

# UPPSC

उत्तर प्रदेश लोक सेवा आयोग

AGRAWAL  
EXAMCART

Paper Pakka Fasega!

# RO/ARO

समीक्षा अधिकारी/सहायक समीक्षा अधिकारी

## प्रारंभिक परीक्षा 2022-2023

वर्ष  
2010-2022 के  
पेपर्स का  
विश्लेषण चार्ट  
का समावेश

सामान्य अध्ययन एवं सामान्य हिन्दी

Best  
Practice Book!

एक मात्र Practice Set Book  
जिसका अध्ययन करने से  
आप अपनी परीक्षा की  
तैयारी का 90% तक सही  
आंकलन कर पायेंगे।

# 09

साँल्ल्ड  
पेपर्स

24 Apr 2022 (Mains), 5 Dec 2021, 2020 - 2010 (Pre)

एवं

# 10

प्रैक्टिस  
सैट्स

10 सामान्य अध्ययन एवं 10 सामान्य हिन्दी

Code  
CB1023

Price  
₹ 259

Pages  
354

ISBN  
978-93-5561-502-2

## विषय-सूची

Exam Information, Preparation Strategy and Current Affairs	पृष्ठ संख्या
⊙ Agrawal Examcart Help Centre	vi
⊙ Best Strategy परीक्षा की तैयारी करने का सही तरीका!	vii
⊙ Current Affairs! की 100% सटीक तैयारी कैसे करें ?	viii
⊙ Student's Corner	ix
● वर्ष 2022 की परीक्षाओं में पूछे गये सभी करेन्ट अफेयर्स के प्रश्न	
● विगत 5 महीनों की समसामयिकी	
● 4 प्रैक्टिस सेट्स	
● आगामी 6 माह की परीक्षाओं का कैलेण्डर	
⊙ UPPSC RO/ARO के पिछले वर्षों के हल प्रश्न-पत्रों का विश्लेषण चार्ट	xi
⊙ UPPSC RO/ARO परीक्षा का पाठ्यक्रम	xiv

## सॉल्व्ड पेपर्स

● उत्तर प्रदेश समीक्षा अधिकारी/सहायक समीक्षा अधिकारी (मुख्य) परीक्षा, 2021	
■ सामान्य अध्ययन (हल प्रश्न-पत्र), परीक्षा तिथि : 24-04-2022	1-19
● उत्तर प्रदेश समीक्षा अधिकारी/सहायक समीक्षा अधिकारी (प्रारम्भिक) परीक्षा, 2021	
■ सामान्य अध्ययन (हल प्रश्न-पत्र), परीक्षा तिथि : 05-12-2021	20-44
■ सामान्य हिन्दी (हल प्रश्न-पत्र), परीक्षा तिथि : 05-12-2021	45-48
● उत्तर प्रदेश समीक्षा अधिकारी/सहायक समीक्षा अधिकारी (प्रारम्भिक) पुनर्परीक्षा, 2016	
■ सामान्य अध्ययन (हल प्रश्न-पत्र), परीक्षा तिथि : 20-09-2020	1-17
■ सामान्य हिन्दी (हल प्रश्न-पत्र), परीक्षा तिथि : 20-09-2020	18-21
● उत्तर प्रदेश समीक्षा अधिकारी/सहायक समीक्षा अधिकारी (प्रारम्भिक) परीक्षा, 2017	
■ सामान्य अध्ययन (हल प्रश्न-पत्र), परीक्षा तिथि : 08-04-2018	22-37
■ सामान्य हिन्दी (हल प्रश्न-पत्र), परीक्षा तिथि : 08-04-2018	38-41
● उत्तर प्रदेश समीक्षा अधिकारी/सहायक समीक्षा अधिकारी (प्रारम्भिक) परीक्षा, 2016	
■ सामान्य अध्ययन (हल प्रश्न-पत्र), परीक्षा तिथि : 27-11-2016	42-58
■ सामान्य हिन्दी (हल प्रश्न-पत्र), परीक्षा तिथि : 27-11-2016	59-62

● उत्तर प्रदेश समीक्षा अधिकारी/सहायक समीक्षा अधिकारी (प्रारम्भिक) परीक्षा, 2014	
■ सामान्य अध्ययन (हल प्रश्न-पत्र)	63-76
■ सामान्य हिन्दी (हल प्रश्न-पत्र)	77-80
● उत्तर प्रदेश समीक्षा अधिकारी/सहायक समीक्षा अधिकारी (प्रारम्भिक) परीक्षा, 2013	
■ सामान्य अध्ययन (हल प्रश्न-पत्र)	81-93
■ सामान्य हिन्दी (हल प्रश्न-पत्र)	94-96
● उत्तर प्रदेश समीक्षा अधिकारी/सहायक समीक्षा अधिकारी (प्रारम्भिक) परीक्षा, 2010	
■ सामान्य अध्ययन (हल प्रश्न-पत्र)	97-112
■ सामान्य हिन्दी (हल प्रश्न-पत्र)	113-115
● उत्तर प्रदेश समीक्षा अधिकारी/सहायक समीक्षा अधिकारी विशेष (प्रारम्भिक) परीक्षा, 2010	
■ सामान्य अध्ययन (हल प्रश्न-पत्र)	116-129
■ सामान्य हिन्दी (हल प्रश्न-पत्र)	130-132

### प्रैक्टिस सेट्स

1-179

1. प्रैक्टिस सेट-1 (सामान्य अध्ययन)	1-13
2. प्रैक्टिस सेट-1 (सामान्य हिन्दी)	14-17
3. प्रैक्टिस सेट-2 (सामान्य अध्ययन)	18-30
4. प्रैक्टिस सेट-2 (सामान्य हिन्दी)	31-34
5. प्रैक्टिस सेट-3 (सामान्य अध्ययन)	35-47
6. प्रैक्टिस सेट-3 (सामान्य हिन्दी)	48-51
7. प्रैक्टिस सेट-4 (सामान्य अध्ययन)	52-68
8. प्रैक्टिस सेट-4 (सामान्य हिन्दी)	69-72
9. प्रैक्टिस सेट-5 (सामान्य अध्ययन)	73-87
10. प्रैक्टिस सेट-5 (सामान्य हिन्दी)	88-91
11. प्रैक्टिस सेट-6 (सामान्य अध्ययन)	92-106
12. प्रैक्टिस सेट-6 (सामान्य हिन्दी)	107-110
13. प्रैक्टिस सेट-7 (सामान्य अध्ययन)	111-125
14. प्रैक्टिस सेट-7 (सामान्य हिन्दी)	126-129
15. प्रैक्टिस सेट-8 (सामान्य अध्ययन)	130-141

16. प्रैक्टिस सेट-8 (सामान्य हिन्दी)	142-145
17. प्रैक्टिस सेट-9 (सामान्य अध्ययन)	146-157
18. प्रैक्टिस सेट-9 (सामान्य हिन्दी)	158-161
19. प्रैक्टिस सेट-10 (सामान्य अध्ययन)	162-175
20. प्रैक्टिस सेट-10 (सामान्य हिन्दी)	176-179

# उत्तर प्रदेश समीक्षा अधिकारी/ सहायक समीक्षा अधिकारी (प्रारम्भिक) परीक्षा, 2014 सामान्य अध्ययन (हल प्रश्न-पत्र)

1. 'गोपथब्राह्मण' सम्बन्धित है—

- (A) यजुर्वेद से (B) सामवेद से  
(C) अथर्ववेद से (D) ऋग्वेद से

1. (C) प्राचीनकाल के साहित्य स्रोत में वेदों का स्थान प्रमुख है। अभी तक ज्ञात कुल 4 वेद हैं—ऋग्वेद, यजुर्वेद, सामवेद, अथर्ववेद। गोपथ ब्राह्मण अथर्ववेद का ब्राह्मण ग्रंथ है। ऐतरेय एवं कौषीतकि नामक ब्राह्मण ऋग्वेद के शतपथ एवं तैत्तिरीय ब्राह्मण यजुर्वेद के तथा पंचविश या ताण्ड्य ब्राह्मण सामवेद के ब्राह्मण ग्रंथ हैं।

2. 'नयनार' कौन थे?

- (A) वैष्णव धर्मानुयायी  
(B) शैव धर्मानुयायी  
(C) शाक्त  
(D) सूर्योपासक

2. (B) हिन्दू धर्म में नयनार भगवान शिव के भक्त कहे जाते थे। इनका उद्भव मध्यकाल में मुख्यतः दक्षिण भारत में तमिलनाडु में हुआ। इसी समय में भगवान विष्णु की उपासना करने वाले अलवार सम्प्रदाय के ने नाम से प्रसिद्ध हुए।

3. वल्लभी विश्वविद्यालय स्थित था—

- (A) बिहार में (B) उत्तर प्रदेश में  
(C) बंगाल में (D) गुजरात में

3. (D) वल्लभीपुर प्राचीन भारत का एक प्रमुख नगर था जो पाँचवीं से आठवीं शताब्दी तक मैत्रक वंश की राजधानी के रूप में विख्यात था। यह पश्चिमी भारत के सौराष्ट्र में और बाद में गुजरात राज्य के भावनगर के बंदरगाह के पश्चिमोत्तर में खम्भात की खाड़ी के मुहाने पर स्थित था। इसकी स्थापना 470 ई. में मैत्रक वंश के संस्थापक सेनापति भट्टारक द्वारा कराई गई। यह बौद्ध धर्म की हीनयान शाखा की शिक्षा का प्रमुख केन्द्र के रूप में प्रसिद्ध था।

4. हीनयान अवस्था का विशालतम एवं सर्वाधिक विकसित शैलकृत चैत्यगृह स्थित है—

- (A) पीतलखोरा में (B) जुन्नार में  
(C) कार्ले में (D) बेडसा में

4. (C) बौद्ध धर्म की चौथी संगीति में यह धर्म मुख्यतः दो शाखाओं में विभाजित हो गया—हीनायान तथा महायान। हीनायान का विशालतम शैलकृत चैत्यगृह, महाराष्ट्र के लोनावाला जिले में कार्ले नामक स्थान पर स्थित है। हीनयान अवस्था का विशालतम एवं सर्वाधिक विकसित शैलकृत चैत्यगृह कार्ले (लोनावाला, महाराष्ट्र) में स्थित है। भाजा, कोण्डाने, पीतल खोरा, अजंता, बेडसा आदि चैत्य गृहों का सम्बन्ध भी हीनयान धर्म से ही है।

5. 'सप्तपर्णी गुफा' स्थित है—

- (A) साँची में (B) नालन्दा में  
(C) राजगृह में (D) पावापुरी में

5. (C) पहली बौद्ध संगीति अजातशत्रु के शासनकाल में बिहार के राजगृह जिले में सप्तपर्णी नामक गुफा में 483 ई. पू. में सम्पन्न हुई थी। इसकी अध्यक्षता महाकस्सप ने की थी। इस संगीति में बुद्ध के उपदेशों को दो पिटकों विनयपिटक और सुत्तपिटक में बाँटा गया था।

6. 'द्वारसमुद्र' किस राजवंश की राजधानी थी?

- (A) गंग (B) काकतीय  
(C) होयसल (D) कदम्ब

6. (C) मध्यकालीन भारत में होयसल राज्य की राजधानी द्वारसमुद्र का वर्तमान नाम हलेबिड है, जो कर्नाटक के हासन नामक जिले में स्थित है। वनवासी कदम्ब की राजधानी थी। तलकाड या कुवलाल गंगा की राजधानी थी। काकतीय वंश का संस्थापक बीमा प्रथम था, जिसने नलगोंडा (हैदराबाद) में राज्य का गठन किया, जिसकी राजधानी अमकोण्ड थी।

7. महाभारत मूलतः किस रूप में जाना जाता था?

- (A) वृहत्कथा (B) ब्राह्मण  
(C) वृहत्संहिता (D) जयसंहिता

7. (D) महाभारत की रचना वेदव्यास द्वारा की गई थी। पहले इसमें केवल 8800 श्लोक थे, तब इसका नाम जय संहिता था। बाद में यह बढ़कर 24000 श्लोक हो गया और भारत नाम से प्रसिद्ध हुआ। अन्त में एक लाख श्लोक होने के कारण इसे शत साहस्री संहिता या महाभारत कहा जाने लगा। यह अट्टारह पर्वों में विभाजित है।

8. किस अभिलेख से ज्ञात होता है कि स्कन्दगुप्त ने हूणों को पराजित किया था?

- (A) भीतरी स्तम्भ-अभिलेख  
(B) इलाहाबाद स्तम्भ-अभिलेख  
(C) मन्दसौर अभिलेख  
(D) उदयगिरि अभिलेख

8. (A) भीतरी स्तम्भ अभिलेख में पुष्यमित्र एवं हूणों के साथ स्कन्दगुप्त के युद्ध का वर्णन प्राप्त है। यह अभिलेख उत्तर प्रदेश के गाजापुर जिले में सैदपुर तहसील में भीतरी नामक स्थान पर मिला है। हूणों का पहला भारतीय आक्रमण गुप्त सम्राट स्कन्दगुप्त के शासनकाल 455 ई. में हुआ था, जिसमें हूणों को स्कन्दगुप्त ने बुरी तरह हरा दिया था।

9. हर्ष ने निम्नलिखित में से किन रचनाओं का लेखन किया था?

1. प्रियदर्शिका 2. नागानन्द  
3. हर्षचरित 4. रत्नावली

नीचे दिए गए कूट का उपयोग कर अपना उत्तर दीजिए—

कूट :

- (A) 1, 2, 3 और 4  
(B) 1, 2 और 4  
(C) 1, 2 और 3  
(D) 2 और 3

9. (B) प्राचीन भारत के अन्तिम हिन्दू शासक हर्ष को विद्वानों के संपोषक के रूप में ही नहीं, बल्कि प्रियदर्शिका, रत्नावली और नागानन्द नामक तीन नाटकों के रचयिता के रूप में भी जाना जाता है। उसे साहित्यकार सम्राट कहा गया है। वाणभट्ट हर्ष के प्रमुख दरबारी कवि थे जिन्होंने हर्षचरित की रचना की।

10. इनमें से किसे शाहजहाँ ने 'शाह बुलंद इकबाल' की पदवी दी थी?

- (A) दाराशिकोह
- (B) शुजा
- (C) औरंगजेब
- (D) मुराद

10. (A) शाहजहाँ ने दारा शिकोह को 'शाह बुलंद' की उपाधि से नवाजा था। उपनिषदों का फारसी भाषा में अनुवाद दारा शिकोह ने 'सिर-ए-अकबर' नाम से किया। इसके अन्तर्गत 52 उपनिषदों का अनुवाद किया गया। दारा को उसकी सहिष्णुता व उदारता के लिए लेनपूल ने 'लघु अकबर' की उपाधि धारण की।

11. 'रॉलेट एक्ट' किस वायसराय के काल में पारित हुआ था?

- (A) लॉर्ड हार्डिंग II
- (B) लॉर्ड रीडिंग
- (C) लॉर्ड चेम्सफोर्ड
- (D) लॉर्ड मिन्टो II

11. (C) भारत के वायसराय लॉर्ड चेम्सफोर्ड का कार्यकाल 1916 से 1921 के मध्य रहा। इन्हीं के कार्यकाल में 1919 में रॉलेट एक्ट पारित हुआ था।

12. भारतीय स्वतन्त्रता अधिनियम, 1947 प्रभावी हुआ था—

- (A) जुलाई 4, 1947 ई. को
- (B) जुलाई 10, 1947 ई. को
- (C) जुलाई 18, 1947 ई. को
- (D) अगस्त 14, 1947 ई. को

12. (C) ब्रिटिश संसद द्वारा 18 जुलाई, 1947 को 'भारतीय स्वतन्त्रता अधिनियम' स्वीकार किया गया, जिसमें भारत और पाकिस्तान की स्थापना के लिए 15 अगस्त, 1947 की तिथि निर्धारित की गई।

13. ब्रिटिश वस्तुओं के बहिष्कार को राष्ट्रीय नीति के रूप में अपनाया गया था—

- (A) 1899 में
- (B) 1901 में
- (C) 1903 में
- (D) 1905 में

13. (D) लॉर्ड कर्जन द्वारा 20 जुलाई, 1905 ई. को बंगाल विभाजन की घोषणा की गई जिसके फलस्वरूप 7 अगस्त, 1905 को कलकत्ता के टाउन हॉल में स्वदेशी आन्दोलन की घोषणा की गई। इसी बैठक में ऐतिहासिक बहिष्कार प्रस्ताव भी पारित किया गया।

14. 'फूट डालो और राज्य करो' की रणनीति अपनाई गई थी—

- (A) लॉर्ड कर्जन द्वारा
- (B) लॉर्ड मिंटो द्वारा
- (C) लॉर्ड डलहौजी द्वारा
- (D) लॉर्ड वेलेजली द्वारा

14. (B) तत्कालीन भारत सचिव मार्ले एवं वायसराय लॉर्ड मिंटो ने सुधारों का भारतीय परिषद् अधिनियम, 1909 पारित किया, जिसे मार्ले-मिंटो सुधार कहा जाता है। इस अधिनियम का प्रमुख कारण 'फूट डालो और राज्य करो' ही था।

ज्ञातव्य है कि इस अधिनियम के पहले कर्जन का 1905 में बंगाल विभाजन भी 'फूट डालो, राज करो' की नीति पर ही आधारित था।

15. गदर पार्टी का मुख्यालय था—

- (A) सैन फ्रांसिस्को में
- (B) न्यूयॉर्क में
- (C) मद्रास में
- (D) कलकत्ता में

15. (A) 1913 ई. में सोहन सिंह भाकना द्वारा 'हिन्दुस्तान एसोसिएशन ऑफ दि पैसिफिक कोस्ट' नामक संस्था की स्थापना की गई। इस संस्था ने 'गदर' नामक एक अखबार भी निकाला जिससे इस संस्था का नाम भी गदर पार्टी पड़ गया। इसका मुख्यालय संयुक्त राज्य अमेरिका के सैन फ्रांसिस्को शहर में था।

16. इनमें से कौन उग्र राष्ट्रवाद के उल्लेखनीय नेताओं में से नहीं था?

- (A) गोपाल कृष्ण गोखले
- (B) बिपिन चंद्र पाल
- (C) लोकमान्य तिलक
- (D) लाला लाजपत राय

16. (A) 1906 ई. के बाद भारतीय राजनीति में कांग्रेस के अन्दर उग्रवादी दल के प्रारम्भ के साथ-साथ देश में क्रांतिकारी उग्रवादी दलों का भी आविर्भाव हुआ। उग्रवादी

विचारधारा के प्रमुख नेता थे—बाल गंगाधर तिलक, लाला लाजपत राय, विपिनचंद्र पाल तथा अरविंद घोष, गोपाल कृष्ण गोखले नरम दल के प्रमुख नेता थे।

17. इनमें से किसे 'दि ग्रैन्ड ओल्ड मैन' के नाम से जाना जाता है?

- (A) खान अब्दुल गफ्फार ख़ाँ
- (B) डब्ल्यू. सी. बनर्जी
- (C) दादाभाई नौरोजी
- (D) मोतीलाल नेहरू

17. (C) दादाभाई नौरोजी को ही ग्राण्ड ओल्ड मैन कहा जाता है। इन्होंने धन के बहिर्गमन सिद्धान्त के सबसे पहले और सर्वाधिक कट्टर प्रतिपादक थे। उन्होंने अपने लेखों—'इंग्लैण्ड डेब्ट टू इंडिया', 'पॉवर्टी एण्ड अनब्रिटिश रूल इन इंडिया', 'दि वान्ट्स एण्ड मीन्स ऑफ इंडिया', तथा 'ऑन दि कॉमर्स ऑफ इंडिया' के माध्यम से धन के बहिर्गमन सिद्धान्त की शुरुआत की।

18. इनमें से कौन भारतीय संविधान सभा का अध्यक्ष था?

- (A) डॉ. राजेन्द्र प्रसाद
- (B) पं. जवाहरलाल नेहरू
- (C) सरदार पटेल
- (D) डॉ. बी. आर. अम्बेडकर

18. (A) 9 दिसम्बर, 1946 को संविधान की पहली बैठक डॉ. सच्चिदानन्द सिन्हा की अध्यक्षता में हुई। 11 दिसम्बर, 1946 को संविधान सभा ने डॉ. राजेन्द्र प्रसाद को निर्विरोध संविधान सभा के स्थायी अध्यक्ष के रूप में निर्वाचित किया।

19. स्वतन्त्रता का नवग्रहीत तिरंगा पहली बार कब लहराया गया?

- (A) 31 दिसम्बर, 1928
- (B) 31 दिसम्बर, 1929
- (C) 31 दिसम्बर, 1930
- (D) 31 दिसम्बर, 1931

19. (B) दिसम्बर, 1929 में पं. जवाहरलाल नेहरू की अध्यक्षता में कांग्रेस का लाहौर अधिवेशन सम्पन्न हुआ जिसमें सम्बन्धित प्रस्ताव के पारित होने के बाद नेहरू ने 'पूर्ण स्वराज' के लक्ष्य की घोषणा की। 31 दिसम्बर, 1929 को मध्य रात्रि को घंटा बजते ही कांग्रेस अध्यक्ष

जवाहरलाल नेहरू द्वारा रावी के तट पर भारतीय स्वतन्त्रता का नवग्रहीत तिरंगा झंडा फहराया गया।

20. भू-दान आन्दोलन का प्रारम्भ सर्वप्रथम किस राज्य में हुआ था?

- (A) आन्ध्र प्रदेश (B) कर्नाटक  
(C) तमिलनाडु (D) उत्तर प्रदेश

20. (A) भूदान आन्दोलन सन्त विनोबा भावे द्वारा सन् 1951 में आरम्भ किया गया स्वोच्छिन्न भूमि सुधार आन्दोलन था। यह आन्दोलन भावे द्वारा आन्ध्र प्रदेश (वर्तमान में तेलंगाना) में प्रारम्भ किया गया। इस आन्दोलन की शुरुआत में भावे द्वारा 200 आन्दोलन की पदयात्रा की गई, जिससे उन्हें 12,200 एकड़ भूमि दान में मिली। आचार्य विनोबा भावे सर्वोदय के सन्दर्भ में 18 अप्रैल, 1951 को आन्ध्र प्रदेश के 'नलगोण्डा' जिले में पहुँचे थे। इसी जिले के 'पोचमपल्ली' गाँव में विनोबा जी ठहरे थे। इस गाँव में प्रवास के दौरान गाँव के 40 हरिजन परिवारों के लिए भूमि की समस्या का समाधान तलाशते समय इसी गाँव के जमींदार रामचन्द्र रेड्डी ने 100 एकड़ भूमि देने का प्रस्ताव दिया। यह स्वतः स्फूर्ति प्रस्ताव ही भू-दान आन्दोलन की उत्पत्ति का स्रोत बना। अक्टूबर 1951 से 1957 तक विनोबा जी ने पूरे भारत में 50 मिलियन एकड़ भूमि भूमिहीनों के लिए प्राप्त करने के उद्देश्य से भू-दान आन्दोलन का नेतृत्व किया।

21. शुष्कता दशा संदर्भित है—

- (A) निम्न ताप से  
(B) निम्न आर्द्रता से  
(C) उच्च वाष्पन से  
(D) अति उच्च ताप से

21. (B) शुष्कता दशा का जन्म निम्न आर्द्रता के कारण होता है। वायुमण्डल में उपस्थित जलवाष्प की मात्रा को आर्द्रता कहते हैं। यदि वायुमण्डल में आर्द्रता का स्तर निम्न होगा, तो ऐसी दशा शुष्कता कही जाती है। वातावरण की शुष्क दशा आर्द्रता की विपरीत समानुपाती होती है। आर्द्रता को ग्राम प्रति घनमीटर में मापा जाता है।

22. क्षेत्रफल के हिसाब से विश्व का दूसरा बृहत्तम महाद्वीप है—

- (A) एशिया  
(B) दक्षिण अमेरिका

- (C) उत्तर अमेरिका  
(D) अफ्रीका

22. (D) क्षेत्रफल की दृष्टि से प्रमुख निम्नलिखित महाद्वीप हैं—

महाद्वीप	क्षेत्रफल
एशिया	44.58 मिलियन वर्ग किमी.
अफ्रीका	30.37 मिलियन वर्ग किमी.
उत्तरी अमेरिका	24.71 मिलियन वर्ग किमी.
दक्षिणी अमेरिका	17.84 मिलियन वर्ग किमी.
अण्टार्कटिका	14.00 मिलियन वर्ग किमी.
ऑस्ट्रेलिया	8.60 मिलियन वर्ग किमी.

23. कौन-सी नदी ओडिशा में अपना डेल्टा बनाती है?

- (A) गोदावरी (B) महानदी  
(C) नर्मदा (D) ताप्ती

23. (B) महानदी दक्षिण मध्य भारत की प्रमुख नदी है। यह छत्तीसगढ़ के रायपुर जिले में सिहावा से निकलकर पूर्व व दक्षिण-पूर्व की ओर बहती हुई कटक (ओडिशा) के निकट समुद्र में प्रवाहित होती है तथा एक बड़े डेल्टा का निर्माण करती है।

24. बेतवा नदी मिलती है—

- (A) गंगा से (B) यमुना से  
(C) ब्रह्मपुत्र से (D) सोन से

24. (B) बेतवा नदी मध्य प्रदेश के रायसेन जिले में विन्ध्य पर्वत श्रेणी से प्रारम्भ होती है। इसकी लम्बाई 654 किमी. है। उत्तर प्रदेश के हमीरपुर जिले में यमुना में मिल जाती है। यमुना की अन्य सहायक नदियाँ केन, चम्बल, टोंस व सिन्धु हैं।

25. भारत के कितने राज्य समुद्र के किनारे पर हैं?

- (A) 7 (B) 8  
(C) 9 (D) 10

25. (C) भारत के नौ राज्य तटरेखा से लगे हुए हैं, जो कि निम्न प्रकार हैं—गुजरात, महाराष्ट्र, गोवा, कर्नाटक, केरल, तमिलनाडु, आन्ध्र प्रदेश, ओडिशा एवं पश्चिम बंगाल। भारत में सर्वाधिक लम्बी समुद्र तटीय सीमा वाला राज्य गुजरात है, जिसकी समुद्री तट रेखा 1600 किमी. लम्बी है।

26. भारत में सबसे अधिक उपजाऊ मृदा कौन-सी है?

- (A) लाल मृदा  
(B) काली मृदा  
(C) जलोढ़ मृदा  
(D) चूनेदार मृदा

26. (C) क्षेत्रफल की दृष्टि से भारत में सर्वाधिक क्षेत्रफल पर पाई जाने वाली मृदा जलोढ़ है जो कि सर्वाधिक उपजाऊ मिट्टी है। इस प्रकार की मृदा का निर्माण नदियों के निक्षेपण से होता है। जलोढ़ मिट्टी में नाइट्रोजन एवं फॉस्फोरस की मात्रा में कमी पाई जाती है। इस मिट्टी में पोटैश एवं चूना पर्याप्त मात्रा में होता है। भारत में उत्तर का मैदान (गंगा का मैदान) ब्रह्मपुत्र एवं गोदावरी का मैदान, कावेरी का मैदान आदि में इस प्रकार की मृदा पाई जाती है। इस मिट्टी में गेहूँ, धान, अरहर, चना, मसूर, आलू, मक्का आदि उगाए जाते हैं। जलोढ़ मिट्टी के अन्तर्गत बांगर एवं खादर मिट्टी सम्मिलित है, जिसमें जलोढ़ सर्वाधिक उपजाऊ मृदा है।

27. साधारणतः ओरोबेकी खरपतवार पाया जाता है—

- (A) तम्बाकू के खेत में  
(B) चना के खेत में  
(C) धान के खेत में  
(D) गेहूँ के खेत में

27. (A) वैज्ञानिक भाषा में ओरोबेकी या हिन्दी में आग्या के नाम पाया जाने वाला यह परजीवी किस्म का पौधा है जो कि तम्बाकू के अलावा चना, सरसों, टमाटर व जीरे की फसल को भी बेकार कर देता है।

28. सबसे अधिक प्रोटीन पाई जाती है—

- (A) उड़द के दाने में  
(B) अरहर के दाने में  
(C) मटर के दाने में  
(D) सोयाबीन के दाने में

28. (D) सोयाबीन मानव पोषण एवं स्वास्थ्य के लिए अत्यन्त उपयोगी खाद्य पदार्थ है। सोयाबीन प्रोटीन का एक महत्वपूर्ण स्रोत है, जिसमें 38-40% प्रोटीन, 22% वसा, 21% कार्बोहाइड्रेट, 12% नमी तथा 5% भस्म होती है। सोयाबीन के एमिनो अम्ल की संरचना पशु प्रोटीन के समकक्ष होती है।

29. बासमती चावल की रोपाई हेतु उपयुक्त बीज-दर है—  
 (A) 45-50 किग्रा./हेक्टेयर  
 (B) 20-30 किग्रा./हेक्टेयर  
 (C) 15-20 किग्रा./हेक्टेयर  
 (D) 5-10 किग्रा./हेक्टेयर

29. (C) बासमती भारत की लम्बे चावल की एक प्रसिद्ध किस्म है, जिसका वैज्ञानिक नाम 'ओरायजा सेटिवा' है। यह अपने खास स्वाद और मोहक खुशबू के लिए विश्व-विख्यात। भारत चावल की इस किस्म का विश्व में सबसे बड़ा उत्पादक और निर्यातक दोनों है। यह चावल दो प्रकार का है—श्वेत और भूरा। इसकी रोपाई हेतु उपयुक्त बीज दर 15-20 किग्रा. प्रति हेक्टेयर आँकी गई है।

30. 'मुद्रा' के अवमूल्यन का परिणाम है—  
 (A) देश में आयातों एवं निर्यातों का बढ़ना  
 (B) देश में आयातों एवं निर्यातों का घटना  
 (C) देश में निर्यातों का बढ़ना और आयातों का घटना  
 (D) देश में आयातों का बढ़ना और निर्यातों का घटना

30. (C) अवमूल्यन से अभिप्राय देश की मुद्रा का एक विचारयुक्त नीति के अन्तर्गत जान-बूझकर कम कर देने से होता है। इसके परिणामस्वरूप देश की मुद्रा की क्रय शक्ति विदेशी मुद्राओं के रूप में कम हो जाती है, जिससे निर्यात को बढ़ावा मिलता है तथा आयात कम होता है।

31. 'ह्यूमस' उदाहरण है—  
 (A) मृदा संरचना का  
 (B) क्रिस्टैलॉइड का  
 (C) जैविक कोलॉइड का  
 (D) उपर्युक्त में से कोई नहीं

31. (C) किसी भी मृदा में पाये जाने वाले सभी कार्बनिक पदार्थों के मिश्रण को ह्यूमस कहते हैं। ह्यूमस का निर्माण विभिन्न पादप एवं जन्तु अवशिष्टों के विच्छेदन द्वारा किया जाता है, जोकि मृदा में पाये जाने वाले कवक एवं जीवाणु आदि करते हैं।

32. निम्नलिखित में से कौन-सा राज्य इलायची के उत्पादन के लिए पहचान नहीं रखता है?  
 (A) केरल (B) कर्नाटक  
 (C) तमिलनाडु (D) ओडिशा

32. (D) इलायची भारत में केरल, कर्नाटक व तमिलनाडु राज्यों में प्रमुख रूप से उत्पादित की जाती है, जबकि ओडिशा, पं. बंगाल, बिहार में जूट का उत्पादन किया जाता है।

33. मुम्बई की मीठी नदी निम्नलिखित में से किस झील से निकलती है?

- (A) तुलसी झील  
 (B) विहार झील  
 (C) पोवई झील  
 (D) उपर्युक्त में से कोई नहीं

33. (C) मीठी नदी महाराष्ट्र के मुम्बई शहर में प्रवाहित होती है। इसकी उत्पत्ति का प्राथमिक स्रोत विहार झील व द्वितीयक स्रोत पोवई झील है। इस नदी की लम्बाई 15 km किमी है।

34. भारत में कोयले का सर्वाधिक उत्पादन किस राज्य में होता है?

- (A) पश्चिम बंगाल (B) ओडिशा  
 (C) आन्ध्र प्रदेश (D) मध्य प्रदेश

34. (B) भारत में कोयले का सबसे अधिक उत्पादन करने वाला राज्य झारखण्ड है, किन्तु प्रश्नगत विकल्पों में झारखण्ड न होने के कारण सर्वाधिक उत्पादन ओडिशा में माना जा सकता है।

35. हजीरा-बीजापुर-जगदीशपुर (एच. बी. जे.) गैस पाइपलाइन निम्नलिखित में से किस प्राधिकरण द्वारा निर्मित की गई है?

- (A) गैस अथॉरिटी ऑफ इंडिया लिमिटेड  
 (B) ऑइल इण्डिया लिमिटेड  
 (C) इण्डियन ऑइल कम्पनी  
 (D) हिन्दुस्तान पेट्रोलियम कॉर्पोरेशन लिमिटेड

35. (A) हजीरा-बीजापुर-जगदीशपुर गैस पाइप लाइन परियोजना का निर्माण गैस अथॉरिटी ऑफ इण्डिया लिमिटेड द्वारा किया गया।

36. अरावली श्रेणियाँ किस राज्य में स्थित हैं?

- (A) राजस्थान (B) हिमाचल प्रदेश  
 (C) ओडिशा (D) आन्ध्र प्रदेश

36. (A) अरावती पर्वत श्रेणी गुजरात के पालनपुर से लेकर राजस्थान एवं हरियाणा से होकर दिल्ली तक लगभग 800 किमी. की लम्बाई में फैली हुई है। इसका निर्माण प्री-कैम्ब्रियन काल के प्रोटिजोइक युग में हुआ है। यह भारत सहित विश्व की प्राचीन पर्वत शृंखला में से एक है। इसकी सर्वोच्च चोटी गुरु शिखर (1722 मी.) ऊँची है।

37. निम्नलिखित में से किस महाद्वीप में उष्ण कटिबंधीय पर्णपाती वनों का विस्तार अधिक है?

- (A) अफ्रीका  
 (B) एशिया  
 (C) ऑस्ट्रेलिया  
 (D) दक्षिणी अमेरिका

37. (B) एशिया महाद्वीप में उष्णकटिबंधीय पर्णपाती वनों का सबसे अधिक विस्तार पाया जाता है। ये वन गर्मी के प्रारम्भ में ही अपनी पत्तियाँ गिरा देते हैं, जिसके कारण इन्हें पतझड़ वाले या मानसूनी वन या पर्णपाती वन भी कहा जाता है। ये वृक्ष अधिक लम्बे या सघन नहीं होते, इनमें साल सागौन, शीशम, चन्द, आँवला, महुआ आदि सम्मिलित हैं। इन वनों की लकड़ी मुलायम मजबूत और टिकाऊ होती है।

38. सारगैसो समुद्र की विशिष्टता है—

- (A) अति ठण्डा पानी  
 (B) अति गर्म पानी  
 (C) अत्यधिक लवणीय पानी  
 (D) विशिष्ट समुद्री वनस्पति

38. (D) सारगैसो समुद्र की विशिष्टता समुद्री वनस्पति के कारण प्रमुख है। यह उ. अटलांटिक महासागर में 20°-40° उत्तरी अक्षांशों तथा 35° से 75° पश्चिमी देशान्तरों के मध्य स्थित शान्त एवं स्थिर जल में स्थित है। इस तट पर मोटी समुद्री घास तैरती है। इस घास को पुर्तगाली भाषा में सारगैसम कहते हैं। इसी नाम पर इसका नाम सारगैसो सागर पड़ा।

39. मैक्सिको सबसे बड़ा उत्पादक है—

- (A) सोना का (B) ताँबा का  
 (C) जस्ता का (D) चाँदी का

39. (D) चाँदी उत्पादन में शीर्ष 4 देश निम्न प्रकार हैं—मैक्सिको > पेरू > चीन > पोलैण्ड

40. निम्नलिखित में से कौन-सा नगर सुपीरियर झील पर स्थित है?

- (A) शिकागो (B) बफैलो  
 (C) डेट्रॉइट (D) ड्युलुथ

40. (D) विश्व की सबसे बड़ी ताजे पानी की झील सुपीरियर झील उत्तरी अमेरिका महाद्वीप में स्थित है। यह कनाडा और संयुक्त राज्य अमेरिका के मध्य स्थित पाँच महान झीलों में से एक है। "ड्युलुथ" इस झील के किनारे स्थित है।

41. भारत के निम्नलिखित राज्यों में से कौन-सा एक नारियल का सबसे बड़ा उत्पादक है?



- (A) केरल (B) कर्नाटक  
(C) तमिलनाडु (D) आन्ध्र प्रदेश

41. (C) प्रश्नकाल के दौरान तमिलनाडु नारियल के उत्पादन में प्रथम स्थान पर है।

42. नवीनतम रिपोर्ट के अनुसार, भारत विश्व में इस्पात उत्पादन में किस स्थान पर है?

- (A) चौथा (B) तीसरा  
(C) दूसरा (D) पहला

42. (B) नवीनतम रिपोर्ट के अनुसार वर्तमान समय में इस्पात उत्पादन में भारत का द्वितीय स्थान है तथा प्रथम स्थान चीन का है।

43. 2011 की जनगणना में उत्तर प्रदेश के किस जिले में साक्षरता-दर उच्चतम थी?

- (A) गाजियाबाद  
(B) महोबा  
(C) कानपुर  
(D) वाराणसी

43. (C) जनगणना 2011 के अनुसार उत्तर प्रदेश का सबसे अधिक साक्षरता दर वाला जिला गौतम बुद्ध नगर (80.1%) तथा न्यूनतम साक्षरता दर वाला जिला श्रावस्ती (46.7) है, किन्तु दिये गये विकल्पों में से सर्वाधिक जिले का चयन करना हो तो वह कानपुर नगर (79.7%) होगा।

44. भारत में जनसंख्या घनत्व—

- (A) निरन्तर बढ़ा है  
(B) लगभग स्थिर रहा है  
(C) कुछ कम हुआ है  
(D) पहले बढ़ा है और फिर 1991 के पश्चात् घटा है

44. (A) भारत की प्रथम जनगणना 1872 में कराई गई तथा 1882 से ही 10 वर्ष बाद जनगणना का आयोजन किया जा रहा है। ज्ञातव्य है कि वर्ष 1911-21 के दशक के बाद भारत की जनसंख्या घनत्व में लगातार वृद्धि हो रही है।

45. निम्नलिखित में से कौन-सा एक दशक भारतीय नियोजन के इतिहास में 'रोजगार-विहीन वृद्धि का दशक' कहलाने योग्य है?

- (A) 1971-1980 (B) 1991-2000  
(C) 2001-2010 (D) 2005-2015

45. (D) 2005-2015 का दशक भारतीय नियोजन के इतिहास में 'रोजगार विहीन वृद्धि का दशक' कहा जाता है। रोजगार विहीन वृद्धि वह स्थिति है जिसमें अर्थव्यवस्था में उत्पादन का स्तर तो बढ़ता है, लेकिन रोजगार के अवसरों में उस अनुपात में वृद्धि नहीं होती है। ऐसी स्थिति को रोजगार विहीन वृद्धि कहा जाता है।

46. भारत में प्रभावित साक्षरता-दर की गणना की जाती है—

- (A) कुल जनसंख्या में  
(B) बच्चों की जनसंख्या से  
(C) वयस्कों की जनसंख्या से  
(D) 7 वर्ष की उम्र के ऊपर जनसंख्या से

46. (D) भारत में प्रभावित साक्षरता दर की गणना 7 वर्ष या उससे अधिक आयु से ऊपर जनसंख्या से ली जाती है। वर्तमान में सबसे अधिक साक्षरता दर वाला राज्य केरल है, जबकि ग्रामीण क्षेत्र में सर्वाधिक साक्षर जनसंख्या उत्तर प्रदेश की है।

47. 2011 की जनगणना के अनुसार भारत की कुल जनसंख्या में नगरीय जनसंख्या का कितना प्रतिशत है?

- (A) 31.8 प्रतिशत (B) 30.8 प्रतिशत  
(C) 32.2 प्रतिशत (D) 31.2 प्रतिशत

47. (D) जनगणना 2011 के अन्तिम आँकड़े बताते हैं कि कुल जनसंख्या में ग्रामीण जनसंख्या का अनुपात 68.8% तथा शहरी जनसंख्या का अनुपात 31.2% है। हिमाचल प्रदेश में सर्वाधिक ग्रामीण जनसंख्या प्रतिशतता तथा दिल्ली में सर्वाधिक नगरीय जनसंख्या प्रतिशतता निवास करती है।

**नागरिकता, मूल अधिकार, मूल कर्तव्य, राज्य के नीतिनिदेशक तत्व**

48. भारतीय संविधान में समानता का अधिकार 5 अनुच्छेदों द्वारा स्वीकृत है। वे हैं—

- (A) अनुच्छेद 13-17  
(B) अनुच्छेद 14-18  
(C) अनुच्छेद 15-19  
(D) अनुच्छेद 16-20

48. (B) भारतीय संविधान में समता का अधिकार अनुच्छेद 14 से 18 तक में वर्णित है जो कि निम्न प्रकार हैं—

अनुच्छेद-14—विधि के समक्ष समता की बात करता है।

अनुच्छेद-15—धर्म, मूलवंश, जाति, लिंग और जन्मस्थल के आधार पर विभेद का प्रतिषेध किया गया है।

अनुच्छेद-16—लोक नियोजन के विषयों में अवसर की समानता की उपलब्धता है।  
अनुच्छेद-17—अस्पृश्यता के अन्त का प्रावधान करता है।

अनुच्छेद-18—उपाधियों के अन्त की घोषणा करता है।

49. भारत के संविधान के निर्माताओं ने मौलिक अधिकारों की अवधारणा को उधार लिया था—

- (A) यू. एस. ए. के संविधान से  
(B) आयरलैण्ड के संविधान से  
(C) कनाडा के संविधान से  
(D) सोवियत संघ के संविधान से

49. (A) भारतीय संविधान में सन्निहित मूल अधिकारों की अवधारणा जैसे सर्वोच्च न्यायालय की शक्तियाँ व संगठन तथा उपराष्ट्रपति का पद संयुक्त राज्य अमेरिका के संविधान से स्वीकार किया गया है।

50. निम्नलिखित में से कौन-सा एक राज्य का नीति-निदेशक सिद्धान्त, संविधान के बाद में जोड़ा गया?

- (A) ग्राम पंचायतों का संगठन  
(B) गोवध-निषेध  
(C) मुफ्त कानूनी सलाह  
(D) समान नागरिक संहिता

50. (C) 42 वें संविधान 1976 द्वारा जोड़े गए राज्य के नीति निदेशक सिद्धान्त निम्नानुसार हैं—

अनुच्छेद-39 (च)—शोषण से बच्चों एवं वयस्कों की सुरक्षा की बात करता है।

अनुच्छेद-39 (क)—समान न्याय तथा निःशुल्क कानूनी सहायता का प्रावधान करता है।

अनुच्छेद-43 (क)—उद्योगों के प्रबंधन में श्रमिकों की भागीदारी निश्चित करता है।

51. किनके बीच सम्बन्धों की पुनरीक्षा के लिए सरकारिया आयोग का गठन किया गया था?

- (A) प्रधानमंत्री और राष्ट्रपति  
(B) विधायिका और कार्यपालिका  
(C) कार्यपालिका और न्यायपालिका  
(D) केन्द्र और राज्य

51. (D) सरकारिया आयोग का गठन भारत सरकार द्वारा जून 1983 में सर्वोच्च न्यायालय के सेवानिवृत्त न्यायाधीश "रणजीत सिंह की अध्यक्षता में किया गया। इस आयोग का प्रमुख उद्देश्य केन्द्र-राज्य सम्बन्धों से सम्बन्धित शक्ति सन्तुलन पर अपनी सन्तुति देना था।

52. भारत के संविधान के किस भाग में संघ-राज्य सम्बन्धों का उल्लेख किया गया है?

- (A) भाग X (दस)  
(B) भाग XI (ग्यारह)  
(C) भाग XIV (चौदह)  
(D) भाग XV (पंद्रह)

52. (B) संघ तथा राज्यों के मध्य विधायी सम्बन्धी प्रावधान संविधान के भाग-11 में अनुच्छेद-245 से 255 के मध्य वर्णित किया गया है।

53. यदि भारत के राष्ट्रपति और उपराष्ट्रपति दोनों त्यागपत्र दे दें, तो ऐसी स्थिति में राष्ट्रपति के रूप में कौन कार्य करेगा?

- (A) लोक सभा का अध्यक्ष  
(B) प्रधानमंत्री  
(C) गृहमंत्री  
(D) सर्वोच्च न्यायालय के मुख्य न्यायाधीश

53. (D) संविधान का अनुच्छेद-65 कहता है कि यदि मृत्यु, त्यागपत्र अथवा हटाए जाने की स्थिति में राष्ट्रपति का पद रिक्त हो तो पद का कार्यभार उपराष्ट्रपति सम्भालेगा तथा यदि किसी कारणवश उपराष्ट्रपति भी उपलब्ध नहीं है तो उच्चतम न्यायालय का मुख्य न्यायाधीश या उसके न रहने पर उसी न्यायालय का वरिष्ठतम न्यायाधीश राष्ट्रपति के कृत्यों को सम्पादित करेगा। (राष्ट्रपति उत्तराधिकार अधिनियम, 1969)।

54. भारत में 'न्यायिक सक्रियता' सम्बन्धित है—

- (A) प्रतिबद्ध न्यायपालिका से  
(B) जनहित याचिका से  
(C) न्यायिक पुनरावलोकन से  
(D) न्यायिक स्वतन्त्रता से

54. (B) भारत के सर्वोच्च न्यायालय तथा उच्च न्यायालयों में दायर की जाने वाली जनहित याचिकाओं से 'न्यायिक सक्रियता' के रूप में जाना जाता है। भारत में न्यायिक सक्रियता के जनक न्यायमूर्ति पी.एन. भगवती को माना गया है।

55. सर्वोच्च न्यायालय के नवीनतम फैसले के अनुसार सशस्त्र बल न्यायाधिकरण (ए. एफ. टी.) के बारे में निम्नलिखित में से कौन-सा सही है?

- (A) उच्च न्यायालय ए. एफ. टी. के फैसले के विरुद्ध रिट याचिकाओं पर विचार नहीं कर सकती है  
(B) उच्च न्यायालय ए. एफ. टी. के फैसले

के विरुद्ध रिट याचिकाओं पर विचार कर सकती है

- (C) उच्च न्यायालय ए. एफ. टी. के फैसले के विरुद्ध रिट याचिकाओं पर मेजर से नीचे के पदाधिकारियों से सम्बन्धित मामलों पर विचार कर सकती है  
(D) उपर्युक्त में से कोई नहीं

55. (A) सर्वोच्च न्यायालय के फैसले के अनुसार सशस्त्र बल न्यायाधिकरण (ए.एफ.टी.) के फैसले के विरुद्ध रिट याचिकाओं पर उच्च न्यायालय को सुनवाई करने का अधिकार नहीं है।

56. 2015-16 में संघ सरकार के बजट में बीमा कम्पनियों की अंशपूजी के विदेशी प्रत्यक्ष निवेश की सीमा बढ़ाकर कर दी गई है—

- (A) 49% (B) 76%  
(C) 81% (D) 99%

56. (A) 2015-16 में संघ सरकार के बजट में बीमा कम्पनियों की अंशपूजी के विदेशी प्रत्यक्ष निवेश की सीमा बढ़ाकर 49% कर दी गई थी। 2018-19 के बजट में बीमा क्षेत्र में एफ.डी.आई. को 74% करने का प्रस्ताव पेश किया गया है। बजट 2020-21 में भी बीमा क्षेत्र में एफडीआई 74% है।

57. भारत के दीर्घकालीन राजकोषीय नीति की घोषणा किस वित्तमंत्री द्वारा की गई?

- (A) वी. पी. सिंह  
(B) पी. चिदम्बरम  
(C) डॉ. मनमोहन सिंह  
(D) यशवन्त सिन्हा

57. (A) भारत में दीर्घकालीन राजकोषीय नीति की घोषणा वी.पी. सिंह द्वारा 1985-86 के बजट में की। सार्वजनिक व्यय, करारोपण, सार्वजनिक ऋण तथा हीनार्थ प्रबन्धन से सम्बन्धित नीति ही राजकोषीय नीति कहलाती है। सामाजिक तथा मेरिट वस्तुओं तथा सेवाओं की पूर्ति या सार्वजनिक व्यय राजस्व का प्रारम्भिक बिन्दु है। बाकी के सभी इस क्रिया को पूरा करने के साधन हैं।

58. 2011 में सूक्ष्म एवं वित्त संस्थाएँ (माइक्रो-फाइनेंस इंस्टीट्यूशन) निम्नलिखित में से किसकी सिफारिश पर स्थापित किए गए?

- (A) मालेगाम समिति  
(B) गोइपोरिया समिति  
(C) रंगराजन समिति  
(D) बैंकिंग रिफॉर्मर्स समिति

58. (A) 2011 में सूक्ष्म वित्त संस्थाएँ (माइक्रो-फाइनेंस इंस्टीट्यूशन) मालेगाम समिति की सिफारिश पर स्थापित किये गये थे। हाल ही में RBI ने बैंकों से खराब ऋण एवं धोखाधड़ियों के मामले की निगरानी हेतु वाई.एच. मालेगाम की अध्यक्षता में समिति का गठन किया।

59. 'प्रतिच्छाया बैंकिंग' क्या है?

- (A) बैंक के कार्य को बैंक द्वारा आउटसोर्स करना  
(B) गैर-बैंकिंग वित्तीय संस्थाओं (NBFCs) द्वारा वित्तीय तथा अन्य गतिविधियों को सम्पन्न करना  
(C) घरेलू बैंकों की विदेश में गतिविधियाँ  
(D) विदेशी बैंक द्वारा दूसरे देश के अन्दर बैंकिंग क्रियाएँ व अन्य गतिविधियाँ करना

59. (B) गैर-बैंकिंग वित्तीय संस्थाओं द्वारा वित्तीय तथा अन्य गतिविधियों को पूरा करना 'प्रतिच्छाया बैंकिंग' कहलाता है। ज्ञातव्य है कि गैर बैंकिंग कम्पनी उस संस्था को कहा जाता है जो कम्पनी अधिनियम 2013 के अन्तर्गत पंजीकृत होती हैं और जिसका प्रमुख कार्य उधार देना तथा विभिन्न प्रकार के शेयरों, प्रतिभूतियों, बीमा कारोबार तथा चिटफण्ड से सम्बन्धित कार्यों में निवेश करना आदि होता है। सरकार का और न ही RBI का इन पर अंकुश होता है।

60. 31 मार्च, 2015 तक निम्नलिखित में से किस गैर-बैंकिंग वित्तीय संस्था को भारतीय रिजर्व बैंक द्वारा व्यापारिक बैंक खोलने का लाइसेंस दिया गया?

- (A) रिलाएन्स कैपिटल  
(B) बजाज कैपिटल  
(C) आई. डी. एफ. सी.  
(D) आई. एफ. सी. आई.

60. (C) आई. डी. एफ. सी. नामक गैर बैंकिंग वित्तीय संस्था को भारतीय रिजर्व बैंक द्वारा व्यापारिक बैंक खोलने का लाइसेंस (2 अप्रैल, 2014) प्रदान किया गया। 6 नवम्बर, 2015 को IDFCs को BSE & NSE में भी सूचीबद्ध किया गया।

61. निम्नलिखित में से कौन-सा प्रत्यक्ष कर है?

- (A) विक्रय कर  
(B) एक्साइज ड्यूटी  
(C) कस्टम्स ड्यूटी  
(D) सम्पदा कर

61. (D) प्रयत्न कर वे कर होते हैं जो सीधे व्यक्ति से ही वसूले जाते हैं। इसमें आम जनता से लेकर कॉर्पोरेट दोनों शामिल होते हैं। आयकर, निगम कर, व्यय कर, सम्पदा कर, पूँजी लाभ कर, लाभांश कर, ब्याज कर, उपहार कर आदि प्रत्यक्ष कर हैं, जबकि विक्रय कर, एक्साइज ड्यूटी और सीमा शुल्क अप्रत्यक्ष कर हैं।

62. किस राज्य सरकार के व्यापार का संचालन भारतीय रिजर्व बैंक नहीं करता है?

- (A) नागालैण्ड (B) जम्मू और कश्मीर  
(C) पंजाब (D) असम

62. (B) जम्मू और कश्मीर राज्य के साथ-साथ सिक्किम राज्य के व्यापार का संचालन भारतीय रिजर्व बैंक नहीं करता है। जम्मू कश्मीर सरकार का अपना संविधान है। उसके अपने अलग बैंकिंग व्यापार के नियम विधियाँ हैं, जिनके आधार पर जम्मू-कश्मीर सरकार राज्य के व्यापार का संचालन करती है। 5 अगस्त, 2019 को जम्मू-कश्मीर को भारत का केन्द्र शासित प्रदेश बना दिया गया है। अतः भारत सरकार की नीतियाँ अब वहाँ स्वतः लागू हो गई हैं। प्रश्न के अनुसार उत्तर B है लेकिन वर्तमान स्थिति यह है कि जम्मू-कश्मीर पुनर्गठन अधिनियम के तहत दो हिस्सों में विभाजित किया गया है तथा जम्मू-कश्मीर तथा लद्दाख दो नए केन्द्रशासित प्रदेश के रूप में स्थापित किए गए हैं और इनको अन्य संघशासित प्रदेश की तरह रिजर्व बैंक ऑफ इण्डिया की निगरानी में शामिल कर लिया है।

63. पेमेन्ट ऑफ ग्रेच्युटी एक्ट, 1972 के अनुसार ग्रेच्युटी भुगतान की अधिकतम सीमा क्या है?

- (A) ₹ 3 लाख (B) ₹ 7.50 लाख  
(C) ₹ 10 लाख (D) ₹ 10.50 लाख

63. (C) प्रश्न के समय पेमेन्ट ऑफ ग्रेच्युटी एक्ट, 1972 के अनुसार ग्रेच्युटी भुगतान की अधिकतम सीमा ₹ 3.5 लाख से बढ़कर ₹ 10 लाख निर्धारित कर दी गई थी। ज्ञातव्य है कि अब यह सीमा बढ़कर ₹ 20 लाख हो गयी है।

64. 'पैन' के प्रारम्भ में पाँच अंग्रेजी के अक्षर होते हैं, जैसे AFZPK 7190 K, इसमें P दर्शाता है—

- (A) व्यक्तिगत  
(B) फर्म  
(C) अविभाजित हिन्दू परिवार  
(D) व्यक्तियों का समूह

64. (A) स्थायी खाता संख्या या पैन भारत में दस अंकीय वर्णनात्मक संख्या का रूप है, जो आयकर विभाग द्वारा लैमिनेटेड कार्य के रूप में जारी किया जाता है। पैन के प्रारम्भ में दिये गये पाँच अंग्रेजी अक्षरों में से P (Person) अक्षर व्यक्तिगत को इंगित करता है। चौथा अक्षर कार्ड धारक को तथा पाँचवाँ अक्षर कार्ड धारक के सरनेम को प्रदर्शित करता है।

65. हवाई हजाज के टायरों को चौड़ा करने में निम्नलिखित में से कौन-सी गैस प्रयुक्त होती है?

- (A) हाइड्रोजन  
(B) हीलियम  
(C) नाइट्रोजन  
(D) निऑन

65. (C) वायुयान के टायरों में भरने हेतु नाइट्रोजन गैस का प्रयोग होता है। वायुयान के टायरों का दबाव एवं तापमान बहुत उच्च होने के कारण वायुयान के उतरते एवं रुकते समय टायरों में विस्फोट होने की सम्भावना बहुत अधिक बढ़ जाती है। नाइट्रोजन गैस का दबाव कम होने के कारण टायरों में विस्फोट की सम्भावना न्यूनतम हो जाती है।

66. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए—

कारण (A) : सोते समय तीव्र प्रकाश अवांछनीय होता है।

कारण (R) : तीव्र प्रकाश में शरीर में मेलाटोनिन का उत्पादन अधिक होता है।

नीचे दिए गए कूट का उपयोग कर अपना उत्तर दीजिए—

कूट :

- (A) A तथा R दोनों सही हैं और A का सही स्पष्टीकरण R है।  
(B) A तथा R दोनों सही हैं, किन्तु A का सही स्पष्टीकरण R नहीं है।  
(C) A सत्य है, किन्तु R असत्य है  
(D) A असत्य है, किन्तु R सत्य है

66. (C) तीव्र प्रकाश में शरीर में मेलाटोनिन के उत्पादन की कमी होने लगती है, जिसके परिणामस्वरूप निद्रा में व्यवधान आता है। इसीलिए सोते समय तीव्र प्रकाश अवांछनीय होता है। शरीर में पीनियल ग्रंथि के द्वारा 'मेलाटोनिन' नामक हार्मोन का स्रावण किया जाता है। पीनियल ग्रंथि एक मटर के आकार की ग्रंथि है जो मस्तिष्क के मध्य से ठीक ऊपर स्थित

होती है। दिन के दौरान पीनियल निष्क्रिय रहता है और जब सूरज ढल जाता है और अँधेरा होता है तो एससीएन (SCN) पीनियल को सक्रिय कर देता है और मेलाटोनिन का उत्पादन होने लगता है और यह रक्त में फैल जाती है जिसके कारण निद्रा लगती है।

67. 'लाल स्याही' बनाई जाती है—

- (A) फिनाँल से (B) एनिलीन से  
(C) कांगो रेड से (D) इओसिन से

67. (D) स्याही या रोशनाई या मशि एक प्रकार का द्रव है जिसमें बहुत से रंजक पाए जाते हैं। लाल स्याही इओसिन नामक रसायन से बनाई जाती है।

68. भोपाल गैस त्रासदी से सम्बन्धित यौगिक का नाम था—

- (A) मिथाइल ऐल्कोहॉल  
(B) फॉस्फोजीन  
(C) मिथाइल आइसोसायनेट  
(D) मेथाइलएमाइन

68. (C) भोपाल गैस त्रासदी (1984) मिथाइल आसोसायनाइट नामक रासायनिक गैस के फैलने से हुई थी, जिसने बहुत ही भयानक रूप धारण कर लिया था।

69. फोटोग्राफी में स्थिर करने के रूप में प्रयुक्त होने वाला रासायनिक पदार्थ है—

- (A) सोडियम थायोसल्फेट  
(B) बोरेक्स  
(C) सोडियम टेट्राथायोनेट  
(D) अमोनियम मोलिब्डेट

69. (A) सोडियम थायोसल्फेट नामक रसायन का उपयोग फोटोग्राफी में निगेटिव एवं पॉजीटिव के स्थायीकरण में प्रयुक्त होता है। इसका उपयोग सोने व चाँदी के निष्कर्षण में भी होता है।

70. निम्नलिखित में से किस लवण को प्रतिदिन खाद्य-नमक के रूप में उपयोग नहीं करना चाहिए?

- (A) आयोडीनयुक्त नमक  
(B) समुद्री नमक  
(C) सेंधा नमक  
(D) संसाधित साधारण नमक

70. (B) समुद्री नमक का रोज सेवन करना मानव के लिए हानिकारक हो सकता है। समुद्री नमक के अधिक उपयोग से उच्च रक्तचाप व किडनी खराब होने की सम्भावना बनी रहती है।

71. प्राकृतिक कपूर प्राप्त होता है—

- (A) हिमालय पर्वत के उच्च स्थानों की चट्टानों से  
(B) वेनेजुएला में ऐन्जिल प्रपात के फेन (झाग) से  
(C) चीन तथा जापान के एक देशज वृक्ष से  
(D) अंडमान के निकट समुद्री ज्वार-भाटा के अवसाद से

71. (C) प्राकृतिक कपूर चीन तथा जापान के एक देशज वृक्ष से प्राप्त किया जाता है। कपूर के वृक्ष का वानस्पतिक नाम 'सिन्नामोमम कैम्फोरा' है जो कि सदाबहार वृक्ष है। यह प्रमुखतः चीन में पाया जाता है जहाँ से यह जापान, कोरिया, ताइवान व वियतनाम और दुनिया के बाकी देशों में निर्यात किया जाता है। भारत में कपूर के वृक्ष देहरादून, मैसूर, सहारनपुर व नीलगिरी में पाये जाते हैं।

72. निम्नलिखित में से यौगिकों के किस समूह को 'सहायक आहार कारक' कहा जाता है?

- (A) वसा (B) अंतःस्राव (हार्मोन)  
(C) प्रोटीन (D) विटामिन

72. (D) विटामिन या जीवन सत्व भोजन के आवश्यक तत्व माने जाते हैं, जिनको 'सहायक आहार कारक' भी कहा जाता है। अल्प मात्रा में इसकी आवश्यकता सभी जीवों में होती है। रासायनिक रूप से ये कार्बनिक यौगिक होते हैं।

73. भोजन का एक प्रमुख अंग है—

- (A) स्टार्च (B) ग्लूकोज  
(C) कार्बोहाइड्रेट (D) सेलुलोज

73. (C) कार्बोहाइड्रेट को ऊर्जा प्रदान करने वाले पदार्थों के रूप में विभाजित किया जाता है। ये रासायनिक यौगिक होते हैं जिसमें कार्बन, हाइड्रोजन एवं ऑक्सीजन होते हैं। कार्बोहाइड्रेट वे कार्बनिक यौगिक होते हैं जो पचने के पश्चात् ग्लूकोज में बदल जाते हैं, और ग्लूकोज ऑक्सीजन के द्वारा ऑक्सीकृत होकर शरीर को ऊर्जा प्रदान करते हैं।

74. मानव के बाल एवं नख में निम्नलिखित में से कौन-सा प्रोटीन विद्यमान है?

- (A) ऑक्सीटोसिन (B) किरेटिन  
(C) वैसोप्रेसिन (D) ट्रिप्सिन

74. (B) मानव के बाल एवं नख, पशुओं के सींग एवं खुर में किरेटिन नामक प्रोटीन पाया जाता है।

75. गाय का दूध पीले-सफेद रंग का होता है, जिसका कारण उसमें निम्नलिखित में से किसकी उपस्थिति है?

- (A) केसीन (B) लैक्टोज  
(C) केसीन के साथ-साथ कैरोटीन  
(D) लैक्टोज के साथ-साथ ब्यूटिरिक एसिड

75. (C) केसीन नामक प्रोटीन के कारण दूध का रंग सफेद और कैरोटिन की उपस्थिति के कारण दूध का रंग पीला हो जाता है। लैक्टोज की मौजूदगी से दूध में हल्की मिठास पाई जाती है।

76. निम्नलिखित में से कौन-सा जैव निम्नीकरण है?

- (A) प्लास्टिक (B) पॉलीथिन  
(C) पारा (मर्करी) (D) रबड़

76. (D) जैव निम्नीकरण वे अपशिष्ट पदार्थ होते हैं जिन्हें हानि रहित पदार्थों में तोड़ा जा सकता है जैसे—गोबर, रबर आदि, जबकि जैव अनिम्नीकरण पदार्थों को ऐसी श्रेणी में रखा जाता है जिसे जीवाणुओं द्वारा अपघटित नहीं किया जा सकता, जैसे—प्लास्टिक, पारा, पॉलीथिन आदि।

77. निम्नलिखित में से कौन-सी गैस ओजोन परत के हास के लिए उत्तरदायी है?

- (A) नाइट्रस ऑक्साइड  
(B) क्लोरोफ्लोरोकार्बन  
(C) कार्बन डाइ-ऑक्साइड  
(D) कार्बन मोनॉक्साइड

77. (B) ओजोन परत समतापमंडल के निचले भाग पर 15-35 किमी. की ऊँचाई पर पाई जाने वाली विशेष वायुमण्डलीय परत है। ओजोन ऑक्सीजन के तीन परमाणुओं से मिलकर बनी हुई होती है। सामान्यतः पृथ्वी से 20-35 किमी. के बीच इसकी सांद्रता सबसे अधिक है। ओजोन परत की मोटाई नापने की इकाई को डबसन कहा जाता है। भारत में श्रीनगर में ओजोन परत की मोटाई सबसे अधिक और त्रिवेंद्रम में सबसे कम है। ओजोन परत की क्षति के लिए सर्वाधिक उत्तरदायी गैस क्लोरोफ्लोरो कार्बन गैस को माना गया है।

78. प्रतिशतता के आधार पर वायुमण्डल में सर्वाधिक पाई जाने वाली गैस कौन-सी है?

- (A) नाइट्रोजन  
(B) ऑक्सीजन  
(C) हाइड्रोजन  
(D) कार्बन डाइऑक्साइड

78. (A) पृथ्वी के चारों ओर से घिरे वायु के विस्तृत फैलाव को वायुमण्डल के नाम से जाना जाता है। वायुमण्डल की ऊपरी परत के अध्ययन को वायु विज्ञान एवं निचली परत के अध्ययन को ऋतु विज्ञान कह जाता है। आयतन के अनुसार वायुमण्डल में विभिन्न गैसों का मिश्रण निम्न प्रकार है—नाइट्रोजन 78.07%, ऑक्सीजन 20.93%, कार्बन डाइ-ऑक्साइड 0.03% एवं ऑर्गन 0.93%।

79. निम्नलिखित में से किस कार्य से पारिस्थितिक सन्तुलन बिगड़ता है?

- (A) लकड़ी काटना  
(B) सामाजिक वानिकी  
(C) वन-महोत्सव  
(D) वनरोपण

79. (A) वनोन्मूलन या पेड़ों को काटने से पारिस्थितिक सन्तुलन में नकारात्मक परिणाम देखने को मिलते हैं, जबकि वनरोपण, सामाजिक वानिकी इत्यादि कारक पारिस्थितिक सन्तुलन को बनाये रखने में महत्वपूर्ण भूमिका निभाते हैं।

80. पारिस्थितिकी निम्नलिखित के बीच पारस्परिक सम्बन्धों का अध्ययन है—

- (A) जीव और वातावरण  
(B) मनुष्य और वन  
(C) मृदा और जल  
(D) पति और पत्नी

80. (A) पारिस्थितिकी को सबसे पहले परिभाषित और विस्तृत अध्ययन करने का श्रेय जर्मन जीव वैज्ञानिक अर्नेस्ट हेकेल को जाता है। उनके अनुसार "वातावरण और जीव समुदाय के मध्य पारस्परिक सम्बन्धों के अध्ययन को पारिस्थितिकी कहा जाता है।" इससे जीव एवं उनके स्थान के सम्पूर्ण जैविक-अजैविक संघटकों का अध्ययन किया जाता है। इतना ही नहीं बल्कि इनके अंतर्सम्बन्धों की जटिल प्रक्रिया के भी संकेत मिलते हैं।

81. मृदाक्षरण को रोका जा सकता है—

- (A) सघन वर्षा से (B) वनों के विनाश से  
(C) वनरोपण से (D) अतिचारण से

81. (C) वृक्षारोपण, वनस्पतियों विशेष रूप से अधिक गहरी जड़ों वाली झाड़ियों को उगाकर तथा पशुओं को चराए जाने से रोककर, नदियों पर छोटे-छोटे बाँध बनाकर, शस्यावर्तन, संस्थानान्तरित

कृषि को प्रतिबंधित करके पर्वतीय क्षेत्रों में सीढ़ीदार खेती, पवन की दिशा में समकोणीय जुताई आदि के द्वारा मृदा अपरदन/क्षरण को रोका जा सकता है।

82. लखनऊ जिले की सीमा निम्नलिखित में से किस जिले की सीमा को स्पर्श नहीं करती है?  
(A) बलिया (B) उन्नाव  
(C) हरदोई (D) बाराबंकी

82. (A) लखनऊ जिले की सीमा निम्नलिखित शहरों को स्पर्श करती है—हरदोई, सीतापुर, बाराबंकी, रायबरेली तथा उन्नाव आदि।

83. निम्नलिखित झीलों में से कौन-सी एक विश्व धरोहर स्थल है?  
(A) बोलीविया का रेड लैगून  
(B) डोमिनिका की बॉयलिंग झील  
(C) चीन की फाइव फ्लावर झील  
(D) क्रोएशिया की प्लिटविस झील

83. (D) क्रोएशिया की प्लिटविस झील राष्ट्रीय पार्क को यूनेस्को द्वारा विश्व धरोहर स्थल घोषित किया गया सन् 1979 में।

84. 'एजेंडा-21' किस क्षेत्र से सम्बन्धित है?  
(A) सतत विकास  
(B) परमाणु निःशस्त्रीकरण  
(C) पेटेंट संरक्षण  
(D) कृषि-सम्बन्धी परिदान

84. (A) 'एजेंडा-21' संयुक्त राष्ट्र संघ की 'सतत विकास' से सम्बन्धित एक अन्तर्राष्ट्रीय योजना है। वर्ष 1992 में ब्राजील के रियो डी जेनेरो में आयोजित पृथ्वी शिखर सम्मेलन के दौरान 'एजेंडा-21' कार्य योजना को प्रारम्भ किया गया। यह सतत/टिकाऊ विकास के सम्बन्ध में संयुक्त राष्ट्र की एक प्रमुख गैर-बाध्यकारी कार्य योजना है।

85. 'जनरथ' नाम दिया गया है—  
(A) उत्तर प्रदेश में ग्रामीण संचार को बढ़ावा देने के लिए  
(B) देश में यातायात सुविधाओं को बढ़ाने के लिए  
(C) भारत सरकार द्वारा भारत तथा बांग्लादेश के मध्य बस सेवा को प्रारम्भ करने के लिए  
(D) उत्तर प्रदेश सरकार द्वारा प्रारम्भ की गयी निम्न लागत ए. सी. बस सेवा को

85. (D) उत्तर प्रदेश की पूर्व अखिलेश सरकार द्वारा जन रथ साधारण ए.सी. बस चलाने का फैसला लिया था। जनरथ ए.सी. बस

का किराया साधारण बसों की अपेक्षा मात्र डेढ़ गुना अधिक ही होगा, लेकिन यात्रियों को काफी सहूलियतें भी मिलेंगी।

86. वर्ष 2013 के लिए निम्नलिखित में से कौन-सा कथन असत्य है?  
(A) उत्तर प्रदेश में जन्मदर (प्रति 1000 जनसंख्या पर) भारत की जन्मदर से कम थी  
(B) उत्तर प्रदेश में जन्मदर (प्रति 1000 जनसंख्या पर) भारत की जन्म दर से अधिक थी  
(C) उत्तर प्रदेश में जन्मदर 25 से अधिक थी  
(D) उत्तर प्रदेश में जन्मदर 30 से कम थी

88. (A) जन्मदर प्रति 1000 जनसंख्या पर पैदा होने वाले जीवित बच्चों की संख्या को दर्शाता है। 2011 की जनगणना के आँकड़ों के अनुसार उत्तर प्रदेश की जन्मदर 27 आँकी गई है, जबकि पूरे भारत की जन्मदर 21 है। अतः उत्तर प्रदेश की जन्मदर भारत की जन्मदर से काफी अधिक थी।

87. उत्तर प्रदेश सरकार ने वर्ष 2015-16 को किस रूप में मनाने का निर्णय लिया था?  
(A) युवा वर्ष  
(B) महिला सुरक्षा वर्ष  
(C) किसान वर्ष  
(D) पर्यावरण संरक्षण वर्ष

87. (C) उत्तर प्रदेश सरकार द्वारा वित्तीय वर्ष 2015-16 को 'किसान वर्ष' के रूप में मनाने का निर्णय लिया गया था।

88. उत्तर प्रदेश सरकार की आय का सबसे बड़ा भाग आता है—  
(A) पंजीकरण शुल्क से  
(B) व्यापार-कर से  
(C) भूमि-राजस्व से  
(D) संघीय एक्साइज ड्यूटी के हिस्से से

88. (B) उत्तर प्रदेश के बजटीय आँकड़ों के अनुसार उत्तर प्रदेश सरकार की आय का सबसे बड़ा स्रोत व्यापार कर था। स्वतन्त्रता से पूर्व 1939 में बिक्री कर अधिनियम पारित किया गया था। स्वतन्त्रता के बाद 1948 में उत्तर प्रदेश बिक्री कर अधिनियम 1948 के नाम से नया कानून बनाया गया जो कि उ. प्र. व्यापार कर अधिनियम, 1948 के नाम से जाना जाता है। वर्तमान में उत्तर प्रदेश की करों से होने वाली आय का सबसे बड़ा भाग S.G.S.T. (38%) से आता है।

89. उत्तर प्रदेश में 'नॉलेज पार्क' की स्थापना की जा रही है—

- (A) वाराणसी में (B) नोएडा में  
(C) लखनऊ में (D) ग्रेटर नोएडा में

89. (D) उत्तर प्रदेश के ग्रेटर नोएडा में शिक्षा एवं अनुसंधान के क्षेत्र में गुणवत्तापूर्ण संस्थागत सुविधाएँ उपलब्ध कराने के लक्ष्य को ध्यान में रखते हुए 'नॉलेज पार्क' की स्थापना की गई थी।

90. उत्तर प्रदेश कृषि अनुसंधान परिषद् स्थित है—  
(A) मेरठ में (B) बुलन्दशहर में  
(C) लखनऊ में (D) गोरखपुर में

90. (C) उत्तर प्रदेश कृषि अनुसंधान परिषद् लखनऊ शहर में स्थापित है।

91. उत्तर प्रदेश में आलू का अनुसंधान केन्द्र किस जिले में स्थित है?  
(A) फर्रुखाबाद (B) मेरठ  
(C) कानपुर (D) इलाहाबाद

91. (B) उत्तर प्रदेश में आलू का अनुसंधान केन्द्र मोदीपुरम्, मेरठ में स्थापित किया गया है।

92. उत्तर प्रदेश में कृषि उत्पादन बढ़ाने में कौन-सा कारक सबसे अधिक प्रभावी है?  
(A) उन्नत किस्म के बीजों का बढ़ता प्रयोग  
(B) कृषि-सेवा केन्द्रों का विकास  
(C) कृषि साख सुविधा  
(D) किसान क्रेडिट कार्ड योजना

92. (A) कृषि उत्पादन को बढ़ाने का सबसे अधिक प्रभावशाली कारक उन्नत किस्म के बीजों का प्रयोग करना है।

93. उत्तर प्रदेश सरकार ने विभिन्न शहरों में मेट्रो रेल चलाने का निर्णय किया है। उस सूची में निम्नलिखित शहरों में से किसका स्थान नहीं है?  
(A) कानपुर (B) इलाहाबाद  
(C) आगरा (D) वाराणसी

93. (B) लखनऊ में प्रस्तावित मेट्रो रेल परियोजना को हरी झंडी देने के बाद उ. प्र. सरकार ने प्रदेश के चार अन्य जनपदों—मेरठ, कानपुर, आगरा और वाराणसी में भी जल्द ही मेट्रो रेल परियोजना को शुरू करने का निर्णय लिया है। उल्लेखनीय है कि उत्तर प्रदेश के मुख्यमंत्री द्वारा 2 सितम्बर, 2015 को इलाहाबाद में मेट्रो रेल चलाने की घोषणा की गई थी।

94. उत्तर मध्य क्षेत्र सांस्कृतिक केन्द्र (एन. सी. जेड. सी. सी.) चैती और कजरी केन्द्रों का आयोजन किस शहर में करेगा?

- (A) मिरजापुर (मिर्जापुर)  
 (B) भोजपुर  
 (C) मथुरा  
 (D) वाराणसी

94. (D) उत्तर मध्य क्षेत्र सांस्कृतिक केन्द्र (इलाहाबाद) चैती और कजरी केन्द्रों का आयोजन वाराणसी में सम्पन्न हुआ।

95. यदि 10 और 50 के मध्य एक अभाज्य संख्या इस प्रकार है कि उसके अंकों को आपस में बदलने पर कोई प्रभाव नहीं पड़ता है, तो उस संख्या का वर्ग है—

- (A) 121 (B) 484  
 (C) 1089 (D) 1936

95. (A) यदि 10 और 50 के मध्य 11, 22, 33, 44 ऐसी संख्याएँ हैं जिनके अंकों को आपस में बदलने पर कोई प्रभाव नहीं पड़ता है, लेकिन इसमें केवल 11 ही अभाज्य संख्या है।

$$\therefore 11^2 = 11 \times 11 = 121$$

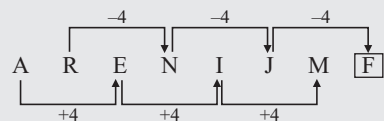
96. अक्षर शृंखला

A R E N I J M ?

में लुप्त अक्षर है—

- (A) V (B) H  
 (C) G (D) F

96. (D) अक्षर शृंखला का क्रम निम्नवत् है—



97. यदि शब्द 'MATHEMATICS' में M को P से, A को D से, T को W से और इसी प्रकार अन्य को बदल दिया जाए, तो नवीन अक्षर शृंखला का 9वाँ अक्षर होगा—

- (A) K (B) L  
 (C) F (D) W

97. (B) प्रश्नानुसार अक्षरों को बदलने पर,

$$\begin{aligned} M &\xrightarrow{+3} P, A \xrightarrow{+3} D, \\ T &\xrightarrow{+3} W, H \xrightarrow{+3} K, \\ E &\xrightarrow{+3} H, I \xrightarrow{+3} L, \\ C &\xrightarrow{+3} F, S \xrightarrow{+3} V \end{aligned}$$

नई शृंखला : PDWKH PDWL F V  
 नई शृंखला में 9 वें स्थान पर L आयेगा।

98. बॉक्स में प्रश्नवाचक चिह्न (?) के स्थान पर संख्या होगी—

5	7	9
9	6	4
36	36	?

- (A) 40 (B) 32

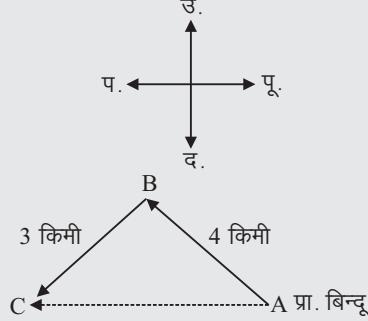
- (C) 36 (D) 42

98. (B) जिस प्रकार,  
 $5 \times 9 - 9 = 36, 7 \times 6 - 6 = 36$   
 उसी प्रकार,  
 $(9 \times 4) - 4 = \boxed{32}$

99. राम उत्तर-पश्चिम 4 किमी. पैदल चलता है और फिर 3 किमी. दक्षिण-पश्चिम जाता है। प्रस्थान बिन्दु से वह कितनी दूरी पर है?

- (A) 12 किमी. (B) 7 किमी.  
 (C) 6 किमी. (D) 5 किमी.

99. (D) राम के जाने का मार्ग निम्नवत् है—



प्रस्थान बिन्दु से राम उत्तर पश्चिम अर्थात् AB = 4 किमी. दूरी तय करता है।

पुनः दक्षिण पश्चिम में BC = 3 किमी. दूरी तय करता है।

प्रस्थान बिन्दु से, राम की दूरी है

$$AC^2 = (AB)^2 + (BC)^2$$

$$\Rightarrow AC = \sqrt{4^2 + 3^2} = \sqrt{25} = 5 \text{ किमी.}$$

100. एक समय में केवल एक अक्षर परिवर्तित करते हुए कितने न्यूनतम चरणों में शब्द 'LOCK' को 'BANK' में बदला जा सकता है? प्रत्येक परिवर्तन में एक सार्थक शब्द बनना चाहिए।

- (A) 6 (B) 5  
 (C) 4 (D) 3

100. (D) चरण-1 LOCK | O प्रतिस्थापित A | LACK  
 चरण-2 LACK | L प्रतिस्थापित B | BACK  
 चरण-3 BACK | C प्रतिस्थापित N | BANK  
 'LOCK' को 'BANK' में बदलने के लिए तीन चरणों की आवश्यकता है।

101. यदि एक दर्पण में देखने पर किसी घड़ी में समय 9 बजकर 30 मिनट प्रतीत होता है, तो सही समय है—

- (A) 2 : 30 (B) 4 : 30  
 (C) 6 : 30 (D) 6 : 10

101. (A) सही समय ज्ञात करने के लिए 12.00 में से 9 : 30 को घटायेंगे  
 $12.00 - 9.30 = 2.30$

102. निम्नलिखित बॉक्स में लुप्त संख्या कौन-सी है?

5	17	9
3	21	7
7	16	8
6	10	?

- (A) 10 (B) 12  
 (C) 15 (D) 16

102. (C) जिस प्रकार,

$$\begin{aligned} 5 + 17 + 9 &= 31 \\ 3 + 21 + 7 &= 31 \\ 7 + 16 + 8 &= 31 \end{aligned}$$

उसी प्रकार,

$$\begin{aligned} 6 + 10 + ? &= 31 \\ 16 + ? &= 31 \\ ? &= 31 - 16 = \boxed{15} \end{aligned}$$

103. 2000 के \* के 50% का 40% होगा—

- (A) 400 (B) 360  
 (C) 200 (D) 160

103. (D) 2000 के  $\frac{2}{5}$  के 50% का 40%

$$\begin{aligned} &= 2000 \times \frac{2}{5} \times \frac{50}{100} \times \frac{40}{100} \\ &= 2000 \times \frac{2}{5} \times \frac{5}{10} \times \frac{4}{10} \\ &= 20 \times 2 \times 4 \\ &= 160 \end{aligned}$$

104.  $\frac{9}{13}, \frac{17}{26}, \frac{28}{29}$  और  $\frac{33}{52}$  में सबसे बड़ी भिन्न है—

- (A)  $\frac{9}{13}$  (B)  $\frac{17}{26}$   
 (C)  $\frac{28}{29}$  (D)  $\frac{33}{52}$

104. (C) 13, 26, 39, 52 का ल.स.प.

$$\begin{aligned} &= 52 \times 3 = 156 \\ \frac{12}{13} &= \frac{12 \times 9}{13 \times 9} = \frac{108}{156} \\ \frac{17}{26} &= \frac{17 \times 6}{26 \times 6} = \frac{102}{156} \\ \frac{28}{29} &= \frac{28 \times 4}{29 \times 4} = \frac{112}{156} \end{aligned}$$

$$\frac{33}{52} = \frac{33 \times 3}{52 \times 3} = \frac{99}{156}$$

अतः  $\frac{28}{29}$  सबसे बड़ी भिन्न है।

105. निम्नलिखित में से कौन-सा समूह अन्य से भिन्न है?

- (A) 3, 11, 13, 17 (B) 7, 14, 18, 37  
(C) 3, 5, 41, 47 (D) 3, 7, 17, 71

105. (B) 3, 11, 13, 17, 3, 5, 41, 47, 3, 7, 17, 71 में सभी विषम अभाज्य संख्याएँ हैं, जबकि 7, 14, 18, 37 में 14, 18 दो सम तथा भाज्य संख्याएँ हैं।

106. 100 को विभाजित करने वाली प्राकृत संख्याओं का योग है—  
(A) 116 (B) 117  
(C) 216 (D) 217

106. (D) 100 को विभाजित करने वाली प्राकृतिक संख्याएँ  
1, 2, 4, 5, 10, 20, 25, 50, 100  
संख्याओं का योग = 1 + 2 + 4 + 5 + 10 + 20 + 25 + 50 + 100 = 217

107. + और ÷ तथा 2 और 5 को आपस में बदलते हुए 8 + 4 × 5 + 2 - 3 का मान ज्ञात कीजिए।  
(A) 2 (B) 4  
(C) 6 (D) 8

107. (C) प्रश्नानुसार संख्याओं और चिह्नों को बदलने पर  
 $8 \div 4 \times 2 + 5 - 3$   
 $\therefore 2 \times 2 + 2 = 6$

108. अनुक्रम

XBZ, VDY, TFX, RHW, ?

में अगला पद है—

- (A) PLT (B) PJV  
(C) PJT (D) PLV

108. (B)  $X \xrightarrow{-2} V \xrightarrow{-2} T \xrightarrow{-2} R \xrightarrow{-2} P$   
 $B \xrightarrow{+2} D \xrightarrow{+2} F \xrightarrow{+2} H \xrightarrow{+2} J$   
 $Z \xrightarrow{-1} Y \xrightarrow{-1} X \xrightarrow{-1} W \xrightarrow{-1} B$

109. यदि किसी आयताकार क्षेत्र की लम्बाई 50% बढ़ा दी जाए तथा चौड़ाई 20% बढ़ा दी जाए, तो उसका क्षेत्रफल हो जाएगा—

- (A)  $\frac{5}{9}$  गुना (B)  $\frac{5}{3}$  गुना  
(C)  $\frac{9}{5}$  गुना (D) 3 गुना

109. (C) माना आयत की लम्बाई =  $l$ , चौड़ाई =  $b$   
आयत का क्षेत्रफल  $A_1 = lb$   
आयत की लम्बाई प्रश्नानुसार बढ़ाने पर  
 $= \frac{15l}{10} = \frac{3l}{2}$   
आयत की चौड़ाई प्रश्नानुसार बढ़ाने पर  
 $= \frac{12b}{10} = \frac{6b}{5}$

नया क्षेत्रफल

$$A_2 = \frac{3l}{2} \times \frac{6b}{5} = \frac{18lb}{10} = \frac{9lb}{5}$$

$$A_2 = \frac{9}{5} \times lb$$

$$A_2 = \frac{9}{5} A_1$$

अतः नया क्षेत्रफल  $\frac{9}{5}$  गुना हो जाएगा।

110. यदि 5, 10, 15 तथा X का औसत 20 है, तो X का मान कितना है?

- (A) 20 (B) 25  
(C) 45 (D) 50

110. (D) 5, 10, 15 तथा X का औसत = 20  
प्रश्नानुसार,  $\frac{5+10+15+x}{4} = 20$

$$30 + X = 80$$

$$\therefore X = 80 - 30 = 50$$

111. 'स्टॉकहोम जल पुरस्कार, 2015' के विजेता राजेन्द्र सिंह किस गैर-सरकारी संगठन के साथ जुड़े हुए हैं?

- (A) बंधन  
(B) तरुण भारत संघ  
(C) पानी बचाओ (सेव वाटर)  
(D) बूँद

111. (B) राजेन्द्र सिंह (जन्म : 6 अगस्त, 1959) भारत के प्रसिद्ध पर्यावरण कार्यकर्ता के रूप में जाने जाते हैं। वे जल संरक्षण के क्षेत्र में कार्य करने हेतु प्रसिद्ध हैं। उन्हें सामुदायिक नेतृत्व के लिए वर्ष 2011 का रेमन मैग्सेसे पुरस्कार हासिल हुआ था। वे 'तरुण भारत संघ' नामक एक गैर सरकारी संगठन का संचालन करते हैं, जिसकी स्थापना उन्होंने वर्ष 1975 में की थी।

112. 2016 में आयोजित होने वाले आपदा जोखिम न्यूनीकरण पर सातवें एशियाई मंत्रीस्तरीय सम्मेलन की मेजबानी कौन करेगा?

- (A) पाकिस्तान (B) थाईलैण्ड  
(C) म्यांमार (D) भारत

112. (D) सातवें आपदा जोखिम न्यूनीकरण पर एशियाई मंत्रीस्तरीय सम्मेलन का आयोजन संयुक्त राष्ट्र संघ के आपदा जोखिम न्यूनीकरण कार्यालय के सहयोग से वर्ष 2016 में भारत में आयोजित हुआ था। प्रथम, द्वितीय, तृतीय, चतुर्थ, पंचम और षष्ठ, उक्त सम्मेलन की मेजबानी

क्रमशः चीन (2005), भारत (2007), मलेशिया (2008), कोरिया गणतंत्र (2010), इंडोनेशिया (2012) और जापान (2015) द्वारा की गई थी। 3 से 6 जुलाई, 2018 के मध्य आपदा जोखिम न्यूनीकरण पर एशियाई मंत्रीस्तरीय सम्मेलन उलानबटोर (मंगोलिया) में सम्पन्न हुआ। जिसकी थीम थी—“ आपदा जोखिम की रोकथाम : सतत् विकास की सुरक्षा।”

113. पुलिस, सुरक्षा और आपराधिक न्याय पर सरदार पटेल विश्वविद्यालय के सहयोग से इण्डिया फाउंडेशन द्वारा प्रथम आतंकवाद-विरोधी सम्मेलन, 2015 कहाँ आयोजित किया गया?

- (A) जयपुर (B) जोधपुर  
(C) उदयपुर (D) रावतभाटा

113. (A) 19 से 21 मार्च, 2015 के दौरान 'प्रथम अन्तर्राष्ट्रीय आतंकवाद विरोधी सम्मेलन' का आयोजन जयपुर (राजस्थान) में सम्पन्न हुआ। यह सम्मेलन इण्डिया फाउंडेशन (नई दिल्ली) द्वारा सरदार पटेल यूनिवर्सिटी ऑफ पुलिस सिक्वोरिटी एण्ड क्रिमिनल जस्टिस, जोधपुर के सहयोग से आयोजित हुआ। वर्ष 2016 में द्वितीय आतंकवाद विरोधी सम्मेलन भी जयपुर में तथा इस प्रकार का तीसरा सम्मेलन मार्च, 2017 में नई दिल्ली में आयोजित किया गया था।

114. निम्नलिखित किस राज्य ने राज्य पक्षी के रूप में 'घरेलू गौरैया' की घोषणा की है?

- (A) हरियाणा (B) पंजाब  
(C) दिल्ली (D) राजस्थान

114. (C) दिल्ली राज्य की तत्कालीन मुख्यमंत्री स्व. शीला दीक्षित द्वारा वर्ष 2012 में 'घरेलू गौरैया' की घटती संख्या को देखते हुए इस पक्षी को राज्य पक्षी के रूप में घोषित किया।

115. प्रसिद्ध व्यक्तित्व यूसुफ अली केचेरी का निधन हो गया है। वे प्रसिद्ध थे—

- (A) तेलुगू कवि के रूप में  
(B) उर्दू कवि के रूप में  
(C) मलयालम कवि के रूप में  
(D) मराठी कवि के रूप में

115. (C) यूसुफ अली केचेरी (16 मई, 1934-21 मार्च, 2015) एक मलयालम कवि, फिल्मी गीतकार, फिल्म निर्माता और निर्देशक के रूप में विख्यात हैं, जिनका जन्म केरल प्रान्त के त्रिसूर जिले में हुआ था।

116. प्रसिद्ध व्यक्तित्व लिया वैन लीर का हाल ही में निधन हो गया है। वह थी—

- (A) इटालियन सिनेमा की अग्रदूत  
(B) इजराइली सिनेमा की अग्रदूत  
(C) इजराइली सिनेमा की अग्रदूत  
(D) एक छायाकार

116. (B) 13 मार्च, 2015 को इजरायल सिनेमा की अग्रदूत लिया वैन लीर का 90 वर्ष की उम्र में निधन हो गया। वे इजरायल फिल्म अभिलेखागार, यरुशलम सिनेमाथिक, हाइफा सिनेमाथिक और यरुशलम फिल्म महोत्सव की प्रणेता थी।

117. श्री रामायण महान्वेषणम् पुस्तक किसने लिखी है?

- (A) पी. के. वर्मा  
(B) विनोद मेहता  
(C) शशी थरूर  
(D) एम. वीरप्पा मोइली

117. (D) वर्ष 2014 का सरस्वती सम्मान कन्नड़ लेखक और पूर्व केन्द्रीय मंत्री डॉ. एम. वीरप्पा मोइली को उनके गद्यकाव्य 'श्री रामायण महान्वेषणम्' के लिए प्रदान किया गया। पुरस्कारस्वरूप ₹ 10 लाख की धनराशि, प्रशस्ति-पत्र और प्रतीत चिह्न प्रदान किया जाता है। 29वें सरस्वती सम्मान पत्र 2020 के लिए सिन्धी लेखक बासुदेव मोही को चुना गया है, जिन्हें यह सम्मान उनके लघु कथाओं के संग्रह 'चेकबुक' के लिए प्रदान किया गया है।

118. 'सोलर इम्पल्स-2' क्या है?

- (A) सौर ऊर्जा-चालित मोबाइल फोन  
(B) सौर ऊर्जा-चालित मिसाइल  
(C) सौर ऊर्जा-चालित पनडुब्बी  
(D) सौर ऊर्जा-चालित विमान

118. (D) Solar Impulse-2 एक यूरोपीय (स्विट्जरलैण्ड) लम्बी दूरी की और ऊर्जा से चालित विमान प्रमुख परियोजना है। सौर ऊर्जा से चालित यह प्रथम विमान है जिसका स्विस विमान पंजीकरण कूट HB-SIB है, एकल सीट वाला विमान और यह अपनी ही शक्ति से उड़ान भरने और लगातार 36 घण्टे तक हवा में उड़ते रहने की क्षमता रखता है।

119. किस राज्य में लड़कियों के लिए 'भाग्यश्री' योजना को प्रारम्भ किया है?

- (A) दिल्ली (B) पंजाब  
(C) महाराष्ट्र (D) हरियाणा

119. (C) दिनांक 8 मार्च, 2015 को महाराष्ट्र सरकार ने कन्याओं के लिए 'भाग्यश्री योजना' की शुरुआत की है। इसके तहत गरीबी रेखा से नीचे जीवनयापन करने वाले परिवारों में जन्म लेने वाली बच्चियों के नाम से बैंक में खाता खुलवाकर उसमें ₹ 21,200 राज्य सरकार इकट्ठा करेगी, जो बच्ची के वयस्क होने के उपरान्त ₹ 1 लाख के रूप में प्राप्त होंगे।

120. 'मेक इन इंडिया' कार्यक्रम का लोगो है—

- (A) शेर (B) हाथी  
(C) चीता (D) कंगारू

120. (A) 'मेक इन इंडिया' भारत सरकार की एक प्रमुख कार्य योजना है जिसके अन्तर्गत विश्व के विभिन्न देशों की कम्पनियों को भारत में आकर निर्बाध एवं सुचारु रूप से अपने उत्पादों को उत्पादित करने हेतु आमंत्रित किया जाता है। इस कार्य योजना का शुभारम्भ प्रधानमंत्री श्री नरेन्द्र मोदी द्वारा 25 सितम्बर, 2014 को किया गया। इस कार्यक्रम का लोगो एक शेर है।

121. 2015-16 में संघ सरकार के बजट में निम्नलिखित में से कौन-सी पेन्शन योजना को पुनः प्रारम्भ किया गया?

- (A) राम मनोहर लोहिया पेन्शन योजना  
(B) प्रधानमंत्री पेन्शन योजना  
(C) अटल पेन्शन योजना  
(D) निरंतर पेन्शन योजना

121. (C) केन्द्र सरकार ने 1 जून, 2015 से 'अटल पेंशन योजना' को प्रारम्भ किया है। इस योजना का क्रियान्वयन 'पेंशन फण्ड रेग्युलेटरी एण्ड डेवलपमेंट अथॉरिटी' संस्थान द्वारा किया जाएगा। इस योजना के तहत 18-40 वर्ष की आयु के बीच कोई भी व्यक्ति शामिल हो सकता है। इस योजना ने पूर्व 'एनडीए' सरकार की 'स्वावलम्बन योजना' की जगह ले ली है।

122. वर्ष 2014 का दादा साहेब फाल्के पुरस्कार इनमें से किनको प्रदान किया गया?

- (A) गुलजार (B) शशि कपूर  
(C) प्राण (D) लता मंगेशकर

122. (B) 23 मार्च, 2013 को भारतीय सिनेमा की अभिवृद्धि एवं विकास के लिए बॉलीवुड के मशहूर अभिनेता, निर्माता शशि कपूर को दादा साहेब फाल्के पुरस्कार से नवाजा गया। ज्ञातव्य है कि वर्ष 2019 का दादा साहेब फाल्के पुरस्कार अभिनेता 'अमिताभ बच्चन' को दिया गया।

123. 'प्रधानमंत्री जन-धन योजना' के लिए निम्नलिखित में से क्या सत्य है?

दुर्घटना बीमा (₹)	जीवन बीमा (₹)
(A) 1,00,000	30,000
(B) 30,000	1,00,000
(C) 30,000	10,000
(D) 1,30,000	1,00,000

123. (A) 26 जनवरी, 2015 से पूर्व खाता खोलने वाले को ₹ 30,000 का जीवन बीमा कवच भी उपलब्ध कराया जायेगा तथा साथ में ₹ 1 लाख की दुर्घटना बीमा सुरक्षा भी उपलब्ध कराई जा रही है। खाता खोलने के छः माह के बाद ₹ 2500 तक की ओवरड्राफ्ट सुविधा आधार सम्बन्ध खाते में उपलब्ध होगी जिसे छः माह के पश्चात् ₹ 5 हजार तक बढ़ाया जायेगा। प्रधानमंत्री जन-धन योजना में पूर्व में 5000 ओवरड्राफ्ट की सुविधा थी जिसे वर्तमान में बढ़ाकर 10 हजार कर दिया गया है।

124. महात्मा गाँधी की ऐतिहासिक प्रतिमा का अनावरण किस देश की संसद चौक (पार्लियामेन्ट स्क्वायर) में किया गया है?

- (A) जापान (B) यू. एस. ए.  
(C) ब्रिटेन (D) फ्रांस

124. (C) 14 मार्च, 2015 को तत्कालीन वित्त मंत्री स्व. अरुण जेटली व ब्रिटिश प्रधानमंत्री डेविड कैमरन ने ब्रिटिश संसद के सामने राष्ट्रपिता महात्मा गाँधी की 9 फुट काँसे की प्रतिमा का उद्घाटन किया। महात्मा गाँधी पहले भारतीय हैं जिनकी मूर्ति लंदन के पार्लियामेन्ट स्क्वायर में स्थापित की गई है।

125. 'टाइम्स की विश्व प्रतिष्ठित रैंकिंग, 2015' में कौन-सा विश्वविद्यालय शीर्ष पर रहा है?

- (A) कैम्ब्रिज विश्वविद्यालय  
(B) ऑक्सफोर्ड विश्वविद्यालय  
(C) हार्वर्ड विश्वविद्यालय  
(D) स्टैनफोर्ड विश्वविद्यालय

125. (C) टाइम्स की विश्व प्रतिष्ठित रैंकिंग 2015 में हार्वर्ड विश्वविद्यालय (सं. रा. अमेरिका) प्रथम स्थान पर रहा है। टाइम्स की विश्व प्रतिष्ठित रैंकिंग 2020 में विश्वविद्यालय का क्रम इस प्रकार है—

1. ऑक्सफोर्ड विश्वविद्यालय
2. कैलीफोर्निया इंस्टीट्यूट ऑफ टेक्नोलॉजी
3. कैम्ब्रिज विश्वविद्यालय
4. स्टैनफोर्ड विश्वविद्यालय



300 विश्वविद्यालयों में भारत का एक भी विश्वविद्यालय अपनी जगह नहीं बना सका। 'Indian Institute of Science, (Bangalore) ने 301-305 में अपना स्थान प्राप्त किया।

126. 'नैना' नाम से नया शहर निम्नलिखित हवाई-अड्डों में से किसके पास स्थापित किया जायेगा?  
 (A) इन्दिरा गाँधी अन्तर्राष्ट्रीय हवाई-अड्डा, नई दिल्ली  
 (B) राजीव गाँधी अन्तर्राष्ट्रीय हवाई-अड्डा, हैदराबाद  
 (C) नवी मुम्बई अन्तर्राष्ट्रीय हवाई-अड्डा, मुम्बई  
 (D) उपर्युक्त में से कोई नहीं
126. (C) 600 से अधिक वर्ग किमी. से अधिक क्षेत्र वाला नगर नैना जो कि नवी मुम्बई हवाई अड्डे के पास स्थित है।
127. गार्जियन समाचार-पत्र के एडिटर-इन-चीफ के रूप में इनमें से किसे नियुक्त किया गया है?  
 (A) चोरिल कोल (B) कैथरीन वाइनर  
 (C) जोया विसेंट (D) सामन्था राइस
127. (B) वर्ष, 2015 में कैथरीन वाइनर को गार्जियन समाचार पत्र द्वारा अपना मुख्य सम्पादक नियुक्त किया था। पुलित्जर पुरस्कार प्राप्त 'द गार्जियन' अखबार के 194 वर्ष के इतिहास में यह पद धारण करने वाली सुश्री वाइनर प्रथम महिला हैं।
128. केन्द्र सरकार का 'मिशन इन्द्रधनुष' किससे सम्बन्धित है?  
 (A) दलहन उत्पादन  
 (B) सात टीका-निवारणीय रोगों के खिलाफ बच्चों का टीकाकरण  
 (C) कौशल विकास  
 (D) पर्यटन संवर्धन
128. (B) 25 दिसम्बर, 2014 को मिशन इन्द्रधनुष कार्यक्रम प्रारम्भ किया गया। इसके तहत उन सभी बच्चों को कवर करने का उद्देश्य रखा गया है जिनका या तो आंशिक रूप से टीकाकरण हुआ है या जिन्हें टीका लगाया ही न गया हो। इस मिशन के अन्तर्गत 7 टीका लगाने का प्रावधान है। वे निम्नवत हैं-हेपेटाइटिस बी, डिप्थीरिया, काली खाँसी, टिटनेस, पोलियो, टी.बी. और खसरा।
129. प्रतिष्ठित 'टायलर पुरस्कार' किस क्षेत्र में प्रदान किया जाता है?  
 (A) नाटक

- (B) महिलाओं का अधिकार  
 (C) बच्चों का अधिकार  
 (D) पर्यावरण सुरक्षा

129. (D) प्रतिष्ठित टायलर पुरस्कार पर्यावरण सुरक्षा के क्षेत्र में दिया जाता है। वर्ष 2018 का टायलर पुरस्कार डॉ. जेम्स मैकार्थी और डॉ. फॉकवस्की को संयुक्त रूप से दिया गया था। वर्ष 2020 का टायलर पुरस्कार प्रख्यात भारतीय पर्यावरणविद् व अर्थशास्त्री 'पवन सुखदेव' को 'हरित अर्थव्यवस्था' पर अभूतपूर्व कार्य करने के लिए प्रदान किया गया है।
130. सर्वोच्च न्यायालय के हाल के निर्णय (फैसले) के अनुसार, आई. टी. अधिनियम की धारा 66A किसका उल्लंघन करती है?  
 (A) अनुच्छेद-20 (B) अनुच्छेद-19(1)  
 (C) अनुच्छेद-14 (D) अनुच्छेद-25
130. (B) सर्वोच्च न्यायालय के हाल के निर्णय के अनुसार आई.टी. अधिनियम की धारा 66A, वाक् एवं अभिव्यक्ति की स्वतन्त्रता, अनुच्छेद-19 (1) को प्रतिषेध करती है।
131. हाल ही में खाद्य संसाधन के लिए स्वीकृत 17 मेगा फूड पार्कों में से कितने राज्य एजेंसियों को आवंटित किए गए हैं?  
 (A) 7 (B) 10  
 (C) 11 (D) 13
131. (A) मार्च, 2015 में केन्द्र सरकार ने खाद्य संसाधन के लिए स्वीकृत 17 मेगा फूड पार्कों में से 7 मेगा फूड पार्कों को राज्य एजेंसियों को और शेष 10 मेगा फूड पार्कों को 11 राज्यों में निजी क्षेत्र को विभाजित करने की घोषणा की थी।
132. इण्डियन पार्लियामेंट्री डिप्लोमेसी-स्पीकर्स पर्सपेक्टिव नामक पुस्तक किसके द्वारा लिखी गई है?  
 (A) मीरा कुमार (B) सुमित्रा महाजन  
 (C) बी. एस. शेखावत (D) सोमनाथ चटर्जी
132. (A) दिनांक 15 मार्च, 2015 को राष्ट्रपति भवन में एक सादे समारोह में राष्ट्रपति श्री प्रणव मुखर्जी द्वारा पूर्व लोकसभा अध्यक्ष श्रीमती मीरा कुमार द्वारा लिखित पुस्तक 'इण्डियन पार्लियामेंट्री डिप्लोमेसी-स्पीकर्स पर्सपेक्टिव' का विमोचन किया गया था।
133. निम्नलिखित में से कौन-सी बहुद्देशीय संस्थाएँ भारत में कार्यरत हैं?  
 1. हिन्दुस्तान लीवर लिमिटेड

2. सैमसंग कॉर्पोरेशन  
 3. गेस्ट कीन एण्ड विलियम्स फार्मा  
 4. एल. जी.

नीचे दिए गए कूट का उपयोग कर अपना उत्तर दीजिए-

- कूट :  
 (A) 1, 2, 3 और 4 (B) 2 और 4  
 (C) 2, 3 और 4 (D) 1 और 3

133. (B) दिए विकल्पों में सैमसंग तथा एल. जी. कॉर्पोरेशन भारत में कार्यरत हैं।
134. मेघालय का लोकनृत्य है-  
 (A) नाटी (B) लोहो  
 (C) बम्बू नृत्य (D) खानटुम
134. (B) मेघालय की जयंतिया जनजाति में प्रचलित लोकनृत्य लोहो या लाहो है। 'बागला' भी मेघालय का एक प्रमुख लोक नृत्य है।
135. केन्द्रीय औषधीय एवं सुगन्धित पौधों का अनुसंधान संस्थान स्थित है-  
 (A) चित्रकूट में (B) सहारनपुर में  
 (C) कानपुर में (D) लखनऊ में
135. (D) केन्द्रीय औषधीय एवं सुगन्धित पौधों का अनुसंधान संस्थान उत्तर प्रदेश के लखनऊ शहर में स्थित है।
136. किसी फार्म की चल लागत पूँजी में निम्नलिखित में से क्या शामिल नहीं है?  
 (A) बीज (B) उर्वरक  
 (C) सिंचाई जल (D) भूमि-राजस्व
136. (D) किसी फार्म की चल लागत पूँजी में भूमि राजस्व शामिल नहीं है।
137. भारत में किसने आमदनी पर कर की शुरुआत की थी?  
 (A) सर चार्ल्स वुड (B) लॉर्ड मैकहेल  
 (C) जेम्स विल्सन (D) विलियम जोन्स
137. (C) भारत में आमदनी पर कर की शुरुआत सन् 1860 में जेम्स विल्सन द्वारा की गई थी।
138. लखनऊ बाँय पुस्तक किसके द्वारा लिखी गई?  
 (A) कुलदीप नायर (B) मुजफ्फर अली  
 (C) विनोद मेहता (D) नुरुल हसन
138. (C) 'लखनऊ बाँय' प्रसिद्ध पत्रकार विनोद मेहता की प्रसिद्ध पुस्तक है।
139. निम्नलिखित में से किस राष्ट्रीय उद्यमान ने वन्य जीव प्रबन्धन के लिए झेन या मानव-रहित हवाई वाहन का उपयोग करना प्रारम्भ कर दिया है?  
 (A) बाँदीपुर टाइगर रिजर्व

- (B) कॉर्बेट टाइगर रिजर्व  
 (C) रणथम्भौर टाइगर रिजर्व  
 (D) पेरियार टाइगर रिजर्व

139. (A) बाँदीपुर टाइगर रिजर्व ने वन्य जीव प्रबन्धन के लिए ड्रोन या मानव रहित हवाई वाहन का उपयोग करना प्रारम्भ कर दिया है।

140. 'मीठी-विरदी' परमाणु ऊर्जा संयन्त्र निम्नलिखित में से किस देश के सहयोग से स्थापित किया जाएगा?

- (A) यू. एस. ए. (B) कनाडा  
 (C) रूस (D) फ्रांस

140. (A) 'मीठी विरदी' परमाणु ऊर्जा संयन्त्र (गुजरात) संयुक्त राज्य अमेरिका के सहयोग से स्थापित किया जायेगा।

ऊर्जा संयन्त्र	प्रदेश	सहयोगी देश
कुडनकुलम	तमिलनाडु में स्थित है	रूस
जैतपुर	महाराष्ट्र में स्थित है	फ्रांस

कोवाडा	आंध्र प्रदेश में स्थित है	यूएसए
हरिपुर	पश्चिम बंगाल में स्थित है	रूस
मीठी विरदी	गुजरात में स्थित है	यूएसए

□□

**उत्तर प्रदेश समीक्षा अधिकारी/  
सहायक समीक्षा अधिकारी (प्रारम्भिक) परीक्षा, 2014  
सामान्य हिन्दी  
(हल प्रश्न-पत्र)**

1. कौन-सा शब्द 'घोड़ा' का पर्यायवाची नहीं है?  
(A) बाजि (B) तुरंग  
(C) शार्दूल (D) हय

1. (C) शार्दूल शब्द घोड़ा का पर्यायवाची नहीं है, बाजि, तुरंग और हय घोड़ा के पर्यायवाची शब्द हैं। शार्दूल का पर्यायवाची शब्द सिंह होगा। शार्दूल के अन्य पर्यायवाची शब्द हैं—मृगराज, केशी, नाहर, केहरी आदि।

2. 'मीनाक्षी' का पर्यायवाची शब्द है—  
(A) सुन्दरी (B) दुर्गा  
(C) मछली (D) लक्ष्मी

2. (A & B) मीनाक्षी का पर्यायवाची शब्द सुन्दरी तथा दुर्गा दोनों होंगे। मीनाक्षी का अर्थ है—जिसकी आँखें मछली की तरह हों।  
नोट—आयोग ने इसका उत्तर (A) और (B) अर्थात् सुन्दरी और दुर्गा दोनों को माना है।

3. कौन-सा शब्द 'नाग' का पर्यायवाची नहीं है?  
(A) सर्प (B) अहि  
(C) विषधर (D) तुरंग

3. (D) नाग का पर्यायवाची शब्द तुरंग नहीं है। तुरंग घोड़े का पर्यायवाची शब्द है। तुरंग के अन्य पर्यायवाची हैं—अश्व, घोटक, हय, वाजि, रविसुत, सैधव आदि। जबकि सर्प, अहि और विषधर नाग के पर्यायवाची शब्द हैं।

4. कौन-सा शब्द 'दैत्य' का पर्यायवाची नहीं है?  
(A) राक्षस (B) दानव  
(C) भूसुर (D) निशाचर

4. (C) दिये गये विकल्पों में भूसुर 'दैत्य' का पर्यायवाची नहीं है, जबकि अन्य तीनों विकल्प दैत्य के पर्यायवाची हैं। भूसुर के अन्य पर्यायवाची हैं—द्विज, महीसुर, भूदेव, विप्र आदि।

5. 'रूख' का पर्यायवाची शब्द है—  
(A) विटप (B) प्रसून  
(C) तड़का (D) हेरम्ब

5. (A) रूख का पर्यायवाची शब्द विटप होगा। रूख के अन्य पर्यायवाची शब्द हैं—वृक्ष, पेड़, द्रुम, पादप आदि। हेरम्ब गणेश का पर्यायवाची तथा प्रसून 'पुष्प' का पर्यायवाची शब्द है।

नोट—इस प्रश्न को आयोग ने हटा दिया है।

6. कौन-सा शब्द 'ब्रह्मा' का पर्यायवाची नहीं है?  
(A) कमलासन (B) चतुरानन  
(C) चतुर्मुख (D) चतुर्भुज

6. (D) दिए गए विकल्पों में चतुर्भुज ब्रह्मा का पर्यायवाची नहीं है। चतुर्भुज का पर्याय विष्णु होता है। विष्णु के अन्य पर्यायवाची शब्द हैं—नारायण, हरि, चक्रपाणि, मुकुन्द, जनार्दन, गोविन्द, लक्ष्मीपति आदि। ब्रह्मा का पर्यायवाची शब्द है—कमलासन, विरंचि, पितामह, चतुरानन, चतुर्मुख, प्रजापति, स्वयंभू आदि।

7. कौन-सा शब्द 'भ्रमर' का पर्यायवाची नहीं है?  
(A) शलभ (B) चंचरीक  
(C) शिलीमुख (D) मिलिन्द

7. (A) 'शलभ' भ्रमर का पर्यायवाची नहीं है। भ्रमर के अन्य पर्यायवाची हैं—चंचरीक, अलि, मिलिन्द, शिलीमुख, सारंग इत्यादि तथा 'शिलीमुख' बाण का भी पर्यायवाची शब्द है।

8. कौन-सा शब्द 'इन्द्र' का पर्यायवाची नहीं है?  
(A) पुरंदर (B) शक्र  
(C) मधवा (D) गणाधिप

8. (D) दिए गए विकल्पों में 'गणाधिप' 'इन्द्र' का पर्यायवाची नहीं है। अन्य तीनों विकल्प पुरंदर, शक्र और मधवा इन्द्र के पर्यायवाची हैं। गणाधिप, गणेश का पर्यायवाची है।

9. 'हिरण्यगर्भ' का पर्यायवाची शब्द है—  
(A) विष्णु (B) ब्रह्मा  
(C) महेश (D) गणेश

9. (B) हिरण्यगर्भ का पर्यायवाची ब्रह्मा है। ब्रह्मा के अन्य पर्यायवाची शब्द हैं—पितामह, स्वयंभू, चतुरानन, स्रष्टा, प्रजापति, कमलासन, आत्मभू। विष्णु के पर्यायवाची हैं—अच्युत, जनार्दन, चक्रपाणि, मुकुन्द, नारायण, गरुडध्वज। महेश के पर्यायवाची शिव, उमापति, महादेव, त्रिपुरारि, देवाधिदेव, मदनारि, चन्द्रमौलि तथा

गणेश का पर्याय हेरम्ब, विघ्नविनाशक, गणपति, लम्बोदर, एकदन्त, विनायक, गजानन आदि हैं।

नोट—आयोग ने इस प्रश्न का उत्तर (A) और (B) अर्थात् ब्रह्मा एवं विष्णु दोनों माना है।

10. कौन-सा शब्द 'दास' का पर्यायवाची नहीं है?  
(A) अनुचर (B) परिकर  
(C) भृत्य (D) सेवक

10. (B) दिए गए विकल्पों में 'परिकर' दास का पर्यायवाची नहीं है, जबकि अन्य तीनों विकल्प अनुचर, भृत्य और सेवक दास के पर्यायवाची हैं।  
नोट—इस प्रश्न को आयोग ने हटा दिया है।

11. 'जंगम' का विलोम शब्द है—  
(A) अगम (B) दुर्गम  
(C) स्थावर (D) चंचल

11. (C) 'जंगम' का विलोम शब्द 'स्थावर' होगा। 'दुर्गम' का विलोम सुगम, 'अगम' का 'सुगम' तथा 'चंचल' का 'स्थिर' होता है।

12. 'सृष्टि' का विलोम शब्द है—  
(A) विसृष्टि (B) प्रलय  
(C) व्यष्टि (D) समष्टि

12. (B) सृष्टि का विलोम 'प्रलय' होगा, जबकि व्यष्टि का विलोम समष्टि होता है।

13. 'ईप्सित' का विलोम शब्द है—  
(A) अभिप्सित (B) अनीप्सित  
(C) परोप्सित (D) सुनीप्सित

13. (B) 'ईप्सित' का विलोम 'अनीप्सित' होगा। अन्य विकल्प तर्कसंगत नहीं हैं।

14. 'साहचर्य' का विलोम शब्द है—  
(A) वैमनस्य (B) असहयोग  
(C) विनियोग (D) अलगाव

14. (D) 'साहचर्य' का विलोम 'अलगाव' होगा। 'असहयोग' का विलोम 'सहयोग', तथा 'वैमनस्य' का विलोम 'सौमनस्य' होता है।

15. 'विराट्' का विलोम शब्द है—  
(A) वृहद् (B) वृहत्  
(C) छोटापन (D) क्षुद्र

15. (D) 'विराट्' का विलोम 'क्षुद्र' होगा। 'वृहत' का विलोम 'लघु' एवं 'छोटापन' का विलोम शब्द बड़ापन होता है।

16. 'स्पृश्य' का विलोम शब्द है—  
(A) स्पृश्य (B) अस्पृश्य  
(C) अस्पृष्य (D) अस्पृश्य

16. (D) 'स्पृश्य' का विलोम शब्द 'अस्पृश्य' होगा। शेष विकल्प असंगत हैं।

17. 'अज्ञ' का विलोम शब्द है—  
(A) विज्ञ (B) यज्ञ  
(C) सर्वज्ञ (D) अनज्ञ

17. (A) 'अज्ञ' का विलोम शब्द 'विज्ञ' होगा। 'सर्वज्ञ' का विलोम 'अल्पज्ञ' होता है।

18. 'गौरव' का विलोम शब्द है—  
(A) लाघव (B) लघुत्व  
(C) लघुता (D) लघुतम

18. (A) 'गौरव' का विलोम शब्द 'लाघव' होता है। 'लघु' का विलोम शब्द 'दीर्घ' तथा 'लघुता' का 'दीर्घता' होगा।

19. 'बहिरंग' का विलोम शब्द है—  
(A) सर्वाङ्ग (B) अंतरंग  
(C) चतुरंग (D) अभ्यङ्ग

19. (B) 'बहिरंग' का विलोम 'अंतरंग' होगा। अन्य विकल्प असंगत हैं।

20. 'ग्रस्त' का विलोम शब्द है—  
(A) सुप्त (B) ग्राह्य  
(C) मुक्त (D) लुप्त

20. (C) 'ग्रस्त' का विलोम शब्द 'मुक्त' होगा। 'ग्राह्य' का विलोम 'अग्राह्य', 'लुप्त' का विलोम 'प्रकट' होता है।

21. निम्नलिखित वाक्यों में शुद्ध वाक्य है—  
(A) मेरे घर के पास एक हलवाई की दुकान है।  
(B) मेरे घर के पास एक हलवाई की दुकान स्थित है।  
(C) मेरे घर के पास एक हलवाईयों की दुकान है।  
(D) मेरे घर के पास हलवाई की एक दुकान है।

21. (D) विकल्प (D) में दिया वाक्य—मेरे घर के पास हलवाई की एक दुकान है। व्याकरण की दृष्टि से शुद्ध है। विकल्प (A) में पदक्रम सम्बन्धी, (B) में पदक्रम तथा अधिक पदत्व सम्बन्धी तथा विकल्प (C) में वचन सम्बन्धी अशुद्धि है।

22. निम्नलिखित वाक्यों में शुद्ध वाक्य है—  
(A) श्रीकृष्ण के अनेकों नाम हैं।  
(B) भगवान श्रीकृष्ण के अनेकों नाम का उल्लेख मिलता है।  
(C) श्रीकृष्ण को अनेकों नामों से पुकारा जाता है।  
(D) श्रीकृष्ण के अनेक नाम हैं।

22. (D) विकल्प (D) में दिया वाक्य—श्रीकृष्ण के अनेक नाम हैं। व्याकरण की दृष्टि से शुद्ध है।

23. निम्नलिखित वाक्यों में शुद्ध वाक्य है—  
(A) देखो! फूलों पर भौंरे भिनभिना रहे हैं।  
(B) देखो! फूलों पर भौंरे गुंजार कर रहे हैं।  
(C) देखो! फूलों के ऊपर भौंरे गुंजारते हैं।  
(D) देखो! फूलों के ऊपर भौंरे भिनभिना रहे हैं।

23. (B) दिये गये वाक्यों में शुद्ध वाक्य है—देखो! फूलों पर भौंरे गुंजार कर रहे हैं। विकल्प (A) में क्रिया सम्बन्धी, (B) में अव्यय सम्बन्धी तथा विकल्प (C) में अव्यय तथा क्रिया सम्बन्धी अशुद्धि है।

24. निम्नलिखित वाक्यों में शुद्ध वाक्य है—  
(A) उसकी शंका का निवारण हो गया है।  
(B) उसकी शंका समाप्त हो गयी है।  
(C) उसकी शंका का समाधान हो गया है।  
(D) उन्हें अब शंका नहीं रही है।

24. (C) विकल्प (C) में दिया वाक्य—उसकी शंका का समाधान हो गया है। व्याकरण की दृष्टि से शुद्ध है।  
नोट—आयोग ने इस प्रश्न का उत्तर (A) और (C) दोनों माना है।

25. शुद्ध 'संयुक्त वाक्य' का उदाहरण है—  
(A) मैं परीक्षा देने के लिए इलाहाबाद जा रहा हूँ।  
(B) मुझे परीक्षा देनी है, अतः दिल्ली जा रहा हूँ।  
(C) मुझे परीक्षा देनी है और मैं गोरखपुर जा रहा हूँ।  
(D) मैं वाराणसी जा रहा हूँ क्योंकि मुझे परीक्षा देनी है।

25. (C) विकल्प (C) में दिया वाक्य—मुझे परीक्षा देनी है और मैं गोरखपुर जा रहा हूँ। संयुक्त वाक्य का सही उदाहरण है।

26. निम्नलिखित में से शुद्ध वर्तनी वाला शब्द है—  
(A) क्लेष (B) क्लेष  
(C) क्लेश (D) क्लेश

26. (C) विकल्प (C) में दिया गया शब्द 'क्लेश' वर्तनी की दृष्टि से शुद्ध है।

27. निम्नलिखित में से शुद्ध वर्तनी वाला शब्द है—  
(A) श्रृंगार (B) श्रंगार  
(C) शृंगार (D) संगार

27. (C) दिये गये विकल्पों में शुद्ध वर्तनी वाला शब्द 'शृंगार' है।

28. निम्नलिखित में से शुद्ध वर्तनी वाला शब्द है—  
(A) उज्जवल (B) उज्जवल  
(C) उत्ज्वल (D) उत्ज्वल

28. (B) विकल्प (B) में दिया गया शब्द उज्ज्वल वर्तनी की दृष्टि से शुद्ध है।

29. निम्नलिखित में से शुद्ध वर्तनी वाला शब्द है—  
(A) हिरण्यकश्यपु (B) हिरण्यकशिपु  
(C) हिरण्यकश्यप (D) हिरण्यकश्यप

29. (C) दिये गये विकल्पों में शुद्ध वर्तनी वाला शब्द हिरण्यकश्यप होगा। अन्य विकल्प अशुद्ध हैं।

30. निम्नलिखित में से शुद्ध वर्तनी वाला शब्द है—  
(A) कवयित्री (B) कवित्री  
(C) कवियित्री (D) कवियत्री

30. (A) विकल्प (A) में दिया गया शब्द 'कवयित्री' वर्तनी की दृष्टि से शुद्ध है। अन्य विकल्प अशुद्ध हैं।

31. 'कनिष्ठिका और मध्यमा के बीच की अँगुली' को कहते हैं—  
(A) अनामी (B) अनिमिका  
(C) अनामीका (D) अनामिका

31. (D) कनिष्ठिका और मध्यमा के बीच की अँगुली के लिए एक शब्द अनामिका होगा।

32. 'जिसके पेट में माँ ने रस्सी (दाम) बाँध दी हो', उसे कहते हैं—  
(A) दामाद (B) दामाद इतर  
(C) दाम (D) दामोदर

32. (D) 'जिसके पेट में माँ ने रस्सी (दाम) बाँध दी हो' वाक्यांश के लिए एक शब्द दामोदर होगा।

33. 'पीछे-पीछे चलने वाला' वाक्यांश के लिए एक शब्द है—  
(A) अनुचर (B) अनुगामी  
(C) अनुवर्ती (D) अनुगमनीय

33. (B) 'पीछे-पीछे चलने वाला' वाक्यांश के लिए एक शब्द अनुगामी होगा।

नोट—आयोग ने इस प्रश्न का उत्तर (A) और (B) अर्थात् अनुगामी और अनुचर दोनों माना है।

34. 'जिसकी कोई कीमत न हो सके' वाक्यांश के लिए एक शब्द है—

(A) कीमती (B) अमूल्य  
(C) बहुमूल्य (D) इनमें से कोई नहीं

34. (B) 'जिसकी कोई कीमत न हो सके' वाक्यांश के लिए एक शब्द अमूल्य होगा, जो बहुत कीमती हो, उसे बहुमूल्य कहते हैं।

35. 'थोड़ा नपा-तुला भोजन करने वाला' वाक्यांश के लिए उपयुक्त शब्द है—

(A) मितव्ययी (B) मितव्यय  
(C) मितहारी (D) मितहारीन

35. (C) 'थोड़ा नपा-तुला भोजन करने वाला' वाक्यांश के लिए एक शब्द है—मिताहारी।

36. 'गुरु के समीप रहकर अध्ययन करने वाला' के लिए एक शब्द है—

- (A) शिष्य (B) आश्रमवासी  
(C) विद्यार्थी (D) अन्तेवासी

36. (D) 'गुरु के समीप रहकर अध्ययन करने वाला' वाक्यांश के लिए एक शब्द अन्तेवासी होगा।

37. 'जिसके हृदय पर आघात हुआ हो' वाक्यांश के लिए उपयुक्त शब्द होगा—

- (A) मर्माहित (B) मर्माहत  
(C) मर्माहृत (D) मर्माहूत

37. (B) जिसके हृदय पर आघात हुआ हो' वाक्यांश के लिए उपयुक्त शब्द मर्माहत होगा।

38. 'जो अपने पद से हटाया गया हो' के लिए एक उपयुक्त शब्द होगा—

- (A) पदभ्रष्ट (B) पदानवत  
(C) पदानुगत (D) पदच्युत

38. (D) 'जो अपने पद से हटाया गया हो' वाक्यांश के लिए एक शब्द पदच्युत होगा।

39. 'जिसे किसी वस्तु की स्पृहा न हो' के लिए उपयुक्त शब्द होगा—

- (A) निःस्पृहा (B) निःस्पृह  
(C) निस्पृह (D) निस्पृहीन

39. (B) 'जिसे किसी वस्तु की स्पृहा न हो' वाक्यांश के लिए एक शब्द 'निःस्पृह' होगा।

नोट—आयोग ने इस प्रश्न का उत्तर (B) और (C) अर्थात् निःस्पृह और निस्पृह दोनों को माना है।

40. 'जिसकी पूर्व से कोई आशा न हो' वाक्यांश के लिए उपयुक्त शब्द होगा—

- (A) प्रत्याशित (B) अप्रत्यासित  
(C) अप्रत्याषित (D) अप्रत्याशित

40. (D) 'जिसकी पूर्व से कोई आशा न हो' वाक्यांश के लिए एक शब्द अप्रत्याशित होगा।

41. 'मक्खी' शब्द का तत्सम रूप है—

- (A) मच्छिका (B) माछी  
(C) मच्छी (D) मक्षिका

41. (D) 'मक्खी' शब्द का तत्सम रूप मक्षिका होगा।

42. 'हल्दी' शब्द का तत्सम रूप है—

- (A) हरद्रिका (B) हरीद्रा  
(C) हरिद्रा (D) हलिद्रा

42. (C) 'हल्दी' शब्द का तत्सम रूप हरिद्रा होगा।

43. 'हुलास' शब्द का तत्सम रूप है—

- (A) हिलास (B) विलास  
(C) हास्य (D) उल्लास

43. (D) 'हुलास' शब्द का तत्सम रूप उल्लास होगा। हँसी का तत्सम 'हास्य' होता है।

44. 'नारियल' शब्द का तत्सम रूप है—

- (A) नारिकेल (B) नारिकेलि  
(C) नारीकेल (D) नारिकेला

44. (A) 'नारियल' शब्द का तत्सम रूप 'नारिकेल' होगा।

नोट—आयोग ने इस प्रश्न का उत्तर (A) और (C) अर्थात् नारिकेल एवं नारीकेल दोनों माना है।

45. 'सींग' शब्द का तत्सम रूप है—

- (A) शृंग (B) शिंग  
(C) शृंग (D) सिंग

45. (C) 'सींग' शब्द का तत्सम रूप शृंग होगा। अन्य विकल्प अशुद्ध हैं।

46. निम्नलिखित में से कौन-सा शब्द तद्भव नहीं है?

- (A) दुआर (B) सायं  
(C) गिरिस्ती (D) पाँव

46. (B) दिये गये विकल्पों में सायं तद्भव शब्द नहीं है, जबकि दुआर, गिरिस्ती एवं पाँव तद्भव शब्द हैं।

47. 'एकल' शब्द का तद्भव रूप है—

- (A) अकल (B) अकिल  
(C) अकेला (D) उपर्युक्त में से कोई नहीं

47. (C) 'एकल' शब्द का तद्भव रूप अकेला होगा।

48. 'कर्पट' शब्द का तद्भव रूप है—

- (A) कटरना (B) कपाट  
(C) कपड़ा (D) कपट

48. (C) 'कर्पट' का तद्भव शब्द कपड़ा होगा।

49. 'कैवर्त' शब्द का तद्भव रूप है—

- (A) मल्लाह (B) केवट  
(C) नाविक (D) केवल

49. (B) 'कैवर्त' शब्द का तद्भव रूप केवट होगा।

50. 'गृध्र' शब्द का तद्भव रूप है—

- (A) गीधना (B) गृध  
(C) गीधी (D) गीध

50. (D) 'गृध्र' शब्द का तद्भव 'गीध' होगा।

51. विशेषण जिस संज्ञा की विशेषता बताता है, उसे क्या कहते हैं?

- (A) संख्यावाचक विशेषण  
(B) गुणवाचक विशेषण  
(C) विशेष्य  
(D) सार्वनामिक विशेषण

51. (C) विशेषण जिस संज्ञा की विशेषता बताते हैं उसे विशेष्य कहते हैं। जो शब्द संज्ञा या सर्वनाम की विशेषता बताते हैं, उन्हें विशेषण कहते हैं।

52. निम्नलिखित में से कौन-सा शब्द विशेष्य है?

- (A) आसीन (B) अग्नि  
(C) मधुर (D) कर्मठ

52. (B) दिए गए विकल्पों में 'अग्नि' शब्द 'विशेष्य' है, क्योंकि अग्नि शब्द संज्ञा है। अन्य विकल्प विशेषण के हैं।

53. "ठण्डा पानी ठण्ड पैदा करता है।" इस वाक्य में कौन-सा शब्द विशेष्य है?

- (A) ठण्डा  
(B) ठण्ड  
(C) पानी  
(D) उपर्युक्त में से कोई नहीं

53. (C) ठण्डा पानी ठण्ड पैदा करता है वाक्य में विशेष्य शब्द पानी है; जबकि ठण्डा शब्द विशेषण है। अतः विकल्प (C) सही है।

54. निम्नलिखित में से कौन-सा शब्द विशेष्य है?

- (A) अनासक्ति (B) अनासक्त  
(C) अनुशंसित (D) अपमानित

54. (A) दिए गए विकल्पों में अनासक्ति शब्द विशेष्य है। यह संज्ञा शब्द है, जबकि अनासक्त शब्द इसका विशेषण है।

55. निम्नलिखित में से कौन-सा शब्द विशेष्य है?

- (A) पौष्टिक (B) पाठकीय  
(C) भावुक (D) विषाद

55. (D) दिये गये विकल्पों में विषाद शब्द विशेष्य है। जबकि पौष्टिक, भावुक और पाठकीय शब्द विशेषण हैं।

56. 'धुँधला' शब्द में विशेषण है—

- (A) संख्यावाचक विशेषण  
(B) गुणवाचक विशेषण  
(C) सार्वनामिक विशेषण  
(D) उपर्युक्त में से कोई नहीं

56. (B) 'धुँधला' शब्द में गुणवाचक विशेषण है। गुणवाचक विशेषण के अन्य उदाहरण हैं—काला, सफेद, मोटा, पतला, गरीबी, खट्टा, मीठा आदि।

57. 'सरीखा' शब्द में विशेषण है—

- (A) गणनावाचक विशेषण
- (B) गुणवाचक विशेषण
- (C) समुदायवाचक विशेषण
- (D) क्रमवाचक विशेषण

57. (B) 'सरीखा' शब्द में 'गुणवाचक विशेषण' है। **गुणवाचक विशेषण**—जिस शब्द से किसी संज्ञा या सर्वनाम के गुण-दोष, रूप-रंग, आकार-प्रकार, सम्बन्ध, दशा आदि का बोध हो, उसे गुणवाचक विशेषण कहते हैं।

58. "वह नौकर नहीं आया" वाक्य में 'वह' कौन-सा विशेषण है?

- (A) सार्वनामिक विशेषण
- (B) गुणवाचक विशेषण
- (C) संख्यावाचक विशेषण
- (D) परिमाणबोधक विशेषण

58. (A) 'वह नौकर नहीं आया' वाक्य में 'वह' शब्द सार्वनामिक विशेषण है। संज्ञा के बदले जो शब्द आता है, उसे सर्वनाम कहते हैं। जैसे—वह, वे, मैं, तुम आदि। जो सर्वनाम शब्द संज्ञा के पहले आकार संज्ञा की विशेषता बतलाते हैं, उसे सार्वनामिक विशेषण कहते हैं।

59. 'तीसरा' शब्द में विशेषण है—

- (A) पूर्णाकबोधक विशेषण
- (B) आवृत्तिवाचक विशेषण
- (C) गणनावाचक विशेषण
- (D) क्रमवाचक विशेषण

59. (D) 'तीसरा' शब्द में क्रमवाचक विशेषण है। जैसे—पहला, दूसरा, तीसरा आदि, जबकि गणनावाचक विशेषण एक, दो,

तीन, चार आदि होते हैं, एवं दुगुना, तीगुना, चौगुना आवृत्तिवाचक विशेषण होते हैं।

60. 'चौथाई' शब्द का विशेषण है—

- (A) आवृत्तिवाचक विशेषण
- (B) गणनावाचक विशेषण
- (C) क्रमवाचक विशेषण
- (D) अपूर्णाकबोधक विशेषण

60. (D) 'चौथाई' शब्द में 'अपूर्णाकबोधक विशेषण' है। 'अपूर्णाकबोधक विशेषण'—जिससे पूर्ण संख्या के किसी एक भाग का बोध हो, उसे अपूर्णाकबोधक कहा जाता है। जैसे—पोने दो, साढ़े दस, चौथाई, तिहाई आदि।

□□

# प्रैक्टिस सेट-2

## (सामान्य हिन्दी)

### निर्देश (प्रश्न संख्या 1 से 10 तक)

निम्न प्रत्येक शब्द के लिए उसके नीचे दिए गए विकल्पों में से सही विलोम शब्द छाँटिए—

- आकर्षित—  
(A) अनाकर्षित (B) सुदूर  
(C) विच्छेद (D) घृणित
- गणतन्त्र—  
(A) राजतन्त्र (B) लोकतंत्र  
(C) नायकतन्त्र (D) प्रजातन्त्र
- अमर—  
(A) मृतक (B) मृत्यु  
(C) मरण (D) मर्त्य
- प्रत्यक्ष—  
(A) अपरोक्ष (B) परोक्ष  
(C) सुन्दर (D) प्रत्यय
- उपकार—  
(A) विकार (B) अनुपकार  
(C) अपकार (D) तिरस्कार
- आविर्भाव—  
(A) अनाविर्भाव (B) विभाव  
(C) अविर्भाव (D) तिरोभाव
- सामान्य—  
(A) श्रेष्ठ (B) सर्वज्ञ  
(C) साधारण (D) विशिष्ट
- अनिवार्य—  
(A) ऐच्छिक (B) आवश्यक  
(C) अनैच्छिक (D) वैकल्पिक
- सम्मुख—  
(A) उन्मुख (B) विमुख  
(C) प्रमुख (D) अधिमुख
- सामिष—  
(A) निरामिष (B) वैष्णव  
(C) शाकाहारी (D) माँसाहारी
- निम्नलिखित शब्दों के पर्यायवाची शब्द चुनें।  
समुद्र  
(A) अर्णव (B) विश्वंभर  
(C) उदक (D) तुंग
- 'आसमान' का पर्यायवाची शब्द है—  
(A) पृथ्वी (B) भूमि  
(C) आसान (D) आकाश
- 'लक्ष्मण' का पर्यायवाची शब्द है—  
(A) कपीश (B) माघ  
(C) लंकेश (D) सौमित्र

- नेत्र का पर्यायवाची शब्द नहीं है—  
(A) चक्षु (B) लोचन  
(C) अक्षि (D) जलद
- समान अर्थ देने वाले शब्द को चुनकर लिखिए :  
'प्रकाश'—  
(A) अँधेरा (B) तड़ित  
(C) रोशनी (D) सुमन
- 'अर्जुन' का पर्यायवाची शब्द है—  
(A) अनूठा (B) अवश्व  
(C) ध्वान्त (D) पार्थ
- 'व्योम' का पर्यायवाची शब्द नहीं है—  
(A) अन्तरिक्ष (B) अम्बर  
(C) पीयूष (D) नभ
- अधोलिखित में एक पर्यायवाची युग्म सही नहीं है ?  
(A) पुरन्दर—अमरपति  
(B) सरोवर—पुष्कर  
(C) जलधि—अम्बुद  
(D) फणी—उरग
- 'एषणा' का अर्थ है—  
(A) घृणा  
(B) अनिच्छा  
(C) अभिलाषा  
(D) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- आग का पर्यायवाची शब्द नहीं है—  
(A) अनल (B) पावक  
(C) व्योम (D) कुशानु
- वर्तनी की दृष्टि से सही शब्द है—  
(A) अट्टालिका (B) अटालिका  
(C) अट्टालीका (D) अट्टालिका
- निम्नलिखित में से अशुद्ध छाँटिए—  
(A) गुंजन (B) षड्गत  
(C) सन्यासी (D) संचय
- निम्नलिखित में से शुद्ध छाँटिए—  
(A) आयुष्मान (B) आयुश्मान्  
(C) आयुष्मान् (D) आयुश्मान
- वर्तनी की दृष्टि से सही शब्द है—  
(A) अनुगृहीत (B) अनुग्रहीत  
(C) अनूगृहित (D) अनुग्रहित

- शुद्ध शब्द नहीं है—

- (A) कवयित्री (B) कौसल्या  
(C) एश्वर्य (D) शृंगार

### निर्देश (प्रश्न संख्या 26 से 30 तक)

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

- (A) जीवन पथ पर  
(B) हमें सतत् रूप से  
(C) चलते रहना चाहिए।  
(D) कोई त्रुटि नहीं
- (A) अस्पताल में यदि बीमार की  
(B) देखभाल करने वाला  
(C) न हो तो उसका बुरा हाल हो जाता है।  
(D) कोई त्रुटि नहीं
- (A) गत वर्ष सेवानिवृत्त हो लेने के बाद  
(B) अब जीवन लगभग  
(C) शान्त और निष्क्रिय हो गया है।  
(D) कोई त्रुटि नहीं
- (A) दक्षिण अफ्रीका में  
(B) महात्मा गाँधी के घर को  
(C) एक तो अद्भुत ऊपर से अनोखे होटल  
(D) में परिवर्तित कर दिया गया है।
- (A) मेहनत-मजूरी करके  
(B) ईमानदारी से दो रोटी  
(C) कमाने वाले लोगों  
(D) की हमें इज्जत करनी चाहिए।
- किसी बात को समझाने के लिए दिया गया उदाहरण—  
(A) दृष्टिकोण (B) उपालंभ  
(C) भूमिका (D) दृष्टांत
- 'आस्तिक' संक्षिप्तीकरण है—  
(A) विज्ञान के प्रति आस्थावान  
(B) ईश्वर के प्रति आस्थावान  
(C) परिवार के प्रति आस्थावान  
(D) प्रकृति के प्रति आस्थावान
- 'अच्छे आचरण वाला' के लिए उपयुक्त शब्द है—  
(A) सुआचारी (B) सदाचारी  
(C) दुराचारी (D) सुराचारी

34. 'मरने की इच्छा' वाक्यांश हेतु उपयुक्त शब्द है—  
 (A) मुमुक्षा (B) मुमूर्षा  
 (C) जिजीविषा (D) उत्सर्गच्छ
35. "दूसरों पर उपकार करने वाला" वाक्यांश के लिए निम्नलिखित में से उपयुक्त शब्द कौन-सा होगा?  
 (A) आज्ञाकारी (B) उपकृत  
 (C) कृतज्ञ (D) परोपकारी
36. निम्नलिखित में से कौन-सा शब्द तद्भव है ?  
 (A) गोमल (B) हरिद्रा  
 (C) पर्यक (D) तीखा
37. 'वत्स' शब्द है—  
 (A) तत्सम (B) तद्भव  
 (C) संकर (D) देशज
38. निम्नलिखित शब्दों में से तद्भव शब्द को पहचानिए :  
 (A) प्रस्तर (B) जामुन  
 (C) तैल (D) पौत्र
39. निम्नलिखित शब्दों में से विदेशी शब्द को पहचानिए :  
 (A) निद्रा (B) अचरज  
 (C) अलमारी (D) चबूतरा
40. तद्भव शब्द का चयन कीजिए—  
 (A) वेदना (B) बेर  
 (C) वन (D) वामन
41. निम्न में से तत्सम चुनिए—  
 (A) गाजर (B) गाहक  
 (C) गेहूँ (D) गर्त
42. निम्न में से कौन-सा शब्द तद्भव नहीं है ?  
 (A) गोमय (B) घोड़ा  
 (C) चोंच (D) ऊँट
43. 'अटारी' का तत्सम शब्द है—  
 (A) अट्टालिका (B) अटरिया  
 (C) अटाला (D) इनमें से कोई नहीं
44. 'विष्ठा' का तद्भव शब्द है—  
 (A) खीर (B) भीख  
 (C) बीट (D) भीट
45. निम्न में से कौन-सा तद्भव शब्द है?  
 (A) दिनकर (B) दिवाकर  
 (C) प्रभाकर (D) सूरज
46. 'अभ्यास' का विशेषण रूप है—  
 (A) अभ्यासिक (B) अभ्यासी  
 (C) आभास (D) आभासित
47. 'भौम' का विशेष्य रूप है—  
 (A) भूमि (B) भौमिक  
 (C) भूमित्व (D) भूमिक
48. 'काफी' में कौन-सा विशेषण है?  
 (A) निश्चित परिमाणवाचक  
 (B) अनिश्चित परिमाणवाचक  
 (C) निश्चित संख्यावाचक  
 (D) उपरोक्त में से कोई नहीं
49. 'संस्कृति' का विशेषण है—  
 (A) सांस्कृतिक (B) संस्कृत  
 (C) संस्कृतिक (D) सांस्कृत
50. लक्ष्मण एक कुशल कार्यकर्ता है, में विशेषण है—  
 (A) लक्ष्मण (B) कार्यकर्ता  
 (C) कुशल (D) इनमें से कोई नहीं
51. 'देहात' शब्द का विशेषण रूप है—  
 (A) देहाती (B) देहात  
 (C) दोहाती (D) दोहाथ
52. 'अच्छाई' का विशेषण रूप है—  
 (A) इच्छा (B) अच्छाईपन  
 (C) बुरा (D) अच्छा
53. 'उस ग्रन्थ में 500 पृष्ठ हैं' इस वाक्य में 'उस' शब्द है—  
 (A) गुणवाचक विशेषण  
 (B) परिमाणवाचक विशेषण  
 (C) संकेतवाचक विशेषण  
 (D) व्यक्तिवाचक विशेषण
54. 'कला का अन्तिम और सर्वोच्च ध्येय सौन्दर्य है' वाक्य में कितने विशेषण हैं?  
 (A) एक (B) चार  
 (C) पाँच (D) तीन
55. कौन-सा शब्द संज्ञा से बना हुआ विशेषण नहीं है?  
 (A) भयंकर (B) शुभंकर  
 (C) रुचिकर (D) लाभकर
56. जिसकी आशा न की गई हो—  
 (A) प्रतिआशा (B) अप्रत्याशित  
 (C) आशातीत (D) अप्रतिआशा
57. जिसके पास कुछ भी न हो—  
 (A) गरीब (B) अकिंचन  
 (C) दरिद्र (D) विनीत
58. आदि से अन्त तक—  
 (A) आद्योपान्त (B) आदि  
 (C) दिगन्त (D) अन्ति
59. जिसके बराबर कोई न हो—  
 (A) विलक्षण (B) अनुपम  
 (C) असाधारण (D) लोकातीत
60. पर्वत की तलहटी—  
 (A) द्रोण (B) बेसिन  
 (C) घाटी (D) उपत्यका
1. (A) जो शब्द किसी दूसरे शब्द का उल्टा अर्थ बताते हैं, उन्हें विपरीतार्थक शब्द कहते हैं। आकर्षित का अर्थ है खिंचाव या आकृष्ट। इसका विपरीत अनाकर्षित या विकर्षित अर्थात् दूर हटाना।  
 सुदूर – पास  
 विच्छेद – समस्त, पूर्ण, जुड़ाव  
 वास्तविक – कल्पित
2. (A) राजतंत्र—राजतंत्र शासन की वह प्रणाली है जिसमें एक व्यक्ति शासन का सर्वसर्वा होता है। राजतंत्र में राजा निरंकुश शासन करते थे और जनता पर कई अत्याचार करते थे। राजा, शासित जनता द्वारा चुना हुआ नहीं होता, बल्कि वंशगत होता है या किसी दूसरे राजा को युद्ध में पराजित करके राजा बनता है।
3. (D) 'अमर' का अर्थ है जो कभी न मरे इसका विपरीत मर्त्य का अर्थ है मृत्यु को प्राप्त होने वाला।
4. (B) प्रत्यक्ष का अर्थ है स्पष्ट दिखाई पड़ने वाला। इसका विपरीत शब्द है परोक्ष। परोक्ष—जो इंद्रियों से परे हो या जिसका ज्ञान या अनुभव इंद्रियों से न हो सके।
5. (C) अपकार  
 1. उपकार के विपरीत काम या अनुचित तथा बुरा काम।  
 2. हित का विरोधी भाव।
6. (D) आविर्भाव का अर्थ है प्रकट होना या उत्पत्ति। इसका विपरीतार्थक है तिरोभाव। तिरोभाव—तिरोहित या अदृश्य होने का भाव या अवस्था, अंतर्धान, लोप।
7. (D) विशिष्ट।  
 1. वस्तु जिसमें औरों की अपेक्षा कोई बहुत बड़ी विशेषता हो।  
 2. (व्यक्ति) जिसे अन्यो की अपेक्षा अधिक आदर, मान आदि प्राप्त हो या दिया जा रहा हो।
8. (A) ऐच्छिक—वैकल्पिक, जो विकल्प अपनी इच्छानुसार चुना जा सकता हो।
9. (B) विमुख  
 1. जिसने किसी ओर से मुँह फेर या मोड़ लिया हो।  
 2. फलतः जो किसी से उदासीन या विरक्त हो चुका हो।



10. (A) निराभिष—

1. खाद्य पदार्थ या भोजन जिसमें आभिष अर्थात् मांस या उसका कोई अंश अथवा रूप अंडा या मछली न मिला हो।
2. व्यक्ति जो मांस, अंडा और मछली आदि न खाता हो।

11. (A) समुद्र के पर्यायवाची हैं—अर्णव, कम्पत्ति, नदीश, वारीश, नीरनिधि, पारावार, रत्नाकर, अब्धि, उदधि एवं सिंधु जबकि तुंग का पर्यायवाची है—ऊँचा, उन्नत, गगनचुम्बी, उच्च एवं लंबा आदि।

12. (D) आसमान के समान अर्थ वाले अन्य शब्द हैं—गगन, व्योम, अम्बर, अनन्त।

13. (D) लक्ष्मण का पर्यायवाची शब्द—सौमित्र, रामानुज, अनंत, लखन, शेषनाग। अन्य शब्दों के पर्यायवाची क्रमशः इस प्रकार हैं—कपीश – वानर, माघ – बसंत, लंकेश – लंकापति।

14. (D) नेत्र का पर्यायवाची शब्द: नयन, अक्षि, आँख, लोचन, चक्षु, दृग, अम्बक, दृष्टि विलोचन।

15. (C) 'प्रकाश' का समानार्थक शब्द 'रोशनी' है। जबकि अँधेरा, तड़ित तथा सुमन क्रमशः अंधकार, विद्युत, तथा पुष्प के समानार्थक शब्द हैं।

16. (D) अर्जुन के अन्य पर्यायवाची शब्द हैं—कौंतेय, गांडीवधर, गांडीवी, कपिध्वज, सत्यसाची, बृहन्नला।

17. (C) अन्तरिक्ष, अम्बर व नभ व्योम के पर्यायवाची हैं, जबकि पीयूष अमृत का पर्यायवाची है। इसके अन्य पर्यायवाची सोम, सुधा, मधु, सुरभोग आदि हैं।

18. (C) दिए गए विकल्पों में पुरन्दर—अमरपति इन्द्र का पर्याय है। सरोवर—पुष्कर तालाब का पर्याय है और फणी—उरग सर्प का पर्याय है। जबकि विकल्प (C) में जलधि और अम्बुद पर्यायवाची शब्द नहीं हैं। जलधि का समुद्र होता है और अम्बुद का बादल होता है।

19. (C) 'एषणा' का अर्थ है—'अभिलाषा'। इसके अन्य अर्थ हैं—इच्छा, कामना, चाह, आकांक्षा, ईप्सा आदि।

20. (C) 'व्योम' आग का पर्यायवाची नहीं है, बल्कि यह आकाश का पर्यायवाची है। आकाश के अन्य पर्यायवाची हैं—नभ, अम्बर, शून्य, अभ्र, गगन आदि। जबकि आग के पर्यायवाची इस प्रकार हैं—अग्नि, पावक, अनल, हुताशन, वह्नि आदि।

21. (A) अट्टालिका

- कई खण्डों में बँटा भवन या वह भवन जिसमें कई खण्ड हों।
- वह भवन जो बहुत ही ऊँचा हो।
- बड़ा और ऊँचा मकान

22. (C) सन्यासी—सही शब्द संन्यासी होता है। संन्यासी वह है जिसने संन्यास को धारण किया है। इन्द्रियों का निग्रह करने वाला संन्यासी कहलाता है। हिन्दू या सनातन धर्म के या (आश्रमों में चौथा आश्रम संन्यासाश्रम है।)

23. (A) आयुष्मान

- लम्बी आयु पाने वाला
- दीर्घायु
- चिरंजीवी

24. (A) अनुगृहीत अपने साथ किया हुआ उपकार मानने वाला

- जिस पर अनुग्रह हुआ हो।
- किसी के द्वारा जिसका कुछ उपकार हुआ हो
- उपकृत
- उपकार मानने वाला

25. (C) एश्वर्य—सही शब्द ऐश्वर्य होता है।

26. (B) वाक्य में 'सतत् रूप से' की जगह 'सतत्' का प्रयोग होगा, क्योंकि 'सतत्' का अर्थ है— हमेशा, सदा, सर्वदा (जैसे—सतत् परिश्रम करते रहना चाहिए) यहाँ अधिक पदत्व सम्बन्धी अशुद्धि है।

27. (C) वाक्य में 'उसका बुरा हाल' की जगह 'बेहाल' शब्द का प्रयोग होना चाहिए। सही वाक्य होगा— अस्पताल में यदि बीमार की देखभाल करने वाला न हो तो वह बेहाल हो जाता है।

28. (A) वाक्य में 'हो लेने' की जगह 'हो जाने' शब्द का प्रयोग होगा। वाक्य की संरचना अनुसार यह एक सरल वाक्य है जिसमें क्रिया सम्बन्धी अशुद्धि दृष्टव्य है।

29. (C) वाक्य में प्रयुक्त 'शब्द' होटल' के स्थान पर 'स्मारक' शब्द का प्रयोग होगा। 'स्मारक' का अर्थ है— स्मरण हेतु बनायी गयी कोई रचना। यहाँ शब्द चयन सम्बन्धी अशुद्धि है।

30. (C) वाक्य में 'कमाने' के स्थान पर यौगिक शब्द 'कमाने-खाने' का प्रयोग होगा। सही वाक्य होगा— 'मेहनत-मजदूरी करके ईमानदारी से कमाने-खाने वाले लोगों की हमें इज्जत करनी चाहिए।

31. (D) किसी बात को समझाने के लिए दिया गया उदाहरण— 'दृष्टांत' उलाहना देने के लिए— 'उपालंभ' शब्द आयेगा।

किसी कार्य में दिया गया सहयोग— भूमिका देखने सोचने—समझने का पहलू— दृष्टिकोण

32. (B) 'आस्तिक'— ईश्वर के प्रति आस्थावान।

33. (B) अच्छे आचरण वाला— 'सदाचारी' बुरे आचरण वाला— 'दुराचारी' जिसका आचरण अच्छा हो—सुआचारी

34. (B) मरने की इच्छा— 'मुमूर्षा' मोक्ष की कामना— 'मुमुक्षा' जीने की प्रबल इच्छा— 'जिजीविषा' त्यागने या छोड़ने की इच्छा—उत्सर्गच्छा

35. (D) 'दूसरों पर उपकार करने वाला— 'परोपकारी'

उपकार मानने वाला— 'कृतज्ञ' जिस पर उपकार किया गया हो— 'उपकृत' आज्ञा को मानने वाला—आज्ञाकारी

36. (D) तीखा

1. कड़वा, चटपटा, मसालेदार
2. कटु अप्रिय
3. तीक्ष्ण, तीव्र

37. (A) तत्सम

38. (B) तद्भव शब्द 'जामुन' का तत्सम 'जम्बू' होता है। शेष शब्द प्रस्तर, तैल तथा पौत्र तत्सम शब्द हैं।

39. (C) हिन्दी में अन्य देश की भाषा से आये हुए शब्द विदेशी शब्द कहलाते हैं; जैसे—

1. अरबी—अल्लाह, अदालत, आदमी, औरत, मजबूर, इत्यादि।
2. तुर्की—उर्दू, कैची, कुर्ता, बारूद, सुराग इत्यादि।
3. पुर्तगाली—अलमारी, अनन्नास, पपीता, नीलाम इत्यादि।

40. (B) बेर—

मँझोले आकार का एक कटीला वृक्ष जिसके फलों में कड़ी गुठली होती है।

41. (D) गर्त

42. (A) गोमय—

गाय का मल या विष्टा जिसे हिन्दुओं में पवित्र माना जाता है।

43. (A) अट्टालिका—

कई खण्डों में बटा भवन या वह भवन जिसमें कई खण्ड हों।

44. (C) 'विष्टा' तत्सम शब्द है जिसका तद्भव शब्द है बीट। अन्य तीनों तद्भव शब्द हैं। विष्टा का अर्थ है पशु-पक्षियों एवं प्राणियों द्वारा उत्सर्जित मल पदार्थ।

45. (D) **सूरज**—  
हमारे सौर जगत का वह सबसे बड़ा और ज्वलत तारा जिससे सब ग्रहों को गर्मी और प्रकाश मिलता है।
46. (B) **अभ्यासी**—  
किसी काम को ठीक तरह से बहुत सहजता से एवं स्वाभाविक रूप से सम्पादित करने के लिए उसका अभ्यास करने वाला व्यक्ति।
47. (A) 'भौम' का विशेष्य रूप भूमि है जो विशेषण शब्द संज्ञा या सर्वनाम की विशेषता बताता है, विशेष्य कहते हैं, जबकि 'भौमिक' भौम संज्ञा का विशेषण है।
48. (B) **अनिश्चित परिमाणवाचक**—  
जिन विशेषण शब्दों से किसी वस्तु या पदार्थ की निश्चित मात्रा का ज्ञान न हो, वो शब्द अनिश्चित परिमाणवाचक विशेषण कहलाते हैं, जैसे—थोड़ा, कम, अधिक, कुछ आदि।
49. (A) **सांस्कृतिक**— संस्कृति से संबंध रखने या संस्कृति के क्षेत्र में आने या होने वाला।
50. (C) **कुशल**।  
1. सुखी और स्वस्थ रहने की अवस्था।
2. वह व्यक्ति जो सब तरह के काम या बातें बहुत अच्छी तरह से जानता हो।
51. (A) **देहाती**—  
वह जो गाँव में या ग्रामीण क्षेत्रों में निवास करता हो या गाँव का रहने वाला व्यक्ति।
52. (D) 'अच्छाई' भाव वाचक संज्ञा है, जो 'अच्छा' शब्द से बनी है। अच्छा शब्द गुण वाचक विशेषण है।
53. (C) **संकेतवाचक विशेषण**— जो विशेषण शब्द संज्ञा या सर्वनाम शब्दों की ओर संकेत करते हैं, वे संकेत वाचक विशेषण कहलाते हैं, जैसे—ये लोग कहाँ जा रहे हैं।
54. (D) 'कला' का अंतिम और सर्वोच्च ध्येय सौंदर्य है, में तीन विशेषण हैं—अंतिम, सर्वोच्च, ध्येय।
55. (B) शुभंकर व्यक्ति वाचक संज्ञा है। व्यक्तिवाचक संज्ञा से विशेषण शब्द नहीं बनाये जाते हैं।
56. (B) जिसकी आशा न की गई हो— 'अप्रत्याशित' आशा से अधिक – आशातीत
- प्रत्येक की आशा – प्रतिआशा  
किसी के द्वारा भी न की गयी आशा—  
अप्रति आशा
57. (B) 'जिसके पास कुछ भी न हो – 'अकिंचन' नम्र स्वभाव वाला – विनीत  
जिसके पास बिल्कुल धन न हो – दरिद्र  
जो बेचारा या निरुपाय हो—गरीब
58. (A) आदि से अंत तक – 'आद्योपान्त दिगन्त – 'दिशा का अंत'  
आदि – किसी कार्य घटना व्यापार आदि का पहले वाला अंश या भाग
59. (B) जिसके बराबर कोई न हो – 'अनुपम'  
विभिन्न लक्षणों वाला – विलक्षण  
साधारण से परे – लोकातीत  
जो साधारण न हो—असाधारण
60. (D) पर्वत की तलहटी – उपत्यका  
बेसिन – 'द्रोणी क्षेत्र'  
घाटी – 'दो पर्वतों के बीच का सँकरा भाग'।  
अर्जुन के गुरु—द्रोण

