

سری سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: مبانی منطق و نظریه مجموعه ها، منطق، منطق ریاضی
رشته تحصیلی/گد درس: ریاضی (کاربردی)، ریاضی (محض) ۱۱۱۰۵۷ - ، علوم کامپیوتر ۱۱۱۱۳۳۰ - ، ریاضیات و کاربردها ۱۱۱۱۳۸۳ - ، علوم کامپیوتر (چندبخشی)، علوم کامپیوتر ۱۱۱۵۱۷۳

۱- در زبان منطق نماد های \neg و \rightarrow چه نام دارند؟

۴. فصلی - دوشرطی

۳. نفی - شرطی

۲. عطفی - نفی

۱. نفی - فصلی

۲- کدام گزینه در مورد ف.د.س ها درست است؟

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

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

۴. هر عبارت دارای تعداد پرانتزهای چپ و راست است.

۳. هر عبارت یک فرمول درست ساخت است.

۳- کدام گزینه در مورد مجموعه ف.د.س ها درست است؟

۱. تعداد پرانتزهای چپ و راست با هم برابرند.

۲. در هر قطعه اولیه سره تعداد پرانتزهای چپ کمتر از راست است.

۳. هر قطعه اولیه سره از یک ف.د.س، ف.د.س است.

۴. پرانتزهای چپ و راست را می توان حذف کرد.

۴- کدام یک از مجموعه های زیر تمام نیست؟

۴. $[\neg, \rightarrow]$ ۳. $\{\wedge, \rightarrow\}$ ۲. $\{\neg, \vee\}$ ۱. $\{\neg, \wedge\}$ ۵- به ازای هر n ، چند تابع n موضوعی بولی وجود دارد؟۴. $\frac{n}{2}$ ۳. n ۲. 2^{2^n} ۱. 2^n

۶- طبق قضیه یگانه خوانی، پنج عمل فرمول ساز وقتی به مجموعه ف.د.س ها محدود می شوند آنگاه

۲. پوشانند.

۱. یک به یک هستند.

۴. دارای برد یکسان هستند.

۳. دوسویی هستند.

۷- B نتیجه توتولوژیک کدام یک از مجموعه های زیر است؟۲. $\{B \rightarrow A, A\}$ ۱. $\{B \rightarrow A, A \rightarrow B\}$ ۴. $\{A, \neg A\}$ ۳. $\{A \vee B, A\}$

۸- کدام یک از مجموعه های زیر همگی نماد منطقی اند؟

۴. $\forall, \rightarrow, \neg$ ۳. $(,), \neg, \rightarrow$ ۲. $\exists, (,), \neg$ ۱. \neg, \approx, \exists

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: مبانی منطق و نظریه مجموعه ها، منطق، منطق ریاضی
رشته تحصیلی/گد درس: ریاضی (کاربردی)، ریاضی (محض) ۱۱۱۰۵۷ - ، علوم کامپیوتر ۱۱۱۱۳۳۰ - ، ریاضیات و کاربردها ۱۱۱۱۳۸۳ - ، علوم کامپیوتر (چندبخشی)، علوم کامپیوتر ۱۱۱۵۱۷۳

-۹- کدام ف. د. س. متغیر آزاد دارد؟

$$\forall v_2 (Av_2 \rightarrow Bv_2)$$

$$(\forall v_1 Av_1 \rightarrow Bv_1)$$

$$\forall v_1 ((\neg \approx v_1 0)$$

$$\forall v_3 (Pv_3 \rightarrow \forall v_3 Qv_3)$$

-۱۰- ترجمه ((همه انسان ها فانی اند)) کدام است؟

$$\forall v_1 (Hv_1 \wedge Mv_1)$$

$$\exists v_1 \forall v_2 (v_1 \approx v_2)$$

$$\forall v_2 (v_1 \approx v_2)$$

$$\forall v_1 (Hv_1 \rightarrow Mv_1)$$

-۱۱- در ساخت $(U = (N, 0, S, +, \cdot))$ به ترتیب مجموعه اعداد طبیعی و تابع تالی می باشد رابطه ترتیبی با کدام فرمول تعریف می شود؟

$$\forall V_2 V_1 + SV_3 \approx V_2 \quad \exists V_2 V_1 + SV_3 \approx V_2 \quad \exists V_3 V_1 + SV_3 \approx V_2 \quad \forall V_3 V_1 + SV_3 \approx V_2$$

-۱۲- کدام گزینه درست است؟

$$| = (\varphi \leftrightarrow \psi) \quad \varphi | = \psi \quad \text{اگر و تنها اگر}$$

$$\Gamma | = (\alpha \rightarrow \beta) \quad \Gamma, \alpha | = \varphi \quad \text{اگر و تنها اگر}$$

$$\alpha | = \forall x \alpha \quad \alpha \quad \text{اگر } x \text{ در آزاد باشد آنگاه}$$

$$\{\forall x (\alpha \rightarrow \beta), \forall x \beta\} | = \forall x \alpha \quad \text{اگر و تنها اگر}$$

-۱۳- کدام گزینه درست می باشد؟

$$k(t) = 1 \quad t \quad \text{به ازای هر ترم}$$

$$K(m) = m + 1 \quad m \quad \text{اگر } \mathcal{E} \text{ زنجیره ای از ترم باشد آنگاه}$$

۳. قطعه آغازی سره یک ترم، خود نیز یک ترم است

$$k(\alpha) = 2 \quad \alpha \quad \text{به ازای هر ف. د. س.}$$

-۱۴- جدول ارزشدهی فرمول $(\forall y \neg p_y \rightarrow \neg p_x) \rightarrow (p_x \rightarrow \neg \forall y \neg p_y)$ دارای چند سطر می باشد؟

۴. ۳ سطر

۳. ۵ سطر

۲. ۴ سطر

۱. ۲ سطر

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: مبانی منطق و نظریه مجموعه ها، منطق، منطق ریاضی
رشته تحصیلی/گد درس: ریاضی (کاربردی)، ریاضی (محض) ۱۱۱۰۵۷ - ، علوم کامپیوتر ۱۱۱۱۳۳۰ - ، ریاضیات و کاربردها ۱۱۱۱۳۸۳ - ، علوم کامپیوتر (چندبخشی)، علوم کامپیوتر ۱۱۱۵۱۷۳

-۱۵ گزاره "اگر φ ناسازگار باشد آنگاه $\neg\varphi$ باشد؟"

۴. تمامیت

۳. برهان خلف

۲. استنتاج

۱. عکس نقیض

-۱۶ کدام یک از استنتاج های زیر نادرست است؟

$$\exists x (\alpha \vee \beta) \leftrightarrow \exists x \alpha \vee \exists x \beta \quad .1$$

$$\exists x (\alpha \wedge \beta) \leftrightarrow \exists x \alpha \wedge \exists x \beta \quad .3$$

-۱۷ کدام قضیه عکس قضیه درستی می باشد؟

۴. جایگزینی

۳. تمامیت

۲. تعمیم

۱. گودل

-۱۸ 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 قضیه های زیر است؟

۴. تمامیت

۳. لوکاسیویچ

۲. فشردگی

۱. تصمیم پذیری

-۱۹ کدام گزینه حاصل جایگزینی در عبارت $(Q_x \rightarrow \forall x P_x \wedge R_x)_y^x \rightarrow \forall x P_x \wedge R_x$ می باشد؟

$$(Q_x \rightarrow \forall x P_x \wedge R_y) \quad .2$$

$$(Q_x \rightarrow \forall y P_y \wedge R_x) \quad .1$$

$$(Q_y \rightarrow \forall x P_x \wedge R_y) \quad .4$$

$$(Q_y \rightarrow \forall x P_x \wedge R_x) \quad .3$$

-۲۰ درباره مدار $(\neg A) \vee (\neg C \wedge D)$ کدام گزینه درست است؟

۲. دارای ۴ دستگاه تاخیر آن ۳ است

۱. دارای ۳ دستگاه و تاخیر ۴ است

۴. دارای ۳ دستگاه تاخیر آن ۴ است

۳. دارای ۴ دستگاه و تاخیر آن ۴ است

سوالات تشریحی

۱،۴۰ نمره

- قضیه یگانی خوانی برای ترمها را بیان و اثبات کنید.

۱،۴۰ نمره

- ثابت کنید هر اصل موضوع منطقی، معتبر است.

۱،۴۰ نمره

-۳- قضیه استنتاج را بیان و آنرا اثبات کنید و مشخص نمایید آیا وارون این قضیه برقرار است؟ وارون آنرا در صورتی که جواب شما مثبت است فقط بیان کنید.

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

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

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

۱۰۴۰ نمره ۴- ثابت کنید اگر \sum مجموعه ای تصمیم پذیر از ف.د.س.ها باشد آنگاه مجموعه نتایج توتولوژیک \sum شماره پذیر کار امد خواهد بود.

۱۰۴۰ نمره ۵- ثابت کنید اگر Γ یک مجموعه تصمیم پذیر از فرمولها در یک زبان معقول باشد و همچنین به ازای هر جمله σ در این صورت مجموعه جمله های منتج از Γ تصمیم پذیر است.

شمار سؤال	باسخ صحيح	وضعیت کلید
1	ج	عادی
2	ب	عادی
3	الف	عادی
4	ج	عادی
5	ب	عادی
6	الف	عادی
7	د	عادی
8	ج	عادی
9	الف	عادی
10	ج	عادی
11	ب	عادی
12	الف	عادی
13	الف	عادی
14	ب	عادی
15	ج	عادی
16	د	عادی
17	ج	عادی
18	ب	عادی
19	د	عادی
20	ب	عادی

سری سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: مبانی منطق و نظریه مجموعه ها، منطق، منطق ریاضی
رشته تحصیلی/ گد درس: ریاضی (کاربردی)، ریاضی (محض) ۱۱۱۰۵۷ - ، علوم کامپیوتر ۱۱۱۱۳۳۰ - ، ریاضیات و کاربردها ۱۱۱۱۳۸۳ - ، علوم کامپیوتر (چندبخشی)، علوم کامپیوتر ۱۱۱۵۱۷۳

سوالات تشریحی

نمره ۱،۴۰

- ۱- فصل ۲ صفحه ۱۱۱ کتاب قضیه یگانه خوانی ترمهای

نمره ۱،۴۰

- ۲- لم ۲۵ الف صفحه ۱۳۹ کتاب فصل دوم

نمره ۱،۴۰

- ۳- قضیه استنتاج ص ۱۲۴ فصل دوم
وارون قضیه همان قاعده وضع مقدم است دانشجو باید این قاعده وضع مقدم را بیان کند.

نمره ۱،۴۰

- ۴- قضیه ۱۷ چ ص ۷۲ فصل اول

نمره ۱،۴۰

- ۵- فصل ۲ ص ۱۵۴ نتیجه ۲۵