खण्ड-I SECTION-I

समय : 3 घंटे Time : 3 Hours

1. Read the given passage carefully and answer questions that follow:

the main statement is followed by four

The role of participative plural governance is central to the inclusive growth model that India has instituted. It has led to a growth oriented, investor friendly and sustainable climate for business. India inherited the institutions of democracy at independence then strengthened and reinforced, it. This has enabled citizens to be active participants in governance.

The judicial system allows for rule of law and recourse to justice. The media includes news channels, newspapers, journals and the like. Often vocal and noisy the media is one of the main sentinels of democratic process.

Human rights are protected by National Human Rights Commission having civil rights activists and groups. Minority group interests are looked after by national commissions for minorities. scheduled castes and scheduled tribes. The Right Information Act is a milestone legislation for transparency accountability in governance processes.

The Unique Identification Authority has rolled out ID Cards and expects to offer a number of social services. The UID project promises to be a game changer in governance in India. The Indian governance system is federal with responsibilities demarcated among Central and State Governments. While defence, foreign relations and

अधिकतम अंक : 300 Max. Marks : 300

economic management, among other areas rest with the Central Government, crucial sector such as law and order, education, agriculture, rural development and health are the responsibility of the State Governments. This helps State Governments to experiment novel ideas.

The strength and resilience of democracy not only articulates the aspirations of people but also sustains an investor friendly business climate. The governance agenda is constantly evolving and there is high awareness of the need for a more responsive, effective and transparent process.

India's growth process under a democratic government is a sustainable, humane and the just path to development.

- 1. According to the author, what contributes to the inclusive growth model?
 - (1) The delegation of powers at various levels in Central Government.
 - (2) Helping all sections of society in improving their standard of living by distributing items which the people need.
 - (3) By providing funds to the poor for their felt needs.
 - (4) By ensuring participative governance at various levels.

- 2. How has democracy helped in inclusive 5. growth?
 - (1) People's representatives are elected by people themselves, who pursue the matters related before the people responsible for it.
 - (2) The media works as a watch dog and acrs the infirmities in implementation of governance activities.
 - (3) People can approach the courts for their grievances regarding growth or other issues.
 - (4) All of the above.
- 3. How is the Indian governance system federal?
 - (1) Central Government enforces all the needs in States and Union Territories.
 - (2) The powers of State and Central Government are clearly demarcated to ensure special measures in specific areas of their activity to be implemented by them.
 - (3) The Central Government gives guidelines on all issues to States who are responsible for their implementation.
 - (4) None of these.
- 4. According to the author, what is desirable regarding growth in a democracy?

contributes to the inclusive grow

- (1) It should take care of the elected representatives by giving them facilities.
- (2) It should include participative governance and have effective responsive, humane, sustainable and just processes of development.
- (3) The Chief Ministers should be given better means for implementing schemes.
- (4) None of the above.

5. The main statement is followed by four sentences. Select a pair of sentences that relate logically with the given statement.

Whenever Ram hears a tragedy, he loses sleep.

- (a) Ram heard a tragedy.
- (b) Ram did not hear a tragedy.
- (c) Ram lost sleep.
- (d) Ram did not lose sleep.
- (1) (c) (d)
- (2) (b) (c)
- (3) (d) (b)
- (4) (a) (d)

(Question Nos. 6 to 10)

Choose the best alternative to complete the sentences.

enabled citizens no be

- 6. Shyam asked me to keep his secret
 - (1) amongst us
 - (2) in between us
 - (3) in myself
 - (4) to myself
- 7. The ideas that these companies used seem so clear with _____ that their rivals will now _____ themselves for not thinking of them first.
 - (1) technology, hit
 - (2) new ideas, disparage
 - (3) the passage of time, curse

Authority has rolled out ID Cards and

- (4) hind sight, kick
- 8. I am always the first to admit that I have not accomplished everything that I _____ achieve five years ago.
 - (1) set out to
 - (2) went to
 - (3) thought to
 - (4) thought of

- 9. In India talent is astonishing and it increases _____
 - (1) each year.
 - (2) year by year.
 - (3) annually.
 - (4) progressively.
- 10. This is not the first time that the management has done some
 - (1) tough talk.
 - (2) tough talking.
 - (3) firm talk.
 - (4) firm talking.

(Question Nos. 11 to 12)

Pair of underlined words are followed by four pairs of words. Choose the pair of words which best expresses the relationship similar to that expressed in the underlined pair of words.

- 11. Tree: Trunk
 - (1) pen: ink
 - (2) car: chassis
 - (3) cabin: log
 - (4) arm: body
- 12. Circle: Arc
 - (1) line: segment
 - (2) part: whole
 - (3) percent: fraction
 - (4) small: big

(Question Nos. 13 to 15)

In each of the following sentences, a part of the sentence is underlined. Beneath each sentence four different ways of phrasing the underlined part are indicated. Choose the best alternative among the four.

- 13. The customs followed in Sri Lanka <u>are</u> very similar to the South of India.
 - (1) are very similar to that of the South of India.
 - (2) often resemble that of South of India.
 - (3) are very similar to South of India's customs.
 - (4) are very similar to those followed in the South of India.
- 14. If psycho analysis teaches us that we are not internally free, sociology will tell us that there are powerful external constraints on our individual freedom.
 - (1) Sociology will tell us that powerful external constraints also exist.
 - (2) Sociology might tell us that there are powerful external constraints.
 - (3) Sociology might teach us that there are powerful external constraints.
 - (4) Sociology tells us that there are powerful external constraints.
- 15. Of the many decisions facing the new government, as it meets to decide on new policies for the new budget, the question of taxation of agricultural produce is in all certainty most important
 - (1) appears to be the most important.
 - (2) is certainly the most important.
 - (3) seems to be in all certainty most important.
 - (4) seems to be certainty most important.

(16-20) दिये गये अवतरण को ध्यानपूर्वक पढ़िये और उस पर आधारित प्रश्नों के उत्तर दिये गये विकल्पों में से चुनिये:

ऐसा माना जाता है कि परम्परा अब तक के सभी आचार-विचारों का जमाव है । सभी पुरानी बातें परम्परा कह दी जाती हैं जब कि सत्य यह है कि परम्परा भी एक गतिशील प्रक्रिया की देन है । परम्परा का शब्दार्थ है एक से दूसरे को, दूसरे से तीसरे को दिया जाने वाला क्रम । पर परम्परा से हमें समूचा अतीत नहीं प्राप्त होता । उसका निरन्तर निखरता, छँटता, बदलता रूप प्राप्त होता है । उसके आधार पर हम आगे की जीवन पद्धित को रूप देते हैं । इस प्रकार परम्परा का अर्थ विशुद्ध अतीत नहीं है । वह एक निरन्तर गितशील जीवन्त प्रक्रिया है । खड़ा पैर परम्परा है, और चलता पैर आधुनिकता ।

इसी के समान्तर आधुनिकता का अर्थ क्या केवल समय सापेक्ष है ? इस समय जो कुछ है क्या वही आधुनिक है ? ऐसा नहीं है । हम बराबर देखते हैं कि कुछ बातें इस समय ऐसी हैं जो आधुनिक नहीं हैं बल्कि मध्यकालीन हैं । वस्तुत: मनुष्य ने अनुभवों द्वारा जिन गहनीय मूल्यों को उपलब्ध किया है, उन्हें नये संदर्भ में देखने की दृष्टि आधुनिकता है । यह एक गतिशील प्रक्रिया है । सन्दर्भ बदल रहे हैं क्योंकि नई जानकारियों से नए साधन और नए उत्पादन सुलभ होते जा रहे हैं । नई सामग्रियाँ और नए कौशल नवीन संदर्भों की रचना कर रहे हैं । आधुनिकता ज्ञान की अत्याधुनिक उपलब्धियों के आलोक में रूप ग्रहण करने का प्रयास करती है, इसलिए बौद्धिक है ।

कोई भी आधुनिक विचार आसमान में नहीं पैदा होता । सबकी जड़ परम्परा में गहराई तक गई हुई है । सुन्दर से सुन्दर फूल यह दावा नहीं कर सकता कि वह पेड़ से भिन्न होने के कारण उससे एकदम अलग है । इसी प्रकार कोई भी आधुनिक विचार यह दावा नहीं कर सकता कि वह परम्परा से कटा हुआ है । कार्य-करण के रूप में, आधार-आधेय के रूप में परम्परा की एक शृंखला अतीत में गहराई तक, बहुत गहराई तक गई हुई है ।

- 16. आधुनिकता और परम्परा में कैसा सम्बन्ध है ?
 - (1) अजर-अमर
 - (2) आकांक्षी
 - (3) विशिष्ट
 - (4) अविछिन्न
- 17. आधुनिकता एक गतिशील प्रक्रिया है, क्योंकि
 - (1) गति ही जीवन है।
 - (2) समय गतिशील है।
 - (3) ज्ञान का विकास, चिन्तन प्रक्रिया को निरन्तर बदलता रहता है।
 - (4) युग परिवर्तन की प्रक्रिया सतत गतिशील रहती है।
- 18. परम्परा का महत्त्व अक्षुण्ण क्यों है ?
 - (1) क्योंकि उसमें मनुष्य का इतिहास सुरक्षित है।
 - (2) क्योंकि उसका आधार भविष्य की जीवन पद्धति को रूप देता है।
 - (3) क्योंकि उसके साथ व्यक्ति का भावात्मक लगाव होता है।
 - (4) वह प्राचीन विचारों का जमाव है।
- 19. आधुनिकता से क्या अभिप्राय है ?
 - (1) वर्तमान समय से जुड़ा होना ।
 - (2) परम्परा का पूर्ण तिरस्कार ।
 - (3) परम्परा से अर्जित मूल्यों की नए संदर्भ में परख ।
 - (4) नये मूल्यों की खोज।
- 20. आधुनिकता की मूल अवधारणा बौद्धिक क्यों है ?
 - (1) क्योंकि आधुनिकता ज्ञान की अत्याधुनिक उपलब्धियों के साथ में विकसित होती है।
 - (2) क्योंकि बुद्धि ही आधुनिकता का मार्ग प्रशस्त करती है ।
 - (3) क्योंकि केवल शिक्षित वर्ग ही आधुनिक होता है।
 - (4) क्योंकि यह आधुनिक बुद्धिजीवियों का विलास है।

(21-23) दिये गये चार विकल्पों में से एक वि	कल्प
में शब्द की शुद्ध वर्तनी दी गई है। उस शुद्ध	वर्तनी
का चयन करिये:	

- 21. (1) पुरूशार्थ
 - (2) पुरशार्थ
 - (3) पुरुषार्थ
 - (4) पुरूसार्थ
- 22. (1) व्यावसायिक
 - (2) व्यवसायिक
 - (3) व्यावांसायिक
 - (4) व्यवासायिक
- 23. (1) सांविधनिक
 - (2) संविधानिक
 - (3) सांविधानिक
 - (4) संविधनिक

(24-25) प्रत्येक मुहावरे के अर्थ के लिए चार विकल्प दिये गये हैं । उनमें से उचित विकल्प का चयन करिए ।

- 24. अन्न को कन्न करना
 - (1) नमकहरामी करना
 - (2) झूठ बोलना
 - (3) धोखा देना
 - (4) बनी बात बिगाड़ना
- 25. गर्दन न उठाना
 - (1) अधीन होना
 - (2) लज्जितं होना
 - (3) अपमानित होना
 - (4) विरोध न करना

(26-27) लोकोक्तियों में जो उपयुक्त शब्द छूट गया है उसे दिये गये विकल्पों में से चुनिये ।

- 26. आँख के अंधे ____ नयन सुख
 - (1) नाक
 - (2) कान
 - (3) काम
 - (4) नाम
- 27. ____ धतूरे सों कहत गहनो गढ़ो न जात
 - (1) रजत
 - (2) कनक
 - (3) कंचन
 - (4) स्वर्ण

(28-30) दिये गये वाक्य खण्ड के लिये, दिये विकल्पों में से एक शब्द चुनिए:

- 28. जिसका मन किसी दूसरी ओर हो
 - (1) किंकर्त्तव्यविमृढ़
 - (2) दुविधामयं
 - (3) अन्यमनस्क
 - (4) चंचल
- 29. क्षणिक एवं तीव्र आनन्द
 - (1) उल्लास
 - (2) प्रसन्नता
 - (3) आह्लाद
 - (4) आनन्द
- 30. आदि से अन्त तक
 - (1) अनन्त
 - (2) तदुपरान्त
 - (3) आद्योपान्त
 - (4) आविर्भाव

- 31. जल स्रोतों एवम् अल्प संख्यक वर्ग के मामलों से सम्बन्धित भारत सरकार के कैबिनेट मंत्री कौन हैं ?
 - (1) गुलाम नबी आजांद
 - (2) फारूख अब्दुल्ला
 - (3) सलमान खुर्शीद
 - (4) ई. अहमद
- 32. भारत सरकार में स्वतन्त्र प्रभार के साथ इस्पात के राज्यमंत्री कौन हैं ?
 - (1) बेनी प्रसाद वर्मा
 - (2) प्रदीप जैन
 - '(3) कृष्णां तीरथ्
 - (4) नमो नारायण मीना
- 33. 34वें राष्ट्रीय खेलों में पुरुषों के टेनिस एकल का स्वर्ण पदक किसने जीता है ?
 - (1) मिथुन मुरली
 - (2) करण रस्तोगी
 - (3) विवेक शौकीन
 - (4) आश्तोष सिंह
- 34. पुरुषों के बास्केट बॉल में स्वर्णपदक फरवरी 2011 में हुए राष्ट्रीय खेलों में किस टीम ने जीता ?
 - (1) पंजाब
 - (2). उत्तराखण्ड
 - (3) महाराष्ट्र
 - (4) इनमें से कोई नहीं
- **35.** 2011 में आयोजित ऑस्ट्रेलियन ओपन का महिला एकल टेनिस खिताब जीता था
 - (1) ली ना ने
 - (2) कैरोलाइन वोज़नियाकी ने
 - (3) किम क्लाइस्टर्ज ने
 - (4) इनमें से किसी ने नहीं

- 31. Who is the Cabinet Minister of Water Resources and Minority Affairs in Government of India?
 - (1) Ghulam Nabi Azad
 - (2) Farooq Abdullah
 - (3) Salman Khursheed
 - (4) E. Ahamed
- 32. The Minister of State with independent charge for Steel Ministry in the Government of India is
 - (1) Beni Prasad Verma
 - (2) Pradeep Jain
 - (3) Krishnà Tirath
 - (4) Namo Narain Meena
- 33. Who has won the Gold Medal in Men's Tennis Singles in the 34th National Games?
 - (1) Mithun Murali
 - (2) Karan Rastogi
 - (3) Vivek Shokeen
 - (4) Ashutosh Singh
- 34. Which team has won the Basketball Gold Medal for men in the National Games held in February 2011?
 - (1) Punjab
 - (2) Uttarakhand
 - (3) Maharashtra
 - (4) None of these
- 35. The Women Singles Tennis title in the Australian Open held in 2011 was won by
 - (1) Li Na
 - (2) Caroline Wozniacki
 - (3) Kim Clisters
 - (4) None of these

			y . 8		
36.	आया । क्राइस्ट चर्च शहर किस देश में स्थित है ?	36.	Feb	thquake hit the Christchurch city in bruary 2011. In which country is stichurch located?	
	(1) ऑस्ट्रेलिया		(1)	Australia	
	(2) जापान		(2)	Japan	
	(3) ન્યૂનાલક		(3)	New Zeeland	
	(4) मलेशिया		(4)	Malaysia	
di i	42 The white light is made up of		in the	Charles and a second	
37.	वित्त वर्ष 2010-11 में 50 वर्ष आयु से कम आयु वे सामान्य पुरुषों के लिये आयकर में किस सीमा तब की छूट है ?		age	e exemption limit for general men d 50 years or less in income tax in financial year 2010-11 is	
	(1) ₹ 1.60 লাख	· Territ	(1)	₹ 1.60 lacs	
	(2) ₹ 1.50 লাভ		(2)	₹ 1.50 lacs	
	(3) ₹ 1.90 লাভ		(3)	₹ 1.90 lacs	
	(4) ₹ 2.40 লাख		(4)	₹ 2.40 lacs	
	earthquake prone?			Name of the second state of the second state of the second	
38.	भारत वर्ष में लोक सभा के सदस्यों का कार्यकाल होता है	38.	The term of the members of Lok Sabha in India is		
	(1) 4 वर्ष		(1)	4 years	
	(2) 5 वर्ष		(2)	5 years	
	(3) 6 वर्ष		(3)	6 years	
	(4) इनमें से कोई नहीं		(4)	None of these	
	Parliamentary and Assembly elect	STATE OF THE STATE	PAE I	PART OF POSITION OF PART OF PA	
39.	गत ओलम्पिक खेल किस देश में सम्पन्न हुए थे ? (1) मेंक्सिको	39.	Where were the last Olympics games held?		
	(2) चीन		(1)	Mexico	
	Parallel I Lanet Ob. a St. 1991	*	(2)	China (C)	
	Land and R. real Co. 5th 1855-	Y.	(3)	Germany	
	(4) ऑस्ट्रेलिया		(4)	Australia	
40.	भारत वर्ष में बनी किस फिल्म ने वर्ष 2010 में ऑस्कर पुरस्कार जीता ?			ch film made in India won the ar Award in the year 2010?	
	(1) पीपली लाइव		(1)	Peepli Live	
	(2) स्लमडॉग मिलियनेयर		(2)	Slumdog millionaires	
	(3) माई नेम इज़ खान		(3)	My name is Khan	
	(4) इनमें से कोई नहीं	4	(4)	None of these	
			1 - 1	TATOM OF THE SE	

ा 41. राज्य सभा में विरोधी दल के नेता हैं

- (1) यशवन्त सिन्हा
- (2) मुरली मनोहर जोशी
- (3) अरुण ज़ेतली
- (4) इनमें से कोई नहीं

42. श्वेत प्रकाश बना होता है निम्नलिखित रंगों से

- (1) हरा, पीला, नीला, लाल, भूरा
- (2) हरा, नीला, लाल, नीला, बैंगनी
- (3) लाल, नारंगी, पीला, हरा, भूरा, नीला, बैंगनी
- (4) इनमें से कोई नहीं
- 43. इनमें से किस देश में अधिकतम भूचाल आने की प्रवृत्ति रहती है ?
 - (1) न्यूज़ीलैंड

1011

- (2) ऑस्ट्रेलिया
- (3) जापान
- (4) इनमें से कोई नहीं
- 44. चुनाव नियमों के संचालन के अन्तर्गत उम्मीदवार के लिये उत्तर प्रदेश में पार्लियामेन्ट तथा एसेम्बली चुनाव में खर्चा की उच्चतर सीमा क्रमश: है
 - (1) 40 লাख, 16 লাख
 - (2) 40.লাख, 11 লাख
 - (3) 22 লাख, 8 লাख
 - (4) इनमें से कोई नहीं
- 45. उत्तर प्रदेश के प्रदेश एसेम्बली चुनाव किस वर्ष में नियत है ?
 - (1) 2012
 - (2) 2013
 - (3) 2014
 - (4) इनमें से कोई नहीं

- **41.** The leader of opposition in the Rajya Sabha is
 - (1) Yashwant Sinha
 - (2) Murli Manohar Joshi
 - (3) Arun Jaitley
 - (4) None of these
- **42.** The white light is made up of the following colours:
 - (1) green, yellow, blue, red, brown
 - (2) green, blue, red, indigo, violet
 - red, orange, yellow, green, brown, indigo, violet
 - (4) None of these
- **43.** Which of these countries, is most earthquake prone?
 - (1) New Zealand
 - (2) Australia
 - (3) Japan
 - (4) None of these
- 44. The upper limit for spending in Parliamentary and Assembly election in U.P. for candidates as per conduct of Election Rules is respectively:-
 - (1) Rs. 40 lacs, 16 lacs
 - (2) Rs. 40 lacs, 11 lacs
 - (3) Rs. 22 lacs, 8 lacs
 - (4) None of these
- **45.** In which year are the State Assembly elections due in Uttar Pradesh?
 - (1) 2012
 - (2) 2013
 - (3) 2014
 - (4) None of these

- 46. विकीलीक्स घटना के स्थापक जो कि अमरीका की कूटनीति सम्बन्धी तारों को मुक्त करने के लिये उत्तरदायी है, हैं
 - (1) रूडाल्फ एलमर
 - (2) जूलियट बेअर
 - (3) जूलियन असान्जे
 - (4) इनमें से कोई नहीं
- 47. सबसे लम्बी अवधि चलने वाला महिला टेनिस मैच, ऑस्ट्रेलियन ओपन 2011, में 4 घंटे 44 मिनट चला । खेलने वाली खिलाडी थी
 - (1) वोज़िनयाकी तथा ली ना
 - (2) बारबोरा जाहलावोवा तथा रेजीन कुलीकोवा
 - (3) श्यावोन तथा स्वेतलाना कुज़नेतसोवा
 - (4) इनमें से कोई नहीं
- 48. वह वर्ष, जिसमें उदारीकरण की प्रक्रिया प्रारम्भ हुई, था
 - (1) 1989
 - (2) 1991
 - (3) 1996
 - (4) इनमें से कोई नहीं
- 49. रेलवे के केन्द्रीय ज़ोन का मुख्यालय है
 - (1) इन्दौर में
 - (2) भोपाल में
 - (3) पुणे में
 - (4) इनमें से कोई नहीं
- 50. भारत वर्ष में सबसे कम घनी आबादी वाला प्रदेश है
 - (1) सिक्किम
 - (2) मिज़ोरम
 - (3) अरुणाचल प्रदेश
 - (4) इनमें से कोई नहीं

- 46. The founder of Wikileaks Site who is responsible for releasing American diplomatic cables, is:
 - (1) Rudolf Elmer
 - (2) Julius Baer
 - (3) Julian Assange
 - (4) None of these
- 47. The longest Women's Tennis match was played for 4 hours 44 minutes in the Australian Open 2011 between:
 - (1) Wozniacki and Li Na
 - (2) Barbora Zahlavova and Regina Kulekova
 - (3) Schiavone and Svetlana Kuznetsova
 - (4) None of these
- 48. The process of liberalization started in India in the year:
 - (1) 1989
 - (2) 1991
 - (3) 1996
 - (4) None of these
- **49.** Central zone of railways is headquartered at
 - (1) Indore
 - (2) Bhopal
 - (3) Pune
 - (4) None of these
- 50. The least populous State of India is
 - (1) Sikkim
 - (2) Mizoram
 - (3) Arunachal Pradesh
 - (4) None of these

खण्ड-II SECTION-II

- 51. मोबाइल नम्बर सुवाह्यत का प्रचालन इस कारण किया गया है:
 - (1) ताकि परिवर्तन से अच्छी सेवाएँ, देखरेख में सुधार तथा अच्छी शुल्क पद्धित प्राप्त हो सके।
 - (2) क्योंकि सेवाएँ प्रदान करने वाले उन्हें सुविधा प्रयोग करने पर प्रोत्साहन नहीं प्रदान करते ।
 - (3) ताकि वे (सेवाएँ प्रदान करने वाले) उन्हें, न्यूनतम प्रचलित दरों पर सुविधा प्रदान करें।
 - (4) इनमें से कोई नहीं।
- 52. पेट्रोलियम के कच्चे तेल के अन्तर्राष्ट्रीय दाम बढ़ने पर सरकार ने तेल बिक्री करने वाली कम्पनियों को खुदरा दाम निश्चित करने के लिये अधिकृत किया है
 - (1) सभी पेट्रोलियम पदार्थों के लिये
 - (2) केवल डीज़ल के लिये
 - (3) केवल पेट्रोल के लिये
 - (4) केवल भोजन पकाने वाली गैस के लिये
- 53. राष्ट्रीय राजधानी क्षेत्र के नोयडा, दिल्ली, गुड़गाँव शहरों में परिवहन का द्रुतगामी साधन है
 - (1) वातानुकूल बस
 - (2) यात्री रेलगाड़ी
 - (3) रेडियो टैक्सी
 - (4) मेट्रो रेलगाड़ी
- 54. विश्व बैंक के सभापित हैं
 - (1) रॉबर्ट गाइथनर
 - (2) बेन बरनान्के
 - (3) रॉबर्ट जैल्लिक
 - (4) इनमें से कोई नहीं
- 55. जनवरी 2011 में आयोजित रणजी ट्राफी फाइनल किस टीम ने जीता है ?
 - (1) बड़ौदा
- (2) राजस्थान
- (3) दिल्ली

(4) मुम्बई

- **51.** The mobile number portability has been made operational due to the reason that :
 - (1) change would be to access better service, improved care and to obtain better tariff plan.
 - (2) the service providers do not give them incentives for using their facility.
 - (3) They (service providers) should provide tariff at lowest rate prevalent for services.
 - (4) None of these
- 52. Due to rise in International prices of Crude Petroleum Oil, Government has authorized the oil marketing companies to fix retail price of
 - (1) all Petroleum products
 - (2) only Diesel
 - (3) only Petrol
 - (4) only Cooking Gas
- 53. The faster means of transport for National Capital Region cities of Noida, Delhi and Gurgaon is
 - (1) Air conditioned buses
 - (2) Passenger trains
 - (3) Radio Taxis
 - (4) Metro-trains
- 54. The World Bank President is
 - (1) Robert Geithner
 - (2) Ben Bernanke
 - (3) Robert Zoellick
 - (4) None of these
- 55. Which team has won the Ranji Trophy Final held in January 2011?
 - (1) Baroda
- 2) Rajasthan
- (3) Delhi
- (4) Mumbai

- 56. यदि दो समान्तर रेखाएँ तिर्यक छेदी रेखा द्वारा काटी जाती हैं तो उनके आन्तरिक कोणों के सम द्विभाजक बनाएँगे
 - (1) वर्ग
 - (2) सम चतुर्भुज
 - (3) आयत
 - (4) इनमें से कोई नहीं
- **57.** $(5 \div 5 \times 5 + 5 5 \text{ of } 5 \div 5 + 5 5 + 5)$ at lat $\hat{\epsilon}$
 - (1) 25 के
 - (2) 7.5 के
 - (3) 0 के
 - (4) इनमें से कोई नहीं
- 58. एक आयताकार खेत की दो सिन्नकट भुजाओं के साथ-साथ चलने के स्थान की बजाय एक लड़का छोटा रास्ता चुनते हुए आयताकर खेत के विकर्ण पर चला और उसने चलने में लम्बी भुजा की लम्बाई की आधी दूरी की बचत की । छोटी भुजा के प्रति लम्बी भुजा का अनुपात है
 - (1) 3:4
- (2) 2:3
- (3) 1:2
- (4) 1:4
- 59. एक 100 मीटर लम्बी सीधी सड़क AB पर पाँच भारी पत्थर 4-4 मीटर दूरी पर A सिरे से प्रारम्भ करते हुए रखे हैं। एक मजदूर को A सिरे से प्रारम्भ करते हुए एक बार में एक पत्थर ले जाते हुए सभी पत्थरों को B सिरे पर ढो कर ले जाता है। उसे न्यूनतम कुल दूरी तय करनी होगी:
 - (1) 960 मीटर
 - (2) 820 मीटर
 - (3) 468 मीटर
 - (4) इनमें से कोई नहीं
- 60. महत्तम पाँच अंक की संख्या जो 1246 से भाज्य है
 - (1) 99680
- (2) 99450
- (3) 99540
- (4) 99860

- 56. If two parallel lines are intersected by a transversal, bisectors of its interior angles will form
 - (1) Square
 - (2) Rhombus
 - (3) Rectangle
 - (4) None of these
- 57. $(5 \div 5 \times 5 + 5 5 \text{ of } 5 \div 5 + 5 5 + 5)$ is equal to
 - (1) 25
 - (2) 7.5
 - (3) 0
 - (4) None of these
- 58. Instead of walking along two adjacent sides of a rectangular field, a boy took a short cut along the diagonal and saved a distance equal to half the longer side. Ratio of the length of shorter side to that of the longer side is:-
 - (1) 3:4
- (2) 2:3
- (3) 1:2
- (4) 1:4
- 59. On a straight road AB 100 metres long, five heavy stones are placed 4 metres apart beginning at the end A. A worker starting at A has to transport all stones to B by carrying one stone at a time. The minimum total distance he has to travel is
 - (1) 960 m
 - (2) 820 m
 - (3) 468 m
 - (4) None of these
- **60.** The greatest five digit number divisible by 1246 is
 - (1) 99680
- (2) 99450
- (3) 99540
- (4) 99860

61.	दो मर्तबान हैं। एक में 8 लीटर ब्रॉडी है। दूसरे	में 8
	लीटर पानी है । पहले मर्तबान में से 1 लीटर	ब्रॉडी
	दूसरे मर्तबान में स्थानान्तरित की जाती है।	पुन:
	दूसरे मर्तबान में से एक लीटर मिश्रण निका	लकर
	पहले मर्तबान में स्थानान्तरित किया जाता है।	पहले
	मर्तबान में पानी की मात्रा का दूसरे मर्तबान में	ब्राँडी
	की मात्रा से अनुपात है	

- (1) 6:7
- (2) 7:6
- (3) 1:1
- (4) 8:9
- **62.** यदि ₹ 5,600 को A, B तथा C में इस प्रकार विभक्त किया जाए कि A को B से ₹ 1,000 कम मिलें तथा C को B से ₹ 1,200 कम मिलें तो B का भाग होगा
 - (1) ₹ 1,800
 - (2) ₹ 2,600
 - (3) ₹ 1,600
 - (4) इनमें से कोई नहीं
- **63.** जब 8²⁰⁰⁰ को 7 से विभक्त किया जाए तो अवशेष
 - (1) 6
 - (2) 4
 - (3) 1
 - (4) इनमें से कोई नहीं
- 64. एक व्यापारी 60 रुपये प्रति लीटर स्पिरिट क्रय करता है, उसमें पानी मिलाता है तो उसे ₹ 75 प्रति लीटर बेच देता है । यदि इस लेन-देन में उसका लाभ 37.5% होता है तो स्पिरिट से पानी का अनुपात है
 - (1) 9:1
 - (2) 10:1
 - (3) 11:1
 - (4) इनमें से कोई नहीं
- 65. एक फैक्टरी में कर्मचारियों का औसत वेतन ₹ 7,000 है। यदि 12 अफसरों का औसत वेतन ₹ 40,000 है तथा अवशेष कर्मचारियों का औसत वेतन ₹ 6,000 है तो फैक्टरी में कर्मचारियों की संख्या है
 - (1) 450
- (2) 420
- (3) 408
- (4) 380

- of brandy, second contains 8 litres of brandy, second contains 8 litres of water. One litre of brandy is transferred from first jar to second jar. Again one litre of mixture is taken out from jar second and transferred to jar 1. Ratio of the amount of water in first jar to the amount of brandy in second jar is
 - (1) 6:7
- (2) 7:6
- $(3) \cdot 1 : 1$
- (4) 8:9
- 62. If ₹ 5,600 is divided among A, B and C such that A gets ₹ 1,000 less than B and C gets ₹ 1,200 less than B, the share of B will be
 - (1) ₹ 1,800
 - (2) ₹ 2,600
 - (3) ₹ 1,600
 - (4) None of these
- 63. When 8^{2000} is divided by 7, the remainder equals
 - (1) 6
 - (2) 4
 - (3) 1
 - (4) None of these
- 64. A trader buys spirit at ₹ 60 per litre, adds water to it sells it at ₹ 75 per litre. If his profit in the deal is 37.5%, the ratio of spirit to water is
 - (1) 9:1
 - (2) 10:1
 - (3) 11:1
 - (4) None of these
- 65. In a factory, average salary of employees is ₹ 7,000. If the average salary of 12 officers is Rs. 40,000 and that of remaining employees is ₹ 6,000, the number of employees in the factory will be
 - (1) 450
- (2) 420
- (3) 408
- (4) 380

(प्रश्न संख्या 66 - 68):

एक अक्षर शृंखला में भिन्न पद दिये गये हैं जिसमें एक पद जिसे ? से दर्शाया गया है लुप्त है । एक विशिष्ट पैटर्न के आधार शृंखला बनाई गई है । दिये गये विकल्पों में से लुप्त पद चुनिए ।

66. A, Z, X, B, V, T, C, R, ?, ?

- (1) E, U
- (2) Q, E
- (3). P, D
- (4) Q, O

67. OTE, PUF, QVG, RWH, ?

- (1) SYJ
- (2) SXJ
- (3) SXI
- (4) **TYJ**

68. AB, BA, ABC, CBA, ABCD, ?

- (1) BACD
- (2) DBAC
- (3) DCBA
- (4) CABD

(Question Nos. 66 to 68)

Various terms of a letter series are given with one term missing as shown by?. The series is made on the basis of a certain pattern. Choose the missing term out of the given alternatives.

66. A, Z, X, B, V, T, C, R, ?, ?

- (1) E, U
- (2) Q, E
- (3) P, D
- (4) Q, O

67. OTE, PUF, QVG, RWH, ?

- (1) SYJ
- (2) SXJ
- (3) SXI
- (4) · TYJ

68. AB, BA, ABC, CBA, ABCD, ?

- (1) BACD
- (2) DBAC
- (3). DCBA
- (4) CABD

Group-D

61.	को नहींपान है। सम्बन्धा अधिक बरिजां है अपनी में है।		
69.	यदि VICTORY का कोड YLFWRUB है, तो SUCCESS का कोड होगा	69.	If VICTORY is coded as YLFWRUB, then SUCCESS will be coded as
gwod	(1) VYEEHVV (2) VXFFHVV (3) VYFFHVV (4) VYEEIVV	PHP 1	(1) VYEEHVV (2) VXFFHVV (3) VYFFHVV (4) VYEEIVV
70.	यदि DIAMOND का कोड VQYMKLV है, तो FEMALE का कोड होगा (1) TUMYNU (2) TUMZOU	70.	If DIAMOND is coded as VQYMKLV, then FEMALE will be coded as (1) TUMYNU (2) TUMZOU
	(3) TUNYNV (4) TUZMUO		(3) TUNYNV (4) TUZMUO
71.	यदि वायु ('air') को हरा ('green') कहा जाए, हरे ('green') को नीला ('blue') कहा जाए, नीले ('blue') को आकाश ('sky') कहा जाए, आकाश ('sky') को पीला ('yellow') कहा जाए, पीले ('yellow') को पानी ('water') कहा जाए तथा पानी ('water') को गुलाबी ('pink') कहा जाए	71.	If 'air' is called 'green', 'green' is called 'blue', 'blue' is called 'sky', 'sky' is called 'yellow', 'yellow' is called 'water' and 'water' is called 'pink', then what is the colour of clear sky?
	तो साफ आकाश (sky) का क्या रंग है ?		(1) Blue (2) Sky
	(1) नीला (2) आकाश (3) पीला (4) पानी		(3) Yellow (4) Water
72.	यदि चूहे ('rat') को कुत्ता ('dog') कहा जाए, कुत्ते ('dog') को नेवला ('mongoose') कहा जाए, नेवले ('mongoose') को शेर ('lion') कहा जाए, शेर ('lion') को साँप ('snake') कहा जाए तथा साँप ('snake') को हाथी ('elephant') कहा जाए, कौन सा एक पालतू के रूप में पाला जाता है ? (1) चूहा (2) कुत्ता (3) नेवला (4) शेर	72.	If 'rat' is called 'dog', 'dog' is called 'mongoose', 'mongoose' is called 'lion', 'lion' is called 'snake' and 'snake' is called 'elephant', which one is reared as pet? (1) Rat (2) Dog (3) Mongoose (4) Lion
73.	फोटो की ओर इशारा करते हुए एक व्यक्ति ने कहा,	72	(3) (SX) contains of a particular and a
13,	"मेरा कोई भाई या बहन नहीं है लेकिन उस आदमी का पिता मेरे पिता का बेटा है ।" फोटो है (1) उसकी अपनी (2) उसके बेटे की (3) उसके पिता की	73.	Pointing to a photograph, a man said, "I have no brother or sister but that man's father is my father's son." The photograph was of (1) His own (2) His son's (3) His father's
5.,	(4) इनमें से कोई नहीं		(4) None of these
74.	एक महिला की ओर इशारा करते हुए रंजन ने कहा, "यह उस महिला की पुत्री है जो कि मेरी माँ के पित की माँ है ।" रंजन का उस महिला से क्या सम्बन्ध है ? (1) पुत्री (2) बहन (3) भाभी (4) बुआ	74.	Pointing out to a lady, Ranjan said, "She is the daughter of the woman who is the mother of the husband of my mother." How is the lady related to Ranjan? (1) Daughter (2) Sister (3) Sister-in-law (4) Aunt

(प्रश्न संख्या 75 - 78):

- (A) A, B, C, D, E, तथा F एक परिवार के 6 सदस्य हैं।
- (B) इस परिवार के एक वर-वधू के माँ-बाप हैं तथा उनके बच्चे हैं।
- (C) A, C का बेटा है तथा E, A की पुत्री है।
- (D) D, F की पुत्री है, जो कि E की माँ है। उपरोक्त सूचना के आधार पर, दिये गये विकल्पों में एक विकल्प चुनिये

75. कौन सी दम्पत्ति, बच्चों के माँ-बाप हैं?

- (1) B, C
- (2) C, F
- (3) B, F
- (4) A, F

76. कौन सा युगल, दम्पत्ति के माँ-बाप हैं ?

- (1) A, B
- (2) B, C
- (3) A, F
- (4) C, F

77. महिला सदस्यों की संख्या है

- (1) 2
- (2) 3
- (3) 4
- (4) इनमें से कोई नहीं

78. D तथा E के बीच क्या सम्बन्ध है ?

- (1) माँ, बेटे का
- (2) भाई-बहन का
- (3) बहनों का
- (4) इनमें से कोई नहीं

(Question Nos. 75 to 78):

- (A) A, B, C, D, E and F are six members of a family.
- (B) One couple has parents and their children in the family.
- (C) A is the son of C and E is daughter of A.
- (D) D is daughter of F who is mother of E.

Based on above information, choose the alternative out of the options given.

75. Which of the following pairs is the parents of the children?

- (1) B, C
- (2) C, F
- (3) B, F
- (4) A, F

76. Which of the following pairs is the parents of the couple?

- (1) A, B
- (2) B, C
- (3) A, F
- (4) C, F

77. The number of female members is

- (1) 2
- (2) 3
- (3) 4
- (4) None of these

78. What is the relationship between D&E?

- (1) Mother and Son
- (2) Sister and Brother
- (3) Sisters
- (4) None of these

- 83. श्याम, नाथ, वरुण तथा मुनीर में से कौन सबसे छोटी उम्र का है ?
 - A. वरुण, मुनीर से छोटा है लेकिन श्याम तथा नाथ से बड़ा है ।
 - B. मुनीर सबसे बड़ा है।
 - C. श्याम, नाथ से बड़ा है।
 - (1) केवल A
 - (2) A तथा B मिलकर
 - (3) B तथा C मिलकर
 - (4) A तथा C मिलकर

(प्रश्न संख्या 84 - 86) :

नीचे दिये प्रश्नों में एक अभिकथन के बाद कारण दिया गया है । निम्नलिखित में से सही विकल्प चुनिये:

- 1. (A) तथा (R) दोनों सही हैं तथा (R), (A) की सही व्याख्या है।
- (A) तथा (R) दोनों सही हैं, लेकिन (R),
 (A) की सही व्याख्या नहीं है ।
- 3. (A) सही है, लेकिन (R) मिथ्या है।
- 4. (A) मिथ्या है, लेकिन (R) सही है ।
- 84. अभिकथन (A) : कार्बन डाई-ऑक्साइड में बढ़ोतरी, ध्रुवीय बर्फ पिघला देगी।
 - कारण (R) : विश्वव्यापी तापमान बढ़ जाएगा।
- 85. अभिकथन (A) : भारतवर्ष में न्यायपालिका, कार्यपालिका से स्वतन्त्र है ।
 - कारण (R) : न्यायपालिका सरकार का पक्षपात करती है तथा योजनाओं के क्रियान्वयन में सहायता देती है।
- 86. अभिकथन (A) : अशोक स्तम्भों ने अपनी सतह पर अपनी चमक बनाये रखी है।
 - कारण (R) : नमी भरी हवायें, इन क्षेत्रों में जहाँ स्तम्भ स्थित है, नहीं बहतीं।

- **83.** Who among Shyam, Nath, Varun and Muneer is youngest?
 - A. Varun is younger than Muneer but older than Shyam and Nath
 - B. Muneer is the oldest
 - C. Shyam is older than Nath
 - (1) only A
 - (2) A and B together
 - (3) B and C together
 - (4) A and C together

(Question Nos. 84 to 86)

In the questions below an assertion A is followed by the reason R. Choose the correct alternative from the following:

- 1. Both (A) and (R) are true, and (R) is the correct explanation of (A).
- 2. Both (A) and (R) are true, but (R) is not the correct explanation of (A).
- 3. (A) is true, but (R) is false.
- 4. (A) is false, but (R) is true.
- 84. Assertion (A): Increase in carbon dioxide would melt polar ice.
 - Reason (R): Global temperature would rise.
- 85. Assertion (A): In India, the judiciary is independent of the executive.
 - Reason (R): Judiciary favour the government and helps in implementation.
- **86.** Assertion (A): Ashoka pillars have retained their gloss in their surface.
 - Reason (R): Moisture laden winds do not blow in the areas where they are located.

	-	न संख्या 87 – 88)		THE BIVE-9			estion Nos. 87		FT. 1987. 188
-		त्तम विकल्प चुनिये			OF		oose the best al	ternativ	e:-
87.		पेड़ में सदैव होता है			87.	X	ree always has shadow	(2)	lagres
	(1)	साया फल	(2) (4)	पत्ते जड़ें		(3)		(2) (4)	leaves roots
00					88.		an always has	(.)	10015
88.	(1)	पंखे में सदैव होता है धारा		स्वच		(1)	current	(2)	switch
	(3)	नियंत्रक	(2) (4)	ब्लेड		(3)	regulator	(4)	blades
	(प्रश्न वह १	न संख्या <mark>89 – 91</mark>) राब्द चुनिये जो कि न का नहीं है ।				Cho	nestion Nos. 89 nose the word er words in the	that is	not like the
89.	(1)	ताँबा	(2)	टिन	89.	(1)	Copper	(2)	Tin
	(3)	प्लेट्निम 🍍	(4)	पीतल		(3)	Platinum	(4)	Brass
90.	(1)	भौतिक विज्ञान रसायन विज्ञान	(2) (4)	भूगोल वनस्पति विज्ञान.	90.	(1)	Physics Chemistry	(2) (4)	Geography Botany
91.	(1)	. सरसों	(2)	तोरी का बीज	91.	(1)	Mustard	(2)	Rapeseed
		मूँ गफली	(4)	काजू		(3)	Groundnut	(4)	Cashew nut
		ा संख्या 92 – 95)					estion Nos. 92		0.11
	सूचन दीजि	ा ध्यान से पढ़िये तः ए :	या आने व	त्राले प्रश्नों के उत्तर		ansv	d the inform	hat follo	ow:
	(अ)		नातकोत्त ो, भौतिव	र उपाधि की तैयारी ह विज्ञान, इतिहास,		(a)	students pr master's deg subjects –	eparing gree in Engli	six different sh, Physics,
nate)	(ब)	उनमें से दो छात्र	ावास में	, गणित । रहते हैं, दो पेइंग गथा शेष दो अपने		(b)	Mathematics. Two of them	i stay i	Philosophy, n hostel, two nest and the
	(स)		त्स्प में दता है।	ं नहीं रहता तथा		(c)	remaining tw R does not st	o at the	ir homes. G and studies
	(द)	सांख्यिकी तथा इति	तहास पर	उने वाले छात्र पेइंग		(d)	Philosophy.		
	<i>(</i> -)	गेस्ट के रूप में नह	धें रहते।			(u)	and History of	lo not s	ing Statistics tay as paying
	(य)	T गणित पढ़ता पढ़ता है।	ह तथा	S भौतिक विज्ञान	4.5.43	(0)	guest.		
*	(₹).		त्रास में उ	हते हैं। Т पेइंग		(e)	T studies N studies Physic		atics and S
		गेस्ट के रूप में रह	हता है तह	या Q अपने घर में		(f).	U and S stay	in host	el. T stays as
		रहता है।					paying guest	and Q s	tays at home.
92.		ो कौन पढ़ता है ?			92.		studies Englis	(0)	
	(1) (3)	R P	(2)	S	AN ADM	(1) (3)	R P	(2) (4)	S T
93.	100	भीर रुकने के स्थ	(4) ਸ਼ੁਰੂ ਕੁਸ਼ੂਰੀ	. T नेम्नलिवित में मे	93.	TIDA I	ard Min lev	-107	
	कौन र	प्ता संयोजन सही नहीं	है ?	ं गालाखरा न स		of s	ch of the following the character of the	ace of	stay is not
	(1)	अंग्रेजी – छात्रावार	4			corre	ect?		
. 14	(2)	गणित – पेइंग गैस्ट				(1) (2)	English – Hos Mathematics -		o onest
	(3) (4)	भौतिक विज्ञान – ह	श्रात्रावास घर			(3) (4)	Physics – Hos Philosophy –	tel	s guest

.

94. Furthलीखन में किस युगल में एक छात्र छात्रावास में तथा एक अपने घर पर रहता है ? (1) Q, R (2) S, R (3) U, S (4) इनमें से कोई नहीं 95. छात्रों के निमालिखित युगलों में से कीन सा युगल अपने घर पर रहता है ? (1) Q, R (2) P, Q (3) R, S (4) S, T (4) S, T (4) S, T (5) सैंपने क उत्तर को ओर 20 मीटर चलता है । तदोपरान्त वह दावें मुझता है तथा 30 मीटर चलता है । तदोपरान्त वह वावें मुझता है तथा 35 मीटर चलता है । तदोपरान्त वह वावें मुझता है तथा 35 मीटर चलता है । तदोपरान्त वह वावें मुझता है तथा 35 मीटर चलता है । तदोपरान्त वह वावें मुझता है तथा 35 मीटर चलता है । तदोपरान्त वह वावें मुझता है तथा 35 मीटर चलता है । तदोपरान्त वह वावें मुझता है तथा 35 मीटर चलता है । तदोपरान्त वह वावें मुझता है तथा 35 मीटर चलता है । तदोपरान्त वह वावें मुझता है तथा 35 मीटर चलता है । तदोपरान्त वह वावें मुझता है तथा 35 मीटर चलता है । तदोपरान्त वह वावें मुझता है तथा 15 मीटर चलता है । अपने घर के पिछजाड़ से, वह सीधा 50 मीटर चलता है । अपने घर के पिछजाड़ से, वह सीधा 50 मीटर चलता है । अपने घर के पिछजाड़ से, वह सीधा 50 मीटर चलता है । अपने घर के पिछजाड़ से, वह सीधा 50 मीटर चलता है । अपने घर के पिछजाड़ से, वह सीधा 50 मीटर चलता है । अपने घर के पिछजाड़ से, वह सीधा 50 मीटर चलता है । अपने घर के पिछजाड़ से, वह सीधा 50 मीटर चलता है । अपने घर के पिछजाड़ से, वह सीधा 50 मीटर चलता है । अपने घर के पिछजाड़ से, वह सीधा 50 मीटर चलता है । अपने घर के पिछजाड़ से, वह सीधा 50 मीटर चलता है । अपने घर के पिछजाड़ से, वह सीधा 50 मीटर चलता है । अपने घर के पिछजाड़ से, वह सीधा 50 मीटर चलता है । उपने परमा वह वावें मुझता है तथा पुर: 50 मीटर चलता है । अपने घर के पिछजाड़ से पिछजाड़ से के पिछजाड़ से पिछजाड़ स	0.4		0.4	0-4-64-64
(1) Q, R (2) S, R (3) U, S (4) इनाम से कोई नहीं (3) U, S (4) None of these some surfact we read है ? (1) Q, R (2) P, Q (3) R, S (4) S, T (4) S, T (5) R, S (4) S, T (4) S, T (5) R, S (4) S, T (5) R, S (4) S, T (6) R, S (4) S, T (7) R, S (4) S, T	94.		94.	
95. जात्रों के निम्निलिखित युगलों में से कौन सा युगल अपने घर पर रहता है ? (1) Q, R (2) P, Q (3) R, S (4) S, T (1) Q, R (2) P, Q (3) R, S (4) S, T (2) P, Q (3) R, S (4) S, T (3) R, S (4) S, T			ě	home. Which pair is that? (1) O, R (2) S, R
96. रौनक उत्तर की ओर 20 मीटर चलता है । तवीपरान्त वह वार्ये मुझ्ता है तथा 30 मीटर चलता है । तवीपरान्त वह वार्ये मुझ्ता है तथा 35 मीटर चलता है । तवीपरान्त वह वार्ये मुझ्ता है तथा 15 मीटर चलता है । तवीपरान्त वह वार्ये मुझ्ता है तथा 15 मीटर चलता है । तवीपरान्त वह चार्ये मुझ्ता है तथा 15 मीटर चलता है । तवीपरान्त वह चार्ये मुझ्ता है तथा 15 मीटर चलता है । तवीपरान्त वह चार्ये मुझ्ता है तथा किस दिशा में है ? (1) 15 मीटर, परिचम (2) 30 मीटर, पूर्व (3) 30 मीटर, परिचम (2) 30 मीटर, पूर्व (3) 30 मीटर, परिचम (4) 45 मीटर, पूर्व (3) 30 मीटर, परिचम (2) उठ मीटर चलता है । अपने घर के पिछचाई से, वह सीधा 50 मीटर चलता है । उत्तर-परिचम चलने वाले मारिमक बिन्च से किस दिशा में है ? (1) उत्तर-पूर्व (2) उत्तर-परिचम (3) दक्षिण — परिचम (4) दक्षिण — पूर्व (2) उत्तर-परिचम (3) दक्षिण — परिचम (4) दक्षिण — पूर्व (2) उत्तर-परिचम (3) दक्षिण — परिचम (4) दक्षिण — पूर्व (2) उत्तर-परिचम (3) दक्षिण — परिचम (4) दक्षिण — पूर्व चलता है । तवीपरान्त चह वार्ये की ओर मुझ्ता है ला पुनः 50 मीटर चलता है । तवीपरान्त चह वार्ये की ओर मुझ्ता है ला पुनः 50 मीटर चलता है । तवीपरान्त चह वार्ये की ओर मुझ्ता है ला पुनः 50 मीटर चलता है । तवीपरान्त चह वार्ये की ओर मुझ्ता है ला पुनः 50 मीटर चलता है । तवीपरान्त चह वार्ये की ओर मुझ्ता है ला पुनः 50 मीटर चलता है । तवीपरान्त चह वार्ये की ओर मुझ्ता है ला पुनः 50 मीटर चलता है । तवीपरान्त चह वार्ये की ओर मुझ्ता है ला पुनः 50 मीटर चलता है । तवीपरान्त चह वार्ये की ओर मुझ्ता है ला पुनः 50 मीटर चलता है । तवीपरान्त चह वार्ये की आरे मुझ्ता है ला पुनः 50 मीटर चलता है । तवीपरान्त चह वार्ये की अरोर मुझ्ता है ला पुनः 50 मीटर चलता है । तवीपरान्त चहा चार्ये की अरोर मुझ्ता है ला पुनः 50 मीटर चलता है । तवीपरान्त चहा चार्ये की पुनः 50 मीटर चलता है । तवीपरान्त चहा चार्ये की पुनः 50 मीटर चलता है । तवीपपुनः वार्ये की पुनः 50 मीटर चलता है । तवीपपुनः वार्ये की पुनः 50 मीटर चलता है । तवीपपुनः वार्ये की पुनः 50 मीटर चलता है । तवीपपुनः वार्ये की पुनः 50 मीटर चलता है । तवीपपुनः वार्ये की पुनः 50 मीटर चलता है । तवीपपुनः 15 (2) श्रिण चेत्र वार्ये की पुनः 50 मीटर चलता है । तवीपपुनः 15 (2) श्रिण चार्ये की पुनः 50 मीटर चूं वार्ये की पुनः 50 मीटर चूं वार्ये की पु	95.		95.	Which of the following pairs of students, stays at home?
स्वीपरान्त वह दायें मुझता है तथा 35 मीटर चलता है । तदोपरान्त वह दायें मुझता है तथा 35 मीटर चलता है । तदोपरान्त वह दायें मुझता है तथा 15 मीटर चलता है । तदोपरान्त वह पुन: बायें मुझता है लाग 15 मीटर चलता है । तदोपरान्त वह पुन: बायें मुझता है कोर 15 मीटर चलता है । वह अपनी मूल स्थिति से कितने मीटर दूर है तथा किस दिशा में है ? (1) 15 मीटर, पश्चिम (2) 30 मीटर, पूर्व 3) 30 मीटर, पूर्व (3) 30 मीटर, पश्चिम (4) 45 मीटर, पूर्व (3) 30 मीटर, पश्चिम (4) 45 मीटर, पूर्व (3) 30 मीटर, पश्चिम (4) 45 मीटर चलता है । अपने घर के पिछवाई से, वह सीधा 50 मीटर चलता है । अपने घर के पिछवाई से, वह सीधा 50 मीटर चलता है । अपने घर के पिछवाई से, वह सीधा 50 मीटर चलता है । अपने घर के पिछवाई से, वह सीधा 50 मीटर चलता है । अपने घर के पायन कुछ जाता है । महन चलने वाले प्रारम्भिक बिन्दू से किस दिशा में है ? (1) उत्तर – पूर्व (2) उत्तर – पश्चिम (3) दिसण – पश्चिम (4) दिक्षण – पूर्व (2) उत्तर – पश्चिम (3) दिसण – पश्चिम (4) दिक्षण – पूर्व (2) उत्तर – पश्चिम (3) चर्च कसम अक्षर, B से प्रारम्भ करते हुए वहल दिया जाए तो अपने वार्थ से गिनते हुए दस्वी संख्या / अक्षर के दार्थ से तीसरे स्थान पर होगा (1) M (2) S (3) 21 (4) 23 (प्रश्न संख्या 99 – 100) : नीचे दी गई अक्षर श्रेणी का अध्ययन करिये तथा आने वाले प्रश्नों के उत्तर दीजिये : H D Y S M W N B Q P O C R T B L Z V E G U F (1) S (2) M (3) B (4) E (1) M (2) N (3) P (4) O	P		# #	(1) Q, R (2) P, Q (3) R, S (4) S, T
चलता है । तदोपरान्त वह वार्थे मुझ्ता है तथा 15 मीटर चलता है । तदोपरान्त वह पुन: बार्थे मुझ्ता है और 15 मीटर चलता है । वह अपनी पूल स्थित से कितने मीटर दूर है तथा किस दिशा में है ? (1) 15 मीटर, पश्चिम (2) 30 मीटर, पूर्व (3) 30 मीटर, पश्चिम (4) 45 मीटर, पूर्व (3) 30 मीटर, पश्चिम (4) 45 मीटर, पूर्व (4) मदन के घर का दरवाजा पूर्व दिशा का सामना करता है । अपने घर के पिछलाई से, वह सीधा 50 मीटर चलता है । अपनेम र के पिछलाई से, वह सीधा 50 मीटर चलता है । अपनेम र के पिछलाई से, वह सीधा 50 मीटर चलता है । अपनेम र के पिछलाई से, वह सीधा 50 मीटर चलता है । अपनेम र के प्रजान रूक जाता है । मदन चलते वार्ष प्राप्तिमक बिन्दु से किस दिशा में है ? (1) उत्तर – पूर्व (2) उत्तर – पश्चिम (3) दिलाण – पश्चिम (4) दिलाण – पूर्व (2) S (3) 21 (4) 23 (प्रश्न संख्या 99 – 100) : नीचे दी गई अक्सर श्रेणी का अध्ययन किरये तथा अमेन सा अक्षर के वार्य से तीसरे स्थान पर होगा (1) M (2) S (3) 21 (4) 23 (प्रश्न संख्या 99 – 100) : नीचे दी गई अक्सर श्रेणी का अध्ययन किरये तथा अमेन सा अक्षर को समान पड़ीसी है जैसा कि वर्णमाला कम अक्षर का समान पड़ीसी है जैसा कि वर्णमाला कम में है यद्यिप उनको जगह बदली हुई है ? (1) M (2) N (3) P (4) O	96.	तदोपरान्त वह दायें मुड़ता है तथा 30 मीटर चलता	96.	turns right and walks 30 m. Then he
है । अपने घर के पिछवाड़े से, वह सीधा 50 मीटर चलता है, तदोगरान्त दार्थे मुझ्ता है तथा पुन: 50 मीटर चलता है । अन्तिमतः वह बार्ये की ओर मुझ्ता है और 25 मीटर के उपरान्त रूक जाता है । मदन चलने वाले प्रारम्भिक बिन्दु से किस दिशा में है ? (1) उत्तर - पूर्व (2) उत्तर - पश्चिम (3) दिक्षण - पश्चिम (4) दिक्षण - पूर्व (2) उत्तर - पश्चिम (3) दिक्षण - पश्चिम (4) दिक्षण - पूर्व (2) उत्तर - पश्चिम (4) दिक्षण - पूर्व (2) उत्तर - पश्चिम (3) दिक्षण - पश्चिम (4) दिक्षण - पूर्व (2) उत्तर - पश्चिम (4) दिक्षण - पूर्व (2) अत्वर के प्रत्येक सम अक्षर, В से प्रारम्भ करते हुए को विषम संख्याओं में 3 से प्रारम्भ करते हुए बदल दिया जाए तो अपने दार्थे से तीसरे स्थान पर होगा (1) M (2) S (3) 21 (4) 23 (9) (9) (9) (9) (9) (9) (1) M (2) S (3) 21 (4) 23 (1) M (2) S (3) 21 (4) 23 (1) M (2) S (3) B (4) E (4) E (5) M (3) B (4) E (5) M (3) B (4) E (5) M (3) B (4) E (5) M (3) P (4) O (4) O		चलता है । तदोपरान्त वह बायें मुड़ता है तथा 15 मीटर चलता है । तदोपरान्त वह पुन: बायें मुड़ता है और 15 मीटर चलता है । वह अपनी मूल स्थिति से कितने मीटर दूर है तथा किस दिशा में है ? (1) 15 मीटर, पश्चिम (2) 30 मीटर, पूर्व		turns left and walks 15 m. Then he again turns left and walks 15 m. In which direction and how many metres away is he from his original position? (1) 15 m, West (2) 30 m, East
हुए, को विषम संख्याओं में 3 से प्रारंभ करते हुए बदल दिया जाए तो अपने दायें से गिनते हुए दसर्वी संख्या / अक्षर के दायें से तीसरे स्थान पर होगा (1) M (2) S (प्रश्न संख्या 99 – 100): नीचे दी गई अक्षर श्रेणी का अध्ययन करिये तथा आने वाले प्रश्नों के उत्तर दीजिये: H D Y S M W N B Q P O C R T B L Z V E G U F 99. कौन सा अक्षर वो बार आया है ? (1) S (2) M (3) B (4) E 100. किस अक्षर का समान पड़ोसी है जैसा कि वर्णमाला कम में है यद्यिप उनकी जगह बदली हुई है ? (1) M (2) N (3) P (4) O beginning with B is replaced by odd number beginning with 3, which letter/number will be the third to the right of the tenth number/letter counting from your right? (1) M (2) S (3) 21 (4) 23 (Question Nos. 99 to 100) Study the letter series given below and answer the question that follow: H D Y S M W N B Q P O C R T B L Z V E G U F 99. Which letter occurs twice? (1) S (2) M (3) B (4) E 100. Which letter has the same neighbours as in alphabetical order although they have changed places? (1) M (2) N (3) P (4) O	97.	है । अपने घर के पिछवाड़े से, वह सीधा 50 मीटर चलता है, तदोपरान्त दायें मुड़ता है तथा पुन: 50 मीटर चलता है । अन्तिमत: वह बायें की ओर मुड़ता है और 25 मीटर के उपरान्त रूक जाता है । मदन चलने वाले प्रारम्भिक बिन्दु से किस दिशा में है ? (1) उत्तर – पूर्व (2) उत्तर – पश्चिम	97.	East. From the back side of his house, he walks straight 50 metres, then turns to the right and walks 50 metres again. Finally he turns leftwards and stops after 25 metres. In which direction is Madan from starting point? (1) North – East (2) North – West
नीचे दी गई अक्षर श्रेणी का अध्ययन करिये तथा आने वाले प्रश्नों के उत्तर दीजिये : HDYSMWNBQPOCRTBLZ VEGUF 99. कौन सा अक्षर दो बार आया है ? (1) S (2) M (3) B (4) E 100. किस अक्षर का समान पड़ोसी है जैसा कि वर्णमाला क्रम में है यद्यपि उनकी जगह बदली हुई है ? (1) M (2) N (3) P (4) O (Question Nos. 99 to 100) Study the letter series given below and answer the question that follow: HDYSMWNBQPOCRTBLZ VEGUF 99. Which letter occurs twice ? (1) S (2) M (3) B (4) E 100. Which letter has the same neighbours as in alphabetical order although they have changed places ? (1) M (2) N (3) P (4) O	98.	हुए, को विषम संख्याओं में 3 से प्रारंभ करते हुए बदल दिया जाए तो अपने दायें से गिनते हुए दसवीं संख्या / अक्षर के दायें से तीसरे स्थान पर होगा (1) M (2) S (3) 21 (4) 23	98.	beginning with B is replaced by odd number beginning with 3, which letter/number will be the third to the right of the tenth number/letter counting from your right? (1) M (2) S
(1) S (2) M (3) B (4) E 100. किस अक्षर का समान पड़ोसी है जैसा कि वर्णमाला क्रम में है यद्यपि उनकी जगह बदली हुई है ? (1) S (2) M (1) S (3) B (4) E 100. Which letter has the same neighbours as in alphabetical order although they have changed places ? (1) M (2) N (3) P (4) O (3) P (4) O	•	नीचे दी गई अक्षर श्रेणी का अध्ययन करिये तथा आने वाले प्रश्नों के उत्तर दीजिये : HDYSMWNBQPOCRTBLZ		(Question Nos. 99 to 100) Study the letter series given below and answer the question that follow: H D Y S M W N B Q P O C R T B L Z
क्रम में है यद्यपि उनकी जगह बदली हुई है ? (1) M (2) N (3) P (4) O as in alphabetical order although they have changed places ? (1) M (2) N (3) P (4) O	99.	(1) S (2) M	99.	$(1) S \qquad (2) M$
(3) 1	100.	क्रम में है यद्यपि उनकी जगह बदली हुई है ? (1) M (2) N	100.	Which letter has the same neighbours as in alphabetical order although they have changed places? (1) M (2) N
21	Crow	(<u>- 1</u>		(3) P (4) O
	Grou	ע-ט		