





**S.S.C. TEST- 5**

WhatsApp:9335154592

**NEXT TEST : 26.11.2017**

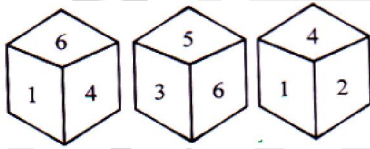
1. राम ने एक व्यक्ति के चित्र को देखते हुए कहा कि "उसकी मां मेरे पिता के पुत्र की पत्नी है। मेरे कोई भाई-बहन नहीं हैं"। राम किसका चित्र देख रहा था?  
(a) अपने दादा का (b) अपने पुत्र का  
(c) अपने भाई का (d) अपने चचेरे भाई का
2. राहुल और रोबिन भाई हैं। प्रमोद, रोबिन के पिता हैं। शीला प्रमोद की बहन है। प्रेमा, प्रमोद की भांजी है। शुभा, शीला की नातिन (दोहती) है। राहुल, शुभा के क्या लगते हैं?  
(a) भाई (b) ममेरा भाई  
(c) मामा (d) भांजा
3. राम 2 किमी, पूर्व की ओर चलता है, फिर वह दक्षिण की ओर मुड़ जाता है और 6 किमी. चलता है। वह फिर पूर्व की ओर मुड़ जाता है और 2 किमी. चलता है। फिर वह उत्तर की ओर मुड़ जाता है और 12 किमी. चलता है। वह आरंभिक बिंदु से कितनी दूर है?  
(a) 7 किमी. (b) 7.1 किमी.  
(c) 7.2 किमी. (d) 7.3 किमी.
4. एक व्यक्ति दक्षिण दिशा में 15 मीटर चलता है। फिर अपने दाएं मुड़कर 15 मीटर चलता है। उसके बाद अपने बाएं मुड़कर 10 मीटर चलता है। फिर से वह अपने बाएं मुड़कर 15 मीटर चलता है। वह अपनी प्रारंभिक स्थिति से कितनी दूरी है?  
(a) 10 मीटर (b) 25 मीटर  
(c) 15 मीटर (d) 60 मीटर
5. **कथन:** सभी फाइले कागज हैं। कुछ कागज पुस्तकें हैं। कुछ पुस्तकें पत्रिकाएं हैं।  
**निष्कर्ष:** I. सभी फाइलें पत्रिकाएं हैं।  
II. सभी पुस्तकें पत्रिकाएं नहीं हैं।  
(a) न तो निष्कर्ष I और न ही निष्कर्ष II लागू होता है।  
(b) केवल निष्कर्ष I लागू होता है।  
(c) केवल निष्कर्ष II लागू होता है।  
(d) निष्कर्ष I और II दोनों लागू होते हैं।
6. वह आरेख चुनिए जो नीचे दिए गए वर्गों के बीच सही संबंध को दर्शाता है—  
दिल्ली, श्रीलंका, एशिया  
(a)  (b)  (c)  (d) 
7. यदि '-' का मतलब है भाग, '+' का मतलब है गुणा, '÷' का मतलब है घटाना और '×' का मतलब है जोड़ना, तो निम्नलिखित में से कौन-सा समीकरण सही है?  
(a)  $18 \div 3 \times 2 + 8 - 6 = 10$   
(b)  $18 - 3 + 3 \times 8 \div 6 = 14$   
(c)  $18 - 3 \div 2 \times 8 + 6 = 17$   
(d)  $18 \times 3 + 2 \div 8 - 6 = 15$
8. एक इंच किनारे वाली लकड़ी के छोटे घनों को एक-साथ रखकर तीन इंच किनारे का एक ठोस घन बनाया गया है। फिर उसे बड़े घन को बाहर सब ओर लाल रंग से पेंट कर दिया गया। जब बड़े घन को मूल छोटे घनों में तोड़ा गया, तो कितने घनों के चार ओर लाल पेंट होगा?

- (a) 0 (b) 1 (c) 3 (d) 4
- निर्देश— प्रश्न संख्या 9** नीचे लिखे अक्षरों का कौन-सा समूह खाली स्थानों पर क्रमवार रखने से दी गई श्रृंखला को पूरा करेगा।
9. ab\_b\_abc\_ab\_b\_bcb\_b  
(a) c b c a a (b) c a b a c  
(c) a b c b a (d) a c a c a
- निर्देश— प्रश्न 10** एक अनुक्रम दिया गया है, जिसमें एक पद रिक्त है। दिए गए विकल्पों में से वह सही विकल्प चुनें जो अनुक्रम को पूरा करें।
10. TMJ, QNL, NON, KPP, ?  
(a) JQR (b) HQR (c) HQQ (d) IQS
11. 33, 48, 65, 84, ?, ?  
(a) 105, 128 (b) 99, 110  
(c) 101, 118 (d) 105, 126
- निर्देश— प्र. सं. 12** निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से विषम संख्या/अक्षर/शब्द ज्ञात कीजिए।
12. (a) जुलाई (b) अगस्त  
(c) सितंबर (d) अक्टूबर
- निर्देश— प्र. सं. 13** निम्नलिखित शब्दों को शब्दकोश में दिए गये क्रम के अनुसार लिखें।
13. 1. Mischance 2. Mischievous  
3. Mischief 4. Miscellaneous  
(a) 4, 2, 1, 3 (b) 4, 1, 3, 2  
(c) 4, 3, 2, 1 (d) 3, 2, 4, 1
14. A, B, C, D, E, F और G एक ही पंक्ति में 'पूर्व' की तरफ मुंह करके बैठे हैं। C, D के एकदम दाएं बैठा है। B पंक्ति के एकदम छोर पर बैठा है और उसके पास E बैठा है। G, E और F के बीच में बैठा है। D दक्षिणी सिरे से तीसरे नंबर पर बैठा है। वे व्यक्ति कौन हैं जो एकदम छोर पर बैठे हुए हैं?  
(a) A और E (b) A और B  
(c) F और B (d) C और D
15. 

17	11	19
12	13	16
25	4	?

  
(a) 9 (b) 16 (c) 26 (d) 36
- निर्देश— प्र. सं. 16** निम्नलिखित प्रश्नों में एक शब्द देकर उसके आगे 4 अन्य शब्द दिए गए हैं। इनमें से एक दिए गये शब्द के अक्षरों द्वारा नहीं लिखा जा सकता। वह शब्द पहचाने।
16. COMMISSIONER  
(a) MISSION (b) COMMON  
(c) MISSILE (d) SIREN
17. एक कूट-भाषा में READER को REDAER लिखा जाता है। तदनुसार, उस कूट-भाषा में PRIMER कैसे लिखा जाता है?  
(a) REMIRP (b) PRMIER  
(c) REPRIM (d) PRMIRP

18. यदि MOBILE को ZAMSUM के रूप में लिखा जाता है तो उसी कोड में TUMOR को कैसे लिखा जाएगा?  
 (a) HGYAD (b) GGXYA  
 (c) IHZBE (d) BRAIN
19. यदि PALE को 2134 के रूप में कोडबद्ध किया जाता है और EARTH को 415900 के रूप में कोडबद्ध किया जाता है, तो PEARL को किस रूप में कोडबद्ध किया जायेगा?  
 (a) 29530 (b) 24153  
 (c) 25413 (d) 25430
20. यदि किसी महीने का तीसरा दिन मंगलवार हो, तो उस महीने का 25वां दिन कौन-सा होगा?  
 (a) मंगलवार (b) सोमवार  
 (c) बुधवार (d) रविवार
21. एक घड़ी प्रत्येक दिन 15 मिनट आगे हो जाती है। यदि उसे दोपहर 12 बजे सही सेट करके चलाया जाता है, तो प्रातः 4 बजे वह क्या समय दिखाएगी?  
 (a) 4 : 20 प्रातः (b) 4 : 30 प्रातः  
 (c) 4 : 02 प्रातः (d) 4 : 10 प्रातः
22. यदि किसी घड़ी का दर्पण प्रतिबिंब 3.15 का समय दर्शाता है, तो सही समय क्या होगा?  
 (a) 9.15 (b) 8.15 (c) 3.15 (d) 8.45
23. एक घन की तीन स्थितियां दी गई हैं, उसके आधार पर यह पता करिए कि अंक 2 के सामने कौन-सा अंक पाया जाएगा?



- (a) 3 (b) 5 (c) 1 (d) 6

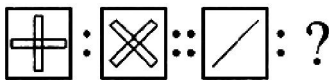
24. नीचे दिए हुए चित्र में कितने त्रिकोण हैं?



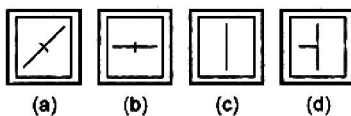
- (a) 7 (b) 10 (c) 12 (d) 11

निर्देश- (प्रश्न सं. 25) उत्तर आकृतियों में से संबंधित आकृति चुनिए।

25. प्रश्न आकृति



उत्तर आकृति:



Part - II

26. बैंकों के बैंक के नाम से जाना जाता है।  
 (a) भारतीय स्टेट बैंक (b) विश्व बैंक  
 (c) भारतीय रिजर्व बैंक (d) अंतर्राष्ट्रीय मुद्रा कोष
27. 50 रु. की बैंक करेंसी नोट पर किसके हस्ताक्षर होते हैं?  
 (a) वित्त मंत्री (b) भारत सरकार  
 (c) वित्त सचिव (d) आर.बी.आई. गवर्नर
28. भारतीय स्टेट बैंक की स्थापना कब हुई थी।  
 (a) 1955 (b) 1956 (c) 1964 (d) 1965
29. भारतीय रिजर्व बैंक किस स्थान पर कार्य नहीं करता है—  
 (a) जम्मू कश्मीर (b) सिक्किम  
 (c) a एव b (d) कोई नहीं
30. मांग का नियम लागू नहीं होता है?  
 (a) गिपफेन वस्तु (b) बाजार  
 (c) दवा (d) उपरोक्त सभी
31. मांग का नियम किसने दिया।  
 (a) मार्शल (b) किन्स (c) जेनेस (d) विकसेल
32. प्रति व्यक्ति आय है—  
 (a)  $\frac{\text{राष्ट्रीय आय}}{\text{कुल जनसंख्या}}$  (b)  $\frac{\text{कुल जनसंख्या}}{\text{राष्ट्रीय आय}}$   
 (c)  $\frac{\text{बाजार मूल्य}}{\text{राष्ट्रीय आय}}$  (d)  $\text{राष्ट्रीय आय} \times \text{कुल जनसंख्या}$
33. अर्थशास्त्र के जन्मदाता कौन हैं?  
 (a) चाणक्य (b) एडम स्मिथ (c) अरस्तू (d) मार्शल
34. मांग वक्र का आकार होता है—  
 (a) ऋणात्मक (b) धनात्मक (c) सीधा (d) लम्बवत्
35. वर्तमान बजट वर्ष है—  
 (a) 2016-17 (b) 2017-18  
 (c) 2019-20 (d) 2015-16
36. मोहम्मद बिन कासिम ने सिंध पर आक्रमण किस वर्ष किया था।  
 (a) 712 ई. (b) 636 ई. (c) 644 ई. (d) 1000 ई.
37. 'अढ़ाई दिन का झोपड़ा' का निर्माण किसने करवाया।  
 (a) मो. बिनकासिम (b) कुतबुद्दीन ऐबक  
 (c) मो. बिन तुगलक (d) इनमें से कोई नहीं
38. दिल्ली सल्तनत का वास्तविक संस्थापक कौन था?  
 (a) ऐबक (b) रजिया  
 (c) इल्तुतमिश (d) फिरोज तुगलक
39. दिल्ली की गद्दी पर बैठने वाली प्रथम महिला थी।  
 (a) इंदिरागांधी (b) माहम अनगा  
 (c) हमीदा बनो बेगम (d) रजिया
40. किस सुल्तान ने ब्राह्मणों पर जजिया कर लगाया।  
 (a) गयासुद्दीन तुगलक (b) मो. बिन तुगलक  
 (c) फिरोज तुगलक (d) ऐबक
41. जीतल और टंका नामक सिक्का किस सुल्तान ने चलाया।  
 (a) इल्तुतमिश (b) सिकन्दर लोदी  
 (c) खिज़्र खॉं (d) इब्राहिम लोदी
42. किस सुल्तान ने बाजार व्यवस्था लागू की।  
 (a) जलालुद्दीन खिलजी (b) अलाउद्दीन खिलजी  
 (c) मुबारक खिलजी (d) इनमें से कोई नहीं (2)

43. किस खिलजी सुल्तान ने खलीफा की पदवी धारण की।  
 (a) जलालुद्दीन खिलजी (b) मुबारक खिलजी  
 (c) अलाउद्दीन खिलजी (d) मुबारकशाह
44. आगरा शहर की स्थापना किसने की।  
 (a) सिकन्दर लोदी (b) बहलोल लोदी  
 (c) इब्राहिम लोदी (d) बाबर
45. जौनपुर शहर की स्थापना किस की स्मृति में फिरोजशाह तुगलक ने की थी।  
 (a) मो. शाह रंगीला (b) मो. बिनतुगलक  
 (c) गयासुद्दीन तुगलक (d) खिज़्रख़ाँ
46. भारत शासन अधिनियम 1935 में कितनी अनुसूची थी—  
 (a) 12 (b) 8 (c) 9 (d) 14
47. पूना पैक्ट में कांग्रेस की तरफ से किसके हस्ताक्षर थे—  
 (a) गांधी जी (b) सरोजनी नायडू  
 (c) मदन मोहन मालवी (d) जवाहर लाल नेहरू
48. होमरूल आन्दोलन का उद्देश्य क्या था?  
 (a) अंग्रेजों की खिलाफत करना  
 (b) भारत को आजाद कराना  
 (c) सत्ता परिवर्तन (d) सत्ता में हिस्सेदारी
49. मूल अधिकार कहां से लिया गया है—  
 (a) इंग्लैण्ड से (b) कनाडा (c) रूस (d) अमेरिका
50. कामनसेन्स किसकी किताब है—  
 (a) अब्दुल कलाम (b) कामनावार्ड  
 (c) टॉमस पेन (d) सुभाष चन्द्र बोस
- Part- III**
51. A और B पात्रों में दूध और पानी क्रमशः 4 : 3 और 2 : 3 के अनुपातों में है। पात्र C में आधा दूध और आधा पानी वाला नया मिश्रण प्राप्त करने के लिए दोनों पात्रों A और B में से द्रव किस अनुपात में मिलाया जाएगा।  
 (a) 7 : 5 (b) 5 : 2 (c) 3 : 11 (d) 1 : 2
52. एक आदमी अपनी आय का 75% खर्च कर देता है। उसकी आय 20% बढ़ जाती और व्यय भी 10% बढ़ जाता है। उसकी बचत में वृद्धि का प्रतिशत बताइए।  
 (a) 40% (b) 30% (c) 50% (d) 25%
53. एक रेलगाड़ी स्टेशन A से प्रातः 7 बजे रवाना होती है और दूसरे स्टेशन B पर प्रातः 11 बजे पहुंच जाती है। एक दूसरी रेलगाड़ी स्टेशन B से प्रातः 11:30 बजे स्टेशन A पर पहुंच जाती है। दोनों रेलगाड़ी कितने बजे एक दूसरे को पार करेगी।  
 (a) प्रातः 8:36 बजे (b) प्रातः 8:56 बजे  
 (c) प्रातः 9:00 बजे (d) प्रातः 9:24 बजे
54. A किसी कार्य को 'm' दिनों में और B उसे 'n' दिनों में पूरा कर सकता है। यदि A और B दोनों मिलकर कार्य करे तो कार्य पूरा होने में कितने दिन लगेंगे  
 (a) (m + n) दिन (b)  $\left(\frac{1}{m} \times \frac{1}{n}\right)$  दिन
- (c)  $\left(\frac{m+n}{mn}\right)$  दिन (d)  $\left(\frac{mn}{m+n}\right)$  दिन
55. पाइप A एक टैंक को 8000 लीटर/घंटा की दर से भरने वाला इनलेट पाइप है। पाइप B उस टैंक को 3 घंटे में खाली कर देता है। टैंक की क्षमता कितनी है।  
 (a) 12000 ली. (b) 8000 ली. (c) 6000 ली. (d) 4000 ली.
56. एक कमीज का सूची मूल्य 440 रु. है और एक ग्राहक उसके एिल 396 रु. देता है। छूट की दर क्या है।  
 (a) 10% (b)  $10\frac{1}{2}\%$  (c) 20% (d) 12%
57. एक प्लेट क्रमवार  $12\frac{1}{2}\%$  और 10% के छूट देने के बाद 6,300 रु. में बेची गई। अंकित मूल्य ज्ञात कीजिए।  
 (a) 7,300 रु. (b) 7,700 रु. (c) 8,000 रु. (d) 7,250 रु.
58. गणित की एक पीरक्षा में 5 उम्मीदवारों द्वारा प्राप्त अंक लगातार 5 विषम पूर्णांकों में है। यदि उनके कुल अंक 185 है। तो उच्चतम अंक कितने है।  
 (a) 39 (b) 43 (c) 41 (d) 37
59. यदि A का वेतन B से 50% अधिक है तो B का वेतन A से कितने प्रतिशत कम है।  
 (a) 33% (b)  $40\frac{1}{3}\%$  (c)  $45\frac{1}{3}\%$  (d)  $33\frac{1}{3}\%$
60.  $\frac{(941+149)^2 + (941-149)^2}{941 \times 941 + 149 \times 149}$  का मान क्या है  
 (a) 10 (b) 2 (c) 1 (d) 100
61. यदि  $5\sqrt{5} \times 5^3 \div 5^{-3} = 5^{a+2}$  हैं तो a का मान है।  
 (a) 4 (b) 5 (c) 6 (d) 8
62. लघुत्तम अभाज्य संख्या क्या है?  
 (a) 2 (b) 0 (c) 1 (d) 3
63. सोलह आदमी एक कार्य को पंद्रह दिन में पूरा कर सकते हैं। चौबीस बच्चे उसी कार्य को बीस दिन में कर सकते हैं। आठ आदमी और आठ बच्चे उस कार्य को कितने दिन में पूरा करेंगे।  
 (a) 18 दिन (b) 16 दिन (c)  $13\frac{1}{3}$  दिन (d) 20 दिन
64. कीमत में 20% वृद्धि करने के बाद बढ़ाए गए भाग के 25% की छूट देने पर क्या होगा?  
 (a) कीमत 15% घट जाएगी (b) कीमत 10% बढ़ जाएगी  
 (c) कीमत 5% घट जाएगी (d) कीमत 15% बढ़ जाएगी
65. एक आदमी को 450 रु. में एक वस्तु बेचने पर 10% की हानि होती है। यदि वह उसे 540 रु. में बेचता है तो उसे कितने प्रतिशत अभिलाभ या हानि होगी।  
 (a) 8% अभिलाभ (b) 8% हानि  
 (c) 9% अभिलाभ (d) 9% हानि



66. यदि मैं 5 किमी/घंटा की गति से चलता हूँ तो मेरी रेलगाड़ी 7 मिनट पहले छूट जाती है। परन्तु यदि मैं 6 किमी/घंटा की गति से चलता हूँ तो मैं रेलगाड़ी के रवाना होने से 5 मिनट पहले स्टेशन पहुंच जाता हूँ। मेरे घर स्टेशन के बीच की दूरी कितनी है।  
(a) 5 किमी. (b) 6.5 किमी. (c) 7 किमी. (d) 6 किमी.
67.  $204 \times 197$  का मान क्या है।  
(a) 20218 (b) 40188 (c) 40212 (d) 39812
68. एक व्यापारी अंकित मूल्य पर 10% की छूट देता है। उसे 17% की छूट अपने सामान के लागत मूल्य से कितने प्रतिशत अधिक मूल्य अंकित करना होगा।  
(a) 20% (b) 27% (c) 18% (d) 30%
69. A एक कार्य को 4 दिन में कर सकता है और B उसे 12 दिन में कर सकता है। दोनों मिलकर उस कार्य को कितने दिन में पूरा करेंगे?  
(a) 3 दिन (b) 4 दिन (c) 6 दिन (d) 2 दिन
70. A किसी कार्य के  $\frac{1}{4}$  भाग को 10 दिन में कर सकता है। B उसी कार्य के  $\frac{1}{3}$  भाग को 20 दिन में कर सकता है। A और B दोनों मिलकर उस कार्य को कितने दिन में कर सकते हैं।  
(a) 26 दिन (b) 30 दिन (c) 54 दिन (d) 48 दिन
71. स्वयं अपने कक्ष के चारों ओर घूमने में पृथ्वी को 24 घण्टे लगते हैं। 4 घण्टे 12 मिनट में यह किस कोण से घूमेगी?  
(a)  $63^\circ$  (b)  $64^\circ$  (c)  $65^\circ$  (d)  $70^\circ$
72. यदि  $x = a \sec \theta + b \tan \theta$ ,  $y = b \sec \theta + a \tan \theta$  हो तो  $x^2 - y^2 = ?$   
(a)  $4 ab \sec \theta \cdot \tan \theta$  (b)  $a^2 - b^2$   
(c)  $b^2 - a^2$  (d)  $a^2 + b^2$
73. यदि  $T_n = \sin^n \theta + \cos^n \theta$  तब  $\frac{T_3 - T_5}{T_1}$  का मान है—  
(a)  $\sin \theta \cdot \cos \theta$  (b)  $\sin^2 \theta \cdot \cos^2 \theta$   
(c)  $\sin^2 \theta \cdot \cos \theta$  (d)  $\sin \theta \cdot \cos^2 \theta$
74.  $(\cot^4 \theta - \operatorname{cosec}^4 \theta + \cot^2 \theta + \operatorname{cosec}^2 \theta)$  का मान होगा—  
(a) 1 (b) 0 (c) -1 (d) 2
75.  $\frac{\cos^4 \alpha}{\cos^2 \beta} + \frac{\sin^4 \alpha}{\sin^2 \beta} = 1$  तो  $\frac{\cos^4 \beta}{\cos^2 \alpha} + \frac{\sin^4 \beta}{\sin^2 \alpha}$  का मान है।  
(a) 2 (b) 1 (c) 0 (d) 3
78. Due to me being a newcomer (a)/ I was unable to get a house (b)/ suitable for my wife and me. (c)/ No error (d)
79. The audience (a)/ are requested (b)/ to be in its seats. (c)/ No error (d)
80. He is the general (a)/ whom the reporters agree (b)/ was most popular with the troops. (c)/ No error (d)
81. One should make (a)/ his best efforts (b)/ if one wishes to achieve (c)/ success in this organisation. (c)/ No error (d)
82. Our is the only (a)/ country in the world (b)/ than can boast of (c)/ unity in diversity. (c)/ No error (d)
83. Last summer he went (a)/ to his uncle's village, (b)/ and enjoyed very much. (c)/ No error (d)
84. It is not difficult to believe that a man (a)/ who has lived in this city for a long time (b)/ he will never feel at home anywhere else in the world. (c)/ No error (d)
85. The party chief made it a point to state that (a)/ the Prime Minister and the Union Home Minister should also come (b)/ and they see what his party men had seen. (c)/ No error (d)
86. The superintendent of police has announced that those who are found guilty of breach of peace (a)/ or of taking the law into their own hands (b) they will be taken to task. (c)/ No error (d)
87. Myself and Gopalan (a)/ will take care of (b)/ the function on Sunday. (c)/ No error (d)
88. This watch (a)/ is superior and (b)/ more expensive than that. (c)/ No error (d)
89. A trained gang of sailors (a)/ was employed (b)/ on the ship. (c)/ No error (d)
90. I saw (a)/ a few children (b)/ playing on sand. (c)/ No error (d)
91. Interviews for (a)/ the posts of lecturers (b)/ will begin from Monday. (c)/ No error (d)
92. The rate of growing (a)/ may be different for different people, (b)/ but old age spares none. (c)/ No error (d)
93. I am much glad (a)/ that you have (b)/ won the prize. (c)/ No error (d)
94. My observation is that (a)/ between Vivek and Shashi, (b)/ Vivek is the most intelligent. (c)/ No error (d)
95. It very often happens that (a)/ a man who talks most (b)/ does little (c)/ No error (d)
96. From all accounts I learn that (a)/ he is the best and honest member (b)/ of the new Cabinet. (c)/ No error (d)
97. He is (a)/ too intelligent (b)/ to make a mistake. (c)/ No error (d)
98. The flood situation this year (a)/ is worst than (b)/ that prevailed in the last year. (c)/ No error (d)
99. People invent new machines (a)/ when they (b)/ think independent. (c)/ No error (d)
100. Geometry and drawing (a)/ are more easier than (b)/ Geography and Social Studies. (c)/ No error (d)

**Part - IV**

76. Mahatma Gandhi taught us that one should respect (a)/ the religions of others (b)/ as much as his own. (c)/ No error (d)
77. As soon as he saw his mother (a)/ he ran to her (b)/ and embraced. (c)/ No error (d)

**SHAKTI COACHING INSTITUTE**  
**SSC TEST-5 (05-Nov-2017) ANSWER KEY**

Question	Answer	Question	Answer	Question	Answer	Question	Answer
1	B	26	C	51	A	76	C
2	C	27	D	52	C	77	C
3	C	28	A	53	D	78	A
4	B	29	C	54	D	79	C
5	A	30	D	55	X	80	B
6	B	31	A	56	B	81	B
7	B	32	A	57	C	82	A
8	A	33	B	58	C	83	C
9	A	34	A	59	D	84	C
10	B	35	B	60	B	85	C
11	A	36	A	61	A	86	C
12	C	37	B	62	A	87	A
13	C	38	C	63	D	88	B
14	B	39	D	64	D	89	A
15	A	40	D	65	A	90	C
16	C	41	A	66	D	91	B
17	B	42	B	67	B	92	A
18	B	43	B	68	D	93	A
19	B	44	A	69	A	94	C
20	C	45	B	70	D	95	C
21	D	46	B	71	A	96	C
22	D	47	C	72	B	97	D
23	D	48	D	73	B	98	B
24	A	49	D	74	B	99	C
25	C	50	C	75	B	100	B

**SHAKTI COACHING INSTITUTE**

Head Office: सेंट एन्थोनी गर्ल्स इन्टर कॉलेज के सामने, 102-A, थार्नहिल रोड, इलाहाबाद

New Branch: सिटी हॉस्पिटल कैम्पस, 43 जवाहर लाल नेहरू रोड, जॉर्जटाउन, इलाहाबाद

Contact: 9415649800, 9335154592      Email: [info@shakticoaching.in](mailto:info@shakticoaching.in)

[www.shakticoaching.in](http://www.shakticoaching.in)