

दक्ष®

2024

SSC GD



कॉन्स्टेबल

20

प्रैक्टिस सेट्स

◀ अभ्यास हेतु 20-OMR शीट सहित ▶

विशेषताएँ—

- कम समय में निश्चित सफलता हेतु एकमात्र प्रैक्टिस सेट
- विगत वर्षों के प्रश्नपत्रों के विश्लेषण पर आधारित प्रैक्टिस सेट
- पाठ्यक्रम में शामिल प्रत्येक बिन्दु पर आधारित प्रश्नों का महत्त्व के अनुसार समावेश

Buy Online at : [WWW.DAKSHBOOKS.COM](http://WWW.DAKSHBOOKS.COM)

# 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 सुविधाार्थ '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।

# अनुक्रमणिका

प्रैक्टिस पेपर का नाम ..... पेज संख्या

<input type="checkbox"/>	SSC-GD कॉन्स्टेबल भर्ती परीक्षा [BSF, CISF, CRPF, ITBP, SSB, SSF, AR, NCB]	प्रैक्टिस पेपर-1	..... 5-10
<input type="checkbox"/>	SSC-GD कॉन्स्टेबल भर्ती परीक्षा [BSF, CISF, CRPF, ITBP, SSB, SSF, AR, NCB]	प्रैक्टिस पेपर-2	..... 11-16
<input type="checkbox"/>	SSC-GD कॉन्स्टेबल भर्ती परीक्षा [BSF, CISF, CRPF, ITBP, SSB, SSF, AR, NCB]	प्रैक्टिस पेपर-3	..... 17-22
<input type="checkbox"/>	SSC-GD कॉन्स्टेबल भर्ती परीक्षा [BSF, CISF, CRPF, ITBP, SSB, SSF, AR, NCB]	प्रैक्टिस पेपर-4	..... 23-28
<input type="checkbox"/>	SSC-GD कॉन्स्टेबल भर्ती परीक्षा [BSF, CISF, CRPF, ITBP, SSB, SSF, AR, NCB]	प्रैक्टिस पेपर-5	..... 29-34
<input type="checkbox"/>	SSC-GD कॉन्स्टेबल भर्ती परीक्षा [BSF, CISF, CRPF, ITBP, SSB, SSF, AR, NCB]	प्रैक्टिस पेपर-6	..... 35-40
<input type="checkbox"/>	SSC-GD कॉन्स्टेबल भर्ती परीक्षा [BSF, CISF, CRPF, ITBP, SSB, SSF, AR, NCB]	प्रैक्टिस पेपर-7	..... 41-46
<input type="checkbox"/>	SSC-GD कॉन्स्टेबल भर्ती परीक्षा [BSF, CISF, CRPF, ITBP, SSB, SSF, AR, NCB]	प्रैक्टिस पेपर-8	..... 47-52
<input type="checkbox"/>	SSC-GD कॉन्स्टेबल भर्ती परीक्षा [BSF, CISF, CRPF, ITBP, SSB, SSF, AR, NCB]	प्रैक्टिस पेपर-9	..... 53-58
<input type="checkbox"/>	SSC-GD कॉन्स्टेबल भर्ती परीक्षा [BSF, CISF, CRPF, ITBP, SSB, SSF, AR, NCB]	प्रैक्टिस पेपर-10	..... 59-64
<input type="checkbox"/>	SSC-GD कॉन्स्टेबल भर्ती परीक्षा [BSF, CISF, CRPF, ITBP, SSB, SSF, AR, NCB]	प्रैक्टिस पेपर-11	..... 65-70
<input type="checkbox"/>	SSC-GD कॉन्स्टेबल भर्ती परीक्षा [BSF, CISF, CRPF, ITBP, SSB, SSF, AR, NCB]	प्रैक्टिस पेपर-12	..... 71-76
<input type="checkbox"/>	SSC-GD कॉन्स्टेबल भर्ती परीक्षा [BSF, CISF, CRPF, ITBP, SSB, SSF, AR, NCB]	प्रैक्टिस पेपर-13	..... 77-82
<input type="checkbox"/>	SSC-GD कॉन्स्टेबल भर्ती परीक्षा [BSF, CISF, CRPF, ITBP, SSB, SSF, AR, NCB]	प्रैक्टिस पेपर-14	..... 83-88
<input type="checkbox"/>	SSC-GD कॉन्स्टेबल भर्ती परीक्षा [BSF, CISF, CRPF, ITBP, SSB, SSF, AR, NCB]	प्रैक्टिस पेपर-15	..... 89-94
<input type="checkbox"/>	SSC-GD कॉन्स्टेबल भर्ती परीक्षा [BSF, CISF, CRPF, ITBP, SSB, SSF, AR, NCB]	प्रैक्टिस पेपर-16	.... 95-100
<input type="checkbox"/>	SSC-GD कॉन्स्टेबल भर्ती परीक्षा [BSF, CISF, CRPF, ITBP, SSB, SSF, AR, NCB]	प्रैक्टिस पेपर-17	.. 101-106
<input type="checkbox"/>	SSC-GD कॉन्स्टेबल भर्ती परीक्षा [BSF, CISF, CRPF, ITBP, SSB, SSF, AR, NCB]	प्रैक्टिस पेपर-18	.. 107-112
<input type="checkbox"/>	SSC-GD कॉन्स्टेबल भर्ती परीक्षा [BSF, CISF, CRPF, ITBP, SSB, SSF, AR, NCB]	प्रैक्टिस पेपर-19	.. 113-118
<input type="checkbox"/>	SSC-GD कॉन्स्टेबल भर्ती परीक्षा [BSF, CISF, CRPF, ITBP, SSB, SSF, AR, NCB]	प्रैक्टिस पेपर-20	. 119-124
<input type="checkbox"/>	SSC-GD कॉन्स्टेबल भर्ती परीक्षा उत्तरमाला - 1-20		..... 125-128

# SSC-GD कॉन्स्टेबल

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

## प्राैक्टिस पेपर-1

कुल प्रश्न : 80

समय : 60 मिनट

कुल अंक : 160

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 प्वाइंट पेन से गहरा करना है।

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

प्रश्न : 20

PART-'A' : सामान्य बुद्धिमत्ता एवं तर्कशक्ति

अंक : 40

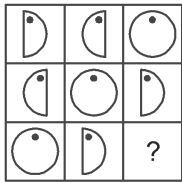
निर्देश (प्रश्न संख्या 1-4) दिए गए विकल्पों में से संबंधित शब्द/अक्षर/संख्या चुनिए—

- बटुवा : धन :: लिफाफा : ?  
(A) डाकघर (B) सूटकेस (C) गोद (D) पत्र
- ताश : जोकर :: पुस्तक : ?  
(A) पृष्ठ (B) लेखक (C) शब्द (D) आवाज
- AK : FP :: XD : ?  
(A) BH (B) SJ (C) TE (D) CI
- 8 : 81 :: 64 : ?  
(A) 625 (B) 525 (C) 137 (D) 125
- दिए गए विकल्पों में से ऐसा शब्द चुनिए जो दिए गए शब्द के अक्षरों का प्रयोग करके नहीं बनाया जा सकता।

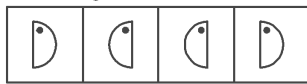
ADMINISTRATION

- (A) Situation (B) Ration  
(C) Strain (D) Tradition
- कौन सी उत्तर आकृति प्रश्न आकृति के प्रतिरूप को पूरा करेगी?

प्रश्न आकृति

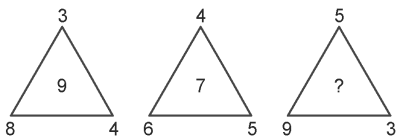


उत्तर आकृतियाँ



(A) (B) (C) (D)

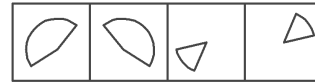
- दिए गए विकल्पों में से से लुप्त संख्या ज्ञात कीजिए।



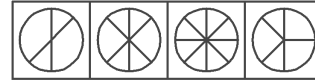
(A) 8 (B) 7 (C) 9 (D) 6

- प्रश्न आकृति का प्रयोग करके कौन सी उत्तर आकृति बनाई जा सकती है।

प्रश्न आकृति

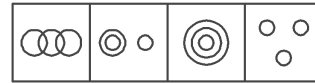


उत्तर आकृतियाँ



(A) (B) (C) (D)

- शब्दकोश के क्रम में तीसरा स्थान किसका होगा?  
(A) Colloquy (B) Collegiate  
(C) Collision (D) Collinear
- निम्नलिखित में से कौन सी आकृति गुलाब फूल और पत्तियों के बीच सम्बन्ध को दर्शाता है?



(A) (B) (C) (D)

- कला की एक कक्षा में छात्रों की संख्या निम्न प्रकार से बढ़ रही है। तदनुसार निम्न सूचना के अनुसार जून में छात्रों की संख्या ज्ञात कीजिए।

महीना: जन. फर. मार्च अप्रैल मई जून

छात्रों की संख्या: 1 2 4 7 11 ?

(A) 13 (B) 14 (C) 15 (D) 16

निर्देश (प्रश्न संख्या 12-14) निम्नलिखित विकल्पों में से विषम शब्द/अक्षर/संख्या ज्ञात कीजिए।

- (A) 432 (B) 460  
(C) 631 (D) 424
- (A) YVX (B) IFH  
(C) QNO (D) EBD
- (A) वर्ग (B) समलम्ब  
(C) घन (D) त्रिभुज
- यदि अक्षर संख्या हो तो कौन से 5 अक्षरों का योग 51 होगा?  
(A) AIOEJ (B) AEOIT  
(C) AOUEH (D) AIOEU



# प्राैक्टिस पेपर-2

प्रश्न : 20

PART-'A' : सामान्य बुद्धिमत्ता एवं तर्कशक्ति

अंक : 40

1. निम्नलिखित श्रृंखला में कौन-सी संख्या प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आएगी?  
2, 3, 8, 31, ?

(A) 95 (B) 134 (C) 105 (D) 154

2. निम्नलिखित समीकरण से सही बनाने के लिए इसमें किन दो चिह्नों को एक-दूसरे से बदलना होगा?

$$10 + 18 - 20 \times 100 \div 5 = 27$$

(A) × और - (B) + और -  
(C) × और ÷ (D) + और ÷

3. निम्नलिखित श्रृंखला में कौन-सा शब्द-युग्म प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आएगा?

KH, ?, QN, WT, EB

(A) LN (B) NJ (C) MJ (D) MK

4. निम्नलिखित चार अक्षर-समूहों में से तीन अक्षर-समूह एक निश्चित तरीके से एक जैसे हैं और एक अलग है। उस अलग अक्षर-समूह को चुनिए।

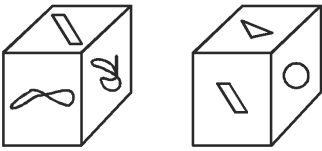
(A) NRV (B) PTX (C) DHL (D) FKM

5. उस विकल्प को चुनें जो तीसरे अक्षर-युग्म से उसी तरह संबंधित है जैसे दूसरा अक्षर-युग्म पहले अक्षर-युग्म से संबंधित है?

GP : TK :: DR ?

(A) WX (B) VU (C) WI (D) IW

6. एक ही पासे की दो अलग-अलग स्थितियों को नीचे दर्शाया गया है। उस पैटर्न को चुनें जो कि  $\triangle$  के सामने वाले फलक पर होगा।

(A) (B)   
(C) (D) 

7. निम्नलिखित चार संख्याओं में से तीन संख्याएं एक निश्चित तरीके से एक जैसी हैं और एक संख्या अलग है। वह संख्या चुनें जो अन्य से अलग है।

(A) 7815 (B) 8915  
(C) 6915 (D) 8715

8. यदि WIND को 414923 रूप में कोडबद्ध किया जाता है और CARDS को 1941813 रूप में कोडबद्ध किया जाता है तो ORIENT को कैसे कोडबद्ध किया जाएगा?

(A) 2014581815 (B) 1518951420  
(C) 2013591815 (D) 2014591815

9. उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे अक्षर-युग्म से उसी तरह संबंधित है जैसे दूसरा अक्षर-युग्म पहले अक्षर-युग्म से संबंधित है?  
FU : UF :: RS : ?

(A) GH (B) IH (C) IP (D) JH

10. उस संख्या-युग्म का चयन करें जिसमें दो संख्याएं उसी तरह से संबंधित हैं जैसे कि निम्नलिखित संख्या-युग्म की दो संख्याएं संबंधित हैं?

20 : 30

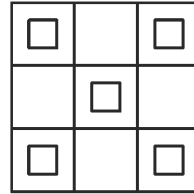
(A) 16 : 36 (B) 16 : 14  
(C) 12 : 23 (D) 30 : 42

11. उस समुच्चय का चयन करें जिसमें संख्याएं उसी तरह से संबंधित हैं जैसे कि निम्नलिखित समुच्चय की संख्याएं संबंधित हैं?

(10, 32, 54)

(A) (25, 47, 77) (B) (16, 37, 56)  
(C) (15, 49, 37) (D) (35, 57, 79)

12. नीचे दी गई आकृति में कितने वर्ग मौजूद हैं?



(A) 23 (B) 21 (C) 17 (D) 19

13. 'पासा' उसी तरह 'घन' से संबंधित है जिस तरह 'बॉल' ..... से संबंधित है?

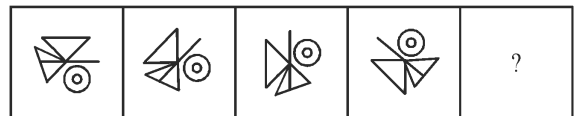
(A) क्षेत्र (B) शंकु (C) रेखा (D) घनक्षेत्र

14. उस समुच्चय का चयन करें जिसमें संख्याएं उसी तरह से संबंधित हैं जैसे कि निम्नलिखित समुच्चय की संख्याएं संबंधित हैं?

(35, 48, 83)

(A) 24, 49, 75 (B) 25, 49, 91  
(C) 15, 24, 39 (D) 15, 25, 41

15. उस उत्तर आकृति को चुनें जो नीचे दी गई समस्या आकृति श्रृंखला में आगे आएगी।

(A) (B)   
(C) (D)

# प्राैक्टिस पेपर-3

प्रश्न : 20

PART-'A' : सामान्य बुद्धिमत्ता एवं तर्कशक्ति

अंक : 40

1. चार छात्राएँ – सुमी, कवि, रानी और प्रीति एक पंक्ति में बैठी हैं। रानी और प्रीति एक दूसरे के बगल में नहीं बैठी हैं। कवि तीसरे स्थान पर नहीं बैठी है।

निम्नलिखित में कौन सा गलत है?

- (A) सुमी तीसरे स्थान पर है।  
 (B) सुमी दूसरे स्थान पर है।  
 (C) सुमी चौथे स्थान पर है।  
 (D) सुमी पहले स्थान पर है।
2. 'अनाज' उसी तरह से संबंधित है 'अन्नभण्डार' से जिस प्रकार 'मछली' संबंधित है ..... से।

- (A) चिड़ियाघर (B) समुद्र  
 (C) मछलीघर (D) मधुवाटिका

3. दिए गए समीकरण को सही बनाने के लिए किन दो चिह्नों को परस्पर बदलना होगा?

$$15 - 15 + 15 \times 15 \div 5 = 5$$

- (A)  $\div$  और  $-$  (B)  $+$  और  $\times$   
 (C)  $+$  और  $-$  (D)  $\div$  और  $\times$
4. उस विकल्प का चयन करें जिसमें दी गई आकृति अंतर्निहित है।



- (A) (B)   
 (C) (D)

5. उस संख्या का चयन करें जो निम्नलिखित समूह से संबंधित नहीं है।

1, 3, 5, 7, 9, 11, 13, 15, 17, 20, 21

- (A) 15 (B) 20 (C) 3 (D) 13
6. 40 छात्रों की एक पंक्ति में, मोनीश बाएँ छोर से 13वें स्थान पर है और कुमार दाएँ छोर से 9वें स्थान पर है। यदि हरि कुमार के बाएँ से चौथे स्थान पर है तो मोनीश और हरि के बीच कितने छात्र हैं?

- (A) 14 (B) 19 (C) 10 (D) 13
7. यदि BAT = 9 और GROUND = 36, तो BUILDING = .....

- (A) 81 (B) 66 (C) 64 (D) 70

8. निम्नलिखित संख्या श्रृंखला में, दो संख्याओं को कोष्ठक के भीतर रखा गया है। श्रृंखला का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और श्रृंखला के संबंध में सही विकल्प का चयन करें।

11, 101, 1001, (10001), 100001, (10000001)

- (A) दोनों कोष्ठक संख्याएँ गलत हैं।

- (B) पहली कोष्ठक संख्या (बाएँ से) गलत है और दूसरी सही है।

- (C) पहली कोष्ठक संख्या (बाएँ से) सही है और दूसरी गलत है।

- (D) दोनों कोष्ठक संख्याएँ सही हैं।

9. निम्नलिखित में से उस संख्या का चयन करें जो बाकी संख्याओं से अलग है।

- (A) 9 (B) 64 (C) 125 (D) 1000

10. निम्नलिखित में से असंगत की पहचान करें।

- (A) vxz (B) prt (C) kmn (D) bdf

11. उस संख्या का चयन करें जो निम्नलिखित श्रृंखला में अगली संख्या होगी।

0, 2, 6, 12, 20, 30, 42, 56, 72, .....

- (A) 81 (B) 90 (C) 82 (D) 100

12. शब्दों के चार युग्म दिए गए हैं जिनमें से तीन युग्म किसी न किसी प्रकार से समान हैं, जबकि एक युग्म भिन्न है। असंगत युग्म का चयन करें।

- (A) कागज : लुगदी (B) फावड़ा : खोदना

- (C) बन्दूक : गोली चलाना (D) कलम : लिखना

13. यदि THEORY को YROTHE के रूप में कूटबद्ध किया जाता है, तो SCHOOL को किस रूप में कूटबद्ध किया जायेगा?

- (A) LOOCSH (B) LOOSCH

- (C) OOLSCH (D) LOOHCS

14. निम्नलिखित श्रृंखला में अगले पद का चयन करें।

B-2, D-4, F-6, H-8, J-10, L-12, .....

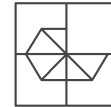
- (A) O-14 (B) M-14 (C) K-14 (D) N-14

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

10 : 110 :: 15 : .....

- (A) 215 (B) 225 (C) 255 (D) 235

16. निम्नलिखित पैटर्न को पूरा करने के लिए सही विकल्प का चयन करें।



- (A) (B) (C) (D)

17. चार शब्द दिए गए हैं, जिनमें से तीन किसी तरह से समान हैं, जबकि एक अलग है। असंगत शब्द चुनें।

- (A) कूदना (B) दौड़ना (C) सोना (D) चलना

18. वेन आरेख का चयन करें जो दिए गए तीन वर्गों के बीच के संबंध को सबसे सही रूप में दिखाता है।

हार, कंगन, आभूषण

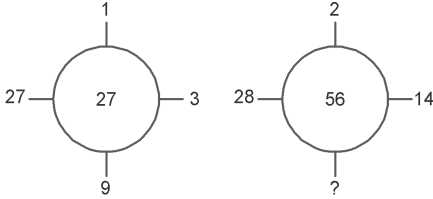
# प्राैक्टिस पेपर-4

प्रश्न : 20

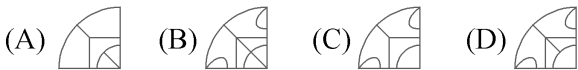
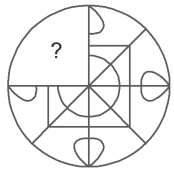
PART-'A' : सामान्य बुद्धिमत्ता एवं तर्कशक्ति

अंक : 40

1. उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे पद से उसी तरह संबंधित है, जिस प्रकार पहला पद दूसरे पद से संबंधित है।  
भोजन : रसोइया :: किताब : ?  
(A) रचयिता (B) वैज्ञानिक (C) निर्देशक (D) लेखक
2. दिए गए विकल्पों में से लुप्त संख्या ज्ञात करें।



- (A) 6 (B) 5 (C) 3 (D) 4
3. उस विकल्प का चयन करें जो सही रूप में रिक्त स्थान की पूर्ति करते हुए श्रृंखला को पूरा करें।  
BDE, CFI, DHL, ?  
(A) FNO (B) EJO (C) FJO (D) EOJ
4. चार शब्द दिए गए हैं, जिनमें से तीन किसी तरह से समान हैं, जबकि एक अलग है। असंगत शब्द का चयन करें।  
(A) बैंक कार्ड (B) क्रेडिट कार्ड  
(C) डेबिट कार्ड (D) मेमोरी कार्ड
5. चार विकल्प दिए गए हैं, जिनमें से तीन किसी तरह से समान हैं, जबकि एक अलग है। असंगत का चयन करें।  
(A) 24-122 (B) 72-170 (C) 36-128 (D) 88-186
6. उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे पद से उसी तरह संबंधित है जिस प्रकार पहला पद दूसरे पद से संबंधित है।  
FGHM : GHIN :: FKDS : ?  
(A) GHET (B) GLET (C) EFGL (D) KGSV
7. निम्नलिखित में से कौन सी उत्तर आकृति दी गई आकृति को पूरा करेगी?



8. पाँच बन्दर A, B, C, D और E पेड़ की एक शाखा पर बैठे हैं। C, D से अगला बैठा है। D, E के साथ नहीं बैठा है। E शाखा के बाएं छोर पर बैठा है। C दाएं से दूसरे स्थान पर है। A, B के ठीक दाएं ओर है और B, E के दाएं ओर है। A और C साथ में बैठे हैं। A किस स्थान पर बैठा है?

- (A) E और D के बीच (B) C और F के बीच  
(C) B और C के बीच (D) D और C के बीच
9. उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे पद से उसी तरह संबंधित है जिस प्रकार पहला पद दूसरे पद से संबंधित है।

$$\frac{1}{14} : \frac{1}{196} :: \frac{1}{16} : ?$$

- (A)  $\frac{1}{225}$  (B)  $\frac{1}{144}$  (C)  $\frac{1}{256}$  (D)  $\frac{1}{289}$

10. उस विकल्प का चयन करें जो सही रूप में रिक्त स्थान की पूर्ति करते हुए श्रृंखला को पूरा करें।

$$2, 4, 8, 14, 22, \underline{\quad}$$

- (A) 33 (B) 31 (C) 35 (D) 32

11. एक निश्चित कूट भाषा में SYSTEM को METSYS के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। उस कूट में NORMS को कैसे कूटबद्ध किया जाता है?

- (A) SRMON (B) SSRMO  
(C) SMRON (D) SMNOR

12. उस विकल्प का चयन करें जो सही रूप में रिक्त स्थान की पूर्ति करते हुए श्रृंखला को पूरा करें।

$$225, 269, 324, 390, \underline{\quad}$$

- (A) 467 (B) 567 (C) 466 (D) 480

13. दिए गए विकल्पों में से संबंधित शब्द युगल का चयन करें।

शीतकाल :: कोहरा :: ..... : .....

- (A) मौसम : ठंडा (B) बाढ़ : रेगिस्तान  
(C) ग्रीष्मकाल : आर्द्रता (D) वर्षा : वृक्ष

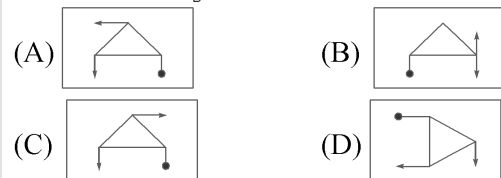
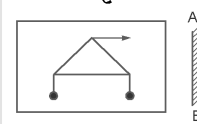
14. यदि + का अर्थ '-' है, '-' का अर्थ '÷' है, × का अर्थ '+' है, और '÷' का अर्थ '×' है, तो :

$$256 - 4 \div 2 \times 128 =$$

- (A) 262 (B) 264 (C) 242 (D) 256

15. उस विकल्प का चयन करें जो दर्पण के दाएं ओर रखे जाने पर दी गई आकृति की दर्पण छवि से सर्वाधिक मेल खाता है।

प्रश्न आकृति :



16. यदि L को 14 लिखते हैं, तो GOA को कैसे लिखा जाएगा?

- (A) 22 (B) 21 (C) 29 (D) 26

# दक्ष प्रकाशन

(A Unit of College Book Centre)

## OMR ANSWER SHEET

<p><b>ROLL NO.</b></p> <table border="1" style="width: 100%; height: 20px;"> <tr> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> </tr> </table>												<p><b>TEST ID</b></p> <table border="1" style="width: 100%; height: 20px;"> <tr> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> </tr> </table>					<p>Name .....</p> <p>Batch .....</p> <p>Mobile No ..... Test Date ...../...../.....</p>																																																																																																																																																																																																																						
<table border="0" style="width: 100%;"> <tr><td>1</td><td>(1)</td><td>(1)</td><td>(1)</td><td>(1)</td><td>(1)</td><td>(1)</td><td>(1)</td><td>(1)</td><td>(1)</td><td>(1)</td></tr> <tr><td>2</td><td>(2)</td><td>(2)</td><td>(2)</td><td>(2)</td><td>(2)</td><td>(2)</td><td>(2)</td><td>(2)</td><td>(2)</td><td>(2)</td></tr> <tr><td>3</td><td>(3)</td><td>(3)</td><td>(3)</td><td>(3)</td><td>(3)</td><td>(3)</td><td>(3)</td><td>(3)</td><td>(3)</td><td>(3)</td></tr> <tr><td>4</td><td>(4)</td><td>(4)</td><td>(4)</td><td>(4)</td><td>(4)</td><td>(4)</td><td>(4)</td><td>(4)</td><td>(4)</td><td>(4)</td></tr> <tr><td>5</td><td>(5)</td><td>(5)</td><td>(5)</td><td>(5)</td><td>(5)</td><td>(5)</td><td>(5)</td><td>(5)</td><td>(5)</td><td>(5)</td></tr> <tr><td>6</td><td>(6)</td><td>(6)</td><td>(6)</td><td>(6)</td><td>(6)</td><td>(6)</td><td>(6)</td><td>(6)</td><td>(6)</td><td>(6)</td></tr> <tr><td>7</td><td>(7)</td><td>(7)</td><td>(7)</td><td>(7)</td><td>(7)</td><td>(7)</td><td>(7)</td><td>(7)</td><td>(7)</td><td>(7)</td></tr> <tr><td>8</td><td>(8)</td><td>(8)</td><td>(8)</td><td>(8)</td><td>(8)</td><td>(8)</td><td>(8)</td><td>(8)</td><td>(8)</td><td>(8)</td></tr> <tr><td>9</td><td>(9)</td><td>(9)</td><td>(9)</td><td>(9)</td><td>(9)</td><td>(9)</td><td>(9)</td><td>(9)</td><td>(9)</td><td>(9)</td></tr> <tr><td>0</td><td>(0)</td><td>(0)</td><td>(0)</td><td>(0)</td><td>(0)</td><td>(0)</td><td>(0)</td><td>(0)</td><td>(0)</td><td>(0)</td></tr> </table>	1	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	2	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	3	(3)	(3)	(3)	(3)	(3)	(3)	(3)	(3)	(3)	(3)	4	(4)	(4)	(4)	(4)	(4)	(4)	(4)	(4)	(4)	(4)	5	(5)	(5)	(5)	(5)	(5)	(5)	(5)	(5)	(5)	(5)	6	(6)	(6)	(6)	(6)	(6)	(6)	(6)	(6)	(6)	(6)	7	(7)	(7)	(7)	(7)	(7)	(7)	(7)	(7)	(7)	(7)	8	(8)	(8)	(8)	(8)	(8)	(8)	(8)	(8)	(8)	(8)	9	(9)	(9)	(9)	(9)	(9)	(9)	(9)	(9)	(9)	(9)	0	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	<table border="0" style="width: 100%;"> <tr><td>1</td><td>(1)</td><td>(1)</td><td>(1)</td></tr> <tr><td>2</td><td>(2)</td><td>(2)</td><td>(2)</td></tr> <tr><td>3</td><td>(3)</td><td>(3)</td><td>(3)</td></tr> <tr><td>4</td><td>(4)</td><td>(4)</td><td>(4)</td></tr> <tr><td>5</td><td>(5)</td><td>(5)</td><td>(5)</td></tr> <tr><td>6</td><td>(6)</td><td>(6)</td><td>(6)</td></tr> <tr><td>7</td><td>(7)</td><td>(7)</td><td>(7)</td></tr> <tr><td>8</td><td>(8)</td><td>(8)</td><td>(8)</td></tr> <tr><td>9</td><td>(9)</td><td>(9)</td><td>(9)</td></tr> <tr><td>0</td><td>(0)</td><td>(0)</td><td>(0)</td></tr> </table>	1	(1)	(1)	(1)	2	(2)	(2)	(2)	3	(3)	(3)	(3)	4	(4)	(4)	(4)	5	(5)	(5)	(5)	6	(6)	(6)	(6)	7	(7)	(7)	(7)	8	(8)	(8)	(8)	9	(9)	(9)	(9)	0	(0)	(0)	(0)	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; height: 50px; vertical-align: top;">Candidate Sign</td> <td rowspan="2" style="width: 50%; vertical-align: top;"> <p><b>INSTRUCTIONS FOR FILLING THE SHEET</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. This sheet should not be folded or crushed.</li> <li>2. Use only blue/black ball pointpen to fill the circles.</li> <li>3. Use of pencils strictly prohibited.</li> <li>4. Circles should be darkened completely and properly</li> <li>5. Cutting and erasing on this sheet is not allowed.</li> <li>6. Do not use any stray marks on the sheet.</li> <li>7. Do not use marker or white fluid to hide the mark.</li> </ol> <p>WRONG METHODS      CORRECT METHOD</p> <table style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;">(X)</td> <td style="text-align: center;">(●)</td> <td style="text-align: center;">(◐)</td> <td style="text-align: center;">(◑)</td> <td style="text-align: center;">(◒)</td> <td style="text-align: center;">(◓)</td> <td style="text-align: center;">(◔)</td> <td style="text-align: center;">(◕)</td> <td style="text-align: center;">(◖)</td> <td style="text-align: center;">(◗)</td> <td style="text-align: center;">(◘)</td> <td style="text-align: center;">(◙)</td> <td style="text-align: center;">(◚)</td> <td style="text-align: center;">(◛)</td> <td style="text-align: center;">(◜)</td> <td style="text-align: center;">(◝)</td> <td style="text-align: center;">(◞)</td> <td style="text-align: center;">(◟)</td> <td style="text-align: center;">(◠)</td> <td style="text-align: center;">(◡)</td> <td style="text-align: center;">(◢)</td> <td style="text-align: center;">(◣)</td> <td style="text-align: center;">(◤)</td> <td style="text-align: center;">(◥)</td> <td style="text-align: center;">(◦)</td> <td style="text-align: center;">(◧)</td> <td style="text-align: center;">(◨)</td> <td style="text-align: center;">(◩)</td> <td style="text-align: center;">(◪)</td> <td style="text-align: center;">(◵)</td> <td style="text-align: center;">(◶)</td> <td style="text-align: center;">(◷)</td> <td style="text-align: center;">(◸)</td> <td style="text-align: center;">(◹)</td> <td style="text-align: center;">(◺)</td> <td style="text-align: center;">(◻)</td> <td style="text-align: center;">(◼)</td> <td style="text-align: center;">(◽)</td> <td style="text-align: center;">(◾)</td> <td style="text-align: center;">(◿)</td> <td style="text-align: center;">(◓)</td> <td style="text-align: center;">(◔)</td> <td style="text-align: center;">(◕)</td> <td style="text-align: center;">(◖)</td> <td style="text-align: center;">(◗)</td> <td style="text-align: center;">(◘)</td> <td style="text-align: center;">(◙)</td> <td style="text-align: center;">(◚)</td> <td style="text-align: center;">(◛)</td> <td style="text-align: center;">(◜)</td> <td style="text-align: center;">(◝)</td> <td style="text-align: center;">(◞)</td> <td style="text-align: center;">(◟)</td> <td style="text-align: center;">(◠)</td> <td style="text-align: center;">(◡)</td> <td style="text-align: center;">(◢)</td> <td style="text-align: center;">(◣)</td> <td style="text-align: center;">(◤)</td> <td style="text-align: center;">(◥)</td> <td style="text-align: center;">(◦)</td> <td style="text-align: center;">(◧)</td> <td style="text-align: center;">(◨)</td> <td style="text-align: center;">(◩)</td> <td style="text-align: center;">(◪)</td> <td style="text-align: center;">(◵)</td> <td style="text-align: center;">(◶)</td> <td style="text-align: center;">(◷)</td> <td style="text-align: center;">(◸)</td> <td style="text-align: center;">(◹)</td> <td style="text-align: center;">(◺)</td> <td style="text-align: center;">(◻)</td> <td style="text-align: center;">(◼)</td> <td style="text-align: center;">(◽)</td> <td style="text-align: center;">(◾)</td> <td style="text-align: center;">(◿)</td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td style="height: 50px; vertical-align: top;">Invigilator Sign</td> <td></td> </tr> </table>	Candidate Sign	<p><b>INSTRUCTIONS FOR FILLING THE SHEET</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. This sheet should not be folded or crushed.</li> <li>2. Use only blue/black ball pointpen to fill the circles.</li> <li>3. Use of pencils strictly prohibited.</li> <li>4. Circles should be darkened completely and properly</li> <li>5. Cutting and erasing on this sheet is not allowed.</li> <li>6. Do not use any stray marks on the sheet.</li> <li>7. Do not use marker or white fluid to hide the mark.</li> </ol> <p>WRONG METHODS      CORRECT METHOD</p> <table style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;">(X)</td> <td style="text-align: center;">(●)</td> <td style="text-align: center;">(◐)</td> <td style="text-align: center;">(◑)</td> <td style="text-align: center;">(◒)</td> <td style="text-align: center;">(◓)</td> <td style="text-align: center;">(◔)</td> <td style="text-align: center;">(◕)</td> <td style="text-align: center;">(◖)</td> <td style="text-align: center;">(◗)</td> <td style="text-align: center;">(◘)</td> <td style="text-align: center;">(◙)</td> <td style="text-align: center;">(◚)</td> <td style="text-align: center;">(◛)</td> <td style="text-align: center;">(◜)</td> <td style="text-align: center;">(◝)</td> <td style="text-align: center;">(◞)</td> <td style="text-align: center;">(◟)</td> <td style="text-align: center;">(◠)</td> <td style="text-align: center;">(◡)</td> <td style="text-align: center;">(◢)</td> <td style="text-align: center;">(◣)</td> <td style="text-align: center;">(◤)</td> <td style="text-align: center;">(◥)</td> <td style="text-align: center;">(◦)</td> <td style="text-align: center;">(◧)</td> <td style="text-align: center;">(◨)</td> <td style="text-align: center;">(◩)</td> <td style="text-align: center;">(◪)</td> <td style="text-align: center;">(◵)</td> <td style="text-align: center;">(◶)</td> <td style="text-align: center;">(◷)</td> <td style="text-align: center;">(◸)</td> <td style="text-align: center;">(◹)</td> <td style="text-align: center;">(◺)</td> <td style="text-align: center;">(◻)</td> <td style="text-align: center;">(◼)</td> <td style="text-align: center;">(◽)</td> <td style="text-align: center;">(◾)</td> <td style="text-align: center;">(◿)</td> <td style="text-align: center;">(◓)</td> <td style="text-align: center;">(◔)</td> <td style="text-align: center;">(◕)</td> <td style="text-align: center;">(◖)</td> <td style="text-align: center;">(◗)</td> <td style="text-align: center;">(◘)</td> <td style="text-align: center;">(◙)</td> <td style="text-align: center;">(◚)</td> <td style="text-align: center;">(◛)</td> <td style="text-align: center;">(◜)</td> <td style="text-align: center;">(◝)</td> <td style="text-align: center;">(◞)</td> <td style="text-align: center;">(◟)</td> <td style="text-align: center;">(◠)</td> <td style="text-align: center;">(◡)</td> <td style="text-align: center;">(◢)</td> <td style="text-align: center;">(◣)</td> <td style="text-align: center;">(◤)</td> <td style="text-align: center;">(◥)</td> <td style="text-align: center;">(◦)</td> <td style="text-align: center;">(◧)</td> <td style="text-align: center;">(◨)</td> <td style="text-align: center;">(◩)</td> <td style="text-align: center;">(◪)</td> <td style="text-align: center;">(◵)</td> <td style="text-align: center;">(◶)</td> <td style="text-align: center;">(◷)</td> <td style="text-align: center;">(◸)</td> <td style="text-align: center;">(◹)</td> <td style="text-align: center;">(◺)</td> <td style="text-align: center;">(◻)</td> <td style="text-align: center;">(◼)</td> <td style="text-align: center;">(◽)</td> <td style="text-align: center;">(◾)</td> <td style="text-align: center;">(◿)</td> </tr> </table>	(X)	(●)	(◐)	(◑)	(◒)	(◓)	(◔)	(◕)	(◖)	(◗)	(◘)	(◙)	(◚)	(◛)	(◜)	(◝)	(◞)	(◟)	(◠)	(◡)	(◢)	(◣)	(◤)	(◥)	(◦)	(◧)	(◨)	(◩)	(◪)	(◵)	(◶)	(◷)	(◸)	(◹)	(◺)	(◻)	(◼)	(◽)	(◾)	(◿)	(◓)	(◔)	(◕)	(◖)	(◗)	(◘)	(◙)	(◚)	(◛)	(◜)	(◝)	(◞)	(◟)	(◠)	(◡)	(◢)	(◣)	(◤)	(◥)	(◦)	(◧)	(◨)	(◩)	(◪)	(◵)	(◶)	(◷)	(◸)	(◹)	(◺)	(◻)	(◼)	(◽)	(◾)	(◿)	Invigilator Sign	
1	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)																																																																																																																																																																																																																													
2	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)																																																																																																																																																																																																																													
3	(3)	(3)	(3)	(3)	(3)	(3)	(3)	(3)	(3)	(3)																																																																																																																																																																																																																													
4	(4)	(4)	(4)	(4)	(4)	(4)	(4)	(4)	(4)	(4)																																																																																																																																																																																																																													
5	(5)	(5)	(5)	(5)	(5)	(5)	(5)	(5)	(5)	(5)																																																																																																																																																																																																																													
6	(6)	(6)	(6)	(6)	(6)	(6)	(6)	(6)	(6)	(6)																																																																																																																																																																																																																													
7	(7)	(7)	(7)	(7)	(7)	(7)	(7)	(7)	(7)	(7)																																																																																																																																																																																																																													
8	(8)	(8)	(8)	(8)	(8)	(8)	(8)	(8)	(8)	(8)																																																																																																																																																																																																																													
9	(9)	(9)	(9)	(9)	(9)	(9)	(9)	(9)	(9)	(9)																																																																																																																																																																																																																													
0	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)																																																																																																																																																																																																																													
1	(1)	(1)	(1)																																																																																																																																																																																																																																				
2	(2)	(2)	(2)																																																																																																																																																																																																																																				
3	(3)	(3)	(3)																																																																																																																																																																																																																																				
4	(4)	(4)	(4)																																																																																																																																																																																																																																				
5	(5)	(5)	(5)																																																																																																																																																																																																																																				
6	(6)	(6)	(6)																																																																																																																																																																																																																																				
7	(7)	(7)	(7)																																																																																																																																																																																																																																				
8	(8)	(8)	(8)																																																																																																																																																																																																																																				
9	(9)	(9)	(9)																																																																																																																																																																																																																																				
0	(0)	(0)	(0)																																																																																																																																																																																																																																				
Candidate Sign	<p><b>INSTRUCTIONS FOR FILLING THE SHEET</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. This sheet should not be folded or crushed.</li> <li>2. Use only blue/black ball pointpen to fill the circles.</li> <li>3. Use of pencils strictly prohibited.</li> <li>4. Circles should be darkened completely and properly</li> <li>5. Cutting and erasing on this sheet is not allowed.</li> <li>6. Do not use any stray marks on the sheet.</li> <li>7. Do not use marker or white fluid to hide the mark.</li> </ol> <p>WRONG METHODS      CORRECT METHOD</p> <table style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;">(X)</td> <td style="text-align: center;">(●)</td> <td style="text-align: center;">(◐)</td> <td style="text-align: center;">(◑)</td> <td style="text-align: center;">(◒)</td> <td style="text-align: center;">(◓)</td> <td style="text-align: center;">(◔)</td> <td style="text-align: center;">(◕)</td> <td style="text-align: center;">(◖)</td> <td style="text-align: center;">(◗)</td> <td style="text-align: center;">(◘)</td> <td style="text-align: center;">(◙)</td> <td style="text-align: center;">(◚)</td> <td style="text-align: center;">(◛)</td> <td style="text-align: center;">(◜)</td> <td style="text-align: center;">(◝)</td> <td style="text-align: center;">(◞)</td> <td style="text-align: center;">(◟)</td> <td style="text-align: center;">(◠)</td> <td style="text-align: center;">(◡)</td> <td style="text-align: center;">(◢)</td> <td style="text-align: center;">(◣)</td> <td style="text-align: center;">(◤)</td> <td style="text-align: center;">(◥)</td> <td style="text-align: center;">(◦)</td> <td style="text-align: center;">(◧)</td> <td style="text-align: center;">(◨)</td> <td style="text-align: center;">(◩)</td> <td style="text-align: center;">(◪)</td> <td style="text-align: center;">(◵)</td> <td style="text-align: center;">(◶)</td> <td style="text-align: center;">(◷)</td> <td style="text-align: center;">(◸)</td> <td style="text-align: center;">(◹)</td> <td style="text-align: center;">(◺)</td> <td style="text-align: center;">(◻)</td> <td style="text-align: center;">(◼)</td> <td style="text-align: center;">(◽)</td> <td style="text-align: center;">(◾)</td> <td style="text-align: center;">(◿)</td> <td style="text-align: center;">(◓)</td> <td style="text-align: center;">(◔)</td> <td style="text-align: center;">(◕)</td> <td style="text-align: center;">(◖)</td> <td style="text-align: center;">(◗)</td> <td style="text-align: center;">(◘)</td> <td style="text-align: center;">(◙)</td> <td style="text-align: center;">(◚)</td> <td style="text-align: center;">(◛)</td> <td style="text-align: center;">(◜)</td> <td style="text-align: center;">(◝)</td> <td style="text-align: center;">(◞)</td> <td style="text-align: center;">(◟)</td> <td style="text-align: center;">(◠)</td> <td style="text-align: center;">(◡)</td> <td style="text-align: center;">(◢)</td> <td style="text-align: center;">(◣)</td> <td style="text-align: center;">(◤)</td> <td style="text-align: center;">(◥)</td> <td style="text-align: center;">(◦)</td> <td style="text-align: center;">(◧)</td> <td style="text-align: center;">(◨)</td> <td style="text-align: center;">(◩)</td> <td style="text-align: center;">(◪)</td> <td style="text-align: center;">(◵)</td> <td style="text-align: center;">(◶)</td> <td style="text-align: center;">(◷)</td> <td style="text-align: center;">(◸)</td> <td style="text-align: center;">(◹)</td> <td style="text-align: center;">(◺)</td> <td style="text-align: center;">(◻)</td> <td style="text-align: center;">(◼)</td> <td style="text-align: center;">(◽)</td> <td style="text-align: center;">(◾)</td> <td style="text-align: center;">(◿)</td> </tr> </table>	(X)	(●)	(◐)	(◑)	(◒)	(◓)	(◔)	(◕)	(◖)	(◗)	(◘)	(◙)	(◚)	(◛)	(◜)	(◝)	(◞)	(◟)	(◠)	(◡)	(◢)	(◣)	(◤)	(◥)	(◦)	(◧)	(◨)	(◩)	(◪)	(◵)	(◶)	(◷)	(◸)	(◹)	(◺)	(◻)	(◼)	(◽)	(◾)	(◿)	(◓)	(◔)	(◕)	(◖)	(◗)	(◘)	(◙)	(◚)	(◛)	(◜)	(◝)	(◞)	(◟)	(◠)	(◡)	(◢)	(◣)	(◤)	(◥)	(◦)	(◧)	(◨)	(◩)	(◪)	(◵)	(◶)	(◷)	(◸)	(◹)	(◺)	(◻)	(◼)	(◽)	(◾)	(◿)																																																																																																																																																											
(X)		(●)	(◐)	(◑)	(◒)	(◓)	(◔)	(◕)	(◖)	(◗)	(◘)	(◙)	(◚)	(◛)	(◜)	(◝)	(◞)	(◟)	(◠)	(◡)	(◢)	(◣)	(◤)	(◥)	(◦)	(◧)	(◨)	(◩)	(◪)	(◵)	(◶)	(◷)	(◸)	(◹)	(◺)	(◻)	(◼)	(◽)	(◾)	(◿)	(◓)	(◔)	(◕)	(◖)	(◗)	(◘)	(◙)	(◚)	(◛)	(◜)	(◝)	(◞)	(◟)	(◠)	(◡)	(◢)	(◣)	(◤)	(◥)	(◦)	(◧)	(◨)	(◩)	(◪)	(◵)	(◶)	(◷)	(◸)	(◹)	(◺)	(◻)	(◼)	(◽)	(◾)	(◿)																																																																																																																																																												
Invigilator Sign																																																																																																																																																																																																																																							

<p><b>A B C D</b></p> <p>1 (A) (B) (C) (D)</p> <p>2 (A) (B) (C) (D)</p> <p>3 (A) (B) (C) (D)</p> <p>4 (A) (B) (C) (D)</p> <p>5 (A) (B) (C) (D)</p>	<p><b>A B C D</b></p> <p>21 (A) (B) (C) (D)</p> <p>22 (A) (B) (C) (D)</p> <p>23 (A) (B) (C) (D)</p> <p>24 (A) (B) (C) (D)</p> <p>25 (A) (B) (C) (D)</p>	<p><b>A B C D</b></p> <p>41 (A) (B) (C) (D)</p> <p>42 (A) (B) (C) (D)</p> <p>43 (A) (B) (C) (D)</p> <p>44 (A) (B) (C) (D)</p> <p>45 (A) (B) (C) (D)</p>	<p><b>A B C D</b></p> <p>61 (A) (B) (C) (D)</p> <p>62 (A) (B) (C) (D)</p> <p>63 (A) (B) (C) (D)</p> <p>64 (A) (B) (C) (D)</p> <p>65 (A) (B) (C) (D)</p>
<p><b>A B C D</b></p> <p>6 (A) (B) (C) (D)</p> <p>7 (A) (B) (C) (D)</p> <p>8 (A) (B) (C) (D)</p> <p>9 (A) (B) (C) (D)</p> <p>10 (A) (B) (C) (D)</p>	<p><b>A B C D</b></p> <p>26 (A) (B) (C) (D)</p> <p>27 (A) (B) (C) (D)</p> <p>28 (A) (B) (C) (D)</p> <p>29 (A) (B) (C) (D)</p> <p>30 (A) (B) (C) (D)</p>	<p><b>A B C D</b></p> <p>46 (A) (B) (C) (D)</p> <p>47 (A) (B) (C) (D)</p> <p>48 (A) (B) (C) (D)</p> <p>49 (A) (B) (C) (D)</p> <p>50 (A) (B) (C) (D)</p>	<p><b>A B C D</b></p> <p>66 (A) (B) (C) (D)</p> <p>67 (A) (B) (C) (D)</p> <p>68 (A) (B) (C) (D)</p> <p>69 (A) (B) (C) (D)</p> <p>70 (A) (B) (C) (D)</p>
<p><b>A B C D</b></p> <p>11 (A) (B) (C) (D)</p> <p>12 (A) (B) (C) (D)</p> <p>13 (A) (B) (C) (D)</p> <p>14 (A) (B) (C) (D)</p> <p>15 (A) (B) (C) (D)</p>	<p><b>A B C D</b></p> <p>31 (A) (B) (C) (D)</p> <p>32 (A) (B) (C) (D)</p> <p>33 (A) (B) (C) (D)</p> <p>34 (A) (B) (C) (D)</p> <p>35 (A) (B) (C) (D)</p>	<p><b>A B C D</b></p> <p>51 (A) (B) (C) (D)</p> <p>52 (A) (B) (C) (D)</p> <p>53 (A) (B) (C) (D)</p> <p>54 (A) (B) (C) (D)</p> <p>55 (A) (B) (C) (D)</p>	<p><b>A B C D</b></p> <p>71 (A) (B) (C) (D)</p> <p>72 (A) (B) (C) (D)</p> <p>73 (A) (B) (C) (D)</p> <p>74 (A) (B) (C) (D)</p> <p>75 (A) (B) (C) (D)</p>
<p><b>A B C D</b></p> <p>16 (A) (B) (C) (D)</p> <p>17 (A) (B) (C) (D)</p> <p>18 (A) (B) (C) (D)</p> <p>19 (A) (B) (C) (D)</p> <p>20 (A) (B) (C) (D)</p>	<p><b>A B C D</b></p> <p>36 (A) (B) (C) (D)</p> <p>37 (A) (B) (C) (D)</p> <p>38 (A) (B) (C) (D)</p> <p>39 (A) (B) (C) (D)</p> <p>40 (A) (B) (C) (D)</p>	<p><b>A B C D</b></p> <p>56 (A) (B) (C) (D)</p> <p>57 (A) (B) (C) (D)</p> <p>58 (A) (B) (C) (D)</p> <p>59 (A) (B) (C) (D)</p> <p>60 (A) (B) (C) (D)</p>	<p><b>A B C D</b></p> <p>76 (A) (B) (C) (D)</p> <p>77 (A) (B) (C) (D)</p> <p>78 (A) (B) (C) (D)</p> <p>79 (A) (B) (C) (D)</p> <p>80 (A) (B) (C) (D)</p>

OMR शीट को यहाँ से काटें। (Cut the OMR Sheet from here.)

# प्राैक्टिस पेपर-6

प्रश्न : 20

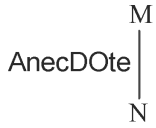
PART-'A' : सामान्य बुद्धिमत्ता एवं तर्कशक्ति

अंक : 40

1. एक निश्चित कूट भाषा में, 'BABY' को '20' और 'ADULTS' को '30' के रूप में लिखा जाता है। इसी कूट भाषा में 'ADULTS' को किस प्रकार से लिखा जाएगा?

(A) 20 (B) 25 (C) 30 (D) 35

2. दी गई आकृति के सही दर्पण प्रतिबिम्ब का चयन करें जब दर्पण को MN पर रखा जाए जैसा कि नीचे दर्शाया गया है।



(A) etOCDeEnA (B) etOCDeEnA  
(C) etOCDeEnA (D) etOCDeEnA

3. निम्नलिखित में से कौन-सी संख्या दी गई श्रृंखला में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर आणी?

6, 8, 13, 15, 27, 29, 55, 57, ?

(A) 110 (B) 102 (C) 111 (D) 101

4. उस विकल्प का चयन कीजिए जो तीसरे शब्द से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार दूसरा शब्द पहले शब्द से संबंधित है। (शब्दों को अर्थपूर्ण शब्दों के रूप में मानना है और उन्हें शब्द में अक्षरों/व्यंजनों/स्वरों की संख्या के आधार पर एक-दूसरे से संबंधित नहीं करना है।)

रोगाणु : रोग :: युद्ध : \_\_\_\_\_

(A) बम (B) देश (C) विनाश (D) बंदूक

5. निम्नलिखित में से कौन-सा अक्षर श्रृंखला में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर आकर श्रृंखला को पूर्ण करेगा?

S, N, G, V, I, ?

(A) Q (B) S (C) T (D) R

6. नीचे दिए गए समीकरण को गणितीय रूप से सही बनाने के लिए किन दो चिन्हों को परस्पर बदलना चाहिए?

$$40 + 14 \div 35 - 30 \times 15 = 1$$

(A) + और ÷ (B) + और ×

(C) ÷ और - (D) - और +

7. वह विकल्प चित्र चुनिए, जो प्रस्तुत चित्र में अंतर्निहित है। (युमाना अनुमन्य नहीं है)



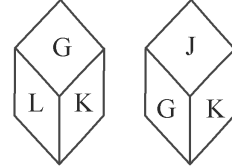
(A) (B) (C) (D)

8. उस विकल्प का चयन कीजिए जो तीसरे शब्द से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार दूसरा शब्द पहले शब्द से संबंधित है। (शब्दों को अर्थपूर्ण शब्दों के रूप में मानना है और उन्हें शब्द में अक्षरों/व्यंजनों/स्वरों की संख्या के आधार पर एक-दूसरे से संबंधित नहीं करना है।)

संगीतकार : बैंड :: सैनिक : ?

(A) पुलिस (B) सेना (C) सीमा (D) युद्ध

9. एक ही पासे की दो अलग-अलग स्थितियों को दर्शाया गया है जिस पर 'G' से 'L' तक के वर्णाक्षर बने हैं। 'L' दर्शाने वाले फलक के विपरीत फलक पर स्थित वर्णाक्षर ज्ञात कीजिए।



(A) J (B) K (C) L (D) H

10. दिए गए विकल्पों में से उस अक्षर-समूह का चयन कीजिए जो निम्न श्रृंखला में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर आ सकता है।

UCZE, BXGL, ISNS, ?, WIBG

(A) FQNR (B) FMVT (C) PBNW (D) PNUZ

11. निम्नलिखित में से कौन-सी संख्या दी गई श्रृंखला में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर आणी ?

10, 20, 11, 22, 14, 26, 19, 32, ?

(A) 32 (B) 29 (C) 26 (D) 28

12. एक निश्चित भाषा में ABROAD को RBAOAD और ACCEPT को CCAEPT लिखा जाता है। इसी भाषा में ACTIVE को कैसे लिखा जाएगा?

(A) ZXGREV (B) TCAIVE

(C) TCAEVI (D) EVITCA

13. पांच व्यक्ति P, Q, R, S और T एक सीधी पंक्ति में उत्तर की ओर मुख करके बैठे हैं। S के दाईं ओर केवल तीन व्यक्ति बैठे हैं। P और Q किसी भी सिरे पर मौजूद सीट पर नहीं बैठे हैं। T, Q के बाईं ओर तीसरे स्थान पर बैठा है। R कहां बैठा है?

(A) S के बाईं ओर दूसरे स्थान पर

(B) Q के दाईं ओर ठीक बगल में

(C) T के बाईं ओर दूसरे स्थान पर

(D) Q के बाईं ओर ठीक बगल में

14. किस विकल्प में निम्नलिखित शब्दों का वह क्रम दिया गया है, जिस क्रम में वे अंग्रेजी शब्दकोश में आते हैं।

1. Stool

2. Store

3. Stair

4. Strong

5. Stream

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

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

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

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

15. तीन कथनों के बाद तीन निष्कर्ष दिए गए हैं। कथनों को सत्य मानते हुए, भले ही वे सामान्य रूप से ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों, निर्णय करें कि कौनसा/से निष्कर्ष कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता/करते है/हैं।

# प्राैक्टिस पेपर-8

प्रश्न : 20

PART-'A' : सामान्य बुद्धिमत्ता एवं तर्कशक्ति

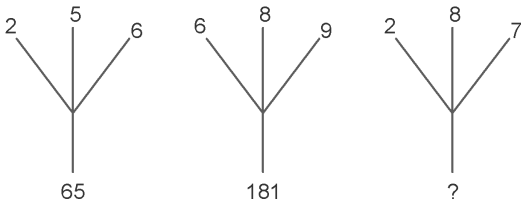
अंक : 40

1. चार अक्षर समूह दिए गए हैं, जिनमें से तीन किसी तरह से समान हैं, जबकि एक अलग है। असंगत अक्षर समूह का चयन करें।  
(A) DEF (B) HIK (C) CDE (D) EFG
2. यदि किसी निश्चित कूट भाषा में CAGE को BDFG के रूप में लिखा जाता है और NORMAL को MOXQDF के रूप में लिखा जाता है तो उसी कूट भाषा में GENERAL को किस प्रकार लिखा जाएगा?  
(A) MGGFFDX (B) BGIKLMK  
(C) FGDFXMG (D) FGMGXDF
3. उस विकल्प आकृति का चयन करें, जिसमें प्रश्न आकृति प्रच्छन्न/अंतर्निहित है।  
प्रश्न आकृति



- (A) (B) (C) (D)

4. उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे पद से उसी तरह संबंधित है जिस प्रकार दूसरा पद पहले पद से संबंधित है।  
AC : CF :: MO : ?  
(A) QR (B) PQ (C) OQ (D) OR
5. उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे पद से उसी तरह संबंधित है जिस प्रकार पहला पद दूसरे पद से संबंधित है।  
कार : गेराज :: हवाई जहाज : ?  
(A) उड़ान (B) हैंगर (C) एयर होस्टेस (D) लैंडिंग
6. यदि '+' का अर्थ 'भाग' है, '-' का अर्थ 'जोड़' है, 'x' का अर्थ 'घटाव' है और '÷' का अर्थ 'गुणा' है, तो  
 $20 \times 12 + 4 - 8 \div 4 = ?$   
(A) 38 (B) 49 (C) 41 (D) 39
7. दिए गए विकल्पों में से लुप्त संख्या ज्ञात करें।



- (A) 78 (B) 110 (C) 117 (D) 108
8. निम्नलिखित में से कौन सी उत्तर आकृति दी गई आकृति को पूरा करेगी?



- (A) (B) (C) (D)

9. यदि 'PANT' को 51 के रूप में कूटबद्ध किया जाता है, तो 'DOGS' के लिए कूट क्या होगा?  
(A) 52 (B) 45 (C) 49 (D) 44

10. सात मॉडल्स A, B, C, D, E, F और G एक फोटोग्राफी सेशन के लिए फोटोग्राफर के सामने हैं। D, G के बिल्कुल दाएँ ओर खड़ा है। B, D और F के बीच में खड़ा है। A, C के बिल्कुल दाएँ ओर खड़ा है। E, G और A के बीच में खड़ा है। बीच में कौन खड़ा है?  
(A) G (B) E (C) A (D) D

11. यदि एक दर्पण उत्तर दिशा में रखा गया है, तो दी गई उत्तर आकृतियों में से कौन सी आकृति प्रश्न आकृति का सही प्रतिबिंब है।



- (A) (B) (C) (D)

12. उस विकल्प का चयन करें जो सही रूप में रिक्त स्थान की पूर्ति करते हुए शृंखला को पूरा करें।

145, 290, 580, 1160, ?

- (A) 2310 (B) 2320 (C) 2215 (D) 2420

13. उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे पद से उसी तरह संबंधित है जिस प्रकार पहला पद दूसरे पद से संबंधित है।

बत्तख : कुड़कुड़ाना :: पक्षी : ?

- (A) गुनगुनाहट (B) चहचहाना  
(C) चिल्लाना (D) काँ काँ

14. चार शब्द दिए गए हैं, जिनमें से तीन किसी तरह से समान हैं, जबकि एक अलग है। असंगत शब्द का चयन करें।

- (A) COMIC (B) SALES  
(C) SHOES (D) TOUCH

15. चार विकल्प दिए गए हैं, जिनमें से तीन किसी तरह से समान हैं, जबकि एक अलग है। असंगत का चयन करें।

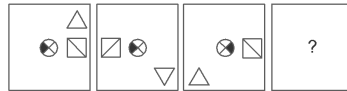
- (A) 22, 33 (B) 10, 15 (C) 18, 27 (D) 16, 21

16. उस विकल्प का चयन करें जो सही रूप में रिक्त स्थान की पूर्ति करते हुए शृंखला को पूरा करें।

2, 2, 3, 6, 15, ?

- (A) 25 (B) 45 (C) 30 (D) 35

17. किस विकल्प की आकृति प्रश्न के आकृति-शृंखला को पूरा करेगी?



- (A) (B)

- (C) (D)

18. A, B की तुलना में अधिक बुद्धिमान है। C, B से अधिक

# प्राैक्टिस पेपर-9

प्रश्न : 20

PART-'A' : सामान्य बुद्धिमत्ता एवं तर्कशक्ति

अंक : 40

1. उस विकल्प आकृति का चयन करें, जिसमें प्रश्न आकृति छिपी हुई/अंतर्निहित है।

प्रश्न आकृति:



- (A) (B) (C) (D)

2. उस विकल्प का चयन करें जो सही रूप में रिक्त स्थान की पूर्ति करते हुए श्रृंखला को पूरा करें।

RQS, SOQ, TMO, \_\_\_\_\_

- (A) ULP (B) SMN (C) XCV (D) UKM

3. चार अक्षर समूह दिए गए हैं, जिनमें से तीन किसी तरह से समान हैं, जबकि एक अलग है। असंगत अक्षर समूह का चयन करें।

- (A) LJKK (B) STUO (C) BCIE (D) KLOI

4. उस विकल्प का चयन करें जो दर्पण के बायीं ओर रखे जाने पर दी गई आकृति की दर्पण छवि से सर्वाधिक मेल खाता है।

प्रश्न आकृति:



- (A) (B) (C) (D)

5. एक निश्चित कूट में, SAMOA को QZMPC के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। उस कोड में GAMER को कैसे कूटबद्ध किया जाता है?

- (A) EZMFU (B) EZMTF (C) EZTMF (D) EZMFT

6. उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे पद से उसी तरह संबंधित है जिस प्रकार दूसरा पद पहले पद से संबंधित है।

लकड़ी : बड़ई :: लोहा : \_\_\_\_\_

- (A) किसान (B) दर्जी (C) सुनार (D) लोहार

7. उस विकल्प का चयन करें जो सही रूप में रिक्त स्थान की पूर्ति करते हुए श्रृंखला को पूरा करें।

35, 42, 33, 40, 31, 38, \_\_\_\_\_

- (A) 29 (B) 35 (C) 31 (D) 33

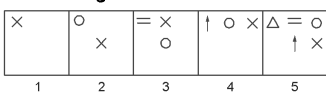
8. यदि 'U' का अर्थ '-', 'W' का अर्थ '+', 'T' का अर्थ '+', और 'V' का अर्थ 'x' है, तो—

33 T 77 U 11 T 1 = ?

- (A) 101 (B) 200 (C) 110 (D) 100

9. वह विकल्प का चयन करें जो दी गई आकृति श्रृंखला को पूरा करता है।

प्रश्न आकृति:



- (A) (B) (C) (D)

10. दिए गए विकल्पों में से संबंधित शब्द युगल का चयन करें।

उपन्यास : उपन्यासकार :: \_\_\_\_\_ : \_\_\_\_\_

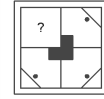
- (A) संगीत : नृत्य (B) पुस्तक : लेखक  
(C) प्रकाशन : स्तंभकार (D) टेलीविजन : पत्रकार

11. यदि SMILEY को 41.5 के रूप में और CRY को 23 के रूप में लिखते हैं, तो LAPPY को कैसे लिखा जाएगा?

- (A) 35 (B) 32 (C) 42 (D) 30

12. निम्नलिखित में से कौन सी उत्तर आकृति दी गई आकृति को पूरा करेगी?

प्रश्न आकृति:



- (A) (B) (C) (D)

13. उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे पद से उसी तरह संबंधित है जिस प्रकार दूसरा पद पहले पद से संबंधित है।

RA : IZ :: SQ : ?

- (A) XC (B) OT (C) RS (D) HJ

14. चार शब्द दिए गए हैं, जिनमें से तीन किसी तरह से समान हैं, जबकि एक अलग है। असंगत शब्द का चयन करें।

- (A) डेसीमीटर (B) किलोमीटर  
(C) एमीटर (D) मिलीमीटर

15. एक कार प्रदर्शनी में सात अलग अलग कंपनियों की सात कारें – कार 01, कार 02, कार 03, कार 04, कार 05, कार 06, कार 07, उत्तर दिशा की तरफ एक पंक्ति में प्रदर्शित हैं।

I. कार 01, कार 07, के तुरंत दाएं में है।

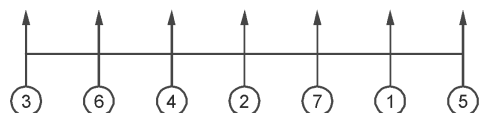
II. कार 07, कार 03, के दाएं से चौथे स्थान पर है।

III. कार 04, कार 02, और कार 06 के बीच में है।

IV. कार 03, जो कार 02 के बाएं से तीसरे स्थान पर है, वह एक छोर पर है।

निम्न में से कार 05 का सही स्थान कौन सा है?

- (A) कार 01 के तुरंत दाएं में  
(B) कार 06 के तुरंत बाएं में  
(C) कार 02 और कार 07 के बीच में  
(D) कार 06 और कार 07 के बीच में



16. उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे पद से उसी तरह संबंधित

# प्रैक्टिस पेपर-10

प्रश्न : 20

PART-'A' : सामान्य बुद्धिमत्ता एवं तर्कशक्ति

अंक : 40

1. उस शब्द-युग्म का चयन करें जिसमें दो शब्द उसी तरह से संबंधित है जैसे निम्नलिखित शब्द-युग्म में दो शब्द संबंधित हैं?

छड़ : पहिया

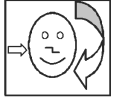
- (A) वर्ग : भुजा (B) प्रिंटर : कम्प्यूटर  
(C) पेड़ : टहनी (D) शब्द : वाक्य

2. उस विकल्प को चुनें जो तीसरी संख्या से उसी तरह से संबंधित है जैसे दूसरी संख्या पहली संख्या से संबंधित है?

54 : 41 :: 32 : \_\_\_\_\_

- (A) 29 (B) 11 (C) 13 (D) 17

3. जब एक दर्पण को आकृति के दाईं ओर रखा जाये तो दिए गए चित्र की सही दर्पण छवि का चयन करें?



- (A) (B)   
(C) (D)

4. उस समुच्चय को चुनें जिसमें संख्याएँ उसी तरह संबंधित हैं जैसे कि निम्नलिखित समुच्चय की संख्याएँ संबंधित हैं?

(4, 10, 23)

- (A) 2, 6, 15 (B) 4, 12, 21  
(C) 7, 23, 49 (D) 3, 7, 17

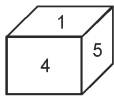
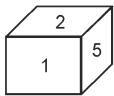
5. यदि MASTER को 26138402536 के रूप में कोडबद्ध किया गया है और GOVIND को 142254481288 के रूप में कोडबद्ध किया गया है, तो BACKSPACE को कैसे कोडबद्ध किया जाएगा?

- (A) 4172393337125 (B) 4162238321625  
(C) 5172933373215 (D) 5172339317125

6. चार जोड़े संख्याएं दी गई हैं, जिनमें से तीन किसी तरह से समान हैं, जबकि एक अलग है। विषम चुनें।

(A) 16-64 (B) 34-289 (C) 26-168 (D) 18-81

7. एक ही पासे की दो अलग-अलग स्थितियों को नीचे दर्शाया गया है। '4' संख्या वाले फलक के सामने वाली संख्या ज्ञात कीजिए।



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

8. निम्नलिखित समीकरण के सही बनाने के लिए इसमें किन दो चिह्नों को एक-दूसरे से बदलना होगा।

$$242 \div 13 - 54 \times 2 = 34$$

- (A) - और + (B) - और ÷  
(C) + और × (D) × और ÷

9. 'लिक' जिस तरह 'चैन' से संबंधित है उसी तरह 'बीड' \_\_\_\_\_ से संबंधित है।

- (A) समुद्र (B) पीरी (C) आभूषण (D) हार

10. यदि NEWS को 'WENS' लिखा जाता है, तो कोड भाषा में 'MATE' को कैसे लिखा जाएगा—

- (A) TAME (B) META (C) EATM (D) AMET

11. निम्नलिखित चार शब्दों में से तीन शब्द एक निश्चित तरीके से एक जैसे हैं और एक अलग है। उस अलग शब्द को चुनिए।

- (A) कालीन (B) सूटकेस (C) पर्स (D) बैग

12. निम्नलिखित चार संख्याओं में से तीन संख्याएं एक निश्चित तरीके से एक जैसी हैं और एक अलग है। उस अलग संख्या का चयन कीजिए।

- (A) 4147 (B) 9368 (C) 7298 (D) 8205

13. निम्नलिखित चार अक्षर-समूहों में से तीन अक्षर-समूह एक निश्चित तरीके से एक जैसे हैं और एक अलग है। उस अलग अक्षर-समूह को चुनिए।

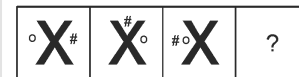
- (A) GSVE (B) MNQJ (C) CXGT (D) LOPK

14. निम्नलिखित श्रृंखला में कौन-सी संख्या प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आएगी?

975, 864, 753, 642, ?

- (A) 431 (B) 314 (C) 531 (D) 532

15. उस आकृति का चयन करें जो निम्न आकृति श्रृंखला में आगे आएगी।



- (A) (B) (C) (D)

16. 5 सदस्यों के एक परिवार में, X, Y की बहन है। M के दो बच्चे हैं और वह E का बेटा है, जो H का ससुर है। H को एक ही बेटा है। Y, E की पोती नहीं है। X का E से क्या संबंध है?

- (A) बहन (B) पोता (C) बेटी (D) पोती

17. राहुल के पास 2 रु., 5 रु. और 10 रु. मूल्यवर्ग के नोटों में 340 रु. है। प्रत्येक मूल्यवर्ग के नोटों की संख्या बराबर है। राहुल के पास कुल कितने नोट हैं?

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

18. उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे अक्षर-समूह से उसी तरह संबंधित है जैसे दूसरा अक्षर-समूह पहले अक्षर-समूह से संबंधित है?

MARKET : IEONCV :: THERMO : \_\_\_\_\_

- (A) JLZUKQ (B) PLDSKQ  
(C) PLBUKQ (D) JKCTKQ



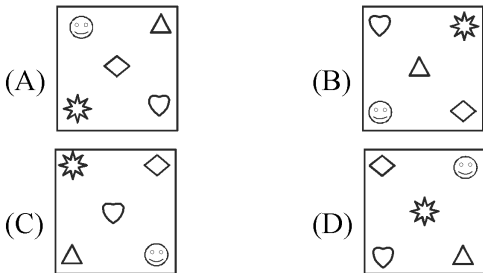
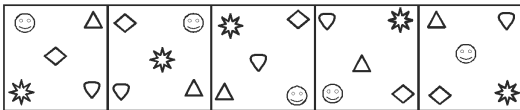
# प्राैक्टिस पेपर-11

प्रश्न : 20

PART-'A' : सामान्य बुद्धिमत्ता एवं तर्कशक्ति

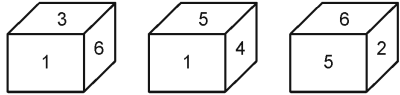
अंक : 40

- 'इराक' का संबंध 'दीनार' से उसी तरह है जैसे 'म्यांमार' का संबंध '.....' से है।  
(A) लीरा (B) क्यात (C) येन (D) रेंड
- गोपाल की आयु किसी संख्या का घन है। दो वर्ष पहले उसकी आयु किसी संख्या का वर्ग थी। उसकी आयु कितनी है?  
(A) 64 (B) 27 (C) 62 (D) 9
- निम्नलिखित श्रृंखला के रिक्त स्थान को भरने के लिए विकल्पों में से सही संख्या का चयन करें।  
3, 27, 243, 2187, .....  
(A) 13561 (B) 21377 (C) 19683 (D) 27139
- निम्नलिखित श्रृंखला में कौन-सी संख्या प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आएगी?  
4, 10, 27, 140, ?  
(A) 973 (B) 397 (C) 937 (D) 379
- उस समुच्चय को चुनें जिसमें संख्याएँ उसी तरह संबंधित हैं जैसे कि निम्नलिखित समुच्चय की संख्याएँ संबंधित हैं।  
(8, 101, 35)  
(A) (9, 121, 39) (B) (7, 89, 31)  
(C) (6, 76, 27) (D) (11, 136, 47)
- उस शब्द-युग्म का चयन करें जिसमें दो शब्द उसी तरह से संबंधित हैं जैसे निम्नलिखित शब्द-युग्म में दो शब्द संबंधित हैं।  
मोमबत्ती : रोशनी  
(A) पंखा : घुटन (B) तंदूर : पीसना  
(C) बल्ब : अंधेरा (D) फ्रिज : ठंडा
- उस आकृति का चयन करें जो नीचे दी गई आकृति श्रृंखला में अगले स्थान पर आएगी।







- निम्नलिखित चार अक्षर-समूहों में से तीन अक्षर-समूह एक निश्चित तरीके से एक जैसे हैं और एक अलग है। उस अलग अक्षर-समूह को चुनिए।  
(A) UQJF (B) AWDZ (C) IDWS (D) OKPL
- यदि PALE को 2134 के रूप में कोडबद्ध किया जाता है और EARTH को 41590 के रूप में कोडबद्ध किया गया है, तो

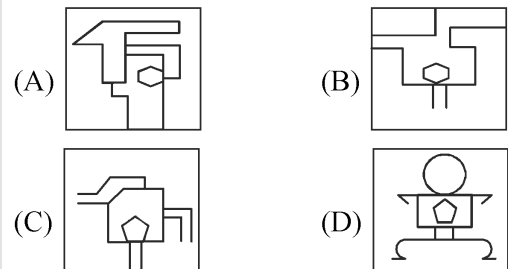
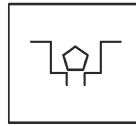
PEARL को किस रूप में कोडबद्ध किया जाएगा—

- (A) 29530 (B) 24153 (C) 25413 (D) 25430
- उस विकल्प को चुनें जो तीसरी संख्या से उसी तरह से संबंधित है जैसे दूसरी संख्या पहली संख्या से संबंधित है।  
81 : 63 :: 74 : .....  
(A) 33 (B) 23 (C) 43 (D) 13
- एक ही पासे की तीन अलग-अलग स्थितियों को नीचे दर्शाया गया है। '6' संख्या वाले फलक के सामने के फलक वाली संख्या ज्ञात कीजिए।  
  
(A) 3 (B) 5 (C) 4 (D) 1
- यदि PEAR को 7519 और TOIL को 2693 के रूप में कोडबद्ध किया गया है। तो DOCTOR को किस प्रकार कोडबद्ध किया जाएगा?  
(A) 463296 (B) 463729 (C) 463269 (D) 463239
- जब एक दर्पण को आकृति के दाईं ओर रखा जाये तो दिए गए चित्र की सही दर्पण छवि का चयन करें।



- (A)  (B)  (C)  (D) 

- एक कोड भाषा में, TABLEPADS को BADCYGAPJ लिखा जाता है। उसी भाषा में BACKSPACE को कैसे लिखा जाएगा?  
(A) DAIBJGAIY (B) DAJBJGAJY  
(C) DEIBJGEIY (D) DAEBJGAEY
- उस समुच्चय को चुनें जिसमें संख्याएँ उसी तरह संबंधित हैं जैसे कि निम्नलिखित समुच्चय की संख्याएँ संबंधित हैं।  
(3, 13, 196)  
(A) (5, 15, 350) (B) (6, 16, 569)  
(C) (4, 14, 441) (D) (2, 12, 287)
- उस विकल्प का चयन करें जिसमें नीचे दी गई आकृति अंतर्निहित है।



- उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे अक्षर-समूह से उसी तरह संबंधित

# प्रैक्टिस पेपर-14

प्रश्न : 20

PART-'A' : सामान्य बुद्धिमत्ता एवं तर्कशक्ति

अंक : 40

1. यदि "+" का अर्थ "-", "×" का अर्थ "÷", "÷" का अर्थ "+", और "-" का अर्थ "×", तो:

$$46 \times 2 - 4 \div 8 = ?$$

(A) 100 (B) 120 (C) 95 (D) 105

2. चार विकल्प दिए गए हैं, जिनमें से तीन किसी तरह से समान हैं, जबकि एक अलग है। असंगत का चयन करें।

(A) 82 (B) 46 (C) 54 (D) 28

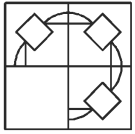
3. उस विकल्प का चयन करें जो सही रूप में रिक्त स्थान की पूर्ति करते हुए श्रृंखला को पूरा करें।

$$37, 50, 65, 82, 101, ?$$

(A) 122 (B) 127 (C) 121 (D) 132

4. निम्नलिखित में से कौन सी उत्तर आकृति दी गई आकृति को पूरा करेगी?

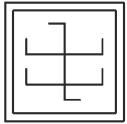
प्रश्न आकृति:



(A) (B) (C) (D)

5. उस विकल्प आकृति का चयन करें, जिसमें प्रश्न आकृति छिपी हुई / अंतर्निहित है।

प्रश्न आकृति :



(A) (B)

(C) (D)

6. चार शब्द दिए गए हैं, जिनमें से तीन किसी तरह से समान हैं, जबकि एक अलग है। असंगत शब्द का चयन करें।

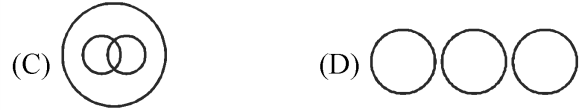
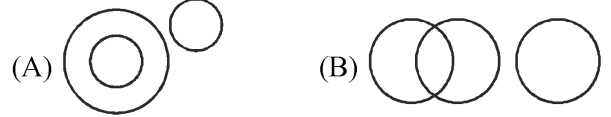
(A) हंस (B) दल (C) पशु समूह (D) झुंड

7. एक निश्चित कूट में, SMALL को VPDOO के रूप में कूटबद्ध किया जाता है, तो उस कोड में HUGE कैसे कूटबद्ध किया जाता है?

(A) KHJX (B) JHXK (C) KXHJ (D) KXJH

8. वेन आरेख का चयन करें जो दिए गए तीन वर्गों के बीच के संबंध को सर्वोत्तम दर्शाता है।

समकोण, अधिक कोण और प्रतिवर्ती कोण



9. उस विकल्प का चयन करें जो सही रूप में रिक्त स्थान की पूर्ति करते हुए श्रृंखला को पूरा करें।

ZYX, SRQ, LKJ, ?

(A) MED (B) FDC (C) EDC (D) EDF

10. उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे पद से उसी तरह संबंधित है जिस प्रकार दूसरा पद पहले पद से संबंधित है।

$$497 : 387 :: 685 : ?$$

(A) 983 (B) 476 (C) 387 (D) 575

11. उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे पद से उसी तरह संबंधित है जिस प्रकार दूसरा पद पहले पद से संबंधित है।

AMV, FQX, KUZ, ?

(A) PYB (B) OXA (C) NYB (D) MYB

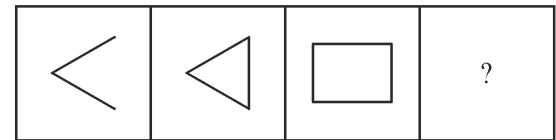
12. उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे पद से उसी तरह संबंधित है जिस प्रकार दूसरा पद पहले पद से संबंधित है।

ARH : RHA :: GTY : ?

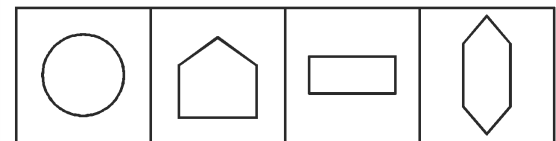
(A) YGT (B) YTG (C) GYT (D) TGY

13. निम्नलिखित प्रश्नों में दी गई श्रेणी में लुप्त संख्या/अक्षर/आकृति ज्ञात कीजिए।

प्रश्न आकृतियाँ



उत्तर आकृतियाँ



(A) (B) (C) (D)

14. दिए गए विकल्पों में से संबंधित शब्द युगल का चयन करें।

वर्णमाला : शब्दकोश :: ..... : .....

(A) कीबोर्ड : सीपीयू (B) लेखक : प्रश्न

(C) समाचार : साझेदारी (D) अधिकार : संविधान

# प्रैक्टिस पेपर-16

प्रश्न : 20

PART-'A' : सामान्य बुद्धिमत्ता एवं तर्कशक्ति

अंक : 40

1. उस विकल्प का चयन करें, जिस में दी गई प्रश्न आकृति अंतर्निहित है। (घुमाने की अनुमति नहीं है)



2. उस विकल्प का चयन करें, जिसका तीसरे अक्षर-समूह से बही संबंध है, जो दूसरे अक्षर-समूह का पहले अक्षर-समूह से है।

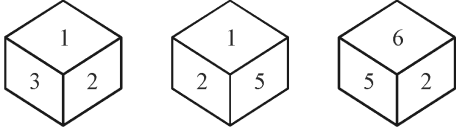
GOAT: DQYW :: TRES : ?

(A) PSBU (B) RSDW (C) QTCV (D) HUMO

3. चार अक्षर-समूह दिए गए हैं, जिनमें से तीन किसी न किसी तरह से संगत हैं और एक असंगत है। उस असंगत अक्षर-समूह का चयन करें।

(A) TUGD (B) ADZW (C) EGV T (D) NOML

4. एक ही पासे की तीन अलग-अलग स्थितियाँ दिखाई गई हैं। उस संख्या का चयन करें, जो संख्या 1 वाले फलक के विपरीत फलक पर होगी।



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

5. उस विकल्प का चयन करें, जिसका तीसरे शब्द से वही संबंध है जो दूसरे शब्द का पहले शब्द से है।

कार्य : जूल :: क्षेत्रफल : ?

(A) परिमाण (B) लंबाई (C) रेडियन (D) हेक्टेयर

6. चार संख्याएं दी गई हैं, जिन में से तीन किसी न किसी तरह से संगत हैं और एक असंगत है। उस असंगत संख्या का चयन करें।

(A) 268 (B) 212 (C) 124 (D) 255

7. चार अक्षर-समूह दिए गए हैं, जिनमें से तीन किसी न किसी तरह से संगत हैं, और एक असंगत है। उस असंगत अक्षर-समूह का चयन करें।

(A) TVW (B) LNP (C) DFH (D) FHJ

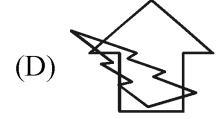
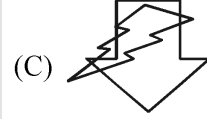
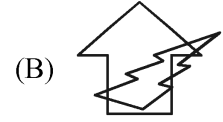
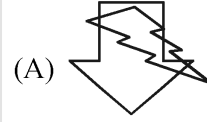
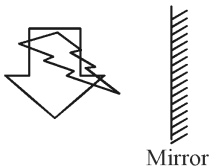
8. उस विकल्प का चुनाव करें, जिनमें संख्याओं का आपस में वही, जो दिए गए समुच्चय की संख्याओं के बीच है।

(7, 15, 31)

(A) (6, 13, 21) (B) (3, 7, 15)

(C) (2, 17, 14) (D) (5, 625, 60)

9. दी गई आकृति के सही दर्पण-प्रतिबिंब का चयन करें।



10. निम्नलिखित शब्दों को एक तार्किक और अर्थपूर्ण क्रम में व्यवस्थित करें।

1. फ्लैट

2. गली

3. कमरा

4. अपार्टमेंट

5. शहर

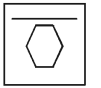
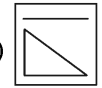
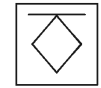
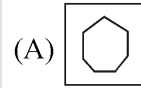
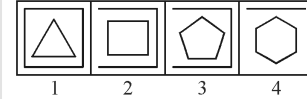
(A) 3, 1, 4, 2, 5

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

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

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

11. उस आकृति का चयन करें, जो आकृति श्रृंखला में अगले क्रम पर आएगी:



12. उस विकल्प का चयन करें, जिसमें संख्याओं का आपस में वही संबंध है, जो दिए गए संख्या-युग्म की संख्याओं के बीच है।

8 : 49

(A) 9 : 87

(B) 15 : 210

(C) 13 : 170

(D) 12 : 121

13. उस विकल्प का चुनाव करें, जिसमें संख्याओं का आपस में वही संबंध है, जो दिए गए समुच्चय की संख्याओं के बीच है।

(3, 68, 5)

(A) (2, 72, 10)

(B) (4, 64, 5)

(C) (2, 10, 1)

(D) (5, 95, 8)

14. उन गणितीय चिह्नों के सही संयोजन का चुनाव करें, जिन्हें A की जगह क्रमिक रूप से बाएं से दाएं रखने पर समीकरण संतुलित हो जाएगा।

26 A 2 A 3 A 3 A 13

(A) ÷, ×, =, ×

(B) ÷, ×, =, -

(C) ×, =, -, ÷

(D) ×, ÷, ÷, =

15. किसी निश्चित कूट भाषा में, N को 30 और COT के 78 लिखा जाता है। उसी भाषा में PET को क्या लिखा जाएगा?

(A) 70

(B) 41

(C) 100

(D) 84

प्रश्न : 20

PART-'C' : प्रारंभिक गणित

अंक : 40

41. एक बैंक 5% प्रतिवर्ष के साधारण ब्याज दर से ऋण देता है। एक साल के लिए ₹ 50000 का ऋण लेने वाला एक ग्राहक कितना ब्याज बैंक को भुगतान करेगा?  
(A) ₹ 2500 (B) ₹ 5000  
(C) ₹ 7500 (D) ₹ 25000
42. 20 व्यक्तियों की औसत आय ₹ 4000 है और दूसरे 25 व्यक्तियों की औसत आय ₹ 2500 है। पूरे समूह की औसत आय क्या है?  
(A) ₹ 3166.66 (B) ₹ 2400.25  
(C) ₹ 2675.75 (D) ₹ 2900.65
43. यदि  $a : b = 2 : 3$ ,  $b : c = 5 : 7$  और  $c : d = 9 : 8$ ; तो  $a : b : c : d$  ..... है।  
(A) 18 : 36 : 45 : 63 (B) 30 : 45 : 63 : 56  
(C) 45 : 63 : 65 : 30 (D) 15 : 18 : 21 : 35
44. एक आयताकार क्षेत्र में, एक भुजा 5m है और विकर्ण 13m है। आयत का क्षेत्र क्या है?  
(A) 60 m (B) 65 m<sup>2</sup>  
(C) 17 m<sup>2</sup> (D) 60 m<sup>2</sup>
45.  $4 + [(120 - 10) \div (3^2 + 1)] - 5$  का मान क्या है?  
(A) 14 (B) 10  
(C) 12 (D) 8
46. दो पाइप क्रमशः 15 मिनट और 30 मिनट में एक टंकी भर सकते हैं। यदि दोनों पाइप एक साथ खोले जाते हैं, तो टंकी कितने समय में भर जाएगी?  
(A) 18 मिनट (B) 20 मिनट  
(C) 25 मिनट (D) 10 मिनट
47. एक खिलाड़ी 20 सेकंड में अपनी साइकिल 150 मीटर चलाता है। खिलाड़ी की गति क्या है?  
(A) 18 km/hr (B) 22 km/hr  
(C) 25 km/hr (D) 27 km/hr
48. एक दुकान में ₹3500 अंकित मूल्य वाला एक कोट ₹2800 में बेचा जाता है। कितने प्रतिशत की छूट दी गई है?  
(A) 15% (B) 20%  
(C) 25% (D) 18%
49. 240 और 320 को पूर्णतः विभाजित करने वाली सबसे बड़ी संख्या क्या है?  
(A) 120 (B) 80  
(C) 560 (D) 320
50. एक समचतुर्भुज में विकर्ण क्रमशः 14 cm और 24 cm है। समचतुर्भुज का क्षेत्रफल क्या है?  
(A) 442 cm<sup>2</sup> (B) 380 cm<sup>2</sup>  
(C) 336 cm<sup>2</sup> (D) 168 cm<sup>2</sup>
51. तीन संख्याओं का औसत 28 है। पहली संख्या दूसरी संख्या से आधी है और तीसरी संख्या दूसरी संख्या की दोगुनी है तो तीसरी संख्या कौन सी है?  
(A) 46 (B) 54  
(C) 45 (D) 48
52. अमित को अपनी मोटर साइकिल ₹ 24000 में बेचने पर 20% की हानि हुई। उसे ₹ 35000 में बेचने पर उसे कितने प्रतिशत लाभ होगा?  
(A) 15% (B) 18.26%  
(C) 24.56% (D) 16.67%
53. 3, 6 और 18 का चौथा अनुपातिक ..... है।  
(A) 36 (B) 24 (C) 72 (D) 12
54. राम एक काम 5 दिनों में कर सकता है, जबकि हरि अकेले वह काम 6 दिनों में कर सकता है। यदि वे साथ मिलकर वह काम करते हैं तो उसे कितने दिनों में पूरा करेंगे?  
(A)  $\frac{20}{11}$  दिन (B)  $\frac{11}{20}$  दिन  
(C)  $\frac{11}{30}$  दिन (D)  $\frac{30}{11}$  दिन
55. ₹ 600 में एक पुस्तक बेचने पर एक दुकानदार को 20% लाभ होता है। पुस्तक का क्रय मूल्य क्या है?  
(A) ₹ 400 (B) ₹ 500  
(C) ₹ 550 (D) ₹ 600
56. एक ट्रेन 95 km/hr की दूरी तय करती है और 85 km/hr से प्रारंभिक बिंदु पर लौटती है ट्रेन की औसत गति क्या है?  
(A) 84.24 km/hr (B) 75.56 km/hr  
(C) 89.72 km/hr (D) 92.29 km/hr
57. 2 वर्ष के लिए वार्षिक 5% की वार्षिक दर से ₹ 10000 पर साधारण ब्याज और चक्रवृद्धि ब्याज के बीच कितना अंतर होगा?  
(A) ₹ 100 (B) ₹ 250 (C) ₹ 25 (D) ₹ 50
58. एक समबाहु त्रिभुज की भुजा  $2\sqrt{3}$  cm की ऊँचाई क्या है?  
(A)  $\sqrt{3}$  cm (B)  $3\sqrt{3}$  cm  
(C) 4 cm (D) 3 cm
59. यदि  $(2x + 3y) : (2x - 3y) = 3 : 2$  तो  $x : y$  का मान है।  
(A) 6 : 7 (B) 3 : 14  
(C) 15 : 2 (D) 2 : 3
60. एक संख्या की  $5\frac{3}{2}\%$  करने से 52 देती है। संख्या क्या है?  
(A) 750 (B) 576 (C) 800 (D) 672

प्रश्न : 20

PART-'D' : हिन्दी

अंक : 40

- निर्देश—(प्रश्न संख्या 61-63) : निम्नलिखित में दिए गए वाक्यों में से कुछ में त्रुटियाँ हैं और कुछ ठीक हैं। त्रुटि वाले वाक्य के जिस भाग में त्रुटियाँ हों, उसके अनुरूप अंक (A, B, C) को चुनें। यदि वाक्य में कोई त्रुटि न हो, तो (D) को चुनें—
61. शीला/(A) अस्वस्थ होने के लिए/ (B) आज विद्यालय नहीं गयी।/ (C) कोई त्रुटि नहीं।/ (D)
62. सड़क में/(A) बारिश का पानी/(B) भर गया है। (C) कोई त्रुटि नहीं।/ (D)
63. आकाश में/(A) बादल/ (B) गरजा रहे हैं।/ (C) कोई त्रुटि नहीं।/ (D)

### प्रैक्टिस पेपर सेट-16

GENERAL INTELLIGENCE AND REASONING									
1.[D]	2.[C]	3.[A]	4.[D]	5.[D]	6.[D]	7.[A]	8.[B]	9.[C]	10.[A]
11.[A]	12.[D]	13.[C]	14.[A]	15.[D]	16.[A]	17.[A]	18.[A]	19.[C]	20.[D]
GENERAL KNOWLEDGE AND GENERAL AWARENESS									
21.[D]	22.[D]	23.[C]	24.[B]	25.[D]	26.[A]	27.[A]	28.[D]	29.[B]	30.[C]
31.[D]	32.[C]	33.[A]	34.[B]	35.[D]	36.[D]	37.[A]	38.[D]	39.[C]	40.[D]
ELEMENTARY MATHEMATICS									
41.[C]	42.[B]	43.[A]	44.[B]	45.[D]	46.[A]	47.[C]	48.[C]	49.[C]	50.[A]
51.[B]	52.[B]	53.[B]	54.[A]	55.[A]	56.[A]	57.[D]	58.[C]	59.[A]	60.[B]
HINDI									
61.[B]	62.[C]	63.[B]	64.[A]	65.[B]	66.[C]	67.[A]	68.[A]	69.[D]	70.[A]
71.[A]	72.[B]	73.[B]	74.[B]	75.[A]	76.[D]	77.[B]	78.[B]	79.[B]	80.[D]

### प्रैक्टिस पेपर सेट-17

GENERAL INTELLIGENCE AND REASONING									
1.[C]	2.[A]	3.[D]	4.[D]	5.[A]	6.[B]	7.[B]	8.[D]	9.[D]	10.[A]
11.[A]	12.[A]	13.[A]	14.[A]	15.[D]	16.[C]	17.[A]	18.[D]	19.[C]	20.[C]
GENERAL KNOWLEDGE AND GENERAL AWARENESS									
21.[B]	22.[A]	23.[B]	24.[A]	25.[C]	26.[D]	27.[B]	28.[A]	29.[A]	30.[C]
31.[C]	32.[A]	33.[D]	34.[B]	35.[A]	36.[C]	37.[B]	38.[C]	39.[C]	40.[B]
ELEMENTARY MATHEMATICS									
41.[A]	42.[C]	43.[B]	44.[D]	45.[C]	46.[C]	47.[A]	48.[D]	49.[A]	50.[D]
51.[D]	52.[B]	53.[C]	54.[D]	55.[A]	56.[D]	57.[B]	58.[C]	59.[D]	60.[D]
HINDI									
61.[C]	62.[B]	63.[C]	64.[C]	65.[B]	66.[D]	67.[C]	68.[C]	69.[C]	70.[B]
71.[D]	72.[C]	73.[B]	74.[C]	75.[C]	76.[A]	77.[B]	78.[B]	79.[C]	80.[B]

### प्रैक्टिस पेपर सेट-18

GENERAL INTELLIGENCE AND REASONING									
1.[D]	2.[B]	3.[C]	4.[B]	5.[A]	6.[B]	7.[A]	8.[C]	9.[D]	10.[C]
11.[B]	12.[B]	13.[D]	14.[C]	15.[D]	16.[C]	17.[C]	18.[B]	19.[C]	20.[B]
GENERAL KNOWLEDGE AND GENERAL AWARENESS									
21.[A]	22.[B]	23.[D]	24.[C]	25.[C]	26.[C]	27.[D]	28.[B]	29.[A]	30.[D]
31.[A]	32.[C]	33.[C]	34.[A]	35.[D]	36.[D]	37.[B]	38.[A]	39.[D]	40.[B]
ELEMENTARY MATHEMATICS									
41.[D]	42.[A]	43.[D]	44.[B]	45.[C]	46.[A]	47.[C]	48.[A]	49.[B]	50.[C]
51.[C]	52.[B]	53.[C]	54.[C]	55.[A]	56.[C]	57.[C]	58.[B]	59.[B]	60.[A]
HINDI									
61.[A]	62.[C]	63.[B]	64.[B]	65.[C]	66.[D]	67.[D]	68.[C]	69.[B]	70.[C]
71.[D]	72.[C]	73.[A]	74.[D]	75.[B]	76.[A]	77.[A]	78.[A]	79.[A]	80.[B]

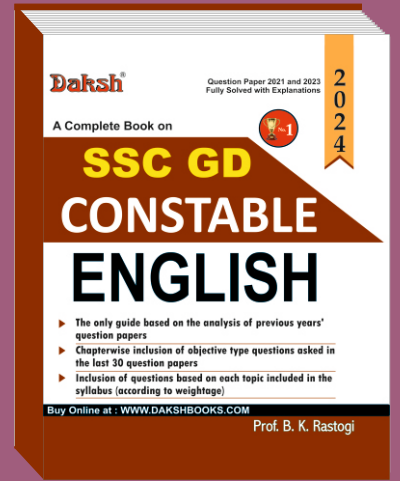
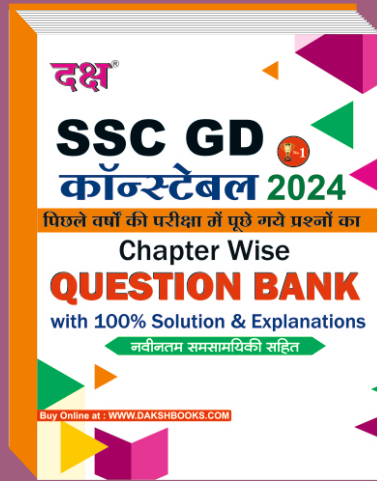
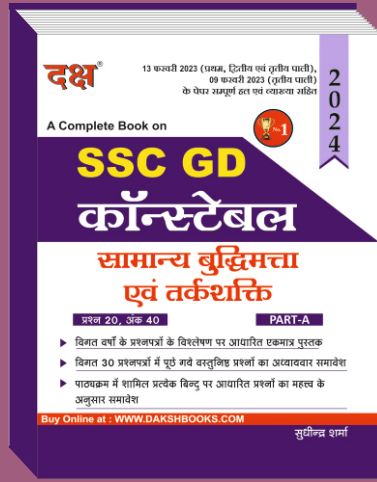
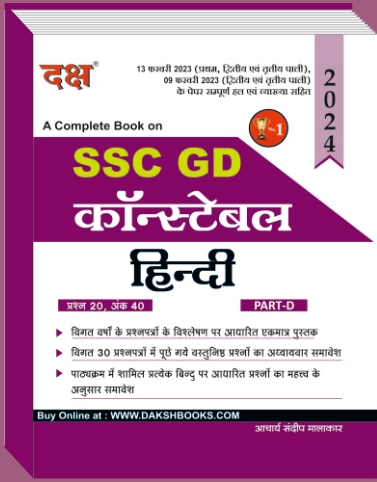
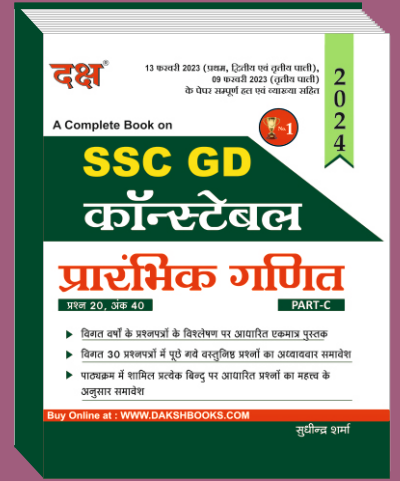
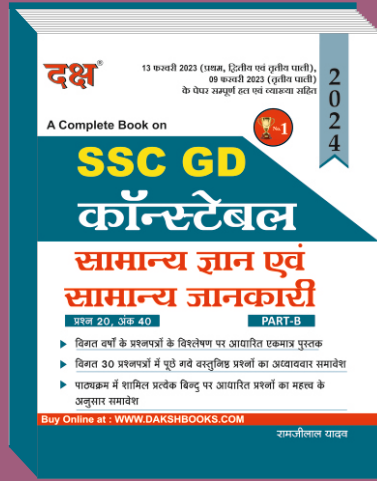
### प्रैक्टिस पेपर सेट-19

GENERAL INTELLIGENCE AND REASONING									
1.[D]	2.[A]	3.[D]	4.[D]	5.[D]	6.[C]	7.[A]	8.[B]	9.[D]	10.[B]
11.[C]	12.[B]	13.[C]	14.[D]	15.[D]	16.[A]	17.[C]	18.[C]	19.[A]	20.[C]
GENERAL KNOWLEDGE AND GENERAL AWARENESS									
21.[B]	22.[D]	23.[A]	24.[C]	25.[D]	26.[A]	27.[A]	28.[B]	29.[D]	30.[C]
31.[C]	32.[B]	33.[C]	34.[A]	35.[D]	36.[D]	37.[B]	38.[B]	39.[B]	40.[C]
ELEMENTARY MATHEMATICS									
41.[A]	42.[A]	43.[B]	44.[D]	45.[B]	46.[D]	47.[D]	48.[B]	49.[B]	50.[D]
51.[D]	52.[D]	53.[A]	54.[D]	55.[B]	56.[C]	57.[C]	58.[D]	59.[C]	60.[C]
HINDI									
61.[B]	62.[A]	63.[C]	64.[D]	65.[D]	66.[C]	67.[A]	68.[A]	69.[B]	70.[C]
71.[A]	72.[A]	73.[C]	74.[D]	75.[B]	76.[C]	77.[B]	78.[D]	79.[A]	80.[C]

### प्रैक्टिस पेपर सेट-20

GENERAL INTELLIGENCE AND REASONING									
1.[C]	2.[B]	3.[D]	4.[B]	5.[D]	6.[B]	7.[B]	8.[A]	9.[D]	10.[D]
11.[D]	12.[C]	13.[D]	14.[D]	15.[C]	16.[D]	17.[C]	18.[C]	19.[D]	20.[D]
GENERAL KNOWLEDGE AND GENERAL AWARENESS									
21.[C]	22.[D]	23.[A]	24.[B]	25.[D]	26.[B]	27.[C]	28.[B]	29.[C]	30.[A]
31.[D]	32.[A]	33.[D]	34.[C]	35.[B]	36.[D]	37.[A]	38.[B]	39.[B]	40.[D]
ELEMENTARY MATHEMATICS									
41.[D]	42.[A]	43.[B]	44.[C]	45.[B]	46.[A]	47.[C]	48.[A]	49.[C]	50.[A]
51.[A]	52.[B]	53.[C]	54.[C]	55.[B]	56.[B]	57.[A]	58.[A]	59.[C]	60.[B]
HINDI									
61.[A]	62.[D]	63.[A]	64.[B]	65.[A]	66.[D]	67.[A]	68.[D]	69.[A]	70.[D]
71.[D]	72.[D]	73.[B]	74.[B]	75.[A]	76.[D]	77.[B]	78.[C]	79.[A]	80.[A]

दक्ष की पुस्तकें Online Order करने के लिए [www.dakshbooks.com](http://www.dakshbooks.com) पर जायें



**दक्ष प्रकाशन**

(A Unit of College Book Centre)

A-19 सेठी कॉलोनी, जयपुर (राज.)

फोन नं. 0141-2604302

Code No. D-728

₹ 180/-

इस पुस्तक को ONLINE खरीदने हेतु

[WWW.DAKSHBOOKS.COM](http://WWW.DAKSHBOOKS.COM)

पर ORDER करें

★ SPECIAL DISCOUNT + FREE DELIVERY ★