

* داوطلب گرامی، عدم درج مشخصات و امضا در مندرجات جدول زیر، بهمنزله عدم حضور شما در جلسه آزمون است. اینجانب با آگاهی کامل، یکسان بودن شماره داوطلبی با آگاهی کامل، یکسان بودن شماره صندلی خود با شماره داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای پاسخنامه و دفترچه سؤالها، نوع و کد کنترل درجشده بر روی دفترچه سؤالها و پایین پاسخنامهام را تأیید مینمایم.

امضا:

فیزیک پایه ۱ و ۲ ــ زمینشناسی فیزیکی (عمومی):

۱- حلقۀ جریانی به مساحت ۲۰۰ سانتیمترمربع حامل جریان ۱۰ آمپر است. این حلقۀ جریان، در یک میدان مغناطیسی یکنواخت با شدت ۰/۱ تسلا قرار دارد. بردار عمود بر سطح حلقه با بردار میدان مغناطیسی، زاویۀ [°]۳۰ میسازد. اندازه گشتاور نیروی مغناطیسی وارد بر این حلقه چند نیوتونمتر است؟
 ۱) ۱۰/۰
 ۲) ۲۰/۰
 ۳) ۱/۰

- 0,7 (4
- -۲ در ناحیه ای از فضا میدان الکتریکی $\vec{E} = \hat{i} + \hat{f}$ برحسب ولت بر متر برقرار شده است. برای انتقال یک پوزیترون از مکان $\hat{f}_1 = -\hat{i} + \hat{f}_1$ به مکان $\hat{f}_1 = \hat{f}_1 = \hat{r}_1$ در این ناحیه از فضا، چند ژول کار باید انجام شود؟ (فواصل برحسب متر هستند.)
 (1) $r_1 = -\hat{i} + \hat{f}_1$ (1) $r_1 = -\hat{i} + \hat{f}_1$ (1) $r_1 = -\hat{i} + \hat{f}_1$ (1) $r_2 = 10^{-19} \text{ (}1^{-19} \text{$
 - ۴) صفر
- ۳- در یک سیم رسانا، جریان الکتریکی با آهنگ ثابت، در مدت زمان ۱۰ ثانیه از صفر به ۵ آمپر میرسد. در این مدت چند کولن بار الکتریکی از سیم عبور کرده است؟ ۱) ۵√۱۰
 - ۱∘√۵ (۲
 - ۲۵ (۳
 - ۵۰ (۴
- ۴- در ناحیهای از فضا میدان مغناطیسی یکنواخت با شدت یک تسلا وجود دارد. در این ناحیه، پروتونی را با تکانهٔ
 ۲۱^{-۲۱} کیلوگرممتر بر ثانیه، عمود بر خطوط میدان، پرتاب می شود. شعاع دایرهای که پروتون طی می کند
 چند سانتیمتر است؟
 - 1 (1
 - ۲ (۲
 - ۳ (۳
 - 4 (4

یک بار نقطهای مثبت در مبدأ مختصات قرار دارد. مطابق شکل، نقاط \mathbf{A} ، \mathbf{B} و \mathbf{C} بر روی محور \mathbf{x} واقعاند. نقطهٔ \mathbf{C} در ۵-وسط فاصلهٔ A و B است. میدان الکتریکی در نقطهٔ A برابر با ۳۶ ولت بر متر و در نقطهٔ B برابر با ۹ ولت بر متر است. میدان الکتریکی در نقطه C چند ولت بر متر است؟ $(- A C B \rightarrow x)$ 18 (1 1957 (1 ۲۵ (۳ TONT (F جسمی به جرم یک کیلوگرم بر روی سطح افقی قرار دارد. ضریب اصطکاک بین جسم و سطح، برابر با 📙 است. اندازه و -9 جهت کمترین نیروی لازم برای به حرکت در آوردن جسم، کدام است؟ (شتاب جاذبه زمین را g = 10 m بگیرید.)) ۵ نیوتون تحت زاویهٔ $^{\circ}$ ۳ نسبت به راستای افقی (۱ ک) ۵ نیوتون تحت زاویهٔ $^{\circ}\circ$ نسبت به راستای افقی (۲) $\frac{1}{m}$ نیوتون تحت زاویهٔ $^{\circ}$ ۳ نسبت به راستای افقی $\frac{1}{m}$) نیوتون تحت زاویهٔ \circ° نسبت به راستای افقی $\frac{1}{m}$ گلولهای را با سرعت اولیه v_o بهطور عمود از سطح زمین به بالا پرتاب میشود. در چه ارتفاعی انرژی جنبشی و -**Y** يتانسيل آن برابرند؟ $\frac{FV_{\circ}^{\gamma}}{Fg}$ (1 ${v_\circ^{
m r}\over {
m r}\,g}$ (r $\frac{v_{\circ}^{r}}{rg}$ (r $\frac{\mathbf{r}\mathbf{v}_{\circ}^{\mathbf{r}}}{\mathbf{r}}$ (f بردار مکان ذرهای برحسب زمان به شکل $ilde{\mathbf{r}} = \mathsf{Yt} \ \hat{\mathbf{i}} - (\mathbf{t}^{\mathsf{Y}} - \mathsf{I}) \hat{\mathbf{j}}$ است. معادلهٔ مسیر حرکت این ذره کدام است؟ -∧ $x = y^{\gamma} - y$ () $\mathbf{x}^{\mathsf{T}} = \mathsf{F} - \mathsf{F} \mathbf{v}$ (T $v = 1 - fx^{\gamma}$ (r $\mathbf{v} = \mathbf{r} \mathbf{x}^{\mathbf{r}} - \mathbf{r}$ (r گلولهای به جرم یک کیلوگرم بر یک مسیر دایرهای حرکت میکند. اندازه سرعت ذره ثابت و برابر با ۲ متر بر ثانیه -٩ است. اندازه تغییر تکانهٔ ذره وقتی که یک چهارم مسیر دایره را طی میکند، چند کیلوگرم متر بر ثانیه است؟ ۱) صفر √۲ (۲ ۲ (۳ 7/7 (4

۱۶- کدام مورد درخصوص سیستمی با رابطه ورودی ـ خروجی (y(t) = t⁷x(t - ۳)، درست است؟ ۲) غیرخطی و تغییرپذیر با زمان است. خطی و تغییرنایذیر با زمان است. ۴) غیرخطی و تغییرناپذیر با زمان است. ۳) خطی و تغییرپذیر با زمان است. ۱۷- کدام موارد درخصوص سیگنال شیفتیافته (جابهجاشده) [x[n] ، که بهصورت x[n−n₀] یاشد، با فرض این که ∘ ≤ مn باشد، درست است؟ ۲) به سمت چپ، شیفت پیدا میکند. ۱) نسبت به محور Y قرینه می شود. ۳) نسبت به محور X قرینه میشود. ۴) به سمت راست، شیفت پیدا میکند. ۱۸ کدام مورد درخصوص سیستمی با رابطه y(t) = x (t − ۳) + x (۳ − t)، درست است? ۲) علّی و حافظهدار است. ۱) علّی و بدون حافظه است. ۴) غیرعلّی و بدون حافظه است. ۳) غیرعلّی و حافظهدار است.

- ۱۹ کدام تابع زمان گسسته [n] ، متناوب نیست؟
 - $\cos\left(\frac{n}{\lambda}\right) (1)$ $\cos\left(\frac{\lambda\pi n}{\tau_1}\right) (\tau)$ $\cos\left(\frac{\tau\pi n}{\tau_1}\right) (\tau)$ $\cos\left(\tau\pi n\right) (\tau)$
- h[n] = u[n] درصورتی که ورودی یک سیستم $x[n] = a^n u[n]$ ، LTI و پاسخ ضربه واحد سیستم y[n] = x[n] * h[n] باشد، کدام مورد درخصوص y[n] = x[n] * h[n]، درست است?

$$y[n] = \frac{1 - \alpha}{1 - \alpha^{n-1}}, n > \circ (1)$$
$$y[n] = \frac{1 - \alpha^{n-1}}{1 - \alpha}, n > \circ (7)$$
$$y[n] = \frac{1 - \alpha}{1 - \alpha^{n+1}}, n > \circ (7)$$
$$y[n] = \frac{1 - \alpha^{n+1}}{1 - \alpha^{n+1}}, n > \circ (7)$$

۲۱ کدام پاسخ ضربه یک سیستم LTI زمان گسسته زیر، h(t) نشاندهنده یک سیستم علّی است؟

 $e^{-\gamma t} u (\gamma - t) (1)$ $e^{\gamma t} u (t - \gamma) (\gamma - t) ($

۲۲- کدام پاسخ ضربه [n] (زیر، نشاندهنده یک سیستم LTI، ناپایدار است؟

$$\left(\frac{1}{7}\right)^{n} u(-n) (1)$$
$$\left(\frac{1}{\Delta}\right)^{n} u(n) (7)$$
$$\left(\Delta\right)^{n} u(7-n) (7)$$
$$\left(\circ/9\right)^{n} u(n+7) (7)$$

۲۳- درصورتی که ضرایب سری فوریه سیگنال با دوره تناوب w_\circ ، برابر با a_k باشد، ضرایب b_k سری فوریه سیگنال شیفتیافتهٔ زمانی $X(t-t\circ)$ ، کدام است؟ (با فرض این که ضرایب سری فوریه سیگنال شیفتیافتهٔ b_k باشد.)

$$a_{(k-t_{\circ})}$$
 (r $a_{(k+t_{\circ})}$ (r

$$e^{jkw_{o}t_{o}}a_{k}$$
 (f $e^{-jkw_{o}t_{o}}a_{k}$ (f

ی فوریه سیگنال گسسته در زمان، بهترتیب کدام است؟	ضرایب سری فوریه سیگنال پیوسته در زمان و ضرایب سری	-14
۲) گسسته و نامتناوب ـ پيوسته و متناوب	۱) گسسته و متناوب _ پیوسته و متناوب	
۴) گسسته و نامتناوب _ گسسته و متناوب	۳) گسسته و متناوب _ گسسته و نامتناوب	

۲۵- کدام مورد درخصوص تبدیل فوریه سیگنال ه $x(t) = e^n u(t), a > 0$ ، درست است?

$$X (j\omega) = \frac{1}{-a + j\omega} , a > \circ (1)$$
$$X (j\omega) = \frac{1}{-a - j\omega} , a > \circ (7)$$
$$X (j\omega) = \frac{1}{a - j\omega} , a > \circ (7)$$
$$X (j\omega) = \frac{1}{a - j\omega} , a > \circ (7)$$
$$X (j\omega) = \frac{1}{a + j\omega} , a > \circ (7)$$

- ۲۶ عامل اصلی مؤثر بر سرعت امواج لرزهای در یک محیط مادی چیست؟
 ۱) مدول چگالی
 ۳) مدول الاستیک یانگ
 ۳) مدول الاستیک یانگ
 ۳) مدول الاستیک یانگ
 ۲۷ یک موج عرضی با (y = A sin(\otot t kx) داده شده است. مقدار طول موجی که در آن، سرعت موج برابر با
 - جداکثر سرعت ذره باشد، چند انگستروم است؟ حداکثر سرعت ذره باشد، چند انگستروم است؟ ۲۳ (۲ ۲ ۲ ۲ ۱/۲۳ (۳ ۱/۲۳ (۳
 - ۲۸- اگرمعادله یک موج y = α sin(۴۰۰πt <mark>πx) ب</mark>اشد، سرعت آن چند متر بر ثانیه خواهد بود؟ ۴۰(۲ ۳۴(۱ ۴۰۰ (۴ ۳۴۰ ۳۴۰ ۴۰۰
 - ۲۹- بین طول موج (λ) و فرکانس (f)، کدام رابطه برقرار است؟ $\lambda = f^{1/7}$ (۲) $\lambda = f^{7}$ (۱) $\lambda = \frac{1}{f}$ (۴) $\lambda = \frac{1}{f}$
- ۳۰ معادله یک موج عرضی به صورت y = 0/0 $\sin\pi(Yt 0/0)$ داده شده است که در آن، x و y بر حسب متر و y = 0/0 معادله یک موج عرضی به صورت y = 0/0 (x = 0/0 (x = 0/0) y = 0/0 (y = 0/0) (y = 0/0)
 - ۳۱- فرکانس موج صوتی ۲۰۰ هرتز و طول موج آن ۲ متر است. سرعت این موج چند متر بر ثانیه است؟ ۱) ۸۰ (۱
 - ۴۰۰ (۴ ۲۰۰ (۳

دو لایه، چند درجه است؟	، داخلی در سطح مشترک بین ه	وج لرزدای برای انعکاس کامل	زاویه بحرانی برای یک م	-32
	40 (1		۳۰ (۱	
	۹० (۴		۶۰ (۳	
	اج چه تغییری میکند؟	خت در یک محیط، دامنه اموا	با انتشار امواج لرزهای ت	-۳۳
۴) نوسان دارد.	۳) ثابت میماند.	۲) کاهش مییابد.	۱) افزایش می یابد.	
	هصورت بیضوی حرکت کنند؟	میشود که ذرات در محیط، با	کدام موج لرزهای باعث ه	-36
R (۴	L (۳	S (7	P ()	
		زمين وجود <mark>ندارند</mark> ؟	امواج S، در کدام لایه از	-۳۵
۴) پوسته	۳) گوشته	۲) هسته بیرونی	۱) هسته داخلی	
			نىناسى:	لرزەث
		ستند، بهجز	همه موارد زیر، درست ه	-36
		 مای بزرگ صادق نیست		
	ست	مسانگرد باشد، قطعا ناهمگن ا	۲) درصورتی که ماده ناهم	
ی در همان ج <u>ه</u> ت است	ش برشی یا نسبت تنش به کرنش	از مقاومت جسم در مقابل تنن	۳) مدول برشی مقیاسی	
تے به ۹ کاهش مے یابد	د، تعداد ضرایب در ماتریس سخن	تراپیک (orthotropic) باش	۴) درصور تی که ماده ار تو	

۱) رابطه چگالی با شعاع گسترش هندسی طبق رابطه ^۲ (
$$\frac{R_{\gamma}}{R_{\gamma}} = (\frac{R_{\gamma}}{R_{\gamma}})$$
۲) کاهش دامنه با افزایش شعاع گسترش هندسی طبق رابطه ^۲ ($\frac{R_{\gamma}}{R_{\gamma}} = (\frac{R_{\gamma}}{R_{\gamma}})$ ۳) کاهش دامنه با افزایش شعاع گسترش هندسی طبق رابطه ^۲ (بطه ^۲ رو فاصله کم، کاهش دامنه در اثر گسترش هندسی بیشتر است

-) مقدار انرژی که از واحد سطح عمود بر راستای انتشار موج در واحد زمان عبور می کند، شدت موج گفته می شود و $I = I_\circ e^{-ax}$ در فاصله x از چشمه از رابطه $I = I_\circ e^{-ax}$ محاسبه می شود
- ۳۹- در مدل دولایه شیبدار، در مسیر سربالایی شیب (فراشیب) بهترتیب، اگر شیب لایه در حالت اول مساوی زاویه حدّ و در حالت دوم شیب لایه بزرگتر از زاویه حدّ باشد، کدام مورد، درست است؟
- ۱) در حالت اول و در حالت دوم گیرندههای دورتر بهطور همزمان موج شکست مرزی را دریافت میکنند. ۲) در حالت اول تمام گیرندهها بهصورت همزمان و در حالت دوم گیرندههای نزدیکتر موج شکست مرزی را زودتر دریافت میکنند.
- ۳) در حالت اول تمام گیرندههای دورتر بهصورت همزمان و در حالت دوم گیرندههای دورتر موج شکست مرزی را زودتر دریافت میکنند.
- ۴) در حالت اول گیرندههای نزدیک موج شکست مرزی و گیرندههای دور موج مستقیم و در حالت دوم گیرندههای نزدیکتر موج شکست مرزی را زودتر دریافت میکنند.

رىوقىر		69] ۵
-4+	کدام مورد درخصوص کاهش برونراند نرمال، درست ا	 ت؟
	ک) افزایش t_{\circ} ، افزایش فاصله (۱	${f x}$ کاهش ${f t}_{\circ}$ ، افزایش فاصله (۲
) کاهش t_{\circ} ، افزایش سرعت) افزایش t_{\circ} ، افزایش سرعت (۴
-41	کدام مورد درخصوص ضرایب بازتاب و عبور درست ا	ت؟
	۱) اگر سرعت دو محیط متفاوت باشد، ممکن است باز	ب نداشته باشیم.
	۲) اگر امواج از لایه پایینی رس وارد لایه آهک بالایی ن	ود، R منفی و T بزرگتر از یک شود.
	۳) اگر امواج از لایه رس وارد لایه آهک شود، R مثبت	T کوچکتر از یک شود.
	۴) شرط این که بازتاب داشته باشیم این است، که چگاا	، دو محیط متفاوت باشد.
-47	۴۸ ایستگاه گیرنده که فاصله بین گیرندهها ۴۰ متر درح	تی که فاصله دو چشمه متوالی به تر تیب ۴۰ متر و ۱۰ متر باشد
	فولد ماکزیمم، چقدر است؟	
	1) ۲۴، ۲۴	7)
	٣) ٢٢، ٨٦	98.74 (4
-47	اگر در یک منطقه عملیاتی با استفاده از یک آرایه خط	، طول موجهای بین ۲۰ و ۸۰ متر را تضعیف کنیم. چه تعدا
	ژئوفون و با چه فاصلهای باید قرار گیرند؟	
	$\Delta \circ m$.4 ()	τδm .λ (τ
	۱۶m،۵ (۳	۱۲/۵m ،۱۶ (۴
-44	موج زمین غلت با طول موج ۸ با یک آرایه دو گیرنده	ی در کدام فاصله گیرندهها تضعیف میشود؟
	λ	λ
) فاصله گیرندهها ۸ ۲	۲) فاصله گیرندهها ۸ ۴
	۳) فاصله گیرندهها ۲۸	${\lambda\over \pi}$ فاصله گیرندهها ${\gamma\over \pi}$
-40	کدام مورد، از اهداف انجام واهماهیخت و تصحیحات ا	ستا است؟
	۱) افزایش قدرت تفکیک قائم، اثر جذب محیط	۲) افزایش قدرت تفکیک افقی، اثر کاهش دامنه
	۳) افزایش قدرت تفکیک افقی، اثر گسترش هندسی	۴) افزایش قدرت تفکیک قائم، اثر لایه هوازده
لرزه زه	مینساخت ــ زلزلهشناسی ۱:	
-49	مفهوم زمینلرزه بزرگ (Large Earthquake)، کد	م است؟
	۱) طول گسیخت سطحی بیش از ژرفای کانونی آن اس	
	۲) طول گسیخت سطحی برابر با ژرفای کانونی آن اسد	
	۳) طول گسیخت زیرسطحی بیش از ژرفای کانونی آن	ىىت.
	۴) تمام پهنای زون لرزهزا (Seismogenic Zone)	ېشكند.
-47	استفاده کاربردی مفهومهای زمینلرزه سرشتی (uake	Characteristic Earth) و کاف لرزمای (Seismic Gap)
	بەترتىب، كداماند؟	
) ۱) تعیین محل تنشگاهها ـ تعیین سازوکار کانونی زمیر	رزمها
	۲) تعیین بیشینه بزرگی (Mmax) ـ تعیین دوره بازگ	
		,

- ۳) تعیین بیشینه بزرگی (Mmax) ـ تعیین چشمه بالقوه زمینلرزه
- ۴) تعیین دوره بازگشت زمینلرزهها ـ تعیین چشمه بالقوه زمینلرزه

نه زلزلهخیزی، پرخطر ترین گسل غرب ایران کدام است؟	بر پايه سابق	-41
زرون ـ برازجان ۲ (HZF) گسل زاگرس مرتفع (HZF)	۱) گسل کاز	
ىلى عهد حاضر (MRF)	۳) گسل اص	
شترین فراوانی زمینلرزه و بزرگترین مقدار (b-value) ، بهترتیب، به کدام ایالتهای لرزهزمینساختی	در ایران، بین	-49
	تعلق دارد؟	
_ زاگرس	۱) زاگرس ـ	
_ البرز	۳) زاگرس ـ	
لب گسلهای دشت بیاض و مشا، بهتر تیب، کدام است؟		-۵۰
ز راست گرد _ امتدادلغز چپ گرد ۲۰۰۰ ۲) امتدادلغز چپ گرد _ امتدادلغز چپ گرد	-	
ز چپگرد _ معکوس _ ۸ معکوس _ امتدادلغز راست گرد		
ن سایه (Shadow Zone) برای موج S در زمینلرزه کمژرفا حدود چند درجه است؟		-01
$1 \Delta \Delta (f) \gamma \circ \gamma (f) \Delta \Delta (f)$		
PK، برای کدام موج P استفاده میشود؟		-52
که، از قسمت بیرونی و درونی هسته زمین عبور کند.		
که، از قسمت بیرونی هسته زمین عبور کند.		
که، بازتابنده از قسمت درونی هسته زمین باشد.		
که، تبدیلی باشد.		
ن لرزه (Earthquake Swarm) کدام است؟		-۵۳
ههای فراوان مرتبط با فعالیت آتشفشانی		
ای از زمینلرزه های بزرگ با دوره بازگشت کوتاه		
ههای کوچک فراوان مرتبط با فعالیت زمینساختی ا		
، زمین لرزه هایی در پنجره زمانی و مکانی محدود بدون زمین لرزه اصلی با مین در به منابع ماه ۱۹ مان می از می محدود بدون زمین لرزه اصلی		A 40
های موهو (Moho Discontinuity) و ناپیوستگی گوتنبرگ (Gutenberg Discontinuity)، به تر تیب، الایدایه نویم قرار دا ند؟		-64
، لایههای زمین قرار دارند؟ و هسته ـ پوسته و گوشته (۲۰۰۰) پوسته و گوشته ـ گوشته و هسته		
و هسته ـ پوسته و توسته ـته گرانیتی و بازالتی ـ پوسته و گوشته ۴) بین پوسته گرانیتی و بازالتی ـ گوشته و هسته		
سه تراثینی و بارانی ـ پوسته و توسته ۲۰۰۰ بین پوسته تراثینی و بارانی ـ توسته و هسته درخصوص بزرگی و شدت زمینلرزه درست است؟		-00
در <i>عمودی برر دی و سات را میں درد</i> درست است. مینلرزه با بزرگی رابطه معکوس دارد.		-00
میں کررہ به برر کی رابطہ معلومی عارف. اِدهای بزرگ همواره شدت بالایی دارند.		
العلی بزر ک هموری سبک بادیی دارند. سبتقل از مکان و شدت وابسته به مکان مشاهده است.		
هستین از محق و سبعت به محق مستنده است. قیاسی کیفی و وابسته به انرژی، شدت مقیاسی کمّی و وابسته به میزان خرابی است.	_	
<u>مي</u> سي ووجيد بالروي مد - مديني سي دري روي		

گرانیسنجی ـاکتشافات گرانیسنجی ـ ژئودزی فیزیکی:

برای زمینِ درحالِگردش به دور خود، پتانسیل Q گریز از مرکز، کدام است؟			- ۵ ۷
$\omega^{\gamma}(x^{\gamma}+y^{\gamma})$ (r		$\frac{1}{r}\omega^{r}(x^{r}+y^{r})$ (1	
$G \frac{m_{\eta}m_{\gamma}}{r}$ (f		${ m G}{m_{ m l}m_{ m g}\over r^{ m g}}$ ("	
وره آونگ، L طول آونگ و g شتاب جاذبه است). درصور تی که	T = ۲π است که در آن، T دو	رابطه آونگی بهصورت $rac{L}{g}$	۸۵–
، دقتی تعیین میشود؟	یکروثانیه تعیین شود، g با چه	اختلاف دوره آونگ با دقت م	
۲) گال		۱) ۱۰ میلیگال	
۴) میلیگال		۳) میکروگال	
گرافی را به چه چیز نسبت میدهند؟	مایفورد، تغییرات ارتفاع توپو گ	در مدل ایزوستازی پرت ـ ه	۵۹–
		۱) تغییرات ضخامت پوسته	
	استه	۲) تغییرات جانبی چگالی پو	
	٥	۳) ضرایب الاستیک سنگکر	
	و تغییرات جانبی چگالی پوسا		
باشد، آنگاه با چه دقت ارتفاعی برحسب سانتیمتر، $\delta \mathbf{g}_{\mathbf{F}}$	ه بهصورت _B =±∘/۱۱۱۹ h _B =	چنانچه فرمول تصحيح بوگ	-9+
بب متر و $ \delta {f g}_{f B} $ برحسب میلیگال)	۱ میکروگال است؟ (h برحس	مقدار جاذبه با دقت تقريبي	
۵ (۲		۱۰ (۱	
۰/۱ (۴		۲) (۳	
نوس است؟	لی ایزوستازی در مناطق اقیا	کدامیک از روابط زیر، آنوما	-81
د $\delta { m g}_{ m B}$: تصحیح ہوگہ $\delta { m g}^{ m T}$: تصحیح توپوگرافی	تصحیح هوای آزاد $\delta \mathrm{g}^{\mathrm{FA}}$		
	γ ، : گرانی نرمال)	تصحيح ايزوستازى : $\delta \mathbf{g^I}$	
	$\Delta g^{I} = g_{p} + \delta g^{FA} + \delta g$	$s_{\rm B} + \delta g^{\rm T} + \delta g^{\rm I} - \gamma_{\circ}$ (1)	
	$\Delta g^{I} = g_{p}$	$+\delta g^{FA}+\delta g^{I}-\gamma_{\circ}$ (Y	
	Z	$\Delta g^{I} = g_{p} + \delta g^{I} - \gamma_{\circ}$ (7)	
	$\Delta g^{I} = g$	$g_p + \delta g_B + \delta g^I - \gamma_\circ$ (*	
نفاده از قانون ارشمیدس درست است؟	به دانسیته یک سنگ، با است	کدام رابطه زیر، برای محاس	-97
σ_{B} : Bulk density			

$$\begin{aligned} \sigma_{B} = \frac{W_{a} \times \sigma_{f}}{W_{a} - W_{f}} & (1) \\ \sigma_{f} : \phi_{i} : \phi$$

۶۳- کدام یک از روابط زیر، مربوط به تعادل ایزوستازی آیری ـ هیسکانن است؟ (H' ارتفاع توپوگرافی 't عمق ریشه، دانسیته پوسته جامد و $ho_{\mathbf{w}}$ دانسیته آب) $ho_{\mathbf{c}}$ $H'\Delta\rho = t'(\rho_c - \rho_w)$ (1) $t'\Delta\rho = H'(\rho_c - \rho_w)$ (Y $H'\Delta\rho = t'(\rho_c + \rho_w)$ (v $t'\Delta\rho = H'(\rho_c + \rho_w)$ (* ۶۴- اگر یک کره دوبُعدی با چگالی p در عمق d، در زیرزمین قرارداشته باشد، کدام عبارتها بهترتیب برای نمودارهای (۱)، (۲) و (۳) این کره دوبعدی، درست است؟ d ۲) مشتق اول قائم گرانی _ مشتق افقی _ گرانی ۱) گرانی _ مشتق افقی _ مشتق اول قائم گرانی ۴) مشتق اول قائم گرانی _ گرانی _ مشتق افقی ۳) گرانی _ مشتق اول قائم گرانی _ مشتق افقی ۶۵- با فرض یک پوسته کروی مطابق شکل زیر، با شعاع خارجی b و شعاع داخلی a و چگالی ρ، پتانسیل گرانش در نقاط A، B و C، كدام است؟ $V_A < V_B < V_C$ () $V_A > V_B > V_C$ (r $V_{\Delta} = V_{B} = V_{C}$ (7 B $V_{A} = \frac{V_{B}}{\tau} = \tau V_{C}$ (f ۶۶- بهترتیب، «درجه صفر» و «درجه ۲» بسط پتانسیل گرانی زمین در هماهنگهای کروی، برای تعیین چه پارامترهایی به کار میروند؟ ۲) یخشدگی _ جرم کل زمین جرم کل زمین – پخشدگی ۳) پخشدگی زمین ـ چگالی ۴) جرم زمین _ زمینواره ۶۷- اگر پتانسیل گرانی به دو بخش پتانسیل گرانشی (V) و پتانسیل مرکز گریز (Q) تقسیم شود، کدام گزینه درست است؟) پتانسیل V را نمی توان در خارج از جسم رباینده، به صورت یک سری هماهنگ کروی بسط داد. V۲) پتانسیل V را میتوان در خارج از جسم رباینده، به صورت یک سری ناهماهنگ کروی بسط داد.) پتانسیل V در خارج از جسم رباینده، یک تابع هماهنگ و پتانسیل Q، یک تابع تحلیلی ساده است. V۴) یتانسیل Q در خارج از جسم رباینده، یک تابع هماهنگ و یتانسیل V، یک تابع تحلیلی ساده است. ۶۸ شکل زیر، ارائه هندسی کدام هماهنگ کروی است؟ $P_{e,s}(\cos\theta)\cos\beta\lambda$)) سکتوریال (۱ ۲) زونال P_e cos θ P₁ cosθ ; (ΰ); (ΰ) $P_{e,17}(\cos\theta)\cos\beta\lambda$ سکتوریال (۴

f(Ω) کدام رابطه، مربوط به شرط مرزی استوکس در مختصات کروی است؟ (T پتانسیل آشفته، r شعاع کره و (β--آنومالی گرانی هستند.) $\frac{T}{T} + \frac{r}{T}T = -f(\Omega)$ (r $\frac{T}{T} + T = -f(\Omega)$ (1) $\frac{\partial T}{\partial r} + \frac{r}{r}T = -f(\Omega)$ (* $\frac{\partial T}{\partial r} + T = -f(\Omega)$ (V ۲۰- کدام رابطه، وقتی $1 >> \psi$ باشد، برای تقریب تابع استوکس کروی، درست است? $S(\psi) \approx \frac{\gamma}{m}$ (1) $S(\psi) \approx \frac{1}{\psi} (\tau)$ $S(\psi) \approx T \psi$ (f $S(\psi) \approx |\psi| (\forall$ -71 تابع استوكس اصلاح شده، براي كدام مورد استفاده مي شود؟ ۲) حذف اثر انفرادی تابع استوکس ۱) حذف اثر زون دور ۳) حداقل کردن اثر زون دور ۴) حداقل کردن اثر انفرادی تابع استوکس فرایب برشی مولودنسکی (Ψ_{o}) ، از کدام رابطه زیر بهدست می آیند $P_{J}(\psi_{o})$ -77 $\int_{-\infty}^{\infty} s(\psi) P_{J}(\cos \psi) \sin \psi \, d\psi$ (1) $\int^{\psi_{\circ}} \mathbf{s}(\psi) \mathbf{P}_{J}(\cos \psi) \sin \psi \, d\psi$ (7) $\int_{W}^{\pi-\psi_{o}} \mathbf{s}(\psi) \mathbf{P}_{J}(\cos\psi) \sin\psi \,d\psi \,(\forall$ $\int_{-\infty}^{\pi} s(\psi) P_{J}(\cos \psi) \sin \psi \, d\psi$ (f در تعیین ارتفاع ژئوئید (N)، با روش آلتیمتری ماهوارهای، کدامیک از روابط زیر درست است؟ (h_{SST}): توپوگرافی سطح دریا، -77 h_{MSL}: سطح متوسط دریا) $N = h_{MSL} - h_{SST}$ (Y $N = h_{MSL} + h_{SST}$ () $N = h_{SST} - h_{MSL}$ (7) $N = -h_{MSL} - h_{SST}$ (* R) باقیمانده توپوگرافی در یک نقطه روی ژئوئید در R) $rac{\Gamma}{\mathbf{D}}$) باقیمانده توپوگرافی در یک نقطه روی ژئوئید در $(\mathbf{T}$ ۳) توپوگرافی در یک نقطه روی ژئوئید در ۳ ۴) توپوگرافی در یک نقطه روی ژئوئید در ۲ کدام رابطه، جهت محاسبه آنومالی هوای آزاد ($\Delta {f g}_{
m F}$) از ارتفاع ژئوئید (N) در سطح دریاهای آزاد درست است $^{\circ}$ (مین) : ارتفاع ژئوئید، γ : گرانی نرمال، \mathbf{a}_{c} : شعاع متوسط زمین (ا $-\frac{\partial(N \times \gamma)}{\partial r} + \frac{(N \times \gamma)}{a_{2}}$ (Y $-\frac{\partial(N\times\gamma)}{\partial r}-\frac{(N\times\gamma)}{a_c}$ (1) $-\frac{\partial(N \times \gamma)}{\partial r} - \frac{\gamma(N \times \gamma)}{a_{o}}$ (r $-\frac{\partial(N \times \gamma)}{\partial r} + \frac{\gamma(N \times \gamma)}{a}$ (*