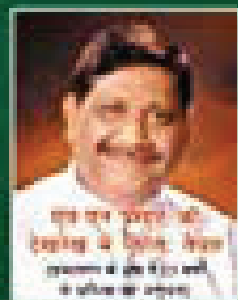


GET Free!

SCRATCH CARD

Inside

किरण



SSC REASONING

CHAPTERWISE & TYPEWISE

सालों पैदली

1997-अब तक



SSC द्वारा आयोजित विभिन्न

स्नातक स्तर (CGL Tier-I), CPO, DP SI,
10+2 (CHSL), स्टेनोग्राफर 'C' एवं 'D',
प्रैट्रिक स्तर (MTS एवं कांस्टेबल GD),
FCI, आदि परीक्षाओं का अध्यायबार
विस्तृत व्याख्या सहित संकलन

11000+

Objective
Questions

लक्षाभग सभी प्रश्नों
के व्याख्या सहित उत्तर



SSC REASONING

Chapterwise & Typewise

सॉल्वड प्रैपर्स

11000+ Questions
(BOOK + ONLINE)

**PRACTICE ONLINE ALL
26 CHAPTER QUESTIONS**

**Online Test Series will cover Questions
For the Following Exams**

SSC CGL

SSC CPO

SSC CHSL

SSC CONSTABLE

SSC STENOGRAPHER



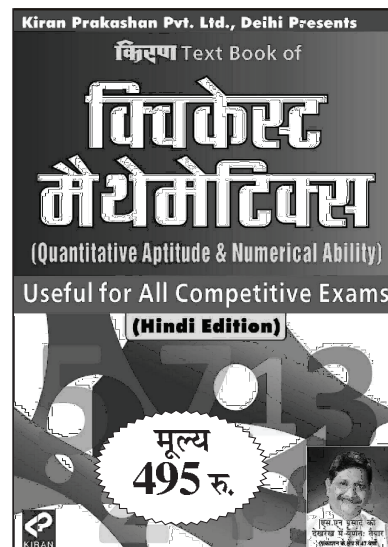
www.kicx.in

गणित विषयक प्रश्नों को चुटकियों में हल करने के लिए क्या आपका CONFIDENCE फीज करने लायक है ?

यदि आपके मन में जरा सी भी दुविधा है तो एक बार अवश्य पढ़ें—

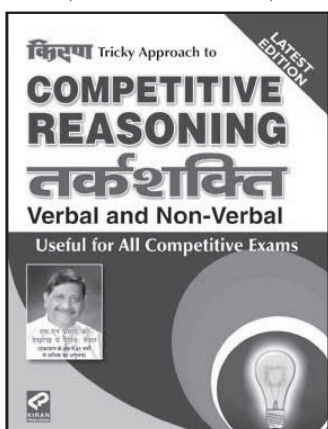
पुस्तक की विशेषताएँ—

- प्रस्तुत पुस्तक में अध्यायवार प्रश्नों का संकलन निम्नलिखित अध्यायों के अन्तर्गत किया गया है।
 - संख्या पद्धति ● द्विआधारीय अंकन पद्धति ● जोड़ और घटाव ● वैदिक गणित ● गुणा
 - भाग ● विभाजकता ● लघुत्तम समापवर्त्य और महत्तम समापवर्त्य ● दशमलव संख्या और भिन्न ● घात, घातांक, वर्गमूल और घनमूल ● बीजगणित ● रेखीय समीकरणों के ग्राफ ● सरलीकरण ● प्रतिशतता ● लाभ और हानि ● औसत ● अनुपात और समानुपात ● मिश्रण ● साझेदारी ● आयु ● साधारण व्याज ● चक्रवृद्धि व्याज ● समय और कार्य
 - कार्य और मजदूरी ● समय और दूरी ● रेलगाड़ी ● नाव और धारा ● दौड़ और खेल
 - त्रिभुज ● वृत्त ● चतुर्भुज ● क्षेत्रफल और परिमिति ● पृष्ठीय क्षेत्रफल और आयतन
 - त्रिकोणमितीय अनुपात ● त्रिकोणमितीय सहरूप्त्या ● ऊँचाई और दूरी ● संख्या श्रेणी
 - श्रेणीक्रम और अनुक्रम ● क्रमचय और संचय ● प्रायिकता ● लघुगणक ● कैलेन्डर
 - आँकड़ों का विश्लेषण ● आँकड़ों की पर्याप्तता ● आँकड़ों की व्याख्या
- पुस्तक की पाद्य सामग्री को विविध प्रतियोगिता परीक्षाओं में पूछे गये प्रश्नों के पैटर्न एवं उनकी गुणवत्ता को वैज्ञानिक एवं तथ्यपूर्ण विश्लेषण के पश्चात् तैयार किया गया है।
- आप शायद इन्हे अध्यायों में वस्तुपरक एवं वस्तुनिष्ठ प्रश्नों का संकलन एक पुस्तक में कहीं नहीं पाएँगे।



किसिया TRICKY APPROACH TO COMPETITIVE REASONING (तर्कशक्ति)

तर्कशक्ति प्रायः: सभी प्रतियोगिता परीक्षाओं का एक अनिवार्य घटक है। तर्कशक्ति के दो खंड होते हैं—भाषिक एवं अभाषिक। प्रतियोगिता परीक्षाओं में भाषिक खंड से ही बहुतायत प्रश्न पूछे जाते हैं। भाषिक तर्कशक्ति को भी विभिन्न प्रकारों में विभाजित किया जा सकता है, यथा, विश्लेषणात्मक तर्कशक्ति, निगमनात्मक तर्कशक्ति, निष्कर्ष, व्यवस्थीकरण इत्यादि।



Price : ₹ 425

तर्कशक्ति के प्रश्नों को ठीक-ठीक हल करने के लिए प्रश्न में दिए गए निर्देशों एवं सूचनाओं को भली-भांति समझना आवश्यक है। अतः तर्कशक्ति की पुस्तक में निम्नलिखित तथ्यों का समावेश अवश्य होना चाहिए :

- ◆ प्रत्येक अध्याय में निहित अवधारणाओं का स्पष्टीकरण।
- ◆ प्रत्येक अध्याय से पूछे जाने वाले विभिन्न प्रकार के प्रश्नों का संकलन
- ◆ तार्किक खंड के अंतर्गत विभिन्न नियमों एवं अवधारणाओं का व्याख्यात्मक प्रस्तुति ताकि संशय की संभावना नहीं रहे।
- ◆ अवधारणाओं को स्पष्ट करने के लिए सरल, सुग्राह्य भाषा का प्रयोग।
- ◆ प्रत्येक अध्याय के अंतर्गत मूलभूत तथ्यों का क्रमबार संयोजन।

प्रस्तुत पुस्तक को उपरोक्त मानकों को ध्यान में रखकर तैयार किया गया है। साथ-ही-साथ विभिन्न प्रतियोगिता परीक्षाओं के स्मृति पर आधारित प्रश्नों का संकलन भी दिया गया है। **SBI एवं SBI Associates** बैंक पीओ परीक्षा के लिए High Level Reasoning पर भी सेट्ट्य दिया गया है।

इस पुस्तक को पढ़ने के बाद तर्कशक्ति संबंधी आपकी समस्त शंकाओं एवं संशयों का निवारण आसानी से हो जाएगा।

आजकल बैंक पीओ एवं क्लर्क परीक्षाओं में तर्कशक्ति विषय खंड पर विशेष बल दिया जा रहा है। बैंक ऑफ इंडिया सामान्य बैंकिंग अधिकारी परीक्षा में 200 में से 100 प्रश्न केवल 'तर्कशक्ति' से पूछे जाएँगे। उसी प्रकार पंजाब नेशनल बैंक विशेषज्ञ अधिकारी परीक्षा में अंग्रेजी भाषा तथा संख्यात्मक अभियोग्यता से 35-35 प्रश्न पूछे जाएँगे जबकि तर्कशक्ति योग्यता से 50 प्रश्न पूछे जाएँगे। तर्कशक्ति विषय की सफलतापरक तैयारी के लिए इस पुस्तक का अध्ययन अवश्य करें। इस पुस्तक में तर्कशक्ति पर 100-100 प्रश्नों के मॉडल प्रैक्टिस सेट्स भी दिए गए हैं।

You can also order the book by sending demand draft (D.D.) (Printed price of the book) + Rs. 25 in favour of Kiran Prakashan, payable at Delhi. Shop online at www.kiranprakashan.com



SSC REASONING

तर्कशक्ति (General Intelligence)

CHAPTERWISE & TYPEWISE

सालांड पैपर्स

1999 से अब तक

SSC द्वारा आयोजित विभिन्न परीक्षाओं (स्नातक स्तर, 10+2, मैट्रिक स्तर, FCI, दिल्ली पुलिस SI आदि) के प्रश्नों का अध्यायवार संकलन

SSC स्नातक स्तरीय परीक्षा—संयुक्त स्नातक स्तर प्रारम्भिक परीक्षा, सीपीओ मेंबर-इंस्पेक्टर, सेक्शन ऑफिसर (ऑडिट), टैक्स असिस्टेंट, सेक्शन ऑफिसर (कमर्शियल ऑडिट), सांचियकी अन्वेषक, संयुक्त स्नातक स्तर टायर-I & II, लेखा सेवा प्रशिक्षु (SAS), CISF ASI, CPO ASI एवं Intelligence officer, FCI, Delhi Police SI आदि।

SSC 10+2 स्तरीय परीक्षा-डाटा एंट्री ऑपरेटर एवं एलडीसी तथा पीए/एसए आदि।

SSC मैट्रिक स्तरीय परीक्षा—मैट्रिक स्तरीय तथा मल्टी टास्किंग (नन-टेक्निकल) स्टॉफ, CISF कांस्टेबल (GD), कांस्टेबल (GD) तथा राइफलमैन (GD) आदि।

12000+
*Objective
Questions*

For Franchisee Contact:

KIRAN INSTITUTE OF CAREER EXCELLENCE PVT. LTD., DELHI PRESENTS
RU-64, PITAMPURA, DELHI-110034, PH : 9821874015, 9821643812

Delhi : RU-67,

Opposite Power House,
Pitampura, Delhi-110034,
Ph. : 9821874015,
9821643815

www.kiranprakashan.com

निकटतम पुस्तक विक्रेता के लिए देखें

किरण प्रकाशन की पुस्तकों
एवं पत्रिकाओं के लिए निकटतम
पुस्तक विक्रेता से संपर्क करें।
अपने निकटतम पुस्तक विक्रेता
की जानकारी के लिए
हमारी वेबसाइट पर लॉग अॉन करें
www.kiranprakashan.com

© KIRAN INSTITUTE OF CAREER EXCELLENCE PVT. LTD. (KICX)

NEW EDITION

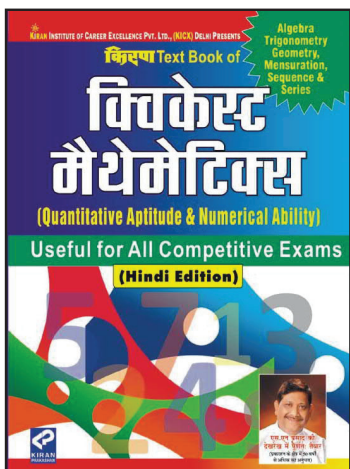
The copyright of this book is entirely with the Kiran Institute of Career Excellence Pvt. Ltd. The reproduction of this book or a part of this will be punishable under the Copyright Act.

All disputes subject to Delhi jurisdiction.

Every possible effort has been made to ensure that the information contained in this book is accurate at the time of going to press, and the publishers and authors cannot accept responsibility for any errors or omissions, however caused. No responsibility for loss or damage occasioned to any person acting, or refraining from action, as a result of the material in this publication can be accepted by the editor, the publisher or any of the authors.

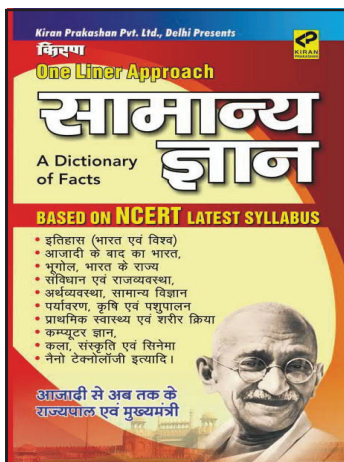
Compiled by Think Tank of PRATIYOGITA KIRAN, KIRAN PRAKASHAN & KICX
Assistance: Ratnesh Kumar Singh • Rakesh Kumar • Sanket Sah
Design & Layout by KICX COMPUTER SECTION, New Delhi.

Must Read



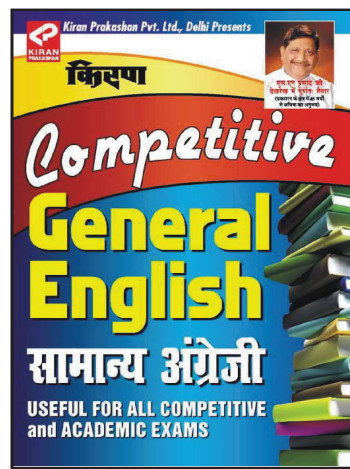
Price : ₹ 495

USEFUL FOR ALL COMPETITIVE EXAMS



Price : ₹ 239

Buy Today



Price : ₹ 290

पुस्तक के बारे में

अतीत की महत्ता घटती नहीं। इसे विस्मृत करना अक्सर आत्मघाती साबित होता है। अतीत का सूक्ष्म अवलोकन एवं उससे अजिंत अनुभव हमारे वर्तमान को संबारते हैं, इसे सजाते हैं। अतीत का सकारात्मक एवं सारगर्भित निष्कर्ष हमारा पथ प्रदर्शक बनता है, कमजोरियों को दूर कर लक्ष्य भेदन की सीख देता है। हमारे वर्तमान को सौन्दर्य मिलता है। जहाँ सौन्दर्य है, वहाँ आकर्षण को नकारा नहीं जा सकता। इस प्रकार बुलन्द भविष्य के निर्माण का मार्ग प्रशस्त होता है। सपना साकार होता है। यह एक यथार्थ चिंतन है। इस यथार्थ को अस्वीकार कर यदि हम अतीत को भूल जाएं तो हमारे भविष्य की योजनाएं अक्सर फलीभूत नहीं हो पातीं अतीत के सच पथ के पत्थरों की तरह बिखरे पड़े रहते हैं। यदि इन पत्थरों को संजोकर हम इनका यथोचित उपयोग करें तो ये सफलता रूपी इमारत की बुनियाद बनते हैं एवं मंजिल के मार्ग बनते हैं। इस प्रकार हमारे मार्ग की जटिलता को सहजता मिलती है एवं हमारा गन्तव्य (मंजिल) सुगम बनता है। **किरण प्रकाशन प्राइवेट लिमिटेड**, जो दशकों से उन सुधी पाठकों के लिए प्रतियोगी पुस्तकों एवं पत्रिकाएं प्रकाशित करता रहा है जो अपने सपने को साकार करने के लिए अहर्निश कठिन परिश्रम करते रहे हैं, ने अतीत के इन बहुमूल्य व अति उपयोगी पत्थरों को पुस्तकीय रूप में संजोने का सार्थक प्रयास किया है। प्रस्तुत पुस्तक “**किरण प्रकाशन SSC REASONING CHAPTERWISE & TYPEWISE SOLVED PAPERS**” की अपार लोकप्रियता एवं कई शिक्षण संस्थानों के शिक्षकगण, परीक्षार्थीगण तथा मित्रों के सुझाव को ध्यान में रखते हुए प्रश्नों की प्रकृति के अनुसार उन्हें **TOPIWISE/TYPewise** में व्यवस्थित कर दिया गया है। इसमें परीक्षार्थीयों को प्रत्येक अध्याय को विविध Topicwise/Typewise के अनुसार पढ़ने, समझने एवं प्रैक्टिस करने में सुविधा प्राप्त होगी। इस संस्करण में **SSC** की वर्ष 2020 तक की परीक्षाओं के प्रश्नों का समावेश किया गया है। निःसंदेह यह पुस्तक गागर में सागर की उक्ति को चरितार्थ करती है एवं पाठकों को स्वाध्याय (Self-Study) एवं स्वमूल्यांकन (Self-Assessment) का भरपूर मौका उपलब्ध कराती है। यह एक अतिशयोक्ति नहीं, परन्तु एक अकाट्य सत्य है।

यह एक सच्चाई है कि काल की अविराम गति परिवर्तन को जन्म देती है। परिवर्तन को अनिवार्यता मिलती है। ये परिवर्तन बदली हुई परिस्थितियों से सामंजस्य बैठाते हैं एवं वक्त की मांग पूरा करते हैं। इन परिवर्तनों से सम्यक् ताल-मेल बैठाकर ही हम मंजिल तक पहुँच सकते हैं, अन्यथा प्रतिस्पर्द्धा के दौर में हम पीछे रह जाएंगे एवं लक्ष्य अभेद रह जाएगा। हमारे प्रिय पाठक इस तथ्य से पूर्णतः परिचित हैं कि कर्मचारी चयन आयोग (Staff Selection Commission-SSC) ने विविध पदों के लिए चयन प्रक्रिया में मौलिक परिवर्तन किया है। इन परिवर्तनों से संबंधित जानकारी **किरण प्रकाशन** यथा समय-समय पर अपने पाठकों को देता रहा है।

आज की कठिन प्रतिस्पर्द्धा में **General Intelligence (Reasoning)** की महत्ता प्रतिदिन बढ़ती जा रही है। प्रतियोगिता की फिसलन से सभी प्रतियोगी सुपरिचित हैं। जिस प्रकार एक तनी हुई रस्सी पर चलने वाला कलाबाज स्वयं को संतुलित रख कर ही उस कंटकाकीर्ण पथ पर अनुगमन करता है, उसी प्रकार आज की प्रतिस्पर्द्धां की मांग एवं उस मांग के साथ सामंजस्य एवं संतुलन स्थापित कर ही कोई प्रतिस्पर्द्धी लक्ष्य भेदन कर सकता है। स्पष्ट है कि किसी विषय की सांगोपांग तैयारी से ही सफलता की कामना की जा सकती है। इसी दिशा में सामान्य बुद्धि परीक्षण की सम्यक् तैयारी हेतु एक सशक्त कड़ी है—**General Intelligence** के नियमों (ट्रिकों) का सारभूत संकलन। भाषिक बुद्धि परीक्षण (Verbal Reasoning) सामान्य बुद्धि परीक्षण का एक महत्वपूर्ण भाग है। इन दिनों इसका महत्व काफी बढ़ गया है। लगभग सभी One Day Competitive Exam में इस खंड से अधिक प्रश्न पूछे जाते रहे हैं। यह खंड विशुद्ध तर्क पर आधारित होता है। यथा यदि कोई कहता है, “आसमान में बादल हैं,” इसका सीधा निष्कर्ष निकलता है कि वर्षा होगी। इस प्रकार भाषिक बुद्धि परीक्षण अपने नामानुसार भाषा एवं तर्क के मेल से बनता है। इसी प्रकार अभाषिक बुद्धि परीक्षण (Non-Verbal Reasoning) से प्रतियोगियों की मानसिक एवं मनोवैज्ञानिक जाँच होती है। इस प्रकार के प्रश्नों में आकृति, चिह्न, ज्यामितीय आकृति इत्यादि का समावेश तो रहता है परन्तु भाषा का प्रयोग नहीं किया जाता है। इन प्रश्नों में दी गई आकृति, पैटर्न एवं चित्र, संकेत (जिसमें आकार- प्रकार, स्थिति, संख्या तथा विशेष गुण निहित होता है) के आधार पर आप में तर्क-वितर्क करने की शक्ति, सोचने-विचारने की क्षमता, अंतर प्रकट करने की बुद्धिमता, निष्कर्ष प्राप्ति के लिए शीघ्रता एवं शुद्धता तथा आपकी योग्यता के साथ आपकी प्रतिभा को परखा जाता है।

एक सूक्ति है— पूर्व चलने के बटोही बाट की पहचान कर ले। यह एक सम्यक् दृष्टिकोण है। इस पाठ्यक्रम के विश्लेषण से यह तथ्य उभरता है कि पाठ्यक्रम को पूर्व की अपेक्षा समुचित परिवर्द्धन मिला है। पथ का अनुगमन असंभव नहीं, परन्तु कष्टसाध्य अवश्य हो गया है। ये विषय पथ में नुकीले कंडड की भाँति घायल कर सकते हैं, उन्हें जख्मी कर सकते हैं अगर पथिक नंगे पांव गमन करे। कहने का अभिप्राय यह है कि पाठ्यक्रम को संपूर्णता में देखे जाने की अनिवार्यता है एवं सभी विषयों के सांगोपांग अध्ययन की आवश्यकता है, ताकि परीक्षा में असफल होने की लेशमात्र भी आशंका न रहे। पूरे पाठ्यक्रम के किसी अंश की उपेक्षा आत्मघाती कदम होगा।

संकलन की सार्थकता

किरण प्रकाशन के सुविज्ञ चिंतक मंडल ने कर्मचारी चयन आयोग (SSC) द्वारा विगत वर्ष में संचालित विविध परीक्षाओं के विषय के प्रश्नों का तर्कसंगत एवं सूक्ष्म विश्लेषण किया। चिंतन एवं मंथन से कुछ महत्वपूर्ण सार निकले। एक सर्वाधिक महत्वपूर्ण निष्कर्ष था—**GENERAL INTELLIGENCE** के प्रश्न **SSC** की विगत परीक्षाओं के प्रश्नों के तेवर व कलेवर से सामंजस्य बैठाते हैं। दूसरा महत्वपूर्ण तथ्य परिलक्षित

हुआ—GENERAL INTELLIGENCE के प्रश्नों को हल करने में इसके नियमों के अनुप्रयोग में तीक्ष्ण मानसिक प्रवीणता अनिवार्य है। प्रखरता सम्यक् प्रयास का ही प्रतिफल है। हाथ कंगन को आसी क्या ? किरण प्रकाशन ने इस भाव को अंगीकार करते हुए प्रस्तुत संकलन आपके समक्ष परोसने का परीक्षोपयोगी प्रयास किया है। प्रश्नों की मौलिकता एवं उनके मानक पर कोई संदेह नहीं है। ये प्रश्न लक्ष्योन्मुख पथ का निर्माण करते हैं। विचलन की लेशमात्र भी संभावना नहीं रह जाती।

पुस्तक की उपादेयता

विविध परीक्षाओं में पूछे गए प्रश्नों की तीक्ष्णता, उनकी मारक क्षमता एवं पाठ्यक्रम का परामर्श ये सभी मिलकर छात्रों के मनोमस्तिष्क को उद्भवित करते हैं। सजग पाठकों की समस्या से हम परिचित हुए। उत्तरदायित्व का बोध हमारी प्रेरणा बना एवं इस पुस्तक की रचना संभव हुई। प्रस्तुत पुस्तक को 26 अध्यायों में वर्गीकृत किया गया है। SSC की विगत परीक्षाओं में पूछे गए प्रश्नों का उत्तर व्याख्यासहित दिया गया है। कहने का मतलब यह है कि गुणवत्ता युक्त प्रश्नों का हल करें तथा सफलता प्राप्त करें। इस प्रस्तुति की असली कड़ी है : प्रस्तुत पुस्तक में विविध परीक्षाओं के प्रश्नों के तेवर एवं उनकी विविधता से सामंजस्य बैठाते हुए SSC की विभिन्न परीक्षाओं में पूछे गए Topicwise/Typewise अधिसंख्य (12000 से भी अधिक) वस्तुनिष्ठ प्रश्नों का संकलन जिनका संक्षिप्त उत्तर एवं व्याख्यासहित उत्तर दिया गया है। प्रश्नों के उत्तर शुद्ध व सटीक हों, छात्रों के लिए सरल हों, इस बिन्दु पर विशेष बल दिया गया है। ये प्रश्न आपको संगत परीक्षाओं के प्रश्न प्रारूप एवं उनकी प्रकृति से परिचित करते हैं। इस प्रकार पथ की पहचान बनती है। जब पहचान गहरी होती है, तो मंजिल की ओर किया गया प्रयास परिणामोत्पादक ही होता है। फिसलन का भय नहीं रहता, विचलन का विचार नहीं उठता। इस प्रकार लक्ष्यभेदन को सुनिश्चितता मिलती है।

प्रस्तुत पुस्तक SSC संयुक्त स्नातक स्तर, 10+2 तथा मैट्रिक स्तर के विभिन्न प्रतियोगिता परीक्षाओं में GENERAL INTELLIGENCE से पूछे गए प्रश्नों के आधार पर तैयार की गयी है। प्रस्तुत पुस्तक की सारगर्भित प्रस्तुति का मूल विचार SSC संयुक्त स्नातक स्तर, 10+2 स्तर, FCI, CPO, DPPSI, मैट्रिक स्तर एवं अन्य प्रतियोगिता परीक्षाओं में भर्ती के लिए आयोजित होने वाली परीक्षाओं में अध्यर्थियों को हो रही विभिन्न प्रकार की परेशानियों के समाधान हेतु आया है। यदि परीक्षार्थी इसका ठीक ढंग से तैयारी कर लें तो सफलता सुनिश्चित है।

प्रस्तुत पुस्तक के प्रश्न मौलिक एवं इनका हल मानक एवं व्यापक है। इन प्रश्न पत्रों को हल कर आवी परीक्षाओं के प्रश्नों की रूप रेखा का निर्धारण कर सकते हैं। इस बात की पूरी संभावना है कि आलोच्य आवी परीक्षाओं के प्रश्न आपसे पूर्व परिचित हों। परिचित प्रश्नों को देखकर ही एक विद्यार्थी को मनोवैज्ञानिक लाभ मिलता है एवं उत्साह का सूजन होता है। अतः यह पुस्तक परीक्षार्थियों के महती दायित्व का सार्थक निर्वहन करती है। आप प्रत्येक परीक्षा के प्रत्येक विषयान्तर्गत पूछे गए Topicwise/Typewise प्रश्नों का अध्ययन करें, उन प्रश्नों को स्वयं हल करें एवं दिए गए संक्षिप्त उत्तर से अपने प्रदर्शन का स्वमूल्यांकन करें। संशय की स्थिति में व्याख्यासहित उत्तर की सहायता लें। आपके प्रयास को सम्यक् दिशा मिलेगी। विचलन नहीं, सिर्फ लक्ष्य भेदी प्रयास।

प्रतियोगिता परीक्षा को किसी परिधि में परिमित नहीं किया जा सकता, इसके आयाम को सीमित नहीं किया जा सकता। तभी हुई रस्सी पर चलना खतरे से खाली नहीं। अतः इस संदेह को दूर कर भयमुक्त एवं सफलतापरक तैयारी के लिए “**लिंगण SSC REASONING CHAPTERWISE SOLVED PAPERS**” (परिवर्द्धित एवं संशोधित नवीनतम संस्करण) का अध्ययन अवश्य करें। इस पुस्तक में सोपान के पहले पायदान से शीर्ष पायदान तक के सूक्ष्मातिसूक्ष्म तथ्यों का सारगर्भित विवरण दिया गया है। यह पुस्तक पूर्णता का प्रतीक है एवं साथ ही प्रामाणिक एवं सफलतादायी है। इस पुस्तक में संकलित अधिसंख्य प्रश्न (12000 से भी अधिक) एवं उनके व्याख्यासहित सटीक उत्तर आपकी तैयारी को मूर्त रूप देंगे। आप प्रश्नों का सतत अध्यास कर ठोस तैयारी कर सकते हैं। इस प्रकार यह पुस्तक सफलता का सोपान बन सकती है। बस, आप इस पुस्तक से गहरी मित्रता करें।

अंततः यह पुस्तक SSC सहित कई अन्य प्रतियोगिता परीक्षाओं में सफलता दिलाने के एक प्रयोग के रूप में संयोजित एवं संकलित की गई है तथा प्रतियोगी परीक्षाओं में शामिल होने वाले परीक्षार्थी पाठकों को समर्पित की जा रही है। पुस्तक की गुणवत्ता, प्रामाणिकता, उपयोगिता एवं दोष के संबंध में निर्णय करने का वास्तविक अधिकार आप पाठकों को ही है। विशेष सर्तक प्रयासों के बावजूद पुस्तक में कुछ कमियों तथा त्रुटियों के रहने की संभावना हो सकती है। अतः आप सुधी पाठकों से हमारा विनम्र अनुरोध है कि इस पुस्तक के Topicwise/Typewise अध्ययन के संबंध में सुझाव हमें प्रेषित करें ताकि प्रस्तुत पुस्तक को और अधिक उपयोगी रूप दिया जा सके।

आगामी परीक्षाओं में स्वर्णिम सफलता की कामनाओं के साथ

—सत्यनारायण प्रसाद
(प्रकाशक)

Email : sanket2000_us@yahoo.com

अनुक्रमणिका

अध्याय	पृष्ठ
1. सादृश्यता या समसंबंध (Analogy or Similarity) [No. of Questions 1773 (589+1184*)	SRH-15-111
Type-I : संबंधित शब्द पर आधारित प्रश्न SRH-15	
Type-II : संबंधित संख्या पर आधारित प्रश्न SRH-32	
Type-III : संबंधित संख्या-समूह पर आधारित प्रश्न SRH-43	
Type-IV : संबंधित अक्षर पर आधारित प्रश्न SRH-48	
Type-V : विविध प्रश्न SRH-60	
2. रक्त संबंध (Blood Relationship) [No. of Questions 196 (42+154*)	SRH-112-127
Type-I : अंग्रेजी वर्णमाला पर आधारित प्रश्न SRH-112	
Type-II : दो या दो से अधिक व्यक्तियों के बीच रक्त संबंध पर आधारित प्रश्न SRH-1116	
3. संकेत एवं चिह्न (Symbols and Notations) [No. of Questions 614 (425+189*)	SRH-128-176
Type-I : गणित के काल्पनिक संक्रिया पर आधारित प्रश्न SRH-128	
(i) “+, −, ×, ÷” पर आधारित प्रश्न	
(ii) “→, ↑, ←, ↓, ↗, ↘” पर आधारित प्रश्न	
(iii) “>, <, ^, √” पर आधारित प्रश्न	
(iv) “A, B, C, D,Z” आदि पर आधारित प्रश्न	
(v) “δ, ●, γ, η, ω, β, α” पर आधारित प्रश्न	
(vi) “□, ▱, ○, ◇, △ आदि” पर आधारित प्रश्न	
(vii) विविध प्रश्न	
Type-II : “x * y * z * p” पर आधारित प्रश्न SRH-141	
Type-III : प्रतीकों/चिह्नों/संख्याओं को आपस में अदल-बदल करने पर आधारित प्रश्न SRH-143	
4. वर्गीकरण (Classification) [No. of Questions 1539 (970+569*)	SRH-177-248
Type-I : विषम शब्द का चयन पर आधारित प्रश्न SRH-177	
Type-II : विषम संख्या का चयन पर आधारित प्रश्न SRH-188	
Type-III : विषम अक्षर का चयन पर आधारित प्रश्न ... SRH-200	
Type-IV : “दी हुई संख्याओं का समूह प्रश्न में दी हुई संख्याओं के समान नहीं है” पर आधारित प्रश्न SRH-209	
5. दिशा और दूरी (Distance and Direction) [No. of Questions 378 (207+171*)	SRH-249-285
Type-I : दिशा ज्ञात करने पर आधारित प्रश्न SRH-285	
Type-II : दूरी ज्ञात करने पर आधारित प्रश्न SRH-256	
6. समय, तिथि, दिन एवं वर्ष (Scheduled Time/Date/Day/Year) [No. of Questions 81 (48+33*) . SRH-286-290	
Type-I : दिन ज्ञात करने पर आधारित प्रश्न SRH-286	
Type- II : तिथि के साथ दिन ज्ञात करने पर आधारित प्रश्न SRH-287	
Type-III : घड़ियों की सुइयों के आधार पर निर्धारित समय ज्ञात करने पर आधारित प्रश्न SRH-287	
Type-IV : वर्ष पर आधारित प्रश्न SRH-288	
7. शृंखला (Series) [No. of Questions 1278 (779+270*)	SRH-291-354
Type-I : श्रेणी में लुप्त संख्या ज्ञात करने पर आधारित प्रश्न SRH-291	
Type-II : श्रेणी में लुप्त अक्षरों को ज्ञात करने पर आधारित प्रश्न SRH-303	
Type-III : दी गई अक्षर शृंखला के खाली स्थानों पर क्रम से रखने पर आधारित प्रश्न SRH-313	
Type-IV : शृंखला के सन्निकट अक्षरों में छूटे हुए अक्षर क्रमशः एक-एक बढ़ जाते हैं पर आधारित प्रश्न SRH-320	
Type-V : शृंखला में गलत संख्या ज्ञात करने पर आधारित प्रश्न SRH-320	
Type-VI : विविध प्रश्न SRH-321	
8. कूटलेखन-कूटवाचन (Coding - Decoding) [No. of Questions 707 (437+270*)	SRH-355-413
Type-I : जब अंग्रेजी वर्णमाला के कूट भाषा का मान अंकों में दिया गया हो पर आधारित प्रश्न SRH-355	
Type-II : शब्द-समूहों पर आधारित प्रश्न SRH-363	
Type-III : अंग्रेजी वर्णमाला के कूट के अदल-बदल मान के आधार पर बनने वाले प्रश्न SRH-364	
Type-IV : जब अंग्रेजी वर्णमाला या अंकों के कूट भाषा का मान प्रतीकों/संकेतों के रूप में दिया गया हो SRH-370	
Type-V : निकटवर्ती/विपरीत अंग्रेजी वर्णमाला पर आधारित प्रश्न अथवा अंग्रेजी वर्णमाला के कूट के अलग-अलग अनुक्रम के आधार पर बनने वाले प्रश्न SRH-371	

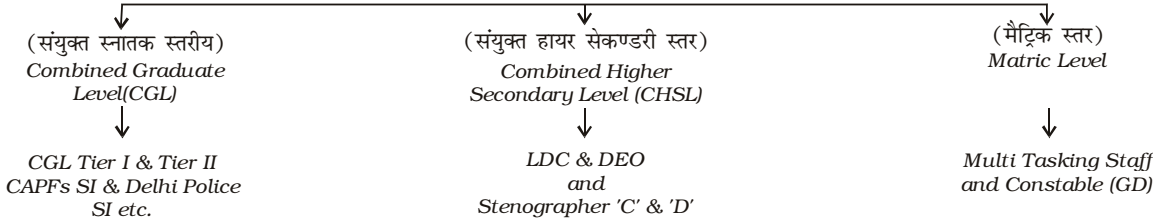
* Online उपलब्ध प्रश्नों की संख्या/देखें kicx.in

9. शब्द-रचना (Word Formation) [No. of Questions 400 (238+162*) SRH-414-434	15. घन और पासा (Cubes & Dices) [No. of Questions 255 (165+90*) SRH-616-642
Type-I : उस शब्द को ज्ञात कीजिए जिसे प्रयुक्त अक्षरों से नहीं बनाया जा सकता है पर आधारित प्रश्न SRH-414	Type-I : Dice पर आधारित प्रश्न SRH-616
Type-II : उस शब्द को ज्ञात कीजिए जिसे प्रयुक्त अक्षरों से बनाया जा सकता है पर आधारित प्रश्न अथवा दिए गए विकल्पों में से वह शब्द यहचाँ जो निम्नलिखित अक्षरों से बन सकता है पर आधारित प्रश्न SRH-420	Type-II : Cube पर आधारित प्रश्न SRH-622
10. न्याय, कथन और निर्कषण (Syllogism, Statement and Conclusions) [No. of Questions 516(308+208*) SRH-435-494	16. वेन आरेख (Venn Diagram) [No. of Questions 517 (292+225*) SRH-643-685
Type-I : Syllogism पर आधारित प्रश्न SRH-435	Type-I : वेन रेखाचित्र के बीच संबंध पर आधारित प्रश्न SRH-643
Type-II : Assumption (Statement and Conclusions) पर आधारित प्रश्न SRH-464	Type-II : वेन आरेख का अध्ययन पर आधारित प्रश्न SRH-655
11. पदानुक्रम/व्यवस्थीकरण/समस्या समाधान (Ranking/Arrangement/Problem Solving) [No. of Questions 290 (141+149*) SRH-495-510	17. आकृति गणना (Figure Counting) [No. of Questions 207 (158+49*) SRH-686-713
Type-I : Ranking Test पर आधारित प्रश्न SRH-495	18. विविध (Miscellaneous) [No. of Questions 388 (159+229*) SRH-714-761
Type-II : Sitting Arrangement पर आधारित प्रश्न .. SRH-498	Type-I : Clerical Aptitude (Number-Column) पर आधारित प्रश्न SRH-714
Type-III : Problem-Solving/Puzzle Test पर आधारित प्रश्न SRH-503	Type-II : Clerical Aptitude (Roll Numbers/PINcodes) पर आधारित प्रश्न SRH-714
12. लुप्तसंख्या ज्ञात करना (Finding the Missing Number) [No. of Questions 542 (304+238*) SRH-511-546	Type-III : Clerical Aptitude (Similar Address) पर आधारित प्रश्न SRH-714
Type-I : यदि दो का पैटर्न दिया हो तो उसी पैटर्न पर तीसरा का लुप्त संख्या ज्ञात करने पर आधारित प्रश्न SRH-511	Type-IV : Clerical Aptitude (Matrix-Coding) पर आधारित प्रश्न SRH-714
Type-II : लगातार पैटर्न पर आधारित प्रश्न SRH-514	
13. अंकागणितीय प्रश्न (Arithmetical Problems) [No. of Questions 356 (211+145*) SRH-547-575	19. शृंखला (Series) [No. of Questions 230 (101+129*) SRH-762-774
Type-I : औसत, औसत आयु तथा आयु पर आधारित प्रश्न SRH-547	20. सादृश्यता या समसंबंध (Analogy or Similarity) [No. of Questions 150 (9+141*) SRH-775-775
Type-II : कार्य, समय तथा मजदूरी पर आधारित प्रश्न SRH-549	21. वर्गीकरण (Classification) [No. of Questions 128 (9+119*) SRH-776-776
Type-III : संख्या पद्धति तथा सरलीकरण पर आधारित प्रश्न SRH-551	22. दर्पण एवं जल प्रतिबिम्ब (Mirror & Water Images) [No. of Questions 356 (265+91*) SRH-777-815
Type-IV : समय और दूरी पर आधारित प्रश्न..... SRH-552	Type-I : दर्पण प्रतिबिम्ब पर आधारित प्रश्न SRH-777
Type-V : भिन्न पर आधारित प्रश्न SRH-553	Type-II : जल प्रतिबिम्ब पर आधारित प्रश्न SRH-809
Type-VI : प्रतिशत पर आधारित प्रश्न SRH-553	23. कागज के टुकड़े (Paper Cutting & Folding) [No. of Questions 389 (247+142*) SRH-816-850
Type-VII : क्षेत्रमिति पर आधारित प्रश्न SRH-554	24. प्रतिरूप पूर्ण करना (Completion of Figure) [No. of Questions 288 (169+119*) SRH-851-878
Type-VIII : अनुपात, मिश्रण तथा साझेदारी पर आधारित प्रश्न SRH-554	25. छिपी हुई आकृति (Embedded Figure) [No. of Questions 346 (220+126*) SRH-879-911
Type-IX : बट्ट्य लाभ, हानि, कीमत, क्र.मू., वि.मू. तथा ब्याज पर आधारित प्रश्न SRH-556	26. आकृतियों का विचलन (Deviation of Figure) [No. of Questions 14 (7+7*) SRH-912
Type-X : विविध प्रश्न SRH-556	
14. शब्दों को सार्थक क्रम में व्यवस्थित करना (Arrangement of Word in Logical Order) [No. of Questions 478 (320+158*) SRH-576-616	प्रश्नों की कुल संख्या 12411 (7522+4889*)
Type-I : शब्दों का सार्थक क्रम पर आधारित प्रश्न SRH-576	
Type-II : शब्दों को शब्दकोश के अनुसार व्यवस्थित करने पर आधारित प्रश्न SRH-583	

* Online उपलब्ध प्रश्नों की संख्या/देखें kicx.in

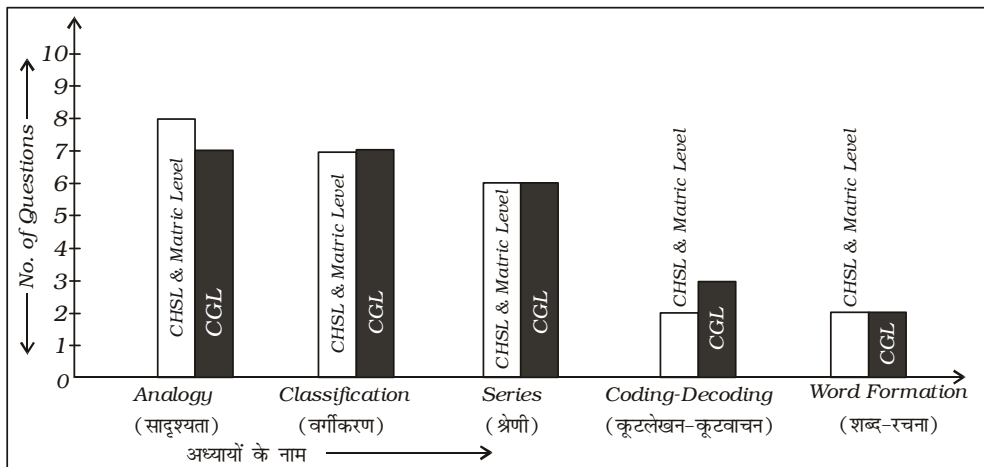
कुछ महत्वपूर्ण तथ्य

कर्मचारी चयन आयोग (SSC)

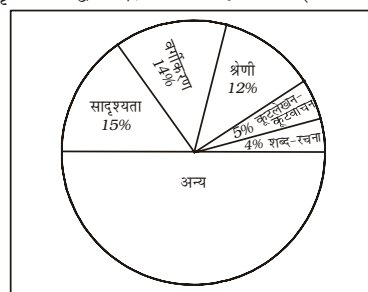


- कर्मचारी चयन आयोग (SSC) पूरे भारत में संयुक्त स्नातक स्तरीय, संयुक्त हायर सेकेण्डरी स्तर तथा मैट्रिक स्तर की परीक्षाएं संचालित करता है।
- SSC द्वारा संचालित संयुक्त स्नातक स्तरीय परीक्षा दो चरणों - टियर-I तथा टियर-II में होती थी, परंतु अब चार चरणों टियर-I, टियर-II, टियर-III, टियर-IV में होगी।
- SSC द्वारा संचालित संयुक्त स्नातक स्तरीय टियर-I में 200 प्रश्नों में से 50 प्रश्न तर्कशक्ति से पूछे जाते थे, परंतु अब टियर-I में 100 प्रश्नों में 25 प्रश्न तर्कशक्ति से पूछे जाते हैं।
- SSC द्वारा संचालित संयुक्त हायर सेकेण्डरी स्तर CHSL (10+2) परीक्षा एक चरणीय होती है। इस परीक्षा में कुल 100 प्रश्नों में 25 प्रश्न तर्कशक्ति से पूछे जाते हैं।
- SSC द्वारा संचालित मैट्रिक स्तर की मल्टी ऑर्सिंग स्टाफ परीक्षा में 150 प्रश्नों में 25 प्रश्न तथा GD कांस्टेबल में 100 प्रश्नों में 25 प्रश्न तर्कशक्ति से पूछे जाते हैं।
- आजकल SSC की परीक्षाओं के तर्कशक्ति विषयक प्रश्नों की प्रकृति/विविधता में परिवर्तन की संभावना बनी रहती है। फलतः सफलता या असफलता में तर्कशक्ति विषय एक निर्णायक कारक (Deciding factor) साबित हो रहा है।

5 महत्वपूर्ण अध्याय

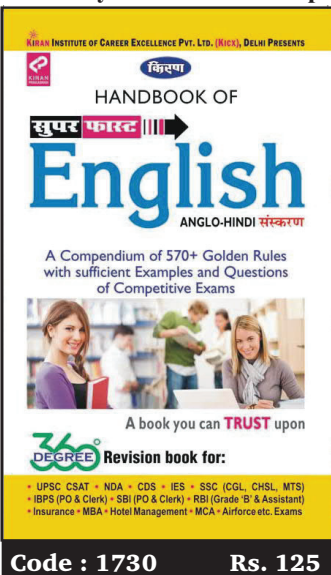


- SSC द्वारा संचालित विगत वर्षों (2011–2020) की परीक्षाओं में सादृश्यता, वर्गीकरण, श्रेणी, कूटलेखन-कूटवाचन तथा शब्द-रचना नामक अध्यायों से पूछे गए प्रश्नों का संयोजन निम्न चार्ट द्वारा दर्शाया गया है। आप इनकी महत्ता का स्वनिर्धारण करें।



LAST MINUTE REVISION

A Book you can TRUST upon



किरण

SSC एवं बैंक
परीक्षाओं
के लिए

सुपरफास्ट

English

570 से अधिक RULES समाहित

करने वाली शायद पहली एवं एकमात्र पुस्तक

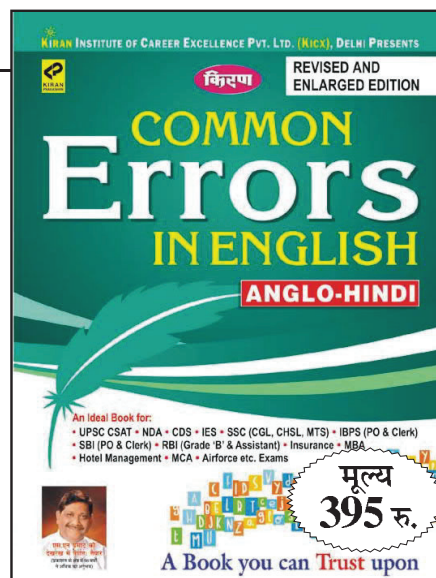
- 570 से अधिक अतिमहत्वपूर्ण Rules of Grammar & Usages
- Grammar के लगभग समस्त पहलूओं का समग्रता से कवरेज
- हल प्रश्नों द्वारा Rules की व्याख्या
- विगत विभिन्न परीक्षाओं के प्रश्नों सहित (2016 तक अद्यतन)
- गहन अभ्यास के लिए Test Yourself Exercise
- प्रत्येक विद्यार्थी व शिक्षक के लिए आवश्यक

पुस्तक परिचय

क्या है इस पुस्तक में

- ◆ पूर्णतः परिवर्द्धित एवं संशोधित संस्करण
- ◆ पाठकों के सुझावों एवं किरण प्रकाशन के Think Tank के चिंतन का प्रतिबिम्ब
- ◆ सरल सटीक व सुबोध भाषा में पुस्तक की प्रस्तुति
- ◆ पुस्तक का प्रथम भाग यानी Grammar का 14 अध्यायों में विभाजन। प्रत्येक अध्याय में प्रत्येक परिभाषा नियम एवं अपवाद (Definitions, rules and Exceptions) का सार-संकलन एवं उनकी सोदाहरण प्रस्तुति। स्पष्टतः संपूर्णता की झलक (A Total Approach)
- ◆ कुल 93 Model Practice Sets. इनके भी व्याख्या सहित उत्तर। प्रश्नोत्तर में यथासंभव शुद्धता। कोई अतिशयोक्ति नहीं।
- ◆ कुल 83 Model Solved Papers. ये विविध परीक्षाओं में पूछे गए प्रश्नों का संकलन है।
- ◆ इस प्रकार आप पाते हैं व्याकरण ज्ञान एवं ज्ञान को परखने का पर्याप्त अवसर। सिर्फ चुनौती नहीं, चयन का अवसर भी। समस्या ही नहीं, समाधान भी।
- ◆ इस प्रकार परिज्ञान, अभ्यास एवं प्रखरता अर्जन का अद्भुत संगम।

3700 से भी अधिक प्रश्नों का संकलन



Code : 1740 Rs. 395

कुल
पृष्ठ संख्या
548

नई साज-सज्जा
के साथ डबल
कलर में

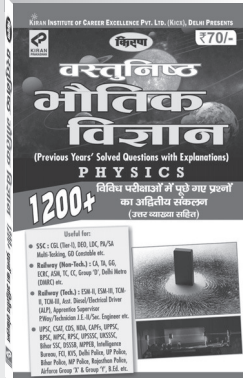
SSC स्नातक स्तरीय (यथा TIER-I, CPO, FCI, DP SI) परीक्षाओं में
वर्ष 2011–2020 में पूछे गए अध्यायवार प्रश्नों का वितरण

GENERAL INTELLIGENCE & REASONING

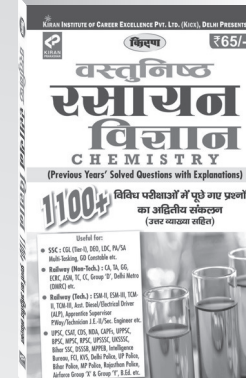
Section	S. No.	TOPICS	EXAMINATIONS												* Average number of Questions			SSC Tier-I 26.06.2011 (1st Sitting)			SSC CPO SI & ASI 28.08.2011			SSC Tier-I 21.04.2013 (1st Sitting)			SSC CAPFs SI & CISF ASI 23.06.2013			SSC Tier-I, 19.10.2014			SSC CAPFs SI, CISF ASI & DPSI 21.06.2015 (1st Sitting)			SSC (CGI) TIER-I 16.08.2015 (1st Sitting)			SSC (CGI) TIER-I 27.10.2016 (1Ind Sitting)			SSC CAPFs ASI & DPSI 02.07.2017 (1Ind Sitting)			SSC (CGI) TIER-I/CBE, 22.08.2017 (1Ind Sitting)			SSC CGL Tier-I (CBE) Exam, 06.06.2019 (1st Sitting)			SSC CAPFs SI, DP SI & CISF ASI Exam, 11.12.2019 (Shift-I)			SSC CGL Tier-I (CBE) Exam, 04.03.2020 (Shift-II)		
A. VERBAL TEST OF GENERAL INTELLIGENCE	1.	Analogy or Similarity	7	9	4	6	6	6	6	6	6	7	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3																										
	2.	Blood Relationship	1	2	2	1	1	—	—	—	—	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																									
	3.	Symbols & Notations	2	1	2	1	2	4	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2																									
	4.	Classification	7	6	7	8	6	8	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6																									
	5.	Direction & Distance Test	2	4	3	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2																									
	6.	Scheduled Day/Date/Time	—	1	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																									
	7.	Series	6	5	9	5	4	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4																									
	8.	Coding-Decoding	3	2	4	7	2	3	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4																									
	9.	Word Formation	2	2	2	1	2	3	2	3	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1																									
	10.	Syllogism, Statement & Conclusions	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2																									
	11.	Ranking/Arrangement/Problem Solving	1	2	1	1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																									
	12.	Finding the Missing Number	2	1	—	3	4	3	3	5	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1																									
	13.	Arithmetical Problems	2	5	4	1	1	3	3	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																									
	14.	Arrangement of Words in a Logical Order (Alphabetical Order)	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2																									
	15.	Cubes and Dices	1	—	—	3	1	—	—	—	1	—	—	2	1	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1																										
	16.	Logical Venn-Diagram	2	1	1	1	3	3	3	3	3	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1																											
	17.	Figure Counting	1	1	—	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																											
	18.	Miscellaneous	1	1	—	1	1	1	1	3	1	1	1	3	1	1	1	3	1	1	3	1	—	3	1	—	3	1																												
B. NON-VERBAL TEST OF GENERAL INTELLIGENCE	19.	Series	1	—	1	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	2	1	—	—	—																										
	20.	Analogy	1	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																									
	21.	Classification	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																									
	22.	Mirror Image and Water Image	1	1	—	1	2	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1																									
	23.	Paper Cutting, Folding & Punching	1	1	1	1	2	4	2	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	2	1	1	1																									
	24.	Completion of Figural Pattern	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	1	1	2	1	—	2	1	1	2	1	1																									
	25.	Embedded Figure	1	1	1	1	2	1	2	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																									
	26.	Deviation of Figure	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																									
		Total Number of Questions	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	25	50	25	25	25	50	25																																

* Average number of questions is based on the data available in the chart mentioned above (Considering 50 questions set)

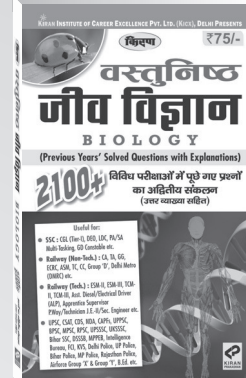
विभिन्न प्रतियोगिता परीक्षाओं में सामान्य ज्ञान एवं सामान्य विज्ञान विषय के लिए अपरिहार्य



Code 1512 ₹65/-



Code 1513 ₹70/-



Code 1518 ₹75/-

नवीन संशोधित एवं परिवर्द्धित संस्करण पुस्तक के मुख्य आकर्षण

भारतीय इतिहास विश्व का इतिहास
कला एवं संस्कृति

भारतीय राज्यव्यवस्था एवं संविधान

भौगोलिक तथ्य भारत का भूगोल

विश्व का भूगोल भारतीय अर्थव्यवस्था

भौतिकी रसायन शास्त्र वनस्पति विज्ञान

जन्म विज्ञान

प्राथमिक स्वास्थ्य एवं शरीर क्रिया विज्ञान

कृषि एवं पशुपालन

पर्यावरण एवं पारिस्थितिकी

विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी कम्प्यूटर

पुरस्कार एवं सम्मान पुस्तक एवं लेखक

शब्द संक्षेप खेलकूद सबसे बड़ा एवं छोटा भारत एवं विश्व में प्रथम

प्रमुख
राज्यों का
विवरण

आजादी
से अब तक के
राज्यपाल एवं
मुख्यमंत्री

लंदन
ओलंपिक
तक
अद्यतन

राष्ट्रमंडल
खेल

एशियाई
खेल

जनगणना
2011

नई
साज-सज्जा
के साथ
डबल कलर
में

KIRAN INSTITUTE OF CAREER EXCELLENCE PVT. LTD. (KICX)

One Liner Approach

सामान्य विज्ञान

A Dictionary of Facts

NCERT के नवीनतम पैटर्न पर आधारित

इतिहास (भारत एवं विदेश) • आजादी के बारे का भारत,
भूगोल, भारत के राज्य • संस्कृति एवं राजव्यवस्था,
पर्यावरण, सामाजिक विज्ञान • पर्यावरण, कृषि एवं पशुपालन
प्राथमिक स्वास्थ्य एवं शरीर क्रिया • कम्प्यूटर ज्ञान,
कला, संस्कृति • बड़े टेक्नोलॉजी इत्यादि।

आजादी से अब तक के
राज्यपाल एवं मुख्यमंत्री

₹239

Code 2409 Rs. 239/-

इस पुस्तक के अन्तर्गत सामान्य विज्ञान को विभिन्न शाखाओं जैसे—

• भौतिक विज्ञान • रसायन विज्ञान • जीव विज्ञान (जन्म विज्ञान और वनस्पति विज्ञान)

- पशुपालन • कृषि विज्ञान • पारिस्थितिकी
- पर्यावरण एवं प्रदूषण • खगोलीय विज्ञान
- विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी तथा कम्प्यूटर

आदि के अध्ययन को क्रमबद्ध रूप में प्रस्तुत किया है।

SSC CGL (Tier-I), CHSL (10 + 2) एवं मैट्रिक स्तरीय परीक्षाएँ

- रेलवे टेक्निकल एवं नन-टेक्निकल परीक्षाएँ
- UPSC प्रारंभिक एवं अन्य परीक्षाएँ • राज्य सिविल सेवा एवं अन्य राज्य स्तरीय परीक्षाएँ तथा अन्य प्रतियोगी परीक्षाओं के लिए अति उपयोगी।

KIRAN INSTITUTE OF CAREER EXCELLENCE PVT. LTD. (KICX), DELHI PRESENTS

One Liner Approach

सामान्य विज्ञान

सभी प्रतियोगिता परीक्षाओं के लिए

NCERT के नवीनतम पैटर्न पर आधारित

भौतिकी • रसायन विज्ञान • जीव विज्ञान • एशियान
कृषि विज्ञान • पारिस्थितिकी • पर्यावरण एवं प्रदूषण • खगोलीय विज्ञान • विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी • कम्प्यूटर

₹275/-

Code 2077 Rs. 275/-



FOR VIDEO CLASSES
visit our **YouTube**
CHANNEL



PRACTICE ON MOBILE
Download Our App
KICX App



to
Download
Scan
QR Code

SSC 10+2 (DEO, LDC & PA/SA तथा स्टेनोग्राफर ग्रेड 'C' एवं 'D') तथा मैट्रिक स्तरीय परीक्षाओं में वर्ष 2011–2020 में पूछे गए अध्यायवार प्रश्नों का वितरण

GENERAL INTELLIGENCE & REASONING

	Section	S. No.	TOPICS	EXAMINATIONS																				
				* Average number of Questions																				
A. VERBAL TEST OF GENERAL INTELLIGENCE	1.	Analogy or Similarity	8	8	3	6	4	5	4	9	9	3	4	9	3	4	9	3	4	9	3	4	9	3
	2.	Blood Relationship	1	1	1	—	—	—	1	—	1	1	1	1	1	1	1	—	—	—	—	—	—	1
	3.	Symbols & Notations	2	1	2	1	—	—	2	2	2	2	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	—	—
	4.	Classification	7	8	3	6	1	2	3	9	8	3	4	7	4	3	2	2	2	2	2	2	2	2
	5.	Direction & Distance Test	2	2	2	2	—	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	—	1
	6.	Scheduled Day/Date/Time	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
	7.	Series	6	6	2	7	3	1	2	7	7	2	5	7	5	3	2	2	2	2	2	2	2	2
	8.	Coding-Decoding	2	2	2	4	1	1	1	2	2	1	1	2	1	1	2	1	1	2	1	2	2	1
	9.	Word Formation	2	2	1	2	1	1	1	1	2	1	—	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	10.	Syllogism, Statement & Conclusions	2	2	—	3	—	1	1	2	2	1	1	2	1	1	2	1	2	1	2	1	2	1
	11.	Ranking/Arrangement/Problem Solving	1	2	—	2	—	1	1	—	2	1	1	1	1	1	1	3	1	—	—	—	—	—
	12.	Finding the Missing Number	2	—	1	1	3	3	1	3	4	1	1	4	—	1	1	2	1	1	1	1	1	2
	13.	Arithmetical Problems	1	—	1	1	2	1	—	2	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2
	14.	Arrangement of Words in a Logical Order (Alphabetical Order)	2	2	2	2	—	1	1	2	3	1	1	4	1	—	1	1	1	—	1	1	—	1
	15.	Cubes and Dices	1	1	—	2	—	—	—	—	1	—	—	1	1	—	—	1	1	—	1	—	1	—
	16.	Logical Venn-Diagram	2	2	—	3	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	17.	Figure Counting	1	—	1	—	—	—	—	1	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
	18.	Miscellaneous	1	1	1	1	—	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	—	2
	19.	Series	1	2	1	1	2	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	1	1	1	1	—	—
	20.	Analogy	1	2	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	21.	Classification	1	3	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	22.	Mirror Image and Water Image	1	—	—	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	23.	Paper Cutting, Folding & Punching	1	1	—	2	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	24.	Completion of Figural Pattern	1	1	—	2	—	1	1	1	—	1	—	1	—	1	—	1	—	1	—	1	1	1
	25.	Embedded Figure	1	1	—	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	—	1	—	1	1	1	1
	26.	Deviation of Figure	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		Total Number of Questions	50	50	25	50	25	25	25	50	50	25	25	25	50	25	25	25	25	25	25	25	25	

* Average number of questions is based on the data available in the chart mentioned above (Considering 50 questions set)

क्या आप SSC की विभिन्न परीक्षाओं के अभ्यर्थी हैं?

तो आप विचार करें, क्या आप अपनी जीभ से अपनी नाक को छू सकते हैं?

आपको पता ही होगा कि SSC की विभिन्न परीक्षाओं में लगभग 20-25 प्रश्न

1. ALGEBRA 2. TRIGONOMETRY 3. GEOMETRY एवं 4. MENSURATION अध्यायों से पूछे जाते हैं।
ध्यान रहें : इन अध्यायों को पढ़ने से सफलता सुनिश्चित होगी। नीचे दिए गए चार्ट को देखें।

	बीजगणित ALGEBRA	त्रिकोणमिति TRIGONOMETRY	ज्यामिति GEOMETRY	क्षेत्रमिति MENSURATION
SSC CHSL (10+2) LDC, DEO & PA/SA Exam, 15.11.2015 (1st Sitting)	10	5	4	6
SSC CHSL (10+2) LDC, DEO & PA/SA Exam, 15.11.2015 (2nd Sitting)	6	6	5	4
SSC CGL Tier-I Exam, 30.08.2015	11	7	8	3
SSC CGL Tier-I Exam, 19.08.2015 (2nd Sitting)	10	7	9	2
SSC CGL Tier-I Exam, 27.10.2016 (2nd Sitting)	4	3	4	1
SSC CGL Tier-I Exam, 22.08.2017 (3rd Sitting)	5	2	1	2
SSC CGL Tier-II Exam, 12.01.2017	9	10	7	19
SSC CGL Tier-II Exam, 20.02.2018	10	10	11	14
SSC FCI Assistant Grade-III Exam, 07.04.2013	5	5	5	6
SSC 10+2 Higher Secondary Level Data Entry Operator & LDC Exam, 04.11.2012	4	6	4	4

CONTENTS

बीजगणित (ALGEBRA)

- **Chapter-01** : घासांक एवं करणी (Indices and Surds);
- **Chapter-02** : बहुपद (Polynomials)
- **Chapter-03** : द्विघाती बहुपद का गुणनखण्ड (Factorisation of Quadratic Polynomials)
- **Chapter-04** : भिन्नों का सरलीकरण (Simplification of Fractions)
- **Chapter-05** : बीजगणितीय तादात्म्य (Algebraic Identities)
- **Chapter-06** : ऐकिक समीकरण का हल (Solutions of Linear Equations)
- **Chapter-07** : सरल रेखाओं का ग्राफीय निरूपण (Graphic Representation of Straight Lines)
- **Chapter-08** : निर्देशांक ज्यामिति (Co-ordinate Geometry)
- **Chapter-09** : अनुक्रम एवं श्रेणी (Sequence and Series)
- **IMPORTANT POINTS AT A GLANCE**

त्रिकोणमिति (TRIGONOMETRY)

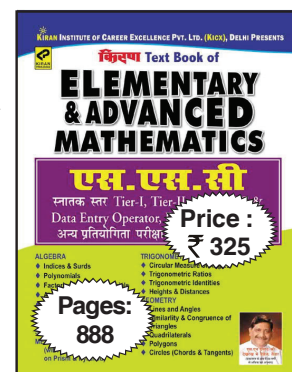
- **Chapter-10** : कोणों का वृतीय माप (Circular Measure of Angles)
- **Chapter-11** : त्रिकोणमितीय अनुपात (Trigonometric Ratios)
- **Chapter-12** : त्रिकोणमितीय सर्वसमिकाएँ (Trigonometric Identities)
- **Chapter-13** : ऊँचाई एवं दूरी (Heights and Distances)
- **IMPORTANT POINTS AT A GLANCE**

ज्यामिति (GEOMETRY)

- **Chapter-14** : रेखाएँ एवं कोण (Lines and Angles)
- **Chapter-15** : त्रिभुज : समरूपता एवं सर्वांगसमता (Triangles : Similarity and Congruence)
- **Chapter-16** : चतुर्भुज (Quadrilaterals)
- **Chapter-17** : वृत : जीवा एवं सर्वसंरेखाएँ (Circles:Chords and Tangents)
- **IMPORTANT POINTS AT A GLANCE**

क्षेत्रमिति (MENSURATION)

- **Chapter-18** : क्षेत्रफल तथा परिमाप (Area and Perimeter)
(Triangles, Rectangles, Squares, Quadrilaterals, Rhombus, Circles)
- **Chapter-19** : आयतन (Volume)
(Cubes, Spheres, Hemispheres, Cylinders, Cones, Frustums, Prism, Pyramids)

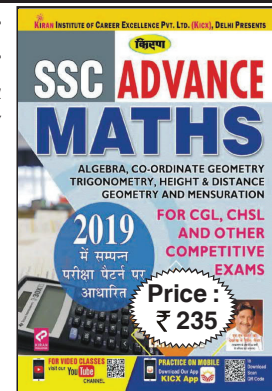


ALGEBRA, TRIGONOMETRY, GEOMETRY की तैयारी के लिए अवश्य पढ़ें

■ ALGEBRA, CO-ORDINATE GEOMETRY TRIGONOMETRY, HEIGHT & DISTANCE GEOMETRY AND MENSURATION

For CGL, CHSL and other Competitive Exams

STUDENT FRIENDLY LANGUAGE



You can also order the book by sending demand draft (D.D.) (Printed price of the book) + Rs. 25 in favour of Kiran Prakashan, payable at Delhi. Shop online at www.kiranprakashan.com

सादृश्यता या समसंबंध (Analogy or Similarity)

1999–2010 के प्रश्न ऑनलाइन उपलब्ध हैं

TYPE-I

निर्देश : नीचे दिए गए विकल्पों में से संबंधित शब्द ज्ञात कीजिए।

1. सामाचरपत्र : पाठक :: रोटी : ?
 - (1) गेहूँ
 - (2) खीरदार
 - (3) उपभोक्ता
 - (4) बेकर

(बिहार SSC द्वितीय स्नातक स्तर प्रारंभिक परीक्षा 23.02.2015)
2. ऊर्जा : जूल के समरूप युग्म चुनिए।
 - (1) कुलहाड़ी
 - (2) अमीटर
 - (3) शक्ति
 - (4) प्रतिरोध

(बिहार SSC CGL मुख्य परीक्षा–27.01.2013)
3. भीरु (डरपोक) : गधा :: धूर्त (चालाक) : ?
 - (1) चींटी
 - (2) लोमड़ी
 - (3) खरगोश
 - (4) घोड़ा

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय Tier-I परीक्षा–19.06.2011 प्रथम पाली)
4. उल्लास : विषाद :: ?
 - (1) बधाइयाँ
 - (2) सुअवसर
 - (3) माप
 - (4) अपमान

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय Tier-I परीक्षा–19.06.2011 प्रथम पाली)
5. देश : राष्ट्रपति :: राज्य : ?
 - (1) मुख्यमंत्री
 - (2) प्रधानमंत्री
 - (3) अध्यक्ष (स्पीकर)
 - (4) राज्यपाल

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय Tier-I परीक्षा–19.06.2011 द्वितीय पाली)
6. मरीचिका : रेपिस्तान : ?
 - (1) आकाश
 - (2) इन्द्रधनुष
 - (3) वर्षा
 - (4) प्रतिबिम्ब

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय Tier-I परीक्षा–19.06.2011 द्वितीय पाली)
7. मछली : शलक :: भालू : ?
 - (1) पंख
 - (2) पते
 - (3) लोमचर्म
 - (4) लचा

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय Tier-I परीक्षा–26.06.2011 प्रथम पाली)
8. लेखक : कलम :: ?
 - (1) सुई
 - (2) दर्जी
 - (3) पेन्टर
 - (4) शिक्षक

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय Tier-I परीक्षा–26.06.2011 प्रथम पाली)

9. जुलूस (शोभा यात्रा) : मार्ग :: पृथ्वी : ?
 - (1) अंतरिक्ष
 - (2) सूर्य
 - (3) परिक्रमा पथ
 - (4) राजमार्ग

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय Tier-I परीक्षा–26.06.2011 द्वितीय पाली)
10. उर्वरक (खाद) : फसल : : ?
 - (1) शिक्षक
 - (2) क्लोरोन
 - (3) पुष्टिकारक (टॉनिक)
 - (4) कीटनाशक

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय Tier-I परीक्षा–26.06.2011 द्वितीय पाली)
11. निरक्षरता : शिक्षा :: सूखा : ?
 - (1) कुआँ
 - (2) वर्षा
 - (3) बाँध
 - (4) नदी

(FCI असिस्टेंट ग्रेड-III परीक्षा–25.02.2012 प्रथम पाली)
12. बढ़ई : फर्नीचर : : ?
 - (1) पुस्तक
 - (2) लेखक
 - (3) पत्रिका
 - (4) बावर्ची (रसोइया)

(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय Tier-I परीक्षा–25.02.2012 प्रथम पाली)
13. कॉफी : कैफीन : : तम्बाकू : ?
 - (1) टेन
 - (2) नोबाकेन
 - (3) एलेक्सिन
 - (4) निकटिन

(FCI असिस्टेंट ग्रेड-III परीक्षा–05.02.2012 द्वितीय पाली)
14. घनिष्ठ : अपरिचित : : ?
 - (1) आंतरिक
 - (2) दूरवर्ती
 - (3) बचे रहना
 - (4) सर्पिण्य

(FCI असिस्टेंट ग्रेड-III परीक्षा–05.02.2012 द्वितीय पाली)
15. समरूप युग्म पूर्ण कीजिए।

रक्ताल्पता : रक्त : : अराजकता : ?

 - (1) कानूनहीनता
 - (2) सरकार
 - (3) शासकतंत्र
 - (4) अव्यवश्था

(SSC सी.पी.ओ. सब-इंस्पेक्टर परीक्षा–05.09.2004 तथा बिहार SSC CGL मुख्य परीक्षा–27.01.2013)
16. समरूप युग्म पूर्ण कीजिए।

वनस्पति विज्ञान : पादप : : सूक्ष्मजीव विज्ञान : ?

 - (1) सर्प
 - (2) पक्षी
 - (3) कीयुण
 - (4) कीट

(बिहार SSC CGL मुख्य परीक्षा–27.01.2013)
17. क्रिसमस : ? : ? बिरयानी
 - (1) ईसाई, मुस्लिम
 - (2) काजू, चावल
 - (3) जीसस, रमजान
 - (4) केक, ईद-उल-फिरार

(SSC CHSL (10+2) DAO & LDC परीक्षा–16.11.2014, द्वितीय पाली)
18. भारत : आम : : न्यूजीलैण्ड : ?
 - (1) सेब
 - (2) कीवी
 - (3) अंगूर
 - (4) केला

(SSC CHSL (10+2) DAO & LDC परीक्षा–16.11.2014, द्वितीय पाली)
19. विपर्याय (विलोम) : समानार्थ (पर्याय) : ?

विश्लेषण : ?

 - (1) संश्लेषण
 - (2) समकालिक
 - (3) सरल करना
 - (4) संक्षेपण (संक्षिप्त करना)

(SSC स्टेनोग्राफर ग्रेड 'C' एवं 'D' परीक्षा, 09.01.2011)
20. आरा : बढ़ई : : कैंची : ?
 - (1) किसान
 - (2) दर्जी
 - (3) पेन्टर (रासायाज)
 - (4) कलाकार

(SSC सी.आई.एस.एफ. कांस्टेबल (जीडी) परीक्षा, 27.02.2011)
21. मुचालक : ताँबा : : कुचालक : ?
 - (1) लोहा
 - (2) एल्युमिनियम
 - (3) लकड़ी
 - (4) कोयला

(SSC स्टेनोग्राफर ग्रेड 'C' एवं 'D' परीक्षा–16.10.2011)
22. ज्वालामुखी : लावा : : अग्नि : ?
 - (1) ताप
 - (2) प्रकाश
 - (3) धुआँ
 - (4) भस्म

(SSC स्टेनोग्राफर ग्रेड 'C' एवं 'D' परीक्षा–16.10.2011)
23. नेकलेस (कण्ठी) : शृंगार : : ?
 - (1) मैडल (पदक)
 - (2) कांस्य : पदक
 - (3) दुपटा : पोशाक
 - (4) खिड़की : घर

(SSC (10+2) स्तर डाय एंट्री ऑपरेटर एवं एलडीसी परीक्षा, 04.12.2011 उत्तर क्षेत्र (प्रथम पाली))

सादृश्यता या समसंबंध |

- 24. पुस्तक : लेखक : : मूर्ति : ?**
- (1) राज मिस्री (2) रंगसाज
 - (3) मूर्तिकार (4) सुलेखक
- (SSC (10+2) स्तर डाटा एंट्री ऑपरेटर एवं एलडीसी परीक्षा, 04.12.2011 उत्तर क्षेत्र (प्रथम पाली)
- 25. ईसाई : मुस्लिम : : ? : कुरान**
- (1) गीता (2) रामायण
 - (3) देवदत (फरिश्ता) (4) बाइबिल
- (SSC (10+2) स्तर डाटा एंट्री ऑपरेटर एवं एलडीसी परीक्षा, 04.12.2011 उत्तर क्षेत्र (द्वितीय पाली))
- 26. वृहत : विशाल : : ?**
- (1) बिल्ली : बाघ
 - (2) गरमाहट : तुषार (पाली)
 - (3) गोल-मटोल : मोटा
 - (4) शाही : दावत देना
- (SSC (10+2) स्तर डाटा एंट्री ऑपरेटर एवं एलडीसी परीक्षा, 04.12.2011 उत्तर क्षेत्र (द्वितीय पाली))
- 27. टोकना (बीच में बोलना) : बोलना : : ?**
- (1) चिल्लाना : चीखना
 - (2) घुसपैठ : प्रवेश
 - (3) हस्तक्षेप : टकराव
 - (4) टेलीफोन (दूरभाष) : टेलीग्राफ
- (SSC (10+2) स्तर डाटा एंट्री ऑपरेटर एवं एलडीसी परीक्षा, 04.12.2011 पूर्व क्षेत्र (प्रथम पाली))
- 28. निर्धनता : बेरोजगारी :: अवक्तुता : (खक्खीणता) : ?**
- (1) कुण्ठण (2) निक्षरता
 - (3) सूखा (4) मृत्यु
- (SSC (10+2) स्तर डाटा एंट्री ऑपरेटर एवं LDC परीक्षा, 04.12.2011 (Eastern Zone (द्वितीय पाली))
- 29. प्रोत्साहित करना : रोक लगाना : : ?**
- (1) लाभ : सफलता
 - (2) दुर्लभता : अधिशेष
 - (3) देखना : विश्वास करना
 - (4) हृदय : आत्मा
- (SSC (10+2) स्तर डाटा एंट्री ऑपरेटर एवं LDC परीक्षा, 04.12.2011 (Eastern Zone (द्वितीय पाली))
- 30. अवज्ञा : आज्ञापालन :: विश्राम : ?**
- (1) आलसी (2) निर्णयक
 - (3) परिश्रम (4) कार्य
- (SSC (10+2) स्तर डाटा एंट्री ऑपरेटर एवं LDC परीक्षा, 11.12.2011 (Delhi Zone (प्रथम पाली))
- 31. रात्रि : प्रात : काल : : ? : रात्रि**
- (1) दोपहर (2) पूर्वाह्न
 - (3) अपराह्न (4) सायंकाल
- (SSC (10+2) स्तर डाटा एंट्री ऑपरेटर एवं LDC परीक्षा, 11.12.2011 (Delhi Zone (द्वितीय पाली))
- 32. ऑक्सीजन : जलाना : : कार्बनडाइ- ऑक्साइडः ?**
- (1) पृथक करना (2) ज्ञान पैदा करना
 - (3) बुझना (4) पूर्ण पड़ना
- (SSC (10+2) स्तर डाटा एंट्री ऑपरेटर एवं LDC परीक्षा, 11.12.2011 (Delhi Zone (द्वितीय पाली))
- 33. हाँ : नहीं : : जीवित : ?**
- (1) जीवन (2) सजीव
 - (3) मृत (4) शव यात्रा
- (SSC (10+2) स्तर डाटा एंट्री ऑपरेटर एवं LDC परीक्षा, 11.12.2011 (East Zone (प्रथम पाली))
- 34. आज : बीते कल से पहला दिन : : जनवरी : ?**
- (1) दिसम्बर (2) फरवरी
 - (3) नवम्बर (4) मार्च
- (SSC (10+2) स्तर डाटा एंट्री ऑपरेटर एवं LDC परीक्षा, 11.12.2011 (East Zone (प्रथम पाली))
- 35. मनुष्य : धर : : ?**
- (1) बिल्ली : चूहा (2) हिंसक पशु : माँद
 - (3) वृक्ष : पौधा (4) पिंजड़ा : चूहा
- (SSC (10+2) स्तर डाटा एंट्री ऑपरेटर एवं LDC परीक्षा, 11.12.2011 (East Zone (प्रथम पाली))
- 36. चारा : मवरी (जानवर) : : ?**
- (1) पेन : स्याही
 - (2) गोंद : स्टिक (छड़ी)
 - (3) फल : जूस
 - (4) घास : घोड़े
- (SSC (10+2) स्तर डाटा एंट्री ऑपरेटर एवं LDC परीक्षा, 11.12.2011 (East Zone (द्वितीय पाली))
- 37. हकलाहट (हकलापन) : बोलना : : बहरापन : ?**
- (1) कान (2) सुनना
 - (3) शोर (4) शोरुल
- (SSC (10+2) स्तर डाटा एंट्री ऑपरेटर एवं LDC परीक्षा, 11.12.2011 (East Zone (द्वितीय पाली))
- 38. सही : गलत : : आनन्द : ?**
- (1) सुखी (2) खुशी (हर्ष)
 - (3) अद्भुत (4) असंतोष
- (SSC (10+2) स्तर डाटा एंट्री ऑपरेटर एवं LDC परीक्षा, 11.12.2011 (East Zone (द्वितीय पाली))
- 39. पुत्र : भतीजा : : पुत्री : ?**
- (1) भतीजी (2) भाषी
 - (3) बहन (4) माता
- (SSC कांस्टेबल (GD) एवं राइफलमैन (GD) परीक्षा, 22.04.2012 (प्रथम पाली))
- 40. वलय (बाली) : कान : : ? : कलाई**
- (1) झुमका (2) चेन
 - (3) चूड़ी (कड़ा) (4) रिबन (फीता)
- (SSC कांस्टेबल (GD) एवं राइफलमैन (GD) परीक्षा, 22.04.2012 (प्रथम पाली))
- 41. सूर्य : दिन : : चन्द्रमा : ?**
- (1) तारे (2) रात्रि
 - (3) ग्रह (4) अंधेरा
- (SSC कांस्टेबल (GD) एवं राइफलमैन (GD) परीक्षा, 22.04.2012 (द्वितीय पाली))
- 42. आभूषण : सोना : : फर्नीचर : ?**
- (1) लकड़ी (2) पेंट
 - (3) मेज (4) वृक्ष
- (SSC (10+2) डाटा एंट्री ऑपरेटर एवं एलडीसी परीक्षा-21.10.2012 प्रथम पाली))
- 43. लेखक : उपन्यास : : नृत्य-निर्देशक : ?**
- (1) शृंगार (2) नृत्य
 - (3) संगीत (4) चित्र
- (SSC (10+2) डाटा एंट्री ऑपरेटर एवं एलडीसी परीक्षा-21.10.2012 प्रथम पाली))
- 44. मानव : काबोहाइड्रेट : : इंजन : ?**
- (1) पहिया (2) काबुरिटर
 - (3) सिलिंडर (4) पेट्रोल
- (SSC (10+2) डाटा एंट्री ऑपरेटर एवं एलडीसी परीक्षा-21.10.2012 द्वितीय पाली))
- 45. टेलीफोन : मोबाइल फोन :: कंप्यूटर : ?**
- (1) किबोर्ड (2) टेलीविजन
 - (3) प्रिंटर (4) लैपटॉप
- (SSC (10+2) डाटा एंट्री ऑपरेटर एवं एलडीसी परीक्षा-21.10.2012 द्वितीय पाली))
- 46. घोजन : भूख : : नींद : ?**
- (1) थकान (2) रात
 - (3) स्वास्थ्य (4) स्वप्न
- (SSC (10+2) डाटा एंट्री ऑपरेटर एवं एलडीसी परीक्षा-21.10.2012 द्वितीय पाली))
- 47. बालवृक्ष : वृक्ष : : लड़की : ?**
- (1) पली (2) पुरुष
 - (3) बच्चा (4) स्त्री
- (SSC (10+2) डाटा एंट्री ऑपरेटर एवं एलडीसी परीक्षा-21.10.2012 द्वितीय पाली))
- 48. मुर्गी : अंडा : : पेढ़ : ?**
- (1) छाल (2) बीज
 - (3) पत्तियाँ (4) फल
- (SSC (10+2) डाटा एंट्री ऑपरेटर एवं एलडीसी परीक्षा-28.10.2012 प्रथम पाली))
- 49. नखकर्नी : नख : : जिलेट : ?**
- (1) ब्लेड (2) सिर
 - (3) रेजर (4) चाकू
- (SSC (10+2) डाटा एंट्री ऑपरेटर एवं एलडीसी परीक्षा-28.10.2012 प्रथम पाली))
- 50. खिड़की : फलक : : पुस्तक : ?**
- (1) उपन्यास (2) शीशा
 - (3) आवरण (4) पृष्ठ
- (SSC (10+2) डाटा एंट्री ऑपरेटर एवं एलडीसी परीक्षा-28.10.2012 प्रथम पाली))

सादृश्यता या समसंबंध

- | | | | | | |
|---|---|---|--|---|---|
| 51. चारपाई : गद्दा : : फर्श : ? | (1) परदा (2) चादर
(3) घड़ल (4) कालीन
(SSC (10+2) डाया एंट्री ऑपरेटर एवं एलडीसी परीक्षा-28.10.2012 प्रथम पाली) | 60. कोयला : काला डायमंड : : पेट्रोलियम : ? | (1) ठोस सोना (2) काला सोना
(3) द्रव सोना (4) श्वेत सोना
(SSC FCI असिस्टेन्ट ग्रेड-III परीक्षा-11.11.2012 द्वितीय पाली) | 70. गेहूँ : धान्य : : पानी : ? | (1) पेट्रोल (2) द्रव
(3) डीजल (4) केरोसीन
(SSC मल्टी टास्किंग स्टॉफ परीक्षा, 17.03.2013, प्रथम पाली) |
| 52. नमक : उच्चरक्तचाचा : : शर्करा : ? | (1) कोलेस्ट्रोल (2) मधुमेह
(3) मीठा (4) निर्जलीकरण
(SSC (10+2) डाया एंट्री ऑपरेटर एवं एलडीसी परीक्षा-28.10.2012 प्रथम पाली) | 61. पोस्टर : दीवार : : फोटोग्राफः : ? | (1) कैमरा (2) फिल्म
(3) नेगेटिव (4) फ्रेम
(SSC FCI असिस्टेन्ट ग्रेड-III परीक्षा-11.11.2012 द्वितीय पाली) | 71. खगोलविज्ञान : तारे : : भूविज्ञान : ? | (1) ज्यामिति (2) विज्ञान
(3) पृथ्वी (4) आकाश
(SSC मल्टी टास्किंग स्टॉफ परीक्षा, 17.03.2013, द्वितीय पाली) |
| 53. प्रस्तावना : उपसंहार : : उषा काल : ? | (1) धुंधलका (2) शाम
(3) झुटपुटा (सांध्य प्रकाश)
(4) सुबह
(SSC (10+2) डाया एंट्री ऑपरेटर एवं एलडीसी परीक्षा-28.10.2012 प्रथम पाली) | 62. सिम्फनी (स्टर्संसिंह) : संगीतकारः : चित्रकारः : ? | (1) फ्रेस्को (2) रंग
(2) कला (4) लियेनार्डो
(SSC (10+2) स्तर डाया एंट्री ऑपरेटर एवं LDC परीक्षा, 04.11.2012, प्रथम पाली) | 72. थकान : विश्राम :: निर्जलः : ? | (1) भार (2) गर्मी
(3) जल (4) प्रकाश
(SSC मल्टी टास्किंग स्टॉफ परीक्षा, 24.03.2013, प्रथम पाली) |
| 54. आयत चित्र : स्वंभ चार्ट : : सुलेखन : ? | (1) टंकन (टाइपराइटिंग)
(2) काल हिस्ट्री
(3) हस्त लेखन
(4) विडियो काल
(SSC (10+2) डाया एंट्री ऑपरेटर एवं एलडीसी परीक्षा-28.10.2012 प्रथम पाली) | 63. हाथी : गजदंत :: तोता : ? | (1) पंखपिछ्ठ (2) पंख
(3) चौच (4) मेल्लदंड
(SSC (10+2) स्तर डाया एंट्री ऑपरेटर एवं LDC परीक्षा, 04.11.2012, प्रथम पाली) | 73. दूर करना : आकर्षित करना :: लचीला : ? | (1) खींचना (2) कड़ा
(3) फैलाना (4) चौड़ा करना
(SSC मल्टी टास्किंग स्टॉफ परीक्षा, 24.03.2013, प्रथम पाली) |
| 55. मणिपुरी : मणिपुर : : कथकली : ? | (1) कर्नाटक (2) तमिलनाडु
(3) केरल (4) आंध्र प्रदेश
(SSC स्नातक स्तर Tier-I परीक्षा-11.11.2012 प्रथम पाली) | 64. विधाणु : चेचक : : जीवाणु : ? | (1) छोटी माता (2) यॉयकॉयड
(3) मलेरिया (4) निद्रा रोग
(SSC मल्टी टास्किंग स्टॉफ परीक्षा, 10.03.2013, प्रथम पाली) | 74. अम्पायर : खेल : : ? | (1) विधायक : चुनाव
(2) मध्यस्थ : बाद-विवाद
(3) विलक्षण व्यक्ति/वस्तु : आश्चर्य
(4) रसोइया : भोज
(SSC स्नातक स्तरीय Tire-I परीक्षा, 21.04.2013 प्रथम पाली) |
| 56. अध्यापक : छात्र : : धर्मगुरु : ? | (1) शिष्य (2) अनुयायी
(3) पुरोहित (4) देवता
(SSC स्नातक स्तर Tier-I परीक्षा-11.11.2012 प्रथम पाली) | 65. पुस्तक : शेल्फ : : कपड़े : ? | (1) हँगर (2) कॉर्बर्ड
(3) वार्डरोब (4) ब्लूरे
(SSC मल्टी टास्किंग स्टॉफ परीक्षा, 10.03.2013, प्रथम पाली) | 75. घोड़ा : हिन्हिनाना :: घंटा : ? | (1) बजना (2) सरसराना
(3) गरजना (4) पीटना
(SSC स्नातक स्तरीय Tire-I परीक्षा, 21.04.2013 प्रथम पाली) |
| 57. मधुमक्खियाँ : भिन्नभिनाना : : उल्लू : ? | (1) गरजना (2) बात करना
(3) सिसकारना (4) घुघुआना
(SSC FCI असिस्टेन्ट ग्रेड-III परीक्षा-11.11.2012 द्वितीय पाली) | 66. ग्रामोफोन : रिकॉर्ड : : वीडियो : ? | (1) टी.वी. (2) रिकॉर्डिंग
(3) कैसेट (4) कैमरा
(SSC मल्टी टास्किंग स्टॉफ परीक्षा, 10.03.2013) | 76. वीडियो : कैसेट : कम्प्यूटर : ? | (1) फाइल (2) फ्लॉपी
(3) बिट (4) एडिट
(SSC स्नातक स्तरीय Tire-I परीक्षा, 21.04.2013 द्वितीय पाली) |
| 58. सुदृढ़ : चिरकालिक : : वित्तीय : ? | (1) कैलो (अनाड़ी) (2) अविश्वसनीय
(3) दिवालिया (4) गाँठ
(SSC FCI असिस्टेन्ट ग्रेड-III परीक्षा-11.11.2012 द्वितीय पाली) | 67. कुल्हाड़ी : चौराना : : सलाई : ? | (1) कतरना (2) खींचना
(3) हल जोतना (4) बुना
(SSC मल्टी टास्किंग स्टॉफ परीक्षा, 10.03.2013) | 77. ग्लूकोमीटर : रक्त शर्करा : : नाडीमापी : ? | (1) भूकंप
(2) रक्तचाप
(3) वायुमंडलीय दाढ़
(4) विशिष्ट गुरुत्वाकर्षण
(SSC स्नातक स्तरीय Tire-I परीक्षा, 21.04.2013 द्वितीय पाली) |
| 59. फर्नीचर : बेंच : : लेखन-सामग्री : ? | (1) लेखनी (पेन) (2) कुर्सी
(3) गोदाम (4) कार्यालय
(SSC FCI असिस्टेन्ट ग्रेड-III परीक्षा-11.11.2012 द्वितीय पाली) | 68. पक्षी : पंख : : मत्स्य : ? | (1) कलोम (गिल) (2) शल्क
(3) पूँछ (4) मीनपक्ष
(SSC मल्टी टास्किंग स्टॉफ परीक्षा, 17.03.2013, कोलकाता क्षेत्र) | 78. माइट्रोकोर्निड्या : ऊर्जा : : डीएनए : ? | (1) वंशानुगत (2) प्रजनन
(3) गति (4) प्रतिरक्षा
(SSC स्नातक स्तरीय Tire-I परीक्षा, 21.04.2013 द्वितीय पाली) |
| 60. उदोलन : आवश्यकता : : प्रयास : ? | (1) व्यक्तित्व (2) अभिफ्रेणा
(3) सफलता (4) सम्भाव्यता
(SSC FCI असिस्टेन्ट ग्रेड-III परीक्षा-11.11.2012 द्वितीय पाली) | 69. उदोलन : आवश्यकता : : प्रयास : ? | (1) वंशानुगत (2) प्रजनन
(3) गति (4) प्रतिरक्षा
(SSC स्नातक स्तरीय Tire-I परीक्षा, 21.04.2013 द्वितीय पाली) | | |

सादृश्यता या समसंबंध |

- 79.** छेनी : मूर्तिकार :: हैंगा (हैरो) : ?
 (1) माली (2) राजमिस्त्री
 (3) लुहर (4) पहरेवर
 (SSC स्नातक स्तरीय Tier-I परीक्षा, 21.04.2013 द्वितीय पाली)
- 80.** आँख : मोतियाबिंद :: त्वचा : ?
 (1) पायरिया (2) सिनुसाइट्स
 (3) छाजन (एकजीमा) (4) गोहा (ट्रोकोमा)
 (SSC कांस्टेबल (GD) परीक्षा, 12.05.2013)
- 81.** विटामिन ए : गाजर :: विटामिन सी : ?
 (1) मांस (2) मछली
 (3) अंडा (4) संतरा
 (SSC कांस्टेबल (GD) परीक्षा, 12.05.2013)
- 82.** शराब : अंगूर :: व्हिस्की : ?
 (1) संतरा (2) आलू
 (3) जई (4) सेब
 (SSC स्नातक स्तरीय Tier-I परीक्षा, 19.05.2013 प्रथम पाली)
- 83.** यालना : स्थगन : : निगमन : ?
 (1) अनुमान करना (2) रक्षा करना
 (3) प्रकट करना (4) विरोध करना
 (SSC स्नातक स्तरीय Tier-I परीक्षा, 19.05.2013 द्वितीय पाली)
- 84.** राजा : सिंहासन : : सवार : ?
 (1) काढी (2) कुर्सी
 (3) घोड़ा (4) सीटपीटिका
 (SSC स्नातक स्तरीय Tier-I परीक्षा, 19.05.2013 द्वितीय पाली)
- 85.** सीझना : चमड़ा : : अग्निक्रीड़ा : ?
 (1) मशीनरी (2) बम
 (3) आतिशबाजी (4) ऊन
 (SSC स्नातक स्तरीय Tier-I परीक्षा, 19.05.2013 द्वितीय पाली)
- 86.** शरीर : पेट :: पुस्तकालय : ?
 (1) रोकड़ (नगदी) (2) पुस्तक
 (3) मुख्याध्यापक (4) विद्यालय
 (SSC CAPF SI & CISF ASI परीक्षा, 23.06.2013)
- 87.** संदर्भ सामग्री : शब्दकोश : : पत्रिका (Periodical) : ?
 (1) पुस्तक (2) एटलस
 (3) जीवनी (4) समाचार पत्र
 (SSC CGL Tier-I (पुनर्परीक्षा-2013, 27.04.2014))
- 88.** भेड़ : मटन : : हिरन ?.
 (1) मोट (2) फ्लेश
 (2) चेनिजन (4) बील
 (SSC CGL Tier-I पुनर्परीक्षा-2013, 27.04.2014 तथा विहार SSC द्वितीय स्नातक प्रारंभिक परीक्षा-16.02.2015)
- 89.** राजा : महल :: एस्किमो : ?
 (1) कारवाँ (काफिला)
 (2) शरण स्थान (आश्रय)
 (3) मठ (विहार)
 (4) इन्दू
 (SSC CAPFs S.I. CISF ASI एवं दिल्ली पुलिस S.I. परीक्षा, 22.06.2014)
- 90.** भूमि : कटाव : : वन : ?
 (1) प्रदूषण (2) अपकर्ष
 (3) सघन (4) बनोन्मूलन
 (SSC CAPFs S.I. CISF ASI एवं दिल्ली पुलिस S.I. परीक्षा, 22.06.2014)
- 91.** प्राकृतिक : कृत्रिम :: कपास : ?
 (1) ऊन (2) नालॉन
 (3) रेशम (4) जूट
 (SSC CGL Tier-I पुनर्परीक्षा-2013, 20.07.2014 प्रथम पाली)
- 92.** अपराध : दण्ड :: ईमानदारी : ?
 (1) पंचाट (2) समान
 (3) पुस्कर (4) गर्व
 (SSC CGL Tier-I पुनर्परीक्षा-2013, 20.07.2014 प्रथम पाली)
- 93.** स्मृति-लोप : स्मृति :: लकवा : ?
 (1) टाँगें (2) गति
 (3) अंग (अवयव) (4) विकलांग
 (SSC CGL Tier-I पुनर्परीक्षा-2013, 20.07.2014 द्वितीय पाली)
- 94.** सतर्क : चौकन्ना : : जीवनक्षम : ?
 (1) सुन्दर (2) लाभदायक
 (3) साधारण (4) सम्भव (व्यवहार्य)
 (SSC CGL Tier-I पुनर्परीक्षा-2013, 20.07.2014 द्वितीय पाली)
- 95.** व्याकुल : अवमानित :: भयभीत : ?
 (1) आर्तिकत (2) उत्तेजित
 (3) साहसी (4) असावधान
 (SSC CGL Tier-I परीक्षा 19.10.2014 प्रथम पाली)
- 96.** डरावना : मनोहर : : विनाशक : ?
 (1) अनपकारक (2) अभ्र
 (3) छना (4) कुरुप
 (SSC CGL Tier-I परीक्षा 19.10.2014 प्रथम पाली)
- 97.** बाह्यदल : फूल ::
 (1) पैर : गेंद (2) रायर : साइकिल
 (3) पिल्ला : कुत्ता (4) चप्पल : जूते
 (SSC CGL Tier-I परीक्षा 19.10.2014)
- 98.** नाटक : कलाकार : : संगीत गोष्ठी : ?
 (1) आधात-वाद्य
 (2) संध्वनिकता (स्वरसंगति)
 (3) संगीतकार
 (4) पियानो
 (SSC CGL Tier-I परीक्षा 26.10.2014)
- 99.** जर्मनी : मार्क :: मोरोकको : ?
 (1) डॉलर (2) लीरा
 (3) दिरहम (4) क्रून
 [SSC CHSL (10+2) DEO एवं LDC परीक्षा 02.11.2014, (पटना क्षेत्र : प्रथम पाली)]
- 100.** लाल स्थिर कोशिकाएँ : रक्ताणु :: रेवेट स्थिर कोशिकाएँ : ?
 (1) बिम्बाणु (2) लसीकाणु
 (3) एककेन्द्रकाणु (4) श्वेताणु
 [SSC CHSL (10+2) DEO एवं LDC परीक्षा 02.11.2014, (पटना क्षेत्र : प्रथम पाली)]
- 101.** चन्द्रमा : चन्द्रयान :: मंगल : ?
 (1) एप्ल (2) आर्यामृद्दु
 (3) मंगलयान (4) भास्कर
 [SSC CHSL (10+2) DEO एवं LDC परीक्षा 02.11.2014, (पटना क्षेत्र : प्रथम पाली)]
- 102.** पोलियो : वाइरस :: ऐन्फ्रैक्स : ?
 (1) फफूँ (2) बैक्टीरिया
 (3) वाइरस (4) कीट
 (SSC CHSL (10+2) DEO एवं LDC परीक्षा 02.11.2014, द्वितीय पाली)
- 103.** नदी : उपनदी :: वृक्ष : ?
 (1) तना (2) जड़
 (3) शाखा (4) फूल
 (SSC CHSL (10+2) DEO एवं LDC परीक्षा 02.11.2014, द्वितीय पाली)
- 104.** महाराष्ट्र : भारत :: टेक्सास : ?
 (1) कनाडा (2) मेक्सिको
 (3) ब्राजील (4) यू.एस.ए.
 (SSC CHSL (10+2) DEO एवं LDC परीक्षा, 09.11.2014)
- 105.** मतली : उबकाई :: जलना : ?
 (1) ताजा (2) झुलसना
 (3) समझदार (4) गीला
 (SSC CHSL (10+2) DEO एवं LDC परीक्षा, 09.11.2014)
- 106.** हृदय : कार्डियोलॉजिस्ट :: वृक्क : ?
 (1) अंतःप्राव विज्ञानी (2) ऑर्थोटोन्ट्रिस्ट
 (3) नेफ्रोलॉजिस्ट (4) तंत्रिका विज्ञानी
 (SSC CHSL (10+2) DEO एवं LDC परीक्षा, 09.11.2014)
- 107.** भारत के प्रथम प्रधान मंत्री : पं. जवाहर लाल नेहरू :: भारत के प्रथम राष्ट्रपति : ?
 (1) डॉ. एस. राधाकृष्णन
 (2) डॉ. राजेन्द्र प्रसाद
 (3) डॉ. जाकिर हुसैन
 (4) डॉ. ए.पी.जे. अब्दुल कलाम
 [SSC CHSL (10+2) DEO एवं LDC परीक्षा, 16.11.2014, (पटना क्षेत्र : प्रथम पाली)]

सादृश्यता या समसंबंध

- | | | |
|---|--|---|
| 108. अन्तर्राष्ट्रीय साक्षरता दिवस : 8 सितम्बर :: अन्तर्राष्ट्रीय महिला दिवस : ?
(1) 8 मार्च (2) 26 जून
(3) 22 अप्रैल (4) 4 नवम्बर
[SSC CHSL (10+2) DEO एवं LDC परीक्षा, 16.11.2014, (पट्टन क्षेत्र : प्रथम पाली)] | 117. जीवाशम विज्ञान : जीवाशम : : कपाल विज्ञान : ?
(1) खोपड़ी (2) थॉर्यॉर्ड
(3) अग्न्याशय (4) फेफड़े
(SSC CGL Tier-I परीक्षा 09.08.2015, द्वितीय पाली TF No. 4239378) | 126. रोगी : फाउलर बेड : : ?
(1) प्रमाण-पत्र : योग्यता
(2) नेकलेस : सजावट
(3) बच्चा : पालना
(4) ट्रॉफी : उपलब्धि
(SSC CHSL (10+2) LDC, DEO एवं PA/SA परीक्षा 15.11.2015 TF NO. 6636838, प्रथम पाली) |
| 109. रविशंकर : सितार : : बिस्मिल्लाह खान : ?
(1) सरगेद (2) संतूर
(3) शहनाई (4) बाँसुरी
(SSC CHSL (10+2) DAO & LDC परीक्षा-16.11.2014, द्वितीय पाली) | 118. ऐसा युग्म ज्ञात कीजिए जो बड़े अक्षरों में लिखे निम्नलिखित युग्म के सदृश सम्बन्ध को नहीं दर्शाता।
व्युत्पत्ति : शब्द
(1) मनोविज्ञान : मन
(2) शरीर रचना विज्ञान : शरीर
(3) पुरातत्व विज्ञान : पुरावशेष
(4) दर्शन : भाषा
(SSC CGL Tier-I परीक्षा 09.08.2015, द्वितीय पाली TF No. 4239378) | 127. बढ़द्दीगिरी : कौशल : : ? : प्रतिभा
(1) चिनाई कार्य (2) गायन
(3) नलगोरी (4) कारचालन
(SSC CHSL (10+2) LDC, DEO एवं PA/SA परीक्षा 15.11.2015 TF NO. 7203752, द्वितीय पाली) |
| 110. जहाजी यात्रा : जहाजी मतली :: ऊँचाई : ?
(1) जहाज (2) यात्रा
(3) चक्कर (स्थिर में) (4) अस्थिरता
(SSC (CGL) Tier-I परीक्षा 19.10.2014, TF No. 022 MH 3) | 119. कचरा : घर : : आधारी : ?
(1) अयस्क (2) औषध
(3) कारखाना (4) कार्यालय
(SSC CGL Tier-I परीक्षा 16.08.2015, प्रथम पाली TF No. 3196279) | 128. सहमति : समझौता : : असहमति : ?
(1) मिश्रित (2) तुलना
(3) विरोध (4) संस्था
(SSC CHSL (10+2) LDC, DEO एवं PA/SA परीक्षा 15.11.2015 TF NO. 7203752, द्वितीय पाली) |
| 111. परिवेषिका : रेस्तरां :: ?
(1) डॉक्टर : नर्स (2) चालक : ट्रक
(3) शिक्षक : स्कूल (4) अभिनेता : भूमिका
(SSC (CGL) Tier-I परीक्षा 19.10.2014, TF No. 022 MH 3) | 120. गुर्दे : नेफ्रोन : : केन्द्रीय तंत्रिका तंत्र : ?
(1) मेरु रुचु (2) प्रपास्तिष्ठ
(3) मस्तिष्क (4) न्यूरोन्स
(SSC CGL Tier-I परीक्षा 16.08.2015, द्वितीय पाली TF No. 2176783) | 129. पंखा : पंख :: पहिया : ?
(1) कार (2) वायु
(3) आरे (4) गोल
(SSC CHSL (10+2) LDC, DEO एवं PA/SA परीक्षा 06.12.2015 TF NO. 1375232, प्रथम पाली) |
| 112. तार : वायलिन : : ? : पियानो
(1) संगीत (2) धुन
(3) रुचु (4) कुंजिया (की)
(SSC CHSL (10+2) DEO एवं LDC परीक्षा 16.11.2014, TF No. 333 LO 2, प्रथम पाली) | 121. फ्रेंच : फ्रांस :: डच : ?
(1) फिजी (2) नॉर्वे
(3) हॉलैंड (4) स्वीडन
(SSC कांस्टेबल (जीडी) परीक्षा 04.10.2015, प्रथम पाली) | 130. हॉकी : इण्डिया :: बेसबॉल : ?
(1) चीन (2) ऑस्ट्रेलिया
(3) रूस (4) अमेरिका
(SSC CHSL (10+2) LDC, DEO एवं PA/SA परीक्षा 06.12.2015 TF NO. 3441135, द्वितीय पाली) |
| 113. फ्रेम : चित्र : : ?
(1) डिल्ला : ढक्कन (2) कुर्सी : कुशन
(3) आवरण : पुस्तक (4) खिड़की : परदा
(SSC CHSL (10+2) DEO एवं LDC परीक्षा 16.11.2014, TF No. 333 LO 2, प्रथम पाली) | 122. पुस्तक : पुस्तकालय :: वृक्ष : ?
(1) छाया (2) फल
(3) वन (4) फर्नीचर
(SSC कांस्टेबल (जीडी) परीक्षा 04.10.2015, प्रथम पाली) | 131. चौटी : मक्खी : मधुमक्खी :: हम्सटर : गिलहरी : ?
(1) कृतक (2) बिल्ली
(3) चूहा (4) मकड़ी
(SSC CHSL (10+2) LDC, DEO एवं PA/SA परीक्षा 06.12.2015 TF NO. 3441135, द्वितीय पाली) |
| 114. बिहू : असम : : ओणम : ?
(1) कर्नाटक (2) केरल
(3) जम्मू और कश्मीर (4) राजस्थान
(SSC CHSL (10+2) DEO एवं LDC परीक्षा 16.11.2014, TF No. 333 LO 2, प्रथम पाली) | 123. बटुआ : धन :: लिफाफा : ?
(1) गोद (2) डाकघर
(3) सूटकेस (4) पत्र
(SSC कांस्टेबल (जीडी) परीक्षा 04.10.2015, द्वितीय पाली) | 132. इंट : दीवार :: सेल : ?
(1) डी एन ए (2) अंग
(3) क्लोरोफिल (4) ऊतक
(SSC CHSL (10+2) LDC, DEO एवं PA/SA परीक्षा 06.12.2015 TF NO. 3441135, द्वितीय पाली) |
| 115. छत्ता : मधुमक्खी : : ऊँचा नीड़ : ?
(1) तेता (2) कबूतर
(3) गरुड़ (4) चिड़िया
(SSC CAPFs SI, CISF ASI एवं दिल्ली पुलिस SI परीक्षा 21.06.2015, TF No. 8037731 प्रथम पाली) | 124. आंखें : आंसू : : ? : ?
(1) हृदय : धमनी (2) समुद्र : जल
(3) ज्वालामुखी : लाता (4) भूख : रोटी
(SSC CHSL (10+2) LDC/DEO एवं PA/SA परीक्षा 01.11.2015, द्वितीय पाली) | 133. मोटर : कुंडली : : ?
(1) मेज : कुर्सी (2) रेजिमेंट : सैनिक
(3) पहिया : कार (4) पहिया : बोरिंग
(SSC CHSL (10+2) LDC, DEO एवं PA/SA परीक्षा 20.12.2015, TF No. 9692918, प्रथम पाली) |
| 116. Many – Germany : : Land – ?
(1) Plants (2) Ireland
(3) Land - Lord (4) Landscape
(SSC CAPFs SI, CISF ASI एवं दिल्ली पुलिस SI परीक्षा 21.06.2015 TF No. 310524, द्वितीय पाली) | 125. कवई : मीठा पानी : : ? : खारा पानी
(1) सापे (2) मारमच्छ
(3) मेंढक (4) स्वेह मीन
(SSC CHSL (10+2) LDC/DEO एवं PA/SA परीक्षा 01.11.2015, द्वितीय पाली) | |

सादृश्यता या समसंबंध

- | | | |
|--|---|---|
| 134. जग : इंच : क्वार्ट : ?
(1) गैलन (2) आउंस
(3) दूध (4) ड्रव
(SSC (10+2) स्टेनोग्राफर ग्रेड-'C' एवं 'D'
परीक्षा 31.01.2016, TF No. 3513283) | 143. उष्मा : कैलोरी :: ध्वनि : ?
(1) डेसीबल (2) जूल
(3) नॉट (4) रिक्टर | 154. स्वच्छता : बीमारी :: सावधानी : ?
(1) आराम (2) उपेश्वर
(3) दुर्घटना (4) सुखाव
(SSC CGL Tier-I (CBE) परीक्षा
31.08.2016) (द्वितीय पाली) |
| 135. कीटनाशी : फसल : : एंटीसेप्टिक : ?
(1) शाव (2) वस्त्र
(3) बैंडेज (4) रक्तस्ववरण
(SSC (10+2) स्टेनोग्राफर ग्रेड-'C' एवं 'D'
परीक्षा 31.01.2016, TF No. 3513283) | 144. मरिष्यक : प्राकृतिक : : ? : कृत्रिम
(1) रेगिस्ट्रान (2) वन
(3) कम्प्यूटर (4) खनिज | 155. विद्युत प्रवाह : एम्पियर : : भार : ?
(1) स्केल (2) किलोग्राम
(3) वस्तु (4) माप
(SSC CGL Tier-I (CBE) परीक्षा 28.08.2016)
(प्रथम पाली) |
| 136. आशावादी : प्रफुल्ल : : निराशावादी : ?
(1) उदास (2) निकृष्ट
(3) तुच्छ (4) सहायक
(SSC (10+2) स्टेनोग्राफर ग्रेड-'C' एवं 'D'
परीक्षा 31.01.2016, TF No. 3513283) | 145. दिए गए विकल्पों में से संबंधित शब्द को चुनिए।
रंग : लाल : : भाषा : ?
(1) व्याकरण (2) अंग्रेजी
(3) भाषासंबंधी (4) इतिहास
(SSC CPO SI & ASI ऑनलाइन
परीक्षा 05.06.2016) (प्रथम पाली) | 156. मुद्रा : टकसाल :: ईंट : ?
(1) भट्टी (2) ढलाई घर
(3) सिमेंट्री (4) पूँजी
(SSC CGL Tier-I (CBE) परीक्षा 31.08.2016)
(तृतीय पाली) |
| 137. पक्षी : कृमि : : ?
(1) जाल : पक्षी (2) शेर : गुफा
(3) बिल्ली : छहा (4) घोड़ा : अस्तवल
(SSC (10+2) स्टेनोग्राफर ग्रेड-'C' एवं 'D'
परीक्षा 31.07.2016) | 146. पकाना : ब्रेड : : ? : दही
(1) किण्वासवन (2) स्कैन
(3) किण्वन (4) कवथन
(SSC CPO SI & ASI ऑनलाइन
परीक्षा 05.06.2016) (प्रथम पाली) | 157. पुस्तक : पृष्ठ : : दीवार : ?
(1) रेत (2) सीमेंट
(3) ईंट (4) पत्थर
(SSC CGL Tier-I (CBE) परीक्षा 01.09.2016)
(तृतीय पाली) |
| 138. पक्षी : हवाईजहाज :: मछली : ?
(1) मछुआरा (2) सोफा
(3) नाव (4) चश्मा
(SSC CGL Tier-I (CBE) परीक्षा
11.09.2016) (प्रथम पाली) | 147. प्रसन्न : निराशाजनक : : गर्व : ?
(1) प्रसिद्ध (2) नम्र
(3) उग्र (4) कृतार्थ
(SSC CPO SI & ASI ऑनलाइन
परीक्षा 06.06.2016) (द्वितीय पाली) | 158. शब्द : वाक्य : : अनुच्छेद : ?
(1) टंकण (2) निबन्ध
(3) अक्षर (4) वाक्यांश
(SSC CGL Tier-I (CBE) परीक्षा 02.09.2016)
(तृतीय पाली) |
| 139. तीर्थ यात्री : काफिला : : दंगाई : ?
(1) समूह (2) गिरोह
(3) भीड़ (4) मंडली
(SSC CPO, SI, ASI ऑनलाइन
परीक्षा 05.06.2016) (द्वितीय पाली) | 148. कॉलेज : छात्र : : अस्पताल : ?
(1) डॉक्टर (2) उपचार
(3) नर्स (4) रोगी
(SSC CGL Tier-I (CBE) परीक्षा 27.08.2016)
(प्रथम पाली) | 159. ग्रीष्म : ग्रीष्मनिष्क्रियता : : शीत : ?
(1) गुप्त भंडार (2) शीतनिष्क्रियता
(3) उत्तरजीवन (4) सक्रियण
(SSC CGL Tier-I (CBE) परीक्षा 04.09.2016)
(द्वितीय पाली) |
| 140. घोड़ा : घोड़े की चाल : : मेमना : ?
(1) काठ (2) उड़ जाना
(3) धीमी गति से चलना
(4) उछल कूद
(SSC CPO, SI, ASI ऑनलाइन
परीक्षा 05.06.2016) (द्वितीय पाली) | 149. गधा : रेंकना : : बंदर : ?
(1) चिंचाड़ा (2) गरजना
(3) चहकना (4) घुस्हुराना
(SSC CGL Tier-I (CBE) परीक्षा 27.08.2016)
(द्वितीय पाली) | 160. जेलर : जेल :: क्यूरेटर : ?
(1) कोठरी (2) संग्रहालय
(3) संरक्षक (4) इलाज
(SSC CGL Tier-I (CBE) परीक्षा 04.09.2016)
(तृतीय पाली) |
| 141. आकर्षक : सुन्दर : : चंचल : ?
(1) चुलबुला (2) त्रासदी
(3) शातिर (4) विलक्षण
(SSC CPO परीक्षा 06.06.2016) (प्रथम पाली) | 150. सिर : मानव शरीर : : ?
(1) वृत्तांश : वृत्त (2) घन : वृत्त
(3) वर्ग : वृत्त (4) त्रिभुज : वृत्त
(SSC CGL Tier-I (CBE) परीक्षा 28.08.2016)
(द्वितीय पाली) | 161. उल्लू : चीखना : : मुर्गी : ?
(1) चीं-चीं करना (2) कुइकुड़ाना
(3) कूजना (गुटरां) (4) कूँ-कूँ करना
(SSC CGL Tier-I (CBE) परीक्षा 02.09.2016)
(प्रथम पाली) |
| 142. पत्रिका : संपादक : : नाटक : ?
(1) निर्देशक (2) नायक
(3) नायिक (4) चिकित्कार
(SSC CGL Tier-I (CBE) ऑनलाइन
परीक्षा 09.09.2016) (प्रथम पाली) | 152. कपि : गिलबिलाना : : ऊँट : ?
(1) मुखुराना (2) चीं चीं करना
(3) मिमियना (4) रिरियाना (चीखना)
(SSC CGL Tier-I (CBE) परीक्षा 02.09.2016)
(द्वितीय पाली) | 162. कीटनाशक : पौधा : : ? : ?
(1) औषधि : उपचार
(2) इन्जेक्शन : ज्वर
(3) टीकाकरण : शिशु
(4) सिनारेस्ट : जुकाम
(SSC CGL Tier-I (CBE) परीक्षा 07.09.2016)
(द्वितीय पाली) |
| निर्देश : निम्नलिखित प्रत्येक प्रश्न में, दिए गए विकल्पों में से सम्बन्धित शब्द को चुनिए।
(SSC CAPFs (CPO) SI & ASI एवं दिल्ली पुलिस परीक्षा 20.03.2016) (द्वितीय पाली) | 153. जीवाणु : सूक्ष्मदर्शी : : चन्द्रमा : ?
(1) रात्रि (2) पृथ्वी
(3) सैटेलाइट (4) दूरदर्शी यंत्र
(SSC CGL Tier-I (CBE) परीक्षा 07.09.2016)
(प्रथम पाली) | |

सादृश्यता या समसंबंध

सादृश्यता या समसंबंध |

192. पंचांग : तिथि : सूची : ? (1) लेखक का नाम (2) शब्दावली (3) विषय-वस्तु (4) सारांश <small>(SSC CGL Tier-I CBE (परीक्षा) 09.08.2017, द्वितीय पाली)</small>	202. बटुआ : पैसे : : अलमारी : ? (1) कपड़े (2) लकड़ी (3) इस्पात (4) ताल <small>(SSC स्टेनोग्राफर ग्रेड 'C' & 'D' परीक्षा 11.09.2017, प्रथम पाली)</small>	211. बंद : खुला : : ऊपर जाना : ? (1) तल (2) हिलना (3) नीचे आना (4) चलना <small>(SSC स्टेनोग्राफर ग्रेड 'C' & 'D' परीक्षा 14.09.2017, प्रथम पाली)</small>
193. अमीटर : विद्युत प्रवाह :: ? : ? (1) स्केल : गति (2) भूकम्पलेखी : घनत्व (3) बैरोमीटर : द्रव्यमान (4) वायुवेगमापी : वायु <small>(SSC CGL Tier-I CBE (परीक्षा) 09.08.2017, द्वितीय पाली)</small>	203. निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से संबंधित शब्द को चुनिए : ज्वालामुखी : पृथ्वी : : सुनामी : ? (1) महासागर (2) मृत्यु (3) तट (4) रेत <small>(SSC स्टेनोग्राफर ग्रेड 'C' & 'D' परीक्षा 11.09.2017, द्वितीय पाली)</small>	212. मृदा : पृथ्वी : : बादल : ? (1) आकाश (2) वर्षा (3) कला (4) गरजना <small>(SSC स्टेनोग्राफर ग्रेड 'C' & 'D' परीक्षा 14.09.2017, प्रथम पाली)</small>
194. दाब : वायुराबमापी : ? : मीलमापी (1) आर्द्रता (2) दूरी (3) मोर्याई (4) वायु <small>(SSC CGL Tier-I CBE (परीक्षा) 10.08.2017, द्वितीय पाली)</small>	204. मुक्केबाजी : रिंग : : क्रिकेट : ? (1) पिच (2) बंदरगाह (3) गोदी (4) रिंग <small>(SSC स्टेनोग्राफर ग्रेड 'C' & 'D' परीक्षा 12.09.2017, प्रथम पाली)</small>	213. गुलाब : फूल : ? : ? (1) सड़क : भूमि (2) सरसों : पीला (3) बगीचा : पौधे (4) बरगद : वृक्ष <small>(SSC स्टेनोग्राफर ग्रेड 'C' & 'D' परीक्षा 14.09.2017, प्रथम पाली)</small>
195. अग्नि : जलाना :: ? : ? (1) पानी : पीना (2) लकड़ी : पेढ़ (3) बर्फ : जमाना (4) फूल : गुलाब <small>(SSC CGL Tier-I CBE (परीक्षा) 10.08.2017, द्वितीय पाली)</small>	205. गेहूँ : अन्न : ? : ? (1) गुलाब : फूल (2) लड़का : लड़की (3) घड़ी : घड़ी की सुईयाँ (4) शरीर : त्वचा <small>(SSC स्टेनोग्राफर ग्रेड 'C' & 'D' परीक्षा 12.09.2017, प्रथम पाली)</small>	214. रेलगाड़ी : पटरी : ? : ? (1) कार : चारपाहिया (2) हवाई जहाज : उड़ान (3) ट्रक : सड़क (4) कार : गति <small>(SSC CHSL (10+2) Tier-I (CBE) परीक्षा 04.03.2018)</small>
196. एम्पीयर : विद्युत प्रवाह :: फैदम : ? (1) जल की गहराई (2) आवृत्ति (3) ध्वनि स्तर (4) कार्य या ऊर्जा <small>(SSC CGL Tier-I CBE (परीक्षा) 11.08.2017)</small>	206. यकृत : अंग : ? : पृथ्वी : ? (1) गोल (2) भूरी (3) घर (4) ग्रह <small>(SSC मल्टी-टार्सिंग स्टाफ परीक्षा 16.09.2017, द्वितीय पाली)</small>	215. पास्कल : दाब : ? : ? (1) हेक्टेयर : आयतन (2) गति : तापमान (3) जूल : कार्य (4) समय : सेकंड <small>(SSC CHSL (10+2) Tier-I (CBE) परीक्षा 05.03.2018, प्रथम पाली)</small>
197. पुस्तक : पने : : महाद्वीप : ? (1) जल (2) जंगल (3) देशों (4) भूमि <small>(SSC CGL Tier-I CBE (परीक्षा) 12.08.2017, द्वितीय पाली)</small>	207. कंधी : बाल : ? : जूते : ? (1) हाथ (2) पैर (3) चमड़ा (4) काला <small>(SSC मल्टी-टार्सिंग स्टाफ परीक्षा 17.09.2017, द्वितीय पाली)</small>	216. कार : सड़क : ? : रेल : ? (1) जल (2) वायु (3) सड़क (4) पटरी <small>(SSC CAPFs ASI एवं दिल्ली पुलिस SI ऑनलाइन परीक्षा, (द्वितीय पाली) 03.07.2017)</small>
198. मेंढक : उभयचर : : छिपकली : ? (1) कृंतक (2) स्तनपायी (3) सरीसूप (4) कीट <small>(SSC CGL Tier-I CBE (परीक्षा) 16.08.2017, द्वितीय पाली)</small>	208. उत्तर : दक्षिण :: दक्षिण-पूर्व : ? (1) उत्तर-पश्चिम (2) पश्चिम (3) उत्तर-पूर्व (4) पूर्व <small>(SSC मल्टी-टार्सिंग स्टाफ परीक्षा 18.09.2017, द्वितीय पाली)</small>	217. प्रकाश : लुपेन : ? : ? (1) तापमान : केंडेला (2) धनत्व : किलोग्राम (3) दाब : पास्कल (4) बल : मीटर <small>(SSC CAPFs ASI एवं दिल्ली पुलिस SI ऑनलाइन परीक्षा, (द्वितीय पाली) 03.07.2017)</small>
199. रात : सितारे :: दिन : ? (1) सूर्य (2) नीला (3) काम (4) ग्रह <small>(SSC CGL Tier-I CBE (परीक्षा) 19.08.2017, द्वितीय पाली)</small>	209. पंजाब : भंगड़ा : ? : गुजरात : ? (1) बिहू (2) गरबा (3) घूमर (4) कथक <small>(SSC CAPFs ASI एवं दिल्ली पुलिस SI Paper-I परीक्षा-02.07.2017, द्वितीय पाली)</small>	218. दर्जी : सुई : ? : लकड़हारा : ? (1) तलवार (2) छेनी (3) कुल्हाड़ी (4) हल <small>(SSC CAPFs ASI एवं दिल्ली पुलिस SI परीक्षा, ऐपर-1 (द्वितीय पाली) 04.07.2017)</small>
200. गाय : दधः :: मधुमक्खियाँ : ? (1) रेशम (2) शहद (3) फूल (4) जल <small>(SSC CGL Tier-I CBE (परीक्षा) 21.08.2017)</small>	210. कमज़ोर : क्षीण : ? : विशाल : ? (1) शक्तिशाली (2) लघु (3) विराट (4) बहुत छोटा <small>(SSC CAPFs ASI एवं दिल्ली पुलिस SI Paper-I परीक्षा-02.07.2017, द्वितीय पाली)</small>	219. कँची : कपड़ा : ? : कुल्हाड़ी : ? (1) पथर (2) लकड़ी (3) शिकार (4) सञ्जियाँ <small>(SSC CAPFs ASI एवं दिल्ली पुलिस SI परीक्षा, ऐपर-1 (द्वितीय पाली) 04.07.2017)</small>
201. पेंच : पेंच कस :: कील : ? (1) कील कस (2) पालिश (3) स्वील (4) हथौड़ा <small>(SSC CGL Tier-I CBE (परीक्षा) 22.08.2017, द्वितीय पाली)</small>		

सादृश्यता या समसंबंध

220. पुस्तक : पृष्ठ :: सीढ़ी : ? (1) कदम (2) चलना (3) धाग (4) स्तर (SSC CAPFs ASI व दिल्ली पुलिस SI अँगनलाइन परीक्षा, (द्वितीय पाली) 05.07.2017)	228. बर्फ : ठंडा :: आग : ? (1) गर्मी (2) लकड़ी (3) ऊन (4) पौल (SSC मल्टी-टास्किंग स्टाफ परीक्षा, (तृतीय पाली) 03.10.2017)	238. ट्रक : वाहन :: ? : ? (1) कार : सड़क (2) सड़क : पत्थर (3) स्कूटर : पहिया (4) हरा : रंग (SSC CHSL (10 + 2) Tier-I CBE परीक्षा, (प्रथम पाली) 10.03.2018)
221. दूरबीन : दर्शन :: ? : ? (1) करछा : निकालना (2) नापनेवाला : रक्षण (3) चिमटा : छिद्र (4) छेनी : पीसना (SSC CAPFs ASI व दिल्ली पुलिस SI अँगनलाइन परीक्षा, (द्वितीय पाली) 05.07.2017)	229. पश्चिम : उत्तर-पूर्व :: दक्षिण : ? (1) दक्षिण-पूर्व (2) उत्तर-पश्चिम (3) उत्तर-पूर्व (4) दक्षिण-पश्चिम (SSC मल्टी-टास्किंग स्टाफ परीक्षा, (तृतीय पाली) 04.10.2017)	239. वर्ग : परिमाप :: ? : ? (1) परिधि : गोला (2) वृत्त : परिधि (3) परिमाप : आयत (4) क्षेत्रफल : त्रिभुज (SSC CHSL (10+2) Tier-I CBE परीक्षा, (प्रथम पाली) 12.03.2018)
222. व्यवसायी : लाभ :: ? : ? (1) चिकित्सक : मरीज (2) कर्मचारी : वेतन (3) पुलिस : अपराधी (4) न्यायालय : न्यायाधीश (SSC CAPFs ASI व दिल्ली पुलिस SI परीक्षा, (द्वितीय पाली) 06.07.2017)	230. तालाब : रुका हुआ :: नदी : ? (1) जल (2) बहाता हुआ (3) धारा (4) किंवार (SSC मल्टी-टास्किंग स्टाफ परीक्षा, (तृतीय पाली) 21.10.2017)	240. बृहस्पतिवार : शुक्रवार :: ? : ? (1) सोमवार : मंगलवार (2) शुक्रवार : रविवार (3) शुक्रवार : बुधवार (4) रविवार : मंगलवार (SSC CHSL (10 + 2) Tier-I CBE परीक्षा, (प्रथम पाली) 15.03.2018)
223. गणित : अंक :: ? : ? (1) भूमोल : रसायन (2) रसायन-शास्त्र : गति का नियम (3) इतिहास : घटनाएँ (4) अर्थशास्त्र : तिथियाँ (SSC CAPFs ASI व दिल्ली पुलिस SI परीक्षा, (द्वितीय पाली) 06.07.2017)	231. मकड़ी : कीड़ा :: उल्लू : ? (1) अंधा (2) उड़ना (3) पक्षी (4) रात्रि (SSC मल्टी-टास्किंग स्टाफ परीक्षा, (तृतीय पाली) 22.10.2017)	241. न्यायालय : वकील :: ? : ? (1) भोजनालय : वेटर (2) चिकित्सक : अस्पताल (3) मांसाहारी : सिंह (4) नौकर : घर (SSC CHSL (10 + 2) Tier-I CBE परीक्षा, (तृतीय पाली) 15.03.2018)
224. कलम : लिखना :: ? : ? (1) मिटाना : रबर (2) कप : तरल (3) पैंसिल : लकड़ी (4) चाकू : काटना (SSC CAPFs ASI व दिल्ली पुलिस SI अँगनलाइन परीक्षा, (प्रथम पाली) 07.07.2017)	232. मोमबत्ती : रोशनी :: बादल : ? (1) सफेद (2) वर्षा (3) काला (4) ऊँचा (SSC मल्टी-टास्किंग स्टाफ परीक्षा, (तृतीय पाली) 23.10.2017)	242. व्यक्ति : घर :: ? : ? (1) अवधेरियम : मछली (2) सिंह : मांद (3) घोंसला : पक्षी (4) किसान : फसल (SSC CHSL (10+2) Tier-I (CBE) परीक्षा, (प्रथम पाली) 16.03.2018)
225. बनाना : तोड़ना :: ? : ? (1) पतला : छोटा (2) लम्बा : छोटा (3) मोटा : बड़ा (4) लम्बा : सबसे ऊपर (SSC CAPFs ASI व दिल्ली पुलिस SI अँगनलाइन परीक्षा, (प्रथम पाली) 07.07.2017)	233. कमल : पुष्प :: ? : ? (1) खरांगोश : सफेद (2) मोर : पक्षी (3) कौआ : उड़ना (4) कृष्णा : बोलना (SSC CHSL (10 + 2) Tier-I CBE परीक्षा, (तृतीय पाली) 04.03.2018)	243. चिल्लाना : बोलना :: ? : ? (1) पेट्रोल : ईंधन (2) प्रकोप : झोंध (3) डूबना : जल (4) प्रसिद्ध : व्यक्ति (SSC CHSL (10 + 2) Tier-I CBE परीक्षा, (प्रथम पाली) 17.03.2018)
226. भालू : जानवर :: तलवार : ? (1) काटना (2) धारदार (3) शस्त्र (4) लड़ाई (SSC CAPFs ASI व दिल्ली पुलिस SI परीक्षा, (तृतीय पाली) 07.07.2017)	234. (1) कार : ट्रक (2) मेज : खिड़की (3) मिट्टी : मूर्ति (4) लकड़ी : प्लास्टिक (SSC CHSL (10 + 2) Tier-I CBE परीक्षा, (प्रथम पाली) 06.03.2018)	244. पुलिस : अपराधी :: ? : ? (1) बहन : महिला (2) अध्यापक : पढ़ाना (3) चिकित्सक : रोगी (4) वकालत : वकील (SSC CHSL (10 + 2) Tier-I CBE परीक्षा, (तृतीय पाली) 17.03.2018)
227. घड़ी : सुई :: ? : ? (1) कमरा : घर (2) पुस्तक : पत्रे (3) विद्यार्थी : विद्यालय (4) गाड़ी : स्वचालित (SSC CAPFs ASI व दिल्ली पुलिस SI परीक्षा, (तृतीय पाली) 07.07.2017)	235. आयत : चार :: ? : ? (1) वर्ग : सात (2) बहुभुज : दो (3) वृत्त : छह (4) त्रिभुज : तीन (SSC CHSL (10 + 2) Tier- I CBE परीक्षा, (प्रथम पाली) 07.03.2018)	245. सड़क : डामर :: ? : ? (1) गन्ना : चीनी (2) कपड़ा : कमीज (3) कलम : पैंसिल (4) धातु : अयस्क (SSC CHSL (10 + 2) Tier-I CBE परीक्षा, (प्रथम पाली) 19.03.2018)
	236. सत्य : झूठ :: ? : ? (1) बड़ा : छोटा (2) गुलाबी : रंग (3) बड़ा : विशाल (4) वकील : काला (SSC CHSL (10 + 2) Tier-1 CBE परीक्षा, (तृतीय पाली) 07.03.2018)	
	237. पुस्तक : पृष्ठ :: ? : ? (1) लेखक : लिखना (2) कलम : लिखना (3) कार : पहिया (4) पहिया : गोल (SSC CHSL (10 + 2) Tier-I CBE परीक्षा, (प्रथम पाली) 08.03.2018)	

सादृश्यता या समसंबंध |

246. पटभुज : छह :: ? :: ?

- (1) त्रिभुज : दो (2) वर्ग : पाँच
- (3) आयत : चार (4) पंचभुज : चार
(SSC CHSL (10 + 2) Tier-1 CBE परीक्षा, (तृतीय पाली) 19.03.2018)

247. संपादक : समाचार पत्र :: ? :: ?

- (1) किसान : बेचना (2) दीवार : मिस्टी
- (3) बावर्ची : चाकू (4) कवि : कविता
(SSC CHSL (10 + 2) Tier-1 CBE परीक्षा, (प्रथम पाली) 20.03.2018)

248. आग : बढ़ी :: ? :: ?

- (1) कलम : सैनिक
- (2) तलवार : मूर्तिकार
- (3) क्षुरिका : हल
- (4) कुलहाड़ी : लकड़हारा
(SSC CHSL (10 + 2) Tier-1 CBE परीक्षा, (तृतीय पाली) 20.03.2018)

249. खरगोश : जानवर :: ? :: ?

- (1) सूर्य : चंद्रमा (2) पंचभुज : आकृति
- (3) सिंह : पक्षी (4) जानवर : गाय
(SSC CHSL (10 + 2) Tier-1 CBE परीक्षा, (प्रथम पाली) 21.03.2018)

250. पहिया : साइकिल :: ? :: ?

- (1) पंखा : पंख
- (2) कॉकपिट : हवाई जहाज
- (3) पुस्तक : अध्याय
- (4) कलम : लिखना
(SSC CHSL (10 + 2) Tier-1 CBE परीक्षा, (तृतीय पाली) 21.03.2018)

251. मृत्यु : जन्म :: ? :: ?

- (1) ऊपर : धीमा (2) विजय : मैच
- (3) निर्यात : आयत (4) विशाल : चौड़ा
(SSC CHSL (10 + 2) Tier-1 CBE परीक्षा, (प्रथम पाली) 22.03.2018)

252. नरी : कृष्णा :: ? :: ?

- (1) ग्रह : सूर्य (2) पर्वत : K2
- (3) चंद्रमा : उपग्रह (4) पृथ्वी : घास
(SSC CHSL (10 + 2) Tier-1 CBE परीक्षा, (तृतीय पाली) 22.03.2018)

253. सेना : सैनिक :: ? :: ?

- (1) मण्डली : कलाकार
- (2) प्रधानाचार्य : विद्यालय
- (3) पहिया : कार
- (4) मंत्री : परिषद्
(SSC CHSL (10 + 2) Tier-1 CBE परीक्षा, (प्रथम पाली) 23.03.2018)

254. कछुआ : सरीसूप :: ? :: ?

- (1) साँप : उभयचर (2) मेंढक : पक्षी
- (3) कौआ : उड़ना (4) हाथी : स्तनपायी
(SSC CHSL (10 + 2) Tier-1 CBE परीक्षा, (तृतीय पाली) 23.03.2018)

255. शोक : काला :: ? :: ?

- (1) लाल : हरा (2) रैंक : सितारा
- (3) खतरा : हरा (4) गुलाबी : पैंसिल
(SSC CHSL (10 + 2) Tier-I CBE परीक्षा, (तृतीय पाली) 25.03.2018)

256. ओम : प्रतिरोध :: ? :: ?

- (1) तापमान : डिग्री
- (2) हैक्टेर : क्षेत्रफल
- (3) ऊर्जा : वॉट
- (4) विद्युत प्रवाह : एम्पीयर
(SSC CHSL (10 + 2) Tier-I CBE परीक्षा, (तृतीय पाली) 26.03.2018)

257. रेत : रेगिस्तान :: ? :: ?

- (1) महासागर : जल
- (2) तालाब : जल
- (3) खाना : धुआं
- (4) जल : समुद्र
(SSC CHSL (10 + 2) Tier-I CBE परीक्षा, (तृतीय पाली) 27.03.2018)

258. टेनिस : कोर्ट :: ? :: ?

- (1) आकाश : योगा (2) दौड़ : कमरा
- (3) कुश्ती : कोर्ट (4) स्केटिंग : रिंक
(SSC CHSL (10 + 2) Tier-I CBE परीक्षा, (तृतीय पाली) 28.03.2018)

259. उस शब्द-युग्म का चयन करें, जो दिए गए शब्द-युग्म के समरूप हो:

- फ्रांस : पेरिस

- (1) ईरान : रियाल (2) चीन : युआन
- (3) भारत : मुम्बई (4) क्यूबा : हवाना
(कार्स्टेबल (GD) CAPFs, NIA, SSF एवं राइफलमैन (GD) असम राइफल्स परीक्षा 01-03-2019 प्रथम पाली)

260. उस विकल्प का चयन करें, जो तीसरे पद से उसी तरह से संबंधित है जिस प्रकार दूसरा पद पहले पद से संबंधित है।

कहाँ : स्थान :: कब :

- (1) क्यों (2) वहाँ
- (3) तब (4) समय
(कार्स्टेबल (GD) CAPFs, NIA, SSF एवं राइफलमैन (GD) असम राइफल्स परीक्षा 01-03-2019 प्रथम पाली)

261. उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे पद से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार दूसरा पद पहले पद से संबंधित है।

थर्ममीटर : तापमान :: लैक्टोमीटर:

- (1) वर्षा (2) शहद
- (3) दूध (4) हवा
(SSC कार्स्टेबल (GD) प्रथम पाली परीक्षा- 02-03-2019)

262. उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे पद से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार दूसरा पद पहले पद से संबंधित है।

मछली : प्लवक :: मेंढक :

(1) कीट (2) अपतुण

(3) सूखी घास (4) जड़ी-बूटी

(SSC कार्स्टेबल (GD) प्रथम पाली परीक्षा- 02-03-2019)

263. उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे पद से उसी तरह संबंधित है जिस प्रकार पहला पद दूसरे पद से संबंधित है।

बत्तख : कुड़कुड़ाना :: पक्षी :

(1) गुन्जाहट (2) चहचहाना

(3) चिल्लाना (4) काँ काँ

(SSC CAPFs, NIA, SSF कार्स्टेबल (GD) एवं असम राइफल्स राइफलमैन (GD) परीक्षा 05-03-2019 प्रथम पाली)

264. उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे पद से उसी तरह संबंधित है जिस प्रकार पहला पद दूसरे पद से संबंधित है।

कार : गैराज :: हवाई जहाज :

(1) उड़न (2) हैंगर

(3) एयर होस्टस (4) लैंडिंग

(SSC CAPFs, NIA, SSF कार्स्टेबल (GD) एवं असम राइफल्स राइफलमैन (GD) परीक्षा 05-03-2019 प्रथम पाली)

265. 'मंगलवार' उसी प्रकार संबंधित है 'मंगल' (Mars) से जिस प्रकार 'बृहस्पतिवार' संबंधित है _____ से।

(1) शुक्र (2) बुध

(3) शनि (4) बृहस्पति

(SSC CAPFs, दिल्ली पुलिस SI व CISF ASI प्रथम पाली परीक्षा-12-03-2019)

266. उस शब्द-युग्म का चयन कीजिए जिसमें दो शब्द उसी प्रकार संबंधित हैं जिस प्रकार निम्नलिखित शब्द-युग्म में दो शब्द संबंधित हैं: अनुरोध : आदेश

(1) ग्रीष्म : गरमी (2) स्वच्छ : धोना

(2) सोचना : सोच (4) कानाफूसी : चिल्लाना
(SSC CAPFs, दिल्ली पुलिस SI व CISF ASI प्रथम पाली परीक्षा-12-03-2019)

267. उस शब्द-युग्म का चयन कीजिए जिसमें दो शब्द उसी प्रकार संबंधित हैं जिस प्रकार निम्नलिखित शब्द-युग्म में दो शब्द संबंधित हैं: स्मृति : स्मृतिलोप

(1) हैजा : महामारी

(2) बृद्धावस्था : जराजीर्णता

(3) श्रवण : सुनना

(4) दृष्टि : अंधापन

(SSC CAPFs, दिल्ली पुलिस SI व CISF ASI प्रथम पाली परीक्षा-12-03-2019)

268. 'मांस' उसी प्रकार 'शाकाहारी' से संबंधित है जिस प्रकार 'अल्कोहल' संबंधित है _____ से।

(1) मद्यत्यागी (2) धूम्रपान करने वाला

(3) जल (4) आहार विज्ञानी

(SSC CAPFs, दिल्ली पुलिस SI व CISF ASI प्रथम पाली परीक्षा-12-03-2019)

सादृश्यता या समसंबंध

- 269.** उस शब्द-युग्म का चुनिए जिनमें दोनों शब्द उसी प्रकार संबंधित हैं जिस प्रकार दिए गए शब्द-युग्म में दोनों शब्द संबंधित हैं।
इच्छा : आकांक्षा
(1) दौड़ना : सवारी करना
(2) चलाना : चाल
(3) सुबह : शाम
(4) ठंडा : शीतल
(SSC दिल्ली पुलिस CAPFs SI व CISF ASI प्रथम पाली परीक्षा-13-03-2019)
- 270.** उस शब्द-युग्म को चुनिए जिनमें दोनों शब्द उसी प्रकार संबंधित हैं जिस प्रकार दिए गए शब्द-युग्म में दोनों शब्द संबंधित हैं।
तौलना : तराजू
(1) आयतन : द्रव (2) उड़ेलना : जल
(3) तैरना : नदी (4) पता लगाना : रडार
(SSC दिल्ली पुलिस CAPFs SI व CISF ASI प्रथम पाली परीक्षा-13-03-2019)
- 271.** 'तारा' उसी प्रकार 'आकाशगांगा' से संबंधित है जिस प्रकार 'पुष्प' संबंधित है _____ से।
(1) चमेली (2) खिलना
(3) गुलदस्ता (4) पंखुड़ी
(SSC दिल्ली पुलिस CAPFs SI व CISF ASI प्रथम पाली परीक्षा-13-03-2019)
- 272.** 'चित्र' संबंधित है 'रंगीन' से उसी प्रकार 'अक्षर' संबंधित है _____ से।
(1) बोल्ड (2) वर्ण
(3) शब्द (4) भाषा
(SSC दिल्ली पुलिस CAPFs SI व CISF ASI प्रथम पाली परीक्षा-13-03-2019)
- 273.** जिस प्रकार 'अधिवक्ता' का संबंध 'न्याय' से है उसी प्रकार 'मध्यस्थ' का संबंध _____ से है।
(1) निर्णय (2) अन्याय
(3) समझौता (4) संचार
(SSC CGL TIER-I (CBE) प्रथम पाली परीक्षा- 04-06-2019)
- 274.** दिए गए विकल्पों में से उस शब्द युग्म का चयन कीजिए जिसके दोनों शब्द आपस में उसी प्रकार संबंधित हैं जिस प्रकार नीचे लिखे गए शब्द युग्म के शब्द आपस में संबंधित हैं।
पुस्तक : ज्ञानकोश
(1) वृक्ष : बन
(2) सरीसृप : अजगर
(3) फर्नीचर : लकड़ी
(4) टेनिस : बॉल
(SSC CGL TIER-I (CBE) प्रथम पाली परीक्षा- 04-06-2019)
- 275.** जिस प्रकार 'सिनेमा' का संबंध 'दर्शकगण' से है उसी प्रकार 'चर्च' का संबंध '_____ ' से है।
(1) समाजम (2) ध्यान
(3) एकाग्रता (4) प्रार्थना
(SSC CGL TIER-I (CBE) प्रथम पाली परीक्षा-06-06-2019)
- 276.** निम्नलिखित दिए गए विकल्पों में से उस शब्द युग्म का चयन कीजिए जो आपस में उसी प्रकार संबंधित हैं जिस प्रकार नीचे लिखे गए शब्द युग्म के दोनों शब्द आपस में संबंधित हैं।
उदासीनता : उत्साह
(1) युद्ध : हमला
(2) संधि : मित्रता
(3) नामांकन : सेवायोजन
(4) निंदा : आदर
(SSC CGL TIER-I (CBE) प्रथम पाली परीक्षा-06-06-2019)
- 277.** जिस प्रकार 'क्रिया' का संबंध 'प्रतिक्रिया' से है उसी प्रकार 'उकसाना'.....से संबंधित है।
(1) स्वागत (2) दूरदृष्टि
(3) अनुक्रिया (4) प्रतिपुष्टि
(SSC CGL Tier-I (CBE) परीक्षा, 04.06.2019 (द्वितीय पाली))
- 278.** दिए गए विकल्पों में से उस शब्द युग्म का चयन कीजिए जिसके दोनों शब्द आपस में उसी प्रकार संबंधित हैं जिस प्रकार नीचे लिखे गए शब्द युग्म के शब्द आपस में संबंधित हैं।
ऊष्मा : सूर्य
(1) घर : छत
(2) सवारी : कार
(3) बातावरण : आर्द्रता
(4) विटामिन : फल
(SSC CGL Tier-I (CBE) परीक्षा, 04.06.2019 (द्वितीय पाली))
- 279.** निम्नलिखित विकल्पों में से उस शब्द युग्म का चयन कीजिए जिसके दोनों शब्द आपस में उसी प्रकार संबंधित हैं, जिस प्रकार नीचे लिखे गए शब्द युग्म के दोनों शब्द परस्पर संबंधित हैं।
अप्रसन्नता : प्रकट करना : अप्रसन्नता
(1) व्यथा : दुःख
(2) पागलपन : बीमार
(3) हँसना : हास्य
(4) मुस्कुराहट : उल्लास
(SSC CGL Tier-I (CBE) परीक्षा, 04.06.2019 (द्वितीय पाली))
- 280.** जिस प्रकार 'गूंगापन' 'बोलने' से संबंधित है उसी प्रकार.....'स्मृति' से संबंधित है
(1) सोच विचार (2) स्मृतिलोप
(3) पहचान (4) प्रभ
(SSC CGL Tier-I (CBE) परीक्षा, 06.06.2019 (द्वितीय पाली))
- 281.** उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे पद से उसी प्रकार संबंधित है जैसे दूसरा पद पहले पद से संबंधित है।
प्रसन्न : आनंदित :: उदास : ?
(1) संतुष्ट (2) विनोदपूर्ण
(3) विषाद-ग्रस्त (4) आनंदपूर्ण
(SSC CGL Tier-I (CBE) परीक्षा, 06.06.2019 (द्वितीय पाली))
- 282.** निम्नलिखित दिए गए विकल्पों में से उस शब्द युग्म का चयन कीजिए जो आपस में उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार नीचे लिखे गए शब्द युग्म आपस में संबंधित है।
लेखक : पुस्तक
(1) मकड़ी : जाल (2) सरोसृप : रेंगना
(3) माँ : पुत्र (4) डॉक्टर : दवाई
(SSC CGL Tier-I (CBE) परीक्षा, 06.06.2019 (द्वितीय पाली))
- 283.** जिस प्रकार 'कमर' का संबंध 'छत' से है उसी प्रकार 'मुँह' का संबंध '.....' से है।
(1) गला (2) होठ
(3) तालु (4) दाँत
(SSC CGL Tier-I (CBE) परीक्षा, 06.06.2019 (द्वितीय पाली))
- 284.** जिस प्रकार 'अध्ययन' का संबंध 'ज्ञान' से है उसी प्रकार 'कार्य' का संबंध '.....' से है।
(1) बेतन (2) रोजगार
(3) अनुभव (4) प्रशिक्षण
(SSC CGL Tier-I (CBE) परीक्षा, 07.06.2019 (प्रथम पाली))
- 285.** निम्नलिखित दिए गए विकल्पों में से उस शब्द युग्म का चयन कीजिए जो आपस में उसी प्रकार संबंधित हैं जिस प्रकार नीचे लिखे गए शब्द युग्म आपस में संबंधित हैं।
दुख : सांत्वना
(1) सूखा : अकाल (2) खुशी : उत्सुकना
(3) ग्रह : परिक्रमण (4) दर्द : शामक
(SSC CGL Tier-I (CBE) परीक्षा, 07.06.2019 (प्रथम पाली))
- 286.** निम्नलिखित दिए गए विकल्पों में से उस शब्द युग्म का चयन कीजिए जो आपस में उसी प्रकार संबंधित हैं जिस प्रकार नीचे लिखे गए शब्द युग्म आपस में संबंधित हैं।
सहलाना : प्रेम
(1) अपराध : स्वीकृति
(2) सक्षात्कार : चयन
(3) क्रोध : भावना
(4) लात मारना : दुश्मनी
(SSC CGL Tier-I (CBE) परीक्षा, 07.06.2019 (द्वितीय पाली))

सादृश्यता या समसंबंध |

- 287.** जिस प्रकार 'टूट' का सम्बंध 'एकता' से है, उसी तरह 'सुधार' का सम्बंध _____ से है।
 (1) खुरदुग्ध (2) शति
 (3) असुविधा (4) सिलाई
 (SSC CGL Tier-I (CBE) परीक्षा, 07.06.2019 (द्वितीय पाली))
- 288.** निम्नलिखित दिए गए विकल्पों में से उस शब्द युग्म का चयन कीजिए जो आपस में उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार नीचे लिखे गए शब्द युग्म आपस में संबंधित हैं।
स्मृति साहायक : स्मृति
 (1) नाटक : अभिनय
 (2) स्वर-परीक्षण : संगीत
 (3) शामक : निद्रा
 (4) श्रोता : भाषण
 (SSC CGL Tier-I (CBE) परीक्षा, 07.06.2019 (द्वितीय पाली))
- 289.** जिस प्रकार 'फैसला' का संबंध 'सुनाना' से है उसी प्रकार 'नियम का संबंध' _____ से है।
 (1) कार्यान्वयन करना
 (2) अनुपालन करना
 (3) मानना
 (4) पेश करना
 (SSC CGL Tier-I (CBE) परीक्षा, 07.06.2019 (द्वितीय पाली))
- 290.** जिस प्रकार 'जिओलॉजी' का संबंध 'चट्टानों' से उसी प्रकार 'साइटोलॉजी' का संबंध '_____ ' से है।
 (1) जीव (2) कोशिकाएँ
 (3) पौधे (4) जीवन
 (SSC CGL Tier-I (CBE) परीक्षा, 10.06.2019 (प्रथम पाली))
- 291.** निम्नलिखित दिए गए विकल्पों में से उस शब्द युग्म का चयन कीजिए जो आपस में उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार नीचे लिखे गए शब्द युग्म आपस में संबंधित हैं।
वस्तु-विनियम : वस्तुएँ
 (1) उपचार : रोग
 (2) वाद-विवाद : चर्चा
 (3) आवागमन : ट्रैफिक
 (4) पत्र-व्यवहार : पत्र
 (SSC CGL Tier-I (CBE) परीक्षा, 10.06.2019 (प्रथम पाली))
- 292.** दिए गए विकल्पों में से उस शब्द का चयन कीजिए जिसके दोनों शब्द आपस में उसी प्रकार संबंधित हैं जिस प्रकार नीचे लिखे गए शब्द युग्म के शब्द आपस में संबंधित हैं :
मौसम : शीत
 (1) सप्ताह : कैलेण्डर
 (2) ग्रीष्म : पतझड़
- 293.** जिस प्रकार 'चीन' का संबंध "यूआन" से है, उसी तरह 'जापान' का संबंध से है।
 (1) रैण्ड (2) सुशी
 (3) लीरा (4) येन
 (SSC CGL Tier-I (CBE) परीक्षा, 10.06.2019 (द्वितीय पाली))
- 294.** जिस प्रकार 'उड़ने' का संबंध 'पक्षी' से है उसी प्रकार 'सरपट दौड़' का संबंध..... से है।
 (1) बाघ (2) शेर
 (3) घोड़ा (4) हाथी
 (SSC CGL Tier-I (CBE) परीक्षा, 10.06.2019 (द्वितीय पाली))
- 295.** निम्नलिखित विकल्पों में से उस शब्द युग्म का चयन कीजिए जो आपस में उसी प्रकार संबंधित है, जिस प्रकार नीचे लिखे गए शब्द युग्म आपस में संबंधित हैं:
पाँव : मोर्जे
 (1) उंगली : नाखून (2) सिर : पगड़ी
 (3) पैर : बनियान (4) पेट : पैंट
 (SSC CGL Tier-I (CBE) परीक्षा, 10.06.2019 (द्वितीय पाली))
- 296.** प्रियांक, अक्षय का भाई है। सोनिया, सक्षम की बहन है। अक्षय, सोनिया का पुत्र है। प्रियांक, सोनिया से किस प्रकार संबंधित है ?
 (1) भर्तीजा (2) पिता
 (3) पुत्र (4) भाई
 (SSC CGL Tier-I (CBE) परीक्षा, 11.06.2019 (प्रथम पाली))
- 297.** दिए गए विकल्पों में से उस शब्द का चयन कीजिए जिसके दोनों शब्द आपस में उसी प्रकार संबंधित हैं, जिस प्रकार नीचे लिखे गए शब्द युग्म के दोनों शब्द परस्पर संबंधित हैं।
पीतल : तांबा
 (1) क्रोमियम : सिल्वर
 (2) कांस्य : सोना
 (3) निकेल : लोहा
 (4) याका (Solder) : टिन
 (SSC CGL Tier-I (CBE) परीक्षा, 11.06.2019 (प्रथम पाली))
- 298.** जिस प्रकार 'प्रसन्न' का संबंध "उदास" से है, उसी प्रकार 'उदार' का संबंध _____ से है।
 (1) निराश (2) दयालु
 (3) स्वार्थी (4) बुद्धिमान
 (SSC CGL Tier-I (CBE) परीक्षा, 11.06.2019 (प्रथम पाली))
- 299.** जिस प्रकार 'मुग का संबंध' "मृगी" से है उसी प्रकार 'सांड' का संबंध से है।
 (1) लोमड़ी (2) घोड़ी
 (3) गाय (4) बैल
 (SSC CGL Tier-I (CBE) परीक्षा, 11.06.2019 (द्वितीय पाली))
- 300.** निम्नलिखित में से उस विकल्प का चयन कीजिए जो तीसरे शब्द से उसी तरह संबंधित है जिस तरह से दूसरा शब्द प्रथम शब्द से संबंधित है:
आलू : स्वर्यर्च :: स्टीविया : ?
 (1) दूध (2) मक्खन
 (3) चीनी (4) नमक
 (SSC CGL Tier-I (CBE) परीक्षा, 11.06.2019 (द्वितीय पाली))
- 301.** जिस प्रकार 'इन्सुलिन' का संबंध 'हार्मोन' से है उसी प्रकार 'पेप्सिन' का संबंध.....से है।
 (1) एन्जाइम
 (2) पाचन
 (3) पेट (Stomach)
 (4) विटामिन
 (SSC CGL Tier-I (CBE) परीक्षा, 11.06.2019 (द्वितीय पाली))
- 302.** निम्नलिखित विकल्पों में से उस शब्द युग्म का चयन कीजिए जिसके दोनों शब्द आपस में उसी प्रकार संबंधित हैं जिस प्रकार नीचे लिखे गए शब्द युग्म के दोनों शब्द परस्पर संबंधित हैं।
अखोरोट : अंजीर
 (1) किशमिश : खुमानी
 (2) हल्दी : मसाले
 (3) बादाम : मेवा
 (4) हींग : काजू
 (SSC CGL Tier-I (CBE) परीक्षा, 11.06.2019 (द्वितीय पाली))
- 303.** निम्नलिखित विकल्पों में से उस शब्द युग्म का चयन कीजिए जिसके दोनों शब्द आपस में उसी प्रकार संबंधित हैं, जिस प्रकार नीचे लिखे गए शब्द युग्म के दोनों शब्द परस्पर संबंधित हैं।
सूटकेस : सामान घर
 (1) चेतन : उधार (2) धन : बैंक
 (3) कुर्सी : फर्नीचर (4) थैला : सामान
 (SSC CGL Tier-I (CBE) परीक्षा, 12.06.2019 (प्रथम पाली))
- 304.** जिस प्रकार 'राजनीति विज्ञान' का संबंध 'सामाजिक विज्ञान' से है, उसी प्रकार 'रसायन विज्ञान' का संबंध _____ से है।
 (1) समीकरण (2) विज्ञान
 (3) मानविकी (4) तत्त्व
 (SSC CGL Tier-I (CBE) परीक्षा, 12.06.2019 (प्रथम पाली))
- 305.** निम्नलिखित विकल्पों में से उस शब्द युग्म का चयन कीजिए जिसके दोनों शब्द आपस में उसी प्रकार संबंधित हैं जिस प्रकार नीचे दिए गए शब्द युग्म के दोनों शब्द परस्पर संबंधित हैं।
त्वचाविज्ञान : त्वचा

सादृश्यता या समसंबंध

- (1) हृदयरोग विज्ञान : एंजीयोग्राफी
 (2) बालचिकित्सा : फेफड़े
 (3) आँथोपेडिक्स : हिंड्डल्याँ
 (4) दवाई : उपचार
 (SSC CGL Tier-I (CBE) परीक्षा, 12.06.2019 (द्वितीय पाली))

306. जिस प्रकार 'मूल्यवान' का संबंध 'कीमती' से है, उसी प्रकार 'सूखा' का संबंध '.....' से है।
 (1) खेत (2) निर्जल
 (3) खुरदुरा (4) नम
 (SSC CGL Tier-I (CBE) परीक्षा, 12.06.2019 (द्वितीय पाली))

307. दिए गए विकल्पों में से उस शब्द युग्म को चयन कीजिए जिसके दोनों शब्द आपस में उसी प्रकार संबंधित हैं जिस प्रकार नीचे लिखे गए शब्द युग्म के दोनों शब्द परस्पर संबंधित हैं।
 दुर्घटना : चोट
 (1) संक्रमण : रोग (2) किसान : मेहनत
 (3) आय : भ्रष्टाचार (4) पुलिस : जुर्माना
 (SSC CGL Tier-I (CBE) परीक्षा, 12.06.2019 (द्वितीय पाली))

308. जिस प्रकार 'समानता' का संबंध 'अंतर' से है उसी प्रकार 'पारदर्शी' का संबंध.....से है।
 (1) साफ (2) पानी
 (3) झील (4) गंदा
 (SSC CGL Tier-I (CBE) परीक्षा, 12.06.2019 (द्वितीय पाली))

309. 'पैसेल' का संबंध 'स्टेशनरी' से उसी प्रकार है जिस प्रकार 'पिलेट्स' का संबंध '_____' से है।
 (1) दर्लॉन (2) मसाले
 (3) मेवा (झाइ फ्रूट)
 (4) व्यायाम
 (SSC CGL Tier-I (CBE) परीक्षा, 13.06.2019 (प्रथम पाली))

310. निम्नलिखित दिए गए विकल्पों में से उस शब्द युग्म का चयन कीजिए जो आपस में उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार नीचे लिखे गए शब्द युग्म आपस में संबंधित है।
 प्रतिरोध : ओम
 (1) समय : घड़ी
 (2) तापमान : थर्मोमीटर
 (3) दाढ़ : दाढ़मापी
 (4) लंबाई : मीटर
 (SSC CGL Tier-I (CBE) परीक्षा, 13.06.2019 (प्रथम पाली))

311. दिए गए विकल्पों में से उस शब्द युग्म का चयन कीजिए जिसके दोनों शब्द आपस में उसी प्रकार संबंधित हैं जिस प्रकार नीचे लिखे गए शब्द युग्म के दोनों शब्द परस्पर संबंधित हैं।
 गंदा : धूनौना
 (SSC CGL Tier-I (CBE) परीक्षा, 13.06.2019 (प्रथम पाली))

312. जिस प्रकार 'दिल' का संबंध 'परिसंचरण' से है, उसी प्रकार वृक्क का संबंध '.....' से है।
 (1) प्रजनन (2) श्वसन
 (3) ऊज़ा उत्पादन (4) मलोत्सर्जन
 (SSC CGL Tier-I (CBE) परीक्षा, 13.06.2019 (द्वितीय पाली))

313. दिए गए विकल्पों में से उस शब्द युग्म का चयन कीजिए जिसके दोनों शब्द आपस में उसी प्रकार संबंधित हैं जिस प्रकार नीचे लिखे गए शब्द युग्म के दोनों शब्द आपस में संबंधित हैं।
 विद्यालय : छात्र : : _____ : _____
 (1) अस्पताल : रोगी
 (2) होटल : बावर्ची
 (3) न्यायालय : न्यायाधीश
 (4) कॉलेज : शिक्षक
 (SSC CGL Tier-I (CBE) परीक्षा, 13.06.2019 (द्वितीय पाली))

314. जिस प्रकार मधुमेह का संबंध इन्सुलिन से है, उसी प्रकार 'एनीमिया' का संबंध '.....' से है?
 (1) पानी (2) आयरन
 (3) रक्त (4) हार्मोन
 (SSC CGL Tier-I (CBE) परीक्षा, 19.06.2019 (द्वितीय पाली))

315. निम्नलिखित दिए गए विकल्पों में से उस शब्द युग्म का चयन कीजिए जो आपस में उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार नीचे लिखे गए शब्द युग्म आपस में संबंधित हैं।
 चीन : बीजिंग
 (1) जापान : येन (2) डॉलर : अमेरिका
 (3) ईराक : बगदाद (4) स्वीडन : मैट्रिड
 (SSC CGL Tier-I (CBE) परीक्षा, 19.06.2019 (द्वितीय पाली))

316. उस शब्द-युग्म का चयन करें जिसमें दो शब्द उसी तरह से संबंधित हैं जैसे निम्नलिखित शब्द-युग्म में दो शब्द संबंधित हैं।
 तितलियाँ : लेपिडोटेस्ट्रिट
 (1) क्रोमोसोम : वनस्पतिशास्त्री
 (2) पोस्टकार्ड : डैलटीओलोजिस्ट
 (3) गहने : जौहरी
 (4) मानचित्र : मानचित्रकार
 (SSC CHSL (10+2) Tier-I परीक्षा, 01.07.2019 (द्वितीय पाली))

317. चेचक (Chickenpox) विषाणु (Virus) से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार गोलकमि (Ringworm) निम्नलिखित से संबंधित है :
 (1) प्रोटोजोआ (Protozoan)
 (2) बैक्टीरिया (Bacterium)
 (3) निमाटॉइड्स (Nematodes)
 (4) कवक (Fungus)
 (SSC CHSL (10+2) Tier-I परीक्षा, 01.07.2019 (द्वितीय पाली))

318. 'कार्डियोलॉजिस्ट' उसी प्रकार 'हृदय' से संबंधित है जैसे जिस प्रकार 'काइरोप्रैक्टर' संबंधित है से।
 (1) त्वचा (2) पाद
 (3) छाती (4) जोड़
 (SSC CHSL (10+2) Tier-I परीक्षा, 02.07.2019 (प्रथम पाली))

319. उस शब्द-युग्म का चयन करें जिसमें दो शब्द उसी तरह से संबंधित हैं जैसे निम्नलिखित शब्द-युग्म में दो शब्द संबंधित हैं।
 छड़ : पहिया
 (1) शब्द : वाक्य (2) प्रिंटर : कम्प्यूटर
 (3) वर्ग : भुजा (4) पेंड़-टहनी
 (SSC CHSL (10+2) Tier-I परीक्षा, 02.07.2019 (प्रथम पाली))

320. 'इराक' का संबंध 'दीनार' से उसी तरह है जैसे 'प्यांमार' का संबंध '_____' से है।
 (1) चेन (2) लीरा
 (3) क्यात (4) रेंड
 (SSC CHSL (10+2) Tier-I परीक्षा, 02.07.2019 (द्वितीय पाली))

321. उस शब्द-युग्म का चयन करें जिसमें दो शब्द उसी तरह से संबंधित हैं जैसे निम्नलिखित शब्द-युग्म में दो शब्द संबंधित हैं।
 मोमबत्ती : रोशनी
 (1) पंखा : घुटन (2) बल्ब : अंधेरा
 (3) फ्रिज : ठंडा (4) तंदूर : पीसना
 (SSC CHSL (10+2) Tier-I परीक्षा, 02.07.2019 (द्वितीय पाली))

322. कोन (शंकु) का संबंध 'आइसक्रीम' से उसी तरह है जैसे 'कटोरे' का संबंध _____ से है।
 (1) सूप (2) साबुन
 (3) खूँट (4) पेय
 (SSC CHSL (10+2) Tier-I परीक्षा, 02.07.2019 (द्वितीय पाली))

323. उस शब्द-युग्म का चयन करें जिसमें दो शब्द उसी तरह से संबंधित हैं जैसे निम्नलिखित शब्द-युग्म में दो शब्द संबंधित हैं :
 अदूरदर्शी : दूरदर्शी
 (1) प्रसिद्ध : अप्रसिद्ध
 (2) दुविधा : अव्यवस्थित
 (3) स्थगित : निलंबित
 (4) मुरिकल : दुःख
 (SSC CHSL (10+2) Tier-I परीक्षा, 02.07.2019 (द्वितीय पाली))

| सादृश्यता या समसंबंध |

- 324.** उस शब्द-युग्म का चयन करें जिसमें दो शब्द उसी तरह से संबंधित हैं जैसे निम्नलिखित शब्द-युग्म में दो शब्द संबंधित हैं।
वर्ष : जून
(1) सप्ताह : गुरुवार
(2) अप्रैल : महीना
(3) सप्ताह : कैलेंडर
(4) वर्ष : शताब्दी
[SSC CHSL (10+2) Tier-I परीक्षा, 03.07.2019 (प्रथम पाली)]
- 325.** चित्रकार का संबंध ‘पेटब्रेश’ से उसी तरह है जैसे ‘किसान’ का ‘संबंध’ _____ से है।
(1) रंग (2) फसल
(3) फसल कटाई (4) हल
[SSC CHSL (10+2) Tier-I परीक्षा, 03.07.2019 (प्रथम पाली)]
- 326.** ‘चेसिस’ का ‘कार’ से वैसा ही संबंध है जैसे ‘कंकाल’ का संबंध ‘_____’ से है।
(1) रीढ़ की हड्डी (2) अंग
(3) हड्डियाँ (4) शरीर
[SSC CHSL (10+2) Tier-I परीक्षा, 03.07.2019 (द्वितीय पाली)]
- 327.** उस शब्द-युग्म का चयन करें जिसमें दो शब्द उसी तरह से संबंधित हैं जैसे निम्नलिखित शब्द-युग्म में दो शब्द संबंधित हैं।
वृक्ष विज्ञान : गुरुदा
(1) हरय विज्ञान : यकृत
(2) नेत्र विज्ञान : आंखे
(3) विकृति विज्ञान : ऊतक
(4) प्राणी विज्ञान : पौधे
[SSC CHSL (10+2) Tier-I परीक्षा, 03.07.2019 (द्वितीय पाली)]
- 328.** ‘ग्लूकोमा’ का ‘आँखों’ से वैसा ही संबंध है जैसे ‘गठिया’ का संबंध ‘_____’ से है।
(1) जिगर (2) जोड़
(3) कान (4) धमनियाँ
[SSC CHSL (10+2) Tier-I परीक्षा, 03.07.2019 (तृतीय पाली)]
- 329.** उस शब्द-युग्म को चुने जिसमें दो शब्द उसी तरह संबंधित हैं जैसे निम्नलिखित शब्द-युग्म में दो शब्द संबंधित हैं।
पंखा : विजली
(1) कूलर : पानी (2) पेट्रोल : ईंधन
(3) बाइक : किक (4) वाहन : डीजल
[SSC CHSL (10+2) Tier-I परीक्षा, 03.07.2019 (तृतीय पाली)]
- 330.** उस शब्द-युग्म को चुनें जिसमें दो शब्द उसी तरह से संबंधित हों जिस प्रकार निम्नलिखित शब्द-युग्म में दो शब्द संबंधित हैं।
जीवाश्म : जीवाश्मकी
(1) पुष्प : प्राणी विज्ञान
- (2) चट्टान :** खगोल विज्ञान
(3) कवक : शैवाल विज्ञान
(4) पादप : वनस्पति विज्ञान
[SSC CHSL (10+2) Tier-I परीक्षा, 04.07.2019 (प्रथम पाली)]
- 331.** ‘मेहनत’ का ‘सफलता’ से वैसा ही संबंध है जैसे ‘अपराध’ का संबंध ‘_____’ से है।
(1) सजा (2) समाज
(3) पुलिस (4) इनाम
[SSC CHSL (10+2) Tier-I परीक्षा, 04.07.2019 (प्रथम पाली)]
- 332.** उस शब्द-युग्म को चुनें जिसमें दो शब्द उसी तरह संबंधित हैं जैसे निम्नलिखित शब्द-युग्म में दो शब्द संबंधित हैं।
बेटर : परोसना
(1) बकील : कानूनी
(2) वस्तुकार : फैशन
(3) इंजीनियर : तकनीकी
(4) मैकेनिक : मरम्पत
[SSC CHSL (10+2) Tier-I परीक्षा, 04.07.2019 (द्वितीय पाली)]
- 333.** उस शब्द-युग्म को चुनें जिसमें दो शब्द उसी तरह संबंधित हैं जैसे निम्नलिखित शब्द-युग्म में दो शब्द संबंधित हैं।
भूकंप विज्ञान : भूकंप : : _____ : _____
(1) कीटविज्ञान : पौधे
(2) पक्षीविज्ञान : पक्षी
(3) फाइकोलॉजी : कवक
(4) वृक्षक विज्ञान : नसें
[SSC CHSL (10+2) Tier-I परीक्षा, 04.07.2019 (तृतीय पाली)]
- 334.** ‘मानव’ का ‘स्तनधारी’ से वैसा ही संबंध है जैसे ‘चूहे’ का संबंध ‘_____’ से है।
(1) चुहिया (2) कुंतक
(3) बिल (4) सरीसूप
[SSC CHSL (10+2) Tier-I परीक्षा, 04.07.2019 (तृतीय पाली)]
- 335.** जिस प्रकार वृक्ष (गुरुं) का संबंध मूरत्याग से है, उसी प्रकार हृदय का संबंध _____ से है।
(1) दिल का चैम्बर (2) मानव शरीर
(3) रक्त परिसंचरण (4) धमनी
[SSC CHSL (10+2) Tier-I परीक्षा, 05.07.2019 (प्रथम पाली)]
- 336.** उस शब्द-युग्म का चयन करें जिसमें दो शब्द उसी तरह से संबंधित हैं जैसे निम्नलिखित शब्द-युग्म में दो शब्द संबंधित हैं:
जस्ता : पीतल
(1) सोना : आभूषण (2) तांबा : काँसा
(3) पारा : थर्मपीट (4) चाँदी : अंगूठी
[SSC CHSL (10+2) Tier-I परीक्षा, 05.07.2019 (प्रथम पाली)]
- 337.** स्त्री रोग विज्ञान ‘का संबंध’ महिलाओं से है, उसी तरह ‘बाल चिकित्सा’ का संबंध ‘_____’ से है।
(1) इलाज (2) बच्चों
(3) पुरुषों (4) मनुष्यों
[SSC CHSL (10+2) Tier-I परीक्षा, 05.07.2019 (द्वितीय पाली)]
- 338.** उस शब्द-युग्म का चयन करें जिसमें दो शब्द उसी तरह से संबंधित हैं जैसे निम्नलिखित शब्द-युग्म में दो शब्द संबंधित हैं।
टेलीफोन: संचार
(1) टेलीविजन: मनोरंजन
(2) हॉटर : बिजली
(3) फ्रिज : उपकरण
(4) एयर कूलर : पानी
[SSC CHSL (10+2) Tier-I परीक्षा, 05.07.2019 (द्वितीय पाली)]
- 339.** उस शब्द-युग्म को चुनें जिसमें दो शब्द उसी तरह संबंधित हैं जैसे निम्नलिखित शब्द-युग्म में दो शब्द संबंधित हैं।
वास्तुकार : घर का नक्शा
(1) बढ़ई : फर्नीचर
(2) बकील : अदालत
(3) डॉक्टर : अस्पताल
(4) शिक्षक : लेखक
[SSC CHSL (10+2) Tier-I परीक्षा, 05.07.2019 (तृतीय पाली)]
- 340.** रोग का संबंध ‘मधुमेह’ से उसी प्रकार है जैसे ‘वाहन’ का संबंध ‘_____’ से है।
(1) चालक (2) ईंधन
(3) कार (4) चैसिस
[SSC CHSL (10+2) Tier-I परीक्षा, 05.07.2019 (तृतीय पाली)]
- 341.** हार्ट ‘का संबंध’ ‘परिसंचरण’ से उसी तरह है जैसे ‘फेफड़ों’ का संबंध ‘____’ से है।
(1) श्वसन (2) उत्सर्जन
(3) पसलियाँ (4) ऑक्सीजन
[SSC CHSL (10+2) Tier-I परीक्षा, 08.07.2019 (प्रथम पाली)]
- 342.** उस शब्द-युग्म का चयन करें जिसमें दो शब्द उसी तरह से संबंधित हैं जैसे निम्नलिखित शब्द-युग्म में दो शब्द संबंधित हैं।
व्यायाम : तंदरस्ती
(1) एकता : युद्ध
(2) शौक : इंटरेस्ट
(3) शिक्षा : संस्थान
(4) उपचार : स्वास्थ्य लाभ
[SSC CHSL (10+2) Tier-I परीक्षा, 08.07.2019 (प्रथम पाली)]

सादृश्यता या समसंबंध |

343. 'पारा' का संबंध 'धातु' से उसी प्रकार है जैसे 'मेढ़क' का 'संबंध' _____ से है।
 (1) कृतक (2) स्तनधारी
 (3) सरीसृप (4) उभयचर

[SSC CHSL (10+2) Tier-I परीक्षा, 08.07.2019 (द्वितीय पाली)]

344. उस शब्द-युगम का चयन करें जिसमें दो शब्द उसी तरह से संबंधित हैं जैसे निम्नलिखित शब्द-युगम में दो शब्द संबंधित हैं:
 मंदिर : पूजा

- (1) विद्यालय : शिक्षा
 (2) होटल : खर्च
 (3) अस्पताल : डॉक्टर
 (4) विश्वविद्यालय : प्रोफेसर

[SSC CHSL (10+2) Tier-I परीक्षा, 08.07.2019 (द्वितीय पाली)]

345. 'टैपोल' 'मेंढ़क' से उसी तरह संबंधित है जैसे 'केटरपिलर' _____ से संबंधित है।
 (1) तितली (2) चमगारड़
 (3) लंगूर (4) जंगली सूअर

[SSC CHSL (10+2) Tier-I परीक्षा, 08.07.2019 (तृतीय पाली)]

346. उस शब्द-युगम का चयन करें जिसमें दो शब्द उसी तरह से संबंधित हैं जैसे कि निम्नलिखित शब्द-युगम में दो शब्द संबंधित हैं।
 विस्तृत : सूक्ष्म

- (1) भारी : हल्का (2) भूखा : संतुष्ट
 (3) वसा : मोटापा (4) तेझ़ : कमज़ोर

[SSC CHSL (10+2) Tier-I परीक्षा, 08.07.2019 (तृतीय पाली)]

347. 'दर्द' 'पीड़ा' से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार 'ओथ' _____ का पर्याय है।
 (1) उत्साह (2) अप्रसन्नता
 (3) भवता (4) उग्रता

[SSC CHSL (10+2) Tier-I परीक्षा, 09.07.2019 (प्रथम पाली)]

348. उस शब्द-युगम का चयन करें जिसमें दो शब्द उसी तरह से संबंधित हैं जैसे कि निम्नलिखित शब्द-युगम में दो शब्द संबंधित हैं।
 व्यापारी : व्यापार

- (1) वकील : न्यायालय
 (2) वैज्ञानिक : विशेषज्ञ
 (3) चिकित्सक : उपचार
 (4) अधिग्राहिकी : विज्ञान

[SSC CHSL (10+2) Tier-I परीक्षा, 09.07.2019 (प्रथम पाली)]

349. उस शब्द-युगम का चयन करें जिसमें दो शब्द उसी तरह से संबंधित हैं जैसे कि निम्नलिखित शब्द-युगम में दो शब्द संबंधित हैं।
 कछुआ : सरीसृप

- (1) साँप : जलथल चर

- (2) शार्क : स्तनधारी

- (3) मकड़ी : सरीसृप

- (4) शबूक : मोलस्क

[SSC CHSL (10+2) Tier-I परीक्षा,

09.07.2019 (द्वितीय पाली)]

350. 'सूर्यमुखी' 'पीला' से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार 'रक्त' _____ से संबंधित है :

- (1) पशु (2) मनुष्य

- (3) लाल (4) लोहा

[SSC CHSL (10+2) Tier-I परीक्षा,

09.07.2019 (द्वितीय पाली)]

351. उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे अक्षर-समूह से उसी तरह संबंधित है जैसे दूसरा अक्षर-समूह पहले अक्षर-समूह से संबंधित है।
 अदरक : तना : : मिर्च : ?

- (1) फूल (2) तना

- (3) जड़ (4) फल

[SSC CHSL (10+2) Tier-I परीक्षा,

09.07.2019 (तृतीय पाली)]

352. छिपकली, सरीसृप से उसी प्रकार संबंधित हैं, जिस प्रकार टोड संबंधित है :

- (1) कशेरुकी (2) सरीसृप

- (3) स्तनधारी (4) उभयचर

[SSC CHSL (10+2) Tier-I परीक्षा,

09.07.2019 (तृतीय पाली)]

353. उस शब्द-युगम का चयन करें जिसमें दो शब्द उसी तरह से संबंधित हैं जैसे कि निम्नलिखित शब्द-युगम में दो शब्द संबंधित हैं।
 महत्वपूर्ण : आवश्यक

- (1) लेना : छोड़ना

- (2) कपी नहीं : हमेशा

- (3) भयकर : डरावना

- (4) ऊपर : नीचे

[SSC CHSL (10+2) Tier-I परीक्षा,

09.07.2019 (तृतीय पाली)]

354. पुरुष 'का संबंध' 'भीड़' से उसी तरह है जैसे 'छात्र' का संबंध _____ से है।

- (1) कक्षा (2) सिनेमा

- (3) टोली (4) परिवार

[SSC CHSL (10+2) Tier-I परीक्षा,

10.07.2019 (प्रथम पाली)]

355. उस शब्द-युगम को चुनें जिसमें दो शब्द उसी तरह संबंधित हैं जैसे निम्नलिखित शब्द-युगम में दो शब्द संबंधित हैं।
 काग़ज़ : कलम

- (1) श्यामपट्टु : चाक (2) चाक : डस्टर

- (3) दही : दूध (4) लकड़ी : मेज़

[SSC CHSL (10+2) Tier-I परीक्षा,

10.07.2019 (प्रथम पाली)]

356. 'शहद' का संबंध 'मधुमक्खी' से उसी तरह है जैसे 'अंडे' का संबंध '_____ ' से है।

- (1) जर्दी

- (2) लार्वा

- (3) औआलोजी (डिम्बविज्ञान)

- (4) पक्षी

[SSC CHSL (10+2) Tier-I परीक्षा, 10.07.2019 (द्वितीय पाली)]

357. उस शब्द-समूह का चयन कीजिए जिसमें दोनों शब्द एक-दूसरे से उसी प्रकार संबंधित है जैसे कि, निम्नलिखित शब्द समूह में संबंधित है।
 मुंबई : राजधानी

- (1) पहाड़ी : ऊँचाई

- (2) न्यूयार्क : चीन

- (3) दिल्ली : ताजमहल

- (4) घेन : कर्सेसी

[SSC CHSL (10+2) Tier-I परीक्षा, 10.07.2019 (द्वितीय पाली)]

358. मशीन का संबंध 'ऑपरेटर' से उसी तरह है जैसे 'कार' का संबंध _____ से है।

- (1) चालक (2) बस

- (3) यायर (4) इंजन

[SSC CHSL (10+2) Tier-I परीक्षा, 10.07.2019 (तृतीय पाली)]

359. उस शब्द-युगम को चुनें जिसमें दो शब्द उसी तरह संबंधित हैं जैसे निम्नलिखित शब्द-युगम में दो शब्द संबंधित हैं।
 कटवाना : बाल

- (1) कुत्ता : हिरण (2) आँख : लाल

- (3) छंटाई : झाड़ी (4) नाखून : चेहरा

[SSC CHSL (10+2) Tier-I परीक्षा, 10.07.2019 (तृतीय पाली)]

360. 'इंजीनियर', 'इमारत' से उसी तरह संबंधित है जैसे 'लेखक' _____ से संबंधित है।

- (1) किताब (2) कागज

- (3) कलम (4) स्थाही

[SSC CHSL (10+2) Tier-I परीक्षा, 11.07.2019 (प्रथम पाली)]

361. उस शब्द-युगम को चुनें जिसमें दो शब्द उसी तरह से संबंधित हैं जैसे कि निम्नलिखित शब्द-युगम में दो शब्द संबंधित हैं।
 सीमेंट : इमारत

- (1) तार : बिजली (2) लकड़ी : फर्नीचर

- (3) पुस्तक : लेखक (4) पेन : पेंसिल

[SSC CHSL (10+2) Tier-I परीक्षा, 11.07.2019 (प्रथम पाली)]

362. रेटिना आँख से उसी तरह संबंधित है जैसे 'हाइड्रोजन' _____ से संबंधित है।

- (1) पानी (2) आयोडीन

- (3) कान (4) पैर

[SSC CHSL (10+2) Tier-I परीक्षा, 11.07.2019 (द्वितीय पाली)]

सादृश्यता या समसंबंध

सादृश्यता या समसंबंध |

- 383.** उस विकल्प का चयन करें, जिसका तीसरे पद के साथ वही संबंध है, जो दूसरे पद का पहले पद से है।
बैले : नृत्य-निर्देशक :: कपड़े : ?
 (1) दर्जा (2) प्रिंटर
 (3) डुकानदार (4) निर्माता
 (SSC CAPFs SI, दिल्ली पुलिस SI व CISF ASI परीक्षा, 09.12.2019(प्रथम पाली))
- 384.** उस विकल्प का चयन करें जिसमें शब्दों के बीच वही संबंध है जो दिए गए शब्दों के युग्म के बीच है।
कमल : फूल
 (1) फर्नीचर : लकड़ी
 (2) रियाल : मुद्रा
 (3) कागज : किटाब
 (4) धातु : तांबा
 (SSC CAPFs SI, दिल्ली पुलिस SI व CISF ASI परीक्षा, 09.12.2019(प्रथम पाली))
- 385.** दिए गए विकल्पों में से उस शब्द का चयन करें जो दिए गए शब्दों के समान है और इसलिए उसी समूह से संबंधित है।
किकियाना : बैंक बैंक : कुड़कुड़ाना
 (1) बोलना (2) टरना
 (3) आवाज (4) ध्वनि
 (SSC CAPFs SI, दिल्ली पुलिस SI व CISF ASI परीक्षा, 11.12.2019(प्रथम पाली))
- 386.** उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे पद से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार दूसरा पद पहले पद से संबंधित है।
इंटें : घर :: टहनियाँ : ?
 (1) लकड़ी (2) आग
 (3) घोंसला (4) पेंड़
 (SSC CAPFs SI, दिल्ली पुलिस SI व CISF ASI परीक्षा, 11.12.2019(प्रथम पाली))
- 387.** उस विकल्प का चयन करें जिसमें शब्द उसी तरह से संबंधित हैं जो संबंध दिए गए शब्दों के युग्म का है।
सेब : फल
 (1) गुलाब : लाल (2) कप : तश्तरी
 (3) भिंडी : सब्जी (4) राज्य : असम
 (SSC CAPFs SI, दिल्ली पुलिस SI व CISF ASI परीक्षा, 11.12.2019(प्रथम पाली))
- 388.** ‘भीगना’ ‘सराबोर कर देना’ (Dranch) से उसी तरह संबंधित है, जिस तरह ‘चुभना’ _____ से संबंधित है।
 (1) पिन (2) छुया
 (3) खरोंच (4) छुग बोंपना (Stab)
 (SSC CAPFs SI, दिल्ली पुलिस SI व CISF ASI परीक्षा, 11.12.2019(प्रथम पाली))
- 389.** ‘कड़ी’ ‘चेन’ से उसी तरह से संबंधित है जिस तरह ‘मनका’ _____ से संबंधित है।
 (1) हार (2) मोती
 (3) समुद्र (4) आभूषण
 (SSC CAPFs SI, दिल्ली पुलिस SI व CISF ASI परीक्षा, 12.12.2019(प्रथम पाली))
- 390.** उस विकल्प का चयन करें जिसमें निम्नलिखित शब्द उसी तरह से संबंधित हैं जो संबंध दिए गए शब्दों के युग्म का है।
थकान : आराम
 (1) भोजन : भूख (2) पानी : प्यास
 (3) रोग : औषधि (4) अंधेरा : रात
 (SSC CAPFs SI, दिल्ली पुलिस SI व CISF ASI परीक्षा, 12.12.2019(प्रथम पाली))
- 391.** उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे पद से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार दूसरा पद पहले पद से संबंधित है :
मठवासी : विहार (मठ) :: सामन्त : ?
 (1) अस्तबल (2) झांपड़ी
 (3) हवेली (4) आश्रम
 (SSC CAPFs SI, दिल्ली पुलिस SI व CISF ASI परीक्षा, 12.12.2019(प्रथम पाली))
- 392.** उस विकल्प का चयन करें जिसमें निम्नलिखित शब्द उसी तरह से संबंधित हैं जो संबंध दिए गए शब्दों के युग्म का है।
पत्तियाँ : सरसराहट
 (1) सियार : गर्जन
 (2) बारिश : टिप - टिप
 (3) घंटी - मंदिर
 (4) नगाड़ा - झानक
 (SSC CAPFs SI, दिल्ली पुलिस SI व CISF ASI परीक्षा, 12.12.2019(प्रथम पाली))
- 393.** उस विकल्प का चयन करें, जिसमें शब्दों का आपस में वही संबंध है, जो नीचे दिए गए शब्द-युग्म के शब्दों के बीच है।
घड़ी : समय
 (1) ऐमीटर : कंटंट
 (2) टेसियोमीटर : हवा
 (3) एनीमोमीटर : तनाव
 (4) तराजू : मापक
 (SSC CGL Tier-I (CBE) परीक्षा, 03.03.2020 (प्रथम पाली))
- 394.** उस विकल्प का चयन करें जिसका तीसरे शब्द से वही संबंध है, जो दूसरे शब्द का का पहले शब्द से है।
दवा : रोग :: भोजन : ?
 (1) पोषण (2) प्यास
 (3) ऊर्जा (4) भूख
 (SSC CGL Tier-I (CBE) परीक्षा, 03.03.2020 (प्रथम पाली))
- 395.** उस विकल्प का चयन करें, जिसमें शब्दों का आपस में वही संबंध है, जो संबंध नीचे दिए गए शब्द-युग्म के बीच है।
संकाय : शिक्षक
 (1) चौंटी : झुंड
 (2) आकाशगंगा : बहुखंडी इमारतें
 (3) कॉलोनी : भेड़ियाँ
 (4) बेड़ा : ट्रक
 (SSC CGL Tier-I (CBE) परीक्षा, 03.03.2020 (द्वितीय पाली))
- 396.** ‘हदय रोग विशेषज्ञ’ का ‘हदय’ से वही संबंध है, जो ‘स्नायु रोग विशेषज्ञ’ का ‘_____’ से है।
 (1) फेफड़ों (2) दौत
 (3) कान (4) मस्तिष्क
 (SSC CGL Tier-I (CBE) परीक्षा, 03.03.2020 (द्वितीय पाली))
- 397.** उस विकल्प का चयन करें, जिसमें शब्दों का आपस में वही संबंध है, जो नीचे दिए गए शब्द-युग्म के शब्दों के बीच है।
कैलेंडर : तारीख
 (1) कक्षा : समूह (2) वजन : किलोग्राम
 (3) घड़ी : समय (4) भोजन : शाकाहारी
 (SSC CGL Tier-I (CBE) परीक्षा, 03.03.2020 (तृतीय पाली))
- 398.** ‘पेय’ का ‘चाय’ से वही संबंध है जो ‘औषधि’ का ‘_____’ से है।
 (1) एनालोजेसिक्स (2) रोग
 (3) चिकित्सक (4) अस्पताल
 (SSC CGL Tier-I (CBE) परीक्षा, 03.03.2020 (तृतीय पाली))
- 399.** उस विकल्प का चयन करें, जिसमें शब्दों का आपस में वही संबंध है, जो संबंध नीचे दिए गए शब्द-युग्म के शब्दों के बीच है।
छत्ता : मधुमक्खी
 (1) बिल : खरगोश
 (2) ऊँचाई पर बना घोंसला : भालू
 (3) शूकरशाला : कुत्ता
 (4) अश्वशाला : गाय
 (SSC CGL Tier-I (CBE) परीक्षा, 04.03.2020 (प्रथम पाली))
- 400.** उस विकल्प का चयन करें, जिसका तीसरे शब्द से वही संबंध है, जो संबंध दूसरे शब्द का पहले शब्द से है।
सियार : हुआँ-हुआँ : बारिश : ?
 (1) ऊधम (2) गरज
 (3) टिपटिप (4) बैंट
 (SSC CGL Tier-I (CBE) परीक्षा, 04.03.2020 (प्रथम पाली))

सादृश्यता या समसंबंध

- | | | | |
|---|--|---|---|
| 401. उस विकल्प का चयन करें, जिसमें शब्दों का आपस में वही संबंध है, जो संबंध नीचे दिए गए शब्द-युगम के शब्दों के बीच है। | हल्दी : मसाले
(1) अंजीर : काजू
(2) खजूर : मेवा
(3) खुबानी : नाशपाती
(4) जाफ़फ़ल : सूखी मिर्च के छोटे टुकड़ (SSC CGL Tier-I (CBE) परीक्षा, 04.03.2020 (द्वितीय पाली)) | 4. 123 : 36 :: 221 : ?
(1) 52 (2) 69
(3) 72 (4) 25
(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय Tier-I परीक्षा—19.06.2011 प्रथम पाली) | 15. 7 : 50 : : 17 : ?
(1) 288 (2) 118
(3) 290 (4) 324
(FCI असिस्टेंट ग्रेड-III परीक्षा— 05.02.2012 द्वितीय पाली) |
| 402. ‘अंगू’ का ‘फल’ से वही संबंध है जो ‘काली मिर्च’ का ‘_____’ से है। | (1) मेवे (2) दालों
(3) अनाज (4) मसाले
(SSC CGL Tier-I (CBE) परीक्षा, 04.03.2020 (द्वितीय पाली)) | 5. 6 : 5 :: 8 : ?
(1) 2 (2) 4
(3) 6 (4) 10
(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय Tier-I परीक्षा—19.06.2011 प्रथम पाली) | 16. 17 : 24 :: 153 : 2
(1) 213 (2) 216
(3) 144 (4) 198
(SSC CGL Tier-I परीक्षा 26.10.2014 तथा बिहार SSC द्वितीय स्नातक स्तर प्रार्थक परीक्षा 23.02.2015) |
| 403. ‘गेहूँ’ का ‘ब्रेड’ से जो संबंध है, वही संबंध ‘गन्ने’ का ‘.....’ से है। | (1) घास (2) चटनी
(3) गुड़ (4) मेंयनेज
(SSC CGL Tier-I (CBE) परीक्षा, 04.03.2020 (तृतीय पाली)) | 6. ? : 63 :: 08 : 26
(1) 12 (2) 9
(3) 18 (4) 15
(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय Tier-I परीक्षा—19.06.2011 द्वितीय पाली) | 17. 68 : 130 :: ? : 350
(1) 210 (2) 222
(3) 240 (4) 282
(SSC स्टेनोग्राफर ग्रेड 'C' एवं 'D' परीक्षा, 09.01.2011) |
| 404. उस विकल्प का चयन करें जिसमें शब्दों का आपस में वही संबंध है जो संबंध नीचे दिए गए शब्द-युगम के शब्दों के बीच है:
दंत चिकित्सक : चिकित्सक | (1) जीव विज्ञान : खगोल विज्ञान
(2) रसायन शास्त्र : विज्ञान
(3) बीज गणित : रेखागणित
(4) रेखा : वृत्त
(SSC CGL Tier-I (CBE) परीक्षा, 04.03.2020 (तृतीय पाली)) | 7. 64 : ? :: 72 : 53
(1) 44 (2) 54
(3) 52 (4) 70
(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय Tier-I परीक्षा—19.06.2011 द्वितीय पाली) | 18. 128 : 96 :: 244 : ?
(1) 183 (2) 122
(3) 138 (4) 302
(SSC स्टेनोग्राफर ग्रेड 'C' एवं 'D' परीक्षा, 09.01.2011) |
| 405. 8. 17 : 60 :: 20 : ? | (1) 57 (2) 69
(3) 81 (4) 93
(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय Tier-I परीक्षा—26.06.2011 प्रथम पाली) | 9. 123 : 4 :: 726 : ?
(1) 23 (2) 26
(3) 14 (4) 12
(SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय Tier-I परीक्षा—26.06.2011 प्रथम पाली) | 19. 85 : 42 :: 139 : ?
(1) 68 (2) 69
(3) 70 (4) 67
(SSC मल्टी टाइपिंग (नन-टेक्निकल) स्टॉफ परीक्षा, 20.02.2011) |
| 10. 83 : 25 :: 29 : ? | (1) 44 (2) 49
(3) 40 (3) 63
(SSC डाया एंट्री ऑपरेटर एवं एलडीसी परीक्षा—27.11.2010 तथा SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय Tier-I परीक्षा—26.06.2011 द्वितीय पाली) | 11. 5 : 30 :: 8 : ?
(1) 14 (2) 50
(3) 69 (4) 80
(FCI असिस्टेंट ग्रेड-III परीक्षा—25.02.2012 प्रथम पाली) | 20. 8 : 28 :: 27 : ?
(1) 8 (2) 28
(3) 64 (4) 65
(SSC मल्टी टाइपिंग (नन-टेक्निकल) स्टॉफ परीक्षा, 27.02.2011) |
| 12. 12 : 30 :: 20 : ? | (1) 48 (2) 32
(3) 35 (4) 42
(FCI असिस्टेंट ग्रेड-III परीक्षा—25.02.2012 प्रथम पाली) | 13. 3 : 28 :: 5 : ?
(1) 179 (2) 126
(3) 124 (4) 125
(FCI असिस्टेंट ग्रेड-III परीक्षा—25.02.2012 प्रथम पाली) | 21. 7 : 32 :: 35 : ?
(1) 144 (2) 156
(3) 160 (4) 172
(SSC स्टेनोग्राफर ग्रेड 'C' एवं 'D' परीक्षा—16.10.2011) |
| 13. 3 : 28 :: 5 : ? | (1) 108 (2) 112
(3) 120 (4) 256
(FCI असिस्टेंट ग्रेड-III परीक्षा— 05.02.2012 द्वितीय पाली) | 14. 12 : 90 : : 16 : ?
(1) 108 (2) 112
(3) 120 (4) 256
(FCI असिस्टेंट ग्रेड-III परीक्षा— 05.02.2012 द्वितीय पाली) | 22. 292 : 146 :: 582 : ?
(1) 272 (2) 286
(3) 291 (4) 292
(SSC (10+2) स्तर डाया एंट्री ऑपरेटर एवं एलडीसी परीक्षा, 04.12.2011 उत्तर क्षेत्र (प्रथम पाली)) |
| 15. 11 : 132 :: : ? | (1) 10 : 100 (2) 9 : 90
(3) 13 : 169 (4) 15 : 250
(SSC CGL Tier-I युवराजी—2013, 27.04.2014 तथा बिहार SSC द्वितीय स्नातक प्रार्थक परीक्षा—16.02.2015) | 23. 24. 3 : 27 :: 7 : ?
(1) 21 (2) 42
(3) 147 (4) 343
(SSC (10+2) स्तर डाया एंट्री ऑपरेटर एवं एलडीसी परीक्षा, 04.12.2011 उत्तर क्षेत्र (द्वितीय पाली)) | 25. 9 : 28 :: 56 : ?
(1) 3 (2) 18
(3) 112 (4) 169
(SSC (10+2) स्तर डाया एंट्री ऑपरेटर एवं एलडीसी परीक्षा, 04.12.2011 उत्तर क्षेत्र (द्वितीय पाली)) |

सादृश्यता या समसंबंध

- | | | |
|---|---|---|
| 26. 12 : 35 :: 16 : ?
(1) 78
(2) 32
(3) 55
(4) 63
(SSC (10+2) स्तर डाटा एंट्री ऑपरेटर एवं एलडीसी परीक्षा, 04.12.2011 उत्तर क्षेत्र (द्वितीय पाली) | 37. 2, 4, 2 : 16, 4 : 1, 1, 1 : ?
(1) 2, 4, 2
(2) 1, 1, 1
(3) 2, 2, 2
(4) 2, 13, 2
(SSC (10+2) स्तर डाटा एंट्री ऑपरेटर एवं LDC परीक्षा, 11.12.2011 (East Zone (प्रथम पाली)) | 48. 8 : 62 :: 9 : ?
(1) 64
(2) 79
(3) 18
(4) 81
(SSC (10+2) स्तर डाटा एंट्री ऑपरेटर एवं LDC परीक्षा, 04.11.2012, प्रथम पाली) |
| 27. 18 : 52 :: 12 : ?
(1) 34
(2) 48
(3) 60
(4) 72
(SSC (10+2) स्तर डाटा एंट्री ऑपरेटर एवं एलडीसी परीक्षा, 04.12.2011 पूर्व क्षेत्र (प्रथम पाली) | 38. 1, 2, 4, 7 : 3, 4, 6, 9 : ? : 2, 3, 5, 8
(1) 0, 1, 3, 6
(2) 2, 4, 5, 8
(3) 1, 3, 4, 7
(4) 3, 5, 6, 8
(SSC (10+2) स्तर डाटा एंट्री ऑपरेटर एवं LDC परीक्षा, 11.12.2011 (East Zone (द्वितीय पाली)) | 49. 6 : 8 :: 3: ?
(1) 2
(2) 4
(3) 6
(4) 8
(SSC मल्टी यास्किंग स्टाफ परीक्षा, 10.03.2013) |
| 28. 8 : 9 :: 64 : ?
(1) 16
(2) 20
(3) 25
(4) 36
(SSC (10+2) स्तर डाटा एंट्री ऑपरेटर एवं एलडीसी परीक्षा, 04.12.2011 पूर्व क्षेत्र (प्रथम पाली) | 39. 7 : 45 :: 5 : ?
(1) 20
(2) 30
(3) 33
(4) 43
(SSC कांस्टेबल (GD) एवं राइफलबैन (GD) परीक्षा, 22.04.2012 (प्रथम पाली)) | 50. 583 : 488 :: 293 : ?
(1) 378
(2) 487
(3) 581
(4) 291
(SSC स्नातक स्तरीय Tire-I परीक्षा, 21.04.2013 प्रथम पाली) |
| 29. 16 : 4 :: 9 : ?
(1) 4
(2) 25
(3) 1
(4) 2
(SSC (10+2) स्तर डाटा एंट्री ऑपरेटर एवं LDC परीक्षा, 04.12.2011 (Eastern Zone (द्वितीय पाली)) | 40. 49 : 64 :: 144 : ?
(1) 256
(2) 169 .
(3) 186
(4) 121
(SSC (10+2) डाटा एंट्री ऑपरेटर एवं एलडीसी परीक्षा-21.10.2012 प्रथम पाली) | 51. 25 : 625 :: 35 : ?
(1) 875
(2) 635
(3) 1575
(4) 1205
(SSC स्नातक स्तरीय Tire-I परीक्षा, 21.04.2013 प्रथम पाली) |
| 30. 25 : 125 :: ? : 3125
(1) 525
(2) 625
(3) 725
(4) 825
(SSC (10+2) स्तर डाटा एंट्री ऑपरेटर एवं LDC परीक्षा, 04.12.2011 (Eastern Zone (द्वितीय पाली)) | 41. 8 : 12 :: 9 : 13 :: 10 : 14 :: ?
(1) 15 : 19
(2) 14 : 11
(3) 11 : 15
(4) 8 : 15
(SSC (10+2) डाटा एंट्री ऑपरेटर एवं एलडीसी परीक्षा-21.10.2012 द्वितीय पाली) | 52. 525 : 25:: 315 : ?
(1) 10
(2) 15
(3) 5
(4) 25
(SSC स्नातक स्तरीय Tire-I परीक्षा, 21.04.2013 द्वितीय पाली) |
| 31. 30 : ? :: 130 : 222 ?
(1) 30
(2) 40
(3) 66
(4) 68
(SSC (10+2) स्तर डाटा एंट्री ऑपरेटर एवं LDC परीक्षा, 11.12.2011 (Delhi Zone (प्रथम पाली)) | 42. 24 : 60 :: 210 : ?
(1) 505
(2) 425
(3) 420
(4) 525
(SSC (10+2) डाटा एंट्री ऑपरेटर एवं एलडीसी परीक्षा-28.10.2012 प्रथम पाली) | 53. 25 : 175 :: 32 : ?
(1) 150
(2) 170
(3) 162
(4) 160
(SSC स्नातक स्तरीय Tire-I परीक्षा, 21.04.2013 द्वितीय पाली) |
| 32. 4, 16, 4 : 2, 4, 2 :: ? : 3, 9, 3
(1) 6, 9, 6
(2) 9, 81, 9
(3) 9, 27, 9
(4) 9, 18, 9
(SSC (10+2) स्तर डाटा एंट्री ऑपरेटर एवं LDC परीक्षा, 11.12.2011 (Delhi Zone (प्रथम पाली)) | 43. 6:29 : 24 : ?
(1) 109
(2) 129
(3) 119
(4) 99
(SSC (10+2) डाटा एंट्री ऑपरेटर एवं एलडीसी परीक्षा-28.10.2012 प्रथम पाली) | 54. 11 : 1331 :: 9 : ?
(1) 979
(2) 991
(3) 729
(4) 879
(SSC कांस्टेबल (GD) परीक्षा, 12.05.2013) |
| 33. 6524 : 6465 :: 9638 : ?
(1) 9825
(2) 9736
(3) 9697
(4) 9579
(SSC (10+2) स्तर डाटा एंट्री ऑपरेटर एवं LDC परीक्षा, 11.12.2011 (Delhi Zone (द्वितीय पाली)) | 44. 7 : 30 :: 17 : ?
(1) 18
(2) 70
(3) 210
(4) 54
(SSC (10+2) डाटा एंट्री ऑपरेटर एवं एलडीसी परीक्षा-28.10.2012 प्रथम पाली) | 55. 32 : 66 :: 134 : ?
(1) 271
(2) 268
(3) 270
(4) 275
(SSC कांस्टेबल (GD) परीक्षा, 12.05.2013) |
| 34. 64 : 144 :: 256 : ?
(1) 16
(2) 32
(3) 400
(4) 336
(SSC (10+2) स्तर डाटा एंट्री ऑपरेटर एवं LDC परीक्षा, 11.12.2011 (Delhi Zone (द्वितीय पाली)) | 45. 16 : 36 :: 49 : ?
(1) 64
(2) 89
(3) 81
(4) 94
(SSC Delhi Police सब इंस्पेक्टर परीक्षा, 19.08.2012, Paper-I) | 56. 600 : 2000 : ? : 9000
(1) 3000
(2) 3600
(3) 5400
(4) 5600
(SSC स्नातक स्तरीय Tier-I परीक्षा, 19.05.2013 प्रथम पाली) |
| 35. 08 : 28 :: 15 : ?
(1) 63
(2) 65
(3) 126
(4) 124
(SSC (10+2) स्तर डाटा एंट्री ऑपरेटर एवं LDC परीक्षा, 11.12.2011 (Delhi Zone (द्वितीय पाली)) | 46. 9 : 738 :: 7 : ?
(1) 650
(2) 350
(3) 750
(4) 550
(SSC Delhi Police सब इंस्पेक्टर परीक्षा, 19.08.2012, Paper-I) | 57. 9 : 7 : 80 : ?
(1) 48
(2) 50
(3) 78
(4) 82
(SSC स्नातक स्तरीय Tier-I परीक्षा, 19.05.2013 द्वितीय पाली) |
| 36. 49 : 216 :: 36 : ?
(1) 25
(2) 125
(3) 625
(4) 3125
(SSC (10+2) स्तर डाटा एंट्री ऑपरेटर एवं LDC परीक्षा, 11.12.2011 (East Zone (प्रथम पाली)) | 47. 27 : 125 :: 64 : ?
(1) 162
(2) 216
(3) 273
(4) 517
(SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-16.06.2002, (पुनर्परीक्षा) तथा SSC (10+2) स्तर डाटा एंट्री ऑपरेटर एवं LDC परीक्षा, 04.11.2012, प्रथम पाली) | 58. 7 : 133 :: 9 : ?
(1) 147
(2) 99
(3) 171
(4) 158
(SSC CAPF SI & CISF ASI परीक्षा, 23.06.2013) |
| 37. 49 : 216 :: 36 : ?
(1) 25
(2) 125
(3) 625
(4) 3125
(SSC (10+2) स्तर डाटा एंट्री ऑपरेटर एवं LDC परीक्षा, 11.12.2011 (East Zone (प्रथम पाली)) | 48. 8 : 62 :: 9 : ?
(1) 64
(2) 79
(3) 18
(4) 81
(SSC (10+2) स्तर डाटा एंट्री ऑपरेटर एवं LDC परीक्षा, 04.11.2012, प्रथम पाली) | 59. 36 : 216 :: 81 : ?
(1) 729
(2) 629
(3) 319
(4) 826
(SSC CAPF SI & CISF ASI परीक्षा, 23.06.2013) |

साधूश्यता या समसंबंध

60. $9 \times 2 : 9 \times 9 :: 9 \times 5 : ?$ (1) 9 × 8 (2) 9 × 4 (3) 9 × 6 (4) 9 × 7 <small>(SSC स्नातक स्तरीय Tier-I परीक्षा, 19.05.2013 द्वितीय पाली)</small>	71. $9536 : 6203 :: 5873 : ?$ (1) 2540 (2) 2343 (3) 2353 (4) 2531 <small>(SSC CGL Tier-I पुनर्परीक्षा–2013, 20.07.2014 द्वितीय पाली)</small>	81. $6 : 10 :: 9 : ?$ (1) 10 (2) 12 (3) 15 (4) 18 <small>(SSC CHSL (10+2) DEO एवं LDC परीक्षा 02.11.2014, द्वितीय पाली)</small>
61. $8 : 56 :: 9 : ?$ (1) 10 (2) 63 (3) 7 (4) 9 <small>(SSC मल्टी टार्सिंग स्टाफ परीक्षा–23.02.2014 द्वितीय पाली)</small>	72. $\frac{1}{8} : \frac{1}{64} :: \frac{1}{16} : ?$ (1) 128 (2) 126 (3) 144 (4) 132 <small>(SSC CGL Tier-I परीक्षा 19.10.2014 प्रथम पाली)</small>	82. $7 : 24 :: ?$ (1) 30 : 100 (2) 23 : 72 (3) 19 : 58 (4) 11 : 43 <small>(SSC CHSL (10+2) DEO एवं LDC परीक्षा, 09.11.2014)</small>
62. $82 : 06 :: 76 : ?$ (1) 15 (2) 01 (3) 12 (4) 24 <small>(SSC CGL Tier-I (पुनर्परीक्षा–2013, 27.04.2014)</small>	73. $29 : 71 :: 79 : ?$ (1) 120 (2) 192 (3) 197 (4) 131 <small>(SSC CGL Tier-I परीक्षा 19.10.2014 प्रथम पाली)</small>	83. $12 : 140 :: 156 : ?$ (1) 1820 (2) 1500 (3) 1250 (4) 1121 <small>(SSC CHSL (10+2) DEO एवं LDC परीक्षा, 09.11.2014)</small>
63. $\frac{1}{9} : \frac{1}{81}, \frac{1}{13} : ?$ (1) $\frac{1}{169}$ (2) $\frac{1}{125}$ (3) $\frac{1}{120}$ (4) $\frac{1}{127}$ <small>(SSC CGL Tier-I पुनर्परीक्षा–2013, 27.04.2014 तथा बिहार SSC द्वितीय स्नातक प्रार्थिक परीक्षा–16.02.2015)</small>	74. $91 : ? :: 64 : 54$ (1) 63 (2) 101 (3) 32 (4) 70 <small>(SSC CGL Tier-I परीक्षा 19.10.2014)</small>	84. $8 : 256 :: ?$ (1) 7 : 343 (2) 9 : 243 (3) 10 : 500 (4) 5 : 75 <small>(SSC (CGL) Tier-I परीक्षा 19.10.2014, TF No. 022 MH 3)</small>
64. $18 : 5 :: 12 : ?$ (1) 4 (2) 10 (3) 3 (4) 6 <small>(SSC CAPFs S.I. CISF ASI एवं दिल्ली पुलिस S.I. परीक्षा, 22.06.2014)</small>	75. $\frac{2}{3} : \frac{19}{29} :: \frac{8}{7} : ?$ (1) $\frac{89}{79}$ (2) $\frac{79}{79}$ (3) $\frac{79}{69}$ (4) $\frac{80}{70}$ <small>(SSC CGL Tier-I परीक्षा 19.10.2014)</small>	85. $21 : 3 :: 574 : ?$ (1) 23 (2) 82 (3) 97 (4) 113 <small>(SSC (CGL) Tier-I परीक्षा 19.10.2014, TF No. 022 MH 3)</small>
65. $12 : 20 :: ?$ (1) 15 : 37 (2) 16 : 64 (3) 27 : 48 (4) 30 : 42 <small>(SSC CAPFs S.I. CISF ASI एवं दिल्ली पुलिस S.I. परीक्षा, 22.06.2014)</small>	76. $8 : 23 :: 48 : ?$ (1) 90 (2) 138 (3) 168 (4) 112 <small>(SSC CHSL (10+2) DEO एवं LDC परीक्षा, 09.11.2014)</small>	86. $121 : 12 :: 25 : ?$ (1) 1 (2) 2 (3) 6 (4) 7 <small>(SSC CHSL (10+2) DEO एवं LDC परीक्षा 16.11.2014, TF No. 333 LO 2, प्रथम पाली)</small>
66. $33 : 10 :: 54 : ?$ (1) 15 (2) 17 (3) 19 (4) 21 <small>(SSC CAPFs S.I. CISF ASI तथा दिल्ली पुलिस S.I. परीक्षा, 22.06.2014)</small>	77. $3 : 11 :: 7 : ?$ (1) 22 (2) 29 (3) 51 (4) 18 <small>[SSC CHSL (10+2) DEO एवं LDC परीक्षा 02.11.2014, (पटना क्षेत्र : प्रथम पाली)]</small>	87. $9 : 24 :: ? : 6$ (1) 3 (2) 2 (3) 1 (4) 5 <small>(SSC CAPFs SI, CISF ASI एवं दिल्ली पुलिस SI परीक्षा 21.06.2015, TF No. 8037731 प्रथम पाली)</small>
67. $10 : 99 :: ?$ (1) 6 : 37 (2) 7 : 45 (3) 8 : 63 (4) 9 : 85 <small>(SSC CAPFs S.I. CISF ASI तथा दिल्ली पुलिस S.I. परीक्षा, 22.06.2014)</small>	78. $6 : 18 :: 4 : ?$ (1) 2 (2) 6 (3) 8 (4) 16 <small>[SSC (10+2) स्तर डाटा एंड्री ऑफरेंस एवं एलडोसी परीक्षा, 04.12.2011 उत्तर क्षेत्र (प्रथम पाली) तथा SSC CHSL (10+2) DEO एवं LDC परीक्षा 02.11.2014, (पटना क्षेत्र : प्रथम पाली)]</small>	88. $01 : 08 :: 16 : ?$ (1) 125 (2) 25 (3) 27 (4) 64 <small>(SSC CAPFs SI, CISF ASI एवं दिल्ली पुलिस SI परीक्षा 21.06.2015 TF No. 310524, द्वितीय पाली)</small>
68. $20 : 11 :: 102 : ?$ (1) 52 (2) 49 (3) 61 (4) 96 <small>(SSC CGL Tier-I पुनर्परीक्षा–2013, 20.07.2014 प्रथम पाली)</small>	79. $7 : 56 :: 9 : ?$ (1) 63 (2) 81 (3) 90 (4) 99 <small>[SSC CHSL (10+2) DEO एवं LDC परीक्षा 02.11.2014, (पटना क्षेत्र : प्रथम पाली)]</small>	89. $2 : 32 :: 3 : ?$ (1) 143 (2) 243 (3) 293 (4) 183 <small>(SSC CGL Tier-I परीक्षा 09.08.2015, प्रथम पाली TF No. 1443088)</small>
69. $5 : 28 :: 8 : ?$ (1) 40 (2) 64 (3) 25 (4) 67 <small>[SSC CHSL (10+2) DEO एवं LDC परीक्षा, 16.11.2014, (पटना क्षेत्र : प्रथम पाली)]</small>	80. $23 : 29 :: 41 : ?$ (1) 43 (2) 45 (3) 47 (4) 49 <small>(SSC CHSL (10+2) DEO एवं LDC परीक्षा 02.11.2014, द्वितीय पाली)</small>	90. $16 : 22 :: 36 : ?$ (1) 44 (2) 24 (3) 26 (4) 46 <small>(SSC CGL Tier-I परीक्षा 09.08.2015, द्वितीय पाली TF No. 4239378)</small>
70. $18 : 162 :: 36 : ?$ (1) 984 (2) 1296 (3) 72 (4) 648 <small>(SSC CGL Tier-I पुनर्परीक्षा–2013, 20.07.2014 द्वितीय पाली)</small>		

सादृश्यता या समसंबंध |

91. $9 : 50 :: ?$ (1) 22 : 110 (2) 18 : 190 (3) 15 : 225 (4) 20 : 105 (SSC CGL Tier-I परीक्षा 09.08.2015, द्वितीय पाली TF No. 4239378)	(3) 1 (4) $\frac{1}{4}$ (SSC CHSL (10+2) LDC, DEO एवं PA/SA परीक्षा 15.11.2015 TF NO. 7203752, द्वितीय पाली)	110. $556 : 186 :: 951 : ?$ (1) 217 (2) 317 (3) 286 (4) 176 (SSC CHSL (10+2) LDC, DEO एवं PA/SA परीक्षा 20.12.2015, TF No. 9692918, प्रथम पाली)
92. $6 : 42 :: 7 : ?$ (1) 40 (2) 56 (3) 48 (4) 52 (SSC CGL Tier-I परीक्षा 16.08.2015, प्रथम पाली TF No. 3196279)	102. $42 : 20 :: 64 : ?$ (1) 32 (2) 33 (3) 34 (4) 31 (SSC CHSL (10+2) LDC, DEO एवं PA/SA परीक्षा 15.11.2015 TF NO. 7203752, द्वितीय पाली)	111. $8 : 24 :: ? : 32$ (1) 6 (2) 10 (3) 8 (4) 5 (SSC (10+2) स्टेनोग्राफर ग्रेड-'C' एवं 'D' परीक्षा 31.07.2016)
93. $12 : 72 :: 8 : ?$ (1) 36 (2) 38 (3) 40 (4) 32 (SSC CGL Tier-I परीक्षा 16.08.2015, प्रथम पाली TF No. 3196279)	103. $4845 : 45^2 :: 5964 : ?$ (1) 59 ² (2) 94 ² (3) 96 ² (4) 54 ² (SSC CHSL (10+2) LDC, DEO एवं PA/SA परीक्षा 06.12.2015 TF NO. 1375232, प्रथम पाली)	112. $42 : 56 :: 110 : ?$ (1) 18 (2) 132 (3) 136 (4) 140 (SSC CGL Tier-I (CBE) परीक्षा 10.09.2016)
94. $4 : 64 :: 2 : ?$ (1) 16 (2) 8 (3) 22 (4) 12 (SSC CGL TIER-I पुनर्परीक्षा 30.08.2015)	104. $12593 : 35291$ 29684 : 46982 72936 : ? (1) 62793 (2) 92637 (3) 69237 (4) 62973 (SSC CHSL (10+2) LDC, DEO एवं PA/SA परीक्षा 06.12.2015 TF NO. 1375232, प्रथम पाली)	113. $381 : 160 :: 478 : ?$ (1) 347 (2) 357 (3) 247 (4) 257 (SSC CGL Tier-I (CBE) परीक्षा 11.09.2016)
95. $49 : 56 :: 36 : ?$ (1) 52 (2) 44 (3) 42 (4) 43 (SSC CGL TIER-I पुनर्परीक्षा 30.08.2015)	105. $6 : 18 :: 4 : ?$ (1) 15 (2) 6 (3) 8 (4) 2 (SSC CHSL (10+2) LDC, DEO एवं PA/SA परीक्षा 06.12.2015 TF NO. 1375232, प्रथम पाली)	114. $24 : 15 :: 63 : ?$ (1) 56 (2) 38 (3) 58 (4) 48 (SSC CPO परीक्षा 06.06.2016) (प्रथम पाली)
96. $4 : 19 :: 7 : ?$ (1) 52 (2) 68 (3) 49 (4) 28 (SSC कांस्टेबल (जीडी) परीक्षा 04.10.2015, प्रथम पाली)	106. $144 : 13 :: 49 : ?$ (1) 8 (2) 9 (3) 10 (4) 11 (SSC CHSL (10+2) LDC, DEO एवं PA/SA परीक्षा 06.12.2015 TF NO. 3441135, द्वितीय पाली)	115. $200 : 25 :: 300 : ?$ (1) 30 (2) 37.50 (3) 32.50 (4) 30.25 (SSC CPO परीक्षा 06.06.2016) (प्रथम पाली)
97. $414 : 636 :: 325 : ?$ (1) 547 (2) 414 (3) 222 (4) 636 (SSC CHSL (10+2) LDC/DEO एवं PA/SA परीक्षा 01.11.2015, द्वितीय पाली)	107. $21 : 3 :: 574 : ?$ (1) 113 (2) 82 (3) 97 (4) 23 (SSC CHSL (10+2) LDC, DEO एवं PA/SA परीक्षा 06.12.2015 TF NO. 3441135, द्वितीय पाली)	116. $01 : 36 :: 02 : ?$ (1) 48 (2) 49 (3) 69 (4) 70 (SSC CHSL (10+2) Tier-I (CBE) परीक्षा 08.09.2016) (प्रथम पाली)
98. $32 : 28 :: 160 : ?$ (1) 140 (2) 120 (3) 110 (4) 80 (SSC CHSL (10+2) LDC/DEO एवं PA/SA परीक्षा 01.11.2015, द्वितीय पाली)	108. $4 : 19 :: 7 : ?$ (1) 28 (2) 52 (3) 68 (4) 49 (SSC CHSL (10+2) LDC, DEO एवं PA/SA परीक्षा 20.12.2015, TF No. 9692918, प्रथम पाली)	117. $12 : 39 :: 15 : ?$ (1) 48 (2) 52 (3) 39 (4) 51 (SSC CGL Tier-I (CBE) ऑनलाइन परीक्षा 09.09.2016) (प्रथम पाली)
99. $49 : 343 :: 64 : ?$ (1) 514 (2) 634 (3) 512 (4) 486 (SSC CHSL (10+2) LDC, DEO एवं PA/SA परीक्षा 15.11.2015 TF NO. 6636838, प्रथम पाली)	109. $4863 - 2436 :: 8132 - 4261 : ?$ (1) 6214 - 3122 (2) 9842 - 8421 (3) 8346 - 4623 (4) 5926 - 1813 (SSC CHSL (10+2) LDC, DEO एवं PA/SA परीक्षा 20.12.2015, TF No. 9692918, प्रथम पाली)	118. $36 : 50 :: 64 : ?$ (1) 78 (2) 70 (3) 72 (4) 82 (SSC CAPFs (CPO) SI & ASI एवं दिल्ली पुलिस परीक्षा 20.03.2016) (द्वितीय पाली)
100. $7 : 77 :: ?$ (1) 6 : 24 (2) 8 : 64 (3) 11 : 143 (4) 3 : 81 (SSC CHSL (10+2) LDC, DEO एवं PA/SA परीक्षा 15.11.2015 TF NO. 6636838, प्रथम पाली)	120. $11 : 110 :: 15 : ?$ (1) 149 (2) 210 (3) 151 (4) 200 (SSC CPO SI & ASI ऑनलाइन परीक्षा 06.06.2016) (द्वितीय पाली)	119. $16 : 64 :: 49 : ?$ (1) 97 (2) 343 (3) 196 (4) 93 (SSC CAPFs (CPO) SI & ASI एवं दिल्ली पुलिस परीक्षा 20.03.2016) (द्वितीय पाली)
101. $\frac{1}{4} : \frac{1}{8} :: \frac{2}{3} : ?$ (1) $\frac{1}{3}$ (2) $\frac{1}{2}$	121. $16 : 256 :: ? : 104$ (1) 23 (2) 33 (3) 13 (4) 27 (SSC CPO SI & ASI ऑनलाइन परीक्षा 06.06.2016) (द्वितीय पाली)	

सादृश्यता या समसंबंध

122. $19 : 568 :: 25 : ?$ (1) 748 (2) 623 (3) 799 (4) 654 (SSC CPO SI & ASI ऑनलाइन परीक्षा 06.06.2016) (द्वितीय पाली)	134. $20 : 11 :: 102 : ?$ (1) 49 (2) 52 (3) 61 (4) 58 (SSC CGL Tier-I (CBE) परीक्षा 31.08.2016) (द्वितीय पाली)	146. $8 : 32 :: ? : 108$ (1) 22 (2) 24 (3) 27 (4) 29 (SSC CGL Tier-I (CBE) परीक्षा 07.09.2016) (तृतीय पाली)
123. $5 : 124 :: 7 : ?$ (1) 125 (2) 248 (3) 342 (4) 343 (SSC CGL Tier-I (CBE) परीक्षा 27.08.2016) (प्रथम पाली)	135. $37 : 65 :: 50 : ?$ (1) 75 (2) 79 (3) 82 (4) 87 (SSC CGL Tier-I (CBE) परीक्षा 28.08.2016) (प्रथम पाली)	147. $342 : 453 :: 831 : ?$ (1) 720 (2) 740 (3) 922 (4) 942 (SSC CGL Tier-I (CBE) परीक्षा 08.09.2016) (द्वितीय पाली)
124. $7 : 19 :: 10 : ?$ (1) 25 (2) 30 (3) 21 (4) 23 (SSC CGL Tier-I (CBE) परीक्षा 28.08.2016) (द्वितीय पाली)	136. $68 : 130 :: 222 : ?$ (1) 345 (2) 365 (3) 355 (4) 350 (SSC CGL Tier-I (CBE) परीक्षा 29.08.2016) (प्रथम पाली)	148. $12 : 20 :: 30 : ?$ (1) 15 (2) 35 (3) 42 (4) 48 (SSC CGL Tier-I (CBE) परीक्षा 08.09.2016) (तृतीय पाली)
125. $24 : 60 :: 210 : ?$ (1) 348 (2) 336 (3) 340 (4) 326 (SSC CGL Tier-I (CBE) परीक्षा 30.08.2016) (प्रथम पाली)	137. $456 : 15 :: 789 : ?$ (1) 22 (2) 24 (3) 26 (4) 28 (SSC CGL Tier-I (CBE) परीक्षा 31.08.2016) (तृतीय पाली)	149. $42 : 20 :: 64 : ?$ (1) 31 (2) 32 (3) 33 (4) 34 (SSC CGL Tier-I (CBE) परीक्षा 09.09.2016) (द्वितीय पाली)
126. $6 : 42 :: 12 : ?$ (1) 48 (2) 72 (3) 60 (4) 84 (SSC CGL Tier-I (CBE) परीक्षा 31.08.2016) (प्रथम पाली)	138. $4 : 20 :: 8 : ?$ (1) 74 (2) 70 (3) 72 (4) 78 (SSC CGL Tier-I (CBE) परीक्षा 01.09.2016) (तृतीय पाली)	150. $12 : 54 :: 15 : ?$ (1) 56 (2) 64 (3) 67 (4) 69 (SSC CGL Tier-I (CBE) परीक्षा 09.09.2016) (तृतीय पाली)
127. $147 : 741 :: 869 : ?$ (1) 896 (2) 968 (3) 689 (4) 986 (SSC CGL Tier-I (CBE) परीक्षा 01.09.2016) (प्रथम पाली)	139. $9 : 162 :: 8 : ?$ (1) 96 (2) 112 (3) 128 (4) 160 (SSC CGL Tier-I (CBE) परीक्षा 02.09.2016) (तृतीय पाली)	151. $27 : 125 :: 64 : ?$ (1) 162 (2) 216 (3) 273 (4) 514 (SSC CGL Tier-I (CBE) परीक्षा 10.09.2016) (द्वितीय पाली)
128. $5 : 100 :: 7 : ?$ (1) 49 (2) 196 (3) 91 (4) 135 (SSC CGL Tier-I (CBE) परीक्षा 02.09.2016) (प्रथम पाली)	140. $841 : 29 :: 289 : ?$ (1) 23 (2) 21 (3) 17 (4) 13 (SSC CGL Tier-I (CBE) परीक्षा 03.09.2016) (तृतीय पाली)	152. $21 : 3 :: 574 : ?$ (1) 23 (2) 82 (3) 97 (4) 113 (SSC CGL Tier-I (CBE) परीक्षा 10.09.2016) (तृतीय पाली)
129. $7 : 32 :: 28 : ?$ (1) 126 (2) 136 (3) 116 (4) 128 (SSC CGL Tier-I (CBE) परीक्षा 02.09.2016) (द्वितीय पाली)	141. $5 : 30 :: 7 : ?$ (1) 54 (2) 50 (3) 49 (4) 56 (SSC CGL Tier-I (CBE) परीक्षा 04.09.2016) (द्वितीय पाली)	153. $72 : 90 :: 156 : ?$ (1) 184 (2) 168 (3) 182 (4) 176 (SSC CGL Tier-I (CBE) परीक्षा 11.09.2016) (द्वितीय पाली)
130. $2 : 10 :: 26 : ?$ (1) 40 (2) 36 (3) 42 (4) 20 (SSC CGL Tier-I (CBE) परीक्षा 03.09.2016) (द्वितीय पाली)	142. $9 : 25 :: 49 : ?$ (1) 36 (2) 54 (3) 64 (4) 81 (SSC CGL Tier-I (CBE) परीक्षा 04.09.2016) (तृतीय पाली)	154. $13 : 20 :: 17 : ?$ (1) 25 (2) 26 (3) 27 (4) 28 (SSC CGL Tier-I (CBE) परीक्षा 11.09.2016) (तृतीय पाली)
131. $583 : 295 :: 486 : ?$ (1) 291 (2) 378 (3) 487 (4) 581 (SSC CGL Tier-I (CBE) परीक्षा 04.09.2016) (प्रथम पाली)	143. $15 : 225 :: 12 : ?$ (1) 144 (2) 122 (3) 112 (4) 222 (SSC CGL Tier-I (CBE) परीक्षा 06.09.2016) (द्वितीय पाली)	155. $8 : 32 :: 6 : ?$ (1) 12 (2) 18 (3) 22 (4) 26 (SSC CGL Tier-I (CBE) परीक्षा 27.10.2016) (प्रथम पाली)
132. $121 : 12 :: 25 : ?$ (1) 5 (2) 6 (3) 7 (4) 8 (SSC CGL Tier-I (CBE) परीक्षा 06.09.2016) (प्रथम पाली)	144. $85 : 42 :: 139 : ?$ (1) 68 (2) 69 (3) 70 (4) 67 (SSC CGL Tier-I (CBE) परीक्षा 06.09.2016) (तृतीय पाली)	156. $54 : 90 :: 134 : ?$ (1) 206 (2) 202 (3) 208 (4) 186 (SSC CGL Tier-I (CBE) परीक्षा 27.10.2016) (द्वितीय पाली)
133. $27 : 125 :: 64 : ?$ (1) 517 (2) 162 (3) 216 (4) 273 (SSC CGL Tier-I (CBE) परीक्षा 07.09.2016) (प्रथम पाली)	145. $4 : 12 :: 5 : ?$ (1) 25 (2) 20 (3) 22 (4) 30 (SSC CGL Tier-I (CBE) परीक्षा 07.09.2016) (द्वितीय पाली)	

सादृश्यता या समसंबंध |

157. 534 : 645 :: 381 : ? (1) 446 (2) 486 (3) 492 (4) 412 (SSC CHSL (10+2) Tier-I (CBE) परीक्षा 15.01.2017) (द्वितीय पाली)	169. 11 : 120 :: 13 : ? (1) 165 (2) 168 (3) 170 (4) 169 (SSC CAPFs ASI व दिल्ली पुलिस SI अँनलाइन परीक्षा—01.07.2017, प्रथम पाली)	181. 56 : 41 :: 94 : ? (1) 49 (2) 53 (3) 60 (4) 89 (SSC CGL Tier-I CBE परीक्षा 08.08.2017, द्वितीय पाली)
158. 12 : 72 :: 13 : ? (1) 31 (2) 84 (3) 100 (4) 78 (SSC CHSL (10+2) Tier-I (CBE) परीक्षा 16.01.2017) (द्वितीय पाली)	170. 103 : 10609 :: 106 : ? (1) 10606 (2) 10306 (3) 11236 (4) 13636 (SSC CAPFs ASI व दिल्ली पुलिस SI अँनलाइन परीक्षा—01.07.2017, प्रथम पाली)	182. 243 : 819 :: 163 : ? (1) 487 (2) 563 (3) 572 (4) 593 (SSC CGL Tier-I CBE परीक्षा 09.08.2017, द्वितीय पाली)
159. 34 : 81:: 23 : ? (1) 8 (2) 16 (3) 4 (4) 12 (SSC CHSLL (10+2) Tier-I (CBE) परीक्षा—11.01.2017, द्वितीय पाली)	171. 3 : 30 :: 7 : ? (1) 310 (2) 320 (3) 340 (4) 350 (SSC CAPFs दिल्ली पुलिस SI व CISF ASI परीक्षा—02.07.2017, प्रथम पाली)	183. 5 : 130 :: 6 : ? (1) 210 (2) 212 (3) 222 (4) 226 (SSC CGL Tier-I CBE परीक्षा 09.08.2017, तृतीय पाली)
160. 35 : 15 :: 47 : ? (1) 33 (2) 23 (3) 28 (4) 35 (SSC CHSL (10+2) Tier-I (CBE) परीक्षा—13.01.2017, तृतीय पाली)	172. 11 : 121 :: 111 : ? (1) 1234 (2) 2314 (3) 12321 (4) 12421 (SSC CAPFs दिल्ली पुलिस SI व CISF ASI परीक्षा—02.07.2017, प्रथम पाली)	184. 243 : 508 :: 163 : ? (1) 291 (2) 326 (3) 347 (4) 443 (SSC CGL Tier-I CBE परीक्षा 10.08.2017, द्वितीय पाली)
161. 9 : 738 :: 10 : ? (1) 1200 (2) 1001 (3) 1100 (4) 1010 (SSC CHSL (10+2) Tier-I (CBE) परीक्षा—20.01.2017, तृतीय पाली)	173. 8 : 512 :: 6 : ? (1) 216 (2) 312 (3) 408 (4) 512 (SSC CAPFs व दिल्ली पुलिस SI अँनलाइन परीक्षा—03.07.2017, प्रथम पाली)	185. 534 : 2 :: ? : ? (1) 102 : 9 (2) 553 : 6 (3) 884 : 2 (4) 999 : 2 (SSC CGL Tier-I CBE परीक्षा 11.08.2017)
162. 11 : 1210 :: 10 : ? (1) 910 (2) 980 (3) 1000 (4) 970 (SSC CHSL (10+2) Tier-I (CBE) परीक्षा—21.01.2017, द्वितीय पाली)	174. 122 : 145 :: 226 : ? (1) 255 (2) 256 (3) 257 (4) 259 (SSC CAPFs व दिल्ली पुलिस SI अँनलाइन परीक्षा—03.07.2017, प्रथम पाली)	186. 4 : 17 :: 7 : ? (1) 49 (2) 50 (3) 51 (4) 52 (SSC CGL Tier-I CBE परीक्षा 12.08.2017, तृतीय पाली)
163. 4 : 1024 :: 7 : ? (1) 343 (2) 2401 (3) 16807 (4) 196 (SSC CHSL (10+2) Tier-I (CBE) परीक्षा—22.01.2017, तृतीय पाली)	175. 11 : 123 :: 12 : ? (1) 144 (2) 146 (3) 148 (4) 150 (SSC CAPFs ASI एवं दिल्ली पुलिस SI अँनलाइन परीक्षा—04.07.2017, प्रथम पाली)	187. 7 : 56 :: 11 : ? (1) 121 (2) 123 (3) 132 (4) 134 (SSC CGL Tier-I CBE परीक्षा 16.08.2017, द्वितीय पाली)
164. 3 : 27 :: 4 : ? (1) 96 (2) 64 (3) 44 (4) 48 (SSC CHSL (10+2) Tier-I (CBE) परीक्षा—30.01.2017, तृतीय पाली)	176. 108 : 11664 :: 112 : ? (1) 12504 (2) 12544 (3) 13644 (4) 17644 (SSC CAPFs ASI एवं दिल्ली पुलिस SI अँनलाइन परीक्षा—04.07.2017, प्रथम पाली)	188. 5 : -10 :: -8 : ? (1) 16 (2) -16 (3) 13 (4) -13 (SSC CGL Tier-I CBE परीक्षा 18.08.2017, तृतीय पाली)
165. 12 : 18 :: 80 : ? (1) 125 (2) 100 (3) 120 (4) 122 (SSC CHSL (10+2) Tier-I (CBE) परीक्षा—01.02.2017, द्वितीय पाली)	177. 7 : 343 :: 9 : ? (1) 529 (2) 629 (3) 729 (4) 1008 (SSC CAPFs ASI एवं दिल्ली पुलिस SI, CISF ASI परीक्षा—05.07.2017, प्रथम पाली)	189. 6 : -3 :: -18 : ? (1) 3 (2) 9 (3) -9 (4) -6 (SSC CGL Tier-I CBE परीक्षा 19.08.2017, तृतीय पाली)
166. 36 : 6 :: 441 : ? (1) 11 (2) 21 (3) 25 (4) 32 (SSC CHSL (10+2) Tier-I (CBE) परीक्षा—02.02.2017, द्वितीय पाली)	178. 13 : 167 :: 15 : ? (1) 223 (2) 224 (3) 225 (4) 227 (SSC CAPFs ASI एवं दिल्ली पुलिस SI, CISF ASI परीक्षा—05.07.2017, प्रथम पाली)	190. 12.5 : 6.25 :: 7 : ? (1) 3.5 (2) 3.25 (3) 6.5 (4) 12 (SSC CGL Tier-I CBE परीक्षा 20.08.2017, तृतीय पाली)
167. 8 : 512 :: 9 : ? (1) 781 (2) 792 (3) 729 (4) 728 (SSC मल्टी टार्किंग स्टॉफ परीक्षा—14.05.2017, प्रथम पाली)	179. 850 : 863 :: 430 : ? (1) 437 (2) 442 (3) 435 (4) 451 (SSC CGL Tier-I CBE परीक्षा 05.08.2017, तृतीय पाली)	191. 64 : 8 :: 0.01 : ? (1) 0.1 (2) 1 (3) 10 (4) 0.08 (SSC CGL Tier-I CBE परीक्षा 21.08.2017)
168. 21 : 3 :: 574 : ? (1) 113 (2) 23 (3) 97 (4) 82 (SSC मल्टी टार्किंग स्टॉफ परीक्षा—14.05.2017, द्वितीय पाली)	180. 50 : 65 :: 122 : ? (1) 157 (2) 145 (3) 147 (4) 155 (SSC CGL Tier-I CBE परीक्षा 08.08.2017, प्रथम पाली)	192. 110 : 12100 :: 170 : ? (1) 2890 (2) 28900 (3) 18900 (4) 36100 (SSC स्टेनोग्राफर ग्रेड 'C' & 'D' परीक्षा 11.09.2017, प्रथम पाली)

सादृश्यता या समसंबंध |

193. 8 : 63 :: 9 : ? (1) 80 (2) 81 (3) 56 (4) 32 (SSC स्टेनोग्राफर ग्रेड 'C' & 'D' परीक्षा 11.09.2017, प्रथम पाली)	204. 6 : 216 :: 5 : ? (1) 125 (2) 50 (3) 75 (4) 150 (SSC CAPFs ASI व दिल्ली पुलिस SI Paper-I परीक्षा-02.07.2017, द्वितीय पाली)	216. 5 : 125 :: 11 : ? (1) 1231 (2) 1331 (3) 1441 (4) 1551 (SSC CAPFs ASI व दिल्ली पुलिस SI परीक्षा, पेपर-I (द्वितीय पाली) 04.07.2017)
194. 236 : 4936 :: 724 : ? (1) 49416 (2) 7416 (3) 49164 (4) 49464 (SSC स्टेनोग्राफर ग्रेड 'C' & 'D' परीक्षा 11.09.2017, प्रथम पाली)	205. 107 : 11449 :: 106 : ? (1) 10636 (2) 11206 (3) 11236 (4) 11272 (SSC CAPFs ASI व दिल्ली पुलिस SI Paper-I परीक्षा-02.07.2017, द्वितीय पाली)	217. 11 : 1331 :: 12 : ? (1) 1728 (2) 728 (3) 1528 (4) 1628 (SSC CAPFs ASI व दिल्ली पुलिस SI ऑनलाइन परीक्षा, (द्वितीय पाली) 05.07.2017)
195. 98 : 9604 :: ? : ? (1) 102 : 10408 (2) 99 : 9801 (3) 101 : 10211 (4) 97 : 9407 (SSC स्टेनोग्राफर ग्रेड 'C' & 'D' परीक्षा 11.09.2017, प्रथम पाली)	206. 431 : 12 :: 345 : ? (1) 12 (2) 60 (3) 45 (4) 105 (SSC स्टेनोग्राफर ग्रेड 'C' & 'D' परीक्षा 14.09.2017, प्रथम पाली)	218. 6 : 215 :: 8 : ? (1) 510 (2) 511 (3) 512 (4) 520 (SSC CAPFs ASI व दिल्ली पुलिस SI ऑनलाइन परीक्षा, (द्वितीय पाली) 05.07.2017)
196. 11 : 121 :: 13 : ? (1) 169 (2) 196 (3) 144 (4) 121 (SSC स्टेनोग्राफर ग्रेड 'C' & 'D' परीक्षा 11.09.2017, द्वितीय पाली)	207. 105 : 11025 :: 109 : ? (1) 11881 (2) 18118 (3) 18181 (4) 11818 (SSC स्टेनोग्राफर ग्रेड 'C' & 'D' परीक्षा 14.09.2017, प्रथम पाली)	219. 42 : 14 :: 56 : ? (1) 18 (2) 41 (3) 48 (4) 65 (SSC CAPFs ASI व दिल्ली पुलिस SI परीक्षा, (द्वितीय पाली) 06.07.2017)
197. 7 : 63 :: 11 : ? (1) 143 (2) 147 (3) 146 (4) 145 (SSC स्टेनोग्राफर ग्रेड 'C' & 'D' परीक्षा 11.09.2017, द्वितीय पाली)	208. 12 : 1726 :: 8 : ? (1) 624 (2) 510 (3) 576 (4) 448 (SSC स्टेनोग्राफर ग्रेड 'C' & 'D' परीक्षा 14.09.2017, प्रथम पाली)	220. 142 : 15 :: 234 : ? (1) 45 (2) 39 (3) 33 (4) 47 (SSC CAPFs ASI व दिल्ली पुलिस SI परीक्षा, (द्वितीय पाली) 06.07.2017)
198. 102 : 10404 :: 107 : ? (1) 11449 (2) 11649 (3) 11049 (4) 12449 (SSC स्टेनोग्राफर ग्रेड 'C' & 'D' परीक्षा 12.09.2017, प्रथम पाली)	209. 53 : 35 :: ? : ? (1) 37 : 73 (2) 42 : 22 (3) 16 : 62 (4) 54 : 43 (SSC CHSL (10+2) Tier-I (CBE) परीक्षा 04.03.2018)	221. 23 : 72 :: 38 : ? (1) 110 (2) 117 (3) 123 (4) 112 (SSC CAPFs ASI व दिल्ली पुलिस SI ऑनलाइन परीक्षा, (प्रथम पाली) 07.07.2017)
199. 7 : 50 :: 11 : ? (1) 120 (2) 121 (3) 122 (4) 132 (SSC स्टेनोग्राफर ग्रेड 'C' & 'D' परीक्षा 12.09.2017, प्रथम पाली)	210. 563 : 635 :: 894 : ? (1) 849 (2) 489 (3) 498 (4) 948 (SSC CHSL (10+2) Tier-I (CBE) परीक्षा 05.03.2018, प्रथम पाली)	222. 62 : 145 :: ? : ? (1) 79 : 168 (2) 119 : 226 (3) 167 : 291 (4) 34 : 122 (SSC CAPFs ASI व दिल्ली पुलिस SI ऑनलाइन परीक्षा, (प्रथम पाली) 07.07.2017)
200. 12 : 1728 :: 17 : ? (1) 4913 (2) 4927 (3) 4943 (4) 4963 (SSC स्टेनोग्राफर ग्रेड 'C' & 'D' परीक्षा 12.09.2017, प्रथम पाली)	211. 6 : 216 :: 5 : ? (1) 125 (2) 50 (3) 75 (4) 150 (SSC CAPFs ASI व दिल्ली पुलिस SI परीक्षा, पेपर-I (द्वितीय पाली) 02.07.2017)	223. 2 : 10 :: 8 : ? (1) 82 (2) 648 (3) 132 (4) 76 (SSC CAPFs ASI व दिल्ली पुलिस SI परीक्षा, (तृतीय पाली) 07.07.2017)
201. 100 : 121 :: 36 : ? (1) 64 (2) 49 (3) 25 (4) 16 (SSC मल्टी-टास्किंग स्टाफ परीक्षा 16.09.2017, तृतीय पाली)	212. 107 : 11449 :: 106 : ? (1) 10636 (2) 11206 (3) 11236 (4) 11272 (SSC CAPFs ASI व दिल्ली पुलिस SI परीक्षा, पेपर-I (द्वितीय पाली) 02.07.2017)	224. 123 : 1728 :: 142 : ? (1) 648 (2) 786 (3) 196 (4) 2104 (SSC CAPFs ASI व दिल्ली पुलिस SI परीक्षा, (तृतीय पाली) 07.07.2017)
202. 210 : 221 :: 343 : ? (1) 318 (2) 386 (3) 330 (4) 354 (SSC मल्टी-टास्किंग स्टाफ परीक्षा 17.09.2017, तृतीय पाली)	213. 12 : 156 :: 14 : ? (1) 195 (2) 205 (3) 208 (4) 210 (SSC CAPFs ASI एवं दिल्ली पुलिस SI ऑनलाइन परीक्षा, (द्वितीय पाली) 03.07.2017)	225. 87 : 260 :: 114 : ? (1) 281 (2) 341 (3) 293 (4) 357 (SSC मल्टी-टास्किंग स्टाफ परीक्षा, (तृतीय पाली) 03.10.2017)
203. 226 : 213 :: 302 : ? (1) 294 (2) 289 (3) 263 (4) 243 (SSC मल्टी-टास्किंग स्टाफ परीक्षा 18.09.2017, तृतीय पाली)	214. 102 : 10404 :: 104 : ? (1) 10202 (2) 10404 (3) 10804 (4) 10816 (SSC CAPFs ASI एवं दिल्ली पुलिस SI ऑनलाइन परीक्षा, (द्वितीय पाली) 03.07.2017)	226. 36 : 25 :: 100 : ? (1) 64 (2) 169 (3) 121 (4) 81 (SSC मल्टी-टास्किंग स्टाफ परीक्षा, (तृतीय पाली) 04.10.2017)
	215. 5 : 26 :: 8 : ? (1) 63 (2) 64 (3) 65 (4) 72 (SSC CAPFs ASI व दिल्ली पुलिस SI परीक्षा, पेपर-I (द्वितीय पाली) 04.07.2017)	227. 21 : 484 :: 20 : ? (1) 400 (2) 446 (3) 441 (4) 576 (SSC मल्टी-टास्किंग स्टाफ परीक्षा, (तृतीय पाली) 21.10.2017)

सादृश्यता या समसंबंध |

228. 11 : 1332 :: 12 : ? (1) 1728 (2) 1443 (3) 1729 (4) 145 (SSC मल्टी-यास्किंग स्टाफ परीक्षा, (तृतीय पाली) 22.10.2017)	240. 46 : 48 :: 61 : ? (1) 67 (2) 71 (3) 65 (4) 63 (SSC CHSL (10 + 2) Tier-I CBE परीक्षा, (प्रथम पाली) 17.03.2018)	252. 43 : 66 :: 91 : ? (1) 114 (2) 124 (3) 126 (4) 108 (SSC CHSL (10 + 2) Tier-I CBE परीक्षा, (तृतीय पाली) 25.03.2018)
229. 96 : 6 :: 256 : ? (1) 16 (2) 25 (3) 66 (4) 46 (SSC मल्टी-यास्किंग स्टाफ परीक्षा, (तृतीय पाली) 23.10.2017)	241. 16 : 21 :: ? : ? (1) 14 : 19 (2) 15 : 23 (3) 18 : 22 (4) 21 : 29 (SSC CHSL (10 + 2) Tier-I CBE परीक्षा, (तृतीय पाली) 17.03.2018)	253. 16 : 23 :: 22 : ? (1) 34 (2) 29 (3) 23 (4) 31 (SSC CHSL (10 + 2) Tier-I CBE परीक्षा, (तृतीय पाली) 26.03.2018)
230. 13 : 167 :: 23 : ? (1) 527 (2) 525 (3) 531 (4) 532 (SSC CHSL (10 + 2) Tier-I CBE परीक्षा, (तृतीय पाली) 04.03.2018)	242. 697 : 976 :: 532 : ? (1) 320 (2) 354 (3) 237 (4) 325 (SSC CHSL (10 + 2) Tier-I CBE परीक्षा, (प्रथम पाली) 19.03.2018)	254. 33 : 38 :: ? : ? (1) 17 : 24 (2) 12 : 18 (3) 10 : 20 (4) 13 : 18 (SSC CHSL (10 + 2) Tier-I CBE परीक्षा, (तृतीय पाली) 27.03.2018)
231. 41 : 4 :: 37 : ? (1) 34 (2) 21 (3) 22 (4) 16 (SSC CHSL (10 + 2) Tier-I CBE परीक्षा, (प्रथम पाली) 06.03.2018)	243. 41 : 66 :: ? : ? (1) 29 : 54 (2) 32 : 59 (3) 31 : 54 (4) 33 : 59 (SSC CHSL (10 + 2) Tier-I CBE परीक्षा, (तृतीय पाली) 19.03.2018)	255. 47 : 52 :: 73 : ? (1) 81 (2) 80 (3) 75 (4) 78 (SSC CHSL (10 + 2) Tier-I CBE परीक्षा, (तृतीय पाली) 28.03.2018)
232. 13 : 17 :: ? : ? (1) 17 : 24 (2) 19 : 23 (3) 19 : 27 (4) 21 : 23 (SSC CHSL (10 + 2) Tier-I CBE परीक्षा, (प्रथम पाली) 07.03.2018)	244. 52 : 57 :: 46 : ? (1) 53 (2) 49 (3) 55 (4) 51 (SSC CHSL (10 + 2) Tier-I CBE परीक्षा, (प्रथम पाली) 20.03.2018)	256. उस विकल्प का चयन करें, जो तीसरी संख्या से उसी तरह से संबंधित है जिस प्रकार दूसरी संख्या पहली संख्या से संबंधित है: 9 : 100 :: 13 : ____ . (1) 169 (2) 144 (3) 196 (4) 130 (कांस्टेबल (GD) CAPFs, NIA, SSF एवं राइफलमैन (GD) असम राइफल्स परीक्षा 01-03-2019 प्रथम पाली)
233. 5 : 25 :: 6 : ? (1) 39 (2) 37 (3) 28 (4) 36 (SSC CHSL (10 + 2) Tier-I CBE परीक्षा, (तृतीय पाली) 07.03.2018)	245. 69 : 87 :: ? : ? (1) 77 : 97 (2) 117 : 135 (3) 95 : 107 (4) 121 : 145 (SSC CHSL (10 + 2) Tier-I CBE परीक्षा, (तृतीय पाली) 20.03.2018)	257. उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे पद से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार दूसरा पद पहले पद से संबंधित है। 2 : 12 :: 5 : ? (1) 30 (2) 20 (3) 15 (4) 10 (SSC कॉस्टेबल (GD) प्रथम पाली परीक्षा- 02-03-2019)
234. 553 : 551 :: 447 : ? (1) 443 (2) 445 (3) 441 (4) 451 (SSC CHSL (10 + 2) Tier-I CBE परीक्षा, (प्रथम पाली) 08.03.2018)	246. 63 : 36 :: ? : ? (1) 94 : 49 (2) 35 : 54 (3) 47 : 72 (4) 73 : 39 (SSC CHSL (10 + 2) Tier-I CBE परीक्षा, (प्रथम पाली) 21.03.2018)	258. उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे पद से उसी तरह संबंधित है जिस प्रकार पहला पद दूसरे पद से संबंधित है। 412 : 49 :: 361 : ? (1) 120 (2) 82 (3) 100 (4) 144 (SSC CAPFs, NIA, SSF कॉस्टेबल (GD) एवं असम राइफल्स राइफलमैन (GD) परीक्षा 05-03-2019 प्रथम पाली)
235. 446 : 443 :: 552 : ? (1) 445 (2) 549 (3) 543 (4) 551 (SSC CHSL (10 + 2) Tier-I CBE परीक्षा, (प्रथम पाली) 10.03.2018)	247. 49 : 147 :: ? : ? (1) 71 : 203 (2) 63 : 189 (3) 55 : 175 (4) 69 : 217 (SSC CHSL (10 + 2) Tier-I CBE परीक्षा, (तृतीय पाली) 21.03.2018)	259. उस विकल्प का चयन करें जो तीसरी संख्या से उसी तरह संबंधित है जिस प्रकार दूसरी संख्या पहली संख्या से संबंधित है : 8 : 81 :: 10 : ____ . (1) 100 (2) 121 (3) 120 (4) 111 (SSC CAPFs, दिल्ली पुलिस SI व CISF ASI प्रथम पाली परीक्षा-12-03-2019)
236. 15 : 17 :: 23 : ? (1) 24 (2) 27 (3) 25 (4) 35 (SSC CHSL (10+2) Tier-I CBE परीक्षा, (प्रथम पाली) 12.03.2018)	248. 44 : 47 :: 58 : ? (1) 61 (2) 63 (3) 65 (4) 59 (SSC CHSL (10 + 2) Tier-I CBE परीक्षा, (प्रथम पाली) 22.03.2018)	
237. 594 : 592 :: 368 : ? (1) 370 (2) 340 (3) 364 (4) 366 (SSC CHSL (10 + 2) Tier-I CBE परीक्षा, (प्रथम पाली) 15.03.2018)	249. 43 : 27 :: ? : ? (1) 77 : 65 (2) 91 : 87 (3) 65 : 49 (4) 69 : 55 (SSC CHSL (10 + 2) Tier-I CBE परीक्षा, (तृतीय पाली) 22.03.2018)	
238. 48 : 196 :: 52 : ? (1) 184 (2) 198 (3) 212 (4) 238 (SSC CHSL (10 + 2) Tier-I CBE परीक्षा, (तृतीय पाली) 15.03.2018)	250. 354 : 351 :: 478 : ? (1) 481 (2) 447 (3) 475 (4) 477 (SSC CHSL (10 + 2) Tier-I CBE परीक्षा, (प्रथम पाली) 23.03.2018)	
239. 14 : 200 :: 18 : ? (1) 328 (2) 340 (3) 460 (4) 350 (SSC CHSL (10+2) Tier-I (CBE) परीक्षा, (प्रथम पाली) 16.03.2018)	251. 16 : 48 :: ? : ? (1) 25 : 75 (2) 11 : 32 (3) 25 : 64 (4) 49 : 72 (SSC CHSL (10 + 2) Tier-I CBE परीक्षा, (तृतीय पाली) 23.03.2018)	

सादृश्यता या समसंबंध

260. उस विकल्प का चयन करें जो तीसरी संख्या से उसी तरह संबंधित है जिस प्रकार दूसरी संख्या से पहली संख्या संबंधित है :
 15 : 25 :: 24 : _____
 (1) 40 (2) 35
 (3) 32 (4) 45
 (SSC CAPFs, दिल्ली पुलिस SI व CISF ASI प्रथम पाली परीक्षा-12-03-2019)

261. उस संख्या-युग्म का चयन कीजिए जिसमें दो संख्याएँ उसी प्रकार संबंधित हैं जिस प्रकार दिए गए संख्या-युग्म में संबंधित हैं।
 5 : 9
 (1) 10 : 29 (2) 25 : 79
 (3) 17 : 65 (4) 12 : 33
 (SSC CAPFs, दिल्ली पुलिस SI व CISF ASI प्रथम पाली परीक्षा-12-03-2019)

262. उस विकल्प का चयन कीजिए जो तीसरी संख्या से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार दूसरी संख्या पहली संख्या से संबंधित है।
 12 : 145 : 8 :: _____
 (1) 60 (2) 85
 (3) 65 (4) 73
 (SSC दिल्ली पुलिस CAPFs SI व CISF ASI प्रथम पाली परीक्षा-13-03-2019)

263. उस विकल्प का चयन कीजिए जो तीसरी संख्या से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार दूसरी संख्या पहली संख्या से संबंधित है।
 4 : 8 :: 25 : _____.
 (1) 100 (2) 75
 (3) 625 (4) 125
 (SSC दिल्ली पुलिस CAPFs SI व CISF ASI प्रथम पाली परीक्षा-13-03-2019)

264. उस संख्या-युग्म को चुनिए जिसमें दोनों संख्याएँ उसी प्रकार संबंधित हैं जिस प्रकार दिए गए संख्या-युग्म में दोनों संख्याएँ संबंधित हैं।
 16 : 26
 (1) 25 : 37 (2) 4 : 11
 (3) 36 : 56 (4) 15 : 27
 (SSC दिल्ली पुलिस CAPFs SI व CISF ASI प्रथम पाली परीक्षा-13-03-2019)

265. उस संख्या युग्म का चयन कीजिए जिसमें दोनों संख्याएँ आपस में उसी प्रकार संबंधित हैं जिस प्रकार दोनों संख्याएँ नीचे दिए गए संख्या युग्म में आपस में संबंधित हैं।
 36 : 84
 (1) 27 : 63 (2) 21 : 51
 (3) 57 : 135 (4) 45 : 95
 (SSC CGL TIER-I (CBE) प्रथम पाली परीक्षा- 04-06-2019)

266. उस संख्या युग्म का चयन कीजिए जिसमें दोनों संख्याएँ आपस में उसी प्रकार संबंधित हैं जिस प्रकार नीचे दिए गए संख्या युग्म की दोनों संख्याएँ आपस में संबंधित हैं।
 7 : 32
 (1) 3 : 11 (2) 13 : 98
 (3) 12 : 85 (4) 16 : 145
 (SSC CGL TIER-I (CBE) प्रथम पाली परीक्षा-06-06-2019)

267. उस संख्या युग्म का चयन कीजिए जिसमें दोनों संख्याएँ आपस में उसी प्रकार संबंधित हैं जिस प्रकार दोनों संख्याएँ नीचे दिए गए संख्या युग्म में आपस में संबंधित हैं।
 4 : 32
 (1) 8 : 248 (2) 5 : 62
 (3) 10 : 160 (4) 6 : 108
 (SSC CGL Tier-I (CBE) परीक्षा, 04.06.2019 (द्वितीय पाली))

268. उस विकल्प का चयन कीजिए जो तीसरी संख्या से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार पहली संख्या दूसरी संख्या से संबंधित है।
 29 : 13 :: 37
 (1) 15 (2) 21
 (3) 17 (4) 14
 (SSC CGL Tier-I (CBE) परीक्षा, 04.06.2019 (तृतीय पाली))

269. उस संख्या युग्म का चयन कीजिए जिसमें दोनों संख्याएँ आपस में उसी प्रकार संबंधित हैं जिस प्रकार नीचे दिए गए संख्या युग्म की दोनों संख्याएँ आपस में संबंधित हैं।
 28 : 63
 (1) 16 : 36 (2) 36 : 78
 (3) 12 : 28 (4) 48 : 98
 (SSC CGL Tier-I (CBE) परीक्षा, 06.06.2019 (द्वितीय पाली))

270. उस संख्या युग्म को चयन कीजिए जिसमें दोनों संख्याएँ आपस में उसी प्रकार संबंधित हैं जिस प्रकार नीचे दिए गए संख्या युग्म की दोनों संख्याएँ आपस में संबंधित हैं।
 35 : 6
 (1) 85 : 9 (2) 26 : 5
 (3) 64 : 8 (4) 120 : 11
 (SSC CGL Tier-I (CBE) परीक्षा, 06.06.2019 (तृतीय पाली))

271. उस संख्या युग्म का चयन कीजिए जिसमें दोनों संख्याएँ आपस में उसी प्रकार संबंधित हैं जिस प्रकार नीचे दिए गए संख्या युग्म की दोनों संख्याएँ आपस में संबंधित हैं।
 35 : 5
 (1) 63 : 7 (2) 135 : 12
 (3) 99 : 10 (4) 48 : 7
 (SSC CGL Tier-I (CBE) परीक्षा, 07.06.2019 (प्रथम पाली))

272. उस संख्या युग्म का चयन कीजिए जिसमें दोनों संख्याएँ आपस में उसी प्रकार संबंधित हैं, जिस प्रकार नीचे दिए गए संख्या युग्म की दोनों संख्याएँ आपस में संबंधित हैं।
 12 : 42
 (1) 15 : 52 (2) 24 : 82
 (3) 8 : 28 (4) 16 : 53
 (SSC CGL Tier-I (CBE) परीक्षा, 07.06.2019 (द्वितीय पाली))

273. उस विकल्प का चयन करें जो पाँचवें पद से उसी प्रकार संबंधित है जैसे दूसरा पद पहले पद से और चौथा पद तीसरे पद से संबंधित है।
 6472 : 25 :: 7343 : 41 :: 6582 : ?
 (1) 14 (2) 16
 (3) 18 (4) 13
 (SSC CGL Tier-I (CBE) परीक्षा, 07.06.2019 (तृतीय पाली))

274. उस संख्या युग्म का चयन कीजिए जिसमें दोनों संख्याएँ आपस में उसी प्रकार संबंधित हैं जिस प्रकार नीचे दिए गए संख्या युग्म की दोनों संख्याएँ आपस में संबंधित हैं।
 27 : 8
 (1) 12 : 3 (2) 39 : 14
 (3) 33 : 9 (4) 19 : 5
 (SSC CGL Tier-I (CBE) परीक्षा, 07.06.2019 (तृतीय पाली))

275. उस विकल्प को चयन कीजिए जो तीसरी संख्या से उसी प्रकार संबंधित है, जिस प्रकार दूसरी संख्या पहली संख्या से संबंधित है।
 12 : 68 :: 21 : ?
 (1) 49 (2) 117
 (3) 119 (4) 79
 (SSC CGL Tier-I (CBE) परीक्षा, 10.06.2019 (द्वितीय पाली))

276. उस विकल्प का चयन कीजिए जो तीसरी संख्या से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार पहली संख्या दूसरी संख्या से संबंधित है।
 17 : 102 :: 23 : _____.
 (1) 196 (2) 256
 (3) 138 (4) 152
 (SSC CGL Tier-I (CBE) परीक्षा, 10.06.2019 (तृतीय पाली))

277. उस विकल्प का चयन कीजिए जो तीसरी संख्या से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार पहली संख्या दूसरी संख्या से संबंधित है।
 2139 : 3246 :: 4262 : _____.
 (1) 1461 (2) 2471
 (3) 2371 (4) 2483
 (SSC CGL Tier-I (CBE) परीक्षा, 11.06.2019 (प्रथम पाली))

278. उस विकल्प का चयन कीजिए जो तीसरी संख्या से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार पहली संख्या दूसरी संख्या से संबंधित है।
 9 : 90 :: 12 : ?
 (1) 160 (2) 150
 (3) 156 (4) 152
 (SSC CGL Tier-I (CBE) परीक्षा, 12.06.2019 (प्रथम पाली))

279. उस विकल्प का चयन कीजिए जो तीसरी संख्या से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार पहली संख्या दूसरी संख्या से संबंधित है।
 7 : 344 :: 11 : ?
 (1) 121 (2) 1331
 (3) 122 (4) 1332
 (SSC CGL Tier-I (CBE) परीक्षा, 12.06.2019 (द्वितीय पाली))

सादृश्यता या समसंबंध

- 280.** उस विकल्प का चयन कीजिए जो तीसरी संख्या से उसी तरह से संबंधित है, जिस तरह दूसरी संख्या, पहली संख्या से संबंधित है।
 3 : 30 :: 4 : ?
 (1) 64 (2) 66
 (3) 70 (4) 68
 [SSC CGL Tier-I (CBE) परीक्षा, 12.06.2019 (द्वितीय पाली)]
- 281.** उस विकल्प का चयन कीजिए जो तीसरी संख्या से उसी तरह से संबंधित है जिस तरह दूसरी संख्या, पहली संख्या से संबंधित है।
 1 : 2 :: 5 : ?
 (1) 120 (2) 129
 (3) 128 (4) 130
 [SSC CGL Tier-I (CBE) परीक्षा, 13.06.2019 (प्रथम पाली)]
- 282.** उस विकल्प का चयन कीजिए जो तीसरी संख्या से उसी तरह से संबंधित है जिस तरह दूसरी संख्या, पहली संख्या से संबंधित है?
 12 : 192 :: 15 : ?
 (1) 245 (2) 240
 (3) 225 (4) 250
 [SSC CGL Tier-I (CBE) परीक्षा, 13.06.2019 (द्वितीय पाली)]
- 283.** उस विकल्प का चयन कीजिए जो तीसरी संख्या से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार दूसरी संख्या, पहली संख्या से संबंधित है।
 19 : 400 :: 24 : ?
 (1) 652 (2) 566
 (3) 676 (4) 625
 [SSC CGL Tier-I (CBE) परीक्षा, 13.06.2019 (द्वितीय पाली)]
- 284.** उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे पद से उसी प्रकार संबंधित है, जैसे दूसरा पद फहले पद से संबंधित है।
 4 : 67 :: 8 : ?
 (1) 515 (2) 512
 (3) 521 (4) 513
 [SSC CGL Tier-I (CBE) परीक्षा, 19.06.2019 (द्वितीय पाली)]
- 285.** उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे पद से उसी प्रकार संबंधित है जैसे दूसरा पद फहले पद से संबंधित है।
 961 : 992 :: 841 : ?
 (1) 873 (2) 864
 (3) 852 (4) 870
 [SSC CGL Tier-I (CBE) परीक्षा, 19.06.2019 (द्वितीय पाली)]
- 286.** उस संख्या-युग्म का चयन करें जिसमें दो संख्या उसी तरह से संबंधित हैं जैसे निम्नलिखित संख्या-युग्म में दो संख्या संबंधित हैं :
 7 : 85
 (1) 3 : 31 (2) 2 : 9
 (3) 5 : 43 (4) 8 : 113
 [SSC CHSL (10+2) Tier-I परीक्षा, 01.07.2019 (द्वितीय पाली)]
- 287.** उस विकल्प को चुनें जो तीसरी संख्या से उसी तरह से संबंधित है जैसे दूसरी संख्या पहली संख्या से संबंधित है।
 54 : 41 :: 32 : ?
 (1) 29 (2) 13
 (3) 17 (4) 11
 [SSC CHSL (10+2) Tier-I परीक्षा, 02.07.2019 (प्रथम पाली)]
- 288.** उस विकल्प को चुनें जो तीसरी संख्या से उसी तरह से संबंधित है जैसे दूसरी संख्या पहली संख्या से संबंधित है।
 81 : 63 :: 74 : ?
 (1) 13 (2) 23
 (3) 43 (4) 33
 [SSC CHSL (10+2) Tier-I परीक्षा, 02.07.2019 (द्वितीय पाली)]
- 289.** उस विकल्प को चुनें जो तीसरी संख्या से उसी तरह से संबंधित है जैसे दूसरी संख्या पहली संख्या से संबंधित है।
 68 : 100 :: 45 : ?
 (1) 41 (2) 114
 (3) 14 (4) 141
290. उस संख्या-युग्म का चयन करें जिसमें दो संख्याएँ उसी तरह से संबंधित हैं जैसे कि निम्नलिखित संख्या-युग्म की दो संख्याएँ संबंधित हैं।
 442 : 21
 (1) 257 : 16 (2) 323 : 19
 (3) 223 : 13 (4) 238 : 14
 [SSC CHSL (10+2) Tier-I परीक्षा, 03.07.2019 (द्वितीय पाली)]
- 291.** उस संख्या-युग्म को चुनें जिसमें दो संख्याएँ उसी तरह संबंधित हैं जैसे निम्नलिखित संख्या-युग्म में दो संख्याएँ संबंधित हैं।
 7 : 729
 (1) 8 : 1000 (2) 4 : 64
 (3) 5 : 125 (4) 6 : 343
 [SSC CHSL (10+2) Tier-I परीक्षा, 03.07.2019 (द्वितीय पाली)]
- 292.** उस संख्या-युग्म को चुनें जिसमें दो संख्याएँ उसी तरह संबंधित हैं जैसे निम्नलिखित संख्या-युग्म की दो संख्याएँ संबंधित हैं।
 53 : 477
 (1) 55 : 525 (2) 43 : 367
 (3) 45 : 460 (4) 39 : 351
 [SSC CHSL (10+2) Tier-I परीक्षा, 04.07.2019 (प्रथम पाली)]
- 293.** उस संख्या-युग्म को चुनें जिसमें दो संख्याएँ उसी तरह संबंधित हैं जैसे निम्नलिखित संख्या-युग्म की दो संख्याएँ संबंधित हैं।
 4 : 49
 (1) 8 : 144 (2) 6 : 64
 (3) 7 : 100 (4) 5 : 81
 [SSC CHSL (10+2) Tier-I परीक्षा, 04.07.2019 (द्वितीय पाली)]
- 294.** उस संख्या-युग्म का चयन करें जिसमें दो संख्याएँ उसी तरह से संबंधित हैं जैसे कि निम्नलिखित संख्या युग्म की दो संख्याएँ संबंधित हैं।
 19 : 380
 (1) 12 : 146 (2) 17 : 289
 (3) 14 : 196 (4) 13 : 182
 [SSC CHSL (10+2) Tier-I परीक्षा, 05.07.2019 (प्रथम पाली)]
- 295.** उस संख्या-युग्म का चयन करें जिसमें दो संख्याएँ उसी तरह से संबंधित हैं जैसे कि निम्नलिखित संख्या युग्म की दो संख्याएँ संबंधित हैं।
 25 : 600
 (1) 16 : 256 (2) 18 : 306
 (3) 20 : 420 (4) 14 : 210
 [SSC CHSL (10+2) Tier-I परीक्षा, 05.07.2019 (द्वितीय पाली)]
- 296.** उस संख्या-युग्म का चयन करें जिसमें दो संख्याएँ उसी तरह से संबंधित हैं जैसे कि निम्नलिखित संख्या-युग्म की दो संख्याएँ संबंधित हैं।
 2 : 8
 (1) 8 : 502 (2) 7 : 343
 (3) 11 : 1321 (4) 9 : 629
 [SSC CHSL (10+2) Tier-I परीक्षा, 05.07.2019 (द्वितीय पाली)]
- 297.** उस संख्या-युग्म का चयन करें जिसमें दो संख्याएँ उसी तरह से संबंधित हैं जैसे कि निम्नलिखित संख्या-युग्म की दो संख्याएँ संबंधित हैं।
 12 : 102
 (1) 14 : 126 (2) 8 : 68
 (3) 6 : 52 (4) 16 : 218
 [SSC CHSL (10+2) Tier-I परीक्षा, 08.07.2019 (प्रथम पाली)]
- 298.** उस संख्या-युग्म का चयन करें जिसमें दो संख्याएँ उसी तरह से संबंधित हैं जैसे कि निम्नलिखित संख्या युग्म की दो संख्याएँ संबंधित हैं।
 11 : 120
 (1) 8 : 65 (2) 17 : 289
 (3) 12 : 144 (4) 2 : 3
 [SSC CHSL (10+2) Tier-I परीक्षा, 08.07.2019 (द्वितीय पाली)]
- 299.** नीचे दिए गए संख्या युग्मों में से उस संख्या-युग्म का चयन करें जिस प्रकार दो गई संख्याएँ एक-दूसरे से संबद्ध हैं :
 2 : 9
 (1) 8 : 65 (2) 4 : 65
 (3) 7 : 50 (4) 3 : 26
 [SSC CHSL (10+2) Tier-I परीक्षा, 08.07.2019 (द्वितीय पाली)]
- 300.** उस संख्या-युग्म का चयन करें जिसमें दो संख्याएँ उसी तरह से संबंधित हैं जैसे कि निम्नलिखित संख्या-युग्म की दो संख्याएँ संबंधित हैं।
 8 : 128
 (1) 10 : 220 (2) 9 : 152
 (3) 12 : 288 (4) 6 : 82
 [SSC CHSL (10+2) Tier-I परीक्षा, 09.07.2019 (प्रथम पाली)]

| साढ़ूश्यता या समसंबंध |

- 301.** उस संख्या-युग्म का चयन करें जिसमें दो संख्याएँ उसी तरह से संबंधित हैं जैसे कि निम्नलिखित संख्या-युग्म की दो संख्याएँ संबंधित हैं।
 7 : 56
 (1) 13 : 173 (2) 11 : 121
 (3) 9 : 90 (4) 6 : 36
 [SSC CHSL (10+2) Tier-I परीक्षा, 09.07.2019 (द्वितीय पाली)]
- 302.** उस संख्या-युग्म का चयन करें जिसमें दो संख्याएँ उसी तरह से संबंधित हैं जैसे कि निम्नलिखित संख्या-युग्म की दो संख्याएँ संबंधित हैं।
 13 : 65
 (1) 19 : 95 (2) 17 : 42
 (3) 12 : 45 (4) 21 : 85
 [SSC CHSL (10+2) Tier-I परीक्षा, 09.07.2019 (द्वितीय पाली)]
- 303.** उस संख्या-युग्म को चुनें जिसमें दो संख्याएँ उसी तरह संबंधित हैं जैसे कि निम्नलिखित संख्या युग्म में दो संख्याएँ संबंधित हैं।
 6 : 40
 (1) 15 : 45 (2) 9 : 72
 (3) 5 : 25 (4) 7 : 53
 [SSC CHSL (10+2) Tier-I परीक्षा, 10.07.2019 (प्रथम पाली)]
- 304.** उस संख्या-युग्म को चुनें जिसमें दो संख्याएँ उसी तरह संबंधित हैं जैसे कि निम्नलिखित संख्या-युग्म की दो संख्याएँ संबंधित हैं।
 8 : 72
 (1) 11 : 132 (2) 15 : 625
 (3) 13 : 156 (4) 12 : 144
 [SSC CHSL (10+2) Tier-I परीक्षा, 10.07.2019 (द्वितीय पाली)]
- 305.** उस संख्या-युग्म को चुनें जिसमें दो संख्याएँ उसी तरह संबंधित हैं जैसे कि निम्नलिखित संख्या-युग्म में दो संख्याएँ संबंधित हैं।
 42 : 56
 (1) 17 : 49 (2) 22 : 44
 (3) 35 : 51 (4) 12 : 20
 [SSC CHSL (10+2) Tier-I परीक्षा, 10.07.2019 (द्वितीय पाली)]
- 306.** उस संख्या-युग्म का चयन करें जिसमें दो संख्याएँ उसी तरह से संबंधित हैं जैसे कि निम्नलिखित संख्या-युग्म की दो संख्याएँ संबंधित हैं।
 20 : 30
 (1) 12 : 23 (2) 6 : 14
 (3) 30 : 42 (4) 16 : 36
 [SSC CHSL (10+2) Tier-I परीक्षा, 11.07.2019 (द्वितीय पाली)]
- 307.** उस विकल्प का चयन कीजिए जो तीसरी संख्या से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार दूसरी संख्या, पहली संख्या से संबंधित है:
 35 : 66 :: 29 : ?
 (1) 63 (2) 62
 (3) 60 (4) 57
 (SSC मल्टी यास्किंग स्टाफ परीक्षा, 02.08.2019 (प्रथम पाली))
- 308.** उस विकल्प को चुनें जो तीसरी संख्या से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार दूसरी संख्या, पहली संख्या से संबंधित है।
 325 : 18 :: 226 : ?
 (1) 14 (2) 17
 (3) 15 (4) 16
 (SSC मल्टी यास्किंग स्टाफ परीक्षा, 05.08.2019 (प्रथम पाली))
- 309.** उस विकल्प का चयन करें जो तीसरी संख्या से उसी तरह से संबंधित है जैसे दूसरी संख्या पहली संख्या से संबंधित है।
 18 : 323 :: 38 : ?
 (1) 1339 (2) 1443
 (3) 1449 (4) 1331
 (SSC मल्टी यास्किंग स्टाफ परीक्षा, 06.08.2019 (प्रथम पाली))
- 310.** उस विकल्प का चयन कीजिए जो तीसरी संख्या से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार दूसरी संख्या पहली संख्या से संबंधित है:
 39 : 117 :: 45 : ?
 (1) 145 (2) 155
 (3) 135 (4) 125
 (SSC मल्टी यास्किंग स्टाफ परीक्षा, 07.08.2019 (प्रथम पाली))
- 311.** उस संख्या-युग्म का चयन कीजिए जिसमें दोनों संख्याएँ उसी प्रकार संबंधित हैं जैसे प्रकार दूसरी संख्या पहली संख्या से संबंधित हैं।
 18 : 57 :: ?
 (1) 26 : 75 (2) 24 : 70
 (3) 14 : 43 (4) 28 : 87
 (SSC मल्टी यास्किंग (नॅन टेक्निकल) स्टाफ परीक्षा, 08.08.2019 (प्रथम पाली))
- 312.** उस विकल्प को चुनिए जो तीसरी संख्या से उसी प्रकार संबंधित हो जिस प्रकार दूसरी संख्या, पहली संख्या से संबंधित है:
 95 : 141 :: 87 : ?
 (1) 147 (2) 137
 (3) 133 (4) 127
 (SSC मल्टी यास्किंग स्टाफ परीक्षा, 09.08.2019 (प्रथम पाली))
- 313.** उस विकल्प का चयन करें जो चौथे पद से उसी तरह से संबंधित है जिस प्रकार पहला पद दूसरे पद से संबंधित है।
 16 : 272 :: ? : 380
 (1) 17 (2) 23
 (3) 21 (4) 19
 (SSC मल्टी यास्किंग (नॅन टेक्निकल) स्टाफ परीक्षा, 13.08.2019 (प्रथम पाली))
- 314.** उस विकल्प का चयन करें, जिसका तीसरी संख्या के साथ वही संबंध है, जो दूसरी संख्या पहली संख्या से संबंधित है।
 10 : 1010 :: 11 : ?
 (1) 1342 (2) 1351
 (3) 1352 (4) 1331
 (SSC मल्टी यास्किंग (नॅन टेक्निकल) स्टाफ परीक्षा, 14.08.2019 (प्रथम पाली))
- 315.** उस विकल्प का चयन करें जिसमें संख्याओं के बीच वही संबंध है जो दी गई संख्याओं के युग्म के बीच है।
 76 : 171
 (1) 24 : 39 (2) 52 : 115
 (3) 28 : 63 (4) 62 : 135
 (SSC CAPFs SI, दिल्ली पुलिस SI व CISF ASI परीक्षा, 09.12.2019(प्रथम पाली))
- 316.** उस विकल्प का चयन करें जिसका पाँचवीं संख्या के साथ वही संबंध है, जो दूसरी संख्या का पहली संख्या के साथ है और चौथी संख्या का तीसरी संख्या के साथ है।
 9 : 102 :: 11 : 146 :: 13 : ?
 (1) 198 (2) 171
 (3) 175 (4) 200
 (SSC CAPFs SI, दिल्ली पुलिस SI व CISF ASI परीक्षा, 09.12.2019(प्रथम पाली))
- 317.** उस विकल्प का चयन करें जिसका पाँचवीं संख्या के साथ वही संबंध है, जो दूसरी संख्या का पहली संख्या के साथ है और चौथी संख्या का तीसरी संख्या के साथ है।
 31 : 3 :: 75 : 35 :: 54 : ?
 (1) 19 (2) 9
 (3) 20 (4) 21
 (SSC CAPFs SI, दिल्ली पुलिस SI व CISF ASI परीक्षा, 09.12.2019(प्रथम पाली))
- 318.** उस विकल्प का चयन करें जिसमें निम्नलिखित संख्याएँ उसी तरह से संबंधित हैं जिस तरह दी गयी संख्याओं के युग्म में हैं।
 72 : 108
 (1) 36 : 57 (2) 92 : 153
 (3) 84 : 126 (4) 90 : 136
 (SSC CAPFs SI, दिल्ली पुलिस SI व CISF ASI परीक्षा, 11.12.2019(प्रथम पाली))
- 319.** उस विकल्प का चयन करें जो पाँचवीं से उसी तरह से संबंधित है जैसे दूसरी संख्या पहली संख्या से संबंधित है और चौथी संख्या तीसरी संख्या से संबंधित है।
 121 : 145 :: 49 : 65 :: 169 : ?
 (1) 197 (2) 196
 (3) 198 (4) 193
 (SSC CAPFs SI, दिल्ली पुलिस SI व CISF ASI परीक्षा, 11.12.2019(प्रथम पाली))
- 320.** उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे पद से उसी प्रकार संबंधित हैं जिस प्रकार दूसरा पद पहले पद से संबंधित है।
 $\frac{7}{50} : \frac{9}{82} : \frac{13}{170}$?
 (1) $\frac{15}{225}$ (2) 225
 (3) $\frac{15}{224}$ (4) $\frac{15}{226}$
 (SSC CAPFs SI, दिल्ली पुलिस SI व CISF ASI परीक्षा, 11.12.2019(प्रथम पाली))

सादृश्यता या समसंबंध

सादृश्यता या समसंबंध |

- 13.** संख्याओं के उस सेट का चयन कीजिए जो निम्नलिखित सेट के समान है
 (9, 54, 6)
 (1) {3, 15, 6} (2) {8, 64, 9}
 (3) {7, 74, 12}(4) {5, 35, 7}
 (SSC दिल्ली पुलिस CAPFs SI व CISF ASI प्रथम पाली परीक्षा-13-03-2019)
- 14.** उस समुच्चय का चयन कीजिए जिसमें संख्याएँ उसी तरह आपस में संबंधित हैं जिस प्रकार संख्याएँ नीचे दिए गए समुच्चय में आपस में संबंधित हैं।
 (9, 35, 16)
 (1) (16, 50, 64)
 (2) (25, 30, 4)
 (3) (36, 55, 25)
 (4) (81, 65, 36)
 (SSC CGL TIER-I (CBE) प्रथम पाली परीक्षा- 04-06-2019)
- 15.** उस समुच्चय का चयन कीजिए जिसमें संख्याएँ उसी तरह आपस में संबंधित हैं जिस प्रकार संख्याएँ नीचे दिए गए समुच्चय में आपस में संबंधित हैं।
 (3, 24, 4)
 (1) (6, 35, 11) (2) (2, 30, 8)
 (3) (12, 84, 4) (4) (4, 72, 9)
 (SSC CGL TIER-I (CBE) प्रथम पाली परीक्षा- 04-06-2019)
- 16.** उस समुच्चय का चयन कीजिए जिसमें संख्याएँ उसी तरह आपस में संबंधित हैं जिस प्रकार संख्याएँ नीचे दिए गए समुच्चय में आपस में संबंधित हैं।
 (8, 12, 24)
 (1) (6, 9, 18) (2) (12, 20, 40)
 (3) (6, 10, 18) (4) (9, 18, 27)
 (SSC CGL TIER-I (CBE) प्रथम पाली परीक्षा-06-06-2019)
- 17.** उस समुच्चय का चयन कीजिए जिसमें संख्याएँ उसी तरह आपस में संबंधित है जिस प्रकार संख्याएँ नीचे दिए गए समुच्चय में आपस में संबंधित हैं।
 (5, 13, 12)
 (1) (13, 17, 11)
 (2) (11, 15, 9)
 (3) (15, 19, 13)
 (4) (6, 10, 8)
 (SSC CGL TIER-I (CBE) प्रथम पाली परीक्षा-06-06-2019)
- 18.** उस समुच्चय का चयन कीजिए जिसमें संख्याएँ उसी तरह आपस में संबंधित हैं जिस प्रकार संख्याएँ नीचे दिए गए समुच्चय में आपस में संबंधित हैं।
 (7, 13, 21)
 (1) (12, 18, 25)
 (2) (17, 22, 30)
 (3) 9, 16, 25) (4) 2, 8, 16
 (SSC CGL Tier-I (CBE) परीक्षा, 04.06.2019 (द्वितीय पाली))
- 19.** उस समुच्चय का चयन कीजिए जिसमें संख्याएँ उसी तरह आपस में संबंधित है जिस प्रकार संख्याएँ नीचे दिए गए समुच्चय में आपस में संबंधित हैं।
 (10, 18, 38)
 (1) (4, 12, 22)
 (2) (14, 12, 8)
 (3) 12, 22, 46
 (4) (18, 6, 14)
 (SSC CGL Tier-I (CBE) परीक्षा, 04.06.2019 (द्वितीय पाली))
- 20.** उस समुच्चय को चुनिए जिसमें संख्याएँ उसी तरह संबंधित हैं जैसे कि निम्नलिखित समुच्चय की संख्याएँ संबंधित हैं :
 (9, 15, 27)
 (1) (6, 9, 18)
 (2) (15, 25, 35)
 (3) (21, 35, 56)
 (4) (12, 20, 36)
 (SSC CGL Tier-I (CBE) परीक्षा, 04.06.2019 (तृतीय पाली))
- 21.** उस समुच्चय का चयन कीजिए जिसमें संख्याएँ उसी तरह आपस में संबंधित हैं जिस प्रकार संख्याएँ नीचे दिए गए समुच्चय में आपस में संबंधित हैं।
 (15, 22, 31)
 (1) (7, 14, 23)
 (2) (5, 11, 20)
 (3) (23, 30, 40)
 (4) (11, 18, 29)
 (SSC CGL Tier-I (CBE) परीक्षा, 06.06.2019 (द्वितीय पाली))
- 22.** उस समुच्चय का चयन कीजिए जिसमें संख्याएँ उसी तरह आपस में संबंधित है जिस प्रकार संख्याएँ नीचे दिए गए समुच्चय में आपस में संबंधित हैं।
 (12, 16, 28)
 (1) (18, 24, 42)
 (2) (9, 15, 21)
 (3) (36, 48, 77)
 (4) (20, 25, 35)
 (SSC CGL Tier-I (CBE) परीक्षा, 06.06.2019 (द्वितीय पाली))
- 23.** उस समुच्चय का चयन कीजिए जिसमें संख्याएँ उसी तरह आपस में संबंधित है जिस प्रकार संख्याएँ नीचे दिए गए समुच्चय में आपस में संबंधित है।
 (6, 9, 18)
 (1) (14, 21, 42)
 (2) (10, 15, 35)
 (3) (18, 27, 56)
 (4) (8, 14 , 24)
 (SSC CGL Tier-I (CBE) परीक्षा, 06.06.2019 (तृतीय पाली))
- 24.** उस समुच्चय का चयन कीजिए जिसमें संख्याएँ उसी तरह आपस में संबंधित हैं जिस प्रकार संख्याएँ नीचे दिए गए समुच्चय में आपस में संबंधित हैं।
 (4, 12, 16)
 (1) (81, 36, 9)
 (2) (64, 36, 100)
 (3) (16, 20, 25)
 (4) (36, 25, 49)
 (SSC CGL Tier-I (CBE) परीक्षा, 07.06.2019 (प्रथम पाली))
- 25.** उस समुच्चय का चयन कीजिए जिसमें संख्याएँ उसी तरह आपस में संबंधित हैं जिस प्रकार संख्याएँ नीचे दिए गए समुच्चय में आपस में संबंधित हैं।
 (8, 28, 6)
 (1) (12, 48, 14)
 (2) (17, 70, 13)
 (3) (5, 26, 9)
 (4) (3, 20, 7)
 (SSC CGL Tier-I (CBE) परीक्षा, 07.06.2019 (प्रथम पाली))
- 26.** उस समुच्चय का चयन कीजिए जिसमें संख्याएँ उसी तरह आपस में संबंधित हैं जिस प्रकार संख्याएँ नीचे दिए गए समुच्चय में आपस में संबंधित हैं।
 (8, 15, 9)
 (1) (5, 17, 11) (2) (4, 16, 12)
 (3) (7, 13, 14) (4) (9, 12, 15)
 (SSC CGL Tier-I (CBE) परीक्षा, 07.06.2019 (द्वितीय पाली))
- 27.** उस समुच्चय का चयन कीजिए जिसमें संख्याएँ उसी तरह आपस में संबंधित हैं, जिस प्रकार संख्याएँ नीचे दिए गए समुच्चय में आपस में संबंधित हैं।
 (3, 16, 5)
 (1) (9, 35, 11)
 (2) (7, 32, 9)
 (3) (11, 45, 14)
 (4) (5, 26, 9)
 (SSC CGL Tier-I (CBE) परीक्षा, 07.06.2019 (द्वितीय पाली))
- 28.** उस समुच्चय का चयन कीजिए जिसमें संख्याएँ उसी तरह आपस में संबंधित हैं जिस प्रकार संख्याएँ नीचे दिए गए समुच्चय में आपस में संबंधित हैं।
 (11, 16, 20)
 (1) (9, 14, 19)
 (2) (15, 20, 24)
 (3) (17, 23, 26)
 (4) (21, 26, 32)
 (SSC CGL Tier-I (CBE) परीक्षा, 07.06.2019 (तृतीय पाली))

सादृश्यता या समसंबंध |

- 29.** उस समुच्चय का चयन कीजिए जिसमें संख्याएँ उसी तरह संबंधित हैं जैसे कि निम्नलिखित समुच्चय में आपस में संबंधित हैं।
 (17, 12, 7)
 (1) (42, 34, 27)
 (2) (23, 32, 39)
 (3) (15, 19, 23)
 (4) (39, 28, 19)
 (SSC CGL Tier-I (CBE) परीक्षा, 10.06.2019 (प्रथम पाली))
- 30.** उस समुच्चय का चयन कीजिए जिसमें संख्याएँ उसी तरह आपस में संबंधित हैं जिस प्रकार संख्याएँ नीचे दिए गए समुच्चय में आपस में संबंधित हैं।
 (5, 24, 7)
 (1) (8, 80, 12) (2) (10, 71, 13)
 (3) (9, 63, 14) (4) (6, 75, 11)
 (SSC CGL Tier-I (CBE) परीक्षा, 10.06.2019 (प्रथम पाली))
- 31.** उस समूह का चयन करें जिसमें संख्याएँ उसी प्रकार संबंधित हैं जिस प्रकार निम्नलिखित दिए गए समूह की संख्याएँ संबंधित हैं :
 (4, 14, 44)
 (1) (11, 35, 107)
 (2) (5, 15, 30)
 (3) (7, 23, 69)
 (4) (9, 30, 57)
 (SSC CHSL (10+2) Tier-I परीक्षा, 01.07.2019 (तृतीय पाली))
- 32.** उस समूह का चयन करें जिसमें संख्याएँ उसी प्रकार संबंधित हैं जिस प्रकार निम्नलिखित दिए गए समूह की संख्याएँ संबंधित हैं :
 (4, 152, 6)
 (1) (5, 287, 8) (2) (4, 179, 7)
 (3) (3, 55, 4) (4) (2, 208, 6)
 (SSC CHSL (10+2) Tier-I परीक्षा, 01.07.2019 (तृतीय पाली))
- 33.** उस समुच्चय को चुनें जिसमें संख्याएँ उसी तरह संबंधित हैं जैसे कि निम्नलिखित समुच्चय की संख्याएँ संबंधित हैं।
 (4, 10, 23)
 (1) (7, 23, 49) (2) (3, 7, 17)
 (3) (4, 12, 21) (4) (2, 6, 15)
 (SSC CHSL (10+2) Tier-I परीक्षा, 02.07.2019 (प्रथम पाली))
- 35.** उस समुच्चय को चुनें जिसमें संख्याएँ उसी तरह संबंधित हैं जैसे कि निम्नलिखित समुच्चय की संख्याएँ संबंधित हैं।
 (5, 2, 30)
 (1) (5, 1, 29) (2) (9, 2, 87)
 (3) (4, 3, 28) (4) (7, 8, 114)
 (SSC CHSL (10+2) Tier-I परीक्षा, 02.07.2019 (प्रथम पाली))
- 35.** उस समुच्चय को चुनें जिसमें संख्याएँ उसी तरह संबंधित हैं जैसे कि निम्नलिखित समुच्चय की संख्याएँ संबंधित हैं।
 (3, 13, 196)
 (1) (4, 14, 441)
 (2) (2, 12, 287)
 (3) (5, 15, 350)
 (4) (6, 16, 569)
 (SSC CHSL (10+2) Tier-I परीक्षा, 02.07.2019 (द्वितीय पाली))
- 36.** उस समुच्चय को चुनें जिसमें संख्याएँ उसी तरह संबंधित हैं जैसे कि निम्नलिखित समुच्चय की संख्याएँ संबंधित हैं।
 (8, 101, 35)
 (1) (11, 136, 47)
 (2) (7, 89, 31)
 (3) (9, 121, 39)
 (4) (6, 76, 27)
 (SSC CHSL (10+2) Tier-I परीक्षा, 02.07.2019 (द्वितीय पाली))
- 37.** उस समुच्चय को चुनें जिसमें संख्याएँ उसी तरह संबंधित हैं जैसे कि निम्नलिखित समुच्चय की संख्याएँ संबंधित हैं।
 (15, 102, 313)
 (1) (11, 74, 229)
 (2) (5, 32, 121)
 (3) (8, 53, 164)
 (4) (9, 60, 185)
 (SSC CHSL (10+2) Tier-I परीक्षा, 02.07.2019 (तृतीय पाली))
- 38.** उस समुच्चय को चुनें जिसमें संख्याएँ उसी तरह संबंधित हैं जैसे कि निम्नलिखित समुच्चय की संख्याएँ संबंधित हैं।
 (11, 13, 288)
 (1) (7, 11, 162)
 (2) (19, 23, 828)
 (3) (3, 5, 31)
 (4) (13, 17, 415)
 (SSC CHSL (10+2) Tier-I परीक्षा, 03.07.2019 (प्रथम पाली))
- 39.** उस समुच्चय को चुनें जिसमें संख्याएँ उसी तरह संबंधित हैं जैसे कि निम्नलिखित समुच्चय की संख्याएँ संबंधित हैं।
 (11, 13, 17)
 (1) (5, 7, 9) (2) (29, 31, 41)
 (3) (19, 23, 29)(4) (31, 37, 43)
 (SSC CHSL (10+2) Tier-I परीक्षा, 03.07.2019 (प्रथम पाली))
- 40.** उस समुच्चय का चयन करें जिसमें संख्याएँ उसी तरह संबंधित हैं जैसे कि निम्नलिखित समुच्चय की संख्याएँ संबंधित हैं।
 (84, 60, 51)
 (1) (64, 80, 72)
 (2) (80, 98, 69)
 (3) (72, 56, 62)
 (4) (52, 64, 47)
 (SSC CHSL (10+2) Tier-I परीक्षा, 03.07.2019 (द्वितीय पाली))
- 41.** उस समुच्चय का चयन करें जिसमें संख्याएँ उसी तरह संबंधित हैं जैसे कि निम्नलिखित समुच्चय की संख्याएँ संबंधित हैं।
 (4, 6, 52)
 (1) (3, 5, 34) (2) (5, 7, 72)
 (3) (6, 7, 95) (4) (7, 9, 120)
 [SSC CHSL (10+2) Tier-I परीक्षा, 03.07.2019 (द्वितीय पाली)]
- 42.** उस समुच्चय को चुनें जिसमें संख्याएँ उसी तरह संबंधित हैं जैसे कि निम्नलिखित समुच्चय की संख्याएँ संबंधित हैं।
 (94, 44, 82)
 (1) (64, 58, 42)
 (2) (98, 68, 86)
 (3) (78, 40, 88)
 (4) (48, 31, 76)
 [SSC CHSL (10+2) Tier-I परीक्षा, 04.07.2019 (प्रथम पाली)]
- 43.** उस समुच्चय को चुनें जिसमें संख्याएँ उसी तरह संबंधित हैं जैसे कि निम्नलिखित समुच्चय की संख्याएँ संबंधित हैं।
 (8, 9, 145)
 (1) (10, 11, 121)
 (2) (6, 8, 104)
 (3) (7, 8, 117)
 (4) (6, 7, 85)
 [SSC CHSL (10+2) Tier-I परीक्षा, 04.07.2019 (प्रथम पाली)]
- 44.** उस समुच्चय को चुनें जिसमें संख्याएँ उसी तरह संबंधित हैं जैसे कि निम्नलिखित समुच्चय की संख्याएँ संबंधित हैं।
 (8, 6, 28)
 (1) (7, 2, 45) (2) (6, 4, 30)
 (3) (10, 5, 85) (4) (12, 6, 98)
 [SSC CHSL (10+2) Tier-I परीक्षा, 04.07.2019 (द्वितीय पाली)]
- 45.** उस समुच्चय को चुनें जिसमें संख्याएँ उसी तरह संबंधित हैं जैसे कि निम्नलिखित समुच्चय की संख्याएँ संबंधित हैं।
 (6, 36, 1296)
 (1) (7, 49, 2409)
 (2) (4, 16, 64)
 (3) (3, 9, 81)
 (4) (10, 100, 5000)
 [SSC CHSL (10+2) Tier-I परीक्षा, 04.07.2019 (तृतीय पाली)]
- 46.** उस समुच्चय को चुनें जिसमें संख्याएँ उसी तरह संबंधित हैं जैसे कि निम्नलिखित समुच्चय की संख्याएँ संबंधित हैं।
 (3, 5, 34)
 (1) (9, 10, 190)
 (2) (4, 7, 65)
 (3) (6, 7, 89)
 (4) (1, 2, 12)
 [SSC CHSL (10+2) Tier-I परीक्षा, 04.07.2019 (तृतीय पाली)]

| सादृश्यता या समसंबंध |

- 47.** उस समुच्चय का चयन करें जिसमें संख्याएँ उसी तरह से संबंधित हैं जैसे कि निम्नलिखित समुच्चय की संख्याएँ संबंधित हैं।
 (2, 4, 8)
 (1) (5, 25, 625)
 (2) (3, 9, 34)
 (3) (1, 2, 6)
 (4) (4, 16, 64)
 [SSC CHSL (10+2) Tier-I परीक्षा, 05.07.2019 (प्रथम पाली)]
- 48.** उस समुच्चय का चयन करें जिसमें संख्याएँ उसी तरह से संबंधित हैं जैसे कि निम्नलिखित समुच्चय की संख्याएँ संबंधित हैं।
 (5, 7, 11)
 (1) (15, 17, 23)
 (2) (23, 29, 31)
 (3) (14, 16, 18)
 (4) (17, 19, 21)
 [SSC CHSL (10+2) Tier-I परीक्षा, 05.07.2019 (प्रथम पाली)]
- 49.** उस समुच्चय का चयन करें जिसमें संख्याएँ उसी तरह से संबंधित हैं जैसे कि निम्नलिखित समुच्चय की संख्याएँ संबंधित हैं।
 (16, 24, 88)
 (1) (18, 27, 98)
 (2) (12, 18, 64)
 (3) (20, 30, 100)
 (4) (14, 21, 77)
 [SSC CHSL (10+2) Tier-I परीक्षा, 05.07.2019 (द्वितीय पाली)]
- 50.** उस समुच्चय का चयन करें जिसमें संख्याएँ उसी तरह से संबंधित हैं जैसे कि निम्नलिखित समुच्चय की संख्याएँ संबंधित हैं।
 (56, 38, 96)
 (1) (28, 48, 86)
 (2) (12, 18, 50)
 (3) (16, 14, 40)
 (4) (10, 20, 40)
 [SSC CHSL (10+2) Tier-I परीक्षा, 05.07.2019 (द्वितीय पाली)]
- 51.** उस समुच्चय का चयन करें जिसमें संख्याएँ उसी तरह से संबंधित हैं जैसे कि निम्नलिखित समुच्चय की संख्याएँ संबंधित हैं।
 (4, 9, 16)
 (1) (25, 36, 64)
 (2) (16, 36, 49)
 (3) (36, 81, 100)
 (4) (49, 64, 81)
 [SSC CHSL (10+2) Tier-I परीक्षा, 05.07.2019 (द्वितीय पाली)]
- 52.** उस समुच्चय का चयन करें जिसमें संख्याएँ उसी तरह से संबंधित हैं जैसे कि निम्नलिखित समुच्चय की संख्याएँ संबंधित हैं।
 (88, 56, 72)
 (1) (62, 48, 52)
 (2) (34, 28, 21)
 (3) (18, 24, 28)
 (4) (66, 48, 57)
 [SSC CHSL (10+2) Tier-I परीक्षा, 05.07.2019 (द्वितीय पाली)]
- 53.** उस समुच्चय का चयन करें जिसमें संख्याएँ उसी तरह से संबंधित हैं जैसे कि निम्नलिखित समुच्चय की संख्याएँ संबंधित हैं।
 (8, 27, 64)
 (1) (49, 64, 81)
 (2) (125, 636, 864)
 (3) (216, 343, 529)
 (4) (343, 512, 729)
 [SSC CHSL (10+2) Tier-I परीक्षा, 08.07.2019 (प्रथम पाली)]
- 54.** उस समुच्चय का चयन करें जिसमें संख्याएँ उसी तरह से संबंधित हैं जैसे कि निम्नलिखित समुच्चय की संख्याएँ संबंधित है।
 (4, 41, 5)
 (1) (7, 81, 9) (2) (6, 85, 8)
 (3) (2, 21, 4) (4) (5, 61, 6)
 [SSC CHSL (10+2) Tier-I परीक्षा, 08.07.2019 (प्रथम पाली)]
- 55.** उस समुच्चय का चयन करें जिसमें संख्याएँ उसी तरह से संबंधित हैं जैसे कि निम्नलिखित समुच्चय की संख्याएँ संबंधित है।
 (8, 39, 5)
 (1) (10, 60, 6) (2) (14, 115, 9)
 (3) (9, 55, 4) (4) (11, 67, 8)
 [SSC CHSL (10+2) Tier-I परीक्षा, 08.07.2019 (द्वितीय पाली)]
- 56.** उस समुच्चय का चयन करें जिसमें संख्याएँ उसी तरह से संबंधित हैं जैसे कि निम्नलिखित समुच्चय की संख्याएँ संबंधित हैं।
 (145, 65, 115)
 (1) (130, 70, 100)
 (2) (185, 70, 95)
 (3) (185, 65, 170)
 (4) (80, 50, 110)
 [SSC CHSL (10+2) Tier-I परीक्षा, 08.07.2019 (द्वितीय पाली)]
- 57.** नीचे दिए गए सेट में उन संख्या सेट का चयन करें जिसमें दी गई संख्याएँ दिए गए संख्या सेट की संख्याओं के समान आपस में संबंधित हो :
 (8, 112, 28)
 (1) (16, 282, 36)
 (2) (18, 216, 22)
 (3) (14, 364, 52)
 (4) (12, 216, 34)
 [SSC CHSL (10+2) Tier-I परीक्षा, 08.07.2019 (द्वितीय पाली)]
- 58.** उस समुच्चय का चयन करें जिसमें संख्याएँ उसी तरह से संबंधित हैं जैसे कि निम्नलिखित समुच्चय की संख्याएँ संबंधित है।
 (4, 113, 7)
 (1) (3, 118, 9) (2) (8, 155, 4)
 (3) (5, 141, 4) (4) (6, 161, 4)
 [SSC CHSL (10+2) Tier-I परीक्षा, 08.07.2019 (द्वितीय पाली)]
- 59.** उस समुच्चय का चयन करें जिसमें संख्याएँ उसी तरह से संबंधित हैं जैसे कि निम्नलिखित समुच्चय की संख्याएँ संबंधित है।
 (64, 7, 27)
 (1) (127, 15, 161)
 (2) (216, 11, 125)
 (3) (216, 15, 64)
 (4) (343, 18, 125)
 [SSC CHSL (10+2) Tier-I परीक्षा, 09.07.2019 (प्रथम पाली)]
- 60.** उस समुच्चय का चयन करें जिसमें संख्याएँ उसी तरह से संबंधित हैं जैसे कि निम्नलिखित समुच्चय का संख्याएँ संबंधित है।
 (140, 85, 115)
 (1) (125, 65, 120)
 (2) (65, 50, 90)
 (3) (55, 70, 90)
 (4) (115, 65, 80)
 [SSC CHSL (10+2) Tier-I परीक्षा, 09.07.2019 (प्रथम पाली)]
- 61.** उस समुच्चय को चुनें जिसमें संख्याएँ उसी तरह संबंधित हैं जैसे कि निम्नलिखित समुच्चय की संख्याएँ संबंधित हैं।
 (5, 8, 89)
 (1) (7, 10, 149)
 (2) (2, 5, 19)
 (3) (3, 4, 7)
 (4) (6, 9, 60)
 [SSC CHSL (10+2) Tier-I परीक्षा, 09.07.2019 (द्वितीय पाली)]
- 62.** उस समुच्चय को चुनें जिसमें संख्याएँ उसी तरह संबंधित हैं जैसे कि निम्नलिखित समुच्चय की संख्याएँ संबंधित हैं।
 (16, 64, 8)
 (1) (15, 60, 8)
 (2) (18, 90, 6)
 (3) (10, 80, 8)
 (4) (14, 62, 4)
 [SSC CHSL (10+2) Tier-I परीक्षा, 09.07.2019 (द्वितीय पाली)]
- 63.** उस समुच्चय का चयन करें जिसमें संख्याएँ उसी तरह से संबंधित हैं जैसे कि निम्नलिखित समुच्चय की संख्याएँ संबंधित है।
 (7, 4, 65)
 (1) (11, 8, 105)
 (2) (5, 4, 41)
 (3) (6, 4, 70)
 (4) (9, 6, 80)
 [SSC CHSL (10+2) Tier-I परीक्षा, 09.07.2019 (द्वितीय पाली)]
- 64.** उस समुच्चय का चयन करें जिसमें संख्याएँ उसी तरह से संबंधित हैं जैसे कि निम्नलिखित समुच्चय की संख्याएँ संबंधित है।
 (16, 4, 80)
 (1) (13, 5, 78) (2) (6, 4, 40)
 (3) (5, 5, 70) (4) (11, 7, 77)
 [SSC CHSL (10+2) Tier-I परीक्षा, 09.07.2019 (द्वितीय पाली)]

सादृश्यता या समसंबंध

- 65.** उस समुच्चय को चुनें जिसमें संख्याएँ उसी तरह संबंधित हैं जैसे कि निम्नलिखित समुच्चय की संख्याएँ संबंधित हैं।
 (24, 48, 36)
 (1) (26, 58, 46)
 (2) (15, 49, 37)
 (3) (45, 49, 77)
 (4) (25, 49, 37)
 [SSC CHSL (10+2) Tier-I परीक्षा, 10.07.2019 (प्रथम पाली)]
- 66.** उस समुच्चय को चुनें जिसमें संख्याएँ उसी तरह संबंधित हैं जैसे कि निम्नलिखित समुच्चय की संख्याएँ संबंधित हैं।
 (16, 25, 82)
 (1) (11, 121, 110)
 (2) (25, 36, 51)
 (3) (36, 49, 170)
 (4) (25, 49, 81)
 [SSC CHSL (10+2) Tier-I परीक्षा, 10.07.2019 (प्रथम पाली)]
- 67.** उस समुच्चय को चुनें जिसमें संख्याएँ उसी तरह संबंधित हैं जैसे कि निम्नलिखित समुच्चय की संख्याएँ संबंधित हैं।
 (15, 49, 151)
 (1) (6, 18, 37)
 (2) (17, 55, 155)
 (3) (25, 79, 137)
 (4) (5, 19, 61)
 [SSC CHSL (10+2) Tier-I परीक्षा, 10.07.2019 (द्वितीय पाली)]
- 68.** उस समुच्चय को चुनें जिसमें संख्याएँ उसी तरह संबंधित हैं जैसे कि निम्नलिखित समुच्चय की संख्याएँ संबंधित हैं।
 (16, 64, 320)
 (1) (15, 60, 310)
 (2) (15, 45, 180)
 (3) (10, 40, 200)
 (4) (25, 75, 125)
 [SSC CHSL (10+2) Tier-I परीक्षा, 10.07.2019 (द्वितीय पाली)]
- 69.** उस समुच्चय को चुनें जिसमें संख्याएँ उसी तरह संबंधित हैं जैसे कि निम्नलिखित समुच्चय की संख्याएँ संबंधित हैं।
 (64, 100, 328)
 (1) (16, 36, 54)
 (2) (49, 81, 137)
 (3) (25, 49, 148)
 (4) (36, 64, 97)
 [SSC CHSL (10+2) Tier-I परीक्षा, 10.07.2019 (द्वितीय पाली)]
- 70.** उस समुच्चय को चुनें जिसमें संख्याएँ उसी तरह संबंधित हैं जैसे कि निम्नलिखित समुच्चय की संख्याएँ संबंधित हैं।
 (45, 49, 47)
 (1) (25, 54, 79)
- (2) (15, 19, 37)
 (3) (5, 39, 44)
 (4) (35, 59, 47)
 [SSC CHSL (10+2) Tier-I परीक्षा, 10.07.2019 (द्वितीय पाली)]
- 71.** उस समुच्चय का चयन करें जिसमें संख्याएँ उसी तरह से संबंधित हैं जैसे कि निम्नलिखित समुच्चय की संख्याएँ संबंधित हैं।
 (16, 36, 64)
 (1) (6, 36, 80)
 (2) (10, 30, 58)
 (3) (9, 25, 62)
 (4) (12, 32, 50)
 [SSC CHSL (10+2) Tier-I परीक्षा, 11.07.2019 (प्रथम पाली)]
- 72.** उस संख्या-युग्म का चयन करें जिसमें दो संख्याएँ उसी तरह से संबंधित हैं जैसे कि निम्नलिखित संख्या-युग्म की दो संख्याएँ संबंधित हैं।
 29, 31
 (1) 15, 17 (2) 23, 25
 (3) 11, 13 (4) 20, 21
 [SSC CHSL (10+2) Tier-I परीक्षा, 11.07.2019 (प्रथम पाली)]
- 73.** उस समुच्चय का चयन करें जिसमें संख्याएँ उसी तरह संबंधित हैं जैसे कि निम्नलिखित समुच्चय की संख्याएँ संबंधित हैं।
 (49, 81, 121)
 (1) (9, 4, 8)
 (2) (16, 25, 49)
 (3) (36, 64, 100)
 (4) (16, 64, 100)
 [SSC CHSL (10+2) Tier-I परीक्षा, 11.07.2019 (प्रथम पाली)]
- 74.** उस समुच्चय का चयन करें जिसमें संख्याएँ उसी तरह से संबंधित हैं जैसे कि निम्नलिखित समुच्चय की संख्याएँ संबंधित हैं।
 (16, 23, 32)
 (1) (10, 23, 46)
 (2) (11, 18, 27)
 (3) (6, 14, 25)
 (4) (10, 17, 28)
 [SSC CHSL (10+2) Tier-I परीक्षा, 11.07.2019 (द्वितीय पाली)]
- 75.** उस समुच्चय का चयन करें जिसमें संख्याएँ उसी तरह से संबंधित हैं जैसे कि निम्नलिखित समुच्चय की संख्याएँ संबंधित हैं।
 (25, 49, 37)
 (1) (12, 14, 8)
 (2) (16, 64, 78)
 (3) (26, 64, 120)
 (4) (6, 4, 5)
 [SSC CHSL (10+2) Tier-I परीक्षा, 11.07.2019 (द्वितीय पाली)]
- 76.** उस संख्या-युग्म का चयन करें जिसमें दो संख्याएँ उसी तरह से संबंधित हैं जैसे कि निम्नलिखित संख्या-युग्म की दो संख्याएँ संबंधित हैं।
 7, 13
 (1) 15, 19 (2) 17, 25
 (3) 23, 31 (4) 17, 21
 [SSC CHSL (10+2) Tier-I परीक्षा, 11.07.2019 (द्वितीय पाली)]
- 77.** उस समुच्चय का चयन करें जिसमें संख्याएँ उसी तरह से संबंधित हैं जैसे कि निम्नलिखित समुच्चय की संख्याएँ संबंधित हैं।
 (35, 48, 83)
 (1) (24, 49, 75)
 (2) (15, 24, 39)
 (3) (25, 49, 91)
 (4) (15, 25, 41)
 [SSC CHSL (10+2) Tier-I परीक्षा, 11.07.2019 (द्वितीय पाली)]
- 78.** उस समुच्चय का चयन करें जिसमें संख्याएँ उसी तरह से संबंधित हैं जैसे कि निम्नलिखित समुच्चय की संख्याएँ संबंधित हैं।
 (10, 32, 54)
 (1) (25, 47, 77)
 (2) (15, 49, 37)
 (3) (35, 57, 79)
 (4) (16, 37, 56)
 [SSC CHSL (10+2) Tier-I परीक्षा, 11.07.2019 (द्वितीय पाली)]
- 79.** उस समूह का चयन करें, जिसमें दो गई संख्याओं के बीच वही संबंध है, जो निम्नलिखित समूह की संख्याओं के बीच है।
 46, 92, 69
 (1) 56, 78, 60 (2) 50, 88, 59
 (3) 48, 82, 63 (4) 34, 72, 53
 (SSC मल्टी टार्किंग (नॉन टेक्निकल) स्टाफ परीक्षा, 14.08.2019 (प्रथम पाली))
- 80.** उस विकल्प का चयन करें जिसमें संख्याओं के बीच वही संबंध है जो दो गई संख्याओं के युग्म के बीच है।
 (73, 78, 93)
 (1) (29, 34, 39)
 (2) (23, 33, 38)
 (3) (145, 150, 165)
 (4) (67, 72, 82)
 (SSC CAPFs SI, दिल्ली पुलिस SI व CISF ASI परीक्षा, 09.12.2019(प्रथम पाली))
- 81.** उस विकल्प का चयन करें जिसमें संख्याएँ उस प्रकार से संबंधित हैं जैसा संबंध दिए गए संख्याओं के युग्म में दिखलाया गया है।
 (23, 115, 207)
 (1) (8, 35, 72)
 (2) (6, 30, 54)
 (3) (16, 80, 144)
 (4) (21, 105, 189)
 (SSC CAPFs SI, दिल्ली पुलिस SI व CISF ASI परीक्षा, 11.12.2019(प्रथम पाली))

सादृश्यता या समसंबंध

- 82.** उस विकल्प का चयन करें, जिसमें संख्याओं का आपस में वही संबंध है, जो नीचे दिए गए समुच्चय की संख्याओं के बीच है।
 (269, 278, 296)
 (1) (109, 118, 128)
 (2) (577, 586, 598)
 (3) (313, 322, 340)
 (4) (419, 430, 448)
 (SSC CGL Tier-I (CBE) परीक्षा, 03.03.2020 (प्रथम पाली))
- 83.** उस विकल्प का चयन करें, जिसमें संख्याओं का आपस में वही संबंध है, जो नीचे दिए गए समुच्चय की संख्याओं के बीच है।
 (11, 165, 209)
 (1) (15, 225, 275)
 (2) (12, 180, 228)
 (3) (14, 210, 276)
 (4) (17, 245, 323)
 (SSC CGL Tier-I (CBE) परीक्षा, 03.03.2020 (तृतीय पाली))
- 84.** उस विकल्प का चयन करें जिसमें संख्याओं का आपस में वही संबंध है जो दिए गए समुच्चय की संख्याओं के बीच है।
 (109, 114, 139)
 (1) (313, 318, 343)
 (2) (579, 534, 549)
 (3) (268, 302, 237)
 (4) (419, 424, 439)
 (SSC CGL Tier-I (CBE) परीक्षा, 04.03.2020 (प्रथम पाली))
- 85.** उस विकल्प का चयन करें जिसमें संख्याओं का आपस में वही संबंध है जो नीचे दिए गए समुच्चय की संख्याओं के बीच है।
 (17, 24, 45)
 (1) (19, 26, 34)
 (2) (18, 23, 46)
 (3) (15, 20, 43)
 (4) (12, 19, 40)
 (SSC CGL Tier-I (CBE) परीक्षा, 04.03.2020 (तृतीय पाली))
- 3.** HJLN : PRTV : : BDFH : ?
 (1) JMOR (2) JLNP
 (3) KLOR (4) JKOR
 (SSC CHSL (10+2) DAO & LDC परीक्षा-16.11.2014, द्वितीय पाली)
- 4.** VZS : EAH : ? : JFM
 (1) QSM (2) NUQ
 (3) QUN (4) QNU
 (SSC CHSL (10+2) DAO & LDC परीक्षा-16.11.2014, द्वितीय पाली)
- 5.** CFIL : ORUX : : DGJM : ?
 (1) HJLN (2) NQST
 (3) PSVY (4) RTVX
 (SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय Tier-I परीक्षा-19.06.2011 प्रथम पाली)
- 6.** BEHK : YVSP : : DGJM : ?
 (1) JGDA (2) ROLI
 (3) WTQN (4) ZWTQ
 (SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय Tier-I परीक्षा-19.06.2011 प्रथम पाली)
- 7.** MKQO : LNPR : : ? : XVTZ
 (1) YSUW (2) SVWY
 (3) VTWY (4) WYTS
 (SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय Tier-I परीक्षा-19.06.2011 प्रथम पाली)
- 8.** TEKCAR : RACKET : : TCEJBO : ?
 (1) TCEOBJ (2) OBJECT
 (3) CEJBOT (4) REJECT
 (SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय Tier-I परीक्षा-19.06.2011 द्वितीय पाली)
- 9.** UUWX : WWYZ :: OOQR : ?
 (1) OOPG (2) MMPQ
 (3) XXYZ (4) QQST
 (SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय Tier-I परीक्षा-19.06.2011 द्वितीय पाली)
- 10.** BCFE : HILK : : NORQ : ?
 (1) TXWU (2) TXUW
 (3) TUXW (4) TUWX
 (SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-08.02.2004 प्रथम पाली तथा SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय Tier-I परीक्षा-19.06.2011 द्वितीय पाली)
- 11.** NUMERAL : UEALRMN :: ALGEBRA : ?
 (1) LRBAGEA (2) BARLAGE
 (3) LERAGBA (4) LERABGA
 (SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय Tier-I परीक्षा-26.06.2011 प्रथम पाली)
- 12.** BDAC : FHEG :: NPMO : ?
 (1) RQTS (2) QTRC
 (3) TRQS (4) RTQS
 (SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय Tier-I परीक्षा-26.06.2011 प्रथम पाली)
- 13.** PNLF : IGEC :: VTRP : ?
 (1) OMKI (2) RSTU
 (3) QSRC (4) RPOM
 (SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय Tier-I परीक्षा-26.06.2011 प्रथम पाली)
- 14.** LOCKER : KMNPDJLDFQS :: LEFT : ?
 (1) KNCDSGSU (2) KMDFEGSU
 (3) KMDFEGUS (4) KMDEFGUS
 (SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय Tier-I परीक्षा-26.06.2011 द्वितीय पाली)
- 15.** ADCB : KNML : : EHGF : ?
 (1) DGFE (2) RUST
 (3) QRST (4) ZYXW
 (SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय Tier-I परीक्षा-26.06.2011 द्वितीय पाली)
- 16.** BCDF : GHIK : : LMNP : ?
 (1) QRST (2) QRTS
 (3) QRSU (4) QRSV
 (SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय Tier-I परीक्षा-26.06.2011 द्वितीय पाली)
- 17.** RIDE : LNBE : : HELP : ?
 (1) NINP (2) BAJP
 (3) JPCH (4) BJJP
 (SSC CPO (SI, ASI एवं Intelligence Officer) परीक्षा-28.08.2011)
- 18.** LOM : NMK : : PKI : ?
 (1) RIH (2) SHG
 (3) RIG (4) RHG
 (FCI असिस्टेंट ग्रेड-III परीक्षा-25.02.2012 प्रथम पाली)
- 19.** JTIS : HRQQ : : FPEO : ?
 (1) DNCM (2) DCNQ
 (3) CNDM (4) CNDQ
 (FCI असिस्टेंट ग्रेड-III परीक्षा-25.02.2012 प्रथम पाली)
- 20.** JLJH : QOQS : : FHFD : ?
 (1) VWVS (2) VWUS
 (3) USUW (4) USUV
 (FCI असिस्टेंट ग्रेड-III परीक्षा- 05.02.2012 द्वितीय पाली)
- 21.** ABCD : WXYZ : : EFGH : ?
 (1) STUV (2) STOU
 (3) STUE (4) TSUV
 (SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा-13.11.2005 प्रथम पाली तथा SSC डाटा एंट्री ऑपरेटर एवं एलडीसी परीक्षा, 28.11.2010 द्वितीय पाली एवं SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय Tier-I परीक्षा-26.06.2011 द्वितीय पाली)
- 22.** FLRX : EJOT : : CKTY : ?
 (1) BIQV (2) DIPQ
 (3) DHQU (4) BIQU
 (SSC स्टेनोग्राफर ग्रेड 'C' एवं 'D' परीक्षा, 09.01.2011)
- 23.** BEHK : YVSP : : ADGJ : ?
 (1) ZUTR (2) ZVSP
 (3) ZWTQ (4) ZWXZ
 (SSC स्टेनोग्राफर ग्रेड 'C' एवं 'D' परीक्षा, 09.01.2011)

TYPE-IV

निर्देश : नीचे दिए गए विकल्पों में से संबंधित अक्षर ज्ञात कीजिए।

- 1.** AFKP : BGLQ : : CHMR : ?
 (1) DINs (2) DNIS
 (3) DFKP (4) DJOT
 (SSC CGL Tier-I युनर्नीशा-2013, 20.07.2014 द्वितीय पाली तथा विहार SSC द्वितीय स्नातक स्तर प्रारम्भिक परीक्षा 23.02.2015)
- 2.** DLOC : ECI : : TOH : ?
 (1) EET (2) EAT
 (3) AET (4) ETA
 (SSC CHSL (10+2) DAO & LDC परीक्षा-16.11.2014, द्वितीय पाली)

सादृश्यता या समसंबंध |

24. AGMS : CIOU :: DJPV : ? (1) BHNY (2) STUV (3) FLRX (4) MNOP (SSC मल्टी वार्सिंग (नन-टेक्निकल) स्टॉफ परीक्षा, 20.02.2011)	35. EGIK : LJHF :: SUWY : ? (1) ZXVT (2) LNPR (3) MOQS (4) TVXZ (SSC (10+2) स्तर डाटा एंट्री ऑपरेटर एवं एलडीसी परीक्षा, 04.12.2011 पूर्व क्षेत्र (प्रथम पाली)	45. EFI : IJL :: KLO : ? (1) OPR (2) PQS (3) OPS (4) OPW (SSC (10+2) स्तर डाटा एंट्री ऑपरेटर एवं LDC परीक्षा, 11.12.2011 (East Zone (द्वितीय पाली))
25. CAT : DDY :: BIG : ? (1) CLL (2) CLM (3) CML (4) CEP (SSC मल्टी वार्सिंग (नन-टेक्निकल) स्टॉफ परीक्षा, 20.02.2011)	36. RT : WZ :: PR : ? (1) UX (2) TU (3) RV (4) XU (SSC (10+2) स्तर डाटा एंट्री ऑपरेटर एवं LDC परीक्षा, 04.12.2011 (Eastern Zone (द्वितीय पाली))	46. EFG : IJK :: MNO : ? (1) PQR (2) OPQ (3) QRS (4) NOP (SSC कास्टेबल (GD) एवं राइफलमैन (GD) परीक्षा, 22.04.2012 (प्रथम पाली))
26. KMF : LLH :: RMS : ? (1) SLR (2) SLU (2) SSU (4) SUS (SSC मल्टी वार्सिंग (नन-टेक्निकल) स्टॉफ परीक्षा, 27.02.2011)	37. ACF : JLO :: UWZ : ? (1) CEG (2) MOP (3) QRV (4) GIL (SSC (10+2) स्तर डाटा एंट्री ऑपरेटर एवं LDC परीक्षा, 04.12.2011 (Eastern Zone (द्वितीय पाली))	47. Rig : Ofd :: Met : ? (1) Jcr (2) Kbq (3) Jbq (4) Kcr (SSC (10+2) डाटा एंट्री ऑपरेटर एवं एलडीसी परीक्षा-21.10.2012 प्रथम पाली)
27. CEGI : RTVX :: IKMO : ? (1) JKLPNP (3) LNPR (2) MNPQ (4) DFHI (SSC मल्टी वार्सिंग (नन-टेक्निकल) स्टॉफ परीक्षा, 27.02.2011)	38. BDGH : OQTU :: FHKL : ? (1) JKLM (2) BCDE (3) SUXY (4) WXYZ (SSC (10+2) स्तर डाटा एंट्री ऑपरेटर एवं LDC परीक्षा, 04.12.2011 (Eastern Zone (द्वितीय पाली))	48. ZX : AC :: VT : ? (1) EG (2) DF (3) AB (4) AE [SSC CHSL (10+2) DEO एवं LDC परीक्षा, 16.11.2014, (पटना क्षेत्र : प्रथम पाली)]
28. ACDF : MOPR :: TVWY : ? (1) LNPR (2) PRSU (3) STVW (4) RUWZ (SSC सी.आई.एस.एफ. कांस्टेबल (जीडी) परीक्षा, 27.02.2011)	39. DDW : ECV :: FBU : ? (1) GAW (2) GAV (3) VAG (4) GAT (SSC (10+2) स्तर डाटा एंट्री ऑपरेटर एवं LDC परीक्षा, 11.12.2011 (Delhi Zone (प्रथम पाली))	49. SHOE : NCJZ :: REWA : ? (1) MZRV (2) CAAR (G) WJBF (4) CITY (SSC (10+2) डाटा एंट्री ऑपरेटर एवं एलडीसी परीक्षा-21.10.2012 प्रथम पाली)
29. BDFH : JLNP :: ? : KMOQ (1) HIJK (2) CEGI (3) EGJL (4) CFGI (SSC स्टेनोग्राफर ग्रेड 'C' एवं 'D' परीक्षा-16.10.2011)	40. BCDZ : CDEV :: DEFT : ? (1) FFGQ (2) EGFR (3) EFGP (4) EFGS (SSC (10+2) स्तर डाटा एंट्री ऑपरेटर एवं LDC परीक्षा, 11.12.2011 (Delhi Zone (प्रथम पाली))	50. QYGO : SAIQ :: UCKS : ? (1) VFNU (2) WEMU (3) WDMV (4) WDLU (SSC (10+2) डाटा एंट्री ऑपरेटर एवं एलडीसी परीक्षा-21.10.2012 द्वितीय पाली)
30. AZBY : ZAYB :: CXDW : ? (1) AYBZ (2) EVFU (3) BYAZ (4) XCWD (SSC (10+2) स्तर डाटा एंट्री ऑपरेटर एवं एलडीसी परीक्षा, 04.12.2011 उत्तर क्षेत्र (प्रथम पाली))	41. QTU : ILM :: BEF : ? (1) PSZ (2) CFH (3) WZA (4) UXB (SSC (10+2) स्तर डाटा एंट्री ऑपरेटर एवं LDC परीक्षा, 11.12.2011 (Delhi Zone (द्वितीय पाली))	51. AZBZ : CYDY :: EXFX : ? (1) FWFW (2) GWHW (3) IVJW (4) HWIW (SSC (10+2) डाटा एंट्री ऑपरेटर एवं एलडीसी परीक्षा-21.10.2012 द्वितीय पाली)
31. BC : DI :: DE : ? (1) PY (2) FP (3) EI (4) RU (SSC (10+2) स्तर डाटा एंट्री ऑपरेटर एवं एलडीसी परीक्षा, 04.12.2011 उत्तर क्षेत्र (द्वितीय पाली))	42. ACEG : ZXVT :: HJLM : ? (1) QOMK (2) SRPO (3) RPNL (4) SQON (SSC (10+2) स्तर डाटा एंट्री ऑपरेटर एवं LDC परीक्षा, 11.12.2011 (East Zone (प्रथम पाली))	52. DHPV : EGQU :: BJNT : ? (1) CIOS (2) CHMR (3) CGPU (4) CKPU (SSC (10+2) डाटा एंट्री ऑपरेटर एवं एलडीसी परीक्षा-28.10.2012 प्रथम पाली)
32. ACE : KIG :: MOQ : ? (1) WUS (2) WVU (3) WVT (4) WUT (SSC (10+2) स्तर डाटा एंट्री ऑपरेटर एवं एलडीसी परीक्षा, 04.12.2011 उत्तर क्षेत्र (द्वितीय पाली))	43. AD : NQ :: EH : ? (1) RT (2) RU (3) RS (4) RV (SSC (10+2) स्तर डाटा एंट्री ऑपरेटर एवं LDC परीक्षा, 11.12.2011 (Delhi Zone (द्वितीय पाली))	53. xxyzyy : ccbabb :: xyyzzy : ? (1) abbacc (2) bbacca (3) abbcca (4) cbbaab (SSC (10+2) डाटा एंट्री ऑपरेटर एवं एलडीसी परीक्षा-28.10.2012 प्रथम पाली)
33. DCEF : WXVU :: KJLM : ? (1) QPRS (2) STRQ (3) PGNO (4) NMKL (SSC (10+2) स्तर डाटा एंट्री ऑपरेटर एवं एलडीसी परीक्षा, 04.12.2011 उत्तर क्षेत्र (द्वितीय पाली))	44. BEHI : JMPQ :: KNQR : ? (1) SUXY (2) RUXY (3) RVXY (4) RUYX (SSC (10+2) स्तर डाटा एंट्री ऑपरेटर एवं LDC परीक्षा, 11.12.2011 (East Zone (प्रथम पाली))	54. SHI : RIJ :: QJK : ? (1) TDE (2) PKL (3) UGH (4) VPQ (SSC (10+2) डाटा एंट्री ऑपरेटर एवं एलडीसी परीक्षा-28.10.2012 प्रथम पाली)
34. BD : CI :: DP : ? (1) EZ (2) EY (3) DF (4) EX (SSC (10+2) स्तर डाटा एंट्री ऑपरेटर एवं एलडीसी परीक्षा, 04.12.2011 पूर्व क्षेत्र (प्रथम पाली))	55. BEHK : PSVY :: ADGJ : ? (1) KMOR (2) DHLP (3) PRTV (4) MPSV (SSC (10+2) डाटा एंट्री ऑपरेटर एवं एलडीसी परीक्षा-28.10.2012 प्रथम पाली)	