

کارشناسی

حضرت علی(ع): دانش راهبر نیکویی برای ایمان است

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۴

عنوان درس: مبانی منطق و نظریه مجموعه ها، منطق، منطق ریاضی
رشته تحصیلی/ گد درس: ریاضی (محض)، ریاضی (کاربردی) ۱۱۱۰۵۷ -، علوم کامپیوتر ۱۱۱۳۳۰ -، ریاضیات و کاربردها ۱۱۱۳۸۳ -، علوم کامپیوتر (چندبخشی)، علوم کامپیوتر ۱۱۱۵۱۷۳ -

$$\text{فرض کنید} \quad \langle x_1, \dots, x_m \rangle = \langle y_1, \dots, y_m, \dots, y_{m+k} \rangle \quad \text{در این صورت}$$

$$x_m = y_{m+k} \quad .\quad ۲ \qquad y_{m+1} = y_{m+2} = \dots = y_{m+k} = 0 \quad .\quad ۱$$

$$x_m = \langle y_m, \dots, y_{m+k} \rangle \quad .\quad ۴ \qquad x_1 = y_1 \quad .\quad ۳$$

۲- کدام گزینه درست است؟

۱. یک دنباله متناهی از اشیاء متمایز را نماد می نامیم.

۲. دنباله ای نامتناهی از نمادها را یک عبارت می نامیم.

۳. یک عبارت با دنباله ای از نمادهای متمایز مشخص می شود.

۴. یک عبارت با زنجیره اسمهای نمادهایش مشخص می شود.

۳- کدام گزینه در مورد ف.د.س درست است؟

۲. ف.د.س کوچکترین مجموعه استقرائی است.

۱. هر مجموعه استقرائی زیرمجموعه ف.د.س است.

۴. عبارات دارای تعداد پرانتز چپ و راست برابر ف.د.س است.

۳. هر عبارت یک فرمول درست ساخت است.

۴- اگر در ف.د.س α ، در c تعداد موضع رابطهای دوتایی $(\leftrightarrow, \rightarrow, \wedge, \vee)$ ظاهر شوند آنگاه S یعنی تعداد موضع نمادهای جمله ای که در α ظاهر می شوند برابر است با

$$2c \quad .\quad ۴ \qquad c \cdot ۳ \quad .\quad ۳ \qquad c-1 \quad .\quad ۲ \qquad c+1 \quad .\quad ۱$$

۵- به کمک کدام قضایای زیر، هر ارزشدهی v روی مجموعه نمادهای جمله ای، بصورت منحصر بفرد روی ف.د.س گسترش می یابد؟

۲. بازگشت و فشردگی

۱. اصل استقراء و بازگشت

۴. یگانه خوانی و استقراء

۳. یگانه خوانی و بازگشت

۶- کدام یک از گزینه های زیر در مورد ف.د.س T مغایر با بقیه است؟

۲. معادل توتولوژیک با تهی است.

۱. یک توتولوژی است.

۴. معادل توتولوژیک با T است.

۳. ارضا شونده است.

کارشناسی

حضرت علی(ع): دانش راهبر نیکویی برای ایمان است

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۴

عنوان درس: مبانی منطق و نظریه مجموعه ها، منطق، منطق ریاضی
رشته تحصیلی/ گد درس: ریاضی (محض)، ریاضی (کاربردی) ۱۱۱۱۰۵۷ -، علوم کامپیوتر ۱۱۱۱۳۳۰ -، ریاضیات و کاربردها ۱۱۱۱۳۸۳ -، علوم کامپیوتر (چندبخشی)، علوم کامپیوتر ۱۱۱۵۱۷۳ -

۷- کدام یک از گزینه های زیر رد می شود؟

$$\sum I = \alpha \vee \beta \quad \sum I = \beta \quad \text{یا} \quad \sum I = \alpha \quad \cdot \cdot \cdot \quad \text{آنگاه}$$

$$I = (((P \rightarrow Q) \rightarrow P) \rightarrow P) \quad \cdot \cdot \cdot \quad 1.$$

$$\sum I = \beta \quad \sum I = \alpha \quad \text{یا} \quad \sum I = \alpha \vee \beta \quad \cdot \cdot \cdot \quad \text{انگاه}$$

$$\alpha \models \beta \quad \text{اگر و تنها اگر} \quad I = \alpha \leftrightarrow \beta \quad \cdot \cdot \cdot \quad 3.$$

۸- کدام گزینه درست است؟

$$\sum_1 I = \alpha \quad \text{از ف.د.س ها هم ارزند هرگاه برای هر ف.د.س } \alpha \text{ داشته باشیم:} \quad \sum_2 I = \alpha \quad \text{دو مجموعه 1 و 2 اگر و فقط اگر} \\ \sum_2 I = \alpha$$

۹- مجموعه \sum را مستقل می نامیم هر گاه هر عضو \sum نتیجه توتولوژیک بقیه اعضای \sum باشد.

۱۰- هر مجموعه نا متناهی از ف.د.س ها دارای یک زیر مجموعه هم ارز مستقل است.

۱۱- هر مجموعه متناهی، لزوماً دارای یک زیر مجموعه هم ارز مستقل نیست.

۱۲- ف.د.س P - ف.د.س کدام گزینه می باشد؟ $((A \wedge D) \rightarrow ((\neg B) \vee (C \leftrightarrow B)))$

$$\wedge AD \rightarrow \vee \neg B \leftrightarrow CB \quad \cdot \cdot \cdot \quad \rightarrow \wedge AD \vee \neg B \leftrightarrow CB \quad \cdot \cdot \cdot \quad 1.$$

$$\wedge AD \rightarrow \neg B \vee \neg C \leftrightarrow B \quad \cdot \cdot \cdot \quad \rightarrow \wedge AD \vee \neg B \leftrightarrow CB \quad \cdot \cdot \cdot \quad 3.$$

۱۳- تابع بولی $E(X, X) = T, E(T, F) = E(F, T) = F$ معرف کدام ف.د.س است؟

$$A \vee B \quad \cdot \cdot \cdot \quad A \wedge B \quad \cdot \cdot \cdot \quad A \leftrightarrow B \quad \cdot \cdot \cdot \quad A \rightarrow B \quad \cdot \cdot \cdot \quad 1.$$

۱۴- رابط دوتایی \downarrow معرف کدام ف.د.س می باشد؟

$$A \vee (\neg B) \quad \cdot \cdot \cdot \quad (\neg A) \wedge B \quad \cdot \cdot \cdot \quad \neg(A \wedge B) \quad \cdot \cdot \cdot \quad \neg(A \vee B) \quad \cdot \cdot \cdot \quad 1.$$

۱۵- اگر M و # و + به ترتیب رابطهای سه تایی اقلیت و اکثربیت و یا مانع الجمع باشد آنگاه کدام مجموعه تمام است؟

$$\{M\} \quad \cdot \cdot \cdot \quad \{\wedge, +\} \quad \cdot \cdot \cdot \quad \{\neg, \#\} \quad \cdot \cdot \cdot \quad \{\perp, \rightarrow\} \quad \cdot \cdot \cdot \quad 1.$$

۱۶- کدام نوع از مجموعه های زیر تصمیم پذیرند؟

۱. شمارشپذیر

۲. مجموعه تمام توتولوژی ها

۳. نا متناهی

کارشناسی

حضرت علی(ع): دانش راهبر نیکویی برای ایمان است

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۴

عنوان درس: مبانی منطق و نظریه مجموعه ها، منطق، منطق ریاضی

وشته تحصیلی/ کد درس: ریاضی (محض)، ریاضی (کاربردی) ۱۱۱۰۵۷ - علوم کامپیوتر ۱۱۱۱۳۳۰ - ریاضیات و کاربردها ۱۱۱۱۳۸۳ - علوم کامپیوتر (چندبخشی)، علوم کامپیوتر ۱۱۱۵۱۷۳

- ۱۴- گزاره "یک مجموعه از ف.د.س ها ارضا شونده است اگر و تنها اگر هر زیر مجموعه متناهی آن ارضا شونده باشد." کدام یک از قضایای زیر است؟

۴. تمامیت

۳. لوکاسیویچ

۲. تصمیم پذیری

۱. فشردگی

- ۱۵- کوتاهنوشت فرمول $(\neg \forall x(\alpha \rightarrow \beta))$ کدام گزینه است؟

۴. $\exists x(\alpha \wedge \neg \beta)$ ۳. $\forall x(\alpha \wedge \neg \beta)$ ۲. $\forall x(\neg \alpha \vee \neg \beta)$ ۱. $\exists x(\alpha \rightarrow \neg \beta)$

- ۱۶- کدام گزینه صحیح می باشد؟

۱. متغیر x در $\forall V_i \alpha$ آزاد است، اگر و فقط اگر x در α آزاد باشد

۲. متغیر x در $(\neg \alpha)$ آزاد است، اگر و فقط اگر x در α رخداد نداشد

۳. متغیر x در فرمول بسیط α آزاد است، اگر و فقط اگر x در α رخداد نداشد

۴. متغیر x در $(\alpha \rightarrow \beta)$ آزاد است، اگر و فقط اگر x در α و β آزاد باشد.

- ۱۷- اگر $|U| \rightarrow V$: تابعی از مجموعه متغیرهای عالم سخن و K روی s با ضابطه $k(s) = 1 - n$ که در آن n تعداد ترمهایی باشد که برای بدست آوردن یک ترم باید دنبال s بباید آنگاه

۱. به ازای هر ف.د.س α ، $k(\alpha) = 1$

۲. به ازای هر ε زنجیره ای از m ترم، $k(\varepsilon) = 1 - m$

۳. به ازای هر قطعه آغازین α' از ف.د.س α ، $k(\alpha') = 1$

۴. به ازای هر متغیر t ، $k(t) \prec 1$

- ۱۸- کدام قاعدة زیر با بقیه متمایز است؟

۴. T

۳. قیاس استثنایی

۲. وضع مقدم

۱. استنتاج

- ۱۹- کدام گزینه در مورد قضایای $\Gamma \cup \Lambda$ و به وسیله قاعدة استنتاج پدید می آیند صحیح است؟

۱. بطور آزاد پدید می آیند.

۴. دارای استنتاج منحصر بفردند.

۳. از قاعدة استنتاج به تعداد نامتناهی استفاده می شود.

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۷۰: تشریحی: ۵۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۵: تشریحی: ۴

عنوان درس: مبانی منطق و نظریه مجموعه ها، منطق، منطق ریاضی

رشته تحصیلی/ گد درس: ریاضی (محض)، ریاضی (کاربردی) ۱۱۱۱۰۵۷ -، علوم کامپیوتر ۱۱۱۱۳۳۰ -، ریاضیات و کاربردها ۱۱۱۱۳۸۳ -، علوم کامپیوتر (چندبخشی)، علوم کامپیوتر ۱۱۱۵۱۷۳ -

۲۰- گروه سوم اصول موضوع منطقی به صورت تعمیمهایی از کدام گزینه می باشد؟

$$\forall x \alpha \rightarrow \alpha_i^x \quad .\cdot 2$$

۱. $\alpha \rightarrow \forall x \alpha$ که در آن x در α آزاد نیست.

$$\forall x(\alpha \rightarrow \beta) \rightarrow (\forall x \alpha \rightarrow \forall x \beta) \quad .\cdot 4$$

۳. توتولوژیها

۲۱- اگر زبان ما دارای پارامترهای \forall و P (نماد محمولی دو موضعی)، f (تابع یک موضعی) و C (نماد ثابت) U ساختی برای این زبان و $|U| = N$, $P^u = \{(m, n) \mid m \leq n\}$, $f^u(n) = n + 1$, $c^u = 0$ با ضابطه $s: V \rightarrow N$ باشد آنگاه کدام گزینه نادرست است؟

$$\models_u P_{cf(v_1)}[S] \quad .\cdot 2$$

$$\models_u \forall v_1 P_{cv_1} \quad .\cdot 1$$

$$\bar{s}(ff(v_3)) = 4 \quad .\cdot 4$$

$$\models_u \forall v_1 \forall v_2 v_1 [S] \quad .\cdot 3$$

۲۲- اگر P فرمول بسیط و α یک ف.د.س باشد کدام گزینه می تواند برقرار باشد؟

$$\not\models P_x \rightarrow \exists y P_y \quad .\cdot 1$$

$$\not\models \forall x(P_x \rightarrow \exists y P_y) \quad .\cdot 2$$

$$\not\models (\alpha \rightarrow \forall x \beta) \leftrightarrow \forall x(\alpha \rightarrow \beta) \quad .\cdot 3$$

$$\not\models \exists x \forall y \alpha \rightarrow \forall y \exists x \alpha \quad .\cdot 4$$

۲۳- کدام گزینه "عکس نقیض" نام دارد؟

$$\Gamma \vdash \neg \varphi \quad \Gamma; \varphi \quad .\cdot 2$$

اگر ناسازگار باشند آنگاه

$$\Gamma; \varphi \vdash \neg \gamma \quad \Gamma; \gamma \vdash \neg \varphi \quad .\cdot 1$$

اگر آنگاه

$$\Gamma; \varphi \vdash \neg \gamma \quad \Gamma; \gamma \vdash \neg \varphi \quad .\cdot 4$$

اگر و تنها اگر

$$\Gamma \vdash \neg \varphi \rightarrow \gamma \quad \Gamma; \varphi \vdash \neg \gamma \quad .\cdot 3$$

اگر آنگاه

کارشناسی

حضرت علی(ع): دانش راهبر نیکویی برای ایمان است

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۴

عنوان درس: مبانی منطق و نظریه مجموعه ها، منطق، منطق ریاضی

رشته تحصیلی/ گد درس: ریاضی (محض)، ریاضی (کاربردی) ۱۱۱۱۰۵۷ -، علوم کامپیوتر ۱۱۱۱۳۳۰ -، ریاضیات و کاربردها ۱۱۱۱۳۸۳ -، علوم کامپیوتر (چندبخشی)، علوم کامپیوتر ۱۱۱۵۱۷۳ -

$$\left(\forall y P_{xy} \rightarrow \exists x Q_{xy}\right)_y^x \quad -\text{۴}$$

عبارت بعد از جایگزینی کدام گزینه می باشد؟

$$\forall y P_{yy} \rightarrow \exists x Q_{xy} \quad .\text{۲}$$

$$\forall y P_{yy} \rightarrow Q_{yy} \quad .\text{۱}$$

$$\forall y P_{yx} \rightarrow \exists x Q_{yx} \quad .\text{۴}$$

$$\forall y P_{yy} \rightarrow Q_{xy} \quad .\text{۳}$$

۴- قضیه درستی با کدام یک از گزینه های زیر معادل است؟

۱. اگر مجموعه ای از ف.د.س ارضا شدنی باشد آنگاه سازگار است.
۲. اصول موضوع منطقی نتیجه منطقی هرچیزی است.
۳. قاعدة وضع مقدم خاصیت نتیجه منطقی بودن را حفظ میکند.
۴. هر اصل موضوع منطقی، معتبر است.

سوالات تشریحی

۱.۷۵ نمره

$$\begin{aligned} \sum \models (\alpha \rightarrow \beta) & \quad \sum \models \alpha \rightarrow \beta \\ \models (\alpha \leftrightarrow \beta) & \quad \models \alpha \leftrightarrow \beta \end{aligned} \quad \text{۱- نشان دهید (الف)} \quad \text{اگر و تنها اگر}$$

۱.۷۵ نمره

۲- ثابت کنید هر ف.د.س φ ، با یک ف.د.س به طور فصلی نرمال α معادل توتولوژیک است.

۱.۷۵ نمره

۳- نشان دهید که فرمول $P_x \approx y \rightarrow P_z^f(x) \rightarrow P_z^f(y)$ (که در آن f نماد تابعی یک موضعی و یک نماد محمولی دو موضعی است) معتبر است.

۱.۷۵ نمره

۴- فرض کنید Γ یک مجموعه تصمیم پذیر از فرمولها در یک زبان معقول باشد و همچنین به ازای هر جمله σ ، $\Gamma \models \neg \sigma$ یا $\Gamma \models \sigma$ یا $\Gamma \models \Gamma$. ثابت کنید مجموعه جمله های منتج از Γ تصمیم پذیر است.