

کد گنترل

285

E

نام:

نام خانوادگی:

محل امضا:



285E



«اگر دانشگاه اصلاح شود مملکت اصلاح می‌شود.»
امام خمینی (ره)

جمهوری اسلامی ایران

وزارت علوم، تحقیقات و فناوری
سازمان منجذب آموزش کشور

صبح جمعه
۱۳۹۶/۱۲/۴

دفترچه شماره (۱)

آزمون ورودی دوره دکتری (نیمه‌تمدد) - سال ۱۳۹۷

رشته علوم کامپیوتر (کد ۲۲۴۷)

مدت پاسخگویی: ۱۵۰ دقیقه

تعداد سؤال: ۴۵

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سوالات

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سؤال	از شماره	تا شماره
۱	مجموعه دروس تخصصی: ساختمان گسسته - منطق - نظریه علوم کامپیوتر	۴۵	۱	۴۵

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

این آزمون نفره منفی دارد.

حق جانبی تکبر و انتشار سوالات به هر روش (الکترونیکی و...) بس از برگزاری آزمون، برای نفع اندک انجام دادن و حقوق نهادها باعجز این سازمان مجاز می‌باشد و با مختلفین برافر عذر از داشتار می‌نمود.

* داوطلب گرامی، عدم درج مشخصات و امضا در مندرجات جدول ذیل، بهمنزله عدم حضور شما در جلسه آزمون است.

اینجانب با شماره داوطلبی در جلسه این آزمون شرکت می‌نمایم.

امضا:

- ۱ به چند طریق می‌توان از نقطه $(1,2,1)$ به نقطه $(4,5,6)$ در \mathbb{R}^3 رفت به طوری که فقط در هر مرحله یک واحد در جهت مثبت یکی از محورها بتوانیم حرکت کنیم؟

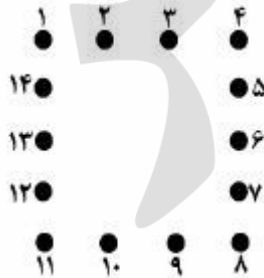
$$\frac{11!}{3!3!5!} \quad (1)$$

$$\frac{15!}{4!5!6!} - \frac{4!}{2!} \quad (2)$$

$$\frac{15!}{4!5!6!} \quad (3)$$

$$\frac{15!}{4!5!6!} - \frac{11!}{4!5!6!} \quad (4)$$

- ۲ در شکل زیر ۱۶ نقطه (روی یک مستطیل) داده شده‌اند. به چند طریق می‌توان ۳ نقطه انتخاب کرد که رأس‌یک مثلث باشند؟



- ۳ می‌خواهیم دنباله‌ای دودویی به طول ۸ بسازیم که شامل هیچ یک از بلوک‌های $x = 11110$ و $y = 0111$ نباشد. این کار به چند طریق قابل انجام است؟

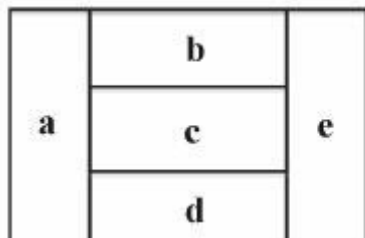
(۱) ۲۳۲

(۲) ۱۸۳

(۳) ۱۷۱

(۴) ۱۲۰

-۴ نقشه زیر که از ۵ ناحیه مستطیل شکل e و b و c و d و a تشکیل شده، قرار است با ۱۰ رنگ رنگ‌آمیزی شود به‌طوری‌که هر ناحیه با یک رنگ رنگ شود و نواحی مجاور، غیرهمزنگ باشند. این کار به چند طریق ممکن است؟



- ۳۵۲۹۰ (۱)
۴۱۰۴۰ (۲)
۵۰۳۰ (۳)
۵۶۷۰ (۴)

-۵ در چند درخت فراگیر از K_5 با مجموعه رئوس $V = \{a, b, c, d, e\}$ فاصله دو رأس a و b برابر با ۲ است؟

- ۴۵ (۱) ۴۲ (۲) ۳۶ (۳) ۲۷ (۴)

-۶ فرض کنید G یک گراف ۱۱ رأسی باشد. کدام گزینه صحیح است؟

- (۱) G و \bar{G} نمی‌توانند هر دو مسطح باشند.
(۲) اگر G مسطح باشد یال‌های آن حداقل ۲۶ است.
(۳) حداقل یکی از G و \bar{G} مسطح است.
(۴) یکی از G و \bar{G} شامل K_5 است.

-۷ تعداد مثلث‌هایی که طول هر ضلع آن‌ها یک عدد صحیح و محیطشان مساوی ۲۴ باشد، کدام است؟

- ۳۰ (۱)
۲۴ (۲)
۱۶ (۳)
۱۲ (۴)

-۸ کمترین مقدار عدد طبیعی n به‌طوری‌که گزاره زیر درست باشد، کدام است؟
«یال‌های K_n را به هر طریق دلخواه با دو رنگ قرمز و آبی رنگ کنیم، یا یک $K_{1,4}$ با یال‌های قرمز خواهیم داشت یا یک $K_{1,4}$ با یال‌های آبی.»

- گراف کامل دوبخشی است با دو بخش m تابی و n تابی.
۵ (۱)
۶ (۲)
۷ (۳)
۸ (۴)

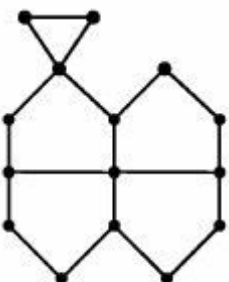


-۹ تعداد درخت‌های فراگیر در گراف زیر چندتاست؟

- ۲۸ (۱)
۵۵ (۲)
۱۱۰ (۳)
۱۴۴ (۴)

- ۱۰ در گراف P_9 (گراف مسیر با ۹ رأس)، هر دو رأس با فاصله ۲ را به یکدیگر وصل می‌کنیم. اگر x و y دو رأس با درجه ۲ در این گراف جدید باشند، چند مسیر بین x و y وجود دارد؟

۴۴ (۱)
۵۵ (۲)
۸۱ (۳)
۸۹ (۴)



- ۱۱ اگر A ماتریس مجاورت گراف رو به رو باشد، در این صورت $\text{tr}(A^3)$ کدام است؟

۰ (۱)
۲ (۲)
۳ (۳)
۶ (۴)

- ۱۲ روی وجود یک تاس عددهای ۱,۳,۹,۲۷,۸۱,۲۴۳ نوشته شده است. این تاس را سه بار می‌ریزیم و مجموع عددهای ظاهر شده را یادداشت می‌کنیم. عدد حاصل، چند حالت ممکن دارد؟

۲۰ (۱)
۳۲ (۲)
۵۶ (۳)
۸۴ (۴)

- ۱۳ در یک آزمون تستی ۳۰ سوال ۵ گزینه‌ای داده شده است. پاسخ صحیح ۵ امتیاز و پاسخ غلط ۱- امتیاز دارد. حداقل چند نفر در این آزمون شرکت کرده باشند تا به طور حتم بتوانیم بگوییم امتیاز ۳ نفر یکسان است؟

۳۶۳ (۱)
۳۴۲ (۲)
۳۰۳ (۳)
۲۸۳ (۴)

- ۱۴ برای هر عدد طبیعی n ، $f(n)$ برابر است با تعداد روش‌های نوشتتن n بهصورت مجموع چند عدد طبیعی بهصورت بهطوری که $n = a_1 + a_2 + \dots + a_k$ و $a_1 \leq a_2 \leq \dots \leq a_k \leq a_1 + 1$. به عنوان مثال $f(4) = 4$ چون

$$f(100) = 2 + 2 = 1 + 1 + 2 = 1 + 1 + 1 + 1$$

10^2 (۱)
 2^{10} (۲)
 10^{10} (۳)
 $(10!)^2$ (۴)

- ۱۵ تعداد سه‌تایی‌های مرتب (x_1, x_2, x_3) از اعداد صحیح نامنفی که در نامساوی‌های $100 \leq x_1 + 5x_2 + 10x_3 \leq 109$ صدق می‌کنند، برابر کدام گزینه است؟
- (۱) ۶۲۵ (۲) ۸۷۵ (۳) ۱۰۰۵ (۴) ۱۲۶۵
- ۱۶ چه تعداد از زیرمجموعه‌های مجموعه $\{-, +, \times, \div, \rightarrow, \leftrightarrow\}$ از رابطه‌های گزاره‌ای، کارساز (کامل) هستند؟
- (۱) ۱۲ (۲) ۱۳ (۳) ۱۴ (۴) ۱۵
- ۱۷ مجموعه زیر از فرمول‌های گزاره‌ای چه تعداد زیرمجموعه مستقل و همارز دارد؟
- $\{(\neg P_1) \wedge P_2, P_1 \rightarrow P_2, P_1 \leftrightarrow (\neg P_2)\}$
- (۱) ۰ (۲) ۱ (۳) ۲ (۴) ۳
- ۱۸ فرض کنید L یک زبان مرتبه اول با تنها پارامتر $R(x, y)$ باشد. کدام یک از خانواده‌های زیر از L - ساختارها، اصل پذیر نیست؟
- (۱) خانواده همه رابطه‌های همارزی که تعدادی متناهی رده همارزی دارند.
- (۲) خانواده همه رابطه‌های همارزی که هیچ دو عضوی در یک رده همارزی آن‌ها قرار ندارند.
- (۳) خانواده همه رابطه‌های همارزی که بینهایت رده همارزی دارند.
- (۴) خانواده همه رابطه‌های همارزی که دقیقاً دو رده همارزی دارند.
- ۱۹ چه تعداد از مجموعه‌های زیر ارضاء‌پذیر است؟
- $\{R(x_1, x_2), (R(x_2, x_1) \rightarrow R(x_1, x_2)), R(x_1, x_1)\}$
- $\{R(x_1, x_1), (R(x_1, x_2) \rightarrow R(x_2, x_1))\}$
- $\{\neg \exists x_1 S(x_1), (S(x_1) \wedge S(x_2)), (S(x_2) \rightarrow S(x_1))\}$
- (۱) ۳ (۲) ۲ (۳) ۱ (۴) ۰
- ۲۰ کدام یک از جملات زیر در زبان مرتبه اول حسابی، قابل بیان نیست؟
- (۱) مجموع دو عدد فرد، زوج است
- (۲) هر زیرمجموعه از مجموعه اعداد طبیعی، کوچک‌ترین عضو را دارد.
- (۳) هر زیرمجموعه 100 عضوی از اعداد طبیعی، کران بالا دارد.
- (۴) به ازای هر سه عدد، عددی وجود دارد که از مجموع مربعات آنها، کوچک‌تر است.

-۲۱ رابطه یک موضعی «فرد بودن» در چه تعداد از ساختارهای $(\mathbb{N}, +)$, (\mathbb{R}, \times) و (\mathbb{Z}, \leq) تعریف‌پذیر است؟

- ۰ (۱)
- ۱ (۲)
- ۲ (۳)
- ۳ (۴)

-۲۲ با حذف قاعدة تناقض $\frac{1}{A}$ از دستگاه استنتاج طبیعی، کدام‌یک از فرمول‌های مرتبه اول زیر، قابل استنتاج نخواهد بود؟

S و R) و N ادهای محمولی دلخواه هستند.

$$\exists x R \rightarrow \neg \forall x \neg R \quad (۱)$$

$$R \vee \neg R \quad (۲)$$

$$(\neg \neg R) \rightarrow R \quad (۳)$$

$$(R \wedge \neg R) \rightarrow S \quad (۴)$$

-۲۳ کدام‌یک از جانشینی‌های زیر، گزاره $\varphi = p \leftrightarrow q \wedge (\neg p \wedge q) \wedge (\neg p \leftrightarrow q)$ را به یک گزاره همان‌گو تبدیل می‌کند؟

$$p := \varphi \rightarrow p \quad , \quad q := \varphi \wedge q \quad (۱)$$

$$q := q \rightarrow \varphi \quad , \quad p := p \wedge \varphi \quad (۲)$$

$$p := p \rightarrow \varphi \quad , \quad q := q \wedge \varphi \quad (۳)$$

$$p := \varphi \wedge p \quad , \quad q := \varphi \rightarrow q \quad (۴)$$

-۲۴ چه تعداد از استنتاج‌های زیر در منطق گزاره‌ای معتبرند؟

$$(p \rightarrow q) \rightarrow r \vdash (p \wedge q) \rightarrow r$$

$$p \rightarrow (q \rightarrow r) \vdash (p \wedge q) \rightarrow r$$

$$p \rightarrow (q \rightarrow r) \vdash (p \rightarrow q) \rightarrow r$$

- ۰ (۱)
- ۱ (۲)
- ۲ (۳)
- ۳ (۴)

-۲۵ می‌گوییم یک گزاره در زبان منطق گزاره‌ای n -متغیره است اگر (الف) هیچ گزاره همارزی نداشته باشد که در ساخت آن کمتر از n متغیر به کار رفته باشد، (ب) یک گزاره همارز داشته باشد که در ساخت آن n متغیر به کار رفته باشد. حداقل چند گزاره ۳ متغیره غیرهم‌ارز داریم که با اتم‌های P_1, P_2, P_3 ساخته شده باشد؟

- ۲۴۰ (۱)
- ۲۵۶ (۲)
- ۴۹۶ (۳)
- ۵۱۲ (۴)

- ۲۶- فرض کنید L یک زبان مرتبه اول با تنها یک پارامتر $R(x,y)$ باشد. فرض کنید A یک مجموعه n - عضوی باشد. چه تعداد L - ساختار با دامنه A می‌توان ساخت؟ ($n \neq 0$)

۱ (۱)

۲ (۲)

۳ n (۳)۴ (n^2) (۴)

- ۲۷- چه تعداد استنتاج‌های زیر در حالت کلی برقرار است؟

$$\phi(x,y) \vdash \forall x \forall y \phi(x,y)$$

$$\{\forall x \phi(x), \forall x (\phi(x) \rightarrow \Psi(x))\} \vdash \forall x \Psi(x)$$

$$\forall x \exists y \forall z \Psi(x,y,z) \vdash \exists y \forall z \forall x \Psi(x,y,z)$$

$$\exists x (\phi(x) \vee \Psi(x)) \vdash \exists x (\phi(x) \rightarrow \Psi(x))$$

۱ (۱)

۲ (۲)

۳ (۳)

۴ (۴)

- ۲۸- فرض کنید Σ یک مجموعه نامتناهی و تصمیم‌پذیر از جملات یک زبان مرتبه اول باشد. کدام‌یک از ادعاهای زیر در مورد مجموعه نتایج منطقی Σ ، لزوماً درست است؟

(۱) شماره پذیر کارآمد (r.e.) است.

(۲) متمم آن شماره‌پذیر کارآمد (r.e.) است.

(۳) تصمیم‌نای‌پذیر است.

(۴) سازگار است.

- ۲۹- به زبان منطق گزاره‌ای، یک رابطه ۲- موضعی جدید می‌افزاییم. از کدام‌یک از طول‌های زیر، هیچ فرمول گزاره‌ای

وجود ندارد؟

۵ (۱)

۶ (۲)

۷ (۳)

۸ (۴)

- ۳۰- فرمول گزاره‌ای $(P_1 \rightarrow (\neg P_2)) \wedge P_2$ (($P_1 \rightarrow (\neg P_2)$) $\wedge P_2$) چند زیر فرمول گزاره‌ای سره دارد؟

۷ (۱)

۶ (۲)

۵ (۳)

۴ (۴)

-۳۱ در مورد زبان $\{M\}$ یک اتوماتون از نوع $e(m)$ و $e(m)$ کدینگ M است. اگر کدام گزینه صحیح است؟

(۱) اگر A اتوماتون متناهی باشد آنگاه L_A منظم است.

(۲) اگر A اتوماتون پشته‌ای باشد آنگاه L_A مستقل از متن است.

(۳) اگر A ماشین تورینگ باشد آنگاه L_A حساس به متن است.

(۴) اگر A ماشین تورینگ باشد آنگاه L_A تصمیم‌پذیر نیست.

-۳۲ کدام گزینه در مورد توصیف یا ارانه زبان دلخواه L صحیح است؟

(۱) اگر L دارای یک توصیف متناهی باشد آنگاه L تصمیم‌پذیر است.

(۲) اگر L دارای یک توصیف متناهی باشد آنگاه هر توصیف L متناهی است.

(۳) تعیین هم‌ارزی دو توصیف متناهی برای L تصمیم‌پذیر است.

(۴) هر توصیف متناهی برای L در هر الفبای حداقل دوحرفی دلخواه متناهی است.

-۳۳ زبان $L \subseteq \Sigma^*$ توسط اتوماتون متناهی قطعی A پذیرفته می‌شود که از هیچ کدام از حالات پذیرش آن گذاری به حالات غیرپذیرش وجود ندارد. کدام گزینه در مورد زبان L صحیح است؟

$$\forall x, y \in \Sigma^* x \in L \Rightarrow xy \in L \quad (1)$$

$$\forall x, y \in \Sigma^* x \in L \Rightarrow yx \in L \quad (2)$$

$$\forall x, y \in L \quad (xy)^* \in L \quad (3)$$

$$\forall x, y \in L \quad x^*y^* \in L \quad (4)$$

-۳۴ در اتوماتون متناهی قطعی $Y = (Q_2, \Sigma, q_2, A_2, \delta_2)$ و $X = (Q_1, \Sigma, q_1, A_1, \delta_1)$ مفروض است. کدام گزینه

در مورد زبان اتوماتون متناهی قطعی $Z = (Q_1 \times Q_2, \Sigma, (q_1, q_2), A_1 \times A_2, \delta)$ صحیح است

$(\forall a \in \Sigma, q_i, q_j \in Q_1, q'_i, q'_j \in Q_2 : \delta((q_i, q'_j), a) = (q_j, q'_j) \Leftrightarrow \delta_1(q_i, a) = q_j \wedge \delta_2(q'_j, a) = q'_j)$

$$L(Z) = L(X) \cdot L(Y) \quad (1)$$

$$L(Z) = L(X) \cap L(Y) \quad (2)$$

$$L(Z) = L(X) \cup L(Y) \quad (3)$$

$$L(Z) = L(X) - L(Y) \quad (4)$$

-۳۵ کدام یک از عبارات منظم زیر برای الفبای $\{a, b\} = \Sigma$ معادل با Σ^* است؟

$$a^* + b^* \quad (1)$$

$$(ab)^* \quad (2)$$

$$(a + b)^* \quad (3)$$

$$ab^* + a^*b \quad (4)$$

-۳۶- کدام گزینه در مورد گرامرهای منظم صحیح است؟

- (۱) هر گرامری که سمت راست تمام قواعد آن حداکثر دارای یک متغیر باشد، منظم است.
- (۲) تمام قواعد هر گرامر منظم دارای حداکثر دو متغیر در سمت راست خود هستند.
- (۳) هر گرامر منظم دارای یک گرامر مستقل از متن معادل است که سمت راست تمام قواعد آن، حداکثر دارای یک متغیر است.
- (۴) هر گرامر مستقل از متن که در سمت راست تمام قواعد آن حداکثر یک متغیر و حداکثر یک حرف الفبا وجود داشته باشد، منظم است.

-۳۷- در گرامر مستقل از متن $\sigma = (V, \Sigma, S, P)$ روی الفبای Σ دنباله قواعد $\sum_{\alpha A \beta}^*$ وجود ندارد که $\alpha, \beta \in (\Sigma \cup V)^*$. کدام گزینه در مورد زبان G صحیح است؟

- (۱) می‌تواند منظم نباشد.
- (۲) همواره متناهی است.

(۳) همواره منظم است ولی می‌تواند متناهی نباشد.

(۴) تعداد اعضای آن نسبت به اندازه V چندجمله‌ای است.

-۳۸- کدام گزینه در مورد اتوماتون پشته‌ای صحیح است؟

- (۱) اگر گرامر G مبهم باشد، توسط هیچ اتوماتون پشته‌ای قطعی پذیرفته نمی‌شود.
- (۲) هر زبان حساس به متن را می‌توان توسط یک اتوماتون پشته‌ای پذیرفت.
- (۳) اگر زبان L توسط یک اتوماتون پشته‌ای پذیرفته شود آنگاه L مبهم نیست.
- (۴) توان محاسباتی اتوماتون پشته‌ای غیرقطعی از اتوماتون پشته‌ای قطعی بیشتر است.

-۳۹- کدام گزینه در مورد گرامرهای حساس به متن صحیح است؟

- (۱) زبان گرامرهای حساس به متن معادل با زبان‌های بازگشتی است.
- (۲) هر زبان گرامر حساس به متن توسط یک اتوماتون پشته‌ای غیرقطعی پذیرفته می‌شود.
- (۳) زبان گرامرهای طول افزایشی زیرمجموعه صریح زبان گرامرهای حساس به متن است.
- (۴) زبان هر گرامر حساس به متن توسط یک اتوماتون خطی محدود پذیرفته می‌شود.

-۴۰- هر نمونه x از مسئله A در زمان $(|x|)$ به $f(|x|)$ نمونه از مسئله B قابل تبدیل است که از جواب این مسائل می‌توان جواب x را در زمان $(|x|)$ بدست آورد. کدام گزینه صحیح است؟

- (۱) مستقل از f و g و h . اگر B در زمان چند جمله‌ای قابل حل باشد آنگاه A نیز در زمان چندجمله‌ای قابل حل است.

(۲) مستقل از f و g و h . مسئله B حداقل به اندازه مسئله A سخت است.

(۳) در صورتی که f ، g و h چندجمله‌ای باشند مسئله B حداقل به اندازه مسئله A سخت است.

(۴) مستقل از f و g و h . اگر A تصمیم‌ناپذیر باشد آنگاه B نیز تصمیم‌ناپذیر است.

-۴۱- کدام گزینه صحیح است؟

- (۱) هر زبان بازگشتی با یک گرامر حساس به متن قابل بیان است.
- (۲) زبان هر اتوماتون خطی محدود توسط یک گرامر حساس به متن قابل بیان است.
- (۳) هر زبان بازگشتی توسط یک اتوماتون خطی محدود پذیرفته می‌شود.
- (۴) هر زبان بازگشتی شمارش‌پذیر (Turing) توسط یک ماشین تورینگ پذیرفته می‌شود که به‌ازای هر ورودی متوقف می‌شود.

-۴۲- کدام گزینه صحیح است؟

- (۱) طبق تز چرج - تورینگ تعداد الگوریتم‌های حل مسائل ناشمارا است.
 - (۲) تعداد مسائلی که دارای هیچ الگوریتمی نیستند ناشمارا است.
 - (۳) هر زبان توسط تعداد متناهی ماشین تورینگ پذیرفته می‌شود.
 - (۴) هر زبان که توسط یک ماشین تورینگ پذیرفته شود، توسط یک ماشین تورینگ قابل تصمیم‌گیری نیز هست.
- ۴۳- اگر $P(x)$ و $Q(x)$ دو محمول بازگشتی اولیه باشند، کدام گزینه می‌تواند بازگشتی اولیه نباشد؟

$$P(Q(x)) \quad (۱)$$

$$\forall x(x \leq y \rightarrow P(x)) \quad (۲)$$

$$P(x) \vee Q(x) \quad (۳)$$

$$\forall x(P(x) \vee Q(x)) \quad (۴)$$

-۴۴- کدام گزینه نادرست است؟

- (۱) هر تابع محاسبه‌پذیر تام، بازگشتی شمارش‌پذیر است.
- (۲) هر تابع بازگشتی اولیه، بازگشتی است.
- (۳) هر تابع محاسبه‌پذیر جزئی، بازگشتی شمارش‌پذیر است.
- (۴) هر تابع تصمیم‌پذیر، بازگشتی است.

-۴۵- کدام گزینه در مورد مجموعه بازگشتی شمارش‌پذیر A صحیح نیست؟

(۱) برد یک تابع بازگشتی اکیداً صعودی است.

(۲) برد یک تابع بازگشتی اولیه است.

(۳) دامنه یک تابع بازگشتی اکیداً صعودی است.

(۴) اگر F یک تابع بازگشتی اولیه باشد آنگاه مجموعه $\{f(x) | x \in A\}$ بازگشتی شمارش‌پذیر است.

سپاهان

سپاهان