

گروه آموزشی کلاس ویچ

Classwich.ir



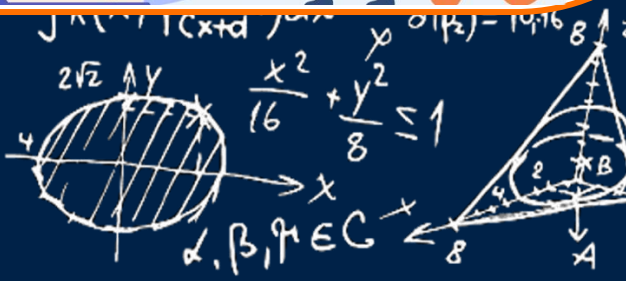
## نمونه سوالات امتحان نهایی

# گستته دوازدهم

ویژه پایان ترم نوبت دوم (خرداد ماه)

به همراه پاسخنامه تشریحی

تهیه کننده : عرفان خیامی



سوالات امتحان نهایی درس : ریاضیات گسسته	نام و نام خانوادگی :	ساعت شروع: ۸ صبح	تعداد صفحه: ۲
پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	رشته : ریاضی فیزیک	تاریخ امتحان : ۱۳۹۸/۳/۲۵	مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داولطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت خرداد ماه سال ۱۳۹۸			

ردیف	سوالات پاسخ نامه دارد	نمره
------	-----------------------	------

۱	ثابت کنید میانگین حسابی دو عدد نامنفی از میانگین هندسی آنها کمتر نیست.	۱
۲	درجاهای خالی عبارت ریاضی مناسب قرار دهید. الف) یگ گراف کامل ۸ رأسی ، .....یال دارد. ب) در یک گراف از مرتبه ۱۰ با $\Delta = 3$ حداقل .....راس برای احاطه همه رئوس لازم است. ج) اگر در گراف $G$ از مرتبه $p$ داشته باشیم $\gamma(G) = 1$ در این صورت $\Delta(G)$ برابر ..... است. د) مجموع درایه های سطر اول یک مربع لاتین ۵ در ۵ برابر با..... است.	۲
۱/۵	اگر باقی مانده تقسیم $m$ و $n$ بر ۱۳ به ترتیب اعداد ۲ و ۹ باشد در این صورت باقی مانده تقسیم عدد $5n - 3m$ بر ۱۳ را بدست آورید.	۳
۱	اگر در یک سال، شنبه روز اول مهر باشد. در این صورت با استفاده از هم نهشتی تعیین کنید ۱۲ بهمن، در همان سال چه روزی از هفته است؟	۴
۱/۵	با تبدیل معادله سیاله خطی $18 = 2y + 5x$ به معادله هم نهشتی و حل آن، جوابهای عمومی این معادله را بیابید.	۵
۱/۵	شکل مقابل نمودار گراف $G$ می باشد. الف) مرتبه و اندازه گراف $G$ را بنویسید. ب) مجموعه $N_G(b)$ را بنویسید. ج) مجموع درجه های رأس های گراف $\bar{G}$ را مشخص کنید.	۶
۱/۵	گراف $C_7$ را در نظر بگیرید و به سوالات زیر پاسخ دهید. الف) یک مجموعه احاطه گر <u>۴</u> عضوی بنویسید. ب) عدد احاطه گری $C_7$ را به دست آورید. ج) دو مجموعه احاطه گر مینیمم متمایز بنویسید.	۷
۱/۵	الف) ثابت کنید هر مجموعه احاطه گر دلخواه غیر مینیمال را میتوان با حذف برخی از رئوسش به یک مجموعه احاطه گر مینیمال تبدیل کرد ؟ ب) در گراف روبرو یک مجموعه احاطه گر مینیمال <u>۵</u> عضوی را مشخص کنید.	۸
	«بقیه سوالات در صفحه دوم»	

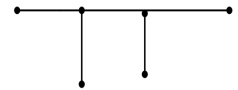
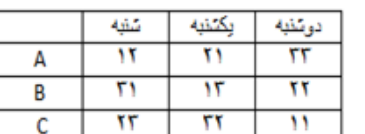
با اسمه تعالی

تعداد صفحه: ۲	ساعت شروع: ۸ صبح	نام و نام خانوادگی:	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه
مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	تاریخ امتحان: ۱۳۹۸/۳/۲۵	رشته: ریاضی فیزیک	دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت خرداد ماه سال ۱۳۹۸
سوالات پاسخ نامه دارد			ردیف
نمره	سوالات پاسخ نامه دارد		

۱	الف) یک گراف ۶ رأسی با عدد احاطه گری ۲ رسم کنید که یک مجموعه احاطه گر یکتا با اندازه ۲ داشته باشد. ب) یک گراف ۶ رأسی با عدد احاطه گری ۲ رسم کنید که بیش از یک مجموعه احاطه گر با اندازه ۲ داشته باشد.	۹
۱	با ارقام ۱,۱,۲,۲,۳,۲,۴,۴,۵ چند عدد ۹ رقمی می توان نوشت.	۱۰
۱/۵	۶ دانش آموز پایه دوازدهم و ۵ دانش آموز پایه یازدهم به چند طریق می توانند کنار هم در یک ردیف قرار گیرند، به طوری که: الف) به صورت یک در میان قرار بگیرند. ب) همواره دانش آموزان یازدهم کنار هم باشند. ج) یک دانش آموز خاص یازدهم و یک دانش آموز خاص دوازدهم در کنار هم باشند.	۱۱
۱	تعداد جواب های صحیح و نامنفی معادله $x_5 + x_4 + \dots + x_1 > 0$ با شرط $x_i = 2, 3, 4, 5$ را محاسبه کنید.	۱۲
۱/۵	اگر سه دوست هم سایز، سه کت و سه پیراهن داشته باشند و بخواهند در سه روز اول هفته از این لباسها به گونه ای استفاده کنند که هر فرد هر یک از کت ها و هریک از پیراهن ها را دقیقاً یک بار استفاده کرده باشد و هر کت با هر پیراهن نیز دقیقاً یکبار مورد استفاده قرار بگیرد، چگونه می توانند این کار را انجام دهند؟	۱۳
۱/۲۵	در بین اعداد ۱ تا ۹۰ چند عدد وجود دارد که بر ۲ یا ۳ بخش پذیر باشند.	۱۴
۱/۲۵	ثابت کنید اگر در یک دیبرستان حداقل ۵۰۵ دانش آموز مشغول به تحصیل باشند لااقل ۷ نفر از آنها روز هفته و ماه تولدشان یکسان است.	۱۵
۲۰	جمع نمره "موفق باشید"	

راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس: ریاضیات گستره	رشته: ریاضی فیزیک	ساعت شروع: ۸ صبح	مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه
تاریخ امتحان: ۱۳۹۸/۳/۲۵		پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسرکشور خرداد ماه سال ۱۳۹۸			
ردیف	راهنمای تصحیح	نمره	

۱	<p>اگر دو عدد نامنفی باشند حکم چنین خواهد بود (۰ / ۵)</p> $\frac{a+b}{2} \geq \sqrt{ab}$ $\frac{a+b}{2} \geq \sqrt{ab} \Leftrightarrow a+b \geq 2\sqrt{ab} \Leftrightarrow \underbrace{a+b - 2\sqrt{ab}}_{(0/25)} \geq 0 \Leftrightarrow \underbrace{(\sqrt{a} + \sqrt{b})^2}_{(0/25)} \geq 0$ <p>گزاره همیشه درست</p>	۱														
۲	<p>الف) ۲۸ (۰ / ۵)      ب) ۳ راس (۰ / ۵)      ج) ۱ (۰ / ۵)      د) ۱۵ (۰ / ۵)      ه) ۴۹ و ۵۳ و ۶۲ (۰ / ۵)</p>	۲														
۱/۵	$m = ۱۳q_۱ + ۲ \quad (۰ / ۵)$ $n = ۱۳q_۲ + ۹ \quad (۰ / ۵)$ $\rightarrow ۵n - ۳m = ۱۳q' + ۳۹ \quad (۰ / ۲۵)$ $۵n = ۱۳(۵q_۲) + ۴۵ \quad (۰ / ۵)$ $\rightarrow ۵n - ۳m = ۱۳q'' + ۰ \quad \rightarrow r = ۰ \quad (۰ / ۲۵)$ <p>(صفحه: ۱۴)</p>	۳														
۱	<p>روز اول مهر، شنبه را برابر صفر در نظر میگیریم ۲۹ روز در مهر و سه ماه آبان و آذر و دی و ۱۲ روز بهمن، فاصله اول مهر تا ۱۲ بهمن است، پس داریم:</p> <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr> <td>ج</td><td>ب</td><td>ج</td><td>س</td><td>د</td><td>ی</td><td>ش</td> </tr> <tr> <td>۶</td><td>۵</td><td>۴</td><td>۳</td><td>۲</td><td>۱</td><td>۰</td> </tr> </table> $۲۹ + ۳۰ + ۳۰ + ۱۲ = ۱۳۱ \rightarrow ۱۳۱ \equiv ۵ \quad (۰ / ۵)$ <p>(صفحه: ۲۴)      که متناظر این عدد در جدول روز پنج شنبه را نشان می دهد. (۰ / ۲۵)</p>	ج	ب	ج	س	د	ی	ش	۶	۵	۴	۳	۲	۱	۰	۴
ج	ب	ج	س	د	ی	ش										
۶	۵	۴	۳	۲	۱	۰										
۱/۵	$\frac{۲y \equiv ۱۸}{(۰/۲۵)} \xrightarrow{(۲,5)=1} y \equiv ۹ \quad (۰ / ۵) \Rightarrow y \equiv ۹ \equiv ۴ \quad (۰ / ۲۵)$ <p>(صفحه: ۲۵)</p> $y = ۵k + ۴ \quad (۰ / ۲۵) \quad \text{و} \quad x = -۲k + ۲ \quad (۰ / ۲۵)$	۵														
۱/۵	<p>الف) (۰ / ۲۵) <math>N_G(b) = \{a, d, c\}</math>      <math>p = ۶ \quad (۰ / ۲۵)</math> ، <math>q = ۷ \quad (۰ / ۲۵)</math></p> <p>ج) (۰ / ۲۵) <math>\bar{G} = \frac{p(p-1)}{2}</math>      تعداد یال‌های گراف <math>G</math> + تعداد یال‌های گراف <math>\bar{G}</math></p> <p>۱۶ = مجموع درجه‌های رئوس گراف <math>\bar{G}</math>      (۰ / ۲۵) <math>\Rightarrow \bar{G}</math> (صفحه: ۴۱)</p>	۶														
۱/۵	<p>الف) (۰ / ۵) <math>\gamma(G) = ۳</math>      <math>\{v_۱, v_۳, v_۴, v_۵\}</math></p> <p>ب) (۰ / ۵) <math>\{v_۱, v_۳, v_۵\}</math></p> <p>ج) (۰ / ۵) <math>\{v_۲, v_۴, v_۵\}</math> و <math>\{v_۱, v_۲, v_۴\}</math> (صفحه: ۴۵)</p>	۷														

راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس: ریاضیات گستره	رشته: ریاضی فیزیک	ساعت شروع: ۸ صبح	مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه
تاریخ امتحان: ۱۳۹۸/۳/۲۵		پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسرکشور خرداد ماه سال ۱۳۹۸			
ردیف	راهنمای تصحیح	نمره	
۸	الف) اگر $\{a_1, a_2, \dots, a_n\}$ یک مجموعه احاطه گر غیر مینمال باشد در این صورت یک یا چند عضو وجود دارد که با حذف آنها مجموعه احاطه گر مینمال باقی می‌ماند. (۰/۲۵) بنابراین عضوی مانند $a_i$ را در نظر می‌گیریم اگر با حذف آن هنوز مجموعه احاطه گر بماند آن را حذف می‌کنیم (۰/۲۵) در غیر اینصورت آن را نگه داشته و همین کار را برای سایر رئوس انجام میدهیم. (۰/۲۵)	۱/۵	(صفحه: ۴۶)
۹	(الف)  (۰/۵) (ب)  (۰/۵)	۱	(صفحه: ۵۳)
۱۰	$P = \frac{9!}{3! \times 2! \times 2!} \quad (۰/۷۵) \rightarrow P = ۳ \times ۷! \quad (۰/۲۵)$	۱	(صفحه: ۵۸)
۱۱	الف) $6! \times 5! \quad (۰/۵)$ (ج) $7! \times 5! \quad (۰/۵)$ (ب) $10! \times 2! \quad (۰/۵)$ (صفحه: ۵۷)	۱/۵	
۱۲	$x_1 + x_۲ + x_۳ + x_۴ + x_۵ = ۱۰ \rightarrow x_۱ + y_۱ + ۱ + y_۲ + ۱ + y_۳ + ۱ + y_۴ + ۱ = ۱۰$ $x_۱ + y_۱ + y_۲ + y_۳ + y_۴ = ۶ \quad (۰/۲۵) \xrightarrow[(۰/۲۵)]{(n+k-1 \choose k-1)} \binom{6+5-1}{5-1} \quad (۰/۵)$ (صفحه: ۷۲)	۱	
۱۳	 و  $\Rightarrow$ 	۱/۵	(صفحه: ۶۹)
۱۴	$n(A \cup B) = n(A) + n(B) - n(A \cap B) \quad (۰/۲۵)$ $n(A \cup B) = \left[ \frac{۹۰}{۲} \right] + \left[ \frac{۹۰}{۳} \right] - \left[ \frac{۹۰}{۶} \right] \quad (۰/۷۵) \quad n(A \cup B) = ۶۰ \quad (۰/۲۵)$ (صفحه: ۸۴)	۱/۲۵	
۱۵	تعداد کبوترها: ۵۰۵ دانش آموز (۰/۲۵) تعداد لانه ها: $7 \times 12 = ۸۴ \quad (۰/۲۵)$ طبق اصل لانه کبوتری لااقل ۷ نفر آنها روز هفته و ماه تولدشان یکسان است. (۰/۲۵)	۱/۲۵	

«همکاران گرامی لطفا برای راه حل های صحیح دیگر بارم را به تناسب تقسیم فرمایید.»