PART- A

1.		ાલે છે, પછી જમણે વળે છે અને ૩ કિમી ચાલે છે. પછી તે ફરીથી છે. હવે તે શરૂઆતના બિંદુથી ક્યાં છે?		
	(A) 3 કિમી પૂર્વ			
	(B) 5 કિમી પશ્ચિમ			
	(C) 5 કિમી પૂર્વ			
	(D) 3 કિમી પશ્ચિમ			
2.	યાર મિત્રો - A, B, C અને D - એક લાઈનમાં બેઠા છે. A, B ની જમણી બાજુ અને D ની ડાબી બાજુ છે. C જમણા છેડે છે. ડાબી બાજુથી બીજા સ્થાને કોણ બેઠું છે?			
	(A) D	(B) C		
	(C) B	(D) A		
3.	એક સ્ત્રી તરફ આંગળી ચીંધીને, એક પુરુષ કહે છે, "તે સ્ત્રી મારી દાદીના એકમાત્ર દીકરાની દીકરી છે." તો એ સ્ત્રી, આવું કહી રહેલા પુરુષની શું થાય?			
	(A) પત્ની			
	(B) બ્હેન			
	(C) માતા			
	(D) માસી			
4.	આપેલ શ્રેણિમાં પ્રશ્નાર્થ ચિહ્નને સ્થાને કયો વિકલ્પ આવશે?			
	FGH, JKL, ? , RST, VWX			
	(A) MOQ	(B) OPQ		
	(C) MNO	(D) NOP		
5.	આપેલ શ્રેણિમાં કઈ સંખ્યા તર્કસંગત નથી?			
	1, 5, 9, 15, 25, 37, 49			
	(A) 49	(B) 37		
	(C) 15	(D) 25		

*	નીચે આપેલ પરિચ્છેદને ગ્રહા	ણ કરી પ્રશ્ન ક્રમાંક 6થી 10ના ઉત્તરો આપી.			
	હતી. હળવો પવન આવી રહ્યો હત હતો. એક ક્ષણે, મન (8) દિલમાં વસી હતી, પણ એ ક્ષણે તે	માં હતી. એ શાંતિ ન સાંભળાઈ શકે એવી, પણ હોવાની પૂરી અનુભૂતિ આપતી તો અને તેની સાથે (7)ઓનો ધ્વનિ ઉદાસીની સીમાને પલોટી રહ્યો અવસ્થામાં પ્રવેશી ગયું. ભૂતકાળની સ્મૃતિઓ હજીયે (9) રૂપે તે સ્મૃતિઓનો બોજ ન અનુભવાયો. આ અનુભવને વ્યક્ત કરવા માટે શબ્દો — છતાં, જો કોઇ શબ્દ યૂંટી શકાય, તો એ (10) "" હોત.			
6.	ખાલી જગ્યામાં મૂકવા માટે સ	ખાલી જગ્યામાં મૂકવા માટે સાચો શબ્દ ઓળખો -			
	(A) અતિન્દ્રિય				
	(B) અતીન્દ્રિય				
	(C) અતીન્દ્રીય				
	(D) અતિન્દ્રીય	The state of the s			
7. ખાલી જગ્યામાં મૂકવા માટે સાચો શબ્દ ઓળખો -		ાચો શબ્દ ઓળખો -			
	(A) કીઉક્રિશી	(B) ઉઉ ા			
	(C) કીંકીણી	(D) ઉંકિણી			
8.	ખાલી જગ્યામાં મૂકવા માટે સાચો શબ્દ ઓળખો -				
	(A) નિર્બીજ	(B) નીર્બીજ			
	(C) નિર્બિજ	(D) નીર્બિજ			
9.	ખાલી જગ્યામાં મૂકવા માટે સાચો શબ્દ ઓળખો -				
	(A) વિભિષિકા				
	(B) વીભિષીકા				

(C) વિલીષિકા

(D) વીભીષિકા

	(A) સુશ્લિષ્ટ	(B) શુસ્લિ <i>ષ્ટ</i>
	(C) सुष्टिस्ट	(D) શુશ્લિસ્ટ
11.	જો સારંગી = સિતાર, તો વેણ = ?	
	(A) તબલાં	
	(B) તાનપુરો	
	(C) મૃદંગ	
	(D) રહાંશિંગુ	
12.	નીચે પૈકી કયો વિકલ્પ આપેલ જૂથ	માં તાર્કિક રીતે બંધબેસતો નથી?
	(A) J((B) મ
	(C) U	(D) 씨 :
13.	આપેલ શ્રેણિમાં પ્રશ્નાર્થ ચિહ્નને સ્થાને	ો કઈ સંખ્યા આવશે?
	0, 6, 24, 60, 120, 210, ?	
	(A) 240	(B) 290
	(C) 336	(D) 540
14.	HUMISTON = JWOKUVQP, ती	? = HNQTKPWU
	(A) GUNFLORI	
	(B) FLORINUS	1.00
	(C) INSURFLO	
	(D) FOSINFUL	
15.	આપેલ શ્રેણિમાં પ્રશ્નાર્થ ચિહ્નને સ્થાને	ા કઈ સંખ્યા આવશે?
	45, 48, 51, 21, 24, 27 ,?, 12, 15	5
	(A) 11	
	(B) 09	
	(C) 17	
	(D) 07	

10. ખાલી જગ્યામાં મૂકવા માટે સાચો શબ્દ ઓળખો -

પરંપરાગત જ્ઞાનપ્રણાલિઓ અને આધુનિક વૈજ્ઞાનિક ચિંતન વચ્ચેનો સંવાદ આજના યુગની સૌથી રસપ્રદ અને મહત્ત્વની ચર્ચા છે. એક તરફ આદિ કાળથી યાલતી સૂક્ષ્મ તત્ત્વચિંતન ધરાવતી દાર્શનિક પદ્ધતિઓ છે, તો બીજી તરફ આધુનિક પ્રયોગશીલતા આધારિત વિક્રસેલું વૈજ્ઞાનિક મૉડલ છે. પરંપરાગત દૃષ્ટિ એ બધાને એક સર્વવ્યાપી તત્ત્વના રૂપમાં જુએ છે, જ્યારે વૈજ્ઞાનિક દૃષ્ટિ વિશ્લેષણાત્મક છે — એ તત્ત્વોને વિખેરીને જુદાં ભાગોમાં વિભાજિત કરીને સમજવાનો પ્રયાસ કરે છે. આ બંને દૃષ્ટિઓ સત્યની શોધ કરવાનો પ્રયાસ કરે છે, પરંતુ તેમના માર્ગ અને પરિપ્રેક્ષ્ય જુદાં છે. જોકે, આ બંને વચ્ચે સંવાદ થવો અનિવાર્ય છે, કારણ કે કોઈ પણ એકમાત્ર દૃષ્ટિ સંપૂર્ણ સત્ય સુધી પહોંચી શકે તેમ નથી. એટલે જ આજે વૈજ્ઞાનિકો અને તત્ત્વચિંતકો બંને એકબીજાની ભાષા સમજવાનો પ્રયાસ કરી રહ્યા છે — એક "વૈજ્ઞાનિક આધ્યાત્મ"નું બીજ સમાજમાં રોપાઈ રહ્યું છે.

- 16. પરંપરાગત (પ્રથમ) અને વૈજ્ઞાનિક (બીજી) દૃષ્ટિ વચ્ચેનો મુખ્ય તફાવત શું છે?
 - (A) પ્રથમ શ્રહા પર આધારિત છે, બીજી શંકા પર...
 - (B) પ્રથમ વ્યાખ્યા આપે છે, બીજી નકારી દે છે...
 - (C) પ્રથમ તત્ત્વમાં માને છે, બીજી વિશ્લેષણ કરે છે...
 - (D) પ્રથમ અર્થફીન છે, બીજી અણુ પર આધારિત છે...
- પરંપરાગત અને વૈજ્ઞાનિક ઢબે જીવનને સમજવાની પધ્ધતિઓ એકબીજાની સરખામણીએ કેવી છે?
 - (A) વિવાદાસ્પદ
 - (B) સમાન
 - (C) विरोधी
 - (D) આગવી
- 18. પરંપરાગત અને વૈજ્ઞાનિક પધ્ધતિઓ વચ્ચે સંવાદ થવો શા માટે જરૂરી છે?
 - (A) પૂર્ણ સત્ય સુધી પહોંચવા માટે
 - (B) વિવાદો અટકાવવા માટે
 - (C) વિસંવાદને ઘટાડવા માટે
 - (D) ઉપર પૈકી એકપણ નહીં

- 19. "વૈજ્ઞાનિક આધ્યાત્મ" શબ્દગુચ્છથી શું સૂચવાય છે?
 - (A) બંને પધ્ધિતઓની વિરોધાવસ્થા
 - (B) બંને પધ્ધતિઓનું એકીકરણ
 - (C) બંને પધ્ધતિઓનું ઉમેરણ
 - (D) બંને પધ્ધતિઓનો અસ્વીકાર
- 20. કયું વાક્ય પરિચ્છેદના ભાવને સમર્થન આપે છે?
 - (A) જીવનનું સત્ય પામવા માટે સંવાદ જરૂરી નથી.
 - (B) જીવનનું સત્ય પામવા માટે ભિન્ન પધ્ધતિઓ છે.
 - (C) જીવનના સત્યને પામવા માટે માત્ર એને વિઘટિત કરવું પડે.
 - (D) જીવનના સત્યને પામવા માટે માત્ર ચિંતન કરવું પડે.
- 21. પાંચ વિદ્યાર્થીઓ નેહા, કિર્ણ, રિયા, સોહન અને અમિતનું પરિણામ આ પ્રમાણે છે.
 - નેહાએ કિરણ કરતાં વધુ ગુણ મેળવ્યા પણ રિયા કરતા ઓછાં.
 - સોહને રિયા કરતાં વધુ ગુણ મેળવ્યા.
 - અમિતે કિરણ કરતાં ઓછાં ગુણ મેળવ્યા.

પાંચેનાં પરિણામને ઊતરતાં (Descending) ક્રમમાં ગોઠવો.

- (A) સોહન નેહા કિરણ અમિત રિયા
- (B) સોઠન રિયા નેઠા કિરણ અમિત
- (C) સોઠન રિયા અમિત કિરણ નેઠા
- (D) રિયા સોઠન કિરણ નેઠા અમિત
- 22. મોકાસદાર = 80, તો જરવાળિયું = ?
 - (A) 70

(B) 60

(C) 50

(D) 90

- 23. વેજિટેરિયન = YEGWVP, તો ગડમથલ = ?
 - (A) AKCOY
 - (B) ALVNX
 - (C) AIUMX
 - (D) AJWPF

	88 (A)	
	SS (B)	
	(C) &&	
	(D) 6S	
25.		ો વાળવામાં આવે છે, પછી અડધો આડો વાળવામાં આવે છે. હવે મધ્યમાં એક વર્તુળ દોરવામાં આવે છે. ખુલેલા કાગળમાં કેટલાં
	(A) 01	
	(B) 02	
	(C)·04	
	(D) 08	
26.	500 અને 700ની વચ્ચેના સંપૂર્	િવર્ગો (Perfect Square)-ની સંખ્યા કેટલી છે?
	(A) 05	(B) 02
	(C) 06	(D) 04
27.	ગીતા 20 વર્ષની છે અને મીત 1:3 હતો?	ા 40 વર્ષની છે. કેટલાં વર્ષ પહેલાં તેમની ઉંમરનો ગુણોત્તર
	(A) 10	(B) 12
	(C) 15	(D) 08
28.	$\frac{4 \times 16 \times 128}{9 \times 81 \times 243} = ?$	
	(A) 3 11 / 2 13	(B) 2 11 / 3 13
	(C) 2 13 / 3 11	(D) 3 13 / 2 11
29.	15% દ્રાવણના 16 લિટરમાં કેટલ	નાં લિટર શુદ્ધ ફિનાઇલ હોય છે ?
	(A) 1.6	(B) 2.4
	(C) 1.5	(D) 4.2
		[WBL] [P.T.O. 7

24. આપેલ શ્રેણિમાં પ્રશ્નાર્થ ચિક્ષને સ્થાને કયો વિકલ્પ આવશે?

- 30. એક દુકાનદારે ₹ 380માં એક એવી 75 ઢીંગલીઓ ખરીદી. તે ખર્ચેલ કુલ ખરીદ કિંમતના 15% નફો કમાવા ઇચ્છે છે. દુકાનમાં ચોરી થવાથી તે 15 ઢીંગલીઓ ગુમાવે છે. બાકી બચેલી બધી ઢીંગલીઓ તે વેચી દે છે. એણે ઇચ્છા કરી ફતી તેટલો નફો અને 75 ઢીંગલીઓ માટે ખર્ચેલ કુલ ખરીદ કિંમત પણ એ મેળવી લે છે. દુકાનદારે એક ઢીંગલી કથા ભાવે વેચી ફશે?
 - (A) 465.25
 - (B) 564.25
 - (C) 456.25
 - (D) 546.25
- નીચે આપેલ વિગતોને આધારે પ્રશ્ન ક્રમાંક (31 થી 35) ના ઉત્તરો જણાવો. (૨કમ લાખમાં)
 {Q = ક્વાટર (ત્રૈમાસિક)}

શાખા	પ્રોડકટ A	પ્રોડક્ટ в	પ્રોડકટ C	પ્રોડકટ D
અમદાવાદ	Q1: 48, Q2: 52,	Q1: 30, Q2: 35,	Q1: 20, Q2: 25,	Q1: 50, Q2: 45,
	Q3: 60, Q4: 55	Q3: 40, Q4: 38	Q3: 30, Q4: 28	Q3: 55, Q4: 60
સુરત	Q1: 40, Q2: 44,	Q1: 33, Q2: 30,	Q1: 25, Q2: 22,	Q1: 40, Q2: 42,
	Q3: 47, Q4: 50	Q3: 35, Q4: 38	Q3: 28, Q4: 26	Q3: 43, Q4: 45
રાજકોટ	Q1: 35, Q2: 40,	Q1: 30, Q2: 32,	Q1: 28, Q2: 26,	Q1: 35, Q2: 38,
	Q3: 45, Q4: 43	Q3: 31, Q4: 29	Q3: 30, Q4: 32	Q3: 40, Q4: 42

- 31. તમામ શહેરોની તમામ પ્રૉડક્ટની કુલ વાર્ષિક આવક કેટલી થઈ?
 - (A) 1615
 - (B) 1715
 - (C) 1815
 - (D) 1915
- 32. દરેક પ્રૉડક્ટની તમામ શહેરોની મળીને કુલ વાર્ષિક આવક કેટલી થઈ?
 - (A) A=320, B=535, C=559, D=401
 - (B) A=401, B=320, C=535, D=559
 - (C) A=535, B=320, C=559, D=401
 - (D) A=559, B=401, C=320, D=535

- 33. દરેક શહેરોની તમામ પ્રૉડક્ટના વેચાણની સરેરાશ (Average) જણાવો.
 - (A) અમદાવાદ=167.75, સુરત=147, રાજકોટ=139
 - (B) અમદાવાદ=147, સુરત=167.5, રાજકોટ=139
 - (C) અમદાવાદ=139, સુરત=147, રાજકોટ=167.5
 - (D) અમદાવાદ=167.5, સુરત=139, રાજકોટ=147
- 34. દરેક પ્રૉડક્ટની તમામ શહેરોની વેચાણની સરેરાશ (Average) જણાવો.
 - (A) A=186.33, B=106.66, C=178.33, D=133.33
 - (B) A=186.33, B=133.66, C=106.66, D=178.33
 - (C) A=106.66, B=178.33, C=186.33, D=133.66
 - (D) A=178.33, B=186.33, C=133.66, D=106.66
- 35. દરેક શહેરોની ચારે પ્રોડેક્ટનાં થયેલાં કુલ વેચાણને ઊતરતા (Descending) ક્રમમાં ગોઠવો.
 - (A) અમદાવાદ, સુરત, રાજકોટ
 - (B) અમદાવાદ, રાજકોટ, સુરત
 - (C) રાજકોટ, અમદાવાદ, સુરત
 - (D) સુરત, રાજકોટ, અમદાવાદ
- ★ નીચે આપેલ પરિચ્છેદને ગ્રહણ કરી પ્રશ્ન કમાંક 36 થી 40ના ઉત્તરો આપો.

આજના યુગમાં માનવનું અસ્તિત્વ માત્ર શારીરિક અને ભૌતિક પુરાવાઓથી માપી શકાય તેવી સ્થિતિમાં આવી ગયું છે. જીવનનાં મૂલ્યો, જે ક્યારેક વ્યક્તિત્વનાં કેન્દ્રસ્થાનમાં હતા, હવે વાણિક્ચિક ધોરણો હેઠળ પાંજરે પૂરી દેવામાં આવ્યાં છે. આધુનિક નાગરિક માત્ર ઉપભોક્તા તરીકે ઓળખાવાની સ્થિતિમાં છે, ક્યાં તેના વિયારો, ભાવનાઓ અને અભિપ્રાયો પણ બજાર માટેનું ઉત્પાદન બની ગયા છે. માનવીના આત્મિક પરિમાણો ભૂલાઈ ગયાં છે અને તે સામગ્રીના પદાર્થમાં વિઘટન પામી રહ્યો છે. જ્ઞાનનું સોત હવે મુક્ત ચિંતન ન રહી, પરંતુ સ્ચિત તથ્યોના શાબ્દિક પેકેજમાં સમાઈ ગયું છે. આવી સ્થિતિમાં મનુષ્યને પોતાના અસલી સ્વરૂપની ઓળખ માટે આંતરિક અન્વેષણ કરવાની જરૂરિયાત છે — ક્યાં મૂલ્યો, નૈતિકતા અને આધ્યાત્મિક ઉન્મુક્તિ પુનઃ એકવાર જીવનમાં સ્થાન પામે.

- 36. માનવીનાં જીવનકેન્દ્રમાંથી શું ખસી ગયું છે?
 - (A) મૂલ્ચો

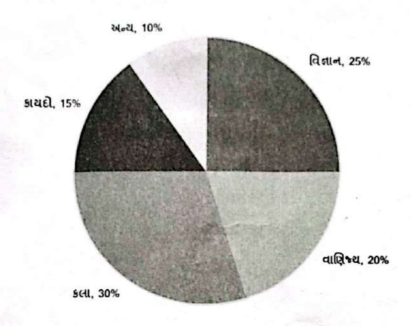
(B) પુરાવાઓ

(C) અભિપ્રાચો

(D) બજાર

- 37. બજારની સ્થિતિ શું છે?
 - (A) અકળ છે.
 - (B) સ્થગિત છે.
 - (C) સંકોચાયું છે.
 - (D) વિસ્તરી છે.
- 38. માનવીનો વર્તમાન કેવો છે?
 - (A) એ સુખી છે.
 - (B) એ વિકસી રહ્યો છે.
 - (C) એ વિઘટન પામી રહ્યો છે.
 - (D) એ સંતુલન સાધી રહ્યો છે.
- 39. જ્ઞાનનાં ક્ષેત્ર સાથે શું બન્યું છે?
 - (A) સંદિગ્ધ બન્યું છે.
 - (B) સંકોયન પામ્યું છે.
 - (C) સંકુલ બન્યું છે.
 - (D) વ્યાપક બન્યું છે.
- 40. 'અન્વેષણ' એટલે શું?
 - (A) આત્મનિરીક્ષણ
 - (B) ચિંતન
 - (C) વિસ્મરણ
 - (D) શોધખોળ

* એક કૉલેજમાં કુલ 2000 વિદ્યાર્થીઓ અભ્યાસ કરી રહ્યા છે. નીચે આપેલ આલેખને આધારે પ્રશ્ન કમાંક (41થી 45) ના ઉત્તરો જણાવો.



- 41. દરેક વિભાગમાં કેટલા વિદ્યાર્થીઓ અભ્યાસ કરી રહ્યા છે?
 - (A) વિજ્ઞાન=500 વાણિજ્ય=400 કલા=600 કાયદો=200 અન્ય=300
 - (B) વિજ્ઞાન=500 વાણિજ્ય=400 કલા=300 કાયદો=600 અન્ય=200
 - (C) વિજ્ઞાન=500 વાણિજ્ય=400 કલા=200 કાયદો=300 અન્ય=600
 - (D) વિજ્ઞાન=500 વાણિજ્ય=400 કલા=600 કાયદો=300 અન્ય=200
- 42. વિજ્ઞાનમાં 40%, વાણિજ્યમાં 60%, કલામાં 85% , કાયદોમાં 55% અને અન્યમાં 25% મહિલા વિદ્યાર્થીઓ છે. વિભાગ દીઠ આ મહિલા વિદ્યાર્થીનીઓની સંખ્યા જણાવો.
 - (A) વિજ્ઞાન=200 વાણિજ્ય=240 કલા=165 કાયદો=510 અન્ય=50
 - (B) વિજ્ઞાન=200 વાણિજ્ય=240 કલા=510 કાયદો=165 અન્ય=50
 - (C) વિજ્ઞાન=200 વાણિજ્ય=240 કલા=510 કાયદો=50 અન્ય=165
 - (D) વિજ્ઞાન=200 વાણિજ્ય=240 કલા=50 કાયદો=165 અન્ય=510

D	D			
43.	43. પાંચે વિભાગમાં પુરુષ વિદ્યાર્થીઓની સંખ્યા કેટલી છે?			
	(A) વિજ્ઞાન=300 વાણિજ્ય=160 કલા=90 કાયદો=135 અન્ય=	150		
	(B) વિજ્ઞાન=300 વાણિજ્ય=160 કલા=90 કાયદો=150 અન્ય=	35		
	(C) વિજ્ઞાન=300 વાણિજ્ય=160 કલા=135 કાયદો=90 અન્ય=	150		
	(D) વિજ્ઞાન=300 વાણિજ્ય=160 કલા=150 કાયદો=135 અન્યઃ	90		
44.	44. વિભાગ દીઠ મહિલા અને પુરષ વિદ્યાર્થીઓનો ગુણોત્તર જણાવો			
	(A) વિજ્ઞાન = 2:3, વાણિજ્ય = 3:2, કલા = 1:3, કાયદો = 11:	9, અન્ય = 17:3		
	(B) વિજ્ઞાન = 2:3, વાણિજ્ય = 3:2, કલા = 17:3, કાયદો = 1:	3, અન્ય = 11:9		
	(C) વિજ્ઞાન = 2:3, વાણિજ્ય = 3:2, કલા = 17:3, કાયદો = 1	:9, અન્ય = 1:3		
	(D) વિજ્ઞાન = 2:3, વાણિજ્ય = 3:2, કલા = 11:9, કાયદો = 17	7:3, અન્ય = 1:3		
45.	ı5. દરેક વિભાગમાં પરીક્ષાનું પરિણામ નીચે મુજબ આવેલ છે-	દરેક વિભાગમાં પરીક્ષાનું પરિણામ નીચે મુજબ આવેલ છે-		
	પાસ : 45%, નાપાસ : 35%, એ.ટી.કે.ટી. : 20%	પાસ : 45%, નાપાસ : 35%, એ.ટી.કે.ટી. : 20%		
	વિજ્ઞાનમાં પાસ, વાણિજ્યમાં નાપાસ, કલામાં એ.ટી.કે.ટી., કાયદે સંખ્યા જણાવો.	માં પાસ અને અન્યમાં નાપાસન		
	(A) 225, 140, 120, 70, 135 (B) 225, 140,	135, 70, 120		
	(C) 225, 140, 70, 120, 135 (D) 225, 140,	120, 135, 70		
46.	46. 450ના 58% – 250ના ?% = 181			
	(A) 30 (B) 32			
	(C) 34 (D) 36			
47.	47. A ની આવક B ના 60% છે, અને B ની આવક C ના 80% છે. C કેટલી છે?	ના ટકાવારી તરીકે A ની આવ		
	(A) 52% (B) 50%			
	(C) 46% (D) 48%			
18.	8. સાદા વ્યાજે 8 વર્ષમાં પૈસા બમણાં થાય છે. કેટલાં વર્ષમાં તે મૃ	ળ રકમના 5 ગણા થશે?		

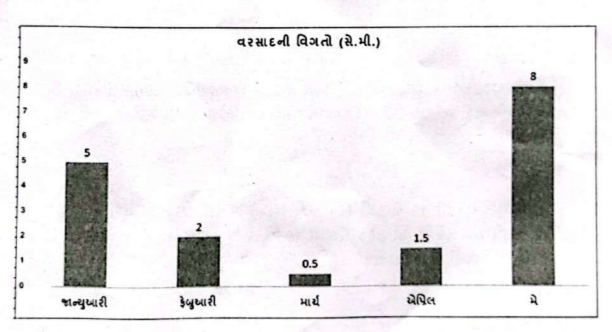
(A) 32

(C) 28

(B) 30

(D) 26

- 49. એક વિમાન 600 કિમી/કલાકની ઝડપે ઉડી રહ્યું છે. તે સવારે 10.00 વાગ્યે ઉડાન ભરે છે, 11.30 વાગ્યે 1 કલાકનો વિરામ લે છે, અને પછી ફરી ઉડાન ભરી બપોરે 2.00 વાગ્યે તેના ગંતવ્ય સ્થાને પહોંચે છે. જો વિમાનની ઝડપમાં કોઈ ફેરફાર ન થયો હોય તો વિમાને કેટલું અંતર કાપ્યું હશે?
 - (A) 2400 કિમી
 - (B) 1600 B 위
 - (C) 1800 용비
 - (D) 2100 B위
- $50. (13)^3 \times (8)^3 \div 32 = ?$
- (A) 35162
 - (B) 35152
 - °°(C) 35142
- 元 (D) 35122
- * એક શહેરમાં થયેલ વરસાદની વિગતો નીચે આપેલ છે. આલેખને આધારે પ્રશ્ન ક્રમાંક (51 થી 55) ના ઉત્તરો જણાવો.



- 51. જો વર્ષના પ્રથમ છ મહિનાનો (જાન્યુઆરીથી જૂન) સરેરાશ વરસાદ 3 સે.મી. ગણવામાં આવે તો જૂનમાં ઓછામાં ઓછો કેટલો વરસાદ શક્ય છે?
 - (A) 0 સે.મી.

(B) 0.5 સે.મી.

(C) 1 સે.મી.

(D) 1.5 સે.મી.

	(A) 4 (C) 6	(B) 8 (D) 2
		યવામાં આવે તો મહેશ કેટલા મહિના પછી જોડાયો? (B) 8
56.		(D) 4 તો અને ત્યારબાદ મફેશ 42000 સાથે તેની સાથે જોડાયો. જો
55.	હ્યેય તેવા આલેખમાં આપેલા મહિ (A) 1	(B) 2
	(C) 21.25 સે.મી.	(D) 38.25 સે.મી. ત્રિકા કાર્યાદની સ્કેસ્ટ્રાય કરતા ઓછી લગ્ગાદ શસો
54.	પાંચ મહિનાના (જાન્યુઆરીથી મે મહિનાનો (જાન્યુઆરીથી ઑગષ્ટ) (A) 17 સે.મી.	(B) 04.25 શે.비.
	(A) 150% (C) 1.5%	(B) 1500% (D) 15%
53.	પ્રથમ પાંચ મહિનામાં (જાન્યુઆરી કેટલા ટકાનો વધારો થયો છે?	થી મે) સૌથી સૂકા મહિનાથી સૌથી ભીના મહિના સુધી વરસાદમાં
1	(C) 1.5 સે.મી.	(D) 5 સે.મી.

52. પ્રથમ પાંચ મહિનાનો (જાન્યુઆરીથી મે) સરેરાશ માસિક વરસાદ કેટલો છે?

_		IWBLI [P.T.O. 15		
	(C) 18	(D) 20		
	(A) 15	(B) 16		
65.		કહ્યું, "તારા જન્મ સમયે ઠું તારી વર્તમાન ઉંમર જેટલો હતો." જો છે, તો પાંચ વર્ષ પઠેલા ભત્રીજાની ઉંમર કેટલી હતી?		
	(C) 1700	(D) 1800		
	(A) 1500	(B) 1600		
	અને D નો હિસ્સો રૂ. 969 હોટ	ા, તો કુલ નફો કેટલો હશે?		
64.	D અને C એક વ્યવસાયમાં :	3:2 ના ગુણોત્તરમાં રોકાણ કરે છે. જો કુલ નફાના 5% દાનમાં જાય		
	(C) 56	(D) 38		
	(A) 42	(B) 28		
63.	ત્રણ યુવતીઓની સરેરાશ ઉંમર 42 વર્ષ છે અને તેમની ઉંમર 4:6:8 ના પ્રમાણમાં છે. સૌથી નાની યુવતીની ઉંમર શું છે?			
52600	(C) 7000	(D) 8000		
625	(A) 5000	(B) 6000		
suri	છે અને A અને C ની સરેરાશ માસિક આવક રૂ. 8750 છે. A ની માસિક આવક કેટલી છે?			
62.	А અને в ની સરેરાશ માસિક	આવક રૂ. 6500 છે. B અને C ની સરેરાશ માસિક આવક રૂ. 7250		
	(C) 522137125	(D) 522037135		
	(A) 522138125	(B) 522038125		
61.	(835421 × 625) =			
	(C) 15	(D) 15000		
	(A) 1.5	(B) 1500		
60.	ખાતરની એક થેલીનું વજન નાઇટ્રોજન છે?	60 કિલો છે અને તેમાં 25% નાઇટ્રોજન છે. થેલીમાં કેટલાં ગ્રામ શુદ્ધ		
	(C) 78125	(D) 50000		
	(A) 78215	(B) 500000		
59.	એ ૨કમ કેટલી હશે?	टर 2 पंचना ये डपृद्धि प्याप्त अने साटा प्याप्तमा (१३१५११ /८४१.25 छ.		

				
*	નીચે આપેલ પરિચ્છેદને ગ્રહ્ણ	કરી પ્રશ્ન કમાંક 66થી 70ના ઉત્તરો આપો.		
		.6) વૃક્ષ પર (67) પંખી ગાઈ રહ્યું હતું. તેની આંખોમાં મા અક્ષરો તરબતર હતા. આજુબાજુ (68)ના છોડોએ જાણે		
		એમ વાતાવરણમાં મધુર તાજગી ફેલાવી હતી. (69) છંદ જેવો તો હતો — અવ્યક્ત પણ સ્પષ્ટ. યાયાવર પક્ષી (70) ની જેમ		
		ક્ષણમાં માણસ પોતાના અંદરના વિશ્વ સાથે કંઈક અભિન્ન થતો હોય છે.		
66.	શબ્દના અર્થને ધ્યાને લઈ યોગ્ય વિકલ્પ ઓળખો -			
	(A) ખલિલી	(B) શિરીષ		
	(C) પાનકોવો	(D) પુષ્પિતાગ્રા		
67.	શબ્દના અર્થને ધ્યાને લઈ યોગ	થ વિકલ્પ ઓળખો -		
	(A) પાનકોવો	(B) પુષ્પિતાગ્રા		
	(C) દિવીદિવી	(D) શિરીષ		
68.	શબ્દના અર્થને ધ્યાને લઈ યોગ	ય વિકલ્પ ઓળખો -		
	(A) પુષ્પિતાગ્રા	(B) પાનકોવો		
	(C) ખલિલી	(D) દિવીદિવી		
69.	શબ્દના અર્થને ધ્યાને લઈ યોગ	ય વિકલ્પ ઓળખો -		
	(A) પાનકોવો	(B) ખલિલી		
	(C) પુષ્પિતાગ્રા	(D) દિવીદિવી		
70.	શબ્દના અર્થને ધ્યાને લઈ યોગ	થ વિકલ્પ ઓળખો -		
	(A) ખલિલી			
	(B) શિરીષ			
	(C) પુષ્પિતાગ્રા			
	(D) દિવીદિવી			
71.		ટર ખરીદું અને રિપેર પાછળ 5000 રૂપિયા અને ટ્રાન્સપોર્ટ પાછળ તેણે મૂળ ખરીદ કિંમતના 20% નફા સાથે વેચી દીધું. તેણે સ્ક્ટર		
	(A) 114400	(B) 116400		
	(C) 108000	(D) 107000		

72. દર એક કલાકે કારની ગતિ 3 કિમી વધે છે. જો પહેલા એક કલાકમાં 45 કિમીનું ર આવ્યું હોય, તો 15 કલાકમાં કુલ કેટલું અંતર કાપવામાં આવ્યું?					
	(A) 1000	(B) 970			
	(C) 980	(D) 990			
73.	M એક કામ 16 દિવસમાં કરી શકે છે અને N એ જ કામ 24 દિવસમાં કરી શકે છે. તેઓ સાથે મળીને કામ કરે તો આખું કામ કેટલા દિવસમાં પૂર્ણ કરશે?				
	(A) 9.6	(B) 8.6			
	(C) 6.9	(D) 6.8			
74.	એક કાટકોણ ત્રિકોણનો બીજો એક	એક કાટકોણ ત્રિકોણનો બીજો એક ખૂણો 35° છે. ત્રીજા ખૂણાનું માપ કેટલું ફશે?			
	(A) 35°	(B) 45°			
	(C) 55°	(D) 65°			
75.	એક આગબોટ સ્થિર પાણીમાં 15 કિમી/કલાકની ઝડપે મુસાફરી કરી શકે છે. જો પ્રવાફની ગતિ 5 કિમી/કલાક હોય, તો આગબોટને 70 કિમી વહેતા કેટલા કલાક લાગશે?				
	(A) 3	(B) 3.5			
	(C) 4	(D) 4.5			
76.	132, 198, 270, 315, 396 – લ.સા.અ. (LCM) કેટલો થાય?				
	(A) 41580	(B) 14580			
	(C) 58410	(D) 58140			
77.	1/0.05 = ?				
	(A) 1/50	(B) 02			
	(C) 20	(D) 2/05			
78.	જો X + Y = 222 અને X એ Y નો અડધો ભાગ હોય, તો X નું મૂલ્ય =				
	(A) 47	(B) 444			
	(C) 148	(D) 74			
79. 67.5 મીટર લાંબા સળિયામાંથી 75 સેમી લં		5 સેમી લંબાઈના કેટલા ટુકડા કાપી શકાય?			
	(A) 75	(B) 90			
	(C) 65	(D) 80			
80.	√1849 + √4489 - √7396 = ?				
	(A) 110	(B) 86			
	(C) 24	(D) 42			

- 81. ભારતનાં નીચે પૈકી કયાં રાજ્યોમાં હાલમાં વિધાન પરિષદ છે?
 - (A) આસામ, તામિલનાડુ, ત્રિપુરા, ઝારખંડ, છત્તીસગઢ, નાગાલેન્ડ
 - (B) પંજાબ, પશ્ચિમ બંગાળ, હિમાચલ પ્રદેશ, મધ્ય પ્રદેશ, ગોવા, મિઝોરામ
 - (C) અરુણાયલ પ્રદેશ, ઓડિશા, ફરિયાણા, રાજસ્થાન, કેરલ, સિક્કિમ
 - (D) આંધ્રપ્રદેશ, તેલંગણા, ઉત્તર પ્રદેશ, મહારાષ્ટ્ર, કર્ણાટક, બિહાર
- 82. લોકપાલ અને લોકાયુક્ત સંસ્થાઓની સ્થાપના માટે કઈ સમિતિએ ભલામણ કરી છે?
 - (A) આયોજન પંચ (Planning Commission)
 - (B) રાષ્ટ્રીય ન્યાયિક નિમણ્ક આયોગ (National Judicial Appointments Commission)
 - (C) ભારતીય સ્પર્ધા પંચ (Competition Commission of India)
 - (D) વહીવટી સુધારણા પંચ (Administrative Reforms Commission)
- 83. ભારતના રાષ્ટ્રધ્વજની લંબાઈ અને ઊંચાઈ (પહોળાઈ)નો ગુણોત્તર કેટલો હોવો જોઈએ?
 - (A) 3:2
 - (B) 2:3
 - (C) 3:5
 - (D) 5:3
- 84. નીચેનામાંથી કઈ ઉચ્ચ અદાલત આંદામાન અને નિકોબાર ટાપુઓ પર પ્રાદેશિક અધિકારક્ષેત્ર ધરાવે છે?
 - (A) આંધ્ર પ્રદેશ
 - (B) કલક્તા
 - (C) કેરલ
 - (D) ઓડિશા
- 85. ભારતીય બંધારણમાં ફેબિયસ કોર્પસ રિટ જારી કરવાની સત્તા કોને આપવામાં આવી છે?
 - (A) જિલ્લા ન્યાયાધીશ
 - (B) રાજ્યપાલ
 - (C) પોલીસ કમિશ્નર
 - (D) સુપ્રિમ કોર્ટ અને હાઇ કોર્ટ્સ

- 86. લોકસભાની બેઠકો ચોજવા અંગે ભારતીય બંધારણમાં કચો નિયમ છે?
 - (A) દર વર્ષે ઓછામાં ઓછી બે વાર અને બે સત્રો વચ્ચે છ મહિનાથી વધુ અંતર નહીં હોવું જોઈએ
 - (B) દર વર્ષે ઓછામાં ઓછી બે વાર અને બે સત્રો વચ્ચે યાર મહિનાથી વધુ અંતર નહીં હોવું જોઈએ
 - (C) દર વર્ષે ઓછામાં ઓછી ત્રણ વાર અને બે સત્રો વચ્ચે બે મહિનાથી વધુ અંતર નહીં ફોવું જોઈએ
 - (D) દર વર્ષે ઓછામાં ઓછી ત્રણ વાર અને બે સત્રો વચ્ચે ત્રણ મહિનાથી વધુ અંતર નહીં હોવું જોઈએ
- 87. બજેટ અને નાણાકીય બાબતોમાં સંસદની પ્રક્રિયાઓ કયા આર્ટિકલ હેઠળ આવરી લેવામાં આવી છે?
 - (A) આર્ટિકલ 105 to 110
 - (B) આર્ટિકલ 112 to 117
 - (C) આર્ટિકલ 212 to 217
 - (D) આર્ટિકલ 228 to 233
- 88. નીચેનામાંથી કયું વિધાન સાચું નથી?
 - (A) ભારતીય બંધારણ એકીકૃત ન્યાયિક વ્યવસ્થાની જોગવાઈ કરે છે.
 - (B) ભારતના એટર્ની જનરલ ભારતની તમામ અદાલતોમાં હાજર થઈ દલીલો રજૂ કરી શકે છે.
 - (C) સુપ્રીમ કોર્ટને 'પરમ આદેશ' (મેન્ડેમસ) જારી કરવાનો બંધારણીય અધિકાર છે.
 - (D) લોકસભાના ઠરાવ દ્વારા સુપ્રીમ કોર્ટના ન્યાયાધીશની નિમણૂક કરી શકાય છે.
- 89. લોકાયુક્ત પોતાનો અફેવાલ કોને સુપ્રત કરે છે?
 - (A) રાજ્યના મુખ્યમંત્રી
 - (B) રાજ્યના કાયદામંત્રી
 - (C) રાજ્યના રાજ્યપાલ
 - (D) રાજ્ય વિધાનસભાના અધ્યક્ષ
- 90. નીચેનામાંથી કયું બિલ ભારતીય સંસદના દરેક ગૃહ દ્વારા અલગથી, ખાસ બહુમતીથી પસાર થવું આવશ્યક છે?
 - (A) સામાન્ય બિલ
 - (B) નાણાં બિલ
 - (C) મહેસૂલ બિલ
 - (D) બંધારણ સુધારા બિલ

- D 91. નીચેનામાંથી કોણ બંધારણ સભાના બંધારણીય સલાહકાર હતા? (A) ડી. પી. ખૈતાન (B) કે. એમ. મુનશી (C) સર બી. એન. રાવ (D) આચાર્ચ જે. બી. ક્રિપલાણી 92. નીચેનામાંથી કઈ જોડી યોગ્ય રીતે મેળ ખાતી નથી? (A) ભાષાઓ - આઠમી અનુસ્ચિ (B) પ્રતિજ્ઞાની શપથનાં સ્વરૂપો - બીજી અનુસ્ચિ (C) રાજ્યસભામાં બેઠકોની ફાળવણી - યોથી અનુસ્ચિ (D) પક્ષપલટાના આધારે ગેરલાયક ઠેરવવા માટેની જોગવાઈઓ - દસમી અનુસ્ચિ 93. નીચેનામાંથી કઈ સંસ્થા બંધારણ સ્થાપિત નથી? (A) આંતર-રાજ્ય પરિષદ (B) નીતિ આયોગ (C) નાણાં પંચ (D) સંધ લોક સેવા આયોગ 94. ભારતમાં રાજ્યની સીમા નીચે પૈકીની કઈ આર્ટિકલમાં સૂચવાચેલી પ્રક્રિયા દ્વારા બદલી શકાય છે? (A) આર્ટિકલ 356 (B) આર્ટિકલ 132 (C) આર્ટિકલ 70 (D) આર્ટિકલ 03 95. નીચેનામાંથી કોને ભારતમાં નાગરિકત્વના અધિકારનું નિયમન કરવાની સત્તા છે? (A) રાજ્યપાલ (B) સંસદ (C) સુપ્રીમ કોર્ટ (D) કાયદા પંચ ડૉ. આંબેડકર દ્વારા નીચેનામાંથી કયા અધિકારને બંધારણનો 'હૃદય અને આત્મા' ગણાવ્યો હતો? (A) સમાનતાની અધિકાર (Right to equality) (B) ગોપનીયતા માટેનો અધિકાર (Right to privacy)
- (C) બંધારણીય ઉપાયોનો અધિકાર (Right to constitutional remedies) (D) સ્વતંત્રતાનો અધિકાર (Right to liberty)

- 97. ભારતનાં બંધારણમાં આર્ટિકલ 50માં શેનો ઉલ્લેખ છે?
 - (A) આંતરરાષ્ટ્રીય સ્તરે શાંતિ અને સદ્ભાવ માટે પ્રયાસ કરવો
 - (B) રાજ્યની જાહેર સેવાઓમાં ન્યાયતંત્રને કાર્યપાલિકાથી ભિન્ન કરવું
 - (C) રાજ્યએ બાળકો માટે મફત અને ફરજિયાત પ્રાથમિક શિક્ષણની વ્યવસ્થા કરવી
 - (D) સહકારી સંસ્થાઓને પ્રોત્સાહન આપવું
- 98. 42માં સુધારા અધિનિયમ, 1976 દ્વારા બંધારણમાં મૂળભૂત ફરજો કોની ભલામણો અનુસાર ઉમેરવામાં આવી છે?
 - (A) વિદ્યાયરણ શુક્લ સમિતિ
 - (B) આર. એસ. સરકારિયા સમિતિ
 - (C) સ્વરણ સિંહ સમિતિ
 - (D) સિધ્ધાર્થ શંકર રાય સમિતિ
- 99. કયા કેસમાં સુપ્રીમ કોર્ટે પહેલી વાર ચુકાદો આપ્યો કે બંધારણનાં મૂળભૂત માળખામાં સંસદ સુધારો કરી શકે નહીં?
 - (A) ઇન્દ્ર સફાની કેસ
 - (B) ગોલકનાથ કેસ
 - (C) કેશવાનંદ ભારતી કેસ
 - (D) મિનર્વા મિલ્સ કેસ
- 100. ભારતમાં રાજ્યની મંત્રી પરિષદના સભ્યોની મહત્તમ સંખ્યા કેટલી હોઈ શકે?
 - (A) વિધાનસભાની સભ્ય સંખ્યાના 10%
 - (B) વિધાનસભાની સભ્ય સંખ્યાના 15%
 - (C) વિધાનસભાની સભ્ય સંખ્યાના 12%
 - (D) વિધાનસભાની સભ્ય સંખ્યાના 17%

101. ગુજરાતી ફિલ્મ 'રેવા' કઈ નવલકથા પર આધારિત છે?

	(A) અમૃતા	(B) તત્ત્વમસિ	
	(C) આંગળિયાત	(D) પ્રિયજન	
102.	. વર્ષ 2024નો ભારતના રાષ્ટ્રપતિ દ્વારા કોને મબ્યો?	ા એનાયત થતો જીવન રક્ષા	પદક એવૉર્ડ ગુજરાતમાંથી
	(A) મનીષાબેન અમરશીભાઈ માલવીટ	u	
	(B) મનીષાબેન અમરતભાઈ માલકીયા		
	(C) મનીષાબેન અમરશીભાઈ માલકીય	u .	
	(D) મનીષાબેન અમરતભાઈ માલવીય	l	
103.	પૃથ્વીની ભિન્ન પ્રક્રિયાઓના નિરીક્ષણ મ સેટેલાઇટ તૈયાર કરવામાં આવ્યો છે?	ાટે યુ.એસ. અને ભારતના સંર્	ુક્ત ઉપક્રમે તાજેતરમાં ક યો
	(A) NISAR	(B) NSIAR	
	(C) NAISR	(D) NISRA	
104.	'વર્લ્ડ પેરા એથ્લેટિક્સ ગ્રાન્ડ પિક્સ' (20	25)-ની રમતની સ્પર્ધાઓ ક્ય	ાં ચોજાઈ હતી?
	(A) મુંબઈ	(B) નવી દિલ્હી	Notice
	(C) બેંગલુરૂ	(D) ચેન્નાઇ	
105.	ભારતના વર્ષ 2025ના પ્રજાસત્તાક દિવ	સની ઉજવણીના મુખ્ય મહેમા	ન કોણ હતા?
	(A) મહાનુભાવશ્રી રામ ચંદ્ર પૌડેલ, પ્રમુ	ખશ્રી, નેપાલ	
	(B) મहાનુભાવશ્રી બીંગબીંગ માર્કીસ, પ્ર	મુખશ્રી, ફિલિપાઇન્સ	
	(C) મहાનુભાવશ્રી રેસેપ તૈયપ એર્ડોગન	, પ્રમુખશ્રી, તુર્કી	
	(D) મહાનુભાવશ્રી પ્રબોવો સુબિયાન્ટો, પ	, મુખશ્રી, ઇન્કોનેશિયા	
106.	કયું રાજ્ય ભારતનો સૌથી લાંબો દરિયા	કિનારો ધરાવે છે ?	
	(A) ગુજરાત	(B) તામિલનાડુ	
	(C) splics	(D) આંધ્રપ્રદેશ	

	(A) 588	(B) 458
	(C) 548	(D) 485
108.	નીચે પૈકી કયું ગુજરાતનાં માન્ય પ્ર (A) સરથાણા નેચર પાર્ક, રાજકોટ	ાણીસંગ્રહાલયોમાંનું એક નથી?
	(B) સથાજી બાગ, વડોદરા	
	(C) ઇન્દ્રોડા નેયર પાર્ક, ગાંધીનગર	
	(D) કમલા નેહરુ ઝુઓલોજિકલ ગા	ર્ડન, અમદાવાદ
109.	નીચે પૈકી કથું ગુજરાતનું રાષ્ટ્રીય (ઉદ્યાન નથી?
	(A) ગીર નેશનલ પાર્ક	
	(B) બ્લેકબક નેશનલ પાર્ક	
	(C) માનસ નેશનલ પાર્ક	
	(D) વાંસદા નેશનલ પાર્ક	
110.	ગુજરાતમાં 'મેઘ મલ્ફાર પર્વ' ક્યાં (ઉજવાય છે?
	(A) સાપુતારા	(B) ગિરનાર
	(C) ३२७	(D) જૂનાગઢ
111.	ચેસમાં પ્રથમ ભારતીય મહિલા ગ્રાન	ઠમાસ્ટર (WGM) કોણ છે?
	(A) પદ્મિની રાઉત	
	(B) વંતિકા અગ્રવાલ	
	(C) સુબ્બારામન વિજયાલક્ષ્મી	
	(D) દિવ્યા દેશમુખ	
112.	વિશ્વનું સૌથી જૂનું યલણ કયું છે જે	હાલમાં પણ ઉપયોગમાં છે?
	(A) ચેન	
	(B) બ્રિટિશ પાઉન્ઠ	
	(C) રશિયન રૂબલ	
	(D) સ્વીસ ફ્રાન્ક	
		17

107. નર્મદા મુખ્ય નહેર કેટલા કિ.મી. લાંબી છે?

	-	
113.	'પુસ્તકો વગરનો ઓરડો આત્મા વગરના શરીર (A) માર્કસ સિસેરો (C) અબ્રાહ્મ લિંકન	જેવો છે'. આ વિધાન કોનું છે? (B) પાઉલો કોએલો (D) આઇનસ્ટાઇન
114.	પ્રથમ વિશ્વયુધ્ધના અંતે પશ્ચિમી સાથી દેશો અં (A) વેસ્ટફેલિયાની સંધિ (B) પેરિસની સંધિ (C) વિચેના સંધિ (D) વર્સેલ્સની સંધિ	ને જર્મની વચ્ચે કઈ સંધિ થઈ હતી?
115.	16મી થી 19મી સદી દરમિયાન ગુલામ અને આફ્રિકનોના સ્થળાતંરની ઘટનાને ઇતિહાસ કયા (A) ધ ટ્રાન્ઝીટ એટલાન્ટિક સ્લેવ ટ્રેડ	
	(B) ધ ટુ એટલાન્ટિક સ્લેવ ટ્રેડ (C) ધ ટ્રાન્સએટલાન્ટિક સ્લેવ ટ્રેડ (D) ધ ટ્રાયોએટલાન્ટિક સ્લેવ ટ્રેડ	
116.	ભક્તિના અભ્યાસ માટે કોણે બૌદ્ધિક આધારો પૂર	ા પાડ્યા?
	(A) રામાનુજ	(B) કુંતક
	(C) HTHS	(D) શંકુક
117.	વાસ્કો દ ગામા લિસ્બનથી વ્હાણમાં પ્રથમ મુસા (A) જૂન 08, 1497 (B) જુલાઈ 08, 1497 (C) ઑગષ્ટ 08, 1497 (D) સપ્ટેમ્બર 08, 1497	ફરી માટે ક્યારે નીકબ્યા હતા?
	બ્રિટનની સંસદે ગવર્મેન્ટ ઑફ ઇન્ડિયા ઍક્ટ ક્ય (A) 01 ઑગષ્ટ, 1858 (B) 02 ઑગષ્ટ, 1856 (C) 01 ઑગષ્ટ, 1856	ારે પસાર કરી ભારત પર સત્તા મેળવી?

(D) 02 ઑગષ્ટ, 1858

119.	મંગળ પાંડેએ કયાં સ્થળની લશ્કરી છાવણી પ (A) હિલ્દિયા (B) દુર્ગાપુર (C) બૈરકપુર (D) આસનસોલ	ર હુમલો કર્યો હતો?
120.	નીચે પૈકી કઈ ભારતની લેખન પ્રણાલિ નથી? (A) સુશ્રુત લિપિ (B) સિંધુ ખીણની લિપિ (C) બ્રાહ્મી લિપિ (D) ખરોષ્ઠી લિપિ	
121.	નીચેનામાંથી કયા મહાનુભાવોએ ભારતના ઉપ 1. ડૉ. સર્વપલ્લી રાધાકૃષ્ણન	રાષ્ટ્રપતિનું પદ પણ સંભાળ્યું છે?
	2. ડૉ. શંકર દયાલ શર્મા 3. શ્રી ગ્યાની ઝૈલ સિંઘ 4. ડૉ. રાજેન્દ્ર પ્રસાદ	
	(A) 3 원리 4	(B) 2 અને 1

(D) 4

- (A) લોકસભાના સ્પીકર
- (B) એટર્ની જનરલ

(C) 3

- (C) સર્વોચ્ય અદાલતના મુખ્ય ન્યાયાધીશ
- (D) ઉપર પૈકી એક પણ નહીં
- 123. બંધારણમાં સૂચિત ન હોય એવી કોઈપણ આકસ્મિક સ્થિતિમાં રાજ્યપાલનાં કાર્યોનાં નિર્વહણ માટે જોગવાઈ કરવાની સત્તા કોની પાસે છે?
 - (A) મુખ્યમંત્રી
 - (B) રાષ્ટ્રપતિ
 - (C) સંસદ
 - (D) રાજ્યની વિધાનસભા

- 124. ભારતનાં બંધારણની 7મી અનુસ્ચિમાં નીચેનામાંથી કયો વિષય સંઘની યાદીમાં છે?
 - (A) તેલક્ષેત્રો અને ખનિજ તેલસંપત્તિનું નિયમન
 - (B) ગેસ અને ગેસનાં કારખાનાં
 - (C) મત્સ્યક્ષેત્રો
 - (D) જાહેર આરોગ્ય
- 125. ભારત સરકારનો અધિનિયમ 1919 શેના પર આધારિત હતો?
 - (A) મોલી-મિન્ટો સુધારાઓ
 - (B) ગોસ્વામી સમિતિ રિપોર્ટ
 - (C) મોન્ટેગ્યુ કેમ્સફોર્ડ રિપોર્ટ
 - (D) લોર્ડ ઇરવિન સુધારાઓ
- 126. કયા શફેરોની જૂના ડાંગર બજાર વિસ્તારમાં સ્થિત ગંગશ્યામજીના મંદિરમાં વૈશાખ શુક્લ યતુર્દશીના અવસરે મલૂકા મેળો આયોજિત થાય છે?
 - (A) જયપુર

(B) ઉદયપુર

(C) જોધપુર

- (D) જૈસલમેર
- 127. એક મોહક ફૂલ જે 12 વર્ષમાં ફક્ત એક જ વાર ખીલે છે તેનો નીલ કુરિંજી ઉત્સવ ક્યાં ઉજવાય છે?
 - (A) રામેશ્વરમ
 - (B) વેલ્લોર
 - (C) મદ્દરાઈ
 - (D) કોડાઈકેનાલ
- 128. કૃતિ સંપદા શું છે?
 - (A) હસ્તપ્રતોનો રાષ્ટ્રીય ડેટાબેઝ
 - (B) લોકકલાઓનો રાષ્ટ્રીય ડેટાબેઝ
 - (C) સંસ્કૃત પ્રશિષ્ટ કૃતિઓનો રાષ્ટ્રીય ડેટાબેઝ
 - (D) બિનભારતીય ભાષાઓની કૃતિઓનો રાષ્ટ્રીય ડેટાબેઝ

129.	OPAC	_	એટલે	शं?
120.	O			

- (A) Offline People Access Catalogue (ઑફલાઇન પીપલ ઍક્સેસ કેટલૉંગ)
- (B) Online Public Access Catalogue (ઑનલાઇન પબ્લિક ઍક્સેસ કેટલૉંગ)
- (C) Only Public Access Catalogue (ઓન્લી પબ્લિક ઍક્સેસ કેટલૉંગ)
- (D) One People Access Catalogue (વન પીપલ ઍક્સેસ કેટલૉંગ)
- 130. કયા રાજ્યના જંડિયાલા ગુરુના થાથેરાઓમાં વાસણો બનાવવાની પરંપરાગત પત્તિળ અને તાંબાની કારીગરી વિશ્વવિખ્યાત છે?
 - (A) ઉत्तरप्रदेश

(B) રાજસ્થાન

(C) પંજાબ

- (D) મધ્યપ્રદેશ
- 131. કયા ન્યાયાધીશે જાહેર હિતના દાવાઓ કોર્ટમાં દાખલ કરવાનું શરૂ કર્યું?
 - (A) શ્રી ભુવનેશ્વર પ્રસાદ સિન્ફા
 - (B) શ્રી મહેરચંદ મહાજન
 - (C) શ્રી પતંજલિ શાસ્ત્રી
 - (D) શ્રી પી. એન. ભગવતી
- 132. કથા પ્રકારની સમાનતા બંધારણના આર્ટિકલ 17માં પ્રસ્થાપિત થાય છે?
 - (A) આર્થિક સમાનતા

(B) સામાજિક સમાનતા

(C) ધાર્મિક સમાનતા

- (D) રાજકીય સમાનતા
- 133. નીચેનામાંથી કથા મૂળભૂત અધિકારની બાંઢેધરી ફક્ત ભારતના નાગરિકોને જ આપવામાં આવી છે, અને વિદેશીઓને નહીં?
 - (A) કાયદા સમક્ષ સમાનતા અને કાયદાનું સમાન રક્ષણ
 - (B) વાણી અને અભિવ્યક્તિની સ્વતંત્રતા
 - (C) જીવન અને વ્યક્તિગત સ્વતંત્રતાનો અધિકાર
 - (D) ફરજિયાત મજૂરી સામે રક્ષણનો અધિકાર
- 134. ભારતીય બંધારણમાં 9મી અનુસૂચિ કથા સુધારાથી ઉમેરાઈ?
 - (A) પ્રથમ સુધારો

(B) પંદરમો સુધારો

(C) દસમો સુધારો

(D) બેત્તાળીસમો સુધારો

135.	ભારતનાં બંધારણમાં આંતરરાષ્ટ્રીય આવી છે? (A) સંસદની સામાન્ય કાર્ચરીતિ (B) રાજ્યનીતિના માર્ગદર્શક સિધ્ધાં (C) ન્યાયિક સમીક્ષાના સિધ્ધાંતો	શાંતિ અને સુરક્ષા અંગેની જોગવાઈ ક્યાં સમાવિષ્ટ કરવામાં તો
	(D) કાર્યપાલિકાની કાર્યપધ્ધતિ	
136.	પશ્ચિમ હિમાલય ક્ષેત્રમાં પરંપરાગત	ધર-નિર્માણની શૈલી કઈ છે?
	(A) ગુથુ માને	(в) પુકુર દ્વીપ
	(C) નાગારા	(D) કાઠ-કુની
137.	ભારત ઘણા સમય પફેલા કયા વિશ	ાળ ભૂમિભાગનો હિસ્સો હતું?
	(A) બીંડવાના	(B) ગોંડવાના
	(C) ખોંડવાના	(D) તોંડવાના
138.	થાર રણનો વિસ્તાર કેટલા યોરસ મ	ાઇલ છે?
	(A) 77,000	(B) 87,000
	(C) 97,000	(D) 1,07,000
139.	ઓડિશાનું ચિલિકા તળાવ કયા જિલ્લ	સામાં ફેલાચેલું ન થી ?
	(A) પુરી	(B) ખુર્દા
	(C) ગજાપતિ	(D) ગંજમ
140.	ભારતના બંધારણની આઠમી અનુસ્	ચેમાં કેટલી ભાષાઓનો સમાવેશ કરવામાં આવ્યો છે?
	(A) 18	
	(B) 20	
	(C) 22	
	(D) 24	
141.	રૉમન કેથૉલિક ચર્ચના હાલના વડા	પૉપ લિઓ XIV-ની કઈ વિગત નોંધપાત્ર છે?
	(A) પ્રથમ એશિયન પૉપ	
	(B) પ્રથમ આફ્રિકન પૉપ	
	(C) પ્રથમ અમેરિકન પૉપ	
	(D) ઉપર પૈકી એક પણ નહીં	

- 142. ગુજરાત વન વિભાગ દ્વારા મે, 2025માં કોની વસ્તી ગણતરી કરવામાં આવી?
 - (A) એશિયાઈ ચિંકારા
 - (B) એશિયાઇ સિંહ
 - (C) નીલ ગાય
 - (D) રીંછ
- 143. યુનેસ્કોના 'મેમૉરી ઑફ ધ વર્લ્ડ ઇન્ટરનેશનલ રજિસ્ટર, 2025'માં કયા બે ભારતીય ગ્રંથોને સામેલ કરવામાં આવ્યા છે?
 - (A) શ્રીમદ ભગવદ્ ગીતા અને નાટ્યશાસ્ત્ર
 - (B) શ્રીમદ ભગવદ્ ગીતા અને અર્થશાસ્ત્ર
 - (C) શ્રીમદ ભગવદ્ ગીતા અને અલંકારશાસ્ત્ર
 - (D) શ્રીમદ ભગવદ્ ગીતા અને મહાભારત
- 144. ગુજરાત સરકારને સ્પેસટૅક નીતિ (2025-2030) તૈયાર કરવામાં કઈ સંસ્થાઓનો સફયોગ પ્રાપ્ત થયો છે?
 - (A) નીચે પૈકી એક પણ નહીં
 - (B) IN-SPACe અને ISACA
 - (C) ISRO અને ISACA
 - (D) ISRO અને IN-SPACe
- 145. વર્લ્ડ લીવર ડે ક્યારે ઉજવાય છે?
 - (A) એપ્રિલ 18
 - (B) એપ્રિલ 19
 - (C) એપ્રિલ 20
 - (D) એપ્રિલ 21
- 146. ભારતમાં ટપાલસેવાને જાહેર જનતા માટે કોણે ખુલ્લી મૂકી?
 - (A) જેમ્સ બ્રુસ
 - (B) વિલિયમ બેન્ટિક
 - (C) યાર્લ્સ કોર્નવોલિસ
 - (D) વોરન ફેસ્ટિંગ્સ

D	D	
147.	47. ભારતમાં ગવર્નર જનરલનું પદ કાયમી ધોરણે નાબૂદ થ (A) ચક્રવર્તી રામગોપાલાયારી (B) ચક્રવર્તી રાજગોપાલાયારી (C) ચક્રવર્તી રવિગોપાલાયારી (D) ચક્રવર્તી રોનીગોપાલાયારી	યું ત્યારે ફોદ્દા પર કોણ હતા?
148.	48. મલયાનિલની તત્કાલીન બોધદાયક કે ઉપદેશાત્મક વલા ગણાતી વાર્તા કઈ છે? (A) ખેમી (B) જુમો અને ભિસ્તી (C) ગોવાલણી (D) મુકુંદરાય	ણોથી મુક્ત ગુજરાતી ભાષાની નોંધપાત્ર
149.	19. નીચે પૈકી કયા મહિલા સાહિત્યકારને જ્ઞાનપીઠ પુરસ્કાર ર (A) અનીતા દાસ (B) પ્રતિભા રે (C) કિષ્ના સોબતી (D) મહાશ્રેતા દેવી	મળ્યો નથી?
150.	50. રવીન્દ્રનાથ ટાગોરની કઈ નવલકથા ઓળખ, રાષ્ટ્રવાદ ર (A) સંપત્તિ (B) ગોરા (C) ત્યાગ (D) અપ	9 RIV
151.	51. સાહિત્ય અકાદમી, નવી દિલ્હી કયું સામયિક (હિન્દી) પ્રગ (A) સંપૂર્ણ ભારતીય સાહિત્ય (B) સાંપ્રત ભારતીય સાહિત્ય (C) સર્જનાત્મક ભારતીય સાહિત્ય (D) સમકાવીન ભારતીય સાહિત્ય	ट કरे छे?

- 152. વૈશાખ પૂર્ણિમાએ કયો ઉત્સવ ઉજવાય છે?
 - (A) નાળિચેરી પૂર્ણિમા
 - (B) ગુરૂ પૂર્ણિમા
 - (C) બુધ્ધ પૂર્ણિમા
 - (D) પોષી પૂર્ણિમા

153.	77મા વાર્ષિક કાન્સ ફિલ્મ ફેસ્ટિવલમાં કયા ભારત	ીય ફિલ્મ નિર્દેશકને પુરસ્કૃત કરવામાં	આવ્યાં?
	(A) પાયલ પારેખ		
	(B) પાયલ કાપડિયા		
	(C) પાયલ ભ દ		
	(D) પાયલ પટેલ		
154	س عود دعه السعد بين العام الكام الكام		
154.	ગીતાંજિલ શ્રીને કથાં પુસ્તક માટે બુકર એવોર્ડ (ઇ	.સ. 2022) દ્વારા સન્માનિત કરવામા	આવ્યા?
	(A) પાણી સમાધિ		
	(B) ફૂલ સમાધિ		
	(C) માટી સમાધિ		
	(D) રેત સમાધિ		
155.	કયા દેશની સંસ્થાને નૉબેલ શાંતિ પુરસ્કાર (ઇ.સ.	. 2024) મળ્યો?	
	(A) જાપાન (B) ન્યુઝીલેન્ડ	
	(C) ઓસ્ટ્રેલિયા (D) ચીન	
156.	સાબરમતી નદીનો આરંભ ક્યાંથી થાય છે?		
	(A) લેક પિચોલા તળાવ, રાજસ્થાન		
	(B) ફતેહસાગર તળાવ, રાજસ્થાન		
	(C) ઢેબર તળાવ, રાજસ્થાન		
	(D) માવઠા તળાવ, રાજસ્થાન		
157.	ગુજરાતમાંથી શું પસાર થાય છે?		
	(A) નીચે પૈકી એક પણ નહીં		
	(B) भड़रवृत्त		
	(C) विषुववृत्त		
	(D) १ ईवृत्त		
158.	ગુજરાતનાં કચાં ગામમાં મીઠાનું મોટાં પ્રમાણમાં (ઉત્પાદન થાય છે?	
	(A) ખારાઘોડા (B) સણસેજ	
	(C) ખરવાડા (D) સુંવાલા	

159.	ગુજરાત રાજ્યનો વિસ્તાર કેટલા યોરસ કિ.મી.	99
	(A) 3,42,239	(B) 1,96,024
	(C) 3,08,000	(D) 3,08,209
160.	નીચે પૈકી કઈ નદી ગીર સોમનાથમાં આવેલા (A) સરસ્વતી	ત્રિવેણી સંગમની નથી? (B) કપિલા
	(C) (& 28)	(D) રંગમતી
161.	સફરજનનું વૈજ્ઞાનિક નામ શું છે? (A) વિટિસ (B) મુસા એક્યુમિનેટ (C) માલુસ ડોમેસ્ટીકા (D) મનિલકારા ઝાપોટા	
162.	નીચે પૈકી કયો વિકલ્પ મૂળ શાકભાજી (root ve	egetable) નથી?
	(A) દૂધી	(B) મૂળો
	(C) બીટ	(D) ગાજર
163.	કયા લોહીજૂથના રક્તદાતાઓને 'યુનિવર્સલ ડો (A) (એબી) નેગેટીવ (B) (બી) નેગેટીવ (C) (એ) નેગેટીવ (D) (ઓ) નેગેટીવ	નર્સ' કહેવામાં આવે છે?
164.	સૌથી ઓછી વયના નૉબેલ ભૌતિકવિજ્ઞાની કોણ (A) જ્યોફી હિન્ટન (B) જ્હોન ક્લોઝર (C) લોરેન્સ બ્રેગ (D) એન્દ્રીયા ગેઝ	ત છે?
165.	કયાં તત્ત્વનું રાસાયણિક નામ 'Br' છે? (A) બ્રોમાઇન	(B) બોરોન
	(C) બિસ્મથ	(D) બેરિયમ

166.	2011ની વસ્તી ગણતરીના કામયલાઉ પરિણામ	ો અનુસાર દેશમાં સાક્ષરતા દર કેટલો છે?
	(A) 64.04%	(B) 74.04%
	(C) 84.04%	(D) 54.04%
167.	દક્ષિણ ભારતનો ભૂપ્રદેશ કયા ઉચ્ચપ્રદેશ પર દ	9?
	(A) 355-4	(в) બધેલખંડ
	(C) મારવાર	(D) છોટા નાગપુર
168.	નીચે પૈકી કઈ દક્ષિણ ભારતીય ભાષા નથી?	
	(A) તેલુગુ	(B) ଏଖି
	(C) બોડો	(D) મલ યાલ મ
169.	નીચે પૈકી કયું ગોવાનું શહેર નથી?	
	(A) પીંડા	(B) น่ ชาน
	(C) પણજી	(D) પન્ફાલા
170.	યુનેસ્કોના વિશ્વ વારસામાં મહારાષ્ટ્રનું નીચે પૈકી	કિયું સ્થળ નથી?
	(A) ઇલોરાની ગુફાઓ	
	(B) વરાહ ગુફાઓ	
	(C) અજંતાની ગુકાઓ	
	(D) એલિકન્ટાની ગુફાઓ	
171.	'ફાધર ઑફ મેડિસીન' કોને ગણવામાં આવે છે?	
	(A) સોકેટીસ	
	(B) હિપોક્રેટ્સ	
	(C) પ્લેટો	

(D) લોન્જાઇનસ

34	756	IWBLI IC	Contd.
	(C) કૃષ્ણ-રાધા	(D) કૃષ્ણ-રુકિમણી	
esament 15	(A) કૃષ્ણ-ગોપી	(B) કૃષ્ણ-મીરા	
177.	માધવપુર ઘેડના મેળા સાથે કોની	લોકવાયકા સંકળાયેલી છે?	
	(C) પિછવાઇ	(D) મધુબની	
	(A) બંધેજ	(B) રોગન	
176.	ગુજરાતના કચ્છ ક્ષેત્રમાં 300 વર્ષક	થી વધુ સમયથી પ્રચલિત ચિત્રકળાનું પ્રાચીન સ્વરૂપ ક	યું છે?
	(D) વિદ્યુત		
	(C) ગતિ		
	(B) અંતર		
	(A) દબાણ		
175.	કુલોમ્બ (Coulomb) નિયમ કોની :	સાથે સંકળાચેલો છે?	
	(C) રાપુ	(D) સંસ્કૃતિ	
	(A) રોગ	(B) મનુષ્ય	
174.	'હોમો સેપિયન્સ' (Homo sapiens)) એટલે શું?	
	(D) એન્ટોઇન લોરેન્ટ લેવોઇસિયર		
	(C) જ્હોન ડાલ્ટન		
	(B) હમ્ફી ડેવી		
	(A) જોન્સ જેકબ બઝેલિઅસ		
173.	એટૉમિક થીઅરીના પ્રણેતા કોણ દે	9?	
	(D) ધર્ષણ		
	(C) પરમાણુ બળ		
	(B) ગરુત્વાકર્ષણ		
	(A) વેગ		
172.	શેનું પ્રમાણ સપાટીઓ વચ્ચે લગા	ાવવામાં આવતા સામાન્ય બળના પ્રમાણસર છે?	

178.	'બ્લુ ફ્લેગ બીચ' તરીકે કથા બી	યને માન્યતા પ્રાપ્ત થઈ છે?
	(A) શિવરાજપુર	(Β) εis ી
	(C) માંડવી	(D) તીથલ
179.	બાલાસિનોર તાલુકામાં ડાયનોસો	ર પાર્ક ક્યાં આવેલો છે?
	(A) કાઢતૈક	(B) ખાંડીવાવ
	(C) રૈચોલી	(D) રળીયાતા
180.	દક્ષિણ ગુજરાતનું પ્રખ્યાત 'આત	શ બહરામ અગ્નિ મંદિર' ક્યાં આવેલું છે?
	(A) નાનકવાડા	
	(B) ફણસવાડા	
	(C) બિનવાડા	
	(D) ઉદવાડા	
181.	ASIMO કોણે વિકસાવ્યો?	
	(A) હ્યુન્કાઇ	
	(B) હોન્ડા	
	(C) ટોચૉટા	
	(D) નિશાન	
182.	ફવાઈ અને કેલિફોર્નિયા વચ્ચે સિ ઓળખાય છે?	થત વિશ્વનો સૌથી મોટો સમુદ્રી પ્લાસ્ટિકનો સંગ્રહ કયા નામથી
	(A) ગ્રેટ યુનિવર્સ ગાર્બેજ પેય	
	(B) ગ્રેટ નોર્થ અમેરિકા ગાર્બેજ પે	ย
	(C) ગ્રેટ વર્લ્ડ ગાર્બેજ પેય	
	(D) ગ્રેટ પેસિફિક ગાર્બેજ પેચ	
183.	સેલેનિયમમાંથી પ્રથમ સૌર કોષ	કોણે બનાવ્યો?
20020	(A) યાર્લ્સ ફીટ્સ	
	(B) લોર્ડ કેલ્વીન	
	(C) થોમસ યંગ	
	(D) એમિલી કાર્ટર	

184.	ભારતમાં ટેકનોલૉજી સંચાલિત આધુનિક, વ્ય	યાપક અને પારદર્શક જમીન રેકર્ડ વ્યવસ્થાપન પ્રણાલિ
	પ્રાપ્ત કરવા માટેનું સાધન કર્યા ટૂંકાં નામક	થી ઓળખાય છે?
	(A) DILRPM	
	(B) DILRMP	
	(C) DLIRMP	
	(D) DILMRP	
185.	આબોહવા પરિવર્તન સાથે અનુકૂલન સાધ રાખવા માટે વર્ષ 2008માં રજૂ કરાચેલ ચો	વા અને પર્યાવરણીય દૃષ્ટિથી દેશના વિકાસને ટકાવી ૪ના કઈ છે?
	(A) NPACC	(B) NACPC
	(C) NACCP	(D) NAPCC
186.	પ્રાચીન સિંધુ સભ્યતાની શોધ કયા સંશોધકે	ક કરી?
	(A) હોવર્ડ કાર્ટર	(B) જોન માર્શલ
	(C) મેરી લીકે	(D) ડોનાલ્ડ જ્હોનસન
187.	ગુજરાતી સાહિત્ય પરિષદ, અમદાવાદની સ	થાપના કોણે કરી?
	(A) રમણભાઈ નીલકંઠ	
	(B) કનૈયાલાલ મુનશી	
	(C) ગોવર્ધનરામ ત્રિપાઠી	
River	(D) રણજિતરામ મહેતા	
188.	'જૈન' નામ કથા સંસ્કૃત ક્રિયાપદથી પ્રેરિત દ	9?
	(A) %	(B) જૈ
	(C) %	(D) %ol
189.	નીચે પૈકી કઈ બૌધ્ધ ધર્મની શાખા નથી?	
	(A) મહાયાન	
	(B) થરવાદ	
	(C) વજ્રયાન	
	(D) અહાયાન	

			D
190.	બ્રિટિશ ઇસ્ટ ઇન્ડિયા કંપનીએ ગુજરાતમાં પહેલું (A) 5359	ું પગલું ક્યાં મૂક્યું?	
	(A) કચ્છ (B) સૌરાષ્ટ્ર		
	(C) सुरत		
	(D) અમદાવાદ		
191.	કાપડ મંત્રાલય, ભારતના વાર્ષિક રીપોર્ટ 2023 ભારત કયા ક્રમે છે?	3-24 મુજબ વિશ્વમાં કાપડ અને વસ્ત્રોની (નેકાસમાં
	(A) દસમા	(B) આઠમા	
	(C) 98I	(D) ચોથા	
192	GWEC – એટલે શું?		
	(A) ગ્લોબલ વિન્ડ એનર્જી કાઉન્સિલ		
	(B) ગુજરાત વિન્ઠ એનર્જી કમિટી		
	(C) ગ્લોબલ વિન્ઠ ઓથોરિટી કમિટી		
	(D) ગુજરાત વિન્ઠ ઓથોરિટી કાઉન્સિલ	.v. Assets	
	(D) ગુજરાત ાવન્ક આચાારટા કાઉન્સલ		
193.	પૃથ્વીની સપાટીથી શરૂ થતું વાતાવરણનું સ્તર	કર્યું છે?	
	(A) થર્મોસ્ફિચર		
	(B) મેસોસ્ફિયર		
	(C) સ્ટ્રેટોસ્ફિયર		
	(D) ટ્રોપોસ્ફિયર		
404	المنام عبد المحدد المعدد المعد	0140	
194.	ભારતમાં કોલસા ખાણકામની શરૂઆત ક્યાંથી	267	
	(A) હિમગીરી કોલફિલ્ડ	The state of the s	
	(B) રાણીગંજ કોલફિલ્ડ		
	(C) નેયવેલી કોલફિલ્ડ		
	(D) સોહાગપુર કોલફિલ્ડ		
105	प्रथ्वी विवासना अही पर अवन ग्रीधना वैड	படுதின் நத்துப்பட்டிர் இத	

(A) એસ્ટ્રોબાયોલોજિસ્ટ

(B) એસ્ટ્રોનોર્મર્સ

(C) એસ્ટ્રોફિઝિસિસ્ટ

(D) એસ્ટ્રોલોજિસ્ટ

130.	रिष्यु आई दुलिटा नमहा नहांना उदा टापु	ut kan br		
	(A) સાઇ (C) સૂવી	(B) સાધુ (D) સાંગ		
197.	ઓગણીસમી સદીમાં સ્થાપિત 'બાર્ટન મ્યુઝિય (A) રાજકોટ		. მ?	
	(B) જામનગર (C) ભાવનગર (D) સુરેન્દ્રનગર			
198.	કયા વિસ્તારના વનસ્પતિ અને પ્રાણીમૃષ્ટિને અભયારણ્યની સ્થાપના કરવામાં આવી હતી?	. જાળવવા માટે મે 1978માં	જેસોર સ્લો	થ બેર
	(A) અરવલ્લી (B) ધીણોધર (C) પારનેરા (D) પાવાગઢ			
199.	વિદ્યાગૌરી નીલકંઠ અને શારદાબેન મહેતા – ક (A) ગુજરાતની પ્રથમ તબીબ મહિલાઓ (B) ગુજરાતની પ્રથમ સ્નાતક મહિલાઓ (C) ગુજરાતની પ્રથમ વકીલ મહિલાઓ (D) ગુજરાતની પ્રથમ કલાકાર મહિલાઓ	યાં કારણસર સુવિખ્યાત છે?		
200.	'ભણકાર' કાવ્યસંગ્રહ કયા કવિનો છે? (A) નરસિંહરાવ દિવેટિયા (C) કલાપી	(B) કાન્ત (D) બળવંતરાય ઠાકોર		