



قدم به قدم، همراه دانشجو...

WWW.GhadamYar.Com

جامع ترین و به روز ترین پرتال دانشجویی کشور (پرتال دانش)  
با ارائه خدمات رایگان، تحصیلی، آموزشی، رفاهی، شغلی و...  
برای دانشجویان

- (۱) راهنمای ارتقاء تحصیلی. (کاردانی به کارشناسی، کارشناسی به ارشد و ارشد به دکتری)
- (۲) ارائه سوالات کنکور مقاطع مختلف سالهای گذشته، همراه پاسخ، به صورت رایگان
- (۳) معرفی روش‌های مقاله و پایان نامه نویسی و ارائه پکیج‌های آموزشی مربوطه
- (۴) معرفی منابع و کتب مرتبط با کنکورهای تحصیلی (کاردانی تا دکتری)
- (۵) معرفی آموزشگاه‌ها و مراکز مشاوره تحصیلی معتبر
- (۶) ارائه جزوایت و منابع رایگان مرتبط با رشته‌های تحصیلی
- (۷) راهنمای آزمون‌های حقوقی به همراه دفترچه سوالات سالهای گذشته (رایگان)
- (۸) راهنمای آزمون‌های نظام مهندسی به همراه دفترچه سوالات سالهای گذشته (رایگان)
- (۹) آخرین اخبار دانشجویی، در همه مقاطع، از خبرگزاری‌های پربازدید
- (۱۰) معرفی مراکز ورزشی، تفریحی و فروشگاه‌های دارای تخفیف دانشجویی
- (۱۱) معرفی همایش‌ها، کنفرانس‌ها و نمایشگاه‌های ویژه دانشجویی
- (۱۲) ارائه اطلاعات مربوط به بورسیه و تحصیل در خارج و معرفی شرکت‌های معتبر مربوطه
- (۱۳) معرفی مسائل و قوانین مربوط به سرگذری، معافیت تحصیلی و امریه
- (۱۴) ارائه خدمات خاص ویژه دانشجویان خارجی
- (۱۵) معرفی انواع بیمه‌های دانشجویی دارای تخفیف
- (۱۶) صفحه ویژه نقل و انتقالات دانشجویی
- (۱۷) صفحه ویژه ارائه شغل‌های پاره وقت، اخبار استخدامی
- (۱۸) معرفی خوابگاه‌های دانشجویی معتبر
- (۱۹) دانلود رایگان نرم افزار و اپلیکیشن‌های تحصیلی و...
- (۲۰) ارائه راهکارهای کارآفرینی، استارت آپ و...
- (۲۱) معرفی مراکز تایپ، ترجمه، پرینت، صحافی و ... به صورت آنلاین
- (۲۲) راهنمای خرید آنلاین ارزی و معرفی شرکت‌های مطرح ..... (۲۳)



WWW.GhadamYar.Ir

WWW.PortaleDanesh.com

WWW.GhadamYar.Org

۰۹۱۲ ۳۰ ۹۰ ۱۰۸

باما همراه باشید...

۰۹۱۲ ۰۹ ۰۲ ۸۰۱

[www.GhadamYar.com](http://www.GhadamYar.com)

۱۳۵

A

نام:

نام خانوادگی:

محل امضا:

دفترچه شماره (۱)

صبح جمعه  
۱۳۹۴/۱۲/۱۴



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

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

## آزمون ورودی دوره دکتری (نیمه‌تم مرکز) - سال ۱۳۹۵

### مهندسی نقشه‌برداری (کد ۲۳۰۳)

مدت پاسخگویی: ۱۲۰ دقیقه

تعداد سوال: ۴۰

عنوان دروس اختصاصی، تعداد و شماره سوال‌ها

ردیف	دروس اختصاصی	تعداد سوال	از شماره	تا شماره
۱	ریاضیات، نقشه‌برداری، زئودزی	۴۰	۱	۴۰

این آزمون نمره منفي دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

حق چاپ، تکثیر و انتشار سوالات به هر روش (الکترونیکی و ...) پس از برگزاری آزمون، برای تمامی اشخاص حلبانی و حقوقی تنها با مجوز این سازمان مجاز می‌باشد و با متخلفین برابر عقوبات رفتار می‌شود.

ریاضیات:

-۱ اگر  $Z$  ریشه پنجم واحد اصلی باشد، در این صورت حاصل عبارت زیر کدام است؟

$$\frac{1+Z+Z^r+Z^f}{Z^r} + \frac{1+Z^r+Z^f+Z^t}{Z}$$

-۱ (۱)

-۲ (۲)

۰ (۳)

۲ (۴)

معادله  $5^x = 4^x + 3^x$  دقیقاً چند جواب حقیقی دارد؟ -۲

(۱) یک

(۲) دو

(۳) سه

(۴) چهار

-۳ اگر مساحت ناحیه محدود بین منحنی‌های  $y = e^x - x^2$  و  $y = x^2 - e^x$  باشد، مقدار  $c$  کدام است؟ ( $c > 0$ )

۲ (۱)

۳ (۲)

۵ (۳)

۶ (۴)

-۴ مقدار حد  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{n^{\frac{1}{n}}(1^{\frac{1}{n}} + 2^{\frac{1}{n}} + \dots + n^{\frac{1}{n}})}{1^{\frac{1}{n}} + 2^{\frac{1}{n}} + \dots + n^{\frac{1}{n}}}$  کدام است؟

 $\frac{1}{e}$  (۱) $\frac{e}{4}$  (۲)

۲ (۳)

۱ (۴)

-۵ تابع  $f$ ، یک متغیره و همه‌جا مشتق‌پذیر است. اگر  $z = f\left(\frac{x^r + y^r}{xy}\right)$  باشد، مقدار  $f'(2,1)$  در

کدام است؟

 $-\frac{3}{2}f'\left(\frac{5}{2}\right)$  (۱) $-\frac{3}{4}f'\left(\frac{5}{2}\right)$  (۲) $\frac{3}{2}f'\left(\frac{5}{2}\right)$  (۳) $\frac{3}{4}f'\left(\frac{5}{2}\right)$  (۴)

-۶ منحنی  $C$  از  $(0,0)$  شروع شده بر محور  $x$  ها به  $(2,0)$  می‌رسد سپس روی خطی موازی محور  $y$ ها به  $(2,4)$  می‌رسد و نهایتاً بر خطی موازی محور  $x$ ها به  $(0,4)$  می‌رسد. اگر  $F(x,y) = (\cos x \sin y + xy, \sin x \cos y + 1)$  باشد، مقدار انتگرال  $F$  بر منحنی  $C$  کدام است؟

- ۴ (۱)
- ۰ (۲)
- ۱۶ (۳)
- ۲۰ (۴)

-۷ حجم ناحیه درون  $\frac{(x+y-z)^4}{4} + \frac{(y-z)^4}{9} + z^4 = 1$  کدام است؟

- $\frac{17\pi}{2}$  (۱)
- $\frac{15\pi}{2}$  (۲)
- $9\pi$  (۳)
- $8\pi$  (۴)

-۸ اگر  $S$  سطح روی کره  $(x-1)^4 + (y-2)^4 + (z-3)^4 = 2$  باشد، مقدار شارگذرنده از سطح  $S$  توسط  $F = (3x, 2y + z^4 + 1, z + y^4)$  کدام است؟

- $(14\pi)\sqrt{2}$  (۱)
- $(15\pi)\sqrt{2}$  (۲)
- $(16\pi)\sqrt{2}$  (۳)
- $(17\pi)\sqrt{2}$  (۴)

-۹ جواب معادله دیفرانسیل  $xy'y'' + \frac{1}{3}y'' = x \cos x$  کدام است؟

$$\begin{array}{ll} y'' = 3 \sin x + \frac{3}{x} \cos x + \frac{c}{x} & y'' = 3 \cos x + \frac{3}{x} \sin x + \frac{c}{x} \\ y'' = 3 \sin x - \frac{3}{x} \cos x + \frac{c}{x} & y'' = 3 \cos x - \frac{3}{x} \sin x + \frac{c}{x} \end{array}$$

-۱۰ معادله دیفرانسیل  $(xy)^\alpha (2y + y'x)dx + (x + x'y)dy = 0$  عامل انتگرالی به فرم  $xy + Lny'x = c$  (۴)  $xy + Lnx'y = c$  (۳)  $x'y + Lnxy = c$  (۲)  $xy' + Lnxy = c$  (۱) دارد. جواب معادله کدام است؟

$$xy + Lny'x = c \quad (۴) \quad xy + Lnx'y = c \quad (۳) \quad x'y + Lnxy = c \quad (۲) \quad xy' + Lnxy = c \quad (۱)$$

-۱۱ جواب عمومی معادله دیفرانسیل  $\frac{x}{y} - \frac{y}{x^4 + y^4} dx + \left(\frac{x}{x^4 + y^4} - \frac{x^3}{y^4}\right) dy = 0$  کدام است؟

$$\begin{array}{ll} \frac{x}{y} + \text{Arc tan}\left(\frac{y}{x}\right) = c & \frac{x^3}{y} + \text{Arc tan}\left(\frac{y}{x}\right) = c \\ \frac{x^3}{y} + \text{Arc tan}\left(\frac{x}{y}\right) = c & \frac{x^3}{y^3} + \text{Arc tan}\left(\frac{y}{x}\right) = c \end{array}$$

-۱۲ جواب عمومی معادله دیفرانسیل غیرخطی  $y'' - y'e^{-2y} = 0$ , کدام است؟

$$y = \frac{1}{4}e^{-2y} + c_1x + c_2 \quad (1)$$

$$x = -\frac{1}{4}e^{-2y} + c_1y + c_2 \quad (2)$$

$$y = -\frac{1}{4}e^{-2y} + c_1x + c_2 \quad (3)$$

نقشه‌برداری:

-۱۳ درصورتی که از روش قیود داخلی (Inner Constraints) برای سرشکنی پارامتریک مشاهدات در یک شبکه ژئودزی استفاده شود، کدام عبارت صحیح است؟

۱) بیضی/بیضوی‌های خطای نسبی نقاط با دور شدن از نقاط ثابت شبکه بزرگ‌تر می‌گردند.

۲) بیضی/بیضوی‌های خطای نسبی نقاط با دور شدن از مرکز ثقل شبکه بزرگ‌تر می‌گردند.

۳) بیضی/بیضوی‌های خطای مطلق نقاط با دور شدن از نقاط ثابت شبکه بزرگ‌تر می‌گردند.

۴) بیضی/بیضوی‌های خطای مطلق نقاط با دور شدن از مرکز ثقل شبکه بزرگ‌تر می‌گردند.

-۱۴ کدامیک از معیارهای کیفیت زیر، معیار مناسبی برای ارزیابی اثر خطاهای تصادفی مشاهدات بر روی مختصات سرشکن‌شده نقاط کنترل یک شبکه ژئودزی است؟

۱) عدد آزادی کل شبکه

۲) اعتمادپذیری خارجی کل شبکه

۳) اعتمادپذیری داخلی یک مشاهده

-۱۵ آزمون‌های آماری مشاهدات یک شبکه ژئودزی قبل از ورود این مشاهدات به محاسبات سرشکنی با چه هدفی به انجام می‌رسد؟

۱) کشف وجود خطاهای تصادفی معنادار در مشاهدات

۲) کشف وجود خطاهای سیستماتیک و اشتباها در مشاهدات

۳) کشف وجود خطاهای تصادفی و سیستماتیک در مشاهدات

۴) کشف وجود اشتباها و خطاهای تصادفی در مشاهدات

-۱۶ در بیان دقت طولیاب به صورت  $a^2 + b^2 s^2 = a^2, \sigma_s^2$ , ناشی از چه خطاهایی است؟

۱) خطای ضرب ضعیت و خطای صفر ( $z_0$ )

۲) خطای سرعت انتشار نور و خطای صفر ( $z_0$ )

۳) خطای اختلاف فاز اندازه‌گیری و خطای صفر ( $z_0$ )

۴) خطای فرکانس مدولاسیون اندازه‌گیری و خطای صفر ( $z_0$ )

-۱۷ هرگاه دقت نسبی در عملیات پیاده‌سازی قوس ساده که ناشی از تساوی گرفتن طول قوس کوتاه و وتر نظیر را با نمایش دهیم، اندازه طول قوس کوتاه از کدام رابطه زیر به دست می‌آید؟

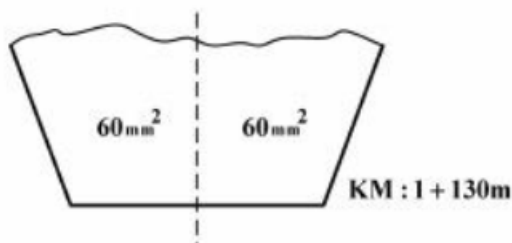
$$248R^2 \quad (4)$$

$$128R^2 \quad (3)$$

$$\sqrt{248R} \quad (2)$$

$$\sqrt{128R} \quad (1)$$

-۱۸- حجم عملیات خاکی  $V_C$  و  $V_F$  بین دو مقطع نشان داده شده در شکل زیر به ترتیب برحسب (مترمکعب) چقدر است؟ مقیاس نقشه: ۱:۵۰۰

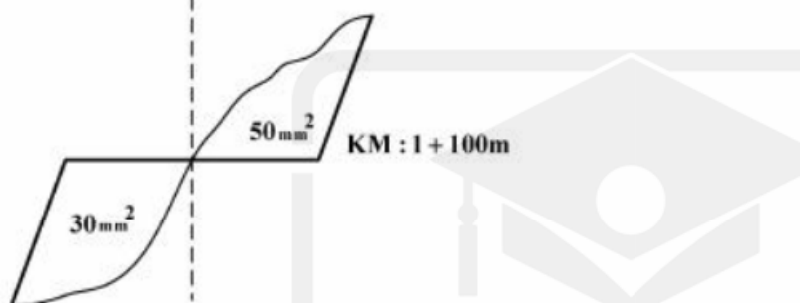


۳۷/۵ و ۵۳۷/۵ (۱)

۳۱/۵ و ۵۶۲/۵ (۲)

۳۷/۵ و ۵۶۲/۵ (۳)

۳۱/۵ و ۵۳۷/۵ (۴)



-۱۹- در مدل پارامتریک ماتریس واریانس کوواریانس باقیماندها  $\hat{\Sigma}_{\hat{V}\hat{V}}$  از کدام رابطه زیر به دست می‌آید؟  
هرگاه ماتریس واریانس کوواریانس مشاهدات  $\Sigma_{\hat{E}\hat{E}}$  و ماتریس کوواریانس مشاهدات سرشکن شده  $\Sigma_{\hat{E}\hat{E}}$  باشد.

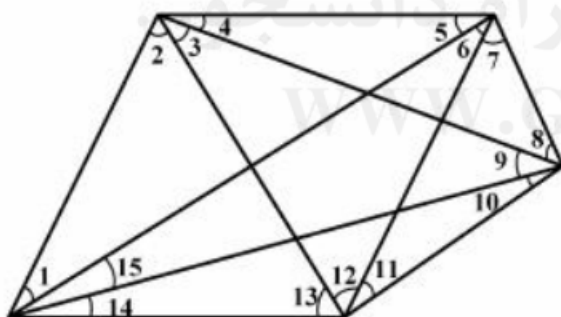
$$\Sigma_{\hat{V}\hat{V}} = \Sigma_{\hat{E}\hat{E}} + \Sigma_{\hat{E}\hat{E}} \quad (۱)$$

$$\Sigma_{\hat{V}\hat{V}} = -\Sigma_{\hat{E}\hat{E}} \quad (۲)$$

$$\Sigma_{\hat{V}\hat{V}} = \Sigma_{\hat{E}\hat{E}} - \Sigma_{\hat{E}\hat{E}} \quad (۳)$$

$$\Sigma_{\hat{V}\hat{V}} = \Sigma_{\hat{E}\hat{E}} \cdot \Sigma_{\hat{E}\hat{E}} \quad (۴)$$

-۲۰- در شکل زیر مشاهدات زاویه‌ای نشان داده شده به صورت مستقل اندازه‌گیری شده است، درجه آزادی کدامیک از موارد زیر است؟



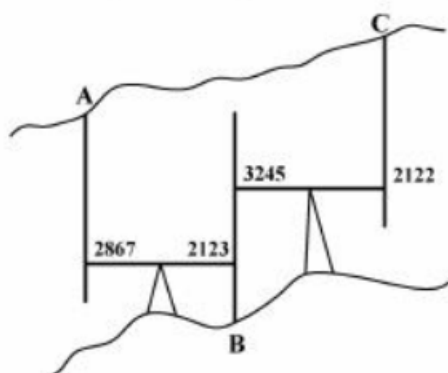
۵ (۱)

۶ (۲)

۷ (۳)

۹ (۴)

-۲۱- در یک ترازیابی مطابق شکل زیر هرگاه صفر شاخص در نقاط A و C در سقف نگهداشته شود، اختلاف ارتفاع AC بر حسب متر چقدر است؟



-۰/۳۲۳ (۱)

-۱/۶۲۲ (۲)

۰/۳۷۷ (۳)

۱/۱۲۳ (۴)

- ۲۲- اگر طول یک قوس اتصال  $50^\circ$  متر و شعاع قوس  $32$  متر باشد، در نقطه‌ای که طول قوس به  $10$  متر می‌رسد، زاویه مماس بر کلوتونید چقدر است؟

$$\text{Arc sin} \frac{1}{50} \quad (4)$$

$$\text{Arc sin} \frac{1}{32} \quad (3)$$

$$\frac{1}{50} \quad (2)$$

$$\frac{1}{32} \quad (1)$$

- ۲۳- در صورتی که مشاهدات یک شبکه ارتفاعی با  $n$  دهنده به صورت یک لوپ بسته انجام پذیرد، عدد آزادی متوسط هر مشاهده ارتفاعی، کدام است؟

$$\frac{(n-2)}{n} \quad (4)$$

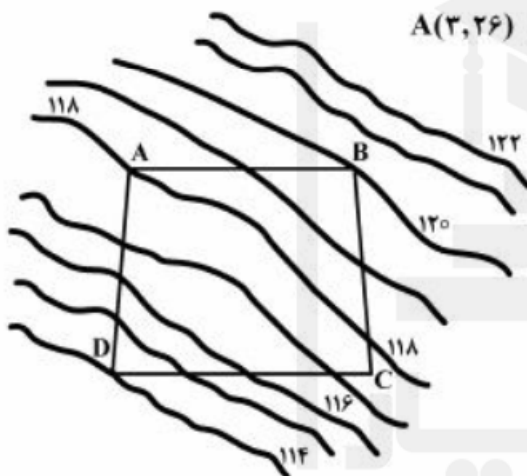
$$\frac{(n-1)}{n} \quad (3)$$

$$\frac{1}{n-1} \quad (2)$$

$$\frac{1}{n} \quad (1)$$

- ۲۴- در نقشه توپوگرافی زیر اگر هدف خاکبرداری محدوده مشخص شده  $ABCD$  باشد، به طوری که به زمینی مسطح با ارتفاع  $112$  متر برسیم. میزان حجم خاکبرداری موردنیاز بر حسب مترمکعب ( $m^3$ ) چقدر است؟ مختصات نقاط به شرح زیر است:

$A(3, 26) \quad B(45, 28) \quad C(48, 8) \quad D(1, 6)$



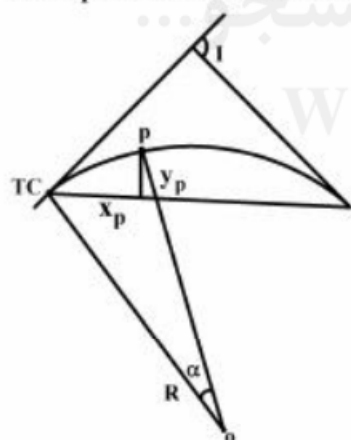
$$4575/75 \quad (1)$$

$$4677/75 \quad (2)$$

$$9355/5 \quad (3)$$

$$9533/5 \quad (4)$$

- ۲۵- جهت پیاده‌سازی یک قوس نسبت به طول قوس‌های کوتاه از شروع قوس مطابق شکل زیر است. مختصات  $y_p$  کدام است؟



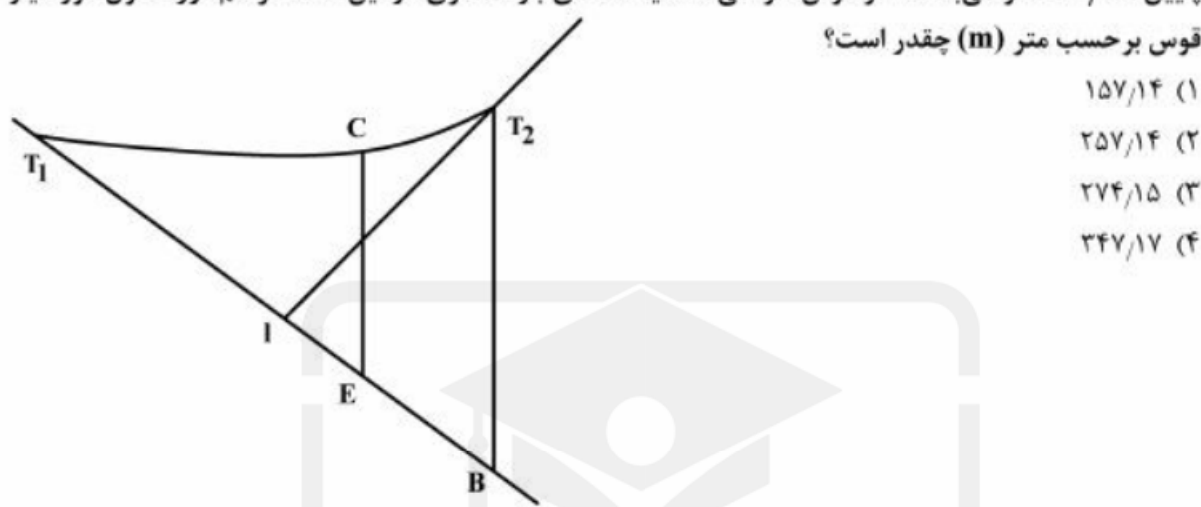
$$X_p \tan\left(\frac{I}{\gamma} - \alpha\right) \quad (1)$$

$$X_p \tan(I - \alpha) \quad (2)$$

$$X_p \tan\left(\frac{I}{\gamma} - \frac{\alpha}{\gamma}\right) \quad (3)$$

$$X_p \sin\left(\frac{I}{\gamma} - \frac{\alpha}{\gamma}\right) \quad (4)$$

- ۲۶ یک شیب رو به پایین ۴٪ به یک شیب رو به بالای ۵٪ در یک قوس مقعر برخورد می‌کند. شروع قوس از ارتفاع ۱۲۳/۰۶ متر در کیلومتر آزادراه ۳۴۲۰ متری بوده در حالی که در کیلومتر آزادراه ۳۶۲۰ متری یک روگذر با یک ارتفاع سطح پایین ۱۲۷/۰۶ متر می‌باشد. اگر قوس طراحی شده یک فضای باز ۵ متری در این نقطه فراهم آورده طول موردنیاز قوس بر حسب متر (m) چقدر است؟



ژئودزی:

- ۲۷ در یکی از نقاط لابلس ایران مؤلفه‌های زاویه انحراف نسبی قائم به صورت زیر است:  
 $\eta = 12''$ ,  $\xi = -10''$

بنابراین کدام یک از عبارات زیر صحیح است؟

۱) عرض نجومی برابر عرض ژئودزیک است.

۲) عرض نجومی حدود ۱۰ کمتر از عرض ژئودزیک است.

۳) طول نجومی بیش از ۱۲' از طول ژئودزیک بیشتر است.

۴) طول نجومی بیش از ۱۲' از طول ژئودزیک کمتر است.

- ۲۸ تصویر مؤلفه انحراف قائم در راستای آزیمут  $\alpha$  کدام است؟

$\xi$  به ترتیب مؤلفه انحراف قائم در راستای نصف‌النهار و مقطع قائم اولیه هستند.

$$\xi \cos \alpha + \eta \sin \alpha \quad (1)$$

$$\xi \sin \alpha + \eta \cos \alpha \quad (2)$$

$$\xi \cos \alpha - \eta \sin \alpha \quad (3)$$

$$\xi \sin \alpha - \eta \cos \alpha \quad (4)$$

- ۲۹ با فرض اینکه  $\alpha$  آزیمут مشاهده شده بر روی بیضوی بین دو نقطه  $i, j$  باشد، کدام است؟

$$N_i \cos \alpha_{ij} / s \quad (1)$$

$$N_i \cos \alpha_{ij} \cos \phi_i / s \quad (2)$$

$$N_i \cos \alpha_{ij} \sin \phi_i / s \quad (3)$$

$$N_i \cos \alpha_{ij} \cos \phi_i \quad (4)$$

-۳۰ ارتباط بین سیستم مختصات  $L_G, L_A$  توسط کدام رابطه بیان می‌شود؟

$$\vec{e}^{LG} = R_\tau(-\xi)R_\tau(\Delta\alpha)R_1(\eta)\vec{e}^{LA} \quad (1)$$

$$\vec{e}^{LG} = R_\tau(\eta)R_\tau(\Delta\alpha)R_1(-\xi)\vec{e}^{LA} \quad (2)$$

$$\vec{e}^{LG} = R_\tau(\Delta\alpha)R_\tau(-\eta)R_1(\xi)\vec{e}^{LA} \quad (3)$$

$$\vec{e}^{LG} = R_\tau(\Delta\alpha)R_\tau(-\xi)R_1(\eta)\vec{e}^{LA} \quad (4)$$

-۳۱ با فرض عدم تساوی جرم بیضوی مولد میدان ثقل نرمال و جرم واقعی زمین و عدم تساوی پتانسیل ثقل ژئوئید با پتانسیل ثقل نرمال بر روی بیضوی مرجع هارمونیک درجه صفر ارتفاع ژئوئید ( $N$ ) کدام یک از روابط زیر است؟

$\delta W$ : اختلاف پتانسیل ژئوئید و پتانسیل ثقل نرمال بر روی بیضوی مرجع

$\delta M$ : اختلاف جرم زمین واقعی و جرم بیضوی مولد میدان ثقل نرمال

۱: شتاب ثقل نرمال بر سطح بیضوی

$$\frac{G\delta M}{R\gamma_0} + \frac{\delta W}{\gamma_0} \quad (1)$$

$$\frac{G\delta M}{R\gamma_0} - \frac{\delta W}{\gamma_0} \quad (2)$$

$$\frac{G\delta M}{\gamma_0} + \frac{\delta W}{R\gamma_0} \quad (3)$$

$$\frac{G\delta M}{\gamma_0} - \frac{\delta W}{R\gamma_0} \quad (4)$$

-۳۲ در صورتی که شتاب ثقل متوسط در طول خط شاقولی مابین ژئوئید و نقطه  $P$  به ارتفاع ارتمتریک یک کیلومتر با دقت

۴/۲ میلی گال، برابر  $1000$  گال اندازه‌گیری شده باشد، دقت ارتفاعی نقطه  $P$  چند میلی‌متر است؟

۳ (۱)

۴ (۲)

۵ (۳)

۲۵ (۴)

-۳۳ علت عدم انطباق کوژئوئید (Co-Geoid) بر ژئوئید چه است؟

۱) عدم اعمال تصحیح توپوگرافی در مدل‌سازی کوژئوئید

۲) حذف جرم بالای ژئوئید و کاهش جرم زمین حاصل نسبت به جرم زمین واقعی

۳) تغییر توزیع جرم در متترکز کردن جرم بالای ژئوئید در زیر ژئوئید نسبت به توزیع واقعی جرم در زمین

۴) استفاده از آنومالی جاذبه سطحی در محاسبه کوژئوئید و آنومالی جاذبه ژئوئیدی در محاسبه ژئوئید

- ۳۴- تصحیح توپوگرافی در انتقال مشاهدات ثقل از روی زمین واقعی به روی سطح ژئوئید چگونه است؟

- (۱) همواره مثبت
- (۲) همواره منفی
- (۳) در مناطق کوهستانی منفی و در دره مثبت
- (۴) در مناطق کوهستانی مثبت و در دره منفی

- ۳۵- علت ظاهر شدن درجات زوج هارمونیک‌های کروی در پتانسیل ثقل نرمال چیست؟

- (۱) توزیع جرم در مولد ثقل نرمال یکنواخت است.
- (۲) توزیع جرم در مولد ثقل نرمال نسبت به استوا متقارن است.
- (۳) توزیع جرم در مولد ثقل نرمال مستقل از طول جغرافیایی است.
- (۴) پتانسیل ثقل در روی ژئوئید و در روی مولد ثقل نرمال برابر فرض می‌شود.

- ۳۶- ستاره‌ای با میل  $10^{\circ}$  و بعد  $14^h$  به ترتیب در چه زمانی (Lst) و با چه ارتفاعی (a) از ترازیت بالای محلی با

$$\Phi = 36^{\circ} \text{ و } \lambda = 51^{\circ} \text{ عبور می‌کند؟}$$

$$49^{\circ}, 14^h 2m 18^s \quad (1)$$

$$64^{\circ}, 14^h 2m 18^s \quad (2)$$

$$49^{\circ}, 14^h \quad (3)$$

$$64^{\circ}, 14^h \quad (4)$$

- ۳۷- کدامیک از مطالب زیر در مورد زمان نجومی و زمان خورشیدی نادرست است؟

$$(1) \frac{366/2425}{365/2425} \times \text{زمان خورشیدی} = \text{زمان نجومی}$$

(۲) روز نجومی کوتاه‌تر از روز خورشیدی است.

(۳) علت اختلاف بین روز نجومی و روز خورشیدی به دلیل حرکت دورانی زمین می‌باشد.

(۴) علت اختلاف بین زمان نجومی و خورشیدی به دلیل حرکت انتقالی زمین می‌باشد.

- ۳۸- اگر متوسط شتاب ثقل بر روی زمین تقریباً برابر با  $980 \text{ گال و ش ساعت تقریبی}$  کره زمین نیز برابر  $6421 \text{ کیلومتر باشد،}$

میزان تقریبی تغییرات ارتفاعی شتاب ثقل کدام است؟

$$(1) \text{ نیم میلی گال بر متر (} 0.5 \text{ mgal/m)}$$

$$(2) \text{ نیم میکرو گال بر متر (} 0.5 \mu\text{gal/m)}$$

$$(3) \text{ سیصد میلی گال بر متر (} 300 \text{ mgal/m)}$$

$$(4) \text{ سیصد میکرو گال بر متر (} 300 \mu\text{gal/m)}$$

- ۳۹ - کدام دسته از ضرایب هارمونیک‌های کروی زیر به مرکز ثقل جسم جاذب مربوط است؟

$$\{a_{10}, a_{11}, b_{11}\} \quad (1)$$

$$\{a_{20}, a_{21}, a_{22}\} \quad (2)$$

$$\{a_{20}, b_{20}, b_{22}\} \quad (3)$$

$$\{b_{10}, b_{20}, b_{00}\} \quad (4)$$

- ۴۰ - عرض اکلپتیک خورشید چند درجه است؟

- ۲۳/۵ (۱)

(۲) صفر

۲۲/۵ (۳)

(۴) متغیر بوده و به محل مشاهده بستگی دارد.

قدم به قدم، همراه دانشجو...

WWW.GhadamYar.Ir

به اطلاع داوطلبان شرکت کننده در آزمون دکتری سال 1395 می‌رساند، در صورت تمایل می‌توانید حداقل تا تاریخ 24/12/94 با مراجعه به [سیستم پاسخگوی اینترنتی](#)، نسبت به تکمیل فرم «اعتراض، به کلید سوالات آزمون» اقدام نمایید، لازم به ذکر است نظرات داوطلبان فقط از طریق سامانه پاسخگوی اینترنتی و فرم مذکور دریافت خواهد شد و به موارد ارسالی از طرف دیگر و بس از تاریخ اعلام شده، به هیچ عنوان رسیدگی نخواهد شد.



گروه انتخابی	شماره پاسخنامه	نوع دفترچه	عنوان دفترچه
فنی و مهندسی	1	A	مهندسی نقشه برداری

شماره سوال	گزینه صحیح	شماره سوال	گزینه صحیح
1	2	31	2
2	1	32	2
3	2	33	3
4	1	34	1
5	2	35	2
6	4	36	4
7	4	37	3
8	3	38	4
9	2	39	1
10	3	40	2
11	1		
12	4		
13	4		
14	4		
15	2		
16	3		
17	2		
18	3		
19	1		
20	4		
21	3		
22	1		
23	1		
24	2		
25	3		
26	2		
27	3		
28	1		
29	2		
30	4		

خروج