

بارمبندی درس فیزیک ۳ رشته ریاضی و فیزیک پایه دوازدهم

پیشنهاد می‌شود با توجه به جدول بودجه‌بندی آزمون‌ها، بarmبندی هر فصل، زمان باقی‌مانده تا امتحان و نقاط ضعف و قوت خود، برنامه‌ریزی مناسبی برای مطالعه داشته باشید تا به بهترین نتیجه دست پیدا کنید.

نوبت پایانی	نوبت اول	محدوده فصل	فصل
۳/۷۵	۷/۲۵	کل	۱
۴	۸/۲۵	کل	۲
۳/۷۵	۴/۵	تا صفحه ۷۷ و تمرین‌های مربوط از آخر فصل	۳
		از صفحه ۷۷ تا آخر فصل	
۳/۲۵	۲۰	کل	۴
۲/۷۵		کل	۵
۲/۵		کل	۶
۲۰		جمع نمره	

- نمره هر فصل حداکثر می‌تواند تا ۰/۵ نمره نسبت به جدول بالا تغییر کند.
- از مطالب مربوط به «خوب است بدانید»، «زندگی‌نامه دانشمندان و تاریخ علم»، «نتایج فعالیت‌های تحقیقی»، «واژه‌نامه» و مواردی که در پاورقی برخی از صفحه‌های کتاب اشاره شده است و از پیوست‌ها، نباید پرسش یا مسئله‌ای در آزمون‌ها طراحی شود.
- در هر آزمون ثابت‌های فیزیکی مورد نیاز داده شود.
- نوشتن یکاها در پاسخ‌ها الزامی است.
- در ارزیابی‌های مستمر و پایانی، انتظارات عملکردی مورد توجه قرار گیرد.



فصل

۱

حرکت بر خط راست

مفاهیم اولیه، تندی و سرعت ۷ معادله و نمودار مکان-زمان ۹ حرکت شتاب‌دار، حرکت با سرعت ثابت ۱۱ نمودار سرعت-زمان و شتاب-زمان ۱۳ حرکت با شتاب ثابت روی خط راست ۱۶ حرکت سقوط آزاد ۱۹

۲

فصل

دینامیک و حرکت دایره‌ای

قوانین حرکت نیوتون ۲۱ نیروهای خاص (۱) عمودی سطح، وزن) ۲۳ نیروهای خاص (۲) اصطکاک، مقاومت شاره) ۲۵ نیروهای خاص (۳) (کشش طناب، کشسانی فنر) ۲۸ تکانه ۳۰ حرکت دایره‌ای یکنواخت ۳۱ نیروی گرانشی ۳۳

فصل

۳

نوسان و موج

نوسان دوره‌ای و حرکت هماهنگ ساده ۳۶ انرژی در حرکت هماهنگ ساده ۳۸ آونگ ساده و تشدید ۴۱ موج و انواع آن، مشخصه‌های موج ۴۳ موج عرضی و مشخصه‌های آن (ریسمان، الکترومغناطیسی) ۴۵ موج طولی و مشخصه‌های آن (صوت و اثر دوپلر) ۴۸

۴

فصل

برهم کنش‌های موج

بازتاب موج ۵۲ شکست موج ۵۴ پراش موج و تداخل امواج ۵۸ موج ایستاده و تشدید در ریسمان کشیده، موج ایستاده و تشدید در لوله‌های صوتی ۶۰

فصل

۵

آشنایی با فیزیک اتمی

اثر فوتوالکتریک و فوتون ۶۵ طیف خطی و معادلات ریذبرگ و بالمر ۶۸ مدل‌های اتمی ۷۰ طیف جذبی گاز هیدروژن اتمی و مدل بور ۷۳ لیزر ۷۵

۶

فصل

آشنایی با فیزیک هسته‌ای

ساختار هسته ۷۷ پرتوزایی طبیعی و نیمه‌عمر ۷۹ شکافت هسته‌ای و گداخت (همجوشی) هسته‌ای ۸۳

آزمون

۸۶

مفاهیم اولیه، تندی و سرعت

آ در جمله‌های زیر، عبارت درست را انتخاب کنید.

- ۱ در حرکت یک بعدی بدون تغییر جهت، مسافت طی شده برابر با | بزرگ‌تر از | اندازه بردار جابه‌جایی است. (تجربی - شهریور ۹۵)
- ۲ در حرکت یک بعدی، جهت حرکت با توجه به جهت بردار شتاب سرعت تعیین می‌شود. (تجربی - شهریور ۹۵)
- ۳ بردار سرعت متوسط با بردار جابه‌جایی تغییر سرعت هم جهت است. (ریاضی - دی ۹۲)
- ۴ تندی متوسط کمیتی نرده‌ای برداری است.
- ۵ یکای تندی در SI $\frac{m}{s}$ | $\frac{km}{h}$ است.
- ۶ عقربه خودرو در هر لحظه تندی سرعت خودرو را نشان می‌دهد.
- | | | |
|------------|-----------------|-------------|
| ۱ برابر با | ۲ سرعت | ۳ جابه‌جایی |
| ۴ نرده‌ای | ۵ $\frac{m}{s}$ | ۶ تندی |

ب درستی یا نادرستی جملات زیر را مشخص کنید.

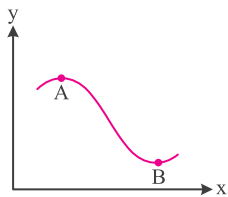
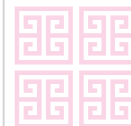
- ۷ در حرکت بر روی خط راست، همواره مسافت طی شده، با اندازه جابه‌جایی برابر است. (برگرفته از پرسش صفحه ۲ کتاب درسی)
- ۸ اندازه جابه‌جایی متحرک بین دو نقطه مشخص، به مسیر حرکت بستگی ندارد.
- ۹ هرگاه متحرک در خلاف جهت محور x حرکت کند، تندی آن منفی است.
- ۱۰ اندازه سرعت متوسط یک متحرک همواره بزرگ‌تر از صفر است.
- ۱۱ سرعت متحرک همواره اطلاعاتی بیشتر از تندی متحرک دربر دارد.
- ۱۲ در حرکت یک جسم روی خط راست، همواره بردار سرعت جسم با بردار مکان آن هم جهت است.
- ۷ نادرست (در حرکت در راستای خط راست و در یک جهت مسافت طی شده با اندازه جابه‌جایی برابر است).
- ۸ درست
- ۹ نادرست (تندی کمیتی نرده‌ای و همواره مثبت است).
- ۱۰ نادرست (ممکن است به نقطه شروع حرکتش بازگردد).
- ۱۱ درست (بردار سرعت متحرک علاوه بر اندازه، جهت هم دارد).
- ۱۲ نادرست (اگر جسم در قسمت مثبت محور x و جهت بردار سرعت آن خلاف جهت محور x باشد، بردار مکان و سرعت آن در خلاف جهت هم هستند).

پ جاهای خالی را در جمله‌های زیر، با کلمه‌های مناسب پر کنید.

- ۱۳ بردار تغییر مکان یک متحرک همواره با آن برابر است.
- ۱۴ اگر متحرکی در جهت مثبت محور x حرکت کند، جابه‌جایی آن است.
- ۱۵ جسمی از یک نقطه در راستای قائم به طرف بالا پرتاب شده و در بازگشت به نقطه پرتاب رسیده است. جابه‌جایی جسم در این حرکت است. (تجربی - خرداد ۹۵)
- ۱۶ برداری که مبدأ محور را به مکان جسم در هر لحظه وصل می‌کند، نامیده می‌شود.
- ۱۷ اگر در هنگام گزارش به جهت حرکت متحرک نیز اشاره کنیم، در واقع سرعت را بیان کرده‌ایم.
- | | | |
|--------------------|---------|--------|
| ۱۳ بردار جابه‌جایی | ۱۴ مثبت | ۱۵ صفر |
| ۱۶ بردار مکان | ۱۷ تندی | |

ت به پرسش‌های زیر پاسخ دهید.

- ۱۸ سرعت متوسط را تعریف کنید. (تجربی - اسفند ۸۷ و ۸۹ و شهریور ۸۹)
- برداری است که از تقسیم بردار جابه‌جایی بر مدت زمان انجام آن جابه‌جایی به دست می‌آید و یکای آن در SI، $\frac{m}{s}$ است.

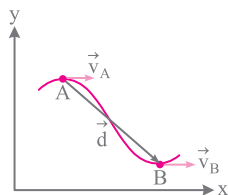


۱۹ در شکل مقابل، مسیر حرکت جسمی که از نقطه A بدون بازگشت، به نقطه B رفته، مشخص شده است. بردارهای زیر را بر روی شکل مشخص نمایید.

(تجربی - دی ۸۷)

الف بردار تغییر مکان (جابه‌جایی) جسم بین دو نقطه A و B.

ب بردار سرعت لحظه‌ای جسم در دو نقطه A و B.



الف بردار جابه‌جایی: برداری که نقطه شروع حرکت را به نقطه پایان آن وصل می‌کند.

ب بردار سرعت لحظه‌ای: برداری مماس بر مسیر حرکت و در جهت آن

(پرسش صفحه ۴ کتاب درسی)

۲۰ در چه صورت اندازه سرعت متوسط یک متحرک با تندی متوسط آن برابر است؟

اگر اندازه بردار جابه‌جایی یک متحرک با مسافت طی شده توسط آن برابر باشد، اندازه سرعت متوسط متحرک با تندی متوسط آن برابر می‌شود، یعنی باید متحرک روی خط راست و در یک جهت حرکت کند.

(برگرفته از پرسش صفحه ۳ کتاب درسی)

۲۱ حرکت ماه به دور زمین در طول ۴ هفته (یک ماه) را در نظر بگیرید:

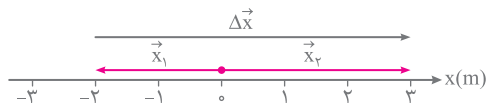
الف کم‌ترین اندازه سرعت متوسط ماه نسبت به زمین پس از گذشت چند هفته است؟ اندازه آن چقدر است؟

ب بیشترین اندازه جابه‌جایی ماه نسبت به زمین پس از گذشت حدود چند هفته است؟

الف کمترین اندازه سرعت متوسط زمانی حاصل می‌شود که ماه کمترین جابه‌جایی را انجام داده باشد، یعنی زمانی که ماه به جای اول خود نسبت به زمین بازگردد، بنابراین پس از گذشت ۴ هفته، جابه‌جایی ماه نسبت به زمین صفر می‌شود.

ب پس از گذشت حدود ۲ هفته (نصف یک ماه)، جایگاه ماه نسبت به زمین عکس (قرینه) می‌شود و بیشترین جابه‌جایی را خواهیم داشت.

۲۲ متحرکی مطابق شکل در لحظه‌های $t_1 = 1s$ و $t_2 = 3s$ به ترتیب از مکان‌های $x_1 = -2m$ و $x_2 = +3m$ می‌گذرد. بردارهای مکان متحرک در لحظات t_1 و t_2 و بردار جابه‌جایی متحرک در این بازه زمانی را رسم کنید.



مسائل زیر را حل کنید.

۲۳ در سؤال (۲۲) بردارهای جابه‌جایی و سرعت متوسط متحرک را در بازه زمانی t_1 تا t_2 بر حسب بردار یکه به دست آورید. (برگرفته از مسئله صفحه ۲۵ کتاب درسی)

$$\vec{x}_1 = -2\vec{i}, \vec{x}_2 = +3\vec{i} \Rightarrow \Delta\vec{x} = \vec{x}_2 - \vec{x}_1 = 3\vec{i} - (-2\vec{i}) = (+5m)\vec{i}$$

$$\vec{v}_{av} = \frac{\Delta\vec{x}}{\Delta t} = \frac{+5\vec{i}}{3-1} = (2.5 \frac{m}{s})\vec{i}$$

۲۴ در جدول زیر، حرکت هر دو متحرک در مدت زمان یک ساعت و بیست دقیقه صورت گرفته است. جاهای خالی را پر کنید. (برگرفته از تمرین صفحه ۵ کتاب درسی)

مکان آغاز حرکت	مکان پایان حرکت	بردار جابه‌جایی	سرعت متوسط	
$(+20m)\vec{i}$	$(+500m)\vec{i}$ m (الف)	$\frac{m}{s}$ (ب)	متحرک (A)
..... (پ)	$(-10km)\vec{i}$ km (ت)	$(-2 \frac{m}{s})\vec{i}$	متحرک (B)

الف $\Delta\vec{x} = \vec{x}_2 - \vec{x}_1 = +500\vec{i} - 20\vec{i} = (480m)\vec{i}$ متحرک A

ب $\Delta t = 1h + 20min = \frac{1h=3600s}{20min=1200s} = 3600+1200 = 4800s, \vec{v}_{av} = \frac{\Delta\vec{x}}{\Delta t} \Rightarrow \vec{v}_{av} = \frac{480}{4800}\vec{i} = (0.1 \frac{m}{s})\vec{i}$



ب) متحرک B: $\vec{v}_{av} = \frac{\Delta \vec{x}}{\Delta t} = \frac{\vec{x}_2 - \vec{x}_1}{\Delta t} = \frac{\vec{x}_2 - \vec{x}_1}{4800s} = (-2 \frac{m}{s}) \vec{i} \Rightarrow \vec{x}_2 - \vec{x}_1 = (-9600m) \vec{i}, x_2 = (-10km) \vec{i} = (-10000m) \vec{i}$

$\Rightarrow (-10000m) \vec{i} - \vec{x}_1 = (-9600m) \vec{i} \Rightarrow \vec{x}_1 = (-10000m + 9600m) \vec{i} = (-400m) \vec{i}$

ت) $\Delta \vec{x} = (-2 \times 4800m) \vec{i} = (-9600m) \vec{i} = (-9/6km) \vec{i}$

۲۵ فاصله بین دو شهر تهران و چالوس در روی نقشه حدود ۱۰۰km و طول جاده بین این دو شهر با احتساب پیچ و خم‌های آن حدود ۲۰۰km است. اگر اتومبیلی در مدت ۲ ساعت و ۳۰ دقیقه از این جاده و از تهران به چالوس برود، اندازه سرعت متوسط و تندی متوسط آن چند $\frac{km}{h}$ است؟ (برگرفته از مسئله صفحه ۲۵ کتاب درسی)

$\Delta t = 2h + 30min = 2h + \frac{1}{2}h = 2/5h \Rightarrow v_{av} = \frac{\Delta x}{\Delta t} = \frac{100}{2/5} = 40 \frac{km}{h}, s_{av} = \frac{200}{2/5} = 80 \frac{km}{h}$

پاسخ:

معادله و نمودار مکان-زمان

۱ در جمله‌های زیر، عبارت درست را انتخاب کنید.

۲۶ شیب خطی که نمودار مکان-زمان یک متحرک را در دو لحظه قطع می‌کند، برابر بزرگی سرعت متوسط شتاب متوسط متحرک بین آن دو لحظه است.

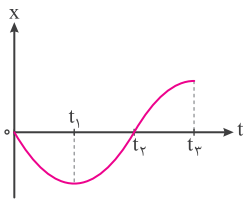
(تجربی - دی ۹۲)

۲۷ شیب خط مماس بر نمودار مکان-زمان یک متحرک در هر لحظه، معرف بزرگی سرعت لحظه‌ای متوسط متحرک در آن لحظه است.

(تجربی - شهریور ۹۵ و تجربی - خرداد ۹۶)

۲۸ شکل روبه‌رو، نمودار مکان-زمان حرکت متحرکی را نشان می‌دهد که روی خط راست حرکت می‌کند. با توجه به نمودار پاسخ دهید.

(ریاضی - دی ۹۵)



الف در بازه زمانی صفر تا t_1 ، نوع حرکت جسم تندشونده کندشونده است.

ب در لحظه t_1 | t_2 جهت حرکت جسم، تغییر کرده است.

پ در لحظه t_2 | t_3 جسم از مبدأ مکان عبور کرده است.

ت در بازه زمانی t_1 تا t_3 ، جسم در جهت خلاف جهت محور x حرکت کرده است.

۲۷ لحظه‌ای

۲۶ سرعت متوسط

ب t_1 (شیب خط مماس بر نمودار قبل از لحظه t_1 منفی و بعد از آن مثبت است).

۲۸ الف کندشونده (کم شدن اندازه شیب خط مماس بر نمودار)

ت جهت (شیب خطی که نقاط این دو لحظه را به هم وصل می‌کند، مثبت است).

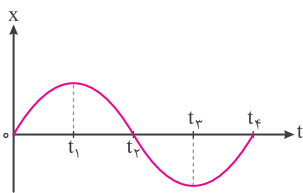
پ t_2 (لحظه‌ای که نمودار، محور افقی زمان را قطع کرده است).

پاسخ:

ب درستی یا نادرستی جملات زیر را مشخص کنید.

۲۹ شکل مقابل، نمودار مکان-زمان حرکت متحرکی را نشان می‌دهد که روی خط راست حرکت می‌کند. با توجه به نمودار پاسخ دهید.

(تجربی - دی و شهریور ۹۵)



الف در بازه زمانی t_3 تا t_4 حرکت کندشونده است.

ب متحرک در لحظه t_1 تغییر جهت داده است.

پ سرعت متوسط متحرک در بازه زمانی صفر تا t_4 برابر صفر است.

ت در بازه زمانی t_2 تا t_4 تندی متوسط صفر است.

ث سرعت متوسط متحرک در بازه زمانی t_1 تا t_4 منفی است.

پ درست

ب درست

الف نادرست

ث درست (شیب خطی که نقاط نمودار در این دو لحظه را به هم وصل می‌کند، منفی است).

ت نادرست

پاسخ:

پ جاهای خالی را در جمله‌های زیر، با کلمه‌های مناسب پر کنید.

۳۰ اگر سرعت متوسط متحرک در همه بازه‌های زمانی برابر باشد، نمودار مکان-زمان به صورت است.

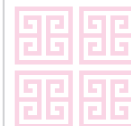
(برگرفته از مثال صفحه ۷ کتاب درسی)

۳۱ محل برخورد نمودار مکان-زمان یک متحرک با محور x نشان‌دهنده متحرک است.

۳۱ مکان اولیه (شروع)

۳۰ خط راست

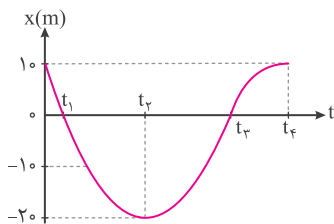
پاسخ:



ت به پرسش‌های زیر پاسخ دهید.

۳۲ با توجه به شکل زیر که نمودار مکان-زمان حرکت متحرکی بر روی خط راست را نشان می‌دهد؛

(ریاضی - خرداد ۹۶ و ۹۷ با تغییر)



الف در لحظه شروع حرکت سرعت متحرک مثبت است یا منفی؟

ب در بازه زمانی صفر تا t_2 ، حرکت متحرک تندشونده است یا کندشونده؟

ج بیشترین فاصله متحرک از مبدأ چند متر است؟

د در کل حرکت، متحرک چند بار متوقف شده است؟

ه متحرک در چه لحظاتی از مبدأ مکان عبور می‌کند؟

پاسخ الف) منفی (شیب خط مماس بر نمودار در لحظه شروع حرکت منفی است).

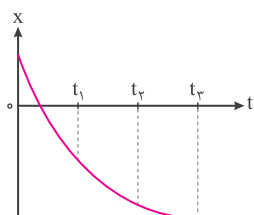
ب) کندشونده (اندازه شیب خط مماس بر نمودار (بدون در نظر گرفتن مثبت یا منفی بودن شیب) در این بازه در حال کاهش است).

ج) 20m (در لحظه t_2)

د) ۲ بار (در لحظات t_1 و t_3)

ه) t_1 و t_3

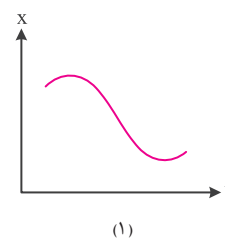
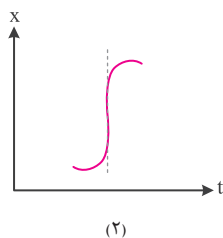
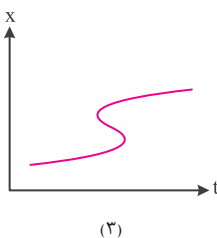
۳۳ در نمودار مکان-زمان روبه‌رو، تندی متوسط متحرک از لحظه شروع حرکت تا کدام یک از لحظات مشخص شده بیشتر است؟ چرا؟



پاسخ لحظه t_1 ؛ تندی متوسط بین دو لحظه برابر اندازه شیب خط واصل نمودار (وقتی می‌گوییم اندازه شیب منظورمان قدر مطلق شیب است که همواره عددی مثبت است) بین آن دو لحظه است و اندازه شیب این خط، بین لحظات صفر تا t_1 از اندازه شیب خط واصل بین لحظه صفر و سایر لحظات بیشتر است.

(مسئله صفحه ۲۶ کتاب درسی، با تغییر)

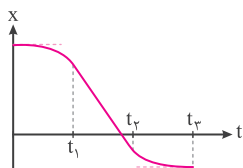
۳۴ توضیح دهید کدام یک از نمودارهای مکان-زمان زیر نمی‌تواند نشان‌دهنده نمودار $x-t$ یک متحرک باشد؟



پاسخ نمودار (۲)؛ زیرا در یک لحظه شیب خط مماس بر نمودار بی‌نهایت (قائم) می‌شود و بنابراین سرعت بی‌نهایت می‌شود.

نمودار (۳)؛ زیرا در لحظاتی خط موازی محور x بیش از یک نقطه از نمودار را قطع می‌کند؛ یعنی متحرک در یک زمان بیش از ۲ مکان خواهد داشت که ممکن نیست.

۳۵ نمودار روبه‌رو را از لحاظ افزایش، کاهش و یا ثابت ماندن تندی، از لحظه شروع حرکت تا لحظه t_3 بررسی کنید.



پاسخ در لحظه شروع حرکت، شیب خط مماس بر نمودار صفر است، پس متحرک از حال سکون شروع به حرکت می‌کند. از

شروع حرکت تا لحظه t_1 تندی متحرک افزایش می‌یابد. از لحظه t_1 تا t_2 نمودار به صورت خط راست است، پس تندی

متحرک ثابت است. از t_2 تا t_3 ، تندی متحرک کاهش یافته و در لحظه t_3 به صفر می‌رسد.

ت مسائل زیر را حل کنید.

۳۶ معادله حرکت جسمی روی خط راست در SI به صورت $x = t^2 - 5t + 6$ است:

(برگرفته از مسئله صفحه ۲۷ کتاب درسی)

الف مکان جسم در شروع حرکت و در لحظه $t = 2\text{s}$ را به دست آورید.

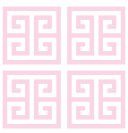
ب اندازه سرعت متوسط جسم در ۴ ثانیه اول حرکت، چند $\frac{\text{m}}{\text{s}}$ است؟

ج در چه لحظه‌ای پس از شروع حرکت، سرعت متوسط جسم صفر می‌شود؟

د در چه لحظاتی جسم از مبدأ مکان عبور کرده است؟

الف) $t = 0 \Rightarrow x = 0 - 0 + 6 = 6\text{m}$, $t = 2\text{s} \Rightarrow x = 2^2 - 5 \times 2 + 6 = 0$

یعنی متحرک در لحظات $t = 0$ و $t = 2\text{s}$ از مبدأ مکان ($x = 0$) عبور کرده است.



$$t_1 = 0 \Rightarrow x_1 = +6m$$

ب در ۴ ثانیه اول یعنی بازه زمانی صفر تا $t = 4s$ ، داریم:

$$t_2 = 4s \Rightarrow x_2 = 4^2 - 5 \times 4 + 6 = +2m \Rightarrow \Delta x = x_2 - x_1 = 2 - 6 = -4m \Rightarrow \bar{v} = \frac{\Delta x}{\Delta t} = \frac{-4}{4} = -1 \frac{m}{s}$$

پ هرگاه جابه‌جایی جسم در یک بازه زمانی صفر شود، اندازه سرعت متوسط جسم نیز در آن بازه زمانی صفر می‌شود، بنابراین اگر بخواهیم سرعت متوسط جسم از شروع حرکت ($t=0$) تا لحظه t صفر شود، داریم:

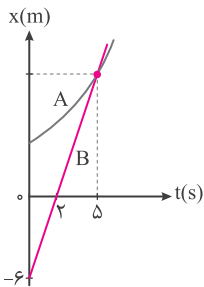
$$t = 0 \Rightarrow x = 6m \Rightarrow \Delta x = x - 6 = 0 \Rightarrow (t^2 - 5t + 6) - 6 = t^2 - 5t = t(t - 5) = 0 \Rightarrow t = 0 \text{ x}, t = 5s \checkmark$$

ت هرگاه $x = 0$ شود، جسم از مبدأ مکان عبور کرده است، داریم:

$$x = 0 \Rightarrow t^2 - 5t + 6 = 0 \Rightarrow (t - 2)(t - 3) = 0 \Rightarrow t = 2s, t = 3s$$

۳۷ شکل روبه‌رو، نمودار مکان-زمان دو خودرو را نشان می‌دهد که در جهت محور x در حرکت‌اند.

(برگرفته از مسئله صفحه ۲۶ کتاب درسی)



الف در چه لحظه‌ای دو خودرو به هم رسیده‌اند؟

ب در لحظه رسیدن دو خودرو به یکدیگر، اندازه سرعت خودروی A چند $\frac{m}{s}$ است؟

پ در این لحظه خودروی A در چند متری مبدأ قرار دارد؟

الف در لحظه $t = 5s$ دو نمودار یکدیگر را قطع کرده‌اند، یعنی در لحظه $t = 5s$ ، دو خودرو در یک مکان هستند و به یکدیگر رسیده‌اند.

ب خط مماس بر نمودار A در لحظه $t = 5s$ همان نمودار B است. از طرفی نمودار $x-t$ خودروی B به صورت خط راست

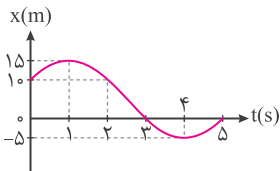
است، پس شیب آن ثابت و سرعت متوسط آن در هر بازه زمانی با سرعت لحظه‌ای برابر است، داریم:

$$v_B = \bar{v}_{(2s \rightarrow 5s)} = \frac{\Delta x}{\Delta t} = \frac{0 - (-6)}{5 - 2} = \frac{6}{3} = 2 \frac{m}{s} \Rightarrow \text{در } t = 5s: v_A = 2 \frac{m}{s}$$

پ می‌دانیم در لحظه $t = 5s$ $x_A = x_B$ است. چون تندی خودروی B ثابت و برابر $2 \frac{m}{s}$ است، بین لحظات ۲ تا ۵ ثانیه داریم:

$$v_B = 2 \frac{m}{s} \Rightarrow \frac{\Delta x}{\Delta t} = \frac{x_2 - 0}{5 - 2} = \frac{x_2}{3} = 2 \Rightarrow x_2 = 2 \times 3 = 6m$$

۳۸ شکل روبه‌رو، نمودار مکان-زمان متحرکی را نشان می‌دهد که در مسیری مستقیم در حال حرکت است:



الف سرعت متوسط متحرک در دو ثانیه دوم حرکت را حساب کنید.

ب تندی متوسط متحرک در ۵ ثانیه اول حرکت را به دست آورید.

$$\bar{v} = \frac{\Delta x}{\Delta t} = \frac{-5 - (10)}{4 - 2} = \frac{-15}{2} = -7.5 \frac{m}{s}$$

الف دو ثانیه دوم حرکت، یعنی از $t = 2s$ تا $t = 4s$ ، داریم:

ب برای محاسبه تندی متوسط در ۵ ثانیه اول حرکت، ابتدا مسافت طی شده توسط متحرک در ۵ ثانیه اول حرکت را پیدا می‌کنیم:

$$|s| = |\Delta x_{(1s \rightarrow 0)}| + |\Delta x_{(0 \rightarrow 2s)}| + |\Delta x_{(2s \rightarrow 4s)}| = 5 + 20 + 5 = 30m \Rightarrow \bar{s} = \frac{30}{5} = 6 \frac{m}{s}$$

حرکت شتاب‌دار، حرکت با سرعت ثابت

آ در جمله‌های زیر، عبارت درست را انتخاب کنید.

۳۹ بردار شتاب متوسط متحرک در هر بازه زمانی دلخواه با بردار سرعت تغییرات سرعت متحرک در همان بازه زمانی هم‌جهت است. (ریاضی - شهریور ۹۰)

۴۰ چنان‌چه جسمی روی خط راستی در حال حرکت باشد و سپس نیرویی در خلاف جهت سرعت جسم به آن اعمال شود، حرکت جسم تندشونده کندشونده خواهد شد. (ریاضی - شهریور ۹۰ و تجربی - دی ۹۱ با تغییر)

۴۱ اگر در حرکت جسمی روی خط راست، شتاب و سرعت جسم هم‌علامت باشند، حرکت تندشونده کندشونده است. (ریاضی - اسفند ۸۷)

۴۲ در حرکت یک متحرک با شتاب ثابت |سرعت ثابت| بر خط راست، سرعت متوسط و لحظه‌ای با هم برابرند. (تجربی - دی ۹۱)

۴۳ در حرکت یک جسم روی خط راست، جهت حرکت با توجه به جهت شتاب |سرعت| جسم تعیین می‌شود. (تجربی - شهریور ۹۵)

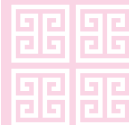
تندشونده ۴۱

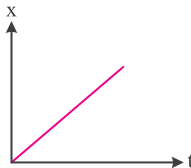
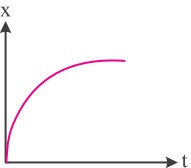
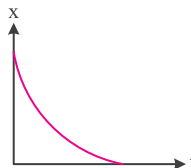
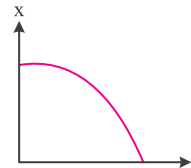
کندشونده ۴۰

تغییرات سرعت ۳۹

سرعت ۴۳

سرعت ثابت ۴۲



نمره	آزمون نوبت اول	ردیف
۱/۲۵	<p>شکل زیر، نمودار سرعت-زمان یک متحرک در حرکت روی خط راست را نشان می‌دهد. با توجه به این نمودار، در جملات زیر از داخل پرانتز عبارت درست را انتخاب کنید.</p> <p>الف) در بازه زمانی t_1 تا t_3 حرکت جسم در (جهت-خلاف جهت) محور x است.</p> <p>ب) در لحظه $(t_3 - t_2)$ شتاب حرکت جسم صفر است.</p> <p>پ) در لحظه $(t_2 - t_1)$ جهت حرکت جسم تغییر کرده است.</p> <p>ت) در بازه زمانی t_3 تا t_4 نوع حرکت جسم (تندشونده-کندشونده) است.</p> <p>ث) در بازه زمانی صفر تا t_1 شتاب متوسط متحرک (مثبت-منفی) است.</p>	۱
۱/۲۵	<p>نمودار مکان-زمان دو متحرک روی خط راست مطابق شکل مقابل است. این دو متحرک در چه مکان و زمانی به هم می‌رسند؟</p>	۲
۱/۲۵ ۰/۵	<p>سنگی از بالای بام ساختمانی در شرایط خلأ به طرف زمین رها می‌شود. اگر سنگ در دو ثانیه آخر حرکت خود ۶۰m را طی کند: ($g = ۱۰\text{m/s}^2$)</p> <p>الف) ارتفاع ساختمان چند متر است؟</p> <p>ب) بزرگی سرعت، درست پیش از برخورد با سطح زمین چند $\frac{\text{m}}{\text{s}}$ است؟</p>	۳
۱	<p>در شکل‌های زیر، نمودار مکان-زمان برای چهار متحرک نشان داده شده است. هر یک از جملات زیر مربوط به کدام متحرک است؟ (یک جمله اضافی است).</p> <p>(۱)  (۲)  (۳)  (۴) </p> <p>الف) متحرک در جهت محور x شروع به حرکت می‌کند.</p> <p>ب) سرعت متحرک در جهت محور x در حال کاهش است.</p> <p>پ) سرعت متحرک ثابت است.</p> <p>ت) حرکت متحرک در خلاف جهت محور x و کندشونده است.</p> <p>ث) متحرک در خلاف جهت محور x شروع به حرکت می‌کند.</p>	۴
۱	<p>بیشینه شتاب خودرویی در حین ترمز کردن در یک جاده خیس، ۲m/s^2 است. اگر این خودرو با سرعت ۷۲km/h در حرکت باشد و راننده ناگهان مانعی را در فاصله ۴۵ متری خود ببیند، آیا می‌تواند خودرو را به موقع متوقف کند؟</p>	۵
۱	<p>شکل مقابل، نمودار سرعت-زمان متحرکی را نشان می‌دهد که حرکت خود را از مبدأ مکان شروع کرده است.</p> <p>سرعت متوسط متحرک در کل حرکت چند متر بر ثانیه است؟</p>	۶



۱/۲۵	۷	درستی یا نادرستی هر عبارت را مشخص کنید. الف) برای جسمی که روی سطح افقی ساکن است، همواره نیروی عمودی سطح واکنش نیروی وزن است. ب) وجود مقاومت هوا، تأثیری در وزن جسم در حال سقوط ندارد. پ) به جسمی که در حال تعادل است، نیرویی وارد نمی‌شود. ت) نیروهای کنش و واکنش همواره از یک نوع (جنس) هستند. ث) نیرویی که در خلاف جهت حرکت جسم درون شاره به آن وارد می‌شود، نیروی شناوری نام دارد.
۱	۸	آزمایشی طراحی کنید که نشان دهد اندازه نیروی اصطکاک ایستایی بیشینه، با اندازه نیروی عمودی سطح رابطه مستقیم دارد.
۰/۵	۹	وزنه‌ای به جرم ۲kg را به فتری با طول عادی ۱۰۰cm و ثابت $100 \frac{N}{m}$ آویزان کرده و سر دیگر فتر را به سقف یک آسانسور ساکن متصل می‌کنیم. (جرم فتر ناچیز است و $g = 10 \frac{N}{kg}$) الف) تغییر طول فتر در حالتی که وزنه ساکن است، چند سانتی‌متر می‌شود؟ ب) اگر آسانسور با شتاب ثابت $1 \frac{m}{s^2}$ از حال سکون به طرف پایین شروع به حرکت کند، طول فتر به چند سانتی‌متر می‌رسد؟
۰/۷۵	۱۰	الف) می‌خواهیم به وسیله یک طناب، اتومبیلی را به اتومبیل دیگر بسته و با حرکت دادن اتومبیل اول، اتومبیل دیگر را بکشیم. اتومبیل اول باید با سرعت زیاد حرکت کند یا کم؟ با استفاده از قوانین نیوتون توضیح دهید. ب) یکای نیرو بر حسب یکای کمیت‌های اصلی چیست و چگونه تعریف می‌شود؟
۱/۲۵	۱۱	توپی به جرم ۱۰۰g به طور افقی و با تندی $10 \frac{m}{s}$ به یک چوب بیسیال برخورد کرده و با تندی $15 \frac{m}{s}$ در همان راستا بازمی‌گردد. اگر توپ به مدت $0/1$ ثانیه با چوب در تماس باشد، اندازه نیروی متوسط وارد بر چوب از طرف توپ را حساب کنید.
۰/۷۵	۱۲	خودرویی به جرم ۱ton در یک جاده افقی درون یک پیچ با شعاع ۱۰۰m بدون لغزش و با تندی $90 \frac{km}{h}$ در حال حرکت است. ($g = 10 \frac{m}{s^2}$) الف) اندازه شتاب مرکزگرای خودرو را حساب کنید. ب) ضریب اصطکاک ایستایی بین لاستیک‌های خودرو و سطح جاده را حساب کنید.
۱	۱۳	جاهای خالی را در جمله‌های زیر با کلمه‌های مناسب پر کنید. الف) بیشترین فاصله نوسانگر از نقطه تعادل نامیده می‌شود. ب) انرژی جنبشی نوسانگر در نقاط بازگشتی است. پ) به موج‌های طولی و عرضی گفته می‌شود. ت) با انحراف هر نوسانگر ساده از وضع تعادل، نوسانگر با بسامدی معین موسوم به شروع به نوسان می‌کند.
۱	۱۴	با شروع از رابطه $E = \frac{1}{2} kA^2$ برای انرژی مکانیکی نوسانگر هماهنگ ساده نشان دهید رابطه انرژی مکانیکی را می‌توان به صورت $E = 2\pi^2 mA^2 f^2$ نمایش داد که در آن کمیت‌های f و m به ترتیب بسامد و جرم نوسانگر هستند.
۰/۷۵	۱۵	الف) در طیف امواج الکترومغناطیسی از پرتوی فرابنفش تا فروسرخ، کمیت‌های بسامد، طول موج و تندی انتشار به ترتیب چگونه تغییر می‌کنند؟ ب) با افزایش دما، یک ساعت آونگ‌دار عقب می‌افتد یا جلو؟ چرا؟
۰/۵	۱۶	الف) ریسمانی به جرم ۱۰g و طول ۱m را با نیروی ۳۶N می‌کشیم. تندی انتشار موج در این ریسمان چند $\frac{m}{s}$ است؟ ب) بسامد نور قرمز برابر 4×10^{14} Hz است. طول موج این رنگ، چند nm است؟ ($c = 3 \times 10^8 \frac{m}{s}$)

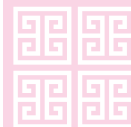


پاسخ آزمون نوبت اول

الف) خلاف جهت (۰/۲۵)	ب) t_2 (۰/۲۵)	پ) t_1 (۰/۲۵)	ت) تندشونده (۰/۲۵)	ث) منفی (۰/۲۵)	۱
					۲
					۳
					۴
					۵
					۶
					۷
					۸
					۹
					۱۰
					۱۱



$90 \frac{\text{km}}{\text{h}} \div 3/6 = 25 \frac{\text{m}}{\text{s}}$ $a_c = \frac{v^2}{r} \text{ (} \circ/25 \text{)} = \frac{(25)^2}{100} \text{ (} \circ/25 \text{)} = 6/25 \frac{\text{m}}{\text{s}^2} \text{ (} \circ/25 \text{)}$ $F_c = ma_c \text{ (} \circ/25 \text{)} = 1000 \times 6/25 = 6250 \text{ N (} \circ/25 \text{)}$ $f_{s,\max} = F_c = \mu_s F_N \text{ (} \circ/25 \text{)} \Rightarrow 6250 = 1000 \times 10 \times \mu_s \Rightarrow \mu_s = 0/625 \text{ (} \circ/25 \text{)}$	الف) ۱۲ ب) ۱۳
(الف) دامنه نوسان (۰/۲۵) (ب) صفر (۰/۲۵) (پ) موج‌های پیش‌رونده (۰/۲۵) (ت) بسامد طبیعی (۰/۲۵)	۱۳
$\omega = \sqrt{\frac{k}{m}} = 2\pi f \text{ (} \circ/25 \text{)} \Rightarrow k = m(2\pi f)^2 \text{ (} \circ/25 \text{)}, E = \frac{1}{2} kA^2 \Rightarrow E = \frac{1}{2} \times m(2\pi f)^2 A^2 \text{ (} \circ/25 \text{)} = 2\pi^2 m f^2 A^2 \text{ (} \circ/25 \text{)}$	۱۴
الف) بسامد: کاهش می‌یابد (۰/۲۵)، طول موج: افزایش می‌یابد (۰/۲۵)، تندی انتشار: تغییری نمی‌کند. (۰/۲۵) ب) دوره تناوب یک آونگ ساده با جذر طول آن نسبت مستقیم دارد و طول با افزایش دما افزایش می‌یابد. (۰/۲۵) پس با افزایش دما، دوره تناوب افزایش می‌یابد (بازه زمانی تیک‌تاک ساعت) (۰/۲۵) و ساعت عقب می‌افتد. (۰/۲۵)	۱۵
$v = \sqrt{\frac{F}{\mu}} \text{ (} \circ/25 \text{)} = \sqrt{\frac{36}{(0/01)}} = \sqrt{3600} = 60 \text{ N (} \circ/25 \text{)}$ $c = \lambda f \text{ (} \circ/25 \text{)} \Rightarrow 3 \times 10^8 = 4 \times 10^{14} \times \lambda \Rightarrow \lambda = \frac{3}{4} \times 10^{-6} = 750 \times 10^{-9} = 750 \text{ nm (} \circ/25 \text{)}$	الف) ۱۶ ب) ۱۷



نمره	آزمون نوبت دوم (۳) - دی ماه ۱۳۹۷	ردیف
۰/۷۵	درستی یا نادرستی جمله‌های زیر را مشخص کنید. الف) سرعت متوسط، یک کمیت برداری است که همواره هم‌جهت با بردار جابه‌جایی می‌باشد. ب) شیب خط مماس بر نمودار سرعت-زمان در هر لحظه، برابر شتاب متوسط متحرک است. پ) حرکت متحرکی رو به شمال و کندشونده است. جهت بردار شتاب این متحرک رو به جنوب است.	۱
۰/۷۵ ۱	نمودار سرعت-زمان حرکت دو متحرک A و B روی خط راست، مطابق شکل است. الف) شتاب هر متحرک را به دست آورید. ب) جابه‌جایی هر دو متحرک را در بازه زمانی صفر تا ۳۰s حساب کنید.	۲
۰/۷۵ ۰/۵	الف) یک توپ را از چه ارتفاعی از سطح زمین رها کنیم تا با تندی $۴۰ \frac{m}{s}$ به زمین برسد؟ ($g = ۱۰ \frac{m}{s^2}$) ب) زمان حرکت توپ از ابتدا تا رسیدن به زمین چند ثانیه است؟	۳
۱/۲۵	جاهای خالی را در جمله‌های زیر با کلمه‌های مناسب پر کنید. الف) زمانی که طول می‌کشد تا ذره یک دور کامل از مسیر دایره‌ای را طی کند، نام دارد. ب) نیروی مقاومت یک شاره مانند هوا، به جسم و تندی آن بستگی دارد. پ) نیروی گرانشی بین دو ذره با مربع فاصله بین آنها از یکدیگر نسبت دارد. ت) در هر حرکتی، بردار تکانه همواره بر مسیر حرکت است. ث) هنگامی که از سطح زمین به طرف بالا برویم، شتاب گرانشی زمین می‌یابد.	۴
۰/۷۵ ۰/۷۵	الف) معنای تندی حدی چیست؟ ب) شخصی به جرم ۶۰ کیلوگرم از حال سکون از یک بلندی روی یک تشک سقوط می‌کند. اگر تندی او هنگام رسیدن به تشک $۵ \frac{m}{s}$ باشد و پس از $۰/۲$ ثانیه متوقف شود، اندازه نیروی متوسطی که تشک بر او وارد می‌کند، چند نیوتون است؟	۵
۱/۲۵	فتری به طول ۲۰cm و ثابت $۴۰ \frac{N}{cm}$ را از سقف یک آسانسور آویزان کرده و جسمی به جرم ۲kg را به انتهای فنر وصل می‌کنیم. اگر آسانسور با شتاب ثابت $۲ \frac{m}{s^2}$ به طرف بالا شروع به حرکت کند، طول فنر چند سانتی‌متر می‌شود؟ ($g = ۱۰ \frac{m}{s^2}$ و از جرم فنر صرف نظر شود).	۶
۱	در جمله‌های زیر عبارت درست را از داخل پرانتز انتخاب کنید. الف) تندی انتشار موج سطحی روی آب‌های کم‌عمق، با افزایش عمق (افزایش-کاهش) می‌یابد. ب) حساسیت دستگاه شنوایی انسان، برای بسامدهای مختلف، (یکسان-متفاوت) است. پ) نوسان‌هایی با منشأ یک نیروی خارجی، نوسان‌های (طبیعی-واداشته) نام دارند. ت) موج‌های مکانیکی برای انتشار به محیط مادی نیاز (دارند-ندارند).	۷
۰/۷۵ ۰/۵	الف) شکل مقابل نشان‌دهنده انتشار کدام موج در طول فنر است؟ چرا؟ ب) یک موج مکانیکی از محیط ۱ وارد محیط ۲ می‌شود و تندی انتشار آن افزایش می‌یابد. طول موج و بسامد موج چگونه تغییر می‌کنند؟	۸
۱ ۰/۵	الف) دامنه نوسان یک حرکت هماهنگ ساده ۳cm و بسامد آن ۵۰Hz است. معادله حرکت این نوسانگر را بنویسید. ب) نسبت شدت صوت دو دستگاه صوتی $\frac{I_2}{I_1} = \sqrt{10}$ است. اختلاف ترازهای شدت صوت این دو دستگاه چند دسی‌بل است؟	۹





۱	<p>نقشه مفهومی زیر را کامل کنید.</p> 	۱۰
۰/۷۵	<p>یک پرتو نور با زاویه تابش 45° از هوا وارد محیط شفاف می شود. اگر زاویه شکست در محیط شفاف برابر 37° باشد، ضریب شکست محیط شفاف چقدر است؟ ضریب شکست هوا را برابر ۱ فرض کنید. ($\sin 45^\circ = 0.7$, $\sin 37^\circ = 0.6$)</p>	۱۱
<p>۰/۲۵ ۰/۷۵ ۰/۵</p>	<p>در طنابی با دو انتهای ثابت، موج ایستاده‌ای با چهار گره ایجاد شده است. تندی انتشار موج در طناب $120 \frac{m}{s}$ و فاصله دو گره متوالی $12cm$ است. الف) وضعیت نوسانی طناب را رسم کنید. ب) طول طناب چند سانتی متر است؟ پ) بسامد نوسان‌ها چند Hz است؟</p>	۱۲
<p>۰/۲۵ ۰/۵ ۰/۲۵</p>	<p>به پرسش‌های زیر پاسخ کوتاه دهید. الف) به چه نوع طیفی، طیف پیوسته می‌گوییم؟ ب) طول موج‌های رشته‌المال در کدام ناحیه‌ها از طیف امواج الکترومغناطیسی است؟ پ) فوتون‌های باریکه لیزری، حاصل از کدام نوع گسیل هستند؟</p>	۱۳
<p>۰/۵ ۰/۵</p>	<p>در پدیده فوتوالکتریک، تابع کار یک فلز تحت تابش $3/8eV$ است. الف) طول موج آستانه برای گسیل فوتوالکتریک‌ها از سطح این فلز چند نانومتر است؟ ($hc = 1240 eV \cdot nm$) ب) اگر طول موج فرودی بر سطح این فلز $155nm$ باشد، بیشینه انرژی جنبشی فوتوالکتریک‌ها چند eV است؟</p>	۱۴
<p>۰/۷۵</p>	<p>اتم هیدروژن در حالت برانگیخته $n=3$ قرار دارد. کوتاه‌ترین طول موج تابشی آن چند نانومتر است؟ ($R = 0.01nm^{-1}$)</p>	۱۵
<p>۰/۵ ۰/۵ ۰/۵</p>	<p>الف) چرا به ایزوتوپ‌ها، هم‌مکان هم می‌گویند؟ ب) عنصر $({}^{238}_{92}U)$ با گسیل دو ذره الکترون واپاشی می‌کند. معادله این واکنش را بنویسید. پ) شکافت هسته‌ای به چه معناست؟</p>	۱۶
۱	<p>نیمه عمر یک ماده رادیواکتیو حدود ۱۲ روز است. چه کسری از هسته‌های فعال آن، پس از گذشت ۶۰ روز باقی می‌ماند؟</p>	۱۷



پاسخ آزمون نوبت دوم (۳) - دی ماه ۱۳۹۷

۱	الف) درست (۰/۲۵)	ب) نادرست (۰/۲۵)	پ) درست (۰/۲۵)
۲	الف) $B: a_B = \frac{\Delta v}{\Delta t} \Rightarrow a_B = \frac{6-0}{3-0} = 2 \frac{m}{s^2}$ (۰/۲۵)		A: $a_A = 0$ (۰/۲۵)
	ب) $B: \Delta x_B = \left(\frac{v+v_0}{2}\right)t = 3 \times 3 = 9 \text{ m}$ (۰/۵)		A: $\Delta x_A = vt = 6 \times 3 = 18 \text{ m}$ (۰/۵)
۳	الف) $v^2 - v_0^2 = -2g\Delta y \Rightarrow 16 - 0 = -2 \times 10 \Delta y \Rightarrow h = \Delta y = 8 \text{ m}$ (۰/۲۵)		ب) $\Delta y = -\frac{1}{2}gt^2 \Rightarrow -8 = -5t^2 \Rightarrow t = 4 \text{ s}$ (۰/۲۵)
۴	الف) دوره تناوب (۰/۲۵)	ب) بزرگی (۰/۲۵)	پ) وارون (۰/۲۵)
	ت) مماس (۰/۲۵)	ث) کاهش (۰/۲۵)	
۵	الف) برای جسمی که در هوا در حال سقوط است (۰/۲۵)، اگر نیروی مقاومت هوا با نیروی وزن جسم هم اندازه شود (۰/۲۵)، جسم با تندی ثابتی (۰/۲۵) به نام تندی حدی به حرکت خود ادامه می‌دهد.		ب) $F_{av} = \frac{\Delta p}{\Delta t} \Rightarrow F_{av} = \frac{m(v_f - v_i)}{\Delta t} \Rightarrow F_{av} = \frac{6 \times (5 - 0)}{0.2} = 150 \text{ N}$ (۰/۲۵)
۶	الف) $F_c - mg = ma \Rightarrow k\Delta x = m(g+a) \Rightarrow 4 \times \Delta x = 2 \times 12 \Rightarrow \Delta x = \frac{24}{4} = 6 \text{ cm}$ (۰/۲۵)		ب) $\Delta x = L_f - L_i \Rightarrow L_f = 20 \text{ cm}$ (۰/۲۵)
۷	الف) افزایش (۰/۲۵)	ب) متفاوت (۰/۲۵)	پ) واداشته (۰/۲۵)
	ت) دارند (۰/۲۵)		
۸	الف) موج عرضی (۰/۲۵)، زیرا جابه‌جایی هر جزء نوسان‌کننده از فنر، عمود بر راستای انتشار موج است. (۰/۵)		ب) طول موج افزایش می‌یابد (۰/۲۵) و بسامد ثابت می‌ماند. (۰/۲۵)
۹	الف) $\omega = 2\pi f \Rightarrow \omega = 2\pi \times 5 = 10\pi \frac{\text{rad}}{\text{s}}$ (۰/۲۵)		ب) $\beta_f - \beta_i = 10 \log \frac{I_f}{I_i} \Rightarrow \Delta\beta = 10 \log 10^{0.5} \Rightarrow \Delta\beta = 5 \text{ dB}$ (۰/۲۵)
			ب) تصویر ایجاد شده در عینک یا میکروسکوپ یا ... (۰/۲۵)
			ت) تداخل (۰/۲۵)
۱۰	الف) بازتاب (۰/۲۵)		ب) پراش (۰/۲۵)
۱۱			ب) $\frac{\sin \theta_1}{\sin \theta_2} = \frac{n_2}{n_1} \Rightarrow \frac{0.7}{0.6} = \frac{n_2}{1} \Rightarrow n_2 = \frac{7}{6}$ (۰/۲۵)
۱۲	الف)  (۰/۲۵)		ب) $n = 4 - 1 = 3 \Rightarrow L = n \frac{\lambda}{2} \Rightarrow L = 3 \times 12 = 36 \text{ cm}$ (۰/۲۵)
			پ) $f = \frac{v}{\lambda} \Rightarrow f = \frac{120}{0.24} = 500 \text{ Hz}$ (۰/۲۵)



<p>الف) طیفی که شامل گسترهٔ پیوسته‌ای از طول موج‌هاست. (۰/۲۵) ب) فرابنفش و مرئی (۰/۵) پ) گسیل القایی (۰/۲۵)</p>	<p>۱۳</p>
<p>$\frac{hc}{\lambda_0} = W_0 \text{ (۰/۲۵)} \Rightarrow \lambda_0 = \frac{hc}{W_0} = \frac{1240}{3/8} \approx 326/3 \text{ nm (۰/۲۵)}$ ب) $K_{\max} = \frac{hc}{\lambda} - W_0 \text{ (۰/۲۵)} \Rightarrow K_{\max} = \frac{1240}{155} - 3/8 = 4/2 \text{ eV (۰/۲۵)}$</p>	<p>۱۴</p>
<p>$\frac{1}{\lambda} = R \left(\frac{1}{n_1^2} - \frac{1}{n_2^2} \right) \text{ (۰/۲۵)} \Rightarrow \frac{1}{\lambda} = \frac{1}{100} \left(\frac{1}{1} - \frac{1}{9} \right) \text{ (۰/۲۵)} \Rightarrow \lambda = 112/5 \text{ nm (۰/۲۵)}$</p>	<p>۱۵</p>
<p>الف) چون این هسته‌ها تعداد پروتون یکسانی دارند (۰/۲۵) و همگی در یک خانهٔ جدول تناوبی هستند. (۰/۲۵) ب) ${}_{92}^{238} \text{U} \rightarrow {}_{94}^{238} \text{Y} + 2({}_{-1}^0 \text{e}^-) \text{ (۰/۵)}$ پ) فرایند تقسیم شدن یک هستهٔ سنگین به دو هسته با جرم کمتر را شکافت هسته‌ای گویند. (۰/۵)</p>	<p>۱۶</p>
<p>$n = \frac{t}{T} \frac{1}{\lambda} \text{ (۰/۲۵)} \Rightarrow n = \frac{60}{12} = 5 \text{ (۰/۲۵)} \Rightarrow N = \frac{N_0}{\lambda n} \text{ (۰/۲۵)} \Rightarrow N = \frac{1}{45} N_0 = \frac{1}{32} N_0 \text{ (۰/۲۵)}$</p>	<p>۱۷</p>