

کد کنترل

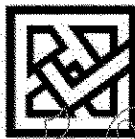
274

F

## آزمون (نیمه‌تمدد) ورود به دوره‌های دکتری – سال ۱۴۰۱

دفترچه شماره (۱)

صبح جمعه ۱۴۰۰/۱۲/۶



جمهوری اسلامی ایران

وزارت علوم، تحقیقات و فناوری  
سازمان پنجشنبه ابوزاده

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

### رشته فیزیک دریا (کد ۲۲۳۵)

جدول مواد امتحانی، تعداد، شماره سوال‌ها و زمان پاسخ‌گویی

مواد امتحانی	مجموعه دروس تخصصی:
	- مکانیک میالات - فیزیک عمومی
تعداد سوال	- فیزیک دریا و نظری امواج جزر و مد
از شماره	
تعداد سوال	۴۵
زمان پاسخ‌گویی	۱۵۰ دقیقه

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

این آزمون نفره متفقی دارد.

حق جایز، تکرار و انتشار سوال‌های هر روش (الکترونیکی و...) پس از برگزاری آزمون، باید تطبیق انتخابی خوبی و جذابی تها با مجوز این سازمان عجائز می‌باشد و با منتظران برای هنرمندان رفتار منع شود.

\*\*\* متقاضی گرامی، وارد نکردن مشخصات و امضا در گادر زیر، به منزله غیبت و حضور نداشتن در جلسه آزمون است.

اینجانب ..... با شماره داوطلبی ..... با آگاهی کامل، یکسان بودن شماره صندلی خود را با شماره داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای پاسخ‌نامه و دفترچه سوال‌ها، نوع و کد کنترل درج شده بر روی دفترچه سوال‌ها و یا مین پاسخ‌نامه‌ام را تأیید می‌نمایم.

امضا:

- ۱- با استفاده از تحلیل ابعادی، مقاومت  $F$  در مقابل حرکت جسمی با اندازه  $L$  که در شاره‌ای به چگالی  $\rho$  و گرانیروی (ویسکوزیته)  $\mu$  با سرعت  $v$  می‌کند گدام رابطه می‌تواند باشد؟ (۱) تابع دلخواهی از آرگومان خود است.)

$$F = \rho L^v v^t \times f \left( \frac{\rho Lv}{\mu} \right) \quad (1)$$

$$F = \rho Lv^v \times f \left( \frac{\rho Lv}{\mu} \right) \quad (2)$$

$$F = \rho L^v v^t \times f \left( \frac{\rho Lv^t}{\mu} \right) \quad (3)$$

$$F = \rho Lv^v \times f \left( \frac{\rho Lv^t}{\mu} \right) \quad (4)$$

- ۲- برای میدان سرعت  $\bar{v} = 2x^v y \hat{i} + xy^v \hat{j}$  که  $x$  و  $y$  بر حسب متراند معادله خطوط شار گدام است؟ (C ثابت است.)

$$y = C / \sqrt{x} \quad (1)$$

$$y = C \sqrt{x} \quad (2)$$

$$y = C x^v \quad (3)$$

$$y = C / x^v \quad (4)$$

- ۳- تابع شار یک شاره دو بعدی  $\psi(x, y) = ax^v y - bxy^v$  است که  $a$  و  $b$  ثابت‌اند. اگر  $(x, y)$  میدان سرعت مربوط به این شاره باشد، گدام عبارت نادرست است؟

$$\bar{v}(0, 0) = \vec{0} \quad (1)$$

(۲) شاره تراکم ناپذیر است.

(۳) شاره غیرجرحشی است.

$$\bar{v}(1, 1) = (v_b - a) \hat{i} + (va - b) \hat{j} \quad (4)$$

۴- یک بالون که با هوای داغ گار می کند قرار است باری به جرم  $314\text{ kg}$  را از زمین بلند کند. بالون گروی شکل است و شعاع آن  $10\text{ m}$  است. بالون ابتدا در محیطی قرار دارد که دما صفر درجه سلسیوس است و با هوا یر شده است. فشار هوای داخل بالون در ابتدا  $1\text{ atm}$  است. هوای داخل بالون را حداقل تا چه دمایی گرم کنیم تا قادر به بلند کردن بار از روی زمین باشد؟ از جرم پوسته بالون صرف نظر کنید و هوا را گاز ایدئال در نظر بگیرید. حجم بالون را در حین گرم کردن هوای داخلش ثابت فرض کنید. چگالی هوای صفر درجه سلسیوس در فشار  $1\text{ atm}$  برابر  $\frac{1}{29}\text{ kg/m}^3$  است.

$$12^\circ\text{C} \quad (1)$$

$$24^\circ\text{C} \quad (2)$$

$$34^\circ\text{C} \quad (3)$$

$$54^\circ\text{C} \quad (4)$$

۵- مقطع سد نشان داده شده در شکل، در صفحه  $y-x$  کمانی از دایره به شعاع  $R = 20\text{ m}$  است. اگر پهنهای سد در راستای محور  $z$  برای  $z = 0\text{ m}$  باشد نیروی افقی (دورانی  $X$ ) وارده بر سد از طرف آب پشت آن چند نیوتون است؟

$$(چگالی آب را \frac{1000}{m^3} \text{ و ثابت گرانش را } \frac{10}{s^2} \text{ بگیرید.})$$

$$3.0 \times 10^7 \quad (1)$$

$$1.5 \times 10^7 \quad (2)$$

$$1.5 \times 10^9 \quad (3)$$

$$3.0 \times 10^9 \quad (4)$$

۶- قایق یکنواختی به شکل یک جعبه در نظر بگیرید که مقطع آن مستطیلی مطابق شکل است. عرض قایق  $2d$  است و وقتی داخل آب به حالت تعادل قرار دارد ارتفاع  $h$  از آن داخل آب است. شرط تعادل پایدار برای این قایق گدام است؟ (برای راحتی فرض کنید چگالی قایق طوری است که مرکز جرم آن،  $G$ ، که روی محوری عمود بر صفحه شکل است، هم سطح با خط آب باشد. لختی دورانی میله‌ای به جرم  $m$  و طول  $L$  حول محور گذرنده از مرکز جرم میله و

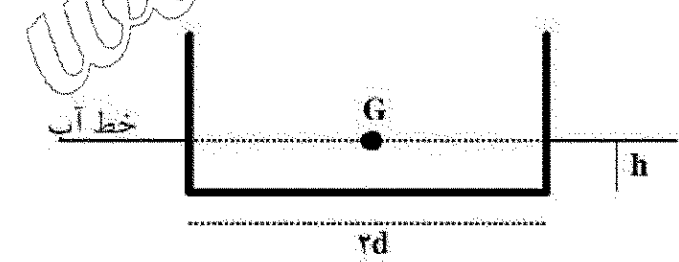
$$\text{عمود بر آن } \frac{mL^2}{12} \text{ است.)}$$

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

$$\frac{d}{h} \geq \sqrt{3} \quad (2)$$

$$\frac{d}{h} \geq \sqrt{\frac{3}{2}} \quad (3)$$

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



- ۷ در اثر اختلاف فشار  $\Delta P$  که بین دو سر یک لوله استوانه‌ای به شعاع داخلی  $R$  و طول  $L$  ( $L \gg R$ ) برقرار است شاره‌ای با چگالی  $\rho$  و گرانروی (ویسکوزیته)  $\mu$  در لوله به صورت پایا جریان دارد. مقدار جرم ماده‌ای که در واحد زمان از مقطع لوله می‌گذرد کدام است؟

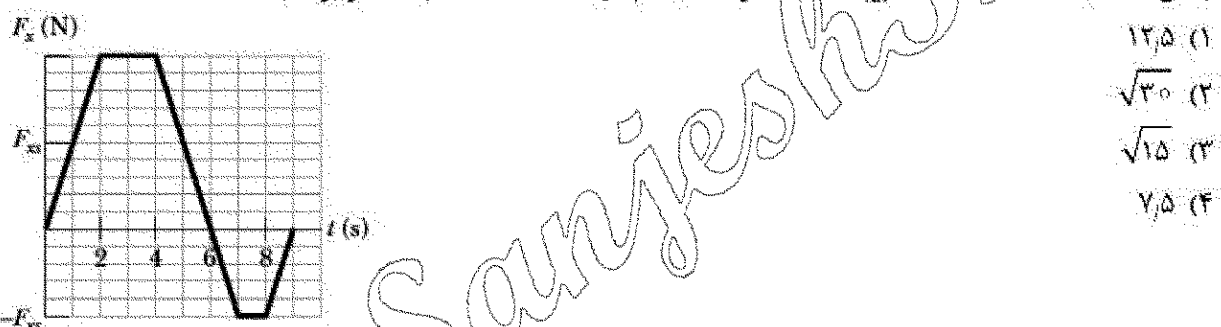
$$\frac{\pi \rho R^2 L}{4\mu} \Delta P \quad (1)$$

$$\frac{\pi \rho R^2 L}{8\mu} \Delta P \quad (2)$$

$$\frac{\pi \rho R^4}{8\mu} \left( \frac{\Delta P}{L} \right) \quad (3)$$

$$\frac{\pi \rho R^4}{4\mu} \left( \frac{\Delta P}{L} \right) \quad (4)$$

- ۸ جسمی به جرم  $8\text{ kg}$  می‌تواند در امتداد محور  $X$  حرکت می‌کند. این جسم از لحظه  $t = 0$  که در حالت سکون قرار داشته تحت تأثیر نیروی  $F_x$  که مطابق شکل زیر وابسته به زمان است به حرکت در می‌آید. مقیاس روی محور  $F_x$  چنان انتخاب شده که  $F_{xs} = 10\text{ N}$  است. سرعت جسم در لحظه  $t = 9\text{ s}$  چند متر بر ثانیه است؟



- ۹ یک هواپیما به جرم  $800\text{ kg}$  در فضای امتداد مثبت محور  $X$  با تندی  $\frac{m}{s}$  در حرکت است. به سبب یک انفجار داخلی این هواپیما به سه پاره تقسیم می‌شود. پس از انفجار، قطعه اول به جرم  $200\text{ kg}$  در امتداد مثبت محور  $y$  با تندی  $\frac{m}{s}$  و قطعه دوم به جرم  $200\text{ kg}$  در امتداد منفی محور  $X$  با تندی  $\frac{m}{s}$  به حرکت در می‌آید. مقدار انرژی که در این انفجار آزاد شده چند مگاژول است؟ (از اثرات گرانش چشم بوسی شود.)

(۱) ۴۲

(۲) ۳۵

(۳) ۱۲۰

(۴) ۶۹۶

۱۰- یک ژیروسکوپ معین از یک قرص یکنواخت با شعاع  $5\text{ cm}$  که روی یک میله سبک به طول  $20\text{ cm}$  و در وسط آن سوار شده، ساخته شده است. میله افقی و یک سر آن روی یک تکیه گاه قرار دارد. اگر سرعت زاویه ای قرص

$$(g = ۹,۸ \frac{\text{m}}{\text{s}^2}) \quad \text{ حول محور میله } ۲۴۵ \frac{\text{rad}}{\text{s}} \text{ باشد. آهنگ حرکت تقدیمی ژیروسکوپ چند rad/s است؟}$$

(۱)  $۰,۰۳۲$

(۲)  $۰,۰۶۴$

(۳)  $۰,۰۱۶$

(۴)  $۰,۱۲۸$

۱۱- آب طبیعی زیرزمین بک ساختمان را فرا گرفته است. این آب توسط شیلنگی به شعاع  $2\text{ cm}$  به آرامی و یکنواخت و

$\frac{\text{باشد}}{\text{s}} ۶$  از طریق یونخره ای که  $4\text{ m}$  از سطح آب بالاتر است به بیرون پمپاز می شود. توان پمپ چند وات است؟

$$(\rho_w = ۱۰۰۰ \frac{\text{kg}}{\text{m}^3}, g = ۹,۸ \frac{\text{m}}{\text{s}^2})$$

(۱)  $۱۲۵/۷$

(۲)  $۱۵۹/۸$

(۳)  $۲۹۵/۶$

(۴)  $۴۲۱/۳$

۱۲- یک جرقه الکتریکی در امتداد یک خط مستقیم به طول  $5\text{ m}$  زده می شود. این جرقه یک پالس صوتی تولید می کند که به صورت شعاعی به سمت خارج از آن گسیل می شود (در واقع این جرقه یک جسمه خطی صوت است) توان صوتی گسیل یافته از جرقه  $W = ۶,۲۸ \times 10^5 \text{ W}$  است. شدت صوت هندامی که به فاصله  $20\text{ m}$  از جرقه می رسد چند

$$\frac{W}{m^2} \text{ است؟}$$

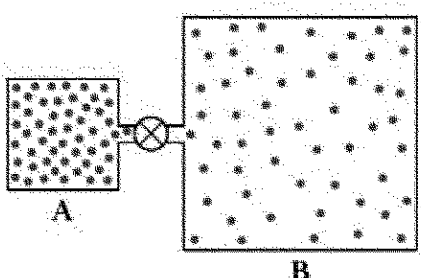
(۱)  $500$

(۲)  $1000$

(۳)  $2000$

(۴)  $2500$

۱۳- در شکل زیر ظرف A حاوی گاز کاملی در فشار  $6 \times 10^5 \text{ Pa}$  و دمای  $300\text{ K}$  است. این ظرف توسط لوله تازگی (به همراه یک شیر بسته) به ظرف B که حجم آن ۲ برابر حجم ظرف A است متصل است. ابتدا درون ظرف B گاز کامل یکسانی با ظرف A ولی در فشار  $2 \times 10^5 \text{ Pa}$  و دمای  $400\text{ K}$  است. اگر شیر باز می شود تا دو ظرف هم فشار شوند، اما دمای هر یک از دو ظرف ثابت می باشد. فشار نهایی چند پاسکال است؟



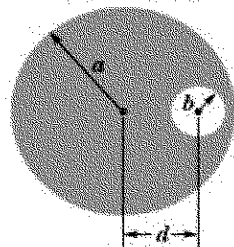
(۱)  $3,8 \times 10^5$

(۲)  $3,6 \times 10^5$

(۳)  $3,2 \times 10^5$

(۴)  $2,0 \times 10^5$

-۱۴- در شکل زیر سطح مقطع یک سیم رسانای بلند استوانه‌ای به شعاع  $a = 7\text{ cm}$  نشان داده شده است. این سیم دارای یک حفره بلند استوانه‌ای به شعاع  $a = 3\text{ cm}$  است. محورهای حفره و سیم موازی و به فاصله از هم  $d = 4\text{ cm}$  قرار دارند. جریان الکتریکی  $A = 80\text{ A}$  با توزیع یکنواخت در سیم جریان دارد. اندازه میدان مغناطیسی در مرکز حفره چند گauss است؟

(۱)  $176$ (۲)  $41$ (۳)  $176 \times 10^{-1}$ (۴)  $41 \times 10^{-1}$ 

-۱۵- در یک مدار RLC دامنه نیروی محرکه الکتریکی  $\epsilon_m = 30\text{ V}$ , مقاومت الکتریکی  $R = 10\Omega$ , اندوکتانس سلف  $L = 2\text{ H}$  و ظرفیت خازن  $C = 5\text{ }\mu\text{F}$  است. در حالت تشدید، دامنه ولتاژ در دو سر سلف چند ولت است؟

(۱)  $10$ (۲)  $4$ (۳)  $60$ (۴)  $600$ 

-۱۶- گدام یک در مورد خلیج فارس صحیح است؟

(۱) تبخیر سطحی در فصول گرم سال بیشتر است

(۲) علت افزایش تبخیر، افزایش رطوبت نسبی روی سطح دریاست.

(۳) علت افزایش تبخیر، بالاتر بودن سرعت باد در تابستان است.

(۴) شوری سطحی خلیج فارس در طی پاییز و زمستان نسبت به فصول دیگر بیشتر است.

-۱۷- در خلیج فارس اختلاف درجه حرارت میان آب سطحی و لایه بستر در فصل تابستان حدوداً چقدر است؟

(۱) ۲ تا ۳ درجه

(۲)  $5^\circ\text{C}$ (۳)  $11^\circ\text{C}$ 

(۴) با توجه به لایه‌بندی ضعیف، تفاوت دمای سطح و بستر کم است.

-۱۸- گدام یک در مورد جریان شکافنده (Rip Current) صحیح است؟

(۱) جریانات شکافنده در بیشتر سواحل ماسه‌ای وجود دارند.

(۲) سرعت جریان شکافنده می‌تواند به بیش از  $2/3$  متر بر ثانیه برسد.(۳) عرض جریان شکافنده معمولاً در حدود ۳ تا ۶ متر و طول آن می‌تواند به بیش از  $150$  متر برسد.

(۴) همه موارد صحیح است.

۱۹- در یک منطقه از آقیانوس به طول  $10 \text{ km}$  در صورتی که سرعت افقی سیال از مرتبه  $10^{-1} \frac{\text{m}}{\text{s}}$  و عمق  $1000$  متر باشد، سرعت عمودی سیال می تواند از چه مرتبه ای باشد؟

$$10^{-1} \frac{\text{m}}{\text{s}} \quad (1)$$

$$10^{-2} \frac{\text{m}}{\text{s}} \quad (2)$$

$$10^{-3} \frac{\text{m}}{\text{s}} \quad (3)$$

(۴) داده های کافی برای محاسبه وجود ندارد.

۲۰- در یک استگاه کشنیدی عدد شکل کشند  $F = 3/6$  گزارش شده است. نوع کشند چیست؟

(۱) ترکیبی عمدتاً روزانه

(۲) ترکیبی عمدتاً نیم روزانه

(۳) نیم روزانه

(۴) آکمن و رینولدز

(۵) راسی و رینولدز

۲۱- برای بررسی شرایط ایجاد جرمان زمین گرد کدام اعداد بی بعد پایستی بررسی شوند؟

(۱) آکمن و راسی

(۲) فرود و ریچاردسون

۲۲- فرض کنید دمای ثبت شده توسط یک دماستخ که همراه با جریان در یک رودخانه با سرعت  $10 \frac{\text{km}}{\text{day}}$  حرکت می کند

نشان دهنده افزایش دما معادل  $\frac{^\circ\text{C}}{\text{day}} \times 5$  باشد و در همین زمان دمای اندازه گیری شده در یک نقطه ثابت کاهش

دما معادل  $\frac{^\circ\text{C}}{\text{week}} \times 1/2$  داشтан می دهد، گرادیان مکانی دما در روز خاله (برحسب  $\frac{^\circ\text{C}}{\text{km}}$ ) کدام است؟

(۱)  $-0.08$

(۲)  $-0.06$

(۳)  $0.07$

(۴)  $+0.17$

۲۳- کاربرد نمودارهای T-S (دمای شوری) چیست؟

(۱) بررسی چگالی آب و ردیابی توده های آب

(۲) بررسی چگالی آب

(۳) بررسی دما و شوری

(۴) مقدار آب دریا در تئوری Sverdrup

(۵) درست و دقیق بیان شده است

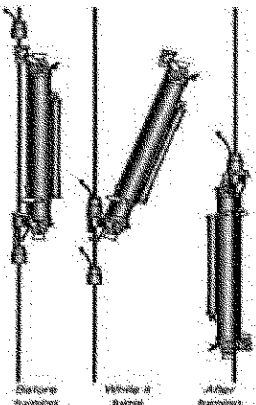
(۶) قابل اندازه گیری نیست

(۷) فقط یک تئوری در مورد جریان آب دریا می باشد

(۸) هر واحد Sverdrup برابر است با:  $Sverdrup(\text{sv}) = 10^6 \text{ m}^3 \text{ s}^{-1} = 2,6 \frac{\text{km}^3}{\text{hour}}$

(۹) به مؤلفه های جزر و مدی وابسته است و از طریق معادلات هارمونیک بیان می شود

۲۵- شکل (شماتیک) زیر مربوط به کدام دستگاه اندازه‌گیری مورد استفاده در دریا است؟



- (۱) این سنج دریایی است که فشار را در لایه‌ها و عمق‌های مختلف اندازه‌گیری می‌کند.
- (۲) این وسیله جریان سنج است که سرعت و جهت جریان را در سطوح و عمق‌های مختلف اندازه‌گیری می‌کند.
- (۳) یک بطری نانسن (Nansen Bottle) است که برای نمونه‌برداری آب از عمق‌های مختلف دریا به کار می‌رود.
- (۴) این وسیله یک Pressure Tide Gauge با حزر و مد نگار فشاری است که برای اندازه‌گیری تغییرات سطح آب به کار می‌رود.

۲۶- کدام گزینه ویژگی‌های جریان هومبولت (Humboldt) را در آب اقیانوس‌ها و دریاها بیان می‌کند؟

- (۱) جریان هومبولت همان جریان پرو است که جریان آب سرد با شوری کم در جنوب شرقی اقیانوس آرام است. این جریان با آب‌های گرم استوایی بروخورد می‌کند و نیز upwelling بزرگی را ایجاد می‌کند.
- (۲) هومبولت مربوط به جریان‌های سرد در شمال اقیانوس اطلس در لبه مرزی قلات قاره اروپا است و باعث اختلاط آب‌های سرد و گرم در آن منطقه شده و در اثر وجود بادهای غربی سرعت آن افزایش می‌یابد.
- (۳) در انتهای پیج اکمن جریان آرامی شکل می‌گیرد که به آن جریان هومبولت می‌گویند. عامل به وجود آمدن این جریان اثرات ترمولکالین می‌باشد.
- (۴) در نزدیکی قطب‌ها که اثر کوریولیس کاهش می‌یابد، تغییر گرادیان فشار و کاهش شوری سبب به وجود آمدن جریان هومبولت در اقیانوس مسجد شمالي و اقیانوس مسجد جنوبی می‌شود.

۲۷- کدام توضیح در خصوص ال‌فینو نادرست است؟

- (۱) این پدیده موجب پارندگی شدید در سواحل شرقی استرالیا می‌شود.
- (۲) این پدیده می‌تواند به علت گرم شدن یشن از حد آب‌ها موجب مهاجرت ماهیان شود.
- (۳) جریان آب استوایی گرم است که در امتداد سواحل پرو و اکوادور به سمت جنوب حرکت می‌کند.
- (۴) این جریان زمانی دیده می‌شود که وزش بادهایی که در امتداد خط استوا به سمت غرب می‌وزند ضعیف شوند.

۲۸- کدام گزینه درست است؟

- (۱) میانگین دمای آب خلیج فارس همواره بیشتر از دریای عمان است.
- (۲) میانگین شوری آب خلیج فارس همیشه بیشتر از دریای عمان است.
- (۳) در تنگه هرمز معمولاً آب از سطح خارج و از بستر وارد خلیج فارس می‌شود.
- (۴) در یازدهمین میزان آب ورودی از تنگه هرمز به خلیج فارس کمتر از خروجی آن است.

- ۲۹- محیط چگال گرایی (باروکلینیک) محیطی است که در آن اختلاف

(۱) قائم شدید چگالی وجود دارد و محیط کاملاً لایه بندی شده است.

(۲) افقی چگالی وجود ندارد و خطوط هم فشار و هم چگال موازی هم هستند.

(۳) افقی چگالی وجود دارد و خطوط هم فشار و هم چگال با هم موازی نیستند.

(۴) قائم شدید چگالی وجود دارد و خطوط هم فشار و هم چگال عمود بر هم هستند.

- ۳۰- به ترتیب در یاره های زمانی کوتاه مدت و بلند مدت کدام عامل در تعیین حریان در خلیج فارس غالب است؟

(۱) باد - جزر و مد - کوریولیس

(۲) جزر و مد - گرادیان افقی چگالی

- ۳۱- کدام عبارت در مورد مؤلفه های جزر و مدی در یک نقطه درست است؟

(۱) دامنه و فاز مؤلفه های جزر و مدی در زمان های مختلف تغییر می کند.

(۲) دامنه و فاز مؤلفه های جزر و مدی برای یک نقطه همواره ثابت است.

(۳) دامنه مؤلفه های جزر و مدی همواره ثابت اما فاز آنها با زمان تغییر می کند.

(۴) فاز مؤلفه های جزر و مدی همواره ثابت است اما دامنه آنها با زمان تغییر می کند.

- ۳۲- کدام یک از موارد زیر در مورد سونامی نادرست است؟

(۱) سونامی جزء امواج دامنه بلند است.

(۲) لغزش سواحل در هر مقیاسی می تواند امواج سونامی ایجاد کند.

(۳) یکی از عوامل ایجاد سونامی زمین لرزه های زمین دریایی است.

(۴) محدوده پریود سونامی از چندین دقیقه تا ده ها دقیقه است.

- ۳۳- کدام یک از پارامتر های زیر جزو پارامتر های اصلی برای تولید امواج با مشخصات معین نیست؟

(۱) طول امواج گاه (۲) عرض امواج گاه (۳) سرعت باد (۴) سرعت باد

- ۳۴- یک امواج سونامی در فاصله ۱۰۰ کیلومتری از ساحل جایی که عمق ۱۰۰ متر است ایجاد شده است. چقدر طول می کشد تا این سونامی به ساحل برسد؟

۱۰۸ (۱)

۱۰۰۸ (۲)

۱۰۰۰۸ (۳)

۱۰۰۰۰۸ (۴)

- ۳۵- یک امواج با پریود ۱۵۸ از سمت دریا به ساحل از عمق ۲۰۰ متری انتشار می یابد. سرعت فاز امواج و طول امواج در عمق ۲۰۰ متری کدام است؟

$$185 \text{ m} , 4,8 \frac{\text{m}}{\text{s}} (1)$$

$$85 \text{ m} , 2,5 \frac{\text{m}}{\text{s}} (2)$$

$$77 \text{ m} , 2,6 \frac{\text{m}}{\text{s}} (3)$$

$$105 \text{ m} , 10,6 \frac{\text{m}}{\text{s}} (4)$$

- ۳۶- گدام‌یک تعریف درستی از «فسشور گشندی» است؟

(۱) منحنی است که از رسم میزان دی نسبت به تراز سطح آب بدست می‌آید.

(۲) حجم کل آب وارد شده به داخل بندرگاه و یا خارج شده از آن به علت کشند است.

(۳) منحنی است که از رسم حجم آب ورودی به یک رودخانه نسبت به تراز سطح آب به دست می‌آید.

(۴) عددی بدون بعد که نسبت حجم کل آب ورودی به یک ناحیه بسته بر اثر حز و مذید کل حجم آب موجود در آن ناحیه است.

- ۳۷- امواج با تیزی کم، بر روی سواحل یا سازه‌های دریایی با شیب تند به چه صورت می‌شکند؟

(۱) آشفته (Spilling)

(۲) لغزان (Surging)

(۳) چرخان (Collapsing)

(۴) آواری (Plunging)

- ۳۸- گدام‌یک از فرض‌های زیر در خطی‌سازی مسئله موج (نظریه موج Airy) کلیدی نیست؟

(۱) ثابت بودن ارتفاع موج

(۲) ثابت بودن دوره تناوب موج

(۳) همه موارد

(۴) ثابت بودن عمق آب

- ۳۹- گدام‌یک از طبقه‌های موج زیر برای دریای شمال (North Sea) ارائه شده است؟

(۱) Bretschneider

(۲) JONSWAP

(۳) SWOP

(۴) Mitsuyasu

- ۴۰- در صورت ثابت بودن عمق آب بحد شکست موج براساس نسبت ارتفاع موج به عمق آب و براساس نظریه موج تها جقدر است؟

(۱) (۱۴۲)

(۲) (۲۲۳)

(۳) (۸)

(۴) (۱)

- ۴۱- شرط مرزی دینامیکی سطح آزاد در حل معادله حاکم بر موج سینوسی گدام‌یک از معادلات زیر است؟

(۱) برتوولی

(۲) لاپلاس

(۳) بوسینسک

(۴) فوریه

- ۴۲- گدام‌یک از پدیده‌های زیر را نمی‌توان با استفاده از معادله موج در شب ملائم (Brekhoff equation) تحلیل کرد؟

(۱) بالاروی موج بر روی شیب‌های تند

(۲) انکسار موج

(۳) کاهش ژرفای موج (Wave Shoaling)

(۴) تفرق موج

- ۴۳- برای موجی با ارتفاع ۲ متر که در محیطی به عمق ۶ متر در حال انتشار است، اگر عدد Ursell برابر ۴۰۰ باشد طول موج چند متر است؟

(۱) ۶۰

$$\sqrt{400} = 20$$

$$\sqrt[3]{3600} = 15$$

$$20\sqrt{6}$$

۴۴- کدام جمله در مورد امواج ناشی از باد نادرست است؟

(۱) ارتفاع این امواج مشترک است.

(۲) دورهٔ تناب این امواج بین ۱ تا ۳۵ ثانیه است.

(۳) امواج ناشی از باد، حز امواج گرانشی سطحی محسوب می‌شوند.

(۴) نقطه‌ای که در آن رشد امواج شروع می‌شود، شرایط موج کاملاً نمایافته خواهد می‌شود.

۴۵- در آب کم عمق سرعت گروه تقریباً ..... سرعت فاز و در آب عمیق تقریباً ..... سرعت فاز است.

(۱) برابر - دو برابر      (۲) برابر - تصف      (۳) نصف - دو برابر      (۴) نصف - برابر

www.Sanjesh3.com