



कर्मचारी चयन
आयोग द्वारा आयोजित

AGRAWAL
EXAMCART

Paper Pakka Faisega!

SSC CGL

(Tier-1)

वर्ष 1999 से अब तक

सभी पेपर्स के

6000+ वस्तुनिष्ठ प्रश्न

व्याख्यात्मक हल सहित

अध्यायवार
(Chapter-wise) संग्रह

(General Intelligence & Reasoning | General Knowledge
& General Awareness | Quantitative Aptitude |
English Comprehension)

विगत वर्षों के ऐसे अद्भुत प्रश्नों का संग्रह जो किसी-न-किसी
रूप में आगामी परीक्षा में पूछे ही जाएँगे।

Code
CB813

Price
₹ 699

Pages
700

CONTENT

Chapters

Page Nos.

सामान्य अध्ययन

1-159

1. प्राचीन भारत का इतिहास

1-7

- इतिहास जानने के स्रोत
- सिन्धु घाटी सभ्यता
- वैदिक सभ्यता
- छठी शताब्दी (ई. पू.) के धार्मिक आन्दोलन (बौद्ध तथा जैन धर्म)
- अन्य धार्मिक आन्दोलन (भागवत, शैव, वैष्णव धर्म आदि)
- छठी शताब्दी (ई.पू.) पूर्व राजनैतिक दशा (महाजनपद काल)
- मौर्य काल
- मौर्यात्तर काल
- गुप्त काल
- गुप्तोत्तर काल
- संगम काल तथा दक्षिण भारतीय राज्य
- पूर्व मध्य काल
- विविध

2. मध्यकालीन भारत का इतिहास

8-14

- भारत पर मुस्लिम आक्रमण
- दिल्ली सल्तनत का उदय
- बहमनी तथा विजयनगर साम्राज्य
- उत्तर तथा दक्षिण भारत के प्रांतीय राजवंश
- मुगल वंश का उदय तथा पतन
- मराठा राजवंश
- सिख सम्प्रदाय
- धार्मिक आन्दोलन (भक्ति, सूफी आदि)
- विविध

3. आधुनिक भारत का इतिहास

15-26

- भारत में यूरोपीय कम्पनियों का आगमन
- 17वीं और 18वीं शताब्दी में भारतीय राज्य और समाज
- ब्रिटिश की भारत विजय
- प्रशासनिक संगठन और भारत में ब्रिटिश साम्राज्य की संरचना (1757-1857)
- अंग्रेजों की आर्थिक और सामाजिक-सांस्कृतिक नीति और उनके प्रभाव
- 1857 का विद्रोह और उसका प्रभाव
- सामाजिक धार्मिक सुधार
- प्रेस और शिक्षा का विकास
- जनजातीय, नागरिक और किसान आंदोलन
- राष्ट्रवाद का उदय : (1858-1905) [कांग्रेस से पूर्व राजनैतिक संस्थाएँ, भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस आदि]
- राष्ट्रवादी आंदोलन : (1905-1917) [बंगाल विभाजन स्वदेशी, बहिष्कार, आदि]
- राष्ट्रवादी आंदोलन : गांधीवादी चरण (1917-1925) (सत्याग्रह, रोलेट एक्ट, जलियांवाला बाग हत्याकांड, असहयोग आंदोलन, आदि)
- स्वराज के लिए संघर्ष (1925-1939) [साइमन कमीशन, लाहौर अधिवेशन, गाँधी इरविन समझौता, आदि]
- स्वतंत्रता संग्राम का अंतिम चरण (1940-1947) [अगस्त प्रस्ताव, क्रिप्स मिशन, भारत छोड़ो आन्दोलन, कैबिनेट मिशन प्लान, माउंटबेटन योजना, आदि]
- गवर्नर जनरल और वाइसराय
- विविध

4. विश्व का इतिहास	27
5. कला एवं संस्कृति	28-35
<ul style="list-style-type: none"> • भारतीय नृत्य • भारतीय चित्रकला • भारतीय संगीत • भारतीय वास्तुकला • भौगोलिक संकेत 	<ul style="list-style-type: none"> • भारतीय हस्तशिल्प • भारतीय रंगमंच और कठपुतली • भारतीय मेले और त्यौहार • विविध
6. भारत का भूगोल	36-50
<ul style="list-style-type: none"> • भारत का सामान्य परिचय • भारत की भूवैज्ञानिक संरचना • भारत का भौतिक विभाजन • भारत का अपवाह तंत्र • भारत की जलवायु • भारत की प्राकृतिक वनस्पति • भारत में वन्य जीव और राष्ट्रीय उद्यान • भारत की मृदा • भारत में प्रकृतिक एवं खनिज संसाधन • भारत में ऊर्जा संसाधन • भारत में कृषि और संबद्ध गतिविधियाँ एवं सिंचाई 	<ul style="list-style-type: none"> • भारत में उद्योग • भारत में परिवहन • भारत में प्रजातियाँ/जनजातियाँ • भारत जनसांख्यिकी • भारत में बहुउद्देशीय परियोजनाएँ • भारत में पर्यटन स्थल • भौगोलिक समकालीन मुद्दे • भारत : विविध
7. विश्व का भूगोल	51-61
<ul style="list-style-type: none"> • ब्रह्माण्ड तथा सौरमंडल • पृथ्वी (उत्पत्ति, भूगर्भीय इतिहास, गतियाँ, काल्पनिक रेखाएँ, आदि) • पृथ्वी की आंतरिक संरचना • चट्टानें • ज्वालामुखी • भूकंप • विश्व की मृदा • वायुमंडल (वायु-दाब, आद्रता) • मौसम (तापमान, बादल तथा वर्षा आदि) • वायुमंडलीय परिसंचरण • सूर्यपात तथा ऊष्मा बजट • विश्व के समुद्र (लवणता, ज्वारभाटा, प्रमुख गर्त, आदि) 	<ul style="list-style-type: none"> • सुनामी, चक्रवात और अन्य प्राकृतिक आपदाएँ • विश्व की पर्वत श्रेणियाँ • विश्व की प्रमुख घाटियाँ • विश्व के प्रमुख घांस के मैदान • विभिन्न भू-आकृतियाँ • विश्व की नदियाँ (उनके किनारे स्थित नगर, जलप्रपात, आदि) • विश्व की प्रमुख झीलें • विश्व की प्रमुख नहरें तथा बाँध • विश्व की प्राकृतिक वनस्पति तथा वन्य जीव • विश्व में कृषि एवं पशुपालन • विश्व में ऊर्जा संसाधन • विश्व की प्रजातियाँ तथा जनजातियाँ • विश्व/महाद्वीपों/देशों के बारे में तथ्य (राजधानी, मुद्रा आदि) • विविध
7. पर्यावरण और पारिस्थितिकी	62-66
<ul style="list-style-type: none"> • पारिस्थितिकी और पारिस्थितिकी तंत्र • पर्यावरण प्रदूषण और अवनयन • जीवमंडल और जैव विविधता 	<ul style="list-style-type: none"> • पर्यावरण आंदोलन • अंतर्राष्ट्रीय पर्यावरण संगठन, कानून और सम्मेलन • विविध

8. भारतीय राज्यव्यवस्था एवं संविधान

67-85

- भारत में संवैधानिक विकास
- भारतीय संविधान सभा
- संविधान की प्रमुख विशेषताएँ
- भारतीय संविधान के भाग, अनुच्छेद तथा अनुसूचियाँ
- संघ एवं इसका राज्य क्षेत्र
- नागरिकता
- मूल अधिकार
- राज्य के नीति निदेशक तत्व
- शासन प्रणाली
- राष्ट्रपति
- उप-राष्ट्रपति
- प्रधानमंत्री, मंत्री मंत्रिपरिषद् तथा मंत्रिमंडलीय समितियाँ
- महान्यायवादी तथा महालेखा परीक्षक
- संसद (संसदीय समितियाँ, मंच एवं समूह)
- भारतीय न्यायपालिका (सर्वोच्च न्यायालय, उच्च न्यायालय, अधिकरण आदि)
- राज्यपाल
- राज्य विधानमंडल
- केंद्र-राज्य तथा अंतरराज्यीय सम्बन्ध
- आपातकालीन प्रावधान
- स्थानीय स्वशासन तथा सहकारिता
- संविधान संसोधन
- भारत में चुनाव एवं निर्वाचन आयोग
- विभिन्न आयोग तथा परिषद्
- राजनैतिक दल तथा दल परिवर्तन कानून
- विविध

9. भारतीय अर्थव्यवस्था

86-96

- अर्थव्यवस्था का परिचय
- राष्ट्रीय आय
- मुद्रास्फीति एवं व्यापार
- वृद्धि, विकास एवं खुशहाली
- आर्थिक नियोजन तथा सुधार
- कृषि एवं खाद्य प्रबंधन
- सेवा क्षेत्र
- गरीबी एवं बेरोजगारी
- भारतीय वित्त बाजार
- भारत में बैंकिंग तथा बीमा व्यवस्था
- भारत में प्रतिभूति बाजार
- भारत में लोक वित्त
- भारत में कर संरचना
- भारत का वैदेशिक क्षेत्र
- भारत में मानव विकास
- भारतीय और अंतर्राष्ट्रीय आर्थिक संगठन
- विविध

10. भौतिक विज्ञान

97-106

- मापन एवं विमायें
- पदार्थों के भौतिक गुण
- बल एवं गति
- कार्य, शक्ति, एवं उर्जा
- गुरुत्वाकर्षण बल और त्वरण
- दाब एवं उत्प्लावन
- ऊष्मा एवं ऊष्मागतिकी
- विद्युत एवं चुम्बकत्व
- चुंबकत्व
- तरंग चलन
- ध्वनि
- प्रकाश
- प्रकाशीय उपकरण
- प्रमुख अविष्कार एवं उनके अविष्कारक
- विविध

11. रसायन विज्ञान

107-116

- पदार्थ और उसकी अवस्थाएँ
- परमाणु संरचना
- भौतिक और रासायनिक परिवर्तना
- तत्वों का वर्गीकरण
- अम्ल, क्षार, तथा लवण
- विद्युत रसायन
- कुछ महत्वपूर्ण तत्व एवं यौगिक
- कार्बनिक यौगिक
- ईंधन तथा दहन
- मानव निर्मित वस्तुएँ
- प्रमुख अविष्कार एवं उनके अविष्कारक
- विविध

- धातु, अधातु, और उपधातु
- खनिज, अयस्क और मिश्र धातु

12. जीव विज्ञान

117-134

- जीवों का वर्गीकरण
- कोशिका एवं ऊतक
- पादप कार्यिकी
- मानव शरीर के तंत्र
- हॉर्मोन तथा प्रकिण्व
- पोषण और उनकी कमी से होने वाले रोग
- सूक्ष्म जीव एवं उनसे होने वाली बीमारियाँ
- मानव शरीर से सम्बंधित अन्य रोग
- आनुवंशिकी तथा जैव विकास
- प्रमुख अविष्कार एवं उनके अविष्कारक
- विविध

13. विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी

135-135

- अंतरिक्ष प्रौद्योगिकी
- सूचना और संचार प्रौद्योगिकी
- रोग और विभिन्न टीकाकरण कार्यक्रम
- विविध

14. कम्प्यूटर

136-137

- कम्प्यूटर का परिचय
- कम्प्यूटर का इतिहास
- सॉफ्टवेयर एवं हार्डवेयर
- इनपुट एवं आउटपुट डिवाइस
- मेमोरी
- ऑपरेटिंग सिस्टम
- नेटवर्क एवं डाटा सुरक्षा
- विविध

14. सामान्य ज्ञान विविध

138-159

- भारत एवं विश्व में प्रथम व्यक्ति
- भारत एवं विश्व में प्रथम महिला
- भारत एवं विश्व में प्रथम पुरुष
- भारत एवं विश्व के प्रमुख व्यक्तित्व
- प्रमुख व्यक्तियों के उपनाम
- व्यक्तियों से सम्बंधित स्थान
- महान व्यक्तियों से सम्बंधित कार्य
- समाधि स्थल
- भारत एवं विश्व में सबसे बड़ा, लम्बा, ऊँचा
- भारत एवं विश्व के राष्ट्रीय स्मारक
- भारत एवं विश्व के राष्ट्रीय चिन्ह
- अंतर्राष्ट्रीय सीमाएँ
- प्रमुख देशों की समाचार एजेंसियाँ
- संयुक्त राष्ट्र संघ एवं अन्य प्रमुख संगठन
- भारत एवं विश्व के प्रमुख पर्यटन स्थल
- भारत के प्रमुख संस्थान
- अंतर्राष्ट्रीय वर्ष, सप्ताह तथा दिवस
- विश्व एवं भारत के पुरुष्कार एवं सम्मान
- प्रमुख लेखक एवं उनकी पुस्तकें
- खेलकूद तथा उनसे सम्बंधित पुरस्कार
- खेलकूद तथा उनसे सम्बंधित पुरुष्कार

गणित

1-335

1. संख्या पद्धति 1-8
2. म.स.प. एवं ल.स.प. 9
3. वर्गमूल एवं वर्गमूल 10
4. घातांक एवं करणी 11-12
5. भिन्न एवं दशमलव संख्याएँ 13

6. सरलीकरण	14-20
7. औसत	21-28
8. अनुपात एवं समानुपात	29-36
9. आयु सम्बन्धी प्रश्न	37-38
10. प्रतिशत	39-47
11. लाभ-हानि एवं बट्टा	48-67
12. साझेदारी	68
13. मिश्रण	69
14. समय और कार्य	70-82
15. पाइप एवं टंकी	83-84
16. साधारण ब्याज	85-88
17. चक्रवृद्धि ब्याज	89-95
18. समय, चाल एवं दूरी	96-102
19. रेलगाड़ी, बस और कार से सम्बंधित प्रश्न	103-108
20. नाव एवं धारा के संबंधित प्रश्न	109-112
21. सांख्यिकी	113-114
22. समकों का विश्लेषण	115-184
23. समतलीय आकृतियों का क्षेत्रफल	185-192
24. पृष्ठीय क्षेत्रफल एवं आयतन	193-200
25. बीजगणित	201-225
26. गुणनखंड	226-227
27. एक व दो चरों वाले रैखिक समीकरण	228
28. रेखा और कोण	229
29. त्रिभुज	230-255
30. चतुर्भुज	256-259
31. बहुभुज	260
32. वृत्त	261-283
33. त्रिकोणमितीय अनुपात एवं सर्वसमिकाएँ	284-306
34. त्रिकोणमितीय फलनों के मान का सूत्र	307-319
35. ऊँचाई एवं दूरी	320-324
36. लघुगुणक	325
37. समान्तर श्रेणी	326-228
38. निर्देशांक ज्यामिति	329-334
39. विविध	335

तर्कशक्ति

1-177

1. अंग्रेजी वर्णमाला परीक्षण	1-4
2. सांकेतिक भाषा परीक्षण	5-16
3. सादृश्यता परीक्षण	17-33
4. वर्गीकरण	34-45
5. शब्दों का तार्किक क्रम	46-49
6. रक्त सम्बन्ध	50-56
7. दिशा परीक्षण	57
8. श्रेणी परीक्षण	58
9. शृंखला परीक्षण	59-72
10. लुप्त पद ज्ञात करना	73-82
11. पासा	83-87
12. घन एवं घनाभ	88
13. गणितीय संक्रियाएँ	89-98
14. वेन आरेख	99-105
15. न्याय संगत	106-112
16. कैलेंडर	113-114
17. घड़ी	115
18. अंकगणितीय तर्कशक्ति	116-126
19. आव्यूह	127-134
20. आकृति शृंखला	135-141
21. सन्निहित आकृतियाँ	142-149
22. कागज काटना और मोड़ना	150-156
23. दर्पण और जल प्रतिबिम्ब	157-163
24. आकृति का घूर्णन	164
25. आकृतियों का गिनना	165-173
26. कथन एवं निष्कर्ष	174-175
27. कथन एवं तर्क	176-177

English

1-28

1. Noun	1-5
2. Pronoun	6-7
3. Verb & Modals	8-13
4. Adjective	14-16
5. Adverb	17-19
6. Preposition	20-23
7. Conjunction	24-25
8. Non-Finite Verb (Infinitive, Gerund & Participle)	26
9. Syntax	27-29

10. Article	30-31
11. Time & Tense	32
12. Question Tag	33-35
13. Voice	36
14. Narration	37-43
15. Sentence Improvement	44-50
16. Synonyms	51-61
17. Antonyms	62-71
18. Idioms & Phrases/Proverbs	72-79
19. One Word Substitution	80-87
20. Spelling Test	88-95
21. Re-Arrangement of Words/Sentences	96-101
22. Cloze Test	102-112
23. Comprehension	113-125
24. Miscellaneous	126-129

H-1.1 : इतिहास जानने के स्रोत

1. 'रामायण' के अनुसार रत्नाकर का दूसरा नाम था।

- (A) विश्वामित्र (B) गौतम
(C) दुर्वासा (D) वाल्मीकि

एस.एस.सी. सी.जी.एल. 17-08-2020
(तृतीय पाली)

1. (D) ● ऋषि वाल्मीकि को आदि कवि, पहले कवि के रूप में सम्मानित किया जाता है और उन्हें महर्षि वाल्मीकि भी कहा जाता है।
● ब्रह्मर्षि विश्वामित्र प्राचीन भारत के सबसे सम्मानित ऋषियों या संतों में से एक हैं। एक निकट-दिव्य होने के कारण, उन्हें गायत्री मंत्र सहित ऋग्वेद के अधिकांश मंडल 3 के लेखक के रूप में भी श्रेय दिया जाता है।
● हिंदू शास्त्रों में, दुर्वासा एक महान ऋषि और अनसूया और अत्रि के पुत्र थे। वे अपने गुस्सैल स्वभाव के लिए जाने जाते थे, वे जहाँ भी जाते थे, उन्हें मनुष्यों और देवताओं से समान रूप से बड़ी श्रद्धा के साथ प्राप्त किया जाता था।
● गौतम महर्षि, हिंदू धर्म में एक ऋषि थे, जिनका उल्लेख जैन धर्म और बौद्ध धर्म में भी मिलता है।

2. वैदिक मन्त्रों के प्रमुख संग्रहों को कहा जाता है।

- (A) सूत्र (B) पद
(C) संहिता (D) मुखी

एस.एस.सी. सी.जी.एल. 17-08-2020
(तृतीय पाली)

2. (C) ● वैदिक सूक्तों के मुख्य संग्रह संहिता कहलाते हैं।
● संहिता कर्मकांडी ग्रंथ हैं और वे कर्मकांडों के सामाजिक और धार्मिक महत्व की व्याख्या करते हैं।
● भारतीय साहित्यिक परंपराओं में सूत्र एक सूत्र या एक मैनुअल के रूप में सूत्र के संग्रह को संदर्भित करता है। सूत्र हिंदू धर्म, बौद्ध धर्म और जैन धर्म में पाए जाने वाले प्राचीन और मध्यकालीन भारतीय ग्रंथों की एक शैली है।

3. 'सत्यमेव जयते' शब्द किस उपनिषद् से लिया गया है ?

- (A) अक्षि उपनिषद् (B) मुण्डक उपनिषद्
(C) गरुड़ उपनिषद् (D) महावाक्य उपनिषद्

[SSC CGL परीक्षा, 04-09-2016 (प्रथम पाली)]

3. (B) 'सत्यमेव जयते' शब्द मुण्डक उपनिषद् से लिया गया है। इस उपनिषद् में यज्ञ की तुलना टूटी नाव से की गई है।

4. पुरालेख विद्या का अभिप्राय है—

- (A) सिक्कों का अध्ययन
(B) शिलालेखों का अध्ययन
(C) महाकाव्यों का अध्ययन
(D) भूगोल का अध्ययन

[SSC सी.पी.ओ. सब-इंस्पेक्टर परीक्षा,
07-09-2003]

[SSC CGL Tier-I (CBE) परीक्षा,
28-08-2016 द्वितीय पाली]

4. (B) अभिलेख या शिलालेख का अध्ययन 'पुरालेखशास्त्र' कहलाता है। अभिलेख मुहरों, स्तूपों, चट्टानों व ताम्रपत्रों पर मिलते हैं ये मन्दिर की दीवारों तथा ईंटों अथवा मूर्तियों पर उत्कीर्ण होते थे।

H-1-2 : सिन्धु घाटी सभ्यता

1. निम्नलिखित में से सिन्धु घाटी सभ्यता का एक बंदरगाह शहर कौन-सा था?

- (A) धोलावीरा (B) कालीबंगा
(C) लोथल (D) राखीगढ़ी

एस.एस.सी. सी.जी.एल. 11-6-2019
(तृतीय पाली)

1. (C) यह गुजरात के अहमदाबाद जिले में 'भोगवा नदी' के किनारे 'सरगवाला' नामक ग्राम के समीप स्थित है। खुदाई 1954-55 ई. में 'रंगनाथ राव' के नेतृत्व में की गई। इस स्थल से समकालीन सभ्यता के पाँच स्तर पाए गए हैं। यहाँ पर दो भिन्न-भिन्न टीले नहीं मिले हैं, बल्कि पूरी बस्ती एक ही दीवार से घिरी थी। यह छः खण्डों में विभक्त था। बन्दरगाह लोथल की महत्त्वपूर्ण उपलब्धियों में से है। इस बन्दरगाह पर मिश्र तथा मेसोपोटामिया से जहाज आते-जाते थे। इसका औसत आकार 21436 मीटर एवं गहराई 3.3 मीटर है। इसके उत्तर में 12 मीटर चौड़ा एक प्रवेश द्वार निर्मित था। जिससे होकर जहाज आते-जाते थे और दक्षिण दीवार

में अतिरिक्त जल के लिए निकास द्वार था। लोथल में गढ़ी और नगर दोनों एक ही रक्षा प्राचीर से घिरे हैं। अन्य अवशेषों में धान (चावल), फारस की मुहरों एवं घोड़ों की लघु मृण्मूर्तियों के अवशेष प्राप्त हुए हैं। इसके अतिरिक्त अन्य अवशेषों में लोथल से प्राप्त एक मृदभांड पर एक विशेष चित्र उकेरा गया है जिस पर एक कौआ तथा एक लोमड़ी उत्कीर्ण है। इसके अलावा पंचतंत्र की कथा चालाक लोमड़ी का चित्रांकन किया गया है। यहाँ से उत्तर अवस्था की एक अग्निवेदी मिली है। नाव के आकार की दो मुहरें तथा लकड़ी का अन्नागार मिला है। अन्न पीसने की चक्की, हाथी दाँत का पैमाना मिला है। यहाँ से एक छोटा सा दिशा मापक यंत्र भी मिला है। ताँबे का पक्षी, बैल, खरगोश व कुत्ते की आकृतियाँ मिली हैं, जिसमें ताँबे का कुत्ता उल्लेखनीय है। यहाँ बटन के आकार की एक मुद्रा मिली है। लोथल से 'मेसोपोटामिया' मूल की तीन बेलनाकार मुहरे मिली हैं। आटा पीसने के दो पाट मिले हैं जो पूरे सिन्धु का एक मात्र उदाहरण है।

2. सिन्धु सभ्यता के टेराकोटा की मूर्तियों में निम्नलिखित में से कौन-सा पालतू जानवर विद्यमान नहीं था ?

- (A) भैंस (B) भेड़
(C) गाय (D) सूअर

[SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा,
13-11-2005 प्रथम पाली]

2. (C) हड़प्पा में मिली पक्की मिट्टी (टेराकोटा) की अधिकतर मूर्तियाँ जानवरों की हैं लेकिन उनमें गाय की मूर्ति के साक्ष्य कहीं नहीं मिले हैं।

3. मोहनजोदड़ो में सबसे बड़ा भवन कौन-सा है ?

- (A) विशाल स्नानागार (B) धान्यागार
(C) सस्तंभ हॉल (D) दो मंजिला मकान

[FCI असिस्टेंट ग्रेड-III परीक्षा,
05-02-2012 द्वितीय पाली]

[SSC CGL Tier-I (CBE) परीक्षा,
04-09-2016 द्वितीय पाली]

3. (B) मोहनजोदड़ो की सबसे बड़ी इमारत अन्नागार अथवा अन्नकोठार या धान्यागार है। यह 45.71 मीटर लम्बा व 15.23 मीटर चौड़ा है। इसके अतिरिक्त एक वृहद स्नानागार ताँबे की नर्तकी मूर्ति भी इस स्थल से प्राप्त हुई है।

H-1-3 : वैदिक सभ्यता

1. भारत में वैदिक सभ्यता नदी के किनारे विकसित हुई थी।

- (A) तापी (B) गोदावरी
(C) नर्मदा (D) सरस्वती

[स.स्ना.स्त.परीक्षा.-19, (प्र.पा.) 04-03-2020]

1. (D) भारत में वैदिक सभ्यता सरस्वती नदी के किनारे विकसित हुई थी।

वैदिक सभ्यता को आर्य सभ्यता के नाम से जाना जाता है। इस काल की जानकारी हमें वेदों से प्राप्त होती है।

2. वेदांगों के संदर्भ में, निम्नलिखित शब्दों में से कौन-सा शब्द 'अनुष्ठान' को दर्शाता है?

- (A) व्याकरण (B) शिक्षा
(C) कल्प (D) छंद

[स.स्ना.स्त.परीक्षा.-19, (प्र.पा.) 07-03-2020]

2. (C) वेदांगों के संदर्भ में कल्प शब्द अनुष्ठान को दर्शाता है।

कल्प में वेदों के किस मन्त्र का प्रयोग किस कर्म में करना चाहिए, इसका कथन किया गया है।

3. महाबलीपुरम में पंच रथों में से चार रथ— 'धर्मराज (युधिष्ठिर) रथ', 'भीम रथ', 'अर्जुन रथ' और 'नकुल सहदेव रथ' हैं। पाँचवें रथ का क्या नाम है?

- (A) कृष्ण रथ (B) द्रौपदी रथ
(C) कर्ण रथ (D) भीष्म रथ

[स.स्ना.स्त.प.-19, (द्वि.पा.) 05-03-2020]

3. (B) महाबलीपुरम में पंच रथों में से चार रथ धर्मराज (युधिष्ठिर) रथ, भीम रथ, अर्जुन रथ और नकुल सहदेव रथ हैं। पाँचवें रथ का नाम द्रौपदी रथ है।

इसे पल्लव राजा नरसिंह द्वारा निर्मित कराया गया था। महाबलीपुरम में आठ रथ हैं।

4. निम्नलिखित में से किस नदी को वैदिक काल में पुरुषनी के नाम से जाना जाता था?

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

[स.स्ना.स्त.प.-19, (द्वि.पा.) 09-03-2020]

4. (D) रावी नदी को वैदिक काल में पुरुषनी के नाम से जाना जाता है।

यह नदी सिंधु नदी की सहायक नदी है, जो अमृतसर और गुरदासपुर की सीमा बनाती है।

5. 'ऋग्वेद' में सबसे प्रमुख देवता कौन है ?

- (A) इंद्र (B) अग्नि
(C) पशुपति (D) विष्णु

[SSC CGL परीक्षा, 12-08-2017 (तृतीय पाली)]

5. (A) इंद्र हिन्दू धर्म में सभी देवताओं के राजा का सबसे उच्च पद था जिसकी एक अलग ही चुनाव-पद्धति थी। ऋग्वेद के लगभग एक-चौथाई सूक्त इंद्र से सम्बन्धित हैं। 250 सूक्तों के अतिरिक्त 50 से अधिक मन्त्रों में उसका स्तवन प्राप्त होता है। वह ऋग्वेद का सर्वाधिक लोकप्रिय और महत्वपूर्ण देवता है।

6. उपनिषद् क्या हैं ?

- (A) महाकाव्य
(B) कथा-संग्रह
(C) हिन्दू दर्शन का स्रोत
(D) कानून की पुस्तकें

[SSC CGL Tier-I (CBE) परीक्षा, 31-08-2016 प्रथम पाली]

6. (C) उपनिषद् मूल पाठों का एक संग्रह होता है जिसमें हिन्दुत्व की कुछ मुख्य दार्शनिक अवधारणाओं को शामिल किया है। इन अवधारणाओं को सामान्यतः वेदान्त के रूप में जाना जाता है, जिसकी व्याख्या "अन्तिम अध्याय, वेद के भागों" या "महान वस्तु, वेद का महान उद्देश्य" के रूप में की गई है। ब्राह्मण व आत्मन की अवधारणाएँ उपनिषद् के मुख्य विचारों में शामिल हैं।

7. कौन-सा वेद धार्मिक अनुष्ठानों से संबंध रखता है ?

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

[SSC CGL Tier-I (CBE) परीक्षा, 03-09-2016 तृतीय पाली]

7. (B) यजुर्वेद धार्मिक अनुष्ठानों व धर्मविधियों को चरणबद्ध तरीके से निष्पादित करने हेतु मार्गदर्शन करने वाला वेद है। वेदों की कुल संख्या 4 है जो हैं—ऋग्वेद, यजुर्वेद, सामवेद तथा अथर्ववेद। ये प्राचीन भारत के पवित्र साहित्य हैं और हिन्द के प्राचीनतम ग्रन्थ हैं।

H-1.4 : छठी शताब्दी (ई.पू.) के धार्मिक आन्दोलन (बौद्ध तथा जैन धर्म)

1. निम्नलिखित में से कौन-सा बौद्ध स्थल उत्तर प्रदेश में स्थित है ?

- (A) केरला (B) सारनाथ
(C) अमरावती (D) साँची

[CGL Tier-I, 13-8-2021 (IIIrd Shift)]

1. (B) सारनाथ उत्तर प्रदेश में स्थित एक बौद्ध स्थल है।

● सारनाथ उत्तर प्रदेश में वाराणासी के पास स्थित है।

● ये महत्वपूर्ण स्थल है, क्योंकि बुद्ध ने यहाँ अपने पाँच शिष्यों को अपना पहला उपदेश दिया था।

● गौतम बुद्ध का असली नाम सिद्धार्थ था।

● इनकी मृत्यु 483 ईसा पूर्व कुशीनगर में हुई थी।

● इनके उपदेश को धर्मचक्र प्रवर्तन के नाम से जाना जाता है।

2. महावीर, जिन्हें पालि साहित्य में निगंता नटपुत के नाम से जाना जाता है, ने नामक धर्म की स्थापना की।

- (A) पारसी धर्म (B) बहाई
(C) जैन धर्म (D) सिख धर्म

[CGL Tier-I, 13-8-2021 (IIIrd Shift)]

2. (C) ● महावीर, जिन्हें वर्धमान भी कहा जाता है, जैन धर्म के 24वें तीर्थंकर थे। 'निगंता नटपुत' शब्द का शाब्दिक अर्थ है 'ज्ञानत्रिक वंश का नग्न तपस्वी'।

● बहाई धर्म एक अपेक्षाकृत नया धर्म है जो सभी धर्मों के आवश्यक मूल्य और सभी लोगों को एकता की शिक्षा देता है।

● सिख धर्म 15वीं शताब्दी के अंत के आसपास भारतीय उपमहाद्वीप के पंजाब क्षेत्र में उत्पन्न एक धर्म है।

● पारसी धर्म, ईरान का प्राचीन पूर्व-इस्लामी धर्म जो वहाँ अलग-अलग क्षेत्रों में और अधिक समृद्ध रूप से भारत में जीवित है, जहाँ पारसी ईरानी प्रवासियों के वंशज हैं।

3. निम्नलिखित में से किस स्थान पर भगवान बुद्ध को ज्ञान की प्राप्ति हुई थी?

- (A) वैशाली (B) सारनाथ
(C) बोधगया (D) राजगीर

[CGL Tier-I, 13-8-2021 (IIIrd Shift)]

3. (C) ● बोधगया एक धार्मिक स्थल और तीर्थ स्थान है जो गया में महाबोधि मंदिर परिसर से जुड़ा हुआ है। यह प्रसिद्ध है क्योंकि यह वह स्थान है जहाँ कहा जाता है कि गौतम बुद्ध ने बोधि वृक्ष के रूप में जाने जाने वाला ज्ञान प्राप्त किया था।

● सारनाथ उस स्थान के लिए प्रसिद्ध है जहाँ गौतम बुद्ध ने सबसे पहले धर्म की शिक्षा दी थी या जहाँ बुद्ध ने अपना पहला उपदेश दिया था।

● वैशाली एक महान बौद्ध तीर्थ है और भगवान महावीर का जन्मस्थान भी है।

● राजगीर अपने गर्म पानी के झरनों के लिए प्रसिद्ध है, जिसे स्थानीय रूप से ब्रह्मकुंड के रूप में जाना जाता है।

4. जैन दर्शन के अनुसार 'जैन मीमांसा' शब्द का अर्थ क्या है?

- (A) भगवान (B) विजेता
(C) बेड़ियों से मुक्त (D) योग्य

[स.स्ना.स्त.परीक्षा.-19, (तृ.पा.) 07-03-2020]

4. (B) जैन दर्शन के अनुसार, 'जीना शब्द का अर्थ विजेता है।'

जैन धर्म की शिक्षाएँ :

- अहिंसा—किसी भी जीवित प्राणी को घायल नहीं करना।
- सत्य—सत्य बोलना।
- अस्तेय—चोरी न करना।
- त्याग—संपत्ति का मालिक नहीं।
- ब्रह्मचर्य—सदाचारी जीवन जीने के लिए।

5. निम्नलिखित में से ऐसी कौन-सी एकमात्र सही जोड़ी है जैसी चोल शिलालेखों द्वारा वर्णित की गई है?

- (A) पल्लीचंदम – जैन संस्थाओं को दान की गई भूमि
(B) ब्रह्मादेय – मंदिरों को उपहार में दी गई भूमि
(C) शालाभोग – ब्राह्मणों को उपहार में दी गई भूमि
(D) वेल्लनवगाई – ब्राह्मण कृषक स्वामियों की भूमि

[स.स्ना.स्त.प.-19, (तृ.पा.) 09-03-2020]

5. (A) पल्लीचंदम—जैन संस्थाओं को दान की गई भूमि एकमात्र सही जोड़ी है जैसी चोल शिलालेखों द्वारा वर्णित की गई है। ज्ञात हो कि चोल साम्राज्य की स्थापना विजयालय ने की थी।

6. जैनियों द्वारा अपने पवित्र ग्रन्थों के लिए सामूहिक रूप से किस शब्द का प्रयोग किया जाता है ?

- (A) प्रबंध (B) अंग
(C) निबन्ध (D) चरित

[SSC CGL परीक्षा, 10-09-2016 (प्रथम पाली)]

6. (B) जैनियों द्वारा अपने पवित्र ग्रन्थों के लिए सामूहिक रूप से 'अंग' शब्द का प्रयोग किया जाता है।

- 'अंग' जैन साहित्य का भाग है। अंग को 'आगम' भी कहा जाता है। अंगों की संख्या 12 है।

7. 'त्रिपिटक' धर्म ग्रन्थ का सम्बन्ध किस धर्म से है ?

- (A) हिन्दू (B) जैन
(C) पारसी (D) बौद्ध

[SSC CGL परीक्षा, 06-09-2016 (प्रथम पाली)]

7. (D) 'त्रिपिटक' धर्म ग्रन्थ का सम्बन्ध 'बौद्ध धर्म' से है। बौद्ध धर्म के बारे में विशद ज्ञान हमें त्रिपिटक से प्राप्त होता है। त्रिपिटक की संख्या तीन है—(1) विनयपिटक (2) अभिधम्मपिटक एवं (3) सुत्तपिटक। तीन पिटकों की भाषा पालि है।

8. प्रथम बौद्ध परिषद् कहाँ आयोजित हुई थी?

- (A) कश्मीर (B) राजगृह
(C) पाटलिपुत्र (D) वैशाली

[SSC CGL परीक्षा, 30-08-2016 (द्वितीय पाली)]

8. (B) गौतम बुद्ध की मृत्यु के बाद की प्रथम वर्षा ऋतु में इस तरह की सभा सबसे पहले राजगृह (आधुनिकराजगीर, बिहार) में हुई थी।

9. भगवान गौतम बुद्ध के जीवन काल के दौरान सातवीं और छठी शताब्दी ईसा पूर्व में कितनी महान शक्तियाँ (महाजनपद) अस्तित्व में थीं ?

- (A) 13 (B) 17
(C) 16 (D) 11

एस.एस.सी. सी.जी.एल. 4-6-2019

(द्वितीय पाली)

9. (C) प्रारम्भिक भारतीय इतिहास में छठी शताब्दी ईसा पूर्व को परिवर्तनकारी काल के रूप में महत्त्वपूर्ण माना जाता है। यह काल प्रायः प्रारम्भिक राज्यों, लोहे के बढ़ते प्रयोग और सिक्कों के विकास के लिए जाना जाता है। इसी समय में बौद्ध और जैन सहित अनेक दार्शनिक विचारधाराओं का विकास हुआ। बौद्ध और जैन धर्म के प्रारम्भिक ग्रंथों में महाजनपद नाम के सोलह राज्यों का विवरण मिलता है।

सोलह महाजनपद

भारत के सोलह महाजनपदों का उल्लेख ईसा पूर्व छठी शताब्दी से भी पहले का है। ये महाजनपद थे—

1. कुरु— मेरठ और थानेश्वर, राजधानी इन्द्रप्रस्थ।
2. पांचाल— बरेली, बदायूँ और फर्रुखाबाद राजधानी अहिच्छत्र तथा कांपित्य।
3. शूरसेन— मथुरा के आसपास का क्षेत्र, राजधानी मथुरा।
4. वत्स— इलाहाबाद और उसके आसपास, राजधानी कौशांबी।
5. कोशल— अवध, राजधानी साकेत और श्रावस्ती।
6. मल्ल— जिला देवरिया, राजधानी कुशीनगर और पावा (आधुनिक पडरौना)।
7. काशी— वाराणसी, राजधानी वाराणसी।

8. अंग— भागलपुर, राजधानी चंपा।

9. मगध— दक्षिण बिहार, राजधानी गिरिव्रज (आधुनिक राजगृह)।

10. वृज्जि— जिला दरभंगा और मुजफ्फरपुर, राजधानी मिथिला, जनकपुरी और वैशाली।

11. चेदि—बुंदेलखंड, राजधानी शुक्तिमती (वर्तमान बाँदा के पास)।

12. मत्स्य— जयपुर, राजधानी विराट नगर।

13. अश्मक— गोदावरी घाटी, राजधानी पांडन्य।

14. अवन्ति— मालवा, राजधानी उज्जयिनी।

15. गांधार— पाकिस्तान स्थित पश्चिमोत्तर क्षेत्र, राजधानी तक्षशिला।

16. कंबोज—कदाचित आधुनिक अफगानिस्तान, राजधानी राजापुर।

10. गौतम बुद्ध का जन्म स्थान किसके द्वारा अंकित किया जाता है ?

- (A) बौद्धमत
(B) अशोक मौर्य का "रुमिनदेई स्तंभ"
(C) मूर्ति
(D) पीपल वृक्ष

[SSC CGL Tier-I पुनर्परीक्षा—2013, 27-04-2014]

10. (B) लुम्बिनी भगवान बुद्ध का जन्म स्थान माना जाता है। उनके सम्मान में भारत के महान मौर्य सम्राट अशोक ने 249 ईसा पूर्व में, लुम्बिनी की अपनी तीर्थ यात्रा के समय एक स्तम्भ बनवाया था। अशोक के समय में लुम्बिनी को रुमिनदेई के नाम से भी जाना जाता था।

11. जैनियों द्वारा अपने पवित्र ग्रन्थों के लिए सामूहिक रूप से किस शब्द का प्रयोग किया जाता है ?

- (A) प्रबंध (B) अंग
(C) निबन्ध (D) चरित

[SSC CGL Tier-I (CBE) परीक्षा, 10-09-2016]

11. (B) जैन धर्म की पवित्र पुस्तकों को सामूहिक रूप से 'अंग' के रूप में जाना जाता था। इसमें विभिन्न छोटे मुद्दों पर पचास अलग-अलग कृतियों को समाविष्ट किया गया है। ये मूल-पाठ मुख्यतः अर्द्ध-मागधी प्राकृत व शौरसेनी भाषा में लिखे गए हैं। इस प्रामाणिक धर्म ग्रंथ संग्रह में विभिन्न नियमों की अन्य पुस्तकों के अतिरिक्त, महावीर द्वारा उल्लेखित 14 'पूर्व' अथवा 'आरंभिक कृतियों' और महावीर के शिष्यों द्वारा रचित कई अंग भागों को शामिल किया गया है।

12. गौतम बुद्ध कौन-से गणराज्य के थे ?

- (A) शिबी (B) शाक्य
(C) सौरसेन (D) शबरा

[SSC CGL Tier-I (CBE) परीक्षा,
10-09-2016 तृतीय पाली]

[SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा,
27-07-2008 प्रथम पाली]

12. (B) गौतम बुद्ध का जन्म एक क्षत्रिय परिवार में हुआ था। वह "शाक्य वंश के निर्वाचित शासक" शुद्धोधन के बेटे थे, जिनकी राजधानी कपिलवस्तु थी। शाक्यों ने एक स्वतंत्र गणतन्त्रवादी राज्य का निर्माण किया था जिसे 'शाक्य' गणराज्य कहा जाता है। राजा शुद्धोधन की पत्नी व उनकी माता माया कोलियन राजकुमारी थी।

13. 'बुद्ध' का अर्थ है—

- (A) ज्ञान प्राप्त (B) धर्म प्रचारक
(C) प्रतिभाशाली (D) शक्तिशाली

[SSC सेक्शन ऑफिसर (ऑडिट)
परीक्षा, 10-12-2006]

[SSC CGL Tier-I परीक्षा, 19-10-2014]

[SSC CHSL (10+2) DEO एवं LCD परीक्षा,
16-11-2014, TF No. 333 LO 2,
प्रथम पाली]

13. (A) सिद्धार्थ को 35 वर्ष की आयु में वैशाख पूर्णिमा की रात्रि को एक पीपल के वृक्ष के नीचे 'ज्ञान' की प्राप्ति हुई थी। अब उन्होंने दुःख व उसके कारणों का पता लगा लिया। इस समय से वे 'बुद्ध' नाम से जाने गए। बुद्ध का अर्थ होता है ज्ञान।

14. प्रथम बौद्ध परिषद् कहाँ आयोजित की गई ?

- (A) वैशाली (B) कश्मीर
(C) राजगृह (D) पाटलिपुत्र

[SSC मल्टी टास्किंग स्टाफ परीक्षा,
17-03-2013, द्वितीय पाली]

[SSC CGL Tier-I (CBE) परीक्षा,
30-08-2016 द्वितीय पाली]

14. (C) बुद्ध की मृत्यु के बाद 4 बौद्ध संगीति सम्पन्न हुई—राजगृह (प्रथम संगीति), वैशाली (द्वितीय), पाटलिपुत्र (तृतीय) व कश्मीर (चतुर्थ)। पहली बौद्ध संगीति राजगृह (राजगीर) में सम्पन्न हुई थी। जिसकी अध्यक्षता 'महाकस्सप' द्वारा की गई थी।

15. अजन्ता और एलोरा की गुफाएँ भारत के किस राज्य में स्थित हैं ?

- (A) केरल (B) ओडिशा
(C) महाराष्ट्र (D) जम्मू और कश्मीर

[SSC CGL Tier-I (CBE) परीक्षा,
20-08-2017 तृतीय पाली]

15. (C) अजन्ता व एलोरा की गुफाएँ प्राचीन इतिहास की प्रसिद्ध गुफाओं में से एक हैं, जिनका निर्माण किसी एक समय में न होकर विभिन्न कालखण्ड में अलग-अलग समय में हुआ है ये गुफाएँ भारत के महाराष्ट्र राज्य में स्थित हैं।

H-1.5 : अन्य धार्मिक आन्दोलन (भागवत, शैव, वैष्णव धर्म आदि)

1. निम्नलिखित में से कौन-सा प्राचीन भारत में राजाओं द्वारा अपना पद स्थापित करने के लिए किया जाने वाला एक प्रकार का बलिदान नहीं था?

- (A) वाजपेय (B) मुवेंदवेलन
(C) अश्वमेध (D) राजसूय

[स.स्ना.स्त.प.-19, (तृ.पा.) 09-03-2020]

1. (B) मुवेंदवेलन प्राचीन भारत में राजाओं द्वारा अपना पद स्थापित करने के लिए किया जाने वाला एक प्रकार का बलिदान नहीं है, जबकि वाजपेय, अश्वमेध और राजसूय एक प्रकार का बलिदान है।

2. गौतम बुद्ध कौन-से गणराज्य के थे ?

- (A) शिबी (B) शाक्य
(C) सौरसेन (D) शबरा

[SSC CGL Tier-I (CBE) परीक्षा,
10-09-2016 तृतीय पाली]

[SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा,
27-07-2008 प्रथम पाली]

2. (B) गौतम बुद्ध का जन्म एक क्षत्रिय परिवार में हुआ था। वह "शाक्य वंश के निर्वाचित शासक" शुद्धोधन के बेटे थे, जिनकी राजधानी कपिलवस्तु थी। शाक्यों ने एक स्वतंत्र गणतन्त्रवादी राज्य का निर्माण किया था जिसे 'शाक्य' गणराज्य कहा जाता है। राजा शुद्धोधन की पत्नी व उनकी माता माया कोलियन राजकुमारी थी।

3. 'बुद्ध' का अर्थ है—

- (A) ज्ञान प्राप्त (B) धर्म प्रचारक
(C) प्रतिभाशाली (D) शक्तिशाली

[SSC सेक्शन ऑफिसर (ऑडिट)
परीक्षा, 10-12-2006]

[SSC CGL Tier-I परीक्षा, 19-10-2014]

[SSC CHSL (10+2) DEO एवं LCD परीक्षा,
16-11-2014, TF No. 333 LO 2,
प्रथम पाली]

3. (A) सिद्धार्थ को 35 वर्ष की आयु में वैशाख पूर्णिमा की रात्रि को एक पीपल के वृक्ष के नीचे 'ज्ञान' की प्राप्ति हुई थी। अब उन्होंने दुःख व उसके कारणों का पता लगा लिया। इस समय से वे 'बुद्ध' नाम से जाने गए। बुद्ध का अर्थ होता है ज्ञान।

4. प्रथम बौद्ध परिषद् कहाँ आयोजित की गई ?

- (A) वैशाली (B) कश्मीर
(C) राजगृह (D) पाटलिपुत्र

[SSC मल्टी टास्किंग स्टाफ परीक्षा,
17-03-2013, द्वितीय पाली]

[SSC CGL Tier-I (CBE) परीक्षा,
30-08-2016 द्वितीय पाली]

4. (C) बुद्ध की मृत्यु के बाद 4 बौद्ध संगीति सम्पन्न हुई—राजगृह (प्रथम संगीति), वैशाली (द्वितीय), पाटलिपुत्र (तृतीय) व कश्मीर (चतुर्थ)। पहली बौद्ध संगीति राजगृह (राजगीर) में सम्पन्न हुई थी। जिसकी अध्यक्षता 'महाकस्सप' द्वारा की गई थी।

5. अजन्ता और एलोरा की गुफाएँ भारत के किस राज्य में स्थित हैं ?

- (A) केरल (B) ओडिशा
(C) महाराष्ट्र (D) जम्मू और कश्मीर

[SSC CGL Tier-I (CBE) परीक्षा,
20-08-2017 तृतीय पाली]

5. (C) अजन्ता व एलोरा की गुफाएँ प्राचीन इतिहास की प्रसिद्ध गुफाओं में से एक हैं, जिनका निर्माण किसी एक समय में न होकर विभिन्न कालखण्ड में अलग-अलग समय में हुआ है ये गुफाएँ भारत के महाराष्ट्र राज्य में स्थित हैं।

H-1.6 : छठी शताब्दी (ई.पू.) पूर्व राजनैतिक दशा (महाजनपद काल)

1. विक्रम संवत् कब आरंभ हुआ था ?

- (A) ई.पू. 50 में
(B) ई.पू. 47 में
(C) ई.पू. 55 में

(D) ई.पू. 57 में

[स.स्ना.स्त.परीक्षा.-19, (प्र.पा.) 06-03-2020]

1. (D) विक्रम संवत् ई. पू. 57 में आरंभ हुआ था। इसका आरंभ विक्रमादित्य ने किया था इसलिए इसे विक्रम संवत् कहते हैं।

2. महाबलीपुरम में पंच रथों का निर्माण किस राजवंश ने करवाया था ?

- (A) चोल
(B) सातवाहन
(C) चेर
(D) पल्लव

[स.स्ना.स्त.प.-19, (प्र.पा.) 05-03-2020]

2. (D) महाबलीपुरम में पंच रथों का निर्माण पल्लव राजवंश ने करवाया था।

यह तमिलनाडु राज्य के चंगलपट्टु जिले में स्थित एक शहर है। यह पल्लव राजाओं की राजधानी थी।

3. 'न्यायसूत्र' किसने लिखी ?
 (A) व्यास (B) गौतम
 (C) कपिल (D) चरक

[SSC CGL परीक्षा, 05-08-2017 (तृतीय पाली)]

3. (B) न्यायसूत्र, भारतीय दर्शन का प्राचीन ग्रन्थ है। इसके रचयिता अक्षपाद गौतम हैं। यह न्यायदर्शन की सबसे प्राचीन रचना है। इसकी रचना का समय दूसरी शताब्दी ईसापूर्व है।

4. निम्नलिखित में से कौन संस्कृत का प्रथम व्याकरणविद् था ?
 (A) कल्हण (B) मैत्रेयी
 (C) कालिदास (D) पाणिनी

[SSC CGL Tier-I (CBE) परीक्षा, 08-09-2016 तृतीय पाली]

4. (D) इतिहासकारों के अनुसार, पाणिनी को संस्कृत भाषा का पहला व्याकरणविद् माना जाता है। उन्हें संस्कृत व्याकरण, जिसे 'अष्टाध्यायी' भी कहा जाता है, की रचना की थी।

H-1.7 : मौर्य काल

1. अशोक के अभिलेखों के अनुसार अशोक ने राजा बनने के कितने वर्ष बाद कलिंग पर युद्ध छेड़ दिया ?
 (A) 5 (B) 8
 (C) 6 (D) 7

[CGL Tier-I, 23-8-2021 (1st Shift)]

1. (B) ● अशोक के शिलालेखों के अनुसार अशोक ने राजा बनने के आठ वर्ष बाद कलिंग पर आक्रमण किया।
 ● ये युद्ध 261 ईसा पूर्व में किया गया था।
 ● अशोक का XIII शिलालेख कलिंग युद्ध का विस्तृत वर्णन करता है।
 ● अशोक सम्राट मौर्य वंश का तीसरा शासक था।
 ● कलिंग पर विजय के बाद ही अशोक ने बौद्ध धर्म ग्रहण किया।
 ● अशोक धम्म की नीति में विश्वास करता था।

2. निम्नलिखित में से कौन अशोक के अभिलेखों को समझने वाला पहला विद्वान था ?
 (A) एलेक्जेंडर कनिंघम
 (B) जेम्स प्रिंसेप
 (C) जेम्स टेलर
 (D) वी गोरडन चिल्डे

[CGL Tier-I, 23-8-2021 (IInd Shift)]

2. (B) ● जेम्स प्रिंसेप अशोक के शिलालेखों को समझने वाला पहला विद्वान था।

- ईस्ट इण्डिया कंपनी के टकसाल में एक अधिकारी जेम्स प्रिंसेप ने ब्राह्मी और खरोष्ठी की व्याख्या की।

- ये शिलालेखों और सिक्कों में इस्तेमाल की जाने वाली दो लिपियों में से एक थी।

- अशोक के अधिकांश शिलालेख प्राकृत में थे और ब्राह्मी लिपि में लिखे गये थे।

- ये पहला शासक था जिसने शिलालेखों के माध्यम से अपने संदेश को लोगों तक पहुँचाने का प्रयास किया।

- पाकिस्तान के क्षेत्र में पाये गये शिलालेख खरोष्ठी लिपि में हैं।

3. गुजरात में झील वस्तुतः एक कृत्रिम जलाशय है जो मौर्यों के शासन के दौरान बनाया गया था।

- (A) पुष्कर (B) लोनार
 (C) लोकटक (D) सुदर्शन

[स.स्ना.स्त.परीक्षा.-19, (प्र.पा.) 04-03-2020]

3. (D) गुजरात में सुदर्शन झील वस्तुतः एक कृत्रिम जलाशय है, जो मौर्यों के शासन के दौरान बनाया गया था। सुदर्शन झील का निर्माण चन्द्रगुप्त मौर्य के प्रान्तीय शासक पुष्यगुप्त ने कराया था।

4. किस स्तंभ शिलालेख में समुद्र गुप्त की उपलब्धियाँ अभिलिखित की गई हैं, जो अपनी विजय के लिए 'नेपोलियन ऑफ इंडिया' के नाम से जाने जाते थे ?

- (A) सूर्य स्तंभ (B) विजय स्तंभ
 (C) लौह स्तंभ (D) इलाहाबाद स्तंभ

[स.स्ना.स्त.परीक्षा.-19, (द्वि.पा.) 04-03-2020]

4. (D) इलाहाबाद स्तंभ शिलालेख में समुद्र गुप्त की उपलब्धियाँ अभिलिखित की गई हैं जो अपनी विजय के लिए 'नेपोलियन ऑफ इंडिया' के नाम से जाने जाते हैं। इलाहाबाद स्तंभ को बनाने का श्रेय अशोक को दिया जाता है। स्तंभ शिलालेख पर ज्यादातर शब्द और चिह्न गुप्त वंश के राजा समुद्रगुप्त से सम्बंधित हैं। इसे देखने के लिए विशेष इजाजत की जरूरत पड़ती है।

5. निम्नलिखित में से कौन नंद वंश का अन्तिम शासक था ?

- (A) धनानंद (B) पांडुका
 (C) गोविषाणक (D) कैवर्त

[स.स्ना.स्त.परीक्षा.-19, (द्वि.पा.) 03-03-2020]

5. (A) धनानंद नंद वंश का अंतिम शासक था। चन्द्रगुप्त मौर्य ने धनानंद की हत्या कर मौर्य साम्राज्य की स्थापना की।

6. हर्यक वंश से मगध के पहले शासक थे।

- (A) बिम्बिसार (B) अशोक
 (C) प्रसेनजित (D) अजातशत्रु

[स.स्ना.स्त.परीक्षा.-19, (तृ.पा.) 03-03-2020]

6. (A) हर्यक वंश से मगध के पहले शासक बिम्बिसार थे। इन्होंने ही इस वंश की स्थापना की थी।

इनकी राजधानी उज्जैन में स्थापित थी। बिम्बिसार की हत्या उसके पुत्र अजातशत्रु ने की थी।

7. धामेक स्तूप भारत के किस शहर में स्थित है ?

- (A) पुणे (B) दिल्ली
 (C) वाराणसी (D) हैदराबाद

[SSC CGL परीक्षा, 18-08-2017 (द्वितीय पाली)]

7. (C) धामेक स्तूप, उत्तर प्रदेश वाराणसी शहर में स्थित है। इसका निर्माण 249 ईसा पूर्व मौर्यवंशीय सम्राट अशोक ने कराया था।

8. अशोक के शिलालेख पर किसी लिपि का प्रयोग किया गया था ?

- (A) ब्राह्मी (B) देवनागरी
 (C) गुरमुखी (D) संस्कृत

[SSC CGL Tier-I (CBE) परीक्षा, 02-09-2016 तृतीय पाली]

8. (A) मौर्य साम्राज्य के पूर्वी भागों में अशोक के अधिकांश अभिलेख ब्राह्मी लिपि के प्रयोग से मागधी भाषा में लिखे गए थे। खरोष्ठी लिपि का भी प्रयोग उनके साम्राज्य के उत्तर-पश्चिमी भागों में किया गया था। ब्राह्मी लिपि का तात्पर्य ईस्ट इंडिया कंपनी के अधिकारी, भाषाशास्त्री व पुरातत्त्वविद् जेम्स प्रिंसेप द्वारा 1837 में निकाला गया था।

9. अशोक ने समूचे भारत और सीलोन में बौद्ध धर्म का प्रसार किस प्रकार किया ?

- (A) त्रिरत्नों की शिक्षा देकर
 (B) धर्म महामात्रों को भेज कर
 (C) युद्ध करके
 (D) बौद्ध भिक्षु बन कर

[SSC CGL Tier-I पुनर्परीक्षा-2013, 20-07-2014 प्रथम पाली]

9. (B) बौद्ध धर्म के विस्तार के लिए अशोक ने धर्म प्रचारकों को भारत के साथ-साथ इसके आस-पास के अन्य देशों में भी प्रेषित किया। अशोक के प्रभावशाली व्यक्तित्व के प्रभाव के परिणामस्वरूप इनके द्वारा भेजे गए धर्म प्रचारकों को दूसरे देशों द्वारा सम्मानित किया गया।

H-1.8 : मौर्योत्तर काल

1. अशोक के शासनकाल की प्रमुख घटनाओं में से एक 250 ईसा पूर्व में राजधानी पाटलिपुत्र में बौद्ध संघ (परिषद्) का आयोजन था।

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

[CGL Tier-I, 23-8-2021 (Ist Shift)]

1. (C) ● अशोक के शासनकाल की प्रमुख घटनाओं में से एक राजधानी पाटलिपुत्र में 250 ईसा पूर्व में तीसरे बौद्ध संघ का आयोजन था।
- इसकी अध्यक्षता गोगलीपुत्र तिस्सा ने की थी।
 - अभिधम्म पिटक की रचना तीसरी बौद्ध परिषद् में हुई थी।
 - इस परिषद् का प्राथमिक उद्देश्य संघ से भ्रष्टचार को दूर करना था।
 - प्रथम बौद्ध परिषद् 483 ईसा पूर्व में राजा अजातशत्रु के संरक्षण में आयोजित किया गया था।
 - इस परिषद् का प्राथमिक उद्देश्य भगवान बुद्ध को संरक्षित करना था।
 - द्वितीय बौद्ध परिषद् बुद्ध के निधन के बाद सौ साल के बाद 383 ईसा पूर्व के लगभग वैशाली में आयोजित की गयी थी।
 - चतुर्थ बौद्ध परिषद् का आयोजन पहली शताब्दी इस्ती में कश्मीर के कुंडलवन में कुषाण वंश के राजा कनिष्क के संरक्षण में हुआ था।

2. गौतमीपुत्र शातकर्णी शासक थे।

- (A) सातवाहन (B) इस्टर्न गंगा
(C) मौर्य (D) पार्थन

[CGL Tier-I, 23-8-2021 (IIIrd Shift)]

2. (A) ● गौतमीपुत्र शातकर्णी सातवाहन वंश के शासक थे।
- यह एकमात्र ब्रह्म थे जिन्होंने शक और अन्य क्षत्रिय शासकों को भी हराया था।
 - इन्हें राजराजा और महाराजा की उपाधि दी गई।
 - सिमुक ने सातवाहन राजवंश की स्थापना की।
 - नासिक के शिलालेख में गौतमीपुत्र शातकर्णी की उपलब्धियों का उल्लेख किया गया है।
 - ये सातवाहन वंश के 23वें शासक थे।

H-1.11 : गुप्त काल

1. चंद्रगुप्त ने के खिलाफ विद्रोह का नेतृत्व किया और उन्हें उखाड़ फेंका।

- (A) शिशुनाग (B) कुषाणों
(C) हर्यक (D) नंदसी

1. (D) ● साम्राज्य की स्थापना 322 ईसा पूर्व चंद्रगुप्त मौर्य ने की थी, जिन्होंने नंद वंश को उखाड़ फेंका था और चाणक्य की मदद से पश्चिम की ओर मध्य और पश्चिमी भारत में तेजी से अपनी शक्ति का विस्तार किया था।
- शिशुनाग वर्तमान उत्तर भारत में मगध साम्राज्य के शिशुनाग वंश के संस्थापक थे।
 - हर्यका राजवंश प्राचीन भारत के एक साम्राज्य मगध का तीसरा शासक वंश था, जो प्रद्योत वंश और वृहद्रथ वंश के बाद आया।
 - कुषाण साम्राज्य पहली सदी की शुरुआत में बैक्ट्रियन क्षेत्रों में युएसी द्वारा गठित एक समन्वित साम्राज्य था।

2. गुप्त वंश के अन्तिम स्वीकृत सम्राट थे।

- (A) समुद्रगुप्त (B) विष्णुगुप्त
(C) अशोक (D) बिम्बिसार

[स.रना.स्त.परीक्षा.-19, (तृ.पा.) 03-03-2020]

2. (B) गुप्त वंश के अंतिम स्वीकृत सम्राट विष्णु गुप्त थे।
- गुप्त काल को भारत का स्वर्ण युग माना जाता है। इस वंश का प्रथम शासक श्री गुप्त था। पंचतंत्र की रचना इसी काल में विष्णु शर्मा ने की थी।

3. गुप्त शासकों ने नाम का जुर्माना लगाया था, जो हल रखने वाले प्रत्येक कृषक द्वारा भुगतान किया जाने वाला एक हल-कर था।

- (A) कर (B) हलिवकर
(C) हिरण्य (D) शुल्क

[स.रना.स्त.परीक्षा.-19, (तृ.पा.) 03-03-2020]

3. (B) गुप्त शासकों ने हलिवकर नाम का जुर्माना लगाया था, जो हल रखने वाले प्रत्येक कृषक द्वारा भुगतान किया जाने वाला एक हल-कर था।

4. आर्यभट्ट और कालिदास किस 'गुप्त' शासक के दरबार में थे ?

- (A) कुमारगुप्त I (B) चन्द्रगुप्त II
(C) समुद्रगुप्त (D) स्कन्दगुप्त

[SSC CGL परीक्षा, 03-09-2016 (प्रथम पाली)]

4. (B) आर्यभट्ट और कालिदास-चन्द्रगुप्त II 'विक्रमादित्य' (375-415 ई.) गुप्त शासक के दरबार में थे। समुद्रगुप्त के बाद चन्द्रगुप्त II शासक बना। यह गुप्त शासकों में एक महान शासक था।

5. गुप्तकाल (शासन) के दौरान निम्नलिखित में से कौन-सा सिक्का चाँदी में जारी किया गया था ?

- (A) काकिनी (B) निष्का
(C) रुपयाका (D) दीनार

[SSC CGL Tier-I परीक्षा, 19-10-2014 तृतीय पाली]

5. (C) गुप्तकाल में चाँदी के सिक्के को रुपयाका कहा जाता था। इसके अतिरिक्त गुप्तकाल में सोने के सिक्के भी जारी किए गए जिन्हें दीनार कहा जाता था।

H-1.9 : गुप्तोत्तर काल

1. हर्षवर्धन अपनी धार्मिक सभा कहाँ किया करता था ?

- (A) मथुरा में (B) प्रयाग में
(C) वाराणसी में (D) ताम्रलिप्ति में

[SSC CGL परीक्षा, 07-09-2016 (प्रथम पाली)]

1. (B) हर्षवर्धन द्वारा प्रत्येक पाँच वर्ष पर प्रयाग में महामोक्ष परिषद् (धार्मिक सभा) का आयोजन किया जाता था। इसमें लगभग सभी धर्मों के देवी-देवताओं की पूजा की जाती थी और हर्षवर्धन द्वारा उदारतापूर्वक दान भी दिया जाता था।

H-1.10 : संगम काल तथा दक्षिण भारतीय राज्य

1. चोल अभिलेखों में उल्लेखित भूमि की विभिन्न कोटियों के अनुसार को जैन संस्थानों को दान में दी गई भूमि कहा जाता था।

- (A) वेल्हनवर्गई (B) ब्रह्मदेय
(C) शलभोग (D) पल्लिचंदम

[SSC CGL परीक्षा, 21-08-2017 (द्वितीय पाली)]

1. (D) चोल अभिलेखों के अनुसार ब्राह्मणों को दान दी गई कर मुक्त भूमि "ब्रह्मदेय", जैन संस्थानों को दी गई भूमि "पल्लि चंदम" तथा गैर ब्राह्मणों की भूमि को "वेल्हनवर्गई" कहते थे।

2. राजेन्द्र प्रथम किसके पुत्र थे ?

- (A) बिन्दुसार प्रथम (B) देवभूति प्रथम
(C) स्कन्द गुप्त प्रथम (D) राजाराज प्रथम

[SSC CGL परीक्षा, 23-08-2017 (प्रथम पाली)]

2. (D) राजेन्द्र प्रथम चोल वंश का शासक था तथा उसने अपने पिता राजाराज प्रथम के पश्चात् शासन ग्रहण किया था। उसने "गंगई कोड" की उपाधि धारण की तथा गंगईकोड चोलपुरम् नामक नगर की स्थापना की।

3. चोलों के समय का 'बृहदेश्वर मन्दिर' कहाँ स्थित है ?

- (A) मैसूर (B) महाबलिपुरम
(C) तंजावुर (D) कन्याकुमारी

[SSC CGL परीक्षा, 06-09-2016 (तृतीय पाली)]

3. (C) चोलों के बृहदेश्वर मंदिर, जिसका निर्माण प्रथम राजराज चोल ने करवाया था। यह मंदिर, शिव शंकर/बृहदेश्वर भगवान को समर्पित है। यह तंजावुर, (तमिलनाडु, भारत) में है।

4. विक्रमशिला विश्वविद्यालय के संस्थापक कौन थे?

- (A) चंद्रगुप्त मौर्य (B) कनिष्क
(C) धर्मपाल (D) पुल्लेशिन II

[SSC CGL परीक्षा, 30-08-2016 (तृतीय पाली)]

4. (C) विक्रमशिला विश्व विद्यालय बिहार राज्य के भागलपुर जिले में स्थित है। इसकी स्थापना पाल वंश के राजा धर्मपाल ने 775-800 ई. में की थी।

5. सातवाहन का सबसे बड़ा शासक कौन था ?

- (A) शातकर्णी I
(B) गौतमीपुत्र शातकर्णी
(C) सिमुक
(D) हाला

[SSC CGL Tier-I परीक्षा, 19-10-2014, TF No.-0222 MH3, प्रथम पाली]

5. (B) इतिहासकारों द्वारा गौतमीपुत्र शातकर्णी (78-102 ई.) को सातवाहन शासकों में सबसे महान शासक माना गया है। उन्होंने यवनों, शाक्यों व पल्लवों को पराजित कर सातवाहन वंश के प्राचीन गौरव को पुनः स्थापित किया था। सातवाहन द्वारा दो अश्वमेध यज्ञों का आयोजन भी किया था।

6. सातवाहन साम्राज्य के संस्थापक कौन थे ?

- (A) कान्हा (B) सिमुक
(C) हाल (D) गौतमी पुत्र

[SSC CGL Tier-I (CBE) परीक्षा, 30-08-2016 द्वितीय पाली]

6. (B) सिमुक 'सातवाहन वंश' का संस्थापक माना जाता है। नानाघाट के सातवाहन अभिलेख की शाही सूची में उसे प्रथम शासक के रूप में वर्णित किया गया है। ऐसा कहा जाता है कि उसने रथिकों व भोजकों की सहायता से दक्कन में शुंग शक्ति को नष्ट कर दिया था। उसने लगभग 23 वर्ष शासन किया इसके पश्चात् उसके भाई कान्हा ने उसका सिर काट दिया तथा स्वयं शासक बन गया।

H-1.11 : पूर्व मध्य काल

1. यशोविग्रह, महिचंद्र और चंद्रदेव राजवंश के पहले तीन शासक थे।

- (A) मराठा (B) चौहान
(C) गहड़वाल (D) वाडियार

[CGL Tier-I, 24-8-2021 (IIst Shift)]

1. (C) ● यशोविग्रह, महिचंद्र और चंद्रदेव गहड़वाल वंश के पहले तीन शासक थे।

● गहड़वाल वंश ने लगभग एक शताब्दी तक कन्नौज पर शासन किया और सूर्यवंशी क्षत्रिय थे।

● चंद्रदेव कन्नौज के गहड़वाला वंश के संस्थापक थे।

● गहड़वाल वंश ने उत्तर प्रदेश और बिहार के कुछ हिस्सों पर शासन करने वाले शासकों में से एक था।

● 1194 में चंदावर के युद्ध में मुहम्मद गौरी ने गहड़वाल शासक जय चंद्र को हराया।

2. निम्नलिखित में से किसने 712 ई. में भारत पर आक्रमण किया था?

- (A) मोहम्मद-बिन-कासिम
(B) कुतुबु-द्दीन-ऐबक
(C) महमूद गजनवी
(D) मुहम्मद गौरी

[CGL Tier-I, 24-8-2021 (Ist Shift)]

2. (A) ● मुहम्मद बिन कासिम ने 712 ई. में भारत पर आक्रमण किया था।

● ये उमय्यद खलीफा-उल-हज्जाज का एक सेनापति था जिसे खलीफा वालिद प्रथम ने भारत को जीतने के लिए भेजा था।

● ये भारत में जजिया टैक्स लागू करने वाले पहले व्यक्ति थे।

● कुतुब-उद्-दीन ऐबक गुलाम वंश का संस्थापक था।

● महमूद गजनवी द्वारा भारत पर पहला आक्रमण 1001 ई. को हुआ।

● मुहम्मद गौरी दिल्ली में गुलाम वंश का संस्थापक था।

3. तीर्थयात्रियों के राजकुमार के रूप में प्रतिष्ठित ह्वेनसांग ने सम्राट के शासनकाल के दौरान भारत का दौरा किया था।

- (A) हर्ष (B) अशोक
(C) समुद्रगुप्त (D) विष्णुगुप्त

[स.स्ना.स्त.परीक्षा.-19, (तृ.पा.) 03-03-2020]

3. (A) तीर्थयात्रियों के राजकुमार के रूप में प्रतिष्ठित ह्वेनसांग ने सम्राट हर्ष के शासनकाल के दौरान 627 से 647 ई. तक भारत का दौरा किया था।

ह्वेनसांग एक प्रसिद्ध चीनी बौद्ध भिक्षु था। वह भारत में 15 वर्षों तक रहा।

4. सातवीं सदी के बड़े भूस्वामी और योद्धा-सरदार को उस समय के राजा किस रूप में मान्यता देते थे?

- (A) राष्ट्रकूट (B) चालुक्य
(C) सामन्त (D) ब्राह्मण

[SSC CGL परीक्षा, 17-08-2017 (द्वितीय पाली)]

4. (C) 7वीं शताब्दी में प्रायद्वीप के विभिन्न भागों में बड़े भूस्वामी तथा योद्धा सरदार होते थे। इनको राजाओं द्वारा "सामंत" के रूप में मान्यता दी गई थी। अत्यधिक शक्ति प्राप्त हो जाने पर इन्होंने स्वयं को महा-सामंत या महामण्डलेश्वर भी घोषित किया। इन्होंने समय आने पर अपनी स्वतन्त्रता भी घोषित की जिस प्रकार राष्ट्रकूटों ने चालुक्यों से स्वतन्त्रता घोषित की।

5. सातवाहन साम्राज्य के संस्थापक कौन थे?

- (A) कान्हा (B) सिमुक
(C) हल (D) गौतमीपुत्र

[SSC CGL परीक्षा, 30-08-2016 (द्वितीय पाली)]

5. (B) सातवाहन साम्राज्य एक हिन्दू साम्राज्य था। बौद्ध धर्म भी साथ-साथ शासन करते थे। सिमुक शुंग एवं काण्व शक्ति का नायक था। यह दक्षिणी क्षेत्र में साम्राज्य की स्थापना करने वाला पहला दक्कनी वंश था।

H-1.12 : विविध

1. विक्रमशिला विश्वविद्यालय की स्थापना किसने की और नालंदा विश्वविद्यालय को पुनर्जीवित किया?

- (A) धर्मपाल (B) वासुदेव
(C) गोपाला (D) श्री गुप्ता

[CGL Tier-I, 24-8-2021 (IIst Shift)]

1. (A) ● धर्मपाल ने विक्रमशिला विश्व विद्यालय की स्थापना की और नालंदा विश्वविद्यालय को पुनर्जीवित किया।

● विक्रमशिला की स्थापना धर्मपाल ने आठवीं-नौवीं शताब्दी में की थी।

● ये भारत के बिहार में भागलपुर के पास कहलगांव में स्थित है।

● यह भारत में शिक्षा के सबसे महत्वपूर्ण केन्द्रों में से एक थे।

● विक्रमशिला विश्वविद्यालय को मुहम्मद बिन बाण्डियार खिलजी ने नष्ट कर दिया था।

● नालंदा विश्वविद्यालय की स्थापना/निर्माण कुमार गुप्त ने किया था।

2. पाणिनि द्वारा रचित पुस्तक का क्या नाम है ?

- (A) महाभाष्य
(B) मिताक्षरा
(C) माध्यमिका कारिका
(D) अष्टाध्यायी

[SSC CGL परीक्षा, 07-09-2016 (प्रथम पाली)]

2. (D) अष्टाध्यायी महर्षि पाणिनि द्वारा रचित संस्कृत व्याकरण का एक अत्यंत प्राचीन ग्रंथ है।

□□

अध्याय 1

संख्या पद्धति

1. $(a + b)$ के सभी संभावित मानों का योग ज्ञात कीजिए। ताकि संख्या $4a067b$ 11 से विभाज्य हो।

(A) 5 (B) 16
(C) 21 (D) 11

[CGL Tier-I, 24-8-2021 (IIst Shift)]

1. (C) संख्या $4a067b$, x से विभाज्य है।

$$\begin{aligned} \therefore \text{विषम और सम स्थानों के अंकों का अंतर} \\ &= (b + cy + a) - (7 + 0 + 4) \\ &= a + b + 6 - 11 \\ &= a + b - 5 \end{aligned}$$

तब, $a + b = 5, a + b = 16$

तब, अभीष्ट योग $= 5 + 16 = 21$

2. 3 अंकीय संख्याओं abc , cab और bca का योग किससे विभाज्य नहीं है ?

(A) $a + b + c$ (B) 37
(C) 31 (D) 3

[CGL Tier-I, 24-8-2021 (Ist Shift)]

2. (C) यहाँ,

$$\begin{aligned} abc &= 100a + 10b + c \\ bca &= 100b + 10c + a \\ cab &= 100c + 10a + b \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \therefore abc + bca + cab \\ &= (100a + 10b + c) \\ &+ (100b + 10c + a) + \\ &(100c + 10a + b) \\ &= 111a + 111b + 111c \\ &= 111(a + b + c) \end{aligned}$$

इसलिए $(a + b + c)$, 37 और 3 111 $(a + b + c)$ से विभाज्य हो सकते हैं।

लेकिन, 31 इनको विभाजित नहीं करता है।

3. यदि 5 अंकों की संख्या $593ab$ 3, 7 और 11 से विभाज्य है, तो $(a^2 - b^2 + ab)$ का मान क्या होगा?

(A) 35 (B) 31
(C) 25 (D) 29

[CGL Tier-I, 23-8-2021 (Ist Shift)]

3. (D) दिया गया है, 5 अंकों की संख्या $593ab$ 3, 7 और 11 से विभाज्य है,

इसलिए,
 $LCM(3, 7, 11) = 3 \times 7 = 11 = 237$

$593ab$ का सबसे बड़ा संभावित मान

59399 है। जब हम $593ab$ को 231 से भाग देते हैं, तो शेषफल 32 प्राप्त होता। इसलिए, अभीष्ट संख्या $= 593ab - 32 = 5937$

तब, $a = 6, b = 7$
 $a^2 - b^2 + ab = 36 - 49 + 42 = 29$

4. यदि छः अंकों की संख्या $5z3x4y$ संख्या 7, 11 और 13 से विभाज्य है, तो $(x + y - z)$ का मान क्या है?

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

[CGL Tier-I, 23-8-2021 (IInd Shift)]

4. (B) जब किसी भी 3 अंकों की संख्या को 1001 से गुणा किया जाता है, तो वह खुद को दोहराती है, और हमेशा 7, 11 और 13 से पूरी तरह से विभाज्य होती है। मान लीजिए, 3 अंकों की संख्या pqr है।

$$\begin{aligned} \Rightarrow pqr \times 1001 &= 5z^3x^4y \\ \Rightarrow pqr pqr &= 5z^3x^4y \\ p = 5, q = 4, r = 3 \\ \text{अतः संख्या } 543543 &\text{ है,} \\ \therefore x + y + z &= 5 + 3 - 4 = 4 \end{aligned}$$

5. यदि 9-अंकों की संख्या $89x64287y$ 72 से विभाज्य है, तो $(3x + 2y)$ का मान क्या होगा?

(A) 30 (B) 25
(C) 28 (D) 31

[CGL Tier-I, 23-8-2021 (IIIrd Shift)]

5. (C) दी गई संख्या $89x64287y$, 72 से विभाज्य है, अर्थात् यह 9 और 8 से विभाज्य होनी चाहिए।

$$\begin{aligned} \therefore y \text{ पर संभावित मान है } &= 3 \\ \text{अंकों का योग} &= 8 + 9 + x + 6 + 4 + 2 \\ &+ 8 + 7 + y \\ &= 44 + x + y \\ &= 46 + x \\ x &= 1980 - 1044 \\ \therefore 3x + 2y &= 3 \times 8 + 2 \times 2 = 28 \end{aligned}$$

6. यदि 6-अंकों की संख्या $5x423y$, 88 से विभाज्य है, तो $(5x - 8y)$ का मान क्या होगा?

(A) 28 (B) 14
(C) 16 (D) 24

[CGL Tier-I, 16-8-2021 (Ist Shift)]

6. (D) 6-अंकों की संख्या $5x423y$ है,

इस संख्या को 88 से विभाज्य बनाने के लिए इसे 11 और 8 से विभाज्य होना चाहिए।

$23y$ को 8 से विभाज्य बनाने के लिए,
 $y = 2$,

विषम और सम अंकों का अंतर
 $= (4 + x) - 12 = x - 8$

तब, $x = 8$
 $\therefore 5x - 8y = 5 \times 8 - 8 \times 2 = 40 - 16 = 24$

7. यदि नौ अंकों की संख्या $7p5964q28$, 88 से पूर्णतः विभाज्य है, तो q के सबसे बड़े मान के लिए $(p^2 - q)$ का मान क्या होगा, जहाँ p और q प्राकृत संख्याएँ हैं?

(A) 72 (B) 9
(C) 0 (D) 81

[CGL Tier-I, 16-8-2021 (IInd Shift)]

7. (A) यहाँ, संख्या $7p5964q28$, 88 अर्थात् 11 और 8 से विभाज्य है।

तब, $q = 9, 7, 5, 3, 1$
जहाँ, सबसे बड़ी संख्या 9 है।

विषम और सम अंकों का अंतर
 $= (8 + q + 6 + 5 + 7) - (2 + 4 + 9 + p)$

$= 26 + q - (15 + p) = 11 + q - p$

तब, $q = 9, p = 9$
 $\therefore p^2 - q = 9^2 - 9 = 81 - 9 = 72$

8. यदि पाँच अंकों की संख्या $247xy3$, 7 और 11 से विभाज्य है, तो $(2y - 8x)$ का मान क्या होगा?

(A) 6 (B) 17
(C) 9 (D) 11

[CGL Tier-I, 13-8-2021 (IInd Shift)]

8. (A) दी गई संख्या $247xy3$ है।

3 के लिए, अंकों का योग
 $= 2 + 4 + 7 + x + y = 13 + x + y$

11 के लिए : विषम अंकों का योग-सम अंकों का योग

$= 9 + y - 4 - x = 5xy - x$

तब, $x = 1, y = 7$
दोनों शर्तों को संतुष्ट करता है।

संख्या 24717 , 7 से विभाज्य है।
 $\therefore 2y - 8x = 14 - 8 = 6$

9. b का वह अधिकतम मान ज्ञात कीजिए। जिससे $30a68b$ ($a > b$) 11 से विभाज्य हो।

- (A) 4 (B) 9
(C) 3 (D) 6

[CGL Tier-I, 13-8-2021 (IIIrd Shift)]

9. (C) यहाँ, संख्या $30a68b$ है।

$$\text{विषय अंकों का योग} = b + 6 + 0 \\ = 6 + b$$

$$\text{सम स्थान के अंकों का योग} \\ = 8 + a + 3 \\ = 11 + a$$

$$\therefore \text{अंतर} = (11 + a) - (6 + b) \\ = 5 + a - b$$

$$\text{तब, } a > b, \therefore a = 9, b = 3 \\ \text{इसलिए, } b = 3$$

10. यदि संख्या $5306P2$, 3 से विभाज्य है, तो P के सबसे बड़े मान और सबसे छोटे मान के वर्गों का बीच का अंतर ज्ञात कीजिए।

- (A) 60 (B) 68
(C) 36 (D) 6

[SSC CGL Tier-I, 16-08-2021 Shift-III]

10. (A) $5 + 3 + 0 + 6 + 2 + P = 16 + P$
3 से विभाज्य होने के लिए, $P, 2$ हो सकता है।
 $\Rightarrow 8^2 - 2^2 = 60$

11. यदि सात अंकों की संख्या $94x29y6$, 72 से विभाज्य है, तो $x \neq y$ के लिए $(2x + 3y)$ का मान क्या है?

- (A) 35 (B) 21
(C) 37 (D) 23

[SSC CGL Tier-I, 17-08-2021 Shift-I]

11. (C) $72 = 8 \times 9$

$$8, 9y6 \text{ द्वारा} \\ \Rightarrow y = 3, 7$$

$$9 \text{ द्वारा, } 9 + 4 + x + 2 + 9 + y + 6 \\ = 30 + x + y$$

$$y \text{ के लिए } = 3 \Rightarrow x = 3 \times (x \neq y \text{ दिया है})$$

$$y \text{ के लिए } = 7 \Rightarrow x = 8$$

$$2x + 3y = 2(8) + 3(7) = 37$$

12. a का सबसे छोटा मान ज्ञात कीजिए कि $42a48b$ ($a > b$), 11 से विभाज्य हो।

- (A) 4 (B) 5
(C) 0 (D) 9

[SSC CGL Tier-I, 17-08-2021 Shift-II]

12. (A) $42a48b$

$$(4 + a + 8) - (2 + 4 + b) = 0$$

$$\text{या 11 का गुणज}$$

$$12 + a - 6 + b = 0$$

$$\text{या 11 का गुणज}$$

$$6 + a + b$$

हिट एंड ट्रायल विधि का प्रयोग करने पर,
 $a = 4$

13. संख्या में K के सबसे बड़े मान और सबसे छोटे मान वाले वर्गों का योग ज्ञात कीजिए ताकि संख्या $45082K$, 3 से विभाज्य हो।

- (A) 68 (B) 64
(C) 100 (D) 50

[SSC CGL Tier-I, 17-08-2021 Shift-III]

13. (B) $4 + 5 + 0 + 8 + 2 + K \\ = 19 + K$

$$3 \text{ से, } K = 2, 5, 8 \\ 8x^2 + 2^2 = 64$$

14. यदि 8-अंकीय संख्या $888x53y4$, 72 से विभाज्य है, तो y के अधिकतम मान के लिए $(7x + 2y)$, का मान क्या होगा?

- (A) 19 (B) 15
(C) 23 (D) 27

[SSC CGL Tier-I, 18-08-2021 Shift-I]

14. (C) $72 = 7 \times 9$

$$8 \text{ से, } 3y4 \Rightarrow y = 0, 4, 8 \\ \text{और } y \text{ अधिकतम} = 8$$

$$9 \text{ से, } 8 + 8 + 8 + x + 5 + 3 \\ + y + 4 = 44 + x \\ x = 1$$

$$\Rightarrow 7x + 2y = 7(1) + 2(8) = 23$$

15. यदि 5 अंकों की संख्या $688xy3$, 7 और 11, से विभाज्य है, तो $(5x + 3y)$ का मान क्या होगा?

- (A) 43 (B) 23
(C) 36 (D) 39

[SSC CGL Tier-I, 18-08-2021 Shift-II]

15. (D) 3 के लिए, $6 + 8 + 8 + x + y \\ = 22 + x + y$

$$\Rightarrow (x + y) \text{ हो सकता है } 2, 5, 8, 11$$

$$11 \text{ के लिए, } (6 + 8 + y) - (8 + x) \\ = 0 \text{ या } 11$$

$$14 + y - 8 - x = 6 + y - x = 0 \\ \text{या } 11$$

$$(y - x) \text{ हो सकता है } -6, 5, 16$$

$$\therefore y + x = 11 \quad \dots(i)$$

$$\frac{y - x = 5}{2y = 16} \quad \dots(ii)$$

$$y = 8$$

समी. (i) से,

$$y + x = 11$$

$$8 + x = 11$$

$$x = 3$$

$$\therefore 5x + 3y = 5 \times 3 + 3 \times 8 = 39$$

16. यदि एक संख्या P , 2 से विभाज्य है और दूसरी संख्या Q , 3 से विभाज्य है, तो निम्नलिखित में से कौन-सा सत्य है?

- (A) $P \times Q$, 6 से विभाज्य है
(B) $P + Q$, 6 से विभाज्य है
(C) $P + Q$, 5 से विभाज्य है
(D) $P \times Q$, 5 से विभाज्य है

[SSC CGL Tier-I, 18-08-2021 Shift-III]

16. (A) $P \times Q$, 6 से विभाज्य है।

17. k का मान क्या है कि संख्या $72k460k$, 6 से विभाज्य है?

- (A) 4 (B) 9
(C) 7 (D) 8

[SSC CGL Tier-I, 20-08-2021 Shift-I]

17. (A) $6 = 2 \times 3$

$$3 \text{ द्वारा विभाज्य } 7 + 2 + k + 4 + 6 + 0 + k \\ = 19 + 2k$$

$$k = 1, 4$$

$$2 \text{ द्वारा विभाज्य}$$

$$k = 4$$

$$\text{इस प्रकार, } k = 4$$

18. यदि नौ अंकों की संख्या $7698x138y$, 72 से विभाज्य है, तो $\sqrt{4x + y}$ का मान है—

- (A) 8 (B) 6
(C) 5 (D) 9

[SSC CGL Tier-I, 24-08-2021 Shift-III]

18. (B) $72 = 8 \times 9$

$$8 \text{ द्वारा विभाज्य, } 38y \Rightarrow y = 4$$

$$9 \text{ द्वारा विभाज्य, } 7 + 6 + 9 + 8 + x \\ + 1 + 3 + 8 + 4$$

$$= 46 + x \Rightarrow x = 8$$

$$\sqrt{4x + y} = \sqrt{4(8) + 4} = 6$$

19. संख्या $823p2q$, 7, 11 और 13 से पूर्णतः विभाज्य है। $(p - q)$ का मान क्या है?

- (A) 8 (B) 3
(C) 5 (D) 11

[SSC CGL Tier-I, 20-08-2021 Shift-III]

19. (C) माना दो अंकीय संख्या pq है।

$$pq \times 1001 = 823p2q$$

$$pqpq = 823p2q$$

$$\text{दोनों पक्षों की तुलना करने पर,}$$

$$\Rightarrow p = 8, q = 3$$

$$\text{इसलिए वह संख्या } 823823 \text{ है।}$$

$$823p2q = 823823$$

$$\text{दोनों संख्याओं की तुलना करने पर,}$$

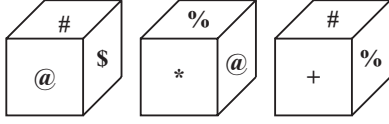
$$p = 8 \text{ और } q = 3$$

अब

$$\text{अभीष्ट मान} = (p - q) = (8 - 3) = 5$$

अभीष्ट मान 5 है।

20. एक ही पासे की तीन अलग-अलग स्थितियाँ दिखाई गई हैं। उस चिह्न का चयन करें जो '+' चिह्न वाले फलक के विपरीत फलक पर होगा।



- (A) \$ (B) #
(C) @ (D) *

[स.स्ना.स्त.परीक्षा.-19, (प्र.पा.) 04-03-2020]

20. (C) दिये हुए पासे की विपरीत सतहें निम्न प्रकार से हैं।

$$\# \rightarrow *$$

$$\$ \rightarrow \%$$

$$@ \rightarrow +$$

इस प्रकार, + चिह्न के विपरीत फलक @ होगा।

अतः विकल्प (C) सही है।

21. यदि 6 अंकों वाली संख्याएँ $x35624$ और $1257y4$ क्रमशः 11 और 72, से विभाज्य हैं, तो $(5x - 2y)$ का मान क्या होगा?

- (A) 13 (B) 12
(C) 10 (D) 14

[स.स्ना.स्त.परीक्षा.-19, (द्वि.पा.) 04-03-2020]

21. (D) $x35624$, 11 से विभाज्य है तब

$$\begin{aligned} -(x + 5 + 2) + (4 + 6 + 3) \\ = -(x + 7) + (13) \\ = 13 - x - 7 \\ = 6 - x \\ = 11 \text{ का गुणक} \end{aligned}$$

$$\Rightarrow 6 - x = 0$$

$$\Rightarrow x = 6$$

$1257y4$ को 72 से विभाजित कर सकते हैं, तब

$1257y4$, 8 व 9 से विभाज्य होगा।

$$\Rightarrow 7y4, 8 \text{ से विभाज्य होगा।}$$

और $1257y4$, 9 से भी विभाज्य होगा तब

$$1 + 2 + 5 + 7 + y + 4 = 19 + y = 9 \text{ का गुणक जो 19 से बड़ा हो।}$$

$$\Rightarrow 19 + y = 27$$

$$y = 27 - 19 = 8$$

$$\therefore 5x - 2y = 5 \times 6 - 2 \times 8 = 30 - 16 = 14$$

22. यदि संख्या $1005x4$, 8 से पूरी तरह विभाज्य है तो x के स्थान पर सबसे छोटा पूर्णांक होगा।

- (A) 4 (B) 1
(C) 2 (D) 0

[स.स्ना.स्त.परीक्षा.-19, (प्र.पा.) 03-03-2020]

22. (D) $1005x4$, 8 से विभाज्य है। तब, $5x4$, 8 से विभाज्य होगा।

अतः $x = 0$ रखने पर 504 , 8 से विभाज्य हो जाता है।

$$\therefore x = 0$$

23. जब 200 को एक धन पूर्णांक x से विभाजित किया जाता है, तो शेष 8 प्राप्त होता है। x के कितने मान हो सकते हैं?

- (A) 8 (B) 5
(C) 6 (D) 7

[स.स्ना.स्त.परीक्षा.-19, (द्वि.पा.) 03-03-2020]

23. (A) जब 200 को x से विभाजित करते हैं तो शेषफल 8 प्राप्त होता है।

$$200 - 8 = 192, x \text{ से पूरी तरह भाज्य है।}$$

$$192 \text{ के गुणखण्ड}$$

$$= 2^6 \times 3^1$$

$$\text{कुल गुणखण्ड} = (6 + 1)(1 + 1)$$

$$= 14$$

संख्याएँ जो कि 9 से छोटी हैं

$$= 1, 2, 3, 4, 6, 8$$

$$\text{कुल संख्याएँ} = 14 - 6$$

$$= 8$$

24. संख्या $94*2357$ में * को किस अंक से प्रतिस्थापित करना चाहिए, ताकि वह संख्या 11 से विभाज्य हो?

- (A) 7 (B) 3
(C) 1 (D) 8

[स.स्ना.स्त.परीक्षा.-19, (तृ.पा.) 03-03-2020]

24. (B) $94*2357$, 11 से विभाजित होगा यदि दिये गये नंबर के सम व विषम पदों पर स्थित अंकों का अन्तर, 11 का गुणक है।

तब,

$$(9 + * + 3 + 7) - (4 + 2 + 5)$$

$$= (19 + *) - (11) \dots(ii)$$

$$= (8 + *), 11 \text{ का गुणक है,}$$

तब,

$$8 + * = 11$$

$$\Rightarrow * = 11 - 8 = 3$$

अतः * को 3 से प्रतिस्थापित करना है।

25. यदि संख्या $687x29$, 9 से विभाज्य है, तो $2x$ का मान ज्ञात कीजिए।

- (A) 4 (B) 8
(C) 2 (D) 3

[स.स्ना.स्त.परीक्षा.-19, (प्र.पा.) 06-03-2020]

25. (B) संख्या $687x29$, 9 से विभाज्य तब होती है, जब संख्या के अंकों का योग 9 से विभाज्य हो।

$$\therefore 6 + 8 + 7 + x + 2 + 9 = 32 + x$$

$$x = 4 \text{ रखने पर संख्या 9 से विभाज्य है।}$$

$$\therefore 32 + 4 = 36 \text{ जोकि 9 से विभाज्य है।}$$

$$\therefore 2x = 2 \times 4 = 8$$

अतः विकल्प (B) सही है।

26. निम्न समीकरण को हल करें:

$$\frac{4}{3} \div \frac{1}{6} \times 2 - 1 = ?$$

- (A) 15 (B) -2
(C) 8 (D) 3

[स.स्ना.स्त.परीक्षा.-19, (द्वि.पा.) 06-03-2020]

$$26. (A) \frac{4}{3} \div \frac{1}{6} \times 2 - 1$$

$$= \frac{4}{3} \times 6 \times 2 - 1$$

$$= 16 - 1 = 15$$

अतः विकल्प (A) सही है।

27. वह सबसे बड़ी संख्या कौन-सी है जो संख्या $2365*4$ में * के स्थान पर आनी चाहिए ताकि प्राप्त संख्या 4 से विभाज्य हो?

- (A) 8 (B) 9
(C) 2 (D) 0

[स.स्ना.स्त.परीक्षा.-19, (द्वि.पा.) 06-03-2020]

27. (A) संख्या $2365*4$ के 4 से विभाज्य होने के लिए संख्या के पीछे के दो अंक 4 से विभाज्य होने चाहिए।

विकल्प (A) से, $* = 8$ रखने पर,

$$\therefore *4 = 84 \text{ जोकि 4 से विभाज्य है।}$$

अतः विकल्प (A) सही है।

28. यदि संख्या $925x85$, 11 से विभाज्य है, तो x का न्यूनतम मान है—

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

[स.स्ना.स्त.परीक्षा.-19, (प्र.पा.) 07-03-2020]

28. (C) संख्या $= 925x85$ संख्या में सम स्थानों की संख्याओं का योग = संख्या में विषम स्थानों की संख्याओं का योग

$$2 + x + 5 = 9 + 5 + 8$$

$$7 + x = 22$$

$$x = 22 - 7 = 15$$

$\therefore x$ का न्यूनतम मान

$$= 15 - 11 = 4$$

अतः विकल्प (C) सही है।

29. किसी धन पूर्णांक n को 7 से विभाजित करने पर क्षेत्रफल के रूप में 2 प्राप्त होता है। निम्नलिखित किस संख्या को 7 से विभाजित करने पर शेषफल के रूप में 0 प्राप्त होगा?

- (A) $n + 5$ (B) $n - 5$
(C) $n + 2$ (D) $n + 1$

[स.स्ना.स्त.परीक्षा.-19, (द्वि.पा.) 07-03-2020]

29. (A) भाज्य = भाजक \times भागफल + शेषफल
 $n = 7 \times$ भागफल + 2
शेषफल 0 प्राप्त करने के लिए धन पूर्णांक में 5 जोड़ना चाहिए।
इस प्रकार संख्या $n+5$ को 7 से विभाजित करने पर शेषफल 0 प्राप्त होगा।
अतः विकल्प (A) सही है।

30. जब हम $5^{70} + 7^{70}$ को 74 से भाग देते हैं तब शेषफल क्या होगा?
(A) 7 (B) 1
(C) 5 (D) 0

[स.स्ना.स्त.परीक्षा.-19, (तृ.पा.) 07-03-2020]

30. (D)
$$\frac{5^{70} + 7^{70}}{74}$$
$$= \frac{(5^2)^{35} + (7^2)^{35}}{74}$$
$$= \frac{25^{35} + 49^{35}}{74}$$

जब n एक विषम संख्या है तो $a^n + b^n$; $(a+b)$ से पूर्ण भाज्य होती है।

इस प्रकार
$$= \frac{(25+49)}{74} = \frac{74}{74}$$

= भागफल 1 और शेषफल 0
अतः विकल्प (D) सही है।

31. यदि $708x6y8z9$ वाली नौ अंकों वाली संख्या 99 से विभाज्य है, तो $x + y + z$ का मान क्या है?
(A) 5 (B) 16
(C) 9 (D) 27

[स.स्ना.स्त.प.-19, (प्र.पा.) 05-03-2020]

31. (B) प्रश्नानुसार, दी गयी संख्या 99 से विभाज्य है। $99 = 11 \times 9$ इसलिए संख्या 11 और 9 दोनों से विभाज्य होगी।
जब संख्या 11 से विभाज्य है।
 $(7+8+6+8+9) - (0+x+y+z)$
 $= 38 - (x+y+z)$
... (i)
जब संख्या 9 से विभाज्य है।
 $7+8+6+8+9+0+x+y+z$
 $= 38+x+y+z$
... (ii)
विकल्प (B) से,
 $x+y+z = 16$
समी. (i) से,
 $38 - (x+y+z) = 38 - 16$
 $= 22$

अतः संख्या 11 से विभाज्य है।
समी. (ii) से,

$$38 + x + y + z = 38 + 16 = 54$$

अतः संख्या 9 से विभाज्य है।

इस प्रकार, $708x6y8z9$ संख्या 99 से विभाज्य है।

अतः विकल्प (B) सही है।

32. जब किसी धन पूर्णांक को d से विभाजित किया जाता है, तो शेषफल 15 प्राप्त होता है। जब उसी संख्या के दस गुने को d से विभाजित किया जाता है, तो शेषफल 6 प्राप्त होता है। d का न्यूनतम सम्भव मान ज्ञात कीजिए।
(A) 12 (B) 16
(C) 18 (D) 9

[स.स्ना.स्त.प.-19, (द्वि.पा.) 05-03-2020]

32. (B) जब किसी धन पूर्णांक को d से विभाजित किया जाता है। तो शेषफल 15 प्राप्त होता है। जब उसी संख्या के दस गुने को d से विभाजित किया जाता है तो शेषफल 6 प्राप्त होता है।
 \therefore 15 का 10 गुना = 150
विकल्प (B) से, जब 150 का 16 से विभाजित किया जाता है, तो शेषफल 6 आता है। अतः विकल्प (B) सही है।

33. संख्या $146*48$ में '*' के स्थान पर वह सबसे बड़ी कौन-सी संख्या होनी चाहिए जिससे कि प्राप्त संख्या 8 से विभाज्य हो?
(A) 0 (B) 8
(C) 9 (D) 2

[स.स्ना.स्त.प.-19, (तृ.पा.) 05-03-2020]

33. (B) संख्या $146 * 48$
8 से विभाज्य होने के लिए संख्या के पीछे के तीन अंक 8 से विभाज्य होने चाहिए।
अतः विकल्प (B) से,
 $* = 8$ रखने पर
पीछे के तीन अंक = 848 जो कि 8 से विभाज्य है।
अतः विकल्प (B) सही है।

34. यदि पूर्णांक n को 5 से विभाजित किया जाता है, तो शेषफल 2 प्राप्त होता है। यदि $7n$ को 5 से विभाजित किया जाए तो शेष क्या प्राप्त होगा?
(A) 1 (B) 3
(C) 2 (D) 4

[स.स्ना.स्त.प.-19, (द्वि.पा.) 09-03-2020]

34. (D) जब n को 5 से विभाजित किया जाता है तो शेषफल 2 प्राप्त होता है।
 $n = 5q + 2$... (i)
जहाँ $q =$ भागफल है।
समी. (i) में दोनों पक्षों में 7 से गुणा करने पर
 $7n = 35q + 14$
 $7n = 35q + 10 + 4$
 $7n = 5(7q + 2) + 4$

इस प्रकार, $7n$ को 5 से विभाजित करने पर शेषफल 4 आयेगा।

अतः विकल्प (D) सही है।

35. वह महत्तम संख्या ज्ञात कीजिए जिसको संख्या $1190 * 6$ में * के स्थान पर प्रतिस्थापित करने पर संख्या 9 से विभाज्य हो जाती है।
(A) 0 (B) 1
(C) 3 (D) 9

[स.स्ना.स्त.प.-19, (तृ.पा.) 09-03-2020]

35. (B) संख्या = $1190*6$
संख्या के 9 से भाज्य होने के लिए संख्या के अंकों का योग 9 से भाज्य होना चाहिए।
 \therefore संख्या $1190*9$
अंकों का योग = $1+1+9+0+*+6$
 $= 17 + *$
 $*$ का मान 1 रखने पर संख्या 9 से भाज्य होगी।
अंकों का योग = $17 + 1 = 18$ (जोकि 9 से भाज्य है)
अतः विकल्प (B) सही है।

36. यदि नौ अंकों की संख्या $985x3678y$, संख्या 72 से विभाज्य है, तो $(4x - 3y)$ का मान होगा—
(A) 3 (B) 4
(C) 5 (D) 6

एस.एस.सी. सी.जी.एल. 04-06-2019
(प्रथम पाली)

36. (B) दी गई संख्या 72 से विभाज्य है।
अतः यह 4, 8 और 9 से भी विभाजित होगी।
4 से विभाजित होने के लिए अन्तिम दो संख्याएँ भी 4 से विभाजित हो। अतः
 y की सम्भावित संख्या = 0, 4, 8
8 से विभाज्य होने के लिए अन्तिम 3 संख्याएँ 8 से विभाजित हों।
अतः $y = 4$
9 से विभाजित होने के लिए संख्याओं का योग भी 9 से विभाजित हो।
अतः $9 + 8 + 5 + x + 3 + 6 + 7 + 8 + y$
 $= 46 + x + y$
 $= 50 + x$
 $x = 4$ के 54, 9 से विभाज्य है
अतः $4x - 3y = 16 - 12 = 4$

37. यदि छ-अंकों की संख्या $6x2904$, संख्या 88 से विभाज्य है तो x का मान होगा—
(A) 7 (B) 5
(C) 6 (D) 8

एस.एस.सी. सी.जी.एल. 10-06-2019
(द्वितीय पाली)

37. (C) छ-अंकों की संख्या $6x2904$, 88 से विभाज्य है, अतः 11 तथा 8 दोनों से विभाज्य होगी।

11 से विभाज्य के लिए संख्या के सम एवं विषम स्थानों में अंकों के योग का अंतर 0 या 11 से विभाज्य होना चाहिए।

$$(x + 9 + 4) - (6 + 2 + 0) = 0 \text{ या } 11$$

$$\Rightarrow x + 13 - 8 = 0 \text{ या } 11$$

$$\Rightarrow x + 5 = 11$$

$$\Rightarrow x = (11 - 5) = 6$$

38. यदि 10-अंकों की एक संख्या $2094x843y2$, 88 से विभाज्य है, तो x के अधिकतम संभव मान के लिए, $(5x - 7y)$ का मान है—

- (A) 5 (B) 2
(C) 3 (D) 6

एस.एस.सी. सी.जी.एल. 06-06-2019
(द्वितीय पाली)

38. (A) संख्या $2094x843y2$, 88 से विभाज्य है। अतः यह संख्या 11 तथा 8 से भी विभाज्य होगी।

$3y2$, 8 से विभाज्य है। अतः $y = 1, 5$ या 9

11 से विभाजन के लिए संख्या के सम एवं विषम स्थानों के अंकों के योग का अन्तर 0 या 11 का गुणज होगा।

अतः
 $(2 + 9 + x + 4 + y) - (0 + 4 + 8 + 3 + 2) = 0$ या 11

$$\Rightarrow (15 + x + y) - 17 = 0 \text{ या } 11$$

$$\Rightarrow x + y - 2 = 11$$

यदि $y = 1$

तब, $x + 1 - 2 = 11$ या 0

$$\Rightarrow x - 1 = 0$$

$$\Rightarrow x = 1$$

यदि $y = 5$

तब, $x + 5 - 2 = 11$

$$\Rightarrow x + 3 = 11$$

$$\Rightarrow x = 8$$

$$\therefore (5x - 7y) = (5 \times 8 - 7 \times 5)$$

$$= (40 - 35)$$

$$= 5$$

39. यदि 10-अंकीय एक संख्या $1330x558y2$, 88 से विभाज्य है, तो $(x + y)$ का मान है—

- (A) 6 (B) 7
(C) 8 (D) 9

एस.एस.सी. सी.जी.एल. 07-06-2019
(प्रथम पाली)

39. (D) $1330x558y2$

दी गई संख्या 88 से विभाज्य है।

अतः यह संख्या 8 और 11 से भी विभाज्य होगी।

यदि किसी संख्या के अंतिम तीन अंक 8 से विभाज्य हैं तो वह संख्या 8 से विभाज्य

होगी। अतः y का मान = 3

11 से विभाजन के लिए

(विषम स्थान पर अंकों का योग) - (सम स्थान पर अंकों का योग) = 0 या 11
 $(3 + 0 + 5 + 8 + 2) - (1 + 3 + x + 5 + y)$

$$\Rightarrow 18 - (9 + x + y)$$

$$\Rightarrow 18 - (9 + 3 + x) = 0$$

$$\Rightarrow 6 - x = 0$$

$$\therefore x = 6$$

अतः $x + y = (6 + 3) = 9$

40. x के किस मान के लिए सात अंकीय संख्या $91876x2$, संख्या 72 से विभाज्य है ?

- (A) 5 (B) 7
(C) 2 (D) 3

एस.एस.सी. सी.जी.एल. 12-6-2019
(प्रथम पाली)

40. (D) संख्या $91876x2$, 72 से विभाज्य है अतः

यह 9 तथा 8 से भी पूर्णतः विभाज्य होगी।

8 से विभाज्यता के लिए संख्या के अंतिम तीन अंक 8 से विभाज्य होने चाहिए। अतः $6x2$ में, $x = 3$

9 से विभाज्यता के लिए संख्या के सभी अंकों का योग, 9 से विभाज्य होना चाहिए।

$$(9 + 1 + 8 + 7 + 6 + x + 2) = (33 + x) = (33 + 3) = 36$$

9 से भी पूर्णतः विभाज्य है।

अतः $x = 3$

41. यदि आठ अंकों की संख्या $179x091y$, संख्या 88 से विभाज्य है, तो $(5x - 8y)$ का मान होगा:

- (A) 5 (B) 4
(C) 9 (D) 7

एस.एस.सी. सी.जी.एल. 4-6-2019
(तृतीय पाली)

41. (B) संख्या $179x091y$ में चूँकि संख्या 88 से विभाजित है, अतः यह 4, 8 और 11 से भी पूर्णतः विभाजित होगी।

अतः 4 से विभाज्यता के लिए संख्या के अंतिम 2 अंक 4 से पूर्ण विभाजित होंगे,

अतः y का संभव मान = 2 और 6, 8 से विभाजित होने के लिए संख्या के अंतिम 3 अंक 8 से पूर्ण विभाजित होंगे। अतः संख्या $912, 8$ से पूर्ण विभाजित होती है। अतः $y = 2$

चूँकि संख्या 11 से विभाजित है। अतः सम एवं विषम स्थानों के योग का अंतर 0 या 11 से विभाज्य होगा। अतः

$$(1 + 9 + 0 + 1) - (7 + x + 9 + y)$$

$$= 0 \text{ या } 11 \text{ से विभाज्य}$$

$$= 11 - (16 + x + y) = 0 \text{ या } 11 \text{ से विभाज्य}$$

$$= (7 + x) \text{ यह भी } 11 \text{ से पूर्ण विभाजित होगी।}$$

$$\Rightarrow (7 + x) = 11$$

$$\Rightarrow x = (11 - 7)$$

$$\Rightarrow x = 4$$

$$(5x - 8y) = (5 \times 4 - 8 \times 2)$$

$$= (20 - 16) = 4$$

42. x के किस मान के लिए सात अंकीय संख्या $8439x53$, संख्या 99 से विभाज्य है ?

- (A) 3 (B) 4
(C) 6 (D) 9

एस.एस.सी. सी.जी.एल. (लेवल-1)
13-06-2019 (द्वितीय पाली)

42. (B) संख्या $8439x53$, 99 से विभाज्य है।

अतः यह संख्या 11 तथा 9 दोनों से विभाज्य होगी।

हम जानते हैं, 9 से विभाज्य होने के लिए संख्या के अंकों का योग 9 से विभाज्य होना चाहिए।

अतः $(8 + 4 + 3 + 9 + x + 5 + 3)$, 9 से विभाज्य है,

$$= (32 + x) \text{ में, } 32 \text{ के निकटतम } 9 \text{ से विभाज्य संख्या } 36 \text{ है।}$$

$$\therefore 32 + x = 36$$

$$\Rightarrow x = (36 - 32) = 4$$

अतः संख्या 8439453 होगी।

11 से विभाज्य होने के लिए संख्या के सम एवं विषम स्थानों के अंकों के योगफल का अंतर 0 या 11 होना चाहिए।

अतः $(8 + 3 + 4 + 3) - (4 + 9 + 5)$

$$\Rightarrow (18 - 18) = 0$$

अतः संख्या 8439453 , 99 से विभाज्य है।

43. जब एक पूर्णांक n को 7 से विभाजित किया जाता है, तो शेष 3 बचता है। यदि $6n$ को 7 से विभाजित किया जाता है, तो शेष क्या बचेगा ?

- (A) 0 (B) 4
(C) 2 (D) 1

एस.एस.सी. सी.जी.एल. (लेवल-1)
19-6-2019 (तृतीय पाली)

43. (B) n को 7 से भाग देने पर, शेषफल = 3

माना n को 7 से भाग देने पर भागफल = q

तब, $n = 7q + 3$

$$\therefore 6n = 6(7q + 3)$$

$$= (42q + 14) + 4$$

$$= 7(6q + 2) + 4$$

अतः संख्या $6n$ में 7 से भाग देने पर शेषफल 4 बचेगा।

44. एक 11-अंकीय संख्या $5y5884805x6$, यदि 72 से विभाज्य है, तो \sqrt{xy} का मान है—

- (A) $\sqrt{7}$ (B) 7
(C) 3 (D) $2\sqrt{7}$

एस.एस.सी. सी.जी.एल. (लेवल-1)
10-06-2019 (प्रथम पाली)

44. (B) 11 अंकीय संख्या
 $5y5884805x6$, 72 से विभाज्य है।
 अतः यह संख्या 8 और 9 से अवश्य विभाज्य होनी चाहिए।
 8 से विभाज्य होने के लिए संख्या के अंतिम तीन अंक 8 से विभाज्य होने चाहिए।
 अतः $x = 7$
 9 से विभाजित होने के लिए संख्या के सभी अंकों का योग 9 से विभाजित होना चाहिए।
 $(5 + y + 5 + 8 + 8 + 4 + 8 + 0 + 5 + 7 + 6)$
 $= (56 + y)$
 अतः $(56 + y)$ के निकटतम 9 से विभाज्य संख्या = 63
 $\therefore 56 + y = 63$
 अतः $y = 7$
 $\sqrt{xy} = \sqrt{7 \times 7} = 7$

45. यदि 8-अंकों की संख्या $2074x4y2$, 88 से विभाज्य है, तो $(4x + 3y)$ का मान है :
 (A) 36 (B) 49
 (C) 45 (D) 42
सी.जी.एल. (ग्रेजुएट लेवल) (लेवल-1)
06-06-2019 (प्रथम पाली)

45. (C) संख्या को 88 से विभाजित होने के लिए 8 व 11 दोनों से विभाजित होना होगा।
 अतः 8 से विभाजित करने के लिए अंतिम 3 अंकों की संख्या 8 से पूर्ण भाज्य है।
 अतः $4y2$. 8 से पूर्ण भाज्य है,
 तब $y = 3$ या 7
 11 से भाज्य होने के लिए विषम अंकों की संख्याओं के योग में से सम संख्याओं के योग को घटाने पर 0 या 11 प्राप्त होगा।
 अतः $(2 + 4 + 4 + 0) - (y + x + 7 + 2) = 0$ या 11
 $x + y - 1 = 0$ जब $y = 3$
 $x + 3 - 1 = 0$ $x = -2$
 अतः $y = 7$ के लिए $x = -6$
 अतः $x = 9$, $y = 3$
 $4x + 3y = 4 \times 9 + 3 \times 3 = 36 + 9 = 45$

46. यदि छह अंकों की संख्या $15x1y2$, संख्या 44 से विभाज्य है तो $(x + y)$ बराबर होगा—
 (A) 8 (B) 6
 (C) 7 (D) 9
एस.एस.सी. सी.जी.एल. 10-6-2019
(द्वितीय पाली)

46. (C) संख्या $15x1y2$ 44 से विभाजित है,
 अतः यह 4 तथा 11 दोनों से विभाजित होगी।

4 से विभाज्यता होने के लिए संख्या के अंतिम दो अंक 4 से विभाजित होने चाहिए।
 अतः $y = 3$
 11 से विभाज्यता के लिए संख्या के सम एवं विषम स्थानों के अंकों का अंतर 0 या 11 से विभाज्य होना चाहिए।
 $[(1 + x + 3) - (5 + 1 + 2)] = 0$ या 11
 $[(1 + x + 3) - 8] = 0$ या 11
 $\Rightarrow (4 + x) - 8 = 0$
 $-4 + x = 0 \Rightarrow x = 4$
 $\therefore (x + y) = (4 + 3) = 7$

47. यदि 10-अंकीय एक संख्या $67127y76x2$, 88 से विभाज्य है, तो $(7x - 2y)$ का मान है :
 (A) 3 (B) 5
 (C) 10 (D) 7
एस.एस.सी. सी.जी.एल. 7-6-2019
(तृतीय पाली)

47. (D) $67127y76x2$ संख्या 88 से विभाज्य है—
 अतः यह संख्या 8 तथा 11 से भी पूर्णतः विभाज्य होगी।
 8 से विभाज्य होने के लिए संख्या के अन्तिम तीन अंक 8 से विभाज्य होने चाहिए।
 $\therefore x = 3$
 11 से विभाज्य होने के लिए संख्या के सम एवं विषम स्थानों के अंकों के योग का अंतर (0) या 11 से विभाज्य होगा।
 $\Rightarrow (6 + 1 + 7 + 7 + 3) - (7 + 2 + y + 6 + 2) = 0$ या 11
 $\Rightarrow (6 + 1 + 7 + 7 + 3) - (17 + y) = 0$
 $\Rightarrow (24 - 17 - y) = 0$
 $\Rightarrow 7 - y = 0$
 $\therefore y = 7$
 $\therefore (7x - 2y) = (3 \times 7 - 2 \times 7) = (21 - 14) = 7$

48. x के किस मान के लिए सात अंकीय संख्या, $5656x52$, संख्या 72 से विभाज्य है?
 (A) 4 (B) 7
 (C) 5 (D) 8
एस.एस.सी. सी.जी.एल. 12-6-2019
(तृतीय पाली)

48. (B) संख्या $5656x52$, 72 से विभाज्य है।
 चूँकि $72 = 8 \times 9$ अतः यह 8 और 9 से भी पूर्ण विभाज्य है
 8 से विभाज्य होने के लिए संख्या के अन्तिम 3 अंक $x52$, 8 से पूर्ण विभाज्य होने चाहिए।
 अतः $x = 7$
 और 9 से विभाज्य होने के लिए संख्या के अंकों का योग 9 से पूर्ण विभाज्य होना चाहिए।

$$5 + 6 + 5 + 6 + x + 5 + 2 = (x + 29)$$

$$\Rightarrow (x + 29) = 36 \Rightarrow x = (36 - 29)$$

$$\Rightarrow x = 7$$

49. यदि X तथा Y एक संख्या $347XY$ के दो अंक इस प्रकार हैं कि संख्या 80 से पूर्णतः विभाजित हो जाती है, तो $X + Y$ का मान क्या है ?
 (A) 2 (B) 4
 (C) 6 (D) 8
[SSC CGL परीक्षा, 05-08-2017 (प्रथम पाली)]

49. (A) चूँकि $80 = 10 \times 8$
 तब $347XY$, 10 से विभाजित होगी। अतः $Y = 0$ होगा।
 अब चूँकि $347X0$, 8 से विभाजित होगी। अर्थात् अन्तिम तीन अंक $7X0$, 8 से विभाजित होंगे। अतः $X = 2$ या 6 रखने पर,
 यदि $X = 2$, संख्या 34720 जो 80 से पूर्णतः विभाजित होती है।
 तथा यदि $X = 6$, संख्या 34760 जो 80 से पूर्णतः विभाजित नहीं होती है।
 अतः $X + Y = 2 + 0 = 2$

50. 7251 को 66 से विभाजित करने पर प्राप्त होने वाला भागफल क्या है ?
 (A) 110 (B) 109
 (C) 111 (D) 112
[SSC CGL परीक्षा, 06-08-2017 (प्रथम पाली)]

50. (B) प्रश्नानुसार, भाग देने पर,
 $66 \overline{) 7251}$
 $\underline{66}$
 6
 $\underline{51}$
 594
 $\underline{57}$
 109
 \therefore अभीष्ट भागफल = 109

51. जब 6910 को 81 द्वारा विभाजित किया जाता है, तब अवशिष्ट क्या होता है ?
 (A) 25 (B) 23
 (C) 21 (D) 19
[SSC CGL परीक्षा, 06-08-2017 (तृतीय पाली)]

51. (A) प्रश्नानुसार, 6910 को 81 से विभाजित करने पर प्राप्त शेषफल = 25
 $[\because 6910 = 81 \times 85 + 25]$

52. 121 से 1346 तक की संख्याएँ लिखने के लिए एक टाइपराइटर के बटनों को कितनी बार दबाया जाएगा ?
 (A) 3675 (B) 4018
 (C) 4021 (D) 4025
[SSC CGL परीक्षा, 09-08-2017 (तृतीय पाली)]

52. (D) प्रश्नानुसार, 121 से 999 तक तीन अंकीय संख्याओं की संख्या
 $= 999 - 121 + 1 = 879$

तथा 1000 से 1346 तक चार अंकीय संख्याओं की संख्या
 $= 1346 - 1000 + 1 = 347$
 अतः अभीष्ट मान
 $= 879 \times 3 + 347 \times 4$
 $= 2637 + 1388 = 4025$

53. 37 वृक्षों को एक सीधी पंक्ति में इस प्रकार लगाया गया है कि किसी भी दो क्रमागत पेड़ों के बीच की दूरी समान है। एक कार 13वें वृक्ष तक पहुँचने में 20 सेकण्ड लेती है। अंतिम वृक्ष तक पहुँचने में वह कितना समय (सेकण्ड में) और लेगी ?
 (A) 36 (B) 40
 (C) 57 (D) 60

[SSC CGL परीक्षा, 11-08-2017 (द्वितीय पाली)]

53. (B) प्रश्नानुसार, कार द्वारा 13वें वृक्ष तक पहुँचने में लगा समय = 20 सेकण्ड तब कार द्वारा अन्तिम वृक्ष तक पहुँचने में लगा समय
 $= \frac{(37 - 13) \times 20}{12} = 40$ सेकण्ड

54. यदि $56M4$, 11 से पूर्णतः विभाजित होता है, तो M का मान क्या है ?
 (A) 0 (B) 1
 (C) 3 (D) 5

[SSC CGL परीक्षा, 12-08-2017 (प्रथम पाली)]

54. (D) प्रश्नानुसार,
 $5 + M = 6 + 4$
 $\Rightarrow M = 10 - 5$
 $\therefore M = 5$

55. निम्नलिखित में से कौन-सा पूर्ण वर्ग का इकाई अंक नहीं हो सकता है ?
 (A) 4 (B) 6
 (C) 8 (D) 9

[SSC CGL परीक्षा, 12-08-2017 (द्वितीय पाली)]

55. (C) 2, 3, 7 व 8 किसी भी पूर्ण वर्ग के इकाई अंक नहीं हो सकते।
 56. 300 से 700 तक ऐसी कितनी संख्याएँ हैं जो 2, 3 तथा 7 से विभाजित होती हैं ?
 (A) 7 (B) 8
 (C) 9 (D) 10

[SSC CGL परीक्षा, 12-08-2017 (तृतीय पाली)]

56. (C) प्रश्नानुसार, 2, 3 एवं 7 का ल.स. = 42 तब, 1 से 700 तक 42 से विभाज्य संख्याओं की संख्या = 16
 $42 \overline{) 700} \begin{array}{r} 16 \\ 84 \\ \hline 280 \\ 252 \\ \hline 28 \end{array}$

तथा 1 से 299 तक 42 से विभाज्य संख्याओं की संख्या = 7

$$42 \overline{) 299} \begin{array}{r} 7 \\ 84 \\ \hline 214 \\ 210 \\ \hline 40 \end{array}$$

अतः अभीष्ट अन्तर = $16 - 7 = 9$

57. 9991×10009 का मान क्या है ?
 (A) 99999099 (B) 99999819
 (C) 99999919 (D) 99999019

[SSC CGL परीक्षा, 17-08-2017 (द्वितीय पाली)]

57. (C) प्रश्नानुसार, 9991×10009
 $\Rightarrow (10000 - 9) \times (10000 + 9)$
 $= (10000)^2 - (9)^2$
 जबकि $(a + b)(a - b) = a^2 - b^2$
 $= 100000000 - 81$
 $= 99999919$

58. 4131 में कौन-सी न्यूनतम संख्या को जोड़ा जाना चाहिए, ताकि वह राशि 19 से पूरी तरह से विभाजित हो ?
 (A) 10 (B) 11
 (C) 9 (D) 12

[SSC CGL परीक्षा, 17-08-2017 (तृतीय पाली)]

58. (B) प्रश्नानुसार, 4131 को 19 से भाग करने पर,
 $19 \overline{) 4131} \begin{array}{r} 217 \\ 38 \\ \hline 19 \\ \hline 141 \\ 133 \\ \hline 8 \end{array}$

अतः शेषफल = 8
 अर्थात् $8 + 11 = 19$

अतः 4131 में कम-से-कम 11 जोड़ा जाना चाहिए ताकि वह 19 से पूरी तरह विभाजित हो।

59. 4 अंकों की सबसे बड़ी संख्या, जो 93 से पूरी तरह से विभाजित होती है, क्या है ?
 (A) 9961 (B) 9971
 (C) 9981 (D) 9951

[SSC CGL परीक्षा, 18-08-2017 (द्वितीय पाली)]

59. (D) प्रश्नानुसार, चार अंकों की सबसे बड़ी संख्या = 9999
 तब, 9999 को 93 से भाग करने पर शेषफल = 48
 तब, चार अंकों की सबसे बड़ी संख्या जो 93 से विभाजित होती है
 $= 9999 - 48$
 $= 9951$

60. जब 2143 को 38 से विभाजित किया जाए, तो भागफल का मान क्या होगा ?
 (A) 56 (B) 55
 (C) 57 (D) 54

[SSC CGL परीक्षा, 18-08-2017 (तृतीय पाली)]

60. (A) भाग देने पर, $38 \overline{) 2143} \begin{array}{r} 56 \\ 190 \\ \hline 243 \\ 228 \\ \hline 15 \end{array}$
 \therefore अभीष्ट भागफल = 56

61. 3401 में से कौन-सी न्यूनतम संख्या घटाई जानी चाहिए, ताकि वह राशि 11 से पूर्णतः विभाज्य हो ?
 (A) 3 (B) 1
 (C) 2 (D) 0

[SSC CGL परीक्षा, 19-08-2017 (तृतीय पाली)]

61. (C) प्रश्नानुसार, भाग देने पर,
 $11 \overline{) 3401} \begin{array}{r} 309 \\ 33 \\ \hline 101 \\ 99 \\ \hline 2 \end{array}$
 तब शेषफल = 2
 $\therefore 3401 - 2 = 3399$, जो 11 से पूर्णतः विभाज्य है।

62. वह न्यूनतम संख्या कौन-सी है, जिसे 213 में जोड़े जाने पर प्राप्त योग 9 से पूरी तरह विभाजित हो जायेगा ?
 (A) 3 (B) 2
 (C) 1 (D) 4

[SSC CGL परीक्षा, 20-08-2017 (प्रथम पाली)]

62. (A) प्रश्नानुसार, विकल्प (A) से,
 $213 + 3 = 216$
 अतः 216, 9 से पूर्णतः विभाज्य है।

63. 329 में कौन-सी न्यूनतम संख्या को जोड़ा जाना चाहिए, ताकि राशि 7 से पूर्णतः विभाज्य हो ?
 (A) 1 (B) 0
 (C) 2 (D) 3

[SSC CGL परीक्षा, 21-08-2017 (प्रथम पाली)]

63. (B) प्रश्नानुसार, भाग देने पर,
 $7 \overline{) 329} \begin{array}{r} 47 \\ 28 \\ \hline 49 \\ 49 \\ \hline 0 \end{array}$
 अभीष्ट संख्या = 0

64. जब 2468 को 37 द्वारा विभाजित किया जाता है, तब अवशिष्ट क्या होता है ?
 (A) 26 (B) 36
 (C) 18 (D) 14

[SSC CGL परीक्षा, 21-08-2017 (तृतीय पाली)]

64. (A) प्रश्नानुसार, भाग देने पर,
 $37 \overline{) 2468} \begin{array}{r} 66 \\ 222 \\ \hline 248 \\ 222 \\ \hline 26 \end{array}$

अतः शेषफल (अवशिष्ट) = 26

65. सभी अंकों 2, 3, 8, 7, 5 का केवल एक बार उपयोग करके 125 से विभाजित होने वाली कितनी संख्याएँ लिखी जा सकती हैं ?

- (A) 4 (B) 5
(C) 6 (D) 7

[SSC CGL परीक्षा, 04-09-2016 (द्वितीय पाली)]

65. (A) पाँच अंकों वाली संख्या, 125 से विभाज्य होगी, यदि अन्तिम तीन अंक, 125 से विभाज्य हो। अतः सम्भावित अन्तिम तीन अंक 375 और 875 होंगे।

∴ 5 इकाई स्थान तथा 7 दहाई स्थान पर आना चाहिए और सैकड़ स्थान पर 3 या 8 में से एक होगा।

अतः कुल सम्भावित प्रकार होंगे
= $2! \times 2!$
= 2×2
= 4

अतः संख्याएँ 23875, 32875, 28375, 82375 हैं।

66. n को 4 से भाग देने पर 3 शेष रहता है। $2n$ को 4 से भाग देने पर क्या शेष होगा ?

- (A) 1 (B) 2
(C) 3 (D) 6

[SSC CGL परीक्षा, 02-09-2016 (द्वितीय पाली)]

66. (B) शेष $\left(\frac{n}{4}\right) = 3$ शेष
∴ $n = 7$
 $2n = 14$
शेष $\left(\frac{14}{4}\right) = 2$

67. वह सबसे बड़ी संख्या ज्ञात कीजिए, जो 390, 495 और 300 को बिना कोई शेषफल छोड़े विभाजित करती हो।

- (A) 5 (B) 15
(C) 25 (D) 35

[SSC CGL परीक्षा, 01-09-2016 (तृतीय पाली)]

67. (B) $390 = 15 \times 13 \times 2$
 $300 = 15 \times 5 \times 4$
 $495 = 15 \times 11 \times 3$
अतः अभीष्ट संख्या
= 390, 300, 495 का म.स.प. = 15

68. एक आदमी के पास कुछ मुर्गियाँ और कुछ गाय हैं। यदि मुर्गियों और गायों के सिरों की कुल संख्या 50 है और मुर्गियों एवं गायों के पैरों की संख्या 142 है, तो गायों की संख्या कितनी है ?

- (A) 21 (B) 25
(C) 27 (D) 29

[SSC CGL परीक्षा, 01-09-2016 (तृतीय पाली)]

68. (A) हम जानते हैं, 1 गाय के 4 पैर होते हैं।
परन्तु 1 मुर्गी के 2 पैर होते हैं।
प्रश्न से, 50 जानवर के पैर की सं. = 142
∴ 1 जानवर के पैर की सं. = $\frac{142}{50} = 2.84$

मिश्रण विधि से,
मुर्गी 2 गाय 4
2 4 = 29 (मुर्गी)
1.16 : 0.84

69. 2, 5, 0, 6, 8 अंकों से बनी पाँच अंकीय सबसे बड़ी संख्या और सबसे छोटी संख्या का अंतर कितना होगा ? (अंकों की पुनरावृत्ति अनुमत नहीं है)

- (A) 69,552 (B) 65,925
(C) 65,952 (D) 63,952

[SSC CGL परीक्षा, 29-08-2016 (प्रथम पाली)]

69. (C) पाँच अंकों की बड़ी संख्या = 8 6 5 2 0
पाँच अंकों की छोटी संख्या = - 2 0 5 6 8
6 5 9 5 2

70. एक छः अंकीय संख्या एक तीन अंकीय संख्या की पुनरावृत्ति करके बनायी जाती है, उदाहरण के लिए, 6256 या 8678 आदि। इस रूप की कोई भी संख्या हमेशा विभाज्य होगी—

- (A) केवल 7 से (B) केवल 11 से
(C) केवल 13 से (D) 1001 से

[SSC CGL Exam. 27.02.2000 (1st Sitting)]

70. (D) संख्या को निम्न प्रकार लिखा जा सकता है—

$$100000x + 10000y + 1000z + 100x + 10y + z$$

$$= 100100x + 10010y + 1001z$$

$$= 1001(100x + 10y + z)$$

∴ 1001 एक गुणन खंड है, इसलिए संख्या 1001 से विभाज्य होगी।

$$7 \times 11 \times 13 = 1001$$

जैसाकि संख्या 1001 से विभाज्य है यह संख्या 7, 11 और 13 से विभाज्य होगी क्योंकि ये संख्याएँ 1001 की गुणनखंड हैं।



अध्याय 1

अंग्रेजी वर्णमाला परीक्षण

1. सही विकल्प का चयन करें, जो दिए गए शब्दों की व्यवस्था को उसी क्रम में इंगित करता है जिस क्रम में वे अंग्रेजी शब्दकोश में दिखाई देते हैं।

1. Interchangeable
2. Independent
3. Intentional
4. Interesting
5. Interactive

- (A) 3, 5, 2, 4, 1
(B) 2, 3, 5, 1, 4
(C) 1, 2, 3, 4, 5
(D) 2, 5, 1, 4, 3

[CGL Tier-I, 24-08-2021 (द्वि.पा.)]

1. (B) दिए गए शब्दों को अंग्रेजी शब्दकोश में व्यवस्थित करने पर—

2. Independent
3. Intentional
5. Interactive
1. Interchangeable
4. Interesting

Ans. (B) 2, 3, 5, 1, 4

2. सही विकल्प का चयन करें, जो दिए गए शब्दों की व्यवस्था को उसी क्रम में इंगित करता है जिस क्रम में वे अंग्रेजी शब्दकोश में दिखाई देते हैं।

1. Topology
2. Topper
3. Tolerance
4. Together
5. Tomorrow

- (A) 4, 3, 5, 1, 2
(B) 4, 2, 3, 1, 5
(C) 4, 5, 3, 1, 2
(D) 4, 2, 1, 5, 3

[CGL Tier-I, 24-08-2021 (प्र.पा.)]

2. (A) दिए गए शब्दों को अंग्रेजी शब्दकोश के अनुसार व्यवस्थित करने पर—

4. Together
3. Tolerance
5. Tomorrow

1. Topology
2. Topper

Ans. (A) 4, 3, 5, 1, 2

3. सही विकल्प का चयन करें, जो दिए गए शब्दों की व्यवस्था को उसी क्रम में इंगित करता है जिस

क्रम में वे अंग्रेजी शब्दकोश में दिखाई देते हैं।

1. Sensational
2. Sensitize
3. Sentiment
4. September
5. Sentence

- (A) 5, 3, 2, 1, 4 (B) 1, 2, 5, 3, 4
(C) 5, 1, 2, 4, 3 (D) 2, 1, 5, 3, 4

[CGL Tier-I, 23-08-2021 (प्र.पा.)]

3. (B) दिए गए शब्दों को अंग्रेजी शब्दकोश के अनुसार व्यवस्थित करने पर—

1. Sensational
2. Sensitize
5. Sentence
3. Sentiment
4. September

Ans. (B) 1, 2, 5, 3, 4

4. सही विकल्प का चयन करें, जो दिए गए शब्दों की व्यवस्था को उसी क्रम में इंगित करता है जिस क्रम में वे अंग्रेजी शब्दकोश में दिखाई देते हैं।

1. Sinuous
2. Solemnity
3. Singular
4. Solvable
5. Sorting

- (A) 1, 3, 2, 5, 4 (B) 3, 1, 2, 4, 5
(C) 1, 3, 2, 4, 5 (D) 3, 2, 1, 5, 4

[CGL Tier-I, 23-08-2021 (द्वि.पा.)]

4. (B) दिए गए शब्दों को अंग्रेजी शब्दकोश के अनुसार व्यवस्थित करने पर—

3. Singular
1. Sinuous
2. Solemnity
4. Solvable
5. Sorting

Ans. (B) 3, 1, 2, 4, 5

5. सही विकल्प का चयन करें, जो दिए गए शब्दों की व्यवस्था को उसी क्रम में इंगित करता है जिस क्रम में वे अंग्रेजी शब्दकोश में दिखाई देते हैं।

1. Cardinal
2. Cartography
3. Cardiac

4. Carrot

5. Callous

6. Careless

- (A) 5, 3, 1, 4, 6, 2 (B) 5, 3, 1, 6, 2, 4
(C) 5, 3, 1, 6, 4, 2 (D) 5, 1, 3, 6, 4, 2

[CGL Tier-I, 23-08-2021 (तृ.पा.)]

5. (C) अंग्रेजी शब्दकोश के अनुसार शब्दों को व्यवस्थित करने पर—

5. Callous
3. Cardiac
1. Cardinal
6. Careless
4. Carrot
2. Cartography

Ans. (C) 5, 3, 1, 6, 4, 2

6. सही विकल्प का चयन करें, जो दिए गए शब्दों की व्यवस्था को उसी क्रम में इंगित करता है जिस क्रम में वे अंग्रेजी शब्दकोश में दिखाई देते हैं।

1. Sorting
2. Solitary
3. Solution
4. Sophisticate
5. Solvent

- (A) 2, 5, 3, 4, 1 (B) 2, 3, 1, 4, 5
(C) 2, 4, 1, 3, 5 (D) 2, 3, 5, 4, 1

[CGL Tier-I, 16-08-2021 (प्र.पा.)]

6. (D) दिए गए शब्दों को अंग्रेजी शब्दकोश में आने के क्रम में व्यवस्थित करने पर—

2. Solitary
3. Solution
5. Solvent
4. Sophisticate
1. Sorting

Ans. (D) 2, 3, 5, 4, 1

7. सही विकल्प का चयन करें, जो दिए गए शब्दों की व्यवस्था को उसी क्रम में इंगित करता है जिस क्रम में वे अंग्रेजी शब्दकोश में दिखाई देते हैं।

1. Umbilical
2. Urgent
3. Unaltered
4. Umbrella
5. Unanimous

- (A) 1, 4, 2, 3, 5 (B) 4, 1, 3, 5, 2
(C) 4, 1, 5, 3, 2 (D) 1, 4, 3, 5, 2

[CGL Tier-I, 16-08-2021 (द्वि.पा.)]

7. (D) दिए गए शब्दों को अंग्रेजी शब्दकोश में आने के क्रम में व्यवस्थित करने पर—

1. Umbilical
4. Umbrella
3. Unaltered
5. Unanimous
2. Urgent

Ans. (D) 1, 4, 3, 5, 2

8. सही विकल्प का चयन करें, जो दिए गए शब्दों की व्यवस्था को उसी क्रम में इंगित करता है जिस क्रम में वे अंग्रेजी शब्दकोश में दिखाई देते हैं।

1. Freeze
 2. Freedom
 3. Fryer
 4. Frozen
 5. Fraud
 6. Fringe
- (A) 5, 1, 2, 6, 4, 3 (B) 5, 6, 2, 1, 4, 3
(C) 5, 2, 1, 6, 3, 4 (D) 5, 2, 1, 6, 4, 3

[CGL Tier-I, 13-08-2021 (प्र.पा.)]

8. (D) दिए गए शब्दों को उसी क्रम में व्यवस्थित करना जिसमें वे अंग्रेजी शब्दकोश में दिखाई देते हैं—

5. Fraud
2. Freedom
1. Freeze
6. Fringe
4. Frozen
3. Fryer

Ans. (D) 5, 2, 1, 6, 4, 3

9. सही विकल्प का चयन करें जो दिए गए शब्दों की व्यवस्था को उसी क्रम में इंगित करता है जिस क्रम में वे अंग्रेजी शब्दकोश में दिखाई देते हैं।

1. Protest
 2. Palindrome
 3. Probability
 4. Pathetic
 5. Parking
- (A) 2, 1, 3, 4, 5 (B) 2, 5, 1, 4, 3
(C) 2, 5, 4, 3, 1 (D) 2, 4, 5, 3, 1

[CGL Tier-I, 13-08-2021 (द्वि.पा.)]

9. (C) दिए गए शब्दों को उसी क्रम में व्यवस्थित करना जिसमें वे अंग्रेजी शब्दकोश में दिखाई देते हैं—

2. Palindrome
5. Parking
4. Pathetic
3. Probability
1. Protest

Ans. (C) 2, 5, 4, 3, 1

10. सही विकल्प का चयन करें, जो दिए गए शब्दों की व्यवस्था को उसी क्रम में इंगित करता है जिस क्रम में वे अंग्रेजी शब्दकोश में दिखाई देते हैं।

1. Terminal
 2. Terminology
 3. Temperature
 4. Tamarind
 5. Tame
 6. Tertiary
- (A) 4, 5, 3, 2, 1, 6 (B) 4, 5, 1, 3, 2, 6
(C) 4, 5, 3, 1, 6, 2 (D) 4, 5, 3, 1, 2, 6

[CGL Tier-I, 13-08-2021 (तृ.पा.)]

10. (D) दिए गए शब्दों को अंग्रेजी शब्दकोश में आने के क्रम में व्यवस्थित करने पर—

4. Tamarind
5. Tame
3. Temperature
1. Terminal
2. Terminology
6. Tertiary

अतः सही विकल्प (D) 4, 5, 3, 1, 2, 6 है।

11. निम्नलिखित शब्दों को उस क्रम में व्यवस्थित करें जैसे वे अंग्रेजी शब्दकोश में आते हैं।

1. Gemlike
 2. Geminat
 3. Gemmier
 4. Geminal
 5. Gemini
- (A) 4, 3, 2, 1, 5
(B) 3, 5, 4, 1, 2
(C) 4, 5, 2, 1, 3
(D) 4, 2, 5, 1, 3

[स.स्ना.स्त.परीक्षा.-19, (प्र.पा.) 04-03-2020]

11. (D) अंग्रेजी शब्दकोश के अनुसार शब्दों को क्रम में व्यवस्थित करने पर

Geminal → Geminat → Gemini
→ Gemlike
↓
Gemmier

अतः विकल्प (D) सही है।

12. निम्नलिखित शब्दों को उस क्रम में व्यवस्थित करें, जैसे वे अंग्रेजी शब्दकोश में आते हैं।

1. Rightly 2. Rigidly
 3. Righteous 4. Rigour
 5. Rights
- (A) 3, 1, 5, 2, 4 (B) 3, 1, 5, 4, 2
(C) 3, 5, 1, 4, 2 (D) 1, 3, 5, 2, 4

[स.स्ना.स्त.परीक्षा.-19, (प्र.पा.) 03-03-2020]

12. (A) प्रश्नानुसार, दिए गए शब्दों को अंग्रेजी शब्दकोश के अनुसार क्रम में व्यवस्थित करने पर

- Righteous, Rightly, Rights,
Rigidly, Rigour
अतः विकल्प (A) सही है।

13. यदि निम्नलिखित शब्दों को अंग्रेजी शब्दकोश में उनके क्रम के अनुसार व्यवस्थित किया जाए तो निम्नलिखित में से कौन-सा शब्द अनुक्रम में तीसरा आएगा।

1. Isomer
 2. Isoline
 3. Isotope
 4. Isolate
 5. Isologs
 6. Isonomy
- (A) Isoline (B) Isolate
(C) Isomer (D) Isologs

[स.स्ना.स्त.परीक्षा.-19, (तृ.पा.) 03-03-2020]

13. (D) शब्दों को शब्दकोश के अनुसार क्रम से लगाने पर,

- Isomer — 4
Isoline — 2
Isotope — 6
Isolate — 1
Isologs — 3
Isonomy — 5

अतः विकल्प (D) सही है **Isologs** तीसरे स्थान पर आयेगा।

14. निम्नलिखित शब्दों को उस क्रम में व्यवस्थित करें, जैसे वे अंग्रेजी शब्दकोश में आते हैं।

1. Temper
 2. Temple
 3. Tamarind
 4. Tender
 5. Tenacity
- (A) 3, 2, 1, 4, 5
(B) 1, 3, 2, 5, 4
(C) 3, 1, 2, 5, 4
(D) 3, 1, 5, 4, 2

[स.स्ना.स्त.परीक्षा.-19, (द्वि.पा.) 07-03-2020]

14. (C) दिए हुए शब्दों को अंग्रेजी शब्दकोश के अनुसार क्रम में व्यवस्थित करने पर

Tamarind → Temper → Temple
→ Tenacity → Tender
अतः विकल्प (C) सही है।

15. निम्नलिखित शब्दों को उस क्रम में व्यवस्थित करें जैसे वे अंग्रेजी शब्दकोश में आते हैं।

1. Realistic
2. Realism
3. Restore

4. Research
5. Resurge
(A) 1, 2, 4, 3, 5
(B) 2, 1, 3, 4, 3
(C) 2, 1, 3, 4, 5
(D) 2, 1, 4, 3, 5

[स.स्ना.स्त.प.-19, (प्र.पा.) 09-03-2020]

15. (D) दिये गये शब्दों को अंग्रेजी शब्दकोश के अनुसार क्रम में व्यवस्थित करने पर
Realism → Realistic → Research
→ Restore → Resurge
अतः विकल्प (D) सही है।

16. निम्नलिखित शब्दों को शब्दकोश में आने वाले क्रम के अनुसार लिखें—

1. Flinching 2. Flintlock
3. Flinpires 4. Flintlocks
5. Flinchers
(A) 15243 (B) 51243
(C) 51324 (D) 51342

[SSC CGL परीक्षा, 08-08-2017 (द्वितीय पाली)]

16. (C) प्रश्नानुसार, शब्दकोश के अनुसार शब्दों का क्रम निम्नवत् है—

- 5 → Flinchers
1 → Flinching
3 → Flinpires
2 → Flintlock
4 → Flintlocks

17. निम्नलिखित शब्दों को शब्दकोश में आने वाले क्रम के अनुसार लिखें—

1. Dillydallying 2. Dillydallied
3. Dillydally 4. Dilled
5. Dillydallies
(A) 42351 (B) 42531
(C) 45312 (D) 45321

[SSC CGL परीक्षा, 10-08-2017 (द्वितीय पाली)]

17. (B) शब्दकोश के अनुसार दिए गए शब्दों का क्रम निम्नवत् है—

- Dilled → Dillydallied → Dillydallies
4 2 5
→ Dillydally → Dillydallying
3 1

18. निम्नलिखित शब्दों को शब्दकोश में आने वाले क्रम के अनुसार लिखें—

1. Cadatrally 2. Caddisflies
3. Caducities 4. Caddisworms
5. Cadetships
(A) 12453 (B) 12534
(C) 21345 (D) 45213

[SSC CGL परीक्षा, 12-08-2017 (द्वितीय पाली)]

18. (A) प्रश्नानुसार शब्दकोश के अनुसार दिए गए शब्दों का सार्थक क्रम निम्नवत् है—

- Cadatrally → Caddisflies →
1 2
Caddisworms → Cadetships
4 5
→ Caducities
3

19. एक अनुक्रम दिया गया है, जिसमें एक पद लुप्त है। दिए गए विकल्पों में से वह सही विकल्प चुनिए, जो अनुक्रम को पूरा करे शब्दकोश के अनुसार।
?, Lifelike, Lifeline, Lifelong

- (A) Lifeless (B) Lifespan
(C) Lifelost (D) Lifework

[SSC CGL परीक्षा, 21-08-2017 (प्रथम पाली)]

19. (A) शब्दों का शब्दकोश के अनुसार अभीष्ट क्रम निम्नवत् है—

- Lifeless → Lifelike → Lifeline
→ Lifelong

20. निम्नलिखित शब्दों को शब्दकोश में दिए गए क्रम के अनुसार लिखिए।

1. Fraudulent 2. Fraught
3. Fraternity 4. Franchise
5. Frantic
(A) 5, 4, 1, 2, 3 (B) 4, 5, 3, 1, 2
(C) 4, 3, 5, 1, 2 (D) 3, 4, 5, 2, 1

[SSC CGL परीक्षा, 04-09-2016 (प्रथम पाली)]

20. (B) शब्दकोश के अनुसार क्रम—
Franchise, Frantic, Fraternity,
Fraudulent तथा Fraught होगा।
अर्थात् 4, 5, 3, 1, 2

21. निम्नलिखित शब्दों को शब्दकोश में दिए गए क्रम के अनुसार लिखिए ?

1. Incompatible, 2. Incomparable,
3. Incongruous, 4. Inconsistent
(A) 2, 1, 4, 3 (B) 3, 4, 2, 1
(C) 4, 2, 1, 3 (D) 2, 1, 3, 4

[SSC CGL परीक्षा, 03-09-2016 (तृतीय पाली)]

21. (D) शब्दों को शब्दकोश के क्रम में अनुसार लगाने पर—

- Incomparable, Incompatible,
2 1
Incongruous, Inconsistent
3 4

22. निम्नलिखित विकल्पों में से कौन-सा शब्द शब्दकोश में तीसरे स्थान पर आयेगा ?

- (A) Immutate (B) Immigrate
(C) Imperative (D) Impassioned

[SSC CGL परीक्षा, 30-08-2016 (तृतीय पाली)]

22. (D) अंग्रेजी शब्दकोश का क्रम—

- (B) Immigrate(i)
(A) Immutate(ii)
(D) Impassioned(iii)
(C) Imperative(iv)

अतः तीसरे स्थान पर impassioned आएगा

23. निम्नलिखित शब्दों को शब्दकोश में दिए गए क्रम के अनुसार लिखिए।

1. Weather, 2. Weasand, 3. Wealth,
4. Weapon, 5. Weekend
(A) 3, 2, 4, 1, 5 (B) 3, 2, 1, 4, 5
(C) 3, 4, 2, 1, 5 (D) 3, 4, 1, 2, 5

[SSC CGL परीक्षा, 29-08-2016 (तृतीय पाली)]

23. (C) (3) Wealth
(4) Weapon
(2) Weasand
(1) Weather
(5) Weekend

24. निम्नलिखित शब्दों को शब्दकोश में दिए गए क्रम के अनुसार लिखिए—

- (1) Forest (2) Fascinating
(3) Fantastic (4) Fabulous
(A) 2 4 3 1 (B) 4 2 3 1
(C) 4 3 2 1 (D) 2 3 4 1

[SSC CGL परीक्षा, 28-08-2016 (तृतीय पाली)]

24. (C) अंग्रेजी शब्दकोश का क्रम—

- (4) Fabulous
(3) Fantastic
(2) Fascinating
(1) Forest

25. दिए हुए किसी भी शब्द के अक्षरों को एक शब्द पाने के लिए पुनर्व्यवस्थित करें तो वर्णित करता है कि एक द्रव को गरम करने पर क्या होता है?

- (A) Immersing (B) Antibiotics
(C) Oxygen (D) Nitrogen

(बिहार SSC CGL मुख्य परीक्षा-21.01.2013)

25. (A) Immersing = Simmering का अर्थ है खाना बनाते समय उबलते बिन्दू के ठीक नीचे रखना।

26. दिए हुए किसी भी शब्द के अक्षरों को पुनर्व्यवस्थित करें ताकि एक शब्द बने जिसका अर्थ एक व्यवसाय है

- (A) Largition (B) Selenium
(C) Newton (D) Engine

(बिहार SSC CGL मुख्य परीक्षा-27.01.2013)

26. (A) Largition ⇒ Tailoring.

Tailoring का अर्थ है 'सिलाई'।

27. दिए हुए किसी शब्द के अक्षरों को वह शब्द पाने के लिए पुनर्व्यवस्थित करें जो गति का वर्णन करता है।

- (A) Harmony
(B) Gandhi
(C) Percussion
(D) Nehru

(बिहार SSC CGL मुख्य परीक्षा—27.01.2013)

27. (C) Percussion ⇒ Supersonic.

Supersonic का अर्थ है 'पराध्वनिक'।

28. शब्द 'SLEEP' को 'DREAM' में बदलने के लिए आवश्यक न्यूनतम चरणों की संख्या क्या होगी? आपको एक समय में एक अक्षर परिवर्तित करना है तथा प्रत्येक परिवर्तन से एक सार्थक शब्द बनना चाहिए।

- (A) 5 (B) 4
(C) 6 (D) 7

(बिहार SSC CGL मुख्य परीक्षा—27.01.2013)

28. (D) S L E E P

↓
चरण 1 : S T E E P

↓
चरण 2 : S T E E L

↓
चरण 3 : S T E A L

↓
चरण 4 : S T E A M

↓
चरण 5 : A T E A M

↓
चरण 6 : A R E A M

↓
चरण 7 : D R E A M

इस प्रकार, 'SLEEP' को 'DREAM' में बदलने के लिए न्यूनतम सात चरणों की आवश्यकता है।

29. एक समय में एक अक्षर परिवर्तित करते हुए कितने न्यूनतम चरणों में शब्द 'BLACK' को 'SHARE' में बदला जा सकता है? प्रत्येक परिवर्तन से एक सार्थक शब्द बनना चाहिए?

- (A) 4 (B) 3
(C) 2 (D) 6

(बिहार SSC CGL मुख्य परीक्षा—27.01.2013)

29. (A) B L A C K

↓
चरण 1 : S L A C K

↓
चरण 2 : S H A C K

↓
चरण 3 : S H A R K

↓
चरण 4 : S H A R E

इस प्रकार 'BLACK' को 'SHARE' में बदलने के लिए चार चरणों की आवश्यकता है।

□□

अध्याय 1

Noun

1. Select the most appropriate option to fill in the blank.

His _____ of the topic was so good that students had few doubts at the end of the class.

- (A) qualification (B) picturisation
(C) exposition (D) exhibition

[CGL Tier-I, 24-8-2021 (Ist Shift)]

1. (C) रिक्त स्थान में Exposition (N) का प्रयोग उचित है। Exposition = व्याख्या; प्रतिपादन।
अतः विकल्प (C) सही है।

2. Select the most appropriate option to fill in the blank.

The government has hardened its _____ against the agitators and imposed a curfew in the area.

- (A) stance (B) orientation
(C) bearing (D) manner

[CGL Tier-I, 23-8-2021 (Ist Shift)]

2. (A) रिक्त स्थान में Stance (N) का प्रयोग उचित है। Stance = खड़े होने की मुद्रा या रवैया।
अतः विकल्प (A) सही है।

3. Select the most appropriate option to fill in the blank.

The invention of fertilisers and insecticides has increased agricultural _____ which is required to feed the swelling population of the world.

- (A) output (B) product
(C) cargo (D) goods

[CGL Tier-I, 23-8-2021 (IIIrd Shift)]

3. (A) रिक्त स्थान में 'Output' (N) का प्रयोग उचित है। Output = उत्पादन, उपज।
● अतः विकल्प (A) सही है।

4. The following sentence has been divided into parts. One of them contains an error. Select the part that contains the error from the given options.

The Principal requested / the teacher's / to monitor / and take care of the small children.

- (A) The Principal requested
(B) the teacher's
(C) to monitor
(D) and take care of the small children

[CGL Tier-I, 16-8-2021 (Ist Shift)]

4. (B) 'The teacher's' की जगह the teachers का प्रयोग होगा, क्योंकि Principal ने सभी teacher से request की है। अतः apostrophe(s) की आवश्यकता नहीं है।
अतः विकल्प (B) सही है।

5. Select the most appropriate option to fill in the blank.

I read some _____ of properties for sale on the Internet before I called the agent.

- (A) descriptions (B) arguments
(C) monologues (D) spaces

[CGL Tier-I, 16-8-2021 (IInd Shift)]

5. (A) रिक्त स्थान में 'descriptions' का प्रयोग उचित है।

- monologues = आत्म भाषा या स्वगत भाषा
 - spaces = अनंत, एक खाली क्षेत्र
- अतः विकल्प (A) सही है।

6. Select the most appropriate option to fill in the blank.

Work and domestic _____ made Kajal short-tempered.

- (A) pressures (B) gravities
(C) weights (D) forces

[CGL Tier-I, 13-5-2021 (Ist Shift)]

6. (A) रिक्त स्थान में 'pressures' (N) का प्रयोग उचित है।
अतः विकल्प (A) सही है।

7. Select the most appropriate option to fill in the blank.

The interviewer asked Gautam, "Can you tell me what your _____ in life are?"

- (A) determinations (B) frivolities
(C) trivialities (D) aspirations

[CGL Tier-I, 13-8-2021 (IInd Shift)]

7. (D) रिक्त स्थान में 'aspirations (N) का प्रयोग उचित है। Aspiration = आकांक्षा
अतः विकल्प (D) सही है।

8. Select the most appropriate option to fill in the blank.

The advanced nations face no population problem since they were already settling down to zero growth _____ in population.

- (A) scale (B) rate
(C) frequency (D) degree

[CGL Tier-I, 13-8-2021 (IIIrd Shift)]

8. (B) रिक्त स्थान में 'Rate' (N) का प्रयोग उचित है।

अतः विकल्प (B) सही है।

9. The following sentence has been divided into parts. One of them contains an error. Select the part that contains the error from the given options.

The recruiters/were pleased/to John's/ domain knowledge and personality.

- (A) The recruiters
(B) to John's
(C) domain knowledge and personality
(D) were pleased

[SSC CGL Tier-I, 16-08-2021 Shift-III]

9. (B) to John's की जगह with John's का प्रयोग होगा, क्योंकि pleased with somebody या something का अर्थ है—
किसी व्यक्ति/वस्तु से सन्तुष्ट।

10. Select the most appropriate option to fill in the blank.

My New Year's is to think positive always.

- (A) resolution (B) repetition
(C) celebration (D) confession

[SSC CGL Tier-I, 16-08-2021 Shift-III]

10. (A) रिक्त स्थान में resolution (N) का प्रयोग उचित है। Resolution = संकल्प, स्वीकृत, प्रस्ताव।

11. Select the most appropriate option to fill in the blank.

Social isolation, overcrowding, the of our society and several other factors are responsible for stress.

- (A) competitiveness
(B) cheapness
(C) attractiveness
(D) affordability

[SSC CGL Tier-I, 17-08-2021 Shift-I]

11. (A) रिक्त स्थान में Competitiveness का प्रयोग उचित है। Competitiveness = प्रतियोगित्मकता।

12. The following sentence has been divided into parts. One of them contains an error. Select the part that contains the error from the given options.

Lalitha will go/to sister's house/in Mumbai/this summer.

- (A) to sister's house
(B) in Mumbai
(C) Lalitha will go
(D) this summer

[SSC CGL Tier-I, 18-08-2021 Shift-I]

12. (A) to sister's house की जगह to her sister's house का प्रयोग होगा। वाक्य possessive case से सम्बन्धित त्रुटि है।
13. Select the most appropriate option to fill in the blank.
My neighbour was admitted to the hospital when he developed an allergic to some medicine he took.
(A) retort (B) reaction
(C) rejoinder (D) result

[SSC CGL Tier-I, 20-08-2021 Shift-I]

13. (B) रिक्त स्थान में reaction का प्रयोग उचित है। Reaction = विरुद्ध क्रिया, पदार्थों का एक-दूसरे पर रासायनिक प्रभाव।
14. The following sentence has been divided into parts. One of them contains an error. Select the part that contains the error from the given options.
At the last meeting/which took place in November/half the members submitted/their resignations on protest.
(A) At the last meeting
(B) their resignations on a protest
(C) half the members submitted
(D) which took place in November

[SSC CGL Tier-I, 20-08-2021 Shift-II]

14. (B) their resignations on a protest की जगह their resignations in protest का प्रयोग होगा।
15. Select the most appropriate option to fill in the blank.
In addition to understanding the specific issue to be tackled, the sub-committee examined the larger on the problem.
(A) proportion (B) perspective
(C) perception (D) prospective

[SSC CGL Tier-I, 20-08-2021 Shift-III]

15. (B) रिक्त स्थान में 'Perspective' का प्रयोग उचित है। Perspective = स्वरूप।
16. Select the most appropriate option to fill in the blank.
The worst possible for human society is that we will destroy ourselves with nuclear weapons.
(A) perceptive (B) presentation
(C) prediction (D) privilege

[SSC CGL Tier-I, 24-08-2021 Shift-III]

16. (C) रिक्त स्थान में prediction का प्रयोग उचित है। Prediction = भविष्यवाणी, आगम कथन।

17. In the sentence identify the segment which contains the grammatical error. Saraswati college has maintained its reputation as one of the best college in the country.
(A) Saraswati college has maintained
(B) one of the best college
(C) its reputation as
(D) in the country

[स.स्ना.स्त.परीक्षा.-19, (प्र.पा.) 04-03-2020]

17. (B) One of the best college के स्थान पर one of the best colleges होगा क्योंकि one of के बाद हमेशा plural countable noun का प्रयोग किया जाता है।
18. Select the most appropriate word to fill in the blank.
The groom stood before the _____ for the wedding ceremony at the church.
(A) alter (B) altar
(C) atlas (D) attic

[स.स्ना.स्त.परीक्षा.-19, (प्र.पा.) 04-03-2020]

18. (B) रिक्त स्थान में altar (अग्निहोत्र का स्थान) प्रयोग सही है।
19. Select the most appropriate word to fill in the blank.
A reward is a which motivates a person to achieve excellence in his field.
(A) memorial
(B) monument
(C) collection
(D) recognition

[स.स्ना.स्त.परीक्षा.-19, (द्वि.पा.) 04-03-2020]

19. (D) रिक्त स्थान में शब्द recognition (पहचान, अभिज्ञान) का प्रयोग सही है।
20. Fill in the blank with the most appropriate word.
She was loved by her employees for her.....
(A) malevolence
(B) condolence
(C) benevolence
(D) insolence

[स.स्ना.स्त.परीक्षा.-19, (प्र.पा.) 07-03-2020]

20. (C) रिक्त स्थान में benevolence (उदारता, भलाई) का प्रयोग सही है।
21. Fill in the blank with the most appropriate word.
The minister gave an.....that strict action would be taken against the culprits.
(A) ambition
(B) assurance
(C) insurance
(D) admission

[स.स्ना.स्त.परीक्षा.-19, (प्र.पा.) 07-03-2020]

21. (B) रिक्त स्थान में assurance (प्रतीति, विश्वास, भरोसा) का प्रयोग सही है।
22. Fill in the blank with the most appropriate word.
There is a growth of flowers in tropical countries.
(A) plenty (B) pious
(C) powerful (D) luxuriant

[स.स्ना.स्त.परीक्षा.-19, (द्वि.पा.) 07-03-2020]

22. (D) रिक्त स्थान में luxuriant (फलप्रद) का प्रयोग सही होगा।
23. Fill in the blank with the most appropriate word.
Your demands are bound to lead to _____ in the family.
(A) discord (B) barrier
(C) absence (D) decrease

[स.स्ना.स्त.प.-19, (प्र.पा.) 09-03-2020]

23. (A) रिक्त स्थान में discord (कलह, असामंजस्य) का प्रयोग होगा।
24. Select the most appropriate option to fill in the blank.
My cousin's study on the reading habits of school children across three states has been recognised as a.....piece of research.
(A) pioneering (B) negligent
(C) useless (D) proud

[स.स्ना.स्त.प.-19, (द्वि.पा.) 09-03-2020]

24. (A) रिक्त स्थान में pioneering (अग्रणी) का प्रयोग सही होगा।
25. Select the most appropriate word to fill in the blank.
Around sixty bands in colourful _____ took part in the Notting Hill Carnival.
(A) apparels (B) dressing
(C) clothings (D) costumes

एस.एस.सी. सी.जी.एल. 04-06-2019
(द्वितीय पाली)

25. (D) 'Costumes' (पोशाक, परिधान) is a set of clothes in a style typical of a parti-cular country or historical period.
26. Select the most appropriate word to fill in the blank.
Talgo, a Spanish company is one of the major _____ of intercity, standard, and high speed passenger trains.
(A) constructors (B) builders
(C) creators (D) manufacturers

एस.एस.सी. सी.जी.एल. 07-06-2019
(प्रथम पाली)

26. (D) Manufacturers will be used in the given blank.

27. Select the most appropriate word to fill in the blank.

A number of Indian goods face a _____ competition from Chinese goods in terms of prices and looks.

- (A) bold (B) angry
(C) powerful (D) fierce

एस.एस.सी. सी.जी.एल. 4-6-2019
(तृतीय पाली)

27. (D) 'Fierce' (प्रखर, भयंकर) stands for difficult. Fierce competition often provokes a rush to judgement, a sense of perpetual crisis, etc.

28. Select the most appropriate option to fill in the blank.

When you want to expand your vocabulary the best thing to do is to relate a known word with an _____ one and guess the meaning from the context.

- (A) unnecessary (B) unfamiliar
(C) essential (D) unclear

एस.एस.सी. सी.जी.एल. (लेवल-1)
12-6-2019 (द्वितीय पाली)

28. (B) Unfamiliar means not known to you.

29. Select the most appropriate option to fill in the blank.

A colourful cyclothon was organised on the _____ of World Sparrow Day to mark the progress of making Ganjam the first sparrow-friendly district of Odisha.

- (A) occasion (B) festivity
(C) event (D) project

एस.एस.सी. सी.जी.एल. (लेवल-1)
19-6-2019 (तृतीय पाली)

29. (A) The word 'occasion' means a particular time, especially when something happens or has happened. It is a special or formal event.

30. Select the most appropriate option to fill in the blank.

Charles Dickens was different in his style of writing from most of his _____ in the Victorian era.

- (A) cronies (B) confidants
(C) critics (D) contemporaries

एस.एस.सी. सी.जी.एल. (लेवल-1)
10-06-2019 (प्रथम पाली)

30. (D) The word 'contemporary' means belonging to the same or a stated period in the past

31. Select the most appropriate word to fill in the blank.

There is hope that better forestry management will help in the _____ of the wild

life that is constantly facing threat because of increasing human activities.

- (A) guarding (B) supervision
(C) salvation (D) conservation

सी.जी.एल. (ग्रेजुएट लेवल) (लेवल-1)
06-06-2019 (प्रथम पाली)

31. (D) The word 'conservation' (संरक्षण) stands for the protection of plants and animals, natural areas and interesting and important structures and buildings especially from the damaging effects of human activity.

32. Select the most appropriate word to fill in the blank.

The company management is of the opinion that not wearing a suit and tie at the workplace could create a bad _____ on clients.

- (A) impression (B) response
(C) notion (D) outlook

एस.एस.सी. सी.जी.एल. 7-6-2019
(द्वितीय पाली)

32. (A) The word impression stands for the way that something seems, looks, or feels to a particular person.

33. Select the most appropriate option to fill in the blank.

In many countries the _____ in pay for men and women is quite common, for example, in Germany women are paid 21 percent less as compared to men.

- (A) disagreement (B) disparity
(C) unlikeliness (D) equivalence

एस.एस.सी. सी.जी.एल. (टीयर-1)
06-06-2019 (द्वितीय पाली)

33. (B) The word disparity (असमानता, विषमता) means a lack of equality or similarity, especially in a way that is not fair.

34. Select the most appropriate option to fill in the blank.

Catholics and Protestants have a long history of _____ in Northern Ireland but volunteers from both communities came together to build the monument of peace.

- (A) conflict (B) truce
(C) agreement (D) contest

एस.एस.सी. सी.जी.एल. (टीयर-1)
06-06-2019 (द्वितीय पाली)

34. (A) The word 'conflict' stands for an active disagreement between people with opposing opinions or principles.

Direction (Q. No. 35 and 36)

The letter of that part is the answer. If there is no error then your answer is (D) i.e. 'No Error.'

35. My sister-in-laws (A)/ who live in Kolkata (B)/ have come to stay with us. (C)/ No Error. (D)

- (A) A (B) B
(C) C (D) D

[SSC CGL परीक्षा, 05-08-2017 (तृतीय पाली)]

35. (A) Compound noun sister-in-law का Plural होगा-sisters-in-law.
अतः यहाँ My sisters-in-law.... का प्रयोग उचित होगा।

36. In spite of the doctor's stern warning (A) Latika continued taking (B)/ sugars in her milk. (C)/ No Error. (D)

- (A) A (B) B
(C) C (D) D

[SSC CGL परीक्षा, 10-08-2017 (द्वितीय पाली)]

36. (C) Uncountable nouns have no plurals and cannot generally be used with a/an. So replace sugars by sugar.

Direction (Q. No. 37 to 46)

In the following questions, the sentence given with blank to be filled in with an appropriate word. Select the correct alternative out of the four and indicate it by selecting the appropriate option.

37. Both taciturn and Daniel seldom spoke and never spent money.

- (A) wary (B) cheap
(C) discreet (D) miserly

[SSC CGL परीक्षा, 16-08-2017 (प्रथम पाली)]

37. (D) The blank should be appropriately filled by 'miserly.'

38. The shepherd guarded a large of sheep and allowed them to move from pasture to pasture.

- (A) block (B) culture
(C) shoal (D) flock

[SSC CGL परीक्षा, 17-08-2017 (प्रथम पाली)]

38. (D) The blank should be appropriately filled by 'flock.'

39. The criminal changed his name to an in order to elude the police.

- (A) alternative (B) alias
(C) option (D) untrue

[SSC CGL परीक्षा, 18-08-2017 (प्रथम पाली)]

39. (B) The blank should be appropriately filled by 'alias.'

40. Seventeen students were needed for a in order to discuss the topics during the Student Council meeting.

- (A) decorum (B) quota
(C) quorum (D) quote

[SSC CGL परीक्षा, 18-08-2017 (तृतीय पाली)]

40. (C) Replace 'do soul' by 'Soil', to soil means to make dirty e.g.
Do not soil your clothes when you play cricket.

41. After missing four days of school due to a of flu, Babita struggled to make up for her missing work.
(A) bout (B) about
(C) amount (D) array

[SSC CGL परीक्षा, 19-08-2017 (द्वितीय पाली)]

41. (A) The blank should be appropriately filled by 'bout.'
42. Our nation's into another country's war could pull us into the crisis.
(A) intervention
(B) intention
(C) perfection
(D) invention

[SSC CGL परीक्षा, 19-08-2017 (तृतीय पाली)]

42. (A) The blank should be appropriately filled by 'intervention.'
43. As a fitness, Deepti is always preaching to her friends about the importance of working out.
(A) enthusiasm (B) enthusiast
(C) enthusiastic (D) enthusiastically

[SSC CGL परीक्षा, 19-08-2017 (तृतीय पाली)]

43. (B) The blank should be appropriately filled by 'enthusiast.'
44. The "pretty ugly" implies that a person can be both attractive and unattractive at the same time.
(A) simile (B) metaphor
(C) alliteration (D) oxymoron

[SSC CGL परीक्षा, 21-08-2017 (प्रथम पाली)]

44. (D) The blank should be appropriately filled by 'oxymoron.'
45. The president's coterie of advisers was unable to offer him a to the national problem.
(A) solvent (B) solute
(C) solution (D) mixture

[SSC CGL परीक्षा, 23-08-2017 (द्वितीय पाली)]

45. (C) The blank should be appropriately filled by 'solution.' समाधान
46. Since my father was an from India, he brought his Indian culture and traditions to the United States with him.
(A) emigrant (B) immigrant
(C) native (D) citizen

[SSC CGL परीक्षा, 23-08-2017 (तृतीय पाली)]

46. (B) The blank should be appropriately filled by 'immigrant.' आप्रवासी।

47. In the following question, one part of the sentence may have an error. Find out which part of the sentence has an error and click the button corresponding to it. If the sentence is free from error, click the "No Error" option.

All my hope (A) / were duped (B) / and I was plunged in deep sorrow. (C) / No Error (D)
(A) A (B) B
(C) C (D) D

[SSC CGL परीक्षा, 06-09-2016 (प्रथम पाली)]

47. (A) 'hope' के स्थान पर 'hopes' (Plural) का प्रयोग करेंगे।

48. In the following question, one part of the sentence may have an error. Find out which part of the sentence has an error and click the button corresponding to it. If the sentence is free from error, click the "No Error" option.

The book, being written (A) / in simple language, is suitable for children (B) / as it contains many good advices. (C) / No Error (D)
(A) A (B) B
(C) C (D) D

[SSC CGL परीक्षा, 03-09-2016 (तृतीय पाली)]

48. (C) advices के स्थान पर advice का प्रयोग करेंगे। यदि इसके plural अर्थ का प्रयोग अनिवार्य है तो phrase की सहायता से ऐसा कर सकते हैं; जैसे— A few pieces of advice.

49. In the following question, one part of the sentence may have an error. Find out which part of the sentence has an error and click the button corresponding to it. If the sentence is free from error, click the "No Error" option.

Every conceivable race and nationality(A)/ had its shared of suffering(B) / in the world wars (C)/No Error(D).
(A) A (B) B
(C) C (D) D

[SSC CGL परीक्षा, 01-09-2016 (तृतीय पाली)]

49. (B) "Every conceivable race and nationality had its share of suffering in the world wars."

व्याख्या—यहाँ had, have का Verb (II) form है, इसलिए share (N) होगा।

50. The sentences given with blanks are to be filled with an appropriate word(s). Four alternatives are suggested for each question. For each question, choose the correct alternative and click the button corresponding to it.

There was a serious _____ between the two brothers.

- (A) altercation (B) alteration
(C) aberration (D) altiation

[SSC CGL परीक्षा, 01-09-2016 (प्रथम पाली)]

50. (A) altercation — (विवाद:) सही विकल्प है।
alteration — बदलाव;
aberration — असामान्यता;
altiation — (यह शब्द Dictionary में) नहीं है।

51. In the following question, one part of the sentence may have an error. Find out which part of the sentence has an error and click the button corresponding to it. If the sentence is free from error, click the "No Error" option.

He learnt (A) / the alphabets (B) / at the age of four. (C) / No Error (D)
(A) A (B) B
(C) C (D) D

[SSC CGL परीक्षा, 30-08-2016 (तृतीय पाली)]

51. (B) the alphabets के स्थान पर alphabet — वर्णमाला का प्रयोग होगा।

52. The sentences given with blanks are to be filled with an appropriate word (s) . Four alternatives are suggested for each question. For each question, choose the correct alternative and click the button corresponding to it.

The aim of a Peace Council is _____ rather than cure.
(A) salvation (B) preservation
(C) maintenance (D) cultivation

[SSC CGL परीक्षा, 29-08-2016 (प्रथम पाली)]

52. (B) संरक्षण। शांति परिषद् का उद्देश्य इलाज के बजाय संरक्षण है। अतः विकल्प (B) सही है।
salvation — मुक्ति
maintenance — रख-रखाव
cultivation — उन्नति

53. The sentences given with blanks are to be filled with an appropriate word (s). Four alternatives are suggested for each question. For each question, choose the correct alternative and click the button corresponding to it.

Harish soon gained _____ in English.
(A) provincialism (B) proficiency
(C) efficiency (D) eminency

[SSC CGL परीक्षा, 29-08-2016 (प्रथम पाली)]

53. (B) provincialism — संकीर्णता
proficiency — (दक्षता/निपुणता)
सही विकल्प है।
efficiency — कार्यक्षमता

eminency — महानता
(eminence)

Note : Eminency का use अब Modern English में नहीं है।

54. The sentences given with blanks are to be filled with an appropriate word(s). Four alternatives are suggested for each question. For each question, choose the correct alternative and click the button corresponding to it.

The passengers were afraid but the captain them that there was no danger.

- (A) suggested (B) pleaded
(C) advise (D) assured

[SSC CGL परीक्षा, 28-08-2016 (तृतीय पाली)]

54. (D) assured (V) आश्वासन देना का प्रयोग उचित है।

55. In India (A)/working woman lead a life of dual responsibilities (B)/if they are married and have a family (C)/No error (D).

[SSC CGL Tier-I परीक्षा 21-04-2013
(द्वि. पा.)]

55. (B) woman के स्थान पर women का प्रयोग होगा क्योंकि वाक्य से बहुत सी woman का बोध हो रहा है।

अतः working women lead a life of dual responsibilities का प्रयोग उचित है।

56. If you have roses growing in your garden, you can make a lovely of flowers at home.

- (A) bouqutte (B) bucquete
(C) bouquete (D) bouquet

[SSC CGL Tier-I परीक्षा, 21-04-2013
(द्वि. पा.)]

56. (D) रिक्त स्थान में bouquet का सही प्रयोग है।

bouquet : a bunch of flowers arranged in an attractive way :
(गुलदस्ता)

□□