



कर्मचारी चयन
आयोग द्वारा आयोजित

AGRAWAL
EXAMCART
Paper Pakka Fasega!

SSC CAPFs (CPO)

Delhi Police, CAPFs Sub Inspector, CISF Assistant
Sub Inspector & NCB Intelligence Officer Exams

वर्ष 1999 से अब तक
(पेपर-1)

5600+ 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।”

ज्ञान की बात !

इन अध्यायवार प्रश्नों के माध्यम से SSC CAPs (CPO) के हर विषय के हर topic पर अपनी तैयारी का सटीक आंकलन करें।

Code
CB817

Price
₹ 459

Pages
576

विषय सूची

Student's Corner

पृष्ठ संख्या

- ⊙ Agrawal Examcart Help Centre ix
⊙ परीक्षा की तैयारी करने की Best Strategy x
⊙ Current Affairs! की 100% सटीक तैयारी कैसे करें ? xi

सामान्य अध्ययन

1-143

1. प्राचीन भारत का इतिहास

1-6

- इतिहास जानने के स्रोत
- सिन्धु घाटी सभ्यता
- वैदिक सभ्यता
- छठी शताब्दी के धार्मिक आन्दोलन (बौद्ध तथा जैन धर्म)
- अन्य धार्मिक आन्दोलन (भागवत, शैव, वैष्णव धर्म आदि)
- मौर्य काल
- गुप्त काल
- गुप्तोत्तर काल
- संगम काल तथा दक्षिण भारतीय साम्राज्य
- पूर्व मध्य काल
- विविध

2. मध्यकालीन भारत का इतिहास

7-12

- भारत पर मुस्लिम आक्रमण
- दिल्ली सल्तनत का उदय
- मुगल वंश का उदय तथा पतन
- मराठा साम्राज्य
- सिख सम्प्रदाय
- धार्मिक आन्दोलन (भक्ति, सूफी आदि)
- विविध

3. आधुनिक भारत का इतिहास

13-26

- भारत में यूरोपीय कम्पनियों का आगमन
- 17वीं और 18वीं शताब्दी में भारतीय राज्य तथा 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 (1905-1917) (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

28-36

- भारतीय नृत्य
- भारतीय रंगमंच और कठपुतली कला

- भारतीय चित्रकला
 - भारतीय संगीत
 - भारतीय वास्तुकला
 - भौगोलिक संकेत
 - भारतीय हस्तशिल्प
- 6. भारत का भूगोल** **37-51**
- भारत का सामान्य परिचय
 - भारत का भू-वैज्ञानिक 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
 - प्राकृतिक एवं खनिज संसाधन
 - भारत में ऊर्जा संसाधन
- भारतीय त्यौहार तथा मेले
 - भारतीय पारंपरिक खेल
 - यूनेस्को की मूर्त और अमूर्त सांस्कृतिक विरासतें
 - विविध
- 7. विश्व का भूगोल** **52-60**
- ब्रह्माण्ड तथा सौरमंडल
 - पृथ्वी (उत्पत्ति, भूगर्भीय इतिहास, गतियाँ तथा काल्पनिक रेखाएँ आदि)
 - चट्टानें
 - ज्वालामुखी
 - विश्व की मिट्टियाँ
 - वायुमंडल
 - मौसम (तापमान, बादल तथा वर्षा आदि)
 - विश्व की जलवायु
 - वायुमण्डलीय परिसंचरण
 - विश्व के समुद्र (लवणता, ज्वार-भाटा, प्रमुख गर्तें आदि)
- भारत में कृषि और सम्बद्ध गतिविधियाँ एवं सिंचाई
 - भारत में उद्योग
 - भारत में परिवहन
 - भारत में प्रजातियाँ/जनजातियाँ
 - भारत की जनसांख्यिकी
 - भारत की बहुउद्देशीय परियोजनाएँ
 - भारत में पर्यटन स्थल
 - विविध
- 8. पर्यावरण और पारिस्थितिकी** **61-63**
- पारिस्थितिकी और पारिस्थितिकी तंत्र
 - जलवायु परिवर्तन
 - पर्यावरण प्रदूषण और अवनयन
 - जैवमंडल तथा जैव विविधता
- महासागरीय धाराएँ
 - विश्व की पर्वत श्रेणियाँ
 - विश्व के शुष्क प्रदेश/मरुस्थल
 - विश्व के प्रमुख घास के मैदान
 - विभिन्न भू-आकृतियाँ
 - विश्व की प्रमुख नहरें तथा बाँध
 - विश्व की प्राकृतिक वनस्पति तथा वन्य जीव
 - कृषि एवं पशुपालन
 - विश्व में खनिज संसाधन
 - विश्व/महाद्वीप/देशों के बारे में तथ्य (राजधानी, मुद्रा आदि)
 - विविध
- 9. भारतीय राज्यव्यवस्था एवं संविधान** **64-84**
- भारत में संवैधानिक विकास
 - भारतीय संविधान सभा
 - संविधान की प्रमुख विशेषताएँ
 - भारतीय संविधान की प्रस्तावना
 - भारतीय संविधान के भाग, अनुच्छेद तथा अनुसूचियाँ
 - संघ और उसका राज्य क्षेत्र
 - नागरिकता
 - मूल अधिकार
 - मौलिक अधिकार
- सतत् विकास
 - अंतर्राष्ट्रीय पर्यावरणीय संगठन, विधियाँ तथा सम्मलेन
 - विविध
- महान्यायवादी तथा महालेखा परीक्षक
 - संसद (संसदीय समितियाँ, मंच एवं समूह)
 - भारतीय न्यायपालिका (सर्वोच्च न्यायालय उच्च न्यायालय, अधिकरण आदि)
 - राज्यपाल
 - राज्य विधानमण्डल
 - केंद्र-राज्य तथा अन्तर्राष्ट्रीय सम्बन्ध
 - आपातकालीन प्रावधान
 - स्थानीय स्वशासन तथा सहकारिता
 - केन्द्रशासित प्रदेश और विशेष क्षेत्र

<ul style="list-style-type: none"> राज्य के नीति निदेशक तत्व शासन प्रणाली राष्ट्रपति उप-राष्ट्रपति प्रधानमंत्री, मंत्री परिषद् तथा मंत्रिमंडलीय समितियाँ 	<ul style="list-style-type: none"> संविधान संशोधन भारत में चुनाव एवं निर्वाचन आयोग विभिन्न आयोग तथा परिषद् विविध 	
10. भारतीय अर्थव्यवस्था		85-95
<ul style="list-style-type: none"> परिचय राष्ट्रीय आय मुद्रास्फीति तथा व्यापार वृद्धि, विकास एवं खुशहाली आर्थिक नियोजन एवं सुधार उद्योग तथा विनिर्माण गरीबी तथा बेरोजगारी भारतीय वित्त बाजार 	<ul style="list-style-type: none"> भारत में बैंकिंग तथा बीमा व्यवस्था भारत में प्रतिभूति बाजार भारत में लोक वित्त भारत में कर संरचना भारत का वैदेशिक क्षेत्र वित्तीय संस्थाएँ विविध 	
11. भौतिक विज्ञान		96-103
<ul style="list-style-type: none"> मापन एवं विमायें पदार्थों के भौतिक गुण बल तथा गति कार्य, शक्ति तथा ऊर्जा गुरुत्वाकर्षण बल तथा त्वरण दाब एवं उत्प्लावन ऊष्मा एवं ऊष्मागतिकी चुम्बकत्व तरंग गति 	<ul style="list-style-type: none"> ध्वनि प्रकाश प्रकाशीय उपकरण आधुनिक भौतिकी प्रमुख आविष्कार एवं उनके आविष्कारक विविध 	
12. रसायन विज्ञान		104-111
<ul style="list-style-type: none"> पदार्थ तथा उसकी अवस्थाएँ परमाणु संरचना भौतिक और रासायनिक परिवर्तन तत्वों का वर्गीकरण अम्ल, क्षार तथा लवण विद्युत रसायन धातु, अधातु तथा उपधातु खनिज, अयस्क तथा मिश्रधातु 	<ul style="list-style-type: none"> कुछ महत्वपूर्ण तत्व तथा यौगिक कार्बनिक यौगिक ईंधन तथा दहन मानव निर्मित वस्तुएँ विविध 	
13. जीव विज्ञान		112-124
<ul style="list-style-type: none"> जीवों का वर्गीकरण कोशिका तथा ऊतक पादप कार्यिकी मानव शरीर के तंत्र हॉर्मोन तथा प्रकिण्व पोषण तथा उनकी कमी से होने वाले रोग 	<ul style="list-style-type: none"> सूक्ष्मजीव तथा उनसे होने वाली बीमारियाँ मानव शरीर से संबंधित अन्य रोग आनुवंशिकी तथा जैविक विकास प्रमुख आविष्कार तथा उनके आविष्कारक विविध 	
14. विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी		125-126
<ul style="list-style-type: none"> अंतरिक्ष प्रौद्योगिकी 	<ul style="list-style-type: none"> रोग और विभिन्न टीकाकरण कार्यक्रम 	

- जैव प्रौद्योगिकी
- परमाणु प्रौद्योगिकी
- रोबोटिक्स और स्वचालन
- नैनो प्रौद्योगिकियाँ

- विविध

15. सामान्य ज्ञान विविध

127-141

- भारत एवं विश्व में प्रथम व्यक्ति
- विश्व एवं भारत में प्रमुख व्यक्तित्व
- प्रमुख व्यक्तियों के उपनाम
- महान शक्तियों से सम्बन्धित कार्य
- भारत एवं विश्व में सबसे बड़ा, लंबा और ऊँचा आदि
- भारत एवं विश्व के राष्ट्रीय चिह्न
- अंतर्राष्ट्रीय सीमाएँ
- संयुक्त राष्ट्र संघ एवं अन्य प्रमुख संगठन
- भारत एवं विश्व के प्रमुख पर्यटन स्थल
- अन्तर्राष्ट्रीय वर्ष, सप्ताह तथा दिवस
- भारत में विश्व के पुरस्कार तथा सम्मान
- प्रमुख लेखक एवं उनकी पुस्तकें
- खेलकूद तथा उनसे सम्बन्धित पुरस्कार

16. कम्प्यूटर

142-143

- कम्प्यूटर का परिचय
- कम्प्यूटर का इतिहास
- इनपुट एवं आउटपुट डिवाइसेस
- मेमोरी
- ऑपरेटिंग सिस्टम
- इन्टरनेट एवं ईमेल
- नेटवर्क एवं डाटा सुरक्षा

गणित

1-207

1. संख्या पद्धति	1-6
2. म.स.प एवं ल.स.प.	7-9
3. वर्गमूल एवं घनमूल	10-12
4. घातांक एवं करणी	13-14
5. भिन्न एवं दशमलव संख्याएँ	15
6. सरलीकरण	16-23
7. औसत	24-28
8. अनुपात एवं समानुपात	29-31
9. आयु सम्बन्धी प्रश्न	32-33
10. प्रतिशतता	34-40
11. लाभ-हानि एवं छूट	41-51
12. साझेदारी	52-54
13. मिश्रण	55-56
14. कार्य एवं समय	57-63
15. पाइप एवं टंकी	64-70
16. साधारण ब्याज	71-73
17. चक्रवृद्धि ब्याज	74-77

18. समय, चाल एवं दूरी	78-83
19. रेलगाड़ी, बस और कार से सम्बन्धित प्रश्न	84-85
20. नाव एवं धारा से सम्बन्धित प्रश्न	86-87
21. समकों का विश्लेषण	88-123
22. समतलीय आकृतियों का क्षेत्रफल	124-133
23. आयतन तथा पृष्ठीय क्षेत्रफल	134-146
24. बीजगणित	147-159
25. त्रिभुज	160-172
26. चतुर्भुज	173-174
27. वृत्त	175-184
28. त्रिकोणमितीय अनुपात और सर्वसमिकाएँ	185-196
29. त्रिकोणमितीय फलनों के मान एवं सूत्र	197-198
30. ऊँचाई एवं दूरी	199-206
31. विविध	207

तर्कशक्ति

1-130

1. अंग्रेजी वर्णमाला परीक्षण	1-4
2. सांकेतिक भाषा परीक्षण	5-13
3. सादृश्यता परीक्षण	14-24
4. वर्गीकरण	25-32
5. शब्दों का तार्किक क्रम	33-36
6. रक्त सम्बन्ध	37-38
7. दिशा परीक्षण	39-43
8. श्रेणी परीक्षण	44-45
9. शृंखला परीक्षण	46-52
10. लुप्त पद ज्ञात करना	53-59
11. पासा तथा घन एवं घनाभ	60-65
12. गणितीय संक्रियाएँ	66-73
13. वेन आरेख	74-80
14. न्याय संगत	81-85
15. कैलेंडर	86
16. समस्या को सुलझाना	87-88
17. अंकगणितीय तर्कशक्ति	89-90
18. आव्यूह	91-101
19. आकृति शृंखला	102-106
20. सन्निहित आकृतियाँ	107-112

21. कागज काटना और मोड़ना	113-115
22. दर्पण और जल प्रतिबिम्ब	116-121
23. आकृति पूर्ण करना	122-124
24. आकृतियों को गिनना	125-128
25. कथन एवं निष्कर्ष	129-130

English		1-92
1. Noun		1-3
2. Pronoun		4-5
3. Verb & Modals		6-9
4. Adjective		10-11
5. Adverb		12-13
6. Preposition		14-17
7. Conjunction		18-19
8. Non-Finite Verb (Infinitive, Gerund & Participle)		20
9. Syntax		21
10. Article		22
11. Time & Tense		23-25
12. Question Tag		26
13. Narration		27
14. Sentence Improvement		28-35
15. Synonyms		36-44
16. Antonyms		45-53
17. Idioms & Phrases/Proverbs		54-61
18. One Word Substitution		62-71
19. Spelling Test		72-75
20. Re-Arrangement of Words/Sentences		76
21. Cloze Test		77-81
22. Comprehension		82-92

अध्याय

1

प्राचीन भारत का इतिहास (Ancient Indian History)

H-1.1 : इतिहास जानने के स्रोत

1. निम्नलिखित में से कौन-सा युग्म गलत है ?
(A) ह्वेनसांग - चीन
(B) इब्नबतूता - मोरक्को
(C) मेगस्थनीज - यूनान
(D) फाह्यान - मलेशिया

[SSC CPO, 4 जुलाई 2018, (द्वि.पा.)]

1. (D) ह्वेनसांग एक चीनी बौद्ध यात्री था जो राजा हर्षवर्धन (कन्नौज) के राज्य में 635 से 643 ई. तक रहा। इब्नबतूता एक मोरक्को का यात्री था, जो मुहम्मद बिन तुगलक के शासन काल में भारत आया था। मेगस्थनीज यूनानी शासक सेल्यूकस निकेटर का दूत था एवं 302 ई. पू. चन्द्रगुप्त मौर्य के दरबार में आया था। फाह्यान भी एक चीनी यात्री था तथा वह 405 ई. में चन्द्रगुप्त द्वितीय के शासनकाल में भारत आया था।

2. प्राचीन भारत में कितने महाजनपद थे ?
(A) 20 (B) 16
(C) 18 (D) 10

[SSC CPO, 6 जुलाई 2017, (प्र.पा.)]

2. (B) ईसा से छठी शताब्दी पूर्व का काल महाजनपद काल कहलाता है। इस काल में कुल 16 महाजनपद थे—कुरु, पांचाल, शूरसेन, वत्स, कौशल, मल्ल, काशी, अंग, मगध, वृज्जि, चेदि, मत्स्य, अश्मक, अवंति, गांधार, कंबोज।

3. प्रसिद्ध यात्री, मार्को पोलो, किस देश का मूल निवासी था ?

- (A) उज्बेकिस्तान (B) इटली
(C) मोरक्को (D) रूस

[SSC CPO, 6 जुलाई 2017, (प्र.पा.)]

3. (B) प्रसिद्ध यात्री मार्को पोलो इटली का निवासी था। उसने भारत में कई स्थानों पर यात्राएँ कीं तथा केरल के "कायल" नामक प्राचीन नगर एवं बंदरगाह का उल्लेख भी किया है।

H-1.2 : सिन्धु घाटी सभ्यता

1. निम्नलिखित में से कौन राजस्थान राज्य में स्थित एक परिपक्व चरण का हड़प्पा स्थल है ?

- (A) नागेश्वर (B) मांडा
(C) कालीबंगा (D) चन्हुदड़ो

[SSC CPO 23-11-2020 (I-Shift)]

1. (C) • सिंधु घाटी सभ्यता (Indus Valley Civilisation, IVC) को हड़प्पा सभ्यता के नाम से भी जाना जाता है। इस सभ्यता की खोज वर्ष 1924 में, भारतीय सर्वेक्षण विभाग के महानिदेशक जॉन मार्शल ने की थी।

- नागेश्वर नामक स्थान गुजरात में कच्छ की खाड़ी के दक्षिणी तट पर स्थित है। हड़प्पा वासियों ने नागेश्वर और बालाकोट में जहाँ शंख आसानी से उपलब्ध था, बस्तियाँ स्थापित की थीं।
• मांडा नामक स्थल भारतीय केंद्र शासित प्रदेश जम्मू और कश्मीर में स्थित है तथा सबसे उत्तरी हड़प्पा कालीन स्थल है।

- कालीबंगा नामक स्थल उत्तरी राजस्थान में स्थित है। इसमें मिली तांबे की काली चूड़ियों की वजह से ही इसे कालीबंगा कहा गया। कालीबंगा से सिंधु घाटी (हड़प्पा) सभ्यता की मिट्टी पर बनी मुहरें मिली हैं, जिन पर वृषभ व अन्य पशुओं के चित्र बने हैं।

- चन्हुदड़ो नामक स्थल पाकिस्तान के सिंध में मोहनजोदड़ो से 130 किलोमीटर दक्षिण में स्थित है। यहाँ से किलेबन्दी के साक्ष्य नहीं मिले हैं। यहाँ से प्राप्त अन्य अवशेषों में अलंकृत हाथी एवं कुत्ते द्वारा बिल्ली का पीछा करते हुए पदचिह्न प्राप्त हुए हैं।

2. मोहनजोदड़ो की प्राचीन सभ्यता का स्थल पाकिस्तान के किस प्रांत में स्थित है ?

- (A) बलूचिस्तान (B) खैबर पख्तूनख्वा
(C) सिंधु (D) पंजाब

[SSC CPO 12-12-2019 (I-Shift)]

2. (C) • मोहनजोदड़ो नामक प्राचीन सिन्धु घाटी सभ्यता स्थल पाकिस्तान के सिंध प्रांत में सिंधु नदी के किनारे स्थित है।

- मोहनजोदड़ो का शाब्दिक अर्थ "मृतकों का टीला (Mound of Dead)" होता है। यहाँ से विशाल स्नानागार, अन्नागार, कांस्य की नर्तकी की मूर्ति, पशुपति महादेव की मुहर, दाड़ी वाले मनुष्य की पत्थर की मूर्ति, बुने हुए

कपड़े मिले हैं, जो सिन्धु घाटी सभ्यता पर प्रकाश डालने के लिए पर्याप्त हैं।

- सुतकारगेंडोट नामक स्थल पाकिस्तान के दक्षिण-पश्चिमी राज्य बलूचिस्तान में दाश्त नदी के किनारे पर स्थित है। यह स्थान हड़प्पा और बेबीलोन के बीच व्यापार का केंद्र बिंदु था।

3. निम्नलिखित में से किस पुरातात्विक स्थल में भूमिगत गड्ढों के प्रमाण मिलते हैं ?

- (A) मेहरगढ़ (B) बुरजहोम
(C) राणा घुंड़ई (D) पलावाँय

[SSC CPO 11-12-2019 (I-Shift)]

3. (B) • उत्तरी भारत क्षेत्र में नवपाषाणिक संस्कृति का उल्लेख कश्मीर क्षेत्र के अंतर्गत किया जाता है जिसमें बुरजहोम एवं गुफकराल का विशेष महत्त्व है। बुरजहोम की खोज 1935 ई. में डी. टेरा एवं पीटरसन द्वारा की गई थी। वर्ष 1960 में पुरातत्व विभाग ने इस क्षेत्र की खुदाई का कार्य शुरू किया। ज्ञात हो कि यहाँ से हसुली, खुरपी, छेनी, कुदाल, भेड़-बकरी आदि की हड्डियाँ, गड्ढे वाले घरों के अवशेष, शवाधान में मनुष्य के साथ कुत्ते को दफनाए जाने के साक्ष्य प्राप्त हुए हैं।

- मेहरगढ़ जो कि एक नवपाषाणिक पुरास्थल है, वर्तमान बलूचिस्तान में बोलन नदी के किनारे स्थित है। इस स्थान से हड़प्पा जैसे ईंटों के बने घर मिले हैं। इस स्थान से गेहूँ और जौ उपजाने के प्राचीनतम साक्ष्य भी मिले हैं।

- राणाघुंड़ई भी वर्तमान बलूचिस्तान में स्थित है और यहाँ से घोड़े के दांत के साक्ष्य मिले हैं।

4. नर्तकी की मूर्ति (काँसा) निम्नलिखित में से किस सभ्यता में पायी गयी है ?

- (A) मेसोपोटामियाई सभ्यता
(B) सिन्धु घाटी सभ्यता
(C) फारस सभ्यता
(D) मिस्र सभ्यता

[SSC CPO, 4 जुलाई 2018, (द्वि.पा.)]

4. (B) सिन्धु घाटी सभ्यता (2500-1750 ई. पू.) की मोहनजोदड़ो नामक स्थान पर काँसे की नर्तकी की मूर्ति प्राप्त हुई है। मोहनजोदड़ो सिन्धु नदी के किनारे तथा पाकिस्तान के सिन्धु प्रान्त में लरकाना जिले में स्थित है। इसकी खुदाई 1922 में राखलदास बनर्जी ने की थी।

5. निम्नलिखित में से कौन-सी धातु हड़प्पन सभ्यता में नहीं पायी गई थी ?

- (A) सोना (B) ताँबा
(C) चाँदी (D) लोहा

[SSC CPO, 7 जुलाई 2017, (प्र.पा.)]

5. (D) हड़प्पा सभ्यता (2500-1750 ई. पू.) के लोगों को सोना, चाँदी तथा ताँबा धातुओं का ज्ञान था किंतु लोहे का नहीं। इसे सिंधु घाटी सभ्यता भी कहा जाता है।

6. शर्तुघई (सिंधु घाटी सभ्यता) किस देश में है ?

- (A) भारत (B) पाकिस्तान
(C) अफगानिस्तान (D) तिब्बत

[SSC CPO, 5 जुलाई 2017, (द्वि.पा.)]

6. (C) सिंधु घाटी सभ्यता के अवशेष अफगानिस्तान के मुण्डीगाक और शर्तुघई से मिले हैं। मुण्डीगाक से प्राक् हड़प्पा के अवशेष मिले हैं।

7. निम्नलिखित में से कौन-सी सभ्यता अपने नगर नियोजन के लिए प्रसिद्ध है ?

- (A) सिंधु घाटी सभ्यता
(B) मेसोपोटामियाई सभ्यता
(C) फारस सभ्यता
(D) मिस्र सभ्यता

[SSC CPO, 1 जुलाई 2017, (द्वि.पा.)]

7. (A) सिंधु घाटी सभ्यता या हड़प्पा सभ्यता एक नगरीय सभ्यता थी, जो अपने नगर नियोजन के लिए विश्व में प्रसिद्ध थी। यहाँ सड़कें समकोण पर काटती थीं। जल निकास का प्रबंध उत्कृष्ट था। स्नानागार, कुआँ, शौचालय व अन्न भण्डार का कोठार इसकी अन्य नगरीय सामान्य विशेषताएँ थीं।

H-1.3 : वैदिक सभ्यता

1. ऋग्वेद को अध्यायों या मंडलों में विभाजित किया गया है।

- (A) 34 (B) 10
(C) 12 (D) 8

[SSC CPO 24-11-2020 (I-Shift)]

1. (B) • भारतीय इतिहास में वैदिक काल को चार वेदों के सृजन के लिए जाना जाता है। ऋग्वेद, यजुर्वेद, सामवेद और अथर्ववेद, इन चार वेदों के नाम हैं। ऋग्वेद 10 मंडलों (पुस्तकों) में विभाजित है।

• ऋग्वेद उपरोक्त चारों वेदों में प्राचीनतम है और इसकी रचना पूर्व वैदिक काल में संस्कृत भाषा में हुई थी। इसमें 10 पुस्तक या मंडल हैं और इन पुस्तकों या मंडलों में से, पुस्तक संख्या 1 और 10 सबसे छोटी हैं क्योंकि वे 2 से 9 तक की पुस्तकों की तुलना में बाद में लिखी गई थीं।

• ऋग्वेद में 10,600 छंद और 1,028 सूक्त हैं। इस वेद के 35% भाग की रचना रकहन ऋषि अंगिरस (ऋषि परिवार) ने और 25% भाग की रचना ऋषि कण्व परिवार ने की थी।

• ऋग्वेद मंत्रों का संकलन है जिसे यज्ञों के अवसर पर देवताओं की स्तुति के लिये ऋषियों द्वारा संगृहीत किया गया था। ऋग्वेद के कुल मंत्रों की संख्या 10 हजार से अधिक है।

• यजुर्वेद ऐसे मंत्रों का संग्रह है जिनसे पुरोहित द्वारा यज्ञ विधि को संपन्न कराया जाता था।

• सामवेद, ऋग्वेद से लिए गए एक खास प्रकार के स्तुति पद्यों का संग्रह मात्र है जिसे लय में ढाल दिया गया है।

• अंतिम वेद अथर्ववेद है जिसमें लौकिक फल देने वाले कर्मकांड तथा जादू-टोना-टोटका और इंद्र मायाजाल से संबंधित मंत्रों की उपस्थिति है।

2. वैदिक भजनों या मंत्रों के संग्रह को के रूप में जाना जाता है।

- (A) संहिता (B) विदथ
(C) ज्ञाति (D) बली

[SSC CPO 23-11-2020 (III-Shift)]

2. (A) • संहिताओं में वैदिक मंत्रों या भजनों का संग्रह है। इनके चार मुख्य रूप हैं; ऋग्वेदसंहिता, यजुर्वेदसंहिता, सामवेदसंहिता तथा अथर्ववेदसंहिता। इनका विभाजन वैदिक यज्ञों में काम करने वाले चार ऋत्विजों (यज्ञ कराने वालों) के कार्यों को ध्यान में रखकर हुआ था। यज्ञों में ये चार ऋत्विज होते थे..... होता, अध्वर्यु, उद्गाता तथा ब्रह्मा।

• विदथ एक सभा थी जिसका निर्माण धर्मनिरपेक्ष, धार्मिक और सैन्य उद्देश्यों के लिए किया गया था। यह आर्यों की सबसे प्रारंभिक लोक सभा थी, जो आर्थिक, सैन्य, धार्मिक और सामाजिक सभी प्रकार के कार्यों से संबंधित थी।

• बली विजय प्राप्त लोगों की ओर से किसी राजकुमार या किसी देवता को भेंट थी। हालाँकि ये भेंट न तो नियमित थी और न ही निर्धारित थी और इसलिए इसे कर नहीं कहा जा सकता है।

• संस्कृत ग्रंथों में, कुल शब्द का प्रयोग परिवारों के संदर्भ में किया जाता है और जाती शब्द रिश्तेदारों के बड़े समूह को संदर्भित करता है।

3. वैदिक सिद्धांत के अनुसार निम्नलिखित में से कौन-सा गलत है।

- (A) वैश्यों या सामान्य जनो की उत्पत्ति पुरुष की जांघों से हुई थी।
(B) क्षत्रिय, योद्धा शासकों की उत्पत्ति पुरुष की भुजाओं से हुई थी।
(C) शूद्र या मजदूर और नौकर की उत्पत्ति पुरुष के पैरों से हुई थी।
(D) ब्राह्मणों या पुरोहितों की उत्पत्ति पुरुष के कानों से हुई थी।

[SSC CPO, 16 मार्च 2019 (सायं काल)]

3. (D) वैदिक सिद्धान्तों के अनुसार ब्राह्मणों या पुरोहितों की उत्पत्ति ब्रह्मा जी के मुख से, क्षत्रियों की उत्पत्ति उनकी भुजाओं से, शूद्रों की उत्पत्ति उनके पैरों से मानी जाती है। वैदिक काल का समय 1500 ई.पू. से 600 ई.पू. तक माना है।

4. नदी पर वैदिक सभ्यता विकसित हुई थी।

- (A) यमुना (B) सिन्धु
(C) सरस्वती (D) गंगा

[SSC CPO, 16 मार्च 2019 (सायं काल)]

4. (C) सही विकल्प सरस्वती नदी होगा। वैदिक सभ्यता 1500 ई. पूर्व से 1000 ई.पू. के बीच विकसित हुई थी इसे आर्य सभ्यता के नाम से भी जाना जाता है। वैदिक सभ्यता का विकास काल सिन्धु तथा सभ्यता (हड़प्पा सभ्यता) के उपरान्त का है।

5. निम्नलिखित में से कौन-सा सही मिलान नहीं है?

- (A) अथर्ववेद – जादू के सूत्रों का ज्ञान
(B) सामवेद – विज्ञान का ज्ञान
(C) ऋग्वेद – स्तुति के भजन का ज्ञान
(D) यजुर्वेद – यज्ञ संबंधी सूत्रों का ज्ञान

[SSC CPO, 15 मार्च 2019 (द्वि.पा.)]

5. (B) सामवेद गीत-संगीत प्रधान है। प्राचीन आर्यों द्वारा साम-गान किया जाता था। सामवेद चारों वेदों की आकार दृष्टि में सबसे छोटा होता है।

6. वैदिक साहित्य की रचना किस काल में हुई ?
 (A) 2500 ई.पू. से 500 ई.पू. के बीच
 (B) 3500 ई.पू. से 2500 ई.पू. के बीच
 (C) 3000 ई.पू. से 1000 ई.पू. के बीच
 (D) 3500 ई.पू. से 1000 ई.पू. के बीच
 [SSC CPO, 21 मार्च 2016, (प्र.पा.)]

6. (A) वैदिक साहित्य के काल के संबंध में विद्वानों में मतभेद हैं, परन्तु फिर भी 2500 ई.पू. से 500 ई.पू. का काल सर्वमान्य है। वैदिक साहित्यों में वेद उपनिषद्, आरण्यक, उपवेद आदि सम्मिलित हैं।
 7. निम्नलिखित में से वह दस्तकारी कौन-सी है, जो आर्यों द्वारा व्यवहार में नहीं लाई गई थी?
 (A) मृदभांड (पोटरी)
 (B) आभूषण
 (C) बद्धईगीरी (काष्ठकारिता)
 (D) लुहार (लुहारगीरी)

(SSC सी.पी.ओ. सब-इंस्पेक्टर परीक्षा-07.09.2003)

7. (D) लुहार (लुहारगीरी) आर्यों द्वारा व्यवहार में नहीं लाई गई थी, क्योंकि ऋग्वैदिक काल में आर्यों को लोहे की जानकारी नहीं थी। इसलिए लुहारगीरी के व्यवसाय

से वे अपरिचित थे। ऋग्वैदिक आर्यों को बद्धईगीरी, कुम्हार, बुनकर, चर्मकार, स्वर्णकार आदि के बारे में मालूम था लेकिन उस समय लुहार की जानकारी नहीं थी जबकि उत्तर वैदिक काल में लोहे की जानकारी आर्यों को प्राप्त हो गई थी।

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

1. 'अष्ट महास्थान' बुद्ध के जीवन से जुड़े आठ महत्वपूर्ण स्थानों को संदर्भित करता है। निम्नलिखित में से कौन उनमें से एक नहीं है?
 (A) लुंबिनी (B) रायगढ़
 (C) सारनाथ (D) बोधगया

[SSC CPO 23-11-2020 (I-Shift)]

1. (B) ● महात्मा बुद्ध को बौद्ध धर्म का संस्थापक माना जाता है और इनका जन्म लुंबिनी में 563 ईसा पूर्व इक्ष्वाकु वंशीय क्षत्रिय शाक्य कुल के राजा शुद्धोधन के घर में हुआ था। इनकी माँ महामाया कोलीय वंश से सम्बन्धित थीं।
 ● अष्ट महास्थान वे आठ महान पवित्र स्थान हैं जिनका सम्बन्ध बुद्ध के जीवन से है। लुंबिनी, बोधगया, सारनाथ, कुशीनगर, श्रावस्ती, संकिस्सा,

राजगीर और वैशाली अष्ट महास्थान हैं। अतः सपष्ट है कि विकल्प (B) अर्थात् रायगढ़ अष्ट महास्थानों में से एक नहीं है।

- इन अष्ट महास्थानों से सम्बंधित महत्वपूर्ण तथ्य निम्न हैं—
 लुंबिनी—बुद्ध का जन्म स्थान
 बोधगया—ज्ञान की प्राप्ति
 सारनाथ—प्रथम उपदेश
 कुशीनगर—बुद्ध की मृत्यु
 कोशल—सन्ध्यासी जीवन के सर्वाधिक 21 वर्ष बुद्ध ने यहां व्यतीत किये थे।
 राजगृह—बौद्ध धर्म का केंद्र
 वैशाली—मृत्यु से पहले बुद्ध का अंतिम वास
 संकिस्सा—बुद्ध की यात्रा से पवित्र हुआ स्थान

2. तृतीय बौद्ध संगीति का आयोजन किस शहर में हुआ था ?
 (A) तक्षशिला (B) पाटलिपुत्र
 (C) श्रावस्ती (D) रंगून

[SSC CPO 13-12-2019 (II-Shift)]

2. (B) ● बौद्ध धर्म से सम्बन्धित कुल चार संगीतियों का आयोजन किया गया था जो निम्न हैं—

संगीति	स्थान	समय	शासन काल	अध्यक्ष	कार्य
प्रथम	सप्तपर्णी (राजग्रह)	483 ई. पू.	अजात शत्रु	महा कश्यप	बुद्ध के उपदेशों को सुत्त पिटक तथा विजय पटक में अलग-अलग संकलित किया
द्वितीय	वैशाली	383 ई. पू.	कालाशोक	साबकमीर (सर्वकामिनी)	भिक्षुओं में मतभेद के कारण स्थाविर एवं महासंघिक में विभाजन
तृतीय	पाटलीपुत्र	250 ई. पू.	अशोक	मोगलीपुत्र तिस्स	अभिधम्म पिटक का संकलन
चतुर्थ	कुन्डनवन ने	72 ई.	कनिष्क	वसुमित्र	बौद्ध, संघ का हीन यान एवं महा यान में विभाजन

3. श्वेतांबर और दिगंबर _____ समुदाय के दो संप्रदाय हैं।
 (A) जैन (B) मराठा
 (C) पारसी (D) बौद्ध

[SSC CPO, 15 मार्च 2019 (द्वि.पा.)]

3. (A) (i) ये जैन धर्म के दो सम्प्रदाय हैं।
 (ii) दिगम्बर जैन के सन्त वस्त्रहीन होते हैं।
 (iii) श्वेताम्बर के संत साधारण सफेद वस्त्र पहनते हैं।

4. _____ अश्वघोष द्वारा रचित एक महाकाव्य है जिसमें बुद्ध के जन्म के समय से लेकर उनके निर्वाण प्राप्त करने तक बुद्ध के जीवन के बारे में वर्णन किया गया है।

- (A) शिशुपाल वध (B) बुद्धचरित
 (C) अर्थशास्त्र (D) किरातार्जुनीय

[SSC CPO, 14 मार्च 2019, (द्वि.पा.)]

4. (B) बुद्धचरित अश्वघोष के द्वारा रचित एक महाकाव्य है जिसमें बुद्ध के जन्म के समय से लेकर उनके निर्वाण प्राप्त करने तक बुद्ध के जीवन के बारे में वर्णन किया है। यह संस्कृत का महाकाव्य है इसकी रचना दूसरी शताब्दी में हुई थी। अश्वघोष कुषाण शासक कनिष्क के दरबार में निवास करते थे।

5. के जन्मदिन की स्मृति में वेसक (Vesak) स्मृति दिवस मनाया जाता है।
 (A) जुडास (B) ईसा मसीह
 (C) महावीर (D) बुद्ध

[SSC CPO, 13 मार्च 2019, (प्र.पा.)]

5. (D) बुद्ध के जन्मदिन की स्मृति में वेसक (Vesak) स्मृति दिवस मनाया जाता है। ये बौद्ध धर्म के संस्थापक थे इसी दिन इनका निर्वाण हुआ था।

6. _____ एक जैन ग्रन्थ है जिसमें जैन तीर्थंकरों की, विशेष रूप से पार्श्वनाथ और महावीर की जीवनीयों दी गई हैं।

- (A) उत्तराध्ययन (B) महापुराण
 (C) आदि पुराण (D) कल्पसूत्र

[SSC CPO, 13 मार्च 2019 (द्वि.पा.)]

6. (D) कल्पसूत्र—जैनों का प्रमुख ग्रंथ है जिसमें जैन तीर्थंकरों की विशेष रूप से पार्श्वनाथ और महावीर की जीवनीयों सम्मिलित की गयी हैं।

7. निम्नलिखित में से किसे 'भारत का बिस्मार्क' कहा जाता है ?

- (A) सरदार वल्लभभाई पटेल
 (B) भगत सिंह
 (C) स्वामी विवेकानंद
 (D) लाला लाजपत राय

[SSC CPO, 2 जुलाई 2017, (द्वि.पा.)]

7. (A) सरदार वल्लभ भाई पटेल को 'भारत का बिस्मार्क' कहा जाता है। देश के एकीकरण में इन्होंने महत्वपूर्ण भूमिका निभाई थी। हैदराबाद, त्रावनकोर जैसी 500 से अधिक छोटी-बड़ी रियासतों को भारत में मिलाने का कार्य किया। वह आजादी के बाद स्वतंत्र भारत के प्रथम उप-प्रधानमंत्री और प्रथम गृहमंत्री बने। जबकि लाला लाज-पतराय को 'पंजाब केसरी' के उपनाम से जाना जाता है।

8. बौद्धों के विश्वास के अनुसार गौतम बुद्ध का अगला अवतार किसे माना जाता है?
(A) अत्रेय (B) मैत्रेय
(C) नागार्जुन (D) कल्कि

(SSC सी.पी.ओ. सब-इंस्पेक्टर परीक्षा-12.01.2003)

8. (B) बौद्धों के विश्वास के अनुसार गौतम बुद्ध का अगला अवतार 'मैत्रेय' को माना जाता है। बौद्ध परम्परा के अनुसार मैत्रेय एक बोधिसत्व है जो भविष्य में पृथ्वी पर अवतार लेंगे और विशुद्ध धम्म की शिक्षाएँ तथा उपलब्धियाँ जो अधूरी रह गयी हैं उन्हें पूर्ण करेंगे।

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

1. निम्नलिखित में से कौन वैशेषिक दर्शनशास्त्र स्कूल से जुड़ा था?
(A) पतंजलि (B) गौतम
(C) कणाद (D) जैमिनी

[SSC CPO 23-11-2020 (I-Shift)]

1. (C) ● **वैशेषिक दर्शन** : इस दर्शन के प्रवर्तक महर्षि कणाद हैं जिन्होंने 'कणाद-सूत्र' की रचना की थी। इन्होंने द्रव्य अर्थात् भौतिक तत्त्वों का विवेचन करते हुए परमाणुवाद की स्थापना की।
● **सांख्य दर्शन**: कपिल मुनि द्वारा प्रवर्तित इस दर्शन को भारत का प्राचीनतम दर्शन माना जाता है। इसमें सत्कार्यवाद, विकासवाद तथा भौतिकता के साथ-साथ संख्या आधारित आध्यात्मिकता और वैज्ञानिकता प्रसिद्ध है।
● **योग दर्शन**: इसके प्रणेता पतंजलि हैं जिन्होंने 'योगसूत्र' नामक ग्रंथ की रचना की।
● **न्याय दर्शन** : न्याय-दर्शन के प्रवर्तक महर्षि गौतम माने जाते हैं, जिनका ग्रंथ 'न्यायसूत्र' इस दार्शनिक प्रवृत्ति का पहला ग्रंथ माना जाता है। इस दर्शन में तर्क और प्रमाण के प्रयोग का महत्त्व

प्रतिपादित हुआ है।

- **मीमांसा दर्शन** : कर्मकांड, यज्ञ आधारित इस दर्शन के प्रतिपादन में आचार्य जैमिनी का नाम अग्रगण्य है। यह पुरोहितवाद, बाह्य आडंबर को बढ़ावा देने वाला दर्शन है।
- **वेदांत दर्शन** : बादरायण का सम्बन्ध इस दर्शन से है तथा उनका ब्रह्मसूत्र इस दर्शन का मूल ग्रंथ है। इसे उत्तर मीमांसा भी कहते हैं।

H-1.6 : मौर्य काल

1. मौर्य प्रशासन के अधीन 'सीताध्यक्ष' अधिकारी थे।

- (A) बाजार (B) चुंगी
(C) खान (D) कृषि

[SSC CPO 13-12-2019 (I-Shift)]

1. (D) ● चंद्रगुप्त मौर्य (323-295 ईसा पूर्व) ने गुरु चाणक्य की सहायता से अंतिम नन्द शासक घनानन्द को पराजित कर 25 वर्ष की आयु में मौर्य साम्राज्य की स्थापना की। उसकी माता का नाम 'मूर' जिसका संस्कृत में अर्थ मौर्य होता है, इसी कारण से इस वंश का नाम 'मौर्य वंश' पड़ा। बिन्दुसार (298 ई.पू. से 272 ई.पू.), अशोक (273 ई.पू. से 232 ई.पू.), बृहद्रथ इस वंश के प्रमुख शासक थे।
● मौर्य प्रशासन में कुछ महत्वपूर्ण अध्यक्षों का उल्लेख नीचे किया गया है :
पण्याध्यक्ष-वाणिज्य विभाग का अध्यक्ष
सुराध्यक्ष-आबकारी विभाग का अध्यक्ष
सूनाध्यक्ष-बूचड़खाने का अध्यक्ष
सीताध्यक्ष-राजकीय कृषि विभाग का अध्यक्ष
अकराध्यक्ष-खान विभाग का अध्यक्ष
कुप्याध्यक्ष-वनों का अध्यक्ष
लक्षणाध्यक्ष-छापेखाने का अध्यक्ष। यह राज्य में मुद्रा जारी करने वाला प्रमुख अधिकारी था
विविताध्यक्ष-चरागाहों का अध्यक्ष
मुद्राध्यक्ष-पासपोर्ट विभाग का अध्यक्ष
नवाध्यक्ष-जहाजरानी विभाग का अध्यक्ष
संस्थाध्यक्ष-व्यापारिक मार्गों का अध्यक्ष
पौतवाध्यक्ष-मापतौल का अध्यक्ष
मानाध्यक्ष-दूरी और समय से सम्बन्धित साधनों को नियन्त्रित करने वाला अध्यक्ष अक्षपटलाध्यक्ष-महालेखाकार।

2. प्रसिद्ध चिकित्सक जीवक की नियुक्ति किसके दरबार ने की थी :

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

[SSC CPO 11-12-2019 (II-Shift)]

2. (C) ● बिम्बिसार (544-492 ईसा पूर्व) हर्यक राजवंश के संस्थापक थे। इनको श्रोणिक के नाम से भी जाना जाता था। वह भगवान बुद्ध के समकालीन थे। कोशलदेवी (कोशल के राजा की पुत्री और प्रसेनजित की बहन), चेल्लाना (लिच्छवी शासक चेतका की पुत्री और अजातशत्रु की माता) और खेमा (पंजाब के मद्रा की पुत्री) उसकी तीन पत्नियाँ थीं। इन्होंने ही जीवक को अपने दरबार में नियुक्त किया था। जीवक बुद्ध के निजी चिकित्सक भी थे। जब अवंती के शासक, प्रद्योता को पीलिया हुआ तो बिम्बिसार ने जीवक को ही उनके पास भेजा था।
● सम्राट अशोक (273-232 ईसा पूर्व) मौर्य वंश के सम्राट थे। जैन अनुश्रुति के अनुसार अशोक ने बिन्दुसार की इच्छा के विरुद्ध मगध के शासन पर अधिकार कर लिया। सिंहली अनुश्रुति के अनुसार अशोक ने अपने 99 भाइयों की हत्या करके सिंहासन प्राप्त किया। दक्षिण भारत से प्राप्त मास्की एवं गुर्जरा अभिलेखों में उसका नाम अशोक तथा पुराणों में 'अशोक बर्द्धन' मिलता है। अभिलेखों में अशोक ईरानी शैली (दास प्रथम) में 'देवानामप्रिय' तथा 'देवानाम पियदस्सी' उपाधियों से विभूषित है।
● चन्द्रगुप्त के पश्चात उसका पुत्र समुद्रगुप्त (350-375 ई.) सिंहासन पर बैठा। इलाहाबाद शिलालेख के अनुसार समुद्रगुप्त एक महान कवि और संगीतकार था। समुद्रगुप्त को उसकी राज्य प्रसार नीतियों के कारण 'भारत का नेपोलियन' भी कहा गया है।
● राजा कृष्णदेव राय (1509-29 ई.) विजयनगर साम्राज्य के तुलुव वंश का शासक था। उसके शासन में विस्तार और समेकन संबंधी विशेषताएँ थीं। उसे कुछ बेहतरीन मंदिरों के निर्माण और कई महत्वपूर्ण दक्षिण भारतीय मंदिरों में प्रभावशाली गोपुरम जोड़ने का श्रेय दिया जाता है। उसने विजयनगर के पास एक उपनगरीय बस्ती की भी स्थापना की, जिसे 'नागालपुरम' भी कहा जाता था। उन्होंने तेलुगू भाषा में शासन कला पर आधारित ग्रंथ 'अमुक्तमाल्यदा' की रचना की।

3. —————तक्षशिला विश्वविद्यालय में राजनीति विज्ञान और अर्थशास्त्र के प्रोफेसर थे—

- (A) समुद्रगुप्त (B) बिन्दुसार
(C) अजातशत्रु (D) कौटिल्य

[SSC CPO, 16 मार्च 2019, (द्वि.पा.)]

3. (D) सही विकल्प (D) है। तक्षशिला विश्वविद्यालय भारत का प्राचीन विश्वविद्यालय है। जो गांधार की राजधानी तक्षशिला में था। इसमें कौटिल्य राजनीति विज्ञान और अर्थशास्त्र विषय का अध्ययन कार्य सम्पन्न कराते थे। कौटिल्य को अन्य नामों विष्णुगुप्त और चाणक्य नाम से भी जाना जाता है। प्राचीन भारत में तक्षशिला शिक्षा का एक प्रमुख केन्द्र था। यह हिन्दू व बौद्ध दोनों के लिए महत्व का केन्द्र था। 405 ई. में चीनी यात्री फाह्यान ने तक्षशिला की यात्रा की थी।

4. निम्नलिखित में से किसने साँची के स्तूप का निर्माण करवाया था ?

- (A) अशोक (B) गौतम बुद्ध
(C) चोल (D) पल्लव

[SSC CPO, 2 जुलाई 2017, (द्वि.पा.)]

4. (A) साँची का स्तूप रायसेन (मध्य प्रदेश) में स्थित है। ये अशोक द्वारा बनवाये गये स्तूपों में सबसे विशाल और श्रेष्ठ है। इस स्तूप को 'महास्तूप' भी कहा जाता है। इसमें बुद्ध के शिष्य सारिपुत्र व मोग्लायन की आधियों रखी हुई हैं।

H-1.7 : गुप्त काल

1. निम्नलिखित में से कौन विक्रमादित्य के दरबार में नवरत्न का हिस्सा नहीं थे?

- (A) कालिदास (B) बररुचि
(C) सूरदास (D) क्षपणक

[SSC CPO, 16 मार्च 2019, (द्वि.पा.)]

1. (C) सही विकल्प (C) है। गुप्त वंश के राजा चन्द्रगुप्त द्वितीय विक्रमादित्य के दरबार में नवरत्न रहते थे। जिनमें— धन्वन्तरि, क्षपणक, अमर सिंह, शंकु, वेतालभट्ट, घटखरिक, कालिदास, वाराहमिहिर और वररुचि थे। सूरदास का सम्बन्ध दिल्ली सल्तनत के उत्तरवर्ती सुल्तानों के समय का है।

H-1.8 : गुप्तोत्तर काल

1. किसके शासन काल में ह्वेनसांग भारत आया था ?

- (A) जलाउद्दीन (B) हर्षवर्धन
(C) जहाँगीर (D) पाण्ड्य

[SSC CPO, 7 जुलाई 2017, (प्र.पा.)]

1. (B) ह्वेनसांग एक चीनी यात्री था जो वर्धन वंश के शासक हर्षवर्धन और चालुक्य शासक पुलकेशन II (606-647) के शासन काल में भारत आया था। इनकी पुस्तक का नाम 'सी यू की' है। ह्वेनसांग को यात्रियों का राजकुमार या नीति का पंडित या वर्तमान शाक्यमुनि भी कहा जाता है।

2. एक महान रोमानी नाटक कादंबरी का लेखक था?

- (A) बाणभट्ट (B) हर्षवर्धन
(C) भास्करवर्धन (D) बिन्दुसार

(SSC सी.पी.ओ. सब-इंस्पेक्टर परीक्षा-09.11.2008)

2. (A) बाणभट्ट हर्ष के दरबारी कवि थे। उन्होंने 'हर्षचरित' तथा 'कादम्बरी' की रचना की थी।

H-1.9 : संगम काल तथा दक्षिण भारतीय साम्राज्य

1. कंबन ने रामायण को निम्नलिखित में से किस भाषा में लिखा था?

- (A) मलयालम (B) तेलुगु
(C) तमिल (D) कन्नड़

[SSC CPO 24-11-2020 (I-Shift)]

1. (C) ● दक्षिण भारत (कृष्णा एवं तुंगभद्रा नदी के दक्षिण में स्थित क्षेत्र) में लगभग तीन सौ ईसा पूर्व से तीन सौ ईस्वी के बीच की अवधि को संगम काल के नाम से जाना जाता है। ज्ञात हो कि इस काल में संगम तमिल कवियों के एक संगम या सम्मलेन को प्रमुखों या राजाओं के संरक्षण में आयोजित किया गया था। आठवीं शताब्दी ई. में पाण्ड्य राजाओं के संरक्षण में तीन संगमों का आयोजन किया गया था।
● कंबन ने 12वीं शताब्दी में रामायण को तमिल भाषा में लिखा था तथा इसको कम्बरामायण के नाम से जाना जाता है। ये कुलोत्तुंग के दरबारी कवि थे। यह प्रश्न संगम काल का नहीं बल्कि भारतीय राष्ट्रीय आन्दोलन का है

2. तोलकप्पियार भाषा के प्रसिद्ध प्राचीन व्याकरणविद् हैं।

- (A) तमिल (B) तेलुगु
(C) कन्नड़ (D) उड़िया

[SSC CPO 11-12-2019 (I-Shift)]

2. (A) ● तोलकप्पियार तमिल भाषा के प्रसिद्ध प्राचीन व्याकरणविद् हैं। इन्होंने ही तोलकप्पियम् नामक व्याकरण के प्रसिद्ध ग्रन्थ की रचना की थी। यह

द्वितीय संगम का उपलब्ध एकमात्र प्राचीनतम ग्रंथ है। यह उस समय की राजनीतिक और सामाजिक-आर्थिक स्थितियों की जानकारी भी प्रदान करता है।

- शिलप्पादिकारम् 'इलांगोआदिगल' द्वारा और मणिमेखलै 'सीतलैसत्तनार' द्वारा लिखे गए महाकाव्य हैं। इन महाकाव्यों द्वारा तत्कालीन संगम समाज और राजनीति के विषय में अच्छी जानकारी प्राप्त होती है।

3. शाही चोलों के तहत राजस्व प्रशासन के संबंध में 'शालाभोग' शब्द का क्या अर्थ था?

- (A) सिंचाई सुविधाओं के रखरखाव के लिए दान की गई भूमि
(B) एक नया बसा हुआ गाँव
(C) एक स्कूल के रखरखाव के लिए दान की गई भूमि
(D) एक योद्धा को दान की गई भूमि

[SSC CPO 11-12-2019 (I-Shift)]

3. (C) ● चोल वंश का अधिकार तमिलनाडु के मध्य और उत्तरी भागों में था। कावेरी डेल्टा उनके शासन का मुख्य क्षेत्र था और इसको हीचोलमंडलम के नाम से जाना जाता था। उनकी राजधानी उरैयूर (तिरुचिरापल्ली शहर के पास) थी परन्तु बाद में करिकाल ने कावेरीपत्तनम या पुहार नगर की स्थापना कर उसे अपनी राजधानी बनाया। इनका प्रतीक चिह्न बाघ था। चोलों के पास एक कुशल नौसेना भी थी। चोल राजाओं में राजा करिकाल सर्वाधिक महत्वपूर्ण शासक था।

- चोल शिलालेखों के अनुसार, चोल राजाओं ने अपनी प्रजा को पाँच प्रकार के 'भूमि उपहार' में दी थी।
शालाभोग : यह विद्यालय के रखरखाव के लिए दान की गई भूमि है,
देवदान : मंदिरों को दान में दी गई भूमि,
पल्लीचंदम; जैन संस्थानों को दान में दी गई भूमि,
ब्रह्मदेय-ब्राह्मणों को उपहार में दी गई भूमि थी।

वेल्लनवर्गई—गैर ब्राह्मण किसानों मालिकों को दान की गई भूमि।

4. विजयनगर के राजा कृष्णदेवराय की रचना 'अमुक्तमाल्यद' किस भाषा में लिखी गई है ?

- (A) तमिल (B) मलयालम
(C) कन्नड़ (D) तेलुगु

[SSC CPO, 4 जुलाई 2018, (द्वि.पा.)]

4. (D) राजा कृष्णदेव राय तुलुव वंश से थे तथा 1509 से 1529 तक विजय नगर के शासक थे। इन्होंने तेलुगु भाषा में आमुक्तमाल्यद पुस्तक की रचना की। इनके दरबार में तेनालीराम नामक प्रसिद्ध विद्वान भी था। राजा कृष्णदेव राय पुर्तगाली गवर्नर अल्फांसो डी. अल्बुकर्क के मित्र थे तथा बाबर के समकालीन थे।

5. महाबलीपुरम में रथ मंदिरों का निर्माण किसके द्वारा कराया गया।

- (A) चोल (B) पल्लवों
(C) चालुक्यों (D) चेदी

[SSC CPO, 21 मार्च 2016, (प्र.पा.)]

5. (B) महाबलीपुरम के सप्तरथ मन्दिरों को सप्त पैगोडा भी कहा जाता है। महाबलीपुरम के रथ मंदिरों का निर्माण सातवीं शताब्दी में पल्लव शासक नृसिंह देव वर्मन ने कराया था। यहाँ पर गंगावतरण जैसी मूर्तियों से युक्त गुफा मंदिर एवं शैव मंदिर प्रमुख हैं।

H-1.10 : पूर्व मध्य काल

1. _____ का जन्म चौहान राजा सोमेश्वर और उनकी रानी कर्पूरादेवी से 1166 ई. में हुआ था।

- (A) महाराजा सूरजमल
(B) महाराजा मान सिंह
(C) महाराणा प्रताप
(D) पृथ्वीराज चौहान

[SSC CPO, 16 मार्च 2019, (द्वि.पा.)]

1. (D) पृथ्वीराज चौहान (1178-92) चौहान वंश के हिन्दू सम्राट थे। जो अजमेर और दिल्ली में राज्य करते थे। इनकी माता कर्पूरा देवी व पिता सोमेश्वर चौहान तथा इनका जन्म 1166 ई. में तथा इनकी मृत्यु 11 मार्च, 1192 को हुई थी।

H-1.11 : विविध

1. निम्नलिखित में से कौन-सा प्राचीन बंदरगाह मालाबार तट पर स्थित था?

- (A) मुजिरिस (B) पलूर
(C) बैरगाजा (D) ताम्रलिप्ति

[SSC CPO 25-11-2020 (I-Shift)]

1. (A) ● पहली शताब्दी ईसा पूर्व, मुजिरिस (मलयालम भाषा में मुचिरी) मालाबार तट पर एक प्राचीन बंदरगाह और शहरी केंद्र था। यह तब एक महत्वपूर्ण केंद्र के रूप में उभरा जब केरल ने खुद को मसाले के लिए एक प्रमुख केंद्र के रूप में स्थापित किया।

- पलूर जिसे बौद्ध जातक के दांतपुरा के रूप में जाना जाता है, प्राचीन ओडिशा के तट पर एक महत्वपूर्ण बंदरगाह था।
● बैरगाजा वर्तमान समय में गुजरात में नर्मदा नदी के उत्तरी तट पर स्थित भरूच बंदरगाह का प्राचीन नाम था। इसे यह नाम मौर्य काल से पहले ग्रीक और रोमन व्यापारियों द्वारा दिया गया था।

- ताम्रलिप्ति प्राचीन बंगाल का एक शहर था, जो पश्चिम बंगाल में आधुनिक भारत के मिदनापुर जिले में स्थित था।

2. एक स्तंभ जिसमें तीन अलग-अलग कालों, यानी मौर्य काल, गुप्त काल और मुगल काल के शिलालेख हैं, स्थित है—

- (A) लौरिया नंदनगढ़
(B) टोपरा
(C) इलाहाबाद (प्रयागराज)
(D) रुमिडेई

[SSC CPO 11-12-2019 (I-Shift)]

2. (C) ● इलाहाबाद (प्रयागराज), उत्तर प्रदेश में तीन अलग-अलग अवधियों, यानी मौर्य काल, गुप्त काल और मुगल काल के शिलालेखों वाला एक स्तंभ स्थित है। इस स्तंभ पर तीन सम्राटों अर्थात् अशोक (मौर्य वंश), समुद्रगुप्त (गुप्त वंश) और जहाँगीर (मुगल वंश) के शिलालेख स्थित हैं।

- 200 ई. में समुद्रगुप्त इसे कौशाम्बी से प्रयाग लाया और उसके दरबारी कवि हरिषेण द्वारा रचित प्रयाग-प्रशस्ति इस पर खुदवाया गया।

- वर्ष 1605 ई. में इस स्तंभ पर मुगल सम्राट जहाँगीर के तख्त पर बैठने का वृत्तांत भी खुदवाया गया।

3. तुंगभद्रा नदी का प्राचीन नाम था—
(A) कुभा (B) पम्पा
(C) वितास्ता (D) सिन्धु

[SSC CPO, 16 मार्च 2019, (द्वि.पा.)]

3. (B) सही विकल्प (B) है। तुंगभद्रा दक्षिण भारत में कर्नाटक और आन्ध्रप्रदेश राज्यों में बहने वाली नदी है। यह एक बड़ी नदी कृष्णा में मिल जाती है। रामायण काल में इसे पम्पा के नाम से जाना जाता था। इस नदी का जन्म तुंगा और भद्रा दो नदियों के मिलन से होता है। ये दोनों नदियाँ शिमोगा के पास मिल जाती हैं।

4. निम्नलिखित में से कौन-सा जोड़ा सही नहीं है?

- (A) कृष्णदेव राय—अमुक्त माल्यद
(B) हर्षवर्धन—नागनंद
(C) कालिदास—ऋतुसंहार
(D) विशाखदत्त—किरातार्जुनीयम

(SSC सी.पी.ओ. सब-इंस्पेक्टर परीक्षा-09.11.2008)

4. (D) कालिदास के पश्चात् संस्कृत कवियों में भारवि का स्थान ऊँचा है उनकी एकमात्र रचना किरातार्जुनीयम् महाकाव्य है जिसकी कथावस्तु महाभारत से ली गयी है। इसमें अर्जुन तथा किरात वेषधारी शिव के बीच युद्ध का वर्णन है।

5. निम्नलिखित नामों से प्राचीन भारत के चिकित्सीय त्रय की पहचान कीजिए।

- (A) चरक, सुश्रुत और भारत
(B) चरक, सुश्रुत और पतंजलि
(C) चरक, महावीर चार्थ और पतंजलि
(D) चरक, वात्स्यायन और वागभट्ट

(SSC COPs एस.आई. एवं इंटेलिजेंस ऑफिसर परीक्षा-27.05.2012)

5. (B) प्राचीन भारत के चिकित्सक त्रय के रूप में चरक, सुश्रुत और पतंजलि के लिए जाने जाते हैं। चरक प्राचीन भारत में आयुर्वेद आधारित चिकित्सा पद्धति के जनक थे। सुश्रुत प्रमुख शल्यचिकित्सक थे। पतंजलि योग चिकित्सा पद्धति के जनक तथा व्याकरणार्थ थे।



अध्याय

1

संख्या पद्धति (Number System)

1. यदि $14331433 \times 1422 \times 1425$ को 10 से विभाजित किया जाता है, तो शेषफल क्या होगा?
(A) 3 (B) 9
(C) 0 (D) 8

[SSC CPO 25-11-2020 (I-Shift)]

1. (C) $14331433 \times 1422 \times 1425$
इकाई स्थान संख्या को गुणा करने पर मान शून्य हो जाता है।
 $3 \times 2 \times 5 = 30$
इसी तरह संख्या पूरी तरह से 10 से विभाज्य होगी।
अतः शेषफल 0 होगा। अतः विकल्प (C) सही है।

2. यदि नौ अंकों की संख्या $785x3678y$, 72 से विभाज्य है, तो $(x + y)$ का मान है—
(A) 20 (B) 12
(C) 10 (D) 5

[SSC CPO 25-11-2020 (I-Shift)]

2. (C) $785x3678y$

$$\begin{array}{c} 72 \\ \swarrow \quad \searrow \\ 8 \times 9 \end{array}$$

चूँकि संख्या 72 से विभाजित है, तो वह 8 और 9 से भी विभाज्य होगी।

अतः अंतिम तीन संख्याओं का योग 8 से विभाज्य होना चाहिए।

$$785x3678y$$

$78y$, 9 से विभाज्य होगी यदि y का मान 4 होगा।

9 की विभाज्यता के लिए सभी संख्याओं का योग 9 से विभाज्य होना चाहिए।

$$7 + 8 + 5 + x + 3 + 6 + 7 + 8 + 4 \Rightarrow 48 + x$$

$$\text{माना } x = 6$$

$$48 + 6 \Rightarrow 54 \text{ जो कि 9 से विभाज्य है।}$$

$$x = 6, y = 4$$

$$(x + y) = 6 + 4 = 10$$

अतः विकल्प (C) सही है।

3. यदि छः अंकों की संख्या $5x2y6z$; 7, 11 और 13 से विभाज्य है, तो $(x - y + 3z)$ का मान है—
(A) 7 (B) 4
(C) 0 (D) 9

[SSC CPO 24-11-2020 (I-Shift)]

3. (A) यदि संख्या $5x2y6z$; 7, 11 और 13 से विभाज्य है, तो संख्या $7 \times 11 \times 13 = 1001$ से भी विभाज्य होगी।

6 अंकों की संख्या $xyzxyz$ होगी जो 1001 से पूर्णतः विभाजित होगी।

उसी प्रकार

$$5x2y6z$$

$$x = 6, y = 5, z = 2$$

$$(x - y + 3z) \Rightarrow (6 - 5 + 3 \times 2)$$

$$= 1 + 6 = 7$$

अतः विकल्प (A) सही है।

4. 400 और 700 के बीच कितनी संख्याएँ 5, 6 और 7 से विभाज्य हैं ?

(A) 20 (B) 10

(C) 2 (D) 5

[SSC CPO 24-11-2020 (II-Shift)]

4. (C) 400 और 700 के बीच 5, 6 और 7 से विभाज्य संख्या 420, 630 है।

$$(5, 6 \text{ और } 7 \text{ का LCM} = 210)$$

अतः कुल संख्या = 2 है।

5. यदि नौ अंकों की संख्या $785x3678y$ 72 से विभाज्य है, तो $(x - y)$ का मान है—

(A) -2 (B) 0

(C) 2 (D) -1

[SSC CPO 23-11-2020 (I-Shift)]

5. (C) नोट : यदि कोई संख्या 8 और 9 से विभाज्य है, तो वह 72 से भी विभाज्य है।

अब, 8 के विभाज्यता नियम से,

$$\frac{78y}{8} \Rightarrow y = 1 (\times)$$

$$y = 2 (\times)$$

$$y = 3 (\times)$$

अर्थात् $y = 4$ के लिए $\Rightarrow 784$

$$y = 4 (\checkmark)$$

$$y = 5 (\times)$$

$$y = 6 (\times)$$

$$y = 7 (\times)$$

$$y = 8 (\times)$$

$$y = 9 (\times)$$

युनः, 9 के विभाज्यता नियम से,

$$7 + 8 + 5 + x + 3 + 6$$

$$\frac{+ 7 + 8 + 4}{9} = R(0)$$

$$x = 6 \text{ के लिए, } \frac{3 + x}{9} \text{ 9 से विभाज्य है।}$$

$$\therefore x - y = 6 - 4 = 2$$

6. यदि $14331433 \times 1422 \times 1425$ को 12 से विभाजित किया जाता है, तो शेषफल क्या है ?

(A) 3 (B) 6

(C) 9 (D) 8

[SSC CPO 23-11-2020 (I-Shift)]

$$6. (B) \Rightarrow \frac{14331433 \times 1422 \times 1425}{12}$$

$$\Rightarrow \frac{1 \times 6 \times 9}{12}$$

$$\Rightarrow \frac{54}{12} = 6$$

7. संख्या 1563241234351 है—

(A) 11 से विभाज्य लेकिन 3 से नहीं

(B) न तो 3 से विभाज्य है और न ही 11

(C) 3 और 11 दोनों से विभाज्य

(D) 3 से विभाज्य लेकिन 11 से नहीं

[SSC CPO 13-12-2019 (II-Shift)]

7. (B) 3 का विभाज्यता नियम—एक संख्या 3 से विभाज्य होती है, यदि उसके अंकों का योग 3 से विभाज्य है।

11 का विभाज्यता नियम—यदि किसी संख्या के अंकों के प्रत्यावर्ती योग का अंतर 11 का गुणज है तो वह 11 से विभाज्य होगी।

$$\text{संख्या } 15632412 \text{ के अंकों का योग—}$$

$$34351 = 1 + 5 + 6 + 3 + 2 + 4 + 1 + 2 + 3 + 4 + 5 + 1 = 40$$

जैसा कि हम जानते हैं, 40, 3 से विभाज्य नहीं है, इसलिए संख्या 3 से विभाज्य नहीं है। अब 11 से विभाज्यता नियम की जाँच करने पर—

$$(5 + 3 + 4 + 2 + 4 + 5) - (1 + 6 + 2 + 1 + 3 + 3 + 1)$$

$$= 23 - 17$$

$$= 6$$

जैसा कि हम जानते हैं कि 6, 11 का गुणज नहीं है इसलिए संख्या 11 से विभाज्य नहीं है।

8. 1000 से कम कितनी प्राकृत संख्याएँ 5 या 7 से विभाज्य हैं, लेकिन 35 से नहीं ?

(A) 285 (B) 313

(C) 341 (D) 243

[SSC CPO 11-12-2019 (I-Shift)]

8. (A) 5 से विभाज्य संख्या

$$= \frac{999}{5}$$
 (चूँकि 1000 से कम है)
 7 से विभाज्य संख्याओं की संख्या,

$$= \frac{999}{7} = 142$$

 5 और 7 दोनों से विभाज्य संख्या की संख्या
 अर्थात् $35 = \frac{999}{35} = 28$
 1000 से कम प्राकृत संख्याएँ जो 5 या 7
 से विभाज्य हैं

$$= 199 + 142 - 28$$

$$= 313$$

 लेकिन 35 से भी विभाज्य नहीं है।

$$= 313 - 28$$

$$= 285.$$

9. यदि छः अंकों की संख्या $479xyz$ 7, 11 और 13 से पूर्णतः विभाज्य है, तो $\{(y+z) \div x\}$ बराबर है—

- (A) $\frac{7}{13}$ (B) 4
 (C) $\frac{13}{7}$ (D) $\frac{11}{9}$

[SSC CPO 09-12-2019 (I-Shift)]

9. (B) दिया गया है, $479xyz$ 7, 11 और 13 से विभाज्य है।

नोट: छः अंकों की संख्या $abcdef$ 7 और 13 से विभाज्य है, यदि $(abc) \sim (def) = 0$

i.e., $(479) \sim (xyz) = 0$
 $xyz = 479$

इसका अर्थ है $x = 4$
 $y = 7$
 $z = 9$

अब, $(7+9) \div 4 = \frac{16}{4} = 4$

10. स्कूल A के 4 लड़के और स्कूल B के 6 लड़के मिलकर 5 दिनों में एक प्रदर्शनी लगा सकते हैं, जिसे स्कूल A के 5 लड़के और स्कूल C के 10 लड़के मिलकर 4 दिनों में कर सकते हैं या स्कूल B के 3 लड़के और स्कूल से 4 लड़के एक साथ कर सकते हैं C मिलकर 10 दिनों में कर सकता है, तो स्कूल A के कितने लड़के एक दिन में प्रदर्शनी लगा सकते हैं ?

- (A) 40 (B) 80
 (C) 60 (D) 20

[SSC CPO 09-12-2019 (I-Shift)]

10. (A) दिया गया है—

$(4A + 6B) \times 5 = (5A + 10C) \times 4 =$
 $\dots(1) \quad \dots(2)$

$(3B + 4C) \times 10$
 $\dots(3)$

अब समीकरण (1) तथा (2) से,

$B : C = 4 : 3 \quad \dots(4)$

अब समीकरण (2) तथा (3) से,

$A : B = 3 : 2 \quad \dots(5)$

अब समीकरण (3) तथा (1) से,

$A : C = 2 : 1 \quad \dots(6)$

(4), (5) और (6) को मिश्रित करने से,

$A : B : C = 6 : 4 : 3$

अतः आवश्यक समय

$= \frac{(4 \times 6 + 6 \times 4) \times 5}{6}$

$= \frac{240}{6} = 40$

(दिन = कुल कार्य/क्षमता)

11. एक संख्या को 38 से विभाजित करने पर भागफल 24 और क्षेत्रफल 13 प्राप्त होता है, तो संख्या है?
 (A) 925 (B) 956
 (C) 975 (D) 904

[SSC CPO, 16 मार्च 2019, (प्र.पा.)]

11. (A) संख्या = $38 \times 24 + 13 = 925.$

12. जब पूर्णांक n को 7 से विभाजित किया जाता है तब शेष 3 बचता है। यदि $5n$ को 7 से विभाजित किया जाता है, तो शेष क्या होगा?

- (A) 2 (B) 0
 (C) 3 (D) 1

[SSC CPO, 16 मार्च 2019, (द्वि.पा.)]

12. (D) सही विकल्प (A) है। जब पूर्णांक संख्या n को 7 से विभाजित किया जाता है तब शेष 3 आता है। इस प्रकार जब हम 5 मी. को 7 से विभाजित करते हैं तब $\frac{5 \times 3}{7} = \frac{15}{7} = 1$ शेष आयेगा। क्योंकि जब संख्या का 5 गुना हुआ है तब शेषफल भी 5 गुना हो जायेगा। लेकिन 15, 7 से बड़ा है इसलिए 15 को पुनः 7 से विभाजित करने पर 1 शेष बचेगा।

13. संख्या 106974 एक अंक वाली किस संख्या से विभाज्य है?

- (A) केवल 2, 3, 6 और 7 से
 (B) केवल 2 और 3
 (C) केवल 2, 3 और 4 से
 (D) केवल 2, 3 और 7 से

[SSC CPO, 15 मार्च 2019 (द्वि.पा.)]

13. (A) संख्या 106974 केवल 2, 3, 6 और 7 से विभाज्य है।

2 से विभाज्यता – संख्या के अंत में 0, 2, 4, 6, 8 हो, तो वह 2 से विभाजित होगी
 3 से विभाज्यता – यदि किसी संख्या का आंकिक योग 3 से विभाजित है, तो वह संख्या 3 से विभाजित होगी

जैसे $-1+0+6+9+7+4 = 27/3 = 9$
 6 से विभाज्यता – यदि संख्या 2 तथा 3

से विभाजित है, तो 6 से भी होगी।

7 से विभाज्यता – संख्या को 3-3 अंकों के युग्मों में बाँट देते हैं। जैसे—

106974

अतः
$$\begin{array}{r} 974 \\ -106 \\ \hline 868 \end{array}$$

जोकि 7 से विभाजित है।

14. 16008 में अंक 6 का जातीय मान (face value) है:

- (A) 6000 (B) 6
 (C) 60 (D) 600

[SSC CPO, 15 मार्च 2019 (द्वि.पा.)]

14. (B) 16008 में अंक 6 की जातीय मान 16008

16008
 6

15. सात अंकों की संख्या $56x34y4$ यदि 72 से विभाज्य है, तो $(x+y)$ का न्यूनतम मान क्या होगा?

- (A) 12 (B) 8
 (C) 14 (D) 5

[SSC CPO, 13 मार्च 2019, (प्र.पा.)]

15. (D) Hint and Trial method :

यदि संख्या $56x34y4$, 72 से विभाजित है तो वह 2 तथा 3 से भी विभाजित होगी।

यदि x तथा y के स्थान पर 2 तथा 3 रखा जाये तो

$$\frac{5633424}{72} = 78242$$

अर्थात् संख्या 72 से विभाजित हो रही है।

अतः $x+y$ का न्यूनतम मान
 $= 2 + 3 = 5$

16. तीन क्रमागत सम संख्याओं का योग.....से हमेशा विभाजित होता है।

- (A) 12 (B) 6
 (C) 18 (D) 24

[SSC CPO, 4 जुलाई 2018, (द्वि.पा.)]

16. (B) माना, तीन क्रमागत सम संख्याएँ
 $= 0, 2, 4$

{नोट—0 एक सम संख्या है।}

$0 + 2 + 4 = 6$

अतः 6 से विभाजित होगा।

17. 24 के कितने धनात्मक गुणांक हैं ?

- (A) 3 (B) 4
 (C) 6 (D) 8

[SSC CPO, 4 जुलाई 2018, (द्वि.पा.)]

17. (D) $24 \rightarrow 2^3 \times 3^1$

धनात्मक गुणांक = $(3+1) \times (1+1)$
 $= 4 \times 2 = 8$

18. यदि $46N$, 18 से विभाजित होती है, तो N का मान क्या होगा ?

- (A) 2 (B) 4
(C) 7 (D) 8

[SSC CPO, 3 जुलाई 2018, (द्वि.पा.)]

18. (D) $\frac{46N}{18}$
18 से विभाजित होने के लिए संख्या का योग 18 से विभाजित होना चाहिए।
अतः यहाँ N की जगह 8 होगा।

19. 108 के कितने गुणनखंड अभाज्य संख्या है/हैं ?
(A) 2 (B) 3
(C) 5 (D) 6

[SSC CPO, 7 जुलाई 2017, (प्र.पा.)]

19. (C) $108 \rightarrow 2^2 \times 3^3$
अभाज्य गुणनखण्ड = 2

20. I. 337 एक अभाज्य संख्या है।
II. संख्या 12 के 6 घनात्मक गुणनखंड हैं।
III. 32724 पूर्णतः 9 से भाज्य है।
(A) केवल I
(B) केवल I तथा II
(C) केवल II तथा III
(D) सभी व्यंजक सही हैं।

[SSC CPO, 7 जुलाई 2017, (प्र.पा.)]

20. (D) (I) 337 एक अभाज्य संख्या है।
(II) 12 के गुणनखण्ड = $2^2 \times 3$
घात द्वारा = $[(2+1) \times (1+1)] = 6$
(III) 32742, 9 से विभाजित है।
अतः सभी व्यंजक I, II, III सही हैं।

21. 29^{136} का इकाई अंक क्या है ?
(A) 1 (B) 3
(C) 7 (D) 9

[SSC CPO, 7 जुलाई 2017, (द्वि.पा.)]

21. (A) $(29)^{136}$

$$\therefore \begin{cases} \text{यदि 9 की घात} \\ \text{एक सम संख्या है} \\ \text{तो इकाई अंक 1 होता है} \end{cases}$$

$$\therefore \text{इकाई का अंक} = 1$$

22. 12^{123} का इकाई अंक क्या है ?
(A) 2 (B) 4
(C) 6 (D) 8

[SSC CPO, 6 जुलाई 2017, (प्र.पा.)]

22. (D) 12^{123}

$$\therefore \frac{123}{4} = 30 \times 4 + 3$$

$$\Rightarrow \text{शेषफल} = 3$$

$$\therefore 2^3 = 8 \text{ (इकाई अंक)}$$

23. दो अंकों की कितनी संख्याएँ हैं, जो 3 से विभाज्य हैं लेकिन 7 से नहीं ?
(A) 13 (B) 26
(C) 30 (D) 47

[SSC CPO, 6 जुलाई 2017, (प्र.पा.)]

23. (B) दो अंकों की संख्या जो 7 से विभाजित नहीं होती, लेकिन 3 से होती है।
= 12, 15, 18, 24, 27, 30, ...99

कुल संख्याएँ जो 3 से एवं 7 से विभाजित हैं
= 29

अतः केवल 3 से विभाजित संख्याएँ जो 7 से विभाजित नहीं होती हैं।

$$= 29 - 3 = 26$$

24. तीन क्रमागत विषम संख्याओं का योग से हमेशा विभाजित होता है।

- (A) 3 (B) 9
(C) 15 (D) 21

[SSC CPO, 5 जुलाई 2017, (प्र.पा.)]

24. (A) माना, 3 क्रमागत संख्या
= $x - 2, x, x + 2$
 $x - 2 + x + x + 2 = 3x$
अतः ये हमेशा 3 से विभाजित होगी।

25. एक लड़का 1 से 20 तक की सभी प्राकृतिक संख्याओं को जोड़ता है लेकिन वह एक संख्या को दो बार जोड़ देता है जिसके कारण योग 215 हो जाता है वह संख्या क्या है जिसको उसने दो बार जोड़ा है ?

- (A) 5 (B) 7
(C) 11 (D) 15

[SSC CPO, 5 जुलाई 2017, (प्र.पा.)]

25. (A) माना, संख्या n है।
1, 2, 20

$$\text{योग} = \frac{n \times (n+1)}{2}$$

$$= \frac{20 \times 21}{2} = 210$$

$$= 210 + 5 = 215$$

अतः संख्या 5 है।

26. $141 \times 142 \times 143$ को 6 से विभाजित करने पर शेषफल क्या होगा ?

- (A) 0 (B) 2
(C) 4 (D) 5

[SSC CPO, 6 जुलाई 2017, (द्वि.पा.)]

26. (A) $\frac{141 \times 142 \times 143}{6} = 47 \times 71 \times 143$
 \therefore उपरोक्त गुणनफल, संख्या 6 से पूर्णतया विभाजित है।
 \therefore शेषफल = 0

27. $4^{11} + 4^{12} + 4^{13} + 4^{14}$ से विभाजित होगा।
(A) 7 (B) 14
(C) 17 (D) 9

[SSC CPO, 4 जुलाई 2017, (प्र.पा.)]

27. (C) $4^{11} + 4^{12} + 4^{13} + 4^{14}$
 $4^{11} [1 + 4 + 4^2 + 4^3]$
 $4^{11} [1 + 4 + 16 + 64]$
 $4^{11} \times 85$
 अतः यह 17 से विभाजित होगा क्योंकि 85

के गुणनखण्ड 17×5 हैं। विकल्प में 17 दिया है।

28. $3^{11} + 3^{12} + 3^{13} + 3^{14}$, से विभाज्य है।
(A) 7 (B) 8
(C) 11 (D) 14

[SSC CPO, 3 जुलाई 2017, (प्र.पा.)]

28. (B) $3^{11} + 3^{12} + 3^{13} + 3^{14}$
 $= 3^{11}(1 + 3 + 9 + 27)$
 $= 3^{11}(40)$
 40 के गुणनखण्ड 8×5 हैं।
 अतः इसका उत्तर 8 होगा।

29. एक लड़का 1 से 12 तक की सभी प्राकृतिक संख्याओं को जोड़ता है लेकिन वह एक संख्या को दो बार जोड़ देता है जिसके कारण योग 80 हो जाता है। वह कौन-सी संख्या है जिसको उसने दो बार जोड़ा है ?

- (A) 3 (B) 2
(C) 7 (D) 8

[SSC CPO, 3 जुलाई 2017, (प्र.पा.)]

29. (B) 1 से 12 तक की प्राकृतिक संख्याओं का योग
 $= 1 + 2 + 3 + 4 + 5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10 + 11 + 12 = 78$
 वह संख्या जो दोबारा जोड़ी गयी
 $= 80 - 78$
 $= 2$

30. 36 के घनात्मक गुणों कितने हैं ?

- (A) 4 (B) 6
(C) 9 (D) 12

[SSC CPO, 2 जुलाई 2017, (प्र.पा.)]

30. (C) 36 के घनात्मक गुणों = 1, 2, 3, 4, 6, 9, 12, 18, 36
 36 के कुल घनात्मक गुणों 9 हैं।

31. 3^{200} , 2^{300} तथा 7^{100} में सबसे बड़ी संख्या कौन-सी है ?

- (A) 3^{200} (B) 2^{300}
(C) 7^{100} (D) सभी बराबर हैं

[SSC CPO, 2 जुलाई 2017, (द्वि.पा.)]

31. (A) $3^{200} = (3^2)^{100} = (9)^{100}$
 $2^{300} = (2^3)^{100} = (8)^{100}$
 $7^{100} = (7^1)^{100} = (7)^{100}$
 अतः सबसे बड़ी संख्या 3^{200} होगी।

32. $3^2 + 7^2 + 11^2 + 13^2 + 17^2 - 1^2 - 5^2 - 9^2 - 11^2 - 15^2$ का मान क्या है ?

- (A) 5 (B) 72
(C) 92 (D) 184

[SSC CPO, 2 जुलाई 2017, (द्वि.पा.)]

32. (D) $3^2 + 7^2 + 11^2 + 13^2 + 17^2 - 1^2 - 5^2$
 $9^2 - 11^2 - 15^2$
 $= (3^2 - 1^2) + (7^2 - 5^2) + (11^2 - 9^2) + (13^2 - 11^2) + (17^2 - 15^2)$
 $= 4 \times 2 + 12 \times 2 + 20 \times 2 + 24 \times 2 + 32 \times 2$
 $= 2(4 + 12 + 20 + 24 + 32)$
 $= 2(92)$
 $= 184$

33. 40 के घनात्मक गुणांक कितने हैं ?

- (A) 3 (B) 4
(C) 6 (D) 8

[SSC CPO, 2 जुलाई 2017, (द्वि.पा.)]

33. (D) 40 के घनात्मक गुणांक = 1, 2, 4, 5, 8, 10, 20, 40
अतः 40 के घनात्मक गुणांक 8 हैं।

34. यदि $34N$, 11 से विभाज्य होती है, तो N का मान क्या होगा ?

- (A) 1 (B) 3
(C) 4 (D) 9

[SSC CPO, 1 जुलाई 2017, (प्र.पा.)]

34. (A) 11 से विभाजन का नियम = विषम पदों का योग-सम पदों का योग
यदि 0 या 11 का गुणज है, तो सं. 11 से विभाजित होगी।

$$\therefore \begin{array}{r} 34N \\ \downarrow \\ 1 \end{array}$$

$$(3 + 1) - 4 = 0$$

अतः 1 सही उत्तर होगा।

35. एक लड़का 1 से 20 तक की सभी प्राकृतिक संख्याओं को जोड़ता है लेकिन वह एक संख्या को जोड़ना भूल जाता है, जिसके कारण योग 190 हो जाता है। वह संख्या कौन-सी है जिसे लड़का भूल गया था ?

- (A) 5 (B) 10
(C) 15 (D) 20

[SSC CPO, 1 जुलाई 2017, (द्वि.पा.)]

35. (D) 1 से 20 तक प्राकृतिक संख्याओं का योग $\frac{20 \times 21}{2} = 210$

$$\left[\text{सूत्र } \frac{n \times (n+1)}{2} \text{ से} \right]$$

$$\text{अभीष्ट मूल} = 210 - 190 = 20$$

36. यदि $142N$, 12 से विभाज्य है, तो N का मान क्या होगा ?

- (A) 2 (B) 4
(C) 6 (D) 8

[SSC CPO, 1 जुलाई 2017, (द्वि.पा.)]

36. (D) $142N \div 12$

अतः सं. 3 तथा 4 दोनों से विभाजित होगी।

$$\therefore N = 8$$

$\div 3$ योग इससे विभाजित है।

सं. = 1428
 $\div 4$ अंतिम दो अंक 4 से विभाजित हैं।

अतः यह संख्या 12 से विभाजित होगी।

37. माना a एक घनात्मक पूर्णांक है। जब 89 और 125 को a से विभाजित किया जाता है, तो शेषफल क्रमशः

4 और 6 रहता है। a का मान क्या होगा ?

- (A) 9 (B) 7
(C) 15 (D) 17

[SSC CPO, 21 मार्च 2016, (प्र.पा.)]

37. (D) संख्या 89 125

शेषफल 4 6
85 119

$$\text{HCF}(85, 119) = 17$$

नोट : ऐसे प्रश्न में सदैव शेषफल को संख्या से घटाकर पूर्ण विभाजित होने वाली संख्या प्राप्त कर लेते हैं, फिर उनका म.स. (HCF) निकालकर उत्तर प्राप्त करते हैं।

38. यदि तीन अंकों की संख्या में अंतिम दो अंकों के स्थान को आपस में बदल दिया जाये, तो एक नयी संख्या बनती है, जो कि मूल संख्या से 45 अधिक होगी। उस संख्या के अंतिम दो अंकों के बीच क्या अंतर होगा ?

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

[SSC CPO, 11 जून 2016, (प्र.पा.)]

38. (D) तीन अंकों की संख्या = $100x + 10y + z$
यदि अन्तिम दो स्थानों बदल दिया जाये तो प्राप्त नयी संख्या

$$= 100x + 10z + y$$

प्रश्नानुसार,

$$100x + 10y + z = 100x + 10z + y - 45$$

$$9y - 9z = -45$$

$$z - y = 5$$

अन्तिम अंकों का अन्तर = 5

39. एक संख्या को जब 729 से विभाजित किया जाता है, तो शेषफल 56 प्राप्त होता है। यदि उसी संख्या को 27 से विभाजित किया जाएगा तो शेषफल क्या आएगा ?

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

[SSC CPO, 11 जून 2016, (प्र.पा.)]

39. (B) 729, 27 से पूर्णतः विभाजित होता है, अतः 56 को 27 से विभाजित करने पर जो शेषफल बचेगा वही उस संख्या को 27 से भाग देने पर बचेगा।

$$\text{अतः } 56 \div 27 \rightarrow \text{शेषफल} = 2$$

40. $17!$ में सैंकड़ों के स्थान पर कौन-सा अंक है ?

- (A) 1 (B) 0
(C) 2 (D) 7

[SSC CPO, 7 जून 2016, (प्र.पा.)]

40. (B) $17! = 17 \times 16 \times 15 \times 14 \times 13 \times 12 \times 11 \times 10 \times 9 \times 8 \times 7 \times 6 \times 5 \times 4 \times 3 \times 2 \times 1$

यहाँ 5 और 2 के तीन युग्म हैं, अतः शून्य की संख्या 3 होगी। $17!$ में सैंकड़ों के स्थान पर '0' हैं।

41. वह छोटी से छोटी संभावित संख्या क्या है जिसे 13 से भाग देने पर 8 शेष बचता है और 7 से

भाग देने पर 6 शेष बचता है ?

- (A) 38 (B) 34
(C) 40 (D) 41

[SSC CPO, 7 जून 2016, (प्र.पा.)]

41. (B) $13 \times 1 + 8 = 21$ जो कि 7 से पूर्णतः विभाजित होता है। अतः 21 नहीं हो सकता।
 $13 \times 2 + 8 = 34$ जो कि 7 से विभाजित करने पर शेषफल '6' देता है।
अतः वह संख्या 34 है।

42. इनमें से कौन-सी संख्या $5^p 7^q$ ($p \neq 0, q \neq 0$) का गुणांक नहीं है ?

- (A) 35 (B) 175
(C) 1225 (D) 735

[SSC CPO, 6 जून 2016, (प्र.पा.)]

42. (D) 735 नहीं होगा क्योंकि इसके गुणनखण्ड में '3' आ रहा है जो कि (5×7) को विभाजित नहीं करता।

43. जब $252^{126} + 244^{152}$ को 10 से भाग किया जाएगा, तो शेषफल क्या होगा ?

- (A) 4 (B) 6
(C) 0 (D) 8

[SSC CPO, 6 जून 2016, (प्र.पा.)]

43. (C) $[(252)^{126} + (244)^{152}] \div 10$
 $= (252)^{126} \text{ mod } 10 + (244)^{152} \text{ mod } 10$
 $= (2)^{126} \text{ mod } 10 + (4)^{152} \text{ mod } 10$
 $= (2)^{3 \times 42} \text{ mod } 10 + (2)^{304} \text{ mod } 10$
 $= 8 \text{ mod } 10 + (2)^{4 \times 76} \text{ mod } 10$
 $= 8 \text{ mod } 10 + 2 \text{ mod } 10$
 $= (8 + 2) \text{ mod } 10$
 $= 10 \text{ mod } 10$
 $= 0$ (शेषफल)

44. छह अंकों की सबसे छोटी संख्या क्या है जो 108 से विभाज्य है ?

- (A) 100003 (B) 100004
(C) 100006 (D) 100008

[SSC CPO, 6 जून 2016, (प्र.पा.)]

44. (D) छः अंकों की सबसे छोटी संख्या = 100000
108 से 100000 को भाग देने पर शेषफल 100 बचेगा।

$$\text{अतः } 108 - 100 = 8$$

छः अंकों की सबसे छोटी संख्या

$$= 100000 + 8$$

$$= 100008$$

45. $334 \times 545 \times 7p$ संख्या 3340 से विभाज्य है, तो p का न्यूनतम मान क्या है ?

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

[SSC CPO, 6 जून 2016, (द्वि.पा.)]

45. (A) $334 \times 545 \times 7p \div 3340$

$$P = ?$$

$$\frac{334 \times 545 \times 7p}{3340} = \frac{545 \times 7p}{10}$$

$$56. \left[\left(1 + \frac{1}{10 + \frac{1}{10}} \right) \times \left(1 + \frac{1}{10 + \frac{1}{10}} \right) - \left(1 - \frac{1}{10 + \frac{1}{10}} \right) \times \left(1 - \frac{1}{10 + \frac{1}{10}} \right) \right] + \left[\left(1 + \frac{1}{10 + \frac{1}{10}} \right) + \left(1 - \frac{1}{10 + \frac{1}{10}} \right) \right]$$

का सरलीकरण मान है :

(A) $\frac{100}{101}$ (B) $\frac{90}{101}$

(C) $\frac{20}{101}$ (D) $\frac{101}{100}$

[SSC CPO S.I. परीक्षा, 07-09-2003]

56. (C) मान लीजिए, $1 + \frac{1}{10 + \frac{1}{10}} = \frac{111}{101} = a$

और $1 - \frac{1}{10 + \frac{1}{10}} = \frac{91}{101} = b$

चूँकि,

$$\frac{a^2 - b^2}{(a+b)} = \frac{(a+b)(a-b)}{(a+b)} = (a-b) = \frac{111}{101} - \frac{91}{101} = \frac{20}{101}$$

57. $3\sqrt{3}$ का परिमेयीकरण गुणनखंड है—

- (A) $\frac{1}{3}$ (B) 3
(C) -3 (D) $\sqrt{3}$

[SSC CPO SI परीक्षा, 07-09-2003]

57. (D) $3\sqrt{3} \times \sqrt{3} = 3 \times 3 = 9$

अतः, $3\sqrt{3}$ का परिमेयीकरण गुणनखंड $\sqrt{3}$ है।

58. 30 पेन और 75 पेन्सिल को एकसाथ ₹ 510 में खरीदा गया। यदि एक पेन्सिल का औसत मूल्य ₹ 2 है, तो पेन का औसत मूल्य है—

- (A) ₹ 9 (B) ₹ 10

- (C) ₹ 11 (D) ₹ 12

[SSC CPO SI परीक्षा, 12-12-2010 (प्र. पे.)]

58. (D) माना एक पेन का औसत मूल्य ₹ x तब,

$$30x + 75 \times 2 = 510$$

$$x = \frac{360}{30} = ₹ 12$$

59. n के सभी पूर्णांक मानों के लिए, सबसे बड़ी संख्या ज्ञात कीजिए, जो अनुक्रम $(n-1)n, (n+1)n, (n+1)(n+2), (n+1)(n+2)(n+3)$ की प्रत्येक संख्या को पूर्णतः विभाजित करती है।

- (A) 12 (B) 6
(C) 3 (D) 2

[SSC CPO SI परीक्षा, 03-09-2006]

59. (B) सबसे बड़ी संख्या 6 होगी।

$n = 2$ के लिए

$$(n-1)n(n+1) = 6,$$

के लिए $n = 3, (n-1)(n)(n+1) = 24$ इत्यादि।

□□

अध्याय

1

अंग्रेजी वर्णमाला परीक्षण (English Alphabet Test)

1. सही विकल्प का चयन करें जो निम्नलिखित शब्दों की उस व्यवस्था को इंगित करता है जैसे वे अंग्रेजी शब्दकोश में दिखाई देते हैं।

1. Boatyard 2. Boathouse
3. Boater 4. Boatman
5. Boating

कोड :

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

[SSC CPO 25-11-2020 (II-Shift)]

1. (C) 1. $\frac{\text{Boatyard}}{5}$ 2. $\frac{\text{Boathouse}}{2}$
3. $\frac{\text{Boater}}{1}$ 4. $\frac{\text{Boatman}}{4}$
5. $\frac{\text{Boating}}{3}$

Boater → Boathouse → Boating
→ Boatman → Boatyard

अतः सही विकल्प (C) है।

2. उस विकल्प का चयन करें जो दिये गये शब्दों के सही क्रम को प्रदर्शित करता है जैसे वे अंग्रेजी शब्दकोश में दिखाई देते हैं।

1. Pristine
2. Precious
3. Pressure
4. Presume
5. Precaution

कोड :

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

[SSC CPO 24-11-2020 (I-Shift)]

2. (A) Precaution → 1
Precious → 2
Pressure → 3
Presume → 4
Pristine → 1

तो, शब्दकोश के अनुसार सही क्रम 5, 2, 3, 4, 1 है। अतः विकल्प (A) सही है।

3. उस विकल्प का चयन करें जो दिये गये शब्दों के सही क्रम को प्रदर्शित करता है जैसे वे अंग्रेजी शब्दकोश में दिखाई देते हैं।

1. Martial
2. Margin
3. Martyr
4. Marking
5. Marvel

कोड :

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

[SSC CPO 25-11-2020 (II-Shift)]

3. (B) शब्दकोश के अनुसार,

- (1) $\frac{\text{Margin}}{2}$ (2) $\frac{\text{Marking}}{4}$
(3) $\frac{\text{Martial}}{1}$ (4) $\frac{\text{Martyr}}{3}$
(5) $\frac{\text{Marvel}}{5}$

तो, शब्दकोश के अनुसार सही क्रम 2 4 1 3 5 है। अतः विकल्प (B) सही है।

4. उस विकल्प का चयन करें जो दिये गये शब्दों के सही क्रम को प्रदर्शित करता है जैसे वे अंग्रेजी शब्दकोश में दिखाई देते हैं।

1. Lexicon
2. Lacuna
3. Lacerate
4. Lactation
5. Locust

कोड :

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

[SSC CPO 24-11-2020 (II-Shift)]

4. (A) शब्दों का सही क्रम है—

- Lacuna → 3
Lactation → 4
Lacuna → 2
Lexicon → 1
Locust → 5

तो, शब्दकोश के अनुसार सही क्रम 3, 4, 2, 1, 5 है।

अतः विकल्प (A) सही है।

5. उस विकल्प का चयन करें जो दिये गये शब्दों के सही क्रम को प्रदर्शित करता है जैसे वे अंग्रेजी शब्दकोश में दिखाई देते हैं।

1. Flexible
2. Flower
3. Flooring
4. Flood
5. Floater

कोड :

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

[SSC CPO 23-11-2020 (I-Shift)]

5. (B) शब्दकोश के अनुसार,

- Flexible → 1
Floater → 5
Flood → 4
Flooring → 3
Flower → 2

तो, शब्दकोश के अनुसार सही क्रम 1,5,4,3,2 है। अतः विकल्प (B) सही है।

6. यदि अंग्रेजी वर्णमाला के प्रत्येक अक्षर को A = 1, B = 3 आदि से शुरू होकर एक विषम संख्यात्मक मान दिया जाता है, तो शब्द CARDINAL के अक्षरों का कुल मान क्या होगा ?

- (A) 114 (B) 116
(C) 110 (D) 119

[SSC CPO 13-12-2019 (I-Shift)]

6. (B) प्रश्नानुसार,

A = 1, B = 3, C = 5

तो,

C A R D I N A L

→ 5 + 1 + 35 + 7 + 17 + 27 + 1 + 23
= 116

7. निम्नलिखित शब्दों को उस क्रम में व्यवस्थित करें जैसा कि वे अंग्रेजी शब्दकोश में दिखाई देते हैं।

1. Candid 2. Cancel
3. Cachet 4. Cable
5. Canary

कोड :

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

[SSC CPO 13-12-2019 (II-Shift)]

7. (B) अंग्रेजी शब्दकोश के अनुसार, शब्दों को व्यवस्थित करने पर,

- Cable → 4
Cachet → 3
Canary → 5
Cancel → 2
Candid → 1

अतः 4, 3, 5, 2, 1 शब्दों का सही क्रम है।

8. यदि अंग्रेजी वर्णमाला के प्रत्येक अक्षर को A = 1, B = 3 आदि से शुरू होने वाला एक विषम संख्यात्मक मान दिया जाता है, तो शब्द RADICAL के अक्षरों का कुल मान क्या होगा ?

- (A) 88 (B) 89
(C) 90 (D) 99

[SSC CPO 13-12-2019 (II-Shift)]

8. (B)

A	B	C	D	E	F	G	H	I
1	3	5	7	9	11	13	15	17

J	K	L	M	N	O	P	Q	R
19	21	23	25	27	29	31	33	35

तो, शब्दकोश के अनुसार सही क्रम 1,5,4,3,2 है। अतः विकल्प (B) सही है।

S	T	U	V	W	X	Y	Z
37	39	41	43	45	47	49	51
R	A	D	I	C	A	L	
↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	
35 +	1 +	7 +	17 +	5 +	1 +	23	
							= 89

9. यदि अंग्रेजी वर्णमाला के प्रत्येक अक्षर को A = 1, B = 3 आदि से शुरू होने वाला एक विषम संख्यात्मक मान दिया जाता है, तो NOMINAL शब्द के अक्षरों का कुल मान क्या होगा ?

(A) 150 (B) 144
(C) 149 (D) 146

[SSC CPO 12-12-2019 (I-Shift)]

9. (C) प्रश्नानुसार,

A	1
B	3
C	5
D	7
E	9
F	11
G	13
H	15
I	17
J	19
K	21
L	23
M	25
N	27
O	29

N O M I N A L
↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓
27+29+25+17+27+1+23 = 149
अतः विकल्प (C) सही है।

10. निम्नलिखित शब्दों को उस क्रम में व्यवस्थित करें जैसा कि वे अंग्रेजी शब्दकोश में दिखाई देते हैं।

1. Appear
2. Apparent
3. Apostle
4. Apology
5. Appetite

कोड :

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

[SSC CPO 12-12-2019 (I-Shift)]

10. (A) अंग्रेजी शब्दकोश के अनुसार, शब्दों को व्यवस्थित करने पर,

Apology → 4
Apostle → 3
Apparent → 2

Appear → 1
Appetite → 5
अतः 4, 3, 2, 1, 5 सही क्रम है।

11. निम्नलिखित शब्दों को उस क्रम में व्यवस्थित करें जैसा कि वे अंग्रेजी शब्दकोश में दिखाई देते हैं—

1. Dementia
2. Demand
3. Dearth
4. Demon
5. Daemon

कोड :

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

[SSC CPO 12-12-2019 (II-Shift)]

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

Daemon → 5
Dearth → 3
Demand → 2
Dementia → 1
Demon → 4

अतः 5, 3, 2, 1, 4 सही क्रम है।

12. यदि प्रत्येक अंग्रेजी वर्णमाला को सम संख्यात्मक मान जैसे A = 2, B = 4 मान दिए जाएँ, तो EARTH का कोड क्या होगा ?

(A) 102384218 (B) 122384216
(C) 102364016 (D) 102364018

[SSC CPO 11-12-2019 (I-Shift)]

12. (C) जिस प्रकार, $\frac{1}{A} \rightarrow 1 \times 2 = 2$

और $\frac{2}{B} \rightarrow 2 \times 2 = 4$

उसी प्रकार, $\frac{5}{E} \frac{1}{A} \frac{18}{R} \frac{20}{T} \frac{8}{H}$
 $\times 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2$
10 2 36 40 16

13. निम्नलिखित शब्दों को उस क्रम में व्यवस्थित करें जैसा कि वे अंग्रेजी शब्दकोश में दिखाई देते हैं।

1. Piquant
2. Pierce
3. Patent
4. Perjury
5. Pasture

कोड :

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

[SSC CPO 11-12-2019 (II-Shift)]

13. (B) अंग्रेजी शब्दकोश के अनुसार, शब्दों को व्यवस्थित करने पर,

Pasture → 5
Patent → 3

Perjury → 4
Pierce → 2
Piquant → 1
अतः 5, 3, 4, 2, 1 सही अनुक्रम है।

14. निम्नलिखित शब्दों को उस क्रम में व्यवस्थित करें जैसा कि वे अंग्रेजी शब्दकोश में दिखाई देते हैं।

1. Meticulous
2. Metric
3. Method
4. Mettle
5. Meter

कोड :

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

[SSC CPO 09-12-2019 (I-Shift)]

14. (B) अंग्रेजी शब्दकोश के अनुसार, शब्दों को व्यवस्थित करने पर,

1. Meter → 5
2. Method → 3
3. Meticulous → 1
4. Metric → 2
5. Mettle → 4

अतः 5, 3, 1, 2, 4 सही अनुक्रम है।

15. निम्नलिखित शब्दों में से कौन-सा एक अंग्रेजी शब्दकोश में उनके क्रम के अनुसार व्यवस्थित होने पर पाँचवें स्थान पर आएगा।

1. Wink
2. Whip
3. Weary
4. Wing
5. Weigh
6. Weather

(A) Wing (B) Weather
(C) Whip (D) Wink

[SSC CPO 09-12-2019 (II-Shift)]

15. (A) अंग्रेजी शब्दकोश के अनुसार, शब्दों को व्यवस्थित करने पर,

- Weary → 3
Weather → 6
Weigh → 5
Whip → 2
Wing → 4
Wink → 1

अतः 'wing' शब्द पाँचवें स्थान पर आएगा।

निर्देश (प्रश्न संख्या 16 एवं 17 के लिए)

निम्नलिखित शब्दों को शब्दकोश में आने वाले क्रम के अनुसार लिखें।

16. 1. Brain 2. Brand
3. Beep 4. Boxer
5. Boxed

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

[SSC CPO, 4 जुलाई 2018, (द्वि.पा.)]

16. (A) सभी शब्दों को शब्दकोश क्रम में रखने पर → Beep, Boxed, Boxer, Brain, Brand अर्थात् 3,5,4,1,2

17. 1. Wrong 2. Write
3. West 4. Wind
5. Walk

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

[SSC CPO, 4 जुलाई 2018, (द्वि.पा.)]

17. (B) सभी शब्दों को शब्दकोश क्रम में रखने पर → Walk, West, Wind, Write, Wrong अर्थात् 5,3,4,2,1

निर्देश (प्रश्न संख्या 18 एवं 19 के लिए)

निम्नलिखित विकल्पों में से वह शब्द चुनिए जो दिए गए शब्द के अक्षरों का प्रयोग करके नहीं बनाया जा सकता।

[SSC CPO, 4 जुलाई 2018, (द्वि.पा.)]

18. Precipitation

- (A) Reaction (B) Patient
(C) Reacts (D) Petition

18. (C) शब्द Reacts दिए गए शब्द Precipitation के अक्षरों का प्रयोग करके नहीं बनाया जा सकता है, क्योंकि दिए गए शब्द में S अक्षर नहीं है।

19. Imprisonment

- (A) Prison (B) Sonnet
(C) Impression (D) Moment

19. (C) शब्द Impression दिए गए शब्द Imprisonment का प्रयोग करके नहीं बनाया जा सकता है, क्योंकि दिए गए शब्द में दो S नहीं हैं।

निर्देश (प्रश्न संख्या 20 एवं 21 के लिए)

निम्नलिखित शब्दों को शब्दकोश में आने वाले क्रम के अनुसार लिखें।

[SSC CPO, 3 जुलाई 2018, (द्वि.पा.)]

20. 1. Mobile 2. Manage
3. Merger 4. Merged
5. Mango

- (A) 25341 (B) 25431
(C) 24351 (D) 54132

20. (B) दिए शब्दों को शब्दकोश के क्रम में लगाने पर
Manage, Mango, Merged, Merger, Mobile.
अर्थात्—2, 5, 4, 3, 1

21. 1. Strain 2. Strom
3. Stark 4. Stored
5. Stamp

- (A) 54312 (B) 53421
(C) 53412 (D) 54321

21. (C) दिए शब्दों को शब्दकोश के क्रम में लगाने पर

Stamp, Stark, Stored, Strain, Strom.
अर्थात्, 5, 3, 4, 1, 2

निर्देश (प्रश्न संख्या 22 एवं 23 के लिए)

निम्नलिखित विकल्पों में से वह शब्द चुनिए जो दिए गए शब्द के अक्षरों का प्रयोग करके नहीं बनाया जा सकता।

[SSC CPO, 3 जुलाई 2018, (द्वि.पा.)]

22. RIVALRIES

- (A) RIVAL (B) RICE
(C) SEAL (D) RISE

22. (B) RICE, दिए गए शब्द के अक्षरों का प्रयोग करके नहीं बनाया जा सकता, क्योंकि दिए गए शब्द में 'C' नहीं है।

23. DICTIONARIES

- (A) CATION (B) SITE
(C) DICTATE (D) TIRED

23. (C) DICTATE, दिए शब्द के अक्षरों से नहीं बनाया जा सकता, क्योंकि दिए गए शब्दों में दो 'T' नहीं हैं।

निर्देश (प्रश्न संख्या 24 एवं 25 के लिए)

निम्नलिखित शब्दों को शब्दकोश में आने वाले क्रम के अनुसार लिखें।

[SSC CPO, 7 जुलाई 2017, (प्र.पा.)]

24. 1. Mobile 2. Mandate
3. Mandarin 4. Monkey
5. Master

- (A) 32514 (B) 31254
(C) 35241 (D) 35214

24. (A) शब्दकोश के अनुसार सही क्रम :

(3) Mandarin
(2) Mandate
(5) Master

(1) Mobile
(4) Monkey
अर्थात् 3, 2, 5, 1, 4

25. 1. Drink 2. Drinking
3. Drive 4. Dictionary
5. Dracula

- (A) 45123 (B) 41532
(C) 42513 (D) 45213

25. (A) शब्दकोश के अनुसार

(4) Dictionary

- (5) Dracula

- (1) Drink
(2) Drinking
(3) Drive

अर्थात् 4, 5, 1, 2, 3

निर्देश (प्रश्न संख्या 26 एवं 27 के लिए)

निम्नलिखित विकल्पों में से वह शब्द चुनिए जो दिए गए शब्द के अक्षरों का प्रयोग करके नहीं बनाया जा सकता।

26. BLENDING

- (A) BLEND (B) BALD
(C) LEND (D) BINGE

[SSC CPO, 7 जुलाई 2017, (प्र.पा.)]

26. (B) दिये गये शब्द में 'A' अक्षर नहीं है। अतः BALD शब्द नहीं बनाया जा सकता है।

27. TRADITIONAL

- (A) NATIONAL (B) TRAIN
(C) LAND (D) RATION

[SSC CPO, 7 जुलाई 2017, (प्र.पा.)]

27. (A) NATIONAL नहीं बनाया जा सकता है, क्योंकि दिए गए शब्द में केवल एक 'N' है।

निर्देश (प्रश्न संख्या 28 एवं 29 के लिए)

निम्नलिखित शब्दों को शब्दकोश में आने वाले क्रम के अनुसार लिखें।

[SSC CPO, 6 जुलाई 2017, (प्र.पा.)]

28. 1. Reputation
2. Reptile
3. Republic
4. Replicate
5. Repository

- (A) 42531 (B) 43251
(C) 45312 (D) 45231

28. (D) शब्दकोश के अनुसार सही क्रम

Replicate → 4

Repository → 5

Reptile → 2

Republic → 3

Reputation → 1

अर्थात् 4, 5, 2, 3, 1

29. 1. Habit

2. Habitat

3. Handle

4. Hammer

5. Harvest

- (A) 21453 (B) 12435
(C) 21435 (D) 14253

29. (B) शब्दकोश के अनुसार सही क्रम

Habit → 1

Habitat → 2

Hammer → 4

Handle → 3

Harvest → 5

अर्थात् 1, 2, 4, 3, 5

निर्देश (प्रश्न संख्या 30 एवं 31 के लिए)

निम्नलिखित विकल्पों में से वह शब्द चुनिए जो दिए गए शब्द के अक्षरों का प्रयोग करके नहीं बनाया जा सकता।

[SSC CPO, 6 जुलाई 2017, (प्र.पा.)]

30. ENCOURAGING

- (A) GRAIN
(B) RAGING
(C) GAUGE
(D) ENCOURAGE

30. (D) ENCOURAGE नहीं बनाया जा सकता है, क्योंकि मूल शब्द में केवल एक E है।

31. LANGUAGE

- (A) SLANG (B) GAUGE
(C) GLANE (D) GANG

31. (A) SLANG नहीं बनाया जा सकता है, क्योंकि मूल शब्द में "S" नहीं है।

निर्देश (प्रश्न संख्या 32 से 34 तक)

निम्नलिखित दो प्रश्नों में, दिए गए विकल्पों में से वह शब्द चुनिए जो दिए गए शब्द के अक्षरों का प्रयोग करके नहीं बनाया जा सकता।

[SSC CPO, 21 मार्च 2016, (प्र.पा.)]

32. ORGANISATION

- (A) ORGAN (B) ORGANISE
(C) NATION (D) ORATION

32. (B) ORGANISE में अक्षर E का प्रयोग हुआ है, जोकि प्रश्न शब्द में नहीं है।

33. PERAMBULATOR

- (A) RAMPANT (B) LABOUR
(C) MARBLE (D) RAMBLE

33. (A) RAMPANT में अक्षर N का प्रयोग हुआ है, जोकि प्रश्न वाले शब्द में नहीं है।

34. "APRSWRO" शब्द के अक्षर क्रम में नहीं हैं, यदि इन्हें सही ढंग से व्यवस्थित किया जाये, तो यह पक्षी का नाम है, शब्द का अंतिम अक्षर क्या है?

- (A) O (B) W

(C) P (D) R

[SSC CPO, 6 जून 2016, (प्र.पा.)]

34. (B) APRSWRO

SPARRO **W** सही क्रम में पक्षी का नाम है।

35. यदि 2340124 संख्या के प्रत्येक अंक में 4 जोड़ा जाता है और फिर सभी सम संख्याओं को 2 से विभाजित किया जाता है, तो जब नई संख्या को आरोही क्रम में व्यवस्थित किया जायेगा तो कितने अंक अपनी मूल स्थिति में ही रहेंगे?

- (A) कोई नहीं
(B) एक
(C) दो
(D) तीन

[SSC CPO, 7 जून 2016, (प्र.पा.)]

35. (C)

मूल अंक	2	3	4	0	1	2	4
4 जाड़ेने पर	6	7	8	4	5	6	8
सम संख्याओं को 2 से 2 विभाजित करने पर	3	7	4	2	5	3	4
आरोही क्रम	2	3	3	4	4	5	7

दो अंक 8 और 3 मूल स्थिति में रहेंगे।



Chapter

1

Noun

1. Fill in the blank with the most appropriate word.
..... ! What have you done to your hair ? You are looking so odd.
(A) Hurrah
(B) Bother
(C) Bravo
(D) Goodness gracious

[SSC CPO 23-11-2020 (II-Shift)]

1. (C) रिक्त स्थान में शब्द Bravo का प्रयोग उपयुक्त है।
2. Identify the segment in the sentence which contains the grammatical error. If there is no error, select 'No error'.
Among the reasons cited by the employee for quitting the job were the pressure of work, the outstation duties and desiring to pursue her hobbies.
(A) Among the reasons cited by the employee
(B) and desiring to pursue her hobbies
(C) were the pressure of work, the outstation duties
(D) No error

[SSC CPO 12-12-2019 (I-Shift)]

2. (B) यहाँ 'desiring' को 'desire' शब्द से प्रतिस्थापित करना होगा, क्योंकि 'desiring' शब्द क्रिया की continuous form है, जबकि हमें noun की आवश्यकता है।
अतः desire (N) सही उत्तर है।

3. Select the most appropriate words to fill in the blanks.
For years Indians looking for meaty--- have been stuck with the ---soya nuggets.
(A) Substitutes ; regional
(B) substitutes ; ubiquitous
(C) alternates ; golbal
(D) alternative zonal

[SSC CPO, 16 मार्च 2019, (प्र.पा.)]

3. (B) Substitutes means-स्थानापन्न replacement ubiquitous- सर्वव्यापी, omnipresent
4. Select the most appropriate word to fill in the blank.
During the Great Depression America's dance marathon craze was more of a _____ strategy than a form of _____.
(A) basic; entertainment

- (B) fundamental; celebration
(C) survival; entertainment
(D) survival; education

[SSC CPO, 16 मार्च 2019, (द्वि.पा.)]

4. (C) America का dance marathon मनोरंजन (entertainment) के रूप की अपेक्षा जीवित रहने की (survival) रणनीति थी।
5. Select the most appropriate word to fill in the blank.
Trachoma is a debilitating and painful _____ which can cause the eyelashes to turn inwards and stab the eye.
(A) taint (B) infection
(C) contagion (D) factor

[SSC CPO, 16 मार्च 2019, (द्वि.पा.)]

5. (B) 'Trachoma' is a infection.
6. Select the most appropriate word to fill in the blank.
Scientists and politician are _____ becoming aware of another factor that could seriously threaten the _____ balance between production and consumption of food and climate change.
(A) duo; questionable
(B) alike; shaky
(C) both; tenuous
(D) alike; feeble

[SSC CPO, 16 मार्च 2019, (द्वि.पा.)]

6. (C) both; tenuous (दोनों, क्षुद्र, सूक्ष्म)
7. Select the most appropriate word to fill in the blanks.
War photographers use black and white pictures as _____ because they will shout and scream at you. You won't _____ the black and white, but you could walk past a colour picture.
(A) weapon; miss
(B) weapon; like
(C) speaker; ignore
(D) strategy; consider

[SSC CPO, 15 मार्च 2019 (द्वि.पा.)]

7. (A) weapon; miss
8. Select the most appropriate word to fill in the blanks.
Scientists have identified _____ regions that make people _____ taksa rather than tackling them immediately.
(A) min; prepone (B) head; differ
(C) face; postpone (D) brain; defer

[SSC CPO, 15 मार्च 2019 (द्वि.पा.)]

8. (D) brain; defer

9. Select the most appropriate word to fill in the blanks.
In general Earth's magnetic _____ is getting weaker, leading scientists to say that it will eventually flip, like a bar _____ flipping over.
(A) area; tender
(B) field; magnet
(C) ground; chocolate
(D) power; gymnast

[SSC CPO, 15 मार्च 2019 (द्वि.पा.)]

9. (B) field; magnet
10. Select the word, which means the same as the group of words given.
A transport vehicle for conveying the coffin at a funeral
(A) Ambulance (B) Bier
(C) Hearse (D) Van

[SSC CPO, 15 मार्च 2019 (द्वि.पा.)]

10. (C) शव पेटिका को ले जाने वाला वाहन - Hearse
11. Select the most appropriate word to fill in the blanks.
Earth's north magnetic _____ has been drifting so fast in the last few decades that scientists say that past estimates are no longer accurate enough for precise _____.
(A) zone; navigation
(B) area; estimates
(C) pole; navigation
(D) region; estimates

[SSC CPO, 15 मार्च 2019 (द्वि.पा.)]

11. (C) pole; navigation

Direction (Q. No. 12 and 13)

In the following questions, some part of the sentences may have errors. Find out which part of a sentence has an error and select the appropriate option. If a sentence is free from error, select No Error.

12. Gurgaon is full of tall buildings which is (A)/ at once its strength as well as weakness (B)/ depending upon how one looks at it. (C)/ No Error (D).

[SSC CPO, 7 जुलाई 2017, (प्र.पा.)]

12. (D) No improvement is required.

13. Three lakhs of people (A)/ attended the workshop (B)/ held in Ramleela ground. (C)/ No Error (D).

[SSC CPO, 6 जुलाई 2017, (प्र.पा.)]

13. (A) Replace 'lakhs' by 'lakh' Noun should be in singular number after definite plural numeral adjective.

Direction (Q. No. 14)

In the following questions, some part of the sentence may have errors. Find out which part of the sentence has an error and select the appropriate option. If a sentence is free from error, select 'No Error'.

14. Three summones have been (A)/ issued by the district court (B)/ but he has not turned up yet. (C)/ No Error (D).

[SSC CPO, 3 जुलाई 2017, (प्र.पा.)]

14. (A) 'summones' (plural in number) will be used in place of 'summons'. (singular number)

Direction (Q. No. 15 and 16)

In the following questions, some part of the sentence may have errors. Find out which part of the sentence has an error and select the appropriate option. If a sentence is free from error, select 'No Error'.

15. Can you imagine (A)/ that she has thirty (B)/ five pair of shoes. (C)/ No Error (D)

[SSC CPO, 2 जुलाई 2017, (प्र.पा.)]

15. (C) 'pairs' will be used in place of 'pair'.

16. We must (A)/ denounce justice (B)/ and oppression. (C)/ No Error (D).

[SSC CPO, 1 जुलाई 2017, (द्वि.पा.)]

16. (B) 'injustice' will be used in place of 'justice', because denounce means condemn, and oppression means harassment.

Direction (Q. No. 17 and 18)

In the following five questions, sentences given with blanks to be filled in with an appropriate word(s). Four alternatives are suggested for each question. Choose the correct alternative out of the four and indicate it by blackening the appropriate circle in the Answer Sheet.

[SSC CPO, 21 मार्च 2016, (प्र.पा.)]

17. He quarrelled with his boss,.....of the consequences.

- (A) devoid (B) heedless
(C) weary (D) confident

17. (B) 'heedless' (unattentive) is appropriate word.

18. The demonstration passed off without.

- (A) accident (B) coincidence
(C) incidence (D) incident

18. (D) *incident* (N) is appropriate word.

19. Some verbs need a to convey the full meaning.

- (A) complement (B) compliment
(C) component (D) complimentary

19. (A) complement is appropriate word (embellish, make perfect).
compliment—A remark expressing praise and admiration.
component—An abstract of something, constituent.

20. His profession is teaching but his..... is photography.

- (A) vocative (B) vacation
(C) avocation (D) vocation

20. (C) avocation (N)—(an auxiliary activity, pursuit, sideline) is appropriate word.

vocation : The particular occupation for which you are trained.

vacation : Holiday, Leisure time away from work devoted to rest or pleasure.

21. Sentences are given with blanks to be filled in with an appropriate word(s). Four alternatives are suggested for each question. Choose the correct alternative out of the four and indicate it by blackening the appropriate circle in the Answer Sheet.

The Press is supposed to be a means ofbetween the government and the..... .

- (A) Propagand : private sector
(B) Confrontation : terrorists
(C) Communication : people
(D) Help : society

[SSC CPO, 21 मार्च 2016, (द्वि.पा.)]

21. (C) Communication, people is appropriate answer.

22. Sentences given with blanks to be filled in with an appropriate word(s) Four alternatives are suggested. Choose the correct alternative out of the four.

The strategies laid down by the new management are.....the overall culture of the organization.

- (A) ameliorating (B) civilizing
(C) enlightening (D) edifying

[SSC CPO, 11 जून 2016, (प्र.पा.)]

22. (A) 'Ameliorating' is appropriate word means 'to make something better'.

23. Some parts of the sentences have errors and some are correct. Find out of which part of a sentence has an error and choose corresponding to the appropriate option. If a sentence is free from error choose corresponding to 'No Error'.

An effective secondary research requires data to be collected from discreet sources like journals, magazines and other published material.

- (A) Requires data to be
(B) Discreet sources
(C) Effective secondary research
(D) No Error

[SSC CPO, 7 जून 2016, (प्र.पा.)]

23. (B) *The discreet sources* in place of discreet source will come.

24. Sentences given with blanks to be filled in with an appropriate word(s). Four alternatives are suggested. Choose the correct alternative out of the four.

I appreciate my neighbour's _____ as she explained the reason for selling her house.

- (A) Candid (B) Candour
(C) Care (D) Capacity

[SSC CPO, 6 जून 2016, (प्र.पा.)]

24. (B) The word—'Candour' means frankness—the quality of being honest and straight forward in attitude and speech.
Hence, the option (B) is correct.

25. Sentences given with blanks to be filled in with an appropriate word(s). Four alternatives are suggested. Choose the correct alternative out of the four.

As the weekend finally rolled around, the people were also too happy to laugh out the away.

- (A) Memories (B) Joys
(C) Cares (D) Struggles

[SSC CPO, 5 जून 2016, (द्वि.पा.)]

25. (C) Cares is an appropriate word.

26. Sentences given with blanks to be filled in with an appropriate word(s). Four alternatives are suggested. Choose the correct alternative out of the four.

He studied_____that were _____to his field of enquiry.

- (A) magazines ; irrelevant
(B) newspapers ; lethal
(C) blogs ; extraneous
(D) research papers ; germane

[SSC CPO, 4 जून 2016, (प्र.पा.)]

26. (D) research papers, germane will complete the sense of given sentence.

27. In the following question, some parts of the sentences have errors and some are correct. Find out of which part of a sentence has an error and choose corresponding to the appropriate option. If a sentence is free from error choose corresponding to 'No Error'.

The economic depression is looming large not only over the first-world countries but also over the third-world countries.

- (A) the economic depression is
- (B) looming large not only over
- (C) but also over the third-world countries
- (D) No Error

[SSC CPO, 4 जून 2016, (प्र.पा.)]

27. (D) No improvement is required.

28. Sentences given with blanks to be filled in with an appropriate word(s). Four alternatives are suggested. Choose the correct alternative out of the four.

The committee's primary job was to act as _____ between the management and the _____.

- (A) a broker; administration
- (B) an intermediary; public sector
- (C) a mediator; union workers
- (D) a referee; private sector

[SSC CPO, 4 जून 2016, (प्र.पा.)]

28. (C) 'a mediator, union workers' will be used in the blanks.

29. In the following question, the sentence given with blank is to be filled in with an appropriate word.

Select the correct alternative out of the four.

With his political _____, the Party President deftly handled the rebellion.

- (A) temperament (B) sagacity
- (C) attitude (D) inexperience

(SSC CHSL (10+2) Tier-I (CBE) परीक्षा, 17.01.2017 (द्वि.पा.)

29. (B) रिक्त स्थान में, sagacity (N) having or showing understanding; wisdom (दूरदर्शिता) का प्रयोग उचित है।

□□