

نوبت اول ـ دىماه ١٤٠١

⇒ داوطلب گرامی، عدم درج مشخصات و امضاء در مندرجات جدول ذیل، به منزله عدم حضور شما در جلسه آزمون است.

اینجانب......با شماره داوطلبی شماره داوطلبی.....با آگاهی کامل،یکسان بودن شمارهٔ صندلی خود را با شماره داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای پاسخنامه و دفترچهٔ سؤالات، نوع و کدکنترل درج شده بر روی دفترچهٔ سؤالات و پائین پاسخنامه ام را تأیید مینمایم.

امضاء:

۱۱۱ محور تقارن سهمیهای $y = x^T + ax - Y$ و $y = x^T - x^T - x^T - y$ مشترک هستند. اگر از دو نقطه با عرض یکسان روی دو سهمی خط y = 1 رسم شود، مقدار y = 1 چقدر است؟

b-a منفی و عبارت $\frac{x-1}{\gamma}-1$ منفی و عبارت $\frac{x-1}{\gamma}-1$ منفی و عبارت $1-\frac{x-1}{\gamma}$ بزرگتر از سه است. بیشترین مقدار $10x^{\gamma}+7$ کدام است؟

 $\frac{8Y}{1\Delta}$ or $\frac{\pi}{T}$ or $\frac{\Delta}{T}$ or $\frac{\Delta}{T}$ or

اات تابع $f(x) = mx^T - nx - k$ در هر بازه، هم صعودی و هم نزولی است. اگر مجموعه زیر، تابع باشد، مقدار $f(x) = mx^T - nx - k$ در است $f(x) = mx^T - nx - k$

 $\sqrt{2}$ (7 $-\sqrt{2}$ (7

۱۱۴- نمودار $\frac{1}{r}$ را در امتداد محور $\frac{1}{r}$ ها، $\frac{1}{r}$ واحد در جهت مثبت انتقال داده و آن را $\frac{1}{r}$ مینامیم. سپس تابع $\frac{1}{r}$ را در

 $\frac{1}{|\mathbf{f}|}$ امتداد محور \mathbf{y} امتداد محور \mathbf{r} واحد در جهت منفی انتقال میدهیم. طول نقطه برخورد منحنی حاصل با نمودار تابع

برابر $\frac{\sqrt{\tau}}{\tau}$ است. اگر ۲ تابع همانی باشد، اختلاف مقادیر در تساوی f(x+a) = T کدام است؟

 \sqrt{r} (7 $r - \sqrt{r}$ (7 $r + \sqrt{r}$ (1

 $eta = \alpha$ و eta ریشههای معادله $ax^T - Ax + F = 0$ است. اگر مجموع و حاصل α بریشههای معادلهای با ریشههای $lpha^T - Ax + F = 0$ و $lpha^T + \alpha^T + \alpha^T$

F (F T (T T (T) (1)

۱۱۶- معادله $\sqrt{x-r} = \sqrt{x+\sqrt{x-r}} - \sqrt{r-x}$ چند ریشه حقیقی دارد؟

۲ (۲ (۳ (۱) عفر

۱۱۷ - اگر g(x) وارون تابع $1 \leq x - 1 + x - 1$ باشد. $f(x) = 1 + x - 1 \sqrt{x}$, $x \geq 1$ کدام است؟

۱۱۸ - دامنه
$$\frac{x}{\log_{\frac{1}{2}} x}$$
 شامل چند عدد صحیح است

sin α = ۲ cosα و انتهای کمان α در ربع سوم مثلثاتی باشد، مقدار α cosα کدام است؟

$$\frac{\sqrt{\Delta}}{\sqrt{2}}$$
 or $\frac{\sqrt{\Delta}}{\sqrt{2}}$ or $\frac{-\sqrt{\Delta}}{\sqrt{2}}$ or $\frac{-\sqrt{\Delta}}{\sqrt{2}}$ or

۱۲۰- خط ۳ = ۲(m + (m ^۲ –۱)y. به ازای دو مقدار m با جهت مثبت محور xها زاویه ۶۰ درجه میسازد. اختلاف مقادیر m کدام است؟

$$\frac{\epsilon}{\sqrt{\epsilon}}$$
 (* $\frac{\tau}{\sqrt{\epsilon}}$ (* $\tau\sqrt{\tau}$ (*)

۱۲۱- در شکل زیر، مساحت عثلث ABC برابر \sqrt{r} ۱۷٫۲ است. فاصله C از C کدام است؟



۱۳۲ کمترین فاصله بین دو مقدار از جوابهای معادله $\frac{\cos x}{1+\sin x} = \frac{1+\sin x}{\cos x}$ کدام است؟

$$\frac{\pi}{r}$$
 (r $\frac{\pi}{r}$ (r π (r

است. اگر a>0 باشد، حاصل a>0 چقدر است؟ $\log_{mn}^{m}=b$ و مقدار $\log_{n}^{m}=a$ است. اگر a>0 باشد، حاصل $\log_{n}^{m}=a$ باشد، حاصل $\log_{n}^{m}=a$

۱۲۴- کوچک ترین ضریب تغییرات دسته های سه تایی از اعداد زوج متوالی دورقمی با رقم دهگان یکسان، کدام است؟

$$\frac{1}{r\sqrt{s}} (t) \qquad \frac{1}{r\sqrt{s}} (t) \qquad \frac{1}{r} \sqrt{\frac{r}{r}} (t) \qquad r\sqrt{\frac{r}{r}} (t)$$

$$\frac{1}{r}\sqrt{\frac{r}{r}}$$
 (7

اگر در ریشهای از معادله $ax^{T}-ax+b=0$ ، حد تابع $ax^{T}-ax+b=0$ موجود بوده و تابع $ax^{T}-ax+b=0$ در آن پیوسته

نباشد، مقدار $\left[\frac{\mathbf{b} - \mathbf{ra}}{\mathbf{r}}\right]$ کدام است؟

$$-\Upsilon (\Upsilon - \Upsilon (1))$$

$$\int_{-\infty}^{\infty} \tan \frac{(\Upsilon x + 1)\pi}{\varphi}$$
 $x \le 1$ $\int_{-\infty}^{\infty} |x^{\tau} + x - \tau| = \begin{cases} \tan \frac{(\Upsilon x + 1)\pi}{\varphi} & x \le 1 \end{cases}$ $\int_{-\infty}^{\infty} |x^{\tau} + x - \tau| = \begin{cases} \frac{|x^{\tau} + x - \tau|}{a(1 - x)} & 1 < x < 0 \end{cases}$ $\int_{-\infty}^{\infty} |x^{\tau} - x| = \begin{cases} -179 & x \le 1 \end{cases}$ $\int_{-\infty}^{\infty} |x^{\tau} - x| = \begin{cases} -179 & x \le 1 \end{cases}$

$$0/0$$
 (* $0/0$ (*

$$x \to (\frac{-}{x})^{+}$$
 . The second state $x \to (\frac{-}{x})^{+}$. The second state $x \to (\frac{-}{x})^{$

۱۲۹ - خط d در نقطه (-1,0) بر نمودار تابع f مماس است. اگر شیب خط d برابر $\frac{1}{4}$ و $g(x) = \sqrt[4]{x}$ باشد، مقدار (ا-)) g كدام است؟

 $\frac{17}{5} (f) \qquad \frac{V}{F} (f) \qquad -\frac{1}{7} (f) \qquad -\frac{F}{7} (f)$ | act lists actual |

۱۳۰ سه عدد را بهطور متوالی و بدون جایگذاری از میان اعداد ۱ تا n انتخاب میکنیم. احتمال اینکه عدد سوم ۱۰ باشد، برابر $\frac{1}{10}$ است. در انتخاب تصادفی سه عدد و بدون جایگذاری از میان همین اعداد، با کدام احتمال فقط عدد سوم مضرب $\frac{1}{10}$

 $\frac{\Delta}{\Delta 1}$ (* $\frac{1\Delta}{91}$ (*

7 (7

 $\frac{\tau}{2}$ (1)

۱۳۱- احتمال اینکه یک کشتی گیر رقیب اصلی خود را ببرد $\frac{1}{\alpha}$ و احتمال کسب مدال طلا برای او $\frac{1}{\pi}$ بوده و درصورتی که

اصلی ترین رقیب خود را ببرد به $\frac{1}{7}$ افزایش خواهد یافت. با کدام احتمال، این کشتی گیر قهرمان می شود یا رقیب اصلی خود را میبرد؟

Y (*

1r or

11 Cr

10 (1

۱۳۲– سه ظرف یکسان داریم که هرکدام به تر تیب حاوی ۱۶، ۱۵ و ۱۴ مهره هستند. تعداد مهرههای قرعز سه ظرف، به تر تیب ۴، ۶ و ۵ مهره است. احتمال انتخاب هر ظرف متناسب با تعداد مهرههای آن ظرف است. یکی از ظرفها را انتخاب کرده و مهرهای بیرون میکشیم، با کدام احتمال، مهره انتخابی قرعز است؟

IV OWW

 $\frac{2}{i}$ a

171 CT

70

 $^{\odot}$ است. مقدار \mathbf{x} کدام است $^{\odot}$ است. مقدار \mathbf{x} کدام است $^{\odot}$



8 (1

۵ (۳

F (F

- E Y D UT C
- ۱۳۴ دو ضلع مقابل به هم یک مستطیل روی خطوط به معادله y-ax=1 و y-x=a-1 واقع هستند. اگر قطر مستطیل برابر ۵ و نقطه (۱٫۲) یک رأس از مستطیل باشد، مساحت مستطیل کدام است؟

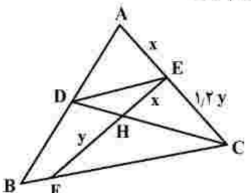
7VTF (F

VF5 (#

T/0 (T

T/0 (1

۱۳۵ - در شکل زیر، DE BC و ۳ - ۳۷ است. اگر ۳ = BF باشد، اندازه BC کدام است؟



8, VA (1

8, TO (T

0,40 (4

0, TO (F

۱۳۶- طول وتری از دایره $x^T + y^T - fx + Ty = 1$ که روی خط $x^T + y^T - fx + Ty = 1 است. اختلاف مقادیر$ a حقدر است؟

TJE 07 JTA 07

۱۳۷ – ریشه هفتم عدد مثبت a، مساوی ۲۷ برابر عدد a با توان $\frac{10}{v}$ است. $(\pi-\frac{1}{a})$ چند برابر (π) +۱) است؟

5+ TVT (F

۱۳۸- در بررسی ۵۰۰ کشاورز، ۳۷۰ نفر دارای مزرعه چای و ۲۰۰ نفر دارای شالیزار هستند. تعداد آنهایی که نه عزرعه چای و نه شالیزار دارند، برابر تعداد کشاورزانی است که فقط شالیزار دارند. چند کشاورز فقط مزرعه چای دارند؟ (کشاورزان فقط چای و برنج برداشت می کنند.)

TY - IF

TTO CT

۱۳۹- جمله های چهارم و هشتم یک دنباله حسابی به ترتیب جمله دوم و هفتم یک الگوی خطی هستند. اگر صفر، جمله دهم الكوى خطى باشد، جمله پانزدهم الكو، چند برابر قدرنسبت دنباله حسابي است؟

F (۴ F (۳ $\frac{\lambda}{\delta}$ (۲ $\frac{F}{\delta}$ (۱ $\frac{\lambda}{\delta}$ (۲ $\frac{F}{\delta}$ (۱ $\frac{F}{\delta}$ (۱ $\frac{r}{\delta}$ (۱ $\frac{r}{\delta}$ (۳ $\frac{r}{\delta}$ (۱ $\frac{r}{\delta}$ (1 \frac T (F 9 (1 11 (1

		کدام کانی را می توان با رنگ بنفش هم مشاهده کرد؟	-151
۴) زمرد	۳) گارنت	۱) اليوين ٢) كوارتز	
	» را ارائه داد؟	برمبنای کدام مشاهده، بطلمیوس، نظریهٔ «زمین مرکزی	-144
۲) ثابت بودن فاصله ماه و خورشید با زمین		۱) تغییرات منظم مدت شب و روز در سال	
۴) توالی منظم فصلها در منطقه معتدله		۳) حرکت شبانه روزی ماه و خورشید	
		هدف از حفاظت خاک، در کدام زمان تحقق می یابد؟	-147
	3	۱) سرعت فرسایش خاک، کمتر از سرعت تشکیل آن باشد.	
	9	۲) بیشترین محصول را از زمین کشاورزی برداشت کنند	
	وسط باد شوند.	۳) با ایجاد پوشش گیاهی مناسب مانع از حرکت خاک تو	
		 ۴) طوری تکامل پیدا کند که طبقهبندی افقهای آن کام 	
ای اهمیت اساسی برای بدن جانداران و	در پوستهٔ زمین، دار	در طبقهبندی عناصر، کدام عنصر با فراوانی بسیار کم د	-188
		گاهی باعث ایجاد عوارض و بیماری میشود؟	
	۳) منیزیم	۱) پتاسیم ۲) فسفر	
		مقدار مقاومت سنگ و خاک در برابر تنشهای وارده را -	-180
۲) فشارسنج متصل به مته حفاری		۱) آژمایشگاههای تخصصی	
۴) سرعت مغزهگیری در گمانههای اکتشافی		٣) سرعت فرار آب در مدت معين	1.00
U U W Server Server		کدام مورد را می توان «پیش نشانگر» زمین لرزه دانست؟	-149
ي گاز آرگون آب چاهها		۱) کاهش تاگهانی رادیم آب رودهای منطقه	
رت پرندگان	۴) تأخير در مهاج	۳) کاهش ناگهانی میزان دیی آب چشمهها 🗥 🖰 🖰	
or or w +		کدام روش می تواند در کاهش فرونشست زمین مؤثر باش	-144
	۲) تغذیه مصنوعی	۱) زهکشی به وسیله ترانشه	
	۴) پایداری خاک	۳) تزریق خاک به داخل زمین	
		یک بنیان سیلیکاتی با کدام یونها می تواند یک کانی س 	-144
N	a ⁺ ₉ Ca ⁺ (r	Cl ⁻ , Fe ^{r+} ()	
M	g ^{r+} , Fe ^{r+} (f	$Ca^{\gamma+}$, $AI^{\gamma+}$ (γ	
رد ممکن است در بین اهالی آن منطقه	منطقهای، کدام موا	درصورت بیهنجاری مثبت فلوراید در آبهای طبیعی	-159
		مشاهده شود؟	3
	، تیره روی دندا <u>ن</u> ها	۱) مقاوم شدن دندانها در برابر پوسیدگی و ایجاد لکههای	
	مقاصل و غضروفها	۲) کم مقاوم شدن دندانها در برابر پوسیدگی و خشکی ه	
فتدان	خریب بافت مینای ه	۳) ایجاد خط آبی رنگ در محل اتصال دندانها به لثه و ته	
. آبي رنگ در محل اتصال دندان ها په لثه	ست و یا و ایجاد خط	۴) ایجاد لکههای پوستی، سخت شدن و شاخی شدن کف د	

-۱۵۰ کدام مورد، توصیف مناسب تری از میراث زمین شناختی است؟

- ۱) آثار و بقایای جاندارانی که در گذشتههای دور بر روی زمین زندگی میکرده و در حال حاضر وجود ندارند.
- ۲) آثاری طبیعی که در مدت زمان بسیار طولانی به وجود آمده و در صورت نابودی جایگزینی برای آن وجود ندارد.
- ٣) به مواد ارزشمندی مانند نفت، گاز، زغالسنگ، کانیهای فلزی و غیرفنزی که در توسعه اقتصادی یک منطقه تأثیر دارند.
- ۴) گروهی از پدیدههای زمین شناختی که ارزش بالایی از نظر علمی و آموزشی یا زیبایی دارند و یا بسیار کمیاب هستند.

۱۵۱ - به ترتیب، نسبت ضخامت و سن سنگ کرهٔ قارهای به ضخامت و سن سنگ کرهٔ اقیاتوسی، کدام است؟

۲) بیشتر ـ بیشتر . کمتر ۴) کمتر ـ بیشتر

۱) کمتر ـ کمتر

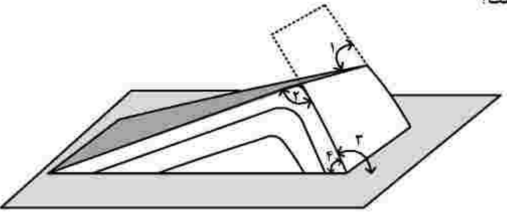
١٥٢- كدام زاويه، نشان دهندهٔ شيب لايه است؟



7 (7

7 (4

1 (1



www ۱۵۳ - در فرایند تشکیل ذخایر نفتی، کدام عامل اهمیت بیشتری دارد؟

۲) وجود اکسیژن

۱) وجود باکتریهای هوازی

۲) اثر فشار

۳) بقایای جسد خزندگان

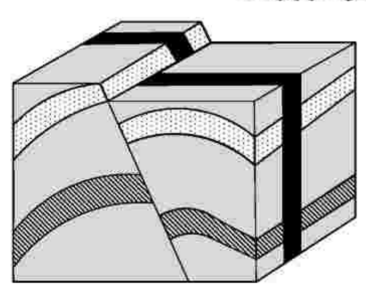
۱۵۴- برای ایجاد شکل زیر، به تر تیب از قدیم به جدید کدام نوع تنشها مؤثر بودهاند؟



۲) فشاری ، کششی و برشی

۳) کششی ، برشی ، فشاری

۴) برشی ، فشاری ، کششی



۱۵۵ - در کدام عرض جغرافیایی زمین، کمترین فاصلهٔ زمانی ۲ بار عمود تابیدن متوالی پر توهای خورشیدی، قابل مشاهده است؟ Y 0 (1 YA (4 10 (1 4()