

609A



نام:

نام حامی وادگی:

محل امضا:

بعد از ظهر جمعه

۱۳۹۵/۸/۲۱

دفترچه شماره ۲ از ۲



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

در کارکتر گواه است گفته و آن را با آرزومند به کار گذار و به
مثل خود و می‌ستورد و بگوی آنها را سپریست لازم نیست
از نامه حضور علی (ع) به مالک اشتو

آزمون استخدامی مشترک فراکیفر دستگاه‌های اجرایی کشور سال ۱۳۹۵

آزمون تخصصی عنوان خوش شغلی ریاضی - کد خوش ۲۵۱۵

مدت پاسخگویی: ۸۰ دقیقه

تعداد سوال: ۶۰

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سوال‌ها

| ردیف | مواد امتحانی | تعداد سوال | از شماره | تا شماره | خوبی |
|------|---|------------|----------|----------|------|
| ۱ | مجموعه ریاضیات (ریاضی عمومی) - معادلات دیفرانسیل - آمار و احتمال | ۲۰ | ۱۰۱ | ۱۲۰ | |
| ۲ | آنالیز ریاضی، جبر (۱) و آنالیز عددی (۱) | ۱۵ | ۱۲۱ | ۱۲۵ | |
| ۳ | اصول امورش ریاضی | ۱۵ | ۱۳۶ | ۱۵۰ | |
| ۴ | خلافت ریاضی | ۱۰ | ۱۵۱ | ۱۶۰ | |

این آزمون نظره منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

آبان عاه - سال ۱۳۹۵

مو جایی، نکش و انتشار سوالات به غیر از هیئت امتحانگذاری آرزو، برای نماینده انتخاب خلیف و خلیفی نهادها مسحور اس سازمان مختار می‌باشد و با مخالفت موقر رفتار می‌شود.

مخصوصه ریاضیات (ریاضی عمومی - مهندسی دینامیک - آمار و احتمال)

۱۰۱ - معادله $2x + 2y = \frac{2}{y}$, چند حواب مختلط $y = x + iy$ با شرط $y \neq 0$ دارد؟

(۱) ۱

(۲) ۲

(۳) ۳

(۴) حواب مختلط ندارد.

۱۰۲ - حاصل $\lim_{x \rightarrow 0} \sin x \left[\frac{1}{x} \right]$ کدام است؟ ([] : تابع جزو صحیح است.)

(۱) ۱

(۲) صفر

(۳) $\sin 1$

(۴) حد ندارد.

۱۰۳ - اگر x گویا
 $f(x) = \begin{cases} \sin x & x \text{ اصم} \\ x(1-x^2) & x \text{ اعجم} \end{cases}$ باشد، کدام عورد صحیح است؟

(۱) تابع $f(x)$ در همه نقاط پیوسته است.(۲) تابع $f(x)$ در هیچ نقطه‌ای پیوسته نیست.(۳) تابع $f(x)$ در $x=0$, پیوسته و مشتق‌پذیر است.(۴) تابع $f(x)$ در $x=0$, پیوسته است ولی مشتق‌پذیر نیست.

۱۰۴ - برای $x \in (a, b)$ سری $\log x + 2 \log x + 3 \log x + \dots$ همگرا است. طول بازه (a, b) کدام است؟

(۱) $0, 01$ (۲) $0, 1$ (۳) 2 (۴) 1

۱۰۵ - کدام عورد در خصوص $y = x - \sqrt{x^2 + x + 1}$, همواره صحیح است؟

(۱) فقط برای $x > \frac{1}{2}$ صعودی است.(۲) فقط برای $x < \frac{1}{2}$ نزولی است.

(۳) همواره نزولی اکید است.

(۴) همواره صعودی اکید است.

- ۱۰۶ - اگر $F(t) = \int_t^{\tau} \frac{dt}{t+1}$ باشد، مقدار $F'(1)$ کدام است؟

$$\frac{\pi}{3} (1)$$

$$\frac{1}{10} (\tau)$$

$$-\frac{1}{10} (\tau)$$

$$-\frac{1}{10} (\tau)$$

- ۱۰۷ - اگر $f(x,y,z) = xyz$ باشد، مقدار $\frac{\partial f}{\partial x} + \frac{\partial f}{\partial y} + \frac{\partial f}{\partial z}$ در نقطه $(1,2,3)$ کدام است؟

$$6 (1)$$

$$9 (\tau)$$

$$11 (\tau)$$

$$15 (\tau)$$

- ۱۰۸ - اگر $F(x,y,z) = (yz, xz, xy)$ باشد، کدام مورد همواره در خصوص $\nabla \times F$ و $\nabla \cdot F$ صحیح است؟

$$1 + \nabla \cdot F = \nabla \times F \quad (1)$$

$$\nabla \cdot F = \nabla \times F \quad (2)$$

$$|\nabla \times F| = 1 + \nabla \cdot F \quad (3)$$

$$|\nabla \times F| \neq \nabla \cdot F \quad (4)$$

- ۱۰۹ - اگر S قسمتی از مخروط $y = \sqrt{x^2 + z^2}$ باشد که بین صفحات τ و 2τ محدود شود، حاصل

$$\iint_S y^2 ds \quad \text{کدام است؟}$$

$$16\sqrt{2}\pi \quad (1)$$

$$4\sqrt{2}\pi \quad (2)$$

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

$$8\sqrt{2}\pi \quad (4)$$

- ۱۱۰ - معبرهای قائم بر دسته منحنی‌های یکباره انتری $x = \ln(a + \tan y)$ کدام است؟

$$te^{-x} = \tau y + \sin \tau y + c \quad (1)$$

$$te^{-y} = \tau x + \sin \tau x + c \quad (2)$$

$$e^{-x} = \tau x + \cos \tau y + c \quad (3)$$

$$e^{-y} = \tau y + \cos \tau x + c \quad (4)$$

- ۱۱۱ - جواب مسئله مقدار اولیه $y'(x \tan y - x^2 \sec y) = 1$ ، $y(1) = 0$ ، کدام است؟

$$x(1 + \tan y) = 1 \quad (1)$$

$$x(1 + \sec y) = 1 \quad (2)$$

$$x(1 + \tan y) = \sec y \quad (3)$$

$$x(1 + \sec y) = \tan y \quad (4)$$

- ۱۱۲- اگر $a + b = e^{-x}(bx^2 + bx^3)$ باشد، مقدار $y'' + 2y' + y$ جواب خصوصی معادله $y'' + 2y' + y = 0$ است.

کدام است؟

۱) ۰

۲) $\frac{b}{2}$

۳) b

۴) $\frac{b}{4}$

- ۱۱۳- ضریب x^2 در سری جواب معادله $y'' + (y')' = y^2e^{-x}$ با شرط اولیه $y(0) = 2$ و $y'(0) = 3$ کدام است؟

۱) $\frac{19}{4}$

۲) $\frac{19}{2}$

۳) $\frac{19}{3}$

۴) ۰

- ۱۱۴- اگر $F(s) = L\left\{\frac{\sin t}{t}\right\}$ باشد، حاصل $F(1)$ کدام است؟ (لابلاس تابع $f(t)$ است).

۱) ۰

۲) $\frac{\pi}{4}$

۳) $\frac{\pi}{2}$

۴) صفر.

- ۱۱۵- جواب عمومی دستگاه $\begin{cases} y'' + x' + y = t + \sin t \\ x' + y + x = 1 \end{cases}$ دارای چند ثابت پارامتری است؟

۱) ۰

۲) ۲

۳) ۳

۴) ۴

- ۱۱۶- اگر A و B دو بیشاعد ناسازگار و $P(A), P(B) > 0$ باشند، مقدار $P(B - A')$ کدام است؟

۱) صفر

۲) $P(B)$

۳) $P(A)$

۴) $\frac{1}{2}$

۱۱۸- منفی‌های تصادفی X و V دارای توزیع منفی با پارامتر p هستند اگر X و V مستقل باشند مقدار $P(X = V)$ کدام است؟ ($0 < p < 1$)

$$\frac{1}{1-p} \quad (1)$$

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

$$\frac{1}{1+p} \quad (3)$$

$$\frac{p}{1-p} \quad (4)$$

۱۱۹- منفی‌های تصادفی X دارای نایاب جگالی احتمال $2 \leq X \leq 4$ است مقدار \sqrt{p} کدام است؟

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

$$\frac{1}{4} \quad (2)$$

$$\frac{5}{4} \quad (3)$$

$$\frac{\sqrt{5}}{2} \quad (4)$$

۱۲۰- ضرب همیستگی دو منفی X و V برابر ۲ است اگر $V = 5Y$ و ضرب همیستگی U و V برابر τ باشد کدام مورد صحیح است؟

$$\tau' = \frac{1}{5} \quad (1)$$

$$\tau' = 5\tau \quad (2)$$

$$\tau\tau' = 1 \quad (3)$$

$$\tau = \tau' \quad (4)$$

۱۲۱- منفی‌های تصادفی X دارای توزیع دوجمله‌ای با پارامترهای ۴ و p است در آزمون فرض $H_0: p = \frac{1}{5}$ باشد اگر $X = 1$ یا $X = 2$ رد کردن فرض H_0 باشد احتمال خطای نوع اول کدام است؟

$$\frac{16}{25} \quad (1)$$

$$\frac{8}{25} \quad (2)$$

$$\frac{8}{27} \quad (3)$$

$$\frac{16}{27} \quad (4)$$

آنالیز ریاضی، حسر (۱) و آنالیز عددی (۱)

۱۲۱- اگر $A \subseteq \mathbb{R}^n$ و کراندار باشد، کدام مورد در خصوص ∂A صحیح است؟

- (۱) باز است
(۲) همید است

- (۳) فشرده است
(۴) کراندار نیست

۱۲۲- اگر $\{a_i\}_{i=1}^{\infty}$ زیرمجموعه‌ای از اعداد حقیقی باشد، کدام مورد در A ، یک مجموعه باز است؟

- (۱) $\{a_i\}_{i=1}^{\infty}$
(۲) $\{a_i\}_{i=1}^{\infty}$

- (۳) $\{a_i\}_{i=1}^{\infty}$
(۴) $\{a_i\}_{i=1}^{\infty}$

- (۵) $\{a_i\}_{i=1}^{\infty}$

۱۲۳- اگر $\sqrt[n]{a} + \sqrt[m]{b} = b < a < n$ باشد، مقدار $\sup\left\{\sqrt[n]{a} + \sqrt[m]{b} \mid n, m \in \mathbb{N}\right\}$ کدام است؟

- (۱) a

- (۲) $a+b$

- (۳) b

- (۴) $a+b$

۱۲۴- اگر $f: [a,b] \rightarrow \mathbb{R}$ یکنوا و در خاصت فضه مقدار مانی صدق کند، مجموعه نقاط نایپوستگی f دارای کدام ویژگی است؟

- (۱) شمارا با ناشمارا
(۲) ناشمارا

- (۳) حداقل شمارا
(۴) تهی

۱۲۵- تابع $f: [a,b] \rightarrow [a,b]$ به ازای هر $x \in (a,b)$ مشتق پذیر است. اگر $f'(x) \neq 1$ باشد، در خصوص نقاط ثابت تابع f ، کدام مورد صحیح است؟

- (۱) یکنوا

- (۲) حداقل یک نقطه ثابت دارد

- (۳) حداقل یک نقطه ثابت دارد

- (۴) نقطه ثابت ندارد

۱۲۶- اگر G و H گروه غیربدیهی باشند، کمترین مرتبه گروه غیرآلی $G \times H$ کدام است؟

- (۱) ۱

- (۲) ۲

- (۳) ۱۲

- (۴) ۲۴

۱۲۷- گروه G از مرتبه ۳۵ است. G جند زیرگروه از مرتبه ۷ دارد؟

- (۱) ۱

- (۲) ۷

- (۳) ۵

- (۴) ۱

۱۲۸- کدام مورد در خصوص هر زیرگروه G با شاخص ۲ در G ، صحیح است؟

- (۱) از مرتبه ۲ است

- (۲) نرمال است

- (۳) از مرتبه ۱ است

- (۴) از مرتبه ۱ است

۴۶) مربه خانگیست $\sigma = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 & 8 & 9 & 10 \\ 5 & 2 & 10 & 8 & 7 & 6 & 9 & 1 & 3 & 4 \end{pmatrix}$ در یک گروه منظاری از مرتبه ۱۰، کدام است؟

۱) ۲۵

۲) ۲۰

۳) ۱۵

۴) ۱۰

۴۷) اگر گروه خودریختی G دوری نداشت، کدام مورد در خصوص گروه خودریختی های داخلی G صحیح است؟
گروهی دوری و نامتغیری است

$$\text{Inn}(G) = \text{Aut}(G)$$

$$\text{Inn}(G) \cong \langle 1 \rangle$$

$$\text{Inn}(G) \neq \langle 1 \rangle$$

۴۸) اگر α ریشه معادله $f(x) = 0$ در روش نابحاویس $c - \alpha$ باشد، آنچه کدام است؟
 $f(a, b, \dots, a_n) : f(x_1, x_2, \dots, x_n)$ تفاصلات تقسیم شده است.

$$(a - a)(a - b) \frac{f(a, b, a)}{f(a, b)} \quad ۱)$$

$$(a - a)(a - b) \frac{f(a, b)}{f(a, b)} \quad ۲)$$

$$(b - a) \frac{f(b, a)}{f(a, a)} \quad ۳)$$

$$(b - a) \frac{f(a, b)}{f(a, a)} \quad ۴)$$

۴۹) تابع f دارای منطقه اول بیوسته است. اگر $M > 0$ و به ازای هر $x \in \mathbb{R}$ $f'(x) > M$ باشد، در خصوص ریشه معادله $f(x) = 0$ ، کدام مورد همواره صحیح است؟

۱) حداکثر یک ریشه بین $x = 0$ و $x = Mf(\circ)$ دارد۲) حداکثر یک ریشه بین $x = Mf(\circ)$ و $x = M$ دارد۳) یک ریشه محصر بین $x = M$ و $x = -\frac{f(\circ)}{M}$ دارد۴) یک ریشه محصر بین $x = 0$ و $x = -\frac{f(\circ)}{M}$ دارد

۵) اگر $b - a$ محدود بود بین $x_i = a + i\frac{b-a}{n}$ ، $i = 0, 1, \dots, n$ و $x \in [a, b]$ ، $f(x) = \cos \pi x$ چند جمله‌ای درون‌باب تابع f

در نقاط $-x_n, -x_{n-1}, \dots, -x_1$ باشد. حاصل $\lim_{n \rightarrow \infty} P_n(x)$ کدام است؟

۱) صفر

۲) π $f(x)$ $\pi f(x)$

۱۲۵- اگر $\tau = k_1 t + k_2 t^2 + k_3 t^3 + k_4 t^4$ باشد، تقویم مولده دوم $\tau''(t)$ برابر با کدام عدد است؟

۱) $\tau''(x) = 0$

۲) $\tau'(x) = 0$

۳) $\tau'(x) \neq 0$

۴) $\tau(x) \neq 0$

۱۲۶- مقادیر M و T تابعی از t می‌باشند. به ترتیب به روش دو زوایا و دو زوایا متساوی با 0 زوایا و π زوایا از این

الگوال به روش سمعی‌سون با 20 زوایا و 10 زوایا است. اگر ادامه موره در تابعی این مقادیر، معنی $M + T$ است،

$$M + T = \tau S \quad (1)$$

$$\tau M + T = \tau S \quad (2)$$

$$\tau(M + T) = \tau S \quad (3)$$

$$\tau(M + T) = \tau S \quad (4)$$

اصول آموزش ریاضی

۱۲۷- اگر ادامه بک از روش‌های زیر، مربوط به راهبرد حل مسئله دو ریاضی است؟

۱) به کارگیری برهمه خلف

۲) تخصیص کمپت‌های هندسی

۳) دسته‌بندی با تعداد مساوی

۴) برقراری ارتباط نتایج بک به بک میان دو مجموعه

۱۲۸- اگر ادامه مورد از نقض‌های ریاضیات در ارتفاع سطح فرهنگی به شمار نمی‌رود،

۱) اگاهی از رسانی‌های ریاضیات که حسنه‌های ایده‌المسنی دارند

۲) امداده‌سازی دانش‌آموزان برای تحقیقات بالاتر

۳) آشایی مقدماتی ماریان و معادله‌های ریاضی

۴) آشایی دانش‌آموزان با تاریخ ریاضی

۱۲۹- اگر روش تدریس ریاضیات، برای دانش‌آموزان دبستانی مناسب نیست؟

۱) زبانی - فاعله‌گویی

۲) فعال

۳) کنفری راهنمایی شده

۱۳۰- یک معلم در آموزش صرب‌های بکر قمی در بکر قمی، به میورت زیر عمل کرده است. شیوه یادگیری

دانش‌آموزان در این آموزش، کدام است؟

۱) کنفری

۲) تأثیفی

۳) یادگیری فعال

۴) الکترونیکی

(۱) - ۱۰ دانش‌آموزان را در دو ردیف ۵ نفری مرتب کرد.

(۲) - با سؤال از بجهه‌ها با عبارت «۲ نا ۵ نا» می‌شد و ۱۰ نا، آنها را راهنمایی کرد.

(۳) - از بجهه‌ها خواست نساوی‌های زیر را کامل کنند.

$$4 \times 5 = 10 \quad \square \times 5 = 10$$

- ۱۴۰- بگ دانش آموز با دیدن براویری در کسرهای $\frac{1}{4} = \frac{16}{64}$ و $\frac{1}{5} = \frac{19}{95}$ نتیجه من گیرد که «در هر کسر دلخواه با حل ف از قاعده متنبک در صورت و مخرج، عی نوان کسر را ساده نمود». وی از گدام استدلال استناده کرده است؟
- استراتژی
 - راهنمایی
 - شیوه‌ی
- ۱۴۱- گدام مورد از مؤلفه‌های مدل کاوی در تقویت فکر ریاضی به شمار می‌رود؟
- اعطاف بدیری
 - محاطه و ریسک‌پذیری
 - ارتباط‌سازی
 - شاخت شاخت
- ۱۴۲- گدام مورد نمونه‌ای از برستن‌های کران باز در ریاضیات است؟
- حواف‌های معادله درجه دوم $(x^2 - 4x) = 0$ را باید
 - نیعنی را مثال بزنید که با $x^2 - x = 0$ ، مساوی باشد
 - دوره تناوب نابع $y = \sin \frac{x}{\pi}$ را بدست اورید
 - نمودار نابع $y = \log^{(n)}$ را رسم کند
- ۱۴۳- گدام شیوه آموزش برای دانش آموزانی که دارای سطح اضطراب بالای ریاضی هستند، مناسب‌تر است؟
- کلامی
 - اکسالی
 - نویسندگی
 - حل مسئله
- ۱۴۴- در کلاس درس، معلم زمینه بحث‌های گروهی در داخل و خارج کلاس را برای دانش آموزان ایجاد می‌کند. معلم به گدام عامل افتخار روانی دانش آموزان توجه کرده است؟
- امست در کلاس درس
 - یادگیری رسانه‌ی اخشن
 - سیار آنان به محترم بودن
 - رشد تا خانی فراگیران
- ۱۴۵- در کلاس درس، یکی از دانش آموزان از معلم سؤال کرده: «همه نواب پیوسته، عشقی بذربند؟». گدام شیوه با پاسخ برای تصحیح انتسابه دانش آموز، مناسب‌تر است؟
- در حوالت با پاسخ صحیح از دانش آموزان دیگر
 - چگونه به این نتیجه رسیدی، نوضیح بدم
 - اگر سعی کسی، حتماً به پاسخ درست می‌رسی
 - راهنمایی او برای یافتن مثال نفعی ریاضی
- ۱۴۶- سلسله‌ی عوائب، از ویزگی گدام عامل مؤثر بر شیوه یادگیری ریاضیات است؟
- مشاهده
 - نایاب
 - نکات
 - حل مسئله
- ۱۴۷- علی در کلاس ریاضی، برای حاصل عبارت $\frac{1}{x} + \frac{1}{x} + \frac{1}{x} = \frac{3}{x}$ با فرض $x \neq 0$ به عدد ۹ رسیده است. طرح گدام راهبرد در واقع شکل دهدۀ سؤال‌های گشاینده از سوی معلم، برای رهایی از بدفهمی علی است؟
- نأکید بر تفاوت‌ها و شاهت‌ها در فرض و حکم مسئله
 - نأکید بر نلاش بیشتر برای یافتن پاسخ درست
 - تفویت فکر تصویری علی در حل مسئله
 - فعال‌سازی دانش فبلی علی

- ۱۴۸- در گلاس دوس ریاضی، معالم در حسن تاریخ بوای بورسی متفهم بیوستگی، به همراه زیر عمل گردد است
معالم در فوابند آمورش از کدام نوع ساخت استفاده گردد است؟

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

آیا این نابع در نقطه $x=1$ پیوسته است؟
با تعریف $f(x) = x+4$ چنور?

- ۱) نسبتی
- ۲) نکوسی
- ۳) مسلکردی
- ۴) نرائی

- ۱۴۹- کدام تعریف، بوای معادله خط راست علمی نه و آمورشی نه است؟

- ۱) ویزگی مسترک نقاط واقع بر خط بحسب مختصات این نقاط
- ۲) ویزگی مسترک نقاط واقع بر خط بحسب فاصله نقاط
- ۳) راسته خطی بین دو مستر A و B
- ۴) ویزگی مسترک A و B دوی خط

- ۱۵۰- آزمونی که در بایان نرم باسال تحصیلی بوای از بانی دانشگاهی ریاضی شاگردان احرا من شود، جزو کدام نوع ساخت است؟

- ۱) نکوسی
- ۲) مسلکردی
- ۳) نسبتی

خلاصه برای مسیز

- ۱۵۱- بوای حل مسئله زدایهای بر مبنای مفروض $AH \perp BC$. محیط گنید. به روش دو مکان هندسی، نقطه مجہول همواره محل برخورد کدامیک از موارد زیر است؟

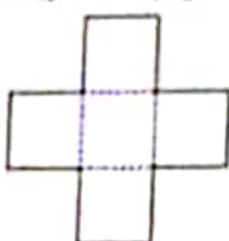
- ۱) عمودی صفت پاره خط AB و ارتفاع AH
- ۲) عمودی صفت پاره خط های AC و AB و AC و AH
- ۳) صفاتی های اصلاح AB و AH
- ۴) ارتفاع های مبنای

- ۱۵۲- مسئله زیر، در صورت برقرار بودن گدام مورث، معنی است؟

«شمسی ۵ ساعت پیاده روی می کند اینها روی یک جاده افقی، سپس از نیمهای بالا رفته و بالآخره از همان مسیر به نقطه اول بر می گردد سرعت او در جاده افقی 16 و حین مالا رفتن از نیمه 11 و باقی 4 است»

- ۱) 16 واسطه اوقافی 11 و 4 است
- ۲) 11 واسطه حسابی 16 و 4 است
- ۳) 11 واسطه هندسی 16 و 4 است
- ۴) مسئله همواره نامعین است

- ۱۵۳- پنج عرب را به صورت زیر بهم جساندهایی، حداقل با چند برش می توان دو عرب بگسان از قطعات بوده شده ساخت؟



- ۱) ۶
- ۲) ۵
- ۳) ۴
- ۴) ۳

۱۵۴- در خصوص مسئله زیر، کدام مورد صحیح است؟

دو دایره، گه بگی در سرین دیگری واقع است. در داخل دایره بزرگ‌تری فوار گرفته‌اند. هر دایره، بر روی دایره دیگر متعامن است و ممکن‌های آنها روی هم چهار راست فوار دارند. شعاع دایره بزرگ‌تر روی دایره کوچک‌تر بر آنها متعامن است. برای این پائیز مساحت قسمت از دایره بزرگ‌تر که بین دایره‌های کوچک‌تر فوار می‌گردید را محاسبه کنید.

(۱) معنی است و نام فرض نامورنیار است

(۲) معنی است و فرض آمورنیار نیست

(۳) معنی است و فرض آمورنیار نیست

(۴) نامعنی است

۱۵۵- بدروی در وصیت‌نامه خود، سیم هر فورنند را به صورت زیر، مشخص نموده است. عدد از احرای وصیت‌نامه مشخص شده همه فرزندان به مقدار مساوی ازت رسیده است. تعداد فرزندان این بدر گدام است؟

| سیم | فورنند |
|-------------------------------|--------|
| ۱۰۰ واحد بعلاوه بکدهم بله بول | اول |
| ۲۰۰ واحد بعلاوه بکدهم بله بول | دوم |
| ۳۰۰ واحد بعلاوه بکدهم بله بول | سوم |
| الی آخر | : |

۷ (۲)

۱۰ (۴)

۶ (۱)

۹ (۳)

۱۵۶- در محاسبه مقدار s در مجموع $1+4+9+\dots+n^2$ ، کدام مورد مناسب است؟

(۱) استفاده از $(n+1)^2 = n^2 + 2n + 1$ و جمع این جملات برای $n \geq 1$

(۲) استفاده از $(n+1)^2 - n^2 = 2n + 1$ و جمع این جملات برای $n \geq 1$

(۳) استفاده از $\begin{cases} s = 1+4+9+\dots+(n-1)^2 + n^2 \\ s = n^2 + (n-1)^2 + \dots + 4 + 1 \end{cases}$ و جمع این جملات برای $n \geq 1$

(۴) استفاده از $\begin{cases} s = 1+4+9+\dots+(n-1)^2 + n^2 \\ s = n^2 + (n-1)^2 + (n-4)^2 + \dots + 26 + 16 + 4 \end{cases}$ و جمع این جملات برای $n \geq 1$

۱۵۷- مجموع ضرایب x^5 و x^7 در مذکور رشته $1 + \frac{x}{2} - \frac{x^3}{9} + \frac{5x^5}{81} - \frac{10x^7}{243} + \dots$ کدام است؟

$\frac{5}{24}$ (۱)

$\frac{4}{24}$ (۲)

$-\frac{5}{81}$ (۳)

$-\frac{4}{81}$ (۴)

۱۵۸- در مسئله ربو، صحیح‌بود کدام است؟
دو بالک جهار و جهیں، طولی برا بر آزارند و برعهم مسروند هر یک از این بال‌ها بر یاره خطه به طلوب آن که
مسئله ربو را چگونه حل کند، عوده‌بده جمه جهار و جهیں را محاسبه کنمد؟

٢٧- جماعة العصافير (العصافير) -

۴) متنیه نادعین است

$$1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \frac{1}{5} + \frac{1}{6} + \dots \quad (1)$$

$$1 - \frac{1}{5} + \frac{1}{3} - \frac{1}{7} + \frac{1}{4} - \frac{1}{19} + \dots \quad (1)$$

$$1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \frac{1}{5} + \frac{1}{6} + \dots = \infty$$

$$1 - \frac{1}{r} + \frac{1}{s} - \frac{1}{t} + \frac{1}{u} - \frac{1}{v} + \dots \quad (7)$$

۱۶۰- از صورت هر یک عدد جیهارقی در ۹.۹ بک عدد جیهارقی با همان ارقام ولی در جایی عگس به دست می آید.
مجموع ارقام آن عدد کدام است؟

14 (1)

13/17

77 (7)

190