

प्रश्न पुरितका / QUESTION BOOKLET

कोड / Code: 22

PAPER-1

विषय / Subject :

Gen. Awarness & Gen. Studies

015557

पुस्तिका में पृष्ठों की संख्या / Number of Pages in Booklet : 48

पुस्तिका में प्रश्नों की संख्या / Number of Questions in Booklet: 75

समय / Time : 1 1/2 घंटे / Hours

पूर्णीक / Maximum Marks: 150

#### INSTRUCTIONS

1. Answer all questions. 2. All questions carry equal marks. 3. Only one answer is to be given for each question. 4. If more than one answers are marked; it would be treated as wrong answer. 5. Each question has four alternative responses marked serially as 1, 2, 3, 4. You have to darken only one circle or bubble indicating the correct answer on the Answer Sheet using BLUE BALL POINT PEN. 6. 1/3: part of the mark(s) of each question will be deducted for each wrong answer. (A wrong answer means an incorrect answer or more than one answers for any question. Leaving all the relevant circles or bubbles of any question blank will not be considered as wrong answer.) 7. The candidate should ensure that Series Code of the Question Paper Booklet and Answer Sheet must be same after opening the envelopes. In case they are different, a candidate must obtain another question paper of the same series. Candidate himself shall be responsible for ensuring this. 8. Mobile Phone or any other electronic gadget in the examination hall is strictly prohibited. A candidate found with any of such objectionable material with him/her will be strictly dealt as per rules. 9. Please cirrectly fill your Roll Number in O.M.R. Sheet. 5 marks will be deducted for filling wrong or incomplete Roll Number. 10. If there is any sort of ambiguity/mistake either of printing or factual nature then out of Hindi and English Version of the question, the English Version will be treated as standard.

Warning: If a candidate is found copying or if any unauthorised material is found in his/her possession, F.I.R. would be lodged against him/her in the Police Station and he/she would liable to be prosecuted under Section 3 of the R.P.E. (Prevention of Unfairmeans) Act, 1992. Commission may also debar him/her permanently from all future examinations of the Commission.

#### निर्देश

1. सभी प्रश्नों के उत्तर दीजिए । 2. सभी प्रश्नों के अंक समान हैं । 3. प्रत्येक प्रश्न का केवल एक ही उत्तर दीजिए। 4. एक से अधिक उत्तर देने की दशा में प्रश्न के उत्तर को गलत माना जाएगा । 5. प्रत्येक प्रश्न के चार चैकल्पिक उत्तर दिये गये हैं, जिन्हें क्रमशः 1, 2, 3, 4 अंकित किया गया है। अध्यर्थी को सही उत्तर निर्दिष्ट करते हुए उनमें से केवल एक गोले अथवा वबल को उत्तर-पत्रक पर नीले बॉल पाइंट पेन से गहरा करना है । 6. प्रत्येक गलत उत्तर के लिए प्रश्न अंक का 1/3 भाग काटा जायेगा। गलत उत्तर से तात्पर्य अशुद्ध उत्तर अथवा किसी भी प्रश्न के एक से अधिक उत्तर से है। किसी भी प्रश्न से संबंधित गोले या बबल को खाली छोड़ना गलत उत्तर नहीं माना जायेगा। 7. प्रश्न-पत्र पुस्तिका एवं उत्तर पत्रक के लिफाफे की सील खोलने पर परीक्षार्थी यह सुनिश्चित कर लें कि उसके प्रश्न-पत्र पुस्तिका पर वही सीरीज अंकित है जो उत्तर पत्रक पर अंकित है। इसमें कोई भिन्नता हो तो वीक्षक से प्रश्न-पत्र की ही सीरीज वाला दूसरा प्रश्न-पत्र का लिफाफा प्राप्त कर लें। ऐसा:न करने पर जिम्मेदारी अभ्यर्थी की होगी। 8. मोबाईल फोन अथवा इलेक्ट्रोनिक यंत्र का परीक्षा हॉल में प्रयोग पूर्णतया वर्जित हैं। यदि किसी अभ्यर्थी के पास ऐसी कोई वर्जित सामग्री मिलती है तो उसके विरुद्ध आयोग द्वारा नियमानुसार कार्यवाही की जायेगी। 9. कृपया अपना रोल नम्बर ओ.एम.आर. पत्रक पर सावधानी पूर्वक सही भरें । गलत अथवा अपूर्ण रोल नम्बर भरने पर 5 अंक कुल प्राप्तांको में से अनिवार्य रूप से काटे जाएंगे। 10. यदि किसी प्रश्न में किसी प्रकार की कोई मुद्रण या तथ्यात्मक प्रकार की त्रुटि हो तो प्रश्न के हिन्दी तथा अंग्रेजी रूपान्तरों में से अंग्रेजी रूपान्तर मान्य होगा।

चेतावनी: अगर कोई अभ्यर्थी नकल करते पकड़ा जाता है या उसके पास से कोई अनिधकृत सामग्री पाई जाती है, उस अभ्यर्थी के विरुद्ध पुलिस में प्राथमिकी दर्ज कराई जायेगी और आर. पी. ई. (अनुचित साधनों की रोकथाम) अधिनियम, 1992 के नियम 3 के तहत कार्यवाही की जायेगी। साथ ही आयोग ऐसे अभ्यर्थी को भविष्य में होने वाली आयोग की समस्त परीक्षाओं से विवर्णित कर सकता है।



gr.

22\_A]

or qi

- 1 Who defeated the joint army of the British and Jodhpur State during the Revolt of 1857 ?
  - (1) Tantya Tope:
  - (2) Rawat Jodh Singh
  - (3) Shahzada Firoz Shah
  - (4) Thakur Kushal Singh
- 1 1857 की क्रान्ति में अंग्रेज एवं जोधपुर राज्य की संयुक्त सेना को किसने पराजित किया था ?
  - (1) तात्या टोपे ने
  - (2) रावत जोधसिंह ने
  - (3) शहजादा फिरोजशाह ने
  - (4) ठाकुर कुशालसिंह ने
- 2 Which of the following pairs is not correctly matched?
  - (1) Arjun Lal Sethii Belur prison
  - (2) Kesri Singh Bahrath Hazaribagh prison
  - (3) Vijay Singh Pathik Tadgarh prison
  - (4) Joravar Singh -- Barally prison

निम्नलिखित में से कौनसा युग्म सुमेलित नहीं है? ANAMARANAMARANAMA 2 बेलूर जैल अर्जुनलाल सेठी (1) हजारीबाग जैल केसरीसिंह बारहठ (2)टॉडगढ उंति विजयसिंह पथिक (3)बरेली जैल जोरावरसिंध (4)Match the List-I and List-II and select; the correct answer by 3 using the codes given below the lists :: List-III List I Years of the commencement (Movemen, ts/Events) of the movement/event 1945 (a) Bijolia (I) 1947 (b) (II) Sikar 1922(c) (III) Dabda (d) 18:97 (IV) Chandawal Codes: (IV) (III)(I) (II)(d) (c) (b) (a) **(1)** (a) (b) (c) **(2)** (d) (b) (d) (a) (c) (3) (c) (b) (d) (a) **(4)** 

22\_A

3 सूची-I और सूची-I को सुमेलित कीजिए और स्चियों के नी चे दिये गये कूटो की सहायता से सही उन्तर का चयन कीजिए :

सूची-1

सूची-11

(आन्दोलन/घटनायें)

(आन्दोलन/घटनाओं के प्रारम् भ होने का वर्ष)

(I) बिजोलियाँ

(a) 1945

(II) सीकर

(b) 1947

(III) डाबड़ा

(c) 1922

(IV) चण्डावल

(d) 1897

कूट :

(I) (II) (IV)

(c)

**(b)** 

**(b)** 

- (1) (a)
- (b)
- (d)

- (2) (d)
- (c)
- (a)

- (3) (c)
- (d)
- (a) (b)
- (4) (d)
- (a)
- (c)

Which one of the following scholars opposed to the theory of Brahmun origin of Gulnilots?

- (1) G. H. Ojha
- (2) Dashrath Sharma
- (3) G. N. Sharma
- (4) J. N. Asopa

- 4 निम्नांकित में ं ते कौनसा विद्वान, गुहिलोतों की ब्राह्मण उत्पत्ति के सिद्धान्त के विरुद्ध है?
  - (1) जी. र रच. ओझा
  - (2) दशर थ शर्मा
  - (3) जी , एन, शर्मा
  - (4) 🔻 ा. एन. आसोपा
- 5 In t the inscriptions of Pratihars, the state officials are me ationed as:
  - (1) , Rajpurushas
  - ( 2) Yuvaraja
    - (3) Mantri
    - (4) Ratani
- 5 प्रतिहानः शिलालेखों में पदाधिकारियों का उल्लेख, यह आता है :
  - (1) ःश्लपुरुष
  - (2) ट्युवराज
  - (3) मंत्री
  - (4) र तिन
- 6 How many times Akbar sent Shahibaz Khan to invade Mewar during Maharana Pratap's time?
  - (1) 2
  - (2) 3
  - (3) 4
  - (4) 1

22\_A J

6

P.T.O.



- महाराणा प्रताप के समय अकबर ने शाहबाज खाँ को कितनी बार मेवाड़ पर 6 आक्रमण के लिए भेजा ?
  - (1) 2
  - **(2)** 3
  - (3)
  - **(4)** 1
- In which year was established the Rajasthan Seva Sangh? 7 (1)
  - 1917
  - **(2)** 1918
  - **(3)** 1919
  - **(4)** 1920
- राजस्थान सेवा संघ की स्थापना कौन से वर्ष में हुई ?
  - (1) 1917
  - **(2)** 1918
  - **(3)** 1919
  - **(4)** 1920
- Number of battle fought between Prithviraja III and Mohammed 8
  - (1) Four
  - **(2)** Three
  - **(3)** Two
  - **(4)** One

,,	. ૧ પ્	ध्वीराज तृतीय और	मोहम्मद घोरी वे	न मध्य कितने युद्ध लड़े	गये थे ?
£.	(1	l) चार			
$\mathcal{F}_{1}$	(2	ट) तीन			
	(3	·) दो			
	(4)	) एक			
A A A A A A A A A	9 W	hich one of the	pairs is no	t correctly matched	1 ?
Ž.		Author		Works	
	(1)	Vishakh Dut	t -	Devichandra G	uptam
	(2)	Aryabhatt	-	Lagujatak	
	(3)	Palkapya	-	Hastayayurved	
Ĵ.	(4)	Varahmihir	-	Panchsidaanta	
£	9 निम्न	ांकित में से कौनसा	युग्म सही नहीं	है ?	
<u> </u>		लेखक		कृति	
	(1)	विशाखदत्त	-	देवीचन्द्र गुप्तम	
	(2)	आर्यभट्ट		लघुजातक	
	(3)	पाल्काप्य	-	हस्त्यायुर्वेद	
FAAAAA	(4)	वराहमिहिर	-	पंच सिद्धान्त	
$f_{ij}^{\dagger}$	22_A ]		8		P.T.O.

<u>/</u>.

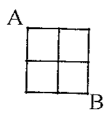
- O The Pietra-dura Technique of surface ornamentation was first adopted in
  - (1) Taj Mahal
  - (2) Moti Masjid (Agra fort)
  - (3) Dewan-e-Aam (Red fort)
  - (4) Itimad-ud-Duala Tomb
- 10 धरातलीय सजावट की 'पीतरा डयूरा' का सर्वप्रथम प्रस्तुतिकरण निम्न में से किसमें है ?
  - (1) ताज महल
  - (2) मोती मस्जिद (आगरा किला)
  - (3) दीवान ए आम (लाल किला)
  - (4) इतमादुद्दौला का मकबरा
- Which of the following acted as President of Indian National Congress thrice during its first twenty years?
  - (1) Surendra Nath Banerjee
  - (2) Dadabhai Navroji
  - (3) Gopal Krishna Gokhale
  - (4) Moti Lal Nehru

22 A	22_A ] 10
A	(4) Twenty fifth
A	(3) Twenty first
22	(2) Twenty third
22	(1) Twentieth
AZAZAZAZAZAZAZAZAZAZAZAZAZAZAZAZAZAZAZ	13 In which Congress session did the Surat split occur?
22	(4) अब्दुल क्यूम खान
22 A	(3) वल्लभभाई पटेल
San Ann	(2) एम. एन. राय
A	(1) बी. आर. अम्बेडकर
	12 गाँधी से हुए पूना समझौता (पेक्ट) पर निम्न में से किसने हस्ताक्षर दिये थे?
$2\tilde{z}$	(4) Abdul Quayum Khan
Z	(3) Vallabh Bhai Patel
	(1) B. R. Ambedkar (2) M. N. Roy
	Gandhiji ?  (1) B. R. Amhedkar
2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	12 Who among the following signed the Poona Pact with
عدد م چنگر	(4) मोतीलाल नेहरु
ي و مسمع	(3) गोपाल कृष्ण गोखले
2. 2.29 2.11	(2) दादाभाई नारोजी
For	(1) सुरेन्द्रनाथ बनर्जी
ć.	्रि । 11 अखिल भारतीय काँग्रेस के प्रथम बीस वर्ष में इसका अध्यक्ष तीन बार कौन हुआ
4	

- (1) बीसवें
- (2) तेइसवें
- (3) इक्कीसवें
- (4) पच्चीसवें
- One of the following supported Gandhi's resolution on 'Non Co-operation Policy' moved in the special session held at Calcutta (Sept. 1920)
  - (1) Madan Mohan Malvia
  - (2) Vipin Chandra Pal
  - (3) Moti Lal Nehru
  - (4) Deshbandhu
- 14 1920 के कलकत्ता (सितम्बर, 1920) के विशेष अधिवेशन में गाँधीजी के 'असहयोग की नीति' अपनाने के प्रस्ताव का किसने समर्थन किया था?
  - (1) मदनमोहन मालवीय
  - (2) विपिनचन्द्र पाल
  - (3) मोतीलाल नेहरु
  - (4) देशबन्धु

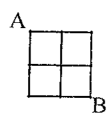
P.T.O.

In the given figure going from A to B only on the lines and taking 17 the least length of path, in how many ways can reach?



(1) 2

- (2)
- (3)6
- **(4)** 5
- दिये गये चित्र में सिर्फ रेखाओं पर कम से कम दूरी से चलते हुए A से B तक कितने प्रकार से पहुँच सकते हैं ?



- (1) 2
- (2)
- (3)6
- (4) 5
- Ramesh said, "This girl is the wife of the grandson of my mother". 18 How is Ramesh related to the girl?
  - **(1)** Father
  - (2)Grandfather
  - (3)Husband
  - Father-in-law (4)

- रमेश ने कहा; ''यह लड़की मेरी माताजी के पोते की पत्नी है,'' तो रमेश का लड़क 18 से क्या संबंध है ?
  - (1)पिता
  - (2)दादा
  - (3)पति
  - **(4)** ससुर
- Hitesh is richer than Jaya; 19

Mohan is richer than Pritam;

Lalit is as rich as Jaya;

Amit is richer than Hitesh.

What conclusion can be definitely drawn from the above statements?

- Jaya is poorer than Pritam. (1)
- Mohan is richer than Amit. (2)
- Pritam is richer than Lalit. (3)
- **(4)** Lalit is poorer than Hitesh.
- हितेष, जया से अमीर है;

मोहन, प्रीतम से अमीर है;

लिलत, जया जितना ही अमीर है;

अमित, हितेष से अमीर है।

उपर्युक्त कथनों से निश्चित रूप से निर्धारित किया जा सकने वाला निर्णय है :

- (1) जया, प्रीतम से गरीब है।
- मोहन, अमित से अमीर है ।
- प्रीतम, ललित से अमीर है ।
- लित, हितेष से गरीब है। (4)

14



20 If the mean of x and  $\frac{1}{x}$  is M, then the mean of  $x^3$  and

$$\frac{1}{x^3}$$
 is:

$$(1) \quad \frac{M\left(M^2-3\right)}{2}$$

$$(2) \quad \frac{M\left(4M^2-3\right)}{2}$$

(3) 
$$M^3$$

$$(4) \quad M\left(4M^2-3\right)$$

20 यदि x तथा  $\frac{1}{x}$  का माध्य M हो, तो  $x^3$  तथा  $\frac{1}{x^3}$  का माध्य है :

$$(1) \quad \frac{M\left(M^2-3\right)}{2}$$

$$(2) \quad \frac{M\left(4M^2-3\right)}{2}$$

(3) 
$$M^3$$

$$(4) \quad M\left(4M^2-3\right)$$

- The average salary of a group of unskilled workers is

  Rs. 10,000/- and that of a group of skilled workers is

  Rs. 15,000/-. If the combined average salary is Rs. 12,000/-,
  then the percentage of skilled workers is:
  - (1) 30%
  - (2) 40%
  - (3) 50%
  - (4) 60%

2012年1月 日本

P.T.O.

23 Cost of sugar in a month under the heads raw materials, labour, direct production and others were 12, 20, 35 and 23 units respectively, then the difference between the central angles for the largest and smallest components of the cost of sugar is:

(1)  $92^{\circ}$ 

X

- $(2) 72^{\circ}$
- $(3) 56^{\circ}$
- (4)  $48^{\circ}$

23 कच्चे माल, श्रम, प्रत्यक्ष उत्पादन तथा अन्य शीर्षकों के अन्तर्गत एक माह में चीनी की लागत क्रमशः 12, 20, 35 तथा 23 यूनिट है, तो चीनी की लागत के सबसे बड़े तथा सबसे छोटे प्रखण्ड के लिए केन्द्रीय कोणों के बीच का अन्तर हैं :

- (1) 92°
- $(2) 72^{\circ}$
- $(3) 56^{\circ}$
- (4) 48°

A two digit number is obtained by either multiplying the sum of the digits by 8 and adding 1 or by multiplying the difference of digits by 13 and adding 2, then the number is:

- (1) 23
- (2) 31
- (3) 41
- (4) 63

- (1) 23
- (2) 31
- (3) 41
- (4) 63

25 The total number of prime numbers less than 100 is:

- (1) 19
- (2) 23
- (3) 24
- (4) 25

25 100 से कम अभाज्य संख्याओं की संख्या है :

- (1) 19
- (2) 23
- (3) 24
- (4) 25

26 Sum of length, breadth and height of a cuboid is 20 cm and the length of its diagonal is  $6\sqrt{6}$  cm. Its total surface area is :

- (1)  $400 \text{ cm}^2$
- (2) 184 cm<sup>2</sup>
- (3) 616 cm<sup>2</sup>
- (4) 216 cm<sup>2</sup>

22\_A ]

26	एक	घनाभ	की र	नम्बाई,	चौड़ा	ई तथा	ऊँचाई	का य	गेग 20	सेमी	है त	था इस	ाके वि	<b>2</b> कर्ण <i>[</i>	2
-	की	लम्बाई	6√6	सेमी	है ।	इसके	सम्पूर्ण	पृष्ठों	का क्षे	त्रिफल	है :			Ź	2
	(1)	400	सेमी²	<b>?</b>										2; 2;	2
	(2)	184	सेमी <sup>2</sup>											A 22	>
	(3)	616	सेमी2											A 22 A 2	<b>-</b>
	(4)	216	सेमी2											Ā	
														A 22 A 22	,
7	Base	of a	hem	isphe	ere, ;	a cyli	nder	and	a con	o io	0.00	.1 .		22	j
,	the	heigh	ts ar	e sar	ne.	The 1	ratio (	of the	eir vo	olum	equa es is	aran:	d als	22	
(	(1)	2:3:1												A 22	
(	(2)	3:2:1												A 22 A 22	
(	3)	2:1:3												A	
(4	4)	1:2:3												Α	
ए	क अर	र्द्ध गोला	।, एक	बेलन	तथा	एक शं	कुके	आधार	खराबर	निक् <b>रा</b>	<u>ട്</u>	- 40 <del>-</del>		22 A	
हें,	इनदे	<b>म</b> आय	तनो व	ग अनु	पात ह	<b>.</b>	· ·		7(14)	. सम	জঘা	२ मा	षराबर	22	
(1	) 2	:3:1												A 22	
(2)	) 3	·9·1												Α	

(3)

(4)

2:1:3

1:2:3

27

```
इनमें से किस शब्द की संधि अशुद्ध है ?
             देवी + अवतरण = देव्यवतरण
             स्त्री + उपयोगी = स्त्रीयोपयोगी
             अधि + अधीन = अध्यधीन
        (3)
             सत् + मार्ग = सन्मार्ग
        (4)
       इनमें से किस शब्द में 'परा' उपसर्ग नहीं है ?
  29
       (1)
            पराधीन
       (2)
             पराभव
       (3)
            परामर्श
       (4)
            पराजय
      इनमें से वर्तनी की दृष्टि से कौनसा शब्द शुद्ध है ?
      (1) कवियत्री
      (2)
           शुश्रुशा
      (3)
           दम्पती
     (4)
           त्यौहार
    इनमें से किस वाक्य में 'अकर्मक क्रिया' है ?
31
     (1) वह पतंग उड़ाता है।
          किसान खेत जोत रहा है।
     (2)
          मजदूर चाय पी रहा है ।
     (3)
          पक्षी उड़ रहा है।
    (4)
```

32 Choose the right answer from the given alternatives:	2
bad news to tell you all a crisis but I have some	2
(1) give	ነ ኃ
(2) bring	<u>-</u>
(2) bring (3) start	2
(4) precipitate A	2
(4) precipitate  22 A 22 A 23 Choose the appropriate antonym: To succeed in life, pay heed to both friends and  (1) relatives (2) well wishers (3) force	<b>-</b>
To succeed in life, pay heed to both friends and	-
(1) relatives 22	) =
(2) well wishers	
(3) foes	
(4) dear ones 22	
(3) foes (4) dear ones  22  A  22  A  22  A  22  A  22  A  22  A  (Use the correct preposition)  (1) through	
(1) through	
(2) off $2$	
(3) on <b>A</b>	
(4) along 22	
(4) along  22 A 22 A 22 (1) She is to wash these clothes. (2) Somebody has to wash these clothes. (3) Someone have to be washing these clothes	
(1) She is to wash these clothes.	
(2) Somebody has to wash these clothes.  A	
(3) Someone have to be washing at the second and th	
(3) Someone have to be washing these clothes.  (4) Someone will be washing these clothes.  A 22	
22_A J 21 P.T.O. A	

- 36 Consider the following statements regarding the Twelfth Five Year Plan:
  - Its period is 2012-13 to 2016-17. (I)
  - Its main theme is Faster, more Inclusive and Sustainable Growth.
  - (III) In its Approach Paper, the target growth rate of Gross Domestic Product was 9% approximately.
  - (IV) In the Draft Plan, the said growth rate has been amended to 8% approximately.

Which of the above statements are correct?

- (II), (III) and (IV) only (1)
- (2) (I) and (II) only
- (3)(I) and (III) only
- (I), (II), (III) and (IV) all
- बारहवीं पंचवर्षीय योजना के संबंध में निम्नांकित कथनों पर विचार कीजिए : 36
  - इसकी अवधि 2012-13 से 2016-17 है ।
  - (II) इसका मुख्य भाव (थीम) तीव्र, अधिक समावेशी और धारणीय विकास है ।
  - (III) इसके दृष्टिकोण पत्र में, सकल घरेलू उत्पाद की संवृद्धि दर का लक्ष्य करीबन 9% था ।
  - (IV) प्रारूप-योजना में, उक्त संवृद्धि दर को करीबन 8% पर संशोधित किया गया है ।

उपर्युक्त में से, कौनसे कथन सही हैं ?

- केवल (II), (III) एवं (IV) (1)
- (2)केवल (I) एवं (II)
- केवल (I) एवं (III) (3)
- (I), (II), (III) एवं (IV) सभी

22 A

<ul><li>37 The Nuclear Power Plant to be constructed at Jaitapur in the State of :</li><li>(1) Maharashtra</li><li>(2) West Bengal</li></ul>	is located
<ul><li>(1) Maharashtra</li><li>(2) West Bengal</li></ul>	; ;
(2) West Bengal	
(3) Odisha	
(4) Tamil Nadu	
37 जैतापुर में बनने वाला नाभिकीय ऊर्जा संयंत्र किस राज्य में स्थित है	?
(1) महाराष्ट्र	e A
(2) पश्चिम बंगाल	A: d
(3) ओडिशा	· *
(4) तमिलनाडु	e X
	1
38 Arrange in descending order the following most	nopulated (
Metropolitan cities in India, according to the census,	, 2011 :
(I) Kolkata	
(II) Chennai	6
(III) Mumbai	g <sup>r</sup> Ar
(1) (III), (II), (I)	ge St.
(2) (III), (I), (II)	
(3) (II), (III), (I)	ć Ka
(4) (I), (III), (II)	, 8° 3°

'n

<u>P.T.O.</u>

- 40 On April 4, 2014 the second satellite of IRNSS 1B was launched by:
  - (1) GSLV D5

- (2) GSLV Mark III
- (3) PSLV C24
- (4) PSLV C25
- **40** 4 अप्रैल, 2014 को आई आर एन एस एस 1 बी (IRNSS 1 B) का दूसरा उपग्रह प्रक्षेपित किया गया :
  - (1) जी एस एल वी डी 5 द्वारा
  - (2) जी एस एल वी मार्क III द्वारा
  - (3) पी एस एल वी सी 24 द्वारा
  - (4) पी एस एल वी सी 25 द्वारा
- 41 Bharat Ratna laureate Scientist C. N. R. Rao is related to:
  - (1) Chemistry
  - (2) Physics
  - (3) Space Science
  - (4) Computer Science
- 41 भारत रत्न से विभूषित वैज्ञानिक सी. एन. आर. राव का संबंध है :
  - (1) रसायन विज्ञान से
  - (2) भौतिकी से
  - (3) अंतरिक्ष विज्ञान से
  - (4) कम्प्यूटर विज्ञान से

- 42 In February, 2014, who was deposed as the President of Ukraine?
  - (1) Arsen Avakov
  - (2) Olexander Turchynov
  - (3) Victor Yanukovych
  - (4) Arseiny Yatsenyuk
- 42 फ़रवरी, 2014 में किसे यूक्रेन के राष्ट्रपति पद से अपदस्थ किया गया ?
  - (1) आर्सेन अवाकोव
  - (2) ऑलेक्ज़ेंडर तुर्चिनोव
  - (3) विकटर यानुकोविच
  - (4) आर्सीनी यात्सेन्युक
- Who won the ICC 20-20 Women's Cricket World Cup, held in March-April, 2014 in Bangladesh?
  - (1) England
  - (2) Australia
  - (3) West Indies
  - (4) Sri Lanka
- 43 मार्च -अप्रैल, 2014 में बांग्लादेश में हुए आई.सी.सी. 20-20 महिला क्रिकेट विश्व कप की विजेता थी :
  - (1) इंग्लैण्ड
  - (2) ऑस्ट्रेलिया
  - (3) वेस्टइंडीज
  - (4) श्रीलंका

22\_A |

26

P.T.O.

- 44 On 2<sup>nd</sup> May, 2014, who has appointment been confirmed by American Senate as Federal Judge of the US District Court for the Northern District of Illinois?
  - (1) Manish Shah
  - (2) Gargee Ghosh
  - (3) Suresh Kumar Reddy
  - (4) Sunil Sabharwal
- 44 2 मई, 2014 को अमरीकी सीनेट ने किसकी इिलनोयस के उत्तरी जिले के संयुक्त राज्य जिला न्यायालय के संघीय न्यायाधीश के रूप में नियुक्ति की पुष्टि की हैं ?
  - (1) मनीष शाह
  - (2) गार्गी घोष
  - (3) सुरेश कुमार रेड्डी
  - (4) सुनील सभरवाल
- 45 In 2013, who has been awarded the Central Sahitya Akademi Award in Rajasthani?
  - (1) Aidan Singh Bhati
  - (2) Ambika Dutt
  - (3) Dinesh Panchal
  - (4) Major Ratan Jangid

- 45 2013 में, राजस्थानी में केंद्रीय साहित्य अकादमी पुरस्कार से किसे पुरस्कृत किया गया है ?
  - (1) आईदानसिंह भाटी
  - (2) अंबिका दत्त
  - (3) दिनेश पांचाल
  - (4) मेजर रतन जांगीड
- 46 What happens when an iron nail is dipped in the solution of copper sulphate for 20 minutes?
  - The iron nail becomes brownish in colour and the blue colour of copper sulphate solution fades.
  - (2) The iron nail becomes white in colour and the blue colour of copper sulphate solution turns brown.
  - (3) The iron nail becomes blue in colour and the blue colour of copper sulphate solution turns brown.
  - (4) The iron nail remains unchanged in colour and the blue colour of copper sulphate solution fades.
- 46 क्या होता है, जब एक लौहे की कील को कॉपर सल्फेट के विलयन में 20 मिनट तक डुबो दिया जाता है ?
  - (1) लौहे की कील का रंग भूरा हो जाता है तथा कॉपर सल्फेट के विलयन का नीला रंग फीका पड़ जाता है।
  - (2) लौहे की कील का रंग सफेद हो जाता है तथा कॉपर सल्फेट के विलयन का नीला रंग भूरा पड़ जाता है।
  - (3) लौहे की कील का रंग आसमानी हो जाता है तथा कॉपर सल्फेट के विलयन का नीला रंग भूरा पड़ जाता है।
  - (4) लौहे की कील का रंग अपरिवर्तित रहता है तथा कॉपर सल्फेट के विलयन का नीला रंग फीका पड़ जाता है।

22\_A ]

- 47 The gravitational force with which the Sun attracts the Earth-
  - (i) is more than the force with which the Earth attracts the Sun.
  - (ii) is less than the force with which the Earth attracts the Sun.
  - (iii) is the same as the force with which the Earth attracts the Sun.
  - (iv) varies with the distance between them.

Which of the above statements is / are true?

- (1) (i) and (ii)
- (2) (i) and (iii)
- (3) (ii) and (iv)
- (4) (iii) and (iv)
- 47 गुरुत्वाकर्षण वल, जिससे सूर्य, पृथ्वी को आकर्षित करता है -
  - (i) वह उस बल से अधिक होता है, जिसके द्वारा पृथ्वी सूर्व को आकर्षित करती है।
  - (ii) वह उस बल से कम होता है, जिसके द्वारा पृथ्वी सूर्य को आकर्षित करती है।
  - (iii) वह उस बल के समान होता है, जिसके द्वारा पृथ्वो सूर्व को आकर्षित करती है।
  - (iv) वह बल, दोनों के बीच की दूरी के अनुसार बदलता है। उपरोक्त कथनों में से कौन सा/से कथन सत्य है/हैं ?
  - (1) (i) व (ii)
  - (2) (i) व (iii)
  - (3) (ii) 可 (iv)
  - (4) (iii) व (iv)

A 48 Which one of the following human diseases, is controlled by heredity?  A (1) Gonorrhoea  A (2) Leprosy  A (3) Leukaemia  (4) Leucorrhoea  A (1) गोनोरिया  A (2) लेग्रोसी  (2) लेग्रोसी  (3) ल्यूकेमिया  A (4) ल्यूकोरिया  A (5) लेग्रोसी  (6) लेग्रोसी  (7) लेग्रोसी  (8) ल्यूकोरिया  A (9) लेग्रोसी  (9) लेग्रोसी  (1) मोनोरिया  A (1) मोनोरिया  A (2) लेग्रोसी  (3) ल्यूकेमिया  A (4) ल्यूकोरिया  A (5) लेग्रोसी  A (7) लेग्रोसी  A (8) लेग्रोसी  A (9) लेग्रोसी  A (9) Consider the following statements:  A (1) Biodiversity rich areas have day temperature between 15°C to 28°C and annual rainfall below 120 cm.
(1) Gonorrhoea
A (2) Leprosy
A (3) Leukaemia
22 (4) Leucorrhoea
$\frac{22}{\Lambda}$ $^{48}$ निम्नलिखित में से कौन सी मानव बीमारी वंशागित द्वारा नियंत्रित होती है ?
A (1) गोनोरिया
A (2) लेप्रोसी
22 (3) ल्यूकेमिया A
22 (4) ल्यूकोरिया <b>^</b>
22
A 49 Consider the following statements:
A (i) Biodiversity rich areas have day temperature between 15°C to 28°C and annual rainfall below 120 cm.
A (ii) Biodiversity rich areas have day temperature between 18°C to 32°C and annual rainfall above 150 cm.  (iii) Higher altitudinal areas have lower biodiversity.  A Which of the above statements is/are true?  (1) (i) only  (2) (ii) only  (3) (i) and (iii)  (4) (ii) and (in)
22 (iii) Higher altitudinal areas have lower biodiversity.
Which of the above statements is/are true?
(1) (i) only
22 (2) (ii) only A
22 (3) (i) and (iii)
(4) (ii) and (iii)
A 22 A) P.T.O.

## 49 निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिये :

- (i) जैवविविधता समृद्ध क्षेत्रों का दिन का तापक्रम 15°C से 28°C के बीच तथा वार्षिक वर्षा 120 सेंटीमीटर से कम होती है।
- (ii) जैवविविधता समृद्ध क्षेत्रों का दिन का तापक्रम 18°C से 32°C के बीच तथा वार्षिक वर्षा 150 सेंटीमीटर से अधिक होती है।
- (iii) अधिक ऊंचाई वाले क्षेत्रों की जैवविविधता कम होती है।

-ئىد

उपरोक्त कथनों में से कौन सा/से कथन सत्य है/हैं ?

- (1) केवल (i)
- (2) केवल (ii)
- (3) (i) ਰ (iii)
- (4) (ii) व (iii)

### 50 Consider the following statements:

- (i) A thermal power plant using coal as source of heat, emits more carbon dioxide than one using natural gas.
- (ii) Use of brown coal in a thermal power plant in place of black coal reduces carbon dioxide emissions.
- (iii) A thermal power plant using coal has a thermal conversion efficiency of about 75 percent

Which of the above statements is/are correct?

- (1) (i) only
- (2) (ii) only
- (3) (i) and (ii)
- (4) (ii) and (iii)

- निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिये : **50** 
  - एक ताप विद्युत गृह, जिसमें कोयला ऊष्मा के स्रोत हेतु उपयोग में लिया जाता (i) है, वह उस विद्युत गृह जिसमें प्राकृतिक गैस का उपयोग होता है, की अपेक्षा कार्बन डाइऑक्साइड का उत्सर्जन अधिक करता है।
  - ताप विद्युत गृह जिसमें काले कोयले के स्थान पर भूरे कोयले का उपयोग कार्बन (ii)डाइऑक्साइड के उत्सर्जन को कम करता है।
  - (iii) एक ताप विद्युत गृह, जिसमें कोयले का उपयोग किया जाता है, उसकी ऊष्मा रूपान्तरण दक्षता 75 प्रतिशत के लगभग होती है।

उपरोक्त कथनों में से कौन सा/से कथन सत्य है/हैं ?

- (1) केवल (i)
- (2)केवल (ii)
- (3)(i) व (ii)
- **(4)** (ii) व (iii)
- Which term/s has/have been used in the Preamble of the 51 Indian Constitution?
  - (1) 'People'
  - (2)'Citizens'
  - Both 'People' and 'Citizens' (3)
  - Neither 'People' nor 'Citizens' (4)

22\_A ]

51	भारतीय	संविधान	की	उद्देशिका	में	किस/किन	शब्द/शब्दों	का	प्रयोग	किया	गया	हे	
	.01/101.4	(11) -1 -11 1	7//	OGITIMA	- 1	142(1)(42)	4104/41041	471	7711	14/41	191	6.	

- (1) 'लोग'
- (2) 'नागरिकों'
- (3) 'लोग' एवं 'नागरिकों' दोनों
- (4) न तो 'लोग', न ही 'नागरिकों'
- 52 Which one of the following Legislative bodies is presided over by a non-member of that body?
  - (1) House of People
  - (2) Council of States
  - (3) State Legislative Council
  - (4) State Legislative Assembly
- 52 निम्नांकित में से किस विधायिका की अध्यक्षता उस निकाय के एक गैर-सदस्य द्वारा की जाती है?
  - (1) लोक सभा
  - (2) राज्य सभा
  - (3) राज्य विधान परिषद्
  - (4) राज्य विधान सभा

- 53 Identify the incorrect statement regarding the Emergency Powers of the President:
  - (1) The President shall not issue an Emergency Proclamation under Article 352 unless the decision of the Union Council of Ministers for such proclamation has been communicated to him in writing.
  - (2) The Emergency Proclamation under Article 356 can be Judicially reviewed.
  - (3) The Emergency Proclamation under Article 356 is popularly known as 'President's Rule'.
  - (4) Financial Emergency has not been issued till date.
- 53 राष्ट्रपति की आपात शक्तियों के संबंध में त्रुटिपूर्ण कथन को इंगित कीजिए :
  - (1) अनुच्छेद 352 के अधीन कोई आपात उद्घोषणा राष्ट्रपति तब तक नहीं करेगा, जब तक संघ की मंत्रिपरिषद् उसे ऐसी उद्घोषणा के लिए लिखित में संसूचित न करे।
  - (2) अनुच्छेद 356 के अधीन की गई आपात उद्घोषणा का न्यायिक पुनरावलोकन किया जा सकता है।
  - (3) अनुच्छेद 356 के अधीन की गई आपात उद्घोषणा को लोकप्रिय रूप में 'राष्ट्रपति--शासन' माना जाता है।
  - (4) वित्तीय आपात आज तक जारी नहीं किया गया है।

# 54 India is a 'Republic', because :

- (1) Parliament is bi-cameral.
- (2) President is elected.
- (3) Union Council of Ministers is collectively responsible to the House of People.
- (4) Governmental powers are divided between Union and States.

## 54 भारत एक 'गणराज्य' है, क्योंकि :

- (1) संसद द्वि-सदनात्मक है।
- (2) राष्ट्रपति निर्वाचित होता है।
- (3) संघीय मंत्रिपरिषद् लोकसभा के प्रति सामूहिक रूप से उत्तरदायी होती है ।
- (4) शासकीय शक्तियाँ संघ एवं राज्यों के बीच बँटी हुई हैं।

# 55 Among the following, which Commission is **not** a Constitutional body?

- (1) Union Public Service Commission
- (2) Election Commission of India
- (3) National Human Rights Commission
- (4) National Commission for the Scheduled Castes
- 55 निम्नांकित में से कौनसा आयोग एक सांवैधानिक निकाय नहीं है ?
  - (1) संघ लोक सेवा आयोग
  - (2) भारत का निर्वाचन आयोग
  - (3) राष्ट्रीय मानव अधिकार आयोग
  - (4) राष्ट्रीय अनुसूचित जाति आयोग

- Which of the following statements regarding physiographic features of Rajasthan is incorrect?
  - (1) Aravalli is the world's oldest folded mountain range.
  - (2) The north-eastern plain is a part of the Sindhu river plain.
  - (3) The western sandy plain is a residual of the Tethys sea.
  - (4) The south-eastern plateau is an extended part of the Gondwana land.
- 56 राजस्थान के धरातलीय स्वरूपों के सम्बन्ध में निम्नलिखित में से कौन-सा कथन गलत है ?
  - (1) अरावली विश्व की प्राचीनतम वलित पर्वत श्रेणी है ।
  - (2) उत्तर-पूर्वी मैदान सिन्धु नदी द्वारा निर्मित मैदान का भाग है ।
  - (3) पश्चिमी बालुका मैदान टैथिस सागर का अवशेष रूप है।
  - (4) दक्षिण-पूर्वी पठार गौंडवाना लैण्ड का विस्तारित भाग है ।
- 57 Which group of the Astronomical observatories built by Maharaja Jai Singh Ji ?
  - (1) Delhi, Jaipur, Ujjain, Mathura and Banaras
  - (2) Delhi, Jaipur, Ujjain, Agra and Banaras
  - (3) Delhi, Mathura, Agra, Ujjain and Jaipur
  - (4) Jaipur, Jodhpur, Delhi, Mathura and Agra

57 किस समूह की खगोलीय वेधशालाओं का निर्माण महाराजा जयसिंहजी द्वारा कराया गया?

- (1) दिल्ली, जयपुर, उज्जैन, मथुरा और बनारस
- (2) दिल्ली, जयपुर, उज्जैन, आगरा और बनारस
- (3) दिल्ली, मथुरा, आगरा, उज्जैन और जयपुर
- (4) जयपुर, जोधपुर, दिल्ली, मथुरा और आगरा

58 The total share of Rajasthan in world population (in %) in 2011-12, nearly-

- (1) 1.6
- (2) 1.8
- (3) 1.00
- (4) 2.00

58 विश्व जनसंख्या 2011-12 में राजस्थान की कुल जनसंख्या का लगभग कितना अंश (प्रतिशत में) है ?

- (1) 1.6
- (2) 1.8
- (3) 1.00
- (4) 2.00

- 60 दिल्ली-मुम्बई औद्योगिक कोरीडोर प्रॉजेक्ट के प्रथम चरण में विकसित किया जा रहा है ...
  - (अ) खुशीखेडा-भिवाड़ी
  - (ब) नीमराना
  - (स) बहरोड़
  - (द) कूकस

नीचे दिये गये कूट का उपयोग करते हुए सही उत्तर का चयन कीजिये :

- (1) (अ) एवं (ब)
- (2) (ब) एवं (स)
- (3) (अ), (ब) एवं (स)
- (4) (ब), (स) एवं (इ)
- 61 An authoritarian level of teaching is centered -
  - (1) Teacher Centered
  - (2) Child Centered
  - (3) Headmaster Centered
  - (4) Experience Based
- 61 शिक्षण का सत्तावादी स्तर केन्द्रित है -
  - (1) शिक्षक केन्द्रित
  - (2) शिशु केन्द्रित
  - (3) प्रधानाध्यापक केन्द्रित
  - (4) अनुभव आधारित

	E. C.		
	A		()
	22		(0
	A		(2)
	ÓÒ		(3)
	A C.		(0)
			(4)
		ea	
	A	62	एन.
4	22		(1)
	A		(1)
2	22		(2)
,	Δ		
Ź	Ò	(	(3) ş
	<u></u>	,	
5	ć	(-	1) ș
Δ. A.	m.		
6	4		
5	63	Th	e the
A			
22		(1)	LC.
A		(2)	r
22		(2)	Lear
A	(	(3)	Lear
22			
A	(-	4)	None
ŹŻ			
The state of the s	ઉક વર્	शपाल	समिति
6	(1)	) fð	<b>ाक्षक</b> (
22			
22	(2)	बिः	ना बोझ
C.E.	(3)		
A	(3)	प्रसा	रण के
22	(4)	उपर्य	वत में
A	•	- '3	भत्त मृ
22			
A 22 A	1		

- N.D.E.P.A. is mainly concerned with : 62
  - Educational Supervision
  - 2) Educational Organization
  - ) Educational Planning
  - **Educational Evaluation**
- यु. ई. पी. ए. (N.U.E.P.A.) मुख्य रूप से सम्बन्धित है :
  - शैक्षिक पर्यवेक्षण
  - शैक्षिक संगठन
  - शैक्षिक योजना
  - शैक्षिक मूल्यांकन
- heme of Yashpal Committee Report (1993) is :

40

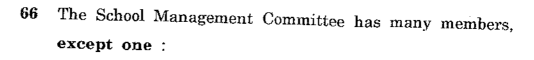
- .C.T. in teacher education
- earning without burden
- earning through broadcasting
- one of the above
- मिति रिपोर्ट (1993) का विषय है :
  - क शिक्षा में आई. सी. टी.
  - बोझ के सीखना
  - ग के माध्यम से सीखना
  - त में से कोई नहीं

64	The	concept of School Complex was first executed in:
	(1)	Uttar Pradesh
	(2)	Madhya Pradesh
	(3)	Bihar
	(4)	Rajasthan

- 64 विद्यालय परिसर की अवधारणा सर्वप्रथम कहाँ क्रियान्वित हुई ?
  - (1) उत्तर प्रदेश
  - (2) मध्य प्रदेश
  - (3) बिहार
  - (4) राजस्थान
- 65 D.I.S.E. stands for :
  - (1) Database Information System of Education
  - (2) District Information Support for Education
  - (3) District Information System for Education
  - (4) Data Interface System of Education
- 65 डी. आई. एस. ई. का पूर्ण रूप है:
  - (1) डेटाबेस इन्फार्मेशन सिस्टम ऑफ एज्युकेशन
  - (2) डिस्ट्रिक्ट इन्फार्मेशन सपोर्ट फॉर एज्युकेशन
  - (3) डिस्ट्रिक्ट इन्फार्मेशन सिस्टम फॉर एज्युकेशन
  - (4) डाटा इन्टरफेस सिस्टम ऑफ एज्युकेशन

P.T.O.

10年X基本()



- (1) Parents/Guardian of students
- (2) Teachers working in school / persons elected from ward of local authority
- (3) Education Minister
- (4) All other elected members of the local authority in village/ward, in which school is located
- 66 स्कूल-प्रबंध समिति के सदस्य होते हैं, एक को छोडकर :
  - (1) स्कूल में पढ़ने वाले छात्र/छात्राओं के मातापिता/अभिभावक
  - (2) स्कूल में कार्यरत शिक्षक/स्थानीय प्राधिकारी वार्ड से निर्वाचित व्यक्ति
  - (3) शिक्षा मंत्री
  - (4) स्थानीय प्राधिकारी के अन्य सभी निर्वाचित सदस्य उस गाँव/वार्ड में, जहाँ स्कूल स्थित है
- 67 Who among the following first propounded the idea of basic education?
  - (1) Dr. Zakir Hussain
  - (2) Dr. Rajendra Prasad
  - (3) Mahatma Gandhi
  - (4) Rabindra Nath Tagore

- 67 निम्नलिखित में से किसने पहले बुनियादी शिक्षा का विचार प्रतिपादित किया था ?
  - (1) डा. जाकिर हुसैन
  - (2) डा. राजेन्द्र प्रसाद
  - (3) महात्मा गाँधी
  - (4) रवीन्द्रनाथ टैगोर
- 68 Sarva Shiksha Abhiyan (SSA) is a comprehensive programme to attain -
  - (1) Universal Literacy
  - (2) Universal Education for All
  - (3) Complete Education
  - (4) Universal Elementary Education
- 68 सर्व शिक्षा अभियान (SSA) एक व्यापक कार्यक्रम के तहत प्राप्त करना चाहता है -
  - (1) सार्वभौमिक साक्षरता
  - (2) सभी के लिये सार्वभौमिक शिक्षा
  - (3) सम्पूर्ण शिक्षा
  - (4) सार्वभौमिक प्राथमिक शिक्षा

1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
	69	S. S. A. (Sarva Shiksha Abhiyan) was initiated in the yea,
A		(1) 2009
A	•	(2) 2001
L		(3) 2008
		(4) 2004
A	69	एस. एस. ए. (सर्व शिक्षा अभियान) शुरु किया गया था, वर्ष में 1
2		(1) 2009
A		(2) 2001
Å		(3) 2008
22	,	(4) 2004
22		
2	70	In 1986 (International Year of Peace) The United Nations
		selected the Bharat Scouts and Guides as honorary:
B		(1) Humanity Messengers
A		(2) Peace Messengers
Ä		(3) Charity Messengers
		(4) Helping Messengers
	70	संयुक्त राष्ट्र ने 1986 (अंतर्राष्ट्रीय शांति वर्ष) में भारत स्काउट्स एवं गाइड्स को इस मानद् रूप में चयनित किया :
22		(1) मानवता दूत
22		(2) शांति दूत
22		(3) दान दूत
2		(4) मदद करने के दूत
A		
A	22_A	44 P.T.O.

- 71 Sainik School, Chittorgarh (Rajasthan) was established on:
  - (1) 7th August 1961
  - (2) 10th October 1953
  - (3) 15th July 1950
  - (4) 21st February 1948
  - 71 सैनिक स्कूल, चितौडगढ़ (राजस्थान) स्थापित किया गया :
    - (1) 7 अगस्त, 1961 को
    - (2) 10 अक्टूबर, 1953 को
    - (3) 15 जुलाई, 1950 को
    - (4) 21 फरवरी, 1948 को
    - 72 Read the statements related to Kasturba Gandhi Balika Vidyalaya (KGBV) :
      - (a) KGBV are residential schools.
      - (b) KGBV have 75% reservation for girls in SC, ST, OBC and minority community.
      - (c) KGBV are non-residential schools.
      - (d) KGBV have no reservation for any caste or community.
      - (e) KGBV are secondary level schools.
      - (f) KGBV are upper primary level schools for girls.

Which of the following group of statements are true?

- (1) (a), (b), (f)
- (2) (a), (d), (f)
- (3) (c), (d), (f)
- (4) (b), (c), (e)

P.T.O.

- 72 कस्तूरबा गाँधी बालिका विद्यालय (KGBV) से सम्बन्धित वाक्य पढ़ें :
  - (a) KGBV आवासीय विद्यालय है।
  - (b) KGBV में पचहत्तर प्रतिशत आरक्षण बालिकाओं के लिए SC, ST, OBC और अल्पसंख्यक समुदाय के है।
  - (c) KGBV गैर आवासीय विद्यालय है।
  - (d) KGBV में कोई जाति या समुदाय का आरक्षण नहीं है।
  - (e) KGBV माध्यमिक स्तर के विद्यालय हैं।
  - (f) KGBV उच्च प्राथिमक स्तर के बालिकाओं के विद्यालय हैं। इनमें से कौन से वाक्य समूह सही हैं ?
  - (I) (a), (b), (f)
  - (2) (a), (d), (f)
  - (3) (c), (d), (f)
  - (4) (b), (c), (e)
- 73 Right to children to free and compulsory Education Act (RTE) was enacted by:
  - (1) Lok Sabha
  - (2) Rajya Sabha
  - (3) Parliament of India
  - (4) None of the above
- 73 निःशुल्क शिक्षा और अनिवार्य शिक्षा अधिकार अधिनियम, अधिनियमित किया गया :
  - (1) लोक सभा द्वारा
  - (2) राज्य सभा द्वारा
  - (3) भारत की संसद द्वारा
  - (4) उपर्युक्त में से कोई नहीं

22\_A ]

46

P.T.O.

Right to Education Act (2009) specifies the minimum number of working hours per week for the teacher as : 40 hours **(1) (2)** 45 hours 50 hours (3) 55 hours **(4)** शिक्षा के अधिकार अधिनियम (2009) में एक अध्यापक के लिए न्यूनतम कार्य घंटे प्रति सप्ताह निर्धारित किए गए है : चालीस घंटे (1) पैंतालिस घंटे पचास घंटे (3)**(4)** पचपन घंटे Right to Education Act (2009) specifies the minimum percentage **75** of members from the parents or guardians of the admitted children for the school management committee are : **(1)** 20% **(2)** 75% 60% (3) (4) 50% शिक्षा के अधिकार अधिनियम (2009) में विद्यालय प्रबंधन समिति में भर्ती विद्यार्थियों **75** के माता-पिता या अभिभावकों की न्यूनतम सदस्य संख्या प्रतिशत में निर्दिष्ट है : बीस प्रतिशत (20%) **(1)** पचहत्तर प्रतिशत (75%) (2)साठ प्रतिशत (60%) (3)पचास प्रतिशत (50%)

47



SPACE FOR ROUGH WORK / कच्चे काम के लिये जगह