

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۵۰ تشریحی: ۷۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۷

**عنوان درس:** مقدمه‌ای بر مهندسی سیستم و شناخت رشته تحصیلی / کد درس: مهندسی برق - گرایش مهندسی پزشکی (بیوالکتریک)، مهندسی برق - بالینی، مهندسی برق - گرایش کنترل، مهندسی برق - گرایش مخابرات ۱۳۱۸۰۶۳

۱- مغز انسان تقریباً دارای چند نرون است؟

۱۰۰ .۴

۱۰۴۰ .۳

۱۰۱۰ .۲

۱۰۴ .۱

۲- کدام قسمت یک نرون به عنوان خروجی عمل می‌کند؟

۴. آکسون

۳. سیناپس

۲. دندربیت

۱. سوما

۳- یادگیری چه رابطه‌ای با قدرت اتصال‌های سیناپسی بین دو سلول دارد؟

۲. قدرت آنها را افزایش می‌دهد.

۱. قدرت آنها را کاهش می‌دهد.

۴. هیچ رابطه‌ای وجود ندارد.

۳. قدرت آنها را ثابت نگه می‌دارد.

۴- کدام یک از میزان‌های اندازه گیری فاصله، به علت سادگی کاربرد گسترده‌ای دارد؟

۴. فاصله همینگ

۳. فاصله شهری

۲. فاصله مربعی

۱. فاصله اقلیدسی

۵- در نمای مدل اصلی نرون، خروجی نرون چه وضعیتی دارد؟

۲. همیشه غیر فعال است.

۱. همیشه فعال است.

۴. بیشتر موقع فعال است.

۳. یا فعال است یا غیر فعال

۶- در یک نرون سیناپس‌های قوی تر که سیگنال بیشتری را منتقل می‌کنند، دارای چه ضرایبی نسبت به سیناپس‌های ضعیف می‌باشند؟

۲. ضرایب بزرگتر

۱. ضرایب کوچک تر

۴. مقدار ضرایب تاثیری در انتقال میزان سیگنال‌ها ندارد.

۳. ضرایب برابر

۷- چهارمین مرحله از الگوریتم فراگیری پرسپترون کدام گزینه است؟

۲. خروجی واقعی را محاسبه کنید.

۱. ضرایب وزنی را تبدیل کنید.

۴. ورودی و خروجی مطلوب را ارائه دهید.

۳. ضرایب و مقادیر اولیه آستانه را تعیین کنید.

۸- در مورد الگوریتم پرسپترون یک لایه‌ای کدام گزینه صدق می‌کند؟

۱. همیشه جواب را فرا می‌گیرد.

۲. در صورتی جواب را فرا می‌گیرد که اصولاً جوابی وجود داشته باشد.

۳. هیچ موقع جواب را فرا نمی‌گیرد.

۴. همه مسائل جدایی ناپذیر خطی را می‌تواند حل کند.

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۵۰ تشریحی: ۷۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۷

**عنوان درس:** مقدمه ای بر مهندسی سیستم و شناخت رشته تحصیلی / **کد درس:** مهندسی برق - گرایش مهندسی پزشکی (بیوالکتریک)، مهندسی برق - بالینی، مهندسی پزشکی - گرایش کنترل، مهندسی برق - گرایش مخابرات ۱۳۱۸۰۶۳

-۹- در پرسپترون چند لایه ای از چه تابع آستانه ای استفاده شده است؟

۱. تابع خطی

۲. تابع غیر خطی

۳. نوع تابع در کارایی پرسپترون چند لایه ای نسبت به تک لایه ای تاثیری ندارد.

۴. پرسپترون چند لایه ای تابع آستانه ندارد.

-۱۰- در پرسپترون چند لایه ای، کدام لایه هیچ محاسبه ای را انجام نمی دهد و وظیفه توزیع مقادیر ورودی به لایه‌ی بعدی را بر عهده دارد؟

۴. گزینه ۱ و ۲

۳. لایه خروجی

۲. لایه ورودی

۱. لایه پنهان

-۱۱- پرسپترون چند لایه ای عمل تعمیم دهنده را به چه صورت انجام می دهد؟

۱. با فرآگیری ویژگی های برجسته‌ی الگو های ورودی در جریان آموزش و کد کردن آنها در واحد های خروجی خود

۲. با فرآگیری ویژگی های برجسته‌ی الگو های خروجی در جریان آموزش و کد کردن آنها در واحد های درونی خود

۳. با فرآگیری ویژگی های برجسته‌ی الگو های ورودی در جریان آموزش و کد کردن آنها در واحد های درونی خود

۴. با فرآگیری ویژگی های برجسته‌ی الگو های خروجی در جریان آموزش و کد کردن آنها در واحد های خروجی خود

-۱۲- به طور کلی کدام گزینه در مورد تشخیص الگو در شبکه های عصبی درست می باشد؟

۱. شبکه های عصبی در درون یابی عملکرد خوبی دارند اما در برون یابی چندان قوی نیستند.

۲. شبکه های عصبی در برون یابی عملکرد خوبی دارند اما در درون یابی چندان قوی نیستند.

۳. شبکه های عصبی در درون یابی و برون یابی عملکرد خوبی دارند.

۴. شبکه های عصبی در درون یابی و برون یابی چندان قوی نیستند.

-۱۳- کدام مورد، از راهکارهای حل مشکلات آموزش در پرسپترون های چند لایه ای می باشد؟

۲. کاهش اغتشاش

۱. کاهش تعداد گره های داخلی

۴. حذف عبارت گشتاور

۳. کاهش ضریب بهره

-۱۴- شبکه گویا (net talk) از چه تعداد واحد پنهان تشکیل شده است؟

۸۰ . ۴

۲۶ . ۳

۲۳ . ۲

۸۶ . ۱

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۵۰ تشریحی: ۷۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۷

**عنوان درس:** مقدمه‌ای بر مهندسی سیستم و شناخت رشته تحصیلی / کد درس: مهندسی برق - گرایش مهندسی پزشکی (بیوالکتریک)، مهندسی برق - بالینی، مهندسی پزشکی - گرایش کنترل، مهندسی برق - گرایش مخابرات ۱۳۱۸۰۶۳

- ۱۵- کدام گزینه در مورد پرسپترون چند لایه‌ای درست است؟

- ۱. فراگیری آن با سرپرست است.
- ۲. گزینه ۱ و ۳ از قاعده آموزش پس انتشار استفاده می‌کند.
- ۴. گزینه آن بدن سرپرست است.

- ۱۶- کدام گزینه بیانگر ویژگی شبکه خود سازمانده کوهون می‌باشد؟

- الف. از نگاشت موضعی استفاده می‌کند.
- ب. داده‌ها را از روش مقداری کردن برداری فشوده می‌کند.
- پ. داده‌های ورودی را با حفظ ویژگی‌های توپولوژیکی آن به طور معنی دار در شبکه حفظ می‌کند.

- ۱. الف و ب
- ۲. ب و پ
- ۳. الف و ب
- ۴. الف و ب و پ

- ۱۷- کدام گزینه در مورد شبکه کوهون درست است؟

- ۱. نرخ تنظیم ضرایب وزنی در طول آموزش افزایش می‌یابد.
- ۲. شعاع همسایگی در طول آموزش کاهش می‌یابد.
- ۳. نرخ تنظیم ضرایب وزنی در طول آموزش ابتدا کاهش وسیع افزایش می‌یابد.
- ۴. شعاع همسایگی ثابت می‌ماند.

- ۱۸- ماشین تحریر صوتی کوهون در مرحله‌ی پیش‌پردازش، ورودی‌های گفتاری را به بردارهای ویژگی چند بیتی، تبدیل می‌کند؟

- ۱. ۱۶ بیتی
- ۲. ۸ بیتی
- ۳. ۲۴ بیتی
- ۴. ۳۲ بیتی

- ۱۹- کدام شبکه از نظر ضرایب وزنی شبکه‌ای متقارن است؟

- ۱. کوهون
- ۲. هاپفیلد
- ۳. پرسپترون تک لایه‌ای
- ۴. پرسپترون چند لایه‌ای

- ۲۰- در شبکه هاپفیلد از روش کاهش گرادیان درتابع انرژی، به چه منظور استفاده می‌شود؟

- ۱. ذخیره کردن الگوها
- ۲. حذف الگوها
- ۳. بازسازی و یادآوری الگوها
- ۴. ایجاد الگوها

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۵۰ تشریحی: ۷۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۷

**عنوان درس:** مقدمه ای بر مهندسی سیستم و شناخت رشته تحصیلی / کد درس: مهندسی برق - گرایش مهندسی پزشکی (بیوالکتریک)، مهندسی برق - پالینی، مهندسی پزشکی - گرایش کنترل، مهندسی برق - گرایش مخابرات ۱۳۱۸۰۶۳

-۲۱- در یک شبکه هاپفیلد در کدام حالت احتمال خطای بازیابی افزایش می یابد؟

۱. تعداد الگوهای ذخیره شده برابر تعداد گره های شبکه باشد.

۲. تعداد الگوهای ذخیره شده برابر  $1/15$  تعداد گره های شبکه باشد.

۳. تعداد الگوهای ذخیره شده بیشتر از  $15/0$  تعداد گره های شبکه باشد.

۴. تعداد الگوهای ذخیره شده کمتر از  $15/0$  تعداد گره های شبکه باشد.

-۲۲- نرون های داخلی مغز در چه فاصله ای از هم، به یکدیگر متصل می باشند؟

۱.  $10$  میکرون      ۲.  $100$  میکرون      ۳.  $1000$  میکرون      ۴.  $10000$  میکرون

-۲۳- در شبکه هاپفیلد چه رابطه ای بین ضرایب وزنی برقرار است؟

۱.  $W_{ij}=w_{ji}$

۲.  $W_{ij}>w_{ji}$

۳. رابطه خاصی وجود ندارد.

-۲۴- در ماشین تحریر فنوتیک، در کدام مرحله عمل برگردان حالت فنوتیک به حالت نوشتاری انجام می شود؟

۱. پیش پردازش  
۲. نقشه های کمکی  
۳. اجرای سخت افزاری سیستم  
۴. پس پردازش

-۲۵- در شبکه کوهونن، برای مدلسازی تابع کلاه مکزیکی و اعمال اثرات جانبی گره های مرتبط، از چه مفهومی استفاده شده است؟

۱. مفهوم فرآیند اصلاح ضرایب وزنی  
۲. مفهوم نگاشت موضعی  
۳. گزینه ای  $1$  و  $2$   
۴. مفهوم همسایگی توپولوژیکی

### سوالات تشریحی

۱۰۰ نمره

- روش طبقه بندی نزدیک ترین همسایه را به همراه شکل توضیح دهید.

۱۰۰ نمره

- دستگاه های طبقه بندی خطی را با رسم شکل توضیح دهید.

۱۰۰ نمره

- فاصله اقلیدسی چیست؟ با رسم شکل توضیح دهید.

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۵۰ تشریحی: ۷۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۷

**عنوان درس:** مقدمه ای بر مهندسی سیستم و شناخت رشته تحصیلی / **گد درس:** مهندسی برق - گرایش مهندسی پزشکی (بیوالکتریک)، مهندسی پزشکی - بالینی، مهندسی برق - گرایش کنترل، مهندسی برق - گرایش مخابرات ۱۳۱۸۰۶۳

۱۰۰ نمره

۴- در نمای مدل اصلی نرون، منظور از سیستم پیش خور چیست؟

۱۰۰ نمره

۵- الگوریتم آموزش پرسپترون چند لایه ای را بنویسید؟

۱۰۰ نمره

۶- الگوریتم شبکه‌ی کوهونن را بیان کنید.

۱۰۰ نمره

۷- صفحه انرژی را در مورد شبکه‌ی هاپفیلد توضیح دهید.

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۷

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۵۰ تشریحی: ۷۰

عنوان درس: مقدمه ای بر مهندسی سیستم و شناخت

رشته تحصیلی/گد درس: مهندسی برق - گرایش مهندسی پزشکی (بیوالکتریک)، مهندسی برق - بالینی، مهندسی برق - گرایش کنترل، مهندسی برق - گرایش مخابرات ۱۳۱۸۰۶۳

### سوالات تشریحی

۱۰۰ نمره

۲۱ و ۲۰ ص

۱۰۰ نمره

۲۷ و ۲۶ جواب ص

۱۰۰ نمره

۲۳ ص

۱۰۰ نمره

۳۹ ص

۱۰۰ نمره

۶۸ و ۶۹ ص

۱۰۰ نمره

۹۹ ص

۱۰۰ نمره

۱۲۱ ص