

UPSSSC

उत्तर प्रदेश अधीनस्थ सेवा चयन आयोग,
लखनऊ द्वारा आयोजित

AGRAWAL
EXAMCART

Paper Pakka Fasaga!

कनिष्ठ सहायक

(JUNIOR ASSISTANT)
समूह 'ग' सामान्य चयन

प्रतियोगितात्मक परीक्षा 2021

के नवीनतम पाठ्यक्रम पर आधारित
अभ्यास पुस्तक

Best
Practice sets!

100% सटीक रूप से
तैयार किए गए अभ्यास सेट
पिछले वर्षों के पेपर्स के अनुसार

इन प्रैक्टिस सेट्स को
लगाने से 90% तक
अपनी परीक्षा की तैयारी
का सटीक आंकलन
कर पाएंगे।

2019 के
पेपर्स का
विश्लेषण चार्ट
का समावेश

15 प्रैक्टिस
सेट्स एवं 02 सॉल्व्ड
पेपर्स
(2019)

3 Free Online Mock Tests



(अंदर दिए गए निर्देशानुसार हमारी Android App पर try करें)

Code
CB647

Price
₹ 149

Pages
194

UPSSSC

उत्तर प्रदेश अधीनस्थ सेवा चयन आयोग, लखनऊ द्वारा आयोजित

कनिष्ठ सहायक

(JUNIOR ASSISTANT)

समूह 'ग' सामान्य चयन

प्रतियोगितात्मक परीक्षा 2021

Prepared by:

Examcart Experts



AGRAWAL GROUP OF PUBLICATIONS

EduCart | Agrawal Publications | AGRAWAL EXAMCART

Book Name | **UPSSSC कनिष्ठ सहायक समूह 'ग'**
सामान्य चयन प्रतियोगितात्मक परीक्षा 2021 (प्रैक्टिस सैट्स)

Editor Name | **Rahul Agarwal**

Edition | **Latest**

Published by | **Agrawal Group Of Publications (AGP)**
© All Rights reserved.

ADDRESS | **28/115 Jyoti Block, Sanjay Place, Agra, U.P. 282002**
(Head office)

CONTACT | **quickreply@agpgroup.in**
We reply super fast

BUY BOOK | **www.examcart.in**
Cash on delivery available

WHATSAPP | **8937099777**
(Head office)

PRINTED BY | **Schoolcart**

DESKTOP PUBLISHING | **Agrawal Group Of Publications (AGP)**

ISBN | **978-93-90587-03-2**

© COPYRIGHT | **Agrawal Group Of Publications (AGP)**

Disclaimer: This teaching material has been published pursuant to an undertaking given by the publisher that the content does not in any way whatsoever violate any existing copyright or intellectual property right. Extreme care is put into validating the veracity of the content in this book. However, if there is any error found, please do report to us on the below email and we will re-check; and if needed rectify the error immediately for the next print.

ATTENTION

No part of this publication may be re-produced, sold or distributed in any form or medium (electronic, printed, pdf, photocopying, web or otherwise) on Amazon, Flipkart, Snapdeal without the explicit contractual agreement with the publisher. Anyone caught doing so will be punishable by Indian law.

इस प्रकाशन का कोई भी हिस्सा प्रकाशक के साथ स्पष्ट संविदात्मक समझौते के बिना अमेज़न, फ्लिपकार्ट, स्नैपडील पर किसी भी रूप या माध्यम (इलेक्ट्रॉनिक, मुद्रित, पीडीएफ, फोटोकॉपी, वेब या अन्यथा) में फिर से उत्पादित, बेचा या वितरित नहीं किया जा सकता है। जो कोई भी ऐसा करता हुआ पकड़ा जाएगा, वह भारतीय कानून द्वारा दंडनीय होगा।



AGP contributes Rupee One on every book purchased by you to the **Friends of Tribals Society** Organization for better education of tribal children.



Why Agrawal Examcart books?

कुछ ही वर्षों में Agrawal Examcart की पुस्तकें शिक्षकों और छात्रों के बीच काफी लोकप्रिय हो गयी हैं। हमारे Subject Experts पुस्तकों की विषय सामग्री पर विशेष ध्यान देते हैं। परीक्षा के पठ्यक्रमानुसार पाठ्यपुस्तकों और गाइडबुक्स के माध्यम से हम आपको syllabus-wise सटीक और सरल भाषा में Study Material प्रदान करते रहे हैं जिससे आपको कम समय में परीक्षा की तैयारी में मदद मिले। किसी भी परीक्षा सम्बन्धी practice set को तैयार करते समय, हमारा उद्देश्य यही रहता है कि आप अपनी परीक्षा की तैयारी का स्वयं मूल्यांकन 90% से अधिक सटीकता से कर सकें। यही कारण है कि प्रत्येक Practice set पिछले परीक्षा पैटर्न के अनुसार तैयार किया जाता है और इसमें बहुत अच्छे प्रश्नों का संग्रह होता है।

हम आपके सपनों को साकार करने में आपकी सहायता करने के लिए और भी अधिक मेहनत करने की आशा करते हैं!

कुछ महत्वपूर्ण जानकारी

1. Book Corner Page

Agarwal Examcart द्वारा प्रकाशित प्रत्येक पुस्तक में एक Book Corner का पेज होता है। यह पेज आपको उस परीक्षा से सम्बंधित Agarwal Examcart द्वारा प्रकाशित अन्य महत्वपूर्ण पुस्तकों के बारे में जानकारी प्रदान करता है। पेज पर दिए गए QR code या link का उपयोग करके, आप उन पुस्तकों के अध्याय पढ़ सकते हैं।

3. Whatsapp Helpline Service (8937099777)

Agarwal Examcart ने आपको परीक्षा की तैयारी में मदद करने के लिए एक Whatsapp Helpline Service शुरू की है। ऊपर दिए whatsapp helpline नंबर के माध्यम से आप हमारे Experts से आगामी परीक्षाओं की जानकारी, किसी भी परीक्षा का पाठ्यक्रम, परीक्षा सम्बंधित पुस्तकें एवं अध्ययन सामग्री, किसी भी प्रश्न में संदेह और किसी परीक्षा को pass करने की tips और Tricks जानने के लिए बात करें।

5. Book Errors

<https://bit.ly/errorsbatao>

हम अपनी किताबों में त्रुटियों को बहुत गंभीरता से लेते हैं। आपका थोड़ा सा प्रयास अन्य छात्रों को त्रुटि मुक्त किताबें पढ़ने में मदद कर सकता है। इस पुस्तक में त्रुटियों को साझा करने के लिए उपरोक्त लिंक का उपयोग करें।

2. Agrawal Examcart Catalog

<https://bit.ly/exm8462>

Agarwal Examcart की आगामी परीक्षाओं के महत्वपूर्ण पुस्तकों की पूरी सूची देखने के लिए आप उपरोक्त लिंक का उपयोग करें। इस online पुस्तक सूची के माध्यम से आप हर पुस्तक के कुछ अध्यायों को पढ़ भी सकते हैं।

4. Book Feedback

<https://bit.ly/examcartform>

आपकी प्रतिक्रिया / सुझाव हमारी पुस्तकों को बेहतर बनाने में हमारी बहुत मदद करते हैं। इस पुस्तक से सम्बंधित अपनी प्रतिक्रिया / सुझाव साझा करने के लिए उपरोक्त link का उपयोग करें।

6. Agrawal Examcart Android App

अब आप Agrawal Examcart की सभी पुस्तकों को Online पढ़ सकते हैं और हमारे App पर आगामी परीक्षाओं की Online Quiz को attempt भी कर सकते हैं। App से सम्बंधित सभी जानकारी अगले पृष्ठ पर उपलब्ध है।



AGRAWAL GROUP OF PUBLICATIONS

EduCart | Agrawal Publications | AGRAWAL EXAMCART

AGRAWAL EXAMCART is now ONLINE !

खुशखबरी !!!

अब आप **Agrawal Examcart** की सभी पुस्तकों को **Online** पढ़ सकते हैं और हमारे **App** पर आगामी परीक्षाओं की **Online Quiz** को **attempt** भी कर सकते हैं।

हमारे App की विशेषताएं!!!

1. हमारी app को चलाना बेहद आसान है।
2. App आपको e-books पढ़ने का बेहतरीन अनुभव प्रदान करती है।
3. App पर Online Quiz देते समय आपको वास्तविक online परीक्षा जैसा अनुभव प्राप्त होगा।
4. App के प्रत्येक online course में परीक्षा का पाठ्यक्रम, course की विशेषताएँ और हमारी Whatsapp Helpline Support Team से संपर्क करने की जानकारी उपलब्ध है।
5. हर Online Course को खरीदने से पहले आप कुछ विषय सामग्री को Free में देख सकते हैं।
6. Agrawal Examcart के experts ने प्रत्येक online course की विषय सामग्री को सम्बंधित आगामी परीक्षा के पाठ्यक्रमानुसार और विगत वर्षों के पेपर पैटर्न के अनुसार तैयार किया है।

Guarantee !

“एकमात्र app जिसमें आपको परीक्षाओं से सम्बंधित सभी contents नए पाठ्यक्रमानुसार और परीक्षा पैटर्न अनुसार up-to-date मिलेंगे।”





ANDROID APP ON
Google Play



Agrawal Examcart
is available on
Sikhaoo app

Download the Android App.

Step 1: Google Playstore  से Sikhaoo app  को डाउनलोड करें।

Step 2: App को open करने पर आपसे institute का नाम पूछा जायेगा। वहाँ **Examcart** लिखें।

Step 3: हमारे Course को use करने के लिए **Sign in** करें।

हमारे **app** के **features** एवं उसकी कार्य प्रणाली को समझने के लिए **15 seconds का Tutorial** देखें।

<http://bit.ly/sikhaoo>

Laptop, Dekstop या iphone Users के लिए

Step 1: Mobile या Laptop Browser पर www.examcart.enggheads.com टाइप करें।

Step 2: हमारे Course को use करने के लिए **Sign in** करें।

App पर **UPSSSC** category में **Junior Assistant** course को click करके आप 3 online mock test free में दे सकते हैं।

Book Corner

यह पेज **UPSSSC कनिष्ठ सहायक समूह 'ग' सामान्य चयन प्रतियोगितात्मक** परीक्षा से संबंधित Agarwal Examcart द्वारा प्रकाशित अन्य महत्वपूर्ण पुस्तकों के बारे में जानकारी प्रदान करता है। पेज पर दिए गए QR code या link का उपयोग करके, आप नीचे दी गयी पुस्तकों की सूची की हर पुस्तक के कुछ अध्यायों को पढ़ सकते हैं।

Scan QR code



or Type the link
bit.ly/aggp1120

परीक्षा से सम्बंधित महत्वपूर्ण पुस्तकें

Master Samanya Hindi	CTET & TET (All States) Hindi Bhasha Chapterwise Objective questions book
UPSSSC 34 Solved Papers - Bilingual	Moolvidhi Evam Bhartiya Samvidhan
UP Constable Guide (GBHM-2021)	UP Police Constable Practice Sets (PBHM-2021)
UPPRPB 2020 UP-Nirikshak (SI) Platoon Commander Online Bharti Pariksha Guide Book	UPPRPB 2020 UP-Nirikshak (SI) Platoon Commander Online Bharti Pariksha Practice sets
UP Rajasva Lekhpal practice Sets	Rajswa Lekhpal Samanya Bharti pariksha (Guidebook-HM)
Gram Samaj Evam Vikas	U.P. B.ed entrance Guide 2021
U.P. B.ed entrance practice sets 2021	UP Polytechnic Guide (GBHM-2021)
UP Polytechnic Practice Sets (PBHM-2021)	UPPSC Samanya Adhyayayn Practice Sets (PBHM-2021)
UPPSC Samanya Adhyayayn Solved Paper (SBHM-2021)	UPPSC Solved Paper (SBHM-2021)



Whatsapp Helpline number

8937099777

AGRAWAL EXAMCART

Agrawal Examcart ने आपको परीक्षा की तैयारी में मदद करने के लिए एक Whatsapp Helpline Service शुरू की है। ऊपर दिए whatsapp helpline नंबर के माध्यम से आप हमारे Experts से आगामी परीक्षाओं की जानकारी, किसी भी परीक्षा का पाठ्यक्रम, परीक्षा सम्बंधित पुस्तकें एवं अध्ययन सामग्री, किसी भी प्रश्न में संदेह और किसी परीक्षा को pass करने की tips और Tricks जानने के लिए बात करें।

उत्तर प्रदेश कनिष्ठ सहायक पिछले वर्षों के हल प्रश्न-पत्र का विश्लेषण चार्ट

हिन्दी

क्र. सं.	अध्याय का नाम	24.12.2019 प्रथम पाली	24.12.2019 द्वितीय पाली
1.	वाक्यांश के लिए एक शब्द	4	3
2.	मुहावरे एवं लोकोक्तियाँ	6	6
3.	विलोम शब्द	6	7
4.	पर्यायवाची शब्द	9	10
5.	तत्सम एवं तद्भव शब्द	8	5
6.	लिंग	5	5
7.	वचन	3	4
8.	वाक्यगत अशुद्धियाँ	6	6
9.	अलंकार	2	4
10.	समास	3	2
11.	संधि	8	8

तार्किक क्षमता

क्र. सं.	अध्याय का नाम	24.12.2019 प्रथम पाली	24.12.2019 द्वितीय पाली
1.	कोडिंग-डिकोडिंग	5	5
2.	अंग्रेजी वर्णमाला परीक्षण	5	5
3.	श्रृंखला परीक्षण	5	5
4.	कथन एवं निष्कर्ष	2	1
5.	अनुच्छेद और निष्कर्ष	3	2
6.	वर्गीकरण	5	5
7.	वेन आरेख	4	1
8.	सादृश्यता परीक्षण	1	1
9.	कथन एवं धारणाये	---	1
10.	पासा	---	2
11.	दिशा परीक्षण	---	1

सामान्य अध्ययन

क्र. सं.	अध्याय का नाम	24.12.2019 प्रथम पाली	24.12.2019 द्वितीय पाली
1.	भारतीय संविधान, संसद, सर्वोच्च न्यायालय, संविधानिक संशोधन एवं अनुच्छेद, महत्वपूर्ण अधिनियम व समिति	4	2
2.	भारतीय राष्ट्रीय आन्दोलन, भारतीय स्वतंत्रता संग्राम	2	2
3.	राजनीतिक दल एवं उससे संबंधित नेता	---	1
4.	पंचायती राज व्यवस्था	1	2
5.	करेंट अफेयर्स	9	9
6.	भारत एवं विश्व का भूगोल	7	6
7.	उत्तर प्रदेश सामान्य ज्ञान एवं समसामयिक प्रश्न	14	11
8.	भारतीय इतिहास	---	1
9.	2011 की जनगणना	1	---
10.	महत्वपूर्ण व्यक्ति व उनसे संबंधित कार्य	---	2
11.	विशेष अधिनियम व योजनायें	---	2
12.	भारतीय अर्थव्यवस्था	1	2
13.	जनसंख्या आधारित प्रश्न	1	---

विषय-सूची

अध्याय

पृष्ठ सं.

सॉल्व्ड पेपर्स

UPSSSC जूनियर अ'स्टेंट भर्ती परीक्षा, 2019 हल प्रश्न पत्र परीक्षा तिथि : 4-1-2020 (प्रथम पाली)	1-17
UPSSSC जूनियर अ'स्टेंट भर्ती परीक्षा, 2019 हल प्रश्न पत्र परीक्षा तिथि : 4-1-2020 (द्वितीय पाली)	18-33

प्रैक्टिस सैट्स

➤ प्रैक्टिस सेट-1	34-45
➤ प्रैक्टिस सेट-2	46-56
➤ प्रैक्टिस सेट-3	57-67
➤ प्रैक्टिस सेट-4	68-79
➤ प्रैक्टिस सेट-5	80-90
➤ प्रैक्टिस सेट-6	91-101
➤ प्रैक्टिस सेट-7	102-111
➤ प्रैक्टिस सेट-8	112-122
➤ प्रैक्टिस सेट-9	123-132
➤ प्रैक्टिस सेट-10	133-142
➤ प्रैक्टिस सेट-11	143-153
➤ प्रैक्टिस सेट-12	154-164
➤ प्रैक्टिस सेट-13	165-174
➤ प्रैक्टिस सेट-14	175-184
➤ प्रैक्टिस सेट-15	185-194

प्रेक्टिस सेट-11

हिन्दी

निर्देश (प्रश्न संख्या 1 से 4 तक)

प्रश्नों में दिये गये वाक्यांश के लिए, दिये गये विकल्पों में से उचित शब्द का चयन कीजिए।

- जो कहा न जा सके—
(A) अकथित (B) अकथनीय
(C) अकथ्य (D) नामुमकिन
- जो स्त्री के वशीभूत हो—
(A) स्त्रीदास (B) गुलाम
(C) स्त्रैण (D) प्रेमी
- जो समान न हो—
(A) बराबर (B) जटिल
(C) अविषम (D) विषम
- जिसे पढ़ना-लिखना आता हो—
(A) अल्पज्ञानी (B) अशिक्षित
(C) बुद्धिजीवी (D) साक्षर

निर्देश (प्रश्न संख्या 5 से 10 तक)

निम्नलिखित मुहावरों/लोकोक्तियों के लिए उपयुक्त विकल्प चयन कीजिए।

- कहाँ राजा भोज कहाँ गंगू तेली
(A) ऊटपटांग बात करना
(B) राजा और सामान्य व्यक्ति की तुलना
(C) राजा भोज और गंगू तेली के बीच तुलना करने का प्रयास
(D) बहुत अन्तर होना
- तोते की तरह आँखें फेरना—
(A) बिना सोचे कार्य करना
(B) किसी रोग से ग्रस्त होना
(C) पुराने सम्बन्धों को एकदम भुला देना
(D) विश्वास न करना
- आँख के अंधे नाम नयनसुख
(A) एक ही व्यक्ति में कई अवगुण होना
(B) केवल नाम अच्छा होने से ही कोई व्यक्ति अच्छा नहीं होता
(C) गुण के विपरीत नाम
(D) आँख न होने पर भी सुखी
- बैल का बैल गया नौ हाथ का पगहा भी गया—
(A) बैल का मर जाना
(B) बहुत बड़ा घाटा

- (C) बैल के साथ पगहा का चला जाना
(D) थोड़ी-सी हानि

- आग लगाकर जमालो दूर खड़ी
(A) आग से खेलना
(B) झगड़ा कराकर अलग हो जाना
(C) झगड़े में पड़ना
(D) आग लगाकर दूर से देखना
- गुड़ खाए गुलगुलों से परहेज
(A) झूठे ढोंग रचना
(B) किसी वस्तु पर नाक-भौं सिकोड़ना
(C) किसी व्यक्ति से प्यार करके उसके व्यवहार से घृणा
(D) अच्छी चीजें स्वीकारना, बुरी चीजें नकारना

निर्देश (प्रश्न संख्या 11 से 16 तक)

निम्नलिखित प्रत्येक शब्द के लिए उसके नीचे दिये गये विकल्पों में से सही विलोम शब्द का चयन कीजिए।

- अल्प—
(A) कई (B) बहुत
(C) बहु (D) सर्व
- दारिद्र्य—
(A) यश (B) सम्पत्ति
(C) वैभव (D) कौशल
- उत्तरार्द्ध—
(A) सौहार्द (B) पूर्वार्द्ध
(C) कुद्ध (D) सरार्द्ध
- खेद—
(A) प्रसन्नता (B) विक्रेता
(C) सुख (D) सरल
- अवर—
(A) लघु (B) प्रवर
(C) सुवर (D) कनिष्ठ
- आहूत—
(A) हूत (B) अनहूत
(C) अपहूत (D) अनाहूत
- 'संरचना' शब्द के लिए कौन-सा पर्याय शब्द अनुचित है?
(A) संघटना (B) रचना विन्यास
(C) उद्भावना (D) विरचित

- निम्नलिखित में से 'पानी' का पर्यायवाची शब्द नहीं है—
(A) उदक (B) पावक
(C) वारि (D) अंबु

- निम्नलिखित में से 'घर' शब्द का पर्यायवाची शब्द नहीं है :
(A) निलय (B) भुवन
(C) सदन (D) निकेतन

- 'सोना' शब्द का पर्याय नहीं है—
(A) सवर्ण (B) सुवर्ण
(C) स्वर्ण (D) हेम

- 'वंश' शब्द का अर्थ नहीं होता—
(A) कुल (B) बाँस
(C) बस में करना (D) जाति

- कौन-सा शब्द 'पक्षी' का पर्यायवाची नहीं है ?
(A) चिड़िया (B) विहंग
(C) खग (D) मत्स्य

- निम्न शब्द का पर्यायवाची शब्द बताइए—
'आग'—
(A) पुरंदर (B) आदित्य
(C) वारिज (D) अग्नि

- निम्न शब्द का पर्यायवाची शब्द बताइए—
'देवता'
(A) मधुमति (B) देवेन्द्र
(C) इंद्र (D) अमर

- निम्न शब्द का पर्यायवाची शब्द बताइए।
'रात्रि'—
(A) वसन (B) निशा
(C) हेम (D) अंबर

- निम्न शब्द का पर्यायवाची शब्द बताइए—
"चाँद"
(A) सुधांशु (B) अनिल
(C) दिनेश (D) भास्कर

निर्देश (प्रश्न संख्या 27 से 33 तक)

नीचे प्रत्येक प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से तत्सम शब्द का चयन कीजिए—

- (A) स्वप्न (B) नितुर
(C) आस (D) छः

28. (A) त्वरित (B) घाट
(C) डाह (D) तेल
29. (A) चौंच (B) चरित्र
(C) गेहूँ (D) उछाह
30. (A) अधिवेशन (B) पता
(C) निपुन (D) फागुन
31. (A) छमा (B) घोष
(C) काज (D) अभिलाख
32. (A) दधि (B) पंख
(C) पड़ोसी (D) मिट्टी
33. (A) अटारी (B) अहीर
(C) आँख (D) अखिल
34. स्त्रीलिंग शब्द है—
(A) सलाद (B) सनक
(C) सारस (D) सलाम
35. निम्न में से पुल्लिंग शब्द है—
(A) रात (B) बात
(C) गीत (D) मात
36. स्त्रीलिंग शब्द अलग कीजिए—
(A) हुलास (B) हरकत
(C) हमला (D) हवाला
37. निम्न में कौन-सा शब्द स्त्रीलिंग है ?
(A) प्रभाव (B) भाषा
(C) निर्माण (D) विवाह
38. नीचे दिए गए वाक्यों में कारक बताइए—
झगड़ा मेरे और उसके मध्य में था।
(A) करण कारक
(B) कर्म कारक
(C) सम्बन्ध कारक
(D) अधिकरण कारक
39. वचन की दृष्टि से कौन-सा जोड़ा सही नहीं है?
(A) लता - लताएँ
(B) घोड़ा - घोड़े
(C) किताब - किताबें
(D) सखी - सखीयाँ
40. मध्यम पुरुष 'तू' का सही बहुवचन होगा—
(A) आप लोग (B) तुम लोग
(C) हम (D) ये लोग

निर्देश (प्रश्न संख्या 41 से 46 तक)

वाक्य को पढ़कर उस खण्ड का चयन करें जो व्याकरण अथवा शब्द-ज्ञान के नियमों के अनुसार त्रुटिपूर्ण हो। यदि सभी खण्ड त्रुटि रहित हों, तो कोई त्रुटि नहीं को उत्तर के रूप में चिह्नित करें।

41. अपादान कारक, उत्तम पुरुष, बहुवचन रूप होगा :
(A) मुझसे (B) हमसे
(C) मुझको (D) हमको
42. (A) सरयू नदी के
(B) तट में (C) अयोध्या नगरी
(D) बसी हुई है (E) त्रुटिरहित

43. (A) इस शब्दावली
(B) को अधिक उपयोग और
(C) सार्थक बनाने के लिए हर
(D) संभव प्रयास किए गए हैं।
(E) त्रुटिरहित
44. (A) बात केवल इतनी नहीं है कि
(B) हमारा जीवन देहाती न रहकर
(C) शहरी हो गया है उसमें बल्कि
(D) आत्मीयता के तत्व भी नष्ट हो गए हैं।
(E) त्रुटिरहित
45. (A) उन दोनों (B) में केवल
(C) यही अन्तर है (D) कोई त्रुटि नहीं
46. (A) बीमारी के निमित्त
(B) मैं कल कॉलेज
(C) न जा सका।
(D) कोई त्रुटि नहीं
47. (A) यदि पर्यावरण की रक्षा न की गई
(B) तो एक दिन ऐसा आयेगा, जबकि
(C) मनुष्य का जीवित रहना दूभर हो जाएगा
(D) कोई त्रुटि नहीं
48. "सोहत ओदे पीत पटु श्याम सलौने गात।
मनौ नीलमनि-सैल पर आतपु परयै प्रभात।।"
उक्त दोहे में किस अलंकार का प्रयोग हुआ है ?
(A) उत्प्रेक्षा (B) यमक
(C) विभावना (D) प्रतीप
49. "स्वास्थ्य सुकृत न श्रमु बृथा देखि बिहंग बिचारि।
बाज पराये पानि परि तू पच्छेनु न मारि।।"
में कौन-सा अलंकार है ?
(A) अपद्धति (B) वक्रोक्ति
(C) अतिशयोक्ति (D) अन्योक्ति
50. 'तन-मन-धन' में कौन-सा समास है ?
(A) अव्ययीभाव (B) कर्मधारय
(C) द्विगु (D) द्वन्द्व
51. 'अगोचर' में कौन-सा समास है ?
(A) द्विगु (B) नञ्
(C) कर्मधारय (D) द्विगु
52. 'मृगनयनी' में कौन-सा समास है ?
(A) अव्ययीभाव (B) तत्पुरुष
(C) कर्मधारय (D) बहुव्रीहि
53. 'जगत् + नाथ = जगन्नाथ', कौन-सी सन्धि है?
(A) विसर्ग संधि (B) व्यंजन संधि
(C) गुण संधि (D) दीर्घ संधि
54. सु + आगत = स्वागत कौन-सी संधि है?
(A) यण् संधि (B) गुण संधि
(C) दीर्घ संधि (D) वृद्धि संधि

55. प्रति + एक = 'प्रत्येक' कौन-सी सन्धि है?
(A) गुण सन्धि (B) अयादि सन्धि
(C) वृद्धि सन्धि (D) यण् सन्धि
56. विद्या + अभ्यास = 'विद्याभ्यास' यह कौन-सी सन्धि है ?
(A) व्यंजन सन्धि (B) गुण सन्धि
(C) वृद्धि सन्धि (D) दीर्घ सन्धि
57. सही संधि विच्छेद करें—रामावतार:
(A) रामा + आवतार (B) रमा + आवतार
(C) राम + अवतार (D) इनमें से कोई नहीं
58. 'अत्युत्तम' किन दो शब्दों से बना है ?
(A) अत्य + उत्तम (B) अति + उत्तम
(C) अत्यु + तम (D) अत्यु + तम
59. अयादि संधि है—
(A) उत् + योग (B) तथा + एव
(C) अप् + ज (D) नौ + इक
60. सही संधि विच्छेद करें
"विद्यार्थी"
(A) विद्य + आर्थी (B) वी + द्यार्थी
(C) विद्या + अर्थी (D) वि: + द्यार्थी

तार्किक क्षमता

61. यदि किसी कूट भाषा में 'DICKINSON' को 357950210 एवं 'DIPP' को 3566 लिखा जाता है, तो उसी कूट भाषा में 'PICNIC' को कैसे लिखेंगे ?
(A) 650757 (B) 657057
(C) 657507 (D) 560757
62. यदि किसी कूट भाषा में 'RATIONAL' को RTANIOLA लिखा जाता है, तो उसी कूट भाषा में 'TRIBAL' को कैसे लिखेंगे ?
(A) TIRLBA (B) TIRABL
(C) TRIALB (D) TIRALB
63. निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से सम्बन्धित संख्या को चुनिए—
6415 : 5304 :: 7896 : ?
(A) 6705 (B) 6907
(C) 6905 (D) 6785

निर्देश (प्रश्न संख्या 64 से 68 तक)

निम्नलिखित प्रश्नों में दिए गए विकल्पों में से विषम अक्षरों/शब्द/संख्या युग्म को चुनिए।

64. (A) Foal (बछेड़ा)
(B) Hen (मुर्गी)
(C) Lamb (मेमना)
(D) Leveret (खरगोश शावक)
65. (A) 240 (B) 304
(C) 272 (D) 210

66. (A) MTF (B) SLE
(C) RKD (D) UNG
67. (A) Distress (विपत्तिजनक स्थिति)
(B) Sorrow (शोक)
(C) Fantasy (कल्पना)
(D) Disgust (घृणा)
68. (A) Moon (चन्द्रमा)
(B) Satellite (उपग्रह)
(C) Earth (पृथ्वी)
(D) Asteroid (ग्रहिका)
69. यदि एक कूट भाषा में MOTHER को NPUIFS लिखा जाता है, तो ZENITH को उसी कूट भाषा में किस प्रकार लिखा जाएगा ?
(A) AFOGHJ (B) BGPKVJ
(C) AFOJUI (D) AFOGHI
70. यदि एक कूट भाषा में DEMOCRACY को YCARCOMED लिखा जाता है, तो उसी कूट भाषा में PRESIDENT को किस प्रकार लिखा जाएगा ?
(A) EIETPRSDN (B) NDSRPTEIE
(C) TNEDISERP (D) RSDNPEIET

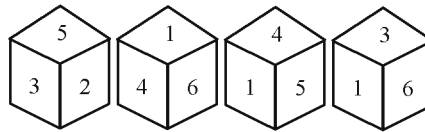
निर्देश (प्रश्न संख्या 71 से 74 तक)

निम्नलिखित प्रत्येक प्रश्न में एक अनुक्रम दिया गया है, जिसमें एक/दो पद लुप्त हैं/हैं। दिए गए विकल्पों में से एक सही विकल्प चुनिए जो अनुक्रम को पूरा करे।

71. C - 3, E - 5, G - 7, I - 9, ?, ?
(A) M - 18, K - 14
(B) K - 11, M - 13
(C) X - 24, M - 21
(D) O - 15, X - 24
72. 198, 202, 211, 227, ?
(A) 236 (B) 252
(C) 275 (D) 245
73. AN, BO, CP, DQ, ?
(A) EG (B) ER
(C) EH (D) EF
74. 7, 25, 61, 121, ?
(A) 210 (B) 211
(C) 212 (D) 209
75. दक्षिण की ओर भाग रहा एक लड़का अपनी दाईं ओर घूमता है और भागता है। फिर वह अपनी दाईं ओर और अन्त में अपनी बाईं ओर घूमता है। अब वह किस दिशा में भाग रहा है ?
(A) पूर्व (B) पश्चिम
(C) दक्षिण (D) उत्तर

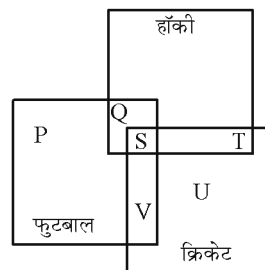
76. किसी कोड भाषा में 'Sue Re Nik' का अर्थ है She is brave, 'Pi Sor Re Nik' का अर्थ है She is always smiling और 'Pi Sor Re Zhi' का अर्थ है Is always cheerful 'smiling' शब्द के लिए किस कोड का प्रयोग किया गया है ?
(A) Nik (B) Re
(C) Pi (D) Sor
77. अक्षरों का कौन-सा समूह खाली स्थानों पर क्रमवार रखने से दी गई अक्षर शृंखला को पूरा करेगा ?
_ c _ bd _ cbcd _ a _ db _ a
(A) daabbc (B) bdbcba
(C) adabcd (D) cdbbca
78. यदि A, B की बहन है। C, B की माँ है। D, C का पिता है। E, D की माँ है। तदनुसार A एवं D के बीच क्या रिश्ता है—
(A) दादी (B) दादा
(C) पोता (D) पोती
79. यदि (i) M, N का भाई है। (ii) B, N, का भाई है एवं (iii) M, D का भाई है, तब इनमें से कौन-सा वक्तव्य निश्चित सत्य है ?
(A) N, B का भाई है
(B) N, D का भाई है
(C) M, B का भाई है
(D) उपर्युक्त में से कोई नहीं

80. नीचे पासे की चार स्थितियाँ प्रदर्शित हैं—



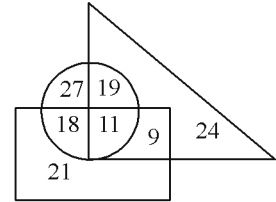
जब पासे के ऊपर 1 हो, तो पेंदी में कौन-सी संख्या होगी ?

- (A) 6 (B) 3
(C) 2 (D) 5
81. नीचे दिए गए आरेख में कौन-सा/से अक्षर उन विद्यार्थियों का प्रतिनिधित्व करता/करते हैं, जो क्रिकेट के साथ-साथ फुटबॉल और हॉकी भी खेलते हैं ?



- (A) S + T + U (B) V
(C) S (D) P + R + U

82. निम्न में से किसे ठीक प्रकार से व्यवस्थित करने पर शब्द 'Hunter' की वर्तनी बनेगी ?
(A) SUN, MON, TUE, FRI
(B) MON, THU, FRI, SAT
(C) WED, THU, FRI, SAT
(D) SUN, WED, THU, FRI
83. दिए हुए किसी भी शब्द के अक्षरों को एक शब्द पाने के लिए पुनर्व्यवस्थित करें, जिसका अर्थ त्योहार होता है—
(A) Raste (B) Safta
(C) Eatlrilly (D) Atsur
84. निम्नलिखित में से उसे पहचानिए, जिसमें कहीं भी So जोड़ने पर सार्थक शब्द बनता है—
(A) Demn (B) Lemn
(C) Mner (D) Tter
85. यह शब्द, जो केवल DANGEROUS के अक्षरों से बना है, है—
(A) GORGEOUS (B) DANCERS
(C) DRAGNESS (D) GARDENS
86. दिया गया वेन आरेख एक हाई स्कूल के छात्रों के पसंदीदा विषयों को दिखाता है। आयत भौतिक, वृत्त, अंग्रेजी और त्रिभुज गणित को दर्शाता है। आरेख का अध्ययन करें और दिए गए प्रश्न का उत्तर दें।



कितने छात्र सभी तीन विषयों को पसंद करते हैं ?

- (A) 19 (B) 30
(C) 11 (D) 18
87. वृद्ध विकास की आवश्यकताओं वाले लोगों में उत्कृष्ट प्रदर्शन के साथ सहकर्मियों के प्रति संतोष, पदोन्नति के अवसर, कार्य का स्वरूप और वेतन पाया जाता है। कमजोर विकास की आवश्यकता वाले लोगों में ऐसा कोई सम्बन्ध नहीं होता और दरअसल, पदोन्नति के अवसर के साथ संतोष खराब प्रदर्शन के साथ पाया जाता है—उपर्युक्त गद्यांश इस कथन को सर्वाधिक समर्थित करता है ?
(A) संतोष एक अपरिहार्य संगठनात्मक राशि है
(B) कार्य के प्रति संतोष और प्रदर्शन सीधे और करीबी रूप से सम्बन्धित है
(C) कार्य के प्रति संतोष और समर्थन के बीच का सम्बन्ध विकास की आवश्यकता द्वारा नियंत्रित होता है
(D) हर संगठन के पास कुछ कर्मचारी कमजोर विकास की आवश्यकता वाले हैं

सामान्य अध्ययन

88. प्रश्न के पहले एक कथन है और उसके नीचे दो पूर्वधारणाएँ/तर्क क्र. I और क्र. II दी गई हैं। आपको दिये गए कथन पर विचार करके तय करना है कि कौन-सी पूर्वधारणा कथन में अन्तर्निहित है। निम्नलिखित विकल्पों में से एक सही उत्तर चुनिए :

कथन : एक कम्पनी के प्रबंधन ने अपनी सभी कर्मचारियों से अपनी वार्षिक आय और परिसम्पत्तियों को घोषित करने को कहा। परन्तु कर्मचारी संगठन ने इस माँग को कड़ाई से टुकसाने का निश्चय किया।

पूर्वधारणा I : कर्मचारियों के पास कोई अवैध आय नहीं है।

पूर्वधारणा II : संगठन चाहता है कि सर्वोच्च प्रबंधन अधिकारी पहले अपनी परिसम्पत्ति की घोषणा करके उदाहरण प्रस्तुत करे।

- (A) केवल पूर्वधारणा I सही है
 (B) केवल पूर्वधारणा II सही है
 (C) दोनों पूर्वधारणाएँ सही हैं
 (D) न तो पूर्वधारणा I और न ही पूर्वधारणा II सही है

89. सरकार ने एक आदेश निकालकर सभी प्राइवेट अस्पतालों को गरीब मरीजों का इलाज मुफ्त करने को अनिवार्य बनाया है। सरकारी अधिकारी के रूप में आपके पास यह शिकायत आती है कि शहर के प्राइवेट अस्पतालों में आज भी पूर्व की भाँति गरीब मरीजों से पैसे वसूले जा रहे हैं। आप ऐसी अवस्था में क्या कार्यवाही करेंगे?

- (A) आप ऐसे सभी अस्पतालों को बंद करवा देंगे।
 (B) इसमें लिप्त कुछ डॉक्टरों की गिरफ्तारी के आदेश देंगे।
 (C) ऐसे अस्पतालों के प्रबंधकों की एक बैठक बुलाकर उन्हें सरकारी आदेश का पालन करने की हिदायत देंगे।
 (D) इन अस्पतालों के डॉक्टरों के प्रेक्टिस लाइसेंस रद्द करने का आदेश देंगे।

90. आप एक मतदान केंद्र के कार्यकारी अधिकारी हैं। मतदान के दौरान एक माओवादी दल आकर मतदाताओं को डराता-धमकाता है और हवा में गोलियाँ चलाता है। आप ऐसे में क्या करेंगे?

- (A) मतदान तुरंत बंद करवा देंगे।
 (B) वहाँ तैनात पुलिस बल को सूचित कर सभी महत्वपूर्ण दस्तावेज उन्हें सुरक्षित करने को कहेंगे।
 (C) माओवादियों का बलपूर्वक विरोध करने के लिए पुलिस से कहेंगे।
 (D) माओवादियों को जो चाहिये देकर जीवन रक्षा करेंगे।

91. वर्ष 2011 की अनन्तिम जनगणना के अनुसार जनसंख्या को दृष्टि में रखते हुए निम्नलिखित राज्यों को अवरोही क्रम में प्रस्तुत कीजिए :

1. आन्ध्र प्रदेश 2. बिहार
 3. महाराष्ट्र 4. उत्तर प्रदेश

- नीचे के कूट से सही उत्तर का चयन कीजिए—
 (A) 2, 3, 1, 4 (B) 4, 3, 2, 1
 (C) 2, 3, 1, 4 (D) 4, 2, 3, 1

92. निम्नलिखित नदियों में से किसका उद्गम भारत में नहीं है ?

- (A) सतलज (B) रावी
 (C) चेनाब (D) व्यास

93. निम्नलिखित देशान्तरों में कौन-सा भारत की 'ग्रामाणिक मध्याह्न रेखा' कहलाता है ?

- (A) 87°30' पूर्वी (B) 85°30' पूर्वी
 (C) 84°30' पूर्वी (D) 82°30' पूर्वी

94. राष्ट्रीय राजमार्ग विकास परियोजना के उत्तर-दक्षिण तथा पूर्व-पश्चिम गलियारे मिलते हैं—

- (A) कानपुर में (B) झाँसी में
 (C) लखनऊ में (D) वाराणसी में

95. दक्षिण एशिया में वृद्ध जनसंख्या का सर्वाधिक प्रतिशत वाला देश है—

- (A) भूटान (B) भारत
 (C) नेपाल (D) श्रीलंका

96. किसी देश की आर्थिक वृद्धि की सर्वाधिक उपयुक्त माप है—

- (A) सकल घरेलू उत्पाद
 (B) शुद्ध घरेलू उत्पाद
 (C) शुद्ध राष्ट्रीय उत्पाद
 (D) प्रति व्यक्ति उत्पाद

97. 'प्रधानमन्त्री ग्रामोदय योजना' का ध्येय है—

- (A) ग्रामीण आवश्यकताओं की पूर्ति, जैसे कि प्राथमिक शिक्षा, स्वास्थ्य रक्षण, पेयजल, आवास, ग्रामीण सड़कें
 (B) सूक्ष्म उद्यमों द्वारा निर्धनता मुक्ति
 (C) ग्रामीण क्षेत्रों में रोजगार सृजन
 (D) पंचायत राजव्यवस्था का ग्रामीण क्षेत्रों में सुदृढीकरण

98. नेशनल स्टॉक एक्सचेंज ऑफ इण्डिया का प्रवर्तक है—

- (A) भारतीय स्टेट बैंक
 (B) एल.आई.सी. और जी.आई.सी.
 (C) आई.डी.बी.आई.
 (D) ये सभी

99. भारत के सर्वोच्च न्यायालय के सम्बन्ध में निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सही है ?

- (A) इसका केवल मूल क्षेत्राधिकार है।
 (B) इसका केवल अपीलीय क्षेत्राधिकार है।
 (C) इसका केवल परामर्श सम्बन्धी क्षेत्राधिकार है।
 (D) इसका मूल अपीलीय और परामर्श सम्बन्धी क्षेत्राधिकार है।

100. निम्नलिखित में से किसने सर्वप्रथम भारत के लिए औपनिवेशिक स्वराज्य की माँग की थी ?

- (A) राजगोपालाचारी और सरदार पटेल ने
 (B) पं. मोतीलाल नेहरू और गोविन्द बल्लभ पन्त ने
 (C) सर तेजबहादुर सपू और जयकर ने
 (D) जवाहरलाल नेहरू और जगजीवन राम ने

101. हमारे संविधान के किस भाग में तीन सोपानों में पंचायतें बनाने की परिकल्पना की गई है ?

- (A) भाग IX (B) भाग X
 (C) भाग XI (D) भाग XII

102. उदारीकरण, निजीकरण और भूमण्डलीकरण की नई आर्थिक नीति घोषित की गई, प्रधानमन्त्री—

- (A) राजीव गाँधी द्वारा
 (B) विश्वनाथ प्रताप सिंह द्वारा
 (C) नरसिम्हा राव द्वारा
 (D) अटल बिहारी वाजपेयी द्वारा

103. उत्तर प्रदेश जमींदारी उन्मूलन और भूमि सुधार अधिनियम-1950 अन्तर्निहित है—

- (A) पाँचवीं अनुसूची में
 (B) सातवीं अनुसूची में
 (C) नवीं अनुसूची में
 (D) ग्यारहवीं अनुसूची में

104. संसद के सूचना अधिकार अधिनियम को भारत के राष्ट्रपति की स्वीकृति प्राप्त हुई—

- (A) 15 मई, 2005 को
 (B) 5 जून, 2005 को
 (C) 15 जून, 2005 का
 (D) 12 अक्टूबर, 2005 को

105. निम्नलिखित में से कौन एक संवैधानिक निकाय नहीं है ?

- (A) संघ लोक सेवा आयोग
 (B) राज्य लोक सेवा आयोग
 (C) वित्त आयोग
 (D) योजना आयोग

106. निम्नलिखित में से कौन-सा कर भारत सरकार द्वारा नहीं लगाया जाता है ?

- (A) सेवा कर
 (B) शिक्षा कर
 (C) सीमा कर
 (D) मार्ग कर (टोल टैक्स)

107. पंचायत समिति के सदस्य—
 (A) खण्ड विकास अधिकारी द्वारा मनोनीत किए जाते हैं
 (B) जिला पंचायत अध्यक्ष द्वारा मनोनीत किए जाते हैं
 (C) प्रत्यक्ष रूप से जनता द्वारा निर्वाचित किए जाते हैं
 (D) ग्राम पंचायत के सदस्यों द्वारा अप्रत्यक्ष रूप से निर्वाचित किए जाते हैं
108. भारत में निम्न में से कौन-सा संस्थान रेपो रेट तथा रिजर्व रेपो रेट निर्धारित करता है?
 (A) वित्त मंत्रालय
 (B) स्टेट बैंक ऑफ इंडिया
 (C) रिजर्व बैंक ऑफ इंडिया
 (D) नियंत्रक महालेखा परीक्षक
109. अनुसूचित जातियों और अनुसूचित जनजातियों के लिए एक राष्ट्रीय आयोग गठित करने का प्रावधान, संविधान के किस अनुच्छेद के अन्तर्गत किया गया है?
 (A) 338 और 338A
 (B) 337
 (C) 334
 (D) 339
110. किसने कहा था, 'तिलक भारतीय अशान्ति के जनक हैं' ?
 (A) वी. चिरोल (B) लुई फिशर
 (C) वेब मिलर (D) लॉर्ड रीडिंग
111. उत्तर भारत में चाँदी का सिक्का 'टंका' जारी करने वाला कौन मध्यकालीन शासक था ?
 (A) इल्तुतमिश
 (B) रजिया
 (C) अलाउद्दीन खिलजी
 (D) मोहम्मद तुगलक
112. सूर्य के प्रकाश के अदृश्य भाग से प्रकाश संश्लेषण किया जाता है, कुछ—
 (A) वृक्षों द्वारा (B) कवक द्वारा
 (C) बैक्टीरिया द्वारा (D) फफूँद द्वारा
113. बच्चों में प्रोटीन की न्यूनता के कारण जो रोग उत्पन्न होता है वह है—
 (A) मैरास्मस (B) पिलाग्रा
 (C) बेरी-बेरी (D) रिकेट्स
114. विलुप्त होने वाली प्रजातियों की सूचीबद्धता होती है—
 (A) डेड स्टॉक बुक में
 (B) रेड डाटा बुक में
 (C) लाइव स्टॉक बुक में
 (D) इनमें से किसी में नहीं
115. सर्वाधिक स्थायी पारिस्थितिक तन्त्र निम्नांकित में से कौन है ?
 (A) मरुस्थल (B) पर्वत
 (C) महासागर (D) वन
116. निम्नलिखित में से कौन-सा गैस समूह 'ग्रीन हाउस प्रभाव' में योगदान देता है ?
 (A) अमोनिया तथा ओजोन
 (B) कार्बन मोनोऑक्साइड तथा सल्फर डाइऑक्साइड
 (C) कार्बन टेट्राफ्लोराइड तथा नाइट्रस ऑक्साइड
 (D) कार्बन डाइऑक्साइड तथा मीथेन
117. पारिस्थितिक तन्त्र के जैविक घटकों में कौन उत्पादक घटक है?
 (A) गाय (B) मोर
 (C) बाघ (D) हरे पौधे
118. बेतार संचार पृथ्वी की सतह को निम्नांकित द्वारा परावर्तित किया जाता है—
 (A) क्षोभमण्डल (B) समतापमण्डल
 (C) आयनमण्डल (D) बहिर्मण्डल
119. किस देश में उसके भौगोलिक क्षेत्र का उच्चतम प्रतिशत वनाच्छादित है ?
 (A) चीन (B) भारत
 (C) इण्डोनेशिया (D) जापान
120. पृथ्वी की भूमध्य रेखा के उत्तर या दक्षिण के स्थान की कोणीय दूरी का वर्णन करने के लिए किस शब्द का उपयोग किया जाता है ?
 (A) गोलाद्ध (B) अक्षांश
 (C) ध्रुव (D) देशान्तर
121. उत्तर प्रदेश के में बुद्ध ने अपना पहला उपदेश दिया और अपनी कार्यविधि की नींव रखी।
 (A) कुशीनगर (B) संकिशा
 (C) सारनाथ (D) श्रावस्ती
122. जनवरी 1858 में, लॉर्ड कैनिंग तक चले गए और दिल्ली डिवीजन को छोड़कर उत्तरी पश्चिमी प्रांत का गठन किया।
 (A) अहमदाबाद (B) इलाहाबाद
 (C) भुवनेश्वर (D) त्रावणकोर
123. को उत्तर प्रदेश के हिमालयी पहाड़ी क्षेत्र में उत्तराखण्ड नामक एक नया राज्य अस्तित्व में आया।
 (A) 7 दिसम्बर, 1999
 (B) 9 नवंबर, 2000
 (C) 23 अक्टूबर, 2000
 (D) 4 मार्च, 2000
124. उत्तर प्रदेश के सबसे शानदार लोक नृत्यों में से एक है। इस शैली में एक मुश्किल संतुलन नृत्य शामिल है जिसमें एक घूँघट काढ़े महिला नर्तकी सिर पर लकड़ी के पिरामिड के मंच पर एक साथ 108 लैंप रख कर नृत्य करती है।
 (A) रासलीला (B) रामलीला
 (C) ख्याल (D) चरकुला
125. उत्तर प्रदेश देश के प्रमुख उत्पादकों में से एक है।
 (A) लकड़ी (B) कॉफी
 (C) गन्ना (D) चमड़ा
126. उत्तर प्रदेश भारत का सबसे अधिक आबादी वाला राज्य है, और जनगणना 2011 तक दी गई संख्या के अनुसार इसकी आबादी का घनत्व.....प्रति वर्ग किमी है।
 (A) 829 (B) 330
 (C) 760 (D) 650
127. प्रकाश संश्लेषण के दौरान, हरे पौधे सूर्य के प्रकाश से ऊर्जा का उपयोग कार्बन डाइ-ऑक्साइड और पानी से ___ को संश्लेषित करने के लिए करते हैं।
 (A) सुक्रोज (B) गैलेक्टोज
 (C) ग्लूकोज (D) फ्रुक्टोज
128. उत्तर प्रदेश राज्य के का बड़ा आधार आई टी और आई टी ई एस उद्योगों के लिए एक प्रमुख केन्द्र के रूप में उभरा है, जिसमें सॉफ्टवेयर, कैप्टिव बिजनेस प्रोसेस आउटसोर्सिंग (बीपीओ) और इलेक्ट्रॉनिक्स शामिल हैं।
 (A) कृषि उत्पाद (B) पर्यटन स्थल
 (C) कौशलपूर्ण श्रमिक (D) विशाल संस्कृति
129. उत्तर प्रदेश किस कढ़ाई शैली के लिए विश्व प्रसिद्ध है ?
 (A) सोजानी (B) रबारी
 (C) चिकनकारी (D) कांथा
130. बी.एच.यू. किस शहर में स्थित है ?
 (A) इलाहाबाद (B) बरेली
 (C) लखनऊ (D) वाराणसी

उत्तर व्याख्या सहित

हिन्दी

1. (B) जो कहा न जा सके— 'अकथनीय' जो मुमकिन न हो— 'नामुमकिन' जो कहा न गया हो— 'अकथित' जो कहने के योग्य न हो—अकथ्य
2. (C) जो स्त्री के वशीभूत हो— 'स्त्रैण' स्त्री की दासता करने वाला—स्त्रीदास धन चुकाकर खरीदा गया सेवक—गुलाम प्रेम करने वाला—प्रेमी

3. (D) जो समान न हो- 'विषम'
जिसे हल करना कठिन हो- 'जटिल'
जो समान हो-अविषम
गुण, मात्रा, महत्व आदि में समान- बराबर
4. (D) जिसे पढ़ना-लिखना आता हो- 'साक्षर'
कम ज्ञान वाला- 'अल्पज्ञानी'
जो पढ़ा-लिखा न हो-अशिक्षित
जिसकी जीविका बुद्धि से चलती हो-
बुद्धिजीवी
5. (D) 'कहाँ राजा भोज कहाँ गंगू तेली' का अर्थ है-
(बहुत अन्तर होना) वाक्य प्रयोग-
एक स्कूल का चपरासी रामू तथा एम्स के
विख्यात चिकित्सक मोहनलाल की तुलना
करना व्यर्थ है। **कहाँ राजा भोज कहाँ गंगू
तेली।**
6. (C) 'तोते की तरह आँखें फेरना' का अर्थ है-
(पुराने सम्बन्धों को एक दम भुला देना)
वाक्य प्रयोग- उसने बड़े भाई के रिश्ते
को भुलाकर मुझसे तोते की तरह आँखें
फेर ली हैं।
7. (C) 'आँख के अंधे नाम नयन सुख' का अर्थ
है- (गुण के विपरीत नाम) वाक्य प्रयोग-
हमारे यहाँ एक डॉक्टर का नाम अफसर
खान है जो कि एक अच्छे चिकित्सक है।
नाम अफसर है काम चिकित्सक का, सच
है **आँख के अंधे नाम नयन सुख।**
8. (B) 'बैल का बैल गया नौ हाथ का पगहा भी
गया' का अर्थ है- (बहुत बड़ा घाटा) वाक्य
प्रयोग- रमेश को बिजनेस में बहुत बड़ा
घाटा हो गया, उसकी जमा पूँजी भी बर्बाद
हो गई ये तो वो बात हुई कि बैल का बैल
गया नौ हाथ का पगहा भी गया।
9. (B) 'आग लगाकर जमालो दूर खड़ी' का अर्थ
है- (झगड़ा कराकर अलग हो जाना)
वाक्य प्रयोग-दोनों भाइयों के बीच झगड़ा
करवाकर जमालो दूर खड़ी है आग
लगाकर।
10. (A) 'गुड़ खाए गुलगुलों से परहेज' का अर्थ
है- (झूठे ढोंग रचना) वाक्य प्रयोग- रोहन
अपनी पत्नी से कहता है मुझे फोन पर
ज्यादा बात करना पसंद नहीं दूसरी तरफ
वह सारे दिन मित्रों से इंटरनेट पर चैटिंग
करता है, सच है **गुड़ खाए गुलगुलों से
परहेज।**
11. (C) अल्प का अर्थ है तुच्छ, थोड़ा, किंचित (कम)
तथा इसका विपरीत शब्द है बहु अर्थात्
अधिक, ज्यादा आदि। अन्य शब्दों के
विलोम हैं-
कई - एक सर्व - अंश बहुत - थोड़ा
12. (C) **वैभव-**
1. धन-दौलत, ऐश्वर्य, संपदा; समृद्धि।
2. शक्ति सामर्थ्य।
- अन्य शब्दों के विलोम निम्नांकित है-
संपत्ति - विपत्ति
कौशल - अकौशल
यश - अपयश
13. (B) किसी शब्द के अर्थ के विपरीत अर्थ को
प्रकट करने वाले शब्दों को विलोम या
विपरीतार्थक शब्द कहते हैं। उत्तरार्द्ध का
अर्थ है पिछला भाग तथा इसका विलोम
शब्द है पूर्वार्द्ध, अर्थात् पहला भाग।
14. (A) **प्रसन्नता-**मन का वह भाव या अवस्था
जो किसी प्रिय या अभीष्ट वस्तु के प्राप्त
होने या कोई अच्छा और शुभ कार्य होने
पर होता है। अन्य शब्दों के विलोम शब्द
हैं-
विक्रेता - क्रेता
सुख - दुःख
सरल - कठिन
15. (B) **प्रवर-**भारतीय आर्यों में किसी कुल या
वंश की वह विशिष्ट संज्ञा जो किसी के
पूर्वज या कुलगुरु के नाम पर होती है और
जिससे वह जन्म के साथ ही जुड़ जाता है।
16. (D) **अनाहूत-**जिसे निमंत्रित (आहूत) न किया
गया हो; बुलाया न गया हो; अनामंत्रित।
17. (C) 'संरचना' शब्द के पर्यायवाची शब्द हैं ढाँचा,
निर्माण, भवन, आकार, संघटना, रचना
विन्यास, विरचित आदि।
18. (B) पावक शब्द पानी का नहीं आग का
समानार्थी है। पावक के अन्य समानार्थी
शब्द हैं-अग्नि, अनल, आग, हुताशन,
शुधि, ज्वाला, धूमकेतु।
19. (B) विकल्प में वाणिज्य निलय, निकेतन एवं सदन
आदि 'घर' के पर्यायवाची हैं, जबकि 'भुवन'
शब्द संसार का पर्यायवाची है।
20. (A) सोना के पर्यायवाची शब्द हैं-
स्वर्ण, कंचन, कनक, हेम, कुंदन, तपनीय,
महारजत, सुवर्ण। जबकि सवर्ण है अर्थ
है-समाज जाति का, समान वर्ग का।
21. (C) वंश का पर्यायवाची शब्द-कुल, जाति,
घराना, संतान, संतति, अभिजात, परिवार,
बाँस, निस्सारण।
22. (D) मत्स्य = मछली, अतः यह पक्षी का
पर्यायवाची नहीं है। अन्य तीनों शब्द
(चिड़िया, विहग, खग) पक्षी के समानार्थी
हैं।
23. (D) पर्यायवाची शब्द : आग-अग्नि, वहि, पावक,
अनल, वायुसखा, दहन, धूमकेतु, कुशान।
सूर्य-मार्तण्ड, दिनकर, रवि, भास्कर,
मरीची, प्रभाकर, सवित, पतंग, दिवाकर,
हंस, आदित्य, भानु, अंशुमाली।
इन्द्र-सुरपति, मधवा, पुरन्दर, वासव,
महेन्द्र, देवराज।
- मेघ-घन, जलंधर, वारिद, बादल, नीरद,
वारिधर, पयोद, अम्बुद, पयोधर।
24. (D) देवता के पर्याय निम्नवत् हैं-अमर, देव,
गीर्वाण, सुर, निर्जर, आदित्य, बिबुध आदि
होते हैं।
25. (B) रात्रि के पर्यायवाची शब्द हैं-रैन, रजनी,
निशा, यामिनी, तमी, निशि, त्रियामा,
विभावरी आदि।
26. (A) चाँद के पर्यायवाची निम्नवत् हैं-चन्द्र,
शशि, रजनीश, हिमांशु, सुधांशु, मयंक,
शशांक आदि। अन्य तीनों शब्दों के
समानार्थी शब्द हैं-
अनिल - हवा
दिनेश - रवि
भास्कर - सूर्य
27. (A) **स्वप्न-**
मनोवैज्ञानिकों के अनुसार सोते समय की
चेतना की अनुभूतियों को स्वप्न कहते हैं।
स्वप्न के अनुभव की तुलना मृगतृष्णा के
अनुभवों से की गई है।
28. (A) **त्वरित**
1. जल्दी चलने या पहुँचने वाला
2. जिसका जल्दी पहुँचना या जिसके
संबंध में जल्दी कार्रवाई होना
आवश्यक हो।
3. तेजी से या वेग पूर्वक चलता हुआ।
29. (B) **चरित्र**
1. आचरण और व्यवहार रहन-सहन
2. जीवन की घटनाओं का उल्लेख,
जीवन-चरित्र।
30. (A) **अधिवेशन**
1. किसी विषय विशेष पर चर्चा करने के
लिए आयोजित की गई बैठक
2. निरन्तर कुछ दिनों तक होने वाली
संसद आदि की एक बार की बैठक
31. (B) **घोष**
1. शब्द; नाद; ध्वनि
2. घोर शब्द, गर्जना, चिल्लाकर किसी
को जोर से पुकारना
3. वर्णों के उच्चारण का एक बाह्य प्रयत्न
32. (A) 'दधि' तत्सम् शब्द है, इसका तद्भव रूप
है 'दही'। अन्य तीनों तद्भव शब्द के तत्सम्
शब्द हैं-
पंख - पक्ष
प्रतिवासी - पड़ोसी
मिट्टी - मृत्तिका
33. (D) 'अखिल' तत्सम् शब्द है, इसका तद्भव
शब्द है 'आखा'। अखिल का अर्थ है-
1. सारा, संपूर्ण, समस्त
2. अखण्ड
3. जो खिला न हो।

34. (B) दिये गये हुए विकल्पों में सनक स्त्रीलिंग है। इस स्त्रीलिंग में एक अपवाद है, दोनों लिंग में समान रूप रहता है। सनक का अर्थ है— पागलों की-सी प्रवृत्ति, धुन या आचरण।
35. (C) जिन शब्दों के अंत में अ, आ, आव पा, पन आते हैं, वे पुल्लिंग के अंतर्गत आते हैं; जैसे— राम, मीत, गीत, तन आदि।
36. (B) 'हरकत' शब्द स्त्रीलिंग है, जिन शब्दों का अंत अकारांत हो, वे स्त्रीलिंग के अंतर्गत आते हैं; जैसे—रात, बात, छत, हरकत आदि। अन्य शब्द पुल्लिंग हैं।
37. (B) भाषा बोली, लिपि के नाम सदैव स्त्रीलिंग में होते हैं। जैसे— संस्कृत, देवनागरी, अंग्रेजी आदि।
38. (C) संज्ञा आदि शब्दों के जिस रूप से किसी एक वस्तु का दूसरी वस्तु से सम्बन्ध प्रकट हो, वह संबंध कारक कहलाता है इसकी विभक्ति है—का, के, की, रा, रे, री। उपर्युक्त वाक्य में मेरे और उसके के मध्य संबंध निरूपित है।
39. (D) सखी इकारान्त शब्द है जिसमें याँ लगाने से बहुवचन बनता है। इसका शुद्ध रूप है, सखी-सखियाँ। अन्य शब्द नदी-नदियाँ, लड़की-लड़कियाँ।
40. (B) मध्यम पुरुष 'तू' का बहुवचन होगा 'तुम लोग', 'आप लोग' आदर सूचक 'आप' का तथा 'हम' उत्तम पुरुष में का बहुवचन रूप है।
41. (B) उत्तम पुरुष अपादान कारक का बहुवचन रूप होगा 'हमसे'। 'मुझसे' (उत्तम पुरुष) अपादान कारक, एकवचन, 'मुझको' कर्म कारक (उत्तम पुरुष) एकवचन तथा 'हमको' उत्तम पुरुष, कर्मकारक बहुवचन रूप होगा।
42. (B) प्रश्नोक्त वाक्यांश में कारक का गलत प्रयोग किया गया है। अधिकरण कारक की विभक्ति 'में' के स्थान पर 'पर' का प्रयोग किया जाना चाहिए।
43. (B) विकल्प (B) में 'उपयोग' के स्थान पर 'उपयोगी' शब्द का प्रयोग होगा। सही वाक्य होगा— 'इस शब्दावली को अधिक उपयोगी और सार्थक बनाने के लिए हर संभव प्रयास किये गये हैं।
44. (C) वाक्य में प्रयुक्त पदक्रम 'उसमें बल्कि' के स्थान पर 'बल्कि उसमें' का प्रयोग होगा। अतः यहाँ पदक्रम सम्बन्धी अशुद्धि दृष्टव्य है।
45. (B) विकल्प (B) में शब्द 'केवल' के स्थान पर 'मात्र' शब्द का अर्थात् इतने से अधिक नहीं। प्रयोग होगा, क्योंकि 'मात्र' शब्द से 'एक' का बोध होता है।

46. (A) खंड (A) में निमित्त का प्रयोग किया गया है निमित्त का अर्थ होता है उद्देश्य, जबकि वाक्य की रचना 'कारण' की माँग करती है, अतः यहाँ संज्ञा सम्बन्धी त्रुटि है।
47. (B) वाक्य में शब्द 'जबकि' के स्थान पर 'जब' का प्रयोग होगा। सही वाक्य होगा— 'यदि पर्यावरण की रक्षा न की गयी तो एक दिन ऐसा आयेगा, जब मनुष्य का जीवित रहना दूभर हो जायेगा।
48. (A) प्रश्नोक्त दोहे में उत्प्रेक्षा अलंकार है। उपर्युक्त उदाहरण में श्रीकृष्ण के सुन्दर नीलमणी शरीर (उपमेय) पर नीलमणियों के पर्वत (उपमान) की तथा पीत पट (उपमेय) पर प्रभात की धूप (उपमान) की सम्भावना की गई है।
49. (D) प्रश्नोक्त पंक्तियाँ अन्योक्ति अलंकार युक्त हैं। जब किसी उक्ति के माध्यम से किसी अन्य व्यक्ति की बात कही जाये तो अन्योक्ति अलंकार होता है, उपर्युक्त पंक्ति में बाज को उक्ति के द्वारा कहा जा रहा कि तू पानी में अन्य पक्षियों को मत मार।
50. (D) 'तन-मन-धन' का विग्रह है 'तन और मन और धन'। इसमें द्वन्द्व समास है। प्रश्नोक्त शब्द के समासिक विग्रह के लिए और शब्द का प्रयोग किया गया है।
51. (B) 'अगोचर' का आशय है—'जो देखा न जा सके' अर्थात् 'ब्रह्मा'। इसमें नञ् तत्पुरुष समास है।
52. (C) 'मृगयनी'— 'मृग के समान नयनों वाली'। अतः इसमें कर्मधारय समास है। इस समास में उत्तर पद प्रधान होता है तथा विग्रह करते समय दोनों पदों के बीच में 'है जो', के समान, 'रूपी' में से किसी शब्द का प्रयोग होता है।
53. (B) जगत् + नाथ = जगन्नाथ, में नियमानुसार (अ + आ) व्यंजन संधि है, जगन्नाथ का अर्थ है संसार का स्वामी, अर्थात् विष्णु भगवान। इसमें 'त' का 'न' हो जाता है।
54. (A) सु+ आगत = स्वागत में यण संधि है। यण संधि में स्वरों का परिवर्तन य, र, ल, व में होता है। स्वागत का अर्थ है अभिनंदन। नियमानुसार— उ + आ = वा।
55. (D) प्रति + एक = प्रत्येक में यण संधि है। प्रत्येक में यह इ + ए = ये, नियम के अंतर्गत बनी है। प्रत्येक का अर्थ है, हर एक प्रति।
56. (D) विद्या + अभ्यास = विद्याभ्यास आ + अ = आ यह दीर्घ स्वर सन्धि का उदाहरण है।
57. (C) राम + अवतार = रामावतार (दीर्घ स्वर सन्धि)

नियम : दो सवर्ण स्वर मिलकर दीर्घ हो जाते हैं। यदि अ, आ, इ, ई, उ, ऊ और ऋ के बाद वे ही ह्रस्व या दीर्घ स्वर आये, तो दोनों मिलकर क्रमशः आ, ई, ऊ, ऋ हो जाते हैं।

58. (B) अत्युत्तम का संधि विच्छेद है—अति + उत्तम यहाँ यण संधि है, जिसके नियमानुसार इ, ई के आगे कोई विजातीय स्वर होने पर वहाँ इ, ई का 'य्' हो जाता है।
59. (D) नौ + इक संधि का पूर्ण शब्द है, नाविक। नियमानुसार (औ + इ = आवि) अयादि संधि है। नाविक का अर्थ है नाव चलाने वाला।
60. (C) विद्यार्थी में दीर्घ संधि (आ + अ = आ) है। विद्यार्थी का अर्थ है, विद्या का अध्ययन करने वाला, छात्र, शिष्य आदि।

तार्किक क्षमता

61. (B) जिस प्रकार,

D	I	C	K	I	N	S	O	N
↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓
3	5	7	9	5	0	2	1	0

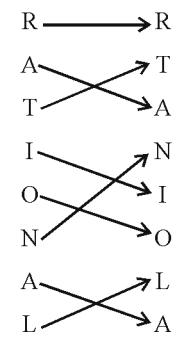
तथा

D	I	P	P
↓	↓	↓	↓
3	5	6	6

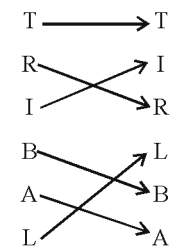
उसी प्रकार,

P	I	C	N	I	C
↓	↓	↓	↓	↓	↓
6	5	7	0	5	7

62. (A) जिस प्रकार,



उसी प्रकार,



63. (D) जिस प्रकार,

$$(6415 - 1111) = 5304$$

उसी प्रकार,

$$(7896 - 1111) = \boxed{6785}$$

64. (B) मुर्गी को छोड़कर अन्य सभी जानवरों के बच्चे हैं।

65. (D) संख्या 210 को छोड़कर अन्य सभी संख्याएँ 4 से पूर्णतः विभाज्य हैं।

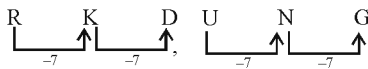
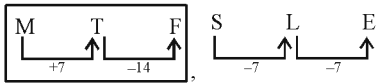
$$\frac{240}{4} = 60$$

$$\frac{304}{4} = 76$$

$$\frac{272}{4} = 68 \text{ परन्तु}$$

$$\frac{210}{4} = 52.5$$

66. (A)

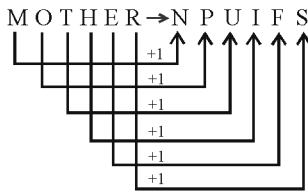


अतः MTF अन्य तीनों से भिन्न है।

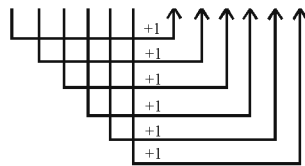
67. (C) कल्पना अन्य तीनों शब्दों से भिन्न है।

68. (C) पृथ्वी एक ग्रह है। अतः पृथ्वी को छोड़कर अन्य सभी आकाशीय पिण्ड हैं।

69. (C) जिस प्रकार,



उसी प्रकार,



70. (C) जिस प्रकार,

1 2 3 4 5 6 7 8 9 → 9 8 7 6 5 4 3 2 1
DEMOCRACY → YCARCOMED

उसी प्रकार,

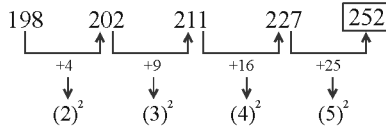
1 2 3 4 5 6 7 8 9 → 9 8 7 6 5 4 3 2 1
PRESIDENT → T N E D I S E R P

71. (B) दी गई श्रृंखला का पैटर्न निम्नवत् है—

$$C \xrightarrow{+2} E \xrightarrow{+2} G \xrightarrow{+2} I \xrightarrow{+2} K \xrightarrow{+2} M$$

$$3 \xrightarrow{+2} 5 \xrightarrow{+2} 7 \xrightarrow{+2} 9 \xrightarrow{+2} 11 \xrightarrow{+2} 13$$

72. (B) श्रृंखला का क्रम निम्नवत् है—

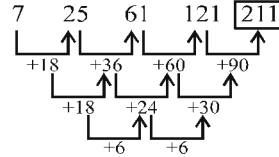


73. (B) दी गई अक्षर श्रृंखला का पैटर्न निम्नवत् है—

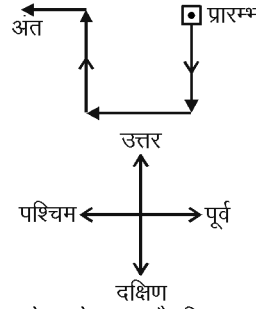
$$A \xrightarrow{+1} B \xrightarrow{+1} C \xrightarrow{+1} D \xrightarrow{+1} E$$

$$N \xrightarrow{+1} O \xrightarrow{+1} P \xrightarrow{+1} Q \xrightarrow{+1} R$$

74. (B) दी गई अक्षर श्रृंखला का पैटर्न निम्नवत् है—



75. (B) लड़के के भागने का क्रम निम्नवत् है—



आरेख से स्पष्ट है कि अब वह पश्चिम की ओर दौड़ रहा है।

76. (C) प्रश्नानुसार

$$\text{Sue (Re) (Nik) } \rightarrow \text{ (She) (is) brave} \dots (i)$$

$$\text{(Pi) (Sor) (Re) (Nik) } \rightarrow \text{ (She) (is) (always) (smiling)} \dots (ii)$$

$$\text{(Pi) (Sor) (Re) (Zhi) } \rightarrow \text{ (is) (always) (cheerful) (smiling)} \dots (iii)$$

समीकरण (ii) और (iii) से, शब्द 'smiling' का कोड 'Pi' है।

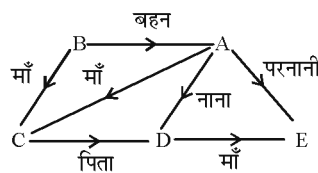
77. (C) दी गई छोटे अक्षरों की श्रृंखला का पैटर्न निम्नवत् है—

$$[a]c[d]b/d[a]cb/cd$$

$$a[b]/a[c]db/[d]a$$

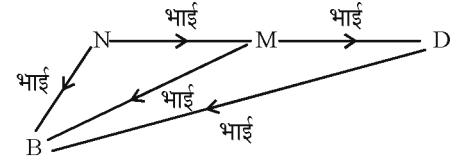
अतः a d a b c d अक्षर समूह श्रृंखला को पूरा करेगा।

78. (D) आरेख द्वारा दर्शाने पर,



स्पष्ट है D, A का नाना है तथा A, D की पोती है।

79. (C) आरेख द्वारा दर्शाने पर,



स्पष्ट है, M, B का भाई है।

80. (C) पासे की पहली, दूसरी, तीसरी तथा चौथी आकृति से स्पष्ट है कि संख्याएँ 3, 4, 5 तथा 6 संख्या 1 के आसन्न सतहों पर हैं। अतः, संख्या 2 संख्या 1 की विपरीत सतह पर होगी।

81. (C) हम ऐसे अक्षर का चयन करेंगे, जो तीनों में उभयनिष्ठ हो, अतः अभीष्ट अक्षर = S

82. (D) SUN, WED, THU, FRI के अक्षरों को व्यवस्थित करने पर HUNTER की वर्तनी बनती है।

83. (B) शब्द 'FESTIVAL' बनाने के लिए विकल्प (B) में दिए गए शब्द SAFTE का प्रयोग किया जा सकता है।

84. (C) Mner में So जोड़ने पर शब्द Sermon (उपदेश) बनता है।

85. (D) शब्द 'DANGEROUS' के अक्षरों का उपयोग करके बनने वाला शब्द 'GARDENS' है।

86. (C) आयत, भौतिकी पंसद करने वाले, वृत्त अंग्रेजी पंसद करने वाले तथा त्रिभुज, गणित पंसद करने वाले छात्रों का प्रतिनिधित्व करता है। अतः संख्या 11 उन छात्रों को निरूपित करती है, जो तीनों विषय पंसद करते हैं।

87. (C) प्रस्तुत गद्यांश इस कथन को सर्वाधिक समर्थन करता है कि कार्य के प्रति संतोष और समर्थन के बीच का संबंध विकास की आवश्यकता द्वारा नियंत्रित होता है।

88. (D) दोनों ही पूर्व धारणाएँ कथन के अनुसार सही नहीं हैं।

89. (C) यदि सरकारी आदेश के बाद भी गरीबों से पैसे वसूले जाते हैं तो ऐसी स्थिति में अस्पतालों के प्रबंधकों की एक बैठक बुलाकर उन्हें सरकारी आदेश का पालन करने की हिदायत देंगे जिससे मरीजों को अधिक समस्या न हो।

90. (B) यदि मतदान के दौरान एक माओवादी दल आकर मतदाताओं को धमकाता है और हवा में गोलियाँ चलाता है तो ऐसे में सबसे पहले वहाँ तैनात पुलिस दल को सूचित कर सभी महत्वपूर्ण दस्तावेज उन्हें सुरक्षित करने को कहेंगे।

सामान्य अध्ययन

91. (B) वर्ष 2011 की जनगणना के आँकड़ों के अनुसार राज्यों की जनसंख्या का अवरोही क्रम है—

1. उत्तर प्रदेश - 199581477
2. महाराष्ट्र - 112372972
3. बिहार - 103804637
4. आन्ध्र प्रदेश - 84665533

92. (A) सतलज नदी का उद्गम तिब्बत के मानसरोवर झील के समीप स्थित राकस ताल से है। यह शिवालिक पर्वत शृंखला को काटती हुई पंजाब में प्रवेश करती है। इसका पौराणिक नाम शतुद्रि है। रावी नदी का उद्गम चम्बा (हिमाचल प्रदेश) में है। चेनाब नदी हिमाचल के बरालाचा ला दर्रे के समीप से निकलती है। व्यास नदी हिमाचल के रोहतांग दर्रे के पास से निकलती है।

93. (D) 82°30' पूर्वी देशान्तर रेखा भारत की प्रामाणिक मध्याह्न रेखा है जो इलाहाबाद के समीप नैनी से गुजरती है। यह समय

ग्रीनविच समय से $5\frac{1}{2}$ घण्टा आगे रहता है। अतः जब ग्रीनविच में दोपहर के 12 बजे हों तो उस समय भारत में शाम के $5\frac{1}{2}$ बजेंगे।

94. (B) राष्ट्रीय राजमार्ग विकास परियोजना के अन्तर्गत उत्तर-दक्षिण गलियारा श्रीनगर (जम्मू-कश्मीर) को कन्याकुमारी (तमिलनाडु) से तथा पूर्व-पश्चिम गलियारा सिल्वर (असम) को पोरबन्दर (गुजरात) से जोड़ता है। इनका आपस में मिलने का स्थान झाँसी (उत्तर प्रदेश) में है।

95. (D) दक्षिण एशिया में वृद्ध जनसंख्या का सर्वाधिक प्रतिशत वाला देश श्रीलंका है।

96. (D) देश की आर्थिक वृद्धि की माप सकल घरेलू उत्पाद से की जाए तो सकल घरेलू उत्पाद के भीतर एक वर्ष में उत्पादित सभी अन्तिम वस्तुओं एवं सेवाओं के मौद्रिक मूल्य के योग आते हैं जबकि शुद्ध घरेलू उत्पाद में उत्पादन की प्रक्रिया में से मशीन एवं पूँजी के मूल्य में आई कमी को घटा दिया जाता है।

साधन लागत पर व्यक्त वास्तविक घरेलू उत्पाद, राष्ट्रीय उत्पाद तथा प्रतिव्यक्ति आय को सामान्यतया आर्थिक संवृद्धि की माप के रूप में स्वीकार करते हैं। पर चूँकि प्रतिव्यक्ति आय की गणना करते समय हम जनसंख्या को भी ध्यान रखते हैं इसलिए हम प्रतिव्यक्ति आय की वृद्धि को ही

आर्थिक संवृद्धि की माप के लिए अधिक उपयुक्त मानते हैं।

अतः कोई विकल्प सही नहीं है।

97. (A) प्रधानमन्त्री ग्रामोदय योजना के अन्तर्गत आर्थिक सुधारों का लाभ समाज के सभी वर्गों तक पहुँचे इसके लिए ग्रामीण क्षेत्रों में जीवन स्तर के लिए महत्वपूर्ण सामाजिक तथा आर्थिक आधारभूत ढाँचे के पाँच तत्वों की पहचान की गई है, जो इस प्रकार हैं-1. स्वास्थ्य 2. शिक्षा 3. पेयजल 4. आवास 5. सड़कें। वर्ष 2001-02 की वार्षिक योजना के तहत ग्रामीण विद्युतीकरण को एक अतिरिक्त घटक के रूप में जोड़ दिया गया।

98. (D) नेशनल स्टॉक एक्सचेंज ऑफ इण्डिया के प्रवर्तक कई वित्त संस्थान व बैंक बीमा कम्पनी हैं। इनमें से प्रमुख नाम निम्न-लिखित हैं—

- आई.डी.बी.आई.
- एल.आई.सी.
- भारतीय स्टेट बैंक
- जी.आई.सी.
- नेशनल इश्योरेन्स कम्पनी
- बैंक ऑफ बड़ौदा
- केनरा बैंक

99. (D) भारत के सर्वोच्च न्यायालय को, प्रारम्भिक क्षेत्राधिकार अपीलीय क्षेत्राधिकार, परामर्शदात्री क्षेत्राधिकार, पुनर्विचार संबंधी क्षेत्राधिकार प्राप्त हैं। भारतीय संविधान के अनुच्छेद 124 के अन्तर्गत एक उच्चतम न्यायालय की स्थापना दिल्ली में 28 जनवरी 1950 को की गयी।

100. (C) तेज बहादुर सप्रू और जयकर ने सर्वप्रथम भारत के लिए औपनिवेशिक स्वराज्य की माँग की थी। नेहरू रिपोर्ट के अध्यक्ष मोती लाल नेहरू और अन्य सदस्यों में तेज बहादुर सप्रू, जयकर, सुभाष चन्द्र बोस, शोएब कुरैशी आदि शामिल थे।

101. (A) भारतीय संविधान में 395 अनुच्छेद, 12 अनुसूची और 22 भाग हैं। 73 वें संविधान संशोधन विधेयक 1992 द्वारा पंचायती राज व्यवस्था को संवैधानिक आधार प्रदान किया गया। हमारे संविधान के भाग IX में तीन स्तरीय पंचायत बनाने की परिकल्पना की गई है। इसके अन्तर्गत अनुच्छेद-243(क) से (ण) तक कुल 16 अनुच्छेद हैं।

102. (C) उदासीकरण, निजीकरण और भूमण्डलीकरण की नई आर्थिक नीति 1991 में घोषित की गई। तत्कालीन प्रधानमन्त्री नरसिम्हा राव थे।

103. (C) उत्तर प्रदेश जमींदारी उन्मूलन और भूमि सुधार अधिनियम 1950 को प्रथम संविधान

संशोधन द्वारा लाया गया। इस संविधान संशोधन से नवी अनुसूची का निर्माण हुआ। ऐसे प्रावधान को नवी अनुसूची में डाल दिया गया।

104. (D) सामान्यतः सूचना के अधिकार का अभिप्राय किसी तथ्य को जानने के अधिकार से लगाया जाता है। संयुक्त राष्ट्र संघ द्वारा 10 दिसम्बर 1948 को जारी मानवाधिकारों के अन्तर्गत सूचना के अधिकार का उल्लेख किया गया। जर्मनी, स्वीडन, डेनमार्क, नॉर्वे, अमेरिका, कनाडा आदि जैसे विकसित देशों में सूचना के अधिकार को संवैधानिक मान्यता प्रदान की गई है। सरकार के कामकाज में पारदर्शिता और जवाब देही बढ़ाने के उद्देश्य से आम नागरिकों को सूचना पाने का अधिकार दिलाने वाले विधेयक को भारतीय संसद ने 12 मई, 2005 को मंजूरी दे दी। जबकि राष्ट्रपति डॉ. ए. पी. जे. अब्दुल कलाम ने 'सूचना' के अधिकार के विधेयक को 15 जून, 2005 को मंजूरी प्रदान की। सूचना का अधिकार कानून पूरे देश में 12 अक्टूबर, 2005 को लागू हो गया। विश्व में यह कानून लागू करने वाला भारत 55वाँ देश बना था। जबकि विश्व में सर्वप्रथम इस कानून को स्वीडन ने 1766 में पारित किया।

105. (D) भारतीय संविधान के अनुच्छेद-312 से 315 तक संघ लोक सेवा आयोग तथा राज्य लोक सेवा आयोग का प्रावधान है, जबकि अनुच्छेद-280 में वित्त आयोग का प्रावधान है। योजना आयोग एक गैर- संवैधानिक संस्था है। भारत में योजना आयोग के संबंध में कोई संवैधानिक प्रावधान नहीं है। 15 मार्च, 1950 ई. को केंद्रीय मंत्रिमण्डल के द्वारा पारित प्रस्ताव के द्वारा योजना आयोग की स्थापना की गयी थी। योजना आयोग का अध्यक्ष प्रधानमंत्री होता है। वर्तमान में योजना आयोग को समाप्त कर नीति आयोग बनाया गया है।

106. (D) सेवा कर, शिक्षा कर और सीमा कर भारत सरकार द्वारा लगाए जाते हैं, जबकि मार्ग कर (टोल टैक्स) को लगाना परिवहन विभाग की जिम्मेदारी होती है जो राज्य सरकार द्वारा संचालित होता है।

107. (C) पंचायत राज अधिनियम के तहत सभी राज्यों के लिए त्रिस्तरीय प्रणाली का प्रावधान किया गया है अर्थात् ग्राम, माध्यमिक और जिला स्तर पर पंचायत। इन तीनों स्तर पर पंचायतों के सभी सदस्यों को लोगों द्वारा सीधे चुना जाता है।

108. (C) भारतीय रिजर्व बैंक भारत में रेपो रेट और रिवर्स रेपो रेट निर्धारित करता है। रेपो रेट वह दर होती है जिस पर बैंकों को

आरबीआई कर्ज देता है। बैंक इस कर्ज से ग्राहकों को ऋण देते हैं। रेपो रेट कम होने से मतलब है कि बैंक से मिलने वाले कर्ज तरह के कर्ज सस्ते हो जाएंगे रिवर्स रेपो रेट जैसा इसके नाम से ही साफ है, यह रेपो रेट से उल्टा होता है। यह वह दर होती है जिस पर बैंकों को उनकी ओर से आरबीआई से जमा धन पर ब्याज मिलता है। रिवर्स रेपो रेट बाजारों में नकदी की तरलता को नियंत्रित करने में काम आती है। बाजार में जब भी बहुत ज्यादा नकदी दिखाई देती है, आरबीआई रिवर्स रेपो रेट बढ़ा देता है, ताकि बैंक ज्यादा ब्याज कमाने के लिए अपनी रकमें उसके पास जमा करा दें।

109. (A) अनुच्छेद-338 तथा 338A के तहत राष्ट्रपति अनुसूचित जातियों तथा जनजातियों के संवैधानिक सुरक्षा उपायों के मामलों की जाँच करने के लिए एक राष्ट्रीय आयोग गठित किया, जो रिपोर्ट उल्लेख देगा। राष्ट्रपति इस रिपोर्ट को संसद के समक्ष प्रस्तुत करेगा तथा यह भी बताएगा कि इस दिशा में कौन-से कदम उठाए गए हैं।
- 110 (A) वी. चिरोल ने तिलक को 'भारतीय अशान्ति का जनक' कहा था। ये 'लन्दन टाइम्स' के संवाददाता एवं 'इण्डियन अनरेस्ट' के लेखक थे। तिलक ऐसे पहले व्यक्ति थे जिन्हें 1882 में पत्रकारिता के कारण सजा हुई। 1908 में राजद्रोह के कारण 6 वर्ष की सजा हुई। माण्डले जेल में इन्होंने 'गीता रहस्य' पुस्तक लिखी।
111. (A) इल्लुतमिश (1210-1236 ई.) को दिल्ली सल्तनत की व्यवस्थित मुद्रा प्रणाली शुरू करने का श्रेय दिया जाता है। चाँदी का टंका तथा मिश्रधातु का जीतल इल्लुतमिश की देन है। चाँदी के टंका का वजन एक तोला होता था। दिल्ली में इसकी कीमत 48 जीतल थी। के.एम. अशरफ के अनुसार चाँदी के टंके का वजन 175 ग्रेन होता था। जीतल का वजन 32 रत्ती था। इल्लुतमिश द्वारा किए महत्वपूर्ण कार्य निम्न हैं। 1. कुतुबमीनार के निर्माण को पूर्ण कराया, (ii) इक्ता प्रणाली का प्रारम्भ, (iii) चालीस गुलाम सरदारों का संगठन बनाया जो तुर्कान ए विलहगानी के नाम से जाना गया।
112. (C) सूर्य के प्रकाश के अदृश्य भाग से प्रकाश संश्लेषण बैकटीरिया द्वारा किया जाता है।
113. (A) बच्चों में प्रोटीन की न्यूनता के कारण मैरास्मस रोग होता है। इस रोग में शरीर का वजन 60% तक घट जाता है। इस रोग में बच्चे के सभी ऊतक और पेशियाँ स्पष्ट

दिखाई देती हैं। यह कुपोषण की स्थिति प्रोटीन की कमी के परिणामस्वरूप उत्पन्न होती है जिसके कारण शरीर की वृद्धि एवं विकास में बाधा उत्पन्न होती है।

114. (B) विलुप्त होने वाली प्राजातियों को रेड डाटाबुक सूची में शामिल किया जाता है कोई प्रजाति यदि अपने आवास क्षेत्र में 50 वर्षों तक नहीं दिखाई दे तो उसे विलुप्त प्रजाति घोषित किया जाता है। दुर्लभ जातियों के संरक्षण एवं प्राकृतिक सम्पदाओं के संरक्षण के लिए यूनिनयन फॉर कंजर्वेशन ऑफ नेचर एण्ड नेचुरल रिसोर्सेज (आई. यू.सी.एन.) की स्थापना की गई, जिसका मुख्यालय ग्लेण्ड, स्विट्जरलैण्ड में है। आई. यू.सी.एन. ने वर्ष 1978 में पौधों पर, वर्ष 1988 में विलुप्त होने वाली प्राजातियों की सूचीबद्धता पर 'रेड डाटा बुक' का प्रकाशन किया।
115. (C) महासागरों में सर्वाधिक स्थायी पारिस्थितिक तन्त्र है, क्योंकि महासागरों में जातियों की सर्वाधिक विविधता होती है। पारिस्थितिक तन्त्र में जातियों की जितनी अधिक विविधता होती है उसकी स्थिरता उतनी ही अधिक होती है।
116. (D) वनों के नष्ट होने तथा जीवाश्म ईंधनों के अत्यधिक दहन से बढ़ती CO₂ की सान्द्रता के कारण वायुमण्डल में एक मोटा आवरण बन जाता है जो पृथ्वी से वापस लौटने वाली ऊष्मा को रोकता है। इससे पृथ्वी के तापमान में बढ़ोतरी होती है जिसे 'हरित गृह प्रभाव' कहते हैं।
117. (D) पारिस्थितिक तन्त्र के जैविक घटकों में हरे पौधे होते हैं जो प्रकाश की उपस्थिति में प्रकाश संश्लेषण क्रिया द्वारा प्रकाश ऊर्जा तथा अकार्बनिक यौगिकों से अपना भोजन बनाते हैं। मोर, गाय, बाघ आदि उपभोक्ता हैं जो उत्पादकों का भक्षण करते हैं।
118. (C) बेतार संचार के लिए आवश्यक रेडियो तरंगें आयनमण्डल से परावर्तित होती हैं। आयनमण्डल मध्यमण्डल सीमा के ऊपर 80 किमी से 400 किमी ऊँचाई तक स्थित है।
119. (D) विश्व विकास संकेतक 2013 के अनुसार वातावरण की स्थिति निम्न प्रकार है—
- | देश | प्रतिशत |
|------------|---------|
| जापान | 68.6% |
| इंडोनेशिया | 51.7% |
| भारत | 23.1% |
| चीन | 22.5% |

120. (B) अक्षांश, भूमध्य रेखा से किसी भी स्थान की उत्तरी या दक्षिणी ध्रुव की ओर की कोणीय दूरी का नाम है। भूमध्यरेखा को 0° की अक्षांश रेखा माना गया है। अक्षांश रेखाओं से जुड़े महत्वपूर्ण तथ्य इस प्रकार हैं—

ग्लोब पर पश्चिम से पूरब की ओर खींची गई काल्पनिक रेखाओं को ही अक्षांश रेखाएं कहते हैं। इन्हें अंश में प्रदर्शित किया जाता है। अक्षांश रेखाओं की संख्या 181 है। अक्षांश वह कोण है, जो विषुवत रेखा और किसी अन्य स्थान के बीच पृथ्वी के केन्द्र पर बनती है।

विषुवत रेखा को शून्य अंश की स्थिति में माना जाता है। यहां से उत्तर की ओर बढ़ने वाली कोणीय दूरी को उत्तरी अक्षांश और दक्षिण की दूरी को दक्षिणी अक्षांश कहते हैं। इसकी अधिकतम सीमा पर ध्रुव है, जिन्हें 90° उत्तरी अक्षांश या दक्षिणी अक्षांश कहा जाता है।

पृथ्वी पर किसी भी देश या जगह की स्थिति का निर्धारण उस स्थान के अक्षांश और देशांतर से ही होता है। सभी अक्षांश रेखाएं समानान्तर होती हैं। ये अक्षांशों के बीच की दूरी जोन के नाम से जानी जाती है। दो अक्षांशों के बीच की दूरी 111 किमी होती

है। भूमध्य रेखा के उत्तर में $23\frac{1}{2}^{\circ}$ अक्षांश को कर्क रेखा माना गया है, जबकि दक्षिण में $23\frac{1}{2}^{\circ}$ अक्षांश को मकर रेखा माना गया है।

121. (C) सारनाथ वह स्थल था जहाँ महात्मा बुद्ध ने ज्ञान प्राप्ति उपरान्त पाँच परिव्राजकों को अपना प्रथम उपदेश दिया था। बौद्ध धर्म के अन्य पवित्र स्थल हैं लुम्बिनी (जन्मस्थल) कुशीनारा (परिनिर्वाण स्थल) बोधगया (ज्ञान प्राप्ति) आदि।

122. (B) 1857 के विद्रोह के बाद लॉर्ड कैनिंग ने 1858 में उत्तर पश्चिम प्रान्त का गठन किया जिसका मुख्यालय इलाहाबाद (प्रयागराज) बनाया गया। 1937 में इसका नाम संयुक्त प्रान्त तथा 1950 में उत्तर प्रदेश नाम दिया गया।

123. (B) 9 नवम्बर, 2000 को संविधान के अनुच्छेद 3 व 4 की शक्तियों का प्रयोग करते हुए संसद द्वारा बनाये गये कानून के अनुसार, उत्तर प्रदेश का पुनर्गठन किया गया तथा उत्तराखण्ड राज्य बनाया गया।

124. (D) चरकुला नृत्य उत्तर प्रदेश के ब्रजक्षेत्र में लोकप्रिय लोक नृत्य है जिसमें महिला लकड़ी के पिरामिड पर 108 लैप के साथ उसे सिर पर रखकर नृत्य करती है। रास, घड़ा मयूर नृत्य भी ब्रजक्षेत्र में प्रचलित है। बुन्देलखण्ड में ख्याल, धुरिया घोड़ा आदि, पूर्वांचल में नटवरी, पासी अवध में जोगिनी नृत्य लोकप्रिय है।
125. (C) उत्तर प्रदेश गन्ना उत्पादन में भारत में प्रथम स्थान पर है। गेहूँ, आम, आँवला, आलू, दुग्ध उत्पादन में भी उत्तर प्रदेश प्रथम स्थान पर है।
126. (A) वर्ष 2011 की जनगणना के अनुसार उत्तर प्रदेश का जन घनत्व 829 प्रति वर्ग किमी है तथा जनघनत्व में बिहार, पं. बंगाल व केरल के बाद उ.प्र. का चतुर्थ स्थान है। उत्तर प्रदेश का लिंगानुपात 912/1000, दशकीय वृद्धि दर 20.22%, शहरीकरण 22.30% है।
127. (C) प्रकाश संश्लेषण वह प्रक्रिया है जिसके द्वारा हरे पौधे सूर्य के प्रकाश की उपस्थिति में जल एवं कार्बन डाइ-ऑक्साइड के संयोग से कार्बोहाइड्रेट का निर्माण करते हैं तथा इस प्रक्रिया में उत्पाद के रूप में ऑक्सीजन निर्मुक्त होती है।
- $$6\text{CO}_2 + 12\text{H}_2\text{O} \rightarrow \text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6 + 6\text{H}_2\text{O} + 6\text{O}_2$$
- प्रकाश संश्लेषण में CO_2 का स्थिरीकरण (अथवा अपचयन) कार्बोहाइड्रेट्स (ग्लूकोज $\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6$) में हो जाता है। पानी का सूर्य के प्रकाश की उपस्थिति में विखंडन (पानी का प्रकाश अपघटन) होकर ऑक्सीजन मुक्त होती है। ध्यान में रखें कि निकलने वाली ऑक्सीजन पानी के अणु से आती है CO_2 से नहीं।
128. (C) आई.टी. व आई.टी.ई.एस. उद्योग के अन्तर्गत साँफ्टवेयर बी.पी.ओ., इलेक्ट्रॉनिक्स आदि शामिल हैं। चूँकि शिक्षित व कौशल पूर्ण युवा श्रमिक ही आई.टी. उद्योग के लिये आवश्यक हैं। उत्तर प्रदेश में ऐसे कुशल युवाओं के कारण ही यह उद्योग तेजी से बढ़ रहा है।
129. (C) कढ़ाई कला प्रान्त/भौगोलिक क्षेत्र
सुजानी बिहार
रबारी गुजरात (कच्छ)
चिकनकारी उत्तर प्रदेश (लखनऊ)
कांथा पश्चिम बंगाल
130. (D) बी. एच. यू. वाराणसी शहर में पं. मदनमोहन मालवीय द्वारा काशी नरेश प्रभु नारायण सिंह के सहयोग से 1916 में स्थापित किया गया। केन्द्रीय विश्वविद्यालय के साथ राष्ट्रीय महत्व के संस्थान का दर्जा प्राप्त है।

