

Series: HF1EG

Set – **4**

प्रश्न-पत्र कोड Q.P. Code

106

रोल नं. Roll No.

परीक्षार्थी प्रश्न-पत्र कोड को उत्तर-पुस्तिका के मुख-पृष्ठ पर अवश्य लिखें। Candidates must write the Q.P. Code

Candidates must write the Q.P. Code on the title page of the answer-book.

डेटा विज्ञान DATA SCIENCE

निर्धारित समय : 2 घण्टे

Time allowed : 2 hours



अधिकतम अंक : 50

Maximum Marks: 50

- कृपया जाँच कर लें कि इस प्रश्न-पत्र में मुद्रित 15 पृष्ठ हैं।
- प्रश्न-पत्र में दाहिने हाथ की ओर दिए गए प्रश्न-पत्र कोड को परीक्षार्थी उत्तर-पुस्तिका के मुख-पृष्ठ पर लिखें।
- कपया जाँच कर लें कि इस प्रश्न-पत्र में **21** प्रश्न हैं।
- कृपया प्रश्न का उत्तर लिखना शुरू करने से पहले, उत्तर-पुस्तिका में यथा स्थान पर प्रश्न का कमांक अवश्य लिखें।
- इस प्रश्न-पत्र को पढ़ने के लिए 15 मिनट का समय दिया गया है। प्रश्न-पत्र का वितरण पूर्वाह्न में 10.15 बजे किया जाएगा। 10.15 बजे से 10.30 बजे तक परीक्षार्थी केवल प्रश्न-पत्र को पढ़ेंगे और इस अविध के दौरान वे उत्तर-पुस्तिका पर कोई उत्तर नहीं लिखेंगे।
- Please check that this question paper contains 15 printed pages.
- Q.P. Code given on the right hand side of the question paper should be written on the title page of the answer-book by the candidate.
- Please check that this question paper contains **21** questions.
- Please write down the Serial Number of the question in the answer-book at the given place before attempting it.
- 15 minute time has been allotted to read this question paper. The question paper will be distributed at 10.15 a.m. From 10.15 a.m. to 10.30 a.m., the candidates will read the question paper only and will not write any answer on the answer-book during this period.

सामान्य निर्देश :

- (i) कृपया निर्देशों को ध्यान से पढ़ें।
- (ii) इस प्रश्न-पत्र में **दो** खण्डों में **21** प्रश्न हैं : **खण्ड क** और **खण्ड ख।**
- (iii) खण्ड क में वस्तुनिष्ठ प्रकार के प्रश्न हैं जबिक खण्ड ख में विषयपरक प्रकार के प्रश्न हैं।
- (iv) दिए गए (5 + 16) = 21 प्रश्नों में से, उम्मीदवार को 2 घंटे के आबंटित (अधिकतम) समय में (5 + 10) = 15 प्रश्नों के उत्तर देने हैं।
- (v) किसी विशेष खण्ड के सभी प्रश्नों को सही क्रम में करने का प्रयास किया जाना चाहिए।
- (vi) खण्ड क: वस्तुनिष्ठ प्रकार के प्रश्न (24 अंक) :
 - (a) इस खण्ड में **5** प्रश्न हैं।
 - (b) कोई नकारात्मक अंकन नहीं है।
 - (c) दिए गए निर्देशों के अनुसार कीजिए।
 - (d) प्रत्येक प्रश्न/भाग के सामने आबंटित अंकों का उल्लेख किया गया है।
- (vii) खण्ड ख: विषयपरक प्रकार के प्रश्न (26 अंक) :
 - (a) इस खण्ड में **16** प्रश्न हैं।
 - (b) उम्मीदवार को **10** प्रश्न करने हैं।
 - (c) दिए गए निर्देशों के अनुसार कीजिए।
 - (d) प्रत्येक प्रश्न/भाग के सामने आबंटित अंकों का उल्लेख किया गया है।

खण्ड क

(वस्तुनिष्ठ प्रकार के प्रश्न)

(24 अंक)

1. रोज़गार कौशल पर दिए गए 6 प्रश्नों में से किन्हीं 4 के उत्तर दीजिए ।

 $4\times1=4$

- (i) निम्नलिखित में से कौन संप्रेषण (communication) के लिए सही **नहीं** है ?
 - (A) रिसीवर एक या दूसरे माध्यम से संदेश का संप्रेषण करता है।
 - (B) रिसीवर संदेश को सुनता या समझता है।
 - (C) संप्रेषण चक्र को पूरा करने के लिए रिसीवर संदेश की उनकी समझ को फीडबैक के रूप में प्रेषक को संप्रेषित करता है।
 - (D) 'Communication' शब्द, लैटिन शब्द communicare से बना है जिसका अर्थ ''साझा करना'' है।



General Instructions:

- (i) Please read the instructions carefully.
- (ii) This question paper consists of **21** questions in **two** sections: **Section A** and **Section B**.
- (iii) **Section A** has Objective Type Questions whereas **Section B** contains Subjective Type Questions.
- (iv) Out of the given (5 + 16) = 21 questions, a candidate has to answer (5 + 10) = 15 questions in the allotted (maximum) time of 2 hours.
- (v) All questions of a particular section must be attempted in the correct order.
- (vi) **Section A**: Objective Type Questions (24 marks):
 - (a) This section has **5** questions.
 - (b) There is no negative marking.
 - (c) Do as per the instructions given.
 - (d) Marks allotted are mentioned against each question/part.
- (vii) **Section B**: Subjective Type Questions (26 marks):
 - (a) This section has **16** questions.
 - (b) A candidate has to do **10** questions.
 - (c) Do as per the instructions given.
 - (d) Marks allotted are mentioned against each question/part.

SECTION A

(Objective Type Questions)

(24 Marks)

- **1.** Answer any **4** out of the given **6** questions on Employability Skills. $4 \times 1 = 4$
 - (i) Which of the following is *not* true for communication?
 - (A) The receiver transmits the message through one medium or another.
 - (B) The receiver listens or understands the message.
 - (C) The receiver conveys his/her understanding of the message to the sender in the form of feedback to complete the communication cycle.
 - (D) The word 'communication' comes from the Latin word communicare, meaning 'to share'.

(ii)	स्वतंत्र	रूप से कार्य करने की यो	यता का अर्थ	है।						
	(A)	त्रुटियों को स्वीकार न	करना							
	(B)	एक निश्चित समय के ब	बाद सीखना छोड़ दे	ना						
	(C)	आत्म-जागरूक, आत	म-प्रबोधक और अ	ात्म-सुधारक बन जाना						
	(D)	किसी अति साधारण इ	त्रुटि के लिए दूसरों व	को दोषी ठहराना						
(iii)	किसी	किसी व्यक्ति या वस्तु से प्रभावित न होकर कार्य करने की हमारी योग्यता है।								
	(A)	आत्म-प्रबंधन	(B)	आत्म-प्रेरणा						
	(C)	आत्म-संयम	(D)	आत्म-देखभाल						
(iv)		वे कंप्यूटर प्रो	ग्राम हैं जो डेटा औ	र सॉफ़्टवेयर प्रोग्रामों को नुकसान पहुँचा सकते						
	हैं या	कंप्यूटर में संग्रहित सूचन	ा की चोरी कर सक	ते हैं।						
	(A)	वायरस	(B)	Theft						
	(C)	एंटीवायरस	(D)	BIOS						
(v)		स्व-रोज़गार की एक किस्म है जिसमें कोई व्यक्ति लोगों की जरूरतों को पूरा								
	करने	करने के लिए कारोबार चला रहा है और लाभ कमाने के लिए कारोबार बेहतर बनाने के उपायों								
		ोज कर रहा है।								
	(A)	मजदूरी रोज़गार (Wa	ge employmer	nt)						
	(B)	सेवाएँ (Services)								
	(C)	सर्जनशीलता (Creat	tivity)							
	(D)	उद्यमिता (Entrepre	eneurship)							
(vi)		वह विकास है	है जो भावी पीढ़िये	ों की क्षमता से समझौता किए बिना आर्थिक						
	विका									
	वर्तमा	वर्तमान की आवश्यकताओं को पूरा करता है।								
	(A)	सतत विकास (Sust	ainable develo	opment)						
	(B)	आर्थिक विकास (Ec	onomic develo	pment)						
	(C)	व्यक्तिगत विकास (Pe	ersonal develo	opment)						
	(D)	वैश्विक विकास (Glo	bal developme	ent)						



\mathbf{H}	Having the ability to work independently means						
(A	()	not accepting mistakes	;				
(E	3)	stop learning after a ce	ertain poir	nt			
(C	C)	becoming self-aware, s	elf-monito	oring and self-correcting			
([))	blaming others for the	slightest	mistake			
		is our ability to	o do the	things that need to be done			
W	ith	out someone or somethi	ng influer	ncing us.			
(A	()	Self-management	(B)	Self-motivation			
(C	C)	Self-control	(D)	Self-care			
		are computer pr	ograms t	hat can damage the data and			
so	ftw	vare programs or steal t	he inform	ation stored on a computer.			
(A	()	Viruses	(B)	Theft			
(C	C)	Antivirus	(D)	BIOS			
		is the type of se	elf-employ	ment where one is running a			
bι	usir	ness to satisfy the needs	of people	e and looking for ways to make			
th	ie b	ousiness better to make	profits.				
(A	()	Wage employment					
(E	3)	Services					
(C	C)	Creativity					
(I))	Entrepreneurship					
		is the develop	ment tha	t satisfies the needs of the			
_		-	_	apacity of future generations, economic growth, care for the			
		conment and social well		conomic growin, care for the			
(A	A)	Sustainable developme	ent				
(E	3)	Economic development	5				
(C	C)	Personal development					
$(\Gamma$))	Global development					

दिए गए 6 प्रश्नों में से किन्हीं 5 के उत्तर दीजिए। 2. $5\times1=5$ माध्यक (median) _____ डेटा सेट (data set) का मध्य बिंदु (middle point) है। (i) अवर्गीकृत (Unsorted) (B) क्रमबद्ध (Sorted) (A) वर्गीकृत (Grouped) (D) लेबल किए गए (Labelled) (C) डेटा विज्ञान (Data Science) में वितरण (distribution) क्या प्रदर्शित करता है ? (ii) एक पद्धति जो किसी चर (variable) के संभावित मूल्यों (values) और वे कितनी (A) बार घटित होते हैं, यह प्रदर्शित करती है। यह इस बात की माप है कि संख्याओं का विस्तार कितना है। (B) मध्यमान (mean) से डेटा सेट में सभी values कितने अलग हैं, यह उनका औसत है। (C) चर (variable) के लिए अधिकतम मुल्य और ये कितनी बार घटित होते हैं। (D) कन्फर्मेशन पूर्वाग्रह (Confirmation Bias) को _____ भी कहा जाता है। (iii) रिकॉल पूर्वाग्रह (Recall Bias) (A) सिलेक्शन पूर्वाग्रह (Selection Bias) (B) ऑब्जर्वर पूर्वाग्रह (Observer Bias) (C) लिनियरिटी पूर्वाग्रह (Linearity Bias) (D) डेटा विज्ञान में दो या अधिक data sets को एक डेटा फ्रेम (data frame) (iv) में जोडने की प्रक्रिया है। (A) पैटर्न (Pattern) (B) डेटा विलय (Data merging) वितरण (Distribution) (D) संभाव्यता (Probability) (C) का अर्थ हमेशा गोपनीयता (confidentiality) नहीं होता क्योंकि निजी डेटा (v) (private data) को संबंधित आवश्यकताओं पर आधारित लेखा परीक्षा की जरूरत हो सकती है। गोपनीयता (Privacy) (A) डेटा संचालन (Data governance) (B) नैतिक दिशानिर्देश (Ethical guidelines) (C) पक्षपात (Bias) (D) बताइए कि यह सही है या ग़लत: (vi)

व्यक्तियों द्वारा प्रयोग के लिए प्रदर्शित किया जाना चाहिए।

किसी व्यक्ति से उसकी सहमित से प्राप्त निजी डेटा (private data) को विभिन्न व्यापारों या

2.	Ansv	ver an	y 5 out of the given	6 questions.		<i>5</i> ×1= <i>5</i>		
	(i)	The	median is the midd	lle point of a/a	n data	set.		
		(A)	Unsorted	(B)	Sorted			
		(C)	Grouped	(D)	Labelled			
	(ii)	Wha	at does a distributio	n represent in	Data Science?			
		(A)	A method which s how often they occ	-	oable values for a	variable and		
		(B)	It is the measure	of how spread	out the numbers a	are.		
		(C)	It is the average from the mean.	of how far awa	ay all values in a	data set are		
		(D)	The maximum va	lues for a varia	able and how often	they occur.		
	(iii)	Con	Confirmation Bias is also known as					
		(A)	Recall Bias					
		(B)	Selection Bias					
		(C)	Observer Bias					
		(D)	Linearity Bias					
	(iv)	In Data Science, is the process of combining two or more data sets into a single data frame.						
		(A)	Pattern	(B)	Data merging			
		(C)	Distribution	(D)	Probability			
	(v)	does not always mean confidentiality because private data may need to be audited based on the relevant requirements.						
		(A)	Privacy		•			
		(B)	Data governance					
		(C)	Ethical guidelines	3				
		(D)	Bias					
	(vi)	Stat	e True or False :					
		The	private data acquir	red from a pers	son with their con	sent should be		
		expo	sed for use by diffe	rent businesse	s or individuals.			



3.	दिए गए	$oldsymbol{6}$ प्रश्नों में से किन्हीं $oldsymbol{5}$ के उत्तर दीजिए । $5 imes 1$:	=5				
	(i)	दो तरफा तालिकाओं (two-way tables) की व्याख्या करते हुए, श्रेणियों (categories)					
		को कॉलम और पंक्ति (row) में रखा जाता है।					
		(A) निचले, दाएँ (bottom, right) (B) ऊपरी, बाएँ (top, left)					
		(C) ऊपरी, दाएँ (top, right) (D) निचले, बाएँ (bottom, left)					
	(ii)	सांख्यिकी प्रश्न (समस्या) हल करने की प्रक्रिया (Statistical problem-solving					
		process) में मुख्यत: घटक शामिल है/हैं।					
		(A) एक (B) दो					
		(C) तीन (D) चार					
	(iii)	अभिकथन (A) : पूर्वाग्रह मॉडल (Biased models) कतिपय व्यक्ति समूहों के साथ					
		भेदभाव करते हैं।					
		कारण (R): इन जोखिमों से बचने के लिए पूर्वाग्रह (Bias) को समाप्त करना बहुत					
		महत्वपूर्ण है।					
		(A) अभिकथन (A) और कारण (R) दोनों सही हैं और अभिकथन (A) का सही					
		स्पष्टीकरण कारण (R) है।					
		(B) अभिकथन (A) और कारण (R) दोनों सही हैं, परंतु अभिकथन (A) का सही					
		स्पष्टीकरण कारण (R) नहीं है।					
		(C) अभिकथन (A) सही है, परंतु कारण (R) ग़लत है।					
		(D) अभिकथन (A) ग़लत है, परंतु कारण (R) सही है।					
	(iv)	को स्टैण्डर्ड स्कोर (standard score) के नाम से भी जाना जाता है क्योंकि					
	(' /	यह वितरण के मानकीकरण द्वारा विभिन्न प्रकार के चरों (variables) पर स्कोर (scores)					
		की तुलना कर सकता है।					
		(A) जॉइन्स (Joins) (B) ज़ेड-स्कोर (Z-Score)					
		(C) शतमक (Percentiles) (D) वितरण (Distribution)					
	(v)	One-to-one join key का प्रयोग करके आँकड़ा तालिकाओं (data tables)					
		को जोड़कर कार्य करता है।					
		(A) बेसिक (Basic) (B) सेकंडरी (Secondary)					
		(C) प्राइम्री (Primary) (D) ऑल्टरनेट् (Alternate)					
	(vi)	साझा की जाने वाली व्यक्तिगत सूचना हमेशा से संभाली जानी चाहिए।					
		(A) गैर-ज़िम्मेदारी (Irresponsibly)					
		(B) गोपनीयता (with Confidentiality)					
		(C) भावनात्मक रूप (Emotionally)					
107		(D) लापरवाही (Carelessly)					
106		Page 8 of 15 #					

3.	Answer any 5 out of the given 6 questions.							5×1=5
	(i)	While interpre	ting two-way n and			are	placed	in
		(A) bottom, rig	ght	(B)	top, left			
		(C) top, right		(D)	bottom, left			
	(ii)	The statistical properties component (s).	oroblem-solving	g proces	ss involves m	ainly		
		(A) One		(B)	Two			
		(C) Three		(D)	Four			
	(iii)	Assertion (A): Biased models tend to discriminate against certain groups of people.						
			t is very impo hese risks.	rtant t	o eliminate t	he bia	as to av	oid
		(A) Both Assertion (A) and Reason (R) are true and Reason (R) is the correct explanation of Assertion (A).						
		(B) Both Assertion (A) and Reason (R) are true, but Reason (R) is <i>not</i> the correct explanation of Assertion (A).						
		(C) Assertion (A) is true, but Reason (R) is false.						
		(D) Assertion ((A) is false, but	Reason	n (R) is true.			
	(iv)	of scores on distribution.	lso known as st ifferent types				-	
		(A) Joins		(B)	Z-Score			
		(C) Percentiles	S	(D)	Distribution			
	(v)	The one-to-one join works by merging the data tables using the key.						
		(A) Basic		(B)	Secondary			
		(C) Primary		(D)	Alternate			
	(vi)	The private info	ormation that	is shar	ed should alv	ways 1	be hand	led
		(A) Irresponsi	oly	(B)	with Confid	ential	ity	
		(C) Emotional	lv	(D)	Carelessly			

4.	दिए गए	, 6 प्रश	नों में से किन्हीं 5 के उत्तर दीजिए ।			5×1=5	
	(i)	डेटा ि	वेज्ञान (Data Science) में सबसेट (s	subset) क	मा है ?		
	(ii)		प्तांख्यिकी (Statistics) में वितरण (distribution) को अंतर्निहित से गरिभाषित किया जाता है न कि ग्राफ़ से।				
		(A)	संभाव्यता (Probabilities)	(B)	माध्यक (Median)		
		(C)	मध्यमान (Mean)	(D)	विश्लेषण (Analysis)		
	(iii)		यह बताता है कि जैसे ही नम् ple mean (नमूना औसत) सामान्य ि			ग है	
		(A)	संभाव्यता (Probability)				
		(B)	केन्द्रीय सीमा प्रमेय (Central limi	t Theore	m)		
		(C)	प्रतिरूप पहचान (Identifying Pa	attern)			
		(D)	वितरण (Distribution)				
	(iv)		Z-Score) का मूल्य (value) मध्यमान । होता है और यदि इस होता है।				
		(A)	धनात्मक (Positive), ऋणात्मक (]	Negative)		
		(B)	ऋणात्मक (Negative), धनात्मक	(Positive)		
		(C)	धनात्मक (Positive), शून्य (Zero)			
		(D)	·				
	(v)		नेम्नतम से उच्चतम के क्रम में रखा ज के माप के रूप में परिभाषित किया जा		को values के mid	dle	
		(A)	शतमक (Percentile)				
		(B)	चतुर्थक (Quartile)				
		(C)	अंतर-चतुर्थक सीमा (Interquarti	le range)			
		(D)	ज़ेड-स्कोर (Z-Score)				
	(vi)		(Data) को अनुचित साधनों (unfa /ग़लत)	ir mean	s) को संस्थागत कर देना चाहि	ऱ् ।	

(D)

(A)

(B)

(C)

(D)

 (\mathbf{v})

Negative, Zero

Percentile

Quartile

Z-Score

Interquartile range

Data should institutionalize unfair means. (True/False) (vi)

the values when ordered from lowest to highest.

A/An can be defined as the measure of the middle 50% of



5.	दिए गए	, 6 प्रश्न	 गों में से किन्हीं 5 के उत्तर दीजिए।				5×1=5	
	(i)	मध्यमान (mean) केन्द्रीय प्रवृत्ति (central tendency) की एक माप है। (सही/ग़लत)						
	(ii)	महासा उदाहर	ागर की गहराई, व्यक्ति का वज़न र ण हैं।	गा सड़क	की लंबाई	_ डेटा (data)	के	
		(A)	पृथक (Discrete)	(B)	गुणात्मक (Qualitativ	re)		
		(C)	निश्चित (Fixed)	(D)	निरंतर (Continuous)			
	(iii)	कर सर (A) (B) (C) (D) ज़ेड-स्	विशिष्ट संभावित या असंभावित ष कते हैं। वितरण (Distribution) संभाव्यता (Probability) पक्षपात (Partiality) यादृच्छिक प्रयोग (Random F कोर (Z-Score) संगणन का गणित द = raw score, µ = mean है मानक विचलन (Standard D माध्यक (Median) वितरण (Distribution)	Experi तीय सूत्र है। ठ व	ment) Z = (x - μ)/σ म्या प्रदर्शित करता है ?		योग	
		(D)	शतमक (Percentile)					
	(v)		को इसके बराबर य rvations) के प्रतिशत के रूप में मानक विचलन (Standard D शतमक (Percentile)	परिभाषि		किनों (orde	red	
	(vi)		ार जब हम उपयोगकर्ता का डेटा (ते हैं, तो यह आवश्यक है कि हम इ बिक्री (Sell) खारिज (Discard)	स डेटा (B)			पूरा	

Δngv			5×1=5	
MISV			<i>5</i> ∧1 <i>−5</i>	
(i)	Mean is a measure of central tendency. (True/I	False)		
(ii) Depth of an ocean, weight of a person or length of a rose examples of data.				
	(A) Discrete (B) Qualitat	ive		
	(C) Fixed (D) Continu	ous		
(iii)	We can use to predict how likely events may be.	or unlikely particu	lar	
	(A) Distribution			
	(B) Probability			
	(C) Partiality			
	(D) Random Experiment			
(iv)		· ·	is	
	(A) Standard Deviation			
	(B) Median			
	(C) Distribution			
	(D) Percentile			
(v)	A can be defined as the percentag observations at or below it.	e of the total order	red	
	(A) Standard Deviation			
	(B) Percentile			
	(C) Mean			
	(D) Median			
(vi)	Once we are done with the user data, especial is important that we this data.	ly confidential data	, it	
	(A) Sell (B) Misuse			
	(C) Discard (D) Forward	1		
	(i) (ii) (iv) (v)	 (ii) Depth of an ocean, weight of a person or examples of data. (A) Discrete (B) Qualitate (C) Fixed (D) Continuate (C) Partiality (D) Random Experiment (iv) The mathematical formula for calculating (E) Continuate (E) Continuate (E) Continuate (E) Continuate (E) Continuate (D) Continuate (E) Continuate (E) Continuate (D) Continuate (E) Continuate (E) Continuate (D) Continuate (E) Continu	Answer any 5 out of given 6 questions. (i) Mean is a measure of central tendency. (True/False) (ii) Depth of an ocean, weight of a person or length of a road examples of	



खण्ड ख

		_	
(विषयपरक	प्रकार	क	प्रश्न

(26 अंक)

106	Page 14 of 15	#
21.	डिजिटल डेटा (digital data) को नष्ट करने की आवश्यकता और तरीकों को स्पष्ट कीजिए।	4
20.	दशमक (decile) की संगणना के चरणों को सूचीबद्ध कीजिए।	4
	 (a) पूर्वाग्रह (Bias) क्या है ? (b) यह क्यों होता है ? (c) पूर्वाग्रह (Bias) को समाप्त करना क्यों महत्वपूर्ण है ? विस्तार में चर्चा कीजिए। 	
19.	डेटा विज्ञान (Data Science) के संदर्भ में निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दीजिए :	1+1+2=4
18.	समान वितरण (Uniform distribution) क्या है ? दो सिक्के उछालने के लिए एक संध तालिका बनाइए।	भाव्यता 4
17.	मानक विचलन (Standard deviation) ज्ञात करने के चरणों का उल्लेख कीजिए।	4
	र 5 प्रश्नों में से किन्हीं 3 के उत्तर 50 – 80 शब्दों (प्रत्येक) में दीजिए।	3×4=12
16	गोपनीय आँकड़ों की भौतिक प्रतियों (physical copies) को सुरक्षित रूप से नष्ट करते समय एक स्थिति का उल्लेख कीजिए जिसमें दस्तावेजों को टुकड़ों में काटना एक उचित तरीका समझ है। आँकड़ों को सफलतापूर्वक नष्ट करते सुनिश्चित करने के लिए दस्तावेजों को टुकड़ों में काटते किसी एक विचारणीय बिंदु का भी उल्लेख कीजिए।	ा जाता ते समय <i>2</i>
15.	One-to-many join क्या है ? अपने उत्तर के समर्थन में एक उदाहरण लिखिए।	2
14.	ज़ेड-स्कोर (Z-Score) इतना महत्त्वपूर्ण क्यों है ? कोई दो मुख्य कारण लिखिए।	2
13.	स्मरण पूर्वाग्रह (Recall Bias) क्या है ? यह क्यों होता है ?	2
12.	एक उदाहरण के द्वारा पृथक आँकड़ा (Discrete data) को संक्षेप में स्पष्ट कीजिए।	2
11.	मानक विचलन (Standard Deviation) क्या है ? एक उदाहरण दीजिए।	2
दिए गए	ु 6 प्रश्नों में से किन्हीं 4 के उत्तर 20 – 30 शब्दों (प्रत्येक) में दीजिए।	4×2=8
10.	सतत विकास (Sustainable development) से संबंधित किन्हीं दो बड़ी समस्याओं पर र लिखिए।	संक्षेप में <i>2</i>
	क्या यह कथन सही है या मिथक है ? अपने उत्तर का औचित्य बताइए।	2
9.	''कोई कारोबार शुरू करने के लिए व्यक्ति को काफी धन की आवश्यकता होती है।"	_
8.	एंटीवायरस सॉफ़्टवेयर का क्या प्रयोजन है ?	$\frac{2}{2}$
7.	किन्हीं चार तनाव प्रबंधन तकनीकों को सूचीबद्ध कीजिए।	$\frac{2}{2}$
6.	' अंतर-वैयक्तिक संप्रेषण क्या है ? इसे स्पष्ट करने के लिए एक उदाहरण दीजिए।	3×2=6 2
रोज़गार दीजिए	कौशल पर दिए गए $oldsymbol{5}$ प्रश्नों में से किन्हीं $oldsymbol{3}$ के उत्तर दीजिए। प्रत्येक प्रश्न का उत्तर 20 – 30 २ .	
ग्रेनगा	्रक्रीपल पर दिए गए हैं एप्यों में से किन्हीं 2 के उत्तर दीजिए । एत्येक एप्य का उत्तर 20 - 20 प	गर्नो में



SECTION B

(Subjective Type Questions)

(26 Marks)

106	Page 15 of 15 #	
21.	Explain the need and ways to discard digital data.	4
20.	List down the steps to calculate decile.	4
19.	 With reference to Data Science, answer the following questions: 1+1+2 (a) What is Bias? (b) Why does it occur? (c) Why is it important to eliminate the Bias? Discuss in detail. 	?=4
18.	What is Uniform distribution? Make a probability table for tossing two coins.	4
17.	List down the steps to find standard deviation.	4
Answ	er any $\bf 3$ out of the given $\bf 5$ questions in $\bf 50$ – $\bf 80$ words each. $\bf 3\times 4=$	=12
16.	While safely discarding the physical copies of confidential data, mention any one situation in which cutting the documents into pieces is considered an appropriate method. Also mention any one point to consider while cutting the documents into pieces to ensure the successful discarding of the data.	
15.	What is One-to-many Join? Give an example to support your answer.	2
14.	Why is Z-score so important? Give any two key points.	2
13.	What is Recall Bias? Why does it occur?	2
12.	Briefly explain the term Discrete Data with the help of an example.	2
11.	What is Standard Deviation ? Give an example	2
Answ	er any 4 out of the given 6 questions in $20 - 30$ words each. 4×2	2=8
10.	Briefly discuss any two major problems related to Sustainable Development.	2
	Is this statement a fact or myth? Justify your answer.	2
9.	"A person needs a lot of money to start a business."	
8.	What is the purpose of an antivirus software?	2
7.	List any four stress management techniques.	2
6.	What is Interpersonal Communication? Give an example to explain it.	2
	er any 3 out of the given 5 questions based on Employability Skills in 3×2	