

कॉन्स्टेबल



25

साल्वड पेपर्स
(सम्पूर्ण हल एवं व्याख्या सहित)

हल प्रश्न पत्र की सूची

- I • 2021-12-07 (तृतीय पाली)
- II • 2021-12-03 (द्वितीय पाली)
- 01 • 2019-03-03 (तृतीय पाली)
- 02 • 2019-03-03 (प्रथम पाली)
- 03 • 2019-03-02 (द्वितीय पाली)
- 04 • 2019-03-02 (प्रथम पाली)
- 05 • 2019-03-01 (द्वितीय पाली)
- 06 • 2019-03-01 (प्रथम पाली)
- 07 • 2019-02-22 (द्वितीय पाली)
- 08 • 2019-02-22 (प्रथम पाली)
- 09 • 2019-02-19 (द्वितीय पाली)
- 10 • 2019-02-19 (प्रथम पाली)

III • 2021-12-02 (द्वितीय पाली)

IV • 2021-11-16 (तृतीय पाली)

V • 2021-11-16 (द्वितीय पाली)

11 • 2019-02-18 (तृतीय पाली)

12 • 2019-02-18 (द्वितीय पाली)

13 • 2019-02-15 (द्वितीय पाली)

14 • 2019-02-14 (तृतीय पाली)

15 • 2019-02-14 (द्वितीय पाली)

16 • 2019-02-14 (प्रथम पाली)

17 • 2019-02-12 (तृतीय पाली)

18 • 2019-02-12 (द्वितीय पाली)

19 • 2019-02-11 (तृतीय पाली)

20 • 2019-02-11 (प्रथम पाली)

Syllabus

Computer Based Examination: The Computer based examination will consist of one objective type paper containing 80 questions carrying 2 marks each, with the following composition:

Part	Subject	Number of Questions	Maximum Marks	Duration/ Time Allowed
Part-A	General Intelligence and Reasoning	20	40	60 minutes
Part-B	General Knowledge and General Awareness	20	40	
Part-C	Elementary Mathematics	20	40	
Part-D	English/ Hindi	20	40	

- All questions will be of Objective Multiple Choice Type. The computer based examination will be conducted in English and Hindi only.
- There will be negative marking of 0.50 marks for each wrong answer. Candidates are, therefore, advised to keep this in mind while answering the questions.
- The dates of examinations will be informed to candidates only through the website of the Commission.
- There shall be no provision for re-evaluation/ re-checking of the scores. No correspondence in this regard shall be entertained.
- Marks scored by candidates in the Computer Based Examination will be normalized by using the formula published by the Commission through Notice No: 1-1/2018-P&P-I dated 07-02-2019 and such normalized scores along with the bonus marks for NCC Certificate holders will be used to determine final merit and cut-off marks.
- Tentative Answer Keys of the Computer Based Examination will be placed on the website of the Commission after the Examination. Candidates may go through the Answer Keys and submit online representations, if any, within the stipulated time limit on payment of Rs 100/- per question. Representations received through any other mode e.g. letter, application, email, etc. will not be entertained. Representations regarding the Answer Keys will be scrutinized before finalizing the Answer Keys and the decision of the Commission in this regard will be final.
- The questions in the Computer Based Examination will be of Matriculation level.
- Walk-through video/ Mock Test on the Computer Based Examination has been provided on the website of the Commission in the 'Candidate's Corner' Section.
- Candidates are not permitted to use calculators and other electronic gadgets. They should not, therefore, bring the same inside the Examination Hall/ Lab.
- The syllabus for the Examination will be as follows:

General Intelligence and Reasoning: Analytical aptitude and ability to observe and distinguish patterns will be tested through questions principally of non-verbal type. This component may include questions on analogies, similarities and differences, spatial visualization, spatial orientation, visual memory, discrimination, observation, relationship concepts, arithmetical reasoning and figural classification, arithmetic number series, non-verbal series, coding and decoding, etc.

General Knowledge and General Awareness: Questions in this component will be aimed at testing the candidate's general awareness of the environment around him. Questions will also be designed to test knowledge of current events and of such matters of every day observations and experience in their scientific aspect as may be expected of any educated person. The test will also include questions relating to India and its neighboring countries especially pertaining to sports, History, Culture, Geography, Economic Scene, General Polity, Indian Constitution, and scientific Research etc. These Questions will be such that they do not require a special study of any discipline.

Elementary Mathematics: This paper will include questions on problems relating to Number Systems, Computation of Whole Numbers, Decimals and Fractions and relationship between Numbers, Fundamental arithmetical operations, Percentages, Ratio and Proportion, Averages, Interest, Profit and Loss, Discount, Mensuration, Time and Distance, Ratio and Time, Time and Work, etc.

English/ Hindi: Candidates' ability to understand basic English/ Hindi and his basic comprehension would be tested.

पुस्तक में छात्रों के सुविधार्थ 'कर्मचारी चयन आयोग' का पाठ्यक्रम दिया जा रहा है। यद्यपि पाठ्यक्रम के प्रकाशन में पूर्ण सावधानी ली गई है फिर भी संदेह अथवा त्रुटि की स्थिति में छात्र 'कर्मचारी चयन आयोग' द्वारा निर्धारित पाठ्यक्रम को ही सही मानें।

SSC-GD कॉन्स्टेबल

[BSF, CISF, CRPF, ITBP, SSB, SSF, AR, NCB] भर्ती परीक्षा

सॉल्वड पेपर

कुल प्रश्न : 100

समय : 90 मिनट

कुल अंक : 200

प्रत्येक प्रश्न के चार वैकल्पिक उत्तर दिये गये हैं, जिन्हें क्रमशः [A], [B], [C], [D] अंकित किया गया है।

अभ्यर्थी को सही उत्तर निर्दिष्ट करते हुए उनमें से केवल एक गोले अथवा बबल को उत्तर-पत्रक पर नीले बॉल प्लाइट पेन से गहरा करना है।

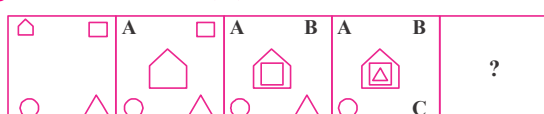
सभी प्रश्नों के अंक समान होंगे। प्रत्येक गलत उत्तर के लिए 0.50 अंक छणात्मक अंकन किया जायेगा।

प्रश्न : 25

PART-'A' : सामान्य बुद्धिमत्ता एवं तर्कशक्ति

अंक : 50

1. दिए गए विकल्पों में से उप आकृति का चयन कीजिए जो दी गई शृंखला में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आ सकती है।



- (A)
- (B)
- (C)
- (D)
- [C]

- व्याख्या—दी गई आकृति शृंखला में अगली आकृति विकल्प (C) के समान होगी।
2. उस सही विकल्प का चयन करें जो नीचे दिए गए शब्दों का वह व्यवस्थित क्रम दर्शाता है जिस क्रम में वे एक अंग्रेजी शब्दकोश में मौजूद होते हैं।

- | | |
|----------------|----------------|
| 1. Commander | 2. Command |
| 3. Commandment | 4. Commemorate |
| 5. Commandant | |
- (A) 2, 5, 3, 4, 1 (B) 2, 5, 1, 3, 4
 (C) 3, 5, 1, 4, 2 (D) 2, 5, 1, 4, 3 [B]

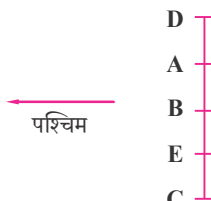
व्याख्या—अंग्रेजी शब्दकोश अनुसार शब्दों का अनुक्रम निम्नानुसार होगा—

2. Command
 5. Commandant
 1. Commander
 3. Commandment
 4. Commemorate

3. पाँच व्यक्ति, A, B, C, D और E एक पंक्ति में पश्चिम की ओर मुँह करके बैठे हैं। A और B एक साथ बैठे हैं। C दक्षिण सिरे पर बैठा है और D उत्तरी सिरे पर बैठा है। E, B और C के बीच में बैठा है। दक्षिण से तीसरे स्थान पर कौन बैठा है?

- (A) E (B) B (C) A (D) C [B]

व्याख्या—



चित्रानुसार दक्षिण से तीसरे स्थान पर B बैठा है।

4. 'K % L' का अर्थ है कि 'K, L का भाई है', 'K \$ L' का अर्थ है कि 'K, L का पति है', 'K @ L' का अर्थ है कि 'K, B की बहन है', 'K # L' का अर्थ है कि 'K, L की माँ है'।

व्यंजक 'X @ P% T # M \$ Y # J @ H' में H, M से किस प्रकार संबंधित है?

- (A) भाई या बहन (B) पिता
 (C) चाचा (D) बेटा या बेटी [D]

व्याख्या—

K % L → K, L का भाई है

K \$ L → K, L का पति है

K @ L → K, L का बहन है

K # L → K, L की माँ है

दिए व्यंजक अनुसार

X बहिन, P भाई, T माँ, M पति, Y माँ, J बहिन, H में अतः H, M से बेटा या बेटी के रूप में संबंधित होगा।

5. यदि '+' का अर्थ '÷', '-' का अर्थ '+', '×' का अर्थ '−', और '÷' का अर्थ '×' है, तो दिए गए व्यंजक का मान कितना होगा?

- 85 - 55 ÷ 75 + 25 × 50
 (A) 200 (B) 300 (C) 250 (D) 150 [A]

व्याख्या—दिया गया है

$$\begin{array}{lcl} + & \rightarrow & \div \\ - & \rightarrow & + \\ \times & \rightarrow & - \\ \div & \rightarrow & \times \end{array}$$

व्यंजक $85 - 55 \div 75 + 25 \times 50$ ने चिह्न परिवर्तित करने पर

$$\begin{aligned} 85 + 55 \times 75 \div 25 - 50 \\ = 85 + 55 \times 3 - 50 \\ = 85 + 165 - 50 \\ = 250 - 50 \\ = 200 \end{aligned}$$

6. निमांकित चित्रों में एक कागज को मोड़ने के क्रम और मुड़े हुए कागज को काटने का तरीका दर्शाया गया है। मुड़े हुए कागज को खोलने पर यह कैसा दिखाई देगा?



- (A) (B) (C) (D) [B]

7. चित्रानुसार कागज को मोड़ने व काटने के उपरांत खोलने पर कागज विकल्प (B) के समान दिखेगा।

- दिए दिए गए विकल्पों में से वह संख्या चुनें जो निमालिखित शृंखला में प्रश्वाचक चिह्न (?) के स्थान पर आ सकती है।

6, 11, 20, 37, 70, ?

- (A) 145 (B) 130 (C) 140 (D) 135 [D]

व्याख्या—6, 11, 20, 37, 70, ?

$$3 \times 2 + 0 = 6$$

$$6 \times 2 + (-1) = 11$$

$$11 \times 2 + (-2) = 20$$

$$20 \times 2 + (-3) = 37$$

$$37 \times 2 + (-4) = 70$$

$$70 \times 2 + (-5) = 135$$

$$\therefore ? = 135$$

8. तीन संख्याओं A, B और C का योगफल 187 है। B, A की 1.5 गुनी है। C, B की दोगुनी है। तो C का मान कितना है?

- (A) 85 (B) 100 (C) 99 (D) 102 [D]

व्याख्या—

$$A + B + C = 187$$

$$B = 1.5A$$

$$C = 2B = 2 \times 1.5A = 3A$$

$$A + 1.5A + 3A = 187$$

$$55A = 187$$

$$A = \frac{1870}{55} = 34$$

$$C = 3A = 3 \times 34 = 102$$

9. यदि 'पूर्व' को 'पश्चिम', 'पश्चिम' को 'उत्तर', 'उत्तर' को 'दक्षिण' और 'दक्षिण' को 'उत्तर' माना जाता है, तो भारत में सूर्योदय किस दिशा में होता है?

- (A) उत्तर (B) पूर्व (C) पश्चिम (D) दक्षिण [C]

व्याख्या—प्रश्न में पूर्व को पश्चिम माना है अतः भारत में सूर्योदय पश्चिम दिशा से होगा।

10. दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें। कथनों में दी गई जानकारी को सत्य मानते हुए, भले ही वो सामान्य रूप से ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होती हो, बताइए कि निम्न में से कौन से निष्कर्ष कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करते हैं।

कथन:

1. सभी धागे, पिन हैं।
2. कुछ पिन, कुशन हैं।

निष्कर्ष:

- I. कुछ कुशन, पिन हैं।

- II. कुछ पिन, धागे हैं।

- (A) केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है।

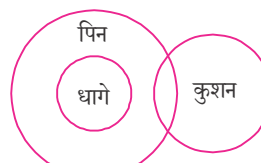
- (B) या तो निष्कर्ष I या निष्कर्ष II अनुसरण करता है।

- (C) केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है।

- (D) निष्कर्ष I और II दोनों अनुसरण करते हैं।

[D]

व्याख्या—



उक्त बेन डायग्राम से स्पष्ट है कि-

- I. कुछ कुशन, पिन हैं।

- II. कुछ पिन, धागे हैं।

अतः दोनों निष्कर्ष अनुसरण करते हैं।

11. एक विशिष्ट कूट भाषा में, 'FIRST' को 'TSRIF' लिखा जाता है। उसी कूट भाषा में 'NOSTALGIC' को क्या लिखा जाएगा?

- (A) CIGLATSON (B) ONTSLACIG

- (C) CGILTASON (D) TSONLACIG [A]

व्याख्या—FIRST को विपरीत क्रम में TSRIF लिखा गया है। उसी भांति NOSTALGIC को CIGLATSON लिखा जाएगा।

12. उस विकल्प का चयन करें जो तीसरी संख्या से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार दूसरी संख्या पहली संख्या से संबंधित है।

12 : 144 :: 15 : ?

- (A) 200 (B) 250 (C) 225 (D) 125 [C]

व्याख्या—12 : 144 :: 45 : ?

$$12^2 = 144$$

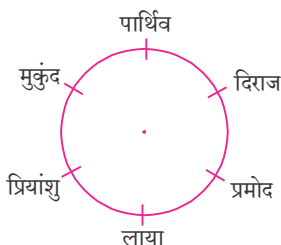
$$15^2 = 225$$

13. छः दोस्त एक गोल घेरे में इसके केंद्र की ओर मुँह करके एक दूसरे से समान दूरी पर बैठे हुए हैं। दिराज, प्रमोद और पार्थिव के बीच में

बैठा है। प्रियांशु, मुकुंद और लाया के बीच में बैठा है। प्रमोद और मुकुंद एक-दूसरे के सामने बैठे हुए हैं। लाया, प्रमोद के बाई ओर बगल में है। पार्थिव के बाई ओर बगल में कौन बैठा है?

- (A) दिराज (B) मुकुंद (C) प्रमोद (D) प्रियांशु [A]

व्याख्या—



बैठक व्यवस्था चित्रानुसार होगी।

स्पष्ट है कि पार्थिव के बाई ओर दिराज है।

14. उस अक्षर संयोजन का चयन करें जिसे दी गई शृंखला के रिक्त स्थानों में क्रमिक रूप-से रखे जाने पर शृंखला पूर्ण हो जाएगी।

a _ b _ c _ bbac _ _ b_acaab

- (A) a b a a b b a b (B) a c b b a b c a
(C) b c a a b b c c (D) a b a a a a a b [D]

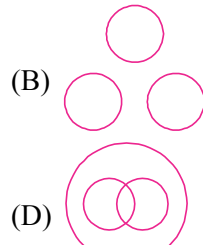
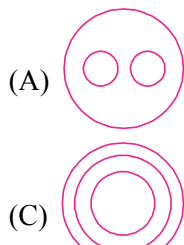
व्याख्या—दी गई अक्षर शृंखला

a _ b _ c _ bbac _ _ b_acaab में

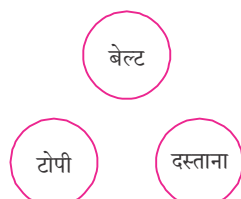
रिक्त स्थानों पर क्रमशः a, ba, aa, aa, b रखने पर शृंखला aabba caa bbacaa bba caab होगी।

15. उस बेन आरेख का चयन कीजिए जो निम्न वर्गों के मध्य के संबंध का सर्वश्रेष्ठ निरूपण करता है।

बेल्ट, टोपी, दस्ताना



व्याख्या—बेल्ट, टोपी, दस्ताना का बेन डायग्राम

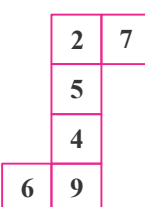


16. दी गई शीट को मोड़कर एक घन बनाया गया है। इस प्रकार बने घन में, उस संख्या का चयन करें, जो संख्या '5' दर्शाने वाले फलक के विपरीत फलक पर होंगी।

2	7
5	
4	
6	9

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

व्याख्या—



उक्त शीट को मोड़ने पर घन बनेगा जिसके विपरीत फलक निम्नानुसार होंगे-

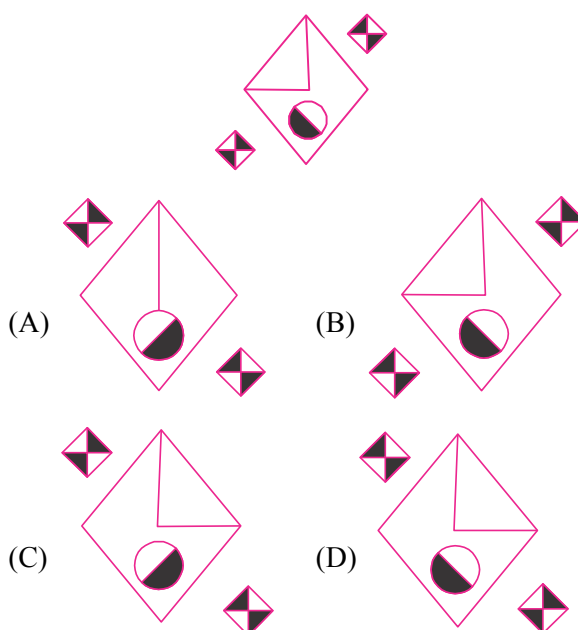
2 → 4

5 → 9

6 → 7

अतः 5 के विपरीत फलक पर 9 होगा।

17. यदि दर्पण को दाई ओर रखा गया हो, तो दी गई आकृति के सही दर्पण प्रतिबिंब का चयन करें।



[C]

व्याख्या—दी गई आकृति के दायीं ओर दर्पण रखने पर प्रतिबिंभ विकल्प (C) समान होगा।

18. उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे अक्षर-समूह से उसी प्रकार संबंधित है, जिस प्रकार द्वितीय अक्षर-समूह पहले अक्षर-समूह से संबंधित है।

CHER : EJGT :: DREN : ?

- (A) FTGO (B) ESGP (C) FTGP (D) FSGP [C]

व्याख्या—

C	H	E	R
+2	+2	+2	+2
E	J	G	T

D	R	E	N
+2	+2	+2	+2
F	T	G	P

19. 'ऑथेलमोलॉजिस्ट' का जो संबंध 'आँख' से है, 'ऑकोलॉजिस्ट' का वही संबंध से है।

- (A) कैंसर (B) अस्थियाँ (C) त्वचा (D) पैर [A]

व्याख्या—जिस प्रकार ऑथेलमोलॉजिस्ट आँखों से संबंधित

चिकित्सक होता है उसी प्रकार ऑंकोलॉजिस्ट कैंसर संबंधी चिकित्सक होता है।

20. किसी निश्चित कूट भाषा में, 'FEAST' को '9842223' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। उसी कूट भाषा में 'CLOSE' को किस रूप में कूटबद्ध किया जाएगा?

- (A) 71618208 (B) 61518228
(C) 71618228 (D) 61518208

[B]

व्याख्या—

दिया गया उसी प्रकार

$$\begin{array}{ll} F = 6 + 3 = 9 & C = 3 + 3 = 6 \\ E = 5 + 3 = 8 & L = 12 + 3 = 15 \\ A = 1 + 3 = 4 & O = 15 + 3 = 18 \\ S = 19 + 3 = 22 & S = 19 + 3 = 22 \\ T = 20 + 3 = 23 & E = 5 + 3 = 8 \end{array}$$

अतः CLOSE = 61518228

21. विकल्पों में से उस संख्या का चयन कीजिए जो दी गई शृंखला में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आ सकती है।

23, 36, 51, 68, ?

- (A) 87 (B) 92 (C) 73 (D) 78

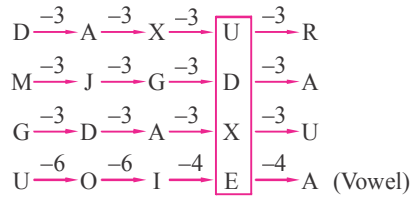
व्याख्या— 23, 36, 51, 68, ?

$$\begin{aligned} 23 + 13 &= 36 \\ 36 + 15 &= 51 \\ 51 + 17 &= 68 \\ 68 + 19 &= 87 \\ \therefore & \quad ? = 87 \end{aligned}$$

22. अक्षर-समूह का चयन कीजिए जो निम्नांकित श्रेणी में प्रश्नवाचक चिह्न (?) के स्थान पर आ सकता

DMGU, AJDO, XGAI, ?, RAUA

- (A) VDYE (B) VEYE (C) UDXE (D) UEXE

व्याख्या—

अतः विकल्प (C) सही है।

23. उस विकल्प का चयन करें, जिसकी संख्याएँ आपस में उसी प्रकार

प्रश्न : 25

PART-B : सामान्य ज्ञान एवं सामान्य ज्ञानकारी

अंक : 50

26. 'माई कंट्री माई लाइफ (My Country My Life)' पुस्तक के लेखक निम्नलिखित में से कौन हैं?

- (A) अन्ना हजारे (B) एल.के. आडवाणी
(C) प्रणब मुखर्जी (D) सोमनाथ चटर्जी

व्याख्या— 'माई कंट्री माई लाइफ' (My Country My Life) पुस्तक के लेखक लालकृष्ण आडवाणी हैं। 'माई कंट्री माई लाइफ' उनकी आत्मकथा है। पुस्तक का विमोचन 2008 में ए.पी.जे. अब्दुल कलाम ने किया था।

27. निम्नलिखित में से कौन सी जनजाति 'केल पोलुद (Kail

संबंधित है, जिस प्रकार दिए गए समुच्चय की संख्याएँ आपस में संबंधित हैं।

(7, 18, 75)

- (A) (24, 15, 90) (B) (3, 16, 61)
(C) (5, 13, 67) (D) (11, 17, 84)

[D]

व्याख्या—

$$(7, 18, 75) \rightarrow (7 + 18) \times 3 = 75$$

उसी प्रकार

$$(11, 17, 84) \rightarrow (11 + 17) \times 3 = 84$$

अतः विकल्प (D) सही होगा।

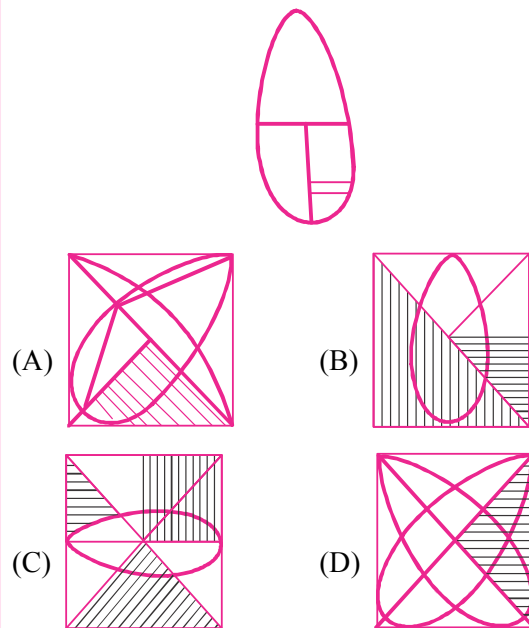
24. चार अक्षर-समूह दिए गए हैं, जिनमें से तीन किसी तरह से एक समान हैं और एक भिन्न है। उस अक्षर-समूह का चयन करें जो भिन्न है।

- (A) GPL (B) OXS (C) LUP (D) IRM

[A]

व्याख्या— विकल्प (B), (C), (D) में प्रत्येक में एक vowel क्रमशः O, U, I मौजूद है। किंतु विकल्प (A) में यह नहीं है। सभी consonant हैं, अतः भिन्न है।

25. उस विकल्प का चयन करें जिसमें दी गई आकृति अंतर्निहित है।



व्याख्या— प्रश्नगत आकृति विकल्प (A) के चित्र में सन्निहित है।

'Polud' त्योहार मनाती है?

- (A) कोडव (B) नागा (C) मीणा (D) भील

[A]

व्याख्या— कर्नाटक की कोडव जनजाति 'केल पोलुद' (Kail Polud) त्योहार मनाती है। इसे हथियारों और फसल के त्योहार के रूप में भी जाना जाता है। यह त्योहार पुरुरी के फसल उत्सव के बाद मनाया जाता है। केल का अर्थ अस्त्र/शस्त्र और पोलुद का अर्थ त्योहार है।

28. चोल शिलालेखों में विद्यापीठों के लिए उपहार में दी गई भूमि का उल्लेख किस नाम से किया गया है?

- (A) तिरुनमट्टकनी (B) वेल्लनवगाई

- (C) पल्लीछंदम (D) शालभोग [D]
- व्याख्या**—चोल शिलालेखों में विद्यापीठों के लिए उपहार में दी गई भूमि का उल्लेख ‘शालभोग’ के नाम से किया गया है। चोल शिलालेखों में उल्लिखित भूमि की अन्य श्रेणियाँ निम्न हैं—
- ❖ वेल्लानवर्ग—गैर ब्राह्मण किसानों की भूमि।
 - ❖ ब्रह्मदेव—ब्राह्मणों को उपहार में दी गयी भूमि।
 - ❖ देवदान—मंदिरों के निर्माण के लिए उपहार में दी गयी भूमि।
29. **तिराप और नोआ नदियाँ किस भारतीय राज्य में बहती हैं?**
- (A) अरुणाचल प्रदेश (B) सिक्किम
(C) गोवा (D) हिमाचल प्रदेश [A]
- व्याख्या**—तिराप नदी अरुणाचल प्रदेश राज्य में बहती है। इसका उद्गम तिराप जिले के दक्षिण पश्चिम भाग से होता है और फिर पूर्वोत्तरी दिशा में बहती है। अरुणाचल प्रदेश की प्रमुख नदी ब्रह्मपुत्र है तथा सभी नदियाँ इसकी सहायक नदियाँ हैं।
30. **निम्नलिखित में से कौन सा कथन सत्य है?**
- (A) भारत का संविधान अंग्रेजी और हिंदी में हाथों से लिखा गया था।
(B) 11 दिसंबर 1946 को संविधान सभा नैडडॉ बीआर अंबेडकर को अपना स्थायी अध्यक्ष चुना।
(C) हंटर कमीशन के तहत गठित एक संविधान सभा द्वारा भारत का संविधान बनाया गया था।
(D) 26 अगस्त को भारत के ‘संविधान दिवस’ के रूप में मनाया जाता है। [A]
- व्याख्या**—भारतीय संविधान की मूल प्रति हिंदी और अंग्रेजी दोनों ही भाषाओं में प्रेम बिहारी नारायण रायजादा द्वारा हस्तलिखित थी। इसे लिखने में 6 महीनों का समय लगा। संविधान की पांडुलिपि में 251 पन्ने हैं, जिसका वजन 3.75 किग्रा है।
31. **द्विवार्षिक ‘भारत वन स्थिति रिपोर्ट (ISFR)’ 2019 के अनुसार, क्षेत्र-वार में देश का सबसे बड़ा वन आच्छादन है।**
- (A) कर्नाटक (B) तमिलनाडु
(C) उत्तर प्रदेश (D) मध्य प्रदेश [D]
- व्याख्या**—द्विवार्षिक ‘भारत वन स्थिति रिपोर्ट (ISFR)’ 2019 के अनुसार, क्षेत्र-वार मध्य प्रदेश में देश का सबसे बड़ा वन आच्छादन है। उल्लेखनीय है कि वन स्थिति रिपोर्ट 2021 के अनुसार भी मध्य प्रदेश में देश का सबसे बड़ा वन क्षेत्र है, इसके बाद अरुणाचल प्रदेश, छत्तीसगढ़, ओडिशा और महाराष्ट्र हैं।
32. **नवंबर 2020 तक की स्थिति के अनुसार, अंतरराष्ट्रीय ओलंपिक समिति के अध्यक्ष निम्नलिखित में से कौन थे?**
- (A) जैक्स रोग (B) थामस बाक
(C) लॉर्ड किलानिन (D) जुआन एंटोनियो समरंच [B]
- व्याख्या**—नवंबर 2020 तक की स्थिति के अनुसार, अंतरराष्ट्रीय ओलंपिक समिति के अध्यक्ष थॉमस बाक थे। थॉमस बाक को 10 सितम्बर 2013 को ब्यूनस आयर्स में 125वें आईओसी सत्र में जैक्स रोग के उत्तराधिकारी के रूप में IOC का अध्यक्ष चुना गया था।
33. **निम्नलिखित में से कौन सा हिल स्टेशन (पर्वतीय पर्यटन स्थल) मध्य हिमालय में स्थित है?**
- (A) कोडाइकनाल (B) दार्जिलिंग
(C) मनाली (D) केम्मनगुंडी [B]

- व्याख्या**—दार्जिलिंग हिल स्टेशन (पर्वतीय पर्यटन स्थल) मध्य हिमालय में स्थित है। उल्लेखनीय है कि दार्जिलिंग भारत के पश्चिम बंगाल राज्य का एक नगर है। यह नगर दार्जिलिंग जिले का मुख्यालय है। दार्जिलिंग मुख्य रूप से चाय बागानों के लिए प्रसिद्ध है। शिमला, कुल्लू, मनाली, मंसूरी इत्यादि लघु या मध्य हिमालय में ही है।
34. **1951 में, निम्नलिखित में से किस राष्ट्र ने पहले एशियाई खेलों की मेजबानी की थी?**
- (A) इंडोनेशिया (B) फिलीपींस
(C) भारत (D) जापान [C]
- व्याख्या**—एशियाई खेल का पहला संस्करण साल 1951 में भारत की राजधानी नई दिल्ली में आयोजित किया गया था। पहले एशियाई खेलों में कुल 11 देशों ने हिस्सा लिया था। इस संस्करण में भारत 15 स्वर्ण, 16 रजत और 20 कांस्य के साथ कुल 51 पदक जीतकर पदक तालिका में दूसरे स्थान पर रहा।
35. **‘ओबामा : द कॉल ऑफ हिस्ट्री (Obama : The Call of History)’ नामक पुस्तक के लेखक कौन हैं?**
- (A) पीटर बेकर (B) मार्गिट एटबुड
(C) मनमोहन सिंह (D) हार्पर ली [A]
- व्याख्या**—‘ओबामा : द कॉल ऑफ हिस्ट्री (Obama : The Call of History)’ नामक पुस्तक द न्यूयॉर्क टाइम्स के मुख्य व्हाइट हाउस संवाददाता पीटर बेकर ने लिखी थी।
36. **9 सितंबर, 2020 को आयोजित हुई प्रथम इंडो-पैसिफिक त्रिपक्षीय वार्ता भारत, फ्रांस और के बीच हुई थी।**
- (A) संयुक्त राज्य अमेरिका (B) ऑस्ट्रेलिया
(C) जर्मनी (D) यूनाइटेड किंगडम [B]
- व्याख्या**—9 सितम्बर, 2020 को आयोजित हुई प्रथम इंडो-पैसिफिक त्रिपक्षीय वार्ता भारत, फ्रांस और ऑस्ट्रेलिया के बीच हुई थी। इस वार्ता का मुख्य उद्देश्य इंडो-पैसिफिक यानी हिंद-प्रशांत क्षेत्र में सहयोग बढ़ाना है। इसके अतिरिक्त समुद्री सुरक्षा को बढ़ावा देने और वैश्विक आपूर्ति शृंखला को अधिक लचीला बनाने पर भी चर्चा की गई।
37. **कलहण एक लेखक थे जिन्होंने के राजाओं के बारे में एक संस्कृत कविता लिखी थी।**
- (A) मेवाड़ (B) कश्मीर
(C) दिल्ली (D) विजयनगर [B]
- व्याख्या**—कलहण संस्कृत के एक प्रसिद्ध पंडित और इतिहासकार थे। इन्होंने विश्वविख्यात ग्रंथ राजतरंगिनी की रचना की। राजतरंगिनी का शाब्दिक अर्थ है – राजाओं की नदी, जिसका भावार्थ है – राजाओं का इतिहास या समय-प्रवाह। यह कविता के रूप में है। इसमें कश्मीर का इतिहास वर्णित है जो महाभारत काल से आरम्भ होता है।
38. **नवंबर 2020 में वर्चुअल रूप से आयोजित हुए 15वें जी-20 शिखर सम्मेलन की मेजबानी ने की थी।**
- (A) सऊदी अरब (B) ब्राज़ील
(C) भारत (D) फ्रांस [A]
- व्याख्या**—नवम्बर 2020 में वर्चुअल रूप से आयोजित हुए 15वें जी-20 शिखर सम्मेलन की मेजबानी सऊदी अरब ने की थी। इस शिखर सम्मेलन में 19 सदस्य राष्ट्रों से संबंधित शासनाध्यक्षों/राष्ट्राध्यक्षों, यूरोपीय संघ, आमंत्रित देशों और अंतरराष्ट्रीय संगठनों ने भाग लिया।

39. निम्नलिखित में से क्या, किसी बीज का बीजावरण (सीड़ कोट) बनाता है?

- (A) युम्नज (Zygote)
- (B) नाभिका (Hilum)
- (C) अध्यावरण (Integument)
- (D) शूण (Embryo)

[C]

व्याख्या—अध्यावरण (Integument) किसी बीज का बीजावरण (सीड़ कोट) बनाता है। अर्थात् बीजांड के चारों ओर सुरक्षात्मक परत जो बीज आवरण बन जाती है। अध्यावरण बीजांडकाय को पूरी तरह से नहीं घेरते हैं लेकिन शीर्ष पर एक छेद बनाए रखते हैं जिसे माइक्रोपाइल कहा जाता है।

40. भूकंपों को पहचानने और उन्हें रिकॉर्ड करने के लिए निम्नलिखित में से किस उपकरण का उपयोग किया जाता है?

- (A) क्रोनोमीटर
- (B) सीस्मोग्राफ
- (C) बैरोग्राफ
- (D) ऐमीटर

[B]

व्याख्या—भूकंपों को पहचानने और उन्हें रिकॉर्ड करने के लिए सीस्मोग्राफ उपकरण का उपयोग किया जाता है। इस उपकरण के जरिए भूकंप की तरंगों की तीव्रता, भूकंप का केंद्र और इससे निकलने वाली ऊर्जा का पता लगाया जाता है।

41. डिएगो माराडोना (Diego Maradona) का संबंध निम्नलिखित में से किस खेल से था?

- (A) टेनिस
- (B) क्रिकेट
- (C) हॉकी
- (D) फुटबॉल

[D]

व्याख्या—डिएगो माराडोना (Diego Maradona) अर्जेंटीना के एक पेशेवर फुटबॉल खिलाड़ी थे।

42. किसी व्यक्ति का वजन जमीन पर वजन 60 kg है। एक समान त्वरण के साथ लंबवत् ऊपर की ओर गतिमान एक लिफ्ट में जब उसका वजन मापा जाता है, तो उस व्यक्ति के वजन पर क्या प्रभाव पड़ेगा?

- (A) नहीं बढ़लेगा
- (B) शून्य हो जाएगा
- (C) 60 kg से कम मापा जाएगा
- (D) 60 kg से ज्यादा मापा जाएगा

[D]

व्याख्या—किसी व्यक्ति का वजन जमीन पर 60 kg है। एक समान त्वरण के साथ लंबवत् ऊपर की ओर गतिमान एक लिफ्ट में जब उसका वजन मापा जाता है, तो उस व्यक्ति का वजन 60 kg से ज्यादा मापा जाएगा।

43. निम्नलिखित में से कौन सा उपवेद ऋग्वेद से संबंधित है?

- (A) शिल्पवेद
- (B) गंधर्ववेद
- (C) आयुर्वेद
- (D) धनुर्वेद

[C]

व्याख्या—आयुर्वेद ऋग्वेद का उपवेद माना जाता है परन्तु सुश्रुत इसे अर्थवर्वेद का उपवेद मानते हैं। आयुर्वेद के आठ स्थान (सूत्र, शरीर, ऐंट्रिय, चिकित्सा, निदान, विमान, विकल्प एवं सिद्धि) माने जाते हैं। आयुर्वेद के आचार्यों में ब्रह्म, प्रजापति, आश्विन, धनवंतरि, भरद्वाज, आत्रेय एवं अग्निवेश प्रमुख हैं।

44. दो या इससे अधिक समाजों की तुलना के लिए निम्नलिखित में से आय के किस मानक का उपयोग नहीं हो सकता है?

- (A) आय का समान वितरण
- (B) रोजगार
- (C) क्रय शक्ति समता
- (D) प्रति व्यक्ति आय

[B]

व्याख्या—दो या इससे अधिक समाजों की तुलना के लिए आय का

समान वितरण, क्रय शक्ति समता, प्रति व्यक्ति आय इत्यादि मानकों का उपयोग हो सकता है, जबकि इसमें रोजगार का उपयोग नहीं हो सकता।

45. मार्को पोलो, 1292-1294 के मध्य, से भारत आया था।

- (A) ब्रिस्टल
- (B) लिस्बन
- (C) पेरिस
- (D) वेनिस

व्याख्या—मार्को पोलो एक इतालवी व्यापारी, खोजकर्ता और राजदूत था। उसका जन्म वेनिस गणराज्य में मध्य युग के अंत में हुआ था। वह 1292-1294 ई. के दौरान पांड्या साम्राज्य के शासनकाल में भारत आया था। पांड्या राजवंश, जिसे मदुरई के पांड्या के रूप में भी जाना जाता है, दक्षिण भारत का एक राजवंश था।

46. शहरी क्षेत्रों के लिए स्थानीय सरकारी निकायों को किस नाम से जाना जाता है?

- (A) नगर पालिका
- (B) राज्य परिषद
- (C) जिला परिषद
- (D) पंचायत समितियां

व्याख्या—शहरी क्षेत्रों के लिए स्थानीय सरकारी निकायों को नगरपालिका नाम से जाना जाता है। 74वाँ संविधान संशोधन नगरपालिकाओं से संबंधित है। इसके द्वारा संविधान के भाग-9क, अनुच्छेद-243 (त से य, छ तक) एवं 12वाँ अनुसूची का प्रावधान किया गया है। नगरपालिकाओं को 12वाँ अनुसूची में वर्णित कुल 18 विषयों पर विधि बनाने की शक्ति प्रदान की गई है।

47. 2020 में, विजय नगर निम्नलिखित में से किस राज्य का 31वाँ ज़िला बना?

- (A) आंध्र प्रदेश
- (B) कर्नाटक
- (C) केरल
- (D) तेलंगाना

व्याख्या—वर्ष 2020 में विजयनगर कर्नाटक राज्य का 31वाँ ज़िला बना। उल्लेखनीय है कि बलूरी ज़िले से विजयनगर को अलग कर नया ज़िला बनाया गया है।

48. भारत के आर्थिक सर्वेक्षण को भारत में पहली बार केंद्रीय बजट के एक भाग के रूप में किस वर्ष में पेश किया गया था?

- (A) 1947-48
- (B) 1949-50
- (C) 1950-51
- (D) 1952-53

व्याख्या—भारत के आर्थिक सर्वेक्षण को भारत में पहली बार केंद्रीय बजट के एक भाग के रूप में 1950-51 में पेश किया गया था। उल्लेखनीय है कि जॉन मथाई को वर्ष 1950 में गणतंत्र भारत का पहला केन्द्रीय बजट पेश करने का गौरव प्राप्त हुआ।

49. कश्मीर के पुरुषों और महिलाओं द्वारा पहनी जाने वाली पारंपरिक पोशाक निम्नलिखित में से कौन-सी है?

- (A) रिकुटु गमचा
- (B) फानेक
- (C) फेरन
- (D) मेखला चादर

व्याख्या—कश्मीर के पुरुषों और महिलाओं द्वारा पहनी जाने वाली पारंपरिक पोशाक ‘फेरन’ है। फेरन मूल रूप से एक ढीले ऊपरी वस्त्र है जो आस्तीन में शिथिल रूप से इकट्ठा होता है जो चौड़ा होता है। यह या तो ऊन या जैमर से बना होता है, जो ऊन और कपास का मिश्रण होता है, जिसके किनारों पर कोई स्लिट नहीं होता है। पारंपरिक फेरन पैरों तक सुंदर रूप से गिरता है। हालांकि समकालीन समय में, घुटने की लंबाई वाली फेरन पहनी जाती है।

50. नॉर्थ ईस्ट स्मॉल फाइनेंस बैंक का कॉर्पोरेट कार्यालय निम्नलिखित में से किस शहर में स्थित है?

- (A) शिलांग (B) अगरतला
 (C) इंफाल (D) गुवाहाटी

[D]

व्याख्या—नार्थ ईस्ट स्मॉल फाइनेंस बैंक का कॉर्पोरेट कार्यालय गुवाहाटी शहर में स्थित है। उल्लेखनीय है कि नार्थ ईस्ट स्मॉल फाइनेंस बैंक

प्रश्न : 25

PART-'C' : प्रारम्भिक गणित

अंक : 50

51. एक कक्षा में छात्रों की औसत आयु 16.8 वर्ष है। कक्षा में लड़कों की औसत आयु 18.4 वर्ष और लड़कियों की 16.4 वर्ष है। कक्षा में लड़कों की संख्या का लड़कियों की संख्या से अनुपात ज्ञात करें।

- (A) 4 : 1 (B) 1 : 4 (C) 2 : 3 (D) 3 : 2 [B]

व्याख्या—माना लड़कों की संख्या x तथा लड़कियों की संख्या y है।

$$18.4x + 16.4y = 16.8(x + y)$$

$$18.4x + 16.4y = 16.8x + 16.8y$$

$$18.4x - 16.8x = 16.8y - 16.4y$$

$$1.6x = 0.4y$$

$$\frac{x}{y} = \frac{0.4}{1.6} = \frac{1}{4}$$

$$\text{अतः } x : y = 1 : 4$$

52. एक संख्या और इसके एक-तिहाई का अंतर 520 है। इस संख्या का 20% कितना होगा?

- (A) 280 (B) 172 (C) 156 (D) 165 [C]

व्याख्या—माना संख्या x है—

प्रश्नानुसार

$$x - \frac{x}{3} = 520$$

$$\frac{2x}{3} = 520$$

$$x = \frac{520}{2} \times 3$$

$$\text{अतः संख्या का } 20\% = \frac{520}{2} \times \frac{3 \times 20}{100} \\ = 156$$

53. ₹ x धनराशि को A, B और C के बीच इस प्रकार बांटा गया कि A और B के भागों का अनुपात 3 : 4 और A और C के भागों का अनुपात 5 : 8 है। यदि B और C के भागों के बीच अंतर ₹312 है, तो x का मान कितना होगा?

- (A) ₹4,524 (B) ₹4,446 (C) ₹4,680 (D) ₹4,602 [D]

व्याख्या—

$$\begin{aligned} A : B &= A : C \\ (3 : 4) \times 5 &= (5 : 8) \times 3 \end{aligned}$$

अनुपात समान बनाने पर

$$15 : 20 \quad 15 : 24$$

$$\text{अतः } A : B : C = 15 : 20 : 24$$

प्रश्नानुसार

$$(24 - 20) = 4 \rightarrow 312$$

$$(15 + 20 + 24) \rightarrow \frac{312}{4} \times 59$$

लिमिटेड RGVN (नार्थ ईस्ट) माइक्रोफाइनेंस लिमिटेड की पूर्ण स्वामित्व वाली सहायक कंपनी है। 16 सितम्बर 2015 को RBI ने RGVN माइक्रो फाइनेंस लिमिटेड सहित 10 वित्तीय संस्थानों को लघु वित्त बैंक स्थापित करने के लिए सैद्धांतिक अनुमोदन प्रदान किया।

$$= ₹4,602$$

अतः कुल धनराशि ₹4,602 है।

54. दो संख्याओं के लघुतम समापवर्त्य (LCM) और महत्तम समापवर्तक (HCF) क्रमशः 210 और 5 है। यदि दोनों संख्याओं में से एक संख्या 30 है, तो दूसरी संख्या कौन सी है?

- (A) 42 (B) 30 (C) 35 (D) 190 [C]

व्याख्या—दो संख्याओं का गुणनफल = LCM × HCF

$$30 \times \text{द्वितीय संख्या} = 210 \times 5$$

$$\text{द्वितीय संख्या} = \frac{210 \times 5}{30} = 35$$

55. एक समूह में 35 छात्रों की औसत ऊँचाई 156 cm है। यदि 154.5 cm औसत ऊँचाई वाले 8 छात्र समूह से निकल जाते हैं और 158 cm औसत ऊँचाई वाले 13 छात्र समूह में शामिल हो जाते हैं, तो अब समूह में सभी छात्रों की औसत ऊँचाई (cm में) कितनी होगी?

- (A) 155.62 (B) 156.95 (C) 156.75 (D) 155.85 [B]

व्याख्या—35 छात्रों की ऊँचाई = $156 \times 35 = 5460$ cm

$$8 \text{ निकाले गये छात्रों की ऊँचाई} = 154.5 \times 8 = 1236 \text{ cm}$$

नये 13 शामिल किये गये छात्रों की ऊँचाई

$$= 158 \times 13 = 2054 \text{ cm}$$

$$\text{समूह की नई औसत} = \frac{5460 - 1236 + 2054}{40}$$

$$= \frac{6278}{40} \\ = 156.95$$

56. दो वस्तुओं A और B का क्रय मूल्य 5 : 4 के अनुपात में है। इन वस्तुओं को बेचते समय दुकानदार को वस्तु A पर 10% का लाभ होता है और वस्तु B पर 20% का लाभ होता है और उनके विक्रय मूल्य में अंतर ₹560 का है। वस्तु A और B के क्रय मूल्यों का योग (₹ में) कितना है?

- (A) 6,300 (B) 7,200 (C) 8,100 (D) 5,400 [B]

व्याख्या—माना क्रयमूल्य $5x$ व $4x$ है—

प्रश्नानुसार

$$\left(\frac{5x \times 110}{100} \right) - \left(\frac{4x \times 120}{100} \right) = 560$$

$$550x - 480x = 56000$$

$$70x = 56000$$

$$x = \frac{56000}{70} = 800$$

अतः क्रयमूल्यों का योग = $9x$

$$= 9 \times 800 = 7200$$

57. एक निश्चित धनराशि, वार्षिक 7.5% की साधारण व्याज दर से 3 वर्ष 4 महीने में ₹4,900 हो जाती है। उसी धनराशि पर वार्षिक 8% की साधारण व्याज दर से $\frac{3}{4}$ वर्ष में कितना मिश्रधन (₹ में) होगा?

(A) 4,956 (B) 5,147 (C) 5,096 (D) 5,048 [C]

व्याख्या—माना धनराशि P है।

$$P \left[1 + \left(\frac{7.5 \times 10}{300} \right) \right] = 4900$$

$$P[1 + 0.25] = 4900$$

$$P = \frac{4900}{1.25} \\ = ₹3920$$

प्रश्नानुसार

$$\text{मिश्रधन} = 3920 + \left(\frac{3920 \times 8 \times 15}{400} \right) \\ = 3920 + 1176 \\ = ₹5096$$

58. पाइप A और B एक टंकी को क्रमशः 15 घंटे और 18 घंटे में खाली कर सकते हैं। पाइप C अकेले इस टंकी को 6 घंटे में भर सकता है। यदि सभी तीनों पाइप एक साथ खोल दी जाएँ तो, टंकी का दो-तिहाई भाग कितने समय में भर जाएगा?

(A) 18 घंटे (B) 12 घंटे (C) 22½ घंटे (D) 15 घंटे [D]

व्याख्या—तीनों पाइपों के एक साथ एक घंटे का कार्य

$$= \frac{1}{6} - \left(\frac{1}{15} + \frac{1}{18} \right)$$

$$= \frac{15 - (6 + 5)}{90} = \frac{4}{90}$$

टंकी के दो तिहाई भाग को भरने में लगा समय

$$= \frac{2}{3} \times \frac{90}{4} = \frac{30}{2} = 15 \text{ घंटे}$$

59. जब ₹176 को 1 : 4 : 6 के अनुपात में विभाजित किया जाता है, तो सबसे बड़े हिस्से और सबसे छोटे हिस्से (₹ में) में कितना अंतर होता है?

(A) 64 (B) 80 (C) 16 (D) 96 [B]

व्याख्या—कुल धन = ₹176

माना तीनों हिस्से x, 4x व 6x हैं।

प्रश्नानुसार

सबसे बड़े हिस्से व छोटे हिस्से का अंतर

$$= \frac{176}{(x + 4x + 6x)} \times (6x - x)$$

$$= \frac{176}{11x} \times 5x = 80$$

60. हनी और जुनू मिलकर एक निश्चित कार्य को 20 दिन में पूरा कर सकते हैं। हनी, ने 12 दिन काम किया, जुनू ने शेष कार्य को अकेले 36 दिन में पूरा किया। जुनू पूरे कार्य को अकेले कितने दिन में पूरा कर सकता है?

- (A) 60 (B) 62 (C) 54 (D) 45 [A]

व्याख्या—हनी + जुनू के कुल कार्य दिवस = 20 दिन
हनी का 12 दिन कार्य + जुनू के 36 दिन का कार्य = 1

$$\frac{12}{20} + \text{जूनू के } 24 \text{ दिन का कार्य} = 1 - \frac{12}{20}$$

$$= \frac{8}{20} = \frac{2}{5}$$

$$\text{जूनू का } 1 \text{ दिन का कार्य} = \frac{2}{5 \times 24} = \frac{1}{60}$$

अतः जूनू पूरे कार्य को 60 दिन में पूरा करेगा।

61. एक ट्रेन 108 km/h की चाल से और दूसरी ट्रेन 25 m/sec की चाल से चलती है। पहली ट्रेन की चाल का, दूसरी ट्रेन की चाल से अनुपात क्या है?

(A) 5 : 4 (B) 7 : 5 (C) 6 : 5 (D) 7 : 6 [C]

व्याख्या—ट्रेन A की चाल = 108 km/hr

$$= \frac{108 \times 5}{18} = 30$$

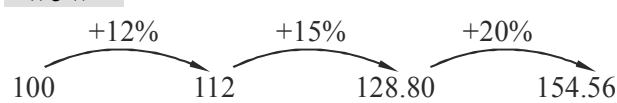
ट्रेन B की चाल = 25 m/sec

चाल का अनुपात = 30 : 25 = 6 : 5

62. एक मेज पर निर्माता 12% का लाभ कमाता है, थोक विक्रेता 15% का लाभ कमाता है, और खुदरा विक्रेता 20% का लाभ कमाता है। यदि उस मेज का खुदरा मूल्य ₹1,245 है, तो उसकी उत्पादन लागत (दशमलव के एक स्थान तक सही) ज्ञात करें।

(A) ₹805.5 (B) ₹1,004.6 (C) ₹735.6 (D) ₹800 [A]

व्याख्या—



प्रश्नानुसार

$$154.56 \rightarrow 1245$$

$$100 \rightarrow \frac{1245}{154.56} \times 100 = 805.50$$

63. एक दुकानदार ₹320 प्रति kg और ₹240 प्रति kg की कीमत वाली, चाय की दो किस्मों को 9 : 11 के अनुपात में मिलाता है। यदि वह इस मिश्रण को ₹325.68 प्रति kg की दर से बेचता है, तो उसका प्रतिशत लाभ ज्ञात करें।

(A) 15.3% (B) 20% (C) 16.8% (D) 18% [D]

व्याख्या—माना चाय A व B की मात्रा क्रमशः 9 kg व 11 kg है।

चाय की A किस्म का क्रयमूल्य = $320 \times 9 = 2880$

चाय की B किस्म का क्रयमूल्य = $240 \times 11 = 2640$

चाय का कुल क्रयमूल्य = $2880 + 2640 = 5520$

चाय का विक्रयमूल्य = $325.68 \times 20 = 6513.60$

$$\text{लाभ प्रतिशत} = \frac{6513.60 - 5520}{5520} \times 100$$

$$= \frac{993.60}{5520} \times 100$$

$$= 18\%$$

64. विपरीत दिशा में समानांतर पटरियों पर 48 km/h और 52 km/h की चाल से चल रही दो रेलगाड़ियाँ, 27 सेकेंड में एक-दूसरे को पार करती हैं। यदि एक रेलगाड़ी की लंबाई 350 m हो, तो दूसरी रेलगाड़ी की लंबाई (m में) ज्ञात करें?

(A) 390 (B) 375 (C) 400 (D) 425 [C]

व्याख्या—दिया है—

पहली रेलगाड़ी की गति = 48 km/hr

दूसरी रेलगाड़ी की गति = 52 km/hr

पार करने में लगा समय = 27 सेकेंड

दोनों रेलगाड़ियों की गति = $48 + 52 = 100$ किमी./घंटा

$$\begin{aligned} &= 100 \times \frac{5}{18} \\ &= \frac{500}{18} \text{ मी./सेकेंड} \end{aligned}$$

$$\text{प्रश्नानुसार} \quad \frac{500}{18} = \frac{(350+x)}{27}$$

$$6300 + 18x = 13500$$

$$18x = 13500 - 6300$$

$$18x = 7200$$

$$x = \frac{7200}{18} = 400 \text{ मीटर}$$

65. चार घनों जिनमें से प्रत्येक की भुजा की माप 8 cm है, को एक के बाद एक करके एक पंक्ति में व्यवस्थित किया गया है। इस प्रकार निर्मित ठोस का कुल पृष्ठीय क्षेत्रफल (cm^2 में) ज्ञात कीजिए।

(A) 1536 (B) 1728 (C) 1152 (D) 512 [C]

व्याख्या—चार घनों को मिलाने पर बने घनाभ की

$$\text{लम्बाई} = 4 \times 8 = 32 \text{ cm}$$

$$\text{चौड़ाई} = 8 \text{ cm}$$

$$\text{ऊँचाई} = 8 \text{ cm}$$

प्राप्त घनाभ का संपूर्ण पृष्ठीय क्षेत्रफल

$$\begin{aligned} &= 2(lb + bh + hl) \\ &= 2(32 \times 8 + 8 \times 8 + 32 \times 8) \\ &= 2(256 + 64 + 256) \\ &= 1152 \text{ वर्ग सेमी.} \end{aligned}$$

66. एक वस्तु का अंकित मूल्य ₹760 है। ऑफ सीज़न में इसे ₹722 में बेचा गया है। वस्तु पर छूट का प्रतिशत ज्ञात करें।

(A) 4% (B) 6% (C) 5% (D) 8% [C]

व्याख्या—माना छूट का प्रतिशत x है—

प्रश्नानुसार

$$760 \times \left(\frac{100-x}{100} \right) = 722$$

$$(100-x) = \frac{722 \times 100}{760}$$

$$100 - x = 95$$

$$x = 5\%$$

67. एक निश्चित धनराशि 10% वार्षिक व्याज दर पर 3 वर्ष में ₹6655 हो जाती है। यही धनराशि पिछली व्याज दर से 1.5 गुना की चक्रवृद्धि व्याज दर पर 2 वर्ष में ₹x हो जाएगी। यदि दोनों मामलों में व्याज को वार्षिक आधार पर चक्रवृद्धि किया जाए, तो x का मान कितना होगा?

(A) 1725.75 (B) 1516.25 (C) 6612.50 (D) 1000 [C]

व्याख्या—दिया गया है—

$$R_1 = 10\%, \quad t_1 = 3 \text{ वर्ष}, \quad A_1 = 6655$$

$$R_2 = 10 \times 1.5 = 15\%, \quad t_2 = 2 \text{ वर्ष}, \quad A_2 = ?$$

$$\frac{6655}{x} = \frac{\left(1 + \frac{10}{100}\right)^3}{\left(1 + \frac{15}{100}\right)^2}$$

$$\begin{aligned} x &= \frac{6655 \times \frac{115}{100} \times \frac{115}{100}}{\frac{110 \times 110 \times 110}{100 \times 100 \times 100}} \\ &= \frac{6655 \times 115 \times 115 \times 100}{110 \times 110 \times 110} \\ &= ₹6612.50 \end{aligned}$$

68. माना कि x छह अंकों वाली वह सबसे बड़ी संख्या है जिसे 5, 6, 7, 8 और 9 से विभाजित करने पर क्रमशः 4, 5, 6, 7 और 8 शेषफल बचता है। x के अंकों का योग कितना होगा?

(A) 43 (B) 41 (C) 47 (D) 44 [D]

व्याख्या—(5-4), (6-5), (7-6), (8-7) तथा (9-8) का अंतर = 1

छ: अंकों की सबसे बड़ी संख्या = 999999

संख्याओं 5, 6, 7, 8, 9 का ल.स.प. = 2520

अतः 999999 ÷ 2520 से शेषफल = 2079

अभीष्ट संख्या = 999999 - 2079 - 1 = 997919

अंकों का योग = 9 + 9 + 7 + 9 + 1 + 9 = 44

69. $5 \div 8 \text{ of } 2 - 10 \div 5 \text{ of } 8 + 6 \div 15 \times (7 - 4) \text{ of } 2 - 2$ का मान ज्ञात करें।

(A) $\frac{197}{80}$ (B) $\frac{1}{16}$ (C) $\frac{43}{20}$ (D) $\frac{37}{80}$ [D]**व्याख्या**—

$$5 \div 8 \text{ of } 2 - 10 \div 5 \text{ of } 8 + 6 \div 15 \times (7 - 4) \text{ of } 2 - 2$$

BODMAS नियम से

$$\frac{5}{16} - \frac{10}{40} + 6 \div 15 \times 6 - 2$$

$$\frac{5}{16} - \frac{1}{4} + \frac{6}{15} \times 6 - 2$$

$$\frac{5}{16} - \frac{1}{4} + \frac{12}{5} - \frac{2}{1} = \frac{37}{80}$$

70. सरिता को 720 अंक अर्जित करने की उम्मीद थी लेकिन उसे 675 अंक ही मिले। उसने जो उम्मीद की थी, उसे उससे 5% कम अंक

मिले। 90% अंक प्राप्त करने के लिए उसे कितने अंक अर्जित करने चाहिए थे?

- (A) 900 (B) 990 (C) 810 (D) 1100 [C]

व्याख्या—अंकों का अंतर = $720 - 675 = 45$

प्रश्नानुसार

$$5\% \rightarrow 45$$

$$1 \rightarrow \frac{45}{5}$$

$$90 \rightarrow \frac{45}{5} \times 90 = 810$$

71. एक लंबवृत्तीय शंकु के आधार का क्षेत्रफल $81\pi \text{ cm}^2$ है और इसकी ऊँचाई 18 cm है। इसकी तिर्यक ऊँचाई ज्ञात कीजिए।
 (A) $15\sqrt{5}$ cm (B) 21 cm
 (C) 24 cm (D) $9\sqrt{5}$ cm [D]

व्याख्या—शंकु के आधार का क्षेत्रफल = 81π

$$\pi r^2 = 81\pi$$

$$r = 9 \text{ cm}$$

$$h = 18 \text{ cm}$$

$$\begin{aligned} \text{तिर्यक ऊँचाई } (l) &= \sqrt{r^2 + h^2} \\ &= \sqrt{(9)^2 + (18)^2} \\ &= \sqrt{81 + 324} \\ &= \sqrt{405} \\ &= \sqrt{81 \times 5} = 9\sqrt{5} \end{aligned}$$

72. $7\frac{7}{15} \div \frac{4}{9}$ of $\left(4\frac{7}{10} + 5\frac{1}{5}\right) + \left(\frac{2}{3} - \frac{4}{11}\right)$ का मान क्या होगा?
 (A) 10 (B) 2 (C) 5 (D) 1 [B]

व्याख्या— $7\frac{7}{15} \div \frac{4}{9}$ of $\left(4\frac{7}{10} + 5\frac{1}{5}\right) + \left(\frac{2}{3} - \frac{4}{11}\right)$

$$= \frac{112}{15} \div \frac{4}{9} \text{ of } \left(\frac{47}{10} + \frac{26}{5}\right) + \left(\frac{2}{3} - \frac{4}{11}\right)$$

$$= \frac{112}{15} \div \frac{4}{9} \text{ of } \left(\frac{47+52}{10}\right) + \left(\frac{22-12}{33}\right)$$

$$= \frac{112}{15} \div \frac{4}{9} \times \frac{99}{10} + \frac{10}{33}$$

$$= \frac{112}{15} \times \frac{5}{22} + \frac{10}{33}$$

$$= \frac{112}{66} + \frac{10}{33}$$

$$= \frac{132}{66} = 2$$

73. एक दुकानदार ने एक वस्तु को उसके अंकित मूल्य पर 12% छूट

देकर ₹1716 में बेचा। यदि वह कोई छूट न देता तो उसे 25% का लाभ हुआ होता। वस्तु का क्रय मूल्य (₹ में) कितना है?

- (A) 1650 (B) 1560 (C) 1270 (D) 1720 [B]

व्याख्या—अंकित मूल्य = $\frac{1716 \times 100}{(100 - 12)}$

$$= \frac{1716 \times 100}{88} \\ = ₹1950$$

$$\text{क्रय मूल्य} = \frac{1950 \times 100}{125} \\ = ₹1560$$

74. A और B की वर्तमान आयु के बीच का अनुपात 4 : 5 है। 10 वर्षों के बाद, उनकी आयु के बीच का अनुपात 5 : 6 होगा। उनकी वर्तमान आयु के बीच का अंतर ज्ञात कीजिए।

- (A) 7 वर्ष (B) 10 वर्ष
 (C) 8 वर्ष (D) 5 वर्ष [B]

व्याख्या—माना A व B की वर्तमान आयु 4x व 5x है।

प्रश्नानुसार

$$\frac{4x+10}{5x+10} = \frac{5}{6} \\ 24x + 60 = 25x + 50 \\ x = 10$$

वर्तमान आयु का अंतर = $5x - 4x = x = 10$ वर्ष

75. एक व्यक्ति ने सावधि जमा में डेढ़ वर्ष के लिए ₹8,000 जमा किए, जिस पर ब्याज 10% की वार्षिक दर से अर्ध-वार्षिक रूप में संयोजित होता है। चक्रवृद्धि ब्याज ज्ञात करें।

- (A) ₹1,261.00 (B) ₹1,250.00
 (C) ₹1,040.00 (D) ₹1,020.00 [A]

व्याख्या—मूलधन = 8000

$$\text{दर} = \frac{10}{2}\% = 5\%$$

$$\text{समय} = 1\frac{1}{2} \text{ वर्ष} = 3 \text{ अर्द्धवर्ष}$$

$$\text{चक्रवृद्धि ब्याज} = 8000 \left[\left(1 + \frac{5}{100}\right)^3 - 1 \right]$$

$$= 8000 \left[\left(\frac{21}{20}\right)^3 - 1 \right]$$

$$= 8000 \left[\frac{9261 - 8000}{8000} \right]$$

$$= 8000 \times \frac{1261}{8000}$$

$$= ₹1,261$$

प्रश्न : 25

PART-'D' : हिन्दी

अंक : 50

- 76.** अशुद्ध वर्तनी वाला शब्द निम्न में से कौनसा है—
 (A) पुरस्कार (B) आशिवाद
 (C) मयंक (D) प्रामाणिक [B]
व्याख्या—उपरोक्त में से अशुद्ध वर्तनी वाला शब्द ‘आशिवाद’ है। शुद्ध शब्द है—आशीर्वाद।

77. निम्न में से किस वाक्यांश के लिए कालातीत शब्द का उपयोग किया जाता है?
 (A) जिसका समय आएगा।
 (B) जिसका समय आने वाला है।
 (C) जिसका समय बीत गया हो।
 (D) जिसका समय चल रहा है। [C]
व्याख्या—‘जिसका समय बीत गया हो’ वाक्यांश हेतु उपयुक्त शब्द है—कालातीत।

78. दिए गए वाक्य में रेखांकित खंड को प्रतिस्थापित करने के लिए सबसे उपयुक्त विकल्प का चयन करें। यदि इसे प्रतिस्थापित करने की आवश्यकता नहीं है, तो विकल्प ‘किसी बदलाव की आवश्यकता नहीं है’ का चयन करें।
कवियों को काव्य के करते समय आनंद मिलता है।
 (A) काव्य बनाते
 (B) किसी बदलाव की आवश्यकता नहीं है।
 (C) कविता करते
 (D) काव्य करते [C]
व्याख्या—कवियों को वाक्य के करते समय आनंद मिलता है। इस वाक्य का शुद्ध वाक्य है—
कवियों को कविता करते समय आनंद मिलता है।

79. दिये गये वाक्य में रेखांकित अंश को प्रतिस्थापित करने के लिए सबसे उपयुक्त विकल्प का चयन करें।
महेश चित्रकला का व्यायाम कर रहा है।
 (A) चिंतन (B) लेखन
 (C) अभ्यास (D) प्रयास [C]
व्याख्या—महेश चित्रकला का व्यायाम कर रहा है। वाक्य में रेखांकित शब्द का शुद्ध शब्द है—‘अभ्यास’। सही वाक्य है—महेश चित्रकला का ‘अभ्यास’ कर रहा है।

80. दिये गये वाक्य के किस भाग में त्रुटि है?
‘वहाँ घमासान का युद्ध हो रहा था।’
 (A) वहाँ (B) रहा था।
 (C) युद्ध हो (D) घमासान का [D]
व्याख्या—‘वहाँ घमासान का युद्ध हो रहा था।’ इस वाक्य में घमासान का भाग में त्रुटि है। शुद्ध वाक्य है—वहाँ घमासान युद्ध हो रहा था।

81. दिए गए शब्द के समानार्थी शब्द का चयन करें।
‘पक्षी’
 (A) केकी (B) पन्नग
 (C) खग (D) अलि [C]
व्याख्या—‘पक्षी’ का समानार्थी ‘खग’ है।

- पक्षी के अन्य पर्याय हैं—द्विज, अंडज, परिंदा, विहग, पंछी, पाखी, पखेरु, गगनचर, पतंग।

82. दिए गए वाक्य का वह भाग ज्ञात करें जिसमें कोई त्रुटि है। यदि कोई त्रुटि नहीं है, तो ‘कोई त्रुटि नहीं है’ चुनें।
तितली के पास (1)/ पंख सुन्दर (2)/ होते हैं (3)/ कोई त्रुटि नहीं है। (4)

(A) 1.2 (B) 2.4
(C) 3.3 (D) 4.1 [D]

व्याख्या—उपरोक्त वाक्य में विकल्प (1) में त्रुटि है। शुद्ध वाक्य है—“तितली के पंख सुन्दर होते हैं।”

83. दिए गए वाक्य में रेखांकित खंड को प्रतिस्थापित करने के लिए सबसे उपयुक्त विकल्प का चयन करें। यदि इसे प्रतिस्थापित करने की आवश्यकता नहीं है, तो विकल्प ‘किसी बदलाव की आवश्यकता नहीं है’ का चयन करें।
हमारे धर्मशास्त्रों में बहुत कुछ पड़ा है।

(A) में बहुत कुछ संकलित है।
(B) किसी बदलाव की आवश्यकता नहीं है।
(C) के अंदर बहुत पड़ा है।
(D) के अंदर बहुत कुछ है। [A]

व्याख्या—हमारे धर्मशास्त्रों में बहुत कुछ पड़ा है। इस वाक्य को शुद्ध करने पर सही वाक्य होगा—हमारे धर्मशास्त्रों में बहुत कुछ संकलित है।

84. बिना विचारे किया गया विश्वास-वाक्यांश के लिए एक शब्द दीजिए—

(A) गोपनीय (B) विश्वास
(C) अन्धविश्वास (D) विश्वास [C]

व्याख्या—‘बिना विचारे किया गया विश्वास’। वाक्यांश हेतु एक शब्द है—अन्धविश्वास।

85. दिए गए शब्द के विलोम शब्द का चयन करें—
न्यून—

(A) थोड़ा (B) अल्प
(C) नूतन (D) अधिक [D]

व्याख्या—‘न्यून’ का विलोम है—अधिक
न्यून = थोड़ा कम
अधिक = ज्यादा

86. रिक्त स्थान की पूर्ति के लिए सबसे अधिक उपयुक्त शब्द का चयन कीजिए।
..... की भीड़ बढ़ गई।

(A) दर्शक (B) दर्शकों
(C) पाठक (D) श्रोता [B]

व्याख्या—दर्शकों की भीड़ बढ़ गई।
रिक्त स्थान की पूर्ति हेतु उपयुक्त शब्द है—दर्शकों।

87. रिक्त स्थान की पूर्ति के लिए सबसे अधिक उपयुक्त शब्द का चयन कीजिए।
हेरे-भेरे खेत हुए अत्यंत सुन्दर दिखाई देते हैं।

(A) लहराते (B) लहलहाते

- (C) फहराते (D) चमचमाते [B]
व्याख्या—हरे भरे खेत लहलहाते हुए अत्यन्त सुंदर दिखाई देते हैं। रिक्त स्थान की पूर्ति हेतु उपयुक्त शब्द ‘लहलहाते’ हैं।
- 88.** रिक्त स्थान की पूर्ति के लिए सबसे अधिक उपयुक्त शब्द का चयन कीजिए।
 मैंने एक वर्ष तक उनकी प्रतीक्षा।
 (A) की (B) करी
 (C) निहारी (D) देखी [A]
व्याख्या—मैंने एक वर्ष तक उनकी प्रतीक्षा ‘की’। रिक्त स्थान की पूर्ति हेतु उपयुक्त शब्द ‘की’ है।
- 89.** दिए गए वाक्य का वह भाग ज्ञात करें जिसमें कोई त्रुटि है। यदि कोई त्रुटि नहीं है, तो ‘कोई त्रुटि नहीं है’ विकल्प को चुनिए—
 (1) मेरे पिता ने (2) प्रधानाचार्य को (3) पत्र लिखें। (4) कोई त्रुटि नहीं है।
 (A) कोई त्रुटि नहीं है। (B) पत्र लिखें
 (C) मेरे पिता ने (D) प्रधानाचार्य को [B]
व्याख्या—मेरे पिता ने प्रधानाचार्य को पत्र लिखें। इस वाक्य में “पत्र लिखें” भाग में त्रुटि है। शुद्ध वाक्य है—मेरे पिता ने प्रधानाचार्य को पत्र लिखे।
- 90.** निम्न मुहावरे के सही अर्थ को व्यक्त करने वाले विकल्प का चयन करें।
नाक-भौं सिकोड़ना—
 (A) इज्जत बचाना (B) घमंड करना
 (C) घृणा करना (D) इशारा करना [C]
व्याख्या—नाक भौं सिकोड़ना—मुहावरे के सही अर्थ को व्यक्त करने वाला विकल्प है—घृणा करना।
- 91.** वर्तनी की दृष्टि से कौनसा शब्द शुद्ध है—
 (A) आतिशबाजी (B) ऐतिहासिक
 (C) अत्याक्षरी (D) उत्तरदाई [B]
व्याख्या—उपरोक्त में से वर्तनी की दृष्टि से ‘ऐतिहासिक’ शब्द शुद्ध है। अन्य शब्दों के शुद्ध रूप हैं—आतिशबाजी, उत्तरदायी, अंत्याक्षरी।
- 92.** दिए गए शब्द का विलोम चुनें।
आरोह—
 (A) विरह (B) अवरोह
 (C) समरोह (D) निरीह [B]
व्याख्या—‘आरोह’ का विलोम ‘अवरोह’ है।
- 93.** निम्न मुहावरे के सही अर्थ को व्यक्त करने वाले विकल्प का चयन करें।
हाथ पैर मारना—
 (A) छीना झापटी करना (B) तैराकी करना
 (C) लड़ाई करना (D) प्रयत्न करना [D]
व्याख्या—“हाथ पैर मारना” मुहावरे के सही अर्थ को व्यक्त करने वाला विकल्प है—प्रयत्न करना।
- 94.** ‘कटु’ का विलोम शब्द होगा—
 (A) करुण (B) पटु
 (C) मधु (D) क्लू [C]

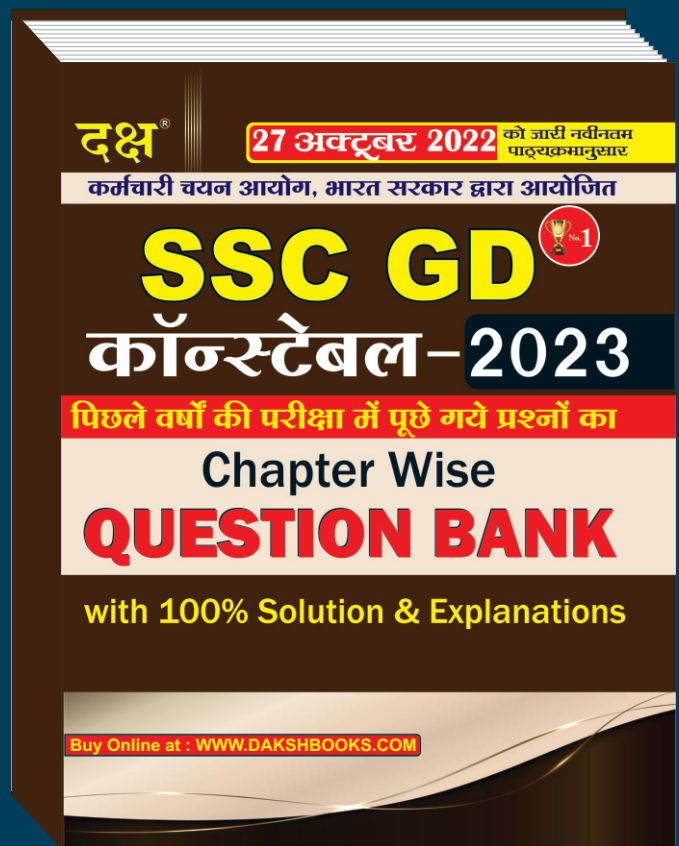
- व्याख्या**—‘कटु’ का विलोम है—मधु।
- 95.** ‘जिसकी गहराई का पता न लग सके’ वाक्यांश के लिए एक शब्द होगा—
 (A) अगाध (B) गहर
 (C) असाध (D) अबाध [A]
गद्यांश (Comprehension)
 श्रद्धा एक (1) भाव है, इससे अपनी श्रद्धा के बदले में हम श्रद्धेय से अपने लिए कोई बात नहीं चाहते। श्रद्धा धारण करते हुए हम अपने को उस (2) में समझते हैं जिस किसी अंश पर—चाहे हम व्यष्टि रूप में उसके अंतर्गत न भी हों जान-बूझकर उसने कोई शुभ प्रभाव डाला। श्रद्धा स्वयं ऐसे कामों के प्रति होती है जिनका (3) प्रभाव अकेले हम पर नहीं बल्कि सारे (4) समाज पर पड़ सकता है। श्रद्धा एक ऐसी आनंदपूर्ण (5) है जिसे हम केवल समाज के प्रतिनिधिरूप में प्रकट करते हैं।
- निम्न प्रश्नों के उत्तर उपरोक्त गद्यांश के आधार पर दीजिए।
- 96.** गद्यांश के रिक्त स्थान (1) के लिए सर्वाधिक उपयुक्त शब्द होगा—
 (A) राजनीतिक (B) भौगोलिक
 (C) आर्थिक (D) सामाजिक [D]
व्याख्या—गद्यांश के रिक्त स्थान (1) के लिए सर्वाधिक उपयुक्त शब्द ‘सामाजिक’ है।
- 97.** गद्यांश के रिक्त स्थान (2) के लिए सर्वाधिक उपयुक्त शब्द होगा—
 (A) समाज (B) नियम
 (C) स्वर्ग (D) अधिकार [A]
व्याख्या—गद्यांश के रिक्त स्थान (2) के लिए सर्वाधिक उपयुक्त शब्द ‘समाज’ होगा।
- 98.** गद्यांश के रिक्त स्थान (3) के लिए सर्वाधिक उपयुक्त शब्द होगा—
 (A) विचित्र (B) शुभ
 (C) नकारात्मक (D) अशुभ [B]
व्याख्या—गद्यांश के रिक्त स्थान (3) के लिए सर्वाधिक उपयुक्त शब्द ‘शुभ’ होगा।
- 99.** गद्यांश के रिक्त स्थान (4) के लिए सर्वाधिक उपयुक्त शब्द होगा—
 (A) असुर (B) देव
 (C) मनुष्य (D) जानवर [C]
व्याख्या—गद्यांश के रिक्त स्थान (4) के लिए सर्वाधिक उपयुक्त शब्द ‘मनुष्य’ होगा।
- 100.** गद्यांश के रिक्त स्थान (5) के लिए सर्वाधिक उपयुक्त शब्द होगा—
 (A) मूर्खता (B) कृतज्ञता
 (C) चतुराई (D) धृष्टता [B]
व्याख्या—गद्यांश के रिक्त स्थान (5) के लिए सर्वाधिक उपयुक्त शब्द ‘कृतज्ञता’ होगा।

अनुक्रमणिका

सॉल्वड पेपर का नाम पैज नंबर

- SSC-GD** कॉन्स्टेबल भर्ती परीक्षा [BSF, CISF, CRPF, ITBP, SSB, SSF, AR, NCB] P21-1-P21-12
2021-12-07 TIME 04.00 PM to 05.30 PM
- SSC-GD** कॉन्स्टेबल भर्ती परीक्षा [BSF, CISF, CRPF, ITBP, SSB, SSF, AR, NCB] P21-13-P21-24
2021-12-03 TIME 04.00 PM to 05.30 PM
- SSC-GD** कॉन्स्टेबल भर्ती परीक्षा [BSF, CISF, CRPF, ITBP, SSB, SSF, AR, NCB] P21-25-P21-36
2021-12-02 TIME 12.30 PM to 02.00 PM
- SSC-GD** कॉन्स्टेबल भर्ती परीक्षा [BSF, CISF, CRPF, ITBP, SSB, SSF, AR, NCB] P21-37-P21-48
2021-11-16 TIME 04.00 PM to 05.30 PM
- SSC-GD** कॉन्स्टेबल भर्ती परीक्षा [BSF, CISF, CRPF, ITBP, SSB, SSF, AR, NCB] P21-49-P21-60
2021-11-16 TIME 12.30 PM to 02.00 PM
- SSC-GD** कॉन्स्टेबल भर्ती परीक्षा [BSF, CISF, CRPF, ITBP, SSB, SSF, AR, NCB] P-1-P-11
2019-03-03 TIME 04.00 PM to 05.30 PM
- SSC-GD** कॉन्स्टेबल भर्ती परीक्षा [BSF, CISF, CRPF, ITBP, SSB, SSF, AR, NCB] P-12-P-22
2019-03-02 TIME 12.30 PM to 02.00 PM
- SSC-GD** कॉन्स्टेबल भर्ती परीक्षा [BSF, CISF, CRPF, ITBP, SSB, SSF, AR, NCB] P-23-P-33
2019-03-02 TIME 09.00 AM to 10.30 AM
- SSC-GD** कॉन्स्टेबल भर्ती परीक्षा [BSF, CISF, CRPF, ITBP, SSB, SSF, AR, NCB] P-34-P-44
2019-03-01 TIME 12.30 PM to 02.00 PM
- SSC-GD** कॉन्स्टेबल भर्ती परीक्षा [BSF, CISF, CRPF, ITBP, SSB, SSF, AR, NCB] P-45-P-55
2019-03-01 TIME 09.00 AM to 10.30 AM
- SSC-GD** कॉन्स्टेबल भर्ती परीक्षा [BSF, CISF, CRPF, ITBP, SSB, SSF, AR, NCB] P-56-P-66
2019-02-22 TIME 12.30 PM to 02.00 PM
- SSC-GD** कॉन्स्टेबल भर्ती परीक्षा [BSF, CISF, CRPF, ITBP, SSB, SSF, AR, NCB] P-67-P-77
2019-02-22 TIME 09.00 AM to 10.30 AM
- SSC-GD** कॉन्स्टेबल भर्ती परीक्षा [BSF, CISF, CRPF, ITBP, SSB, SSF, AR, NCB] P-78-P-88
2019-02-19 TIME 12.30 PM to 02.00 PM
- SSC-GD** कॉन्स्टेबल भर्ती परीक्षा [BSF, CISF, CRPF, ITBP, SSB, SSF, AR, NCB] P-89-P-100
2019-02-19 TIME 09.00 AM to 10.30 AM
- SSC-GD** कॉन्स्टेबल भर्ती परीक्षा [BSF, CISF, CRPF, ITBP, SSB, SSF, AR, NCB] P-101-P-112
2019-02-18 TIME 04.00 PM to 05.30 PM
- SSC-GD** कॉन्स्टेबल भर्ती परीक्षा [BSF, CISF, CRPF, ITBP, SSB, SSF, AR, NCB] P-113-P-124
2019-02-18 TIME 12.30 PM to 02.00 PM
- SSC-GD** कॉन्स्टेबल भर्ती परीक्षा [BSF, CISF, CRPF, ITBP, SSB, SSF, AR, NCB] P-125-P-135
2019-02-15 TIME 12.30 PM to 02.00 PM
- SSC-GD** कॉन्स्टेबल भर्ती परीक्षा [BSF, CISF, CRPF, ITBP, SSB, SSF, AR, NCB] P-136-P-147
2019-02-14 TIME 04.00 PM to 05.30 PM
- SSC-GD** कॉन्स्टेबल भर्ती परीक्षा [BSF, CISF, CRPF, ITBP, SSB, SSF, AR, NCB] P-148-P-158
2019-02-14 TIME 12.30 PM to 02.00 PM
- SSC-GD** कॉन्स्टेबल भर्ती परीक्षा [BSF, CISF, CRPF, ITBP, SSB, SSF, AR, NCB] P-159-P-169
2019-02-14 TIME 09.00 AM to 10.30 AM
- SSC-GD** कॉन्स्टेबल भर्ती परीक्षा [BSF, CISF, CRPF, ITBP, SSB, SSF, AR, NCB] P-170-P-180
2019-02-12 TIME 04.00 PM to 05.30 PM
- SSC-GD** कॉन्स्टेबल भर्ती परीक्षा [BSF, CISF, CRPF, ITBP, SSB, SSF, AR, NCB] P-181-P-191
2019-02-12 TIME 12.30 PM to 02.00 PM
- SSC-GD** कॉन्स्टेबल भर्ती परीक्षा [BSF, CISF, CRPF, ITBP, SSB, SSF, AR, NCB] P-192-P-202
2019-02-11 TIME 04.00 PM to 05.30 PM
- SSC-GD** कॉन्स्टेबल भर्ती परीक्षा [BSF, CISF, CRPF, ITBP, SSB, SSF, AR, NCB] P-203-P-213
2019-02-11 TIME 09.00 AM to 10.30 AM
- SSC-GD** कॉन्स्टेबल भर्ती परीक्षा [BSF, CISF, CRPF, ITBP, SSB, SSF, AR, NCB] P-214-P-224

दक्ष की पुस्तकें Online Order करने के लिए www.dakshbooks.com पर जायें



Download Free Digital Copy

“समसामयिकी” दिसम्बर 2022



Oct. 2022 से मासिक (Monthly) समसामयिकी की Free Digital Copy भी इस QR Code को Scan करके प्राप्त कर सकते हैं।

इस Magazine की Printed Copy सभी प्रमुख Booksellers के पास उपलब्ध है।

दक्ष प्रकाशन

(A Unit of College Book Centre)

A-19 सेठी कॉलोनी, जयपुर (राज.)

फोन नं. 0141-2604302

Code No. D-668

₹ 380/-

इस पुस्तक को ONLINE खरीदने हेतु

WWW.DAKSHBOOKS.COM

पर ORDER करें

★ SPECIAL DISCOUNT + FREE DELIVERY ★