



Shri Jayendrapuri Arts and Science College

A

JUNIOR CLERK (SEBC CATEGORY) PRELIMINARY EXAMINATION

Name Of Exam: Junior Clerk (SEBC)	Application No. :
Date: 10-04-2026	Exam No:
Time: 3:00pm to 4:00pm	Booklet No. A B C D

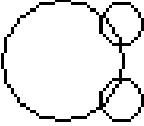

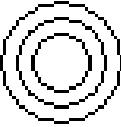

સુચનાઓ :

- 1) આ પ્રશ્નપત્ર બહુવિધ પસંદગી પ્રશ્નો (MCQ) પર આધારિત છે જેમાં કુલ **100** પ્રશ્નો છે પ્રત્યેક પ્રશ્નનો **(1)** ગુણ રહેશે
- 2) ખોટા જવાબ માટે નકારાત્મક ગુણાંક **(0.25)** લાગુ પડશે
- 3) દરેક પ્રશ્ન માટે પાંચ વિકલ્પો **(A,B,C,D,E)** આપવામાં આવેલા છે તેમાંથી માત્ર એક જ વિકલ્પ પસંદ કરવો
- 4) જો કોઈ પ્રશ્ન નો જવાબ આપવા માંગતા ન હોય તો વિકલ્પ **(E)** પસંદ કરવો જેના કોઈ નકારાત્મક ગુણ ગણાશે નહીં
- 5) યોગ્ય વિકલ્પ પસંદ કરી **OMR** શીટમાં નિર્ધારિત રીત મુજબ ગોળ કરવું
- 6) એક પ્રશ્ન માટે એક કરતાં વધુ વિકલ્પ પસંદ કરવાથી તે પ્રશ્નનો જવાબ ખોટો ગણાશે
- 7) પ્રશ્નપત્રમાં આપેલ તમામ પ્રશ્નો ફરજિયાત છે
- 8) પ્રશ્નપત્રની પાછળ નું પેજ રફ વર્ક માટે છે

(Candidate signature)

(Invigilator signature)

FOR ROUGHT WORK

Q.1	નીચેનામાંથી કઈ આકૃતિ લોખંડ, સીસું અને નાઈટ્રોજન વચ્ચેનો શ્રેષ્ઠ સંબંધ દર્શાવે છે?
	<p>(A) </p> <p>(B) </p> <p>(C) </p> <p>(D) </p> <p>(E) Not Attempted</p>
Q.2	The principle thanked the chief guest the school.
	<p>(A) inspite of</p> <p>(B) instead of</p> <p>(C) on behalf of</p> <p>(D) according to</p> <p>(E) Not Attempted</p>
Q.3	એક છોકરી એ પોતાની આંગળીઓ પરની ચેમુજ બગણતરી કરી હતી : તેણીએ અંગૂઠાને 1, તર્જની આંગળીને 2, મધ્ય આંગળીને 3, અનામિકા આંગળીને 4, નાની આંગળીને 5 કહીને શરૂઆત કરી અને પછી દિશા બદલીને અનામિકા આંગળીને 6, મધ્ય આંગળીને 7 વગેરે કહી . તેણીએ 1994 સુધી ગણતરી કરી . તેણીએ કઈ આંગળી પર ગણતરી કરવાનું સમાપ્ત કર્યું?
	<p>(A) અંગૂઠો</p> <p>(B) તર્જની</p> <p>(C) મધ્ય આંગળી</p> <p>(D) અનામિકા આંગળી</p> <p>(E) Not Attempted</p>
Q.4	12 વર્ષનો મેક્સ તેની બહેન સોની કરતા ત્રણ ગણો મોટો છે . જ્યારે મેક્સ સોની કરતા બમણો થયે ત્યારે તેની ઉંમર કેટલી હશે?
	<p>(A) 14 વર્ષ</p> <p>(B) 16 વર્ષ</p> <p>(C) 18 વર્ષ</p> <p>(D) 20 વર્ષ</p> <p>(E) Not Attempted</p>
Q.5	આકૃતિ X માં (1), (2), (3), અને (4) માંથી કઈ આકૃતિ બનાવી શકાય છે તે શોધો.
	<p>(A) 1</p> <p>(B) 2</p> <p>(C) 3</p> <p>(D) 4</p> <p>(E) Not Attempted</p>

	(E) Not Attempted
Q.12	નીચેનામાંથી શુદ્ધ વાક્ય શોધો. (A)રામલીલામાં રમા 'રામ'બન્યો. (B)રીટાએ રાતાં ફૂલ લીધું. (C)પન્નાલાલની દરેક નવલકથા સારી છે. (D)શું વખત થયો છે? (E) Not Attempted
Q.13	સુધીર ઉત્તર દિશામાં ૨ કી.મી. ચાલ્યા બાદ જમણી તરફ ૨ કી.મી. ચાલે છે, ત્યાર પછી તે ફરીથી જમણી તરફ ચાલવા લાગે તો કઈ દિશામાં ચાલતો હશે? (A) પૂર્વ (B)પશ્ચિમ (C)દક્ષિણ (D)ઉત્તર (E) Not Attempted
Q.14	બે મહિલા વાતો કરી રહી હતી, એક મહિલા બીજી મહિલાને કહ્યું કે 'તારા સસરા અને મારા સસરા પિતા-પુત્ર થાય તો એ બંને મહિલા વચ્ચે શું સંબંધ થાય? (A) સાસુ - વહુ (B) જેઠાણી - દેરાણી (C)સાસુ - નણંદ (D)માતા - પુત્રી (E) Not Attempted
Q.15	અનીલનો જન્મ ૨૪ ડીસેમ્બર ૧૯૮૫ ના રોજ થયો હતો, ફેનિલનો જન્મ એના જન્મના ૮૦ દિવસ પછી થયો હતો તો ફેનિલના જન્મની તારીખ કઈ હશે? (A)૧૪ માર્ચ (B)૧૫ માર્ચ (C)૧૩ માર્ચ (D)૧૨ માર્ચ (E) Not Attempted
Q.16	૩, ૫, ૮, ૧૭, ૩૩.....શ્રેણી પૂરી કરો. (A) ૫૪ (B)૬૫ (C)૬૪ (D)૭૪ (E) Not Attempted
Q.17	જો ENGLAND ને ૧૨૩૪૫૨૬ અને FRANCE ને ૭૮૫૨૯૧ ના કોડમાં લખવામાં આવે તો GREECE ને કઈ રીતે કોડમાં લખવામાં આવશે? (A) ૩૮૧૧૭૧ (B)૩૮૧૧૮૧ (C)૮૩૨૨૫૨ (D)૮૩૫૫૪૫ (E) Not Attempted
Q.18	એકદર્પણમાં ઘડિયાળ જોવાથી લાગે છે કે ઘડિયાળમાં ૧૧.૩૦ સમય થયો છે, તો તે ઘડિયાળમાં વાસ્તવિક રીતે કેટલા વાગ્યા હશે?

	<p>(A) ૧૨.૩૦</p> <p>(B) ૧૧.૩૦</p> <p>(C) ૧.૩૦</p> <p>(D) ૧૦.૩૦</p> <p>(E) Not Attempted</p>
Q.19	૦ એ -----છે?
	<p>(A) પૂર્ણાંક</p> <p>(B) ધનપૂર્ણાંક</p> <p>(C) ઋણ પૂર્ણાંક</p> <p>(D) આપેલ તમામ વિકલ્પો</p> <p>(E) Not Attempted</p>
Q.20	$૨ \times ૦.૨ \times ૦.૦૨ = ?$
	<p>(A) ૦.૮</p> <p>(B) ૦.૦૮</p> <p>(C) ૦.૦૦૮</p> <p>(D) ૦.૦૦૦૮</p> <p>(E) Not Attempted</p>
Q.21	૯, ૧૭, ૨૫, ૩૩, ?
	<p>(A) ૩૪</p> <p>(B) ૩૮</p> <p>(C) ૪૧</p> <p>(D) ૪૩</p> <p>(E) Not Attempted</p>
Q.22	૧૧ ટકા લેખે રૂ.૬૦૦ નું ૩ વર્ષનું વ્યાજ કેટલું થાય?
	<p>(A) ૨૦૦</p> <p>(B) ૧૯૮</p> <p>(C) ૨૦૬</p> <p>(D) ૨૧૦</p> <p>(E) Not Attempted</p>
Q.23	લાલુએ એક દલાલ મારફત રૂ.૨૫૫૦૦માં જૂની મોટરસાઈકલ ખરીદી, દલાલ તેની પાસેથી ૨ % દલાલી લે છે. નવી મોટરસાઈકલ ખરીદવાની ઈચ્છા થવાથી રૂ.૨૨૦૦૦ માં મોટરસાઈકલ વેચી દે, તો તેને કેટલા રૂપિયા ખોટ જશે?
	<p>(A) ૪૦૧૦</p> <p>(B) ૩૦૧૦</p> <p>(C) ૨૦૧૦</p> <p>(D) ૩૫૦૦</p> <p>(E) Not Attempted</p>
Q.24	જો કોઈ સંખ્યાના ૩૦%, ૧૨૦ થાય તો તે જ સંખ્યાના ૧૨૦ % કેટલા થશે?
	<p>(A) ૪૨૦</p> <p>(B) ૪૫૦</p> <p>(C) ૪૮૦</p> <p>(D) ૪૯૦</p> <p>(E) Not Attempted</p>
Q.25	ગુજરાતી સાહિત્યનું સૌપ્રથમ નાટક કયું ગણવામાં આવે છે?
	(A) ભટ્ટનું ભોપાળુ

	(B)કાકાની શશી (C)મિથ્યાભિમાન (D)લક્ષ્મી (E) Not Attempted
Q.26	મોટી ઉંમરે કશું નવું શીખી શકાતું નથી. એટલે.....
	(A) મન હોય તો માળવે જવાય (B)સંતોષી નર સદા સુખી (C) પાકા ઘડે કાંઠા ન ચડે (D)મોરના ઈંડા ચીતરવા ન પડે (E) Not Attempted
Q.27	‘પર્યાવરણ’ ની સાચી સંધિ જણાવો.
	(A) પર્યા + વરણ (B) પર્ય + આવરણ (C) પરિ + આવરણ (D)પર+ આવરણ (E) Not Attempted
Q.28	કયો શબ્દ સમાનર્થી નથી તે જણાવો.
	(A) સૂર્ય (B)રવિ (C)દિવાકર (D) સોમ (E) Not Attempted
Q.29	Give the correct spelling from the given words
	(A) beautiful (B)bautifull (C)butiful (D)butifull (E) Not Attempted
Q.30	Manish is Honorary secretary of our association.
	(A) a (B)the (C)an (D)none (E) Not Attempted
Q.31	Children to school in the morning.
	(A) goes (B)go (C) going (D)will go (E) Not Attempted
Q.32	Name the plural form of “tooth”
	(A)tooths (B)toothes (C)teeth (D)teeths (E) Not Attempted
Q.33	Give the correct spelling from the given words
	(A) knowledge (B)kawladge

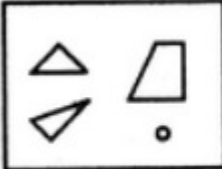
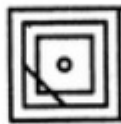
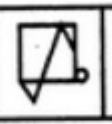


	(C)knowledge (D)knowledje (E) Not Attempted
Q.34	પુસ્તક: લેખક: : ક્રિભ: -----
	(A)કવિ (B)ગણક (C)નિર્દેશક (D)અભિનેતા (E) Not Attempted
Q.35	કક્કાવારીના ક્રમ અનુસાર નીચેનામાંથી કયા યોગ્ય ક્રમમાં ગોઠવાયેલા છે?
	(A)કચવણ, કચણ, કચેરી (B)કચણ, કચેરી, કચવણ (C)કચેરી, કચવણ, કચણ (D)કચવણ, કચેરી, કચણ (E) Not Attempted
Q.36	નીચેનામાંથી ભાવવાચક સંજ્ઞા કઈ છે?
	(A)ભાષા (B)વણાણી (C)સુંદર (D)દેખાણ (E) Not Attempted
Q.37	કયા શબ્દનું લિંગ પરિવર્તન શક્ય નથી?
	(A)પગ (B)નણ (C)ચોટલો (D)પુત્ર (E) Not Attempted
Q.38	'સરદાર પટેલ લોખંડી પુરુષ હતા'. – રેખાંકિત પદ ઓળખાવો.
	(A)સંખ્યાવચ્ચક વિશેષણ (B) ક્રમવાચક વિશેષણ (C) ભાવવાચક વિશેષણ (D)ગુણવચ્ચક વિશેષણ (E) Not Attempted
Q.39	'દુકાળમાં અધિક માસ' એટલે.....
	(A)મુશ્કેલીના સમયે બીજી મુશ્કેલીઓનો વધારો થવો. (B)દુકાળમાં એક મહિનો વધારે આવવો (C)અધિક માસમાં દુકાળ પડવો (D)દુકાળમાં વધારો થવો (E) Not Attempted
Q.40	I will follow you wherever you
	(A)will go (B)are going (C)go

	(D)went (E) Not Attempted
Q.41	૪ - ૧૬, ? - ૮૧
	(A)૯ (B)૧૦ (C)૨૭ (D)૩૧ (E) Not Attempted
Q.42	સુખ - દુખ, હાસ્ય- ?
	(A)ખડખડાટ (B)રૂદન (C)પ્રસંગ (D)ટૂંચકો (E) Not Attempted
Q.43	આંખ - દ્રશ્ય, જીભ- ?
	(A) જોવું (B) સ્વાદ (C)અવાજ (D)પડઘો (E) Not Attempted
Q.44	નીચેનામાંથી જુદો તારી આવતો શબ્દ કયો છે?
	(A) વિક્રમાદિત્ય (B)હર્ષવર્ધન (C)સમુદ્રગુપ્ત (D)ચાણક્ય (E) Not Attempted
Q.45	એવો અક્ષર જણાવો કે જેને નીચેના શબ્દમાંથી દૂર કરવામાં આવે તો નવો શબ્દ બને. ENOW, REAM, FATE, TEACH
	(A) E (B) A (C) O (D) T (E) Not Attempted
Q.46	નીચે આપેલા પ્રશ્નના વિકલ્પોમાંથી કયા વિકલ્પ નીચે આપેલ શબ્દોનો યોગ્ય ક્રમ સૂચવે છે. (૧) પર્વત(૨) સમુદ્ર(૩) નદી(૪) ઝરાણું(૫) મહાસાગર
	(A) ૧, ૪, ૩, ૨, ૫ (B) ૨, ૩, ૪, ૧, ૫ (C) ૫, ૧, ૪, ૩, ૨ (D) ૩, ૪, ૨, ૧, ૫ (E) Not Attempted
Q.47	નીચેનામાંથી 'રામેશ્વર'ની સાચી સંધિ શોધો.
	(A)રામે + શ્વર (B)રામ+ શ્વર (C)રામસ + શ્વર (D)રામ+ ઈશ્વર (E) Not Attempted

Q.48the dinner notyet?
	(A)Was.....prepared (B)Havebeen prepared (C)Has been prepared (D)Willbe prepared (E) Not Attempted
Q.49 could win the match because of the rain.
	(A)Neither (B)some (C)Either (D) Both (E) Not Attempted
Q.50	Trupti is Better than most other singers in India today.
	(A)Trupti is the singers in India today. (B)Trupti is best of all singers in India today. (C)Trupti is the best of all singers in India today. (D)Trupti is the best singers in India. (E) Not Attempted
Q.51	Give the correct spelling from the given words
	(A)Lengvage (B)Langvage (C)Languege (D)Language (E) Not Attempted
Q.52	The basic function of newspaper is to offer
	(A) entertainment (B)news (C)medicine (D)guidance (E) Not Attempted
Q.53	Don't disturb me, I a very interesting story just now.
	(A)read (B)to read (C)have read (D)am reading (E) Not Attempted
Q.54	રંજનબેનની ઉંમર તેના પુત્રની ઉંમર કરતા ત્રણ ગણી છે. ૧૦ વર્ષ પછી તેમની ઉંમરનો સરવાળો ૭૬ વર્ષ થશે, તો બંનેની ઉંમર હાલ કેટલી હશે?
	(A) ૪૨, ૧૪ (B) ૧૫, ૫ (C) ૪૮, ૧૬ (D) ૩૧, ૧૦ (E) Not Attempted
Q.55	૩, ૫, ૮, ૧૭, ૩૩.....શ્રેણી પૂરી કરો.
	(A) ૫૪ (B) ૬૫ (C) ૬૪ (D) ૭૪



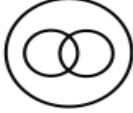

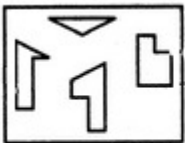
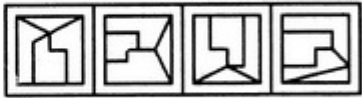
	(E) Not Attempted									
Q.56	૮૧, ૮, ૬૪, ૮, , ૧૦ ખાલી જગ્યા પૂરો.									
	(A) ૬૫ (B) ૮૦ (C) ૮૮ (D) ૧૦૦ (E) Not Attempted									
Q.57	નીચેનામાંથી કઈ સંખ્યા ખોટી છે? ૩, ૮, ૧૫, ૨૪, ૩૫, ૪૭, ૬૩									
	(A) ૩૫ (B) ૪૭ (C) ૨૪ (D) ૧૫ (E) Not Attempted									
Q.58	નીચેની રચના કોઈ સિધ્ધાંત પર આધારિત છે, પ્રશ્નચિન્હની જગ્યાએ કઈ સંખ્યા આવશે?									
	<table border="1"> <tr> <td>૮</td> <td>૫</td> <td>૪૦</td> </tr> <tr> <td>૭</td> <td>?</td> <td>૫૬</td> </tr> <tr> <td>૧૦</td> <td>૧૩</td> <td>૧૩૦</td> </tr> </table>	૮	૫	૪૦	૭	?	૫૬	૧૦	૧૩	૧૩૦
૮	૫	૪૦								
૭	?	૫૬								
૧૦	૧૩	૧૩૦								
	(A) ૭ (B) ૮ (C) ૯ (D) ૧૦ (E) Not Attempted									
Q.59	કોઈ સક્રિય ભાષામાં FATHER લખવા AFHTRE નો ઉપયોગ થાય છે, તો MOTHER ને લખવા કોનો ઉપયોગ થાય?									
	(A) OMHTRE (B) RETHOM (C) MOYHRE (D) OMTHRE (E) Not Attempted									
Q.60	જો THREE ની સક્રિય ભાષા VJTGG લખવામાં આવે તો FOUR ની સક્રિય ભાષા શું હશે?									
	(A) GQWT (B) HQXU (C) HQWT (D) HQMT (E) Not Attempted									
Q.61	I am sorry, for Iyou.									
	(A) must (B) need (C) should (D) dare (E) Not Attempted									
Q.62	લોહી: નશ :: શાહી:.....									
	(A) કલ્પ (B) પેન્સિલ (C) કેમિકલ (D) પદાર્થ (E) Not Attempted									
Q.63	શહેર – દેશ, પૃથ્વી-									
	(A) વિશ્વ									

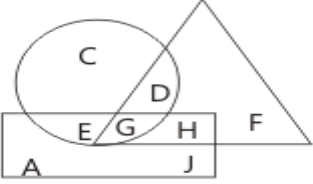


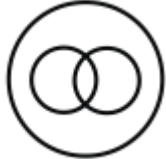
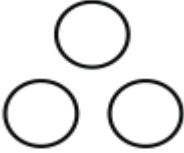
	(B)ગ્રહ (C)સૌરમંડળ (D)સમુદ્ર (E) Not Attempted
Q.64	મીનવ પશ્ચિમ દિશામાં ૩ કી.મી. યાજ્યા પછી ડાબી બાજુ વળીને ૩ કી.મી. યાજ્યા છે. ત્યારબાદ તે જમણી તરફ વળીને ૭ કી.મી. યાજ્યા પછી ઉત્તર દિશામાં ૩ કી.મી. યાજ્યા છે. હવે મીનવ મૂળસ્થાનેથી કેટલોકી.મી. દૂર હશે?
	(A)૧૨ કી.મી. (B)૧૦ કી.મી. (C)૬ કી.મી. (D)૩ કી.મી. (E) Not Attempted
Q.65	A, B ની બહેન છે. B એ C ની પુત્રી છે. E એ D નો પિતા છે. D એ A નો ભાઈ છે. તો E નો C સાથે શો સંબંધ છે?
	(A)ભાઈ (B)ભત્રીજો (C)પતિ (D)મમા (E) Not Attempted
Q.66	સવાળે ૪ વાગ્યાથી બપોરનો ૪ વાગ્યા સુધી બંને કાંટાએક સાથે કેટલી વાર આવશે?
	(A)૨૨ (B)૨૪ (C)૧૧ (D)૧૨ (E) Not Attempted
Q.67	૧૯૮૮ માં સ્વતંત્ર દિવસે બુધવાર ઉજવાયો તો ૧૯૮૯ માં તે દિવસ કયો વાળે ઉજવાયો આવ્યો હશે?
	(A) સોમવાર (B) મંગળવાર (C) શુક્રવાર (D) ગુરુવાર (E) Not Attempted
Q.68	મીલીટરી કોડમાં SYSTEM ને SYSMET ને NEARER ને AENRER તરીકે લખાય છે. તો, આ કોડ નો ઉપયોગ કરીને, FRACTION ને કેવી રીતે લખી શકાય છે?
	(A) CARFTION (B) FRACNOIT (C) NOITCARF (D) CARFNOIT (E) Not Attempted
Q.69	વર્ષ ૨૦૨૫ નું કેલેન્ડર કયા વર્ષના કેલેન્ડરને સમાન છે?
	(A) ૨૦૨૯ (B) ૨૦૩૦ (C) ૨૦૩૧ (D) ૨૦૩૩ (E) Not Attempted

Q.70	જો મહિનાનો ત્રીજો દિવસ સોમવાર હોય, તો નીચેનામાંથી કયો દિવસ આ મહિનાની ૨૧મી તારીખથી પાંચમો દિવસ હશે?
	(A) સોમવાર (B) મંગળવાર (C) બુધવાર (D) શુક્રવાર (E) Not Attempted
Q.71	લાલુની મોટરસાઈકલમાં સંપૂર્ણ પેટ્રોલ ભરેલી ટાંકી ૧૦ દિવસ ચાલે છે. જો તે દરરોજ ૨૫ % વધુ ઉપયોગ કરવાનું શરુ કરે, તો પેટ્રોલ ભરેલી ટાંકી કેટલા દિવસ ચાલે?
	(A) ૫ (B) ૬ (C) ૭ (D) ૮ (E) Not Attempted
Q.72	૨૦૦ મીટર લાંબી ટ્રેન ૪૦ કી.મી. પ્રતિ કલાકની ઝડપે આગળ વધી રહી છે. તે રેલ્વે લાઈન પાસે ઉભેલા માણસને કેટલા સેકન્ડમાં પર કરશે?
	(A) ૧૨ (B) ૧૫ (C) ૧૬ (D) ૧૮ (E) Not Attempted
Q.73	આકૃતિ X માં આપેલા ટુકડાઓમાંથી આપેલ (1), (2), (3), અને 4 માંથી કઈ આકૃતિ બનાવી શકાય છે તે શોધો.
	     <p>(X) (1) (2) (3) (4)</p>
	(A) 1 (B) 2 (C) 3 (D) 4 (E) Not Attempted
Q.74	જો A + B નો અર્થ B એ A નો ભાઈ છે; A x B નો અર્થ B એ A નો પતિ છે; A - B નો અર્થ A એ B ની માતા છે અને A % B નો અર્થ A એ B નો પિતા છે, તો નીચેનામાંથી કયો સંબંધ દર્શાવે છે કે Q એ T ની દાદી છે?
	(A) Q - P + R % T (B) P x Q % R - T (C) P x Q % R + T (D) P + Q % R - T (E) Not Attempted
Q.75	૨૪ પુરુષો અને ૧૨ સ્ત્રીઓ એક કામ ૩૦ દિવસમાં કરી શકે છે. ૧૨ પુરુષો અને ૨૪ સ્ત્રીઓ એક કામ કેટલા દિવસમાં કરી શકશે?
	(A) ૩૦ દિવસ

	<p>(B) ૩૦ દિવસથી વધુ (C) ૩૦ દિવસથી ઓછા (D) માહિતી <input type="checkbox"/> પૂરતી હોવાથી નક્કી કરી શકાય નહિ. (E) Not Attempted</p>
Q.76	<p>એક યોડીમાં ૧૦૦૦ સૈનિકો માટે એક મહિનાનો ખોરાક હતો. ૧૦ દિવસ પછી, ૧૦૦૦ વધુ સૈનિક યોડીમાં જોડાયા. સૈનિકો બાકીના ખોરાકનો કેટલો સમય ઉપયોગ કરી શકશે?</p>
	<p>(A) ૨૫ દિવસ (B) ૨૦ દિવસ (C) ૧૫ દિવસ (D) ૧૦ દિવસ (E) Not Attempted</p>
Q.77	<p>૫૮૦૦ રૂપિયાની રકમ ૬ % વાર્ષિક સાદા વ્યાજે રોકાણ કરવામાં આવે છે. ૪ વર્ષ પછી તે રકમ કેટલી થશે?</p>
	<p>(A) ૭૧૯૨ રૂપિયા (B) ૮૧૬૨ રૂપિયા (C) ૬૧૯૨ રૂપિયા (D) ૯૧૯૨ રૂપિયા (E) Not Attempted</p>
Q.78	<p>સ્વરાનો એક વર્ષનો કુલ ખર્ચ રૂ. ૪૨૦૦૦૦ છે. જો તેનો માસિક પગાર રૂ. ૪૫૦૦૦ હોય, તો તેની સરેરાશ માસિક બચત શોધો.</p>
	<p>(A) ૧૨૦૦૦ રૂપિયા (B) ૧૦૦૦૦ રૂપિયા (C) ૧૪૦૦૦ રૂપિયા (D) ૧૬૦૦૦ રૂપિયા (E) Not Attempted</p>
Q.79	<p>એક નળ ૧૫ કલાકમાં એક ટાંકી ભરી શકે છે. બીજો નળ ભરેલી ટાંકીને ૨૪ કલાકમાં ખાલી કરી શકે છે. જો બંને નળ એક સાથે ખોલવામાં આવે, તો ટાંકી કેટલા સમયમાં ભરાશે?</p>
	<p>(A) ૫૦ કલાક (B) ૭૦ કલાક (C) ૪૦ કલાક (D) ૬૦ કલાક (E) Not Attempted</p>
Q.80	<p>ભરૂચની વર્તમાન વસ્તી ૧૫૬૨૫ છે. તે સતત બે વર્ષમાં ૮ % <input type="checkbox"/> ને ૧૨ % વધે છે, પરંતુ ત્રીજા વર્ષમાં ૨૨ % ઘટે છે. ત્રીજા વર્ષના <input type="checkbox"/> તે ભરૂચની વસ્તી કેટલી છે?</p>
	<p>(A) ૧૫૧૨૦ (B) ૧૪૭૪૨ (C) ૧૩૨૩૦ (D) ૧૪૦૪૨ (E) Not Attempted</p>
Q.81	<p>૮૪ - ૪ ÷ ૨ × ૩ + ૭ની કિંમત શોધો.</p>
	<p>(A) ૧૭૩ (B) ૧૨૭ (C) ૯૭ (D) ૮૫ (E) Not Attempted</p>

Q.82	નીચે આપેલી સંખ્યાઓમાંથી કઈ સંખ્યાને ૧૧ વડે નિશેષ ભાગી શકાય?
	(A) ૪૫૬૭૮૯૦ (B) ૫૪૮૫૭૨૬૬ (C) ૮૭૫૨૪૩૯૯ (D) ૯૩૪૫૫૧૨૦ (E) Not Attempted
Q.83	૨૯૨૦નું ૧૪૮૬૫૭૧૫૦ દિવસનું વ્યાજ શોધો.
	(A) ૧૬૮ (B) ૨૬૮ (C) ૩૭૦ (D) ૨૮૦ (E) Not Attempted
Q.84	૪૦.૮, ૪૫.૨, ૨૪.૬, ૩૯.૭, અને ૫૭.૭ ની સરાસરી કેટલી થશે?
	(A) ૪૦.૪ (B) ૪૧.૪ (C) ૪૨.૪ (D) ૪૦.૬ (E) Not Attempted
Q.85	૬, ૧૮, ૨૩, ૩૨, ૨૫ ની સરાસરી શું આવે?
	(A) ૨૧ (B) ૨૨ (C) ૨૩ (D) ૨૪ (E) Not Attempted
Q.86	૧ મીટર બરાબર કેટલા સેન્ટીમીટર થાય?
	(A) ૧૦ (B) ૧૦૦ (C) ૧૦૦૦ (D) ૧૦૦૦૦ (E) Not Attempted
Q.87	ઝાકળ જેવું જીવો ગઈ તું.
	(A) રૂપક (B) ઉપમા (C) વ્યતિરેક (D) સ્વભાવોક્તિ (E) Not Attempted
Q.88	અમે બધાં ખૂબ હળીમળીને રહેતા – રેખાંકિત વિભક્તિ કયો પ્રકાર દર્શાવે છે?
	(A) કરણ (B) કર્તા (C) કર્મ (D) સબંધ (E) Not Attempted
Q.89	મહારાજ ખુશ થઈ ગયા. – આ વાક્યનું ભાવેમાં રૂપાંતર કરો.
	(A) મહારાજથી ખુશ થઈ જવાશે. (B) મહારાજથી ખુશ થઈ જવાયું. (C) મહારાજ વડે ખુશી થઈ

	(D)મહારાજ દ્વારા ખુશ થઈ રહેવાયું (E) Not Attempted
Q.90	૭, ૭, ૭, ૭, ૭, નો મધ્યક કેટલો થાય?
	(A)૩૫ (B)૩.૫ (C)૭ (D)૫ (E) Not Attempted
Q.91	સુધીર અને ફેનિલ એક ગૌચર જમીન બકરીઓને ચરાવવા રૂ. ૧૨૦૦ ના ભાડે લે છે. સુધીર ૫૦૦ બકરીઓને ૮ મહિના ચરાવે છે. ફેનિલ ૮૦૦ બકરીઓને ૭ મહિના ચરાવે છે તો સુધીર ભાડાના કેટલા રૂપિયા ચૂકવશે?
	(A)૫૦૦ રૂપિયા (B) ૭૦૦ રૂપિયા (C) ૮૦૦ રૂપિયા (D) ૯૦૦ રૂપિયા (E) Not Attempted
Q.92	નીચેનામાંથી કઈ આકૃતિસ્ત્રી, માતા અને ડોક્ટર વચ્ચેના સંબંધને શ્રેષ્ઠરીતે દર્શાવે છે?
	(A)  (B)  (C)  (D)  (E) Not Attempted
Q.93	જો A એ 'સરવાળો' સૂચવતું હોય, B એ 'બાદબાકી' સૂચવતું હોય, C એ 'ભાગાકાર' સૂચવતું હોય, અને D એ 'ગુણાકાર' સૂચવતું હોય, તો નીચેના સમીકરણનું મૂલ્ય શું હશે? $૧૮D - ૨A + ૪C - ૨ = ?$
	(A) ૩૩ (B) ૩૮ (C) ૩૯ (D) ૪૨ (E) Not Attempted
Q.94	મોહનનું વજન પરમ કરતા વધારે છે. સુરેશનું વજન પરમ કરતા ઓછું છે, મિહિરનું વજન સુરેશ કરતા વધારે છે પરંતુ પરમ કરતા ઓછું છે તો સૌથી ઓછું વજન કોનું છે?
	(A) પરમ (B) મિહિર (C) મોહન (D) સુરેશ (E) Not Attempted
Q.95	આકૃતિ X માં આપેલા ટુકડાઓમાંથી આપેલ (1), (2), (3), અને (4) માંથી કઈ આકૃતિ બનાવી શકાય છે તે શોધો.
	 (X) 

	<p>(A)1 (B)2 (C)3 (D)4 (E) Not Attempted</p>
<p>Q.96</p>	<p>નીચેની આકૃતિમાં, વર્તુળપુરુષોનું પ્રતિનિધિત્વ કરે છે, લંબચોરસ ડોક્ટરનું પ્રતિનિધિત્વ કરે છે, અને ત્રિકોણ વકીલનું પ્રતિનિધિત્વ કરે છે. એવા પુરુષો શોધો જે ડોક્ટર છે પણ વકીલ નથી.</p> 
	<p>(A)E (B)J અને H (C)G (D)D અને E (E) Not Attempted</p>
<p>Q.97</p>	<p>એક પરિવારમાં, ઘણા ભાઈઓ અને બહેનો છે. દરેક 2 છોકરાઓને બહેનો જેટલા ભાઈઓ હોય છે, અને દરેક છોકરીને 2 ભાઈઓ હોય છે, જે બહેનો કરતા બમણા ભાઈઓ કરતા ઓછા છે. હવે છોકરાઓ અને છોકરીઓની સંખ્યા શોધો.</p>
	<p>(A) 8 અને 6 (B) 6 અને 4 (C) 6 અને 8 (D) 12 અને 10 (E) Not Attempted</p>
<p>Q.98</p>	<p>નીચેનામાંથી કઈ આકૃતિ બટાકા, ખોરાક અને શાકભાજી વચ્ચેના સંબંધને દર્શાવે છે?</p>
	<p>(A)  (B) </p> <p>(C)  (D) </p>

	(E) Not Attempted
Q.99	એકછોકરાને તેના મિત્રને તેની ઉંમર પૂછી . છોકરાએ કહ્યું, "મારી ઉંમરના વર્ગના બમણા ભાગમાંથી મારી ઉંમરનો 25 ગણા બાદ કરવાથી તે મને જે સંખ્યા મળશે તે તે મારી ઉંમરની ત્રણ ગણી થશે ". જો મિત્રની ઉંમર 14 વર્ષ હોય, તો છોકરાની ઉંમર શોધો:
	(A) 21 વર્ષ (B) 28 વર્ષ (C) 14 વર્ષ (D) 25 વર્ષ (E) Not Attempted
Q.100	એક પાર્કિંગ લોટમાં 160 વાહનો છે . દરેક વાહન ક્યાં તો કાર છે અથવા ટ્રક છે, અને દરેક વાહન ક્યાં તો લાલ કે લીલુ છે . 70 વાહનો લાલ છે, અને 120 વાહનો કાર છે . જો 18 લીલા ટ્રક હોય, તો લાલ કાર કેટલી હશે?
	(A) 54 (B) 50 (C) 48 (D) 45 (E) Not Attempted