

DO NOT OPEN THE SEAL OF THE BOOKLET UNTIL YOU ARE TOLD TO DO SO

EXAM ID. - 5598

# SSC GD

## TEST SERIES

DATE - \_\_/\_\_/\_\_

DAY -

INSTRUCTION FOR CANDIDATE

उम्मीदवारों के लिए अनुदेश

TEST SERIES NO.

A - 101

QUESTION – 80

MARKS – 160

NEGATIVE MARK – 0.25

DURATION – 60 MIN.

- केवल काले या नीले रंग की स्याही वाले बॉल पेन का ही उपयोग करें
- परीक्षा प्रारंभ होते ही आप इस प्रश्न पुस्तिका की जाँच अवश्य कर ले तथा यदि इसमें कोई बिना छपा कटा-फटा या आंशिक छपा हुआ पृष्ठ अथवा प्रश्न हो, तो इसे अभिजागर के माध्यम से सही प्रश्न पुस्तिका से बदल लीजिए।
- इस प्रश्न पुस्तिका में कुल 80 प्रश्न हैं।
- यह एक वस्तुनिष्ठ परीक्षा है, जिसमें प्रत्येक प्रश्न के उत्तर के लिए चार विकल्प दिए गए हैं, आपको इन चार विकल्पों में से सही उत्तर वाले एक ही विकल्प को चुनना है।
- सभी प्रश्नों के उत्तर अलग अलग से दिए गए उत्तर-पत्रक पर ही अंकित करने हैं।

- उत्तर-पत्रक को भरने हेतु निर्देश उत्तर-पत्रक के पृष्ठ भाग पर अंकित हैं, जिन्हें उत्तर-पत्रक को भरने से पूर्व ध्यान से पढ़ ले।
- इस प्रश्न पुस्तिका में रफ-कार्य के लिए खाली पृष्ठ उपलब्ध हैं।
- परीक्षा समाप्त होने से पूर्व परीक्षार्थी कक्ष से बाहर नहीं जा सकते हैं।
- परीक्षा समाप्त होने के पश्चात् आप उत्तर-पत्रक की ORIGINAL COPY को अभिजागर के पास जमा कराकर उनकी अनुमति से ही बाहर जा सकते हैं।
- परीक्षा समाप्त होने पर प्रश्न पुस्तिका एवं उत्तर-पत्रक की Candidate's Copy को अपने साथ ले जाने की अनुमति है।
- प्रत्येक सही उत्तर पर 2 अंक प्राप्त होगा तथा प्रत्येक गलत उत्तर पर 0.25 अंक काटा जाएगा।



YOUR BRAND LOGO  
HERE

## YOUR INSTITUTE NAME

Address- Your coaching institute full address

Helpline :- 7737404085, 8209244090

1.  $180 \div 20\{(15-6) + (24-18)\}$  का मान ज्ञात कीजिए।

- a) 180  
b) 110  
c) 135  
d) 9/15

2. एक विक्रेता ने र 1 में 10 की दर से टॉफियाँ खरीदी। 25% लाभ कमाने के लिए उसे र 1 कितनी टॉफियाँ बेचनी चाहिए?

- a) 1/5  
b) 30  
c) 6  
d) 8

3. एक रेलगाड़ी 5 घंटे में 240 km/h की चाल से एक निश्चित दूरी तय करती है। यदि किसी हवाई जहाज को 45 मिनट में समान दूरी तय करनी हो, तो उसे किस चाल से यात्रा करनी चाहिए?

- a) 1600 km/h  
b) 1250 km/h  
c) 1440 km/h  
d) 1200 km/h

4.  $15 - (6+6 \times 6) \div (2+5)$  का मान ज्ञात कीजिए।

- a) 8  
b) 5  
c) 9  
d) 7

5. एक समचतुर्भुज का परिमाण 68 cm है और इसके एक विकर्ण की लम्बाई 16 cm है। समचतुर्भुज का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।

- a) 240 sq cm  
b) 220 sq cm  
c) 200 sq cm  
d) 320 sq cm

6. 27 और 81 का लघुत्तम समापवर्त्य (LCM) और महत्तम समापवर्तक (HCF) ज्ञात कीजिए।

- a) 81; 27  
b) 27; 27  
c) 81; 81  
d) 27; 81

यदि  $a = \frac{3}{7}b$  है, तो  $\frac{8a-b}{2a+3b}$  का मान ज्ञात कीजिए।

7.

- a)  $\frac{21}{17}$   
b)  $\frac{17}{27}$   
c)  $\frac{17}{2}$   
d) 17

8. विकास र 30000 में एक पुरानी बाइक खरीदता है और इसकी मरम्मत पर र 5000 खर्च करता है। यदि वह उस बाइक को 42,000 में बेचता है, तो उसका प्रतिशत लाभ ज्ञात कीजिए।

- a) 18%  
b) 20%  
c) 17%  
d) 19%

9. यदि  $x:y=2:3$  है, तो  $(5x+3y):(5x-3y)$  का मान ज्ञात कीजिए।

- a) 9:1  
b) 19:3  
c) 19:1  
d) 1:9

10. एक बहुभुज के आंतरिक कोणों की मापों का योग  $3240^\circ$  है। बहुभुज में भुजाओं की संख्या ज्ञात कीजिए।

- a) 5  
b) 20  
c) 10  
d) 15

11. वह छोटी से छोटी संख्या ज्ञात कीजिए, जिसमें 25 जोड़ने पर प्राप्त संख्या 25, 36 और 40 से पूर्णतः विभाज्य हो?

- a) 2225  
b) 3575  
c) 3725  
d) 25

12. अशोक भाई अपनी मासिक आय का 10% व्यय करते हैं 5400 की बचत करते हैं। उनकी मासिक आय ज्ञात कीजिए।

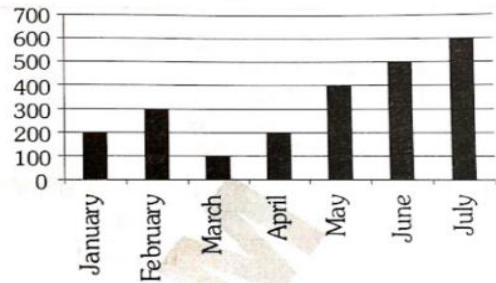
- a) रु 5,000  
b) रु. 6,400  
c) रु. 5,400  
d) रु. 6000

13. विकास एक कार्य का 15 दिन में पूरा कर सकता है। बबलू उसी कार्य को 10 दिन में पूरा कर सकता है। यदि वे एक साथ मिलकर कार्य करते हैं, तो उसी कार्य को कितने दिन में पूरा कर सकते हैं?

- a) 6दिन  
b) 8दिन  
c) 9दिन  
d) 5दिन

14. (QUES : 14 - 15 ) नीचे दिए गए ग्राफ में सात महीनों की अवधि के दौरान बेची गई बाइकों (monthly sales of bikes) की संख्या को दर्शाया गया है। ग्राफ का अवलोकन करें और उसके आधार पर दिए गए प्रश्न का उत्तर दें।

Monthly Sales of Bikes



नीचे दिए गए महीनों में से किस महीने में बिक्री, जनवरी (January) से जुलाई (July) की अवधि के दौरान हुई औसत बिक्री के लगभग थी?

- a) फरवरी  
b) अप्रैल  
c) जनवरी  
d) मई

15. जुलाई (July) माह में हुई बिक्री, जनवरी (January) माह में हुई बिक्री की \_\_\_\_\_ गुनी थी।

- a) 2  
b) 3.5  
c) 2.5  
d) 3

16. इस वर्ष तक प्राप्त जानकारी के अनुसार, 8 सदस्यों वाले एक परिवार की औसत आयु 39 वर्ष है। यह मानते हुए कि छह वर्ष बाद परिवार एक नवजात बच्चे को गोद लेता है, अब से 10 वर्ष बाद परिवार की औसत आयु क्या होगी?

- a) 44 वर्ष  
b) 49 वर्ष 6 माह  
c) 46 वर्ष, 8 माह  
d) 49 वर्ष

17. वह छोटी से छोटी संख्या ज्ञात कीजिए, जो पहली दस प्राकृत संख्याओं से विभाज्य है।

- a) 2520  
b) 1040  
c) 77000  
d) 5000

18. 2 वर्ष के लिए, समान ब्याज दर पर 15,000 की राशि पर प्राप्त चक्रवृद्धि ब्याज और साधारण ब्याज के बीच का अंतर 24 है। वार्षिक ब्याज दर कितनी है?

- a) 10%  
b) 4%  
c) 6%  
d) 8%

19. यदि एक बेलन की त्रिज्या 5 सेमी है और इसकी ऊवधिर ऊंचाई 172 सेमी है, तो आयतन क्या होगा।

- a)  $4300 \pi \text{cm}^3$   
b)  $1000 \pi \text{cm}^3$   
c)  $4100 \pi \text{cm}^3$   
d)  $1500 \pi \text{cm}^3$



125	8	64
27	55	72
135	?	288

- a) 144                      b) 208  
c) 192                      d) 110

37. दिए गए कथनों तथा निष्कर्षों का अध्ययन कीजिए। यह मानते हुए कि कथनों में दी गयी जानकारी सही है, भले ही यह सामान्य रूप से ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होती है, तय करें कि इन कथनों से निम्नलिखित में से कौन सा निष्कर्ष निकाला जा सकता है।

कथनः

कुछ कागज़ कॉपी हैं।

कोई भी कॉपी रबड़ नहीं है।

निष्कर्ष

I. कुछ कॉपियाँ कागज़ हैं।

II. कुछ कागज़ रबड़ हैं।

III. कोई भी कागज़ रबड़ नहीं है।

- a) केवल निष्कर्ष II तथा या तो।      b) केवल निष्कर्ष I तथा या तो या II सही है।

- c) केवल निष्कर्ष I और III सही है।      d) केवल निष्कर्ष I और II सही है।

38. एक पासे की दो अवस्था दी गयी।  
5 के विपरीत कौन सा अंक आएगा ?



- a) 4                              b) 3  
c) 1                              d) 6

39. L, M, N, O, P और Q एक गोल मेज के चारो तरफ केंद्र की ओर मुख करके बैठे हुए हैं। PQ के सामने है - Q, L के बाएं को है - O, N का पड़ोसी नहीं है। N, L के सामने है। M के दायें कौन है?

- a) P                              b) Q  
c) N                              d) L

40. पेड़, 'आम' से ठीक उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार 'बेल', '\_\_\_' से संबंधित है

- a) अमरूद                      b) केले  
c) औरेंज                      d) अंगूर

41. निम्नलिखित में से किस वेद में प्राचीन वैदिक युग की सभ्यता के बारे में सूचना दी गई है?

- a) ऋग्वेद                      b) यजुर्वेद  
c) अथर्ववेद                      d) सामवेद

42. हुमायूँ का जन्म हुआ था वर्ष-

- a) 1508                      b) 1608  
c) 1708                      d) 1808

43. महात्मा गाँधी को किसने अर्धनग्न फकीर" कहा था?

- a) विंस्टन चर्चिल                      b) लॉर्ड माउण्टबेटन  
c) लॉर्ड वावेल                      d) लॉर्ड लिनलियगो

44. निम्नलिखित में से कौन सा शास्त्रीय नर्तक 1992 में सबसे कम उम्र में पद्म भूषण प्राप्त करने वाला था?

- a) मल्लिका साराभाई                      b) यामिनी कृष्णमूर्ति  
c) शोवना नारायण                      d) सोनल मानसिंह

45. कडसा झारखंड में महिलाओं द्वारा \_\_\_ लेकर की जाने वाली एक नृत्य शैली है।

- a) कमंडल                      b) कपाला  
c) कलश                      d) कुम्भ

46. भारतीय संविधान का भाग XVII \_\_\_ से सम्बंधित है।

- a) चुनाव                      b) राजभाषा  
c) पंचायत                      d) मौलिक अधिकार

47. भारतीय संविधान के किस अनुच्छेद में यह उल्लेख किया गया है कि लोक सभा में एक अध्यक्ष और एक उपाध्यक्ष आवश्यक रूप से होना चाहिए?

- a) अनुच्छेद 85                      b) अनुच्छेद 93  
c) अनुच्छेद 97                      d) अनुच्छेद 100

48. भारत के उत्तरी छोर से गुजरने वाला अक्षांश है-

- a) 35°                              b) 36°  
c) 37°                              d) 39°

49. निम्नलिखित में से कौन गुजराज में स्थित है?

- a) हुमायूँ का मकबरा                      b) रानी-की-वाव  
c) अलाई दरवाजा                      d) बीबी का मकबरा

50. क्योटो प्रोटोकॉल का प्रथम शिखर सम्मेलन किस देश में आयोजित किया गया था?

- a) संयुक्त राज्य अमेरिका                      b) जर्मनी  
c) जापान                      d) स्विट्जरलैंड

51. "टपकन का सिद्धान्त" निम्नलिखित में से किसे नजर अदांज करता है?

- a) निवेश                      b) बचत  
c) आय वितरण                      d) खपत

52. राष्ट्रीय आय के आकलन की तैयारी की जिम्मेदारी किसके पास है?

- a) योजना आयोग                      b) राष्ट्रीय विकास परिषद

- c) केन्द्रीय नमूना सर्वेक्षण संस्थान                      d) केन्द्रीय सांख्यिकीय संगठन संस्थान

53. भारत सरकार के राजस्व का सबसे बड़ा एक स्रोत है-

- a) प्रत्यक्ष कर                      b) सीमा शुल्क  
c) घाटापूर्ण वित्तीय                      d) संघ उत्पाद शुल्क

54. गिरती हुई वस्तु के लिए गैलिलियो के नियम का अन्य नाम क्या है?

- a) गति का नियम                      b) न्यूटन का प्रथम नियम
- c) न्यूटन का गति का दूसरा नियम                      d) न्यूटन के गति का तीसरा नियम
55. आधुनिक आवर्त सारणी \_\_\_\_\_ द्वारा प्रस्तावित की गयी।  
a) फेराडे                      b) मेन्डेलीव  
c) न्यूटन                      d) बोर
56. 'हर घर तिरंगा' अभियान कब से कब तक आयोजित किया जा रहा है?  
a) 10 से 15 अगस्त                      b) 10 से 12 अगस्त  
c) 13 से 15 अगस्त                      d) 14 से 15 अगस्त
57. भारत का सबसे बड़ा इलेक्ट्रिक वाहन EV चार्जिंग स्टेशन कहाँ पर खुला है ?  
a) गुरुग्राम (हरियाणा)                      b) नोएडा (दिल्ली)  
c) लखनऊ (उत्तरप्रदेश)                      d) लुधियाना (पंजाब)
58. भारतीय प्रतिभूति और विनिमय बोर्ड (SEBI) की नई अध्यक्ष कौन बनी?  
a) माधवी पुरी बुच                      b) सुशीला शर्मा  
c) संजना बत्रा                      d) रेहाना रियाज
59. अंडमान और निकोबार द्वीप' के नए पुलिस महानिदेशक (DGP) कौन बने है ?  
a) नीरज ठाकुर                      b) कला रामचंद्रन  
c) राजेन्द्रनाथ रेड्डी                      d) रणजीत सिंघवी
60. कुवैत' के नए प्रधानमंत्री कौन बने है ?  
a) जोसा ओसमानी अल सलेम                      b) शेख मोहम्मद सबा अल सलेम  
c) शेख खालिद बिन खलीफा                      d) शेख मोहम्मद अलीखान स्माइलोव
61. अत्यधिक' में कौन-सा उपसर्ग है ?  
a) अत                      b) अत्य  
c) अत्या                      d) अति
62. गुलाब' में प्रत्यय है ?  
a) आब                      b) ब  
c) अब                      d) इनमें से कोई नहीं
63. निम्नलिखित प्रश्न में, चार विकल्पों में से उस सही विकल्प का चयन करें जो शुद्ध वाक्य का सबसे अच्छा विकल्प है।  
a) मुझे केवल 4 रोटियाँ मात्रा दीजिए।                      b) मुझे केवल 4 रोटियाँ दो।  
c) मुझे 4 रोटियाँ केवल मात्रा दीजिए।                      d) मुझे केवल 4 रोटियाँ दीजिए।
64. अक्ल पर पत्थर पड़ना' मुहावरे का अर्थ है ?  
a) मूर्ख बन जाना                      b) अपमानजनक बात कहना
- c) बुद्धि भ्रष्ट होना                      d) बेफिक्र होना
65. रिक्त स्थान हेतु दिए गए विकल्पों में उचित विकल्प चुनिए - केवल पुस्तकीय ज्ञान छात्रों की मौलिक प्रतिभा का \_\_\_\_\_ नहीं कर सकता।  
a) अमर्ष                      b) उन्मेष  
c) पीयूष                      d) प्रत्यूष
66. निम्नलिखित शब्दों में से कौन-सा शुद्ध शब्द है?  
a) आर्शवाद                      b) दौर्बल्य  
c) प्रोढ़                      d) पुनरावलोकन
67. अमित' शब्द का विलोम है ?  
a) सुमित                      b) कुमित  
c) परिमित                      d) दुर्मित
68. रिक्त स्थान हेतु दिए गए विकल्पों में उचित विकल्प चुनिए - ताजमहल \_\_\_\_\_ का अद्भुत नमूना है।  
a) शिल्पकला                      b) मूर्तिकला  
c) चित्रकला                      d) स्थापत्यकला
69. निम्नलिखित में 'शिव' का पर्यायवाची शब्द है ?  
a) शिवालय                      b) रुद्र  
c) रुद्राक्ष                      d) हरि
70. पश्चिमी और उत्तर दिशाओं के मध्यस्थ कोण' को कहते हैं ?  
a) ईशान                      b) नैऋत्य  
c) वायव्य                      d) आग्नेय
71. निम्नलिखित में से कौन-सा शब्द 'भेद' शब्द का अनेकार्थक नहीं है?  
a) फूट                      b) रहस्य  
c) छेदन                      d) दर
72. रिक्त स्थान हेतु दिए गए विकल्पों में उचित विकल्प चुनिए - कमल का \_\_\_\_\_ सौंदर्य भँवरे को ही आकर्षित कर सकता है, भैंस को नहीं।  
a) सौम्य                      b) रम्य  
c) सौरभ                      d) सुकुमार
73. बद' उपसर्ग से बना शब्द निम्न में से कौन-सा है?  
a) बर्खास्त                      b) बदलसूकी  
c) बर्दाश्त                      d) निरख
74. ई' प्रत्यय से बना शब्द है ?  
a) पहाड़ी                      b) पहादि  
c) पहद                      d) पाहाड
75. रिक्त स्थान हेतु दिए गए विकल्पों में उचित विकल्प चुनिए - मैया मोहि \_\_\_\_\_ बहुत खिजायो।  
a) आधा                      b) दाऊ  
c) सुदामा                      d) सखा
76. शुद्ध वर्तनी वाला शब्द है।  
a) भगीरथी                      b) भागीरथी  
c) भगिरथी                      d) भागिरथी
77. शीत' का विलोम होगा ?  
a) ठण्ड                      b) गीत

# YOUR INSTITUTE NAME WITH LOGO

---

c) कृष्ण

d) उष्ण

78. कल्पवृक्ष' का पर्यायवाची है ?

a) पारिजात

b) कल्पतरु

c) देववृक्ष

d) ये सभी

79. माँ की बहन' संबंध को बताने वाला एक सार्थक शब्द कौन-सा है ?

a) चाची

b) मौसी

c) दादी

d) नानी

80. निम्न में कौन सा शब्द अनेकार्थक है?

a) साहस

b) पुस्तक

c) अंबर

d) बालक

LOGO HERE