

|                                                                                      |                        |                                                                             |                                  |
|--------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|
| ساعت شروع: ۸ صبح                                                                     | مدت امتحان: ۱۳۵ دقیقه  | رشته: ریاضی فیزیک                                                           | سؤالات امتحان نهایی درس: هندسه ۳ |
| تعداد صفحه: ۲                                                                        | تاریخ امتحان: ۱۴۰۱/۳/۴ | نام و نام خانوادگی:                                                         | پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه     |
| مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی<br><a href="http://aee.medu.ir">http://aee.medu.ir</a> | ۱۴۰۱                   | دانش آموزان روزانه بزرگ‌سال و داوطلبان آزادسرا سرکشور در نوبت خرداد ماه سال |                                  |

| ردیف | سؤالات (پاسخ نامه دارد) | نمره |
|------|-------------------------|------|
|------|-------------------------|------|

استفاده از ماشین حساب ساده (دارای چهار عمل اصلی و رادیکال) مجاز است.

|      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |   |
|------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|
| ۱    | عبارت‌های زیر را کامل کنید.<br>الف) اگر ماتریس $\begin{bmatrix} r & m-1 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$ یک ماتریس همانی باشد حاصل $r + m$ برابر با ..... است.<br>ب) اگر در بیضی خروج از مرکز به عدد صفر نزدیک شود کشیدگی بیضی کمتر شده و بیضی به ..... نزدیک‌تر می‌شود.<br>پ) نقطه $A(1, -2)$ در ..... دایره به معادله $x^2 + y^2 - 2x + 2y = 0$ قرار دارد.<br>ت) اگر سه بردار $\vec{a}$ , $\vec{b}$ و $\vec{c}$ در یک صفحه باشند آنگاه حجم متوازی السطوح بنا شده توسط سه بردار برابر ..... است.                                                                                                      | ۱ |
| ۱/۵  | درستی و نادرستی عبارات زیر را مشخص کنید. سپس شکل صحیح عبارت نادرست را بنویسید.<br>الف) اگر $A$ یک ماتریس $3 \times 3$ و $ A  = 5$ باشد آنگاه $ 2A  = 40$ است.<br>ب) اگر صفحه $P$ به گونه‌ای باشد که هر دو نکة بالایی و پایینی سطح مخروطی را قطع کند و شامل محور نباشد، در این صورت فصل مشترک صفحه $P$ و سطح مخروطی یک هذلولی است.<br>پ) در شکل رو برو اگر خط $d$ در نقطه $M$ بر بیضی مماس باشد، زاویه $\hat{FMF}' = 50^\circ$ باشد آنگاه اندازه زاویه $\alpha = \beta = 60^\circ$ است.<br>ت) برای دو بردار واحد $\vec{i}$ و $\vec{j}$ حاصل ضرب خارجی $\vec{i} \times \vec{j} = \vec{0}$ است.. | ۲ |
| ۱    | اگر مقادیر $a$ و $b$ را طوری به دست آورید که $B = A \times B$ ماتریس قطری باشد.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | ۳ |
| ۱/۲۵ | ماتریس $A$ مربعی مرتبه سه به صورت $A = [a_{ij}]_{3 \times 3}$ باشد،<br>الف) ماتریس $A$ را به صورت آرایش مستطیلی بنویسید.<br>ب) دترمینان ماتریس $B$ را محاسبه کنید.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | ۴ |
| ۱/۲۵ | دستگاه $\begin{cases} 2x + y = 4 \\ 7x + 4y = 15 \end{cases}$ را با استفاده از ماتریس وارون حل کنید.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | ۵ |
| ۱/۵  | نقاط $B$ , $A$ و $C$ در صفحه مفروض‌اند. نقطه‌ای بیابید که از $A$ و $B$ به یک فاصله و از $C$ به فاصله ۳ سانتی‌متر باشد (بحث کنید).                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | ۶ |
| ۱    | معادله دایره‌ای را بنویسید که مرکز آن نقطه $(-1, 1)$ و بر خط $3x - 4y + 3 = 0$ مماس باشد.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | ۷ |
|      | ادامه سوالات در صفحه دوم                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |   |

|                                                                                                                                         |                        |                               |                                  |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|-------------------------------|----------------------------------|
| ساعت شروع: ۸ صبح                                                                                                                        | مدت امتحان: ۱۳۵ دقیقه  | رشته: ریاضی فیزیک             | سؤالات امتحان نهایی درس: هندسه ۳ |
| تعداد صفحه: ۲                                                                                                                           | تاریخ امتحان: ۱۴۰۱/۳/۴ | نام و نام خانوادگی:           | پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه     |
| دانش آموزان روزانه بزرگ‌سال و داوطلبان آزادسرا سرکشور در نوبت خرداد ماه سال ۱۴۰۱<br><a href="http://aee.medu.ir">http://aee.medu.ir</a> |                        | مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی |                                  |

| ردیف | سؤالات (پاسخ نامه دارد)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | نمره        |
|------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|
| ۸    | در یک بیضی افقی به مرکز مبدأ مختصات طول قطرها برابر ۱۰ و ۶ است،<br>الف) خروج از مرکز بیضی را بیابید<br>ب) مختصات کانون ها ( $F'$ , $F$ ), مختصات دوسر قطر بزرگ ( $A'$ , $A$ ) و دوسر قطر کوچک ( $B'$ , $B$ ) را به دست آورید.<br>پ) بیضی را روی محور مختصات رسم کنید.                                                                     | ۱/۵         |
| ۹    | الف) معادله متعارف و فاصله کانونی سهمی به معادله $y = -2x^2 - 8x + 9$ را بیابید.<br>ب) مختصات راس، کانون و معادله خط هادی سهمی را به دست آورید.                                                                                                                                                                                           | ۱/۵         |
| ۱۰   | در شکل روپرتو سهمی با رأس $A$ و کانون $F$ و خط هادی $d$ رسم شده است، از کانون $F$ به نقطه دلخواه $M$ روی سهمی وصل کرده و امتداد داده این تاخط $d$ را در $N$ قطع کند و از نقطه $M$ ، $MN$ را برابر $d$ عمود کرده ایم.<br>ثابت کنید: $\frac{FN}{FA} = \frac{2NT}{TH}$                                                                       | ۱/۲۵        |
| ۱۱   | شکل کلی (نمودار) مر بوط به رابطه $2 \leq y \leq x^2$ را رسم کنید.                                                                                                                                                                                                                                                                         | ۰/۵         |
| ۱۲   | با توجه به شکل، به سوالات زیر پاسخ دهید.<br>الف) نام و جه از شکل که معادله آن به صورت زیر مشخص شده را بنویسید.<br>$x = 2, 0 \leq y \leq 4, 0 \leq z \leq 3$<br>ب) معادلات مربوط به پاره خط (یال) $AD$ را بنویسید.<br>پ) مختصات نقطه $D$ را بنویسید.<br>ت) معادله صفحه ای را بنویسید که موازی با صفحه $XOZ$ باشد و مکعب مستطیل را نصف کند. | ۱/۵         |
| ۱۳   | سه بردار $\vec{k} - \vec{j} + 3\vec{i}$ و $\vec{a} = \vec{i} + \vec{k}$ و $\vec{b} = (0, 2, 1)$ در نظر بگیرید<br>الف) زاویه بین دو بردار $\vec{a}$ و $\vec{b}$ برابر با $\theta$ باشد. ب) تصویر قائم بردار $\vec{a} - \vec{b}$ را بدست آورید.                                                                                             | ۱/۷۵        |
| ۱۴   | دو بردار $\vec{a}$ و $\vec{b}$ مفروض اند به طوری که $ \vec{a}  = 6$ و $ \vec{b}  = 4$ و $ \vec{a} - \vec{b}  = 2\sqrt{13}$ درجه است مقدار عبارت $ \vec{a} \times \vec{b} $ را محاسبه کنید.                                                                                                                                                | ۱           |
| ۱۵   | اگر $A = (2, -1, 3)$ و $B = (3, 1, 4)$ و $C = (-1, 1, 0)$ سه رأس مثلث $ABC$ باشند، مساحت مثلث $ABC$ را با استفاده از ضرب خارجی بردارها به دست آورید.                                                                                                                                                                                      | ۱/۵         |
| ۱۶   | برای دو بردار غیر صفر $\vec{a}$ و $\vec{b}$ ثابت کنید دو بردار $\vec{a}$ و $\vec{b}$ برهم عمودند اگر و فقط اگر $\vec{a} \cdot \vec{b} = 0$ .                                                                                                                                                                                              | ۱           |
|      | موفق و سر بلند باشید                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | جمع نمره ۲۰ |

|                                                                                      |                  |                                                                            |                                         |
|--------------------------------------------------------------------------------------|------------------|----------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------|
| مدت امتحان: ۱۳۵ دقیقه                                                                | ساعت شروع: ۸ صبح | رشته: ریاضی فیزیک                                                          | راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس: هندسه ۴ |
| تاریخ امتحان: ۱۴۰۱/۰۳/۰۴                                                             |                  | پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه                                               |                                         |
| مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی<br><a href="http://aee.medu.ir">http://aee.medu.ir</a> |                  | دانش آموزان روزانه بزرگسالان و داوطلبان آزاد سراسر کشور خرداد ماه سال ۱۴۰۱ |                                         |

| ردیف | راهنمای تصحیح                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | نمره |
|------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| ۱    | الف) دو (۰/۲۵)      ب) دایره (۰/۲۵)      پ) داخل (۰/۲۵)      ص ۴۹      ت) صفر (۰/۲۵)      ص ۴۶                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | ۱    |
| ۲    | الف) درست (۰/۲۵)      ص ۳۱      ب) درست (۰/۲۵)      ص ۳۵      ت) نادرست (۰/۲۵)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | ۱/۵  |
| ۳    | $A \times B = \begin{bmatrix} 4+3a & -8+2a \\ b-3 & -2b-2 \end{bmatrix} \Rightarrow \begin{cases} 2a-8=0 \\ b-3=0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} a=4 \\ b=3 \end{cases}$ ص ۲۱                                                                                                                                                                                                                                                                                | ۱    |
| ۴    | الف) ص ۲۱ و ۲۸      ب) $A = \begin{bmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 1 & 4 & 0 \\ 1 & 2 & 6 \end{bmatrix} \quad  B  = 39 \quad (0/25)$                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | ۱/۲۵ |
| ۵    | ص ۲۴ $X = A^{-1} \times B \Rightarrow \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = \frac{1}{15} \begin{bmatrix} 4 & -1 \\ -7 & 2 \end{bmatrix} \times \begin{bmatrix} 4 \\ 15 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \end{bmatrix} \quad x = 1, y = 2$                                                                                                                                                                                                                    | ۱/۲۵ |
| ۶    | مکان هندسی نقاطی که از A و B به یک فاصله اند، عمود منصف پاره خط AB است. (۰/۲۵) و مکان هندسی نقاطی که از نقطه C به فاصله ۳ واحد باشد، دایره‌ای به مرکز C و شعاع ۳ است. (۰/۲۵) بنابراین نقطه برخورد خط عمود منصف (d) و دایره جواب مسئله است. (نقاط E و D)<br>الف) اگر خط عمود منصف (d) و دایره یکدیگر را در دو نقطه قطع کنند مسئله دو جواب دارد (۰/۲۵).<br>ب) اگر مماس شوند مسئله یک جواب دارد (۰/۲۵).<br>پ) در صورتی که یکدیگر را قطع نکنند مسئله جواب ندارد (۰/۲۵). | ۱/۵  |
| ۷    | $d = \frac{ 3(1) - 4(-1) + 3 }{\sqrt{3^2 + 4^2}} = \frac{10}{5} = 2 \quad (0/5) \quad . \quad (x-1)^2 + (y+1)^2 = 4 \quad (0/5) \quad \text{ص ۴۳}$                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | ۱    |
|      | «ادامه در صفحه دوم»                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |      |

|                                                     |                  |                                                                            |                                         |
|-----------------------------------------------------|------------------|----------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------|
| مدت امتحان: ۱۳۵ دقیقه                               | ساعت شروع: ۸ صبح | رشته: ریاضی فیزیک                                                          | راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس: هندسه ۳ |
| تاریخ امتحان: ۱۴۰۱/۰۳/۰۴                            |                  | پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه                                               |                                         |
| مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی<br>http://aee.medu.ir |                  | دانش آموزان روزانه بزرگسالان و داوطلبان آزاد سراسر کشور خرداد ماه سال ۱۴۰۱ |                                         |

| ردیف | راهنمای تصحیح                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | نمره |
|------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| ۸    | $\begin{cases} 2a = 10 \rightarrow a = 5 \\ 2b = 6 \rightarrow b = 3 \end{cases} \rightarrow a' = b' + c' \rightarrow c = 4 \quad (0 / 25) \quad \frac{c}{a} = \frac{4}{5} \quad (0 / 25)$ <p>(الف) <math>A(5,0), A'(-5,0) \quad (0 / 25) \quad F(4,0), F'(-4,0) \quad (0 / 25) \quad B(0,3), B'(0,-3) \quad (0 / 25)</math></p> <p>(ب) <math>(0 / 25)</math></p> <p>(پ) رسم بیضی <math>(0 / 25)</math></p> <p>اگر مختصات رئوس و کانونها را روی محور نشان دهد و رسم انجام شود نمره کامل لحاظ شود.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | ۱/۵  |
| ۹    | <p>(الف) معادله متعارف سهمی <math>y - 1 = 8(x - 1) \quad (0 / 25)</math> و فاصله کانونی <math>a = 2</math></p> <p>(ب) راس سهمی <math>(1,1) \quad (0 / 25)</math> معادله خط هادی <math>x = -1 \quad (0 / 25)</math> و مختصات کانون آن <math>(3,1) \quad (0 / 25)</math></p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | ۵۵ ص |
| ۱۰   | <p>روش اول:</p> <p>با تعریف سهمی <math>MF = MT</math> مثلث <math>MFT</math> متساوی الساقین است. <math>\hat{MFT} = \hat{TFM}</math> <math>(0 / 25)</math></p> <p>از طرفی بنا به خطوط موازی <math>FT \parallel MT</math> و مورب <math>FH \parallel FH</math> نتیجه می شود <math>FH \parallel MT</math> داریم:</p> <p>از (۱) و (۲) نتیجه می شود <math>TF</math> نیمساز است. بنا به قضیه نیمساز در مثلث <math>FHN</math> داریم:</p> $\frac{NF}{FH} = \frac{NT}{TH} \xrightarrow{FH=2FA} \frac{NF}{2FA} = \frac{NT}{TH} \xrightarrow{\times 2} \frac{NF}{FA} = \frac{2NT}{TH} \quad (0 / 25)$ <p>روش دوم:</p> <p>با توجه به قضیه تالس در مثلث <math>NHF</math>: <math>NHF \parallel MT</math></p> $\left. \begin{array}{l} \frac{NM}{MF} = \frac{NT}{TH} \\ \frac{MT}{FH} = \frac{NM}{NF} \xrightarrow{MT=MF(0/25)} \frac{NF}{FH} = \frac{NM}{MF} \end{array} \right\} \xrightarrow{FH=2FA(0/25)} \frac{NF}{FA} = \frac{NT}{TH}$ $\xrightarrow{\times 2} \frac{NF}{FA} = \frac{2NT}{TH} \quad (0 / 25)$ | ۱/۲۵ |
| ۱۱   | رسم نمودار $(0 / 5)$                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | ۵۵ ص |
|      | «ادامه در صفحه سوم»                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |      |

|                                                                                      |                  |                                                                            |                                         |
|--------------------------------------------------------------------------------------|------------------|----------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------|
| مدت امتحان: ۱۳۵ دقیقه                                                                | ساعت شروع: ۸ صبح | رشته: ریاضی فیزیک                                                          | راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس: هندسه ۳ |
| تاریخ امتحان: ۱۴۰۱/۰۳/۰۴                                                             |                  | پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه                                               |                                         |
| مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی<br><a href="http://aee.medu.ir">http://aee.medu.ir</a> |                  | دانش آموزان روزانه بزرگسالان و داوطلبان آزاد سراسر کشور خرداد ماه سال ۱۴۰۱ |                                         |

| ردیف | راهنمای تصحیح                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | نمره |
|------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| ۱۲   | $y = 4$ (ب) $\begin{cases} 0 \leq x \leq 2 \\ y = 4 \\ z = 3 \end{cases}$ (۰/۲۵) CDFG (الف)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | ۱/۵  |
| ۱۳   | $\vec{a} = (2, 3, -1), \vec{b} = (1, 0, 1)$<br>$\vec{a} \cdot \vec{b} =  \vec{a}   \vec{b}  \cos \theta \rightarrow 1 = \sqrt{14} \sqrt{2} \cos \theta \rightarrow \cos \theta = \frac{1}{2\sqrt{7}}$ (۰/۲۵)<br>$\vec{d} = \vec{b} - \vec{c} = (1, -2, 0)$ (۰/۲۵)<br>$\vec{a}' = \frac{\vec{a} \cdot \vec{d}}{ \vec{d} ^2} \vec{d} = \frac{-4}{5} (1, -2, 0)$ (۰/۲۵)<br>$78\text{ص}$ (الف)<br>$79\text{ص}$ (ب) | ۱/۷۵ |
| ۱۴   | $ 2\vec{a} \times \vec{b}  =  \underbrace{2\vec{a}   \vec{b} }_{(۰/۵)} \sin 30^\circ = 2(6)(4)\left(\frac{1}{2}\right) = 24$ (۰/۲۵)<br>$81\text{ص}$                                                                                                                                                                                                                                                            | ۱    |
| ۱۵   | $\vec{AB} = (1, 2, 1), \vec{AC} = (-3, 2, -3)$ (۰/۵)<br>$\vec{AB} \times \vec{AC} = (-8, 0, 8)$ (۰/۵), $S_{\triangle ABC} = \frac{1}{2}  \vec{AB} \times \vec{AC}  = 4\sqrt{2}$ (۰/۵)<br>$84\text{ص}$                                                                                                                                                                                                          | ۱/۵  |
| ۱۶   | $\vec{a} \cdot \vec{b} = 0 \longleftrightarrow  \vec{a}   \vec{b}  \cos \theta = 0 \longleftrightarrow \cos \theta = 0 \longleftrightarrow \theta = \frac{\pi}{2}$ (۰/۲۵)<br>$79\text{ص}$                                                                                                                                                                                                                      | ۱    |
|      | "مصحح گرامی، به راه حل های درست و منطبق بر کتاب درسی بارم به تناسب منظور شود"                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | ۲۰   |