

# پیاچدی تست: نخستین وبسایت تخصصی آزمون دکتری

کد گنترل

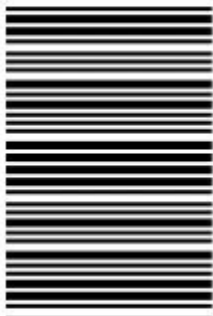
273

E

نام:

نام خانوادگی:

محل امضا:



273E

صبح جمعه  
۱۳۹۶/۱۲/۴

دفترچه شماره (۱)



«اگر دانشگاه اصلاح شود مملکت اصلاح می‌شود.  
امام خمینی (ره)

جمهوری اسلامی ایران  
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری  
سازمان سنجش آموزش کشور

آزمون ورودی دوره دکتری (نیمه‌تمکن) - سال ۱۳۹۷

رشته فیزیک دریا (کد ۲۲۳۵)

مدت پاسخگویی: ۱۵۰ دقیقه

تعداد سوال: ۴۵

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سوالات

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سوال	از شماره	تا شماره
۱	مجموعه دروس تخصصی: مکانیک سیالات - فیزیک عمومی - فیزیک دریا - تئوری امواج جزء و عد	۴۵	۱	۴۵

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

این آزمون نمره منفی دارد.

حق جاپ، تکثیر و انتشار سوالات به هر روش (الکترونیکی و...) بس از برگزاری آزمون، برای تمام اشخاص حفظ و حقوق تها با معجز این سازمان مجاز می‌باشد و با مختلفین برای غرورات رفتار می‌شود.

# پیاجدی تست: نخستین وبسایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۲

273E

آزمون ورودی دوره دکتری (نیمه‌متاخر)

\* داوطلب گرامی، عدم درج مشخصات و امضا در مندرجات جدول ذیل، بهمنزله عدم حضور شما در جلسه آزمون است.

اینجانب ..... با شماره داوطلبی ..... در جلسه این آزمون شرکت می‌نمایم.

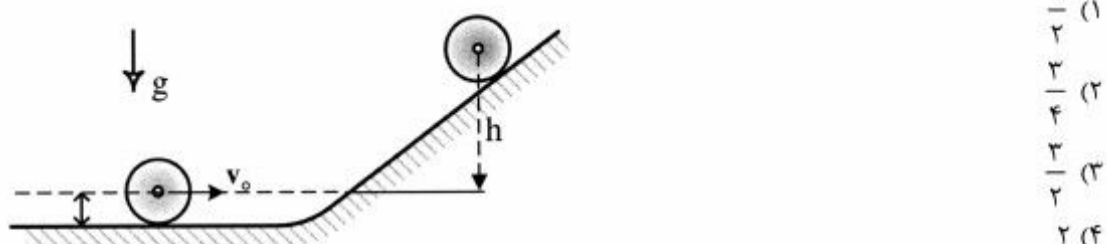
امضا:

۱- یک قایق ۲ تنی در دریا ساکن است. اگر با یک کابل افقی به جرم  $200\text{ kg}$  این قایق را طوری با شتاب ثابت بکشیم که در ثانیه اول ۲ متر به ساحل نزدیک شود، نیروی کشش در وسط کابل چند نیوتن است؟ (فرض کنید در حین جابه‌جایی، کابل افقی است).

- (۱)  $2100$   
(۲)  $4200$   
(۳)  $8400$   
(۴)  $8800$

۲- مطابق شکل استوانه توپری با توزیع جرم یکنواخت، با تنده اولیه  $v_0$  روی یک سطح افقی دارای حرکت غلتشی خالص می‌باشد. اگر این استوانه با همین حرکت غلتشی خالص از یک سطح شیبدار بالا رود حداقل به ارتفاع

$$h = \beta \frac{v_0^2}{g}$$
 می‌رسد و متوقف می‌گردد. عدد  $\beta$  کدام است؟



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

۳- ماهواره‌ای در ارتفاع ۴ برابر شعاع کره زمین از سطح زمین به دور آن می‌جرخد. شتاب گرانش وارد بر ماهواره از طرف زمین چند برابر  $g$ ، شتاب جاذبه در سطح زمین است؟

- (۱)  $\frac{1}{4}$   
(۲)  $\frac{1}{16}$   
(۳)  $\frac{1}{5}$   
(۴)  $\frac{1}{25}$

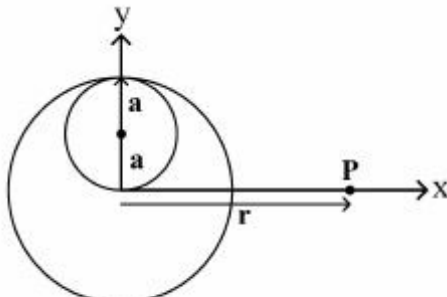
# پیاچ دی تست: نخستین وبسایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۳

273E

آزمون ورودی دوره دکتری (نیمه‌تمکن‌کز)

- ۴ کره‌ای نارسانا و توپر به شعاع  $2a$  مطابق شکل دارای حفره‌ای به شعاع  $a$  است. اگر این کره نارسانا دارای چگالی بار حجمی  $\rho$  باشد، بردار میدان الکتریکی در نقطه  $P$  خارج از کره و به فاصله  $r$  از مرکز آن کدام است؟



$$\vec{E} = \frac{\rho a^3}{\pi \epsilon_0} \left[ \left( \frac{1}{r^3} - \frac{r}{(r^3 + a^3)^{1/3}} \right) \vec{i} + \frac{a}{(r^3 + a^3)^{1/3}} \vec{j} \right] \quad (1)$$

$$\vec{E} = \frac{\rho a^3}{\pi \epsilon_0} \left[ \left( \frac{1}{r^3} + \frac{r}{(r^3 + a^3)^{1/3}} \right) \vec{i} - \frac{a}{(r^3 + a^3)^{1/3}} \vec{j} \right] \quad (2)$$

$$\vec{E} = \frac{\rho a^3}{\pi \epsilon_0} \left[ \left( \frac{1}{r^3} - \frac{r}{(r^3 + a^3)^{1/3}} \right) \vec{i} + \frac{a}{(r^3 + a^3)^{1/3}} \vec{j} \right] \quad (3)$$

$$\vec{E} = \frac{\rho a^3}{\pi \epsilon_0} \left[ \left( \frac{1}{r^3} + \frac{a}{(r^3 + a^3)^{1/3}} \right) \vec{i} - \frac{a}{(r^3 + a^3)^{1/3}} \vec{j} \right] \quad (4)$$

- ۵ میله نازک بارداری به طول  $2L$  بر روی محور  $z$  از  $z = -L$  تا  $z = +L$  قرار دارد. بار الکتریکی به طور یکنواخت بر روی میله توزیع شده است. اگر پتانسیل نقطه  $P_1(0, 0, 2L)$  برابر با پتانسیل نقطه  $P_2(x, 0, 0)$  باشد، مختصه  $x$  چقدر است؟



- ۶ دو الکترون غیر نسبیتی با سرعت‌های  $v_1$  و  $v_2$  وارد ناحیه‌ای از فضا می‌شوند که در آن میدان مغناطیسی یکنواخت  $B$  در امتداد عمود بر راستای سرعت آن‌ها برقرار است. این دو الکترون به ترتیب در شعاع‌های  $r_1$  و  $r_2$  می‌چرخند. اگر  $\frac{v_1}{v_2} = \frac{1}{3}$  باشد،  $\frac{r_1}{r_2}$  چقدر است؟

$$\frac{r_1}{r_2} = \frac{1}{3} \quad (1)$$

$$\frac{1}{9} \quad (2)$$

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

$$3 \quad (4)$$

# پیاجدی تست: نخستین وبسایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۴

273E

آزمون ورودی دوره دکتری (نیمه‌مت مرکز)

- ۷- طناب یکنواختی به جرم  $m$  و طول  $L$  از سقف در امتداد قائم آویزان است. چه مدت زمان طول می‌کشد تا یک موج عرضی طول طناب را پیماید؟

$$\sqrt{\frac{L}{g}} \quad (1)$$

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

$$\sqrt{\frac{2L}{g}} \quad (3)$$

$$2\sqrt{\frac{L}{g}} \quad (4)$$

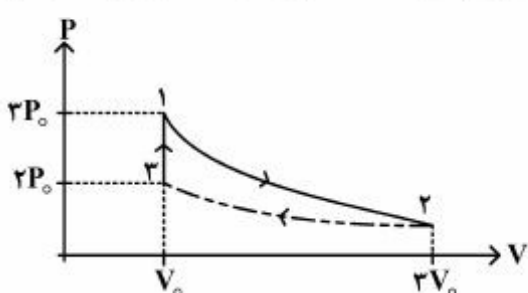
- ۸- دو مول از یک گاز کامل تک اتمی چرخه زیر را طی می‌کند به‌طوری‌که فرایند تک حجم ۳ به ۱ و فرایند تک دمای ۱ به ۲ برگشت‌پذیر و فرایند ۲ به ۳ برگشت‌ناپذیر است. اگر کار انجام شده در فرایند ۲ به ۳ برابر  $P_0 V_0 \ln 3$  باشد، تغییرات آنتروپی در این فرایند کدام است؟ ( $R$  ثابت جهانی گازها است). کار انجام شده در فرایند انقباض گاز منفی فرض شده است.)

$$-R(5\ln 3 - 3\ln 2) \quad (1)$$

$$-3R(\ln 3 - \ln 2) \quad (2)$$

$$-\frac{R}{2}(5\ln 3 - 3\ln 2) \quad (3)$$

$$-\frac{3R}{2}(\ln 3 - \ln 2) \quad (4)$$



- ۹- برای کم کردن بازتابش از سطح شیشه، معمولاً عدسی‌ها را با فیلم نازکی از یک عاده شفاف مثل  $(n = 1/28) MgF_2$  می‌پوشانند. ضخامت این پوشش تقریباً چند نانومتر باشد تا بازتابش در مرکز طیف مرئی (۵۵۰ nm) به حداقل برسد؟ (ضریب شکست شیشه عدسی  $1/50$  است).

$$100 \quad (1)$$

$$200 \quad (2)$$

$$92 \quad (3)$$

$$184 \quad (4)$$

- ۱۰- چند درصد از حجم یک توده یخ شناور (با چگالی  $917 \frac{kg}{m^3}$ ) بر روی یک رودخانه آب شیرین (به چگالی

$$1000 \frac{kg}{m^3}$$
 قابل مشاهده است؟

$$917 \quad (1)$$

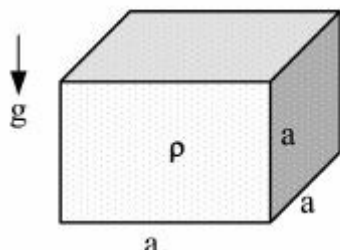
$$83 \quad (2)$$

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

$$91/7 \quad (4)$$

# پیاجدی تست: نخستین وبسایت تخصصی آزمون دکتری

- ۱۱- مخزن مکعب شکل در بازی به ضلع  $a$  از مایعی با چگالی  $\rho$  پر شده است و در محیطی که فشار هوا  $P_0$  است قرار دارد. نیروی خالص افقی وارد بر یکی از دیوارهای جانبی این مخزن کدام است؟



$$P_0 a^2 + \frac{\rho a^2 g}{2} \quad (1)$$

$$\frac{\rho a^2 g}{2} \quad (2)$$

$$\frac{2\rho a^2 g}{3} \quad (3)$$

$$P_0 a^2 + \frac{2\rho a^2 g}{3} \quad (4)$$

- ۱۲- وقتی از سطح زمین به طور قائم به ارتفاع  $z$  (در حدود چندین کیلومتر) بالا می‌رویم فشار جو به صورت کاهش می‌یابد. فرض کنید چگالی هوا و شتاب جاذبه با ارتفاع به ترتیب با رابطه  $P(z) = P_0 - \rho_0 g_0 z f(z)$

$$g(z) \text{ تغییر می‌کند. در حد } R \ll z \text{ شکل تابع } f(z) \text{ تا مرتبه اول از } z \text{ کدام}$$

- است؟ ( $P_0$  چگالی هوا و  $g_0$  شتاب جاذبه در سطح زمین،  $R$  شعاع زمین،  $M$  جرم زمین و  $G$  ثابت جهانی گرانش است).

$$1 - \left(\frac{z}{R}\right) \quad (1)$$

$$1 - \frac{1}{2} \left(\frac{z}{R}\right) \quad (2)$$

$$1 - \frac{3}{2} \left(\frac{z}{R}\right) \quad (3)$$

$$1 - 2 \left(\frac{z}{R}\right) \quad (4)$$

- ۱۳- کوهای به قطر ۲۵ میلی‌متر با سرعت  $\frac{m}{s} = \frac{g}{cm^3}$  در سیالی با چگالی  $\frac{g}{cm^3}$  و لزحت  $Pa.s$  حرکت می‌کند. عدد رینولدز چقدر است؟

۱۰۰ (۱)

۲۰۰ (۲)

۱۰۰۰ (۳)

۲۰۰۰ (۴)

- ۱۴- در یک سیال نیوتونی اگر تنفس برشی بین لایه‌ها در یک دمای ثابت افزایش یابد، چه تغییری در دو کمیت ضریب لزحت دینامیکی و نرخ کرنش برشی رخ می‌دهد؟

- (۱) کمیت اولی کاهش می‌یابد و دومی ثابت می‌ماند.  
 (۲) کمیت اولی افزایش می‌یابد و دومی ثابت می‌ماند.  
 (۳) کمیت اولی افزایش و دومی کاهش می‌یابد.

# پیاجدی تست: نخستین وبسایت تخصصی آزمون دکتری

- ۱۵- رابطه پاشندگی برای امواج در آب عمیق به صورت  $\omega^3 = gk + ak^3$  است. حاصل ضرب سرعت فاز در سرعت گروه چقدر است؟ (g و a ضرایب ثابتی هستند).

$$\frac{1}{2} \left( \frac{g}{k} + 2ak \right) \quad (1)$$

$$2 \left( \frac{g}{k} + 2ak \right) \quad (2)$$

$$\sqrt{2ak} \sqrt{\frac{g}{k} + 2ak} \quad (3)$$

$$\sqrt{\frac{2g}{k}} \sqrt{\frac{g}{k} + 2ak} \quad (4)$$

- ۱۶- کدام حالت در اقیانوس‌شناسی معمولاً به عنوان معیار مناسب برای اغتشاش (Turbulence) در نظر گرفته می‌شود؟

(۱) عدد ریچاردسون کمتر از یک باشد.

(۲) عدد ریچاردسون بزرگ‌تر از یک باشد.

(۳) عدد ریچاردسون کمتر از  $25/25$  باشد.

(۴) عدد ریچاردسون بزرگ‌تر از  $25/25$  باشد.

- ۱۷- اگر سدی با پهنای W و عمق D داشته باشیم، نیروی اتمی برایند ناشی از فشار پیمانه‌ای آب که بر سد وارد می‌شود، چقدر است؟

$$\frac{1}{2} \rho g WD^2 \quad (2)$$

$$\frac{1}{2} \rho g WD^2 \quad (1)$$

$$\frac{1}{2} \rho g WD^2 \quad (4)$$

$$\frac{1}{2} \rho g WD^2 \quad (3)$$

- ۱۸- یک مدل اقیانوسی دولایه در نظر بگیرید که چگالی لایه سطحی آن  $\frac{kg}{m^3} = 1028$  و چگالی لایه پایینی

$\frac{kg}{m^3} = 1030$  و شیب سطح دریا  $i_x = 10^{-5}$  باشد و در لایه پایین هیچ جریانی وجود نداشته باشد. شیب موز

بین دو لایه چقدر است؟

$$-5, 14 \times 10^{-3} \quad (2)$$

$$-5, 14 \times 10^{-3} \quad (1)$$

$$-5, 2 \times 10^{-5} \quad (4)$$

$$-5, 14 \times 10^{-5} \quad (3)$$

- ۱۹- فرایند رژیم انگشتی نمکی (salt fingers) در کدام حالت رخ می‌دهد؟

(۱) لایه آب گرم و شور روی لایه آب سردتر و کم‌شورتر قرار بگیرد.

(۲) لایه آب سردتر و کم‌شور روی لایه آب گرمتر و شورتر قرار بگیرد.

(۳) لایه آب سرد و شور روی لایه آب گرمتر و کم‌شورتر قرار بگیرد.

(۴) لایه آب گرم و کم‌شور روی لایه آب سرد و شورتر قرار بگیرد.

- ۲۰- آب یک خلیج از طریق تنگه‌ای با اقیانوس مجاور مبادله می‌شود. دبی آب ورودی از طریق تنگه به درون خلیج معادل  $1/3$  سوردراب و شوری آن  $36\text{ppt}$  می‌باشد. اگر شوری آب خلیج  $39\text{ppt}$  باشد، آب خروجی از خلیج چند سوردراب خواهد بود؟

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

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

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

$$1/5SV \quad (1)$$

# پیاچ دی تست: نخستین وبسایت تخصصی آزمون دکتری

- ۲۱- اگر در یک حوضه اقیانوسی، مقیاس چگالی متوسط آب از مرتبه  $\frac{\text{kg}}{\text{m}^3}$   $10^3$  و گرادیان قائم چگالی از مرتبه  $\frac{\text{kg}}{\text{m}^4}$   $10^{-4}$  باشد، فرکانس شناوری از چه مرتبه‌ای خواهد بود؟  $(g \approx 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2})$
- (۱)  $10^{-1} \text{ s}^{-1}$       (۲)  $10^{-2} \text{ s}^{-1}$       (۳)  $10^{-3} \text{ s}^{-1}$       (۴)  $10^{-4} \text{ s}^{-1}$
- ۲۲- تفاوت حل سوردراب و حل اکمن برای جریان ناشی از باد، در کدام یک از نیروهای معادله حرکت است؟
- (۱) نیروی گرادیان فشار      (۲) نیروی کوریولیس      (۳) نیروی تنش باد      (۴) نیروی گرانش
- ۲۳- اگر ارتفاع آب پشت دیواره یک سد  $40$  متر باشد و دریچه کوچکی در ارتفاع  $20$  متری از سطح زمین نصب شده باشد، سرعت خروج آب از این دریچه چند متر بر ثانیه خواهد بود؟  $(g \approx 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2})$
- (۱)  $10\sqrt{8}$       (۲)  $20$       (۳)  $400$       (۴)  $800$
- ۲۴- چگالی بیخ  $\frac{\text{kg}}{\text{m}^3}$   $920$  و چگالی آب دریا  $\frac{\text{kg}}{\text{m}^3}$   $10^3$  می‌باشد، چه کسری از یک کوه یخی از آب بیرون می‌ماند؟
- (۱) کاملاً غرق می‌شود.      (۲) کاملاً بیرون می‌ماند.      (۳)  $\%11$       (۴)  $\%89$
- ۲۵- مدل یک کشتی اقیانوسی به مقیاس  $\frac{1}{100}$  ساخته شده است. اگر دراگ (drag) وارد به کشتی در سرعت  $10$  متر بر ثانیه مورد نظر باشد، سرعت مدل بر حسب  $\frac{\text{m}}{\text{s}}$  چقدر باید باشد؟
- (۱)  $10$       (۲)  $2$       (۳)  $4$       (۴)  $1$
- ۲۶- خلیج فارس دارای ..... کیلومتر طول و کمترین عرض ..... کیلومتر و بیشترین عمق ..... متر می‌باشد.
- (۱)  $120 - 990$       (۲)  $1100 - 56$       (۳)  $220 - 220$       (۴)  $1200 - 250$
- ۲۷- جریان‌های ترمohaالینی در اثر اختلاف کدام‌یک از موارد زیر به وجود می‌آیند؟
- (۱) شوری      (۲) دما و فشار      (۳) دما و شوری      (۴) فشار و شوری
- ۲۸- خطوطی که نقاط هم‌دما را در اقیانوس بهم وصل می‌کنند، چه می‌نامند؟
- (۱) Thermocline      (۲) Isotherms      (۳) Isometrics      (۴) Isobars
- ۲۹- اگر روی خلیج فارس باد شمال غربی بوزد، احتمال به وجود آمدن فراچاهی در کدام منطقه وجود دارد؟
- (۱) سواحل خوزستان و بوشهر      (۲) سواحل چابهار      (۳) سواحل بندرعباس      (۴) هیچ کدام
- ۳۰- کدام منطقه از سواحل جنوب ایران بیشترین پتانسیل تولید الکتریسیته ناشی از نوسانات جزر و مد را دارد؟
- (۱) بندر چابهار      (۲) بندر امام خمینی      (۳) بندر بوشهر      (۴) بندر عباس
- ۳۱- امواج ناشی از باد در دریای عمان از کدام نوع هستند؟
- (۱) امواج محلی      (۲) ترکیبی از امواج محلی (sea) و دوراً (swell)      (۳) ترکیبی از امواج محلی و جزر و مد      (۴) امواج دوراً (swell)

# پیاچ دی تست: نخستین وبسایت تخصصی آزمون دکتری

- ۳۲- اگر نوار فرکانس طیف موج باریک باشد، کدام یک از توزیع‌های زیر برای توزیع ارتفاع موج در کوتاه‌مدت مناسب‌تر است؟
- (۱) گامبل (۲) فرشه (۳) ریلی (۴) لگ - نرمال
- ۳۳- حداقل تیزی امواج آب عمیق چقدر است؟
- (۱) ۰/۷ (۲) ۰/۶۵ (۳) ۰/۷۸ (۴) ۰/۱۴۲
- ۳۴- اگر عدد شکل کشند (Tide form number) در یک بندر برابر ۲ باشد، این بندر دارای چه نوع کشنیدی است؟
- (۱) کشنید روزانه (۲) کشنید ترکیبی، عمدتاً روزانه (۳) کشنید ترکیبی، عمدتاً نیم روزه
- ۳۵- کدام یک از نظریه‌های زیر رشد موج ناشی از باد را از مرحله تولید تا مرحله نمو عالی به خوبی تبیین می‌کند؟
- (۱) هلمهولتز (۲) تشدید فیلیپس (۳) کلوین (۴) جریان بررشی مایلز
- ۳۶- معادله اساسی حاکم بر حرکت موج ناشی از باد در نظریه موج خطی (ایری) از کدام یک از اصل‌های زیر حاصل می‌شود؟
- (۱) بقای تکانه (اندازه حرکت) (۲) بقای توان (۳) بقای جرم (۴) بقای انرژی
- ۳۷- نسبت ضریب گروهی به سرعت فاز در آب کم عمق ( $n = \frac{Cg}{C}$ ) کدام یک از اعداد زیر است؟
- (۱) ۰/۱ (۲) ۰/۵ (۳) ۰/۵ (۴) ۰/۵ < n < ۱
- ۳۸- پارامتر اورسل (Ursell) کدام یک از پارامترهای زیر است؟ (d: عمق آب؛ L: طول موج؛ H: ارتفاع موج است)
- $$U_R = \frac{d}{L} \left( \frac{L}{H} \right)^{\frac{1}{2}} \quad (۱)$$
- $$U_R = \frac{L}{d} \left( \frac{H}{d} \right)^{\frac{1}{2}} \quad (۲)$$
- $$U_R = \frac{H}{L} \left( \frac{L}{d} \right)^{\frac{1}{2}} \quad (۳)$$
- ۳۹- کدام نوع از امواج زیر خطی است؟
- (۱) ایری (۲) استوکس مرتبه دوم (۳) استوکس مرتبه پنجم (۴) نویدال
- ۴۰- موجی با دوره تناوب ۱۰ ثانیه در آب عمیق منتشر می‌شود. طول موج آن چند متر خواهد بود؟
- (۱) ۱۰ (۲) ۱۵/۶ (۳) ۱۰۰ (۴) ۱۵۶
- ۴۱- در هنگام کهکشند (Neap Tide)، مجموعه ماه - زمین - خورشید زاویه‌ای چند درجه نسبت به یکدیگر می‌سازند؟
- (۱) ۳۶۰ (۲) ۹۰ (۳) ۱۸۰ (۴) ۴۵
- ۴۲- زاویه فاز و دامنه مؤلفه‌های جزر و مدی به کدام یک از عوامل زیر بستگی دارد؟
- (۱) پریود موج (۲) عمق آب (۳) سرعت فاز (۴) شرایط محلی
- ۴۳- خیز آب ناشی از موج (wave set-up) در اثر چه عامل یا پدیده‌ای ایجاد می‌شود؟
- (۱) انکسار موج (۲) شکست موج (۳) تفرق موج (۴) بازتاب موج از ساحل
- ۴۴- در کدام یک از نظریه‌های موج زیر، جریان سیال به صورت ماندگار (steady) فرض شده است؟
- (۱) استوکس (۲) تابع جریان دین (۳) نویدال (۴) تنها
- ۴۵- در یک بندر، دامنه‌های چهار مؤلفه اصلی جزر و مدی  $M_2$ ،  $S_2$ ،  $k_1$  و  $O_1$  به ترتیب  $2/5m$ ،  $1/5m$ ،  $1/2m$  و  $8/Am$  می‌باشد. عدد شکل کشند برای این بندر چقدر است؟
- (۱) ۰/۵ (۲) ۱ (۳) ۱/۵ (۴) ۲