حضرت على(ع): دانش راهبر نيكويي براي ايمان است



سری سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: تستى: 25٪ تشريحي: ۵

عنوان درس: رياضيات گسسته،ساختمان گسسته،ساختمانهای گسسته،مبانی ترکيبيات

رشته تحصیلی / کد درس: علوم کامپیوتر ۱۱۱۱۰۴ – ، آمار و کاربردها، علوم کامپیوتر ۱۱۱۱۳۲۴ – ، علوم کامپیوتر(چندبخشی)، مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی) مهندسی کامپیوتر(نرم افزار)، مهندسی کامپیوتر(خندبخشی) مهندسی فناوری اطلاعات ۱۱۱۵۱۳۷ – ، مهندسی مدیریت اجرایی۱۱۱۵۰۶۶ ، ۱۱۱۵۰۶۷ مهندسی فناوری اطلاعات ۱۱۱۵۱۳۷ – ، مهندسی مدیریت اجرایی ۱۱۱۵۰۶۶ مهندسی فناوری اطلاعات ۱۱۱۵۱۳۷ – ، مهندسی مدیریت اجرایی ۱۱۲۵۰۶۶ مهندسی فناوری اطلاعات ۱۱۱۵۱۳۷ – ، مهندسی مدیریت اجرایی ۱۱۲۵۰۶۶ مهندسی فناوری اطلاعات ۱۱۲۵٬۳۳۷ – ، مهندسی مدیریت اجرایی ۱۱۵۰۶۶ مهندسی فناوری اطلاعات ۱۱۲۵٬۳۳۷ – ، مهندسی مدیریت اجرایی ۱۱۵۰۶۶ به ناوری اطلاعات ۱۱۲۵٬۳۳۷ – ، مهندسی مدیریت اجرایی ۱۱۵۰۶۶ به ناوری اطلاعات ۱۱۲۵٬۳۳۷ به ناوری اطلاعات ۱۱۵۰۶ به ناوری اطلاعات ۱۱۵۰۶ به ناوری اطلاعات ۱۱۹۰۶ به ناوری اطلاعات ۱۱۹۰۶ به ناوری اطلاعات ۱۱۵۰۶ به ناوری اطلاعات ۱۱۹۰۶ به ناوری اطلاعات ۱۱۵۰۶ به ناوری اطلاعات ۱۹۰۶ به ناوری اطلاعات ۱۱۵۰۶ به ناوری اطلاعات ۱۱۵۰۶ به ناوری اطلاعات ۱۱۹۰۶ به ناوری اطلاعات ۱۱۵۰۶ به ناوری اطلاعات ۱۱۹۰۶ به ناوری اطلاعات ۱۱۹۰۶ به ناوری اطلاعات ۱۱۹۰۶ به ناوری اطلاعات ۱۹۰۶ به ناوری اطلاع ۱۹۰۶ به ناوری اطلاع اطلاع ۱۹۰۶ به ناوری اطلاع اطل

استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است

1- کدام هم ارزی زیر برقرار نیست؟

 $p \vee \neg P \equiv F$

 $p \vee F \equiv P$.

 $p \lor T \equiv T$. \forall

 $p \wedge T \equiv P$.

۲- کدامیک از گزاره های زیر همیشه راستگو است؟

 $(\neg q \land (p \rightarrow q)) \rightarrow \neg p$ $(\ \ \ \)$

 $(\neg p \land (p \rightarrow q)) \rightarrow \neg q$.

 $\neg (p \rightarrow q) \land (p \rightarrow q)$.

 $\neg p \rightarrow p$.

۳- کدامیک از استنتاج های زیر معتبر هستند؟

ال على به زبان برنامه نویسی فرترن یا پاسکال می تواند برنامه نویسی کند.
 بنابراین علی می تواند به زبان پاسکال برنامه نویسی کند.

ر) اگر برنامه کامپیوتری محمد صحیح باشد، آنگاه قادر خواهد بود تمرین درس کامپیوتر را در حداکثر دو ساعت کامل کند. محمد بیش از دو ساعت برای کامل کردن تمرین درس کامپیوتر خود وقت صرف کرده است.

بنابراین برنامه کامپیوتری محمد صحیح نیست.

 $p \rightarrow r$. Υ

 $p \rightarrow (q \vee \neg r)$

 $\neg q \lor \neg s$

... 5

 $p \rightarrow q$.

r

 $q \rightarrow s$

 $\neg q$

 $\cdot \cdot s$

۴- در گزاره های زیر عالم سخن، همه اعداد صحیح ناصفر است. کدام گزاره دارای ارزش درست است؟

 $\exists x \ \exists y \ (2x + y = 5) \land (x - 3y = -8)$

 $\exists x \ \forall y \ xy = 1$.1

 $\forall x \ \forall y \ \neg(x+y=-y) \ .$

 $\exists x \ \exists y \ (3x - y = 7) \land (2x + 4y = 3)$.

 $R(A_1)$ و $A_1 = \{c,d\}$ و $R = \{(a,a),(a,b),(b,c),(c,a),(d,c),(c,b)\}$ برابر است با:

{c.b.d} .*

{a,b,c} (T)

 $\{a,b\}$. Y

 $\{a,c\}$.1

الوخ | بانک نمونه سوالات پیام نور آلوخ | بانک نمونه سوالات پیام نور آلاب الله ها په همراه پاسختامه

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

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستى: 25٪ تشريحي: ۵

عنوان درس: رياضيات گسسته،ساختمان گسسته،ساختمانهای گسسته،مبانی ترکيبيات

رشته تحصیلی/گد درس: علوم کامپیوتر ۱۱۱۱۱۰۴ - ، آمار و کاربردها، علوم کامپیوتر ۱۱۱۱۳۲۴ - ، علوم کامپیوتر(چندبخشی)، مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی) مهندسی کامپیوتر(نرم افزار)، مهندسی کامپیوتر -نرم افزار(چندبخشی) مهندسی کامپیوتر ۱۱۱۵۱۹۶ - ، مهندسی مدیریت اجرایی۱۱۱۵۱۹۶

۶- کدام گزینه در مورد خواص تقارن و ضدتقارن صحیح نیست؟

ان رابطه |a-b| < R, ا|a-b| < 1 دارای خاصیت تقارن است.

۲۰ رابطه عاد کردن دارای خاصیت ضدتقارن است

٣) .رابطه عاد کردن، دارای خاصیت تقارن است

است.. خاصیت ضدتقارن است.. $(a,b) \in R, \quad a = b+1$ رابطه $^{\mathfrak{f}}$

ابر است با: x اعداد حقیقی می باشند) برابر است با: x دسته هم ارزی [۱۶] در رابطه x ابرابر است با:

4-10.10.-19.19} .4

18,-10,-18} . "

{18.-10} (T)

18.16} .1

نقیض گزاره $\exists x \ \forall y (p(x,y) \rightarrow q(x,y))$ کدام گزینه است؟ -

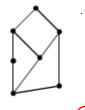
 $\forall x \exists y \neg p(x, y) \lor q(x, y)$.

 $\forall x \forall y \neg p(x,y) \land q(x,y)$ (1)

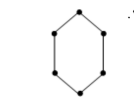
 $\forall x \ \forall y \ p(x,y) \lor \neg q(x,y)$.

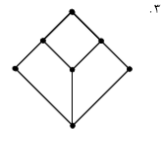
 $\forall x \exists y p(x,y) \land \neg q(x,y) . \Upsilon$

۹- کدام مشبکه توزیع پذیر است؟









حضرت على (ع): دانش راهبر نيكويي براي ايمان است



سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستى: 25 تشريحي: ۵

عنوان درس: رياضيات گسسته،ساختمان گسسته،ساختمانهاي گسسته،مباني تركيبيات

رشته تحصیلی/کد درس: علوم کامپیوتر ۱۱۱۱۱۰۴ - ، آمار و کاربردها، علوم کامپیوتر ۱۱۱۱۳۲۴ - ، علوم کامپیوتر(چندبخشی)، مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر(سخت افزار)، مهندسی کامپیوتر(نرم افزار)، مهندسی کامپیوتر-نرم افزار(چندبخشی) ۱۱۱۵۰۶۷ – ، مهندسی فناوری اطلاعات ۱۱۱۵۱۳۷ – ، مهندسی مدیریت اجرایی ۱۱۱۵۱۹۶

را در نظر گرفته d.n.f آن برابر است با: f = a + b'c تابع

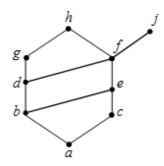
$$a'bc' + ab'c' + ab'c + abc + a'bc$$

$$a'bc' + ab'c' + ab'c + abc$$
 .

$$a'bc' + ab'c + abc + abc'$$

$$a'bc' + ab'c' + ab'c + abc + abc'$$

اا- در نمودار هاس زیر، کوچکترین کران بالای $B = \{a,b,c\}$ و نیز کوچکترین کران بالای $C = \{j.h\}$ برابر است با:



$$LUB(C) = \{h, j\}, LUB(B) = \{h\}$$

$$LUB(C) = \{\}, LUB(B) = \{e\}$$

$$LUB(C) = \{h, j\}, LUB(B) = \{b, c\}$$

$$LUB(C) = \{f\}, LUB(B) = \{a\}$$
 .

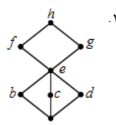
اب برابر است با: f = (AB + CD)(A'B' + C'D') به فرم SoP به فرم f = (AB + CD)(A'B' + C'D')

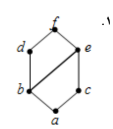
$$ABC'D'+A'B'CD$$
 ($^{\circ}$) $ABD+A'B'C'D'$ $^{\circ}$

۱۳ کدامیک از مجموعه های با ترتیب جزئی زیر معرف یک جبر بول هستند؟

$$D_{54}$$
 . $^{\mathfrak{r}}$









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

سرى سوال: ١ يک

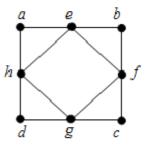
زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۶۰

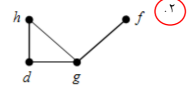
تعداد سوالات: تستى: 25 تشريحي: ۵

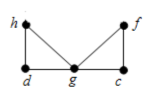
عنوان درس: رياضيات گسسته،ساختمان گسسته،ساختمانهای گسسته،مبانی ترکيبيات

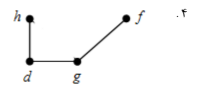
رشته تحصیلی / کد درس: علوم کامپیوتر ۱۱۱۱۱۰۴ – ، آمار و کاربردها، علوم کامپیوتر ۱۱۱۱۳۲۴ – ، علوم کامپیوتر(چندبخشی)، مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی) مهندسی کامپیوتر(نرم افزار)، مهندسی کامپیوتر –نرم افزار (چندبخشی) ۱۱۱۵۰۶۷ – ، مهندسی فناوری اطلاعات ۱۱۱۵۱۳۷ – ، مهندسی مدیریت اجرایی۱۱۱۵۹۶۶

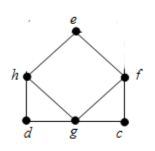
۱۴ زیر گراف القایی رئوس {h,d,g,f} از گراف زیر کدام است؟











شتر دارد، \mathbf{n} چند است؟ ۱۳ از گراف k_n از گراف مان ۱۳ از گراف است؟

19.4

۸ (۳

18.7

17 .1

٠٣

آلوخ | بانک نمونه سوالات پیام نور كارشناسي

حضرت على(ع): دانش راهبر نيكويي براي ايمان است

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستى: 25 تشريحي: ۵

عنوان درس: رياضيات گسسته،ساختمان گسسته،ساختمانهای گسسته،مبانی ترکيبيات

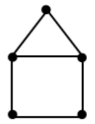
رشته تحصیلی / کد درس: علوم کامپیوتر ۱۱۱۱۱۰۴ -، آمار و کاربردها، علوم کامپیوتر ۱۱۱۱۳۲۴ -، علوم کامپیوتر (چندبخشی)، مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر(سخت افزار)، مهندسی کامپیوتر(نرم افزار)، مهندسی کامپیوتر-نرم افزار(چندبخشی) ۱۱۱۵۰۶۷ - ، مهندسی فناوری اطلاعات ۱۱۱۵۱۳۷ - ، مهندسی مدیریت اجرایی۱۱۱۵۱۹۶

۱۶- در مورد مدارها و گذرهای اویلری، کدام گزینه صحیح است؟

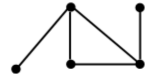
است. ما ازای n های فرد دارای گذر اویلری است. K_n

به ازای ${\sf n}$ های فرد،مدار ${\sf l}$ ویلری وجود دارد. ${\sf K}_n$

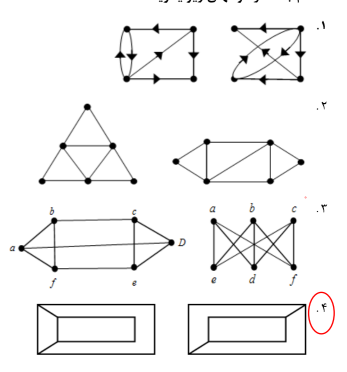
۰۳ گراف مقابل دارای مدار اویلری است.



۴۰ گراف مقابل دارای گذر اویلری است.



1۷- کدام جفت از گرافهای زیر یکریخت هستند؟



آلوخ | بانك نمونه سوالات پيام نور

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

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستى: 25 تشريحي: ۵

عنوان درس: رياضيات گسسته،ساختمان گسسته،ساختمانهای گسسته،مبانی ترکيبيات

رشته تحصیلی/کد درس: علوم کامپیوتر ۱۱۱۱۱۰۴ - ، آمار و کاربردها، علوم کامپیوتر ۱۱۱۱۳۲۴ - ، علوم کامپیوتر(چندبخشی)، مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر(سخت افزار)، مهندسی کامپیوتر(نرم افزار)، مهندسی کامپیوتر-نرم افزار(چندبخشی)

۱۱۱۵۰۶۷ - ، مهندسی فناوری اطلاعات ۱۱۱۵۱۳۷ - ، مهندسی مدیریت اجرایی،۱۱۱۵۱۹۶

۱۸ - کدامیک از گرافهای زیر مسطح هستند؟

 $K_{1,3}$ ($^{\circ}$

 $Q_{\scriptscriptstyle 4}$. $^{\sf r}$

 $K_{3,3}$.7 K_{5} .1

۹۱- ماتریس مجاورت زیر را در نظر بگیرید، چند مسیر متفاوت به طول ${f r}$ بین رئوس ${f a}$ و وجود دارد؟

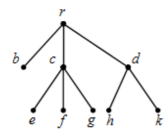
14(.4)

11.7

10.5

1. .1

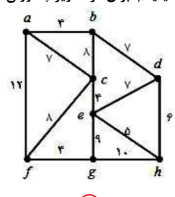
-۲۰ پیمایش پیش ترتیب درخت زیر کدام است؟



rbcefgdhk (*)

rbcdefghk "khgfedcbr 'bcefgdhkr '

71- با استفاده از الگوریتم کروسکال، درخت فراگیر مینیمم، برای گراف زیر چه وزنی خواهد داشت؟



45.4

7X (T)

4. .7

74 .1

حضرت على (ع): دانش راهبر نيكويي براي ايمان است



سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستى: 25 تشريحي: ٥

عنوان درس: رياضيات گسسته،ساختمان گسسته،ساختمانهاي گسسته،مباني تركيبيات

رشته تحصیلی/کد درس: علوم کامپیوتر ۱۱۱۱۱۰۴ - ، آمار و کاربردها، علوم کامپیوتر ۱۱۱۱۳۲۴ - ، علوم کامپیوتر(چندبخشی)، مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر(سخت افزار)، مهندسی کامپیوتر(نرم افزار)، مهندسی کامپیوتر-نرم افزار(چندبخشی) ١١١٥٠۶٧ - ، مهندسي فناوري اطلاعات ١١١٥١٣٧ - ، مهندسي مديريت اجرايي ١١١٥١٩۶

۲۲- کدام گزینه حل رابطه بازگشتی زیر را نشان می دهد:

$$a_n = 6a_{n-1} - 9a_{n-2}$$

 $a_0 = 1, a_1 = 6$

$$a_n = 3^n + n3^n$$

$$a_n = n^3 + n3^n \cdot 1$$

$$a_n = 3^{n-1} + (n-1)3^n$$

$$a_n = 3^n + (n-1)3^n$$

۲۳- مجموعه اعداد طبیعی را با رابطه کوچکتر یا مساوی عددی در نطر بگیرید، کدام گزینه در مورد آن برقرار نمی باشد:

- ۲۰ زیر مجموعه ای از آن می توان یافت که زیر مشبکه باشد.
- ۱. مشبکه ای است که عناصر آن مقایسه پذیرند.
- ۰. هیچ زیر مجموعه ای از آن نداریم که زیر مشبکه نباشد. (*) مشبکه ای است که هر عنصر آن متمم دارد.

: که در آن $^{\wedge}$ به معنی توان است، را درنظر گرفته، پیمایش پیشوندی آن : $t + (u * v)/(w + x - y^{\wedge}z)$

$$+t*/uv+-wx^{y}z$$
 * $+t/*uv-+wx^{y}z$ * $+t*/uv+-wx^{y}z$ * $+t/*vu+-wx^{y}z$ *.

$$+t*/uv+-wx^{yz}$$
.

$$+t/*vu+-wx^{\wedge}yz$$
 .

۲۵ کدام رابطه بازگشتی تعداد یالهای گراف کامل را محاسبه می نماید؟

$$E(n) = E(n-1) + E(n-2)$$
 .

$$E(n) = E(n-1)*(n-1)$$
 .

$$E(1) = 1$$

$$E(1) = 1$$

$$E(n) = E(n-1) - E(n-2)$$
 .

$$E(n) = E(n-1) + n-1$$
 (.4

$$E(1) = 0$$

$$E(1) = 0$$

سوالات تشريحي

نمره ۱،۴۰ ا- فرض کنیدAمجموعه اعداد گویای غیر صفر باشد. رابطه RدرAبرای دو عضو از آن مثل a, به صورت زیر تعریف شده است:(به شرط اینکه تقسیم a بر b عددی صحیح باشد) خاصیتهای بازتابی، تقارنی، ضدتقارنی و تعدی را برای آن بررسی کنید: خاصیتهایی که برقرار نیست با مثال نقض و خاصیتهایی که برقرار است بصورت كلى اثبات كنيد.

$$aRb \Leftrightarrow \frac{a}{b}$$



الوخ | بانک نمونه سوالات پیام نور آلاخ | بانک نمونه سوالات پیام نور آلاجا (آآآی ها

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

سری سوال: یک ۱

۱،۴۰ نمره

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

تعداد سوالات: تستى: 25٪ تشريحي: ۵

عنوان درس: رياضيات گسسته،ساختمان گسسته،ساختمانهای گسسته،مبانی ترکيبيات

رشته تحصیلی/کد درس: علوم کامپیوتر ۱۱۱۱۱۰۴ – ، آمار و کاربردها، علوم کامپیوتر ۱۱۱۱۳۲۴ – ، علوم کامپیوتر(چندبخشی)، مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی) مهندسی کامپیوتر(نرم افزار)، مهندسی کامپیوتر(خندبخشی) مهندسی فناوری اطلاعات ۱۱۱۵۱۳۷ – ، مهندسی مدیریت اجرایی۱۱۱۵۱۶۶ ، – ۱۱۱۵۰۶۷

۳- فرض کنید p = q و p = q دو عدد اول متمایز هستند، مجموعه تمامی مقسوم علیه های عدد p^2q^4 را در نظر گرفته، رابطه عاد کردن را روی آن تعریف می کنیم. $(D_{p^2q^4}, | \ D_{p^2q^4}, |$ دهید و بگویید در حالت کلی برای توان m و m بجای ۲ و p = q تعداد یالهای نمودار چند است.

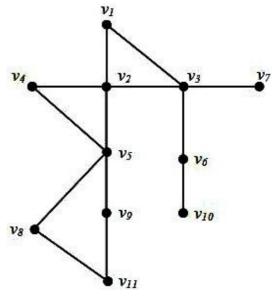
۳- الف) درختی با ۲**۲** راس از درجه۱، ۳۳ راس از درجه۲، و **۱** راس از درجه۱، داریم تعداد یال های این درخت را م۱،۴۰ نمره محاسبه کنید.

ب) گرافی دارای ۴۰ یال و مکمل آن دارای ۸۰ یال می باشد، ای گراف چند راس دارد.

۴- جواب رابطه بازگشتی زیر را به دست آورید؟

 $\begin{cases} a_n = 5a_{n-1} - 6a_{n-2} + 2^n & n \ge 2 \\ a_0 = 7 & a_1 = 1 \end{cases}$

از روش جستجوی اول عمق، درخت فراگیر گراف زیر را به دست آورید. شروع پیمایش را از راس V_6 نمره از روش جستجوی اول عمق، درخت فراگیر گراف زیر را به دست آورید. شروع پیمایش را از راس V_6 اغاز نمایید.



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



سری سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: تستى: 25 تشريحي: ۵

عنوان درس: رياضيات گسسته،ساختمان گسسته،ساختمانهای گسسته،مبانی ترکيبيات

رشته تحصیلی / کد درس: علوم کامپیوتر ۱۱۱۱۰۴ – ، آمار و کاربردها، علوم کامپیوتر ۱۱۱۱۳۲۴ – ، علوم کامپیوتر(چندبخشی) ، مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی) ، مهندسی کامپیوتر(سخت افزار)، مهندسی کامپیوتر(نرم افزار)، مهندسی کامپیوتر –نرم افزار(چندبخشی) مهندسی فناوری اطلاعات ۱۱۱۵۱۳۷ – ، مهندسی مدیریت اجرایی۱۱۱۵۰۹۶ ، مهندسی فناوری اطلاعات ۱۱۱۵۱۳۷ – ، مهندسی مدیریت اجرایی

 سوالات تشریحی

 ۱.۴۰
 سوالات تشریحی

 ۲- صفحه ۱۷۱ منبع
 ۲- صفحه ۱۲۳ کتاب درسی

 ۳- الف) صفحه ۲۵۳ کتاب درسی
 ب) صفحه ۲۵۳ کتاب ذرسی

 ۲- صفحه ۳۹۴ کتاب ذرسی
 ۱.۴۰

 ۵- صفحه ۳۲۰ منبع
 منبع