

نوین گام

مرجع آموزش ابتدایی، دبیرستان و کنکور

کنکور

دبیرستان

ابتدایی

3

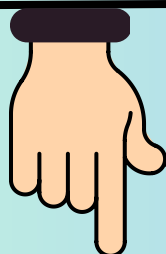
2

1



ما نوی این مسیر هواتون رو داریم

چجوری ؟! اینجوری



با سمه تعالی

نام و نام خانوادگی :	ساعت شروع: ۱۰ صبح	رشته : ریاضی فیزیک
تعداد صفحه: ۲	تاریخ امتحان : ۱۴۰۹/۱۰/۰۹	مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داولطلبان آزاد سراسر کشور در فوبت دی ماه سال ۱۳۹۸		پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه
مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی http://aee.mediu.ir		

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

۱	درست یا نادرست بودن عبارات زیر را مشخص کنید. الف) اگر $a b$ آن‌گاه $ a,b = b$. ب) معادله همنهشتی $a \equiv b$ دارای جواب است اگر و تنها اگر $(a,b) m$. پ) تعداد رأس‌های زوج هر گراف، عددی فرد است. ت) تعداد توابع یک به یک از یک مجموعه ۲ عضوی به یک مجموعه ۳ عضوی برابر ۶ است.	۱
۱	به روش بازگشتی ثابت کنید، اگر $\frac{1}{a} + \frac{1}{a} \geq 2$.	۲
۱	اگر عدد طبیعی $a > 1$ ، در دو شرط $a 6k+14$ و $a 4k+9$ صدق کند، مقدار a را بیابید.	۳
۱	فرض کنید a عددی طبیعی باشد، حاصل $[21a^3, 35a^3]$ را به دست آورید.	۴
۱	باقي مانده تقسیم 13^{22} را بر ۱۷ به دست آورید.	۵
۱	ثابت کنید می‌توان دو طرف یک رابطه همنهشتی را در عددی صحیح ضرب کرد، به عبارتی دیگر، برای اعداد صحیح c, b, a و عدد طبیعی m ، اگر $a \equiv b$ آن‌گاه $ac \equiv bc$.	۶
۱/۵	جواب‌های عمومی معادله سیاله خطی $7x + 13y = 7$ را به دست آورید.	۷
۱/۲۵	گراف G به صورت مقابل را در نظر بگیرید و به سوالات زیر پاسخ دهید. الف) $\delta(G)$ را مشخص کنید. ب) اندازه گراف را تعیین کنید. پ) مجموعه همسایگی بسته رأس b را بنویسید. ت) اگر $N_G(d) = \{e, x, b\}$ باشد، X کدام رأس است؟	۸
۱	الف) گراف K - منتظم از مرتبه n را تعریف کنید. ب) آیا گراف 3 - منتظم از مرتبه 5 وجود دارد؟ دلیل بیاورید.	۹
۱	گراف G به صورت مقابل را در نظر بگیرید و به سوالات زیر پاسخ دهید. الف) دوری به طول ۵ مشخص کنید. ب) مکمل گراف G را رسم کنید.	۱۰

«بقیه سوالات در صفحه دوم»

با سمه تعالی

نام و نام خانوادگی :	ساعت شروع: ۱۰ صبح	رشته : ریاضی فیزیک
تعداد صفحه: ۲	تاریخ امتحان : ۱۳۹۸/۱۰/۹	مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داولطلبان آزاد سراسر کشور در فوبت دی ماه سال ۱۳۹۸ http://aee.mediu.ir		
سوالات پاسخ نامه دارد		ردیف

ردیف	سوالات پاسخ نامه دارد	ردیف
۱۱	برای گراف رو به رو: الف) یک مجموعه احاطه گر با ۴ عضو مشخص کنید. ب) مجموعه‌ای از رؤوس را مشخص کنید که احاطه گر مینیمال باشد.	۱/۲۵
۱۲	اگر n تعداد رؤوس گراف و Δ ماکزیمم درجه گراف باشد، الف) گرافی رسم کنید که برای آن عدد احاطه گر برابر $\left\lceil \frac{n}{\Delta+1} \right\rceil$ است. ب) گرافی رسم کنید که برای آن عدد احاطه گری بزرگ‌تر از $\left\lceil \frac{n}{\Delta+1} \right\rceil$ باشد.	۱/۲۵
۱۳	با حروف کلمه «می سی سی پی» چند جایگشت ۸ حرفی با معنا یا بی معنا می‌توان نوشت؟	۱
۱۴	۶ کتاب ریاضی مختلف و ۵ کتاب فیزیک متمايز را به چند طریق می‌توان کنار هم در یک ردیف قرار داد، به طوری که: الف) کتاب‌ها یکی در میان قرار گیرند. ب) کتاب‌های ریاضی کنار هم و کتاب‌های فیزیک نیز کنار هم باشند.	۱/۲۵
۱۵	معادله $x_۱ + x_۲ + x_۳ + x_۴ = ۱۴$ چند جواب صحیح و نامنفی دارد، به شرط آن که $x_۱ > ۲$ باشند.	۱
۱۶	بررسی کنید، آیا دو مربع لاتین 3×3 رو به رو متعامدند؟	۰/۷۵
۱۷	با استفاده از اصل شمول و عدم شمول، تعداد توابع پوشاییک مجموعه ۴ عضوی به یک مجموعه ۳ عضوی را به دست آورید.	۱/۷۵
۱۸	مجموعه اعداد $A = \{1, 2, 3, \dots, ۸۴\}$ را در نظر بگیرید. نشان دهید هر زیر مجموعه ۴ عضوی از A دارای ۲ عضو است که مجموعشان برابر ۸۵ است.	۱
	"موفق باشید"	۲۰ جمع نمره

نوین گام

مرجع آموزش ابتدایی، دبیرستان و کنکور

کنکور

دبیرستان

ابتدایی

3

2

1



ما نوی این مسیر هواتون رو داریم

چجوری ؟! اینجوری

