Seat No.: Enrolment No.:

**Subject Code: 4341603** 

## **GUJARAT TECHNOLOGICAL UNIVERSITY**

Diploma Engineering – SEMESTER – 4 (NEW) – EXAMINATION – Winter-2023

Date: 02-02-2024

	Time Instru 1.	8	<b>'</b> 0
	0.	English version is authentic.	Mark
Q.1	(a)	Define human learning and explain how machine learning is different from human learning?	03
<b>뇟</b> 終.1	(씨)	Human learning વ્યાખ્યાયિત કરો અને સમજાવો કે machine learning human learningથી કેવી રીતે અલગ છે?	٥3
	(b)	Describe the use of machine learning in finance and banking.	04
	( <del>U</del> )	ફાઇનાન્સ અને બેંકિંગમાં મશીન લર્નિંગના ઉપયોગનું વર્ણન કરો.	०४
	(c)	Give difference between Supervised Learning, Unsupervised Learning and Reinforcement Learning.	07
	(5)	સુપરવાઇઝ્ડ લર્નિંગ, અનસુપરવાઇઝ્ડ લર્નિંગ અને રિઇન્ફોર્સમેન્ટ લર્નિંગવચ્ચે તફાવત આપો.	୦૭
		OR	
	(c)	Explain different tools and technology used in machine learning.	07
	(ક)	મશીન લર્નિંગમાં વપરાતા વિવિધ TOOLS અને ટેકનોલોજી સમજાવો.	0.9
Q.2	(a)	Define outliers with one example.	03
<b>뇟윉.</b> 2	(생)	એક ઉદાહરણ સાથે outliers ને વ્યાખ્યાયિત કરો.	οЗ
	(b)	Explain regression steps in detail.	04
	(W)	રીગ્રેશન સ્ટેપ્સ વિગતવાર સમજાવો.	٥٨
	(c)	Define Accuracy and for the following binary classifier's confusion matrix, find the various measurement parameters like 1. Accuracy 2. Precision.  Predicted No Predicted Yes  Actual No 10 3  Actual Yes 2 15	07
	(ક)	યોકસાઇ વ્યાખ્યાયિત કરો અને નીયેના binary classifier ની confusion matrix માટે	09

વિવિધ માપન પરિમાણો શોધો જેમ કે 1. Accuracy 2. Precision.

		અનુમાનિત ના અનુમાનિત હા	
		વાસ્તવિકના 10 3	
		વાસ્તવિકહા 2 15	
		OR	
Q.2	(a)	Identify basic steps of feature subset selection.	03
પ્રશ્ન.2	(અ)	Feature સબસેટ પેસંદગીના મૂળભૂત પગલાઓને ઓળખો.	٥З
	(b)	Discuss the strength and weakness of the KNN algorithm.	04
	( <del>U</del> )	KNN અલ્ગોરિધમની તાકાત અને નબળાઈની યર્યા કરો.	०४
	(c)	Define Error-rate and for the following binary classifier's confusion matrix, find the various measurement parameters like 1. Error value 2. Recall.  Predicted No Predicted Yes	07
		Actual No 20 3 Actual Yes 2 15	
	(5)	ભૂલ-દર વ્યાખ્યાયિત કરો અને નીયેના binary classifier ની confusion matrix માટે વિવિધ માપન પરિમાણો શોધો જેમકે 1. Error value 2. Recall. _ અનુમાનિત ના અનુમાનિત હા	0.9
		વાસ્તવિક ના 20 3	
		વાસ્તવિક હા 2 15	
Q. 3	(a)	Give any three examples of unsupervised learning.	03
<b>뇟윉.</b> 3	(왠)	unsupervised learning ના કોઇ પણ ત્રણ ઉદાહરણો આપો.	०३
	(b)	Find Mean and Median for the following data. 4,6,7,8,9,12,14,15,20	04
	(બ)	નીયેના ડેટા માટે સરેરાશ અને મધ્યક શોધો. 4,6,7,8,9,12,14,15,20	০४
	(c)	Describe k-fold cross validation method in detail.	07
	(5)	k-ફોલ્ડ ક્રોસ વેલિડેશન પધ્દ્રતિનું વિગતવાર વર્ણન કરો. OR	09
Q. 3	(a)	Give any three applications of multiple linear regression.	03
પ્રશ્ન.3	(원)	Multiple linear રીગ્રેશનની કોઇપણ ત્રણ એપ્લિકેશન આપો.	०३
	(b)	Find Standard Deviation for the following data. 4,15,20,28,35,45	04
	( <del>U</del> )	નીયેના ડેટા માટે માનક વિયલન શોધો. 4,15,20,28,35,45	০১
	(c)	Explain Bagging, Boosting in detail.	07
	(ક)	બેગિંગ અને બૂસ્ટિંગને વિગતવાર સમજાવો.	૦૭
Q. 4	(a)	Define: Support, Confidence.	03
<b>뇟</b> 욁.4	(원)	વ્યાખ્યાયિતકરો: Support, Confidence.	οЗ
	(b)	Illustrate any two applications of logistic regression.	04
	( <del>U</del> )	લોજિસ્ટિક રીગ્રેશનની કોઇપણ બે એપ્લિકેશનને સમજાવો.	०४
	(c)	Discuss the main purpose of Numpy and Pandas in machine learning.	07
	(5)	Machine learning માં Numpy અને Pandas નામુખ્ય હેતુની યર્યા કરો. OR	09
Q. 4	(a)	Give any three examples of Supervised Learning.	03
પ્રશ્ન.4	(왠)	સુપરવાઇઝ્ડ લર્નિંગના કોઇપણ ત્રણ ઉદાહરણો આપો.	٥З
	(b)	Explain any two applications of the apriori algorithm.	04
	(어)	એપ્રિઓરી અલ્ગોરિધમના કોઈ પણ બે એપ્લિકેશનો સમજાવો.	०४

	(c)	Explain the features and applications of Matplotlib.	07
	(ક)	Matplotlib ની વિશેષતાઓ અને એપ્લિકેશનો સમજાવો.	०७
Q.5	(a)	List out the major features of Numpy.	03
<b>પ્ર</b> શ્च.5	(엔)	Numpy નામુખ્ય features ની યાદી બનાવો.	οЗ
	(b)	How to load an iris dataset csv file in a Pandas Dataframe program? Explain with example.	04
	(M)	પ્રોગ્રામમા iris ડેટાસેટ Pandas Dataframe કેવી રીતે લોડ કરવો? ઉદાહરણ સાથે સમજાવો.	০४
	(c)	Compare and Contrast Supervised Learning and Unsupervised Learning.	07
	(5)	સુપરવાઇઝ્ડ લર્નિંગ અને અનસુપરવાઇઝ્ડ લર્નિંગની સરખામણી કરો અને કોન્ટ્રાસ્ટ કરો.	09
		OR	
Q.5	(a)	List out the applications of Pandas.	03
<b>પ્ર</b> શ્च.5	(엔)	Pandas નીએપ્લિકેશન્સનીયાદીબનાવો.	οЗ
	(b)	How to plot a vertical line and horizontal line in matplotlib? Explain with examples.	04
	( <del>U</del> )	Matplotlib લાઇબ્રેરીનો ઉપયોગ કરીને આફૃતિ કેવી રીતે બનાવવી? ઉદાહરણ સાથે સમજાવો.	०४
	(c)	Describe the concept of clustering using appropriate real-world examples.	07
	(5)	યોગ્ય વાસ્તવિક વિશ્વે ઉદાહરણોનો ઉપયોગ કેરીને clustering ના concept નું વર્ણનકરો.	იტ