#### www.puranepapers.in Get More papers visit Our website www.puranepapers.in PART-A (GENERAL KNOWLEDGE) निम्नलिखित में से कौन-सी खनिज केरल के मोनोज़ाइट रेत में Which one of the following minerals is contained 1. 1. पायी जाती है: in the Monazite sand of Kerala? (B) थोरियम (A) यूरेनियम (B) Thorium (A) Uranium (D) पेट्रोलियम (C) ताम्र (C) Copper (D) Petroleum विश्व में गन्ने का सर्वाधिक उत्पादन किस देश में होता है: The largest sugarcane producing country in the (B) च्राजील world is: (A) भारत (D) यू.एस.ए. (C) चीन (B) Brazil (A) India (C) China (D) USA यह वह मात्रा संदर्भित करता है जिसे वाणिज्यिक बैंकों को अपने This refers amount that the commercial banks ग्राहकों को साख प्रदान करने से पहले स्वर्ण के रूप में अथवा require to maintain in the form of gold or सरकारी स्वीकृत प्रतिभूतियों के रूप में रखना होता है: government approved securities before providing credit to customers: (A) वैधानिक तरलता अनुपात (B) नकद संचिति अनुपात (A) Statutory Liquidity Ratio (B) Cash Reserve Ratio (C) रिवर्स रेपो रेट (C) Reverse Repo Rate (D) बैंक दर (D) Bank Rate केन्द्रीय सरकार का कर नहीं है: is NOT a Central Government tax. (A) आयकर (A) Income Tax (B) कस्टम डयूटी (B) Custom Duty (C) मनोरंजन कर (C) Entertainment Tax (D) सेवाकर (D) Service Tax भारत के चुनाव आयोग द्वारा प्रारम्भ किया गया 'चुनाव दर्शन How many countries delegates will visit India to कार्यक्रम 2014' अन्तर्गत लोक-सभा चुनाव 2014 का पहला have first hand experience of Lok-Sabha Election 2014 under the 'Election Visitors Programme हस्तगत अनुभव लेने के लिए कितने देश के प्रतिनिधि मंडल भारत 2014', launched by election commission of India: का दौरा करेंगेः (A) 20 (A) 20 (B) 50 (B) 50 (C) 100 (C) 100 (D) None of the above is true (D) इनमें से कोई भी सत्य नहीं है अभी हाल ही में भारत की सर्वाधिक बड़ी सौर्य शक्ति सयंत्र किस Largest Solar Power Plant of India was recently 6. राज्य में चाल की गई है: launched in the state of: (A) राजस्थान (A) Rajasthan (B) मध्य-प्रदेश (B) Madhya Pradesh (C) उत्तर-प्रदेश (C) Uttar Pradesh (D) इनमें से कोई नहीं (D) None of these 2014 रणजी ट्रॉफी किसके द्वारा जीता गयाः 2014 Ranji Trophy was won by: (A) उत्तर-प्रदेश (A) Uttar Pradesh (B) महाराष्ट्र (B) Maharashtra (C) कर्नाटक (C) Karnataka (D) पश्चिम बंगाल (D) West Bengal अन्तर्राष्ट्रीय मातृ पृथ्वी दिवस पूरे विश्व में किस दिन मनाया गयाः International Mother Earth day was observed 8. across the world on: (A) 20 अप्रैल, 2014 (B) 21 अप्रैल, 2014 (A) 20th April, 2014 (B) 21st April, 2014 (C) 22 अप्रैल, 2014

(D) 24 अप्रैल, 2014

(C) 22<sup>nd</sup> April, 2014

(D) 24th April, 2014

	Who is the leader of the house presently in Rajya Sabha:		9.	राज्य-सभा में वर्तमान में सदन का नेता कौन है? (A) अरूण जेटली (B) मनमोहन सिंह	
	(A) Arun Jaitley (C) Kariya Munda	(B) Manmohan Singh (D) P.J. Kurien		(C) कैरिया मुण्डा	(D) पी.जे. कुरियन
10.	In an economy, the sectors are classified into public and private on the basis of		10.	आर्थिक क्षेत्र में सार्वजनिक और निजी क्षेत्र वर्गीकृत करने का आधार है:	
	(A) Employment conditi (B) Nature of economic (C) Ownership of entery (D) Use of raw material	activities. orises.		(A) रोजगार स्थिति (B) आर्थिक क्रिया-कलाप व (C) उद्यमों का स्वामित्व (D) कच्चे माल का उपयोग	त्री प्रकृति <sup>*</sup>
11.	Who amongst the following is not a Lawn Tennis Player		11.	निम्न में से कौन लॉन टेनि (A) राफेल नडाल	स के खिलाड़ी नहीं है:
	<ul><li>(A) Rafel Nadal</li><li>(B) Roger Federer</li><li>(C) Tiger Woods</li><li>(D) Serena Williams</li></ul>			(B) रॉजर फेडरर (C) टाइगर बुड्स (D) सेरेना विलियम्स	
12.	The three R's which can help us to conserve natural resource for long term use are?  (A) Recycle, Regenerate, Reuse (B) Reduce, Regenerate, Reuse (C) Reduce, Reuse, Redistribute (D) Reduce, Recycle, Reuse		12.	तीन R जो हमें दीर्घकालीन प्रयोग के लिए प्राकृतिक संसाधनों को परिरक्षित रखने में मदद कर सकते हैं, वे हैं:	
				(A) पुनःचक्रण, पुनरुत्पादन, पुनःप्रयोग (B) घटाना, पुनरुत्पादन, पुनःप्रयोग (C) घटाना, पुनःप्रयोग, पुनर्वितरण (D) घटाना, पुनःचक्रण, पुनःप्रयोग	
13.	The river water is polluted with acidic wastes if ph of water is:		13.	नदी का जल अम्लीय अपि ph हो:	शष्ट से संदूषित होता है यदि जल का
	(A) Below 7 (C) Equal to 7	(B) Above 7 (D) Any one of these		<ul><li>(A) 7 से कम</li><li>(C) 7 के बराबर</li></ul>	<ul><li>(B) 7 से अधिक</li><li>(D) उपर्युक्त में से कोई एक</li></ul>
14.	How many ergs are there in 1 Joule:		14.	एक जूल में कितने अर्ग हो	ते हैं:
	(A) 10 <sup>2</sup> (C) 10 <sup>6</sup>	(B) 10 <sup>4</sup> (D) 10 <sup>7</sup>		(A) 10 <sup>2</sup> (C) 10 <sup>6</sup>	(B) 10 <sup>4</sup> (D) 10 <sup>7</sup>
15.	President of International Olympic Committee:		15.	अंतर्राष्ट्रीय ओलम्पिक कमेर्ट	ो के अध्यक्षः
	(A) Barack Obama (C) Thomas Bach	<ul><li>(B) Jacques Rogge</li><li>(D) None of these</li></ul>		(A) बराक ओबामा (C) थॉमस बैक	<ul><li>(B) जैक्स रॉग्ग</li><li>(D) इनमें से कोई नहीं</li></ul>
16.	Which bone is the largest bone in human body		16.	मानव शरीर में सबसे लंबी	अस्य कौन सी होती हैं?
	(A) Femur (C) Tibia	(B) Humerus (D) Radius		<ul><li>(A) फ़ीमर</li><li>(C) टीबिया</li></ul>	(B) ह्यूमरस (D) रेडियस
17.	Who is responsible to collect the service Tax?		17.	सेवा कर इकट्टा करने के लिए कौन उत्तरदायी है?	
	<ul> <li>(A) Income Tax Department</li> <li>(B) Postal Department</li> <li>(C) Central Excise Department</li> <li>(D) Commercial Tax Department of the State/Union Territory</li> </ul>			(A) आयकर विभाग (B) डाक विभाग (C) केन्द्रीय ऑबकारी विभा (D) राज्य∕केन्द्र शासित क्षेत्र	
18.	Surface tension has the units of:		18.	पृष्ठ तनाव की ईकाई होती	है:
	(A) Newton/m <sup>2</sup> (B) Newton/m <sup>3</sup> (C) Newton-m (D) Newton/m			(A) Newton/m <sup>2</sup> (B) Newton/m <sup>3</sup>	

### www.puranepapers.in Get More papers visit Our website www.puranepapers.in जब भारत के मुख्य न्यायाधीश का पद खाली रहता है अथवा जब 19. When the office of the Chief Justice of India is मख्य न्यायाधीश अपनी अनुपस्थिति या किसी और कारणवश अपने vacant or when the chief justice is by reason of कार्यालय के कर्त्तव्यों का निष्पादन करने में असमर्थ होता है, तो absence or otherwise unable to perform the भारतीय संविधान के अनुच्छेद 126 के अन्तर्गत कार्यवाहक मुख्य duties of his office, Who shall have the authority न्यायाधीश नियुक्त करने का प्राधिकार किसे प्राप्त होता है? to appoint acting chief justice as per Article 126 the constitution of India? (A) सर्वोच्च न्यायालय के रजिस्टार जनरल (A) The Registrar General of supreme Court (B) भारत के राष्ट्रपति (C) सर्वोच्च न्यायालय के सर्वोच्च वरिष्ठ न्यायाधीश की स्वचालित (B) . The President of India (C) Automatic appointment of the Senior most Judge of the supreme Court as acting chief Justice (D) भारत के अटार्नी जनरल (D) The Attorney General of India "राज्य, सभी बच्चों को जब तक की वे छः वर्ष की आयु नहीं "The State shall endeavor to provide early प्राप्त कर लेते, उनके प्रारम्भिक बचपन की देख-रेख एवं शिक्षा childhood care and education of all children until प्रदान करेगा"। यह प्रावधान किसके अन्तर्गत है: they complete the age of six years". This is a (A) भारतीय संविधान के भाग-III के अनुच्छेद 21A में वर्णित provision under: मौलिक अधिकार से सम्बन्धित (A) Article 21A of the constitution of India relating to fundamental right enumerated in part III. (B) भारतीय संविधान के भाग-IV A के अनुच्छेद 51A में वर्णित (B) Article 51A relating to Fundamental duties मौलिक अधिकार से सम्बन्धित enumerated in Part IV A of The Constitution of (C) भारतीय संविधान के भाग-IV के अनुच्छेद 45 में वर्णित राज्य के नीति निर्देशक सिद्धांतों से सम्बन्धित (C) Article 45 relating to directive principles of state (D) भारतीय संविधान के अनुच्छेद 38 में वर्णित राज्य के नीति policy enumerated in part IV of the constitution of निर्देशक सिद्धान्त जो कि जनता की भलाई एवं उत्थान को सुनिश्चित करने के लिए (D) Article 38 of the directive principles of State policy to secure a social order for the promotion of welfare of the people जब कोई यह प्रश्न उठता है कि एक सांसद अनुच्छेद 102 के 21. If any question arises as to whether a member of क्लाज (1) के अन्तर्गत वर्णित अयोग्यताओं के अधीन हो जाता है has become subject to any तो इस प्रश्न पर निर्णय लेने के लिये ..... को संदर्भित किया disqualifications mentioned in clause (1) of article 102, the question shall be referred for decision to जाएगा एवं ...... का निर्णय अंतिम होगा। the ...... and decision of the ...... shall be final; (A) सदन के सभापति (B) भारत के सर्वोच्च न्यायालय (A) Speaker of the house (B) Supreme Court of India (C) भारत के चुनाव आयोग (C) Election Commission of India (D) भारत के राष्ट्रपति

(B) पल्लव राजा थे

(B) असहयोग

(D) भारत छोड़ो

(B) मानव जाति

(D) मछली पालन

(B) 22 दिसम्बर

(D) 18 जून

(D) सातवाहन राजा थे

22. अमोघवर्श एक प्रसिद्ध

(A) डांडी

(C) खिलाफत

(A) 21 जून

(C) 21 दिसम्बर

(A) चालुक्य राजा थे

(C) राष्ट्रकूट राजा थे

(A) फ्लोरा एवं फौना

(C) चट्टानें एवं धातुएं

"करो या मरो" किस आंदोलन से जुड़ा हुआ है:

24. स्रोतों के उद्गम के आधार पर विषम को पहचानें:

25. उत्तरी गोलार्ध में सबसे छोटा दिन कौन-सा है:

(D) President of India

(A) Chalukyan King

(C) Rastrakuta King

movement:

(C) Khilafat

Resources:

(A) June 21

(C) December 21

(A) Flora and Fauna(C) Rocks and metals

(A) Dandi

22. Amoghvarsha was a famous:

23. "Do or Die" is associated with the following

24. Find the odd one out on the basis of origin of

25. Shortest day in the Northern hemisphere:

(B) Pallava King

(D) Satavahana King

(B) Non Cooperation

(B) Human Beings

(B) December 22

(D) Quit India

(D) Fisheries

(D) June 18

# www.puranepapers.inGet More papers visit Our websitewww.puranepapers.in PART-B (MATHEMATICS)

- the same direction at the speeds of 40 km/hr. and 22 km/hr respectively. If the length of the first train is 125 metres, find the length of the second train?
  - (A) 250 metres
- (B) 300 metres
- (C) 175 metres
- (D) None of these
- 27. An amount of money is to be divided among Anju, Manju and Ranju in such a way that Ranju gets ₹ 5000 more than Anju's amount and Manju gets ₹ 2000 less than Ranju's amount. What is the ratio between the amount of Anju and Manju respectively?
  - (A) 2:3

- (B) 3:5
- (C) Data inadequate
- (D) None of these
- 28. By selling an item for ₹ 640 shopkeeper makes a loss of 20%. By what percent should he increase his selling price so as to make a profit of 10%?
  - (A) 35%

- (B) 36.75%
- (C) 37.5%
- (D) 35.25%
- 29. If the perimeter of a semicircle is 72 cm, what will be the area of that semicircle?
  - (A) 300 sq. cm
- (B) 308 sq. cm
- (C) 106 sq. cm
- (D) None of these
- 30. Rakesh purchased a wrist watch with a 20% discount on the labelled price. He sold it with 15% profit on the labelled price. What was his percent profit on the original cost price?
  - (A) 43.5%
- (B) 35%
- (C) 43.75%
- (D) 45%
- 31. A rational number between 1/2 and 3/5 is:
  - (A) 2/3

(B) 2/5

(C) 4/7

- (D) None of these
- 32. Anuj, Vikram and Sameer alone can complete a work jn 20 days, 30 days and 60 days respectively. Anuj works alone, however on every third day, he takes the help of Vikram and Sameer. In how many days will the work be completed?
  - (A) 25 days
- (B) 15 days
- (C) 18 days
- (D) 21 days
- 33. The average age of 40 students of a class is 15 years. When 10 new students are admitted, the average age is increased by 0.2 years. The average age of new students is:
  - (A) 16.4 years
- (B) 16.2 years
- (C) 16 years
- (D) None of these

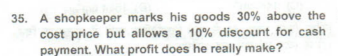
- 26. Two trains cross each other in 1 minute moving in 26. दो रेलगाड़ी जो कि एक दिशा में जा रही हैं क्रमश: 40 किमी. /घंटा और 22 किमी./घंटा की चाल पर एक-दूसरे को 1 मिनट में पार करती हैं। यदि पहली रेलगाड़ी की लम्बाई 125 मीटर है, तो दूसरी रेलगाड़ी की लम्बाई बतओ:
  - (A) 250 मीटर
- (B) 300 मीटर
- (C) 175 मीटर
- (D) इनमें से कोई नहीं
- एक धनराशि अन्जू, मंजू और रंजू के बीच में इस तरह से बाँटी जाती है कि रंजू को अंजू की राशि से ₹ 5000 अधिक प्राप्त होता है और मंजू की राशि रंजू की राशि से ₹ 2000 कम हैं। अंजू और मंजू के बीच की राशि का क्रमशः अनुपात क्या होगाः
  - (A) 2:3

- (B) 3:5
- (C) अपर्याप्त आँकड़े
- (D) इनमें से कोई नहीं
- एक दुकानदार को एक वस्तु को ₹ 640 में बेचने पर 20% की हानि होती है। वह अपने विक्रय मूल्य में कितने प्रतिशत की वृद्धि करे कि उसे 10% लाभ प्राप्त हो?
  - (A) 35%

- (B) 36.75%
- (C) 37.5%
- (D) 35.25%
- 29. यदि एक अर्धवृत्त का परिधि 72 सेमी. है, तो उसी अर्धवृत्त का क्षेत्रफल क्या होगा?
  - (A) 300 वर्ग सेमी.
- (B) 308 वर्ग सेमी.
- (C) 106 वर्ग सेमी.
- (D) इनमें से कोई नहीं
- राकेश ने एक कलाई घड़ी उस पर अंकित मूल्य से 20% की छूट पर खरीदी। उसने उसे उस पर अंकित मूल्य से 15% अधिक मुल्य पर बेच दिया। उसे मौलिक लागत पर लगभग कितने प्रतिशत का लाभ हुआ?
  - (A) 43.5%
- (B) 35%
- (C) 43.75%
- (D) 45%
- 31. 1/2 और 3/5 के बीच की परिमेय संख्या क्या है?
  - (A) 2/3 (C) 4/7

- (B) 2/5
- (D) इनमें से कोई नहीं
- अनुज, विक्रम और समीर एक कार्य को क्रमशः 20 दिन, 30 दिन और 60 दिन में अकेले पूर्ण करते हैं। अनुज अकेले कार्य करता है और प्रति तीसरे दिन, वह विक्रम और समीर की सहायता लेता है। कितने दिन में कार्य पूर्ण हो जायेगा?
  - (A) 25 दिन
- (B) 15 दिन
- (C) 18 दिन
- (D) 21 दिन
- एक कक्षा के 40 विद्यार्थियों की औसत आयु 15 वर्ष है। जब 10 नए विद्यार्थी आ जाते हैं, तो औसत आयु में 0.2 वर्ष की वृद्धि हो जाती है। नए विद्यार्थियों की औसत आयु बताओ
  - (A) 16.4 वर्ष
- (B) 16.2 वर्ष
- (C) 16 वर्ष
- (D) इनमें से कोई नहीं

www.p	uranepapers in Get More papers v	isit Our websitewww.puranepapers.ir . सोहन और सुरेन्द्र की साप्ताहिक आय का अनुपात 7:3 है और
34.	Weekly incomes of Sohan and Surendra are in the ratio of 7:3 and their weekly expenses are in the ratio of 5:2. If each of them saves ₹ 300 per week, then the weekly income of Sohan is:	. सोहन और सुरेन्द्र की साप्ताहिक आय का अनुपात 7:3 है और उनका साप्ताहिक व्यय का अनुपात 5:2 है। यदि दे प्रत्येक प्रति सप्ताह ₹ 300 की बचत करते हैं, तो सोहन की साप्ताहिक आय क्या है?
The second second	(A) ₹ 5300 (B) ₹ 3600 (C) ₹ 6300 (D) None of these	(A) ₹ 5300 (B) ₹ 3600 (C) ₹ 6300 (D) इनमें से कोई नहीं



(A) 13%

- (B) 17%
- (C) 20%
- (D) 21%
- 36. The average of three numbers is 135. The largest number is 195 and the difference between the other two is 20. The smallest number is:

(B) 95

(C) 115

- (D) 105
- A motor car completes a journey in 12 hours, the first half at the speed of 22 km/hr. and the second half at the speed of 26 km/hr. Find the distance?
  - (A) 188 km
- (B) 286 km ·
- (C) 350 km
- (D) None of these
- The length and breadth of a rectangle are increased by 20% and 25% respectively. The increase in the area of the resulting rectangle will be:
  - (A) 25%

(B) 40%

(C) 45%

- (D) 50%
- 39. While finding the average of 10 given numbers, a student by mistake, wrote 64 in place of 46 and got his average 50. The correct average of the given number is:
  - (A) 46

(B) 47.6

(C) 48.2

- (D) None of these
- 40. Raghav's wages were reduced by 50%. Again the reduced wages increased by 50%. What is his loss?
  - (A) 30%

(B) 35%

(C) 25%

- (D) 40%
- 41. Beena can do a piece of work in 40 days. She works at it for 8 days and then Sangeeta finished it in 16 days. How long will they together take to complete the work?
  - (A)  $15\frac{1}{2}$  days
- (B)  $10\frac{1}{3}$  days
- (C)  $13\frac{1}{3}$  days
- (D) None of these

- एक दकानदार अपनी वस्तुओं की कीमत लागत मूल्य से 30% अधिक अंकित करता है लेकिन नकद भुगतान पर 10% की छूट देता है। वास्तविकता में उसे कितना लाभ प्राप्त होता है: ~
  - (A) 13%
- (C) 20%
- (D) 21%
- तीन संख्याओं का औसत 135 है। सबसे बड़ी संख्या 195 है और अन्य दोनों संख्याओं के बीच का अन्तर 20 है। सबसे छोटी संख्या बताओ:
  - (A) 85

(C) 115

- (D) 105
- एक मोटर कार 12 घंटे में यात्रा पूरी करती है, पहली आधी दूरी वह 22 किमी. / घंटा की दर पर, दूसरी आधी दूरी वह 26 किमी. /घंटा की दर पर तय करती है। दुरी बताओ?
  - (A) 188 किमी.
- (B) 286 किमी.
- (C) 350 किमी.
- (D) इनमें से कोई नहीं
- एक आयत की लम्बाई और चौडाई में क्रमशः 20% और 25% की विद्ध कर दी जाती है। अब इस आयत के क्षेत्रफल में कितने प्रतिशत की वृद्धि हुई होगी?
  - (A) 25%
- (B) 40%
- (C) 45%
- (D) 50%
- दी गई 10 संख्याओं का औसत निकालने के लिए, एक विद्यार्थी ने गलती से 46 लिखने के स्थान पर 64 लिख दिया और उसका औसत 50 आया। उन संख्याओं का सही औसत क्या होगाः
  - (A) 46

- (B) 47.6
- (C) 48.2
- (D) इनमें से कोई नहीं
- 40. राघव की मजदूरी 50% कम कर दी गई और फिर घटी हुई मजदूरी में 50% वृद्धि कर दी गई। उसे कितनी हानि हुइ?
  - (A) 30%
- (B) 35%
- (C) 25%
- (D) 40%
- बीना एक कार्य को 40 दिन में कर सकती है। वह 8 दिन ही कार्य करती है फिर संगीता उस कार्य को 16 दिन में पूर्ण कर देती है। वें दोनों मिलकर कार्य को पूरा करने में कितना समय लेंगी?
  - (A) 15 1 दिन
- (B) 10<sup>1</sup> दिन
- (C) 13<sup>1</sup>/<sub>3</sub> दिन
- (D) इनमें से कोई नहीं

# www.puranepapers.in Get More papers visit Our website www.puranepapers.in 42. Each edge of a cube is increased by 25%. Find the 42. प्रत्येक घन के किनारों को 25% बढ़ा दिया जाता है। कुल पृष्ठीय

- percentage increase in the total surface area:
  - (A) 25%
- (B) 56.25%
- (C) 55.25%
- (D) 125%
- 43. If the total surface area of a cube is 864cm square, find the volume of the cube:
  - (A) 1728 cm<sup>3</sup>
- (B) 1624 cm<sup>3</sup>
- (C) 144 cm<sup>3</sup>

DIRECTIONS: (Que. No. 44 to 46) What should come in place of the question mark (?) in the following questions.

- 44.  $\frac{5}{9}$  of  $\frac{4}{9}$  of  $\frac{3}{5}$  of 444 = ?
  - (A) 37

(B) 57

- (D) 88
- 45.  $14 \times 18.6 \div 12 + 19.3 = ?$ 
  - (A) 61

- (B) 46.3
- (C) 42.3
- (D) 41
- 46.  $3\frac{10}{11} + 5\frac{7}{15} 2\frac{9}{22} 4\frac{9}{10} = ?$
- (C)  $3\frac{1}{15}$  (D)  $2\frac{7}{15}$
- 47. What sum of money will produce ₹ 70 as simple interest in 4 years at  $3\frac{1}{2}$  percent?
  - (A) ₹450
- (B) ₹550
- (C) ₹500
- (D) ₹ 600
- Two equal sums of money were lent at simple interest at 10% per annum for 4 years and 5 years respectively. If the difference in interests for two periods was ₹ 220, then each sum is:
  - (A) ₹ 2200
- (B) ₹ 2000
- (C) ₹ 1800
- (D) None of these
- numbers is 365. The sum of the number is:
  - (A) 30
  - (B) 36
  - (C) 33
  - (D) None of these
- 50. The amount on ₹ 2,560 in 6 months at 25% per annum, if the interest is compounded quarterly, is:
  - (A) ₹2,890
  - (B) ₹2,790
  - (C) ₹2,870
  - (D) None of these

- क्षेत्रफल में प्रतिशत वृद्धि कितनी होगी:
  - (A) 25%
- (B) 56.25%
- (C) 55.25%
- (D) 125%
- 43. यदि एक घन का कुल पृष्ठीय क्षेत्रफल 864 cm² है तो घन का आयतन होगाः
  - (A) 1728 cm<sup>3</sup> (C) 144 cm<sup>3</sup>
- (B) 1624 cm<sup>3</sup> (D) 1684 cm<sup>3</sup>

निर्देशः (प्रश्न संख्या 44 से 46) निम्नलिखित प्रश्नों में प्रश्नवाचक चिन्ह (?) के स्थान पर मान क्या आयेगा।

- 44. 444  $\Rightarrow \frac{3}{5} \Rightarrow \frac{4}{9} \Rightarrow \frac{5}{9} = ?$

(B) 57

- (D) 88
- 45.  $14 \times 18.6 \div 12 + 19.3 = ?$ 
  - (A) 61

(B) 46.3

- (C) 42.3
- (D) 41
- 46.  $3\frac{10}{11} + 5\frac{7}{15} 2\frac{9}{22} 4\frac{9}{10} = ?$

- 47. किस रकम पर साधारण ब्याज  $3\frac{1}{2}$  प्रतिशत की दर पर 4 वर्ष में ₹ 70 प्राप्त होते हैं?
  - (A) ₹450
- (B) ₹550
- (C) ₹ 500
- (D) ₹ 600
- दो बराबर की रकम 10% प्रतिवर्ष की दर पर क्रमशः 4 वर्ष और 5 वर्ष के लिये उधार ली जाती है। यदि इन दोनों अवधि के अन्तराल के ब्याजों में अन्तर ₹ 220 है, तो प्रत्येक राशि है:
  - (A) ₹ 2200
- (B) ₹2000
- (C) ₹ 1800
- (D) इनमें से कोई नहीं
- 49. The sum of the squares of 3 consecutive positive 49. 3 क्रमिक घनात्मक संख्याओं के वर्गों का योग 365 है। तो संख्या का योग बताओ:
  - (A) 30
  - (B) 36
  - (C) 33
  - (D) इनमें से कोई नहीं
  - ₹ 2,560 पर 25% प्रतिवर्ष की दर पर 6 माह की रकम बताओ यदि तिमाही चक्रवृद्धि ब्याज लगता है:
    - (A) ₹2,890
    - (B) ₹2,790
    - (C) ₹2,870
    - (D) इनमें से कोई नहीं

## www.puranepapers.in Get More papers visit Our website www.puranepapers.in Given below are four sentences wherein some words are in bold. You have to identify the sentence where the bold word has been used as adverb: (B) He is her only son. (A) Sita is an early riser. (C) I can only write. (D) The plane flew low over the hills. Read the followings sentences given in options. Identify the sentence where conjunction has been used: (A). This is the house that jack built. (B) This is the place where he was murdered. (D) Ram as well as Govind was present there. (C) He sat beside Rama 53. Identify the sentence with coordinating conjunction:

In the following question, four sentences have been given with one word given in bold. Identify which bold

55. The plural word "Brethren" which means "member of a society or community". The singular of the word

56. Some nouns have the singular and the plural alike and some nouns are used only in the plural. Find the odd

61. Change the following direct speech into correct reported speech and mark your options from among

(A) He said that Ram had not turned up yet (B) He said that Ram has not turned up yet

(C) Sheep

(C) Rickets

(C) Hears

(C) Would buy

(B) Will be watching

(D) Would have been watching

(B) Everybody but Govind was present. (D) I have not met him since Monday.

(D) Bother

(D) Scissors

(D) Spectacles

(D) Was heard

(D) Was bought

(A) Tell them that I will come.

(C) Stay till Monday.

"Brethren." (A) Brother

(A) Series

(A) Measles

(A) Heard

(A) Bought

When Mrs. Singh

59. Fill in the gap using correct tense. I a car last month:

60. Fill in the gap using correct tense. At this time tomorrow, we (A) Had been watching

He said, "Ram has not turned up yet"

(C) He said that Ram was not turned up yet

Shyam said, "The teacher left an hour ago"

(C) Have been watching

(B) He found his watch where he had left it. (C) Walk quickly, else you will not overtake him.

(D) I do not know how it all happened.

word has been used as conjunction: (A) He tried, but did not succeed.

one out on the basis of foregoing statements:

57. Find the odd one out on the basis of singular and plural:

58. Complete the following sentence using correct tense:

(B) Species

(B) Mumps

(B) Had heard

(B) Have bought

the baby cry, she ran to pick him up.

(D) He said that Ram had not turned up then 62. Change the following direct speech into correct reported speech and mark your options from among choices. (A) Shyam said that the teacher had left an hour ago (B) Shyam said that the teacher left an hour ago (C) Shyam said that the teacher had left an hour before (D) Shyam said that the teacher had left an hour ahead PHICDN-18

WW.	Pur 63.	ranepapers in Get More papers visit Our websitewww.puranepapers.i In the question a sentence has been given in reported speech. You have to choose correct option for its direct speech.									
		Harmon and the second second	the sun rises in the east.								
			The sun rises in the east" The sun will rise in the east"			"The sun rose in the east" d "The sun has risen in the east"					
	DIR	IRECTIONS: Change the following sentences into reported speech.									
	64.	4. I said to her, "He is a good boy":									
		(A) I told her that he is (C) I asked her that he	a good boy.		I told her that he v						
		IRECTIONS: (Question nos. 65 & 66) In the following questions, a word is given in capital letters followed by four words. thoose the word that is nearly opposite in meaning to the word in capital letters.									
	65.	Scrimp:									
		(A) Lavish (C) Meticulous		75.24	Parsimonious Polite						
	66.	Boisterous:									
		(A) Serene (C) Brazen			Tumultuous Opaque						
		ECTIONS: (Question no				sted meanings. Choose the word or					
		Callous:	3								
	07.	(A) Liberal (C) Irresponsible			Ignorant Insensitive						
	68	Affront:									
	00.	(A) Exile		(B)	Contour						
		(C) Eruption			Indignity						
	DIRE	ECTION: In the following	questions, fill in the gap with c	correct p	preposition.						
	69.	The property was divi	ded the twins.								
		(A) Among	(B) Between	(C)	În	(D) Into					
	70.	The plan will be sanct	ioned a fortnight.								
		(A) in	(B) Within	(C)	Ву	(D) Since					
	71.	Sita drove a rec	d light.								
		(A) By	(B) With	(C)	Through	(D) From					
	72.	Attach this rope	the back of the crane.								
		(A) With	(B) To	(C)	Through	(D) By					
	73.	The adverb of the wor	d "Sleep":		<del></del>						
		(A) Sleepy	(B) Sleepily	(C)	Sleeping	(D) Sleepingly					
	74.	Read the following sentences and count the number of adverbs used in these sentences:									
	The soldiers fought bravely. The sun shines everywhere. The horse ran fast. Maria arrived la										
		(A) 4 (C) 1		(B) (D)	3						
	75.	Read the sentences of	iven in options. You have to	find the	sentence which	speaks of "adverbs of degree"					
	305J.	(A) Peter gets up early		(B)	The bus stops the These mangoes a	re.					

## www.puranepapers.in Get More papers visit Our websitewww.puranepapers.in PART-D (REASONING AND ANALYTICAL ABILITY)

DIRECTIONS: (Que. No. 76 to 79) Read the following information carefully to answer these questions.

U, V, W, X, Y and Z are members of a family. There are two married couples. V is management expert and is father of 'Y'. Z is grandfather of 'W' and is a politician. 'X' is grandmother of 'Y' and is a judge. W's mother is an advocate. There is one management expert, One politician, one advocate. One judge and two athletes in the family.

- 76. Which of the following is definitely a group of male members?
  - (A) VZY
- (B) UZ

(C) VZ

- (D) VZW
- 77. Which of the following are married couples?
  - (A) UV, WX
- (B) X V, U Y
- (C) ZX, VU
- (D) None of these
- 78. Who are siblings?
  - (A) YW
  - (B) Y X
  - (C) UW
  - (D) ZU
- female members?
  - (A) X V
  - (B) UX
  - (C) UXY
  - (D) XUW
- 80. Four persons Meenal, Neha, Onkar and Puneet are playing cards. Meenal is on the right of Neha and Puneet is on the left of Onkar. Then which of the following are partners (sitting opposite side)?
  - (A) Puneet and Onkar
  - (B) Neha and Puneet
  - (C) Meenal and Neha
  - (D) Meenal and Puneet
- 81. In a row of girls, a girl is 7th from left end and 14th from the right end. How many girls are there in the row?
  - (A) 19

(B) 20

(C) 21

- (D) 22
- 82. If Meeta celebrated her birthday on Tuesday, 5th January 1965, when will she celebrate her next birthday on the same day (Tuesday)?
  - (A) 5th January 1969
  - (B) 5th January 1970
  - (C) 5th January 1971
  - (D) Cannot be determined

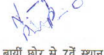
निर्देशः (प्रश्न संख्या 76 से 79) दी गई सुचना को ध्यानपूर्वक पढें और इन प्रश्नों का सही उत्तर दें।

U, V, W, X, Y एवं Z एक परिवार के सदस्य हैं। इनमें दो विवाहित जोड़े हैं। V प्रबन्धन विशेषज्ञ है और Y का पिता है। 'Z', W का दादा है और एक राजनीतिज्ञ है। 'X', Y की दादी है और एक जज है। 'W' की माँ एक वकील है। परिवार में एक प्रबन्धन विशेषज्ञ, एक राजनीतिज्ञ, एक वकील, एक जज और दो एथलीट हैं।

- 76. निम्नलिखित में से निश्चित रूप से पुरूष सदस्यों का समूह कौन-सा है?
  - (A) VZY
- (B) UZ

(C) VZ

- (D) VZW
- 77. निम्नलिखित में से कौन-से विवाहित जोड़े हैं?
  - (A) UV, WX
- (B) X V, U Y
- (C) ZX, VU
- (D) इनमें से कोई नहीं
- 78. कौन-से सहोदर हैं?
  - (A) Y W
  - (B) Y X
  - (C) UW
  - (D) ZU
- 79. Which of the following is definitely a group of 79. निम्नलिखित में से निश्चित रूप से महिला सदस्यों का समूह कौन-सा है?
  - (A) XV
  - (B) U X
  - (C) UXY
  - (D) XUW
  - चार लोग मीनल, नेहा, ओंकार और पुनीत ताश खेल रहे हैं। मीनल नेहा के दायों ओर है और पुनीत ओंकार के बायों ओर है। निम्नलिखित में से कौन साथी हैं (एक-दूसरे के विपरीत बैठे हुए)?
    - (A) पुनीत एवं ओंकार
    - (B) नेहा एवं पुनीत
    - (C) मीनल एवं नेहा
    - (D) मीनल एवं पूनीत



- लड़कियों की एक पंक्ति में एक लड़की बायीं छोर से 7वें स्थान पर है और दायों छोर से 14वें स्थान पर है। पंक्ति में कुल कितनी लड़िकयाँ हैं?
  - (A) 19

(B) 20

(C) 21

- (D) 22
- यदि मीता अपना जन्मदिन 5 जनवरी, 1965 मंगलवार को मनाई थी, तो वह अपना अगला जन्मदिन ठीक उसी दिन (मंगलवार) कब मनाएगी?
  - (A) 5 जनवरी, 1969
  - (B) 5 जनवरी, 1970
  - (C) 5 जनवरी, 1971
  - (D) निर्धारित नहीं किया जा सकता

#### www.puranepapers.inGet More papers visit Our websitewww.puranepapers.in 83. Ranjeet is the brother of Anand. Seema is the 83. 'रंजीत', आनन्द का भाई है। 'सीमा', संजीव की बहन है। sister of Sanjeev. Anand is the son of Seema. 'आनन्द', सीमा का पुत्र है। रंजीत का सीमा से क्या संबंध है? How is Ranjeet related to Seema? (A) भतीजा (A) Nephew (B) पुत्र (B) Son (C) भाई (C) Brother (D) पिता (D) Father 84. Which one of the given responses would be a 84. नीचे दिये गए विकल्पों में से दिये गए शब्दों का अर्थपूर्ण क्रम meaningful order of the following: बताएं: Stem 2. Flower तना 中 3. Root Fruits जड फल Leaves पत्तियाँ (A) 3, 5, 1, 2, 4 (A) 3, 5, 1, 2, 4 (B) 3, 2, 5, 1, 4

(C) 3, 1, 5, 2, 4

(D) 3, 1, 2, 5, 4

青?

(A) राहल

(B) सूजीत

(C) कमल

(D) अमर

(A) 400 मीटर

(B) 300 मीटर

(C) 200 मीटर

(A) लाल

(C) हरा

जायेगाः

[B-10]

(D) इनमें से कोई नहीं

(A) OFJDTBHEHS

(C) OFJTBDHESH

हैं. तो कोयला का रंग क्या है?

पाँच मित्र -- सुजीत, कमल, मनोज, अमर और राहुल हैं।

'सुजीत', कमल से छोटा है लेकिन राहुल से लम्बा है। मनोज

सबसे लम्बा है। 'अमर', कमल से थोड़ा-सा छोटा है और सूजीत

से थोड़ा-सा लम्बा है। किससे, दो लोग लम्बे और दो लोग छोटे

एक आदमी अपने घर से अपने कार्यालय के लिए निकलता है। वह

दक्षिण की ओर चलता है। 300 मीटर की दूरी चलने के बाद वह

पश्चिम दिशा की ओर मुड़ता है और 200 मीटर चलता है। फिर

वह उत्तर की ओर 100 मीटर चलता है फिर वह पश्चिम की

ओर 100 मीटर चलता है। वह फिर उत्तर की ओर मुझता है

और 200 मीटर चलता है। प्रारम्भिक बिन्दु से अंतिम बिन्दु के

यदि 'पीले' को सफेद कहते हैं, 'सफेद' को गुलाबी, 'गुलाबी' को

लाल, 'लाल' को काला, 'काला' को हरा, 'हरा' को नारंगी कहते

किसी निश्चित कोड में STREAMLINE को BESUTDMHKL

लिखा जाता है। उसी कोड में SCIENTIFIC को कैसे लिखा

(B) नारंगी

(D) काला

(B) OFJDTDJGJU

(D) OFJDTDGJUT

PHICDN-18

बीच की सीधी दूरी मीटर में बताओ?

(B) 3, 2, 5, 1, 4

(C) 3, 1, 5, 2, 4

(D) 3, 1, 2, 5, 4

(A) Rahul

(B) Sujeet

(C) Kamal

(D) Amar

persons shorter than him?

initial and final positions?

(A) 400 metres

(B) 300 metres

(C) 200 metres

(D) None of these

the colour of coal?

(A) OFJDTBHEHS

(C) OFJTBDHESH

(A) Red

code?

(C) Green

85. There are five friends - Sujeet, Kamal, Manoj,

86. A man leaves for his office from his house. He

walks towards South. After walking a distance of

300 metres, he turns towards west and walks 200

metres. Then he walks 100 metres towards North

and further 100 metres towards west. He then

turns towards North and walks 200 metres. What

is the straight distance in metres between his

87. If 'yellow' is called white, 'white' is called pink, 'pink' is called red, 'red' is called black, 'black' is

88. In a certain code STREAMLINE is written as BFSUTDMHKL. How is SCIENTIFIC written in that

called green, 'green' is called orange, then what is

(B) Orange

(B) OFJDTDJGJU

(D) OFJDTDGJUT

(D) Black

Amar and Rahul. Sujeet is shorter than Kamal but

taller than Rahul. Manoj is the tallest. Amar is a

little shorter than Kamal and little taller than

Sujeet. Who has two persons taller and two

## www.puranepapers.in Get More papers visit Our website www.puranepapers.in 89. If water is called food, food is called tree, tree is 89. यदि जल को खाना, खाने को पेड, पेड को आकाश एवं आकाश called sky, sky is called wall, on which of the को दीवार बुलाया जाता है, तो निम्नलिखित में से किस पर फल

- following grows a fruit?
  - (A) Water
- (B) Tree

- (C) Wall
- (D) Sky
- 90. If the numerals of a 24 hours digital clock represent the English alphabets serially from 1 to 24. (Y & Z not represented) then the code for ALEXANDER is likely to be in terms of time:
  - (A) 1.12.5.24.1.14.4.5.18
  - (B) 13. 12. 5. 24. 1. 14. 4. 5. 18.
  - (C) 2. 12. 5. 24. 1. 14. 4. 5. 24
  - (D) 1.12.4.24.2.14.4.5.18
- 91. If A = 1, FAT = 27 then FAINT = ?
  - (A) 44

(B) 42

(C) 41

(D) 50

DIRECTIONS: The following question is followed by two statements labeled I and II in which certain data is given. You have to decide whether the data given in the statements are sufficient to answer the question. Using the data given together with your everyday knowledge, choose.

- A. If statements I alone is sufficient but statement II alone is not sufficient to answer the question.
- If statement II alone is sufficient but statement I alone is not sufficient to answer the question.
- C. If both statement I and II together are sufficient to answer but neither statement alone is sufficient to answer the question.
- D. If I & II together are not sufficient to answer the question and additional information is required?
- 92. What was the combined average attendance per game at the games at Indira Gandhi stadium for the month of July and August?
  - The total attendance for the month of July was 25000 and the total attendance for the month August was 27200
  - II. There were 20 games played in July and 22 games played in August
  - (A) A '

(C) C

(D) D

DIRECTIONS: Select the suitable alternative to satisfy the relationship in the following question.

- 93. Beat: Heart:: Breath:
  - (A) Mouth
- (B) Lungs

(C) Life

- (D) Oxygen
- 94. Pick the odd one out.
  - (A) Tiger
- (B) Lion
- (C) Leopard
- (D) Wolf

- पैदा होगा?
  - (A) जल

(B) पेड

- (C) दीवार
- (D) आकाश
- यदि 24 घंटों वाली एक डिज़ीटल घड़ी की संख्याएं अंग्रेजी वर्ण के 1 से 24 अंकों को क्रमशः प्रदर्शित करती हैं। (Y एवं Z को प्रदर्शित नहीं किया जाता है)। तो ALEXANDER का कृट समयानुसार क्या होगाः
  - (A) 1.12.5.24.1.14.4.5.18
  - (B) 13. 12. 5. 24. 1. 14. 4. 5. 18
  - (C) 2. 12. 5. 24. 1. 14. 4. 5. 24
  - (D) 1.12.4.24.2.14.4.5.18
- 91. यदि A = 1, FAT = 27 तो FAINT = ?
  - (A) 44

(B) 42

(C) 41

(D) 50

निर्देशः निम्नलिखित प्रश्न के बाद दो कथन । और ॥ कुछ आँकड़ों सहित दिए गए हैं। आपकों यह निर्णय करना है कि क्या कथनों में दिए गए आंकडे प्रश्नों के उत्तर देने के लिए पर्याप्त हैं? दिए गए आँकड़ों का प्रयोग करते हुए अपने रोजमर्रा ज्ञान का प्रयोग करते हुए चयन करें।

- A. यदि कथन । केवल पर्याप्त है लेकिन कथन ॥ अकेले प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त नहीं है
- B. यदि कथन II अकेले पर्याप्त है लेकिन कथन I अकेले प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त नहीं है
- C. यदि दोनों कथन । एवं ।। एक साथ उत्तर देने के लिए पर्याप्त हैं लेकिन कोई भी कथन अकेले उत्तर देने के लिए पर्याप्त नहीं है
- D. यदि । एवं ।। एक साथ प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त नहीं हैं एवं अतिरिक्त आँकड़ों की जरूरत है।
- जुलाई एवं अगस्त महीने में इंदिरा गाँधी स्टेडियम में खेले गए प्रति खेल का संयुक्त औसत उपस्थिति क्या थी?
  - जुलाई के महीने में कुल उपस्थिति 25000 एवं अगस्त के महीने में कुल उपस्थिति 27200 थी
  - II. जुलाई के महीने में 20 खेल एवं अगस्त के महीने में 22 खेल खेले गए।
  - (A) A

(B) B

(C) C

(D) D

निर्देशः निम्नलिखित प्रश्न में उनके सम्बन्धों को सन्तुष्ट करने वाले सही विकल्प को चुनिए।

- 93. धड़कन : हृदय : : श्वाँसः
  - (A) मृह

(B) फेफडा

- (C) जीवन
- (D) आक्सीजन
- 94. निम्नलिखित शब्दों में से असंगत को चुनिए।
  - (A) चीता

(B) सिंह

(C) तेंद्रआ

(D) भेडिया

### www.puranepapers.in Get More papers visit Our website www.puranepapers.in निर्देशः (प्रश्न संख्या 95 एवं 96) निम्न संख्याओ की शृंखला में DIRECTIONS: (Que. No. 95 & 96) What will come in place प्रश्नवाचक चिन्ह (?) के स्थान पर क्या आयेगा? of question mark (?) in the following number series? 95. 117, 389, 525, 593, 627, ? 95. 117, 389, 525, 593, 627, ? (A) 643 (A) 643 (B) 713 (B) 713

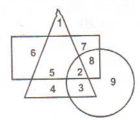


(B) 193 (C) 168

(C) 753

(D) 644

- (D) None of these
- 97. In a certain code, 'GEETA' is written as 'ECCRY' then how 'MAHABHARATA' can be written in that code?
  - (A) KYFYZYYFRPY
  - (B) KYFYZYFYPRY
  - (C) KYFZYFYPYRY
  - (D) KYFYZFYPYRY
- 98. In a certain code language 'red is lovely' means 'ti paa maa' 'Pink is here' means 'paa ka ja' and 'roses are red' means 'ti du ba'. What does 'maa' stand for in that code language?
  - (A) here
  - (B) are
  - (C) lovely
  - (D) Data inadequate
- 99. Which number is in all the geometrical figures in the following diagram?



- (A) 2
- (B) 3
- (C) 5
- (D) 8
- clothes, flowers and white?





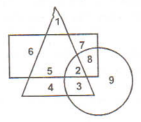




- (C) 753
- (D) 644
- 96. 18, 27, 49, 84, 132, ?
  - (A) 188
  - (B) 193
  - (C) 168
  - (D) इनमें से कोई नहीं



- यदि किसी निश्चित कोड में 'GEETA' को 'ECCRY' लिखा जाता है तो उसी कोड में 'MAHABHARATA' को कैसे लिखेंगे:
  - (A) KYFYZYYFRPY
  - (B) KYFYZYFYPRY
  - (C) KYFZYFYPYRY
  - (D) KYFYZFYPYRY
- किसी निश्चित कोड भाषा में 'red is lovely' का तात्पर्य है 'ti paa maa'ı 'Pink is here' का तात्पर्य है 'paa ka ja' एवं 'roses are red' का तात्पर्य है 'ti du ba'। 'maa' की कोड भाषा में क्या है?
  - (A) here
  - (B) are
  - (C) lovely
  - (D) अपर्याप्त आकडे
- 99. नीचे दिये गए चित्र में कौन-सी संख्या सभी ज्यामितीय चित्र के अन्तर्गत आती हैं?



- (A) 2
- (B) 3
- (C) 5
- (D) 8
- 100. Which one of the following figures represents 100. निम्नलिखित में से कौन-सा रेखाचित्र कपड़े, फूल एवं सफेद के सम्बन्ध को प्रदर्शित करता है?





