

(2)

વિભાગ - I

માનસિક યોગ્યતા કસોટી

Jimish Patel

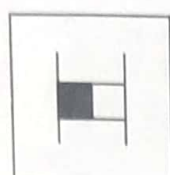
લાંગ - 1

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

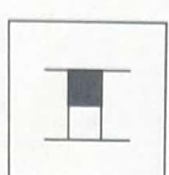
1.



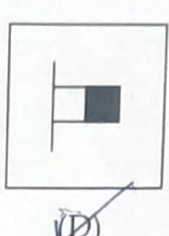
(A)



(B)

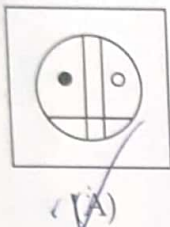


(C)

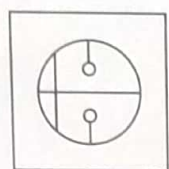


(D)

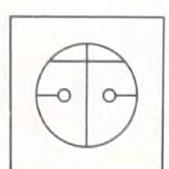
2.



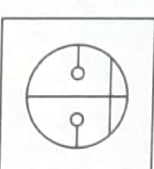
(A)



(B)

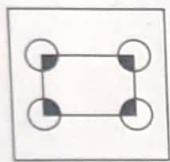


(C)

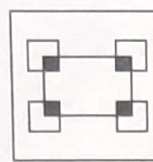


(D)

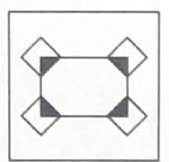
3.



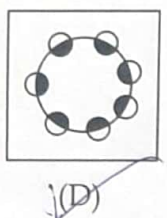
(A)



(B)

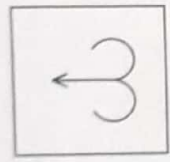


(C)

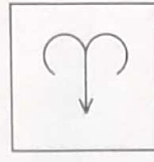


(D)

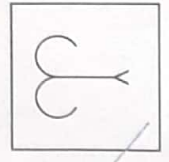
4.



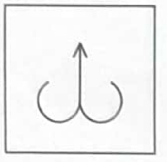
(A)



(B)



(C)



(D)

Jimish Patel

J

NJ623 GUJR

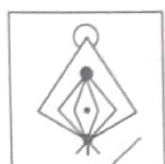
(3)

ભાગ - 2

જ્ઞાન : પ્રશ્ન સંખ્યા 5 થી 8 માં, ડાબી બાજુ એક પ્રશ્ન ચિત્ર આપેલું છે તથા જમણી બાજુ (A), (B), (C) અને (D) એમ ચાર ચિહ્નિત ઉત્તર પેસે આપેલા છે. ઉત્તર ચિત્રોમાંથી પ્રશ્ન ચિત્રનાં સમર્થુપ ચિત્રનું ચયન કરો તથા તમારા જવાબને દર્શાવવા માટે ઓ.એમ.આર. ઉત્તર-પત્રિકામાં નાં સંબંધિત સંખ્યાની સામેવાળા ગોળાને કાળો કરો.

પ્રશ્ન ચિત્ર

ઉત્તર ચિત્ર



(A)

✓(B)

(C)

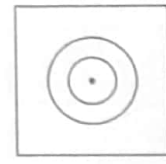
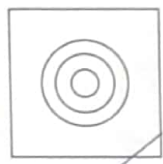
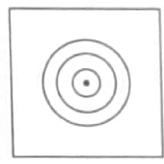
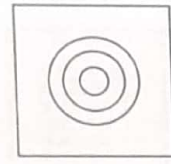
(D)



(A)

(B)

✓(D)

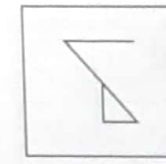
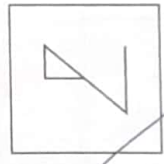
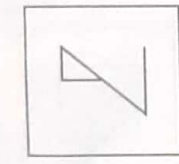


(A)

✓(B)

(C)

(D)



✓(A)

(B)

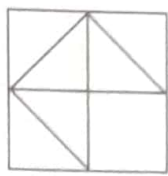
(C)

(D)

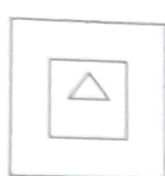
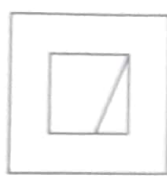
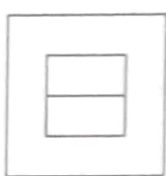
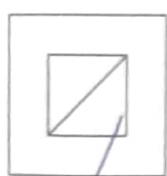
નિર્દેશ : પ્રશ્ન સંખ્યા 9 થી 12 માં, ડાબી બાજુ એક પ્રશ્ન ચિત્ર આપેલું છે, જેનો એક ભાગ ગાયબ (લુમ) છે. જમણી બાજુ આપેલા ઉત્તર ચિત્ર (A), (B), (C) અને (D) પર ધ્યાન આપી, તે ઉત્તર ચિત્રને શોધો જેની દિશા બદલ્યા વગર પ્રશ્ન ચિત્રનાં નમૂનાને પૂરું કરવા માટે પ્રશ્ન ચિત્રન ગાયબ (લુમ) ભાગને બંધ બેસાડી શકાય. તમારા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

પ્રશ્ન ચિત્ર

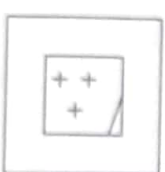
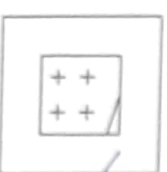
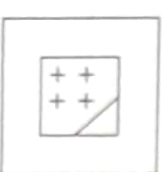
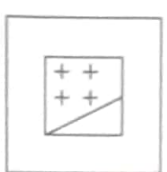
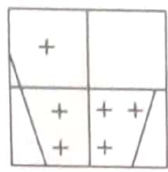
9.



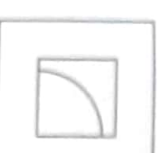
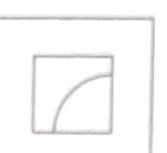
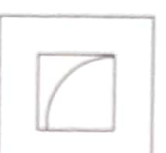
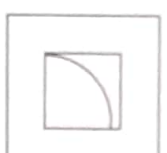
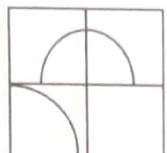
ઉત્તર ચિત્ર



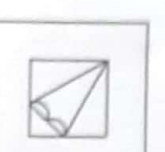
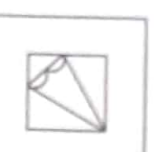
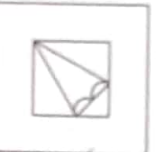
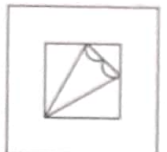
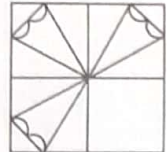
10.



11.



12.



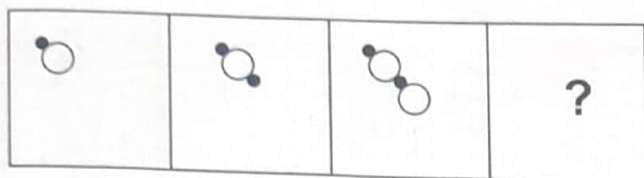
J

NJ623 GUJR

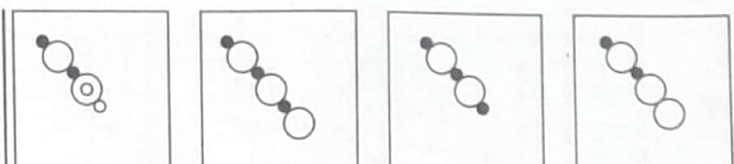
નિર્દેશ : પ્રશ્ન સંખ્યા 13 થી 16 માં, ડાબી બાજુ ત્રણ પ્રશ્ન ચિત્ર દર્શાવેલા છે તથા ચોથા ચિત્ર માટે સ્થાન (જવાબ) ખાલી રહેલ છે. પ્રશ્ન ચિત્રની શ્રેણી (શૃંખલા) ક્રમમાં છે. શ્રેણી ક્રમાંકને પૂરી કરવા માટે જવાબી બાજુ આપેલ ઉત્તર ચિત્રો માંથી એક ચિત્રનું ચચન કરો જેને ડાબી બાજુ પ્રશ્ન ચિત્રના ખાલી સ્થાનમાં પ્રતિસ્થાપિત કરી શકાય. તમારા જવાબને દર્શાવવા માટે ઓ.એમ.આર. ઉત્તર-પત્રિકામાં પ્રશ્નનાં સંબંધિત સંખ્યાની સામેવાળા ગોળાને કાળો કરો.

પ્રશ્ન ચિત્ર

13.



ઉત્તર ચિત્ર



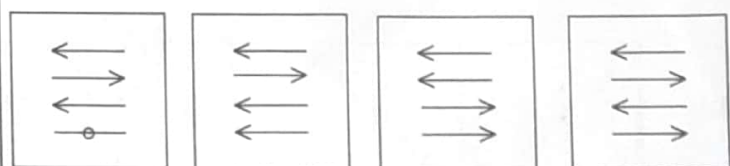
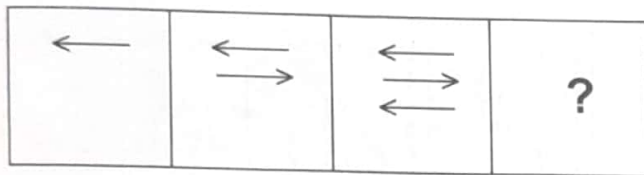
(A)

(B)

✓(C)

(D)

14.



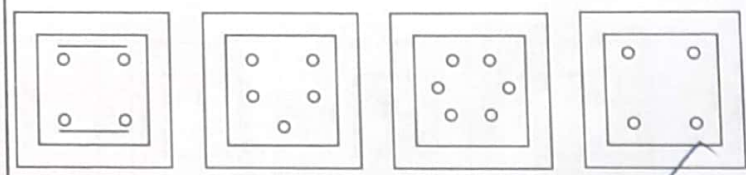
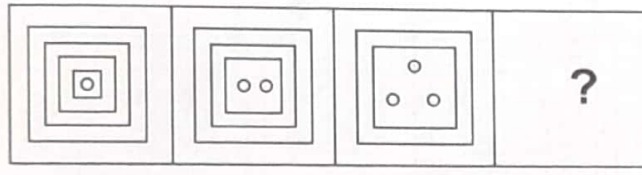
(A)

(B)

(C)

✓(D)

15.



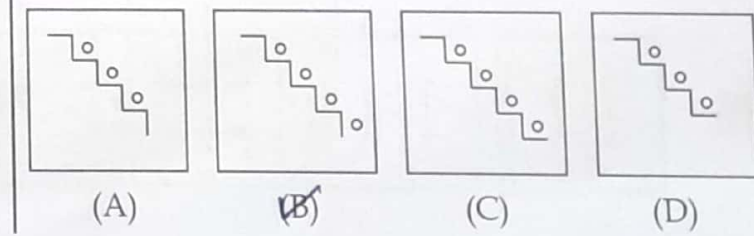
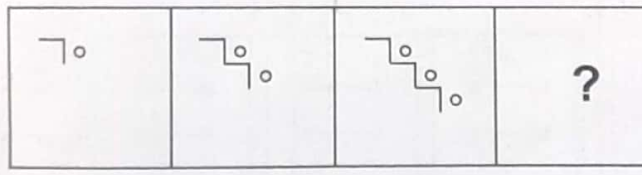
(A)

(B)

(C)

✓(D)

16.



(A)

✓(B)

(C)

(D)

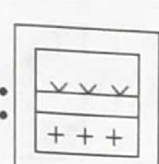
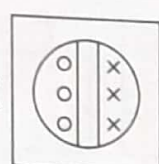
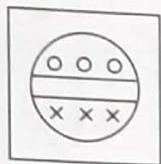
(6)

ભાગ - 5

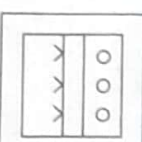
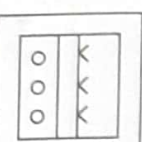
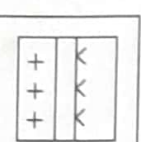
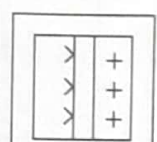
નિર્દેશ : પ્રશ્ન સંખ્યા 17 થી 20 માં, પ્રત્યેક પ્રશ્નમાં બે પ્રશ્ન ચિત્રોનાં બે સેટ આપેલા છે. બીજા સેટમાં એક પ્રશ્ન ચિહ્ન (?) છે. પ્રથમ સેટમાં બે પ્રશ્ન ચિત્રોનાં એક નિશ્ચિત સંબંધ છે. આજ રીતનો સંબંધ બીજા સેટના તીજા અને ચોથા પ્રશ્ન ચિત્રમાં હોવો જરૂરી છે. ઉત્તર ચિત્ર થી તે ચિત્રનું ચયન કરો જે પ્રશ્ન ચિન્હને પ્રતિસ્થાપિત કરશે. તમારા જવાબને દર્શાવવા માટે ઓ.એમ.આર. ઉત્તર-પત્રિકામાં પ્રશ્નનાં સંબંધિત સંખ્યાની સામેવાળા ગોળાને કાળો કરો.

પ્રશ્ન ચિત્ર

17.



ઉત્તર ચિત્ર



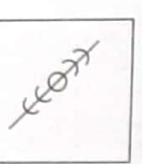
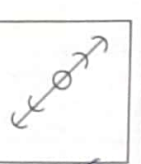
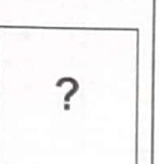
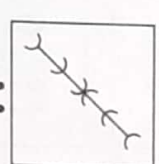
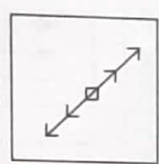
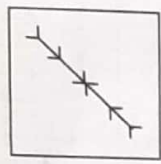
(A)

(B)

(C)

(D)

18.



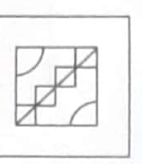
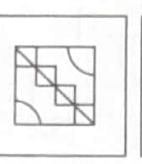
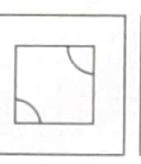
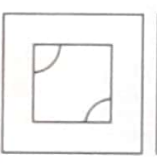
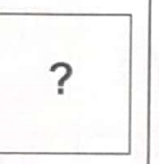
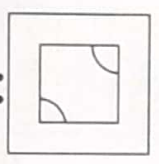
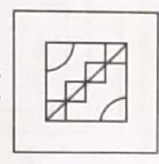
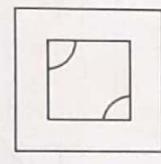
(A)

(B)

(C)

(D)

19.



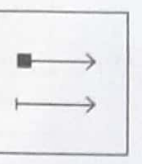
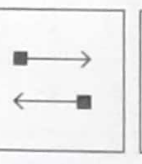
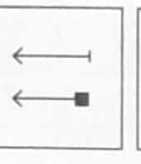
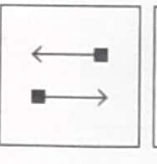
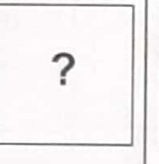
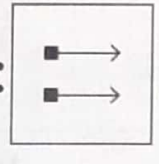
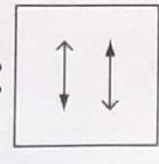
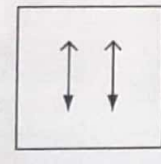
(A)

(B)

(C)

(D)

20.



(A)

(B)

(C)

(D)

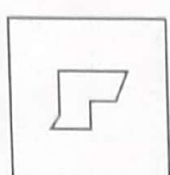
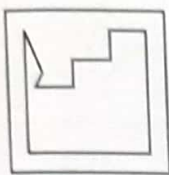
J

NJ623 GUJR

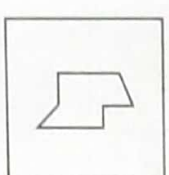
નિર્દેશ : પ્રશ્ન સંખ્યા 21 થી 24 માં, પ્રશ્ન ચિત્રનાં રૂપમાં ભૌમિતિક ચિત્ર (નિકોણ, ચોરસ, વર્તુળ) નાં એક ભાગને ડાબી બાજુ દર્શાવામાં આવેલ છે, તથા જમણી બાજુ બીજા ભાગને ઉત્તર ચિત્રનાં રૂપમાં (A), (B), (C) અને (D) માં દર્શાવવામાં આવેલ છે. જમણી બાજુનાં ચિત્ર થી ભૌમિતિક ચિત્ર પૂર્ણ કરવા માટેના ચિત્રને શોધો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

પ્રશ્ન ચિત્ર

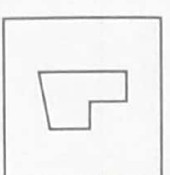
21.



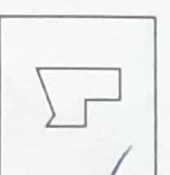
(A)



(B)

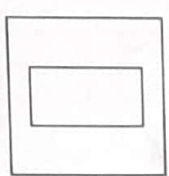
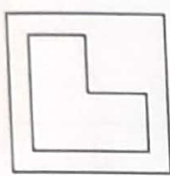


(C)

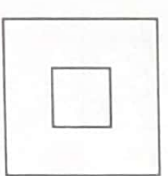


✓(D)

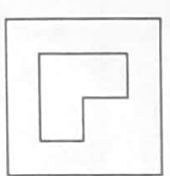
22.



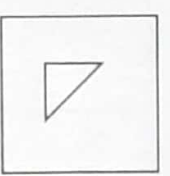
(A)



✓(B)

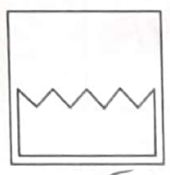
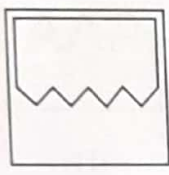


(C)



(D)

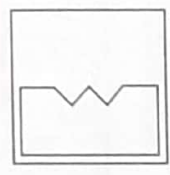
23.



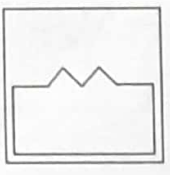
✓(A)



(B)

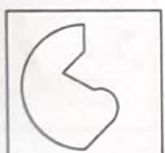


(C)



(D)

24.



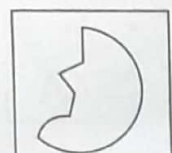
(A)



✓(B)



(C)



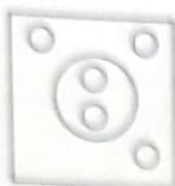
(D)

કુદા : પ્રશ્ન સંખ્યા 25 થી 28 માં, ડાબી બાળુ પ્રશ્ન વિત્ત હશાંવેલ છે તથા જગાણી બાળુ (A), (B), (C) અને (D) એમ વિનિહિત ચાર તર વિત્ત હશાંવેલ છે. કોઈપણ હર્પણ (અરીસા) ને XY અક્ષની ડિશામાં રાખતા પ્રશ્ન વિત્તનાં બિલકુલ હર્પણ પ્રતિનિધિત્વને ઉત્તર વિત્ત થી પણ કરો તથા તમારા જગાણને હશાંવચા ભાગે ઓફ્સ, એમ, આર, ઉત્તર-પરિક્રમાં પ્રશ્નનાં સંબંધિત સંખ્યાના સામેવાળા ગોળાને કાળો કરો.

પ્રશ્ન વિત્ત

ઉત્તર વિત્ત

5.

X
Y

(A)



(B)

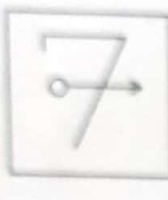
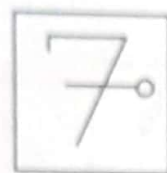


(C)

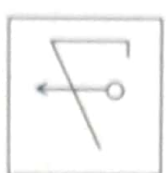


(D)

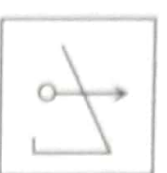
26.

X
Y

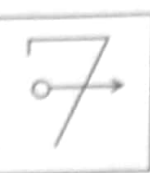
(A)



(B)

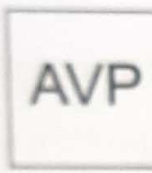


(C)



(D)

27.

X
Y

(A)



(B)



(C)



(D)

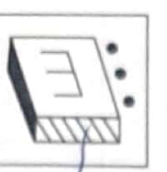
28.

X
Y

(A)



(B)



(C)

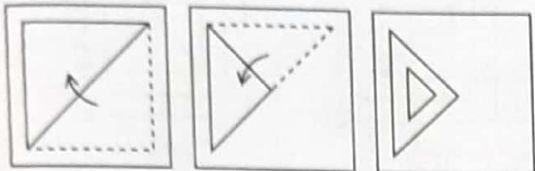


(D)

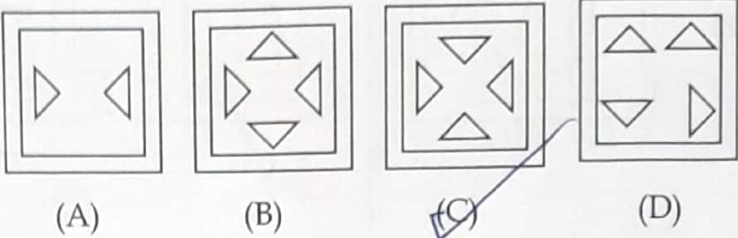
નિર્દેશ : પ્રશ્ન સંખ્યા 29 થી 32 માં, ડાબી બાજુ પ્રશ્ન ચિત્રમાં દર્શાવ્યા પ્રમાણે કાગળનાં એક ટુકડાને વાળીને પંચ કરવામાં આવ્યું તથા જમણી બાજુ (A), (B), (C) અને (D) માં નિર્દેશિત (દર્શાવ્યા પ્રમાણે) ચાર ઉત્તર ચિત્ર દર્શાવ્યા છે. કાગળનાં ટુકડાની ગડી ખોલતા તે જે પ્રમાણે દેખાશે તેવુંજ ચિત્ર ઉત્તર ચિત્ર થી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

પ્રશ્ન ચિત્ર

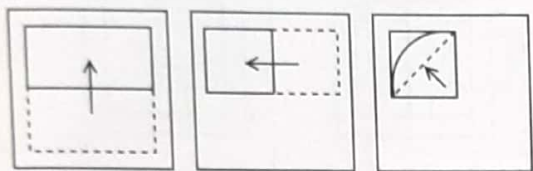
29.



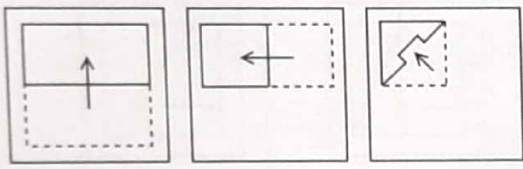
ઉત્તર ચિત્ર



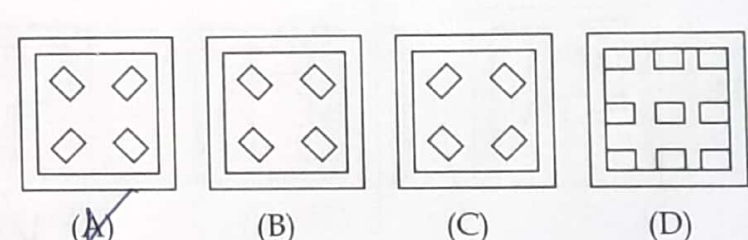
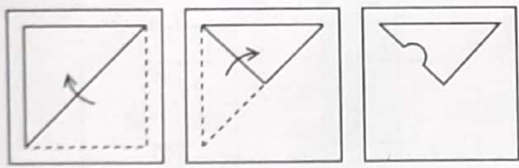
30.



31.



32.



(10)

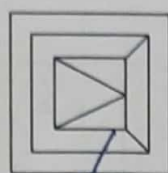
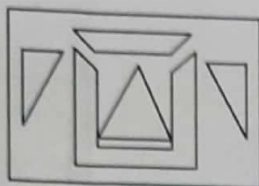
ભાગ - 9

રોષણ : પ્રશ્ન સંખ્યા 33 થી 36 માં, ડાબી બાજુ એક પ્રશ્ન ચિત્ર આપેલ છે તથા જમણી બાજુ (A), (B), (C) અને (D) એમ ચાર ચિન્હિત તર ચિત્ર દર્શાવ્યા છે. ઉત્તર ચિત્ર માટે તે ચિત્રનું ચયન કરો નેને પ્રશ્ન ચિત્રમાં આપેલ કપાયેલા ટુકડા થી બનાવી શકાય. તમારા જવાબને રીપણવા માટે ઓ.એમ.આર. ઉત્તર-પત્રિકામાં પ્રશ્નનાં સંબંધિત સંખ્યાનાં સામેવાળા ગોળાને કાળો કરો.

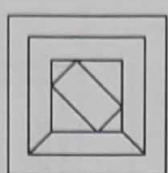
પ્રશ્ન ચિત્ર

ઉત્તર ચિત્ર

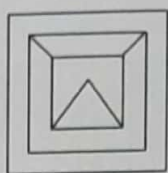
3.



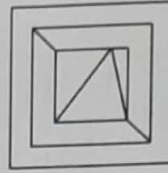
(A)



(B)

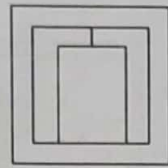
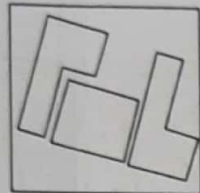


(C)

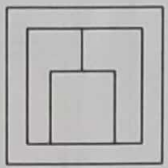


(D)

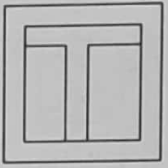
4.



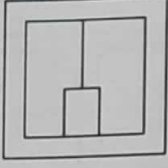
(A)



(B)

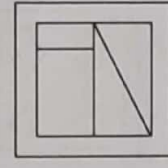
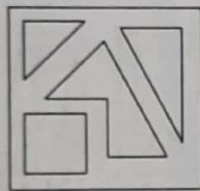


(C)

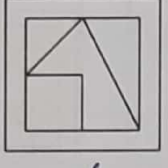


(D)

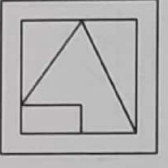
5.



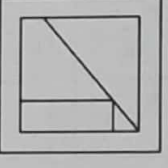
(A)



(B)

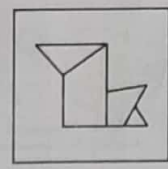
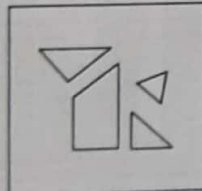


(C)

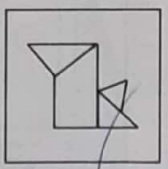


(D)

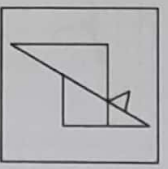
36.



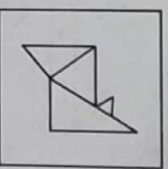
(A)



(B)



(C)



(D)

NJ623 GUJR N

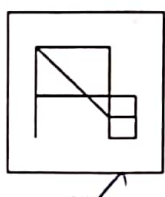
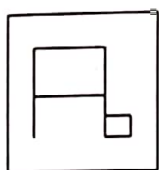
(11)

ભાગ - 10

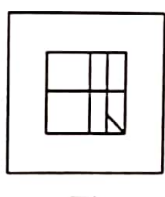
નિર્દેશ : પ્રશ્ન સંખ્યા 37 થી 40 માં, ડાબી બાજુ એક પ્રશ્ન ચિત્ર આપેલ છે તથા જમણી બાજુ (A), (B), (C) અને (D) એમ નિર્દેશિત ચાર ઉત્તર ચિત્રોમાંથી તે જવાબ ચિત્રનું ચયન કરો જેમાં પ્રશ્ન ચિત્ર છુપાયેલું અથવા સમાયેલું છે. તમારા જવાબ ને દર્શાવવા માટે ઓ.એમ.આર. ઉત્તર-પત્રિકામાં પ્રશ્નનાં સંબંધિત સંખ્યાના સામેવાળા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

પ્રશ્ન ચિત્ર

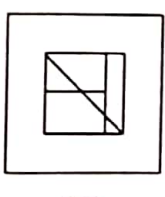
37.



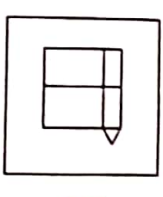
(A)



(B)

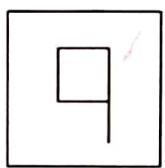
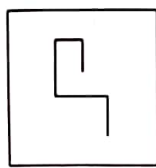


(C)

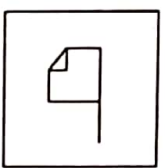


(D)

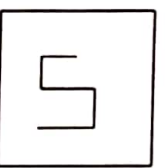
38.



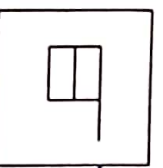
(A)



(B)

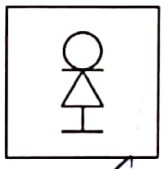
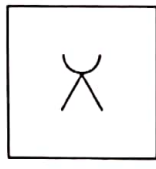


(C)

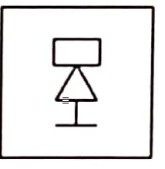


(D)

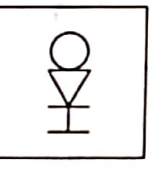
39.



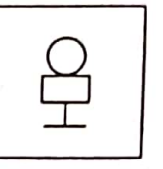
(A)



(B)

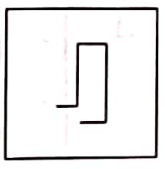
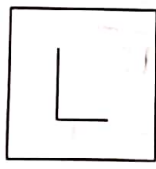


(C)

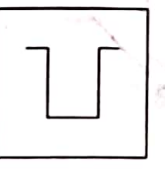


(D)

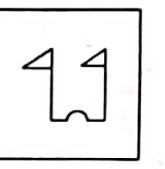
40.



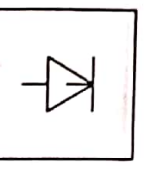
(A)



(B)



(C)



(D)

(12)

વિભાગ - II

અંકગણિત કસોટી
નિર્દેશ : દરેક પ્રશ્નનાં ચાર સંબંધિત ઉત્તર જેને (A), (B), (C) અને (D) કમ આપેલા છે. આમાંથી ફક્ત એકજ ઉત્તર સાચો છે. સાચા ઉત્તર નું ચયન કરી તમારા ઉત્તર ને દર્શાવવા માટે ઓ.એમ.આર. ઉત્તર-પવિકામાં પ્રશ્નની સંબંધિત સંપ્ર્યાની સામેવાળા ગોળાને કાળો કરવો.

41. નીચે આપેતી સંખ્યાઓ માંથી કઈ સંખ્યા 3, 4, 5 તથા 6 થી વિભાજ્ય છે?
 (A) 36
 (B) 60
 (C) 80
 (D) 90

42. 360 ગ્રામ, 3 કિગ્રામ નાં કેટલા ટકા છે ?
 (A) 12%
 (B) 15%
 ✓ (C) 18%
 (D) 21%

43. મારાં ઘડિયાળ માં સમય સવારનાં 7 : 05 છે, તે 25 મિનિટ આગળ છે. સાચો સમય છે :
 ✓ (A) સવારનાં 7 : 30
 (B) સવારનાં 7 : 50
 (C) સવારનાં 6 : 40
 (D) સવારનાં 5 : 40

44. એક પાણીની ટાંકી ની લંબાઈ, પહોળાઈ અને ઊંચાઈ અનુક્રમે 11 મી., 10 મી. અને 9 મી. છે. આ ટાંકી પાણી થી 6 મી. ઊંચાઈ સુધી ભરેલી છે, પાણીની ટાંકી નો કેટલો ભાગ ખાતી છે ?
 (A) $\frac{1}{4}$
 (B) $\frac{1}{3}$
 (C) $\frac{1}{6}$
 ✓ (D) $\frac{2}{3}$

45. એક વસ્તુ ની ખરીદ કિંમત અને વેચાણ કિંમત નું અંતર ₹ 240 છે. જો નફો 20% છે, તો વેચાણ કિંમત છે :
 ✓ (A) ₹ 1200
 (B) ₹ 1440
 (C) ₹ 1800
 (D) ₹ 2440

46. 1250 મી. લાંબી એક રેલગાડી 2 મિનિટ માં 1 કિમી. નું અંતર કાપે છે. આ રેલગાડી બીજી ઉભી રહેતી રેલગાડીને 4 મિનિટ માં પાર કરે છે, તો ઉભી રહેતી રેલગાડીની લંબાઈ છે :
 (A) 1250 મી.
 (B) 500 મી.
 (C) 750 મી.
 (D) 1000 મી.

47. એક હોલ નાં ભૌયતળિયા ની લંબાઈ અને પહોળાઈ અનુક્રમે 12 મી. \times 10 મી. છે, તેને પૂરે પૂરો ટાંકવા માટે લંબાઈ અને પહોળાઈ અનુક્રમે 10 સેમી. \times 8 સેમી. ની કેટલી લંબચોરસ ટાઈલો જેર્દારે ?
 (A) 12,000
 (B) 15,000
 ✓ (C) 10,000
 (D) 18,000

48. $10 \times 10 + [400 \div \{100 - (50 - \overline{3 \times 10})\}]$ ને સાંકુંડ્રાપ આપતા પ્રાપ્ત થાય છે :
 (A) 265
 (B) 65
 (C) 310
 ✓ (D) 105

49. જો એક સંખ્યા 4 અથવા તેથી વધુ અંકો ની, 8 થી વિભાજ્ય છે. તો તે -
 (A) સંખ્યા સમ છે.
 ✓ (B) છેલ્લો અંક 8 થી વિભાજ્ય છે.
 (C) છેલ્લા બે અંક 8 થી વિભાજ્ય છે.
 (D) છેલ્લા ત્રણ અંક 8 થી વિભાજ્ય છે.

(13)

0. જે એક વેપારી એક ખુરશી ને 15% નફા ના સ્થાન પર 8% નફા થી વેચે છે, તો તેને ₹ 56 ઓછા મળે છે. તો ખુરશી ની ખરીદ કિંમત છે :
- (A) ₹ 700 (B) ₹ 800
 (C) ₹ 900 (D) ₹ 950
1. 4.239 ને 0.9 થી ભાગતા શું મળે છે ?
- (A) 0.471 (B) 4.71
 (C) 47.1 (D) 471
2. 5 સેમી ને કિલોમીટર માં લખાય છે :
- (A) 0.005 કિમી.
 (B) ✓ 0.0005 કિમી.
 (C) 0.00005 કિમી.
 (D) 0.000005 કિમી.
3. બે સંખ્યાઓ નો સરવાળો 8 તથા તેનો ગુણાકાર 15 છે. તેમનાં અન્યોન્ય (પ્રતિયોગી) નો સરવાળો કેટલો થશે ?
- ✓(A) $\frac{8}{15}$ (B) $\frac{15}{8}$
 (C) 23 (D) 7
4. પાંચ હજાર પાંચસો પંચાવન ને કેવી રીતે લખવામાં આવે છે :
- (A) 5055 (B) 5505
 (C) 5550 (D) 5555
5. જે ત્રણ અનુક્રમે આવતી સંખ્યાઓનો સરવાળો 15 છે, તો વચ્ચે સંખ્યાનો વર્ગમૂળ કેટલો હશે ?
- ✓(A) 16 (B) 25
 (C) 36 (D) 49
56. 9, 7, 0 અને 4 બધાજ અંકોનો ઉપયોગ કરી 4-અંકોવાળી મોટામાં મોટી સંખ્યા અને નાનામાં નાની સંખ્યાનો અંતર કેટલો છે ?
- (A) 8991 (B) ✓ 5391
 (C) 9261 (D) ✓ 5661
57. $2^2 \times 3^3 \times 5^5; 2^3 \times 3^2 \times 5^2 \times 7$ તથા $2^4 \times 3^4 \times 5 \times 7^2 \times 13$ નો ગુરુત્તમ સાધારણ અવધવ શું છે ?
- ✓(A) $2^2 \times 3^2 \times 5 \times 7 \times 13$
 (B) $2^4 \times 3^4 \times 5^5$
 (C) $2^4 \times 3^4 \times 5^2 \times 7 \times 11$
 (D) $2^2 \times 3^2 \times 5$
58. એક માલગાડી જેની લંબાઈ 1 કિમી./કલાક ની ગતિ થી ચાલે છે. આ માલગાડી ને 2 કિમી. લાંબી સુરંગ (ભૂગર્ભમાર્ગ) થી નીકળવામાં કેટલો સમય લાગશે ?
- (A) 1 મિનિટ (B) ✓ 2 મિનિટ
 (C) 3 મિનિટ (D) 4 મિનિટ
59. 80 વિદ્યાર્થીઓનો એક સમૂહ પિકનિક પર ગયો, આ સમૂહ માં 20% વિદ્યાર્થી છોકરીઓ છે તથા બાકી નાં છોકરાઓ છે. આમાં કેટલી વધુ છોકરીઓ સમિલિત કરવામાં આવે કે સમૂહ માં છોકરાઓ 70% થઈ જય ?
- ✓(A) 16 (B) 24
 (C) 12 (D) 8
60. રહીમે, દિનેશ થી 10 અંક વધુ પ્રાપ્ત કર્યા. જેન્ઝ એ રહીમ થી 25 અંક ઓછા પ્રાપ્ત કર્યા. ત્રણેય નાં અંકો નો સરવાળો 235 છે, તો જેન્ઝ એ કેટલા અંક પ્રાપ્ત કર્યા ?
- (A) 80 (B) ✓ 65
 (C) 90 (D) 75

વિભાગ - III

ભાષા કસોટી

રેખેશ : આ વિભાગમાં ચાર ફકરા છે. દ્વેક ફકરા પર પાંચ પ્રશ્ન હોય છે. દ્વેક ફકરાને સાવચેતીથી વાંચીને તેની નીચે આપેલા પ્રશ્નોનાં ઉત્તર આપવા. દ્વેક માટે ચાર સંબંધિત ઉત્તર આપેલા છે. જેનાં ક્રમાંક (A), (B), (C) અને (D) છે. આમાં થી ફક્ત એકજ ઉત્તર સાચો છે. સાચા ઉત્તર નું ચયન રીતે પોતાના ઉત્તરને દર્શાવવા (બતાવવા) માટે ઓ.એમ.આર. ઉત્તર-પત્રિકામાં પ્રશ્નની સંબંધિત સંખ્યાની સામેવાળા ગોળાને કાળો કરવો.

ફકરો - 1

કોઈપણ વ્યક્તિ નો અભિપ્રાય આપણે ફક્ત તેનાં બહારી દેખાવ થી નથી કરી શકતા. બહારી રૂપરંગ હંમેશા ભામક હોય છે. એક વાર જેઈ લેવાથી કોઈપણ વ્યક્તિ નાં સદગુણ અથવા વિરોષ્ઠતાઓ જાણવી મુશ્કેલ હોય છે. કોઈ-કોઈ વાર આપણે કોઈપણ વ્યક્તિ ની તરફ તેનાં બહારી રૂપરંગ થી આકર્ષિત થઈ જઈએ છીએ. પરંતુ પાછળથી અનુભવ કરીએ છીએ કે આપણે તેને ખોટાં સમજ્યા બહારથી અનેક વસ્તુઓ આકર્ષક લાગે છે. પરંતુ હંમેશા વસ્તુઓ એવી નથી હોતી જેવી દેખાય છે. આપણે કોઈપણ વ્યક્તિ યા વસ્તુ નાં વાસ્તવિક સ્વભાવ ને જાણવું જોઈએ.

61. બહારી રૂપરંગ હંમેશા _____.

- (A) ભામક હોય છે (B) મજબૂત હોય છે
 (C) સ્પષ્ટ હોય છે (D) સત્ય હોય છે

62. એકજ નજર માં શું જાણવું મુશ્કેલ છે ?

- (A) કોઈ નું નામ (B) કોઈ નું સરનામું
 (C) કોઈ નાં સદગુણ (D) કોઈ ની આકંક્ષા

63. બહુધા આપણે કોઈ વ્યક્તિનાં _____ થી આકૃષ્ણ થઈ જઈએ છીએ.

- (A) આંતરિક દેખાવ
 (B) આકર્ષક વ્યક્તિત્વ
 (C) બહારી રૂપરંગ
 (D) માનસિક શક્તિ

64. 'આકર્ષક' _____ નો સમાનાર્�ી નથી.

- (A) સુંદર (B) દેખાવણું
 (C) પ્રિય (D) બેડોળ

65. 'વાસ્તવિક' શબ્દ _____ છે.

- (A) કિયા વિરોષણ (B) કિયા
 (C) વિરોષણ (D) સંજા

ફકરો - 2

જવાણામુખી, સળગતો પર્વત છે, જેમાં પૃથ્વી માં ઊંડાઈ સુધી જતો એક મોટો ખાડો હોય છે. આનાં ખુલેલા મોટાને જવાણામુખી નો 'મુખ-વિવર' કહેવામાં આવે છે. કયારેક કયારેક કોઈ જવાણામુખી શતાબ્દીઓ સુધી રહીને એકાએક સક્રિય થઈ રહે છે. આને 'જવાણામુખી નો વિસ્ફોટ' કહેવામાં આવે છે, આમાં રાખ, ધૂળ, ગેસ તથા વરાળ નાં મોટા વાદળા ગર્જના સહિત જવાણામુખી નાં મુખ-વિવર થી ઉઠ છે. થોડાંક સમય પછી ગરમ પિઘળેલા ખડક, જેને લાવા કહેવામાં આવે છે, જે પર્વત થી નીચે વહેવા લાગે છે. આ ઘણાં દિવસો અથવા (સપ્તાહો) અઠવાડિયાઓ સુધી ચાલુ રહી રહે છે. ત્યાર પછી જવાણામુખી ફરી થી 'સુર્દ જય' છે, અથવા અનેક વર્ષો સુધી 'સુપ્તાવસ્થા' માં રહે છે. ઘણાંબધાં જવાણામુખી સમુદ્ર ની નિકટ જેવા મળે છે. જે દ્વિપો નું નિર્માણ કરે છે.

66. જવાણામુખી વિષે શું (સાચું) સત્ય નથી ?

- (A) આ ભયંકર નંગલી (દાવાનાન) આગ જેવો હોય છે.
 (B) આ રાખ, ધૂળ અને લાવો ફરી છે.
 (C) આ (અધિકતર) વધુ પડતા સમુદ્ર ની નિકટ જેવા મળે છે.
 (D) આમાં પૃથ્વી થી નીચે સુધી મોટો ખાડો હોય છે.

67. જ્યારે કોઈ જવાણામુખી નો વિસ્ફોટ હોય છે તો તેને _____ કહેવામાં આવે છે.

- (A) સુપ્ત (B) સુતેલો
 (C) સક્રિય (D) રહીંત

68. પર્વત થી નીચે વહેતો લાવા _____ અવસ્થા માં હોય છે.

- (A) કઠોર (કઠણ) (B) દ્રવ્ય
 (C) વરાળ (D) ગેરીય

69. 'શાંત' નો વિરોધી શબ્દ અહિયા _____ છે.

- (A) અકૃષ્ણ (B) સુંદર
(C) સ્થિર (D) સક્રિય

70. ફકરા માં ઉપયુક્ત 'સહિત' નો અર્થ _____ છે.

- (A) ની સાથે (B) પાછળ થી
(C) ઘટેલો (D) સતત (નિરંતર)

ફકરો - 3

એકજ જેવાં કામ કરતાં-કરતાં આપણે કયારેક કયારેક કંટાળી જઈએ છીએ. આનાથી આપણી કાર્યક્ષમતા માં કમી થાય છે. આથી આપણે મનોરંજન દ્વારા પોતાને તરોતાજ કરવું જેઈએ. જેથી આપણે પોતાનું કામ તે જ ક્ષમતા અને ઉત્સાહ થી પુનઃ આરંભ કરી શકીએ છીએ. માનસિક તાણ અથવા ચિંતા આપણા સ્વાસ્થ્ય નાં રાન્ધુ છે. હસવું, બિનજરી માનસિક તાણ અથવા ચિંતા ને દૂર કરવાની સૌથી સારી દવા છે. આપણે પોતાનાં માનસિક તાણ ને (કમ) ઓછી કરવા માટે બગીચાઓ, સંગ્રહાલય, વનો વગેરે માં જઈ શકીએ છીએ. શારીરિક કસરત કરવી એટલીજ મહત્વપૂર્ણ છે જેટલી રમતો રમવી.

71. આપણે _____ જેવાં કામ કરતાં કરતાં-કંટાળી જઈએ છીએ.

- (A) જુદાં-જુદાં (B) વિભિન્ન
(C) સમાન (સરખાં) (D) અલગ

72. કંઈક મનોરંજન કર્યા પછી આપણે પોતાનું કામ _____ કરી શકીએ છીએ.

- (A) સમાપ્ત (B) પૂર્ણ
(C) બંધ (D) પુનઃ આરંભ

73. હસવું, આપણને _____ દૂર કરવામાં મદદ કરે છે.

- (A) ફક્ત આનુવંશિક બિમારીઓ
(B) બિનજરી માનસિક તાણ
(C) ફક્ત અનિયોજિત સમસ્યાઓ
(D) વિષાળજનિત રોગ

74. 'પુનઃ આરંભ' નો અર્થ _____ છે.

- (A) પાછું લેવું (B) ફરીથી શરૂ કરવું
(C) સમાપ્ત કરવું (D) રોકી લેવું

75. 'ક્ષમતા' _____ નો વિરોધાર્થી છે.

- (A) આણીદાર (ધારદાર) (B) દક્ષતાપૂર્વક
(C) અક્ષમતા (D) ભાવપૂર્વક

ફકરો - 4

લાલ બહાદુર શાસ્ત્રી ભારતનાં દ્વિતીય પ્રધાનમંત્રી હતા. તેમની ભારતનાં શ્રેષ્ઠ રાજનેતાઓ માં ગણતરી થાય છે પરંતુ તેમનાં પ્રારંભિક જીવન વિરો લોકો ખૂબજ ઓછું જાણે છે. તેમણે પોતાનો અભ્યાસ (ભણતર) પુરો કરવા માટે પોતાનાં જીવન માં અનેક વિષમ પરિસ્થિતિ ની વિશુદ્ધ સંધર્થ કર્યું અભ્યાસ (ભણતર) પુરું કર્યા પછી તેમણે કોઈ નોકરી નહીં કરી. તેઓ સ્વાધીનતા આંદોલન માં જેડાવા માંગતા હતા. જેતનેતામાં તેઓ એક જન નેતા બની ગયા. તેઓ 1964 માં ભારતના પ્રધાનમંત્રી બન્યા. તેઓ ખૂબજ મહેનતરી વ્યક્તિ હતા અને દરરોજ (પ્રતિદિન) ઓછામાં ઓછા અદાર કલાક કામ કરતા હતા.

76. લાલ બહાદુર શાસ્ત્રી ભારતના _____ પ્રધાનમંત્રી હતા.

- (A) દ્વિતીય (B) પ્રથમ
(C) તૃતીય (D) ચતુર્થ

77. તેમણે પોતાનાં જીવનમાં અનેક વિષમ પરિસ્થિતિ _____ સંધર્થ કર્યું.

- (A) ની માટે (B) ની વિશુદ્ધ
(C) માં (D) ને

78. તેઓ _____ નેતા બની ગયા.

- (A) એક વ્યક્તિ ના (B) કેટલાંક વ્યક્તિઓ ના
(C) ભીડ નાં (D) જન

79. 'બની ગયા' કિયા નું _____ કાળ છે.

- (A) વર્તમાન (B) ભૂત
(C) ભવિષ્ય (D) અનિશ્ચિત

80. 'પુરું કરવું' _____ નું સમાનાર્થી છે.

- (A) આરંભ કરવુ (B) ચાલુ રાખવુ
(C) સમાપ્ત કરવુ (D) ખોલવુ