

راهنمای تصحیح آزمون نهایی درس: ریاضی و آمار ۳	رشته: ادبیات و علوم انسانی - علوم و معارف اسلامی	مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه
تاریخ آزمون: ۱۴۰۳/۰۳/۱۳	تعداد صفحه: ۴	ساعت شروع آزمون: ۷:۳۰ صبح
مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش http://azmoon.medu.ir	دانش آموزان روزانه، بزرگسال، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور و اینتارگر داخل و خارج کشور خوداد ۱۴۰۳	

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۱	الف) نادرست (صفحه ۵۶) (۰/۲۵ نمره) ب) درست (صفحه ۱۷) (۰/۲۵ نمره)	۰/۵
۲	الف) برآمد (صفحه ۱۲) (۰/۲۵ نمره) ج) $\sqrt[4]{7} - \sqrt[4]{7}$ (صفحه ۸۸) (۰/۲۵ نمره) ب) جای خالی (۰/۲۵ نمره)	۱
۳	الف) گزینه ۳، (عدد ۶) (۰/۲۵ نمره) ب) گزینه ۲، (طرح و برنامه ریزی) (۰/۲۵ نمره) ج) گزینه ۱، یعنی $a_n = (-1)^{n+1} \cdot \frac{n}{n+1}$ (۰/۲۵ نمره)	۰/۷۵
۴	(صفحه ۴) (۰/۲۵ نمره)	۰/۷۵
۵	روش دوم: کل اعداد ۴ رقمی با ارقام ذکر شده و بدون تکرار اعداد ۴ رقمی با ارقام ذکر شده که مضرب ۵ نیستند و بدون تکرار ارقام اعداد ۴ رقمی با ارقام ذکر شده مضرب ۵ و بدون تکرار ارقام اعداد اول: رقم یکان صفر باشد. اعداد دوم: رقم یکان ۵ باشد. $60 + 48 = 108$ (۰/۲۵ نمره) $5 \times 5 \times 4 \times 3 = 300$ (۰/۵ نمره) $4 \times 4 \times 3 \times 4 = 192$ (۰/۵ نمره) $300 - 192 = 108$ (۰/۲۵ نمره)	۱/۲۵
۶	الف) {۲۹۳} (۰/۵ نمره) ب) {۱۹۹} (۰/۵ نمره) (صفحه ۲۵)	۱
۷	الف) $p(A) = \frac{n(A)}{n(S)} = \frac{\overbrace{\binom{5}{2}}^{۰/۲۵} \times \overbrace{\binom{4}{1}}^{۰/۲۵}}{\binom{9}{3}} = \frac{10 \times 4}{84} = \frac{10}{21}$ ب) $P(B) = \frac{n(B)}{n(S)} = \frac{\overbrace{\binom{4}{2}}^{۰/۲۵} \times \overbrace{\binom{5}{1}}^{۰/۲۵} + \overbrace{\binom{4}{3}}^{۰/۲۵}}{\binom{9}{3}} = \frac{6 \times 5 + 4}{84} = \frac{34}{84} = \frac{17}{42}$ (صفحه ۲۷)	۱

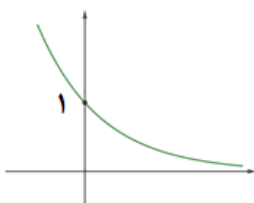
مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه	رشته: ادبیات و علوم انسانی - علوم و معارف اسلامی	راهنمای تصحیح آزمون نهایی درس: ریاضی و آمار ۳
تاریخ آزمون: ۱۴۰۳/۰۳/۱۳	تعداد صفحه: ۴	ساعت شروع آزمون: ساعت ۷:۳۰
مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش http://azmoon.medu.ir	دانش آموزان روزانه، بزرگسال، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور و اینتارگر داخل و خارج کشور خوداد ۱۴۰۳	

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۸	$P(B) = 1 - P(B') = 1 - \frac{\binom{4}{1} \times \binom{5}{2} + \binom{5}{3}}{\binom{9}{3}} = 1 - \frac{4 \times 10 + 10}{84} = 1 - \frac{50}{84} = \frac{34}{84}$ <p style="text-align: right;">روش دوم:</p>	۱
۹	$a_1 = \frac{(-1)^1}{3+1} = -\frac{1}{4} \quad (۰/۲۵)$ $b_1 = 2^1 + 2 = 6 \quad (۰/۲۵)$ $\Delta a_1 + b_1 = \Delta \left(-\frac{1}{4}\right) + 6 = -2 + 6 = 4 \quad (۰/۲۵)$ <p style="text-align: right;">(صفحه ۵۸)</p>	۰/۷۵
۱۰	$n=1 \rightarrow a_1 = 2a_1 + 1 = 6 + 1 = 7$ $n=2 \rightarrow a_2 = 2a_1 + 2 = 14 + 2 = 16$ $n=3 \rightarrow a_3 = 2a_2 + 3 = 32 + 3 = 35$ <p style="text-align: right;">هر مورد (۰/۲۵) (صفحه ۵۹)</p>	۰/۷۵
۱۱	<p style="text-align: right;">الف)</p> $\begin{cases} a_1 = a_1 + 6d = 53 \\ a_{25} = a_1 + 24d = 107 \end{cases} \Rightarrow 18d = 54 \Rightarrow d = 3 \Rightarrow a_1 + 6 \times 3 = 53 \Rightarrow a_1 = 35$ <p style="text-align: right;">روش دوم:</p> $d = \frac{a_{25} - a_1}{25 - 1} = \frac{107 - 53}{18} = \frac{54}{18} = 3$ $\overbrace{a_1 = a_1 + 6d = 53}^{0/25} \Rightarrow a_1 + 18 = 53 \Rightarrow a_1 = 35$ <p style="text-align: right;">اگر جمله اول را به کمک جمله ۲۵ بدست آورد نمره تعلق گیرد:</p> $a_{25} = a_1 + 24d = a_1 + 72 = 107 \Rightarrow a_1 = 35$ <p style="text-align: right;">ب)</p> $a_{51} = a_1 + 50d = 35 + 50 \times 3 = 185 \quad (۰/۵)$ <p style="text-align: right;">(صفحه ۷۱)</p>	۰/۵

مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه	رشته: ادبیات و علوم انسانی – علوم و معارف اسلامی	راهنمای تصحیح آزمون نهایی درس: ریاضی و آمار ۳
تاریخ آزمون: ۱۴۰۳/۰۳/۱۳	تعداد صفحه: ۴	ساعت شروع آزمون: ساعت ۷:۳۰ صبح
مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش http://azmoon.medu.ir	دانش آموزان روزانه، بزرگسال، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور و اینتارگر داخل و خارج کشور خوداد ۱۴۰۳	

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۱۲	<p>به دست آوردن d از هر سه روش درست است. (۰/۲۵)</p> $d = \frac{27 - 7}{3 + 1} = \frac{20}{4} = 5 \Rightarrow d = 5$ $27 = 7 + 4d \Rightarrow d = 5$ <p>یا</p> $d = \frac{a_5 - a_1}{5 - 1} = \frac{27 - 7}{4} = \frac{20}{4} = 5$ <p>یا</p> $\underbrace{7, 12, 17, 22, 27}_{\cdot / ۲۵}$ <p>(صفحه ۷۱)</p>	۱
۱۳	$S_{16} = \underbrace{\frac{16}{2}(2 \times 10 + (16-1) \times 5)}_{\cdot / ۲۵} = \frac{16}{2}(20 + 15 \times 5) = 8(20 + 75) = 8 \times 95 = 760$ <p>(صفحه ۷۰)</p> $a_{16} = \underbrace{10 + (15)(5)}_{\cdot / ۲۵} = 85 \Rightarrow S_{16} = \underbrace{\frac{16}{2}(10 + 85)}_{\cdot / ۲۵} = \underbrace{8 \times 95}_{\cdot / ۲۵} = 760$ <p>روش دوم:</p>	۱
۱۴	<p>(الف)</p> $r = \frac{1}{5} \quad , \quad a_n = a_1 r^{n-1} = \underbrace{\frac{1}{2} \left(\frac{1}{5}\right)^{n-1}}_{\cdot / ۵}$ <p>(ب)</p> $a_{n+1} = \underbrace{\frac{1}{5} a_n}_{\cdot / ۲۵} \quad , \quad a_1 = \underbrace{\frac{1}{2}}_{\cdot / ۲۵}$ <p>یا</p> $\frac{a_{n+1}}{a_n} = \frac{1}{5}, a_1 = \underbrace{\frac{1}{2}}_{\cdot / ۲۵}$ <p>(صفحه ۷۶)</p>	۰/۷۵
۱۵	<p>(الف)</p> $a_n = a_1 r^{n-1} \Rightarrow 5 \times 2^{n-1} = 640 \Rightarrow 2^{n-1} = 128 \Rightarrow n-1 = 7 \Rightarrow n = 8$ <p>(۰/۵)</p> <p>روش دوم: ۵, ۱۰, ۲۰, ۴۰, ۸۰, ۱۶۰, ۳۲۰, ۶۴۰ در نتیجه جمله هشتم برابر ۶۴۰ است. (۰/۵)</p> <p>(ب)</p> $S_9 = \underbrace{\frac{5(1-2^9)}{1-2}}_{\cdot / ۵} = \underbrace{\frac{5(1-512)}{-1}}_{\cdot / ۵} = \underbrace{\frac{5(-511)}{-1}}_{\cdot / ۵} = 5 \times 511 = 2555$ <p>(صفحه ۸۴)</p>	۰/۵

راهنمای تصحیح آزمون نهایی درس: ریاضی و آمار ۳	رشته: ادبیات و علوم انسانی - علوم و معارف اسلامی	مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه
تاریخ آزمون: ۱۴۰۳/۰۳/۱۳	تعداد صفحه: ۴	ساعت شروع آزمون: ساعت ۷:۳۰ صبح
مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش http://azmoon.medu.ir	دانش آموزان روزانه، بزرگسال، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور و اینارگر داخل و خارج کشور خوداد ۱۴۰۳	

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۱۶	$\text{الف) } (\frac{1}{35})^{\frac{1}{4}} = \sqrt[4]{\frac{1}{35}}$ $\text{ب) } \sqrt[4]{\frac{4}{2}} = (\frac{4}{2})^{\frac{1}{4}}$ $\text{ج) } \sqrt[4]{(\frac{1}{6})^3} = (\frac{1}{6})^{\frac{3}{4}} = 6^{-\frac{3}{4}}$ $\text{د) } (\frac{1}{2})^{-\frac{8}{3}} = \frac{1}{\sqrt[3]{(\frac{1}{2})^8}} = \sqrt[3]{(\frac{1}{2})^{-8}} \text{ یا } (\frac{1}{2})^{-\frac{8}{3}} = \sqrt[3]{(\frac{3}{8})^8}$ <p style="text-align: right;">هر مورد (۰/۲۵) (صفحه ۹۲)</p>	۱
۱۷	$\text{الف) } \left(\frac{a^{-\frac{1}{3}}}{a^{-\frac{1}{6}}} \right)^{-6} = \frac{a^2}{a^1} = a^{0/25}$ $\text{ب) } \underbrace{(a^{-\frac{1}{3}})^{-(-\frac{1}{6})}}_{0/25}^{-6} = \underbrace{(a^{-\frac{1}{6}})^{-6}}_{0/25} = a^{0/25}$ <p style="text-align: right;">روش دوم:</p>	۰/۷۵
۱۸	$(3)^{\frac{1}{2}} \times (12)^{\frac{1}{2}} \times (0/7)^0 = \underbrace{(3 \times 12)^{\frac{1}{2}}}_{0/5} \times 1 = \underbrace{(36)^{\frac{1}{2}}}_{0/25} = 6$ <p style="text-align: right;">(صفحه ۹۳)</p>	۰/۷۵
۱۹	<p>رسم نمودار (۰/۰ نمره) محور طول ها را قطع نکند (۰/۲۵ نمره) و تعیین درست نقطه محل برخورد منحنی با محور عرض ها در نقطه (۱۰/۰) (۰/۲۵ نمره) (صفحه ۱۰۲)</p> 	۰/۷۵
۲۰	$f(2) = \underbrace{40 \times \left(1 + \frac{30}{100}\right)^2}_{0/75} = 40 \times (1/3)^2 = 40 \times (1/69) = 676 \text{ میلیون تومان}$ <p style="text-align: right;">یا (صفحه ۱۰۳)</p> <p style="text-align: center;">پیروز و سر بلند باشید "</p>	۱