Part-A

1.	27→	54→	108
	33→	66→	?

(A) 132

(B) 99

(C) 165

(D) 198

2. એક ચોરસની અંદર વર્તુળ છે. એ વર્તુળમાં એક ત્રિકોણ છે. એ ત્રિકોણમાં એક લંબચોરસ છે. તારણ શું છે? (A) લંબચોરસ સૌથી મોટું છે.

- (B) ચોરસ સૌથી મોટું છે.
- (C) ત્રિકોણ સૌથી મોટું છે.
- (D) વર્તુળ સૌથી મોટું છે.

3. જો ♦ = 2X, ● = X + 3, અને ■ = X², તો X = 3 માટે ●નું મૂલ્ય શું થશે?

(A) 03

(B) 06

(C)09

(D) 12

4. 10×10 ઇંચના એક ચોરસની અંદર 01×01 ઇંચના કેટલાં ચોરસ બને?

(A) 111

(B) 110

(C) 100

(D) 101

5. કઈ રજૂઆત તર્કસંગત નથી?

- (A) માણસ મરે છે. સોક્રેટીસ માણસ છે. માટે, સોક્રેટીસ મરશે.
- (B) વરસાદ પડે છે. જમીન ભીની થાય છે. આજે વરસાદ પડ્યો છે. માટે, જમીન ભીની થઈ છે.
- (C) વ્યક્તિ વાંચે છે. વાંચવાથી બુધ્ધિશાળી થવાય છે. રાજ વાંચે છે. માટે, રાજ બુધ્ધિશાળી છે.
- (D) સાપ ઉડતો નથી. માટે એ પંખી નથી. સાપ ઉડતો નથી. માટે, એ મગર છે.

6. ₹ 800 પર 10% ડિસ્કાઉન્ટ મળે તો ચૂકવવા પાત્ર રકમ કેટલી થશે?

(A) ₹ 720

(B) ₹ 790

(C) ₹ 792

(D) ₹ 680

7. એક સંખ્યા બીજી સંખ્યાની 40% છે. જો બીજી સંખ્યા 250 હોય, તો પ્રથમ સંખ્યા કેટલી હશે?

(A) 90

(B) 110

(C) 100

(D) 120

8. 75ના 12% કેટલા થશે?

(A) 10

(B) 09

(C) 08

(D) 06

9.	₹ 1500ની	વસ્ત્ ₹	1350માં	વેચાઈ.	કેટલા	ટકા નુકસાન	થયું?

(A) 20%

(B) 15%

(C) 10%

(D) 25%

10. 25%ના નફા પર વેચાયેલી વસ્તુની ખરીદી કિંમત ₹ 400 છે. એની વેચાણ કિંમત કેટલી થાય?

(A) ₹ 500

(B) ₹ 450

(C) ₹ 425

(D) ₹ 520

★ નીચે આપેલ કોષ્ટકને આધારે પ્રશ્ન ક્રમાંક 11 – 15ના ઉત્તરો આપો.
 પાંચ પદાર્થોના ચાર વર્ષના વેચાણની માહિતી (રકમ લાખમાં)

પદાર્થ	2021	2022	2023	2024
A	45	52	63	70
В	60	55	58	62
С	35	48	53	60
D	75	68	70	85
Е	40	45	50	55

11. દરેક પદાર્થના ચાર વર્ષમાં થયેલ કુલ વેચાણને મૂલ્યની દૃષ્ટિએ ઊતરતા (descending) ક્રમમાં ગોઠવો.

(A) D, B, A, E, C

(B) D, B, E, C, A

(C) D, B, C, A, E

(D) D, B, A, C, E

12. દરેક પદાર્થના ચાર વર્ષમાં થયેલ કુલ વેચાણની સરેરાશ (Average)ને ચઢતા (ascending) ક્રમમાં ગોઠવો.

(A) E, C, A, B, D

(B) E, A, C, B, D

(C) E, C, A, D, B

(D) E, B, D, A, C

13. કયાં બે પદાર્થોના વેચાણમાં દર વર્ષે સતત વધારો થયો નથી?

(A) C-E

(B) A-C

(C) E-A

(D) B-D

14. દરેક વર્ષના કુલ વેચાણની માહિતીને વર્ષ દીઠ ચઢતા (ascending) ક્રમમાં ગોઠવો.

- (A) $2024 \rightarrow 2023 \rightarrow 2022 \rightarrow 2021$
- **(B)** $2021 \rightarrow 2022 \rightarrow 2023 \rightarrow 2024$
- (C) $2022 \rightarrow 2024 \rightarrow 2023 \rightarrow 2021$
- (D) $2023 \rightarrow 2021 \rightarrow 2024 \rightarrow 2022$

- 15. દર વર્ષે કુલ વાર્ષિક વેચાણમાં કેટલા લાખનો વધારો થતો ગયો?
 - (A) 38, 13, 26

(B) 13, 38, 26

(C) 13, 26, 38

- (D) 26, 38, 13
- 16. 10 વ્યક્તિઓ એક કામ 08 દિવસમાં પૂરું કરે છે. 06 વ્યક્તિઓને એ જ કામ પૂરું કરવા માટે કેટલા દિવસો જોઈશે?
 - (A) 13.33

(B) 10.33

(C) 12.33

- (D) 15.33
- 17. 31થી કઈ સંખ્યાને નિ:શેષ ભાગી શકાશે?
 - (A) 278

(B) 279

(C) 280

(D) 281

- 18. (2401/49) + (2809/53) =
 - (A) 99

(B) 100

(C) 101

- (D) 102
- 19. 23થી કઈ સંખ્યાને નિ:શેષ ભાગી શકાશે?
 - (A) 435

(B) 436

(C) 437

- (D) 438
- 20. 12 અને 18નો લઘુત્તમ સામાન્ય અવયવ (LCM) શું છે?
 - (A) 24

(B) 36

(C) 48

- (D) 54
- ★ નીચે આપેલ કોષ્ટકને આધારે પ્રશ્ન ક્રમાંક 21 25 ના ઉત્તરો આપો.
 ફળોના વેચાણની વિગતો (મેટ્રિક ટનમાં, વર્ષ 2023)

શહેર	કેળા	સફરજન	દ્રાક્ષ	સંતરા
અમદાવાદ	12000	5500	3000	4500
વડોદરા	8500	4000	2500	3500
રાજકોટ	7000	3200	1800	3200
સુરત	11500	5000	2900	4200
ભાવનગર	6500	2700	1500	2800

21. તમામ ફળોના વાર્ષિક વેચાણના જથ્થાને ઊતરતા (descending) ક્રમમાં ગોઠવો. (A) દ્રાક્ષ, સંતરા, સફરજન, કેળા (B) સફરજન, કેળા, દ્રાક્ષ, સંતરા (C) કેળા, સફરજન, સંતરા, દ્રાક્ષ (D) સંતરા, કેળા, દ્રાક્ષ, સફરજન 22. દરેક શહેરમાં વેચાયેલ તમામ ફળોના વાર્ષિક જથ્થાને આધારે શહેરોને ચઢતા (ascending) ક્રમમાં ગોઠવો. (A) રાજકોટ, અમદાવાદ, સુરત, વડોદરા, ભાવનગર (B) ભાવનગર, રાજકોટ, વડોદરા, સુરત, અમદાવાદ (C) વડોદરા, ભાવનગર, રાજકોટ, અમદાવાદ, સુરત (D) અમદાવાદ, ભાવનગર, સુરત, રાજકોટ, વડોદરા 23. સમગ્ર વર્ષ દરમિયાન શહેર દીઠ સરેરાશ (Average) કેટલા મેટ્રિક ટન ફળ વેચાયાં? (A) 17520 (B) 18560 (C) 20640 (D) 19160 24. સમગ્ર વર્ષ દરમિયાન સરેરાશ (Average) કેટલા મેટ્રિક ટન ફળ વેચાયાં? (A) 23950 (B) 20400 (C) 18200 (D) 11700 25. જો દ્રાક્ષ પચાસ રૂપિયે કિલો હોય તો અમદાવાદમાં કેટલી કિંમતની દ્રાક્ષ વેચાઈ? (A) 150000 (B) 1500000 (C) 15000000 (D) 150000000 26. 3X + 07 = 22, તો Xનું મૂલ્ય શું છે? (A) 04**(B)** 05 (C)06(D) 07 27. $X^2 + 4X + 4 = 0$. Xનું મૂલ્ય શું છે? (A)(-6)(B) (-4) (C)(-3)(D) (-2) 28. $X^2 - 3X - 10 = 0$. X - i મૂલ્ય શું છે?

28.
$$X^2 - 3X - 10 = 0$$
. X-4, $X = 0$. (A) $X = 5$, $X = (-2)$

(B)
$$X = (-5), X = 2$$

(C)
$$X = 5$$
, $X = 2$

(D)
$$X = (-5), X = (-2)$$

29.	ગોળાકારની (s	phere) સપ	ાટીનું ક્ષેત્રફળ (Area) માપ	.વાનું સૂત્ર શું છે	?	
	(A) 4πr			(B) $2\pi \mathbf{r}^2$		
	(C) $4\pi r^2$			(D) 2π r		
30.	3(5+2)-4 = 1	?					
	(A) 15			(B	17		
	(C) 19			(D) 21		
*	નીચે આપેલ અ	ાલેખને અનુસ	.રીને પ્રશ્ન ક્રમાંક	31-35ના ઉ	તરો આપો.		
			આર્થિક ક્ષેત્રમ	ાં બજેટનું વિ	સ્તરણ		
	અન્ય	અન્ય,	5%				
	ખેતી		ิ้ง	મેતી, 1 2%			
	ઉદ્યોગ				ે ઉદ્યોગ, 18%		
	સેવાઓ					સેવાઅં	ો, 25%
	શિક્ષણ		શિક્ષણ	., 10%			
	સ્વાસ્થ્ય			સ્વાસ્થ	ા, 15 %		
	સુરક્ષા		સુરક્ષા, 8%				
	પરિવહન		પરિવહન, 7%				
	0%	5%	10%	15%	20%	25%	30%
31.	બજેટની ફાળવ	ણીને ઊતરતા	(descendi	ng) ક્રમમાં ગં	ોઠવો.		
	(A) અન્ય, પરિ	રેવહન, સુરક્ષા	ા, શિક્ષણ, ખેત	ો, સ્વાસ્થ્ય, (<u>3</u> ેધોગ, સેવાઓ	ì	
	(B) સેવાઓ, ⁽	ઉદ્યોગ, સ્વાસ્થ	પ્ય, ખેતી, શિક <u>્</u> ષ	.ણ, સુરક્ષા, પ	ારિવહન, અન્ય	L	
	(C) ઉદ્યોગ, સે	વાઓ, ખેતી,	સ્વાસ્થ્ય, સુરક્ષ	ા, શિક્ષણ, ર	ખન્ય, પરિવહન	ι	
	(D) શિક્ષણ, ¹	ખેતી, સુરક્ષા,	સ્વાસ્થ્ય, પરિવ	ાહન, ઉદ્યોગ,	અન્ય, સેવાએ	ì	
32.	કુલ બજેટની સ	રેરાશ (Aver	rage) ફાળવણ	ી કરવામાં અ	ાવે તો દરેક ક્ષેઃ	ત્રને કેટલા ટક	ા હિસ્સો મળે?
	(A) 10.5%			(B) 13.5%		
	(C) 11.5%			(D	12.5%		

33.	અન્ય, શિક્ષણ, સ્વાસ્થ્ય અને સેવાઓના ક્ષેત્રોને મળે	લ બજેટનો ગુણોત્તર (Ratio) કેટલો થશે?			
	(A) 3:5:2:1	(B) 5:3:1:2			
	(C) 2:1:5:3	(D) 1:2:3:5			
34.	સુરક્ષા, પરિવહન, ખેતી અને ઉદ્યોગ ક્ષેત્રોના કુલ બજે દરેક ક્ષેત્રને કેટલા ટકા હિસ્સો મળશે?	ટને, આ જ ચારે ક્ષેત્રોમાં સરખે ભાગે વહેંચવામાં આવે, તો			
	(A) 13.25 %	(B) 12.25 %			
	(C) 11.25 %	(D) 10.25%			
35.	જો સ્વાસ્થ્ય અને પરિવહનમાં ફાળો 5% વધારવામાં શું થશે?	આવે અને ઉદ્યોગમાં 3% ઘટાડવામાં આવે, તો વહેંચણી			
	(A) સ્વાસ્થ્ય 18%, પરિવહન 15%, ઉદ્યોગ 12%				
	(B) સ્વાસ્થ્ય 15%, પરિવહન 18%, ઉદ્યોગ 20%				
	(C) સ્વાસ્થ્ય 12%, પરિવહન 20%, ઉદ્યોગ 18%				
	(D) સ્વાસ્થ્ય 20%, પરિવહન 12%, ઉદ્યોગ 15%				
36.	₹ 500ની વસ્તુ ₹ 550માં વેચાય તો નફો કેટલા ટકા થયો?				
	(A) 12%	(B) 05%			
	(C) 08%	(D) 10%			
37.	250 અને 400નો ગુણોત્તર (Ratio) શું છે?				
	(A) 4:5	(B) 5:4			
	(C) 5:8	(D) 8:5			
38.	જો 3:4 = X:12, તો Xનું મૂલ્ય શું છે?				
	(A) 10	(B) 09			
	(C) 12	(D) 08			
39.	450 ગ્રામ અને 750 ગ્રામનો ગુણોત્તર (Ratio) શું	થશે?			
	(A) 3:5	(B) 2:3			
	(C) 5:3	(D) 3:2			
40.	29, 57, 66, 78, 89, 97, 117, 123ની સરેરાશ	.(Average) કેટલી થશે?			
	(A) 80	(B) 81			
	(C) 82	(D) 83			

41. 3, 6, 11, 18, 27, ?

(A) 38

(B) 36

(C)40

(D) 42

42. જો 30 મહિલાઓ એક કાર્ય 40 દિવસમાં પૂર્ણ કરે છે, તો 50 મહિલાઓ કેટલા દિવસમાં પૂર્ણ કરશે?

(A) 24

(B) 20

(C)30

(D) 36

(A) **□**

(B) ⊚

(C) ♦

(D) 🗈

44. $\Re 53 = 20, 64 = 32, 75 = 44, \operatorname{cli} 86 = ?$

(A) 52

(B) 54

(C) 56

(D) 58

45. $\uparrow \rightarrow \downarrow \leftarrow \uparrow \rightarrow$?

(A) **↓**

(B) ←

 $(C) \rightarrow$

(D) 个

46. 05, 10 અને 15નો લઘુત્તમ સામાન્ય અવયવ (LCM) શું છે?

(A) 50

(B) 40

(C)30

(D) 60

47. 36, 48 અને 60નો મહત્તમ સામાન્ય અવયવ (HCF) શું છે?

(A) 12

(B) 14

(C) 16

(D) 18

48. $(3/5) \times (10/9) =$

(A) 1/5

(B) 2/5

(C) 1/3

(D) 2/3

49. 2/3 અને 4/9 : કોનું મૂલ્ય વધારે છે?

(A) 2/3

(B) 4/9

(C) બંનેનું મૂલ્ય સમાન છે.

(D) બંનેની તુલના કરી ન શકાય.

50.	0.1234 × 1000 =	
	(A) 12.34	(B) 123.4
	(C) 1234	(D) 1.234
51.	બધા સફેદ બગલા પક્ષી હોય તો નીચે પૈકી કયું વિધાન	ા સાચું છે?
	(A) બધા પક્ષી સફેદ હોય	(B) કેટલાક પક્ષી સફેદ હોય
	(C) બધા સફેદ બગલા હોય	(D) બધા સફેદ પક્ષી હોય
52.	05, 10, 20, 40,?, 160	
	(A) 60	(B) 80
	(C) 90	(D) 120
53.	******	
	(A) *	(B) ♥
	(C) ♦	(D) A
54.	એક વ્યક્તિ દક્ષિણમાં ચ્હેરો કરીને ઊભા છે. પછી તે વળે છે. તેમનો ચ્હેરો હવે કઈ દિશામાં છે?	90° ડાબી તરફ વળે છે. ત્યારબાદ 180° જમણી તરફ
	(A) ઉત્તર	(B) દક્ષિણ
	(C) પૂર્વ	(D) પશ્ચિમ
55.	જો WATER = XBUFS, તો PLANT = ?	
	(A) QMBNU	(B) QMBUN
	(C) QMBOU	(D) QMBUO
56.	(72/8)+(6×3)-5 = ?	
	(A) 19	(B) 20
	(C) 21	(D) 22
57.	15+{(24/8)×6} = ?	
	(A) 33	(B) 30
	(C) 27	(D) 36
58.	વર્તુળનું ક્ષેત્રફળ માપવાનું સૂત્ર શું છે?	
	(A) $2\pi \mathbf{r}^2$	$(B)\pi r^2$
	(C) πd^2	$\overline{(\mathbf{D})} \; \pi \mathbf{r}^3$

59.	(π)નું મૂલ્ય શું છે?	
	(A) 3.13	(B) 3.12
	(C) 3.15	(D) 3.14
60.	A = ½ × b × h સૂત્ર વડે કોનું ક્ષેત્રફળ માપી શકાય	?
	(A) વર્તુળ	(B) ચોરસ
	(C) ત્રિકોણ	(D) લંબચોરસ
61.	જો 343 = 07, 512 = 08, તો 1331 = ?	
	(A) 09	(B) 10
	(C) 11	(D) 12
62.	જો ROSE = 57, LILY = 58, JASMINE = 7	1, તો TULIP = ?
	(A) 68	(B) 78
	(C) 71	(D) 61
63.	A, C, F, J, O, ?	
	(A) R	(B) S
	(C) T	(D) U
64.	જો CERTAIN = 8465391, DEAL = 1247,	dì TRAIN = ?
	(A) 57491	(B) 56391
	(C) 65491	(D) 65193
65.	*##×:.**####×?	
	(A) #	(B) *
	(C)×	(D) ::
66.	કુલ 7 સંખ્યાઓની સરેરાશ 42 છે. એમનો સરવાળો	કેટલો થશે?
	(A) 280	(B) 300
	(C) 290	(D) 294
67.	એક વર્ગમાં 15 વર્ષની ઉંમરના 40 વિદ્યાર્થીઓ છે. : સરેરાશ ઉંમર કેટલી થશે?	15 વર્ષની ઉંમરના નવા 05 વિદ્યાર્થીઓ જોડાયા. વર્ગની
	(A) 13.5	(B) 15
	(C) 17.5	(D) 12

68.	4 વર્ષ માટે 7% લેખે સાદું વ્યાજ ₹ 1120 થયું. મૂળ	રકમ કેટલી હશે?
	(A)₹ 4000	(B) ₹ 3500
	(C) ₹ 4500	(D) ₹ 5000
69.	₹ 10000 પર 2 વર્ષ માટે 10% લેખે ચક્રવૃધ્ધિ વ્યાજ	r કેટલું થશે?
	(A) ₹ 2000	(B) ₹ 2200
	(C) ₹ 2100	(D) ₹ 2310
70.	₹ 5000 પર 2 વર્ષ માટે 5% લેખે ચક્રવૃધ્ધિ વ્યાજ કે	ટલું થશે?
	(A) ₹ 511.50	(B) ₹ 512.50
	(C) ₹ 515.50	(D) ₹ 513.50
71.	જો SHINE = 60, GLOW = 61, SPARK = 7	0, તો COLOUR = ?
	(A) 71	(B) 75
	(C) 80	(D) 90
72.	•••••••••?	
	(A) •••••	(B) •••••
	(C) ••••	(D) •••
73.	એક વ્યક્તિ ઉત્તરમાં ચ્હેરો રાખીને ઊભા છે. તે 45° ત્યારબાદ 90° જમણી તરફ ફરે છે. તો હવે તેમનો ચ્હે	જમણી તરફ ફરે છે. પછી 180° ડાબી તરફ ફરે છે અને રો કઈ દિશામાં હશે?
	(A) ઉત્તર-પૂર્વ	(B) દક્ષિણ-પશ્ચિમ
	(C) ઉત્તર-પશ્ચિમ	(D) દક્ષિણ-પૂર્વ
74.	જો AB = 4, BC = 8, CD = 16, તો DE = ?	
	(A) 24	(B) 40
	(C) 32	(D) 48
75.	એક ચોરસ કાગળને વચ્ચેથી વાળીએ. અડધો થાય સ્થિતિમાં વચ્ચે એક છિદ્ર કરીએ અને ત્યારબાદ કાગળ	પછી ફરીથી એક વખત વાળીએ. પછી કાગળની એ જ ખોલીએ તો કેટલાં છિદ્રો થયાં હશે?
	(A) 8	(B) 4
	(C) 2	(D) 6
76.	$\sqrt{16} + \sqrt{36} =$	
	(A) 16	(B) 14
	(C) 12	(D) 10

77. $\sqrt[3]{12167} \times \sqrt{841} =$

(A) 665

(B) 666

(C) 667

(D) 668

78. ³√**4913** =

(A) 17

(B) 16

(C) 15

(D) 14

79. X + Y = 10 અને X – Y = 4, તો Xનું મૂલ્ય શું છે?

(A) 06

(B) 07

(C)08

(D) 09

80. A કરતા B લાંબું છે પણ C કરતા ટૂંકું છે. D, A કરતા ટૂંકું છે પણ B કરતા લાંબું છે. આ ચારેમાં સૌથી ટૂંકું કોણ છે? - Question Cancelled

(A) D

(B) C

(C) B

(D) A

81. જો TRUNK = 2018211411, તો SMILE = ?

(A) 19911325

(B) 19139125

(C) 19125139

(D) 19259113

82. I. સ્ટોક માર્કેટમાં ભારે ઘટાડો નોંધાયો છે.

II. રોકાણકારોએ પૈસા પાછા ખેંચી લીધા છે.

(A) નિવેદન I. નિવેદન II.નું પરિણામ છે.

(B) નિવેદન II. નિવેદન I.નું પરિણામ છે.

(C) બંને એકબીજાં સાથે સંબંધિત નથી.

(D) ઉપર પૈકી એક પણ સાચું નથી.

83. KYNANYKAKYNANY?

(A) Ł

(B) **4**

(C) ▼

(D)

84.

8→	72→	→648
9→	?	→729

(A) 7

(B) 6

(C) 9

- (D)8
- 85. $\Re 27 \rightarrow 3, 64 \rightarrow 4, 125 \rightarrow 5, \text{ di } 216 \rightarrow ?$
 - (A) 7

(B) 8

(C) 6

- (D) 9
- 86. જો ભારત (IST)માં બપોરના બાર વાગ્યા હોય, તો એ જ સમયે લંડનમાં (GMT) અને ટોક્યોમાં (JST) કેટલા વાગ્યા હશે?
 - (A) 6.30 pm (GMT), 3.00 pm (JST)
 - **(B)** 6.30 am (GMT), 3.30 pm (JST)
 - (C) 5.30 am (GMT), 3.00 am (JST)
 - (D) 5.30 pm (GMT), 3.30 am (JST)
- 87. 1 પાઉન્ડ = ? કિલોગ્રામ
 - (A) 0.453589

(B) 0.453590

(C) 0.453591

(D) 0.453592

- 88. 1 કિલોમીટર = ? માઇલ
 - (A) 0.621369

(B) 0.621370

(C) 0.621371

- (D) 0.621372
- 89. ઓરડાની ચાર દિવાલોના ખૂણા કેટલા અંશે (Degree) હોય છે?
 - $(A) 45^{\circ}$

(B) 90°

 $(C) 60^{\circ}$

(D) 120°

	-	
90.	4(X–3) = 2(X+6), તો Xનું મૂલ્ય શું છે?	
	(A) 06	(B) 08
	(C) 10	(D) 12
91.	તરફ છે. E, C અને Fની વચ્ચે છે. તો, Aની સામે કોલ (A) F	માં અંતરે બેઠા છે. A, B અને Dની વચ્ચે છે. C, Dની ડાબી ણ બેઠું છે?
	(B) D	
	(C) E (D) B	
92.	121, 144, 169, 196, ?	
	(A) 289	
	(B) 216	
	(C) 256	
	(D) 225	
93.		
	(A) •	(B) ₩
	(C) ₩	(D) ~
94.	A, B, C, D, E એક હરોળમાં ઊભા છે. Bએ Aની જ તરફ છે અને Eની ડાબી તરફ છે. તો મધ્યમાં કોણ ઊ	'મણી તરફ છે અને Cની ડાબી તરફ છે. Dએ Cની જમણી મું છે?
	(A) C	
	(B) E	
	(C) D	
	(D) A	
95.	કેટલાક વિદ્વાનો લેખક છે. કેટલાક લેખકો કવિ છે. ક	યું તારણ સાચું છે?
	(A) બધા કવિ વિદ્વાન છે.	
	(B) બધા વિદ્વાનો કવિ છે.	
	(C) બધા લેખકો કવિ છે.	

(D) ઉપર પૈકી એક પણ નહીં

96.	એક વાહન 60 કિમી/કલાક ગતિએ ચાલે છે. 150 કિમી અંતર કેટલા સમયમાં કાપશે?
	(A) 2.5 sals
	(B) 3 કલાક
	(C) 3.5 કલાક
	(D) 2 કલાક
97.	એક વ્યક્તિ 50 મિનિટમાં 4500 મીટર ચાલે છે. તેની ગતિ કેટલી છે?
	(A) 2.5 મીટર / સેકંડ
	(B) 2 મીટર / સેકંડ
	(C) 1.5 મીટર / સેકંડ
	(D) 1 મીટર / સેકંડ
98.	એક ટ્રેન 42 કિમી/કલાકની ગતિએ જઈ રહી છે. સતત આ જ ઝડપે એ જાય તો 8.15 કલાકમાં કેટલું અંતર કાપશે?
	(A) 343.50 કિમી
	(B) 344.50 કિમી
	(C) 345.50 કિમી
	(D) 346.50 કિમી
99.	A, Bના મા છે. B, Cના બ્હેન છે. C, Dના પિતા છે. તો, A, Dના શું થશે?
	(A) ELÉ
	(B) મા
	(C) બ્હેન
	(D) કાકી
100.	. A એક કામ 20 દિવસમાં પૂરું કરે છે. B એ જ કામ 30 દિવસમાં પૂરું કરે છે. A અને B સાથે કામ કરે, તો કેટલા દિવસમાં કામ પૂરું થશે?
	(A) 10
	(B) 15
	(C) 12
	(D) 18

Part-B

101	. "જય જય ગરવી ગુજરાત" કાવ્ય કોણે લખ્યું છે?	
	(A) નર્મદ	(B) દલપતરામ
	(C) દયારામ	(D) નવલરામ
102	. બ્રિટિશરોએ ભારતમાં 'રોલેટ કાયદો' (Rowlatt Ad	ct) ક્યારે પાસ કર્યો?
	(A) 1916	(B) 1917
	(C) 1918	(D) 1919
103	. બારડોલી સત્યાગ્રહ ક્યારે શરૂ થયો?	
	(A) ઇ.સ. 1919	(B) ઇ.સ. 1928
	(C) ઇ. સ. 1930	(D) ઇ. સ. 1942
104	. 'સ્વપ્નવાસવદત્તા' નાટકના લેખક કોણ છે?	
	(A) ભરત મુનિ	(B) કવિ ભાસ
	(C) કાલિદાસ	(D) મમ્મટ
105	. ક્ષેત્રફળની દૃષ્ટિએ ભારતનું સૌથી મોટું રાજ્ય કયું છે?	
	(A) મધ્યપ્રદેશ	(B) ઉત્તરપ્રદેશ
	(C) મહારાષ્ટ્ર	(D) રાજસ્થાન
106	. કઈ કૃતિને ઇ.સ. 2024નું બુકર પ્રાઈઝ મળ્યું?	
	(A) ધ અર્થ ફ્રોમ એબોવ	(B) સ્પેસ બાઉન્ડ
	(C) ઓર્બિટલ	(D) ધ સ્કાયઝ એજ
107	. કોને વર્ષ 2025નો પદ્મશ્રી પુરસ્કાર મળેલ નથી?	
	(A) શ્રી પંકજ શાહ	(B) શ્રી તુષાર શુક્લ
	(C) શ્રી રતન પારિમ્	(D) શ્રી વિનાયક લોહાની

108. સંયુક્ત રાષ્ટ્રના વર્તમાન મહાસચિવ કોણ	છે?
(A) યુ થાન્ટ	(B) કોફી અન્નાન
(C) બાન કી મૂન	(D) એન્ટોનિયો ગુટેરેંસ
109. 2024 ફોર્બ્સની સૌથી શક્તિશાળી મહિલ	ત્રાઓની યાદીમાં કયા મહિલા પ્રથમ ક્રમે છે?
(A) કમલા હેરિસ	(B) ટેલર સ્વિફ્ટ
(C) ઊર્સુલા વોન ડેર લેયેન	(D) મેલિંદા ગેટ્સ
110. પેરિસ 2024 ઓલિમ્પિક્સમાં કયા ભારત	ીય ખેલાડીને મેડલ મળ્યો નથી?
(A) મનુ ભાકર	(B) લક્ષ્ય સેન
(C) સરબજોત સિંગ	(D) સ્વપનિલ કુસાલે
111. કયું રાજ્ય 'મસાલાઓની ભૂમિ' તરીકે અં	ોળખાય છે?
(A) તામિલનાડુ	(B) કેરળ
(C) કર્ણાટક	(D) મહારાષ્ટ્ર
112. ગુજરાતનું સૌથી ઊંચું શિખર કયું છે?	
(A) ગિરનાર	(B) પાવાગઢ
(C) શત્રુંજય	(D) અરવલ્લી
113. કયો દિવસ 'વિશ્વ મહાસાગરો દિવસ' તર્ર	l કે ઉજવાય છે?
(A) એપ્રિલ 08	(B) મે 08
(C) જૂન 08	(D) જુલાઈ 08
114. ગુજરાતી ભાષા કયાં જૂથની ભાષા છે?	
(A) ભારત-યુરોપીય	(B) દ્રવિડ
(C) ઑસ્ટ્રોએશિયાટિક	(D) ઑસ્ટ્રોનેશિયન
115. નીચે પૈકી કયો વાક્યનો પ્રકાર નથી?	
(A) સાદું	(B) સંયુક્ત
(C) વિભક્ત	(D) સંકુલ

116. મોનાલિસાના ચિત્રકાર કોણ છે?

(A) પાબ્લો પિકાસો	
(B) લિયોનાર્ડો દ વિંચી	
(C) વાન ગોફ	
(D) રાફેલ	
117. કયા ક્ષેત્રમાં 'દાદાસાહેબ ફાળકે' પુરસ્કાર અપાય છે?	
ડર્ટફી (A)	(B) સાહિત્ય
(C) ફિલ્મ	(D) વિજ્ઞાન
118. કઈ 'યુનેસ્કો વર્લ્ડ હેરિટેજ સાઇટ' નથી?	
(A) ગેટ વે ઑફ ઇન્ડિયા	(B) સુંદરવન
(C) ફતેપુર સીક્રી	(D) આગ્રા કિલ્લો
119. 'વિશ્વ પર્યાવરણ દિવસ' કયો છે?	
(A) 5 મે	(B) 15 જુલાઈ
(C) 22 એપ્રિલ	(D) 5 જૂન
120. 7 એપ્રિલ 'વિશ્વ આરોગ્ય દિવસ' તરીકે શા માટે ઉજ	વાય છે ?
120. 7 એપ્રિલ 'વિશ્વ આરોગ્ય દિવસ' તરીકે શા માટે ઉજ (A) 'હુ'નો (WHO) સ્થાપના દિવસ	ત્વાય છે?
	ત્વાય છે?
(A) 'હુ'નો (WHO) સ્થાપના દિવસ	ત્વાય છે?
(A) 'હુ'નો (WHO) સ્થાપના દિવસ (B) વિશ્વ પોલિયોથી મુક્ત થયું	ત્વાય છે?
(A) 'હુ'નો (WHO) સ્થાપના દિવસ (B) વિશ્વ પોલિયોથી મુક્ત થયું (C) એચ.આઈ.વી. (HIV) વાઇરસની શોધ થઈ	ત્વાય છે?
(A) 'હુ'નો (WHO) સ્થાપના દિવસ (B) વિશ્વ પોલિયોથી મુક્ત થયું (C) એચ.આઈ.વી. (HIV) વાઇરસની શોધ થઈ (D) એન્ટી મેલેરિયા રસીની શોધ થઈ	(B) ધરોઈ
(A) 'હુ'નો (WHO) સ્થાપના દિવસ (B) વિશ્વ પોલિયોથી મુક્ત થયું (C) એચ.આઈ.વી. (HIV) વાઇરસની શોધ થઈ (D) એન્ટી મેલેરિયા રસીની શોધ થઈ 121. તાપી નદી પર કઈ યોજના થયેલ નથી?	
(A) 'હુ'નો (WHO) સ્થાપના દિવસ (B) વિશ્વ પોલિયોથી મુક્ત થયું (C) એચ.આઈ.વી. (HIV) વાઇરસની શોધ થઈ (D) એન્ટી મેલેરિયા રસીની શોધ થઈ 121. તાપી નદી પર કઈ યોજના થયેલ નથી? (A) ઉકાઈ	(B) ધરોઈ
(A) 'હુ'નો (WHO) સ્થાપના દિવસ (B) વિશ્વ પોલિયોથી મુક્ત થયું (C) એચ.આઈ.વી. (HIV) વાઇરસની શોધ થઈ (D) એન્ટી મેલેરિયા રસીની શોધ થઈ 121. તાપી નદી પર કઈ યોજના થયેલ નથી? (A) ઉકાઈ (C) કાકરાપાર	(B) ધરોઈ
(A) 'હુ'નો (WHO) સ્થાપના દિવસ (B) વિશ્વ પોલિયોથી મુક્ત થયું (C) એચ.આઈ.વી. (HIV) વાઇરસની શોધ થઈ (D) એન્ટી મેલેરિયા રસીની શોધ થઈ 121. તાપી નદી પર કઈ યોજના થયેલ નથી? (A) ઉકાઈ (C) કાકરાપાર	(B) ધરોઈ
(A) 'હુ'નો (WHO) સ્થાપના દિવસ (B) વિશ્વ પોલિયોથી મુક્ત થયું (C) એચ.આઈ.વી. (HIV) વાઇરસની શોધ થઈ (D) એન્ટી મેલેરિયા રસીની શોધ થઈ 121. તાપી નદી પર કઈ યોજના થયેલ નથી? (A) ઉકાઈ (C) કાકરાપાર 122. 'પીઠોરા' એટલે શું? (A) લોકનૃત્ય (B) ઉત્સવ (C) ભોજન	(B) ધરોઈ
(A) 'હું'નો (WHO) સ્થાપના દિવસ (B) વિશ્વ પોલિયોથી મુક્ત થયું (C) એચ.આઈ.વી. (HIV) વાઇરસની શોધ થઈ (D) એન્ટી મેલેરિયા રસીની શોધ થઈ 121. તાપી નદી પર કઈ યોજના થયેલ નથી? (A) ઉકાઈ (C) કાકરાપાર 122. 'પીઠોરા' એટલે શું? (A) લોકનૃત્ય (B) ઉત્સવ	(B) ધરોઈ

123. કોણાર્કનું સૂર્યમદિર કર્યા રાજ્યમાં આવેલું છે?	
(A) તામિલનાડુ	(B) મધ્યપ્રદેશ
(C) ઓડિશા	(D) ઉત્તરપ્રદેશ
124. ભારતમાં 'હેમિસ રાષ્ટ્રીય ઉદ્યાન' ક્યાં આવેલું દ	<u>ે</u>
(A) આસામ	(B) સિક્કિમ
(C) લદ્દાખ	(D) અરુણાચલ પ્રદેશ
125. 'રાષ્ટ્રીય શાયર' કોણ છે?	
(A) ઝવેરચંદ મેઘાણી	(B) સુંદરમ્
(C) ઉમાશંકર જોશી	(D) રાજેન્દ્ર શાહ
126. વિમાન કયા સિદ્ધાંત મુજબ ઊડે છે?	
(A) પાસ્કલ	(B) ચોમ્સ્કી
(C) બર્નોલી	(D) આર્કિમિડિઝ
127. પ્રથમ કમ્પ્યૂટરની શોધ કોણે કરી?	
(A) ચાર્લ્સ બેબેજ	(B) પેટી મેકહ્યુ
(C) ઇચિરો એન્ડો	(D) બ્લેઝ પાસ્કલ
128. કમ્પ્યુટરની ભાષામાં RAM (રૅમ) એટલે શું?	
(A) રીડ ઓન્લી એક્સેસ મેમોરી	
(B) રેન્ડમ એક્સેસ મેમોરી	
(C) રેપીડ એક્સેસ મેમોરી	
(D) રિર્ઝવ્ડ એક્સેસ મેમોરી	
129. એ.આઈ. એટલે શું?	
(A) એડવાન્સ્ડ ઇન્ટેલિજન્સ	
(B) ઓટોમેટેડ ઇન્ફર્મેશન	
(C) આર્ટિફિશ્યિલ ઇન્ટેલિજન્સ	
(D) આર્ટિફિશ્યિલ ઇન્ફર્મેશન	

	(A) મશીન લર્નિંગ	
	(B) વાયરલેસ ટેકનોલૉજી	
	(C) કૃત્રિમ બુધ્ધિ	
	(D) ઉપરોક્ત તમામ	
131.	કયું સાંસ્કૃતિક નૃત્ય મુખ્યત્વે ઉત્તર ભારત સાથે જોડાયેલ	લું છે?
	(A) ફૂચીપૂડી	(B) ભરતનાટ્યમ
	(C) મોહિનીઅટ્ટમ	(D) કથક
132.	મહાબલીપુરમમાં આવેલાં મંદિરો કયાં નામથી ઓળખ	ાય છે?
	(A) ચક્ર-મંદિરો	(B) રથ-મંદિરો
	(C) દ્વાર-મંદિરો	(D) છત્ર-મંદિરો
133.	યુનેસ્કોનું (UNESCO) પૂરું નામ શું છે?	
	(A) યુનાઇટેડ નેશનલ એજ્યુકેશનલ, સિસ્ટમેટિક ઍ	ન્ડ કલ્ચરલ ઓર્ગેનાઇઝેશન
	(B) યુનાઇટેડ નેશન્સ એકેડેમિક, સાયન્ટિફિક ઍન્ડ ક	
	(C) યુનાઇટેડ નેશન્સ એજ્યુકેશનલ, સાયન્ટિફિક ઍન્	ડ કલ્ચરલ ઓર્ગેનાઇઝેશન
	(D) યુનાઇટેડ નેશનલ એજ્યુકેશન્લ, સાયન્ટિફિક ઍન્	-ડ ક્લાસિક ઓર્ગેનાઇઝેશન
134.	કયા ગુજરાતી કવિને જ્ઞાનપીઠ પુરસ્કાર મળ્યો નથી?	
	(A) ઉમાશંકર જોશી	(B) પન્નાલાલ પટેલ
	(C) રાજેન્દ્ર શાહ	(D) સુંદરમ્
135.	ગુજરાતમાં નવી રંગભૂમિની શરૂઆત કોણે કરી?	
	(A) ચં. ચી. મહેતા	
	(B) ચં. ચી. દેસાઈ	
	(C) ચં. ચી. ત્રિપાઠી	
	(D) ચં. ચી. પાઠક	
136.	શ્રેષ્ઠ ફિલ્મ માટેનો ફિલ્મફેર એવૉર્ડ (2024) કોને મળ્ય	ù?
	(A) પઠાણ	(B) જવાન
	(C) એનિમલ	(D) 12 th ईंधस

130. રોબૉટિક્સમાં કઈ ટેકનોલૉજીનો ઉપયોગ કરવામાં આવે છે?

	(4) 4 0000	(D) d = 0004
	(A) ઇ.સ. 2020	(B) ઇ.સ. 2021
	(C) ઇ.સ. 2022	(D) ઇ.સ. 2023
138.	કેનેડામાં 'ઇન્ડિયા બિલ પે' ઑનલાઇન સેવા કોણે શરૂ	કરી?
	(A) ગુગલ	(B) વાઇઝ
	(C) બીકન	(D) રેઝરપે
139.	ભારતના ઉપરાષ્ટ્રપતિ તરીકે કયા મહાનુભાવે સેવા આ	પી નથી?
	(A) શ્રી જગદીપ ધનખડ	
	(B) શ્રી ઘનશ્યામ તિવારી	
	(C) શ્રી કે. આર. નારાયણન	
	(D) શ્રી વૈંકયા નાયડુ	
140.	ભારતનો અક્ષાંસ અને રેખાંશ કેટલો છે?	
	(A) 20.5935° N, 78.9625° E	
	(B) 20.5937° N, 78.9629° E	
	(C) 20.5940° N, 78.9632° E	
	(D) 20.5942° N, 78.9634° E	
141.	કયા સુધારા અધિનિયમે ભારતીય બંધારણની પ્રસ્તાવન	ામાં ફેરફારો રજૂ કર્યા?
	(A) 42મો સુધારો, 1976	(B) 30મો સુધારો, 1975
	(C) 40મો સુધારો, 1976	(D) 44મો સુધારો, 1979
142.	જસ્ટિસ કે. એસ. પુટ્ટસ્વામી Vs યુનિયન ઑફ ઇન્ડિયા અધિકારને મૂળભૂત અધિકાર તરીકે સ્થાપિત કર્યો છે?	. (ઇ.સ. 2017) કેસના સુપ્રિમ કોર્ટના ચુકાદા મુજબ કયા
	(A) સમાનતા (Equality)	
	(B) સ્વતંત્રતા (Freedom)	
	(C) ગોપનીયતા (Privacy)	
	(D) અભિવ્યક્તિ (Expression)	

137. G20 સમિટ ભારતમાં ક્યારે યોજાઈ?

143.	l3. મૂળભૂત અધિકારો ભારતીય બંધારણના કયા ભાગમાં છે?	
	(A) ભાગ I	(B) ભાગ II
	(C) ભાગ III	(D) ભાગ IV
144.	ભારતનું બંધારણ તેની અંતિમ સત્તા કોની પાસેથી મેળ	વે છે?
	(A) ભારતની પ્રજા	(B) રાજ્યસભા
	(C) રાષ્ટ્રપતિ	(D) લોકસભા
145.	ભારતીય બંધારણના આર્ટિકલ 19 હેઠળ મૂળભૂત અર્	ધેકારો કોને આપવામાં આવે છે?
	(A) વિદેશી નાગરિકોને	
	(B) ભારતમાં વસી રહેલા સૌને	
	(C) દ્વિ નાગરિકત્વ ધરાવનારને	
	(D) ભારતીય નાગરિકોને	
146.	નીચે પૈકી કયો ગ્રીન હાઉસ વાયુ નથી?	
	(A) He	(B) CO ₂
	(C) CH ₄	(D) N ₂ O
147.	ભારતમાં 'પ્રૉજેક્ટ ટાઇગર' ક્યારે શરૂ થયો?	
	(A) 1970	(B) 1971
	(C) 1972	(D) 1973
148.	'એસિડ વરસાદ' માટે કયો ગેસ જવાબદાર છે?	
	(A) કાર્બન મોનોક્સાઈડ	(B) કાર્બન ડાયોક્સાઈડ
	(C) સલ્ફર ડાયોક્સાઈડ	(D) એમોનિયા
149.	ભૂકંપનું માપન કયું સાધન કરે છે?	
	(A) હાઇગ્રોમીટર	(B) સિસ્મોગ્રાફ
	(C) એનિમોમીટર	(D) બેરોમીટર

150	150. આબોહવા પરિવર્તન વિશે કઈ આંતરરાષ્ટ્રીય સંધિ (ઇ.સ. 2015) કરવામાં આવી?		
	(A) ક્યોટો પ્રોટોકોલ	(B) મોન્ટ્રિયલ પ્રોટોકોલ	
	(C) રિયો સંમેલન	(D) પેરિસ કરાર	
151	. ભારતના બંધારણને ઘડવામાં સૌથી મોટો સ્ત્રોત કયો છ	<u>ે</u> ?	
	(A) ભારત સરકાર અધિનિયમ, 1919		
	(B) ભારત સરકાર અધિનિયમ, 1935		
	(C) ભારત સ્વતંત્રતા અધિનિયમ, 1947		
	(D) ભારત સ્વતંત્રતા અધિનિયમ, 1950		
152	. બંધારણ સભાએ ભારતીય બંધારણ ક્યારે અપનાવ્યું?		
	(A) 1947	(B) 1948	
	(C) 1949	(D) 1950	
153	. બંધારણ સભાએ ભારતનું બંધારણ ઘડવા માટે કેટલી	બેઠક કરી?	
	(A) 11	(B) 10	
	(C) 12	(D) 13	
154	. બંધારણ સભાએ ડૉ. બી. આર. આંબેડકરની અધ્યક્ષ	ાતામાં મુસદ્દા સમિતિની રચના કઈ તારીખે કરી?	
	(A) 13 ડિસેમ્બર, 1946	(B) 22 જાન્યુઆરી, 1947	
	(C) 03 જૂન, 1947	(D) 29 ઓગષ્ટ, 1947	
155	. ભારતના સંવિધાનમાં મૂળભૂત ફરજો કયા ભાગમાં છે?		
	(A) ભાગ – II (ગ)	(B) ભાગ – III (ખ)	
	(C) ભાગ – IV (ક)	(D) ભાગ – V (ઘ)	
156	. ક્રિપ્ટો કરન્સી શું છે?		
	(A) ઇક્વિટી સ્ટોક		
	(B) ડિજિટલ ચલણ		
	(C) નાણાકીય સંસ્થા		
	(D) ઉપર પૈકી એક પાંગ નહીં		

	(C) 06-15 વર્ષ	(D) 05-14 વર્ષ
	(A) 06-14 વર્ષ	(B) 05-15 વર્ષ
	જોઈએ?	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
162.	શિક્ષણનો અધિકાર અધિનિયમ, 2009 મુજબ કઈ	ઉંમરના બાળકોને મફત અને ફરજિયાત શિક્ષણ મળવું
	(C) 05	(D) 25
	(A) 09	(B) 11
161.	ભારતીય બંધારણમાં કેટલી મૂળભૂત ફરજો દર્શાવવામાં	. આવી છે?
	(D) દેશોને સૈનિકબળ પૂરું પાડવું	
	(C) વૈશ્વિક જનસંખ્યાનું નિયંત્રણ કરવું	
,	 (B) વાતાવરણમાં પ્રદૂષણ નિયંત્રિત કરવું	
	(A) દેશોને આર્થિક સહાય પૂરી પાડવી	
160.	આઇ. એમ. એફ. શું કાર્ય કરે છે?	
	(D) ડીબોન્યુઓક્સિરીક્લિક એસિડ	
	(C) ડીક્લિકઓક્સિરીબોન્યુ એસિડ	
	(B) ડીઓક્સિરીબોન્યુક્લિક એસિડ	
	(A) ડીરીબોન્યુક્લિકઓક્સિ એસિડ	
159.	ડી.એન.એ. એટલે શું?	
	(C) 1×10 ⁻⁸ m	$(D) 1 \times 10^{-9} \mathrm{m}$
	(A) 1×10 ⁻⁶ m	(B) 1×10 ⁻⁷ m
158.	01 નેનોમીટર એટલે	
	(D) ઇન્ટરનેશનલ સ્પેસ રીસર્ચ ઓર્ગેનાઈઝેશન	
	(C) ઇન્ડિયન સાયન્સ એન્ડ રીસર્ચ ઓબ્ઝર્વેટરી	
	(B) ઇન્ટરનેશનલ સ્પેસ રોબોટિક ઓર્ગેનાઈઝેશન	
	(A) ઇન્ડિયન સ્પેસ રીસર્ચ ઓર્ગેનાઈઝેશન	
157.	ઇસરો (ISRO) એટલે શું?	

163.	3. ભારતીય બંધારણમાં પુરુષો અને સ્ત્રીઓ બંને માટે સમાન કામ માટે સમાન વેતન વિશે ક્યાં ઉલ્લેખ મળે છે?	
	(A) મૂળભૂત અધિકારો	
	(B) રાજ્ય નીતિના નિર્દેશક સિદ્ધાંતો	
	(C) મૂળભૂત ફરજો	
	(D) આર્થિક અધિકારો	
164.	લોકસભાની ચૂંટણી લડવા માટે ઉમેદવારની લઘુત્તમ ઉં	મર કેટલી હોવી જોઈએ?
	(A) 18	(B) 21
	(C) 25	(D) 20
165.	કયું વિધેયક લોકસભા અને રાજ્યસભા દ્વારા વિશેષ બ	હુમતીથી પસાર થવું જોઈએ?
	(A) ઓર્ડિનરી	(B) મની
	(C) ફાઇનાન્સ	(D) કોન્સ્ટીટ્યુશનલ એમેન્ડમેન્ટ
166.	ગુજરાતે વસંત પંચમી ક્યારે ઉજવી?	
	(A) ફેબ્રુઆરી 1, 2025	
	(B) ફેબ્રુઆરી 5, 2025	
	(C) ફેબ્રુઆરી 2, 2025	
	(D) ફેબ્રુઆરી 4, 2025	
167.	કયા મહાનુભવ વર્ષ 2024માં વડોદરા આવ્યા હતા?	
	(A) ડોનાલ્ડ ટ્રમ્પ, રાષ્ટ્રપતિ, યુનાઇટેડ સ્ટેટ્સ ઑફ અ	.મેરિકા
	(B) શી જિનપિંગ, રાષ્ટ્રપતિ, ચીન	
	(C) શિગેરુ ઇશિબા, વડાપ્રધાન, જાપાન	
	(D) પેડ્રો સાન્ચેઝ, વડાપ્રધાન, સ્પેન	
168.	ઓઝોન સ્તર શું કરે છે?	
	(A) વરસાદ લાવે	
	(B) સૂર્યકિરણોને શોષી લે	
	(C) હાઇડ્રોજન પૂરો પાડે	
	(D) સમુદ્રનું સ્તર નિયંત્રિત કરે	

169.). 'માનવીની ભવાઈ' નવલકથા કોણે લખી?	
	(A) હરિકિશન મહેતા	(B) ચંદ્રકાન્ત બક્ષી
	(C) પત્રાલાલ પટેલ	(D) કનૈયાલાલ મુનશી
170.	SEBI (સેબી) એટલે શું?	
	(A) સિક્યુરીટીઝ એન્ડ એક્સચેન્જ બોર્ડ ઑફ ઇન્ડિય	ι
	(B) સિસ્ટમેટીક એન્ડ એક્સપોર્ટ્સ બોર્ડ ઑફ ઇન્ડિયા	L
	(C) સ્ટૉક એન્ડ એક્સચેન્જ બોર્ડ ઑફ ઇન્ડિયા	
	(D) શૅઅર એન્ડ એક્સચેન્જ બોર્ડ ઑફ ઇન્ડિયા	
171.	કેશવાનંદ ભારતી Vs સ્ટેટ ઑફ કેરાલા (ઇ.સ. 1973 આપ્યો?	3) કેસમાં ભારતની સુપ્રિમ કોર્ટે કયો ઐતિહાસિક ચુકાદો
	(A) સંસદ ભારતના બંધારણની મૂળ સંરચનાને બદલી	. શકશે.
	(B) સંસદ ભારતના બંધારણની મૂળ સંરચનાને બદલી	. શકશે નહીં.
	(C) સંસદ ભારતના બંધારણની મૂળ સંરચના રાષ્ટ્રપતિ	ની સંમતિથી બદલી શકશે.
	(D) સંસદ ભારતના બંધારણની મૂળ સંરચના સંસદમ	ાં બહુમતિના જોરે બદલી શકશે.
172.	બંધારણનું અર્થઘટન કરવાની અંતિમ સત્તા કોની પાસે	છે?
	(A) રાષ્ટ્રપતિ	(B) સંસદ
	(C) લોકસભા	(D) સુપ્રિમ કોર્ટ
173.	ભારતમાં પંચાયતી રાજ વ્યવસ્થાની ભલામણ (ઇ.સ.	1957) કઈ સમિતિએ કરી?
	(A) બળવંતરાય મહેતા	(B) અશોક મહેતા
	(C) જીવરાજ મહેતા	(D) તૈયબ મહેતા
174.	બંધારણના (ભાગ – XVII)માં શેનો ઉલ્લેખ થયો છે?	?
	(A) સેવાઓ	(B) રાજભાષા
	(C) ચૂંટણીઓ	(D) નગરપાલિકાઓ
175.	બંધારણમાં સુધારો કરવાની કાર્યરીતિ બંધારણના કયા	આર્ટિકલમાં જોવા મળે છે?
	(A) આર્ટિકલ 367	(B) આર્ટિકલ 368
	(C) આર્ટિકલ 369	(D) આર્ટિકલ 366

	ICME	[P.T.O. 27
	(C) 03	(D) 10
	(A) 07	(B) 05
183.	બી.એન.એસ.એસ. મુજબ નાગરિક ઇ-એફ.આઇ.આ સહી કરવા માટે એમની પાસે વધુમાં વધુ કેટલા દિવસો	ર. (e-FIR) કરે છે. પોલીસ સ્ટેશને જઈને એ ફરિયાદમાં . હોય છે?
460	(C) 01 સપ્ટેમ્બર, 2024	(D) 01 ઑક્ટોબર, 2024
	(A) 01 જુલાઈ, 2024	(B) 01 ઑગષ્ટ, 2024
182.	ભારતીય નાગરિક સુરક્ષા સંહિતા (BNSS) ક્યારે અર્	
100	•	remi suella
	(D) કમિટી રાષ્ટ્રીય પોલીસ ફોર્સ	
	(C) કમાન્ડો રાષ્ટ્રીય પોલીસ ફોર્સ	
	(A) કામટા ારઝવ પાલાસ ફાસ (B) સેન્ટ્રલ રિઝર્વ પોલીસ ફોર્સ	
181.	સી.આર.પી.એફ. એટલે શું? (A) કમિટી રિઝર્વ પોલીસ ફોર્સ	
104		(2,000,,02,100 11/0
	(C) 300, 792, 459 m/s	(D) 300, 792, 458 m/s
100.	(A) 299, 792, 459 m/s	(B) 299, 792, 458 m/s
120	પ્રકાશની પ્રતિ સેકંડ ઝડપ કેટલી છે?	
	(C) નાઇટ્રોજન	(D) હાઇડ્રોજન
	(A) ઓક્સિજન	(B) કાર્બન
179.	કયું તત્ત્વ સૂર્યમાં સૌથી વધુ માત્રામાં છે?	
	(C) યકૃત	(D) મગજ
	(A) હૃદય	(B) ત્વચા
178.	માનવ શરીરનું સૌથી મોટું અંગ કયું છે?	
	(C) મંગળ	(D) શનિ
	(A) પૃથ્વી	(B) શુક્ર
177.	'લાલ ગ્રહ' કયો છે?	
	(C) નદી	(D) સમુદ્ર
	(A) વૃક્ષ	(B) પર્વત
176.	'ચીપકો આંદોલન' કોની જાળવણી માટે થયું?	

[GMF]

184.	રાજ્યમાં પોલીસના વડા કોણ હોય છે? (A) કમિશ્વર ઑફ પોલીસ (C) એડિશ્વલ ડાયરેક્ટ જનરલ ઑફ પોલીસ	(B) એડિશ્નલ ઇન્સ્પેક્ટર જનરલ ઑફ પોલીસ (D) ડાયરેક્ટર જનરલ ઑફ પોલીસ
185.	એફ.આઇ.આર. એટલે શું? (A) ફર્સ્ટ ઇન્વેસ્ટીગેટિંગ રેકોર્ડ (C) ફર્સ્ટ ઇન્કવાયરી રિપોર્ટ	(B) ફર્સ્ટ ઇન્ફોર્મેશન રિપોર્ટ (D) ફર્સ્ટ ઇન્ફોર્મેશન રેકોર્ડ
186.	ભારતમાં GST ક્યારે અમલમાં આવ્યો? (A) 1 જુલાઈ, 2016 (C) 2 ઑક્ટોબર, 2019	(B) 15 ઑગસ્ટ, 2018 (D) 1 જુલાઈ, 2017
187.	ભારતના જી.ડી.પી.માં સૌથી વધુ યોગદાન કયાં કાર્યક્ષે (A) કૃષિ (C) ઉદ્યોગ	ત્રનું છે? (B) સેવા (D) ખનિજ
188.	દીનદયાલ બંદરનું જૂનું નામ કયું છે? (A) કંડલા બંદર (C) ઓખા બંદર	(B) પોરબંદર બંદર (D) મુંદ્રા બંદર
189.	કૃષિ સંશોધન માટે જાણીતી ભારતીય સંસ્થા આઇ.સી (A) ઇન્ટરનેશનલ કાઉન્સિલ ફોર એગ્રીકલ્ચરલ રીસોર (B) ઇન્ડિયન કમિટી ફોર એગ્રીકલ્ચરલ રીસર્ચ (C) ઇન્ડિયન સેન્ટર ઑફ એગ્રીકલ્ચરલ રીસર્ચ (D) ઇન્ડિયન કાઉન્સિલ ઑફ એગ્રીકલ્ચરલ રીસર્ચ	
190.	ગુજરાતની સૌથી મોટી જી.આઇ.ડી.સી. ક્યાં છે? (A) રાજકોટ (C) સાણંદ	(B) આણંદ (D) નડિયાદ
191.	ભારતની પ્રાચીન સંસ્કૃતિને ઇતિહાસમાં કયા નામથી એ (A) બ્રહ્મપુત્રા (C) સિંધુ	ોળખવામાં આવે છે? (B) નર્મદા (D) ગંગા
192.	પ્લાસીની લડાઈ (ઇ.સ. 1757) દરમિયાન અંગ્રેજોના (A) વોર્ક વોર્નિસ (C) વિલિયમ બેન્ટિક	નેતા કોણ હતા? (B) રોબર્ટ ક્લાઈવ (D) વેલેસલી

193. 'અષ્ટાધ્યાયી' સંસ્કૃત વ્યાકરણ ગ્રંથના લેખક કોણ	ણ છે ?	
(A) કુંતક	(B) આનંદવર્ધન	
(C) હેમચંદ્રાચાર્ય	(D) પાણિનિ	
 194. ભારતીય સાહિત્યનો પ્રારંભ શેનાથી થયો?		
(A) वे ६	(B) ઉપનિષદ	
(C) પુરાણ	(D) મહાકાવ્ય	
195. ગુજરાતમાં સશસ્ત્ર ક્રાંતિની પ્રેરણા કોણે આપી?		
(A) અંબાલાલ દેસાઈ	(B) અરવિંદ ઘોષ	
(C) સરદારસિંહ રાણા	(D) બેચરદાસ પંડિત	
196. રોજર ફેડરર શું રમતા?		
ડર્ફફ્રી (A)	(B) ગોલ્ફ	
(C) ટેનિસ	(D) બેડમિન્ટન	
197. કઈ રમત માટે ફિફા વર્લ્ડ કપ છે?		
(A) વોલીબોલ	(B) ટેનિસ	
(C) હોકી	(D) ફૂટબોલ	
198. 'મહાત્મા મંદિર, કન્વેન્શન એન્ડ એક્ઝિબિશન સેન્ટર' ક્યાં આવેલું છે?		
(A) અમદાવાદ	(B) ગાંધીનગર	
(C) રાજકોટ	(D) ભાવનગર	
199. 'ધ ડિજિટલ માર્કેટ્સ એક્ટ' કોની સાથે સંકળાયે	લ છે?	
(A) યુરોપિયન યુનિયન (EU)		
(B) વિશ્વ આરોગ્ય સંસ્થા (WHO)		
(C) ઇન્ટરનેશનલ મોનેટરી ફંડ (IMF)		
(D) વિશ્વ બેંક		
200. 'મધુબની' કલા ક્યાંની છે?		
(A) મધ્યપ્રદેશ	(B) રાજસ્થાન	
(C) બિહાર	(D) તમિલનાડુ	