

**Maulana Azad National Urdu University**  
**M.Tech I Semester Examination - December - 2018**  
**Paper - MTCS103PCT : Neural Network**

**پرچہ : نیورول نٹ ورکس**

Time : 3 hrs

Marks : 70

ہدایات:

یہ پرچہ سوالات تین حصوں پر مشتمل ہے: حصہ اول، حصہ دوم، حصہ سوم۔ ہر جواب کے لئے لفظوں کی تعداد اشارہ ہے۔ تمام حصوں سے سوالوں کا جواب دینا لازمی ہے۔

1. حصہ اول میں 10 لازمی سوالات ہیں جو کہ معروضی سوالات/ خالی جگہ پر کرنا/ مختصر جواب والے سوالات ہیں۔ ہر سوال کا جواب لازمی ہے۔ ہر سوال کے لیے 1 نمبر مختص ہے۔  $(10 \times 1 = 10 \text{ Marks})$
2. حصہ دوم میں 8 سوالات ہیں، اس میں سے طالب علم کو کوئی پانچ سوالوں کے جواب دینے ہیں۔ ہر سوال کا جواب تقریباً ڈس (200) لفظوں پر مشتمل ہے۔ ہر سوال کے لیے 6 نمبرات مختص ہیں۔  $(5 \times 6 = 30 \text{ Marks})$
3. حصہ سوم میں 5 سوالات ہیں۔ اس میں سے طالب علم کو کوئی تین سوالوں کے جواب دینے ہیں۔ ہر سوال کا جواب تقریباً پانچ سو (500) لفظوں پر مشتمل ہے۔ ہر سوال کے لیے 10 نمبرات مختص ہیں۔  $(3 \times 10 = 30 \text{ Marks})$

**حصہ اول**

سوال (1)

کیا ہے؟ Perceptron (i)

Network Autoassociation سے آپ کیا سمجھتے ہیں؟ (ii)

کا کیا مطلب ہے؟ Activation (iii)

کیا ہے؟ Bias (iv)

سے آپ کیا سمجھتے ہیں؟ Epoch (v)

کیا ہے؟ Convergence (vi)

Depend پر Size کے Training Time Network کا NN کرتا ہے۔ (vii)

کسی Simulate پر Conventional Computer NN کیا جاسکتا ہے؟ (viii)

Artificial Neurons ایک ہیں Operation میں سے Biological Ones۔ (ix)

ایک Outlier ایک ہے جو کوئی ہی Class کے Typical Pattern سے باکل الگ ہے۔ (x)

( صحیح / غلط )

**حصہ دوم**

ANN کا استعمال کرتے ہوئے کسی Problem کو Digital Computer کرنا Solve کا استعمال کرتے ہوئے Solve کرنے سے کس (2)

طرح ہے؟ کس طرح کی Problems کے لیے Neural Network Suitable نہیں سمجھا جاتا ہے؟

Diagram کی وضاحت کرے۔ مناسب Learning Biological System کے Biological Neuron (3)

کے ساتھ تفصیل کے ساتھ لکھیے۔

- Transfer Function Linear 4, 3, 2, 1 اس طرح ہیں: Weights کے Neuron کے Input 4 کسی کو اس طرح کا Output کا Neural Network inputs باترتیب ہیں۔ 20, 5, 10, 4 Constant of Proportionality 2 (4)

کے لیے استعمال ہونے والے ADALINE کو سمجھائیے۔ MADALINE Adaptive Networks کیا ہے؟ Learning Rules کو سمجھائیے۔ (5)

Kohonen Self Organizing Map Learning کے ذریعہ Architecture کے Kohonen Network کو واضح کریے۔ کے بناءً تفصیل کے ساتھ واضح کرے۔ (6)

Operation Architecture کے Backpropagation Network اور Training Process کی وضاحت کرنے میں رکھ کر کو واضح کرے۔ Counter Propagation Network کے درمیان فرق واضح کرے۔ (7)

بھی۔ Back Propagation Network اور Recognition Stages کی Training Characteristics کو درصیان میں رکھ کر Hopfield Network Model کو واضح کرے۔ (8)

Cross Over Mutation Genetic Algorithms میں آپ کیا سمجھتے ہیں؟ اور Neural Network میں اس کی کیا ہیں؟ Applications کو واضح کرے۔ (9)

### حصہ سوم

Drive Formula کو Adjust کرنے کے لیے Weights کی Training Multilayer Perception کے دروازہ Drawback کویں کیا ہے؟ اور Drawback کے Single Layer Perceptrons کویں کیا ہے؟ (10)

Boltzman Machine کی وضاحت کرنے اور Simulated Annealing کے آپ کیا سمجھتے ہیں؟ Boltzman Machine کا استعمال بتائیے۔ Convergence کے Global Minima میں Simulated Annealing کی وضاحت کرنے۔ Radial Basis Function Network (RBFN) کو واضح کرے۔ (11)

Multilayer Feedforward NN اور RBFN (a)

Probabilistic NN اور RBFN (b)

Sigmoid Belief Network کی تعریف کرے۔ Hebbian Synapse کو واضح کرے۔ Hebbian Learning کے درمیان فرق کو تفصیل کے ساتھ واضح کرے۔ Helmholtz Machine Network (13)

Technology Advancement میں اس کی Characteristics کیا ہے؟ Biological Neural Network کو تفصیل کے ساتھ بیان کیجئے۔ ANN سے یہ کس طرح الگ ہے سمجھائیے۔ Applications (14)