

مجاز است.

استفاده از:

۱. کدامیک از صورتهای گزاره‌ای زیر راستگو هستند؟

$$(p \rightarrow (q \rightarrow r)) \rightarrow ((p \wedge (\sim q)) \vee r)$$

$$(p \wedge (\sim q)) \vee ((q \wedge (\sim r)) \vee (r \wedge (\sim p)))$$

$$(p \wedge \sim (p))$$

$$(((\sim p)) \rightarrow q) \rightarrow (((\sim p)) \rightarrow ((\sim q)) \rightarrow (\sim q)) \rightarrow p))$$

۲. فرض کنید  $\varphi$  علاوه بر متغیرها، سجاوندی، رابطه‌ها و سورها، دارای نمادهای زیر باشد:ا. به جای  $O$  و  $A_1^3$  به جای  $=$ ,  $f_1^1$  به جای تالی تابع,  $f_1^3$  به جای  $+$ ,  $f_1^2$  به جای  $\times$ , در این صورت

$$A_1^3(f_1^3(x_1), x_2), f_1^2(x_1, x_2))$$

$$x_1 + x_2 = x_1 x_2$$

$$x_1^3 + x_2^3 = x_1 x_2$$

$$x_1 x_2 + x_1 = x_2$$

$$x_1 x_2 + x_2 = x_1$$

۳. کدام گزینه درست است؟

الف. تمام زیر مجموعه‌های یک مجموعه نامتناهی شمارش‌پذیر، نامتناهی است.

ب. مجموعه همه روابط بر  $D_N$  شمارش‌پذیر است.ج. مجموعه همه توابع بر  $D_N$  شمارش‌پذیر نیست.د. مجموعه همه زیرمجموعه‌های  $D_N$  شمارش‌پذیر است.

۴. کدامیک از دستگاههای زیر بطور بازگشتی تصمیم‌پذیرند.

ب. نظریه مرتبه اول حلقه‌ها

الف. نظریه مرتبه اول گروهها

د. نظریه مرتبه اول گروههای آبلی

ج. نظریه مرتبه اول نیم‌گروهها

۵. کدامیک از عبارات زیر یک برهان صوری در دستگاه  $\varphi$  از فسخ‌ها برای معکوس چپ عناصر گروهها می‌باشد.

$$f_1^3(a_1, x_1) = x_1$$

$$f_1^3(f_1^1(x_1), x_1) = a_1$$

$$f_1^3(f_1^2(x_1, x_2), x_2) = f_1^3(x_1, f_1^2(x_2, x_3))$$

$$f_1^1(f_1^2(x_1), x_2) = a_1$$

مجاز است.

استفاده از:

۶. فرض کنیم  $\mathcal{A}$  فسخی از  $L$  باشد در این صورت:الف.  $L$  یک توسعی سازگار است اگر و فقط اگر  $\mathcal{A}$  و  $(\sim \mathcal{A})$  قضیه های این توسعی نباشند.ب.  $L$  یک توسعی سازگار است اگر و فقط  $L$  سازگار باشد.ج.  $L$  یک توسعی تمام است اگر  $\mathcal{A}$  یا  $\sim \mathcal{A}$  قضیه های این توسعی نباشند.د. اگر  $\mathcal{A}$  راستگو باشد آنگاه  $\sim L$ ۷. منحنی مانند  $\mathcal{A}$  یک قضیه  $K_\varphi$  است هرگاه:الف.  $\mathcal{A}$  آخرین جمله دنباله ای باشد که یک استنتاج از مجموعه  $P$  از فسخ ها در  $\varphi$  را تشکیل دهد.ب. اگر  $\mathcal{A}$  منطقاً معتبر باشد.ج. اگر  $\mathcal{A} \sim$  منطقاً معتبر باشد.د.  $\mathcal{A}$  آخرین جمله دنباله ای باشد که یک برهان در  $\varphi$  را تشکیل می دهد.۸. کدامیک از فسخ های بسته زیر در تعبیر  $N$  درست است.الف.  $(\forall x_1) A_1^r(f_1^r(x_1, a_1), x_1)$ ب.  $(\forall x_1)(\forall x_2)\left(A_1^r(f_1^r(x_1, a_1), x_2) \rightarrow A_1^r(f_1^r(x_2, a_1), x_1)\right)$ ج.  $(\forall x_1)(\forall x_2)(\exists x_3) A_1^r(f_1^r(x_1, x_2), x_3)$ د.  $(\exists x_1) A_1^r(f_1^r(x_1, x_1), f_1^r(x_1, x_1))$ 

۹. کدامیک از فسخ های زیر منطقاً معتبر نیستند؟

الف.  $((\exists x_1)(\forall x_2) A_1^r(x_1, x_2) \rightarrow (\forall x_2)(\exists x_1) A_1^r(x_1, x_2))$ ب.  $(\forall x_1) A_1^r(x_1) \rightarrow ((\forall x_1) A_1^r(x_1) \rightarrow (\forall x_2) A_1^r(x_2))$ ج. به ازای فسخ های دلخواه  $A$  و  $B$ :  $(\forall x_1)(A \rightarrow B) \rightarrow ((\forall x_1)A \rightarrow (\forall x_1)B)$ د.  $((\forall x_1)(\forall x_2)(A_1^r(x_1, x_2) \rightarrow A_1^r(x_2, x_1)))$ 

۱۰. کدامیک از فرمولهای زیر خوش ساخت نیست؟

الف.  $\neg(\forall x_2) A_1^r(x_1, x_2)$ ب.  $A_1^r(f_1^r(x_1), x_1)$ د.  $(\forall x_1)(A_1^r(a_1, a_2, f_1^r(a_2)))$ ج.  $(\sim A_1^r(x_1) \rightarrow A_1^r(x_2))$

مجاز است.

استفاده از:

۱۱. فرض کنیم  $g$  تابعی روی مجموعه نمادهای  $\varphi$  باشد به طوری که

$$\begin{cases} g(A_k^n) = ۱۳ + ۸ \times (۲^n \times ۳^k) & n = ۱, ۲, \dots, k = ۱, ۲, \dots \\ g(f_k^n) = ۱۱ + ۸ \times (۲^n \times ۳^k) & n = ۱, ۲, \dots, k = ۱, ۲, \dots \end{cases}$$

در این صورت کدامیک از اعداد صحیح زیر به  $(A_1^1)^g$  تخصیص یافته است؟

۴۲۱

۲۹۹

۳۳۳

۱۰۹

۱۲. اعداد کد رشته های نمادها.....

الف. همواره اعداد اولند

ج. همیشه اعداد زوج هستند

۱۳. کدام گزاره درست نیست؟

الف. زیر مجموعه ای از  $D_N$  وجود دارد که بطور بازگشتی شماراست ولی بازگشتی نیست

ب. هر مجموعه بازگشتی بطور بازگشتی شماراست

ج. مجموعه ای بازگشتی وجود دارد که دارای یک زیرمجموعه غیربازگشتی است

د. هر مجموعه نامتناهی بطور بازگشتی شمارادرای یک زیرمجموعه بازگشتی نامتناهی است

۱۴. کدام عبارت در مورد ماشین های تورینگ درست نمی باشد؟

الف. گردایه ماشین های تورینگ بطور کارآمد نشمارا هستند.

ب. مجموعه همه ماشین های تورینگ را می توان به صورت  $T_1, T_2, \dots, T_m$  فهرست کرد.ج. به ازای هر تابع (جزئی) قابل محاسبه تورینگی  $f$  تعدادی نامتناهی ماشین تورینگ وجود دارد که مقادیر  $f$  را محاسبه می کنند.

د. یک تابع (جزئی) مماسی قابل محاسبه تورینگی است اگر و تنها اگر یک تابع (جزئی) بازگشتی باشد.

۱۵. کدام عبارت همواره درست است.

الف. مسئله کلمه ای برای نیمگروهها بطور بازگشتی حل پذیر است.

ب. مسئله کلمه ای برای یک گروه متناهی تولید شده، بطور بازگشتی حل پذیر است.

ج. مسئله کلمه ای برای گروههای آبلی، بطور بازگشتی حل پذیر است.

د. مسئله کلمه ای برای گروههای بطور بازگشتی حل پذیر است.

مجاز است.

استفاده از:

۱۶. کدام گزینه برای  $x_1, x_2, x_3$  در فسخ  $(\forall x_1)(A_1^{\exists}(x_1, x_2) \rightarrow (\forall x_3)A_1^{\exists}(x_1, x_3))$  درست می باشد.الف.  $x_1, x_2, x_3$  در همه موارد پابند هستندب.  $x_1, x_2, x_3$  در همه موارد آزاد هستندج.  $x_1$  دوبار پابند و  $x_2$  یک بار آزاد و دوبار پابند استد.  $x_1$  دوبار پابند و  $x_2$  یک بار آزاد و دوبار پابند استدو ارزشگذاری  $V$  را  $i$ -نمایم در صورتیکه:الف. به ازای هر  $j$ ,  $i \neq V'(x_j)$ ب. به ازای هر  $j$ ,  $V(x_j) = V'(x_j), i \neq j$ ج. اعضایی مانند  $i, j$  ( $i \neq j$ ) وجود داشته باشند به طوری که  $V(x_j) = V'(x_i)$ د. اعضایی مانند  $i, j$  ( $i \neq j$ ) وجود داشته باشند به طوری که  $V(x_j) \neq V'(x_i)$ ۱۷. کدامیک از فسخهای بسته زیر در تعبیر  $N$  نادرست است؟الف.  $(\forall x_1)A_1^{\exists}(f_1^{\exists}(x_1, a_1), x_1)$ ب.  $(\forall x_1)(\forall x_2)(A_1^{\exists}(f_1^{\exists}(x_1, a_1), x_2) \rightarrow A_1^{\exists}(f_1^{\exists}(x_2, a_1), x_1))$ ج.  $(\forall x_1)(\forall x_2)(\exists x_3)A_1^{\exists}(f_1^{\exists}(x_1, x_2), x_3)$ د.  $(\exists x_1)(A_1^{\exists}(f_1^{\exists}(x_1, x_2), f_2^{\exists}(x_1, x_1)))$ 

۱۸. کدامیک از احکام زیر بیانگر قضیه فشردگی می باشد؟

الف. فرض کنید  $S$  یک دستگاه مرتبه اول سازگار باشد و  $A$  فسخ بسته ای باشد که در هر الگوی  $S$  درست است . دراین صورت  $A$  قضیه ای از  $S$  است.ب. اگر یک دستگاه مرتبه اول  $S$  دارای یک الگو باشد، آنگاه  $S$  دارای الگویی است که دامنه آن شمارش پذیر است.ج. اگر هر زیر مجموعه متناهی از مجموعه اصول موضوعه یک دستگاه مرتبه اول  $S$  دارای یک الگو باشد، آنگاه خود  $S$ 

نیز یک الگو دارد.

د. فرض کنید  $S$  یک دستگاه مرتبه اول باشد ، فرض کنید که  $I$  تعبیری است که هر اصل موضوعه  $S$  در آن درست باشد،در این صورت  $I$  یک الگوی  $S$  است.

مجاز است.

استفاده از:

۲۰. کدام عبارت درست است؟

الف.  $(\forall x_1)(\forall x_2)(\exists x_3)A_1^{\exists}(x_1, x_2, x_3)$  یک  $\pi_2$ -صورت است.ب.  $(\sum_2)(\forall x_1)(\forall x_2)(\exists x_3)A_1^{\exists}(x_1, x_2, x_3)$  یک  $\pi_2$ -صورت است.ج.  $(\forall x_1)(\forall x_2)(\exists x_3)A_1^{\exists}(x_1, x_2, x_3)$  یک  $\pi_3$ -صورت است.د.  $(\sum_3)(\forall x_1)(\forall x_2)(\exists x_3)A_1^{\exists}(x_1, x_2, x_3)$  یک  $\pi_3$ -صورت است.۲۱. صورت گزارهای نرمال فصلی که منطقاً همارز  $(p \leftrightarrow q)$  کدام است؟ب.  $((p \wedge q) \vee ((\sim p) \wedge (\sim q)))$ الف.  $(p \wedge (\sim q)) \vee ((\sim p) \wedge (q))$ د.  $(p \wedge q) \vee (\sim q)$ ج.  $((p \vee q) \wedge ((\sim p) \wedge (\sim q)))$ 

۲۲. کدامیک از گزارهای زیر تناقض است؟

ب.  $(p \rightarrow (q \rightarrow p))$ الف.  $(p \vee (\sim p))$ د.  $(p \rightarrow (\sim (\sim p)))$ ج.  $(p \wedge (\sim p))$ ۲۳. اگر در یک تعبیر خاص مانند I فحص‌های  $\mathcal{A}$  و  $\mathcal{B}$  درست باشد، کدام گزینه درست است؟ب.  $\mathcal{A} \rightarrow (\sim \mathcal{B})$  درست استالف.  $(\sim \mathcal{B})$  درست استد.  $\mathcal{B}$  درست استج.  $(\sim \mathcal{A})$  درست است۲۴. اگر  $\mathcal{A}$  فحص از  $k^k$  باشد کدام گزینه درست است؟ب.  $\mathcal{A} \vdash_k (\forall x_1) \mathcal{A}$ الف.  $\vdash_k (\mathcal{A} \rightarrow (\forall x_1) \mathcal{A})$ د.  $(\forall x_1) \mathcal{A} \vdash_k \mathcal{A}$ ج.  $\vdash_k (\mathcal{A} \rightarrow (\exists x_1) \mathcal{A})$

مجاز است.

استفاده از:

۲۵. در فحss  $(\forall x_1) A_1^1(x_1)$  از حروف محمولی زبان مرتبه اول  $L$  است) کدام گزینه درست است؟

ب.  $x_1$  متغیر آزاد استالف.  $x_2$  متغیر آزاد استد.  $x_1, x_2$  هر دو متغیر آزاد هستندج.  $x_1, x_2$  هر دو متغیر پابند می باشد