

کد کنترل



279E

279

E

محل امضای:

نام:  
نام خانوادگی:

صبح جمعه  
۱۳۹۶/۱۲/۴  
دفترچه شماره (۱)



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

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

## آزمون ورودی دوره دکتری (نیمه‌تمدد) - سال ۱۳۹۷

### رشته ژئوفیزیک - زلزله‌شناسی (کد ۲۲۴۱)

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 - لوزه زمین‌ساخت - تئوری انتشار امواج کشسان	۴۵	۱	۴۵

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

این آزمون نمره منفی دارد.

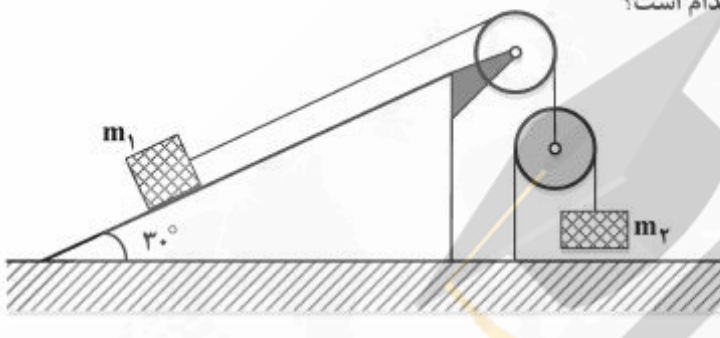
حق چاہ تکبر و انتشار سوالات به هر روش (الکترونیک و...) پس از برگزاری آزمون، برای تغییر انتخاب حقیقی و حقوقی تها با مجوز این سازمان مجاز نیاشد و با مختلفین پاره عفرات رفتار می‌شود.

\* 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  $30^\circ$  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)

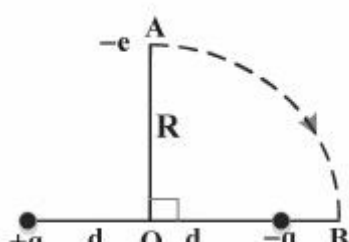
- ۲ ذره‌ای به جرم  $m_1$  با سرعت  $v_1$  به ذره‌دیگری به جرم  $m_2 = 5m_1$  که در حال سکون است برخورد می‌کند. دو ذره پس از برخورد با هم حرکت می‌کنند. چه کسری از انرژی جنبشی اولیه در این برخورد تلف می‌شود؟

- $\frac{1}{6}$  (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  $\omega$  در یک میدان مغناطیسی ثابت  $B$  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، کدام یک از انواع مagma ایجاد می‌شود؟

- (۱) آندزیتی  
(۲) پاتولیتی  
(۳) گرانیتی  
(۴) پریدوتیتی

- ۷ بر اساس سری واکنشی پاون، کدام مورد صحیح است؟

- (۱) کوارتز اولین کانی است که تشکیل می‌شود.  
(۲) کوارتز بالا فاصله بعد از بیوتیت تشکیل می‌شود.  
(۳) کوارتز در آخرین مرحله تشکیل می‌شوند.

- ۸ در کدام موقعیت زمین‌ساختی، زمین‌لرزه‌ها بیشترین فراوانی را دارند؟

- (۱) در امتداد مرزهای خنثی  
(۲) در امتداد مرزهای دورشونده  
(۳) محل برخورد دو ورقه اقیانوسی به زیرقاره‌ای

- 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 تسیلم در سنگ‌ها نقطه‌ای است که در اثر نیروهای وارد رفتار سنگ از حالت الاستیک به حالت پلاستیک تغییر می‌یابد.

-۱۰ ناپیوستگی گوتبرگ در کجا و در چه عمقی قرار دارد؟

- ۱) بین گوشه و هسته - ۲۹۰۰ کیلومتر
- ۲) بین گوشه و هسته - ۲۹۰۰ کیلومتر
- ۳) بین هسته خارجی و داخلی - ۳۵ کیلومتر
- ۴) بین هسته بالایی و زیرین - ۵۶۰۰ کیلومتر

-۱۱ پاسخ مشتق  $\frac{d}{dt}(2u(t+1)+u(1-t))$  کدام است؟

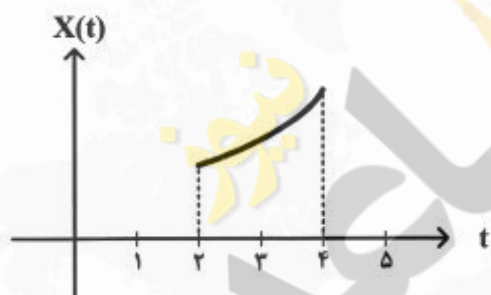
$$(u(t)-2)\cos t - \delta(t) \quad (1)$$

$$(u(t)-2)\sin t - \delta(t) \quad (2)$$

$$2\delta(t+1) - \delta(t-1) \quad (3)$$

$$\delta(t - \frac{\pi}{2}) + [u(t - \frac{\pi}{2}) - u(t - \pi)]\cos t \quad (4)$$

- 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؟



$$e^t u(t+2)u(t+4) \quad (1)$$

$$e^t u(t-2)u(-t+4) \quad (2)$$

$$e^t [u(t-4) - u(t-2)] \quad (3)$$

$$e^t [u(t+4) - u(t-2)] \quad (4)$$

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

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

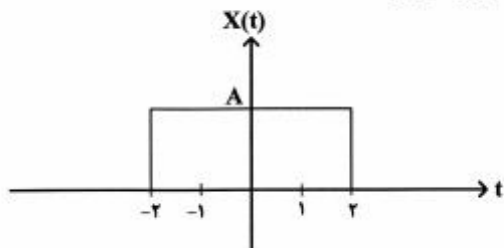
$$\frac{7}{8} \quad (2)$$

$$5 \quad (3)$$

$$7 \quad (4)$$

- ۱۴ دو سیگنال  $\left\{ \begin{matrix} 3, 4, 3, 0, -2 \\ 1, 2, 1, -2, -1 \end{matrix} \right\}$  و  $y[n] = \left\{ \begin{matrix} 1, 2, 1, -2, -1 \\ \uparrow \end{matrix} \right\}$  را در نظر بگیرید که علامت فلش مبدأ زمان را نشان می‌دهد. با چه جابجایی 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) تأخیر زمانی به اندازه ۳ نمونه
  - ۴) همبستگی وجود ندارد.

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



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

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

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

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

-۱۶ رابطه بین سینگنال ورودی و خروجی سیستمی با ضابطه زیر تعریف شده است. در رابطه با خواص سیستم مذکور، کدام مورد درست است؟  $y[n] = x[n] \cos[n - 3]$

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

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

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

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

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

$$\frac{a^2 z^{-2}}{1-a^2 z^{-2}} \quad (3)$$

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

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

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

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

$$\frac{z^{n-1} - 1}{2^n} u[n] \quad (3)$$

$$\frac{z^{n+1} - 1}{2^n} u[n] \quad (4)$$

-۱۹ در صورتی که معکوس فوریه  $\phi(s) = e^{-s}u(s)$  باشد و  $\int_{-\infty}^{+\infty} \phi(s)e^{jxs}ds$  برابر  $\phi(s)$  باشد، معکوس فوریه آن کدام است؟

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

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

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

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

-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  $\phi(s)$  باشد، تبدیل فوریه آن کدام است؟

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

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

$$\frac{2\pi}{1 + j2\pi x} \quad (3)$$

$$\frac{1}{\sqrt{2\pi}} \cdot \frac{1}{1 + j2\pi x} \quad (4)$$

-۲۲ هماییخت دو تابع  $f(t) = 1$  و  $h(t) = e^t u(t)$  به طوری که  $0 < t < 1$  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  $(1+2e^{-t}\delta(t-1))$  کدام است؟
- (۱)  $\delta(t)$
  - (۲)  $\sin 2t$
  - (۳)  $\cos 2t$
  - (۴)  $1+2e^{-1}\delta(t-1)$
- ۲۴- در گسلش زمین لرزه‌ای، بزرگی زمین لرزه‌ها تابع کدام مورد است؟
- (۱) طول گسل، تعداد تنشگاه‌ها، مقاومت سد جنبشی
  - (۲) مساحت صفحه شکست، تعداد تنشگاه‌ها، مقاومت برشی
  - (۳) مساحت صفحه شکست، میانگین جابه‌جایی، مقاومت برشی
  - (۴) مساحت گسل، راستای لغزش، مقاومت سد جنبشی
- ۲۵- بیش ترین انرژی لرزه‌ای، به ترتیب در کدام محیط‌های زمین ساختی آزاد می‌شود؟
- (۱) زون‌های فروزانش، پشت‌های میان اقیانوسی، زون‌های برخورد قاره‌ای
  - (۲) زون‌های فروزانش، زون‌های برخورد قاره‌ای، پشت‌های میان اقیانوسی
  - (۳) پشت‌های میان اقیانوسی، زون‌های فروزانش، زون‌های برخورد قاره‌ای
  - (۴) پشت‌های میان اقیانوسی، زون‌های برخورد قاره‌ای، زون‌های فروزانش
- ۲۶- در مورد گسل شمال تبریز، کدام عبارت صحیح است؟
- (۱) دارای سازوکار فشاری است.
  - (۲) دارای سازوکار امتداد لغز چپ‌گرد است.
  - (۳) دارای سابقه کلان زمین لرزه‌های دستگاهی است.
  - (۴) دارای سابقه کلان زمین لرزه‌های تاریخی است.
- ۲۷- در زون فروزانش مکران (جنوب شرق ایران و جنوب پاکستان) کدام صفحه زمین ساختی زیر رانده می‌شود؟
- (۱) اوراسیا
  - (۲) افریقا
  - (۳) عربستان
  - (۴) هندوستان
- ۲۸- لغزش پایدار (stable sliding) در چه شرایطی صورت می‌گیرد؟
- (۱) در میدان تنش کششی
  - (۲) در گسلش امتداد لغز
  - (۳) در مرز صفحات زمین ساختی
  - (۴) با وجود سازنده‌های شکل‌پذیر
- ۲۹- در زون‌های برشی راست‌گرد، شکستگی‌های  $R$  و  $R'$  با گسل اصلی، به ترتیب چه زاویه‌ای می‌سازند و حالت لغزش آن‌ها چگونه است؟
- (۱) حدود  $10^\circ$  درجه چپ‌گرد و  $70^\circ$  درجه راست‌گرد
  - (۲) حدود  $15^\circ$  درجه راست‌گرد و  $75^\circ$  درجه چپ‌گرد
  - (۳) حدود  $60^\circ$  درجه راست‌گرد و  $15^\circ$  درجه چپ‌گرد
  - (۴) حدود  $70^\circ$  درجه راست‌گرد و  $10^\circ$  درجه چپ‌گرد

- ۳۰- سازوکار غالب کلان زمین‌لرزه‌های ۱۹۷۸ طبس، ۱۹۹۰ روبار و ۲۰۰۳ به، به ترتیب چگونه است؟

- (۱) امتداد لغز راست‌گرد، معکوس، امتداد لغز چپ‌گرد
- (۲) امتداد لغز چپ‌گرد، امتداد لغز راست‌گرد، نرمال
- (۳) معکوس، امتداد لغز چپ‌گرد، امتداد لغز راست‌گرد
- (۴) نرمال، امتداد لغز چپ‌گرد، امتداد لغز راست‌گرد

- ۳۱- محتمل‌ترین عامل رویداد زمین‌لرزه‌های القایی مرتبط با احداث سدهای مخزنی کدام است؟

- (۱) فشار مایع منفذی
- (۲) تغییرات میدان تنش برشی
- (۳) نوسان سطح آب پشت سد
- (۴) وزن سد و آب دریاچه پشت آن

- ۳۲- از مفاهیم کاف لرزه‌ای (seismic gap) و زمین‌لرزه سرشتی (characteristic earthquake) به ترتیب برای

کدام مورد بهره گرفته می‌شود؟

- (۱) تعیین چشمۀ بالقوۀ زمین‌لرزه، بیشینه بزرگی
- (۲) بیشینه بزرگی، تعیین چشمۀ بالقوۀ زمین‌لرزه
- (۳) بیشینه بزرگی، شناسایی مکان‌های با لغزش پایدار
- (۴) شناسایی مکان‌های با لغزش بی‌لرزه، تعیین چشمۀ بالقوۀ زمین‌لرزه

- ۳۳- خاکۀ گسلی (fault gouge) در کدام قسمت گسل وجود دارد و نقش آن چگونه است؟

- (۱) در عمیق‌ترین بخش گسل و لغزش بی‌لرزه را موجب می‌شود.

(۲) در کم عمق‌ترین بخش گسل و لغزش بی‌لرزه را موجب می‌شود.

(۳) در عمق ۱۵ کیلومتری زون گسلی و موجب لغزش اصطکاکی می‌شود.

(۴) در عمق ۵ تا ۱۵ کیلومتری زون گسلی و موجب لغزش اصطکاکی بالا می‌شود.

- ۳۴- در اجسام جامد پوآسونی که نسبت پوآسون برابر  $\frac{1}{25}$  است، نسبت سرعت انتشار موج P به سرعت انتشار موج S کدام است؟

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

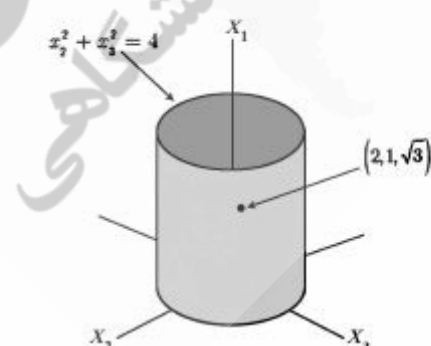
$$(2) \sqrt{3}$$

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

$$(4) 6$$

- ۳۵- چنانچه تانسور تنش به صورت زیر تعریف شده باشد، بودار تنش در نقطۀ  $(2, 1, \sqrt{3})$  بر روی صفحۀ تخت مماس بر استوانه  $x_1^2 + x_3^2 = 4$  کدام است؟

$$\begin{vmatrix} 3x_1x_2 & 5x_2 & 0 \\ 5x_2 & 0 & 2x_3 \\ 0 & 2x_3 & 0 \end{vmatrix}$$



$$(1) [5, 6, 2\sqrt{3}]$$

$$(2) [5, 6, -2\sqrt{3}]$$

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

$$(4) \left[ \frac{5}{2}, 3, -\sqrt{3} \right]$$

-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 بازتابی، موج P و از نوع فشارشی است.
- (۳) موج بازتابی 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  $\phi$  و  $\Psi$ ، میزان جابجایی ناشی از تنفس نرمال و برشی به ترتیب از چه روابطی به دست می‌آید؟

- (۱)  $\nabla \cdot \Psi$  و  $\nabla \times d$
- (۲)  $\nabla \times \Psi$  و  $\nabla \phi$
- (۳)  $\nabla \cdot \phi$  و  $\nabla \times \Psi$
- (۴)  $\nabla \times \phi$  و  $\nabla \Psi$

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

$$u_2 = \phi_{,2} + \psi_{,1} \quad (۱)$$

$$u_2 = \phi_{,2} - \psi_{,1} \quad (۲)$$

$$u_1 = \phi_{,1} + \Psi_{,2} \quad (۱)$$

$$u_1 = \phi_{,1} - \Psi_{,2} \quad (۲)$$

-۳۹ تانسور استرس‌های انحرافی کدام است؟

$$D_{ij} = \epsilon_{ij} - \theta \delta_{ij} \quad (۱)$$

$$D_{ij} = \epsilon_{ij} + \theta \delta_{ij} \quad (۲)$$

$$D_{ij} = \sigma_{ij} - P \delta_{ij} \quad (۱)$$

$$D_{ij} = \sigma_{ij} + P \delta_{ij} \quad (۲)$$

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

$$E = \frac{\lambda}{2(\lambda + \mu)} \quad (۱)$$

$$E = \lambda + \frac{2}{3}\mu \quad (۲)$$

$$E = \tau k \left( \frac{1 - 2\gamma}{2 + 2\gamma} \right) \quad (۳)$$

$$E = \frac{\mu(3\lambda + 2\mu)}{(\lambda + \mu)} \quad (۴)$$

-۴۱ کدام عبارت زیر در خصوص 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 نخواهد بود چون محیط همگن و ایزوتروپ است.

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

$$(۱) پیوستگی فقط تنش‌های نرمال$$

$$(۲) پیوستگی فقط جابجایی‌ها$$

$$(۳) پیوستگی تنش‌های برشی و جابجایی‌ها$$

$$(۴) پیوستگی تنش‌های نرمال و جابجایی‌ها$$

۴۳- امواج لاو از تداخل سازنده امواج برش 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 ( $\mu, \mu'$ ) کدام است؟

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

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

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

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

۴۵- همه موارد زیر در مورد مؤلفه‌های استرین صحیح است به جز:

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

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

$$\epsilon_{rr} = \frac{1}{2} \left( \frac{\partial u_r}{\partial x_r} - \frac{\partial u_r}{\partial x_r} \right) \quad (3)$$

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



