ۱ نوسانگر در ابتدا به سمت نقطه بازگشت در حال حرکت باشد:
 $\frac{vT}{6} = T + \frac{T}{6}$ بیشتر از یک دوره است، بنابراین نوسانگر یک دوره کامل طی کرده و $\frac{T}{6}$ دیگر نیز به نوسان ادامه می‌دهد، بنابراین نوسانگر در مدت زمان یک دوره به مکان $-\frac{A}{2}$ می‌رسد و به سمت $-A$ می‌رود و $\frac{T}{6}$ بعد به مکان $-A$ می‌رسد، بنابراین:

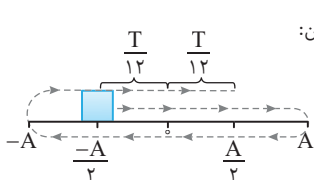


$$\begin{cases} x_1 = -\frac{A}{2} \\ x_2 = -A \end{cases} \Rightarrow \Delta x = -A - (-\frac{A}{2}) = -\frac{A}{2}$$

$$|v_{av_1}| = \frac{\Delta x}{\Delta t} = \frac{\frac{A}{2}}{\frac{T}{6}} = \frac{3A}{T}$$

حالت ۲ نوسانگر در ابتدا به سمت نقطه تعادل در حال حرکت باشد:

در مدت زمان T نوسانگر به مکان $-\frac{A}{2}$ می‌رسد و در $\frac{T}{6}$ بعد از مکان $-\frac{A}{2}$ به مکان $-\frac{A}{4} + \frac{A}{2}$ می‌رود بنابراین:



$$\begin{cases} x_1 = -\frac{A}{2} \\ x_2 = \frac{A}{4} \end{cases} \Rightarrow \Delta x = \frac{A}{4} - (-\frac{A}{2}) = \frac{3A}{4}$$

$$v_{av_2} = \frac{\Delta x}{\Delta t} \Rightarrow v_{av_2} = \frac{\frac{3A}{4}}{\frac{T}{6}} = \frac{9A}{2T}$$

بنابراین بیشینه سرعت متوسط برابر $v_{av_2} = \frac{9A}{2T}$ است. آزمون ۹۸ و ۹۹

۱۶۳۹ B

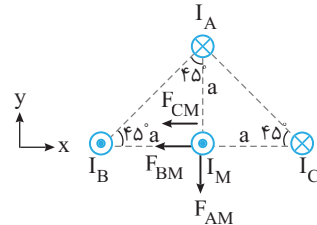
یادآوری توان خروجی از باتری از رابطه $P = \varepsilon I - rI^2$ به دست می‌آید:
حالت (۱) $P_1 = \varepsilon I_1 - rI_1^2 \Rightarrow 9/5 = 5\varepsilon - 25r \xrightarrow{-Y} -66/5 = -35\varepsilon + 175r$
حالت (۲) $P_2 = \varepsilon I_2 - rI_2^2 \Rightarrow 12/6 = 6\varepsilon - 36r \xrightarrow{-5} 63 = 35\varepsilon - 245r$
 $-3/5 = -70r \Rightarrow r = 0/5 \Omega, 9/5 = 5\varepsilon - 1/25 \Rightarrow 10/75 = 5\varepsilon \Rightarrow \varepsilon = 2/15 V$
 بنابراین معادله اختلاف پتانسیل در سر باتری بر حسب جریان به صورت زیر خواهد شد:

$$V = \varepsilon - Ir \Rightarrow V = 2/15 - 0/5 I \Rightarrow \begin{cases} V=0 \Rightarrow I=43A \\ I=0 \Rightarrow V=2/15V \end{cases}$$

 بنابراین نمودار $V-I$ باتری به صورت گزینه (۲) است. آزمون ۵۰

۱۶۴۰ B

یادآوری نیرویی که دو سیم حامل جریان همسو به هم وارد می‌کنند رابینشی است.
۲ نیرویی که دو سیم حامل جریان ناهمسو به هم وارد می‌کنند رانشی است.
۳ نیرویی که دو سیم به هم وارد می‌کنند با فاصله و جریان متناسب است.
 جریان سیم B و سیم M همسو است بنابراین سیم B سیم M را می‌راند. جریان سیم C با جریان سیم M ناهمسو است، بنابراین سیم C سیم M را می‌راند، همچنین سیم A سیم M را می‌راند.



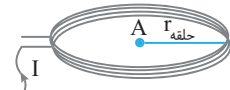
جریان سه سیم A، B و C و فاصله آن‌ها با سیم M یکسان است بنابراین بزرگی نیرویی که این سیم‌ها بر سیم M وارد می‌کنند یکسان و برابر F است. با توجه به شکل خواهیم داشت: $\vec{F}_M = -2F\vec{i} - F\vec{j}$

آزمون ۶۴ و ۶۵

۱۶۴۱ B

به کمک سطح مقطع پیچه، شعاع سطح مقطع پیچه را به دست می‌آوریم:
 $A_{پیچه} = \pi r^2 \Rightarrow 48 = 3r^2 \Rightarrow r = 4 \text{ cm}$
 طول سیم را حساب می‌کنیم:
 $L_{سیم} = N(2\pi r) \Rightarrow L_{سیم} = 100 \times (2 \times 3.14 \times 4) = 2400 \text{ cm} = 24 \text{ m}$
 سطح مقطع سیم را به دست می‌آوریم.

$$A_{سیم} = \pi r_{سیم}^2 \xrightarrow{r_{سیم} = \frac{1}{2} \text{ mm}} A_{سیم} = \pi \times (\frac{1}{2} \times 10^{-3})^2 \Rightarrow A_{سیم} = \frac{3}{4} \times 10^{-6} \text{ m}^2$$



مقاومت پیچه برابر است با:

$$R_{سیم} = \rho \frac{L}{A} \Rightarrow R_{سیم} = 10^{-8} \times \frac{24}{\frac{3}{4} \times 10^{-6}} = 32 \times 10^{-2} = 0.32 \Omega$$

جریان القایی برابر است با:

$$\vec{I} = \frac{|\dot{\Phi}|}{R} \Rightarrow \vec{I} = \left| -\frac{N \Delta \Phi}{R \Delta t} \right| \Rightarrow 10^{-2} = \left| \frac{-100 \times A_{پیچه} \times \frac{\Delta B}{\Delta t}}{0.32} \right|$$

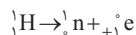
$$\Rightarrow 10^{-2} = \left| \frac{-100 \times \frac{3}{4} \times 10^{-6} \times \frac{\Delta B}{\Delta t}}{0.32} \right| \Rightarrow \frac{\Delta B}{\Delta t} = \frac{2}{3} \times 10^{-2} \frac{T}{s}$$

$$\xrightarrow{1T=10^4 G} \frac{\Delta B}{\Delta t} = \frac{20}{3} \frac{G}{s}$$

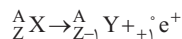
آزمون ۶۷، ۶۶ و ۶۸

۱۶۵۰ A

در واپاشی پوزیترون، یک پروتون واپاشی شده و یک نوترون و یک بتای مثبت (پوزیترون) ایجاد می‌شود.



بنابراین واپاشی پوزیترون برای هسته مادر X به صورت زیر است:



با کم شدن یک واحد از عدد اتمی، عنصر به عنصر خانه قبلی در جدول تناوبی تبدیل می‌شود یعنی اکسیژن به نیتروژن تبدیل خواهد شد.

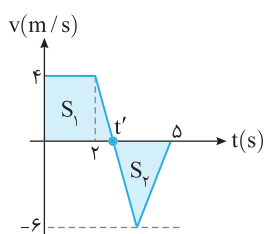
آزمون ۱۱۹

۱۶۵۱ B

در صورت سؤال بیان شده است که متحرک در $t=0$ از مبدأ مکان عبور کرده و در لحظه $t=\Delta s$ نیز از مبدأ مکان می‌گذرد، بنابراین جابه‌جایی متحرک در مدت Δs صفر است. از طرفی سطح زیر نمودار سرعت - زمان برابر جابه‌جایی جسم است بنابراین می‌توان نوشت:

$$S_1 + S_2 = 0 \Rightarrow S_1 = -S_2 \Rightarrow (t'+2) \times \frac{4}{2} = \frac{-(-6 \times (\Delta - t'))}{2}$$

$$(t'+2) \times 2 = 15 - 3t' \Rightarrow 2t' + 4 = 15 - 3t' \Rightarrow 5t' = 11 \Rightarrow t' = \frac{11}{5} \Rightarrow t' = 2.2 \text{ s}$$



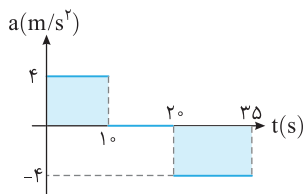
آزمون ۸۳ و ۸۲، ۸۱

تجربی - ۹۴

۱۶۵۲ B

متحرک از حال سکون شروع به حرکت کرده است. با توجه به نمودار $a-t$ ، سرعت را در لحظه $t=1\text{s}$ ، $t=2\text{s}$ و $t=3\text{s}$ به دست آورده و نمودار سرعت - زمان را رسم می‌کنیم.

$$v = at + v_0 \xrightarrow{t=1\text{s}} v_1 = 4 \times 1 = 4 \text{ m/s}$$



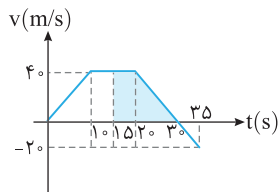
در بازه 1s تا 2s شتاب صفر است، بنابراین سرعت ثابت و برابر 4 m/s است و در $t=1\text{s}$ و $t=2\text{s}$ سرعت 4 m/s است. در لحظه $t=3\text{s}$ سرعت برابر است با:

$$v = at + v_0 \Rightarrow v_2 = -4 \times (3 - 2) + 4 \Rightarrow v_2 = 0$$

$$t = 3\text{s} \Rightarrow v_3 = -4 \times (3 - 2) + 4 \Rightarrow v_3 = -2 \text{ m/s}$$

نمودار $v-t$ را رسم می‌کنیم.

با توجه به نمودار در بازه 1s تا 3s علامت سرعت متحرک عوض نمی‌شود و متحرک تغییر جهت نمی‌دهد و گزینه (۱) نادرست است.



در این بازه یعنی 1s تا 3s سطح زیر نمودار صفر نبوده و جابه‌جایی متحرک نیز صفر نیست و گزینه (۲) نادرست است. در این بازه سرعت مثبت است و متحرک در جهت محور Xها در حرکت است و گزینه (۳) درست است.

در بازه 1s تا 2s حرکت با سرعت ثابت و از 2s تا 3s حرکت کندشونده است، بنابراین گزینه (۴) نادرست است.

آزمون ۸۳ و ۸۲، ۸۱، ۸۰

۱۶۴۴ A

شدت صوت با مربع دامنه و مربع بسامد نسبت مستقیم دارد.

$$I_2 = \left(\frac{f_2}{f_1}\right)^2 \times \left(\frac{A_2}{A_1}\right)^2 = 4 \times 16 = 64$$

آزمون ۱۱۰ و ۱۰۹

۱۶۴۵ B

شما جلوی آمبولانس قرار دارید و با حرکت آمبولانس به سمت شما جبهه‌های موج متراکم‌تر شده و طول موج صوت کاهش یافته و بسامد دریافتی افزایش می‌یابد. حال هرچه تندی آمبولانس بیشتر شود فاصله جبهه‌های موج کمتر شده و بسامد دریافتی بزرگ و بزرگ‌تر می‌شود، بنابراین در ابتدا تندی آمبولانس افزایش یافته و حرکت آن تندشونده است و بعد از آن، که بسامد دریافتی تغییر نمی‌کند باید تندی آمبولانس ثابت شده باشد.

آزمون ۱۱۰ و ۱۰۹

۱۶۴۶ A

هنگام گذر موج از یک محیط به محیط دیگر، بسامد و دوره موج ثابت می‌ماند، بنابراین:

$$f_{\text{آب}} = f_{\text{هوا}} \Rightarrow K = \frac{f_{\text{هوا}}}{f_{\text{آب}}} = 1$$

تندی انتشار موج به ویژگی‌های فیزیکی محیط بستگی دارد و از یک محیط به محیط

$$\frac{v_{\text{هوا}}}{v_{\text{آب}}} = \frac{4}{3}$$

دیگر تغییر می‌کند.

طول موج نور برابر $\lambda = \frac{v}{f}$ است بنابراین:

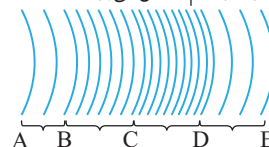
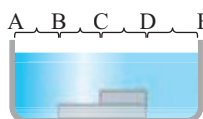
$$\frac{\lambda_{\text{هوا}}}{\lambda_{\text{آب}}} = m \xrightarrow{\lambda = \frac{v}{f}} \frac{v_{\text{هوا}}}{f_{\text{هوا}}} = m \Rightarrow \frac{v_{\text{هوا}}}{v_{\text{آب}}} = m \Rightarrow m = \frac{4}{3}$$

آزمون ۱۱۴ و ۱۱۳، ۱۱۲

۱۶۴۷ B

در آب‌هایی با عمق کم هرچه عمق آب کمتر شود تندی موج کاهش می‌یابد و با ثابت بودن بسامد، طول موج نیز کاهش می‌یابد.

فاصله دو جبهه موج متوالی برابر طول موج است، بنابراین در دو مرحله فاصله جبهه‌های موج نسبت به هم کاهش می‌یابد.



آزمون ۱۱۴ و ۱۱۳، ۱۱۲

۱۶۴۸ A

توان چشمه نور برابر $P = \frac{E}{t}$ است و انرژی نور برابر $E = nhf$ است. با نصف شدن

توان چشمه بسامد نور تغییر نمی‌کند:

$$\frac{P_2}{P_1} = \frac{E_2}{E_1} \Rightarrow \frac{P_2}{P_1} = \frac{n_2 hf}{n_1 hf} \xrightarrow{P_2 = \frac{P_1}{2}} \frac{1}{2} = \frac{n_2}{n_1} \Rightarrow n_2 = \frac{n_1}{2}$$

با نصف شدن تعداد فوتون‌ها، تعداد فوتون‌های گسیل شده نصف می‌شود.

آزمون ۱۱۷ و ۱۱۸

۱۶۴۹ A

در دماهای معمولی بیشتر تابش گسیلی از سطح اجسام در ناحیه فرورسوخ است و گزاره (الف) نادرست است. / طول موج‌های مرئی طیف گسیلی خطی از گازهای رقیق، به نوع گاز بستگی دارد و برای هر عنصر در حالت گازی منحصر به فرد است و گزاره (ب) نادرست است. / بلندترین طول موج رشته پاشن ($n'=3$) وقتی است که الکترون از تراز $n=4$ به تراز $n'=3$ برود بنابراین:

$$\frac{1}{\lambda} = R \left(\frac{1}{n_1^2} - \frac{1}{n_2^2} \right) \Rightarrow \frac{1}{\lambda} = \frac{1}{100} \left(\frac{1}{3^2} - \frac{1}{4^2} \right)$$

$$\Rightarrow \frac{1}{\lambda} = \frac{1}{100} \times \frac{16-9}{16} \Rightarrow \lambda = \frac{9 \times 1600}{7} \Rightarrow \lambda > 720 \text{ nm}$$

آزمون ۱۱۷ و ۱۱۸

و گزاره (پ) نادرست است.