

# فهرست

پرسش‌های چهارگوینده‌ای دوستانه و پاسخ

## فصل

۱۳۵	۷	فصل ۳: نوسان و موج
۱۳۶	۸	بخش (۱) کلیات حرکت‌های نوسان ساده
۱۷۵	۱۷	بخش (۲) بررسی دو نوسانگر خاص
۱۹۰	۲۳	بخش (۳) انرژی نوسانگر ساده و پدیده شدید
۲۰۹	۳۱	بخش (۴) کلیات موج‌ها
۲۲۲	۴۱	بخش (۵) موج‌های الکترومغناطیسی
۲۳۹	۴۴	بخش (۶) صوت
۲۷۰	۵۹	فصل ۴: برهم کنش‌های موج
۲۷۱	۶۰	بخش (۱) بازتاب موج
۲۹۵	۷۰	بخش (۲) شکست موج
۳۲۷	۸۳	بخش (۳) پراش و تداخل امواج
۴۸۲	۱۰۶	فصل ۵: آشنایی با فیزیک اتمی
۴۸۳	۱۰۷	بخش (۱) اثر فتوالکتریک و طیف خطی
۴۰۵	۱۱۵	بخش (۲) بررسی چند مدل اتمی و آشنایی با لیزر
۴۲۲	۱۲۰	فصل ۶: آشنایی با فیزیک هسته‌ای
۴۲۳	۱۲۱	بخش (۱) هسته و ویژگی‌های آن
۴۲۴	۱۲۴	بخش (۲) پرتوزایی و نیمه عمر
۴۴۴	۱۲۹	بخش (۳) واکنش‌های شکافت و گداخت

(فصل ۳)

# نوسان و موج

پرسش‌های چهارگزینه‌ای





## بخش اول: کلیات حرکت‌های نوسانی ساده

# الف) بیان حرکت نوسانی

(درس ۱)

به قابل بزرگ و نفس‌آفرین نوسان و موج فوش آمدید. برای خرچ نمونه‌هایی از مرکت دوره‌ای را بررسی کنید. تست ۹۹۱ آفرین تست پله اول کتاب دوازدهم بود و هلا ادامه آنها از ۹۹۲ تا ۹۹۳.

(برگرفته از کتاب درس)

- ب) ضربان قلب انسان در طی یک شبانه روز  
ت) نوسان‌های یک کشته در سطح دریای خروشان

۴

۳

۲

۱

۹۹۳- در یک نوسان دوره‌ای در هر  $5\text{ min}$   $5\text{ سیکل طی می‌شود. دوره تناوب این نوسان چند ثانیه و فرکانس آن چند جرخه بر ثانیه است؟$

$$\frac{1}{300}, \frac{1}{300}, \frac{1}{300}, \frac{1}{300}, \frac{1}{300}$$

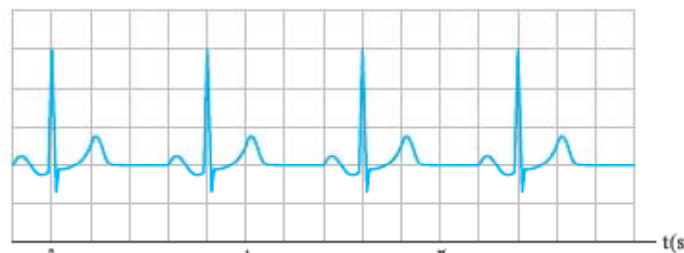
۹۹۴- در سونوگرافی معمولاً از کاوهای دستی به نام تراگذار فرماصوتی برای تشخیص پیشکی استفاده می‌شود که دقیقاً بر روی تاحیه موردنظر از بدن بیمار گذاشته و حرکت داده می‌شود. این کاوه در بسامد  $5\text{ MHz}$  عمل می‌کند. در این کاوه به ترتیب از راست به چپ، هر نوسان چند میلی ثانیه طول می‌گشدد و در هر دقیقه چند سیکل انجام می‌شود؟

(برگرفته از کتاب درس)

$$3 \times 10^{-4}, 2 \times 10^{-4}, 3 \times 10^{-4}, 2 \times 10^{-4}, 3 \times 10^{-4}$$

۹۹۵- نوعی آونگ فوکو در دانشکده فیزیک دانشگاه صنعتی شریف وجود دارد که برای شناساندن چگونگی حرکت وضعی زمین به کار می‌رود. گلوله این آونگ در هر دقیقه ۱۶ بار از پایین ترین سطح معکن عبور می‌کند. دوره تناوب این آونگ چند ثانیه است؟

$$\frac{15}{2}, \frac{15}{4}, \frac{15}{3}, \frac{2}{15}, \frac{4}{15}$$



۹۹۶- نمودار الکتروکاردیوگرافی قلب شخصی به شکل رو به رو است. به ترتیب از راست به چپ دوره تناوب و بسامد ضربان قلب این شخص در SI برابر گدام است؟

(برگرفته از کتاب درس)

$$75, 50, 25, 1/25, 1/125$$

۹۹۷- نمودار ولتاژ خروجی از نوعی مبدل الکتریکی برحسب زمان به شکل رو به رو است. به ترتیب از راست به چپ بسامد مریبوط به این نمودار چند هertz است و ولتاژ در هر دقیقه چند سیکل را طی می‌کند؟

$$1/2 \times 10^5 - 10^3, 1/2 \times 10^5 - 2 \times 10^3, 1/2 \times 10^5 - 2 \times 10^3, 6 \times 10^4 - 10^3, 6 \times 10^4 - 2 \times 10^3$$

# درس ۲: حرکت هماهنگ ساده (SHM)



## حرکت هماهنگ ساده (SHM)

(درس ۲)

شما باید بتوانید به طور گلیقی و فحیمت سرعت و واپاپایی (از وفع تعادل) نوسانگ را تشییع بدهید.

بررسی و فحیمت نیرو و شتاب نوسانگ در کتاب درس نیست. اما با مفاهیمی که در مرکت شناسی و در دینامیک یاد گرفته‌ید، این دو گمیت را هم می‌توانید تحلیل کنید.

۹۹۸- در حرکت هماهنگ ساده، گدام گزینه درباره تندی و شتاب متوجه، در لحظه‌ای که از نقطه تعادل عبور می‌کند، درست است؟

- ۱) تندی و شتاب متوجه هر دو صفر است.  
۲) تندی و شتاب متوجه هر دو بیشینه است.  
۳) تندی متوجه صفر ولی شتاب آن بیشینه است.  
۴) تندی متوجه بیشینه ولی شتاب آن صفر است.

۹۹۹- در یک حرکت هماهنگ ساده، مقدار چه تعدادی از گمیت‌های زیر در لحظه عبور نوسانگ از نقطه تعادل بیشینه است؟

«تکانه - نیروی خالص - انرژی جنبشی - شتاب»

$$4, 3, 2, 1$$

۱۰۰- در یک حرکت هماهنگ ساده که روی محور  $x$  و حول مبدأ مختصات انجام می‌شود، در نقطه  $\dots$  جهت بودار جایه‌جایی از مبدأ عوض شده و تندی متوجه به  $\dots$  می‌رسد.

- ۱) تعادل - صفر  
۲) بازگشت - صفر  
۳) تعادل - بیشترین مقدار ممکن  
۴) بازگشت - بیشترین مقدار

پیزش  
ردیضی  
دوزدهم

۱۰۰۱- نوسانگر ساده‌ای حول مبدأ مختصات روی محور  $\Delta$ ها در حال نوسان است. در لحظه‌ای که نیروی وارد بر نوسانگر منفی است، علامت مکان و سرعت آن به ترتیب از راست به چپ چگونه است؟

(۱) مثبت، منفی      (۲) مثبت، مثبت يا منفی، منفی      (۳) مثبت يا منفی، منفی      (۴) مثبت يا منفی، منفی

۱۰۰۲- در حرکت یک نوسانگر ساده، در لحظه‌ای که سرعت نوسانگر از مثبت به منفی تغییر علامت می‌دهد، شتاب نوسانگر چگونه است؟  
(سراسری ریاضی ۹ فارج لزکشور)  
(۱) مثبت است.      (۲) منفی است.

(۳) از مثبت به منفی تغییر علامت می‌دهد.      (۴) از منفی به مثبت تغییر علامت می‌دهد.

۱۰۰۳- در حرکت هماهنگ ساده‌ای که حول مبدأ مختصات انجام می‌شود، همواره بردار  $\Delta$  در خلاف جهت بردار  $\Delta$  است.

(۱) شتاب - سرعت      (۲) شتاب - مکان      (۳) سرعت - مکان      (۴) سرعت - نیرو

۱۰۰۴- در یک حرکت هماهنگ ساده که روی محور  $\Delta$  و حول مبدأ مختصات انجام می‌شود، در لحظه‌ای که جهت بردار  $\Delta$  عوض می‌شود، اندازه بیشترین مقدار معکن را دارد.

(۱) مکان - شتاب      (۲) مکان - نیرو      (۳) سرعت - شتاب      (۴) سرعت - تکانه

۱۰۰۵- در یک حرکت هماهنگ ساده، وقتی متوجه در حال دورشدن از نقطه تعادل است، کدامیک از کمیت‌های زیر در حال افزایش است؟  
(۱) تندی، اندازه شتاب      (۲) تندی، فاصله تا نقطه تعادل      (۳) اندازه شتاب، اندازه نیرو      (۴) اندازه نیرو، اندازه تکانه

۱۰۰۶- متحرکی روی محور  $\Delta$  حول مبدأ مختصات حرکت هماهنگ ساده انجام می‌دهد. در لحظه‌ای بردارهای شتاب و سرعت متحرک در جهت مثبت محور  $\Delta$  است. کدامیک از گزینه‌های زیر درباره وضعیت متحرک در این لحظه نادرست است؟

(۱) متحرک در حال دورشدن از نقطه تعادل است.      (۲) متحرک در قسمت منفی محور  $\Delta$  قرار دارد.

(۳) اندازه شتاب متحرک در حال کاهش است.      (۴) حرکت متحرک تندشونده است.

۱۰۰۷- کدامیک از گزینه‌های زیر درباره حرکت هماهنگ ساده، نادرست است؟

(۱) تندی نوسانگر، وقتی از نقطه تعادل عبور می‌کند بیشینه است.      (۲) شتاب نوسانگر، وقتی از نقطه بازگشت عبور می‌کند بیشینه است.

(۳) نیروی وارد بر نوسانگر، وقتی از نقطه تعادل عبور می‌کند برایر صفر است.

(۴) وقتی اندازه نیروی وارد بر نوسانگر بیشینه است، آنگ تغییر سرعت نوسانگر صفر است.

۱۰۰۸- کدامیک از گزینه‌های زیر درباره حرکت هماهنگ ساده، نادرست است؟

(۱) علامت شتاب و جایه‌جایی جسم نسبت به نقطه تعادل مخالف هم است.      (۲) علامت تغییرات اندازه شتاب و تغییرات تندی مخالف هم است.

(۳) وقتی نوسانگر به نقطه تعادل نزدیک می‌شود، سرعت و شتاب هم علامت هستند.      (۴) اندازه شتاب نوسانگر، هنگام نزدیک شدن به نقطه بازگشت، در حال کاهش است.

۱۰۰۹- در شکل مقابل، جسم متصل به فنر روی سطح افقی بدون اصطکاک بین نقاط  $M$  و  $N$  در حال نوسان است. وقتی جسم از نقطه  $M$  به نقطه  $N$  می‌رود، بزرگی برایند نیروهای وارد بر آن چگونه تغییر می‌کند؟  
(۱) افزایش می‌یابد.      (۲) کاهش می‌یابد.

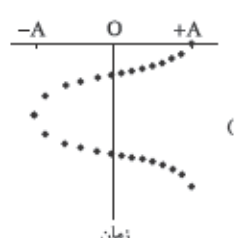
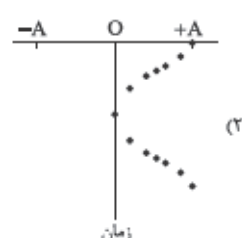
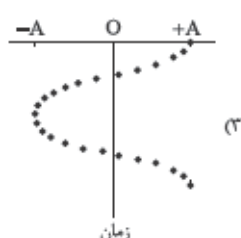
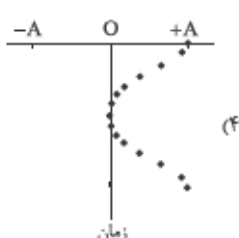
(۳) ابتدا افزایش، سپس کاهش می‌یابد.      (۴) ابتدا کاهش، سپس افزایش می‌یابد.

۱۰۱۰- در شکل روبرو، جسم متصل به فنر روی سطح افقی بدون اصطکاک بین دو نقطه  $M$  و  $N$  حول نقطه  $O$  در حال نوسان است. در لحظه نشان داده شده اگر نیرویی که فنر به جسم وارد می‌کند در حال کاهش باشد، بردار تکانه جسم به طرف  $M$  و اندازه آن در حال است.

(۱) راست - کاهش      (۲) راست - افزایش      (۳) چپ - کاهش      (۴) چپ - افزایش

۱۰۱۱- در شکل روبرو، جسم متصل به فنر روی سطح افقی بدون اصطکاک در حال نوسان است. اگر حداکثر وحدائق طول فنر  $40\text{ cm}$  و  $10\text{ cm}$  باشد، در لحظه‌ای که طول فنر  $20\text{ cm}$  است، جهت سرعت جسم و جهت برایند نیروی وارد بر آن به ترتیب از راست به چپ چگونه است؟  
(۱) راست - راست      (۲) راست - چپ      (۳) چپ - راست - راست      (۴) چپ - افزایش

۱۰۱۲- در شکل روبرو، جسم متصل به فنر را به اندازه  $A$  به سمت راست می‌کشیم و سپس رها می‌گذیم. کدامیک از نمودارهای زیر، موقعیت جسم را در بازه‌های زمانی متوالی و یکسان به درستی نشان می‌دهد?  
(برگرفته از کتاب درس)  
(سطح افقی بدون اصطکاک است.)



۱۰۱۳- کدامیک از گزینه‌های زیر، درباره یک حرکت هماهنگ ساده درست است؟

- (۱) در بازه‌های زمانی مساوی و متولی، الزاماً اندازه جایه‌جایی‌های نوسانگر با هم برابر است.
- (۲) در بازه‌های زمانی مساوی و متولی، الزاماً اندازه جایه‌جایی‌های نوسانگر با هم متفاوت است.
- (۳) در بازه زمانی دو عبور متولی نوسانگر از مبدأ، شتاب متوسط صفر است.
- (۴) در بازه زمانی حرکت نوسانگر از یک نقطه بازگشت به نقطه بازگشت دیگر، شتاب متوسط صفر است.

۱۰۱۴- نوسانگری روی محور  $\alpha$  حول مبدأ مکان، حرکت هماهنگ ساده با دوره تناوب  $T$  انجام می‌دهد. بین لحظه دلخواه  $t = t_1 + T$  و لحظه  $t = t_2$  بردارهای

- (۱) سرعت و شتاب نوسانگر، به ترتیب از راست به چپ، چند بار تغییر جهت می‌دهند؟
- (۲) سرعت و شتاب نوسانگر، به ترتیب از دارای چند ثانیه یکی از دو نوسانگر، یک نوسان

۲.۵.۲ (۴)

۲.۳.۳ (۳)

۲.۳.۲ (۲)

۳.۲ (۱)

۱۰۱۵- دو نوسانگر A و B به ترتیب با دوره‌های تناوب  $s = 1/8$  و  $s = 1/4$  در حال حرکت نوسانی ساده هستند. پس از چند ثانیه یکی از دو نوسانگر، یک نوسان کامل بیشتر از دیگری انجام می‌دهد؟

۱.۴ / ۴ (۴)

۹ / ۲ (۳)

۷ / ۲ (۲)

۳ / ۶ (۱)

۱۰۱۶- در یک حرکت هماهنگ ساده با دامنه A و بسامد f، تندی متوسط متحرک در فاصله زمانی دو عبور متولی از نقطه تعادل برابر کدام است؟

$\pi Af$  (۴)

$2\pi Af$  (۳)

$4Af$  (۲)

۰ (۱)

۱۰۱۷- در یک حرکت هماهنگ ساده (SHM)، مسافتی که نوسانگر در هر دوره طی می‌کند، چند برابر بیشینه فاصله نوسانگر از نقطه تعادل است؟

۸ (۴)

۴ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۱۰۱۸- در شکل رویه‌رو، جسم متصل به قلن را به اندازه  $A = 8 \text{ cm}$  به طرف راست کشیده و سپس رها می‌کنیم. اگر مسافت طی شده توسط جسم در مدت ۵ ثانیه برابر  $m = 16 \text{ m}$  باشد، بسامد نوسان آن چند هر ثانی است؟

۴۰ (۴)

۲۰ (۳)

۱۰ (۲)

۵ (۱)

۱۰۱۹- کدامیک از گزینه‌های زیر، درباره حرکت هماهنگ ساده نادرست است؟

- (۱) مسافت طی شده توسط متحرک در هر دوره ( $T = t$ ) چهار برابر دامنه نوسان است.

(۲) مسافت طی شده توسط متحرک در هر نصف دوره ( $\Delta t = \frac{T}{2}$ ) دو برابر دامنه نوسان است.

(۳) مسافت طی شده توسط متحرک در هر ربع دوره ( $\Delta t = \frac{T}{4}$ ) برابر با دامنه نوسان است.

(۴) مسافت طی شده توسط متحرک در بازه‌های زمانی مساوی و متولی ممکن است برابر باشد.

(درس ۳)

## معادله و شرودار مکان- زمان حرکت هماهنگ ساده

معادله مکان - زمان حرکت هماهنگ ساده یکی از مهم‌ترین مقادیر این فصله است. تا وقتی که تست‌های این قسمت را فواید یاد گیریم، همینجا با یادداشت! (حق رفتن سریع‌باش هم ممکن!)

۱۰۲۰- در یک حرکت هماهنگ ساده، متحرک با فاصله‌های زمانی  $s = 4t$  از نقطه تعادل عبور می‌کند. بسامد زاویه‌ای این متحرک در SI چند واحد است؟

$\frac{8\pi}{5}$  (۴)

$\frac{4\pi}{5}$  (۳)

$5\pi$  (۲)

$\frac{5\pi}{2}$  (۱)

۱۰۲۱- در یک حرکت هماهنگ ساده، متحرک در دو لحظه  $t_1 = 1/2s$  و  $t_2 = 1/8s$  از نقطه تعادل عبور می‌کند. اگر در این فاصله زمانی جهت حرکت متحرک ۳ مرتبه تغییر کرده باشد، بسامد زاویه‌ای حرکت در SI برابر چند واحد است؟

$\frac{20\pi}{3}$  (۴)

$\frac{10\pi}{3}$  (۳)

$5\pi$  (۲)

$\frac{5\pi}{2}$  (۱)

۱۰۲۲- در یک حرکت هماهنگ ساده، متحرک در لحظه‌ای در یک نقطه بروگشت و  $s = 6$  بعد در نقطه بروگشت دیگر قرار دارد. بسامد زاویه‌ای این متحرک در SI برابر با کدامیک از مقادیر زیر نمی‌تواند باشد؟

$\frac{3\pi}{2}$  (۴)

$\pi$  (۳)

$\frac{\pi}{2}$  (۲)

$\frac{\pi}{6}$  (۱)

۱۰۲۳- معادله مکان - زمان حرکت هماهنگ ساده‌ای در SI به شکل  $x = 2\cos(\pi t)$  است. دوره تناوب این حرکت چند ثانیه است؟

$2\pi$  (۴)

$\frac{\pi}{2}$  (۳)

۲ (۲)

$\frac{1}{2}$  (۱)

۱۰۲۴- دامنه نوسان‌های حرکت هماهنگ ساده‌ای که روی محور  $\alpha$  حرکت می‌کند  $s = 6 \text{ cm}$  و بسامد حرکتش  $f = 10 \text{ Hz}$  است. اگر نوسانگر در لحظه  $t = 0$  با شتاب منفی در نقطه بازگشت باشد، معادله مکان - زمان نوسانگر در SI کدام است؟

(سراسری تجربی ۱۰ با تغییر)

$x = 6\cos\left(\frac{\pi}{5}t\right)$  (۴)

$x = 6\cos\left(\frac{1}{5}t\right)$  (۳)

$x = 6\cos(20\pi t)$  (۲)

$x = 6\cos(2\pi t)$  (۱)

۱۰۲۵- در شکل مقابل، ذره‌ای روی محور  $\alpha$  بین نقاط A و B حرکت هماهنگ ساده انجام می‌دهد. این ذره فاصله A تا B را در مدت  $2\pi$  ثانیه طی می‌کند. اگر نوسانگر در مبدأ زمان در نقطه B باشد، معادله مکان - زمان آن در SI کدام است؟

(سراسری تجربی ۱۰ با تغییر)



$x = 12\cos(\pi t)$  (۴)

$x = 12\cos(5\pi t)$  (۳)

$x = 12\cos(5\pi t)$  (۲)

$x = 12\cos(\pi t)$  (۱)

۱۰۲۶- در یک حرکت هماهنگ ساده، نوسانگر فاصله بین دو انتهای مسیری به طول  $40\text{ cm}$  را در هر دقیقه  $300$  بار طی می‌کند. معادله مکان - زمان این نوسانگر در SI به شکل کدام گزینه می‌تواند باشد؟

$$x = 0 / 4 \cos(10\pi t) \quad (4)$$

$$x = 0 / 2 \cos(10\pi t) \quad (3)$$

$$x = 0 / 4 \cos(5\pi t) \quad (2)$$

$$x = 0 / 2 \cos(5\pi t) \quad (1)$$

۱۰۲۷- معادله مکان - زمان حرکت هماهنگ ساده‌ای در SI به شکل  $x = \cos(10\pi t)$  است. در چه لحظه‌ای پر حسب ثانیه، برای اولین بار متوجه به نقطه بازگشت می‌رسد؟

$$\frac{1}{40} \quad (4)$$

$$\frac{1}{20} \quad (3)$$

$$\frac{1}{10} \quad (2)$$

$$\frac{1}{5} \quad (1)$$

۱۰۲۸- نوسانگری حرکت نوسانی ساده انجام می‌دهد. فاصله متوجه از نقطه تعادل در لحظه  $t = T$  چند برابر دامنه نوسان است؟ (T دوره تناوب نوسان است.)

$$(5) \quad (3)$$

$$\frac{\sqrt{3}}{2} \quad (4)$$

$$\frac{\sqrt{3}}{4} \quad (3)$$

$$\frac{1}{2} \quad (2)$$

$$\frac{1}{4} \quad (1)$$

۱۰۲۹- معادله حرکت متوجه‌کی در SI، به شکل  $x = 0 / 4 \cos(2 / 5\pi t)$  است. در چه لحظه‌ای پر حسب ثانیه، برای دومین بار متوجه از مکان  $x = -1 / 5 \text{ cm}$  عبور می‌کند؟

$$\frac{8}{15} \quad (4)$$

$$\frac{4}{15} \quad (3)$$

$$\frac{2}{15} \quad (2)$$

$$\frac{1}{15} \quad (1)$$

۱۰۳۰- معادله حرکت هماهنگ ساده‌ای در SI، به صورت  $y = A \cos(4\pi t)$  است. در اصل فرمای  $s = \frac{1}{12}s$  تا  $t = \frac{1}{12}\text{s}$ ، جهت حرکت نوسانگر چند بار عوض می‌شود؟ (سراسری ریاضی ۱۹ باکی تغیر)

موضع پایه‌پایی و مسافت طی شده پارسی ای است که از میان هر کدت شناسی شروع شده و هاله‌الهای ادامه داره!

۱۰۳۱- معادله مکان - زمان متوجه‌کی در SI، به شکل  $x = 0 / 2 \cos(\frac{\pi}{2}t)$  است. چند ثانیه پس از لحظه  $t = 0$ ، مسافت طی شده توسط متوجه برابر  $1 \text{ m}$  است؟

$$\frac{1}{4} \quad (4)$$

$$\frac{5}{4} \quad (3)$$

$$5 \quad (2)$$

$$1 \quad (1)$$

۱۰۳۲- معادله حرکت متوجه‌کی در SI، به شکل  $x = 0 / 4 \cos(\frac{\pi}{2}t)$  است. مسافت طی شده توسط این متوجه بین دو لحظه  $t_1 = 1 \text{ s}$  و  $t_2 = 3 \text{ s}$  برابر چند متر است؟

$$1 / 2 \quad (4)$$

$$0 / 8 \quad (3)$$

$$0 / 4 \quad (2)$$

$$0 \quad (1)$$

۱۰۳۳- در شکل رویه‌رو، جسم متصل به فنر ساکن است. جسم را به اندازه  $2 \text{ cm}$  به سمت پایین گشیده و سپس رها می‌کنیم تا با سامد شروع به نوسان کند. اندازه جایه‌جایی و مسافت طی شده توسط جسم در  $9$  ثانیه اول حرکت به ترتیب از راست به چپ، چند سانتی‌متر است؟ (از مقاومت هوا صرف‌نظر شود.)



$$2 - 2 \quad (4)$$

$$18 - 2 \quad (3)$$

$$2 \quad (2)$$

$$18 \quad (1)$$

۱۰۳۴- معادله مکان - زمان متوجه‌کی در SI، به شکل  $x = A \cos(5\pi t)$  است.  $0 / 6 \text{ s}$  پس از شروع حرکت، متوجه برابر دو میان بار از نقطه تعادل عبور می‌کند.

اگر مسافت طی شده توسط متوجه در این مدت برابر  $15 \text{ cm}$  باشد، مقدارهای  $A$  و  $\omega$  به ترتیب از راست به چپ در SI برابر چند واحد هستند؟

$$\frac{125}{3} \pi \quad (4)$$

$$25\pi - 0 / 0^3 \quad (3)$$

$$\frac{125}{3} \pi - 0 / 0^5 \quad (2)$$

$$25\pi - 0 / 0^5 \quad (1)$$

۱۰۳۵- جسمی روی یک پاره خط با سامد  $50 \text{ Hz}$  از حال سکون شروع به حرکت هماهنگ ساده می‌کند. نسبت مسافت طی شده توسط جسم به اندازه

$$4 \quad (4)$$

$$2 \quad (3)$$

$$2 \quad (2)$$

$$\frac{3}{2} \quad (1)$$

۱۰۳۶- معادله مکان - زمان نوسانگری در SI، به شکل  $x = 0 / 1 \cos(\frac{\pi}{12}t)$  است. حداقل فاصله نوسانگر از نقطه تعادل در بازه زمانی  $t_1 = 4 \text{ s}$  تا  $t_2 = 14 \text{ s}$  برابر چند سانتی‌متر است؟

$$10 \quad (4)$$

$$5\sqrt{3} \quad (3)$$

$$5\sqrt{2} \quad (2)$$

$$5 \quad (1)$$

۱۰۳۷- در یک حرکت هماهنگ ساده با دامنه  $A$ ، روی محور  $x$  و حول مبدأ مختصات، حداقل زمانی که طول می‌گشد تا متوجه از مکان  $x = 0$  به  $x = +A$  برسد، چند برابر دوره تناوب است؟

$$\frac{1}{4} \quad (4)$$

$$\frac{1}{6} \quad (3)$$

$$\frac{1}{8} \quad (2)$$

$$\frac{1}{12} \quad (1)$$

تفصیل: بهتر سرعت و شتاب به کمک معادله مکان - زمان هم برای فواید موافعه.

۱۰۳۸- معادله مکان نوسانگر ساده‌ای در SI، به صورت  $x = 0 / 2 \cos(\frac{\pi}{T}t)$  است. در گدام بازه زمانی (بر حسب ثانیه) شتاب و سرعت در جهت محور  $x$  کاند؟ (سراسری ریاضی ۱۵ فارج از کشور-باکی تغیر)

$$1 \quad (4)$$

$$2 \quad (3)$$

$$4 \quad (2)$$

$$3 \quad (1)$$

۱۰۳۹- معادله مکان - زمان یک حرکت هماهنگ ساده به شکل  $x = A \cos(\frac{2\pi}{T}t)$  است. در گدام یک از لحظه‌های زیر، بردار سرعت و بردار برایند نیروی وارد بر متوجه در خلاف جهت محور  $x$  است؟

$$\frac{3T}{8} \quad (4)$$

$$\frac{6}{7}T \quad (3)$$

$$\frac{7T}{12} \quad (2)$$

$$\frac{T}{5} \quad (1)$$

شتاب متحرک همچهت نیستند؟

سراسری ثانی ۹۲ فارج از کشور - با انگل تغیر

$$\frac{1}{120}$$

$$\frac{1}{60}$$

$$\frac{1}{40}$$

$$\frac{1}{20}$$

تبلیغ دارن پایه‌های قائم با زمان آنها مهارت مهی است که پایه‌های قوی باید بگیرید.

۱۰۴۱-  $x = A \cos(2\pi ft)$  به ترتیب مکان و دامنه نوسانگر در یک حرکت هماهنگ ساده است. در لحظه  $t$ ,  $x = 0$  است. اگر یک ثانیه بعد نوسانگر دوباره به همان مکان برسد، دوره این نوسانگر چند ثانیه است؟

$$\frac{3}{6}$$

$$\frac{2}{4}$$

$$\frac{1}{6}$$

$$1/2$$

۱۰۴۲- در یک حرکت هماهنگ ساده با دامنه  $A$  و دوره تناوب  $T$  که روی محور  $x$  حول مبدأ مکان انجام می‌شود، متحرک در لحظه‌ای در مکان  $x = \frac{\sqrt{2}}{2} A$  قرار

دارد. پس از گذشت زمانی به اندازه  $\frac{T}{A}$  متحرک در چه مکانی قرار خواهد گرفت؟

$$x = +A$$

$$x = +A \text{ یا } x = -A$$

$$x = 0$$

$$x = +A$$

۱۰۴۳- در یک حرکت هماهنگ ساده با دوره تناوب  $3s$ ، تندی متوسط متحرک در ثانیه دوم حرکت چند برابر تندی متوسط متحرک در ثانیه اول حرکت است؟

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

$$\frac{3}{2}$$

$$\frac{2}{3}$$

$$\frac{1}{3}$$

۱۰۴۴- معادله حرکت متحرکی در SI به شکل  $x = A \cos(2\pi ft)$  است. نوع حرکت متحرک در بازه زمانی  $t_2 = 0/34s$  تا  $t_1 = 0/32s$  چگونه است؟

$$(1) \text{ ابتدا کندشونده و سپس کندشونده}$$

$$(2) \text{ کندشونده}$$

$$(3) \text{ تندشونده}$$

۱۰۴۵- معادله مکان - زمان حرکت هماهنگ ساده متحرکی به شکل  $x = A \cos(\omega t)$  است. متحرک در لحظه  $t$  برای اولین بار از مکان  $x = -\frac{A}{2}$  و در لحظه

$t_2$  برای دومین بار از نقطه تعادل عبور می‌کند.  $\frac{t_2}{t_1}$  برابر کدام است؟

$$\frac{9}{4}$$

$$\frac{4}{9}$$

$$\frac{9}{8}$$

$$\frac{8}{9}$$

۱۰۴۶- در شکل روبرو، جسم متصل به فنر در حالت تعادل قرار دارد و طول فنر  $40\text{ cm}$  است. اگر جسم را به اندازه  $10\text{ cm}$  و راه‌گذیم، جسم با سرعت  $2\text{ Hz}$  شروع به نوسان می‌کند. طول فنر  $75\text{ s}$  بعد از رهاسدن جسم چند سانتی‌متر است؟ ( مقاومت هوایی ناقص است).



$$3\Delta$$

$$5\Delta$$

$$3\Delta$$

$$45$$

۱۰۴۷- متحرکی، حرکت نوسانی ساده انجام می‌دهد. در لحظه‌ای، نوسانگر در مکان  $x = +\frac{A}{2}$  قرار دارد و در حال دورشدن از نقطه تعادل است. اگر یک ثانیه بعد، متحرک برای اولین بار دوباره به همان مکان برسد، دوره تناوب نوسان چند ثانیه است؟

$$12$$

$$6$$

$$4$$

$$3$$

۱۰۴۸- معادله مکان - زمان متحرکی به شکل  $x = A \cos(\omega t)$  است. این متحرک در لحظه‌های  $t_1 = \frac{1}{12}s$  و  $t_2 = \frac{1}{6}s$  برای بار اول و دوم از یک نقطه مشخص عبور می‌کند. این متحرک در هر دقیقه چند نوسان کامل انجام می‌دهد؟

$$360$$

$$180$$

$$20$$

$$10$$

۱۰۴۹- در یک حرکت هماهنگ ساده، دامنه نوسان  $10\text{ cm}$  و دوره تناوب  $12\text{ s}$  است. اندازه سرعت متوسط متحرک وقتی که بدون تغییر جهت از مکان  $x_1 = -5\text{ cm}$  به مکان  $x_2 = 5\text{ cm}$  رسد، چند متر بر ثانیه است؟ ( متحرک روی محور  $x$  حول مبدأ مختصات در حال نوسان است ).

$$1/25$$

$$2/5$$

$$5$$

$$10$$

۱۰۵۰- در یک حرکت هماهنگ ساده، متحرک در لحظه‌ای در مکان  $x = \frac{\sqrt{2}}{2} A$  قرار دارد و تندی اش در حال افزایش است. اگر پس از  $1s$  مجدداً در همین نقطه باشد، دوره تناوب آن حداقل چند ثانیه است؟

$$\frac{1}{15}$$

$$\frac{2}{15}$$

$$0/2$$

$$0/4$$

اگر پایه‌ای و مسافت طی شده توسط نوسانگر را توانید محاسبه کنید، پس هتماً سرعت متوسط و تندی متوسط آن را هم به دست فواهید آور. اما پیشنهاد می‌کنم در اینجا دارایی که با زدن تست‌های بصری با آن آشنا فواهید شد.

۱۰۵۱- در یک حرکت هماهنگ ساده، متحرک در لحظه  $t$  از مکان  $x_1 = -\frac{A}{2}$  عبور می‌کند. بزرگی بیشترین مقدار سرعت متوسط متحرک در بازه زمانی  $t$  تا  $t_2$  برابر کدام است؟

$$\frac{12A}{T}$$

$$\frac{6A}{T}$$

$$\frac{4A}{T}$$

$$\frac{2A}{T}$$

۱۰۵۲- در یک حرکت هماهنگ ساده با دامنه نوسان  $A$  و دوره تناوب  $T$ ، متحرک در لحظه‌ای  $t_1$  و  $t_2$  از مکان  $x = +\frac{A}{2}$  عبور می‌کند. حداقل تندی متوسط ممکن برای این متحرک بین دو لحظه  $t_1$  و  $t_2$  برابر کدام است؟

$$\frac{6A}{T}$$

$$\frac{9A}{7T}$$

$$\frac{4A}{T}$$

$$\frac{3A}{T}$$



پژوهش  
دانش  
پژوهش  
دانش



۱۰۵۳- در یک حرکت هماهنگ ساده نوسانگر، در لحظه  $t_1$  در مکان  $\frac{A}{\sqrt{2}}$  و در لحظه  $t_2$  در مکان  $\frac{A}{2}$  قرار دارد. اندازه بیشترین سرعت متوسط نوسانگر در بازه  $t_2 - t_1$  کدام است؟  $A$  دامنه نوسان،  $T$  دوره تناوب حرکت و در  $= +A$  است.

$$12(\sqrt{2}-1)\frac{A}{T} \quad (4)$$

$$\frac{12(\sqrt{2}+1)A}{T} \quad (3)$$

$$\frac{12(\sqrt{2}-1)A}{T} \quad (2)$$

$$\frac{12(\sqrt{2}+1)A}{T} \quad (1)$$



۱۰۵۴- متحرکی روی پاره خط  $MN$  حرکت هماهنگ ساده انجام می‌دهد.  $O$  نقطه تعادل و نقطه  $P$  وسط پاره خط

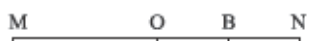
است. اگر متحرک پاره خط  $MP$  را در مدت  $2s$  طی کند، دوره نوسان چند ثانیه است؟  $(ق. ۳)$

$$1/2 \quad (3)$$

$$0/8 \quad (2)$$

$$0/6 \quad (1)$$

$$\begin{array}{ccccccc} A' & B' & O & B & A \\ OB = BA = OB' = B'A' & & & & & & \\ 75 \quad (4) & & & & & & \end{array}$$



۱۰۵۵- در شکل مقابل، اگر متحرکی بین دو نقطه  $A$  و  $A'$  حرکت هماهنگ ساده انجام دهد و فاصله  $OB$  را در مدت

$\frac{1}{300}$  ثانیه طی کند، پس اند نوسان چند هر ثانی است؟  $(سراسری ریاضی ۹۵ فارج از کشور)$

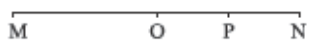
$$50 \quad (3)$$

$$37/5 \quad (2)$$

$$25 \quad (1)$$

$$\begin{array}{ccccccc} -A & & O & & +A & & \\ \frac{A}{2} & & & & +A\sqrt{2} & & \\ -A & O & +A\sqrt{2} & & & & \\ \frac{\pi}{20} \quad (4) & & & & & & \\ \frac{1}{2} & & & & & & \\ \frac{3\sqrt{2}}{2} \quad (4) & & & & & & \end{array}$$

$$\begin{array}{ccccccc} A' & O & B & A \\ & & & & & & \\ 0/36 \quad (4) & & & & & & \end{array}$$



۱۰۵۶- نوسانگر ساده‌ای از انتهای مثبت پاره خط نوسان (شکل رو به رو) به طرف انتهای منفی آن در حال حرکت

است. بزرگی سرعت متوسط نوسانگر در جایه‌جایی از مکان  $\frac{A\sqrt{2}}{2}$  تا مبدأ چند برابر بزرگی سرعت متوسط آن در جایه‌جایی از مبدأ تا

$$-\frac{A}{2} \quad (1)$$

$$\frac{3\sqrt{2}}{4} \quad (3)$$

$$\frac{4\sqrt{2}}{3} \quad (2)$$

$$\frac{2\sqrt{2}}{3} \quad (1)$$

۱۰۵۷- در شکل مقابل، نوسانگری روی پاره خط  $AA'$  و حول نقطه  $O$  حرکت هماهنگ ساده انجام می‌دهد.

کوتاه‌ترین فاصله زمانی بین دو مرتبه عبور نوسانگر از نقطه  $B$  برابر  $12s$  است. کوتاه‌ترین فاصله زمانی بین دو

$$(OB = \frac{\sqrt{3}}{2} OA) \quad (سراسری ریاضی ۹۵ فارج از کشور)$$

$$0/16 \quad (1)$$

$$0/18 \quad (2)$$

$$0 \quad (0)$$

۱۰۵۸- در شکل مقابل، جسمی روی پاره خط  $MN$  حول نقطه  $O$  حرکت هماهنگ ساده انجام می‌دهد. اگر حداقل

$1/2s$  یکیه طول بکشد تا نوسانگر از  $M$  تا  $O$  جایه‌جا شود، حداقل چند ثانیه طول می‌کشد تا متحرک از نقطه  $O$  به نقطه  $P$  برسد؟  $(OP = PN)$

$$0/2 \quad (1)$$

$$0/3 \quad (2)$$

$$0 \quad (0)$$

$$\begin{array}{ccccccc} A & O & B & & & & \\ x_A = -\sqrt{2} & & x_B = \sqrt{2} & & & & \\ 0/6 \quad (4) & & & & & & \end{array}$$

۱۰۵۹- در شکل مقابل، متحرکی روی محور  $x$  و حول مبدأ مختصات (نقطه  $O$ ) حرکت هماهنگ ساده با دامنه  $2\text{ cm}$  انجام می‌دهد. اگر حداقل زمان لازم برای این که متحرک از نقطه  $A$  به نقطه  $B$  برسد  $7s$  باشد، حداقل زمان

لازم برای این که متحرک از نقطه تعادل به نقطه بازگشت برسد، برابر چند ثانیه است؟  $(1/4)$

$$0/4 \quad (4)$$

$$2/4 \quad (3)$$

$$1/2 \quad (2)$$

$$0 \quad (0)$$

۱۰۶۰- در یک حرکت هماهنگ ساده، در مدت  $\frac{1}{4}$  دوره، کمترین مسافتی که نوسانگر طی می‌کند چند برابر دامنه است؟  $(\sqrt{2} = 1/4)$

$$0/7 \quad (3)$$

$$0/6 \quad (2)$$

$$0/3 \quad (1)$$

$$(سراسری ریاضی ۹۵ فارج از کشور)$$

۱۰۶۱- در یک حرکت هماهنگ ساده، دوره  $\frac{T}{4}$  کمترین مسافتی که نوسانگر طی می‌کند چند برابر دامنه است؟  $(\sqrt{2} = 1/4)$

$$0/2 \quad (3)$$

$$0/6 \quad (2)$$

$$0/3 \quad (1)$$

۱۰۶۲- در یک حرکت هماهنگ ساده با دامنه  $A$  و دوره تناوب  $T$ ، حداقل مسافتی که متحرک در مدت  $\frac{T}{6}$  طی می‌کند، برابر کدام است؟

$$\frac{2A}{3} \quad (4)$$

$$\frac{A}{3} \quad (3)$$

$$\frac{A}{2} \quad (2)$$

$$A \quad (1)$$

۱۰۶۳- در حرکت هماهنگ ساده کمترین زمان لازم برای طی مسافتی برابر با یک دامنه، چند برابر بیشترین زمان لازم برای طی مسافتی برابر با یک دامنه است؟

$$\frac{\sqrt{3}}{2} \quad (4)$$

$$\frac{1}{2} \quad (3)$$

$$\frac{\sqrt{2}}{2} \quad (2)$$

$$\frac{\sqrt{3}}{3} \quad (1)$$

۱۰۶۴- در یک حرکت هماهنگ ساده با دامنه  $A$  و دوره تناوب  $T$ ، کمترین مقدار تنید متوسط نوسانگر در بازه زمانی ای به اندازه  $\frac{A}{T}$  چند برابر کسر است؟

$$6(2 - \sqrt{2}) \quad (4)$$

$$2(2 - \sqrt{2}) \quad (3)$$

$$6\sqrt{3} \quad (2)$$

$$2\sqrt{2} \quad (1)$$

۱۰۶۵- نوسانگری روی یک پاره خط به طول  $d$  حرکت هماهنگ ساده با دوره تناوب  $T$  و بساده  $f$  انجام می‌دهد. بیشترین اندازه سرعت متوسط نوسانگر در

$$\text{مدت } \frac{T}{3} \text{ برابر کدام است؟} \quad (سراسری ریاضی ۹۵ فارج از کشور)$$

$$\sqrt{df} \quad (4)$$

$$rdf \quad (3)$$

$$\frac{3\sqrt{3}}{2} df \quad (2)$$

$$\sqrt{3}df \quad (1)$$



**۱۰۶۹-** متحرکی روی محور  $x$  حرکت هماهنگ ساده انجام می‌دهد و معادله حرکت آن در SI به صورت  $x = 0 / \cos(\frac{\Delta\theta}{3}\pi t)$  است. بیشترین سرعت متوسط این نوسانگر در یک بازه زمانی دلخواه  $0 / ۰ / ۲$  ثانیه‌ای، چند متر بر ثانیه می‌تواند باشد؟

(سراسری ریاضی ۹۵ فارج از کشور - پاکی تغیر)

$\sqrt{3} / ۴$

$۰ / \sqrt{3} / ۳$

$۳ / ۲$

$۰ / ۳$

**۱۰۷۰-** متحرکی روی محور  $x$  حول مبدأ مکان، حرکت هماهنگ ساده انجام می‌دهد. در لحظه  $t_1$ ، حرکت متحرک تندشونده و بردار مکان آن در SI به شکل  $\vec{r}_1 = ۰ / \sqrt{۲} \hat{i} + \sqrt{۲} \hat{j}$  است. اگر  $t_2 = ۰ / ۱s$  باشد،

کمترین ممکن برای نوسان‌های این متحرک چند هر ثانیه است؟

$\frac{۱}{۳} / ۴$

$۲ / ۳$

$\frac{۳}{۵} / ۳$

$\frac{۵}{۳} / ۱$

**۱۰۷۸-** در یک حرکت هماهنگ ساده، مسافت طی شده توسط متحرک در ثانیه‌های چهارم و پنجم برابر است. بیشترین دوره تناوب ممکن برای این حرکت چند ثانیه است؟

$۲ / ۴$

$۴ / ۳$

$۸ / ۳$

$۱۶ / ۱$

**۱۰۷۹-** در یک حرکت هماهنگ ساده، در دو بازه زمانی متوالی که اندازه هر یک برابر  $\Delta t$  است، بردارهای جایه‌جایی متحرک قرینه هم هستند. اگر مسافت طی شده توسط متحرک در مجموع این دو بازه برابر دامنه نوسان باشد،  $\Delta t$  چند برابر دوره تناوب است؟

$\frac{۱}{۴} / ۴$

$\frac{۱}{۶} / ۳$

$\frac{۱}{۸} / ۲$

$\frac{۱}{۱۲} / ۱$

**۱۰۷۰-** معادله مکان - زمان نوسانگری که حرکت هماهنگ ساده انجام می‌دهد، به شکل  $x = A \cos(\omega t)$  است. اگر اندازه جایه‌جایی نوسانگر در ثانیه‌های اول و دوم حرکتش به ترتیب  $1\text{ cm}$  و  $۵ / ۵\text{ cm}$  باشد، برابر چند سانتی‌متر است؟

$۷ / ۵ / ۴$

$۳ / ۷۵ / ۳$

$۸ / ۳$

$۴ / ۱$

تسنی زیر، تسنی قائمی است. باید از دانسته‌های ریاضی تان گلک گیرید.

**۱۰۷۱-** دو نوسانگر A و B در یک لحظه شروع به انجام حرکت هماهنگ ساده با دامنه یکسان می‌کنند. دوره تناوب این دو نوسانگر به ترتیب  $۳\text{ s}$  و  $۶\text{ s}$  است. چند ثانیه پس از شروع حرکت دو نوسانگر برای اولین بار به هم می‌رسند؟

$۳ / ۴$

$۲ / ۳$

$۱ / ۲$

$۰ / ۵$

**۱۰۷۲-** در یک حرکت هماهنگ ساده، اگر فاصله متحرک از نقطه تعادل در دو لحظه  $t_۱ = ۰ / ۲t$  و  $t_۲ = ۰ / ۲t$  یکسان و برابر  $d$  باشد، کمترین مقدار ممکن برای برابر دوره تناوب و مقدار  $d$  برابر دامنه نوسان است.

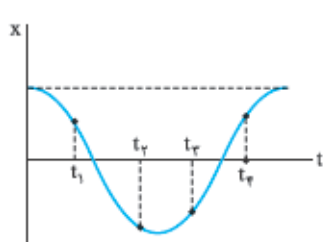
$\frac{\sqrt{۳}}{۲}, \frac{۱}{۶} / ۴$

$\frac{۱}{۲}, \frac{۱}{۶} / ۳$

$\frac{\sqrt{۳}}{۲}, \frac{۱}{۳} / ۲$

$\frac{۱}{۲}, \frac{۱}{۳} / ۱$

به اندازه کافی معادله مکان - زمان حرکت نوسان ساده را بررسی کردیم. حالا وقت پرسن نمودارهای مکان - زمان این حرکت.



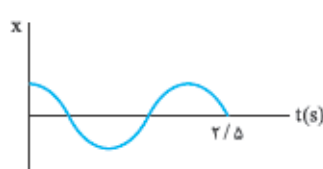
**۱۰۷۳-** نمودار مکان - زمان یک حرکت هماهنگ ساده به شکل مقابل است. در گدامیک از لحظه‌های زیر به ترتیب از راست به چپ تندی متحرک افزایش و اندازه ستایش آن کاهش می‌یابد؟

$t_۱, t_۲ / ۲$

$t_۲, t_۱ / ۱$

$t_۱, t_۲ / ۴$

$t_۲, t_۱ / ۳$



**۱۰۷۴-** نمودار مکان - زمان یک حرکت ساده به شکل مقابل است. بسامد زاویه‌ای این حرکت در SI چند واحد است؟

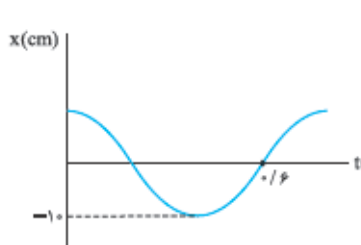
(ق.۳)

$\pi / ۲$

$۴\pi / ۴$

$\frac{۴\pi}{۵} / ۱$

$۲\pi / ۳$



**۱۰۷۵-** نمودار مکان - زمان نوسانگری در یک حرکت هماهنگ ساده به شکل مقابل است. معادله مکان - زمان این نوسانگر در SI گدام است؟

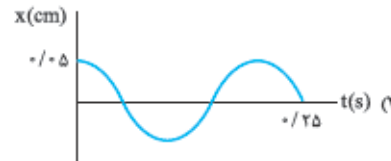
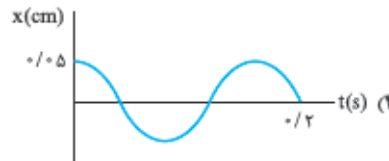
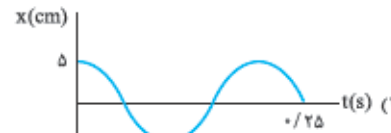
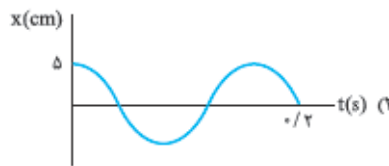
$$x = ۱ \cdot \cos\left(\frac{\Delta\pi}{\gamma} t\right) / ۲$$

$$x = ۰ / ۱ \cos\left(\frac{\Delta\pi}{\gamma} t\right) / ۴$$

$$x = ۱ \cdot \cos\left(\frac{\Delta\pi}{\gamma} t\right) / ۱$$

$$x = ۰ / ۱ \cos\left(\frac{\Delta\pi}{\gamma} t\right) / ۳$$

۱۰۷۶- معادله مکان - زمان نوسانگری در SI به شکل  $x = 0.5 \cos(10\pi t)$  است. نمودار مکان - زمان نوسانگر به شکل گدام گزینه است؟



۱۰۷۷- معادله مکان - زمان متحركی که روی محور  $x$  و حول مبدأ مختصات حرکت هماهنگ ساده انجام می‌دهد، به شکل مقابل است. سرعت متوسط و تندی متوسط متحرك در ۳ ثانیه اول حرکت به ترتیب از راست به چپ چند سانتی‌متر بر ثانیه است؟

- ۱۲ ، -۴ (۲)  
۸ ، -۴ (۴)

- ۱۲ ، ۱۲ (۱)  
۸ ، -۱۲ (۳)

در نمودارهای مکان - زمان مطابقت پایه‌های و زمان فلی پرگارید است. تست زیر را بینید.

۱۰۷۸- نمودار مکان - زمان یک حرکت هماهنگ ساده به شکل مقابل است. در این نمودار  $t'$  برابر چند ثانیه است؟

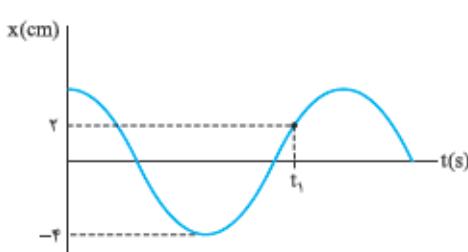
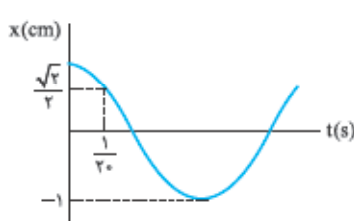
- (۵-۳)  $\frac{1}{24}$  (۲)  
 $\frac{28}{600}$  (۴)

- $\frac{13}{300}$  (۱)  
 $\frac{29}{600}$  (۳)

۱۰۷۹- نمودار مکان - زمان حرکت هماهنگ ساده‌ای مطابق شکل مقابل است. دوره آن چند ثانیه است؟

- (سراسری تبری ۱۱)  $0/2$  (۲)  
 $0/4$  (۴)

- $0/1$  (۱)  
 $0/3$  (۳)



۱۰۸۰- شکل مقابل، نمودار مکان - زمان حرکت هماهنگ ساده‌ای است که در هر دقیقه ۴۰ نوسان کامل انجام می‌دهد. در این نمودار  $t_1$  برابر با چند ثانیه است؟

(سراسری تبری ۱۵) قارچ از کشور - با تغیر)

- $\frac{4}{5}$  (۲)  
 $\frac{6}{5}$  (۴)

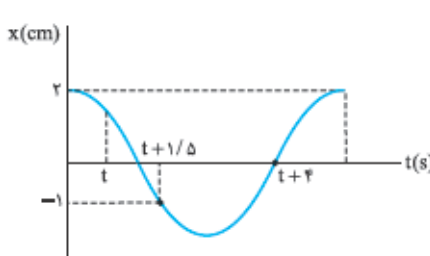
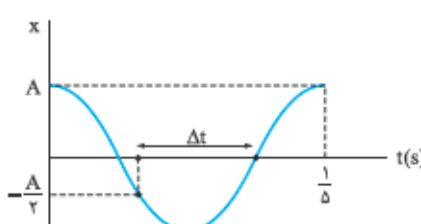
- $\frac{5}{4}$  (۱)  
 $\frac{5}{6}$  (۳)

۱۰۸۱- نمودار مکان - زمان حرکت هماهنگ ساده نوسانگری مطابق شکل است.  $\Delta t$  چند ثانیه است؟

(سراسری ریاضی ۹۰) قارچ از کشور - با تغیر)

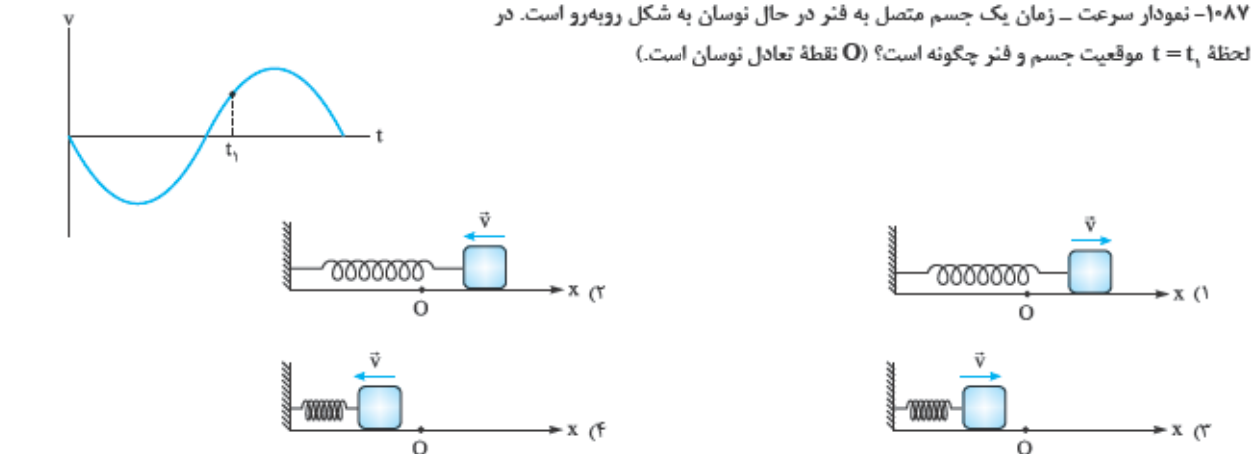
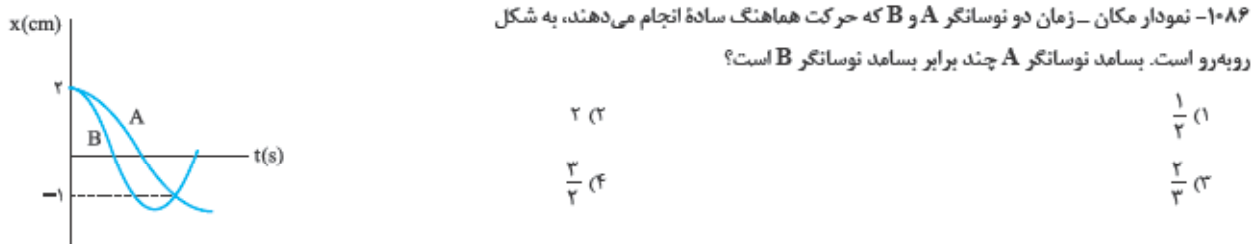
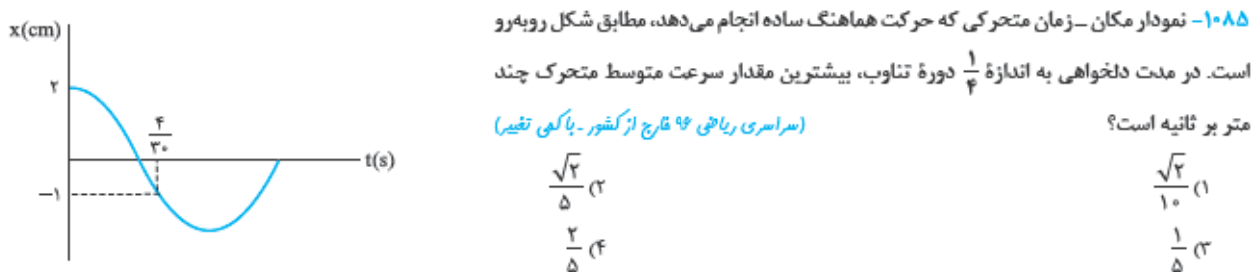
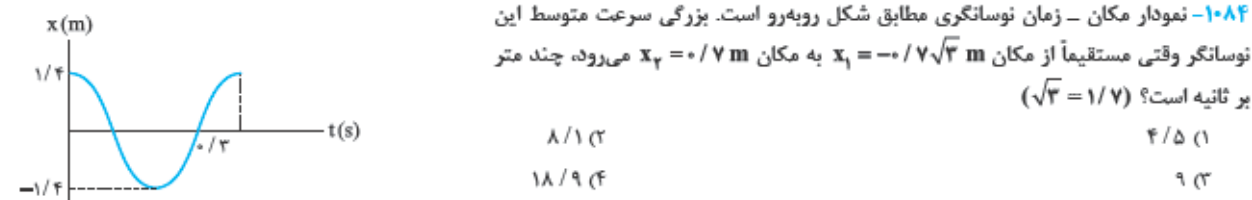
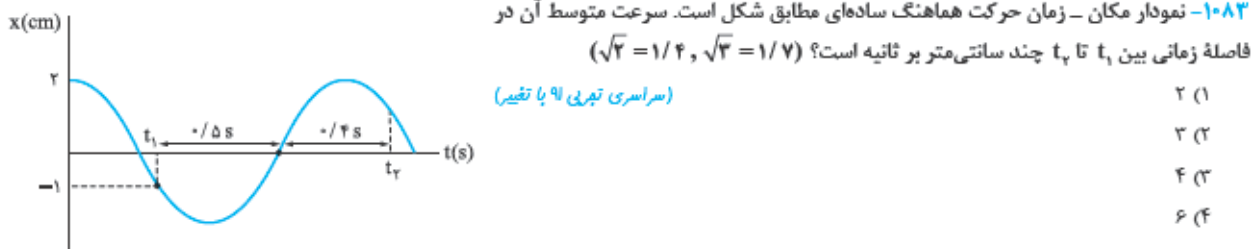
- $\frac{1}{15}$  (۲)  
 $\frac{7}{60}$  (۴)

- $\frac{1}{10}$  (۱)  
 $\frac{1}{12}$  (۳)



۱۰۸۲- نمودار مکان - زمان حرکت هماهنگ ساده نوسانگری مطابق شکل است. فاصله نوسانگر از مبدأ در لحظه  $t$  چند سانتی‌متر است؟ (سراسری ریاضی ۹۷) قارچ از کشور - با تغیر)

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



### آزمونک پنچ (۱)

- ۱۰۸۸- نمودار مکان - زمان یک حرکت فرضی به شکل مقابل است. کدامیک از گزینه‌های زیر درباره این حرکت درست است؟
- (۱) این نمودار مربوط به یک حرکت نوسانی دوره‌ای نیست.
  - (۲) این نمودار مربوط به یک حرکت نوسانی دوره‌ای است و دوره تناوب آن  $8/5$  s است.
  - (۳) این نمودار مربوط به یک حرکت نوسانی دوره‌ای است و بسامد آن  $75/8$  چرخه بر دقیقه است.
  - (۴) این نمودار مربوط به یک حرکت نوسانی دوره‌ای است و در هر دقیقه  $150$  بار از مبدأ مکان عبور می‌کند.
- ۱۰۸۹- در حرکت هماهنگ ساده، بیشترین مقدار شتاب و گوتین تندی نوسانگر به ترتیب از و است به چه نقطه‌هایی اتفاق می‌افتد؟
- (۱) نقطه تعادل، نقطه بازگشت (۲) نقطه بازگشت، نقطه تعادل (۳) نقطه تعادل، نقطه بازگشت (۴) نقطه بازگشت، نقطه تعادل



۱۰۹۰- در شکل رویه‌رو، جسم متعلق به فنر در حال نوسان است به طوری که حداکثر و حداقل طول فنر به ترتیب برابر  $24\text{ cm}$  و  $18\text{ سانتی‌متر}$  است. در لحظه‌ای که طول فنر برابر با  $20\text{ cm}$  است، جهت شتاب جسم چگونه است؟

- (۱) به سمت بالا است.  
(۲) به سمت پایین است.

(۳) اگر حرکت جسم تندشونده باشد به سمت بالا و اگر حرکت کندشونده باشد به سمت پایین است.

(۴) اگر حرکت جسم تندشونده باشد به سمت پایین و اگر حرکت کندشونده باشد به سمت بالا است.

۱۰۹۱- در یک حرکت هماهنگ ساده، متحرک پاره خطی به طول  $20\text{ cm}$  را در هر دقیقه  $4^{\circ}$  بار طی می‌کند. اندازه سرعت متوسط متحرک، در مدتی که از نقطه بازگشت برای اولین بار به نقطه تعادل می‌رسد، چند متر بر ثانیه است؟

- (۱)  $\frac{1}{15}\text{ m/s}$       (۲)  $\frac{2}{15}\text{ m/s}$       (۳)  $\frac{4}{15}\text{ m/s}$       (۴)  $\frac{8}{15}\text{ m/s}$

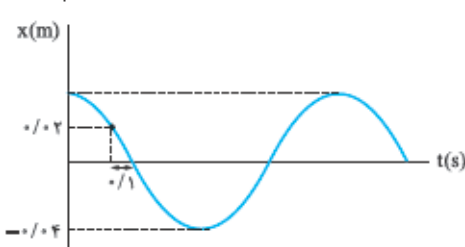
۱۰۹۲- معادله حرکت هماهنگ ساده‌ای در SI، به صورت  $y = A \cos(\frac{\pi}{T}t)$  است. این نوسانگر در فاصله زمانی  $3^{\circ}$   $t < t < t + T$ ، چند سانتی‌متر، مسافت را پیموده است؟  
(سراسری تپی ۱۵ با انگل تغیر)

۱۰۹۳- متحرکی روی پاره خط AB حرکت هماهنگ ساده انجام می‌دهد. اگر  $AC = CO = OD = DB$  باشد و متحرک فاصله CD را در  $t_1$  ثانیه و فاصله DB را در  $t_2$  ثانیه طی کنده نسبت  $\frac{t_1}{t_2}$  چه قدر است؟  
(سراسری ریاضی ۷۶ قاعز کشور)  
(۱)  $\frac{4}{3}$       (۲)  $\frac{3}{2}$       (۳)  $\frac{2}{3}$       (۴)  $\frac{1}{2}$

۱۰۹۴- نوسانگری با دوره تناوب  $T$  و دامنه A حرکت هماهنگ ساده انجام می‌دهد. بیشینه اندازه سرعت متوسط این نوسانگر وقتی به اندازه A جایه‌جا می‌شود، کدام است؟

- (۱)  $\frac{12A}{T}$       (۲)  $\frac{2A}{T}$       (۳)  $\frac{6A}{T}$       (۴)  $\frac{4A}{T}$

۱۰۹۵- نمودار مکان-زمان حرکت هماهنگ ساده‌ای به شکل مقابل است. بین دو لحظه  $t_1$  و  $t_2$ ، نوع حرکت متحرک و جهت پرایند نیروهای وارد بر آن چند مرتبه تغییر می‌کند؟  
(۱) ۲ مرتبه      (۲) ۱ مرتبه      (۳) ۱.۵ مرتبه



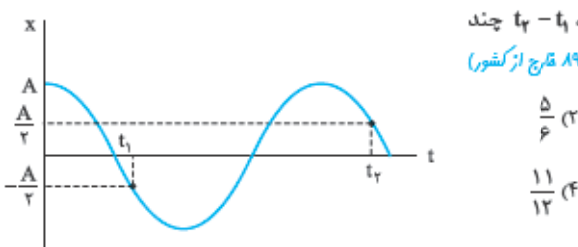
۱۰۹۶- نمودار مکان-زمان حرکت هماهنگ ساده‌ای مطابق شکل مقابل است. معادله حرکت آن در SI کدام است؟  
(سراسری تپی ۱۵ با تغیر)

$$x = A \cos(\frac{\Delta\pi}{3}t) \quad (۱)$$

$$x = A \cos(\frac{\Delta\pi}{4}t) \quad (۲)$$

$$x = A \cos(\frac{\Delta\pi}{6}t) \quad (۳)$$

$$x = A \cos(\frac{\Delta\pi}{12}t) \quad (۴)$$



۱۰۹۷- در نمودار رویه‌رو که مربوط به حرکت هماهنگ ساده یک نوسانگر است،  $t_2 - t_1$  چند برابر دوره تناوب است؟  
(سراسری ریاضی ۱۹ قاعز کشور)

- (۱)  $\frac{2}{3}$       (۲)  $\frac{5}{6}$       (۳)  $\frac{11}{12}$       (۴)  $\frac{6}{5}$

(فصل ۳)

# تُوسان و موج

درست‌نامه و پاسخ



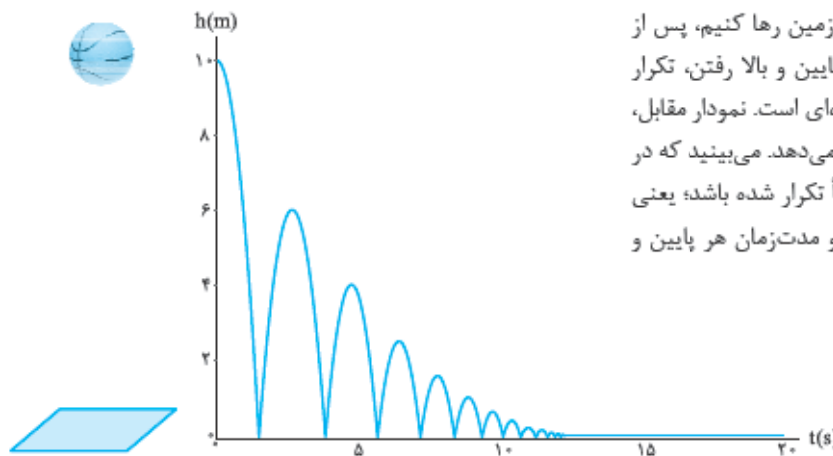
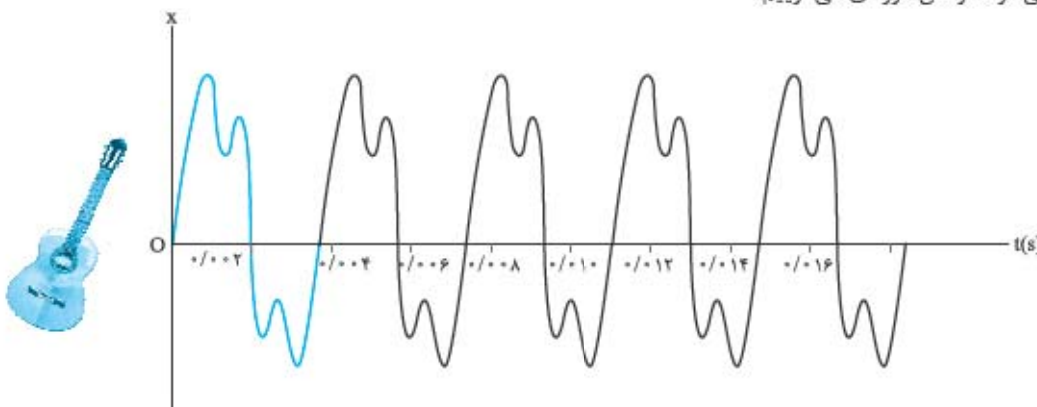
## بخش اول: کلیات حرکت‌های توسانی ساده

## الف) ب) حرکت توسانی

درس ۱

**حرکت‌های دوره‌ای:** تکرار! ... و ائمای آشنا که نقشی اساسی در حرکت‌های مورد توجه ما در این فصل دارد. به حرکت‌هایی که نوعی تکرار در آن‌ها مشاهده می‌شود، حرکت دوره‌ای می‌گوییم. به عنوان نمونه‌هایی از حرکت‌های دوره‌ای، می‌توان به حرکت قلب انسان یا حرکت یک تاب در یک پارک اشاره کرد. در این درس نامه، به معرفی مفهوم‌ها و کمیت‌هایی می‌پردازیم که تا پایان این فصل، مدام از آن‌ها استفاده می‌شود؛ به همین دلیل، باید با وسوس و دقت، از درک عمیق چیزهایی که می‌خوانید، مطمئن شوید.

**نوسان دوره‌ای:** نمودار زیر، نمودار مکان - زمان یک نقطه از سیم گیتاری است که به نوسان درآمده است. می‌بینید که در این نمودار، قسمت رنگی، به طور منظم، تکرار شده است. به نقشی که به طور منظم تکرار می‌شود، چرخه (سیکل) گفته می‌شود. به نوسانی که در آن، یک چرخه، دقیقاً تکرار می‌شود، نوسان دوره‌ای می‌گوییم.



اگر یک توپ بستقبال را از ارتفاعی بالای سطح زمین رها کنیم، پس از برخورد به سطح زمین، بالا آمده و سپس، این پایین و بالا رفت، تکرار می‌شود. این مثال، نمونه‌ای از یک نوسان غیردوره‌ای است. نمودار مقابل، ارتباط ارتفاع توپ از سطح زمین را با زمان نشان می‌دهد. می‌بینید که در اینجا، نمی‌توان بخشی از نمودار را یافت که عیناً تکرار شده باشد؛ یعنی توپ، هر دفعه تا همان ارتفاع قبلی بالا نمی‌آید و مدت زمان هر پایین و بالا رفت، با پایین و بالا رفت بعدی، برابر نیست.

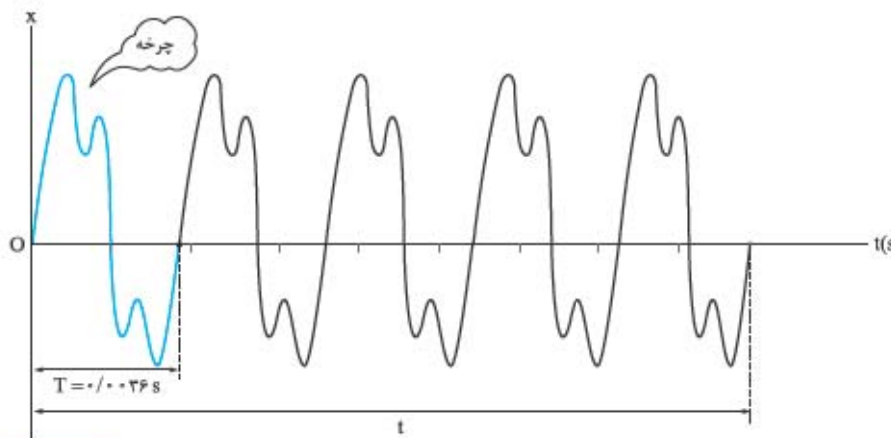
موضوع اصلی صحبت ما در این کتاب، نوسان‌های دوره‌ای است و همه آن‌چه در ادامه این فصل می‌خوانید، در مورد چنین نوسان‌هایی است.

**پرسش** کدام یک از حرکت‌های زیر، دوره‌ای نیست؟

- (الف) شلیک گلوله از لوله مسلسل (ب) حرکت پیستون در سیلندر موتور خودرو (ج) حرکت ماهیچه‌های قلب (ضربان قلب) چکه‌گردن منظم شیر آب

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

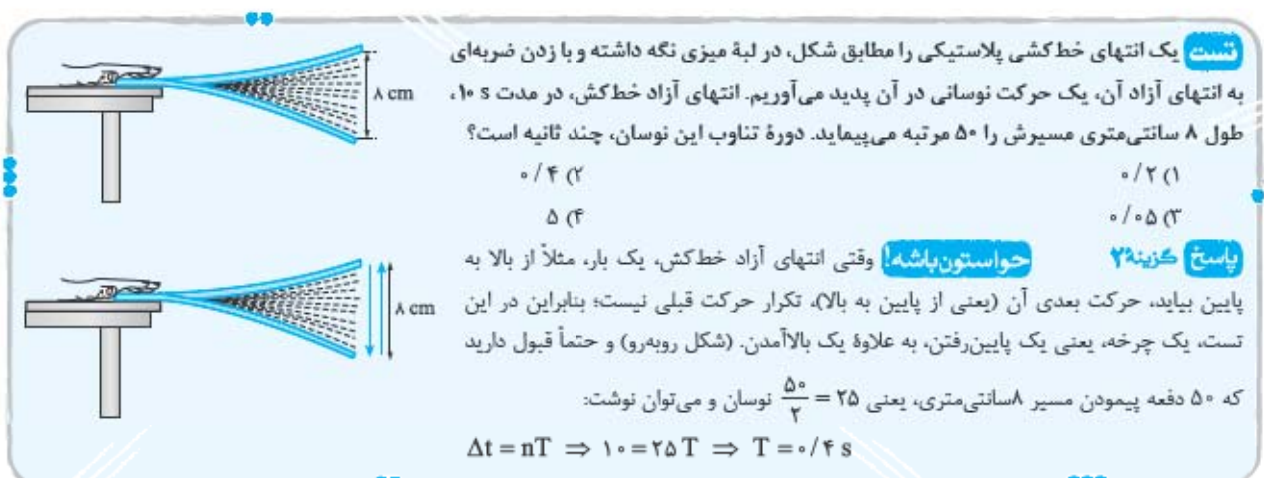
در حرکت دوره‌ای یک جسم یک حرکت را به طور منظم و پی‌درپی تکرار می‌کند. در (الف) و (ج)، هر گلوله یا هر قطره آب، فقط یک بار یک حرکت را انجام می‌دهد و می‌رود و دفعه بعد یک گلوله یا یک قطره دیگر، همان حرکت را تکرار می‌کند. پس این حرکت‌ها دوره‌ای نیست.



**دوره تناوب:** در یک نوسان دوره‌ای، به مدت زمان یک چرخه، دوره تناوب می‌گوییم و آن را با نماد  $T$  نشان می‌دهیم، شکل مقابل، همان نمودار مربوط به نوسان سیم گیتار است. چنان‌که در این شکل می‌بینید، دوره تناوب سیم، برابر  $1/4$  س. است. به نظر شما، بازه زمانی‌ای که در شکل مقابل، با  $t$  نشان داده شده، چقدر است؟

بدیهی است که وقتی مدت زمان یک چرخه را  $T$  می‌گیریم، مدت زمان لازم برای  $n$  چرخه، برابر می‌شود با:  

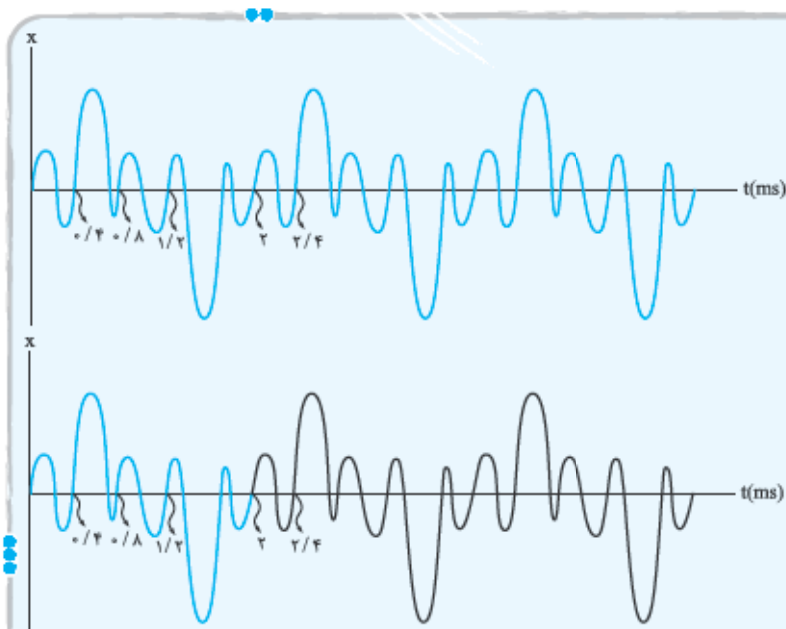
$$t = n \times T = 5 \times 1/4 = 1.25 \text{ s}$$



**بسامد (فرکانس):** به تعداد چرخه‌ها (یا نوسان‌ها) در واحد زمان ( $1$  ثانیه)، بسامد یا فرکانس می‌گوییم و آن را با نماد  $f$  نشان می‌دهیم. اگر در رابطه  $\Delta t = nT$ ، به جای مدت زمان،  $1 \text{ s}$  قرار دهیم، تعداد نوسان‌ها، براساس تعریف بالا، همان بسامد خواهد بود:

$$\Delta t = nT \xrightarrow{\Delta t=1\text{s}} 1 = f T \Rightarrow f = \frac{1}{T}$$

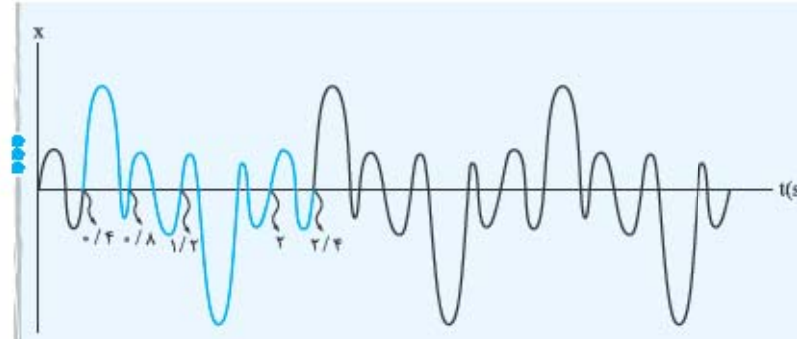
رابطه بالا، نشان می‌دهد که یکای بسامد، وارون یکای زمان، یعنی  $\frac{1}{\text{ثانیه}}$  است که به آن هرتز (با نماد Hz) گفته می‌شود.  
**پاسخ ۴)** اگر نوسانگری در مدت زمان  $\Delta t$ ،  $n$  نوسان کامل (یا چرخه) انجام دهد، بسامد نوسان برابر می‌شود با:



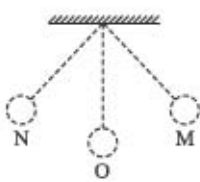
**پاسخ ۵)** نمودار مکان – زمان یک نقطه از سیم گیتاری، به شکل مقابل است. بسامد نوسان این سیم، چند هرتز بوده است؟

(۱) ۴۱۶  
 (۲) ۸۳۳  
 (۳) ۵۰۰  
 (۴) ۶۰۰

**پاسخ ۶)** چیزی که در این تست اهمیت دارد، تشخیص درست یک چرخه است! یادتان باشد که چرخه، کوچک‌ترین بخشی از شکل است که پشت سر هم، تکرار می‌شود. در شکل مقابل، قسمتی از نمودار که رنگی رسم شده، یک چرخه است.

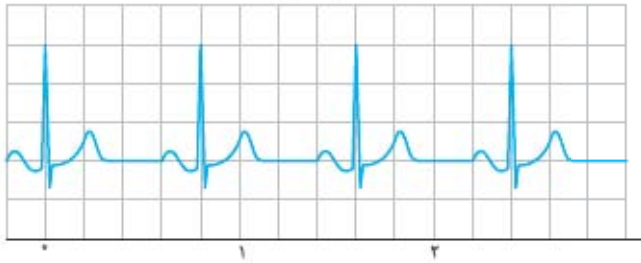


### ۹۹۵- گزینه



در هر نوسان کامل یک آونگ، گلوله آن دو بار از پایین ترین سطح ممکن عبور می‌کند. به شکل رویه رونگاه کنید.  
یک نوسان کامل یعنی این که گلوله از نقطه M به نقطه N برسد و دوباره به نقطه M برگردد. در این حین گلوله دو بار از نقطه O (همان پایین ترین سطح ممکن) عبور می‌کند. یک بار وقتی به طرف چپ در حال حرکت است، یک بار وقتی به طرف راست! پس می‌توانیم نتیجه بگیریم، چون گلوله در هر دقیقه ۱۶ بار از نقطه O عبور کرده است، یعنی در هر دقیقه ۸ نوسان انجام داده است. پس:

$$T = \frac{t}{n} = \frac{60}{8} = \frac{15}{2}$$

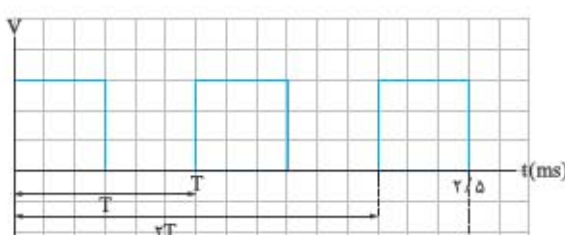


گام اول: همان‌طور که در نمودار رویه رو  
می‌بینید هر ۵ واحد محور افقی، معادل ۱ ثانیه است. پس هر واحد  
مساوی است با  $\frac{1}{5}$ . از طرفی اگر به نقاط مشخص شده در شکل  
توجه کنیم، نمودار پس از هر  $\frac{1}{5}$  واحد محور افقی تکرار می‌شود.  
۴ واحد محور افقی برابر است با  $\frac{4}{5}$ ، پس دوره تناوب  
مریوط به این نمودار برابر است با  $\frac{4}{5}$ .

گام دوم: برای محاسبه بسامد داریم:  $f = \frac{1}{T} = \frac{1}{\frac{4}{5}} = 1.25 \text{ Hz}$

گام اول: به نمودار رویه رونگاه کنید. باید بازه زمانی را  
پیدا کنیم که تغییرات ولتاژ بعد از آن تکرار شود. یعنی دوره تناوب ( $T$ ) را  
در نمودار مشخص کرده‌ایم. با توجه به نمودار نتیجه می‌گیریم:  
 $2/5 T = 2/5 \times 10^{-3} \Rightarrow T = 1 \times 10^{-3} \text{ s}$

حالا بسامد را حساب می‌کنیم:  $f = \frac{1}{T} = \frac{1}{10^{-3}} = 10^3 \text{ Hz}$



$$f = \frac{n}{t} \Rightarrow 10^3 = \frac{n}{60} \Rightarrow n = 6 \times 10^3$$

$$f = \frac{n}{t} \text{ برایم: } f = \frac{1}{t}$$

گام دوم: حالا تعداد سیکل‌ها را در هر دقیقه حساب می‌کنیم. باید به سراغ فرمول  $f = \frac{n}{t}$  برویم:

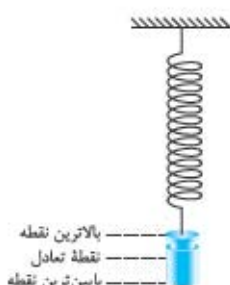
### (درس ۲)

## حرکت هماهنگ ساده (SHM)

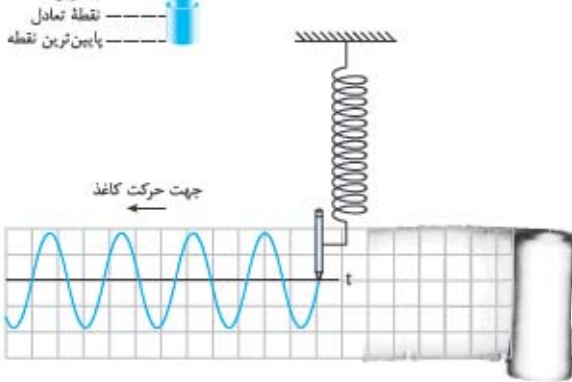


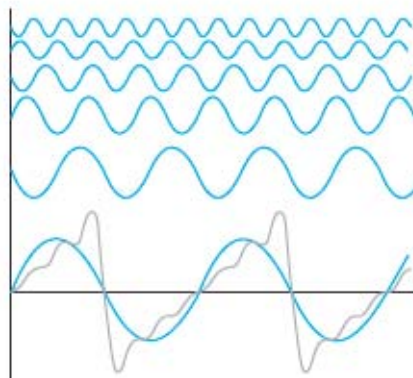
به طور کلی، نمودار مکان - زمان یک حرکت نوسانی، می‌تواند شکل‌های عجیب و غریبی  
همانند نمودارهایی داشته باشد که در درسنامه قبل در دو مورد، برای نوسان سیم  
گیتار و نوسان قلب انسان دیدیم. ساده‌ترین نمودار تکرارشونده، نمودارهای سینوس و  
کسینوس است که چنان‌که در درس‌های ریاضی خود هم دیده‌اید، شکل کلی آن‌ها، به  
صورت رویه رو است. ما به چنین نمودارهایی (چه سینوس، چه کسینوس)، سینوسی‌شکل  
می‌گوییم. (به زودی دلیل این یکسان‌انگاری سینوس و کسینوس را می‌فهمیدا)

**تعريف حرکت هماهنگ ساده:** اگر نمودار مکان - زمان یک حرکت نوسانی، یک شکل سینوسی ساده باشد، به آن  
حرکت، حرکت هماهنگ ساده می‌گوییم.  
به عنوان یک نمونه واقعی از حرکت هماهنگ ساده، می‌توان به وزنهای اشاره کرد که به یک فنر، متصل شده است.  
اگر این وزنه را از نقطه تعادلش، اندکی به پایین کشیده و رها کنیم، شروع به نوسان می‌کند.

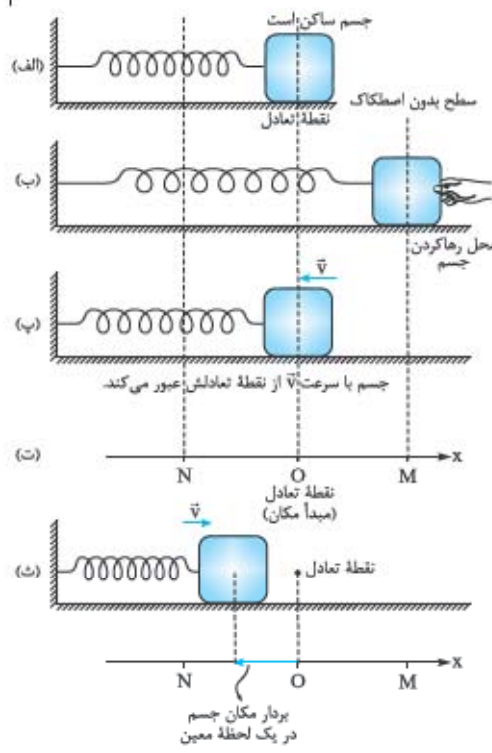


**دستگاه نوسان‌نگار:** شکل‌های رویه رو، اساس کار دستگاهی  
به نام نوسان‌نگار را نشان می‌دهند. از این دستگاه، برای رسید  
نمودار مکان - زمان در حرکت نوسانی، استفاده می‌شود.  
چنان‌که می‌بینید، مدادی به وزنه متصل شده است و پس  
از آن که وزنه شروع به نوسان می‌کند، کاغذ را در حالی  
که نوک مداد با آن در تماس است، با سرعت ثابت به  
حرکت درمی‌آورند. نمودار رسیده روی کاغذ، که به آن  
نوسان‌نگاشت می‌گویند، تأیید می‌کند که حرکت وزنه، حرکت  
هماهنگ ساده است. (اگه درست داشتین فیلم پالی از طرز کار این  
دستگاه رو بیلین، کافیه با هویاپلتون، کد QR مقابل رو اسکن کنین!)





یک ریاضی دان فرانسوی، در قرن هجدهم میلادی، نشان داد که با جمع شکل های سینوسی، می توان هر شکل دوره ای پیچیده تر (نطیر آن چه برای نوسان سیم گیتار یا قلب انسان دیدیم) را به دست آورد. به عنوان مثال، در شکل مقابل، جمع نمودارهای سینوسی آبی و زنگ، نمودار سیاه را پدید می آورد. (البته از هر گونه توابع اضافه، هدایت نمودارهای سینوسی سیلوس و رسیدن به شکل سیاه، قرار از توان ریاضی ما و شما است!) گرچه نمی توانیم وارد بحث عمیق تری در این مورد شویم، اما دست کم، متوجه می شویم که چرا از این پس، برای شکل های سینوسی، احترام ویژه ای قائل خواهیم شد!



**نقطه تعادل:** جسمی که حرکت هماهنگ ساده دارد، اگر نوسان نکند، در نقطه ای می ایستد که به آن، نقطه تعادل می گوییم (شکل (الف)). همان گونه که در شکل (ب) می بینید، برای آن که جسم، نوسان کند، باید آن را از نقطه تعادل خارج و رها سازیم. در این صورت، وقتی جسم به نقطه تعادل می رسد، به دلیل تندری ای که دارد، در این نقطه نمی ایستد و از آن می گذرد (شکل (پ)).

**حواستون باشد!** حین نوسان، نقطه تعادل، نقطه ای نیست که جسم در آن متوقف شود و واژه تعادل، نباید باعث این اشتباه شود.

همان گونه که در فصل دینامیک دیدیم، در وضعیت تعادل، نیروی خالص وارد بر جسم، صفر است. در حرکت نوسانی ساده نیز در هنگام عبور جسم از نقطه تعادل، نیروی خالص وارد بر آن، صفر است.

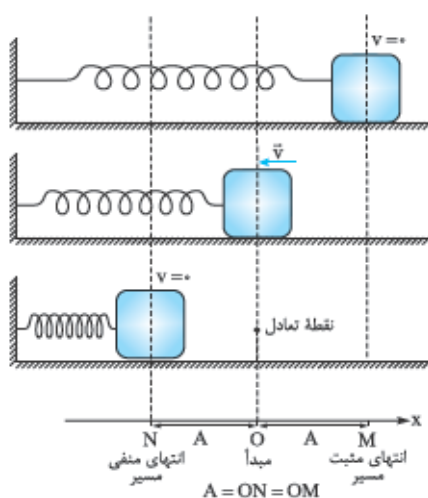
### مبدأ مکان

در فصل اول، دیدیم که برای بیان مکان متحرک، به یک نقطه به نام مبدأ مکان (نقطه O) نیاز داریم. در بررسی حرکت هماهنگ ساده، نقطه O را همیشه در نقطه تعادل جسم در نظر می گیریم. این نقطه، در حقیقت، وسط پاره خط نوسان و نقطه که جسم بر روی آن نوسان می کند. در شکل (ت)، NM پاره خط نوسان و نقطه O (مبدأ) وسط این پاره خط قرار دارد.

**مکان یا جایه جایی از نقطه تعادل:** چنان که در فصل (۱) هم دیدیم، وقتی جسمی روی محور X حرکت می کند، مکان آن تابعی از زمان است؛ مثلاً موقعی که حرکت، یکنواخت بود، این تابع را به صورت  $x = vt + x_0$  می نوشتیم.

گاهی برای این که بهتر به چشم بیاید که  $x$  تابع زمان است، آن را به صورت (t) نمایش می دهیم (این طرز نمایش، شبیه نمایش تابع با نماد f در ریاضی است).  **حواستون باشد!** اینجا هر کدت یکنواخت نیست و تابع هم به صورت  $x = vt + x_0$  می نوشیم.

گفته ایم که در بررسی حرکت هماهنگ ساده، مبدأ محور X همان نقطه تعادل جسم است؛ از این رو، همان گونه که در شکل (ث) نشان داده ایم، X می تواند نشانگر جایه جایی جسم از نقطه تعادل نیز باشد. در این فصل، به مکان جسم (یعنی X)، جایه جایی از نقطه تعادل (و یا به طور خالص، جایه جایی) می گوییم. (بسیار تون باشد! اگه از توون پرسیدن چایه هایی پس تو تو فلان لفکه هه قمره، هنگو شون چایه هایی نسبت به نقطه تعادل و یا همون مکان بسمه!)



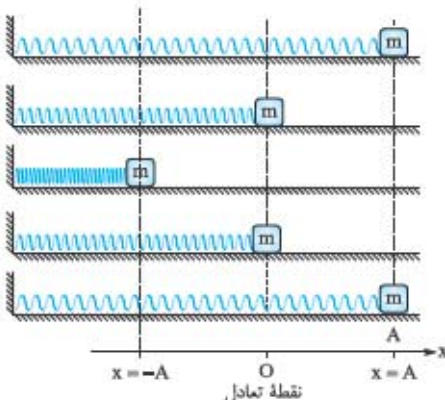
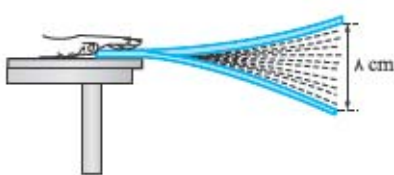
**دامنه:** وقتی جسمی در حال حرکت هماهنگ ساده است، به بیشترین اندازه جایه جایی از نقطه تعادل، دامنه می گوییم و آن را با نماد A نشان می دهیم. در شکل های رویه رو دامنه را نشان داده ایم.

**پاره خط نوسان:** در حرکت نوسانی ساده، جسم (یا همان نوسانگر) بر روی یک پاره خط و در اطراف وضع تعادلش حرکت نوسانی انجام می دهد که به آن پاره خط نوسان می گوییم. در شکل رویه رو، NM پاره خط نوسان است.

**چند نکته ۱** جایه جایی از نقطه تعادل (یعنی X)، می تواند مثبت، منفی یا صفر باشد؛ اما چون دامنه، اندازه بیشترین جایه جایی از نقطه تعادل است، می توانیم نتیجه بگیریم که دامنه، همیشه مثبت است. (به واژه اندازه، توجه کنیدا)

**۲** وقتی جسم در انتهای پاره خط نوسان در طرف مثبت است، مکان یا جایه جایی از وضع تعادلش برابر  $+A$  و وقتی جسم در انتهای پاره خط نوسان در طرف منفی است، مکان یا جایه جایی از وضع تعادلش برابر  $-A$  است.

**حواله‌تون باش!** وقتی جسم در انتهای پاره خط در طرف منفی قرار دارد، دامنه، منفی نیست! دامنه همیشه مثبت است، بلکه  $\mathbf{x}$  یا جایه‌جایی از وضع تعادل، منفی است:



۲ گفته بودیم که نقطه تعادل، همیشه در وسط مسیر است که جسم روی آن، حرکت هماهنگ ساده انجام می‌دهد؛ بنابراین می‌توانیم بگوییم که فاصله دو انتهای مسیر از یکدیگر، ۲ برابر دامنه است (یا دامنه نصف پاره خط نوسان است). به عنوان نمونه، در شکل روبرو که در چند صفحه قبل دیده بودید، می‌توان فهمید که دامنه نوسان انتهای آزاد خطکش، برابر  $4\text{ cm}$  است.

۳ وقتی می‌گوییم در حرکت هماهنگ ساده یک چرخه طی می‌شود، یعنی نوسانگر از هرجا که هست، دو بار طول پاره خط نوسان را می‌پیماید و دوباره به همان وضعیت اولیه بازمی‌گردد. مثلاً در شکل‌های روبرو، جسم، یک چرخه (یا یک نوسان کامل) را پیموده است.

۴ در دو انتهای پاره خط نوسان (یعنی در مکان‌های  $x = \pm A$ ) سرعت برابر صفر شده و نوسانگر تغییر جهت می‌دهد. برای همین به این نقطه‌ها، نقطه‌های بازگشت حرکت می‌گوییم.

۵ در حرکت هماهنگ ساده، در یک چرخه (یا یک نوسان)، مسافت پیموده شده،  $4$  برابر دامنه است. درستی این موضع را می‌توانید به راحتی، از روی پنج شکل روبرو نتیجه بگیرید.

۶ نوسانگر با بیشینه تندی از وضع تعادلش عبور می‌کند.

#### تست کدام گزینه درباره حرکت هماهنگ ساده، درست است؟

(۱) در هنگام نوسان، جسم نوسانگر برای لحظه‌ای در نقطه تعادلش می‌ایستد و تغییر جهت می‌دهد.

(۲) دامنه برابر نصف بیشترین اندازه جایه‌جایی از نقطه تعادل است.

(۳) در یک چرخه، اندازه جایه‌جایی جسم نوسان کننده،  $4$  برابر دامنه است.

(۴) در یک چرخه، نوسانگر دو بار از نقطه تعادلش عبور می‌کند.

#### پاسخ گزینه ۱

۱ در هنگام نوسان، جسم نوسانگر با بیشینه تندی از وضع تعادل یا همان مبدأ عبور می‌کند، ولی در انتهای پاره خط نوسان، برای لحظه‌ای می‌ایستد و تغییر جهت می‌دهد. **حواله‌تون باش!** نوسانگر در دو انتهای پاره خط در حال تعادل نیست! (یعنی در این نقطه‌ها نیروی خالص واره بر آن، صفر نیست)

۲ دامنه (A) برابر نصف پاره خط نوسان و برابر بیشترین اندازه جایه‌جایی از نقطه تعادل است. به شکل روبرو نگاه کنید:

فاصله نقطه تعادل تا دو انتهای پاره خط نوسان (یا بیشترین اندازه جایه‌جایی از نقطه تعادل)، برابر دامنه است.

۳ در یک چرخه، جسم نوسان کننده دو بار طول پاره خط نوسان را می‌پیماید. یعنی در لحظه نهایی، جسم همان جایی است که در لحظه ابتدایی چرخه بوده است. پس اندازه جایه‌جایی در مدت یک چرخه برابر صفر است. مثلاً در شکل روبرو نقطه N نقطه آغاز و پایان یک چرخه است. در واقع در یک چرخه، مسافت پیموده شده توسط جسم نوسان کننده،  $4$  برابر دامنه است.

۴ یک بار دیگر شکل (ب) را ببینید. در یک چرخه، جسم دو بار از هر نقطه دلخواه بر روی پاره خط (از جمله نقطه تعادل) می‌گذرد.

۵ جسمی که در حال حرکت هماهنگ ساده با دامنه  $4\text{ cm}$  است، در هر دقیقه،  $120$  نوسان انجام می‌دهد. تندی متوسط آن در هر نوسان، چند متر بر ثانیه است؟

$$0 / ۱۶$$

$$0 / ۳۲$$

$$0 / ۰۰۳$$

(۱) صفر

ابتدا دوره تناوب حرکت را به دست می‌آوریم: (دقیقه رو باید به ثانیه تبدیل کنیم)

$$t = nT \Rightarrow 60 = 120 T \Rightarrow T = 0 / 5\text{ s}$$

برای محاسبه تندی متوسط، کافی است مسافت پیموده شده را بر مدت زمان، تقسیم کنیم. با استفاده از نکته ۶ خواهیم نوشت: (این‌جا هم باید سانچه متر روبه متر تبدیل کنیم)

$$s_{av} = \frac{1}{\Delta t} = \frac{4A}{T} = \frac{4 \times 0 / 4}{0 / 5} = 0 / 32 \text{ m/s}$$

به نظر تون، آله به پایی تندی متوسط، از ما سرعت متوسط در یه دوره تناوب رو هی فواید، کنم گزینه درست می‌شد؟!

(۴) پایه‌های در هر هرمه صفره و برای همین سرعت متوسط هم در هر هرمه صفره می‌باشد.)

#### پاسخ گزینه ۲

## پرسی کیفی شتاب و نیروی خالص در حرکت نوسانی ساده (مطالعه همراه آزاد)

در کتاب درسی هر قی از شتاب و نیروی خالص وارد بر نوسانگر نیست. اما با مقایسه که در هر گفت شناسی و دینامیک یاد گرفتیم، به راهی می توانیم وضعیت شتاب و نیروی خالص وارد بر نوسانگر را تحلیل کنیم. به تکنه های زیر توجه کنید.

**چند نکته ۱** نیروی خالص وارد بر نوسانگر در لحظه عبور از وضع تعادل صفر است (وضع تعادل دیگر) و شتاب هم به تبعیت از نیرو در این نقطه صفر است.

**۲** در شکل رویه رو می بینید که در نقطه های بازگشت، فتر بیشترین فشردنی (نقطه  $M$ ) و بیشترین کشیدگی (نقطه  $N$ ) را دارد. پس نتیجه می گیریم در دو انتهای پاره خط نوسان (نقطه های بازگشت) نیروی خالص وارد بر نوسانگر بیشینه است. همچنین طبق رابطه  $F = ma$ ، شتاب هم در این دو نقطه بیشینه است.

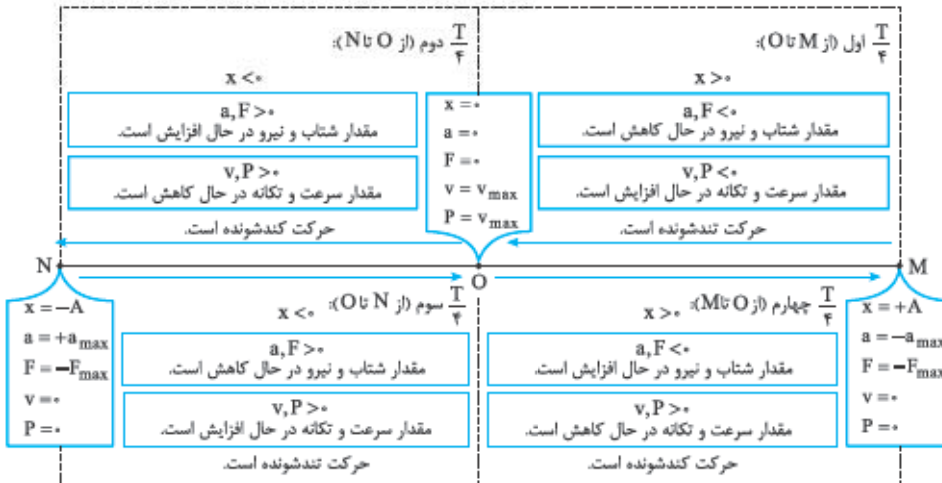
**۳** علامت شتاب و نیرو همیشه مخالف علامت جایه جایی از وضع تعادل (با همان بدار مکان) است. دلیلش هم واضح است، چون برای تداوم حرکت رفت و برگشتی، نیرو همواره باید بازگردانده (به سمت مبدأ) باشد.

یعنی وقتی نوسانگر در حال حرکت در طرف مثبت است، نیرو باید به سمت منفی باشد و هرگاه نوسانگر در حال حرکت در طرف منفی است، نیرو باید به سمت مثبت باشد.

## پرسی وضعیت و مقایسه کمیت هادریک نوسان کامل

الان پیز ہدیه نی فوایم بگیم، فقط می فوایم کمیت ها رو کنار هم بیلیم و مقایسه کنیم.

مطابق شکل رویه رو یک دوره تناوب نوسانگری را که از انتهای مسیر شروع به حرکت کرده است به چهارتا  $\frac{T}{4}$  تقسیم می کنیم و بعد می بینیم که در هر  $\frac{T}{4}$ ، مکان (جایه جایی از وضع تعادل)، سرعت، تکانه، شتاب و نیرو چهطور تغییر می کنند و در هر مرحله نوع حرکت نوسانگر چیست. همه اینها را در شکل مقابل آورده ایم: ( $M$ ) و  $N$  نقطه های بازگشت و  $O$  وضع تعادل است.

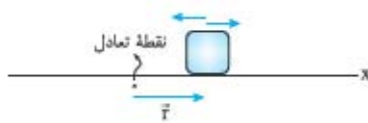


هر وقت نوسانگر در حال نزدیک شدن به مبدأ است، تندی اش در حال افزایش و نوع حرکتش تندشونده است (علومه دیگه چون در مبدأ، تندی بیشیله است و هر وقت نوسانگر به سمت مبدأ بیاد تندیش زیاده شد). و هر وقت در حال دور شدن از مبدأ است، تندی اش در حال کاهش، حرکتش کندشونده است.

فاصله متحرک تا نقطه تعادل	نقطه بازگشت	نقطه بازگشت	نقطه بازگشت
تندی متحرک	صفر	صفر	صفر
اندازه شتاب متحرک	بیشینه	صفر	بیشینه
اندازه نیروی وارد بر متحرک	بیشینه	صفر	بیشینه

حتماً می دانید که در نقطه تعادل تندی متحرک بیشیله است. پس کمیت های وابسته به تندی (یعنی تکانه و انرژی جنبشی) نیز در این نقطه بیشیله اند.

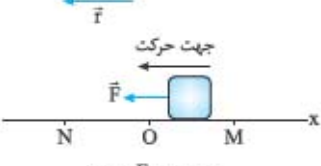
در نقطه تعادل (همین طور که از اسمش معلومه) نوسانگر در وضع تعادل است، پس در این نقطه نیروی خالص وارد بر آن صفر است.



**۱۰۰۰- گزینه ۳** به شکل‌های رویدرو نگاه کنید. وقتی حرکت هماهنگ ساده حول مبدأ مختصات اتفاق می‌افتد، در لحظه‌هایی که متوجه سمت راست نقطه تعادل قرار دارد، بدون توجه به جهت حرکت آن، بردار مکان به طرف راست است و در لحظه‌هایی که متوجه سمت چپ نقطه تعادل قرار دارد، بدون توجه به جهت حرکتش، بردار مکان به طرف چپ است.

پس جهت بردار مکان در لحظه‌ای عوض می‌شود که متوجه از نقطه تعادل حرکت کند. حتماً می‌دانید که در نقطه تعادل، تندی متوجه به بیشترین مقدار ممکن می‌رسد.

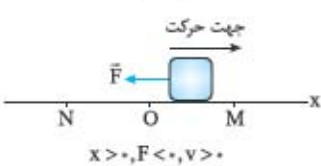
**حواله باش!** بهوت بردار مکان رو با بهوت هرگز اشیاء تغیرید!



**۱۰۰۱- گزینه ۴** گام اول: حتماً تا این جای کار، این جمله ملکه ذهنتان شده که در حرکت هماهنگ ساده حول مبدأ مکان، علامت مکان و نیرو، همیشه مخالف هم است.

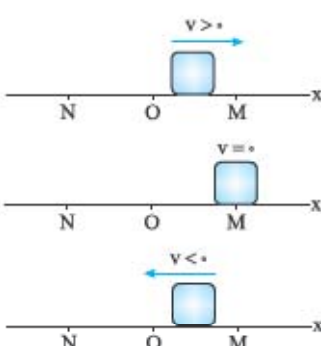
در این تست چون نیروی وارد بر نوسانگر منفی است، حتماً مکان آن مثبت است.

**گام دوم:** جهت نیروی وارد بر نوسانگر، هیچ ارتباط ویژه‌ای با جهت سرعت آن ندارد. در این تست مکان جسم مثبت است ولی با توجه به شکل‌های مقابل، علامت سرعت آن می‌تواند مثبت یا منفی باشد.



**۱۰۰۲- گزینه ۵** در شکل‌های مقابل، نشان داده‌ایم که وقتی سرعت نوسانگر مثبت است، به طرف راست و وقتی سرعت نوسانگر منفی است به طرف چپ در حال حرکت است.

بنابراین در لحظه‌ای که سرعت متوجه از مثبت به منفی تغییر علامت می‌دهد، متوجه در نقطه M قرار دارد. M نقطه بازگشت در قسمت مثبت محور  $\mathbb{X}$  است. پس در این نقطه اندازه شتاب بیشینه و علامت آن هم منفی است.



**۱۰۰۳- گزینه ۶** سؤال ساده‌ای است. چون می‌دانیم که نکته زیر را خیلی خوب یاد گرفته‌اید.

همواره جهت بردارهای نیرو و شتاب یکی است.

**در حرکت هماهنگ ساده حول مبدأ مختصات:**

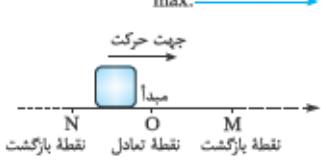
همواره بردارهای شتاب (نیرو) و مکان در خلاف جهت هم هستند.

**۱۰۰۴- گزینه ۷** یادتان باشد، در حرکت روی خط راست در لحظه‌ای که جهت یک بردار (بردارهای شتاب، نیرو، مکان، سرعت، ...) عوض می‌شود، اندازه آن حتماً برابر صفر است. عوض شدن جهت بردارها فقط در نقطه‌های بازگشت و تعادل اتفاق می‌افتد. چیزهایی که باید بدانید در جدول زیر جمع‌بندی کردۀایم.

نقطه	جهت کدام بردار عوض می‌شود؟ (یا کدام بردار صفر می‌شود؟)	کدام بردارها، بیشترین اندازه ممکنشان را دارند؟
نقطه تعادل	بردار مکان - بردار شتاب - بردار نیرو	بردار سرعت - بردار تکانه
نقطه بازگشت	بردار سرعت - بردار تکانه	بردار مکان - بردار شتاب - بردار نیرو

بنابراین در لحظه‌ای که جهت بردار سرعت عوض می‌شود (نقطه بازگشت) شتاب بیشترین مقدار ممکن را دارد.

**۱۰۰۵- گزینه ۸** چگونه تغییر همه کمیت‌هایی که باید بدانید، وقتی نوسانگر از نقطه تعادل به سمت نقطه بازگشت حرکت می‌کند، در شکل مقابل مشخص شده است. (اگه نقطه‌هایی که هر کمیت صفر  $\max$  می‌شوند را بدراشید، پیدا کردن روند تغییرات، کار آسوده‌ای! مثلاً تندی از  $\max$  به صفر فرسته، پس در هال کاهشیده‌ای)



**۱۰۰۶- گزینه ۹** بردار شتاب در جهت مثبت محور  $\mathbb{X}$  است، پس بردار مکان باید در خلاف جهت مثبت محور  $\mathbb{X}$  باشد. پس می‌توانیم موقعیت نوسانگر را در این لحظه به شکل مقابل مشخص کنیم:

حالا درستی یا نادرستی تک‌تک گزینه‌ها را بررسی می‌کنیم:

۱ نادرست؛ همان‌طور که می‌بینید، متوجه در حال نزدیکشدن به نقطه تعادل است.

۲ درست؛ متوجه در قسمت منفی‌های محور  $\mathbb{X}$  قرار دارد.

۳ درست؛ متوجه، پس از مدتی قرار است به نقطه تعادل برسد و تندی‌اش بیشینه شود، پس حرکتش تندشونده است.

۴ درست؛ چون فاصله متوجه از نقطه تعادل در حال کاهش است، اندازه شتاب آن هم کم می‌شود.

**۱۰۰۷- گزینه**

درستی یا نادرستی هر گزینه را بررسی می‌کنیم:

**۱** درست؛ تندی نوسانگر هنگام عبور از نقطه تعادل، بیشینه است.

**۲** درست؛ حرف خاصی برای گفتن نیست.

**۳** درست؛ اصلاً معنی نقطه تعادل، یعنی جایی که برایند نیروهای وارد بر جسم، صفر است.

**۴** نادرست؛ امیدواریم دقت کرده باشید که در این گزینه درباره «آهنگ تغییر سرعت» صحبت شده است، نه خود «سرعت». آهنگ تغییر سرعت یعنی شتابا

وقتی اندازه نیروی وارد بر نوسانگر بیشینه است، واضح است که اندازه شتاب (یا همان آهنگ تغییر سرعت) هم باید بیشینه باشد (طبق رابطه  $F = ma$ ).

**۱۰۰۸- گزینه**

درستی یا نادرستی تک‌تک گزینه‌ها را بررسی می‌کنیم:

**۱** درست؛ بطمثمنیم در درستی این گزینه شکی ندارید!

**۲** درست؛ ابتدا سعی کنیم معنی این جمله را بهتر درک کنیم، معنی عبارت **۲** این است: هر وقت تندی نوسانگر در حال زیادشدن است، اندازه شتابش کم می‌شود و بالعکس. این جمله درست است.

وقتی تندی نوسانگر در حال افزایش است، یعنی نوسانگر در حال نزدیکشدن به نقطه تعادل است. می‌دانیم با نزدیکشدن نوسانگر به نقطه تعادل، اندازه شتاب نوسانگر کم می‌شود (برعکس این مطلب هم برقرار است).

**۳** درست؛ برای هر دو حالتی که جسم به نقطه تعادل نزدیک

می‌شود، علامت سرعت و شتاب، یکسان است.

**۴** **حوالتون باش!** وقتی نوسانگر در حال نزدیکشدن به نقطه

تعادل است، حرکتش تندشونده است. پس علامت  $a$  و  $v$  باید

یکسان باشد.

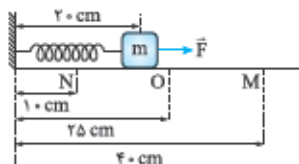
**۵** نادرست؛ وقتی نوسانگر به نقطه بازگشت نزدیکتر می‌شود یعنی در حال دورشدن از نقطه تعادل است. می‌دانیم با افزایش فاصله تا نقطه تعادل، اندازه شتاب جسم زیاد می‌شود.

**۱۰۰۹- گزینه** می‌دانیم اندازه نیروی وارد بر نوسانگر با فاصله آن از نقطه تعادل نسبت مستقیم دارد. در حرکت نوسانگر از نقطه  $M$  تا  $N$  فاصله‌اش از نقطه تعادل، ابتدا کاهش و سپس افزایش می‌باید. پس اندازه نیروی وارد بر آن هم ابتدا کاهش و سپس افزایش می‌باید.

**۱۰۱۰- گزینه** **۱**: اندازه نیرویی که به نوسانگر وارد می‌شود، در حال کاهش است، پس نوسانگر باید در حال نزدیک‌ترشدن به نقطه تعادل (یعنی نقطه  $O$ ) باشد، پس نوسانگر به طرف راست در حال حرکت است. یعنی جهت بردار سرعت و در نتیجه بردار تکانه جسم به سمت راست است.

**۲**: گام دوم: چون جسم در حال نزدیکشدن به نقطه تعادل است، اندازه سرعت و در نتیجه اندازه تکانه آن در حال افزایش است.

**۱۰۱۱- گزینه** **۳**: گام اول: طول عادی فتر (یعنی در حالتی که نه کشیده است، نه فشرده) را به دست می‌آوریم. برای این کار کافی است میانگین حدکثر و حداقل طول فتر را محاسبه کنیم:



$$\text{حداقل طول فتر} + \text{حداکثر طول فتر} = \frac{40+10}{2} = 25 \text{ cm}$$

بنابراین در لحظه‌ای که طول فتر برابر  $20$  cm است، جسم متصل به آن در موقعیتی به شکل بالا است. در این حالت می‌دانیم فتر کمی فشرده است ولی جهت حرکت جسم مشخص نیست؛ بنابراین جهت سرعت جسم می‌تواند به سمت راست یا چپ باشد، ولی جهت برایند نیروی وارد بر آن به طرف راست است.

**۱۰۱۲- گزینه** **۲**: گام اول: نقطه  $O$  نقطه تعادل نوسان است و نوسان با دامنه  $A$  حول این نقطه اتفاق می‌افتد. پس **۱** و **۲** نمی‌توانند درست باشند.

**۳**: گام دوم: می‌دانیم تندی متحرك با نزدیکشدن به نقطه تعادل بیشتر می‌شود. پس در حوالی نقطه تعادل، در بازه‌های زمانی متواالی و یکسان، جابه‌جایی نوسانگر

بیشتر می‌شود. این اتفاق در **۳** افتاده است.

**۱۰۱۳- گزینه** **۱** و **۲**: هر دو **۱** و **۲** نادرست هستند. برای اثبات نادرستی هر گزینه می‌توان به یک مثال اشاره کرد.

مثال‌آر شروع حرکت (از نقطه بازگشت)، اندازه جابه‌جایی نوسانگر در بازه‌های زمانی متواالی  $\frac{T}{2}$  یکسان و دو برابر دامنه است. اما در بازه‌های زمانی  $\frac{T}{4}$  متواالی

جابه‌جایی‌های نوسانگر یکسان نیست، زیرا تندی آن در نقاط نزدیک نقطه تعادل زیاد و در نزدیکی‌های نقطه بازگشت کمتر است.

بررسی **۳**: در دو عبور متواالی نوسانگر از مبدأ، سرعت تغییر جهت می‌دهد (مثلاً ۱ بار اول سرعت نوسانگر  $-v_{max}$  باشد در برگشت به وضع تعادل  $+v_{max}$  است). پس تغییرات سرعت ( $\Delta v$ ) و شتاب متوسط صفر نیست؛ زیرا:

$$\Delta v = v_{max} - (-v_{max}) = 2v_{max} \Rightarrow \bar{a} = \frac{\Delta v}{\Delta t} = \frac{2v_{max}}{\frac{T}{2}} = \frac{4v_{max}}{T}$$

درست است؛ زیرا در نقطه‌های بازگشت سرعت برابر صفر است؛ پس تغییرات سرعت و در نتیجه شتاب متوسط هم صفر می‌شود.

**۱۰۱۴- گزینه** بین لحظه دلخواه  $t_1$  و لحظه  $t_1 + T$  یک نوسان کامل انجام می‌شود. در هر نوسان کامل، نوسانگر  $2$  بار از نقطه تعادل عبور می‌کند، پس جهت بردار شتاب و بردار مکان دو بار عوض می‌شود. همچنین در هر نوسان کامل، نوسانگر  $2$  بار از نقطه بازگشت عبور می‌کند (از هر نقطه بازگشت یک بار)، بنابراین جهت بردار سرعت هم  $2$  بار عوض می‌شود.

**حوالتون باش!** یادتون هست دیگه! بیشتر بردار مکان و شتاب تو نقطه تعادل عوین می‌شه، بیشتر بردار سرعت تو نقطه بازگشت.

### ۱۰۱۵- گزینه

فرض می‌کنیم پس از  $t$  ثانیه نوسانگر A چون دوره تناوب کمتری دارد. یک نوسان کامل

بیشتر از دیگری انجام دهد. سعی می‌کنیم  $t$  را حساب کنیم. برای این کار از فرمول  $\frac{t}{n} = T$  استفاده می‌کنیم. یعنی:

$$T = \frac{t}{n} \Rightarrow n = \frac{t}{T} \begin{cases} A: \text{نوسانگر} \\ B: \text{نوسانگر} \end{cases} \quad \begin{aligned} n_A &= \frac{t}{1/A} \\ n_B &= \frac{t}{2/A} \end{aligned} \quad \begin{aligned} n_A - n_B &= 1 \\ \frac{t}{1/A} - \frac{t}{2/A} &= 1 \end{aligned} \quad \begin{aligned} \text{طرفین را در } 2/\text{زمانی ضرب می‌کنیم} \\ 4t - 3t &= 2 \Rightarrow t = 2\text{s} \end{aligned}$$

### ۱۰۱۶- گزینه

زمانی:

ابتدا شکل مناسبی از مسیر نوسانگر در بازه زمانی مطرح شده را رسم می‌کنیم. در این بازه

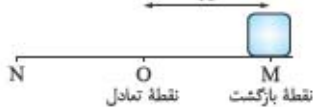


$$\Delta t = \frac{T}{2}$$

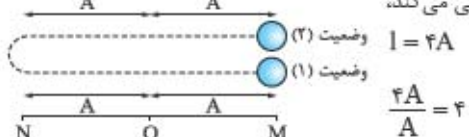
$$s_{av} = \frac{d}{\Delta t} = \frac{2A}{\frac{T}{2}} = 4 \frac{A}{T} \xrightarrow{\frac{1}{T}=f} s_{av} = 4Af$$

گام اول: طبق شکل رویه را بیشترین فاصله نوسانگر از نقطه تعادل برابر دامنه نوسان (A)

است. این فاصله وقتی ایجاد می‌شود که نوسانگر در نقطه بازگشت است.

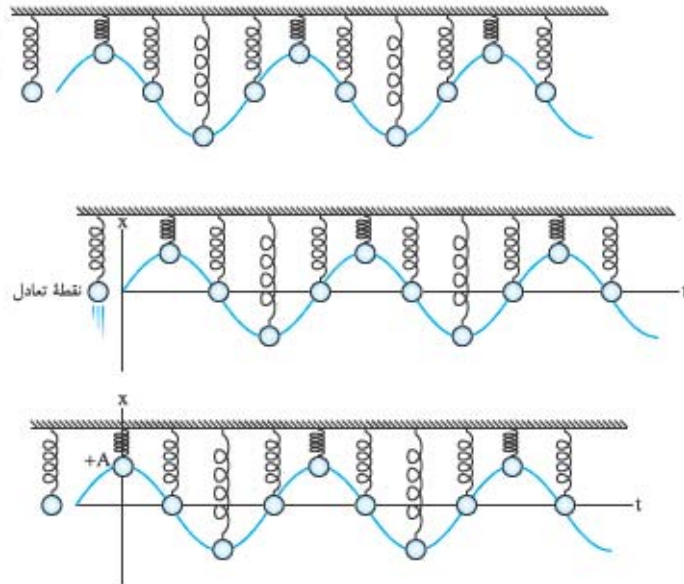


$$A$$



$$A$$

# معادله و نمودار مکان - زمان حرکت هماهنگ ساده



معمول‌ا در کتاب‌های فیزیک، برای نوشتمن معادله حرکت هماهنگ ساده، از تابع کسینوسی استفاده می‌شود. این تابع را باید به صورت زیر، به خاطر بسپارید:

$$x = A \cos(\omega t)$$

۱) یک حرف یونانی است که امگا خوانده می‌شود و اگر کمی صبر کنید، در مورد آن، توضیح خواهیم داد!

## چند نکته

۱) کل عبارت  $\omega t$  جلوی کسینوس قرار دارد و چنان‌که در درس ریاضی دیده‌اید، به آن، شناسه تابع کسینوس می‌گوییم.

۲) وقتی معادله یک حرکت هماهنگ ساده را به صورت یک تابع کسینوسی می‌نویسیم، یعنی فرض کردہ‌ایم که در لحظه صفر، جسم در دورترین فاصله از نقطه تعادل و در قسمت مثبت محور، بوده است.

۳) شناسه تابع کسینوس، باید همیشه بر حسب رادیان باشد. اگر زاویه‌ای بر حسب درجه بیان شده باشد، کافی است مقدار آن را در  $\frac{\pi}{180}$  ضرب کنیم تا به رادیان تبدیل شود؛ مثلاً زاویه  $5^\circ$ ، برابر  $\frac{5\pi}{180}$  rad است.

۴) جسمی که حرکت هماهنگ ساده دارد، در لحظه  $t$  در هر مکانی باشد، پس از یک دوره تناوب (یعنی در لحظه  $T + t$ )، دوباره در همان مکان

$$x = A \cos \omega t = A \cos \omega(t+T) \Rightarrow \cos \omega t = \cos(\omega t + \omega T)$$

حتماً از درس ریاضی، به خاطر دارید که افزودن  $2\pi$  به شناسه کسینوس، تأثیری بر مقدار آن ندارد:

پس باید عبارت  $\omega T$  برابر با  $2\pi$  باشد و به این ترتیب، می‌توان فرمولی برای محاسبه  $\omega$  یافت:

$$\omega T = 2\pi \Rightarrow \omega = \frac{2\pi}{T}$$

۵)  $\omega = \frac{2\pi}{T} = 2\pi \times \frac{1}{T} \Rightarrow \omega = 2\pi f$  می‌توان در رابطه بالا، به جای  $\frac{1}{T}$ ، بسامد (یعنی  $f$ ) را گذاشت:

اکنون آماده‌ایم تا نامی بر روی  $\omega$  بگذاریم. از آنجایی که به  $f$  بسامد می‌گوییم، حالا که طبق فرمول بالا، آن را در زاویه  $2\pi$  ضرب می‌کنیم، نام

بسامد زاویه‌ای برازنده آن است! با استفاده از رابطه  $\frac{2\pi}{T} = \omega$  یکای بسامد زاویه‌ای را نیز می‌فهمید: رادیان ثانیه با نماد  $s^{-1}$

## چیست؟

جسمی روی یک پاره خط ۱۰ سانتی‌متری، در حال حرکت هماهنگ ساده با بسامد  $2\text{ Hz}$  است. اگر این جسم در مبدأ زمان، در دورترین

فاصله از نقطه تعادل در قسمت مثبت محور  $x$  باشد، جایه‌جایی آن از نقطه تعادلش در لحظه  $s = \frac{1}{24}$ ، چند سانتی‌متر است؟

۱)  $10$  ۲)  $2/5$

ابدا باید معادله حرکت را بنویسیم. برای این منظور، باید کمیت‌های  $A$  و  $\omega$  را در رابطه  $x = A \cos \omega t$  به دست آوریم. گفته

$$A = \frac{20\text{ cm}}{2} = 10\text{ cm}$$

بودیم که دامنه (یعنی  $A$ )، نصف طول کل مسیر است:

## پاسخ گزینه ۳

چون جواب را بر حسب سانتی‌متر می‌خواهیم، نیازی به تبدیل یکان نیست. بسامد زاویه‌ای را هم می‌توان به صورت زیر، محاسبه کرد:

$$\omega = 2\pi f = 2\pi \times 2 = 4\pi \text{ rad/s}$$

به این ترتیب، معادله این حرکت، به صورت  $x = 10 \cos(4\pi t)$  در اختیار ما است! هر لحظه دلخواهی را که در این معادله بگذاریم، جایه‌جایی از نقطه تعادل

$$t = \frac{1}{24} \text{ s} \Rightarrow x = 10 \cos\left(4\pi \times \frac{1}{24}\right) = 10 \cos\frac{\pi}{6} = 10 \times \frac{\sqrt{3}}{2} = 5\sqrt{3} \text{ cm}$$

(یعنی همان  $x$ ) به دست می‌آید:

در یک بندر، جزرومد سبب می‌شود تا سطح آب اقیانوس، با حرکت هماهنگ ساده، بالا و پایین برود. فاصله بالاترین و پایین‌ترین وضعیت سطح آب را  $d$  می‌نامیم. اگر دوره تناوب این حرکت، ۱۲ ساعت باشد، حداقل چند ساعت طول می‌گشود تا سطح آب از بالاترین وضعیت، به اندازه

$\frac{d}{4}$  پایین بیاید؟

۱/۵ (۴)

۳ (۳)

۴ (۲)

۲ (۱)

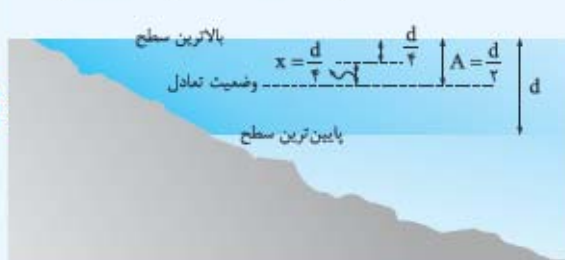
حتماً قبول دارید که دامنه این حرکت، برابر  $\frac{d}{4}$  است. باید معادله این حرکت را به صورت پارامتری بنویسیم:

$$x = A \cos \omega t = \frac{d}{4} \cos \omega t$$

وقتی سطح آب از بالاترین وضعیت، به اندازه  $\frac{d}{4}$  پایین بیاید، چنان‌که در شکل زیر می‌بینید، مکان (یا همان جایه‌جایی از وضعیت تعادل)، برابر  $\frac{d}{4}$  است. واقعیت این

$$x = \frac{d}{4} \cos \omega t = \frac{d}{4} \Rightarrow \cos \omega t = \frac{1}{2}$$

خواهد بود:



حالا باید به این فکر کنیم که کسینوس چه زاویه‌ای، برابر  $\frac{1}{2}$  است. واقعیت این است که این معادله، بیش از یک پاسخ مثبت دارد! (چون زمان، مثبت است، شناسه کسینوس هم باید مثبت باشد. برای همین، فقط جواب‌های مثبت، مورد توجه‌اند) چنان‌که در درسنامه ریاضی خود دیده‌اید، پاسخ‌های این معادله را می‌توان به صورت کلی  $\frac{\pi}{3} + 2k\pi$  نوشت ( $k$  می‌تواند هر عدد صحیح مثبتی باشد).

از آن جایی که در صورت تست، حداقل زمان لازم را خواسته است، باید کوچک‌ترین پاسخ، یعنی  $\frac{\pi}{3}$  را در نظر بگیریم:

$$\omega t = \frac{\pi}{3} \Rightarrow \frac{2\pi}{T} t = \frac{\pi}{3} \Rightarrow t = \frac{T}{6} = \frac{12}{6} = 2\text{h}$$

•••

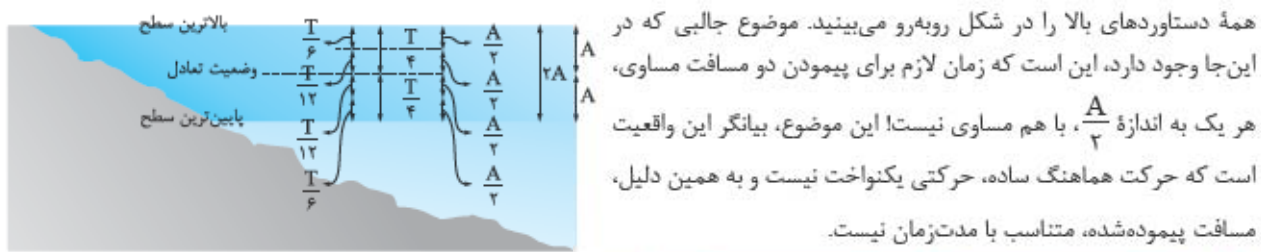
بد نیست موضوع زیر را به خاطر کاربرد زیادی که در تست‌های این فصل دارد، به صورت زیر به خاطر بسپارید:

برای این‌که در حرکت هماهنگ ساده، جسم از یک انتهای مسیر، به وسط دامنه برود، حداقل به مدت زمانی برابر  $\frac{T}{6}$  نیاز دارد. ( $T$  دوره تناوب است).

در این‌جا، خواهشی از شما دارم! لطفاً در همین تست، حداقل مدت زمان حرکت از بالاترین وضعیت تا وضعیت تعادل را هم محاسبه کنید و با استفاده از آن و پاسخ تستی که در بالا حل کردیم، ببینید چه قدر طول می‌گشود تا سطح آب، از وسط دامنه، به وضعیت تعادل برسد. (لطفاً فهم‌ها توُنو رویش کلین و قبل از این‌که ادامه توضیه‌های منو بلوئین، فودتون مفاسیبات لازم رو انجام بین!) مطمئنم پاسخ‌های شما به دو پرسش بالا، عبارت‌های زیر را تأیید می‌کند:

برای این‌که در حرکت هماهنگ ساده، جسم از یک انتهای مسیر، به وضعیت تعادل برسد، حداقل به مدت زمانی برابر  $\frac{T}{6}$  نیاز دارد.

برای این‌که در حرکت هماهنگ ساده، جسم از نیمه دامنه، به وضعیت تعادل برسد، حداقل به مدت زمانی برابر  $\frac{T}{12}$  نیاز دارد.



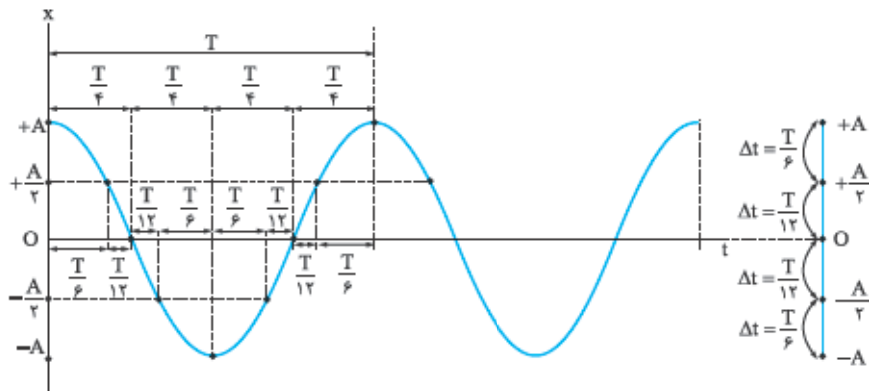
همه دستاوردهای بالا را در شکل رویه رو می‌بینید. موضوع جالبی که در این‌جا وجود دارد، این است که زمان لازم برای پیمودن دو مسافت مساوی، هر یک به اندازه  $\frac{T}{3}$ ، با هم مساوی نیست! این موضوع، بیانگر این واقعیت است که حرکت هماهنگ ساده، حرکتی یکنواخت نیست و به همین دلیل، مسافت پیموده شده، متناسب با مدت زمان نیست.

### مطابقت مکان و زمان در نمودار مکان - زمان حرکت نوسانی ساده

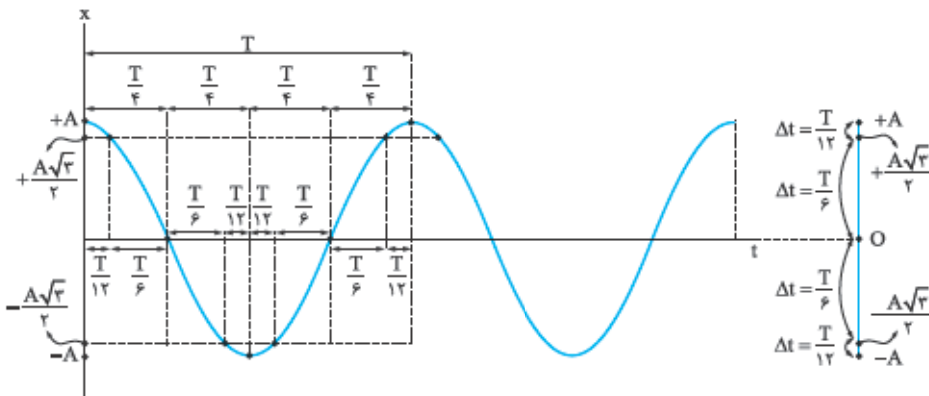
اکنون باید نگاه دقیق‌تری به نمودار مکان - زمان در حرکت هماهنگ ساده بیندازیم. در شکل‌های صفحه بعد، به بازه‌های زمانی نوشته شده

دقیق‌تر استند که اغلب داوتلیبین کنکور، آن‌ها را در حافظه خود دارند!

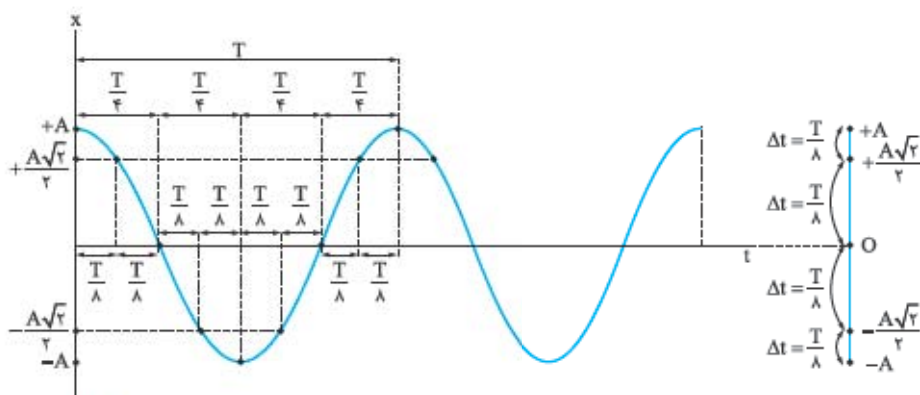
حدهاصل  $\frac{A}{2}$  تا مبدأ یا انتهای مسیر:



حدهاصل  $\frac{A\sqrt{3}}{2}$  تا مبدأ یا انتهای مسیر:



حدهاصل  $\frac{A\sqrt{2}}{2}$  تا مبدأ یا انتهای مسیر:



**تذکرہ:** نوسانگری بر روی پاره خط NM (شکل رو به رو) حرکت نوسانی ساده انجام می‌دهد. بزرگی سرعت متوسط نوسانگر وقتی مستقیماً از M به P می‌رود، چند برابر بزرگی سرعت متوسط آن، وقتی مستقیماً از O به P می‌رود، است؟ (نقطه P، وسط OM است).

۲ (۴)

۱ (۳)

$\frac{1}{2}$  (۲)

$\frac{1}{4}$  (۱)

پاسخ کمینه ۳

زمان حرکت از انتهای پاره خط (نقطه M) تا مکان  $\frac{A}{2}$  (نقطه P)

برابر  $\frac{T}{6}$  و زمان حرکت از مکان  $\frac{A}{2}$  (نقطه P) تا مبدأ برابر  $\frac{T}{12}$  است، پس داریم:

$$\frac{\overline{PM}}{v_{av_{MP}}} = \frac{\frac{T}{6}}{\frac{OP}{T}} \xrightarrow{\overline{PM} = \overline{OP} = \frac{A}{2}} \frac{v_{av_{MP}}}{v_{av_{PO}}} = \frac{1}{2}$$

**نوت** نوسانگری بر روی پاره خط شکل رو به رو در حال حرکت نوسانی ساده است. بزرگی سرعت متوسط نوسانگر وقتی مستقیماً از مکان  $\frac{A\sqrt{2}}{2}$  به مکان  $\frac{-A\sqrt{2}}{2}$  می‌رود، چند برابر  $\frac{A}{T}$  است؟ (A دامنه و T دوره نوسان است.)

**پاسخ گزینه ۳** در شکل رو به رو زمان حرکت نوسانگر را برای جابجایی‌هایی که در اینجا داریم، مشخص کردایم، پس داریم:

$$|v_{av}| = \left| \frac{\Delta x}{\Delta t} \right| = \left| \frac{-\frac{A\sqrt{2}}{2} - \frac{A\sqrt{2}}{2}}{\frac{T}{4} + \frac{T}{4}} \right| = \frac{\frac{(\sqrt{2} + \sqrt{2})}{2} A}{\frac{T}{2}} = \frac{12}{\gamma} (\sqrt{2} + \sqrt{2}) \frac{A}{T}$$

**نوت** نمودار جابجایی – زمان نوسانگر هماهنگ ساده‌ای، به شکل مقابل است.

معادله حرکت این نوسانگر در SI کدام است؟

$x = -\frac{A}{2} \cos \frac{\pi}{4} t$  (۲)       $x = -\frac{A}{2} \cos \frac{\pi}{2} t$  (۱)

$x = \frac{A}{2} \cos \frac{\pi}{4} t$  (۴)       $x = \frac{A}{2} \cos \frac{\pi}{2} t$  (۳)

**پاسخ گزینه ۳** چیزهایی که برای پاسخ به این تست، مورد نیاز هستند، در شکل مقابل، نشان داده شده‌اند. برای نوشتین معادله حرکت، طبق معمول، باید دو کمیت  $A$  و  $\omega$  در معادله  $x = A \cos \omega t$  را بیابیم، ابتدا به کمک لحظه ۰.۵، دوره تناوب و بسامد زاویه‌ای را تعیین می‌کنیم:

$$T + \frac{T}{4} = ۱ \Rightarrow \frac{9T}{4} = ۱ \Rightarrow T = ۴s$$

$$\omega = \frac{2\pi}{T} = \frac{2\pi}{4} = \frac{\pi}{2} \text{ rad/s}$$

فقط باید مواظی یک حقه قدیمی طراحان تست‌های نوسان باشید! دامنه نوسان،  $\frac{A}{2} = \frac{1}{2} m$  – نیست! همان‌گونه که قبل‌آمده گفته بودم، دامنه، هیچ‌گاه منفی نمی‌شود. در اینجا،  $\frac{A}{2} = -\frac{A}{2}$  است؛ یعنی  $A = 0.2 m$ .

به این ترتیب، معادله حرکت، به صورت  $x = \frac{A}{2} \cos \frac{\pi}{2} t$  نوشته می‌شود.

**نوت** نمودار مکان – زمان نوسانگر هماهنگ ساده‌ای، به شکل مقابل است. معادله حرکت این نوسانگر در SI کدام است؟

$x = 2 \cos \frac{\pi}{2} t$  (۲)       $x = 2 \cos \frac{11\pi}{2} t$  (۱)

$x = 2 \cos \frac{\pi}{3} t$  (۴)       $x = 2 \cos \frac{13\pi}{2} t$  (۳)

**پاسخ گزینه ۱** روش اول: با توجهی به بیشینه نمودار داده شده، می‌فهمیم که دامنه حرکت،  $2 m$  بوده است. تفاوت مهم این تست با تست قبل، در این است که مقدار عددی بازه زمانی معروفی (مثل  $T$  یا  $\frac{T}{4}$ ) در نمودار، داده نشده است و همین، کار ما را کمی مشکل می‌کند. از روی نمودار، می‌بینید که در لحظه  $0.5 s$ ، جابجایی از نقطه تعادل،  $\sqrt{2} m$  است و با استفاده از معادله حرکت، می‌توان نوشت:

$$x = A \cos \omega t \Rightarrow \sqrt{2} = 2 \cos(\omega \times \frac{1}{2}) \Rightarrow \cos \frac{\omega}{2} = \frac{\sqrt{2}}{2}$$

**نکته مهم** معادله‌هایی مثل معادله بالا، بیش از یک جواب دارند! همه جواب‌های این معادله را می‌توان با رابطه‌ای کلی به صورت  $2n\pi \pm \frac{\pi}{2}$  مشخص کرد که در آن،  $n$  می‌تواند برابر هر عدد صحیح مثبتی باشد. البته چون زمان مثبت است، با جواب‌های مثبت این معادله کار داریم. اگر  $n$  را برابر صفر بگذاریم، اولین جواب این معادله، برابر  $\frac{\pi}{2}$  به دست می‌آید. به ازای  $n = 1$ ، دو جواب به صورت‌های  $\frac{11\pi}{6}$  و  $\frac{\pi}{6}$  خواهیم داشت. به ترتیب از کوچک به بزرگ، دومین جواب، برابر  $\frac{11\pi}{6}$  و سومین جواب، برابر  $\frac{13\pi}{6}$  می‌شود. به همین ترتیب، می‌توان جواب‌های دیگر را هم نوشت.

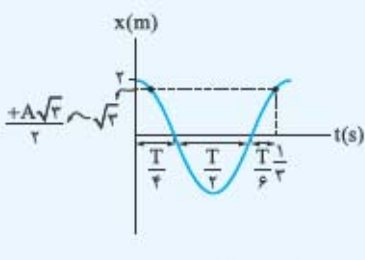
باید توی هم معادله کسیلوس، فیلی هرچه ای پشین و پتوین به سرعت، هواب هاشو از گوپک به بزرگ، بلویسین! همان گونه که در شکل صفحه قبل می بینید، لحظه

$\frac{1}{3}$ ، دومین باری است که جایه جایی نوسانگر، برابر  $m\sqrt{3}$  شده است؛ از این رو، باید از دومین جواب معادله استفاده کنیم:

$$\cos \frac{\omega}{3} = \frac{\sqrt{3}}{2} \Rightarrow \frac{\omega}{3} = \frac{11\pi}{6} \Rightarrow \omega = \frac{11\pi}{2} \text{ rad/s}$$

$$x = A \cos \omega t \Rightarrow x = 2 \cos \frac{11\pi}{2} t$$

به این ترتیب، معادله نوسان، آمده است:



روش دوم: به کمک تقسیمات زمانی مربوط به مکانها که در نکته قبل گفته شد، دوره نوسان را

$$\frac{T}{4} + \frac{T}{2} + \frac{T}{6} = \frac{1}{3} \Rightarrow \frac{11T}{12} = \frac{1}{3} \Rightarrow T = \frac{4}{11} \text{ s}$$

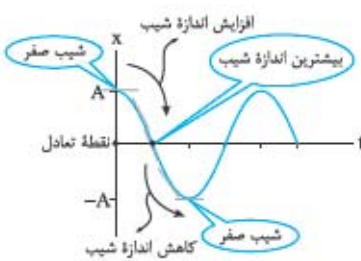
$$\omega = \frac{2\pi}{T} = \frac{2\pi}{\frac{4}{11}} = \frac{11\pi}{2} \text{ rad/s}$$

$$x = A \cos(\omega t) = 2 \cos\left(\frac{11\pi}{2} t\right)$$

دامنه هم که  $2m$  است؛ پس داریم:

### بررسی تغییرات سرعت نوسانگر در حرکت نوساف ساده

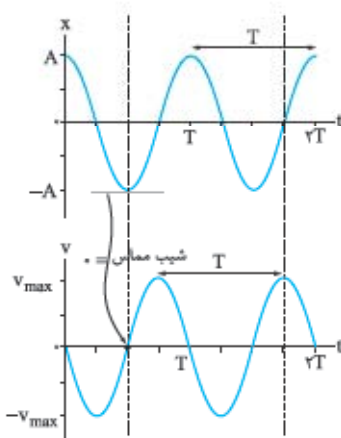
باید به عنوان آخرین کار در این درس نامه، کمی در مورد سرعت نوسانگر نیز صحبت کنیم. در شکل مقابل، ما در بازه‌ای که نوسانگر، از یک سر مسیر ( $x = -A$ ) به سر دیگر ( $x = +A$ ) می‌رود، چند مماس بر نمودار رسم کردی‌ایم. قدر مطلق شیب این مماس‌ها، دیدی از تندی نوسانگر به ما می‌دهد. می‌بینید که تندی نوسانگر، از صفر، ابتدا افزایش می‌یابد و پس از عبور نوسانگر از نقطه تعادل، کاهش می‌یابد و به صفر می‌رسد. نتایج حاصل از این خطوط مماس را در قالب چند نکته، بیان می‌کنیم که باید آن‌ها را خوب به خاطر بسپارید:



**چند نکته** ۱ تندی نوسانگر در دو انتهای مسیر (یعنی مکان‌های  $x = \pm A$ ) برابر صفر است. در

حقیقت، نوسانگر در دو انتهای مسیر، لحظه‌ای می‌ایستد و سپس، جهت حرکت خود را تغییر می‌دهد. پیش از این هم گفته شد که همین دلیل، به دو انتهای مسیر، نقطه‌هایی بازگشت حرکت می‌گوییم.

۲ تندی نوسانگر در لحظه‌ای که نوسانگر به نقطه تعادل می‌رسد، بیشینه است. این تندی بیشینه را با نماد  $v_{max}$  نشان می‌دهیم. (گفته بودیم که اسم نقطه تعادل، به فردی گول زننده است از آدم فکر می‌کنیم که تو این نقطه، نوسانگر سکله است) در حالی که اتفاقاً، داره با بیشترین تندی ازش غنیمت می‌گیرد.



۳ هر وقت نوسانگر در حال نزدیکشدن به نقطه تعادل است، چون تندی اش در حال افزایش است، حرکتش تندشونده و هر وقت در حال دورشدن از نقطه تعادل است، حرکتش کندشونده است. در شکل مقابل، ما نمودار سرعت - زمان را درست در زیر نمودار جایه جایی - زمان، رسم کردی‌ایم. با استفاده از شیب مماس بر نمودار بالایی، می‌توانید سرعت‌هایی را که نمودار پایینی نشان می‌دهد، از نظر علامت، تأیید کنید.

**معادله حرکت نوسانگر هماهنگ ساده‌ای در SI**، به صورت  $x = 0 / 1 \cos 10\pi t$ ، در بازه زمانی صفر تا  $\frac{1}{12} s$ ، چند ثانیه حرکت این نوسانگر، کندشونده بوده است؟

$$\frac{1}{40}$$

$$\frac{1}{30}$$

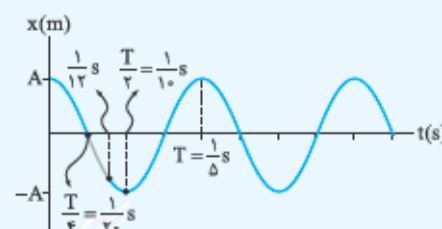
$$\frac{1}{20}$$

$$\frac{1}{15}$$

اگر معادله حرکت داده شده را با فرم کلی معادله حرکت هماهنگ ساده مقایسه کنیم، بسامد زاویه‌ای و دامنه، مشخص می‌گردد:

$$x = A \cos \omega t \quad \Rightarrow \quad \begin{cases} A = 0 / 1 \text{ m} \\ \omega = 10\pi \text{ rad/s} \end{cases}$$

$$\omega = \frac{2\pi}{T} = 10\pi \Rightarrow T = \frac{2}{10} = \frac{1}{5} \text{ s}$$



از روی بسامد زاویه‌ای، می‌توان دوره تناوب را به دست آورد:

حالا بد نیست به سراغ نمودار مکان - زمان برویم. در شکل مقابل، به زمان‌های نوشتمده، خوب

$$\frac{1}{12} s = t = \frac{1}{12} \text{ s} \quad \text{باشد. گفته بودیم در بازه‌ای}$$

که نوسانگر از نقطه تعادل دور شود، حرکتش کندشونده است. این بازه را در شکل، می‌بینید

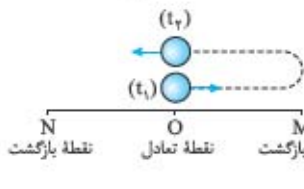
$$\Delta t = \frac{1}{12} - \frac{1}{20} = \frac{5-3}{60} = \frac{1}{30} \text{ s}$$

مدت زمان این بازه، برابر است با:

### ۱۰۲۰- گزینه

روش اول: در هر نوسان کامل، نوسانگر دو بار از نقطه تعادل عبور می‌کند. پس دوره تناوب نوسانگر باید برابر  $8\pi/4 = 2\pi$  باشد.

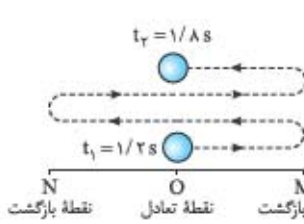
$$\omega = \frac{2\pi}{T} = \frac{2\pi}{\frac{\lambda}{2}} = \frac{5\pi}{2} \text{ rad/s}$$



روش دوم: مطابق شکل رویه‌رو، فاصله زمانی در عبور متواالی از نقطه تعادل برابر  $\frac{T}{2}$  است (T: دوره تناوب). پس:

$$t_2 - t_1 = \frac{T}{2} \Rightarrow \frac{1}{4} = \frac{T}{2} \Rightarrow T = 8\pi$$

$$\omega = \frac{2\pi}{T} = \frac{2\pi}{\frac{\lambda}{2}} = \frac{5\pi}{2} \text{ rad/s}$$



مسیری را که نوسانگر در این بازه زمانی طی کرده است، در شکل رویه‌رو می‌بینید. برای این

$$\Delta t = \Delta t_{O \rightarrow M} + \Delta t_{M \rightarrow N} + \Delta t_{N \rightarrow M} + \Delta t_{M \rightarrow O}$$

$$\Delta t = \frac{T}{4} + \frac{T}{2} + \frac{T}{2} + \frac{T}{4} = \frac{3T}{2}$$

$$\Delta t = t_2 - t_1 \Rightarrow \frac{3T}{2} = 8\pi - 1/2 = 7.5\pi \Rightarrow T = 8\pi/7.5$$

$$\omega = \frac{2\pi}{T} = \frac{2\pi}{\frac{7.5\pi}{8}} = 5\pi \text{ rad/s}$$

شکل می‌توان نوشت:

که:

بنابراین:

حالا به سراغ محاسبه بسامد زاویه‌ای می‌رویم:

### ۱۰۲۱- گزینه

مدت زمانی که طول می‌کشد تا نوسانگر از یک نقطه

بازگشت برای اولین بار به نقطه بازگشت دیگر برسد، برابر  $\frac{T}{2}$  است.

مدت زمانی که طول می‌کشد تا نوسانگر از یک نقطه بازگشت برای دومین بار به نقطه بازگشت دیگر برسد، برابر  $\frac{T}{3}$  است.

به همین ترتیب مدت زمانی که طول می‌کشد تا نوسانگر از یک نقطه بازگشت برای  $n$  مین بار به نقطه بازگشت دیگر برسد، برابر  $\frac{T}{n+1}$  است.

پس:

$$\Delta t = (n-1) \frac{T}{2} \Rightarrow \vartheta = (n-1) \frac{\pi}{2} \Rightarrow T = \frac{12}{2n-1}$$

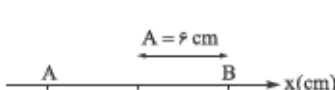
$$\omega = \frac{2\pi}{T} = \frac{2\pi}{\frac{12}{2n-1}} = (2n-1) \frac{\pi}{6}$$

مقادیر ۱ و ۲ در رابطه بالا صدق می‌کند اما مقدار ۳ خیر. غیرممکن!  $(2n-1)\frac{\pi}{6} = \pi \Rightarrow 2n-1=6 \Rightarrow n=3.5$  ممکن نیست. معادله داده شده را با فرم کلی معادله مکان - زمان حرکت هماهنگ ساده، یعنی  $x = A \cos(\omega t)$  مقایسه کنید. ضریب  $t$  همان  $\omega$  است، پس  $\omega = \pi$ . حالا خیلی ساده داریم:

$$\omega = 2\pi f = 2\pi \times 10 = 20\pi \text{ rad/s}$$

گام اول: بسامد زاویه ( $\vartheta$ ) را حساب می‌کنیم:

گام دوم: شکل کلی معادله مکان - زمان حرکت هماهنگ ساده به شکل  $x = A \cos(\omega t)$  است. کافی است مقدار  $A$  و  $\omega$  را در این رابطه جای‌گذاری کنیم.  $A = 6 \text{ cm} = 0.06 \text{ m}$ ,  $x = A \cos(\omega t) = 0.06 \cos(20\pi t)$



گام اول: با توجه به شکل داده شده دامنه نوسان برابر 6 cm است، پس:

$$\frac{T}{2} = 0.05 \Rightarrow T = 0.1 \text{ s}$$

نوسانگر در مدت زمان  $\frac{T}{2}$  طی می‌شود. پس:

$$\omega = \frac{2\pi}{T} = \frac{2\pi}{0.1} = 20\pi \text{ rad/s}$$

گام سوم: با به دست آوردن بسامد زاویه‌ای ( $\vartheta$ ) معادله مکان - زمان را خیلی راحت تعیین می‌کنیم:

$$x = A \cos(\omega t) \xrightarrow{\omega=20\pi \text{ rad/s}} x = 0.06 \cos(20\pi t)$$

$$x = A \cos(\omega t) \xrightarrow{\omega=20\pi \text{ rad/s}} x = 0.06 \cos(20\pi t)$$

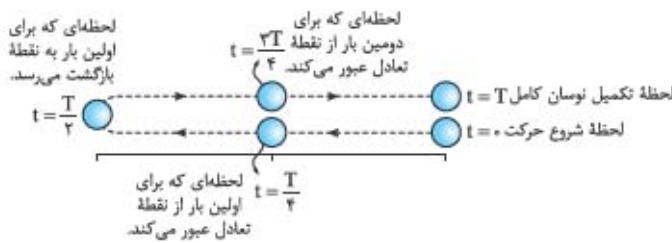
گام اول: طول پاره خط نوسان 40 cm است، پس:

گام دوم: در این مرحله بسامد زاویه‌ای را مشخص می‌کنیم. در هر نوسان، دو بار مسیر نوسان طی می‌شود. پس ۳۰ بار طی شدن مسیر نوسان معادل ۱۵۰ نوسان کامل است. بنابراین در هر دقیقه ۱۵۰ نوسان انجام شده است.

$$f = \frac{n}{t} = \frac{150}{60} = \frac{5}{2} \text{ Hz} \Rightarrow \omega = 2\pi f = 2\pi \times \frac{5}{2} = 5\pi \text{ rad/s}$$

$$x = A \cos(\omega t) \xrightarrow{\omega=5\pi \text{ rad/s}} x = 0.06 \cos(5\pi t)$$

گام سوم: با داشتن  $A$  و  $\omega$  می‌توانیم معادله مکان - زمان نوسانگر را مشخص کنیم:



**۱۰۲۷- گزینه ۳** در یک حرکت هماهنگ ساده که در لحظه  $t = 0$  متوجه در نقطه بازگشت (و در قسمت مثبت محور X) قرار دارد، بهتر است لحظه‌های عبور متوجه از نقطه‌های معروف تعادل و بازگشت را حفظ باشید (البته حفظ کردن این زمان‌ها کار خیلی ساده‌است). این لحظه‌های مهم را در شکل مقابل نشان داده‌ایم:

همان‌طور که در شکل بالا می‌بینید، در لحظه  $t = \frac{T}{2}$  متوجه برای اولین بار به نقطه بازگشت می‌رسد. پس:

$$\omega = 10\pi \xrightarrow{\frac{\omega = 10\pi}{T}} \frac{10\pi}{T} = 10\pi \Rightarrow T = \pi/2 \text{ s} \Rightarrow \frac{T}{2} = \pi/1 \text{ s}$$

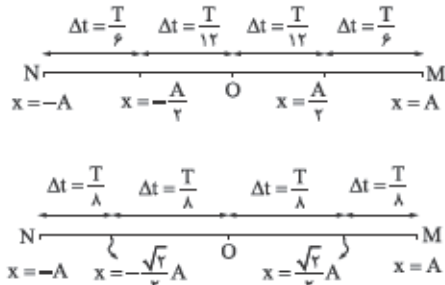
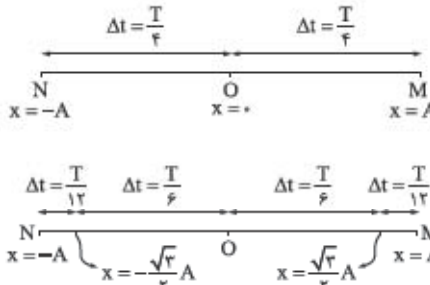
**حواله‌تون باش!** درسته هرگز از نقطه بازگشت شروع شده ولی شروع هرگز از نقطه بازگشت پروردیدن به نقطه بازگشت فرق نداره. یعنی  $t = 0$  پوچ مسئله نیست، پون در لحظه  $t = 0$  به نقطه بازگشت نرسیدیم!

**۱۰۲۸- گزینه ۴** کافی است در معادله مکان - زمان به جای  $t$  قرار دهیم  $\frac{T}{6}$ . یعنی:

$$x = A \cos(\omega t) \xrightarrow{\frac{\omega = \frac{\pi}{2}}{t = \frac{T}{6}}} x = A \cos\left(\frac{\pi}{2} \times \frac{T}{6}\right) = A \cos\frac{\pi}{3} = \frac{A}{2} \Rightarrow \frac{x}{A} = \frac{1}{2}$$

دقت کنید که اندازه X همان فاصله متوجه تا نقطه تعادل است.

به بهانه این سؤال بهتر است نقاط پرکاربرد زیر و زمان لازم برای جایه‌جایی این نقاط را بر حسب دوره تناوب (T) به خاطر داشته باشید. تقریباً می‌توانیم بگوییم تستی پیدا نمی‌کنید که نقاط و جایه‌جایی‌های مطرح شده در آن چیزی جز این‌ها باشد.



**روش اول: گام اول:** ابتدا شکل زیر رارسم کرده و نقطه  $x = -1/5 \text{ cm}$  را روی آن مشخص می‌کنیم. دقت کنید که چون دامنه برابر

$$N \xrightarrow{x = -A} x = -\frac{1}{\sqrt{5}} A \xrightarrow{O} x = +A \quad .x = -\frac{1}{\sqrt{5}} A \text{ است} (A = 10^3 \text{ m} = 3 \text{ cm})$$

**گام دوم:** حرکت نوسانگر از نقطه  $x = +A$  شروع می‌شود. برای این‌که برای دومن بار به نقطه بازگشت می‌رسد، باید مسیری به شکل مقابل طی کند. در واقع یک بار در مسیر حرکت از N به M به نقطه N از نقطه M

عبور می‌کند و در ادامه پس از تغییر جهت در نقطه N برای بار دوم به نقطه M می‌رسد.

**گام سوم:** انتظار داریم مدت زمان جایه‌جایی‌های معروف را بدل باشید. یکی از آن‌ها به شکل مقابل در حل

این تست به کمکمان می‌آید. مدت زمان لازم برای رسیدن از مکان  $x = +A$  به مکان  $x = -A$  برابر  $\frac{T}{2}$  است. بنابراین:

$$t = \frac{T}{2} + \frac{T}{6} = \frac{4T}{6} = \frac{2T}{3}$$

**گام چهارم:** حالا ابتدا  $T$  را به دست می‌آوریم و سپس  $t$  دلخواه‌مان را !!

روش دوم: با طعم مثلثات ا در این روش در معادله مکان - زمان قرار می‌دهیم  $t = -1/5 \text{ cm}$  و با حل معادله مثلثاتی،  $t$  دلخواه‌مان را به دست می‌آوریم.

$$x = 0/0^3 \cos(2/5\pi t) \xrightarrow{x = -1/5 \times 10^{-3} \text{ m}} -1/5 \times 10^{-3} = 0/0^3 \cos(2/5\pi t) \Rightarrow -\frac{1}{5} = \cos(2/5\pi t)$$

به دنبال لحظه‌ای هستیم که نوسانگر برای دومن بار از نقطه  $x = -1/5 \text{ cm}$  عبور می‌کند. پس دومن زاویه‌ای را پیدا می‌کنیم که کسینوس آن برابر  $-\frac{1}{5}$  است. اولی زاویه  $\frac{2\pi}{3}$  و دومی زاویه  $\frac{4\pi}{3}$  است. پس:



**۱۰۳- گزینه ۳** حتماً می‌دانید که بعد از شروع حرکت، نوسانگر پس از هر مدت‌زمان  $\frac{T}{4}$  یک تغییر جهت دارد. بنابراین ابتدا دوره تناوب (T) و سپس لحظاتی که نوسانگر تغییر جهت می‌دهد را مشخص می‌کنیم.

$$\omega = \frac{2\pi}{T} \Rightarrow 4\pi = \frac{2\pi}{\frac{T}{4}} \Rightarrow T = \frac{1}{2} s = \text{لحظه‌های تغییر جهت} \Rightarrow n \frac{T}{2} = \frac{n}{40} = \frac{1}{40}, \frac{2}{40}, \frac{3}{40}, \frac{4}{40}, \dots \Rightarrow \frac{1}{120} < \frac{1}{40}, \frac{2}{40}, \frac{3}{40} < \frac{1}{12}$$

در بازه  $s$  تا  $t = \frac{1}{12} s$  نوسانگر می‌تواند  $n$  بار تغییر جهت می‌دهد.

**حوالتون باش!** قسمت آخر مسئله را به این شکل نیز می‌توانیم حل کنیم:

$$\omega = \frac{2\pi}{T} \Rightarrow 4\pi = \frac{2\pi}{\frac{T}{4}} \Rightarrow T = \frac{1}{2} s = \text{لحظه‌های تغییر جهت} < \frac{1}{120}$$

عددهای صحیحی که در رابطه بالا صدق می‌کنند، عبارت اند از:  
 $n = 1, 2, 3$

**۱۰۴- گزینه ۲** روش اول: به اعداد مسئله دقت کنید. دامنه  $\frac{1}{2} m$  و مسافت طی شده  $1 m$  است. مسافت طی شده مضرب صحیحی از دامنه نوسان است. این یعنی با مسئله آسانی طرف هستیم. مسافت طی شده ۵ برابر دامنه نوسان است. نوسانگر پس از شروع حرکت در هر  $\frac{T}{4}$  ثانیه مسافتی به اندازه دامنه نوسان طی می‌کند. بنابراین زمان لازم برای طی مسافت  $5A$  برابر است با  $5 \times \frac{T}{4}$ . یعنی:

$$\omega = \frac{2\pi}{T} \Rightarrow \frac{\pi}{2} = \frac{2\pi}{\frac{T}{4}} \Rightarrow T = 4s \Rightarrow \frac{T}{4} = 1s \quad \text{زمان سپری شده برای طی مسافت } 5 \text{ متری}$$

$$t = 5 \times \frac{T}{4} = 5 \times 1 = 5s$$

روش دوم: این روش، روش کلاسیکی برای حل تمام مسئله‌هایی است که در آن‌ها با مسافت طی شده سروکار داریم.

$$\omega = \frac{2\pi}{T} \Rightarrow \frac{\pi}{2} = \frac{2\pi}{\frac{T}{4}} \Rightarrow T = 4s$$

گام دوم: تعیین لحظه‌هایی که نوسانگر تغییر جهت داده است:

$$\omega = \frac{2\pi}{T} \Rightarrow \frac{\pi}{2} = \frac{2\pi}{\frac{T}{4}} \Rightarrow T = 4s \Rightarrow t = n \times \frac{T}{4} = 2n \quad (n \in \mathbb{N}) \Rightarrow t = 2s, t = 4s, t = 6s, \dots$$

گام سوم: رسم مسیر حرکت تا جایی که مسافت طی شده توسط نوسانگر برابر ۱۰۰ متر شود.

گام چهارم: پیدا کردن لحظه  $t = ?$

می‌دانیم در لحظه  $t = ?$  متوجه در نقطه تعادل قرار دارد. این را هم می‌دانیم که مدت‌زمان لازم برای رسیدن متوجه از نقطه بازگشت در لحظه  $t = 4s$  تا نقطه تعادل در لحظه  $t = ?$  برابر است با  $\frac{T}{4}$ . یعنی  $t = 4 + 1 = 5s$  یک ثانیه. پس:

گام اول: محاسبه دوره تناوب و در ادامه تعیین لحظه‌های تغییر جهت نوسانگر:

$$\omega = \frac{2\pi}{T} \xrightarrow{\omega = \frac{\pi}{2} \text{ rad/s}} \frac{\pi}{2} = \frac{2\pi}{\frac{T}{4}} \Rightarrow T = 4s$$

$$t = n \left( \frac{T}{4} \right) = n \left( \frac{4}{4} \right) = 2n \quad (n \in \mathbb{N}) \Rightarrow t = 2s, t = 4s, \dots$$

گام دوم: رسم مسیر حرکت نوسانگر! برای این کار در بازه  $3s < t < 1s$  باید لحظه‌هایی که نوسانگر تغییر جهت می‌دهد را مشخص کنیم. با توجه به لحظه‌های تغییر جهتی که در گام اول به دست آورده‌یم، متوجه فقط یک بار در لحظه  $t = 2s$  تغییر جهت می‌دهد. بنابراین:

$$t_1 = 1s \Rightarrow x_1 = 0 / 4 \cos \left( \frac{\pi}{2} \times 1 \right) = 0$$

$$t_2 = 2s \Rightarrow x_2 = 0 / 4 \cos \left( \frac{\pi}{2} \times 2 \right) = -0 / 4 m$$

$$t_3 = 3s \Rightarrow x_3 = 0 / 4 \cos \left( \frac{\pi}{2} \times 3 \right) = 0$$

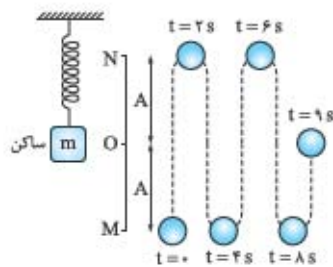
یعنی در بازه زمانی دامنه نوسانگر  $4m$  به طرف چپ و در ادامه  $4m$  به طرف راست حرکت کرده است. پس:

**۱۰۴- گزینه ۳** گام اول: جمله «جسم را به اندازه  $2 cm$  به سمت پایین کشیده و رها می‌کنیم»، یعنی فاصله نقطه بازگشت تا نقطه تعادل که برابر با همان دامنه نوسان (A) است، برابر  $2 cm$  است. پس:  $A = 2 cm$

گام دوم: دوره تناوب نوسان را به دست می‌آوریم:

می‌دانیم بعد از شروع حرکت، در هر  $\frac{T}{4}$  ثانیه جهت حرکت نوسانگر عوض می‌شود. پس در این تست بعد از شروع حرکت، در هر  $2s$  متوجه تغییر جهت می‌دهد.

همچنین پس از شروع حرکت، در هر ربع دوره  $\frac{T}{4}$  نوسانگر مسافتی به اندازه دامنه نوسان (A) طی می‌کند. پس در این تست، بعد از شروع حرکت، در هر  $1s$  نوسانگر مسافتی به اندازه دامنه، یعنی  $2 cm$  را طی می‌کند.



گام سوم: با توجه به گامهای اول و دوم مسیر حرکت جسم را در ۶ ثانیه اول حرکتش رسم می‌کنیم. همان‌طور که در شکل رویه‌رو می‌بینید از لحظه  $t = 0$  تا لحظه  $t = 6$ ، نوسانگر دو نوسان کامل انجام داده و در آدامه مسافتی به اندازه دامنه نوسان طی کرده است. بنابراین:

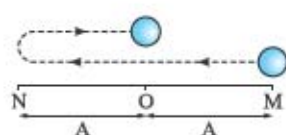
$$d = 2(4A) + A = 9A = 18 \text{ cm}$$

$$|\Delta y| = A = 2 \text{ cm}$$

**حواله‌تون باش!** من تو نسبتیم آفری رو این بوری تموم کنیم. تو هر یک ثانیه نوسانگر مسافتی به اندازه  $A$  را طی می‌کند، پس:

$$d = 9 \times 2 \text{ cm} = 18 \text{ cm}$$

پس تو ۹ ثانیه مسافتی به اندازه  $9A$  را طی می‌کند. پس:



**گام اول:** مسیر حرکت نوسانگر را از لحظه شروع حرکتش تا لحظه‌ای که برای دومین بار از نقطه تعادل عبور می‌کند، رسم می‌کنیم. در این شکل:

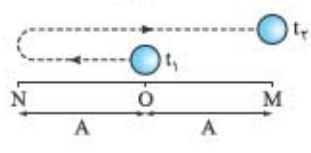
اولاً: مسافت طی شده توسط نوسانگر سه برابر دامنه نوسان است. پس:

$$d = 3A \Rightarrow 15 = 3A \Rightarrow A = 5 \text{ cm} = 0.05 \text{ m}$$

ثانیاً: انتظار داریم بدانید لحظه‌ای که متوجه برای دومین بار از نقطه تعادل عبور می‌کند، معادل  $t = \frac{3T}{4}$  است. (این طوری یاد بگیریم، بعد از شروع هرکت، توهر  $t = \frac{3T}{4} = 0.06$   $\Rightarrow T = 0.08 \text{ s}$ )

$$\frac{T}{4} \text{ ثانیه مسافتی به اندازه } A \text{ طی می‌شود، پس برای طی } 0.06 \text{ زمان لازمه. بنابراین: } \frac{T}{4} = 0.06 \text{ s}$$

گام دوم: با داشتن دوره تناوب ( $T$ ) به راحتی بسامد زاویه‌ای ( $\omega$ ) را حساب می‌کنیم.

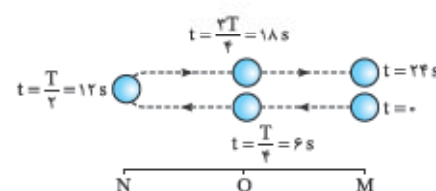
$$\omega = \frac{2\pi}{T} = \frac{2\pi}{0.08} = 25\pi \text{ rad/s}$$


**گام اول:** با محاسبه دوره تناوب و با توجه به لحظه‌های  $t_1$  و  $t_2$ ، مسیر حرکت نوسانگر را در این بازه زمانی رسم می‌کنیم.

$$T = \frac{1}{f} = \frac{1}{50} \text{ s}$$

$$t_1 = \frac{1}{200} \text{ s} \xrightarrow{T = \frac{1}{50} \text{ s}} t_1 = \frac{T}{4}, \quad t_2 = \frac{1}{50} \text{ s} \xrightarrow{T = \frac{1}{50} \text{ s}} t_2 = T$$

گام دوم: با توجه به شکل بالا داریم:

$$\left\{ \begin{array}{l} d = A + A + A = 3A \\ |\Delta x| = A \end{array} \right. \Rightarrow \frac{d}{\Delta x} = \frac{3A}{A} = 3$$


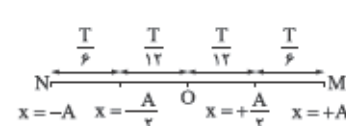
**گام اول:** باید مسیر حرکت نوسانگر را در بازه زمانی  $t_1 = 4 \text{ s}$  تا  $t_2 = 14 \text{ s}$  مشخص کنیم. به شکل مقابل عمل می‌کنیم. ابتدا دوره تناوب را حساب می‌کنیم:

$$\omega = \frac{2\pi}{T} \xrightarrow{\omega = \frac{\pi}{12} \text{ rad/s}} \frac{\pi}{12} = \frac{2\pi}{T} \Rightarrow T = 24 \text{ s}$$

حالا لحظه‌های ویژه حرکت را در شکل مقابل مشخص می‌کنیم:

با مقایسه لحظه‌های  $t_1 = 4 \text{ s}$  و  $t_2 = 14 \text{ s}$  در شکل بالا می‌توانیم مسیر تقریبی متوجه در این بازه زمانی را به شکل مقابل در نظر بگیریم. در مسیر مشخص شده واضح است که حداقل فاصله نوسانگر از نقطه تعادل برابر با دامنه نوسان، یعنی  $10 \text{ cm} = 0.1 \text{ m}$  است.

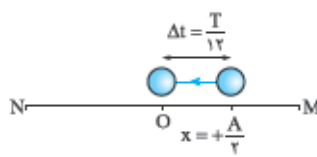
$$A = 0.1 \text{ m} = 10 \text{ cm}$$



همین‌که در تستی  $X = \frac{A}{2}$  را دیدید، بلاfaciale شکل رویه‌رو را بکشید.

**گام اول:**

در این تست قرار است نوسانگر از مکان  $X = 0$  به مکان  $X = \frac{A}{2}$  برود. حداقل زمان لازم برای این جابه‌جایی، وقتی است که نوسانگر به طور مستقیم بین دو نقطه جابه‌جا شود. یعنی به شکل مقابل: می‌دانیم زمان لازم برای این جابه‌جایی برابر  $\frac{1}{2}$  دوره تناوب نوسان است. پس ۱ درست است.



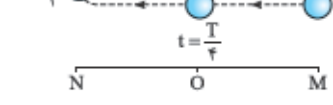
**گام اول:** ابتدا دوره تناوب نوسان‌ها را محاسبه می‌کنیم:

$$\omega = \frac{2\pi}{T} \Rightarrow \frac{\pi}{2} = \frac{2\pi}{T} \Rightarrow T = 4 \text{ s}$$

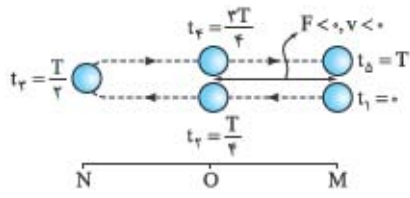
گام دوم: در قسمت مشخص شده در شکل مقابل، بردارهای شتاب و سرعت نوسانگر در جهت مثبت محور  $X$  است. این قسمت در بازه زمانی  $t_1 = \frac{T}{2} = 2 \text{ s}$  تا  $t_2 = \frac{3T}{4} = 3 \text{ s}$  قرار دارد.

بنابراین:

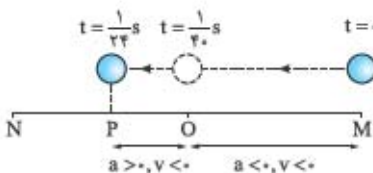
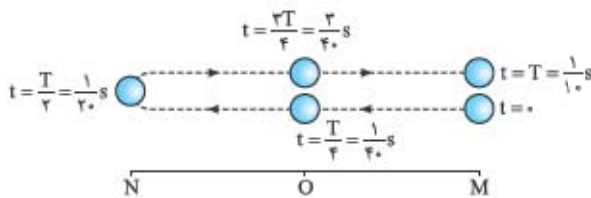
یعنی در بازه زمانی  $2 \text{ s} < t < 3 \text{ s}$  بردارهای سرعت و شتاب نوسانگر در جهت مثبت محور  $X$  است.



$$t_1 = \frac{T}{2} = \frac{4}{2} = 2 \text{ s}, \quad t_2 = \frac{3T}{4} = \frac{3 \times 4}{4} = 3 \text{ s}$$

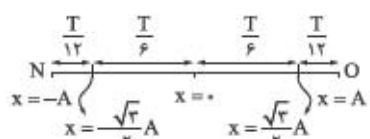


$$\omega = \frac{2\pi}{T} \xrightarrow{\omega = \pi \text{ rad/s}} 2\pi = \frac{2\pi}{T} \Rightarrow T = 1 \text{ s}$$



در شکل مقابل در قسمت  $O$  شتاب و سرعت نوسانگر هر دو منفی هستند ولی در قسمت  $P$  به  $O$  یعنی از شتاب نوسانگر مثبت و سرعت آن منفی است. بنابراین خواسته مسئله بازه زمانی مسیر  $O$  به  $P$  برابر بازه زمانی  $\frac{1}{24}$  است. این بازه زمانی برابر است با:

$$\frac{1}{24} - \frac{1}{40} = \frac{1}{60} \text{ s}$$



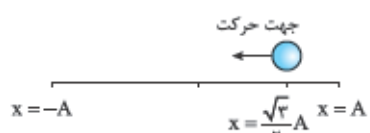
روش اول: قرار مهمی که در ابتدای فصل با هم گذاشتیم را یادتان هست؟ قرار شد

زمان طی شدن بعضی جایه‌جایی‌های معروف را بر حسب دوره تناوب حفظ باشید. در این تست که با مکان  $x = \frac{\sqrt{3}}{2}A$  سروکار داریم، بلافضله باید شکل رویه‌رو را رسم کنیم:

حالا به سراغ حل تست می‌رویم:

گام اول: در لحظه  $t_1$  نوسانگر در مکان  $x = \frac{\sqrt{3}}{2}A$  قرار دارد و به سمت نقطه تعادل در حال حرکت است.

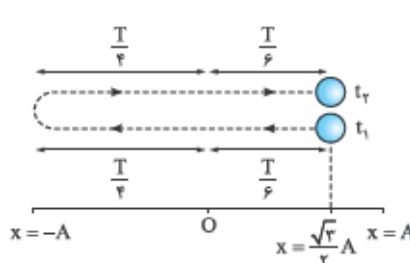
یعنی در موقعیت نشان داده شده در شکل مقابل قرار دارد:



گام دوم: در لحظه  $t_1 + 1$  متحرک دوباره به همان مکان رسیده است. پس باید مسیری به شکل کرده باشد. در این مسیر، زمان لازم برای طی کردن تکه‌های مختلف مسیر برحسب دوره تناوب ( $T$ ) نشان داده شده است. در این شکل داریم:

$$\Delta t = t_2 - t_1 = \frac{T}{6} + \frac{T}{4} + \frac{T}{4} + \frac{T}{6} \Rightarrow 1 = \frac{5T}{6} \Rightarrow T = 1/2 \text{ s}$$

روش دوم: با طعم مثلثات!



گام اول: فرض می‌کنیم  $t_1$  اولین لحظه‌ای است که نوسانگر از مکان  $x = \frac{\sqrt{3}}{2}A$  عبور می‌کند. بنابراین:

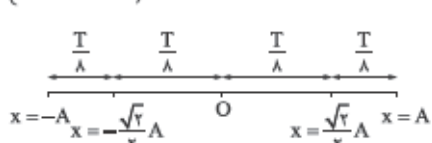
$$x = A \cos(\omega t) \xrightarrow[t=t_1]{x=\frac{\sqrt{3}}{2}A} \frac{\sqrt{3}}{2}A = A \cos(\omega t_1) \Rightarrow \cos(\omega t_1) = \frac{\sqrt{3}}{2} \xrightarrow{\text{اولین مرتبه}} \omega t_1 = \frac{\pi}{6}$$

گام دوم: لحظه  $t_1 + 1$  دومین لحظه عبور نوسانگر از نقطه  $A = \frac{\sqrt{3}}{2}A$  است. پس:

$$x = A \cos(\omega t) \xrightarrow[t=\frac{\sqrt{3}}{2}A]{t=t_1+1} \frac{\sqrt{3}}{2}A = A \cos(\omega(t_1+1)) \Rightarrow \cos(\omega t_1 + \omega) = \frac{\sqrt{3}}{2} \xrightarrow{\text{دومین مرتبه}} \omega t_1 + \omega = \frac{11\pi}{6}$$

$$\begin{cases} \omega t_1 = \frac{\pi}{6} \\ \omega t_1 + \omega = \frac{11\pi}{6} \end{cases} \Rightarrow \omega = \frac{11\pi}{6} - \frac{\pi}{6} = \frac{10\pi}{6} \Rightarrow \frac{2\pi}{T} = \frac{10\pi}{6} \Rightarrow T = 1/2 \text{ s}$$

گام سوم: با استفاده از نتیجه گام‌های اول و دوم داریم:



روش اول: سروکار داشتن با موقعیت  $A = \frac{\sqrt{3}}{2}A$ ، یعنی این‌که برای حل

مسئله، شکل رویه‌رو قرار است به دردمن بخورد:

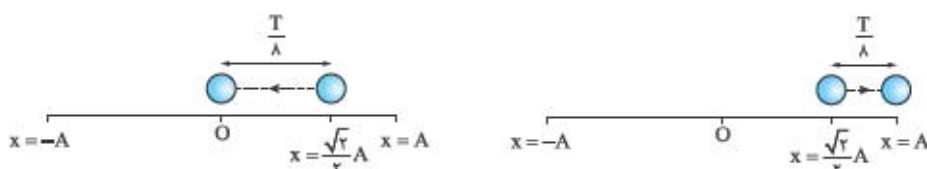
گام اول: متحرک در لحظه‌ای در مکان  $x = \frac{\sqrt{2}}{2}A$  قرار دارد، اما جهت حرکت آن مشخص نیست. پس برای آن دو موقعیت زیر را می‌توانیم در نظر بگیریم:



«حالت اول»

«حالت دوم»

گام دوم: بعد از گذشت زمانی به اندازه  $\frac{T}{\lambda}$  و با توجه به شکل بالا، متحرک مسیرهایی به شکل زیر را طی می‌کند:



«حالت اول»

«حالت دوم»

همان‌طور که می‌بینید برای مکان نوسانگر بعد از گذشت زمانی به اندازه  $\frac{T}{\lambda}$  دو حالت وجود دارد: حالت اول:  $x = +A$ ، حالت دوم:  $x = -A$ .

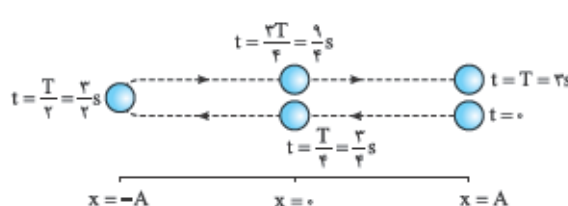
روش دوم: با طعم متناسب! در معادله  $x = A \cos(\omega t)$  به جای  $x = A \cos(\omega t)$  و لحظه‌هایی که نوسانگر در اولین نوسان خود از این نقطه عبور می‌کند را برحسب دوره تناوب ( $T$ ) نوسان، تعیین می‌کنیم:

$$x = A \cos(\omega t) \xrightarrow[\omega = \frac{\pi}{T}]{x = \frac{\sqrt{2}}{2}A} \frac{\sqrt{2}}{2}A = A \cos\left(\frac{2\pi}{T}t_1\right) \Rightarrow \cos\left(\frac{2\pi}{T}t_1\right) = \frac{\sqrt{2}}{2}$$

$$\xrightarrow[\text{در نوسان اول دو حالت وجود دارد}]{\text{به زبان ریاضی در دور اول دایره مسئله‌ای این معادله دو جواب دارد.}} \begin{cases} \frac{2\pi}{T}t_1 = \frac{\pi}{4} \Rightarrow t_1 = \frac{1}{8}T \\ \frac{2\pi}{T}t_1 = \frac{7\pi}{4} \Rightarrow t_1 = \frac{7}{8}T \end{cases}$$

حالا باید موقعیت نوسانگر را در  $\frac{T}{\lambda}$  ثانیه بعد تعیین کنیم.

$$t_{\gamma} = t_1 + \frac{T}{\lambda} \Rightarrow \begin{cases} t_{\gamma} = \frac{1}{8}T + \frac{1}{8}T = \frac{1}{4}T \\ t_{\gamma} = \frac{7}{8}T + \frac{1}{8}T = T \end{cases} \xrightarrow{x = A \cos\left(\frac{2\pi}{T}t\right)} \begin{cases} x = 0 \\ x = +A \end{cases}$$



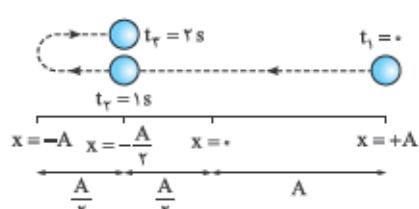
گام اول: ثانیه اول حرکت یعنی از لحظه  $t_1 = 0$  تا  $t_2 = 1s$

کنیم موقعیت نوسانگر را در این لحظه‌ها مشخص کنیم. برای این کار ابتدا زمان عبور نوسانگر از نقطه‌های بازگشت و تعادل را روی شکل مقابل مشخص کردیم.

گام دوم: مکان جسم را در لحظه‌های  $t_1$  و  $t_2$  و  $t_{\gamma}$  بر حسب دامنه نوسان به دست می‌آوریم:

$$\omega = \frac{2\pi}{T} = \frac{2\pi}{3} \text{ rad/s}$$

$$x = A \cos(\omega t) \xrightarrow[\omega = \frac{2\pi}{3} \text{ rad/s}]{t_1 = 0} x = A \cos\left(\frac{2\pi}{3}t\right) \begin{cases} t_1 = 0 \Rightarrow x_1 = A \\ t_2 = 1s \Rightarrow x_2 = -\frac{A}{2} \\ t_{\gamma} = 2s \Rightarrow x_{\gamma} = -\frac{A}{2} \end{cases}$$



گام سوم: با مقایسه لحظه‌های  $t_1$  و  $t_2$  با لحظه‌های مشخص شده در شکل بالا، می‌توان مسیر حرکت نوسانگر در بازه زمانی  $t_1$  تا  $t_2$  را به شکل مقابل مشخص کرد.

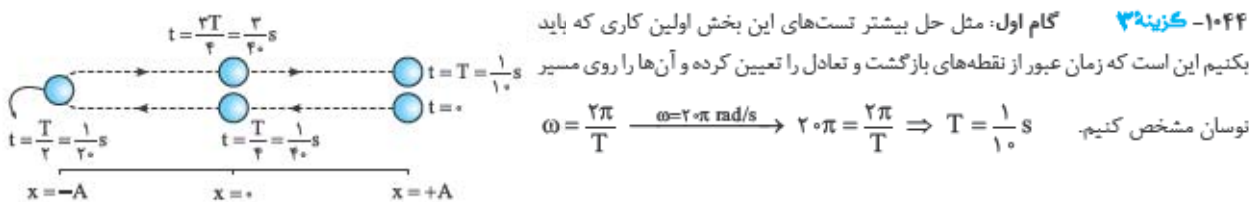
حالا می‌توانیم تندی متوسط نوسانگر در این بازه‌ها را به دست بیاوریم:

$$d_1 = A + \frac{A}{2} = \frac{3A}{2} \Rightarrow s_{av(1)} = \frac{d_1}{\Delta t} = \frac{\frac{3}{2}A}{1} = \frac{3}{2}A \text{ m/s}$$

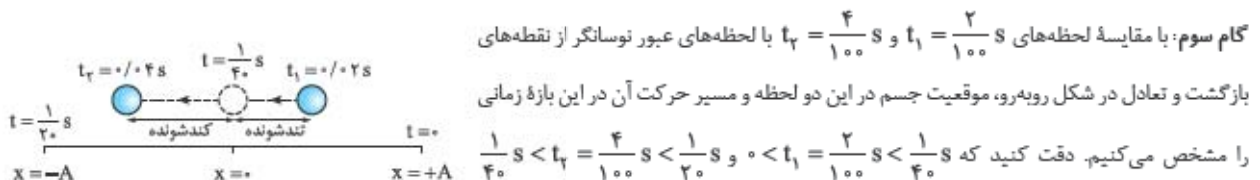
$$d_2 = \frac{A}{2} + A = \frac{3A}{2} \Rightarrow s_{av(2)} = \frac{d_2}{\Delta t} = \frac{\frac{3}{2}A}{1} = \frac{3}{2}A \text{ m/s}$$

$$\frac{s_{av(2)}}{s_{av(1)}} = \frac{A}{\frac{3}{2}A} = \frac{2}{3}$$

### ۱۰۴۴- گزینه



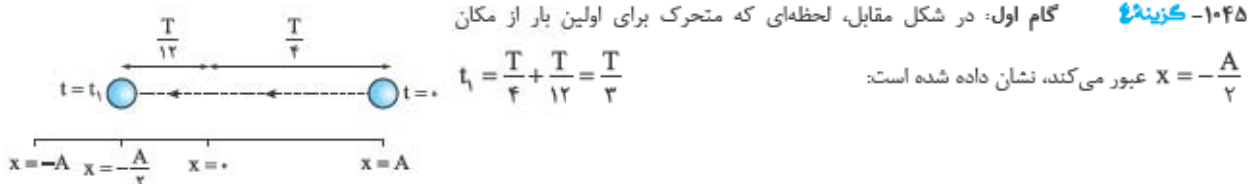
گام دوم: دوره تناوب حرکت  $\frac{1}{10}$  ثانیه است، یعنی بعد از هر  $\frac{1}{10}$  ثانیه تکرار می‌شود. بنابراین موقعیت جسم در هر لحظه‌ای مثل  $t$  با موقعیت آن در لحظه  $t + \frac{1}{10}$  دقیقاً یکسان است؛ همین‌طور با موقعیت جسم در لحظه‌های  $t + \frac{1}{10}, t + \frac{2}{10}, \dots$  به عبارتی می‌توانیم بگوییم موقعیت جسم در لحظه  $t + \frac{3}{10}$  با موقعیت آن در لحظه  $t + \frac{2}{10}$  و موقعیت آن در لحظه  $t + \frac{4}{10}$  با موقعیت آن در لحظه  $t + \frac{3}{10}$  متفاوت است (در واقع از هر کدام از  $t_1$  و  $t_2$  به اندازه ۳ برابر دوره تناوب کم کردیم). بنابراین به جای تعیین نوع حرکت در بازه زمانی  $t + \frac{3}{10} < t < t + \frac{4}{10}$ ، نوع حرکت نوسانگر را در بازه  $t + \frac{3}{10} < t < t + \frac{4}{10}$  مشخص می‌کنیم.



است؛ بنابراین داریم:

در شکل بالا، نوسانگر در بازه زمانی  $t_1 < t < t_2$  ابتدا در حال نزدیک شدن به نقطه تعادل و سپس در حال دورشدن از نقطه تعادل است. بنابراین حرکت آن تا رسیدن به نقطه تعادل تندشونده و بعد از آن کندشونده است.

### ۱۰۴۵- گزینه



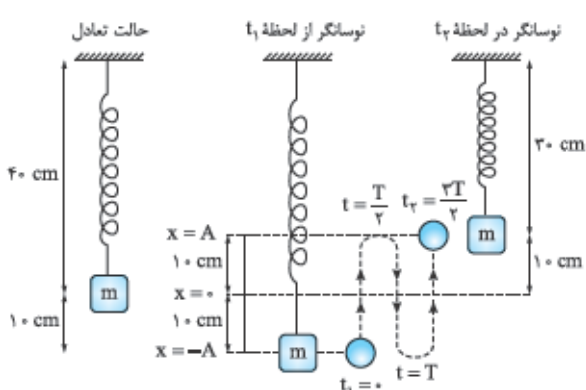
گام دوم: دومین باری که متحرک از نقطه تعادل عبور می‌کند، در موقعیت زیر قرار دارد.

$$t_2 = \frac{T}{4} + \frac{T}{4} + \frac{T}{4} = \frac{3T}{4}$$

$$\frac{t_2}{t_1} = \frac{\frac{3T}{4}}{\frac{T}{3}} = \frac{9}{4}$$

گام سوم: حالا کسر  $\frac{t_2}{t_1}$  را حساب می‌کنیم.

$$T = \frac{1}{f} = \frac{1}{5} = 0.2 s$$

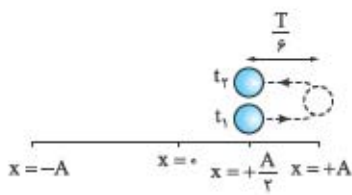


$$x = -A \quad x = -\frac{A}{2} \quad x = 0 \quad x = +\frac{A}{2} \quad x = +A$$

با دیدن عبارت  $x = +\frac{A}{2}$  بالاچاله یاد شکل مقابل می‌افتیم:

### ۱۰۴۷- گزینه

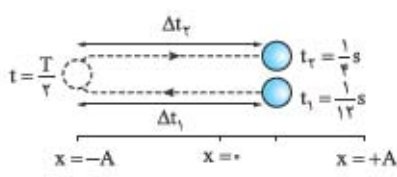




گام دوم: در لحظه  $t_1$  متحرک دوباره به مکان  $x = +\frac{A}{2}$  رسیده است. برای این‌که این اتفاق بیفتد، نوسانگر مسیر زیر را باید طی کند:

همان‌طور که در شکل می‌بینید، بازه زمانی لازم برای طی این مسیر عبارت است از:

$$\Delta t = \frac{T}{6} + \frac{T}{6} \xrightarrow{\Delta t = t_2 - t_1 = 1s} 1 = \frac{T}{3} \Rightarrow T = 3s$$



گام اول: متحرک در لحظه‌های  $t_1$  و  $t_2$  برای بار اول و دوم

از یک نقطه مشخص عبور کرده است. پس می‌توانیم موقعیت نوسانگر را در این لحظه و هم‌چنین مسیری که بین این دو لحظه طی کرده است را به شکل مقابل نشان دهیم.

گام دوم: می‌دانیم اولین تغییر جهت نوسانگر در لحظه  $\frac{T}{2}$  است. با توجه به تقارن حرکت

$$\Delta t_1 = \Delta t_2 \Rightarrow \frac{T}{2} - \frac{1}{12} = \frac{1}{4} - \frac{T}{2} \Rightarrow T = \frac{1}{3}s \quad \text{می‌توانیم بگوییم: } \Delta t = \frac{T}{2}$$

**حواله‌تون باشه!** به طور کلی اگر متحرک برای بار اول و دوم در لحظه  $t_1$  و  $t_2$  از نقطه مشخصی عبور کند، داریم:

$$t_1 + t_2 = \frac{T}{2} \Rightarrow T = t_1 + t_2$$

گام سوم: با داشتن دوره تناوب ( $T$ ) محاسبه تعداد نوسان‌های نوسانگر در هر دقیقه کار سختی نیست:

گام اول: همیشه در حل تست‌های این قسمت به اولین چیزی که باید دقت

کنیم، رابطه بین  $x$  و  $A$  است. در این تست  $x_2 = 5\text{ cm}$  و  $x_1 = -5\text{ cm}$ .  $A = 10\text{ cm}$

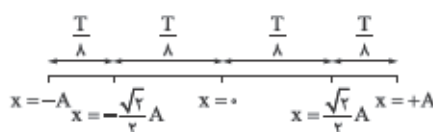
بنابراین داریم:  $x_2 = +\frac{A}{2}$  و  $x_1 = -\frac{A}{2}$ . نوسانگر فاصله بین این دو نقطه را بدون تغییر جهت طی کرده است. بنابراین مسیر حرکت آن به شکل مقابل است:

گام دوم: در شکل بالا برای محاسبه سرعت متوسط باید سعی کنیم جایه‌جایی ( $\Delta x$ ) و زمان انجام جایه‌جایی ( $\Delta t$ ) را مشخص کنیم. این کار خیلی ساده است:

$$\Delta t = \frac{T}{12} + \frac{T}{12} = \frac{T}{6} = \frac{1}{12}s = 0.02s$$

$$\Delta x = x_2 - x_1 = 0/0.5 - (-0/0.5) = 0/1m$$

$$v_{av} = \frac{\Delta x}{\Delta t} = \frac{0/1}{0/0.2} = 5 \text{ m/s}$$



حالا به سراغ فرمول سرعت متوسط می‌رویم:

مطمئن هستیم که با دیدن تساوی  $x = \frac{\sqrt{2}}{2}A$  بلافاصله شکل مقابل را برای خودتان تجسم کردید!

گام اول: در لحظه  $t_1$  نوسانگر در مکان  $x = \frac{\sqrt{2}}{2}A$  قرار دارد و حرکتش تندشونده است. پس در حال نزدیکشدن به نقطه تعادل است، بنابراین می‌توانیم موقعیت نوسانگر را در این لحظه به شکل مقابل نشان دهیم:



گام دوم: در لحظه  $t_1 + \frac{T}{4}$  نوسانگر باز هم در این نقطه قرار دارد. چون ما می‌خواهیم حداقلتر

مقدار ممکن برای دوره تناوب ( $T$ ) را حساب کنیم، باید فرض کنیم در لحظه  $t_2$  (پس از  $t_1$ ) متحرک

برای اولین بار به این نقطه رسیده است (چرا؟). بنابراین مسیر حرکتی نوسانگر بین دو لحظه  $t_1$  و  $t_2$  باید به شکل مقابل باشد:

در این شکل بازه زمانی حرکت نوسانگر بر حسب دوره تناوب ( $T$ ) به شکل مقابل محاسبه می‌شود:

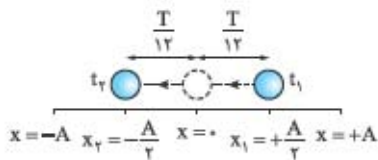
$$\Delta t = 2\left(\frac{T}{\lambda} + \frac{T}{4}\right) = \frac{3T}{4}$$

$$\frac{T}{4} = 0/1 \Rightarrow T = \frac{4}{3}s = \frac{2}{15}s$$

که این مقدار برابر  $1.33s$  است. پس:

برای محاسبه سرعت متوسط متحرک باید به سراغ فرمول  $v_{av} = \frac{\Delta x}{\Delta t}$  برویم، چون می‌خواهیم بیشترین مقدار سرعت متوسط را پیدا

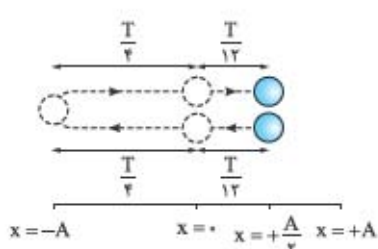
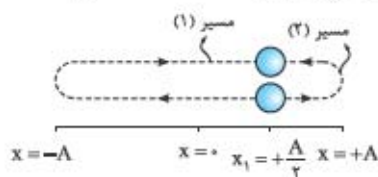
کنیم، باید در کسر  $\frac{\Delta x}{\Delta t}$  تا حد ممکن  $\Delta x$  مقداری بزرگ و  $\Delta t$  مقداری کوچک داشته باشد. چون مکان‌های اولیه و ثانویه نوسانگر مشخص است،  $\Delta x$  مقدار معینی دارد.



$$\Delta x = x_2 - x_1 = \left(-\frac{A}{2}\right) - \left(\frac{A}{2}\right) = -A, \quad \Delta t = \frac{T}{12} + \frac{T}{12} = \frac{T}{6}$$

$$v_{av} = \frac{\Delta x}{\Delta t} = \frac{-A}{\frac{T}{6}} = -\frac{6A}{T} \Rightarrow |v_{av}| = \frac{6A}{T}$$

$$s_{av} = \frac{d}{\Delta t}, \quad \text{مسافت طی شده} = \text{تندی متوسط} \cdot \text{زمان طی مسافت}$$



پس باید  $\Delta t$  تا حد ممکن کوچک باشد. وقتی کوچک‌ترین مقدار ممکن را دارد که نوسانگر به طور مستقیم و بدون تغییر جهت از مکان  $x_1 = +\frac{A}{2}$  به مکان  $x_2 = -\frac{A}{2}$  برسد، بنابراین مسیری که باید توسط آن طی شود، به شکل مقابل است:

در این جایه‌جایی داریم:

### ۳- گزینه ۱۰۵۲

گام اول: برای محاسبه تندی متوسط متحرک باید از فرمول روبرو استفاده کنیم:  
برای این که تندی متوسط حداًکثر شود، باید زمان طی مسافت، کمترین مقدار ممکن را داشته باشد. کمترین زمان ممکن در این تست وقتی ایجاد می‌شود که در لحظه عبور متحرک از نقطه  $x = +\frac{A}{2}$ ، دو عبور متوالی باشد. برای این که متحرک برای دو دفعه متوالی در نقطه  $x = +\frac{A}{2}$  عبور کند، دو مسیر روبرو ممکن است. در هر مسیر باید تندی متوسط را حساب کنیم.

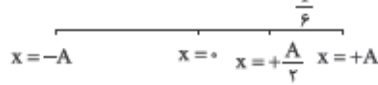
گام دوم: در مسیر (۱) ابتدا مسافت طی شده را بر حسب دامنه و زمان سپری شده را بر حسب دوره تعیین کرده و

سپس تندی متوسط را به دست می‌آوریم:

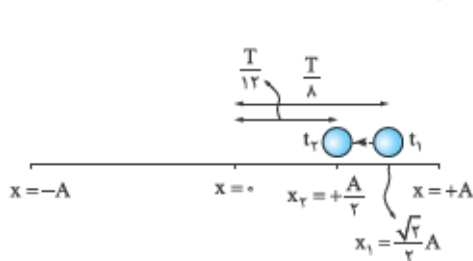
$$\begin{cases} d = 2\left(\frac{A}{2} + A\right) = 3A \\ \Delta t = 2\left(\frac{T}{12} + \frac{T}{4}\right) = \frac{7T}{6} \end{cases} \Rightarrow s_{av} = \frac{d}{\Delta t} = \frac{3A}{\frac{7T}{6}} = \frac{18A}{7T}$$

گام سوم: حالا به همین ترتیب، تندی متوسط نوسانگر را در مسیر (۲) حساب می‌کنیم:

$$\begin{cases} d = 2\left(\frac{A}{2}\right) = A \\ \Delta t = 2\left(\frac{T}{6}\right) = \frac{T}{3} \end{cases} \Rightarrow s_{av} = \frac{d}{\Delta t} = \frac{A}{\frac{T}{3}} = \frac{3A}{T}$$



گام چهارم: با مقایسه تندی متوسط متحرک در مسیرهای (۱) و (۲) به این نتیجه می‌رسیم که حداًکثر مقدار تندی متوسط نوسانگر در این شرایط برابر است با:



گام اول: می‌دانیم سرعت متوسط از فرمول  $v_{av} = \frac{\Delta x}{\Delta t}$  به دست

می‌آید. در این تست  $\Delta x$  مقدار مشخصی دارد. پس برای این که  $v_{av}$  بیشترین مقدار را داشته باشد، باید  $\Delta t$  تا حد ممکن کوچک باشد. کمترین مقدار  $\Delta t$  برای این که نوسانگر از مکان

باشد، باید  $\Delta t$  را در مکان  $x_2 = \frac{A}{2}$  به مکان  $x_1 = \frac{A}{2}$  برسد، وقتی ایجاد می‌شود که نوسانگر بدون تغییر

جهت و به طور مستقیم این مسیر را طی می‌کند. یعنی مسیری به شکل مقابل:

$$\Delta x = x_2 - x_1 = \frac{A}{2} - \frac{\sqrt{2}}{2}A = (1 - \sqrt{2})\frac{A}{2}$$

$$\Delta t = \frac{T}{\lambda} - \frac{T}{12} = \frac{T}{24}$$

$$v_{av} = \frac{\Delta x}{\Delta t} = \frac{(1 - \sqrt{2})\frac{A}{2}}{\frac{T}{24}} = 12(1 - \sqrt{2})\frac{A}{T} \Rightarrow |v_{av}| = 12(\sqrt{2} - 1)\frac{A}{T}$$

حواله‌تون باش! در روش بالا برای محاسبه  $\Delta t$  از زمان‌های لازم برای جایه‌جایی‌های معروف استفاده کردی‌ایم. می‌توانیم به روش دیگری هم  $\Delta t$  را محاسبه

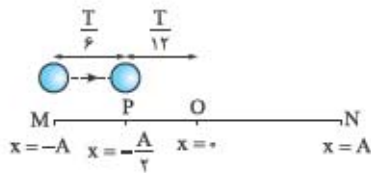
$$x = A \cos(\omega t) \xrightarrow{\omega = \frac{\pi}{T}} \begin{cases} t_1: x_1 = \frac{\sqrt{2}}{2}A \Rightarrow \frac{\sqrt{2}}{2}A = A \cos\left(\frac{\pi}{T}t_1\right) \xrightarrow{\text{برای اولین بار}} t_1 = \frac{T}{\lambda} \\ t_2: x_2 = \frac{A}{2} \Rightarrow \frac{A}{2} = A \cos\left(\frac{\pi}{T}t_2\right) \xrightarrow{\text{برای اولین بار}} t_2 = \frac{T}{6} \end{cases}$$

$$\Delta t = t_2 - t_1 = \frac{T}{6} - \frac{T}{\lambda} = \frac{T}{24}$$

کنیم، ببینید:

**۱۰۵۴- گزینه ۳**

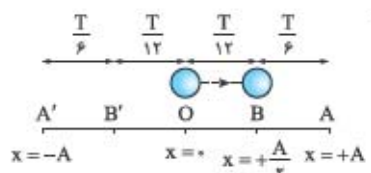
یه سوال فلی ساره! اگر زمان لازم برای جابه‌جایی‌های پرکاربرد و معروف را حفظ باشید، خیلی سریع به جواب مسئله می‌رسیم. برای توضیحات مسئله، شکلی رسم می‌کنیم:



مکان نقطه  $P$  برابر  $x = -\frac{A}{2}$  است. پس می‌دانیم که زمان لازم برای رسیدن متحرک از نقطه

$$T = \frac{A}{v} \Rightarrow T = \frac{A}{v} = \frac{A}{\frac{1}{2}s} = 2s$$

با توجه به داده‌های مسئله نتیجه می‌گیریم که متحرک مسیر مقابل را طی کرده است:



$$T = \frac{A}{v} = \frac{A}{\frac{1}{2}s} = \frac{A}{\frac{1}{2}} = 2s$$

**۱۰۵۵- گزینه ۱**

زمان لازم برای طی این مسیر برابر است با  $\frac{T}{2}$ . بنابراین:

$$T = \frac{A}{v} = \frac{A}{\frac{1}{2}s} = \frac{A}{\frac{1}{2}} = 2s \Rightarrow f = \frac{1}{T} = \frac{1}{2} = 25 \text{ Hz}$$

**۱۰۵۶- گزینه ۴**

گام اول: مسیری را که نوسانگر از نقطه  $B$  طی کرده است تا به نقطه  $M$  برسد، در

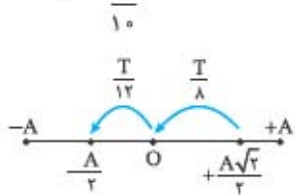
$$\text{شکل مقابل مشخص می‌کنیم. چون } B \text{ وسط پاره خط } ON \text{ است، مکان نقطه } B \text{ در شکل } x = \frac{A}{2} \text{ است.}$$

$$\Delta t_{BM} = \frac{T}{12} + \frac{T}{4} = \frac{T}{3}$$

می‌دانیم  $\Delta t_{BM}$  برابر است با  $\frac{1}{30}$ . بنابراین:

$$T = \frac{1}{30} \Rightarrow T = \frac{1}{10} \text{ s}$$

$$\omega = \frac{2\pi}{T} = \frac{2\pi}{\frac{1}{10}} = 20\pi \text{ rad/s}$$



گام اول: در شکل رویرو زمان جابه‌جایی از  $-\frac{A}{2}$  تا مبدأ و مبدأ تا  $\frac{A}{2}$  را

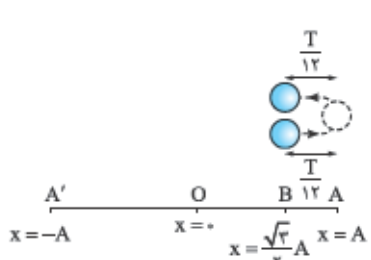
$$\text{مشخص کرده‌ایم. پس با توجه به رابطه } v_{av} = \frac{\Delta x}{\Delta t} \text{ داریم:}$$

$$|v_{av_1}| = \frac{\frac{A}{2} - (-\frac{A}{2})}{\frac{T}{12}} = \frac{A}{\frac{T}{12}} = \frac{12A}{T}$$

**۱۰۵۷- گزینه ۱**

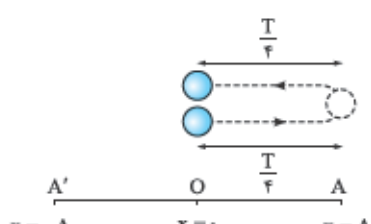
گام اول: کوتاهترین فاصله زمانی بین دو مرتبه عبور نوسانگر از نقطه  $B$  وقتی است که نوسانگر مسیر مقابل را طی می‌کند. با توجه به زمان لازم برای طی جابه‌جایی‌های معروف داریم:

$$\circ/12 = \frac{T}{12} + \frac{T}{12} \Rightarrow \circ/12 = \frac{T}{6} \Rightarrow T = \circ/72 \text{ s}$$



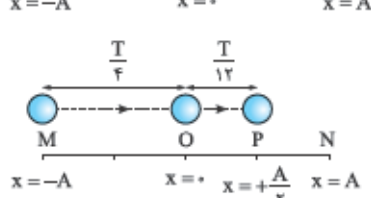
گام دوم: حل مسئله را ادامه می‌دهیم. کوتاهترین فاصله زمانی بین دو مرتبه عبور نوسانگر از نقطه  $O$ ، با طی مسیر مقابل اتفاق می‌افتد. زمان لازم برای طی این مسیر برابر است با:

$$\Delta t_{O \rightarrow O} = \frac{T}{4} + \frac{T}{4} = \frac{T}{2} = \frac{\circ/72}{2} = \circ/36 \text{ s}$$



با توجه به این که نقطه  $P$  وسط پاره خط  $ON$  است، می‌توانیم اتفاقاتی که در مسئله افتاده است را در شکل مقابل خلاصه کنیم:

$$\begin{cases} \Delta t_{MO} = \frac{T}{4} \\ \Delta t_{OP} = \frac{T}{12} \end{cases} \Rightarrow \frac{\Delta t_{MO}}{\Delta t_{OP}} = \frac{3}{1} \Rightarrow \frac{\circ/2}{\Delta t_{OP}} = 3 \Rightarrow \Delta t_{OP} = \circ/4 \text{ s}$$

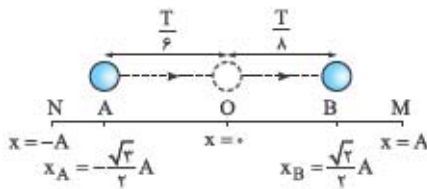
**۱۰۵۹- گزینه ۳**


$$x_B = \sqrt{2} \text{ cm} \Rightarrow x_B = \frac{\sqrt{2}}{2} A$$

$$x_A = -\sqrt{2} \text{ cm} \Rightarrow x_A = -\frac{\sqrt{2}}{2} A$$

گام اول: با توجه به این که داریم  $A = 2 \text{ cm}$ ، می‌توانیم بگوییم:

**۱۰۶۰- گزینه ۱**



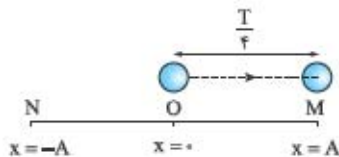
گام دوم: با استفاده از نتیجه گام اول مسیری که نوسانگر برای طی فاصله نقطه A تا نقطه B داشته را در شکل رو به رو رسم می‌کنیم. دقت کنید که با توجه به زمان لازم برای انجام جابه‌جایی‌های معروف داریم:

$$\Delta t_{AB} = \Delta t_{AO} + \Delta t_{OB} = \frac{T}{6} + \frac{T}{8} = \frac{7T}{24}$$

$$\Delta t_{AB} = 0 / 7 \text{ s} \Rightarrow \frac{7T}{24} = 0 / 7 \Rightarrow T = 2 / 4 \text{ s}$$

گام سوم: حداقل زمان لازم برای این که متوجه از نقطه تعادل به نقطه بازگشت برسد، همان‌طور که در شکل مقابل می‌بینید برابر است با  $\frac{T}{4}$ . بنابراین:

$$\Delta t_{OM} = \frac{T}{4} = \frac{2 / 4}{4} = 0 / 6 \text{ s}$$

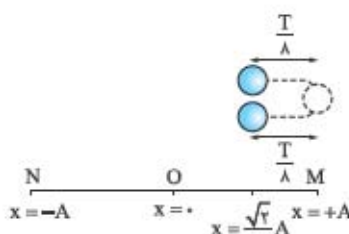


**گام اول:** می‌خواهیم کمترین مسافتی را که نوسانگر در بازه زمانی دلخواه  $\frac{T}{4}$  ثانیه‌ای طی می‌کند به دست آوریم. برای این که نوسانگر در یک بازه زمانی معین مسافت کمتری طی کند، باید در نقاطی از مسیرش حرکت کند که تندی اش در آن نقاط کم‌تر است. می‌دانیم تندی نوسانگر در حوالی نقطه تعادل زیاد و در حوالی نقطه بازگشت کم است. بنابراین برای این که نوسانگر، مسافت کمتری را طی کند، باید حول و حوش نقطه بازگشت حرکت کند.

از آنجایی که در نقطه بازگشت تندی نوسانگر برابر صفر است، کمترین مسافت طی شده توسط آن، در شرایطی ایجاد می‌شود که، نصف بازه زمانی را قبل از نقطه بازگشت و نصف دیگر بازه زمانی را بعد از نقطه بازگشت طی کرده باشد. در این تست چون کل بازه زمانی برابر  $\frac{T}{4}$  است، لحظه شروع طی مسافت کمترین

$$\text{توسط نوسانگر، } \frac{T}{8} \text{ ثانیه قبل از نقطه بازگشت و لحظه پایان طی این مسافت، } \frac{T}{8} \text{ ثانیه بعد از نقطه بازگشت است.}$$

این مسیر را در شکل مقابل نشان داده‌ایم:



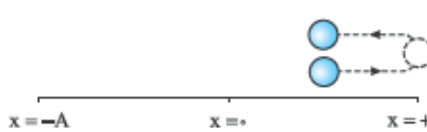
با توجه به زمان‌های لازم برای طی جابه‌جایی‌های معروف، می‌دانیم نوسانگر در مدت زمان  $\frac{T}{8}$  ثانیه بعد از نقطه بازگشت، به مکان  $A = \frac{\sqrt{2}}{4}x$  می‌رسد. بنابراین همان‌طور که در شکل مشخص کردۀ‌ایم، نوسانگر در ابتدا و

$$\text{انتهای این بازه زمانی در مکان } A = \frac{\sqrt{2}}{4}x \text{ قرار دارد.}$$

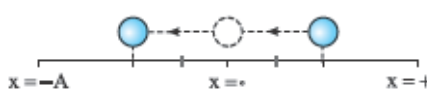
گام دوم: با توجه به شکل بالا، محاسبۀ مسافت طی شده توسط نوسانگر بر حسب دامنه، گزار سختی نیست:

$$d = 2(A - \frac{\sqrt{2}}{4}A) = (2 - \sqrt{2})A \xrightarrow{\sqrt{2} = 1/4} d = 0 / 6 A$$

**تکمیک** محاسبۀ «حداکثر یا حداقل مسافت طی شده توسط نوسانگر در یک بازه زمانی معین» و موارد مشابه موضوعی است که در تست‌های زیادی قرار است ببینید. از حل این مسئله نتیجه می‌گیریم:



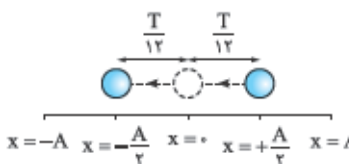
۱ هر وقت در مسئله‌ای صحبت از «حداقل مسافت طی شده در بازه زمانی معین»، «حداقل تندی متوسط در بازه زمانی معین»، «حداکثر زمان برای طی مسافت معین» و موارد مشابه شد، باید به سراغ نقاطی بروید که تندی متوجه کم‌ترین مقادیر ممکن را دارد. یعنی همیشه در این مسائل نصف بازه زمانی قبل از نقطه بازگشت و نصف دیگر آن، بعد از نقطه بازگشت است. یادتان باشد در این مسئله‌ها نوسانگر در ابتدا و انتهای بازه زمانی، حتماً در یک نقطه قرار دارد.



۲ هر وقت در مسئله‌ای صحبت از «بیشترین مسافت طی شده در یک بازه زمانی معین»، «بیشترین جابه‌جایی ممکن در یک بازه زمانی معین»، «بیشترین اندازه سرعت متوسط یا بیشترین تندی متوسط در بازه زمانی معین»، «کمترین زمان لازم برای یک جابه‌جایی معین یا طی مسافت معین» و موارد مشابه شد، باید به سراغ نقاطی بروید که تندی متوجه را دارد. در این مسئله‌ها، نصف بازه زمانی باید قبل از نقطه تعادل و نصف دیگر آن باید بعد از نقطه تعادل باشد. یادتان باشد در این مسئله‌ها در ابتدا و انتهای بازه زمانی، نوسانگر در فاصله‌های برابر از نقطه تعادل و در دو طرف آن است.

**گام اول:** برای این که مسافت طی شده توسط یک نوسانگر در یک بازه زمانی معین، بیشترین مقدار ممکن را داشته باشد، باید مسیری را طی کند که در آن تندی زیادی داشته باشد. می‌دانیم در نزدیکی‌های نقطه تعادل، تندی متوجه بیشترین مقادیر را دارد، پس برای این که در این بازه زمانی مسافت طی شده بیشترین مقدار را داشته باشد، نوسانگر باید حول و حوش نقطه تعادل باشد. بهترین حالت ممکن، زمانی است که نوسانگر نیمه اول بازه زمانی (یعنی  $\frac{T}{12}$  ثانیه) را قبل از نقطه تعادل و نیمه دوم (یعنی  $\frac{T}{12}$  ثانیه دوم) را بعد از نقطه تعادل سپری کند.

مسیر نوسانگر در این شرایط به شکل مقابل است:



می‌دانیم در فاصله  $\frac{T}{12}$  ثانیه‌ای منتهی به نقطه تعادل جابه‌جایی نوسانگر برابر  $\frac{A}{2}$  است (نقطه معروف و پرکاربرد را که یادتان هست).

$$d = \frac{A}{2} + \frac{A}{2} = A$$

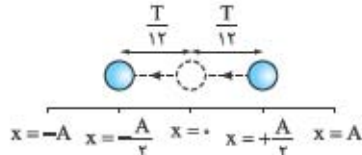
گام دوم: در این مرحله کافی است مسافت طی شده در مسیر شکل بالا را مشخص کنیم:



### ۱۰۶۳ - گزینه ۳

گام اول: ابتدا کمترین زمان لازم برای طی مسافتی برابر با یک دامنه را به دست می‌آوریم. برای این کار باید به سراغ نقاطی برویم که تندی نوسانگر زیاد است؛ یعنی حول و حوش نقطه تعادل.

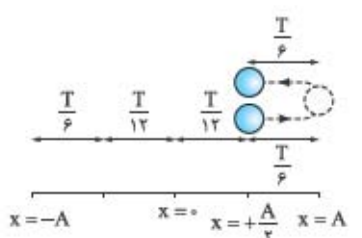
کمترین زمان، مربوط به وضعیتی است که نوسانگر از فاصله  $\frac{A}{2}$  در یک سمت نقطه تعادل به فاصله  $\frac{A}{2}$  در سمت دیگر نقطه تعادل بروید. به این شکل:



با استفاده از زمان لازم برای جابه‌جایی‌های معروف و پرکاربرد می‌توانیم شکل بالا را به شکل مقابل تبدیل کنیم:

$$\Delta t_{\min} = \frac{T}{12} + \frac{T}{12} = \frac{T}{6}$$

بنابراین زمان لازم برای طی مسیر بالا برابر است با:

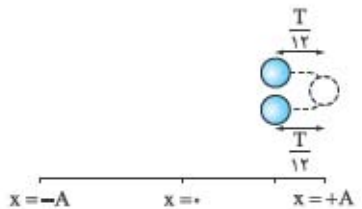


گام دوم: برای محاسبه بیشترین زمان لازم برای طی مسافتی به اندازه یک دامنه، باید به سراغ حول و حوش نقطه بازگشت که در آن جا تندی نوسانگر کمیته است، برویم. همان‌طور که در شکل مقابل می‌بینید، بیشترین زمان لازم برای طی این مسافت مسیری است که در آن نوسانگر از فاصله  $\frac{A}{2}$ ، از نقطه بازگشت به نقطه بازگشت بررسد و دوباره به مکان قبلی اش برگردد، مثل شکل مقابل. در این شکل، مدت زمان بازه‌های نوشته شده با توجه به شکلی که در مورد نقاط پرکاربرد حتماً بلید نوشته شده است:

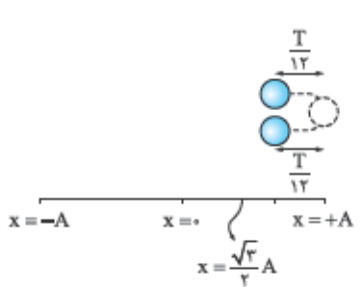
$$\Delta t_{\max} = \frac{T}{6} + \frac{T}{6} = \frac{T}{3}$$

گام سوم: بنا بر گام‌های اول و دوم داریم:

$$\frac{\Delta t_{\min}}{\Delta t_{\max}} = \frac{\frac{T}{6}}{\frac{T}{3}} = \frac{1}{2}$$



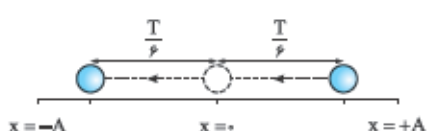
گام اول: کمترین تندی متوسط مربوط به مسیری است که حول و حوش نقطه بازگشت طی شود. به طور دقیق‌تر، مربوط به بازه‌ای است که به اندازه نصف بازه زمانی (یعنی  $\frac{T}{12}$ ) قبلاً از نقطه بازگشت و به اندازه نصف بازه زمانی (یعنی  $\frac{T}{12}$  بعدی) بعد از نقطه بازگشت باشد. این مسیر در شکل مقابل نشان داده شده است:



با توجه به زمان لازم برای جابه‌جایی‌های پرکاربرد که با هم قرار گذاشتیم، آن‌ها را حفظ کنید. در مدت  $\frac{T}{12}$  بعد از لحظه رسیدن به نقطه بازگشت، نوسانگر از نقطه  $X = A$  به نقطه  $x = \frac{\sqrt{3}}{2}A$  می‌رسد. پس شکل بالا به صورت مقابل تکمیل می‌شود:

گام دوم: حالا در مسیر بالا، مسافت طی شده را مشخص می‌کنیم.  
 $d = 2(A - \frac{\sqrt{3}}{2}A) = (2 - \sqrt{3})A$   
 $s_{av} = \frac{d}{\Delta t} = \frac{(2 - \sqrt{3})A}{\frac{T}{6}} = 6(2 - \sqrt{3})\frac{A}{T}$

و در پایان تندی متوسط را به دست می‌آوریم:

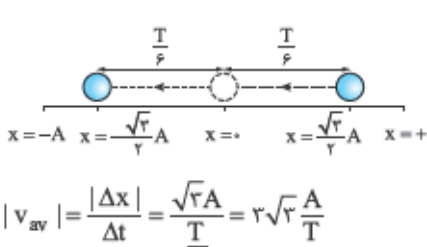


گام اول: حتماً در حل مسئله‌های این مدلی به تسلط کافی رسیده‌اید. صحبت از بیشترین اندازه سرعت متوسط است، پس باید به سراغ حول و حوش نقطه تعادل برویم. بازه زمانی  $\frac{T}{3}$  ثانیه‌ای را به دو قسمت مساوی تقسیم می‌کنیم. مدت زمان هر قسمت می‌شود  $\frac{T}{6}$ ، پس باید از  $\frac{T}{6}$  ثانیه قبل از نقطه تعادل به  $\frac{T}{6}$  ثانیه بعد از نقطه تعادل برویم. به شکل مقابل:

گام دوم: می‌دانیم در مدت زمان  $\frac{T}{6}$  از نقطه  $X = \frac{\sqrt{3}}{2}A$  به نقطه تعادل می‌رسیم. (نقاط پرکاربرد را فهمیده؟) پس تکمیل شده شکل بالا را رسم می‌کنیم:

گام سوم: در مسیر رویه‌رو، برای محاسبه سرعت متوسط،  $\Delta X$  و  $\Delta t$  را مشخص می‌کنیم:  
 $\Delta X = (-\frac{\sqrt{3}}{2}A) - (+\frac{\sqrt{3}}{2}A) = -\sqrt{3}A$  ،  $\Delta t = \frac{T}{3}$

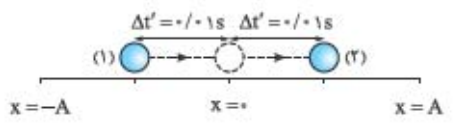
و به سراغ اندازه سرعت متوسط می‌رویم:



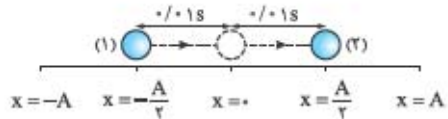
$$|v_{av}| = \frac{|\Delta X|}{\Delta t} = \frac{\sqrt{3}A}{\frac{T}{3}} = 3\sqrt{3}\frac{A}{T}$$

$$|v_{av}| = 3\sqrt{3}\frac{A}{T} \xrightarrow[f=\frac{1}{T}]{} |v_{av}| = \frac{3\sqrt{3}}{2}df$$

می‌دانیم اگر طول پاره خط نوسان  $d$  باشد، داریم  $d = 2A$ . از طرفی طبق رابطه  $f = \frac{1}{T}$ ، داریم:

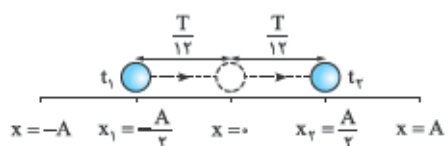
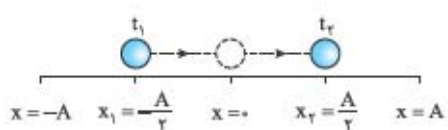
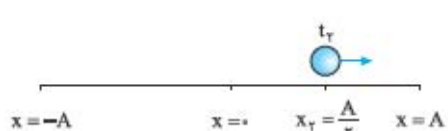
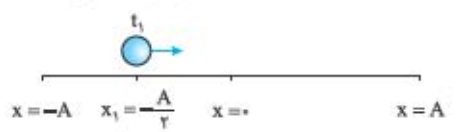


$$\omega = \frac{2\pi}{T} \xrightarrow{\omega = \frac{2\pi \text{ rad/s}}{T}} \frac{\Delta \theta}{\Delta t} = \frac{\pi}{\frac{T}{6}} \Rightarrow T = 12 \text{ s}$$

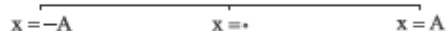
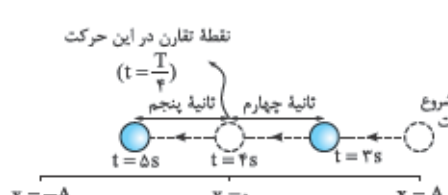
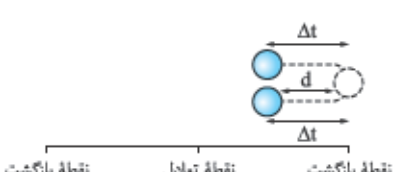
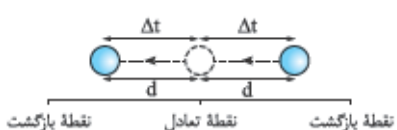


$$\Delta x = \left(\frac{A}{2}\right) - \left(-\frac{A}{2}\right) \Rightarrow A = 0.6 \text{ m}, \Delta t = 0.2 \text{ s}$$

$$v_{av} = \frac{\Delta x}{\Delta t} = \frac{0.6}{0.2} = 3 \text{ m/s}$$



$$\Delta t = 2\left(\frac{T}{12}\right) \Rightarrow t_2 - t_1 = \frac{T}{6} \Rightarrow 0.1 = \frac{T}{6} \Rightarrow T = 0.6 \text{ s} \xrightarrow{f = \frac{1}{T}} f = \frac{1}{0.6} = \frac{5}{3} \text{ Hz}$$



**گام اول:** برای محاسبه بیشترین سرعت متوسط نوسانگر در یک بازه زمانی معین، این بازه زمانی باید به طور متقاضی در اطراف نقطه تعادل باشد، چرا که تندی نوسانگر در این منطقه بیشتر از جاهای دیگر است. بنابراین این بازه  $0.2$  ثانیه‌ای را به دو قسمت مساوی تقسیم می‌کنیم،  $0.1$  اول را قبل از رسیدن به نقطه تعادل و  $0.1$  بعد از رسیدن به نقطه تعادل در نظر می‌گیریم، به شکل مقابل:

**گام دوم:** دوره تناوب نوسان‌ها را به دست می‌آوریم:

**گام سوم:**  $0.1 \text{ s} = 0.1 \text{ s}$  است، بنابراین داریم  $\Delta t' = \frac{T}{12}$ . می‌دانیم در بازه‌ای  $\frac{T}{12}$  ثانیه قبل و بعد از نقطه تعادل، جابه‌جایی نوسانگر برابر است با  $\frac{A}{2}$  (باز هم از نقاط پرکاربرد استفاده کردیم). پس شکل بالا به صورت شکل مقابل تغییر می‌کند:

حالا باید برای مسیر بالا، سرعت متوسط را حساب کنیم:

**گام اول:** با توجه به داده‌های مسئله، موقعیت متحرک را در لحظه  $t_1$  به شکل مقابل مشخص می‌کنیم:

$$\bar{x}_1 = -0.2 \text{ m} \xrightarrow{A = 4 \text{ cm} = 0.04 \text{ m}} x_1 = -\frac{A}{2}$$

در لحظه  $t_1$  حرکت متحرک تندشونده است، پس باید در حال تندیکشدن به نقطه تعادل باشد.

**گام دوم:** حالا مثل گام اول، موقعیت جسم را در لحظه  $t_2$  مشخص می‌کنیم:

$$\bar{x}_2 = 0.2 \text{ m} \xrightarrow{A = 4 \text{ cm} = 0.04 \text{ m}} x_2 = \frac{A}{2}$$

در لحظه  $t_2$ ، چون حرکت متحرک کندشونده است، در حال دورشدن از نقطه تعادل است.

**گام سوم:** می‌خواهیم کمترین مسافت برای این متحرک حساب کنیم. برای این که بسامد، کمینه شود، باید دوره تناوب آن بیشینه باشد. دوره تناوب این متحرک وقتی بیشینه است که بدون تغییر جهت و به طور مستقیم، از موقعیتش در لحظه  $t_1$  به موقعیتش در لحظه  $t_2$  برسد. یعنی در مسیری به شکل مقابل:

**گام چهارم:** می‌دانیم مدت زمانی که طول می‌کشد تا نوسانگر از نقطه تعادل برای اولین بار به فاصله

$$\frac{A}{2} \text{ از نقطه تعادل برسد، برابر است با } \frac{T}{12}.$$

بنابراین شکل گام سوم به شکل مقابل تبدیل می‌شود:

در این شکل می‌توانیم بگوییم:

**گام پنجم:** در حرکت هماهنگ ساده، حرکت متحرک حول نقطه‌های بازگشت و تعادل دارای تقارن است. یعنی مسافت طی شده توسط نوسانگر در بازه‌های زمانی یکسان که در فاصله یکسانی از نقطه‌های بازگشت یا تعادل هستند، برابر است. مثلاً مسافت طی شده توسط متحرک در یک ثانیه آخر رسیدن به نقطه تعادل با مسافت طی شده توسط متحرک در یک ثانیه قبل از رسیدن به نقطه تعادل، برابر است. یا مسافت طی شده متحرک در  $1/5$  ثانیه قبل از رسیدن به نقطه بازگشت با مسافت طی شده توسط آن در  $1/5$  ثانیه بعد از نقطه بازگشت، یکسان است. سعی کردیم این موضوع را در شکل‌های مقابل نشان دهیم: این تست را هم می‌خواهیم با استفاده از همین تقارن حل کنیم.

مسافت طی شده توسط نوسانگر در ثانیه‌های چهارم و پنجم حرکت برابرند، یعنی حرکت نوسانگر در بازه  $8 \text{ s} \leq t \leq 12 \text{ s}$  متقابله با حرکت نوسانگر در بازه  $4 \text{ s} \leq t \leq 8 \text{ s}$  است. بنابراین لحظه پایان بازه زمانی اول (یا همان لحظه شروع بازه زمانی دوم) که برابر با  $t = 4 \text{ s}$  است، باید لحظه قرارگرفتن متحرک در نقطه تعادل یا بازگشت باشد. چون

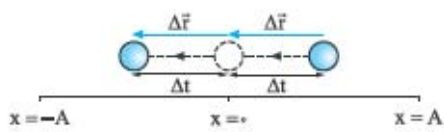
می‌خواهیم دوره تناوب بیشینه باشد، باید لحظه  $t = 4 \text{ s}$  را اولین حضور نوسانگر در نقطه تعادل یا بازگشت، پس از شروع حرکتش، در نظر بگیریم. چون حرکت نوسانگر از نقطه بازگشت شروع شده است، اولین نقطه تقارنی که تجربه می‌کند، نقطه تعادل در لحظه  $t = 4 \text{ s}$  است.

به شکل مقابل نگاه کنید، همان‌طور که در شکل مقابل می‌بینید، این اتفاق بر حسب دوره تناوب در لحظه  $t = 4 \text{ s}$  می‌افتد. بنابراین داریم:

بنابراین ۱ درست است.



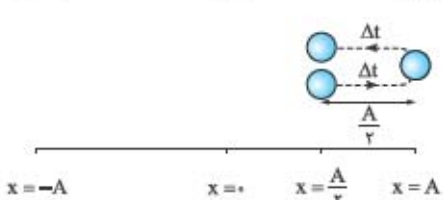
### ۳- گزینه ۱۰۶۹



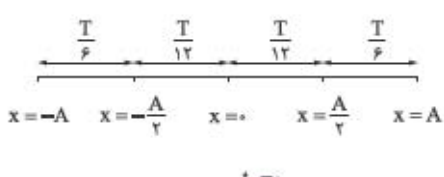
گام اول: ابتدا جمله اول صورت تست را بررسی می‌کنیم، در دو بازه زمانی به اندازه  $\Delta t$  بردارهای جابه‌جایی قرینه هم هستند. صحبت از برابریون جابه‌جایی نوسانگر و به نوعی متقارن‌بودن حرکت است. پس باید از نقطه‌های بازگشت و تعادل کمک بگیریم، زیرا می‌دانیم حرکت نوسانگر حول این نقاط، متقارن است. اما تقارن حول نقطه بازگشت با تقارن حول نقطه تعادل، یک تناوت مهم دارد. به شکل‌های مقابل دقت کنید:



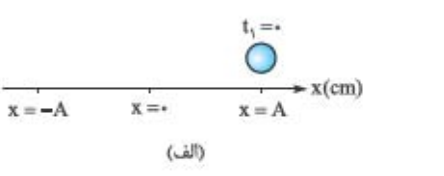
همان‌طور که در شکل‌های مقابل می‌بینید، در بازه‌های زمانی یکسان حول نقطه تعادل، جابه‌جایی‌ها همان‌دازه و هم‌علامت است، اما در بازه‌های زمانی یکسان حول نقطه بازگشت، جابه‌جایی‌ها همان‌دازه‌اند ولی با علامت‌های مختلف، به عبارتی قرینه هم هستند.



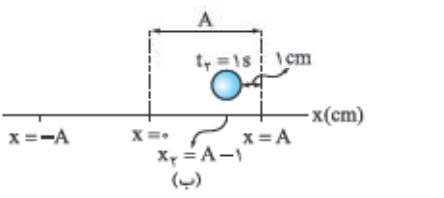
گام دوم: با توجه به گام اول نتیجه می‌گیریم در این تست با تقارن اطراف نقطه بازگشت سروکار داریم، چون جابه‌جایی‌ها، همان‌دازه و قرینه هم هستند (شکل مقابل) و چون مسافت طی شده توسط متجرک در جمع این دو بازه زمانی برابر  $A$  است، مسافت طی شده در هر بازه زمانی برابر است با  $\frac{A}{2}$ . پس مسیر زیر را می‌توانیم برای حرکت متجرک در مجموع این دو بازه زمانی در نظر بگیریم:



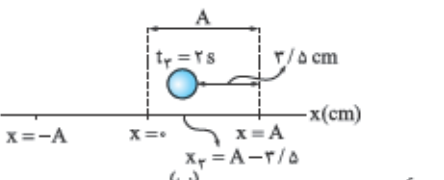
گام سوم: با توجه به شکل مقابل (که قرار شد آن را حفظ باشید) و مقایسه آن با شکل گام دوم، داریم:

$$\Delta t = \frac{T}{6}$$


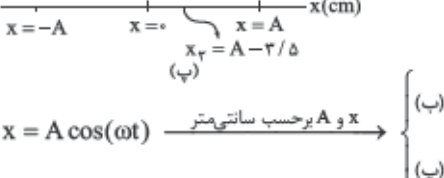
گام اول: برای حل تست می‌خواهیم از معادله مکان - زمان استفاده کنیم. طبق معادله  $x = A \cos(\omega t)$  نوسانگر در لحظه  $t_1 = 1$  در مکان  $x = A$  قرار دارد. به شکل مقابل:



گام دوم: نوسانگر در ثانیه اول  $1\text{ cm}$  جابه‌جا شده است. ثانیه اول یعنی  $t_1 = 1s$  تا  $t_2 = 2s$ . بنابراین نوسانگر از موقعیتی که در شکل گام اول دارد  $1\text{ cm}$  به طرف چپ جابه‌جا شده. بنابراین برای لحظه  $t_2 = 2s$  نوسانگر در موقعیت شکل مقابل قرار دارد.



گام سوم: جابه‌جایی نوسانگر در ثانیه دوم  $2/5\text{ cm}$  است. بنابراین از لحظه  $t_2 = 2s$  در لحظه  $t_3 = 2.2s$  نوسانگر به شکل مقابل است.



گام چهارم: در معادله مکان - زمان لحظه‌های  $t_2$  و  $t_3$  را در نظر می‌گیریم.

$$x = A \cos(\omega t) \xrightarrow{\text{برای حساب سانتی‌متر}} \begin{cases} \text{شکل (ب)} & \frac{t_2=1s}{x_2=A-1} \Rightarrow A-1 = A \cos(\omega) \Rightarrow \cos(\omega) = \frac{A-1}{A} \\ \text{شکل (ب)} & \frac{t_3=2s}{x_3=A-\frac{3}{5}} \Rightarrow A-\frac{3}{5} = A \cos(\omega \times 2) \Rightarrow \cos(2\omega) = \frac{A-\frac{3}{5}}{A} \end{cases}$$

گام پنجم: حالا می‌توانیم دامنه نوسان‌ها ( $A$ ) را حساب کنیم، برای این کار دست به دامن مثلثات می‌شویم.  $\cos(2\omega) = 2\cos^2(\omega) - 1$  برویم، بنابراین:

$$\cos(2\omega) = 2\cos^2(\omega) - 1 \xrightarrow{\frac{\cos(\omega)=\frac{A-1}{A}}{\cos(2\omega)=\frac{A-\frac{3}{5}}{A}}} \frac{A-\frac{3}{5}}{A} = 2\left(\frac{A-1}{A}\right)^2 - 1 \Rightarrow \frac{A-\frac{3}{5}}{A} = \frac{2A^2+2-4A}{A^2} - 1$$

$$\Rightarrow \frac{A-\frac{3}{5}}{A} = \frac{2A^2+2-4A-A^2}{A^2} \Rightarrow A^2-2A=2 \Rightarrow A=2 \Rightarrow A=4\text{ cm}$$

$$\omega = \frac{\pi}{T} \Rightarrow \begin{cases} \omega_A = \frac{\pi}{3} \text{ rad/s} \\ \omega_B = \frac{\pi}{5} = \frac{\pi}{3} \text{ rad/s} \end{cases}$$

$$x = A \cos(\omega t) \Rightarrow \begin{cases} x_A = A \cos\left(\frac{\pi}{3}t\right) \\ x_B = A \cos\left(\frac{\pi}{5}t\right) \end{cases}$$

گام اول: بسامد زاویه‌ای نوسانگرهای  $A$  و  $B$  را حساب می‌کنیم:

### ۳- گزینه ۱۰۷۱

گام دوم: دامنه نوسان‌های هر دو نوسانگر را  $A$  در نظر گرفته و معادله حرکت هر یک را می‌نویسیم:



گام سوم: شرط این که دو متحرک به هم برسند، این است که  $x_A = x_B$  باشد. پس:

$$x_A = x_B \Rightarrow A \cos\left(\frac{\gamma\pi}{3}t\right) = A \cos\left(\frac{\pi}{3}t\right) \Rightarrow \cos\left(\frac{\gamma\pi}{3}t\right) = \cos\left(\frac{\pi}{3}t\right)$$

$$\Rightarrow \begin{cases} \frac{\gamma\pi}{3}t = \gamma n\pi + \frac{\pi}{3}t ; (n = 0, 1, 2, \dots) \Rightarrow t = 6n ; (n = 0, 1, 2, \dots) \Rightarrow t = 0, 6, 12, \dots \\ \frac{\gamma\pi}{3}t = \gamma n\pi - \frac{\pi}{3}t ; (n = 0, 1, 2, \dots) \Rightarrow t = 2n ; (n = 0, 1, 2, \dots) \Rightarrow t = 0, 2, 4, \dots \end{cases}$$

لحظه‌هایی که به دست آورده‌یم، تمام لحظه‌هایی است که دو متحرک از یک نقطه عبور می‌کنند. بعد از شروع حرکت (یعنی لحظه  $t = 0$ ) این اتفاق برای اولین بار در لحظه  $t = 2S$  می‌افتد.

**روش اول: گام اول: معادله مکان - زمان حرکت هماهنگ ساده به شکل  $x = A \cos(\omega t)$  است. لحظه‌های  $t_1$  و  $t_2$  را در این معادله جای‌گذاری می‌کنیم.**

گام دوم: فاصله متحرک از مبدأ برابر است با  $|x|$ . بنابراین می‌توانیم بگوییم:  
گام سوم: حالا باید سعی کنیم معادله مثلثاتی بالا را حل کنیم. دو حالت وجود دارد:

$$\cos(\omega t) = \cos(\gamma\omega t) \Rightarrow |\cos(\omega t)| = |\cos(\gamma\omega t)| \quad \text{حالت اول: } \cos(\omega t) = \frac{1 \pm \sqrt{9}}{4} = 1 \text{ یا } -\frac{1}{2}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} \cos(\omega t) = 1 \xrightarrow{\omega = \frac{\gamma\pi}{T}} \frac{\gamma\pi}{T} \times t = \gamma n\pi \Rightarrow t = nT ; (n = 0, 1, 2, \dots) \Rightarrow t_{\min} = T \\ \cos(\omega t) = -\frac{1}{2} \xrightarrow{\omega = \frac{\gamma\pi}{T}} \frac{\gamma\pi}{T} \times t = \gamma n\pi \pm \frac{\pi}{3} \Rightarrow t = (n \pm \frac{1}{3})T ; (n = 0, 1, 2, \dots) \Rightarrow t_{\min} = \frac{T}{3} \end{cases} \quad \text{حالت دوم:}$$

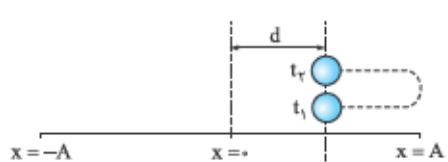
$$-\cos(\omega t) = \cos(\gamma\omega t) \Rightarrow -\cos(\omega t) = \gamma \cos^2(\omega t) - 1 \Rightarrow \gamma \cos^2(\omega t) + \cos(\omega t) - 1 = 0 \Rightarrow \cos(\omega t) = \frac{-1 \pm \sqrt{9}}{4} = -1 \text{ یا } \frac{1}{2}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} \cos(\omega t) = -1 \xrightarrow{\omega = \frac{\gamma\pi}{T}} \frac{\gamma\pi}{T} t = (\gamma n - 1)\pi \Rightarrow t = (\gamma n - 1)\frac{T}{\gamma} ; (n = 0, 1, 2, \dots) \Rightarrow t_{\min} = \frac{T}{\gamma} \\ \cos(\omega t) = \frac{1}{2} \xrightarrow{\omega = \frac{\gamma\pi}{T}} \frac{\gamma\pi}{T} t = (\gamma n\pi) \pm \frac{\pi}{3} \Rightarrow t = (n \pm \frac{1}{6})T ; (n = 0, 1, 2, \dots) \Rightarrow t_{\min} = \frac{T}{6} \end{cases}$$

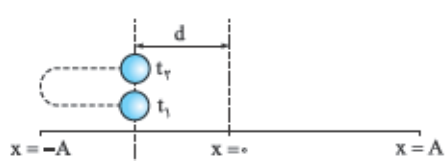
گام چهارم: با مقایسه  $t_{\min}$ ‌های هر حالت نتیجه می‌گیریم که کمترین مقدار ممکن برای  $t$  برابر است با  $\frac{T}{6}$ .

گام پنجم: حالا حساب می‌کنیم که  $d$  چند برابر دامنه نوسان است. بینید:

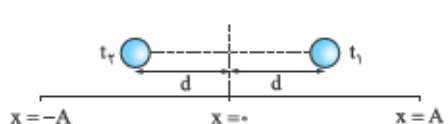
$$x = A \cos(\omega t) \xrightarrow{t_1 = t = \frac{T}{6}} x = A \cos\left(\frac{\gamma\pi}{T} \times \frac{T}{6}\right) = \frac{A}{2} \xrightarrow{d = |x|} d = \frac{A}{2}$$



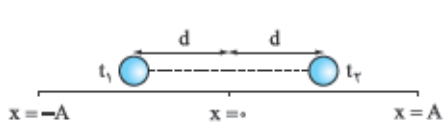
روش دوم: در روش اول، تست را با استفاده از ریاضی و مثلثات حل کردیم. خودمان هم می‌دانیم روش باحالی نیست. اصلاً به همین دلیل به شما، روش بهتری (همان استفاده از نقاط معروف) را توصیه می‌کنیم. در روش دوم، مسئله را با استفاده از مفهوم تقارن حرکت حول نقطه تعادل، حل می‌کنیم. نوسانگر در لحظه‌های  $t_1$  و  $t_2$  در فاصله‌های برابری از نقطه تعادل قرار دارد. دو حالت وجود دارد:



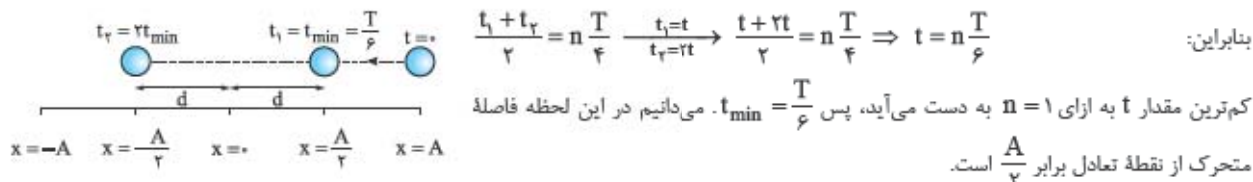
حالت اول: دو نقطه در یک سمت نقطه تعادل باشند: در این شرایط با توجه به تقارن حرکت حول نقطه بازگشت، نوسانگر در وسط بازه زمانی  $t_1$  تا  $t_2$  از نقطه بازگشت عبور کرده است.



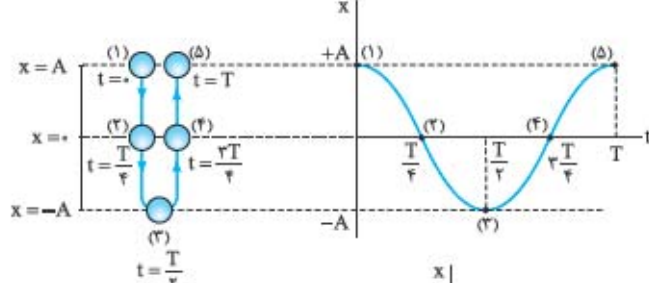
حالت دوم: دو نقطه در طرفین نقطه تعادل باشند: در این شرایط با توجه به تقارن حرکت حول نقطه تعادل، نوسانگر در وسط بازه زمانی  $t_1$  تا  $t_2$  از نقطه تعادل عبور می‌کند.



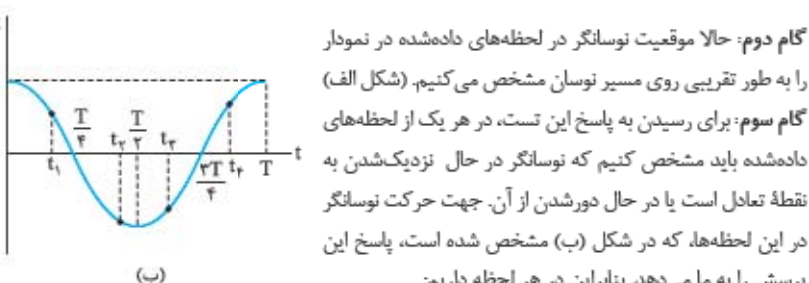
بنابراین وسط بازه زمانی  $t_1$  یا  $t_2$  یعنی لحظه  $t_M = \frac{t_1 + t_2}{2}$ . لحظه عبور نوسانگر از نقطه تعادل با نقطه بازگشت است. حتماً می‌دانید که نوسانگر در لحظه‌های برابر با  $t = n \cdot \frac{T}{6}$  از نقطه تعادل بازگشت عبور می‌کند.



**۱۰۷۳- گزینه ۱** گام اول: ابتدا رابطه بین حرکت متحرك در مسیر نوسان را با نمودار مکان - زمان آن بررسی می‌کنیم.



گام دوم: حالا موقعیت نوسانگر در لحظه‌های داده شده در نمودار را به طور تقریبی روی مسیر نوسان مشخص می‌کنیم. (شکل الف)  
گام سوم: برای رسیدن به پاسخ این تست، در هر یک از لحظه‌های داده شده باید مشخص کنیم که نوسانگر در حال نزدیکشدن به نقطه تعادل است یا در حال دورشدن از آن. جهت حرکت نوسانگر در این لحظه‌ها، که در شکل (ب) مشخص شده است، پاسخ این پرسش را به ما می‌دهد. بنابراین در هر لحظه داریم:



تندی متحرك در حال افزایش و اندازه شتاب آن در حال کاهش است. → نوسانگر در حال نزدیکشدن به نقطه تعادل است: لحظه  $t_1$

تندی متحرك در حال کاهش و اندازه شتاب آن در حال افزایش است. → نوسانگر در حال دورشدن از نقطه تعادل است: لحظه  $t_2$

تندی متحرك در حال افزایش و اندازه شتاب آن در حال کاهش است. → نوسانگر در حال نزدیکشدن به نقطه تعادل است: لحظه  $t_3$

تندی متحرك در حال کاهش و اندازه شتاب آن در حال افزایش است. → نوسانگر در حال دورشدن از نقطه تعادل است: لحظه  $t_4$

بنابراین ۱ درست است.

**۱۰۷۴- گزینه ۲** گام اول: لحظه مشخص شده در نمودار معادل  $\frac{T}{5}$  است، بنابراین:

گام دوم: حالا به سراغ محاسبه بسامد زاویه‌ای می‌رویم:  
حوالاستون باشه! تو نمودار مکان زمان فرگت همراه‌گ ساده، زمان هر نصفه تپلی معادل  $\frac{T}{4}$  است.



متلاً تو نمودار رویه رو، تا نصفه  $\frac{1}{4}$ ، ۷ تا نصفه تپلی داریم. پس:

گام اول: در نمودار داده شده، دامنه خیلی واضح است. فقط حوتستان باشد، سانتی‌متر را به متر تبدیل کنید.

گام دوم: لحظه مشخص شده روی نمودار معادل  $\frac{T}{4}$  است. (تپلی‌ها یادتونه تو سوال قبل؟ هر نصفه تپلی  $\frac{T}{4}$  زانیه ا تو اینها تا نصفه  $\frac{1}{4}$  سه تا نصفه تپلی داریم،

پس زمان سپری شده هی شه سه تا  $\frac{T}{4}$ ) بنابراین:

$x = A \cos(\omega t)$   $\frac{A = 1 \text{ cm}}{\omega = \frac{2\pi}{T} \text{ rad/s}} \Rightarrow x = 1 \cos\left(\frac{5\pi}{2} t\right)$  بنابراین معادله خیلی ساده به دست می‌آید.

**۱۰۷۶- گزینه ۳** گام اول: طبق معادله مکان - زمان نوسانگر، دامنه نوسان برابر است با:

دقت کنید که یکای مکان در نمودار هر چهار گزینه سانتی‌متر است. پس ۲ و ۴ رد می‌شوند.

گام دوم: دوره تناوب نوسان‌ها را به دست می‌آوریم. بسامد زاویه‌ای ( $\omega$ ) نوسانگر برابر  $10\pi \text{ rad/s}$  است، پس:

حوالاستون باشد که لحظه نشان داده شده در نمودار گزینه‌ها معادل  $\frac{T}{5}$  است (نمودار ۵ تا نصفه تپلی داره، پس زمان سپری شده هی شه ۵ تا  $\frac{T}{4}$ ) بنابراین:

$\frac{\Delta T}{4} = \frac{5 \times 10}{2} = 12.5 \text{ s}$  بنابراین، ۱ درست است.

گام اول: دوره تناوب نوسان را به دست می‌آوریم:  $\frac{T}{4} = 5 \Rightarrow T = 4s$

گام دوم: ۳ ثانیه اول حرکت یعنی بازه زمانی  $t = 3s$  تا  $t = 3s$  معادل  $\frac{3T}{4}$  است (چون طبق گام اول  $T$  برابر ۴ ثانیه است) بنابراین لحظه  $t = 3s$  در نمودار مکان - زمان نوسانگر به شکل زیر است.

**حواله‌شناسی:** ۵ ثانیه شده تا نصفه پیش، پس هر نصفه پیش می‌شیک یک ثانیه و در نتیجه ۳ ثانیه می‌شیک ۳ ثانیه پیش.

برای این که مسئله را بهتر درک کنید، مسیر حرکت نوسانگر در سه ثانیه اول را هم کتاب نمودار رسم کردیم.

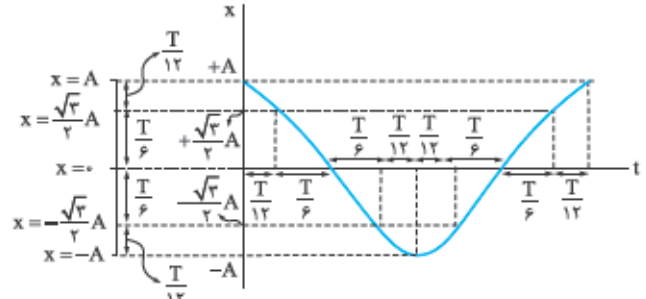
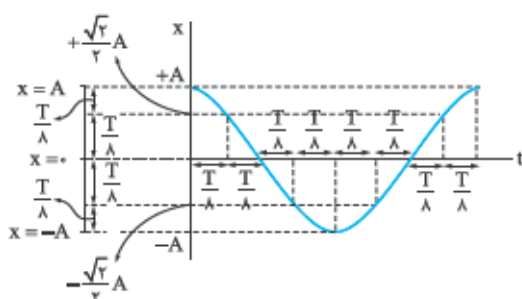
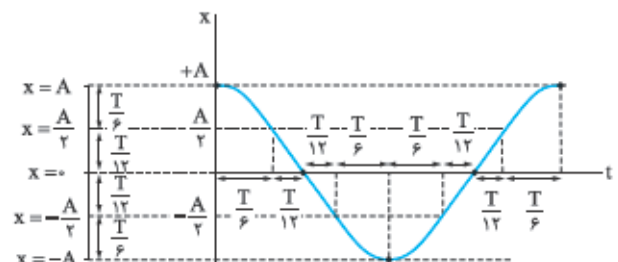
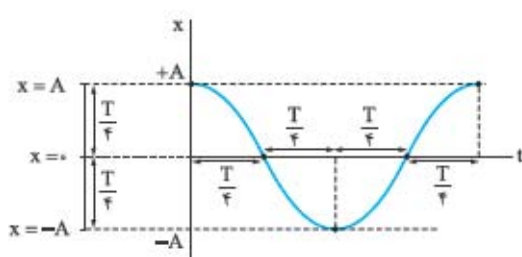
گام سوم: برای محاسبه سرعت متوسط و تندی متوسط در سه ثانیه اول، ابتدا جایه‌جایی و مسافت طی شده توسط نوسانگر را در این بازه زمانی تعیین می‌کنیم:

جایه‌جایی:  $\Delta x = x_2 - x_1 = 0 - 12 = -12 \text{ cm}$

$$v_{av} = \frac{\Delta x}{\Delta t} = \frac{-12}{3} = -4 \text{ cm/s}, s_{av} = \frac{d}{\Delta t} = \frac{36}{3} = 12 \text{ cm/s}$$

حالا به سراغ محاسبه خواسته مسئله می‌رویم:

پاسخ این تست را بهانه‌ای می‌کنیم تا یک نکته مهم را مرور کنیم. در ابتدای فصل، شکل‌هایی از مسیر نوسان برای حل مسئله‌ها معرفی کردیم و امسش را گذاشتیم «شکل زمان‌های لازم برای طی جایه‌جایی‌های پرکاربرد بر حسب دوره تناوب» و از آن‌ها برای حل تعداد زیادی از تست‌ها استفاده کردیم. حالا می‌خواهیم ارتباط آن شکل‌ها را با نمودار مکان - زمان نوسانگر بررسی کنیم تا مسئله‌های نموداری را هم خیلی راحت حل کنیم. به شکل‌های زیر نگاه کنید:



حالا به سراغ حل تست می‌رویم:

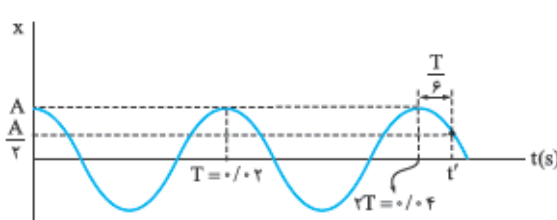
روش اول: در نمودار مقابل مشخص است که دوره تناوب برابر  $2s$  است. از لحظه  $t = 0$  تا لحظه  $t' = t$  نوسانگر دو نوسان کامل انجام داده و در ادامه از مکان

$x = A$  به مکان  $x = \frac{A}{2}$  رسیده است. می‌دانیم زمان لازم برای این که نوسانگر از

مکان  $x = A$  به مکان  $x = \frac{A}{2}$  برسد، زمانی به اندازه  $\frac{T}{6}$  لازم است. بنابراین برای

$$t' = 2T + \frac{T}{6} = \frac{12T}{6} + \frac{T}{6} = \frac{13T}{6} = \frac{13 \times 2}{6} = \frac{26}{6} = \frac{13}{3} \text{ s}$$

تعیین  $t'$  داریم:



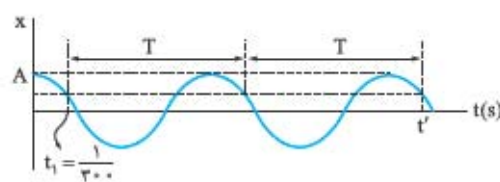
روش دوم: یک راه دیگر برای حل تست، استفاده از معادله مکان - زمان است. در این روش قرار است کمی با مثلثات سروکله بزنیم. ابتدا زمان لازم برای این که نوسانگر برای اولین بار به مکان  $x = \frac{A}{2}$  برسد را حساب می‌کنیم. برای این کار لازم است، معادله مکان - زمان را تعیین کنیم.

$$\omega = \frac{2\pi}{T} \xrightarrow{T=0.2s} \omega = \frac{2\pi}{0.2} = 10\pi \text{ rad/s}$$

$$x = A \cos(\omega t) \xrightarrow{\omega=10\pi \text{ rad/s}} x = A \cos(10\pi t)$$

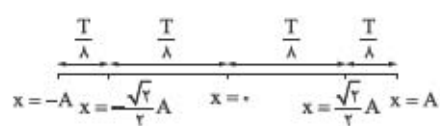
بنابراین:

$$\begin{cases} t_1 = ? \\ x = \frac{A}{2} \end{cases} \Rightarrow \frac{A}{2} = A \cos(10\pi t_1) \Rightarrow \cos(10\pi t_1) = \frac{1}{2} \xrightarrow{\text{برای اولین مرتبه}} 10\pi t_1 = \frac{\pi}{3} \Rightarrow t_1 = \frac{1}{30} \text{ s}$$



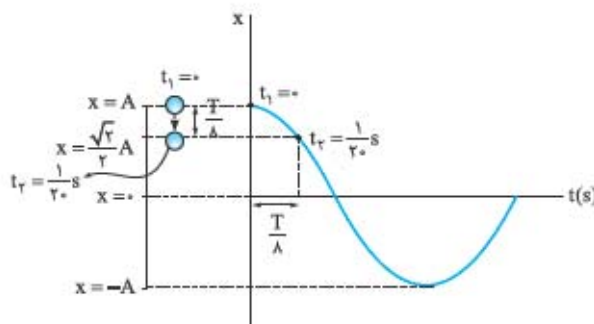
این لحظه، لحظه اولین عبور نوسانگر از نقطه  $x = \frac{A}{2}$  است. نوسانگر بعد از آن دو نوسان کامل هم انجام داده است (شکل مقابل را ببینید). پس:

$$t' = t_1 + 2T = \frac{1}{\pi} + 2\left(\frac{2}{\pi}\right) = \frac{1}{\pi} + \frac{4}{\pi} = \frac{26}{6\pi} = \frac{13}{3\pi} \text{ s}$$



از نمودار نتیجه می‌گیریم،  $A = 1 \text{ cm}$  و در لحظه  $t = \frac{1}{\pi} \text{ s}$

مکان جسم  $x = \frac{\sqrt{2}}{2} A$  است. وقت گنید که در این لحظه  $x = \frac{\sqrt{2}}{2} A$  است. تا  $x = \frac{\sqrt{2}}{2} A$  را دیدید، انتظار داریم یاد شکل مقابل بیفتید.

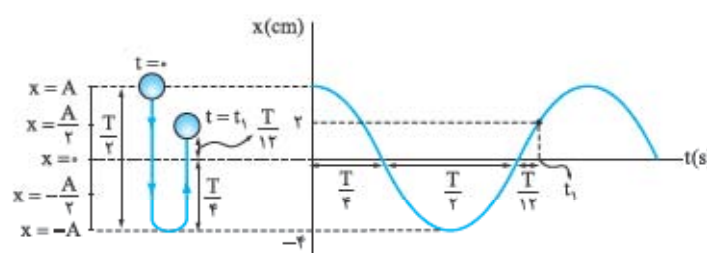


برای این که داستان را بهتر درک گنید، مسیر حرکت نوسانگر در بازه زمانی  $t = \frac{1}{\pi} \text{ s}$  تا  $t = \frac{1}{\pi} \text{ s}$  را اکنار نمودار به شکل مقابل، رسم کردہایم:

از شکل مقابل نتیجه می‌گیریم که باید  $\frac{T}{\lambda} = \frac{1}{\pi}$  باشد. در واقع

از این نکته استفاده کردہایم که زمان لازم برای رسیدن متوجه از نقطه  $x = A$  به نقطه  $x = \frac{\sqrt{2}}{2} A$  برابر  $\frac{T}{\lambda}$  است. بنابراین:

$$\frac{T}{\lambda} = \frac{1}{\pi} \Rightarrow T = \frac{\lambda}{\pi} = \frac{1}{\pi} \text{ s}$$

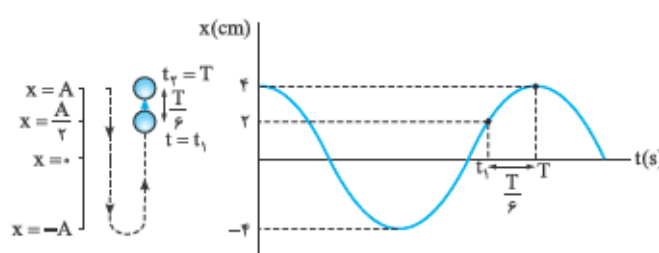


گام اول: نوسانگر در هر دقیقه  $\pi$  نوسان کامل انجام می‌دهد. پس دوره تنابوب آن به شکل زیر به دست

$$T = \frac{t}{n} = \frac{\pi}{\pi} = \frac{1}{2} \text{ s}$$

گام دوم: روش اول: دامنه حرکت برابر  $A = 4 \text{ cm}$  و مکان آن در لحظه  $t_1$  برای دومین بار برابر  $x = 2 \text{ cm}$  شده است. پس در این لحظه برای دومین بار داریم  $\frac{A}{2} = x$ . با توجه به زمان جابه‌جایی‌های

معروف (که هتماً مفهومیم آنها را فهمیدیم) می‌دانیم زمان لازم برای این که نوسانگر از مکان  $x = 0$  به  $x = \frac{A}{2}$  برسد،  $\frac{T}{12}$  ثانیه طول می‌کشد. این موضوع را در شکل بالا، هم روی نمودار و هم روی مسیر نوسان نشان دادهایم.  $t_1$  را به شکل مقابل حساب می‌کنیم:



روش دوم: در این روش روی دو لحظه  $t = T$  و  $t = t_1$  تمرکز می‌کنیم. در این بازه زمانی نوسانگر از نقطه  $x = 2 \text{ cm} = \frac{A}{2}$  به نقطه  $x = A$  رسیده است. می‌دانیم این جابه‌جایی در مدت زمان  $\frac{T}{6}$  ثانیه‌ای طی می‌شود. (نقطاً پرکاربرد را یادتان هست؟) این جابه‌جایی را هم روی نمودار و هم روی مسیر نوسان، به شکل مقابل نشان دادهایم.  $t_1$  را هم به شکل زیر محاسبه می‌کنیم.

$$T - t_1 = \frac{T}{6} \Rightarrow \frac{2}{3} - t_1 = \frac{1}{12} \Rightarrow t_1 = \frac{5}{4} \text{ s}$$

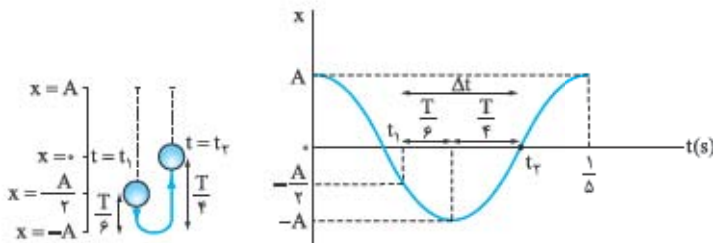
روش سوم: در این روش از مثلثات کمک می‌گیریم. با داشتن  $A$  و محاسبه  $\omega$  معادله مکان - زمان نوسانگر را مشخص می‌کنیم:

$$\begin{cases} \omega = \frac{2\pi}{T} = \frac{2\pi}{\pi} = \frac{4\pi}{\pi} \text{ rad/s} \\ A = 4 \text{ cm} = 0.04 \text{ m} \end{cases} \Rightarrow x = A \cos(\omega t) \Rightarrow x = 0.04 \cos\left(\frac{4\pi}{\pi} t\right)$$

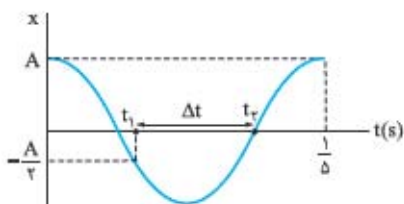
در لحظه  $t_1$  برای دومین مرتبه مکان نوسانگر برابر  $x = 2 \text{ cm}$  شده است، بنابراین:

$$x = 0.04 \cos\left(\frac{4\pi}{\pi} t_1\right) \xrightarrow{x=0.04 \text{ m}} 0.02 = 0.04 \cos\left(\frac{4\pi}{\pi} t_1\right) \Rightarrow \cos\left(\frac{4\pi}{\pi} t_1\right) = \frac{1}{2} \xrightarrow{\text{دومین مرتبه}} \frac{4\pi}{\pi} t_1 = \frac{5\pi}{3} \Rightarrow t_1 = \frac{5}{4} \text{ s}$$

### ۱۰۸۱- گزینه



روش اول: اولین چیزی که در نمودار توجه‌مان را جلب می‌کند این است:  $T = \frac{1}{5}$  s. حالا روابط زمانی  $\Delta t$  تمرکز می‌کنیم، این بازه را به دو قسمت تقسیم می‌کنیم. در قسمت اول، نوسانگر از نقطه  $x = -\frac{A}{2}$  به نقطه  $x = -A$  رسیده است و در قسمت دوم از نقطه  $x = -A$  به نقطه  $x = 0$ . حتماً می‌دانید که اولین قسمت در زمان  $\frac{T}{4}$  و دومین قسمت در زمان  $\frac{T}{4}$  ثانیه طی می‌شود؛ بنابراین  $\Delta t$  حاصل جمع  $\frac{T}{4} + \frac{T}{4} = \frac{T}{2}$  است. پس کار تمام است. این  $\Delta t = \frac{T}{4} + \frac{T}{4} = \frac{5T}{12} = \frac{5}{12} \times \frac{1}{5} = \frac{1}{12}$  s. توضیحات را هم روی نمودار و هم روی مسیر نوسان نشان داده‌ایم، شما هر کدام را دوست دارید، نگاه کنید.



روش دوم: در این روش به سراغ معادله مکان - زمان یعنی  $x = A \cos(\omega t)$  می‌رویم و کمی بازی مثلثاتی می‌کنیم. در نمودار مقابل در لحظه  $t_1$  برای اولین بار مکان متحرک به  $x = -\frac{A}{2}$  رسیده است و در لحظه  $t_2$  نوسانگر برای مرتبه دوم از نقطه تعادل عبور کرده است. ابتدا بسامد زاویه‌ای را حساب می‌کنیم و سپس به سراغ مکان، در این دو لحظه می‌رویم. بنابراین:

$$\omega = \frac{2\pi}{T} = \frac{2\pi}{\frac{1}{5}} = 10\pi \Rightarrow x = A \cos(10\pi t)$$

$$\begin{cases} t = t_1 \\ x = -\frac{A}{2} \end{cases} \Rightarrow -\frac{A}{2} = A \cos(10\pi t_1) \Rightarrow \cos(10\pi t_1) = -\frac{1}{2} \xrightarrow{\text{اولین مرتبه}} 10\pi t_1 = \frac{2\pi}{3} \Rightarrow t_1 = \frac{1}{15} \text{ s}$$

$$\begin{cases} t = t_2 \\ x = 0 \end{cases} \Rightarrow 0 = A \cos(10\pi t_2) \Rightarrow \cos(10\pi t_2) = 0 \xrightarrow{\text{دومین مرتبه}} 10\pi t_2 = \frac{3\pi}{2} \Rightarrow t_2 = \frac{3}{20} \text{ s}$$

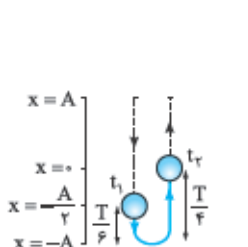
$$\Delta t = t_2 - t_1 = \frac{3}{20} - \frac{1}{15} = \frac{1}{12} \text{ s} \quad \text{بنابراین:}$$

گام اول: ابتدا دوره تناوب حرکت را به دست می‌آوریم. برای این کار حرکت نوسانگر از لحظه  $1/5$  تا  $t_1 = t + 1/5$  و  $t_2 = t + 4/5$  را در نظر می‌گیریم. این بازه زمانی را به دو قسمت تقسیم می‌کنیم.

قسمت اول: متحرک از مکان  $x = -1 \text{ cm}$  به مکان  $x = -2 \text{ cm}$  می‌رسد. دقت کنید که دامنه نوسان  $2 \text{ cm}$  است، پس در این قسمت نوسانگر از مکان

$$x = -A = -\frac{A}{2} \text{ می‌رسد. با توجه به نقاط پرکاربرد، می‌دانیم این جایه‌جایی در بازه زمانی به اندازه } \frac{T}{6} \text{ اتفاق می‌افتد.}$$

قسمت دوم: متحرک از مکان  $x = -2 \text{ cm}$  به  $x = 0$  می‌رسد، به عبارتی از  $x = -A$  به  $x = 0$ . مطمئنیم شما می‌دانید که این جایه‌جایی در زمانی به اندازه  $\frac{T}{6}$  رخ می‌دهد.



توضیحات بالا را هم در نمودار مکان - زمان و هم در مسیر حرکت نوسانگر به شکل مقابل، نشان داده‌ایم؛ حالا با محاسبه ساده زیر،  $T$  به دست می‌آید.

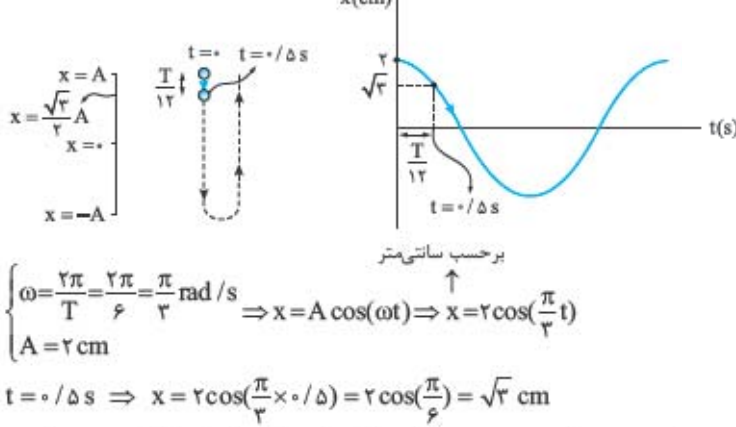
$$\Delta t = \frac{T}{5} + \frac{T}{4} \Rightarrow t_2 - t_1 = \frac{\Delta T}{12} \xrightarrow{t_1 = t + 1/5} (t + 4) - (t + 1/5) = \frac{\Delta T}{12} \Rightarrow 2/5 = \frac{\Delta T}{12} \Rightarrow T = 6 \text{ s}$$

گام دوم: حالا مقدار  $t$  را مشخص می‌کنیم. کار ساده‌ای است، لحظه  $t_2$  باید همان  $t = 0/5 \text{ s}$  باشد. بنابراین:  $t_2 = \frac{3T}{4} \Rightarrow t + 4 = \frac{3(6)}{4} \Rightarrow t = 0/5 \text{ s}$  تعیین کنیم. این کار را به دو روش انجام می‌دهیم:

روش اول: لحظات  $t = 0$  و  $t = 0/5 \text{ s}$  را در نظر می‌گیریم، بین این لحظات نوسانگر از مکان  $x = A$  تا مکانی که می‌خواهیم به دستش بیاوریم جایه‌جا شده است. دقت کنید که  $t = 0/5 \text{ s}$  همان  $t = \frac{T}{12}$  است (چون  $T = 6 \text{ s}$  است).

می‌دانیم در مدت زمان  $\frac{T}{12}$  نوسانگری که در مکان  $x = A$  قرار دارد به مکان  $x = \frac{\sqrt{3}}{2} A$  می‌رسد. پس مکان متحرک در لحظه  $t = \frac{T}{12}$  عبارت است از:  $x = \frac{\sqrt{3}}{2} A = \frac{\sqrt{3}}{2} \times 2 = \sqrt{3} \text{ cm}$

روش دوم: مکان متحرک را در لحظه  $t = 0/5 \text{ s}$  می‌توانیم با استفاده از معادله مکان - زمان هم به دست بیاوریم. ابتدا بسامد زاویده را حساب می‌کنیم، سپس معادله مکان - زمان را می‌نویسیم و در پایان  $t = 0/5 \text{ s}$  را در آن جایگذاری می‌کنیم.



حال:

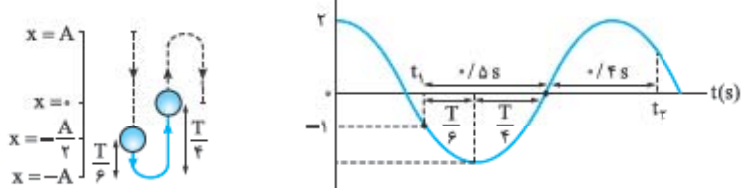
بعد از این که تست را خواندیم باید این طور فکر کنیم: می‌خواهیم سرعت متوسط نوسانگر را در بازه زمانی  $t_1$  تا  $t_2$  به دست بیاوریم. پس باید طول این بازه زمانی و جایجهایی نوسانگر در این بازه زمانی را بدانیم. در مورد زمان، که اطلاعات کافی داریم، می‌ماند جایجهایی هم مکان نوسانگر را در لحظه  $t_1$  می‌دانیم و باید مکان آن را در لحظه  $t_2$  بدانیم. پس برای محاسبه سرعت متوسط در بازه زمانی  $t_1$  تا  $t_2$ ، ابتدا باید مکان نوسانگر را در لحظه  $t_2$  مشخص کنیم. مار گام اول و دوم این کار را انجام می‌دهیم و در گام سوم خیلی ساده سرعت متوسط را حساب می‌کنیم.

گام اول: در این گام با تمرکز روی بازه  $0/5 \text{ s}$  ۰ ثانیه‌ای دوره تناوب ( $T$ ) نوسانگر را به دست می‌آوریم. این بازه را به دو قسمت تقسیم می‌کنیم.

قسمت اول: نوسانگر از مکان  $x = -1 \text{ cm}$  که همان  $\frac{A}{2}$  است (دقت کنید که مکان  $A = 2 \text{ cm}$  است)، به مکان  $x = -A = -2 \text{ cm}$  رسیده است. شما بهتر از ما می‌دانید که این اختلاف در مدت زمان  $\frac{T}{6}$  ثانیه می‌افتد. قسمت دوم: نوسانگر از نقطه  $x = -A$  به نقطه  $x = 0$  رسیده است، خیلی واضح است که این فاصله در زمان  $\frac{T}{4}$  طی می‌شود.

برای درگ بهتر ماجرا به نمودار رویه رو و به مسیر نوسان گشته در شکل‌های مقابل نگاه کنید.

با توجه به شکل‌های مقابل،  $T$  را خیلی ساده به دست می‌آوریم:

$$\frac{T}{6} + \frac{T}{4} = 0/5 \Rightarrow \frac{5T}{12} = 0/5 \Rightarrow T = 1/2 \text{ s}$$


گام دوم: حالا با بررسی بازه  $0/4 \text{ s}$  ۰ ثانیه‌ای، مکان نوسانگر را در پایان این بازه (همان لحظه  $t_2$ ) مشخص می‌کنیم. این بازه را هم به دو قسمت تقسیم می‌کنیم. در قسمت اول نوسانگر از مکان  $x = 0$  به مکان  $x = A = 2 \text{ cm}$  رسیده است، می‌دانیم برای این کار  $\frac{T}{4} = 0/3 \text{ s}$  است. قسمت دوم ادامه این بازه است که  $0/3 - 0/4 = 0/1 \text{ s}$  طول می‌کشد. توجه کنید که چون  $T = 1/2 \text{ s} = 1/12 \text{ s}$  است، اگر نقاط پرکاربرد را در ذهنمان داشته باشیم، خیلی راحت

به این نتیجه می‌رسیم که نوسانگر در این مدت از مکان

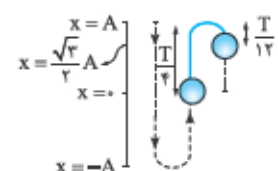
$x = \frac{\sqrt{3}}{2} A$  می‌رسد. از طرفی چون

دامتنه  $2 \text{ cm}$  است،  $x = \frac{\sqrt{3}}{2} A$  هم یعنی

با این حساب، مکان نوسانگر در لحظه  $t_2$ ، لحظه پایان بازه

$0/4 \text{ s}$  ۰ ثانیه‌ای، مشخص شد. برای درگ بهتر شکل‌های

رویه رو را هم برایتان رسم کرده‌ایم.



گام سوم: حالا سرعت متوسط را در بازه زمانی  $t_1$  تا  $t_2$  به دست می‌آوریم:

$$\begin{cases} t = t_1 \Rightarrow x_1 = -1 \text{ cm} \\ t = t_2 \Rightarrow x_2 = \sqrt{3} \text{ cm} \end{cases}$$

$$v_{av} = \frac{\Delta x}{\Delta t} = \frac{\sqrt{3} - (-1)}{0/4 + 0/5} = \frac{\sqrt{3} + 1}{0/9} = \frac{1/7 + 1}{0/9} = \frac{2/7}{0/9} = \frac{2}{7} \text{ cm/s}$$

گام اول: دامتنه نوسان برای  $2 \text{ m}$  است، پس مکان  $2\sqrt{3} \text{ m}$  همان  $\frac{\sqrt{3}}{2} A$  و مکان

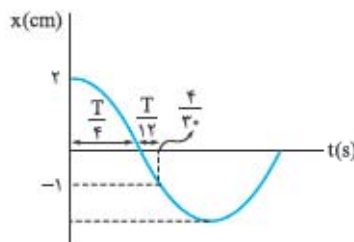
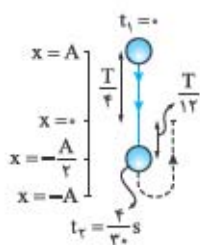
$-A/7$  همان  $\frac{A}{7}$  است. در واقع نوسانگر از مکان  $A/7$  به مکان  $A/2$  رفته است. در شکل رویه رو زمان حرکت

نوسانگر در جایجهایی از  $A/2 - A/7 = A/14$  تا مبدأ و از مبدأ تا  $A/2$  نشان داده‌ایم. با توجه به فرمول  $v_{av} = \frac{\Delta x}{\Delta t}$  داریم:

$$v_{av} = \frac{\Delta x}{\Delta t} = \frac{\frac{A}{2} - \left(-\frac{\sqrt{3}}{2} A\right)}{\frac{T}{6} + \frac{T}{8}} = \frac{\frac{1+\sqrt{3}}{2} A}{\frac{VT}{24}} = \frac{12(1+\sqrt{3})}{V} \frac{A}{T}$$

گام دوم: لحظه نشان داده شده در نمودار ( $\frac{3}{4}s$ ) برابر  $\frac{3T}{4}$  است. پس می‌توانیم  $T$  را هم حساب کنیم و در رابطه صفحه قبل قرار دهیم:  $S = \frac{12}{\gamma}(1+1/\gamma) \times \frac{1/\gamma}{\frac{3}{4}} = 16/2 \text{ m/s}$

گام اول: ابتدا با استفاده از داده‌های روی نمودار دوره تناوب نوسان (T) را حساب می‌کنیم. این کار را به دو روش انجام می‌دهیم:



$$\frac{T}{4} + \frac{T}{12} = \frac{4}{30} \Rightarrow \frac{T}{3} = \frac{4}{30} \Rightarrow T = \frac{4}{4} \text{ s}$$

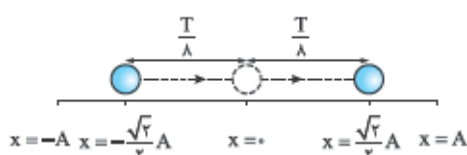
روش دوم: در این روش برای به دست آوردن دوره تناوب قرار است از معادله مکان - زمان یعنی  $x = A \cos(\omega t)$  به اضافه کمی مثلثات استفاده کنیم.

می‌دانیم در لحظه  $t = \frac{4}{30} \text{ s}$  مکان متحرک برای بار اول برابر  $x = -1 \text{ cm}$  شده است. پس:

$$x = A \cos(\omega t) \xrightarrow{\substack{x = -1 \text{ cm}, A = 1 \text{ cm} \\ t = \frac{4}{30} \text{ s}}} -1 = 1 \cos(\omega \times \frac{4}{30}) \Rightarrow \cos(\frac{4\omega}{30}) = -\frac{1}{2} \xrightarrow{\text{اولین مرتبه}} \frac{4\omega}{30} = \frac{2\pi}{3} \Rightarrow \omega = 5\pi \text{ rad/s}$$

$$\omega = \frac{2\pi}{T} \Rightarrow 5\pi = \frac{2\pi}{T} \Rightarrow T = \frac{4}{5} \text{ s}$$

گام دوم: حالا می‌خواهیم بیشترین مقدار سرعت متوسط متحرک را در بازه‌ای به اندازه  $\frac{T}{4}$  به دست بیاوریم. قبل از این تست‌ها زیاد حل کرده‌ایم و روش حل را می‌دانیم. بیشترین سرعت متوسط در یک بازه زمانی با اندازه مشخص، زمانی به دست می‌آید که حرکت به طور متعارن حول نقطه تعادل باشد، یعنی  $\frac{T}{8}$  ثانیه قبل از نقطه تعادل تا  $\frac{T}{8}$  ثانیه بعد از نقطه تعادل.

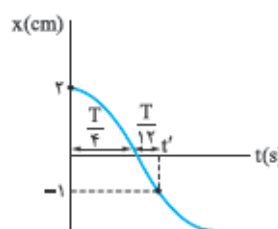
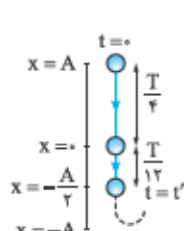


حتماً می‌دانید که اگر متحرک روی نقطه تعادل باشد،  $\frac{T}{8}$  ثانیه بعد به مکان  $x = \pm \frac{\sqrt{2}}{2} A$  برسد. برای درگ بهتر به شکل مقابل نگاه کنید: در این شکل داریم:

$$v_{av} = \frac{\Delta x}{\Delta t} = \frac{(\frac{\sqrt{2}}{2} A) - (-\frac{\sqrt{2}}{2} A)}{\frac{T}{4}} = \frac{\sqrt{2}A}{\frac{T}{4}} = 4\sqrt{2} \frac{A}{T} \xrightarrow{\substack{A=1 \text{ cm}=\omega/2 \text{ m} \\ T=4/5 \text{ s}}} v_{av} = 4\sqrt{2} \times \frac{0/02}{0/4} = \frac{\sqrt{2}}{5} \text{ m/s}$$

روش اول: گام اول: لحظه‌ای را که دو متحرک از کنار هم عبور می‌کنند، لحظه  $t'$  در نظر می‌گیریم. حرکت هر نوسانگر را جداگانه در نظر گرفته و  $t'$  را برحسب دوره تناوب هر یک از نوسانگرهای  $T_A$  و  $T_B$  به دست می‌آوریم. ابتدا حرکت نوسانگر A را بررسی می‌کنیم. در بازه زمانی  $t = t' - t$  نوسانگر A از مکان  $A = 2 \text{ cm}$  به مکان  $x = -1 \text{ cm} = -\frac{A}{2}$  رسیده است. این حرکت را به دو قسمت تقسیم می‌کنیم، در

قسمت اول نوسانگر از مکان  $x = A = 2 \text{ cm}$  به مکان  $x = 0$  رسیده است. می‌دانیم این حرکت



$\frac{T}{4}$  ثانیه طول می‌کشد. در ادامه نوسانگر از مکان  $x = 0$  به مکان  $x = -\frac{A}{2}$  رسیده است. این جایه‌جایی هم در  $\frac{T}{12}$  ثانیه اتفاق می‌افتد (نقطاً پرکاربرد یادتان هست؟).

پس کل این حرکت در  $\frac{T}{4} + \frac{T}{12} = \frac{T}{3}$  ثانیه اتفاق می‌افتد. بنابراین نتیجه می‌گیریم:

$$t' = t + \frac{T_A}{3}. \text{ این برای که ماجرا را بهتر درگ کنید به شکل‌های مقابل نگاه کنید:}$$

گام دوم: حالا حرکت نوسانگر B را در بازه زمانی  $t = t' - t$  بررسی می‌کنیم. در لحظه  $t'$  نوسانگر برای دومین مرتبه از مکان  $x = -\frac{A}{2}$  عبور کرده است. این جایه‌جایی را به سه قسمت تقسیم می‌کنیم:

$$\text{قسمت اول: از } x = A \text{ به } x = 0 \text{ در مدت زمان } \frac{T_B}{4}.$$

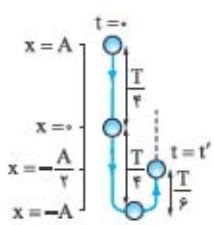
قسمت دوم: از  $x = -A$  به  $x = 0$  در مدت زمان  $\frac{T_B}{3}$ .

قسمت سوم: از  $x = -A$  به  $x = 0$  در مدت زمان  $\frac{A}{2}$ .

$$t' = \frac{2T_B}{3} + \frac{T_B}{4} + \frac{T_B}{6} = \frac{2T_B}{3} \quad \text{ثانیه انجام می‌شود. پس نتیجه می‌گیریم:}$$

بنابراین کل این حرکت در  $\frac{2T_B}{3}$  ثانیه انجام می‌شود.

شکل‌های زیر در درگاه بهتر موضوع کمکتان می‌کند:



گام سوم: تا اینجا کار نتیجه گرفتیم که: حال می‌نویسیم:

$$\begin{cases} t' = \frac{T_A}{3} \\ t' = \frac{2T_B}{3} \end{cases} \Rightarrow \frac{T_A}{3} = \frac{2T_B}{3} \Rightarrow \frac{T_A}{T_B} = 2 \quad \frac{f = \frac{1}{T}}{\frac{T_A}{T_B} = 2} \Rightarrow \frac{f_A}{f_B} = \frac{1}{2}$$

روش دوم: می‌توانیم تست را با استفاده از معادله حرکت نوسانگر ( $x = A \cos(\omega t)$ ) و کمی مثلثات هم حل کنیم. در لحظه  $t'$  مکان نوسانگر A برای اولین مرتبه و مکان نوسانگر B برای دومین مرتبه برابر  $x = -1 \text{ cm}$  شده است.

$$x = A \cos(\omega t) \xrightarrow{A=2 \text{ cm}} \begin{cases} A: x_A = 0 / 0.2 \cos(\omega_A t) \\ B: x_B = 0 / 0.2 \cos(\omega_B t) \end{cases}$$

حال روی لحظه  $t'$  تمرکز می‌کنیم:

$$\begin{cases} x_A = 0 / 0.2 \cos(\omega_A t) \xrightarrow{x_A = -0.1 \text{ cm}} -0.1 = 0 / 0.2 \cos(\omega_A t') \Rightarrow \cos(\omega_A t') = -\frac{1}{2} \xrightarrow{\text{اولین مرتبه}} \omega_A t' = \frac{2\pi}{3} \\ x_B = 0 / 0.2 \cos(\omega_B t) \xrightarrow{x_B = -0.1 \text{ cm}} -0.1 = 0 / 0.2 \cos(\omega_B t') \Rightarrow \cos(\omega_B t') = -\frac{1}{2} \xrightarrow{\text{دومین مرتبه}} \omega_B t' = \frac{4\pi}{3} \end{cases}$$

دو نتیجه بالا را بر هم تقسیم می‌کنیم:

$$\frac{\omega_A t'}{\omega_B t'} = \frac{\frac{2\pi}{3}}{\frac{4\pi}{3}} = \frac{1}{2} \Rightarrow \frac{\omega_A}{\omega_B} = \frac{1}{2} \xrightarrow{\omega = 2\pi f} \frac{f_A}{f_B} = \frac{1}{2}$$

گام اول: در لحظه  $t = t'$  سرعت نوسانگر مثبت است. پس نوسانگر در این لحظه در جهت مثبت محور X در حال حرکت است. پس با

درست است یا ۳

گام دوم: در لحظه  $t = t'$  سرعت نوسانگر در حال افزایش است، پس متوجه باید در حال تزدیکشدن به نقطه تعادل (نقطه O) باشد، بنابراین ۲ درست است.

گام اول: برای تشخیص این که آیا این حرکت نوسانی دوره‌ای است یا نه، باید به این سؤال پاسخ بدهیم: «آیا این حرکت در بازه‌های زمانی مساوی عینتاً تکرار می‌شود؟» با کمی دقت به نمودار پاسخ واضح است: بله! بنابراین ۱ نادرست است.

گام دوم: دوره تناوب را به دست می‌آوریم. در نمودار داده شده هر  $10^\circ$  واحد افقی برابر  $15$  است.

پس هر واحد افقی معادل  $15^\circ$  است. حالا به همین شکل، دوره تناوب (T) را مشخص می‌کنیم:

$$T = 4 \times 15^\circ = 4 \times 0.02 \text{ s} = 0.08 \text{ s}$$

با این حساب، ۲ هم درست نیست.

گام سوم: حالا به سراغ محاسبه بسامد می‌رویم، البته بر حسب چرخه بر دقيقه!

$$f = \frac{1}{T} = \frac{1}{0.08} = 12.5 \text{ Hz} = 12.5 \text{ Hz} = \frac{1}{5} \text{ Hz} = 0.2 \text{ Hz}$$

هم نادرست است. ۲

گام چهارم: واضح است که ۴ باید درست باشد. ولی برای این که خیال شما راحت باشد، درستی آن را نشان می‌دهیم:

در گام سوم به این نتیجه رسیدیم که در هر دقیقه  $15^\circ$  چرخه طی می‌شود. به نمودار دقت کنید که در هر چرخه متوجه یک بار از مبدأ مکان عبور می‌کند، پس در هر دقیقه متوجه  $15^\circ$  بار از مبدأ عبور می‌کند.

بیشترین مقدار شتاب و نیروی وارد بر نوسانگر در جایی اتفاق می‌افتد که فنر بیشترین فشرده‌گی یا کشیدگی را داشته باشد، یعنی در نقطه‌های

بارگشت. کمترین مقدار تندی یعنی صفرشدن تندی متوجه هم، در لحظه‌ای اتفاق می‌افتد که نوسانگر در حال تغییر جهت است، یعنی در نقطه‌های بازگشتا

در لحظه‌ای که طول فنر  $20 \text{ cm}$  است، فنر کمی فشرده شده است (پون که  $20^\circ$  به  $18^\circ$  تزدیک شده در مقایسه با  $24^\circ$ ). بنابراین نیرویی که فنر

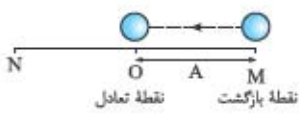
به جسم وارد می‌کند، به طرف پایین و در نتیجه شتاب جسم هم به طرف پایین است. دقت کنید که نوع حرکت یا جهت حرکت اهمیتی برایمان ندارد.

گام اول: طول پاره خط نوسان دو برابر دامنه است. پس:

$$2A = 20 \text{ cm} \Rightarrow A = 10 \text{ cm} = 0.1 \text{ m}$$

گام دوم: در هر نوسان، پاره خط نوسان دو بار طی می‌شود، یعنی  $40^\circ$  بار طی شدن مسیر نوسان، معادل  $20^\circ$  نوسان کامل است. بنابراین در هر دقیقه  $20^\circ$  نوسان کامل انجام می‌شود. پس:

$$T = \frac{t}{n} = \frac{60}{20} = 3 \text{ s}$$



گام سوم: در شکل رویه رونسانگر از نقطه بازگشت برای اولین بار به نقطه تعادل رسیده است. برای محاسبه سرعت متوسط باید اندازه جایه‌جایی و زمان سپری شده در این حرکت را به دست بیاوریم:

$$\Delta t = \frac{1}{4} T = \frac{1}{4} \times 3 = \frac{3}{4} \text{ s}$$

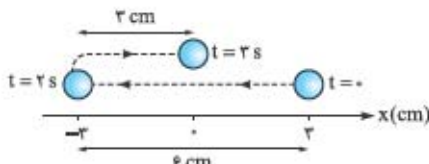
$$|\vec{v}_{av}| = \frac{|\Delta x|}{\Delta t} = \frac{\frac{1}{2} A}{\frac{3}{4}} = \frac{2}{15} \text{ m/s}$$

$$\text{حالا به سراغ فرمول } |\vec{v}_{av}| = \frac{|\Delta x|}{\Delta t} \text{ می‌رویم.}$$

گام اول: ابتدا دوره تناوب ( $T$ ) و در ادامه لحظه‌هایی که نوسانگر تغییر جهت می‌دهد را به دست می‌آوریم:

$$\omega = \frac{2\pi}{T} \xrightarrow{\omega = \frac{\pi}{\frac{3}{4}}} \frac{\pi}{\frac{3}{4}} = \frac{4\pi}{3} \Rightarrow T = \frac{3}{4} \text{ s}$$

$$n = \frac{T}{\frac{3}{4}} = \frac{4}{3} n \quad (n \in \mathbb{N}) \Rightarrow \text{لحظه‌های تغییر جهت} = 2s, 4s, 6s, \dots$$



گام دوم: در بازه زمانی  $t < 3s$  فقط یک تغییر جهت اتفاق افتاده است. بنابراین مسیر حرکت نوسانگر به شکل مقابل است:

$$t = 0 \rightarrow x = +0 / 0^3 \text{ m} = 3 \text{ cm}$$

$$t = 2 \rightarrow x = -0 / 0^3 \text{ m} = -3 \text{ cm}$$

$$t = 4 \rightarrow x = 0$$

$$d = 6 \text{ cm} + 3 \text{ cm} = 9 \text{ cm}$$

شکل بالا نشان می‌دهد که مسافت طی شده برابر است با:

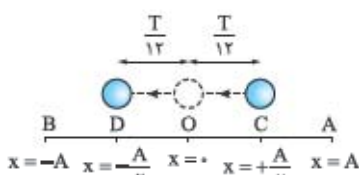
**حواله‌تون باش!** آفرگار می‌توانستیم این طوری تموی کلیم. تو بازه  $t < 3s$ ، نوسانگر  $3$  تا  $4s$ هه طی کرد، پس:

اگه شکل رویه رو تو ذهن‌ت باش، قلی سریع تست رو هف می‌کنی اقول هم!

**گزینه ۱۰۹۳**

$$d = 3A = 3 \times 3 \text{ cm} = 9 \text{ cm}$$

$$\begin{array}{ccccccc} & \frac{T}{6} & \frac{T}{12} & \frac{T}{12} & \frac{T}{6} & \\ \hline x = -A & x = -\frac{A}{2} & x = 0 & x = +\frac{A}{2} & x = A \end{array}$$



گام اول: برای این که متوجه فاصله  $CD$  را طی کند، باید مسیری به شکل مقابل داشته باشد. زمان

$$t_1 = \frac{T}{12} + \frac{T}{12} = \frac{T}{6} \quad \text{از مسیری که می‌برایم:}$$

گام دوم: حالا به مسیر  $DB$  می‌پردازیم:

گام سوم: با توجه به دو گام قبلی داریم:

$$t_2 = \frac{T}{6}$$

$$\frac{t_1}{t_2} = \frac{\frac{T}{6}}{\frac{T}{6}} = 1$$

طبق فرمول  $v_{av} = \frac{\Delta x}{\Delta t}$  بیشینه اندازه سرعت متوسط، وقتی ایجاد می‌شود

که  $\Delta t$  تا حد ممکن کوچک باشد (دقت کنید که  $\Delta x = A$  و ثابت است). برای این که کوچک باشد، باید سراغ نقاطی برویم که تندی نوسانگر در آن جا بیشتر است، یعنی حوالی نقطه تعادل. حتی خودتان زودتر از ما حدس زده‌اید که کمترین زمان ممکن برای شرایطی است که نوسانگر فاصله‌ای به اندازه  $A$  طی کند، به طوری که حوالی نقطه تعادل وسط این مسیر باشد به شکل مقابل:

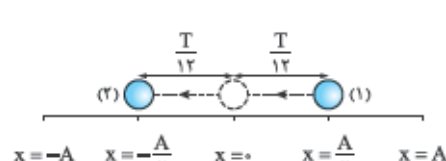
زمان لازم برای رسیدن از مکان  $x = 0$  به مکان  $x = \frac{A}{2}$  برابر است با  $\frac{T}{12}$ .

شکل مقابل تغییر می‌دهیم:

زمان لازم برای جایه‌جایی بالا برابر است با  $\frac{T}{12} + \frac{T}{12} = \frac{T}{6}$ . بنابراین برای محاسبه سرعت

$$|v_{av}| = \frac{|\Delta x|}{\Delta t} = \frac{A}{\frac{T}{6}} = \frac{6A}{T}$$

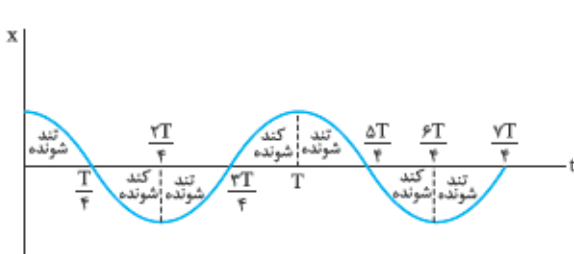
متوسط داریم:

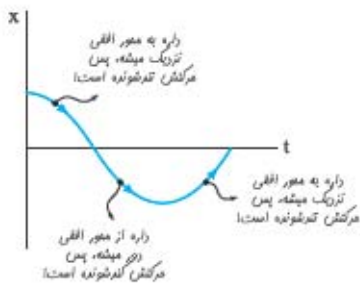


گام اول: نوع حرکت متوجه (پس از لحظه شروع حرکت

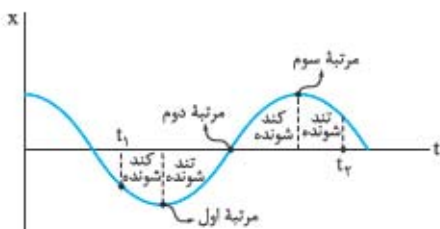
یعنی  $t = 0$ ) ابتدا تندشونده است و پس از هر  $\frac{T}{4}$  ثانیه عوض می‌شود. این موضع

را در نمودار مقابل مشخص کرده‌ایم:

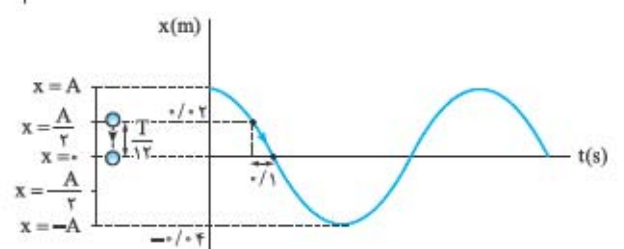




**حوالهای پاشید!** می‌توینید اینطوری هفظ کنید برا فوتوون ا تو نمودار مکان - زمان هرگز هماهنگ ساره تو لحظه‌هایی که در هال نزدیک شدن به محور افقی هستیم، هرگز تندشونه است و تو لحظه‌هایی که در هال دورشدن از محور افقی هستیم، هرگز نوسانگر کندشونه است.  
با توضیحات بالا نتیجه می‌گیریم در نمودار داده شده در تست (شکل مقابل)، نوع حرکت متوجه ۳ بار عوض می‌شود.



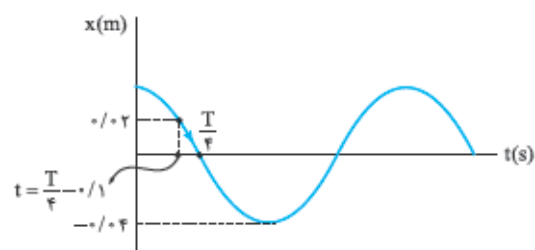
**گام دوم:** برایند نیوهای وارد بر نوسانگر در لحظه‌های عبور از نقطه تعادل صفر شده و تغیر جهت می‌دهد. در این بازه زمانی نوسانگر یک بار از مبدأ عبور کرده است (چون نمودار محور افقی را یک بار قطع کرده است)، بنابراین جهت برایند نیوهای وارد بر نوسانگر یک مرتبه عوض می‌شود.



**گام دوم:** با داشتن دوره تناوب، ابتدا بسامد زویه‌ای ( $\omega$ ) را حساب کرده و بعد معادله مکان - زمان را مشخص می‌کنیم:

$$\omega = \frac{2\pi}{T} = \frac{2\pi}{\frac{6}{5}} = \frac{5\pi}{3} \text{ rad/s}$$

$$x = A \cos(\omega t) \xrightarrow{\omega = \frac{5\pi}{3} \text{ rad/s}} x = 0.4 \cos\left(\frac{5\pi}{3}t\right)$$



**روش دوم:** گام اول: می‌دانیم در لحظه  $t = \frac{T}{4}$ ، نوسانگر برای اولین بار از نقطه تعادل عبور می‌کند (یعنی در نمودار مکان - زمان در لحظه  $t = \frac{T}{4}$  برای اولین بار محور افقی قطع می‌شود) بنابراین همان‌طور که در نمودار مقابل می‌بینید در لحظه  $t = \frac{T}{4} - 0.1$  متریک برای اولین بار در مکان  $x = 0.2 \text{ m}$  قرار گرفته است. بنابراین:

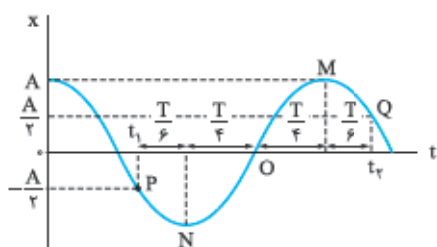
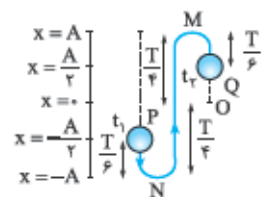
$$x = A \cos(\omega t) \xrightarrow{x = 0.2 \text{ m}} 0.2 = 0.4 \cos(\omega t)$$

$$\Rightarrow \cos(\omega t) = \frac{1}{2} \xrightarrow{\text{اولین مرتبه}} \omega t = \frac{\pi}{3}$$

$$\xrightarrow{\frac{t = \frac{T}{4} - 0.1}{\omega = \frac{2\pi}{T}}} \frac{2\pi}{T} \left( \frac{T}{4} - 0.1 \right) = \frac{\pi}{3} \Rightarrow T = \frac{6}{5} \text{ s}$$

**گام دوم:** گام دوم روش اول را بخوانیدا

**روش اول:** حرکت متوجه در بازه زمانی  $t_1$  تا  $t_2$  را به ۴ قسمت تقسیم می‌کنیم و زمان سپری شده در هر قسمت را با توجه به نقاط پرکاربردی که حتماً می‌شناشید، بر حسب دوره تناوب، مشخص می‌کنیم. این ۴ قسمت را در مسیر نوسان و نمودار مکان - زمان نشان داده‌ایم.



**P → N:** نوسانگر از نقطه  $x = -\frac{A}{2}$  به نقطه  $x = -A$  می‌رسد، این جابه‌جایی در مدت زمان  $\frac{T}{6}$  اتفاق می‌افتد.

**N → O:** نوسانگر از نقطه  $x = -A$  به نقطه  $x = 0$  می‌رسد، این جابه‌جایی در مدت زمان  $\frac{T}{3}$  اتفاق می‌افتد.

**O → M:** نوسانگر از نقطه  $x = 0$  به نقطه  $x = A$  می‌رسد، این جابه‌جایی در مدت زمان  $\frac{T}{4}$  اتفاق می‌افتد.

**M → Q:** نوسانگر از نقطه  $x = A$  به نقطه  $x = \frac{A}{2}$  می‌رسد، این جابه‌جایی در مدت زمان  $\frac{T}{6}$  اتفاق می‌افتد.



حالا  $t_2 - t_1$  را حساب می‌کنیم:

روش دوم: در این روش، به سراغ معادله حرکت می‌رویم و مکان نوسانگر در لحظه‌های  $t_1$  و  $t_2$  را در آن جایگذاری می‌کنیم.

$$x = A \cos(\omega t) \xrightarrow{\omega = \frac{\gamma\pi}{T}} x = A \cos\left(\frac{\gamma\pi}{T}t\right)$$

$$\begin{cases} t = t_1 \\ x = -\frac{A}{2} \end{cases} \Rightarrow -\frac{A}{2} = A \cos\left(\frac{\gamma\pi}{T}t_1\right) \Rightarrow \cos\left(\frac{\gamma\pi}{T}t_1\right) = -\frac{1}{2} \Rightarrow \frac{\gamma\pi}{T}t_1 = \frac{\gamma\pi}{3} \Rightarrow t_1 = \frac{T}{3}$$

$$\begin{cases} t = t_2 \\ x = \frac{A}{2} \end{cases} \Rightarrow \frac{A}{2} = A \cos\left(\frac{\gamma\pi}{T}t_2\right) \Rightarrow \cos\left(\frac{\gamma\pi}{T}t_2\right) = \frac{1}{2} \Rightarrow \frac{\gamma\pi}{T}t_2 = \frac{\gamma\pi}{3} \Rightarrow t_2 = \frac{T}{3}$$

$$t_2 - t_1 = \frac{V_T}{\rho} - \frac{T}{3} = \Delta \frac{T}{\rho}$$

حالا: