

નારાયણ વિદ્યાવિહાર, ભરૂચ



NVV Knowledge Champion

Section : G (Secondary Level Students)

3rd December 2017

Registration No.

Time : 2 Hr [9:00 AM TO 11:00 AM]

Total Marks: 100

નિયમો :

પ્રશ્નપત્ર સાથે આપેલ OMR શીટમાં સાચો વિકલ્પ કાળા/ભૂરા રંગની બોલ પોઈન્ટ પેનથી ભરવો.

દરેક સાચા જવાબ માટે 1 ગુણ મળશે. ખોટા જવાબ માટે 0.25 ગુણ બાદ થશે.

- બાળકોની સેવા માટે અપાતો 'માનવ સેવા પુરસ્કાર' કોની યાદમાં આપવામાં આવે છે?
(અ) ઈંદિરા ગાંધી (બ) રાજીવ ગાંધી
(ક) જવાહરલાલ નહેરુ (ડ) મહાત્મા ગાંધીજી
- મહંમદ ગઝનીએ સોમનાથ પર કઈ સાલમાં આક્રમણ કર્યું ?
(અ) ઈ.સ. 1033 (બ) ઈ.સ. 1025
(ક) ઈ.સ. 1028 (ડ) ઈ.સ. 1055
- ગુપ્તકાળના સર્વાધિક લોકપ્રિય દેવતા કોણ હતા?
(અ) સૂર્ય (બ) શિવ
(ક) બુદ્ધ (ડ) વિષ્ણુ
- દયાનંદ સરસ્વતીના માતાજીનું નામ શું હતું?
(અ) યશોદાબાઈ (બ) શારદાદેવી
(ક) પદમમુ (ડ) નર્મદા દેવી
- નીચેનામાંથી કયા પાકનું વિસ્તારની દૃષ્ટિએ ભારતમાં વધુ ઉત્પાદન થાય છે ?
(અ) ચોખા (બ) ઘઉં
(ક) શેરડી (ડ) મકાઈ
- કયા ભારતીય રાજ્યને "ગોડાનું ઘર" તરીકે ઓળખવામાં આવે છે?
(અ) આસામ (બ) પશ્ચિમ બંગાળ
(ક) બિહાર (ડ) ઉત્તર પ્રદેશ

7. 'શતાપાણી રાઈઝર' રીઝર્વ કયા રાજ્યમાં આવેલું છે?
- (અ) મધ્યપ્રદેશ (બ) સિક્કિમ
(ક) રાજસ્થાન (ડ) કર્ણાટક
8. કયા દિવસને 'નેશનલ પ્રેસ ડે' તરીકે ઉજવવામાં આવે છે?
- (અ) ૧૫ નવેમ્બર (બ) ૧૭ નવેમ્બર
(ક) ૧૬ નવેમ્બર (ડ) ૧૪ નવેમ્બર
9. કઈ IIT સંસ્થાએ "વાસ્તુશાસ્ત્ર" નો અભ્યાસક્રમ આર્કિટેકટના સ્ટુડન્ટ માટે શરૂ કર્યા ?
- (અ) ખડગપુર (બ) બોમ્બે
(ક) મદ્રાસ (ડ) ઈદોર
10. GP3 રેસ જીતનાર પ્રથમ ભારતીય કોણ છે?
- (અ) કમલનાથ (બ) વિરાટસિંહ
(ક) નવિન મેનન (ડ) અર્જુન મૈની
11. સુપ્રીમ કોર્ટના ચીફ જસ્ટીસ ની નિવૃત્તિ વય કેટલી હોય છે?
- (અ) 58 (બ) 60
(ક) 65 (ડ) 62
12. ભારતીય બંધારણમાં નાગરિકની મૂળભૂત ફરજોનો ઉલ્લેખ કઈ કલમમાં કરવામાં આવેલ છે?
- (અ) 43A (બ) 48A
(ક) 21A (ડ) 51A
13. ભારતની સંસદીય પ્રણાલીમાં કોણ ગૌણ એકિઝક્યુટીવ છે?
- (અ) મીડીયા (પ્રેસ) (બ) ન્યાયતંત્ર
(ક) વિધાનસભા (ડ) આપેલ નથી
14. ટાઈગર વુડ્ઝ કઈ રમતથી સંબંધિત છે?
- (અ) ટેનિસ (બ) તરણ
(ક) ગોલ્ફ (ડ) કુસ્તી
15. હાલમાં કયા દેશે યોગને "sports Activity" તરીકે ઘોષિત કર્યો?
- (અ) સાઉદી અરેબીયા (બ) ઈરાન
(ક) ઈરાક (ડ) તુર્કીસ્તાન
16. આઈસ હૉકી કયા દેશની રમત છે?
- (અ) જાપાન (બ) ભારત
(ક) કેનેડા (ડ) અમેરિકા

17. “એકલવ્ય” નાટક કોણે લખેલ છે?
 (અ) જયંતિ દલાલ (બ) રઘુવીર ચૌધરી
 (ક) ચુનીલાલ મડિયા (ડ) ભગવાનદાસ પટેલ
18. ભારતની પ્રથમ યુનિવર્સિટી ક્યાં આવેલી છે?
 (અ) બોમ્બે (બ) ચેન્નાઈ
 (ક) કલકત્તા (ડ) દિલ્હી
19. ‘બુકર પુરસ્કાર’ ક્યા ક્ષેત્રમાં અપાય છે?
 (અ) દવા (બ) સાહસિકતા
 (ક) કથાલેખન (ડ) વિજ્ઞાન
20. 64 મા નેશનલ ફિલ્મ એવોર્ડમાં ‘શ્રેષ્ઠ અભિનેતા’ નો એવોર્ડ કોને મળ્યો ?
 (અ) શાહરૂખ ખાન (બ) અક્ષયકુમાર
 (ક) આમીર ખાન (ડ) સલમાન ખાન
21. ‘દ્રોણાચાર્ય પુરસ્કાર’ ક્યા ક્ષેત્ર સાથે સંકળાયેલ વ્યક્તિને આપવામાં આવે છે ?
 (અ) સર્જન (બ) ચિત્રકાર
 (ક) રમતના કોચ (ડ) સંગીતના શ્રેષ્ઠ કલાકાર
22. ચર્મઉદ્યોગ ભારતના ક્યા શહેરમાં વિકાસ પામ્યો છે?
 (અ) કાનપુર (બ) કટક
 (ક) નાગપુર (ડ) જબલપુર
23. ક્યા દેશમાં આવકવેરો લેવામાં આવતો નથી?
 (અ) નેપાળ (બ) કુવૈત
 (ક) ભર્મા (ડ) સિંગાપોર
24. ભારતમાં ચલણીનોટનું મુદ્રીકરણ ક્યાં થાય છે ?
 (અ) ન્યુ દિલ્હી (બ) નાસિક
 (ક) નાગપુર (ડ) મુંબઈ
25. પ્રથમ ભારતરત્ન મેળવનાર ખેલાડી કોણ?
 (અ) સચિન તેંદુલકર (બ) એમ.એસ.ધોની
 (ક) વિરાટ કોહલી (ડ) સૌરવ ગાંગુલી
26. શાળામાં યોજાયેલ “માતૃભાષા મહોત્સવ” નું ઉદ્ઘાટન કોના હસ્તે કરવામાં આવ્યું હતું?
 (અ) જય વસાવડા (બ) ભદ્રાચુ વચ્છરાજાની
 (ક) રઘુવીર ચૌધરી (ડ) વિનોદ જોશી

27. શાળામાં પ્રવેશતા જ પ્રવેશ માર્ગની આજુબાજુ નાળિયેરીના કેટલા વૃક્ષો શોભી રહ્યા છે ?
 (અ) 8 (બ) 10
 (ક) 14 (ડ) 15
28. આપણી શાળામાં સૌપ્રથમ પ્રવેશ મેળવનાર પ્રથમ વિદ્યાર્થી કે જે હાલ શાળામાં શિક્ષક તરીકે કાર્યરત છે. તેમનું નામ જણાવો.
 (અ) હર્ષિતા મિશ્રા (બ) ખુશ્બુ પ્રજાપતિ
 (ક) વેદાંશુ જોશી (ડ) રીયા તાપીયાવાલા
29. ગત વર્ષના શાળાના મુખપત્ર “સાંનિધ્ય” માં શિક્ષક પુસ્તકસંવાદનું શીર્ષક શું રાખવામાં આવેલ હતું?
 (અ) સાહિત્ય અર્શ (બ) સાહિત્ય અર્ક
 (ક) સાહિત્ય સંસ્પર્શ (ડ) સાહિત્ય સંગ
30. શાળામાં યોજાતો ધોરણ ૧૨ નો “વિદાય સમારોહ” કયા સંસ્કાર રૂપે યોજવામાં આવે છે ?
 (અ) વિદાય સમારંભ (બ) મિલન સમારોહ
 (ક) દિક્ષાંત સમારોહ (ડ) શુભેચ્છા સમારોહ
31. “ઘોડાગાડી” શબ્દનો સમાસ જણાવો.
 (અ) કર્મધારય (બ) મધ્યમપદલોપી
 (ક) તત્પુરુષ (ડ) ઉપપદ
32. મહાત્મા ગાંધીજીએ કોને ‘સવાઈ ગુજરાતી’ કહ્યા છે?
 (અ) ઝવેરચંદ મેઘાણી (બ) કાકાસાહેબ કાલેલકર
 (ક) પન્નાલાલ પટેલ (ડ) બ.ક.ઠાકોર
33. “પ્રિયજન પગલીઓ જાણે વનકૂલની ઢગલીઓ” અલંકાર ઓળખાવો.
 (અ) ઉપમા (બ) ઉત્પ્રેક્ષા
 (ક) વર્ણાનુપ્રાસ (ડ) શ્લેષ
34. શબ્દસમૂહ માટે એક શબ્દ આપો. “દીવા રાખી શકાય તેવું કાચનું સુશોભન.”
 (અ) ઝુમ્મર (બ) કાચનું કબાટ
 (ક) ટેબલ (ડ) એકપણ નહિં
35. ‘મણિશંકર રત્નજી ભટ્ટ’ કવિનું ઉપનામ જણાવો.
 (અ) કલાપી (બ) કાન્ત
 (ક) સ્નેહરશ્મિ (ડ) ઘનશ્યામ
36. ‘ભૂતળ ભક્તિ પદારથ મોટું બ્રહ્મલોકમાં નાહી રે’ કાવ્યપંક્તિ કયા કવિની છે?
 (અ) પ્રેમાનંદ (બ) દયારામ
 (ક) નરસિંહ મહેતા (ડ) અખો

37. इतिप्रयोगનો अर्थ आपो. “तूरियानो तार जागी उठवो.”
(अ) तार भेगा करवा (ब) संगीतमां पारंगत डोवुं
(क) समजशकितनो उदय थवो. (ड) अेकपश नडिं.
38. थौद पंकितमां रयातुं डव्य अेटले ...
(अ) पद (ब) गजल
(क) आभ्यान (ड) सोनेट
39. ‘मा हसी पडी.’ - रेभांकित शब्दनी संज्ञा ओणभावो.
(अ) व्यकितवायक (ब) भाववायक
(क) जातिवायक (ड) समूहवायक
40. ‘गोदान’ उपन्यास की रचना किसने की?
(अ) मोहन राकेश (ब) विष्णु प्रभाकर
(क) रामधारी सिंह (ड) प्रेमचंद
41. रवीन्द्रनाथ टैगोर रचित ‘जन गन मन’ सबसे पहले किस शीर्षक से प्रकाशित हुआ था ?
(अ) जय है (ब) राष्ट्र जागृति
(क) भारतविद्याता (ड) मातृभूमि
42. रघुबीर चौधरी को भारत का कौन सा प्रतिष्ठित साहित्यिक सन्मान प्राप्त हुआ है? कब?
(अ) २०१६ - रणजीतराम सुवर्णचंद्रक (ब) २०१५ - ज्ञानपीठ पुरस्कार
(क) २०१५ - क मा मुनशी सुवर्णचंद्रक (ड) २०१५ - गोवर्धनराम त्रिपाठी
43. ‘दिनकर’ शब्द का पर्यायवाची लिखो ।
(अ) आकाश (ब) चन्द्र
(क) किरण (ड) सूर्य
44. ‘वीरोचित’ शब्द का संधि विग्रह किजिए ।
(अ) वी + उरचित (ब) वीर + चित
(क) वीर + उचित (ड) वीर : + उचित
45. ‘पीठ पर काल होना’ मुहावरे का अर्थ लिखो ।
(अ) पीठ पर कलंक होना (ब) सिर पर मौत होना
(क) पीठ पीछे बात होना (ड) पीठ पर भारी वजन होना

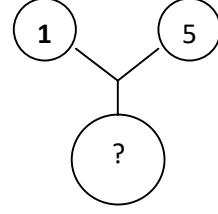
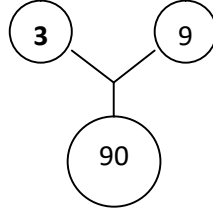
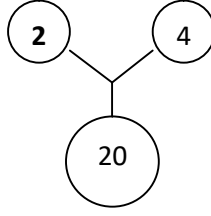
46. Choose the verb
(અ) believe (બ) decorative
(ક) choice (ડ) dusty
47. My friend Vasudev is good _____ Maths.
(અ) in (બ) with
(ક) on (ડ) at
48. Find out the collective noun.
(અ) Bravery (બ) team
(ક) brave (ડ) player
49. Give the synonym of 'curriculum'
(અ) Biodata (બ) programme
(ક) course (ડ) syllabus
50. _____ water is always pure.
(અ) Run (બ) Running
(ક) Ran (ડ) To run
51. Give the book _____ Mehul and Naren.
(અ) among (બ) for
(ક) between (ડ) before
52. Find out the odd pair of adjective.
(અ) Create - Creative (બ) Enjoy - Enjoyable
(ક) Tire - Tiresome (ડ) Talk - Talkful
53. Students _____ follow the rules of the school.
(અ) may (બ) must
(ક) might (ડ) could
54. When I was in std X, I _____ read for ten hours.
(અ) due to (બ) in order to
(ક) owing to (ડ) used to
55. માલવપ્રદેશ હાલ કયા રાજ્યથી ઓળખાય છે?
(અ) ગુજરાત (બ) રાજસ્થાન
(ક) મધ્યપ્રદેશ (ડ) મહારાષ્ટ્ર

56. વેદ ના અંગો કેટલા છે?
- (અ) છ (બ) સાત
(ક) નવ (ડ) એક
57. હિતોપદેશની રચના કોણે કરી?
- (અ) નારાયણ વેદ (બ) નારાયણ પંડિત
(ક) નારાયણ જ્ઞાની (ડ) નારાયણ ભટ્ટ
58. 'શીતલવાહિની' શબ્દનો અર્થ શો થાય ?
- (અ) ઠંડી (બ) ગરમી
(ક) શીતળતાનું વહન કરનારી (ડ) પવન
59. રાજનીતિનો ઉપદેશ આપનાર ગ્રંથ કયો ?
- (અ) ઉપનિષદ (બ) વેદ
(ક) પંચરાત્ર (ડ) નીતિસાર
60. 'બિલ્મ' શબ્દનો શો અર્થ થાય?
- (અ) ઘર (બ) માળો
(ક) ભવન (ડ) દર
61. 17, 85, 22,110, 27, ...?
- (અ) 32 (બ) 135
(ક) 130 (ડ) 42
62. રાહુલને એક હરોળમાં આગળથી ક્રમ 9મો અને પાછળથી ક્રમ 19મો છે. તો હરોળમાં કુલ કેટલા બાળકો હશે?
- (અ) 23 (બ) 24
(ક) 34 (ડ) 10
63. ધારો કે અત્યારે 3 વાગ્યા છે. 20 મિનિટ પછી ઘડિયાળના નાના અને મોટા કાંટા વચ્ચે કેટલા અંશનો ખૂણો બનશે?
- (અ) 30 (બ) 35
(ક) 20 (ડ) 120
64. અયોગ્ય શબ્દ શોધો.
- (અ) યેન (બ) ડોલર
(ક) સિક્કો (ડ) પાઉન્ડ
65. ડઝન દીઠ 6 સફેદ લખોટા હોય તેવા કુલ 60 લખોટા ધરાવતા ખોખામાં રંગીન કેટલા લખોટા હશે ?
- (અ) 35 (બ) 45

(ક) 12

(ડ) 30

66. ખૂટતો અંક શોધો.



(અ) 75

(બ) 45

(ક) 26

(ડ) 20

67. નીચેની ચાર અક્ષર જોડ પૈકી ત્રણ સ્થાન છે, જે એક જૂથ બનાવે છે. નીચેનામાંથી કયું બાકીના ત્રણ જૂથથી અલગ છે?

OQR, RTU, UWX, ZYW

(અ) RTU

(બ) OQR

(ક) UWX

(ડ) ZYW

68. 6, 11, 21, _____, 56

(અ) 27

(બ) 23

(ક) 46

(ડ) 36

69. નીચેની આકૃતિઓમાંથી એક અસંગત આકૃતિ શોધો.

૧	૨	૩	૪	૫

(અ) 2

(બ) 3

(ક) 1

(ડ) 4

70. જો ગઈકાલે રવિવાર હોય, તો કેટલા દિવસ પછી રવિવાર આવશે ?

(અ) 7

(બ) 6

(ક) 5

(ડ) 8

71. હું પૂર્વ તરફ મુખ રાખી ઊભો છું. અને 100° ઘડિયાળની દિશામાં 145° ઘડિયાળની વિરુદ્ધ દિશામાં ફરું છું. તો હું કઈ દિશામાં હોઈશ ?

(અ) ઈશાન

(બ) અગ્નિ

(ક) નૈઋત્ય

(ડ) વાયવ્ય

72. નિતીન 17km પૂર્વમાં ચાલે છે. ત્યારબાદ ડાબી બાજુ વળી 15km ચાલે છે. ફરી ડાબી બાજુ વળી 15km ચાલે છે. તો પ્રસ્થાનબિંદુથી તે કેટલો દૂર હશે ?
- (અ) 2 km (બ) 64 km
(ક) 32 km (ડ) 0 km
73. AKU : _____ :: CMW : DNX
- (અ) BGL (બ) BLQ
(ક) BGQ (ડ) BLV
74. ABCD.....Z માં જમણી બાજુથી 18 મા અક્ષરની ડાબી બાજુથી 5 મો અક્ષર કયો હશે ?
- (અ) T (બ) S
(ક) U (ડ) V
75. જો આલ્ફાબેટના 14 થી 26 મૂળાક્ષરો ઉલટાક્રમમાં લખીએ, તો ડાબી બાજુથી 20મો અક્ષર કયો આવશે ?
- (અ) M (બ) N
(ક) D (ડ) E
76. જો આલ્ફાબેટના પ્રથમ અને બીજા અક્ષરો પરસ્પર સ્થાન બદલે, ત્રીજા અને ચોથા એમ આગળ ચાલે તો જમણી બાજુથી ૧૨મો અક્ષર કયો હશે ?
- (અ) O (બ) P
(ક) Q (ડ) R
77. OPR, PQS, QRT, ?
- (અ) RST (બ) STU
(ક) RSU (ડ) TUW
78. MEASUREMENT માં મૂળાક્ષરોમાંથી શું બની શકે?
- (અ) MANTLE (બ) MASTER
(ક) SUMMIT (ડ) ASSURE
79. L, P, T, X, B, F, ?
- (અ) G (બ) H
(ક) K (ડ) J
80. એક ટેબલ પર ૫ વિષયની ચોપડી છે. અર્થશાસ્ત્રની ગણિતથી ઉપર છે. સંસ્કૃત હિન્દીની નીચે છે. હિન્દીની ઉપર ગણિત છે. વિજ્ઞાન સંસ્કૃતની નીચે છે. સૌથી વચ્ચે કયા વિષયની ચોપડી હશે?
- (અ) અર્થશાસ્ત્ર (બ) સંસ્કૃત
(ક) હિન્દી (ડ) ગણિત

81. આપણા વડાપ્રધાનન નરેન્દ્ર મોદીનું પૃથ્વી પર વજન 860 N છે તો ચંદ્ર પર કેટલું વજન હશે?
 (અ) 430 N (બ) 1600 N
 (ક) 160N (ડ) વજન રહિત
82. સિલિકોનની બાહ્યતમ કક્ષા સિવાય કેટલા ઈલેક્ટ્રોન હોય ?
 (અ) 2 (બ) 4
 (ક) 8 (ડ) 10
83. કડવો સ્વાદ જીભના કયા ભાગ પર જલદી પરખાય છે ?
 (અ) ટેરવા પર (બ) પાછળના ભાગ
 (ક) નીચેના ભાગ (ડ) બંને બાજુએ.
84. ઓવનમાં ઉષ્માઅવરોધક તરીકે કયો કાચ વપરાય છે?
 (અ) ઓપ્ટીકલ ક્વેર્ટ્ઝ (બ) પ્રકાશીય કાચ
 (ક) ટફન ગ્લાસ (ડ) રેસાયુક્ત કાચ
85. ચાઈનીઝ ખોરાકમાં ખટાશ લાવવા જે વિનેગરને ઉપયોગ થાય છે. તેનું રાસાયણિક નામ કયું?
 (અ) સાઈટ્રીક એસીડ (બ) લેક્ટીક એસીડ
 (ક) ફોર્મિક એસીડ (ડ) એસીટીક એસીડ
86. પ્રકાશનો વેગ નીચેનામાંથી કયા માધ્યમમાં સૌથી વધુ શામાં હોય છે?
 (અ) શુદ્ધ હવા (બ) ધુમ્મસ
 (ક) પાણી (ડ) કાચ
87. મોબાઈલ ફોન પર આપણે કયા તરંગોને કારણે વાતચીત કરી શકીએ છીએ?
 (અ) માઈક્રો (બ) રેડીયો
 (ક) પારરક્ત (ડ) દૃશ્ય પ્રકાશ
88. રંગીન ટીવીમાં દૃશ્ય રંગીન દેખાય તે માટે કેટલા પ્રકારની કલર IC નો ઉપયોગ થાય છે ?
 (અ) 1 (બ) 2
 (ક) 3 (ડ) 7
89. ખરજવું થવા માટે જવાબદાર સૂક્ષ્મજીવ કયો છે?
 (અ) પ્રજીવ (બ) ફૂગ
 (ક) બેક્ટેરિયા (ડ) વાયરસ
90. ફળોમાંથી આવતી સુગંધ કયા રાસાયણિક પદાર્થને આભારી છે?
 (અ) આલ્કોહોલ (બ) એસ્ટર
 (ક) કીટોન (ડ) આલ્ડીહાઈડ
91. $4^{2+1} \times 2^x = 32$ માં x ની કિંમત શોધો.
 (અ) 0 (બ) 1
 (ક) 2 (ડ) -1

92. આપણી શાળાની પાણીની ટાંકી 1m X 1m X 2m નું પરિમાણ ધરાવે છે. તો તેમાં કેટલું પાણી સમાતું હશે ?
 (અ) 200 litre (બ) 200 kilolitre
 (ક) 2 l (ડ) 2 kilolitre
93. $\frac{1}{1+\frac{5}{2+\frac{1}{3}}}$ ની કિંમત શું થાય ?
 (અ) $\frac{7}{22}$ (બ) $\frac{22}{7}$
 (ક) 1 (ડ) 0
94. ઉગમબિંદુનો ઉલ્લેખ શેના સંદર્ભમાં થાય છે?
 (અ) વર્તુળ (બ) આલેખ
 (ક) રચનાઓ (ડ) ચતુષ્કોણ
95. $(\frac{81}{625})^{-\frac{3}{4}} = ?$
 (અ) $\frac{125}{27}$ (બ) $\frac{27}{125}$
 (ક) $\frac{27}{25}$ (ડ) $\frac{25}{27}$
96. એક ચતુષ્કોણના વિકર્ણો પરસ્પર કાટખૂણે છેદે છે તો તે કયો ચતુષ્કોણ હોય ?
 (અ) લંબચોરસ (બ) ચોરસ
 (ક) સમાંતરબાજુ (ડ) અંતર્મુખ
97. અર્થશાસ્ત્ર વિષયમાં નોબેલ પારિતોષિક મેળવનાર અર્થશાસ્ત્રી કોણ હતા?
 (અ) કાર્લ માર્ક્સ (બ) અમર્ત્ય સેન
 (ક) માર્શલ (ડ) પીગૂ
98. Infosys કંપનીના સ્થાપક કોણ છે?
 (અ) રતન તાતા (બ) નારાયણ મૂર્તિ
 (ક) અઝીમ પ્રેમજી (ડ) કરસન ઉદાણી
99. ભારતમાં ચલણી સિક્કા બહાર પાડવાની સત્તા કોની છે?
 (અ) રાજ્ય સરકાર (બ) કેન્દ્ર સરકાર
 (ક) નાણાસમિતિ (ડ) રીઝર્વ બેંક ઓફ ઈન્ડિયા
100. કયા અર્થશાસ્ત્રી ભારતના વડાપ્રધાન રહી ચૂક્યા છે?
 (અ) ડૉ. મનમોહન સિંહ (બ) નરેન્દ્ર મોદી
 (ક) ડૉ. આઈ.કે. ગુજરાલ (ડ) ઈન્દિરા ગાંધી

નોંધ : પ્રશ્નક્રમાંક ૭૪ અને ૭૫ ના વિકલ્પો ઉલટ થયેલ હોય તમામ વિદ્યાર્થીએ કુલ મેળવેલ ગુણમાં ૨ માર્ક ઉમેરી આપવામાં આવશે.