

# CET-25



કુલ સમય : 150 મિનિટ

કુલ ગુણ : 120

બેઠક નંબર :

--	--	--	--	--	--	--	--

(CET-G)   પ્રશ્ન પુસ્તિકા નંબર QUESTION PAPER NO.	
<b>A</b>	<b>1731616</b>
SEAL SEAL SEAL SEAL SEAL SEAL	

## પરીક્ષાર્થીઓ માટે સૂચના

નીચે લખેલી સૂચનાઓ ધ્યાનપૂર્વક વાંચો. ત્યારબાદ તમને આપવામાં આવેલ OMR ઉત્તરવહી પર જ જવાબ આપો.

1. તમામ પ્રશ્નો ફરજિયાત છે.
2. રફ વર્ક કરવા માટે આ પ્રશ્નપત્રમાં કોરા પેઈજ આપવામાં આવેલા છે.
3. પરીક્ષા પૂર્ણ થયા બાદ OMR SHEET નિરીક્ષકશ્રીને પરત સોંપવાની રહેશે.
4. પ્રશ્નપત્રની પુસ્તિકામાં કોઈપણ પ્રશ્નના જવાબના વિકલ્પ A, B, C, D પૈકી કોઈપણ સામે જવાબની નિશાની કરવી નહીં.
5. OMR અને હોલટીકીટની સૂચનાઓ પણ ધ્યાને લેવી.
6. આ પ્રશ્નપત્રની કેટેગરી (A, B, C, D, E) પૈકી જે કેટેગરી પ્રશ્નપત્રની ઉપર ખૂણામાં દર્શાવી છે તે કેટેગરી OMR માં છે તે ચેક કરવું.

# રફ કામ માટેનું પેઈજ



ઉચ્ચ શિક્ષણ

ગુજરાત સાહ્યકાદેમી

ગુજરાત સરકાર

ગુજરાત સાહ્યકાદેમી, ગાંધીનગર, ગુજરાત

૨૦૨૫

ગુજરાત સાહ્યકાદેમી, ગાંધીનગર, ગુજરાત

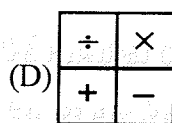
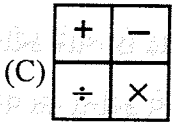
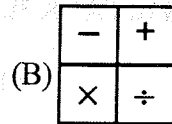
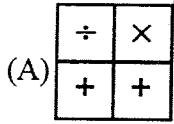
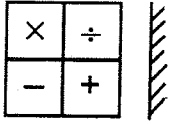
ગુજરાત સાહ્યકાદેમી, ગાંધીનગર, ગુજરાત  
ગુજરાત સાહ્યકાદેમી, ગાંધીનગર, ગુજરાત  
ગુજરાત સાહ્યકાદેમી, ગાંધીનગર, ગુજરાત

ગુજરાત સાહ્યકાદેમી, ગાંધીનગર, ગુજરાત  
ગુજરાત સાહ્યકાદેમી, ગાંધીનગર, ગુજરાત  
ગુજરાત સાહ્યકાદેમી, ગાંધીનગર, ગુજરાત

ગુજરાત સાહ્યકાદેમી, ગાંધીનગર, ગુજરાત  
ગુજરાત સાહ્યકાદેમી, ગાંધીનગર, ગુજરાત  
ગુજરાત સાહ્યકાદેમી, ગાંધીનગર, ગુજરાત

ગુજરાત સાહ્યકાદેમી, ગાંધીનગર, ગુજરાત  
ગુજરાત સાહ્યકાદેમી, ગાંધીનગર, ગુજરાત  
ગુજરાત સાહ્યકાદેમી, ગાંધીનગર, ગુજરાત

- (1) નીચેનામાંથી કયું વજન સૌથી વધારે છે ?
- (A) 100 ગ્રામના 4 વજનિયા (B) 150 ગ્રામના 3 વજનિયા  
(C) 200 ગ્રામના 2 વજનિયા (D) 50 ગ્રામના 8 વજનિયા
- (2) 3625 માં 6 અને 2 ના સ્થાનકિંમતનો તફાવત કેટલો થાય ?
- (A) 4 (B) 400  
(C) 620 (D) 580
- (3) 25 વ્યક્તિના જૂથમાંથી દરેક વ્યક્તિ દર મહિને 40 રૂ. જમા કરાવે છે તો આ જૂથે 5 વર્ષમાં કેટલા રૂપિયા ભેગા કર્યા હશે ?
- (A) 60,000 (B) 40,000  
(C) 25,000 (D) 20,000
- (4) 1 કિગ્રા દૂધીનો ભાવ 20 રૂપિયા હોય તો  $4\frac{3}{4}$  કિલો દૂધી માટે કેટલા રૂપિયા ચૂકવવા પડશે ?
- (A) 95 (B) 85  
(C) 90 (D) 80
- (5) આપેલ આકૃતિની દર્પણ આકૃતિ કઈ હશે ?



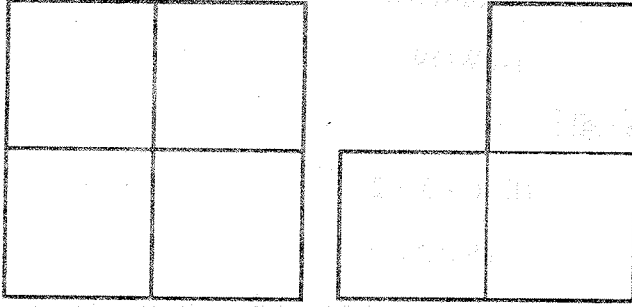
- (6) નીચેનામાંથી કયો 4, 6 અને 5 નો સામાન્ય ગુણક છે.
- (A) 60 (B) 20  
(C) 30 (D) 100
- (7) એક રૂમ 8 ફૂટ × 16 ફૂટનો છે. નીચેનામાંથી કયા પ્રકારની લાટી ખરીદે તો તેને કેટલીક લાટી કાપીને જ લગાવવી પડે.
- (A) 1 ફૂટ × 1 ફૂટ (B) 2 ફૂટ × 2 ફૂટ  
(C) 3 ફૂટ × 3 ફૂટ (D) 4 ફૂટ × 4 ફૂટ

- (8) મોહને બપોરે 2.15 કલાકે વાંચવાનું શરૂ કરેલ હતું જો તેને 90 મિનિટ સુધી વાંચન કર્યું હોય તો તેને કેટલા કલાક સુધી વાંચ્યું હશે ?
- (A) 4.15 pm (B) 4.00 pm  
(C) 3.45 pm (D) 3.30 pm
- (9) 1 પૈસા બરાબર કેટલા રૂપિયા થાય ?
- (A) 1 (B) 0.1  
(C) 0.01 (D) 100
- (10) નિહિર 50 રૂપિયાની નોટ લઈને કેળા ખરીદવા જાય છે. તેને 2.50 રૂપિયાના એક એવા 16 કેળા લીધા તો દુકાનદાર નિહિરને કેટલા રૂપિયા પરત કરશે ?
- (A) 10 રૂપિયા (B) 15 રૂપિયા  
(C) 40 રૂપિયા (D) 20 રૂપિયા
- (11) એક ચોરસની પરિમિતિ 100 સે.મી. હોય તો તેનું ક્ષેત્રફળ કેટલું થાય ?
- (A) 50 સેમી<sup>2</sup> (B) 625 સેમી<sup>2</sup>  
(C) 1000 સેમી<sup>2</sup> (D) 10000 સેમી<sup>2</sup>
- (12) 1 મીટર × 1 મીટર ચોરસ કપડાંમાંથી 10 સે.મી × 10 સે.મી.ના કેટલા ચોરસ ટુકડા કરી શકાય ?
- (A) 10 (B) 50  
(C) 80 (D) 100
- (13) A = 1, K = 11, PAR = 35 લખેલ છે તો PARK માટે શું લખાય ?
- (A) 45 (B) 46  
(C) 47 (D) 48
- (14) રમેશ 20 રૂપિયે કિલોગ્રામના ભાવે 60 કિલોગ્રામ કેરી ખરીદે છે. રમેશ કેરીમાંથી રસ કાઢે છે ત્યારે કેરીના રસનું વજન કેરીના વજન કરતા  $\frac{1}{3}$  ભાગનું થઈ જાય છે. હવે રમેશ 100 રૂપિયે કિલોગ્રામના ભાવે કેરીનો રસ વેચે છે. તો રમેશને કેટલો ફાયદો થાશે ?
- (A) 700 રૂપિયા (B) 480 રૂપિયા  
(C) 800 રૂપિયા (D) 6000 રૂપિયા
- (15) 5 દિવાસળીની મદદથી જો બંધ આકૃતિ તૈયાર કરવામાં આવે તો બંધ આકૃતિમાં કેટલા ખૂણા હોય ?
- (A) 4 (B) 5  
(C) 6 (D) 3

(16) ઘડિયાળનો એક કાટો 12 ના અંક પર હોય અને બીજો કાટો બીજો કોઈ પણ અન્ય અંક પર હોય તેવા સંજોગોમાં કાટખૂણા બનવાની સક્યતા કેટલી વાર હોય ?

- (A) 1 (B) 4  
(C) 3 (D) 2

(17)



આકૃતિ A અને B ની પરિમિતિ વિશે શું કહી શકાય ?

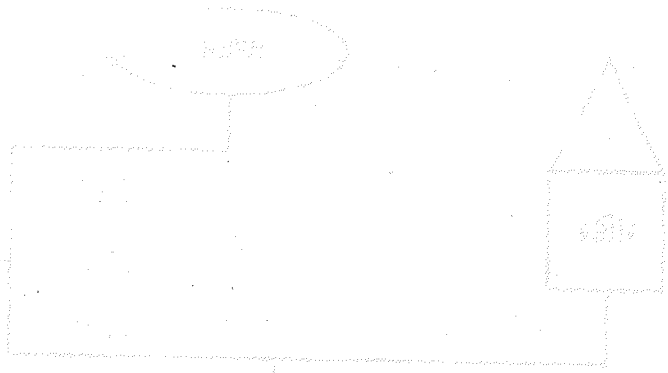
- (A) A ની પરિમિતિ વધુ (B) B ની પરિમિતિ વધુ  
(C) A અને B બન્નેની પરિમિતિ સરખી (D) કંઈ કહી શકાય નહિ

(18) ચોરસ આકારના ચેસબોર્ડમાં 5 ચોરસ સેમી ધરાવતા એક એવા 8 ખાના આડી હરોળમાં હોય તો ચોરસનું ક્ષેત્રફળ કેટલું થાય ?

- (A) 1600 ચોરસ સેમી (B) 400 ચોરસ સેમી  
(C) 6400 ચોરસ સેમી (D) 800 ચોરસ સેમી

(19)

ખટાટા	રીંગણ	ટામેટા
ટામેટા	ખટાટા	રીંગણ
ભીંડા	ભીંડા	ટામેટા



આકૃતિમાં દર્શાવ્યા મુજબ ખેડૂતે ખેતરમાં શાકભાજી રોપેલ છે. તો ખેડૂતે ટામેટા ખેતરના કેટલા ભાગમાં રોપ્યા હશે ?

- (A)  $\frac{1}{2}$  (B)  $\frac{1}{3}$   
(C)  $\frac{2}{3}$  (D)  $\frac{4}{9}$

(20)  $\frac{1}{2} = \frac{2}{4} = \frac{?}{16}$ ? માં કઈ સંખ્યા આવે ?

(A) 4

(B) 16

(C) 2

(D) 8

(21) નીચે પૈકી કયા અંગ્રેજી શબ્દને અડધો આટો ફેરવતા (180°) મૂળ શબ્દ જ વંચાય ?

(A) ZOOM

(B) SMIWS

(C) LOOL

(D) WOW

(22) 36 એ નીચેના પૈકી કઈ સંખ્યાઓનો ગુણક નથી ?

(A)  $4 \times 3 \times 3$

(B)  $6 \times 3 \times 2$

(C)  $3 \times 2 \times 5$

(D)  $9 \times 2 \times 2$

(23) 63 ના અંકને ઉલટા ક્રમમાં ગોઠવી (એકમ અને દશકના અંકને બદલવા) જે સંખ્યા મળે તેનો મૂળ સંખ્યા સાથે સરવાળો કરતા કઈ સંખ્યા મળે ?

(A) 78

(B) 99

(C) 89

(D) 36

(24) 15.6 સેન્ટી મીટર = ..... મિલિમીટર

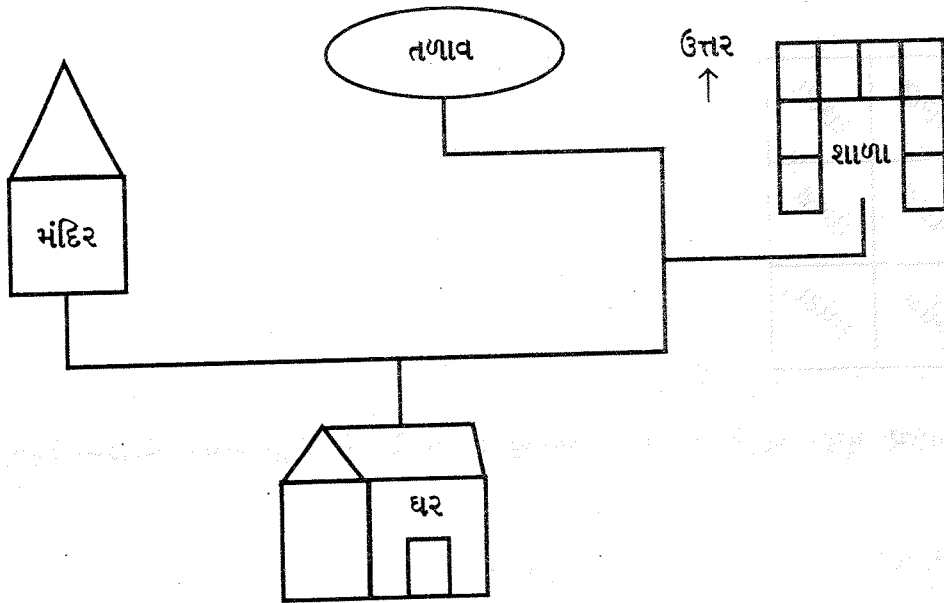
(A) 1.56

(B) 1560

(C) 156

(D) 0.156

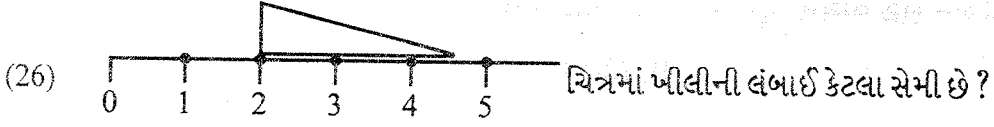
(25) મહેશે ઘરથી શાળાએ જવા કઈ દીશામાં ચાલવું પડશે ?



(A) ઉત્તર → પૂર્વ → ઉત્તર → પૂર્વ → ઉત્તર (B) ઉત્તર → પૂર્વ → ઉત્તર → દિક્ષણ

(C) ઉત્તર → પશ્ચિમ → ઉત્તર

(D) ઉત્તર → પૂર્વ → ઉત્તર → પશ્ચિમ → ઉત્તર



- (A) 3.5 (B) 2.5  
(C) 3.0 (D) 2.0

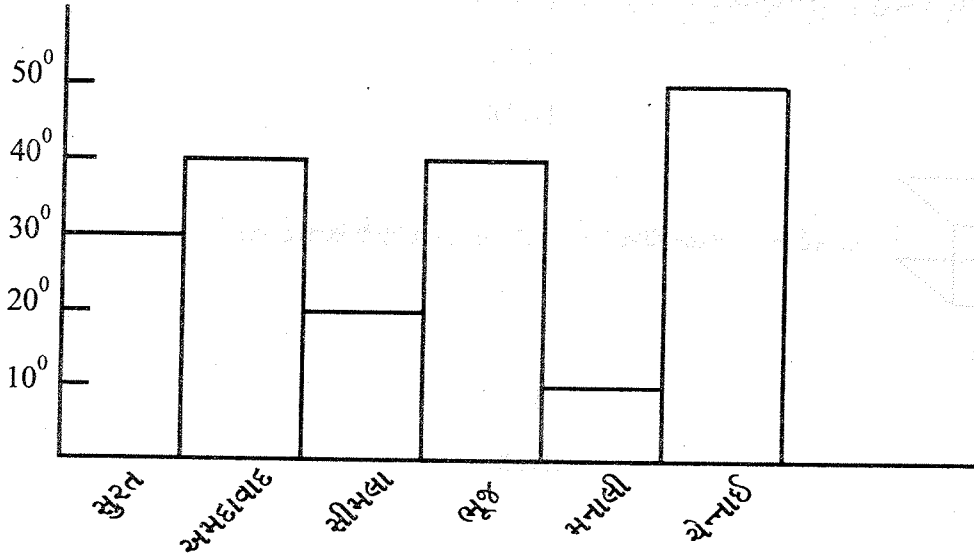
(27) એક ગોળ બગીચાનો પરિઘ 500 મીટર છે. જો આયુષીએ 3 કિલો મિટર દોડવું હોય તો તેણે બગીચાના કેટલા ચક્કર લગાવવા પડશે ?

- (A) 4 (B) 5  
(C) 7 (D) 6

(28) અંજલી પાસે 4 ડઝન કેળા છે. તે દરેક મિત્રને બે કેળા આપે છે. દરેક મિત્રને બે કેળા આપ્યા બાદ તેની પાસે 14 કેળા વધે છે તો તેણે કેટલા મિત્રને કેળા આપ્યા હશે ?

- (A) 18 (B) 34  
(C) 17 (D) 14

(29) નીચે આપેલ પ્રશ્નનો જવાબ આલેખ જોઈને આપવાનો છે.



કયા શહેરનું તાપમાન સૌથી વધુ છે ?

- (A) ચેન્નાઈ (B) ભુજ  
(C) મનાલી (D) સુરત

(30) ઘડિયાળનાં કયા સમયે બંને કાંટા વચ્ચેનો ખૂણો કાટકોણથી મોટો બનશે ?

(A) 03:10

(B) 12:10

(C) 14:10

(D) 09:10

(31) એક ત્રિકોણાકાર ખેતર કે જેની બાજુના માપ 3 મીટર, 4 મીટર અને 5 મીટર છે. તો તેની ફરતે તારની વાડ બાંધવા કેટલા મીટર તાર જોઈશે ?

(A) 60 મીટર

(B) 25 મીટર

(C) 12 મીટર

(D) 30 મીટર

(32) પ્રથમ પાંચ અયુગ્મ સંખ્યાનો સરવાળો કેટલો થાય ?

(A) 20

(B) 2

(C) 25

(D) 26

(33) કુલ 339 પેન્સિલને એ રીતે વહેંચવાની છે કે દરેક વિદ્યાર્થીને 4 પેન્સિલ મળે. છેલ્લે કેટલી પેન્સિલ બાકી રહી હોય ?

(A) 2

(B) 3

(C) 4

(D) 5

(34) 1 કિલો સામગ્રીમાંથી 32 લાડુ બને છે. એક ખોખામાં 8 લાડુ સમાય છે. કંદોઈએ 4 કિલો સામગ્રીમાંથી લાડુ બનાવેલ છે તો તે લાડુને ભરવા કંદોઈને કેટલા ખોખા જોઈશે ?

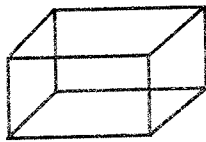
(A) 4

(B) 12

(C) 16

(D) 18

(35)



2 મીટર

(A) 2

(B) 4

(C) 6

(D) 8

આ પેટીમાં 1 મીટર લંબાઈના કેટલા સમઘન બોક્ષ સમાઈ શકે ?

(36)



ચિત્રમાં કુલની  $\frac{1}{5}$  ભાગની પાંદડીઓ દર્શાવી છે. કુલનું ચિત્ર પૂર્ણ કરવા માટે હજી કેટલી

પાંદડીઓ દોરવી પડશે ?

(A) 5

(B) 4

(C) 3

(D) 2



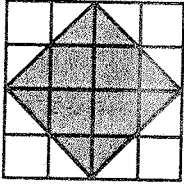
(37) નીચે આપેલ કઈ સંખ્યાને ડાબેથી જમણે અથવા સીધી કે ઉલટી વાંચીશુ તો સંખ્યા તેની તે જ રહેશે ?

(A) 1551

(B) 1155

(C) 5511

(D) 1511



(38) આલેખપત્ર દોરેલ આકૃતિનું ક્ષેત્રફળ કેટલું થાય ?

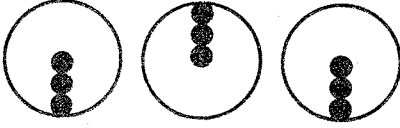
(A) 6 ચો. એકમ

(B) 12 ચો. એકમ

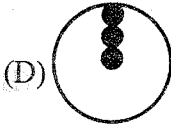
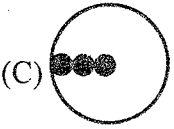
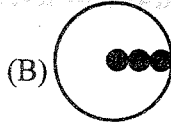
(C) 4 ચો. એકમ

(D) 8 ચો. એકમ

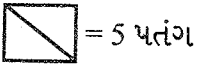
(39)



પછી કયું ચિત્ર આવશે ?



(40)



= 5 પતંગ હોય તો,



કુલ કેટલા પતંગ હશે ?

(A) 15

(B) 18

(C) 20

(D) 25

(41)

મોનુ ગુજરાતમાં રહે છે. સોનુ પશ્ચિમ બંગાળમાં રહે છે. સોનુના ઘરે જવા માટે મોનુને કઈ દિશામાં મુસાફરી કરવી પડે ?

(A) પશ્ચિમ

(B) ઉત્તર

(C) પૂર્વ

(D) દક્ષિણ

(42)

ક્રિકેટની રમતમાં એક ખેલાડી 64 રન કરી આઉટ થઈ જાય છે. તેને સદી પૂરી કરવી કેટલા વધુ રનની જરૂર હતી ?

(A) 35

(B) 38

(C) 32

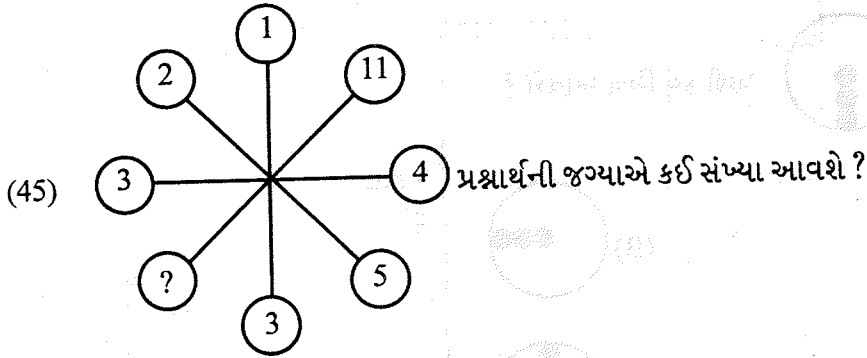
(D) 36

(43) પેટર્નમાં કયો નિયમ સમાયેલ છે ? 110, 220, 330, 440

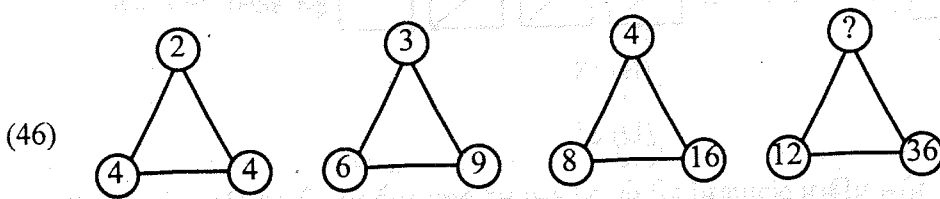
- (A) સંખ્યામાં 100 ઉમેરતા જવું  
(B) સંખ્યામાં 120 ઉમેરતા જવું  
(C) સંખ્યામાં 130 ઉમેરતા જવું  
(D) સંખ્યામાં 110 ઉમેરતા જવું

(44) 100 ના અડધા કરી તેમાં 4 ના 10 ગણા ઉમેરતા કઈ સંખ્યા મળશે ?

- (A) 50  
(B) 40  
(C) 90  
(D) 80



- (A) 4  
(B) 5  
(C) 6  
(D) 7



આપેલ આકૃતિમાં પ્રશ્નાર્થની જગ્યાએ કઈ સંખ્યા આવશે ?

- (A) 4  
(B) 6  
(C) 8  
(D) 10

(47) જો  $15764 = ADMCJ$  અને  $9832 = XNTY$  હોય, તો  $942731$  માટે શું લખાય ?

- (A) XJYMAT  
(B) XYJMTA  
(C) XJYMTA  
(D) XNYMAT

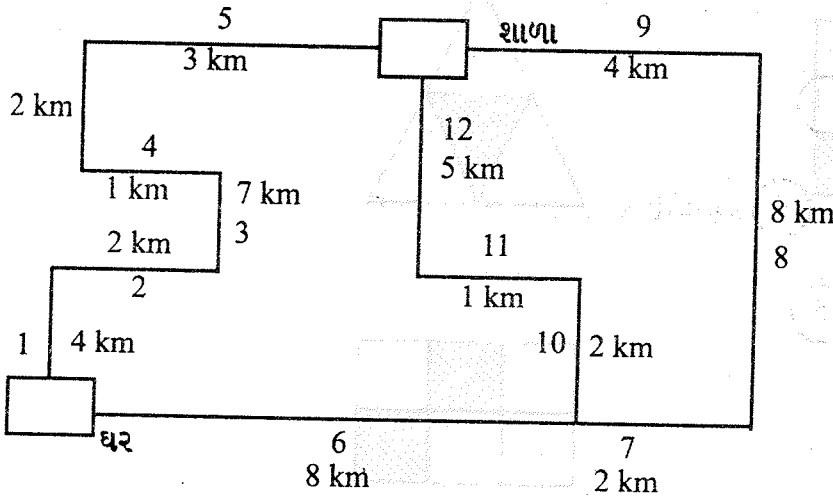
(48) કોડીંગ મુજબ 4 નંબર પર કયો કોડ આવશે જણાવો.

- (1) A 2 B  
 (2) D 4 E  
 (3) G 6 H  
 (4) ?

- (A) J 8 L  
 (C) J 8 K

- (B) I 8 L  
 (D) I 8 K

(49) ઘરથી શાળાનો સૌથી ટૂંકો રસ્તો કયો છે ?



(A) 1 - 2 - 3 - 4 - 5

(B) 6 - 10 - 11 - 12

(C) 6 - 7 - 8 - 9

(D) ત્રણેય રસ્તા સમાન છે.

(50) ત્રણ આંકડાની સૌથી મોટી સંખ્યા તથા ચાર આંકડાની સૌથી નાની સંખ્યાની બાદબાકી કેટલી થાય ?

(A) 1

(B) 2

(C) 3

(D) 4

(51) એક ચોરસ ખેતરે કુલ 400 ચો.મી. જગ્યા રોકેલ હોય તો તેની લંબાઈ કેટલા મીટર હશે ?

(A) 10 મીટર

(B) 15 મીટર

(C) 20 મીટર

(D) 25 મીટર

(52) જો 11 ડઝન કેળાનો ભાવ રૂ. 121 હોય તો 5 ડઝન કેળાના કેટલા રૂપિયા આપવા પડે ?

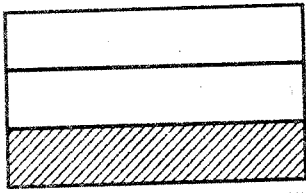
(A) રૂ. 70

(B) રૂ. 65

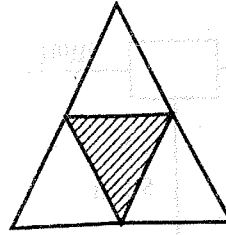
(C) રૂ. 60

(D) રૂ. 55

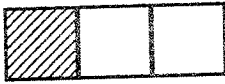
- (53) કાર A ની ગતિ 20 km/ કલાક છે. જ્યારે કાર B ની ગતિ 15 km/ છે. તો 200 km અંતર કાપતા લાગતો સમય કોનો વધારે હશે કેટલો ?
- (A) કાર A નો 3 કલાક વધુ (B) કાર B નો 3 કલાક વધુ  
(C) કાર A નો 6 કલાક વધુ (D) કાર B નો 6 કલાક વધુ
- (54) 1 થી 20 વચ્ચે આવતી અવિભાજ્ય સંખ્યાઓની સંખ્યા કેટલી છે ?
- (A) 09 (B) 10  
(C) 11 (D) 12
- (55) નીચેનામાંથી કઈ આકૃતિનો છાયાંકિત ભાગ એક સમાન અપૂર્ણાંક દર્શાવે છે ?



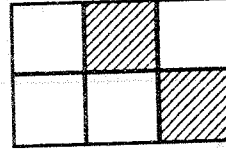
(1)



(2)





(3)







(4)

- (56) જો  = 5 સફરજન






 = 3 સફરજન






 = 2 સફરજન હોય તો

એક ડઝન (12 નંગ) સફરજન નીચેનામાંથી કયા ચિત્ર દ્વારા સ્પષ્ટ પણે દર્શાવી શકાય.

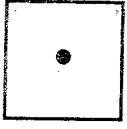
(A)  +  +  + 

(B)  +  +  + 

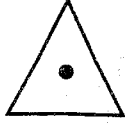
(C)  +  +  +  + 

(D)  +  +  +  + 

(57) નીચેનામાંથી કયા આકારને તેની ધરી ઉપર  $90^{\circ}$  ફેરવવા એનો એજ આકાર મળશે.



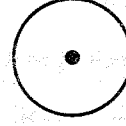
(A)



(B)



(C)



(D)

(A) A અને C

(B) B અને D

(C) A અને D

(D) B અને C

(58) નીચેનામાંથી કયું જોડકું યોગ્ય નથી ?

(A) અંતર - કિ.મી.

(B) સમય - પ્રકાશવર્ષ

(C) દળ - કિ.ગ્રામ

(D) અંતર - પ્રકાશવર્ષ

(59) અમદાવાદથી રાજકોટ જતી વખતે એક માઈલ સ્ટોન ઉપર અમદાવાદ - 124 કિ.મી. તથા તે સ્ટોનની બીજી બાજુ રાજકોટ 156 કિ.મી. લખેલ છે. તો અમદાવાદ અને રાજકોટ વચ્ચેનું અંતર કેટલા કિ.મી. હશે ?

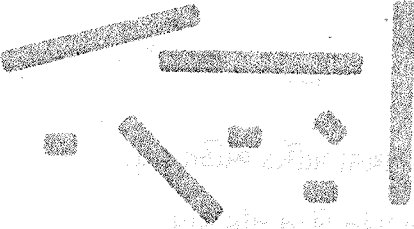
(A) 156 કિ.મી.

(B) 380 કિ.મી.

(C) 32 કિ.મી.

(D) 280 કિ.મી.

(60)



ચિત્રમાં કેટલા સળિયા એવા છે કે જેની લંબાઈ 1 સેમી કરતાં વધુ હશે ?

(A) 2

(B) 3

(C) 4

(D) 5

● નીચેનો ફકરો વાંચી પ્રશ્ન ક્રમાંક 61 થી 65 ના જવાબ લખો.

અશોકભાઈને પ્રયાગરાજમાં ભરાયેલા મહાકુંભમાં જવાની ખૂબ ઈચ્છા હતી. પોતે જાય એટલું જ નહિ, પરિવારનાં બધાં સભ્યો પણ મહાકુંભમાં સંગમ સ્નાન કરે એ માટે એ છેલ્લા એકાદ મહિનાથી આયોજન કરતા હતા. આ જ સમયગાળા દરમિયાન બટાટાની સીઝન હતી. સિત્તેર વીઘા જમીનમાંથી બટાટા કઢાવવા નાનીસૂની વાત નહોતી. ખેતરમાં સતત ઘરના વ્યક્તિની હાજરી અનિવાર્ય હતી. પણ અશોકભાઈ જેનું નામ. બંને કામ સુપેરે પાર પાડ્યાં. પહેલા ફેરામાં પત્ની અને એક દીકરા-વહુને લઈને જાતે મહાકુંભ ગયા. બીજા ફેરામાં ભાઈ-ભાભીને મોકલ્યાં, ત્રીજા ફેરામાં બીજા દીકરા અને એની વહુને મોકલ્યાં...! અને બટાટા કાઢવાનું કામ પણ ચાલુ જ રાખ્યું એક સાથે છ ટ્રેક્ટર ભાડે કર્યાં. સવા સો જેટલા ખેતમજૂર રાખ્યા. સિત્તેર વીઘા ચોખ્ખા પણ કર્યા અને બટાટા બજારમાં પણ પહોંચાડી દીધા. મહાકુંભને સંપન્ન થવામાં હજુ છ દિવસની વાર છે !


- (61) અશોકભાઈએ કયા બે કાર્ય સારી રીતે પાર પાડ્યા ?
- (A) પરિવારને સંગમ સ્નાન કરાવવાનું અને બટાટા કઢાવવાનું
- (B) પોતે સંગમ સ્નાન કરવાનું અને ઘરનાં સભ્યોને સંગમ સ્નાન કરાવવાનું
- (C) બટાટા કઢાવવાનું અને બજારમાં પહોંચતાં કરવાનું
- (D) ટ્રેક્ટર ભાડે કરવાનું અને ખેતમજૂર રાખવાનું
- (62) ઘરનાં સભ્યોએ વારાફરતી મહાકુંભ જવાનું કેમ ગોઠવ્યું હશે ?
- (A) ઘરનાં બધાં સભ્યો બહાર જાય તો ઘરે ચોરી થવાનો ભય રહે
- (B) બટાટા કઢાવા દરમિયાન ઘરની કોઈક વ્યક્તિએ હાજર રહેવું પડે એમ હતું તેથી
- (C) ઘરે નાનાં બાળકોને સાચવવા કોઈકે સતત હજાર રહેવું પડે એમ હતું તેથી
- (D) ઘરનાં બધાં સભ્યોએ એક સાથે લાંબી મુસાફરી ન કરવી જોઈએ તેથી.
- (63) અશોકભાઈના પરિવાર વિશે શું કહી શકાય ?
- (A) એ સંયુક્ત પરિવારમાં સૌ હળીમળીને રહેતાં હશે.
- (B) એ વિભક્ત પરિવારમાં બધાં પોતપોતાનું અલગ કામ કરતાં હશે.
- (C) પરિવારનાં સભ્યોમાં ખૂબ મતભેદ હશે.
- (D) ઘરે ચોરી થવાના ભયથી આખો પરિવાર ચિંતિત હશે.
- (64) અશોકભાઈ વિશે ચોક્કસ શું કહી શકાય ?
- (A) એ ખેડૂત પણ હશે અને ધાર્મિક પણ હશે. (B) એ ખેડૂત હશે અથવા ધાર્મિક વ્યક્તિ હશે.
- (C) એ ખેડૂત હશે પણ ધાર્મિક નહિ હોય. (D) એ ધાર્મિક હશે પરંતુ ખેડૂત નહિ હોય.
- (65) અશોકભાઈનું વ્યક્તિત્વ કેવું હશે ?
- (A) એ પોતાનું ધારેલું કાર્ય બરાબર રીતે પૂરું કરી શકતા નહીં
- (B) મહાકુંભમાં ન જવાય તો ચાલે પણ બટાટાનું કામ તો પૂરું કરવું પડે એવું માનતા સ્વાર્થી વ્યક્તિ હશે.
- (C) બટાટાનું કામ મોડેથી થાય તો ચાલે પરંતુ મહાકુંભમાં સમયસર જવું પડે એવું માનતા વ્યક્તિ હશે.
- (D) એ પોતાનું ધારેલું કાર્ય સંપન્ન કરી શકતા હશે.
- (66) નીચેના પૈકી કયા વાક્યમાં 'લોચો મારવો' સાચી રીતે નથી વપરાયું ?
- (A) પંખો ચાલુ નથી થતો, નવી સ્વીચના વાયર જોડવામાં વાયરમેને લોચો માર્યો લાગે છે.
- (B) દાખલાનો જવાબ મળતો નથી, ગણતરી કરવામાં લોચો માર્યો લાગે છે.
- (C) હજી સુધી ન પહોંચ્યા, નકશો જોવામાં લોચો માર્યો લાગે છે.
- (D) મમ્મી પપ્પા રાજુ પર બહુ ખુશ છે, નક્કી રાજુભાઈએ કોઈક લોચો માર્યો લાગે છે.

- (67) 'કારણ કે' નો યોગ્ય ઉપયોગ થયો હોય તેવું સાચું વાક્ય પસંદ કરો.
- (A) હું શાળામાં મોડો પહોંચ્યો કારણ કે સવારે વહેલો જાગ્યો હતો.
- (B) સાહેબે ટીનુને શાબાશી આપી કારણ કે એણે તોફાન કર્યું હતું.
- (C) મીનુ શાળામાં નથી આવી કારણ કે એ બીમાર છે.
- (D) શહેર બહુ સ્વચ્છ દેખાય છે કારણ કે ગટર ખુલ્લી છે.
- (68) એણે લાગલું જ (સીધું જ) સંભળાવી દીધું. "હું નહીં જાઉં" – આ વાક્ય પરથી નીચેના પૈકી શું સાચું છે ?
- (A) એણે સામેનાની વાત માની લીધી
- (B) એણે સામેનાની વાતનો ઇનકાર કર્યો
- (C) એણે સામેનાનું સન્માન કર્યું.
- (D) એણે સામેનાનાં વખાણ કર્યાં
- (69) 'હું ને ચંદુ ણનામાના કાતરિયામાં બેઠા' – પંક્તિમાં વપારયેલા 'કાતરિયું' શબ્દનો અર્થ શું થાય ?
- (A) ઘરનો ઉપરનો ખંડ
- (B) વાડો
- (C) બખોલ
- (D) છેક ણપરાની નીચેનો નીચો મેડો
- (70) અર્થની દૃષ્ટિએ જુદો પડતો શબ્દ કયો છે ?
- (A) પેઠે
- (B) થકી
- (C) રીતે
- (D) માફક
- (71) ખાલી જગ્યામાં યોગ્ય પ્રત્યય મૂકો : ચકલી ..... પણ એનો તોફાની સ્વભાવ નથી ગમતો.
- (A) નો
- (B) ને
- (C) થી
- (D) ની
- (72) સમાનાર્થી શબ્દોની ખોટી જોડ કઈ છે ?
- (A) રઢિયાળું – મોહક
- (B) ઉછંગ – ઉમંગ
- (C) છોળ – તરંગ
- (D) અભંગ – અખંડ
- (73) સાચી જોડણી કઈ છે ?
- (A) એપાટમેન્ટ
- (B) એપાર્ટમેન્ટ
- (C) એપાર્ટમેન્ટ
- (D) અપાર્ટમેન્ટ
- (74) નીચેના કયા વાક્યમાં એક જ ક્રિયા દર્શાવી છે ?
- (A) પરાગ લેસન લખી બતાવશે.
- (B) મારા માટે કેરી લાવી રાખશો ?
- (C) પૈસા આપી રાખો.
- (D) વાતવાતમાં છેલ્લા વાક્યે આવ્યા.

- (75) 'थाप आपवी' इडिप्रयोगनो अर्थ शुं थाय ?  
 (A) छेतरवुं (B) भार भारवो  
 (C) व्यर्थ प्रयत्नो करवा (D) छार कबूल करवी
- (76) 'ज्यदीपे उऊन केणां जरीद्यां.' – वाक्यमां क्युं पद विशेषण छे ?  
 (A) ज्यदीपे (B) उऊन  
 (C) केणां (D) जरीद्यां
- (77) नीचेनामांथी क्युं पात्र रामायणमां नथी ?  
 (A) जनकी (B) शूर्पणा  
 (C) विश्वामित्र (D) गांधारी
- (78) 'भाणक शांतिथी गिंधी गयुं,' – वाक्यमां क्युं पद क्रियाविशेषण छे ?  
 (A) भाणक (B) शांतिथी  
 (C) गिंधी (D) गयुं
- (79) में नवुं केलेन्डर लीधुं ..... भीली पर टींगाज्युं.  
 (A) अने (B) पण  
 (C) अथवा (D) छतां
- (80) विरामचिह्नोनी साथो उपयोग ना थयो डोय तेवुं वाक्य क्युं छे ?  
 (A) दीकरा, दादाने वंदन कर. (B) पार्थ, आर्या अने शिवानी मेणां गया.  
 (C) तेषे कहुं के; आपणे सौ साथे जईशुं. (D) वाड ! धन्य छे तारी टेकने !
- (81) Select the correct spelling.  
 (A) Caterpillar (B) Caterpillar  
 (C) Cetterpillar (D) Ceterpillar
- (82) Plural of butterfly is .....  
 (A) butterflys (B) buttersfly  
 (C) butterflyes (D) butterflies
- (83) Select the odd word.  
 (A) Kho-Kho (B) Kabaddi  
 (C) Chess (D) Football



- (84) I have seen you somewhere. Do I know ..... ?  
 (A) you (B) me  
 (C) it (D) her
- (85) I have not eaten anything since morning ..... I feel unwell.  
 (A) because (B) for  
 (C) therefore (D) and
- (86) We ..... watching T.V. last night.  
 (A) are (B) were  
 (C) was (D) have
- (87) ..... did the flowers love the little children ?  
 (A) What (B) How  
 (C) Why (D) Where
- (88) box નું બહુવચન શું થાય ?  
 (A) boxes (B) boxes  
 (C) bexes (D) boxies
- (89) લીંબુનો સ્વાદ કેવો હોય છે ?  
 (A) bitter (B) spicy  
 (C) sweet (D) sour
- (90) ખાલી જગ્યા માટે યોગ્ય વિકલ્પ પસંદ કરો.  
 She is .....  
 (A) Mahesh (B) Nita  
 (C) Mahesh and Nita (D) Nita and Meena
- (91) अंक एवं शब्दों की सही जोड़ पहचानिए ।  
 (A) ४७ - सेतालीस (B) ४९ - उनचास  
 (C) ४३ - तेतालीस (D) २७ - सताइस
- (92) 'टीओपी' को हिन्दी में क्या कहते हैं ?  
 (A) कुम्हड़ा (B) शकरकंद  
 (C) तुरई (D) चचरीड़ा

- (93) शब्दकोश के अनुसार कौन-सा शब्द दूसरे क्रम में आएगा ?
- (A) कृषि (B) केतकी  
(C) केंद्र (D) कूप
- (94) सही वाक्य पहचानिए।
- (A) हम जा रहा हूँ। (B) वह लड़के ने लड्डु दिया।  
(C) हम कबड्डी खेलने जाऊँगा। (D) ये राजा हैं।
- (95) भिन्न शब्द पहचानिए।
- (A) ईख (B) शरीफ़ा  
(C) खिरनी (D) अरहर
- (96)  दिये गए संकेत को पहचानिए।
- (A) आगे बम्प है। (B) वृत्ताकार रास्ता  
(C) आगे चौड़ा रास्ता है। (D) आगे सँकरा पुल है।
- (97) ..... किताबों में महाभारत की बात है।
- (A) वह (B) इन  
(C) इस (D) उस
- (98) विलोम शब्दों की गलत जोड़ पहचानिए।
- (A) आगे x पीछे (B) छोटा x बड़ा  
(C) दार्या x सार्या (D) धूप x छाँव
- (99) वाक्य पूर्ण कीजिए।  
हम .....
- (A) खेल रही हूँ। (B) खेल रहा हूँ।  
(C) खेल रहा है। (D) खेल रहे हैं।
- (100) 'बाग में सुंदर फूल खिलते हैं।' वाक्य में विशेषण कौन-सा है ?
- (A) बाग (B) फूल  
(C) सुंदर (D) खिलते हैं।

- (101) ગુજરાતમાં કઈ કઈ નદીઓ વહે છે ?
- (A) તાપી, નર્મદા, મચ્છુ, પૂર્ણા, વિશ્વામિત્રી (B) તાપી, ગંગા, પૂર્ણા, વિશ્વામિત્રી, ઘેલો
- (C) તાપી, બિયાસ, પૂર્ણા, મચ્છુ, ઘેલો (D) તાપી, પૂર્ણા, ભાગીરથી, ઘેલો, મચ્છુ
- (102) જંગલના હકના કાયદા - 2007 પ્રમાણે જંગલોની રક્ષાનું કામ કોના દ્વારા થવું જોઈએ ?
- (A) સરપંચ દ્વારા (B) ગ્રામસભા દ્વારા
- (C) ગામના લોકો દ્વારા (D) પોલીસ દ્વારા
- (103) 'દીવાલ ઓળંગી લીધી' પાઠ પ્રમાણે રમત રમતી વખતે શું યાદ રાખવું જોઈએ ?
- (A) હું છોકરો છું. (B) હું છોકરી છું.
- (C) હું ખેલાડી છું. (D) ઉપરમાંથી એક પણ નહિ
- (104) લેહને બીજા કયા નામે ઓળખવામાં આવે છે ?
- (A) સફેદ રણ (B) ઊંચુ રણ
- (C) ઠંડું રણ (D) સપાટ રણ
- (105) મિઝોરમ રાજ્યના લોકો જે નૃત્ય કરે છે તે કયા નામથી ઓળખાય છે ?
- (A) ચેરાવ નૃત્ય (B) કુચીપુડી નૃત્ય
- (C) કથકલી નૃત્ય (D) કથક નૃત્ય
- (106) અડી-કડી વાવની વિશેષતા છે કે...
- (A) તે પૂર્વ-પશ્ચિમ 310 ફૂટ લાંબી છે. (B) તે ઉત્તર-દક્ષિણ 10.5 ફૂટની છે.
- (C) આ વાવમાં કુલ 166 પગથીયાં છે. (D) ઉપરની ત્રણેય
- (107) સાબરમતી નદી પર કયો બંધ બાંધવામાં આવ્યો છે ?
- (A) કડાણા બંધ (B) ધરોઈ બંધ
- (C) વણાકબોરી બંધ (D) ઉકાઈ બંધ
- (108) વાઘનું કયું અંગ ખૂબ જ સંવેદનશીલ છે અને તેને અંધારામાં આગળ વધવામાં અને ખોરાક શોધવામાં મદદ કરે છે ?
- (A) પૂંછડી (B) મૂછો
- (C) આંખ (D) નખ
- (109) બ્રેઈલ લિપિ કેટલાં ટપકાં પર આધારીત લિપિ છે ?
- (A) છ (B) ચાર
- (C) પાંચ (D) ત્રણ

- (110) નકશામાં કઈ દિશાનો સંકેત આપવામાં આવે છે?
- (A) પૂર્વ (B) પશ્ચિમ  
(C) ઉત્તર (D) દક્ષિણ
- (111) આપેલાં વિધાનોમાં ખોટું વિધાન કયું છે?
- (A) નીલ આર્મસ્ટ્રોંગ ચંદ્ર પર ચાલનાર પ્રથમ માણસ હતા.  
(B) ઈ.સ. 2011 માં સુનીતા વિલિયમ્સે લાંબી અવકાશયાત્રાની કીર્તિ નોંધાવી.  
(C) સુદ એકમથી પૂનમ સુધીનું પખવારિયું 'અજવાળિયું' કહેવાય છે.  
(D) વદ એકમથી અમાસ સુધીનું પખવારિયું 'અંધારિયું' કહેવાય છે.
- (112) ઉપરકોટનો કિલ્લો કયા શહેરમાં આવેલો છે?
- (A) ભુજ (B) વડોદરા  
(C) ભાવનગર (D) જૂનાગઢ
- (113) નીચેનામાંથી કયો પદાર્થ પાણી પર તરે છે?
- (A) કાચ (B) લોખંડ  
(C) રેતી (D) બરફ
- (114) કયા અંગમાં ન પચેલા ખોરાકમાંથી પાણીનું શોષણ થાય છે?
- (A) મોટું આંતરડું (B) જઠર  
(C) અન્ન નળી (D) નાનું આંતરડું
- (115) નીચેનામાંથી કયો કારીગર કુહાડી અને દાતરડું બનાવે?
- (A) સુથાર (B) મોચી  
(C) લુહાર (D) કુંભાર
- (116) શરીરમાં શક્તિ મેળવી રાખવાના નીચેનામાંથી શું મદદરૂપ થાય છે?
- (A) વિટામીન 'સી' (B) વિટામીન 'એ'  
(C) વિટામીન 'બી' (D) વિટામીન 'ડી'
- (117) નીચેનામાંથી કયું ગ્રાણી વિદ્યુતસંકેત દ્વારા ચેતવણી આપે છે?
- (A) ચકલી (B) કૂતરો  
(C) માછલી (D) હાથી

(118) સાપ વિશે નીચેનામાંથી કયું વિધાન સાચું નથી ?

(A) સાપ કરડે ત્યારે ઝેર તેના દાંત દ્વારા માણસના શરીરમાં પ્રવેશે છે.

(B) સાપને ચાર પોલા દાંત હોય છે.

(C) કાળોતરો એ ઝેરી સાપ છે.

(D) સાપના કરડ્યા પછી બચવા માટેની દવા સાપના ઝેરમાંથી જ બનાવવામાં આવે છે.

(119) શિકારી છોડ તરીકે જાણીતો કયો છોડ છે ?

(A) લજમણી

(B) કળશપર્ણ

(C) ગોખરું

(D) અરડૂસી

(120) નીચેના ખાદ્ય પદાર્થ અને મૂળ ઉત્પાદક દેશની કઈ જોડ સાચી છે ?

(A) ભીંડા - આફ્રિકા

(B) મરચાં - યુરોપ

(C) ચા - દક્ષિણ આફ્રિકા

(D) સોયાબીન - ભારત



# રફ કામ માટેનું પેઈજ

કે જેમને આ પેઈજ પર કોઈપણ પ્રકારનો સંપર્ક નહીં કરવો જોઈએ. આ પેઈજ માટેની કોઈપણ પ્રકારની જવાબદારી આ પેઈજના સંચાલકોની છે.

આ પેઈજ પર કોઈપણ પ્રકારનો સંપર્ક નહીં કરવો જોઈએ.

આ પેઈજ પર કોઈપણ પ્રકારનો સંપર્ક નહીં કરવો જોઈએ.

આ પેઈજ પર કોઈપણ પ્રકારનો સંપર્ક નહીં કરવો જોઈએ. આ પેઈજ માટેની કોઈપણ પ્રકારની જવાબદારી આ પેઈજના સંચાલકોની છે.

આ પેઈજ પર કોઈપણ પ્રકારનો સંપર્ક નહીં કરવો જોઈએ.

આ પેઈજ પર કોઈપણ પ્રકારનો સંપર્ક નહીં કરવો જોઈએ.

આ પેઈજ પર કોઈપણ પ્રકારનો સંપર્ક નહીં કરવો જોઈએ.

આ પેઈજ પર કોઈપણ પ્રકારનો સંપર્ક નહીં કરવો જોઈએ.

આ પેઈજ પર કોઈપણ પ્રકારનો સંપર્ક નહીં કરવો જોઈએ.

આ પેઈજ પર કોઈપણ પ્રકારનો સંપર્ક નહીં કરવો જોઈએ. આ પેઈજ માટેની કોઈપણ પ્રકારની જવાબદારી આ પેઈજના સંચાલકોની છે.

આ પેઈજ પર કોઈપણ પ્રકારનો સંપર્ક નહીં કરવો જોઈએ.

આ પેઈજ પર કોઈપણ પ્રકારનો સંપર્ક નહીં કરવો જોઈએ.

આ પેઈજ પર કોઈપણ પ્રકારનો સંપર્ક નહીં કરવો જોઈએ.

આ પેઈજ પર કોઈપણ પ્રકારનો સંપર્ક નહીં કરવો જોઈએ.



રફ કામ માટેનું પેઈજ

કોઈ પણ કારણે આ પેઈજ પર કોઈપણ પ્રકારનો લખાવો નહીં કરવો. આ પેઈજ પર કોઈપણ પ્રકારનો લખાવો નહીં કરવો. આ પેઈજ પર કોઈપણ પ્રકારનો લખાવો નહીં કરવો.

રફ કામ માટેનું પેઈજ

QUESTION PAPER NO.  
A 1731616

પરીક્ષા પૂરી થયાબાદ OMR શીટ ખંડ નિરીક્ષકને પરત કર્યા બાદ જ પરીક્ષા ખંડ છોડવાનો રહેશે. તેમ કરવામાં કસૂર થયેથી શિસ્તભંગના પગલા લઈ પરીક્ષા માટે જે તે ઉમેદવારને ગેરલાયક ઠેરવવામાં આવશે.