

FINAL ANSWER KEY

Name of the Post	Junior -Clerk
Preliminary Test held on	15-03-2026
Que No.	1 to 100
Publish Date	27-03-2026

Note:

- **All candidates have been awarded one mark for question no. 93, as this question has been removed from evaluation.**
- **Revisions to the answer key are highlighted in yellow.**

1.	'ક્ષમા' શબ્દની સાચી ધ્વનિ શ્રેણી કઈ છે? (A) ક્ + ષ + મ + આ (B) ખ્ + ષ + ય + મ + આ (C) ક્ + શ + ય + મ + આ (D) ક્ + ય + ય + મ + આ	(A)
2.	"કાળું પાણી પણ પથ્થરને તોડે છે." - કયો અલંકાર છે? (A) ઉપમા (B) ઉત્પ્રેક્ષા (C) સજીવારોપણ (D) વિરોધાભાસ	(D)
3.	"નર્મદા ગુજરાતની જીવાદોરી છે." - આ વાક્યમાં 'નર્મદા' કયા પ્રકારની સંજ્ઞા છે? (A) જાતિવાચક (B) વ્યક્તિવાચક (C) સમૂહવાચક (D) ભાવવાચક	(B)
4.	"આ પુસ્તક મારું છે." - આ વાક્યમાં 'મારું' કયા પ્રકારનું સર્વનામ છે? (A) દર્શક (B) અનિશ્ચિત (C) પુરુષવાચક (D) સંબંધક	(C)
5.	"તેણે લાલ ટોપી પહેરી છે." - આમાં 'લાલ' કયા પ્રકારનું વિશેષણ છે? (A) ગુણવાચક (B) સંખ્યાવાચક (C) પરિમાણવાચક (D) સાર્વનામિક	(A)
6.	"અમે કાલે પિકનિક જઈશું." - આ કયો કાળ છે? (A) વર્તમાનકાળ (B) ભૂતકાળ (C) ભવિષ્યકાળ (D) ચાલુ વર્તમાનકાળ	(C)
7.	'કવીન્દ્ર' શબ્દની સાચી સંધિ કઈ? (A) કવી + ઇન્દ્ર (B) કવિ + ઇન્દ્ર (C) કવિ + ઇન્દ્ર (D) કવી + ઇન્દ્ર	(C)
8.	'પંચતંત્ર' શબ્દ કયો સમાસ છે? (A) ઢઞ્ઞ (B) તત્પુરુષ (C) દ્વિગુ (D) મધ્યમપદલોપી	(C)
9.	'ટેબલ પર ચોપડી છે.' - 'પર' કઈ વિભક્તિ સૂચવે છે? (A) કર્તા (પ્રથમ) (B) કરણ (તૃતીય) (C) અધિકરણ (સપ્તમી) (D) અપાદાન (પંચમી)	(C)
10.	"તમે તો આવશો જ ને?" - આ વાક્યમાં ભારવાચક નિપાત કયો છે? (A) તો (B) જ (C) ને (D) તમે	(B)
11.	"વાંચનાર પાસ થશે." - રેખાંકિત શબ્દ 'વાંચનાર' કયો કૃદંત છે? (A) વર્તમાન કૃદંત (B) ભૂત કૃદંત (C) ભવિષ્ય કૃદંત (D) હેતવર્થ કૃદંત	(C)
12.	'આકાશ-પાતાળ એક કરવા' એટલે શું? (A) ઊંઘી જવું (B) ખૂબ મહેનત કરવી (C) આકાશમાં ઉડવું (D) જમીન ખોદવી	(B)

13.	'બોલે તેના...' - આ કહેવત પૂર્ણ કરો. (A) ચણા વેચાય (B) ઘઉં વેચાય (C) બોર વેચાય (D) ઘર વેચાય	(C)
14.	'જેને શત્રુ નથી તે' - શબ્દસમૂહ માટે એક શબ્દ આપો. (A) શત્રુહીન (B) અજ્ઞાતશત્રુ (C) અજાતશત્રુ (D) નિઃશત્રુ	(C)
15.	'ય મ ન સ ભ લ ગા' કયા છંદનું બંધારણ છે? (A) મન્દાકાન્તી (B) શિખરિણી (C) શાર્દૂલવિકીરિત (D) પૃથ્વી	(B)
16.	The committee ____ debating whether or not to change the policy, as they cannot reach a consensus. (A) is (B) are (C) has (D) Was	(B)
17.	If I ____ that you were coming, I would have baked a cake. (A) knew (B) had known (C) would know (D) have known	(B)
18.	It is essential that he ____ at the meeting on time tomorrow. (A) is (B) be (C) will be (D) was	(B)
19.	____ the book, she realized she had missed a crucial detail in the plot. (A) Having read (B) Have reading (C) Read (D) To read	(A)
20.	The woman ____ I was talking about is a famous scientist. (A) who (B) whom (C) whose (D) which	(B)
21.	She ____ the keys at home; she used them to unlock the car just five minutes ago. (A) must have left (B) can't have left (C) should have left (D) might have left	(B)
22.	Scarcely ____ entered the room when the lights went out. (A) I had (B) had I (C) did I (D) I have	(B)
23.	He was completely absorbed ____ his work and didn't hear me enter. (A) at (B) with (C) in (D) on	(C)
24.	He is ____ honest man, but his brother is ____ European citizen. (A) a, a (B) an, an (C) an, a (D) a, an	(C)
25.	I regret ____ you that your application has been rejected. (A) informing (B) to inform (C) inform (D) to informing	(B)
26.	By this time next year, I ____ my graduation. (A) will complete (B) will have completed (C) would complete (D) have completed	(B)
27.	____ his wealth, he remains incredibly humble and generous. (A) Although (B) However (C) Even though (D) Despite	(D)

28.	Let's go for a walk, ____? (A) won't we (C) don't we	(B) can we (D) shall we	(D)
29.	The bridge ____ when the earthquake struck. (A) was building (C) had built	(B) was being built (D) built	(B)
30.	He asked me where ____ the previous night. (A) had I gone (C) did I go	(B) I had gone (D) I went	(B)
31.	સૌથી નાની અવિભાજ્ય સંખ્યા કઈ છે? (A) 0 (C) 2	(B) 1 (D) 3	(C)
32.	બે સંખ્યાઓનો ગુણાંક 8 અને લઘુગુણ 48 છે. જો એક સંખ્યા 16 હોય, તો બીજી સંખ્યા શોધો. (A) 24 (C) 40	(B) 32 (D) 48	(A)
33.	$\frac{3}{4} + \frac{5}{6}$ નો સરવાળો કેટલો થાય? (A) $\frac{8}{10}$ (C) $\frac{15}{24}$	(B) $\frac{19}{12}$ (D) $\frac{17}{12}$	(B)
34.	500 ના 15% ના 20% કેટલા થાય? (A) 15 (C) 30	(B) 25 (D) 10	(A)
35.	$\sqrt{625} + \sqrt{144}$ ની કિંમત શોધો. (A) 35 (C) 39	(B) 41 (D) 37	(D)
36.	એક વસ્તુ ₹800 માં ખરીદીને ₹1000 માં વેચતા કેટલા ટકા નફો થાય? (A) 20% (C) 30%	(B) 25% (D) 15%	(B)
37.	જો A:B = 2:3 અને B:C = 4:5 હોય, તો A:C શોધો. (A) 2:5 (C) 6:10	(B) 8:15 (D) 3:4	(B)
38.	પ્રથમ પાંચ એકી (Odd) સંખ્યાઓની સરાસરી કેટલી થાય? (A) 4 (C) 6	(B) 5 (D) 25	(B)
39.	₹2000 નું 10% લેખે 2 વર્ષનું સાદું વ્યાજ કેટલું થાય? (A) ₹200 (C) ₹2400	(B) ₹440 (D) ₹400	(D)
40.	જે વર્તુળની ત્રિજ્યા 7 સેમી હોય, તેનો પરિઘ (Circumference) કેટલો થાય? ($\pi = \frac{22}{7}$ લો) (A) 44 સેમી (C) 154 સેમી	(B) 88 સેમી (D) 22 સેમી	(A)

41.	$5^3 \times 5^2$ ની કિંમત કેટલી? (A) 5^6 (C) 5^5	(B) 25^5 (D) 10^5	(C)
42.	A એક કામ 10 દિવસમાં અને B તે જ કામ 15 દિવસમાં કરે છે, તો બંને સાથે મળીને તે કામ કેટલા દિવસમાં પૂરું કરશે? (A) 25 દિવસ (C) 6 દિવસ	(B) 5 દિવસ (D) 8 દિવસ	(C)
43.	એક લંબચોરસની લંબાઈ 12 મીટર અને પહોળાઈ 8 મીટર છે, તો તેનું ક્ષેત્રફળ શોધો. (A) 40 ચો.મી. (C) 20 ચો.મી.	(B) 48 ચો.મી. (D) 96 ચો.મી.	(D)
44.	જો $3x + 5 = 20$ હોય, તો x ની કિંમત શોધો. (A) 5 (C) 4	(B) 15 (D) 8	(A)
45.	એક ટ્રેન 60 કિમી/કલાકની ઝડપે 3 કલાકમાં કેટલું અંતર કાપશે? (A) 20 કિમી (C) 180 કિમી	(B) 120 કિમી (D) 240 કિમી	(C)
46.	0.05 ને ટકામાં ફેરવો. (A) 5% (C) 50%	(B) 0.5% (D) 0.005%	(A)
47.	ત્રિકોણના ત્રણેય ખૂણાઓનો સરવાળો કેટલો થાય? (A) 90° (C) 270°	(B) 360° (D) 180°	(D)
48.	₹1200 ની વસ્તુ પર 10% વળતર (Discount) આપતા તેની કિંમત કેટલી થાય? (A) ₹1100 (C) ₹1000	(B) ₹1080 (D) ₹1190	(B)
49.	$(-5) \times (-4) \times (-2)$ ની કિંમત કેટલી? (A) 40 (C) 20	(B) -20 (D) -40	(D)
50.	1 થી 100 સુધીમાં કેટલી અવિભાજ્ય સંખ્યાઓ આવેલી છે? (A) 24 (C) 26	(B) 25 (D) 20	(B)
51.	એક ચોરસની પરિમિતિ 40 સેમી છે, તો તેનું ક્ષેત્રફળ કેટલું? (A) 100 ચો.સેમી (C) 400 ચો.સેમી	(B) 160 ચો.સેમી (D) 80 ચો.સેમી	(A)
52.	બે પૂરકકોણ (Supplementary angles) નો સરવાળો કેટલો હોય? (A) 90° (C) 360°	(B) 180° (D) 45°	(B)
53.	0.4 નો વર્ગ કેટલો થાય? (A) 1.6 (C) 0.016	(B) 0.16 (D) 16	(B)
54.	$x^2 - 9 = 0$ હોય તો x ની કિંમત શું? (A) 3 (C) +3	(B) -3 (D) 9	(C)
55.	લઘુકોણ એટલે જેનું માપ ___ થી ઓછું હોય. (A) 80° (C) 45°	(B) 90° (D) 60°	(B)
56.	10 મીટર એટલે કેટલા સેન્ટીમીટર? (A) 100 (C) 10000	(B) 1000 (D) 10	(B)

57.	₹5000 નું 8% લેખે 1 વર્ષનું ચક્રવૃદ્ધિ વ્યાજ અને સાદું વ્યાજ વચ્ચેનો તફાવત કેટલો? (A) ₹0 (B) ₹40 (C) ₹400 (D) ₹1	(A)
58.	નીચે આપેલા વિકલ્પો માંથી સૌથી નાની પૂર્ણ સંખ્યા (Whole number) કઈ છે? (A) 1 (B) 0 (C) -1 (D) ના મળે	(B)
59.	એક ડઝન એટલે 12 નંગ, તો 5 ગ્રોસ એટલે કેટલા નંગ? (A) 60 (B) 720 (C) 144 (D) 120	(B)
60.	એક ટ્રેન 72 કિમી/કલાકની ઝડપે દોડે છે. તેની ઝડપ મીટર/સેકન્ડમાં કેટલી હશે? (A) 15 મીટર/સેકન્ડ (B) 20 મીટર/સેકન્ડ (C) 25 મીટર/સેકન્ડ (D) 30 મીટર/સેકન્ડ	(B)
61.	શ્રેણી પૂર્ણ કરો: 7, 10, 16, 28, 52, ? (A) 88 (B) 100 (C) 96 (D) 104	(B)
62.	જો CLOCK ને KCOLC લખાય, તો STEPS ને શું લખાય? (A) SPETS (B) SPEST (C) SEPTS (D) SPSET	(A)
63.	'A' એ 'B' નો ભાઈ છે. 'C' એ 'A' ના પિતા છે. 'D' એ 'E' નો ભાઈ છે. 'E' એ 'B' ની પુત્રી છે. તો 'D' ના કાકા/મામા કોણ? (A) B (B) C (C) A (D) E	(C)
64.	એક માણસ ઉત્તર તરફ 5 કિમી ચાલે છે, પછી જમણે વળી 3 કિમી ચાલે છે, ફરી જમણે વળી 5 કિમી ચાલે છે. હવે તે પ્રારંભિક બિંદુથી કેટલો દૂર હશે? (A) 5 કિમી (B) 3 કિમી (C) 13 કિમી (D) 8 કિમી	(B)
65.	પાંચ મિત્રો P, Q, R, S અને T ઉત્તર તરફ મોઢું રાખીને બેઠા છે. S એ T અને Q ની વચ્ચે છે. Q એ R ની તરત ડાબી બાજુ છે. P એ T ની તરત ડાબી બાજુ છે. વચ્ચે કોણ બેઠું છે? (A) S (B) T (C) Q (D) R	(A)
66.	અલાયદો શબ્દ તારવો (Odd One Out): (A) હીરો (B) ગ્રેફાઈટ (C) કોલસો (D) સોનું	(D)
67.	જો ઘડિયાળમાં 9:30 વાગ્યા હોય, તો તેને અરીસામાં જોતા કેટલા વાગ્યા હોય તેવું દેખાશે? (A) 2:30 (B) 2:30 (C) 4:30 (D) 1:30	(A or B)
68.	જો '+' એટલે 'x', '-' એટલે '÷', 'x' એટલે '.' અને '÷' એટલે '+' હોય, તો $8 + 4 - 2 \div 5 \times 1 = ?$ (A) 20 (B) 15 (C) 21 (D) 18	(A)
69.	જો આજે રવિવાર હોય, તો 65 દિવસ પછી કયો વાર હશે? (A) સોમવાર (B) મંગળવાર (C) બુધવાર (D) ગુરુવાર	(B)

70.	1, 4, 9, 16, 25, ? (A) 30 (B) 35 (C) 36 (D) 49	(C)
71.	એનાલોજી (સાહચર્ય): કાપડ : દરજી :: લાકડું : ? (A) ડુંભાર (B) સુતાર (C) સીની (D) લુહાર	(B)
72.	જો 'WATER' નો કોડ '12345' હોય અને 'TEAM' નો કોડ '3467' હોય, તો 'MEAT' નો કોડ શું થાય? (A) 7643 (B) 6743 (C) 7463 (D) 6473	(C)
73.	એક હરોળમાં અક્ષય ડાબી બાજુથી 12મો છે અને વિજય જમણી બાજુથી 18મો છે. જો તેઓ અંદરોઅંદર પોતાની જગ્યા બદલે, તો અક્ષય ડાબી બાજુથી 25મો થાય છે. તો હરોળમાં કુલ કેટલા વ્યક્તિઓ હશે? (A) 42 (B) 43 (C) 41 (D) 40	(A)
74.	શબ્દકોશ મુજબ ગોઠવો: 1. Apple 2. Apply 3. Application 4. Apartment (A) 4, 1, 3, 2 (B) 1, 2, 3, 4 (C) 4, 1, 2, 3 (D) 1, 4, 3, 2	(A)
75.	જો 1 વી જાન્યુઆરી 2024 એ સોમવાર હોય, તો 1 વી જાન્યુઆરી 2025 એ કયો વાર હશે? (A) મંગળવાર (B) બુધવાર (C) ગુરુવાર (D) સોમવાર	(B)
76.	રમેશ ડાબી બાજુથી 15મો અને જમણી બાજુથી 20મો છે, તો હરોળમાં કુલ કેટલા વ્યક્તિ હશે? (A) 35 (B) 34 (C) 36 (D) 33	(B)
77.	તાર્કિક ક્રમ: 1. ફળ 2. બીજ 3. ફૂલ 4. છોડ (A) 2, 4, 3, 1 (B) 4, 2, 3, 1 (C) 2, 3, 4, 1 (D) 1, 3, 4, 2	(A)
78.	વિધાન: બધા પક્ષીઓ ઊડે છે. શામૂગ પક્ષી છે. નિષ્કર્ષ: ? (A) શામૂગ ઊડે છે. (B) શામૂગ ઊડી શકતું નથી. (C) બધા ઊડતા પ્રાણીઓ પક્ષી છે. (D) કોઈ નહીં.	(A)
79.	'QUALITY' નું અરીસામાં પ્રતિબિંબ કેવું દેખાશે? (A) YTILAUQ (B) QUAILTY (C) YTI LAUQ (ઉલટા અક્ષરો સાથે) (D) QUALITY	(A)
80.	નીચેનામાંથી કયું અલગ પડે છે? (A) જાન્યુઆરી (B) મે (C) જુલાઈ (D) નવેમ્બર	(D)
81.	2, 12, 36, 80, 150, ? (A) 210 (B) 252 (C) 194 (D) 242	(B)
82.	જો 'ORANGE' ને '5-18-1-14-7-5' લખાય, તો 'APPLE' ને શું લખાય? (A) 1-16-16-12-5 (B) 1-32-32-24-10 (C) 1-15-15-11-4 (D) 2-17-17-13-6	(A)

83.	સવારના 8:00 વાગ્યાથી બપોરના 2:00 વાગ્યા સુધીમાં ક્લાકનો કાંટો કેટલા અંશ ફર્યો હશે? (A) 150° (B) 180° (C) 210° (D) 90°	(B)
84.	એક વ્યક્તિ પૂર્વમાં મોઢું રાખી ઉભો છે. તે 100° ઘડિયાળની દિશામાં અને પછી 145° વિરુદ્ધ દિશામાં ફરે છે. હવે તેનું મોઢું કઈ દિશામાં હશે? (A) ઉત્તર-પૂર્વ (B) ઉત્તર-પશ્ચિમ (C) દક્ષિણ-પૂર્વ (D) દક્ષિણ-પશ્ચિમ	(A)
85.	વિધાન 1: કેટલાક પેન પેન્સિલ છે. વિધાન 2: બધી પેન્સિલ રબર છે. નિષ્કર્ષ: I. કેટલાક પેન રબર છે. II. કોઈ રબર પેન નથી. (A) માત્ર I અનુસરે છે. (B) માત્ર II અનુસરે છે. (C) I અને II બંને. (D) એકપણ નહીં.	(A)
86.	એક ફોટા તરફ આંગળી ચીંધીને વિજયે કહ્યું, "આના પિતા એ મારા પિતાના એકમાત્ર પુત્ર છે." તો ફોટામાંની વ્યક્તિ વિજયની શું થાય? (A) પિતા (B) ભાઈ (C) પુત્ર (D) ભત્રીજો	(C)
87.	3 સેમી બાજુવાળા લાલ રંગના સમઘનને 1 સેમીના નાના ભાગોમાં કાપતા, કેટલા સમઘનની માત્ર એક જ સપાટી રંગીન હશે? (A) 6 (B) 8 (C) 12 (D) 1	(A)
88.	2. નીચે આપેલી અક્ષર શ્રેણી (Letter Series) માં ખૂટતું પદ શોધો: SCD, TEF, UGH, __, WKL (A) CMN (B) UJI (C) VIJ (D) IJT	(C)
89.	'A' ની ઉંમર કેટલી? (1) A, B કરતા 2 વર્ષ મોટો છે. (2) B ની ઉંમર C કરતા અડધી છે. (A) માત્ર 1 પરથી મળે. (B) માત્ર 2 પરથી મળે. (C) 1 અને 2 બંને ભેગા મળીને પણ જવાબ મળતો નથી. (D) બંને ભેગા મળીને જવાબ મળે છે.	(C)
90.	15મી ઓગસ્ટ 1947 ના દિવસે કયો વાર હતો? (A) ગુરુવાર (B) શુક્રવાર (C) શનિવાર (D) રવિવાર	(B)
91.	એક 3x3 મેટ્રિક્સમાં (7, 14, 4), (4, 12, 9), (6, 24, ?) (A) 16 (B) 14 (C) 20 (D) 18	(A)
92.	50 વિદ્યાર્થીઓના વર્ગમાં અમિત ઉપરથી 10મો છે અને સુમિત નીચેથી 15મો છે. તેમની વચ્ચે કેટલા વિદ્યાર્થીઓ હશે? (A) 25 (B) 24 (C) 26 (D) 27	(A)
93.	જો 'RAIN' ને '8\$9%' અને 'MORE' ને '7#8@' લખાય, તો 'REMAIN' ને શું લખાય? (A) 8@\$79% (B) 8@789% (C) 8#\$79% (D) 8@#\$9%	NA
94.	એક પાંજરામાં થોડા સસલા અને થોડા કબૂતર છે. જો માથા ગણીએ તો 20 થાય અને પગ ગણીએ તો 48 થાય. તો સસલા કેટલા હશે? (A) 4 (B) 16 (C) 8 (D) 12	(A)

95.	એક ઘડિયાળ દર કલાકે 5 મિનિટ પાછળ રહી જાય છે. જો સવારે 8 વાગ્યે સાચો સમય મેળવ્યો હોય, તો સાંજે 8 વાગ્યે તે શું સમય બતાવશે? (A) 7:00 (B) 6:55 (C) 7:10 (D) 6:50	(A)
96.	0, 6, 24, 60, 120, 210, ? (A) 336 (B) 290 (C) 310 (D) 350	(A)
97.	અભાયદો અંક (Odd One Out): (A) 121 (B) 169 (C) 225 (D) 252	(D)
98.	'RECREATION' માંથી કયો શબ્દ બનાવી શકાતો નથી? (A) ACTION (B) NATION (C) CREATE (D) REAR	(B)
99.	A એ B કરતા ઊંચો છે. C એ A કરતા ઊંચો છે. D એ E કરતા ઊંચો છે પણ B કરતા નીચો છે. સૌથી ઊંચું કોણ? (A) A (B) B (C) C (D) D	(C)
100.	"શિક્ષણ એ સફળતાની યાત્રી છે." ધારણાઓ: I. જે શિક્ષિત નથી તે સફળ નથી. II. શિક્ષણ જીવનમાં પ્રગતિ લાવે છે. (A) માત્ર I અંતર્નિહિત છે. (B) માત્ર II અંતર્નિહિત છે. (C) I અને II બંને. (D) એકપણ નહીં.	(B)