



testbook
SmartBook



4000 **BEST** स्मार्ट क्वेश्चन बैंक

डिफिकल्टी लेवल एवं चैप्टर वाइज प्रश्न

बैंकिंग

रिजनिंग एबिलिटी हिंदी में



पाइए
प्रश्नों का टाइम - टू आन्सर



पाइए
सोल्युशन्स इन्साइड



पाइए
फ्री लाईव क्लासेस



ऐनालाइज
स्मार्ट आन्सर की



परिचय

"परिवर्तन ही स्थिर है" - हेराक्लिटस, ग्रीक फिलॉसफर

क्या आप बैंकिंग पदाभिलाषी हैं, जो इस उलझन में हैं कि किन प्रश्नों का अभ्यास करना है और कहां से अभ्यास करना है? परीक्षा के लिए अभ्यास करने के लिए अभ्यर्थियों को अक्सर सही क्वेश्चन बैंक का चयन करने में बहुत परेशानी का सामना करना पड़ता है। इसलिए, अभ्यर्थी की तैयारी की यात्रा को आसान बनाने के लिए हमने स्मार्टबुक लॉन्च की है, जो अगली पीढ़ी का स्मार्ट क्वेश्चन बैंक है। यह स्मार्ट क्वेश्चन बैंक सीखने का एक नया तरीका है, जो प्रश्नों के अभ्यास की पारंपरिक शैली से थोड़ा अलग है।

इस स्मार्टबुक में 1 लाख से अधिक प्रश्नों के पूल से चुने गए सर्वश्रेष्ठ 4000 प्रश्न हैं। प्रश्नों का चयन और 3 अलग-अलग कठिनाई स्तरों में इसका विभाजन, प्रत्येक प्रश्न पर उपयोगकर्ता के प्रयास और प्रदर्शन डेटा पर आधारित है। टेस्टबुक की डेटा साइंस टीम ने प्रत्येक प्रश्न पर छात्रों की प्रतिक्रियाओं से उत्तर देने की गति, उत्तर देने में अधिकतम समय, प्रत्येक प्रश्न पर सटीकता, टॉपर्स और औसत छात्र के प्रदर्शन आदि जैसे डेटा बिंदुओं को निकाला और संसाधित किया है। फिर उन्होंने आपके लिए एक अद्भुत किताब बनाई है।

स्मार्ट क्वेश्चन बैंक क्यों लें?

उम्मीदवार इस स्मार्ट क्वेश्चन बैंक की सहायता से समस्या-समाधान से संबंधित प्रमुख विवरणों पर ध्यान देना सीखेंगे। टेस्टबुक ने प्रश्न-समाधान के दृष्टिकोण में सुधार के लिए स्मार्ट क्वेश्चन बैंक तैयार की है। इस स्मार्टबुक की मुख्य विशेषताएं इस प्रकार हैं:

- » इस स्मार्टबुक में शामिल सर्वश्रेष्ठ 4000 प्रश्नों को टेस्टबुक के ऑनलाइन प्लेटफॉर्म पर पढ़ रहे छात्रों के प्रदर्शन डेटा के आधार पर शॉर्टलिस्ट किया गया है।
- » मशीन लर्निंग तकनीक का उपयोग कठिनाई स्तर और प्रश्नों के उत्तर देने के लिए आदर्श समय (TTA) की गणना के लिए किया गया है।
- » प्रत्येक प्रश्न पर तुलनात्मक प्रदर्शन डेटा का विश्लेषण करने के लिए स्मार्ट उत्तर कुंजी प्रदान की जाती है।
- » सुपर टीचर्स के साथ फ्री लाइव क्लासेस पेश की जाती हैं, जो कॉन्सेप्ट्स को बेहतर ढंग से समझने में मदद करेंगी। QR कोड को स्कैन करें और अपनी परीक्षा की तैयारी के लिए रोजाना इन लाइव क्लासेस को देखें।
- » टेस्टबुक के द्वारा फ्री लाइव क्विजेस दिए जाते हैं, जो आपको परीक्षा के लिए अधिक प्रश्नों की प्रैक्टिस करने और नेशनल लेवल की प्रतियोगिता में आपको बेंचमार्क सेट करने में मदद करेंगे। QR कोड को स्कैन करें और अपनी परीक्षा की तैयारी को बढ़ाने के लिए डेली लाइव क्विजेस की प्रैक्टिस करें।

प्रश्न हल करने के बाद स्मार्ट उत्तर कुंजी की जांच करें :

- ✓ प्रश्न-वार कठिनाई स्तर के साथ-साथ उन छात्रों के प्रतिशत की भी जाँच करें, जिन्होंने इन प्रश्नों को सही ढंग से एटेम्प्ट किया है या फिर प्रश्नों को स्किप करते हुए आगे बढ़ें हैं।
- ✓ प्रत्येक अध्याय के अंत में सभी प्रश्नों के विस्तृत और व्यापक समाधान देखें।

इस स्मार्टबुक का उपयोग कैसे करें?

1. Who among the following defeated the Mughals in the Battle of Karnal?

TTA : 26 Seconds

- A) Ahmed Shah Abdali
C) Chhatrapati Shivaji Maharaj

- B) Nadir Shah
D) Peshwa Balaji

TTA : Ideal 'Time To Answer' this question

Smart Answer Key

Correct% - Indicates percentage of students who answered the Question Correctly

Skipped% - Indicates percentage of students who Skipped the Question

Q.	Ans.	Correct	Skipped	Q.	Ans.	Correct	Skipped	Q.	Ans.	Correct	Skipped	Q.	Ans.	Correct	Skipped	Q.	Ans.	Correct	Skipped
1.	B	26%	74%	31.	B	71%	29%	46.	B	28%	72%	76.	B	62%	38%	91.	B	80%	20%
2.	A	63%	37%	32.	A	22%	78%	47.	D	34%	66%	77.	C	23%	77%	92.	C	06%	94%
3.	A	77%	23%	33.	A	50%	50%	48.	D	55%	45%	78.	C	31%	69%	93.	C	40%	60%
4.	A	19%	81%	34.	A	40%	60%	49.	D	39%	61%	79.	C	54%	46%	94.	C	63%	37%

Skipped : 89% of students visited but did not attempt Q1

Correct : 3% of students answered Q1 correctly

फ्री लाइव क्लासेस

TET, बैंकिंग, SSC, रेलवे, इंश्योरेंस और अन्य परीक्षाओं की तैयारी के लिए अभ्यर्थी टेस्टबुक के सुपर टीचर्स द्वारा प्रतिदिन फ्री लाइव क्लासेस का उपयोग कर सकते हैं। इन इंटरैक्टिव लाइव क्लासेस में आप रियल टाइम रैंक के साथ लाइव प्रश्नों को हल कर सकते हैं और यहां तक कि आप लाइव क्लास के दौरान अपने सभी डाउट्स का समाधान भी कर सकते हैं। फ्री लाइव क्लासेस को एक्सेस करने के लिए QR कोड को स्कैन करें।

SCAN QR
code to watch
FREE Live Classes



फ्री लाइव क्विजेस

SSC, बैंकिंग, रेलवे, बीमा, TET और अन्य परीक्षाओं की तैयारी के लिए, अतिरिक्त प्रश्नों की प्रैक्टिस करने के लिए, आप रोजाना फ्री लाइव क्विज की ऑनलाइन प्रैक्टिस कर सकते हैं। इन लाइव क्विजेस की प्रैक्टिस करने के बाद आपको विस्तृत परफॉर्मेंस रिपोर्ट मिलेगी, जो आपकी ऑल इंडिया रैंक, स्पीड, एक्ज्यूरेसी, मजबूत और कमजोर टॉपिक्स की जानकारी देगी। डेली लाइव क्विजेस की प्रैक्टिस करने के लिए QR कोड को स्कैन करें।

SCAN QR
code to attempt
FREE Live Quizzes



लेवल 1 प्रश्न : इस स्तर में बुनियादी मूलभूत अवधारणाओं के प्रश्न शामिल हैं। छात्रों को स्तर 1 से शुरू करना चाहिए। इस स्तर में शामिल प्रश्न सूत्रों के सीधे उपयोग पर आधारित होंगे। इस प्रकार के प्रश्नों को जल्दी से हल किया जा सकता है और बैंक क्लर्क/पीओ प्रीलिम्स, ऑफिस असिस्टेंट और कॉम्पेटीटिव बैंक जैसी परीक्षाओं के लिए सहायक होंगे।

लेवल 2 प्रश्न : इस लेवल में मध्यम कठिनाई लेवल वाले प्रश्न शामिल हैं। इन प्रश्नों में विषयों की अनुप्रयुक्त प्रकृति शामिल होगी। इस प्रकार के प्रश्नों में विशेषज्ञता उम्मीदवारों को बैंक क्लर्क/पीओ मेन्स, ऑफिसर स्केल 1, इंश्योरेंस ग्रेड B और ग्रेड A प्रीलिमिनेरी जैसी परीक्षाओं में मदद करेगी।

लेवल 3 प्रश्न : ये प्रश्न अवधारणा और गणना दोनों ही दृष्टि से कठिन हैं। इस स्तर के प्रश्न SBI PO मेन्स, IBPS PO मेन्स, LIC AAO, ग्रेड A ऑफिसर और ऑफिसर स्केल 1 मेन्स जैसी परीक्षाओं के लिए उपयोगी हैं। जो मुश्किल और गणना वाले प्रश्नों को हल करने के कौशल को बढ़ाने में मददगार होते हैं।

बैंकिंग प्रश्नों के लिए विशेषज्ञों के रीजनिंग एबिलिटी तैयारी सुझाव

यदि आप किसी सार्वजनिक बैंक में भर्ती होने का लक्ष्य रखते हैं, तो आप यह जानते होंगे कि भर्ती परीक्षा को उत्तीर्ण करना ही वहां पहुंचने का एकमात्र तरीका है। हर साल बैंकिंग परीक्षा में बैठने वाले लाखों छात्रों में से कुछ ही बैंकिंग के लक्ष्य को प्राप्त कर पाते हैं। इस परीक्षा में सफल होने के लिए एक अभ्यर्थी को सभी वर्गों के संपूर्ण पाठ्यक्रम पर ध्यान केंद्रित करना चाहिए। जिनके लिए ये बैंक भर्ती परीक्षा आयोजित करते हैं, वे प्रमुख पद हैं:

1. बैंक पीओ (प्रोबेशनरी ऑफिसर)
2. बैंक क्लर्क
3. बैंक एसओ (स्पेशलिस्ट ऑफिसर)

इन परीक्षाओं में मुख्य रूप से 3 प्रमुख विषय शामिल हैं, यानी रीजनिंग एबिलिटी, इंग्लिश और क्वांटिटेटिव एप्टीट्यूड। रीजनिंग सेक्शन बैंकिंग परीक्षाओं में सबसे कठिन सेक्शन में से एक है। रीजनिंग सेक्शन के प्रमुख विषय पहेलियाँ और बैठक व्यवस्था, सिलोगिज्म, ब्लड रिलेशन, डायरेक्शन सेंस, असमानताएँ, इनपुट-आउटपुट आदि हैं। नीचे दिए गए बिंदुओं में विभिन्न प्रतिष्ठित बैंकिंग परीक्षाओं के रीजनिंग एबिलिटी सेक्शन को डिकोड किया गया है।

परीक्षा कठिनाई : लेवल 1

IBPS क्लर्क प्रीलिम्स परीक्षा, IBPS RRB ऑफिस असिस्टेंट, SBI क्लर्क प्रीलिम्स, आदि।

आइए लेवल 1 बैंकिंग प्रश्नों के लिए विशेषज्ञों के तैयारी सुझावों पर एक नज़र डालें। परीक्षा में कुछ प्रश्न जैसे IBPS क्लर्क प्रीलिम्स, SBI क्लर्क प्रीलिम्स आदि के प्रश्न मीट्रिक स्तर के पैटर्न पर आधारित होते हैं। इस प्रकार की परीक्षाओं में पूछे जाने वाले अधिकांश प्रश्न आसान होते हैं और रीजनिंग के पूर्व ज्ञान के साथ प्रयास किए जा सकते हैं, जो आपने अपने स्कूल के समय में सीखे हैं।

- » रीजनिंग के प्रश्नों को हल करने में तार्किक सोच महत्वपूर्ण भूमिका निभाती है। कुछ सबसे महत्वपूर्ण विषयों जैसे कि असमानता, दिशा बोध आदि से रीजनिंग के बुनियादी प्रश्नों का अभ्यास करें। ये प्रश्न एक मजबूत नींव तैयार करते हैं, जिस पर अन्य प्रश्न आधारित होते हैं।
- » पहेलियों को हल करने का प्रयास करें और समस्या के पीछे के तर्क को समझें। दिशा का ज्ञान एक और महत्वपूर्ण विषय है, अगर आपको कागज पर पूर्व, पश्चिम, उत्तर और दक्षिण दिशाओं को कैसे निर्धारित किया जाता है, ये नहीं पता होगा तो, आप सही उत्तर प्राप्त नहीं कर पाएंगे।

परीक्षा कठिनाई : लेवल 2

SBI क्लर्क मेन्स, IBPS RRB ऑफिसर स्केल 1, SEBI ग्रेड A

लेवल 1 के प्रश्नों की तुलना में, ऐसी परीक्षाओं में प्रश्नों का कठिनाई स्तर मध्यम होता है और इस खंड में अवधारणा का अनुप्रयोग भाग अधिक प्रमुख होता है। लेवल 2 के कठिनाई प्रश्नों के लिए कुछ सुझाव नीचे दिए गए हैं।

- » इस प्रकार के प्रश्नों के लिए तर्क अधिक गहरा और विस्तृत हो जाता है। उदाहरण के लिए, यदि आप मैट्रिक लेवल पर सर्कुलर सीटिंग अरेंजमेंट को हल कर रहे थे, तो यहां सर्कुलर सीटिंग अरेंजमेंट के प्रश्न परीक्षा में शामिल हो सकते हैं, जिसमें अंदर और बाहर दोनों ओर मुख करने वाले लोग होंगे।

- » इस लेवल से प्रश्नों को हल करते समय, यदि आपको लगता है कि आप सामान्य से अधिक समय ले रहे हैं, तो हो सकता है कि आपने अपने सभी मूल सिद्धांतों को समझा या सीखा नहीं हो। इस मामले में, आपको लेवल 1 के प्रश्नों पर वापस जाना होगा और वहां से प्रश्नों को हल करने का प्रयास करना होगा और फिर इस लेवल पर वापस आना होगा।

परीक्षा कठिनाई : लेवल 3

SBI PO मेन्स, LIC AAO, IBPS RRB ऑफिसर स्केल 1 मेन्स, IBPS PO मेन्स

रीजनिंग एबिलिटी के इस लेवल के प्रश्नों को हल करना तुलनात्मक रूप से कठिन है, लेकिन असंभव नहीं है। अभ्यर्थी जो SBI PO, IBPS RRB ऑफिसर स्केल 1, आदि के मेन्स परीक्षा में शामिल हो रहे हैं, उन्हें लेवल 3 के प्रश्नों को हल करना चाहिए। इसके लिए कुछ सुझाव जो आपके लिए बहुत मददगार हो सकते हैं, जो नीचे दिए गए हैं।

- » इस लेवल पर, परीक्षक न केवल आपकी अवधारणाओं का बल्कि आपके समय प्रबंधन की जांच करता है। आप यहां जो कर सकते हैं, वह है लीक से हटकर सोचना ताकि आप कम से कम समय में प्रश्न का उत्तर ढूंढ सकें और वह भी एकदम सटीक।
- » बैठक व्यवस्था (Sitting Arrangement) के प्रश्न के उदाहरण को फिर से ध्यान में रखते हुए, इस लेवल की कठिनाई में वे एक वृत्ताकार बैठक व्यवस्था (Circular Sitting Arrangement) प्रदान करेंगे जिसमें व्यक्तियों का मुख अंदर और बाहर की ओर होगा, इसके अतिरिक्त उनकी विशेषताओं जैसे जन्म तिथि, पसंदीदा पुस्तक आदि भी जोड़ कर प्रश्न पूछे जाते हैं।
- » द बेस्ट 4000 स्मार्ट क्वेश्चन बैंक - बैंकिंग - रीजनिंग एबिलिटी में वर्णित विभिन्न प्रकार के प्रश्नों का अभ्यास करना इस लेवल के रीजनिंग प्रश्नों में आवश्यक हो जाता है क्योंकि एक ही प्रश्न में कई दृष्टिकोणों का उपयोग किया जाता है और जितना हो सके उतना जानना अच्छा होता है।

रीजनिंग एबिलिटी की तैयारी के लिए विशेषज्ञों के सुझाव

उम्मीदवारों को चिंता करने की आवश्यकता नहीं है, क्योंकि नीचे दिए गए बिंदुओं में विभिन्न आगामी बैंकिंग परीक्षाओं के लिए रीजनिंग एबिलिटी की तैयारी के बारे में पूरी जानकारी है, इसके साथ ही आगे बढ़ने के लिए मार्गदर्शन भी किया गया है। आइए नीचे दिए गए कुछ प्रमुख बिंदुओं पर एक नजर डालते हैं।

आधार को मजबूत करें

- » अभ्यर्थियों को मौलिक अवधारणाओं को पूरी तरह से स्पष्ट रखना चाहिए। रीजनिंग सेक्शन में पर्याप्त विषय हैं जो परीक्षा में आपको अधिक अंक प्राप्त करने में मदद करते हैं। बेसिक की गहन समझ अभ्यर्थियों को परीक्षा में पर्याप्त अंक प्राप्त करना सुनिश्चित कर सकती है।

बेसिक अवधारणाओं में महारत हासिल करें और एडवांस लेवल पर जाएं

- » अभ्यर्थियों को पहले आसान प्रश्नों का अभ्यास शुरू करना चाहिए। इस तरह के आसान प्रश्न आपकी बुनियादी अवधारणाओं को स्पष्ट करने में मदद करेंगी। इसके बाद अभ्यास प्रश्नों के कठिनाई स्तर में क्रमिक वृद्धि करना ही तैयारी का सही तरीका है।
- » एक बार सभी बुनियादी बातों में महारत हासिल हो जाने के बाद, उम्मीदवार उन प्रश्नों को हल कर सकते हैं जो वास्तव में परीक्षा में पूछे जाते हैं। जो उम्मीदवार थोड़े से कठिन प्रश्नों का भी अभ्यास करना जारी रखेंगे, उन्हें लाभ होगा, क्योंकि वास्तविक परीक्षा के दिन उन्हें वही प्रश्न अधिक आसान लगेंगे।

मॉक टेस्ट का प्रयास करें

- » तैयारी के अंतिम चरण में, उम्मीदवारों को अधिक से अधिक मॉक टेस्ट देने का प्रयास करना चाहिए। मॉक टेस्ट, सेक्शनल टेस्ट, पिछले वर्ष के पेपर आदि के लिए अभ्यर्थी टेस्टबुक ऐप डाउनलोड कर सकते हैं।
- » मॉक टेस्ट का प्रयास करने से आप अपनी ताकत और कमजोरियों की पहचान कर सकेंगे।
- » अभ्यर्थी बेहतर रणनीति की योजना बनाने में भी सक्षम होंगे, जो उन्हें परीक्षा के दिन भी मदद करेगी।

रीजनिंग की तैयारी कैसे करें - रीजनिंग एबिलिटी में शामिल महत्वपूर्ण टॉपिक्स

रीजनिंग एबिलिटी सेक्शन में शामिल विषयों को आगे समझाया गया है जो कि अधिकांश बैंकिंग परीक्षाओं में पूछे जाते हैं। इस परीक्षा में सबसे महत्वपूर्ण विषयों का आसानी से पता लगाया जा सकता है, क्योंकि परीक्षाओं का रुझान हर साल अनुमानित रहता है

इसके अलावा, विभिन्न बैंकिंग परीक्षाओं के पिछले वर्ष के प्रश्नपत्रों पर कुछ विश्लेषण से हमें यह पता चलता है कि हर साल पज़ल और बैठक व्यवस्था, सिलोगिज़्म, कोडिंग-डिकोडिंग आदि से प्रश्न नियमित रूप से पूछे जाते हैं और बैंकिंग परीक्षाओं में अधिकतम वेटेज रखते हैं।

पज़ल और बैठक व्यवस्था

- » बैठक व्यवस्था के प्रश्नों में व्यक्तियों या वस्तुओं को दी गई शर्तों और उनसे जुड़े मापदंडों के अनुसार व्यवस्थित करना शामिल होता है। शर्तों में बैठने का पैटर्न यानी गोलाकार टेबल, रैखिक पंक्तियाँ, फर्श-आधारित प्रश्न आदि शामिल हो सकते हैं।
- » पहलेियाँ छोटी जानकारी का एक समूह है, जो एक अव्यवस्थित प्रारूप में प्रस्तुत किया जाता है। जानकारी के इन टुकड़ों का उपयोग करके शर्तों के आधार पर डेटा को एक व्यवस्थित अनुक्रम प्राप्त करना होता है।
- » इस प्रकार के प्रश्न समय लेने वाले होते हैं। हालांकि, इस प्रकार के प्रश्नों के संबंध में सबसे महत्वपूर्ण पहलू यह है कि समाधान खोजने पर, एक सेट के रूप में 4 से 5 प्रश्नों के उत्तर एक बार में दिए जा सकते हैं। इसलिए इस प्रकार के प्रश्नों पर एक मजबूत पकड़ अधिक अंक पाने में मदद कर सकती है।
- » बैंकिंग परीक्षाओं में ऐसे प्रश्नों को शामिल करने का मूल विचार यह है कि अभ्यर्थी की एक ही समय में बड़ी संख्या में विभिन्न सूचनाओं को संसाधित करने और संभालने की क्षमता की जांच की जाए।

सिलोगिज़्म

- » सिलोगिज़्म में प्रस्तावों या परिसर के आधार पर अनुमान और निष्कर्ष निकालना होता है।
- » प्रश्नों में दिए गए कथनों का एक सेट शामिल है। कथनों के बाद निष्कर्ष निकाले जाते हैं। इन कथनों के आधार पर अभ्यर्थियों को यह तय करना होता है कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन सा निष्कर्ष सही है।
- » अवधारणाओं और बेसिक की स्पष्ट समझ पर, इस प्रकार के प्रश्नों को कम समय में आसानी से हल किया जा सकता है।

कोडिंग-डिकोडिंग

- » इन प्रश्नों के पीछे मूल विचार यह है कि अभ्यर्थी की अपरंपरागत पैटर्न या नियमों को समझने की क्षमता का आकलन करना है।
- » इन प्रश्नों में दिए गए नियमों के सेट के आधार पर शब्दों, अक्षरों, वाक्यों आदि को एन्क्रिप्ट और डिक्रिप्ट करना शामिल है। ये सर्वोत्कृष्ट रीजनिंग एबिलिटी प्रश्न हैं जिनमें तर्क के व्यापक उपयोग की आवश्यकता होती है।

- » ऐसे प्रश्नों से निपटने के लिए, अभ्यर्थियों को आगे और पीछे दोनों तरह से वर्णमाला के क्रम के साथ, उनके स्थितिगत मूल्य आदि को जानना चाहिए।

दिशा और दूरी बोध

- » इन प्रश्नों में तय की गई दूरी, अंतिम स्थिति तक पहुंचने आदि की गणना शामिल है।
- » कई बार ऐसे प्रश्न समूह में भी पूछे जाते हैं, अर्थात् प्रश्न को हल करने के बाद अभ्यर्थी एक बार में 4 से 5 प्रश्नों के उत्तर देने की स्थिति में होंगे।
- » ऐसे प्रश्नों में महारत हासिल करने के लिए, उम्मीदवारों को मुख्य दिशाओं (यानी उत्तर, पूर्व, पश्चिम और दक्षिण) और उप दिशाओं यानी दक्षिण-पश्चिम, उत्तर-पूर्व आदि की उत्कृष्ट समझ की आवश्यकता होती है। पाइथागोरस प्रमेय का ज्ञान भी दूरी की गणना के लिए आवश्यक है।

विविध

- » रीजनिंग एबिलिटी सेक्शन में विविध प्रश्नों में असमानताओं, कोडित असमानताओं, रक्त संबंधों आदि पर प्रश्न शामिल हैं।
- » ऐसे प्रश्नों का कठिनाई स्तर मध्यम होता है और वे मूलभूत अवधारणाओं की महत्वपूर्ण समझ की भी मांग करते हैं।
- » ऐसे विषयों से पूछे जाने वाले प्रश्नों की संख्या आमतौर पर भिन्न होती है और स्थिर नहीं रहती है।

बैंकिंग परीक्षा के रीजनिंग एबिलिटी के लिए स्मार्ट टिप्स

उम्मीदवार आगे दी गई विभिन्न स्मार्ट तैयारी रणनीतियों को पा सकते हैं जो उन्हें विभिन्न आगामी बैंकिंग परीक्षाओं के रीजनिंग एबिलिटी सेक्शन में अधिक अंक पाने में मदद कर सकती हैं।

- » अधिकांश बैंकिंग परीक्षाओं में सेक्शनल टाइमिंग होती है, यानी कि आपको निर्धारित समय में रीजनिंग सेक्शन को हल करना होगा। इसलिए, एक्यूरेसी से समझौता किए बिना स्पीड बनाए रखना महत्वपूर्ण हो जाता है। टेस्टबुक विभिन्न मॉक टेस्ट प्रदान करता है जो उम्मीदवारों को स्पीड और एक्यूरेसी के सही संयोजन को सीखने में मदद करेगा।
- » अपने मजबूत और कमजोर क्षेत्रों को अलग करें। अभ्यर्थियों को ढेर सारी किताबें मिल सकती हैं, जो आसान और कठिन विषयों का सुझाव दे सकती हैं। हालांकि, यह व्यक्ति की बुद्धि के अनुसार भिन्न होता है। इसलिए, उम्मीदवारों को अपने मजबूत और कमजोर क्षेत्रों को खोजने के लिए पर्याप्त अभ्यास करना चाहिए।
- » अभ्यर्थी विभिन्न बैंकिंग परीक्षाओं की तैयारी के लिए टेस्टबुक द्वारा प्रस्तावित विभिन्न कोर्स की जांच कर सकते हैं। विभिन्न विषयों के हमारे विशेषज्ञ आपको सभी विषयों को समझने में मदद करेंगे और बेसिक लेवल से लेकर एडवांस लेवल तक आपका मार्गदर्शन करेंगे।

विषय-सूची

चैष्टर संख्या.	चैष्टर	लेवल	पृष्ठ संख्या
1.	व्यवस्था और स्वरूप	लेवल I	1
		लेवल II	2
		लेवल III	11
		स्मार्ट आंसर की	19
		सॉल्युशन	21
2.	कूटलेखन-कूटवाचन	लेवल I	36
		लेवल II	36
		लेवल III	46
		स्मार्ट आंसर की	60
		सॉल्युशन	62
3.	गणितीय असमिकाएँ	लेवल I	84
		लेवल II	89
		लेवल III	95
		स्मार्ट आंसर की	107
		सॉल्युशन	109
4.	न्यायवाक्य	लेवल I	124
		लेवल II	129
		लेवल III	136
		स्मार्ट आंसर की	153
		सॉल्युशन	155
5.	रक्त संबंध	लेवल I	186
		लेवल II	190
		लेवल III	198
		स्मार्ट आंसर की	205
		सॉल्युशन	207

चैष्टर संख्या.	चैष्टर	लेवल	पृष्ठ संख्या
6.	दिशा और दूरी	लेवल I	232
		लेवल II	234
		लेवल III	240
		स्मार्ट आंसर की	249
		सॉल्युशन	251
7.	श्रेणी और क्रम	लेवल I	272
		लेवल II	275
		लेवल III	283
		स्मार्ट आंसर की	288
		सॉल्युशन	290
8.	बैठने की व्यवस्था	लेवल I	312
		लेवल II	324
		लेवल III	358
		स्मार्ट आंसर की	372
		सॉल्युशन	377
9.	पहेली	लेवल I	487
		लेवल II	498
		लेवल III	523
		स्मार्ट आंसर की	538
		सॉल्युशन	542
10.	आकड़ों की पर्याप्तता	लेवल I	641
		लेवल II	643
		लेवल III	647
		स्मार्ट आंसर की	664
		सॉल्युशन	665

चैष्टर संख्या.	चैष्टर	लेवल	पृष्ठ संख्या
11.	इनपुट आउटपुट	लेवल I	712
		लेवल II	714
		लेवल III	716
		स्मार्ट आंसर की	725
		सॉल्युशन	726
12.	भाषिक योग्यता	लेवल I	735
		लेवल II	740
		लेवल III	761
		स्मार्ट आंसर की	810
		सॉल्युशन	813



व्यवस्था और स्वरूप

LEVEL 1

1 - 25 Questions

1. निर्देश: नीचे दी गई जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए और निम्न प्रश्नों के उत्तर दीजिए। "VASELINE" शब्द में ऐसे कितने अक्षरों के युग्म (आगे और पीछे दोनों ओर से) हैं, जिनके बीच उतने ही अक्षर हैं, जितने अंग्रेजी वर्णमाला श्रृंखला में उनके बीच हैं?

TTA : 22 Seconds

- A) एक B) तीन
C) पांच D) चार
E) छह

2. यदि शब्द DESPERATELY के पहले और दूसरे अक्षर की स्थिति को परस्पर बदल दिया जाता है; इसी प्रकार तीसरे और चौथे अक्षर की स्थिति को परस्पर बदल दिया जाता है और इसी प्रकार आगे भी, तो व्यवस्था के बाद निम्न में से कौनसा अक्षर बायें छोर से 8वां अक्षर होगा?

TTA : 27 Seconds

- A) R B) S
C) E D) T
E) A

3. अगर FRACTION शब्द के प्रत्येक अक्षर को बायें से दायें की ओर वर्णमाला के क्रम में लिखा जाए और नयी व्यवस्था में प्रत्येक स्वर को अंग्रेजी वर्णमाला के अगले शब्द से बदल दिया जाता है, और प्रत्येक व्यंजन को अंग्रेजी वर्णमाला के पिछले शब्द से बदल दिया जाता है। तो निम्न में से कौनसा बायें ओर से पांचवा अक्षर होगा?

TTA : 26 Seconds

- A) M B) J
C) S D) N
E) E

4. निर्देश: प्रश्न निम्न व्यवस्था पर आधारित है इसे ध्यानपूर्वक पढ़िए और सवाल का जवाब दीजिए।

T 6 # I J I % L E 3 J K 9 @ A H 7 B © D 2 U \$ R 4 * 8

अगर उपरोक्त व्यवस्था से सभी स्वर हटा दिए जायें तो, कौन सा अवयव बायें से चौथे अवयव के दायें ओर छठे स्थान पर होगा?

TTA : 28 Seconds

- A) 9 B) K
C) 3 D) @
E) इनमें से कोई नहीं

5. 'BALANCING' शब्द में ऐसे कितने अक्षरों के युग्म (आगे और पीछे दोनों तरफ से) हैं, जिनके बीच उतने ही अक्षर हैं, जितने अंग्रेजी वर्णमाला में उनके बीच हैं

TTA : 56 Seconds

- A) एक B) दो
C) तीन D) चार
E) चार से अधिक

6. "AUTONOMOUS" शब्द में ऐसे कितने अक्षरों के युग्म (आगे और पीछे दोनों तरफ से) हैं, जिनके बीच उतने ही अक्षर हैं, जितने अंग्रेजी वर्णमाला में उनके बीच हैं?

TTA : 44 Seconds

- A) चार B) तीन
C) दो D) सात
E) पांच

7. 'CATEGORY' शब्द में अक्षरों के ऐसे कितने जोड़े हैं, जिनमें से प्रत्येक में शब्द में (आगे और पीछे दोनों दिशाओं से) उनके बीच उतने ही अक्षर हैं

जितने कि उनके बीच अंग्रेजी वर्णमाला में होते हैं?

TTA : 48 Seconds

- A) कोई नहीं B) एक
C) दो D) तीन
E) तीन से अधिक

8. 'PROSECUTE' शब्द में अक्षरों के ऐसे कितने जोड़े हैं, जिनमें से प्रत्येक में शब्द में (आगे और पीछे दोनों दिशाओं से) उनके बीच उतने ही अक्षर हैं जितने कि उनके बीच अंग्रेजी वर्णमाला में होते हैं?

TTA : 45 Seconds

- A) कोई नहीं B) एक
C) दो D) तीन
E) तीन से अधिक

9. यदि 'ABSTEMIOUS' शब्द के सभी अक्षरों को वर्णमाला के विपरीत क्रम (Z से A) में व्यवस्थित किया जाता है और फिर सभी स्वरों को पिछले अक्षर से बदल दिया जाता है और सभी व्यंजनों को दो से बढ़ा दिया जाता है, तो अंतिम व्यवस्था के बाद, निम्नलिखित में से कौनसा अक्षर बाएं छोर से आठवां होगा?

TTA : 58 Seconds

- A) D B) H
C) O D) S
E) U

10. यदि DIGITALISATION शब्द के तीसरे, छठे, सातवें, नौवें और बारहवें अक्षरों के साथ केवल एक सार्थक अंग्रेजी शब्द बनाना संभव है, तो निम्नलिखित में से कौनसा उस शब्द का अंतिम अक्षर होगा? यदि कोई शब्द नहीं बनता तो उत्तर के रूप में 'Y' दे सकते हैं और यदि ऐसे एक से अधिक शब्द बनते हैं तो उत्तर के रूप में 'Z' दे सकते हैं।

TTA : 37 Seconds

- A) L B) A
C) S D) Z
E) Y

11. एक शब्द "MODELLING" में, यदि सभी अक्षरों को वर्णानुक्रम में व्यवस्थित किया जाता है, और फिर स्वरों को पिछले अक्षर से बदल दिया जाता है और व्यंजन को अंग्रेजी वर्णमाला श्रृंखला के अनुसार अगले अक्षर से बदल दिया जाता है, तो कितने अक्षर एक से अधिक बार दोहराए नहीं जाते हैं?

TTA : 38 Seconds

- A) तीन B) चार
C) कोई नहीं D) एक
E) पांच

12. CONQUER शब्द के प्रत्येक स्वर को अंग्रेजी वर्णमाला के पिछले अक्षर से बदल दिया जाता है और प्रत्येक व्यंजन को अंग्रेजी वर्णमाला के अगले अक्षर से बदल दिया जाता है परिणामस्वरूप जो अक्षर आते हैं उन्हें वर्णमाला में बढ़ते क्रम के अनुसार लिख दिया जाता है। निम्न में से कौनसा बायें ओर से चौथा अक्षर होगा?

TTA : 44 Seconds

- A) O B) N
C) R D) S
E) इनमें से कोई नहीं

13. यदि शब्द 'SUPERSTITION' के पहले, तीसरे, सातवें और ग्यारहवें अक्षरों का प्रयोग दोबारा किये बिना एक 4 अक्षरीय अर्थपूर्ण शब्द बनाया जा सकता है, तब उस शब्द का दूसरा अक्षर क्या होगा? यदि इस प्रकार से

एक से अधिक शब्द बनाये जा सकते हैं, तब उत्तर को X से दर्शाइए। यदि ऐसा कोई भी शब्द नहीं बनाया जा सकता है, तब उत्तर को K से दर्शाइए।

TTA : 46 Seconds

- A) T B) R
C) O D) K
E) X

14. शब्द OBSOLETE के दूसरे, चौथे, सातवें और आठवें अक्षरों से एक अर्थपूर्ण अंग्रेजी शब्द बनाना संभव है, तो निम्नलिखित में से कौन सा उस शब्द का तीसरा अक्षर होगा? यदि ऐसा कोई शब्द नहीं बनाया जा सकता है तो उत्तर के रूप में 'X' को चुनें और यदि ऐसे एक से अधिक शब्द बनाये जा सकते हैं तो उत्तर के रूप में 'Y' चुनें।

TTA : 33 Seconds

- A) N B) D
C) S D) X
E) Y

15. '35892574' संख्या में ऐसे कितने युग्म हैं, जिनमें से प्रत्येक संख्या (उनके आगे और पीछे की दिशा में) के बीच उतने ही अंक हैं जितने कि उनके बीच अंकीय श्रृंखला में हैं?

TTA : 47 Seconds

- A) 1 B) 2
C) 5 D) 4
E) 3

16. शब्द CORPORAL में अक्षरों के कितने ऐसे जोड़े हैं, जिनके बीच में उतने ही अक्षर हैं (आगे और पीछे दोनों दिशाओं में) जितने उनके बीच में अंग्रेजी वर्णमाला क्रम में होते हैं?

TTA : 46 Seconds

- A) एक B) दो
C) कोई नहीं D) तीन
E) तीन से अधिक

17. 'KNITTING' शब्द में ऐसे कितने युग्म हैं, जिनके (आगे और पीछे दोनों दिशाओं में) बीच उतने ही अक्षर हैं जितने उनके बीच अंग्रेजी वर्णमाला में होते हैं?

TTA : 49 Seconds

- A) कोई नहीं B) एक
C) दो D) तीन
E) तीन से अधिक

18. अंग्रेजी के शब्द NEUTRAL में अक्षरों के ऐसे कितने जोड़े हैं जिनके बीच में (आगे और पीछे दोनों ओर से देखने पर) उतने ही अक्षर हैं जितने कि अंग्रेजी वर्णमाला क्रम में होते हैं?

TTA : 50 Seconds

- A) तीन B) चार
C) कोई नहीं D) तीन से कम
E) चार से ज्यादा

19. यदि शब्द "SWITZERLAND" में प्रत्येक अक्षर को वर्णमाला क्रम में बाएं से दाएं व्यवस्थित किया जाता है और फिर शब्द के प्रत्येक स्वर को इस प्रकार बनाया जाता है कि अंग्रेजी वर्णमाला श्रृंखला में अगले अक्षर के साथ बदल दिया जाता है तथा प्रत्येक व्यंजन को अंग्रेजी वर्णमाला श्रृंखला के पिछले अक्षर के साथ बदल दिया जाता है, तो निम्न में से कौन बाएं से तीसरा होगा?

TTA : 43 Seconds

- A) A B) T
C) J D) F
E) E

20. संख्या '9113583' में अंकों के ऐसे कितने युग्म हैं, जिनमें से प्रत्येक के बीच संख्या में उतने ही अंक हैं (आगे और पीछे दोनों दिशाओं में), जितने

कि उनके बीच संख्या श्रृंखला में होते हैं?

TTA : 38 Seconds

- A) कोई नहीं B) एक
C) दो D) तीन
E) तीन से अधिक

21. 'ATTRIBUTING' शब्द में ऐसे कितने अक्षरों के युग्म (आगे और पीछे दोनों तरफ से) हैं, जिनके बीच उतने ही अक्षर हैं, जितने अंग्रेजी वर्णमाला में उनके बीच हैं?

TTA : 57 Seconds

- A) एक B) दो
C) कोई नहीं D) तीन
E) तीन से अधिक

निर्देश: निम्नलिखित प्रश्न नीचे दिए गए पाँच शब्दों पर आधारित हैं।
MUL TAB NUR OTN GIB

22. बाएं से दूसरे शब्द के पहले अक्षर के और दाएं से दूसरे शब्द के तीसरे अक्षर के बीच में वर्णमाला श्रृंखला में कितने अक्षर मौजूद हैं?

TTA : 118 Seconds

- A) एक B) दो
C) तीन D) चार
E) पांच

23. यदि प्रत्येक शब्द के पहले वर्ण को अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के अगले वर्ण के साथ बदल दिया जाता है, तो दो स्वर (एक ही या अलग स्वर) वाले कितने शब्द बनेंगे?

TTA : 33 Seconds

- A) एक B) दो
C) तीन D) तीन से अधिक
E) कोई नहीं

24. यदि दिए गए शब्दों को शब्दकोश के क्रम में बाएं से दाएं क्रम में व्यवस्थित किया जाता है, तो निम्नलिखित में से कौन-सा शब्द मध्य में होगा?

TTA : 22 Seconds

- A) TAB B) MUL
C) NUR D) OTN
E) GIB

25. यदि प्रत्येक शब्द के पहले और अंतिम वर्ण के स्थान को परस्पर बदल दिया जाता है, तो कितने सार्थक शब्द बनते हैं?

TTA : 36 Seconds

- A) कोई नहीं B) एक
C) दो D) तीन
E) तीन से अधिक

LEVEL 2

26 - 149 Questions

निर्देश: निम्नलिखित व्यवस्था का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिये और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिये।

4 S H B H @ 6 K Φ E S 9 U ~ A E 2 R & A V R 4 U * 7
C 3 ψ U H

26. उपरोक्त व्यवस्था में बाएं छोर से दसवें और दाएं छोर से आठवें पद के ठीक बीच में निम्नलिखित में से क्या है?

TTA : 52 Seconds

To Practice 3767 More Questions

From Remaining Chapters

Buy SmartBook

Now

Available at

amazon & Flipkart



Unique Features of SmartBook



Time To Answer (TTA)
Question



Smart
Answer Key



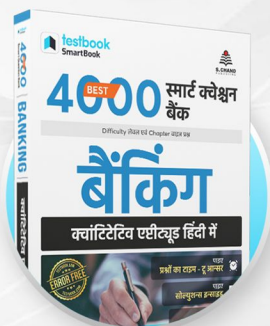
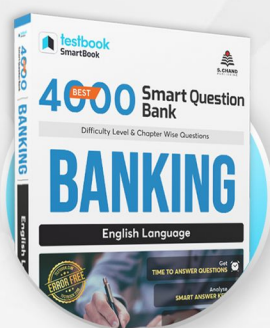
Solutions
Inside



Best 4000
Questions



Free Live
Classes



"Feedbacks By Fellow Students"



Narendra Kadali

★★★★★ **Excellent book**

Reviewed in India on 25 June 2022

Just go for it .excellent book for compatatative exams. so many examples are there to practice & old questions are also there.



Sidharth Behera

★★★★★ **Best Explanation only TRP of the Book**

Reviewed in India on 2 February 2022

Verified Purchase

Testbook always best for explaining answers. So that reason I purchased the book. It covers all questions from bank exam point of view and a good book for practice.



Jahar chatterjee

★★★★★ **Question and solution**

Reviewed in India on 16 June 2022

Verified Purchase

In this book question are like in bank exam & solution are very informative.



Jigyasa

★★★★★ **This book is really good for serious students**

Reviewed in India on 25 May 2022

Nice book I would recommend for serious students who is preparing for banking exam Go for it without wasting time.



Priyank Bharti

★★★★★ **The best thing is that level wise questions!**

Reviewed in India on 12 March 2022

First of all, I would like to share my experience about this book, Today's competitive time Everyone need lots of quality questions Levels wise with error free & this reasoning book is perfect.



Archana sharathkumar

★★★★★ **Good for prelims**

Reviewed in India on 9 April 2022

I have quants book very very useful. Especially time taken for each question to solve. Explanation is short & crispy along with trick used. 2 people found this helpful.

- A) R
C) V
E) E
- B) 2
D) &

27. निम्नलिखित में से क्या उपरोक्त व्यवस्था के दायें छोर से दसवें पद के बाएं पांचवां पद है?

TTA : 44 Seconds

- A) I
C) F
E) R
- B) E
D) 2

28. उपरोक्त व्यवस्था में ऐसे कितने चिन्ह हैं, जिनमें से प्रत्येक के ठीक पहले स्वर और ठीक बाद में अंक है?

TTA : 23 Seconds

- A) तीन
C) एक
E) दो
- B) तीन से अधिक
D) उपरोक्त में से कोई नहीं

29. B और पांचवें स्वर के बीच ऐसे कितने व्यंजन हैं, जिनके ठीक पहले एक अंक और ठीक बाद में एक चिन्ह है?

TTA : 33 Seconds

- A) एक
C) दो
E) उपरोक्त में से कोई नहीं
- B) तीन
D) तीन से अधिक

30. उपरोक्त व्यवस्था में ऐसे कितने स्वर हैं जिनके ठीक पहले एक चिन्ह और ठीक बाद में एक व्यंजन है?

TTA : 118 Seconds

- A) दो
C) एक
E) तीन से अधिक
- B) तीन
D) कोई नहीं

निम्नलिखित प्रश्न दी गई तीन अंकों की पांच संख्याओं पर आधारित हैं।

832 719 654 967 481

31. यदि सभी विषम संख्याओं में 1 और सभी सम संख्याओं में 2 जोड़ दिया जाता है, तब दूसरी न्यूनतम संख्या के पहले और तीसरे अंकों का योग निम्न में से क्या होगा?

TTA : 48 Seconds

- A) 16
C) 10
E) इनमें से कोई नहीं
- B) 12
D) 5

32. यदि प्रत्येक संख्या के पहले और दूसरे अंकों को आपस में बदल दिया जाता है, तब अधिकतम संख्या और दूसरी अधिकतम संख्या में अंतर निम्न में से क्या होगा?

TTA : 36 Seconds

- A) 203
C) 385
E) 144
- B) 133
D) 182

33. यदि प्रत्येक संख्या में पहले और तीसरे अंकों को आपस में बदल दिया जाता है, तब न्यूनतम संख्या के दूसरे और तीसरे अंकों का योग निम्न में से क्या होगा?

TTA : 44 Seconds

- A) 8
C) 15
E) इनमें से कोई नहीं
- B) 11
D) 12

34. यदि प्रत्येक संख्या के सभी विषम अंकों में से 1 घटा दिया जाता है और प्रत्येक संख्या के सम अंकों में 1 जोड़ दिया जाता है, तो दूसरी न्यूनतम

संख्या के दूसरे और तीसरे अंकों का योग निम्न में से क्या होगा?

TTA : 32 Seconds

- A) 9
C) 8
E) इनमें से कोई नहीं
- B) 16
D) 12

35. यदि प्रत्येक संख्या के दूसरे और तीसरे अंकों को आपस में बदल दिया जाता है, तब निम्न में से क्या होगा तीसरी अधिकतम संख्या के पहले और दूसरे अंकों का योग?

TTA : 118 Seconds

- A) 16
C) 9
E) इनमें से कोई नहीं
- B) 10
D) 15

C A 9 K 6 @ R U \$ 7 Y 2 S % P H # N F Q 8 L X 1 € B W 3 T 4 D G

36. उपरोक्त व्यवस्था में ऐसे कितने व्यंजन हैं जिनके ठीक पहले और ठीक बाद में एक अंक है?

TTA : 118 Seconds

- A) कोई नहीं
C) दो
E) तीन से अधिक
- B) एक
D) तीन

37. K और W के बीच में ऐसे कितने चिन्ह हैं, जिनके ठीक पहले और ठीक बाद एक व्यंजन है?

TTA : 38 Seconds

- A) कोई नहीं
C) दो
E) तीन से अधिक
- B) एक
D) तीन

38. उपरोक्त व्यवस्था में ऐसे कितने अंक हैं, जिनमें से प्रत्येक के ठीक पहले एक व्यंजन और ठीक बाद में एक चिन्ह है?

TTA : 29 Seconds

- A) कोई नहीं
C) दो
E) इन में से कोई नहीं
- B) एक
D) तीन

39. दी गयी व्यवस्था के दाएँ ओर से दूसरे चिन्ह के बाएँ ओर तीसरे स्थान पर क्या है?

TTA : 47 Seconds

- A) %
C) Q
E) इनमें से कोई नहीं
- B) D
D) 3

40. व्यवस्था में दाएँ से दसवें और बाएँ से सातवें के ठीक बीच में निम्नलिखित में से क्या है?

TTA : 20 Seconds

- A) H
C) N
E) इनमें से कोई नहीं
- B) %
D) P

निर्देश: निम्नलिखित व्यवस्था का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिये और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दिये।

P 5 R 1 * E K 4 F 9 % D I M 2 B 3 % 7 H A W 8 • 6 U J @ V Q &

41. इनमें से कौन व्यवस्था के बाएँ छोर से 17वें पद के बाएँ 7वें स्थान पर है?

TTA : 118 Seconds

A) 9
C) *
E) इनमें से कोई नहीं

B) M
D) 4

42. दी गई व्यवस्था में D और U के ठीक मध्य में कौन है?

TTA : 46 Seconds

A) %
C) 7
E) इनमें से कोई नहीं

B) W
D) 3

43. निम्नलिखित पांच में से चार अपने स्थान के आधार पर एक जैसे हैं और एक समूह का गठन करते हैं। इनमें से कौन सा उस समूह से संबंधित नहीं है?

TTA : 35 Seconds

A) BM3
C) 6J+
E) 9D4

B) KFE
D) 15*

44. उपरोक्त व्यवस्था में ऐसे कितने चिह्न दिये गये हैं जिनके ठीक पहले संख्या है लेकिन उनके ठीक बाद में व्यंजन नहीं है?

TTA : 40 Seconds

A) कोई नहीं
C) दो
E) तीन से अधिक

B) एक
D) तीन

45. उपरोक्त व्यवस्था में ऐसे कितने व्यंजन हैं, जिनके ठीक आगे अन्य व्यंजन हैं लेकिन उनके ठीक पहले कोई चिह्न नहीं है?

TTA : 35 Seconds

A) कोई नहीं
C) दो
E) इनसे अधिक

B) एक
D) तीन

निर्देश: निम्नलिखित अक्षरों की व्यवस्थित श्रृंखला का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिये और नीचे दिए गये प्रश्नों के उत्तर दीजिये:

5 T @ 1 E F © 2 K L % 5 6 B I M 3 * S T Y 5 \$ 9 G J # K A

46. उपरोक्त व्यवस्था में बाएं छोर से उन्नीसवें पद के बाएं से आठवाँ पद क्या होगा?

TTA : 118 Seconds

A) %
C) L
E) उपरोक्त में से कोई नहीं

B) S
D) #

47. उपरोक्त व्यवस्था में ऐसे कितने व्यंजन हैं जिसके ठीक पहले एक अक्षर है और ठीक बाद एक संख्या है?

TTA : 41 Seconds

A) कोई नहीं
C) दो
E) तीन से अधिक

B) एक
D) तीन

48. यदि अंतिम 15 पदों की व्यवस्था विपरीत क्रम में व्यवस्थित कर दी जाती है तो निम्न में से कौन सा पद बाएं छोर से बारहवें पद के दायें से पांचवाँ पद होगा?

TTA : 31 Seconds

A) Y
C) J
E) G

B) K
D) #

49. उपरोक्त व्यवस्था के आधार पर निम्नलिखित श्रृंखला में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर क्या आना चाहिए? 5 @ E, © K %, ?, S Y \$

TTA : 26 Seconds

A) B M *
C) G # A
E) इनमें से कोई नहीं

B) 5 B M
D) 6 I 3

50. यदि उपरोक्त व्यवस्था में से सभी संख्याओं को निकाल दिया जाता है तब कौनसा पद बाएं छोर से चौदहवाँ पद होगा?

TTA : 37 Seconds

A) S
C) \$
E) T

B) Y
D) %

निर्देश: निम्नलिखित प्रश्न नीचे दिए गए पांच शब्दों पर आधारित हैं।

FMOR OWRD XNTV SWON HUFR

(दी गई क्रियाओं को करने के बाद बने नए शब्द आवश्यक रूप से अर्थपूर्ण अंग्रेजी शब्द हो भी सकते हैं और नहीं भी)

नोट: सभी शब्द चार अक्षर के शब्द हैं।

51. यदि प्रत्येक शब्द में व्यंजन को इसके बाद के वर्णमाला द्वारा बदल दिया जाता है, तो कितने नए गठित शब्दों में कम से कम दो स्वर होंगे?

TTA : 118 Seconds

A) कोई नहीं
C) दो
E) इनमें से कोई नहीं

B) एक
D) तीन से अधिक

52. दिए गए विकल्पों में से एक को पहचानें जो पुनर्गठन के बाद एक सार्थक शब्द बनाता है।

TTA : 30 Seconds

A) XNTV
C) HUFR
E) सभी

B) SWON
D) निर्धारित नहीं किया जा सकता है

53. यदि दिए गए शब्दों में दिए गए वर्णमाला वर्णमाला क्रम में व्यवस्थित हैं तो स्वर के साथ कितने शब्द शुरू होते हैं?

TTA : 42 Seconds

A) कोई नहीं
C) दो
E) चार

B) एक
D) तीन

54. यदि दिए गए शब्दों में अक्षरों को वर्णानुक्रम में व्यवस्थित किया गया है और फिर नए गठित शब्दों को बाएं से दाएं शब्दकोश में क्रम के अनुसार व्यवस्थित किया गया है, तो निम्न में से कौन सा चौथाई दाएं से दाएं होगा?

TTA : 53 Seconds

A) FMOR
C) FHUR
E) इनमें से कोई नहीं

B) DORW
D) NOSW

55. उपर्युक्त शब्दों से पुनर्गठन के बाद कितने सार्थक शब्द बनाए जा सकते हैं?

TTA : 23 Seconds

A) कोई नहीं
C) पांच
E) चार

B) एक
D) तीन

निर्देश: निम्नलिखित प्रश्न दी गई 5 तीन-अंकीय संख्याओं पर आधारित हैं।

421 509 606 525 339

56. यदि प्रत्येक संख्या के पहले और दूसरे अंक को परस्पर बदल दिया जाता है, तो कौनसी संख्या सबसे छोटी होगी?

TTA : 118 Seconds

- A) 421
C) 606
E) 339
- B) 509
D) 525

57. दी गयी श्रृंखला में यदि प्रत्येक संख्या के सैंकड़ा अंक और दहाई अंक को जोड़ कर उसे इकाई के अंक से गुणा कर दिया जाता है, तब प्राप्त संख्या में निम्न में से किस संख्या का गुणक 3 नहीं होगा?

TTA : 43 Seconds

- A) 421
C) 606
E) 339
- B) 509
D) 525

58. यदि एक संख्या के सबसे छोटे अंक को दो अन्य अंकों के योग से घटाया जाता है, तो निम्न में से कौनसी संख्या अभाज्य होगी?

TTA : 18 Seconds

- A) 421
C) 606
E) 339
- B) 509
D) 525

59. यदि पाँचों संख्याओं के इकाई अंक और दहाई अंकों को जोड़कर उसे सभी संख्याओं के सैंकड़ा अंकों के योग से घटाते हैं, तो परिणाम क्या प्राप्त होगा?

TTA : 31 Seconds

- A) 17
C) 14
E) 23
- B) 9
D) 19

60. निम्न में से कौनसी संख्याएं उनके किन्ही दो अंकों को परस्पर बदलने पर भी अपरिवर्तित रहेंगी?

TTA : 58 Seconds

- A) 421
C) 606 & 525
E) इनमें से कोई नहीं
- B) 525
D) 339

निर्देश: निम्नलिखित प्रश्नों का अध्ययन कीजिये और नीचे दिए गए शब्द अनुक्रम के अनुसार प्रश्नों के उत्तर दीजिये:

BAT MIX JOB GEM TAP

61. जब प्रत्येक शब्द के पहले और तीसरे अक्षर को एक-दूसरे से बदल दिया जाता है, तो कितने अर्थपूर्ण शब्द बनते हैं?

TTA : 117 Seconds

- A) तीन
C) एक
E) इनमें से कोई नहीं
- B) कोई नहीं
D) दो

62. यदि वर्णमाला अनुक्रम में प्रत्येक व्यंजक को पिछले अक्षर से बदल दिया जाता है, तो कितने शब्दों में समान स्वर आते हैं?

TTA : 32 Seconds

- A) कोई नहीं
C) दो
E) इनमें से कोई नहीं
- B) एक
D) तीन

63. यदि शब्दों को उस क्रम में व्यवस्थित किया जाता है जो वे बाएं से दाएं शब्दकोश में दिखाई देते हैं, तो कौन सा शब्द दाएं छोर से तीसरा है?

TTA : 40 Seconds

- A) BAT
C) JOB
E) TAP
- B) GEM
D) MIX

64. यदि प्रत्येक शब्द में प्रत्येक अक्षर को वर्णमाला अनुक्रम के अनुसार बाएं से दाएं ओर व्यवस्थित किया गया है और फिर प्रत्येक शब्द में पहले

और दूसरे अक्षर को एक-दूसरे से बदल दिया जाता है तो कितने अर्थपूर्ण शब्द बनेंगे?

TTA : 42 Seconds

- A) एक
C) कोई नहीं
E) इनमें से कोई नहीं
- B) दो
D) तीन से अधिक

65. यदि सभी अक्षरों को वर्णमाला अनुक्रम के अनुसार बाएं से दाएं ओर व्यवस्थित किया जाता है, तो कौन-सा अक्षर बाएं छोर से आठवां अक्षर है?

TTA : 42 Seconds

- A) E
C) J
E) इनमें से कोई नहीं
- B) M
D) B

निर्देश: निम्न संख्या श्रेणी का अध्ययन कीजिए और प्रश्नों के उत्तर दीजिये।

9 7 6 9 7 2 4 5 9 2 7 2 4 6 9 7 8 6 5 3 7 8 9 7 6 5 3 4 2
8 4 7 8 4 5 6

66. श्रृंखला में ऐसी कितनी विषम संख्याएं हैं जोकि सम संख्याओं से निकटतम पहले हैं?

TTA : 116 Seconds

- A) नौ
C) दस
E) ग्यारह
- B) सात
D) आठ

67. कितने 5 ऐसे हैं जिनके पहले 4 हैं और बाद में 9 है?

TTA : 45 Seconds

- A) चार
C) दो
E) कोई नहीं
- B) तीन
D) एक

68. निम्नलिखित संख्या श्रेणी में, कितनी बार 5 आया है?

TTA : 23 Seconds

- A) दो
C) चार
E) पाँच
- B) तीन
D) छः

69. निम्न संख्या श्रेणी में, 6 और 5 एक साथ कितनी बार आये हैं?

TTA : 45 Seconds

- A) तीन
C) चार
E) कोई नहीं
- B) दो
D) एक

70. ऐसे कितने 9 हैं जिनके पहले 6 आया है और 7 से अनुसरित नहीं हैं?

TTA : 21 Seconds

- A) तीन
C) एक
E) कोई नहीं
- B) दो
D) तीन से ज्यादा

निर्देश: निम्न प्रश्न नीचे दिए गए चार शब्दों पर आधारित हैं।

BKQO DEFS RPAC TUWJ

(निर्दिष्ट संक्रियाएँ करने के बाद बने हुए नए शब्द अर्थपूर्ण अंग्रेजी शब्द हो भी सकते हैं और नहीं भी)

71. यदि सभी शब्दों को अंग्रेजी वर्णमाला के विपरीत क्रम में व्यवस्थित किया जाए, तो ऐसे कितने शब्द बनेंगे जिनकी शुरुआत में व्यंजन होगा?

TTA : 116 Seconds

- A) दो
C) एक
E) इनमें से कोई नहीं

- B) तीन
D) चार

72. यदि शब्दों में आने वाले सभी वर्णों के बदले अंग्रेजी वर्णानुक्रम के अनुसार उनके बाद आने वाला वर्ण रख दिया जाए, तो बायें से चौथे शब्द में कितने स्वर होंगे?

TTA : 29 Seconds

- A) एक
C) तीन
E) दो से अधिक

- B) दो
D) चार

73. यदि दिए गए शब्दों को शब्दकोष में उनके क्रम के अनुसार दायें से बायें क्रम में व्यवस्थित किया जाए, तो निम्न में से कौन सा बायें से तीसरा होगा?

TTA : 52 Seconds

- A) BKOQ
C) TUWJ
E) इनमें से कोई नहीं

- B) DEFS
D) RPAC

74. यदि नीचे दिए हुए प्रत्येक शब्द के व्यंजन के बदले में उसके बाद आने वाला अक्षर रख दिया जाए और प्रत्येक स्वर के बदले में उसके पहले आने वाला अक्षर रख दिया जाए, तो इस प्रकार बने हुए कितने शब्दों में कम से कम एक स्वर होगा?

TTA : 45 Seconds

- A) एक
C) तीन
E) इनमें से कोई नहीं

- B) दो
D) चार

75. अंग्रेजी वर्णानुक्रम श्रृंखला में शब्द का तीसरा अक्षर जो कि बायें से दूसरा है और शब्द का तीसरा अक्षर जो दिए गए शब्दों के दायें से पहला है के बीच में कितने स्वर हैं?

TTA : 58 Seconds

- A) कुछ नहीं
C) दो
E) चार

- B) एक
D) तीन

निर्देश: नीचे दी गयी जानकारी को ध्यानपूर्वक पढ़ें और निम्न सवालों का जवाब दें:

U S E F T J A S F S I D G F J L O L P T R G Y Q A I

नोट: U से शुरुआत कर के, प्रत्येक अक्षर को उपरोक्त व्यवस्था में उसके स्थान के अनुसार, एक संख्यात्मक मान दिया गया है (U = 1, S = 2, E = 3, और आगे भी ऐसे ही)

76. अगर उपरोक्त व्यवस्था के सभी व्यंजनों को क्रमिक रूप से सम संख्याओं का मान दिया जाए, जैसे कि S = 2, F = 4, T = 6 (और इसी प्रकार आगे भी) और प्रत्येक स्वर को '7' मान दिया जाए तो, POURED शब्द के अक्षरों का मान क्या होगा?

TTA : 32 Seconds

- A) 98
C) 97
E) 153

- B) 116
D) 140

77. अगर उपरोक्त व्यवस्था के सभी व्यंजनों को क्रमिक रूप से सम संख्याओं का मान दिया जाए, जैसे कि S = 2, F = 4, T = 6 (और इसी प्रकार आगे भी) और प्रत्येक स्वर को '7' मान दिया जाए तो, ROPED शब्द के अक्षरों का मान क्या होगा?

TTA : 29 Seconds

- A) 97
C) 88
E) 98

- B) 90
D) 94

78. निम्न चार में से कोई तीन उपरोक्त व्यवस्था में अपने स्थान के कारण किसी तरह से एक जैसे हैं और समूह बनाते हैं। वह कौन है जो समूह का हिस्सा नहीं है?

TTA : 57 Seconds

- A) TSA
C) PGA
E) उपरोक्त में से कोई नहीं

- B) UFA
D) FOT

79. उपरोक्त व्यवस्था में ऐसे कितने अक्षर हैं जिनके वही मान हैं जो इनके अंग्रेजी वर्ण माला में होते हैं?

TTA : 37 Seconds

- A) 2
C) 3
E) 8

- B) 7
D) 1

80. निम्न में से किस व्यंजन के मान में, उससे तुरंत पहले आने वाले स्वर का मान जोड़ने पर, योग 23 होगा?

TTA : 115 Seconds

- A) Q
C) R
E) A

- B) S
D) D

निम्नलिखित प्रश्न नीचे दिए गए तीन अंकीय संख्याओं पर आधारित हैं:

758 839 246 197 564

81. निम्नलिखित संख्याओं में से किसमें अंकों का योग न्यूनतम है?

TTA : 35 Seconds

- A) 246
C) 197
E) 839

- B) 758
D) 564

82. बाएं से दाएं अवरोही क्रम में व्यवस्थित करने के बाद, निम्न में से कौन सी संख्या दाएं छोर से तीसरी होगी?

TTA : 24 Seconds

- A) 839
C) 758
E) 197

- B) 564
D) 246

83. यदि सभी विषम संख्याओं के पहले अंक में 1 जोड़ा जाता है और सभी सम संख्याओं के पहले अंक में 2 जोड़ा जाता है, तो कितने संख्याओं में अंकों की एक से ज्यादा बार पुनरावृत्ति हो रही है?

TTA : 27 Seconds

- A) दो
C) एक
E) कोई नहीं

- B) तीन
D) चार

84. यदि प्रत्येक संख्या के पहले और तीसरे अंक को एक दूसरे से बदल दिया जाता है, तो निम्न में से कौन तीसरी सबसे बड़ी संख्या होगी?

TTA : 115 Seconds

- A) 564
C) 197
E) 758

- B) 839
D) 246

निर्देश: दिए गए प्रश्नों का उत्तर देने के लिए निम्नलिखित जानकारी को ध्यानपूर्वक पढ़िए:

6 B G @ I L 7 3 H A % © D F K E 8 J Q 1 * V T U 2
\$ W

85. उपरोक्त व्यवस्था में कितने ऐसे चिह्न हैं, जिनके ठीक बाद एक व्यंजन है लेकिन ठीक पहले अन्य चिह्न नहीं आता है?

TTA : 43 Seconds

- A) कोई नहीं B) एक
C) दो D) तीन
E) चार

86. उपरोक्त व्यवस्था में निम्न पाँच में से चार अपने स्थान के आधार पर एक निश्चित प्रकार से समान हैं और इसलिए एक समूह बनाते हैं। निम्न में कौन-सा समूह से संबंधित नहीं है?

TTA : 39 Seconds

- A) IL@ B) AH%
C) KFE D) QJ1
E) V * T

87. निम्नलिखित प्रश्न में, दिए गए विकल्पों में से संबंधित अक्षरों का चयन कीजिए। B G : L 7 :: A % : ?

TTA : 115 Seconds

- A) EK B) DF
C) KF D) FK
E) इनमें से कोई नहीं

88. उपरोक्त व्यवस्था में यदि सभी संख्याएँ हटा दी जाएँ तो कौन-सा पद बाएँ से ग्यारहवें के बाएँ से पांचवाँ होगा?

TTA : 33 Seconds

- A) I B) H
C) T D) *
E) इनमें से कोई नहीं

89. उपरोक्त व्यवस्था में कितने ऐसे स्वर हैं जिनके ठीक बाद एक चिह्न है और ठीक पहले एक व्यंजन आता है?

TTA : 20 Seconds

- A) कोई नहीं B) एक
C) दो D) तीन
E) चार

निर्देश: निम्नलिखित संख्यात्मक अनुक्रम का अध्ययन कीजिए और नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए।

4 3 1 5 7 8 3 1 6 2 9 7 1 2 1 3 5 2 6 8 6 5 4 3 2 1 3 8 7

90. कितनी विषम संख्याएँ हैं, जिनके ठीक पहले पूर्ण वर्ग हैं?

TTA : 25 Seconds

- A) एक B) दो
C) तीन D) चार
E) चार से अधिक

91. निम्नलिखित में से कौन सी संख्या बाएँ छोर से दसवीं संख्या के दाएँ से सातवें स्थान पर होगी?

TTA : 115 Seconds

- A) 1 B) 5
C) 3 D) 6
E) 7

92. यदि सभी सम संख्याओं को हटा दिया जाए, तो कौन सी संख्या बाएँ से पंद्रहवीं संख्या के बाएँ छोर से नौवें स्थान पर होगी?

TTA : 51 Seconds

A) 1

C) 5

E) 9

B) 3

D) 7

93. ऐसी कितनी विषम संख्याएँ हैं, जिनके ठीक पहले पूर्ण घन और ठीक बाद पूर्ण वर्ग आता है?

TTA : 49 Seconds

- A) इनमें से कोई नहीं B) एक
C) दो D) तीन
E) चार

निर्देश: दी गयी जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

C U E B C D A B I A E G M U O P Q F H I J L M K Q
P O M I U

94. दिए गए वर्णमाला अनुक्रम में ऐसे कितने व्यंजक हैं जिनमें से प्रत्येक के ठीक पहले और ठीक बाद एक स्वर है?

TTA : 19 Seconds

- A) कोई B) एक
C) दो D) तीन
E) चार

95. यदि सभी M को दी गयी व्यवस्था से हटा दिया जाता है, तो निम्नलिखित में से कौन-सा पद दाएँ छोर से बारहवें स्थान पर है?

TTA : 22 Seconds

- A) H B) Q
C) G D) P
E) F

96. निम्नलिखित में से कौन-सा पद बाएँ छोर से सत्रहवें स्थान के बायीं ओर से छठे स्थान पर है?

TTA : 115 Seconds

- A) M B) I
C) B D) E
E) A

97. यदि श्रृंखला के अंतिम आधे को विपरीत क्रम में लिखा जाता है, तो कौन-सा पद दाएँ छोर से सातवें स्थान पर है?

TTA : 42 Seconds

- A) L B) A
C) K D) J
E) M

निर्देश: निम्नलिखित प्रश्न नीचे दिए गए तीन अंकों की संख्या पर आधारित हैं।

347 643 468 982 586

98. यदि '1' को प्रत्येक संख्या के अंतिम अंक से घटाया जाता है, तो इस प्रकार बनी कितनी संख्याएँ 3 से विभाज्य होगी?

TTA : 19 Seconds

- A) इनमें से कोई नहीं B) एक
C) दो D) तीन
E) चार

99. यदि प्रत्येक संख्या के पहले और अंतिम अंक के स्थान की अदला बदला कर दी जाए, तो सबसे छोटी संख्या कौन सी होगी?

TTA : 39 Seconds

- A) 347
C) 586
E) 468
- B) 982
D) 643

100. यदि सभी संख्याओं को बाएँ से दाएँ अवरोही क्रम में व्यवस्थित किया जाए, तो निम्नलिखित में से किस संख्या के अंकों का योग नई व्यवस्था के ठीक मध्य में है?

TTA : **20 Seconds**

- A) 19
C) 13
E) इनमें से कोई नहीं
- B) 18
D) 14

101. यदि बड़ी संख्या के पहले अंक को छोटी संख्या के पहले अंक से विभाजित किया जाए, तो परिणाम क्या होगा?

TTA : **35 Seconds**

- A) 1
C) 2
E) 2.5
- B) 1.5
D) 3

102. यदि प्रत्येक संख्या के सभी अंकों को संख्या के भीतर बढ़ते क्रम में व्यवस्थित किया जाए, तो निम्नलिखित नई व्यवस्था में दूसरी सबसे छोटी संख्या कौन सी होगी?

TTA : **115 Seconds**

- A) 347
C) 643
E) 468
- B) 982
D) 586

निर्देश: निम्नलिखित प्रश्न नीचे दिए गए पाँच शब्दों पर आधारित हैं।
MAD BAT PEN ZIP NOT

103. यदि प्रत्येक शब्द के अंतिम अक्षर को अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के अगले अक्षर से बदल दिया जाए, तो दो स्वर (समान या भिन्न-भिन्न स्वर) वाले कितने शब्द बनेंगे?

TTA : **28 Seconds**

- A) इनमें से कोई नहीं
C) दो
E) तीन से अधिक
- B) एक
D) तीन

104. यदि दिए गए शब्दों में अंग्रेजी वर्णमाला क्रम में पहले अक्षर को अगले अक्षर से बदल दिया जाए और दूसरे अक्षर को पिछले अक्षर से बदल दिया जाए, तो इस तरह से बने कितने शब्दों में कोई स्वर नहीं होगा?

TTA : **39 Seconds**

- A) एक
C) तीन
E) कोई नहीं
- B) दो
D) तीन से अधिक

105. यदि दिए गए शब्दों को बाएँ से दाएँ शब्दकोश क्रम के अनुसार व्यवस्थित किया जाए, तो निम्नलिखित में कौन सा विकल्प बाएँ से दूसरा होगा?

TTA : **58 Seconds**

- A) MAD
C) NOT
E) ZIP
- B) BAT
D) PEN

निर्देश: दिए गए प्रश्न निम्न दी गई तीन अंकीय संख्याओं पर आधारित हैं।
287 894 769 923 456

106. यदि प्रत्येक संख्या के आखिरी अंक में एक '1' जोड़ दिया जाता है, तो इस प्रकार बनी कितनी संख्याएँ 4 से विभाज्य होगी?

TTA : **114 Seconds**

- A) एक भी नहीं
C) दो
E) चार
- B) एक
D) तीन

107. यदि प्रत्येक संख्या के पहले और दूसरे अंक के स्थान आपस में बदल दिए जाते हैं, तो नई व्यवस्था में दूसरी सबसे बड़ी संख्या के अंकों का योग होगा?

TTA : **38 Seconds**

- A) 21
C) 22
E) 15
- B) 17
D) 23

108. यदि संख्या के अंदर प्रत्येक संख्या के सभी अंक आरोही क्रम में व्यवस्थित किए जाते हैं, तो नई व्यवस्था में निम्न में से कौन सी तीसरी सबसे बड़ी संख्या होगी?

TTA : **20 Seconds**

- A) 456
C) 894
E) 923
- B) 287
D) 769

109. यदि सबसे बड़ी संख्या के दूसरे अंक को सबसे छोटी संख्या के पहले अंक से गुणा कर दिया जाता है तो परिणाम क्या होगा?

TTA : **33 Seconds**

- A) 18
C) 6
E) 8
- B) 16
D) 4

निर्देश: निम्नलिखित श्रृंखला का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

3 C M \$ A 2 1 B 3 & D 5 8 & F % @ U 9 H 7 W S 4 L
¥ 3 8 £ K

110. इस श्रृंखला में ऐसे कितने अक्षर हैं जिनके ठीक पहले और ठीक बाद में एक विषम संख्या आती है?

TTA : **15 Seconds**

- A) एक
C) तीन
E) एक भी नहीं
- B) दो
D) चार

111. यदि उपरोक्त व्यवस्था में से सभी चिह्नों को हटा दिया जाता है, तो निम्नलिखित में से कौन सा दाएं छोर से सातवां पद है?

TTA : **114 Seconds**

- A) B
C) 4
E) 7
- B) 1
D) W

112. इस श्रृंखला में ऐसी कितनी संख्याएँ हैं जिनके ठीक बाद में एक चिह्न आता है और ठीक पहले एक अक्षर संख्या आता है?

TTA : **29 Seconds**

- A) एक भी नहीं
C) दो
E) चार
- B) एक
D) तीन

113. निम्नलिखित में से कौन सा पद दाएं छोर से दसवें पद के बाईं ओर से आठवां है?

TTA : **46 Seconds**

- A) B
C) U
E) 8
- B) M
D) 5

114. यदि पहले अठारह पदों को उलट दिया जाता है, तो उपरोक्त अनुक्रम में दाईं ओर से पंद्रहवां पद कौन सा होगा?

TTA : 38 Seconds

- A) M B) &
C) % D) \$
E) C

निर्देश: निम्नलिखित प्रश्न नीचे दिए गए पाँच शब्दों पर आधारित हैं।
SUB DMU BAR APL DNA

115. यदि दूसरे वर्ण को अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के अगले वर्ण से बदल दिया जाता है और अंतिम वर्ण को वर्णमाला अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के पिछले वर्ण से बदल दिया जाता है तो ऐसे कितने शब्द बनेंगे जिनमें कोई स्वर नहीं होगा?

TTA : 40 Seconds

- A) एक B) दो
C) कोई नहीं D) तीन से अधिक
E) तीन

116. यदि दिए गए शब्दों को बाएं से दाएं उनके शब्दकोष क्रम में व्यवस्थित किया जाता है, तो इनमें से कौन सा मध्य में होगा?

TTA : 58 Seconds

- A) BAR B) DNA
C) DMU D) ALP
E) SUB

117. दिए गए शब्दों में बाएं से पहले शब्द के तीसरे अक्षर और दाएं से पहले शब्द के पहले अक्षर के बीच वर्णमाला क्रम में कितने अक्षर विद्यमान हैं?

TTA : 114 Seconds

- A) एक B) दो
C) तीन D) चार
E) पाँच

118. यदि प्रत्येक शब्द के पहले वर्ण को अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के अगले वर्ण के साथ बदल दिया जाता है तो, कितने शब्दों में दो स्वर निर्मित (समान या भिन्न स्वर) होंगे?

TTA : 25 Seconds

- A) एक B) दो
C) तीन D) तीन से अधिक
E) कोई नहीं

119. यदि प्रत्येक शब्द के पहले और अंतिम अक्षरों को परस्पर बदल दिया जाता है, तो नई व्यवस्था में से कौन सा सार्थक शब्द बनेगा?

TTA : 34 Seconds

- A) SUB B) APL
C) DNA D) 1) और 3) दोनों
E) 1) और 2) दोनों

निर्देश: निम्न अक्षरांकीय श्रृंखला का अध्ययन कीजिए और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

8 5 F M % V 2 E 17 K M I 4 & @ 6 N 4 U 9 @ Q \$ ©
3 A € 5 2

120. कितने स्वर ठीक किसी संख्या के बाद और शुद्ध वर्ग से पहले हैं?

TTA : 37 Seconds

- A) 0 B) 1
C) 2 D) 3
E) 4

121. ऐसी कितनी संख्याएँ हैं जो ठीक स्वर के बाद और चिह्न से पहले हैं?

TTA : 113 Seconds

- A) 0 B) 1
C) 2 D) 3
E) 4

122. यदि उपर्युक्त व्यवस्था में सभी चिह्नों को निकाल दिया जाए तब निम्न में से कौन सा तत्त्व बाईं ओर से बाहरवें तत्त्व के बाईं ओर से छठा तत्त्व होगा?

TTA : 37 Seconds

- A) 9 B) 2
C) 5 D) 7
E) F

123. यदि उपर्युक्त श्रृंखला में पहले अठारह तत्त्वों को उलटे क्रम में लिखा जाए, तब निम्न में से बाईं ओर के अंत से सातवें स्थान पर क्या होगा?

TTA : 38 Seconds

- A) E B) %
C) 2 D) Q
E) M

124. ऊपर्युक्त व्यवस्था में अपने स्थान के आधार पर पाँच में से चार किसी निश्चित रूप में समान हैं। निम्न में से कौन सा विकल्प इस समूह का नहीं है?

TTA : 40 Seconds

- A) M5V B) &I6
C) UN@ D) 3€\$
E) 7EM

निर्देश: निम्नलिखित प्रश्न नीचे दिए गए पाँच शब्दों पर आधारित हैं।
EAL HIN ICK LIM PAL

125. बाईं ओर से दूसरे स्थान पर आने वाले शब्द के पहले वर्ण और दाईं ओर से तीसरे स्थान पर आने वाले शब्द के तीसरे वर्ण के बीच में वर्णमाला की श्रृंखला में कितने वर्ण हैं?

TTA : 22 Seconds

- A) दो B) तीन
C) चार D) पांच
E) इनमें से कोई नहीं

126. यदि दिए गए प्रत्येक शब्द के आरम्भ में 'S' जोड़ दिया जाए तब दिए गए शब्दों से कितने अर्थपूर्ण शब्द बनाए जा सकते हैं?

TTA : 113 Seconds

- A) इनमें से कोई नहीं B) एक
C) दो D) तीन
E) चार

127. यदि अंग्रेजी वर्णानुक्रम के अनुसार प्रत्येक शब्द के अंतिम वर्ण को उसके पहले वाले वर्ण से बदल दिया जाए, तब ऐसे कितने शब्द बनाए जा सकते हैं जिनमें एक से अधिक स्वर (समान या भिन्न स्वर) विद्यमान हों ?

TTA : 53 Seconds

- A) एक B) दो
C) तीन D) तीन से अधिक
E) इनमें से कोई नहीं

128. यदि अंग्रेजी वर्णमाला के अनुसार दिए गए सभी शब्दों के स्वर अपने पहले वाले वर्णों से और व्यंजन अपने अगले वर्णों से बदल दिए जाएँ तब कितने शब्दों में कम से एक स्वर विद्यमान होगा?

TTA : 18 Seconds

- A) इनमें से कोई नहीं B) एक
C) दो D) तीन
E) चार

129. यदि प्रत्येक शब्द के पहले और अंतिम वर्णों को आपस में बदल दिया जाए, तब ऐसे कितने शब्द होंगे जिनके अंत में स्वर विद्यमान होगा?

TTA : **52 Seconds**

- A) कोई नहीं
B) एक
C) दो
D) तीन
E) तीन से अधिक

निर्देश: निम्नलिखित प्रश्न नीचे दी गई तीन अंकों की संख्या पर आधारित हैं।

782 327 564 468 935

130. यदि '5' से बड़ी सभी संख्याओं के प्रत्येक अंक में से '2' घटाया जाता है, तब निम्नलिखित में से कौन-सी प्राप्त संख्या दूसरी उच्चतम संख्या है?

TTA : **19 Seconds**

- A) 327
B) 935
C) 782
D) 564
E) 468

131. यदि सबसे बड़ी संख्या के पहले अंक को सबसे छोटी संख्या के पहले अंक से विभाजित किया जाता है तो परिणामी मान क्या होगा?

TTA : **113 Seconds**

- A) 3
B) 4
C) 2
D) 1
E) 1.5

132. यदि 1 को प्रत्येक संख्या के अंतिम अंक में जोड़ा जाता है, तो इस प्रकार निर्मित कितनी संख्याएँ 3 से विभाजित होंगी?

TTA : **30 Seconds**

- A) एक
B) दो
C) तीन
D) चार
E) कोई भी नहीं

133. यदि प्रत्येक संख्या के सभी अंकों को संख्या के भीतर ही आरोही क्रम में व्यवस्थित किया जाता है, तो व्यवस्था के बाद कितनी संख्याएँ वास्तविक संख्याओं के समान होंगी?

TTA : **29 Seconds**

- A) कोई भी नहीं
B) एक
C) दो
D) तीन
E) तीन से अधिक

134. यदि सभी संख्याओं को बाएँ से दाएँ आरोही क्रम में व्यवस्थित किया जाता है तो निम्नलिखित में से कौन-सी संख्या बाएँ से दूसरे स्थान पर होगी?

TTA : **47 Seconds**

- A) 935
B) 782
C) 564
D) 468
E) 327

निर्देश: निम्नलिखित श्रृंखला का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिये और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिये।

M F J O L Q W E R T Y U P A H D G I N X Z C V B S K

135. दी गई श्रृंखला में ऐसे कितने स्वर हैं जिनके ठीक बाद वह अक्षर है, जो वर्णमाला श्रृंखला में 'M' के बाद आते हैं?

TTA : **25 Seconds**

- A) कोई नहीं
B) एक
C) दो
D) तीन
E) चार से अधिक

136. इनमें से कौन सा पद दाएँ छोर से सातवें पद के बाएँ से दसवाँ है?

TTA : **113 Seconds**

- A) Q
B) T
C) G
D) X
E) Y

137. यदि उपरोक्त व्यवस्था में से सभी स्वरों को हटा दिया जाता है तो इनमें से कौन सा पद बाएँ छोर से बारहवाँ है?

TTA : **27 Seconds**

- A) H
B) G
C) D
D) P
E) Y

138. दी गई श्रृंखला के आधार पर इनमें से कौन सा बेजोड़ है?

TTA : **38 Seconds**

- A) QEL
B) DHG
C) RET
D) CZV
E) OJL

139. कौन सा पद उस पद के मध्य में है जो बाएँ छोर से ग्यारहवाँ और दाएँ छोर से छठा है?

TTA : **23 Seconds**

- A) I
B) A
C) G
D) H
E) D

निर्देश: निम्नलिखित वर्णमाला श्रृंखला का अध्ययन कीजिए और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए:

F P A U D I S O N W Q R B M E Z H X J C K V L G T Y

140. निम्न श्रृंखला में, कितने स्वरों के ठीक बाद एक दूसरा स्वर है?

TTA : **113 Seconds**

- A) एक
B) दो
C) तीन
D) एक भी नहीं
E) तीन से अधिक

141. निम्न में से कौनसा अक्षर दाएँ छोर के पहले स्वर के दाएँ ओर से तीसरा होगा?

TTA : **45 Seconds**

- A) G
B) E
C) V
D) X
E) H

142. यदि दी गई श्रृंखला में सभी अक्षरों को अंग्रेजी वर्णमाला के क्रम में व्यवस्थित किया जाता है, तो निम्न में से कौनसा अक्षर अपना स्थान नहीं बदलेगा?

TTA : **42 Seconds**

- A) B
B) V
C) H
D) O
E) D

143. दाएँ छोर से छठे अक्षर और बाएँ छोर से सातवें अक्षर के बीच अंग्रेजी वर्णमाला श्रृंखला में कितने अक्षर हैं?

TTA : **24 Seconds**

- A) दो
B) पांच
C) सात
D) आठ
E) चार

144. उपरोक्त व्यवस्था में उनके स्थानों के आधार पर निम्न पांच में से चार एकसमान हैं और एक समूह बनाते हैं। कौनसा विकल्प इस समूह से

संबंधित नहीं है?

TTA : 52 Seconds

- A) ONQ
C) DIO
E) JCV
B) XJK
D) RBZ

निर्देश: निम्नलिखित प्रश्न नीचे दिए गए पाँच शब्दों पर आधारित हैं।

KEY TEA PAY USE MAD

(दी गई संक्रियाओं को लागू करने के बाद बने नए शब्द अंग्रेजी के सार्थक शब्द हों, यह आवश्यक नहीं है)

145. यदि प्रत्येक शब्द के अंत में M जोड़ा जाता है, तो कितने सार्थक शब्द बन सकते हैं?

TTA : 37 Seconds

- A) चार
C) एक
E) शून्य
B) दो
D) तीन

146. बाएं छोर से चौथे शब्द के तीसरे अक्षर और दाएं छोर से तीसरे शब्द के दूसरे अक्षर के बीच अंग्रेजी वर्णमाला श्रृंखला में कितने अक्षर हैं?

TTA : 19 Seconds

- A) पाँच
C) दो
E) चार
B) तीन
D) एक

147. यदि प्रत्येक शब्द के पहले अक्षर को प्रत्येक शब्द के अंतिम अक्षर के बाद रखा जाता है, तो कितने सार्थक शब्द बन सकते हैं?

TTA : 34 Seconds

- A) पाँच
C) तीन
E) एक
B) चार
D) दो

148. यदि दिए गए प्रत्येक शब्द में, एक शब्द के भीतर सभी अक्षरों को अंग्रेजी वर्णमाला क्रम में व्यवस्थित किया जाता है, तो कितने शब्द एक स्वर के साथ समाप्त होंगे?

TTA : 112 Seconds

- A) तीन
C) पाँच
E) दो
B) चार
D) एक

149. यदि दिए गए शब्दों को शब्दकोश के क्रम में दाएं से बाएं व्यवस्थित किया जाता है, तो निम्नलिखित में से कौन सा बाएं छोर से दूसरा शब्द होगा?

TTA : 37 Seconds

- A) MAD
C) KEY
E) PAY
B) USE
D) TEA

- A) D
C) M
E) P

- B) A
D) X

151. "CLIPBOARD" शब्द के सभी अक्षरों को बायीं ओर से दायीं ओर अंग्रेजी वर्णमाला के क्रमानुसार व्यवस्थित किया गया है। फिर सभी व्यंजनों को अगले अंग्रेजी वर्णमाला के अक्षर से बदला गया है और स्वर अपरिवर्तित रहते हैं तो दाएं छोर से चौथा अक्षर निम्न में से कौन सा होगा?

TTA : 74 Seconds

- A) L
C) J
E) Q
B) I
D) M

152. यदि 'PRECARIOUS' शब्द के पहले, दूसरे, तीसरे, चौथे और पांचवें अक्षर से केवल एक अर्थपूर्ण अंग्रेजी शब्द बनाना संभव है, तो निम्नलिखित में से कौन - सा अक्षर उस शब्द का पांचवां अक्षर होगा? यदि ऐसा कोई शब्द निर्मित नहीं किया जा सकता है तो 'X' को उत्तर के रूप में चिह्नित कीजिये और यदि एक से अधिक शब्द बनाये जा सकते हैं तो 'Y' को उत्तर के रूप में चिह्नित कीजिये।

TTA : 94 Seconds

- A) E
C) P
E) Y
B) A
D) X

153. 'EXTRACTION' शब्द में अक्षरों के ऐसे कितने जोड़े हैं, जिनमें से प्रत्येक में शब्द में (आगे और पीछे दोनों दिशाओं से) उनके बीच उतने ही अक्षर हैं जितने कि उनके बीच अंग्रेजी वर्णमाला में होते हैं?

TTA : 69 Seconds

- A) एक
C) तीन
E) चार से अधिक
B) दो
D) चार

154. '79486251' संख्या में अंकों के ऐसे कितने जोड़े हैं, जिनमें से प्रत्येक के बीच में (आगे और पीछे दोनों दिशाओं से) उतनी संख्याएँ हैं जितनी कि उनके बीच संख्यात्मक श्रृंखला में होती हैं?

TTA : 79 Seconds

- A) दो
C) चार
E) सात
B) तीन
D) पाँच

155. यदि ROCKET शब्द के पहले, तीसरे, चौथे, और छठे अक्षर तथा SPACESHIP शब्द के तीसरे, पाँचवें, और छठे अक्षर का उपयोग करके केवल एक सात अक्षर का अंग्रेजी का सार्थक शब्द बनाया जा सकता है, तो उस शब्द के बाएं ओर से चौथा अक्षर निम्न में से क्या होगा? यदि एक भी ऐसा शब्द नहीं बन सकता है तो अपने उत्तर के रूप में X लिखिए, यदि एक से अधिक ऐसे शब्द बन सकते हैं तो अपने उत्तर के रूप में Y लिखिए।

TTA : 70 Seconds

- A) C
C) Y
E) X
B) E
D) K

156. यदि QUICKSTEP शब्द के दूसरे, छठे, सातवें, आठवें और नौवें अक्षरों से केवल एक सार्थक अंग्रेजी शब्द बनाना संभव है, तो निम्नलिखित में से कौन-सा अक्षर उस शब्द का अंतिम अक्षर होगा? यदि ऐसा कोई शब्द नहीं बनाया जा सकता तो उसका उत्तर में 'X' दीजिए और यदि एक से अधिक शब्द बनाये जा सकते हैं तो उसका उत्तर 'Y' दीजिये।

TTA : 88 Seconds

- A) E
C) T
E) Y
B) P
D) X

LEVEL 3

150 - 233 Questions

150. यदि AMPLE शब्द के दूसरे और तीसरे अक्षरों के साथ, DAY शब्द के पहले और दूसरे अक्षर को मिलाकर केवल एक अंग्रेजी सार्थक शब्द बनाना संभव है, तो इनमें से कौन-सा अक्षर नव निर्मित शब्द का चौथा अक्षर होगा? यदि ऐसा कोई शब्द नहीं दिया जा सकता है तो उत्तर के रूप में 'X' दीजिये और यदि एक से अधिक ऐसे शब्द बनाए जा सकते हैं तो उत्तर के रूप में 'Y' को दीजिये।

TTA : 79 Seconds

To Practice 3767 More Questions

From Remaining Chapters

Buy SmartBook

Now

Available at

amazon & Flipkart



Unique Features of SmartBook



Time To Answer (TTA)
Question



Smart
Answer Key



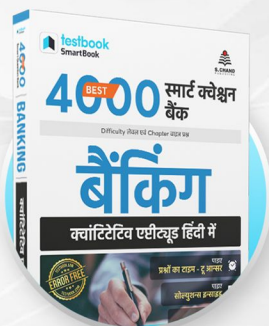
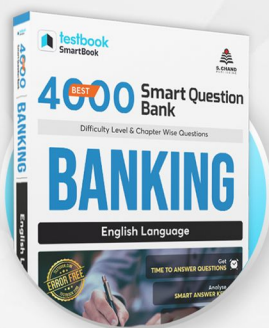
Solutions
Inside



Best 4000
Questions



Free Live
Classes



"Feedbacks By Fellow Students"



Narendra Kadali

★★★★★ **Excellent book**

Reviewed in India on 25 June 2022

Just go for it .excellent book for compatatative exams. so many examples are there to practice & old questions are also there.



Sidharth Behera

★★★★★ **Best Explanation only TRP of the Book**

Reviewed in India on 2 February 2022

Verified Purchase

Testbook always best for explaining answers. So that reason I purchased the book. It covers all questions from bank exam point of view and a good book for practice.



Jahar chatterjee

★★★★★ **Question and solution**

Reviewed in India on 16 June 2022

Verified Purchase

In this book question are like in bank exam & solution are very informative.



Jigyasa

★★★★★ **This book is really good for serious students**

Reviewed in India on 25 May 2022

Nice book I would recommend for serious students who is preparing for banking exam Go for it without wasting time.



Priyank Bharti

★★★★★ **The best thing is that level wise questions!**

Reviewed in India on 12 March 2022

First of all, I would like to share my experience about this book, Today's competitive time Everyone need lots of quality questions Levels wise with error free & this reasoning book is perfect.



Archana sharathkumar

★★★★★ **Good for prelims**

Reviewed in India on 9 April 2022

I have quants book very very useful. Especially time taken for each question to solve. Explanation is short & crispy along with trick used. 2 people found this helpful.

157. निर्देश: नीचे दी गई जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए और निम्न प्रश्नों के उत्तर दीजिए। "NEPOTISM" शब्द में ऐसे कितने अक्षरों के युग्म (आगे और पीछे दोनों ओर से) हैं, जिनके बीच उतने ही अक्षर हैं, जितने अंग्रेजी वर्णमाला श्रृंखला में उनके बीच हैं?

TTA : 69 Seconds

- A) तीन
B) चार
C) पाँच
D) एक
E) उपरोक्त में से कोई नहीं

158. 'FIREBOARD' शब्द में ऐसे कितने अक्षरों के जोड़े हैं, जिनमें से प्रत्येक शब्द (आगे और पीछे दोनों दिशाओं से) में उनके बीच उतने ही अक्षर हैं जितने उनके बीच अंग्रेजी वर्णमाला में होते हैं?

TTA : 61 Seconds

- A) कोई नहीं
B) एक
C) दो
D) तीन
E) तीन से अधिक

159. यदि शब्द "UNEATABLE" के दूसरे, पांचवें, छठे और नौवें अक्षरों का प्रयोग करके अर्थपूर्ण शब्द बनाया जा सकता है (N से शुरू होता है), तब उस शब्द के बाएँ छोर से दूसरा अक्षर क्या होगा? यदि ऐसा कोई भी शब्द नहीं बनाया जा सकता है, तब उत्तर को 'P' से दर्शाइए, यदि इस प्रकार से एक से अधिक शब्द बनाये जा सकते हैं, तब उत्तर को 'X' से दर्शाइए।

TTA : 104 Seconds

- A) X
B) A
C) P
D) E
E) N

160. यदि शब्द ARROGANCE के, पहला और पांचवाँ, दूसरा और छठा, तीसरा और सातवाँ, चौथा और आठवाँ अक्षर परस्पर बदल दिए गए हैं और 9वाँ स्थान अपरिवर्तित रहता है तब अक्षरों की नयी व्यवस्था क्या होगी?

TTA : 83 Seconds

- A) GANACRROE
B) GANCRAROE
C) GNACORRAE
D) GANCARROE
E) GNACRORAE

161. यदि शब्द 'DISTINGUISH' के तीसरे, छठे, आठवें और ग्यारहवें अक्षरों का प्रयोग दोबारा किये बिना एक अर्थपूर्ण शब्द बनाया जा सकता है, तब उस शब्द का पहला अक्षर आपका उत्तर होगा। यदि इस प्रकार से एक से अधिक शब्द बनाये जा सकते हैं, तब आपका उत्तर 'M' होगा और यदि ऐसा कोई भी शब्द नहीं बनाया जा सकता है, तब उत्तर 'X' है।

TTA : 70 Seconds

- A) S
B) X
C) M
D) N
E) H

162. यदि 'RESTORATION' शब्द के पहले, तीसरे, पांचवें और आठवें अक्षर की पुनरावृत्ति के बिना 4 अक्षरों वाला केवल एक सार्थक शब्द बनाना संभव है, तो उस शब्द का दूसरा अक्षर कौनसा होगा? यदि इस प्रकार के एक से अधिक शब्द बनाए जा सकते हैं, तो X उत्तर दीजिए। यदि ऐसा एक भी शब्द नहीं बनाया जा सकता है, तो K उत्तर दीजिए।

TTA : 68 Seconds

- A) T
B) R
C) O
D) K
E) X

163. '36145279' संख्या में अंको के ऐसे कितने जोड़े हैं, जिनमें से प्रत्येक के बीच में (आगे और पीछे दोनों दिशाओं से) उतनी संख्याएँ हैं जितनी कि उनके बीच संख्यात्मक श्रृंखला में होती हैं?

TTA : 61 Seconds

- A) छह
B) पांच
C) सात
D) आठ
E) नौ

164. शब्द 'SPLENDOR' में व्यंजनों को अंग्रेजी वर्णमाला श्रृंखला में उनके संबंधित पिछले वर्णों से परिवर्तित कर दिया जाता है और स्वर को अंग्रेजी वर्णमाला श्रृंखला में उनके बाद वाले क्रमागत संबंधित वर्णों से परिवर्तित कर दिया जाता है। तो शेष अक्षर को वर्णमाला क्रम में व्यवस्थित करने के बाद निर्मित शब्द में अक्षरों के दाएँ छोर से चौथा अक्षर क्या है?

TTA : 77 Seconds

- A) M
B) P
C) O
D) L
E) इनमें से कोई नहीं।

165. यदि 'COMPENSATION' शब्द के तीसरे, पांचवें, नौवें और बारहवें अक्षरों के साथ अक्षर की पुनरावृत्ति किये बिना केवल एक 4 अक्षरों का सार्थक शब्द बनाना संभव है, तो शब्द का बाएँ से तीसरा अक्षर कौन सा होगा? यदि एक से अधिक ऐसे शब्द बन सकते हैं, तो X को उत्तर के रूप में दीजिये। यदि ऐसा कोई शब्द नहीं बनाया जा सकता है, तो K को अपने उत्तर के रूप में दीजिये।

TTA : 115 Seconds

- A) M
B) E
C) N
D) K
E) X

166. यदि ACKNOWLEDGE शब्द के दूसरे, चौथे, पांचवें, छठे और सातवें अक्षरों से एक सार्थक शब्द बनाया जा सकता है, तो उस शब्द का पहला अक्षर कौन सा होगा? यदि ऐसा कोई शब्द नहीं बनाया जा सकता है तो विकल्पों में से X को चुनिए और यदि एक से अधिक ऐसा शब्द बनाया जा सकता है तो M को चुनिए।

TTA : 64 Seconds

- A) N
B) C
C) L
D) X
E) M

167. शब्द "EXXAGGERATE" में ऐसे कितने अक्षरों के युग्म हैं जिनके बीच (दोनों आगे और पीछे की दिशा में) उतने ही अक्षर हैं, जितने अंग्रेजी वर्णमाला के अनुसार उनके बीच हैं?

TTA : 77 Seconds

- A) 3
B) 2
C) 1
D) 0
E) 4

168. शब्द WEBCAST में अक्षरों के ऐसे कितने जोड़े हैं, जिनके बीच उतने ही अक्षर हैं (आगे और पीछे दोनों दिशाओं में) जितने अंग्रेजी वर्णमाला में उनके बीच होते हैं ?

TTA : 81 Seconds

- A) कोई नहीं
B) एक
C) दो
D) तीन
E) तीन से ज्यादा

169. संख्या 64382179 में ऐसे कितने अंक हैं, जो संख्या की शुरुआत से उतनी ही दूरी पर हैं, जितनी दूरी संख्या के भीतर अंकों को बढ़ते क्रम में पुनः व्यवस्थित करने पर होगी?

TTA : 72 Seconds

- A) कोई भी नहीं
B) एक
C) दो
D) तीन
E) तीन से अधिक

170. 'CORPORATION' शब्द में ऐसे कितने अक्षरों के युग्म (आगे और पीछे दोनों तरफ से) हैं, जिनके बीच उतने ही अक्षर हैं, जितने अंग्रेजी वर्णमाला में उनके बीच हैं?

TTA : **87 Seconds**

- A) चार
B) दो
C) तीन
D) पाँच
E) पाँच से अधिक

171. 'TRANSPORT', शब्द में ऐसे कितने युग्म हैं, जिनमें से प्रत्येक के बीच (आगे और पीछे दोनों ओर से) उतने ही अक्षर हैं जितने की अंग्रेजी वर्णमाला के उनके बीच होते हैं?

TTA : **62 Seconds**

- A) एक
B) दो
C) तीन
D) इनमें से कोई नहीं
E) तीन से अधिक

172. 'DEMONSTRATION' शब्द में अक्षरों के ऐसे कितने जोड़े हैं जिनमें से प्रत्येक के बीच में दिए गए शब्द में पीछे से उतने ही अक्षर हैं, जितने कि उनके बीच अंग्रेजी वर्णमाला में होते हैं?

TTA : **68 Seconds**

- A) दो
B) तीन
C) चार
D) पाँच
E) पाँच से अधिक

173. CAPILLARITY शब्द में ऐसे कितने युग्म हैं, जिनमें से प्रत्येक में शब्द (आगे और पीछे दोनों दिशाओं में) के बीच उतने ही अक्षर हैं जितने कि उनके बीच अंग्रेजी वर्णमाला शृंखला में हैं?

TTA : **74 Seconds**

- A) 1
B) 2
C) 5
D) 4
E) 3

निर्देश: अंग्रेजी वर्णमाला की निम्नलिखित व्यवस्था का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिये और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिये।
C L V G D U X Q H S I T Z J F P O W R N B E Y M K
A

174. उपरोक्त बैठक व्यवस्था के आधार पर निम्नलिखित पांच में से चार अपनी स्थिति के आधार पर एक निश्चित प्रकार से समान हैं और इसलिए समूह बनाते हैं। कौन इस समूह में शामिल नहीं है?

TTA : **112 Seconds**

- A) BRY
B) EMN
C) XDH
D) OFR
E) YBK

175. ZFJ: TSI, उसी प्रकार, JPF: ?

TTA : **58 Seconds**

- A) HIS
B) ZTF
C) ZIT
D) HSI
E) SHQ

176. उपरोक्त व्यवस्था में निम्नलिखित में से किस जोड़े के अक्षरों के बीच में उतने ही अक्षर हैं, जितने उनके बीच में अंग्रेजी वर्णमालाक्रम में होते हैं?

TTA : **35 Seconds**

- A) AH
B) EL
C) LS
D) FO
E) DH

177. उपरोक्त व्यवस्था में बाएं से यदि प्रत्येक अक्षर के साथ एक क्रमांक के बराबर मान जोड़ दिया जाये, तब व्यवस्था के सभी स्वरों के साथ जुड़े अंकों का योग क्या होगा?

TTA : **55 Seconds**

- A) 50
B) 58
C) 82
D) 73
E) इनमें से कोई नहीं

178. Z और V के ठीक बीच के अक्षर के दायें दसवें स्थान पर कौन सा अक्षर है?

TTA : **56 Seconds**

- A) O
B) G
C) W
D) U
E) इनमें से कोई नहीं

निर्देश: दी गई जानकारी पढ़ें और नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दें। संख्या 3 के प्रथम 9 गुणक बाएँ से दायें लिखे गए हैं। 'BOARD' शब्द के अक्षर क्रम के अनुसार प्रत्येक विषम संख्या के विपरीत लिखे हुए हैं (एक संख्या के विपरीत एक अक्षर)। A और K के बीच 2 अक्षर हैं। K और E के बीच उतने ही अक्षर हैं, जितने Y और S के बीच हैं। S, संख्या 12 के विपरीत नहीं है। S के विपरीत संख्या 4 से विभाज्य है। S और E के बीच 3 अक्षर हैं। (कोई अक्षर किसी संख्या के विपरीत दोहराया नहीं गया है।)

179. अंतिम व्यवस्था में सम स्थान पर आने वाले चार अक्षरों से कितने अर्थपूर्ण शब्द बनाये जा सकते हैं?

TTA : **112 Seconds**

- A) 2
B) 3
C) 1
D) 4
E) इनमें से कोई नहीं

180. अंतिम व्यवस्था में अक्षरों की ऐसी कितनी जोड़ियाँ हैं, जिनके बीच उतने ही अक्षर हैं, जितने अंग्रेजी वर्णमाला के अनुसार उनके बीच हैं? (आगे और पीछे दोनों दिशाओं में)

TTA : **35 Seconds**

- A) 5
B) 4
C) 6
D) 2
E) 3

निर्देश: निम्नलिखित प्रश्न नीचे दिए गए पांच शब्दों पर आधारित है, निम्नलिखित शब्दों का अध्ययन कीजिये और निम्नलिखित प्रश्नों का उत्तर दीजिये।

ROLL BASE NOSE DARE KITE

(यह आवश्यक नहीं है कि उल्लेखित क्रियाओं को करने के बाद बनने वाला नया शब्द अंग्रेजी का अर्थपूर्ण शब्द हो।)

181. श्रृंखला में दायीं ओर से तीसरे शब्द के तीसरे अक्षर और बायीं ओर से चौथे शब्द के तीसरे अक्षर के बीच अंग्रेजी वर्णमाला में कितने अक्षर हैं?

TTA : **25 Seconds**

- A) एक
B) दो
C) तीन
D) तीन से अधिक
E) एक भी नहीं

182. यदि दिए गए शब्दों को बायीं ओर से दायीं ओर वैसे व्यवस्थित किया जाता है जैसे वे शब्दकोश में पाए जाते हैं, तो निम्नलिखित में से दाएँ छोर से चौथा शब्द कौन सा होगा?

TTA : **40 Seconds**

- A) DARE
B) ROLL
C) KITE
D) BASE
E) NOSE

183. यदि प्रत्येक शब्द के पहले और चौथे वर्ण को एक दूसरे से बदल दिया गया है, तो नई व्यवस्था में निम्नलिखित में से कौन सा अर्थपूर्ण शब्द बनेगा?

TTA : 34 Seconds

- A) DARE
B) ROLL
C) BASE
D) KITE
E) इनमें से कोई नहीं

184. यदि प्रत्येक शब्द में पहले वर्ण को अंग्रेजी वर्णमाला के अगले वर्ण से बदल दिया गया है, तो नई व्यवस्था में ऐसे कितने अर्थपूर्ण शब्द बनेंगे?

TTA : 112 Seconds

- A) दो
B) तीन
C) चार
D) चार से अधिक
E) एक भी नहीं

185. यदि दिए गए प्रत्येक शब्द में प्रत्येक व्यंजन को अंग्रेजी वर्णमाला की श्रृंखला में इसके पिछले अक्षर से बदल दिया जाता है और प्रत्येक स्वर को इसके अगले अक्षर से बदल दिया गया है, तो कम से कम एक स्वर वाले कितने शब्द बनेंगे?

TTA : 35 Seconds

- A) दो
B) चार
C) तीन
D) एक
E) एक भी नहीं

निर्देश: निम्नलिखित प्रश्न नीचे दिए गए चार शब्दों पर आधारित हैं, निम्नलिखित शब्दों का अध्ययन कीजिये और निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दीजिये।

FOR ODD AND BOB

(वर्णित किये गए क्रियाओं को करने के बाद बनने वाले नए शब्द जरूरी नहीं हैं कि अर्थपूर्ण अंग्रेजी शब्द होंगे।)

186. अंग्रेजी वर्णमाला के श्रृंखला में शब्द के दूसरे अक्षर जो दायीं छोर से दूसरा है और शब्द के तीसरे अक्षर जो बायीं छोर से पहला है के बीच में कितने अक्षर हैं?

TTA : 21 Seconds

- A) तीन
B) दो
C) एक
D) तीन से अधिक
E) कोई नहीं

187. यदि प्रत्येक शब्द के पहले और दूसरे वर्ण के स्थान को एक दूसरे से बदल दिया गया है, तो नयी व्यवस्था में निम्नलिखित में से कौन सा अर्थपूर्ण शब्द बनेगा?

TTA : 29 Seconds

- A) FOR
B) BOB
C) AND
D) ODD
E) कोई नहीं

188. यदि प्रत्येक शब्द के तीसरे वर्ण को अंग्रेजी वर्णमाला में उसके अगले वर्ण से बदल दिया गया है, तो स्वर के रूप में दो वर्ण वाले कितने शब्द बनाये जा सकते हैं?

TTA : 110 Seconds

- A) एक
B) दो
C) तीन
D) कोई नहीं
E) इनमें से कोई नहीं

189. यदि दिए गए प्रत्येक शब्द में सभी व्यंजन को इसके तुरंत अगले अक्षर से अंग्रेजी वर्णमाला के अनुसार से बदल दिया गया है, तो ऐसे कितने शब्द बनाये जा सकते हैं जिसमें कोई स्वर नहीं है?

TTA : 59 Seconds

- A) दो
B) केवल एक
C) तीन से अधिक
D) तीन
E) कोई नहीं

190. यदि दिए गए शब्दों को बायीं ओर से दायीं ओर इस प्रकार व्यवस्थित किया जाता है जिस प्रकार वे शब्दकोष में पाए जाते हैं, तो निम्नलिखित में से कौन सा शब्द बाएँ छोर से तीसरा शब्द होगा?

TTA : 31 Seconds

- A) BOB
B) FOR
C) ODD
D) AND
E) None

निर्देश: नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर देने के लिए निम्नलिखित जानकारी का अध्ययन करें:

@ M 3 6 P % 9 K T Q 5 C \$ 8 A # 7 D S * H 2 W Z
चरण 1 - वे संख्याएँ जो प्रतीक से ठीक बाद और वर्णमाला के ठीक पहले होती हैं, आरोही क्रम में दाईं ओर लिखी जाती हैं।

चरण 2 - चरण 1 को पूरा करने के बाद, चरण 2 बनाने के लिए विषम संख्या को पिछले पद के साथ प्रतिस्थापित किया जाता है।

चरण 3 - चरण 2 को पूरा करने के बाद, वर्णमाला जो प्रतीक के ठीक पहले है वे दायें अंत से छठे और सातवें पद के बीच लिखे जाते हैं; वर्णमाला क्रम में बाएँ से दाएँ।

191. निम्न में से कौन सा पद, चरण 3 में बाएँ अंत से दसवें पद के दाईं ओर सातवाँ पद है?

TTA : 40 Seconds

- A) Z
B) P
C) D
D) W
E) H

192. चरण 3 में वर्णमाला के ठीक पहले और ठीक बाद कितनी संख्याएँ हैं?

TTA : 30 Seconds

- A) एक
B) दो
C) तीन
D) कोई नहीं
E) तीन से अधिक

193. यदि सभी प्रतीकों को चरण 3 से हटा दिया जाता है, तो निम्न में से कौन सा पद श्रृंखला के मध्य में होगा?

TTA : 44 Seconds

- A) A
B) C
C) D
D) P
E) S

निर्देश: निम्न जानकारी को ध्यानपूर्वक पढ़िए और उन पर आधारित प्रश्नों के उत्तर दीजिये:

चरण 1: वह व्यंजन जिनके ठीक बाद स्वर हैं और जिनसे ठीक पहले संख्या हैं, वह वर्णमाला क्रम में बाएँ छोर पर लिखे जाते हैं।

चरण 2: चरण 1 पूरा करने के बाद, चिन्हों को पहले आने वाले पदों के साथ बदला जाता है।

चरण 3: चरण 2 पूरा करने के बाद, विषम संख्याएँ जो कि पूर्ण वर्ग नहीं हैं, वह दाएँ छोर पर अवरोही क्रम में लिखी जाती हैं।

इनपुट: (\$ O A B E 3 ! @ V 7 Q # 1 S I 9 & A Z 2 4 G 4 %)

194. चरण 3 पूरा करने के बाद, दाएँ छोर से 7वाँ पद और बाएँ छोर से चौथा पद के बीच का अंतर ज्ञात कीजिये?

TTA : 110 Seconds

- A) 3 B) 2
C) 4 D) 0
E) 1
- A) तीन B) दो
C) एक D) चार
E) एक भी नहीं

195. चरण 2 में कितने चिन्ह हैं जिनके ठीक बाद संख्याएं हैं?

TTA : 43 Seconds

- A) 1 B) 0
C) 3 D) 2
E) 4

196. चरण 3 में कितने पद हैं जिनके बाद स्वर हैं?

TTA : 36 Seconds

- A) 4 B) 1
C) 5 D) 3
E) 2

197. चरण 3 में, दाएँ छोर से पन्द्रहवें पद के दाएँ ओर से 6th पद कौन सा है?

TTA : 46 Seconds

- A) 9 B) 4
C) A D) #
E) Z

198. सभी 3 चरणों को पूरा करने के बाद, दाएँ छोर से पन्द्रहवें पद और बाएँ छोर से पन्द्रहवें पद के मध्य कितने पद हैं?

TTA : 110 Seconds

- A) 3 B) 2
C) 1 D) 6
E) इनमें से कोई भी नहीं

निर्देश: दिए गए प्रश्नों के उत्तर देने के लिए निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए:

चरण 1: वे संख्याएँ जिनके ठीक बाद में एक व्यंजन है और ठीक पहले स्वर है, बाएँ ओर से बढ़ते क्रम में लिखी जाती हैं।

चरण 2: चरण 1 को पूरा करने के बाद, स्वर पूर्ववर्ती पद के साथ परस्पर बदले जाते हैं।

चरण 3: चरण 2 को पूरा करने के बाद, सम संख्याएँ जो कि पूर्ण वर्ग हैं, बाएँ ओर से आरोही क्रम में लिखी जाती हैं।

S Q A D F W @ E 1 B T R # O % 5 3 U Z C G Y 2 4 & H I M 9 7 \$ 8 6 L N ? K

199. यदि उपरोक्त क्रम में सभी व्यंजन हटा दिया जाए, तो निम्न में से क्या चरण 2 में बाएँ ओर से सातवाँ पद होगा?

TTA : 109 Seconds

- A) O B) 5
C) U D) %
E) #

200. चरण 3 में ऐसी कितनी विषम संख्याएँ हैं जिनके ठीक बाद में एक स्वर है?

TTA : 46 Seconds

- A) दो B) एक
C) पाँच D) चार
E) तीन

201. उपरोक्त क्रम में चरण 2 में ऐसे कितने स्वर हैं जिनके ठीक पहले व्यंजन और ठीक बाद में व्यंजन है?

TTA : 46 Seconds

202. चरण 3 में निम्न में से कौन सा पद बाएँ ओर से दसवें पद के दाएँ से बारहवाँ है?

TTA : 42 Seconds

- A) G B) Y
C) 2 D) 4
E) C

203. चरण 3 में निम्न में से कौन सा पद दाएँ ओर से 17^{वें} पद के दाएँ से 8वाँ है?

TTA : 52 Seconds

- A) M B) 9
C) 7 D) \$
E) H

निर्देश: दिए गए प्रश्नों का उत्तर देने के लिए निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिये:

G 8 % C 3 B 1 * 6 K @ I 5 D ! E 2 \$ L H A # J ~ 7 U ^ 4 &

कुछ निश्चित परिचालन हैं जिन्हें लागू किया जाना है, और फिर उसी के अनुसार अपने उत्तर को चिह्नित करें।

1) प्रत्येक सम संख्या को उस संख्या से प्रतिस्थापित किया जाता है, जो दशमलव संख्या प्रणाली में उससे पहले आती है और प्रत्येक विषम संख्या को उस संख्या से प्रतिस्थापित किया जाता है जो उससे दो अधिक है।

2) प्रत्येक व्यंजन को वर्णमाला के उस अक्षर से प्रतिस्थापित किया जाता है जो सामान्य वर्णमाला श्रृंखला में उससे तीन स्थान आगे है। प्रत्येक स्वर को उस अक्षर द्वारा प्रतिस्थापित किया जाता है जो इसे सामान्य वर्णमाला श्रृंखला में उसके पहले आता है। (G - J और E - D)

204. उपरोक्त व्यवस्था में कितने ऐसे प्रतीक हैं जिनमें से प्रत्येक के ठीक पहले एक संख्या और ठीक बाद एक अक्षर है?

TTA : 51 Seconds

- A) दो B) तीन
C) चार D) चार से अधिक
E) इनमें से कोई नहीं

205. यदि उपरोक्त व्यवस्था में सभी चिन्हों और स्वरों को हटा दिया जाए, तो निम्न में से कौन बाएँ छोर से तीसरे के दायें से सातवें स्थान पर होगा?

TTA : 39 Seconds

- A) 4 B) J
C) M D) G
E) D

206. यदि उपरोक्त व्यवस्थाओं में परिचालन को लागू करने के बाद, बाएँ से दाएँ प्रतीकों को रखकर सभी प्रतीकों को J के बाईं तरफ रखा जाता है। उदाहरण (... ^ & J ... जहाँ G को परिचालन को लागू करने के बाद J द्वारा प्रतिस्थापित किया जाता है)। 5 के सन्दर्भ में ~ की स्थिति क्या है?

TTA : 37 Seconds

- A) बायीं तरफ से छठा B) बायीं तरफ से पांचवाँ
C) बायीं तरफ से नौवाँ D) बायीं तरफ से सातवाँ
E) 1 और 3 दोनों सत्य हैं।

207. उपरोक्त व्यवस्था में कितनी ऐसी संख्याएँ हैं जिनमें से प्रत्येक के ठीक पहले ठीक बाद एक प्रतीक है?

TTA : 44 Seconds

- A) 2
C) 3
E) इनमें से कोई नहीं।
- B) 1
D) 3 से अधिक

208. निम्नलिखित पांच में से चार उपरोक्त व्यवस्था में उनकी स्थिति के आधार पर एक समान हैं और इसलिए एक समूह बनाते हैं। ऐसा कौन है जो इस समूह से संबंधित नहीं है?

TTA : 109 Seconds

- A) %FJ
C) 7GN
E) T^~
- B) N@*
D) 1\$!

निर्देश: निम्नलिखित वर्णमाला क्रम का अध्ययन कीजिये और उस पर आधारित प्रश्नों के उत्तर दीजिये।

A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z

209. यदि दी गयी श्रृंखला के पहले आधे भाग को व्युत्क्रम में लिखा जाता है तब ज्ञात कीजिये कि दाएं छोर से 18वां वर्ण कौन-सा होगा?

TTA : 33 Seconds

- A) N
C) E
E) इनमें से कोई नहीं
- B) C
D) G

210. यदि दी गयी श्रृंखला में से बाएं से दाएं जाते हुए प्रत्येक चौथे वर्ण को निकाल दिया जाता है तब व्यवस्था के दाएं छोर से सातवें वर्ण के बाएं से नौवां वर्ण कौन-सा होगा?

TTA : 45 Seconds

- A) E
C) G
E) इनमें से कोई नहीं

B) J
D) F

211. निम्न में से कौनसा वर्ण वर्णमाला क्रम में बाएं छोर से नौवें वर्ण और बाएं छोर से उन्नीसवें वर्ण के ठीक मध्य का वर्ण होगा?

TTA : 46 Seconds

- A) O
C) M
E) इनमें से कोई नहीं
- B) N
D) P

212. उस विकल्प का चयन कीजिये जो कि उपरोक्त दी गयी व्यवस्था में अन्य से भिन्न है।

TTA : 28 Seconds

- A) BCD
C) IJK
E) QRS
- B) LMN
D) FGH

213. निम्नलिखित क्रम को पूर्ण करने के लिए प्रश्न चिह्न के स्थान पर क्या आएगा? ABC EFG IJK ?

TTA : 109 Seconds

- A) LMN
C) OPQ
E) इनमें से कोई नहीं
- B) KLM
D) NOP

निर्देश: दिये गए अंकों, अक्षरों और प्रतीकों के क्रम के आधार पर प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

1 # W \$ 4 S \$ D & * 2 7 ! A H 4 % 8 @ ! 5 3 L 9 F @ Q \$ 6 <

कुछ निश्चित संक्रियाएँ हैं जिन्हें लागू किया जाना है, और फिर उसी के अनुसार अपने उत्तर को अंकित कीजिए।

1) यदि A-Z वर्णमाला श्रृंखला में प्रत्येक अक्षर को क्रमशः 1-26 तक की संख्या से दर्शाया जाता है, तो श्रृंखला में प्रत्येक संख्या को उसके दर्शाये गए अक्षर से बदल दिया जाता है।

2) यदि A-Z वर्णमाला श्रृंखला में प्रत्येक अक्षर को क्रमशः 1-26 तक की संख्या से दर्शाया जाता है, तो A-Z वर्णमाला श्रृंखला के केवल पहले नौ अक्षरों को उनके दर्शाये गए संख्या से बदल दिया जाता है और अन्य अक्षर समान रहेंगे।

3) प्रतीक '\$' और '!' को प्रतीक '<' से बदल दिया जाता है।

214. श्रृंखला में ऐसे कितने संख्या/अक्षर हैं जिनके तुरंत पहले और बाद में एक प्रतीक '<' है?

TTA : 28 Seconds

- A) एक भी नहीं
C) दो
E) चार
- B) एक
D) तीन

215. श्रृंखला में कितनी संख्याएँ हैं?

TTA : 45 Seconds

- A) तीन
C) सात
E) दस
- B) चार
D) नौ

216. श्रृंखला में कितने अक्षर हैं?

TTA : 58 Seconds

- A) 8
C) 12
E) 15
- B) 10
D) 14

217. श्रृंखला में ऐसे कितने अक्षर हैं जिनके बाद केवल एक अक्षर है?

TTA : 57 Seconds

- A) 3
C) 5
E) 8
- B) 4
D) 7

218. श्रृंखला में ऐसी कितनी संख्याएँ हैं जिनके पहले एक प्रतीक है?

TTA : 109 Seconds

- A) एक भी नहीं
C) दो
E) चार
- B) एक
D) तीन

निर्देश: निम्न प्रश्न दिए गए पाँच शब्दों पर आधारित हैं।

DJV YEC OJA QBS ITX

(यह आवश्यक नहीं है कि उल्लिखित प्रक्रियाओं के पश्चात निर्मित हुए अंग्रेजी के नवीन शब्द सार्थक हों)

219. अंग्रेजी वर्णमाला के अनुसार यदि प्रत्येक शब्द में पहला और तीसरा अक्षर अपने अगले अक्षर से बदल जाएँ और दूसरा अक्षर अपने पहले वाले अक्षर से बदल जाए, तब कितने अक्षरों में दो स्वर होंगे?

TTA : 113 Seconds

- A) चार
C) एक
E) कोई नहीं
- B) तीन
D) दो

220. यदि प्रत्येक शब्द में, अंग्रेजी वर्णमाला के अनुसार सभी अक्षरों को दाईं से बाईं ओर क्रम में व्यवस्थित कर दिया जाए, तब कितने शब्द व्यंजन से आरम्भ होंगे?

TTA : 43 Seconds

- A) एक
C) दो
E) पाँच
- B) तीन
D) चार

221. अंग्रेजी वर्णमाला के अनुसार दिए गए शब्दों में बाईं ओर से दूसरे शब्द के अंतिम अक्षर और दाईं ओर से तीसरे शब्द के पहले अक्षर के बीच में कितने अक्षर हैं?

TTA : **51 Seconds**

- A) 11
C) 13
E) 15
- B) 12
D) 14

222. यदि दिए गए शब्दों के अक्षरों को पलट दिए जाएं और इन शब्दों को इस तरह बाईं से दाईं ओर व्यवस्थित किया जाए जैसे ये शब्दकोश में प्रकट होते हों, तब निम्न में से कौन सा शब्द अंतिम स्थान पर आएगा?

TTA : **39 Seconds**

- A) DJV
C) YEC
E) OJA
- B) ITX
D) QBS

223. अंग्रेजी वर्णानुक्रम के अनुसार यदि प्रत्येक शब्द के अंतिम अक्षर को उसके अगले अक्षर से बदल दिया जाए, तब ऐसे कितने अक्षर निर्मित होंगे जिनके अंत में स्वर हों?

TTA : **43 Seconds**

- A) दो
C) चार
E) इनमें से कोई नहीं
- B) एक
D) तीन

निर्देश: निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए और निम्न प्रश्नों के उत्तर दीजिये।

7 M 4 \$ G U * 5 % @ X 3 # S & 2 9 Δ I 8 O 1 J © 6 V P ^

चरण 1: संख्या के ठीक बाद आने वाले अक्षरों को श्रृंखला के अंतिम अक्षर के ठीक बाद वर्णानुक्रम में व्यवस्थित किया जाता है।

चरण 2: वह संख्या जिसके ठीक बाद कोई और अन्य संख्या है और ठीक पहले कोई चिन्ह है उसे श्रृंखला के अंतिम अक्षर के ठीक बाद अवरोही क्रम में व्यवस्थित किया जाता है।

चरण 3: वह चिन्ह जो अक्षर से ठीक पहले आता है उसे ठीक बाद आने वाले पद के साथ परस्पर बदला जाता है।

नोट - चरण 2 को चरण 1 के बाद और चरण 3 को चरण 2 के पूरा होने के बाद हल किया जाता है।

224. चरण 3 में बाएँ से छठा और चरण 2 में दाईं ओर से आठवें स्थान पर आने वाले पद का योग क्या है?

TTA : **30 Seconds**

- A) पद का योग संभव नहीं है
C) 11
E) 12
- B) 13
D) 10

225. सभी चरणों के पूरा होने के बाद दाएँ से चौथे और दाएँ से बारहवें पद के मध्य कितने अक्षर हैं?

TTA : **31 Seconds**

- A) एक
C) तीन
E) चार से अधिक
- B) दो
D) चार

226. निम्नलिखित में से कौन चरण 2 में बाएँ से आठवें के दाईं ओर से सातवाँ है?

TTA : **58 Seconds**

- A) 9
C) 7
E) 2
- B) &
D) Δ

227. यदि अंतिम चरण पूरा होने के बाद शुरुआत से श्रृंखला का आधा हिस्सा उल्टा कर दिया जाता है, तो निम्नलिखित में से कौन सा बाएँ

छोर से आठवाँ पद होगा?

TTA : **32 Seconds**

- A) %
C) @
E) U
- B) 5
D) *

228. अंतिम चरण के बाद यदि सभी अक्षरों को वर्णमाला क्रम में उसी स्थान पर व्यवस्थित किया जाए जहाँ अक्षर है तो, निम्नलिखित में से कौन सा पद बाएँ छोर से सत्रहवें के बाएँ से सातवें स्थान पर है?

TTA : **108 Seconds**

- A) X
C) S
E) J
- B) O
D) P

निर्देश: जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए और प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

चरण 1: वह व्यंजन जिनके पहले एक संख्या आती है उन्हें परस्पर बदला जाता है।

चरण 2: चरण 1 पूरा करने के बाद, वे चिह्न जिनके बाद में विषम संख्या आती है उन्हें श्रृंखला में उनके स्थान के अनुसार सबसे पहले लिखा जाएगा।

चरण 3: चरण 2 को पूरा करने के बाद, सम संख्याओं को 3 से गुणा किया जाता है।

Input: & 1 B * 5 4 9 Z & 3 T O 2 # 1 C W 2 7 * ! 6 K # 3 @ 2 1 D ^ 5

229. चरण 3 में, कौन सा तत्व बाएँ छोर से आठवाँ है?

TTA : **51 Seconds**

- A) 9
C) Z
E) &
- B) 12
D) 5

230. चरण 2 में कितने चिह्नों के बाद व्यंजन आता है?

TTA : **30 Seconds**

- A) 4
C) 3
E) कोई नहीं
- B) 7
D) 1

231. चरण 3 में, कितने व्यंजन चिन्ह से पहले और संख्या के बाद नहीं हैं?

TTA : **23 Seconds**

- A) 6
C) 3
E) कोई नहीं
- B) 4
D) 2

232. चरण 2 में कौन सा तत्व प्रारंभिक तत्व है?

TTA : **51 Seconds**

- A) ^
C) !
E) Z
- B) B
D) *

233. चरण 1 में कितने तत्वों के बाद में और पहले एक संख्या है?

TTA : **108 Seconds**

- A) 9
C) 8
E) 4
- B) 10
D) 7



testbook

To Practice 3767 More Questions

From Remaining Chapters

Buy SmartBook

Now

Available at

amazon & Flipkart



Unique Features of SmartBook



Time To Answer (TTA)
Question



Smart
Answer Key



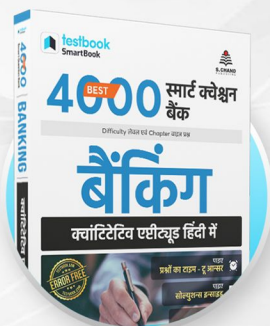
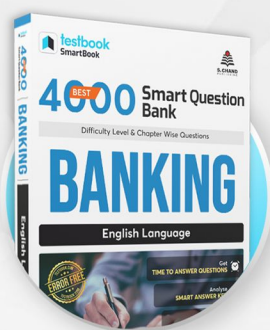
Solutions
Inside



Best 4000
Questions



Free Live
Classes



"Feedbacks By Fellow Students"



Narendra Kadali

★★★★★ **Excellent book**

Reviewed in India on 25 June 2022

Just go for it .excellent book for compatatative exams. so many examples are there to practice & old questions are also there.



Sidharth Behera

★★★★★ **Best Explanation only TRP of the Book**

Reviewed in India on 2 February 2022

Verified Purchase

Testbook always best for explaining answers. So that reason I purchased the book. It covers all questions from bank exam point of view and a good book for practice.



Jahar chatterjee

★★★★★ **Question and solution**

Reviewed in India on 16 June 2022

Verified Purchase

In this book question are like in bank exam & solution are very informative.



Jigyasa

★★★★★ **This book is really good for serious students**

Reviewed in India on 25 May 2022

Nice book I would recommend for serious students who is preparing for banking exam Go for it without wasting time.



Priyank Bharti

★★★★★ **The best thing is that level wise questions!**

Reviewed in India on 12 March 2022

First of all, I would like to share my experience about this book, Today's competitive time Everyone need lots of quality questions Levels wise with error free & this reasoning book is perfect.



Archana sharathkumar

★★★★★ **Good for prelims**

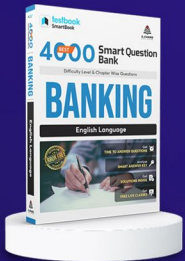
Reviewed in India on 9 April 2022

I have quants book very very useful. Especially time taken for each question to solve. Explanation is short & crispy along with trick used. 2 people found this helpful.

SmartBook

For Banking Exam

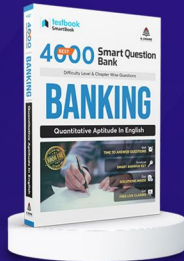
English language



ISBN: 9788194771739

[Download Sample PDF](#)

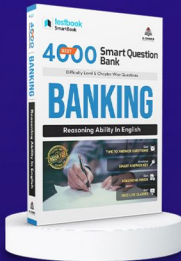
Quantitative Aptitude
in English



ISBN: 9789352839339

[Download Sample PDF](#)

Reasoning Ability
in English



ISBN: 9789355012418

[Download Sample PDF](#)

क्वांटिटेटिव एबीट्यूड - हिंदी



ISBN: 9788194771777

[Download Sample PDF](#)

रीजनिंग एबिलिटी - हिंदी



ISBN: 9789355013408

[Download Sample PDF](#)

SmartBook

For SSC Exam

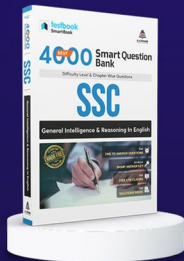
English language



ISBN: 9789355012203

[Download Sample PDF](#)

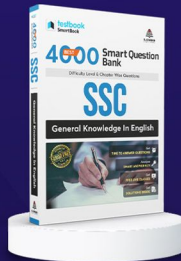
General Intelligence &
Reasoning in English



ISBN: 9789355012128

[Download Sample PDF](#)

General Knowledge
in English



ISBN: 9789355012104

[Download Sample PDF](#)

Quantitative Aptitude
In English



ISBN: 9789355012180

[Download Sample PDF](#)

क्वांटिटेटिव एबीट्यूड - हिंदी



ISBN: 9789355012197

[Download Sample PDF](#)

सामान्य ज्ञान (जीके) - हिंदी



ISBN: 9789355012111

[Download Sample PDF](#)

जनरल इंटेलिजेंस और रीजनिंग



ISBN: 9789355012135

[Download Sample PDF](#)

amazon



Flipkart



व्यवस्था और स्वरूप

Scan this QR Code
to Attempt Free Live
Quizzes



Q.	Ans	Correct	Q.	Ans	Correct	Q.	Ans	Correct	Q.	Ans	Correct	Q.	Ans	Correct	Q.	Ans	Correct
		Skipped			Skipped			Skipped			Skipped			Skipped			Skipped
1	A	70% 28%	29	C	49% 23%	57	D	51% 40%	85	C	63% 7%	113	E	86% 7%	141	D	90% 7%
2	E	58% 30%	30	B	75% 2%	58	A	69% 26%	86	A	81% 9%	114	A	61% 19%	142	B	63% 35%
3	A	79% 6%	31	B	84% 32%	59	C	46% 44%	87	D	87% 7%	115	B	51% 17%	143	C	56% 24%
4	A	78% 3%	32	E	75% 21%	60	C	88% 6%	88	E	70% 9%	116	C	85% 9%	144	D	86% 10%
5	D	50% 32%	33	D	69% 21%	61	D	45% 15%	89	B	85% 10%	117	A	68% 26%	145	C	74% 19%
6	D	42% 30%	34	C	86% 34%	62	B	61% 18%	90	E	55% 6%	118	B	81% 8%	146	B	64% 28%
7	C	56% 25%	35	A	60% 14%	63	C	80% 15%	91	B	82% 4%	119	D	83% 7%	147	E	65% 27%
8	D	58% 26%	36	D	65% 16%	64	D	84% 21%	92	A	79% 8%	120	C	72% 4%	148	D	76% 16%
9	A	27% 10%	37	C	72% 18%	65	C	46% 28%	93	B	54% 13%	121	C	76% 3%	149	D	53% 18%
10	E	17% 8%	38	C	64% 19%	66	C	46% 9%	94	C	80% 5%	122	B	87% 5%	150	E	34% 56%
11	A	41% 12%	39	A	51% 24%	67	D	88% 6%	95	B	93% 3%	123	E	80% 16%	151	D	55% 33%
12	A	42% 14%	40	D	52% 26%	68	C	92% 6%	96	D	85% 4%	124	D	73% 8%	152	E	8% 59%
13	E	39% 9%	41	A	91% 4%	69	A	79% 7%	97	A	64% 17%	125	A	58% 30%	153	C	38% 34%
14	D	32% 9%	42	C	94% 2%	70	E	77% 8%	98	D	77% 4%	126	E	20% 16%	154	C	47% 29%
15	E	48% 32%	43	E	44% 7%	71	D	57% 22%	99	B	96% 2%	127	A	64% 19%	155	C	3% 73%
16	E	43% 37%	44	D	69% 4%	72	A	72% 22%	100	A	79% 10%	128	B	58% 31%	156	E	9% 57%
17	C	54% 29%	45	A	69% 8%	73	B	53% 20%	101	D	95% 3%	129	C	76% 19%	157	B	43% 25%
18	A	66% 18%	46	A	78% 7%	74	B	55% 34%	102	C	80% 4%	130	C	71% 15%	158	C	46% 28%
19	D	42% 7%	47	C	68% 9%	75	D	46% 40%	103	E	76% 8%	131	A	91% 7%	159	D	20% 60%
20	E	57% 23%	48	D	50% 31%	76	C	15% 4%	104	C	60% 17%	132	B	77% 7%	160	D	54% 41%
21	E	61% 33%	49	D	79% 11%	77	B	15% 10%	105	A	85% 9%	133	B	80% 10%	161	A	5% 58%
22	E	61% 26%	50	E	76% 10%	78	A	85% 6%	106	C	74% 3%	134	D	61% 11%	162	E	17% 50%
23	B	67% 13%	51	D	49% 30%	79	D	31% 3%	107	B	73% 6%	135	D	57% 10%	163	C	38% 20%
24	C	79% 14%	52	B	49% 40%	80	D	84% 11%	108	A	79% 5%	136	B	89% 4%	164	C	26% 50%
25	E	63% 19%	53	A	72% 17%	81	A	87% 9%	109	D	83% 5%	137	C	88% 3%	165	D	15% 61%
26	B	80% 9%	54	C	88% 31%	82	B	85% 10%	110	B	79% 8%	138	A	94% 4%	166	B	20% 53%
27	D	92% 4%	55	C	55% 39%	83	A	41% 22%	111	D	89% 6%	139	E	82% 7%	167	C	52% 23%
28	C	92% 5%	56	B	88% 5%	84	C	84% 7%	112	B	77% 7%	140	A	94% 4%	168	E	20% 16%
															196	A	29% 52%

[illegible]

LEVEL 1

1 - 25 Questions

Sol 1.

दिया गया शब्द: VASELINE

दिए गए शब्द को निम्नानुसार दर्शाया जा सकता है:

Letters	V	A	S	E	L	I	N	E
Position	22	1	19	5	12	9	14	18

इसलिए यहाँ एक युग्म है → आगे की ओर से: LN
अतः, एक सही उत्तर है।

Sol 2.

शब्द: DESPERATELY

शब्द	D	E	S	P	E	R	A	T	E	L	Y
बदलने पर	E	D	P	S	R	E	T	A	L	E	Y

स्थिति बदलने के बाद प्राप्त अक्षर: (बायाँ छोर) EDPSRETALEY (दायाँ छोर) स्पष्ट है, 'A' बायें छोर से 8वाँ अक्षर होगा।

Sol 3.

बायें से दायें की ओर वर्णमाला के क्रम में लिखने पर: ACFINORT

व्यंजन: C F N R T → पहला अक्षर → B E M Q S

स्वर: A I O → पहला अक्षर → B J P.

नया शब्द: (बायें अंत) BBEJMPQS (दाएँ अंत)

साफ तौर पर, 'M' बायें ओर से पाँचवा अक्षर होगा।

Sol 4.

दी हुई व्यवस्था: T 6 # I J I % L E 3 J K 9 @ A H 7 B @ D 2 U \$ R 4 * 8

'स्वरों' को हटाने पर: (बायाँ अंत) T 6 # % L 3 J K 9 @ H 7 B @ D 2 \$ R 4 * 8 (दाहिना अंत)

'J' साफ रूप से, बायें से चौथा अवयव है और '9' दायें ओर छठे स्थान पर है।

Sol 5.

Letters	B	A	L	A	N	C	I	N	G
Position	2	1	12	1	14	3	9	14	7

इस तरह के चार जोड़े हैं: आगे से - AC, LN और पीछे से - AB, GI
इसलिए, चार सही उत्तर हैं।

Sol 6.

दिए गए शब्द को निम्न प्रकार दर्शाया जा सकता है,

Letters	A	U	T	O	N	O	M	O	U	S
Position	1	21	20	15	14	15	13	15	21	19

अतः हम देख सकते हैं कि यहाँ ऐसे 7 युग्म हैं → आगे की तरफ से: NO, NS, OS; पीछे की तरफ से: NO, OT, OU, TU

Sol 7.

Letters	C	A	T	E	G	O	R	Y
Position	3	1	20	5	7	15	18	25

अतः, 'CATEGORY' शब्द में ऐसे दो जोड़े हैं, जिनमें से प्रत्येक में शब्द में (आगे और पीछे दोनों दिशाओं से) उनके बीच उतने ही अक्षर हैं जितने कि उनके बीच अंग्रेजी वर्णमाला में होते हैं?

Sol 8.

Letters	P	R	O	S	E	C	U	T	E
Position	16	18	15	19	5	3	21	20	5

अतः, 'PROSECUTE' शब्द में अक्षरों के ऐसे तीन जोड़े हैं, जिनमें से प्रत्येक में शब्द में (आगे और पीछे दोनों दिशाओं से) उनके बीच उतने ही अक्षर हैं जितने कि उनके बीच अंग्रेजी वर्णमाला में होते हैं

Sol 9.

दिया गया शब्द: ABSTEMIOUS

वर्णमाला के विपरीत क्रम में (ZA) : UTSSOMIEBA

-1	+2	+2	+2	-1	+2	-1	-1	+2	-1
U	T	S	S	O	M	I	E	B	A
T	V	U	U	N	O	H	D	D	Z

बाएँ छोर से आठवाँ अक्षर = D

अतः, D सही उत्तर है।

Sol 10.

दिया गया शब्द	DIGITALISATION
चुना गया अक्षर	G, A, L, S, I
संभव शब्द	ऐसा कोई शब्द नहीं है

Sol 11.

दिए गए शब्द के सभी अक्षरों को वर्णमाला क्रम में व्यवस्थित करने के पश्चात: DEGIILMNO

अंग्रेजी वर्णमाला श्रृंखला के अनुसार सभी स्वरों को पिछले अक्षर से और सभी व्यंजनों को अगले अक्षर से बदलने के बाद:

EDHHMMNON

अतः, उपरोक्त व्यवस्था में केवल तीन अक्षर E, D, और O एक से अधिक बार नहीं आते हैं।

Sol 12.

प्रत्येक स्वर को अंग्रेजी वर्णमाला के पिछले अक्षर से बदल दिया जाता है:

O → N, U → T, E → D

प्रत्येक व्यंजन को अंग्रेजी वर्णमाला के अगले अक्षर से बदल दिया जाता है:
C→D, N→O, Q→R, R→S
अतःस्थांतरित अक्षर हैं N, T, D, O, R, S and D. वर्णमाला में बढ़ते क्रम के अनुसार लिखने पर: 'DDNORST'.
साफ तौर पर O बायें ओर से चौथा अक्षर होगा।

Sol 13.

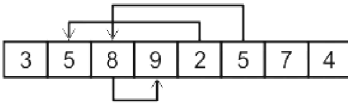
'SUPERSTITION' के पहले, तीसरे, सातवें और ग्यारहवें अक्षर क्रमशः S, P, T और O हैं।
S, P, T और O के प्रयोग से निर्मित किए जा सकने वाले शब्द = SPOT, POST, STOP, TOPS, POTS
ऐसे एक से अधिक शब्द निर्मित किए जा सकते हैं।
अतः, उत्तर 'X' है।

Sol 14.

दिया गया शब्द: OBSOLETE
दूसरा अक्षर = B; चौथा अक्षर = O; सातवां अक्षर = T; आठवां अक्षर = E
दिए गये अक्षर: B O T E
संभव शब्द: ऐसा कोई शब्द नहीं बनाया जा सकता है।
अतः, ऐसा कोई शब्द नहीं बनाया जा सकता है, और उत्तर X है।

Sol 15.

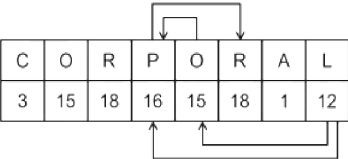
दी गयी संख्या: 35892574



इसलिए, संख्या '35892574' में तीन ऐसे युग्म हैं, जिनमें से प्रत्येक की संख्या (उनके आगे और पीछे की दिशा में) के बीच उतने ही अंक हैं, जितना उनके बीच अंकीय श्रृंखला में हैं।

अतः, 3 सही उत्तर है।

Sol 16.



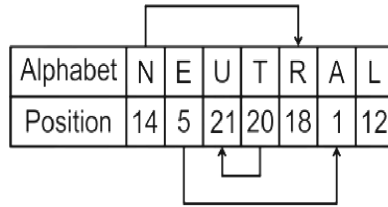
आगे की दिशा → PR
पीछे की दिशा → LO, LP, OP.
स्पष्ट रूप से, ऐसे 4 जोड़े अर्थात् LO, LP, OP, PR हैं।
अतः, तीन से अधिक सही विकल्प हैं।

Sol 17.

Letters	K	N	I	T	T	I	N	G
Position	11	14	9	20	20	9	14	7

इस प्रकार दो शब्द हैं, पीछे की ओर: IK और GI।
अतः, दो सही उत्तर हैं।

Sol 18.

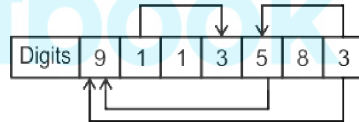


ऊपर दिये गये आरेख से स्पष्ट है कि अक्षरों के ऐसे 3 जोड़े हैं जिनके बीच में उतने ही अक्षर हैं जितने कि अंग्रेजी वर्णमाला क्रम में उनके बीच में होते हैं।

Sol 19.

दिया गया शब्द: SWITZERLAND
शब्द में प्रत्येक अक्षर वर्णमाला क्रम में बाएं से दाएं व्यवस्थित किया जाता है
⇒ (बायाँ) ADEILNRSTWZ (दायाँ)
शब्द के प्रत्येक स्वर को अंग्रेजी वर्णमाला श्रृंखला के अगले अक्षर के साथ बदल दिया जाता है और प्रत्येक व्यंजन को पिछले अक्षर के साथ बदल दिया जाता है।
⇒ (बाएँ) BCFJMKQRSVY (दाएँ)
बाईं ओर से तीसरा अक्षर = F
ट्रिक:
केवल पहले तीन अक्षरों को व्यवस्थित करें जो शुरुआत में आते हैं।
जैसेकि: ADE
संक्रिया के अनुसार बदलें:
जैसेकि: स्वर + 1
व्यंजन ⇒ व्यंजन - 1
हमें प्राप्त होता है, BCF, बाएँ से तीसरा अक्षर है: F

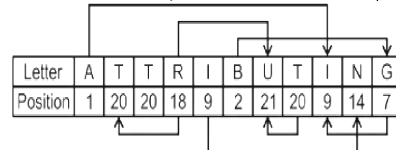
Sol 20.



अतः, संख्या '9113583' अंकों के ऐसे तीन से अधिक युग्म हैं, जिनमें से प्रत्येक के बीच संख्या में उतने ही अंक हैं (आगे और पीछे दोनों दिशाओं में), जितने कि उनके बीच संख्या श्रृंखला में हैं।

Sol 21.

शब्द का प्रतिनिधित्व इस प्रकार किया जा सकता है,



हमें ऐसे 7 युग्म मिले हैं।
आगे की दिशा: "AI", "RU", "IN", and "BG".
पीछे की दिशा: "RT", "TU", and "GI".
इसलिए, सही उत्तर "तीन से अधिक" है।

Sol 22.

दिए गए शब्द: MUL TAB NUR OTN GIB
बाएं से दूसरे शब्द का पहला अक्षर → TAB → T
दाएं से दूसरे शब्द का तीसरा अक्षर → OTN → N
N और T के बीच वर्णमाला श्रृंखला में मौजूद शब्द = N O P Q R S T
इसलिए, बाएं से दूसरे शब्द के तीसरे अक्षर और दाएं से दूसरे शब्द के तीसरे अक्षर के बीच में पांच अक्षर हैं।

Sol 23.

दिए गए शब्द: MUL TAB NUR OTN GIB
1) यदि प्रत्येक शब्द के पहले वर्ण को अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के अगले वर्ण के साथ बदल दिया जाता है, तो

वास्तविक शब्द: MUL TAB NUR OTN GIB
परिवर्तन के बाद: NUL UAB OUR PTN HIB
इसलिए, दो स्वर वाले 'दो' शब्द बनेंगे।

Sol 24.

1) यदि दिए गए शब्दों को शब्दकोश के क्रम में बाएं से दाएं क्रम में व्यवस्थित किया जाता है, तो
संबंधित परिवर्तन: GIB MUL NUR OTN TAB
इसलिए, नई व्यवस्था में मध्य में 'NUR' है।

Sol 25.

1) यदि प्रत्येक शब्द के पहले और अंतिम वर्ण के स्थान को परस्पर बदला जाता है, तो
दिए गए शब्द: MUL TAB NUR OTN GIB
संबंधित परिवर्तन: LUM BAT RUN NTO BIG
इसलिए, 'तीन से अधिक' सार्थक शब्द बनते हैं।

LEVEL 2

26 - 149 Questions

Sol 26.

बाएं छोर से 10 वां → E
दायें छोर से 8 वां → U
E और U के बीच के पद E S 9 U ~ I E 2 R & A V R 4 U हैं और इनके ठीक बीच में 2 हैं।

Sol 27.

⇒ दायें से दसवां + बायीं ओर पांचवां = दायें से पन्द्रहवां
स्पष्ट रूप से, दायीं ओर से पन्द्रहवां पद '2' है।

Sol 28.

आवश्यक व्यवस्था: स्वर → चिन्ह → अंक
स्पष्ट रूप से यहाँ ऐसा एक जोड़ा अर्थात् U * 7 है।

Sol 29.

आवश्यक व्यवस्था: अंक → व्यंजन → चिन्ह
उपरोक्त व्यवस्था में लाल रंग के पद स्वर दर्शाते हैं।
A पांचवां स्वर है।
स्पष्ट रूप से यहाँ ऐसे दो जोड़े हैं, अर्थात्: 6 K Φ और 2 R &

Sol 30.

आवश्यक व्यवस्था: चिन्ह → स्वर → व्यंजन
दी गयी श्रृंखला है: 4 S H B H @ 6 K Φ E S 9 U ~ I E 2 R & A V R 4
U * 7 C 3 ψ U H
स्पष्ट रूप से ऐसे तीन जोड़े हैं, अर्थात्: Φ E S, & A V और ψ U H

Sol 31.

यदि सभी विषम संख्याओं में 1 और सभी सम संख्याओं में 2 जोड़ दिया जाता है:
834 720 656 968 482
दूसरी न्यूनतम संख्या 656 है।
दूसरी न्यूनतम संख्या का पहला और तीसरा अंक 6 और 6 हैं।
दूसरी न्यूनतम संख्या के पहले और तीसरे अंकों का योग 6 + 6 = 12 है।

Sol 32.

यदि प्रत्येक संख्या में पहले और दूसरे अंकों को आपस में बदल दिया जाता है:
382 179 564 697 841
अधिकतम संख्या 841 है।
दूसरी अधिकतम संख्या 697 है।
अधिकतम संख्या और दूसरी अधिकतम संख्या में अंतर 841 - 697 = 144 है।

Sol 33.

यदि प्रत्येक संख्या में पहले और तीसरे अंकों को आपस में बदल दिया जाता है:
238 917 456 769 184
न्यूनतम संख्या 184 है।
न्यूनतम संख्या का दूसरा और तीसरा अंक 8 और 4 हैं।
न्यूनतम संख्या के दूसरे और तीसरे अंकों का योग 8 + 4 = 12 है।

Sol 34.

यदि प्रत्येक संख्या के सभी विषम अंकों में से 1 घटा दिया जाता है और प्रत्येक संख्या के सम अंकों में 1 जोड़ दिया जाता है:
923 608 745 876 590
दूसरी न्यूनतम संख्या 608 है।
दूसरी न्यूनतम संख्या का दूसरा और तीसरा अंक 0 और 8 हैं।
दूसरी न्यूनतम संख्या के दूसरे और तीसरे अंकों का योग 0 + 8 = 8 है।

Sol 35.

प्रत्येक संख्या के दूसरे और तीसरे अंकों को आपस में बदल दिया जाता है:
823 791 645 976 418
तीसरी अधिकतम संख्या 791 है।
तीसरी अधिकतम संख्या का पहला और तीसरा अंक 7 और 9 हैं।
तीसरी अधिकतम संख्या के पहले और तीसरे अंकों का योग 7 + 9 = 16 है।

Sol 36.

आवश्यक व्यवस्था: अंक → व्यंजन → अंक
दी गयी श्रृंखला है: C A 9 K 6 @ R U \$ 7 Y 2 S % P H # N F Q 8 L X
1 € B W 3 T 4 D G
यहाँ तीन ऐसे जोड़े 9K6, 7Y2, 3T4 हैं।
इसलिए, दी गयी मिश्रित श्रृंखला में ऐसे तीन जोड़े हैं।

Sol 37.

आवश्यक व्यवस्था: K → → व्यंजन → चिन्ह → व्यंजन → → W
स्पष्ट रूप से K और W के बीच में H # N और S % P ऐसे दो जोड़े हैं जो शर्तों का पालन करता है।
अतः मिश्रित श्रृंखला में केवल ऐसे दो जोड़े हैं।

Sol 38.

आवश्यक व्यवस्था: व्यंजन → अंक → चिन्ह
स्पष्ट रूप से दो जोड़े K6@ और X1€ शर्तों को पूरा करते हैं।
अतः मिश्रित श्रृंखला में ऐसे दो जोड़े हैं।

Sol 39.

दायें से पहला चिन्ह = €, दूसरा चिन्ह = #
⇒ # के बाएं तीसरा = %
स्पष्ट रूप से '%' आवश्यक चिन्ह के बाएं तीसरे स्थान पर है।
अतः % आवश्यक उत्तर है।

Sol 40.

दायें से दसवां → X और बाएं से सातवां → R
यहाँ R और X के बीच में 15 पद हैं, अर्थात्: U \$ 7 Y 2 S % P H # N F Q 8 L
इस समूचय में आठवां पद बीच में होगा। जो कि स्पष्ट रूप से P है।

Sol 41.

दी गई व्यवस्था है:
P 5 R 1 * E K 4 F 9 % D I M 2 B 3 % 7 H A W 8 • 6 U J @ V Q
&
बाएं छोर से 17वां पद - उसके बाएं 7वां = बाएं से 10वां पद
अतः '9' बाएं से 10वां पद है।

Sol 42.

दी गई क्रम है:
P 5 R 1 * E K 4 F 9 % D I M 2 B 3 % 7 H A W 8 • 6 U J @ V Q
&
स्पष्ट रूप से पता चल रहा है कि D और U के ठीक मध्य में 7 है।

Sol 43.

प्रत्येक विकल्प की व्यवस्था को देखने पर हमें निम्नलिखित संबंध प्राप्त होता है,
P 5 R 1 * E K 4 F 9 % D I M 2 B 3 % 7 H A W 8 • 6 U J @ V Q
&
1) BM3: B, B - 2 स्थान = M, B + 1 स्थान = 3
2) KFE: K, K + 2 स्थान = F, K - 1 स्थान = E
3) 6J:: 6, 6 + 2 स्थान = J, 6 - 1 स्थान = •
4) 15*: 1 - 2 स्थान = 5, 1 + 1 स्थान = *
5) 9D4: 9 + 2 स्थान = D, 9 - 2 स्थान = 4
अतः 9D4 इस समूह से संबंधित नहीं है।

To Practice 3767 More Questions

From Remaining Chapters

Buy SmartBook

Now

Available at

amazon & Flipkart



Unique Features of SmartBook



Time To Answer (TTA)
Question



Smart
Answer Key



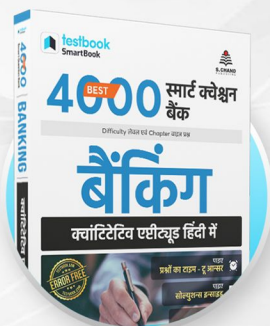
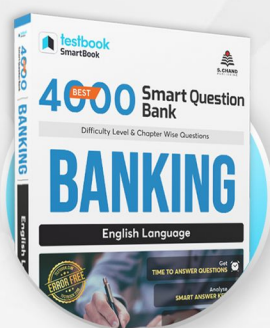
Solutions
Inside



Best 4000
Questions



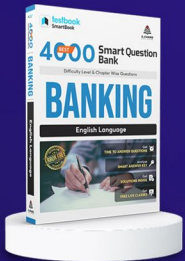
Free Live
Classes



SmartBook

For Banking Exam

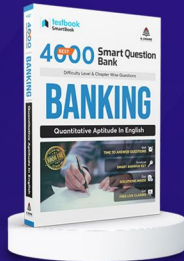
English language



ISBN: 9788194771739

[Download Sample PDF](#)

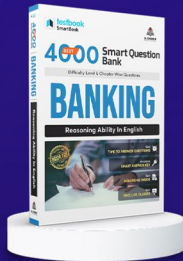
Quantitative Aptitude
in English



ISBN: 9789352839339

[Download Sample PDF](#)

Reasoning Ability
in English



ISBN: 9789355012418

[Download Sample PDF](#)

क्वांटिटेटिव एबीट्यूड - हिंदी



ISBN: 9788194771777

[Download Sample PDF](#)

रीजनिंग एबिलिटी - हिंदी



ISBN: 9789355013408

[Download Sample PDF](#)

SmartBook

For SSC Exam

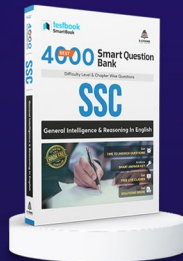
English language



ISBN: 9789355012203

[Download Sample PDF](#)

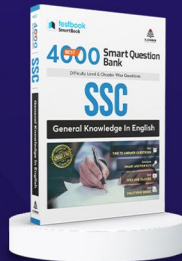
General Intelligence &
Reasoning in English



ISBN: 9789355012128

[Download Sample PDF](#)

General Knowledge
in English



ISBN: 9789355012104

[Download Sample PDF](#)

Quantitative Aptitude
In English



ISBN: 9789355012180

[Download Sample PDF](#)

क्वांटिटेटिव एबीट्यूड - हिंदी



ISBN: 9789355012197

[Download Sample PDF](#)

सामान्य ज्ञान (जीके) - हिंदी



ISBN: 9789355012111

[Download Sample PDF](#)

जनरल इंटेलिजेंस और रीजनिंग



ISBN: 9789355012135

[Download Sample PDF](#)

amazon



Flipkart



Sol 44.

दी गई क्रम है:

P 5 R 1 * E K 4 F 9 % D I M 2 B 3 % 7 H A W 8 • 6 U J @ V Q

&

स्पष्ट रूप से पता चल रहा है कि '*', '%', '•' और '@' के पहले संख्या है लेकिन इनके बाद व्यंजन नहीं है।

Sol 45.

इस व्यवस्था में ऐसे कोई व्यंजन नहीं हैं, जिनके ठीक आगे अन्य व्यंजन है लेकिन उनके ठीक पहले कोई चिह्न नहीं है।

Sol 46.

दी गयी श्रृंखला इस प्रकार है:

(बायाँ छोर) 5 T @ 1 E F @ 2 K L % 5 6 B I M 3 * S T Y 5 \$ 9 G J # K A (दायाँ छोर)

चूँकि, बायाँ - बायाँ = बायाँ

बाएँ से उन्नीसवाँ - बाएँ से आठवाँ = बाएँ से ग्यारहवाँ

स्पष्ट है कि, बाएँ से ग्यारहवाँ पद % है।

Sol 47.

आवश्यक व्यवस्था: अक्षर → व्यंजन → संख्या

5 T @ 1 E F @ 2 K L % 5 6 B I M 3 * S T Y 5 \$ 9 G J # K A

अतः यहाँ ऐसे दो व्यंजन हैं जिनके जिसके ठीक पहले एक अक्षर है और ठीक बाद एक संख्या है: I M 3 और T Y 5

Sol 48.

1) यदि अंतिम 15 पदों की व्यवस्था विपरीत क्रम में व्यवस्थित कर दी जाती है:

5 T @ 1 E F @ 2 K L % 5 6 B A K # J G 9 \$ 5 Y T S * 3 M I

2) बाएँ छोर से बारहवाँ पद + बाएँ छोर से बारहवाँ पद के दायें से पाँचवाँ पद = बाएँ छोर से सत्रहवाँ पद

स्पष्ट है कि, बाएँ छोर से सत्रहवाँ पद # है।

Sol 49.

यहाँ, एक पद को छोड़ कर श्रृंखला का निर्माण किया गया है:

→ 5 @ E, @ k %, 6 1 3, S Y \$

→ E + 2 = @, % + 2 = 6, 3 + 3 = S (दी गई श्रृंखला के अनुसार)

दिए गये तरीके के अनुसार, प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर 6 1 3 होना चाहिए।

Sol 50.

1) यदि सभी संख्याओं को निकाल दिया जाता है:

T @ E F @ K L % B I M * S T Y \$ G J # K A

बाएँ छोर से चौदहवाँ पद T होगा।

अतः उत्तर T है।

Sol 51.

A, E, I, O और U स्वर हैं और बाकी वर्णमाला व्यंजन हैं।

बदले जाने के बाद, व्यंजनों को इसके बाद के वर्णमाला द्वारा प्राप्त किया जाता है।

दिए गए शब्द: FMOR OWRD XNTV SWON HUFR

व्यवस्थित करने के बाद : GNOS OXSE YOUW TXOO IUGS

इस प्रकार, चार शब्द OXSE, YOUW, TXOO और IUGS में कम से कम दो स्वर हैं।

Sol 52.

व्यवस्थित करने के बाद: FORM WORD - SNOW -

इस प्रकार, उपर्युक्त विकल्पों में 'पुनर्व्यवस्थाकरण' के बाद 'SWON' शब्द 'SNOW'।

इस प्रकार, 'SWON' अर्थपूर्ण शब्द 'SNOW' बनाता है।

Sol 53.

वर्णानुक्रम व्यवस्थित करने के बाद: FMOR DORW NTVX NOSW FHUR

इस प्रकार, दिए गए शब्दों में अक्षरों को वर्णानुक्रम में व्यवस्थित करने के बाद दिए गए शब्दों में से कोई भी स्वर के साथ शुरू नहीं होता है।

Sol 54.

वर्णानुक्रम व्यवस्थित करने के बाद: FMOR DORW NTVX NOSW FHUR

शब्दकोश के अनुसार : DORW FHUR FMOR NOSW NTVX

इस प्रकार, 'FHUR' शब्द दाएँ से चौथा होगा।

Sol 55.

व्यवस्थित करने के बाद : FORM, FROM, WORD, SNOW, OWNS

इस प्रकार, उपर्युक्त शब्दों को पुनः व्यवस्थित करने के बाद पाँच अर्थपूर्ण शब्दों का गठन किया जा सकता है।

Sol 56.

दी गयी श्रृंखला: 421 509 606 525 339

प्रत्येक संख्या के पहले और दूसरे अंक को परस्पर बदलने पर हमें प्राप्त होता है:

421 बनेगा 241

509 बनेगा 059

606 बनेगा 066

525 बनेगा 255

339 बनेगा 339

संख्याओं को घटते हुए क्रम में व्यवस्थित करने पर:

339 255 241 066 059

सबसे छोटी संख्या 059 होगी जो कि मूल रूप से 509 थी।

Sol 57.

प्रत्येक संख्या के सैकड़ा अंक और दहाई अंक को जोड़ कर इकाई के अंक से गुणा करने पर हमें प्राप्त होता है,

6 45 36 35 54

421 बनेगा $(4 + 2) \times 1 = 6$

509 बनेगा $(5 + 0) \times 9 = 45$

606 बनेगा $(6 + 0) \times 6 = 36$

525 बनेगा $(5 + 2) \times 5 = 35$

339 बनेगा $(3 + 3) \times 9 = 54$

35 के अलावा, सभी संख्याएँ 3 से विभाजित हैं। चूँकि 35, 3 से विभाजित नहीं है अतः 3 इसका गुणक नहीं हो सकता है। 35 को 525 से प्राप्त किया गया है।

Sol 58.

एक संख्या के सबसे छोटे अंक को दो अन्य अंकों के योग से घटाने पर हमें प्राप्त होता है,

5 14 12 8 9

421 बनेगा $(4 + 2) - 1 = 5$

509 बनेगा $(5 + 9) - 0 = 14$

606 बनेगा $(6 + 6) - 0 = 12$

525 बनेगा $(5 + 5) - 2 = 8$

339 बनेगा $(3 + 9) - 3 = 9$

अभाज्य संख्या केवल 5 है जो कि 421 से प्राप्त हुई है।

Sol 59.

सभी पाँचों संख्याओं के इकाई अंक और दहाई अंकों को जोड़ने पर हमें प्राप्त होता है,

$= 1 + 2 + 9 + 0 + 6 + 0 + 5 + 2 + 9 + 3 = 37$

अब सभी संख्याओं के सैकड़ा अंकों का योग $= 4 + 5 + 6 + 5 + 3 = 23$

प्राप्त परिणाम $= 37 - 23 = 14$

Sol 60.

पहले और तीसरे अंक को बदलने पर, जो संख्या अपरिवर्तित रहती है वह हैं।

606 525

अतः, सही उत्तर 606 & 525 हैं।

Sol 61.

पहले और तीसरे अक्षर को एक-दूसरे से बदलने पर हमें प्राप्त होता है

TAB XIM BOJ MEG PAT

केवल TAB और PAT अर्थपूर्ण शब्द हैं।

अतः, सही उत्तर दो हैं।

Sol 62.

दी गयी स्थिति के अनुसार, हमें प्राप्त होता है

AAS LIW IOA FEL SAO

केवल AAS में समान स्वर आते हैं।

अतः, सही उत्तर एक है।

Sol 63.

शब्दकोश के क्रम में शब्दों को व्यवस्थित करने पर हमें प्राप्त होता है
BAT GEM JOB MIX TAP
दाएं छोर से तीसरा शब्द JOB है।
अतः, JOB उत्तर है।

Sol 64.

वर्णमाला अनुक्रम के अनुसार शब्दों को व्यवस्थित करने पर
ABT IMX BJO EGM APT
पहले और दूसरे अक्षर को एक-दूसरे से बदलने पर हमें प्राप्त होता है
BAT MIX JBO GEM PAT
स्पष्ट है कि, हमें चार अर्थपूर्ण शब्द प्राप्त होते हैं।
अतः, तीन से अधिक उत्तर है।

Sol 65.

वर्णमाला अनुक्रम के अनुसार अक्षरों को व्यवस्थित करने पर
A A B B E G I J M M O P T T X
बायीं ओर से आठवां अक्षर J है।
अतः, J उत्तर है।

Sol 66.

श्रृंखला में ऐसी कितनी विषम संख्याएं हैं जोकि सम संख्याओं से निकटतम पहले हैं:
बायाँ छोर 9 7 6 9 7 2 4 5 9 2 7 2 4 6 9 7 8 6 5 3 7 8 9 7 6 5 3 4 2
8 4 7 8 4 5 6 बायाँ छोर
इस प्रकार, सही उत्तर दस है।

Sol 67.

बायाँ छोर 9 7 6 9 7 2 4 5 9 2 7 2 4 6 9 7 8 6 5 3 7 8 9 7 6 5 3 4 2
8 4 7 8 4 5 6 बायाँ छोर
स्पष्टतः, यहाँ दो 5 ऐसे हैं जिनके पहले 4 हैं और बाद में 9 है।
इस प्रकार, सही उत्तर एक है।

Sol 68.

बायाँ छोर 9 7 6 9 7 2 4 5 9 2 7 2 4 6 9 7 8 6 5 3 7 8 9 7 6 5 3 4 2
8 4 7 8 4 5 6 बायाँ छोर
इसलिए, सही उत्तर चार है।

Sol 69.

बायाँ छोर 9 7 6 9 7 2 4 5 9 2 7 2 4 6 9 7 8 6 5 3 7 8 9 7 6 5 3 4 2
8 4 7 8 4 5 6 बायाँ छोर
स्पष्टतः, दी गयी संख्या श्रेणी में 6 और 5 एक साथ तीन बार आये हैं।
इस प्रकार, सही उत्तर तीन है।

Sol 70.

बायाँ छोर 9 7 6 9 7 2 4 5 9 2 7 2 4 6 9 7 8 6 5 3 7 8 9 7 6 5 3 4 2
8 4 7 8 4 5 6 बायाँ छोर
इस प्रकार, सही उत्तर कोई नहीं है।

Sol 71.

दिए गए शब्द हैं: BKOQ DEFS RPAC TUWJ
1) शब्द के अंदर के वर्णों को विपरीत अंग्रेजी वर्णानुक्रम में व्यवस्थित करने पर:
QOKB SFED RPCA WUTJ
2) स्पष्टतः, 4 शब्द व्यंजन से शुरू हो रहे हैं।
टिप्पणी: अंग्रेजी वर्णानुक्रम श्रृंखला में 5 स्वर अर्थात् A, E, I, O, U हैं इनके अलावा सभी व्यंजन हैं।
अतः, 4 शब्द व्यंजन से शुरू हो रहे हैं।

Sol 72.

1) शब्दों में आने वाले वर्णों को अंग्रेजी वर्णानुक्रम के अनुसार उनके बाद आने वाले क्रम में व्यवस्थित करने पर:
CLPR EFGT SQBD UVXX
2) स्पष्टतः बायें से चौथे शब्द में एक स्वर है।
टिप्पणी: अंग्रेजी वर्णानुक्रम श्रृंखला में 5 स्वर अर्थात् A, E, I, O, U हैं इनके अलावा सभी व्यंजन हैं।
अतः, बायें से चौथे शब्द में केवल एक स्वर है।

Sol 73.

1) शब्दों को शब्दकोष में उनके क्रम के अनुसार दायें से बायें क्रम में व्यवस्थित करने पर हमें प्राप्त होगा:
बायाँ पक्ष TUWJ RPAC DEFS BKOQ
अतः, DEFS बायें से तीसरा है।

Sol 74.

अंग्रेजी वर्णानुक्रम के अनुसार व्यंजनों के बदले उनके बाद आने वाला अक्षर और स्वरों के बदले उनके पहले आने वाला अक्षर रखने पर हमें प्राप्त होगा:
CLNR EDGT SQZD UTXK
टिप्पणी: अंग्रेजी वर्णानुक्रम श्रृंखला में 5 स्वर अर्थात् A, E, I, O, U हैं इनके अलावा सभी व्यंजन हैं।
अतः, दो शब्दों में स्वर हैं।

Sol 75.

बायें से दूसरा DEFS है और इसका तीसरा अक्षर F है
दायें से पहला TUWJ है और इसका तीसरा अक्षर W है
अंग्रेजी वर्णानुक्रम श्रृंखला के अनुसार F और W के बीच आने वाले 3 स्वर हैं अर्थात् I, O, U।
अतः, तीन सही उत्तर है।
टिप्पणी: ध्यान दीजिए कि यहाँ अंग्रेजी वर्णानुक्रम श्रृंखला के स्वरों को पूछा गया है न कि दी गई श्रृंखला के।

Sol 76.

इस से POURED शब्द = 28 + 7 + 7 + 32 + 7 + 16 = 97
अतः 'POURED' = 97

Sol 77.

अक्षर	U	S	E	F	T	J	A	S	F	S	I	D	G
मान	7	2	7	4	6	8	7	10	12	14	7	16	18
अक्षर	F	J	L	O	L	P	T	R	G	Y	Q	A	I
मान	20	22	24	7	26	28	30	32	34	36	38	7	7

ROPED = 32 + 7 + 28 + 7 + 16 = 90
अतः ROPED = 90.

Sol 78.

दिए हुए क्रम से:

अक्षर	U	S	E	F	T	J	A	S	F	S	I	D	G
मान	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
अक्षर	F	J	L	O	L	P	T	R	G	Y	Q	A	I
मान	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26

TSA → T + 3 = S, S - 1 = K
UFA → U + 3 = F, F + 3 = A
PGA → P + 3 = G, G + 3 = A
FOT → F + 3 = I, O + 3 = T
अतः TSA समूह से अलग है।

Sol 79.

वर्णमाला क्रम में व्यवस्थित करने पर:

अक्षर	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
मान	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
अक्षर	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z
मान	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26

जैसा कि हम देखते हैं, केवल I वह अक्षर है जो उसी स्थान पर है।
अतः 1 सही उत्तर है।

Sol 80.

अब 12 + 11 = 23
12वें स्थान पर व्यंजन D है और इसके तुरंत पहले स्वर I है।
अतः D उत्तर है।

Sol 81.

अंकों को जोड़ने पर:

$$758 \rightarrow 7 + 5 + 8 = 20$$

$$839 \rightarrow 8 + 3 + 9 = 20$$

$$246 \rightarrow 2 + 4 + 6 = 12$$

$$197 \rightarrow 1 + 9 + 7 = 17$$

$$564 \rightarrow 5 + 6 + 4 = 15$$

संख्याओं के सभी अंकों को जोड़ने के बाद 12 न्यूनतम संख्या है।

अतः 246 सही विकल्प है।

Sol 82.

बाएँ से दाएँ अवरोही क्रम में व्यवस्थित करने के बाद: 839 758 564

246 197

यहाँ, 564 दायाँ छोर से तीसरी संख्या है।

अतः उत्तर 564 है।

Sol 83.

दी गयी श्रृंखला: 758 839 246 197 564

विषम संख्या: 839, 197

सम संख्या: 758, 246, 564

विषम संख्याओं के पहले अंक में 1 और सम संख्याओं के पहले अंक में 2 जोड़ने

पर: 958 939 446 297 764

यहाँ, 939 और 446 में अंकों की पुनरावृत्ति एक से अधिक बार हो रही है।

अतः उत्तर 'दो' है।

Sol 84.

दी गयी श्रृंखला: 758 839 246 197 564

पहले और तीसरे अंक को एक दूसरे से बदलने के बाद: 857 938 642

791 465

यहाँ, 791 तीसरी सबसे बड़ी संख्या है।

अतः 197 सही उत्तर है।

Sol 85.

1) चिह्न जिनके ठीक बाद एक व्यंजन है लेकिन ठीक पहले अन्य चिह्न नहीं आता है:

6 B G @ I L 7 3 H A % © D F K E 8 J Q 1 * V T U 2 \$ W

ऐसे 2 चिह्न हैं जिनके ठीक बाद एक व्यंजन है लेकिन ठीक पहले अन्य चिह्न नहीं आता है:

1 * V, 2 \$ W

यहाँ G @ I इस शर्त का पालन नहीं करेगा और I एक स्वर है व्यंजन नहीं।

, ऐसे 2 चिह्न हैं जिनके ठीक बाद एक व्यंजन है लेकिन ठीक पहले अन्य चिह्न नहीं आता है

Sol 86.

यहाँ एक समूह बनता है जिसमें दूसरा पद पहले पद के ठीक बाएँ है और तीसरा पद पहले पद के ठीक दाएँ है।

बायीं ओर # 6 B G @ I L 7 3 H A % © D F K E 8 J Q 1 * V T U 2 \$ W

दायीं ओर

अतः I L @ से संबंधित नहीं है।

Sol 87.

B G : L 7 :: A % : ?

स्पष्ट रूप से, इसके पीछे यह तर्क है; पद निकटवर्ती हैं और दो निकटवर्ती समूह के बीच में 2 रिक्त स्थान हैं।

अतः अगला पद FK है।

Sol 88.

1) यदि सभी संख्याओं को हटा दिया जाए:

B G @ I L H A % © D F K E J Q * V T U \$ W

2) बाएँ से ग्यारहवें के बाएँ से पाँचवाँ।

क्योंकि, बाएँ - बाएँ = बाएँ

बाएँ से ग्यारहवाँ - बाएँ से पाँचवाँ = बाएँ से छठा

स्पष्ट रूप से, बाएँ से छठा L है।

तब, बाएँ से ग्यारहवें के बाएँ से पाँचवाँ अक्षर/चिह्न 'L' है।

Sol 89.

दी गई श्रृंखला:

बायीं ओर # 6 B G @ I L 7 3 H A % © D F K E 8 J Q 1 * V T U 2 \$ W

दायीं ओर

1) स्वर जिनके ठीक बाद एक चिह्न है और ठीक पहले एक व्यंजन आता है:

6 B G @ I L 7 3 H A % © D F K E 8 J Q 1 * V T U 2 \$ W

अतः ऐसा 1 स्वर है जिनके ठीक बाद एक चिह्न है और ठीक पहले एक व्यंजन आता है:

H A %

Sol 90.

दी गई श्रृंखला:

बायाँ पक्ष 4 3 1 5 7 8 3 1 6 2 9 7 1 2 1 3 5 2 6 8 6 5 4 3 2 1 3 8 7

दायाँ पक्ष

1) जो विषम संख्या जिनके ठीक पहले पूर्ण वर्ग हैं:

4 3 1 5 7 8 3 1 6 2 9 7 1 2 1 3 5 2 6 8 6 5 4 3 2 1 3 8 7

इसलिए, छः विषम संख्याएँ हैं, जिनके ठीक पहले पूर्ण वर्ग हैं।

Sol 91.

1) जो संख्या बाईं ओर से दसवीं संख्या के दाएँ से सातवें स्थान पर है सर्वप्रथम, जो अक्षर बाएँ से दसवें पर है

4 3 1 5 7 8 3 1 6 2 9 7 1 2 1 3 5 2 6 8 6 5 4 3 2 1 3 8 7

अब, '2' के दाईं ओर से सातवाँ अक्षर

4 3 1 5 7 8 3 1 6 2 9 7 1 2 1 3 5 2 6 8 6 5 4 3 2 1 3 8 7

अतः, '5' बाईं ओर से दसवीं संख्या के दाईं ओर से सातवें स्थान पर होगा।

Sol 92.

1) सभी सम संख्याओं को हटा दिया जाता है

सभी सम संख्याओं को हटाने के बाद श्रृंखला

बायाँ पक्ष 3 1 5 7 3 1 9 7 1 1 3 5 5 3 1 3 7 दायाँ पक्ष

2) वह संख्या जो पंद्रहवीं संख्या के बाएँ छोर से नौवें स्थान पर है

सर्वप्रथम, बाएँ छोर से पंद्रहवीं संख्या

3 1 5 7 3 1 9 7 1 1 3 5 5 3 1 3 7

अब, '1' बाएँ से नौवें स्थान पर है

3 1 5 7 3 1 9 7 1 1 3 5 5 3 1 3 7

इसलिए, यदि सभी सम संख्याएँ को हटा दिया जाता है, तो बाएँ से पंद्रहवीं संख्या के बाएँ छोर से नौवें स्थान पर '1' होगा।

Sol 93.

1) वह विषम संख्या जिनके ठीक पहले पूर्ण घन और ठीक बाद पूर्ण वर्ग आता है

बायाँ पक्ष 4 3 1 5 7 8 3 1 6 2 9 7 1 2 1 3 5 2 6 8 6 5 4 3 2 1 3 8 7

दायाँ पक्ष

$8 = 2^3$ और $1 = 1^2$

इसलिए, यहाँ एक विषम संख्या है।

Sol 94.

1) दिए गए वर्णमाला अनुक्रम में ऐसे व्यंजन हैं जिनमें से प्रत्येक के ठीक पहले और ठीक बाद एक स्वर है।

C U E B C D A B I A E G M U O P Q F H I J L M K Q P O M I U

अतः ऐसे 'दो' व्यंजक हैं जिनके ठीक पहले और ठीक बाद एक स्वर है।

Sol 95.

1) यदि सभी M को हटा दिया जाता है, तो दाएँ छोर से बारहवें स्थान का पद निम्न है:

C U E B C D A B I A E G U O P Q F H I J L K Q P O I U

अतः यदि सभी M को दी गयी व्यवस्था से हटा दिया जाता है, तो दाएँ छोर से बारहवाँ पद 'Q' है।

लघु विधि:

दाएँ छोर से बारहवें पद को देखिए।

जाँच कीजिए कि बारहवें पद तक कितने M हैं: 2 M

M को हटाकर दाएँ पक्ष में। के आगे 2 पदों को स्थानांतरित कीजिए: Q

अतः सही उत्तर Q है।

Sol 96.

1) उपरोक्त अनुक्रम के बाएँ छोर से सत्रहवें स्थान के बायीं ओर से छठे स्थान पर निम्न है

सर्वप्रथम, एक पद जो बायीं ओर से सत्रहवें स्थान पर है

C U E B C D A B I A E G M U O P Q F H I J L M K Q P O M I U

अब वह पद जो 'Q' के बायीं ओर से छठे स्थान पर है
C U E B C D A B I A E G M U O P Q F H I J L M K Q P O M I U

लघु विधि:

हम जानते हैं,

बायाँ ओर बायाँ = दूसरा बायाँ - पहला बायाँ

बाएँ छोर से सत्रहवें स्थान के बायीं ओर से छठा पद = बायीं ओर से सत्रहवाँ -

बायीं से छठा = बायीं ओर ग्यारहवाँ

अतः बाएँ छोर से सत्रहवें स्थान के बायीं ओर छठा पद 'E' है।

Sol 97.

1) यदि श्रृंखला के अंतिम आधे को विपरीत कर दिया जाता है

श्रृंखला: C U E B C D A B I A E G M U O U I M O P Q K M L J I H F Q P

2) वह पद जो दाएँ छोर से सातवें स्थान पर है

श्रृंखला: C U E B C D A B I A E G M U O U I M O P Q K M L J I H F Q P

अतः यदि श्रृंखला के अंतिम आधे को विपरीत क्रम में लिखा जाता है, तो दाएँ छोर से सातवें स्थान पर 'L' है।

Sol 98.

1) यदि '1' को प्रत्येक संख्या के अंतिम अंक से घटाया जाता है

वास्तविक संख्या : 347 643 468 982 586

तदनुसार परिणाम: 346 642 467 981 585

इसलिए, तीन ऐसी संख्याएँ बनती हैं जो 3 से विभाज्य हैं।

Sol 99.

1) यदि प्रत्येक संख्या के पहले और अंतिम अंकों की आपस में अदला बदली कर दी जाए

वास्तविक संख्याएँ: 347 643 468 982 586

तदनुसार परिणाम: 743 346 864 289 685

इसलिए, प्रत्येक संख्या के पहले और अंतिम अंकों के स्थान को बदलने के बाद की सबसे छोटी संख्या '982' होगी।

Sol 100.

1) सभी संख्याएँ बाएँ से दाएँ अवरोही क्रम में व्यवस्थित हैं

अवरोही क्रम में व्यवस्थित संख्याएँ : 982 643 586 468 347

2) नई व्यवस्था के ठीक मध्य के अंकों का योग है

586 मध्य में है, अंकों का योग = $5 + 8 + 6 = 19$

Sol 101.

बड़ी संख्या: 982

छोटी संख्या: 347

बड़ी संख्या का पहला अंक = 9

छोटी संख्या का पहला अंक = 3

बड़ी संख्या के पहले अंक को छोटी संख्या के पहले अंक द्वारा विभाजित करने पर प्राप्त परिणाम = $9/3 = 3$

Sol 102.

1) यदि प्रत्येक संख्या के सभी अंकों को संख्या के भीतर बढ़ते क्रम में व्यवस्थित किया जाए

वास्तविक संख्या : 347 643 468 982 586

तदनुसार परिणाम : 347 346 468 289 568

इसलिए, नई व्यवस्था के बाद '643' दूसरी छोटी संख्या बनेगी।

Sol 103.

1) यदि प्रत्येक शब्द के अंतिम अक्षर को अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के अगले अक्षर से बदल दिया जाए।

वास्तविक शब्द: MAD BAT PEN ZIP NOT

तदनुसार परिणाम : MAE BAU PEO ZIQ NOU

इसलिए, विकल्प 5) सही है।

Sol 104.

1) अंग्रेजी वर्णमाला क्रम में यदि पहले अक्षर को अगले अक्षर से बदल दिया जाए और दूसरे अक्षर को पिछले अक्षर से बदल दिया जाए

वास्तविक शब्द : MAD BAT PEN ZIP NOT

नई व्यवस्था: NZD CZT QDN AHP ONT

इसलिए, नई व्यवस्था के बाद निर्मित तीन शब्दों में कोई स्वर नहीं है।

Sol 105.

1) यदि दिए गए शब्दों को बाएँ से दाएँ शब्दकोश क्रम के अनुसार व्यवस्थित किया जाए

नई व्यवस्था : BAT MAD NOT PEN ZIP

इसलिए, व्यवस्था के बाद 'MAD' बाईं ओर से दूसरा है।

Sol 106.

1) यदि प्रत्येक संख्या के आखिरी अंक में एक '1' जोड़ दिया जाता है

वास्तविक संख्या: 287 894 769 923 456

समरूपी परिणाम: 288 895 770 924 457

अतः ऐसी दो संख्याओं का निर्माण होता है जो 4 से विभाज्य हैं।

Sol 107.

1) यदि प्रत्येक संख्या में पहले और दूसरे अंक के स्थान आपस में बदल दिए जाते हैं

वास्तविक संख्या: 287 894 769 923 456

समरूपी परिणाम: 827 984 679 293 546

निर्मित दूसरी सबसे बड़ी संख्या = 827

योग = $8 + 2 + 7 = 17$

Sol 108.

1) यदि संख्या के अंदर प्रत्येक संख्या के सभी अंक आरोही क्रम में व्यवस्थित किए जाते हैं

वास्तविक श्रृंखला: 287 894 769 923 456

आरोही क्रम में व्यवस्थित संख्याएँ: 278 489 679 239 456

अतः नई व्यवस्था के बाद तीसरी सबसे बड़ी संख्या '456' होगी।

Sol 109.

सबसे बड़ी संख्या: 923

सबसे छोटी संख्या: 287

सबसे बड़ी संख्या का दूसरा अंक = 2

सबसे छोटी संख्या का पहला अंक = 2

यदि सबसे बड़ी संख्या के दूसरे अंक को सबसे छोटी संख्या के पहले अंक से गुणा कर दिया जाता है तो परिणाम = $2 \times 2 = 4$

अतः यदि सबसे बड़ी संख्या के दूसरे अंक को सबसे छोटी संख्या के पहले अंक से गुणा करने पर परिणाम '4' होगा।

Sol 110.

दो गई श्रृंखला: बायाँ सिरा 3 C M \$ A 2 1 B 3 & D 5 8 & F % @ U 9 H 7 W S 4 L ¥ 3 8 £ K दायाँ सिरा

1) ऐसे अक्षर जिनके ठीक पहले और ठीक बाद में एक विषम संख्या आती है

3 C M \$ A 2 1 B 3 & D 5 8 & F % @ U 9 H 7 W S 4 L ¥ 3 8 £ K

इसलिए, श्रृंखला में "दो" ऐसे अक्षर हैं जिनके ठीक पहले और ठीक बाद में एक विषम संख्या आती है।

Sol 111.

1) यदि उपरोक्त व्यवस्था में से सभी चिह्नों को हटा दिया जाता है, तो वह पद जो दाएँ छोर से सातवाँ है।

3 C M A 2 1 B 3 D 5 8 F U 9 H 7 W S 4 L 3 8 K

इसलिए, यदि उपरोक्त व्यवस्था में से सभी चिह्नों को हटा दिया जाता है, तो दाएँ छोर से सातवाँ पद 'W' है।

Sol 112.

1) इस श्रृंखला में ऐसी संख्याएँ जिनके ठीक बाद में एक चिह्न आता है और ठीक पहले एक अक्षर संख्या आता है

3 C M \$ A 2 1 B 3 & D 5 8 & F % @ U 9 H 7 W S 4 L ¥ 3 8 £ K

इसलिए, इस श्रृंखला में ऐसी 'एक' संख्या है जिसके ठीक बाद में एक चिह्न आता है और ठीक पहले एक अक्षर संख्या आता है।

Sol 113.

1) दाएँ छोर से दसवें पद के बाईं ओर से आठवाँ पद

सबसे पहले, दाएँ छोर से दसवाँ पद

3 C M \$ A 2 1 B 3 & D 5 8 & F % @ U 9 H 7 W S 4 L ¥ 3 8 £ K

अब, '7' के बाईं ओर से आठवाँ

3 C M \$ A 2 1 B 3 & D 5 8 & F % @ U 9 H 7 W S 4 L ¥ 3 8 £ K

इसलिए, '8' दाएँ छोर से दसवें पद के बाईं ओर से आठवाँ है।

Sol 114.

1) यदि पहले अठारह पदों को उलट दिया जाता है
U @ % F & 8 5 D & 3 B 1 2 A \$ M C 3 9 H 7 W S 4 L ¥ 3 8 £ K
2) उपरोक्त अनुक्रम में दाईं ओर से पंद्रहवां पद
U @ % F & 8 5 D & 3 B 1 2 A \$ M C 3 9 H 7 W S 4 L ¥ 3 8 £ K
इसलिए, दाईं ओर से पंद्रहवां पद 'M' होगा।

Sol 115.

1) यदि दूसरे वर्ण को अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के अगले वर्ण से बदल दिया जाता है और अंतिम वर्ण को वर्णमाला अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के पिछले वर्ण से बदल दिया जाता है तो
वास्तविक शब्द: SUB DMU BAR APL DNA
संबंधित परिवर्तन: SVA DNT BBQ AQK DOZ
इसलिए, 'दो' शब्दों में कोई स्वर नहीं होगा।

Sol 116.

1) यदि दिए गए शब्दों को बाएं से दाएं उनके शब्दकोष क्रम में व्यवस्थित किया जाता है, तो
संबंधित परिवर्तन: APL BAR DMU DNA SUB
इसलिए, नई व्यवस्था करने के बाद मध्य में 'DMU' है।

Sol 117.

बाएं से पहले शब्द का तीसरा अक्षर → SUB → B
दाएं से पहले शब्द का पहला अक्षर → DNA → D
B और D के बीच वर्णमाला श्रृंखला में विद्यमान अक्षर हैं = B C D
इसलिए, बाएं से पहले शब्द के तीसरे अक्षर और दाएं से पहले शब्द के पहले अक्षर के बीच में केवल एक अक्षर है।

Sol 118.

1) यदि प्रत्येक शब्द के पहले वर्ण को अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के अगले वर्ण के साथ बदल दिया जाता है तो
वास्तविक शब्द: SUB DMU BAR APL DNA
संबंधित परिवर्तन: TUB EMU CAR BPL ENA
इसलिए, 'दो' शब्दों में दो स्वर निर्मित होंगे।

Sol 119.

दिये गए शब्द: SUB DMU BAR APL DNA
1) यदि प्रत्येक शब्द के पहले और अंतिम अक्षरों को परस्पर बदल दिया जाता है
वास्तविक शब्द: SUB DMU BAR APL DNA
संबंधित परिवर्तन: BUS UMD RAB LPA AND
इसलिए, SUB और DNA दोनों नई व्यवस्था से सार्थक शब्द बनाएंगे।

Sol 120.

1) ठीक किसी संख्या से पहले और शुद्ध वर्ण के बाद स्वर
8 5 F M % V 2 E 1 7 K M I 4 & @ 6 N 4 U 9 @ Q \$ © 3 A £ 5 2
अतः केवल 'दो' स्वर ठीक किसी संख्या के बाद और शुद्ध वर्ण से पहले हैं।

Sol 121.

1) संख्याएँ, जो ठीक स्वर से पहले और चिह्न के बाद हैं
8 5 F M % V 2 E 1 7 K M I 4 & @ 6 N 4 U 9 @ Q \$ © 3 A £ 5 2
अतः, ऐसी केवल 'दो' संख्याएँ हैं जो ठीक स्वर के बाद और चिह्न से पहले हैं।

Sol 122.

1) यदि सभी चिह्नों को निकाल दिया जाए, तब श्रृंखला होगी
8 5 F M V 2 E 1 7 K M I 4 6 N 4 U 9 Q 3 A 5 2
2) बाईं ओर से बाहरवें तत्त्व के बाईं ओर से छठा तत्त्व
पहले, बाईं ओर के अंत से बाहरवाँ तत्त्व
8 5 F M V 2 E 1 7 K M I 4 6 N 4 U 9 Q 3 A 5 2
अब 'I' के बाईं ओर से छठा तत्त्व
8 5 F M V 2 E 1 7 K M I 4 6 N 4 U 9 Q 3 A 5 2
अतः बाईं ओर से बाहरवें तत्त्व के बाईं ओर से छठा तत्त्व '2' है।

Sol 123.

1) उपर्युक्त क्रम में पहले अठारह तत्त्वों को उलटे क्रम में लिखा गया है
N 6 @ & 4 I M K 7 1 E 2 V % M F 5 8 4 U 9 @ Q \$ © 3 A £ 5 2
2) अब बाईं ओर से सातवाँ स्थान
N 6 @ & 4 I M K 7 1 E 2 V % M F 5 8 4 U 9 @ Q \$ © 3 A £ 5 2

अतः पहले अठारह तत्त्वों को उलटे क्रम में लिखने के बाद बाईं ओर के अंत से सातवें स्थान पर 'M' होगा।

Sol 124.

स्वरूप इस प्रकार है: तत्त्व → तत्त्व के बाईं ओर से दूसरा → तत्त्व के दाईं ओर से दूसरा।
'3E\$' के अतिरिक्त सभी उपर्युक्त स्वरूप का अनुसरण करते हैं
अतः '3E\$' दिए गए समूह का नहीं है।

Sol 125.

दिए गए शब्द: EAL HIN ICK LIM PAL
बाईं ओर से दूसरे स्थान पर आने वाले शब्द का पहला वर्ण → HIN → H
दाईं ओर से तीसरे स्थान पर आने वाले शब्द का तीसरा वर्ण → ICK → K
वर्णमाला श्रृंखला में H और K के बीच में आने वाले वर्ण = H I J K
अतः, वर्णमाला की श्रृंखला में बाईं ओर से दूसरे स्थान पर आने वाले शब्द के पहले वर्ण और दाईं ओर से तीसरे स्थान पर आने वाले शब्द के तीसरे वर्ण के बीच में दो वर्ण हैं।

Sol 126.

1) यदि दिए गए प्रत्येक शब्द में 'S' जोड़ दिया जाए।
वास्तविक शब्द: EAL HIN ICK LIM PAL
अनुरूप शब्द: SEAL SHIN SICK SLIM SPAL
अतः, इस प्रकार चार अर्थपूर्ण शब्द निर्मित होते हैं।

Sol 127.

1) यदि अंग्रेजी वर्णानुक्रम के अनुसार प्रत्येक शब्द के अंतिम वर्ण को उसके पहले वाले वर्ण से बदल दिया जाए
वास्तविक शब्द: EAL HIN ICK LIM PAL
अनुरूप परिवर्तन: EAK HIM ICJ LIL PAK
अतः, ऐसा 'एक' शब्द बनाया जा सकता है जिसमें एक से अधिक स्वर विद्यमान हों।

Sol 128.

1. यदि अंग्रेजी वर्णमाला के अनुसार दिए गए सभी शब्दों के स्वर अपने पहले वाले वर्णों से और व्यंजन अपने अगले वर्णों से बदल दिए जाएं
वास्तविक शब्द: EAL HIN ICK LIM PAL
अनुरूप शब्द: DZM IHO HDL MHN QZM
अतः, इस प्रकार ऐसा एक शब्द निर्मित होगा जिसमें कम से कम एक स्वर हो।

Sol 129.

1) यदि प्रत्येक शब्द के पहले और अंतिम वर्णों को आपस में बदल दिया जाए
दिए गए शब्द: EAL HIN ICK LIM PAL
अनुरूप परिवर्तन: LAE NIH KCI MIL LAP
अतः, 'दो' शब्दों के अंत में स्वर होंगे।

Sol 130.

1) यदि '5' से बड़ी सभी संख्याओं के प्रत्येक अंक में से '2' घटाया जाता है,
वास्तविक संख्या: 782 327 564 468 935
प्राप्त परिणाम: 562 325 544 446 735
अतः व्यवस्था के बाद प्राप्त दूसरी उच्चतम संख्या 782 है।

Sol 131.

सबसे बड़ी संख्या = 935
सबसे छोटी संख्या = 327
सबसे बड़ी संख्या का पहला अंक = 9
सबसे छोटी संख्या का पहला अंक = 3
विभाजित करने पर परिणाम = $9/3 = 3$
इसलिए, यदि सबसे बड़ी संख्या के पहले अंक को सबसे छोटी संख्या के पहले अंक से विभाजित किया जाता है, तो परिणाम 3 होगा।

Sol 132.

1) यदि 1 को प्रत्येक संख्या के अंतिम अंक में जोड़ा जाता है
वास्तविक संख्याएँ: 782 327 564 468 935
संबंधित परिणाम: 783 328 565 469 936
इसलिए, इस प्रकार निर्मित केवल 2 संख्याएँ 3 से विभाजित होंगी।

Sol 133.

1) यदि प्रत्येक संख्या के सभी अंकों को संख्या के भीतर आरोही क्रम में व्यवस्थित किया जाता है
दी गई श्रृंखला: 782 327 564 468 935
संख्याओं को आरोही क्रम में व्यवस्थित किया जाता है: 278 237 456 468 359
इसलिए, व्यवस्था के बाद एक संख्या वास्तविक संख्या के समान होगी।

Sol 134.

1) यदि सभी संख्याओं को बाएं से दाएं अवरोही क्रम में व्यवस्थित किया जाता है
नई व्यवस्था: 327 468 564 782 935
इसलिए, संख्या जो बाईं ओर से दूसरी होगी, वह '468' है।

Sol 135.

दी गई श्रृंखला: M F J O L Q W E R T Y U P A H D G I N X Z C V B S K
1) स्वर हैं जिनके ठीक बाद वह अक्षर हैं, जो वर्णमाला श्रृंखला में 'M' के बाद आते हैं
M F J O L Q W E R T Y U P A H D G I N X Z C V B S K
इसलिए, ऐसे 'तीन' स्वर हैं, जिनके ठीक बाद वह अक्षर हैं, जो वर्णमाला श्रृंखला में 'M' के बाद आते हैं।

Sol 136.

सबसे पहले वह पद जो दाएं से सातवां है
M F J O L Q W E R T Y U P A H D G I N X Z C V B S K
अब, वह पद जो 'X' के बाएं से दसवां है
M F J O L Q W E R T Y U P A H D G I N X Z C V B S K
इसलिए, 'T' दायें छोर से सातवें पद के बाएं से दसवां है।

Sol 137.

1) यदि सभी स्वरों को हटा दिया जाए तो श्रृंखला होगी:
दी गई श्रृंखला: M F J L Q W R T Y P H D G N X Z C V B S K
2) वह पद जो बाएं छोर से बारहवां है।
M F J L Q W R T Y P H D G N X Z C V B S K
इसलिए, 'D' बाएं छोर से बारहवां पद है।

Sol 138.

पहला पद	पहले पद के निकटतम बाएं	पहले पद के निकटतम दाएं
---------	------------------------	------------------------

'QEL' को छोड़कर सभी उपरोक्त स्वरूप का पालन करते हैं
इसलिए, 'QEL' एक बेजोड़ है।

Sol 139.

1) वह पद जो बाएं छोर से ग्यारहवां और दाएं छोर से छठा है
M F J O L Q W E R T Y U P A H D G I N X Z C V B S K
2) वह पद जो 'Y' और 'Z' के मध्य में है
M F J O L Q W E R T Y U P A H D G I N X Z C V B S K
इसलिए, 'D' उस पद के मध्य में आता है जो बाएं छोर से ग्यारहवां और दाएं छोर से छठा है।

Sol 140.

केवल स्वर A के बाद स्वर U है।
अतः श्रृंखला में केवल एक स्वर के ठीक बाद एक दूसरा स्वर है।

Sol 141.

दाएं छोर से पहला स्वर: E
E के दाएं ओर से तीसरा अक्षर: X
अतः 'X' सही उत्तर है।

Sol 142.

नई व्यवस्था:
बायाँ छोर: A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y
Z: दायाँ छोर
अतः V एकमात्र अक्षर है जो अपना स्थान नहीं बदलता है।

Sol 143.

दाएं छोर से छठा अक्षर: K
बाएं छोर से सातवां अक्षर: S
अंग्रेजी वर्णमाला श्रृंखला में, K और S के बीच में सात अक्षर हैं।

Sol 144.

1) $O + 1 \rightarrow N$; $N + 2 \rightarrow Q$
2) $X + 1 \rightarrow J$; $J + 2 \rightarrow K$
3) $D + 1 \rightarrow I$; $I + 2 \rightarrow O$
4) $R + 1 \rightarrow B$; $B + 3 \rightarrow Z$
5) $J + 1 \rightarrow C$; $C + 2 \rightarrow V$
अतः 'RBZ' सही उत्तर है।

Sol 145.

1) प्रत्येक शब्द के अंत में M जोड़ा जाता है
KEYM TEAM PAYM USEM MADM
सार्थक शब्द: TEAM
अतः, एक सही उत्तर है।

Sol 146.

1) बाएं छोर से चौथे शब्द का तीसरा अक्षर: E
बाएं छोर KEY TEA PAY USE MAD दाएं छोर
2) दाएं छोर से तीसरे शब्द का दूसरा अक्षर: A
बाएं छोर KEY TEA PAY USE MAD दाएं छोर
अंग्रेजी वर्णमाला श्रृंखला में A और E के बीच अक्षर B, C और D हैं।
अतः, तीन सही उत्तर हैं।

Sol 147.

1) प्रत्येक शब्द के पहले अक्षर को प्रत्येक शब्द के अंतिम अक्षर के बाद रखा जाता है
EYK EAT AYP SEU ADM
2) सार्थक शब्द: EAT
अतः, एक सही उत्तर है।

Sol 148.

दिए गए शब्द हैं: KEY TEA PAY USE MAD
1) एक शब्द के भीतर सभी अक्षरों को अंग्रेजी वर्णमाला क्रम में व्यवस्थित किया जाता है
EKY AET APY ESU ADM
स्वर के साथ समाप्त होने वाले शब्द: ESU
अतः, "एक" सही उत्तर है।

Sol 149.

1) शब्दों को शब्दकोश के क्रम में दाएं से बाएं व्यवस्थित किया जाता है
USE TEA PAY MAD KEY
2) बाएं छोर से दूसरा शब्द: TEA
अतः, TEA सही उत्तर है।

LEVEL 3

150 - 233 Questions

Sol 150.

पहला शब्द: दूसरा अक्षर = M; तीसरा अक्षर = P
दूसरा शब्द: पहला अक्षर = D; दूसरा अक्षर = A
अक्षर दिए गए हैं: M P D A
संभव शब्द: DAMP (नम)
इसलिए, सही उत्तर P है।

Sol 151.

दिया गया शब्द: CLIPBOARD
शब्द के अक्षरों को अंग्रेजी वर्णमाला के क्रमानुसार बायाँ ओर से दाईं ओर व्यवस्थित किया गया है।
⇒ (बायाँ) ABCDILOPR (दायाँ)
सभी व्यंजनों को अगले अंग्रेजी वर्णमाला के अक्षर से बदला गया है और स्वर अपरिवर्तित हैं।
⇒ (बायाँ) ACDEIMOQS (दायाँ)
अतः दाएं छोर से चौथा अक्षर M है।

To Practice 3767 More Questions

From Remaining Chapters

Buy SmartBook

Now

Available at

amazon & Flipkart



Unique Features of SmartBook



Time To Answer (TTA)
Question



Smart
Answer Key



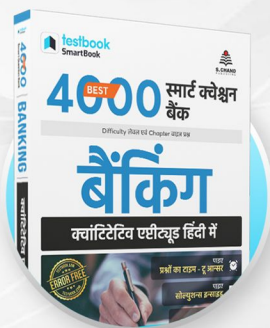
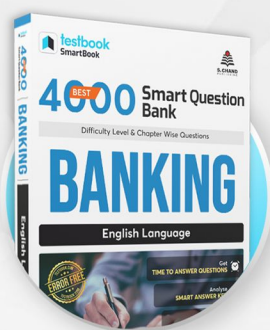
Solutions
Inside



Best 4000
Questions



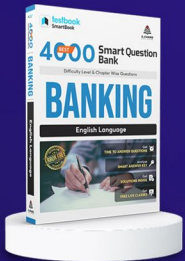
Free Live
Classes



SmartBook

For Banking Exam

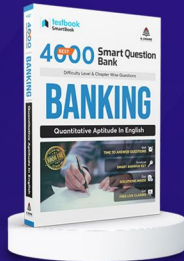
English language



ISBN: 9788194771739

[Download Sample PDF](#)

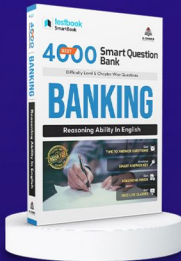
Quantitative Aptitude
in English



ISBN: 9789352839339

[Download Sample PDF](#)

Reasoning Ability
in English



ISBN: 9789355012418

[Download Sample PDF](#)

क्वांटिटेटिव एबीट्यूड - हिंदी



ISBN: 9788194771777

[Download Sample PDF](#)

रीजनिंग एबिलिटी - हिंदी



ISBN: 9789355013408

[Download Sample PDF](#)

SmartBook

For SSC Exam

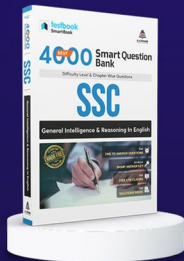
English language



ISBN: 9789355012203

[Download Sample PDF](#)

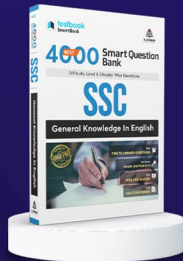
General Intelligence &
Reasoning in English



ISBN: 9789355012128

[Download Sample PDF](#)

General Knowledge
in English



ISBN: 9789355012104

[Download Sample PDF](#)

Quantitative Aptitude
In English



ISBN: 9789355012180

[Download Sample PDF](#)

क्वांटिटेटिव एबीट्यूड - हिंदी



ISBN: 9789355012197

[Download Sample PDF](#)

सामान्य ज्ञान (जीके) - हिंदी



ISBN: 9789355012111

[Download Sample PDF](#)

जनरल इंटेलिजेंस और रीजनिंग



ISBN: 9789355012135

[Download Sample PDF](#)

amazon



Flipkart



Sol 152.

दिया गया शब्द	PRECARIOUS
चुने गये अक्षर	P R E C A
संभावित शब्द	RECAP, PACER, CRAPE
एक से अधिक शब्द	Y

Sol 153.

Letters	E	X	T	R	A	C	T	I	O	N
Position	5	24	20	18	1	3	20	9	15	14

अतः, 'EXTRACTION' शब्द में अक्षरों के ऐसे तीन जोड़े हैं, जिनमें से प्रत्येक में शब्द में (आगे और पीछे दोनों दिशाओं से) उनके बीच उतने ही अक्षर हैं जितने कि उनके बीच अंग्रेजी वर्णमाला में होते हैं।

Sol 154.

Digits	7	9	4	8	6	2	5	1
--------	---	---	---	---	---	---	---	---

अतः '79486251' संख्या में अंको ऐसे चार जोड़े हैं, जिनमें से प्रत्येक के बीच में (आगे और पीछे दोनों दिशाओं से) उतनी संख्याएँ हैं जितनी कि उनके बीच संख्यात्मक श्रृंखला में होती हैं।

Sol 155.

दिए गए शब्द: ROCKET और SPACESHIP हैं।
पहले शब्द का पहला, तीसरा, चौथा और छठा अक्षर: R, C, K, T है।
दूसरे शब्द का तीसरा, पाँचवा और छठा अक्षर: A, E, S है।
पहले और दूसरे अक्षरों को जोड़कर आपस में मिलाने पर हमें: R A C K E T S, R E S T A C K, T A C K E R S, S T A C K E R प्राप्त होता है।
एक से अधिक शब्द बन सकते हैं, तो सही उत्तर Y होगा।

Sol 156.

दिया हुआ शब्द: QUICKSTEP
दूसरा अक्षर = U;
छठा अक्षर = S;
सातवाँ अक्षर = T;
8 वाँ अक्षर = E;
9 वाँ अक्षर = P
दिए गए अक्षर: U, S, T, E, P
संभव शब्द हैं: Upset, Setup और Stupe.
उल्लिखित अक्षरों का उपयोग करके तीन सार्थक शब्द बनाए जा सकते हैं।
अतः, 'Y' सही उत्तर है।

Sol 157.

दिया गया शब्द: NEPOTISM
दिए गए शब्द को निम्नानुसार दर्शाया जा सकता है:

Letters	N	E	P	O	T	I	S	M
Position	14	5	16	15	20	9	19	13

इसलिए यहाँ चार युग्म हैं → आगे की ओर से: NP, EI; पीछे की ओर से: IN, OP

अतः, चार सही उत्तर हैं।

Sol 158.

Letters	F	I	R	E	B	O	A	R	D
Position	6	9	18	5	2	15	1	18	4

अतः, 'FIREBOARD' शब्द में दो जोड़े हैं, जिनमें से प्रत्येक में शब्द (आगे और पीछे दोनों दिशाओं से) में उनके बीच उतने ही अक्षर हैं जितने उनके बीच अंग्रेजी वर्णमाला में होते हैं।

Sol 159.

दिया गया शब्द: UNEATABLE
दूसरा अक्षर = N, पाँचवाँ अक्षर = T, छठा अक्षर = A, नौवाँ अक्षर = E
दिए गए अक्षर: N T A E
संभव शब्द: NEAT (साफ),
तो, बाएँ से शब्द का दूसरा अक्षर E है।
इसलिए, सही उत्तर E है।

Sol 160.

शब्द ARROGANCE में अक्षरों का अंक इस रूप में है:

A	R	R	O	G	A	N	C	E
1	2	3	4	5	6	7	8	9

अब प्रश्न के अनुसार अगर इन अंकों को परस्पर बदलें तो हमें प्राप्त होगा:

G	A	N	C	A	R	R	O	E
5	6	7	8	1	2	3	4	9

इसलिये उत्तर GANCARROE है।

Sol 161.

'DISTINGUISH' शब्द का तीसरा, छठा, आठवाँ और ग्यारहवाँ अक्षर S, N, U, H है।
केवल 1 शब्द अर्थात् "SHUN" बनाया जा सकता है।
अतः "S" उत्तर है।

Sol 162.

'RESTORATION' शब्द का पहला, तीसरा, पाँचवा और आठवाँ अक्षर क्रमशः R, S, O और T है।
R, S, O और T से बनाया जा सकने वाला शब्द = SORT, ROTS, ORTS और TORS
चार सार्थक शब्द बनाया संभव है: SORT, ROTS, ORTS और TORS
अतः X सही उत्तर है।

Sol 163.

Digits	3	6	1	4	5	2	7	9
--------	---	---	---	---	---	---	---	---

अतः, '36145279' संख्या में अंको के ऐसे सात जोड़े हैं, जिनमें से प्रत्येक के बीच में (आगे और पीछे दोनों दिशाओं से) उतनी संख्याएँ हैं जितनी कि उनके बीच संख्यात्मक श्रृंखला में होती हैं।

Sol 164.

शब्द "SPLENDOR" है।
यदि हम स्वर से 1 जोड़ते हैं और व्यंजन से 1 घटाते हैं, तो हमें प्राप्त होता है,
S = S - 1 = R;
P = P - 1 = O;
L = L - 1 = K;
E = E + 1 = F;
N = N - 1 = M;
D = D - 1 = C;
O = O + 1 = P;
R = R - 1 = Q;

व्यवस्था निम्न है = ROKFMCPQ
वर्णमाला क्रम में व्यवस्थित करने के बाद,
CFKMQOPQR
दाएँ छोर से चौथा अक्षर O है।

Sol 165.

'COMPENSATION' शब्द का तीसरा, पाचवाँ, नौवाँ और बारहवाँ अक्षर M, E, T और N हैं।
ऐसा कोई शब्द नहीं बनाया जा सकता है
अतः, उत्तर 'K' होना चाहिए।

Sol 166.

दूसरा अक्षर = C; चौथा अक्षर = N; पाँचवाँ अक्षर = O; छठा अक्षर = W;
सातवाँ अक्षर = L
दिए गए अक्षर: C N O W L
संभावित शब्द: C L O W N (एक हास्य मनोरंजन करने वाला)
इसलिए, केवल एक शब्द बनाया जा सकता है और इसका पहले अक्षर "C" है।

Sol 167.

दिया गया शब्द: EXXAGGERATE

Letters	E	X	X	A	G	E	R	A	T	E
Position	5	24	24	1	7	5	18	1	20	5

अतः यहाँ ऐसे 1 युग्म हैं → आगे: RT; पीछे: O
अतः '1' सही उत्तर है।

Sol 168.

Letters	W	E	B	C	A	S	T
Position	23	5	2	3	1	19	20

अपेक्षित अक्षरों के जोड़े "EC", "BC", "WA" और "ST" हैं।
इसलिए ऐसे तीन से ज्यादा जोड़े हैं।

Sol 169.

दिया गया है,

संख्या	6	4	3	8	2	1	7	9
स्थान	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII

अब दो गई संख्याओं को बढ़ते क्रम में व्यवस्थित करने पर:

संख्या	1	2	3	4	6	7	8	9
स्थान	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII

केवल 3 और 9 का स्थान नहीं बदला।

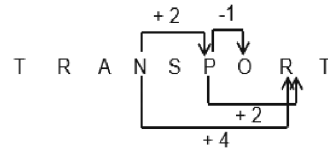
अतः उत्तर दो है।

Sol 170.

Letters	C	O	R	P	O	R	A	T	I	O	N
Position	3	15	18	16	15	18	1	20	9	15	14

अतः, 'CORPORATION' शब्द में पाँच अक्षरों के युग्म (आगे और पीछे दोनों तरफ से) हैं, जिनके बीच उतने ही अक्षर हैं, जितने अंग्रेजी वर्णमाला में उनके बीच हैं?

Sol 171.



इसलिए, यहाँ चार ऐसे युग्म हैं, जिनमें से प्रत्येक के बीच (आगे और पीछे दोनों ओर से) उतने ही अक्षर हैं जितने की अंग्रेजी वर्णमाला के उनके बीच होते हैं।

Sol 172.

शब्द को इस प्रकार से दर्शाया जा सकता है,

D	E	M	O	N	S	T	R	A	T	I	O	N
4	5	13	15	14	19	20	18	1	20	9	15	14

अतः हमें ऐसे 4 जोड़े 'NO', 'NT', 'OT' और 'NO' ज्ञात होते हैं।

Sol 173.

दिया गया शब्द: CAPILLARITY

C	A	P	I	L	L	A	R	I	T	Y
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

दिए गए शब्द को निम्नानुसार दर्शाया जा सकता है:
R - T, I - L दो युग्म हैं जिनके बीच में उतने ही अक्षर हैं जितने कि अंग्रेजी वर्णमाला श्रृंखला में हैं।
अतः, 2 सही उत्तर हैं।

Sol 174.

BRV: B - 2 = R, B + 2 = V,
EMN: E + 2 = M, E - 2 = N,
XDH: X - 2 = D, X + 2 = H,
OFR: O - 2 = F, O + 2 = R,
YBK: Y - 2 = B, Y + 2 = K
इसलिए EMN अलग है।

Sol 175.

ZFJ: Z + 2 = F, Z + 1 = J,
ZFJ, TSI से संबंधित है,
Z - 1 = T,
TSI: T - 2 = S, T - 1 = I
इसी प्रकार,
JPF: J + 2 = P, J + 1 = F,
तब, J - 1 = Z,
Z - 2 = I, Z - 1 = T,
इसलिए JPF, ZIT से संबंधित है।

Sol 176.

श्रृंखला में AH के बीच के अक्षरों की संख्या: 16
अंग्रेजी वर्णमाला में AH के बीच के अक्षरों की संख्या: 6
श्रृंखला में EL के बीच के अक्षरों की संख्या: 19
अंग्रेजी वर्णमाला में EL के बीच के अक्षरों की संख्या: 6
श्रृंखला में LS के बीच के अक्षरों की संख्या: 7
अंग्रेजी वर्णमाला में LS के बीच के अक्षरों की संख्या: 6
श्रृंखला में FO के बीच के अक्षरों की संख्या: 1
अंग्रेजी वर्णमाला में FO के बीच के अक्षरों की संख्या: 8
श्रृंखला में DH के बीच के अक्षरों की संख्या: 3
अंग्रेजी वर्णमाला में DH के बीच के अक्षरों की संख्या: 3
इसलिए उत्तर DH है।

Sol 177.

दी गयी श्रृंखला	C	L	V	G	D	U	X	Q	H	S	I	T	Z	J	F	P	O	W	R	N	B	E	Y	M	K	A
व्यंजनों का स्थानिक मान						6					11					17						22				26

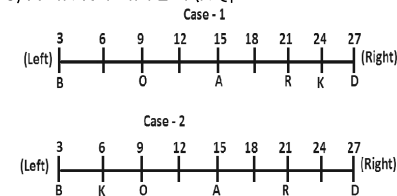
स्वरों के स्थानिक मानों का योग = 6 + 11 + 17 + 22 + 26 = 82
इसलिए उत्तर 82 है।

Sol 178.

दी गयी श्रृंखला है: CLVGDUXQHSTZJFPWRNBEYMKAV
V और Z के ठीक बीच का अक्षर Q है।
Q के दायें दसवें स्थान पर W है।

Sol 179.

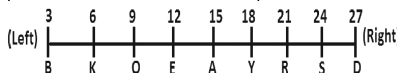
3 के 9 गुणक हैं: 3, 6, 9, 12, 15, 18, 21, 24, 27
1) संख्या 3 के प्रथम 9 गुणक बाएँ से दायें लिखे गए हैं।
2) 'BOARD' शब्द के अक्षर क्रम के अनुसार प्रत्येक विषम संख्या के विपरीत लिखे हुए हैं (एक संख्या के विपरीत एक अक्षर)।
3) A और K के बीच 2 अक्षर हैं।



4) K और E के बीच उतने ही अक्षर हैं, जितने Y और S के बीच हैं।
5) S, संख्या 12 के विपरीत नहीं है।
6) S और E के बीच 3 अक्षर हैं।



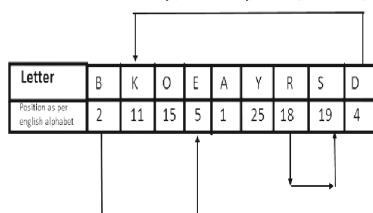
7) S के विपरीत संख्या 4 से विभाज्य है।
(अतः स्थिति- 1 खारिज हो जाती है)



उपरोक्त व्यवस्था अंतिम होगी।
समं स्थान 6, 12, 18, 24 पर मौजूद अक्षर क्रमशः K, E, Y, S हैं।
यहाँ K, E, Y, S से 1 अर्थपूर्ण शब्द KEYS |

Sol 180.

अंतिम व्यवस्था के बाद प्राप्त शब्द: "BKOEAYRS"



आगे की दिशा वाली जोड़ियाँ: BE, RS
आगे की दिशा वाली जोड़ियाँ: DK

अतः हमें 3 जोड़ियाँ मिलती हैं।

Sol 181.

दिया गया अक्षरों का समूह:
ROLL BASE NOSE DARE KITE
दायीं ओर से तीसरा शब्द 'NOSE' है → शब्द का तीसरा अक्षर S है।
बायीं ओर से चौथा शब्द 'DARE' है → शब्द का तीसरा अक्षर R है।
अतः अंग्रेजी वर्णमाला की श्रृंखला के अनुसार S और R के बीच कोई अक्षर नहीं है।

Sol 182.

व्यवस्थित करने के बाद:
BASE DARE KITE NOSE ROLL
अतः शब्द 'DARE' बाएँ छोर से चौथा शब्द होगा।

Sol 183.

यदि प्रश्नानुसार व्यवस्थित किया जाता है तो बनने वाला नया शब्द:
LOLR EASB EOSN EARD EITK
अतः नई व्यवस्था में ऐसा कोई अर्थपूर्ण शब्द नहीं बनाया जा सकता है।

Sol 184.

प्रत्येक शब्द में पहले वर्ण को बदलने पर बनने वाला नया शब्द:
SOLL CASE OOSE EARE LITE
अतः नयी व्यवस्था में दो अर्थपूर्ण शब्द बनेंगे।

Sol 185.

पुनर्व्यवस्था के बाद बनने वाला नया शब्द:
QPKK ABRF MPRF CBQF JJSF
अतः कम से कम एक स्वर के साथ बनने वाला केवल एक शब्द 'ABRF' है।

Sol 186.

दिया गया अक्षरों का समूह:
FOR ODD AND BOB
बाएँ छोर से दूसरा शब्द 'AND' है → शब्द का दूसरा अक्षर N है।
बाएँ छोर से पहला शब्द 'FOR' है → शब्द का तीसरा अक्षर R है।
अतः अंग्रेजी वर्णमाला की श्रृंखला के अनुसार N और R के बीच में तीन अक्षर हैं।

Sol 187.

यदि प्रश्नानुसार व्यवस्थित किया जाता है तो बनने वाला नया शब्द:
OFR DOD NAD OBB
अतः नयी व्यवस्था में ऐसा कोई अर्थपूर्ण शब्द नहीं बनाया जा सकता है।

Sol 188.

प्रत्येक शब्द में तीसरे वर्ण को बदलने पर बनने वाला नया शब्द:
FOS ODE ANE BOC
अतः स्वर के रूप में दो वर्ण वाले ऐसे दो शब्द बनाये जा सकते हैं।

Sol 189.

पुनर्व्यवस्था के बाद बनने वाला नया शब्द:
GOS OEE AOE COC
क्योंकि बनने वाले सभी शब्दों में कम से कम एक स्वर है इसलिए ऐसा कोई शब्द नहीं है जिसमें कोई स्वर नहीं है।

Sol 190.

व्यवस्था के बाद:
AND BOB FOR ODD
अतः शब्द 'FOR' बाएँ छोर से तीसरा शब्द होगा।

Sol 191.

दिया गया इनपुट: @ M 3 6 P % 9 K T Q 5 C \$ 8 A # 7 D S * H 2 W Z
चरण 1: @ M 3 6 P % K T Q 5 C \$ A # D S * H 2 W Z 7 8 9
चरण 2: @ 3 M 6 P % K T 5 Q C \$ A # 7 D S * H 2 W 7 Z 9 8
चरण 3: @ 3 M 6 % K T 5 Q \$ # 7 D * H A C P S 2 W 7 Z 9 8
बाएँ अंत से दसवें पद के दाईं ओर सातवाँ पद, अर्थात = (10 + 7) = बाएँ अंत से सत्रहवाँ। इसलिए, P बाएँ अंत से सत्रहवाँ है।

Sol 192.

चरण 3 में वर्णमाला के ठीक पहले और ठीक बाद संख्याएँ हैं:
@ 3 M 6 % K T 5 Q # D * H A C P S 2 W Z Z 9 8
इसलिए, तीन संख्याएँ हैं।

Sol 193.

चरण -3 के सभी प्रतीकों को हटा दिए जाने के बाद, हमें मिलता है
3 M 6 K T 5 Q D H A C P S 2 W Z Z 9 8
इसलिए, A वैसे पद है जो श्रृंखला के मध्य आता है।
इसलिए, उत्तर A है।

Sol 194.

दिया गया इनपुट- (\$ 0 A B E 3 ! @ V 7 Q # 1 S I 9 & A Z 2 4 G 4 %)

चरण 1: वह व्यंजन जिनके ठीक बाद स्वर हैं और जिनसे ठीक पहले संख्या हैं, वह वर्णमाला क्रम में बाएँ छोर पर लिखे जाते हैं।
S (\$ 0 A B E 3 ! @ V 7 Q # 1 I 9 & A Z 2 4 G 4 %)

चरण 2: चरण 1 पूरा करने के बाद, चिन्हों को पहले आने वाले पदों के साथ बदला जाता है।
(\$ S 0 A B E ! @ 3 V 7 # Q 1 I & 9 A Z 2 4 G %) 4

चरण 3: चरण 2 पूरा करने के बाद, विषम संख्याएँ जो कि पूर्ण वर्ग नहीं हैं, वह दाएँ छोर पर अवरोही क्रम में लिखी जाती हैं।
(\$ S 0 A B E ! @ V # Q 1 I & 9 A Z 2 4 G %) 4 7 3

दाएँ छोर से 7वाँ पद 2 है।

बाएँ छोर से चौथा पद 0 है, इ

अंतर : 2 - 0 = 2

इसलिए सही उत्तर 2 है।

Sol 195.

चरण 2: (\$ S 0 A B E ! @ 3 V 7 # Q 1 I & 9 A Z 2 4 G %) 4
इसलिए, 2 सही उत्तर है।

Sol 196.

चरण 3 में वह पद जिनके बाद स्वर हैं:

चरण 3: (\$ S 0 A B E ! @ V # Q 1 I & 9 A Z 2 4 G %) 4 7 3
इसलिए, 4 सही उत्तर है।

Sol 197.

चरण 3: (\$ S 0 A B E ! @ V # Q 1 I & 9 A Z 2 4 G %) 4 7 3
चरण 3 में, दाएँ छोर से पंद्रहवाँ पद Q है और Q के दाएँ ओर से 6th पद Z है।
इसलिए, Z सही उत्तर है।

Sol 198.

दाएँ छोर से पंद्रहवाँ पद Q है और बाएँ छोर से पंद्रहवाँ पद & है।
इसलिए, उनके मध्य 2 पद हैं।
इसलिए सही उत्तर 2 है।

Sol 199.

यदि सभी व्यंजन हटा दिया जाए, तो निम्न श्रृंखला बनती है:
1 A E @ O # % 5 U 3 2 4 & 1 9 7 \$ 8 6 ?
बाएँ ओर से 7वाँ पद % है।
अतः % सही उत्तर है।

Sol 200.

विषम संख्याएँ हैं जिनके ठीक बाद में एक स्वर है:

चरण 3: 4 1 S A Q D F W E @ B T R O # % 5 U 3 Z C G Y 2 & I H M 9 7 \$ 8 6 L N ? K

अतः यहां केवल 1 विषम संख्या है जिसके बाद एक स्वर है।

Sol 201.

स्वर जिनके ठीक पहले व्यंजन और ठीक बाद में व्यंजन है:

चरण 2: 1 S A Q D F W E @ B T R O # % 5 U 3 Z C G Y 2 4 & I H M 9 7 \$ 8 6 L N ? K

अतः यहां केवल 1 स्वर है जिसके ठीक पहले और ठीक बाद व्यंजन है।

Sol 202.

चरण 3: चरण 2 को पूरा करने के बाद, सम संख्याएँ जो कि पूर्ण वर्ग हैं, बाएँ ओर से आरोही क्रम में लिखी जाती हैं।

4 1 S A Q D F W E @ B T R O # % 5 U 3 Z C G Y 2 & I H M 9 7 \$ 8 6 L N ? K

जैसा कि, बाएँ + दाएँ = बाएँ
बाएँ से 10वाँ + दाएँ से 12वाँ = बाएँ से 22वाँ
स्पष्ट रूप से, बाएँ से 22वाँ G है।

Sol 203.

दिया गया इनपुट- (S Q A D F W @ E 1 B T R # O % 5 3 U Z C G Y 2 4 & H I M 9 7 \$ 8 6 L N ? K)

चरण 1: वे संख्याएँ जिनके ठीक बाद में एक व्यंजन है और ठीक पहले स्वर है, बाएँ ओर से बढ़ते क्रम में लिखी जाती हैं।
1 S Q A D F W @ E B T R # O % 5 3 U Z C G Y 2 4 & H I M 9 7 \$ 8 6 L N ? K

चरण 2: चरण 1 को पूरा करने के बाद, स्वर पूर्ववर्ती पद के साथ परस्पर बदले जाते हैं।
1 S A Q D F W E @ B T R O # % 5 U 3 Z C G Y 2 4 & I H M 9 7 \$ 8 6 L N ? K

चरण 3: चरण 2 को पूरा करने के बाद, सम संख्याएँ जो कि पूर्ण वर्ग हैं, बाएँ ओर से आरोही क्रम में लिखी जाती हैं।
4 1 S A Q D F W E @ B T R O # % 5 U 3 Z C G Y 2 & I H M 9 7 \$ 8 6 L N ? K

दाएँ से 17वाँ - दाएँ से 8वाँ = दाएँ से 9वाँ
स्पष्ट रूप से, दाएँ से 9वाँ पद 9 है।

Sol 204.

दिया गया विवरण:

बायीं तरफ G 8 % C 3 B 1 * 6 K @ I 5 D ! E 2 \$ L H A # J ~ 7 U ^ 4 &

दायीं तरफ

परिचालन लागू करने पर:

स्थिति 1	7	5	3	6		7	1							9	3														
स्थिति 2	J	F	E		N	H	G	D		O	K	Z	M		T														
अंतिम	J	7	%	F	5	E	3	*	5	N	@	H	T	G	!	D	!	5	O	K	Z	#	M	~	9	T	^	3	&

बाईं तरफ J 7 % F 5 E 3 * 5 N @ H 7 G ! D 1 \$ O K Z # M ~ 9 T ^ 3 &

दाईं तरफ

प्रतीक जिनमें से प्रत्येक के ठीक पहले एक संख्या और ठीक बाद एक अक्षर है:
बाईं तरफ J 7 % F 5 E 3 * 5 N @ H 7 G ! D 1 \$ O K Z # M ~ 9 T ^ 3 &

इसलिए, 2 प्रतीक ऐसे हैं जिनमें से प्रत्येक के ठीक पहले एक संख्या और ठीक बाद एक अक्षर है 7 % F और 1 \$ O हैं

Sol 205.

1) यदि सभी चिन्हों और स्वरों को हटा दिया जाता है:

बाईं तरफ J 7 F 5 3 5 N H 7 G D 1 K Z M 9 T 3 **दाईं तरफ**

इसलिए, बाएँ छोर से तीसरा F है जिसके दाएँ से सातवें स्थान पर G है।

Sol 206.

1) दाएँ से बाएँ सभी प्रतीक J के बाएँ रखे गये हैं:

बायाँ छोर % @ ! \$ # ~ ^ & J 7 F 5 E 3 5 N H 7 G D 1 O K Z M 9 T 3 दायाँ छोर

यहां हमारे पास दो 5 हैं, इसलिए 5 के सन्दर्भ में ~ का स्थान बाईं तरफ से छठा और बाईं तरफ से नौवां है।

Sol 207.

1) संख्या जिसके ठीक पहले ठीक बाद एक प्रतीक हैं:

बाईं तरफ J 7 % F 5 E 3 * 5 N @ H 7 G ! D 1 \$ O K Z # M ~ 9 T ^ 3 &

दाईं तरफ

इसलिए, 1 संख्या ऐसी है जिसके ठीक पहले और ठीक बाद में एक प्रतीक हैं; 3 &

Sol 208.

बाईं तरफ J 7 % F 5 E 3 * 5 N @ H 7 G ! D 1 \$ O K Z # M ~ 9 T ^ 3 &

दाईं तरफ

Sol 226.

सर्वप्रथम, चरण 2 में बाईं ओर से आठवाँ पद % है
अब % के दाहिने से सातवें स्थान वाला पद 9 है
अतः, चरण 2 में बाएँ से आठवें के दायें से सातवें स्थान वाला पद 9 है।

Sol 227.

आधी श्रृंखला उत्क्रमित करने पर : 9 S # 3 X @ % * 5 U G \$ 4 7 & Δ I
8 1 ⊙ 6 P J ^ M Q V 2
= * वह पद है जो बाएँ छोर से आठवें स्थान है
अतः, दी गई व्यवस्था के बाद ** बाएँ छोर से आठवाँ पद होगा।

Sol 228.

यदि सभी वर्णमाला को वर्णमाला क्रम में व्यवस्थित किया जाए
नई श्रृंखला: 7 4 \$ G I 5 * % @ J 3 # M 9 & Δ O 8 1 ⊙ 6 P S ^ U V
X 2
बाएँ छोर से सत्रहवें के बाएँ से सातवें स्थान वाला पद है = J
अतः, J अभीष्ट पद है

Sol 229.

निविष्टि: & 1 B * 5 4 9 Z & 3 T O 2 # 1 C W 2 7 * ! 6 K # 3 @ 2 1
D ^ 5
चरण 1: वे व्यंजन जिनके पहले में एक संख्या आती है उन्हें परस्पर बदला गया है। जब हम दी गई शर्त लागू करते हैं तो नई श्रृंखला होगी।
व्यंजन ⇌ संख्या
& B 1 * 5 4 9 Z & T 3 O 2 # C 1 W 2 7 * ! K 6 # 3 @ 2 D 1
^ 5
चरण 2: चरण 1 पूरा करने के बाद, वे चिह्न जिनके बाद में एक विषम संख्या आती है उन्हें श्रृंखला में उनके आने के अनुसार सबसे पहले लिखा गया है। जब हम दी गई शर्त लागू करते हैं तो नई श्रृंखला होगी।
विषम संख्या → प्रतीक → सबसे पहले लिखे जाते हैं
* # ^ & B 1 5 4 Z 9 & T 3 O 2 # C 1 W 2 7 * ! K 6 3 @ 2
D 1 5
चरण 3: चरण 2 को पूरा करने के बाद, सम संख्याओं को 3 से गुणा किया गया है। जब हम दी गई शर्त लागू करते हैं तो नई श्रृंखला होगी।
सम संख्या × 3
* # ^ & B 1 5 1 2 Z 9 & T 3 O 6 # C 1 W 6 7 * ! K 1 8 3
@ 6 D 1 5
अतः, सही उत्तर 12 बाएँ छोर से 8वां तत्व है, है।

Sol 230.

चरण 2: * # ^ & B 1 5 4 Z 9 & T 3 O 2 # C 1 W 2 7 * ! K 6 3 @ 2
D 1 5

अतः, चार तत्व & B, & T, # C और ! K चरण 2 में प्रश्नानुसार अनुसरण करते हैं।

Sol 231.

चरण 3: * # ^ & B 1 5 1 2 Z 9 & T 3 O 6 # C 1 W 6 7 * ! K 1 8 3
@ 6 D 1 5
चरण 3 ऐसे किसी क्रम का अनुसरण नहीं करता है।
इसलिए, सही उत्तर कोई नहीं है।

Sol 232.

चरण 2: * # ^ & B 1 5 4 Z 9 & T 3 O 2 # C 1 W 2 7 * ! K 6 3 @ 2 D
1 5
अतः, सही उत्तर * है।

Sol 233.

चरण 1: & B 1 * 5 4 Z 9 & T 3 O 2 # C 1 W 2 7 * ! K 6 # 3 @ 2 D 1
^ 5
यहाँ, आठ तत्व उपरोक्त मानदंडों का पालन करते हैं। 1 * 5, 4 Z 9, 3 O 2, 1
W 2, 6 # 3, 3 @ 2, 2 D 1 और 1 ^ 5
अतः, सही उत्तर 8 है।

SmartBook के अन्य टाइटल्स

SSC टाइटल्स



Banking टाइटल्स



S.CHAND PUBLISHING

A division of S Chand And Company Limited
(ISO 9001 Certified Company)
E-mail: info@schandpublishing.com
Customer care (toll free) No.: 1800-1031926



Buy books online @

<https://shop.schandpublishing.com>

For any queries and
feedback email:
support@testbook.com



9 789355 012135

₹730