

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۶۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: جبر، مبانی جبر

رشته تحصیلی / گد درس: ریاضی (محض)، ریاضی (کاربردی)، آموزش ریاضی، ریاضی محض (ارشد) ۱۱۱۰۳۷ - ریاضیات و کاربردها، علوم کامپیوتر، ریاضی محض (آنالیز)، ریاضی محض (جبر) ۱۱۱۱۳۲۵

۱- کدامیک از اعمال دوتایی زیر جابجایی و شرکت پذیر است؟

۱. عمل $*$ روی Z ۱. عمل $*$ روی Z به صورت $a * b = 2(a + b)$ ۲. عمل $*$ روی Z به صورت $a * b = a$ ۲. عمل $*$ روی Z به صورت $a * b = 2ab$

$x = \bar{1}$

$x = \bar{2}$

$x = \bar{4}$

$x = \bar{0}$

۳- جواب معادله $\bar{2} \oplus x \oplus \bar{7} = \bar{1}$ در گروه (Z_{12}, \oplus) کدام است؟۴. رتبه عدد i در گروه اعداد مختلط غیر صفر تحت عمل ضرب کدام است؟

۴.۱

۴. این عدد دارای رتبه نامتناهی است.

۴.۳

۵- فرض کنید G گروهی از مرتبه ۱۰ و $x \in G$ از مرتبه ۵ باشد. آنگاه $O(x^2)$ کدام است؟

۵.۱

۵.۲

۵.۳

۵.۴

۶- فرض کنید G یک گروه $x, y \in G$ چنان باشد که $x \neq e, O(y) = 2, yxy^{-1} = x^2$. آنگاه $O(x)$ کدام است؟

۶.۱

۶.۲

۶.۳

۶.۴

۷- مرکز گروه $K_4 = \{e, a, b, c\}$ کدام است؟

۷.۱

۷.۲

۷.۳

۷.۴

۸- گروه دوری $\langle x \rangle$ از مرتبه n را در نظر بگیرید. توانهای x^s, x^r از x زیرگروه های برابر تولید می کنند اگر و فقط اگر: $(r, n) = (s, n)$ s مضربی از r باشد. r مضربی از s باشد. $r = s$ ۹- فرض کنید $\langle a \rangle$ گروهی دوری از مرتبه ۶۰ باشد. تعداد مولدهای زیرگروه دوری $\langle a^{16} \rangle$ کدام است؟

۹.۱

۹.۲

۹.۳

۹.۴

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۶۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: جبرا، مبانی جبرا

وشته تحصیلی/ کد درس: ریاضی (محض)، ریاضی (کاربردی)، آموزش ریاضی، ریاضی محض (ارشد) ۱۱۱۰۳۷ - ریاضیات و کاربردها، علوم کامپیوتر، ریاضی محض (آنالیز)، ریاضی محض (جبرا) ۱۱۱۱۳۲۵

۹- کدام گزینه در مورد گروه $Z_2 \times Z_2$ درست است؟۱. از نظر جبرا $Z_2 \times Z_2$ ساختاری مشابه با Z_4 دارد.

۱. ۱ گروهی دوری است.

۲. همان گروه $Z_2 \times Z_2$ ۴-کلاین است.

۲. ۱ گروهی غیر آبلی است.

۱۰- رتبه عضو $(\bar{2}, \bar{3}, \bar{2})$ در گروه $Z_4 \times Z_9 \times Z_{20}$ کدام است؟

۱. ۴

۳۰. ۳

۶۰. ۲

۱۰. ۱

۱۱- برای هر $n \geq 3$ مرکز گروه S_n کدام است؟

{E} . ۴

Z_n . ۳A_n . ۲S_n . ۱۱۲- شاخص زیرگروه $H \lhd G$ از گروه $(Z_{10}, +)$ کدام است؟

۱. ۴

۱۰. ۳

۵. ۲

۲. ۱

۱۳- فرض کنید $G = (Z, +)$ و $H \lhd G$. در این صورت کدام گزینه در مورد گروه $\frac{G}{H}$ درست است.

۱. ۱ گروهی ۲ عضوی است.

۱. ۱ گروهی نامتناهی است.

۲. ۱ گروهی غیر آبلی است.

۲. ۱ گروهی غیر دوری است.

۱۴- مرتبه گروه متناوب A_4 کدام است؟

۱. ۶

۱۲. ۳

۴! . ۲

۴. ۱

۱۵- کدام گزینه درست است؟

۱. هر میدان یک قلمرو صحیح متناهی است.

۱. ۱ هر قلمرو صحیح یک میدان است.

۲. هر میدان یک قلمرو صحیح است.

۲. ۱ هر قلمرو صحیح نامتناهی یک میدان است.

۱۶- فرض کنید R حلقه‌ای با عضو یکه $u \in R$ یک یکه باشد. در اینصورت:۱. اگر $r = 0$, $ru = 0, r \in R$ آنگاه $u = 0$ است.۱. ۱ u یک مقسوم علیه صفر در R است.۲. $u = 1$ ۲. ۱ عنصری چون v در R موجود است که $uv = 0$.

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۶۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: جبر، مبانی جبر

و شته تحصیلی / کد درس: ریاضی (محض)، ریاضی (کاربردی)، آموزش ریاضی، ریاضی محض (ارشد) ۱۱۱۰۳۷ - ریاضیات و کاربردها، علوم کامپیوتر، ریاضی محض (آنالیز)، ریاضی محض (جبر) ۱۱۱۱۳۲۵

۱۷- فرض کنید R حلقه غیر صفر و با عضو یکه باشد. R یک حلقه بخشی است هر گاه:۱. هر عضو R یک یکه باشد.۲. هر عضو غیر صفر R یک یکه باشد.۳. $(R - \{0\}, \cdot)$ یک گروه آبلی باشد.۱۸- در حلقه تعویض پذیر R با عضو یکه ایده آل I اول است اگر و فقط اگر:۱. $\frac{R}{I}$ یک میدان باشد.۲. $\frac{R}{I}$ حلقه صفر باشد.۱. $\frac{R}{I}$ یک میدان باشد.۲. $\frac{R}{I}$ یک دامنه صحیح باشد.

۱۹- کدام گزینه نادرست است؟

۱. مشخصه هر میدان متناهی عددی اول است.

۱. مشخصه هر میدان متناهی عددی اول است.

۲. برای عدد اول p از مشخصه صفر است.۲. برای عدد اول p از مشخصه صفر است.۲۰- فرض کنید S یک زیرحلقه R و I یک ایده آل حلقه R باشد. حلقه خارج قسمتی $\frac{S}{S \cap I}$ با کدامیک از حلقه های زیر

یکریخت است؟

۱. $\frac{I}{S}$ ۲. $\frac{S+I}{S}$ ۳. $\frac{S+I}{I}$ ۴. $\frac{S}{I}$ سوالات تشریحی

۱. نمره ۱،۴۰ فرض کنید $x \in G$ گروهی دوری از مرتبه n^m باشد. نشان دهید که به ازای هر عدد صحیح و مثبت G, m دارای زیرگروهی از مرتبه m^n است اگر و تنها اگر n, m را تقسیم کند.

۲. نمره ۱،۴۰ فرض کنید G یک گروه باشد نشان دهید هر زیرگروه از $Z(G)$ در G نرمال است و از آنجا نتیجه بگیرید که اگر G آبلی باشد آنگاه هر زیرگروه آن نرمال است.

۳. نمره ۱،۴۰ فرض کنید $\varphi: S_n \rightarrow \{-1, 1\}$: φ چنان باشد که برای جایگشت دلخواه و زوج f $\varphi(f) = 1$, $\varphi(f^{-1}) = -1$. برای جایگشت دلخواه و فرد f $\varphi(f) = -1$, $\varphi(f^{-1}) = 1$.

ابتدا نشان دهید که φ یک همیختی پوشان است سپس هسته φ را پیدا کرده و نشان دهید که

$$\frac{S_n}{A_n} \cong (\{-1, 1\}, \cdot)$$

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۶۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: جبر1، مبانی جبر

 رشته تحصیلی/ گد درس: ریاضی (محض)، ریاضی (کاربردی)، آموزش ریاضی، ریاضی محض (ارشد) ۱۱۱۰۳۷ - ریاضیات و کاربردها، علوم کامپیوتر، روش
 محض (آنالیز)، ریاضی محض (جبر) ۱۱۱۱۳۲۵

۴ - فرض کنید D قلمرو صحیح باشد که دارای تعدادی متناهی ایده آل است. ثابت کنید که D یک میدان است.

۵ - نشان دهید که در حلقه تعویض پذیر با عضو یکه R شرط لازم و کافی برای آنکه ایده آل I اول باشد آن است

که $\frac{R}{I}$ قلمرو صحیح باشد.