

نام خانوادگی:

صبح جمعه 99/7/1 «دفترچهٔ شماره ۲

محل امضا:

وزارت علوم، تحقیقات و فتّاوری سلزمان سنجش أموزش كشور

آزمون ورودی دورههای کارشناسیارشد ناپیوستهٔ داخل ـ سال ۱۳۹۶

مهندسی کامپیوتر ـ کد ۱۲۷۷

مدت پاسخگویی: ۶۰ دقیقه

تعداد سؤال: ۲۰

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شمارهٔ سؤالات

تا شماره	از شماره	تعداد سؤال	مواد امتحانی	رديف
16.	171	۲٠	دروس تخصصی هوش مصنوعی و رباتیکز (مدارهای الکتریکی، هوش مصنوعی، سیگنالها و سیستمها)	١

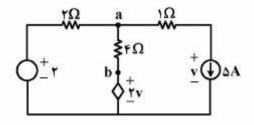
این آزمون نمرهٔ منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

نق چاپ، تکثیر و انتشار سوّالات به هر روش (الکترونیکی و . .) یس از برگزاری آزمون، برای تمانی اشخاص حقیقی و حقوقی تنها با مجوز این سازمان مجاز می باشد و با متخلقین برابر مقررات رفتار می شود

دروس تخصصي هوش مصنوعي و رباتيكز (مدارهاي الكتريكي، هوش مصنوعي، سيگنالها و سيستمها):

۱۲۱− مقاومت معادل از نقاط a و b، برابر چند اهم است؟



Y (Y

4 (4

-4 (4

۱۲۲- در مدار شکل زیر، (i1(t برابر کدام مورد است؟

$$\begin{array}{c|c} & & & & \\ & & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & \\ & & & \\ & &$$

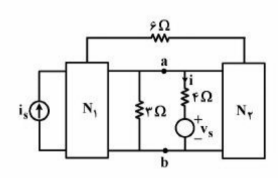
$$\frac{f}{\Delta}$$
 - cost ()

$$1 + \frac{1}{\Delta} \cos t$$
 (7

$$\frac{1}{\Lambda}$$
(f -cost) (f

۴) نمی توان حساب کرد چون
$$R_{\gamma}$$
 و R_{γ} و مجهول است.

۱۲۳ در مدار مقاومتی خطی شکل زیر، اگر $v_s = \frac{\pi}{\Lambda} i_s - \frac{1}{17} v_s$ باشد، مقاومت معادل از نقاط a و a چند اهم است؟



۱۲۴- با شرط A ۲ = (i(a)، ولتارُ (u(t) در ه< t، كدام مورد است؟

$$\mathbf{u(t)}^{+} \underbrace{\begin{array}{c} \mathbf{v} \\ \mathbf{v} \\ \mathbf{v} \end{array} }_{\mathbf{v}} \underbrace{\begin{array}{c} \mathbf{v} \\ \mathbf{v} \\ \mathbf{v} \end{array} }_{\mathbf{v}} \mathbf{v} \mathbf{u(t)}$$

$$1\text{Te}^{-\text{Yt}} + \text{V}$$
 ()

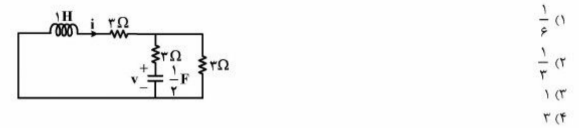
$$\frac{17}{7}e^{-7t} + \frac{7}{7}$$
 (7

$$1\text{Te}^{-\text{Yt}} + \frac{\text{Y}}{\text{Y}} (\text{Y})$$

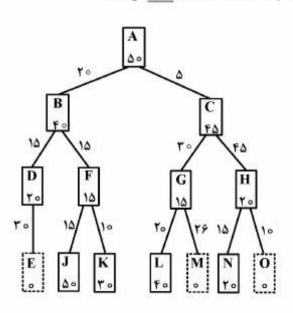
$$e^{-\Upsilon t} + 1\Upsilon$$
 (Υ

0 (1 1 (7 7 (7 7 (8

الماريط اوليه $\mathbf{v}(\mathbf{o}^+) = \mathbf{i}(\mathbf{o}^-) = \mathbf{i}(\mathbf{o}^-) = \mathbf{i}(\mathbf{o}^-)$ برابر كدام مورد است؟ المرابط اوليه $\mathbf{v}(\mathbf{o}^+)$



۱۲۶ درخت جستجوی زیر داده شده است. گره A، وضعیت اولیه میباشد. وضعیتهای جواب نیز با مربعهای نقطهچین نشان شدهاند. اعداد روی یالها هزینه استفاده از آن مسیر (یال) را نشان میدهد. اعداد داخل هر گره نیز تخمین فاصله تا هدف را مشخص میکند. اگر برای جستجو از روش *IDA استفاده شود، میزان حد آستانه که جهت انتخاب گردها، هنگام ورود به صف در نظر گرفته میشود پس از گرفتن مقدار اولیه، چند بار تغییر میکند؟



IDA * و الگوریتمهای مشتق شده از آن: *A و الگوریتمهای مشتق شده از آن: *A و الگوریتمهای مشتق شده از آن: *SMA

الف) الگوریتم \mathbf{A}^* همان GBFS است که ملاک انتخاب گره بعدی آن، بهجای «نزدیک تر بودن فاصله تا هدف»، «کمینه بودن مجموع هزینه رسیدن به گره حاضر و هزینه رفتن از گره حاضر به هدف» می باشد.

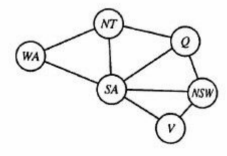
- \mathbf{A}^* (باندیده گرفته و هرس می کند.
- ج) ${
 m IDA}^*$ با الهام گرفتن از ایدهٔ عمیق کننده تکراری روی الگوریتم ${
 m A}^*$ کار میکند و هدف آن کاهش مشکل اصلی ${
 m A}^*$ یعنی پیچیدگی زمان توانی است.
- د) ${\rm SMA}^*$ با الهام گرفتن از ایدهٔ «الگوریتم بهترین جستجوی بازگشتی» روی ${\rm A}^*$ کار میکند و در صورتی که عمق سطحی ترین گره هدف کمتر از حافظه تخصیصی باشد کامل خواهد بود و اگر هدفی در دسترس باشد بهینه است.
 - 0 (1
 - 1 (1
 - TO
 - 4 (4
- ۱۲۸- مسأله e-puzzle را در نظر بگیرید. یک database داریم که به ازای هر ترکیب چهار تایی از اعداد ۱-۸، میانگین حل مسأله صرفا آن چهار عدد تا جواب، در آن ذخیره شده است. به عنوان مثال (1,2,3,4) تعداد جابهجایی مورد نیاز جهت جابه جا کردن صرفا اعداد ۱و ۳و ۳و تا محلهای جواب است. آنگاه بهترین تابع admissible از بین گزینهها کدام است؟

$$H(n) = \frac{\left(c(1, 7, 7, 7) + c(\Delta, 5, 7, \lambda)\right)}{7} (1)$$

- $H(n)=\min(c(1,7,7,7),c(1,7,\Delta,V)) (7$
- $H(n) = \operatorname{sqrt} (c(1, 7, 7, 7) + c(\Delta, F, V, A)) (7)$
- ۴) نمی توان به قطعیت گفت کدام تابع بهتر است.
- ۱۲۹- مسأله رنگ آمیزی زیر با سه رنگ را در نظر بگیرید و فرض کنید که مقدار رنگ WA و NSW هر دو قرمز است. بهترین روشی که می توان این ناسازگاری را پیدا کرد، کدام مورد است؟



- All Diff Heuristic (7
- Forward Checking (*
- Resource Constraint Heuristic (*



-۱۳۰ مسأله Wampus world که در یک فضای شطرنجی n^*n است در نظر بگیرید که در آن عامل A و دو هیولا A است در نظر بگیرید که در آن عامل A و دو هیولا A است که عامل بدون برخورد به هیولا از خانه (۱,۱) به خانه (A برود. اگر بخواهیم مسأله را با منطق گزاردها حل کنیم، به چند جمله نیاز داریم؟

(فرض کنید که عامل یکی از چهار عمل Left/right/up/down را می تواند انجام دهد که حرکت در چهار جهت است. هیولاها نیز ثابت هستند و حرکت نمی کنند.)

$$(n-1)^{\Upsilon}+(n-1)+\lambda$$
 (Υ

$$f(n-r)^{r}+1r(n-r)+\lambda$$
 (**

۴) این مسأله با منطق گزارهها قابل مدلسازی نیست.

۱۳۱- کدام عبارت می تواند به طور دقیق بیانگر جمله زیر باشد؟

(یک انسانی که خوب است (R)، انتخاب شدنی است (E) اگر خوشبین باشد (C). درغیراین صورت انتخاب شدنی نیست.)

$$(R \land E) \Leftrightarrow C \land$$

$$R \Rightarrow (E \Leftrightarrow C)$$
 (7

$$R \Rightarrow ((C \Rightarrow E) \lor \neg E) \ ($$

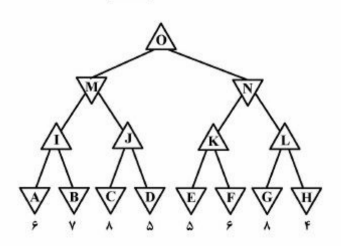
۴) هیچکدام

۱۳۲ مسند (unification) با کدامیک از مسندات زیر قابل یکسانسازی (P(g(X), f(Y,X)) هستندP(g(X), f(Y,X))

$$P(g(Z), f(Z,Z))$$
 (1

$$P(Y, X)$$
 (r

۱۳۳ - اگر از روش هرس $\alpha - \beta$ استفاده شود، کدام گرههای درخت نشان داده شده جستجو نمیشوند؟



- J,C,D,L,G,H ()
 - D,L,G,H (7
 - D,F,H (T
 - D,F (*

است؟
$$y(t) = \int_{t-1}^{t} \cos(\tau \pi \alpha) x(\alpha) d\alpha$$
 و رابطه $y(t) = \int_{t-1}^{t} \cos(\tau \pi \alpha) x(\alpha) d\alpha$ است؟

است؟
$$\int_{-\infty}^{\infty} \frac{\sin(\omega)\sin(\tau\omega)}{\sigma^{\tau}} d\omega$$
 کدام است؟ -۱۳۵

- 1 ()
- T (T
- π (٣
- ۲π (۴

۱۳۶ پاسخ ضربه یک سیستم زمان پیوسته، بهشکل $\delta(t-1)+\delta(t-1)$ میباشد. پاسخ این سیستم به ورودی

$$x(t) = \sin(Y(t-1))$$
 کدام است؟

$$\sin(\Upsilon(t-1)) + \sin(\Upsilon(t-\Upsilon))$$
 (1)

$$\sin(\Upsilon t - \Upsilon) + \sin(\Upsilon t - \Upsilon)$$
 (\(\Tau\)

$$\frac{1}{r}\sin(\Upsilon t - \Upsilon) + \sin(\Upsilon t - \Upsilon)$$
 (Υ

$$\frac{1}{r}\sin(\Upsilon(t-1))+\sin(\Upsilon(t-\Upsilon)) \ (\Upsilon$$

۱۳۷ - در یک سیستم LTI با تابع تبدیل $\frac{s+\Delta}{s^7+fs+f-k^7}$ که در آن a عددی حقیقی است، کدام مورد درست است؟

۱) سیستم نمی تواند همزمان سببی و پایدار باشد.

۲) سیستم ممکن است هم پایدار و هم سببی باشد.

٣) سيستم اگر پايدار باشد، حتماً سببي هم هست.

۴) سیستم اگر سببی باشد، حتماً پایدار هم هست.

۱۳۸ سیستمی داریم که در آن رابطهٔ ورودی ـ خروجی بهصورت $y(t) = \frac{1}{1+t^{\top}}x(t)$ میباشد. اگر ورودی سیستم

باشد، مقدار DC سیگنال خروجی کدام است?
$$\mathbf{x}(t) = \frac{\sin(\omega t)}{\pi t}$$

0 (1

$$e^{-\omega} - 1$$
 (τ

$$e^{-\omega} - e^{\omega}$$
 (f

۱۳۹ - کدام عبارت در خصوص تبدیل فوریه دنباله $\mathbf{x}[\mathbf{n}] = \mathbf{r}^{\mathbf{n}}\mathbf{u}[\mathbf{n}-1] + \mathbf{f}^{\mathbf{n}}\mathbf{u}[-\mathbf{n}]$ ، درست است

- ۱) تبدیل فوریه وجود ندارد.
- ۲) تبدیل فوریه همواره وجود دارد.
- $n \ge 1$ وجود دارد. $n \ge 1$ تبدیل فوریه به ازاء
- کا) تبدیل فوریه فقط به ازاء |Z| > 1 وجود دارد.

۱۴۰ اگر [n] یک سیگنال گسسته زمان پریودیک با پریود N=0 بوده و ضرایب سری فوریه آن به صورت زیر باشد، در این صورت ضرایب سری فوریه سیگنال $[-1)^n x[n]$ کدام است?

