

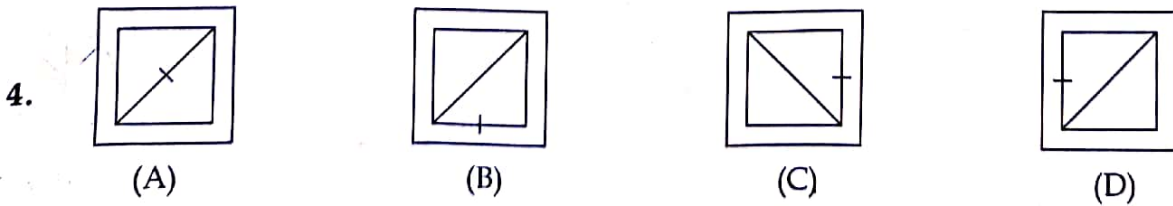
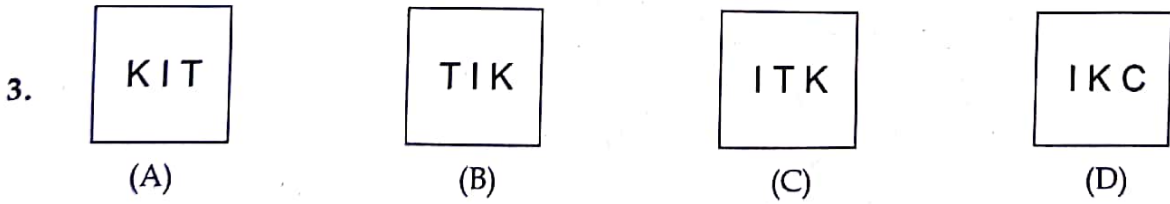
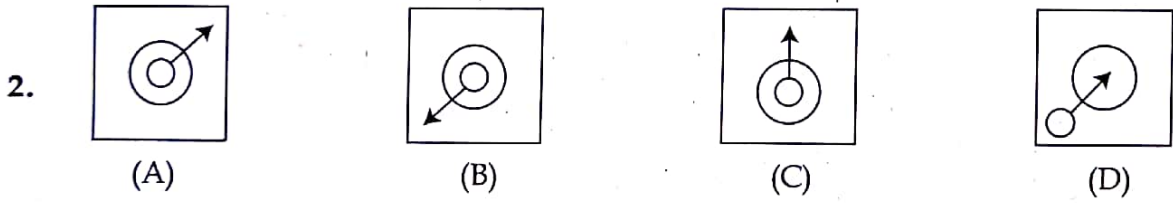
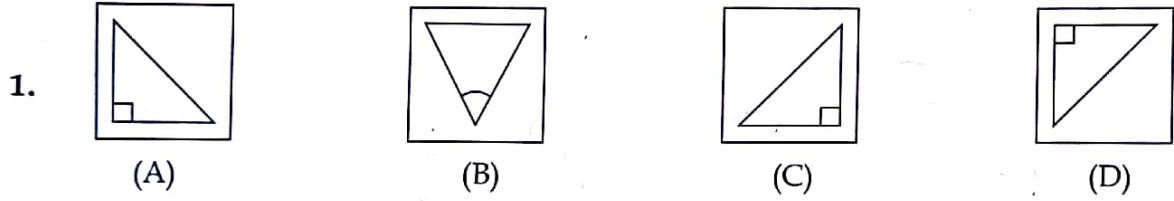
(2)

વિભાગ - I

માનસિક યોગ્યતા કસોટી

ભાગ - I

નિર્દેશ : પ્રશ્ન સંખ્યા 1 થી 4 માં, પ્રત્યેક પ્રશ્નમાં ચાર ચિત્ર (A), (B), (C) અને (D) આપેલા છે. આ ચાર ચિત્રોમાંથી ત્રણ ચિત્ર અમુક ચ સરખા છે. જ્યારે એક ચિત્ર બીજા ચિત્રો થી જુદું (અલગ) છે. બીજાઓથી જુદાં ચિત્રનું ચયન કરો. તમારા જવાબ ને દર્શાવવા માં ઓ.એમ.આર. ઉત્તર-પત્રિકામાં પ્રશ્નનાં સંબંધિત સંખ્યાની સામેવાળા ગોળાને કાળો કરો.



H



J20GUJR

(3)

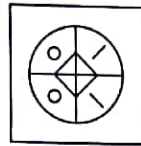
ભાગ - II

નિર્દેશ : પ્રશ્ન સંખ્યા 5 થી 8 માં, ડાબી બાજુ એક પ્રશ્ન ચિત્ર આપેલું છે તથા જમણી બાજુ (A), (B), (C) અને (D) માં ચાર ચિન્હિત ઉત્તર ચિત્ર આપેલા છે. ઉત્તર ચિત્રોમાંથી પ્રશ્ન ચિત્રના સમરૂપ ચિત્રનું ચયન કરો તથા તમારા જવાબ ને દર્શાવવા માટે ઓ.એમ.આર. ઉત્તર-પત્રિકામાં પ્રશ્નનાં સંબંધિત સંખ્યાની સામેવાળા ગોળાને કાળો કરો.

પ્રશ્ન ચિત્ર

ઉત્તર ચિત્ર

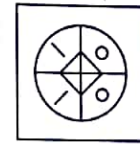
5.



(A)



(B)

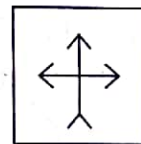
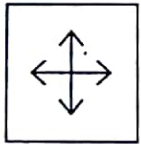


(C)

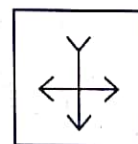


(D)

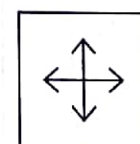
6.



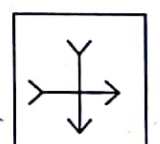
(A)



(B)

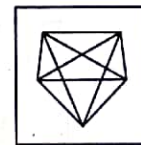


(C)

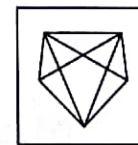


(D)

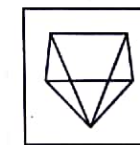
7.



(A)



(B)

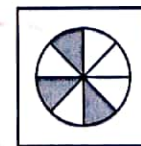
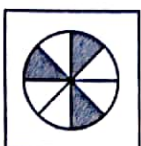


(C)

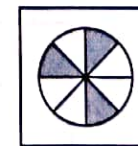


(D)

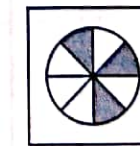
8.



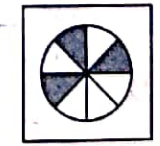
(A)



(B)



(C)



(D)

J20GUJR



H

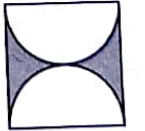
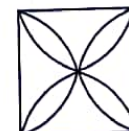
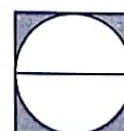
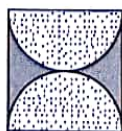
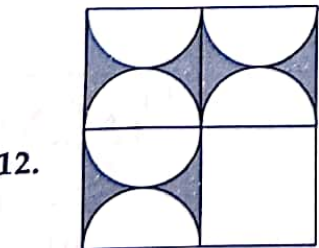
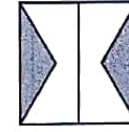
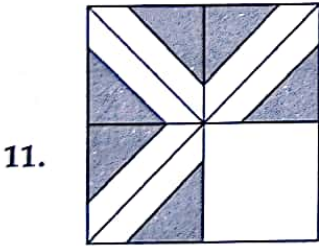
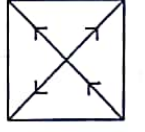
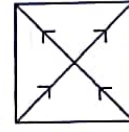
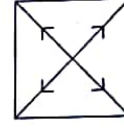
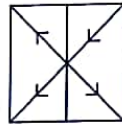
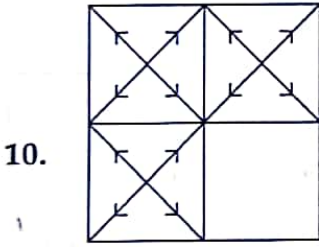
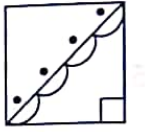
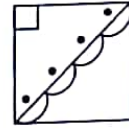
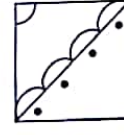
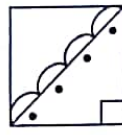
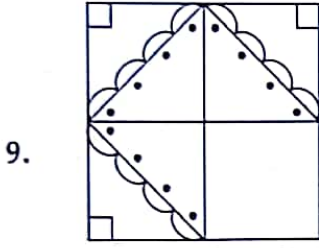
(4)

ભાગ - III

નિર્દેશ : પ્રશ્ન સંખ્યા 9 થી 12 માં, ડાબી બાજુ એક પ્રશ્ન ચિત્ર આપેલું છે, જેનો એક ભાગ ગાયબ (લુપ્ત) છે. જમણી બાજુ આપેલા ઉત્તર ચિત્ર (A), (B), (C) અને (D) પર ધ્યાન આપી, તે ઉત્તર ચિત્ર ને શોધો જેની દિશા બદલ્યા વગર પ્રશ્ન ચિત્ર ના નમૂના ને પૂરું કરવા માટે પ્રશ્ન ચિત્રનાં (લુપ્ત) ગાયબ ભાગ ને બંધ બેસાડી શકાય. તમારા જવાબ ને દર્શાવવા માટે ઓ.એમ.આર. ઉત્તર-પત્રિકામાં પ્રશ્નનાં સંબંધિત સંખ્યાની સામેવાળા ગોળાને કાળો કરો.

પ્રશ્ન ચિત્ર

ઉત્તર ચિત્ર



H



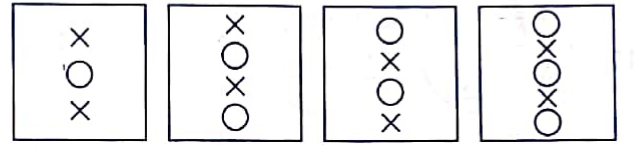
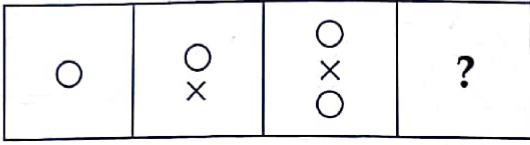
J20GUJR

નિર્દેશ : પ્રશ્ન સંખ્યા 13 થી 16 માં, ડાબી બાજુ ત્રણ પ્રશ્ન ચિત્ર દર્શાવેલા છે તથા યોથા ચિત્ર માટે સ્થાન (જગ્યા) ખાલી રાખેલ છે. પ્રશ્ન ચિત્ર ની શ્રેણી (શ્રેણી) ક્રમમાં છે. શ્રેણી ક્રમાંક ને પૂરી કરવા માટે જમણી બાજુ આપેલ ઉત્તર ચિત્રો માંથી એક ચિત્ર નું ચયન કરો જેને ડાબી બાજુ પ્રશ્ન ચિત્રના ખાલી સ્થાનમાં પ્રતિસ્થાપિત કરી શકાય. તમારા જવાબને દર્શાવવા માટે ઓ.એમ.આર. ઉત્તર-પત્રિકામાં પ્રશ્નનાં સંબંધિત સંખ્યાની સામેવાળા ગોળાને કાળો કરો.

પ્રશ્ન ચિત્ર

ઉત્તર ચિત્ર

13.



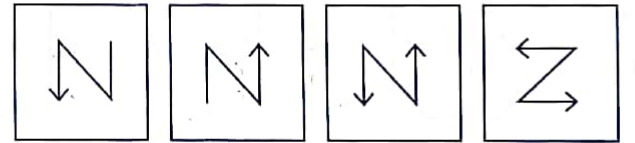
(A)

(B)

(C)

(D)

14.



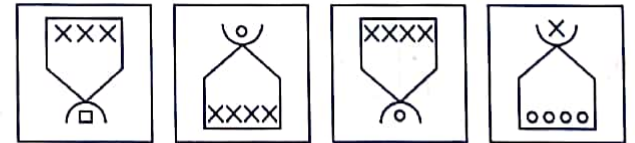
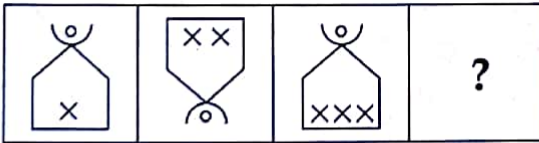
(A)

(B)

(C)

(D)

15.



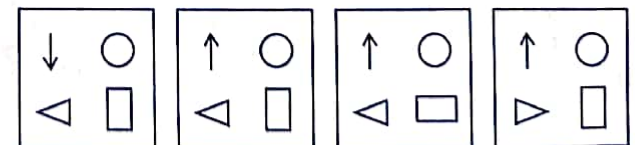
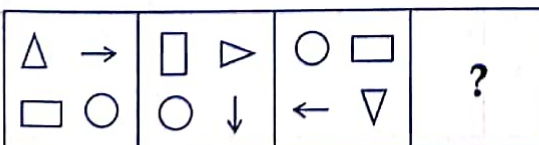
(A)

(B)

(C)

(D)

16.



(A)

(B)

(C)

(D)



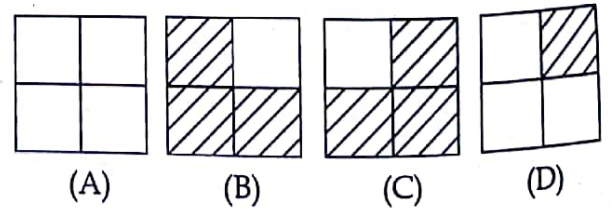
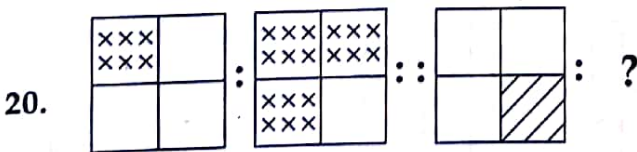
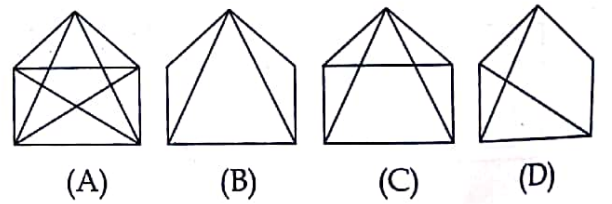
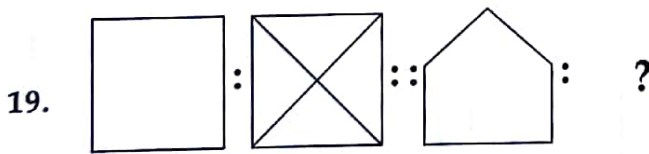
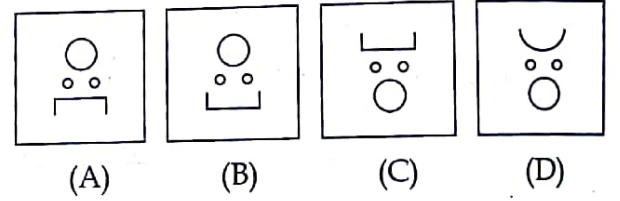
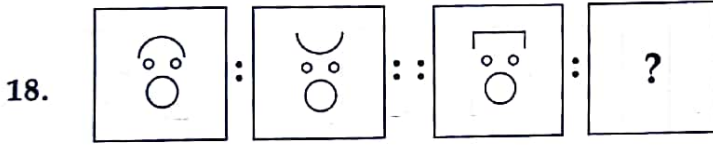
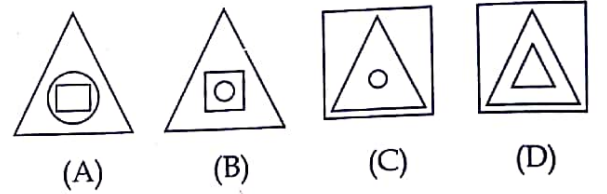
(6)

ભાગ - V

નિર્દેશ : પ્રશ્ન સંખ્યા 17 થી 20 માં, પ્રત્યેક પ્રશ્નમાં બે પ્રશ્ન ચિત્રોનાં બે સેટ આપેલા છે. બીજા સેટ માં એક પ્રશ્ન ચિત્ર (?) છે. પ્રથમ સેટમાં બે પ્રશ્ન ચિત્રોમાં એક નિશ્ચિત સંબંધ છે. આજ રીત નો સંબંધ બીજા સેટ ના ત્રીજા અને ચોથા પ્રશ્ન ચિત્ર માં હોવો જરૂરી છે. ઉત્તર ચિત્ર થી તે ચિત્ર નું ચયન કરો જે પ્રશ્ન ચિત્ર ને પ્રતિસ્થાપિત કરશે. તમારા જવાબ ને દર્શાવવા માટે ઓ.એમ.આર. ઉત્તર-પત્રિકામાં પ્રશ્નનાં સંબંધિત સંખ્યાની સામેવાળા ગોળાને કાળો કરો.

પ્રશ્ન ચિત્ર

ઉત્તર ચિત્ર



H



J20GUJR

નિર્દેશ : પ્રશ્ન સંખ્યા 21 થી 24 માં, પ્રશ્ન ચિત્રના રૂપ માં ભૌમિતિક ચિત્ર (ત્રિકોણ, ચોરસ, વર્તુળ) ના એક ભાગ ને ડાબી બાજુ દર્શાવામાં આવેલ છે, તથા જમણી બાજુ બીજા ભાગ ને ઉત્તર ચિત્ર ના રૂપ માં (A), (B), (C) અને (D) માં દર્શાવવામાં આવેલ છે. જમણી બાજુ નાં ચિત્ર થી ભૌમિતિક ચિત્ર પૂર્ણ કરવા માટેના ચિત્રને શોધો તથા તમારા જવાબ ને દર્શાવવા માટે ઓ.એમ.આર. ઉત્તર-પત્રિકામાં પ્રશ્નનાં સંબંધિત સંખ્યાની સામેવાળા ગોળાને કાળો કરો.

પ્રશ્ન ચિત્ર

ઉત્તર ચિત્ર

21.



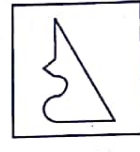
(A)



(B)

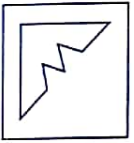


(C)

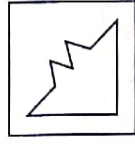


(D)

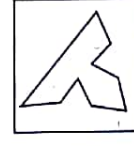
22.



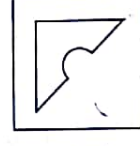
(A)



(B)

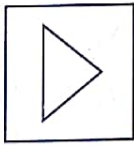
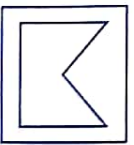


(C)

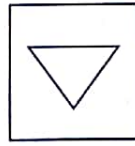


(D)

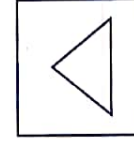
23.



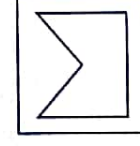
(A)



(B)

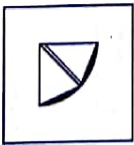
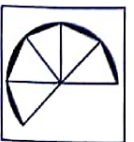


(C)

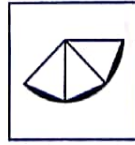


(D)

24.



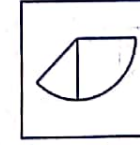
(A)



(B)



(C)



(D)



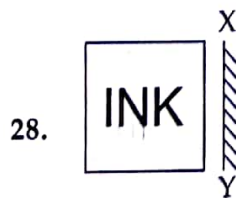
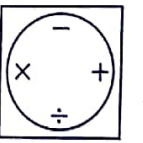
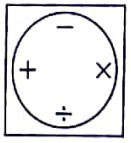
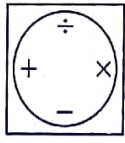
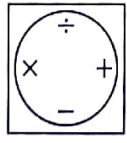
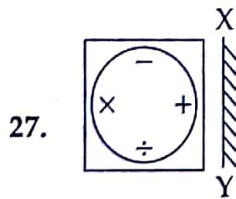
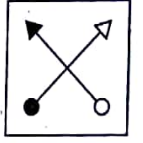
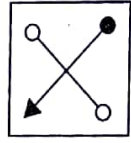
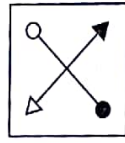
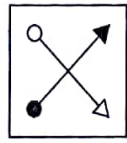
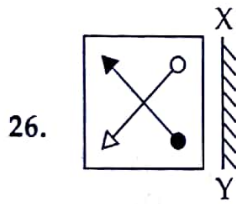
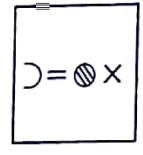
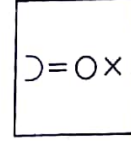
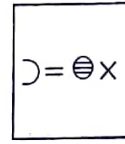
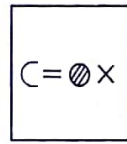
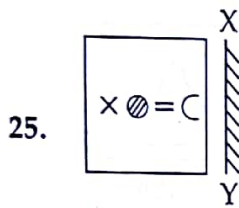
(8)

ભાગ - VII

નિર્દેશ : પ્રશ્ન સંખ્યા 25 થી 28 માં, ડાબી બાજુ પ્રશ્ન ચિત્ર દર્શાવેલ છે તથા જમણી બાજુ (A), (B), (C) અને (D) માં ચિન્હિત ચાર ઉત્તર ચિત્ર દર્શાવેલ છે. કોઈપણ દર્પણ (અરીસા) ને XY અક્ષ ની દિશામાં રાખતા પ્રશ્ન ચિત્ર નાં બિલકુલ દર્પણ પ્રતિબિંબ ને ઉત્તર ચિત્ર થી ચયન કરો તથા તમારા જવાબ ને દર્શાવવા માટે ઓ.એમ.આર. ઉત્તર-પત્રિકામાં પ્રશ્નનાં સંબંધિત સંખ્યાના સામેવાળા ગોળાને કાળો કરો.

પ્રશ્ન ચિત્ર

ઉત્તર ચિત્ર



H

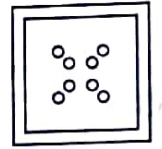
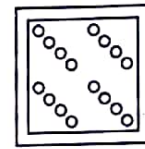
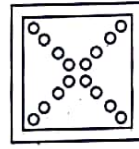
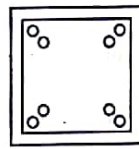
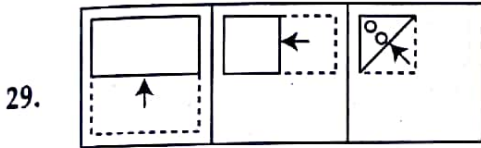


J20GUJR

નિર્દેશ : પ્રશ્ન સંખ્યા 29 થી 32 માં, ડાબી બાજુ પ્રશ્ન ચિત્રમાં દર્શાવ્યા પ્રમાણે કાગળ નાં એક ટુકડાને વાળીને પંચ કરવામાં આવ્યું તથા જમણી બાજુ (A), (B), (C) અને (D) માં નિર્દેશિત (દર્શાવ્યા પ્રમાણે) ચાર ઉત્તર ચિત્ર દર્શાવ્યા છે. કાગળનાં ટુકડાની ગડી ખોલતા તે જે પ્રમાણે દેખાશે તેવુંજ ચિત્ર ઉત્તર ચિત્ર થી ચયન કરો તથા તમારા જવાબ ને દર્શાવવા માટે ઓ.એમ.આર. ઉત્તર-પત્રિકામાં પ્રશ્નનાં સંબંધિત સંખ્યાના સામેવાળા ગોળાને કાળો કરો.

પ્રશ્ન ચિત્ર

ઉત્તર ચિત્ર

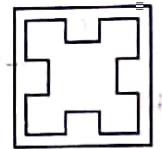
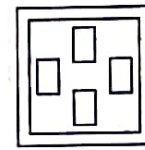
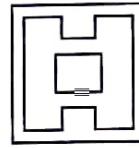
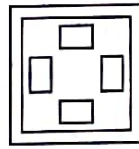
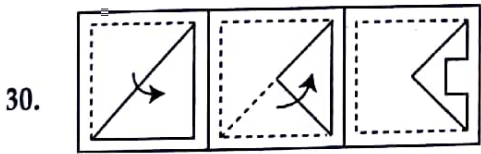


(A)

(B)

(C)

(D)

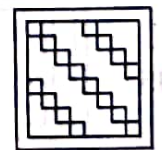
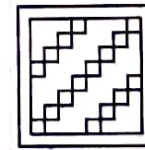
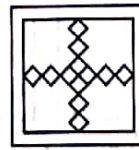
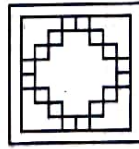
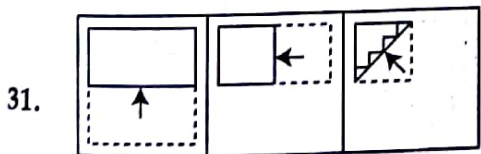


(A)

(B)

(C)

(D)

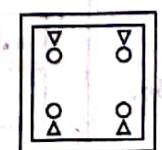
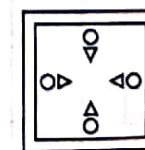
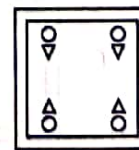
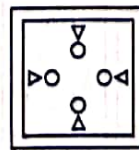
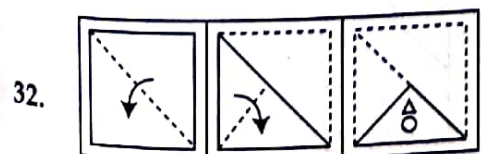


(A)

(B)

(C)

(D)



(A)

(B)

(C)

(D)



(10)

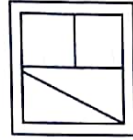
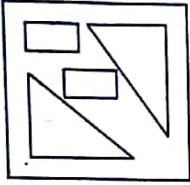
ભાગ - IX

નિર્દેશ : પ્રશ્ન સંખ્યા 33 થી 36 માં, ડાબી બાજુ એક પ્રશ્ન ચિત્ર આપેલ છે તથા જમણી બાજુ (A), (B), (C) અને (D) માં ચિન્હિત ચા ઉત્તર ચિત્ર દર્શાવ્યા છે. ઉત્તર ચિત્ર થી તે ચિત્રનું ચયન કરો જેને પ્રશ્ન ચિત્રમાં આપેલ કપાયેલા ટુકડા થી બનાવી શકાય. તમારા જવાબ દર્શાવવા માટે ઓ.એમ.આર. ઉત્તર-પત્રિકામાં પ્રશ્નનાં સંબંધિત સંખ્યાના સામેવાળા ગોળાને કાળો કરો.

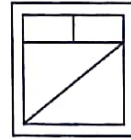
પ્રશ્ન ચિત્ર

ઉત્તર ચિત્ર

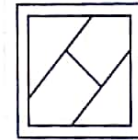
33.



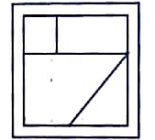
(A)



(B)

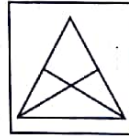
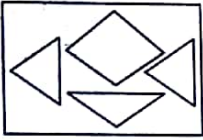


(C)

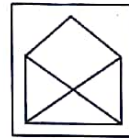


(D)

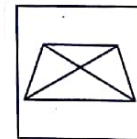
34.



(A)



(B)



(C)

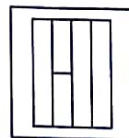


(D)

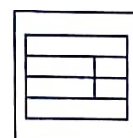
35.



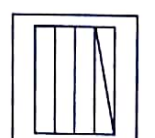
(A)



(B)

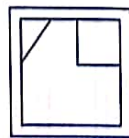
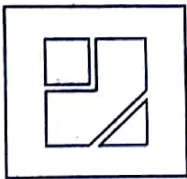


(C)

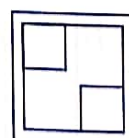


(D)

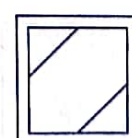
36.



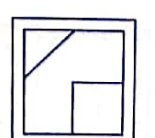
(A)



(B)



(C)



(D)

H

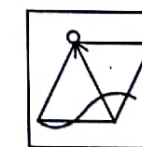
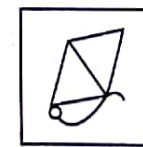
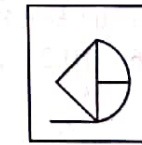
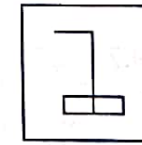
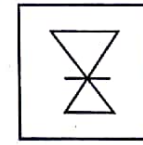
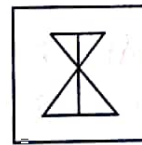
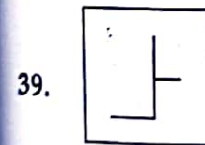
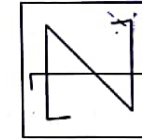
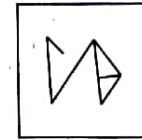
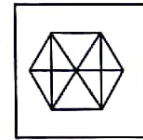
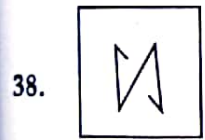
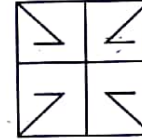
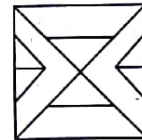
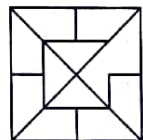
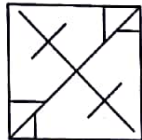
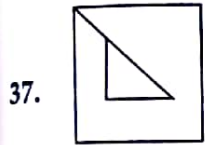


J20GUJR

નિર્દેશ : પ્રશ્ન સંખ્યા 37 થી 40 માં, ડાબી બાજુ એક પ્રશ્ન ચિત્ર આપેલ છે તથા જમણી બાજુ (A), (B), (C) અને (D) માં નિર્દેશિત ચાર ઉત્તર ચિત્ર દર્શાવેલા છે. ઉત્તર ચિત્રો થી તે ચિત્ર નું ચયન કરો જેમાં પ્રશ્ન ચિત્ર છુપાયેલુ અથવા સમાયેલુ છે. તમારા જવાબ ને દર્શાવવા માટે ઓ.એમ.આર. ઉત્તર-પત્રિકામાં પ્રશ્નનાં સંબંધિત સંખ્યાના સામેવાળા ગોળાને કાળો કરો.

પ્રશ્ન ચિત્ર

ઉત્તર ચિત્ર



વિભાગ - II
અંકગણિત કસોટી

નિર્દેશ : દરેક પ્રશ્નનાં ચાર સંભવિત ઉત્તર જેને (A), (B), (C) અને (D) ક્રમ આપેલા છે. આમાંથી ફક્ત એકજ ઉત્તર સાચો છે. સાચા ઉત્તર નું ચયન કરી તમારા ઉત્તર ને દર્શાવવા માટે ઓ.એમ.આર. ઉત્તર-પત્રિકામાં પ્રશ્નની સંબંધિત સંખ્યા ની સામે વાળા ગોળાને કાળો કરવો.

41. x ની કિંમત કેટલી કે જેનાં માટે નીચે આપેલું કથન સાચુ છે :
- $$\left(3 \frac{7}{11} \times \frac{11}{5}\right) \div \left(\frac{3}{7} \times x\right) = \frac{4}{3}$$
- (A) $\frac{7}{2}$ (B) 14
(C) 7 (D) 28
42. પક્ષીઓનાં (પંખીઓનાં) એક ટોળા નાં $(1/4)$ એક-ચતુર્થ પક્ષી નદીનાં કિનારા પર છે તથા ટોળા નાં $1/5$ ભાગ નાં પક્ષી પોતાનાં માળામાં છે. બાકી રહેલા 22 પક્ષી ખોરાક ની શોધમાં ફરી રહ્યા છે. તો માળામાં કેટલા પક્ષી છે?
- (A) 40 (B) 18
(C) 10 (D) 8
43. અમિતે એક ટેબલ ₹ 1200 માં ખરીદી અને તેનાં સમારકામ પર ₹ 200 ખર્ચયા. પછી તેને ₹ 1680 માં વેચી દીધું. તો અમિતને કેટલાં ટકા નફો અથવા ખોટ થઈ ?
- (A) 12% નફો (B) $16\frac{2}{3}$ % નફો
(C) 20% ખોટ (D) 20% નફો
44. નીચે આપેલી પદાવલિ નું (નિકટતમ) લગભગ પરિણામ (પૂર્ણ સંખ્યામાં) કેટલું છે?
- $$49.6 \times 10.2 - 7.1 \times 29.7 - 5.1 \times 20.1$$
- (A) 390 (B) 290
(C) 209 (D) 190
45. જો $15 - 15 \div 15 \times 6 = x$ છે, તો x ની કિંમત કેટલી છે?
- (A) 6 (B) 0
(C) 9 (D) 84
46. એક ચોરસ તથા એક લંબચોરસ ની પરિમિતિ સમાન છે. ચોરસ ની બાજુ 16 મીટર છે તથા લંબચોરસ ની લંબચોરસ ની પહોળાઈ કેટલી છે ?
- (A) 14 મીટર (B) 15 મીટર
(C) 16 મીટર (D) 17 મીટર
47. નીચે આપેલામાંથી કઈ સંખ્યા 25 ની બરાબર નથી?
- (A) $50 - (100 \div 4)$
(B) $20 + (20 \div 4)$
(C) $10 + (5 \times 2) + (10 - 5)$
(D) $24 + (2 \times 1)$
48. 6 અંકોની મોટામાં મોટી સંખ્યા તથા 5 અંકોની મોટામાં મોટી સંખ્યા નું અંતર કેટલું છે?
- (A) 100000 (B) 100001
(C) 99999 (D) 900000
49. 175 ગ્રામ નાં 10% નાં 5% બરાબર કેટલું?
- (A) 8.75 ગ્રામ (B) 0.5 ગ્રામ
(C) 0.875 ગ્રામ (D) 17.5 ગ્રામ

કાચા કામ માટે જગ્યા



50. 640 નાં અવિભાજ્ય અવયવ કયા છે ?
 (A) $2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 5$
 (B) $2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 5$
 (C) $2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 5 \times 5$
 (D) $2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 5$
51. આપણો પોતાનાં મુકામ સ્થાન $4\frac{1}{2}$ કલાક યાત્રા કર્યા પછી 2 : 45 pm પર પહોંચ્યા. તો આપણે યાત્રા કેટલા વાગે શરૂ કરી હતી (આરંભ કરી હતી) ?
 (A) 9 : 00 am (B) 10 : 00 am
 (C) 10 : 15 am (D) 8 : 15 am
52. 45, 60 તથા 75 નાં ગુરૂત્તમ સામાન્ય અવયવ (HCF) તથા લઘુત્તમ સામાન્ય અવયવ (LCM) નો સરવાળો કેટલો છે ?
 (A) 330 (B) 960
 (C) 915 (D) 630
53. 8 મીટર લાંબી, 6 મીટર ઊંચી તથા 22.5 સે.મી. જાડી (પહોળી) દિવાલ બનાવવા માટે કેટલી ઈંટો જોઈએ, જો એક ઈંટ નું માપ 25 સેમી \times 11.25 સેમી \times 6 સેમી છે ?
 (A) 640 (B) 1380
 (C) 6400 (D) 7600
54. કેટલાં વર્ષોમાં ₹ 1200 ની રાશિ 5% નાં વાર્ષિક સાધારણ વ્યાજ નાં દરે ₹ 1800 થઈ જશે ?
 (A) 10 (B) 20
 (C) 15 (D) 25
55. એક બગીચો 1500 મી. લાંબો તથા 750 મી. પહોળો છે. એક સાઈકલ સવાર ને આ બગીચાનાં ચાર ચક્કર લગાવવા છે. 4.5 કિમી/કલાક ની ગતિ થી તેને કેટલો સમય લાગશે ?
 (A) 40 કલાક (B) 20 કલાક
 (C) 10 કલાક (D) 4 કલાક
56. 140.75×0.01 ની બરાબર છે :
 (A) 140.75 (B) 14000.75
 (C) 1.4075 (D) 0.14075
57. $\frac{3}{8} \div \left(\frac{5}{3} - \frac{1}{6}\right) + \frac{5}{8}$ ની કિંમત છે _____ (ની બરાબર શું છે ?)
 (A) $\frac{3}{8}$ (B) $2\frac{5}{8}$
 (C) $\frac{7}{8}$ (D) $1\frac{1}{8}$
58. $0.9 \div (0.3 \times 0.3)$ ની કિંમત કેટલી છે ?
 (A) 0.01 (B) 0.1
 (C) 1 (D) 10
59. એક સંખ્યા B, એક અન્ય સંખ્યા C થી 10% ઓછી છે તથા C, 150 થી 5% વધુ છે, તો B ની કિંમત કેટલી છે ?
 (A) 157.85 (B) 153.85
 (C) 151.75 (D) 141.75
60. 7 અંકોની મોટામાં મોટી સંખ્યા અને 4 અંકોની નાનામાં નાની સંખ્યામાં કેટલું અંતર છે ?
 (A) 9990999 (B) 9993999
 (C) 9996999 (D) 9998999

કાયા કામ માટે જગ્યા



વિભાગ - III
ભાષા કસોટી

નિર્દેશ : આ વિભાગમાં ચાર ફકરા છે. દરેક ફકરા પર પાંચ પ્રશ્ન છે. દરેક ફકરા ને સાવચેતીથી વાંચીને તેની નીચે આપેલા પ્રશ્નોનાં ઉત્તર આપવા. દરેક પ્રશ્ન માટે ચાર સંભવિત ઉત્તર આપેલા છે. જેનાં ક્રમાંક (A), (B), (C) અને (D) છે. આમાં થી ફક્ત એકજ ઉત્તર સાચો છે. સાચા ઉત્તર નું ચયન કરી પોતાના ઉત્તર ને દર્શાવવા (બતાવવા) માટે ઓ.એમ.આર. ઉત્તર-પત્રિકામાં પ્રશ્ન ની સંબંધિત સંખ્યા ની સામે વાળા ગોળાને કાળો કરવો.

ફકરો - 1

પર્યટન મનોરંજક અને શૈક્ષણિક બન્ને હોય છે. તેને હમેશાં શિક્ષા નું મહત્વપૂર્ણ અંગ માનવામાં આવ્યું છે. યુરોપ માં કોઈ નવયુવક ને ત્યારે જ પૂર્ણ શિક્ષિત માનવામાં આવે છે, જ્યારે તે યુરોપ નાં ઘણાંબધાં દેશો નો પ્રવાસ કરી ચુક્યો હોય. પ્રાચીન ભારતમાં પણ આપણા ઋષિ પર્યટન નાં મહાન મૂલ્ય ને સમજતા હતાં. તેઓ એ આને, બધાં માટે પવિત્ર કાર્ય બનાવી દીધું કે જેથી તેઓ ભારતનાં જુદાં જુદાં ભાગોમાં આવેલા તીર્થસ્થાનો માં ફરે. આનાંથી ભારતીયો માં એકતા ની ભાવના ને પ્રોત્સાહન મળ્યું.

61. જો કોઈ વાસ્તવિક શિક્ષા પ્રાપ્ત કરવા માગે, તો તેનાં માટે _____ કરવું મહત્વપૂર્ણ છે.
(A) અધ્યયન (ભણવું) (B) કામ (કાર્ય)
(C) પર્યટન (D) ધ્યાન
62. નીચે આપેલા માંથી કયો શબ્દ 'મનોરંજક' નો સમાનાર્થી છે?
(A) શૈક્ષણિક (B) રોમાંચકારી
(C) થકાવટ વાળું (ત્રાસદાયક) (D) દશ્યાવલોકન
63. _____ સ્થળો ની યાત્રા કરવી પ્રાચીન ભારત માં પવિત્ર સમજવામાં આવતું હતું.
(A) પ્રશિક્ષણ (B) તીર્થ
(C) શહેરી (D) વ્યાપારિક
64. લોકો જો વધુ _____ કરે તો તેમને બીજાઓ સાથે એકતા નો અનુભવ થાય છે.
(A) પર્યટન (B) વાતચીત
(C) રમત (D) પ્રશ્ન
65. ઋષિ તે વ્યક્તિ છે, જે _____ હોય છે.
(A) વિદ્વાન (B) ચાલાક
(C) સ્વતંત્ર (D) દુષ્ટ (પાપી)

ફકરો - 2

હેમા પોતાની પથારીમાં આડી પડીને પોતાનાં ઓરડાની છત પર લાગેલા તારાઓને એકીટસે જોઈ રહી હતી. તે બેચેન હતી કારણ કે કોઈપણ વસ્ત્ર તેનાં પર બંધબેસતુ ન હતું. તેણે તેઓને એક-એક કરી ફરી પહેર્યાં પરંતુ તે યા તો ખૂબજ તંગ હતા યા નાનાં. એક કબાટ વસ્ત્રો (કપડાં) થી ભરેલુ હતુ પરંતુ તે તેમાંથી એક પણ પહેરી શકતી ન હતી. ત્યારે તેને એક વિચાર આવ્યો, તેની આંખો માં ચમક આવી ગઈ. તે માતા નાં ઓરડા તરફ દોડી. તેણે કહ્યું, "મા મારે નવા કપડાં (વસ્ત્ર) જોઈએ, પરંતુ ત્યારે જ્યારે હું મારા જૂનાં કપડાં (વસ્ત્ર) નું દાન કરું. હવે વધુ કપડાં (વસ્ત્ર) સંગ્રહ કરવાની જરૂરત નથી." તેની માતા મલકાઈ અને તેને ભેટી ગળે લગાડી. તેની દિકરી દયાળુ હતી !

66. હેમા પોતાની પથારીમાં આડી પડી હતી કારણ કે તે :
(A) થાકી ગઈ હતી.
(B) તારા જોવાનું પસંદ કરતી હતી.
(C) વિચારી રહી હતી કે શું પહેરવું જોઈએ.
(D) આજસુ છોકરી હતી.
67. તે કોઈપણ વસ્ત્ર નહિ પહેરી શકતી કારણ કે :
(A) તે ફેશન પ્રમાણે ન હતા. (પ્રચલિત શૈલી પ્રમાણે ન હતા.)
(B) તે ખૂબજ રંગબેરંગી હતા.
(C) તેને ખબર ન હતી કે શું પહેરવું છે.
(D) વસ્ત્ર તેને બંધ બેસતા ન આવ્યા.
68. 'સંગ્રહ' નો સમાનાર્થી શબ્દ છે :
(A) ભેગું કરવું (B) વહેંચવું
(C) એક બીજાને આપવું (D) ભેટ આપવી
69. હેમા છે :
(A) લાલચી (B) ઉદાર (દાતા, દાનવીર)
(C) સ્વાર્થી (D) કંજૂસ
70. 'દાન કરવું' નો વિરોધી શબ્દ છે :
(A) આપવું (B) લેવું (સ્વીકારવું)
(C) વહેંચવું (D) વાપરવું



ફકરો - 3

પ્રતિવર્ષ (દર વર્ષ) કરોડો રૂપિયા અને અસંખ્ય જીવનો ની હાનિ (નુકશાન) માટે આગને દોષ આપવામાં આવે છે. અગ્નિશમનકર્તા (આગ ઓલાવનાર બંબા વાળાની ટુકડી) ઈજા અને નુકશાન થી લોકો અને તેમની સંપત્તિ ની રક્ષા કરવામાં સહાયક હોય છે. તેમને જ્યારે પણ કોઈ સૂચના મળે છે, દરેક વખતે તેઓ પોતાનો જીવ હથેળી પર મૂકીને પહોંચી જાય છે. જ્યારે પણ તેઓ કામ પર હોય, તો અગ્નિશમનકર્તાને કોઈપણ સંકટ ની ઘટના થતા થોડીજ ક્ષણોમાં તૈયાર થઈને પહોંચવું પડે છે. દરેક અગ્નિકાંડ નાં સ્થળ પર એક ઉચ્ચ અધિકારી નિયંત્રણ સંભાળે છે અને ઘટના સ્થળ પર ઊભા રહી (મૌજૂદ) બધાં લોકોને કામ નો હુકમ આપે છે. કેટલાંક અગ્નિશમનકર્તા બંબાનાં પાઈપ ને પાણી ના નળો થી જોડે છે. બીજાં લોકો બંબા સુધી પાણી મોકલવા માટે હાથો થી પંપ ચલાવે છે. અગ્નિશમનકર્તાઓના દળ (જૂથ) ઊંચી જગ્યાઓ સુધી પહોંચવા માટે સીડી (નિસરણી) નો ઉપયોગ પણ કરે છે.

71. અગ્નિશમનકર્તાઓ માટે શું સાચું (સત્ય) નથી?
- (A) તેઓ બહાદૂર હોય છે.
 (B) તેઓ હમેશાં પોતાના જીવન ને જોખમમાં નાંખે છે.
 (C) તેઓ પોતાનું જીવન ક્યારે પણ સંકટમાં નાખતા નથી.
 (D) તેઓને ઉચ્ચ પ્રશિક્ષણ મળ્યું હોય છે.
72. કોઈપણ અગ્નિશમનકર્તાને આગ બુઝાવવા (ઓલવવા) માટે તૈયાર થવું પડે છે.
- (A) મિનિટોમાં (B) કલાકોમાં
 (C) દિવસોમાં (D) અઠવાડિયાઓમાં
73. અગ્નિશમનકર્તા 'જીવ હથેળી પર લઈને' તત્પર રહે છે નો અર્થ છે :
- (A) તેઓ એક લાઈન માં ઊભા રહે છે.
 (B) તેઓ આગ ઓલવે (બુઝાવે) છે.
 (C) તેઓ પોતાનું જીવન સંકટ માં નાંખે છે.
 (D) તેઓ પંપ થી બંબાની પાઈપ ને જોડે છે.
74. પોતાનાં હાથો થી ચલાવવા નો અર્થ છે :
- (A) કોઈપણ વ્યક્તિ થી કામ લેવું.
 (B) તેમના હાથો થી કામ કરવું.
 (C) કોઈપણ મશીન નો ઉપયોગ કરવો.
 (D) પોતાનાં શરીર નો ઉપયોગ કરવો.
75. 'ઘટના થવી' નો અર્થ છે કે જે _____ છે.
- (A) આવવાનો (B) થવાનો
 (C) બોલાવવાનો (D) આગ લગાવવાનો

ફકરો - 4

તંદુરસ્ત (કાર્યક્ષમ) અને સ્વસ્થ (નિરોગી) રહેવા માટે તમારે શારીરિક રૂપ થી સક્રિય (ક્રિયાશીલ) રહેવું જરૂરી છે. નિયમિત શારીરિક પ્રવૃત્તિ થી વજન વધવું, હૃદય રોગ, કેન્સર, માનસિક રોગ, મધુમેહ અને ગઠિયા જેવા રોગો થી રક્ષણ મળે છે. બેઠાડું જીવનશૈલી થી જોડાયેલી સ્વાસ્થ્ય સમસ્યાના જોખમ ને ઓછા કરવાના ઉપાયો માં સર્વશ્રેષ્ઠ છે, નિયમિત રૂપ થી સાર્થકલ સવારી કરવી. સાર્થકલ ચલાવવી-સ્વસ્થ, ધીમી અસરવાળી કસરત છે, જેનો આનંદ નાના બાળકો થી લઈ ને મોટી ઉંમર નાં વયસ્ક સુધી બધાં ઉઠાવી શકે છે. આ આનંદદાયક, ઓછી ખર્ચાડ હોવાની સાથે સાથે પર્યાવરણ માટે પણ સારી છે. કામ પર જવા અથવા ડુકાને જવા માટે આની સવારી કરવી સમય ની સૌથી વધુ (સર્વાધિક) બચત કરવા વાળો ઉપાય છે. જેનાથી નિયમિત કસરત ને દરરોજ ની પ્રવૃત્તિઓથી જોડી શકાય છે. પરિવહન, મનોરંજન અથવા રમત માટે દરરોજ એક અબજ લોકો દ્વારા સાર્થકલ નો ઉપયોગ કરવાનો અનુમાન છે. વજન ઓછું કરવા માટે સાર્થકલ ચલાવવી એક સારો ઉપાય છે. આના થી સ્નાયુશક્તિ મજબૂત બને છે અને શરીર ની ચરબી બળે છે. સંશોધન દ્વારા સૂચવવામાં આવ્યું છે કે દરરોજ અડધો કલાક સાર્થકલ ચલાવવાથી આપણે એક વર્ષમાં ઓછામાં ઓછું 5 કિલો વજન ઓછું કરી શકીએ છીએ.

76. આ ફકરા નો મુખ્ય દ્યેય આપણને _____ નાં લાભ બતાવવાનો છે.
- (A) સ્વસ્થ રહેવા (B) સાર્થકલ ચલાવવા
 (C) કસરત કરવા (D) વજન ઓછું કરવા
77. જ્યારે લેખકે કહ્યું કે 'સાર્થકલ ચલાવવી પર્યાવરણ માટે સારું છે', તો આમાંથી કયું સાચું નથી?
- (A) આનાથી કોઈ અસ્વાસ્થ્યકારક (હાનિકારક) ગેસ ઉત્પન્ન નથી થતો.
 (B) આને પેટ્રોલ અથવા ડીઝલ વગર ચલાવી શકાય છે.
 (C) વાતાવરણ પ્રદૂષિત નથી થતું.
 (D) આની સવારી બધાંજ ઉંમરના (વય) લોકો કરી શકે છે.
78. 'બેઠાડું' શબ્દ નો વિરોધી શબ્દ છે :
- (A) પ્રવૃત્તિમય (B) આળસુ
 (C) બેકાર (D) કામથી જોડાયેલું (કાર્યરત)
79. ધીમી અસરવાળી કસરત તે છે, જે :
- (A) થકાવટ ન કરે.
 (B) જેનાં પર વધુ ખર્ચ ન થાય.
 (C) કાર્યક્ષમ ન હોય. (કાર્યદક્ષ ન હોય)
 (D) કંટાળાજનક ન હોય.
80. નિયમિત રૂપ થી સાર્થકલ ચલાવવી બધાં માટે સૌથી વધુ સહાયક છે. ફક્ત આના વગર :
- (A) ચરબી ઓછી કરીને સ્નાયુઓને મજબૂત કરવા
 (B) કાર્યને આનંદ-વિનોદ સાથે જોડવું
 (C) ગંભીર અકસ્માત થી બચાવ
 (D) નિરોગી (સ્વસ્થ) રહેવું

