

Set No. 1

Day and Date

18U/92/29



(Signature of Invigilator)

Total No. of Printed Pages : 32

Question Booklet No.

(To be filled up by the candidate by blue/black ball-point pen)

Roll No. (Write the digits in words)

Serial No. of OMR Answer Sheet

Centre Code No.

INSTRUCTIONS TO CANDIDATES

(Use only blue/black ball-point pen in the space above and on both sides of the Answer Sheet)

- . Within 30 minutes of the issue of the Question Booklet, check the Question Booklet to ensure that it contains all the pages in correct sequence and that no page/question is missing. In case of faulty Question Booklet bring it to the page of the Juperintendent Invigilators immediately to obtain a tresh Question Booklet.
- . Do not bring any loose paper, written or blank, inside the Examination Hall except the Admit Card.
- . A separate OMR Answer sheet is given. It should not be folded or mutilated. A second Answer Sheet shall not be provided. Only the Answer Sheet will be regarded.
- . Write all entries by blue, black ball per at the space provided above.
- On the front page of the OMR Answer Shee, write by pen your Roll Number in the space provided at the top, and by darkening the circles of the bottom. Also, write the Question Booklet Number, Centre Code Number, and the Sol Tumber (wherever applicable) in appropriate places.
- . No overwriting is allowed in the entries of Roll No., Question Booklet No. and Set No. (if any) on OMR Answer Sheet and Roll No. and OMR Answer Sheet No. on the Question Booklet.
- Any change in the aforesaid entries is to be verified by the invigilator, otherwise it will be taken as unfair means.
- . Each question in this Booklet is followed by four alternative answers. For each question, you are to record the correct option on the Answer Sheet by darkening the appropriate circle in the corresponding row of the Answer Sheet, by pen as mentioned in the guidelines given on the first page of the OMR Answer Sheet.
- For each question, darken only one circle on the OMR Answer Sheet. If you darken more than one circle or darken a circle partially, the answer will be treated as incorrect.
- Note that the answer once filled in ink cannot be changed. If you do not wish to attempt a question, leave all the circles in the corresponding row blank (such question will be awarded zero mark).
- For rough work, use the inner back page of the title cover and the blank page at the end of this Booklet.
- On completion of the Test, the candidate must handover the OMR Answer Sheet to the Invigilator in the examination room/hall. However, candidates are allowed to take away Test Booklet and copy of OMR Answer Sheet with them.
- 3. Candidates are not permitted to leave the Examination Hall until the end of the Test.
- If a candidate attempts to use any form of unfair means, he/she shall be liable to such punishment as the University may determine and impose on him/her.

(उपर्युक्त निर्देश हिन्दी में अन्तिम आवरण-पृष्ठ पर दिये गये हैं।)

FOR ROUGH WOHK / एक काय क लिए



No. of Questions: 100

प्रश्नों की संख्या : 100

Time: 21/2 Hours]

[Full Marks: 300

समय : २½ घण्टे]

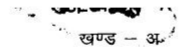
[पूर्णाङ्क: 300

Note: (1) This question booklet contains 100 (hundred) questions in all (30 in Section - A and 70 in Section - B). Attempt as many questions as you can. Each question carries 3 (three) marks. One mark will be deducted for each incorrect answer. Zero mark will be awarded for each unattempted question.

इस प्रश्न-पुस्तिका में कुल 100 (सौ) प्रश्न हैं (खण्ड - अ में 30 व खण्ड - ब में 70)। अधिकाधिक प्रश्नों को हल करने का प्रयत्न कीजिए। प्रत्येक प्रश्न 3 (तीन) अंकों का है। प्रत्येक गलत जत्तर के लिए एक अंक काटा जायेगा। प्रत्येक अनुत्तरित प्रश्न का प्राप्तांक शून्य होगा।

(2) If more than one alternative answers seem to be approximate to the correct answer, choose the closest one.

यदि एकाधिक वैकल्पिक उत्तर सही उत्तर के निकट प्रतीत हों, तो निकटतम सही उत्तर चुनिए।



- 1. Who plays most important role in the growth of a student?
 - (1) Principal

(2) Guardian

(3) School manager

(4) Teacher

एक विद्यार्थी के विकास में कौन सबसे महत्त्वपूर्ण जिम्मेदारी निभाता है ?

(1) प्रधानाचार्य

(2) अभिभावक

(3) विद्यालय प्रबन्धक

- (4) शिक्षक
- 2. Teaching aptitude means:
 - (1) devotion towards teaching work
 - (2) The desire to become a teacher
 - (3) The requisite professional abilities to do the job of a teacher
 - (4) None of the above

शिक्षण अभिक्षमता का अर्थ है :

TEACHERS

- (1) शिक्षण कार्य के प्रति निष्ठा
- (2) एक शिक्षक बनने की इच्छा
- (3) एक शिक्षक का कार्य करने की आवश्यक व्यवसायवृत्ति क्षमतायें
- (4) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 3. An effective teacher is he who:
 - (1) has control over the class.
 - (2) can deliver more information in limited period.
 - (3) inspires students how to learn.
 - (4) carefully checks the home assignment.

एक प्रभावी अध्यापक वह है जो :

- (1) कक्षा पर नियंत्रण रखता है।
- (2) कम समय में अधिक सूचना दे सकता है।
- (3) विद्यार्थियों को "कैसे सीखा जाये" इसके लिए प्रेरित करता है।
- (4) गृह कार्य को सावधानीपूर्वक जाँचता है।

		500	
4.	A child from a disorganized home will	xperience t	he greatest difficulty with:
	(1) Well structured lessons	(2) Indepe	ndent study
	(3) Programmed instruction	(4) Short a	nswer tests
	एक असंगठित परिवार का बच्चा सबसे अधिक	ठिनाई अनुभव	करेगा :
	(1) सुव्यवस्थित पाठों से	(2) स्वतंत्रता	पूर्वक अध्ययन में
	(3) अभिक्रमित अनुदेशन में	(4) लघुउत्तर्र	ोय परीक्षणों में
5.	The main purpose of teaching is:		
	(1) development of reasoning power	(2) develo	pment of thinking power
	(3) Both (1) and (2)	(4) giving	information only
	शिक्षण का प्रमुख लक्ष्य है :		
	(1) तार्किक शक्ति का विकास करना	(2) चिंतन १	कित का विकास करना
	(3) दोनों (1) और (2)	(4) केवल स्	्चना देना
6.	In a teacher dominated classroom, stud	nts usually	become:
	(1) Active learners		e learners
	(3) Competent learners	(4) Self de	pendant learners
	एक अध्यापक केन्द्रित / प्रधान कक्षा में, विद्यार्थी	ायः बन जाते	है : 🗲 🗍
	(1) सक्रिय अधिगमकर्ता	(2) निष्क्रिय	अधिगमकर्ता
	(3) दक्ष अधिगमकर्ता	(4) आत्मनिः	रि अधिगमकर्ता
7.	An effective method of learning a lang	ige is :	
	(1) Reading		
	(2) Listening		
	(3) Writing		
	(4) Reading, Listening, Writing and Sp	aking	
	भाषा सीखने की एक प्रभावशाली विधि है :		
	(1) पढ़ना		
	(2) सुनना		
	(3) लिखना		
	(4) पढ़ना, सुनना, लिखना और बोलना		

- 8. Values are not taught but caught, then how to inculcate values among future citizens?
 - (1) Through teaching
 - (2) Through guidance and counselling
 - (3) Through strict discipline
 - (4) By following values

मूल्यों को सिखाया नहीं बल्कि ग्रहण किया जाता है, तो भावी नागरिकों में मूल्यों का विकास केस किया जा सकता है ?

- (1) शिक्षण द्वारा
- (2) निर्देशन और परामर्श द्वारा
- (3) कठोर अनुशासन द्वारा
- (4) मूल्यों के अनुपालन द्वारा
- 9. In setting a question paper you will pay more attention on
 - (1) Content
 - dda 247 (2) Distribution of questions
 - (3) Construction of question
 - (4) Duration of question paper एक प्रश्नपत्र का निर्माण करते समय आप ध्यान देंगे :
 - (1) विषय वस्तु पर
 - (2) प्रश्नों के वितरण पर
 - (3) प्रश्नों के निर्माण पर
 - (4) प्रश्नपत्र की अवधि पर
- **10.** Effective teacher is he/she:
 - (1) Who has control over the class
 - (2) Who can deliver more information in limited period
 - (3) Who inspires students 'how to learn'
 - (4) Who carefully checks the home assignment

	एक प्रभावी अध्यापक वह	र है :		
	(1) जिसका कक्षा पर f	नेयंत्रण होता है।		
	(2) जो सीमित समय मे	i अधिक सूचना दे र	मकता है।	
	(3) जो विद्यार्थियों को	'कैसे सीखा जाये' इ	सके लिये प्रेरित करता है	1
	(4) जो गृह कार्य को र	पावधानीपूर्वक जाँचत	है।	
11.			d red, red is called pi	nk, pink is called black od ?
	(1) yellow		(2) pink	
	(3) blue		(4) orange	
	यदि पीले को नीला कहा गुलाबी को काला कहा है ?	हा जाता है, नीले को जाता है तथा काले	ा लाल कहा जाता है, ला को नारंगी कहा जाता है	ल को गुलाबी कहा जाता है, , तो रक्त का रंग क्या होता
	(1) पीला		(2) गुलाबी	DC
	(3) ਜੀਆ		(4) नारंगी	
12.	In a certain code la in that code?	nguage CAT is	written as 'DDY'. He	ow will 'BIG' be written
	(1) CML	(2) CJL	(3) CLL	(4) CNL
	एक निश्चित सांकेतिक	भाषा में 'CAT' को	'DDY' लिखा जाता है	। उसी सांकेतिक भाषा (कोड)
	में 'BIG' को कैसे लिख	ब्रा जाएगा ?		
	(1) CML	(2) CJL	(3) CLL	(4) CNL
13.	Clock : Time : : The	ermometer : ?		
	(1) Heat		(2) Radiation	
	(3) Energy		(4) Temperatu	re
	घड़ी : समय :: थर्मार्म	टर : ?		
	(1) ক্রছ্মা		(2) विकिरण	
	(3) কর্जা		(4) तापक्रम	
			(7)	P.T.O.

(7)

14.	Gun : Bullet : : Chi	mney:?			
	(1) Ground		(2)	Smoke	
	(3) House		(4)	Roof	
	गन (बन्दूक) : बुलेट :	: चिमनी : ?			
	(1) जमीन		(2)	धुआँ	
	(3) घर		(4)	छत	
15.	Find the value of q	uestion marks (?) :			
	C, Z, F, X, I, V, L, T	,O,?,?			
	(1) OP		(2)	PQ	
	(3) RR		(4)	SR	
	प्रश्नवाचक चिन्हों के म	ान बताइए :	1	HFR	3
	C, Z, F, X, I, V, L, T	, 0, ?, ?			
	(1) OP		(2)	PQ	= 0
	(3) RR	a d	(4)	SR 2	11
16.	Choose the correct	alternative :			
	1, 4, 9, 16, 25, ()			
	(1) 35	(2) 36	(3)	48	(4) 49
	सही विकल्प चुनिए :				
	1, 4, 9, 16, 25, ()			
	(1) 35	(2) 36	(3)	48	(4) 49
17.	Aruna ranks twelft	h in a class of fortysi	x. W	hat will be her r	ank from the last?
	(1) 23	(2) 34	(3)	35	(4) 37
	छियालीस विद्यार्थियों की	ो कक्षा में अरुणा का क्रम	12	है। अन्तिम से उसर	न क्या क्रम होगा ?
	(1) 23	(2) 34	(3)	35	(4) 37
		(8)			

18.	If Raman is to the South of Shyam and Mohan is to the East of Shyam, then in which direction is Raman with respect to Mohan?					
	(1) North-East	(2) North-West	(3) South-Eas	t (4) South-West गोरमन मोहन की अपेक्षा किस		
		(2) उत्तर-पश्चिम	(3) दक्षिण-पूर्व	(4) दक्षिण-पश्चिम		
	There are six person E's husband. D is th	e father of A an	d grandfather of	er of F. B is the brother of F. There are two fathers, question 19 and 20:		
	छः लिति A, B, C, D, पिता है और F का दाद का उत्तर दें :	E और F हैं। C, ं है। समूह में दो पि	F की बहन है। B, E विता, तीन भाई और ए	के पति का भाई है। D, A का क माँ है। तो प्रश्न 19 एवं 20		
10	Who is the mother?	*				
19.	(1) A माता कौन है ?	(2) B	EACH	ERIS		
	(1) A	(2) B	(3) D	(4) E		
20.	Who is E's husband		IUUc			
	(1) B	(2) C	(3) A	(4) F		
	E का पति कौन है ?	(a) (c)	(2) A	(4) E		
	(1) B	(2) C	(3) A	(4) F		
21.	In which year Maha	ımana Malaviya	was awarded Bha	rat Ratna ?		
	(1) 2014	(2) 2015	(3) 2016	(4) 2017		
	महामना मालवीय को वि	न्स वर्ष भारत रत्न वि	देया गया ?			
	(1) 2014	(2) 2015	(3) 2016	(4) 2017		
00	Who is related to 13	25th year of Chic	ago Addresses ?			
22.	(1) Swami Dayana		(2) Swami V	/ivekanand		
	(3) Swami Yogana		(4) Swami I			
	शिकागो व्याख्यानों के	125 वें वर्ष से कौन				
	(1) स्वामी दयानन्द	3	(2) रुवामी विवे	कानन्द		
	(3) स्वामी थोगानन्द		(4) स्वामी राम			
	(9) P.T.O.					

23.	Operation Indrad	hanush is relat	ed to :			
	(1) Immunization	ו	(2)	LPG		
	(3) Poverty elimi	nation	(4)	Banking		
	ऑपरेशन इन्द्रधनुष वि	ज्ससे संबंधित है ?				
	(1) टीकाकरण		(2)	एल० पी० जीव		
	(3) गरीबी निवारण		(4)	वैकिंग		
24.	Which project is re	elated to comp	uter literacy	/?		
	(1) CAI		(2)	CLASS		
	(3) WINDOW		(4)	CPU		
	कौन-सी परियोजना स	ांगणक साक्षरता से	संबंधित है ?			
	(1) सी०ए०आई०	T	\triangle (2)	सी०एल०ए०एस०	एस0	
	(3) विन्डो		(4)	सी०पी०यू०		
25.	Which is recently	launched onlin	e learning p	ortal by MI-II	D in India	?
	(1) SWAYAM		(2)	ABHIYAN		
	(3) VARSHA		(4)	MOOCS		
	भारत में एम०एच०आर	ंडी० द्वारा हाल मे	ं ही कौन-सा	ऑनलाइन अधि	गम पोर्टल शु	रु किया गया
	है ?					
	(1) स्वयम		(2)	અ મિયાન		
	(3) वर्षा		(4)	मूक्स		
26.	When NCTE was e	established as a	statutory b	ody in India ?	SX	
	(1) 1992	(2) 1993	(3)	1994	(4) 1995	5
	भारत में एक संवैधानिव	ह निकाय के रूप	में एन०सी०टी०	ई० की स्थापना	कब हुई ?	
	(1) 1992	(2) 1993	(3)	1994	(4) 1995	;
			(10)			

27.	Which one of the following bodies accreditation of Universities?	s is responsible for assessment and	đ
	(1) UGC	(2) NAAC	
	(3) MHRD	(4) NCERT	
	विश्वविद्यालयों के आकलन एवं प्रत्यायन हेतु कौ	WAS CONTRACTED AND AND AND AND AND AND AND AND AND AN	
		(2) एन०ए०ए०सी०	
	(1) यू॰जी॰सी॰	(4) एन०सी०ई०आर०टी०	
	(3) एम०एच०आर०डी०	(4) 4-10-(110-20-01-01-01-01-01-01-01-01-01-01-01-01-01	
28.	PMMMNMTT was launched in:		
	(1) December, 2014	(2) February, 2015	
	(3) January, 2016	(4) July, 2015	
	पी०एम०एम०एम०एन०एम०टी०टी० की शुरुआत ह्		
	(1) दिसम्बर, 2014	(2) फरवरी, 2015	
	(3) जनवरी, 2016	(4) जुलाई, 2015	
29.	Madan Mohan Malviya University of t	echnology is situated in :	
23.	(1) Varanasi	(2) Kanpur	
		(4) Allahabad	
	(3) Gorakhpur		
	मदन मोहन मालवीय प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय		
	(1) वाराणसी में	(2) कानपुर में	
	(3) गोरखपुर में	(4) इलाहाबाद में	
30.	Who was the first Vice-chancellor of B	anaras Hindu University ?	
	(1) Shree P. S. Swamy Iyer	(2) Pandit Madan Mohan Malviya	
	(3) Sir Sunder Lal	(4) Dr. Sarvpalli Radhakrishnan	
	काशी हिन्दू विश्वविद्यालय के प्रथम वाइस चांर	नलर कौन थे ?	
	(1) श्री पी० एस० स्वामी अय्यर	(2) पण्डित मदन मोहन मालवीय	
	(3) सर सुन्दर लाल	(4) डॉ॰ सर्वपल्ली राधाकृष्णन	
	(11) P.	T.O

SECTION - B

खण्ड - ब

31. If G, M and R represent the gravitational constant, the earth's mass and earth's radius respectively, then the escape velocity is given by:

अगर G, M और R क्रमशः गुरुत्वाकर्षण नियतांक, पृथ्वी की संहति एवं पृथ्वी की त्रिज्या प्रदर्शित करें, तो पलायन गति का मान होगा :

(1)
$$\sqrt{\frac{GM}{R}}$$

(2)
$$\sqrt{\frac{GM}{2R}}$$

(3)
$$\sqrt{\frac{2GM}{R}}$$

(4)
$$2\sqrt{\frac{GM}{R}}$$

32. Which of the following was unified by Maxwell?

- (1) Electricity and Magnetism
- (2) Electromagnetism & Gravitation
- (3) Electromagnetism & Weak force (4) Electricity & Sound निम्नलिखित में से मैक्सवेल द्वारा किनको एकीकृत किया गया ?
- (1) विद्युत एवं चुम्बकत्व

- (2) विद्युत-चुम्बकत्व एवं गुरुत्वाकर्षण
- (3) विद्युत-चुम्बकत्व एवं दुर्बल बल
- (4) विद्युत एवं ध्वनि

33. The density of a solid of weight W is 'd', if this solid is immersed in a liquid of density ρ then the apparent weight of the solid will be:

W भार वाले एक ठोस का धनत्व d है। यदि इस ठोस को ρ घनत्व वाले द्रव में डूवा दिया जावे तो उसका दिखावटी भार होगा :

(1)
$$W' = W\left(1 - \frac{\rho}{d}\right)$$

(2)
$$W' = W \left(1 - \frac{d}{\rho} \right)$$

(3)
$$W' = W\left(1 + \frac{\rho}{d}\right)$$

$$(4) \quad W' = W \left(1 + \frac{d}{\rho} \right)$$

34. The moment of inertia of a circular disc of radius *R* and mass *M* about an axis perpendicular to the disc at the centre is:

R त्रिज्या एवं M संहति वाली एक वृत्ताकार डिस्क का जड़त्व आघूर्ण उस डिस्क के लंबवत केन्द्र से होती हुई अक्ष पर निम्नलिखित होता है :

(1) MR²

(2) $\frac{MR^2}{2}$

(3) $\frac{MR^2}{1}$

(4) $2 MR^2$

35. Which of the following is a non-conservative force?

(1) Gravitational force

(2) Frictional force

(3) Spring force

(4) Electrical force

निम्नलिखित में कौन-सा गैर रूढिवादी बल है ?

(1) गुरुत्वाकर्षण बल

(2) घर्षण बल

(3) रिप्रना बल

(4) विद्युत बल

36. Elastic behaviour of a solid depends on :

- (1) Interatomic forces
- (2) Medium surrounding the solid
- (3) Temperature of the solid
- (4) Surface of the solid

किसी ठोस का लोचदार व्यवहार निम्नलिखित पर निर्भर होता है।

- (1) उसके परमाणुओं के बीच के बल पर
- (2) ठोस के चारों ओर के माध्यम पर
- (3) ठोस के तापक्रम पर
- (4) डोस की सतह पर

37. The efficiency of a Carnot engine working between temperature T_1 and T_2 with $T_1 > T_2$ is given by :

 T_1 तथा T_2 तापक्रम के बीच चलने वाली कार्नट इंजिन की दक्षता निम्नितिखित होगी जहाँ $T_1 > T_2$.

(1)
$$\frac{T_2}{T_1}$$

(2)
$$\frac{T_1 - T_2}{T_2}$$

(3)
$$\frac{T_1 - T_2}{T_1}$$

(4)
$$\frac{T_1 - T_2}{T_1 + T_2}$$

38. A source emitting transverse waves is moving away from a stationary diserver with uniform velocity v. If the wavelength of the wave is λ_0 and its velocity c is greater than v then the wavelength measured by the observer will be:

(1)
$$\lambda = \lambda_0 \left(1 - \frac{v}{c} \right)$$

(3)
$$\lambda = \lambda_0 \left(1 - \frac{c}{v} \right)$$

(4)
$$\lambda = \lambda_0 \left(1 + \frac{c}{v} \right)$$

अनुप्रस्थ तरंग उत्सर्जित करने वाला स्रोत एक स्थिर प्रेक्षक से समान गति ए से दूर जा रहा है। यदि तरंग की गति ८, ए से अधिक हो तथा तरंगदैर्ध्य रें। हो, तो प्रेक्षक द्वारा गापन किया गया तरंगदैर्ध्य होगा :

(1)
$$\lambda = \lambda_0 \left(1 - \frac{v}{c} \right)$$

(2)
$$\lambda = \lambda_0 \left(1 + \frac{v}{c} \right)$$

(3)
$$\lambda = \lambda_0 \left(1 - \frac{c}{\tau} \right)$$

(4)
$$\lambda = \lambda_0 \left(1 + \frac{\epsilon}{v} \right)$$

39. The radiation emitted by a blackbody source gives rise to following spectrum:

- (1) Continuous spectrum
- (2) Band spectrum

(3) Line spectrum

(4) Raman spectrum

एक कृष्णिका स्रोत से उत्सर्जित विकिरण निम्न प्रकार का स्पेक्ट्रम वनाता है :

(1) सतत स्पेक्ट्रम

(2) बैंड स्पेक्टम

(3) लाइन स्पेक्ट्रम

(4) रामन स्पेक्ट्रम

40.	Photo electric effect was experimentally verified by:				
	(1) R. S. Mulliken	(2) A. H. Compton			
	(3) J. J. Thomson	(4) R. A. Millikan			
	प्रकाश-विद्युत प्रभाव का प्रयोगात्मक सत्यापन	निम्नलिखित द्वारा किया गया :			
	(1) आर० एस८ मुलिकन	(2) ए० एच० काम्पटन			
	(3) जे॰ जे॰ टामसन	(4) आर० ए० मिलिकन			
41.	Fraunhofer lines are observed in the	following:			
	(1) Hydrogen spectrum	(2) Molecular spectrum			
	(3) Solar spectrum	(4) Atomic spectrum			
	फ्रानहोफर रेखायें निम्नलिखित में देखी जाती	[普 :			
	(1) हाइड्रोजन स्पेक्ट्रम	(2) आणविक स्पेक्ट्रम			
	(3) सोलर स्पेक्ट्रम	(4) परमाणु स्पेक्ट्रम			
42.	The colour of light from a light emit	ting diode depends on :			
	(1) Atoms of the semiconductor	(2) Molecules of the semiconductor			
	(3) Surface of the semiconductor	(4) Band gap of the semiconductor			
	प्रकाश उत्सर्जक डायोड से निकले प्रकाश व	हा रंग निम्नलिखित पर निर्भर होता है :			
	(1) अर्धचालक के परमाणु	(2) अर्धचालक के अणु			
	(3) अर्धचालक की सतह	(4) अर्धचालक का ऊर्जा अन्तराल			
43.	In relation to Indian industries enter	rpreneurship is :			
	(1) Necessary	(2) Unnecessary			
	(3) Burden	(4) Wastage of time and money			
	भारतीय उद्योगों के सम्बंध में उद्यमिता है :				
	(1) आवश्यक	(2) अनावश्यक			
	(3) भार	(4) समय एवं धन की बर्बादी			
	(15) P.T.O.			

44.	According to Sociological approach enterpreneurship is:					
	(1) Process of sensivity	(2) Process of role performance				
	(3) Process of Economic change	(4) Process of habits				
	सामाजिक उपगम्यता के अनुसार उद्यमिता है	T				
	(1) भावुकता की प्रक्रिया	(2) भूमिका निष्पादन की प्रक्रिया				
	(3) आर्थिक परिवर्तन की प्रक्रिया	(4) आदत की प्रक्रिया				
45.	Keratomalacia disease is caused by d	deficiency of :				
	(1) Vitamin A	(2) Vitamin C				
	(3) Fat	(4) Vitamin B				
	कैरेटोमलेशिया नामक रोग किसकी कमी के व	कारण होता है :				
	(1) विटामिन A	(2) विटामिन C				
	(3) वसा	(4) विटामिन B				
46.	Dental Florosis diseases is caused du	ne to :				
	(1) 3-5 ppm florine in water	(2) 0-12 ppm florine in water				
	(3) 0-2 ppm florine in water	(4) 1-2 ppm florine in water				
	डेन्टल फ्लोरोसिस बीमारी का कारण है :					
	(1) 3-5 पीपीएम फ्लोरीन जल में	(2) 0-12 पीपीएम फ्लोरीन जल में				
	(3) 0-2 पीपीएम फ्लोरीन जल में	(4) 1-2 पीपीएम फ्लोरीन जल में				
47.	Minimum of which is present in fruit	ts:				
	(1) Protein	(2) Carbohydrates				
	(3) Vitamins	(4) Minerals				
	फलों में न्यूनतम मात्रा में क्या पाया जाता है ह	?				
	(1) प्रोटीन	(2) कार्वोहाइड्रेट्स				
	(3) विटामिन्स	(4) मिनरल्स				

48.	Which protein is found in rice?						
	(1) Argenin	(2) Zein					
	(3) Glutenin	(4) Albumin					
	चावल में कौन-सा प्रोटीन होता है ?						
	(1) आरजेनिन	(2) जीन					
	(3) ग्लूटेनिन	(4) एलब्यूमिन					
49.	Process of change of unsaturated	fats into saturated fat is:					
	(1) Saponification	(2) Hydrogenation					
	(3) Oxidation	(4) Emulsification					
	असंतृप्त वसीय अम्लों को संतृप्त वसीय	अम्लों में बदलने की प्रक्रिया है :					
	(1) साबुनीकरण	(2) हाइड्रोजनीकरण					
	(3) ऑक्सीकरण	(4) पायसीकृत					
50.	Nylon fabric is made of which pr	ocess ?					
	(1) Physical method	(2) Chemical method					
	(3) Mixed method	(4) Local process					
	नायलॉन के वस्त्र किस विधि द्वारा तैयार किये जाते हैं ?						
	(1) भौतिक विधि	(2) रासायनिक विधि					
	(3) मिश्रित विधि	(4) देशी विधि					
51.	Is a plastic fibre :						
	(1) Nylon	(2) Rayon					
	(3) Orlon	(4) Wool					
	एक प्लास्टिक रेशा कौन-सा है ?						
	(1) नायलॉन	(2) रेयान					
	(3) ऑरलॉन	(4) জন					
		(17) P.	т.о.				

52.	FPO is to prevent:				
	(1) Adultration		(2)	Purity	
	(3) Wrong weight	s	(4)	Wrong labelling	7
77	एफ०पी०ओ० रोकथाम	करता है :			
	(1) मिलावट की		(2)	शुद्धता की	
	(3) गलत मापतौल की		(4)	गलत लेबलिंग की	
53.	Which is necessary	in colour?			
	(1) Balance		(2)	Harmony	
	(3) Goal or Aim		(4)	Proportion	
	रंगों के प्रयोग में क्या	आवश्यक है ?			
	(1) संतुलन			अनुरूपता	
	(3) লঙ্ঘ	TE	A (4)	अनुपात 🦰 🧲	
54.	The number of re-	alaculas dacampo	ead on s	hsorption of ne	er photon of UV-Vis
34.	light is called:	nectales decompo		ADL	in particular on CV-VIS
	(1) yield of the rea	action	(2)	quantum yield	• •
	(3) quantum effici	ency	(4)	quantum produ	activity
	अल्ट्रा वायलेट विजुअत	न प्रकाश के प्रति फोव	टॉन के अ	वशोषण पर आधारि	त अणुओं की संस्या के
	कहा जाता है :				
	(1) अभिक्रिया की प्राप्ति	ते	(2)	क्वाण्टम प्राप्ति	
	(3) क्वाण्टम दक्षता		(4)	क्वाण्टम उत्पादकत	П
55.	If 's' is the solubil	ty of CaF ₂ , the se	olubility	product (K _{sp}) v	would be expressed
	as:				
	(1) $K_{sp} = s^2$	(2) $K_{sp} = s^3$	(3)	$K_{sp} = 4s^{3} \\$	(4) $K_{sp} = 4s^2$
	यदि 's' CaF2 की विले	ायता है तो विलेयता	उत्पाद (K	.sp) को व्यक्त किय	। जायेगा :
	(1) $K_{sp} = s^2$	(2) $K_{sp} = s^3$	(3)	$K_{sp}=4s^3$	(4) $K_{sp} = 4s^2$
		(1	18)		

56.	An	emulsifier func	tions to:					
	(1)	coagulate a col	loidal solutio	n				
	(2)	stabilise a sol						
	(3)	stabilise an em	ulsion					
	(4)	electrify a colle	oidal solution					
	पायसीकर्ता कार्य करता है :							
	(1) कलिलीय विलयन को रकंदित करने के लिए							
	(2) विलयन को रथायी करने के लिए							
	(3) गॉयरा को स्थायी करने के लिए							
	(4)	कलिलीय विलयन	को विद्युन्मय क	रने के लि	ए			
57.	For	one component	t system the p	hase ru	le is	:		
	(1)	F = 3 - P			(2)	F = 2 - P	_	
	(3)	F = 1 - P			(4)	F = 4 - P	RS	
	प्-ह	संघटक प्रणाली हेत्	नुकला नियम है					
	(1)	F = 3 - P			(2)	F = 2 - P		
	(3)	F = 1 - P			(4)	F = 4 - P	24 I	
58.	A +	$H_2 SO_4 \rightarrow B$ (a	colourless ga	s with	irrita	ating smell), B +	$H_2 SO_4 + K_2$	$Cr_2 O_7$
		green solution, A						
	(1)	SO_3^{2-} , SO_2			(2)	Cl⁻, HCl		
	(3)	S^{2-} , H_2S			(4)	CO_3^{2-} , CO_2		
	A +	$H_2 SO_4 \rightarrow B \ (9)$	ादाह गंध के साध	थ एक रंग	हीन	गैस), B + H ₂ SO	$I_4 + K_2 Cr_2 O_2$	₇ → हरा
		यन, A एवं B हैं :						
		SO_3^{2-}, SO_2				Cl⁻, HCl		
	(3)	S^{2-} , H_2S			(4)	CO_3^{2-} , CO_2		
59.	Wh	ich of the follow	ring is not a n	ucleoph	ile i	?		
	(1)	OH-	(2) CN-		(3)	BF_3	(4) NH ₃	
	निम्न	। में कौन-सा एक न	यूक्तियोफाइल न	ाहीं है ?				
	(i)	OH -	(2) CN-		(3)	BF_3	(4) NH ₃	
				(19)				P.T.O.

60.	bromine water?				
	(1) $C_2 H_0$	(2) C_3H_8		C_2H_2	(4) C_2H_1
	निम्न से कौन-सा एक जल को रंगहीन करता		के सा	थ अभिक्रिया नहीं	करता है लेकिन ब्रोमीन
	(1) C_2H_6	(2) C_3H_8	(3)	C_2H_2	(4) C_2H_4
61.	Benzene is convert	ed into toluene by :			
	(1) Grignard reago	ent	(2)	Perkin reaction	n
	(3) Friedel-Craft's	reaction	(4)	Wurtz reaction	1
	वेंजीन को टालुइन में ।	परिवर्तित किया जाता है	;		
	(1) ग्रिगनार्ड अभिकर्मव	ह द्वारा	(2)	पर्किंग अभिक्रिया	द्वारा
	(3) फीडेल-क्राफ्ट्स अ	भिक्रिया द्वारा	(4)	वुर्टज अभिक्रिया ह	गरा
62.	Which one of the form	ollowing reagents is	s used	to differentiate	chlorobenzene from
	(1) Br_2 in H_2O	ac	(2)	Alcoholic AgN	/O ₃
	(3) Br_2 in CCl_4		0.000 to 0.000	- 000000000000000000000000000000000000	
	निम्न में किस अभिकर किया जाता है ?	कि का प्रयोग क्लोरीवर	जीन की	बजीन क्लाराइड	से अलग करने के लिए
	(1) H_2O 节 Br_2		(2)	अल्फोहलिक Açl	VO_3
	(3) CCl ₄ 并 Br ₂		(4)	$KMnO_{+}$	
63.	Which of the follow	wing has -O-O- lin	kage ?		
	(1) $H_2S_2O_6$		(2)	$H_2S_2O_8$	
	(3) $H_2S_4O_6$		(4)	$H_2S_2O_3$	
	निम्न में से किसमें -C)-O- बंध है ?			
	(1) $H_2S_2O_6$		(2)	$H_2S_2O_8$	
	(3) $H_2S_4O_6$		(4)	$H_2S_2O_3$	
		(20))		

P.T.O.

64.	Both $[Ni(Cl)_4]^{2-}$ and $[Ni(CN)_4]^{2-}$ these complexes respectively are:	are diamagnetic. The hybridisation of Ni in				
	(1) sp^3 , sp^3	(2) sp^3 , dsp^2				
	(3) dsp^2 , sp^3	(4) dsp^2 , dsp^2				
	[Ni(Cl) ₄] ²⁻ एवं [Ni(CN) ₄] ²⁻ दोनों प्रति	$[Ni(Cl)_4]^{2-}$ एवं $[Ni(CN)_4]^{2-}$ दोनों प्रति-चुंबकीय हैं। इन संकरों में Ni का संकरण क्रमशः है .				
	(1) sp^3, sp^3	(2) sp^3 , dsp^2				
	$(3) dsp^2, sp^3$	$(4) dsp^2, dsp^2$				
65.	02	om uses sp²-hybridised orbitals in its bonding				
	is:					
	(1) CH_3^+ (2) NH_3^-	(3) PH_3 (4) SbH_3				
	जिसके केन्द्रीय परमाणु में sp ² -संकरित क	क्षकीय का उपयोग बंध बनाने में होता है :				
	(1) CH_3 (2) NH_3	$(3) PH_3 = \{1\} SbH_3$				
66.	'Power-House' of cell is:					
	(1) Nucleus	(2) Endoplasmic reticulum				
	(3) Mitochondria	(4) Golgi Complex				
	कोशिकाओं में 'ऊर्जा भवन' है :					
	(1) केन्द्रक	(2) इण्डोप्लाज्मिक-रेटिकुलम				
	(3) माइटोकान्ड्रिया	(4) गॉल्जी कॉम्प्लेक्स				
67.	Which is an annelid ?					
	(1) Ant	(2) Crab				
	(3) Nereis	(4) Octopus				
	निम्नलिखित में एनिलिडा का जन्तु है :					
	(1) चींटी	(2) केंकड़ा				
	(3) निरिस	(4) ऑक्टोपस				

(21)

68.	Which phylum has highest number of species?			
	(1) Protozoa	(2)	Porifera	
	(3) Arthropoda	(4)	Mollusca	
	किस संघ में सबसे ज्यादा प्रजाति पायी जाती	है ?		
	(1) प्रोटोजोआ	(2)	पोरिफेरा	
	(3) ऑर्थोपोडा	(4)	मोलरका	
69.	Amoebic dysentery is caused by :			
	(1) Plasmodium vivax	(2)	Entamoeba histolytica	
	(3) Amoeba proteus	(4)	Taenia solium	
	अमीबी पेंचीश किसके द्वारा होती हैं ?		CLIEDC	
	(1) प्लाजमोडियम वाइवेक्स	(2)	इण्टअमीया हिस्टोलिटिका	
	(3) अमीबा प्रोटिएस	(4)	टिनीया सोलियम	
70.	Pearl is produced by:		1a 247	
	(1) Oyster	(2)	Nautilus	
	(3) Doris	(4)	Chiton	
	मोती बनता है :			
	(1) ओयस्टर में	(2)	नाउटिलस में	
	(3) <i>डोरिस</i> में	(4)	<i>काईटॉन</i> में	
71.	'Pipe-Fish' is the common name of :			
	(1) Syngnathus	(2)	Hippocampus	
	(3) Anabas	(4)	Remora	
	'पाइप मछली' का सामान्य प्रचलित नाम है :			
	(1) सिनग्नेथस	(2)		
	(3) एनाबास	(4)	रिमोरा	

	(1) Retention of rudimentary organ	ns			
	(2) Retention of larval characters in adults				
	(3) Metamorphosis				
	(4) Moulting				
	नियोटेनी का तात्पर्य है :				
	(1) मौलिक अंग के अवधारण से				
	(2) वयस्कों में लार्वा के गुणों के अवधारण	से			
	(3) रूपान्तरण से				
	(4) केंचुल निकलने से				
73.	Heart in crocodiles is:				
100 mag 11	(1) Incompletely 4-chambered	(2) Completely 4-chambered			
	(3) 3-chambered	(4) 2-chambered			
	मगरमच्छ के हृदय में होते हैं ?	(4) 2-Chambered			
	(1) अपूर्ण 4 प्रकोष्ड	(2) पूर्ण 4 प्रकोष्ट			
	(3) 3 प्रकोष्ठ	(4) 2 प्रकोष्ठ			
74	MILL COLOR COLOR				
74.	Which of the following is the charac	teristic of bird's eye ?			
	(1) Lens (2) Retina	(3) Pecten (4) Iris			
	निम्न में कौन-सी पंछी के आँखों की विशेषत	π है ?			
	(1) लेंस (2) रेटीना	(3) पेक्टेन (4) आइरिस			
75.	The toothless gap due to the absence of canines is known as:				
	(1) Epiglottis	(2) Glottis			
	(3) Diastemma	(4) Cheek			
	'रदनक दंत' की अनुपस्थिति के कारण होने वाले अन्तर को कहा जाता है :				
	(1) एपीग्लोटिस	(2) ग्लोटिस			
	(3) डायस्टेमा	(4) कपोल			
	(2	23)	P.T.O.		
		38			

72. 'Neoteny' refers to:

76.	Fertilization in mammals occurs in the :			
	(1) Vagina	(2) Uterus		
	(3) Fallopian tubes	(4) Ovary		
	रतनधारियों में निषेचन होता है :			
	(1) योनि में	(2) गर्भाशय में		
	(3) डिम्बवाहिनी में	(4) अंडाशय में		
77.	In which of the following Nationa	l Parks Indian rhino is conserved?		
	(1) Corbett National Park	(2) Kaziranga National Park		
	(3) Manas Santuary	(4) Kaimur Santuary		
	'भारतीय गैंडे' किस राष्ट्रीय पार्क में संरक्षि	तित किये गये हैं ?		
	(1) कार्बेट राष्ट्रीय पार्क	(2) काजीरंगा राष्ट्रीय पार्क		
	(3) मानस सेन्युरी	(4) काइमूरा सेन्दुरी		
78.	Haploid endosperm is found in:			
	(l) Pteridophytes	(2) Gymnosp <mark>erm</mark> s		
	(3) Monocots	(4) Dicots		
	अगुणित भ्रूणपोष पाया जाता है :			
	(1) टेरिडोफाइट्स में	(2) अनावृतबीजी में		
	(3) एकबीजपत्री में	(4) द्विबीजपत्री में		
79.	Phycobiliproteins are present in r	nembers of :		
	(1) Chlorophyta	(2) Cyanophyta		
	(3) Phaeophyta	(4) Dinophyta		
	फाइकोबिलीप्रोटीन इसके सदस्यों में पाय	। जाता है :		
	(1) क्लोरोफाइटा	(2) साईनोफाईटा		
	(3) फिओफाइटा	(4) डाइनोफाइटा		

P.T.O.

80.	Which of the following fruiting bodies	in Ascomycotina is lacking an opening?
	(1) Hysterothecium	(2) Apothecium
	(3) Perithecium	(4) Cleistothecium
	एसकामीकोटिना में निम्न में से कौन-सा फलनध	
	(1) हिस्टरोथीसियम	(2) एपोथेसियम
	(3) पेरीथेसियम	(4) क्लीस्टोथेसियम
81.	A cyanobacterium (blue-green alga) fo	rms symbiosis with a plant which is used
	as biofertilizer, the plant is:	25
	(1) Hydrilla	(2) Salvinia
	(3) Azolla	(4) Nelumbo
	साइनोबेक्टीरियम (नीला-हरित शैवाल) पौधे के तर्वरक के रूप में किया जाता है, पौधा है :	साथ सहजीवन बनाता है जिसका उपयोग जैव
	(1) हाइड्रिला	(2) सेल्वीनिया
	(3) एजोला	(4) नीलम्बो
82.	Peduncle is a stalk of: (1) Leaf	(2) Flower 247
	(3) Inflorescence	(4) Fruit
	पुष्पवृन्त एक डंवल है :	
	(1) पत्ती का	(2) फूल का
	(3) पुष्पण का	(4) फल का
83.	In Pteridophytes, stele without pith is k	nown as :
	(l) Dictyostele	(2) Siphonostele
	(3) Solenostele	(4) Protostele
	टेरीडोफाइट्स में, रंभ के बिना मज्जा जाना जात	ा है :
	(1) डिक्टीओस्टील के रूप में	(2) साइफोनोस्टील के रूप में
	(3) सोलेनोस्टील के रूप में	(4) प्रोटोस्टील के रूप में
	Will be the state of the state	(1) 21910101 42 374 4

(25)

84. Archegonia are found in:

	(1) Fungi and Bryophytes				
	(2) Bryophytes and Pteridophytes				
	(3) Bryophytes, Pteridophytes and Gymnosperms				
	(4) Pteridophytes, Gymnosperms and Angiosperms				
	आर्किगोनिया पाया जाता है :				
	(I) कवक तथा ब्रायोफाइट्स में				
	(2) ब्रायोफाइट्स तथा टेरीडोफाइट्स में				
	(3) ब्रायोफाइट्स, टेरीडोफाइट्स तथा अनावृतबीजी में				
	(4) टेरीडोफाइट्स, अनावृतबीजी तथा आ	ावृतबीजी में			
85.	New name of family graminae is:	EACHERS			
	(1) Asteraceae	(2) Apocynaceae			
	(3) Lamiaceae	(4) Poaceae			
	कुल घास का नया नाम है :				
	(1) एस्टीरंसी	(2) एपोसाईनेसी			
	(3) लेमियेसी	(4) पोएसी			
86.	Type of Coffee fruit is known as:	į.			
	(1) Berry	(2) Pome			
	(3) Cypsella	(4) Nut			
	काफी फल का प्रकार जाना जाता है :				
	(1) बेरी	(2) पोम			
	(3) सिप्सेला	(4) ㅋਟ			
		(26)			

87.	Oxygen evolves in	plant photosynthes	is during :	
	(1) Photosystem 1		0	
	(2) Photosystern I	I		
	was an armi	tem I and Photosyst	em II	
	(4) Photorespiration	on		
		संश्लेषण में विकसित ह	ोता है :	
	(1) प्रकाश पद्धति I			
	(2) प्रकाश पद्धति II			
	(3) प्रकाश पद्धति । ए	एवं प्रकाश पद्धति II दोने	Ť	
	(4) प्रकाश श्वसन			
88.	Plants are categori this Sugarcane is a (1) Long day plan	TE	day length requir	ed for flowering, as per
	(3) Day neutral pl		(4) Night neut	
	पौधों को पुष्पण हेतु	आवश्यक दिन की लम्ब		र्गीकृत किया गया है, इसके
	अनुसार गन्ना है : (1) लम्बा दिन पौधा	3	(2) ->- 0- ×	
	(1) लम्बा दिन पाधा		(2) छोटा दिन पौ	
	(5) विशे सदस्य पाया		(4) रात तटस्थ पे	धा
89.	Nullisomic aneupl	oids are represented	l by :	
	नलीसोमिक एनूप्लाइड	को निरूपित किया जात	ा है :	
	(1) 2n – 1	(2) 2n - 1 - 1	(3) 2n – 2	(4) $2n + 2$
90.	The operator && is	s which type of oper	ator?	
	(1) Assignment	(2) Increment	(3) Logical	(4) Relational
	ऑपरेटर '&&' निम्नलि	खित में से किस प्रकार	का है ?	
	(1) असाइनमेंट	(2) इनक्रीमेंट	(3) लॉजिकल	(4) रिलेशनल
		(27)	P.T.O.

What will be the output of following source code? void main() int a=15,b=28,c=34; c=a+b; b=c-b; a=c-b; printf("%d %d %d",a,b,c); (2) 28 15 43 (3) 15 28 34 (4) 28 15 34 (1) 15 28 43 निम्नलिखित प्रोग्राम का आउटपुट क्या होगा ? void main() **TEACHERS** int a=15,b=28,c=34; adda 247 c=a+b; b=c-b: a=c-b; printf("%d %d %d",a,b,c); (3) 15 28 34 (4) 28 15 34 (2) 28 15 43 (1) 15 28 43 92. Karnaugh map (K-map) technique provides a systematic method for simplifying: (2) Logic gates (1) Multiplexers (4) DeMultiplexer (3) Boolean expressions K-मैप तकनीक निम्नलिखित में से किसे सरल करने का व्यवस्थित तरीका है ? (2) लॉजिक गेट्स (1) मल्टीप्लेक्सर (4) डी-मल्टीप्लेक्सर (3) बुलीयन एक्सप्रेशन

93.	If a logic gates	has four inputs	, then total numb	er of possible input
	combinations is:			
	(1) 4	(2) 8	(3) 32	(4) 16
	यदि एक लॉजिक गेट	चार इनपुट हैं, तो संभ	व इनपुट संयोजनों की	कुल संख्या क्या होगी ?
	(1) 4	(2) 8	(3) 32	(4) 16
94.	We have to build	a memory capaci	ty of 2048 bytes usi	ing 128×8 RAM chips.
	Specify the size of	decoder to select a	RAM chip in memo	ry:
	(1) 3×8		(2) 4×16	
	(3) 2×4		(4) 5 × 32	
	हमें 128 × 8 RAM	चिप का प्रयोग करते	हुए एक 2048 बाइट ध	तमता की मेमोरी बनानी है।
		का चयन करन काला	! डिकोडर का साइज क्य	
	(1) 3×8		(2) 4×16	RS
	(3) 2 × 4		(4) 5 × 32	
95.	Which of the follow	ving is a main men	юту?	747
	(1) Secondary mer	nory	(2) Auxiliary me	emory
	(3) Cache memory		(4) Virtual mem	ory
	निम्नलिखित में से कौन	एक 'मेन मेमोरी' है ?		
	(1) सेकेन्ड्री मेमोरी		(2) सहायक मेमोरी	
	(3) कैश मेमोरी		(4) वर्चुअल मेमोरी	
96.	Which memory de-	vice is generally m	ade of semi-conduct	ors?
	(1) RAM		(2) Hard-disk	
	(3) Floppy disk		(4) CD disk	
	निम्नलिखित में कौन-सी	मेमोरी प्रायः अर्धचालव	में निर्मित की जाती है	?
	(1) रैम		(2) हार्ड डिस्क	
	(3) फ्लॉपी डिस्क		(4) सी डी डिस्क	
		(29)	P.T.O.

97. Using Lagrange's formula the value of x, when $y = 13.5$ will be:			oe:		
	(1) 98.14		(2)	97.66	
	(3) 96.99		(4)	96.43	
	लेगरान्जे सूत्र का प्रयोग	करते हुए 'x' का मान	निका	लिए, यदि y = 13.5	हो :
	(1) 98.14		(2)	97.66	
	(3) 96.99		(4)	96.43	
98.	The minimum and maximum value of $7 \cos \theta + 24 \sin \theta$ will be:				
	(1) - 5 and $+ 5$		(2)	- 10 and + 10	
	(3) - 15 and + 15		(4)	-25 and $+25$	
	$7\cos 0 + 24\sin 0$ क	ा न्यूनतम व अधिकतम [्]	मान वि	नेम्नलिखित में से क्य	॥ होगा ?
	(1) - 5 तथा + 5	-2-	(2)	- 10 तथा + 10	
	(3) - 15 तथा + 15	TEA	(4)	- 25 तथा + 25	
99. Which of the following formula is most accurate for numerical				cal integration?	
				Trapezoidal ru	
	(3) Weddle's form	ula	(4)	Gauss's Quadra	ature formula
	निम्नलिखित में से कौन-सा सूत्र सबसे अधिक एक्यूरेट हैं, न्युमेरिकल इन्टीग्रेशन के लिए .				
	(1) सिम्पसन सूत्र			ट्रेपेजॉइडल सूत्र	
	(3) वेडल सूत्र		(4)	गाँस क्वाड्रेचर सूत्र	
100.	If x and y be two roof $x + y$ will be:	eal variables such th	at x	> () and $xy = 1$, t	hen minimum valu
	(1) 1/2	(2) 1	(3)	2	(4) 3
	यदि 'x' और 'y' दो रि होगा ?	'यल वैरिएबल हैं, x > () तथा	xy = 1, तब x +	y का न्यूनतम मान क्य
	(1) 1/2	(2) 1	(3)	2	(4) 3

FOR ROUGH WORK / रफ कार्य के लिए



अभ्यर्थियों के लिए निर्देश

(इस पुरितका के प्रथम आवरण-पृष्ठ पर तथा ओ०एम०आर० उत्तर-पत्र के दोनों पृथ्वें पर केवल नीली/काली वाल-प्वाइंट पेन से ही लिखें)

- प्रश्न पुरितका मिलने के 30 मिनट के अन्दर ही देख लें कि प्रश्नपत्र में सभी पृष्ठ मौजूद हैं और कोई प्रश्न छूटा नहीं है। पुरितका दोषयुक्त पाये जाने पर इसकी सूचना तत्काल कक्ष निरीक्षक की देकर सम्भूणे प्रश्नपत्र की दूसरी पुरितका प्राप्त कर लें।
- परीक्षा भवन में प्रवेश-पत्र के अतिरिक्त, लिखा या सादा कोई भी खुला कागज साथ में न लायें।
- OMR उत्तर-पत्र अलग से दिया गया है। इसे न तो मोडें और न ही विकृत करें। दूसरा OMR उत्तर-पत्र नहीं दिया जायेगा। केवल OMR उत्तर-पत्र का ही मूल्यांकन किया जायेगा।
- ऊपर दिये गर्थ सभी स्थानों की प्रविष्टियों को काले / नीले बाल-प्वाइंट पेन से लिखें।
- 5. OMR उत्तर-पत्र के प्रथम पृष्ठ पर पेन से अपना अनुक्रमांक निर्धारित स्थान पर लिखें तथा नीचे दिये वृत्तों को गाढ़ा कर दें। जहाँ-जहाँ आवश्यक हो वहाँ प्रश्न-पुरितका का क्रमांक तथा सेट का नम्बर उचित स्थानों पर लिखें।
- ओ० एम० आर० पत्र पर अनुक्रमांक संख्या, प्रश्न-पुस्तिका संख्या व सेट संख्या (यदि कोई हो) तथा प्रश्न-पुस्तिका घर अनुक्रमांक संख्या और ओ० एम० आर० पत्र संख्या की प्रविष्टियों में उपस्लिखन को अनुमात नहीं है।
- 7. उपर्युक्त प्रविष्टियों में कोई भी परिवर्तन कक्ष निरीक्षक द्वीरा प्रमाणित होना वाहिये अन्यथा यह एक अनुहित साधन का प्रयोग माना जायेगा।
- 8. प्रश्न-पुस्तिका में प्रत्येक प्रश्न के बार वैकल्पिक उत्तर दिये गये हैं। प्रत्येक प्रश्न के वैकल्पिक उत्तर के लिये आपको उत्तर एवं की सम्बन्धित पंथित के सामने दिये गये वृत्त को उत्तर-पत्र के प्रथम पृष्ठ पर किया गर निर्देशों के अनुसार बाल-प्याइंट पेन से गांडा करना है।
- प्रत्येक प्रश्न के उत्तर के लिये केवल एक ही वृत को गाढ़ा करें। एक से अधिक वृत्तों को गाढ़ा करने पर अथवा एक वृत्त को अपूर्ण भरने पर वह उत्तर गलत माना जायेगा।
- 10. ध्यान दें कि एक बार स्याही द्वारा अंकित उत्तर बदला नहीं जा सकता है। यदि आप किसी प्रश्न का उन्तर नहीं देना चाहते हैं, तो सम्बन्धित पंक्ति के सामने दिये गये सभी वृतों को खाली छाड दे। ऐसे प्रश्नों पर शून्य अक दिये जायेंगे।
- 11. रफ कार्य के लिये इस पुरितका के मुखपृष्ठ के अंदर वाला पृष्ठ तथा अंतिम खाली पृष्ट क प्रयोग करें।
- 12. परीक्षा के उपरान्त अभ्यर्थी ओ० एम० आर० उत्तर-पत्रक परीक्षा कक्ष / भवन में निरीक्षक की अवश्य सौंप दें। जबिक अभ्यार्थियों को प्रश्न-पुस्तिका और ओ० एम० आर० उत्तर-पत्रक की कापी अपने साथ ले जाने की अनुमित है।
- 13. अभ्यर्थी को परीक्षा समाप्त होने से पहले परीक्षा भवन से बाहर जाने की अनुमति नहीं होगी।
- 14. यदि कोई अभ्यर्थी परीक्षा में अनुचित साधनों का प्रयोग करता है, तो वह विश्वविद्यालय द्वारा निर्धारित वंड का/की भागी होगा/होगी।