

سری سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: منطق، منطق ریاضی

رشته تحصیلی/ گد درس: ریاضی (محض)، ریاضی (کاربردی) ۱۱۱۰۵۷ - علوم کامپیوتر (چندبخشی) ۱۱۱۵۱۷۳

- زوج مرتب  $x, y$  برابر است با:

$$\{ \{x\}, \{x, y\} \} \cdot ۴ \quad \{ \{y\}, \{x, y\} \} \cdot ۳ \quad \{ \{x\}, \{y\} \} \cdot ۲ \quad \{x, y\} \cdot ۱$$

- کدامیک از اعداد زیر می تواند طول یک ف.د.س. باشد؟

$$۶. ۴ \quad ۴. ۳ \quad ۳. ۲ \quad ۲. ۱$$

- فرض کنید  $\alpha$  یک ف.د.س. و  $\circ$  تعداد موضعهایی باشد که رابطهای دوتایی  $\rightarrow, \vee, \wedge$  و  $\leftrightarrow$  در  $\alpha$  ظاهر می شوند، در این صورت تعداد موضعهایی که نمادهای جمله ای در  $\alpha$  ظاهر شوند برابر است با:

$$۲C \cdot ۴ \quad C - ۱ \cdot ۳ \quad C \cdot ۲ \quad C + ۱ \cdot ۱$$

- فرض کنیم  $B = \{ \circ \}$  در صورتی که اگر  $C$  از  $B$  با عمل  $+ ۱$  پدید آمده باشد، در این صورت  $C$  کدامست؟

$$R \cdot ۴ \quad B \cdot ۳ \quad Z \cdot ۲ \quad N \cup \{ \circ \} \cdot ۱$$

- فرض کنید  $C$  از مجموعه  $B = \{a, b\}$  با عمل دوتایی  $\circ$  و عمل یک تایی  $g$  پدید آمده باشد. تعداد اعضای  $C$  کدامست؟

$$A \cdot ۴ \quad ۶. ۳ \quad ۴. ۲ \quad ۲. ۱$$

- اگر تابع بولی دو موضعی  $B$  آنگاه کدام ف.د.س.  $B$  را مشخص می کند؟

$$\alpha \mid \beta \cdot ۳ \quad \alpha \wedge \beta \cdot ۲ \quad \alpha \vee \beta \cdot ۱$$

- ارزش عبارت  $((P \rightarrow Q) \rightarrow P) \rightarrow P$  کدام است؟

۱. معادل با ارزش  $P$  است.

۲. معادل با ارزش  $Q$  است.

$$T \cdot ۳$$

$$F \cdot ۴$$

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: منطق، منطق ریاضی

رشته تحصیلی/ گد درس: ریاضی (محض)، ریاضی (کاربردی) ۱۱۱۰۵۷ - علوم کامپیوتر (چندبخشی) ۱۱۱۵۱۷۳

$$\text{با کدام یک از گزینه های زیر معادل است? } \sum; \alpha |= \beta \quad \text{۸}$$

$$\sum |= \beta \leftrightarrow \alpha \quad \text{۹}$$

$$\sum |= \alpha \rightarrow \beta \quad \text{۱۰}$$

$$\sum |= \alpha \vee \beta \quad \text{۱۱}$$

$$\sum |= \neg \alpha \leftrightarrow \beta \quad \text{۱۲}$$

- اگر ف.م.س.  $\alpha$  تنها دارای نمادهای ربطی  $\wedge, \wedge$  و  $\neg$  باشد و  $\alpha''$  نتیجه تعویضی  $\wedge, \wedge$  و جایگزینی هر نماد جمله ای باشند آن باید، در این صورت:

$$\neg \alpha |= = \alpha'' \quad \text{۱۳}$$

$$\alpha |= = \alpha'' \quad \text{۱۴}$$

$$\alpha |= \alpha'' \quad \text{۱۵}$$

$$\alpha'' |= \alpha \quad \text{۱۶}$$

- کدامیک از مجموعه رابطه های زیر تمام است؟

$$\{\mid\} \quad \text{۱۷}$$

$$\{\wedge, \rightarrow\} \quad \text{۱۸}$$

$$\{\rightarrow\} \quad \text{۱۹}$$

- تعداد رابطه های سه تایی برابر است با:

$$256 \quad \text{۲۰}$$

$$81 \quad \text{۲۱}$$

$$64 \quad \text{۲۲}$$

$$8 \quad \text{۲۳}$$

- ترجمه جمله " تمام سببها خوب هستند" کدام است؟

$$\forall V_1 (AV_1 \rightarrow BV_1) \quad \text{۲۴}$$

$$\forall V_1 (AV_1 \wedge BV_1) \quad \text{۲۵}$$

- فرمولهای بسیط ف.د.س هایی هستند که دارای:

۱. نمادهای ربطی نیستند

۲. نمادهای سوری نیستند

۳. نمادهای ربطی و سوری نیستند.

۴. نمادهای محمولی  $n$  موضعی و  $\neg$  نیستند.

- کدام عبارت در تعریف آزاد بودن متغیر  $x$  در ف.د.س  $\alpha$ ، نادرست است؟

۱. متغیر  $x$  در فرمول بسیط  $\alpha$  آزاد است  $\Leftrightarrow x$  در  $\alpha$  رخدید.

۲. متغیر  $x$  در  $\alpha \neg$  آزاد است  $\Leftrightarrow x$  در  $\alpha$  آزاد باشد.

۳. متغیر  $x$  در  $(\alpha \rightarrow \beta)$  آزاد است  $\Leftrightarrow x$  در  $\alpha$  یا  $\beta$  آزاد باشد

۴. متغیر  $x$  در  $\forall x \alpha$  آزاد است  $\Leftrightarrow x$  در  $\alpha$  آزاد باشد.

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: منطق، منطق ریاضی

رشته تحصیلی/ گد درس: ریاضی (محض)، ریاضی (کاربردی) ۱۱۱۰۵۷ - علوم کامپیووتر (چندبخشی) ۱۱۱۵۱۷۳

-۱۵ - کوتاهنوشت کدام ف. د. س زیر است؟

$$(((\neg\alpha) \wedge \beta) \rightarrow \gamma) \quad .\cdot ۲$$

$$((\neg(\alpha \wedge \beta)) \rightarrow \gamma) \quad .\cdot ۱$$

$$((\neg\alpha) \wedge (\beta \rightarrow \gamma)) \quad .\cdot ۴$$

$$(\neg((\alpha \wedge \beta) \rightarrow \gamma)) \quad .\cdot ۳$$

-۱۶ - اگر  $\{\forall x (\alpha \rightarrow \beta), \forall x \alpha\} \models \varphi$  کدام است؟

$$\forall x \beta \quad .\cdot ۴$$

$$\beta \quad .\cdot ۳$$

$$\alpha \rightarrow \beta \quad .\cdot ۲$$

$$\alpha \quad .\cdot ۱$$

-۱۷ - فرض کنید  $f$  یک نهاد تابعی  $n$  موضعی باشد. در این صورت  $(f^n)$  برابر است با:

$$n \quad .\cdot ۴$$

$$1+n \quad .\cdot ۳$$

$$1-n \quad .\cdot ۱$$

-۱۸ - قضیه تعمیم بیان می کند که:

۱. اگر  $\varphi$  و  $x$  در هیچ فرمولی در  $\Gamma$  آزاد نباشد آنگاه  $\Gamma \vdash \neg \varphi$

۲. اگر  $\Gamma \vdash (\gamma \rightarrow \varphi)$  آنگاه  $\Gamma; \gamma \vdash \neg \varphi$

۳. اگر  $\Gamma \vdash \beta$  باشد آنگاه  $\{\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \dots, \alpha_n\}$  نتیجه تولوژیک  $\beta$  و  $\Gamma \vdash \alpha_n, \dots, \Gamma \vdash \alpha_1$

$$\Gamma, \psi \vdash \neg \varphi \Leftrightarrow \Gamma, \varphi \vdash \neg \psi \quad .\cdot ۴$$

-۱۹ - فرض کنید نماد ثابت  $c$  در  $\varphi$  و  $\Gamma$  ظاهر نشود و نیز  $\Gamma; \varphi_c^x \vdash \psi$  در این صورت کدام گزینه صحیح است؟

$$\Gamma; \forall x \varphi \vdash \psi \quad .\cdot ۴$$

$$\Gamma; \exists x \varphi \vdash \psi \quad .\cdot ۳$$

$$\Gamma; \forall x \psi \vdash \varphi \quad .\cdot ۲$$

$$\Gamma; \exists x \psi \vdash \varphi \quad .\cdot ۱$$

-۲۰ - کدام گزینه نادرست است؟

$$\vdash \forall x \alpha \rightarrow \forall x \beta \quad \vdash \alpha \rightarrow \beta$$

$$\alpha \rightarrow \beta \models \forall x \alpha \rightarrow \forall x \beta \quad .\cdot ۲$$

$$\vdash \exists x (Px \rightarrow \forall x Px) \quad .\cdot ۳$$

$$\{Qx, \forall y (Qy \rightarrow \forall z Pz)\} \vdash \forall x Px \quad .\cdot ۴$$

### سوالات تشریحی

۱۴۰ نمره

-۲۱. اگر  $\tau = \Sigma$ ، آنگاه یک زیر مجموعه متناهی  $\Sigma$ ، مانند  $\sum$  وجود دارد به طوری که  $\tau \models \Sigma$ .

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: منطق، منطق ریاضی

رشته تحصیلی/ گد درس: ریاضی (محض)، ریاضی (کاربردی) ۱۱۱۰۵۷ - علوم کامپیوتر (چندبخشی) ۱۱۱۵۱۷۳

۱.۴۰

- نشان دهید که هیچ قطعه آغازی سره یک ترم خود ترم نیست.

۱.۴۰

- نشان دهید که  $\varphi \rightarrow \forall y \exists x \varphi \vdash \exists x \forall y \varphi$

۱.۴۰

- فرض کنید  $S_1, S_2$  توابعی از  $V$  در  $\mathcal{M}$  باشد که به ازای همه متغیرهایی (در صورت وجود) که در ف. د.  $\varphi$  آزادند، هم مقدارند. نشان دهید که

$$|=_{\mathcal{M}} \varphi[S_1] \Leftrightarrow |=_{\mathcal{M}} \varphi[S_2].$$

۱.۴۰

- نشان دهید  $\Gamma \vdash \varphi$  آنگاه  $\Gamma \vdash \varphi$

www.SamiehSh.com

شمار سؤال	الف	ب	ج	د	باسخ صحيح	وضعیت کلید	
۱	X				D		عادی
۲		X			J		عادی
۳	X				f		عادی
۴		X			f		عادی
۵	X				J		عادی
۶		X			B		عادی
۷	X				J		عادی
۸		X			f		عادی
۹		X			D		عادی
۱۰	X				D		عادی
۱۱	X				D		عادی
۱۲			X		f		عادی
۱۳			X		J		عادی
۱۴		X			D		عادی
۱۵		X			B		عادی
۱۶		X			D		عادی
۱۷		X			B		عادی
۱۸	X				f		عادی
۱۹	X				J		عادی
۲۰	X				B		عادی