

1. “જ્યાં જ્યાં નજર મારી ઠરે યાદી ભરી ત્યાં આપની” કોની જાણીતી પંક્તિ છે ?

(1) સુન્દરમ્	(2) કાન્ત
(3) કલાપી	(4) ઉમાશંકર જોશી
2. લાભશંકર ઠાકરનું ઉપનામ જણાવો ?

(1) પુનર્વસુ	(2) સવ્યસાચી
(3) દ્રિરેફ	(4) સેહની
3. ગુજરાતી ભાષાની સૌપ્રથમ ફિલ્મ કઈ હતી ?

(1) શામળશાનો વિવાહ	(2) મીરાંબાઈ
(3) નરસિંહ મહેતા	(4) સંતુરંગીલી
4. કવિ નર્મદ ક્યાં શહેરના વતની હતા ?

(1) સુરત	(2) વડોદરા
(3) અમદાવાદ	(4) જામનગર
5. મનુભાઈ પંચોળીનું ઉપનામ જણાવો ?

(1) વાસુકી	(2) સવ્યસાચી
(3) દર્શક	(4) એક પણ નહીં
6. સ્વામી દયાનંદ સરસ્વતીની જન્મભૂમિનું નામ જણાવો ?

(1) ટંકારા	(2) જામનગર
(3) ભાવનગર	(4) વડોદરા
7. જનનીની જોડ સખી ! નહીં જડે રે લોલ. ક્યાં કવિની જાણીતી પંક્તિ છે ?

(1) બોટાદકર	(2) નર્મદ
(3) ઝવેરચંદ મેઘાણી	(4) કલાપી
8. થોડાં આંસુ, થોડા ફૂલ' કોની આત્મકથા છે ?

(1) જયશંકર સુંદરી	(2) વેણીભાઈ પુરોહિત
(3) આદિલ મન્સૂરી	(4) જગદીશ જોશી
9. ‘હું માનવી માનવ થાઉં તો ઘણું’ આ પંક્તિ ક્યાં કવિની છે ?

(1) કાન્ત	(2) સવ્યસાચી
(3) સુન્દરમ્	(4) બોટાદકર
10. મળતા મળી ગઈ મોંઘેરી ગુજરાત, ગુજરાત મોરી મોરી રે.. ક્યાં કવિની પંક્તિ છે ?

(1) ઉમાશંકર જોશી	(2) અરદેશર ખબરદાર
(3) કલાપી	(4) હરિન્દ્ર દવે

11. ઉમાશંકર જોશીને કઈ સાલમાં જ્ઞાનપીઠ એવોર્ડ આપવામાં આવ્યો હતો ?
 (1) 1968 (2) 1985
 (3) 1967 (4) 1970
12. માનવીની ભવાઈ નવલકથાના લેખક કોણ છે ?
 (1) પન્નાલાલ પટેલ (2) ગીજુભાઈ બઘેકા
 (3) ઝવેરચંદ મેઘાણી (4) કલાપી
13. કોનું તખલ્લુસ ઈર્શાદ છે ?
 (1) ચિનુ મોદી (2) ઈશ્વર પેટલીકર
 (3) રમણલાલ નીલકંઠ (4) નારાયણ દેસાઈ
14. ભોળી રે ભરવાડણ...પદના રચયિતા કોણ છે ?
 (1) નરસિંહ મહેતા (2) મીરાંબાઈ
 (3) ગંગાસતી (4) એકપણ નહીં
15. લોહીની સગાઈ વાર્તા ક્યાં લેખકની છે ?
 (1) પુનર્વસુ (2) ઈશ્વર પેટલીકર
 (3) ગીજુભાઈ બઘેકા (4) વિનોદ જોશી
16. આપણા દેશનું સર્વોચ્ચ નાગરિક સન્માન કયું છે ?
 (1) પદ્મભૂષણ (2) પદ્મવિભૂષણ
 (3) પદ્મશ્રી (4) ભારતરત્ન
17. કઈ સાલમાં મધર ટેરેસાને ભારતરત્નનો એવોર્ડ પ્રાપ્ત થયો હતો ?
 (1) 1990 (2) 1988
 (3) 1980 (4) 1970
18. ભારતીય સંરક્ષણ સેવામાં શૌર્ય અને સ્વાપર્ણનો સૌથી ઉંચો એવોર્ડ કયો છે ?
 (1) મહાવીર ચક્ર (2) પરમવીર ચક્ર
 (3) અર્જુન એવોર્ડ (4) પરમ વિશિષ્ટ સેવા મેડલ
19. જગતનો સૌથી મોટી રકમ એનાયત કરતો એવોર્ડ કયો છે ?
 (1) નોબેલ પ્રાઈઝ (2) યુનેસ્કો પ્રાઈઝ
 (3) ટેમ્પલટોન પ્રાઈઝ (4) પુલિત્ઝર પ્રાઈઝ
20. અત્યારે રિઝર્વ બેંક ઓફ ઇન્ડિયાના ગવર્નર કોણ છે ?
 (1) વાચ.વી.રેડ્ડી (2) ડી.સુબ્બારાવ
 (3) રઘુરામ રાજન (4) સી.રંગ રાજન
21. નીચેની શ્રેણીમાં -----કયો આંકડો આવશે ?

2, 4, 3, 5, ___ 6, 5, 7, 6

(1) 5

(2) 6

(3) 7

(4) 4

22. સાત પુરુષો અને ત્રણ સ્ત્રીઓમાંથી પાંચ પુરુષો અને બે સ્ત્રીઓના સમુહને કેટલી રીતે બનાવી શકાય ?

(1) 90

(2) 45

(3) 126

(4) 63

23. બે સંખ્યાઓનો સરવાળો 40 છે અને તેમની વચ્ચેનો તફાવત 4 છે, તો તે બંને સંખ્યાઓનો ગુણોત્તર શું થશે ?

(1) 21 : 19

(2) 22 : 9

(3) 11 : 9

(4) 11 : 18

24. 12 અને 12 નો ગુણોત્તર મધ્યક શોધો ?

(1) 11

(2) 12

(3) 13

(4) 10

25. જો કોઈ સંખ્યાના 20% એ 120 થાય તો તે જ સંખ્યાના 120% શું થશે ?

(1) 20

(2) 120

(3) 480

(4) 720

26. એક લંબચોરસની લંબાઈ, તેની પહોળાઈ કરતાં 7 સેમી વધારે છે. જો લંબચોરસની પરિમિતિ 126 સેમી હોય, તો તેની પહોળાઈ શોધો.

(1) 56 સેમી

(2) 38 સેમી

(3) 25 સેમી

(4) 28 સેમી

27. સમાસ ઓળખાવો.

માથાબોળ

(1) કર્મધારય

(2) ઉપપદ

(3) તત્પુરુષ

(4) બહુવ્રીહિ

28. હરિગીત છંદમાં કેટલી માત્રા હોય છે ?

(1) બાર

(2) સોળ

(3) એકવીસ

(4) અઠ્ઠવીસ

29. અલંકાર ઓળખાવો.

દીવાલને પણ કાન હોય છે ?

(1) સજ્જવારોપણ

(2) ઉત્પ્રેક્ષા

- (3) અનન્વય (4) રૂપક
30. આપેલ શબ્દનો વિરુદ્ધાથી શબ્દ આપો.
તિમિર
(1) તેજ (2) સંધ્યાકાળ
(3) અંધાર (4) ભળભાંખળું
31. અલંકાર ઓળખાવો.
કામિની કોકિલા કેરી કુંજન કરે.
(1) વર્ણાનુપ્રાસ (2) શબ્દાનુપ્રાસ
(3) અંત્યાનુપ્રાસ (4) રૂપક
32. $A:B = 3:4$ અને $B:C = 8:9$ હોય તો $A:C$ શોધો.
(1) 2:3 (2) 3:2
(3) 3:7 (4) 7:3
33. 0.0004 નું વર્ગમૂળ કેટલું ?
(1) 0.02 (2) 0.04
(3) 0.01 (4) 0.03
34. $\{17-3(2+7)\}$ ઉકેલ શોધો.
(1) -20 (2) -30
(3) -10 (4) -5
35. રૂ. 7300 નું 6% લેખે 35 દિવસનું વ્યાસમુદલ શોધો.
(1) 7342 રૂ (2) 4273 રૂ
(3) 4137 રૂ (4) 3741 રૂ
36. સાંદ્ર રૂપ આપો.
 $125 + 150 \div 6 = ?$
(1) 150 (2) 200
(3) 100 (4) 250
37. 100 સુધીની પ્રાકૃતિક સંખ્યાનો સરવાળો શોધો.
(1) 5050 (2) 2525
(3) 5555 (4) 5352
38. ભારતની લોકસભાની બેઠક એક વર્ષમાં ઓછામાં ઓછી કેટલી વાર મળવી જોઈએ ?
(1) બે વાર (2) ચાર વાર
(3) ત્રણ વાર (4) પાંચ વાર

39. ગુજરાતમાંથી રાજ્યસભામાં સભ્યોની સંખ્યા નીચેનામાંથી કઈ છે ?
 (1) 13 (2) 17
 (3) 21 (4) 11
40. જમ્મુ કાશ્મીરની રાજ્ય ભાષા કઈ છે ?
 (1) મરાઠી (2) ઉર્દૂ
 (3) હિન્દી (4) કશ્મીરી
41. ભારતના પ્રથમ મુસ્લિમ રાષ્ટ્રપતિ કોણ હતા ?
 (1) મૌલાના આઝાદ (2) ફકરુદ્દીન અલી અહમદ
 (3) શેખ અબ્દુલ્લા (4) ડોઝાકીરહુસેન.
42. ભારતની રાષ્ટ્રભાષા તરીકે હિન્દી ભાષાનો સ્વીકાર કઈ તારીખે થયો ?
 (1) 14 સપ્ટેમ્બર (2) 26 જાન્યુઆરી
 (3) 15 ઓગસ્ટ (4) 7 જુલાઈ
43. લોકસભાને બરખાસ્ત કરવાની સત્તા કોની પાસે હોય છે ?
 (1) સ્પીકર (2) વડાપ્રધાન
 (3) 15 ઓગસ્ટ (4) રાષ્ટ્રપતિ
44. વિશ્વમાં ક્યાં દેશે સૌપ્રથમ આવકવેરો દાખલ કર્યો હતો ?
 (1) બ્રિટન (2) જાપાન
 (3) રશિયા (4) યુ.એસ.એ
45. ભારત આઝાદ થયું ત્યારે ઇંગ્લેન્ડના વડાપ્રધાન કોણ હતા ?
 (1) એટલી (2) ચર્ચિલ
 (3) હેરોલ્ડ વિલ્સન (4) વિક્ટોરિયા રાણી
46. ભારત સરકારના બંધારણીય વડા કોણ ગણાય છે ?
 (1) વડાપ્રધાન (2) સ્પીકર
 (3) રાજ્યપાલ (4) રાષ્ટ્રપતિ
47. ભારતીય સંરક્ષણ દળોના સર્વોચ્ચ વડા કોણ હોય છે ?
 (1) કમાન્ડર ઇન ચીફ (2) ભૂમિદળના સેનાધ્યક્ષ
 (3) વડાપ્રધાન (4) રાષ્ટ્રપતિ
48. ભારતના ક્યાં રાજ્યને અલગ બંધારણ છે ?
 (1) આન્ધ્રપ્રદેશ (2) ઝારખંડ
 (3) હરિયાણા (4) જમ્મુ અને કાશ્મીર
49. લોકસભામાં સૌથી વધુ વાર બજેટ રજુ કરનાર ક્યાં નાણામંત્રી હતા ?

- (1) જગજીવન રામ (2) સીદેશમુખ.ડી.
 (3) મનમોહનસિંહ (4) મોરારજી દેસાઈ
50. કઈ સાલમાં ગુજરાતમાં પંચાયતીરાજની સ્થાપના થઈ ?
 (1) 1942 (2) 1961
 (3) 1962 (4) 1963
51. વિશ્વ ઓઝોન દિવસ ક્યારે મનાવાય છે ?
 (1) 16 સપ્ટેમ્બર (2) 16 નવેમ્બર
 (3) 16 જુલાઈ (4) 16 ઓક્ટોમ્બર
52. ત્રણ વલયોવાળો ગ્રહ કયો છે ?
 (1) શનિ (2) બુધ
 (3) ગુરુ (4) પૃથ્વી
53. ભૂકંપ માપવા માટેનું સાધન કયું છે ?
 (1) એનોમીટર (2) સીસ્મોગ્રાફ
 (3) ફેથોમીટર (4) તેલિમીટર
54. હોકાયંત્રમાં ક્યાં આકારનું ચુંબક વપરાય છે ?
 (1) ગજિયા (2) નળાકાર
 (3) સોયાકાર (4) એકપણ નહિ
55. શીતળાની રસીના શોધક કોણ છે ?
 (1) લુઈ પાશ્ચર (2) એડવર્ડ જેનર
 (3) એલેક્ઝાન્ડર (4) પૃથ્વી
56. દિશા નક્કી કરતા સાધનને શું કહેવામાં આવે છે ?
 (1) ટેલીસ્કોપ (2) હોકાયંત્ર
 (3) સુક્ષ્મદર્શક (4) એક પણ નહી
57. રેશમના કીડા ક્યાં વૃક્ષ પર ઉછેરવામાં આવે છે ?
 (1) દેવદાર (2) શેતૂર
 (3) પાર્થેનિયમ (4) એક પણ નહી
58. શાને લીધે મલેરિયા થાય છે ?
 (1) ફૂગ (2) પ્રજીવ
 (3) એનોફિલીસ (4) વાઈરસ
59. શરીરમાં આયોડિનની ઉણપથી કયો રોગ થાય છે ?
 (1) સ્કવી (2) બેરીબેરી

- (3) ગોઈટર (4) સુક્તાન
60. આહારમાં આર્યનની ઉણપથી કયો રોગ થાય છે ?
 (1) પાંડુરોગ (2) સુકાતન
 (3) સ્કવી (4) બેરીબેરી
61. ખોરાકમાંથી મળતી ઉર્જા ક્યાં એકમમાં માપવામાં આવે છે ?
 (1) ચરબી (2) તાપમાન
 (3) કેલરી (4) એક પણ નહી
62. વિદ્યુતપ્રવાહનો એકમ કયો છે ?
 (1) એમ્પીયર (2) વોલ્ટ
 (3) ઓહમ (4) કુલંબ
63. દાંતમાં રહેલો સૌથી સખત પદાર્થ કયો છે ?
 (1) પ્રોટીન (2) ઈનેમલ
 (3) હાર્મોન (4) એક પણ નહી
64. પાયોરિયા ક્યાં અંગને લગતો છે ?
 (1) ગળા (2) કાન
 (3) દાંત (4) ફેફસા
65. સજીવોનો રચનાત્મક અને ક્રિયાત્મક એકમ કયો છે ?
 (1) પેશી (2) કોષ
 (3) અંગતંત્ર (4) એક પણ નહી
66. સર્વગ્રાહી બ્લડ ગ્રુપ કોને કહે છે?
 (1) ઓ (2) એ
 (3) બી (4) એબી
67. વાતાવરણનું દબાણ માપવા કયું સાધન વપરાય છે ?
 (1) થર્મોગ્રાફ (2) બેરોમીટર
 (3) થર્મોમીટર (4) વોલ્ટામિટર
68. બહેરા માણસોને સાંભળવામાં મદદ કરતું સાધન.....
 (1) ઓપ્ટોફોન (2) હાઈગ્રોફોન
 (3) ડીક્ટોફોન (4) એડીફોન
69. ક્યાં બ્લડ ગ્રુપનો વ્યક્તિ બધાને રક્તદાન કરી શકે ?
 (1) બી (2) ઓ
 (3) એબી (4) એ

70. હેમરેજ ક્યાં વિટામીનની ખામીથી થાય છે ?
 (1) કે (2) સી
 (3) ઈ (4) ડી
71. બેક્ટેરિયામાંથી થતો રોગ કયો છે ?
 (1) હડકવા (2) અછબડા
 (3) મેલેરિયા (4) ટાઈફોઇડ
72. ગુજરાતનો કયો જિલ્લો સૌથી વધુ વિસ્તાર ધરાવે છે ?
 (1) અમદાવાદ (2) ગાંધીનગર
 (3) બનાસકાંઠા (4) કચ્છ
73. રાજસ્થાનની રાજધાની કઈ છે ?
 (1) પણજી (2) ઇમ્ફાલ
 (3) જયપુર (4) ભોપાલ
74. ભારતરત્ન એવોર્ડ ક્યારથી આપવામાં આવે છે ?
 (1) 1960 (2) 1965
 (3) 1955 (4) 1954
75. ગુજરાતનો કયો જિલ્લો સૌથી વધુ વસ્તી ધરાવે છે ?
 (1) જામનગર (2) અમદાવાદ
 (3) સુરત (4) બનાસકાંઠા
76. તરણેતરનો મેળો ક્યાં જિલ્લામાં ભરાય છે ?
 (1) સુરત (2) અમદાવાદ
 (3) સુરત (4) સુરેન્દ્રનગર
77. ખીજડિયા પક્ષી અભ્યારણ ક્યાં આવેલું છે ?
 (1) જામનગર (2) અમદાવાદ
 (3) સુરત (4) બનાસકાંઠા
78. જીરું સૌથી વધુ ઉત્પાદન ક્યાં જિલ્લામાં થાય છે ?
 (1) જામનગર (2) અમદાવાદ
 (3) મહેસાણા (4) બનાસકાંઠા
79. મહીસાગરનું વડુમથક કયું છે ?
 (1) લુણાવાડા (2) મોડાસા
 (3) નડિયાદ (4) આહવા
80. ભારતમાં સૌથી વધુ મીઠું ઉત્પાદન કરતું રાજ્ય કયું છે ?

- (1) राजस्थान (2) गुजरात
(3) महाराष्ट्र (4) आंध्र प्रदेश
81. Lion is the king of jungle.
(1) a (2) an
(3) the (4) none
82. Bill Gets has Biggest software company.
(1) the (2) a
(3) an (4) none
83. He is returning India
(1) to (2) on
(3) at (4) over
84. The bus leaves..... 9:30 a.m.
(1) on (2) for
(3) by (4) at
85. He is the boy who do not afraid..... death.
(1) of (2) on
(3) at (4) none
86. It is your car,
(1) isn't it ? (2) is it ?
(3) aren't it ? (4) none
87. Om was not right,
(1) was he ? (2) was she ?
(3) wasn't he (4) won't he
88. Ancient (Find nearest opposite)
(1) Disappear (2) Ugly
(3) Modern (4) none
89. Calm (Find nearest synonyms)
(1) shun (2) still
(3) shortly (4) soon
90. I definetly go to Mumbai.
(1) shall (2) will
(3) can (4) should
91. Roma buy a new car next week.
(1) should (2) would

- (3) could (4) will
92. You please give me a glass of water ?
 (1) would (2) could
 (3) have to (4) shall
93. Who India ?
 (1) discovering (2) discovered
 (3) will discover (4) none
94. Shankar her lunch at this moment.
 (1) was having (2) is having
 (3) were having (4) none
95. Mr. Dixit..... in this house for 18 years.
 (1) had lived (2) has lived
 (3) was living (4) none
96. What is plural of "sheep" ?
 (1) sheeps (2) sheepes
 (3) sheeives (4) sheep
97. ભારતના હાલના વિદેશ સચિવ કોણ છે ?
 (1) અજીત ડોવાલ (2) જી મોહન કુમાર
 (3) અરવિંદ પનાગડિયા (4) એસ જયશંકર
98. વિપ્રોએ અમેરિકાની કઈ કંપનીને ખરીદવાની ઘોષણા કરી છે ?
 (1) અલેખ્બીક સિસ્ટમ (2) ફાર્મા સિસ્ટમ
 (3) વિટીઓસ (4) એકપણ નહિ
99. કઈ ભારતીય કંપની ભારત માટે મિસાઈલ બનાવશે ?
 (1) તાતા (2) ઈન્ફોસીસ
 (3) રીલાયન્સ (4) એલ એન્ડ ટી
100. ભારતના વડાપ્રધાન નરેન્દ્ર મોદીએ ક્યાં દેશની સંસદનું ઉદઘાટન કર્યું ?
 (1) રશિયા (2) ભૂતાન
 (3) મ્યાનમાર (4) અફઘાનિસ્તાન

મોડેલ પેપર 8 જવાબવહી

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

23. ધારો કે, એક સંખ્યા x છે અને બીજી સંખ્યા y છે.

બંને સંખ્યાઓનો સરવાળો 40 છે.

$$x + y = 40$$

$$x = 40 - y \dots\dots\dots (1)$$

બંને સંખ્યાઓનો તફાવત 4 છે.

$$x - y = 4 \dots\dots\dots (2)$$

સમીકરણ (1)ની કિંમત સમીકરણ (2)માં મૂકતા

$$40 - y - y = 4$$

$$-2y = 4 - 40$$

$$-2y = -36$$

$$y = \frac{36}{2}$$

$$y = 18$$

$y = 18$ ને સમીકરણ (2) માં મૂકતા

$$x - 18 = 4$$

$$x = 22$$

હવે, બંને સંખ્યાનો ગુણોત્તર લેતાં

$$\frac{x}{y} = \frac{22}{18} = \frac{11}{9} = 11 : 9$$

$$\begin{aligned} 24. \text{ ગુણોત્તર મધ્યક} &= \sqrt{\text{પહેલી સંખ્યા} \times \text{બીજી સંખ્યા}} \\ &= \sqrt{12 \times 12} \\ &= \sqrt{144} \\ &= 12 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 25. \quad 20\% &\longrightarrow 120 \\ 120\% &\longrightarrow ? \end{aligned}$$

$$\text{તેથી, } \frac{120 \times 120}{20} = 720$$

26. અહીં લંબચોરસની પરિમતી 126 છે.

લંબચોરસની લંબાઈ x છે અને તેની પહોળાઈ $x + 7$ થાય

લંબચોરસની પરિમતી = 2(લંબાઈ + પહોળાઈ)

$$126 = 2(x+x+7)$$

$$126 = 2(2x + 7)$$

$$\frac{126}{2} = 2x + 7$$

$$63 - 7 = 2x$$

$$56 = 2x$$

$$\frac{56}{2} = x$$

$$x = 28$$

32. અહીં, $\frac{A}{B} = \frac{3}{4}$ (1)

$$\frac{B}{C} = \frac{8}{9}$$
(2)

સમીકરણ (1) અને (2)નો ગુણાકાર કરતા

$$\frac{A}{B} \times \frac{B}{C} = \frac{8}{9} \times \frac{3}{4}$$

$$\frac{A}{C} = \frac{2}{3} = 2:3$$

33. $\sqrt{0.0004} = \sqrt{4 \times 10^{-4}}$

$$= 2 \times 10^{-2}$$

$$= \frac{2}{100}$$

$$= 0.02$$

34. $\{17 - 3(2 + 7)\} = \{17 - 3(9)\}$

$$= \{17 - 27\}$$

$$= -10$$

35. અહીં P = 7300 રૂપિયા R = 6% N= 35 દિવસ

$$I = \frac{PRN}{100}$$

$$= \frac{7300 \times 6 \times 35}{100 \times 365}$$

$$\text{વ્યાજ} = 42$$

વ્યાજમુદ્દલ = વ્યાજ + મુદ્દલ

$$= 42 + 7300$$

$$= 7342 \text{ રૂપિયા}$$

$$36. 125 + 150 \div 6 = 125 + \frac{150}{6}$$

$$= 125 + 25$$

$$= 150$$

37. અહીં 100 સુધીની પ્રાકૃતિક સંખ્યાઓ 1, 2, 3, 4,.....,100

$$100 \text{ સુધીની પ્રાકૃતિક સંખ્યાઓનો સરવાળો} = \frac{n}{2}(n+1)$$

$$= \frac{100}{2}(100+1)$$

$$= 50 \times 101$$

$$= 5050$$

WWW.GKGrip.COM