

## Junior / Senior Clerk – Prelim Test

1. By next month, we \_\_\_\_\_ in this house for ten years.  
(A) live (B) lived  
(C) have lived (D) will have leaved
2. Change into Passive Voice: Someone has stolen my purse.  
(A) My purse was stolen. (B) My purse has been stolen.  
(C) My purse is stolen. (D) My purse had been stolen.
3. Change into Indirect Speech: He said to me, "Do you know the answer?"  
(A) He asked me if I knew the answer. (B) He asked me do I know the answer.  
(C) He told me if I knew the answer. (D) He asked me that I knew the answer.
4. I saw \_\_\_\_\_ one-eyed man on the street.  
(A) a (B) an  
(C) the (D) No article
5. \_\_\_\_\_ student in the class passed the exam.  
(A) Each (B) Every  
(C) Either (D) Both
6. Neither of the boys did \_\_\_\_\_ homework.  
(A) their (B) his  
(C) her (D) Its
7. If he \_\_\_\_\_ harder, he will pass the exam.  
(A) worked (B) works  
(C) had worked (D) was working
8. He has been absent \_\_\_\_\_ Monday.  
(A) from (B) for  
(C) since (D) at

9. Choose the correct meaning or appropriate use of the given phrasal verb:  
I can't **put up with** his rude behavior anymore.
- (A) Tolerate (B) Argue with  
(C) Talk about (D) Agree with
10. Choose the correct transformation of the given sentence from **affirmative to negative**:  
He is always punctual.
- (A) He is not never punctual. (B) He is not punctual.  
(C) He is not always punctual. (D) He is never unpunctual.
11. A person who speaks many languages —
- (A) Polyglot (B) Philologist  
(C) Orator (D) Linguist
12. Give synonym for the given word: OBSTINATE
- (A) Flexible (B) Polite  
(C) Stubborn (D) Humble
13. Give antonym for the given word: HUMBLE
- (A) Proud (B) Simple  
(C) Modest (D) Polite
14. Arrange the sentence parts logically:  
P. it was raining heavily  
Q. we decided to stay inside  
R. since  
S. the whole day
- (A) PSRQ (B) RPQS  
(C) PSQR (D) RPSQ
15. Choose the most accurate Gujarati translation for the given sentence:  
If I had known about the meeting, I would have attended it.
- (A) જો મને મીટીંગ વિશે ખબર હોત, તો હું હાજર ન રહેત.  
(B) જો મને મીટીંગ વિશે ખબર ન હોત, તો હું હાજર રહેત.  
(C) જો મને મીટીંગ વિશે ખબર હોત, તો હું હાજર રહેત.  
(D) જો હું મીટીંગમાં ગયો હોત, તો મને ખબર પડત.

16. અધતન શબ્દનો વિરોધી શબ્દ જણાવો.
- (A) પ્રાચીન (B) અવાચીન  
(C) આધુનિક (D) આપેલ પૈકી એકપણ નહિ
17. ખોટી સંધિની જોડ ઓળખાવો.
- (A) ઉત્ + જવલ = ઉજ્જવલ (B) આનંદ + અનુભવ = આનંદાનુભવ  
(C) આશ્રમ + અતીત = આશ્રમાતીત (D) વાઘ + બાણ = વાઘબાણ
18. “તકસાધુ” શબ્દનો સમાસ જણાવો.
- (A) મધ્યમપદલોપી (B) બહુવ્રિહી  
(C) ઉપપદ (D) અવ્યયીભાવ
19. નાક લીટી તાણવી – રૂઢિપ્રયોગનો અર્થ આપો.
- (A) ભૂલનો સ્વીકાર કરવો (B) તદ્દન તાબે થઈ જવું  
(C) શાષ્ટાંગ દંડવત પ્રણામ કરવા (D) આપેલ પૈકી એકપણ નહિ
20. નીચેનામાંથી અલગ અર્થ ધરાવતો રૂઢિપ્રયોગ વાળો વિકલ્પ પસંદ કરો.
- (A) જીવ તાળવે ટંગાવો (B) જીવ દોરીએ વીટાવો  
(C) જીવ ઠેકાણે રહેવો (D) જીવ પડીકે બંધાવો
21. દૂઝણી ગાયની લાત પણ સારી. – કહેવતનો અર્થ સ્પષ્ટ કરો.
- (A) દૂઝણી ગાય દૂધ આપતી નથી. (B) ફાયદો કરાવનારના દોષ પણ સહી લેવા.  
(C) જાહેર ચીજ સૌના માટે હોય છે. (D) દૂઝણી ગાય નુકસાન પહોંચાડતી નથી.
22. નીચેનામાંથી કયું તત્પરુષ સમાસનું ઉદાહરણ નથી?
- (A) કૃષ્ણકીર્તન (B) નીતિબોધ  
(C) અશ્રુધારા (D) અરુણોદય
23. છંદ ઓળખાવો – આકાશે સંધ્યા ખીલી તી માથે સાતમ કેરો ચાંદ
- (A) હરિગીત (B) દોહરો  
(C) સવૈયા (D) ઝુલણા

24. ખોટી જોડણી શોધો.  
 (A) ભૂમિકા (B) નિરુપયોગી  
 (C) કાકલૂદી (D) વીણાપાણિ
25. સમાનાર્થી શબ્દ જણાવો: ધૈર્ય  
 (A) ધીરતા (B) ખામોશ  
 (C) સભૂરી (D) શ્રધ્ધા
26. ઘી ઢબ્યું તો ખીચડીમાં – કહેવતનો અર્થ સ્પષ્ટ કરો.  
 (A) પોતાને અથવા પોતાનાંને લાલ થવો (B) વધારે લાલ થવો  
 (C) શુકન થવા (D) ખાવા પીવાનું સુખ હોવું
27. પૃથ્વી છંદનું ઉદાહરણ આપો.  
 (A) પ્રિયે તુજ લટે ધરું ધવલ સ્વચ્છ આ મોગરો (B) બેસી ખાટે પિયરઘરમાં જિંદગી જોઈ સારી  
 (C) પ્રભો અતયોમી જીવન જીવના દિન શરણા (D) તિમિર ટપકે પર્ણે પર્ણે ભીનું વન આ
28. 'ઉલાળ' શબ્દનો વિરોધી શબ્દ આપો.  
 (A) મલાળ (B) ધરાળ  
 (C) પરાળ (D) ઘરાળ
29. નીચે આપેલ વાક્યમાં કયું વાક્ય ક્રિયાપદ વગરનું છે?  
 (A) ગિરનારનું ચઢાણ ઘણું જ મુશ્કેલ છે. (B) બધું ભગવાનનું ધાર્યું થાય છે.  
 (C) દાઢીની દાઢી અને સાવરણીની સાવરણી (D) તે વ્યાકરણમાં નિષ્ણાંત છે.
30. Find the most accurate Gujarati translation for:  
 "She takes after her mother in temperament."  
 (A) સ્વભાવમાં તેણી પોતાની માતાની જેવી છે. (B) તેણી પોતાની માતાની નકલ કરે છે.  
 (C) તેણી પોતાની માતાથી ગુસ્સે છે. (D) તેણી પોતાની માતાથી અલગ છે.
31. N ને જ્યારે 6 વડે ભાગવામાં આવે તો શેષ 4 વધે છે તો 2n ને 6 વડે ભાગવાથી કેટલી શેષ વધે?  
 (A) 0 (B) 4  
 (C) 2 (D) 1

32.  $3 \div 3 \div 3 \div 3 = ?$
- (A)  $1/9$  (B) 0  
(C) 1 (D)  $1/3$
33. જો  $a : b = 3 : 4$  તથા  $b : c = 5 : 4$  હોય તો  $a : b : c =$
- (A)  $15 : 16 : 20$  (B)  $3 : 20 : 4$   
(C)  $5 : 3 : 4$  (D)  $15 : 20 : 16$
34. A અને B નો પગારનો ગુણોત્તર 5 : 6 છે. જો A ને B કરતાં ₹1,100 ઓછા મળતા હોય તો બંનેના પગારનો સરવાળો શું થાય?
- (A) ₹9,900 (B) ₹12,100  
(C) ₹14,400 (D) ₹10,000
35. ત્રણ સંખ્યાઓ 1 : 2 : 3 ગુણોત્તરમાં છે અને તેમના વર્ગોનો સરવાળો 504 છે તો વચ્ચેની સંખ્યા શોધો.
- (A) 6 (B) 18  
(C) 12 (D) આપેલ પૈકી એકપણ નહિ
36. બે સંખ્યાનો ગુણાકાર 1575 છે તથા તેમની વચ્ચેનો ગુણોત્તર 9 : 7 છે તો નાની સંખ્યા શું હશે?
- (A) 25 (B) 45  
(C) 35 (D) 70
37. 1 થી 50 સુધીમાં કુલ કેટલી અવિભાજ્ય સંખ્યાઓ આવે?
- (A) 9 (B) 11  
(C) 13 (D) 15
38.  $(48)^2 + (98)^2 = ?$
- (A) 11908 (B) 11808  
(C) 11708 (D) 12008
39. 10 સંખ્યાઓની સરેરાશ 36 છે. જો દરેક સંખ્યાને 5 વડે ગુણવામાં આવે તો નવી સરેરાશ કેટલી થાય?
- (A) 180 (B) 120  
(C) 130 (D) 160

40. બેટ્સમેન તેની 9 મી ઇનિંગમાં 85 નો સ્કોર બનાવે છે અને તેના લીધે તેની સરેરાશમાં 1 નો વધારો થાય છે. 9 મી ઇનિંગ પછી તેની સરેરાશ કેટલી છે?
- (A) 80 (B) 85  
(C) 77 (D) 88
41. જો મૂડીના સમીકરણોમાં  $4X = 6Y = 10Z$  હોય તો ₹9,300 ના નફામાં X નો ભાગ કેટલો?
- (A) ₹3,000 (B) ₹4,500  
(C) ₹4,250 (D) ₹1,800
42. જ્યોતિ ₹8,000 નું રોકાણ કરી એક વ્યાપારની શરૂઆત કરે છે. ચાર મહિના બાદ રાજદેવ ₹6,000 રોકી જ્યોતિ સાથે જોડાય છે. જો વર્ષના અંતે ₹3,600 નો નફો થયો હોય તો રાજદેવને કેટલી રકમ મળશે?
- (A) ₹2400 (B) ₹1800  
(C) ₹1500 (D) ₹1200
43. A અને B અનુક્રમે ₹15,000 અને ₹30,000 નું રોકાણ કરી એક વ્યવસાયની શરૂઆત કરે છે. A અને B ના નફાનો ગુણોત્તર 1 : 5 હોય તો A અને B ના રોકાણના સમયનો ગુણોત્તર શું હશે?
- (A) 2 : 5 (B) 1 : 2  
(C) 2 : 3 (D) 2 : 7
44. ₹3300 એ કોઈ વસ્તુની  $\frac{3}{7}$  કિંમત છે તો તે વસ્તુની કિંમત શું હશે?
- (A) 7600 (B) 7700  
(C) 7000 (D) આપેલ પૈકી એકપણ નહિ
45.  $\frac{2}{3}$  એ  $\frac{1}{3}$  ના કેટલા ટકા છે?
- (A) 100% (B) 33.33%  
(C) 150% (D) 200%
46. 5000 ના 10% ના 20% ના 25% કેટલા થાય?
- (A) 12.5 (B) 25  
(C) 50 (D) આપેલ પૈકી એકપણ નહિ
47. 15 પેનની મૂળ કિંમત 12 પેનની વેચાણ કિંમત બરાબર હોય તો નફાના ટકા શોધો.
- (A) 50% (B) 12.5%  
(C) 30% (D) 25%

48. વસ્તુની કિંમતમાં 25% ઘટાડો કર્યા પછી તેની કિંમત ₹1020 થાય છે તો તેની વાસ્તવિક કિંમત કેટલી હશે?
- (A) ₹1360 (B) ₹765  
(C) ₹1275 (D) આપેલ પૈકી એકપણ નહિ
49. નિર્મિતે ₹10 માં 11 વસ્તુઓ લીધી તથા ₹11 માં 10 વસ્તુઓ વેચી તો નફો કેટલા ટકા થયો?
- (A) 10% (B) 11%  
(C) 11.11% (D) 21%
50. A ને કોઈ કાર્ય કરતાં x દિવસો અને B ને તે જ કાર્ય કરતાં y દિવસો લાગે છે તો A અને B ને સાથે મળીને કાર્ય કરતાં કેટલા દિવસો લાગશે?
- (A)  $\frac{1}{x} \times \frac{1}{y}$  (B)  $\frac{x+y}{xy}$   
(C) x + y (D)  $\frac{xy}{x+y}$
51. K ને કોઈ કાર્ય કરતાં 15 દિવસ લાગે છે તથા J ને તે જ કાર્ય કરતાં 30 દિવસ લાગે છે. જો બંને સાથે મળીને કાર્ય પૂર્ણ કરે તો J એ કાર્યનો કેટલો ભાગ પૂર્ણ કર્યો હશે?
- (A) 1/3 (B) 2/3  
(C) 1/2 (D) આપેલ પૈકી એકપણ નહિ
52. અંકિત એક કાર્ય 30 દિવસમાં પૂરું કરે છે. સમકિત અંકિત કરતાં 50% વધુ કાર્યક્ષમ છે. તો સમકિતને કાર્ય પૂરું કરતાં કેટલો સમય લાગશે?
- (A) 20 દિવસ (B) 18 દિવસ  
(C) 22.5 દિવસ (D) 15 દિવસ
53. હું 10km/h ઝડપે ચાલુ છું અને 2 કલાકમાં ગંતવ્ય સ્થાને પહોંચું છું. જો હું મારી ઝડપ 5 km/h થી વધારીશ તો હું મારા ગંતવ્ય સ્થાન પર કેટલો વહેલો પહોંચીશ?
- (A) 20 મિનિટ (B) 30 મિનિટ  
(C) 40 મિનિટ (D) 50 મિનિટ

54. એક કાર 70 કિમી / કલાકની ઝડપે એક શહેરથી બીજા શહેરમાં 4.5 કલાકમાં પહોંચી જાય છે તો બે શહેરો વચ્ચે કેટલું અંતર હશે?
- (A) 315 (B) 320  
(C) 300 (D) 325
55. A અને B ની ઝડપનો ગુણોત્તર 3 : 4 છે. જો નિર્ધારિત અંતર કાપતાં B ને 24 મિનિટ લાગે છે તો A ને તેટલું અંતર કાપતાં કેટલો સમય લાગશે?
- (A) 18 મિનિટ (B) 30 મિનિટ  
(C) 28 મિનિટ (D) 32 મિનિટ
56.  $(17)^{200}$  ને 18 વડે ભાગતા કેટલી શેષ મળશે?
- (A) 1 (B) 2  
(C) 3 (D) 0
57. એક સમાંતર શ્રેણીનું 15 મુ પદ તેના 10 પદથી 35 વધુ છે તો સામાન્ય તફાવત શોધો.
- (A) 4 (B) 5  
(C) 6 (D) 7
58. એક ગુણોત્તર શ્રેણીનું પાંચમું પદ 81 અને પ્રથમ પદ 16 હોય તો આ ગુણોત્તર શ્રેણીનું ચોથું પદ શું હશે?
- (A) 36 (B) 18  
(C) 54 (D) 24
59. બે આંકડાઓની બધી બેકી સંખ્યાઓનો સરવાળો કેટલો થાય?
- (A) 2520 (B) 2430  
(C) 2470 (D) 2410
60. એક હોસ્ટેલમાં 100 વિદ્યાર્થીને 40 દિવસ ચાલે તેટલો અનાજ પૂરવહો છે. 4 દિવસ પછી 20 વિદ્યાર્થી નવા આવ્યા. હવે કેટલા દિવસ અનાજ પૂરવહો ચાલશે?
- (A) 24 (B) 32  
(C) 30 (D) 36
61. 2, 6, 12, 20, 30, 42, ?
- (A) 52 (B) 56  
(C) 60 (D) 72

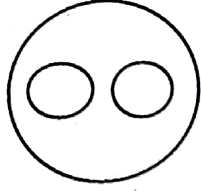
54. એક કાર 70 કિમી / કલાકની ઝડપે એક શહેરથી બીજા શહેરમાં 4.5 કલાકમાં પહોંચી જાય છે તો બે શહેરો વચ્ચે કેટલું અંતર હશે?
- (A) 315 (B) 320  
(C) 300 (D) 325
55. A અને B ની ઝડપનો ગુણોત્તર 3 : 4 છે. જો નિર્ધારિત અંતર કાપતાં B ને 24 મિનિટ લાગે છે તો A ને તેટલું અંતર કાપતાં કેટલો સમય લાગશે?
- (A) 18 મિનિટ (B) 30 મિનિટ  
(C) 28 મિનિટ (D) 32 મિનિટ
56.  $(17)^{200}$  ને 18 વડે ભાગતા કેટલી શેષ મળશે?
- (A) 1 (B) 2  
(C) 3 (D) 0
57. એક સમાંતર શ્રેણીનું 15 મુ પદ તેના 10 પદથી 35 વધુ છે તો સામાન્ય તફાવત શોધો.
- (A) 4 (B) 5  
(C) 6 (D) 7
58. એક ગુણોત્તર શ્રેણીનું પાંચમું પદ 81 અને પ્રથમ પદ 16 હોય તો આ ગુણોત્તર શ્રેણીનું ચોથું પદ શું હશે?
- (A) 36 (B) 18  
(C) 54 (D) 24
59. બે આંકડાઓની બધી બેકી સંખ્યાઓનો સરવાળો કેટલો થાય?
- (A) 2520 (B) 2430  
(C) 2470 (D) 2410
60. એક હોસ્ટેલમાં 100 વિદ્યાર્થીને 40 દિવસ ચાલે તેટલો અનાજ પૂરવઠો છે. 4 દિવસ પછી 20 વિદ્યાર્થી નવા આવ્યા. હવે કેટલા દિવસ અનાજ પૂરવઠો ચાલશે?
- (A) 24 (B) 32  
(C) 30 (D) 36
61. 2, 6, 12, 20, 30, 42, ?
- (A) 52 (B) 56  
(C) 60 (D) 72

62. 1, 4, 9, 27, 256, ?  
 (A) 3125 (B) 2401  
 (C) 729 (D) 625
63. સરિતાનો પરિચય આપતાં મીનાએ કહ્યું, “તે મારા પિતાની એકમાત્ર પુત્રીની એકમાત્ર પુત્રી છે”. મીના સરિતા સાથે કેવી રીતે સંબંધિત છે?  
 (A) કાકી (B) પિતરાઈ  
 (C) ભત્રીજી (D) માતા
64. પાણીમાં જોતા, કાંટાવાળી ઘડિયાળનું પ્રતિબિંબ 08:20 સમય દર્શાવે છે તો ખરેખર સમય શું હશે?  
 (A) 10:20 (B) 10:10  
 (C) 09:50 (D) 09:40
65. પાંચ છોકરા વર્તુળાકાર ઉભા છે. અમિત, રોનક અને અંકુરની વચ્ચે છે. અપૂર્વ અભિષેકની ડાબી બાજુ છે. રોનક એ અપૂર્વની ડાબી બાજુ છે તો અમિતની જમણી બાજુ કોણ છે?  
 (A) અપૂર્વ (B) રોનક  
 (C) અંકુર (D) અભિષેક
66. શું P એ છોકરો છે?  
 વિધાન 1 : A અને B પતિ - પત્ની છે. તેમને બે બાળકો (S અને P) છે.  
 વિધાન 2 : S એ P ની બહેન છે.  
 (A) માત્ર વિધાન 1 ઉત્તર મેળવવા માટે પૂરતું છે  
 (B) માત્ર વિધાન 2 ઉત્તર મેળવવા માટે પૂરતું છે  
 (C) ઉત્તર મેળવવા માટે બંને વિધાન એક સાથે પૂરતાં છે.  
 (D) ઉત્તર મેળવવા માટે બંને વિધાન એક સાથે પણ પૂરતાં નથી.
67. X ની કિંમત કેટલી હોઈ શકે? જ્યાં X વિદ્યાર્થીનું વજન દર્શાવે છે.  
 વિધાન 1 :  $3X + 5 = 20$   
 વિધાન 2 :  $X^2 = 25$   
 (A) માત્ર વિધાન 1 ઉત્તર મેળવવા માટે પૂરતું છે  
 (B) માત્ર વિધાન 2 ઉત્તર મેળવવા માટે પૂરતું છે  
 (C) ઉત્તર મેળવવા માટે બંને વિધાન એક સાથે પૂરતાં છે.  
 (D) ઉત્તર મેળવવા માટે બંને વિધાન એક સાથે પણ પૂરતાં નથી.

68. BLOCKED : YOLXPVW :: ? : OZFMXS  
 (A) LAUNCH (B) DEBATE  
 (C) LABOUR (D) RESULT
69. એક વર્ગમાં શિક્ષક 9:55 વાગ્યે પહોંચ્યાં અને પપ્પુ 45 મિનિટ પછી આવ્યો, જો તેને 10 મિનિટ મોડું થયું હોય, તો શિક્ષક નિયોજિત સમયથી કેટલા વહેલા પહોંચ્યા?
- (A) 10 મિનિટ (B) 35 મિનિટ  
 (C) 15 મિનિટ (D) 55 મિનિટ
70. 100 વ્યક્તિના સમૂહમાં 45 વ્યક્તિ યા પીવે છે, પરંતુ કોફી પિતા નથી. 40 વ્યક્તિ કોફી પીવે છે, પરંતુ યા પિતા નથી. 10 વ્યક્તિ યા કે કોફી કઈ પીતાનથી તો ય અને કોફી બંને પીનારાની સંખ્યા કેટલી?
- (A) 10 (B) 15  
 (C) 5 (D) 25
71. અંગ્રેજી મૂળાક્ષરો A, B, C, D... ને ઉલ્ટા ક્રમમાં ગોઠવવામાં આવે તો "Q" અને "I" મૂળાક્ષરોમાં બરાબર મધ્યમાં કયો મૂળાક્ષર આવશે?
- (A) M (B) L  
 (C) N (D) O
72. 9ની આગળ તરત 8 અને પાછળ 6 આવતા હોય તેવા 9ની સંખ્યા કેટલી છે?  
 9896998969698969698969
- (A) 4 (B) 3  
 (C) 6 (D) 5
73. ગોવિંદભાઈને પાંચ પુત્રો છે અને દરેક ભાઈને એક બહેન છે. જો આ બધા સંતાનો માતા-પિતા સાથે રહેતાં હોય તો કુટુંબમાં કુલ કેટલા સભ્યો હશે?
- (A) 12 (B) 8  
 (C) 10 (D) આપેલ પૈકી એકપણ નહિ
74. સવારના 6 વાગ્યાથી સાંજના 6 વાગ્યા સુધીમાં બંને કાટા એકી સાથે કેટલીવાર આવશે?
- (A) 24 (B) 11  
 (C) 10 (D) 12
75. ધારો કે આજે શુક્રવાર છે તો પછીના રવિવાર પછી 25 દિવસે કયો વાર હશે?
- (A) ગુરુવાર (B) બુધવાર  
 (C) મંગળવાર (D) શુક્રવાર

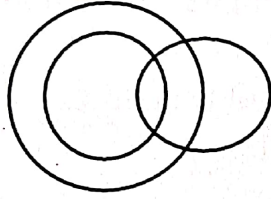
76. જો સરવાળા માટે 'x', બાદબાકી માટે '+', ગુણાકાર માટે '÷', અને ભાગાકાર માટે '-', હોય તો  $40 \times 8 - 4 + 2 = ?$
- (A) 54 (B) 13  
(C) 50 (D) 15
77. કોઈપણ બાજુથી ગણતરી કરો તો લાઈનમાં તમારો ક્રમ 13 મો હોય તો લાઈનમાં કુલ કેટલા માણસો હશે?
- (A) 25 (B) 26  
(C) 24 (D) 13
78. બે કર્મચારી છે. એક એ બીજાના પુત્રનો પિતા છે તો આ બે કર્મચારીઓ વચ્ચે શું સંબંધ હશે?
- (A) પિતા - પુત્ર (B) દાદા - પુત્ર  
(C) પતિ - પત્ની (D) આપેલ પૈકી એકપણ નહિ
79. એક સાડી સુકાતાં 20 મિનિટ લાગે છે તો 10 સાડી સુકાતાં કેટલો સમય લાગશે?
- (A) 200 મિનિટ (B) 10 મિનિટ  
(C) 20 મિનિટ (D) આપેલ પૈકી એકપણ નહિ
80. સૂર્યોદય વખતે જયેશ સૂર્ય સામે મોઢું રહે તેમ શિષિસિન કરે છે, તો તેનો જમણો હાથ કઈ દિશામાં હશે?
- (A) દક્ષિણ (B) પૂર્વ  
(C) પશ્ચિમ (D) ઉત્તર
81. P નો પતિ B છે. Q એ E નો એકમાત્ર પૌત્ર છે. જે D ની પત્ની છે અને P ની સાસુ છે. B નો D સાથે શો સંબંધ છે?
- (A) પિતરાઈ (B) દીકરો  
(C) જમાઈ (D) ભત્રીજો
82. બે અંકની સંખ્યા કઈ હશે?
- વિધાન - 1: આ સંખ્યા અને તે બંને અંકોની અદલાબદલી કરવાથી મળતી સંખ્યાનો તફાવત 27 છે.  
વિધાન - 2: આ સંખ્યાના બંને અંકોનો તફાવત 3 છે.
- (A) માત્ર વિધાન - 1 પર્યાપ્ત છે.  
(B) માત્ર વિધાન - 2 પર્યાપ્ત છે.  
(C) વિધાન - 1 અને વિધાન - 2 બંને એક સાથે પર્યાપ્ત છે.  
(D) વિધાન - 1 અને વિધાન - 2 બંને એક સાથે પણ પર્યાપ્ત નથી.

83. આપેલ આકૃતિને સૂચવતો યોગ્ય વિકલ્પ પસંદ કરો.



- (A) ટેનિસના ચાહકો, ક્રિકેટના ચાહકો, અને વિદ્યાર્થીઓ  
(B) રોજગાર મેળવતા લોકો, સરકારી કર્મચારીઓ અને બેરોજગારો  
(C) પુરુષો, તબીબો અને પિતાઓ  
(D) આપેલ પૈકી એકપણ નહિ

84. આપેલ આકૃતિ માટે યોગ્ય વિકલ્પ પસંદ કરો:



- (A) સ્ત્રીઓ, માતાઓ અને ડોક્ટરો  
(B) કુતરાઓ, પ્રાણીઓ અને પાલતું પ્રાણીઓ  
(C) પોલીસ ઓફિસરો, લેખકો અને સ્ત્રીઓ  
(D) આપેલ પૈકી એકપણ નહિ

નીચેનું કોષ્ટક વર્ષ 2021 થી વર્ષ 2025 સુધીનું જુદી જુદી 4 કંપનીઓ (A,B,C,D) ના વેચાણ (કરોડ રૂપિયામાં) ની માહિતી દર્શાવે છે. તે પરથી પ્રશ્ન નંબર 85 થી 89 ના જવાબ આપો.

વર્ષ	A	B	C	D
2021	675	450	900	375
2022	720	480	945	420
2023	750	510	1005	465
2024	780	550	1050	520
2025	825	585	1125	560

85. વર્ષ 2021 થી વર્ષ 2025 દરમિયાન કઈ કંપનીના વેચાણમાં ટકાવારી વધારો સૌથી વધુ છે?

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

86. વર્ષ 2021 ની સરખામણીમાં વર્ષ 2025 માં અંદાજિત ટકાવારી વેચાણ કેટલું વધ્યું છે?

- (A) 35%  
(B) 30%  
(C) 33.33%  
(D) 25%

87. વર્ષ 2025 માં વર્ષ 2021 ની સરખામણીએ ટકાવારી વેચાણ કઈ કંપનીમાં સૌથી વધુ છે?
- (A) C (B) D  
(C) A (D) B
88. કઈ કંપનીના વેચાણની રકમનું પ્રમાણિત વિચલન સૌથી ઓછું છે?
- (A) B (B) A  
(C) D (D) C
89. વર્ષ 2024 માં વર્ષ 2023 ની સરખામણીએ કઈ કંપનીના વેચાણમાં ટકાવારી ફેરફાર સૌથી ઓછો છે?
- (A) A (B) B  
(C) C (D) D
90. એક સ્ત્રીએ પુરુષને આંગળી ચીંધીને કહ્યું કે તેના ભાઈનો પિતા એ મારા દાદાનો એકમાત્ર પુત્ર છે, તો સ્ત્રીનો પુરુષ સાથે કયો સંબંધ હશે?
- (A) પુરુષની દાદી છે. (B) પુરુષની મા છે.  
(C) પુરુષની દિકરી છે. (D) પુરુષની બહેન છે.
91. જો F એ A નો ભાઈ છે. C એ A ની દિકરી છે. K એ F ની બહેન છે. G એ C નો ભાઈ છે તો G ના કાકા કોણ છે?
- (A) A (B) C  
(C) F (D) K
92. પિતાની ઉંમર પુત્રની ઉંમરના ત્રણ ગણા કરતાં 8 વર્ષ વધુ છે. માતાની ઉંમર પિતા કરતાં 3 વર્ષ વધુ છે. જો પુત્રની ઉંમર 7 વર્ષ હોય તો માતાની ઉંમર કેટલી હશે?
- (A) 32 વર્ષ (B) 35 વર્ષ  
(C) 26 વર્ષ (D) 29 વર્ષ
93. A અને B ના ઉંમરનો સરવાળો 42 વર્ષ છે. 3 વર્ષ પહેલાં A ની ઉંમર B થી 5 ગણી હતી. A અને B ની હાલની ઉંમર વચ્ચેનો તફાવત શીધો.
- (A) 24 (B) 12  
(C) 15 (D) 36

94. રાજેશભાઈ પાસે કેટલાંક પક્ષીઓ અને પશુઓ છે તેમના માથા 32 અને પગ 100 થાય છે તો કેટલા પક્ષીઓ હશે?

- (A) 18 (B) 14  
(C) 16 (D) 12

95.  $(800 \times 62.5\%) - (400 \times 37.5\%) + (200 \times 87.5\%) = ?$

- (A) 475 (B) 500  
(C) 525 (D) આપેલ પૈકી એકપણ નહિ

આપેલ વિગતો પરથી પ્રશ્ન 96 થી 100 ના જવાબ આપો:

એક કુટુંબમાં 6 સભ્યો P, Q, R, S, T અને U છે. તેમાં બે દંપતી અને બે વિદ્યાર્થી છે. Q ડોક્ટર છે તથા T નો પિતા છે. U એ R ના દાદા છે. S એ T ની દાદી છે અને તે ગૃહિણી છે. કુટુંબમાં એક કોન્ટ્રાક્ટર અને નર્સ છે.

96. P નો પતિ કોણ છે?

- (A) R (B) U  
(C) Q (D) S

97. R અને T વચ્ચે કયો સંબંધ છે?

- (A) ભાઈ-બહેન (B) માતા - પુત્ર  
(C) ભાઈ - ભાઈ (D) નિશ્ચિતપણે કહી શકાય નહિ

98. U નો વ્યવસાય કયો છે?

- (A) ડોક્ટર (B) નર્સ  
(C) કોન્ટ્રાક્ટર (D) આપેલ પૈકી એકપણ નહિ

99. નીચે પૈકી દંપતી કોણ છે?

- (A) US અને QT (B) US અને QP  
(C) TS અને RU (D) US અને RP

100. નીચે પૈકી કયું નિશ્ચિતપણે પુરુષ સભ્યોનું જૂથ છે?

- (A) QU (B) QUT  
(C) QUR (D) UT

XXXXXXXXXXXXXXXXXX