	www.guestiennenerdevem blegenet eem	, ,			
1.	Pick the word which would complete meaningfully:	the following sentence correctly			
	Lots of people had come to attend his scholar.	lecture because he is a very			
	(A) popular (C) imminent	(B) engaging (D) eminent			
2.	A sentence has been broken into different parts. The parts have been scrambled numbered as given below. Choose the correct order of these parts from the alternatives.				
	 (1) keeper of the (2) guardian of (3) as well as (4) The U.N.O. is supposed to be the (5) the morally conceived (6) political conscience (7) expressly defined rights and duties of so (8) and 	vereign states			
	(A) 4,1,7,3,2,5,8,6 (C) 4,2,7,3,1,5,8,6 x	(B) 4,2,6,8,1,3,5,7 (D) 4,1,6,8,2,5,3,7			
3.	Which of the words is spelt correctly?				
	(A) Acommodation (C) Accomodation	(D) Accommodation (D) Accommodation			
4.	Select the word which is nearest in meanin	g to the word "DISMAL"			
	(A) Watery (C) Impolite	(B) Bleak (D) Deformed			
5.	Select the word which is opposite in meaning to "JUVENILE"				
×	(A) Blind (C) Youthful	(B) Control (D) Mature			
6.	What is the active voice of the following:				
	Have the box broken.				

(A) The box is broken.(C) He will break the box.

(B) They broke the box.

(D) Break the box.

7. Choose the phrase which can correctly substitute the italicised part of the formation sentence:

The police broke away the meeting as it turned violent.

(A) broke off(C) broke through

(B) broke up (D) broken with

- A number is increased by 10% and then reduced by 10%. If the resultant number is 99, the original number was -
 - (A) 110
 - 98 (B)
 - 95 (C)
 - 100 (D)
- If the selling price of 5 articles is 58. same as the cost price of 6 articles, then what is the profit on each article?
 - 24% (A)
 - 1% (B)
 - 20% (C)
 - 12% (D)
- 120% of 75 is -59.
 - (A) 90
 - 62.5 (B)
 - (C) 120
 - 80 (D)
- The average salary of 20 workers 60. in an office is Rs. 1300 per month. If the manager's salary is also added, then the average salary becomes Rs. 2000 per month. What is the manager's salary?
 - (A) Rs. 16,000 per month
 - (B) Rs. 24,000 per month
 - Rs. 12,000 per month (C)
 - (D) Rs. 20,000 per month
- A train is moving with a speed of 61. 92.4 km/hr. How many metres will it cover in 10 minutes?
 - (A) 154
 - (B) 15400
 - (C) 1540
 - (D) 15.4
- If 'a' means plus, 'b' means minus, 62. 'c' means multiplication and 'd' means division, 18 a 4 c 6 b 16 d 4 = ?
 - (A) 20
 - 128 (B)
 - (C) 38
 - (D) 29

- एक संख्या को 10% बढ़ाया गया और फिर 10% 57. कम कर दिया गया। यदि परिणामी संख्या 99 है, तो मल संख्या थी -
 - (A) 110
 - (B) 98
 - 95 (C)
 - 100 V
- यदि 5 वस्तुओं का विक्रय मृत्य, 6 वस्तुओं के क्रय 58. मूल्य के बराबर है, तो प्रत्येक वस्तु पर कितना लाभ हो रहा है?
 - 24% (A)
 - (B) 1%
 - SCY 20% V
 - (D) 12%
- 75 का 120% है -59.
 - (A) 90
 - 62.5 (B)
 - (C) 120
 - 80 (D)
- एक कार्यालय के 20 कर्मचारियों का औसत वेतन रु० 1300 प्रति माह है। यदि प्रबंधक का वेतन भी जोड़ा जाए तो औसत वेतन रु० 2000 प्रति माह हो जाएगा। प्रबंधक का वेतन कितना है?
 - (A) रु 16,000 प्रति माह
 - (B) रु० 24,000 प्रति माह
 - (C) रु० 12,000 प्रति माह
 - (D) रु० 20,000 प्रति माह
- 61. एक रेलगाड़ी 92.4 किमी/घं० की गति से चल रही है। वह 10 मिनट में कितने मीटर चलेगी?
 - 154
 - (B) 15400 /
 - 1540
 - (D) 15.4
- यदि 'a' का अर्थ 'जोड़', 'b' का अर्थ 'घटाना', 'c' का 62. अर्थ 'गुणा' और 'd' का अर्थ 'भाग' है, तो 18 a 4 c 6 b 16 d 4 = ?
 - (A) 20
 - (B) 128
 - 38
 - 29 (D)

- A bag contains Rs. 90 in coins. If 63. coins of 50p, 25p and 10p are in the ratio 2:3:5, how many 25p coins are there in the bag?
 - (A) 135
 - (B) 140
 - (C) 120
 - (D) 110
- What number should 64. subtracted from 5/3 to get 5/6?
 - (A) 5/3
 - (B) 5/4
 - 5/6 (C)
 - (D) 5/2
- The length of a rectangular field is 65. twice its breadth. If the area of the field is 288 sq. m., the length of the field is -
 - (A) 12 m
 - 16 m (B)
 - (C) 14 m
 - (D) 24 m
- An almirah is sold at a profit of 66. 16%. If it was sold for Rs. 100 more, then the seller's profit would have been 20%. What is the cost price of the almirah?
 - Rs. 2500 (A)
 - Rs. 2000 (B)
 - Rs. 1800 (C)
 - Rs. 1500 (D)
- The value of 0.5^2 will be-67.
 - Greater than 0.5 (A)
 - Equal to 0.5 (B)
 - Less than 0.5 (C)
 - None of the above (D)
- The average speed of a car which 68. covers half the distance with a speed of 20 km/hr and the other half with a speed of 30 km/hr, will be-
 - 25 km/hr (A)
 - 50 km/hr (B)
 - 24 km/hr (C)
 - 26 km/hr (D)

- एक थैले में कुल २० 90 के सिक्के हैं। यदि 50 प़ै॰, 25 पै॰ तथा 10 पै॰ के सिक्कों की संख्याएँ 2:3:5 के अनुपात में हैं तो 25 पै० के कुल कितने सिक्के हैं?
 - (A) 135
 - (B) 140
 - GT 120 V
 - (D) 110
- 5/6 प्राप्त करने के लिए 5/3 से कौन सी संख्या 64. घटानी होगी?
 - 5/3 (A)
 - 5/4 (B)
 - 5/6
 - 5/2 (D)
- 65. एक आयताकार मैदान की लम्बाई उसकी चौड़ाई से दुगुनी है। यदि मैदान का क्षेत्रफल 288 वर्ग मी० है तो मैदान की लम्बाई है-
 - (A) 12 中o
 - (B) 16 中。
 - (C) 14 中o
 - 24 मी०
- 66. एक अलमारी 16% लाभ पर बेची गयी है। यदि उसे रु॰ 100 ज्यादा पर बेचा जाता तो लाभ 20% होता। अलमारी का क्रय मुल्य क्या है?
 - (A) ₹0 2500 ₩ ₹0 2000 -
 - ₹0 1800
 - ₹0 1500
- **67.** 0.5² का मूल्य है -
 - 0.5 से बड़ा
 - 0.5 के बराबर (B)
 - 0.5 से कम्
 - उपरोक्त में से कोई नहीं (D)
 - एक कार, जो आधी दूरी 20 किमी/घं की गति से और बाकी की आधी दूरी 30 किमी/घं की गति से तय करती है, की औसत गति होगी -
 - 25 किमी/घं (A)
 - 50 किमी/घं (B) 24 किमी/घं
 - (2)
 - 26 किमी/घं (D)

- 69. The ratio between the length and breadth of a rectangular field is 5:4. If the breadth is 20 metres less than the length, the perimeter of the field is -
 - (A) 280 m
 - (B) 260 m
 - (C) 410 m
 - (D) 360 m
- **70.** $(2^8 \div 2^5)^2$ is equal to -
 - (A) 64 ·
 - (B) 8/5
 - (C) 32
 - (D) 128
- 71. By selling a suitcase for Rs. 570, a trader loses 5%. At what price must he sell it to gain 5%?
 - (A) Rs. 650
 - (B) Rs. 580
 - (C) Rs. 620
 - (D) Rs. 630
- **72.** What is the value of $2^{1} + 2^{-1}$?
 - (A) 0
 - (B) 4
 - (C) 2
 - (D) 2.5
- **73.** If x = 2, y = 3; find $x^y + y^x$
 - (A) 25
 - (B) 17
 - (C) 10
 - (D) 12
- **74.** 7:25 is equal to
 - (A) 7.25%
 - (B) 175%
 - (C) 35%
 - (D) 28%

- 69. एक आयताकार मैदान की लम्बाई और चौड़ाई का अनुपात 5:4 है। यदि चौड़ाई लम्बाई से 20 मीटर कम है, तो मैदान का परिमाप है =
 - (A) 280 मीटर
 - (B) 260 मीटर '
 - (C) 410 मीटर
 - (D) 360 मीटर V
- **70.** $(2^8 \div 2^5)^2$ इसके बराबर है -
 - W 64 V
 - (B) 8/5
 - (C) 32
 - (D) 128
- 71. एक सूटकेस को रु० 570 में वेचने पर एक व्यापारी को 5% की हानि हुई | 5% लाभ कमाने के लिए इसे किस दाम पर वेचना चाहिए?
 - (A) To 650
 - (B) ₹0 580
 - (C) 50 620
 - DY 50 630 V.
- 72. 21+2-1 का मूल्य क्या है?
 - (A) 0
 - (B) 4
 - (C) 2
 - (D+ 2.5 V
- 73. यदि x = 2, y = 3 हैं, तो $x^{y} + y^{x}$ का आकलन करें
 - (A) 25
 - D 17 ~
 - (C) 10
 - (D) 12
- 74. 7: 25 इसके बराबर होता है -
 - (A) 7.25%
 - (B) 175%
 - (C) 35%
 - 4D) 28%

75.	In what time will a sum of money double itself at 12.5% per annum simple interest?	75.	12.5% प्रति वर्ष के साधारण ब्याज पर एक राशि कितने वर्षों में दुगुनी हो जायेगी?
	(A) 6 yrs		(A) 6 वर्ष
	(B) 5 yrs		(B) / 5 वर्ष
	(C) 8 yrs		(S) 8 वर्ष
	(D) 4 yrs		(D) 4 वर्ष
76.	Who is the author of Harry Potter series of novels?	76.	हैरी पॉटर श्रृंखला के उपन्यासों को किसने लिखा है?
	(A) Rick Riordan		(A) रिक रिओर्दान
	(B) Jeff Kinney		(B) जेफ़ किन्नी
	(C) J.K. Rowling		(C) जे० के० रोलिंग अ (D) रोआल्ड डाहल
	(D) Roald Dahl		(D) रोआल्ड डाहल
77.	Who was known as 'Punjab Kesari'?	77.	'पंजाब केसरी' के उपनाम से कौन जाना जाता है?
	(A) Bhagat Singh		(A) भगत सिंह
	(B) Chandagi Ram		(B) चंदगी राम
	(C) Maharaja Ranjit Singh		(C) महाराजा रणजीत सिंह
	(D) Lala Lajpat Rai		🏴 लाला लाजपत राय 🗸
78.	Fundamental Rights are enshrined in which part of our Constitution?	78.	मौलिक अधिकारों का प्रावधान हमारे संविधान किस भाग में किया गया है?
	(A) Part III		(A) भाग III V
			(B) भाग VI
			(C) भाग IV
	(C) Part IV (D) Part I		(D) भाग I
79.	Which is the International Date Line?	79.	इनमें से कौन सी अंतर्राष्ट्रीय दिनांक रेखा है?
	Titsedo		(A) 180 अंश देशान्तर V
	(A) 180 Degree Longitude		(B) 90 अंश पूर्व देशान्तर
	(B) 90 Degree E Longitude		(C) भूमध्यरेखा
	(C) Equator		(D) O अंश देशान्तर
	(D) Zero Degree Longitude		
80.	The Rowlatt Act was passed in -	80	. रोलेट एक्ट किस वर्ष में पारित हुआ था?
	(4) 1010		(A) 1919 V
	(A) 1919 (B) 1918		(B) 1918

(B)

(C)

(D)

1918

1920

1917

1920

1917

(C)

(D)

В	www.questionpaper4exam.blo	gspot.com
81.	Where was the final of the 2011 Cricket World Cup played?	81. क्रिकेट विश्व कप 2011 का फाइनल मैच कहाँ खेला गया था?
	(A) Brabourne Stadium (B) Wankhede Stadium (C) Eden Garden (D) Chinnaswamy Stadium	(A) ब्रेबोर्न स्टेडियम (B) वानखेड़े स्टेडियम (C) ईडन गार्डन (D) चिन्नास्वामी स्टेडियम
82.	The painting "The Last Supper" was painted by -	82. "द लास्ट सपर" नामक चित्र के चित्रकार थे-
	(A) Michelangelo(B) Leonardo da Vinci(C) Vincent Van Gogh(D) Raphael	(A) मिकेलएन्जेलो (D) लेओनार्दो दा विन्ची (C) विन्सेन्ट वेन गॉग (D) रफाएल
83.	Prime Minister of which country was the Chief Guest for the India's Republic Day Parade in 2012?	83. किस देश की प्रधानमंत्री 2012 की गणतन्त्र दिवस परेड में मुख्य अथिति थीं?
	(A) Hong Kong (B) Thailand (C) South Korea (D) Malaysia	(A) हांगकांग (B) थाईलैंड (C) दक्षिण कोरिया (D) मलेशिया
84.	Which of the following is also called the 'City of Lakes'?	84. निम्नलिखित में से किसे 'झीलों का शहर' भी कहते हैं?
	(A) Jaipur (B) Indore (C) Mysore (D) Udaipur	(A) जयपुर (B) इंद्रौर (C) मैसूर (D) उदयपुर ✓
85.	Who is the present captain of the Australian Cricket team?	85. वर्त्तमान ऑस्ट्रलियाई क्रिकेट टीम का कप्तान कौन है?
	(A) Graeme Smith (B) Ricky Ponting (C) Andrew Strauss (D) Michael Clarke	(A) ग्रीम स्मिथ (B) रिकी पोंटिंग (C) एंडू स्ट्रोस माइकल क्लार्क
86.	During whose reign was the Jama Masjid at Delhi built?	86. किसके शासनकाल में दिल्ली की जामा मस्जिद क निर्माण हुआ था?
	(A) Akbar (B) Babar (C) Shahjahan (D) Jehangir	(A) अकबर (B) बाबर (C) शाहजहां (D) जहाँगीर

जगह

www.questionpaper4exam.blogspot.com

87.	Mahadev Govind Ranade founded the -	87.	महादेव गोविन्द रानाडे ने किसकी स्वापना की र्थ
	(A) Prarthana Samaj (B) Brahmo Samaj (C) Arya Samaj		(B) ब्रह्म समाज
	(D) Theosophical Society		(C) आर्य समाज (D) थेओसोफिकल सोसाइटी
88.	The largest island in the world is-	88.	विश्व का सबसे वड़ा द्वीप है -
	(A) Greenland		क्षि ग्रीनलेंड 🗸
	(B) Sri Lanka		(B) श्रीलंका
	(C) New Guinea		(C) न्यू गिनी
	(D) Sumatra		(D) सुमात्रा
89.	The maximum strength of Rajya Sabha is –	89.	राज्य सभा की अधिकतम सदस्य-संख्या है-
	(A) 249		(A) 249
	(B) 245		(B) 245
	(C) 248		(C) 248
	(D) 250		(D) 250 V
90.	The American War of Independence took place in the	90.	अमेरिकी स्वाधीनता का संग्राम किन वर्षों के घटित हुआ था?
	years -		
	(A) 1775 - 1783		1775 - 1783
			(B) 1876 - 1879
	(B) 1876 - 1879 (C) 1878 - 1881		(C) 1878 - 1881
	(D) 1788 - 1789		(D) 1788 - 1789
91.	Which river is also called the 'Sorrow of Bihar'?	91.	किस नदी को 'बिहार का शोक' भी कहते हैं?
			(A)
	(A) Alaknanda		(A) अलकनन्दा
	(B) Kosi		्रीक्षे कोसी V
	(C) Teesta		(C) तीस्ता
	(D) Mahanadi		(D) महानदी
92.	Christopher Columbus discovered -	92.	क्रिस्टोफर कोलम्बस ने इसकी खोज की थी-
	(A) India		(A) भारत
	(B) Africa		(B) अफ्रीका
	(C) East Indies		(C) ईस्ट इंडीज़
	(D) West Indies		₩म वेस्ट इंडीज़ 🗸
93.	Where was the first cotton mill established in India?	93.	भारत की पहली कपास मिल की स्थापना किस की गयी थी?
	(A) Ahmadahad		(A)

(B)

(C)

(D)

Surat

Mumbai

Coimbatore

(B)- स्रत (C) मुम्बई (D) कोएम्बतूर

www.questionpaper4exam.blogspot.com B मैकमाहोन रेखा इन देशों के बीच की सीमा निर्धारित McMahon Line is the demarcation 94. करती हैbetween -(A) भारत - म्यांमार India - Myanmar (A) (B) भारत - चीन India - China (B) पाकिस्तान - चीन (C) Pakistan - China (C) (D) भारत - पाकिस्तान (D) India - Pakistan 2011 में ओसामा बिन लादेन किस स्थान पर मारा 95. Where was Osama bin Laden 95. killed in 2011? गया था? (A) (A) एवटावाद V Abbottabad कोहाट Kohat (B) (B) रावलपिंडी (C) Rawalpindi (C) (D) Peshawar (D) पेशावर 96. Kuchipudi dance क्चिपड़ी नृत्य किस राज्य का है? belongs 96. which state? (A) Rajasthan (A) राजस्थान (B) Karnataka (B) कर्नाटक (C) Andhra Pradesh आंध्र प्रदेश 🗸 (D) Punjab (D) पंजाब 97. When was Pakistan formed? 97. पाकिस्तान की स्थापना कब हुई थी? (A) 13 August, 1947 (A) 13 अगस्त, 1947 16 August, 1947 (B) (B) 16 अगस्त, 1947 15 August, 1947 (C) 15 अगस्त, 1947 (C) (D) 14 August, 1947 14 अगस्त, 1947 🗸 Which planet rotates on its axis 98. कौन सा ग्रह अपनी धुरी पर पूर्व से पश्चिम दिशा में from east to west? धर्णन करता है? (A) Mercury (A) वध (B) Earth प्रथ्वी (C) Venus V स्म शक (D) Jupiter बुहस्पति Who gave the slogan "Do or Die" 99. 99. भारत छोडो आन्दोलन के दौरान 'करो या मरो" का during the Quit India Movement? नारा किसने दिया था? Mahatma Gandhi (A) (A) महात्मा गाँधी 🗸 Jawaharlal Nehru (B) (B) जवाहरलाल नेहरू Vallabhbhai Patel (C) वल्लभभाई पटेल (C) Balgangadhar Tilak (D) (D) बालगंगाधर तिलक 100. Which day is observed as Anti-100 भारत में कौन सी तिथि का अवलोकन आतंकवाद-Terrorism Day in India? विरोधी दिवस के रूप में करते हैं? X WY (A) 26 November 26 नवम्बर 21 May (B) 21 मई शाजीव जांधी शहीवी (B) (C) 31 October 31 अक्टूबर (C) (D) 30 January (D) 30 जनवरी

В	www.questionpaper4exam.blogspot.co	m			
8.	In the following sentence choose the word to fill in the blanks:	opposite in meaning to the italicised word			
	Just incorporate the necessary details an	d the rest.			
		(B) disjoin			
	(A) dissect (C) exclude	(D) differentiate			
9.	Which word is closest in meaning to the word "INTIMIDATE"?				
	(A) Inform (C) Harm	(B) Bluff (D) Frighten			
	tion for Question 10 to 14: Read the fol	lowing passage carefully and answer the			
The Formula proud upho folk. incre	Rajputs occupy an honoured place in the hid and patriotic. They were zealous of their ld it. They loved their homes and fought browthing would tame their spirits. Perils only	story of India. They were a war-like people, honour, and would lay down their lives to avely to defend the honour of their women-y called forth their courage and poverty only d fight like them. Their motto was 'Better			
10.	Which of the following represents the central theme of the passage?				
	 (A) The pride of the Rajputs (B) Rajputs and their sacrifices (C) The rise and fall of the Rajputs (D) Rajputs – the spirited heroes of Indian 	history			
11.	Which of the following is opposite in mean	ning to the word 'proud' in the passage?			
	(A) humble (C) cowardly	(B) courteous (D) kind			
12.	The expression "tame their spirits" in th	ne passage means			
	(A) Arouse their enthusiasm (C) Suppress their ambitions	(B) Develop their courage (D) Curb their enthusiasm →			
13.	Which of the following statements is not t	rue in the context of this passage?			
	 (A) The Rajputs achieved eminence in history due to their great bravery. (B) They would fight for upholding women's honour. (C) In moment of danger they would exhibit great courage. (D) They could not face the challenge of poverty. 				
14.	According to the writer, the Rajputs occu	py an honoured place in history, because			
	(A) they were fond of wars.(B) they were proud of their war.(C) they were jealous of people's honour(D) they lived and died upholding their seconds.	elf-respect.			

www.questionpaper4exam.blogspot.com

He had managed to _____ several times, but was finally

the sentence meaningfully:

15.

				æ
	c	-	•	
		۰	•	
			8	
	и	a		
•				

by the police.

	(A) deceive, cheated (C) cheat, robbed	(B) escape, arrested (D) defend, acquitted			
16.	Which part(s) of the following sentence has an error:				
	He could not plan his strategy (A) /until he knew (B) /whom his opponents could be. (C				
	(A) No Error (C) Both A and B	(B) Only B (D) Only C			
17.	Select the combination of numbers so that letters arranged accordingly will form a meaningful word:				
	TPSLOI 123456	£15,T94			
	(A) 462531 (C) 364251	(B) 263154 (D) 254361			
18.	Select the word most appropriate for the bla	ank space in this sentence:			
	I haven't seen you a week.				
	(A) since (C) within	(B) from (D) for ×			
19.	Which of the following means both "small line" and "rush"?				
	(A) void (C) blank	(B) bustle (D) dash ✓			
20.	The first sentence of a passage is given. Which of the four alternatives would be the most logical sequence of the sentences in the passage?				
	The mail is first collected from different let	ter boxes.			
	 P: From there it is sent to the head post office. Q: It is then sorted out at the sorting office. R: The mail is again sorted out at the head post office by the concerned beat postman. S: The sorted mail is sent to the zonal post office. 				
	(A) RPQS	(B) RSQP			
,	(C) QPRS	(D) OSPR			
21.	Choose the word nearest in meaning to the	ne italicised word in the following sentence:			
	He spoke impromptu on the occasion.				
/	(A) without preparation (C) eloquently	(B) with great force (D) without enthusiasm			

Pick out the most appropriate pair to fill in the blanks in the same order, to complete

www.questionpaper4exam.blogspot.com Which of the choices expresses the following sentence in Indirect Speech: 22. M He said to them, "Don't make a noise." (B) He told them not to make noise. (A) He asked them not to make a noise. (C) He told them that don't make a noise. (D) He told them do not make a noise. Choose the alternative that best expresses the meaning of the idiom in italics: 23. There was opposition to the new policy by the rank and file of the Government. (A) the cabinet members (B) the official machinery (D) the majority (C) the ordinary members Choose the correct option with reference to the following two sentences: 24. I: This is the best **stationary** shop in our locality. II: I saw a stationery van there. (B) Only sentence I is correct (A) Both I and II are incorrect. (C) Only sentence II is correct Both I and II are correct What is one word for "a government run by a dictator"? 25. (B) Autocracy (A) Theocracy (C) Oligarchy (D) Democracy 26. "प्रत्येक पुस्तकालय में पुस्तक़ें होती हैं।" इस व्यक्तव्य 26. "Every library has books." Which of the following conclusions logically से इनमें से कौन सा निष्कर्ष तर्कसंगत तरीके से follows from this statement? निकलता है ? (A) Libraries are meant for books पुस्तकालय सिर्फ पुस्तकों के लिए होते हैं | only. (B) No library is without books. कोई भी पुस्तकालय विना पुस्तकों के नहीं 1 (C) Some libraries do not have कुछ पुस्तकालयों में पाठक नहीं होते । (C) readers. (D) Books are only in the library. पुस्तकें केवल पुस्तकालय में होती हैं। What is the next number in the 27. 27. इस श्रेणी में कौन सी संख्या अगली होगी ? series? 1, 4, 9, 16, 25, ... 1, 4, 9, 16, 25, ... (A) 30 (A) 30 (B) 36 36 ~ (B) (C) 45 (C) 45 (D) 50 50 (D) Numbers from 1 to 100 are written 28. 28. 1 से 100 तक संख्याएँ एक पृष्ठ पर लिखी हैं | अंक on a page. The digit "3" occurs how "3" कितनी बार पृष्ठ पर लिखा हुआ है ? many times on the page?

(A)

(B)

(C)

(D)

21

11

20

10

(A) 21

(B) 11

(C) 20

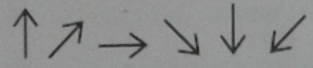
(D) 10

29.	which is the odd one out?	29.	इन में से कौन औरों से मेल नहीं खाती ?
	(A) Tamil Nadu		(1)
	(B) Puducherry		(A) तमिलनाडु
	(C) Kerala		(B) पुदुचेरी
	(D) Karnataka		(C) केरल
			(D) कर्नाटक
30.	ACE: FHJ:: OQS:?	30.	ACE : FHJ :: OQS : ?
	(A) TVX		(1) 7777
	(B) UWY		(A) TVX ~
	(C) RTU		(B) UWY
	(D) PRT		(C) RTU
	(5)		(D) PRT
31.	Rajan is the brother of Sachin and	31.	राजन सचिन का भाई है और माणिक राजन का पिता
	Manik is the father of Rajan. Jagat		है जगत प्रिया का भाई है और प्रिया सचिन की वेटी
	is the brother of Priya and Priya is		है जगत का चाचा कीन है ?
	the daughter of Sachin. Who is the uncle of Jagat?		
	(A) Manik		(A) माणिक
	(B) Rajan		
	(C) Sachin		(C) सचिन (D) उपरोक्त में से कोई नहीं
	(D) None of the above		(D) उपराक्त म स काइ नहा
32.	Which of the following does NOT	32.	इनमें से कौन औरों से सम्बन्ध नहीं रखता?
	belong with the others?		
	(A) Lion		(A) शेर
	(B) Elephant		(B) हाथी /
	(C) Tiger		(C) बाघ
	(D) Leopard		(D) तेंदुआ
33.	The number of boys in a class is	33.	
	three times the number of girls.		निम्नलिखित संख्याओं में से कौन इस कक्षा के कुल
	Which one of the following		विद्यार्थियों की संख्या नहीं हो सकती ?
	numbers cannot represent the total number of children in the class?		
	number of children in the class.		
	(A) 44		(A) 44
	(B) 42		(B) 42 V
	(C) 48		(C) 48
	(D) 40		(D) 40
		24	पुलिस और अपराध में वही सम्बन्ध है जो डॉक्टर और
34.	Police is to Crime as Doctor is to	34.	
	?		में है
	(A) Disease		(A) बीमारी ~
	(B) Hospital		(B) अस्पताल –
	(C) Medicine		(C) दवा
			(D) सुई
	(D) Injection		

В

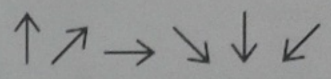
www.questionpaper4exam.blogspot.com

- 35. If 2 men can build 2 walls in 2 days, how many days will 4 men take to build 4 walls?
 - (A) 4 days
 - (B) 8 days
 - (C) 16 days
 - (D) 2 days
- 36. Which is the next figure in the series?



- (A)
- (B) ←→
- (C) K
- (D) (
- 37. If in a certain language MADRAS is coded as NBESBT, how is BOMBAY coded in that language?
 - (A) CPOCBZ
 - (B) CPNCBZ
 - (C) CQOCBZ
 - (D) CPNCBX
- **38.** Which of the following pairs has the same relationship as "Carpenter : Chair"?
 - (A) Farmer: Agriculture
 - (B) King: Empire
 - (C) Teacher: Teaching
 - (D) Mason: Wall
- 39. If X is the brother of the son of Y's son, how is X related to Y?
 - (A) Brother
 - (B) Son
 - (C) Cousin
 - (D) Grandson
- 40. A watch reads 4.30. If the minute hand points East, in which direction will the hour hand point?
 - (A) North-east
 - (B) North
 - (C) North-west
 - (D) South-east

- 35. यदि 2 आदमी 2 दीवार 2 दिन में बना लेते हैं, तो 4 आदमी 4 दीवार कितने दिनों में बनाएँगे ?
 - (A) 4 दिन
 - (B) 8 दिन
 - (C) 16 दिन
 - (D) 2 दिन ×
- 36. इस श्रेणी में अगली आकृति कौन सी है ?



- (A) 1
- (B) ←→
- (C) K
- (D) ← ✓
- 37. यदि एक विशेष भाषा में MADRAS को NBESBT लिखा जाता है तो इस भाषा में BOMBAY को कैसे लिखा जायेगा ?
 - (A) CPOCBZ
 - (B) CPNCBZ V
 - (C) CQOCBZ
 - (D) CPNCBX
- 38. निम्नलिखित में से किस जोड़े में वही सम्बन्ध है जो "बढ़ई: कुर्सी" में है ?
 - (A) किसान: कृषि
 - (B) राजा: साम्राज्य
 - (C) अध्यापक : पढाना
 - (D) राजगीर : दीवार 🗸
- 39. X यदि Y के बेटे के बेटे का भाई है तो X रिश्ते में Y का क्या लगता है ?
 - (A) भाई
 - (B) बेटा
 - (C) चचेरा भाई
 - (D) पोता **一**
- 40. एक घडी में 4.30 बजे हैं | यदि मिनट की सुई पूर्व दिशा की ओर है तो घंटे की सुई किस दिशा की ओर होगी ?
 - (A) उत्तर-पूर्व 🗸
 - (B) उत्तर
 - (C) उत्तर-पश्चिम
 - (D) दक्षिण-पूर्व

- 41. If 1st October is Sunday, then 16th October shall be -
 - (A) Monday
 - (B) Wednesday
 - (C) Tuesday
 - (D) Sunday
- **42.** Look at the series: 22, 21, 23, 22, 24, 23, ... What number should come next?
 - (A) 26
 - (B) 22
 - (C) 24
 - (D) 25
- 43. Ram leaves his office in a car and drives 15 km towards north and then 10 km towards west. He then turned to the south and covered 5 km. Further, he turned to the east and moved 8 km. Finally, he turned right and drove 10 km. How far and in which direction is he from his starting point?
 - (A) 6 km South
 - (B) 3 km North
 - (C) 5 km East
 - (D) 2 km West
- 44. Ram is older than Shyam. Moti is older than Ram while Naresh is younger to Moti but older than Shyam. Who is the youngest?
 - (A) Shyam
 - (B) Moti
 - (C) Ram
 - (D) Naresh
- 45. Which one of the following is different from the others?
 Mussoorie, Darjeeling, Jaipur, Shimla
 - (A) Jaipur
 - (B) Shimla
 - (C) Mussoorie
 - (D) Darjeeling

- 41. यदि पहली अक्टूबर रविवार है तो 16 अक्टूबर को क्या होगा ?
 - (A) सोमवार ~
 - (B) ब्धवार
 - (C) मंगलवार
 - (D) रविवार
- 42. इस थेणी को देखें: 22, 21, 23, 22, 24, 23, ... कौन सी संख्या अगली होनी चाहिए ?
 - (A) 26
 - (B) 22
 - (C) 24
 - (D) 25 V
- 43. राम अपने दफ्तर से कार लेकर पहले 15 किमी उत्तर गया और फिर 10 किमी पश्चिम गया | बह फिर दक्षिण की तरफ घूम गया और 5 किमी चला | इसके बाद वह पूर्व की ओर घूमा और 8 किमी चला | अन्ततः वह दाहिने घूमा और 10 किमी चला | अपने आरंभिक स्थान से वह कितनी दूर और किस दिशा में है?
 - (A) 6 किमी दक्षिण
 - (B) 3 किमी उत्तर
 - (C) 5 किमी पूर्व
 - (D) 2 किमी पश्चिम >
- 44. राम उम्र में श्याम से बड़ा है | मोती राम से बड़ा है | जबिक नरेश मोती से छोटा पर श्याम से बड़ा है | सबसे छोटा कौन है ?
 - (A) श्याम **~**
 - (B) मोती
 - (C) राम
 - (D) नरेश
- 45. इनमें से कौन बाकी से अलग है ? मसूरी, दार्जीलिंग, जयपुर, शिमला
 - (A) जयपुर ८
 - (B) शिमला
 - (C) मस्री
 - (D) दार्जीलिंग

- 46. Pune is bigger than Jhansi. Sitapur is bigger than Chittor. Raigarh is not as big as Jhansi, but is bigger than Sitapur. Which is the smallest?
 - (A) Pune
 - (B) Jhansi
 - (C) Sitapur
 - (D) Chittor
- **47.** If pen is table, table is fan, fan is chair and chair is roof, on which of the following will a person sit?
 - (A) Fan
 - (B) Chair
 - (C) Roof
 - (D) Table
- 48. Five girls are sitting in a row. Rashi is not adjacent to Sulekha or Abha. Anuradha is not adjacent to Sulekha. Rashi is adjacent to Monika. Monika is at the middle of the row. Then, Anuradha is adjacent to whom out of the following?
 - (A) Monika
 - (B) Sulekha
 - (C) Rashi
 - (D) Abha
- 49. Two ladies and two men are playing cards and are seated at North, East, South and West of a table. No lady is facing East. Persons sitting opposite to each other are not of the same sex. One man is facing South. Which direction are the ladies facing?
 - (A) South and East
 - (B) North and East
 - (C) North and West
 - (D) East and West
- 50. Sanjeev ranks seventh from the top and twenty eighth from the bottom in a class. How many students are there in the class?
 - (A) 37
 - (B) 36
 - (C) 35
 - (D) 34

- 46. पुणे झाँसी से बड़ा है | सीतापुर चित्तौड़ से बड़ा है | रायगढ़ झाँसी जितना बड़ा नहीं है किन्तु सीतापुर से बड़ा है | सबसे छोटा कौन सा शहर है ?
 - (A) पुणे
 - (B) झाँसी
 - (C) सीताप्र
 - (D) चित्तौड़
- 47. यदि कलम मेज है. मेज पंखा है, पंखा कुर्सी है और कुर्सी छत है, तो एक व्यक्ति किस पर बैठेगा ?
 - (A) पंखा **~**
 - (B) क्सीं
 - (C) 或 त
 - (D) मेज
- 48. पांच लड़िकयां एक पंक्ति में बैठी हैं | राशि सुलेखा या आभा के बगल में नहीं बैठी है | अनुराधा सुलेखा के बगल में नहीं बैठी है | राशि मोनिका के बगल में बैठी है | मोनिका पंक्ति के मध्य में बैठी है | अनुराधा किसके बगल में बैठी है ?
 - (A) मोनिका
 - (B) सुलेखा
 - (C) राशि **✓**
 - (D) आभा
- 49. दो महिलाएं और दो पुरुष ताश खेल रहे हैं और एक मेज के उत्तर, पूर्व, दक्षिण और पश्चिम दिशाओं में बैठे हैं | किसी भी महिला का मुख पूर्व की ओर नहीं है | एक दूसरे के सम्मुख बैठे व्यक्ति एक लिंग के नहीं हैं | एक पुरुष का मुख दक्षिण की ओर है | महिलाओं का मुख किन दिशाओं की ओर है?
 - (A) दक्षिण और पूर्व
 - (B) उत्तर और पूर्व
 - (C) उत्तर और पश्चिम
 - (D) पूर्व और पश्चिम
- 50. संजीव का एक कक्षा में ऊपर से सातवाँ स्थान और नीचे से अट्ठाईसवाँ स्थान है | कक्षा में कुल कितने विद्यार्थी हैं?
 - (A) 37
 - (B) 36
 - (C) 35
 - JOH 34 V

www.questionpaper4exam.blogspot.com

If the diameter of a circle is 51. doubled, its area will become -



यदि एक वृत्त का व्यास दुगुना कर दिया जाए तो उसका क्षेत्रफल हो जाएगा -

- π^2 times (A)
- (B) Double
- 2π times (C)
- (D) 4 times

- (A) π² गुणा
 - (B) दुगुना
 - (C) 2π गुणा
- (D) 4 गुणा V
- A cube painted red on all its faces 52. is cut into 27 cubes of equal size. How many cubes would be there which are not painted on any face?
- एक घन, जिसकी सभी सतहें लाल रंग से रंगी हैं, को 52. 27 समान माप के घनों में काट दिया जाता है। इनमें से कितने घन होंगे जिनकी किसी भी सतह पर रंग नहीं होगा?
 - (A) (B) (C)
 - (D)

- (A) 4
- (B) 1
- (C) 3
- (D) 8
- 53. Find the value of 9 + 0.9 + 0.009 + 0.099
 - 9.9998 (A)
 - 10.008 (B)
 - 9.008 (C)
 - 9.908 (D)

- इसका मूल्य निकालें: 9 + 0.9 + 0.009 + 0.099
 - 9.9998 (A)
 - (B) 10.008
 - 9.008 (C)
 - 9.908 (D)
- 18 binders bind 900 books in 10 54. days. How many binders will be required to bind 600 books in 12 days?
- 18 जिल्दसाज़ 10 दिनों में 900 पुस्तकों की जिल्द 54. बांधते हैं। 12 दिनों में 600 पुस्तकों की जिल्द बांधने के लिए कितने जिल्दसाजों की आवश्यकता होगी?
 - (A) 16
 - (B) 20
 - 30 (C)
 - 10 1

- 16 (A) 20 (B)
- 30 (C) 10

(D)

- If x = 1.5, calculate $x^2 + 2x + \frac{3}{4}$
 - - (A) 5 3/4
 - (B) 6
 - 4.5 (C)
 - 7 1/2 (D)

- **55.** a = 1.5, a = 1.5, a = 1.5, a = 1.5
 - 4.5
 - (C) 7 1/2 (D)
- What is the value of 0.9 x 0.007? 56.
- 0.9×0.007 का मूल्य क्या है? 56.

- 0.00063 (A)
- 0.063 (B)
- 0.0063 (C)
- 0.63 (D)

- 0.00063 (A)
- 0.063 (B)
- 0.63