<u>Serial</u>	Number

Roll No. ____



I-0789

हायर सेकेण्ड्री मुख्य परीक्षा वर्ष - 2024 Higher Secondary Examination (Main) - 2024

सूचना प्रौद्योगिकी

IT / ITES

(Hindi & English Versions)

Total

Total Printed Pages: 7+1

Time:

Maximum

Questions: 20

Blank

3 Hours

Marks : 100

निरंश:

- (i) सभी प्रश्न अनिवार्थ है।
- (ii) प्रश्न क्रमाक 1 से 4 तक वस्तुनिष्ठ प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रश्न के लिए 5 अंक आवंटित हैं।
- (iii) प्रश्न क्रमांक 5 से 4 तक प्रत्येक प्रश्न के लिए 3 अंक आव**दि**ले हैं। (75 शब्द)
- (iv) प्रश्न क्रमाक 10 में 15 तक प्रत्येक प्रश्न के लिए 5 अंक आर्थिटित है। (150 शब्द)
- (v) प्रश्न क्रमांक 16 छैं 20 तक प्रत्येक प्रश्न के लिए 7 अंक अधिटित है। (200 शब्द)

Instructions :

- All questions are compulsory.
- (ii) Question Nos. Fto 4 are objective type questions. Fach question is allotted 5 marks.
- (iii) Question Nos to 9 are of 3 marks each. (75 words)
- (iv) Question Nos 10 to 15 are of 5 marks each. (150 words)
- (v) Question Nos. 76 to 20 are of 7 marks each. (200 words)

1	सही	विकल	प चुनकर लिखिए :			1×:
	(i)	निम्न	लिखित वाक्य में Object की पहच	ान की	जिए :	
		"Ti	ne children played football."			
		(a)	The children	(b)	children played	
		(c)	played	(d)	football	
	(ii)	डाटा	कंद्रोल लैंग्वेज (DCL) का उदाहर	ण है	-	
		(a)	GRANT	(b)	COMMIT	
		(c)	SELECT	(d)	INSERT	
	(iii)		का बच्चा बहुत वीमार पड़ता है। उ को क्या करना चाहिए?	इसे हर	ं महीने सर्दी और खांसी होती	है।
		(a)	किचन गार्डन में जैविक भोजन उ	गाएं		
		(b)	एचई पीए फिल्टर के साथ एयर	ष्यूरीप	ыयर का उपयोग करें	
		(c)	उन्हें हर समय घर के अंदर रखे			
		(d)	उसके घर को गैर वीओ सी पेंट	से पें	ट करे	
	(iv)	एस. इ	डी. एल. सी. का अर्थ है –			
		(a)	सिस्टम डेवलपमेंट लाइफ साइकिल			
		(b)	सॉफ्टवेयर डेवलपमेंट लाइफ साइवि	कल		
			<u> </u>	_		

- (c) सिन्टेक्स डेवलपमेंट लाइफ साइकिल
- (d) सॉफ्टवेयर डिजाइन लाइफ साइकिल
- (v) निम्नलिखित में से कौन व्यक्ति के व्यक्तित्व का वर्णन **क**रने के लिए एक पैरामीटर <u>न</u>हीं है?
 - (a) आत्मविश्वास

(b) खुलापन

(c) मनोविक्षुब्धता

(d) सहमतता



Choose and write the correct option:							
(i)	Identify the object in the sentence:						
	"The children played football."						
	(a)	The children	(b)	children played			
	(c)	played	(d)	football			
(ii)	The	example of Data Control L	angu	age is -			
	(a)	GRANT	(b)	COMMIT			
	(c)	SELECT	(d)	INSERT			
(iii)	Rita's children fall sick very often. They have cold and cough every month. What should Rita do?						
	(a) Grow organic food in kitchen garden						
	(b) Use air purifier with HEPA filters						
	(c) Keep them inside the house all the time						
	(d) Paint her house with non-VOC paint						
(iv)	The meaning of S.D.L.C. is						
	(a)	System Development Life	Cycl	e			
	(b) Software Development Life Cycle						
	(c) Syntex Development Life Cycle						
	(d)	Software Design Life Cyc	ele				
(v)) Which of the following is <u>not</u> a parameter to describe an individual's personality?						
	(a)	Self confidence	(b)) Openness			
	(c)	Neuroticism	(d) Agreeableness			

2	रिक्त स्थानों की पूर्ति सही विक	ल्प के	साथ कीजिए : 1×5=5
	(i) डेटा का एक	संगठित	न संग्रह है। (Datatype, Database)
	(ii) स्टैक के शीर्ष	पर ए	क न्यू एलीमेंट एड करता है। (PUSH, POP)
	(iii) स्पादरल मॉडल को	ī	मॉडल भी कहा जाता है। (सॉफ्टवेयर, मेटा)
	(iv) SMART में. S अक्षर	 का अर्थ	है। (Special, Specific)
	(v) संचार एक प्र	केया है	। (एक तरफा, दो तरफा)
	Fill in the blank with con		
			collection of data. (Datatype, Database)
	(ii) adds a new	elem	nent to the stack's top. (PUSH, POP)
	(iii) The spiral model is	also o	called model. (Software, Meta)
	(iv) In SMART, the lette	r S ir	nplies (Special, Specific)
	(v) Communication is a		process. (One way, Two way)
3	सही जोड़ी बनाइए :		1×5=5
	34	ब	
	(अ) read mode	(1)	SDLC
	(ৰ) waterfall model	(2)	"r"
	(स) ए. आई.	(3)	"w"
	(द) राइट मोड	(4)	जीवित और गैर जीवित प्राणियों का समुदाय
	(इ) पारिस्थिति क तंत्र	(5)	मशीन लर्निंग
	Match the correct columns:		
	A		В
	(A) read mode	(1)	SDLC
	(B) waterfall model	(2)	"r"
	(C) A. I.	(3)	"w"
	(D) write mode	(4)	Community of living and non-living
	(E) Ecosystems	(5)	Machine Learning
975	/ I-0789_A		4 P.T.O.

4	सत्य	1	असत्य	लिखिए	
---	------	---	-------	-------	--

- (i) कम्प्यूटर पर प्रत्येक फाइल 0 और 1 के संग्रह के रूप में या बाइनरी रूप में जमा होती हैं।
- (ii) Math फंक्शन में न्यूमेरिक मानों को इनपुट के रूप में स्वीकार किये जाते है।
- (iii) मशीन लर्निंग एक कृत्रिम बुद्धिमत्ता उपप्रणाली है।
- (iv) Stack को लास्ट इन फर्स्ट आउट (LIFO) सूची के रूप में जाना जाता है।
- (v) साइबर अपराध का तात्पर्य डिजिटल संदर्भ में किए गए अपराधिक कृत्यों या अपराधों से नहीं है।

Write True / False :

- (i) Every file on a computer is stored as a collection of 0's and 1's or in binary form.
- (ii) Math functions accept numeric values as input.
- (iii) Machine learning is an artificial intelligence subsystem.
- (iv) The stack is known as a Last In First Out (LIFO) list.
- (v) Cybercrime <u>not</u> refers to criminal acts or offences committed in a digital context. https://www.mpboardonline.com
- 5 ''सुनने का कौशल'' से क्या आशय है?

What is Listening skill?

6 सकारात्मक रवैया क्या होता है?

What is Positive attitude?

7 किन्हीं पाँच प्रेजेन्टेशन सॉफ्टवेयर के नाम लिखिए।

Write the name of any five presentation software.

8 डाटाबेस मैनेजमेंट सिस्टम क्या होता है?
What is Data Base Management System?



3

3

3

3

9	फाइल	हैंडर्डि	लेंग	क्या	है ?
	What	is	file	har	ndling?

3

10 उद्यमशीलता क्या है? उद्यमशीलता की विशेषताएँ लिखए।

What is Entrepreneurship? Write down the characteristics of entrepreneurship.

5

11 डाटाबेस मैनेजमेंट सिस्टम के कोई पाँच फायदे लिखिए। Write any five advantages of Database Management System.

5

12 स्ट्रक्चर क्वेरी लैंग्वेज क्या है? इसके प्रकार लिखिए। What is structure query language? Write its types.

5

13 पायथन में tell() विधि एवं seek() विधि से क्या आशय है? What is tell() method and seek() method in Python?

5

14 अच्छे सॉफ्टवेयर की 5 विशेषताएँ लिखए।
Write down the 5 characteristics of good software.

5

15 वॉटरफॉल मॉडल को समझाइए। Explain Waterfall model.

5

16 फाइल सिस्टम के साथ DBMS की तुलना कीजिए।
-Write comparison of DBMS with file system.

7

17	PUSH और POP ऑपरेशन को विस्तार से समझाइए।	7
	Explain PUSH and POP operation in detail.	
18	सिलेक्शन सार्ट को उदाहरण सहित समझाइए। Explain Selection sort with example.	7
19	इंटरनेट ऑफ थिंग्स क्या होता है? इसके तीन अनुप्रयोगों के बारे में लिखिए। What is Internet of things? Write about its three applications.	7

20 स्पाइरल मॉडल को लाभ एवं हानि सहित समझाइए। 7
Explain spiral model with advantages and disadvantages.