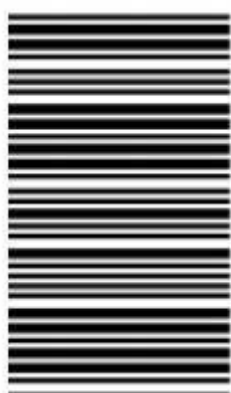


327

F



327F

نام:

نام خانوادگی:

محل امضا:

صبح جمعه
۹۳/۱۲/۱۵
دفترچه شماره ۱ از ۲



جمهوری اسلامی ایران
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری
سازمان سنجش آموزش کشور

اگر دانشگاه اصلاح شود مملکت اصلاح می شود.
امام خمینی (ره)

آزمون ورودی دوره‌های دکتری (نیمه مرکز) داخل - سال ۱۳۹۴

علوم کامپیوتر (کد ۲۲۴۷)

مدت پاسخگویی: ۱۵۰ دقیقه

تعداد سؤال: ۴۵

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سؤالات

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

این آزمون نمره منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

اسفند ماه - سال ۱۳۹۳

حق چاپ، تکثیر و انتشار سوالات به هر روش (الکترونیکی و ...) پس از برگزاری آزمون، برای تمامی اشخاص حنفی و حقوقی تنها با مجوز این سازمان عجاز می‌باشد و با مخالفین برابر مقررات رفتار می‌شود.

-۱ فرض کنید ۵ نوع اسید آمینه آبدوست و ۵ اسید آمینه آبگریز در اختیار داریم و می‌خواهیم با استفاده از این اسیدهای آمینه زنجیره‌هایی به طول ۳ یا ۴ اسید آمینه بسازیم، هر زنجیره باید حداقل شامل یک اسید آمینه آبگریز باشد. چند زنجیره مختلف از اسیدهای آمینه با چنین شرایطی می‌تواند ساخته شود؟

- ۱۲۶۰۰ (۱)
۱۱۳۵۰ (۲)
۱۰۲۵۰ (۳)
۱۶۰۸۰ (۴)

-۲ به چند طریق می‌توان ۹۲ سکه ۵۰۰ تومانی را بین دو نفر تقسیم کرد به طوری که نفر اول حداقل ۲ سکه و نفر دوم حداقل ۳ سکه دریافت کند؟

- ۸۷ (۱)
۸۸ (۲)
۹۰ (۳)
۹۲ (۴)

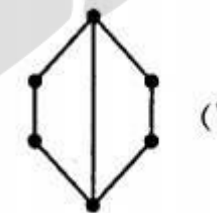
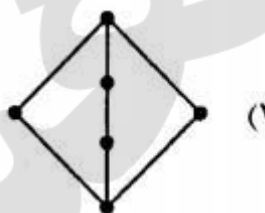
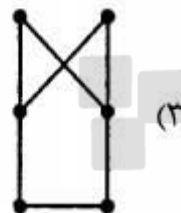
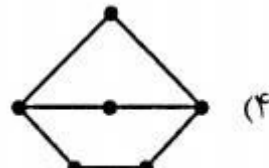
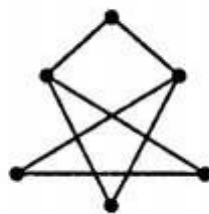
-۳ تعداد زیر مجموعه‌های ۴ عضوی مجموعه $\{1, 2, \dots, 10\}$ که هیچ دو عدد متولی را شامل نیست، برابر کدام است؟

- ۲۱ (۱)
۳۵ (۲)
۴۵ (۳)
۵۱ (۴)

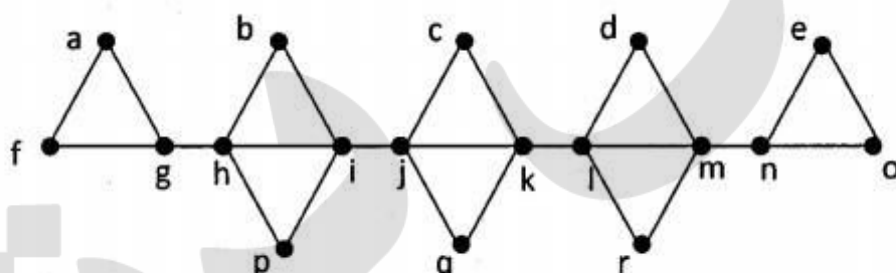
-۴ گراف $K_{10,10}$ چند دور همیلتونی دارد؟

- $9! \times 10!$ (۱)
 $10!$ (۲)
 $\frac{(10!)^2}{2}$ (۳)
 $\frac{9! \times 10!}{2}$ (۴)

-۵ کدام یک از گرافهای زیر با گراف رو برو یکریخت نیست؟



-۶ تعداد درخت‌های فراگیر در گراف برچسب‌دار زیر چند تاست؟



(۱) ۱۳۹۴

(۲) ۱۹۴۴

(۳) ۴۹۰۰

(۴) ۹۰۰۰

-۷ فرض کنید G گرافی است که هریال آن روی حداقل یک دور قرار دارد. کدام گزاره درباره G ، همیشه درست است؟

(۱) عدد رنگی G حداقل ۳ است.

(۲) همه رأس‌های برشی G روی یک مسیر قرار دارند.

(۳) G اویلری است.

(۴) G پل (بال برشی) ندارد.

-۸ فرض کنید $2n$ نقطه $P_1, Q_1, P_2, Q_2, \dots, P_n, Q_n$ با همین ترتیب، به صورت متساوی الفاصله روی محیط

یک دایره توزیع شده‌اند. می‌خواهیم این نقاط را با n وتر غیر متقاطع به یکدیگر وصل کنیم مشروط بر اینکه

هر وتر یک نقطه P_i را به یک نقطه Q_j وصل کند و هر یک از $2n$ نقطه مذکور، دقیقاً روی یک وتر واقع

شود. اگر تعداد راه‌های ممکن برای این کار برابر a_n باشد، مقدار a_5 برابر کدام است؟

(۱) ۶

(۲) ۴۲

(۳) ۶۰

(۴) ۷۲۰

- ۹- به چند طریق می‌توان مجموعه $\{1, 2, \dots, 9\}$ را به زیر مجموعه‌هایی با اندازه ۲ و ۵ افزایش کرد؟

(۱) ۱۱۳۴

(۲) ۷۵۶

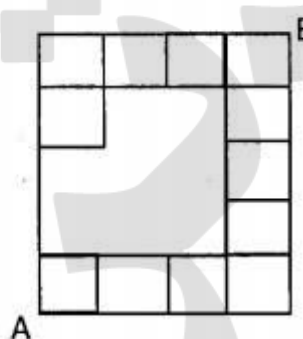
(۳) ۳۷۸

(۴) ۲۳۸

- ۱۰- اگر R_1 و R_2 دو رابطه هم ارزی روی یک مجموعه A باشند، آنگاه کدام یک از روابط زیر الزاماً هم ارزی است؟

 $R_1^{-1} - R_2^{-1}$ (۱) $A \times A - (R_1 \cap R_2)$ (۲) $R_1^{-1} \cup R_2$ (۳) $R_1^{-1} \cap R_2^{-1}$ (۴)

- ۱۱- در مشبکه ناقص زیر می‌خواهیم از نقطه A به نقطه B برویم، هر مرحله از حرکت، شامل انتقال یک واحدی به سمت راست یا به بالا روی پاره خط‌های ترسیم شده، است. به چند طریق می‌توان از A به B رسید؟



(۱) ۲۸

(۲) ۳۰

(۳) ۴۲

(۴) ۶۳

- ۱۲- به ازای عدد صحیح مثبت n قرار دهید مقدار f_5 می‌باشد که $f(n) = \sum_{A \subseteq N} \sum_{B \subseteq N} |A \cap B|$ و $N = \{1, 2, \dots, n\}$.

برابر کدام است؟

(۱) ۱۸۰

(۲) ۱۰۲۴

(۳) ۱۲۸۰

(۴) ۱۸۰۰

- ۱۳- تابع مولد دنباله $\{a_n\}_{n \geq 1}$ که با $a_0 = 0$ و $(a_n) = \frac{1 \times 5 \times \dots \times (4n-3)}{1 \times 2 \times \dots \times n}$ (ن ≥ 1) تعریف شده، کدام گزینه است؟

$$(1-4x)^{\frac{1}{4}} \quad (1)$$

$$(1+4x)^{\frac{1}{4}} \quad (2)$$

$$(1+4x)^{-\frac{1}{4}} \quad (3)$$

$$(1-4x)^{\frac{1}{4}} \quad (4)$$

- ۱۴- از گراف کامل برچسبدار K_n ، یک یال را حذف می کنیم. گراف حاصل، چند درخت فراگیر دارد؟

۱۲۵ (۱)

۲۵۹ (۲)

۸۶۴ (۳)

۱۲۹۶ (۴)

- ۱۵- با فرض $f(x) = \frac{1}{(1+x)(1+x^2)(1+x^4)}$ ضریب جمله x^5 در عبارت $(f(x))^3$ کدام است؟

۹۴ (۱)

۸۴ (۲)

۷۴ (۳)

۶۴ (۴)

- ۱۶- کدام یک از فرمول های زیر از نظر منطقی نامعتبر است؟

$$\exists x \exists y p(x, y) \rightarrow \neg \forall x \forall y \neg p(x, y) \quad (1)$$

$$\forall x \forall y p(x, y) \rightarrow \exists x \exists y p(x, y) \quad (2)$$

$$\exists y \forall x p(x, y) \rightarrow \forall x \exists y p(x, y) \quad (3)$$

$$\exists x \exists y p(x, y) \rightarrow \forall x \exists y p(x, y) \quad (4)$$

- ۱۷- فرض کنید M یک مدل و α و β دو فرمول باشند. کدام گزینه غلط است؟

$$M \models \forall x \beta \text{ اگر و فقط اگر، } M \models \forall x \alpha \text{ نتیجه دهد} \quad (1)$$

$$M \models \forall x \alpha \text{ اگر و فقط اگر } M \models \alpha \quad (2)$$

$$M \models \forall x \beta \text{ اگر و فقط اگر } M \models \forall x \alpha \text{ معادل باشد با } M \models \forall x (\alpha \leftrightarrow \beta) \quad (3)$$

$$M \not\models \forall x (\alpha \wedge \neg \beta) \text{ اگر و فقط اگر } M \models \exists x (\alpha \rightarrow \beta) \quad (4)$$

-۱۸ در مورد عبارت $\forall x [\exists y (x < y + z) \rightarrow \exists z (x < y + z)]$ کدام یک از گزینه‌های زیر درست است؟
 ۱) آزاد و y پابند است.
 ۲) x , y آزاد و Z پابند است.

۳) آزاد و X , y , Z پابند هستند.

-۱۹ چند ارزش دهی v روی $\{p, q, r\}$ وجود دارد که در آن جمله $(p \wedge q) \rightarrow r$ ارزش \odot داشته باشد؟

۱) ۲

۲) ۴

۳) ۵

۴) ۶

-۲۰ مجموعه $\{q \rightarrow p, \neg q \rightarrow r, \neg r\}$ کدام یک از گزاره‌های زیر را نتیجه نمی‌دهد؟

$p \vee q$ (۱)

$\neg r \vee q$ (۲)

$(\neg p \wedge \neg q) \rightarrow r$ (۳)

$\neg p \wedge q \wedge \neg r$ (۴)

-۲۱ منطق گزاره‌ای کلاسیک را با یک منطق گزاره‌ای جدید با n ارزش تعویض کرده‌ایم. با n اتم چند گزاره ناهمارز می‌توان ساخت؟

n^2 (۱)

$(n^2)^n$ (۲)

n^n (۳)

n^{n^n} (۴)

-۲۲ کدام یک از مجموعه‌های زیر سازگار ماکسیمال است؟

۱) مجموعه‌ی همه‌ی گزاره‌های اتمی

۲) مجموعه‌ی همه‌ی گزاره‌هایی که تحت هر ارزش دهی ارزش ۱ دارند.

۳) مجموعه‌ی همه‌ی گزاره‌ها

۴) مجموعه‌ی همه‌ی گزاره‌هایی که تحت آن ارزش دهی که به هر اتمی ارزش ۱ نسبت می‌دهد، ارزش ۱ دارند.

-۲۳ در مورد برهان P_1, P_2, \dots, P_n ($n > 3$) کدام جمله صحیح است؟

۱) فقط P_n یک قضیه است.

۲) هر یک از اعضای دنباله به جز احتمالاً P_i یک قضیه است.

۳) $P_1, P_2, \dots, P_n, P_1$ نیز لزوماً یک برهان است.

۴) $P_3, P_2, P_1, P_4, \dots, P_n$ لزوماً یک برهان است.

-۲۴ ترجمه منطقی جمله زیر کدام است؟

«هر مسلمانی محروم اسرار خداوند نیست.»

$\exists x (A(x) \wedge \neg B(x))$ (۱)

$\forall x (A(x) \rightarrow \neg B(x))$ (۲)

$\neg \forall x (A(x) \rightarrow B(x))$ (۳)

$\forall x (\neg B(x) \rightarrow A(x))$ (۴)

- ۲۵ در تعبیر با دامنه مجموعه اعداد صحیح مثبت و $G(x, y)$ با تعبیر « $x < y$ »، ارزش فرمول‌های φ و Ψ زیر:
- $$\varphi : (\forall x)(\exists y)G(x, y) \rightarrow (\exists y)(\forall x)G(x, y)$$
- $$\Psi : (\exists y)(\forall x)G(x, y)) \rightarrow (\forall x)(\exists y)G(x, y)$$

از چپ به راست عبارتند از:

- T , T (۱)
- F , F (۲)
- T , F (۳)
- F , T (۴)

- ۲۶ کدام یک از مجموعه‌های زیر از رابطه‌های منطقی کارساز (کامل) است؟

- $\{\leftrightarrow, \perp, \wedge\}$ (۱)
- $\{\leftrightarrow, T, \wedge\}$ (۲)
- $\{\rightarrow, T\}$ (۳)
- $\{\leftrightarrow, \neg\}$ (۴)

- ۲۷ کدام یک از موارد زیر در منطق گزاره‌ای در حالت کلی درست است؟

- (۱) اگر $\Gamma \models \neg \varphi$ آنگاه $\Gamma \models \varphi$
- (۲) اگر Γ_1 و Γ_2 ارضا شدنی باشند آنگاه $\Gamma_1 \cap \Gamma_2$ ارضا شدنی است.
- (۳) اگر $\Gamma \models \varphi$ آنگاه $\Gamma \models \neg \varphi$
- (۴) اگر Γ_1 ارضا شدنی باشد و $\Gamma_2 \supseteq \Gamma_1$ آنگاه Γ_2 ارضا شدنی است.

- ۲۸ کدام یک از موارد داده شده در مورد مجموعه زیر درست نیست؟

$$\{(p_i \vee \neg p_{i+1}) : i \in \mathbb{N}\}$$

- (۱) ارضایی‌تر است.
- (۲) کامل است.
- (۳) تصمیم‌پذیر است.
- (۴) مجموعه نتایج آن به طور مؤثر شمارا است.

- ۲۹ در دستگاه استنتاج طبیعی برای منطقه گزاره‌ای قاعدة تحويل به تناقض (RAA) را حذف کرده‌ایم. کدام یک از موارد زیر قضیه دستگاه حاصل نیست؟

- $\sim p \rightarrow p$ (۱)
- $\sim(p \wedge \neg p)$ (۲)
- $(p \wedge \neg p) \rightarrow q$ (۳)
- $p \rightarrow (q \rightarrow p)$ (۴)

- ۳۰ چند مورد از جملات زیر نتیجه منطقی فرمول $(\forall y)(\exists x)F(x, y)$ هستند؟
- $$(\exists x)(\forall y)F(x, y) ; (\forall x)(\forall y)F(x, y) ; (\exists y)(\exists x)F(x, y)$$

- ۰ (۱)
- ۱ (۲)
- ۲ (۳)
- ۳ (۴)

-۳۱ $C^{(n)}$ را مجموعه‌ی همه‌ی توابع محاسبه‌پذیر یک متغیره، C را مجموعه‌ی همه‌ی توابع یک متغیره قابل محاسبه توسط برنامه‌ای با حداقل n دستور و $C_{(n)}$ را مجموعه‌ی همه‌ی توابع یک متغیره قابل محاسبه توسط برنامه‌ای که تنها مجاز به استفاده از متغیرهای X, Y, Z_1, \dots, Z_n است در نظر بگیرید. کدام گزاره درست است؟

$$\forall n C^{(n)} \subseteq C \text{ و } \exists n C_{(n)} = C \quad (2)$$

$$\forall n C^{(n)} \subseteq C \text{ و } \forall n C_{(n)} \subseteq C \quad (4)$$

$$\exists n C^{(n)} = C \text{ و } \exists n C_{(n)} = C \quad (1)$$

$$\exists n C^{(n)} = C \text{ و } \forall n C_{(n)} \subseteq C \quad (3)$$

-۳۲ $A_x = \{y \in A \mid y \leq x\}$. با توجه به اینکه A_x یک زیر مجموعه‌ی دلخواه از اعداد طبیعی و $n \in A \Leftrightarrow n \in A_n$ متناهی است کدام گزاره درست است؟

(۲) A_n تصمیم‌پذیر است اما A نه لزوماً.

(۴) بدون اطلاعات بیشتر در مورد A نمی‌توان پاسخ داد.

(۱) A_n تصمیم‌پذیرند.

(۳) A_n و A لزوماً تصمیم‌پذیر نیستند.

-۳۳ کدام یک از مجموعه‌های زیر یک مجموعه‌ی اندیس است؟

$$\{x \mid \phi_x = \phi_{x^2}\} \quad (2)$$

$$K = \{x \mid x \in W_x\} \quad (1)$$

$$\emptyset \quad (4)$$

$$E \text{ اعداد زوج} \quad (3)$$

-۳۴ فرض کنید تابع g بازگشتی اولیه باشد و

$$f_1(0) = c_1$$

$$f_1(1) = c_2$$

$$f_1(x+2) = g(x, f_1(x), f_1(x+1))$$

و

$$f_2(x) = c$$

$$f_2(x+1) = g(x, [f_2(0), \dots, f_2(x)])$$

باشد. کدام گزاره درست است؟

(۱) f_1 و f_2 هردو بازگشتی اولیه‌اند.

(۳) f_2 بازگشتی اولیه است و f_1 نه.

-۳۵ یک مجموعه‌ی r.e. است. کدام گزاره درست نیست؟

(۱) A برد یک تابع بازگشتی اولیه است.

(۲) A برد یک تابع بازگشتی اکیداً صعودی است.

(۳) دامنه‌ی یک تابع بازگشتی اکیداً صعودی است.

(۴) $\{x \in A \mid x = 2k\}$ یک مجموعه r.e. است.

-۳۶ کدام یک از مجموعه‌های زیر r.e. است؟

$$EMPTY = \{x \in \mathbb{N} \mid W_x = \emptyset\} \quad (1)$$

$$TOT = \{x \in \mathbb{N} \mid W_x = \mathbb{N}\} \quad (2)$$

$$NonEMPTY = \{x \in \mathbb{N} \mid W_x \neq \emptyset\} \quad (3)$$

$$MONOTONE = \{x \in \mathbb{N} \mid \phi_x \text{ is monotone}\} \quad (4)$$

-۳۷ با فرض $A_n = \{x \in \mathbb{N} | n \in W_x\}$ کدام درست نیست؟

(۱) مجموعه A_n به ازای هر عدد طبیعی r.e است.

$$\forall n A_n =_m K \quad (2)$$

$$\forall l \forall k A_l =_m A_k \quad (3)$$

(۴) یک مجموعه r.e. کامل است. $\bigcap_{n \in \mathbb{N}} A_n^c$

-۳۸ یک مجموعه $\Xi_A = \{n \in \mathbb{N} | \exists k^2 \in A \text{ s.t. } k^2 \leq n\}$ کدام گزینه درست است؟

(۱) تصمیم پذیر است. Ξ_A

(۲) است اما تصمیم پذیر نیست. Ξ_A

(۳) مجموعه r.e نیست اما Ξ_A^c مجموعه r.e است.

(۴) تنها در صورتی r.e است که A مجموعه r.e کامل باشد. Ξ_A

-۳۹ کدام گزاره صادق است؟

(۱) اگر $W_{e_2} \neq \{e_1\}$ آنگاه $W_{e_1} \neq \{e_2\}$

(۲) $\{e_1\} \subseteq W_{e_1}$ متناهی است.

(۳) اگر $W_{e_2} = \{e_1\}$ آنگاه $W_{e_1} = \{e_2\}$

(۴) بی نهایت تابع وجود دارد که در شرایط قضیه S_m^n صدق می کند.

-۴۰ فرض کنید C یک مجموعه خلاق (Creative) و S یک مجموعه ساده (Simple) باشد. کدام گزاره درست است؟

(۱) S^C یک زیرمجموعه خلاق دارد.

$$S \leq_m C \quad (4) \quad C \leq_m S \quad (3)$$

-۴۱ فرض کنید $A \leq_m K$ (تحت تابع f). قرار دهید.

(۱) اگر B بازگشتی باشد آنگاه $(B)^{-1}f$ نیز چنین است.

(۲) $f(K)$ یک مجموعه نامتناهی است.

کدام گزینه زیر صحیح است؟

(۱) ۲ درست است ولی ۱ نه

(۳) ۱ درست است ولی ۲ نه

-۴۲ کدام گزینه صحیح است؟

$$\{1393\} \leq_m \bar{K} \quad (1)$$

(۲) درجه تورینگی مانند a هست که برای هر درجه تورینگ دیگر مانند b ، $b \leq_T a$

(۳) D_T (مجموعه تمام درجات تورینگ) یک مجموعه شمارا و نامتناهی است.

(۴) یک مجموعه r.e. مانند B وجود دارد که $B \not\leq_m K$

- ۴۳ کدام گزینه نادرست است؟

(۱) $\{x \in \mathbb{N} \mid W_x\} \in \Sigma_1$ بازگشتی است

(۲) $\{x \in \mathbb{N} \mid \Phi_x\} \in \Pi_1$ تام و کراندار است

(۳) $\{x \in \mathbb{N} \mid \bar{W}_x\}$ متناهی است

(۴) $\{x \in \mathbb{N} \mid W_x = \mathbb{N}\} \in \Pi_1$

- ۴۴ کدام گزینه صحیح است؟

(۱) عدد طبیعی مانند n چنان موجود است که $K = W_n$ و $n \in K$

(۲) رابطه $G - r.e.$ بودن (اراکل - r.e. بودن) تراگذری است.

(۳) یک مجموعه $K - r.e.$ نیست.

(۴) یک مجموعه $K - r.e.$ نیست.

- ۴۵ فرض کنید.

$$A = \{i + 1 \mid i \in \mathbb{N} \quad \varphi_i(1393) = 2015\}$$

$$B = \{n^2 + n \mid n \in \mathbb{N} \quad \varphi_n(n) \uparrow\}$$

کدام گزینه صحیح است؟

(۱) A بازگشتی نیست ولی B یک مجموعه $r.e.$ است.

(۲) A بازگشتی است ولی B چنین نیست.

(۳) A بازگشتی نیست و B یک مجموعه $r.e.$ نیست.

(۴) A بازگشتی نیست ولی B چنین است.

