4008-01 Printed Pages: 4 Degree (Part-I) (Voc.) Examination, 2021 (Honours) BCA [PPU-D-I-(V)-H-BCA-1] [Paper: First] [Maximum Marks: 75 Time: Three Hours] Note: Attempt any five questions in all. All the questions are of equal value. Question No.1 is compulsory. Write short notes on the following terms/keywords: CPU (a) Dot-Matrix printer (b) SASD (c)

ROM

Magnetic Tapes

(d)

(e)

4008-01/2020

2.	(a)	What is Computer ? Discuss computer and human brain.
	(b)	Describe Input and output units of computer with suitable examples.
3.	(a)	What is DOS ? Write any ten(10) commands of DOS.
	(b)	What is the difference between mini and mainframe computer?
4.	(a)	Convert F18, 367, E5.15 and 3 A.2B hexadecimal numbers into decimal number.
	(b)	Add the following binary numbers:
	(i)	101011, 111011
	(ii)	1001, 1001, 1101
	(iii)	1110, 0110, 10111
	(iv)	11011, 01001
5.	(a)	What is the difference between Machine and Assembly language?
4008-01/2	020	(2)

	(b)	What is EBCDIC code ? Discuss with suitable example.	
6.	(a)	What do you understand by Uniprocessor and Multiprocessor?	
	(b)	Discuss architecture of 8088 microprocessor.	
7.	(a)	Describe the functionality of the Laser printer.	
	(b)	What is difference between volatile and non-volatile memory?	
8.	(a)	Describe the fourth generation computer based on the hardware, software and characteristics.	
	(b)	Discuss super computer with suitable example.	
9.	(a)	What is e-mail? Write advantages of e-mail.	
	(b)	What is Program? Write characteristics of good program.	
4008-01/2	2020	(3) [P.T.O.]	

4008-02

Printed Pages: 8

Degree (Part-I) (Voc.) Examination, 2021

(Honours)

BCA

[PPU-D-I-(V)-H-BCA-2]

[Paper: Second]

Time: Three Hours]

[Maximum Marks: 75

Note: Candidates are required to give their answers in their answers in their own words as far as particable. Attempt any five questions in all. All questions are of equal value.

Question No.1 is compulsory.

- 1. Choose the correct answer from the following:
 - (i) A program in execution is called:
 - (a) A page
 - (b) A process
 - (c) Virtual memory
 - (d) Demand page

4008-02/2020

(1)

(ii)	Which	is not application Software?
	(a)	Windows NT
	(b)	Page Maker
	(c)	Winword XP
	(d)	Outlook Express
(iii)	Operat	ing System is a collection of:
	(a)	Software routines
	(b)	Input-output devices
	(c)	Hardware components
	(d)	All of the above
(iv)	The list	st command lists records on
	(a)	10
	(b)	All
	(c)	100
	(d)	Only top 50
8-02/2020		(2)
The second secon		

(v)	Multip	orogramming of Computer ses:	System
	(a)	Memory	
	(b)	Storage	
	(c)	CPU utilization	
	(d)	Cost of processing	
(vi)		ld more records at the end of any see the command	database
	(a)	ADD	
	(b)	APPEND	
	(c)	JOIN	
	(d)	LISTALL	
(vii)	Whe	n does Page fault occur?	
	(a)	The page is present in memor	y
	(b)	The deadlock occurs	
	(c)	The page does not present in	memory
	(d)	The buffering occurs	
8-02/2	020	(3)	[P.T.O.]

(viii)	What i	s the fence register used for?
	(a)	To disk protection
	(b)	To CPU utilization
	(c)	To memory protection
	(d)	None of these
-(ix)	Which	of the following is a condition that causes ock?
	(a)	Mutual exclusion
	(b)	Circular wait
	(c)	No preemption
	(d)	All of the above
(x)	Who	among the following can create a new
	proce	ss?
	(a)	Fork
	(b)	Read
in just	(c)	Kill
	(d)	Down
4008-02/2020	0	(4)

- What is Operating System ? What are the various objectives and functions of operating system?
- Discuss Process Management. Also discuss the life-cycle of a process.
- 4. Explain the following FoxPro commands:
 - (a) Pack
 - (b) Browse
 - (c) Modify structure
 - (d) DEL -
 - (e) ZAP
- Briefly explain and compare Fixed and dynamic memory partitioning schemes.
- 6. What is Disk Scheduling? Discuss disk scheduling algorithms: SCAN, CSCAN, FCFS, CLOOK.
- 7. Consider the following processes, with the length of the

4008-02/2020

(5)

P.T.O.

CPU burst time given in milliseconds :

Process	Burst time
P1	10
P2	29
P3	3
P4	7
P5	12

Consider the FCFS, SJF, Round Robin (quantum 10ms)
Scheduling algorithms. Illustrate the scheduling, using
Gantt chart.

- 8. What do you mean by Macro? How can you create and use a Macro in FoxPro?
- 9. What is Disk Allocation method in OS ? Explain contiguous and Non-contiguous disk allocation methods.
- Explain the basic concept of segmentation in detail. Also discuss address mapping in segmented system.

-----XXXX-----

4008-02/2020

(6)

Paper Code

1 100

Degree (Part-I) Examination, 2021

(Vocational)

Subject: MATHEMATICS

Code: PPU-D-I-(VOC)-MATH

Question Booklet Number

100491

(To be filled in by the Candidate / निम्न पूर्तियाँ परीक्षार्थी स्वयं भरें)

- Dig Carrie

Roll No. (in figures) अनुक्रमांक (अंकों में)

Roll No. (in words)

अनुक्रमांक (शब्दों में)

Name of Centre

केन्द्र का नाम

Centre Code

केन्द्र का कोड

Booklet Series

[Maximum Marks: 100

[अधिकतम अंक : 100

[Time : 3 Hours [समय : 3 घंटे

Signature of Candidate परीक्षार्थी के हस्ताक्षर

Instructions to the Examinee:

- Do not open the booklet unless you are asked to do so.
- There are 120 questions in the booklet. Examinee is required to answer only 100 questions in the OMR Answer Sheet only, not in the question booklet. Each question carries equal marks. If more than 100 questions are attempted by student then the answers of first 100 questions will be included.
- Examine the Booklet and the OMR
 Answer-Sheet very carefully before you proceed. Faulty question booklet due to missing or duplicate pages/questions or having any other discrepancy should be immediately replaced.

(Remaining instructions on last page)

Signature of Invigila कक्ष-निरीक्षक के हस्त

परीक्षार्थियों के लिए निर्देश :

- प्रश्न-पुस्तिका को तब तक न खोलें जब तक आपसे कहा न जाए।
- 2. प्रश्न-पुस्तिका में 120 प्रश्न हैं। परीक्षार्थी को केवल 100 प्रश्नों का उत्तर दी गई OMR उत्तर-पत्रक में देना है, प्रश्न-पुस्तिका पर नहीं। प्रत्येक प्रश्न समान अंकों का है। यदि छात्र द्वारा 100 प्रश्नों से अधिक प्रश्नों के उत्तरों को हल किया जाता है तो प्रारम्भिक हल किये हुए 100 उत्तरों को ही सम्मिलित किया जाएगा।
- 3. प्रश्नों के उत्तर अंकित करने से पूर्व प्रश्न-पुस्तिका तथा OMR आन्सर-शीट को सावधानीपूर्वक देख लें। दोषपूर्ण प्रश्न-पुस्तिका जिसमें कुछ भाग छपने से छूट गए हों या प्रश्न एक से अधिक बार छप गए हों या उसमें किसी अन्य प्रकार की कमी हो, उसे तुरन्त बदल लें।

(शेष निर्देश अन्तिम पुष्ठ पर)

1.
$$\frac{\pi^2}{2.4} - \frac{\pi^4}{2.4.6.8} + \frac{\pi^6}{2.4.6.8.10.12} + \dots = \dots$$
 1.
$$\frac{\pi^2}{2.4} - \frac{\pi^4}{2.4.6.8} + \frac{\pi^6}{2.4.6.8.10.12} + \dots = \dots$$

- (A)
- (B) 0

- then
- approximately.
- (A) $\frac{1}{15}$ radian
- $\frac{1}{12}$ radian
- 0.01 radian
- None of these
- If $\log(\alpha + i\beta) = A + iB$, then $A = \dots$
 - $\log(\alpha^2 + \beta^2)$
 - (B) $\log(\sqrt{\alpha^2 + \beta^2})$
 - $2\log(\alpha^2 + \beta^2)$ (C)
 - $\log(\alpha + \beta)^2$ (D)
- If $Ae^{i\theta} + Be^{-i\theta} = 5\cos\theta 7\sin\theta$ then 4.
 - $AB = \dots$
 - 25 (A)
- 49 (B)
- 37
- 18.5 (D)
- 5.
 - (A)
 - $e^{-(4n+1)\pi/2}$
- $e^{(4n+1)\pi/2}$
- None of these
- 6. $\sin hx = \dots$
 - (A) sin ix
 - (B) $-\sin ix$
 - (C) i sin ix
 - $-i\sin ix$

- - (A)

- यदि तब θ=.....
- लगभग।
- $\frac{1}{15}$ रेडियन (A)
- $\frac{1}{12}$ रेडियन (B)
- 0.01 रेडियन
- इनमें से कोई नहीं
- यदि $\log(\alpha + i\beta) = A + iB$ हो, तो $A = \dots$
 - $\log(\alpha^2 + \beta^2)$
 - (B) $\log(\sqrt{\alpha^2 + \beta^2})$
 - $2\log(\alpha^2+\beta^2)$
 - (D) $\log(\alpha + \beta)^2$
 - यदि $Ae^{i\theta} + Be^{-i\theta} = 5\cos\theta 7\sin\theta$ हो,
 - तो $AB = \dots$
 - (A) 25
- (B)
- 18.5 (D)
- 5.
 - (A)
 - $e^{-(4n+1)\pi/2}$ (B)
 - $e^{(4n+1)\pi/2}$
 - इनमें से कोई नहीं (D)
- 6. $\sin hx = \dots$
 - (A) sin ix
 - (B) $-\sin ix$
 - (C) i sin ix
 - (D) $-i\sin ix$

1.
$$\frac{\pi^2}{2.4} - \frac{\pi^4}{2.4.6.8} + \frac{\pi^6}{2.4.6.8.10.12} + \dots = \dots$$
1.
$$\frac{\pi^2}{2.4} - \frac{\pi^4}{2.4.6.8} + \frac{\pi^6}{2.4.6.8.10.12} + \dots = \dots$$

- (D) 1
- then $\theta = \dots$ 2.

approximately.

- (A) $\frac{1}{15}$ radian
- (B) $\frac{1}{12}$ radian
- 0.01 radian
- None of these
- If $\log(\alpha + i\beta) = A + iB$, then $A = \dots$ 3.
 - $\log(\alpha^2 + \beta^2)$ (A)
 - $\log(\sqrt{\alpha^2 + \beta^2})$
 - $2\log(\alpha^2+\beta^2)$ (C)
 - (D) $\log(\alpha + \beta)^2$
- If $Ae^{i\theta} + Be^{-i\theta} = 5\cos\theta 7\sin\theta$ then 4.
 - $AB = \dots$
 - 25 (A)
- 49 (B)
- 37 (C)
- 18.5 (D)
- 5.
 - $e^{-n\pi/2}$ (A)
 - $e^{-(4n+1)\pi/2}$ $e^{(4n+1)\pi/2}$
 - (C)
 - None of these (D)
- $\sin hx = \dots$
 - (A) sin ix
 - (B) $-\sin ix$
 - (C) i sin ix
 - $-i\sin ix$

- - (A)

- $\frac{\sin\theta}{\theta} = \frac{1349}{1350},$ तब θ = यदि

लगभग।

- $\frac{1}{15}$ रेडियन (A)
- (B) $\frac{1}{12}$ रेडियन
- 0.01 रेडियन
- इनमें से कोई नहीं
- यदि $\log(\alpha + i\beta) = A + iB$ हो, तो $A = \dots$
 - $\log(\alpha^2 + \beta^2)$
 - $\log(\sqrt{\alpha^2 + \beta^2})$ (B)
 - $2\log(\alpha^2+\beta^2)$
 - (D) $\log(\alpha + \beta)^2$
 - यदि $Ae^{i\theta} + Be^{-i\theta} = 5\cos\theta 7\sin\theta$ हो,
 - तो $AB = \dots$
 - 25 (A)
- 49 (B)
- 37
- 18.5 (D)
- - (A) $e^{-n\pi/2}$
 - $e^{-(4n+1)\pi/2}$ (B)
 - $e^{(4n+1)\pi/2}$ (C)
 - इनमें से कोई नहीं (D)
- 6. $\sin hx = \dots$
 - (A) sin ix
 - (B) $-\sin ix$
 - (C) isin ix
 - (D) $-i\sin ix$

1404-01-C/615

(3)

$$S = \tan^{-1} \frac{x}{1 + 2x^2} + \tan^{-1} \frac{x}{1 + 6x^2} + \tan^{-1} \frac{x}{1 + 12x^2} + \dots + \frac{x}{1 + 12x^2}$$

then $S = \dots$

(A)
$$\tan^{-1} x$$

(B)
$$\tan^{-1}\left(\frac{1}{2x}\right)$$

(C)
$$\tan^{-1}\left(\frac{1}{x}\right)$$

- None of these
- 8. $\frac{3n}{n+5\sqrt{n}}-3 < \in, \forall n \ge m \text{ will hold for any } 8.$ positive integer $m > \dots$

$$(A) \qquad \frac{15}{\epsilon^2}$$

(B)
$$\frac{75}{\epsilon^2}$$

$$(C) \qquad \frac{150}{\epsilon^2}$$

$$(D)$$
 $\frac{225}{\epsilon^2}$

- The limit of a convergent sequence : 9.
 - is unique (A)
 - is not unique (B)
 - does not exist
 - none of these (D)

(4)

$$S = \tan^{-1} \frac{x}{1 + 2x^{2}} + \tan^{-1} \frac{x}{1 + 6x^{2}} + \tan^{-1} \frac{x}{1 + 12x^{2}} + \dots \infty$$

तो
$$S = \dots$$

$$(A)$$
 $tan^{-1}x$

(B)
$$\tan^{-1}\left(\frac{1}{2x}\right)$$

(C)
$$\tan^{-1}\left(\frac{1}{x}\right)$$

$$\left| \frac{3n}{n+5\sqrt{n}} - 3 \right| < \epsilon, \forall n \geq m$$
 होगा किसी धनात्मक पूर्णांक $m > \dots$ के लिए।

$$(A) \qquad \frac{15}{\epsilon^2}$$

(B)
$$\frac{75}{\epsilon^2}$$

$$(C) \qquad \frac{150}{\epsilon^2}$$

$$(D) \qquad \frac{225}{\epsilon^2}$$

एक अभिसारी श्रेणी की सीमा.....होती है।

- अद्वितीय (A)
- अद्वितीय नहीं (B)
- अस्तित्व में नहीं (9)
- इनमें से कोई नहीं (D)

1404-01-C/615

9.

10. The sequence $\{s_n\}$ where,

$$s_n = 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{n}$$
 is:

- (A) convergent
- (B) not convergent
- (C) not defined
- (D) none of these
- 11. The series $\sum \frac{1}{n^2}$ is:
 - (A) Divergent
 - (B) Convergent
 - (C) Oscillatory
 - (D) None of these
- 12. The function

$$f(x) = x \sin \frac{1}{x}, x \neq 0$$
$$= 0 , x = 0$$

is:

- (A) continuous everywhere
- (B) continuous only at x = 0
- (C) not continuous at x = 0
- (D) nowhere continuous
- 13. $\lim_{x\to o^+} \left(\frac{1}{x}\sin\frac{1}{x}\right) :$
 - (A) is ∞
 - (B) is 1
 - (C) is 0
 - (D) does not exist
- 14. A function f is defined as f(x) = |x|, then:
 - (A) f is continous at x = 0
 - (B) f is differentiable at x = 0
 - both (A) and (B)
 - (D) none of these

10. श्रेणी $\{s_n\}$ जहाँ

$$s_n = 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{n} + \dots$$

- (A) अभिसारी
- (B) अभिसारी नहीं
- (C) परिभाषित नहीं
- (D) इनमें से कोई नहीं
- 11. श्रेणी $\sum \frac{1}{n^2}$ है।
 - (A) अपसारी
 - (B) अभिसारी
 - (C) दोलित
 - (D) इनमें से कोई नहीं
- 12. फलन

$$f(x) = x \sin \frac{1}{x}, x \neq 0$$
$$= 0 , x = 0$$

- (A) सदैव सतत है
- (B) केवल x=0 पर सतत है
- (C) x = 0 पर सतत नहीं है
- (D) कहीं भी सतत नहीं है
- 13. $\lim_{x\to o^+} \left(\frac{1}{x}\sin\frac{1}{x}\right) :$
 - (A) ∞ है
 - (B) 1 意
 - (C) 0 意
 - (D) अस्तित्व नहीं है
- 14. एक फलन f, f(x) = |x| द्वारा परिभाषित है,
 - तो :
 - (A) x = 0 पर f सतत है
 - (B) x = 0 पर f अवकलनीय है
 - (C) दोनों (A) और (B)
 - (D) इनमें से कोई नहीं

1404-01-C/615

(5)

- If the radical axis of two circles cuts the line 15. 15. joining their centres at an angle 0, then θ=.....
 - 30° (A)
- 60°
- The focus of the parabola $y^2 = 4(y-x)$ 16. 16. is:
 - (A) (-1, 2) (B)
 - (C) (2, 2) (D) (3, 2)
- If the normal to the parabola $y^2 = 4ax$ at 17. the point $(at^2, 2at)$ cuts the parabola again at $(aT^2, 2aT)$ then:
 - (A) $T^2 \geq 8$
 - (B) $T \in]-\infty, -8[U]8, \infty[$
 - (C) $-2 \le T \le 2$
 - (D) $T^2 < 8$
- 18. If y = 2x - 3 is tangent to the parabola $y^2 = 4p\left(x - \frac{1}{3}\right)$ then, p =
 - (A)
 - (B) -1
 - (C) $\frac{14}{3}$
- If the circle $x^2 + y^2 + 2\lambda x = 0, \lambda \in R$ 19. touches the parabola $y^2 = 4x$, externally then:
 - $\lambda > 0$ (A)
 - $\lambda < 0$
 - $\lambda > 1$
 - None of these

1404-01-C/615

(6)

यदि दो वृत्तों का रेडिकल अक्ष, उनके केन्द्रों को मिलाने वाली रेखा को कोण θ पर काटता है, तो

θ=.....

60°

परवलय $y^2 = 4(y-x)$ की नाभि..... होगी।

(A) (-1, 2) (B)

30°

- (0, 2)
- (C) (2, 2) (D) (3, 2)

यदि परवलय $y^2 = 4ax$ के बिन्दु $(at^2, 2at)$ पर का अभिलम्ब परवलय को पुनः $(aT^2, 2aT)$ पर काटता हो, तो :

- $T^2 \geq 8$ (A)
- $T \in]-\infty, -8[U]8, \infty[$ (B)
- $-2 \le T \le 2$
- $T^2 < 8$
- 18. यदि y = 2x 3, परवलय $y^2 = 4p\left(x \frac{1}{3}\right)$ पर स्पर्शी हो, तो p =
 - (A)
 - (B)
 - (C) $\frac{14}{3}$
 - (D) $-\frac{14}{3}$

यदि वृत्त $x^2 + y^2 + 2\lambda x = 0$, $\lambda \in R$ परवलय 19. $y^2 = 4x$ को बाह्यतः स्पर्श करे, तो :

- (A) $\lambda > 0$
- (B) $\lambda < 0$
- (C) · $\lambda > 1$
- (D) इनमें से कोई नहीं

20. If
$$u = \log_e \tan\left(\frac{\pi}{4} + \frac{\theta}{2}\right)$$
, then:

(A)
$$\tan h\left(\frac{u}{2}\right) = \tan\frac{\theta}{2}$$

(B)
$$\tan h\left(\frac{u}{2}\right) = \tan \theta$$

(C)
$$\tan hu = \tan \theta$$

(D)
$$\tan hu = \tan \frac{\theta}{2}$$

21.
$$1 - \frac{1}{3.3} + \frac{1}{5.3^2} - \frac{1}{7.3^3} + \dots = \dots$$
 21. $1 - \frac{1}{3.3} + \frac{1}{5.3^2} - \frac{1}{7.3^3} + \dots = \dots$

(A)
$$\frac{\pi}{2}$$

(B)
$$\frac{\pi}{\sqrt{3}}$$

(C)
$$\frac{\pi}{2\sqrt{3}}$$

(D)
$$\frac{\pi}{3\sqrt{3}}$$

22. If
$$0 \le x \le 1$$
, then

$$\frac{\pi}{4} + x - \frac{x^3}{3} + \frac{x^5}{5} - \dots = \dots$$

(A)
$$\tan^{-1}\left(\frac{\pi}{4} + \frac{x}{2}\right)$$

(B)
$$\tan^{-1}\left(\frac{\pi}{4}-x\right)$$

(C)
$$\tan^{-1}\left(\frac{1+x}{1-x}\right)$$

(D)
$$\tan^{-1}\left(\frac{1-x}{1+x}\right)$$

20. यदि
$$u = \log_e \tan\left(\frac{\pi}{4} + \frac{\theta}{2}\right)$$
 हो, तो :

(A)
$$\tan h\left(\frac{u}{2}\right) = \tan\frac{\theta}{2}$$

(B)
$$\tan h\left(\frac{u}{2}\right) = \tan \theta$$

(C)
$$\tan hu = \tan \theta$$

(D)
$$\tan hu = \tan \frac{\theta}{2}$$

21.
$$1 - \frac{1}{3.3} + \frac{1}{5.3^2} - \frac{1}{7.3^3} + \dots = \dots$$

(A)
$$\frac{\pi}{2}$$

(B)
$$\frac{\pi}{\sqrt{3}}$$

(C)
$$\frac{\pi}{2\sqrt{3}}$$

$$(D) \qquad \frac{\pi}{3\sqrt{3}}$$

22. यदि
$$0 \le x \le 1$$
, तो

$$\frac{\pi}{4} + x - \frac{x^3}{3} + \frac{x^5}{5} - \dots = \dots$$

(A)
$$\tan^{-1}\left(\frac{\pi}{4} + \frac{x}{2}\right)$$

(B)
$$\tan^{-1}\left(\frac{\pi}{4}-x\right)$$

(C)
$$\tan^{-1}\left(\frac{1+x}{1-x}\right)$$

(D)
$$\tan^{-1}\left(\frac{1-x}{1+x}\right)$$

1404-01-C/615

- 23. If θ be the angle through which the axes be turned about the origin so that $3x^2 + 2xy + 3y^2$ may become expression independent of xy, then $\theta = \dots$
 - (A) 30°
- (B) 45°
- (C) 60°
- (D) 90°
- The eccentricity of an equilateral hyperbola 24. is:
 - $\sqrt{2}$
- (B) $\sqrt{3}$ (D) 3

- 25. The number of values of c such that y = 4x + c touches the ellipse
 - $\frac{x^2}{4} + y^2 = 1$ is:
 - (A)
- (B) 0
- (C)
- (D) None of these
- 26. If a line makes equal angles with the coordinate axes then its direction cosines are:
 - $\frac{1}{\sqrt{3}}, \frac{1}{\sqrt{3}}, \frac{1}{\sqrt{3}}$
 - $-\frac{1}{\sqrt{3}}, \frac{1}{\sqrt{3}}, \frac{1}{\sqrt{3}}$
 - $\frac{1}{\sqrt{3}}, -\frac{1}{\sqrt{3}}, \frac{1}{\sqrt{3}}$
 - $\frac{1}{\sqrt{3}}, \frac{1}{\sqrt{3}}, -\frac{1}{\sqrt{3}}$ (D)
- A first degree equation in x, y and z27. represents:
 - a straight line (A)
 - a straight line parallel to the x-axis (B)
 - a plane (C)
 - none of these (D)

- यदि अक्षों को θ कोण से मूल बिन्दु के परितः इस प्रकार घुमाया जाए कि $3x^2 + 2xy + 3y^2$; xy पद से स्वतंत्र व्यंजक हो जाए तो $\theta =$
 - 30° (A)

23.

24.

26.

27.

- 45° (B)
- 60° (C)
- 90°
- उत्केन्द्रता.... समभुजीय अतिपरवलय की होगी।
- (A)

- c के मानों की संख्या....होगी जब y = 4x + c, दीर्घवृत्त $\frac{x^2}{4} + y^2 = 1$ का स्पर्शी
- हो।
- (B) (A)
- यदि एक रेखा अक्षों से समान कोण बनाती है, तो इसकी दिक् कोज्यायें....होंगी।
- $\frac{1}{\sqrt{3}}$, $\frac{1}{\sqrt{3}}$, $\frac{1}{\sqrt{3}}$
- $-\frac{1}{\sqrt{3}},\frac{1}{\sqrt{3}},\frac{1}{\sqrt{3}}$
- $\frac{1}{\sqrt{3}}$, $-\frac{1}{\sqrt{3}}$, $\frac{1}{\sqrt{3}}$
- $\frac{1}{\sqrt{3}}, \frac{1}{\sqrt{3}}, -\frac{1}{\sqrt{3}}$
- x, y एवं z में प्रथम समीकरण.....को निरूपित करता है।
- एक सरल रेखा (A)
- x-अक्ष के समान्तर एक सरल रेखा (B)
- एक समतल (C)
- इनमें से कोई नहीं (D)

28. If the points
$$(-1,2,4),(2,-1,3),(-2,3,5)$$

and $(1,\lambda,-4)$ are coplanar then

$$\lambda =$$

(A)
$$-2$$

29. The lines
$$\frac{x-2}{3} = \frac{y+1}{-2} = \frac{z-3}{4}$$
 and

$$\frac{x-1}{2} = \frac{y-2}{1} = \frac{z-2}{3}$$
 intersect at:

(A)
$$(1,-1,1)$$

(B)
$$(-1,1,-1)$$

(C)
$$(2,2,-2)$$

$$2x - 3y - 2z + 1 = 0 = 3x - 6y - 2z + 2$$

in the symmetrical form is:

(A)
$$\frac{x}{6} = \frac{y - \frac{1}{3}}{2} = \frac{z}{3}$$

(B)
$$\frac{x-1}{2} = \frac{y-2}{3} = \frac{z-3}{6}$$

(C)
$$\frac{x}{3} = \frac{y}{2} = \frac{z}{6}$$

31. The lines
$$\frac{ax}{l} = \frac{by}{m} = \frac{cz}{n}$$
, $\frac{x}{l} = \frac{y}{m} = \frac{z}{n}$ and

$$\frac{x}{al} = \frac{y}{bm} = \frac{z}{cn}$$
 are coplanar if:

(A)
$$(a-b)(b-c)(c-a)=0$$

(B)
$$(a-b)(b-c)(c-a) \neq 0$$

(C)
$$(a+b)(b+c)(c+a)=3$$

If the points
$$(-1,2,4),(2,-1,3),(-2,3,5)$$
 28. यदि बिंदु $(-1,2,4),(2,-1,3),(-2,3,5)$ एवं

$$(1,\lambda,-4)$$
 समतलीय हों तो $\lambda=$

(A)
$$-2$$

(B)
$$-1$$

$$(C)$$
 0

29.

रेखायें
$$\frac{x-2}{3} = \frac{y+1}{-2} = \frac{z-3}{4}$$
 एवं

$$\frac{x-1}{2} = \frac{y-2}{1} = \frac{z-2}{3}$$
 एक-दूसरे को.... पर काटती हैं।
(A) $(1,-1,1)$

काटती हैं।

(A)
$$(1,-1,1)$$

(B)
$$(-1,1,-1)$$

(C)
$$(2,2,-2)$$

(C) (2,2,-2) (D) इनमें से कोई नहीं

सरल रेखा, 30.

$$2x-3y-2z+1=0=3x-6y-2z+2$$

का समित रूप में समीकरण....होगा।

(A)
$$\frac{x}{6} = \frac{y - \frac{1}{3}}{2} = \frac{z}{3}$$

(B) $\frac{x - 1}{2} = \frac{y - 2}{3} = \frac{z - 3}{6}$

(B)
$$\frac{x-1}{2} = \frac{y-2}{3} = \frac{z-3}{6}$$

(C)
$$\frac{x}{3} = \frac{y}{2} = \frac{z}{6}$$

रेखायें
$$\frac{ax}{l} = \frac{by}{m} = \frac{cz}{n}, \frac{x}{l} = \frac{y}{m} = \frac{z}{n}$$
 एवं

$$\frac{x}{al} = \frac{y}{bm} = \frac{z}{cn}$$
 समतलीय होंगी, यदि :

(A)
$$(a-b)(b-c)(c-a)=0$$

(B)
$$(a-b)(b-c)(c-a) \neq 0$$

(C)
$$(a+b)(b+c)(c+a)=3$$

1404-01-C/615

(9)

31.

 $(\sin\theta + i\cos\theta)^{2n} = \dots$ $(\sin\theta + i\cos\theta)^{2n} = \dots$ 32. (A) $\cos 2n\theta - i\sin 2n\theta$ $\cos 2n\theta - i\sin 2n\theta$ (A) $\sin 2n\theta + i\cos 2n\theta$ $\sin 2n\theta + i\cos 2n\theta$ (B) (C) $(-1)^n (\cos 2n\theta + i\sin 2n\theta)$ $(-1)^n (\cos 2n\theta + i \sin 2n\theta)$ (C) (D) $(-1)^n (\cos 2n\theta - i\sin 2n\theta)$ $(-1)^n (\cos 2n\theta - i\sin 2n\theta)$ (D) 33. $(1+i\sqrt{3})^8 + (1-i\sqrt{3})^8 = \dots$ $(1+i\sqrt{3})^8 + (1-i\sqrt{3})^8 = \dots$ 33. (A) -128(A) -128128 (B) 128 -256 -256256 256 (A) -2(B) (A) (D) (C) If (a+ib)(c+id) = A+iB, 35. 35. यदि (a+ib)(c+id)=A+iB, then $A^2 + B^2 =$ ac + bd(A) ac + bdac-bd (B) ac-bd $(a^2+b^2)(c^2+d^2)$ (C) $(a^2 + b^2)(c^2 + d^2)$ (D) $(a^2+c^2)(b^2+d^2)$ (D) $(a^2+c^2)(b^2+d^2)$ If $x_k = \cos\frac{\pi}{2^k} + i\sin\frac{\pi}{2^k}$ then $x_1 x_2 x_3 \dots 36$. 2π 36. upto $\infty = \dots$ $x_1 x_2 x_3 \dots$ अनन्त तक = (A) (B) इनमें से कोई नहीं None of these समीकरण $x^3 = 1$ के मूलों का योग..... 37. 37. The sum of the roots of the equation $x^3 = 1$ होगा। is: (A) (A) (B) (B) (C) इनमें से कोई नहीं None of these (10)1404-01-C/615

	lim	1
38.	x→0	$1-e^{1/x}$

- (A) is equal to 0
- (B) is equal to 1
- (C) is equal to e
- (D) does not exist
- If f and g be two real-valued continuous 39. functions such that f + g and f - g are differentiable, then:
 - f and g both are differentiable (A)
 - f is differentiable but g is not (B)
 - (C) g is differentiable but f is not
 - (D) neither f nor g is differentiable
- If $f(x) = e^x$ and $g(x) = \ln x$ then 40. $(gof)'(x) = \dots$
 - (A)
- (C)
- (D) 1+e
- If a function f is continuous in [a,b] and 41. f(a) and f(b) have opposite signs then there is at least one value of $x \in]a,b[$ for which f(x) equals:
 - (A)
 - f(a) (B) f(b)
 - (C)
- (D)
- If the circles $x^2 + y^2 + px + 3y 5 = 0$ 42. and $x^{2} + y^{2} + 5x + py + 7 = 0$ cut each other orthogonally, then $p = \dots$
 - (A)
- (B)
- (C)
- (D)

1404-01-C/615

38.
$$\lim_{x\to 0} \frac{1}{1-e^{1/x}}$$
:

39.

- $\lim_{x\to 0} \frac{1}{1-e^{1/x}}$ (A) 0 के बराबर है
 - (B) 1 के बराबर है
 - e के बराबर है कि ता कि
 - अस्तित्व नहीं है
 - यदि ƒ एवं g दो वास्तविक सतत फलन हैं इस प्रकार कि f+g एवं f-g दोनों अवकलनीय हों तो :
 - f और g दोनों अवकलनीय होंगे (A)
 - f अवकलनीय होगा लेकिन g नहीं (B)
 - g अवकलनीय होगा लेकिन f नहीं (C)
 - ना तो ƒ और ना ही g अवकलनीय (D) होगा
- 40. यदि $f(x) = e^x$ एवं $g(x) = \ln x$ हो तो $(gof)'(x) = \dots$
 - (A)
- (B)
- (C)

41.

42.

(11)

- (D)
- यदि f एक फलन है जो [a,b] में सतत है एवं f(a) और f(b) के चिन्ह विपरीत हैं तो $x \in [a,b]$ an any-से-कम एक मान मिलेगा जहाँ पर $f(x)=\dots$ होगा।
- f(a) (B) (A)
 - f(b)
- (C)
- (D)
- यदि वृत्त $x^2 + y^2 + px + 3y 5 = 0$ एवं $x^2 + y^2 + 5x + py + 7 = 0$ एक-दूसरे को लम्बवत कार्टे तो $p = \dots$
- (A)
- (B)
- (C)
- (D)

- 43. The number of planes through the line of intersection of two non-parallel planes is:
 - (A)
 - (B) 2
 - (C) 4
 - (D) infinite
- 44. If the origin lies in the acute angle between the planes $a_1x + b_1y + c_1z + d_1 = 0$ and $a_2x + b_2y + c_2z + d_2 = 0$ and $P = a_1a_2 + b_1b_2 + c_1c_2$ then:
 - (A) P > 0
 - (B) P < 0
 - (C) P=0
 - (D) None of these
- 45. If the planes $a_1x+b_1y+c_1z+d_1=0$ and 45. $a_2x+b_2y+c_2z+d_2=0 \text{ are parallel,}$ then:
 - (A) $\frac{a_1}{a_2} = \frac{b_1}{b_2} = \frac{c_1}{c_2}$
 - (B) $\frac{a_1}{a_2} \neq \frac{b_1}{b_2} \neq \frac{c_1}{c_2}$
 - (C) $\frac{a_1}{a_2} = \frac{b_1}{b_2} = \frac{d_1}{d_2}$
 - (D) $\frac{a_1}{a_2} = \frac{c_1}{c_2} = \frac{d_1}{d_2}$
- 46. If a plane passes through the points (1,-2,4),(3,-4,5) and is parallel to the x-axis, then its equation is:
 - (A) y = 2z
 - (B) 2y = z
 - (C) y+z=6
 - (D) y + 2z = 6

- असमान्तर तलों की प्रतिच्छेदन रेखा से गुजरने वाले तलों की संख्या.....होगी।
- (A) 1

43.

44.

- (B) 2
- (C) 4
- (D) अनन्त
- यदि तलों $a_1x + b_1y + c_1z + d_1 = 0$ एवं $a_2x + b_2y + c_2z + d_2 = 0$ के न्यून कोण के बीच मूल बिन्दु स्थित हो एवं $P = a_1a_2 + b_1b_2 + c_1c_2$ हो, तो :
- (A) P > 0
- (B) P < 0
- (C) P=0
- (D) इनमें से कोई नहीं
- यदि तल $a_1x + b_1y + c_1z + d_1 = 0$ एवं $a_2x + b_2y + c_2z + d_2 = 0$ समान्तर हों तो :
- (A) $\frac{a_1}{a_2} = \frac{b_1}{b_2} = \frac{c_1}{c_2}$
- (B) $\frac{a_1}{a_2} \neq \frac{b_1}{b_2} \neq \frac{c_1}{c_2}$
- (C) $\frac{a_1}{a_2} = \frac{b_1}{b_2} = \frac{d_1}{d_2}$
- (D) $\frac{a_1}{a_2} = \frac{c_1}{c_2} = \frac{d_1}{d_2}$
- यदि एक तल बिन्दुओं (1,-2,4),(3,-4,5) से गुजरता है एवं x-अक्ष के समान्तर है, तो उसका समीकरण....होगा।
- (A) y = 2z
- (B) 2y = z
- (C) y+z=6
- (D) y + 2z = 6

46.

47.	Every convergent sequence in real number	er
	is asequence.	

- (A) Taylor's
- (B) Young's
- (C) Maclaurin's
- (D) Cauchy's

48. The series
$$\sum \frac{\sqrt{n}}{n^3+1}$$
 is:

- (A) Convergent
- (B) Divergent
- (C) Oscillatory
- (D) None of these
- 49. If $\sum u_n$ be a series of positive terms and

$$\lim_{n\to\infty}\frac{u_n}{u_{n+1}}=l \text{ , then } \sum u_n \text{ is convergent}$$

if:

- (A) l < 1
- (B) l = 1
- (C) l > 1
- (D) $l \ge 1$
- 50. If $\sum u_n$ be a series of positive terms and $\lim_{n\to\infty} u_n^{1/n} = l$, then $\sum u_n$ is divergent if:
 - (A) l < 1
- (B) $l \leq 1$
- (C) l > 1
- (D) l = 1

51. The series $\sum \left(1 + \frac{1}{n}\right)^{n^2}$ is:

- (A) Convergent
- (B) Divergent
- (C) Oscillatory
- (D) None of these

- (A) टेलर
- (B) यंग
- (C) मैक्लॉरिन
- (D) कौशी

48. श्रेणी
$$\sum \frac{\sqrt{n}}{n^3+1}$$
है

- (A) अभिसारी
- (B) अपसारी
- (C) दोलित
- (D) इनमें से कोई नहीं \

यदि $\sum u_n$ धनात्मक पदों की एक श्रेणी हो एवं

$$\lim_{n\to\infty}\frac{u_n}{u_{n+1}}=l$$
 हो, तो $\sum u_n$ अभिसारी होगा,

यदि

49.

50.

- (A) l < 1
- (B) l=1
- (C) l > 1
- (D) $l \ge 1$

यदि $\sum u_n$ धनात्मक पदों की श्रेणी हो एवं $\lim_{n\to\infty} u_n^{1/n} = l$ हो तो $\sum u_n$ अपसारी होगा, यदि :

- (A) 1<1
- (B) $l \leq 1$
- (C) l > 1
- (D) l =

1. श्रेणी
$$\sum \left(1+\frac{1}{n}\right)^{n^2}$$
है।

- (A) अभिसारी
- (B) अपसारी
- (C) दोलित
- (D) इनमें से कोई नहीं

1404-01-C/615

(13)

- 52. The lines, whose direction cosines are l_1, m_1, n_1 and l_2, m_2, n_2 respectively are inclined at 45° to each other, then :
 - (A) $l_1 l_2 + m_1 m_2 + n_1 n_2 = 0$
 - (B) $l_1 l_2 + m_1 m_2 + n_1 n_2 = \frac{\sqrt{3}}{2}$
 - (C) $l_1 l_2 + m_1 m_2 + n_1 n_2 = \frac{1}{\sqrt{2}}$
 - (D) $l_1 l_2 + m_1 m_2 + n_1 n_2 = \frac{1}{2}$
- 53. The shortest distance between the lines

$$\frac{x-2}{3} = \frac{y+1}{-2} = \frac{z-3}{4}$$
 and

$$\frac{x-1}{2} = \frac{y-2}{1} = \frac{z-2}{3}$$
 is:

- (A) C
- (B) 1
- (C) $\frac{2}{\sqrt{5}}$
- (D) $\frac{11}{\sqrt{29}}$
- If α , β , γ be the angles which a line makes with the axes, then

$$\sin^2\alpha + \sin^2\beta + \sin^2\gamma =$$

- (A)
- (B) 2
- (0) 3
- (D) 4
- The angle between the lines whose direction cosines are given by the equations,

$$l+m+n=0$$
; $l^2+m^2-n^2=0$, is:

- (A) 45°
- (B) 60°
- (C) 90°
- (D) 120°

- यदि रेखायें, जिनकी दिक् कोज्यायें क्रमशः l_1, m_1, n_1 एवं l_2, m_2, n_2 हो, एवं एक-दूसरे पर 45° के कोण पर झुकी हों, तो :
- (A) $l_1 l_2 + m_1 m_2 + n_1 n_2 = 0$
- (B) $l_1 l_2 + m_1 m_2 + n_1 n_2 = \frac{\sqrt{3}}{2}$
- (C) $l_1 l_2 + m_1 m_2 + n_1 n_2 = \frac{1}{\sqrt{2}}$
- (D) $l_1 l_2 + m_1 m_2 + n_1 n_2 = \frac{1}{2}$
- 53. रेखाओं $\frac{x-2}{3} = \frac{y+1}{-2} = \frac{z-3}{4}$ एवं

$$\frac{x-1}{2} = \frac{y-2}{1} = \frac{z-2}{3}$$
 के बीच की न्यूनतम

दूरी.....है।

52.

- (A) 0
- (B)
- (C) $\frac{2}{\sqrt{5}}$
- (D) $\frac{11}{\sqrt{29}}$
- यदि एक रेखा, अक्षों से कोण α, β, γ बनाती है, तो

$$\sin^2 \alpha + \sin^2 \beta + \sin^2 \gamma =$$

(A)

54.

55.

- (B) 2
- (C) 3
- (D) 4
- सरल रेखाओं, जिनकी दिक् कोज्यायें समीकरण l+m+n=0; $l^2+m^2-n^2=0$ द्वारा दी गई हों, के बीच का कोण.....होगा।
- (A) 45°
- (B) 60°
- (C) 90°
- (D) 120°

56. The sequence
$$\{s_n\}$$
 where $s_n = \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n$ 56. ਐਂហੀ $\{s_n\}$ जहाँ $s_n = \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n$

is:

(A) Convergent

- Divergent
- Oscillatory
- None of these

57. The number π is:

- Rational (A)
- Fraction
- Irrational
- None of these

If $\{s_n\}$ and $\{t_n\}$ be sequences such that 58. 58. $\lim s_n = l$, $\lim t_n = m$ then

$$\lim \left(\frac{s_n}{t_n}\right) = \dots$$

- $\frac{l}{m}, l \neq 0$
- $\frac{l}{m}, m \neq 0$
- $\frac{m}{l}, l \neq 0$
- (D) $\frac{m}{l}, m \neq 0$

 $\lim_{n\to\infty} \left(1+\frac{1}{n+1}\right)^n = \dots$ 59.

- (B) 1
- (C)
- (D)

अभिसारी (A)

- अपसारी (B)
- दोलित
- इनमें से कोई नहीं

π एक.....संख्या है। संख्या

- परिमेय (A)
- भिन्न (B)
- अपरिमेय
- इनमें से कोई नहीं

यदि श्रेणियाँ {s,,} एवं {t,,} इस प्रकार हो कि $\lim s_n = l$, $\lim t_n = m$ तो

$$\lim \left(\frac{s_n}{t_n}\right) = \dots$$

- $\frac{l}{m}, l \neq 0$
- $\frac{1}{m}, m \neq 0$
- $\frac{m}{l}, l \neq 0$
- (D) $\frac{m}{1}, m \neq 0$

 $\lim_{n\to\infty} \left(1 + \frac{1}{n+1}\right)^n = \dots$

- (A)
- (B)
- (C)
- (D) 0

1404-01-C/615

(15)

60.	The eccentricity of the ellipse	60.	दीर्घवृत्त $3x^2 + 4y^2 = 12$ की उत्केन्द्रता
	$3x^2 + 4y^2 = 12$ is:		होगी।
	(A) $\frac{1}{2}$ (B) $\frac{1}{2}$		$(A) \qquad \frac{1}{2}$
	(A) $\frac{1}{2}$ (B) $\frac{1}{3}$		$(A) \overline{2} \qquad 3$
	(C) $\frac{1}{4}$ (D) $\frac{1}{4}$		(C) $\frac{1}{4}$ (D) $\frac{1}{5}$
	4 5		4
61.	P is a variable point on the ellipse	61.	दीर्घवृत्त $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ पर P एक चर
			बिंदु है एवं AA' दीर्घवृत्त का दीर्घ अक्ष
	$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ with AA' as the major axis.		है। त्रिभुज APA' का महत्तम मान
	Then, the maximum value of the area of		होगा।
	triangle APA' is:		(A) ab
	(A) ab (B) 2ab		(B) 2ab
			(C) $\frac{1}{2}ab$
	(C) $\frac{1}{2}ab$		(D) इनमें से कोई नहीं
	(D) None of these	62.	एक वृत्त का केन्द्र (0,3) है एवं यह वृत्त
62.	The radius of the circle passing through the		
	foci of the ellipse $\frac{x^2}{16} + \frac{y^2}{9} = 1$ and having		दीर्घवृत्त $\frac{x^2}{16} + \frac{y^2}{9} = 1$ की नाभि से गुजरता है।
			इस वृत्त की त्रिज्याहोगी।
	the centre at (0,3) is:		(A) 3 (B) $2\sqrt{3}$
	(A) 3 (B) $2\sqrt{3}$		
33.	(C) 6 (D) 4 The equation,	62	(C) 6 (D) 4 समीकरण,
	$ax^2 + 2hxy + by^2 + 2gx + 2fy + c = 0$	63.	
	for $ab-h^2 < 0$ represents:		$ax^{2} + 2hxy + by^{2} + 2gx + 2fy + c = 0$ जहाँ $ab - h^{2} < 0$ निरूपित करता है एकको।
	(A) a circle (B) a parabola		(A) वृत्त (B) परवलय
	(C) an ellipse (D) a hyperbola		(C) दीर्घवृत्त (D) अतिपरवलय
1	The leave of the point of intersection of	0.4	r v v 1 1

64. $\frac{x}{a} + \frac{y}{b} = k$ and $\frac{x}{a} - \frac{y}{b} = \frac{1}{k}$ is...., k is a variable.

- (A) a circle
- (B) a parabola
- - an ellipse (D) a hyperbola

 $\frac{-a}{a} + \frac{-}{b} = k$ $\sqrt{a} - \frac{-}{a} = \frac{-}{k}$ के प्रतिच्छेद बिंदु का बिंदुपथ एक.....होगा, k एक चर

- (A) वृत्त
- (B) परवलय
- (D) अतिपरवलय

1404-01-C/615

(16)

65. If
$$A = \begin{bmatrix} 3 & 2 \\ 1 & 4 \end{bmatrix}$$
 then $A(adjA) =$

$$(A) \begin{bmatrix} 10 & 0 \\ 0 & 10 \end{bmatrix}$$

$$(B) \begin{bmatrix} 0 & 10 \\ 10 & 0 \end{bmatrix}$$

$$(C) \begin{bmatrix} 10 & 1 \\ 1 & 10 \end{bmatrix}$$

$$(0)$$
 $\begin{bmatrix} 1 & 10 \\ 10 & 1 \end{bmatrix}$

66. If
$$A = \begin{bmatrix} 5 & 0 & 2 \\ 0 & 1 & 0 \\ -4 & 0 & -1 \end{bmatrix}$$
 and $I = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$ 66. $2 = \begin{bmatrix} 5 & 0 & 2 \\ 0 & 1 & 0 \\ -4 & 0 & -1 \end{bmatrix}$ $2 = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$

then rank of $(A-I) = \dots$

- (B)

67. If
$$A = \begin{bmatrix} a & b \\ b & -a \end{bmatrix}$$
, $a \neq 0, b \neq 0$ are real 67. $a \neq 0, b \neq 0$ are real 67. $a \neq 0, b \neq 0$ are real 67. The sumbers and $a \neq 0, b \neq 0$ are real 67. The sumbers and $a \neq 0, b \neq 0$ are real 67. The sumbers are real 67. The sum of the sum of

$$\begin{bmatrix}
a^{2m} & b^{2m} \\
b^{2m} & -a^{2m}
\end{bmatrix}$$

(B)
$$\left(a^{2m} + b^{2m}\right) \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$$

(C)
$$(a''' + b''')\begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$$

(D)
$$(a^2 + b^2)''' \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$$

65. यदि
$$A = \begin{bmatrix} 3 & 2 \\ 1 & 4 \end{bmatrix}$$
 हो तो $A(adjA) =$

$$(A) \begin{bmatrix} 10 & 0 \\ 0 & 10 \end{bmatrix}$$

$$(B) \begin{bmatrix} 0 & 10 \\ 10 & 0 \end{bmatrix}$$

(C)
$$\begin{bmatrix} 10 & 1 \\ 1 & 10 \end{bmatrix}$$

$$(D) \begin{bmatrix} 1 & 10 \\ 10 & 1 \end{bmatrix}$$

$$\mathbf{a} = \begin{bmatrix} 5 & 0 & 2 \\ 0 & 1 & 0 \\ -4 & 0 & -1 \end{bmatrix} \mathbf{v} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

हो तो (A-I) की कोटि.....होगी।

- (B)
- (D) 3

यदि
$$A = \begin{bmatrix} a & b \\ b & -a \end{bmatrix}, a \neq 0, b \neq 0$$
 वास्तविक संख्याएँ हैं एवं $M = A^{2m}, m$ एक धनात्मक पूर्णांक है, तो $M = \dots$

$$\begin{bmatrix} a^{2m} & b^{2m} \\ b^{2m} & -a^{2m} \end{bmatrix}$$

(B)
$$\left(a^{2m} + b^{2m}\right) \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$$

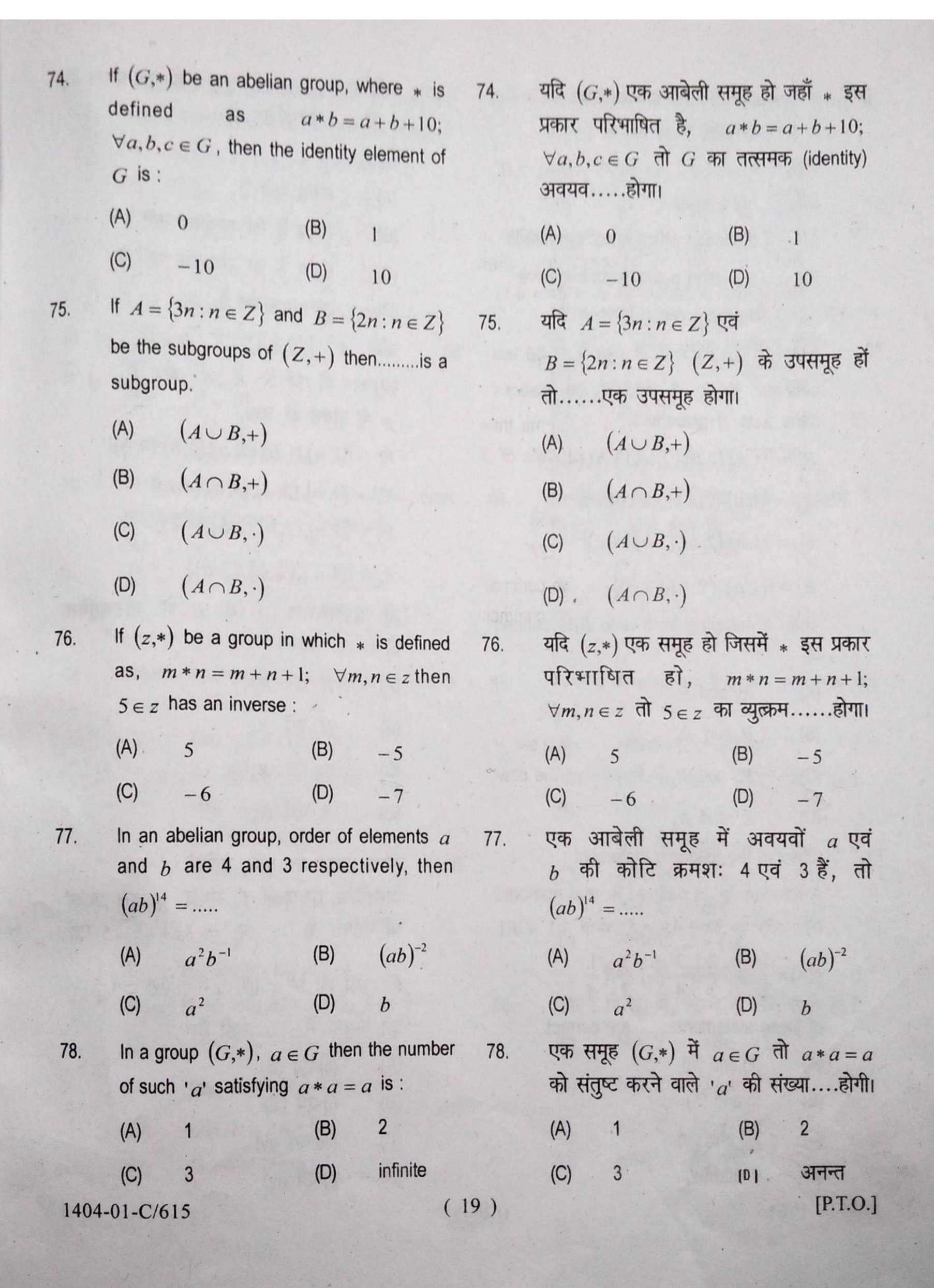
(C)
$$\left(a^m + b^m\right) \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$$

(D)
$$\left(a^2 + b^2\right)^m \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$$

1404-01-C/615

(17)

68.	If $A \subseteq D$ and $B \subseteq D$, then	68.	यदि $A \subseteq D$ एवं $B \subseteq D$ हो, तो
	$[A \cap (D-B)] \cup B = \dots$		$[A \cap (D-B)] \cup B = \dots$
	(A) $A \cup B$ (B) $A \cap B$		(A) $A \cup B$ (B) $A \cap B$
	(C) A (D) R		$(C) A \qquad (D) B$
69.	If A and B are two finite sets having m	69.	यदि A एवं B दो परिमित समुच्चय हों जिनमे
	n elements respectively then		अवयवों की संख्या क्रमशः m और n हो तो A
	the number of distinct relations from A to B		से В में परिभाषित किए जाने वाले विभिन्न
	is:		संबंधों की संख्याहोगी।
	(A) $m+n$ (B) mn		(A) $m+n$ (B) mn
70.	(C) 2 ^{mn} (D) 2 ^{m+n}		(C) 2^{mn} (D) 2^{m+n}
, 0.	If a set A contains eight elements then	70.	यदि एक समुच्चय A में आठ अवयव हों तो
	the number of non-empty subsets of A is:		A के अरिक्त उप-समुच्चयों की संख्या
	(A) 256		होगी।
	(C) 120		(A) 256 (B) 255
71.	A and B are two sets having five common	7.	(C) 128 (D) 127
	elements. The number of elements common	71.	A और B दो समुच्चय हैं जिनमें पाँच अवयव
	to $A \times B$ and $B \times A$ is:		उभयनिष्ठ हैं। $A \times B$ एवं $B \times A$ में उभयनिष्ठ अवयवों की संख्या \dots होगी।
	(A) 0 (B) 5		(A) 0 (B) 5
	(C) 25 (D) 32		(C) 25 (D) 32
72.	If n be the number of elements in a set X ,	72.	यदि एक समुच्चय X में अवयवों की संख्या
	then the number of elements in the power		n हो तो इसके घात समुच्चय $P(x)$ में
Distance of	set $P(x)$ is:		अवयवों की संख्याहोगी।
	(A) 2"-1 (B) 2"-1		(A) 2^{n-1} (B) 2^n-1
	(C) 2" (D) n		(C) 2^n (D) n
73.	If $A = \{x : x^2 + 6x - 7 = 0\}$ and	73.	यदि $A = \{x : x^2 + 6x - 7 = 0\}$ एवं
	$B = \left\{ x : x^2 + 9x + 14 = 0 \right\}$		$B = \left\{ x : x^2 + 9x + 14 = 0 \right\}$
	then $A - B = \dots$		तो $A-B=$
	(A) {1,-7}		(A) $\{1,-7\}$
	(B) {1}		(B) {1}
	(C) {-7}		(C) {-7}
	(D) $\{1,2,-7\}$		(D) {1.27}



79. If $R = \{(x,y) : x,y \text{ are integers such that } x-y \text{ is divisible by 5}\}$

then R is:

- (A) not a relation
- (B) a relation which is not symmetric
- (C) a relation which is not transitive
- (D) an equivalence relation
- 80. If $A=\{1,2,3,4\}$ and $B=\{a,b,c\}$ be two sets and R_1,R_2,R_3 and R_4 be relations from A to B given as :

$$R_1 = \{(1,a), (1,b), (2,a), (3,b), (4,b)\}$$

$$R_2 = \{(1,a), (2,a), (3,b), (4,c)\}$$

$$R_3 = \{(1,b), (2,b), (3,b), (4,c)\}$$

$$R_4 = \{(1,a),(2,b),(3,c)\}$$

Then a mapping from A to B is defined by :

- (A) R_1 and R_2
- (B) R_2 and R_3
- (C) R_2 and R_4
- (D) R_1 and R_4
- 81. Observe the following statement:

A relation R is defined in real numbers by $xRy \Rightarrow 3x + 4y = 5$ and (i) OR1

(ii)
$$1R\frac{1}{2}$$
 (iii) $\frac{2}{3}R\frac{3}{4}$ (iv) $\frac{3}{2}R\frac{1}{4}$

of these statements.....are correct.

- (A) (ii) and (iii)
- (B) (i) and (iii)
- (C) (iii) and (iv)
- (D) (i) and (iv)

1404-01-C/615

(20)

यदि $R = \{(x,y): x,y$ पूर्णांक हों एक प्रकार कि 5 से x-y विभाजित हो $\}$

तो R एक :

79.

80.

81.

- (A) संबंध नहीं है
- (B) संबंध है पर समित नहीं है
- (C) संबंध है पर संक्रामक नहीं है
- (D) तुल्यता संबंध है

यदि $A = \{1,2,3,4\}$ एवं $B = \{a,b,c\}$ दो समुच्चय हों एवं R_1,R_2,R_3 और R_4 , A से B में संबंध हों जहाँ,

$$R_1 = \{(1,a), (1,b), (2,a), (3,b), (4,b)\}$$

$$R_2 = \{(1,a), (2,a), (3,b), (4,c)\}$$

$$R_3 = \{(1,b), (2,b), (3,b), (4,c)\}$$

$$R_4 = \{(1,a),(2,b),(3,c)\}$$

तो प्रतिचित्रण A से B में परिभाषित होगा.....द्वारा।

- (A) R_1 एवं R_2
- (B) R_2 एवं R_3
- (C) R_2 एवं R_4
- (D) R_1 एवं R_4
- निम्न कथन पर दृष्टि डालिये : वास्तिवक संख्याओं में संबंध R इस प्रकार परिभाषित है : $xRy \Rightarrow 3x + 4y = 5$ एवं

(i) OR1 (ii) $1R\frac{1}{2}$ (iii) $\frac{2}{3}R\frac{3}{4}$ (iv) $\frac{3}{2}R\frac{1}{4}$

इन कथनों में....सही हैं।

- (A) (ii) एवं (iii)
- (B) (i) एवं (iii)
- (C) (iii) एवं (iv)
- (D) (i) एवं (iv)

82.	Which of the following sets is convex	82. निम्नलिखित में कौन-सा समुच्चय उत्तल है,
	having infinite number of extreme points?	जिसमें अनन्त चरम बिन्दु हैं ?
	(A) $\{(x_1, x_2): x_1^2 + x_2^2 = 16\}$	(A) $\{(x_1, x_2): x_1^2 + x_2^2 = 16\}$
	(B) $\{(x_1, x_2): x_1^2 + x_2^2 < 16\}$	(B) $\{(x_1, x_2): x_1^2 + x_2^2 < 16\}$
	(C) $\{(x_1, x_2): x_1^2 + x_2^2 \le 16\}$	(C) $\{(x_1, x_2) : x_1^2 + x_2^2 \le 16\}$
	(D) $\{(x_1, x_2): x_1^2 + x_2^2 > 16\}$	(D) $\{(x_1, x_2) : x_1 + x_2 = 10\}$
83.	If A and B be two convex sets in E''	83. यदि $_{A}$ और $_{B}$, $_{E''}$ में, दो उत्तल समुच्चय
	thenis always a convex set.	हों, तोसदैव उत्तल समुच्चय होगा।
	(A) $A \cup B$	(A) $A \cup B$
	(B) $A \cup B'$	(B) $A \cup B'$
	(C) $A \cap B$	(C) $A \cap B$
0.4	(D) None of these	(D) इनमें से कोई नहीं
84.	Simplex is a <i>n</i> -dimensional convex	84. सिम्पलेक्स एक n-विमीय उत्तल बहुफलक है,
	polyhedron havingvertices. (A) n	जिसमेंशीर्ष होते हैं।
	(D)	(A) n
	(C) $n+1$ (C) $n-1$	(B) $n+1$
	(D) n^2	being (C) $n-1$
85.	Which of the following is standard form of a	 (D) n² 85. निम्न में कौन-सा एक रै.प्रो.स. का मानक रूप
	LPP?	है ?
	(A) Max. $Z = CX$,	(A) अधिकतम $Z = CX$,
	s.t. $AX \leq b, X \geq 0$	शर्तों के आधीन $AX \leq b, X \geq 0$
	(B) Min. $Z = CX$,	(B) न्यूनतम $Z = CX$,
	s.t. $AX \ge b, X \ge 0$	शर्तों के आधीन $AX \ge b, X \ge 0$
	(C) Max. $Z = CX$,	(C) अधिकतम $Z = CX$,
	s.t. $AX = b, X \ge 0$	शर्तों के आधीन $AX = b, X \ge 0$
	(D) Min. $Z = CX$,	(D) न्यूनतम $Z = CX$,
	s.t. $AX = b, X \ge 0$	शर्तों के आधीन $AX = b, X \ge 0$
86.	Which of the following is true in a LPP?	86. एक रै.प्रो.स. में, निम्न में कौन सत्य है ?
	(A) Min $Z = -Max(-Z)$	(A) Min $Z = -Max(-Z)$
		(B) $Min Z = -Max(Z)$
	(B) $Min Z = -Max(Z)$	

Min Z = Max(-Z)(C)

इनमें से कोई नहीं (D)

(21)

[P.T.O.]

(C)

(D)

Min Z = Max(-Z)

None of these

87. If
$$A = \begin{bmatrix} -1 & \frac{\sqrt{3}}{2} \\ -i & -\frac{1}{2} \end{bmatrix}$$
, $B = \begin{bmatrix} \frac{1}{2} & \frac{\sqrt{3}}{2} \\ -i & 1 \end{bmatrix}$ and 87. $A = \begin{bmatrix} -1 & \frac{\sqrt{3}}{2} \\ -i & -\frac{1}{2} \end{bmatrix}$, $B = \begin{bmatrix} \frac{1}{2} & \frac{\sqrt{3}}{2} \\ -i & 1 \end{bmatrix}$ एवं

$$C = AB$$
 then $C^{70} = \dots$

88. If
$$A = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$
 then,

rank
$$(A + A^2 + A^3) =$$

- (A)

- None of these
- 89. In the given Linear Programming Problem (LPP),

Maximize, $Z = 2x_1 + 3x_2$

subject to, $3x_1 + x_2 \le 3$

$$x_1,x_2 \ge 0$$

the maximum value of Z is:

- (A)
- (B) 2
- (C)
- 9
- 90. In the LPP,

Maximize, $Z = 6x_1 + 10x_2$

subject to, $3x_1 + 5x_2 \le 10$

 $5x_1 + 3\dot{x}_2 \le 15$

$$x_1, x_2 \ge 0$$

the number of solutions for which Z is maximum is:

- (A)
- (B)
- (C) 3
- (D) Infinite

यदि
$$A = \begin{bmatrix} -1 & \sqrt{3} \\ -1 & \frac{\sqrt{3}}{2} \\ -i & -\frac{1}{2} \end{bmatrix}, B = \begin{bmatrix} \frac{1}{2} & \sqrt{3} \\ \frac{1}{2} & \frac{1}{2} \end{bmatrix}$$
 एवं

C = AB हो तो $C^{70} = \dots$

यदि
$$A = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$
 हो, तो $A + A^2 + A^3$

की कोटि.....होगी।

- (A)
- (B)
- (C)

89.

90.

(D) इनमें से कोई नहीं

दी हुई रैखिक प्रोग्रामन समस्या (रै.प्रो.स.)

अधिकतम, $Z = 2x_1 + 3x_2$

शर्तों के आधीन, $3x_1 + x_2 \le 3$

$$x_1, x_2 \ge 0$$

में Z का अधिकतम मान.....है।

- A)
- (B)
- (C)

रै.प्रो.स.

अधिकतम, $Z = 6x_1 + 10x_2$

शर्तों के आधीन, $3x_1 + 5x_2 \le 10$

 $5x_1 + 3x_2 \le 15$

$$x_1, x_2 \ge 0$$

हलों की संख्या जिनके लिए Z अधिकतम हो.....होगी।

- (A)
- (B)
- 3 (C)
- अनन्त

1404-01-C/615

(22)

91. Given $\Omega = \{1,2,3,4,5,6,7,8\}$, $A = \{1,2,3,4\}$ and $B = \{2,4,5,7\}$ then $A^C \cup B^C = \dots$

(A) {1,3,5,6,7,8}

- (B) {1,5,6,7,8}
- (C) {1,3,6,7,8}
- (D) {1,3,5,7,8}

92. If P(S) be the power set of S, then for sets A and B:

- (A) $P(A \cup B) = P(A) \cup P(B)$
- (B) $P(A \cup B) = P(A) \cap P(B)$
- (C) $P(A \cap B) = P(A) \cap P(B)$
- (D) $P(A \cap B) = P(A) \cup P(B)$

93. Given $A = \{a, b, c, d, e, f, g\}$ and

- (i) $A_1 = \{a, b, c\}; A_2 = \{c, d\}, A_3 = \{f, g\}$
- (ii) $A_1 = \{a,b\}, A_2 = \{b,c,d\}, A_3 = \{d,e,f\}$
- (iii) $A_1 = \{a, b\}, A_2 = \{b, c, e\}, A_3 = \{f, g\}$
- (iv) $A_1 = \{a, b\}, A_2 = \{c, e, f\}, A_3 = \{d, b\}$

then.....gives a partition of A.

- (A) (i)
- (B) (ii)
- (C) (iii)
- (D) (iv)

94. Let $f: \left[\frac{-\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right] \rightarrow [-1,1]$ and

 $f(x) = \sin x$ then f is:

- (A) one to one onto
- (B) one to one but not onto
- (C) many to one onto
- many to one but not onto

1404-01-C/615 (23)

91. दिया है Ω = {1,2,3,4,5,6,7,8}, A = {1,2,3,4} एवं B = {2,4,5,7}

तब $A^C \cup B^C = \dots$

- (A) {1,3,5,6,7,8}
- (B) {1,5,6,7,8}
- (C) {1,3,6,7,8}
- (D) {1,3,5,7,8}

92. यदि S का घात समुच्चय P(S) हो, तो समुच्चय A और B के लिए :

- (A) $P(A \cup B) = P(A) \cup P(B)$
- (B) $P(A \cup B) = P(A) \cap P(B)$
- (C) $P(A \cap B) = P(A) \cap P(B)$
- (D) $P(A \cap B) = P(A) \cup P(B)$

93. दिया है $A = \{a, b, c, d, e, f, g\}$ एवं

- (i) $A_1 = \{a, b, c\}, A_2 = \{c, d\}, A_3 = \{f, g\}$
- (ii) $A_1 = \{a,b\}, A_2 = \{b,c,d\}, A_3 = \{d,e,f\}$
- (iii) $A_1 = \{a,b\}, A_2 = \{b,c,e\}, A_3 = \{f,g\}$
- (iv) $A_1 = \{a,b\}, A_2 = \{c,e,f\}, A_3 = \{d,b\}$

तो A का एक विभाजन निरूपित होगा.....द्वारा।

- (A) (i)
- (B) (ii)
- (C) (iii)
- (D) (iv)

94. माना $f: \left[\frac{-\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right] \rightarrow [-1,1]$ एवं

 $f(x) = \sin x$ तो fहोगा।

- (A) एकैक आच्छादक
- (B) एकैक होगा पर आच्छादक नहीं
- (C) बहुएक आच्छादक
- (D) बहुएक होगा पर आच्छादक नहीं

95. If
$$A = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ -1 & 1 \end{bmatrix}$$
 then $A'' =$

where n is a positive integer.

(A)
$$\begin{bmatrix} n & 0 \\ -n & n \end{bmatrix}$$
 (B)
$$\begin{bmatrix} n & 0 \\ -1 & n \end{bmatrix}$$

(C)
$$\begin{bmatrix} 1 & 0 \\ -n & 0 \end{bmatrix}$$
 (D)
$$\begin{bmatrix} 1 & 0 \\ -n & 1 \end{bmatrix}$$

96. If
$$A = \begin{bmatrix} 0 & \alpha \\ \beta & 0 \end{bmatrix}; \alpha \neq 0, \beta \neq 0$$
, then 96.

$$A^3 + A = 0 \Rightarrow$$

(A)
$$\alpha\beta = 2$$

(B)
$$\alpha\beta = 1$$

(A)
$$\alpha\beta = 2$$
 (B) $\alpha\beta = 1$ (C) $\alpha\beta \neq 0$ (D) $\alpha\beta = -1$

(D)
$$\alpha\beta = -1$$

97. If
$$A = \begin{bmatrix} -0.5 & 0 & 0 \\ 0 & 4 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$
 then $A^{-1} = \dots$

$$\begin{bmatrix} 0.5 & 0 & 0 \\ 0 & -4 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \end{bmatrix}$$

(B)
$$\begin{bmatrix} 0.5 & 0 & 0 \\ 0 & -4 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

(C)
$$\begin{bmatrix} -2 & 0 & 0 \\ 0 & 0.25 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

(D)
$$\begin{bmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & -0.25 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

95. यदि
$$A = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ -1 & 1 \end{bmatrix}$$
, तब $A'' =$, जहाँ n एक धनात्मक पूर्णांक है।

(A)
$$\begin{bmatrix} n & 0 \\ -n & n \end{bmatrix}$$
 (B)
$$\begin{bmatrix} n & 0 \\ -1 & n \end{bmatrix}$$

(C)
$$\begin{bmatrix} 1 & 0 \\ -n & 0 \end{bmatrix}$$
 (D)
$$\begin{bmatrix} 1 & 0 \\ -n & 1 \end{bmatrix}$$

यदि
$$A = \begin{bmatrix} 0 & \alpha \\ \beta & 0 \end{bmatrix}; \alpha \neq 0, \beta \neq 0$$
, तब

$$A^3 + A = 0 \Rightarrow$$

(A)
$$\alpha\beta = 2$$

(B)
$$\alpha\beta = 1$$

(C)
$$\alpha\beta \neq 0$$

(A)
$$\alpha\beta = 2$$
 (B) $\alpha\beta = 1$
(C) $\alpha\beta \neq 0$ (D) $\alpha\beta = -1$

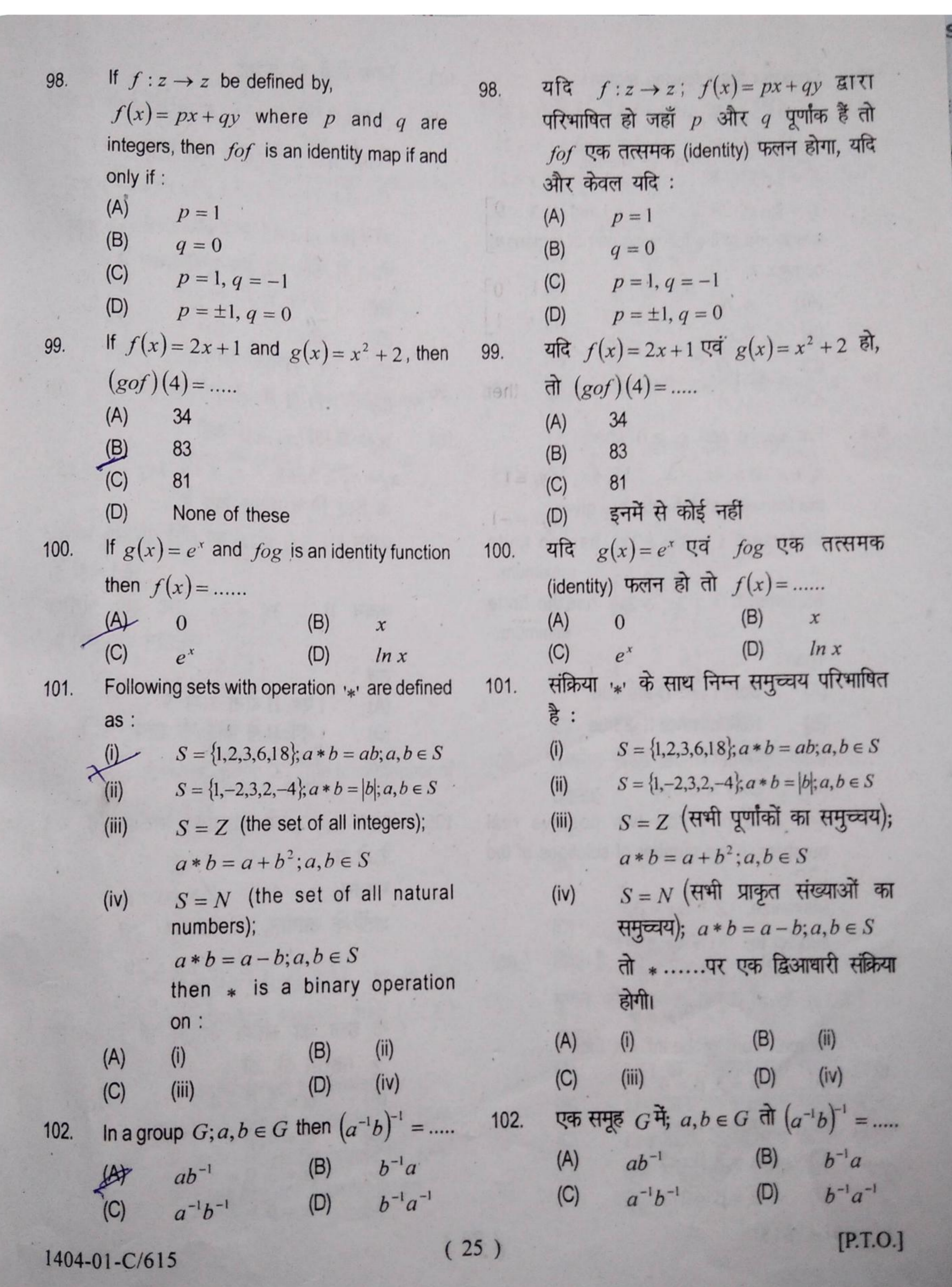
97. यदि
$$A = \begin{bmatrix} -0.5 & 0 & 0 \\ 0 & 4 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$
 तो $A^{-1} = \dots$

$$\begin{bmatrix} 0.5 & 0 & 0 \\ 0 & -4 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} 0.5 & 0 & 0 \\ 0 & -4 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} -2 & 0 & 0 \\ 0 & 0.25 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix}
2 & 0 & 0 \\
0 & -0.25 & 0 \\
0 & 0 & 1
\end{bmatrix}$$



103.	Consider the following regions,
	$A = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x^2 + y^2 \ge 1 \text{ and } x + y \le 2\}$
	$B = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x^2 + y^2 \le 1 \text{ and } x + y \le 2\}$
	$C = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x^2 + y^2 \ge 1 \text{ and } x + y \ge 2\}$
	$D = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x^2 + y^2 = 1 \text{ and } x + y \le 2\}$

convex ?

- (A) A, B
- (B) B,C
- (C) C,D
- (D) D, A

104. For $x_1 \ge 0$ and $x_2 \ge 0$ where

> $x_1 + x_2 \ge 5$, $4x_1 - x_2 \le 15$, $4x_2 - x_1 \le 15$ the following statements are given:

Statement I: $3x_1 + 2x_2$ has no finite maximum.

Statement II: $3x_1 + 2x_2$ has no finite minimum.

Then:

- (A) Both I and II are true
- Neither I nor II is true (B)
- Only I is true
- Only II is true

Let α and β be two positive real 105. numbers. If the number of solutions of the LPP,

Maximize, $Z = \alpha x + \beta y$

subject to, $3x + 4y \ge 7$

$$x + y \le 20$$

$$x \ge 0, y \ge 0$$

for maximum Z be infinite, then:

- $\alpha = 3$, $\beta = 4$ (A)
- $\alpha = 4, \beta = 3$ (B)
- $\alpha = 3, \beta = 5$ (C)
- $\alpha = \beta = 2$ (D)

(26)

which one of the following pair of regions is

A, B(A)

निम्न क्षेत्रों को देखिए:

103.

- B,C(B)
- C,D(C)
- D, A(D)

 $x_1 \ge 0$ एवं $x_2 \ge 0$ जहाँ 104.

 $x_1 + x_2 \ge 5$, $4x_1 - x_2 \le 15$, $4x_2 - x_1 \le 15$ के लिए निम्न कथन दिए हैं:

 $A = \{(x, y) \in R^2 : x^2 + y^2 \ge 1 \, \forall \, \exists \, x + y \le 2\}$

 $B = \{(x, y) \in R^2 : x^2 + y^2 \le 1 \neq x + y \le 2\}$

 $C = \{(x, y) \in R^2 : x^2 + y^2 \ge 1 \, \forall \, \exists \, x + y \ge 2\}$

 $D = \{(x, y) \in R^2 : x^2 + y^2 = 1 \neq x + y \leq 2\}$

निम्न में कौन-सा क्षेत्र-युग्म उत्तल है ?

कथन $1: 3x_1 + 2x_2$ का कोई परिमित महत्तम मान नहीं है।

कथन $II : 3x_1 + 2x_2$ का कोई परिमित न्यूनतम मान नहीं है।

तब :

- I एवं II दोनों सत्य हैं (A)
- I एवं II में कोई भी सत्य नहीं है (B)
- केवल । सत्य है
- केवल ॥ सत्य है

माना α, β दो वास्तविक संख्यायें हैं। यदि 105. रै.प्रो.स.

> $Z = \alpha x + \beta y$ महत्तम,

शर्तों के आधीन, $3x+4y \ge 7$

$$x + y \le 20$$

$$x \ge 0, y \ge 0$$

के हलों की संख्या अनन्त हो जिनके लिए z महत्तम हो, तो :

- $\alpha = 3, \beta = 4$ (A)
- (B) $\alpha = 4, \beta = 3$
- $\alpha = 3, \beta = 5$ (C)
- $\alpha = \beta = 2$ (D)

1404-01-C/615

106.	If $f = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 2 & 4 & 1 & 3 \end{pmatrix}$ and	106.	यदि $f = $
	$g = \begin{pmatrix} 2 & 4 & 1 & 3 \\ 4 & 3 & 2 & 1 \end{pmatrix}$ be two permutations of		$g = \begin{pmatrix} 2 & 2 \\ 4 & 3 \end{pmatrix}$
	$s = \{1,2,3,4\}$ then:		के दो क्रमच
	(A) degree of $f = 1$		(A) f
	(B) degree of $g = 1$		(B) g
	(C) $f = g$		(C) f (D) इन
	(D) none of these		
107.	In the group S_3 of all permutations on	107.	{1,2,3} पर
	$\{1,2,3\}$, the inverse of $\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 3 & 2 & 1 \end{pmatrix}$ is :		$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 3 & 2 & 1 \end{pmatrix}$
	(A) $\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 1 & 2 & 3 \end{pmatrix}$		(A) (1)
	(B) $\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 1 & 3 & 2 \end{pmatrix}$		(B) (1
	(C) $\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 3 & 2 & 1 \end{pmatrix}$		(C) $\begin{pmatrix} 1 \\ 3 \end{pmatrix}$
	(D) None of these		(D) इ न
108.	In symmetric group S_3 , the total number of	108.	सममित समृ
	subgroups is :		.होगी।
	(A) 1		(A) 1
	(B) 2		(B) 2

Given $G = \{1,-1,i,-i\}$ and X' is the 109. usual multiplication symbol, then (G,X)

is: a cyclic group generated by 1,-1 (A)

a cyclic group generated by 1,-i (B)

a cyclic group generated by i,-i(C)

a group but not a cyclic group (D)

चय हों, तो :

की घात = 1

की घात = 1

= g

नमें से कोई नहीं

र सभी क्रमचयों के समूह S_3 पर

का व्युक्तम....होगा।

(A)
$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 1 & 2 & 3 \end{pmatrix}$$

(B)
$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 1 & 3 & 2 \end{pmatrix}$$

(C)
$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 3 & 2 & 1 \end{pmatrix}$$

नमें से कोई नहीं

मूह S_3 में उपसमूहों की संख्या....

(C)

6 (D)

109.

दिया है, $G = \{1,-1,i,-i\}$ एवं X' सामान्य गुणन को निरूपित करता है, तो (G,X).... होगा।

1,-1 द्वारा जनित एक चक्रीय समूह (A)

1,-i द्वारा जनित एक चक्रीय समूह (B)

i,−i द्वारा जनित एक चक्रीय समूह (C)

एक समूह होगा लेकिन चक्रीय समूह (D) नहीं होगा

(27)

[P.T.O.]

(D)

110. If
$$A$$
 is a $n \times n$ matrix such that $|A| \neq 0$, then $adj(adjA) = \dots$

- (A) $|A|'' \cdot A$
- (B) $|A|^{n-2} \cdot A$
- (C) $|A|^{n-1} \cdot A$
- None of these

111. If
$$A = \left[a_{ij}\right]_{m \times n}$$
 such that $a_{ij} = 1 \ \forall \ i, j$; then rank $A = \dots$

- (A) 0
- (B)
- (C) m
- (D) n
- 112. Which of the following matrix is Hermitian?

(A)
$$\begin{bmatrix} 0 & i \\ i & 0 \end{bmatrix}$$

- $(C) \begin{bmatrix} i & 0 \\ 0 & i \end{bmatrix}$
- (D) $\begin{bmatrix} i & 0 \\ 0 & -i \end{bmatrix}$

113. If
$$A = \begin{bmatrix} -1 & -1 & a \\ 1 & 0 & b \\ 0 & 1 & c \end{bmatrix}$$
 then, A^{-1} exists if 113. $a = \begin{bmatrix} -1 & -1 & a \\ 1 & 0 & b \\ 0 & 1 & c \end{bmatrix}$ हो, तो A^{-1} का

and only if:

- (A) a=b=c
- (B) a = b = c = 0
- $(C) \qquad a=b=c\neq 0$
- (D) $a+b+c\neq 0$

110. यदि
$$A$$
 एक $n \times n$ आव्यूह हो, इस प्रकार कि $|A| \neq 0$, तो $adj(adjA) = \dots$

- (A) $|A|^n \cdot A$
- (B) $|A|^{n-2} \cdot A$
- (C) $|A|^{n-1} \cdot A$
- (D) इनमें से कोई नहीं

यदि
$$A = [a_{ij}]_{m \times n}$$
 इस प्रकार हो कि, $a_{ij} = 1 \ \forall \ i,j$ तब A की कोटि..... होगी।

(A)

111.

112.

- (B)
- m

निम्न आव्यूहों में कौन-सा आव्यूह हर्मिटी है ?

(A)
$$\begin{bmatrix} 0 & i \\ i & 0 \end{bmatrix}$$

यदि
$$A = \begin{bmatrix} -1 & -1 & a \\ 1 & 0 & b \\ 0 & 1 & c \end{bmatrix}$$
 हो, तो A^{-1} का

अस्तित्व होगा, यदि और केवल यदि :

- (A) a=b=c
- a=b=c=0
- $a=b=c\neq 0$
- (D) $a+b+c\neq 0$

114. If
$$f = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 3 & 1 \end{pmatrix}$$
 and $g = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 1 & 3 \end{pmatrix}$ be 114. $\frac{1}{4}$ and $g = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 3 & 1 \end{pmatrix}$ and $g = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 1 & 3 \end{pmatrix}$ be 114. $\frac{1}{4}$ and $g = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 3 & 1 \end{pmatrix}$ and $g = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 1 & 3 \end{pmatrix}$.

two permutations on $S = \{1, 2, 3\}$ then

(A)
$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 1 & 2 & 3 \end{pmatrix}$$

(B)
$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 3 & 1 & 2 \end{pmatrix}$$

(C)
$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 1 & 3 & 2 \end{pmatrix}$$

(D)
$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 3 & 2 & 1 \end{pmatrix}$$

115. If
$$A = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$$
, $B = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{bmatrix}$ and 115. $\mathbf{q}\mathbf{\hat{q}}$ $A = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$, $B = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{bmatrix}$ $\mathbf{q}\mathbf{\hat{q}}$

$$C = \begin{bmatrix} \cos \theta & \sin \theta \\ -\sin \theta & \cos \theta \end{bmatrix}$$
 be three matrices,

then $C = \dots$

(A)
$$A\cos\theta - B\sin\theta$$

(B)
$$A\sin\theta + B\cos\theta$$

(C)
$$A\sin\theta - B\cos\theta$$

(D)
$$A\cos\theta + B\sin\theta$$

116. If
$$\begin{bmatrix} 5 & 4 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}$$
 $X = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 1 & 3 \end{bmatrix}$ then $X = \dots$

$$(A) \begin{bmatrix} -3 & -10 \\ 4 & 13 \end{bmatrix}$$

(B)
$$\begin{bmatrix} 1 & -2 \\ 3 & 1 \end{bmatrix}$$

(C)
$$\begin{bmatrix} 1 & 3 \\ -2 & 1 \end{bmatrix}$$

(D)
$$\begin{bmatrix} 3 & -14 \\ 4 & -17 \end{bmatrix}$$

114. यदि
$$f = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 3 & 1 \end{pmatrix}$$
 एवं $g = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 1 & 3 \end{pmatrix}$

 $S = \{1,2,3\}$ पर दो क्रमचय हों, तो fog =

(A)
$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 1 & 2 & 3 \end{pmatrix}$$

(B)
$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 3 & 1 & 2 \end{pmatrix}$$

(C)
$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 1 & 3 & 2 \end{pmatrix}$$

(D)
$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 3 & 2 & 1 \end{pmatrix}$$

यदि
$$A = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}, B = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{bmatrix}$$
 एव

$$C = \begin{bmatrix} \cos \theta & \sin \theta \\ -\sin \theta & \cos \theta \end{bmatrix}$$
 तीन आव्यूह हों, तो

(A)
$$A\cos\theta - B\sin\theta$$

(B)
$$A\sin\theta + B\cos\theta$$

(C)
$$A\sin\theta - B\cos\theta$$

(D)
$$A\cos\theta + B\sin\theta$$

116. यदि
$$\begin{bmatrix} 5 & 4 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} X = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 1 & 3 \end{bmatrix}$$
 तो $X =$

$$(A) \begin{bmatrix} -3 & -10 \\ 4 & 13 \end{bmatrix}$$

(B)
$$\begin{bmatrix} 1 & -2 \\ 3 & 1 \end{bmatrix}$$

(C)
$$\begin{bmatrix} 1 & 3 \\ -2 & 1 \end{bmatrix}$$

(D)
$$\begin{bmatrix} 3 & -14 \\ 4 & -17 \end{bmatrix}$$

(29)

[P.T.O.]

117.	In a LPP the deci	sion variables can
	takevalues.	
	(A) any real	

- ally real
- (B) only integer
- (C) any non-negative real
- (D) only non-negative integer

118. In the given LPP,

Maximize, $Z = 3x_1 + 2x_2$

subject to, $2x_1 + x_2 \le 2$

$$3x_1 + 4x_2 \ge 12$$

$$x_1, x_2 \ge 0$$

The LPP has:

- (A) No feasible solution
- (B) Unique feasible solution
- (C) Infinite feasible solution
- None of these (D)

119. The equations
$$x_1 + 2x_2 + x_3 = 3$$
 and 119.
$$2x_1 + x_2 + 5x_3 = 9$$
 has solutions
$$x_1 = 5, x_2 = -1, x_3 = 0$$
. These solutions are:

- basic and feasible (A)
- non-basic but feasible (B)
- basic but degenerate (C)
- basic and non-degenerate (D)

For the convex set, 120.

$$S = \{(x, y) : |x| \le 1, |y| \le 1\},$$

the number of extreme points is:

- (A)
- (B)
- 4 (C)
- Infinite (D)

लेंगे।

- कोई भी वास्तविक (A)
- केवल पूर्णांक (B)
- अऋणात्मक वास्तविक
- अऋणात्मक पूर्णांक
- दी हुई रै.प्रो.स., 118.

अधिकतम, $Z = 3x_1 + 2x_2$

शर्तों के आधीन, $2x_1 + x_2 \le 2$

 $3x_1 + 4x_2 \ge 12$

 $x_1, x_2 \ge 0$

इस रै.प्रो.स. का :

- कोई भी मान्य हल नहीं है (A)
- अद्वितीय मान्य हल है (B)
- अनन्त मान्य हल है (C)
- इनमें से कोई नहीं (D)

समीकरण
$$x_1 + 2x_2 + x_3 = 3$$
 एवं $2x_1 + x_2 + 5x_3 = 9$ के हल हैं $x_1 = 5, x_2 = -1, x_3 = 0$, ये हल....

हैं।

- मौलिक एवं मान्य (A)
- मौलिक नहीं हैं पर मान्य
- मौलिक हैं पर विखण्डित
- मौलिक हैं एवं अखण्डित
- उत्तल समुच्चय, 120.

$$S = \{(x, y) : |x| \le 1, |y| \le 1\},$$

में चरम बिंदुओं की संख्या.....होगी।

- (A)
- (B)
- 4 (C)
- अनन्त (D)

Paper Code 2407-01

Degree (Part-I) Examination, 2021

(Vocational)

Subject: ENGLISH

Code: PPU-D-I-(VOC)-ENG

(To be filled in by the Candidate / निम्न पूर्तियाँ परीक्षार्थी स्वयं भरें)

The protection of

Roll No. (in figures) _

अनुक्रमांक (अंकों में)

Roll No. (in words) ________ अनुक्रमांक (शब्दों में)

Name of Centre

केन्द्र का नाम

Centre Code

केन्द्र का कोड

Question Booklet Number

101342

Booklet Series

R

[Maximum Marks: 100

[अधिकतम अंक : 100

[Time: 3 Hours

[समय: 3 घंटे

S.A

Signature of Invigila कक्ष-निरीक्षक के हस्ता

Signature of Candidate पुरीक्षार्थी, के हस्ताक्षर

Instructions to the Examinee :

- Do not open the booklet unless you are asked to do so.
- 2. There are 120 questions in the booklet. Examinee is required to answer only 100 questions in the OMR Answer Sheet only, not in the question booklet. Each question carries equal marks. If more than 100 questions are attempted by student then the answers of first 100 questions will be included.
- Examine the Booklet and the OMR Answer-Sheet very carefully before you proceed. Faulty question booklet due to missing or duplicate pages/questions or having any other discrepancy should be immediately replaced.

(Remaining instructions on last page)

परीक्षार्थियों के लिए निर्देश :

- प्रश्न-पुस्तिका को तब तक न खोलें जब तक आपसे कहा न जाए।
- 2. प्रश्न-पुस्तिका में 120 प्रश्न हैं। परीक्षार्थी को केवल 100 प्रश्नों का उत्तर दी गई OMR उत्तर-पत्रक में देना है, प्रश्न-पुस्तिका पर नहीं। प्रत्येक प्रश्न समान अंकों का है। यदि छात्र द्वारा 100 प्रश्नों से अधिक प्रश्नों के उत्तरों को हल किया जाता है तो प्रारम्भिक हल किये हुए 100 उत्तरों को ही सम्मिलित किया जाएगा।
- 3. प्रश्नों के उत्तर अंकित करने से पूर्व प्रश्न-पुस्तिका तथा OMR आन्सर-शीट को सावधानीपूर्वक देख लें। दोषपूर्ण प्रश्न-पुस्तिका जिसमें कुछ भाग छपने से छूट गए हों या प्रश्न एक से अधिक बार छप गए हों या उसमें किसी अन्य प्रकार की कमी हो, उसे तुरन्त बदल लें।

(शेष निर्देश अन्तिम पृष्ठ पर)

1.	Which figure of speech is used in the sentence, "The leaves danced in the			Who is the first suitor that actually chooses a casket?		
	wind" ?			(A)	Bassanio	
	(A)	Idiom		(B)	Antonio	
	(B)	Hyperbole		(C)	The Prince of Morocco	
	(C)	Personification	,	(D)	The Duke of Burgundy	
	(D)	Metaphor	7.		oes Launcelot want to leave his master	
2.	Two f	igures of speech that involve		Shyloo		
	compa	rison are :		(A)	Shylock pays badly	
	(A)	Simile and Metaphor		(B)	Shylock has abused him	
	(B)	Idiom and Phrases		(C)	Shylock is Jewish	
	(C)	Hyperbole and Simile		(D)	Shylock is annoying	
	(D)	Alliteration and Metaphor	8.	Who	loes Launcelot want to work for instead	
3.	The wo	ords "like" and "as" typically appears		of Sh	ylock ?	
	in a:			(A)	Bassanio	
	(A)	Metaphor		(B)	Antonio	
	(B)	Simile		(C)	Gratiano	
	(C)	Hyperbole		(D)	Portia	
	(D)	Idiom	9.	What	does Shylock's daughter Jessica give	
4.		e, "If winter comes, can spring be far		Laun	celot when he leaves ?	
	behind	occurs in :		(A)	Her ring	
	(A)	Ode to the West Wind		(B)	A letter	
	(B)	To Skylark		(C)	Keys to Shylock's safe	
	(C)	To Night		(D)	A map	
	(D)	The Cloud	10.	Whe	en Shylock talks to Jessica about	
5.	What is	s the penalty for Portia's suitors if they		Lau	ncelot, how does she describe	
	guess	the wrong casket?		Lau	ncelot?	
	(A)	They must exile themselves		(A)	A terrible person	
	(B)	They must apologize		(B)	A fine servant	
	(C)	Death		(C)	Untrustworthy	
	(D)	They must never marry		(D)	Kind but lazy	
				(0)		

		biggings over Autonio's tual 5	10.	What	is the color of the stones in Break,
	4(A)	The Prince of Morocco		Break,	Break" ?
	(B)	Portia		(A)	Black
	10	The Duke of Venice		(B)	Gray
	(D)	Antonio		(0)	Brown
12.	Wha	t sort of character is Portia ?		(D)	White
	(A)	Quick-witted and beautiful	17.	The s	peaker of "Break, Break, Break"
	(B)	A free spirit		canno	
	(C)	A rule follower		(A)	Feel
	(D)	All of the above		(B)	Hear
13.	To w	hom does the title "The Merchant of		(C)	See
		ce" refer to ?	18.	(D)	Speak is the mood of speaker in "Break,
	(A) Shylock				Break" ?
	(B)	Bassanio		(A)	Contemplative and hopeful
	(C)	Portia		(B)	Sombre and grieved
	(0)	Antonio		(C)	Energized
14.	What	was the name of Tennyson's friend who		(D)	Light-hearted
	died '		19.	Who	is the most-quoted poet after
	(A)	Thomas Kyd		Shake	espeare ?
	(B)	Arthur Henry Hallam		(A)	William Wordsworth
	(C)	George Garber		(B)	T.S. Eliot
	(D)	Arthur Thomson		(C)	Alexander Pope
15.		Tennyson was sitting on the		(D)	John Keats
10.	Why sea-sh		20.	What	is the name of George Herbert's
				collec	ction of poems ?
	A	To relax		(A)	The Temple
	(B)	To see the beauty of nature		(B)	The Church
	(C)	To some out from sorrow		(C)	The Mosque
	(D)	None of the above		(D)	Prayer to God
2407-	01-B/85	50 (4)		

21.		bes Bassanio beg the court to do for	26.	What o	does Antonio offer as bond against
	Antonio	's sake ?		any fo	uture infidelity by Gratiano or
	(A)	Kill Shylock		Bassar	nio ?
	(B)	Give Shylock money		(A)	His soul
	(0)	Take Shylock's knife		(B)	His estate
	(2)	Bend the rules		(C)	His flesh
22.	Portia s	ays that Shylock can take his pound		(P)	A chest of gold
	of flesh	from Antonio but he must not:	27.	What fo	ortuitous events happen to Antonio at
	(A)	Be too slow		the en	d of the play ?
	(B)	Laugh about it		(A)	Shylock dies
	(C)	Spill any blood		(B)	He marries Portia
	(D)	Be boastful		(0)	His ships come in
23.	What w	vill the state seize if Shylock spills a		(D)	He becomes a duke
	drop of	blood while extracting the pound of	28.	Who h	as written "Discovery of India" ?
	flesh?			(A)	Mahatma Gandhi
	(A)	His entire estate		(B)	Jawaharlal Nehru
	(B)	His knife		(C)	R.K. Narayan
	(C)	His daughter		(D)	Rabindra Nath Tagore
	(D)	His Venetian citizenship	29.	The e	ssay "The Aim of Life" is written by
24.	Antonio	o offers to return half of Shylock's		Jawah	narlal Nehru during his imprisonment
	estate	on the condition Shylock:		in:	
	(A)	Apologizes		(A)	Ahmednagar Fort
	(B)	Duels with him		(B)	Red Fort
	(C)	Give him a loan		(C)	Agra Fort
	(9)	Converts to christianity		(D)	None of the above
25.	The state of the s	okens does Portia ask from Antonio	30.	"A liv	ving philosophy must answer the
	and Ba	issanio ?		proble	ems of today", who said this ?
	(A)	Gloves and a ring		(A)	E.M. Forster
	(B)	Boots and a ring		(B)	J.L. Nehru
		Diamonds and rubies		(C)	H.G. Wells
	070	A letter of thanks		(D)	Oscar Wilde
	(-)				

31.	In ord	er to marry Portia, suitor must choose	36.	"Ode t	to a Nightingale" focuses on :
		f the three caskets. What is the correct		(A)	How pleasures are fleeting and life
		t made of.?		V ./	cannot continue forever
	(A)	Bone		(B)	The fall of man into sin
	(B)	Lead		(C)	The futility of artistic creation
	(C)	Gold		(D)	None of the above
	(D)	Silver	37.	Who	referred to poets as "the
32.	What	does Portia give Bassanio as a token		unackı	nowledged legislators of the world"?
	of her	love ?			Lord Byron
	(A)	The Lead Casket		(B)	William Blake
	(B)	A Loan		(C)	William Hazlitt
	(C)	A Ring		(D)	P.B. Shelley
	(D)	A Law book	38.		sonnet form does Keats use?
33.		does Shylock demand that Antonio		(A)	Italian form
		e as bond for the loan?		(B)	French form
	(A)	His death		(C)	English form
	(B)	A pound of flesh		(D)	None of the above
	(C)	His estates	39.		
	(D)	Portia's hand in marriage	00.	forever	said, "A thing of beauty is a joy
34.		is the cleverest character in "The		(A)	P.B. Shelley
		ant of Venice"?			
	(A)	Shylock		(B)	John Keats
	(B)	Antonio		(C)	G.B. Byron
	(C)	Jessica	.40	(D)	William Wordsworth
	(D)	Portia	40.		does Gratiano behave towards
35.	THE R. P.	the theme of "Ode to a Nightingale "?		Shyloc	
	(A)	Morality		(A)	Friendly
	(B)	Truth		(B)	Insulting and critical
	(C)	Reality		(C)	Politely
	(D)	Spirituality		(D)	Submissive

41.	inscrip	h of Portia's caskets bears the stion "Who chooseth me must give and all he hath" ?	45.	41-	animal does Shylock remember o comparing him to?
	(A)	The Gold Casket		(A)	A Hind
	(B)	The Silver Casket		(B)	A Woolf
	(C)	The Lead Casket		(C)	A Dog
	(D)	All three Caskets		(D)	A Sheep
42.		is inside the gold casket which the of Morocco opens?	hich the		does Antonio plan to respond to ck's insistence to collect his pound of
	(A)	A portrait of Portia		flesh ?	
	(B)	A skull with a scroll		(A)	With anger and violence
	(C)	. A fool's portrait		(B)	With begging
	(D)	A chocolate bar		(C)	With reasoning
43.	What cheers up Shylock after hearing of his daughter's theft?		47.	(D) What	With quietness of spirit explanation does Shylock give for
	(A)	Bassanio's financial ruin			uing to pursue his bond?
	(B)	News of Jessica's marriage		(A)	To scare people
	(C)	Tubal tells a joke		(B)	It amuses him
	(D)	Antonio's financial ruin		(C)	He hates Antonio
44.	What	piece of bad news interrupts the		(D)	For the attention
	celebra	ations at Belmont ?	48.	What	does Bassanio offer Shylock to
	(A)	The outbreak of war		persu	ade him to forfeit his bond?
	(B)	Shylock's arrival		(A)	Six thousand ducats
	(C)	Gratiano and Nerissa's		(B)	Three thousand ducats
		engagement		(C)	Nothing
	(D)	Antonio's bankruptcy		(D)	Portia's ring
2407	-01-B/8	50	7)		[P.T.O.]

49.	Why	does Bassanio need a loan ?	54.	By fai	th Alexander Pope was :
	(A)	Court an heiress		(A)	Roman Catholic
	(B)	To buy a house		(B)	Protestant
	(C)	To purchase a ship		(C)	Both (A) and (B)
	(D)	To go to university		(D)	None of the above
50.	How	much money does Shylock offer to lend anio ?	55.		e first stanza of the poem, "On his ness", what is the concern of the
	(A)	Eight Thousand ducats		poet ?	
	(B)	Three Thousand ducats		(A)	His writing
	(C)	Three Hundred ducats		(B)	His blindness
	(D)			(C)	His desire to serve God
51.	(D) Nothing George Herbert's poem "Love" is written in:			(D)	All of the above
			56.		many stanzas are there in the poem,
	(A)	Horoic and the			lis Blindness" ?
		Heroic couplet		(A)	2
	(B)	Dialogue form		(B)	3
	(C)	Blank verse		(C)	4
	(D)	Free verse		(D)	5
52.	What	is the theme of the poem "Love" ?	57.		His Blindness", Milton compares the
	(A)	Difference between divine and mortal love		uses	with those who have the talent and it to serve God:
	(B)			(A)	True
	(C)	Difference between good and evil		(B)	False
		Encounter with God		(C)	Can't say
-0	(D)	None of the above		(D)	Partially true
53.	G.M. F	Hopkins, "God's Grandeur" is a :	58.	With	whom Shylock's daughter, Jessica
	(A)	Lyric		plans	to elope ?
	(B)	Sonnet		(A)	Antonio
	(C)	Elegy		(B)	Bassanio
	(D)	Ode		(C)	Portia
•				(D)	Lorenzo
2407-0	01-B/85	0	,		

59.		y is the spontaneous overflow of	64.	"The C	child is the father of Man" said by :		
	powerfu	ul feelings", who said this ?		(A)	Browning		
	(A)	Milton		(B)	Dryden		
	(B)	Wordsworth		(0)	Wordsworth		
	(C)	Coleridge		(D)	Pope		
	(D)	Keats	65.		at age Milton became blind?		
60.		and Eve are characters in :		(A)	44		
	(A)	Paradise Lost		(B) (C)	55 38		
	(B)	Lycidas		(D)	50		
		Tintern Abbey	66.		dra Nath Tagore wrote :		
	(C)			(A)	Poems		
	(D)	Comus		(B)	Drama		
61.		of these characters appear in		(C)	Short-stories		
	Shake	speare's "The Merchant of Venice" ?		(D)	All of the above		
	(A)	Lydia	67.	Shak	espeare was born in which city/town?		
	(B)	Portia		(A)	England		
	(C)	Desdemona		(B)	America		
	(D)	Cleopatra		(C)	Stratford-upon-Avon		
62.	Words	worth was the poet of :		(D)	Ireland		
			68.	8. Which of these plays are written by William			
	(A)	Love		Sha	kespeare ?		
	(B)	Romance		(A)	The Merchant of Venice		
	(C)	Sadness		(B)	Doctor Faustus		
S. SELL	(D)	Nature		(C)	The Alchemist		
63.	"The S	selfish Giant" is a :		(D)	The Cenci		
			69.	Hov	w many times did Milton marry?		
	(A)	Short-story		(A)	Two times		
	(B)	Poem		(B)	Three times		
	(C)	Novel		(C)	Only once		
	(D)	Essay		(D)	Never		
2407	-01-B/8	50	(9)		[P.T.O.]		

70.	"A little	le learning is a dangerous thing", who	75.	What	scaled the poet's spirit ?
	(A)			(A)	A joke
		P.B. Shelley		(B)	A victory
	(B)	John Keats		(C)	A prize
	(C)	Alexander Pope		(D)	A slumber
**	(D)	John Dryden	76.	What	does "Slumber" mean in the poem ?
71.	W.H.	Auden is a poet.		(A)	A deep sleep in the form of death
	(A)	Victorian			of the poet's beloved lady
	(B)	Elizabethan		(B)	Sleep
	(C)	Modern		(C)	Deep sleep
	(D) ·	Romantic		(D)	None of the above
72.	Who !	has written the poem, "A Slumber did	77.	How m	nany plays are generally attributed to
	my Sp	pirit Seal" ?		Shake	speare ?
	(A)	William Wordsworth		(A)	37
	(B)	G.B. Byron		(B)	27
	(C)	William Blake		(C)	47
	(D)	T.S. Eliot		(D)	30
73.	What	does Lucy move with ?	78.	What	was Shakespeare's father's
	(A)	Rocks		profess	sion ?
	(B)	Stones		(A)	Actor
	(C)	Trees		(B)	Glove-maker
	(D) /	All of the above		(C)	Carriage-driver
74.	Who is			(D)	Farmer
17.		"She" in the poem, "A Slumber did irit Seal" ?	79.		ay "The Merchant of Venice" contains
				Shake	speare's first great hero.
		The poet's wife		(A)	African
	(B)	The poet's daughter		(B)	Female
	(C)	An imaginary child named Lucy		(C)	Jewish
	(D)	None of the above		(D)	Immigrant
2407-	01-B/85	0 (10	0)		

80.	The	essayist Robert Lynd belongs to:	85.	Who	accused Wordsworth of being "a lost
	(A)	Africa		leade	
	(B)	Ireland		(A)	Byron
	(C)	Russia		(B)	Shelley
	(D)	England		(C)	Browning
81.				(D)	Keats
01.	On	being a bore" is a essay.	86.	Whic	h of these novels is written by E.M.
	(A)	Humorous		Forst	er?
	(B)	Critical		(A)	A Passage to India
	(C)	Religious		(B)	Home and the World
	(D)	Conversational		(C)	Untouchable
82.		entmindedness is sometimes called :		(D)	Waiting for Mahatma
			87.		ure never did betray, the heart that loved
	(A)	Virtue			who said this ?
	(B)	Vice		(A)	Coleridge
	(C)	Remedy		(B)	Wordsworth
	(D)	None of the above		(C)	Southey
83.	"India Again" is written by :		88	(D) Wha	at was the name of Wordsworth's
	(A)	(A) W.H. Auden		siste	
	(B)	E.M. Forster		(A)	Dorothy
	(C)	H.G. Wells		(B)	Lucy
				(C)	Jink
	(D)	Oscar Wilde		(D)	Nim
84.	Word	sworth was popularly known as the	89	. The	name of Rabindra Nath Tagore's Nobel-
	poet	of:		Priz	e winning book is :
	(A)	Lake District		(A)	Gora
	(B)	Lancashire Region		(B)	Gitanjali
	(C)	Wessex Region		(C)	Kabuliwala
	(D)	None of the above		(D)	None of the above
2407	-01-B/8	50	11)		[P.T.O.]

90.	Wh	at was the cause of the death of Keats at	95.	Shelle	ey's death was caused by :
		h an early age ?		(A)	Drowning
	(A)	Disease of consumption		(B)	Consumption
	(B)	Frustration in love		(C)	Fighting
	(C)	Adverse criticism of his poetry		(D)	Poisoning
	(D)	Drowning	96.	Who i	s "destroyer and preserver" ?
91.		predominant theme of H.G. Well's "The		(A)	The beloved
	Cou	ntry of the Blind" is:		(B)	The west wind
	(A)	Crime and punishment		(C)	Revolution
	(B)	Isolation, disability and blindness		(D)	God
	(C)	Ambition and aspiration	97.	When	"The Country of the Blind" was first
	(D)	Slavery		publish	ned ?
92.		t kind of poems did Keats write the		(A)	1920
	most			(B)	1904
	(A)	Ode		(C)	1918
	(B)	Play		(D)	1890
	(C)	Drama	98.	Which	historical movement inspired Shelley
	(D)	None of the above		to write	"Ode to the West Wind" ?
93.	Escap	pism can be noticed in Keats' work :		(A)	French Revolution
	(A)	Ode to Duty		(B)	American Revolution
	(B)	Ode on a Grecian Urn		(C)	The Battle of Waterloo
	(C)	Ode to a Nightingale		(D)	The War of Roses
	(D)	Hyperion	99.	Who ca	alled Shelley "An ineffectual angel
4.	During	which decade did Tagore write most			in the void his luminous wings in
	of his	short-stories?		vain'?	The second secon
	(A)	1900's		(A)	John Ruskin
	(B)	1870's		(B)	Charles Lamb
	(C)	1920's		(C)	Matthew Arnold
	(D)	1890's		(D)	
				(5)	William Hazlitt

100.	George Herbert was a :		105.	What did each of Portia's suitors do before		
	(A)	Romantic poet		leaving		
	(B)	Modern poet		(A)	Opened the casket	
	(C)	Metaphysical poet		(B)	Had dinner with Portia	
	(0)	Victorian poet		(C)	Refused to choose casket	
101.	Today Herbert's poetry is used as :		106.	(0)	Choose the wrong casket	
	(A) Lyrics			In an aside, what does Shylock confess?		
	(B)	Elegy		(A)	He hates Antonio	
	(C)	Hymns and Songs		(B)	He hates his daughter	
				(C)	He hates Bassanio	
102.		(D) Ode Why does Passania sack to marry Portia in		(D)	He hates Venice	
	Why does Bassanio seek to marry Portia in the first place?		107.		does Bassanio feel about the gement and the condition of the loan?	
	(A)	He loves her				
	(B)	He needs her money		(A)	Grateful	
	(C)	He needs a wife		(B)	Indifferent	
	(D)	To resolve political issues		(C)	Suspicious	
103.	What does cross-dressing allow Portia to do?		108.	(D)	Angry	
				Which figure of speech is used when a		
	(A)	Provide comic relief		state	ement is exaggerated in a poem?	
	(B)	Seduce Bassanio		(A)	Alliteration	
	(C)	Trick her friends		(B)	Metonymy	
	(D)	Assume power and position		(C)	Hyperbole	
104.	Accor	ding to Portia, what is the character		(D)	Onomatopoeia	
	fault of the English suitor who came to guess the correct casket?		109.		ich figure of speech is used in the tence, "Life is like a box of chocolate"?	
	(A)	Poor language skill		(A)	Simile	
	(B)	Drunkenness		(B)	Metaphor	
	(C)	Obsession with horses		(C)	Paradox	
	(D)	Over-serious		(D)	Personification	
2407	7-01-B/8	850	13)		[P.T.O.]	

110.	In "The Country of the Blind", Nunez is a: (A) Cricketer		116.	Who is the author of the poem "On His Blindness" ?	
	(B)	Mountaineer		(A)	John Milton
	(C)	Wrestler		(B)	John Smith
	(D)	Actor		(C)	Emily Dickinson
111.	Who is the master of Nunez?			(D)	John Keats
	(A)	Medina	117.		t language did Rabindra Nath Tagore
	(B)	Lydia		write?	
	(C)	Yacob			Hindi
	(D)	Michael		(A) (B)	Bengali
112.	Who is the writer of "The Postmaster"?			(C)	Arabic
	(A)	J.L. Nehru		(D)	Tamil
	(B)	R.N. Tagore	118.		ch form the poem, "On His Blindness"
	(C)	R.K. Narayan	,,,,,	is written?	
	(D)	M.K. Gandhi		(A)	Sonnet
113.	What is the postmaster's main hobby?			(B)	Lyric
	(A)	Fishing		(C)	Ode
	(B)	Writing songs		(D)	Elegy
	(C)	Birdwatching	119.		said about himself?
	(D)	Writing poetry		"My name is writ in water".	
114.	H.G. Wells' "The Country of the Blind" is a :				
	(A)	Novel		(A)	John Milton
	(B)	Drama		(B)	P.B. Shelley
	(C)	Short-story		(C)	John Keats
	(D)	Poetry		(D)	George Herbert
115.	What is the name of the orphan girl in "The		120.	The postmaster is assigned to work in which	
	Postmaster" ?			village	?
	(A)	Tara		(A)	Rampur
	(B)	Ratan		(B)	Ulapur
	(C)	Sita		(C)	Raipur
	(D)	Radha		(D)	Raigarh
2407-0	01-B/85	60	4)		

7401-01

Printed Pages: 4

Degree (Part-I) Examination, 2021

(Vocational - Composition)

HINDI

[Paper: First]

[PPU-D-I-(V)-(COMP)-HIN(100M)]

Time: Three Hours

|Maximum Marks: 100

निर्देशः परीक्षार्थी यथासंभव अपने शब्दों में ही उत्तर दें। उपान्त के अंक पूर्णांक के द्योतक हैं। सभी प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

- 1. निम्नलिखित में से किन्हीं तीन प्रश्नों के उत्तर दीजिए: [12×3=36]
 - (क) निम्नलिखित में से **किसी एक** कवि का काव्यगत परिचय दीजिए:

तुलसीदास, रसखान, रामधारी सिंह दिनकर

- (ख) सूरदास के विरह-वर्णन की विशेषताओं का उल्लेख कीजिए।
- (ग) 'बुधिया' का चरित्र-चित्रण कीजिए।
- (घ) पौराणिक नारी के रूप में सबिया की विशेषता बतलाइये।

7401-01/2970 (1) [P.T.O.]

- भिराबाई की पठित रचनाओं के आधार पर उनकी भिक्त-भावना पर प्रकाश डालिए।
- 2. निम्नलिखित अवतरणों में से किन्हीं तीन की सप्रसंग व्याख्या कीजिए:
 - (क) निसिदिन बरसत नैन हमारे।
 सदा रहत पावस ऋतु हम पर, जबते स्याम सिधारे।।
 अंजन थिर न रहत अखियन में, कर-कपोल भये कारे।
 कंचुकि-पट सूखत निहं कबहुँ, उर बिच बहत पनारे।।
 - (ख) रहिमन पानी राखिये, बिन पानी सब सून। पानी गए न उबरे, मोती मानुस चून।।
 - (ग) दोनों खेत की दशा देख रहे थे। मुन्नी के मुख पर उदासी छाई हुई थी, पर हल्कू प्रसन्न था।
 - (घ) सच तो यह है कि मैं सिबया को उस पौराणिक नारी के निकट पाती हूँ जिसने अपने जीवन की सीमारेखा किसी अज्ञात लोक तक फैला दी थी।
 - (ड.) अधर धरत हरि के परत, ओंठ, दीठ, पट जोति। हरित बाँस की बाँसुरी, इन्द्रधनुष दुति होति।।

7401-01/2970

निम्नलिखित में से किसी एक पर निबन्ध लिखिए: [1×15=15]

- (क) आपका प्रिय कवि
- (ख) पर्यावरण की समस्या
- (ग) दूरदर्शन
- (घ) व्यावसायिक शिक्षा का महत्त्व
- (ड.) महात्मा गाँधी

निम्नलिखित प्रश्नों में से किन्हीं तीन के उत्तर दीजिए र 3×5=15]

- (क) उपसर्ग और प्रत्यय में अन्तर स्पष्ट कीजिए।
- (ख) निम्नलिखित शब्दों के दो-दो पर्यायवाची शब्द लिखिए : कमल, सूर्य, अग्नि, हवा, गंगा
- (ग) निम्नलिखित शब्दों के विलोम शब्द लिखिए : कृतज्ञ, अमीर, पतला, निर्धन, स्वदेशी
 - (घ) निम्नलिखित मुहावरों का अर्थ लिखिए : कान काटना, गाल बजाना, कमर कसना, आँख मिलना, ईद का चाँद होना
 - (इ.) निम्नलिखित वाक्यों को शुद्ध कीजिए:
 - (i) आपका दर्शन हुआ।
 - (ii) उनका प्राण निकल गया।

7401-01/2970

(3)

[P.T.O.]

- (iii) मुझे गरम गाय का दूध चाहिए।
- (iv) बाघ और बकरी एक घाट पर पानी पीती है।
- (v) उसने कही थी।
- निम्नलिखित वस्तुनिष्ठ प्रश्नों के उत्तर दीजिए: [10×1=10]
 - (क) रसखान किस काल के किव हैं ?
 - (ख) दिनकर का पूरा नाम क्या था ?
 - कबीरदास भिक्तकाल की किस शाखा के किव हैं ?
 - 'गोदान' किस विधा की रचना है ?
 - अम्बेडकर का पूरा नाम लिखिए।
 - राष्ट्रिपता के रूप में कौन प्रसिद्ध हैं ?
 - सूरदास के आराध्य का नाम बतलाइये।
 - (ज) मैथिलीशरण गुप्त किस काल के कवि हैं ?
 - (झ) तुलसीदास की सर्व लोकप्रिय रचना का नाम बतलाइये। (ञ) 'समय काटने वाले' किनकी रचना है ?