

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

سری سوال: یک ۱

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

عنوان درس: تجزیه و تحلیل سیستمها، تجزیه و تحلیل سیستم‌ها، سیگنال‌ها و سیستم‌ها، سیگنال‌ها و سیستم‌ها

و شته تحصیلی/ کد درس: مهندسی کامپیوتر گرایش رایانش امن، مهندسی کامپیوتر گرایش فناوری اطلاعات، مهندسی کامپیوتر گرایش معماری سیستم

های کامپیوتری، مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار، مهندسی کامپیوتر (سخت افزار) ۱۱۱۵۲۰۴ -، مهندسی مدیریت اجرایی

- مهندسی برق - گرایش الکترونیک، مهندسی برق - گرایش قدرت، مهندسی برق - گرایش کنترل، مهندسی برق ، - ۱۳۱۰۲۳

- گرایش مخابرات، مهندسی برق - گرایش مهندسی پزشکی (بیولکتریک)، مهندسی پزشکی - بالینی، مهندسی پزشکی

، گرایش بیومتریال، مهندسی پزشکی - گرایش بیومکانیک، مهندسی رباتیک ۱۳۱۹۰۲۲ -، مهندسی برق - گرایش الکترونیک

مهندسي برق - گرایش قدرت، مهندسی برق - گرایش کنترل، مهندسی برق - گرایش مخابرات ۱۳۱۹۱۳۰

استفاده از ماشین حساب مهندسی مجاز است

۱- نسخه تأخیر یافته $x(t-8)$ در کدام گزینه آمده است؟

$x(t-2)$. ۴

$x(t-4)$. ۳

$x(t-6)$. ۲

$x(t-10)$. ۱

۲- تبدیل انتقال زمانی سیگنال $x[n]$ را تعیین کنید؟

$x[-n]$. ۴

$x[n-3]$. ۳

$x[2n]$. ۲

$x[\frac{n}{2}]$. ۱

۳- انعکاس سیگنال $x[t]$ با کدام گزینه رخ می دهد؟

$x[-t]$. ۴

$x[t-3]$. ۳

$x[2t]$. ۲

$x[\frac{t}{2}]$. ۱

۴- کدام گزینه، $x(t)$ را بطور خطی کشیده می کند؟

$x(-t)$. ۴

$x(t-3)$. ۳

$x(2t)$. ۲

$x(\frac{t}{2})$. ۱

۵- می خواهیم سیگنال $x(at)$ در زمان وارون شود. **a** چه مقادیری باید بگیرد؟

$a < 0$. ۴

$0 < a < 1$. ۳

$a > 1$. ۲

$a > 0$. ۱

۶- سیگنال $x(-t+1)$ نسخه وارون شده زمانی کدام سیگنال است؟

$x(t)$. ۴

$x(-t)$. ۳

$x(t+1)$. ۲

$x(t-1)$. ۱

۷- سیگنال $x(t)$ ، یک سیگنال زوج است. برای این سیگنال کدام گزینه می تواند صحیح باشد؟

$x(t-2) = x(2)$. ۴

$x(-2) = -x(2)$. ۳

$x(t+2) = x(2)$. ۲

$x(-2) = x(2)$. ۱

۸- برای یک سیگنال فرد، کدام گزینه درست نیست؟

$x(-t) = -x(t)$. ۴

$x(-t) = -x[t]$. ۳

$x[0] = -x[0]$. ۲

$x(0) = -x(0)$. ۱

۹- شرط لازم برای اینکه نمایی مختلط $e^{j\omega t}$ با دوره تناوب T_0 متناوب باشد کدام است؟

$\alpha T_0 = -\pi k$. ۴

$\alpha T_0 = \pi k$. ۳

$e^{j\omega T_0} = 1$. ۲

$e^{j\omega T_0} = 0$. ۱

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

سری سوال: ۱ یک

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

عنوان درس: تجزیه و تحلیل سیستمها، تجزیه و تحلیل سیستم‌ها، سیگنال‌ها و سیستم‌ها، سیگنال‌ها و سیستم‌ها

و شرط تحصیلی/ کد درس: مهندسی کامپیوتر گرایش رایانش امن، مهندسی کامپیوتر گرایش فناوری اطلاعات، مهندسی کامپیوتر گرایش معماری سیستم

های کامپیوتری، مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار، مهندسی کامپیوتر (سخت افزار) ۱۱۱۵۲۰۴ -، مهندسی مدیریت اجرایی

- ۱۳۱۱۰۲۳ -، مهندسی برق - گرایش الکترونیک، مهندسی برق - گرایش قدرت، مهندسی برق - گرایش کنترل، مهندسی برق

- گرایش مخابرات، مهندسی برق - گرایش مهندسی پزشکی (بیولکتریک)، مهندسی پزشکی - بالینی، مهندسی پزشکی -

گرایش بیومتریال، مهندسی پزشکی - گرایش بیومکانیک، مهندسی رباتیک ۱۳۱۹۰۲۲ -، مهندسی برق - گرایش الکترونیک،

مهندسي برق - گرایش قدرت، مهندسی برق - گرایش کنترل، مهندسی برق - گرایش مخابرات ۱۳۱۹۱۳۰

۱۰- تفاضل اول پله زمان گسسته را مشخص کنید؟

$$u[n] + u[n-1] \quad .4$$

$$u[n-1] \quad .3$$

$$u[n] \quad .2$$

$$\delta[n] \quad .1$$

۱۱- سیستم تعریف شده با معادله زیر، کدام خصوصیت را دارد؟

$$y(t) = x(t+1)$$

۴. معکوس ناپذیر

۳. غیرعلی

۲. بی حافظه

۱. علی

۱۲- کدام سیستم، یک سیستم تغییر پذیر با زمان است؟

$$y(t) = x(2t) \quad .4$$

$$y(t) = x\left(\frac{t}{2}\right) \quad .3$$

$$y[n] = nx[n] \quad .2$$

$$y[n] = x[n] \quad .1$$

۱۳- برای ورودی $x[n]$ و پاسخ ضربه واحد $h[n]$ داده شده، $y[n]$ چگونه است؟

$$x[n] = a^n u[n], \quad 0 < a < 1$$

$$h[n] = u[n]$$

$$\sum_{k=0}^n a^{-k}, n \geq 0 \quad .4$$

$$\frac{1}{1-a}, \quad n \geq 0 \quad .3$$

$$\sum_{k=-\infty}^n a^k, \quad n \geq 0 \quad .2$$

$$\frac{1-a^{n+1}}{1-a}, \quad n \geq 0 \quad .1$$

۱۴- اگر $x(t) = e^{2t}u(-t)$, $h(t) = u(t-3)$ کدام است؟

$$.0/5 \quad .4$$

$$-.0/5 \quad .3$$

$$1 \quad .2$$

$$-1 \quad .1$$

۱۵- سیستم LTI زمان گسسته‌ای بی حافظه است. بنابراین کدام گزینه برای $h[n]$ (پاسخ ضربه) این سیستم درست است؟

$$h[n] = 0, \quad n \geq 0 \quad .4$$

$$h[n] = 0, \quad n \leq 0 \quad .3$$

$$h[n] = 0, \quad n = 0 \quad .2$$

$$h[n] = 0, \quad n \neq 0 \quad .1$$

۱۶- رابطه بین ورودی و خروجی یک سیستم بصورت $y(t) = x(t-3)$ است. اگر $x(t) = e^{j2t}$ است. آنگاه مقدار $y(t)$ چند است؟

$$.6 \quad .4$$

$$1 \quad .3$$

$$-6 \quad .2$$

$$-1 \quad .1$$

۱۷- برای یک سیستم LTI اگر $x(t) = e^{j2t}$, $H(j2) = e^{-j4}$ آنگاه کدام گزینه صحیح است؟

$$y(t) = x(t-2) \quad .4$$

$$y(t) = e^{-j4} \quad .3$$

$$y(t) = x(t-3) \quad .2$$

$$y(t) = e^{j2t} \quad .1$$

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

سری سوال: ۱ یک

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

عنوان درس: تجزیه و تحلیل سیستمها، تجزیه و تحلیل سیستم‌ها، سیگنال‌ها و سیستم‌ها، سیگنال‌ها و سیستم‌ها

و شته تحصیلی/ کد درس: مهندسی کامپیوتر گرایش رایانش امن، مهندسی کامپیوتر گرایش فناوری اطلاعات، مهندسی کامپیوتر گرایش معماری سیستم

های کامپیوتری، مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار، مهندسی کامپیوتر (سخت افزار) ۱۱۱۵۲۰۴ -، مهندسی مدیریت اجرایی

- ۱۳۱۱۰۲۳ -، مهندسی برق - گرایش الکترونیک، مهندسی برق - گرایش قدرت، مهندسی برق - گرایش کنترل، مهندسی برق

- گرایش مخابرات، مهندسی برق - گرایش مهندسی پزشکی (بیولکتریک)، مهندسی پزشکی - بالینی، مهندسی پزشکی -

گرایش بیومتریال، مهندسی پزشکی - گرایش بیومکانیک، مهندسی رباتیک ۱۳۱۹۰۲۲ -، مهندسی برق - گرایش الکترونیک،

مهندسي برق - گرایش قدرت، مهندسی برق - گرایش کنترل، مهندسی برق - گرایش مخابرات ۱۳۱۹۱۳۰

۱۸- به کدام یک از ضرایب طیفی سیگنال $x(t)$ ، مولفه \mathbf{dC} می‌گویند؟

$a_{-k} \cdot ۴$

$a_k \cdot ۳$

$a_0 \cdot ۲$

$a_1 \cdot ۱$

۱۹- مقدار a_1 ، برای سیگنال $x(t) = \sin \omega_0 t$ را تعیین کنید؟

$-\frac{1}{2j} \cdot ۴$

$\frac{1}{2j} \cdot ۳$

$-\frac{1}{2} \cdot ۲$

$\frac{1}{2} \cdot ۱$

۲۰- تبدیل فوریه کدام سیگنال داده شده، بصورت $0 < a < \infty$ است؟

$e^{a\omega} u(t) \cdot ۴$

$e^{-a\omega} u(t) \cdot ۳$

$e^{a\omega} u(t) \cdot ۲$

$e^{-a\omega} u(t) \cdot ۱$

۲۱- اگر $X(ja) = e^{-a|t|}$ ، $a > 0$ آنگاه مقدار $x(t)$ را بدست آورید؟

$\frac{1}{2a} \cdot ۴$

$2a \cdot ۳$

$\frac{1}{a} \cdot ۲$

$a \cdot ۱$

۲۲- کدام سیگنال زیر دارای تبدیل فوریه‌ای است که متشکل از مشارکت یکسانی از تمام فرکانس‌ها است؟

$\delta(t) \cdot ۴$

$1 \cdot ۳$

$e^{-at} u(t) \cdot ۲$

$e^{at} u(t) \cdot ۱$

۲۳- کدام گزینه تابع سینک را نشان می‌دهد؟

۴. همه موارد فوق

$\frac{\sin \pi \theta}{\pi \theta} \cdot ۳$

$\frac{\sin Wt}{\pi t} \cdot ۲$

$2 \frac{\sin aT_1}{\omega} \cdot ۱$

۲۴- گزینه صحیح را انتخاب کنید؟

$a_k = X(e^{j\omega_0}) \cdot ۴$

$a_k = \frac{1}{N} X(e^{j\omega_0}) \cdot ۳$

$a_k = X(e^{jk\omega_0}) \cdot ۲$

$a_k = \frac{1}{N} X(e^{jk\omega_0}) \cdot ۱$

۲۵- تبدیل فوریه سیگنال $x[n - n_0] e^{-jn\omega_0} X(e^{j\omega})$ بصورت این خاصیت کدام یک از خواص تبدیل فوریه را نشان می‌دهد؟

۴. انتقال زمانی

۳. متناوب بودن

۲. انتقال فرکانسی

۱. خطی بودن

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

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

سری سوال: ۱ یک

عنوان درس: تجزیه و تحلیل سیستمها، تجزیه و تحلیل سیستم‌ها، سیگنال‌ها و سیستم‌ها، سیگنال‌ها و سیستم‌ها

و شرط تحصیلی/ کد درس: مهندسی کامپیوتر گرایش رایانش امن، مهندسی کامپیوتر گرایش فناوری اطلاعات، مهندسی کامپیوتر گرایش معماری سیستم

های کامپیوتری، مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار، مهندسی کامپیوتر (سخت افزار) ۱۱۱۵۲۰۴ -، مهندسی مدیریت اجرایی

- ۱۳۱۱۰۲۳ -، مهندسی برق - گرایش الکترونیک، مهندسی برق - گرایش قدرت، مهندسی برق - گرایش کنترل، مهندسی برق

- گرایش مخابرات، مهندسی برق - گرایش مهندسی پزشکی (بیولکتریک)، مهندسی پزشکی - بالینی، مهندسی پزشکی -

گرایش بیومتریال، مهندسی پزشکی - گرایش بیومکانیک، مهندسی رباتیک ۱۳۱۹۰۲۲ -، مهندسی برق - گرایش الکترونیک،

مهندسي برق - گرایش قدرت، مهندسي برق - گرایش کنترل، مهندسي برق - گرایش مخابرات ۱۳۱۹۱۳۰

سوالات تشریحی۱،۴۰ نمره

۱- فرض کنید:

$$x[n] = \delta[n] + 2\delta[n-1] - \delta[n-3]$$

$$h[n] = 2\delta[n+1] + 2\delta[n-1]$$

کاولوشن $x[n]*h[n+2]$ را محاسبه کنید.۱،۴۰ نمره

۲- برای سیگنال متناوب زمان پیوسته زیر:

$$x(t) = 2 + \cos\left(\frac{2\pi}{3}t\right) + 4\sin\left(\frac{5\pi}{3}t\right)$$

فرکانس اصلی ω_0 و ضرایب سری فوریه a_k را چنان تعیین کنید که:

$$x(t) = \sum_{k=-\infty}^{\infty} a_k e^{jk\omega_0 t}$$

۱،۴۰ نمره

۳- تبدیل فوریه سیگنال متناوب زیر را تعیین کنید:

$$\sin(2\pi t + \frac{\pi}{4})$$

۱،۴۰ نمره۴- تبدیل لاپلاس و ناحیه همگرایی $x(t) = e^{-5t} u(t-1)$ را مشخص کنید.۱،۴۰ نمره۵- تبدیل Z سیگنال $x[n] = a^n u[n]$ را بنویسید.