

1. માણસના મૃત્યુ બાદ આંખનું દાન કેટલા સમય સુધીમાં કરી શકાય ?
 (A) 6 માસ (B) 5 દિવસ
 (C) 6 કલાક (D) 1 માસ
2. એક્સ-રે ની શોધ કોણે કરી ?
 (A) રોન્ટજન (B) મેડમ ક્યુરી
 (C) જેનર (D) આર્કિમિડિઝ
3. તમાકુમાં કયું તત્વ રહેલું છે ?
 (A) થાયમિન (B) મોર્ફિન
 (C) નિકોટીન (D) ટેનિન
4. 'Au' ક્યાં તત્વની સંજ્ઞા છે ?
 (A) લોખંડ (B) સોનું
 (C) પિત્તળ (D) ચાંદી
5. ભારતીય સંસદના અંગ ક્યાં છે ?
 (A) રાષ્ટ્રપતિ (B) રાજ્યસભા
 (C) લોકસભા (D) ત્રણેય
6. રૂપિયા સોની નોટ પર સો રૂપિયા એમ કેટલી ભાષામાં લખેલું હોય છે ?
 (A) 13 (B) 14
 (C) 15 (D) 16
7. ગુજરાત વિધાનસભા ભવનનું નામ શું છે ?
 (A) વલ્લભભાઈ પટેલ ભવન (B) વિક્રમભાઈ પટેલ ભવન
 (C) મહાત્મા ગાંધીભવન (D) ઇન્દુલાલ યાજ્ઞિક ભવન
8. રાષ્ટ્રપતિ પદની ચૂંટણી લડવા માટે કેટલી ઉંમર હોવી જોઈએ.
 (A) 25 (B) 40
 (C) 35 (D) 30
9. નીચેનામાંથી કઈ કુંવારિકા નદી છે ?
 (A) બનાસ (B) વાત્રક
 (C) સીપુ (D) ગોદાવરી
10. સાબરકાંઠા જિલ્લાનું વડુમથક કયું છે ?
 (A) લુણાવાડા (B) વ્યારા
 (C) હિંમતનગર (D) નવસારી
11. ગુજરાત રાજ્યની સ્થાપના સમયે કુલ કેટલા જિલ્લાઓ હતા ?

- (A) 12 (B) 26
(C) 17 (D) 22
12. અસમ : દિસપુર :: ગોવા : ?
(A) કોહિમા (B) પટના
(C) ઇટાનગર (D) પણજી
13. સળંગ 1 થી 50 સુધીની સંખ્યાનો સરવાળો કેટલો થાય ?
(A) 1200 (B) 1100
(C) 1275 (D) 1225
14. જો એક ઘડિયાળમાં 5:25 વાગ્યા છે, અરીસામાં જોતા તેમાં કેટલા વાગ્યા દેખાશે?
(A) 6:25 (B) 6:35
(C) 5:25 (D) 6:10
15. પ્રમાર્થની જગ્યાએ કયો અંક આવશે?
3,7,17,39,85,?
(A) 73 (B) 93
(C) 179 (D) 169
16. ભારતના હાલના રેલવે મંત્રી કોણ છે?
(A) નીતિન ગડકરી (B) મહોહર પરિકર
(C) પ્રકાશ જાવડેકર (D) સુરેશ પ્રભુ
17. તાજેતરમાં ક્યાં રાજ્યના મુખ્યમંત્રીનું અવસાન થયું?
(A) રાજસ્થાન (B) ઝારખંડ
(C) તમિલનાડુ (D) જમ્મુ અને કાશ્મીર
18. ભાજપના રાષ્ટ્રીય અધ્યક્ષ તરીકે કોની નિમણુક કરવામાં આવી?
(A) રાજનાથસિંહ (B) અમિત શાહ
(C) મોહન ભાગવત (D) અરુણ જેટલી
19. મલેશિયા ગ્રા પી ગોલ્ડ ખિતાબ નીચેનામાંથી કોણે જીત્યો?
(A) પીવી સિંઘુ (B) જ્વાલા ગુફા
(C) સાઈના નહેવાલ (D) કેરોલીના મારિન
20. ગુજરાતના હાલના પંચાયત મંત્રી કોણ છે?
(A) નાનુભાઈ વાનાગી (B) દિલીપ ઠાકોર
(C) જયંતિભાઈ કવાડિયા (D) શંકર ચૌધરી
21. લાલ રંગનો ગ્રહ કયો છે?

- (A) ગુરુ (B) શનિ
(C) શુક્ર (D) મંગળ
22. વાતાવરણમાં સૌથી વધારે વાયુ કયો છે?
(A) હાઈડ્રોજન (B) ઓક્સિજન
(C) નાઈટ્રોજન (D) હિલિયમ
23. સૌથી સખત ધાતુ કઈ છે?
(A) થોરિયમ (B) ઈરિડિયમ
(C) ટીટેનિયમ (D) પ્લેટિનમ
24. વરસાદ માપવા માટે કયું સાધન વપરાય છે?
(A) રેનગેજ (B) માઈક્રોટોમ
(C) માઈક્રોમીટર (D) સીસ્મોગ્રાફ
25. ગુરુત્વાકર્ષણનો સિધ્ધાંત કયાં વૈજ્ઞાનિકે આપ્યો હતો?
(A) આઈન્સ્ટાઈન (B) ગેલિલિયો
(C) આર્કિમીડીઝ (D) ન્યુટન
26. કઈ ધાતુ પાણીમાં નાખતાં સળગી ઉઠે છે?
(A) સોડિયમ (B) પ્લેટિનમ
(C) ટીટાનિયમ (D) સીસું
27. પવિત્ર નારાયણ સરોવર કયાં જિલ્લામાં આવેલું છે?
(A) કચ્છ (B) અમદાવાદ
(C) ભરૂચ (D) મહેમદાવાદ
28. સાક્ષીભાવ પુસ્તકના લેખક કોણ છે?
(A) ગાંધીજી (B) અબ્દુલ કલામ
(C) નરેન્દ્ર મોદી (D) લોકમાન્ય ટીળક
29. ગુજરાતનો કયો જિલ્લો સૌથી વધારે દરિયા કિનારો ધરાવે છે?
(A) કચ્છ (B) જામનગર
(C) ગીર સોમનાથ (D) મહીસાગર
30. જય જવાન, જય કિસાન સૂત્ર કોણે આપ્યું હતું?
(A) મહાત્મા ગાંધી (B) સરદાર વલ્લભભાઈ પટેલ
(C) લાલ બહાદુર શાસ્ત્રી (D) પંડિત જવાહરલાલ નહેરુ
31. સંતોષ ટ્રોફી કઈ રમત સાથે સંકળાયેલ છે?
(A) બોક્સિંગ (B) હોકી

- (C) ફૂટબોલ (D) બાસ્કેટબોલ
32. સૌથી મોટા મેદાનની જરૂર કઈ રમતને પડે છે?
- (A) પોલો (B) ફૂટબોલ
(C) ક્રિકેટ (D) હેન્ડબોલ
33. હોકીના જાદુગર તરીકે કોને ઓળખવામાં આવે છે?
- (A) શકીલ અહેમદ (B) પ્રોથીપાલ સિંહ
(C) પરગટ સિંહ (D) ધ્યાનચંદ
34. 'ટી' શબ્દ કઈ રમતનો છે?
- (A) ગોલ્ફ (B) વોલીબોલ
(C) હોકી (D) ફૂટબોલ
35. આગાખાન કપ કઈ રમત સાથે સંકળાયેલ છે?
- (A) વોલીબોલ (B) બૈઝબોલ
(C) બાસ્કેટબોલ (D) હોકી
36. સાયના નહેવાલ ક્યાં દેશની છે?
- (A) પાકિસ્તાન (B) ભારત
(C) ઓસ્ટ્રેલિયા (D) શ્રીલંકા
37. ભાલણનું વખણાતું સાહિત્ય કયું છે?
- (A) ગરબી (B) છપ્પા
(C) પદ (D) આખ્યાન
38. કોને "સોરઠના મીરાંબાઈ" કહેવામાં આવે છે?
- (A) પાનબાઈ (B) ગંગાસતી
(C) સરયુતાઈ (D) કુન્દનિકા કાપડિયા
39. વ્રજભાષામાં પદ રચના કરનાર કવિ કોણ છે?
- (A) બ.ક.ઠાકોર (B) ભાલણ
(C) દલપતરામ (D) દયારામ
40. "ચાબખા" કોનું વખણાતું સાહિત્ય છે?
- (A) પ્રીતમ (B) ધીરો
(C) ગંગાસતી (D) ભોજો
41. નીચેનામાંથી કઈ પ્રેમાનંદની કૃતિ નથી?
- (A) દશમ સ્કંધ (B) ઓખાહરણ
(C) અભિમન્યુ આખ્યાન (D) અખેગીતા

42. ગોવર્ધનરામ ત્રિપાઠી કયો વ્યવસાય કરતા હતા?
- (A) તબીબ (B) વકીલાત
(C) વૈદું (D) શિક્ષક
43. “પણ કન્યા નળની વાટ જોય” એ નીચેનામાંથી કોની કૃતિ છે?
- (A) પ્રેમાનંદ (B) અખો
(C) શામળ (D) દયારામ
44. મહાકવિ દયારામ કેટલી ભાષાઓનું જ્ઞાન ધરાવતા હતા?
- (A) 5 (B) 7
(C) 10 (D) 12
45. ક્યાં સમાજસુધારકે સ્થાપેલી શાળામાં કવિ નર્મદે શિક્ષણ લીધું હતું?
- (A) કરસનદાસ મુળજી (B) હરકુંવર શેઠાણી
(C) મગનલાલ શેઠ (D) દુર્ગારામ મહેતા
46. “મટક મટક” કોની જાણીતી કૃતિ છે?
- (A) જ્યોતિન્દ્ર દવે (B) તારક મહેતા
(C) વિનોદ ભટ્ટ (D) રતિલાલ બોરીસાગર
47. કોને મીરાંના પદોને ‘ત્રીજા નેત્રની પ્રસાદી’ કહ્યા છે?
- (A) નર્મદ (B) કોન્ત
(C) બ.ક.ઠાકોર (D) કલાપી
48. ક્યાં હાસ્યલેખકને ગુજરાત રાજ્ય દ્વારા પાંચ વખત પારિતોષિક આપવામાં આવ્યું છે?
- (A) જ્યોતિન્દ્ર દવે (B) વિનોદ ભટ્ટ
(C) રતિલાલ બોરીસાગર (D) ધીરો ભગત
49. પ્રેમાનંદના “અભિમન્યુ આખ્યાનની” નાયિકાની નામ શું છે?
- (A) દ્રોપદી (B) ઉત્તરા
(C) માદ્રી (D) કુંતી
50. “મંગળ મંદિર ખોલો દયામય મંગળ મંદિર ખોલો” કોની જાણીતી પંક્તિ છે?
- (A) નરસિંહ મહેતા (B) મીરાંબાઈ
(C) ગંગાસતી (D) નરસિંહરાવ દિવેટિયા
51. ગોવર્ધનરામ ત્રિપાઠીનું જન્મસ્થળ કયું છે?
- (A) ડભોઇ (B) નડીયાદ
(C) સુરત (D) ગાંધીનગર
52. વિન્ડોઝમાં હેલ્પ માટે કઈ ફંક્શન કી નો ઉપયોગ થાય છે?

- (A) F1 (B) F2
(C) F3 (D) F4
53. Cut કે copy કરેલી કોઈપણ ફાઈલનો સંગ્રહ શેમાં થાય છે?
(A) Rom (B) C Drive
(C) File Manager (D) Clip board
54. IP Address કુલ કેટલા બીટ્સનું બનેલું હોય છે ?
(A) 32 (B) 64
(C) 8 (D) 128
55. _____=1 MB
(A) 1000 KB (B) 1020 KB
(C) 1024 KB (D) 1024 GB
56. “માટી” શબ્દની સંજ્ઞા જણાવો.
(A) દ્રવ્યવાચક (B) વ્યક્તિવાચક
(C) ભાવવાચક (D) કર્મવાચક
57. શબ્દ સમૂહ માટે એક શબ્દ આપો.
“આહાર લેવાનું બંધ કરવું તે”
(A) ઉપવાસ (B) નકોડા
(C) અનશન (D) ઉપયોક્ત તમામ
58. સમાસ ઓળખાવો - આગગાડી
(A) તત્પુરુષ (B) ઉપપદ
(C) દ્રવ્ય (D) મધ્યમલોપી
59. રૂઢી પ્રયોગનો અર્થ આપો.- “ચાર હાથવાળા થવું”
(A) શક્તિશાળી બનવું (B) લગ્ન કરવા
(C) બાથ ભાડવી (D) એક પણ નહીં
60. હરિગીતમાં કેટલી માત્રા હોય છે?
(A) 28 (B) 32
(C) 17 (D) 15
61. સમાનાર્થી શબ્દ આપો.- “અનાદર”
(A) અવળું (B) અતિશય
(C) ઇનકાર (D) અવજ્ઞા
62. વિરોધી શબ્દ આપો. “માન”

- (A) અવમાન (B) નિંદા
(C) અપમાન (D) વખાણ
63. સંધિ જોડો. - વાત + આવરણ
(A) વાતાવરણ (B) વિચાકરણ
(C) વ્યાકરણ (D) વ્યાકરન
64. સડકને પણ કાન હોય છે. - કયો અલંકાર છે?
(A) ઉપમા (B) વ્યતિરેક
(C) સજીવારોપણ (D) ઉત્પ્રેક્ષા
65. પેલો મોર છે. - કયું સર્વનામ છે તે જણાવો.
(A) પ્રશ્નવાચક (B) પુરુષવાચક
(C) દર્શક (D) સ્વવાચક
66. 'અડાળી' શબ્દનું શિષ્ટ રૂપ આપો.
(A) અગવડ (B) રકાબી
(C) અત્યારે (D) ડાળી
67. સાચી જોડણી લખો.
(A) દીલગીરી (B) દિલગીરી
(C) દિલગીરિ (D) દીલગિરી
68. નીચેનામાંથી કયો શબ્દ ભાષાની દ્રષ્ટિએ અલગ પડે છે?
(A) વખાણ (B) ફૂલ
(C) ચોપડી (D) ઘર
69. "મીઠા મધુને મીઠા મેહુલા રે લોલ" - કયો અલંકાર છે?
(A) શબ્દાનુપ્રાસ (B) ઉપમા
(C) ઉત્પ્રેક્ષા (D) વર્ણાનુપ્રાસ
70. છાક - તળપદા શબ્દ આપો.
(A) શાક (B) સાપ
(C) સાજ (D) નશો
71. Waitminute please !
(A) an (B) the
(C) a (D) none
72. He gave me.....one rupee note.
(A) a (B) none
(C) an (D) the

73. I am weak.....maths.
(A) in (B) at
(C) on (D) with
74. He have been writing..... 3 days.
(A) since (B) from
(C) for (D) on
75. Let's go for a ride
(A) shall we (B) will we
(C) shan't we (D) won't we
76. Policeman did not help him,.....?
(A) did they (B) did' t they
(C) wasn't they (D) none
77. Find nearest Opposite : above
(A) in (B) below
(C) down (D) near
78. Find nearest opposite : Good
(A) best (B) Excellent
(C) bad (D) Find
79. Find nearest synonyms : Age
(A) Era (B) Year
(C) Yard (D) none
80. Idefinetly go to Mumbai?
(A) shall (B) will
(C) can (D) should
81. Nobody.....snatch our fundamental rights.
(A) can (B) could
(C) should (D) would
82. she.....flowers.
(A) is like (B) likes
(C) has like (D) had liked
83. viral tomorrow by the evening.
(A) will be coming (B) will have coming
(C) shall be coming (D) shall have come
84. What is singular of "bellows"
(A) bellow (B) bello

- (C) bellows (D) none
85. Which one of the follow is the plural of "swine"
- (A) swines (B) swinies
(C) swinives (D) swine
86. જો એક વર્તુળનો પરિઘ 66 મીટર હોય, તો તેનું ક્ષેત્રફળ કેટલું થાય?
- (A) 365.5 (B) 346.5
(C) 436 (D) 256.5
87. જો x ના $30\%=72$ હોય, તો x ની મૂળ કિંમત કેટલી હશે?
- (A) 240 (B) 360
(C) 164 (D) 524
88. 10,000 રૂપિયાના 10% ના ચક્રવૃદ્ધિ વ્યાજે 4 વર્ષમાં કેટલા થાય?
- (A) 15646 રૂપિયા (B) 13541 રૂપિયા
(C) 14641 રૂપિયા (D) 16247 રૂપિયા
89. ત્રણ બાળકોની હાલની ઉંમરનો સરવાળો 33 છે. તો બે વર્ષ પછી તેમની સરાસરી ઉંમર કેટલી થાય?
- (A) 11 વર્ષ (B) 13 વર્ષ
(C) 15 વર્ષ (D) 10 વર્ષ
90. $12 \div 8 \times 3 - 3 \div \frac{6}{5} = ?$
- (A) 28 (B) 17
(C) 9 (D) 2
91. ના 20% = 50
- (A) 300 (B) 250
(C) 350 (D) 150
92. 10 કિ.મી પ્રતિ કલાક પસાર થતી વ્યક્તિને 64 કિ.મી પ્રતિ કલાકની ઝડપે જતી 135 મીટર લાંબી ટ્રેન કેટલા સમયમાં પસાર થશે?
- (A) 7 સેકન્ડ (B) 9 સેકન્ડ
(C) 11 સેકન્ડ (D) 15 સેકન્ડ
93. 28 અને 42 નાં લ.સા.અ અને ગુ.સા.અ કયાં ગુણોત્તરમાં છે?
- (A) 4 : 1 (B) 2 : 5
(C) 6 : 1 (D) 6 : 2
94. 5 કારીગર 4 દિવસમાં 900 રૂ. કમાય છે. તો એવા 9 કારીગરો 20 દિવસમાં કેટલા રૂ. કમાય?
- (A) 7500 (B) 8000
(C) 8050 (D) 8100

95. સૌથી નાની અભાજ્ય સંખ્યા કઈ છે?
- (A) 1 (B) 2
(C) 3 (D) 7
96. 110 થી 120 વચ્ચે કેટલી અભાજ્ય સંખ્યા આવે છે?
- (A) 1 (B) 2
(C) 3 (D) 4
97. પ્રથમ નવ અભાજ્ય સંખ્યાઓની સરાસરી કેટલી થાય?
- (A) 9 (B) $10\frac{2}{9}$
(C) $11\frac{1}{9}$ (D) 12
98. રૂ. 432 ના $6\frac{2}{3}\%$ કેટલા થશે ?
- (A) 27 (B) 28
(C) 28.80 (D) 30.87
99. 400 ના 30% + 300 ના 40% =?
- (A) 120 (B) 230
(C) 240 (D) 360
100. 40 મીટર લાંબા અને 30 મીટર પહોળા પ્લોટનું ક્ષેત્રફળ કેટલું થાય?
- (A) 120 m² (B) 1500 m²
(C) 1200 m² (D) 155 m²

મોડેલ પેપર 4 જવાબવહી							
1	C	26	A	51	B	76	A
2	A	27	A	52	A	77	A
3	C	28	C	53	D	78	C
4	B	29	A	54	A	79	A
5	D	30	C	55	C	80	B
6	C	31	C	56	A	81	A
7	B	32	A	57	C	82	B
8	C	33	D	58	D	83	A
9	A	34	A	59	B	84	C
10	C	35	D	60	A	85	D

11	C	36	B	61	D	86	B
12	D	37	D	62	C	87	A
13	C	38	B	63	A	88	C
14	B	39	B	64	C	89	B
15	C	40	D	65	C	90	D
16	D	41	D	66	B	91	B
17	D	42	B	67	B	92	B
18	B	43	A	68	A	93	C
19	A	44	D	69	D	94	D
20	C	45	D	70	D	95	B
21	D	46	D	71	C	96	A
22	C	47	C	72	A	97	C
23	B	48	B	73	A	98	C
24	A	49	B	74	C	99	C
25	D	50	D	75	A	100	C

86. વર્તુળનો પરિઘ = $\pi \times$ વ્યાસ

$$\text{વ્યાસ} = \frac{\text{વર્તુળનો પરિઘ}}{\pi}$$

$$\text{વ્યાસ} = \frac{66 \times 7}{22}$$

$$\text{વ્યાસ} = 21$$

$$\text{ત્રિજ્યા} = \frac{\text{વ્યાસ}}{2}$$

$$= \frac{21}{2}$$

$$= 10.5$$

વર્તુળનું ક્ષેત્રફળ = πr^2

$$= \frac{22}{7} \times \frac{105}{10} \times \frac{105}{10}$$

$$= 346.5$$

87. $\frac{X \times 30}{100} = 72$

$$30 \times X = 72 \times 100$$

$$X = \frac{72 \times 100}{30}$$

$$X = 240$$

$$\begin{aligned} 88. \quad A &= P \left(1 + \frac{R}{100} \right)^N \\ &= 10000 \left(1 + \frac{10}{100} \right)^4 \\ &= 10000 \left(\frac{100+10}{100} \right)^4 \\ &= 10000 \left(\frac{110}{100} \right)^4 \\ &= 10000 \left(\frac{11}{10} \right)^4 \\ &= \frac{10000 \times 14641}{10000} \end{aligned}$$

$$A = 14641 \text{ રૂપિયા}$$

$$89. \quad 2 \text{ વર્ષ પછી ત્રણ બાળકોની ઉંમર} = 33 + 6 = 39$$

$$\begin{aligned} \therefore \text{સરાસરી} &= \frac{39}{3} \\ &= 13 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 90. \quad &= \frac{12}{8} \times 3 - \frac{3 \times 5}{6} \\ &= \frac{9}{2} - \frac{5}{2} \\ &= \frac{4}{2} \\ &= 2 \end{aligned}$$

$$91. \quad \frac{X \times 20}{100} = 50$$

$$X \times 20 = 50 \times 100$$

$$X = \frac{50 \times 100}{20}$$

$$X = 250$$

$$92. \quad \text{પસાર થવાનો સમય} = \frac{\text{ગાડીની લંબાઈ}}{\text{ઝડપનો તફાવત}}$$

$$\text{ગાડીની લંબાઈ} = 135 \text{ મીટર}$$

$$\text{ઝડપનો તફાવત} = 64 - 10 = 54 \text{ km/h}$$

$$\begin{aligned} \text{ઝડપને મી. પ્રતિ સેકન્ડમાં ફેરવતા} &= \frac{54 \times 10000}{3600} \\ &= 15 \text{ m/s} \end{aligned}$$

$$\text{ઝડપ} = \frac{\text{અંતર}}{\text{સમય}}$$

$$15 = \frac{135}{\text{સમય}}$$

$$\text{સમય} = \frac{135}{15}$$

$$\text{સમય} = 9 \text{ સેકન્ડ}$$

$$\begin{aligned} 93. \quad \text{લ.સા.અ} &= \frac{\text{લ.સા.અ}}{\text{ગુ.સા.અ}} \\ &= \frac{28, 42 \text{ લ.સા.અ}}{28, 42 \text{ ગુ.સા.અ}} \\ &= \frac{84}{14} \\ &= \frac{6}{1} \\ &= 6 : 1 \end{aligned}$$

$$94. \quad 5 \text{ કારીગર 4 દિવસમાં} = \text{રૂ. } 900 \text{ કમાય}$$

$$\text{તો 9 કારીગર 20 દિવસમાં} = \text{રૂ. } ?$$

$$\therefore \frac{9 \times 20 \times 900}{5 \times 4 \times 1} = 8100$$

$$95. \quad \text{સૌથી નાની અભાજ્ય સંખ્યા} = 2 \quad (\because 1 \text{ એ વિભાજ્ય અને અભાજ્ય બંને સંખ્યા છે.)}$$

$$96. \quad 110 \text{ થી } 120 \text{ વચ્ચે એક અભાજ્ય સંખ્યા મળે} = 113$$

$$\begin{aligned} 97. \quad \text{પ્રથમ નવ અભાજ્ય સંખ્યાની સરાસરી} &= \frac{2+3+5+7+11+13+17+19+23}{9} \\ &= \frac{100}{9} = 11 \frac{1}{9} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 98. \quad 432 \times \frac{20}{3 \times 100} \quad (\because 6 \frac{2}{3} &= \frac{18+2}{3} = \frac{20}{3}) \\ \frac{432 \times 20}{3 \times 100} &= 28.80 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 99. \quad 400 \text{ ના } 30\% \quad \quad \quad 300 \text{ ના } 40\% \\ \frac{400 \times 30}{100} = 120 \quad \quad \quad \frac{300 \times 40}{100} = 120 \\ \text{તેથી } 400 \text{ ના } 30\% + 300 \text{ ના } 40\% = ? \\ = 120 + 120 \end{aligned}$$

$$= 240$$

100. ഈടനു് ക്ഷെത്രകൃത = ലം഑ാ഑ x പളെതാ഑

$$= 40 \text{ m} \times 30 \text{ m}$$

$$= 1200 \text{ m}^2$$

WWW.GKGrip.COM