



ERRORLESS

12 वर्ष-वार
छात्राभ्यां

CCPSC

सामान्य अध्ययन PRELIMS

Previous Year-wise Solved Paper 1
(2012 - 2024) & Paper 2 (2018 - 2024)

2nd Edition

12 Papers 1
(2024-12)

1800
MCQs

100%
Detailed
Explanations

Fully
Solved

Original
Questions

6 Paper 2
(2018-24)



DISHA™

Publication Inc

Also useful other State Competitive exam and UPSC

DISHA Publication Inc.

A-23 FIEE Complex, Okhla Phase II

New Delhi-110020

Tel: 49842349/ 49842350

© Copyright DISHA Publication Inc.

All Rights Reserved. No part of this publication may be reproduced in any form without prior permission of the publisher. The author and the publisher do not take any legal responsibility for any errors or misrepresentations that might have crept in.

We have tried and made our best efforts to provide accurate up-to-date information in this book.

Typeset By

DISHA DTP Team

Sahi
Disha
Ki Ore

Disha's
SOCIAL
INITIATIVE
*to make the world
a better place.*

*Scan the code to be
a part of the change.*



Follow and join us.

1. Disha uses 100% Recycled Paper in all its books
2. In a thoughtful partnership with the SankalpTaru Foundation, Disha plants trees with every unique book it prints



Buying Books from Disha is always Rewarding

This time we are appreciating your writing Creativity.

Write a review of the product you purchased on Amazon/Flipkart

Take a screen shot / Photo of that review

Scan this QR Code →

Fill Details and submit | That's it ... Hold tight n wait.
At the end of the month, you will get a surprise gift from Disha Publication



Scan this QR code

Write To Us At

feedback_disha@aiets.co.in

www.dishapublication.com


DISHATM
Publication Inc

Free Sample Contents

प्रश्न पत्र-1

- छत्तीसगढ़ (CGPSC) 2023 हल प्रश्न पत्र-1 (Held on 2024)

2023-1-12

This sample book is prepared from the book "Errorless 12 Varsh-vaar Chhattisgarh CGPSC Prelims Samanya Adhyayan Previous Year Solved Paper 1 (2012 - 2024) & Paper 2 (2018 -2024) Hindi Edition | PYQs Question Bank State Public Service Commission".



ISBN - 9789355645272

MRP- 350/-

In case you like this content, you can buy the **Physical Book** or **E-book** using the ISBN provided above.

The book & e-book are available on all leading online stores.

विषय सूची

प्रश्न पत्र-I

- छत्तीसगढ़ (CGPSC) 2023 हल प्रश्न पत्र-I (Held on 2024) 2023-1-12
- छत्तीसगढ़ (CGPSC) 2022 हल प्रश्न पत्र-I (Held on 2023) P1-1-16
- छत्तीसगढ़ (CGPSC) 2021 हल प्रश्न पत्र-I (Held on 2022) P1-17-34
- छत्तीसगढ़ (CGPSC) 2020 हल प्रश्न पत्र-I P1-35-49
- छत्तीसगढ़ (CGPSC) 2019 हल प्रश्न पत्र-I P1-50-64
- छत्तीसगढ़ (CGPSC) 2018 हल प्रश्न पत्र-I P1-65-78
- छत्तीसगढ़ (CGPSC) 2017 हल प्रश्न पत्र-I P1-79-94
- छत्तीसगढ़ (CGPSC) 2016 हल प्रश्न पत्र-I P1-95-108
- छत्तीसगढ़ (CGPSC) 2015 हल प्रश्न पत्र-I P1-109-124
- छत्तीसगढ़ (CGPSC) 2014 हल प्रश्न पत्र-I P1-125-138
- छत्तीसगढ़ (CGPSC) 2013 हल प्रश्न पत्र-I P1-139-153
- छत्तीसगढ़ (CGPSC) 2012 हल प्रश्न पत्र-I P1-154-170

प्रश्न पत्र-II

- छत्तीसगढ़ (CGPSC) 2018 हल प्रश्न पत्र-II P2-1-10
- छत्तीसगढ़ (CGPSC) 2019 हल प्रश्न पत्र-II P2-11-22
- छत्तीसगढ़ (CGPSC) 2020 हल प्रश्न पत्र-II (Held on 2021) P2-23-35
- छत्तीसगढ़ (CGPSC) 2021 हल प्रश्न पत्र-II (Held on 2022) P2-36-50
- छत्तीसगढ़ (CGPSC) 2022 हल प्रश्न पत्र-II (Held on 2023) P2-51-66
- छत्तीसगढ़ (CGPSC) 2023 हल प्रश्न पत्र-II (Held on 2024) P2-67-78

छत्तीसगढ़ (CGPSC) 2023

हल प्रश्न पत्र-II

(Held on 2024)

- उत्तर की ओर जाने वाला एक व्यक्ति दाहिनी ओर मुड़ जाता है। कुछ समय बाद वह बायीं ओर मुड़ता है और फिर बायीं ओर मुड़ता है। फिर वह अपने दाहिनी ओर जाता है और कुछ दूरी के बाद फिर से अपने दाहिनी ओर मुड़ जाता है। अब वह किस दिशा में आगे जा रहा है?
(a) पूर्व (b) पश्चिम
(c) दक्षिण (d) उत्तर
 - यदि किसी निश्चित कोड में CHILDREN को BGHKESFO लिखा जाता है, तो उसी कोड में GEOMETRY को कैसे लिखा जाएगा?
(a) FDNMFUSX (b) FDNLFUSZ
(c) HDMNFUTZ (d) HDNMFUTY
 - शाम अपनी बेटी से कहता है, 7 साल पहले, मैं तब तुमसे सात गुना बड़ा था और अब से 3 साल बाद मेरी उम्र तुम्हारी उम्र से तीन गुना हो जाएगी, तो शाम की वर्तमान उम्र क्या है?
(a) 46 (b) 50
(c) 42 (d) 55
 - $2^{30} + 2^{30} + 2^{30} + 2^{30} = ?$
(a) 8^{120} (b) 8^{30}
(c) 2^{26} (d) 2^{32}
 - यदि Q, M के ठीक पूर्व में है और M, R के ठीक दक्षिण में है, तो R से Q किस दिशा की ओर है?
(a) उत्तर - पूर्व (b) उत्तर - पश्चिम
(c) दक्षिण - पूर्व (d) दक्षिण - पश्चिम
- निर्देश (प्र. सं. 6-7):** दी गई जानकारी को ध्यानपूर्वक पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए
- एक भवन में तीन मंजिलों II, III और IV पर तेरह फ्लैट हैं। पाँच फ्लैट खाली हैं। शेष फ्लैटों में तीन प्रबंधक, दो शिक्षक, दो वकील और एक डॉक्टर रहते हैं। किसी भी मंजिल पर कम से कम तीन और अधिकतम छह फ्लैट हैं। एक ही पेशे वाले दो व्यक्ति किसी भी मंजिल पर नहीं रहते हैं। दूसरी मंजिल पर, चार फ्लैटों में से, एक में वकील रहता है और उसका केवल एक पड़ोसी है। एक वकील दूसरी मंजिल के नीचे रहता है। डॉक्टर किसी भी वकील का पड़ोसी नहीं है। तीसरी मंजिल पर कोई भी फ्लैट खाली नहीं है।
- IV मंजिल के कितने फ्लैट में लोग रहते हैं?
(a) दो (b) तीन
(c) चार (d) डेटा अपर्याप्त
 - III मंजिल पर कितने फ्लैट हैं?
(a) तीन (b) चार
(c) पाँच (d) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- यह शारीरिक भाषा का एक रूप है और संप्रेषण की प्रक्रिया में सर्वाधिक महत्वपूर्ण पहलू है
(a) वाक्
(b) नजर मिलाना
(c) चयनता
(d) (a) और (b) दोनों
 - 78 विद्यार्थियों की एक कक्षा में 41 फ्रेंच भाषा लेते हैं और 22 जर्मन भाषा लेते हैं। फ्रेंच या जर्मन लेने वाले विद्यार्थियों में से 9 दोनों पाठ्यक्रम लेते हैं। कितने विद्यार्थी इन दोनों में से किसी भी पाठ्यक्रम में नामांकित नहीं हैं?
(a) 6 (b) 15
(c) 24 (d) 18
 - 45 छात्रों की एक कक्षा में आदित्य का रैंक शीर्ष से बारह है। नीचे से उसका रैंक कितना है?
(a) 33
(b) 34
(c) 35
(d) निर्धारित नहीं किया जा सकता
 - निम्नलिखित तीन अंकों वाली संख्याओं पर विचार कीजिए:
574 658 821 945 247
यदि प्रत्येक संख्या के पहले अंक में से 1 घटा दिया जाए, तो इस प्रकार बनी कितनी संख्याएँ तीन से विभाज्य होंगी?
(a) कोई नहीं (b) एक
(c) दो (d) तीन
 - दो टैंकरों में क्रमशः 850 लीटर और 680 लीटर पेट्रोल है। एक कंटेनर की अधिकतम क्षमता क्या है जो दोनों टैंकर के पेट्रोल को सटीक संख्या में माप सकता है?
(a) 170 ली. (b) 180 ली.
(c) 200 ली. (d) 195 ली.
 - यदि 500 श्रमिक किसी कार्य को 8 दिनों में समाप्त कर सकते हैं, तो 5 दिनों में उसी कार्य को समाप्त करने के लिए कितने श्रमिक लगेंगे?
(a) 800 (b) 575
(c) 925 (d) इनमें से कोई नहीं
 - निम्नलिखित अनुरूपता पूर्ण कीजिए।
राष्ट्रपति : देश :: ? : राज्य
(a) मुख्यमंत्री (b) राज्यमंत्री
(c) राज्यपाल (d) अध्यक्ष

निर्देश (प्र. सं. 15-17): निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दें।

एक संस्था में विपणन प्रबंधक का चयन करने की शर्तें निम्नलिखित हैं।
उम्मीदवार की अनिवार्यता इस प्रकार हैं

- I. कम से कम 55% अंकों के साथ किसी भी विषय में स्नातक होना चाहिए।
- II. चयन साक्षात्कार में कम से कम 40% अंक प्राप्त किए हो।
- III. शैक्षिक योग्यता के बाद किसी संस्था के विपणन अनुभाग में कम से कम 5 वर्षों का कार्य अनुभव हो।
- IV. चयन परीक्षा में कम से कम 45% अंक प्राप्त किए हो।
- V. विपणन प्रबंधन में कम से कम 60% अंकों के साथ स्नातकोत्तर डिग्री/डिप्लोमा हो।

यदि कोई उम्मीदवार सभी शर्तों को पूरा करता है, सिवाय इसके कि,

- i. उपरोक्त II में, यदि चयन परीक्षा में कम से कम 60% अंक प्राप्त किए हों, तो मामला वीपी-विपणन को भेजा जाना है।
- ii. उपरोक्त III में, यदि शैक्षिक योग्यता के बाद उप विपणन प्रबंधक के रूप में कम से कम तीन वर्षों का कार्य अनुभव हो, तो मामला जीएम-विपणन को भेजा जाना है।

15. राकेश ने बी.बी.ए. में 56% अंक प्राप्त किए हैं। 62% अंकों के साथ विपणन में स्नातकोत्तर की डिग्री पूरी करने के बाद वह पिछले सात वर्षों से एक संस्था के विपणन अनुभाग में काम कर रहे हैं। उन्होंने चयन परीक्षा में 62% अंक और चयन साक्षात्कार में 38% अंक प्राप्त किए हैं।

- (a) उम्मीदवार का चयन किया जाना है
- (b) उम्मीदवार का चयन नहीं किया जाना है
- (c) मामला जीएम विपणन को भेजा जाना है
- (d) मामला वीपी विपणन को भेजा जाना है

16. वर्षा ने बी.ए. में 59% अंक प्राप्त किए हैं। उसने चयन साक्षात्कार में 42% अंक और चयन परीक्षा में 48% अंक प्राप्त किए हैं। वह 75% अंकों के साथ विपणन प्रबंधन में स्नातकोत्तर पूरा करने के बाद पिछले 7 वर्षों से एक संस्था के विपणन अनुभाग में काम कर रही हैं।

- (a) उम्मीदवार का चयन किया जाना है
- (b) उम्मीदवार का चयन नहीं किया जाना है
- (c) मामला जीएम विपणन को भेजा जाना है
- (d) मामला वीपी विपणन को भेजा जाना है

17. निधि ने चयन साक्षात्कार में 60% अंक और चयन परीक्षा में 40% अंक प्राप्त किये। 65% अंकों के साथ विपणन प्रबंधन में स्नातकोत्तर की डिग्री पूरी करने के बाद वह पिछले 8 वर्षों से एक संस्था के विपणन अनुभाग में कार्य कर रही हैं। उसने बी.एससी. में 59% अंक हासिल किये हैं।

- (a) उम्मीदवार का चयन किया जाना है
- (b) उम्मीदवार का चयन नहीं किया जाना है
- (c) मामला जीएम विपणन को भेजा जाना है
- (d) मामला वीपी विपणन को भेजा जाना है

18. ₹ 2,000 की राशि प्रति वर्ष 7% साधारण ब्याज पर निवेश की जाती है। प्रत्येक वर्ष के अंत में ब्याज की गणना करें। 20वें वर्ष के अंत में ब्याज क्या होगा?

- (a) ₹ 2,800
- (b) ₹ 3,000
- (c) ₹ 2,950
- (d) ₹ 2,750

19. निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सुनने से संबंधित नहीं है?

- (a) हम सीखने के लिए सुनते हैं।
- (b) हम संबंध बनाने और बनाए रखने के लिए सुनते हैं।
- (c) हम विवादों का समाधान करने के लिए सुनते हैं।
- (d) श्रवण तभी होता है जब आप प्रतिक्रिया नहीं देते।

20. 10 से 190 (दोनों शामिल हैं) के बीच 10 के सभी गुणनफलों का औसत कितना है?

- (a) 90
- (b) 95
- (c) 110
- (d) 100

21. यह गैर-मौखिक संप्रेषण के लिए प्रयुक्त शारीरिक भाषा का अध्ययन है

- (a) स्पर्श संप्रेषण
- (b) प्रोक्सेमिक्स
- (c) गतिकी
- (d) उपर्युक्त में से कोई नहीं

22. समान शब्द चुनिए।

सितार : गिटार : तानपुरा

- (a) तुरही
- (b) वायलिन
- (c) हारमोनियम
- (d) मृदंग

23. सप्ताह के किस दिन मोहन बंगलुरु गया?

- I. मोहन ने बुधवार को छुट्टी ली।
- II. बंगलुरु की अपनी यात्रा के पिछले दिन, शुक्रवार को मोहन अपने भाई से मिलने गया।

- (a) रविवार
- (b) गुरुवार
- (c) शनिवार
- (d) मंगलवार

24. दोनों कथनों को पढ़ें और सबसे उपयुक्त विकल्प चुनिए।

वर्ष के किस महीने में राहुल छुट्टियों के लिए विदेश गया था?

- I. राहुल को ठीक से याद है कि वह साल की पहली छमाही में छुट्टियों पर गया था।
- II. राहुल के बेटे को ठीक से याद है कि वह 31 मार्च के बाद लेकिन 1 मई से पहले गया था।

- (a) केवल I या केवल II में दिया गया डेटा पर्याप्त है
- (b) कथन I और II दोनों में दिया गया डेटा आवश्यक है
- (c) केवल कथन I में दिया गया डेटा पर्याप्त है
- (d) केवल कथन II में दिया गया डेटा पर्याप्त है

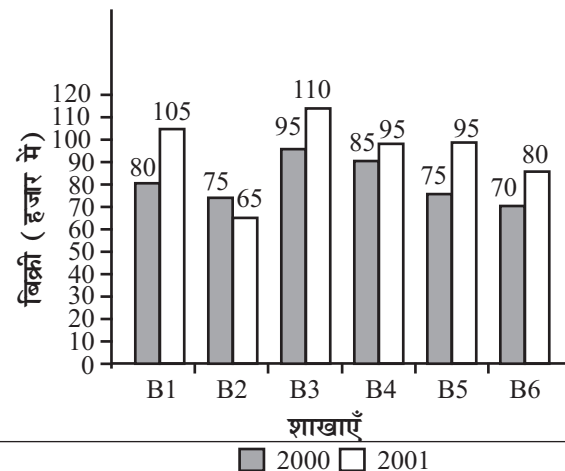
25. यदि NECESSARY शब्द के पहले और तीसरे अक्षर को, चौथे और छठे अक्षर को, सातवें और नौवें अक्षर को आपस में बदल दिया जाए, तो बाएँ से सातवाँ अक्षर निम्नलिखित में से कौन-सा होगा?

- (a) Y
- (b) A
- (c) R
- (d) E

26. यह एक व्यक्ति को प्रसन्न बनाता है, संबंध बनाने और बनाए रखने में सहायता करता है और किसी के सफल होने की संभावना बढ़ाता है
- (a) शारीरिक स्वास्थ्य
(b) सकारात्मक अभिवृत्ति
(c) मानसिक स्वास्थ्य
(d) (a) और (c) दोनों
27. दो व्यक्तियों की आय का अनुपात 9 : 7 है और उनके व्यय का अनुपात 4 : 3 है। यदि वे दोनों प्रति माह ₹ 2,000 बचा लेते हैं, तो उनकी मासिक आय ज्ञात कीजिए।
- (a) ₹ 18,000 और ₹ 14,000
(b) ₹ 20,000 और ₹ 20,000
(c) ₹ 22,000 और ₹ 20,000
(d) ₹ 16,000 और ₹ 12,000
28. सर्वथा भिन्न चुनिए।
- (a) गाजर (b) आलू
(c) चुकंदर (d) खीरा
29. A, B से अधिक धनवान है, C, A से अधिक धनवान है, D, C से अधिक धनवान है और E सबसे अधिक धनवान है। अगर उन्हें अमीर के ऊपर के स्तर पर बिठाया जाए, तो बीच में कौन होगा?
- (a) A (b) B
(c) C (d) D
- निर्देश (प्र. सं. 30-31): निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दें।**
- स्वीटी, रमेश और शिवेंद्र श्री और श्रीमती अग्निहोत्री के बच्चे हैं। रीमा, राजू और सुनील श्री और श्रीमती करकेरा के बच्चे हैं। सुनील और स्वीटी शादीशुदा हैं और उनके दो बच्चे हैं अमर और सोनू। गीतिका और राहुल श्री और श्रीमती अमीन के बच्चे हैं। गीतिका की शादी शिवेंद्र से हुई है और उनके प्रथुल, प्रतीक्षा और प्रतीक नाम के तीन बच्चे हैं।
30. रमेश का प्रतीक से क्या संबंध है?
- (a) चचेरा भाई (b) चाचा
(c) भाई (d) भतीजा
31. राहुल का शिवेंद्र से क्या संबंध है?
- (a) चचेरा भाई (b) चाचा
(c) भाई (d) ब्रदर-इन-लॉ
32. एक आदमी लगातार 8 मी. पूर्व की ओर और 6 मी. उत्तर की ओर चलता है। तो प्रारंभिक और अंतिम बिंदु के बीच की दूरी क्या होगी?
- (a) 9 मी. (b) 48 मी.
(c) 2 मी. (d) 10 मी.
33. यह बहिर्गामी, बातूनी, दृढ़ एवं ऊर्जायुक्त व्यवहार दर्शाता है
- (a) अनुकूलनीयता
(b) आशावादी
(c) बहिर्मुखता
(d) मनोविक्षुब्धता
34. एक हवाई अड्डे से एक हवाई जहाज निकलता है और 1000 किमी/घंटे की गति से उत्तर की ओर उड़ता है। उसी समय एक अन्य हवाई जहाज उसी हवाई अड्डे से निकलता है और 1200 किमी/घंटा की गति से पश्चिम की ओर उड़ता है। $1\frac{1}{2}$ घंटे के बाद दोनों हवाई जहाज एक-दूसरे से कितनी दूरी पर होंगे?
- (a) $300\sqrt{15}$ किमी (b) $300\sqrt{33}$ किमी
(c) $300\sqrt{61}$ किमी (d) $300\sqrt{57}$ किमी
35. एक खुले मस्तिष्क से सुनने और बदले में एक विश्वसनीय संदेश भेजने की क्षमता
- (a) सामाजिक कौशल (b) संप्रेषण
(c) अनुकूलनीयता (d) परामर्श
36. यदि किसी वर्ष में 25 अगस्त को गुरुवार है, तो उस महीने में सोमवार की संख्या कितनी होगी?
- (a) 3 (b) 4
(c) 5 (d) 6
37. एक त्रिभुज के कोणों का अनुपात 2 : 3 : 4 है, तो सबसे बड़ा कोण कौन-सा है?
- (a) 80° (b) 76°
(c) 84° (d) 92°
38. शब्दों के विषम युग्म का चयन कीजिए।
- (a) चीन : बीजिंग (b) रूस : मॉस्को
(c) स्पेन : माद्रिद् (d) ऑस्ट्रेलिया : सिडनी
- निर्देश (प्र. सं. 39-41): निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दें।**
- 8 मित्र P, Q, R, S, T, V, W और Y एक वर्गाकार मेज के चारों ओर इस प्रकार बैठे हैं कि उनमें से चार वर्ग के चारों कोनों पर बैठे हैं जबकि चार भुजाओं के मध्य में बैठे हैं। चारों कोनों पर बैठे व्यक्ति केंद्र की ओर मुख करके बैठे हैं जबकि भुजाओं के मध्य में बैठे व्यक्ति बाहर की ओर मुख करके बैठे हैं। P, जिसका मुख केंद्र की ओर है, V के दाएँ तीसरे स्थान पर बैठा है। T, जिसका मुख केंद्र की ओर है, V का निकटतम पड़ोसी नहीं है। V और W के बीच केवल एक व्यक्ति बैठा है। S, Q के दायीं ओर दूसरे स्थान पर बैठा है। Q का मुख केंद्र की ओर है। R, P का निकटतम पड़ोसी नहीं है।
39. Q के बाएँ से दूसरे स्थान पर कौन है?
- (a) P (b) V
(c) T (d) Y
40. R के संबंध में निम्नलिखित में से कौन-सा सत्य है?
- (a) R का मुख केंद्र की ओर है
(b) R, V का निकटतम पड़ोसी है
(c) R, T और S के ठीक बीच में बैठा है
(d) Q, R के बाएँ से तीसरे स्थान पर बैठा है
41. V के संदर्भ में T का स्थान क्या है?
- (a) बायीं ओर दूसरा (b) बायीं ओर चौथा
(c) बायीं ओर तीसरा (d) दाहिनी ओर तीसरा

42. अंकगणितीय श्रेणी 8, 3, -2, के पहले 22 पदों का योग क्या है?
 (a) 979 (b) -979
 (c) 799 (d) -997
43. एक वस्तु को क्रय मूल्य पर 20% लाभ से बेचा जाता है, तो विक्रय मूल्य और क्रय मूल्य का अनुपात क्या है ?
 (a) 6 : 5 (b) 5 : 4
 (c) 7 : 3 (d) 2 : 5
44. इसमें मध्यस्थता करने और असहमतियों को सुलझाने की क्षमता शामिल है
 (a) नेतृत्व (b) रचनात्मक सोच
 (c) विवाद प्रबंधन (d) आलोचनात्मक सोच
45. सर्वथा भिन्न चुनिए।
 (a) 7324 (b) 9611
 (c) 2690 (d) 1754
46. प्रभावी संप्रेषण कौशल में निम्नलिखित में से क्या शामिल है?
 (a) लिखित संप्रेषण (b) सक्रिय श्रवण
 (c) विवाद समाधान (d) उपर्युक्त सभी
47. कथन: भारत के गौरवशाली अतीत का सबसे अच्छा प्रमाण पश्चिम में आयुर्वेदिक दवाओं की बढ़ती लोकप्रियता है।
 निष्कर्ष:
 I. आयुर्वेदिक दवाएँ भारत में लोकप्रिय नहीं हैं।
 II. भारत में एलोपैथिक दवाएँ अधिक लोकप्रिय हैं।
 (a) केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है
 (b) केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है
 (c) या तो I या II अनुसरण करता है
 (d) न तो I न ही II अनुसरण करता है
48. निम्नलिखित में से कौन-सा एक सामाजिक कौशल नहीं है?
 (a) बंध बनाना (b) सहयोग
 (c) संप्रेषण (d) रचनात्मक सोच
49. राजीव ने मुंबई की अपनी यात्रा की योजना निम्नानुसार बनायी:
 वह कुल दूरी का $\frac{5}{9}$ भाग हवाई जहाज से, शेष दूरी का $\frac{3}{4}$ भाग रेलगाड़ी से और शेष 200 किलोमीटर की दूरी कार से तय करेगा।
 मुंबई की कुल दूरी कितनी है?
 (a) 1800 किमी (b) 2400 किमी
 (c) 1600 किमी (d) 2250 किमी
50. जो भी कहा जा रहा है उसे सुनना, समझना, प्रतिक्रिया देना और याद रखना, ये सब करके जो सर्वोत्तम प्रकार का श्रवण है उसे _____ कहते हैं।
 (a) निष्क्रिय श्रवण
 (b) सक्रिय श्रवण
 (c) चयनयुक्त श्रवण
 (d) उपर्युक्त सभी
51. यदि "NUTAN" शब्द के अक्षरों को बाएँ से दाएँ वर्णानुक्रम में व्यवस्थित किया जाए, तो कितने अक्षर एक ही स्थान पर रहेंगे?
 (a) कोई नहीं (b) एक
 (c) दो (d) तीन
52. किसी व्यक्ति की परिस्थिति में स्वयं को कल्पना करने के द्वारा किसी की भावनाओं या अनुभवों को साझा करने की योग्यता है
 (a) सहानुभूति (b) समानुभूति
 (c) ध्यान (d) श्रवण
53. 616 सदस्यों की सेना की एक टुकड़ी को परेड में 32 सदस्यों के आर्मी बैंड के पीछे मार्च करना है। दोनों समूहों को समान संख्या में कॉलम में मार्च करना है। कॉलम की अधिकतम संख्या कितनी होगी जिसमें वे मार्च कर सकते हैं?
 (a) 16 (b) 32
 (c) 24 (d) 8
54. वह आवश्यक घटक जो दूसरों के साथ अच्छी तरह संप्रेषण करने की विचार प्रक्रिया में एक सकारात्मक प्रवाह का परिणाम है
 (a) माँग करना (b) दृढ़ता
 (c) सूक्ष्म प्रबंधन (d) अभिवृत्ति
55. यदि कोई वस्तु पाँच फीट प्रति सेकंड की गति से चलती है, तो वह एक घंटे में कितने फीट की दूरी तय करेगी?
 (a) 300 फीट (b) 3000 फीट
 (c) 7200 फीट (d) 18000 फीट
56. नीचे दी गई व्यवस्था में दाएँ छोर से 25 अंक के दायीं ओर 7वाँ अंक कौन-सा है?
 7, 2, 6, 3, 7, 5, 6, 4, 2, 9, 6, 1, 3, 4, 1, 6, 3, 9, 1, 5, 6, 9, 2, 3, 1, 6, 5, 4, 3, 2, 1, 9, 6, 7, 1, 6, 3
 (a) 5 (b) 1
 (c) 6 (d) इनमें से कोई नहीं

निर्देश (प्र. सं. 57-58): नीचे दिया गया बार ग्राफ लगातार दो वर्षों 2000 और 2001 के दौरान एक प्रकाशन कंपनी की छह शाखाओं से पुस्तकों की बिक्री (हजार में) को दर्शाता है।



57. दोनों वर्षों के लिए शाखा B6 की कुल बिक्री दोनों वर्षों के लिए शाखा B3 की कुल बिक्री का कितना प्रतिशत है?
 (a) 71.11% (b) 68.54%
 (c) 73.17% (d) 75.55%
58. दोनों वर्षों के लिए शाखा B2 की कुल बिक्री का दोनों वर्षों के लिए शाखा B4 की कुल बिक्री से अनुपात क्या है?
 (a) 3 : 5 (b) 2 : 3
 (c) 4 : 5 (d) 7 : 9
59. निम्नलिखित तालिका का अध्ययन करें और उसके आधार पर प्रश्नों के उत्तर दें।

दिए गए वर्षों में किसी कंपनी का प्रतिवर्ष व्यय (लाख में)

व्यय की मदद Item of Expenditure					
वर्ष Year	वेतन Salary	ईंधन और परिवहन Fuel and Trans- port	बोनस Bonus	ऋणों पर ब्याज Inter- est on loans	कर Taxes
1998	288	98	3.00	23.4	83
1999	342	112	2.52	32.5	108
2000	324	101	3.84	41.6	74
2001	336	133	3.68	36.4	88
2002	420	142	3.96	49.4	98

इस अवधि के दौरान कंपनी को प्रति वर्ष ब्याज की औसत राशि कितनी चुकानी पड़ी?

- (a) ₹ 33.72 लाख (b) ₹ 32.43 लाख
 (c) ₹ 34.18 लाख (d) ₹ 36.66 लाख
60. निम्नलिखित अनुरूपता पूर्ण कीजिए।
 BAYZ : CDXW :: FEUV : ?
 (a) HGST (b) GHTS
 (c) EFYU (d) BAYZ
61. संप्रेषण कौशल की कमी निम्नलिखित में से किस में परिणत हो सकती है?
 (a) भ्रम (b) निराशा
 (c) खोए हुए अवसर (d) उपर्युक्त सभी
62. प्रश्न चिह्न के स्थान पर क्या आना चाहिए?
 ANZBOYCPXD?W
 (a) Q (b) R
 (c) S (d) T
63. यदि ₹ 120 से 4 व्यक्तियों के एक परिवार को 30 दिनों के लिए संभाला जा सकता है, तो ₹ 300 से 6 व्यक्तियों के परिवार को कितने दिनों के लिए संभाला जा सकता है?
 (a) 25 (b) 40
 (c) 50 (d) 55

64. निम्नलिखित में से कौन-सा एक मृदु कौशल का उदाहरण नहीं है?
 (a) ग्राहकों, सहकर्मियों के साथ संप्रेषण करने की क्षमता
 (b) एक टीम का नेतृत्व
 (c) सामाजिक मीडिया विपणन
 (d) एक अनुबंध की मध्यस्थता
65. यह दूसरों को हमारे दृष्टिकोण को समझाने की योग्यता है
 (a) प्रभाव (b) अभिक्षमता
 (c) प्रेरणा (d) इनमें से कोई नहीं
66. राजेश 25 मीटर दक्षिण की ओर चलता है, फिर वह अपनी बायीं ओर मुड़ गया और 20 मीटर चला। फिर वह अपनी बायीं ओर मुड़ा और 25 मीटर चला। वह फिर से अपनी दायीं ओर मुड़ा और 15 मीटर चला। वह प्रारंभिक बिंदु से कितनी दूरी पर और किस दिशा में है?
 (a) 60 मीटर पूर्व (b) 35 मीटर पूर्व
 (c) 40 मीटर पूर्व (d) 35 मीटर उत्तर
67. निम्नलिखित में से कौन-सा भिन्न $\frac{1}{2}$ से बड़ा है?
 (a) $\frac{2}{5}$ (b) $\frac{4}{7}$
 (c) $\frac{5}{11}$ (d) $\frac{6}{13}$
68. सूची - I में शब्द के तीन प्रकार दिए गए हैं तथा सूची- II में उनके उदाहरण दिए गए हैं। सूची- I का मिलान सूची- II से कीजिए तथा नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर चुनिए।

सूची- I	सूची- II
(a) रूढ़	(i) पंकज
(b) यौगिक	(ii) घोड़ा
(c) योगरूढ़	(iii) पाठशाला

कूट:

- (a) (ii) (b) (iii) (c) (i)
 (a) (i) (b) (iii) (c) (ii)
 (a) (ii) (b) (i) (c) (iii)
 (a) (iii) (b) (ii) (c) (i)
69. 'सुवक्ता' शब्द का सही अर्थ होता है
 (a) जिसका आचार अच्छा हो।
 (b) जिसका आचार अच्छा न हो।
 (c) अच्छा बोलने वाला।
 (d) सबको समान देखने वाला।
70. सूची - I में तीन उद्देश्य से संबंधित शब्द दिए गए हैं तथा सूची- II में तीन विधेय से संबंधित वाक्य दिए गए हैं। सूची- I का मिलान सूची- II से कीजिए तथा नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर चुनिए।

सूची- I	सूची- II
(a) मेरे पिताजी	(i) मंदिर में पूजा कर रही हैं।
(b) माताजी	(ii) कक्षा में पढ़ाते हैं।
(c) अध्यापक	(iii) बाज़ार से खिलौने खरीद कर लाए।

कूट:

(a) (b) (c)

- (a) (iii) (i) (ii)
 (b) (ii) (i) (iii)
 (c) (i) (iii) (ii)
 (d) (ii) (iii) (i)

71. निम्नलिखित चार वाक्यों में निश्चयवाचक सर्वनाम से संबंधित उदाहरण को चुनिए।

- (a) सामने जो सुंदर मकान दिखाई दे रहा है, वह मेरा है।
 (b) कुछ आम यहाँ पड़े हैं।
 (c) जो सोयेगा सो खोएगा।
 (d) आज तुमने क्या खाया?

72. 'रिपोर्ट' अंग्रेजी भाषा का शब्द है, निम्नलिखित शब्दों में सही अर्थ को चुनकर लिखिए।

- (a) आयोजन (b) गतिविधि
 (c) प्रतिवेदन (d) तथ्यात्मक

73. 'मृषा' शब्द के सही अर्थ को चुनकर लिखिए।

- (a) कुजर (b) मिथ्या
 (c) रण (d) भूप

74. सूची - I में पुरुषवाचक सर्वनाम के तीन भेद दिए गए हैं तथा सूची-II में तीन भेदों के उदाहरण दिए गए हैं। सूची-I का मिलान, सूची-II से कीजिए तथा नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर चुनिए।

सूची- I	सूची- II
(a) उत्तम पुरुष	(i) वे, वे लोग, ये, यह, आप
(b) मध्यम पुरुष	(ii) मैं, हम, हम लोग
(c) अन्य पुरुष	(iii) तू, तुम, आप, आप लोग

कूट:

(a) (b) (c)

- (a) (i) (iii) (ii)
 (b) (ii) (iii) (i)
 (c) (iii) (i) (ii)
 (d) (i) (ii) (iii)

75. निम्नलिखित में से व्याकरणिक दृष्टि से शुद्ध वाक्य को चुनिए।

- (a) साहित्य और जीवन का घोर संबंध है।
 (b) साहित्य और जीवन का कनिष्ठ संबंध है।
 (c) साहित्य और जीवन का सीमित संबंध है।
 (d) साहित्य और जीवन का घनिष्ठ संबंध है।

76. 'आड़े हाथों लेना' मुहावरे के सही अर्थ को चुनकर लिखिए।

- (a) सच्चाई न दिखाई देना
 (b) सारी रात जागते रहना
 (c) खरी-खरी सुनाना
 (d) सत्कार करना

77. विधानवाचक वाक्य किसे कहते हैं?

- (a) जिन वाक्यों में किसी कार्य के न होने का बोध होता है।
 (b) जिन वाक्यों से किसी क्रिया को करने अथवा होने का बोध होता है।
 (c) जिन वाक्यों में कार्य के होने में संदेह का बोध हो।
 (d) जिन वाक्यों द्वारा वक्ता की आशा, इच्छा अथवा आशीर्वाद का बोध हो।

78. पूर्वी हिंदी के अंतर्गत कौन-सी बोलियों का प्रयोग होता है?

- (a) अवधी, बघेली, छत्तीसगढ़ी
 (b) मारवाड़ी, मेवाड़ी, मेवाती, हडौती
 (c) ब्रज, खड़ीबोली, हरियाणवी
 (d) इनमें से कोई नहीं

79. 'थोथा चना बाजे घना' लोकोक्ति के सही अर्थ को चुनकर लिखिए।

- (a) आय के अनुसार व्यय करना चाहिए।
 (b) आडंबर युक्त व्यक्ति इतराता बहुत है।
 (c) जो जैसा करे उसको वैसा ही बदल देना।
 (d) जो बात अधिक करता है वह कार्य नहीं करता।

80. मिश्रित वाक्य के परिभाषा को चुनिए।

- (a) जिस वाक्य में एक ही उद्देश्य तथा एक ही विधेय होता है।
 (b) जिस वाक्य में सभी उपवाक्य समान स्तर के हो।
 (c) जिस वाक्य में एक प्रधान उपवाक्य और उसके आश्रित एक अथवा अनेक उपवाक्य हों।
 (d) वाक्य छोटा या बड़ा किसी भी प्रकार का हो सकता है।

81. 'अकरस' के मतलब होते:

- (a) बिना जुते खेत (b) बेमौसम के वर्षा
 (c) अकाल (d) अकारथ

82. मुहावरा मन के अर्थ के सही जोड़ी मिलाके खाल्हे दिए हुए (a), (b), (c), (d) म ले सही विकल्प ला चुनौ:

(a) गरमी उतारना	(i) गुस्सा होना
(b) गरुआ होना	(ii) विपत म पड़ना
(c) गरम होना	(iii) निच्चट सिधवा होना
(d) गर फँसना	(iv) गरब टोरना

(a) (b) (c) (d)

- (a) (ii) (iii) (iv) (i)
 (b) (i) (ii) (iii) (iv)
 (c) (iv) (iii) (i) (ii)
 (d) (iii) (ii) (i) (iv)

83. 'मुख्य मंत्री' ला छत्तीसगढ़ी म लिखे जाथे:
 (a) मुखिया मंत्री (b) मुखिया मंत्री
 (c) मुख मंत्री (d) मुख्य मंत्री
84. 'साफ़' बर सही छत्तीसगढ़ी शब्द हे:
 (a) सप्फा (b) सप्फा
 (c) सप्पा (d) सफा
85. 'बरार' के मतलब छत्तीसगढ़ी म होथे:
 (a) बदला (b) बरोबर
 (c) बरेंडी (d) चंदा
86. 'हाँत-गोड़ धर के आना' मुहावरा के मतलब हे:
 (a) सही-सलामत आना (b) परिवार सहित आना
 (c) खाली हाथ आना (d) डर के भागना
87. सही जोड़ी ला मिलाके खाल्हे म दिए हुए (a), (b), (c), (d) म ले सही विकल्प ला चुनौ:

(a) अल्लर	(i) पर्याप्त
(b) अलकर	(ii) हादसा
(c) अलहन	(iii) मुश्किल
(d) अलमल	(iv) सुस्त, थका हुआ

- (a) (i) (ii) (iii) (iv)
 (b) (iv) (iii) (ii) (i)
 (c) (iii) (ii) (i) (iv)
 (d) (ii) (iii) (iv) (i)
88. 'हकलानेवाला' ला छत्तीसगढ़ी म कहिये:
 (a) हेकरहा (b) हेदुआ
 (c) हरहा (d) हेकला
89. छत्तीसगढ़ी म 'सूखा' ला कहिये:
 (a) सूखा (b) सुख्खा
 (c) सुक्खा (d) सुखा
90. गाँव के बाहिर म ओ मैदान जिहाँ जानवर मन ला इकट्ठा करथें, ओ हे:
 (a) खरिया (b) खरिहर
 (c) खरिखा (d) खरी
91. सही जोड़ी मिलाके खाल्हे म दिए हुए (a), (b), (c), (d) म ले सही विकल्प ला चुनौ:

(a) झँझरी	(i) बेहोशी
(b) झँवा	(ii) पानी के स्रोत
(c) झिरी	(iii) अचकन कस शाही कपड़ा
(d) झाँगा	(iv) जाली

- (a) (i) (ii) (iii) (iv)
 (b) (iv) (i) (ii) (iii)
 (c) (ii) (iii) (iv) (i)
 (d) (iii) (ii) (i) (iv)

92. 'देवारी' के संबंध जेकर ले हे, ओ हे:
 (a) देवार (b) दीया
 (c) दीवार (d) देवघर
93. सही जोड़ी ला मिलाके खाल्हे म दिए हुए (a), (b), (c), (d) में ले सही विकल्प ला चुनौ:

(a) एती-ओती	(i) यहाँ-वहाँ
(b) जेती-तेती	(ii) कहाँ
(c) इहाँ-उहाँ	(iii) इधर-उधर
(d) कतिहाँ	(iv) जहाँ-तहाँ

- (a) (i) (iv) (i) (ii)
 (b) (i) (ii) (iii) (iv)
 (c) (ii) (iii) (iv) (i)
 (d) (iv) (iii) (ii) (i)

94. 'कमरा-खुमरी' म समास हे:

- (a) तत्पुरुष
 (b) बहुब्रीहि
 (c) द्वंद्व
 (d) अव्ययीभाव

95. छत्तीसगढ़ी में 'झाड़ू' ला कहिये:

- (a) पोंछा (b) झाड़न
 (c) बहरी (d) बहरा

96. 'पाँचहर' के मतलब होथे

- (a) पाँच घर
 (b) दुलहिन के मामा घर ले टिकावन के पाँच ठन बरतन
 (c) पाँच धार
 (d) पंचमी के नंग

97. कोसा या कच्चा रेशम के साड़ी या धोती ला छत्तीसगढ़ी म कहिये:

- (a) पोतनी (b) पोती
 (c) पोतिया (d) पोता

98. 'बारी-बारी' को छत्तीसगढ़ी म कहिये:

- (a) बार-बार (b) पाही-पाही
 (c) बार-बारी (d) बारी-बार

99. 'रउनियाँ' के मतलब है:

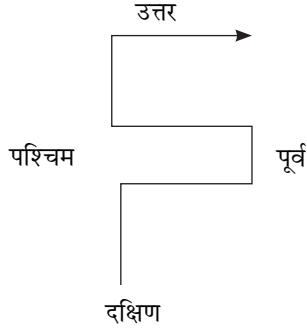
- (a) रावण (b) घाम
 (c) रोन्हा (d) रथिया

100. सही वाक्य है?

- (a) तैं ह तोर काम करबे।
 (b) हमन ह हमर काम करबो।
 (c) ओमन ह अपन काम करहीं।
 (d) मैं ह मोर काम करहूँ

संकेत एवं हल

1. (a)



अब वह पूर्व दिशा में जा रहा है।

2. (b)

C	H	I	L	D	R	E	N
-1	-1	-1	-1	+1	+1	+1	+1
B	G	H	K	E	S	F	O

वैसे ही,

G	E	O	M	E	T	R	Y
-1	-1	-1	-1	+1	+1	+1	+1
F	D	N	L	F	U	S	Z

3. (c)

माना, शाम की वर्तमान आयु = x वर्ष
शाम की बेटी की आयु = y वर्ष

7 वर्ष पूर्व,

$$x - 7 = 7(y - 7)$$

$$x - 7 = 7y - 49$$

$$x - 7y = -42$$

अब से 3 वर्ष बाद,

$$(x + 3) = 3(y + 3)$$

$$x + 3 = 3y + 9$$

$$x - 3y = 6$$

समी. (i) व (ii) से,

$$x - 7y = -42$$

$$x - 3y = 6$$

$$\underline{\quad + \quad} =$$

$$-4y = -48$$

$$\boxed{y = 12}$$

y के मान को समी. (i) में रखें

$$x - 7 \times 12 = -42$$

$$x = 84 - 42$$

$$\boxed{x = 42}$$

अतः शाम की वर्तमान आयु 42 वर्ष है।

4. (d)

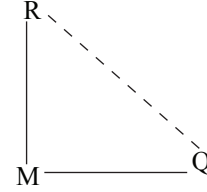
$$2^{30} + 2^{30} + 2^{30} + 2^{30}$$

$$= 2^{30} (1 + 1 + 1 + 1)$$

$$= 2^{30} \times 2^2$$

$$= 2^{32}$$

5. (c)



'Q' दक्षिण में है- 'R' के पूर्व में

हल (6-7)

तल	फ्लैट्स					
IV	डॉक्टर	मैनेजर	शिक्षक	-	-	-
III	वकील		मैनेजर		शिक्षक	
II	वकील	मैनेजर		-	-	

6.

(b) चौथे मंजिल पर 3 फ्लैट्स भरे हुए हैं।

7.

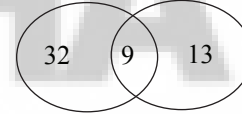
(a) तीसरी मंजिल तल पर 3 फ्लैट्स हैं।

8.

(b) आँखों से संपर्क अथवा आँखें मिलाकर बातचीत करना, हाव-भाव की भाषा का एक रूप है और यह बातचीत का महत्वपूर्ण पक्ष है।

9.

(c) फ्रैंच-41 जर्मन-22



वे छात्र जो किसी भी कोर्स में पंजीकृत नहीं हैं।

$$= 78 - (32 + 9 + 13)$$

$$= 78 - 54 = 24$$

10.

(b) नीचे से आदित्य की रैंक होगी = $45 + 1 - 12 = 34$

11.

(d) यदि प्रत्येक संख्या के पहले अंक से 1 घटा दिया जाए।

573 657 820 944 246

573, 657 और 246 ऐसी तीन संख्याएँ होंगी, जो तीन से विभाज्य हैं।

12.

(a) दो टैंकरों में 850 लीटर और 680 लीटर पेट्रोल है।

850 लीटर और 680 लीटर का HCF है = 170 लीटर

किसी भी टैंकर के पेट्रोल को मापने वाले कंटेनर की अधिकतम क्षमता होगी = 170 लीटर

13.

(a) $500 \text{ कर्मचारी} \times 8 \text{ दिन} = x \text{ कर्मचारी} \times 5 \text{ दिन}$

$$x = 800 \text{ कर्मचारी}$$

800 कर्मचारी उसी काम को 5 दिन में पूरा करेंगे।

14.

(c) राष्ट्रपति किसी देश अथवा राज्य और सरकार का प्रमुख होता है।

- इसी तरह, राज्यपाल किसी राज्य और उसकी सरकार का प्रमुख होता है।
15. (d) चूँकि राकेश ने चयन परीक्षा में 62% अंक और चयन साक्षात्कार में 38% अंक प्राप्त किए हैं, इसीलिए, यह मामला वीपी - मार्केटिंग को भेजा जाना है।
16. (a) वर्षा का चयन किया जाना है।
17. (b) चूँकि, निधि ने चयन परीक्षा में 40% अंक प्राप्त किए हैं, इसीलिए निधि का चयन नहीं किया जाना है।
18. (a) निवेश की गई राशि = ₹ 2000
ब्याज दर = 7% प्रति वर्ष
समय = 20 वर्ष
साधारण ब्याज = $2000 \times \frac{7}{100} \times 20$
= ₹ 2800
19. (d) श्रवण वह है, जब आप प्रतिक्रिया नहीं देते हैं। श्रवण के बारे में यह सत्य नहीं है।
20. (d) 10 से 190 तक से 10 के सभी गुणनफलों का योग
 $= 10 \times \frac{n(n+1)}{2} = 10 \times \frac{19 \times 20}{2} = 1900$
औसत = $\frac{1900}{19} = 100$
21. (c) 'गतिकी' बातचीत से संबंधित है। यह शारीरिक गतिविधियों; जैसे- संकेत और चेहरे के भाव। यह शरीर के किसी भी अंग का उपयोग करके प्रकट किया जा सकता है। यह एक गैर-मौखिक शारीरिक व्यवहार का हिस्सा है।
22. (b) सितार और गिटार दोनों में तारों के द्वारा संगीत उत्पन्न होता है।
इसी तरह, तानपुरा और वायलिन भी संगीत वाद्ययंत्र हैं, जिनका उपयोग तारों के माध्यम से संगीत उत्पन्न के लिए किया जाता है।
23. (c) चूँकि, मोहन अपनी बैंगलोर यात्रा से पूर्व के दिन शुक्रवार को अपने भाई से मिला था, इसीलिए मोहन ने शनिवार को बैंगलोर का दौरा किया।
24. (d) राहुल अप्रैल में छुट्टी मनाने विदेश गया था।
इसीलिए, कथन II में दिया गया डेटा पर्याप्त है।
25. (a) N E C E S S A R Y
1 2 3 4 5 6 7 8 9
C E N S S E Y R A
'Y' बाएँ से 7 वाँ अक्षर होगा।
26. (b) प्रश्न में उल्लिखित बिंदुओं को प्राप्त करने के लिए सकारात्मक अभिवृत्ति आवश्यक है - व्यक्ति को खुश रखना, रिश्ते बनाना और बनाए रखना तथा सफलता की संभावनाओं को बढ़ाना।
27. (a) माना, दो व्यक्तियों की आय $9x$ तथा $7x$ ।
दो व्यक्तियों का व्यय $4y$ तथा $3y$ ।

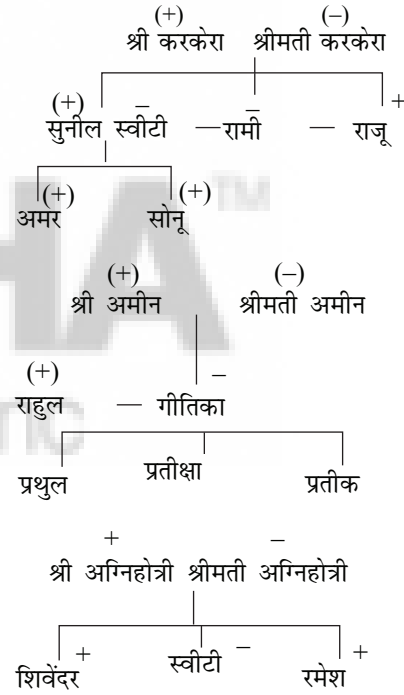
वे दोनों बचा लेते हैं। = ₹ 2000 प्रतिमाह
प्रश्न के अनुसार,
 $9x - 4y = 2000$ (i)
 $7x - 3y = 2000$ (ii)

समी. (i) को 3 और (ii) को 4 से गुणा करने पर,
 $27x - 12y = 6000$
 $28x - 12y = 8000$
 $\frac{-x}{-} = \frac{-2000}{-}$

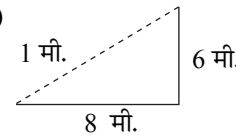
दो व्यक्तियों की प्रतिमाह आय 18000 तथा 14000.

28. (d) गाजार, आलू और चकुंदर मूल/जड़ सब्जियाँ हैं।
ये जमीन के अंदर लगती हैं।
अतः, खीरा सर्वथा भिन्न है।
29. (c) $E > D > C > A > B$
'C' बीच में होगा।

हल (30-31):



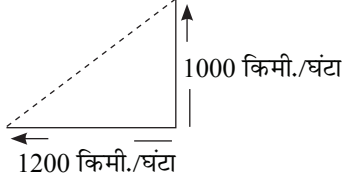
30. (b) 'रमेश', 'प्रतीक' का चाचा है।
31. (d) 'राहुल' 'शिवेंदर' का ब्रदर-इन-लॉ है।
32. (d)



प्रारंभिक और अंतिम बिंदु के बीच की दूरी
 $= \sqrt{(8)^2 + (6)^2} = \sqrt{64 + 36} = \sqrt{100} = 10\text{m}$

33. (c) बहिर्मुखता शब्द का उपयोग उल्लिखित लक्षणों को इंगित करने के लिए किया जाता है, जो कि दृढ़, ऊर्जायुक्त व्यवहार आदि हैं।

34. (c)



1½ घंटे के बाद उनके द्वारा की गई यात्रा

$$\begin{aligned} \text{दूरी} &= \sqrt{(1500)^2 + (1800)^2} \\ &= \sqrt{2250000 + 3240000} \\ &= \sqrt{5490000} = \sqrt{61 \times 9 \times 10000} = 300\sqrt{61} \text{ किमी.} \end{aligned}$$

35. (b) संप्रेषण को प्रभावी ढंग से सुनने और संदेशों का जवाब देने की क्षमता के रूप में परिभाषित किया गया है। इस प्रकार, विकल्प (b) सही उत्तर है।
36. (c) उस महीने में पाँच सोमवार होंगे- 1 अगस्त, 8 अगस्त, 15 अगस्त, 22 अगस्त और 29 अगस्त।
37. (a) माना त्रिभुज के कोण $2x$, $3x$ और $4x$ हैं।

प्रश्न के अनुसार,

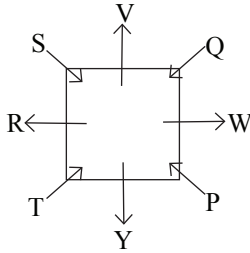
$$2x + 3x + 4x = 180^\circ$$

$$x = 20^\circ$$

सबसे बड़ा कोण है $= 4 \times 20 = 80^\circ$

38. (d) ऑस्ट्रेलिया की राजधानी कैनबरा है।

हल (39-41):



39. (a) 'p', 'Q' के बाएँ से दूसरा है।
40. (c) 'R', T और S के बीच में बैठा है।
41. (c) 'T', 'V' के बाएँ से तीसरा है।
42. (b) श्रेढी $\Rightarrow 8, 3, -2$

$$\begin{aligned} D &= a_2 - a_1 \\ &= 3 - 8 \\ &= -5 \end{aligned}$$

$$s_{22} = \frac{n}{2} (2a + (n-1)d)$$

$$s = \frac{22}{2} \{(2 \times 8 + (22-1)(-5))\}$$

$$= 11 \{16 + (-105)\}$$

$$= 11(-89)$$

$$= -979$$

43. (a) माना वस्तु का क्रम मूल्य = 100

वस्तु का विक्रय मूल्य = 120

प्रश्नानुसार,

औसत = विक्रय मूल्य : क्रय मूल्य

$$120 : 100$$

$$6 : 5$$

44. (c) दिए गए विकल्पों की सूची से, 'विवाद प्रबंधन' का अर्थ है विवाद या असहमति पर बातचीत करने और उसे हल करने की क्षमता होना। इस प्रकार, विकल्प (c) सही उत्तर है।

45. (a) $7 + 3 + 2 + 4 = 16$

$$9 + 6 + 1 + 1 = 17$$

$$2 + 6 + 9 + 0 = 17$$

$$1 + 7 + 5 + 4 = 17$$

46. (d) प्रभावी संप्रेषण में बहुत सारे कारक शामिल होते हैं, जिनमें लिखित संप्रेषण, सक्रिय श्रवण और विवाद समाधान शामिल हैं।

47. (d) I. आयुर्वेदिक दवाएँ भारत के पश्चिम में लोकप्रिय हैं। इसलिए, आयुर्वेदिक दवाएँ भारत में लोकप्रिय नहीं हैं, यह गलत है।

II. भारत में एलोपैथिक दवाएँ अधिक लोकप्रिय हैं, यह कथन में नहीं दिया गया है।

इसीलिए न तो I कथन और न ही II कथन अनुसरण करता है।

48. (d) रचनात्मक सोच एक व्यक्तिगत कौशल है। सूची में अन्य सभी कौशल सामाजिक कौशल हैं। इस प्रकार, विकल्प (d) सही विकल्प है।

49. (a) माना मुंबई की कुल दूरी = x किमी.

$$x \left(1 - \frac{5}{9}\right) \times \left(1 - \frac{3}{4}\right) = 200$$

$$x \times \frac{4}{9} \times \frac{1}{4} = 200$$

$$x = 1800$$

अतः मुंबई की कुल दूरी 1800 किमी. है।

50. (b) सक्रिय श्रवण जानकारी सुनने, समझने, प्रतिक्रिया देने और याद रखने की एक क्रिया है। निष्क्रिय श्रवण का अर्थ है बिना प्रतिक्रिया दिए सुनना और चयनात्मक श्रवण वो होता है, जब कोई अपना ध्यान किसी विशिष्ट जानकारी पर केंद्रित करता है।

51. (a) दिया गया शब्द: NUTAN व्यवस्था के बाद शब्द ANNTU है, इसलिए, कोई भी शब्द समान स्थान पर नहीं रहता है।

52. (b) किसी व्यक्ति की भावनाओं की कल्पना करने और समझने की क्षमता को सहानुभूति कहा जाता है। इस प्रकार, विकल्प (b) सही उत्तर है।

53. (d) कॉलम की संख्या समान है, तो दो संख्याओं (32 और 616) के H.C.F से कॉलम की अधिकतम संख्या प्राप्त होगी-
32 और 616 का H.C.F. = 8

54. (b) दृढ़ता का अर्थ है दूसरों के साथ सीधे और ईमानदार तरीके से संवाद करना। यह दूसरों के साथ अच्छी तरह से संवाद करने के लिए हमारी विचार प्रक्रिया में सकारात्मक प्रवाह का परिणाम है।

55. (d) गति = 5ft/sec.

56. (a) दाएँ छोर से 25 अंक के दाईं ओर 7वाँ अंक अर्थात् 25-7 = (18)वाँ अंक, दाईं ओर से और वो अंक '5' है।

57. (c)
$$= \frac{\text{कुल बिक्री } B_6}{\text{कुल बिक्री } B_3} \times 100 = \frac{(70+80)}{(95+110)} \times 100 = 200$$

= 73.17%

58. (d) औसत = $\frac{(75+65)}{(85+95)} = \frac{140}{180} = \frac{7}{9}$

59. (d) प्रतिवर्ष ब्याज की औसत राशि
$$= \frac{23.4 + 32.5 + 41.6 + 36.4 + 49.4}{5} = ₹36.66 \text{ लाख}$$

60. (b)

B	A	Y	Z	F	E	U	V	
+1↓	+3↓	-1↓	-3↓	वैसे ही	↓+1	↓+3	↓-1	↓-3
C	D	X	W	G	H	T	S	

61. (d) संप्रेषण कौशल की कमी भ्रम, निराशा और खोए हुए अवसर में परिणत हो सकती है। इस प्रकार, विकल्प (d) सही उत्तर है।

62. (a)

A	N	Z	B	O	Y	C	P	X	D	Q	W
	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→
	+1			-1		+1		-1		+1	

63. (c)
$$x = \frac{300 \times 4 \times 30}{120 \times 6} = 50 \text{ दिन}$$

64. (c) सामाजिक मीडिया विपणन एक मृदु कौशल नहीं है। यह ब्रांड बनाने, बिक्री बढ़ाने और वेबसाइट ट्रैफिक बढ़ाने के लिए ग्राहकों के साथ बातचीत करने के लिए सामाजिक मीडिया प्लेटफॉर्म का उपयोग है।

65. (a) प्रभाव दूसरों को हमारे दृष्टिकोण के लिए सहमत करने की क्षमता है।

66. (b)

25मी	15 मी. 25 मी.
20 मी.	

वह प्रारंभिक बिंदु से 35 मी. पूर्व में है।

67. (b) $\frac{4}{7} = 0.57$ जो $\frac{1}{2}$ से बड़ा है।

68. (a) जिस शब्द के खंडों/अव्ययों का कोई अर्थ नहीं होता है, वो रूढ़ शब्द कहलाता है। जैसे- प्रश्न में दिए शब्द 'घोड़े' के अव्ययों (घो+ड़ा) का कोई अर्थ नहीं है। अन्य उदाहरण हैं- रात, दिन, कौआ, हाथ।

जिस शब्द के खंडों/अव्ययों का कोई अर्थ होता है, अर्थात् जो शब्द दो सार्थक शब्दों से बना होता है, वो यौगिक शब्द कहलाता है। जैसे- प्रश्न में दिए शब्द 'पाठशाला' के अव्ययों (पाठ+शाला) का अपना-अपना स्वतंत्र अर्थ होता है। अन्य उदाहरण हैं- बैलगाड़ी, देवालय, राजपुत्र।

जिस शब्द के खंडों/अव्ययों का कोई अर्थ भी होता है और जो किसी विशेष अर्थ का बोध कराता है, वो योगरूढ़ शब्द कहलाता है। जैसे- प्रश्न में दिए शब्द 'पंकज' के अव्ययों (पंक+अज) का अपना-अपना स्वतंत्र (कीचड़+उत्पन्न अर्थात् कीचड़ से उत्पन्न) अर्थ होता है, लेकिन यह कीचड़ से जन्मने वाले 'कमल' का विशेष अर्थ देता है अर्थात् पंकज कमल का एक पर्यायवाची शब्द है। अन्य उदाहरण हैं- वारिद, दयानिधि।

69. (c) वक्ता अर्थात् बोलने वाला और इस शब्द में 'सु' उपसर्ग लगने पर इसका अर्थ 'अच्छा बोलने वाला' हो जाता है।

70. (c) किसी वाक्य में जिसके बारे में बात की जा रही हो, उसे उद्देश्य कहते हैं और जिसके बारे में जो बात की जा रही हो, उसे विधेय कहते हैं।

71. (a) जिस सर्वनाम शब्द का उपयोग किसी निश्चित व्यक्ति, वस्तु या स्थान के लिए किया जाता है, उसे निश्चयवाचक सर्वनाम कहते हैं। जैसे- यह, वह, ये, वे, इस, उस।

अतः दिए गए वाक्य "सामने जो सुंदर मकान दिखाई दे रहा है, वह मेरा है।" में 'वह' निश्चयवाचक सर्वनाम है।

72. (c)

73. (b) मृषा का अर्थ मिथ्या अथवा झूठ, असत्य, बनावटी, नकली है।

74. (c) जिन सर्वनाम शब्दों का उपयोग वक्ता स्वयं तथा दूसरों के लिए करता है, उसे पुरुषवाचक सर्वनाम कहते हैं। इसके निम्न तीन भेद होते हैं-

- उत्तम पुरुष - शब्दों का उपयोग स्वयं के लिए; जैसे- मैं, मेरा, मुझे, मुझको, हम, हमारा आदि।

2. मध्यम पुरुष - शब्दों का उपयोग दूसरों के लिए; जैसे तुम, तुम्हें, तुझको, तुमसे, तुम्हारे आदि।
3. अन्य पुरुष - शब्दों का उपयोग अन्य के लिए; जैसे- यह, वह, ये, वे आदि।
75. (d)
76. (c) आड़े हाथों लेना अर्थात सीधे हाथों अथवा आराम-आसानी से किसी को कोई बात समझ नहीं आने पर, उसे आड़े अथवा जोर-जबरदस्ती से डांट-दंड से समझाना।
77. (b) विधानवाचक वाक्य से किसी कार्य के होने की जानकारी का बोध होता है। उदाहरण- सीता बीमार है।
78. (b) खड़ी, हरियाणवी, बृज, कन्नौजी और बुंदेली पश्चिमी हिंदी की बोलियाँ हैं, जबकि मारवाड़ी, मेवाती, हाड़ौती और मेवाड़ी राजस्थानी हिंदी की बोलियाँ हैं।
79. (d)
80. (c) मिश्रित वाक्य का उदाहरण है- सचिन ने कहा कि वह ओपन करेगा।
81. (b) 82. (c) 83. (d) 84. (b) 85. (d)
86. (c) 87. (b) 88. (d) 89. (c) 90. (c)
91. (b) 92. (b) 93. (a) 94. (c)
95. (c) छत्तीसगढ़ में 'झाड़ू' को 'बहरी' कहते हैं।
96. (b) छत्तीसगढ़ में 'पँचहर' का मतलब 'दुलहिन के मामा घर ले टिकावन में पाँच ठन बरतन' होता है।
97. (c) कोसा या कच्चा रेशम के साड़ी या धोती को छत्तीसगढ़ी में 'पोतिया' कहते हैं।
98. (b) 'बारी-बारी' को छत्तीसगढ़ी में 'पाही-पाही' कहते हैं।
99. (b) छत्तीसगढ़ी में 'रउनियाँ' का मतलब 'घाम' होता है।
100. (d) दिये गये वाक्यों में 'मैं हूँ मोर काम करहूँ' सही वाक्य है।

