

135

A

نام:

نام خانوادگی:

محل امضا:



135A

دفترچه شماره (۱)

صبح جمعه
۱۳۹۴/۱۲/۱۴جمهوری اسلامی ایران
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری
سازمان سنجش آموزش کشور«اگر دانشگاه اصلاح شود مملکت اصلاح می شود.»
امام خمینی (ره)

آزمون ورودی دوره دکتری (نیمه‌تمکز) – سال ۱۳۹۵

مهندسی نقشه‌برداری (کد ۲۳۰۳)

مدت پاسخگویی: ۱۲۰ دقیقه

تعداد سؤال: ۴۰

عنوان دروس اختصاصی، تعداد و شماره سؤال‌ها

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

این آزمون نمره منفی دارد.
استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

ریاضیات:

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

$$\frac{1+Z+Z^4+Z^8}{Z^4} + \frac{1+Z^4+Z^8+Z^{12}}{Z}$$

- ۱ (۱)
- ۲ (۲)
- ۰ (۳)
- ۲ (۴)

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

- (۱) یک
- (۲) دو
- (۳) سه
- (۴) چهار

-۳ اگر مساحت ناحیه محدود بین منحنی‌های $y = x^2 - e^2$ و $y = e^2 - x^2$ برابر ۷۲ باشد، مقدار e کدام است؟ ($e > 0$)

- ۲ (۱)
- ۳ (۲)
- ۵ (۳)
- ۶ (۴)

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

- $\frac{1}{\delta}$ (۱)
- $\frac{1}{\gamma}$ (۲)
- ۲ (۳)
- ۱ (۴)

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

$$f'(x,y) = (2,1)$$

- $-\frac{3}{2}f'\left(\frac{5}{2}\right)$ (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 z ها به $(2,4)$ می‌رود 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 $\frac{(x+y-z)^2}{4} + \frac{(y-z)^2}{9} + z^2 = 1$ کدام است؟

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

-۸ اگر S سطح روی کره $(x-1)^2 + (y-2)^2 + (z-3)^2 = 2$ باشد، مقدار شارگذرنده از سطح S توسط $F = (3x, 2y + z^2 + 1, z + y^2)$ 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 $xy'y'' + \frac{1}{r}y'' = x \cos x$ کدام است؟

- | | |
|---|---|
| $y'' = r \sin x + \frac{r}{x} \cos x + \frac{c}{x}$ (۲) | $y'' = r \cos x + \frac{r}{x} \sin x + \frac{c}{x}$ (۱) |
| $y'' = r \sin x - \frac{r}{x} \cos x + \frac{c}{x}$ (۴) | $y'' = r \cos x - \frac{r}{x} \sin x + \frac{c}{x}$ (۳) |

-۱۰ معادله دیفرانسیل $(2y + y'x)dx + (x + x'y)dy = 0$ عامل انتگرالی به فرم $(xy)^\alpha$ 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 $(\frac{x}{y} - \frac{y}{x^2 + y^2})dx + (\frac{x}{x^2 + y^2} - \frac{x^2}{y^2})dy = 0$ کدام است؟

- | | |
|---|---|
| $\frac{x}{y} + \text{Arc tan}(\frac{y}{x}) = c$ (۲) | $\frac{x^2}{y} + \text{Arc tan}(\frac{y}{x}) = c$ (۱) |
| $\frac{x^2}{y} + \text{Arc tan}(\frac{x}{y}) = c$ (۴) | $\frac{x^2}{y} + \text{Arc tan}(\frac{y}{x}) = c$ (۳) |

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

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

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

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

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

نقشه‌برداری:

-۱۳- در صورتی 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

(۴) بیضی خطای مطلق / بیضوی خطای مطلق

-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 شکست 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؟

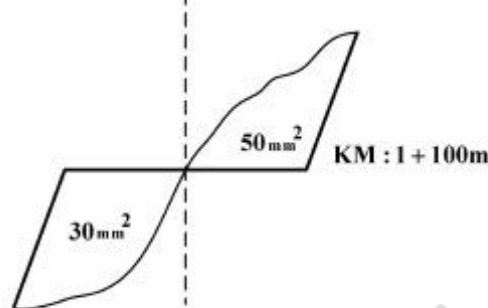
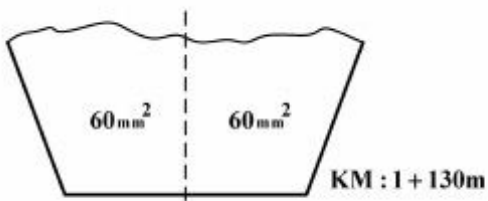
$$248R^2 \quad (4)$$

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

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

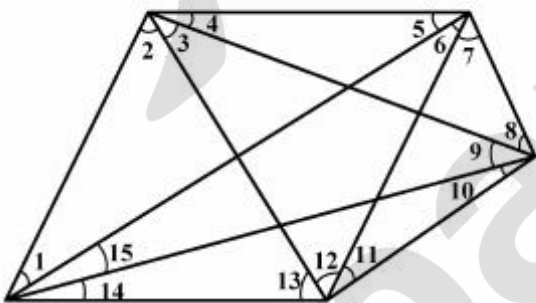
$$\sqrt{128}R \quad (1)$$

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

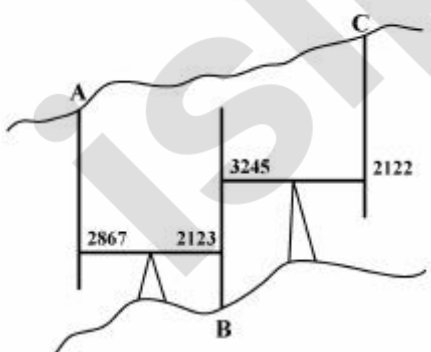


-۱۹ در مدل پارامتریک ماتریس واریانس کوواریانس باقیماندهای \hat{v}_i از کدام رابطه زیر به دست می‌آید؟
 $\sum_{\ell \ell} \hat{v}_i \hat{v}_j = \sum_{\ell \ell} \hat{\ell} \hat{\ell} + \sum_{\ell \ell} \hat{\ell} \hat{\ell}$ (۱)
 $\sum_{\ell \ell} \hat{v}_i \hat{v}_j = -\sum_{\ell \ell} \hat{\ell} \hat{\ell}$ (۲)
 $\sum_{\ell \ell} \hat{v}_i \hat{v}_j = \sum_{\ell \ell} \hat{\ell} \hat{\ell} \cdot \sum_{\ell \ell} \hat{\ell} \hat{\ell}$ (۳)

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



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



- (۱) $-5/322$
- (۲) $-1/622$
- (۳) $0/377$
- (۴) $1/123$

- ۲۲ اگر طول یک قوس اتصال ۵۰ متر و شعاع قوس ۳۲ متر باشد، در نقطه‌ای که طول قوس به ۱۵ متر می‌رسد، زاویه مماس بر کلوتوئید 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؟

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

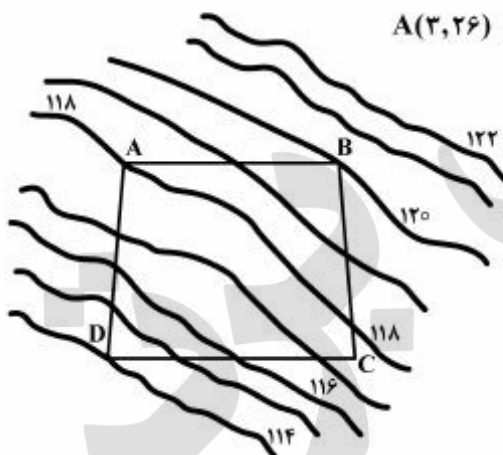
$$\frac{(n-1)}{n} \quad (3)$$

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

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

- ۲۴ در نقشه توپوگرافی زیر اگر هدف خاکبرداری محدوده مشخص شده ABCD باشد، به طوری که به زمینی مسطح با ارتفاع ۱۱۲ متر برسیم، میزان حجم خاکبرداری موردنیاز بر حسب مترمکعب (m^3) چقدر است؟ مختصات نقاط به شرح زیر است:

A(۳, ۲۶) B(۴۵, ۲۸) C(۴۸, ۸) D(۱, ۶)



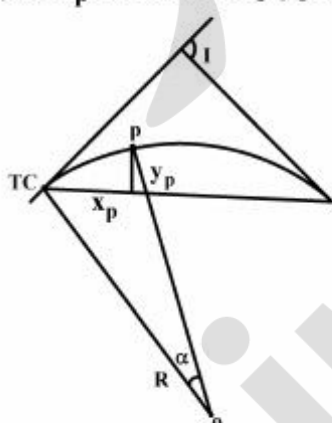
$$4575/75 \quad (1)$$

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

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

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

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



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

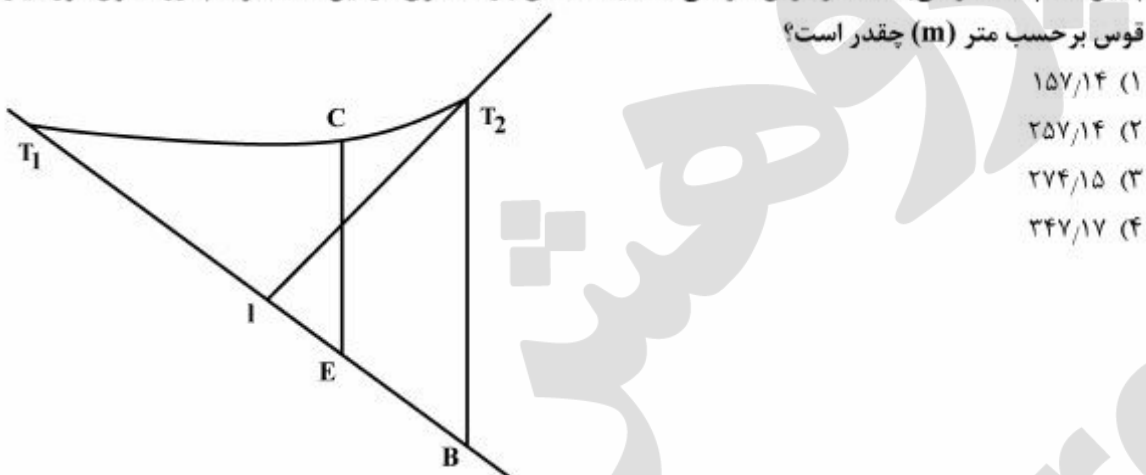
$$X_p \tan(I - \alpha) \quad (2)$$

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

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

- ۲۶ یک شیب رو به پایین ۴٪ به یک شیب رو به بالای ۰.۵٪ در یک قوس مقعر برخورد می‌کند. شروع قوس از ارتفاع ۱۲۳/۰۶ متر در کیلومتراز ۳۴۲۰ متری بوده در حالی که در کیلومتراز 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 آورد طول موردنیاز

قوس بر حسب متر (m) چقدر است؟



- (۱) ۱۵۷/۱۴
- (۲) ۲۵۷/۱۴
- (۳) ۲۷۴/۱۵
- (۴) ۳۴۷/۱۷

ژئودزی:

- ۲۷ در یکی از نقاط لایپلاس ایران مؤلفه‌های زاویه انحراف نسبی قائم به صورت زیر است:
 $\eta = -10''$, $\xi = 12''$, $\zeta = -15''$

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 α کدام است؟

$\xi \cos \alpha + \eta \sin \alpha$ (۱)
 $\xi \sin \alpha + \eta \cos \alpha$ (۲)
 $\xi \cos \alpha - \eta \sin \alpha$ (۳)
 $\xi \sin \alpha - \eta \cos \alpha$ (۴)

- ۲۹ با فرض اینکه α آزیموت مشاهده شده بر روی بیضوی بین دو نقطه i, j باشد، $\frac{\partial \alpha}{\partial \lambda_i}$ کدام است؟

- (۱) $N_i \cos \alpha_{ij} / s$

- (۲) $N_i \cos \alpha_{ij} \cos \phi_i / s$

- (۳) $N_i \cos \alpha_{ij} \sin \phi_i / s$

- (۴) $N_i \cos \alpha_{ij} \cos \phi_i$

-۳۰ ارتباط بین سیستم مختصات L_A, L_G 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 مرتع هارمونیک درجه صفر ارتفاع ژئوئید (N) کدام یک از روابط زیر است؟

W: اختلاف پتانسیل ژئوئید و پتانسیل ثقل نرمال بر روی بیضوی مرتع

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

γ : 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 ارتومنتریک یک کیلومتر با دقت

۴/۲ میلی گال، برابر ۱۰۰۰ گال اندازه‌گیری شده باشد، دقت ارتفاعی نقطه P چند میلی‌متر است؟

۲ (۱)

۴ (۲)

۵ (۳)

۲۵ (۴)

-۳۳ علت عدم انتباط 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° و بعد 14^h به ترتیب در چه زمانی (Lst) و با چه ارتفاعی (a) از ترازیت بالای محلی با $\Phi = 36^{\circ}$ و $\lambda = 51^{\circ}$ عبور می‌کند؟

- (۱) $49^{\circ}, 14^h 2m 18s$
- (۲) $64^{\circ}, 14^h 2m 18s$
- (۳) $49^{\circ}, 14^h$
- (۴) $64^{\circ}, 14^h$

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

- (۱) $\frac{366/2425}{365/2425} \times \text{زمان خورشیدی} = \text{زمان نجومی}$
- (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 گال و شاعع تقریبی کره زمین نیز برابر 6421 کیلومتر باشد، میزان تقریبی تغییرات ارتفاعی شتاب ثقل کدام است؟

- (۱) نیم میلی‌گال بر متر (0.5 mgal/m)
- (۲) نیم میکرو‌گال بر متر ($0.5 \mu\text{gal/m}$)
- (۳) سیصد میلی‌گال بر متر (300 mgal/m)
- (۴) سیصد میکرو‌گال 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} } (۱)
- { a_{20}, a_{21}, a_{22} } (۲)
- { a_{20}, b_{20}, b_{22} } (۳)
- { b_{10}, b_{20}, b_{20} } (۴)

- ۴۰- عرض اکلپتیک خورشید چند درجه است؟

- ۲۳/۵ (۱)
- صفر (۲)
- ۲۳/۵ (۳)

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

سایت این سایت

سایه