



نام: نام حانوادگی: بحل امضا:

بعدازظهر جمعه ۱۳۹۵/۸/۲۱ فترچه شماره ۲ از ۲



، در کار کام گرارات بنگر و آبان را با آرمودن به کار گمار و به میل خود و بی مشورت دیگران آنها را سرپرست کاری مکن ... از نامه حضرت علی (ع) به مالک اشتر

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

آزمون استخدامی مشترک فراکیر دستگاههای اجرایی کشور سال ۱۳۹۵

آزمون تخصصی عنوان خوشه شغلی ریاضی ـ کد خوشه 2015

مدت باسخگویی. ۸۰ دقیقه

نعداد سؤال: ۶۰

عنوان مواد امتحاني، تعداد و شماره سؤالها

ضريب	تا شماره	از شعاره	تعداد سؤال	مواد امتحانی	رديف
١	17.	1.1	۲.	مجموعه ریاضیات (ریاضی عمومی ـ معادلات دیفرانسیل ـ آمار و احتمال)	
	170	171	10	أناليز رياضي، جبر (١) و أناليز عددي (١)	*
1	10.	175	10	اصول امورش رياضي	
1	15.	101	1.	خلاقبت رياضي	•

آبان عاه _ سال ۱۳۹۵

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

أزمون تعسسى عنوان خوشه شعلى رياضي (كد خوشه ٢٥١٥)

مجموعه ريامسيات ارياضي عمومي سمعادلات ديلوالسبل سأعار واحتماله

ادا معادله
$$y \neq 0$$
 معادله $z = x + iy$ معادله ۲۲۰ چند حواب مختلط ۱۰۱ معادله ۲۵۰ معادله ا

13.1

Y (Y

TIT

۴) جواب مختلط ندارد

است.) دامل
$$\left[\frac{1}{x}\right]$$
 است؛ ([.]: تابع جزء صحیح است.) است.)

10

۲) صفر

sin1 (T

۴) حد ندارد

است؟
$$x$$
 کویا x کویا $f(x) = \begin{cases} \sin x & \text{log} x \\ x(1-x^T) & \text{ord} x \end{cases}$ است؟ -۱۰۳

ا) تابع (x) در عمه نقاط ببوسته است.

۲) تابع (۲) در هیچ نقطه ای پیوسته نیست.

۳) تابع (f(x) در x = 0، پبوسته و مشتق پذیر است

۴) تابع (f(x) در ۵= x، بیوسته است ولی مشتق پذیر نیست.

ای دروی (a,b) میری
$$x \in (a,b)$$
 میگرا است. طول بازه $x \in (a,b)$ کدام است؛ $x \in (a,b)$ کدام است؛ $x \in (a,b)$ در است؛ این دروی این دروی (a,b) کدام است؛ این دروی (a,b) کدام است؛ این دروی (a,b) کدام است؛ این دروی (a,b) دروی (a,b) کدام است؛ این دروی (a,b) د

01 (7

7 (7

1 15

۱۰۵- کدام عورد درخصوص
$$y = x - \sqrt{x^7 + x + 1}$$
 سبت؟

(۱) فقط برای $\frac{1}{7} < X$ صعودی است.

ک فقط برای $\frac{1}{7} < X$ نزولی است.

۳) همواره نزولی اکید است.

۴) همواره صعودي اکيد است.

المنت عقدار (۱) $\mathbf{F}(\mathbf{x}) = \int_{t}^{t_0} \frac{dt}{t+t'}$ کدام است!

11 -

www.e-estekhdam.com

$$\frac{1}{10}$$
 or

۱۰۷ - اگر xyz اشد، مقدار $\frac{\partial f}{\partial x} + \frac{\partial f}{\partial y} + \frac{\partial f}{\partial z}$ در نقطه (۱،۲٫۳) کدام است –۱۰۷

8/1

4.00

110

TIF

است $\nabla \times F$ و $\nabla \times F$ ، صحیح است $\nabla \times F$ است $\nabla \times F$ و $\nabla \times F$ ، صحیح است $\nabla \times F$ است ∇

$$1 + \nabla \cdot F = \nabla \times F$$
 (Y

$$\nabla \cdot \mathbf{F} = \nabla \times \mathbf{F} \cdot (\mathbf{i})$$

$$|\nabla \times \mathbf{F}| = 1 + \nabla \cdot \mathbf{F}$$
 (f

$$\nabla \times \mathbf{F} \neq \nabla \cdot \mathbf{F} \ \sigma$$

اکر $y=\sqrt{x}$ فسمتی از مخروط $y=\sqrt{x^2+z^2}$ باشد که بین صفحات $y=\sqrt{x}$ و $y=\sqrt{x^2+z^2}$ محدود شود. حاصل

y'ds∭ کدام است!

۱۱۰ عسبرهای قائم بر دسته منحنیهای یکبارامتری x = Ln(a + tany) کدام است؟

$$fe^{-x} = ty + \sin ty + c$$
 (1

$$fe^{-y} = Tx + \sin Tx + c$$
 (T

$$e^{-x} = rx + \cos ry + c$$
 (r

$$e^{-y} = ry + \cos rx + c \ (f$$

است؟ $y'(x \tan y - x^{T} \sec y) = 1$.y(1) = 0 مقدار اولیه عقدار اولیه -۱۱۱

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

$$x(1+\sec y)=1 \ (7$$

$$x(1 + \tan y) = \sec y$$
 (7

$$x(1 + \sec y) = \tan y$$
 (f

a+b باشد، مقدار $y''+yy'+y=e^{-x}(x+1)$ معادله ($x'+y'+y'=e^{-x}(x+1)$ باشد، مقدار ($x'+y'+y'=e^{-x}(x+1)$ y'(o) = y و y'(o) = y و y'(o) = y و با شرط اولیه $y'' + (y')^{\dagger} = y^{\dagger}e^{-t}$ کدام است؟ خریب y'' در سری جواب معادله (است.) f(t) است.) اگر $F(s) = L \left\{ \frac{\sin t}{t} \right\}$ کدام است $F(s) = L \left\{ \frac{\sin t}{t} \right\}$ است.) $\begin{cases} y'' + x' + y = t + \sin t \end{cases}$ دارای چند ثابت پارامتری است؛ $\begin{cases} x' + y + x = 1 \end{cases}$ T (T TIT ۱۱۶ - اگر A و B دویبشامد ناسازگار و P(A), P(B) > 0 باشند، مقدار P(B-A') کدام است ۱) صفر P(B) (7 P(A) (T + 14

(100 A) (1216 agric of the second for the second for the second form) (1216 agric of the first of the first

 $V=\Delta V$ و سریب همیستگی دو منغیر X و Y برابر Y است. اگر X=X و سریب همیستگی V=U برابر V=U برابر V=U باشد، کدام مورد صحیح است؛

$$r' = \frac{1}{\Delta}r (1)$$

$$r' = \Delta r (7)$$

$$rr' = 1 (7)$$

$$r = r' (7)$$

 $H_a: p=rac{1}{r}$ امر تصادفی X دارای توزیع دوجعلهای با پارامترهای ۴ و p است. در آزمون فرض X دارای $H_a: p=rac{1}{\delta}$. امر X=r یا X=r ملاک رد کردن فرض X=r باشد، احتمال خطای نوع اول کدام است X=r

$$\frac{\frac{\lambda^{p}}{\lambda^{1}}}{\frac{\lambda}{\lambda^{1}}}\frac{(1)}{\sigma}$$

$$\frac{\frac{\lambda}{\lambda^{1}}}{\frac{\lambda^{p}}{\tau^{2}}}\frac{\sigma}{\sigma}$$

$$\frac{\frac{\lambda^{p}}{\lambda^{1}}}{\frac{\lambda^{p}}{\tau^{2}}}\frac{\sigma}{\sigma}$$

609 A

أزمون تخصصي عنوان خوشه شفلي ربانسي (كد خوشه ٢٥١٥)

```
اناليز ريامسي، حسر (1) و أناليز عددي (1):
```

```
الات اگر "\mathbf{A} \sqsubseteq \mathbf{B} و کواندار باشد، کدام عورد در خصوص \mathbf{A} \sqsubseteq \mathbf{B}. صحیح است
                                ۲) همسد است.
                               ۱) کراندار نیست
                                                                                ٣) فشرده است
     ۱۲۲- اگر ۱۱.۲۱ [۵] ۱۱ زیرمجموعهای از اعداد حقیقی باشد. کدام مورد در ۸، یک مجموعه باز است؟
                                                                                        11) (1
                                                                                        (T) (T
                                                                                        (1) (1
                          ۱۲۳- اکر sup{\n+\n\b n.m ∈ N} باشد. مقدار sup{\n+\n\b n.m ∈ N} کدام است
                                                                                           1 (1
                                                                                       1+8 (7
                                                                                        1+ b (T
                                                                                       a+b (5
۱۲۴- اگر \mathbb{R} \to \mathbb{R} یکنوا و در خاصیت قضیه مقدار میانی صدق کند، مجموعه نقاط ناییوستگی \Gamma دارای
                                                                                کدام ویزکی است؟
                                                                               ۱) شمارا با باشمارا
                                       ۲) ناشمارا
                                                                                 ۲) حداکتر شمارا
                                          ۴) تبي
۱۳۵- تابع f:|a,b| → [a,b] به ازاي هر x ∈ (a,b) مشتق پذير است. اگر x ≠ (a,b) باشد، درخصوص نقاط ثابت
                                                                     نابع أ. كدام مورد صحيح است؟
                                                                                        ۱) بکناست
                     ٢) حداقل بك نقطه ثابت دارد
                                                                      ٣) حداكثر بك نقطه ثابت دارد.
                               ۴) نقطه ثابت ندارد.
                     ۱۲۶- اگر G و H گروه غیربدیهی باشند، کمترین مرتبه گروه غیرآبلی H×G کدام است؟
                                                                                               1 (1
                                                                                               F (T
                                                                                              17 (7
                                            ۱۳۷- گروه G از عرتبه ۲۵ است. G چند زیرگروه از عرتبه ۷ دارد؟
                                                                                          (TA) (1
                                                                                            (Y) (Y
                                                                                                 D (T
                                     ۱۲۸- کدام مورد درخصوص هر زیرگروه G با شاخص ۲ در G. صحیح است؟
                                                                                    ۱) از موتیه ۲ است.
                                     ۲) نومال است.
                                                                                    ۲) از مرتبه ۱ است.
                                      ۲) أبلي است.
```

أؤمون فغصصي علوان عوشه شعلى وبأمس الاد غوشة ١٢٨١٥ A titles 609 A capa plat alo h'firethi-h'firethireih' ١٣٢- الهر ١٠ صفارا باشد. تقويمها عوليه مهم (١١) الم hit - bib مناسب است COTON O f"(x) (f F'OO (* f'ea d ۱۳۵- مقادیر M و T تقریبی از ۴(xid) . به تر نیب به روش څوړنقه و نقطه میانی با ۱۱ زیربازه و ۱۶ تقریبی از این التكرال به روش سبعيسون با ۲۱۰ زيزبازه بر ۱۹٬۱۰۱ است. گذام مورد در غصوص آين عقادير. سجيج است: • TM + T = 15 () *M + 1 - TS (T TIM + TI = TS IT T(M + T) = 15 (1 احتول أحوزش وبانسسة ۱۳۶- کدام یک از روش های زیر، عوبوط به راهبرد حل مسئله در و یافتی است: ۱ ۱) به کار گیری برهان خلف ۲) تخمین کمیتهای هندسی ۲) دستهبندی با تعداه مساوی ۲) برفراری ارتباط تناظر بکیهیک بین دو محموعه ۱۳۷- کدام مورد، از نقشهای ریاضیات در ارتفای سطح فرهنگی بهشمار نمیرود!! ١) آگاهي از زيباييهاي رياشيات که حبيههاي ايدهاليستي دارتف ۲) امادهسازی دانش اموزان برای تحصیلات بالاتر ۳) آشنایی مقدمایی با زبان و نمادهای زیاضی ۴) آشنایی دانش آموزان با ناریج ریاضی ۱۳۸- کدام روش ندریس ریاضیات، برای دانش آموزان دیستانی مناسب نیست؟ ١) زباني ـ فاعده كويي Jas (Y ۲) کشفی راهنمایی شده ۲) زبانی د استدلالی ۱۳۹- یک معلم در آموزش ضربهای یکارقمی در یکارقمی، بعضورت زیر عمل کرده است. شبوه یادگیری دانش أموزان در این آموزش، کدام است؟ (۱) ــ ۱۰ دانش آموزان را در دو ردیف ۵ نفری مرتب کرد. ۱) کشفی (٢) ــ با سؤال از بجه ها با عبارت ١٠ تا ٥ تا= مي شود ١٠ ۲) تلفیغی نا، آنها را راهسمایی کرد. (۳) …از بچهها خواست نساویهای زبر را کامل کنند. ۲) یادگیری فعال Tx =10 , X0=10 ۴) الكترونيكي

ازمون نخصصي عنوان خوشه شغلي رياضي اكد خوشه ٢٥١٥ 609 A صعه ۹ اب یک دانش آموز با دیدن برابری در کسرهای $\frac{1}{7} = \frac{1}{7} = \frac{1}{0} = \frac{19}{10}$ نتیجه میگیرد که «در هر کسر دلخواه یا حذف ارفام مشترک درصورت و مخرج، عی توان کسر را ساده نموده. وی از گدام استدلال استفاده کرده است؟ ۲) استناجی 1) استقرابي ٣) راهير دي ۴) شهودی ۱۹۱ - کدام مورد، از مؤلفه های مدل گاوی در تقویت تفکر ریاضی به شمار می رود؟ 1) انعطاف بديري ۲) ارتباطسازی ۳) مخاطره و زیسک پذیری ۲) نسناخت نسناخت ۱۴۳- گدام مورد. نموندای از پرسشهای کران باز در ریاضیات است؟ را بیابید. $fX^{\dagger} = (f \circ - X)^{\dagger}$ را بیابید. ۲) نامعی را مثال بزنید که با x' - 1 = x'، مساوی باشد را بعدست اورید $f(x) = \sin \frac{x}{x}$ را بعدست اورید (۲ ۴) نمودار تابع (** log برا رسم کنید ۱۴۲- کدام شبوه آموزش برای دانش أموزانی که دارای سطح اضطراب بالای ریاضی هستند، مناسب تر است؟ ١) كلامي ۲) اکنشافی ۲) توصیقی ٢) حل مسئله ۱۴۴- در کلاس درس، معلم زمینه بحشهای گروهی در داخل و خارج کلاس را برای دانش أموزان ایجاد میکند. معلم به کدام عامل امنیت روانی دانش آموزان توجه کرده است؟ ۱) املیت در کلاس درس ۲) بادگیری رضایت،خش ۳) لبار آنان به محترم بودن ۴) رشد شناختی فراگیران ۱۴۵- در کلاس درس، یکی از دانش آموزان از معلم سؤال کرد: «همه توابع پیوسته، مشتق پذیرند؟». کدام شیوه یا پاسخ برای تصحیح اشتباه دانش آموز، مناسب تر است؟ ۱) درخواست باسخ صحیح از دانش اموزان دیگر ۲) چگونه به این نتیجه رسیدی، نوضیح بده ٢) اگر سعى كنى، حنماً به باسخ درست مىرسى ٣) راهنمايي او بواي بافتن مئال بفض رياضي ۱۴۶- سلسله عرانب، از ویژگی کدام عامل مؤثر بر شیوهٔ یادگیری ریاضیات است؟ ١) مفاهيم ۲) نتایج ۲) تکنیکها ۲) حا مسئله ۱۴۷- علی در کلاس ریاضی، برای حاصل عبارت $\frac{1}{x^2} + \frac{1}{x}$ با فرض $\frac{1}{x} + \frac{1}{x}$ به عدد ۹ رسیده است. طرح کدام راهبرد، درواقع شکل دهنده سؤالهای گشاینده از سوی معلم، برای رهایی از بدفهمی علی است؟ ١) تأكيد بر تفاوتها و شباهتها در فرض و حكم مسئله ۳) ناکید بر تلاش بیشنر برای یافتن پاسخ درست ۳) تفویت نفکر تصویری علی در حل مسئله

٢) فعالسازي دائش قبلي على

1. 609 A أزمون تغصصي عنوان خوشه شغلى رياضي اكد خوشة ٢٥١٥) ۱۲۸ - در کلایی درس زیاصی، عملی در صبل تدریس برای برزسی مقهوم پیوستگی، یممبورت زیر عمل کرده است. معلم در فرایند آموزش از کدام نوع سنجش استفاده کرده است؟ ا) تنجيمي - 13 53 68 آیا این نابع در نقطه ۱ = ۹ پیوسته است! ۱۳ عملکردی يا لغريف ا = (١١) جطور؟ ۴) نراکسی ۱۴۹ - کدام تعریف، برای معادله خط راست، علمی تر و آموزشی تر است: ۲ ١) ويزكى مشمرك مفاط واقع بر خط برحب مختصات ابن نفاط، ٣) ويزكى منسوك بقاط واقع بو حط برحسيه قاصله نقاط ۲ رابطه حطی بین دو سمیر ۲ و ۲ ۴) ویزائی مسمرک x و ازهای حظ أزموني که در پایان نرم با سال تحصیلي براي ارزبايي دانسته هاي رياضي شاگردان اجرا مي شود، جزو گذام نوم سنجش است؟ ۱) عملکودی ا) تكويني ٢) تشخيصي ٣) تواكسي فلاقبت وبانسي ۱۵۱- برای حل مسئله «دایرهای در مثلث مفروض AHC، محیط کنید.» به روش دو مکان هندسی، نقطه مجهول همواره عجل برخورد كداه بك از عوارد زير است؟ All angunado silveral AB e l'itala All AC a AB , states , il, e tales of Y *AC مرادهای اسلاع AB و AC ۴) ارتفاع های مثلت ABC مستله ويوء درصورت بوقوار بودن كدام موردا مغين است؟ حشخصي ۵ ساعت پناده روی می کند. ابندا روی یک حاده افقی، سپس از تیهای بالا رفته و بالاخره از همان مسبر به نقطه اول برمی کردد. سرغت او در جاده افقی ۱۷ و حین بالا رفش از لیه ۱۱ و پایین آمدن ۷ است. ۵ T) (1 واستطه حساس V و W است ١٤ واسطه لواقفي ١١ و ٧ اسب. ٣) بسنته همواره نامعين است ۲) ۷ واسطه صفسی ۱۱ و ۱۷ است ینج مربع را بهصورت زیر به هم چستاندهایم. حداقل با چند برش می توان دو مربع یکسان از قطعات بریده شده ساخت 9 (1 a (1 1 (1 T (T

11 4440

609 A

أزمون تغسسي عنوان خوشه شغلي رياضي (كد خوشه ١٣٥٥)

104- درخصوص مسئله زير، كدام مورد صحبح است!

دو دابرد، که یکی در بیرون دیگری واقع است. در داخل دابره بزرگانری قرار گرفتهاند: هر دابرد، بر دو دابرد، در دابرد دابرد دیگر مناس است و مرکزهای ایها روی یک خط راست قرار دارند. شعاع دابرهٔ بزرگانر برابر ۴ و طول ونری از دابره بزرگانر که در نقطه مشترک دو دابره کوچکانر بر آنها مناس است، برابر ۴ میباشد. مساحت قسمتی از دابره بزرگانر که بیرون دابره های کوچکانر قرار میگیرد را مجاسیه کنید.»

٢) نامعين است

 ۱۵۵ پدری در وسنتنامه خود، سهم هر قرزند را به سورت زیر، مشخص نموده است. بعد از اجرای وسینتنامه، مشخص شد به همه فرزندان به مقدار مساوی ارث رسیده است. تعداد فرزندان این پدر کدام است؟

Maler	فوزند
١٥٥ واحد به علاوه يک دهم بليم پول	اول
۲۰۰ واحد بهغلاوه بکدهم بقیم پول	دوم
۳۵۵ واحد به علاوه بک دهم بقیه بول	سوم
الي أحر	:

F ()

1 (1

۱۵۶- در محاسبهٔ عقدار ۱۶ در مجموع ۱۳+ ... +۱۶+ ۱۶+ ۱+ ۱= ۱۰ کدام مورد مناسب است؟

$$n \ge 1$$
 و جمع ابن جملات برای $n \le 1$ (n + 1) $n \le 1$ (1) استفاده از $n \le 1$

$$n \ge 1$$
 (n - 1) $+ n^{*}$ $\begin{cases} s = 1 + f + 1 + \dots + (n-1)^{f} + n^{*} \\ s = n^{*} + (n-1)^{f} + \dots + f + 1 \end{cases}$ $r \ge 1$ $r \ge 1$

$$n \geq 1 \text{ (m-1)'} + n^{\intercal} \\ s = n^{\intercal} + (n-1)^{\intercal} + (n-1)^{\intercal} + \dots + \tau F + 1F + F \\ s = n^{\intercal} + (n-1)^{\intercal} + \dots + \tau F + 1F + F$$

۱۵۷- مجموع ضرایب
$$x^7$$
 و x^7 در مجذور رشته ... + $\frac{x^7}{777} - \frac{\Delta x^7}{4} + \frac{\Delta x^7}{777} - \frac{10 \, x^7}{777} + ... کدام است؟$

17 0000

609 A

آزمون تغضمن عنوان خوشد شعلى ريانين تكد خوشة ٢٥١٥).

۱۵۸- در مسئله زیر، مجهول کدام است!

دی بال یک جهاروجهی، طولی برابر ۵ دارند و برهم عنودند. هر یک از این بال:ها، بر پاردخط به طول ۵: که وسط دو بال را بههم وسل کرده است، عمودند. حجم جهاروجهی را محاسمه کنید.»

٢) بال و ارتفاع جهارو الت

١) فاعدد والرنفاع جهاروجهن

٢) مستله نادمين است.

۱۲ فلفده و بال جهاروههي

101- نسست مساحت دابره به مساحت نویج محیط بر آن، کمام است؟

$$1 - \frac{1}{7} + \frac{1}{7} - \frac{1}{7} + \frac{1}{4} - \frac{1}{10} + - (7)$$

۱۶۰ از منوب یک عدد جهارزقنی در ۱۰ یک عدد چهارزقنی یا هنان ارقام ولی در جهت عکس به دست می آید. مجنوع ازفام آن عدد کدام است!

16 (1

10 (7

TT (T

15 (5