

એમ. એમ. ઘોડાસરા મહિલા આર્ટ્સ એન્ડ કોમર્સ કોલેજ-જુનાગઢ

તારીખ : ૨૮/૦૭/૨૦૨૪

સમય : ૬૦ મિનિટ

કુલ ગુણ : ૧૦૦

જૂનીયર ક્લાર્ક (વર્ગ-૩) પ્રાથમિક પરિક્ષા

- ⇒ પ્રત્યેક પ્રશ્નનો ઉત્તર A, B, C અને D પૈકી કોઈ એક છે અને ઉમેદવાર જો જવાબ આપવા ન માંગતા હોય તો તેમના માટે વિકલ્પ E ઉત્તરપત્રમાં આપેલ છે.
- ⇒ પ્રત્યેક સાચા જવાબ દીઠ, ખાલી છોડેલ જવાબદીઠ તથા છેકછાક તથા ખોટી પદ્ધતિથી એક કરતાં વધુ વિકલ્પ દર્શાવેલ જવાબદીઠ 0.25 માર્કનસ ગુણ કાપવામાં આવશે. પરંતુ જો ઉમેદવાર જવાબ આપવા માંગતા ન હોય અને વિકલ્પ E ડાર્ક કરશે તો 0.25 ગુણ કાપવામાં આવશે નહીં.
- ⇒ મેળવેલ ગુણનું ગણિતીય સૂત્ર નીચે પ્રમાણે રહેશે :
- (સાચાજવાબની સંખ્યા × 1 - {(ખોટા જવાબની સંખ્યા × 0.25) + (ખાલી છોડેલ જવાબની સંખ્યા × 0.25) + (છેકછાક કે એક કરતા વધુ વિકલ્પ દર્શાવેલ જવાબની સંખ્યા × 0.25)}) = ઉમેદવારને પ્રાપ્ત થતાં ગુણ.

- (1) એક સાયકલ સવાર પૂર્વ દિશામાં 5 km અંતર કાપે છે, ત્યારબાદ તે દક્ષિણ દિશામાં 12 km અંતર કાપે છે. આ સાયકલ સવારે કરેલ સ્થાનાંતરનું મૂલ્ય કેટલું ?
- (A) 17 km (B) 13 km (C) 7 km (D) શૂન્ય
- (2) જો એક મહિનાનો સાતમો દિવસ શુક્રવાર કરતા ત્રણ દિવસ વહેલો વાર હોય, તો તે મહિનાનો 19 મો દિવસ કયો હોય ?
- (A) રવિવાર (B) સોમવાર (C) બુધવાર (D) શુક્રવાર
- (3) એક પરિવારમાં એક પુરૂષ અને તેની પત્ની, તેમનાં ચાર દિકરા અને તેમની પત્નીઓ રહે છે. દરેક દિકરાને ત્રણ દિકરા અને એક દિકરી હોય, તો સમગ્ર કુટુંબમાં પુરૂષ સભ્યોની સંખ્યા જણાવો.
- (A) 4 (B) 8 (C) 12 (D) 17
- (4) રોમન અંકો મુજબ રમેશની ઉંમર XIX વર્ષ છે. અને તેના ભાઈની ઉંમર XXIV વર્ષ છે. તો તેમની ઉંમરનો સરવાળો કેટલો થાય ?
- (A) XLIV (B) XXIV (C) XLIII (D) XLVI
- (5) યોગ્ય વિકલ્પ પસંદ કરી ખાલી જગ્યા પુરો. 2, A, 9, B, 6, C, 13, D, .....
- (A) 9 (B) 10 (C) 12 (D) 19
- (6) 'વર્તુળ : વ્યાસ' જેવી જોડી પસંદ કરો.
- (A) લંબચોરસ : વિકર્ણ (B) વ્યાસ : ત્રિજ્યા (C) ચોરસ : લંબચોરસ (D) દ્વિભાજક : ખૂણો
- (7) તમે ઉત્તર તરફ જઈ જમણે વળીને પછી ફરીથી જમણે વળીને ડાબી તરફ વળો છો. હવે તમે કઈ દિશામાં છો ?
- (A) ઉત્તર (B) પૂર્વ (C) દક્ષિણ (D) પશ્ચિમ

- (8) નીચેના સમૂહમાં કયા શબ્દનો સમૂહ અન્યથી જુદો પડે છે ?  
 (A) 26 2 (B) 24 x X (C) 24 V (D) 20 S
- (9) જો 25 ઓગષ્ટના રોજ ગુરુવાર છે, તો તે મહિનામાં કેટલાં સોમવાર હોય ?  
 (A) 4 (B) 5 (C) 6 (D) 3
- (10) 'પાસ પાસેના મૂળાક્ષરો વચ્ચે એકી સંખ્યામાં મૂળાક્ષરો છોડવામાં આવે છે' નીચેનામાંથી કઈ શ્રેણીમાં આ નિયમ પળાય છે ?  
 (A) BDHLR (B) EIMQV (C) MPRUX (D) FIMRX
- (11) નીચેના ઘટનાને ઈતિહાસના ક્રમ અનુસાર ગોઠવો.  
 ૧) આવક ૨) કીર્તિ ૩) શિક્ષણ ૪) રોજગાર  
 (A) 1, 2, 3, 4 (B) 3, 4, 1, 2 (C) 3, 4, 2, 1 (D) 4, 3, 2, 1
- (12) નીચેના સમૂહમાં કયા શબ્દનો સમૂહ અન્યથી જુદો પડે છે ?  
 (A) હિન્દ આશ્રમ (B) મંગલપ્રભાત (C) આરોગ્યની ચાવી (D) ભારત એક ખોજ
- (13) કોઈ ખાસ કોડમાં PAGE ને 3%7@ , SORE ને 8@9@ લખવામાં આવે તો તે કોડમાં PEAS કેમ લખાશે ?  
 (A) 3@@8 (B) 3@%9 (C) 3% @8 (D) 3@%8
- (14) ગાડામાં બેઠેલ સ્ત્રીએ કહ્યું, " ગાડું હાંકનારની મા મારા સગા સસરાની સાસું" સ્ત્રી અને ગાડું હાંકનાર વચ્ચે શો સંબંધ હશે ?  
 (A) મામો-ભાણેજ વહુ (B) કાકો-ભત્રીજા વહુ (C) સાળી બનેવી (D) એકપણ નહી
- (15) એક વર્ગમાં અનીલનો ક્રમ આગળથી 14 મો અને પાછળથી 41 મો છે. તો આ વર્ગમાં કેટલા વિદ્યાર્થીઓ હશે ?  
 (A) 52 (B) 54 (C) 55 (D) 56
- (16) એક સાઈકલનું પૈડું ૫૦૦૦ આંટામાં ૧૧ કિલોમીટરનું અંતર કાપે છે તો તે સાઈકલના પૈડાની ત્રિજ્યા કેટલા સેમી થાય ?  
 (A) ૭૦ (B) ૩૫ (C) ૧૭.૫ (D) ૧૪૦
- (17) તમારો લાઈનમાં બંને તરફ નવમો નંબર છે તો લાઈનમાં કુલ કેટલી વ્યક્તિઓ હશે ?  
 (A) 17 (B) 18 (C) 15 (D) 16
- (18) અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોની શ્રેણી 'ABCD.....Z' માં અંતિમ મુળાક્ષરથી ડાબી તરફ 18 માં મૂળાક્ષરની જમણીબાજુએ પાંચમો મૂળાક્ષર કયો છે ?  
 (A) C (B) M (C) N (D) O
- (19) સૂર્યાસ્ત સમયે તમારો પડછાયો કઈ દિશામાં હશે ?  
 (A) ઉતર (B) દક્ષિણ (C) પશ્ચિમ (D) પૂર્વ
- (20) 15 ઓગષ્ટ 1947 ના દિવસે કયો વાર હશે ?  
 (A) સોમવાર (B) મંગળવાર (C) શુક્રવાર (D) બુધવાર
- (21) મારા ફોઈના પિતાના પુત્રની પુત્રી મારી શું થાય ?  
 (A) ભત્રીજી (B) બહેન (C) ફોઈ (D) ભાણેજ
- (22) દિલ્હીથી રાત્રે 23:50 (ઈન્ડિયન સ્ટાન્ડર્ડ ટાઈમ) વાગે ઉપડેલું વિમાન 8 કલાક પછી લંડનમાં ઉતરે છે ત્યારે, ત્યાં કેટલાં વાગ્યા હશે ?  
 (A) 7:50 (B) 15:50 (C) 2:20 (D) 3:30

- (23) A અને B બહેનો છે. C એ D નો ભાઈ છે. A ની પુત્રી D છે. તો B નો C સાથે કયો સંબંધ છે.  
 (A) પત્ની (B) બહેન (C) માસી (D) કાકી
- (24) AABABCABCDABCD..... શ્રેણી પૂર્ણ કરો.  
 (A) A (B) F (C) E (D) D
- (25) નીચે આપેલ શબ્દ જૂથમાં કયો શબ્દ બીજા ત્રણ થી અલગ પડે છે તે જણાવો ?  
 (A) લુહાર (B) ડ્રાઈવર (C) સોની (D) સુથાર
- (26) એક હારમાં રાજેશ ડાબી બાજુથી 12 માં ક્રમે છે. રિતેષ જમણી બાજુથી 19 માં ક્રમે છે. જો સ્થાન અદલ-બદલ થાય, તો રાજેશ ડાબી બાજુથી 21 માં ક્રમે થાય છે તો હારમાં કુલ કેટલા છોકરા હશે ?  
 (A) 40 (B) 50 (C) 52 (D) 39
- (27) જો 1 = 25, SUN = 27 હોય, તો CAT = .....  
 (A) 24 (B) 27 (C) 57 (D) 38
- (28) વિજ્ઞાન : 28 ફેબ્રુઆરી :: વસ્તી : .....  
 (A) 10 જૂન (B) 11 જુલાઈ (C) 5 જૂન (D) 5 સપ્ટેમ્બર
- (29) ૧) ક્યારેય નહિ, ૨) કેટલીક વાર, ૩) સામાન્ય રીતે, ૪) ભાગ્યે જ, ૫) હંમેશા.  
 ઉપરના પાંચ વિકલ્પોને તેમના તાર્કિક ક્રમમાં ગોઠવણી કરો.  
 (A) 5,2,1,3,4 (B) 5,3,2,1,4 (C) 5,3,2,4,1 (D) 5,2,4,3,1
- (30) COMPENSATION શબ્દ પરથી એક શબ્દ બની શકે નહિ તે કયો ?  
 (A) NAME (B) MATE (C) STATION (D) SENATION
- (31) ત્રણ સ્ત્રીઓમાં બે માતા છે અને બે પુત્રીઓ છે. આમાંથી સૌથી નાની સ્ત્રી આમાની સૌથી મોટી સ્ત્રીની કોણ છે.  
 (A) દાદી (B) પૌત્રી (C) માતા (D) પુત્રી
- (32) જો શહેરને 'ગામડું' ગામડાને 'જંગલ' જંગલને 'સોફા' સોફાને 'ફ્રીજ' અને ફ્રીજને 'બાથરૂમ' કહેવામાં આવે તો હરણ કયા રહે છે ?  
 (A) જંગલ (B) સોફા (C) ગામડું (D) શહેર
- (33) 23231, 34342, 45453, ..... ?  
 (A) 65657 (B) 56564 (C) 98988 (D) 76768
- (34) વૃક્ષોની એક હરોળમાં એક વૃક્ષની ડાબી બાજુથી 7 મું છે. અને જમણી બાજુથી 14 મું છે. તો હરોળમાં કેટલા વૃક્ષો હશે.  
 (A) 18 (B) 19 (C) 20 (D) 21
- (35) એક ઘડિયાળને દર દસ મિનિટે એક મિનિટ અટકાવી દઈએ, તો મિનિટ નાં કાંટાને ઘડિયાળનું એક ચક્ર પૂરૂ કરતાં કેટલી મિનિટ લાગે.  
 (A) 69 (B) 66 (C) 70 (D) 65
- (36) નીચેના માંથી કયું ગ્રુપ અલગ પડે છે ?  
 (A) માર્શલ (B) સેન્ટિમીટર (C) લીટર (D) ચાર્ડ

- (37)  $999999999^0 \times 999999999^0 = ?$   
 (A) 1 (B) 999999999 (C) 0 (D) અનંત
- (38) જો ગામડાને તાલુકો, તાલુકાને જિલ્લો, જિલ્લાને રાજ્ય, રાજ્યને દેશ અને દેશને વિદેશ કહેવામાં આવે તો નીચેનામાંથી મહારાષ્ટ્ર શું છે ?  
 (A) તાલુકો (B) દેશ (C) રાજ્ય (D) જિલ્લો
- (39) એક માણસ પૂર્વમાં 6 મીટર ગયો, ત્યાર બાદ દક્ષિણમાં 8 મીટર ચાલ્યો હવે તે તેના ચાલવાનાં સ્થળથી કેટલા મીટર દૂર હશે ?  
 (A) 2 (B) 8 (C) 10 (D) 14
- (40) BF : DH :: PS : ..... ?  
 (A) SU (B) SV (C) RV (D) RU
- (41) "Don't you ..... ?," replied the wise bird.  
 (A) saw (B) see (C) has seen (D) to see
- (42) choose correct synonym for 'generous'.  
 (A) Sagacious (B) Inquisitive (C) Altruistic (D) Intrepid
- (43) choose the option which describes the closest meaning for the given expression.  
 "One who is bad at spellings."  
 (A) Humdrum (B) Cacographer (C) Orthographer (D) Polymath
- (44) Study the following sentences and choose proper analysis given below them.  
 1. Rajesh seldom watches TV.  
 2. Bumrah bowls swiftly.  
 (A) 1 has adverb of frequency while 2 has adverb of manner.  
 (B) 1 has adverb of manner while 2 has adverb of frequency.  
 (C) 1 has adverb of reason while 2 has no adverb.  
 (D) 1 and 2 both have adverb of manner.
- (45) Read the following sentence and choose a suitable reporting verb used while transforming it into indirect speech.  
**The fans said, "Alas ! We have lost the match."**  
 (A) Exclaimed with sorrow (B) Exclaimed with delight  
 (C) Exclaimed with happiness (D) Exclaimed with praise
- (46) When I came to my cave, I ran inside it, as if I were.....  
 (A) chased (B) being chased (C) be chased (D) having chased
- (47) They were all ..... the same way and all of them ..... beards of various shapes and colours.  
 (A) dress, have (B) dressed, have (C) dress, had (D) dressed, had

- (48) One day, when I was going towards my boat, I was surprised..... a footprint of a man on the sand.  
 (A) saw (B) show (C) to see (D) showed
- (49) The words in the sentence below are jumbled.  
**"I went the towards footprint large"** Rearrange the words to make a meaningful sentence and choose the correct answer from below where the words are in order.  
 (A) I large went towards the footprint. (B) I went the footprint towards large.  
 (C) I went towards the large footprint. (D) I went the large footprint towards.
- (50) The old lady ..... I met in your house is my neighbor.  
 (A) who (B) whose (C) whom (D) that
- (51) ..... of the students is in the uniform.  
 (A) all (B) some (C) each (D) every
- (52) The news of his arrival ..... received warmly on that day.  
 (A) is (B) are (C) was (D) were
- (53) I ..... My work thirty minutes back.  
 (A) Finishing (B) have finished (C) will finish (D) finish
- (54) Sweta is very good ..... English.  
 (A) for (B) in (C) about (D) of
- (55) one who has lost his wife is called .....  
 (A) widow (B) widower (C) husband (D) widow
- (56) ત્રિકોણના કોઈપણ બહિષ્કોણનું માપ તેના અંત સંમુખકોણોનો માપ કરતાં ..... મળે છે ?  
 (A) વધારે (B) ઓછું (C) જેટલું (D) એકપણ નહીં
- (57) રૂ. 3650 નું 4% લેખે 45 દિવસનું વ્યાજ મુદલ કેટલું થશે ?  
 (A) રૂ. 3866 (B) રૂ. 3688 (C) રૂ. 3668 (D) રૂ. 3666
- (58) પરસ્પર બહારથી સ્પર્શતા બે સમતલીયા વર્તુળોને સામાન્ય સ્પર્શક મહત્તમ કેટલા દોરી શકાય ?  
 (A) 2 (B) 3 (C) 4 (D) 0
- (59) 1, 1, 2, 3, 5, 8, 13, 21, 34, ..... તે કયા પ્રકારની શ્રેણી છે ?  
 (A) સમાંતર (B) ગુણોત્તર (C) વિષમ (D) ફિબોનાકી
- (60) 760 વ્યક્તિના સમૂહમાં 510 વ્યક્તિ હિન્દી બોલી શકે છે. 360 અંગ્રેજી બોલી શકે છે. તો કેટલા લોકો ફક્ત હિન્દી બોલી શકે ?  
 (A) 280 (B) 300 (C) 330 (D) 400
- (61) 1 લિટર = 1 .....  
 (A) ધનમીટર (B) ધન ડેસી મીટર (C) ધન ડેકા મીટર (D) ધન મિલી મીટર
- (62) 100 થી 1000 સુધીના અંકોમાં દશકના સ્થાને "1" કેટલી વખત આવે છે ?  
 (A) 9 (B) 10 (C) 90 (D) 900

- (63) બીજ ગણિતનો ઉપયોગ સૌ પ્રથમ કયા ભારતીય દ્વારા કરવામાં આવ્યો ?  
 (A) કૌટીલ્ય (B) આર્યભટ્ટ (C) બ્રહ્મગુપ્ત (D) ચંદ્રગુપ્ત
- (64) એક ટ્રેન 10 km અંતર 12 મીનીટમાં કાપે છે. જો ઝડપ 10 km/hr ઘટાડવામાં આવે તો કેટલો સમય લાગે ?  
 (A) 14 min. 30 sec. (B) 15 min. 15 sec. (C) 15 min. (D) 14 min. 45 sec.
- (65) એવો ત્રિકોણ કે જેની ત્રણેય બાજુઓ સરખી હોય તેને ..... કહેવાય છે.  
 (A) આઈસોસેલ (B) આઈસોલેટરલ  
 (C) ઈકિવલેટરલ (D) રાઈટ એંગલ આઈસોસેલ
- (66) નળાકારનું ઘનફળ શોધવાનું સૂત્ર લખો.  
 (A)  $\pi r^2$  (B)  $\pi r^2 h$  (C)  $2\pi r h$  (D)  $2\pi r$
- (67) નીચે આપેલી સંખ્યાઓની સરાસરી જણાવો. 112, 122, 132, 152, 302  
 (A) 163 (B) 165 (C) 174 (D) એકપણ નહીં
- (68) વાસ્તવિક સંખ્યાગણ દર્શાવવા કયો સંકેત વપરાય છે ?  
 (A) N (B) Z (C) Q (D) R
- (69) સમાંતર શ્રેણી 2, 7, 12, 17 નું 12 મું પદ કયું છે ?  
 (A) 50 (B) 55 (C) 57 (D) 32
- (70) કોલેજના પ્રવાસમાં 40 વિદ્યાર્થીઓ અને 60 વિદ્યાર્થીનીઓ ભાગ લે છે. પ્રવાસનો માથાદીઠ ખર્ચ રૂા. 1200 થાય છે. વિદ્યાર્થીનીઓને ખર્ચમાં 40% છૂટ આપવાનો અને છૂટનો ખર્ચ વિદ્યાર્થીઓ વચ્ચે સરખે ભાગે વહેંચી લેવાનો હોય તો દરેક વિદ્યાર્થીએ કેટલો ખર્ચ ચૂકવવાનો થાય ?  
 (A) રૂા. 1700 (B) રૂા. 1850 (C) રૂા. 1920 (D) રૂા. 1950
- (71) બેકરીની એક કંપનીમાં દરેક સભ્ય કંપનીની સભ્ય સંખ્યા જેટલો ફાળો દર મહિને આપે છે, જો દર મહિને કુલ ફાળો રૂા. 1,22,500/- ભેગો થતો હોય તો તે કંપનીમાં કુલ કેટલા સભ્યો હશે ?  
 (A) 305 (B) 350 (C) 365 (D) 340
- (72) જો A ના 18% હોય તો A:B = ? સાચો વિકલ્પ પસંદ કરો.  
 (A) 2 : 9 (B) 9 : 2 (C) 7 : 4 (D) 4 : 7
- (73) 22, 29, X, Y, 33, 37 ની સરેરાશ 30 હોય તો નીચેનામાંથી કયું યુગ્મ X અને Y ની સંખ્યા હોય શકે ?  
 (A) 22 અને 32 (B) 27 અને 34 (C) 32 અને 34 (D) 32 અને 29
- (74)  $1399 \times 1399$  નું મૂલ્ય કેટલું હશે ?  
 (A) 19,57,201 (B) 19,47,201 (C) 19,37,201 (D) 19,27,201
- (75) જો  $A+B = 2C$  અને  $C+D = 2A$  તો  
 (A)  $A+C = B+D$  (B)  $A+C = 2D$  (C)  $A+D = B+C$  (D)  $A+C = 2B$
- (76) પ્રથમ પાંચ અવિભાજ્ય સંખ્યાઓનો સરવાળો ..... છે.  
 (A) 28 (B) 30 (C) 32 (D) 34
- (77) 1 થી 100 ની અંદર કુલ ..... અવિભાજ્ય સંખ્યા છે.  
 (A) 35 (B) 25 (C) 30 (D) 32

- (78)  $\frac{-1}{3}$  ની વિરોધી ની વ્યસ્ત .....
- (A)  $\frac{1}{3}$  (B) -3 (C) 3 (D) 1
- (79) 392 માં 9 ની સ્થાનકિંમત અને 9 ની આંક કિંમતનો તફાવત કેટલો થાય ?
- (A) 81 (B) 89 (C) 90 (D) 99
- (80)  $12\frac{1}{2} + 12\frac{1}{3} + 12\frac{1}{6}$  ?
- (A) 36 (B) 37 (C) 39 (D) 38
- (81) રોહનને એક પરીક્ષામાં 175 માર્ક્સ મળ્યા અને તે 35 માર્ક્સ થી નાપાસ થયો જો પરીક્ષામાં પાસ થવા માટે 35% માર્ક્સ મેળવવા જરૂરી હોય તો પરીક્ષામાં મહત્તમ કેટલા માર્ક્સ હશે ?
- (A) 750 (B) 700 (C) 650 (D) 600
- (82) રૂ. 300 માં ખરીદી કરેલ વસ્તુ 20% નફો મેળવવા કેટલા રૂપિયામાં વેચવી પડે ?
- (A) 300 (B) 360 (C) 400 (D) 460
- (83) છાપેલી કિંમત કરતા રકમ વેપારી ઓછી લે તેટલી રકમને ખરીદનાર માટે ..... કહેવાય.
- (A) નફો (B) ખોટ (C) મૂળકિંમત (D) વળતર
- (84) એક પાઈપ 6 કલાકમાં ટાંકી ભરે અને બીજા પાઈપ 12 કલાકમાં ટાંકી ખાલી કરી શકે છે તો બંને પાઈપ એક સમયે ખોલવામાં આવે તો ટાંકી ક્યારે ભરાય ?
- (A) 10 કલાકમાં (B) 12 કલાકમાં (C) 14 કલાકમાં (D) 16 કલાકમાં
- (85) પાયો 5 મીટર અને ઉચાઈ 10 મીટર ધરાવતા ત્રિકોણનું ક્ષેત્રફળ કેટલું થાય ?
- (A) 20 ચો.મી. (B) 35 ચો.મી. (C) 25 ચો.મી. (D) 40 ચો.મી.
- (86) 'રામે રાવણનો વધ કર્યો' વાક્યનું કર્મણિ રૂપાંતર શું થશે ?
- (A) રામ વડે રાવણનો વધ કરાયો. (B) રામ થકી રાવણનો વધ થાય છે.  
(C) રાવણનો વધ રામે કર્યો (D) રામે રાવણનો વધ કરાવ્યો
- (87) ગ્રામ દક્ષિણા મૂર્તિ ચબની લોકશાળા શરૂ કરનાર સર્જક કોણ છે ?
- (A) મનુભાઈ પંચોળી 'દર્શક' (B) પન્નાલાલ પટેલ  
(C) યુનિલાલ મડિયા (D) જયંતિ દલાલ
- (88) અલંકારનો પ્રકાર વિકલ્પમાંથી શોધો. તડકો – છાંયડો રમત રમતા હતા.
- (A) ઉપમા (B) રૂપક (C) સજ્જારોપણ (D) વ્યાજસ્તુતિ
- (89) રેખાંકિત પદનો કૃદંતનો પ્રકાર શોધી જણાવો. કનુભાઈ બપોરે જમતા નથી.
- (A) હેત્વર્થકૃદંત (B) ભવિષ્યકૃદંત (C) ભૂતકૃદંત (D) વર્તમાનકૃદંત
- (90) નીચે આપેલ તળપદા શબ્દનું શિષ્ટ રૂપ વિકલ્પમાંથી શોધો. 'ભારવેલો'
- (A) ખીટી ઉપર ભરવેલો ડગલો (B) ચૂલામાં અગ્નિ ઉપર રાખવાળી તેને સળગતો રાખવો  
(C) ભારેલો અગ્નિ ઠારવવો (D) અત્યંત જવાબદારી ધરાવતું

- (91) શબ્દાર્થ (અર્થભેદ) જણાવો. 'અલિ'
- (A) ભમરો (B) કુસ્તિબાજ (C) પરમાત્મા (D) સખીને સંબોધન
- (92) જુદા પડતા રૂઢિપ્રયોગનો વિકલ્પ પસંદ કરો.
- (A) પેટ પાટણ જવું (B) પેટ દાબીને રહેવું (C) પેટમાં આગ ઉઠવી (D) પેટ પેટલાદ જવું
- (93) નીચેના પૈકી 'વિજીત' શબ્દનો / ના સમાનાર્થી શબ્દ / શબ્દો કયો / કયા છે ?
- ૧) જિતાયેલું ૨) હારેલું ૩) વીજળી ૪) દામિની
- (A) માત્ર 1 (B) માત્ર 1 અને 2 (C) માત્ર 2 અને 4 (D) માત્ર 3 અને 4
- (94) 'રેવા' ફિલ્મ કઈ નવલકથાને આધારે બનેલી છે ?
- (A) તત્વમસિ (B) નમામિ દેવી નર્મદે (C) પરિક્રમા નર્મદા મૈયાની (D) જિગર અને અમી
- (95) 'ક્ષુતૃક્ષા' શબ્દ માટે સંધિવિગ્રહનો સાચો વિકલ્પ પસંદ કરો.
- (A) ક્ષુ + તૃષા (B) ક્ષુધા + તૃષા (C) ક્ષુધ + તૃષા (D) ક્ષુધ્ + તૃષા
- (96) મધ્યકાલીન ગુજરાતી સાહિત્યના અંતિમ કવિ કોણ છે ?
- (A) અખો (B) દયારામ (C) મીરાં (D) ભાલણ
- (97) નીચેનામાંથી કયું સાહિત્ય સ્વરૂપ અર્વાચીન નથી.
- (A) નવલકથા (B) નાટક (C) આખ્યાન (D) ટૂંકીવાર્તા
- (98) ગુજરાતી ભાષાની સૌ પ્રથમ આત્મકથા કઈ છે ?
- (A) મારી હકીકત (B) સત્યના પ્રયોગો (C) બાનો ભીખુ (D) એકપણ નહી
- (99) જ સ જ સ ય લ ગા કયા છંદનું બંધારણ છે ?
- (A) પૃથ્વી (B) શિખરિણી (C) મંદાક્રાન્તા (D) શાર્દૂલવિક્રિંડિત
- (100) 'પરબ' માસિક કઈ સાહિત્યિક સંસ્થા દ્વારા પ્રકાશિત કરવામાં આવે છે ?
- (A) ગુજરાત સાહિત્ય સામા (B) ગુજરાતી સાહિત્ય પરિષદ  
(C) ગુજરાતી સાહિત્ય અકાદમી (D) ફાર્બસ સાહિત્ય સભા

રૂઢકામ



એમ. એમ. ઘોડાસરા મહિલા આર્ટ્સ એન્ડ કોમર્સ કોલેજ-જુનાગઢ

તારીખ : ૨૮/૦૭/૨૦૨૪

સમય : ૬૦ મિનિટ

કુલ ગુણ : ૧૦૦

જૂનીયર ક્લાર્ક (વર્ગ-૩) પ્રાથમિક પરિક્ષા

- ⇒ પ્રત્યેક પ્રશ્નનો ઉત્તર A, B, C અને D પૈકી કોઈ એક છે અને ઉમેદવાર જો જવાબ આપવા ન માંગતા હોય તો તેમના માટે વિકલ્પ E ઉત્તરપત્રમાં આપેલ છે.
- ⇒ પ્રત્યેક સાચા જવાબ દીઠ, ખાલી છોડેલ જવાબદીઠ તથા છેકછાક તથા ખોટી પદ્ધતિથી એક કરતાં વધુ વિકલ્પ દર્શાવેલ જવાબદીઠ 0.25 માર્કનસ ગુણ કાપવામાં આવશે. પરંતુ જો ઉમેદવાર જવાબ આપવા માંગતા ન હોય અને વિકલ્પ E ડાર્ક કરશે તો 0.25 ગુણ કાપવામાં આવશે નહીં.
- ⇒ મેળવેલ ગુણનું ગાણિતીય સૂત્ર નીચે પ્રમાણે રહેશે :
- (સાચાજવાબની સંખ્યા × 1 - {(ખોટા જવાબની સંખ્યા × 0.25) + (ખાલી છોડેલ જવાબની સંખ્યા × 0.25) + (છેકછાક કે એક કરતા વધુ વિકલ્પ દર્શાવેલ જવાબની સંખ્યા × 0.25)}) = ઉમેદવારને પ્રાપ્ત થતાં ગુણ.

- (1) 'રામે રાવણનો વધ કર્યો' વાક્યનું કર્મણિ રૂપાંતર શું થશે ?
- (A) રામ વડે રાવણનો વધ કરાયો. (B) રામ થકી રાવણનો વધ થાય છે.
- (C) રાવણનો વધ રામે કર્યો (D) રામે રાવણનો વધ કરાવ્યો
- (2) ગ્રામ દક્ષિણા મૂર્તિ ચબની લોકશાળા શરૂ કરનાર સર્જક કોણ છે ?
- (A) મનુભાઈ પંચોળી 'દર્શક' (B) પન્નાલાલ પટેલ
- (C) યુનિલાલ મડિયા (D) જયંતિ દલાલ
- (3) અલંકારનો પ્રકાર વિકલ્પમાંથી શોધો. તડકો - છાંયડો રમત રમતા હતા.
- (A) ઉપમા (B) રૂપક (C) સજ્જવારોપણ (D) વ્યાજસ્તુતિ
- (4) રેખાંકિત પદનો કૃદંતનો પ્રકાર શોધી જણાવો. કનુભાઈ બપોરે જમતા નથી.
- (A) હેત્વર્થકૃદંત (B) ભવિષ્યકૃદંત (C) ભૂતકૃદંત (D) વર્તમાનકૃદંત
- (5) નીચે આપેલ તળપદા શબ્દનું શિષ્ટ રૂપ વિકલ્પમાંથી શોધો. 'ભારવેલો'
- (A) ખીટી ઉપર ભરવેલો ડગલો (B) ચૂલામાં અગ્નિ ઉપર રાખવાળી તેને સળગતો રાખવો
- (C) ભારેલો અગ્નિ ઠારવવો (D) અત્યંત જવાબદારી ધરાવતું
- (6) શબ્દાર્થ (અર્થભેદ) જણાવો. 'અલિ'
- (A) ભમરો (B) કુસ્તિબાજ (C) પરમાત્મા (D) સખીને સંબોધન
- (7) જુદા પડતા રૂઢિપ્રયોગનો વિકલ્પ પસંદ કરો.
- (A) પેટ પાટણ જવું (B) પેટ દાબીને રહેવું (C) પેટમાં આગ ઉઠવી (D) પેટ પેટલાદ જવું

- (8) નીચેના પૈકી 'વિજીત' શબ્દનો / ના સમાનાર્થી શબ્દ / શબ્દો કયો / કયા છે ?  
 ૧) જિતાયેલું ૨) હારેલું ૩) વીજળી ૪) દામિની  
 (A) માત્ર 1 (B) માત્ર 1 અને 2 (C) માત્ર 2 અને 4 (D) માત્ર 3 અને 4
- (9) 'રેવા' ફિલ્મ કઈ નવલકથાને આધારે બનેલી છે ?  
 (A) તત્વમસિ (B) નમામિ દેવી નર્મદે (C) પરિક્રમા નર્મદા મૈયાની (D) જિગર અને અમી
- (10) 'ક્ષુતૃષ્ણા' શબ્દ માટે સંધિવિગ્રહનો સાચો વિકલ્પ પસંદ કરો.  
 (A) ક્ષુ + તૃષ્ણા (B) ક્ષુધા + તૃષ્ણા (C) ક્ષુધ + તૃષ્ણા (D) ક્ષુધ્ + તૃષ્ણા
- (11) મધ્યકાલીન ગુજરાતી સાહિત્યના અંતિમ કવિ કોણ છે ?  
 (A) અખો (B) દયારામ (C) મીરાં (D) ભાલણ
- (12) નીચેનામાંથી કયું સાહિત્ય સ્વરૂપ અર્વાચીન નથી.  
 (A) નવલકથા (B) નાટક (C) આખ્યાન (D) ટૂંકીવાર્તા
- (13) ગુજરાતી ભાષાની સૌ પ્રથમ આત્મકથા કઈ છે ?  
 (A) મારી હકીકત (B) સત્યના પ્રયોગો (C) બાનો ભીખુ (D) એકપણ નહી
- (14) જ સ જ સ ય લ ગા કયા છંદનું બંધારણ છે ?  
 (A) પૃથ્વી (B) શિખરિણી (C) મંદાકાન્તા (D) શાર્દૂલવિક્રિડિત
- (15) 'પરબ' માસિક કઈ સાહિત્યિક સંસ્થા દ્વારા પ્રકાશિત કરવામાં આવે છે ?  
 (A) ગુજરાત સાહિત્ય સભા (B) ગુજરાતી સાહિત્ય પરિષદ  
 (C) ગુજરાતી સાહિત્ય અકાદમી (D) ફાર્બસ સાહિત્ય સભા
- (16)  $999999999^0 \times 999999999^0 = ?$   
 (A) 1 (B) 999999999 (C) 0 (D) અનંત
- (17) જો ગામડાને તાલુકો, તાલુકાને જિલ્લો, જિલ્લાને રાજ્ય, રાજ્યને દેશ અને દેશને વિદેશ કહેવામાં આવે તો નીચેનામાંથી મહારાષ્ટ્ર શું છે ?  
 (A) તાલુકો (B) દેશ (C) રાજ્ય (D) જિલ્લો
- (18) એક માણસ પૂર્વમાં 6 મીટર ગયો, ત્યાર બાદ દક્ષિણમાં 8 મીટર ચાલ્યો હવે તે તેના ચાલવાનાં સ્થળથી કેટલા મીટર દૂર હશે ?  
 (A) 2 (B) 8 (C) 10 (D) 14
- (19) BF : DH :: PS : ..... ?  
 (A) SU (B) SV (C) RV (D) RU
- (20) "Don't you ..... ?," replied the wise bird.  
 (A) saw (B) see (C) has seen (D) to see
- (21) choose correct synonym for 'generous'.  
 (A) Sagacious (B) Inquisitive (C) Altruistic (D) Intrepid
- (22) choose the option which describes the closest meaning for the given expression.  
 "One who is bad at spellings."  
 (A) Humdrum (B) Cacographer (C) Orthographer (D) Polymath

- (23) Study the following sentences and choose proper analysis given below them.
1. Rajesh seldom watches TV.
  2. Bumrah bowls swiftly.
- (A) 1 has adverb of frequency while 2 has adverb of manner.  
 (B) 1 has adverb of manner while 2 has adverb of frequency.  
 (C) 1 has adverb of reason while 2 has no adverb.  
 (D) 1 and 2 both have adverb of manner.
- (24) Read the following sentence and choose a suitable reporting verb used while transforming it into indirect speech.
- The fans said, "Alas ! We have lost the match."**
- (A) Exclaimed with sorrow (B) Exclaimed with delight  
 (C) Exclaimed with happiness (D) Exclaimed with praise
- (25) નીચેના સમૂહમાં કયા શબ્દનો સમૂહ અન્યથી જુદો પડે છે ?
- (A) 26 2 (B) 24 x X (C) 24 V (D) 20 S
- (26) જો 25 ઓગષ્ટના રોજ ગુરુવાર છે, તો તે મહિનામાં કેટલાં સોમવાર હોય ?
- (A) 4 (B) 5 (C) 6 (D) 3
- (27) 'પાસ પાસેના મૂળાક્ષરો વચ્ચે એકી સંખ્યામાં મૂળાક્ષરો છોડવામાં આવે છે' નીચેનામાંથી કઈ શ્રેણીમાં આ નિયમ પળાય છે ?
- (A) BDHLR (B) EIMQV (C) MPRUX (D) FIMRX
- (28) નીચેના ઘટનાને ઈતિહાસના ક્રમ અનુસાર ગોઠવો.
- ૧) આવક ૨) કીર્તિ ૩) શિક્ષણ ૪) રોજગાર
- (A) 1, 2, 3, 4 (B) 3, 4, 1, 2 (C) 3, 4, 2, 1 (D) 4, 3, 2, 1
- (29) નીચેના સમૂહમાં કયા શબ્દનો સમૂહ અન્યથી જુદો પડે છે ?
- (A) હિન્દ આશ્રમ (B) મંગલપ્રભાત (C) આરોગ્યની ચાવી (D) ભારત એક ખોજ
- (30) કોઈ પાસ કોડમાં PAGE ને 3%7@ , SORE ને 8@9@ લખવામાં આવે તો તે કોડમાં PEAS કેમ લખાશે ?
- (A) 3@@8 (B) 3@%9 (C) 3% @8 (D) 3@%8
- (31) ગાડામાં બેઠેલ સ્ત્રીએ કહ્યું, " ગાડું હાંકનારની મા મારા સગા સસરાની સાસું" સ્ત્રી અને ગાડું હાંકનાર વચ્ચે શો સંબંધ હશે ?
- (A) મામો-ભાણેજ વહુ (B) કાકો-ભત્રીજા વહુ (C) સાળી બનેવી (D) એકપણ નહી
- (32) એક વર્ગમાં અનીલનો ક્રમ આગળથી 14 મો અને પાછળથી 41 મો છે. તો આ વર્ગમાં કેટલા વિદ્યાર્થીઓ હશે ?
- (A) 52 (B) 54 (C) 55 (D) 56
- (33) એક સાઈકલનું પૈડું ૫૦૦૦ આંટામાં ૧૧ કિલોમીટરનું અંતર કાપે છે તો તે સાઈકલના પૈડાની ત્રિજ્યા કેટલા સેમી થાય ?
- (A) ૭૦ (B) ૩૫ (C) ૧૭.૫ (D) ૧૪૦
- (34) તમારો લાઈનમાં બંને તરફ નવમો નંબર છે તો લાઈનમાં કુલ કેટલી વ્યક્તિઓ હશે ?
- (A) 17 (B) 18 (C) 15 (D) 16

- (35) અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોની શ્રેણી 'ABCD.....Z' માં અંતિમ મૂળાક્ષરથી ડાબી તરફ 18 માં મૂળાક્ષરની જમણીબાજુએ પાંચમો મૂળાક્ષર કયો છે ?  
 (A) C (B) M (C) N (D) O
- (36) એક સાયકલ સવાર પૂર્વ દિશામાં 5 km અંતર કાપે છે, ત્યારબાદ તે દક્ષિણ દિશામાં 12 km અંતર કાપે છે. આ સાયકલ સવારે કરેલ સ્થાનાંતરનું મૂલ્ય કેટલું ?  
 (A) 17 km (B) 13 km (C) 7 km (D) શૂન્ય
- (37) જો એક મહિનાનો સાતમો દિવસ શુક્રવાર કરતા ત્રણ દિવસ વહેલો વાર હોય, તો તે મહિનાનો 19 મો દિવસ કયો હોય ?  
 (A) રવિવાર (B) સોમવાર (C) બુધવાર (D) શુક્રવાર
- (38) એક પરિવારમાં એક પુરુષ અને તેની પત્ની, તેમનાં ચાર દિકરા અને તેમની પત્નીઓ રહે છે. દરેક દિકરાને ત્રણ દિકરા અને એક દિકરી હોય, તો સમગ્ર કુટુંબમાં પુરુષ સભ્યોની સંખ્યા જણાવો.  
 (A) 4 (B) 8 (C) 12 (D) 17
- (39) સૂર્યાસ્ત સમયે તમારો પડછાયો કઈ દિશામાં હશે ?  
 (A) ઉત્તર (B) દક્ષિણ (C) પશ્ચિમ (D) પૂર્વ
- (40) 15 ઓગષ્ટ 1947 ના દિવસે કયો વાર હશે ?  
 (A) સોમવાર (B) મંગળવાર (C) શુક્રવાર (D) બુધવાર
- (41) મારા ફોઈના પિતાના પુત્રની પુત્રી મારી શું થાય ?  
 (A) ભત્રીજી (B) બહેન (C) ફોઈ (D) ભાણેજ
- (42) દિલ્હીથી રાત્રે 23:50 (ઈન્ડિયન સ્ટાન્ડર્ડ ટાઈમ) વાગે ઉપડેલું વિમાન 8 કલાક પછી લંડનમાં ઉતરે છે ત્યારે, ત્યાં કેટલાં વાગ્યા હશે ?  
 (A) 7:50 (B) 15:50 (C) 2:20 (D) 3:30
- (43) When I came to my cave, I ran inside it, as if I were.....  
 (A) chased (B) being chased (C) be chased (D) having chased
- (44) They were all ..... the same way and all of them ..... beards of various shapes and colours.  
 (A) dress, have (B) dressed, have (C) dress, had (D) dressed, had
- (45) One day, when I was going towards my boat, I was surprised..... a footprint of a man on the sand.  
 (A) saw (B) show (C) to see (D) showed
- (46) The words in the sentence below are jumbled.  
**"I went the towards footprint large"** Rearrange the words to make a meaningful sentence and choose the correct answer from below where the words are in order.  
 (A) I large went towards the footprint. (B) I went the footprint towards large.  
 (C) I went towards the large footprint. (D) I went the large footprint towards.
- (47) The old lady ..... I met in your house is my neighbor.  
 (A) who (B) whose (C) whom (D) that

- (48) ત્રિકોણના કોઈપણ બહિષ્કોણનું માપ તેના અંત સંમુખકોણોનો માપ કરતાં ..... મળે છે ?  
 (A) વધારે (B) ઓછું (C) જેટલું (D) એકપણ નહીં
- (49) રૂ. 3650 નું 4% લેખે 45 દિવસનું વ્યાજ મુદલ કેટલું થશે ?  
 (A) રૂ. 3866 (B) રૂ. 3688 (C) રૂ. 3668 (D) રૂ. 3666
- (50) પરસ્પર બહારથી સ્પર્શતા બે સમતલીયા વર્તુળોને સામાન્ય સ્પર્શક મહત્તમ કેટલા દોરી શકાય ?  
 (A) 2 (B) 3 (C) 4 (D) 0
- (51) 1, 1, 2, 3, 5, 8, 13, 21, 34, ..... તે કયા પ્રકારની શ્રેણી છે ?  
 (A) સમાંતર (B) ગુણોત્તર (C) વિષમ (D) ફિબોનાકી
- (52) 760 વ્યક્તિના સમૂહમાં 510 વ્યક્તિ હિન્દી બોલી શકે છે. 360 અંગ્રેજી બોલી શકે છે. તો કેટલા લોકો ફક્ત હિન્દી બોલી શકે ?  
 (A) 280 (B) 300 (C) 330 (D) 400
- (53) 1 લિટર = 1 .....
- (A) ઘનમીટર (B) ઘન ડેસી મીટર (C) ઘન ડેકા મીટર (D) ઘન મિલી મીટર
- (54) 100 થી 1000 સુધીના અંકોમાં દશકના સ્થાને "1" કેટલી વખત આવે છે ?  
 (A) 9 (B) 10 (C) 90 (D) 900
- (55) બીજ ગણિતનો ઉપયોગ સૌ પ્રથમ કયા ભારતીય દ્વારા કરવામાં આવ્યો ?  
 (A) કૌટીલ્ય (B) આર્યભટ્ટ (C) બ્રહ્મગુપ્ત (D) ચંદ્રગુપ્ત
- (56) રોમન અંકો મુજબ રમેશની ઉંમર XIX વર્ષ છે. અને તેના ભાઈની ઉંમર XXIV વર્ષ છે. તો તેમની ઉંમરનો સરવાળો કેટલો થાય ?  
 (A) XLIV (B) XXIV (C) XLIII (D) XLVI
- (57) યોગ્ય વિકલ્પ પસંદ કરી ખાલી જગ્યા પુરો. 2, A, 9, B, 6, C, 13, D, .....  
 (A) 9 (B) 10 (C) 12 (D) 19
- (58) 'વર્તુળ : વ્યાસ' જેવી જોડી પસંદ કરો.  
 (A) લંબચોરસ : વિકર્ણ (B) વ્યાસ : ત્રિજ્યા (C) ચોરસ : લંબચોરસ (D) દ્વિબાજક : ખૂણો
- (59) તમે ઉત્તર તરફ જઈ જમણે વળીને પછી ફરીથી જમણે વળીને ડાબી તરફ વળો છો. હવે તમે કઈ દિશામાં છો ?  
 (A) ઉત્તર (B) પૂર્વ (C) દક્ષિણ (D) પશ્ચિમ
- (60) એક હારમાં રાજેશ ડાબી બાજુથી 12 માં ક્રમે છે. રિતેષ જમણી બાજુથી 19 માં ક્રમે છે. જો સ્થાન અદલ-બદલ થાય, તો રાજેશ ડાબી બાજુથી 21 માં ક્રમે થાય છે તો હારમાં કુલ કેટલા છોકરા હશે ?  
 (A) 40 (B) 50 (C) 52 (D) 39
- (61) જો 1 = 25, SUN = 27 હોય, તો CAT = .....  
 (A) 24 (B) 27 (C) 57 (D) 38
- (62) વિજ્ઞાન : 28 ફેબ્રુઆરી :: વસ્તી : .....  
 (A) 10 જૂન (B) 11 જુલાઈ (C) 5 જૂન (D) 5 સપ્ટેમ્બર

- (63) ૧) ક્યારેય નહિ, ૨) કેટલીક વાર, ૩) સામાન્ય રીતે, ૪) ભાગ્યે જ, ૫) હંમેશા.  
ઉપરના પાંચ વિકલ્પોને તેમના તાર્કિક ક્રમમાં ગોઠવણી કરો.
- (A) 5,2,1,3,4 (B) 5,3,2,1,4 (C) 5,3,2,4,1 (D) 5,2,4,3,1
- (64) A અને B બહેનો છે. C એ D નો ભાઈ છે. A ની પુત્રી D છે. તો B નો C સાથે કયો સંબંધ છે.
- (A) પત્ની (B) બહેન (C) માસી (D) કાકી
- (65) AABABCABCDABCD..... શ્રેણી પૂર્ણ કરો.
- (A) A (B) F (C) E (D) D
- (66) નીચે આપેલ શબ્દ જૂથમાં કયો શબ્દ બીજા ત્રણ થી અલગ પડે છે તે જણાવો ?
- (A) લુહાર (B) ડ્રાઈવર (C) સોની (D) સુથાર
- (67) ..... of the students is in the uniform.
- (A) all (B) some (C) each (D) every
- (68) The news of his arrival ..... received warmly on that day.
- (A) is (B) are (C) was (D) were
- (69) I ..... My work thirty minutes back.
- (A) Finishing (B) have finished (C) will finish (D) finish
- (70) Sweta is very good ..... English.
- (A) for (B) in (C) about (D) of
- (71) one who has lost his wife is called .....
- (A) widow (B) widower (C) husband (D) widow
- (72) COMPENSATION શબ્દ પરથી એક શબ્દ બની શકે નહિ તે કયો ?
- (A) NAME (B) MATE (C) STATION (D) SENATION
- (73) ત્રણ સ્ત્રીઓમાં બે માતા છે અને બે પુત્રીઓ છે. આમાંથી સૌથી નાની સ્ત્રી આમાની સૌથી મોટી સ્ત્રીની કોણ છે.
- (A) દાદી (B) પૌત્રી (C) માતા (D) પુત્રી
- (74) જો શહેરને 'ગામડું' ગામડાને 'જંગલ' જંગલ ને 'સોફા' સોફાને 'ફ્રીજ' અને ફ્રીજ ને 'બાથરૂમ' કહેવામાં આવે તો હરણ કયા રહે છે ?
- (A) જંગલ (B) સોફા (C) ગામડું (D) શહેર
- (75) 23231, 34342, 45453, ..... ?
- (A) 65657 (B) 56564 (C) 98988 (D) 76768
- (76) વૃક્ષોની એક હરોળમાં એક વૃક્ષની ડાબી બાજુથી 7 મુ છે. અને જમણી બાજુથી 14 મુ છે. તો હરોળમાં કેટલા વૃક્ષો હશે.
- (A) 18 (B) 19 (C) 20 (D) 21
- (77) એક ઘડિયાળને દર દસ મિનિટે એક મિનિટ અટકાવી દઈએ, તો મિનિટ નાં કાંટાને ઘડિયાળનું એક ચક્ર પૂરું કરતાં કેટલી મિનિટ લાગે.
- (A) 69 (B) 66 (C) 70 (D) 65

- (78) નીચેના માંથી કયું ગ્રુપ અલગ પડે છે ?  
 (A) માર્ઠલ (B) સેન્ટિમીટર (C) લીટર (D) યાર્ડ
- (79) એક ટ્રેન 10 km અંતર 12 મીનીટમાં કાપે છે. જો ઝડપ 10 km/hr ઘટાડવામાં આવે તો કેટલો સમય લાગે ?  
 (A) 14 min. 30 sec. (B) 15 min. 15 sec. (C) 15 min. (D) 14 min. 45 sec.
- (80) એવો ત્રિકોણ કે જેની ત્રણેય બાજુઓ સરખી હોય તેને ..... કહેવાય છે.  
 (A) આઈસોસેલ (B) આઈસોલેટરલ  
 (C) ઈકિવલેટરલ (D) રાઈટ એંગલ આઈસોસેલ
- (81) નળાકારનું ઘનફળ શોધવાનું સૂત્ર લખો.  
 (A)  $\pi r^2$  (B)  $\pi r^2 h$  (C)  $2\pi r h$  (D)  $2\pi r$
- (82) નીચે આપેલી સંખ્યાઓની સરાસરી જણાવો. 112, 122, 132, 152, 302  
 (A) 163 (B) 165 (C) 174 (D) એકપણ નહીં
- (83) વાસ્તવિક સંખ્યાગણ દર્શાવવા કયો સંકેત વપરાય છે ?  
 (A) N (B) Z (C) Q (D) R
- (84) સમાંતર શ્રેણી 2, 7, 12, 17 નું 12 મું પદ કયું છે ?  
 (A) 50 (B) 55 (C) 57 (D) 32
- (85) કોલેજના પ્રવાસમાં 40 વિદ્યાર્થીઓ અને 60 વિદ્યાર્થીનીઓ ભાગ લે છે. પ્રવાસનો માથાદીઠ ખર્ચ રૂા. 1200 થાય છે. વિદ્યાર્થીનીઓને ખર્ચમાં 40% છૂટ આપવાનો અને છૂટનો ખર્ચ વિદ્યાર્થીઓ વચ્ચે સરખે ભાગે વહેંચી લેવાનો હોય તો દરેક વિદ્યાર્થીએ કેટલો ખર્ચ ચૂકવવાનો થાય ?  
 (A) રૂા. 1700 (B) રૂા. 1850 (C) રૂા. 1920 (D) રૂા. 1950
- (86) રોહનને એક પરીક્ષામાં 175 માર્ક્સ મળ્યા અને તે 35 માર્ક્સ થી નાપાસ થયો જો પરીક્ષામાં પાસ થવા માટે 35% માર્ક્સ મેળવવા જરૂરી હોય તો પરીક્ષામાં મહત્તમ કેટલા માર્ક્સ હશે ?  
 (A) 750 (B) 700 (C) 650 (D) 600
- (87) રૂા. 300 માં ખરીદી કરેલ વસ્તુ 20% નફો મેળવવા કેટલા રૂપિયામાં વેચવી પડે ?  
 (A) 300 (B) 360 (C) 400 (D) 460
- (88) છાપેલી કિંમત કરતા રકમ વેપારી ઓછી લે તેટલી રકમને ખરીદનાર માટે ..... કહેવાય.  
 (A) નફો (B) ખોટ (C) મૂળકિંમત (D) વળતર
- (89) એક પાઈપ 6 કલાકમાં ટાંકી ભરે અને બીજા પાઈપ 12 કલાકમાં ટાંકી ખાલી કરી શકે છે તો બંને પાઈપ એક સમયે ખોલવામાં આવે તો ટાંકી ક્યારે ભરાય ?  
 (A) 10 કલાકમાં (B) 12 કલાકમાં (C) 14 કલાકમાં (D) 16 કલાકમાં
- (90) પાચો 5 મીટર અને ઉંચાઈ 10 મીટર ધરાવતા ત્રિકોણનું ક્ષેત્રફળ કેટલું થાય ?  
 (A) 20 ચો.મી. (B) 35 ચો.મી. (C) 25 ચો.મી. (D) 40 ચો.મી.
- (91) 22, 29, X, Y, 33, 37 ની સરેરાશ 30 હોય તો નીચેનામાંથી કયું યુગ્મ X અને Y ની સંખ્યા હોય શકે ?  
 (A) 22 અને 32 (B) 27 અને 34 (C) 32 અને 34 (D) 32 અને 29

- (92)  $1399 \times 1399$  નું મૂલ્ય કેટલું હશે ?  
 (A) 19,57,201 (B) 19,47,201 (C) 19,37,201 (D) 19,27,201
- (93) જો  $A+B = 2C$  અને  $C+D = 2A$  તો  
 (A)  $A+C = B+D$  (B)  $A+C = 2D$  (C)  $A+D = B+C$  (D)  $A+C = 2B$
- (94) પ્રથમ પાંચ અવિભાજ્ય સંખ્યાઓનો સરવાળો ..... છે.  
 (A) 28 (B) 30 (C) 32 (D) 34
- (95) 1 થી 100 ની અંદર કુલ ..... અવિભાજ્ય સંખ્યા છે.  
 (A) 35 (B) 25 (C) 30 (D) 32
- (96) બેકરીની એક કંપનીમાં દરેક સભ્ય કંપનીની સભ્ય સંખ્યા જેટલો ફાળો દર મહિને આપે છે, જો દર મહિને કુલ ફાળો રૂ. 1,22,500/- ભેગો થતો હોય તો તે કંપનીમાં કુલ કેટલા સભ્યો હશે ?  
 (A) 305 (B) 350 (C) 365 (D) 340
- (97) જો A ના 18% હોય તો  $A:B = ?$  સાચો વિકલ્પ પસંદ કરો.  
 (A) 2 : 9 (B) 9 : 2 (C) 7 : 4 (D) 4 : 7
- (98)  $\frac{-1}{3}$  ની વિરોધી ની વ્યસ્ત .....  
 (A)  $\frac{1}{3}$  (B) -3 (C) 3 (D) 1
- (99) 392 માં 9 ની સ્થાનકિંમત અને 9 ની આંક કિંમતનો તફાવત કેટલો થાય ?  
 (A) 81 (B) 89 (C) 90 (D) 99
- (100)  $12\frac{1}{2} + 12\frac{1}{3} + 12\frac{1}{6} ?$   
 (A) 36 (B) 37 (C) 39 (D) 38

રફકામ



એમ. એમ. ઘોડાસરા મહિલા આર્ટ્સ એન્ડ કોમર્સ કોલેજ-જુનાગઢ

તારીખ : ૨૮/૦૭/૨૦૨૪

સમય : ૬૦ મિનિટ

કુલ ગુણ : ૧૦૦

જુનીયર ક્લાર્ક (વર્ગ-૩) પ્રાથમિક પરિક્ષા

- ⇒ પ્રત્યેક પ્રશ્નનો ઉત્તર A, B, C અને D પૈકી કોઈ એક છે અને ઉમેદવાર જો જવાબ આપવા ન માંગતા હોય તો તેમના માટે વિકલ્પ E ઉત્તરપત્રમાં આપેલ છે.
- ⇒ પ્રત્યેક સાચા જવાબ દીઠ, ખાલી છોડેલ જવાબદીઠ તથા છેકછાક તથા ખોટી પદ્ધતિથી એક કરતાં વધુ વિકલ્પ દર્શાવેલ જવાબદીઠ 0.25 માર્કનસ ગુણ કાપવામાં આવશે. પરંતુ જો ઉમેદવાર જવાબ આપવા માંગતા ન હોય અને વિકલ્પ E ડાર્ક કરશે તો 0.25 ગુણ કાપવામાં આવશે નહીં.
- ⇒ મેળવેલ ગુણનું ગાણિતીય સૂત્ર નીચે પ્રમાણે રહેશે :
- (સાચાજવાબની સંખ્યા × 1 - {(ખોટા જવાબની સંખ્યા × 0.25) + (ખાલી છોડેલ જવાબની સંખ્યા × 0.25) + (છેકછાક કે એક કરતા વધુ વિકલ્પ દર્શાવેલ જવાબની સંખ્યા × 0.25)} = ઉમેદવારને પ્રાપ્ત થતાં ગુણ.

- (1) જો 25 ઓગષ્ટના રોજ ગુરુવાર છે, તો તે મહિનામાં કેટલાં સોમવાર હોય ?  
 (A) 4 (B) 5 (C) 6 (D) 3
- (2) 'પાસ પાસેના મૂળાક્ષરો વચ્ચે એકી સંખ્યામાં મૂળાક્ષરો છોડવામાં આવે છે' નીચેનામાંથી કઈ શ્રેણીમાં આ નિયમ પળાય છે ?  
 (A) BDHLR (B) EIMQV (C) MPRUX (D) FIMRX
- (3) નીચેના ઘટનાને ઈતિહાસના ક્રમ અનુસાર ગોઠવો.  
 ૧) આવક ૨) કીર્તિ ૩) શિક્ષણ ૪) રોજગાર  
 (A) 1, 2, 3, 4 (B) 3, 4, 1, 2 (C) 3, 4, 2, 1 (D) 4, 3, 2, 1
- (4) નીચેના સમૂહમાં કયા શબ્દનો સમૂહ અન્યથી જુદો પડે છે ?  
 (A) હિન્દ આશ્રમ (B) મંગલપ્રભાત (C) આરોગ્યની યાવી (D) ભારત એક ખોજ
- (5) કોઈ પાસ કોડમાં PAGE ને 3%7@ , SORE ને 8@9@ લખવામાં આવે તો તે કોડમાં PEAS કેમ લખાશે ?  
 (A) 3@8 (B) 3@%9 (C) 3% @8 (D) 3@%8
- (6) ગાડામાં બેઠેલ સ્ત્રીએ કહ્યું, " ગાડું હાંકનારની મા મારા સગા સસરાની સાસું" સ્ત્રી અને ગાડું હાંકનાર વચ્ચે શો સંબંધ હશે ?  
 (A) મામો-ભાણેજ વહુ (B) કાકો-ભત્રીજા વહુ (C) સાળી બનેવી (D) એકપણ નહીં
- (7) Read the following sentence and choose a suitable reporting verb used while transforming it into indirect speech.  
**The fans said, "Alas ! We have lost the match."**  
 (A) Exclaimed with sorrow (B) Exclaimed with delight  
 (C) Exclaimed with happiness (D) Exclaimed with praise

- (8) When I came to my cave, I ran inside it, as if I were.....  
 (A) chased (B) being chased (C) be chased (D) having chased
- (9) They were all ..... the same way and all of them ..... beards of various shapes and colours.  
 (A) dress, have (B) dressed, have (C) dress, had (D) dressed, had
- (10) One day, when I was going towards my boat, I was surprised..... a footprint of a man on the sand.  
 (A) saw (B) show (C) to see (D) showed
- (11) The words in the sentence below are jumbled.  
**"I went the towards footprint large"** Rearrange the words to make a meaningful sentence and choose the correct answer from below where the words are in order.  
 (A) I large went towards the footprint. (B) I went the footprint towards large.  
 (C) I went towards the large footprint. (D) I went the large footprint towards.
- (12) The old lady ..... I met in your house is my neighbor.  
 (A) who (B) whose (C) whom (D) that
- (13) 'રામે રાવણનો વધ કર્યો' વાક્યનું કર્મણિ રૂપાંતર શું થશે ?  
 (A) રામ વડે રાવણનો વધ કરાવ્યો. (B) રામ થકી રાવણનો વધ થાય છે.  
 (C) રાવણનો વધ રામે કર્યો (D) રામે રાવણનો વધ કરાવ્યો
- (14) ગ્રામ દક્ષિણા મૂર્તિ ચબની લોકશાળા શરૂ કરનાર સર્જક કોણ છે ?  
 (A) મનુભાઈ પંચોળી 'દર્શક' (B) પન્નાલાલ પટેલ  
 (C) યુનિલાલ મડિયા (D) જયંતિ દલાલ
- (15) શબ્દાર્થ (અર્થભેદ) જણાવો. 'અલિ'  
 (A) ભમરો (B) કુસ્તિબાજ (C) પરમાત્મા (D) સખીને સંબોધન
- (16) જુદા પડતા રૂઢિપ્રયોગનો વિકલ્પ પસંદ કરો.  
 (A) પેટ પાટણ જવું (B) પેટ દાબીને રહેવું (C) પેટમાં આગ ઉઠવી (D) પેટ પેટલાદ જવું
- (17) નીચેના પૈકી 'વિજીત' શબ્દનો / ના સમાનાર્થી શબ્દ / શબ્દો કયો / કયા છે ?  
 ૧) જિતાયેલું ૨) હારેલું ૩) વીજળી ૪) દામિની  
 (A) માત્ર 1 (B) માત્ર 1 અને 2 (C) માત્ર 2 અને 4 (D) માત્ર 3 અને 4
- (18) અલંકારનો પ્રકાર વિકલ્પમાંથી શોધો. તડકો – છાંયડો રમત રમતા હતા.  
 (A) ઉપમા (B) રૂપક (C) સજ્જવારોપણ (D) વ્યાજસ્તુતિ
- (19) રેખાંકિત પદનો કૃદંતનો પ્રકાર શોધી જણાવો. કનુભાઈ બપોરે જમતા નથી.  
 (A) હેત્વર્થકૃદંત (B) ભવિષ્યકૃદંત (C) ભૂતકૃદંત (D) વર્તમાનકૃદંત
- (20) નીચે આપેલ તળપદા શબ્દનું શિષ્ટ રૂપ વિકલ્પમાંથી શોધો. 'ભારવેલો'  
 (A) ખીટી ઉપર ભરવેલો ડગલો (B) ચૂલામાં અગ્નિ ઉપર રાખવાળી તેને સળગતો રાખવો  
 (C) ભારેલો અગ્નિ ઠારવવો (D) અત્યંત જવાબદારી ધરાવતું

- (21) 'रेवा' ફિલ્મ કઈ નવલકથાને આધારે બનેલી છે ?  
 (A) તત્વમસિ (B) નમામિ દેવી નર્મદે (C) પરિક્રમા નર્મદા મૈયાની (D) જિગર અને અમી
- (22) 'ક્ષુતૃક્ષા' શબ્દ માટે સંધિવિગ્રહનો સાચો વિકલ્પ પસંદ કરો.  
 (A) ક્ષુ + તૃષા (B) ક્ષુધા + તૃષા (C) ક્ષુધ + તૃષા (D) ક્ષુધ્ + તૃષા
- (23) મધ્યકાલીન ગુજરાતી સાહિત્યના અંતિમ કવિ કોણ છે ?  
 (A) અખો (B) દયારામ (C) મીરાં (D) ભાલણ
- (24) નીચેનામાંથી કયું સાહિત્ય સ્વરૂપ અર્વાચીન નથી.  
 (A) નવલકથા (B) નાટક (C) આખ્યાન (D) ટૂંકીવાર્તા
- (25) ગુજરાતી ભાષાની સૌ પ્રથમ આત્મકથા કઈ છે ?  
 (A) મારી હકીકત (B) સત્યના પ્રયોગો (C) બાનો ભીખુ (D) એકપણ નહી
- (26) જ સ જ સ ય લ ગા કયા છંદનું બંધારણ છે ?  
 (A) પૃથ્વી (B) શિખરિણી (C) મંદાક્રાન્તા (D) શાર્દૂલવિક્રિંડિત
- (27) 'પરબ' માસિક કઈ સાહિત્યિક સંસ્થા દ્વારા પ્રકાશિત કરવામાં આવે છે ?  
 (A) ગુજરાત સાહિત્ય સામા (B) ગુજરાતી સાહિત્ય પરિષદ  
 (C) ગુજરાતી સાહિત્ય અકાદમી (D) ફાર્બસ સાહિત્ય સભા
- (28) જો ગામડાને તાલુકો, તાલુકાને જિલ્લો, જિલ્લાને રાજ્ય, રાજ્યને દેશ અને દેશને વિદેશ કહેવામાં આવે તો નીચેનામાંથી મહારાષ્ટ્ર શું છે ?  
 (A) તાલુકો (B) દેશ (C) રાજ્ય (D) જિલ્લો
- (29) એક માણસ પૂર્વમાં 6 મીટર ગયો, ત્યાર બાદ દક્ષિણમાં 8 મીટર ચાલ્યો હવે તે તેના ચાલવાનાં સ્થળથી કેટલા મીટર દૂર હશે ?  
 (A) 2 (B) 8 (C) 10 (D) 14
- (30) BF : DH :: PS : ..... ?  
 (A) SU (B) SV (C) RV (D) RU
- (31) "Don't you ..... ?," replied the wise bird.  
 (A) saw (B) see (C) has seen (D) to see
- (32) choose correct synonym for 'generous'.  
 (A) Sagacious (B) Inquisitive (C) Altruistic (D) Intrepid
- (33) choose the option which describes the closest meaning for the given expression.  
 "One who is bad at spellings."  
 (A) Humdrum (B) Cacographer (C) Orthographer (D) Polymath
- (34) I ..... My work thirty minutes back.  
 (A) Finishing (B) have finished (C) will finish (D) finish
- (35) Sweta is very good ..... English.  
 (A) for (B) in (C) about (D) of

- (36) Study the following sentences and choose proper analysis given below them.
1. Rajesh seldom watches TV.
  2. Bumrah bowls swiftly.
- (A) 1 has adverb of frequency while 2 has adverb of manner.  
 (B) 1 has adverb of manner while 2 has adverb of frequency.  
 (C) 1 has adverb of reason while 2 has no adverb.  
 (D) 1 and 2 both have adverb of manner.
- (37) one who has lost his wife is called .....
- (A) widow (B) widower (C) husband (D) widow
- (38) ..... of the students is in the uniform.
- (A) all (B) some (C) each (D) every
- (39) The news of his arrival ..... received warmly on that day.
- (A) is (B) are (C) was (D) were
- (40) એક સાયકલ સવાર પૂર્વ દિશામાં 5 km અંતર કાપે છે, ત્યારબાદ તે દક્ષિણ દિશામાં 12 km અંતર કાપે છે. આ સાયકલ સવારે કરેલ સ્થાનાંતરનું મૂલ્ય કેટલું ?
- (A) 17 km (B) 13 km (C) 7 km (D) શૂન્ય
- (41) જો એક મહિનાનો સાતમો દિવસ શુક્રવાર કરતા ત્રણ દિવસ વહેલો વાર હોય, તો તે મહિનાનો 19 મો દિવસ કયો હોય ?
- (A) રવિવાર (B) સોમવાર (C) બુધવાર (D) શુક્રવાર
- (42) એક પરિવારમાં એક પુરૂષ અને તેની પત્ની, તેમનાં ચાર દિકરા અને તેમની પત્નીઓ રહે છે. દરેક દિકરાને ત્રણ દિકરા અને એક દિકરી હોય, તો સમગ્ર કુટુંબમાં પુરૂષ સભ્યોની સંખ્યા જણાવો.
- (A) 4 (B) 8 (C) 12 (D) 17
- (43) રોમન અંકો મુજબ રમેશની ઉંમર XIX વર્ષ છે. અને તેના ભાઈની ઉંમર XXIV વર્ષ છે. તો તેમની ઉંમરનો સરવાળો કેટલો થાય ?
- (A) XLIV (B) XXIV (C) XLIII (D) XLVI
- (44) યોગ્ય વિકલ્પ પસંદ કરી ખાલી જગ્યા પુરો. 2, A, 9, B, 6, C, 13, D, .....
- (A) 9 (B) 10 (C) 12 (D) 19
- (45) 'વર્તુળ : વ્યાસ' જેવી જોડી પસંદ કરો.
- (A) લંબચોરસ : વિકર્ણ (B) વ્યાસ : ત્રિજ્યા (C) ચોરસ : લંબચોરસ (D) દ્વિબાજક : ખૂણો
- (46) એક વર્ગમાં અનીલનો ક્રમ આગળથી 14 મો અને પાછળથી 41 મો છે. તો આ વર્ગમાં કેટલા વિદ્યાર્થીઓ હશે ?
- (A) 52 (B) 54 (C) 55 (D) 56
- (47) એક સાઈકલનું પૈડું ૫૦૦૦ આંટામાં ૧૧ કિલોમીટરનું અંતર કાપે છે તો તે સાઈકલના પૈડાની ત્રિજ્યા કેટલા સેમી થાય ?
- (A) ૭૦ (B) ૩૫ (C) ૧૭.૫ (D) ૧૪૦
- (48) તમારો લાઈનમાં બંને તરફ નવમો નંબર છે તો લાઈનમાં કુલ કેટલી વ્યક્તિઓ હશે ?
- (A) 17 (B) 18 (C) 15 (D) 16

- (49) અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોની શ્રેણી 'ABCD.....Z' માં અંતિમ મૂળાક્ષરથી ડાબી તરફ 18 માં મૂળાક્ષરની જમણીબાજુએ પાંચમો મૂળાક્ષર કયો છે ?
- (A) C (B) M (C) N (D) O
- (50) A અને B બહેનો છે. C એ D નો ભાઈ છે. A ની પુત્રી D છે. તો B નો C સાથે કયો સંબંધ છે.
- (A) પત્ની (B) બહેન (C) માસી (D) કાકી
- (51) AABABCABCDABCD..... શ્રેણી પૂર્ણ કરો.
- (A) A (B) F (C) E (D) D
- (52) નીચે આપેલ શબ્દ જૂથમાં કયો શબ્દ બીજા ત્રણ થી અલગ પડે છે તે જણાવો ?
- (A) લુહાર (B) ડ્રાઈવર (C) સોની (D) સુથાર
- (53) વિજ્ઞાન : 28 ફેબ્રુઆરી :: વસ્તી : .....
- (A) 10 જૂન (B) 11 જૂલાઈ (C) 5 જૂન (D) 5 સપ્ટેમ્બર
- (54) ૧) ક્યારેય નહિ, ૨) કેટલીક વાર, ૩) સામાન્ય રીતે, ૪) ભાગ્યે જ, ૫) હંમેશા.  
ઉપરના પાંચ વિકલ્પોને તેમના તાર્કિક ક્રમમાં ગોઠવણી કરો.
- (A) 5,2,1,3,4 (B) 5,3,2,1,4 (C) 5,3,2,4,1 (D) 5,2,4,3,1
- (55) COMPENSATION શબ્દ પરથી એક શબ્દ બની શકે નહિ તે કયો ?
- (A) NAME (B) MATE (C) STATION (D) SENATION
- (56) એક ઘડિયાળને દર દસ મિનિટે એક મિનિટ અટકાવી દઈએ, તો મિનિટ નાં કાંટાને ઘડિયાળનું એક ચક્ર પૂરૂ કરતાં કેટલી મિનિટ લાગે.
- (A) 69 (B) 66 (C) 70 (D) 65
- (57) નીચેના માંથી કયું ગ્રુપ અલગ પડે છે ?
- (A) માર્શલ (B) સેન્ટિમીટર (C) લીટર (D) યાર્ડ
- (58)  $999999999^0 \times 999999999^0 = ?$
- (A) 1 (B) 999999999 (C) 0 (D) અનંત
- (59) ત્રણ સ્ત્રીઓમાં બે માતા છે અને બે પુત્રીઓ છે. આમાંથી સૌથી નાની સ્ત્રી આમાની સૌથી મોટી સ્ત્રીની કોણ છે.
- (A) દાદી (B) પૌત્રી (C) માતા (D) પુત્રી
- (60) જો શહેરને 'ગામડું' ગામડાને 'જંગલ' જંગલ ને 'સોફા' સોફાને 'ફ્રીજ' અને ફ્રીજ ને 'બાથરૂમ' કહેવામાં આવે તો હરણ કયા રહે છે ?
- (A) જંગલ (B) સોફા (C) ગામડું (D) શહેર
- (61) 23231, 34342, 45453, ..... ?
- (A) 65657 (B) 56564 (C) 98988 (D) 76768
- (62) વૃક્ષોની એક હરોળમાં એક વૃક્ષની ડાબી બાજુથી 7 મુ છે. અને જમણી બાજુથી 14 મુ છે. તો હરોળમાં કેટલા વૃક્ષો હશે.
- (A) 18 (B) 19 (C) 20 (D) 21

- (63) સૂર્યાસ્ત સમયે તમારો પડછાયો કઈ દિશામાં હશે ?  
 (A) ઉતર (B) દક્ષિણ (C) પશ્ચિમ (D) પૂર્વ
- (64) 15 ઓગષ્ટ 1947 ના દિવસે કયો વાર હશે ?  
 (A) સોમવાર (B) મંગળવાર (C) શુક્રવાર (D) બુધવાર
- (65) મારા ફોઈના પિતાના પુત્રની પુત્રી મારી શું થાય ?  
 (A) ભત્રીજી (B) બહેન (C) ફોઈ (D) ભાણેજ
- (66) દિલ્હીથી રાત્રે 23:50 (ઈન્ડિયન સ્ટાન્ડર્ડ ટાઈમ) વાગે ઉપરેલું વિમાન 8 કલાક પછી લંડનમાં ઉતરે છે ત્યારે, ત્યાં કેટલાં વાગ્યા હશે ?  
 (A) 7:50 (B) 15:50 (C) 2:20 (D) 3:30
- (67) એક હારમાં રાજેશ ડાબી બાજુથી 12 માં ક્રમે છે. રિતેષ જમણી બાજુથી 19 માં ક્રમે છે. જો સ્થાન અદલ-બદલ થાય, તો રાજેશ ડાબી બાજુથી 21 માં ક્રમે થાય છે તો હારમાં કુલ કેટલા છોકરા હશે ?  
 (A) 40 (B) 50 (C) 52 (D) 39
- (68) જો 1 = 25, SUN = 27 હોય, તો CAT = .....
- (A) 24 (B) 27 (C) 57 (D) 38
- (69) તમે ઉતર તરફ જઈ જમણે વળીને પછી ફરીથી જમણે વળીને ડાબી તરફ વળો છો. હવે તમે કઈ દિશામાં છો ?  
 (A) ઉતર (B) પૂર્વ (C) દક્ષિણ (D) પશ્ચિમ
- (70) નીચેના સમુહમાં કયા શબ્દનો સમૂહ અન્યથી જુદો પડે છે ?  
 (A) 26 2 (B) 24 x X (C) 24 V (D) 20 S
- (71) ત્રિકોણના કોઈપણ બહિષ્કોણનું માપ તેના અંત સંમુખકોણોનો માપ કરતાં ..... મળે છે ?  
 (A) વધારે (B) ઓછું (C) જેટલું (D) એકપણ નહીં
- (72) રૂ. 3650 નું 4% લેખે 45 દિવસનું વ્યાજ મુદલ કેટલું થશે ?  
 (A) રૂ. 3866 (B) રૂ. 3688 (C) રૂ. 3668 (D) રૂ. 3666
- (73) પરસ્પર બહારથી સ્પર્શતા બે સમતલીયા વર્તુળોને સામાન્ય સ્પર્શક મહત્તમ કેટલા દોરી શકાય ?  
 (A) 2 (B) 3 (C) 4 (D) 0
- (74) 1, 1, 2, 3, 5, 8, 13, 21, 34, ..... તે કયા પ્રકારની શ્રેણી છે ?  
 (A) સમાંતર (B) ગુણોત્તર (C) વિષમ (D) ફિબોનાકી
- (75) 760 વ્યક્તિના સમૂહમાં 510 વ્યક્તિ હિન્દી બોલી શકે છે. 360 અંગ્રેજી બોલી શકે છે. તો કેટલા લોકો ફક્ત હિન્દી બોલી શકે ?  
 (A) 280 (B) 300 (C) 330 (D) 400
- (76) એવો ત્રિકોણ કે જેની ત્રણેય બાજુઓ સરખી હોય તેને ..... કહેવાય છે.  
 (A) આઈસોસેલ (B) આઈસોલેટરલ  
 (C) ઈકિવલેટરલ (D) રાઈટ એંગલ આઈસોસેલ
- (77) નળાકારનું ઘનફળ શોધવાનું સૂત્ર લખો.  
 (A)  $\pi r^2$  (B)  $\pi r^2 h$  (C)  $2\pi r h$  (D)  $2\pi r$

- (78) નીચે આપેલી સંખ્યાઓની સરાસરી જણાવો. 112, 122, 132, 152, 302  
 (A) 163 (B) 165 (C) 174 (D) એકપણ નહી
- (79) કોલેજના પ્રવાસમાં 40 વિદ્યાર્થીઓ અને 60 વિદ્યાર્થીનીઓ ભાગ લે છે. પ્રવાસનો માથાદીઠ ખર્ચ રૂ. 1200 થાય છે. વિદ્યાર્થીનીઓને ખર્ચમાં 40% છૂટ આપવાનો અને છૂટનો ખર્ચ વિદ્યાર્થીઓ વચ્ચે સરખે ભાગે વહેંચી લેવાનો હોય તો દરેક વિદ્યાર્થીએ કેટલો ખર્ચ ચૂકવવાનો થાય ?  
 (A) રૂ. 1700 (B) રૂ. 1850 (C) રૂ. 1920 (D) રૂ. 1950
- (80) બેકરીની એક કંપનીમાં દરેક સભ્ય કંપનીની સભ્ય સંખ્યા જેટલો ફાળો દર મહિને આપે છે, જો દર મહિને કુલ ફાળો રૂ. 1,22,500/- ભેગો થતો હોય તો તે કંપનીમાં કુલ કેટલા સભ્યો હશે ?  
 (A) 305 (B) 350 (C) 365 (D) 340
- (81) જો A ના 18% હોય તો A:B = ? સાચો વિકલ્પ પસંદ કરો.  
 (A) 2 : 9 (B) 9 : 2 (C) 7 : 4 (D) 4 : 7
- (82) 1 થી 100 ની અંદર કુલ ..... અવિભાજ્ય સંખ્યા છે.  
 (A) 35 (B) 25 (C) 30 (D) 32
- (83)  $\frac{-1}{3}$  ની વિરોધી ની વ્યસ્ત .....  
 (A)  $\frac{1}{3}$  (B) -3 (C) 3 (D) 1
- (84) 392 માં 9 ની સ્થાનકિંમત અને 9 ની આંક કિંમતનો તફાવત કેટલો થાય ?  
 (A) 81 (B) 89 (C) 90 (D) 99
- (85) છાપેલી કિંમત કરતા રકમ વેપારી ઓછી લે તેટલી રકમને ખરીદનાર માટે ..... કહેવાય.  
 (A) નફો (B) ખોટ (C) મૂળકિંમત (D) વળતર
- (86) એક પાઈપ 6 કલાકમાં ટાંકી ભરે અને બીજા પાઈપ 12 કલાકમાં ટાંકી ખાલી કરી શકે છે તો બંને પાઈપ એક સમયે ખોલવામાં આવે તો ટાંકી ક્યારે ભરાય ?  
 (A) 10 કલાકમાં (B) 12 કલાકમાં (C) 14 કલાકમાં (D) 16 કલાકમાં
- (87) પાચો 5 મીટર અને ઉંચાઈ 10 મીટર ધરાવતા ત્રિકોણનું ક્ષેત્રફળ કેટલું થાય ?  
 (A) 20 ચો.મી. (B) 35 ચો.મી. (C) 25 ચો.મી. (D) 40 ચો.મી.
- (88)  $12\frac{1}{2} + 12\frac{1}{3} + 12\frac{1}{6}$  ?  
 (A) 36 (B) 37 (C) 39 (D) 38
- (89) રોહનને એક પરીક્ષામાં 175 માર્ક્સ મળ્યા અને તે 35 માર્ક્સ થી નાપાસ થયો જો પરીક્ષામાં પાસ થવા માટે 35% માર્ક્સ મેળવવા જરૂરી હોય તો પરીક્ષામાં મહત્તમ કેટલા માર્ક્સ હશે ?  
 (A) 750 (B) 700 (C) 650 (D) 600
- (90) રૂ. 300 માં ખરીદી કરેલ વસ્તુ 20% નફો મેળવવા કેટલા રૂપિયામાં વેચવી પડે ?  
 (A) 300 (B) 360 (C) 400 (D) 460

- (91) 22, 29, X, Y, 33, 37 ની સરેરાશ 30 હોય તો નીચેનામાંથી કયું યુગ્મ X અને Y ની સંખ્યા હોય શકે ?  
 (A) 22 અને 32 (B) 27 અને 34 (C) 32 અને 34 (D) 32 અને 29
- (92)  $1399 \times 1399$  નું મૂલ્ય કેટલું હશે ?  
 (A) 19,57,201 (B) 19,47,201 (C) 19,37,201 (D) 19,27,201
- (93) જો  $A+B = 2C$  અને  $C+D = 2A$  તો  
 (A)  $A+C = B+D$  (B)  $A+C = 2D$  (C)  $A+D = B+C$  (D)  $A+C = 2B$
- (94) પ્રથમ પાંચ અવિભાજ્ય સંખ્યાઓનો સરવાળો ..... છે.  
 (A) 28 (B) 30 (C) 32 (D) 34
- (95) વાસ્તવિક સંખ્યાગણ દર્શાવવા કયો સંકેત વપરાય છે ?  
 (A) N (B) Z (C) Q (D) R
- (96) સમાંતર શ્રેણી 2, 7, 12, 17 નું 12 મું પદ કયું છે ?  
 (A) 50 (B) 55 (C) 57 (D) 32
- (97) 1 લિટર = 1 .....  
 (A) ઘનમીટર (B) ઘન ડેસી મીટર (C) ઘન ડેકા મીટર (D) ઘન મિલી મીટર
- (98) 100 થી 1000 સુધીના અંકોમાં દશકના સ્થાને "1" કેટલી વખત આવે છે ?  
 (A) 9 (B) 10 (C) 90 (D) 900
- (99) બીજ ગણિતનો ઉપયોગ સૌ પ્રથમ કયા ભારતીય દ્વારા કરવામાં આવ્યો ?  
 (A) કૌટીલ્ય (B) આર્યભટ્ટ (C) બ્રહ્મગુપ્ત (D) ચંદ્રગુપ્ત
- (100) એક ટ્રેન 10 km અંતર 12 મીનીટમાં કાપે છે. જો ઝડપ 10 km/hr ઘટાડવામાં આવે તો કેટલો સમય લાગે ?  
 (A) 14 min. 30 sec. (B) 15 min. 15 sec. (C) 15 min. (D) 14 min. 45 sec.

રજૂકામ



એમ. એમ. ધોડાસરા મહિલા આર્ટ્સ એન્ડ કોમર્સ કોલેજ-જુનાગઢ

તારીખ : ૨૮/૦૭/૨૦૨૪

સમય : ૬૦ મિનિટ

કુલ ગુણ : ૧૦૦

જુનીયર ક્લાર્ક (વર્ગ-૩) પ્રાથમિક પરિક્ષા

- ⇒ પ્રત્યેક પ્રશ્નનો ઉત્તર A, B, C અને D પૈકી કોઈ એક છે અને ઉમેદવાર જો જવાબ આપવા ન માંગતા હોય તો તેમના માટે વિકલ્પ E ઉત્તરપત્રમાં આપેલ છે.
- ⇒ પ્રત્યેક સાચા જવાબ દીઠ, ખાલી છોડેલ જવાબદીઠ તથા છેકછાક તથા ખોટી પદ્ધતિથી એક કરતાં વધુ વિકલ્પ દર્શાવેલ જવાબદીઠ 0.25 માર્કનસ ગુણ કાપવામાં આવશે. પરંતુ જો ઉમેદવાર જવાબ આપવા માંગતા ન હોય અને વિકલ્પ E ડાર્ક કરશે તો 0.25 ગુણ કાપવામાં આવશે નહીં.
- ⇒ મેળવેલ ગુણનું ગાણિતીય સૂત્ર નીચે પ્રમાણે રહેશે :
- (સાચાજવાબની સંખ્યા × 1 - {(ખોટા જવાબની સંખ્યા × 0.25) + (ખાલી છોડેલ જવાબની સંખ્યા × 0.25) + (છેકછાક કે એક કરતા વધુ વિકલ્પ દર્શાવેલ જવાબની સંખ્યા × 0.25)}) = ઉમેદવારને પ્રાપ્ત થતાં ગુણ.

(1) "Don't you ..... ?," replied the wise bird.

- (A) saw (B) see (C) has seen (D) to see

(2) choose correct synonym for 'generous'.

- (A) Sagacious (B) Inquisitive (C) Altruistic (D) Intrepid

(3) choose the option which describes the closest meaning for the given expression.

"One who is bad at spellings."

- (A) Humdrum (B) Cacographer (C) Orthographer (D) Polymath

(4) Study the following sentences and choose proper analysis given below them.

1. Rajesh seldom watches TV.

2. Bumrah bowls swiftly.

(A) 1 has adverb of frequency while 2 has adverb of manner.

(B) 1 has adverb of manner while 2 has adverb of frequency.

(C) 1 has adverb of reason while 2 has no adverb.

(D) 1 and 2 both have adverb of manner.

(5) શબ્દાર્થ (અર્થભેદ) જણાવો. 'અદિ'

- (A) ભમરો (B) કુસ્તિબાજ (C) પરમાત્મા (D) સખીને સંબોધન

(6) જુદા પડતા રૂઢિપ્રયોગનો વિકલ્પ પસંદ કરો.

- (A) પેટ પાટણ જવું (B) પેટ દાબીને રહેવું (C) પેટમાં આગ ઉઠવી (D) પેટ પેટલાદ જવું

- (7) નીચેના પૈકી 'વિજીત' શબ્દનો / ના સમાનાર્થી શબ્દ / શબ્દો કયો / કયા છે ?  
 ૧) જિતાયેલું ૨) હારેલું ૩) વીજળી ૪) દામિની  
 (A) માત્ર 1 (B) માત્ર 1 અને 2 (C) માત્ર 2 અને 4 (D) માત્ર 3 અને 4
- (8) 'રેવા' ફિલ્મ કઈ નવલકથાને આધારે બનેલી છે ?  
 (A) તત્વમસિ (B) નમામિ દેવી નર્મદે (C) પરિક્રમા નર્મદા મૈયાની (D) જિગર અને અમી
- (9) 'ક્ષુતૃષ્ણા' શબ્દ માટે સંધિવિગ્રહનો સાચો વિકલ્પ પસંદ કરો.  
 (A) ક્ષુ + તૃષ્ણા (B) ક્ષુધા + તૃષ્ણા (C) ક્ષુધ + તૃષ્ણા (D) ક્ષુધ્ + તૃષ્ણા
- (10) મધ્યકાલીન ગુજરાતી સાહિત્યના અંતિમ કવિ કોણ છે ?  
 (A) અખો (B) દયારામ (C) મીરાં (D) ભાલણ
- (11) 392 માં 9 ની સ્થાનકિંમત અને 9 ની આંક કિંમતનો તફાવત કેટલો થાય ?  
 (A) 81 (B) 89 (C) 90 (D) 99
- (12)  $12\frac{1}{2} + 12\frac{1}{3} + 12\frac{1}{6}$  ?  
 (A) 36 (B) 37 (C) 39 (D) 38
- (13) રોહનને એક પરીક્ષામાં 175 માર્ક્સ મળ્યા અને તે 35 માર્ક્સ થી નાપાસ થયો જો પરીક્ષામાં પાસ થવા માટે 35% માર્ક્સ મેળવવા જરૂરી હોય તો પરીક્ષામાં મહત્તમ કેટલા માર્ક્સ હશે ?  
 (A) 750 (B) 700 (C) 650 (D) 600
- (14) રૂા. 300 માં ખરીદી કરેલ વસ્તુ 20% નફો મેળવવા કેટલા રૂપિયામાં વેચવી પડે ?  
 (A) 300 (B) 360 (C) 400 (D) 460
- (15) છાપેલી કિંમત કરતા રકમ વેપારી ઓછી લે તેટલી રકમને ખરીદનાર માટે ..... કહેવાય.  
 (A) નફો (B) ખોટ (C) મૂળકિંમત (D) વળતર
- (16) એક પાઈપ 6 કલાકમાં ટાંકી ભરે અને બીજા પાઈપ 12 કલાકમાં ટાંકી ખાલી કરી શકે છે તો બંને પાઈપ એક સમયે ખોલવામાં આવે તો ટાંકી કયારે ભરાય ?  
 (A) 10 કલાકમાં (B) 12 કલાકમાં (C) 14 કલાકમાં (D) 16 કલાકમાં
- (17) પાચો 5 મીટર અને ઉંચાઈ 10 મીટર ધરાવતા ત્રિકોણનું ક્ષેત્રફળ કેટલું થાય ?  
 (A) 20 ચો.મી. (B) 35 ચો.મી. (C) 25 ચો.મી. (D) 40 ચો.મી.
- (18) 'રામે રાવણનો વધ કર્યો' વાક્યનું કર્મણિ રૂપાંતર શું થશે ?  
 (A) રામ વડે રાવણનો વધ કરાયો. (B) રામ થકી રાવણનો વધ થાય છે.  
 (C) રાવણનો વધ રામે કર્યો (D) રામે રાવણનો વધ કરાવ્યો
- (19) ગ્રામ દક્ષિણા મૂર્તિ ચબની લોકશાળા શરૂ કરનાર સર્જક કોણ છે ?  
 (A) મનુભાઈ પંચોળી 'દર્શક' (B) પન્નાલાલ પટેલ  
 (C) ચુનિલાલ મડિયા (D) જયંતિ દલાલ
- (20) અલંકારનો પ્રકાર વિકલ્પમાંથી શોધો. તડકો – છાંયડો રમત રમતા હતા.  
 (A) ઉપમા (B) રૂપક (C) સજ્જવારોપણ (D) વ્યાજસ્તુતિ

- (21) રેખાંકિત પદનો કૃદંતનો પ્રકાર શોધી જણાવો. કનુભાઈ બપોરે જમતા નથી.
- (A) હેત્વર્થકૃદંત (B) ભવિષ્યકૃદંત (C) ભૂતકૃદંત (D) વર્તમાનકૃદંત
- (22) નીચે આપેલ તળપદા શબ્દનું શિષ્ટ રૂપ વિકલ્પમાંથી શોધો. 'ભારવેલો'
- (A) ખીટી ઉપર ભરવેલો ડગલો (B) ચૂલામાં અગ્નિ ઉપર રાખવાળી તેને સળગતો રાખવો  
(C) ભારેલો અગ્નિ ઠારવવો (D) અત્યંત જવાબદારી ધરાવતું
- (23) નીચે આપેલી સંખ્યાઓની સરાસરી જણાવો. 112, 122, 132, 152, 302
- (A) 163 (B) 165 (C) 174 (D) એકપણ નહી
- (24) વાસ્તવિક સંખ્યાગણ દર્શાવવા કયો સંકેત વપરાય છે ?
- (A) N (B) Z (C) Q (D) R
- (25) સમાંતર શ્રેણી 2, 7, 12, 17 નું 12 મું પદ કયું છે ?
- (A) 50 (B) 55 (C) 57 (D) 32
- (26) કોલેજના પ્રવાસમાં 40 વિદ્યાર્થીઓ અને 60 વિદ્યાર્થીનીઓ ભાગ લે છે. પ્રવાસનો માથાદીઠ ખર્ચ રૂ. 1200 થાય છે. વિદ્યાર્થીનીઓને ખર્ચમાં 40% છૂટ આપવાનો અને છૂટનો ખર્ચ વિદ્યાર્થીઓ વચ્ચે સરખે ભાગે વહેંચી લેવાનો હોય તો દરેક વિદ્યાર્થીએ કેટલો ખર્ચ ચૂકવવાનો થાય ?
- (A) રૂ. 1700 (B) રૂ. 1850 (C) રૂ. 1920 (D) રૂ. 1950
- (27) બેકરીની એક કંપનીમાં દરેક સભ્ય કંપનીની સભ્ય સંખ્યા જેટલો ફાળો દર મહિને આપે છે, જો દર મહિને કુલ ફાળો રૂ. 1,22,500/- ભેગો થતો હોય તો તે કંપનીમાં કુલ કેટલા સભ્યો હશે ?
- (A) 305 (B) 350 (C) 365 (D) 340
- (28) જો A ના 18% હોય તો A:B = ? સાચો વિકલ્પ પસંદ કરો.
- (A) 2 : 9 (B) 9 : 2 (C) 7 : 4 (D) 4 : 7
- (29) 22, 29, X, Y, 33, 37 ની સરેરાશ 30 હોય તો નીચેનામાંથી કયું યુગ્મ X અને Y ની સંખ્યા હોય શકે ?
- (A) 22 અને 32 (B) 27 અને 34 (C) 32 અને 34 (D) 32 અને 29
- (30)  $1399 \times 1399$  નું મૂલ્ય કેટલું હશે ?
- (A) 19,57,201 (B) 19,47,201 (C) 19,37,201 (D) 19,27,201
- (31) Read the following sentence and choose a suitable reporting verb used while transforming it into indirect speech.
- The fans said, "Alas ! We have lost the match."**
- (A) Exclaimed with sorrow (B) Exclaimed with delight  
(C) Exclaimed with happiness (D) Exclaimed with praise
- (32) When I came to my cave, I ran inside it, as if I were.....
- (A) chased (B) being chased (C) be chased (D) having chased
- (33) They were all ..... the same way and all of them ..... beards of various shapes and colours.
- (A) dress, have (B) dressed, have (C) dress, had (D) dressed, had

- (34) One day, when I was going towards my boat, I was surprised..... a footprint of a man on the sand.  
 (A) saw (B) show (C) to see (D) showed
- (35) The words in the sentence below are jumbled.  
**"I went the towards footprint large"** Rearrange the words to make a meaningful sentence and choose the correct answer from below where the words are in order.  
 (A) I large went towards the footprint. (B) I went the footprint towards large.  
 (C) I went towards the large footprint. (D) I went the large footprint towards.
- (36) The old lady ..... I met in your house is my neighbor.  
 (A) who (B) whose (C) whom (D) that
- (37) ..... of the students is in the uniform.  
 (A) all (B) some (C) each (D) every
- (38) The news of his arrival ..... received warmly on that day.  
 (A) is (B) are (C) was (D) were
- (39) I ..... My work thirty minutes back.  
 (A) Finishing (B) have finished (C) will finish (D) finish
- (40) Sweta is very good ..... English.  
 (A) for (B) in (C) about (D) of
- (41) જો  $A+B = 2C$  અને  $C+D = 2A$  તો  
 (A)  $A+C = B+D$  (B)  $A+C = 2D$  (C)  $A+D = B+C$  (D)  $A+C = 2B$
- (42) પ્રથમ પાંચ અવિભાજ્ય સંખ્યાઓનો સરવાળો ..... છે.  
 (A) 28 (B) 30 (C) 32 (D) 34
- (43) 1 થી 100 ની અંદર કુલ ..... અવિભાજ્ય સંખ્યા છે.  
 (A) 35 (B) 25 (C) 30 (D) 32
- (44)  $\frac{-1}{3}$  ની વિરોધી ની વ્યસ્ત .....  
 (A)  $\frac{1}{3}$  (B) -3 (C) 3 (D) 1
- (45) one who has lost his wife is called .....  
 (A) widow (B) widower (C) husband (D) widow
- (46) ત્રિકોણના કોઈપણ બહિષ્કોણનું માપ તેના અંત સંમુખકોણોનો માપ કરતાં ..... મળે છે ?  
 (A) વધારે (B) ઓછું (C) જેટલું (D) એકપણ નહીં
- (47) રૂ. 3650 નું 4% લેખે 45 દિવસનું વ્યાજ મુદલ કેટલું થશે ?  
 (A) રૂ. 3866 (B) રૂ. 3688 (C) રૂ. 3668 (D) રૂ. 3666

- (48) પરસ્પર બહારથી સ્પર્શતા બે સમતલીયા વર્તુળોને સામાન્ય સ્પર્શક મહત્તમ કેટલા દોરી શકાય ?  
 (A) 2 (B) 3 (C) 4 (D) 0
- (49) 1, 1, 2, 3, 5, 8, 13, 21, 34, ..... તે કયા પ્રકારની શ્રેણી છે ?  
 (A) સમાંતર (B) ગુણોત્તર (C) વિષમ (D) ફિબોનાકી
- (50) 760 વ્યક્તિના સમૂહમાં 510 વ્યક્તિ હિન્દી બોલી શકે છે. 360 અંગ્રેજી બોલી શકે છે. તો કેટલા લોકો ફક્ત હિન્દી બોલી શકે ?  
 (A) 280 (B) 300 (C) 330 (D) 400
- (51) 1 લિટર = 1 .....
- (A) ઘનમીટર (B) ઘન ડેસી મીટર (C) ઘન ડેકા મીટર (D) ઘન મિલી મીટર
- (52) 100 થી 1000 સુધીના અંકોમાં દશકના સ્થાને "1" કેટલી વખત આવે છે ?  
 (A) 9 (B) 10 (C) 90 (D) 900
- (53) બીજ ગણિતનો ઉપયોગ સૌ પ્રથમ કયા ભારતીય દ્વારા કરવામાં આવ્યો ?  
 (A) કૌટીલ્ય (B) આર્યભટ્ટ (C) બ્રહ્મગુપ્ત (D) ચંદ્રગુપ્ત
- (54) એક ટ્રેન 10 km અંતર 12 મીનીટમાં કાપે છે. જો ઝડપ 10 km/hr ઘટાડવામાં આવે તો કેટલો સમય લાગે ?  
 (A) 14 min. 30 sec. (B) 15 min. 15 sec. (C) 15 min. (D) 14 min. 45 sec.
- (55) એવો ત્રિકોણ કે જેની ત્રણેય બાજુઓ સરખી હોય તેને ..... કહેવાય છે.  
 (A) આઈસોસેલ (B) આઈસોલેટરલ  
 (C) ઈકિવલેટરલ (D) રાઈટ એંગલ આઈસોસેલ
- (56) નળાકારનું ઘનફળ શોધવાનું સૂત્ર લખો.  
 (A)  $\pi r^2$  (B)  $\pi r^2 h$  (C)  $2\pi r h$  (D)  $2\pi r$
- (57) નીચેનામાંથી કયું સાહિત્ય સ્વરૂપ અર્વાચીન નથી.  
 (A) નવલકથા (B) નાટક (C) આખ્યાન (D) ટૂંકીવાર્તા
- (58) ગુજરાતી ભાષાની સૌ પ્રથમ આત્મકથા કઈ છે ?  
 (A) મારી હકીકત (B) સત્યના પ્રયોગો (C) બાનો ભીખુ (D) એકપણ નહી
- (59) જ સ જ સ ય લ ગા કયા છંદનું બંધારણ છે ?  
 (A) પૃથ્વી (B) શિખરિણી (C) મંદાકાન્તા (D) શાર્દૂલવિક્રિડિત
- (60) 'પરબ' માસિક કઈ સાહિત્યિક સંસ્થા દ્વારા પ્રકાશિત કરવામાં આવે છે ?  
 (A) ગુજરાત સાહિત્ય સામા (B) ગુજરાતી સાહિત્ય પરિષદ  
 (C) ગુજરાતી સાહિત્ય અકાદમી (D) ફાર્બસ સાહિત્ય સભા
- (61) નીચેના સમુહમાં કયા શબ્દનો સમૂહ અન્યથી જુદો પડે છે ?  
 (A) 26 2 (B) 24 x X (C) 24 V (D) 20 S
- (62) જો 25 ઓગષ્ટના રોજ ગુરુવાર છે, તો તે મહિનામાં કેટલાં સોમવાર હોય ?  
 (A) 4 (B) 5 (C) 6 (D) 3
- (63) 'પાસ પાસેના મૂળાક્ષરો વચ્ચે એકી સંખ્યામાં મૂળાક્ષરો છોડવામાં આવે છે' નીચેનામાંથી કઈ શ્રેણીમાં આ નિયમ પળાય છે ?  
 (A) BDHLR (B) EIMQV (C) MPRUX (D) FIMRX

- (64) નીચેના ઘટનાને ઈતિહાસના ક્રમ અનુસાર ગોઠવો.  
 ૧) આવક ૨) કીર્તિ ૩) શિક્ષણ ૪) રોજગાર  
 (A) 1, 2, 3, 4 (B) 3, 4, 1, 2 (C) 3, 4, 2, 1 (D) 4, 3, 2, 1
- (65) નીચેના સમૂહમાં કયા શબ્દનો સમૂહ અન્યથી જુદો પડે છે ?  
 (A) હિન્દ આશ્રમ (B) મંગલપ્રભાત (C) આરોગ્યની ચાવી (D) ભારત એક ખોજ
- (66) કોઈ ખાસ કોડમાં PAGE ને 3%7@ , SORE ને 8@9@ લખવામાં આવે તો તે કોડમાં PEAS કેમ લખાશે ?  
 (A) 3@@8 (B) 3@%9 (C) 3%@8 (D) 3@%8
- (67) ગાડામાં બેઠેલ સ્ત્રીએ કહ્યું, " ગાડું હાંકનારની મા મારા સગા સસરાની સાસું" સ્ત્રી અને ગાડું હાંકનાર વચ્ચે શો સંબંધ હશે ?  
 (A) મામો-ભાણેજ વહુ (B) કાકો-ભત્રીજા વહુ (C) સાળી બનેવી (D) એકપણ નહી
- (68) એક વર્ગમાં અનીલનો ક્રમ આગળથી 14 મો અને પાછળથી 41 મો છે. તો આ વર્ગમાં કેટલા વિદ્યાર્થીઓ હશે ?  
 (A) 52 (B) 54 (C) 55 (D) 56
- (69) એક સાઈકલનું પૈડું ૫૦૦૦ આંટામાં ૧૧ કિલોમીટરનું અંતર કાપે છે તો તે સાઈકલના પૈડાની ત્રિજ્યા કેટલા સેમી થાય ?  
 (A) ૭૦ (B) ૩૫ (C) ૧૭.૫ (D) ૧૪૦
- (70) એક હારમાં રાજેશ ડાબી બાજુથી 12 માં ક્રમે છે. રિતેષ જમણી બાજુથી 19 માં ક્રમે છે. જો સ્થાન અદલ-બદલ થાય, તો રાજેશ ડાબી બાજુથી 21 માં ક્રમે થાય છે તો હારમાં કુલ કેટલા છોકરા હશે ?  
 (A) 40 (B) 50 (C) 52 (D) 39
- (71) જો 1 = 25, SUN = 27 હોય, તો CAT = .....  
 (A) 24 (B) 27 (C) 57 (D) 38
- (72) વિજ્ઞાન : 28 ફેબ્રુઆરી :: વસ્તી : .....  
 (A) 10 જૂન (B) 11 જૂલાઈ (C) 5 જૂન (D) 5 સપ્ટેમ્બર
- (73) ૧) ક્યારેય નહિ, ૨) કેટલીક વાર, ૩) સામાન્ય રીતે, ૪) ભાગ્યે જ, ૫) હંમેશા.  
 ઉપરના પાંચ વિકલ્પોને તેમના તાર્કિક ક્રમમાં ગોઠવણી કરો.  
 (A) 5,2,1,3,4 (B) 5,3,2,1,4 (C) 5,3,2,4,1 (D) 5,2,4,3,1
- (74) COMPENSATION શબ્દ પરથી એક શબ્દ બની શકે નહિ તે કયો ?  
 (A) NAME (B) MATE (C) STATION (D) SENATION
- (75) તમારો લાઈનમાં બંને તરફ નવમો નંબર છે તો લાઈનમાં કુલ કેટલી વ્યક્તિઓ હશે ?  
 (A) 17 (B) 18 (C) 15 (D) 16
- (76) અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોની શ્રેણી 'ABCD.....Z' માં અંતિમ મુળાક્ષરથી ડાબી તરફ 18 માં મૂળાક્ષરની જમણીબાજુએ પાંચમો મૂળાક્ષર કયો છે ?  
 (A) C (B) M (C) N (D) O
- (77) સૂર્યાસ્ત સમયે તમારો પડછાયો કઈ દિશામાં હશે ?  
 (A) ઉતર (B) દક્ષિણ (C) પશ્ચિમ (D) પૂર્વ

- (78) 15 ઓગષ્ટ 1947 ના દિવસે કયો વાર હશે ?  
 (A) સોમવાર (B) મંગળવાર (C) શુક્રવાર (D) બુધવાર
- (79) મારા ફોઈના પિતાના પુત્રની પુત્રી મારી શું થાય ?  
 (A) ભત્રીજી (B) બહેન (C) ફોઈ (D) ભાણેજ
- (80) દિલ્હીથી રાત્રે 23:50 (ઈન્ડિયન સ્ટાન્ડર્ડ ટાઈમ) વાગે ઉપડેલું વિમાન 8 કલાક પછી લંડનમાં ઉતરે છે ત્યારે, ત્યાં કેટલાં વાગ્યા હશે ?  
 (A) 7:50 (B) 15:50 (C) 2:20 (D) 3:30
- (81) ત્રણ સ્ત્રીઓમાં બે માતા છે અને બે પુત્રીઓ છે. આમાંથી સૌથી નાની સ્ત્રી આમાની સૌથી મોટી સ્ત્રીની કોણ છે.  
 (A) દાદી (B) પૌત્રી (C) માતા (D) પુત્રી
- (82) જો શહેરને 'ગામડું' ગામડાને 'જંગલ' જંગલ ને 'સોફા' સોફાને 'ફ્રીજ' અને ફ્રીજ ને 'બાથરૂમ' કહેવામાં આવે તો હરણ કયા રહે છે ?  
 (A) જંગલ (B) સોફા (C) ગામડું (D) શહેર
- (83) 23231, 34342, 45453, ..... ?  
 (A) 65657 (B) 56564 (C) 98988 (D) 76768
- (84) વૃક્ષોની એક હરોળમાં એક વૃક્ષની ડાબી બાજુથી 7 મુ છે. અને જમણી બાજુથી 14 મુ છે. તો હરોળમાં કેટલા વૃક્ષો હશે.  
 (A) 18 (B) 19 (C) 20 (D) 21
- (85) એક ઘડિયાળને દર દસ મિનિટે એક મિનિટ અટકાવી દઈએ, તો મિનિટ નાં કાંટાને ઘડિયાળનું એક ચક્ર પૂરું કરતાં કેટલી મિનિટ લાગે.  
 (A) 69 (B) 66 (C) 70 (D) 65
- (86) A અને B બહેનો છે. C એ D નો ભાઈ છે. A ની પુત્રી D છે. તો B નો C સાથે કયો સંબંધ છે.  
 (A) પત્ની (B) બહેન (C) માસી (D) કાકી
- (87) AABABCABCDABCD..... શ્રેણી પૂર્ણ કરો.  
 (A) A (B) F (C) E (D) D
- (88) નીચે આપેલ શબ્દ જૂથમાં કયો શબ્દ બીજા ત્રણ થી અલગ પડે છે તે જણાવો ?  
 (A) લુહાર (B) ડ્રાઈવર (C) સોની (D) સુથાર
- (89) એક સાયકલ સવાર પૂર્વ દિશામાં 5 km અંતર કાપે છે, ત્યારબાદ તે દક્ષિણ દિશામાં 12 km અંતર કાપે છે. આ સાયકલ સવારે કરેલ સ્થાનાંતરનું મૂલ્ય કેટલું ?  
 (A) 17 km (B) 13 km (C) 7 km (D) શૂન્ય
- (90) જો એક મહિનાનો સાતમો દિવસ શુક્રવાર કરતા ત્રણ દિવસ વહેલો વાર હોય, તો તે મહિનાનો 19 મો દિવસ કયો હોય ?  
 (A) રવિવાર (B) સોમવાર (C) બુધવાર (D) શુક્રવાર
- (91) એક પરિવારમાં એક પુરૂષ અને તેની પત્ની, તેમનાં ચાર દિકરા અને તેમની પત્નીઓ રહે છે. દરેક દિકરાને ત્રણ દિકરા અને એક દિકરી હોય, તો સમગ્ર કુટુંબમાં પુરૂષ સભ્યોની સંખ્યા જણાવો.  
 (A) 4 (B) 8 (C) 12 (D) 17

- (92) રોમન અંકો મુજબ રમેશની ઉંમર XIX વર્ષ છે. અને તેના ભાઈની ઉંમર XXIV વર્ષ છે. તો તેમની ઉંમરનો સરવાળો કેટલો થાય ?
- (A) XLIV (B) XXIV (C) XLIII (D) XLVI
- (93) યોગ્ય વિકલ્પ પસંદ કરી ખાલી જગ્યા પૂરો. 2, A, 9, B, 6, C, 13, D, .....
- (A) 9 (B) 10 (C) 12 (D) 19
- (94) 'વર્તુળ : વ્યાસ' જેવી જોડી પસંદ કરો.
- (A) લંબચોરસ : વિકર્ણ (B) વ્યાસ : ત્રિજ્યા (C) ચોરસ : લંબચોરસ (D) દ્વિભાજક : ખૂણો
- (95) તમે ઉતર તરફ જઈ જમણે વળીને પછી ફરીથી જમણે વળીને ડાબી તરફ વળો છો. હવે તમે કઈ દિશામાં છો ?
- (A) ઉતર (B) પૂર્વ (C) દક્ષિણ (D) પશ્ચિમ
- (96) નીચેના માંથી કયું ગ્રુપ અલગ પડે છે ?
- (A) માઈલ (B) સેન્ટિમીટર (C) લીટર (D) યાર્ડ
- (97)  $999999999^0 \times 999999999^0 = ?$
- (A) 1 (B) 999999999 (C) 0 (D) અનંત
- (98) જો ગામડાને તાલુકો, તાલુકાને જિલ્લો, જિલ્લાને રાજ્ય, રાજ્યને દેશ અને દેશને વિદેશ કહેવામાં આવે તો નીચેનામાંથી મહારાષ્ટ્ર શું છે ?
- (A) તાલુકો (B) દેશ (C) રાજ્ય (D) જિલ્લો
- (99) એક માણસ પૂર્વમાં 6 મીટર ગયો, ત્યાર બાદ દક્ષિણમાં 8 મીટર ચાલ્યો હવે તે તેના ચાલવાનાં સ્થળથી કેટલા મીટર દૂર હશે ?
- (A) 2 (B) 8 (C) 10 (D) 14
- (100) BF : DH :: PS : ..... ?
- (A) SU (B) SV (C) RV (D) RU

રફકામ



એમ. એમ. ઘોડાસરા મહિલા આર્ટ્સ એન્ડ કોમર્સ કોલેજ-જુનાગઢ

તારીખ : ૨૮/૦૭/૨૦૨૪

સમય : ૬૦ મિનિટ

કુલ ગુણ : ૧૦૦

જૂનીયર ક્લાર્ક (વર્ગ-૩) પ્રાથમિક પરિક્ષા

- ⇒ પ્રત્યેક પ્રશ્નનો ઉત્તર A, B, C અને D પૈકી કોઈ એક છે અને ઉમેદવાર જો જવાબ આપવા ન માંગતા હોય તો તેમના માટે વિકલ્પ E ઉત્તરપત્રમાં આપેલ છે.
- ⇒ પ્રત્યેક સાચા જવાબ દીઠ, ખાલી છોડેલ જવાબદીઠ તથા છેકછાક તથા ખોટી પદ્ધતિથી એક કરતાં વધુ વિકલ્પ દર્શાવેલ જવાબદીઠ 0.25 માર્કનસ ગુણ કાપવામાં આવશે. પરંતુ જો ઉમેદવાર જવાબ આપવા માંગતા ન હોય અને વિકલ્પ E ડાર્ક કરશે તો 0.25 ગુણ કાપવામાં આવશે નહીં.
- ⇒ મેળવેલ ગુણનું ગણિતીય સૂત્ર નીચે પ્રમાણે રહેશે :
- (સાચાજવાબની સંખ્યા × 1 - {(ખોટા જવાબની સંખ્યા × 0.25) + (ખાલી છોડેલ જવાબની સંખ્યા × 0.25) + (છેકછાક કે એક કરતા વધુ વિકલ્પ દર્શાવેલ જવાબની સંખ્યા × 0.25)} = ઉમેદવારને પ્રાપ્ત થતાં ગુણ.

- (1) જુદા પડતા રૂઢિપ્રયોગનો વિકલ્પ પસંદ કરો.
- (A) પેટ પાટણ જવું (B) પેટ દાબીને રહેવું (C) પેટમાં આગ ઉઠવી (D) પેટ પેટલાદ જવું
- (2) નીચેના પૈકી 'વિજીત' શબ્દનો / ના સમાનાર્થી શબ્દ / શબ્દો કયો / કયા છે ?
- ૧) જિતાયેલું ૨) હારેલું ૩) વીજળી ૪) દામિની
- (A) માત્ર 1 (B) માત્ર 1 અને 2 (C) માત્ર 2 અને 4 (D) માત્ર 3 અને 4
- (3) 'રેવા' ફિલ્મ કઈ નવલકથાને આધારે બનેલી છે ?
- (A) તત્વમસિ (B) નમામિ દેવી નર્મદે (C) પરિક્રમા નર્મદા મૈયાની (D) જિગર અને અમી
- (4) 'ક્ષુતૃક્ષા' શબ્દ માટે સંધિવિગ્રહનો સાચો વિકલ્પ પસંદ કરો.
- (A) ક્ષુ + તૃષા (B) ક્ષુધા + તૃષા (C) ક્ષુધ + તૃષા (D) ક્ષુધ્ + તૃષા
- (5) શબ્દાર્થ (અર્થભેદ) જણાવો. 'અલિ'
- (A) ભમરો (B) કુસ્તિબાજ (C) પરમાત્મા (D) સખીને સંબોધન
- (6) છાપેલી કિંમત કરતા રકમ વેપારી ઓછી લે તેટલી રકમને ખરીદનાર માટે ..... કહેવાય.
- (A) નફો (B) ખોટ (C) મૂળકિંમત (D) વળતર
- (7) એક પાઈપ 6 કલાકમાં ટાંકી ભરે અને બીજા પાઈપ 12 કલાકમાં ટાંકી ખાલી કરી શકે છે તો બંને પાઈપ એક સમયે ખોલવામાં આવે તો ટાંકી કયારે ભરાય ?
- (A) 10 કલાકમાં (B) 12 કલાકમાં (C) 14 કલાકમાં (D) 16 કલાકમાં
- (8) પાચો 5 મીટર અને ઉંચાઈ 10 મીટર ધરાવતા ત્રિકોણનું ક્ષેત્રફળ કેટલું થાય ?
- (A) 20 ચો.મી. (B) 35 ચો.મી. (C) 25 ચો.મી. (D) 40 ચો.મી.

- (9) 'રામે રાવણનો વધ કર્યો' વાક્યનું કર્મણિ રૂપાંતર શું થશે ?  
 (A) રામ વડે રાવણનો વધ કરાયો. (B) રામ થકી રાવણનો વધ થાય છે.  
 (C) રાવણનો વધ રામે કર્યો (D) રામે રાવણનો વધ કરાવ્યો
- (10) મધ્યકાલીન ગુજરાતી સાહિત્યના અંતિમ કવિ કોણ છે ?  
 (A) અખો (B) દયારામ (C) મીરાં (D) ભાલણ
- (11) નીચે આપેલ તળપદા શબ્દનું શિષ્ટ રૂપ વિકલ્પમાંથી શોધો. 'ભારવેલો'  
 (A) ખીટી ઉપર ભરવેલો ડગલો (B) ચૂલામાં અગ્નિ ઉપર રાખવાળી તેને સળગતો રાખવો  
 (C) ભારેલો અગ્નિ ઠારવવો (D) અત્યંત જવાબદારી ધરાવતું
- (12) ગ્રામ દક્ષિણા મૂર્તિ ચબની લોકશાળા શરૂ કરનાર સર્જક કોણ છે ?  
 (A) મનુભાઈ પંચોળી 'દર્શક' (B) પન્નાલાલ પટેલ  
 (C) ચુનિલાલ મડિયા (D) જયંતિ દલાલ
- (13) અલંકારનો પ્રકાર વિકલ્પમાંથી શોધો. તડકો – છાંયડો રમત રમતા હતા.  
 (A) ઉપમા (B) રૂપક (C) સજ્જારોપણ (D) વ્યાજસ્તુતિ
- (14) રેખાંકિત પદનો કૃદંતનો પ્રકાર શોધી જણાવો. કનુભાઈ બપોરે જમતા નથી.  
 (A) હેત્વર્થકૃદંત (B) ભવિષ્યકૃદંત (C) ભૂતકૃદંત (D) વર્તમાનકૃદંત
- (15) Read the following sentence and choose a suitable reporting verb used while transforming it into indirect speech.  
**The fans said, "Alas ! We have lost the match."**  
 (A) Exclaimed with sorrow (B) Exclaimed with delight  
 (C) Exclaimed with happiness (D) Exclaimed with praise
- (16) When I came to my cave, I ran inside it, as if I were.....  
 (A) chased (B) being chased (C) be chased (D) having chased
- (17) They were all ..... the same way and all of them ..... beards of various shapes and colours.  
 (A) dress, have (B) dressed, have (C) dress, had (D) dressed, had
- (18) નીચે આપેલી સંખ્યાઓની સરાસરી જણાવો. 112, 122, 132, 152, 302  
 (A) 163 (B) 165 (C) 174 (D) એકપણ નહીં
- (19) વાસ્તવિક સંખ્યાગણ દર્શાવવા કયો સંકેત વપરાય છે ?  
 (A) N (B) Z (C) Q (D) R
- (20) સમાંતર શ્રેણી 2, 7, 12, 17 નું 12 મું પદ કયું છે ?  
 (A) 50 (B) 55 (C) 57 (D) 32
- (21) કોલેજના પ્રવાસમાં 40 વિદ્યાર્થીઓ અને 60 વિદ્યાર્થીનીઓ ભાગ લે છે. પ્રવાસનો માથાદીઠ ખર્ચ રૂ. 1200 થાય છે. વિદ્યાર્થીનીઓને ખર્ચમાં 40% છૂટ આપવાનો અને છૂટનો ખર્ચ વિદ્યાર્થીઓ વચ્ચે સરખે ભાગે વહેંચી લેવાનો હોય તો દરેક વિદ્યાર્થીએ કેટલો ખર્ચ ચૂકવવાનો થાય ?  
 (A) રૂ. 1700 (B) રૂ. 1850 (C) રૂ. 1920 (D) રૂ. 1950

- (22) બેકરીની એક કંપનીમાં દરેક સભ્ય કંપનીની સભ્ય સંખ્યા જેટલો ફાળો દર મહિને આપે છે, જો દર મહિને કુલ ફાળો રૂ. 1,22,500/- ભેગો થતો હોય તો તે કંપનીમાં કુલ કેટલા સભ્યો હશે ?  
 (A) 305 (B) 350 (C) 365 (D) 340
- (23) જો A ના 18% હોય તો A:B = ? સાચો વિકલ્પ પસંદ કરો.  
 (A) 2 : 9 (B) 9 : 2 (C) 7 : 4 (D) 4 : 7
- (24) 22, 29, X, Y, 33, 37 ની સરેરાશ 30 હોય તો નીચેનામાંથી કયું યુગ્મ X અને Y ની સંખ્યા હોય શકે ?  
 (A) 22 અને 32 (B) 27 અને 34 (C) 32 અને 34 (D) 32 અને 29
- (25)  $1399 \times 1399$  નું મૂલ્ય કેટલું હશે ?  
 (A) 19,57,201 (B) 19,47,201 (C) 19,37,201 (D) 19,27,201
- (26) રૂ. 3650 નું 4% લેખે 45 દિવસનું વ્યાજ મુદલ કેટલું થશે ?  
 (A) રૂ. 3866 (B) રૂ. 3688 (C) રૂ. 3668 (D) રૂ. 3666
- (27) પરસ્પર બહારથી સ્પર્શતા બે સમતલીયા વર્તુળોને સામાન્ય સ્પર્શક મહત્તમ કેટલા દોરી શકાય ?  
 (A) 2 (B) 3 (C) 4 (D) 0
- (28) 1, 1, 2, 3, 5, 8, 13, 21, 34, ..... તે કયા પ્રકારની શ્રેણી છે ?  
 (A) સમાંતર (B) ગુણોત્તર (C) વિષમ (D) ફિબોનાકી
- (29) 760 વ્યક્તિના સમૂહમાં 510 વ્યક્તિ હિન્દી બોલી શકે છે. 360 અંગ્રેજી બોલી શકે છે. તો કેટલા લોકો ફક્ત હિન્દી બોલી શકે ?  
 (A) 280 (B) 300 (C) 330 (D) 400
- (30) 1 લિટર = 1 .....  
 (A) ઘનમીટર (B) ઘન ડેસી મીટર (C) ઘન ડેકા મીટર (D) ઘન મિલી મીટર
- (31) એવો ત્રિકોણ કે જેની ત્રણેય બાજુઓ સરખી હોય તેને ..... કહેવાય છે.  
 (A) આઈસોસેલ (B) આઈસોલેટરલ  
 (C) ઈકિવલેટરલ (D) રાઈટ એંગલ આઈસોસેલ
- (32) નળાકારનું ઘનફળ શોધવાનું સૂત્ર લખો.  
 (A)  $\pi r^2$  (B)  $\pi r^2 h$  (C)  $2\pi r h$  (D)  $2\pi r$
- (33) નીચેનામાંથી કયું સાહિત્ય સ્વરૂપ અર્વાચીન નથી.  
 (A) નવલકથા (B) નાટક (C) આખ્યાન (D) ટૂંકીવાર્તા
- (34) ગુજરાતી ભાષાની સૌ પ્રથમ આત્મકથા કઈ છે ?  
 (A) મારી હકીકત (B) સત્યના પ્રયોગો (C) બાનો ભીખુ (D) એકપણ નહી
- (35) જ સ જ સ ય લ ગા કયા છંદનું બંધારણ છે ?  
 (A) પૃથ્વી (B) શિખરિણી (C) મંદાક્રાન્તા (D) શાર્દૂલવિક્રિડિત
- (36) 'પરબ' માસિક કઈ સાહિત્યિક સંસ્થા દ્વારા પ્રકાશિત કરવામાં આવે છે ?  
 (A) ગુજરાત સાહિત્ય સામા (B) ગુજરાતી સાહિત્ય પરિષદ  
 (C) ગુજરાતી સાહિત્ય અકાદમી (D) ફાર્બસ સાહિત્ય સભા

- (37) 100 થી 1000 સુધીના અંકોમાં દશકના સ્થાને "1" કેટલી વખત આવે છે ?  
 (A) 9 (B) 10 (C) 90 (D) 900
- (38) બીજ ગણિતનો ઉપયોગ સૌ પ્રથમ કયા ભારતીય દ્વારા કરવામાં આવ્યો ?  
 (A) કૌટીલ્ય (B) આર્યભટ્ટ (C) બ્રહ્મગુપ્ત (D) ચંદ્રગુપ્ત
- (39) એક ટ્રેન 10 km અંતર 12 મીનીટમાં કાપે છે. જો ઝડપ 10 km/hr ઘટાડવામાં આવે તો કેટલો સમય લાગે ?  
 (A) 14 min. 30 sec. (B) 15 min. 15 sec. (C) 15 min. (D) 14 min. 45 sec.
- (40) one who has lost his wife is called .....  
 (A) widow (B) widower (C) husband (D) widow
- (41) The old lady ..... I met in your house is my neighbor.  
 (A) who (B) whose (C) whom (D) that
- (42) ..... of the students is in the uniform.  
 (A) all (B) some (C) each (D) every
- (43) The news of his arrival ..... received warmly on that day.  
 (A) is (B) are (C) was (D) were
- (44) I ..... My work thirty minutes back.  
 (A) Finishing (B) have finished (C) will finish (D) finish
- (45) Sweta is very good ..... English.  
 (A) for (B) in (C) about (D) of
- (46) One day, when I was going towards my boat, I was surprised..... a footprint of a man on the sand.  
 (A) saw (B) show (C) to see (D) showed
- (47) The words in the sentence below are jumbled.  
**"I went the towards footprint large"** Rearrange the words to make a meaningful sentence and choose the correct answer from below where the words are in order.  
 (A) I large went towards the footprint. (B) I went the footprint towards large.  
 (C) I went towards the large footprint. (D) I went the large footprint towards.
- (48) "Don't you ..... ?," replied the wise bird.  
 (A) saw (B) see (C) has seen (D) to see
- (49) choose correct synonym for 'generous'.  
 (A) Sagacious (B) Inquisitive (C) Altruistic (D) Intrepid
- (50) choose the option which describes the closest meaning for the given expression.  
 "One who is bad at spellings."  
 (A) Humdrum (B) Cacographer (C) Orthographer (D) Polymath

- (51) Study the following sentences and choose proper analysis given below them.
1. Rajesh seldom watches TV.
  2. Bumrah bowls swiftly.
- (A) 1 has adverb of frequency while 2 has adverb of manner.  
 (B) 1 has adverb of manner while 2 has adverb of frequency.  
 (C) 1 has adverb of reason while 2 has no adverb.  
 (D) 1 and 2 both have adverb of manner.
- (52) જો  $A+B = 2C$  અને  $C+D = 2A$  તો
- (A)  $A+C = B+D$       (B)  $A+C = 2D$       (C)  $A+D = B+C$       (D)  $A+C = 2B$
- (53) પ્રથમ પાંચ અવિભાજ્ય સંખ્યાઓનો સરવાળો ..... છે.
- (A) 28      (B) 30      (C) 32      (D) 34
- (54) 1 થી 100 ની અંદર કુલ ..... અવિભાજ્ય સંખ્યા છે.
- (A) 35      (B) 25      (C) 30      (D) 32
- (55)  $\frac{-1}{3}$  ની વિરોધી ની વ્યસ્ત .....
- (A)  $\frac{1}{3}$       (B) -3      (C) 3      (D) 1
- (56) નીચેના સમુહમાં કયા શબ્દનો સમૂહ અન્યથી જુદો પડે છે ?
- (A) 26 2      (B) 24 x X      (C) 24 V      (D) 20 S
- (57) જો 25 ઓગષ્ટના રોજ ગુરુવાર છે, તો તે મહિનામાં કેટલાં સોમવાર હોય ?
- (A) 4      (B) 5      (C) 6      (D) 3
- (58) 'પાસ પાસેના મૂળાક્ષરો વચ્ચે એકી સંખ્યામાં મૂળાક્ષરો છોડવામાં આવે છે' નીચેનામાંથી કઈ શ્રેણીમાં આ નિયમ પળાય છે ?
- (A) BDHLR      (B) EIMQV      (C) MPRUX      (D) FIMRX
- (59) નીચેના ઘટનાને ઈતિહાસના ક્રમ અનુસાર ગોઠવો.
- ૧) આવક      ૨) કીર્તિ      ૩) શિક્ષણ      ૪) રોજગાર
- (A) 1, 2, 3, 4      (B) 3, 4, 1, 2      (C) 3, 4, 2, 1      (D) 4, 3, 2, 1
- (60) ત્રિકોણના કોઈપણ બહિષ્કોણનું માપ તેના અંત સંમુખકોણોનો માપ કરતાં ..... મળે છે ?
- (A) વધારે      (B) ઓછું      (C) જેટલું      (D) એકપણ નહીં
- (61) 392 માં 9 ની સ્થાનકિંમત અને 9 ની આંક કિંમતનો તફાવત કેટલો થાય ?
- (A) 81      (B) 89      (C) 90      (D) 99
- (62)  $12\frac{1}{2} + 12\frac{1}{3} + 12\frac{1}{6}$  ?
- (A) 36      (B) 37      (C) 39      (D) 38

- (63) રોહનને એક પરીક્ષામાં 175 માર્ક્સ મળ્યા અને તે 35 માર્ક્સ થી નાપાસ થયો જો પરીક્ષામાં પાસ થવા માટે 35% માર્ક્સ મેળવવા જરૂરી હોય તો પરીક્ષામાં મહત્તમ કેટલા માર્ક્સ હશે ?
- (A) 750 (B) 700 (C) 650 (D) 600
- (64) રૂ. 300 માં ખરીદી કરેલ વસ્તુ 20% નફો મેળવવા કેટલા રૂપિયામાં વેચવી પડે ?
- (A) 300 (B) 360 (C) 400 (D) 460
- (65) વૃક્ષોની એક હરોળમાં એક વૃક્ષની ડાબી બાજુથી 7 મુ છે. અને જમણી બાજુથી 14 મુ છે. તો હરોળમાં કેટલા વૃક્ષો હશે.
- (A) 18 (B) 19 (C) 20 (D) 21
- (66) એક ઘડિયાળને દર દસ મિનિટે એક મિનિટ અટકાવી દઈએ, તો મિનિટ નાં કાંટાને ઘડિયાળનું એક ચક્ર પૂરું કરતાં કેટલી મિનિટ લાગે.
- (A) 69 (B) 66 (C) 70 (D) 65
- (67) A અને B બહેનો છે. C એ D નો ભાઈ છે. A ની પુત્રી D છે. તો B નો C સાથે કયો સંબંધ છે.
- (A) પત્ની (B) બહેન (C) માસી (D) કાકી
- (68) AABABCBCDABCD..... શ્રેણી પૂર્ણ કરો.
- (A) A (B) F (C) E (D) D
- (69) નીચે આપેલ શબ્દ જૂથમાં કયો શબ્દ બીજા ત્રણ થી અલગ પડે છે તે જણાવો ?
- (A) લુહાર (B) ડ્રાઈવર (C) સોની (D) સુથાર
- (70) સૂર્યાસ્ત સમયે તમારો પડછાયો કઈ દિશામાં હશે ?
- (A) ઉત્તર (B) દક્ષિણ (C) પશ્ચિમ (D) પૂર્વ
- (71) 15 ઓગષ્ટ 1947 ના દિવસે કયો વાર હશે ?
- (A) સોમવાર (B) મંગળવાર (C) શુક્રવાર (D) બુધવાર
- (72) મારા ફોઈના પિતાના પુત્રની પુત્રી મારી શું થાય ?
- (A) ભત્રીજી (B) બહેન (C) ફોઈ (D) ભાણેજ
- (73) જો શહેરને 'ગામડું' ગામડાને 'જંગલ' જંગલ ને 'સોફા' સોફાને 'ફ્રીજ' અને ફ્રીજ ને 'બાથરૂમ' કહેવામાં આવે તો હરણ કયા રહે છે ?
- (A) જંગલ (B) સોફા (C) ગામડું (D) શહેર
- (74) 23231, 34342, 45453, ..... ?
- (A) 65657 (B) 56564 (C) 98988 (D) 76768
- (75) યોગ્ય વિકલ્પ પસંદ કરી ખાલી જગ્યા પુરો. 2, A, 9, B, 6, C, 13, D, .....
- (A) 9 (B) 10 (C) 12 (D) 19
- (76) 'વર્તુળ : વ્યાસ' જેવી જોડી પસંદ કરો.
- (A) લંબચોરસ : વિકર્ણ (B) વ્યાસ : ત્રિજ્યા (C) ચોરસ : લંબચોરસ (D) દ્વિબાજક : ખૂણો
- (77) તમે ઉત્તર તરફ જઈ જમણે વળીને પછી ફરીથી જમણે વળીને ડાબી તરફ વળો છો. હવે તમે કઈ દિશામાં છો ?
- (A) ઉત્તર (B) પૂર્વ (C) દક્ષિણ (D) પશ્ચિમ

- (78) દિલ્હીથી રાત્રે 23:50 (ઈન્ડિયન સ્ટાન્ડર્ડ ટાઈમ) વાગે ઉપરેલું વિમાન 8 કલાક પછી લંડનમાં ઉતરે છે ત્યારે, ત્યાં કેટલાં વાગ્યા હશે ?
- (A) 7:50 (B) 15:50 (C) 2:20 (D) 3:30
- (79) ત્રણ સ્ત્રીઓમાં બે માતા છે અને બે પુત્રીઓ છે. આમાંથી સૌથી નાની સ્ત્રી આમાની સૌથી મોટી સ્ત્રીની કોણ છે.
- (A) દાદી (B) પૌત્રી (C) માતા (D) પુત્રી
- (80) નીચેના માંથી કયું ગ્રુપ અલગ પડે છે ?
- (A) માર્શલ (B) સેન્ટિમીટર (C) લીટર (D) યાર્ડ
- (81)  $999999999^0 \times 999999999^0 = ?$
- (A) 1 (B) 999999999 (C) 0 (D) અનંત
- (82) જો ગામડાને તાલુકો, તાલુકાને જિલ્લો, જિલ્લાને રાજ્ય, રાજ્યને દેશ અને દેશને વિદેશ કહેવામાં આવે તો નીચેનામાંથી મહારાષ્ટ્ર શું છે ?
- (A) તાલુકો (B) દેશ (C) રાજ્ય (D) જિલ્લો
- (83) એક માણસ પૂર્વમાં 6 મીટર ગયો, ત્યાર બાદ દક્ષિણમાં 8 મીટર ચાલ્યો હવે તે તેના ચાલવાનાં સ્થળથી કેટલા મીટર દૂર હશે ?
- (A) 2 (B) 8 (C) 10 (D) 14
- (84) BF : DH :: PS : ..... ?
- (A) SU (B) SV (C) RV (D) RU
- (85) એક સાયકલ સવાર પૂર્વ દિશામાં 5 km અંતર કાપે છે, ત્યારબાદ તે દક્ષિણ દિશામાં 12 km અંતર કાપે છે. આ સાયકલ સવારે કરેલ સ્થાનાંતરનું મૂલ્ય કેટલું ?
- (A) 17 km (B) 13 km (C) 7 km (D) શૂન્ય
- (86) જો એક મહિનાનો સાતમો દિવસ શુક્રવાર કરતા ત્રણ દિવસ વહેલો વાર હોય, તો તે મહિનાનો 19 મો દિવસ કયો હોય ?
- (A) રવિવાર (B) સોમવાર (C) બુધવાર (D) શુક્રવાર
- (87) એક પરિવારમાં એક પુરૂષ અને તેની પત્ની, તેમનાં ચાર દિકરા અને તેમની પત્નીઓ રહે છે. દરેક દિકરાને ત્રણ દિકરા અને એક દિકરી હોય, તો સમગ્ર કુટુંબમાં પુરૂષ સભ્યોની સંખ્યા જણાવો.
- (A) 4 (B) 8 (C) 12 (D) 17
- (88) રોમન અંકો મુજબ રમેશની ઉંમર XIX વર્ષ છે. અને તેના ભાઈની ઉંમર XXIV વર્ષ છે. તો તેમની ઉંમરનો સરવાળો કેટલો થાય ?
- (A) XLIV (B) XXIV (C) XLIII (D) XLVI
- (89) ૧) ક્યારેય નહિ, ૨) કેટલીક વાર, ૩) સામાન્ય રીતે, ૪) ભાગ્યે જ, ૫) હંમેશા.  
ઉપરના પાંચ વિકલ્પોને તેમના તાર્કિક ક્રમમાં ગોઠવણી કરો.
- (A) 5,2,1,3,4 (B) 5,3,2,1,4 (C) 5,3,2,4,1 (D) 5,2,4,3,1
- (90) COMPENSATION શબ્દ પરથી એક શબ્દ બની શકે નહિ તે કયો ?
- (A) NAME (B) MATE (C) STATION (D) SENATION

- (91) તમારો લાઈનમાં બંને તરફ નવમો નંબર છે તો લાઈનમાં કુલ કેટલી વ્યક્તિઓ હશે ?  
 (A) 17 (B) 18 (C) 15 (D) 16
- (92) અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોની શ્રેણી 'ABCD.....Z' માં અંતિમ મુળાક્ષરથી ડાબી તરફ 18 માં મૂળાક્ષરની જમણીબાજુએ પાંચમો મૂળાક્ષર કયો છે ?  
 (A) C (B) M (C) N (D) O
- (93) ગાડામાં બેઠેલ સ્ત્રીએ કહ્યું, " ગાડું હાંકનારની મા મારા સગા સસરાની સાસું" સ્ત્રી અને ગાડું હાંકનાર વચ્ચે શો સંબંધ હશે ?  
 (A) મામો-ભાણેજ વહુ (B) કાકો-ભત્રીજા વહુ (C) સાળી બનેવી (D) એકપણ નહી
- (94) એક વર્ગમાં અનીલનો ક્રમ આગળથી 14 મો અને પાછળથી 41 મો છે. તો આ વર્ગમાં કેટલા વિદ્યાર્થીઓ હશે ?  
 (A) 52 (B) 54 (C) 55 (D) 56
- (95) એક સાઈકલનું પૈડું ૫૦૦૦ આંટામાં ૧૧ કિલોમીટરનું અંતર કાપે છે તો તે સાઈકલના પૈડાની ત્રિજ્યા કેટલા સેમી થાય ?  
 (A) ૭૦ (B) ૩૫ (C) ૧૭.૫ (D) ૧૪૦
- (96) એક હારમાં રાજેશ ડાબી બાજુથી 12 માં ક્રમે છે. રિતેષ જમણી બાજુથી 19 માં ક્રમે છે. જો સ્થાન અદલ-બદલ થાય, તો રાજેશ ડાબી બાજુથી 21 માં ક્રમે થાય છે તો હારમાં કુલ કેટલા છોકરા હશે ?  
 (A) 40 (B) 50 (C) 52 (D) 39
- (97) નીચેના સમૂહમાં કયા શબ્દનો સમૂહ અન્યથી જુદો પડે છે ?  
 (A) હિન્દ આશ્રમ (B) મંગલપ્રભાત (C) આરોગ્યની ચાવી (D) ભારત એક ખોજ
- (98) કોઈ ખાસ કોડમાં PAGE ને 3%7@ , SORE ને 8@9@ લખવામાં આવે તો તે કોડમાં PEAS કેમ લખાશે ?  
 (A) 3@@8 (B) 3@%9 (C) 3% @8 (D) 3@%8
- (99) જો 1 = 25, SUN = 27 હોય, તો CAT = .....  
 (A) 24 (B) 27 (C) 57 (D) 38
- (100) વિજ્ઞાન : 28 ફેબ્રુઆરી :: વસ્તી : .....  
 (A) 10 જૂન (B) 11 જૂલાઈ (C) 5 જૂન (D) 5 સપ્ટેમ્બર

રફકામ



**M M GHODASARA MAHILA ARTS & COMMERCE COLLEGE - JUNAGADH**

**JUNIOR CLERK CLASS - 3**

**PRIMARY EXAM**

**Exam Date : 28/07/2024**

**PROVISIONAL ANSWER KEY**

**Question Paper Series - A**

<b>Q.NO.</b>	<b>ANSWER</b>	<b>Q.NO.</b>	<b>ANSWER</b>	<b>Q.NO.</b>	<b>ANSWER</b>	<b>Q.NO.</b>	<b>ANSWER</b>
1	<b>B</b>	26	<b>D</b>	51	<b>C</b>	76	<b>A</b>
2	<b>A</b>	27	<b>C</b>	52	<b>C</b>	77	<b>B</b>
3	<b>D</b>	28	<b>B</b>	53	<b>B</b>	78	<b>C</b>
4	<b>C</b>	29	<b>C</b>	54	<b>B</b>	79	<b>A</b>
5	<b>B</b>	30	<b>C</b>	55	<b>B</b>	80	<b>B</b>
6	<b>A</b>	31	<b>B</b>	56	<b>A</b>	81	<b>D</b>
7	<b>B</b>	32	<b>B</b>	57	<b>C</b>	82	<b>B</b>
8	<b>D</b>	33	<b>B</b>	58	<b>B</b>	83	<b>D</b>
9	<b>B</b>	34	<b>C</b>	59	<b>D</b>	84	<b>B</b>
10	<b>A</b>	35	<b>D</b>	60	<b>D</b>	85	<b>C</b>
11	<b>B</b>	36	<b>C</b>	61	<b>B</b>	86	<b>A</b>
12	<b>D</b>	37	<b>A</b>	62	<b>C</b>	87	<b>A</b>
13	<b>D</b>	38	<b>B</b>	63	<b>B</b>	88	<b>C</b>
14	<b>A</b>	39	<b>D</b>	64	<b>C</b>	89	<b>D</b>
15	<b>B</b>	40	<b>D</b>	65	<b>C</b>	90	<b>B</b>
16	<b>B</b>	41	<b>B</b>	66	<b>B</b>	91	<b>A</b>
17	<b>A</b>	42	<b>C</b>	67	<b>D</b>	92	<b>B</b>
18	<b>C</b>	43	<b>B</b>	68	<b>D</b>	93	<b>B</b>
19	<b>D</b>	44	<b>A</b>	69	<b>C</b>	94	<b>A</b>
20	<b>C</b>	45	<b>A</b>	70	<b>C</b>	95	<b>D</b>
21	<b>B</b>	46	<b>B</b>	71	<b>B</b>	96	<b>B</b>
22	<b>C</b>	47	<b>D</b>	72	<b>B</b>	97	<b>C</b>
23	<b>C</b>	48	<b>C</b>	73	<b>A</b>	98	<b>A</b>
24	<b>C</b>	49	<b>C</b>	74	<b>A</b>	99	<b>A</b>
25	<b>B</b>	50	<b>C</b>	75	<b>A</b>	100	<b>B</b>

**M M GHODASARA MAHILA ARTS & COMMERCE COLLEGE - JUNAGADH**

**JUNIOR CLERK CLASS - 3**

**PRIMARY EXAM**

**Exam Date : 28/07/2024**

**PROVISIONAL ANSWER KEY**

**Question Paper Series - B**

<b>Q.NO.</b>	<b>ANSWER</b>	<b>Q.NO.</b>	<b>ANSWER</b>	<b>Q.NO.</b>	<b>ANSWER</b>	<b>Q.NO.</b>	<b>ANSWER</b>
1	A	26	B	51	D	76	C
2	A	27	A	52	D	77	D
3	C	28	B	53	B	78	C
4	D	29	D	54	C	79	C
5	B	30	D	55	B	80	C
6	A	31	A	56	C	81	B
7	B	32	B	57	B	82	D
8	B	33	B	58	A	83	D
9	A	34	A	59	B	84	C
10	D	35	C	60	D	85	C
11	B	36	B	61	C	86	D
12	C	37	A	62	B	87	B
13	A	38	D	63	C	88	D
14	A	39	D	64	C	89	B
15	B	40	C	65	C	90	C
16	A	41	B	66	B	91	A
17	B	42	C	67	C	92	A
18	D	43	B	68	C	93	A
19	D	44	D	69	B	94	A
20	B	45	C	70	B	95	B
21	C	46	C	71	B	96	B
22	B	47	C	72	C	97	B
23	A	48	A	73	B	98	C
24	A	49	C	74	B	99	A
25	D	50	B	75	B	100	B

**M M GHODASARA MAHILA ARTS & COMMERCE COLLEGE - JUNAGADH**

**JUNIOR CLERK CLASS - 3**

**PRIMARY EXAM**

**Exam Date : 28/07/2024**

**PROVISIONAL ANSWER KEY**

**Question Paper Series - C**

<b>Q.NO.</b>	<b>ANSWER</b>	<b>Q.NO.</b>	<b>ANSWER</b>	<b>Q.NO.</b>	<b>ANSWER</b>	<b>Q.NO.</b>	<b>ANSWER</b>
1	<b>B</b>	26	<b>A</b>	51	<b>C</b>	76	<b>C</b>
2	<b>A</b>	27	<b>B</b>	52	<b>B</b>	77	<b>B</b>
3	<b>B</b>	28	<b>B</b>	53	<b>B</b>	78	<b>D</b>
4	<b>D</b>	29	<b>D</b>	54	<b>C</b>	79	<b>C</b>
5	<b>D</b>	30	<b>D</b>	55	<b>C</b>	80	<b>B</b>
6	<b>A</b>	31	<b>B</b>	56	<b>D</b>	81	<b>B</b>
7	<b>A</b>	32	<b>C</b>	57	<b>C</b>	82	<b>B</b>
8	<b>B</b>	33	<b>B</b>	58	<b>A</b>	83	<b>C</b>
9	<b>D</b>	34	<b>B</b>	59	<b>B</b>	84	<b>A</b>
10	<b>C</b>	35	<b>B</b>	60	<b>B</b>	85	<b>D</b>
11	<b>C</b>	36	<b>A</b>	61	<b>B</b>	86	<b>B</b>
12	<b>C</b>	37	<b>B</b>	62	<b>C</b>	87	<b>C</b>
13	<b>A</b>	38	<b>C</b>	63	<b>D</b>	88	<b>B</b>
14	<b>A</b>	39	<b>C</b>	64	<b>C</b>	89	<b>D</b>
15	<b>A</b>	40	<b>B</b>	65	<b>B</b>	90	<b>B</b>
16	<b>B</b>	41	<b>A</b>	66	<b>C</b>	91	<b>A</b>
17	<b>B</b>	42	<b>D</b>	67	<b>D</b>	92	<b>A</b>
18	<b>C</b>	43	<b>C</b>	68	<b>C</b>	93	<b>A</b>
19	<b>D</b>	44	<b>B</b>	69	<b>B</b>	94	<b>A</b>
20	<b>B</b>	45	<b>A</b>	70	<b>D</b>	95	<b>D</b>
21	<b>A</b>	46	<b>B</b>	71	<b>A</b>	96	<b>C</b>
22	<b>D</b>	47	<b>B</b>	72	<b>C</b>	97	<b>B</b>
23	<b>B</b>	48	<b>A</b>	73	<b>B</b>	98	<b>C</b>
24	<b>C</b>	49	<b>C</b>	74	<b>D</b>	99	<b>B</b>
25	<b>A</b>	50	<b>C</b>	75	<b>D</b>	100	<b>C</b>

**M M GHODASARA MAHILA ARTS & COMMERCE COLLEGE - JUNAGADH**

**JUNIOR CLERK CLASS - 3**

**PRIMARY EXAM**

**Exam Date : 28/07/2024**

**PROVISIONAL ANSWER KEY**

**Question Paper Series - D**

<b>Q.NO.</b>	<b>ANSWER</b>	<b>Q.NO.</b>	<b>ANSWER</b>	<b>Q.NO.</b>	<b>ANSWER</b>	<b>Q.NO.</b>	<b>ANSWER</b>
1	<b>B</b>	26	<b>C</b>	51	<b>B</b>	76	<b>C</b>
2	<b>C</b>	27	<b>B</b>	52	<b>C</b>	77	<b>D</b>
3	<b>B</b>	28	<b>B</b>	53	<b>B</b>	78	<b>C</b>
4	<b>A</b>	29	<b>A</b>	54	<b>C</b>	79	<b>B</b>
5	<b>A</b>	30	<b>A</b>	55	<b>C</b>	80	<b>C</b>
6	<b>B</b>	31	<b>A</b>	56	<b>B</b>	81	<b>B</b>
7	<b>B</b>	32	<b>B</b>	57	<b>C</b>	82	<b>B</b>
8	<b>A</b>	33	<b>D</b>	58	<b>A</b>	83	<b>B</b>
9	<b>D</b>	34	<b>C</b>	59	<b>A</b>	84	<b>C</b>
10	<b>B</b>	35	<b>C</b>	60	<b>B</b>	85	<b>D</b>
11	<b>A</b>	36	<b>C</b>	61	<b>D</b>	86	<b>C</b>
12	<b>B</b>	37	<b>C</b>	62	<b>B</b>	87	<b>C</b>
13	<b>D</b>	38	<b>C</b>	63	<b>A</b>	88	<b>B</b>
14	<b>B</b>	39	<b>B</b>	64	<b>B</b>	89	<b>B</b>
15	<b>D</b>	40	<b>B</b>	65	<b>D</b>	90	<b>A</b>
16	<b>B</b>	41	<b>A</b>	66	<b>D</b>	91	<b>D</b>
17	<b>C</b>	42	<b>A</b>	67	<b>A</b>	92	<b>C</b>
18	<b>A</b>	43	<b>B</b>	68	<b>B</b>	93	<b>B</b>
19	<b>A</b>	44	<b>C</b>	69	<b>B</b>	94	<b>A</b>
20	<b>C</b>	45	<b>B</b>	70	<b>D</b>	95	<b>B</b>
21	<b>D</b>	46	<b>A</b>	71	<b>C</b>	96	<b>C</b>
22	<b>B</b>	47	<b>C</b>	72	<b>B</b>	97	<b>A</b>
23	<b>D</b>	48	<b>B</b>	73	<b>C</b>	98	<b>B</b>
24	<b>D</b>	49	<b>D</b>	74	<b>C</b>	99	<b>D</b>
25	<b>C</b>	50	<b>D</b>	75	<b>A</b>	100	<b>D</b>

**M M GHODASARA MAHILA ARTS & COMMERCE COLLEGE - JUNAGADH**

**JUNIOR CLERK CLASS - 3**

**PRIMARY EXAM**

**Exam Date : 28/07/2024**

**PROVISIONAL ANSWER KEY**

**Question Paper Series - E**

<b>Q.NO.</b>	<b>ANSWER</b>	<b>Q.NO.</b>	<b>ANSWER</b>	<b>Q.NO.</b>	<b>ANSWER</b>	<b>Q.NO.</b>	<b>ANSWER</b>
1	<b>B</b>	26	<b>C</b>	51	<b>A</b>	76	<b>A</b>
2	<b>B</b>	27	<b>B</b>	52	<b>A</b>	77	<b>B</b>
3	<b>A</b>	28	<b>D</b>	53	<b>A</b>	78	<b>C</b>
4	<b>D</b>	29	<b>D</b>	54	<b>B</b>	79	<b>B</b>
5	<b>A</b>	30	<b>B</b>	55	<b>C</b>	80	<b>C</b>
6	<b>D</b>	31	<b>C</b>	56	<b>D</b>	81	<b>A</b>
7	<b>B</b>	32	<b>B</b>	57	<b>B</b>	82	<b>B</b>
8	<b>C</b>	33	<b>C</b>	58	<b>A</b>	83	<b>D</b>
9	<b>A</b>	34	<b>A</b>	59	<b>B</b>	84	<b>D</b>
10	<b>B</b>	35	<b>A</b>	60	<b>A</b>	85	<b>B</b>
11	<b>B</b>	36	<b>B</b>	61	<b>A</b>	86	<b>A</b>
12	<b>A</b>	37	<b>C</b>	62	<b>B</b>	87	<b>D</b>
13	<b>C</b>	38	<b>B</b>	63	<b>D</b>	88	<b>C</b>
14	<b>D</b>	39	<b>C</b>	64	<b>B</b>	89	<b>C</b>
15	<b>A</b>	40	<b>B</b>	65	<b>C</b>	90	<b>C</b>
16	<b>B</b>	41	<b>C</b>	66	<b>D</b>	91	<b>A</b>
17	<b>D</b>	42	<b>C</b>	67	<b>C</b>	92	<b>C</b>
18	<b>D</b>	43	<b>C</b>	68	<b>C</b>	93	<b>A</b>
19	<b>D</b>	44	<b>B</b>	69	<b>B</b>	94	<b>B</b>
20	<b>C</b>	45	<b>B</b>	70	<b>D</b>	95	<b>B</b>
21	<b>C</b>	46	<b>C</b>	71	<b>C</b>	96	<b>D</b>
22	<b>B</b>	47	<b>C</b>	72	<b>B</b>	97	<b>D</b>
23	<b>B</b>	48	<b>B</b>	73	<b>B</b>	98	<b>D</b>
24	<b>A</b>	49	<b>C</b>	74	<b>B</b>	99	<b>C</b>
25	<b>A</b>	50	<b>B</b>	75	<b>B</b>	100	<b>B</b>