

સેકન્ડરી ટીચર્સ ટ્રેનીંગ કોલેજ, વિસનગર

વર્ગ-૩ જુનિયર કલાર્ક પ્રાથમિક લેખિત પરીક્ષા તબક્કો :-૦૧ (૧૦૦) ગુણ

તારીખ:- ૧૫/૦૬/૨૦૨૪ સમય:- ૧૧ થી ૧૨

રોલ નંબર :- \_\_\_\_\_

પેપર કોડ : D

- (૦૧) પ્રશ્નપુસ્તિકામાં કુલ ૧૦૦ હેતુલક્ષી પ્રશ્નો છે. દરેક પ્રશ્નનો ૧ ગુણ છે.
- (૦૨) પરીક્ષાનો સમય ૬૦ મિનીટનો છે.
- (૦૩) ૧ થી ૧૦૦ પ્રશ્નોનો પૂરૈપૂર ધ્યાયેલા છે કે કેમ? તેની પ્રથમ ખાતરી કરી લો. જો પ્રશ્નો પુરા ધ્યાયા ન હોય અથવા કોઈ પૃષ્ઠ ફાટેલું હોય કે કોઈ પૃષ્ઠ સામેલ ન હોય (Missing) તો તરત જ પ્રશ્નપુસ્તિકા ખંડ નિરીક્ષક પાસેથી અચૂક બદલાવી લેવી.
- (૪) આ પેપર ઉપર આપનો રોલ નંબર અને પેપર કોડ ફરજીયાત લખવાનો રહેશે.
- (૫) પરીક્ષા દરમાન કોઈપણ પ્રકારની ગેરશીતી ધ્યાનમાં આવશે તો તે ઉમેદવારને સંપૂર્ણ ગેરલાયક ઠરાવવામાં આવશે.
- (૬) પરીક્ષા દરમાન કોઈપણ પ્રકારના ઈલેક્ટ્રિક ઉપકરણો, મોબાઇલનો ઉપયોગ કરવો નહી અને પરીક્ષાખંડમાં સાથે રાખવા પણ નહી.
- (૭) ઉમેદવારે માત્ર બ્લેક અને બલુ બોલ પેનનો ઉપયોગ કરવાનો રહેશે. અન્ય કોઈપણ પ્રકારની પેન અને પેનિસલનો ઉપયોગ O.M.R. શીટમાં કરવો નહી.
- (૮) ખોટા જવાબ દીઠ, છેકછાકવાળા જવાબદીઠ કે એક કરતાં વધુ વિકલ્પ પસંદ કરેલા જવાબદીઠ, મેળવેલ ગુણમાંથી ૦.૨૫ ગુણ કર્મી કરવામાં આવશે. નેગેટીવ માર્કિંગ પદ્ધતિ લાગુ પડશે.
- (૯) દરેક પ્રશ્નના જવાબમાં એક વિકલ્પ E "Not Attempted" રહેશે. ઉમેદવાર કોઈ પ્રશ્નનો જવાબ આપવા ના ઈચ્છિત હોય તો આ વિકલ્પ પસંદ કરી શકશે. અને E "Not Attempted" વિકલ્પ પસંદ કરવાના કિસ્સામાં નેગેટીવ માર્કિંગ લાગુ પડશે નહી.
- (૧૦) પ્રશ્નના આપેલા બધા વિકલ્પોમાંથી કોઈપણ વિકલ્પ પસંદ નહી કરવામાં આવે તો મેળવેલ ગુણમાંથી ૦.૨૫ ગુણ કર્મી કરવામાં આવશે.
- (૧૧) પ્રશ્નપુસ્તિકામાં કોરી જગ્યામાં રૂક્ષકામ કરવું. અલગ કાગળ આપવામાં આવશે નહિ. જવાબવહીમાં કઈ પણ રૂક્ષવક્તું નહિ, પ્રશ્નપુસ્તિકામાં જવાબો લખવાની મનાઈ છે.
- (૧૨) આ જવાબવહી વળે, ફાટે કે બગાડે નહિ તેની કાળજી રાખવી.
- (૧૩) આ ચુચ્ચનાઓ અનાદર માટે ઉમેદવાર સાથે શિક્ષાત્મક કાર્યવાહી કરવામાં આવશે.

- (1) Will you switch ..... the T.V. set ?  
(A) of (B) off (C) for (D) with
- (2) write the opposite of 'foolish'  
(A) full (B) great (C) simple (D) wise
- (3) Dinesh is ..... than nimesh  
(A) stronger (B) strong (C) strongest (D) none
- (4) The plural from of ' photo' is .....,  
(A) photos (B) photoes (C) photoss (D) none of these
- (5) ..... is a great country.  
(A) our (B) ours (C) my (D) your
- (6) How ..... sugar have you added in my tea ?  
(A) many (B) any (C) much (D) little
- (7) Which word is an adjective ?  
(A) informative (B) inclusion (C) impress (D) carefully
- (8) Which word is an adverb ?  
(A) hope fully (B) identity (C) information (D) imitate
- (9) He gave me ..... useful gift  
(A) a (B) an (C) the (D) no article
- (10) He died ..... Malaria  
(A) on (B) of (C) after (D) for
- (11) Rashmi said to me "you are always busy on sunday" turn in to indirect speech.  
(A) Rashmi told me that i was always busy on Sunday  
(B) Rashmi told me that she is always busy on Sunday  
(C) Rashmi told me that i am always busy on Sunday  
(D) Rashmi told me if i was always busy on Sunday
- (12) ..... I use your mobile ?  
(A) May (B) would (C) must (D) will
- (13) They red a book .....  
(A) don't they (B) do they (C) does they (D) none of these
- (14) Choose the option which is correctly spelt.  
(A) Stasionary (B) Stationary (C) Stashionary (D) Stationery

- (15) Which word is a verb ?  
 (A) injurious      (B) indentification      (C) blood      (D) bathe
- (16) આપેલા શબ્દોના અક્ષરોનો ઉપયોગ કરીને વિકલ્પોમાનો ક્યો શબ્દ બનતો નથી. SUPERITENDENT  
 (A) INDENT      (B) TENURE      (C) TEMPER      (D) DENTIST
- (17) આપેલા શબ્દોના અક્ષરોનો ઉપયોગ કરીને વિકલ્પોમાનો ક્યો શબ્દ બનતો નથી. EXTRAORDINARY  
 (A) DIARY      (B) NITRO      (C) DETY      (D) NOWT
- (18) આપેલા શબ્દોના અક્ષરોનો ઉપયોગ કરીને વિકલ્પોમાનો ક્યો શબ્દ બનતો નથી. SUGGESTION  
 (A) SUGGEST      (B) GEATURE      (C) GUESS      (D) SUGGET
- (19) આપેલા શબ્દોના અક્ષરોનો ઉપયોગ કરીને વિકલ્પોમાનો ક્યો શબ્દ બનતો નથી. INTELLIGENCE  
 (A) GENTILE      (B) TILAGE      (C) NEGLECT      (D) TINGLE
- (20) નીચેના શબ્દોની તાકિક ગોડવણી કરી સાચો ક્રમ દર્શાવો.  
 1. સમુદ્ર 2. પર્વત 3. નદી 4. જરાણું 5. મહાસાગર  
 (A) 1,4,3,2,5      (B) 2,3,4,1,5      (C) 2,3,4,5,1      (D) 2,4,3,1,5
- (21) નીચેના શબ્દોની તાકિક ગોડવણી કરી સાચો ક્રમ દર્શાવો.  
 1. નામકરણ સંસ્કાર 2. અધિન સંસ્કાર 3. લગ્ન સંસ્કાર 4. શ્રીમંત સંસ્કાર 5. સમાવર્તન સંસ્કાર  
 (A) 1,3,4,5,2      (B) 1,5,3,4,2      (C) 1,5,4,3,2      (D) આ પેકી એક પણ નહીં.
- (22) નીચેના શબ્દોની તાકિક ગોડવણી કરી સાચો ક્રમ દર્શાવો.  
 1. અહેરાત 2. ઠંન્ટરભૂ 3. પરીક્ષા 4. આવેદનપત્ર 5. નિયુક્ટિત 6. પસંદગી  
 (A) 1,4,3,2,5,6      (B) 1,4,2,3,6,5      (C) 1,4,2,3,5,6      (D) 1,4,3,2,6,5
- (23) નીચેના શબ્દોની તાકિક ગોડવણી કરી સાચો ક્રમ દર્શાવો.  
 1. ધાસ 2. મોર 3. સાપ 4. ટેક્કો 5. કીટક  
 (A) 1,5,4,3,2      (B) 1,5,4,2,3      (C) 1,4,2,3,5      (D) આ પેકી એક પણ નહીં.
- (24) જો + નો અર્થ  $\times$ , - નો અર્થ  $\div$ ,  $\times$  નો અર્થ - , તથા  $\div$  નો અર્થ + થતો, હોય તો  $6 \div 36 - 6 \times 3 + 2 = \dots$   
 (A) 6      (B) 5      (C) 12      (D) 8
- (25) જો  $\times$  નો અર્થ - ,  $\div$  નો અર્થ + , + નો અર્થ  $\times$  થતો, હોય તો નીચેના સમીકરણની ડિમત દર્શાવો.  
 $16 \times 5 \div 5 + 3 = ?$   
 (A) 62      (B) 10      (C) 2      (D) 26
- (26) જો A નો અર્થ  $\times$ , D નો અર્થ + , G નો અર્થ - થતો, હોય તો  $7A4D4A3G2 = \dots$   
 (A) 28      (B) 44      (C) 38      (D) 48

- (27) 2016 માં સ્વતંત્ર હિન બુધવારે હતો તો 2025માં તે દિવસ કયા વારે ઉજવવામાં આવશે?  
 (A) રવિવાર (B) શનિવાર (C) સોમવાર (D) શુક્રવાર

(28) 9:30 કલાકે ઘડિયાળના બંને કાંટા વચ્ચે કેટલા અંશનો ખૂણો બનાવશે?  
 (A)  $100^\circ$  (B)  $75^\circ$  (C)  $105^\circ$  (D)  $120^\circ$

(29) સવારના 6:00 વાગ્યાથી સાંજના 6:00 વાગ્યા સુધી ઘડિયાળના બંને કાંટા સાથે કેટલી વાર આવશે?  
 (A) 21 (B) 24 (C) 12 (D) 11

(30) જો મહિનાના 11 દિવસે શનિવાર છે તો નીચેનામાંથી ક્યો દિવસ પાંચ વાર આવશે?  
 (A) રવિવાર (B) મંગળવાર (C) શુક્રવાર (D) શનિવાર

(31) કોઈ લીપ વર્ગમાં નીચેનામાંથી કયા બે મહિનાની પહેલી તારીખે એક જ વાર આવતો હશે?  
 (A) માર્ચ - ઓક્ટોબર (B) ફેબ્રુઆરી - માર્ચ (C) જુલાઈ - ઓગસ્ટ (D) જાન્યુઆરી - એપ્રિલ

(32) એક વર્ગમાં 55% વિદ્યાર્થીઓએ ગુજરાતી વિષય રાખ્યો છે અને 52% વિદ્યાર્થીઓએ હિન્દી વિષય રાખ્યો છે. જો 17% વિદ્યાર્થીઓએ બંને વિષય રાખેલ છે, તો કેટલા ટકા વિદ્યાર્થીઓએ આમાંનો એક પણ વિષય રાખેલ નથી?  
 (A) 10% (B) 15% (C) 20% (D) 7%

(33) એક મિટિંગમાં 9 વ્યક્તિઓ હાજર હતી. મીટિંગના અંતે દરેક વ્યક્તિએ એકજીઝ સાથે હાથ મિલાવ્યા, તો તે કુલ હાથ મિલાવવાની સંખ્યા કેટલી હશે?  
 (A) 81 (B) 36 (C) 72 (D) 54

(34) 504 ની સંખ્યા ધરાવતી એક શાખામાં છોકરાઓ અને છોકરીઓની સંખ્યાનો ગુણોત્તર  $13 : 11$  છે. તેમાં જો બાર છોકરીઓને નવો પ્રવેશ આપવામાં આવે, તો નવો ગુણોત્તર કેટલો હશે?  
 (A)  $91 : 81$  (B)  $81 : 91$  (C)  $13 : 12$  (D)  $12 : 13$

(35) જો THREE ને સંક્રિતિક ભાષામાં VITGG લખવામાં આવે, તો FOUR ની સંક્રિતિક ભાષા શું થશે?  
 (A) GQWT (B) HQXU (C) HQWT (D) HQMT

(36) કોઈ સંક્રિતિક ભાષામાં up rit to નો અર્થ છે write their answer, put up pad નો અર્થ છે ask the question અને put up to નો અર્થ છે ask the answer આ સંક્રિતિક ભાષામાં write માટેનો કોડ ક્યો થાય?  
 (A) to (B) rit (C) up (D) put

(37) જો કોઈક સંક્રિતિક ભાષામાં '743' એટલે "Mangoes Are Good", '657' એટલે "Eat Good Food" અને '934' એટલે "Mangoes Are Ripe" હોય, તો આ ભાષામાં "Ripe" માટે ક્યો અંક વપરાયેલો છે?  
 (A) 7 (B) 9 (C) 4 (D) 5

(38) "ASTUUNDER" શબ્દમાંથી કેટલા સ્વતંત્ર અર્થપૂર્ણ શબ્દો ક્રમને બદદ્યા સિવાય અને ગ્રત્યેક શબ્દ એક જ વખત વપરાય તે શરતે બનાવી શકાશે?  
 (A) 0 (B) 1 (C) 2 (D) 3

- (39) ભાવેશનો જન્મદિવસ આ મહિનાના ત્રીજી ગુરુવારે છે. આ મહિનો શરૂ થાય છે, તો ભાવેશની જન્મ તારીખ કઈ હશે?
- (A) 15                    (B) 16                    (C) 18                    (D) 20
- (40) પલકનો જન્મદિવસ ગુરુવારે છે તારબાદ 94 દિવસ પછી નો જન્મદિવસ આવે છે, તો સિદ્ધાર્થના જન્મદિવસે ક્યો વાર હશે?
- (A) રવિવાર            (B) શનિવાર            (C) બુધવાર            (D) સોમવાર
- (41) એક દિવસમાં ઘડિયાળના બંને કાંટા વરચે કેટલી વખત કાટખૂણો થતો હશે?
- (A) 22                    (B) 24                    (C) 18                    (D) 20
- (42) Uncle, Aunt અને Brother ના જેવો જ નીચેના પૈકી ક્યો શરૂ સુસંગત છે?
- (A) Child                (B) Boy                    (C) Adult                (D) Nephew
- (43) જો કોઈક સંક્રિતિક ભાષામાં "HAPPY" ને "GBOQX" તરીકે લખાય, તો "CROSS" નેકઈ રીતે લખાય?
- (A) DTMLF              (B) BSNTR              (C) BNSTR              (D) BSNRT
- (44) જો A નો પુત્ર C છે, C ના લગ્ન D સાથે થયા છે, D એ B ની પુત્રી છે, D ની પુત્રી E છે, તો A નું D સાથે ક્યું સંપર્ક છે?
- (A) દાદા              (B) દાદી              (C) પુત્રવધુ            (D) પૌત્રી
- (45) જો લીપ વર્ષના પ્રથમ માર્ચે મંગળવાર હોય, તો પહેલી જૂને ક્યો વાર હશે?
- (A) બુધવાર            (B) સોમવાર            (C) મંગળવાર            (D) શુક્રવાર
- (46) અંગ્રેજ મૂળાક્ષરોને ક્રમમાં લખો. આ ઉલટા ક્રમમાંથી બીજો, ચોંધો, છદ્દો, ..... એમ કમિક બેકી અક્ષરો છેકી નાખો. બાકી રહેલા અક્ષરોને ક્યો મૂળાક્ષર ને સરખા ભાગમાં વહેચે છે?
- (A) M                    (B) N                    (C) P                    (D) L
- (47) જો DEPRESSION શરૂદની અનુક્રમે મગતી જોડના બે અક્ષરોની પરસ્પર અદલાબદ્ધી કરવામાં આવે, તો જનતા નવા શરૂમાં નીચેના પૈકી જમણેથી સાતમો અક્ષર ક્યો આવશે?
- (A) P                    (B) R                    (C) O                    (D) S
- (48) ગઈ 20 મી સાંદ્રીમાં કેટલીક સાલ એવી છે કે તેમના અંકોનો સરવાળો 13 થાય છે, તો તેવી કેટલી સાલ હશે?
- (A) 7                    (B) 8                    (C) 5                    (D) 6
- (49) સસલા અને પોપટના સમૂહના કુલ માથા 20 છે અને 48 પગ છે, તો સસલા અને પોપટ ની સંખ્યા કેટલી?
- (A) 4, 16              (B) 8, 12              (C) 12, 8              (D) 15, 5

- (50) 10 કલાક અને 20 મિનિટે ઘડિયાળના બે કાંઠા વચ્ચે કેટલા અંશનો ખૂણો હશે?  
 (A)  $150^\circ$       (B)  $160^\circ$       (C)  $190^\circ$       (D)  $200^\circ$
- (51) જો  $3 + 4 = 10, 8 + 5 = 325, 2 + 3 = 15, 4 + 6 = \dots\dots$   
 (A) 102      (B) 100      (C) 135      (D) 115
- (52) એક પરીક્ષામાં મુકેશનો 11 મો નંબર આવ્યો છે. જે નીચેથી 47 મા નંબર પર હતો, ત્રણ વિદ્યાર્થી પરીક્ષામાં ગેરહજર હતા, એક વિદ્યાર્થી અસફળ થયો, તો કુલ વિદ્યાર્થીની સંખ્યા કેટલી?  
 (A) 60      (B) 62      (C) 69      (D) 61
- (53) જો શીર્ષસંનની રિશ્ટિમાં મહેશનો ચહેરો દક્ષિણ દિશામાં તરફ હોય, તો તેનો જમણો હાથ કઈ દિશામાં હશે?  
 (A) ઉત્તર      (B) દક્ષિણ      (C) પૂર્વ      (D) પશ્ચિમ
- (54) એક દિવસમાં ઘડિયાળના બંને કાંઠા કેટલી વખત સીધી લીટીમાં હશે?  
 (A) 22      (B) 24      (C) 44      (D) 48
- (55) જો કોઈ મહિનાનો 7 મો દિવસ એ શુક્રવાર્થી 3 દિવસ પહેલાનો વાર છે, તો આ મહિનાના 19 મા ટિવસે ક્યો વાર હોય?  
 (A) રવિવાર      (B) સોમવાર      (C) બુધવાર      (D) શુક્રવાર
- (56) A શરૂઆતથી Rs. 2000 રોકી વેપાર શરૂ કરે છે અને B તે વેપારમાં ચાર મહિના પછી ₹6,000 રોકીને જોડાય છે, તો નેમણે થયેલ નફાનો ગુણોત્તર શોધો.  
 (A) 1 : 3      (B) 2 : 5      (C) 1 : 2      (D) આ પેકી એક પણ નહીં.
- (57) જો કોઈ સંખ્યાના 30% 120 થાય તો, એ જ સંખ્યાના 120% કેટલા થશે?  
 (A) 360      (B) 480      (C) 240      (D) 120
- (58) જો A ના 40% = B ના 25% અને B = A ના  $x\%$  તો  $x$ -ની કિમત કેટલી થશે?  
 (A) 80%      (B) 160%      (C) 120%      (D) 60%
- (59) 1200 ના  $5/8$  ભાગના 74% કેટલા થાય?  
 (A) 555      (B) 565      (C) 445      (D) 455
- (60) ચોખાની કિમતમાં 25% નો ઘટાડો થતાં એક વ્યક્તિને રૂપિયા 600 માં 10 kg ચોખા વધારે ખરીદ છે, તો ચોખાની ઘટાડેલી કિમતે ભાવ શું થાય?  
 (A) 30 Rs.      (B) 25 Rs.      (C) 20 Rs.      (D) 15 Rs.
- (61) કોઈ એક સંખ્યાના 15% અને તે જ સંખ્યાના ના 10% નો સરવાળો 70 થાય છે તો તે સંખ્યાના બમણું કેટલા થાય?  
 (A) 440      (B) 280      (C) 560      (D) 140
- (62) એક પરીક્ષામાં પાસ થવા માટે 55% ગુણ જરૂરી છે એક વિદ્યાર્થીને 520 ગુણ મેળવવા છતાં તે 5% ગુણથી નાપાસ જાહેર થાય છે, તો તે વિદ્યાર્થી વધુમાં વધુ કેટલા ગુણ મેળવી શકે?  
 (A) 960      (B) 1250      (C) 1040      (D) નક્કી ન થઈ શકે.

- (63) એક પરીક્ષામાં વિદ્યાર્થીને દરેક સાચા જવાબ માટે ચાર ગુણ મળે અને દરેક ઓટા જવાબ માટે એક ગુણ કાપી લેવામાં આવે છે જો તે વિદ્યાર્થીએ 75 પ્રશ્નોના જવાબ આપી 125 ગુણ પ્રાપ્ત કર્યા હોય તો કેટલા સાચા જવાબ આપ્યા હશે?

(A) 25 (B) 40 (C) 42 (D) 46

(64) આઠ ખુરથીની કિંમત ગ્રાન્ટ ટેબલની કિંમત બરાબર થાય છે. એક ખુરથી અને એક ટેબલની કુલ કિંમત રૂપિયા 605 થાય છે તો એક ખુરથીની કિંમત કેટલા રૂપિયા હશે?

(A) 165 (B) 55 (C) 192 (D) 83

(65) એક પ્રાકૃતિક સંખ્યામાં તેના પદ્ધીની પ્રાકૃતિક સંખ્યાના ગ્રાન્ટ ગણ્ય ઉમેરતા 27 થાય છે, તો તે સંખ્યા શોધો?

(A) 6 (B) 12 (C) 24 (D) 8

(66) એક સંખ્યાના આઠ ગણ્યમાંથી પાંચ બાદ કરતાં મળતું પચિશમ તે સંખ્યાના પાંચ ગણ્ય કરતાં ચાર વધારે છે, તો તે સંખ્યા શોધો ?

(A) 6 (B) 3 (C) 9 (D) 12

(67) મોહિતની ઉંમર તેના દીકરા કરતાં સાત ગણી છે દસ વર્ષ પદ્ધી તેની ઉંમર ગણી થઈ જશે, તો હાલમાં તેના દીકરાની ઉંમર કેટલી હશે?

(A) 6 (B) 5 (C) 12 (D) 8

(68) એક માણસ અને તેના દીકરાની સરેરાશ ઉંમર 27 વર્ષ છે તેમની ઉંમરનો ગુણોત્તર 8 : 1 છે, તો ઇ વર્ષ પદ્ધી દીકરાની ઉંમર કેટલી હોય?

(A) 6 (B) 14 (C) 12 (D) 8

(69) પ્રથમ 10 પ્રાકૃતિક અવિભાજ્ય સંખ્યાનો મંદ્યક શું થાય?

(A) 11 (B) 12.9 (C) 11.7 (D) 12.7

(70) 10 વિદ્યાર્થીઓની હાલની ઉંમરનો સરવાળો 100 વર્ષ છે પાંચ વર્ષ પહેલા તેમની સરેરાશ ઉંમર કેટલી હશે?

(A) 20 (B) 5 (C) 10 (D) 15

(71) આઠ અવલોકનોની સરેરાશ 45 છે આ પૈકી એક અવલોકન બાદ કરતા સરાસરી 44 મળે છે, તો બાદ કરેલ પ્રાપ્ત કર્યો હશે?

(A) 51 (B) 50 (C) 49 (D) 52

(72) ગ્રાન્ટ સંખ્યાઓની સરેરાશ 135 છે સૌથી મોટી સંખ્યા 195 છે તથા બાકીની બે સંખ્યાઓનો તક્ષાવત 20 થાય છે, તો સોથી નાની સંખ્યા શોધો?

(A) 65 (B) 95 (C) 105 (D) 195

(73) પાંચ સંખ્યાઓની સરાસરી 7 છે નવી ગ્રાન્ટ સંખ્યા ઉમેરવામાં આવે તો, આઠ સંખ્યાઓની સરાસરી 8.5 થાય છે, તો નવી ગ્રાન્ટ સંખ્યાઓની સરાસરી કેટલી થાય?

(A) 9 (B) 10.5 (C) 11 (D) 11.5

(74) બિંદુ (-8, 7) ક્યા ચરણમાં આવે?

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

- (75) જો 12% નફાથી એક પુરસ્ક વેચ્યું જો તેને હજુ Rs. 24 વધારે લઈને વેચ્યું હોત તો 20% નફો થયો હોત, તો  
પુરસ્કની ખરીદી કિમત કેટલા રૂપિયા હશે?  
(A) 240 (B) 280 (C) 300 (D) 320

(76) 8 ખુરશીની વેચાળુકિમત એ 9 ખુરશીની મૂળકિમત જેટલી હોય, તો કેટલા ટકા નફો થાય?  
(A) 12.5 (B) 18 (C) 15 (D) 16

(77) એક વસ્તુની છાપેલી કિમત પર 20% અને 5% કમશા: વળતર મળનું હોય તો કેટલા ટકા વળતર થયું ગણાય?  
(A) 24 (B) 25 (C) 20 (D) 15

(78) એક વસ્તુને અમુક કિમતે તે માણસને 10% નફો થાય છે. જો તે બમણી કિમતે વસ્તુને વહેંચે તો તેને કેટલા ટકા નફો  
થાય?  
(A) 20 (B) 40 (C) 100 (D) 120

(79) એક વસ્તુની પડતરકિમત તેની વેચાળુકિમતના 40% જેટલી છે, તો પડતરકિમતના કેટલા ટકા વેચાળુકિમત થાય?  
(A) 140 (B) 200 (C) 220 (D) 250

(80) 56 રૂપિયામાં એક પેન વેચતા તેની મૂળકિમત જેટલા ટકા નફો થયો, તો તેની મૂળ કિમત કેટલા રૂપિયા હશે?  
(A) 140 (B) 40 (C) 50 (D) આ પેંકી એક પણ નથી

(81) જો હું 11 પુરસ્કો Rs. 100 માં ખરીદી અને 10 પુરસ્કો Rs. 110 વહેંચી દઈ, તો મને એક પુરસ્ક ટીઠ ટકા નફો  
મળે?  
(A) 10 (B) 15 (C) 17.5 (D) 21

(82) રૂપિયા 6,800 માં એક વસ્તુ વેચતા એક વ્યક્તિને 75% ખોટ ગઈ, તો આ વસ્તુની પડતર કિમત કેટલા રૂપિયા  
થાય?  
(A) 27,700 (B) 27,400 (C) 27,600 (D) 27,200

(83) પાણી અને દૂધને કયા ગુણોત્તરમાં મિશ્ર કરવા જોઈએ કે નેથી પડતર કિમતે વેચતા 25% નફો કરી શકાય?  
(A) 5 : 1 (B) 1 : 5 (C) 1 : 4 (D) 4 : 1

(84) 12% ના દ્વારા Rs. 250 નું વ્યાજ રૂપિયા 20 કેટલા માસમાં થાય?  
(A) 10 (B) 6 (C) 8 (D) 9

(85) કોઈ રકમ 20 વર્ષમાં ચાર ગણી થઈ જાય, તો સાદા વ્યાજનો દર શોધો?  
(A) 8% (B) 17% (C) 15% (D) 16%

(86) નીચેનામાંથી કયો શબ્દ 'સ્નિગ્ધ' શબ્દનો સમાનાર્�ી શબ્દ નથી ?  
(અ) તાસીર (ભ) કોમલ (ક) વીસું (૩) મુલાયમ

(87) નીચેનામાંથી સમાનાર્થી શબ્દોનું કયું જોડકું ઉચિત નથી?  
(અ) રસોંડ - પાદશાળા (ભ) શલ્ય-શૂળ (ક) પ્રતિકૃતિ- નકલ (૩) પ્રસંશા- વખાણ

(88) 'કૃતિમ' શબ્દનો વિરુદ્ધધાર્થી શબ્દ જણાવો.  
(અ) કુમતિ (ભ) કુદરતી (ક) શીતિ (૩) કરામત

- (89) નીચેનામાંથી ક્યાં શબ્દોનું જોડકું વિરુદ્ધધાર્થી શબ્દોનું છે?  
 (અ) સ્મરણ-સ્મૃતિ      (બ) ખીલવવું-કરમાવવું      (ક) આઘે-દૂર      (ડ) પ્રતિજ્ઞા- શપથ
- (90) 'પરિ+ નામ' શબ્દની સંધિ કરતા નીચેનામાંથી ક્યો શબ્દ બનશે?  
 (અ) પરિણામ      (બ) પ્રણામ      (ક) પરિનામ      (ડ) પ્રનામ
- (91) નીચેનામાંથી ક્યો વિકલ્પ 'નિસ્તેજ' શબ્દનો સંધિ વિગ્રહ છે ?  
 (અ) નિ: + સ્તેજ      (બ) નિ: + તેજ      (ક) નિસ+તેજ      (ડ) નિ+તેજ
- (92) 'માનવસેવા' સામાસિક પદમાં રહેલ સમાસ જણાવો.  
 (અ) તત્પુરૂપ      (બ) મધ્યમપદ લોપી      (ક) કર્મધારાય      (ડ) બહુગ્રાહિ
- (93) નીચેનામાંથી ક્યું ઉદાહરણ મધ્યમપદલોપી સમાસનું છે ?  
 (અ) મોજશોભ      (બ) દેશદાઝ      (ક) શરીવદની      (ડ) કીર્તિવેભ
- (94) નીચેનામાંથી ક્યો સ્વર 'ઉ' સ્વરનો વિજાતીય સ્વર નથી ?  
 (અ) ઋ      (બ) ઊ      (ક) અ      (ડ) ઈ
- (95) ઉચ્ચારણ સ્થાનના આધારે બંજનોના કેટલા પ્રકાર છે?  
 (અ) 4      (બ) 5      (ક) 6      (ડ) 7
- (96) 'સિમત વેરીને તમે વેરીને દોસ્ત બનાવો'. વાક્યમાં રહેલ અલંકાર જણાવો.  
 (અ) શબ્દાનુગ્રાસ      (બ) યમક      (ક) વર્ણાનુગ્રાસ      (ડ) અંત્યાનુગ્રાસ
- (97) ઉપમેયનેજ ઉપમાન તરીકે દર્શાવવામાં આવે ત્યારે ક્યો અલંકાર બને છે?  
 (અ) અનન્વય      (બ) ઉપમા      (ક) ઉત્પ્રેક્ષા      (ડ) ઇપ્ક
- (98) નીચેનામાંથી ક્યો છંદ 17 અક્ષરનો છંદ નથી ?  
 (અ) શિખરિણી      (બ) પૃથ્વી      (ક) મંદાકાન્તા      (ડ) શાર્દુલવિઝીરિત
- (99) "પોલું છે તે બોલ્યું એમાં કરી તે શી કારીગરી?  
 સાંભેલું વગાડે તો હું આણું કે તું શાણું છે." -આ પંક્તિમાં રહેલ છંદ જણાવો.  
 (અ) દોહરો      (બ) ચોપાઈ      (ક) મનહર      (ડ) સવૈયા
- (100) નીચેનામાંથી ક્યા શબ્દની જોડણી સાચી છે ?  
 (અ) ટિલગીરી      (બ) પ્રતિકૃતી      (ક) પારીતોપિક      (ડ) જરૂરીયાત

.....End.....