

## پاسخنامه تشریحی درس ریاضیات کنکور ارشد عمران ۱۴۰۰

پاسخگویی به سوالات توسط:

استاد ابراهیم شاهابراهیمی

فیلم‌ها و کلاس‌هاک آموزشے این استاد عزیز، بصورت انحصارک توسط مؤسسه نوین نگرش عمران ارائه می‌گردد.

برای کسب اطلاعات بیشتر از دوره‌هاک آموزشے این مؤسسه می‌توانید به آیدک زیر در پیام‌رسان تلگرام پیام دهید:



@ShahinSagharchi

نمونه فیلم‌هاک آموزشے و آزمون‌هاک تستے مؤسسه نوین نگرش، در کanal‌هاک تلگرامی زیر قایل مشاهده است:



@Omran\_Videos



@Omran\_Test

شاد، موفق و سلامت باشید.

**نوین نگرش عمران**



@nnAcademy



## تحلیل سوالات ریاضی کنکور ارشد ۱۴۰۰ مهندسی عمران

درس-سطح	ریاضی ۱	ریاضی ۲	معادلات دیفرانسیل
ساده	۲	۱	۱
متوسط	۱	۴	۲
سخت	۲	۰	۲

پوشش \*فاز ۱ ریاضیات نوین نگرش در آزمون ارشد عمران ۱۴۰۰:

(\*فاز ۱) مجموعه‌ای مختص و مفید در حد ۸ (ساعت است)

### ۶ سوال

۴۲، ۴۱، ۴۰، ۳۹، ۳۸، ۳۳

پوشش \*فاز ۲ ریاضیات نوین نگرش در آزمون ارشد عمران ۱۴۰۰:

(\*فاز ۲) مجموعه‌ای مختص و مفید در حد ۱۱ (ساعت است)

### ۷ سوال

۴۵، ۴۴، ۴۳، ۳۷، ۳۶، ۳۵، ۳۱

در کمتر از ۱۳ ساعت از صفر په ۸۵ درصد میرسیدید.

## ابراهیم شاه ابراهیمی

## نوین نگرش عمران

# تهیه و تدوین توط مجموعه نوین نگرش عمران

## سوالات و پاسخ‌نامه کلیدی



-۳۱- در تابع  $y = 18x^3 - 4x^2 + 6xy^2$  نقطه  $(-\frac{3}{2}, -1)$  چه نقطه‌ای است؟

(۲) مینیمم نسبی

(۱) ماکزیمم نسبی

(۴) بحرانی نیست

(۳) زینی

-۳۲- فرض کنید  $f: R^2 \rightarrow R$  یعنی مشتق پذیر باشد و  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x,x) - f(x,-x)}{x} = 2$  در اینصورت  $f_y(0,0)$  کدام است؟

-۲ (۲)

-۱ (۱)

۲ (۴)

۱ (۳)

-۳۳- مقدار انتگرال  $\int_0^1 \int_{\sqrt{y}}^{\sqrt[3]{y}} \sqrt{1-x^3} dx dy$  کدام است؟

$\frac{1}{20}$  (۲)

$\frac{1}{10}$  (۱)

$\frac{2}{15}$  (۴)

$\frac{1}{15}$  (۳)

-۳۴- مقدار  $\int_1^2 e^{x^2} dx + \int_e^e \sqrt{\ln x} dx$  کدام است؟

$Fe^F + e$  (۲)

$2e^F - e$  (۱)

$2e^F + e$  (۴)

$Fe^F - e$  (۳)

## بزرگترین سوپرگروه کنکور ارشد عمران

-۳۵- بین  $m$  و  $n$  کدام رابطه برقرار باشد تا انتگرال  $\int_0^{\pi/2} \frac{\sin^m x}{x^n} dx$  همگرا باشد؟

$m < n+1$  (۲)

$n < m$  (۱)

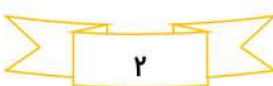
$m < n$  (۴)

$n < m+1$  (۳)



@nnAcademy

تهیه و تدوین توسط مؤسسه نوین نگرش عمران  
استفاده و اشتراک‌گذاری این پاسخنامه صرفاً با ذکر منبع مجاز است.



@nnAcademy

## تَهْيِه و تَدْوِين تَوْصِیه مُجْمُوعه نوین نگرش عمران

-۳۶ در بسط مک لورن  $f(x) = (2+x^2)^{\frac{5}{2}}$  ضریب  $x^4$  کدام است؟

@nnAcademy

$$\frac{15\sqrt{2}}{8} \quad (۲)$$

$$\frac{5\sqrt{2}}{8} \quad (۱)$$

$$\frac{15\sqrt{2}}{4} \quad (۴)$$

$$\frac{5\sqrt{2}}{4} \quad (۳)$$

-۳۷- اندازه مشتق سویی  $w = x^3y - yz + 2z$  در نقطه  $(1, -2, 0)$  در امتداد بردار  $\vec{k} + 2\vec{j} - 2\vec{i}$  کدام است؟

$$\frac{1}{3} \quad (۲)$$

$$\frac{5}{3} \quad (۱)$$

$$-\frac{5}{3} \quad (۴)$$

$$-\frac{1}{3} \quad (۳)$$

-۳۸- اگر  $h'(x) = e^{xf(yx)}$  مقدار  $(1)$  با توجه به جدول زیر کدام است؟

$x$	$f(x)$	$f'(x)$
۱	۱۰	۱
۲	۸	۴

$$\lambda e^\lambda \quad (۲)$$

$$16e^\lambda \quad (۱)$$

$$12e^\lambda \quad (۴)$$

$$10e^\lambda \quad (۳)$$

-۳۹- تعداد جواب های معادله  $z = 2 - 2\bar{z} + 4\bar{z}$  در مجموعه اعداد مختلط کدام است؟

$$۲ \quad (۲)$$

$$۱ \quad (۱)$$

$$۳ \quad (۴)$$

$$۰ \quad (۳)$$

-۴۰- حاصل  $\int_C y^3 dx + 2xdy$  هنگامی که  $C$  قوسی از سهمی  $y = x^3$  از مبدأ به نقطه  $A(1,1)$  و پاره خط واصل نقطه  $A$  تا مبدأ

باشد، کدام است؟



@ArshadomranGap

$$-\frac{1}{3} \quad (۲)$$

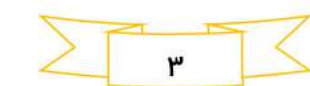
$$-\frac{1}{2} \quad (۱)$$

$$-\frac{1}{4} \quad (۴)$$

$$-\frac{1}{6} \quad (۳)$$



@nnAcademy

تَهْيِه و تَدْوِين تَوْصِیه مُؤسَسَة نوین نگرش عمران  
استفاده و اشتراک‌گذاری این پاسخنامه صرفاً با ذکر منبع مجاز است.

## تقویت و تدوین توپ ط مجموعه نوین نگرش عمران

-۴۱- اگر منحنی های  $a = \frac{x}{1-bx}$  مسیرهای قائم خانواده  $x^n + y^n = 1$  باشند،  $n$  کدام است؟



@nnAcademy

۳ (۲)

۲ (۱)

۵ (۴)

۶ (۳)

-۴۲- جواب عمومی معادله دیفرانسیل  $\frac{d^{\frac{1}{\alpha}}y}{dx^{\frac{1}{\alpha}}} + y = e^{-x}$  کدام است؟

$$y = xe^{-x} + c_1 e^{-x} + e^x \left( c_{\gamma} \cos \frac{\sqrt{3}}{2} x + c_{\varphi} \sin \frac{\sqrt{3}}{2} x \right) \quad (1)$$

$$y = xe^{-x} + c_1 e^{-x} + e^{-x} \left( c_{\gamma} \cos \frac{\sqrt{3}}{2} x + c_{\varphi} \sin \frac{\sqrt{3}}{2} x \right) \quad (2)$$

$$y = \frac{1}{\sqrt{3}} xe^{-x} + c_1 e^{-x} + e^{\frac{1}{\sqrt{3}}x} \left( c_{\gamma} \cos \frac{\sqrt{3}}{2} x + c_{\varphi} \sin \frac{\sqrt{3}}{2} x \right) \quad (3)$$

$$y = \frac{1}{\sqrt{3}} xe^{-x} + c_1 e^{-x} + e^{-\frac{1}{\sqrt{3}}x} \left( c_{\gamma} \cos \frac{\sqrt{3}}{2} x + c_{\varphi} \sin \frac{\sqrt{3}}{2} x \right) \quad (4)$$

-۴۳- اگر تبدیل وارون لaplas تابع  $f(t) = \frac{s^{\frac{1}{2}}}{(s^{\frac{1}{2}} + 1)^2}$  باشد  $(\frac{\pi}{2})$  کدام است؟

۱ (۲)

۱ (۱)

-۱ (۴)

-۱ (۳)

-۴۴- تبدیل لaplas معکوس  $F(s) = \frac{1}{(s^{\frac{1}{2}} + 2s)(1 + e^{-s})}$  کدام است؟



@ArshadomranGap

$$\sum_{n=0}^{\infty} u_n(t) e^{-(t-n)} \sin(t-n) \quad (1)$$

$$\sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n u_n(t) e^{-(t-n)} \sin(t-n) \quad (2)$$

$$\sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n u_n(t) e^{-t} \sin(t-n) \quad (3)$$

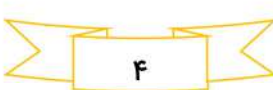
تقویت و تدوین آوسط مؤسسه نوین نگرش عمران

ذاری این پاسخنامه صرفاً با ذکر منبع مجاز است.

$$\sum_{n=0}^{\infty} u_n(t) e^{-t} \sin(t-n) \quad (4)$$



@nnAcademy



-۴۵) وضعیت نقاط تکین معادله دیفرانسیل  $x^y(1-x)y'' + y' - y = 0$  عبارتست از ...

۱) منظم  $x=0$  نامنظم

۲) منظم  $x=0$  نامنظم

۳) نامنظم  $x=0$  نامنظم

۴) منظم  $x=0$  منظم

## تحلیل سوالات ریاضی کنکور ارشد ۱۴۰۰ مهندسی عمران

درس-سطح	ریاضی ۱	ریاضی ۲	معادلات دیفرانسیل
ساده	۲	۱	۱
متوسط	۱	۴	۲
سخت	۲	۰	۲

پوشش \*فاز ۱ ریاضیات نوین نگرش در آزمون ارشد عمران ۱۴۰۰:

(\*فاز ۱) مجموعه ای مختص و مفید در حد ۸ (ساعت است)

### ۶ سوال

۴۲، ۴۱، ۴۰، ۳۹، ۳۸، ۳۷

پوشش \*فاز ۲ ریاضیات نوین نگرش در آزمون ارشد عمران ۱۴۰۰:

(\*فاز ۲) مجموعه ای مختص و مفید در حد ۱۱ (ساعت است)

### ۷ سوال

۴۵، ۴۴، ۳۷، ۳۶، ۳۵، ۳۱

در کمتر از ۳۰ ساعت از صفر به ۸۵ درصد میرسیدید.

**ابراهیم شاه ابراهیمی  
نوین نگرش عمران**



# تهیه و تدوین توطیع مجموعه نوین نگرش عمران

## پاسخ نامه تشریحی



@nnAcademy

۳۱- در تابع  $y = 3x^3y^3 + 6xy^3 - 4y^3 + 18$  نقطه  $(-1, -\frac{3}{2})$  چه نقطه‌ای است؟

(۲) مینیمم نسبی

(۱) ماکزیمم نسبی

(۴) بحرانی نیست

(۳) زینی

پاسخ تست ۳۱- گزینه ۲ (تابع چندمتغیره-اکستررم)

$$f_x = \frac{\partial f}{\partial x} = 6xy^3 + 6y^3 \xrightarrow{f_x=0} 6y^3(x+1)=0 \rightarrow \begin{cases} x=-1 \\ y=0 \end{cases}$$

$$f_{xy} = 12xy + 12y$$

$$f_{xx} = 6y^3$$

$$f_y = \frac{\partial f}{\partial y} = 6x^3y + 12xy - 12y^3 + 18 \xrightarrow{f_y=0} 6x^3y + 12xy - 12y^3 + 18 = 0 \begin{cases} x=-1 \rightarrow 6y - 12y - 12y^3 + 18 = 0 \\ y=0 \end{cases}$$

$$\rightarrow -12y^3 - 6y + 18 = 0 \xrightarrow{+6} 12y^3 + y - 3 = 0 \rightarrow \begin{cases} y=1 \\ y=-\frac{3}{2} \end{cases}$$

$$f_{yx} = 12xy + 12y$$

$$f_{yy} = 6x^3 + 12x - 24y$$

$$\Delta = \begin{vmatrix} f_{xx} & f_{xy} \\ f_{yx} & f_{yy} \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 6y^3 & 12xy + 12y \\ 12xy + 12y & 6x^3 + 12x - 24y \end{vmatrix}$$

$$\xrightarrow{(-1, -\frac{3}{2})} \Delta_{(-1, -\frac{3}{2})} = \begin{vmatrix} \frac{27}{2} & 0 \\ 0 & 30 \end{vmatrix} = \frac{27}{2} \times 30 > 0 \rightarrow \text{اکستررم}$$

$\frac{27}{2} > 0$  مینیمم نسبی

تهیه و تدوین توسط مؤسسه نوین نگرش عمران  
استفاده و اشتراک‌گذاری این پاسخنامه صنفاً با تأثیر منتهی مجاز است.  
**مهندس شاهراهیمی**



@nnAcademy



تَهْيِه و تَدْوِين تُوسْطِ مُؤسَسَةِ نُوين نُكْرَشِ عمران

۳۲- فرض کنید  $f: R^2 \rightarrow R$  یعنی مشتق پذیر باشد و  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x,x) - f(x,-x)}{x} = 2$  کدام است؟



@nnAcademy

-۲ (۲)

-۱ (۱)

۲ (۴)

۱ (۳)

پاسخ تست ۳۲- گزینه ۳ (توابع چندمتغیره-حد)

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x,x) - f(x,-x)}{x} = \underset{\circ}{\circ} \xrightarrow{Hop}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 \times f_x(x,x) + 1 \times f_y(x,x) - f_x(x,-x) - (-f_y(x,-x))}{1}$$

$$= \lim_{x \rightarrow 0} f_x(x,x) + f_y(x,x) - f_x(x,-x) + f_y(x,-x) = 2f_y(0,0)$$

$$\rightarrow 2f_y(0,0) = 2 \rightarrow f_y(0,0) = 1$$

## بزرگترین سوپرگروه کنکور ارشد عمران

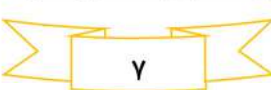


@ArshadomranGap



@nnAcademy

تَهْيِه و تَدْوِين تُوسْطِ مُؤسَسَةِ نُوين نُكْرَشِ عمران  
استفاده و اشتراک‌گذاری این پاسخنامه صرفاً با ذکر منبع مجاز است.  
**مهندس شاهاب‌راهیمی**



@nnAcademy



## تیهیه و تدوین توسط مجموعه نوین نگرش عمران

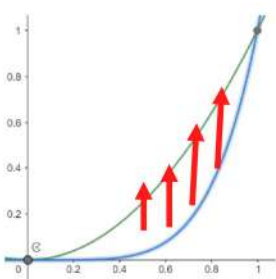
۳۳- مقدار انتگرال  $\int_{0}^{1} \int_{x^{\frac{1}{\alpha}}}^{\sqrt[3]{y}} \sqrt{1-x^{\alpha}} dx dy$  کدام است؟

$\frac{1}{20}$  (۲)

$\frac{1}{10}$  (۱)

$\frac{2}{15}$  (۴)

$\frac{1}{15}$  (۳)



$$= \int_{x=0}^1 \int_{y=x^{\frac{1}{\alpha}}}^{x^{\frac{1}{\alpha}}} \sqrt{1-x^{\alpha}} dy dx$$

$$= \int_{x=0}^1 y \sqrt{1-x^{\alpha}} \Big|_{y=x^{\frac{1}{\alpha}}}^{x^{\frac{1}{\alpha}}} dx$$

$$= \int_{x=0}^1 (x^{\frac{1}{\alpha}} - x^{\frac{1}{\alpha}}) \sqrt{1-x^{\alpha}} dx = \int_{x=0}^1 x^{\frac{1}{\alpha}} (1-x^{\alpha}) \sqrt{1-x^{\alpha}} dx$$

$$\xrightarrow{\text{تغییر متغیر}} \begin{cases} 1-x^{\alpha} = t^{\frac{1}{\alpha}} \\ -\alpha x^{\alpha-1} dx = \frac{1}{\alpha} t^{-\frac{1}{\alpha}} dt \end{cases}$$

$$= \int_{t=1}^0 \frac{-1}{\alpha} t^{\frac{1}{\alpha}} dt = \frac{-1}{\alpha} t^{\frac{1}{\alpha}} \Big|_{t=1}^0 = \boxed{\frac{1}{\alpha}}$$

## بزرگترین سوپرگروه کنکور ارشد عمران



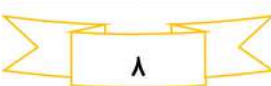
@ArshadomranGap



@nnAcademy

تیهیه و تدوین توسط مؤسسه نوین نگرش عمران  
استفاده و اشتراک‌گذاری این پاسخنامه صرفاً با ذکر منبع مجاز است.

مهندس شاهاب‌راهیمی



@nnAcademy



## تئیه و تدوین توسط مجموعه نوین نگرش عمران

-۳۴- مقدار  $\int_1^e e^{x^r} dx + \int_e^e \sqrt{\ln x} dx$  کدام است؟



@nnAcademy

 $Fe^F + e$  (۲) $2e^F - e$  (۱) $2e^F + e$  (۳) $Fe^F - e$  (۴)

پاسخ تست ۳۴- گزینه F (کاربرد انتگرال-انتگرال خودکفا)

$$\int_1^e e^{x^r} dx \xrightarrow{\text{جزءی جز}} \begin{cases} e^{x^r} = u \rightarrow 2xe^{x^r} dx = du \\ dx = dv \rightarrow x = v \end{cases}$$

$$= xe^{x^r} \Big|_1^e - \int_1^e 2x^r e^{x^r} dx$$

$$\int_e^e \sqrt{\ln x} dx \xrightarrow[\text{متغیر}]{\text{تغییر}} \begin{cases} \ln x = t^r \rightarrow x = e^{t^r} \\ dx = te^{t^r} dt \end{cases}$$

$$= \int_1^e 2t^r e^{t^r} dt \xrightarrow[\text{شهلا}]{\text{اصغر}} = \int_1^e 2x^r e^{x^r} dx$$

$$\int_1^e e^{x^r} dx + \int_e^e \sqrt{\ln x} dx = xe^{x^r} \Big|_1^e - \int_1^e 2x^r e^{x^r} dx + \int_1^e 2x^r e^{x^r} dx$$

$$= xe^{x^r} \Big|_1^e = \boxed{2e^F - e}$$

روش دوم: گلادیاتور ترایزیوس (لینک آموزش در کیشن)

$$\int_1^e e^{x^r} dx \longrightarrow A_1 = \frac{f(1) + f(2)}{2} \times (2 - 1) = \frac{e + e^F}{2}$$

$$\int_e^e \sqrt{\ln x} dx \longrightarrow A_F = \frac{f(e) + f(e^F)}{2} \times (e^F - e) = \frac{1 + 2}{2} \times (e^F - e)$$

$$\int_1^e e^{x^r} dx + \int_e^e \sqrt{\ln x} dx = A_1 + A_F = \frac{e + e^F}{2} + \frac{1}{2}(e^F - e) = \boxed{2e^F - e}$$



@nnAcademy

تئیه و تدوین توسط مؤسسه نوین نگرش عمران  
استفاده و اشتراک‌گذاری این پاسخنامه صرفاً با ذگر منبع مجاز است.

مهندس شاهراهیمی

@nnAcademy



## تهیه و تدوین توسط مجموعه نوین نگرش عمران

۳۵- بین  $m$  و  $n$  کدام رابطه برقرار باشد تا انتگرال  $\int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\sin^m x}{x^n} dx$  همگرا باشد؟



@nnAcademy

 $m < n + 1$  (۲) $n < m$  (۱) $m < n$  (۴) $n < m + 1$  (۳)

پاسخ تست ۳۵- گزینه ۳ (کاربرد انتگرال- همگرایی واگرایی)

$$\int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\sin^m x}{x^n} dx \approx \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{x^m}{x^n} dx = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{1}{x^{n-m}} dx$$

نامرده نوع ۲

$$\rightarrow n - m < 1 \rightarrow n < m + 1$$



## بزرگترین سوپرگروه کنکور ارشد عمران



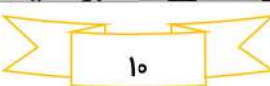
@ArshadomranGap



@nnAcademy

تهیه و تدوین توسط مؤسسه نوین نگرش عمران  
استفاده و اشتراک‌گذاری این پاسخنامه صرفاً با ذکر منبع مجاز است.

مهندس شاهراهیمی



@nnAcademy



## تهیه و تدوین توسط مجموعه نوین نگرش عمران

- ۳۶ - در بسط مک لورن  $f(x) = (2 + x^{\frac{1}{2}})^{\frac{5}{2}}$  ضریب  $x^{\frac{1}{2}}$  کدام است؟

@nnAcademy

$$\boxed{\frac{15\sqrt{2}}{8}} \quad (۲)$$

$$\frac{5\sqrt{2}}{8} \quad (۱)$$

$$\frac{15\sqrt{2}}{4} \quad (۴)$$

$$\frac{5\sqrt{2}}{4} \quad (۳)$$

پاسخ تست ۳۶ - گزینه ۲ (سری-مک لورن)

$$f(x) = \sum_{n=0}^{\infty} f^{(n)}(\circ) \frac{x^n}{n!} \xrightarrow{n=\frac{1}{2}} \sum_{n=0}^{\infty} f^{(\frac{1}{2})}(\circ) \frac{x^{\frac{1}{2}}}{\frac{1}{2}!}$$

$$f(x) = (2 + x^{\frac{1}{2}})^{\frac{5}{2}}$$

$$f'(x) = 5x(x^{\frac{1}{2}} + 2)^{\frac{3}{2}}$$

$$f''(x) = 5(x^{\frac{1}{2}} + 2)^{\frac{1}{2}} + 5x^{\frac{1}{2}}(x^{\frac{1}{2}} + 2)^{-\frac{1}{2}}$$

$$f'''(x) = 5x(x^{\frac{1}{2}} + 2)^{\frac{1}{2}} + 5x(x^{\frac{1}{2}} + 2)^{\frac{1}{2}} + 5x^{\frac{1}{2}}(x^{\frac{1}{2}} + 2)^{-\frac{1}{2}}$$

$$f^{(\frac{1}{2})}(x) = 5(x^{\frac{1}{2}} + 2)^{\frac{1}{2}} + 5x^{\frac{1}{2}}(x^{\frac{1}{2}} + 2)^{-\frac{1}{2}} + 5(x^{\frac{1}{2}} + 2)^{-\frac{1}{2}} + \dots$$

$$f^{(\frac{1}{2})}(\circ) = 5(2)^{\frac{1}{2}} + 5(2)^{\frac{1}{2}} = 5\sqrt{2}$$

## بزرگترین سوپرگروه کنکور ارشد عمران

$$\rightarrow = \frac{5\sqrt{2}}{\frac{1}{2}!} x^{\frac{1}{2}} = \frac{5\sqrt{2}}{\frac{1}{2}\frac{3}{2}} x^{\frac{1}{2}} = \frac{15\sqrt{2}}{8} x^{\frac{1}{2}} \longrightarrow \boxed{\frac{15\sqrt{2}}{8}}$$



@nnAcademy

**مهندس شاهاب‌الهیمی**


@nnAcademy

تهیه و تدوین توسط مؤسسه نوین نگرش عمران  
استفاده و اشتراک‌گذاری این پاسخنامه صرفاً با ذکر منبع مجاز است.



تھیو تدوین ۳۷- مشتق سویی  $w = x^y - yz + 2z$  در نقطه  $(1, -2, 0)$  در امتداد بردار  $\vec{k} - \vec{j} + 2\vec{i}$  ۲ کدام است؟

$$\frac{1}{3} \quad (۲)$$

$$\frac{5}{3} \quad (۱)$$

$$-\frac{5}{3} \quad (۴)$$

$$-\frac{1}{3} \quad (۳)$$

پاسخ تست ۳۷- گزینه ۳ (توابع چندمتغیره-مشتق سویی)

$$D = \vec{\nabla}_w \cdot \vec{\lambda}_u$$

$$\vec{\nabla}_w = (2xy, x^y - z, -y + 2) \xrightarrow{(1,-2,0)} (-4, 1, 4)$$

$$\rightarrow \vec{\lambda}_u = \frac{(2, -1, 2)}{\sqrt{4+1+4}} = \left( \frac{2}{3}, -\frac{1}{3}, \frac{2}{3} \right)$$

$$\rightarrow D = (-4, 1, 4) \cdot \left( \frac{2}{3}, -\frac{1}{3}, \frac{2}{3} \right) = \frac{-8 - 1 + 8}{3} = \boxed{-\frac{1}{3}}$$

**توضیح:** به احتمال زیاد منظور طراح از "اندازه" کلمه "مقدار" بوده و گرنه دلیلی نداشت دو گزینه منفی بین گزینه هاش بده.

## بزرگترین سوپرگروه کنکور ارشد عمران



@ArshadomranGap



@nnAcademy

تھیو و تدوین توسط مؤسسه نوین نگرش عمران استفاده و اشتراک‌گذاری این پاسخنامه صرفاً با ذکر منبع مجاز است.

مهندس شاهراهیمی



@nnAcademy



۳۸- اگر  $h(x) = e^{xf(2x)}$  با توجه به جدول زیر کدام است؟

$x$	$f(x)$	$f'(x)$
۱	۱۰	۱
۲	۸	۴

 $8e^8$  (۲) $12e^8$  (۴) $16e^8$  (۱) $10e^8$  (۳)

پاسخ تست ۳۸- گزینه ۱ (مشتق دبیرستان)

$$h(x) = e^{xf(2x)}$$

$$\rightarrow h'(x) = (xf(2x))' e^{xf(2x)}$$

$$\rightarrow h'(x) = (f(2x) + 2xf'(2x)) e^{xf(2x)}$$

$$\xrightarrow{x=1} h'(1) = (f(2) + 2f'(2)) e^{f(2)}$$

$$\rightarrow h'(1) = (8 + 16) e^8 = \boxed{16e^8}$$

## بزرگترین سوپرگروه کنکور ارشد عمران



@ArshadomranGap

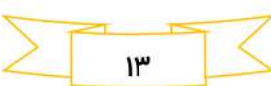


@nnAcademy

تهدیه و تدوین توسط مؤسسه نوین نگرش عمران

استفاده و اشتراک‌گذاری این پاسخنامه صرفاً با ذکر منبع مجاز است.

مهندس شاهاب‌اھیمی



@nnAcademy



# تھیو تدوین تو ط مجموعه نوین نگرش عمران

-۳۹- تعداد جواب های معادله  $z^2 - 2z + 4\bar{z} = 0$  در مجموعه اعداد مختلط کدام است؟



@nnAcademy

۲ (۲)

۳ (۳)

۱ (۱)

پاسخ تست -۳۹- گزینه ۲ (اعداد مختلط-ریشه)

$$z^2 + 4\bar{z} - 2 = 0 \rightarrow \begin{cases} z = x + iy \\ \bar{z} = x - iy \end{cases}$$

$$\rightarrow (x + iy)^2 + 4(x - iy) - 2 = 0$$

$$\rightarrow x^2 + 2ixy - y^2 + 4x - 4iy - 2 = 0 \rightarrow \begin{cases} Re(z) = 0 \rightarrow x^2 - y^2 + 4x - 2 = 0 \\ Im(z) = 0 \rightarrow 2xy - 4y = 0 \end{cases}$$

$$2xy - 4y = 0 \rightarrow 2y(x - 2) = 0 \rightarrow \begin{cases} y = 0 \rightarrow x^2 + 4x - 2 = 0 \rightarrow (x+2)^2 = 6 \rightarrow (x+2) = \pm\sqrt{6} \rightarrow x = -2 \pm \sqrt{6} \\ x = 2 \rightarrow 4 - y^2 + 4 - 2 = 0 \rightarrow y^2 = 10 \rightarrow y = \pm\sqrt{10} \end{cases}$$

$$z_1 = 2 + \sqrt{10}i$$

$$z_2 = 2 - \sqrt{10}i$$

$$z_3 = -2 + \sqrt{6} + 0i$$

$$z_4 = -2 - \sqrt{6} + 0i$$

## بزرگترین سوپرگروه کنکور ارشد عمران



@ArshadomranGap

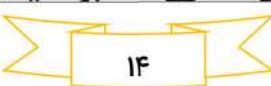


@nnAcademy

تھیو و تدوین توسط مؤسسه نوین نگرش عمران

استفاده و اشتراک‌گذاری این پاسخنامه صرفاً با ذکر منبع مجاز است.

مهندس شاهاب‌الهیمی



@nnAcademy



- ۴۰- حاصل  $\oint_C ydx + 2xdy$  هنگامی که قوسی از سهمی  $y = x^3$  از مبدأ به نقطه  $A(1,1)$  و پاره خط واصل نقطه  $A$  تا مبدأ باشد، کدام است؟

$$-\frac{1}{3} \quad (۲)$$

$$-\frac{1}{2} \quad (۱)$$

$$-\frac{1}{4} \quad (۴)$$

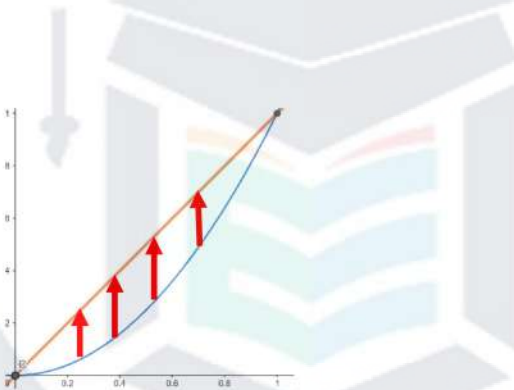
$$-\frac{1}{6} \quad (۳)$$

پاسخ تست - ۴۰ - گزینه ۳ (انتگرال خم-گرین)

$$\rightarrow \oint_C ydx + 2xdy \xrightarrow{\text{گرین}} \iint_D \left( \frac{\partial Q}{\partial x} - \frac{\partial P}{\partial y} \right) dA$$

$$\begin{cases} P = 2y \\ Q = 2x \end{cases} \rightarrow \begin{cases} \frac{\partial Q}{\partial x} = 2 \\ \frac{\partial P}{\partial y} = 2 \end{cases}$$

$$\longrightarrow = \iint_D (2 - 2) dA = - \iint_D dA$$



$$-\int_0^1 \int_{y=x^3}^x dy dx = - \int_0^1 (x - x^3) dx = - \left( \frac{x^2}{2} - \frac{x^4}{4} \right) \Big|_0^1 = - \left( \frac{1}{2} - \frac{1}{4} \right) = \frac{1}{4} - \frac{1}{2} = -\frac{1}{4}$$

## بزرگترین سوپرگروه کنکور ارشد عمران



@ArshadomranGap



@nnAcademy

تهدیه و تدوین توسط مؤسسه نوین نگرش عمران

استفاده و اشتراک‌گذاری این پاسخنامه صرفاً با ذکر منبع مجاز است.

**مهندس شاهراهیمی**

## تھیو تلوین تو ط مجموعه نوین نگرش عمران

-۴۱- اگر منحنی های  $x^n + y^n = a$  مسیرهای قائم خانواده باشند،  $n$  کدام است؟



@nnAcademy

۳ (۲)

(۱)

۵ (۴)

(۳)

پاسخ تست ۴۱- گزینه ۳ (مسیرهای قائم-دکارتی)

## تست عویدن مسیرهای قائم فازابدون هیچ تعییی

## تست ۶:

مقدار  $n$  را طوری بیابید که منحنی های  $x^n + y^n = c_1$  مسیرهای قائم بر دستهمنحنی های  $y = \frac{x}{1-c_2x}$  باشند. ( $c_1$  و  $c_2$  پارامتر ثابتاند)

۲ (۲)

۳ (۱) ✓

-۴ (۴)

۴ (۳)

حل:

$$\rightarrow y' = \frac{1}{(1-c_2x)^{\frac{n}{2}}} = \frac{1}{(\frac{x}{y})^{\frac{n}{2}}} = \frac{y^{\frac{n}{2}}}{x^{\frac{n}{2}}} \quad \text{---} \quad \frac{y' \rightarrow -\frac{1}{y'}}{y'} = \frac{-1}{y} = \frac{y^{\frac{n}{2}}}{x^{\frac{n}{2}}} \rightarrow -\frac{dx}{dy} = \frac{y^{\frac{n}{2}}}{x^{\frac{n}{2}}} \rightarrow -x^{\frac{n}{2}}dx = y^{\frac{n}{2}}dy$$

$$\int -\frac{x^{\frac{n}{2}}}{\frac{n}{2}} = \frac{y^{\frac{n}{2}}}{\frac{n}{2}} + c$$

$$\xrightarrow{\times 2^n} x^{\frac{n}{2}} + y^{\frac{n}{2}} = -2^n c \rightarrow x^{\frac{n}{2}} + y^{\frac{n}{2}} = c_1$$

چه کردی بلماجاواهر؟؟؟  
بزرگترین سوپر روه سور ارشد عمران

@ArshadomranGap



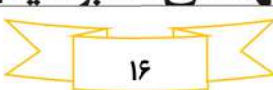
@nnAcademy

تھیو و تدوین توسط مؤسسه نوین نگرش عمران  
استفاده و اشتراک‌گذاری این پاسخنامه صرفاً با ذکر منبع مجاز است.

## مهندس شاهراهیمی



@nnAcademy



## تهیه و تدوین توپ مجموعه نوین نگرش عمران

-۴۲- جواب عمومی معادله دیفرانسیل  $\frac{d^3y}{dx^3} + y = e^{-x}$  کدام است ؟

$$y = xe^{-x} + c_1 e^{-x} + e^x \left( c_2 \cos \frac{\sqrt{3}}{2} x + c_3 \sin \frac{\sqrt{3}}{2} x \right) \quad (1)$$

$$y = xe^{-x} + c_1 e^{-x} + e^{-x} \left( c_2 \cos \frac{\sqrt{3}}{2} x + c_3 \sin \frac{\sqrt{3}}{2} x \right) \quad (2)$$

$$y = \frac{1}{\sqrt{3}} xe^{-x} + c_1 e^{-x} + e^{-\frac{1}{\sqrt{3}}x} \left( c_2 \cos \frac{\sqrt{3}}{2} x + c_3 \sin \frac{\sqrt{3}}{2} x \right) \quad (3)$$

$$y = \frac{1}{\sqrt{3}} xe^{-x} + c_1 e^{-x} + e^{-\frac{1}{\sqrt{3}}x} \left( c_2 \cos \frac{\sqrt{3}}{2} x + c_3 \sin \frac{\sqrt{3}}{2} x \right) \quad (4)$$

پاسخ تست -۴۲- گزینه ۳ (معادلات مرتبه ۲ و بالاتر ناهمگن-اپراتور)

### مثال ۲ ویدئو معادلات مرتبه ۲ فاز بدون هیچ تغییری

۱)  $y^{(F)} - y = 0$

مثال: معادلات دیفرانسیل زیر را حل کنید.

تشکیل معادله مفسر  $t^F - 1 = 0 \rightarrow (t^2 - 1)(t^2 + 1) = 0 \rightarrow \begin{cases} (t^2 - 1) = 0 & t^2 = 1 \rightarrow t = \pm 1 \\ (t^2 + 1) = 0 & t^2 = -1 \rightarrow t = \pm i \end{cases}$

ریشهای حقیقی و مختلط  $\rightarrow y = c_1 e^x + c_2 e^{-x} + e^{0x} (c_3 \sin x + c_4 \cos x)$

۲)  $y''' + y = 0$

تشکیل معادله مفسر  $t^3 + 1 = 0 \rightarrow (t+1)(t^2 - t + 1) = 0 \rightarrow \begin{cases} t = -1 & \text{حقیقی} \\ t = \frac{1}{2} \pm \frac{\sqrt{3}}{2} i & \text{مختلط} \end{cases}$

ریشهای حقیقی و مختلط  $\rightarrow y = c_1 e^{-x} + e^{\frac{x}{2}} \left( c_2 \sin \frac{\sqrt{3}}{2} x + c_3 \cos \frac{\sqrt{3}}{2} x \right)$

چه کردی با ماجواه؟؟؟



## تهیه و تدوین ط مجموعه نوین نگرش عمران

-۴۳- اگر تبدیل وارون لاپلاس تابع  $f(t)$  باشد  $\frac{s^r}{(s^r + 1)^r}$  کدام است؟

$\frac{1}{2}$  (۲)

۱ (۱)

-۱ (۴)

$-\frac{1}{2}$  (۳)

پاسخ تست -۴۳- گزینه ۲ (لاپلاس- لاپلاس معکوس)

## مشابه مثال ویدئو لاپلاس معادلات فاز ۲

کچھ مثال: معکوس تبدیل لاپلاس های زیر را باید.

۱)  $F(s) = \text{Cot}^{-1}(s) \rightarrow F'(s) = \frac{-1}{s^2 + 1} \rightarrow L^{-1}(F'(s)) = -\sin t \xrightarrow{L^{-1}(F(s)) = L^{-1}(F'(s))} L^{-1}(F(s)) = -\frac{1}{t}(-\sin t) = \frac{\sin t}{t}$

۲)  $F(s) = \ln(t + \frac{1}{s}) = \ln(\frac{s+1}{s}) = \ln(s+1) - \ln s \quad F'(s) = \frac{1}{s+1} - \frac{1}{s} \rightarrow L^{-1}(F'(s)) = e^{-st} - 1$

۳)  $F(s) = s \tan^{-1} \frac{1}{s} \rightarrow F'(s) = \tan^{-1} \left( \frac{1}{s} \right) - \frac{s}{s^2 + 1} \quad L^{-1}(F'(s)) = L^{-1}(\tan^{-1} \left( \frac{1}{s} \right)) - \cos t = \frac{\sin t}{t} - \cos t$

۴)  $F(s) = \frac{s}{(s^r + 1)^r} \int F(s) ds = \int \frac{s}{(s^r + 1)^r} ds \quad \begin{cases} s^r + 1 = u \\ rsds = du \end{cases} \quad \frac{1}{r} \int \frac{du}{u^r} = \frac{1}{r} \left( -\frac{1}{u} \right) \Big|_{s^r + 1}^{s^r + 1} = -\frac{1}{r} \times \frac{1}{s^r + 1} \quad L^{-1} \left( \int F(s) ds \right) = \frac{-1}{r} L^{-1} \left( \frac{1}{s^r + 1} \right) = -\frac{1}{r} \sin t$

$L^{-1}(F(s)) = -t L^{-1} \left( \int F(s) ds \right) \rightarrow L^{-1}(F(s)) = -t \left( -\frac{1}{r} \sin t \right) = \frac{1}{r} t \sin t$

مهندس شاه ابراهیمی Math-Teacher.blog.ir

فصل ۱) مقدمه  
فصل ۲) معادلات  
فصل ۳) سری  
فصل ۴) لاپلاس

$$f(t) = L^{-1} \left( \frac{s^r}{(s^r + 1)^r} \right)$$

$$f(t) = L^{-1} \left( \frac{s^r + 1 - 1}{(s^r + 1)^r} \right) = L^{-1} \left( \frac{s^r + 1}{(s^r + 1)^r} \right) - L^{-1} \left( \frac{1}{(s^r + 1)^r} \right)$$

$$f(t) = L^{-1} \left( \frac{1}{s^r + 1} \right) - L^{-1} \left( \frac{1}{(s^r + 1)^r} \right)$$

$$f(t) = \sin t + t \cdot L^{-1} \left( \int \frac{1}{(s^r + 1)^r} ds \right)$$

$$\begin{cases} s = \tan \theta \\ ds = \sec^r \theta d\theta \end{cases} \rightarrow \int \frac{1}{(s^r + 1)^r} ds = \int \frac{\sec^r \theta d\theta}{\sec^r \theta} = \int \cos^r \theta d\theta = \frac{1}{r} \int (1 + \cos 2\theta) d\theta = \frac{1}{r} (\theta + \frac{1}{2} \sin 2\theta)$$

$$f(t) = \sin t + \frac{t}{r} \cdot L^{-1} \left( \tan^{-1} s + \frac{s}{s^r + 1} \right) = \sin t + \frac{t}{r} \left( -\frac{\sin t}{t} + \cos t \right) = \sin t - \frac{1}{r} \sin t + \frac{1}{r} t \cos t = \frac{1}{r} (sin t + t \cos t)$$

$$\xrightarrow{t=\frac{\pi}{r}} f\left(\frac{\pi}{r}\right) = \frac{1}{r} \left( \sin \frac{\pi}{r} + \frac{\pi}{r} \cos \frac{\pi}{r} \right) = \frac{1}{2}$$

تهیه و تدوین توسط مؤسسه نوین نگرش عمران  
استفاده و اشتراک‌گذاری این پاسخنامه صرفاً با ذکر منبع مجاز است.

## مهندش شاه ابراهيم



## تَهْيِه و تَدْوِين تُوْطِمْجُومُعه نوین نگرش عمران

- FF- تبدیل لایپلاس معکوس  $F(s) = \frac{1}{(s^r + 2s)(1+e^{-s})}$  کدام است؟



@nnAcademy

$$\sum_{n=0}^{\infty} u_n(t) e^{-(t-n)} \sin(t-n) \quad (1)$$

$$\boxed{\sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n u_n(t) e^{-(t-n)} \sin(t-n)} \quad (2)$$

$$\sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n u_n(t) e^{-t} \sin(t-n) \quad (3)$$

$$\sum_{n=0}^{\infty} u_n(t) e^{-t} \sin(t-n) \quad (4)$$

پاسخ تست FF- هیچ کدام از گزینه ها صحیح نیست (گزینه ۲ با تاثیر مثبت) (لایپلاس- لایپلاس معکوس)

$$F(s) = \frac{1}{((s+1)^r - 1)(1+e^{-s})}$$

$$= L^{-1}(F(s)) = L^{-1}\left(\frac{1}{((s+1)^r - 1)(1+e^{-s})}\right) \xrightarrow{\text{دبیله هندسی}} \begin{cases} a = 1 \\ q = -e^{-s} \end{cases}$$

$$= L^{-1}\left(\frac{1}{(s+1)^r - 1} - \frac{e^{-s}}{(s+1)^r - 1} + \frac{e^{-rs}}{(s+1)^r - 1} - \frac{e^{-qs}}{(s+1)^r - 1} + \dots\right)$$

$$= L^{-1}\left(\sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{e^{-ns}}{(s+1)^r - 1}\right) = \boxed{\sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n u_n(t) e^{-(t-n)} \sin(t-n)}$$

توضیح:

به نظر میرسه طراح محترم (شاید تم تایپیست، عین تایپیستای خودم) در گزینه ها به اشتباه بجای "sin(t-n)" عبارت "sin(t-n)" رو قرار داده. حیف سوال به این قشنگی و سختی که گزینه صحیح نداشت، اما احتمالا سنجش گزینه ۲ رو با تاثیر مثبت در نظر خواهد گرفت.



@ArshadomranGap



@nnAcademy

تَهْيِه و تَدْوِين تُوْطِمْجُومُعه نوین نگرش عمران  
استفاده و اشتراک‌گذاری این پاسخنامه صرفاً با ذکر منبع مجاز است.

مهندس شاهاب‌اھیمی



# تئیه و تدوین توجیهی مجموعه نوین نگرش عمران

-۴۵ وضعیت نقاط تکین معادله دیفرانسیل  $x^2(1-x)y'' + y' - y = 0$  عبارتست از ...



@annAcademy

$x = 0 \text{ نامنظم} \quad (1)$

$x = 0 \text{ نامنظم} \quad (2)$

$x = 0 \text{ نامنظم} \quad (3)$

$x = 0 \text{ نامنظم} \quad (4)$

پاسخ تست -۴۵ گزینه ۱ (سری- نوع نقاط)

## مشابه مثال ویدئوسی معادلات فاز

مسئله ۲) نوع نقاط تکین معادله  $x^2(1-x)y'' + y' - y = 0$  کدام است؟

$(1) \quad x = 0 \text{ و } x = 1 \text{ تکین نامنظم هستند}$

$(2) \quad x = 0 \text{ و } x = 1 \text{ نقاط تکین منظم هستند.}$

$(3) \quad x = 0 \text{ نقطه تکین منظم و } x = 1 \text{ نقطه تکین نامنظم است.}$

$(4) \quad x = 0 \text{ نقطه تکین نامنظم است و } x = 1 \text{ نقطه تکین منظم است.}$

کلاس آنلاین درس و تست معادلات دیفرانسیل  
مهندس شاه ابراهیمی

<http://math-teacher.blog.ir/>

مقدمه

فصل ۱) معادلات  
مرتبه اول  
۱-۲ تست

فصل ۲) معادلات  
مرتبه دوم و بالاتر  
۱-۲ تست

فصل ۳) سری  
۱ تست

فصل ۴) لاپلاس

معادله را به  $x^2(1-x)y'' + y' - y = 0$  تقسیم می کنیم ضریب  $y'$  و  $y''$  عبارتند از:

$p(x) = \frac{1}{x^2(x-1)} \quad q(x) = \frac{x+1}{x-1} \quad \text{پس } x = 0 \text{ و } x = 1 \text{ تکین هستند.}$

این نقطه تکین نامنظم است

$\lim_{x \rightarrow \infty} xp(x) = \infty \quad x = 0 \text{ در نقطه }$

$\lim_{x \rightarrow 1^-} (x-1)p(x) = 3 \quad \lim_{x \rightarrow 1^+} (x-1)^2 q(x) = 0 \quad x = 1 \text{ در }$

تکین منظم است.

چه کردی با مجاهده؟؟؟

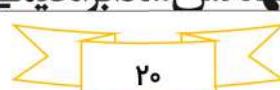
@ArshadomranGap



تئیه و تدوین توسط مؤسسه نوین نگرش عمران  
استفاده و اشتراک‌گذاری این پاسخنامه صرفاً با ذگر منبع مجاز است.  
مهندس شاه ابراهیمی



@nnAcademy



## تحلیل سوالات ریاضی کنکور ارشد ۱۴۰۰ مهندسی عمران

درس-سطح	ریاضی ۱	ریاضی ۲	معادلات دیفرانسیل
ساده	۲	۱	۱
متوسط	۱	۴	۲
سخت	۲	۰	۲

پوشش \*فاز ۱ ریاضیات نوین نگرش در آزمون ارشد عمران ۱۴۰۰:

(\*فاز ۱) مجموعه ای مختصر و مفید در حد ۸ (ساعت است)

### ۶ سوال

۴۲، ۴۱، ۴۰، ۳۹، ۳۴، ۳۳

پوشش \*فاز ۲ ریاضیات نوین نگرش در آزمون ارشد عمران ۱۴۰۰:

(\*فاز ۲) مجموعه ای مختصر و مفید در حد ۱۱ (ساعت است)

### ۷ سوال

۴۵، ۴۴، ۴۳، ۳۷، ۳۶، ۳۵، ۳۱

در کمتر از ۳۰ ساعت از صفر به ۸۵ درصد میرسیدید.

## ابراهیم شاه ابراهیمی

## نوین نگرش عمران



# بخشی از رتبه‌های درخشنان نوین نگرش در کنکورهای ارشد عمران

سال کنکور	خدمات	دانشگاه کارشناسی	رتبه کشوری	نام و نام خانوادگی
۹۸	مشاوره، آزمون	تهران	۱۲	محمدحسین کاظمی
۹۹	مشاوره، کلاس	سراسری ارومیه	۲۱	حسین شهیر
۹۹	کلاس، فیلم آموزشی	محقق اردبیلی	۲۶	محمد رضا اکبرزاده
۹۹	کلاس	خواجه نصیر	۲۹	مسعود رهبری
۹۹	مشاوره، کلاس	سراسری ارومیه	۳۵	محمد جواد تدین
۹۹	مشاوره، کلاس، فیلم آموزشی	بوعلی سینا همدان	۶۷	امید سوری
۹۸	مشاوره، آزمون	علم و صنعت	۷۹	محمد مهدی عرب بافرانی
۹۸	مشاوره، آزمون	امیرکبیر	۸۵	سهند شادخواست
۹۸	مشاوره، آزمون	صنعتی شهرود	۹۰	کیاوش فیروزی
۹۹	مشاوره، کلاس، فیلم آموزشی	آزاد مشهد	۱۵۸	مصطفی غلامی
۹۹	مشاوره، کلاس، فیلم آموزشی	صنعتی سجاد	۲۱۸	مهرداد غفاریان
۹۸	مشاوره، کلاس، آزمون	بوعلی سینا همدان	۲۳۶	پریسا ستایش ولی پور
۹۸	مشاوره، کلاس، آزمون	نوشیروانی بابل	۲۶۱	کیمیا علیزاده
۹۸	مشاوره، آزمون	آزاد نجف آباد	۲۹۳	ابوالفضل نجفی
۹۸	مشاوره، آزمون	صنعتی سجاد	۳۱۵	امین رضا عمرانیان
۹۸	مشاوره، آزمون	سراسری بناب	۳۲۳	فرید صادقی
۹۹	مشاوره، کلاس	سراسری لرستان	۳۳۹	نوید بازوند

- شروع فعالیت مستقل نوین نگرش، از کنکور ارشد عمران ۱۳۹۸ بوده است.
- این عزیزان، تنها بخشی از نتایج درخشنان نوین نگرش در ۲ سال اخیر هستند.
- خدمات مؤسسه نوین نگرش در حال حاضر، شامل **مشاوره، فیلم آموزشی، کلاس** و **بانک تست** است.
- لازم به ذکر است که زمان آغاز عرضه فیلم آموزشی، **کنکور ۱۳۹۹** و **بانک تست، کنکور ۱۴۰۱** بوده است.
- برای اطلاع از جزئیات خدمات آموزشی مؤسسه نوین نگرش و ثبت نام و استفاده از آنها می‌توانید در تلگرام به آیدی **@ShahinSagharchi** پیام دهید.

❖ کanal نمونه فیلم‌ها:



**@Omran\_Videos**

❖ کanal بانک تست‌ها:



**@Omran\_Test**

❖ کanal رسمی مؤسسه:



**@nnAcademy**