No. Of Questions: 80

Time : 1.00 Hrs





AN ISO 9001: 2008 CERTIFIED INSTITUTE

- Online & Offline Test Series Available
- Website www.samikshainstitute.org
- Email samikshainstitute@gmail.com
- दिये गये प्रश्न पत्र में 80 प्रश्न है।
- प्रत्येक प्रश्न का अधिकतम अंक दो है।
- 80 Question are in the given question paper.
- Each question has maximum Two mark.

Watch "YouTube Channel(samikshainstitute)" & Do Subscribe, Share & Like

Contact. No.: 98262-28312, 96308-85746, 90745-85746

SSC GD

- Who among the following was the 1. last ruler of the Nanda dynasty?
 - (A) Dhanananda
 - (B) Mahapadamnand
 - (C) Govishanaka(D) Kaivarta
- Who propounded the principle of 2. 'Peaceful Resistance' (Satyagraha)?
 - (A) Bal Gangadhar Tilak
 - (B) Aurobindo Ghosh
 - (C) Lala Lajpat Rai
 - (D) Mahatma Gandhi
- Article 17 of the Constitution of 3. India deals with the abolition of
 - (A) Untouchability(B) Sati
 - (C) titles
- (D) Slavery
- The supreme court has declared access to the Internet as a fundamental right under Article of the Indian Consitution.
 - (A) 19(B) 17
- (C) 14(D) 21
- Where is the longest sea beach in 5. India?
 - (A) Chapora beach(B) Diu beach
 - (C) Aksa beach
 - (D) Marina beach
- Which of the following valley is 6. not located in Himachal Pradesh?
 - (A) Silent Valley
 - (B) Chumbi Valley
 - (C) Markha Valley
 - (D) Malana Valley
- What is the expanded form of 7. SMTP from computer science?
 - (A) Simple Markup Transfer Protocol
 - (B) Systems Mail Transfer Protocol
 - (C) Simple Mail Transfer Protocol
 - (D) Systems Memory Transfer Protocol

SSC GD

- निम्नलिखित में से कौन नंद वंश का अंतिम 1. शासक था?
 - (A) घनानंद
- (B) महापदमनंद
- (C) गोविशाणक
- (D) कैवर्त
- 'शांतिपूर्ण प्रतिरोध' (सत्याग्रह) का सिद्धांत 2. किसने प्रतिपादित किया था ?
 - (A) बाल गंगाधर तिलक
 - (B) अरविद घोष
 - (C) लाला लाजपत राय
 - (D) महात्मा गांधी
- भारत के संविधान का अनुच्छेद 17...... 3. .. के उन्मुलन से संबंधित है।
 - (A) अस्पृश्यता
- (B) सती प्रथा
- (C) उपाधियों
- (D) दास प्रथा
- भारतीय संविधान के अनुच्छेद.....के अंतर्गत सर्वोच्च न्यायालय ने इंटरनेट की पहुंच को मोलिक अधिकार घोषित किया है।
 - (A) 19
- (B) 17
- (C) 14
- (D) 21
- भारत में सबसे लंबा समुद्र तट (सी-बीच) 5. कहां है?
 - (A) चपोरा तट
 - (B) दीव तट
 - (C) अक्सा तट
 - (D) मरीना तट
- निम्न में से कौन-सी घाटी हिमाचल प्रदेश 6. में स्थित नहीं है?
 - (A) साइलेंट घाटी
- (B) चुम्बी घाटी
- (C) मरखा घाटी
- (D) मलाणा घाटी
- कंप्यूटर विज्ञान से एसएमटीपी का विस्तारित 7. रूप क्या है?
 - (A) सिंपल मार्कअप ट्रांसफर प्रोटोकॉल
 - (B) सिस्टम मेल ट्रांसफर प्रोटोकॉल
 - (C) सिंपल मेल ट्रांसफर प्रोटोकॉल
 - (D) सिस्टम मेमोरी ट्रांसफर प्रोटोकॉल

for- IAS/PSC/BANK/SSC/SI/RAILWAY/CPO/CDS/NDA/NET/VYAPAM & Other Competitive Exams

- Through which of the following 8. medium does sound pass with intensity?
 - (A) Vacuum
- (B) Solid
- (C) Liquid
- (D) Gas
- Which method is used to test the 9. hardness of water?
 - (A) Boiling
 - (B) Distillation
 - (C) Formation of foam with soap
 - (D) None of these
- In a healthy person, the diastolic 10. pressure (in Hg k.m.s) is.....
 - (A) 60
- (B) 80
- (C) 100
- (D) 120
- In which of the following years the 11. Government of India constituted the Monetary Policy Committee?
 - (A) 2019
- (B) 2008
- (C) 2016
- (D) 2010
- The Reserve Bank of India also 12. functioned as the central bank till April, 1947.
 - (A) Sri Lanka
- (B) Burma
- (C) Nepal
- (D) to Bhutan
- Which of the following is not a 13. classical dance of India?
 - (A) Kathakali (B) Bhangra
 - (C) Odissi
 - (D) Mohiniyattam
- Kalaripattu is the famous martial 14. art of which Indian state?
 - (A) Tamil Nadu (B) Karnataka
 - (C) Odisha
- (D) Kerala
- In which state is the festival of 15. Flamingo celebrated?
 - (A) Karnataka (B) Kerala
- - (C) Andhra Pradesh
 - (D) Maharashtra

- ध्वनि, निम्नलिखित में से किस माध्यम से 8. तीव्रता से गुजरती है?
 - (A) निर्वात
- (B) टोस
- **(C)** तरल
- (D) गैस
- पानी की कठोरता की जांच करने के लिए 9. किस विधि का प्रयोग किया जाता है?
 - (A) क्वथन
- (B) आसवन
- (C) साबुन से झाग बनाना
- (D) इनमें से कोई नहीं
- एक स्वस्थ व्यक्ति में डाइस्टोलिक दाब (एच. 10. जी.के.एम.एस. में)....होता है।

TEN

- (A) 60
- (B) 80
- (C) 100
- (D) 120
- निम्नलिखित में से किस वर्ष में भारत 11. सरकार ने मौद्रिक नीति समिति का गठन किया था ?
 - (A) 2019
- (B) 2008
- (C) 2016
- (D) 2010
- भारतीय रिजर्व बैंक ने अप्रैल, 1947 तक 12. भी केंद्रीय बैंक के रूप में कार्य किया।
 - (A) श्रीलंका
- (B) बर्मा
- (C) नेपाल
- (D) भूटान के लिए
- निम्नलिखित में से कौन-सा भारत का 13. शास्त्रीय नृत्य नहीं है?
 - (A) कथकली
- (B) भांगडा
- (C) ओडिशी
- (D) मोहिनीअट्टम
- कलारीपट्टू किस भारतीय राज्य की प्रसिद्ध 14. युद्ध कला है?
 - (A) तमिलनाडु
- (B) कर्नाटक
- (C) ओडिशा
- (D) केरल
- फ्लेमिंगो का त्यौहार किस राज्य में मनाया 15. जाता है?
 - (A) कर्नाटक
- (B) केरल
- (C) आंध्र प्रदेश
- (D) महाराष्ट्र

SAMIKSHA Cont. No. 9826228312, 9630885746, 9074585746

for- IAS/PSC/BANK/SSC/SI/RAILWAY/CPO/CDS/NDA/NET/VYAPAM & Other Competitive Exams

- 16. Who wrote the book 'The Ickabog'?
 - (A) Megan Miranda
 - (B) Jk Rowling
 - (C) Ruskin Bond
 - (D) Malala Yousafzi
- 17. Jan Koum and Brian Action are the founders of which of the following messaging applications?
 - (A) Hike
 - (B) Skype
 - (C) WhatsApp
 - (D) Snapchat
- 18. Where is the headquarter of International Hockey Federation (FIH) located?
 - (A) Nepal
 - (B) Switzerland
 - (C) Bhutan
 - (D) Australia
- 19. Where has the 7th edition of 'Amur Falcon Festival' been celebrated recently?
 - (A) Bihar
 - (B) Madhya Pradesh
 - (C) Manipur
 - (D) Haryana
- 20. Who has recently been elected the 'first female President' of Slovenia?
 - (A) Natasa Perk Musser
 - (B) Nicki Minaj
 - (C) Harry styles
 - (D) None of these

- 16. 'द इकाबॉग' पुस्तक किसने लिखा है?
 - (A) मेगन मिरांडा
 - (B) जेके रोलिंग
 - (C) रस्किन बांड
 - (D) मलाला यूसुफजई
- 17. जैन कूम और ब्रायन एक्टन निम्न में से किस मैसेजिंग एप्लीकेशन के संस्थापक हैं?
 - (A) हाइक
 - (B) स्काइप
 - (C) व्हट्सएप
 - (D) स्नेपचैट
- 18. अंतरराष्ट्रीय हॉकी महासंघ (FIH) का मुख्यालय कहां अवस्थित है?
 - (A) नेपाल
 - (B) स्विट्जरलैंड
 - (C) भूटान
 - (D) ऑस्ट्रेलिया
- 19. हाल ही में 'अमूर फाल्कन फेस्टिवल' का 7वां संस्करण कहाँ मनाया गया है?
 - (A) बिहार
 - (B) मध्य प्रदेश
 - (C) मणिपुर
 - (D) हरियाणा
- 20. हाल ही में स्लोवेनिया की 'पहली महिला राष्ट्रपति' कौन चुनीं गयीं हैं?
 - (A) नतासा पर्क मुसर
 - (B) निकी मिनाज
 - (C) हैरी स्टाइल्स
 - (D) इनमें से कोई नहीं

MATH

- If the cost price of 10 articles is 21. equal to the selling price of 7 articles, then the gain or loss percent will be.
 - (A) 51% लाभ
- (B) 42% लाभ
- (C) 51% हानि
- (D) 42% हानि
- 22. A walks on foot at the speed of 4 km/h, after 4 hours B follows him by bicycle at the speed of 10 km/h, then at what distance B,A from the starting point. Who will catch
 - (A) 16.7 km/h
- (B) 18.6 km/h
- (C) 21.5 km/h
- (D) 26.7 km/h
- 23. Two trains are running in the same direction at the speed of 30 km/h and 58 km/h. A man sitting in a slow moving train crosses a man sitting in a fast moving train in 18 seconds, then the length (in metres) of the fast train is
 - (A)70
- (B) 100
- (C) 128
- (D) 140
- A solution of 32 liters of alcohol 24. contained 12% water. 26 liters of alcohol evaporates, then what will be the percentage of water in the remaining solution?
 - (A) 64%
- (B) 20%
- (C) 17.5%
- (D) 58%
- The average monthly expendi-ture 25. of Naveen for 8 months is Rs. 250 for the next 4 months. Is. If he had earned Rs.1500 in that year. What is his average monthly income?
 - (A) Rs. 745.50
 - (B) Rs. 348.33
 - (C) Rs. 525
 - (D) Rs. 778

MATH

- यदि 10 वस्तुओं का क्रय मूल्य 7 वस्तुओं 21. के विक्रय मुल्य के बराबर हो, तो लाभ या हानि प्रतिशत होगा।
 - (A) 51% लाभ
- (B) 42% लाभ
- (C) 51% हानि
- (D) 42% हानि
- A. 4 किमी/घण्टा की चाल से पैदल 22. चलता है, उसके 4 घण्टे बाद B साइकिल द्वारा 10 किमी/घण्टा की चाल से उसके पीछे चलता है, तो प्रारम्भिक स्थान से कितनी दूरी पर B, A को पकड़ लेगा ?

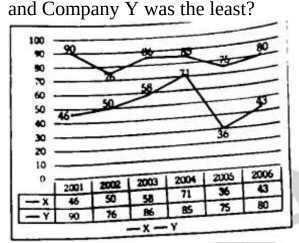
 - (A) 16.7 किमी (B) 18.6 किमी
 - (C) 21.5 किमी
- (D) 26.7 **कि**मी
- दो रेलगाडियाँ एक ही दिशा में 23. किमी/घण्टा तथा 58 किमी/घण्टा की चाल से चल रही है। धीमी गति से चलने वाली गाडी में बैठा एक व्यक्ति तीव्र गति से चलने वाली रेलगाड़ी में बैठा आदमी को सेकण्ड में पार करता है, तो तीव्र गति वाली रेलगाड़ी की लम्बाई (मीटर में) है
 - (A) 70
- (B) 100
- (C) 128
- (D) 140
- 32 लीटर एल्कोहल के विलयन में 12% 24. जल था। 26 लीटर एल्कोहल उड जाता है, तो शेष विलयन में पानी प्रतिशत मात्रा क्या होगी?
 - (A) 64%
- (B) 20%
- (C) 17.5%
- (D) 58%
- नवीन का 8 महीने का औसत मासिक खर्च 25. 210 रु. है तथा अगले 4 महीने का 250 रु. है। यदि उसने उस वर्ष 1500 रु. की बचत की. तो उसकी मासिक औसत आय क्या है?
 - (A) Rs. 745.50
 - (B) Rs. 348.33
 - (C) Rs. 525
 - (D) Rs. 778

- 26. The radius of the base of a cone and its height are 3 cm respectively. and 5 cm. while the radius of the base of a cylinder and its height are 2 cm and 4 cm respectively. Is. The ratio of the volume of the cylinder will be
 - (A) 15:8
- (B) 45:16
- (C) 15:16
- (D) 1:3
- 27. The area of a square is 32 cm. is equal to the area of a rectangle of length. The perimeter of the rectangle is 80 cm. Is. What is the side of the square?
 - (A) 26cm.
- (B) 8cm.
- (C) 32cm.
- (D) 16cm.
- 28. A box contains pens, pencils and erasers in the ratio 3:2:1. If the cost of each pen, pencil and eraser respectively is Rs. 3, 12 and 12 and the total amount spent on the whole box is Rs. 720, then find the number of pens in the box.
 - (A) 144(B) 142(C) 140(D) 138
- 29. A shopkeeper sold an item for Rs.450, and got it for Rs. Sold for 360. Find the loss percentage.
 - (A) 35(B) 20(C) 25(D) 30
- 30. Find the area of an equilateral triangle whose side is 114 cm. (in bo2)
 - (A) 325903
- (B) 32493
- (C) 3279/3
- (D) 3269/3
- 31. 3990 each of two cycles Rs. so that there is a profit of 5% on one and a loss of 5% on the other, then the percentage of profit or loss on the whole line is
 - (A) No Praflt No loss(B) 2.5% Praflt
 - (C) 2.5%loss
- (D) 0.25% loss

- 26. एक शंकु के आधार की त्रिज्या तथा उसकी ऊँचाई क्रमशः 3 सेमी. तथा 5 सेमी. है, जबिक एक बेलन के आधार की त्रिज्या तथा उसकी ऊँचाई क्रमशः 2 सेमी, तथा 4 सेमी. है। शंकु के आयतन का बेलन के आयतन से अनुपात होगा।
 - (A) 15:8
- (B) 45:16
- (C) 15:16
- (D) 1:3
- 27. एक वर्ग का क्षेत्रफल 32 सेमी. लम्बाई वाले एक आयत के क्षेत्रफल के बराबर है। आयत का परिमाप 80 सेमी. है। वर्ग की भुजा कितनी है?
 - (A) 26 सेमी.
- (B) 8 सेमी.
- (C) 32 सेमी.
- (D) 16 सेमी.
- 28. एक बॉक्स में पेन, पेंसिल, और रबड 3: 2:1 के अनुपात में है। यदि प्रत्येक पेन, पेंसिल और रबड़ के मूल्य क्रमशः रु. 3, 12 और 12 हैं और पूरे डिब्बे पर खर्च की गयी कुल राशि रु. 720 हैं, तो बॉक्स में पेनों की संख्या ज्ञात करें।
 - (A) 144
- (B) 142
- (C) 140
- (D) 138
- 29. एक दुकानदार ने एक वस्तु रु. 450 में खरीदी, और उसे रु. 360 में बेच दिया। हानि प्रतिशत ज्ञात करें।
 - (A) 35(B) 20(C) 25(D) 30
- 30. उस समबाहु त्रिभुज का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिये जिसकी भुजा 114 cm है। (cm2 में)
 - (A) 325903
- (B) 32493
- (C) 3279/3
- (D) 3269/3
- 31. दो साइकिलों-में से प्रत्येक 3990 रु. में बेची गयी जिससे एक पर 5% का लाभ और दूसरी पर 5% की हानि हुई, तो पूरे सौदे में लाभ या हानि का प्रतिशत है
 - (A) न लाभ न हानि (B) 2.5% लाभ
 - (C) 2.5% हानि
- (D) 0.25% हानि

for- IAS/PSC/BANK/SSC/SI/RAILWAY/CPO/CDS/NDA/NET/VYAPAM & Other Competitive Exams

32. The number (in thousands) of vehicles manufactured companies X and Y from the year 2001 to 2006 is given. In which of the given years the difference in



production between Company X

- (A) 2002
- (B) 2005
- (C) 2004
- (D) 2003
- If the value of 80% of 75% of 33. 66.67% of 25% of a number is 6367, then find the value of 40% of that number.
 - (A) 25568
- (B) 25468
- (C) 25578
- (D) 25478
- Find the amount (in Rs) obtained 34. at compound interest on 17,800 in 2 years at the rate of 10% per annum.
 - (A) 21,538
- (B) 21,638
- (C) 21, 838
- (D) 21,733
- 35. Simplify:

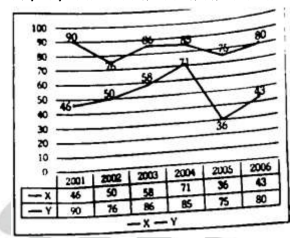
$$\sqrt{(1221 + \sqrt{(7 + \sqrt{(166 + \sqrt{225}))})}}$$

- (A) 45
- (B) 32
- (C) 35
- (D) 28
- 36. Simplify:

 $120 - [450 - (90 \div 10 - (35 - 300 \div 12) \div$ 10)]

- (A) 344
- (B) -344
- (C) -322
- (D) 322

कम्पनी X और Y द्वारा वर्ष 2001 से 32. 2006 तक किए गए वाहनों के निर्माण की संख्या (हजार में) दी गई है। कम्पनी X और कम्पनी Y के बीच उत्पादन का अंतर दिए गए वर्षों में किस वर्ष सबसे कम था ?



- (A) 2002
- (B) 2005
- (C) 2004
- (D) 2003
- किसी संख्या के 80% के 75% के 66. 33. 67% के 25% का मान 6367 है, तो उस संख्या के 40% का मान ज्ञात करें।
 - (A) 25568
- (B) 25468
- (C) 25578
- (D) 25478
- 10% की वार्षिक दर से 2 साल में 34. 17,800 पर चक्रवृद्धि ब्याज से प्राप्त होने वाली राशि (रु. में) ज्ञात कीजिए।
 - (A) 21,538
- (B) 21,638
- (C) 21, 838
- (D) 21,733
- सरल करें: 35.

$$\sqrt{(1221 + \sqrt{(7 + \sqrt{(166 + \sqrt{225})})})}$$

- (A) 45
- (B) 32
- (C) 35
- (D) 28
- सरल करें: 120 [450-(90÷10-(35-36. $300 \div 12) \div 10$
 - (A) 344
- (B) -344
- (C) -322
- (D) 322

SAMIKS H/A Cont. No. 9826228312, 9630885746, 9074585746

for- IAS/PSC/BANK/SSC/SI/RAILWAY/CPO/CDS/NDA/NET/VYAPAM & Other Competitive Exams

- 37. The interest obtained after 5 years at the rate of 12% per annum on a certain sum of money at simple interest is Rs. 6,060. Find the amount invested (in Rs.).
 - (A) 9,800
 - (B) 9,900
 - (C) 10,100
 - (D) 10,200
- 38. LCM of two numbers (least common denominator) and m.s. (Greatest Common Factor) are 132 and 22 respectively. The first number among them is 132, find the second number.
 - (A) 11
 - (B) 22
 - (C) 66
- (D) 33
- 39. Which of the following is the smallest fraction?

5/13, 5/20, 8/64, 25/1000

- (A) 3/15
- (B) 5/20
- (C) 8/64
- (D) 25/1000
- 40. Pipe and pipe B can fill a tank in 40 min and 80 min respectively. Both the pipes are opened simultaneously for some time and then pipe A is closed. If a is the total time to fill the tank, then for how long was pipe A open?
 - (A) 10 min
 - (B) 20 min
 - (C) 15 min
 - (D) 5 min

- 37. एक निश्चित राशि के लिए साधारण ब्याज पर 12 % की वार्षिक दर से 5 वर्ष के बाद प्राप्त ब्याज रु. 6,060 है। निवेशित राशि (रु.में ज्ञात करें)।
 - (A) 9,800
- (B) 9,900
- (C) 10,100
- (D) 10,200
- 38. दो संख्याओं का ल.स. (लघुत्तम समापवर्त्य)
 और म.स. (महत्तम समापवर्तक) क्रमशः
 132 और 22 है। उनमें से पहली संख्या
 132 हैं, दूसरी संख्या ज्ञात करें।
 - (A) 11
- (B) 22
- (C) 66
- (D) 33
- 39. निम्न में से सबसे छोटी भिन्न कौन-सी है? 5/13, 5/20, 8/64, 25/1000
 - (A) 3/15
- (B) 5/20
- (C) 8/64
- (D) 25/1000
- 40. पाइप A और पाइप B क्रमशः 40 min और 80 min में एक टेंक भर सकते हैं। दोनों पाइप कुछ समय के लिए एक साथ खोले जाते हैं और फिर पाइप B बंद किया जाता है। यदि टेंक को भरने का कुल समय है, तो पाइप B कितनी देर तक खुला था?
 - (A) 10 min
- (B) 20 min
- (C) 15 min
- (D) 5 min

हिन्दी

- 41. शब्दकोश में 'क्ष' का स्थान किस वर्ण के बाद है।
 - (A) क
- (B) ज
- (C) श
- (D) स
- 42. 'वृक्षच्छाया' शब्छ किस संधि का उदाहरण है।
 - (A) स्वर
- (B) व्यंजन
- (C) विसर्ग
- (D) कोई नहीं
- 43. 'पीतवसन' शब्द किस समास का उदाहरण है
 - (A)तत्पुरुष
 - (B)कर्मधारय

SAMIKS HA Cont. No. 9826228312, 9630885746, 9074585746

IMSTITUTE

for- IAS/PSC/BANK/SSC/SI/RAILWAY/CPO/CDS/NDA/NET/VYAPAM & Other Competitive Exams

- (C) बहुव्रीहि
- (D)अव्ययी भाव
- 44. 'संभव' शब्द में उपसर्ग क्या होगा?
 - (A)सम्
 - (B)भव
 - (C) संभ
 - (D)कोई नही
- 45. मोहन। बाहर निकल जाओं। किस प्रकार का वाक्य है।
 - (A)विधि वाचक
 - (B)इच्छा वाचक
 - (C) आज्ञा वाचक
 - (D)संकेत वाचक
- 46. 'अयोग्य व्यक्ति को उत्तम वस्तु मिलना' वाक्य के लिए उपयुक्त लोकोक्ति का चयन करे।
 - (A) कौआ भी हाड़ न ले जाएगा
 - (B)अंधेर नगरी चौपट राजा,
 - (C) छछूंदर के सिर पर चमेली का तेल
 - (D)कोई नहीं
- 47. 'कृति' शब्द का समानार्थी होगा।
 - (A)प्रशंसा
- (B)करने वाला
- (C) कीर्ति
- (D)रचना
- 48. 'विद्युत' शब्द का पर्यायवाची चुने।
 - (A)गर्जन
- (B)दामिनी
- (C) चमक
- (D)पयोद
- 49. मंद का विलोम शब्द चुने।
 - (A)सुक्त
- (B)द्रुत
- (C) शीघ्र
- (D)त्वरित
- 50. शुद्ध वर्तनी कर चयन करे।
 - (A)साताबदी
- (B)शताब्दि
- (C) सताब्दी
- (D)शताब्दी
- 51. शुद्ध वर्तनी का चयन करें।
 - (A)उतसव
- (B)परिक्षा
- (C) द्वारका
- (D)अहिल्या
- 52. विधि वाचक वाक्य का चयन करें
 - (A)हो सकता है मैं जन्मदिवस पर मित्रों

- को बुलाऊँ।
- (B)मैने कल ही यह गेंद खरीदी थी।
- (C) कर्म करो फल की इच्छा मत करो।
- (D)तुम सब सुखी रहो।
- 53. 'हर काम को देर से करने वाला' के लिए सही विकल्प का चयन करें।
 - (A)दीर्घसूत्री
 - (B)विलम्बी
 - (C) दीर्घदर्शी
 - (D)कोई नहीं
- 54. कौन सा विकल्प तद्भव है?
 - (A)चौदह
- (B)अग्नि
- (C) वीर
- (D)भक्त
- 55. कौन सा विकल्प बहुवचन है?
 - (A)पानी
- (B)वर्षा (D) वर्षा
- (C) जनता
- (D)आँसू
- 56. कौन सा विकल्प स्त्रीलिंग है?
 - (A)मोती
- (B)आग
- (C) दूध
- (D)कोई नहीं
- 57. शुद्ध विकल्प बताए।
 - (A) उसने अध्यक्ष को निवेदन किया।
 - (B) उसने अध्यक्ष से निवेदन किया।
 - (C) कच्चे तेल की कीमत बढ़ गई है।
 - (D)वह सब भले लोग हैं।
- 58. अशुद्ध विकल्प छाँटिए।
 - (A)वह सारे गुप्त रहस्य प्रकट कर देगा।
 - (B)पुस्तक मेज पर रखी है।
 - (C) यह मेरे सपनों का घर है।
 - (D)सभी अशुद्ध विकल्प है।
- 59. कंट से उच्चारित होने वाला वर्ण है-
 - (A)य
- (B)श
- (C) झ
- (D)ग
- 60. नैतिक शब्द में प्रत्यय बताए।
 - (A)नै
- (B)तिक
- (C) क
- (D)इक

SAMIKSHA

MIKSHA Cont. No. 9826228312, 9630885746, 9074585746

for- IAS/PSC/BANK/SSC/SI/RAILWAY/CPO/CDS/NDA/NET/VYAPAM & Other Competitive Exams

ENGLSIH

Directions (Qs. No. 41 - 45): In the following questions, some parts of the sentence have errors and some have none, Find out which part of a sentence has an error. The number of that part is your answer. If a sentence is free from error, then your answer is (D), i.e No error.

- 41. 'Gulliver's Travels' (A)/ are indeed (B)/ an Interesting book. (C)/No error (D)
- 42. Either Parmeet (A)/ or Jyoti (B)/ have done the crime. (C)/ No error (D)
- 43. The streets (A)/ are so wet (B)/ it should have, rained last night. (C)/ No error (D)
- 44. Our vacations is (A) between 12 May (B)/ to 12 June. (C)/ No error (D)
- 45. He is very angry on me (A)/because I failed (B)/ to return his book. (C)/ No error (D)

Directions (Qs. No. 46 to 47): in the following questions, choose the word opposite in meaning to the given word as your answer.

- 46. Barren
 - (A) frigid
- (B) fertile
- (C) fallow
- (D) ferrous
- 47. Hostile
 - (A) host

- (B) proud
- (C) systematic
- (D)

sympathetic

Directions (Qs. No. 48 to 49): in the following questions, out of the four alternatives, choose the one which best expresses the meaning of the given word as your answer.

- 48. Absurd
 - (A) diligent
- (B) ridiculous
- (C) brisk
- (D) complex
- 49. Solitary
 - (A) sad
- (B) voluntary
- (C) subtle
- (D) lonely

Directions (Qs. No. 50 to 51): In the following questions, four alternatives are given for the idiom/Phrase printed in bold in the sentence. Choose the alternative which best expresses the meaning of the Idiom/Phrase as your answer.

- 50. Her mother **saw through** the excuse she gave.
 - (A) revealed
- (B) detected
- (C) viewed
- (D) hacked
- 51. She has a bee in her bonnet and can say anything.
 - (A) is a crazy person
 - (B) is a frank person
 - (C) is a foolish person
 - (D) is a proud person

Directions (Qs. No. 52 to 53): In the following questions, out of the four alternatives choose the one which can be substituted for the given words/sentence

- 52. A hater of women
 - (A) claustrophobia
 - (B) misogynist
 - (C) misanthropist
 - (D) eve-teaser
- 53. Easy to shape in any desired form
 - (A) ductile
- (B) malleable
- (C) flexible
- (D) plasticine

Directions (Qs. No. 54 to 55): In the following questions, there are four different words out of which one is correctly spelt. Find the correctly spelt word as your answer.

54. (A) Mischievous(B) Mischeivious

Cont. No. 9826228312, 9630885746, 9074585746 for- IAS/PSC/BANK/SSC/SI/RAILWAY/CPO/CDS/NDA/NET/VYAPAM & Other Competitive Exams

- (C) Mischeivous (D) Mischevious
- (A) Incidentally (B) Incidentally 55.
 - (D) Incidentelly (C) Incidentaly

PASSAGE

Some religious teachers have taught that man is made up of a body and a soul: But they have been silent about the Intellect. Their followers try to feed the body on earth and to save soul from perdition after death: But they neglected the claims of the mind. Bread for the body and Virtue for the soul: These are regarded as the indispensable requisites of human welfare here and hereafter. Nothing is said about knowledge and education. Thus Jesus Christ spoke much of feeding the hungry, healing the sick, and converting the sinners: But he never taught the duty of teaching the ignorant and increasing scientific knowledge. He himself was not a well-educated man, and intellectual pursuits were beyond his horizon. Gautam Buddha also laid stress on morality, meditation and asceticism, but he did not attach great importance to history, science, art or literature. St. Ambrose deprecated scientific studies and wrote, to discuss the nature and position of the earth does not help us in our hope for life to come. St. Basil said very frankly and foolishly, It is not a matter of interest for us whether the earth is a sphere or a cylinder or disc. Thomas Carlyle also followed the Christian traditions when he declared that he honoured only two men and no third: The manual labour and the religious teacher. He forgot the scientist, the scholar and the artist. The cynics of

Greece despised education at last?

- What have the religious teacher taught in the Past?
 - (A) That man is made up of body
 - (B) That man is made up of soul only.
 - (C) That man is made up of bubbles.
 - (D) That man is made up of body and soul together.
- What is food for the soul? 57.
 - (A) Bread
- (B) Virtue
- (C) Vice
- (D) Education
- The following philosophers occur 58. in the passage. But they are not in correct order. Correct the order
 - (I). Jesus Christ
 - (II) Gautam Buddha
 - (III) St. Ambrose
 - (IV) Thomas Carlyle
 - (V) St. Basil
 - (A) I, II, III, IV, V
 - (B) I, III, IV, V, II
 - (C) I, II, III, V, IV
 - (D) II, I, III, IV, V
- Intellectual pursuits have been 59. neglected because: (I) they are unnecessary and superfluous. (II) they make people dwarf.(III) they lead people to hell.
 - (A) Only I is correct
 - (B) Only II is correct
 - (C) Only III is correct
 - (D) Only I and II are correct
- The style of the passage is 60.
 - (A) narrative
- (B) expository
- (C) critical
- (D) Analytical

for- IAS/PSC/BANK/SSC/SI/RAILWAY/CPO/CDS/NDA/NET/VYAPAM & Other Competitive Exams

RESONING TEST

- Looking at a protrait of a man 61. harsh said, "his mother is the wife of my father's son. Brother and sister I have none". Af whose portrait was harsl looking?
 - (A) His son
- (B) His cousin
- (C) His uncle
- (D) His nephew
- Select the related word from the 62. given afternationes.

Garden: Plants:: Book:?

- (A) Words
- (B) Pages
- (C) Writting
- (D) white
- Rakesh is 6 ranks a head of Tanvir 63. in a class of 42 students. If tanvis's rank is eighteenth from the last, Then what is Rakesh's Rank from the start?
 - (A) 14^{th}
- (B) 15^{th}
- (C) 19^{th}
- (D) 17^{th}
- Arrenges the given words in the sysence in which they occur in the dictionarey.
 - 1. First
- 2. Frown 3. Fist
- 5. Floor 4. Fast
- (A) 13542
- (B) 41523
- (C) 41352
- (D) 13452
- Assertopm(A): The indian consti-65. tution came into force. From 26 January 1950.

Reason (R): 26 January is cele brated as republic day

- (A) A & R both are wong
- (B) A & R both are true, R is hot correct explaination of A
- (C) A is correct but R is wrong
- (D) A is wrong but R is correct
- If 6:222::7:? 66.
 - (A) 350
- (B) 343
- (C) 336
- (D) 210

RESONING TEST

- एक आदमी का चित्र देखते हुऐ हर्ष ने कहा 61. ''उसकी माता मेरे पिता के पुत्र की पत्नी है। तथा उसका कोई भाई-बहिन नहीं है।" हर्ष किसका चित्र देख रहा है।
 - (A) उसके पुत्र का
 - (B)उसके चचेरे भाई का
 - (C) उसके चाचा का (D) उसके भतीजे का
- निम्न प्रश्न में. दिऐ गये विकल्पो में से 62. संबंधित शब्द का चयन करें। बगीचा : पौधे :: किताब :.....?
 - (A) शब्द
- (B) पेज
- (C) लिखना
- (D) सफेद
- राकेश 42 छात्रों की कक्षा में तनवीर से 6 63. रैंक आगे है अगर तनवीर की रैंक आखिरी से अटारहवीं है, तो राकेश की रैंक शुरू से क्या है।
 - (A) 14^{th}
- (B) 15^{th}
- (C) 19^{th}
- (D) 17^{th}
- दिए गए शब्दों को उस क्रम में व्यवस्थित 64. करें जिसमे वे शब्दकोश में होते हैं।
 - 1. First 2. Frown 3. Fist 4. Fast 5. Floor
 - (A) 13542
- (B) 41523
- (C) 41352
- (D) 13452
- **अभिक्रमन**(\mathbf{A}) : भारतीय संविधान 65. 26 जनवरी, 1950 से लागू हुआ

कारण(A) : 26 जनवरी, गणतंत्र दिवस के रूप में मनाया जाता है।

- (A) A & R both are wong
- (B) A & R both are true, R is hot correct explaination of A
- (C) A is correct but R is wrong
- (D) A is wrong but R is correct
- यदि 6:222::7:? 66.
 - (A) 350
- (B) 343
- (C) 336
- (D) 210

for- IAS/PSC/BANK/SSC/SI/RAILWAY/CPO/CDS/NDA/NET/VYAPAM & Other Competitive Exams

- If, HEAR is written as KJHA, 67. What can MILK be written as?
 - (A) PTNS
- (B) PNTS
- (C) PNST
- (D) PTSN
- Find odd one out. 68.
 - (A) 63
- (B) 23
- (C) 17
- (D) 13
- Compelete the series 69. 16, 17, 21, 30, 46, ?
 - (A) 81
- (B)71
- (C)77
- (D) 63
- Choose the one that is different or 70. incompatible from the following options.
 - (A) LQ
- (B) PK
- (C) HS
- (D) CX
- KLM_KL_NK_MN_LMN 71.
 - (A) NMLK
- (B) KLMN
- (C) LKNM
- (D) KLNM
- If p represents (f), Q represents (-), 72. R representh (x), Then the value of will be- (10 R 4) P (4 R 4) Q 6
 - (A) 65
- (B) 56
- (C) 50
- (D) 60
- If GUM = 494412673.

Wax = ?

- (A) 5291576 (B) 2891400
- (C) 3611121
- (D) 8412525
- Statements 74.

Some pepers are pencils

Some pencilp are rubber

All are rubber coaches

Concfusions:

- 1. Some rubber is paper
- 2. Some papers are Coaches
- TSAE: TSEW:: HTRON: 75.
 - (A) HTSOU
- (B) HTUOS
- (C) HTSUO
- (D) HTSKU

- यदि HEAR को KJHA लिखा जाए तो 67. MILK को क्या लिखा जा सकता है?
 - (A) PTNS
- (B) PNTS
- (C) PNST
- (D) PTSN
- 68. विषम का पता लगाएं।
 - (A) 63
- (B) 23
- (C) 17
- (D) 13
- शृंखला पूर्ण करें-69.

16, 17, 21, 30, 46, ? (A) 81

- (B)71
- (C)77
- (D) 63
- निम्नलिखित विकल्पों में से 70. या असंगत को चुनें।
 - (A) LQ
- (B) PK
- (C) HS
- (D) CX
- KLM KL NK MN LMN 71.
 - (A) NMLK
- (B) KLMN
- (C) LKNM
- (D) KLNM
- यदि p प्रतिनिधित्व करता है।(f), 72. प्रतिनिधित्व करता है (-) प्रतिनिधित्व करता है। (x), तो का मान होगा-(10 R 4) P (4 R 4) Q 6
 - (A) 65
- (B) 56
- (C) 50
- (D) 60
- यदि GUM = 4944126 73.

Wax = ?

- (A) 5291576
- (B) 2891400
- (C) 3611121
- (D) 8412525
- 74. कथन

कुछ पेपर पेंसिल हैं।

कुछ पेंसिल रबर हैं।

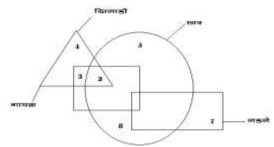
सभी रबर डिब्बे हैं।

निष्कर्ण:-

- 1. कुछ रबर पेपर हैं।
- 2. कुछ पेपर डिब्बे हैं।
- 75. TSAE: TSEW:: HTRON:
 - (A) HTSOU
- (B) HTUOS
- (C) HTSUO
- (D) HTSKU

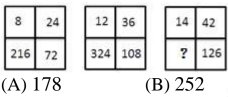
for- IAS/PSC/BANK/SSC/SI/RAILWAY/CPO/CDS/NDA/NET/VYAPAM & Other Competitive Exams

76. There are so many singers and students.



(A) 20(B) 21(C) 18(D) 14

77.

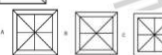


(C) 378

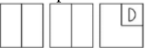
(D) 630

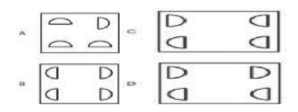
- From the given alteenations. Soleet 78. the word which cannot be formed using the letters of the given word. **ESTABLISH MENT**
 - (A) TABLE
- (B) BLUNT
- (C) TENTS
- (D) STATE
- From the given answer figures, 79. select the one in which the question figure is hidden/embedded.



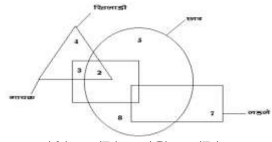


A piece of paper is folded and cut 80. as shown below in the question figures. From the piven answer figures, indicate how it will appear when opened.



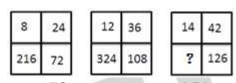


76. कितने गायक, छात्र है।



(A) 20(B) 21(C) 18(D) 14

77.



(A) 178

(B) 252

(C)378

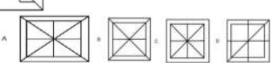
(D) 630

दिए गए अलंकरणों से वह शब्द चुनिए जो 78. दिए गए शब्द के अक्षरों का प्रयोग करके नहीं बनाया जा सकता है।

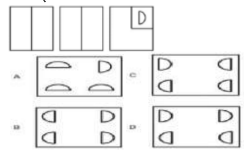
ESTABLISHMENT

- (A) TABLE
- (B) BLUNT
- (C) TENTS (D) STATE
- दी गई उत्तर आकृति में से उस एक का 79. चयन करें जिसमें प्रश्न आकृति छिपी/ एम्बेडेड है।



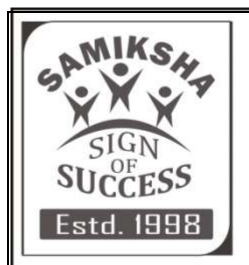


कागज के एक टुकड़े को मोड़कर काट दिया 80. जाता है, जैसा कि नीचे प्रश्न आकृतियों में दिखाया गया है। दिए गए उत्तर चित्रों से इंगित करें कि खोले जाने पर यह कैसा दिखाई देगा।





Visit us at : www.samikshainstitute.org/Email:samikshainstitute@gmail.com





AN ISO 9001:2008 CERTIFIED INSTITUTE

SALIENT FEATURES

- Experienced & Qualified Faculty.
- Fully Competitive Environment.
- Personality Development Classes.
- Regular Conduct interview Classes.
- Group Discussion & Seminar.
- Regular Online & Offline Test Series
- Regular Quiz Competition.
- Library and Practice Class rooms.
- Fully AC Class Rooms.
- Wi-fi Ambience.

विगत वर्षों में विभिन्न प्रतियोगी परीक्षाओं में समीक्षा इंस्टीट्यूट के छात्रों का

IAS/PSC/SI
BANK/SSC/RAILWAY
CPO/CDS/NDA/NET/VYAPAM
& Other Competitive Classes

PhoolbaghBranch-Near BankofIndia,aboveZayka restaurantMLB road, PhoolBaghChaurah, Gwalior (MP),474002, Contactno.- 0751-4062762,09826228312,09074585746,07770838222

<u>Pinto Park Branch</u>- Near Vivekanand school, abovecentral Bank of India, Pinto parkTirah BhindRoad Gwalior, Contactno. - 0751-4084370,06263057572,07828693940

<u>Thatipur Branch</u>- 54 Mayur Market, above Raymond Showroom Near Petrol Pump thatipurChaurah, Gwalior (MP), Contact no.- 9630885746, 9074585746



Visit us at : www.samikshainstitute.org/Email:samikshainstitute@gmail.com