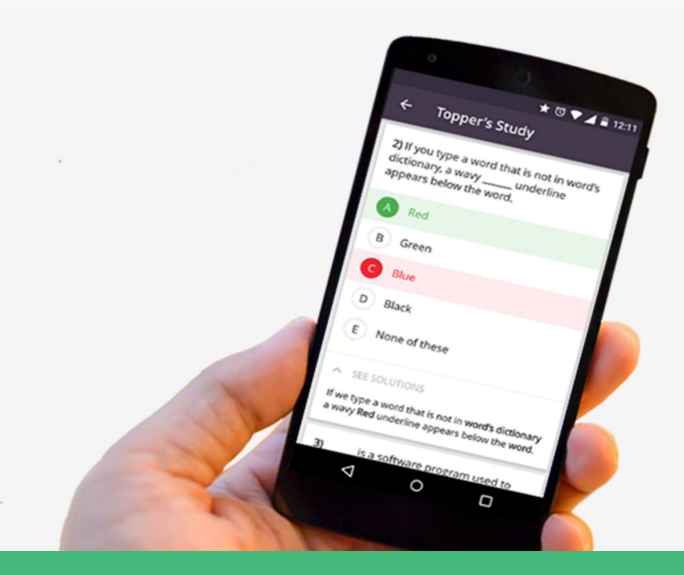


एसबीआई क्लर्क पिछले वर्ष का प्रश्न पत्न





निर्देश (1-5): निम्नलिखित प्रश्नों में *, \$, δ, © और % प्रतीकों का नीचे बताए अर्थों के अनुसार प्रयोग किया गया है: 'PδQ' का अर्थ है 'P, Q से न तो बड़ा है न बराबर है'। 'P%Q' का अर्थ 'P, Q से न तो छोटा है न बड़ा है'। 'P*Q' का अर्थ 'P, Q से बड़ा नहीं है'। 'P\$Q' का अर्थ 'P, Q से बड़ा नहीं है'। 'P\$Q' का अर्थ 'P, Q से बड़ा नहीं है'। 'P ©Q' क अर्थ 'P, Q' से या तो बड़ा है या बराबर है'। अब निम्नलिखित प्रत्येक प्रश्न में दिए गए कथनों को सत्य मानतें हुए पता लगाइए कि उनके नीचे दिए गए दो निष्कर्षो I और II में से कौन सा (से) निश्चित रूप से सही है (हैं)?

- कथनः B%T, T ©M, M*D निष्कर्षः
 - I. D ©B
 - II. M*B
 - A. केवल निष्कर्ष I सत्य है।
 - B. केवल निष्कर्ष I सत्य है।
 - C. या तो निष्कर्ष I या II सत्य है।
 - D. न तो निष्कर्ष I न ही II सत्य है।
 - E. दोनों निष्कर्ष I और II सत्य है।
- 2. कथनः BδA, A*M, W ©M

निष्कर्षः

- I. W\$B
- II. A*W
- A. केवल निष्कर्ष I सत्य है।
- B. केवल निष्कर्ष I सत्य है।
- C. या तो निष्कर्ष I या II सत्य है।
- D. न तो निष्कर्ष I न ही II सत्य है।
- E. दोनों निष्कर्ष I और II सत्य है।
- 3. कथनः R\$T, T ©M, M%J

निष्कर्षः

- I. J%T
- ΙΙ. JδΤ
- A. केवल निष्कर्ष I सत्य है।
- B. केवल निष्कर्ष I सत्य है।
- C. या तो निष्कर्ष I या II सत्य है।
- D. न तो निष्कर्ष I न ही II सत्य है।
- E. दोनों निष्कर्ष I और II सत्य है।
- 4. कथनः H ©K, K%R, RδN

निष्कर्षः

- I. N ©K
- II. R%H
- A. केवल निष्कर्ष I सत्य है।
- B. केवल निष्कर्ष I सत्य है।
- C. या तो निष्कर्ष I या II सत्य है।
- D. न तो निष्कर्ष I न ही II सत्य है।
- E. दोनों निष्कर्ष I और II सत्य है।

5. কথন: H*K, KδN, N\$W

निष्कर्षःI. N*H

- II. WδH
- A. केवल निष्कर्ष I सत्य है।
- B. केवल निष्कर्ष II सत्य है।
- C. या तो निष्कर्ष I या II सत्य है।
- D. न तो निष्कर्ष I न ही II सत्य है।
- E. दोनों निष्कर्ष I और II सत्य है।

निर्देश (6-10): निम्नलिखित जानकारी को ध्यान से पढ़ें और निम्न दिए गए प्रश्नों के उत्तर दें।

आठ लोग E, F, G, H, J, K, L और M एक वृत्ताकार मेज के चारों ओर केन्द्र की ओर मुख करके बैठे हैं। उनमें से प्रत्येक चार्टड एकाउण्टेण्ट, कॉलमिनस्ट, डॉक्टर, इंजीनियर, फाइनेंशियल एनालिस्ट, वकील, प्रोफेसर और वैज्ञानिक जैसे विभिन्न पेशों से हैं लेकिन इस क्रम में नहीं हैं। F, K के बायें दूसरे स्थान पर बैठा है। वैज्ञानिक K का निकटतम पड़ोसी है। वैज्ञानिक और E के मध्य केवल तीन लोग बैठे हैं। इंजीनियर और E के बीच केवल एक व्यक्ति बैठा है। कॉलमिनस्ट, इंजीनियर के ठीक दायें ओर है। M, K के दायें ओर दूसरे स्थान पर है। H वैज्ञानिक है। G और J एक दूसरे के निकटतम पड़ोसी हैं। न तो G और न ही J इंजीनियर है। फाइनेंशियल एनालिस्ट F के ठीक बायें ओर है। वकील कॉलमिनस्ट के दायें ओर दूसरे स्थान पर है। प्रोफेसर इंजीनियर का निकटतम पड़ोसी है। G चाटर्ड एकाउण्टेण्ट के दायें दूसरे स्थान पर है।

- 6. E के दायें दूसरे स्थान पर कौन बैठा है?
 - A. वकील
- B. G
- C. इंजीनियर
- D. F

E. K

- 7. दिए गए कथनों में कौन सा कथन सत्य है?
 - A. वकील डॉक्टर के बायें दूसरे स्थान पर है
 - B. E फाइनेंशियल एनालिस्ट का निकटतम पड़ोसी है
 - C. H, F तथा फाइनेंशियल एनालिस्ट के ठीक बीच में बैठा है
 - D. कॉलमनिस्ट और F के बीच केवल चार लोग बैठे हैं
 - E. दिए गए सभी कथन सत्य हैं
- 8. L की वैज्ञानिक के सापेक्ष स्थान क्या है?
 - A. बायें से तीसरा
- B. दायें से दूसरा
- C. बायें से दूसरा
- D. दायें से तीसरा
- E. ठीक दायें
- 9. दी गई व्यवस्था के अनुसार पाँच में चार लोग किसी प्रकार से एक दूसरे से समानता रखते हैं और इसलिए समूह का निर्माण करते हैं। निम्नलिखित में से कौन समूह से संबंधित नहीं है?
 - A. चाटर्ड एकाउण्टेण्ट H
- B. M- डॉक्टर
- C. J इंजीनियर
- D. फाइनेंशियल एनालिस्ट- L
- E. वकील K



निम्न में से कौन प्रोफेसर है? 10.

A. F

B. L

C. M

D. K

E. J

निर्देश (11-15): निम्नलिखित जानकारी का अध्ययन करें और दिए गए सवालों के जवाब दें।

एक कम्पनी के सात प्रतिनिधि - A, B, C, D, E, F, G ने तीन विभिन्न देशों - दक्षिण अफ्रीका, ऑस्ट्रेलिया तथा फ्रांस की यात्रा की । प्रत्येक व्यक्ति ने सोमवार से श्रू तथा रविवार को समाप्त होने वाले सप्ताह के विभिन्न दिनों पर यात्रा की (एक ही दिन में दो लोगों ने यात्रा नहीं की)। प्रत्येक देश में कम से कम दो लोगों ने यात्रा की तथा दक्षिण अफ्रीका ही एक ऐसा देश है जिसमें तीन लोगों ने यात्रा की है।

A ने सोमवार को दक्षिण अफ्रीका की यात्रा की। F ने ऑस्ट्रेलिया की यात्रा की लेकिन न तो मंगलवार को न ही शनिवार को। G ने रविवार को यात्रा की लेकिन फ्रांस की नहीं। वह जिसने ऑस्ट्रेलिया की यात्रा की है उसने मंगलवार को यात्रा की है तथा वह जिसने फ्रांस की यात्रा की है उसने शनिवार को यात्रा की है। E ने ब्द्धवार को यात्रा की। C ने दक्षिण अफ्रीका की यात्रा की लेकिन बृहस्पतिवार को नहीं। B ने फ्रांस की यात्रा नहीं की।

यदि सभी की यात्रा में एक दिन का विलंब हुआ है, तो ब्द्धवार 11. को कौन यात्रा कर रहा होगा?

A. F

B. C D. E

C. B

E. इनमें से कोई नहीं

सात प्रतिनिधियों में से कौन शनिवार को यात्रा करता है? 12.

A. D

B. B

C. C

D. निर्धारित नहीं किया जा सकता

E. इनमें से कोई नहीं

नीचे दी गई जानकारी के आधार पर निम्न में से कौन सी 13. जानकारी सही है?

A. F - बृहस्पतिवार - दक्षिण अफ्रीका

B. D - ब्रदधवार - फ्रांस

C. G - सोमवार - दक्षिण अफ्रीका

D. C - श्क्रवार - ऑस्ट्रेलिया

E. कोई भी सही नहीं है

14. B ने किस दिन तथा किस देश की यात्रा की ?

A. ब्द्धवार - दक्षिण अफ्रीका

B. श्क्रवार – ऑस्ट्रेलिया

C. बृहस्पतिवार – ऑस्ट्रेलिया

D. मंगलवार - ऑस्ट्रेलिया

E. इनमें से कोई नहीं

किसने अंत में यात्रा की थी? 15.

A. A

B. C

C. G

D. D

E. इनमें से कोई नहीं

निर्देश (16-20): नीचे दी गई जानकारी को पढ़ें और उस पर आधारित प्रश्नों के उत्तर दें-

MKT BDA CMU RBN GKO

यदि शब्दों में प्रत्येक अक्षर को उल्टे वर्णमाला क्रम में व्यवस्थित कर दिया जाये aur फिर शब्दों को वर्णमाला क्रम के अन्सार बांयें से दांयें क्रम में व्यवस्थित किया जाये तो निम्नलिखित में से कौन सा शब्द दांयें छोर से दूसरे स्थान पर

A. MKT

B. BDA

C. CMU

D. RBN

E. GKO

यदि प्रत्येक शब्द में पहले और अन्तिम अक्षर के स्थान आपस 17. में बदल दिये जायें और फिर सभी शब्दों को वर्णमाला क्रम में बांयें से दांयें व्यवस्थित कर दिया जाये तो निम्नलिखित में से कौन सा शब्द बांयें छोर से दूसरे स्थान पर होगा?

A. MKT

B. BDA

C. CMU

D. RBN

E. GKO

18. यदि प्रत्येक शब्द में सभी व्यंजन को वर्णमाला श्रृंखला में उनसे पहले के अक्षर से बदल दिया जाये तो कितने शब्दों में कम से कम 2 स्वर होंगे?

A. MKT

B. BDA

C. CMU

D. RBN

E. GKO

19. बांयें छोर से दूसरे शब्द के दूसरे अक्षर और दांयें छोर से पहले शब्द के दूसरे अक्षर के बीच में वर्णमाला श्रृंखला के अनुसार कितने अक्षर हैं?

A. 4

B. 3

C. 5

D. 6

E. 6 से अधिक

20. यदि प्रत्येक शब्द में वर्णमाला श्रृंखला के अनुसार व्यंजनों को अगले अक्षर से और स्वरों को उनसे पहले वाले अक्षर से बदल दिया जाये तो कितने शब्दों में कोई स्वर नहीं है?

A. 2

B. 1

C. 4 E. 3 D. 4 से अधिक

निर्देश (21-25): निम्न दिए गए प्रश्नों के उत्तर देने के लिए निम्नलिखित जानकारी का अध्ययन करें।

एक विशेष कूट में,

'Culture of America is unique' को 'mi sa uin tu ea' लिखा जाता है।

'Prosperity and the Culture' को 'ze ab ha uin' लिखा

'Behavior is Prosperity' को 'ab sa qa' लिखा जाता है। 'The unique Behavior done' को 'ha no tu qa' लिखा जाता है।

'America vision' को 'ea li' लिखा जाता है।



21. 'of' का कूट क्या है?

A. Mi

B. Sa

C. Uin

D. Tu

E. इनमें से कोई नहीं

निम्नलिखित में से 'qa' का कट क्या है? 22.

A. The

B. Unique

C. Done

D. Behavior

E. इनमें से कोई नहीं

23. निम्नलिखित में से 'Prosperity of America' का कूट क्या

A. ea mi ze

B. ha ab ea

C. mi ab ea

D. sa tu ab

E. इनमें से कोई नहीं

निम्नलिखित में से कौन कूट 'uin tu no' द्वारा दर्शाए जाएंगे? 24.

A. The culture done

B. Unique America behavior

C. Unique done culture

D. America behavior culture

E. इनमें से कोई नहीं

25. निम्नलिखित में से 'Amicable and the unique' का कृट क्या है?

A. ha tu ab ze

B. tu ab sa ze

C. ze ha tu la

D. la ra ha tu

E. इनमें से कोई नहीं

निर्देश (26-30): निम्नलिखित प्रश्न निम्न दी गई तीन अंकों वाली पांच संख्याओं पर आधारित हैं:

684

512

437

385 296

यदि प्रत्येक संख्या के पहले अंक में 2 जोड़ दिया जाये तो 3 से विभाजित होने वाले इस प्रकार की कितनी संख्या बनेगीं?

A. चार

B. एक

C. दो

D. तीन

E. इनमें से कोई नहीं

27. यदि प्रत्येक संख्या में सभी अंकों को संख्या के भीतर घटते क्रम में व्यवस्थित किया जाता है, तो संख्याओं की इस नयी व्यवस्था में निम्न में से कौन सी संख्या सबसे बड़ी होगी?

A. 684

B. 385

C. 296

D. 437

E. इनमें से कोई नहीं

28. यदि दूसरी सबसे छोटी संख्या के दूसरे अंक को सबसे बड़ी संख्या के तीसरे अंक से भाग दिया जाता है, तो परिणामी संख्या क्या होगी?

A. 2

B. 3

C. 0

D. 1

E. 4

यदि प्रत्येक संख्या के पहले अंक में 1 जोड़ा जाये और अंतिम 29. अंक में 2 जोड़ा जाये, तो निम्नलिखित संख्याओं में से कौन दूसरी सबसे बड़ी संख्या होगी?

A. 385

B. 684

C. 437

D. 296

E. 512

यदि प्रत्येक संख्या में पहले और दूसरे अंक को आपस में बदल दिया जाता है, तो सबसे बड़ी संख्या कौन सी होगी?

A. 296

B. 512

C. 437

D. 684

E. 385

दिशा-निर्देश (31-33): निम्न जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दें|

R, N का पिता है, K, M की माँ है और T की बहन है। T, N की मां है। परिवार में तीन महिलाएं हैं। P, N की बहन है।

R, P से कैसे संबंधित है? 31.

A. माँ

В. पिता

C. भाई

D. बहन

E. इनमें से कोई नहीं

M, P से कैसे संबंधित है? 32.

A. चचेरी (बहन)

B. सिस्टर-इन-लॉ

C. चचेरा (भाई)

D. भाई

E. इनमें से कोई नहीं

33. T, M से कैसे संबंधित है?

A. माँ

B. बहन

C. सिस्टर-इन-लॉ

D. मौसी

E. इनमें से कोई नहीं

निर्देश (34-35): निम्नलिखत जानकारी को ध्यान से पढ़ें तथा दिए गए निम्न प्रश्नों के उत्तर दें:

P, N, R, T, S और Q छ: लोग विभिन्न ऊँचाई के हैं। सिर्फ दो लोग R से बड़े हैं।N, P तथा S दोनों से बड़ा है पर सबसे बड़ा नहीं है। Q, P तथा S दोनों से बड़ा है लेकिन R जितना बड़ा नहीं है। सिर्फ एक व्यक्ति Pसे छोटा है। एक जो दूसरा सबसे बड़ा है 170 सेमी का है। एक जो तीसरा सबसे छोटा है 160 सेमी का

निम्न में से कौन सबसे छोटा है? 34.

A. P

B. Q

C. T

निम्न में से कौन संभवत: 175 सेमी का है?

B. N D. Q

C. R E. T

Direction (36–45): Read the following passage carefully and answer the questions that follow. Certain words are printed in bold to help you locate them while answering some of these.

Once upon a time there was a little boy who was creative, and extremely bright. A natural leader. The kind of person everyone would normally have wanted on their team or project. But he was also self-centered and had a very bad temper. When he got angry, he usually said, and often did, some very hurtful things. In fact, he seemed to have little regard for those around him. Even friends. So, naturally, he had few. "But," he told himself, "that just shows how stupid most people are!"



As he grew, his parents became concerned about this personality flaw, and pondered long and hard about what they should do. Finally, the father had an idea. And he struck a **bargain** with his son. He gave him a bag of nails, and a BIG hammer.

"Whenever you lose your temper," he told the boy, "I want you to really let it out. Just take a nail and drive it into the oak boards of that old fence out back. Hit that nail as hard as you can!"

Of course, those weathered oak boards in that old fence were almost as tough as iron, and the hammer was mighty heavy, so it wasn't nearly as easy as it first sounded. Nevertheless, by the end of the first day, the boy had driven 37 nails into the fence (That was one angry young man!). Gradually, over a period of weeks, the number **dwindled** down. Holding his temper proved to be easier than driving nails into the fence! Finally the day came when the boy didn't lose his temper at all. He felt mighty proud as he told his parents about that accomplishment. "As a sign of your success," his father responded, "you get to PULL OUT one nail. In fact, you can do that each day that you don't lose your temper even once."

Well, many weeks passed. Finally one day the young boy was able to report proudly that all the nails were gone.

At that point, the father asked his son to walk out back with him and take one more good look at the fence. "You have done well, my son," he said. "But I want you to notice the holes that are left. No matter what happens from now on, this fence will never be the same. Saying or doing hurtful things in anger produces the same kind of result. There will always be a scar. It won't matter how many times you say you're sorry, or how many years pass, the scar will still be there. And a verbal wound is as bad as a physical one. People are much more valuable than an old fence. They make us smile. They help us succeed. Some will even become friends who share our joys, and support us through bad times. And, if they trust us, they will also open their hearts to us. That means we need to treat everyone with love and respect. We need to prevent as many of those scars as we can."

- 36. How did the boy consider people around him? A. He respected them
 - B. He wanted to be a part of their team.
 - C. He was always said things that would hurt them.
 - D. He thought them to be stupid
 - E. Both C and D
- Which of the following action was done by him as the indication of successful completion of the task assigned to him?
 - A. He stopped losing his temper.
 - B. He pulled out the nails out of the oak board.
 - C. He became more compassionate towards people.
 - D. He apologised to everyone he has been rude
 - E. All of the above

- 38. Why did his father choose the oak tree and not some other tree?
 - A. There were plenty of oak trees around his house.
 - B. The bark of the oak trees were stiff.
 - C. Oak trees were well known for reducing anger.
 - D. It was difficult to hammer the oak trees.
 - E. Both B and D
- 39. Which of the following is true according to the passage?
 - A. Words hurt as much as physical violence.
 - B. Hammering trees could be effective in reducing the temper.
 - C. The effects of anger fade with the passage of
 - D. Anger can lead to isolation.
 - E. Both A and D
- 40. Despite the negative quality(s) of the boy, what drew people towards him?
 - A. His aggressive nature
 - B. His hardwork in hammering the oak trees
 - C. His leadership qualities
 - D. His obedience in following his father's instructions.
 - E. All of these
- 41. Choose the word which is the MOST OPPOSITE in meaning to the word printed in bold as used in the passage.

weathered

A. vintage B. surmount C. increment D. endurance

E. custom

42. Choose the word which is the MOST OPPOSITE in meaning to the word printed in bold as used in the passage.

accomplishment

A. attainment B. acquirement C. boulder D. quiescence E. talion

Choose the word which is the MOST OPPOSITE in 43. meaning to the word printed in bold as used in the passage.

extremely

A. miser B. insignificantly C. avast D. countenance

E. threshold

44. Choose the word which is the MOST SIMILAR in meaning to the word printed in bold as used in the passage.

bargain

A. exalt B. accord C. buy D. dispense

E. liable

45. Choose the word which is the MOST SIMILAR in meaning to the word printed in bold as used in the passage.

dwindled

A. shrink B. stout C. lavish D. anomaly

E. amplify



Directions (46–50): In the following passage there are blanks, each of which has been numbered. These numbers are printed below the pas-sage and against each, five words/phrases are suggested, one of which fits the blank appropriately. Find out the appropriate word in each case.

Science and technology is not giving us only the positive side but it also has its disadvantages that truly affect human life. If we look around the surroundings, it is so (Q46), polluted damaged which is caused mainly by the existence of invented technologies throughout the world. Its (Q47) totally affects our mother earth and our natural environment is replaced by new big buildings and factories that are managed by technology- based owners. Science and technology also affects our health and lifestyles. Chemicals produced by technology are (Q48) to our health which will likely result to death and diseases. Technology- based persons are (Q49) because they are too dependent on it and don't work anymore. People's lifestyles changed. traditional style of living is deleted and replaced by modern style of living that destructs our culture and society. If we manipulated technology, then technology also manipulated us. World is being ran by high- tech machines and innovated equipment that people think it would give us good effects but rather it generally changed our whole life that we now forget the simple life that our ancestors left us. Science and technology allows us to finish works without any efforts. It is a bad (Q50) to us.

- 46. Find out the appropriate word in each case
 - A. scatter
- B. crowded D. vouch
- C. disperse
- E. dissemble
- 47. Find out the appropriate word in each case
 - A. drowned
- B. existence
- C. inanimateness
- D. abandon
- E. prompt
- 48. Find out the appropriate word in each case
 - A. protects
- B. afferents
- C. squanders
- D. hazardous
- E. certain
- Find out the appropriate word in each case
- A. detest C. indolent

49.

50.

- B. intentD. energetic
- E. enthusiastic
- Find out the appropriate word in each case
- A. incapacity
- B. quixotic
- C. meticulous
- D. impotence
- E. influence
- **Directions (51–55):** Rearrange the following six sentences (A), (B), (C), (D), (E) and (F) in a proper sequence to form a meaningful paragraph; then answer the questions given below.
- A) With time, they will be able to learn more strategies and understand any flaws that can be dealt with.

- B) Startups have always been the game changer for the founders or students who have had the vision to take themselves off to a new destination.
- C) Students can think of an idea and start implementing it to yield best results till they graduate.
- D) The idea of launching startups early leads to forming teams with fellow students and taking the business to the top.
- E) It is advisable to lay the foundation of the startup plan at the primary level of college.
- F) Many B-schools are encouraging students to take up the challenge and establish themselves as beginners without comprising on their studies.
- 51. Which of the following will be the Last sentence?
 - A. A
- B. B D. D

- C. C E. F
- 52. Which of the following will be the First sentence?
 - A. A

В. В

C. C

D. D

- E. F
- 53. Which of the following will be the Third sentence?
 - A. A C. C

B. B D. D

- E. F
- 54. Which of the following will be the Fourth sentence?
 - A. A

B. B

C. C

D. D

E. F

55.

- Which of the following will the Second sentence?
- A. A

B. B

C. C

D. D

- E. E
- 56. **Direction:** A sentence with four words printed in bold is given. These parts are numbered as (1), (2), (3) and (4). One of these words may be either wrongly spelt or inappropriate in the context of the sentence. Find the word, if any. The number of that word is your answer. If all the four words are correctly spelt and are appropriate in the context of the sentence, mark (5) as your answer.

One of the **tangible** (1) / **benefits** (2)/ of **appearing** (3) for a loan under this / scheme is the interest rate **concessions**. (4)/ All correct (5)

A. (1) C. (3) B. (2) D. (4)

- E. (5)
- 57. **Directions:** In each question below, a sentence with four words printed in bold type is given. These are numbered as (1), (2), (3) and (4). One of these four words may be either wrongly spelt or inappropriate in the context of the sentence. Find out the word that is wrongly spelt or inappropriate, if any. The number of that word is your answer. If all the four words are correctly spelt and also appropriate in the context of the sentence, mark (5), i.e., 'All correct' as your answer.



The author also advocated(1) fresh vegetable (2) and fruit (3) as naturel(4) diet of aged peoples. All correct (5)

A. (1) B. (2) C. (3) D. (4)

E. (5)

In each question below, four words printed in bold 58. are given. These are numbered (1), (2), (3) and (4). One of these words printed in bold may either be wrongly spelt or inappropriate in the context of the sentence. Find out the word that is inappropriate or wrongly spelt, if any. The number of that word is your answer. If all the words printed in bold are correctly spelt and appropriate in the context of the sentence then mark (5), i.e., 'All correct' as your answer.

> Her giggles (1)/ were infecsious (2)/ and soon (3) we were all laughing (4). All correct

A. (1) B. (2) C. (3) D. (4)

E. All correct

59. **Direction:** In each question below, a sentence with four words printed in bold is given. These are numbered as (1), (2), (3) and (4). One of the four words printed in bold is either wrongly spelt or inappropriate in the context of the sentence find the number of that word. The number of that word is your answer. If all the words printed in bold are correctly spelt and also appropriate in the context of the sentence, mark (5) i.e. 'All correct' as your answer.

The witness / stated / that he had not sean / the woman **before**. /All correct

A. witness B. stated C. sean D. before E. All correct

60. Direction: In each guestion below, a sentence with four words printed in bold is given. These are numbered as (1), (2), (3) and (4). One of the four words printed in bold is either wrongly spelt or inappropriate in the context of the sentence find the number of that word. The number of that word is your answer. If all the words printed in bold are correctly spelt and also appropriate in the context of the sentence, mark (5) i.e. 'All correct' as your

> The cat is sitting in **front** / of the **television**/ with its tail, **stretched** / out **strait** /. All correct.

B. television A. front C. stretched D. strait

E. All correct

61. **Direction:** Read the sentence to find out whether there is any error in it. The error, if any, will be in one part of the sentence. If there is no error, the answer is (E).

> Unfortunately, the donkey slipped / and fell into the river / but as it scrambled up the bank of the river, / it noticed that the bags of salt loaded to its back had become lighter./ No error

- A. Unfortunately, the donkey slipped
- B. and fell into the river
- C. but as it scrambled up the bank of the river,
- D. it noticed that the bags of salt loaded to its back had become lighter.

E. No error

62. **Direction:** Read the sentence to find out whether there is any error in it. The error, if any, will be in one part of the sentence. If there is no error, the answer is (E).

> There were nothing the merchant could do / except return home, / where he loaded his donkey / with more bags of salt./ No error

- A. There were nothing the merchant could do
- B. except return home
- C. where he loaded his donkey
- D. with more bags of salt

E. No error

63. **Direction:** Read the sentence to find out whether there is any error in it. The error, if any, will be in one part of the sentence. If there is no error, the answer is (E).

> As they reached the slippery riverbank again, / the donkey fell into the river, / this time deliberately, / thus the salt was waste again./ No error

- A. As they reached the slippery riverbank again
- B. the donkey fell into the river
- C. this time deliberately
- D. thus the salt was waste again

E. No error

64. **Direction:** Read the sentence to find out whether there is any error in it. The error, if any, will be in one part of the sentence. If there is no error, the answer is (E).

The merchant and his donkey / were walking along together / and had not walked far when / they reached a river on the way./ No error

- A. The merchant and his donkey
- B. were walking along together
- C. and had not walked far when
- D. they reached a river on the way.

E. No error

Direction: Read the sentence to find out whether there is any error in it. The error, if any, will be in one part of the sentence. If there is no error, the answer is (E).

The duo set out on their trip / to the market a third time / and on reaching the river, / the donkey very cleverly fall into the water again./ No error

- A. The duo set out on their trip
- B. to the market a third time
- C. and on reaching the river
- D. the donkey very cleverly fall into the water again

E. No error

निर्देश: निम्नलिखित संख्या श्रंखला में एक संख्या गलत

है। गलत संख्या का चयन करें:

12, 13, 15, 22.5, 39.375, 78.75 A. 22.5 B. 39.375 C. 13 D. 78.75

E. 15



67. दिशा निर्देश: निम्नलिखित संख्या श्रृंखला में प्रश्न चिन्ह (?) के स्थान पर कौन सी संख्या आनी चाहिए?

31, 44, 65, ?, 139, 196

A. 75

B. 85 D. 96

C. 89 E. 56

निर्देश: निम्नलिखित संख्या श्रंखला में प्रश्न चिन्ह के स्थान पर 68. कौन सा मान आना चाहिए?

11, 9, 15, 41, 159, ?

A. 785 C. 797 B. 789 D. 769

E. 771

दिशा निर्देश: निम्नलिखित संख्या श्रंखला में प्रश्न चिन्ह (?) के 69. स्थान पर कौन सा मान आना चाहिए?

> 10000, 2000, 400, 80, 16, 3.2, ? A. 0.38

B. 0.45

C. 0.64

D. 0.54

E. इनमें से कोई नहीं

70 दिशा निर्देश: निम्नलिखित संख्या श्रंखला में प्रश्न चिन्ह (?) के स्थान पर कौन सा मान आना चाहिए?

17, 52, 158, 477, ?, 4310

A. 1433

B. 1432

C. 1435

D. 1434

E. इनमे से कोई नहीं

दिशा-निर्देश (71–75): दी ह्ईं तालिकाओं को ध्यान से अध्ययन कर प्रश्नों के उत्तर दीजिए। एक प्रतियोगी परीक्षा में अर्हता प्राप्त करने वाले उम्मीदवारों की संख्या और उनका प्रतिशत दिया हुआ है।

पिछले कुछ वर्षों में पांच केन्द्रों पर एक प्रतियोगी परीक्षा में उम्मीदवारों की संख्या

केन्द्र→	दिल्ली	पटना	नोएडा	मुम्बई	रांची
वर्ष∔					
2009	35480	75480	35480	38450	37480
2010	18450	68850	45450	28450	28450
2011	28960	88960	48860	38160	27960
2012	38750	78750	58550	36750	48750
2013	32620	62620	52520	30620	36680
2014	42580	52580	62580	52580	32580
2015	35460	85460	55460	34410	31460

पिछले कुछ वर्षों में पांच केन्द्रों पर एक प्रतियोगी परीक्षा में अर्हता प्राप्त करने वाले उम्मीदवारों का अनुमानित प्रतिशत

केन्द्र→	दिल्ली	पटना	नोएडा	मुम्बई	रांची
वर्ष 🕹					
2009	12	24	12	14	12
2010	15	28	16	18	15
2011	18	32	18	22	18
2012	14	25	24	24	20
2013	24	20	22	20	24
2014	10	18	20	28	25
2015	16	32	30	16	28

वर्ष 2011 और 2012 में नोएडा से अर्हता प्राप्त करने वाले उम्मीदवारों की संख्याओं के बीच अन्मानित अंतर क्या था?

A. 5680

B. 5440

C. 5257

D. 5186

E. इनमें से कोई नहीं

72. वर्ष 2009 तथा 2013 में एक साथ दिल्ली से अर्हता प्राप्त करने वाले उम्मीदवारों की कल संख्या क्या थी?

A. 17250

C. 12015

D. 18150

E. इनमें से कोई नहीं

73. निम्न में से किस वर्ष मुम्बई से परीक्षा में बैठने वाले उम्मीदवारों की संख्या में अंतर उससे पिछले वर्ष की तुलना में न्यूनतम था?

A. 2011

B. 2012

C. 2014

D. 2009

E. 2010

वर्ष 2011 में रांची से प्रतियोगी परीक्षा में लगभग कितने 74. उम्मीदवारों ने अर्हता प्राप्त की?

A. 5230

B. 5540

C. 5130

D. 5032

E. इनमें से कोई नहीं

75. निम्न में से किस वर्ष दिए गए वर्षों दिल्ली से अईता प्राप्त करने वाले उम्मीदवारों की संख्या अधिकतम है?

A. 2014

B. 2013

C. 2012 E. 2009 D. 2010

76. दिशा निर्देश: निम्नलिखित प्रश्न में प्रश्न चिन्ह (?) के स्थान पर कौन सा मान आना चाहिए?

 $(6)^4 \div (36)^3 \times 216 = 6^{(?-5)}$

A. 4

B. 6

C. 7

D. 1

E. इनमें से कोई नहीं

निम्नलिखित प्रश्नो मे प्रश्नचिन्ह (?) के स्थान पर क्या 77.

42% of ? + 18% of 400 = 219

A. 370

B. 360

C. 350

D. 340

E. इनमे से कोई नही

78. निर्देश: निम्नलिखित प्रश्नों में प्रश्नचिन्ह (?) स्थान पर क्या आएगा?

550 新 16% ÷ 500 新 ?%=2.5.

A. 5.64

B. 8.11

C. 7.04

D. 6.08

E. इनमें से कोई नहीं

79. निर्देश: दिए गए निम्नलिखित प्रश्न में प्रश्न चिहन (?) स्थान पर क्या आएगा?

$$(25)^2 + (35)^2 - (30)^2 = ? \times 5$$

A. 199

B. 159

C. 119

D. 190

E. इनमे से कोई नहीं



80. निम्न प्रश्न में प्रश्न चिह्न (?) स्थान पर क्या मान आएगा?

 $[(1664 \div 4) \times 7.5] \div 20 = ?$

A. 162 C. 136 B. 156 D. 158

E. इनमे से कोई नहीं

81. **निर्देश**: निम्नलिखित प्रश्न में प्रश्नवाचक चिन्ह(?) के स्थान पर क्या मान आना चाहिए?

 $3^{8.9} \times 27^{7.2} \div 81^{4.6} = 3^{?}$

A. 12.1

B. 9

C. 6.4

D. 7.2

E. इनमे से कोई नहीं

82. निम्नलिखित प्रश्नों में प्रश्न चिन्ह के स्थान पर कोनसा मान आना चाहिए?

1268.02 - 1097.20 - 294.75 + 389.66 = ?

A. 112

B. 265.73

C. 155.05

D. 315.91

E. इनमे से कोई नहीं

83. निर्देश: निम्न प्रश्न में प्रश्न चिह्न (?) स्थान पर क्या आएगा? 54% of 2100 + 40% of 640 - ? = 38²

A. 56

B. -45

C. -54

D. 48

E. इनमे से कोई नहीं

84. निम्नलिखित प्रश्न में प्रश्न चिहन (?) के स्थान पर क्या मान आयेगा?

586 का 43%= 341.2 - ?

A. 76.28

B. 49.53

C. 82.09

D. 48.96

E. इनमे से कोई नहीं

85. निर्देश: निम्नलिखित प्रश्नों में प्रश्नचिन्ह (?) स्थान पर क्या आएगा?

550 का 16% ÷ 500 का ?%=2.5.

A. 5.64

B. 8.11

C. 7.04

D. 6.08

E. इनमें से कोई नहीं

86. हरी, राम और श्याम का औसत वजन 120 किग्रा है। एक दूसरा व्यक्ति अजीत समूह में शामिल होता है और समूह का औसत वजन 116 किग्रा हो जाता है। यदि एक दूसरा व्यक्ति योगेश हरी के स्थान पर ग्रुप में आता है और उसका वजन अजीत से 6 किग्रा ज्यादा है। तो राम, श्याम, अजीत और योगेश का औसत वजन 102 किग्रा हो जायेगा। तो हरी का वजन जात करें?

A. 145

B. 156

C. 166

D. 123

E. इनमें से कोई नहीं

87. एक व्यक्ति अनुप्रवाह में 18 मिनट में 10.2 किमी की दूरी तय करता है। यदि धारा की चाल 3.5 किमी/घंटा हो, तो वह ऊर्ध्वप्रवाह में 121.5 किमी की दूरी तय करने में कितना समय लेगा? (घंटों में) A. $4\frac{1}{2}$

В. 3

D.

 $5\frac{1}{2}$

C. 4

3-E. -2

88. किसी निश्चित राशि पर प्रतिवर्ष 5% की दर से 2 वर्षों के लिए प्राप्त होने वाले साधारण एवं चक्रवृद्धि ब्याज के बीच का अंतर 42 रूपये है। मूलधन ज्ञात कीजिये?

A. 16700 रूपये

B. 18250 रूपये

C. 16800 रूपये

D. निश्चित नहीं किया जा सकता

E. इनमें से कोई नहीं

89. दो संख्याएं इस प्रकार हैं कि पहली संख्या के दो गुने और दूसरी संख्या के तीन गुने का योग 126 है तथा पहली संख्या के तीन गुने तथा दूसरी संख्या के दो गुने का योग 144 है। छोटी संख्या कया है?

A. 18

B. 24

C. 32

D. 36

E. इनमें से कोई नहीं

90. मोहित ने 8,500 रुपये के निवेश के साथ एक व्यवसाय शुरु किया तथा 12 महीनों बाद निशांत मोहित के साथ साथी के तौर पर जुड़ गया। 3 वर्षों के बाद लाभ को 15:12 के अनुपात में बाटा गया। पुजी में निशांत का योगदान क्या है?

A. 10400 रुपये

B. 10200 रुपये

C. 7250 रुपये

D. 7630 रुपये

E. 11480रुपये

91. एक परीक्षा में मोहन को 232 अंक मिले है जो सुरेश के अंको से 56 अधिक हैं। सोनल को कुल अंको में से 40% अक मिले हैं जो सुरेश के अंको से 24 अधिक है। सुरेश को कितने प्रतिशत अंक मिले हैं?

A. 35

B. 35.2

C. 42

D. निर्धारित नहीं किया जा सकता

E. इनमें से कोई नहीं

92. एक पानी के टैंक में A, B और C तीन नल हैं। नल A, टैंक को 4 घंटे में भर सकता है। नल B टैंक को 6 घंटे में भर सकता है। और नल C अकेले टैंक को तीन घंटे में खाली कर सकता है। यदि A, B और Cतीनो नल एक साथ खुले रहते हैं तो टैंक को पूरा भरने में कितना समय लगेगा?

A. 10 घंटे

B. 8 घंटे

C. 18 घंटे

D. 12 घंटे

E. इनमें से कोई नहीं



93. पिता, माता एवं पुत्री की आयु के बीच का अनुपात क्रमशः 7 : 6 : 2 है। माता एवं पुत्री की आयु के बीच का अंतर 24 वर्ष है। वर्तमान में पिता की आयु जात कीजिए?

A. 43 वर्ष

B. 42 वर्ष

C. 39 वर्ष

D. 38 वर्ष

E. इनमें से कोई नही

94. जॉन ने एक वस्तु को 52,000 रुपये में खरीदकर उसे 25% हानि पर बेच दिया। प्राप्त राशि से उसने एक अन्य वस्तु को खरीदकर उसे 40% लाभ पर बेच दिया। उसे कुल कितनी लाभ/हानि हुई?

A. 2600 रुपये की हानि

B. 2600 रुपये का लाभ

C. 6200 रुपये की हानि

D. 6200 रुपये का लाभ

E. इनमें से कोई नहीं

95. दो वस्तुओं A एवं B को क्रमशः 10% एवं 15% के लाभ पर बेचा गया। यदि प्राप्त होने वाली लाभ की राशि समान है, तो, A एवं B का लागत मूल्य किस अनुपात में होगा?

A. 2:3

B. 3:2

C. 4:3

D. 3:4

E. इनमें से कोई नहीं

96. एक व्यक्ति अपनी सामान्य चाल के 3/4 की चाल से अपने कार्यालय पँहुचने में 1 घंटा ज्यादा का समय लेता है यदि उसके कार्यालय की दूरी 75 किमी है तो उसकी सामान्य चाल क्या है?

A. 25 किमी / घंटा

B. 20 किमी / घंटा

 $18\frac{3}{}$

D. 30 किमी / घंटा

E. इनमेंसे कोई नहीं ।

97. 12 पुरुष किसी कार्य के एक भाग को 56 दिनों में पूरा कर सकते हैं | 28 पुरुष उसी कार्य के भाग को कितने दिनों में पूरा करेंगे?

A. 26 B. 30 C. 22 D. 24

E. इनमें से कोई नहीं

98. किसी एक संख्या का 20%, उसी समान संख्या के (4/5) वें भाग से 2499 कम है | उसी संख्या का (2/7) वां भाग क्या होगा?

A. 2156

B. 1190

C. 1090

D. 1465

E. इनमें से कोई नहीं

99. किसी विशेष भिन्न के अंश में 200% की वृद्धि और हर में 150% की वृद्धि करने पर प्राप्त भिन्न 9/10 है। वास्तविक भिन्न क्या है?

 $\frac{3}{4}$

1

. 4

, ,

c. **5**

D. 5

E. इनमें से कोई नहीं

100. किसी विक्रय केन्द्र में परफ्यूम विक्रय मूल्य पर 25% की छुट पर उपलब्ध है। यदि सेल में एक परफ्यूम की कीमत 5895 रुपये है तो उस परफ्यूम का विक्रय मूल्य क्या है?

A. 6020 रुपए

B. 7,860 रुपए

C. 7,680 रुपए

D. निर्धारित नहीं किया जा सकता

E. इनमें से कोई नहीं



Banking, SSC, GATE, JEE, NEET & other Online Mock Test Series

- Based on Latest Exam Pattern
- Available in Hindi & English
- Get all India rank & result analysis

