

۲۷۱
F



271F

نام:

نام خانوادگی:

محل امضا:



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

صبح جمعه
۱۳۹۵/۱۲/۶
دفترچه شماره (۱)

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

آزمون ورودی دوره دکتری (فیمه‌متمرکز) داخل – سال ۱۳۹۶

رشته امتحانی 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 جزر و مد)	۴۵	۱	۴۵

این آزمون نمره منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

اسفندماه – سال ۱۳۹۵

حق چاپ، تکثیر و انتشار سوالات به هر روش (الکترونیکی و...) پس از برگزاری آزمون، برای تعاملی اشخاص حقیقی و حقوقی تنها با مجوز این سازمان معاز می‌باشد و با متخلفین برابر مقررات رفتار می‌شود.

مکانیک سیالات، فیزیک عمومی:

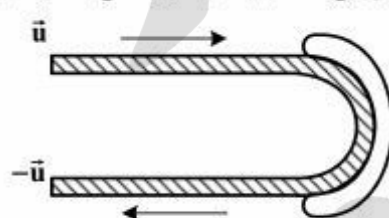
-۱ اگر یک ابرکومولوس در ارتفاع $4,5\text{ km}$ ، از سطح زمین با سرعت $\frac{\text{m}}{\text{s}}$ به صورت افقی به آرامی در حال حرکت باشد و گلوله تکرگی از آن رها شود، تعیین کنید که در چه فاصله‌ای از محل رهاشدن گلوله به زمین برخورد خواهد کرد و بردار سرعت آن چه زاویه‌ای با امتداد عمود بر سطح زمین خواهد داشت؟ (راهنمایی: از اصطکاک صرف نظر کرده و شتاب گرانش را $\frac{\text{m}}{\text{s}^2}$ در نظر بگیرید)

- (۱) 60 m و بیشتر از یک درجه
- (۲) 60 m و کمتر از یک درجه
- (۳) 30 m و کمتر از یک درجه
- (۴) 30 m و بیشتر از یک درجه

-۲ یک تلمبه برقی قرار است آب را از چاه آبی به عمق 220 m زیر زمین به بالا کشیده و بلا فاصله آن را درون لوله‌های اتصالی به یک منبع آب واقع بر روی یک تپه به ارتفاع 20 m بالاتر از سطح زمین برساند. اگر حجم منبع آب 500 m^3 مترمکعب باشد و بخواهیم منبع کاملاً خالی در مدت زمان حداقل 5 ساعت پر شود، حداقل توان الکتریکی این پمپ باید چند کیلووات باشد؟ ($\text{g} = 10\frac{\text{m}}{\text{s}^2}$)

- (۱) 200
 - (۲) 124
 - (۳) 67
 - (۴) $22/5$
- کیلوگرم بر مترمکعب بگیرید.

-۳ جریان آب مطابق شکل با سرعت \bar{u} به تیغه‌های بشقابی شکل توربین ساکنی، برخورد کرده و برمی‌گردد. اگر جرم آبی که در واحد زمان به تیغه برخورد می‌کند، مقدار ثابت \bar{m} باشد، نیرویی که آب به تیغه وارد می‌کند چقدر است؟



- (۱) صفر
- (۲) $\mu \bar{u}$
- (۳) $2\mu \bar{u}$
- (۴) $-\mu \bar{u}$

-۴ یک زیر دریایی آسیب دیده در عمق 100 m ، در دریایی که چگالی آب آن $1050\frac{\text{kg}}{\text{m}^3}$ است قرار دارد. اگر سرنشینان آن بخواهند از دریچه جهشی آن با ابعاد $1/2\text{ m} \times 0,6\text{ m}$ فشار کنند، لازم است چه نیرویی به دریچه وارد کنند تا به طرف خارج باز شود؟ (شتاب گرانشی را $\frac{\text{m}}{\text{s}^2}$ و فشار هوا را 10^5 Pa در نظر بگیرید).

- (۱) 76kN
- (۲) 83kN
- (۳) 756kN
- (۴) 828kN

-۵ کدام میدان سرعت در یک جریان غیرقابل تراکم، قانون بقای جرم را ارضاء می‌کند؟

$$\vec{V} = \hat{i} \frac{4x}{x^r + y^r} - \hat{j} \frac{4y}{x^r + y^r} \quad (1)$$

$$\vec{V} = \hat{i} \ln(x^r y^r) - \hat{j} \left(\frac{4y}{x} - \ln(xy) \right) \quad (2)$$

$$\vec{V} = \hat{i}(4 - x^r + y) + \hat{j}(3 + 2y - z) + \hat{k} 2z(x + 1) \quad (3)$$

$$\vec{V} = \hat{i} 2xy - \hat{j}(x^r - y^r) \quad (4)$$

-۶ خازنی توسط یک ولتاژ ثابت شارژ می‌شود. اگر در 10 میکرو ثانیه اول بار الکتریکی Q_1 به صفحات خازن منتقل شده و در 10 میکرو ثانیه دوم بار الکتریکی Q_2 به صفحات خازن منتقل شود، در مورد بارهای Q_1 و Q_2 چه می‌توان گفت؟

$$Q_1 > Q_2 \quad (1)$$

$$Q_1 < Q_2 \quad (2)$$

$$Q_1 = Q_2 \quad (3)$$

(4) به ظرفیت خازن بستگی دارد.

-۷ قطره کوچک باردار کروی رسانا با ابعاد و پتانسیل یکسان V با یکدیگر ترکیب شده و یک قطره بزرگ باردار کروی را تشکیل می‌دهند. پتانسیل قطره بزرگ V' چه رابطه‌ای با پتانسیل قطره‌های کوچک، V ، دارد؟

$$V' = N^{\frac{1}{r}} V \quad (1)$$

$$V' = N^{\frac{2}{r}} V \quad (2)$$

$$V' = V^N \quad (3)$$

$$V' = NV \quad (4)$$

-۸ هواپیمایی با سرعت $381\frac{\text{m}}{\text{s}}$ ، در ارتفاع ثابتی پرواز می‌کند و غرش صوتی آن 120° بعد از عبور هواپیما از بالای سر

ناظر، به گوش او می‌رسد. با فرض آن که سرعت صوت $330\frac{\text{m}}{\text{s}}$ است، ارتفاع پرواز تقریباً برابر است با:

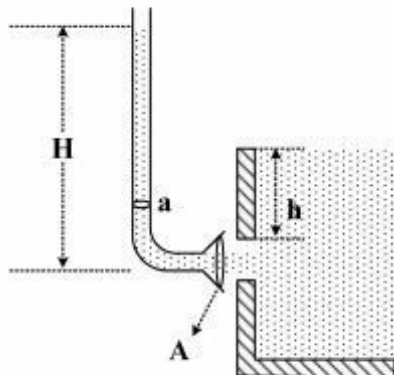
$$6\text{km} \quad (1)$$

$$7\text{km} \quad (2)$$

$$8\text{km} \quad (3)$$

$$9\text{km} \quad (4)$$

- ۹ طبق شکل آب از دریچه پشت یک سد در عمق h از سطح آزاد آب سد، به بیرون پاشیده می‌شود. دقیقاً در جلوی آب‌های در حال پاشیده شدن دهانه یک لوله به سطح مقطع A قرار دارد که به تدریج تا سطح مقطع کوچکتر a تنگ‌تر شده و با همان سطح مقطع a به بالا میرود. در نتیجه آب درون این لوله تا ارتفاع H بالا میرود. کدام گزینه درست است؟



$$H \leq h \quad (1)$$

$$H = h \sqrt{\frac{A}{a}} \quad (2)$$

$$H = h \left(\frac{A}{a}\right)^{\frac{1}{2}} \quad (3)$$

$$H = h \left(\frac{A}{a}\right)^{\gamma} \quad (4)$$

- ۱۰ بسامد صوت بوق قطاری که با سرعت ثابت در حال نزدیک شدن است 438Hz و لی در حال دور شدن 378Hz بهوسیله ناظر ایستاده در کنار خط آهن اندازه‌گیری می‌شود. بسامد طبیعی صوت بوق قطار چند هرتز و تندی حرکت قطار چند کیلومتر در ساعت است؟ (تندی حرکت صوت در هوا را $\frac{340\text{ m}}{\text{s}}$ بگیرید)

$$110 \text{ و } 400 \quad (1)$$

$$100 \text{ و } 404 \quad (2)$$

$$90 \text{ و } 406 \quad (3)$$

$$80 \text{ و } 410 \quad (4)$$

- ۱۱ جو زمین را گاز ایدئال با ضریب $\frac{C_p}{C_V} = \gamma$ در نظر بگیرید. همچنین فرض کنید تغییرات فشار و دمای لایه‌های مختلف جو مانند یک تحول بی‌دررو است. اگر دمای هوا در سطح زمین T_0 باشد، دما در ارتفاع z بالای سطح زمین بر حسب جرم ملکولی هوا M ، ثابت بولتزمن k_B و شتاب گرانش g کدام گزینه است؟

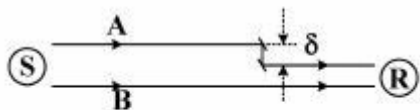
$$T_0 - \frac{Mg}{\gamma k_B \gamma} z \quad (1)$$

$$T_0 - \frac{Mg}{k_B \gamma} z \quad (2)$$

$$T_0 - \frac{Mgz}{k_B} \left(1 - \frac{1}{\gamma}\right) \quad (3)$$

$$T_0 - \frac{Mgz}{\gamma k_B} \left(1 - \frac{1}{\gamma}\right) \quad (4)$$

- ۱۲- طبق شکل امواج صوتی با طول موج λ از منبع S به سمت دریافت‌کننده R گسیل می‌شوند. نیمی از این امواج به صورت مؤلفه A به وسیله دو بازتاب‌کننده به فاصله δ جابجائی پیدا می‌کنند و نیم دیگر به صورت مؤلفه B مستقیماً به سمت دریافت‌کننده می‌روند. کوچکترین نسبت عددی $\frac{\delta}{\lambda}$ کدام باشد تا دریافت‌کننده R هیچ صوتی از منبع S دریافت نکند؟



- (۱) ۰/۵
(۲) ۰/۷۵
(۳) ۰/۲۵
(۴) ۱

- ۱۳- اگر سرعت صوت در یک گاز را برابر با سرعت ریشه میانگین مربعی مولکول‌های گاز ایدئال بگیریم؛ نسبت سرعت صوت در دو دمای T_1 و T_2 ، یعنی $\frac{v_1}{v_2}$ کدام است؟

- (۱) $\frac{T_1}{T_2}$
(۲) $\frac{T_2}{T_1}$
(۳) $\sqrt{\frac{T_2}{T_1}}$
(۴) $\sqrt{\frac{T_1}{T_2}}$

- ۱۴- یک چشمۀ نور نقطه‌ای در عمق ۱m زیر سطح آب استخراج قرار دارد. با صرف نظر از جذب نور در آب، چند درصد از نور چشمۀ از آب خارج می‌شود؟ ضریب شکست آب $\frac{4}{3}$ است.

- (۱) ۳۴
(۲) ۱۷
(۳) ۴۶
(۴) ۲۳

- ۱۵- در آزمایش تداخل یانگ فاصله دو روزنۀ ریز یانگ $0,2\text{mm}$ و فاصله صفحه روزنۀ‌ها تا پرده 1m می‌باشد. هرگاه فاصله میانگین نقاط روشن در حوالی نقطه روشن مرکزی $3\text{mm} = \Delta y_m$ باشد، طول موج نور به کار رفته در آزمایش چند نانومتر است؟

- (۱) ۶۰۰
(۲) ۴۵۰
(۳) ۶۵۰
(۴) ۵۰۰

فیزیک دریا و تنوری امواج جزر و مدار:

- ۱۶- سرعت فاز موج در آب کم عمق را از چه رابطه‌ای می‌توان به دست آورد؟
- (۱) حاصل ضرب عمق آب و شتاب گرانش
 - (۲) مجذور حاصل ضرب عمق آب و شتاب گرانش
 - (۳) معادله پراکندگی (Dispersion equation)
 - (۴) موارد ۲ و ۳
- ۱۷- اگر ارتفاع موج شاخص (H_s) در نقطه‌ای در دریای خزر برابر با ۷ متر باشد، ارتفاع موج بیشینه (H_{max}) به طور تقریبی چند متر خواهد بود؟ فرض کنید توزیع ریلی صادق باشد.
- (۱) ۱۰
 - (۲) ۱۴
 - (۳) ۲۰
 - (۴) ۲۲
- ۱۸- فرض کنید موج ناشی از بادی از اقیانوس هند وارد دریای عمان شود. این موج چه موجی است؟
- (۱) دورا (swell)
 - (۲) کشنده (Tide)
 - (۳) محالی (sea)
 - (۴) ترکیبی از امواج دورآ، محلی و کشنده
- ۱۹- نیروی پسا (Drag) وارد بر یک شمع دریایی، از اثر کدام فراسنجه (پارامتر) حاصل می‌شود؟
- (۱) فشار موج
 - (۲) مؤلفه‌های شتاب مداری موج
 - (۳) مؤلفه‌های سرعت مداری موج
 - (۴) موارد ۲ و ۳
- ۲۰- طول موج در آب عمیق با عمق ۱۰۰۰ متر و دوره تناوب ۵ ثانیه، چند متر است؟
- (۱) ۷۸
 - (۲) ۱۰۰
 - (۳) ۱۵۶
 - (۴) اطلاعات داده شده کافی نیست.
- ۲۱- همه گزاره‌ها صحیح‌اند، به جز:
- (۱) نتیجه مهم لایه‌بندی پایدار آن است که، حرکت موازی با جهت محلی گرانش وجود ندارد.
 - (۲) در مقیاس سیاره‌ای که تغییرات پارامتر کوریولیس در نظر گرفته می‌شود، تعادل زئوستروفیک در دستگاه مختصات کروی به صورت $\frac{1}{\rho_0 r_0 \cos \theta} \frac{\partial p}{\partial \phi}; 2\Omega v \sin \phi = \frac{1}{\rho_0 r_0} \frac{\partial p}{\partial \theta}$ به دست می‌آید.
 - (۳) می‌توان از سنجنده‌های حساس جهت اندازه‌گیری و آشکارسازی رسوبات در صخره‌ها و گودال‌های اقیانوسی استفاده نمود که وابسته به اندازه‌گیری شتاب سقوط آزاد g باشند.
 - (۴) دمای پتانسیل، دمایی است که بسته آب به صورت بی‌درزو به سطح آورده می‌شود و دمای آن کمتر از دمای واقعی بسته در محل اصلی خود است.

-۲۲- در نیمکره جنوبی، وقتی در راستای جریان به جهت جریان نگاه می‌کنیم، شیب هم چگال‌های بالا سو به سمت راست و عمود بر جریان است و سرعت جریان با عمق می‌باشد. اگر شیب هم چگال‌ها پایین سو و سمت چپ بود، سرعت جریان با عمق می‌باشد.

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

-۲۳- کدام مورد در خصوص امواج آب صحیح است؟

(۱) در مسایل موج سیال چرخشی فرض می‌شود.

(۲) در مسایل موج سیال تراکم‌ناپذیر فرض نمی‌شود.

(۳) در مسایل موج از تنش‌های رینولدز صرف‌نظر می‌شود.

(۴) در مسایل موج اثرات لزجت و آشفتگی هردو در نظر گرفته می‌شود.

-۲۴- موج راسبی کدام است؟

(۱) می‌تواند هم پیشرونده و هم پس‌رونده باشد.

(۲) یک موج انتقالی و فقط پیشرونده است.

(۳) یک موج نوسانی و انتقالی است.

(۴) یک موج نوسانی و فقط پیشرونده است.

-۲۵- یک موج بر روی آبی که با سرعت U_0 در جهت انتشار جریان دارد منتشر می‌شود. سرعت انتشار موج (c) در آب کم ژرفابرابر با کدام است؟

$$U_0 + \frac{g}{2\sigma} \quad (۱)$$

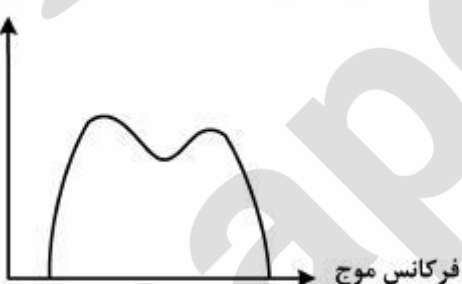
$$U_0 + \sqrt{gh} \quad (۲)$$

$$\frac{U_0}{2\sqrt{gh}} \quad (۳)$$

$$\frac{\sqrt{gh}}{U_0} \quad (۴)$$

-۲۶- با توجه به طیف موج نشان داده شده، نسبت ارتفاع موج محلی (seas) به ارتفاع موج دور آ (Swell) کدام است؟

چگالی انرژی موج



(۱) بزرگ‌تر از واحد

(۲) کوچک‌تر از واحد

(۳) برابر یک

(۴) بزرگ‌تر از پنج

-۲۷- عدد اورسل (Ursell number) معیاری است برای استفاده نظریه ایری (Airy) به‌طوری که هر چقدر عدد اورسل باشد، انحراف از نظریه ایری خواهد بود.

$$(عدد اورسل: U_r = \frac{HL^2}{d^3}) \text{ که } H: \text{ارتفاع موج}; L: \text{طول موج}; d: \text{عمق متوسط آب})$$

(۱) بیشتر، کمتر

(۲) کمتر، بیشتر

(۳) بیشتر، بیشتر

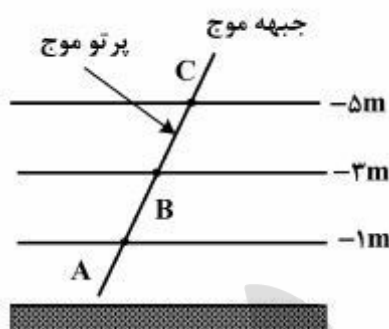
(۴) کمتر، بی‌تأثیر

- ۲۸- موجی که از مناطق عمیق اقیانوس به ساحل می‌رسد، چگونه تغییراتی دارد؟

- (۱) ارتفاع موج ابتدا کاهش یافته و سپس قبل از شکست موج افزایش می‌یابد.
- (۲) ارتفاع موج به طور پیوسته افزایش می‌یابد.
- (۳) فرکانس موج قبل از شکست موج افزایش می‌یابد.
- (۴) پریود موج دو برابر می‌شود.

- ۲۹- با توجه به شکل زیر، رابطه سرعت فاز موج در نقاط A و B و C به صورت است این اختلاف سرعت باعث

چرخش جبهه موج در جهت ساعتگرد خواهد شد. این پدیده نامیده می‌شود. (C : سرعت فاز موج)



(۱) انكسار (Refraction), $C_A > C_B > C_C$

(۲) انكسار (Refraction), $C_A < C_B < C_C$

(۳) تفرق (Diffraction), $C_A > C_B > C_C$

(۴) ژرف‌کاستگی (Shoaling), $C_A < C_B < C_C$

- ۳۰- عامل ایجاد امواج راسیبی است، ولی تداوم این امواج در اثر خواهد بود.

= تاوایی نسبی = Relative vorticity

= تاوایی نهفته = Potential vorticity

= تاوایی مطلق = Absolute vorticity

(۱) تاوایی مطلق، تاوایی نسبی

(۳) تاوایی نهفته، تاوایی نسبی

(۴) تاوایی نسبی، تاوایی نهفته

- ۳۱- معادله پیوستگی یک سیال تراکم‌پذیر در حالت پایا (steady state)، کدام است؟ (ρ : چگالی سیال؛ \vec{V} : سرعت سیال)

$$\rho \vec{\nabla} \cdot \vec{V} = 0 \quad (۱)$$

$$\frac{\partial \rho}{\partial t} + \vec{\nabla} \cdot \vec{V} = 0 \quad (۲)$$

$$\frac{D\rho}{Dt} + \rho \vec{\nabla} \cdot \vec{V} = 0 \quad (۳)$$

- ۳۲- تفاوت اختلاط (Mixing) و فرارفت قائم یا همرفت (Convection) کدام است؟

(۱) اختلاط موجب افزایش انرژی پتانسیل ستون آب می‌شود ولی همرفت آن را کاهش می‌دهد.

(۲) اختلاط موجب کاهش انرژی پتانسیل ستون آب می‌شود ولی همرفت آن را افزایش می‌دهد.

(۳) فرارفت قائم انرژی جنبشی را افزایش می‌دهد ولی اختلاط تغییری در انرژی ایجاد نمی‌کند.

(۴) فرارفت قائم انرژی جنبشی را کاهش می‌دهد ولی اختلاط آن را افزایش می‌دهد.

- ۳۳- طبق تقریب بوسینسک، آب دریا تقریباً تراکم‌ناپذیر است. تراکم‌ناپذیری به چه معناست؟

حجم: V ، فشار: p

$$\frac{1}{V} \frac{\partial p}{\partial t} = 0 \quad (۱)$$

$$\frac{1}{V} \frac{\partial p}{\partial t} = 0 \quad (۲)$$

$$-\frac{1}{V} \left(\frac{dp}{dt} / \frac{dv}{dt} \right) = 0 \quad (۳)$$

$$-\frac{1}{V} \left(\frac{dp}{dt} / \frac{dv}{dt} \right) = 0 \quad (۳)$$

-۳۴- مشخصات یک موج ناشی از باد به کدام مورد بستگی دارد؟

- (۱) سرعت باد
- (۲) میدان باد
- (۳) مدت زمان وزش باد
- (۴) همه موارد

-۳۵- کدام مورد، در خصوص انتقال اکمان صحیح است؟

- (۱) آب‌های سحطی با زاویه 90° درجه با جهت وزش باد حرکت می‌کنند.
- (۲) جهت آب‌های عمیق 90° درجه با جهت وزش باد زاویه دارد.
- (۳) جهت آب‌های عمیق هم راستا با جهت وزش با حرکت می‌کنند.
- (۴) همه موارد

-۳۶- لایه‌ای از آب که چگالی با عمق به سرعت تغییر می‌کند را می‌نامند.

- Halocline (۲)
- Thermocline (۴)
- densityline (۱)
- Pycnocline (۳)

-۳۷- واحد اندازه‌گیری پایداری در دریا کدام است؟

- $\frac{m^3}{kg}$ (۲)
- $\frac{kg}{m^4}$ (۴)
- $\frac{m^2}{kg}$ (۱)
- $\frac{m^4}{kg}$ (۳)

-۳۸- کاربرد دیاگرام شوری - درجه حرارت، عبارت است از به دست آوردن

- (۱) شوری و دمای آب
- (۲) فشار لایه‌های مختلف آب
- (۳) چگالی آب و ردبایی توده‌های آب
- (۴) چگالی آب از روی فشار لایه‌های مختلف آب

-۳۹- جزر و مد خلیج فارس از چه نوعی می‌باشد؟

- (۱) روزانه
- (۲) نیم روزانه
- (۳) مخلوط و متمایل به روزانه
- (۴) مخلوط و متمایل به نیم روزانه

-۴۰- یک مدل اقیانوسی چه زمانی به حالت پایداری می‌رسد؟

- (۱) CFL مدل، دقیقاً محاسبه شود.
- (۲) گام زمانی مدل کسری از عمق باشد.
- (۳) گام زمانی مدل کسری از فاصله افقی نقاط عمق باشد.
- (۴) سیکل‌های دما و شوری به صورت یکنواخت و هم اندازه تکرار شوند.

-۴۱- معادله زیر محاسبه چه کمیتی در دریا را نشان می‌دهد؟

$$X = 0.3 + 1.8 \cdot 5 \text{ Cl}$$

- (۲) شوری آب دریا
- (۳) دمای پتانسیل

- (۴) فشار مطلق
- (۴) مقدار کلر موجود در آب

-۴۲- کدام امواج دارای خاصیت واپاشی هستند، (یعنی سرعت فاز آن‌ها وابسته به طول موج است)؟

- (۱) گلوبن
- (۲) گرانی
- (۳) لختی
- (۴) گرانی - لختی

- ۴۳- واریانس تغییرات سطح دریا در اثر وجود امواج سطحی حدود 25° متر مربع اندازه‌گیری شده است. ارتفاع موج غالب ($H \frac{1}{3}$) آن چندمتر است؟
- ۱) 2° ۲) 4° ۳) 7° ۴) 25°
- ۴۴- کدام عامل در تشکیل چرخابه‌های جنوب حاره‌ای (Subtropical Gyres) کم اهمیت است؟
- ۱) تنش باد ۲) شناوری ۳) اصطکاک بسته ۴) اصطکاک جانبی سواحل
- ۴۵- شورترین آب‌های بسیار سرد دنیا در کجا وجود دارد؟
- ۱) اقیانوس جنوب گان ۲) شمال اقیانوس اطلس ۳) جریان خروجی دریای سرخ

سایت این سایت

ایسی‌پاپر.org