

- 1 8 ખુરશીની કિંમત 3 ટેબલની કિંમત બરાબર થાય છે. એક ખુરશી અને એક ટેબલની કુલ કિંમત 605 રૂ. થાય છે. તો ખુરશીની કિંમત કેટલા રૂપિયા હશે ?
- (A) 165 (B) 55  
(C) 192 (D) 83
- 2 ત્રણ પુત્રોની ઉંમરનો સરવાળો પિતાની ઉંમર બરાબર છે. આ પુત્રોની ઉંમરનું પ્રમાણ 2:3:5 છે. સૌથી મોટા પુત્રની ઉંમર 30 વર્ષ છે તો પિતાની ઉંમર કેટલી છે ?
- (A) 50 વર્ષ (B) 60 વર્ષ  
(C) 70 વર્ષ (D) 75 વર્ષ
- 3 સુરેશ એક ટેબલ રમેશને 15% નફાથી વેચે છે : રમેશ એ જ ટેબલ પ્રકાશને 10% નફાથી વેચે છે. જો પ્રકાશને આ ટેબલ માટે 759 રૂ. ચૂકવવા પડ્યા હોય તો સુરેશને આ ટેબલ કેટલામાં પડ્યું હશે ?
- (A) 600 રૂપિયામાં (B) 650 રૂપિયામાં  
(C) 700 રૂપિયામાં (D) 740 રૂપિયામાં
- 4 ત્રણ સંખ્યાઓનું પ્રમાણ 3:4:6 છે અને તે સંખ્યાઓનો ગુણાકાર 1944 છે. આ સંખ્યાઓમાં સૌથી મોટી સંખ્યા કઈ છે ?
- (A) 6 (B) 12  
(C) 18 (D) 10
- 5 જો કોઈ સંખ્યાના 20% 120 હોય તો તે સંખ્યાના 120% કેટલા હશે ?
- (A) 20 (B) 120  
(C) 480 (D) 720
- 6 જો  $N = 10$  હોય તો  $N^8 \div N^5 \times \left[ \frac{1}{N} \right]^2 = \underline{\hspace{2cm}}$  ?
- (A) 1000 (B) 10000  
(C) 10 (D) 100

- 7 એક કામ 18 માણસો 25 દિવસમાં પૂર્ણ કરે છે તો તે જ કામ 9 માણસો કેટલા દિવસમાં પૂર્ણ કરી શકશે ?
- (A) 45 (B) 50  
(C) 60 (D) 30
- 8 A અને B ભાગીદારીમાં વ્યાપાર કરે છે. A પૂરા વર્ષ માટે 3000 રૂ. લગાવે છે. B શરૂઆતમાં 5000 લગાવે છે પરંતુ 4 મહિના પછી 1000 રૂ. વધારે છે. વર્ષાન્તે કુલ રૂ. 2600 નફો થાય તો Aનો નફો શોધો.
- (A) રૂ. 1200 (B) રૂ. 800  
(C) રૂ. 750 (D) રૂ. 900
- 9  $903 \div 21 \div 5 = ?$
- (A) 7.6 (B) 8.6  
(C) 7 (D) 8
- 10 30 વ્યક્તિઓ એક કાર્ય 18 દિવસમાં પૂર્ણ કરી શકે છે 6 દિવસ પછી બીજી 15 વ્યક્તિઓ તે કાર્ય માટે ઉમેરાય તો હવે બાકીનું કાર્ય કેટલા દિવસમાં પૂર્ણ થશે ?
- (A) 9 દિવસ (B) 6 દિવસ  
(C) 8 દિવસ (D) 10 દિવસ
- 11 280 મી. લંબાઈના એક રેલવે બ્રિજને એક ટ્રેન 12 સેકન્ડમાં 40 મી./સે.ની ઝડપથી પસાર કરે છે તો ટ્રેનની લંબાઈ કેટલી ?
- (A) 180 મી. (B) 300 મી.  
(C) 200 મી. (D) 220 મી.
- 12 'A' એક ડઝન સંતરા રૂ. 80 પર 10% ડીસ્કાઉન્ટ મેળવ્યા બાદ ખરીદે છે. જો તે ફક્ત રૂ. 30ના સંતરા ખરીદે તો તેને કેટલા સંતરા મળે ?
- (A) 5 (B) 4  
(C) 6 (D) 3

- 13 બે વિષયોની જાહેર પરીક્ષામાં બેઠેલા 120 વિદ્યાર્થીઓ પૈકી 55 વિદ્યાર્થીઓ એક વિષયમાં પાસ 60 વિદ્યાર્થીઓ બીજા વિષયમાં પાસ અને 22 વિદ્યાર્થીઓ બન્ને વિષયમાં પાસ થાય છે. તો કેટલા વિદ્યાર્થી બન્ને વિષયમાં નાપાસ થાય છે ?
- (A) 27 (B) 37  
(C) 130 (D) 97
- 14 8 મહિલાઓને એક કામ પૂર્ણ કરતાં 10 દિવસ થાય છે. તે જ કામ 10 બાળકો 16 દિવસમાં પૂર્ણ કરે છે. જો આ કામ 10 મહિલા અને 12 બાળકોએ સાથે કરવાનું હોય તો કેટલા દિવસમાં પૂર્ણ થાય ?
- (A) 5 દિવસ (B) 6 દિવસ  
(C) 4 દિવસ (D) 7 દિવસ
- 15 જો  $12276 \div 1.55 = 7920$  હોય તો  $122.76 \div 15.5 = \underline{\quad ? \quad}$
- (A) 7.092 (B) 7.92  
(C) 79.02 (D) 79.2
- 16 એક વૃક્ષ દર વર્ષે તેની ઊંચાઈના  $\frac{1}{9}$  જેટલું વધે છે. જો હાલ તેની ઊંચાઈ 81 cm હોય તો 2 વર્ષના અંતે વૃક્ષની ઊંચાઈ કેટલી હશે ?
- (A) 92 cm (B) 96 cm  
(C) 100 cm (D) 99 cm
- 17 નીચેનામાંથી કઈ રકમ એવી છે, જેના ત્રણેય અંકોના સરવાળાથી તે રકમને ભાગતા જવાબ 37 આવતો નથી ?
- (A) 111 (B) 232  
(C) 222 (D) 333
- 18 એક વેપારી નાણાં ધીરનાર પાસેથી તા. 5/6/2013ના રોજ 20,000 રૂપિયા ઉછીના લીધા પછી તા. 14/8/2013ના રોજ પરત કરે છે. તો તેણે કેટલા દિવસનું વ્યાજ ભરવું પડશે ?
- (A) 68 દિવસ (B) 72 દિવસ  
(C) 73 દિવસ (D) 70 દિવસ

19 એક પશુપાલક પાસે જેટલી ભેંસો છે તેના કરતાં બમણી + એના કરતાં અર્ધી + સાત ભેંસો = 32 ભેંસ થાય છે તો પશુપાલક પાસે કેટલી ભેંસો હશે ?

- (A) 20 (B) 25  
(C) 10 (D) 50

20 રૂ. 40માં એક પેન વેચવાથી 20% નુકસાન થાય છે તો 15% નફો મેળવવા તે પેન કેટલામાં વેચવી જોઈએ ?

- (A) 60 રૂપિયામાં (B) 55 રૂપિયામાં  
(C) 57.5 રૂપિયામાં (D) 64 રૂપિયામાં

21 9 વ્યક્તિઓના એક પરિવારમાં પિતા માતા અને સૌથી મોટા પુત્રની માસિક આવક અનુક્રમે 900, 300 અને 150 છે તો પરિવારના એક સભ્યની સરેરાશ આવક શોધો.

- (A) રૂ. 150 (B) રૂ. 1350  
(C) રૂ. 225 (D) રૂ. 350

22 60 કિ.મી./કલાકની ઝડપે જતી એક ટ્રેન, એક થાંભલાને 12 સેકન્ડમાં પસાર કરે છે તો આ ટ્રેનની લંબાઈ કેટલી હશે ?

- (A) 120 m (B) 150 m  
(C) 200 m (D) 180 m

23 કઈ રકમ પર 1 વર્ષના 4%ના સાદા વ્યાજના દરથી રૂ. 300 વ્યાજ મેળવી શકાય ?

- (A) 5,000 (B) 10,000  
(C) 8,000 (D) 7,500

24  $\left[\frac{1}{2}\right]^2 \div \left[\frac{1}{2}\right]^5 \times \left[\frac{1}{2}\right]^3$  નું સાદું રૂપ આપો.

- (A) 1 (B) 2  
(C)  $\frac{1}{2}$  (D) 0

25 એક વ્યક્તિની વાર્ષિક આવક 65,000 રૂ. છે અને પ્રથમ નવ માસની આવક 47,000 છે તો તે વ્યક્તિની છેલ્લા ત્રણ માસની સરેરાશ માસિક આવક કેટલી હશે ?

- (A) 6500 રૂપિયા (B) 6000 રૂપિયા  
(C) 5600 રૂપિયા (D) 7000 રૂપિયા

26 ચાલીસ બાજકોની એક હરોળમાં સોહન જમણી બાજુથી ચોદમો છે. ડાબી બાજુથી તેનું સ્થાન, નીચેના પૈકી કેટલામું છે ?

- (A) છઠ્ઠીસમું (B) ચોવીસમું  
(C) સત્તાવીસમું (D) પચ્ચીસમું

27 સારું : ખરાબ :: છત : ?

- (A) દિવાર (B) થાંભલા  
(C) ભોંયતળિયું (D) બારી

28 B નો ભાઈ A છે.

Dનો પિતા C છે.

Bની માતા છે E.

A અને D ભાઈઓ છે. તો Eનો C સાથે શું સંબંધ છે ?

- (A) બહેન (B) સાળી  
(C) ભત્રીજી (D) પત્ની

29 નીચેના વિકલ્પોમાંથી કયો વિકલ્પ, નીચે આપેલા શબ્દનો સાર્થકક્રમ દર્શાવે છે ?

(1) વૃદ્ધ (2) પુખ્ત (3) કિશોર (4) બાળક

(A) (4), (3), (2), (1) (B) (2), (4), (1), (3)

(C) (3), (1), (4), (2) (D) (1), (4), (3), (2)

30 મોનાલી, પોતાના ઘરથી ઉત્તરની તરફ 2 કિ.મી. ચાલી. ત્યાંથી તે જમણી બાજુ ફરીને 1 કિ.મી. ચાલે છે. ફરીથી ત્યાંથી તે જમણી બાજુ ફરી અને 2 કિ.મી. ચાલી. હવે તેના ઘરથી તે કઈ દિશામાં છે ?

- (A) ઉત્તર (B) પૂર્વ  
(C) દક્ષિણ (D) પશ્ચિમ

31

?	9
18	12

- (A) 11 (B) 25  
(C) 10 (D) 27

- 32 નીચેની જોડ અંગેના વિકલ્પો પૈકી કઈ - જોડ - વિકલ્પ અયોગ્ય છે ?  
(A) ટૂંકો - લાંબો (B) ગરીબ - અમીર  
(C) હલકો - ભારે (D) અપરાધ - આરોપ

- 33 નીચેના શબ્દોનો અંગ્રેજી શબ્દકોષ પ્રમાણે યોગ્ય ક્રમ શોધો :  
(1) Scenery (2) Science  
(3) Scandal (4) Scatter  
(A) (2), (1), (4), (3) (B) (3), (4), (1), (2)  
(C) (1), (4), (2), (3) (D) (4), (1), (3), (2)

- 34 પ્રશ્નાર્થ સામે કયો વિકલ્પ મૂકાશે ?  
Year : Month : : Week : ?  
(A) Hour (B) Minute  
(C) Day (D) Fortnight

- 35 આપેલ શબ્દ 'CARPENTER'ના અંગ્રેજી મૂળાક્ષરો પરથી નીચેના પૈકી કયો એક શબ્દ બની શકશે નહિ ?  
(A) CARPET (B) PAINTER  
(C) REPENT (D) NELTAR

- 36 નીચેના મુખ્ય શબ્દમાં આવેલા અક્ષરોનો એકથી વધુ વખત ઉપયોગથી, નીચે આપેલા વિકલ્પો પૈકી કયા વિકલ્પથી શબ્દ બન્યો નથી ?

DIFFICULT

- (A) CUFF (B) FILE  
(C) CUT (D) LIFT
- 37 પુરશીનો ટેબલ સાથે જે સંબંધ છે તે સોફાનો \_\_\_\_\_ સાથે છે.  
(A) ઓરડો (B) ટીપોય  
(C) ટેબલ (D) પુરશી

- 38 'જો જરૂરી પુરાવા ન હોય તો, આરોપ સિદ્ધ કરી શકાય નહિ'.  
આરોપ સિદ્ધ થઈ ગયા છે તેનો અર્થ એ છે કે, જરૂરી પુરાવા મેળવેલા છે.  
(A) સાચું છે. (B) અમાન્ય છે.  
(C) સંદેહાત્મક છે. (D) અતિવિસ્તૃત છે.

- 39 ભારતમાં અંગ્રેજી માધ્યમની સ્કૂલોમાં વિદ્યાર્થીઓની સંખ્યા વધી રહી છે.  
 (A) વાક્ય એક સત્ય છે. (B) વાક્ય એક મત છે.  
 (C) વાક્ય એક સલાહ છે. (D) વાક્ય એક દુરાગ્રહ છે.

- 40 નીચેની જોડો પૈકી કઈ જોડ સાચી નથી ?

- (A) સુથાર - કરવત (B) હજામ - કાતર  
 (C) લુહાર - હથોડો (D) સોની - ઘરેણાં

- 41 નીચેની સંખ્યાઓ પૈકીની કઈ સંખ્યા, તેના અંકોના સરવાળાથી જુદી પડે છે ?

- (A) 4698 (B) 2892  
 (C) 3864 (D) 5673

- 42 નીચે આપેલ શબ્દો પૈકી કયો શબ્દ, અન્ય ત્રણ શબ્દોથી અલગ પડે છે ?

- (A) વાંચવું (B) ભણવું  
 (C) વાક્ય (D) શીખવું

- 43 એક સોફા ઉપર ઝલક, પલક, સલોની અને માહી બેઠા છે. ઝલકની જમણી બાજુ સલોની બેઠી છે. માહીની એક બાજુ ઝલક અને બીજી બાજુ પલક બેઠી છે. તો સૌથી ડાબી બાજુ કોણ બેઠું છે ?

- (A) ઝલક (B) સલોની  
 (C) માહી (D) પલક

- 44 નીચેના કોઠામાં પ્રશ્નાર્થની જગ્યાએ, આપેલ વિકલ્પો પૈકી કયો વિકલ્પ (મૂળાક્ષર) મૂકાશે ?

A	D	G
D	H	L
H	M	?

- (A) O (B) P  
 (C) Q (D) R

SA0316\_A]



45 25 ની અંદરની બે આંકડાની એવી કઈ સંખ્યા છે કે જેના અંકોનો સરવાળો, એ સંખ્યા કરતાં અડધા જેટલો થાય છે ?

- (A) 19 (B) 16  
(C) 18 (D) 15

46 'ઈમાનદારી એ સર્વોચ્ચ (શ્રેષ્ઠ) નીતિ છે', કારણ કે  
(A) આ નિયમનું પાલન કરવાવાળાને ઈશ્વર પુરસ્કૃત કરે છે.  
(B) તેનું પાલન કરવાથી સમાજમાં પ્રતિષ્ઠા મળે છે.  
(C) તેનું પાલન સુસંગત સમાજ બનાવવામાં મદદરૂપ થાય છે.  
(D) તેનું પાલન કરવાથી, ભૌતિક સમૃદ્ધિ પ્રાપ્ત થાય છે.

47 નીચે લખેલા વૈકલ્પિક વાક્યોમાંથી કયું વાક્ય, તે પ્રતિપાદિત કરે છે કે,  
"ફક્ત માલગાડીઓ જ આ સ્ટેશન ઉપર ઊભી રહે છે." ?  
(A) થોડી માલગાડીઓ આ સ્ટેશન ઉપર ઊભી રહે છે.  
(B) બધી જ માલગાડીઓ આ સ્ટેશન ઉપર ઊભી રહે છે.  
(C) થોડી માલગાડીઓ આ સ્ટેશન ઉપર ઊભી રહેતી નથી.  
(D) આ સ્ટેશન ઉપર ઊભી રહેતી બધી જ ગાડીઓ માલગાડીઓ છે.

48 નીચે આપેલ વ્યવસ્થામાં (?) ગુમ થયેલ સંખ્યા શોધો.

5	7	9
9	6	4
36	36	?

- (A) 40 (B) 32  
(C) 36 (D) 42

49 A એ, Bથી વધારે રન બનાવ્યા પરંતુ Cથી ઓછા. Dએ, Bથી વધારે રન બનાવ્યા પરંતુ Aથી ઓછા. સૌથી ઓછા રન કોણે બનાવ્યા ?

- (A) A (B) B  
(C) C (D) D

50 સવારે 4.00 વાગ્યાથી બપોરના 4.00 વાગ્યા સુધી ઘડિયાળના બંને કાંટા એક સાથે કેટલીવાર આવશે / થશે ?

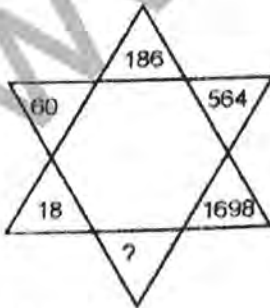
- (A) 22 (B) 24  
(C) 11 (D) 12



- 51 જો 33946 = PPOAL અને 1987 = ROSE હોય તો 94678 = ? થાય  
 (A) OAELS (B) OASLE  
 (C) OALES (D) AOLES
- 52 જો બુક એટલે ઘડિયાળ, ઘડિયાળ એટલે બેગ, બેગ એટલે ડિક્શનરી, ડિક્શનરી એટલે બારી હોય તો ચોપડીઓ શેમાં ભરવાની થાય ?  
 (A) ડિક્શનરી (B) ઘડિયાળ  
 (C) બુક (D) બેગ
- 53 જો MOBILITY = 46293927 હોય તો EXAMINATION = ?  
 (A) 45038401854 (B) 56149512965  
 (C) 57159413955 (D) 67250623076
- 54 વિદ્યા તેના ઘરેથી કોલેજ જવા માંગે છે. તેનું ઘર કે જે પૂર્વ દિશામાં છે. તે ત્યાંથી શરૂ કરી ચાર રસ્તા પર પહોંચે છે. ત્યાંથી ડાબી તરફનો રોડ થિયેટર તરફ અને સીધો રસ્તો હોસ્પિટલ તરફ જાય છે. તો તેની કોલેજ કઈ દિશામાં હશે ?  
 (A) ઉત્તર (B) દક્ષિણ  
 (C) પશ્ચિમ (D) માહિતી અપૂરતી છે
- 55 જો @ એટલે '×', © એટલે '÷', % એટલે '+' અને \$ એટલે '-' હોય તો  
 $6\%12©3@8\$3 = ?$   
 (A) 38 (B) 33  
 (C) 35 (D) 37
- 56 જો P એટલે 2, Q એટલે 4, R એટલે 6, B એટલે 7, I એટલે 9, W એટલે 5 અને F એટલે 3 હોય તો BFRPZ એટલે શું થાય ?  
 (A) 73269 (B) 73629  
 (C) 73962 (D) ઉપર પૈકી કોઈ નહીં
- 57 નીચેની અંક શ્રેણીમાં (?)ની જગ્યા એ કયો અંક આવશે ?  
 223234234523456234567234567 (?)  
 (A) 9 (B) 2  
 (C) 8 (D) 7
- 58 નીચે દર્શાવેલ પાંચ પૈકી ચાર વસ્તુઓ અમુક ચોક્કસ રીતે એક સરખી છે અને તેથી એક ગ્રુપ બનાવે છે. આ ગ્રુપમાંથી અલગ પડતી વસ્તુ કઈ ? (a) કોપર (b) સોનું (c) ચાંદી (d) હીરા (e) પ્લેટિનમ  
 (A) કોપર (B) ચાંદી  
 (C) હીરા (D) પ્લેટિનમ
- 59 A અને B કરતાં ઉંમરમાં મોટો છે. C એ B કરતાં મોટો પણ A કરતાં નાનો છે. જ્યારે D એ E અને B કરતાં નાનો છે. B એ E કરતાં મોટો છે તો B અને Dની વચ્ચેની ઉંમર કોની હશે ?  
 (A) E (B) C  
 (C) A (D) ઉપર પૈકી કોઈ નહીં

- 60 છોકરાઓની એક લાઈનમાં A એ ડાબી બાજુથી 15મા સ્થાન પર છે જ્યારે B એ જમણી બાજુથી ચોથા સ્થાન પર છે. A અને Bની વચ્ચે 3 છોકરાંઓ છે. જ્યારે Cનું સ્થાન Aની તરત જ ડાબી બાજુ છે, તો Cનું સ્થાન જમણી બાજુથી કેટલામું હશે ?  
 (A) 10મું (B) 9મું  
 (C) 12મું (D) માહિતી અપૂરતી છે
- 61 અમુક ચોક્કસ ભાષામાં FAITH એટલે HCKVJ અને NIGHT એટલે DKIJV થતું હોય તો, \_\_\_\_\_ એટલે MTQOR થાય.  
 (A) KRMOP (B) KROMP  
 (C) NROMP (D) KMORP
- 62 નીચે દર્શાવેલ શ્રેણીમાં (?) ના સ્થાને શું આવશે ?  
 XVU WUT VTS USR (?)  
 (A) TSQ (B) TQS  
 (C) TRQ (D) QON
- 63 આપેલ સંખ્યા 5734629 ના તમામ અંકોને ડાબીથી જમણી બાજુ ચઢતા ક્રમમાં ગોઠવતાં કેટલા અંકો તેઓના મૂળ સ્થાને જ રહેશે ?  
 (A) એક (B) બે  
 (C) ત્રણ (D) ત્રણ થી વધારે
- 64 738 495 329 653 849  
 આપેલ શ્રેણીની તમામ સંખ્યાઓનો પ્રથમ અંક અને ત્રીજો અંક એકબીજાના સ્થાને ફેરબદલી કરવામાં આવે અને તે પ્રમાણે મળેલ નવી સંખ્યાઓને ચઢતાં ક્રમમાં ગોઠવવામાં આવે તો ત્રીજા સ્થાન પર આવતી સંખ્યા કઈ ?  
 (A) 495 (B) 329  
 (C) 849 (D) 738
- 65 B એ Cના દાદાની એકમાત્ર દિકરીનો એકમાત્ર દિકરો છે. તો Cના પિતા Bના શું થાય ?  
 (A) કાકા (B) મામા  
 (C) માસા (D) પિતા
- 66 એક કુટુંબમાં મિ. પટેલ અને તેમના પત્ની ઉપરાંત મિ. પટેલના બે પરણિત ભાઈઓ અને તે ભાઈઓ પૈકી એક ભાઈના બે બાળકો રહે છે. તો કુટુંબના કુલ સભ્યો કેટલાં ?  
 (A) 6 (B) 8  
 (C) 10 (D) 12

67



- (A) 5052 (B) 5094  
 (C) 5100 (D) 4860

68 જો  $\text{◇} = 6$ ,  $\text{△} = 3$ ,  $\text{□} = 5$ ,  $\text{◇} = 4$ ,  $\text{□} = 8$ ,  $\text{□} = 10$  હોય તો,

$$(\text{□} \times \text{△}) \div \text{◇} = ?$$

(A)  $\text{□}$

(C)  $\text{△}$

(B)  $\text{◇}$

(D)  $\text{◇}$

69 QST\_\_QS\_\_RQ\_\_TR\_\_STR

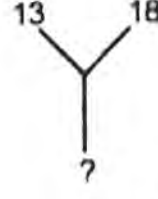
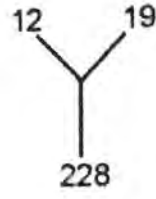
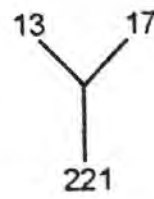
(A) RTSQ

(C) TRQS

(B) SQTR

(D) TSRQ

70



(A) 312

(C) 229

(B) 31

(D) 234

71 બાળકોની એક લાઈનમાં A જમણી બાજુથી ચોથા સ્થાને અને B ડાબી બાજુથી બીજા સ્થાને છે. જો બંને જણ તેઓનું સ્થાન ફેરબદલી કરે તો Aનું સ્થાન જમણી બાજુથી નવમું થાય છે. તો Bનું ડાબી બાજુથી સ્થાન કેટલામું થાય ?

(A) પાંચમું

(C) છઠું

(B) સાતમું

(D) ઉપર પૈકી કોઈ નહીં

72 પોતાના પુત્રના જન્મ વખતે A ની ઉંમર 32 વર્ષ હતી. તેની પત્નીની ઉંમર 35 વર્ષની થઈ ત્યારે તેનો પુત્ર 7 વર્ષનો હતો. તો A અને તેની પત્નીની ઉંમરમાં કેટલા વર્ષનો તફાવત હશે ?

(A) 7 વર્ષ

(C) 4 વર્ષ

(B) 5 વર્ષ

(D) 3 વર્ષ

73 જો  $14 \times 13 = 128$  અને  $16 \times 13 = 280$  હોય તો  $15 \times 11 = ?$

(A) 156

(C) 165

(B) 516

(D) 615

74 જો  $684 = 132$  અને  $970 = 546$  હોય તો,  $478 + 609 = ?$

(A) 480

(C) 488

(B) 408

(D) 498

75  $5 : 100$ ,  $4 : 64 :: 4 : 80$ ,  $3 : ?$

(A) 26

(C) 48

(B) 60

(D) 54

SA0316\_A]

12

[Contd...

76 2016ના પ્રથમ સપ્તાહમાં બે દિવસ સુધી સતત ક્રિકેટ મેચ રમીને 1009 રન અણનમ બનાવી મુંબઈનાં 15 વર્ષનાં જે કિશોર ખેલાડીએ 116 વર્ષનો વિક્રમ તોડ્યો છે તેનું નામ શું છે ?

- (A) પ્રણવ ગોલવેકર (B) પ્રણવ ધનાવડે  
(C) હર્ષલ જાધવ (D) પ્રતીક બેડેકર

77 ફોર્બ્સની 30 વર્ષથી ઓછી ઉંમરના સફળ વ્યક્તિઓની વાર્ષિક યાદીમાં જે એક માત્ર ગુજરાતી યુવતીનો સમાવેશ થયો છે તેનું નામ શું છે ?

- (A) કરિશ્મા શાહ (B) કોમલ પટેલ  
(C) મંજુલા શ્રોફ (D) રશ્મિ દેસાઈ

78 ડિસેમ્બર 2015માં રમાયેલ મેન્સ ડબલ્સ ફાઈનલમાં થાઈલેન્ડના બોડિન ઈસારા અને નિપિત પોનની જોડીને પરાજય આપી મેક્સિકો ઓપન બેડમિન્ટનનું ટાઈટલ જીતી જનાર ભારતીય જોડી નીચેના પૈકી કઈ છે ?

- (A) પ્રણવ ચોપરા તથા કિસ એડકોક  
(B) કિદામ્બી શ્રીકાંત તથા સોની ડી કુંકોરો  
(C) મનુ અત્રી અને સુમિત રેડ્ડી  
(D) સિયોન સાંતાસો અને પી.વી. સિંધૂ

79 ભારતના પ્રથમ સ્માર્ટ સિટી માટે કયા શહેરની પસંદગી થઈ છે ?

- (A) અમદાવાદ (B) મુંબઈ  
(C) દિલ્હી (D) જયપુર

80 નીચેના પૈકી કયા મહાનુભાવને 2015માં 'ભારતરત્ન'થી સન્માનિત કરવામાં આવ્યા ?

- (A) સચીન તેંડુલકર (B) મદનમોહન માલવિયા  
(C) લતા મંગેશકર (D) ઉસ્તાદ બિસ્મિલ્લા ખાં

81 નીચેના પૈકી કયા મહાનુભાવે 2015માં કાયમી વિદાય લીધી નથી ?

- (A) આઈ. કે. ગુજરાલ (B) એ. પી. જે. અબ્દુલ કલામ  
(C) આર. કે. લક્ષ્મણ (D) ઓ. પી. મુંજાલ

82 2015માં હિન્દી સિનેમાના કયા અભિનેતાને પદ્મવિભૂષણ દ્વારા નવાજવામાં આવ્યા ?

- (A) રાજેશ ખન્ના (B) શત્રુઘ્ન સિન્હા  
(C) અમિતાભ બચ્ચન (D) દેવ આનંદ

- 83 નીચેના પૈકી કયા ફિલ્મ કલાકારનું અવસાન 2015માં થયું નથી ?  
 (A) રવીન્દ્ર જૈન (B) સાધના  
 (C) આદેશ શ્રીવાસ્તવ (D) શમ્મી કપૂર
- 84 ભારતીય સાહિત્યનો સર્વોચ્ચ ગણાતો ભારતીય જ્ઞાનપીઠ પુરસ્કાર નીચેના પૈકી કયા ગુજરાતી સાહિત્યકારને નથી મળ્યો ?  
 (A) રાજેન્દ્ર શાહ (B) નિરંજન ભગત  
 (C) પન્નાલાલ પટેલ (D) રઘુવીર ચૌધરી
- 85 2015નો 'ટાઈમ્સ ઓફ ઈન્ડિયા સ્પોર્ટ્સ પર્સન ઓફ ધ યર'નો ખિતાબ ભારતના નીચેના પૈકી કયા ખેલાડીને મળ્યો છે ?  
 (A) સાનિયા મિર્ઝા (B) સાઈના નેહવાલ  
 (C) આર. અશ્વિન (D) પંકજ અડવાણી
- 86 1 જાન્યુઆરી 2016ના રોજ ગુજરાત સરકારે 2000ની બેચના જે આઈએસ અધિકારીઓને સુપર ટાઈમ સ્કેલમાં બઢતી આપી છે તેમાં નીચેના પૈકી કયા અધિકારીનો સમાવેશ નથી થતો ?  
 (A) વિનોદ રાવ (B) એમ. થેનારસન  
 (C) સંધ્યા ભૂલ્લર (D) મિલિન્દ તોરવણે
- 87 ભારત સરકારના સ્માર્ટ સિટી પ્રોજેક્ટ માટે પસંદ થયેલાં 6 શહેરોમાં નીચેના પૈકી કયા ગુજરાતી શહેરની પસંદગી નથી થઈ ?  
 (A) વડોદરા (B) ગાંધીનગર  
 (C) દાહોદ (D) જામનગર
- 88 અત્યારે અમદાવાદના મ્યુનિસિપલ કમિશનર કોણ છે ?  
 (A) જ્યંતિ રવિ (B) ડી. થારા  
 (C) કેશવ વર્મા (D) અંજુ શર્મા
- 89 અમદાવાદ મ્યુનિસિપાલિટીમાં ચૂંટાયેલી પાંખે તેનું કામકાજ શરૂ કર્યું અને સરદાર પટેલ અમદાવાદ મ્યુનિ.ના પ્રમુખ બન્યા તે વર્ષ કયું હતું ?  
 (A) 1924 (B) 1922  
 (C) 1925 (D) 1926
- 90 ગુજરાત રાજ્યના પ્રથમ રાજ્યપાલ કોણ હતા ?  
 (A) નિત્યાનંદ કાનૂનગો (B) શ્રીમન્નારાયણ  
 (C) મહેંદી નવાજ જંગ (D) પી. એન. ભગવતી

- 91 ઈ. 1885માં સ્થપાયેલી કોંગ્રેસના ત્રીજા પ્રમુખ ગુજરાતી હતા. તેમનું નામ શું હતું ?  
 (A) દાદાભાઈ નવરોજી (B) મહાત્મા ગાંધીજી  
 (C) સરદાર પટેલ (D) બદરુદ્દીન તૈયબજી
- 92 અહેમદશાહ બાદશાહે અમદાવાદ શહેરની સ્થાપના ક્યારે કરી હતી ?  
 (A) ઈ. 1408માં (B) ઈ. 1411માં  
 (C) ઈ. 1414માં (D) ઈ. 1417માં
- 93 ગુજરાત રાજ્યના પ્રથમ મહિલા રાજ્યપાલ કોણ હતાં ?  
 (A) શારદા મુખરજી (B) કમલા બેનીવાલ  
 (C) પ્રતિભા પાટીલ (D) સરોજિની નાયડુ
- 94 નીચેના પૈકી કયો પર્વત ગુજરાતમાં નથી આવ્યો ?  
 (A) શેત્રુંજય (B) બરડો  
 (C) સહ્યાદ્રી (D) આરાસુર
- 95 નીચેના પૈકી કયા રાજ્યની સરહદ ગુજરાતની સરહદને સ્પર્શતી નથી ?  
 (A) રાજસ્થાન (B) મહારાષ્ટ્ર  
 (C) મધ્યપ્રદેશ (D) છત્તીસગઢ
- 96 અત્યારે આઈ.આઈ.એમ. (ઈન્ડિયન ઇન્સ્ટિટ્યૂટ ઓફ મેનેજમેન્ટ) અમદાવાદના ડાયરેક્ટર કોણ છે ?  
 (A) બકુલ ધોળકિયા (B) આશિષ નન્દા  
 (C) સમીર બરુઆ (D) અનિલ ગુપ્તા
- 97 નીચેના પૈકી કોણ ગુજરાત રાજ્યના કેબિનેટ કક્ષાના પ્રધાન નથી ?  
 (A) પ્રદીપસિંહ જાડેજા (B) વિજય રૂપાણી  
 (C) મંગુભાઈ પટેલ (D) બાબુભાઈ બોખીરીયા
- 98 1947માં રાજ્યપાલ બનનાર પ્રથમ ગુજરાતી મહાનુભાવ કોણ હતા ?  
 (A) હરિલાલ કણિયા (B) કનૈયાલાલ મુનશી  
 (C) મંગળદાસ પક્વાસા (D) વજુભાઈ વાળા
- 99 નીચેના પૈકી કયો તાલુકો ગાંધીનગર જિલ્લામાં નથી આવતો ?  
 (A) કલોલ (B) કડી  
 (C) માણસા (D) દહેગામ
- 100 નીચેના પૈકી કોણ ગુજરાત રાજ્યના મુખ્યમંત્રી ન હતા ?  
 (A) ધનશ્યામ ઓઝા (B) છબીલદાસ મહેતા  
 (C) દિલીપ પરીખ (D) અર્જુન મોઢવાડિયા