



مجاز است.

استفاده از:

۱. هر گاه  $\sum \beta, \alpha$  فرمولهای درست ساخت و مجموعه ای دلخواه باشند کدامیک از موارد زیر نادرست است؟

- الف.  $\sum \models (\alpha \rightarrow \beta) \Leftrightarrow \sum \models \alpha = \beta$
- ب.  $\sum \models \beta \models \alpha \Leftrightarrow (\sum \models (\alpha \vee \beta))$
- ج.  $\models (\alpha \leftrightarrow \beta) \Leftrightarrow \models \alpha = \beta$
- د.  $\models (\alpha \vee \beta) \Leftrightarrow (\sum \models \beta \models \alpha)$

۲. در زبان مرتبه اول کدام یک از رده های زیر یک رده مقدماتی (EC) است.

- الف. رده میدانهای با مشخصه صفر
- ب. رده گروههای نامتناهی
- ج. رده مجموعه های مرتب به همراه اعمال مربوطه
- د. رده میدانهای متناهی

۳. ارزش ف.د.س.  $(P \rightarrow Q) \rightarrow P$  کدام است؟

- الف.  $T$
- ب.  $F$
- ج. ارزش  $P$
- د. ارزش  $Q$

۴. هر گاه  $*\text{نمایانگر تعویض}$   $\wedge$  و  $\vee$  با هم و جایگزینی هر نماد جمله ای با نفی آن باشد آنگاه:

- الف.  $\alpha \vee \beta \models \models (\beta^* \wedge \alpha^*)$
- ب.  $\alpha \wedge \beta \models \models (\beta^* \vee \alpha^*)^*$
- ج.  $(\alpha \rightarrow \beta) \models \models (\alpha^* \wedge \beta^*)$
- د.  $(\alpha \rightarrow \beta) \models \models (\alpha^* \vee \beta^*)$

۵. کدام یک تمام است؟

- الف.  $(\wedge, \rightarrow)$
- ب.  $(\vee, \wedge)$
- ج. نماد معادل  $\neg(A \wedge B)$

۶. کدام یک تمام نیست؟

- الف.  $\{\neg, \vee, \rightarrow\}$
- ب.  $\{\neg, \wedge, \rightarrow\}$
- ج.  $\neg(A \vee B)$

۷. کدام استلزم منطقی است؟

- الف.  $\models \exists x(Px \rightarrow \forall xPx)$

$$\forall y \exists x Pxy \models \exists x \forall y Pxy$$

$$\forall v_1 P_{v_1} \models \exists v_2 P_{v_1}$$

$$\exists x \forall y Pxy \neq \forall y \exists x Pxy$$



مجاز است.

استفاده از:

۸. در مجموعه  $\{0, 1, 2\}$  کدام گزاره درست است؟

ب.  $\forall x, \exists y, x \geq y$ .

الف.  $\exists y, \forall x, y > x$ .

د.  $\exists x, \forall y, x \neq y$ .

ج.  $\forall x, \forall y, x \neq y$ .

۹. در  $(R, <, R \times R)$  کدامیک از زیر مجموعه های تعريف پذیر نیست؟

ب. نیم صفحه پایینی

الف. نیم صفحه بالایی

د. نیمساز ربع اول و سوم

ج. نیمساز ربع اول و سوم

۱۰. هرگاه  $\alpha'$  یک قطعه آغازی سره از فرمول درست ساخت  $\alpha$  باشد.

ب.  $k(\alpha') < 1$

الف.  $k(\alpha') = 1$

د.  $0 < k(\alpha')$

ج.  $k(\alpha') > 1$

۱۱. ترم  $x + xy + 1$  در کدام یک از فرمولهای زیر به جای  $x$  جایگزین شدنی نیست؟

ب.  $\exists z(z + x > y)$

الف.  $\forall y(xy = 0 \Rightarrow x = 0 \vee y = 0)$

د.  $\neg(x < x)$

ج.  $\forall y \exists x(x \cdot y = x)$

۱۲. کدام یک از عبارات زیر نادرست است؟

الف.  $\Gamma |- \phi \Rightarrow \Gamma |- \forall x \phi$

ب.  $\Gamma |- \forall x \forall y(x \approx y \rightarrow y = x)$

ج.  $\Gamma |- x \approx y \rightarrow \forall z Pxz \rightarrow \forall z Pyz$

د.  $\Gamma, \psi |- \neg \phi \Leftrightarrow \Gamma, \phi |- \neg \psi$

۱۳. هرگاه  $x$  در  $\alpha$  آزاد باشد استنتاج  $(\exists \alpha \rightarrow \beta) \leftrightarrow \forall x (\alpha \rightarrow \beta)$  تحت چه شرایطی معتبر است؟

ب. هرگاه  $x$  در  $\beta$  آزاد نباشد

الف. هرگاه  $x$  در  $\beta$  آزاد باشد.

د. هرسه مورد

ج. هرگاه  $x$  در  $\beta$  رخ دهد.

۱۴. کدام یک از عبارات زیر مفهوم قضیه تمامیت گودل را می رساند؟

الف.  $\Gamma |- \phi \Leftrightarrow \Gamma |- \phi$

ب.  $\Gamma |- \phi \Leftrightarrow \Gamma |- \phi$

ج. هر مجموعه از فرمولهای ارضاشدنی سازگار است.

د. هرگاه  $\Gamma$  ارضاشدنی باشد آنگاه سازگار است.

۱۵. در نتیجه گیری  $\vdash_u \varphi^x_s [s(x \mid \bar{s}(t))] \Rightarrow \vdash_u \varphi^x_t [s(x \mid \bar{s}(t))]$  از چه قاعده ای استفاده شده است؟

ب. قاعده تعمیم

الف. قضیه درستی

د. قاعده وضع مقدم

ج. لم جایگزینی



مجاز است.

استفاده از:

۱۶. اگر هر زیر مجموعه متناهی  $\sum$  ارضا شونده باشد و  $\alpha$  فرمولی دلخواه باشد.

الف.  $\sum, \alpha$  ارضا شونده است

ب.  $\neg, \sum$  ارضا شونده است

ج.  $, \alpha, \sum$  ارضا شونده نیستند

د. هیچ کدام از مواد الف و ب و ج درست نیستند

۱۷. تحت چه شرایطی  $\alpha = \forall x \alpha$  در منطق مرتبه اول برقرار است؟

الف.  $x$  در  $\alpha$  نباشد.

ب.  $x$  در  $\alpha$  باشد.

ج.  $x$  در  $\alpha$  آزاد نباشد.

۱۸. هر کاه  $\varphi - \Gamma \vdash \Gamma$  تحت چه شرایطی استنتاج  $\alpha - \Gamma \vdash \Gamma$  معتبر است؟

الف.  $x$  در هیچ فرمول  $\Gamma$  آزاد نباشد.

ب.  $x$  در تعداد متناهی از فرمولهای  $\Gamma$  آزاد نباشد.

ج.  $x$  حداقل در یک فرمول  $\Gamma$  آزاد نباشد.

د.  $x$  در تمام فرمول های  $\Gamma$  آزاد باشد.

۱۹. مدار مقابله متناظر با کدام ف.د.س. است

الف.  $(A \wedge B) \vee (A \wedge C)$

ب.  $(A \vee B) \wedge (A \vee C)$

ج.  $(A \vee B) \vee (A \wedge C)$

د. مداری با ف.د.س. متفاوت با موارد الف و ب و ج

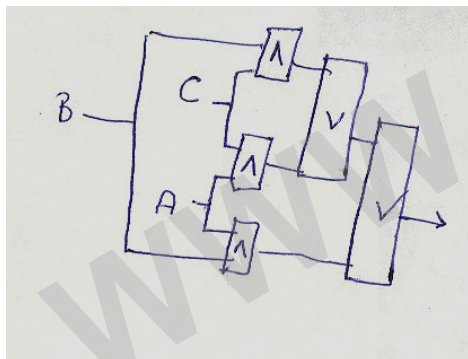
۲۰. کمترین تعداد رابطه‌ای که ممکن است مجموعه ای تمام باشد چند تا است؟

الف. صفر

ب. یک

د. سه

ج. دو





حضرت علی(ع): ارزش هر کس به میزان دانایی و تخصص اوست.

## کارشناسی

گذ سری سؤال: یک(۱)



رشته تحصیلی / گذ درس: ریاضی (محض - کاربردی) ۱۱۱۰۵۷ ۱۱۱۵۱۷۳ علوم کامپیوتر (ستی - تجمیع)

مجاز است.

استفاده از:

## سوالات تشریحی

بارم هر سوال ۲ نمره

۱. فرمول درست ساخت معادل تابع بولی زیر را بدست آورید که در آن فقط از  $\wedge$  و  $\neg$  استفاده شود

$$\begin{array}{ll} G(F, F, F) = T & G(T, F, F) = F \\ G(F, F, T) = F & G(T, F, T) = F \\ G(F, T, F) = T & G(T, T, F) = F \\ G(F, T, T) = T & G(T, T, T) = T \end{array}$$

۲. فرض کنید  $\sum$  شماره پذیر کار آمد باشد و برای هر  $\tau$ ,  $\sum | = \neg \tau$  یا  $\sum | = \tau$  ثابت کنید مجموعه نتایج توتوژیک  $\sum$  تصمیم پذیر است.۳. اگر ترم  $t$  به جای متغیر  $x$  در ف.د.س  $\varphi$  گذاشته شود، آنگاه

$$| = \varphi[S(x \mid \bar{S}(t))] \Leftrightarrow | = \varphi_t^x [S]$$

۴. اگر  $x$  در  $\alpha$  مورد آزاد نداشته باشد  
 $| - (\alpha \rightarrow \forall x \beta) \leftrightarrow \forall x (\alpha \rightarrow \beta)$ 

۵.

$$| - \exists x \forall y \varphi \rightarrow \forall y \exists x \varphi$$