

کد گنترل

278

E

نام:

نام خانوادگی:

محل امضا:



278E



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

جمهوری اسلامی ایران

وزارت علوم، تحقیقات و فناوری
سازمان سنجش آموزش کشور

دفترچه شماره (۱)

صبح جمعه
۱۳۹۶/۱۲/۴

آزمون ورودی دوره دکتری (نیمه‌تمکن) - سال ۱۳۹۷

رشته رئوفیزیک - لرزه‌شناسی (کد ۲۲۴۰)

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: فیزیک پایه ۱ و ۲ - زمین‌شناسی فیزیکی (عمومی) - فیلترهای دیجیتال - لرزه‌شناسی - تئوری انتشار امواج کشسان	۴۵	۱	۴۵

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

این آزمون نمره متفقی دارد.

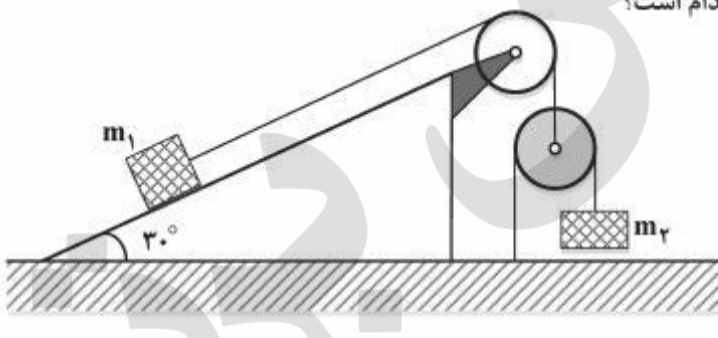
حق حاصله تکثیر و انتشار سوالات به هر روش (الکترونیک و...) بس از برگزاری آزمون، برای تمام اشخاص خفیض و حقوقی تها با مجوز این سازمان مجاز می‌باشد و با منخلافین برای غفران و رفاقت می‌شود.

* 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 در شکل زیر جسم m_1 روی سطح شیبدار ثابت با زاویه شیب 30° و جسم m_2 هم جرم با جسم m_1 در امتداد قائم حرکت می‌کند. از جرم قرقره‌ها و نخ‌ها و نیز اصطکاک در محور قرقره و جسم m_1 با سطح شیبدار چشم‌پوشی می‌کنیم. شتاب جسم m_2 کدام است؟



- $\frac{1}{5}g$ (۱)
 $\frac{2}{5}g$ (۲)
 $\frac{3}{5}g$ (۳)
 $\frac{4}{5}g$ (۴)

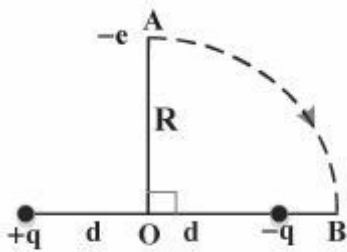
- ۲ ذره‌ای به جرم m_1 با سرعت v_1 به ذره دیگری به جرم $m_2 = 5m_1$ که در حال سکون است برخورد می‌کند. دو ذره پس از برخورد با هم حرکت می‌کنند. چه کسری از انرژی جنبشی اولیه در این برخورد تلف می‌شود؟

- $\frac{1}{6}$ (۱)
 $\frac{5}{11}$ (۲)
 $\frac{2}{3}$ (۳)
 $\frac{5}{6}$ (۴)

- ۳ جسمی به جرم m با سرعت اولیه صفر در هوا شروع به سقوط می‌کند. اگر نیروی مقاومت هوا $-kv$ باشد که k یک ضریب ثابت است، اندازه شتاب جسم t ثانیه بعد از شروع حرکت کدام است? (g شتاب گرانش است)

- $g(1 - \frac{kt}{m})$ (۱)
 $ge^{-\frac{kt}{m}}$ (۲)
 $g\left(\frac{kt}{m}\right)$ (۳)
 $g(1 - e^{-\frac{kt}{m}})$ (۴)

- ۴ دو بار الکتریکی نقطه‌ای $+q$ و $-q$ به فاصله ثابت $2d$ از هم قرار دارند. مطابق شکل الکترونی با بار $-e$ از نقطه A روی محور تقارن دو بار روی مسیری دایره‌ای شکل به مرکز O و شعاع R ($R > d$) به نقطه B روی خط واسط دو بار انتقال داده می‌شود. کار نیروی خارجی لازم برای این انتقال کدام است؟



$$\frac{eqd}{2\pi\epsilon_0(R^2 - d^2)} \quad (1)$$

$$\frac{eqd}{2\pi\epsilon_0(R^2 - d^2)} \quad (2)$$

$$-\frac{eqd}{2\pi\epsilon_0} \left[\frac{d}{R^2\sqrt{d^2 + R^2}} - \frac{1}{R^2 - d^2} \right] \quad (3)$$

$$\frac{eqd}{2\pi\epsilon_0} \left[\frac{d}{R^2\sqrt{d^2 + R^2}} - \frac{1}{R^2 - d^2} \right] \quad (4)$$

- ۵ قرصی رسانا به شعاع a با سرعت زاویه‌ای ω در یک میدان مغناطیسی ثابت B_0 عمود بر سطح قرص، حول محور عمود بر سطح قرص و گذرنده از مرکز آن دوران می‌کند. اختلاف پتانسیل میان مرکز قرص و یک نقطه واقع بر محیط آن کدام است؟

$$\omega a^2 B_0 \quad (1)$$

$$\frac{\omega a^2 B_0}{2} \quad (2)$$

$$\frac{\omega a^2 B_0}{3} \quad (3)$$

$$\frac{2\omega a^2 B_0}{3} \quad (4)$$

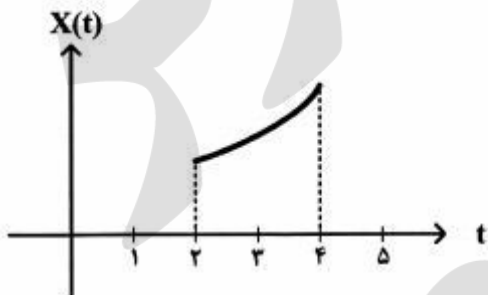
- ۶ در فرورانش اقیانوسی – قاره‌ای و ذوب بخشی ترکیب بازالتی، کدامیک از انواع ماجما ایجاد می‌شود؟
- (۱) آندزیتی
 - (۲) باخولیتی
 - (۳) گرانیتی
 - (۴) پریدوتیتی

- ۷ بر اساس سری واکنشی پاون، کدام مورد صحیح است؟
- (۱) کوارتز اولین کانی است که تشکیل می‌شود.
 - (۲) کوارتز بلا فاصله بعد از بیوتیت تشکیل می‌شود.
 - (۳) کوارتز در آخرین مرحله تشکیل می‌شود.
 - (۴) کوارتز و فلدسپاتوئیدها با هم تشکیل می‌شوند.

- ۸ در کدام موقعیت زمین ساختی، زمین‌لرزه‌ها بیشترین فراوانی را دارند؟
- (۱) در امتداد مرزهای خنثی
 - (۲) در امتداد مرزهای دورشونده
 - (۳) فرورانش ورقه اقیانوسی به زیرقاره‌ای
 - (۴) محل برخورد دو ورقه ای قاره‌ای

- ۹- کدام جمله در مورد رفتار سنگ‌ها در مقابل نیروهای وارد صحیح می‌باشد؟
- ۱) رفتار الاستیک فقط در سنگ‌های آذرین مشاهده می‌شود.
 - ۲) رفتار پلاستیک فقط در سنگ‌هایی که در اعمق زمین قرار دارند مشاهده می‌شود.
 - ۳) لغزش حرکتی است که در اثر نیروهای وارد ضمن جابجایی تغییر حجم انجام می‌شود.
 - ۴) نقطه تسلیم در سنگ‌ها نقطه‌ای است که در اثر نیروهای وارد رفتار سنگ از حالت الاستیک به حالت پلاستیک تغییر می‌یابد.
- ۱۰- نایپوستگی گوتنبرگ در کجا و در چه عمقی قرار دارد؟
- ۱) بین پوسته و گوشته - ۲۹۰۰ کیلومتر
 - ۲) بین گوشته و هسته - ۳۵ کیلومتر
 - ۳) بین هسته خارجی و زیرین - ۵۶۰۰ کیلومتر
- ۱۱- پاسخ مشتق $\frac{d}{dt}(2u(t+1)+u(1-t))$ کدام است؟
- (۱) $(u(t)-2)\cos t - \delta(t)$
 - (۲) $(u(t)-2)\sin t - \delta(t)$
 - (۳) $2\delta(t+1) - \delta(t-1)$
 - (۴) $\delta(t-\frac{\pi}{2}) + [u(t-\frac{\pi}{2}) - u(t-\pi)]\cos t$

- ۱۲- اگر سیگنال پیوسته $x(t)$ بخشی از e^t مطابق شکل زیر و $u(t)$ سیگنال پله واحد باشد، ضابطه $x(t)$ معادل کدام مورد است؟



- (۱) $e^t u(t+2)u(t+4)$
- (۲) $e^t u(t-2)u(-t+4)$
- (۳) $e^t [u(t-4) - u(t-2)]$
- (۴) $e^t [u(t+4) - u(t-2)]$

- ۱۳- پاسخ انتگرال $\int_{-\infty}^{+\infty} (t^2 + 4t + 5)\delta(t)dt$ کدام است؟

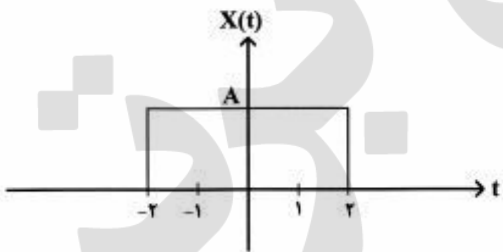
- (۱) $\frac{2}{3}$
 (۲) $\frac{7}{8}$
 (۳) $\frac{5}{4}$
 (۴) $\frac{7}{4}$

- ۱۴- دو سیگنال $\{x[n]\} = \{3, 4, 3, 0, -2\}$ و $y[n] = \{1, 2, 1, -2, -1\}$ را در نظر بگیرید که علامت فلش مبدأ زمان را

نشان می‌دهد. با چه جایجایی زمانی $x[n]$ بیشترین همبستگی را با $y[n]$ دارد؟

- (۱) پیش‌افتادگی زمانی به اندازه ۳ نمونه
 (۲) تأخیر زمانی به اندازه ۲ نمونه
 (۳) همبستگی وجود ندارد.
 (۴) تأخیر زمانی به اندازه ۳ نمونه

- ۱۵- تبدیل فوریه سیگنال پالس چهارگوش مطابق با شکل زیر با کدام مورد برابر است؟



$$\chi(f) = \frac{\pi A \sin 4\pi f}{f} \quad (1)$$

$$\chi(f) = 4A \sin 2\pi f \quad (2)$$

$$\chi(f) = 4A \sin 4\pi f \quad (3)$$

$$\chi(f) = 4A \sin 8\pi f \quad (4)$$

- ۱۶- رابطه بین سیگنال ورودی و خروجی سیستمی با ضابطه زیر تعریف شده است. در رابطه با خواص سیستم مذکور، کدام مورد درست است؟

- (۱) سیستم معین، با حافظه، خطی و ناپایدار است.
 (۲) سیستم معین، با حافظه، غیرخطی و ناپایدار است.
 (۳) سیستم معین، با حافظه، غیرخطی و پایدار است.
 (۴) سیستم معین، بدون حافظه، خطی و پایدار است.

- ۱۷- با توجه به زوج تبدیل Z زیر، تبدیل $z^{-n}u[n]$ برابر با کدام است؟ (تبدیل Z را با توان منفی n در نظر بگیرید)

$$u[n] \longleftrightarrow \frac{1}{1-z^{-1}}$$

$$\frac{az}{1-az^{-1}} \quad (1)$$

$$\frac{az^{-1}}{(1-az^{-1})^2} \quad (2)$$

$$\frac{a^r z^{-r}}{1-a^r z^{-r}} \quad (3)$$

$$\frac{a^r z^{-r}}{(1-a^r z^{-r})^2} \quad (4)$$

- ۱۸- اگر تبدیل Z سیگنال علی $x[n]$ با $\chi(z) = \frac{1}{1 - \frac{3}{2}z^{-1} + \frac{1}{2}z^{-2}}$ برابر باشد، $x[n]$ کدام است؟ (تبدیل Z را با توان منفی n در نظر بگیرید).

$$\frac{z^n + 1}{n!} u[n] \quad (1)$$

$$\frac{z^n + 1}{z^n} u[n] \quad (2)$$

$$\frac{z^{n-1} - 1}{z^n} u[n] \quad (3)$$

$$\frac{z^{n+1} - 1}{z^n} u[n] \quad (4)$$

- ۱۹- در صورتی که معکوس فوریه $\phi(s) = e^{-s}u(s) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{+\infty} \phi(s)e^{jxs}ds$ باشد و $\phi(s)$ برابر معکوس فوریه آن

کدام است؟

$$\frac{1}{2\pi - j2\pi x} \quad (1)$$

$$\frac{2}{x} \sin(\pi x) \quad (2)$$

$$\frac{1}{1 + j2\pi x} \quad (3)$$

$$\frac{1}{\sqrt{2\pi}(1 + J2\pi x)} \quad (4)$$

- ۲۰- کوریلیشن دو تابع $f(t) = P(t)$ و $h(t) = e^{-(t-\tau)}u(t-\tau)$ در صورتی که $-4 < t < -2$ باشد کدام است؟

$$1 - e^{\tau} e^t \quad (1)$$

$$e^t e^{\tau} (e^{\tau} - 1) \quad (2)$$

$$\frac{e^t e^{\tau}}{e^{\tau} - 1} \quad (3)$$

$$\frac{e^{\tau} + 1}{e^{\tau} e^t} \quad (4)$$

- ۲۱ اگر تبدیل فوریه $\phi(s) = e^{-s}u(s)$ باشد، در صورتی که $\int_{-\infty}^{+\infty} \phi(s)e^{-jxs}ds$ برابر ϕ باشد، تبدیل فوریه آن کدام است؟

$$\frac{1}{1+jx} \quad (1)$$

$$\frac{1}{1+j\pi x} \quad (2)$$

$$\frac{2\pi}{1+j\pi x} \quad (3)$$

$$\frac{1}{\sqrt{2\pi}} \cdot \frac{1}{1+j\pi x} \quad (4)$$

- ۲۲ هماییخت دوتابع $f(t) = e^t u(t)$ و $h(t) = e^t u(t-1)$ به طوری که $t < 1$ باشد، کدام است؟

$$1 - e^{-t} \quad (1)$$

$$e^{-t}(e-1) \quad (2)$$

$$\frac{(e-1)}{e^{-t}} \quad (3)$$

$$\frac{e^{-t}}{(e-1)} \quad (4)$$

- ۲۳ حاصل $(1+2e^{-1}\delta(t-1))$ کدام است؟

$$\delta(t) \quad (1)$$

$$\sin 2t \quad (2)$$

$$\cos 2t \quad (3)$$

$$1+2e^{-1}\delta(t-1) \quad (4)$$

- ۲۴ اگر مقدار بروون راند نرمال Δt_{NMO} برای گیرندهای به فاصله ۶۰۰ متر از چشمی برای یک بازتابندهای برابر ۹ میلی ثانیه باشد، مقدار بروون راند نرمال Δt_{NMO} برای گیرندهای به فاصله ۱۲۰۰ متری از چشمی چند میلی ثانیه است؟

(۱) ۱۸

(۲) ۲۷

(۳) ۳۶

(۴) ۴۵

- ۲۵ کدام دسته از نویفهای زیر را نمی‌توان با فیلتر سرعت ظاهری حذف کرد؟

(۱) امواج زمین غلت (ground-roll)

(۲) امواج هوای (air wave)

(۳) نویه باد (wind noise)

(۴) امواج سر (head wave)

- ۲۶- در مورد کشیدگی بروون راند نرمال (NMO Stretching)، همه موارد زیر صحیح‌اند، به جز:

۱) میزان کشیدگی بروون راند نرمال به مقدار دوره تناوب موجک بستگی دارد.

۲) کشیدگی بروون راند نرمال به دلیل دینامیک بودن تصحیح بروون راند نرمال است.

۳) کشیدگی بروون راند نرمال با افزایش زمان سیر دو طرفه دورافت صفر کاهش می‌یابد.

۴) کشیدگی بروون راند نرمال به دلیل اختلاف سرعت برانبارش و سرعت بروون راند نرمال است.

- ۲۷- نسبت سیگنال به نویه داده‌های لرزه‌ای برای یک برداشت با فولد ۱۲ کدام است؟

$$(1) \frac{1}{\sqrt{3}} \quad (2) \frac{1}{\sqrt{2}} \quad (3) \frac{1}{2} \quad (4) \frac{1}{4}$$

- ۲۸- اگر یک موج لرزه‌ای P با دامنه A₀، به سطح جدایش دو محیط مایع برخورد کند، به صورتی که موج از محیط اول

با سرعت 1500 m/s و چگالی $1/2 \text{ gr/cm}^3$ وارد محیط دوم با سرعت 1800 m/s و چگالی $1/4 \text{ gr/cm}^3$ وارد شود.

نسبت دامنه موج بازتابی به موج عبوری کدام است؟

$$(1) \frac{1}{5} \quad (2) \frac{1}{5} \quad (3) \frac{1}{7} \quad (4) \frac{1}{\sqrt{7}}$$

- ۲۹- برای یک مدل دولایه افقی، که سرعت لایه اول 1500 m/s و سرعت لایه دوم 2500 m/s می‌باشد، از چه فاصله‌ای

از چشمۀ موج شکست مزدی زودتر از موج مستقیم دریافت می‌شود؟

$$(1) 2 \text{ برابر ضخامت لایه} \quad (2) \sqrt{3} \text{ برابر ضخامت لایه} \quad (3) 2 \text{ برابر ضخامت لایه} \quad (4) 4 \text{ برابر ضخامت لایه}$$

- ۳۰- در روش انکساری، زمان تأخیر (Delay Time) عبارت است از اختلاف زمان سیر موج بین دو مسیر، که در مسیر

اول مسیر مایل بین چشمۀ تا سطح انکسار‌کننده و مسیر دوم تصویر افقی همان مسیر مایل، ولی با سرعت سطح انکسار‌کننده است. کدام رابطه در این خصوص صحیح است؟

$$(1) \frac{2h(V_r - V_1)^{\frac{1}{2}}}{V_1 V_r} \quad (2) \frac{2h \tan \theta_c}{V} \quad (3) \frac{2h \cos \theta_c}{V} \quad (4) \frac{2h \times v}{\tan \theta_c}$$

- ۳۱- با توجه به تعریف زیر رابطه صحیح کدام است؟

فاصلۀ حدی (Critical distance) عبارت است از فاصله‌ای که در کمتر از این فاصله موج انکساری تولید نمی‌شود.

$$x_{\text{critical}} = \frac{2h}{V \cos \theta_c} \quad (1)$$

$$x_{\text{critical}} = 2h \left(\frac{V_r + V_1}{V_r - V_1} \right)^{\frac{1}{2}} \quad (2)$$

$$x_{\text{critical}} = \frac{2h \cos \theta_c}{V} \quad (3)$$

- ۳۲- با توجه به ماتریس سختی زیر کدام مورد صحیح است؟

$$\begin{bmatrix} C_{14} & C_{15} & C_{16} \\ C_{24} & C_{25} & C_{26} \\ C_{34} & C_{25} & C_{26} \end{bmatrix}$$

۱) ارتباط بین کرنش برشی با تنش برشی، در نتیجه این ضرایب را می‌توان صفر فرض کرد.

۲) ارتباط بین تنش نرمال با کرنش نرمال، در نتیجه این ضرایب را نمی‌توان صفر فرض کرد.

۳) ارتباط بین تنش نرمال با کرنش برشی، در نتیجه این ضرایب را می‌توان صفر فرض کرد.

۴) ارتباط بین کرنش نرمال با کرنش برشی، در نتیجه این ضرایب را نمی‌توان صفر فرض کرد.

- ۳۳- با توجه به ماتریس سختی زیر، مؤلفه‌ها بیانگر کدام‌اند؟

$$\begin{matrix} & C_{45} & C_{46} \\ C_{45} & & \\ & C_{56} \end{matrix}$$

(۱) ارتباط بین تنش برشی با کرنش نرمال در جهت منفی

(۲) ارتباط بین تنش برشی با کرنش برشی در جهات مختلف

(۳) ارتباط بین تنش نرمال با کرنش برشی در جهت مثبت

(۴) ارتباط بین تنش نرمال با کرنش نرمال در جهات مختلف

- ۳۴- در اجسام جامد پوآسونی که نسبت پوآسون برابر $25/0$ است، نسبت سرعت انتشار موج P به سرعت انتشار موج S کدام است؟

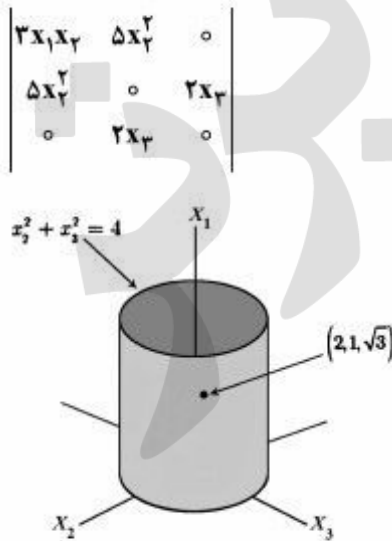
$2\sqrt{3}$ (۲)

۶ (۴)

$\sqrt{3}$ (۱)

۳ (۳)

- ۳۵- چنانچه تانسور تنش به صورت زیر تعریف شده باشد، بردار تنش در نقطه $(2, 1, \sqrt{3})$ بر روی صفحه تخت مماس بر استوانه $x_3^2 + x_2^2 = 4$ کدام است؟



$[5, 6, 2\sqrt{3}]$ (۱)

$[5, 6, -2\sqrt{3}]$ (۲)

$\left[\frac{5}{2}, 3, \sqrt{3} \right]$ (۳)

$\left[\frac{5}{2}, 3, -\sqrt{3} \right]$ (۴)

- ۳۶- در تابش نرمال موج P به سطح آزاد، کدام عبارت صحیح است؟

(۱) اگر بزرگی دامنه موج تابشی برابر A باشد، بزرگی دامنه نوسان ذره در سطح زمین به اندازه $2A$ می‌باشد.

(۲) اگر موج تابشی P از نوع کششی باشد، موج بازنایی، موج P و از نوع فشارشی است.

(۳) موج بازنایی فقط از نوع موج P است و بزرگی دامنه آن با بزرگی دامنه موج تابشی برابر است.

(۴) همه موارد صحیح است.

- ۳۷- با تعریف پتانسیل‌های جابجایی ϕ و Ψ ، میزان جابجایی ناشی از تنش نرمال و برشی به ترتیب از چه روابطی به دست می‌آید؟

$\nabla \times \Psi$ و $\nabla \phi$ (۲)

$\nabla \cdot \Psi$ و $\nabla \times d$ (۱)

$\nabla \times \phi$ و $\nabla \Psi$ (۴)

$\nabla \cdot \phi$ و $\nabla \times \Psi$ (۳)

- ۳۸- برای یک موج که در صفحه‌ی $x_1 - x_2$ حرکت می‌کند، برای جابجایی‌ها در راستای x_1 و x_2 کدام رابطه برقرار است؟

$$u_2 = \phi_{,2} + \psi_{,1} \quad (2)$$

$$u_2 = \phi_{,2} - \psi_{,1} \quad (4)$$

$$u_1 = \phi_{,1} + \Psi_{,2} \quad (1)$$

$$u_1 = \phi_{,1} - \Psi_{,2} \quad (3)$$

- ۳۹- تائسور استرس‌های انحرافی کدام است؟

$$D_{ij} = \epsilon_{ij} - \theta \delta_{ij} \quad (2)$$

$$D_{ij} = \epsilon_{ij} + \theta \delta_{ij} \quad (4)$$

$$D_{ij} = \sigma_{ij} - P \delta_{ij} \quad (1)$$

$$D_{ij} = \sigma_{ij} + P \delta_{ij} \quad (3)$$

- ۴۰- اگر یک میله را در جهت طول آن بکشیم، مدول یانگ کدام است؟

A diagram showing a horizontal beam element with a central node labeled '0'. At the left end, there is a leftward arrow labeled σ_{11} . At the right end, there is a rightward arrow labeled σ_{11} .

$$E = \frac{\lambda}{2(\lambda + \mu)} \quad (1)$$

$$E = \lambda + \frac{2}{3}\mu \quad (2)$$

$$E = \tau k \left(\frac{1 - 2\tau}{2 + 2\tau} \right) \quad (3)$$

$$E = \frac{\mu(3\lambda + 2\mu)}{(\lambda + \mu)} \quad (4)$$

- ۴۱- کدام عبارت درخصوص انتشار امواج لرزه‌ای در محیط همگن، ایزوتروپ و کشسان درست است؟

(۱) فقط امواج لاو با پدیده پاشش همراه‌اند.

(۲) امواج درونی و سطحی در حین انتشار با پدیده پاشش همراه‌اند.

(۳) فقط امواج سطحی همراه با پاشش هستند چون طول موج بیشتری دارند.

(۴) هیچ‌کدام از امواج لرزه‌ای با پاشش همراه تخواهد بود چون محیط همگن و ایزوتروپ است.

- ۴۲- شرایط مرزی حاکم در نایپوستگی میان یک محیط جامد با محیط مایع کدام است؟

(۲) فقط پیوستگی جابجایی

(۱) فقط پیوستگی تنش‌های نرمال

(۳) پیوستگی تنش‌های نرمال و جابجایی‌ها

(۴) پیوستگی تنش‌های برشی و جابجایی‌ها

- ۴۳- امواج لاو از تداخل سازنده امواج برشی SH به وجود می‌آید و برای تشکیل آن وجود یک لایه کم‌سرعت بالای

نیم‌فضا ضروری است. در مورد دامنه نوسان ذرات محیط هنگام انتشار امواج لاو کدام مورد زیر صحیح است؟

(۱) دامنه نوسان ذرات به طور یکنواخت با افزایش عمق به صورت نمائی کاهش می‌یابد.

(۲) دامنه جابجایی ذرات هم در لایه کم‌سرعت و هم در نیم‌فضا به صورت نمائی با افزایش عمق تغییر می‌کند.

(۳) دامنه نوسان ذرات در لایه بالای نیم‌فضا مثل موج SH ثابت و در نیم‌فضا به صورت نمائی با افزایش عمق کاهش می‌یابد.

(۴) دامنه جابجایی ذرات در لایه کم‌سرعت بالای نیم‌فضا با افزایش عمق به صورت کوسینوسی و در نیم‌فضا به صورت نمائی کاهشی با افزایش عمق تغییر می‌کند.

- ۴۴ شرایط مرزی لازم جهت انعکاس و انكسار امواج لرزه‌ای برخوردي به حد فاصل دو محیط جامد جامد (μ, μ') کدام است؟

$$u_r = u'_r \text{ و } \tau_{rr} = \tau'_{rr} \quad (1)$$

$$u_i = u'_i \text{ و } \tau_{ri} = \tau'_{ri} \quad (2)$$

$$u_r = u'_r = 0 \text{ و } u_{\tau} = u'_{\tau}, \tau_{rr} = \tau'_{rr} \quad (3)$$

$$\tau_{rr} = \tau'_{rr} = 0, \tau_{rr} = \tau'_{rr} \quad (4)$$

- ۴۵ همه موارد زیر در مورد مؤلفه‌های استرین صحیح‌اند، به جز:

$$\epsilon_{normal} = \frac{\partial u_i}{\partial x_i} \quad (1)$$

$$\nabla \cdot \vec{u} = \epsilon_{11} + \epsilon_{22} + \epsilon_{33} \quad (2)$$

$$\epsilon_{rr} = \frac{1}{r} \left(\frac{\partial u_r}{\partial x_r} - \frac{\partial u_{\tau}}{\partial x_r} \right) \quad (3)$$

$$\Delta S' : \epsilon_{normal} = \lim_{\Delta S \rightarrow 0} \frac{\Delta S' - \Delta S}{\Delta S} \quad (4)$$

سپاهان