



FAST IAS ACADEMY

Entrance Test – 2018

Time : 02:00 Hour

--	--	--	--	--	--	--

Date: 04/06/2018

Roll No.

दिशा निर्देश :-

- सभी प्रश्न हल करना अनिवार्य है।
- सभी प्रश्नों के अंक समान हैं।
- नेगेटिव मार्किंग नहीं होगी।
- कुल 100 प्रश्न पूछे गए हैं।
- निबंध हेतु अलग से उत्तर पुस्तिका दी जा रही है।

Instructions To Candidates

- All questions are compulsory.
- All questions carry equal marks.
- Negative marking will not be applicable.
- Total no.of Questions 100.
- Separate sheet is provided for descriptive test.

प्र.1 म.प्र.हिंदी ग्रन्थ अकादमी की स्थापना हुई ?

- A) 1958
- B) 1969
- C) 1976
- D) 1985

प्र.2 भारत में मत डाटा सूची बनाने की अधिकारिता व जिम्मेदारी निहित है ?

- A) संसद को
- B) विधान मंडल
- C) निर्वाचन आयोग
- D) स्थानीय प्रशासन

प्र.3 राष्ट्रीय डेयरी शोध संस्थान स्थित है-

- A) चंडीगढ़
- B) नई दिल्ली
- C) लुधियाना
- D) करनाल

प्र.4 लोकायुक्त की संस्था सर्वप्रथम किस राज्य में स्थापित हुई थी -

- A) ओडिशा
- B) बिहार
- C) पंजाब
- D) महाराष्ट्र

प्र.5 भारतीय संसद में शून्य काल कब शुरू होता है -

- A) बैठक के पहले घंटे
- B) बैठक के अंतिम घंटे पर
- C) दोपहर 12:00 बजे से
- D) कोई नियमित समय नहीं है

प्र.6 महावीर स्वामी को किस नदी के पास ज्ञान की प्राप्ति हुई थी ?

- A) ऋजुपालिका नदी
- B) उरुवला नदी
- C) शुभ वस्तु नदी
- D) सदानीरा नदी

प्र.7 बुन्देलखंड का प्राचीन नाम था ?

- A) जेजाकमुक्ति
- B) वत्स
- C) बेसनगर
- D) कलिंजर

प्र.8 मांडू के किले का निर्माण करवाया था ?

- A) बाज बहादुर
- B) हसंग शाह
- C) गैयौद्दीन खिलजी
- D) सिकंदर शाह

प्र.9. निम्नलिखित में से किसने बक्सर के युद्ध (1764) में भाग नहीं लिया था ?

- A) मीर ज़फर
- B) शुजौद्दोला
- C) शाह आलम 2
- D) मीर कासिम

प्र.10. निम्न कंपनियों का भारत में स्थापना वर्ष के आधार पर सही क्रम बताये ?

- (1) पुर्तगाली ईस्ट इंडिया कंपनी
- (2). फ्रांसिसी ईस्ट इंडिया कंपनी
- (3). डच ईस्ट इंडिया कंपनी

(4). ब्रिटिश ईस्ट इंडिया कंपनी

- A) 1,3,4,2
- B) 1,2,3,4
- C) 1,4,3,2
- D) 4,1,3,2

प्र.11. इ -मेल का आविष्कार किसने किया ?

- A) बिल गेट्स
- B) टिम बर्नर ली
- C) रे तोमिस्लस
- D) केन थाम्पसन

प्र.12. कंप्यूटर का पिता किसे कहते हैं ?

- A) चार्ल्स बब्बेज
- B) टिम बर्नर ली
- C) बिल गेट्स
- D) केन थाम्पसन

3. किसने विधवा पुनर्विवाह आंदोलन में एक महत्वपूर्ण भूमिका निभाई ?

- A) विलियम बेंटिक
- B) राजा राममोहन राय
- C) ईश्वर चंद्र विद्यासागर
- D) स्वामी विवेकानंद

Q.1. When was the MP Hindi Granth Academy established ?

- A) 1958
- B) 1969
- C) 1976
- D) 1985

Q.2. Which institution have authority & is responsible to make voter list in India.

- A) Parliament
- B) Legislature
- C) Election commission
- D) Local administration

Q.3. National dairy research institute is situated at-

- A) Chandigarh
- B) New delhi
- C) Ludhiyana
- D) Karnaal

Q.4. Which is the first state to established the institution of lokaayukt .

- A) Odisha
- B) Bihar

- C) Punjaab
- D) Maharashtra

Q.5. When is zero hour started in Indian parliament –

- A) First hour of the sitting
- B) Last hour of sitting
- C) 12.00 am noon
- D) no fixed time

Q.6. At the bank of which river lord Mahaveer recived Kewalya Gyaan ?

- A) Rijupalika river
- B) Urubela river
- C) Shubh vastu river
- D) Sadaneera river\

Q.7.What is the ancient name of Bundelkhand?

- A) Jejaajbhukti
- B) Vats
- C) Besnagar
- D) Kalinjer

Q.8. Which of the following constructed the fort of Maandu?

- A) Baaj bahadur
- B) Husaang shah
- C) Gyasuddin khalji
- D) Sikander shah

Q.9. Which of the following didnt participated in the battle of Buxor (1764)?

- A) Mir jafar
- B) Shujauddolla
- C) Shah aalam
- D) Mir kasim

Q.10. What is the foundation year of the following in Chronology ?

- (1).Portuguese east india company.
- (2).French east india company
- (3).Dutch east india company
- (4).British east india company

- A) 1,3,4,2
- B) 1,2,3,4
- C) 1,4,3,2
- D) 4,1,3,2

Q.11. Who invented e- mail ?

- A) Bill Gates
- B) Tim Berners Lee
- C) Ray Tomilson
- D) Ken Thompson

2. Who is Father of Computers ?

- A) Charles Babbage
- B) Tim Berners Lee
- C) Bill Gates
- D) Can thompson

Q.13. Who played an important role in widow remarrige movement:

- A) William Bentik
- B) Raja Ram Mohan Rai
- C) Ishwar Chandra Vidhya Sagar
- D) Swami Vivekanad

4. बिट काँइन का आविष्कार किसने किया ?

- A) काज्जो इशिग्ब्रो
- B) ओकसी नामुरो
- C) सरुओ ओकमोतो
- D) सातोशी नकामोतो

प्र.15. इनफोसिस के नए CEO है :

- A) विशाल सिक्का
- B) नंदन नीलकेनी
- C) सलिल पारेख
- D) सुंदर पिचाई

प्र.16. मानव विकास रिपोर्ट का प्रकाशन किसके द्वारा किया जाता है ?

- A) UNEP
- B) WB
- C) IMF
- D) UNDP

प्र.17. महात्मा गाँधी राष्ट्रीय रोजगार गारंटी अधिनियम कब पारित हुआ

- A) 2004
- B) 2005
- C) 2006
- D) 2008

प्र.18..भारत में बैंकों का राष्ट्रीयकरण (nationalization) कब कब हुआ

- i)1969 ii) 1959 iii)1980 iv)1991
- A) i & iii
 - B) i,,ii ,iii
 - C) i,iii,iv
 - D) all of the above

प्र.19.भारत में नोटबंदी की गई थी ?

- A) 5 nov 2015
- B) 6 nov 2016
- C) 8 nov 2015
- D) 8 nov 2016

प्र.20.कर्क रेखा भारत के कितने राज्यों से होकर निकली है

- A)6
- B)7
- B)8
- D)9

प्र.21.सुनामी शब्द किस भाषा का है

- A) अरबी
- B) जापानी
- C) हिब्रू
- D) लैटिन

प्र.22. सिस्मो मीटर से क्या मापते हैं

- A) हृदय गति
- B) पेड़ों की उचाई
- C) पेड़ों की उम्र
- D) भूकंप

प्र.23.सीमा SIMA पृथ्वी की किस परत से संबंधित है

- A) भूपर्पटी
- B) मैटल
- C) कोर
- D) इनमे से कोई नहीं

प्र.24. विश्व का सबसे बड़ा अजायबघर (MUSEM) है

- A) अमेरिकन म्यूजियम ऑफ नेचुरल हिस्ट्री
- B) वुड बफैलो नेशनल पार्क
- C) येलो स्टोन
- D) इनमे से कोई नहीं

प्र.25. स्वर्णिम त्रिभुज के अंतर्गत है GOLDEN TRIANGE

- A) लाओस वियतनाम थाईलैंड
- B) लाओस थाईलैंड म्यांमार
- C) म्यांमार थाईलैंड वियतनाम
- D) इंडोनेशिया म्यांमार थाईलैंड

प्र.26. किस ग्रुप के खेलों में प्रत्येक पक्ष में खिलाड़ियों की संख्या 7 होती है ?

- A) वॉलीबॉल एवं वाटर पोलो
- B) वाटर पोलो एवं बास्केटबॉल
- C) कबड्डी एवं नेटबॉल
- D) नेटबॉल एवं खो-खो

प्र.27. प्रथम स्वदेशी परमाणु पनडुब्बी कौन थी ?

- A) आई एन एस चक्र
- B) आई एन एस कावेरी
- C) आई एन एस शिवालिक
- D) आई एन एस अरिहंत

Q.14. Who invented Bitcoin ?

- A) Kazno Ishignro
- B) Okasi Namuro

- C) Saruo Okamoto
- D) Satoshi Nakamoto

Q.15. Who is new CEO of Infosys ?

- A) Vishaal sikka
- B) Nandal nilkeni
- C) Salil parekh
- D) Sunder pichai

Q.16. Who published Human Development Report every year ?

- A) UNEP
- B) WB
- C) IMF
- D) UNDP

Q.17. When was Mahatama Gandhi National Rural employment gurranty act get passed

- A) 2004
- B) 2005
- C) 2006
- D) 2008

Q.18. When was bank get nationalised in India

i) 1969 ii) 1959 iii) 1980 iv) 1991

- A) i & iii
- B) i,,ii ,iii
- C) i,iii,iv
- D) all of the above

Q.19. What is the date of demonetization in India ?

- A) 5 nov 2015
- B) 6 nov 2016
- C) 8 nov 2015
- D) 8 nov 2016

Q.20 . In how many states did tropic of cancer passes ?

- A) 6
- B) 7
- C) 8
- D) 9

Q.21. The word tsunami is from which language?

- A) Arabic
- B) Japanese
- C) Hebrew
- D) Latin

Q.22. What is measured by Sismometre ?

- A) Heart rate
- B) Height of trees
- C) Age of trees
- D) Earthquake

Q.23. SIMA is related to which of the following layer of Earth?

- A) Crust
- B) Mantle
- C) Core
- D) None

Q.24. Which is the largest museum of world ?

- A) American museum of natural history
- B) Wood buffalo national park
- C) Yellow stone
- D) None of above

Q.25. Golden Triangle consist of :

- A) Laos-Vietnam-Thailand
- B) Laos-Thailand-Myanmar
- C) Myanmar-Thailand-Vietnam
- D) Indonesia –Myanmar-Thailand

Q.26. Which of the following sports team consist of 7 players ?

- A) Bollybaal & water polo
- B) Water polo & basket ball
- C) kabaddi & netball
- D) Netbal & khokho

Q.27. Which is the First Indigenous Nuclear Submarine :

- A) INS CHAKRA
- B) INS KAVERI
- C) INS SHIVLIK
- D) INS ARIHANT

प्र.28. अंतरराष्ट्रीय खेल संस्था फिडे (FIDE) किस खेल से संबंधित है ?

- A) फुटबॉल
- B) हॉकी
- C) शतरंज
- D) क्रिकेट

प्र.29. अमेरिकी राष्ट्रपति डोनाल्ड ट्रंप किस पार्टी से संबंधित हैं ?

- A) रिपब्लिकन पार्टी
- B) डेमोक्रेटिक पार्टी
- C) कंजरवेटिव पार्टी
- D) लिंकुड पार्टी

प्र.30. ज्ञानपीठ पुरस्कार 2017 प्राप्तकर्ता कौन है ?

- A) रघुवर चौधरी
- B) गोविंद मिश्रा
- C) वीरप्पा मोडली
- D) कृष्ण सोबती

प्र.31. द्रोणाचार्य पुरस्कार किस वर्ष से प्रारंभ हुए ?

- A) 1995
- B) 1975
- C) 1980
- D) 1985

प्र.32. मैराथन दौड़ की दूरी कितनी होती है ?

- A) 42.195 km
- B) 42.195 मीटर
- C) 26.385 km
- D) 26.385 मी.

प्र.33. जोड़ी मिलान :-

- | | |
|--------------|---------------------------------|
| a) Isohel | 1) सामान उचाई वाले स्थान |
| b) Isohypes | 2) धूप के सामान अवधि वाले स्थान |
| c) Isohyetes | 3) सामान लवणता वाले स्थान |
| d) Isohaline | 4) सामान वर्षा वाले स्थान |

कूट :

	a	b	c	d
A) 1		2	3	4
B) 2		1	4	3
C) 3		2	1	4
D) 4		3	2	1

प्र.34. आधुनिक ओलंपिक के जनक कौन हैं ?

- A) बैरॉन प्रियरे दि कोबर्तिन
- B) दिमिस्त्रिस विकेलास
- C) थमोस वाख
- D) जे जे टाटा

प्र.35. संयुक्त राष्ट्र की मान्यता प्राप्त भाषा नहीं है ?

- A) चीनी
- B) रशियन
- C) अरेबियन
- D) अमेरिकन

प्र.36. विश्व का लघु संसद किसे कहा जाता है ?

- A) सुरक्षा परिषद (सिक्योरिटी काउंसिल)
- B) प्रन्यास परिषद (ट्रस्टीशिप)
- C) सचिवालय (सेक्रेटेरिएट)
- D) महासभा (जनरल असेंबली)

प्र.37. भारतीय क्रिकेट महिला टीम की कप्तान कौन है ?

- A) आरती सिंह
- B) मिताली राज
- C) हरविंदर कौर
- D) देवी पाटिल

प्र.38.. मेरियाना गर्त स्थित है

- A) हिंद महासागर
- B) प्रशांत महासागर
- C) अरब सागर
- D) दक्षिण सागर

प्र.39. रविंद्र नाथ टैगोर जी को नोबेल पुरस्कार कब मिला ?

- A) 1911
- B) 1912
- C) 1913
- D) 1914

प्र.40... भारत के नोबेल पुरस्कार प्राप्त करने वाले प्रथम वैज्ञानिक कौन थे ?

- A) रविंद्र नाथ टैगोर
- B) डॉ सी वी रमन
- C) आर वेंकटरमन
- D) डॉ हरगोविंद खुराना

Q.28. International sports organisation FIDE is related to which Sports ?

- A) Football
- B) Hockey
- C) Chess
- D) Cricket

Q.29. US president Donald Trump belongs to which party ?

- A) Ripublic party
- B) Democratic party
- C) Conservative party
- D) Likud party

Q.30. Who is the winner of Gyaanpeeth Award 2017 ?

- A) Raghuver chowdhary
- B) Govind mishra
- C) Veerappa moily
- D) Krishna sobti

Q.31. From which year Dronacharya Award started ?

- A) 1995
- B) 1975
- C) 1980

D) 1985

Q.32. What is the distance covered in marathon run

- A) 42.195 km
- B) 42.195 metre
- C) 26.385 km
- D) 26.385 meter

Q.33. Match the following :

- a) Isohel 1) Places with same height
- b) Isohypes 2) Places with same sunlight duration
- c) Isohyetes 3) Places with same salinity
- d) Isohaline 4) Places with same rainfall

CODE:

a	b	c	d
A) 1	2	3	4
B) 2	1	4	3
C) 3	2	1	4
D) 4	3	2	1

Q.34. Who si the father of Modern Olympics :

- A) Baron pirrere de kobertin
- B) Dimistryis vikeloss
- C) Thomas vokh
- D) J. J. Tata

Q.35. Which of the following is not the official language of UNO?

- A) Mandarin
- B) Russian
- C) Arabic
- D) American

Q.36. Which of the following is known as the mini parliament of world ?

- A) Secruity council
- B) Trustiship council
- C) Secriatat
- D) General assembly

Q.37. Who is the captain of female cricket team of India ?

- A) Aarti singh
- B) Mitaali raaj
- C) Hervinder kour
- D) Devi patil

Q.38. Mariana trench is situated at ?

- A) Indian ocean
- B) Pacific ocean
- C) Arabian sea
- D) South china sea

Q.39. When was Ravindranath Tagore recieved Nobel Award ?

- A) 1911
- B) 1912
- C) 1913
- D) 1914

Q.40. Who was the first indian scientist to received Nobel Award ?

- A) RN Tagore
- B) CV Raman
- C) Amartya Sen
- D) Dr. Hargovind khurana

प्र.41. दक्षिण भारत की सबसे लंबी नदी ?

- A) कृष्णा
- B) भरत पूजा
- C) गोदावरी
- D) कावेरी

प्र.42.. सुप्रीम कोर्ट की प्रथम महिला मुख्य न्यायाधीश कौन थी ?

- A) मीरा साहिब फातिमा बीबी
- B) लीला सेठ
- C) अन्ना चांडी
- D) उपर्युक्त में से कोई नहीं

प्र.43. निम्न में से कौन बैडमिंटन से संबंधित नहीं है ?

- A) किदांबी श्रीकांत
- B) समीर वर्मा
- C) एचएस प्रणय
- D) विजय कुमार

प्र.44 पुलित्जर पुरस्कार किस क्षेत्र में दिया जाता है ?

- A) खेल
- B) साहस
- C) नाटक
- D) पत्रकारिता

प्र.45. वनडे क्रिकेट में व्यक्तिगत स्कोर सर्वाधिक है (एक मैच में)?

- A) सचिन तेंदुलकर

- B) विराट कोहली
- C) रोहित शर्मा
- D) शेन वॉटसन

प्र.46. भारत के प्रथम टेस्ट क्रिकेट कप्तान थे ?

- A) लाला अमरनाथ
- B) विजय हजारे
- C) सी के नायडू
- D) वीन् मांकड़

प्र.47. अंकोरवाट का मंदिर स्थित है ?

- A) कंबोडिया
- B) थाईलैंड
- C) वियतनाम
- D) भारत

प्र.48.. सबसे लंबी सीमा वाला देश है?

- A) चीन
- B) कनाडा
- C) ग्रीनलैंड
- D) ऑस्ट्रेलिया

प्र.49 मध्य प्रदेश सरकार ने नए कानून में कितने वर्ष की बालिका से रेप करने पर मृत्यु दंड का प्रावधान घोषित किया है

- A) 12
- B) 14
- C) 16
- D) 11

प्र.50. निकट दृष्टि दोष(MYOPIA) में कौन सा लेंस प्रयोग होता है

- A) अवतल लेंस (CONCAVE)
- B) उत्तल लेंस (CONVEX)
- C) बाइफोकल लेंस (BIFOCAL)
- D) बेलनाकार लेंस (CYLINDRICAL)

प्र.51...जीएसटी आने क पश्चात कौन कौन से अनुच्छेद संविधान में जोड़े गये

- A) अनुच्छेद 246A
- B) अनुच्छेद 269A
- C) अनुच्छेद 279A
- D) उपर्युक्त सभी

प्र.52..इनमे से कौन सा पॉलीमर को हाल ही में MP में प्रतिबंधित किया गया

- A) टेफ्लोन (TEFLON)
- B) पॉलि ईथायलीन (POLYETHYLENE)
- C) पॉली ईथेन(POLY ETHYANE)
- D) पॉली ईथाइन(POLY ETHYNE)

प्र.53..मध्य प्रदेश में मेगा मेगा फूड पार्क कहां खुल रहा है

- A) मंदसौर
- B) खरगोन
- C) इंदौर
- D) इनमें से कोई नहीं

प्र.54..इनमें से कौन से राज्य में लिक्वर(LIQUOR) बैन किया गया है

- A) गुजरात
- B) बिहार
- C) नागालैंड
- D) उपर्युक्त सभी

Q.41. Which is the longest River of South ?

- A) Krishna
- B) Bharat pooja
- C) Godavari
- D) Kaaveri

Q.42. Who is the first female Chief Justice of Supreme Court ?

- A) Meera sahib fatima bibi
- B) Leela seth
- C) Anna chandi
- D) None of these

Q.43. Which of the following is not related to Badminton?

- A) Kidambi Shrikant
- B) Sameer verma
- C) H S pranay
- D) Vijay kumar

Q.44. Pulitzer award is given in which field?

- A) Sports
- B) Bravery
- C) Play/dramatics
- D) Journalism

Q.45. Who has scored the highest score individual score in One Day Cricket ?

- A) Sachin Tendulkar
- B) Virat Kohli
- C) Rohit Sharma
- D) Shen Watson

Q.46. Who is the first captain of Indian test Cricket Team ?

- A) Lala Amaranth
- B) Vijay Hazare
- C) C K Naidu
- D) Veenu Makand

Q.47. Angkor Wat temple is situated at ?

- A) Cambodia
- B) Thailand
- C) Vietnam
- D) Indonesia

Q.48. Which Nation has the longest boundary?

- A) China
- B) Canada
- C) Greenland
- D) Australia

Q.49. According to the new law by MP Govt., What is the minimum age of a raped victim entitled for the capital punishment

- A) 12
- B) 14
- C) 16
- D) 11

Q.50. Which lens is used in MYOPIA :

- A) CONCAVE
- B) CONVEX
- C) BIFOCAL
- D) CYLINDRICAL

Q.51. Which articles of constitution get amended after the introduction of GST :

- A) 246A
- B) 269A
- C) 279A
- D) All of above

Q.52. Which polymer get recently banned in MP:

- A) TEFLON
- B) POLYETHYLENE
- C) POLY ETHYANE
- D) POLY ETHYNE

Q.53. In which city of MP, a Mega Food Park is going to be established?

- A) Mandla
- B) Khargone
- C) Indore
- D) None of these

Q.54. In which of the following states liquor is banned :

- A) Gujarat
- B) Bihar

- C) Nagaland
D) All of the above

प्र.55. इनमें से कौन सा सही है ?

जीव विज्ञान की शाखा

अध्ययन

- A) अपिकल्चर पुष्पों का अध्ययन
B) सेरिकल्चर मेंछलियों का अध्ययन
C) ओनिथोलोजी पुष्पों का अध्ययन
D) इच्छ्योलोजी पक्षियों का अध्ययन

प्र.56. अहमदाबाद मुंबई बुलेट ट्रेन किस सिद्धांत पर आधारित rail है

- A) मैग्नेटिक लेवियेशन
B) हाइपर लूप के सिद्धांत पर आधारित
C) मोनो rail के सिद्धांत पर आधारित
D) इनमें से कोई नहीं

प्र.57. रेडियो सक्रियता की खोज किसने की ?

- A) हेनरी बेकुरल
B) पी क्यूरी
C) बेंजामिन फ्रैंकलिन
D) दोनों A और B

प्र.58. पानी पर बर्फ क पिघलने पर पानी का स्तर

- A) स्तर बराबर रहेगा
B) स्तर कम होगा
C) स्तर ऊपर उठेगा
D) इनमें से कोई नहीं

प्र.59. .इज ऑफ इंडिंग बिजनेस इंडेक्स जारी किया जाता है-

- A) आईएमएफ
B) वर्ल्ड बैंक
C) world economic forum
D) WTO

प्र.60 न्यायमूर्ति दलवीर भंडारी का संबंध किससे है-

- A) अंतरराष्ट्रीय आपराधिक न्यायालय (ICC)
B) अंतरराष्ट्रीय न्यायालय (ICJ)
C) अंतरराष्ट्रीय सामुद्रिक न्यायालय (IMC)
D) CJI

प्र.61. हमबनटोटा पोर्ट हाल के दिनों में चर्चा में रहा है इस संदर्भ में निम्न कथनों पर विचार कीजिए

1. यह पोर्ट ईरान में है
2. भारत की सुरक्षा चिंता इस पोर्ट से जुड़ी है
3. यह पोर्ट चीन की कंपनी की मदद से विकसित किया जा रहा है
A) Only 1 B) only 2
C) 2 & 3 D) 1, 2, 3

प्र.62. हाल ही में गिर शेरों का किस राष्ट्रीय उद्यान में ले जाने का प्रस्ताव रखा गया था -

- A) कार्बेट राष्ट्रीय उद्यान
B) कूनो पालपुर वन्य जीव अभ्यारण
C) मधु मलाई वन्य जीव अभ्यारण
D) सरिस्का राष्ट्रीय उद्यान

प्र.63.. फीफा अंडर-17 फुटबॉल विश्व कप के संबंध में सही कथन है

1. इसका आयोजन भारत में किया गया व इंग्लैंड ने जीता
2. गोल्डन बूट का अवार्ड रियान ब्रवेस्टर को मिला
3. शुभंकर (MASCOT)खेलियो नामक एक तेंदुआ था
A) 1
B) 3
C) 1,2

- D) 1,2,3

प्र.64. हाल ही में रिटायर हुई किस खिलाड़ी को भारत के लिए लकी चार्म कहा जाता है -

- A) सानिया मिर्जा
B) मार्टिना हिंगिस
C) मारिया शारापोवा
D) सेरेना विलियम्स

प्र.65. जोड़ी मिलाइए

- a. पहाड़ी गांधी -1. बाबा कांशी राम
b. मेट्रो मैन -2. ई श्रीधरन
c. वृक्षमित्र -3. सुंदरलाल बहुगुणा
d. मानसून मैन -4. देवराज सिक्का
A) 1,2,3,4
B) 3,1,2,4
C) 4,2,1,3
D) 3,2,1,4

प्र.66.. . जोड़ी मिलाओ

- a. पहला डिजिटल राज्य -1. असम
b. फर्स्ट कैशलेस राज्य -2. सिक्किम
c. पहला खुले में शौच मुक्त राज्य -3. केरल
d. जीएसटी पारित करने वाला प्रथम -4. गोवा
A) 3,4,2,1
B) 4.3.2.1.
C) 2.3.1.4
D) 2,4,3,1

Q.55. Which is Correct ?

Branch of Biology

Study

- A) Apiculture Study of flower
B) Sericulture Study of fishes
C) Onirthology Study of birds
D) Ichthyology Study of honey bee

Q.56. Ahemdabad Mumbai bullet train work on which Principal?

- A) MEGNETIC LEVIATION
B) HYPERLOOP
C) MONO RAIL
D) NONE OF THE ABOVE

Q.57. Who discovered radio activism?

- A) Henri Becquerel
B) P Curie
C) Benzmin franklin
D) Both a and b

Q.58..What will be the level of water when ice melts:

- A) Level remain same
B) Level decrease

- C) Level increases
- D) None of these

Q.59. Who issue ease of doing business index :

- A) IMF
- B) World Bank
- C) World Economic Forum
- D) WTO

Q.60. Justice Dalveer Bhandari is related to:

- A) International criminal Court
- B) International court of Justice
- C) International Marine Court
- D) Chief Justice of India

Q.61. Choose the correct statement for humbantotta port which was recently in news :

- (1) This port is situated at Iran
- (2) India's security concern is attached with this port
- (3) This port is developed with the help of chinese company

- A) Only 1
- B) only 2
- C) 2 & 3
- D) 1,2,3

Q.62. Recently, the plan to transfer Gir lion to which of the following places:

- A) Corbett national park
- B) Kuno paalpur wild life century
- C) Madhu malai wild life
- D) Sariska national park

Q.63. Choose the right statement in context of FIFA under -17 football world cup:

- (1) It was organised in India and England was the winner
- (2) Golden boot award was won by Riyan brevester
- (3) Its mascot was kheliyo

- A) 1
- B) 3
- C) 1, 2
- D) 1, 2, 3

Q.64. Which of the following sports player who recently retired is known as lucky charm for India?

- A) Saaniya Mirza

- B) Martina Hingis
- C) Mariya Sharapova
- D) Serena Williams

Q.65..Match the following:

- a. Mountain Gandhi -1. Baba Kashi Raam
- b. Metro man -2. E Shridharan
- c. Tree friend -3. Sunderlal Bahuguna
- d. monsoon man -4 Devraaj Sikka

- A) 1,2,3,4
- B) 3,1,2,4
- C) 4,2,1,3
- D) 3,2,1,4

Q.66. Match the following :

- a. First digital state -1. Assam
- b. First cashless state -2. Sikkim
- c. First defecation free state -3. Kerela
- d. First state to pass GST -4. Goa

- A) 3,4,2,1
- B) 4,3,2,1
- C) 2,3,1,4
- D) 2,4,3,1

प्र.67 महिलाओं को मताधिकार देने वाला प्रथम देश है

- A) ऑस्ट्रेलिया
- B) भारत
- C) अमेरिका
- D) न्यूजीलैंड

प्र.68. रामसर सम्मेलन किससे संबंधित है

- A) आद्र भूमि (wet land)
- B) हॉटस्पॉट
- C) जलवायु परिवर्तन
- D) जैवविविधता

प्र.69. लंकर परंपरा की शुरुआत किसने की

- A) अंगद
- B) गुरु नानक
- C) अमरदास
- D) हरगोविंद

प्र.70. प्रस्तावना (preamble) में संशोधन कितने बार हुआ

- A) एक बार
- B) दो बार
- C) तीन बार
- D) एक बार भी नहीं

प्र.71. प्रत्यक्ष लोकतंत्र (direct democracy) का उदाहरण है

- A) ब्रिटेन
- B) अमेरिका
- C) भारत
- D) स्विट्जरलैंड

प्र.72. म.प्र. का सर्वाधिक शिक्षित जिला कौन सा है ?

- A) भोपाल
- B) इंदौर
- C) जबलपुर
- D) नरसिंहपुर

प्र.73. म.प्र. का जनसंख्या घनत्व population density कितना है ?

- A) 196
- B) 230
- C) 343
- D) 855

प्र.74 भारत में हिमालय की सबसे ऊची चोटी कौन से है ?

- A) केK-2
- B) कंचनजंघा
- C) एवरेस्ट
- D) नामचाबरवा

प्र.75. कलाम द्वीप किस राज्य में स्थित है ?

- A) तमिल नाडू
- B) केरल
- C) आन्ध्र प्रदेश
- D) ओडिशा

प्र.76. सबसे लम्बी तट रेखा वाला राज्य कौन सा है ?

- A) आंध्र प्रदेश
- B) गुजरात
- C) तमिलनाडु
- D) महाराष्ट्र

प्र.77. थारु जनजाति कहा पाई जाती है ?

- A) केरल
- B) अंडमान निकोबार
- C) उत्तराखंड
- D) मेघालय

प्र.78. झाँसी की रानी किताब के लेखक कौन है ?

- A) शिवमंगल सिंह सुमन
- B) सुभद्रा कुमारी चौहान
- C) ब्रन्दावर्न लाल वर्मा
- D) देवकी नंदी खत्री

प्र.79.स्थानीय स्वशासन निम्न में से किसकी प्रशासनिक विशेषता है ?

- A) पल्लव
- B) सात वाहन
- C) चोला
- D) चेर

प्र.80...हाथी गुम्फा अभिलेख किस से सम्बंधित है ?

- A) राजा रुद्रमण
- B) स्कंदगुप्त
- C) अशोक
- D) खारवेल

Q.67. Which was the first nation to give voting rights to woman:

- A) Australia
- B) India
- C) USA
- D) Newzeland

Q.68 Ramser summit is related to :

- A) Wet land
- B) Hotspot
- C) Climate change
- D) Biodiversity

Q.69. Who Introduce the langer system :

- A) Angad
- B) Guru Nanak
- C) Amardas
- D) Hargovind

Q.70. How many times preamble get amended ?

- A) 1
- B) 2
- C) 3
- D) None of above

Q.71. Which is the example of direct democracy ?

- A) Britian
- B) USA
- C) Bharat
- D) Switchzerland

Q.72. Which is the most literate district of MP?

- A) Bhopal
- B) Indore
- C) Jabalpur
- D) Narsinghpur

Q.73. What is the population density of MP?

- A) 196
- B) 230

- C) 343
- D) 855

Q.74. Which is the highest peak of Himalaya in India?

- A) K-2
- B) Kanchanzangha
- C) Everest
- D) Naamchabrwa

Q.75. Kalam Island is situated in which state ?

- A) Tamil nadu
- B) Kerela
- C) Andhra Pradesh
- D) Odisha

Q.76.. Which state in India has the longest coastal line ?

- A) Andhra Pradesh
- B) Gujrat
- C) Tamil nadu
- D) Maharashtra

Q.77. In which state Tharu trive found?

- A) Kerela
- B) Andaman & nicobar island
- C) Uttrakhand
- D) Meghalaya

Q.78. Who is the author of book JHANSI KI RAANI ?

- A) Shiv mangal singh suman
- B) Subhadra kumari chouhan
- C) Vrindavan lal verma
- D) Devki nabdan khatri

Q.79. Local administration is special feature of which of the following?

- A) Pallav
- B) Saat vahana
- C) Chola
- D) Chera

Q.80. Hathi Gumfa inscription is related to which ruler?

- A) Raja Rudraraman

- B) Skandgupta
- C) Ashok
- D) Kharvel

प्र.81. आज के कर्मचारी वर्ग में सामाजिक मूल्यों का एक नया सेट है। उदाहरण के लिए, अतीत में, एक डिप्टी कलेक्टर ने, एक दूर के जिले में पदोन्नति मिलने पर इस पदोन्नति से जुड़े तबादले को स्वीकार कर लिया होता। उसी परिस्थिति में आज, वह परिवार की खुशी को पहले चुनकर, डिप्टी कलेक्टर कलेक्टर के पद पर ही बने रहना पसंद कर सकता है। इस अनुच्छेद का सबसे अधिक समर्थन करने वाला कथन है

- A) राज्य भर में स्वास्थ्य सेवाओं शिक्षा की सुविधाएं एक समान नहीं है।
- B) अधिकारी गण आज सरकार के प्रति वफादार नहीं है।
- C) सरकार अधिकारियों की व्यक्तिगत आवश्यकताओं की परवाह नहीं करती।
- D) अधिकारीगण अपनी पदोन्नति की परवाह नहीं करते।

प्र.82. योग एक बहुत ही लोकप्रिय व्यायाम बन गया है। लेकिन योग कक्षा में प्रवेश लेने के पहले, व्यक्ति को अपेक्षित फिटनेस दिनचर्या की जांच कर लेनी चाहिए। यदि उच्च ऊर्जा, तेज गति एरोबिक व्यायाम को चाह रहे हो तो योग कक्षा सबसे अच्छा विकल्प नहीं है। जिस अनुच्छेद का सबसे अधिक समर्थन करने वाला कथन है-

- A) योग एरोबिक व्यायाम की तुलना में अधिक लोकप्रिय हैं।
- B) योग एक उच्च ऊर्जा वाला व्यायाम नहीं है।
- C) योग एरोबिक व्यायाम से बेहतर है।
- D) योग का व्यायाम उच्च ऊर्जा देता है।

प्र.83. सब कलम पुस्तक है। कुछ कलम पेंसिल है। तो

- A) कुछ पुस्तक पेंसिल है
- B) कुछ पेंसिल पुस्तक है
- C) सभी पुस्तकें पेंसिल है।
- D) सब कलमें पेंसिल है।

प्र.84. एक ईमानदार राजा ने अपने मंत्री को कुछ गलती के लिए मृत्यु दंड देने का निर्णय लिया। लेकिन उसने उसको दो विकल्प दिए: मैं अभी जो सोच रहा हूँ उसको यदि तुम सही बता देते हो तो तुमको फांसी की सजा दी जाएगी। लेकिन यदि तुम्हारा अनुमान गलत निकला तो तुमको को मगरमच्छ के सामने फेंक कर मारा जाएगा। चतुर मंत्री ने ऐसा बयान दिया कि राजा उसे मार नहीं सका। मंत्री द्वारा दिया गया बयान है -

- A) आप मुझे मारने को जा रहे हैं।
- B) आप मुझे मगरमच्छ के सामने देखने जा रहे हैं।

- C) आप मुझे फांसी की सजा देने जा रहे हैं।
D) आप मुझे मारने को नहीं जा रहे हैं।

प्र.85. A, B का भाई है, B बहिन है C की, C बहिन है D की और D, A का भाई है। B, A से कनिष्ठ और C से वरिष्ठ है। D, C से कनिष्ठ है। सही कथन है -

- A) A और D लड़के हैं, A की आयु > D की आयु
B) A और C लड़के हैं, की आयु > C की आयु
C) B और C लड़किया हैं, C की आयु > B की आयु
D) B और D लड़के हैं, B की आयु > D की आयु

प्र.86. सीता 12 साल की एक लड़की है। कई सालों से वह अपने माता पिता को एक पालतू कुत्ता रखने के लिए कह रही थी। उसके माता-पिता ने कहा कि कुत्ता अपार्टमेंट में खुश नहीं रह पाएगा, लेकिन उन्होंने उसको एक पक्षी रखने की अनुमति दे दी। सीता अभी तक निर्णय नहीं कर पाई है कि वह किस प्रकार का पक्षी रखेगी। इस अनुच्छेद का सबसे अधिक समर्थन करने वाला कथन है-

- A) सीता के माता-पिता को कुत्तों से ज्यादा पक्षी अच्छे लगते हैं।
B) सीता को पक्षी पसंद नहीं है।
C) सीता माता पिता के साथ ही एक ही अपार्टमेंट में रहती है।
D) सीता के माता पिता को पालतू जानवरों को अपार्टमेंट में रखना पसंद नहीं है।

Q.81. Today's workforce has a new set of social values, For example, in the past, a Deputy Collector who was promoted as a Collector to a distant district would have accepted the promotion cum transfer. Today he/she in that same situation might choose family happiness and may prefer to stay back as Deputy Collector. The statement that best supports this paragraph is -

- A) Facilities such as healthcare, education across the state are not uniform.
B) Officer's today are not loyal to the government.
C) Government does not care about the personal needs of officers.
D) Officer's do not care about their promotion.

Q.82. Yoga has become a very popular exercise today. But before one joins Yoga class, he/she

needs to examine the kind of fitness routine that he/she expects. If one is looking for a high energy, fast-paced aerobic workout, a Yoga class might not be the best choice. The statement that best supports this paragraph is -

- A) Yoga is more popular than aerobic exercise.
B) Yoga is not a high energy workout.
C) Yoga is better than aerobic exercise.
D) Exercising yoga gives high energy.

Q.83. All pens are books. Some pens are pencils. Then,

- A) Some books are pencils.
B) Some pencils are books.
C) All books are pencils.
D) All pens are pencils.

Q.84. An honest King decided to give death penalty to his minister for some mistake. But he gave him two options: "if you tell correctly what I am thinking now, you will be hanged. But if your guess is wrong, you will be killed by throwing to Crocodile's. The clever minister made a statement such that the king could not kill him. The statement made by the minister is -

- A) You are going to kill me.
B) You are going to throw me to the Crocodile's.
C) You are going to hang me.
D) You are not going to kill me.

Q.85. A is the brother of B, B is the sister of C, C is the sister of D and D is the brother of A, B is junior to A and senior to C, D is the junior to C. Then the correct statement is -

- A) A & D are boys, age of A > age of D
- B) A & C are boys, age of A > age of C
- C) B & C are girls, age of C > age of B
- D) B & D are boys, age of B > age of D

Q.86. Sita is a 12 year old girl. For many years, she has been asking her parents for a pet dog. Her parents told her that a dog would not be happy in an apartment, but they have given her permission to have a bird. Sita has not yet decided what kind of bird she would like to have. The statement that the best supports this paragraph is -

- A) sita's parents like birds more than dogs.
- B) Sita does not like birds.
- C) Sita stay with her parents in the same apartment.
- D) Sita's parents do not like to keep pets in the apartment.

प्र.87 **कथन** : वक्ता ने वर्तमान परीक्षा प्रणाली को एक एसी नई प्रणाली में बदलने पर जोर दिया जिससे कि छात्रों की वास्तविक मानसिक क्षमता मापी जा सके।

पूर्वधारणा 1: परीक्षाएँ हटा देनी चाहिए।

पूर्वधारणा 2: परीक्षा प्रणाली में पुननिर्माण की आवश्यकता है।

- A) पूर्वधारणा 1 प्रभावशाली है।
- B) पूर्वधारणा 2 प्रभावशाली है।
- C) दोनों ही पूर्वधारणा प्रभावशाली है।
- D) कोई भी पूर्वधारणा प्रभावशाली नहीं है।

प्र.88. **कथन** : जब तक की देश आर्थिक समानता को उपलब्ध नहीं करता, लोकतंत्र और स्वतंत्रता का कोई अर्थ नहीं है।

पूर्वधारणा 1 : लोकतंत्र और आर्थिक समानता एक साथ चलती है।

पूर्वधारणा 2 : लोकतंत्र और स्वतंत्रता, आर्थिक समानता पर निर्भर नहीं है।

- A) पूर्वधारणा 1 प्रभावशाली है।
- B) पूर्वधारणा 2 प्रभावशाली है।
- C) दोनों ही पूर्वधारणा प्रभावशाली है।
- D) कोई भी पूर्वधारणा प्रभावशाली नहीं है।

प्र.89. एक आदमी 60 कि.मी. प्रति घंटे की गति से चलने वाली ट्रेन में बैठा हुआ है और ध्यान से देखता है कि उलटी दिशा से आने वाली मालगाड़ी 9 सेकंड में उसके पास से निकल जाती है यदि मालगाड़ी की लंबाई 250 मीटर है, तो मालगाड़ी की गति कि.मी. प्रति घंटा होगी-

- A) 20
- B) 30
- C) 40
- D) 50

प्र.90. अनुज का वेतन 500 रुपए से 10% अधिक हो गया । एक महीने बाद वेतन 10% घट गया । इसके बाद रुपए में उसका वेतन होगा ?

- A) 500 रुपए
- B) 495 रुपए
- C) 505 रुपए
- D) कोई नहीं

प्र.91. एक आदमी और चार लड़के एक काम को 10 दिन में पूरा कर सकते हैं, जबकि तीन आदमी और दो लड़के उसी काम को 6 दिन में कर सकते हैं। दो आदमी और तीन लड़के उसी काम को करने में कितने दिन लगाएंगे ?

- A) 4.5
- B) 7.5
- C) 12
- D) 15

प्र.92. छः पुरुष और पांच महिलाओं के समूह से, 5 सदस्यों वाली एक समिति को, जिसमें 3 पुरुष और 2 महिलाएं हैं, कितने प्रकार से चुना जा सकता है ?

- A) 150
- B) 200
- C) 900
- D) 1800

प्र.93. रोहन अपनी मासिक छात्रवृत्ति का 25% पुस्तकों पर खर्च करता है। बची हुई राशि का 75% वह छात्रावास और महाविद्यालय के शुल्क पर खर्च करता है। यदि उसके पास महीने के अंत में 120 रुपए बचते हैं तो रोहन की मासिक छात्रवृत्ति क्या है ?

- A) 640
- B) 850
- C) 1000
- D) 1260

प्र.94. एक किसी संस्थान का बिजली का बिल आंशिक रूप से निर्धारित है और आंशिक रूप से बिजली की यूनिटों की संख्या के अनुसार बदलता है। जब 1 महीने में 560 यूनिटों का उपभोग हुआ हो तो बिल 2400 रुपए आया । एक दूसरे महीने में 620 यूनिटों का उपभोग हुआ तो बिल 2640 रुपए आया । एक अन्य महीने में 500 यूनिट की खपत हुई तो उस महीने का बिल क्या होगा ?

- A) 1660 रुपए
- B) 1860 रुपए
- C) 2160 रुपए

D) 2260 रुपए

Q.87. Statement: The speaker is stressed the need to change the present examination system to a new system, which would measure the real calibre of the students.

Assumption 1: Examinations should be abolished.

Assumption 2: there is a need to the revamp the examination system.

- A) Assumption 1 is strong.
- B) Assumption 2 is strong.
- C) Both the Assumption is strong.
- D) Neither assumption is strong.

Q.88. Statement : Until the country achieves economic equality, democracy and freedom have no meaning.

Assumption 1 : Democracy and economic equality go hand in hand.

Assumption 2 : Democracy and freedom are independent of economic equality.

- A) Assumption 1 is strong.
- B) Assumption 2 is strong.
- C) Both the Assumption is strong.
- D) Neither assumption is strong.

Q.89. A man sitting in a train which is travelling at 60 km per hour, observes that a goods train, travelling in opposite direction takes 9 seconds to pass him. If the goods train is 250 metres long, then speed of goods train in kilometre per hour is-

- A) 20
- B) 30
- C) 40
- D) P

Q.90. Anuj salary increases from Rs. 500 by 10%, and a month later gets decreased by 10%. After this, his salary, in Rs will be ?

- A) 500
- B) 495

C) 505

D) None of the above

Q.91. One men and four boys can do a piece of work in 10 days while three men and two boys can do the same work in 6 days. How many days two men and three boys can take to do the same work ?

- A) 4.5
- B) 7.5
- C) 12
- D) 15

Q.92. In how many ways a committee of 5 members comprising 3 men and 2 women can be selected from 6 men and 5 women ?

- A) 150
- B) 200
- C) 900
- D) 1800

Q.93. Rohan spends 25% of his monthly scholarship on books.

Out of the balance amount he spends 75% on the hostel and college fees. If he lefts with Rs.120 at the end of a month, what is the Rohan's monthly scholarship ?

- A) 640
- B) 850
- C) 1000
- D) 1260

Q.94. The electricity bill of a certain establishment is partly fixed partly varies as the number of units of electricity consumed. When in a certain month 560 units are consumed, the bill is Rs 2400. In another month 620 units are consumed and the bill is Rs 2640. In yet another month 500 units. The bill for that month would be ?

- A) Rs 1,660
- B) Rs 1,860

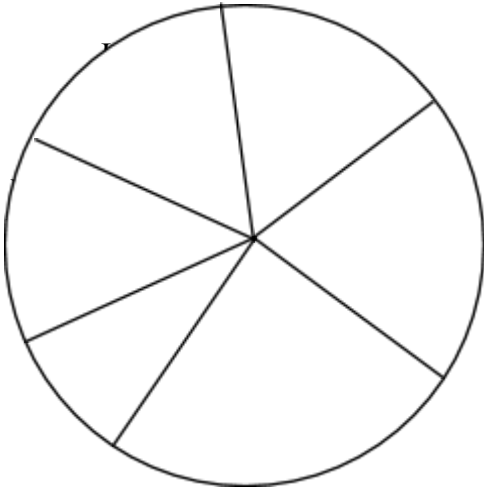
C) Rs 2,160

D) Rs 2,260

निर्देश: प्रश्न 95 एवं 96 का उत्तर देने के लिए नीचे दिए पाई चित्र और तालिका का अध्ययन करिए:

पहले 6 महीने के दौरान दो वितरकों (A और B) द्वारा बेची गई कारों की संख्या, पाई चित्र में वितरण प्रतिशत के रूप में दर्शाई गई है। बेची गई कारों की कुल संख्या 1500 है।

6 महीनों के अंदर कंपनी A और कंपनी B के द्वारा बेची गई कारों का क्रमिक अनुपात, तालिका में दिखाया गया है।



Month	Ratio (A : B)
January	8 : 7
February	1 : 2
March	3 : 2
April	7 : 5
May	7 : 8
June	7 : 9

प्र.95. कंपनी B द्वारा जनवरी में बेची गई और जून में बेची गई कारों की संख्या का क्रमशः अनुपात क्या है ?

- A) 116 : 135
- B) 119 : 145
- C) 116 : 145
- D) 119 : 135

प्र.96. यदि कंपनी A के द्वारा मई में 25% कारे छूट पर बेची गई, तो इस महीने में कंपनी A की बिना छूट के बेची गई कारों की संख्या है ?

- A) 21
- B) 63
- C) 84
- D) 105

प्र.97. एक दो अंकों वाली संख्या "PQ" है, जिसके अंकों का जोड़ 11 आता है। मूल संख्या के अंकों का अदला बदली करके एक नई संख्या "QP" को बनाया जा सकता है। "PQ" से "QP" को घटाने से 9 आता है। मूल संख्या "PQ" है ?

- A) 83
- B) 47
- C) 74
- D) 65

प्र.98. आज एक पिता अपने पुत्र की आयु से तीन गुना बड़ा है। दस वर्ष बाद पिता अपने पुत्र की आयु से दो गुना बड़ा हो जाएगा। जब पुत्र की आयु अपने पिता की आयु की $\frac{3}{4}$ हो जाएगी, तब उस समय पुत्र की आयु क्या होगी ?

- A) 30
- B) 45
- C) 60
- D) 75

प्र.99. कुमार अपनी मासिक आय का 30% भोजन पर 20% बिजली पर और शेष आय का 70% मकान किराए पर खर्च करता है। इन सभी खर्चों के बाद, उसके पास 300 रुपए बचते हैं। कुमार की रुपए में मासिक आय है ?

- A) 2,000
- B) 3,000
- C) 2,500
- D) 3,500

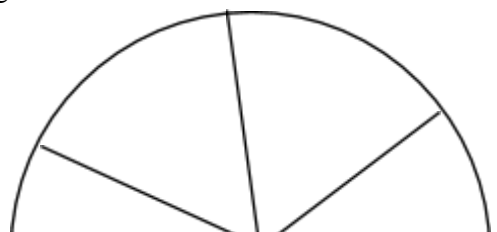
प्र.100. वंदना के पास 200 रुपए से कम रुपए हैं और अपने रुपए का आधा हिस्सा अपने मित्र को देने का निर्णय लेती है। वह किसी भी समय अपने पास बचे धन का आधा हिस्सा अपने अन्य मित्र को देती रहती है जब तक कि उसके हाथ में शेष रुपए दो अंकों वाली पहली अभाज्य संख्या के बराबर नहीं हो जाते। पहले मित्र को दिए गए धन को, आखिरी मित्र को दिए गए धन से विभाजित करने पर आयी भाज्य संख्या-

- A) 2
- B) 8
- C) 4
- D) 16

Directions : Study the following pie-chart and table carefully to answer the questions 95 & 96 given below :

pie chart shows percentage wise distribution of the number of cars sold by two distributors (A and B) together during first 6 months. Total number of cars sold is 1500.

Table shows the respective ratio between the number of cars sold of company A and company B during six months.



16% 17%

May
12%

February
22%

April
8% March
25%

Month	Ratio (A : B)
January	8 : 7
February	1 : 2
March	3 : 2
April	7 : 5
May	7 : 8
June	7 : 9

Q.95. What is the respective ratio between the number of cars sold of company B during January and those sold during June of the same company ?

- A) 116 : 135
- B) 119 : 145
- C) 116 : 145
- D) 119 : 135

Q.96. If 25% of the cars sold by company A during may were sold at a discount, the number of cars of company A during that month were sold without a discount is ?

- A) 21
- B) 63
- C) 84
- D) 105

Q.97. A number consists of two digit "PQ" whose sum is equal to 11. A new number, "QP" can be generated by interchanging the digit of the original number. on subtracting "QP" from "PQ" we get 9. The original number "PQ" is ?

- A) 83
- B) 47
- C) 74
- D) 65

Q.98. A father is thrice as old as his son today. Ten years later father will be twice as old as his son. What will be the age of the son when his age will be $\frac{3}{4}$ th of his father age ?

- A) 30
- B) 45
- C) 60
- D) 75

Q.99. Kumar spends 30% of his monthly income on food, 20% on electricity bill and 70% of the remaining income on house rent. After all these expenses, he has Rs. 300 left with him. Kumar's monthly income, in ₹ is ?

- A) 2,000
- B) 3,000
- C) 2,500
- D) 3,500

Q.100. Vandana has less than Rs 200 and decided to give half of the amount to her friend. She continues to give half of the money she has in her hand at any point of time to her other friends during this process till she has a balance in her hand, which is equal to the first two digit prime number. The amount given by Vandana to her first friend divided by the amount given to her last friend is equal to ?

- A) 2
- B) 8
- C) 4
- D) 16

ESSAY WRITING

Word Limit: 600 Words (Approx)

□ निम्नलिखित विषयों में से किसी एक पर 600 शब्दों में निबंध लिखिये

1. वर्तमान में गांधीवादी विचारों की प्रासंगिकता
2. सोशल नेटवर्किंग साइट्स के प्रभाव
3. भारत में महिला सशक्तिकरण में चुनौतियाँ
4. भारतीय लोकतंत्र : उपलब्धियाँ व चुनौतियाँ
5. भारत एक खेल महाशक्ति कैसे बने ?
6. जैन सिद्धांतों से प्रशासन

□ Write an Essay on one of the following topics in 600 words :-

1. Relevance of Gandhi's principles in today's scenario
2. Impact to Social networking sites
3. Challenges in women empowerment in India
4. Indian democracy : achievements & challenges
5. How India can become a sports super power
6. Administration with Jain principle