

001. થરમોમિટરમાં કઈ ધાતુ વાપરવામાં આવે છે?

(A) ઝીંક

(B) કેરોસીન

(C) પારો

(D) બ્રોમિન

002. સર્વગ્રાહી રૂધિર જૂથ કયુ છે?

(A) A

(B) O

(C) AB

(D) B

003. નીચે આપેલ શબ્દસમૂહ માટે યોગ્ય એક શબ્દ પસંદ કરો.

વતન છોડી બીજા સ્થળે જવું.

(A) હિજરત

(B) પ્રવાસ

(C) તીર્થાટન

(D) વનવાસ

004. 'થી વધુ' પ્રકારનો સંયમી આવૃત્તિ વક્ર દોરવા માટે X - અક્ષ પર લેવાય છે.

(A) વર્ગની ઉર્ધ્વસીમા

(B) વર્ગની અધ: સીમા

(C) સંયમી આવૃત્તિ

(D) વર્ગની મધ્યકિંમત

005. Sir, what did you pay to that driver?

(A) Fair

(B) Fare

(C) Fere

(D) Fear

006. આપણી શાળામાં કુલ વર્ગોની સંખ્યા એ માહિતી છે.

(A) પ્રાથમિક

(B) ગૌણ

(C) વર્ણનાત્મક

(D) ગુણવાચક

007. દ્વિઘાત બહુપદી $p(x) = x^2 + 6x + 9$ નો આલેખ X - અક્ષને

(A) ન છેદે

(B) એક બિંદુમાં છેદે

(C) બે બિંદુમાં છેદે

(D) અસંખ્ય બિંદુમાં છેદે

008. બિનલીપ-વર્ષનાં ફેબ્રુઆરી માસમાં 5 શુક્રવાર હોય તેની સંભાવના છે.

(A) 3/7

(B) 2/7

(C) 1/7

(D) 0

009. આપણા પુસ્તકાલયમાં પુસ્તકોની સંખ્યા એ માહિતી છે.
- (A) પ્રાથમિક (B) ગૌણ
(C) વર્ણનાત્મક (D) ગુણવાચક
010. 10 રૂ. ના સિક્કાનું ઘનફળ કયા સૂત્રથી શોધાય?
- (A) $2\pi rh$ (B) $\frac{4}{3}\pi r^3$
(C) $\frac{1}{3}\pi r^2 h$ (D) $\pi r^2 h$
011. ધરવપરાશના સંઘણગેસના સિલિન્ડરમાં કયો વાયુ ઊંચા દબાણે ભરવામાં આવે છે?
- (A) મિથેન (B) ઈથેન
(C) પ્રોપેન (D) બ્યુટેન
012. વક્રીભવનાંકનો એકમ કયો છે?
- (A) ડાયોપ્ટર (B) મીટર
(C) મીટર/સેકન્ડ (D) એકમ રહિત
013. My hour has come, thought he "Let me meet death like a man."
(Turn into Indirect speech)
- (A) He thought his hour has come and he should meet death like a man.
(B) He thought that his hour has come and he will meet death like a man.
(C) He thought his hour had come and he should meet death like a man.
(D) He thought his hour had come and he can meet death like a man.
014. Translate the following sentence in English:
તમે કોઈ પણ કામ નિષ્ઠા વગર કરી નહિ શકો.
- (A) You can do no work without sincerity.
(B) You can not work sincerely.
(C) You could not do any work with sincerity.
(D) No work can you work without sincerely.
015. કાગળ ઉપર આઉટપુટ લેવા માટે કયા સાધનનો ઉપયોગ થાય છે?
- (A) પ્રિન્ટર (B) ફ્લોપી
(C) હાર્ડ ડીસ્ક (D) એકેય નહીં

016. ચાલુ નોકરી દરમ્યાન અવસાન પામનાર રાજ્ય સરકારના વર્ગ-3 અને વર્ગ-4 ના કર્મચારીઓને તેમના કુટુંબને તાત્કાલિક આર્થિક મદદ કરવાના હેતુથી તા. 5-7-1911 થી નાણાંકીય સહાય ચૂકવવામાં આવે છે, તે અંગે કઈ બાબત સાચી છે?
- (A) નોકરીમાં 20 વર્ષ કે તેથી વધુ સેવા બાકી હોય તો રૂ. 6 લાખની સહાય
(B) નોકરીમાં 20 વર્ષથી ઓછી પણ 10 વર્ષ કે તેથી વધુ સેવા બાકી હોય તો રૂ. 5 લાખ
(C) નોકરીમાં 10 વર્ષથી ઓછી સેવા બાકી હોય તો રૂ. 4 લાખ
(D) ઉપર તમામ ખરા છે.
017. નૃત્યના દેવાધિદેવ કોણ હતા?
- (A) નટરાજ (B) બ્રહ્મા
(C) વિષ્ણુ (D) નારદ
018. પ્રસિધ્ધ વાનખેડે સ્ટેડિયમ કયા શહેરમાં આવેલું છે?
- (A) દિલ્હી (B) બેંગ્લોર
(C) મુંબઈ (D) કાનપુર
019. હોલ્કર કય કઈ રમત માટે આપવામાં આવે છે?
- (A) ફૂટબોલ (B) ટેબલટેનિસ
(C) ચેસ (D) બ્રિજ
020. પ્રસિધ્ધ મિનાક્ષી મંદિર કયા રાજ્યમાં આવેલું છે?
- (A) કેરળ (B) ઓડિશા
(C) તમિલનાડુ (D) આંધ્ર પ્રદેશ
021. હવામાં રહેલો કયો વાયુ પ્રકાશસંસ્વેષણમાં વપરાય છે?
- (A) ઓક્સિજન (B) નાઈટ્રોજન
(C) આર્ગોન (D) કાર્બન ડાયોક્સાઈડ
022. ભીંત ભૂલ્યા જેવું થવું.... નો શો અર્થ થાય?
- (A) અગત્યની ચીજ ખોવાઈ જવી.
(B) અચાનક યાદશક્તિ જતી રહેવી.
(C) થયેલ ક્ષતિ સુધારી લેવી.
(D) તદ્દન અવળે રસ્તે ચડવું.

023. हर बिटोही इसी रास्ते से गुजर चुका है। (कर्तृवाचक संज्ञा बताइए)

- (A) हर (B) इसी
(C) बटोही (D) रास्ते

024.

वर्ग	0 - 10	10 - 20	20 - 40	40 - 70	70 - 100
आवृत्ति	3	5	14	12	9

वर्ग 20-40 माटे लंबचोरसनी उंचाई छे.

- (A) 14 (B) 7
(C) 6 (D) 3

025. ΔABC मां \overline{AD} मध्यगा छे, तो अपोलोनियसना प्रमेय अनुसार थाय.

- (A) $AB^2 + AC^2 = 2(BD^2 + BC^2)$
(B) $AB^2 + AC^2 = 2(AD^2 + BC^2)$
(C) $AB^2 + AC^2 = 2(BD^2 + DC^2)$
(D) $AB^2 + AC^2 = 2(AD^2 + DC^2)$

026. योक्कस घटनानी संभावना छे.

- (A) 0 (B) 0.5
(C) 0.7 (D) 1

027. समीकरण $5x^2 - 6x + 1 = 0$ ना विवेकनुं मूल्य छे.

- (A) 16 (B) 4
(C) 56 (D) $\sqrt{56}$

028. लूमितिमां नीयेना पैकी क्यु पद व्याख्यायित छे?

- (A) बिंदु (B) भूशो
(C) रेखा (D) समतल

029. नीयेना पैकी कया एसिडने रसायणनो राश्ट्र कहेवामां आवे छे?

- (A) HNO_3 (B) H_2SO_4
(C) HCl (D) CH_3COOH

030. Join sentences with infinitive:
He wants to earn his livelihood. He works hard for that reason.
(A) He wants to work hard to earn his livelihood
(B) He wants to earn his livelihood and so he works hard.
(C) He has to work hard to earn his livelihood.
(D) He works hard to earn his livelihood.

031. નીચેનામાંથી નાનામાં નાનો એકમ (યુનિટ) કયો છે?
(A) KB (B) BIT
(C) GB (D) BYTE

032. ખુશી યોજના કઈ બાબત સાથે સંકળાયેલ છે?
(A) શિક્ષણ (B) આરોગ્ય
(C) વીજળી (D) રોજગારી

033. તીર્થ ગામ તરીકે જાહેર કરેલ ગામને સરકાર તરફથી કેટલી પ્રોત્સાહક ગ્રાન્ટ આપવામાં આવે છે?
(A) રૂ. 1 લાખ (B) રૂ. 2 લાખ
(C) રૂ. 50,000 હજાર (D) રૂ. 1.50 લાખ

034. અજન્તા-ઈલોરાની ગુફાઓ કયા રાજ્યમાં આવેલી છે?
(A) કર્ણાટક (B) મહારાષ્ટ્ર
(C) ગુજરાત (D) ગોવા

035. નારાયણ સરોવર કયા જિલ્લામાં આવેલું છે?
(A) જામનગર (B) દેવભૂમિ દ્વારકા
(C) પોરબંદર (D) કચ્છ

036. 'બાંગ્લાદેશ' અગાઉ કયા નામથી ઓળખવામાં આવતો હતો?
(A) પશ્ચિમ પાકિસ્તાન (B) પૂર્વ પાકિસ્તાન
(C) ગંગાસાગર (D) પૂર્વ બંગાળ

037. उनका उत्साह ठंडा पड गया। (भाववाचक संज्ञा बताइए)
(A) उत्साह (B) पडना
(C) ठंडा (D) उनका

038. ઓસ્કાર એવોર્ડ મેળવનાર પ્રથમ ભારતીય કોણ હતા?
- (A) ભાનુ અથૈયા (B) સત્યજિત રે
(C) મૃણાલ સેન (D) સ્મિતા પાટીલ
039. $Z - M = -6$ અને $Z + M = 38$ તો, $Z =$
- (A) 20 (B) 25
(C) -6 (D) 38
040. 52 પત્તાનાં ઢગમાંથી એક પત્તું પસંદ કરતાં તે ગુલામ હોય તેની સંભાવના છે.
- (A) $1/52$ (B) $2/52$
(C) $1/13$ (D) $1/17$
041. n અયુગ્મ પૂર્ણાંક હોય, તો $n^2 - 1$ ને વડે નિઃશેષ ભાગી શકાય છે.
- (A) 7 (B) 8
(C) 5 (D) 3
042. રૂ. 2200 માં ખરીદેલ ફૂલરના રીપેરીંગના રૂ. 300 આપ્યા. તે ફૂલર 2800 રૂ. માં વેચતાં કેટલા ટકા નફો થાય?
- (A) 6% (B) 8%
(C) 10% (D) 12%
043. 100 ચો. મી. ના ચોરસ ફૂટ કેટલા થાય?
- (A) 1132 (B) 1076
(C) 1090 (D) 1176
044. ફોર્મેલિનનું આણ્વીય સૂત્ર કયું છે?
- (A) HCOOH (B) HCOO.CH_3
(C) HCHO (D) $\text{HCOO.C}_2\text{H}_5$
045. કમ્પ્યુટરને રીસ્ટાર્ટ (ફરીથી ચાલુ) કરવા માટે કઈ કીનો ઉપયોગ થાય છે?
- (A) SHIFT + CTRL + DEL (B) ALT + SHIFT + DEL
(C) ALT + CTRL + DEL (D) એકેય નહીં

046. ભારતમાં લગ્ન નોંધણીનો કાયદો ફરજિયાત કરવાનો આદેશ કોણે આપ્યો છે?
- (A) સંસદ (B) સુપ્રિમ કોર્ટ
(C) દિલ્હી હાઈકોર્ટ (D) કેન્દ્ર સરકાર
047. રાજ્ય સરકારની કન્યા કેળવણી રથયાત્રા (શાળા પ્રવેશોત્સવ) કાર્યક્રમનો મુખ્ય ઉદ્દેશ શું છે?
- (A) કન્યાઓનું રક્ષણ કરવું
(B) કન્યાઓનો શિક્ષણ નામાંકનમાં વધારો અને ડ્રોપ આઉટન રેટ ઘટાડવો
(C) કન્યાઓને સ્કૂલમાં સારું શિક્ષણ ઉપલબ્ધ કરાવવું
(D) કન્યાઓને આર્થિક સહાય કરવી
048. 4, 9, 18, 21, 30, 16, 30, 16 ની સરેરાશ છે.
- (A) 17 (B) 18
(C) 20 (D) 24
049. નીચેનામાંથી કયો પાક રવિપાક છે?
- (A) કપાસ (B) ઘઉં
(C) જુવાર (D) બાજરી
050. સામુદ્રિકશાસ્ત્રના અભ્યાસ માટે કઈ પદ્ધતિનો ઉપયોગ થાય છે?
- (A) શ્રાવ્ય ધ્વનિ (B) ઈન્ફ્રાસોનિક ધ્વનિ પદ્ધતિ
(C) સોનાર પદ્ધતિ (D) આપેલ પૈકી એક પણ નહિ.
051. મહાન ફૂટબોલર પેલે કયા દેશના સ્પોર્ટ્સ મિનિસ્ટર હતા?
- (A) બ્રાઝિલ (B) સ્પેન
(C) આર્જેન્ટિના (D) પોર્ટુગલ
052. 'વેડછીના વડલા' તરીકે કોણ ઓળખાતું હતું?
- (A) રવિશંકર મહારાજ (B) બબલભાઈ મહેતા
(C) અમૃતલાલ દક્કર (D) જુગતરામ દવે
053. અવલોકન 20 એ વર્ગમાં હશે.
- (A) 0-10 (B) 10-20
(C) 20-30 (D) 30-40

054. યોગ યુનિવર્સિટીની સ્થાપના પ્રથમ ક્યાં કરવામાં આવી છે?
- (A) ગયા (B) મુંદેર
(C) કોલકત્તા (D) મુંબઈ

055. The bridge being constructed on the Nile, is the longest bridge of the world. (Use 'Adjective clause')

- (A) The bridge is being constructed on Nile is the longest bridge of the world.
(B) The bridge that was being constructed on Nile is the longest bridge of the world.
(C) The bridge what is being constructed on Nile is the longest bridge of the world.
(D) The bridge which is being constructed on the Nile is the longest bridge of the world.

056. નિમ્નલિખિત શબ્દો મેં સે સ્ત્રીલિંગ શબ્દ બતાઇણ।

- (A) રાષ્ટ્ર (B) ભારત
(C) પંક્તિ (D) વિશ્વ

057. 'સૂર્ય પૂર્વમાં ઊગે' તે ઘટનાની સંભાવના છે.

- (A) 0 (B) 1/2
(C) 1/4 (D) 1

058. 64 ના ઘનમૂળનું વર્ગમૂળ જણાવો.

- (A) 8 (B) 1
(C) 4 (D) 2

059. એક મજૂરનો પગાર રૂ. માં 45, 32, 59, 37 અને 52 છે. આ માહિતીનો વિસ્તાર છે.

- (A) 27 (B) 32
(C) 31 (D) 63

060. વર્ગ 20-29 ની અધ:સીમા છે.
- (A) 49 (B) 9
(C) 29 (D) 20
061. પ્રિઝમ વડે થતા શ્વેત પ્રકાશના વિભાજનમાં કયા રંગના પ્રકાશનો વેગ માધ્યમમાં મહત્તમ હોય છે?
- (A) લાલ (B) લીલો
(C) વાદળી (D) જાંબલી
062. ધાતુના ઓક્સાઈડની પાણી સાથેની પ્રક્રિયાથી શું બને છે?
- (A) ક્ષાર (B) ધાતુ
(C) બેઈઝ (D) એસિડ
063. Eknath said to the woman. "How can I convince your son, not to eat jaggery, when myself is also fond of eating jaggery?"
(Turn into Indirect speech)
- (A) Eknath asked the woman how he can convince her son not to eat jaggery when he himself is also fond of jaggery.
(B) Eknath asked the woman how he would convince her son not to eat jaggery when he himself is also fond of jaggery.
(C) Eknath asked the woman how can he convince her son not to eat jaggery when he himself is also fond of jaggery.
(D) Eknath asked the woman how he could convince her son not to eat jaggery when he himself was also fond of jaggery.
064. Change the voice
- (A) You should change the voice.
(B) You can change the voice.
(C) You are requested that you should change the voice.
(D) You are requested to change the voice./Let the voice be changed.
065. વેવ (WAVE) ફાઈલનું એક્ષટેન્શન શું હોય છે?
- (A) .WVA (B) .WWV
(C) .WAV (D) .WEV

066. ગુજરાતમાં વિદ્યાર્થીઓ અંગ્રેજી ભાષાના શિક્ષણમાં આગળ વધે તે માટે સરકારે શરૂ કરેલ સંસ્થા?
- (A) GKS (B) GSWAN
(C) SCOPE (D) EM Power
067. સાબરમતી રિવરફ્રન્ટ યોજના એ ની થેમ્સ રિવરફ્રન્ટ યોજનાના મોડલ ઉપર આધારિત છે.
- (A) ન્યુયોર્ક (B) પેરિસ
(C) લંડન (D) કેન્યા
068. અવધ ભાષાનો સૌથી જૂનો ગ્રંથ કયો છે?
- (A) ચંદ્રાયન (B) મૃગાવતી
(C) ગીતગોવિંદ (D) આદિપુરાણ
069. 'આયુર્વેદના પિતા' કોને કહેવામાં આવે છે?
- (A) સુશ્રુત (B) ચરક
(C) ભાસ્કર (D) કૌટિલ્ય
070. ભારતના સંરક્ષણ દળોના સર્વોચ્ચ વડા કોણ છે?
- (A) વડાપ્રધાન (B) સંરક્ષણ મંત્રી
(C) રાષ્ટ્રપતિ (D) સર સેનાધિપતિ
071. ઉત્તરાખંડના પૂરની ભીષણ હોનારત માટે ભારતીય સેનાએ ચલાવેલા ઓપરેશનનું નામ શું હતું?
- (A) ઓપરેશન સૂર્યકિરણ (B) ઓપરેશન સૂર્યહોપ
(C) ઓપરેશન અર્જુન (D) ઓપરેશન કિરણ
072. અવલોકનોને ચડતા કે ઊતરતા ક્રમમાં ગોઠવતાં જે અવલોકન મધ્યમાં આવે તેને માહિતીનો કહે છે.
- (A) બહુલક (B) મધ્યસ્થ
(C) અધ:સીમા (D) મધ્યઆવૃત્તિ

073. ΔABC માં $m\angle B=90$ અને \overline{BM} એ કર્ણ \overline{AC} પરનો વેધ છે.
જો $AM = 16$, $AC = 25$ તો $BM = \dots\dots$
- (A) 9 (B) 20
(C) $\sqrt{41}$ (D) 12
074. 400 સ્કુના પેકેટમાં 120 સ્કૂ ખામીવાળા છે. યાદચ્છિક રીતે પસંદ કરેલ સ્કૂ ખામી વગરનો હોય તેની સંભાવના $\dots\dots$ છે.
- (A) $400 \div 120$ (B) 0.72
(C) 0.7 (D) 280
075. એક સમતોલ સિક્કો એક વખત ઉછાળતાં T (કાંટો) મળે તેવી સંભાવના.....
- (A) $1/3$ (B) $1/2$
(C) $1/6$ (D) 1
076.

X_i	10	15	20	25	30
F_i	7	8	9	4	2

 નો મધ્યક $\dots\dots$ છે.
- (A) 17.66 (B) 15.66
(C) 17.5 (D) 15.5
077. કયા સાધકનો ઉપયોગ કરી પાણીનું વિદ્યુત્વિભાજન કરી શકાય છે?
- (A) લેક્ટોમિટર (B) બેરોમિટર
(C) વોલ્ટમિટર (D) વોલ્ટામિટર
078. વાતાવરણને લીધે કયા રંગના પ્રકાશનું સૌથી વધારે પ્રકીર્ણન થાય છે?
- (A) વાદળી (B) પીળા
(C) લીલા (D) લાલ
079. He is union leader
- (A) a (B) an
(C) the (D) article not required

080. સામાન્ય રીતે ગ્રાફિક્સના કેટલા પ્રકાર હોય છે?
- (A) 4 (B) 2
(C) 6 (D) 1
081. ગુજરાતમાં નર્મદા યોજનાનો પ્રારંભ-શિવારોપણ કયા વર્ષમાં થયો હતો?
- (A) ઈ.સ. 1960 (B) ઈ.સ. 1961
(C) ઈ.સ. 1965 (D) ઈ.સ. 1955
082. ક્રાંતિકારીઓનો મુખ્ય હેતુ
- (A) ભારતને આઝાદ કરવાનો હતો.
(B) અંગ્રેજ શાસનનો વિરોધ કરવાનો હતો.
(C) ધાર્મિક કટ્ટરવાદ હતો.
(D) અંગ્રેજ શાસનનો અંત કરવાનો હતો.
083. નેપાનગર શાના માટે પ્રખ્યાત છે?
- (A) કાયની બંગડી માટે (B) ગરમ કપડાં માટે
(C) વીજળીના સાધનો માટે (D) છાપાનાં કાગળ માટે
084. સૂર્યના અભ્યાસ માટે નાસાએ તાજેતરમાં એક ટેલિસ્કોપ સેટેલાઈટ પ્રક્ષેપિત કર્યો તેનું નામ શું છે?
- (A) કોરોના (B) આઈરિસ
(C) કિસંજર (D) ગેલેક્સ
085. કયું પુસ્તક કનેયાલાલ મુનશીએ લખ્યું છે?
- (A) 'જય સોમનાથ' (B) 'ભારેલો અગ્નિ'
(C) 'સરસ્વતીચંદ્ર' (D) 'ભદ્રંભદ્ર'
086. મધ્યકને સંકેત વડે દર્શાવાય છે.
- (A) X (B) \bar{X}
(C) M (D) Z

087. બે કે વધુ પદ જોડાઈને એક પદ બને ત્યારે તે પ્રક્રિયાને સમાસ તરીકે ઓળખવામાં આવે છે જે સમાસનું એકેય પદ વાક્ય સાથે સ્વતંત્ર સીધો સંબંધ ધરાવતું ન હોય તે સમાસ કયા પ્રકારનો ગણાય?
- (A) સર્વપદપ્રધાન સમાસ (B) અન્યપદપ્રધાન સમાસ
(C) એકપદપ્રધાન સમાસ (D) દ્વન્દ્વ સમાસ
088. 2 વર્ષ પહેલાં માતા-પિતા અને બે પુત્રીઓની ઉંમરનો સરવાળો 40 વર્ષ હતો. 3 વર્ષ પછી તેમની ઉંમરનો સરવાળો વર્ષ થશે.
- (A) 50 (B) 46
(C) 40 (D) 60
089. He sympathizes her.
- (A) to (B) at
(C) for (D) with
090. અવલોકનો 7, 13, 15, 11, 13, 13, 7, 7, 19, 20, 15, 15 નો બહુલક છે.
- (A) 15 (B) 13
(C) 7 અને 13 (D) 7, 13, 15
091. કોઈપણ વર્ષના ઓગષ્ટ માસમાં 5 સોમવાર હોય તેની સંભાવના છે.
- (A) 1/7 (B) 2/7
(C) 3/7 (D) 4/7
092. રાષ્ટ્રપતિ ખરડા પર સહી કર્યા વગર પોતાની પાસે રાખી મૂકે તેને શું કહેવાય?
- (A) પર્સનલ વીટો (B) પોકેટ વીટો
(C) પાવર વીટો (D) સુપર વીટો
093. કુલંબ વિદ્યુતભારમાં ઈલેક્ટ્રોનની સંખ્યા કેટલી હોય?
- (A) 10^{17} (B) 10^{18}
(C) 10^{19} (D) 10^{20}

094. Translate the following sentence in English : શબ્દકોશ વાંચો. જ્ઞાન વધારો.

- (A) Read dictionary. Enrich your knowledge.
- (B) Read encyclopedia and increase knowledge.
- (C) Read vocabulary. Have knowledge.
- (D) Read words. Rise knowledge

095. My teacher often says to me : "If you don't work hard, you will fail."

(Turn into Indirect speech)

- (A) My teacher often says to me that I may fail if I don't work hard.
- (B) My teacher often says to me that I can fail if I don't work hard
- (C) My teacher often says to me that if I didn't work hard, I will fail.
- (D) My teacher often says to me that I will fail if I don't work hard.

096. કોટોશોપમાં બનાવેલ કાઈલનું એક્સટેન્શન શું હોય છે?

- (A) .PSD
- (B) .PDD
- (C) .PSS
- (D) .PDS

097. બંધારણ સુધારા વિધેયક સંસદના કયા સદનમાં રજૂ કરવામાં આવે છે?

- (A) કોઈપણ સદનમાં
- (B) રાજ્યસભામાં
- (C) લોકસભામાં
- (D) સંસદની સંયુક્ત બેઠકમાં

098. લોકસભાના પ્રથમ સ્પીકર કોણ હતા?

- (A) હુકુમસિંહ
- (B) જી.એસ.ધિલ્લોન
- (C) સુકુમાર સેન
- (D) જી.વી.માવલંકર

099. સંપૂર્ણ ગ્રામીણ રોજગાર યોજના નીચેના પૈકી કયા વર્ગ માટે અમલમાં મૂકવામાં આવી છે?

- (A) ખેતમજૂરો
- (B) બિનકુશળ શ્રમિકો
- (C) વિકલાંગ
- (D) દર્શાવેલા તમામ

100. 'રામાયણ' અનુસાર ભરતની પત્નીનું નામ શું હતું?

- (A) ઊર્મિલા
- (B) સુલોચના
- (C) શ્રુતકીર્તિ
- (D) માંડવી