India's Best Website for SSC, Banking, Railway, Insurance Exams

## SSC CGL 2017: Reasoning

Chapter 14: Puzzle and Jumbling

# SSC CGL 2018 Crash Course सभी विषयों की तैयारी सिर्फ 60 दिनों में

SSC CGL 2017 के सभी विषयों का Topic Wise प्रश्न तथा उत्तर का PDF File हमारे Mobile App पर फ्री में उपलब्ध है|

Mobile App को डाउनलोड करने के लिए <mark>यहाँ टच करें</mark> या नीचे दिए हुए QR कोड को स्कैन करें |







(1) There are five students - P, Q, R, S and T having different heights in a class. P's height is more than only one student. Q's height is more than S and P but not more than R. S's height is more than P. R is not the smallest. Who is having the maximum height in the class?

एक कक्षा में पाँच छात्रों - P, Q, R, S तथा T की ऊँचाई अलग-अलग हैं। P की ऊँचाई केवल एक छात्र से अधिक है। Q की ऊँचाई S तथा P से अधिक हैं, लेकिन R से अधिक नहीं है। S की ऊँचाई P से अधिक है। R सबसे छोटा नहीं है। कक्षा में सबसे अधिक ऊँचाई किसकी है?

#### SSCCGL201708AUG-S2:10

(a) Q

(b) R

(c) S

(d) T

(2) In a row of 74 girls, Shweta is 27<sup>th</sup> from left end. Palak is 7<sup>th</sup> to the right of Shweta. What is Palak's position from the right end of the row?

74 लड़िकयों की एक पंक्ति में, श्वेता बायें छोर से 27-वें स्थान पर है। पलक, श्वेता के दायें 7-वें स्थान पर है। पलक का स्थान पंक्ति के दायें छोर की ओर से क्या है?

#### SSCCGL201708AUG-S2:11

(a) 40

(b) 41

(c) 42

(d) 44

(3) There are five girls - R, S, T, P and Q sitting in a row facing north. T is sitting exactly in the middle of the row. Q is sitting to the immediate right and immediate left of P and T respectively. S is not sitting at the extreme end. Who is sitting third to the left of R?

पाँच लड़कियाँ - R, S, T, P तथा Q उत्तर की ओर मुख करके एक पंक्ति में बैठी हुई हैं। T पंक्ति के मध्य में बैठी हुई है। Q क्रमशः P के तुरंत दायें तथा T के तुरंत बायें बैठी हुई है। S पंक्ति के अंतिम छोर पर नहीं बैठी है। R के बायें ओर तीसरे स्थान पर कौन बैठी हुई है?

#### SSCCGL201711AUG-S3:11

(a) P

(b) Q

(c) S

(d) T

(4) The weights of 4 boxes are 90, 30, 40 and 60 kilograms. Which of the following cannot be the total weight, in kilograms, of any combination of these boxes and in a combination a box can be used only once?

चार बक्सों का वजन 90, 30, 40 और 60 किलोग्राम है। निम्नलिखित में से बक्सों के किसी भी संयोजन से कुल वज़न, किलोग्राम में कौन सा नहीं हो सकता है और एक संयोजन में एक बक्सा एक ही बार प्रयोग में लाया जा सकता है?

#### SSCCGL201721AUG-S3:11

(a) 200

(b) 220

(c) 180

(d) 130

(5) The weights of 4 boxes are 10, 40, 50 and 80 kilograms. Which of the following cannot be the total weight, in kilograms, of any combination of these boxes and in a combination a box can be used only once?

चार बक्सों का वर्जन 10, 40, 50 और 80 किलोग्राम है। निम्नलिखित में से बक्सों के किसी भी संयोजन से कुल वज़न, किलोग्राम में कौन सा नहीं हो सकता है और एक संयोजन में एक बक्सा एक ही बार प्रयोग में लाया जा सकता है?

#### SSCCGL201722AUG-S2:11

(a) 120

(b) 100

c) 90

(d) 110

(6) In a class, P has more marks than Q and R does not have the least marks. S has more marks than T and T has more marks than P, who among them will have the least marks?

एक कक्षा में, P के अंक Q से अधिक है तथा R के अंक सबसे कम नहीं है। S के अंक T से अधिक तथा T के अंक P से अधिक है, इनमें से किसके अंक सबसे कम हैं?

#### SSCCGL201710AUG-S2:11

(a) P

(b) Q

(c) S

(d) T

(7) The weights of 4 boxes are 40, 30, 50 and 20 kilograms. Which of the following cannot be the total weight, in kilograms,

SSC CGL 201

India's Best Website for SSC, Banking, Railway, Insurance Exams

of any combination of these boxes and in a combination a box can be used only once?

चार बक्सों का वजन 40, 30, 50 और 20 किलोग्राम है। निम्नलिखित में से बक्सों के किसी भी संयोजन से कुल वज़न, किलोग्राम में कौन सा नहीं हो सकता है और एक सन्योजन में एक बक्सा एक ही बार प्रयोग में लाया जा सकता है?

#### SSCCGL201717AUG-S1:11

(a) 140

(b) 130

(c) 90

(d) 100

(8) There are 45 trees in a row. The lemon tree is 20th from right end. What is the rank of lemon tree from left end? एक पंक्ति में 45 वृक्ष हैं। नीम्बू का वृक्ष दायें छोर से 20 वें स्थान पर है। नीम्बू के वृक्ष का स्थान बायें छोर से क्या है?

#### SSCCGL201709AUG-S1:11

(a) 26

(b) 24

(c) 25

(d) 27

(9) In the English alphabet, which letter is 13th from right end? अंग्रेजी वर्णमाला में दायें छोर से 13-वें स्थान पर कौन सा अक्षर है?

#### SSCCGL201711AUG-S1:11

(a) L

(b) M

(c) N

(d) O

(10) In a row of boys, Tarak is 18th from either end. How many boys are there in the row?

लड़कों की एक पंक्ति में, तारक पंक्ति के दोनों छोरों से 18-वें स्थान पर है। पंक्ति में कितने लडकें हैं?

#### SSCCGL201712AUG-S2:11

(a) 19

(b) 36

c) 35

(d) 42

(11) Among four books, Book 1 is twice as heavy as Book 2. Book 3's weight is half of Book 2's weight. Book 4 is 60 grams more as compared to Book 2 but 60 grams less as compared Book 1. Which book is heaviest?

चार पुस्तकों में पुस्तक 1, पुस्तक 2 से दोगुनी भारी है। पुस्तक 3 का भार पुस्तक 2 के भार का आधा है। पुस्तक 4 का भार पुस्तक 2 की तुलना में 60 ग्राम अधिक है लेकिन पुस्तक 1 की तुलना में 60 ग्राम कम है। कौन सी पुस्तक सबसे भारी है?

#### SSCCGL201712AUG-S3:11

(a) Book 1 / पुस्तक 1

(b) Book 2 / पुस्तक 2

(c) Book 3 / पुस्तक 3

(d) Book 4 / पुस्तक 4

(12) In a row of books a book of English is 16th from left end of row. A book of Mathematics is 12th from the right end. If the Mathematics book is 6th to the right of the English book, then how many total books are in the row?

पुस्तकों की एक पंक्ति में अंग्रेजी की एक पुस्तक पंक्ति में बाएं छोर से 16 वें स्थान पर है। गणित की एक पुस्तक दाऐं छोर से 12 वें स्थान पर है। यदि गणित की पुस्तक अंग्रेजी की पुस्तक से 6 स्थान दाऐं की ओर है, तो पंक्ति में कुल कितनी पुस्तकें हैं?

#### SSCCGL201711AUG-S2:11

(a) 33

(b) 32

(c) 34

(d) 31

(13) The weights of 4 boxes are 100, 70, 50 and 90 kilograms. Which of the following cannot be the total weight, in kilograms, of any combination of these boxes and in a combination a box can be used only once?

चार बक्सों का वजन 100, 70, 50 और 90 किलोग्राम है। निम्नलिखित में से बक्सों के किसी भी संयोजन से कुल वजन, किलोग्राम में कौन सा नहीं हो सकता है और एक सन्योजन में एक बक्सा एक एक ही बार प्रयोग में लाया जा सकता:

#### SSCCGL201717AUG-S2:11

(a) 310

(b) 260

(c) 230

(d) 210

(14) Pearl Towers is taller than Sky Towers but shorter than Unity Towers. Unity Towers and Cyber Towers are of same height. Pearl Towers is shorter than Indus Towers. Amongst the buildings, who is the second shortest?

पर्ल मीनार, स्काई मीनार से ऊँची है लेकिन यूनिटी मीनार से छोटी है। यूनिटी मीनार तथा साइबर मीनार की ऊँचाईयाँ समान हैं। पर्ल मीनार, इंडस मीनार से छोटी है। इन इमारतों में से दूसरी सबसे छोटी मीनार कौन सी है?

#### SSCCGL201709AUG-S3:11

(a) Pearl Tower / पर्ल मीनार

(b) Sky Tower / स्काई मीनार

(c) Indus Tower / इंडस मीनार(d) Unity Tower / यूनिटी मीनार

(15) The weights of 4 boxes are 20, 40, 50 and 30 kilograms. Which of the following cannot be the total weight, in kilograms, of any combination of these boxes and in a combination a box can be used only once

चार बक्सों का वजन 20, 40, 50 और 30 किलोग्राम है। निम्नलिखित में से बक्सों के किसी भी संयोजन के कुल वजन किलोग्राम में नहीं हो सकता है और एक सन्योजन में एक बक्सा एक ही बार प्रयोग में लाया जा सकता है?

#### SSCCGL201717AUG-S3:11

(a) 140

(b) 130

(c) 90

(d) 120

(16) The weights of 4 boxes are 70, 50, 30 and 90 kilograms. Which of the following cannot be the total weight,in kilograms, of any combination of these boxes and in a combination a box can be used only once

चार बक्सों का वजन 70, 50, 30 और 90 किलोग्राम है। निम्नलिखित में से बक्सों के किसी भी संयोजन से कुल वजन, किलोग्राम में कौन सा नहीं हो सकता है और एक संयोजन में एक बक्स एक ही बार प्रयोग में लाया जा सकता है?

#### SSCCGL201718AUG-S2:11

(a) 220

(b) 240

(c) 210

(d) 170

(17) The weights of 4 boxes are 20, 40, 80 and 90 kilograms. Which of the following cannot be the total weight, in kilograms, of any combination of these boxes and in a combination a box can be used only once?

चार बक्सों का वजन 20, 40, 80 और 90 किलोग्राम है| निम्नलिखित में से बक्सों के किसी भी संयोजन से कुल वजन, किलोग्राम में कौन सा नहीं हो सकता है और एक संयोजन में एक बक्स एक ही बार प्रयोग में लाया जा सकता है?

#### SSCCGL201718AUG-S3:11

(a) 220

(b) 230

(c) 150

(d) 210

(18) The weights of 4 boxes are 40, 70, 80 and 50 kilograms. Which of the following cannot be the total weight, in kilograms, of any combination of these boxes and in a combination a box can be used only once

चार बक्सों का वजन 40,70,80,और 50 किंलोग्राम है |निम्नलिखित में से बक्सों के किसी भी संयोजन से कुल वजन , किलोग्राम में से कौन सा नहीं हो सकता है और एक सन्योजन में एक सन्योजन में एक बक्सा एक ही बार प्रयोग में लाया जा सकता है ?

#### SSCCGL201718AUG-S1:11

(a) 240

(b) 160

(c) 200

(d) 220

(19) The weights of 4 boxes are 20, 90, 40 and 60 kilograms. Which of the following cannot be the total weight, in kilograms, of any combination of these boxes and in a combination a box can be used only once?

चार बक्सों का वजन 20, 90, 40 और 60 किलोग्राम है। निम्नलिखित में से बक्सों के किसी भी संयोजन से कुल वजन, किलोग्राम में कौन सा नहीं हो

India's Best Website for SSC, Banking, Railway, Insurance Exams

सकता है और एक संयोजन में एक बक्स एक ही बार प्रयोग में लाया जा सकता है?

#### SSCCGL201719AUG-S1:11

(a) 210

(b) 170

(c) 190

(d) 200

(20) There are five energy drinks - Red, Moto, Energy, Lion and Bull containing different range of sugar content. Moto having sugar content more than all other drinks. Energy having the sugar content only more than the Lion. Bull is not having sugar content more than the Red. Which of the following drink having the second most sugar content?

पाँच ऊर्जा पेय – रेड, मोटो, एनर्जी, लॉयन तथा बल में चीनी की मात्रा भिन्न – भिन्न है। मोटो में चीनी की मात्रा अन्य ऊर्जा पेयों की तुलना में सबसे अधिक है। एनर्जी में चीनी की मात्रा केवल लॉयन से अधिक है। बुल में चीनी की मात्रा रेड से अधिक नहीं है। निम्नलिखित में से किस ऊर्जा पेय में दूसरी सबसे अधिक चीनी की मात्रा है?

#### SSCCGL201716AUG-S1:11

(a) Bull / ৰল

(b) Energy / एनर्जी

(c) Red / मोटो

(d) Moto / रेड

(21) In a row of people Manu is 7th from bottom end of row. Shrey is 10 ranks above Manu. If Shrey is 8th from top end, then how many people are there in this row?

लोगों की एक पंक्ति में मनु नीचे के छोर से 7वें स्थान पर है। श्रेय, मनु से 10 स्थान ऊपर है। यदि शरेय ऊपर के छोर से 8वें स्थान पर है, तो इस पंक्ति में कितने लोग हैं?

#### SSCCGL201716AUG-S2:10

(a) 25

(b) 26

(c) 24

(d) 23

(22) The weights of 4 boxes are 30, 20, 50 and 90 kilograms. Which of the following cannot be the total weight, in kilograms, of any combination of these boxes and in a combination a box can be used only once?

चार बक्सों का वजन 30, 20, 50 और 90 किलोग्राम है। निम्नलिखित में से बक्सों के किसी भी संयोजन से कुल वजन, किलोग्राम में कौन सा नहीं हो सकता है और एक संयोजन में एक बक्स एक ही बार प्रयोग में लाया जा सकता है?

#### SSCCGL201719AUG-S2:11

(a) 200

(b) 190

(c) 140

(d) 160

(23) The weights of 4 boxes are 30, 20, 60 and 70 kilograms. Which of the following cannot be the total weight, in kilograms, of any combination of these boxes and in a combination a box can be used only once?

चार बक्सों का वजन 30, 20, 60 और 70 किलोग्राम है। निम्नलिखित में से बक्सों के किसी भी संयोजन से कुल वजन , किलोग्राम में कौन सा नहीं हो सकता है और एक सन्योजन में एक बक्सा एक ही बार प्रयोग में लाया जा सकता है ?

#### SSCCGL201719AUG-S3:11

(a) 180

(b) 170

(c) 120

(d) 150

(24) The weights of 4 boxes are 30, 70, 60 and 90 kilograms. Which of the following cannot be the total weight, in kilograms, of any combination of these boxes and in a combination a box can be used only once?

4 डिब्बों का भार 30, 70, 60 और 90 किलोग्राम है। निम्नलिखित में से डिब्बों के किसी भी संयोजन के कुल भार किलोग्राम में से कौन सा नहीं हो सकता है और एक संयोजन में एक डिब्बा एक ही बार प्रयोग में लाया जा सकता है?

#### SSCCGL201720AUG-S1:11

(a) 250

(b) 200

(c) 190

(d) 220

(25) The weights of 4 boxes are 30, 40, 50 and 80 kilograms.

Which of the following cannot be the total weight, in kilograms, of any combination of these boxes and in a combination a box can be used only once?

चार बक्सों का वजन 30, 40, 50 और 80 किलोग्राम है। निम्नलिखित में से बक्सों के किसी भी संयोजन से कल वजन , किलोग्राम में कोण सा नहीं हो सकता है और एक संयोजन में एक बक्सा एक ही बार प्रयोग में लाया जा सकता है ?

#### SSCCGL201721AUG-S1:11

(a) 120

(b) 110

(c) 100

(d) 130

(26) The weights of 4 boxes are 30, 70, 60 and 20 kilograms. Which of the following cannot be the total weight, in kilograms, of any combination of these boxes and in a combination a box can be used only once?

4 डिब्बों का भार 30, 70, 60 और 90 किलोग्राम है। निम्नलिखित में से डिब्बों के किसी भी संयोजन के कुल भार किलोग्राम में से कौन सा नहीं हो सकता है और एक संयोजन में एक डिब्बा एक ही बार प्रयोग में लाया जा सकता है?

#### SSCCGL201721AUG-S2:11

(a) 180

(b) 190

(c) 120

(d) 150

(27) The weights of 4 boxes are 80, 60, 90 and 70 kilograms. Which of the following cannot be the total weight, in kilograms, of any combination of these boxes?

चार बक्सों का वजन 80, 60, 90 और 70 किलोग्राम है। निम्नलिखित में से बक्सों के किसी भी संयोजन से कुल वजन, किलोग्राम में कौन सा नहीं हो

#### SSCCGL201706AUG-S1:11

(a) 300

(b) 230

(c) 220

(d) 290

(28) In a row, there are 6 boys between A and B and A being the first boy in row. There are 3 boys between B and C. If there are 12 boys after C, then how many minimum boys are there in the

एक पंक्ति में A तथा B के मध्य में 6 लड़के हैं तथा A पंक्ति में सबसे पहला लड़का है। B तथा C के मध्य में 3 लड़के हैं। यदि C के पश्चात 12 लड़के हो, तो पंक्ति में कम से कम कितने लडके हैं?

#### SSCCGL201706AUG-S1: 18

(a) 20

(b) 16

(c) 24

(d) 18







SSC CGL 201

India's Best Website for SSC, Banking, Railway, Insurance Exams

(29) The weights of 4 boxes are 70, 100, 20 and 40 kilograms. Which of the following cannot be the total weight, in kilograms, of any combination of these boxes?

चार बक्सों का वजन 70, 100, 20 और 40 किलोग्राम है। निम्नलिखित में से बक्सों के किसी भी संयोजन से कुल वज़न, किलोग्राम में कौन सा नहीं हो सकता सकता?

#### SSCCGL201706AUG-S3:11

(a) 230

(b) 190

(c) 160

(d) 200

(30) The weights of 4 boxes are 20, 30, 40 and 60 kilograms. Which of the following cannot be the total weight, in kilograms, of any combination of these boxes and in a combination a box can be used only once?

चार बक्सों का वजन 20, 30, 40 और 60 किलोग्राम है। निम्नलिखित में से बक्सों के किसी भी संयोजन से कुल वज़न, किलोग्राम में कौन सा नहीं हो सकता है और एक संयोजन में एक बक्सा एक ही बार प्रयोग लाया जा सकता है?

#### SSCCGL201723AUG-S3:11

(a) 150

(b) 110

(c) 130

(d) 140

(31) The weights of 4 boxes are 20, 30, 50 and 70 kilograms. Which of the following cannot be the total weight, in kilograms, of any combination of these boxes and in a combination a box can be used only once?

चार बक्सों का वजन 20,30,50,और 70 किलोग्राम में से बक्सों के किसी भी संयोजन से कुल वजन , किलोग्राम में कौन सा नहीं हो सकता है और एक संयोजन में एक बक्सा एक ही बार प्रयोग में लाया जा सकता है ?

#### SSCCGL201720AUG-S2:11

(a) 170

(b) 160

(c) 120

(d) 150

(32) The weights of 4 boxes are 90, 30, 20 and 50 kilograms. Which of the following cannot be the total weight, in kilograms, of any combination of these boxes and in a combination a box can be used only once?

चार बक्सों का वजन 90, 30, 20 और 50 किलोग्राम है। निम्नलिखित में से बक्सों के किसी भी संयोजन से कुल वज़न, किलोग्राम में कौन सा नहीं हो सकता है और एक संयोजन में एक बक्सा एक ही बार प्रयोग में लाया जा सकता है?

#### SSCCGL201722AUG-S3:11

(a) 190

(b) 170

(c) 100

(d) 150

(33) The weights of 4 boxes are 30, 40, 50 and 100 kilograms. Which of the following cannot be the total weight, in kilograms, of any combination of these boxes and in a combination a box can be used only once?

चार बक्सों का वजन 30, 40, 50 और 100 किलोग्राम है। निम्नलिखित में से बक्सों के किसी भी संयोजन से कुल वज़न, किलोग्राम में कौन सा नहीं हो सकता है और एक संयोजन में एक बक्सा एक ही बार प्रयोग में लाया जा सकता है?

#### SSCCGL201723AUG-S1:11

(a) 190

(b) 180

(c) 160

(d) 140

(34) The weights of 4 boxes are 20, 40, 60 and 90 kilograms. Which of the following cannot be the total weight, in kilograms, of any combination of these

boxes and in a combination a box can be used only once? चार बक्सों का वजन 70, 100, 20 और 40 किलोग्राम है। निम्नलिखित में से बक्सों के किसी भी संयोजन से कुल वज़न, किलोग्राम में कौन सा नहीं सकता है ?

#### SSCCGL201722AUG-S1:11

(a) 150

(b) 170

(c) 120

(d) 160

(35) The weights of 4 boxes are 100, 90, 80 and 40 kilograms. Which of the following cannot be the total weight, in kilograms, of any combination of these

boxes and in a combination a box can be used only once? चार बक्सों का वजन 100, 90, 80 और 40 किलोग्राम है। निम्नलिखित में से बक्सों के किसी भी संयोजन से कुल वज़न, किलोग्राम में कौन सा नहीं हो सकता है और एक संयोजन में एक बक्सा एक ही बार प्रयोग में लाया जा सकता है?

#### SSCCGL201723AUG-S2: 11

(a) 200

-(b) 310

(c) 230

(d) 210

(36) The weights of 4 boxes are 90, 40, 80 and 50 kilograms. Which of the following cannot be the total weight, in kilograms, of any combination of these boxes and in a combination a box can be used only once?

चार बक्सों का वजन 90, 40, 80 और 50 किलोग्राम है। निम्नलिखित में से बक्सों के किसी भी संयोजन से कुल वज़न, किलोग्राम में कौन सा नहीं हो सकता है और एक संयोजन में एक बक्सा एक ही बार प्रयोग में लाया जा सकता है?

#### SSCCGL201720AUG-S3: 11

(a) 200

(b) 260

(c) 180

(d) 170



## **SSC CGL 2018**

Free Sectional Online Test

### **60 Exams**

## 4300 MCQ



| SUBJECT        | QUESTIONS |
|----------------|-----------|
| Mathematics    | 1075      |
| Reasoning      | 1075      |
| English        | 1075      |
| General Awaren | ess 1075  |







## SSC CGL 2017 Subject wise Questions & Answers

| Reasoning    | <b>Download Now</b> |
|--------------|---------------------|
| GA/GS        | <b>Download Now</b> |
| Quantitative | <b>Download Now</b> |
| English      | <b>Download Now</b> |

SSC CGL 201 India's Best Website for SSC, Banking, Railway, Insurance Exams

#### **Answer Key**

| 1  | В | 2  | В | 3  | В | 4  | A | 5  | D |
|----|---|----|---|----|---|----|---|----|---|
| 6  | В | 7  | В | 8  | Α | 9  | С | 10 | С |
| 11 | A | 12 | A | 13 | C | 14 | A | 15 | В |
| 16 | Α | 17 | Α | 18 | D | 19 | D | 20 | c |

| 21 | С | 22 | Α | 23 | В | 24 | В | 25 | С |
|----|---|----|---|----|---|----|---|----|---|
| 26 | В | 27 | D | 28 | C | 29 | D | 30 | D |
| 31 | В | 32 | D | 33 | C | 34 | D | 35 | Α |
| 36 | A |    |   |    |   |    |   |    |   |



# SSC CGL 2018 CRASH COURSE

SEL

EXAM DATE

04-06-2019 to 19-06-2019

#### **REASONING**

01-February Analogy Odd one Out 05-February 09-February Alphabetical & Number Series 13-February Picture Reasoning 17-February Dice and Cube Coading Decoding 21-February 25-February Dictonary Missing Term & Filler 01-March **Direction Sence** 05-March Venn Diagram 09-March Clock & Calander 13-March Statement based Question 17-March **Mathematical Operation** 21-March 25-March Puzzle & Jumbling 29-March Symbol Replacement 28-March Matrix Grid Word Cannot be formed 01-April

#### QUANTITATIVE APTITUDE

Algebra Trigonometory 06-February 10-February Number System 14-February **AP Number Series** Time and Work 18-February 22-February Time and Distance 26-February Simple and Compound Interest Data Interpretation 02-March 06-March Cordinate Geometry 10-March Geometry 14-March Percentage 18-March Average 22-March Profit Loss & Discount 26-March Mensuration Area Voluem 30-March Ration & Proportion

सभी विषयों की तैयारी सिर्फ 60 दिनों में मोबाइल एप्प पर

#### **GENERAL AWARENESS**

History 03-February 07-February Geography Political Science 11-February Economics 15-February **Physics** 19-February 23-February Chemistry 27-February Biology 03-March Computer Sports 07-March Art and Culture 11-March Inventor and Invention 15-March Government Scheme 19-March 23-March Book and Award 27-March Other Current 31-March

#### **ENGLISH**

04-February Passage Antonyms 08-February Synonyms 12-February Spelling 16-February One Word Substotition 24-February 28-February Error Fill in Blanks 04-March 08-March Cloze Test 12-March Sentence Improvement Idioms Phrase 16-March 16-March Sentence Arrangement 20-March 24-March

- सभी विषयों के PDF मोबाइल एप्प पर फ्री में डाउनलोड करें।
- सभी टॉपिक का PDF ऊपर दिए हुए table के अनुसार उपलब्ध होगा
- एप्प डाउनलोड करने के लिए QR कोड को स्कैन करें



http://login.onlinesetpractice.com

+91 95997 33429

# Downloaded from GovernmentAdda.com India's Best Website for SSC, Banking, Railway, Insurance Exams

SSC CGL 201

#### **Solution:**

(1)

R>Q>S>P>T

R is having the maximum height in the class.

(3)

**PQTSR** 

Q is sitting third to the left of R.

(4)

Except 200 all other number can be formed.

(5)

$$50 + 40 = 90$$

110 is not any combination.

(6)

Order of marks from top to bottom

Top position =

S

Τ Ρ

Q

As per question R doesn't have the least marks

So, Q have the least marks

$$45 - 20 + 1 = 26$$

(9)

13 th letter from right end = 26 - 13 + 1

= 14 th place

= N

(10)

If Tarak is 18th from either end then he is at center

so total people (18\*2)-1 = 35

Let wait of book 3 be x so book 1 is 4x and book 2 Is 2x

So 4 = 2x + 60 = 4x - 60

Solving x = 60

Putting values we get book 1 is heaviest.

#### Cyber Tower = unity Tower > Pearl Tower > Sky tower

(21)

Shrey rank from bottom = 7 + 10 = 17

Shrey rank from top = 8

Total people = 17 + 8 - 1

= 24