DSP

PROVISIONAL ANSWER KEY

Name of the post Deputy Section Officer / Deputy Mamlatdar, Class-3

Advertisement No. 27/2020-21 Preliminary Test held on 01-08-2021

Question No 001 – 200 (General Studies)

Publish Date 03-08-2021

Last Date to Send Suggestion(s) 10-08-2021

THE LINK FOR ONLINE OBJECTION SYSTEM WILL START FROM 04-08-2021; 04:00 PM ONWARDS

Instructions / સૂચના

Candidate must ensure compliance to the instructions mentioned below, else objections shall not be considered: -

- (1) All the suggestion should be submitted through **ONLINE OBJECTION SUBMISSION SYSTEM** only. Physical submission of suggestions will not be considered.
- (2) Question wise suggestion to be submitted in the prescribed format (proforma) published on the website / online objection submission system.
- (3) All suggestions are to be submitted with reference to the Master Question Paper with provisional answer key (Master Question Paper), published herewith on the website / online objection submission system. Objections should be sent referring to the Question, Question No. & options of the Master Question Paper.
- (4) Suggestions regarding question nos. and options other than provisional answer key (Master Question Paper) shall not be considered.
- (5) Objections and answers suggested by the candidate should be in compliance with the responses given by him in his answer sheet. Objections shall not be considered, in case, if responses given in the answer sheet /response sheet and submitted suggestions are differed.
- (6) Objection for each question should be made on separate sheet. Objection for more than one question in single sheet shall not be considered.

ઉમેદવારે નીચેની સુચનાઓનું પાલન કરવાની તકેદારી રાખવી, અન્યથા વાંધા-સુચન અંગે કરેલ રજુઆતો ધ્યાને લેવાશે નફીં

- (1) ઉમેદવારે વાંધાં-સૂચનો ફક્ત **ઓનલાઈન ઓજેક્શન સબમીશન** સીસ્ટમ દ્વારા જ સબમીટ કરવાના રહેશે. રૂબરૂ અથવા ટપાલ દ્વારા આયોગની કચેરીએ મોકલવા આવેલ વાંધા-સૂચનો ધ્યાને લેવામા આવશે નહીં જેની ખાસ નોંધ લેવી.
- (2) ઉમેદવારે વાંધા-સૂચનો રજૂ કરવા વેબસાઈટ / ઓનલાઈન ઓબ્જેક્શન સબમીશન સીસ્ટમ પર પ્રસિધ્ધ થયેલ નિયત નમૂનાનો જ ઉપયોગ કરવો.
- (3) ઉમેદવારે પોતાને પરીક્ષામાં મળેલ પ્રશ્નપપુસ્તિકામાં છપાચેલ પ્રશ્નકમાક મુજબ વાંધા-સૂચનો રજૂન કરતા તમામ વાંધા-સૂચનો વેબસાઈટ પર પ્રસિધ્ધ થયેલ પ્રોવિઝનલ આન્સર કી (માસ્ટર પ્રશ્નપત્ર)ના પ્રશ્ન કમાંક મુજબ અને તે સંદર્ભમાં રજૂ કરવા.
- (4) માસ્ટર પ્રશ્નપત્રમાં નિર્દિષ્ટ પ્રશ્ન અને વિકલ્પ સિવાયના વાંધા-સૂચનો ધ્યાને લેવામાં આવશે નહીં.
- (5) ઉમેદવારે પ્રશ્નના વિકલ્પ પર વાંધો રજૂ કરેલ છે અને વિકલ્પ રૂપે જે જવાબ સ્યવેલ છે એ જવાબ ઉમેદવારે પોતાની ઉત્તરવફીમાં આપેલ ફોવો જોઈએ. ઉમેદવારે સ્યવેલ જવાબ અને ઉત્તરવફીનો જવાબ ભિન્ન ફશે તો ઉમેદવારે રજૂ કરેલ વાંધા-સ્યનો ધ્યાનમા લેવાશે નફીં.
- (6) એક પ્રશ્ન માટે એક જ વાંધા-સૂચન પત્રક વાપરવું. એક જ વાંધા-સૂચનો પત્રકમાં એકથી વધારે પ્રશ્નોની રજૂઆત કરેલ ફશે તો તે અંગેના વાંધા-સૂચનો ધ્યાને લેવાશે નફીં.

М					
001.	નીચેના પૈકી કયાં વિધાનો સાચાં છે ?	નીચેના પૈકી કયાં વિધાનો સાચાં છે ?			
	1. બાબરના હિંદ-આક્રમણ સમયે બંગાળમાં હુસેનવંશ	ાનું શાસન ચાલતું હતું.			
	2. બાબરના હિંદ-આક્રમણ સમયે કાશ્મીરમાં મુહમ્મદ	શાહ રાજ્ય કરતો હતો.			
	3. બાબરના હિંદ-આક્રમણ સમયે ગુજરાતમાં સુલતાન	ા મુઝ ફ ્ફરશાહ બીજો રાજ્ય	ા કરતો હતો.		
	(A) ફક્ત 1 અને 2	(B) ફક્ત 2 અને 3			
	(C) ફક્ત 1 અને 3	(D) 1, 2 अने 3			
002.	શેરશાહ સૂરીનું મૂળ નામ હતું ?				
	(A) હુસેન (B) ફરીદ	(C) અબ્દુલ	(D) રસુલ		
003.	લૉર્ડ વેલેસ્લીએ સહાયકારી યોજના હેઠળ નીચેના પૈકી	l કઈ નીતિ / નીતિઓ અપન્	ા વી ?		
	(A) વિજયી યુધ્ધ બાદ રાજ્ય કે રાજ્યના પ્રદેશનું જોડાણ કરવું.				
	(B) રાજ્યના રાજાની પાસેથી તેનું બિરૂદ અને અંગત ^લ	જાગીરો લઈ લેવી.			
	(C) (A) અને (B) બંને				
	(D) (A) અને (B) પૈકી કોઈ નહીં				
004.	નીચેના પૈકી કયું / કયાં વિધાન / વિધાનો સાચું / સાચાં	નીચેના પૈકી કયું / કયાં વિધાન / વિધાનો સાચું / સાચાં છે ?			
	(A) હોળકર લશ્કર પરનો કાબુ ભારે લૂંટફાટવૃત્તિવાળા સાહસિક અમીરખાનના હાથમાં હતો.				
	(B) પીંઢારાઓની ખૂની, ઝનૂનવાળી ટોળીઓ સિંધિયા અને હોળકરના લશ્કરમાં મોટી સંખ્યામાં જોડાઈ હતી.				
	(C) (A) અને (B) બંને				
	(D) (A) અને (B) પૈકી કોઈ નહીં				
005.	બરાકપુરના 'બળવા' બાબતે નીચેના પૈકી કયાં વિધાનો	ો સાચાં છે ?			
	1. કલકત્તા નજીક બરાકપુરમાં રખાયેલી હિંદી પલટનને માર્ગવિહોણા વિસ્તારમાં થઈ ભોપાલ તરફ કૂચ કરવાનો હુકમ આપવામાં આવ્યો.				
	2. આ કૂચ કરવા માટે સિપાઈઓએ તેઓને વધુ પગાર અને પ્રવાસ માટે ભથ્થું આપવું જોઈએ તેવી રજૂઆત કરી.				
	 આ કૂપ કરવા માટ ાસવાઇઆ લાખા વધુ વધાર અને પ્રવાસ માટ ભવ્યુ આવેલું કોઇઅ હવા ર દૂઆત કરા. અંગ્રેજોએ સિપાઈઓની કૂચ કરવાની અનિચ્છાને લશ્કરી કાયદાના ભંગ તરીકે ગણી આખી હિંદી પલટનને પરેડ પર 				
	છો. અંદ્ર ત્રુપાલ પાસ વિવાસ કરવાના આવેલાની હત્યાકાંડ સર્જ્યો.				
	(A) ફક્ત 1 અને 2	(B) ફક્ત 2 અને 3			
	(C) ફક્ત 1 અને 3	(D) 1, 2 અને 3			
006.	નીચેના પૈકી કયા વર્ષના સનદી ધારા હેઠળ ગવર્નર બદલીને "ગવર્નર જનરલ ઓફ ઈન્ડીયા-ઈન-કાઉન્સી		જનરલ ઓફ બેંગોલ-ઈન-કાઉન્સીલ''થી		
	(1) 1010 (D) 1000	(6) 1022	(D) 1010		

(A) 1813 (B) 1823 (C) 1833 (D) 1843 007. 1857 માં _____ ના જમીનદાર કુંવરસિંહે વિપ્લવમાં મહત્ત્વપૂર્ણ ભાગ ભજવ્યો હતો.

007. 1857 માં _____ ના જમીનદાર કુંવરસિંહ વિપ્લવમાં મહત્ત્વપૂર્ણ ભાગ ભજવ્યો હતો. (A) <mark>બિહારના જગદીશપુર</mark> (B) પંજાબના અમૃતસર

(C) સિંધના કરાંચી

(D) કાનપુર

008.	નીચેના પૈકી કોણે 1875	5 માં 'વર્નાક્યુલર પ્રેસ એ	ક્ટ' ઘડી વર્તમાનપત્રોના સ્વતંત્ર્ય પ	ાર કાપ મૂક્યો હતો ?	
	(A) લૉર્ડ રિપન		(B) લૉર્ડ લિટન		
	(C) લૉર્ડ લૉરેન્સ		(D) લૉર્ડ એલ્ગિન		
009.	નીચેના પૈકી કયું / કયાં	વિધાન / વિધાનો સાચું / ર	સાચાં છે ?		
	(A) બ્રિટિશ <mark>સંસદે 18</mark>	<mark>76</mark> માં 'ધ રોયલ ટાઈટલ	સ એક્ટ' પસાર કરતાં ઈંગ્લેન્ડની	<mark>રાણી વિક્ટોરિયાએ 'કેસરે હિંદ' ખ</mark> િત	<mark>ા</mark> બ
	ધારણ કર્યો.				
	(B) ગવર્નર જનરલ લ રાજકીય એકતાનું		ભવ્ય ભારે ખર્ચાળ દરબાર યોજ	ભારતમાં અંગ્રેજ સરકારે સાધેલી •	ન વી
	(C) (A) અને (B) બંને	તે			
	(D) (A) અને (B) પૈક	ો કોઈ નહીં			
010.	એ	1825 માં વેદાંતોના એકે	થરવાદી સિધ્ધાંતોનું શિક્ષણ આપ ્	ા વેદાંત કોલેજ શરૂ કરી.	
	(A) કેશવચંદ્ર સેન		(B) રાજા <mark>રામમોહન</mark>	<mark>રાય</mark>	
	(C) દયાનંદ સરસ્વતી		(D) વિવેકાનંદ		
011.	1872 માં પસાર કરવા મનાઈ કરવામાં આવી.		રેજ એક્ટ'' હેઠળ	વર્ષની નીચેની છોકરીઓના લગ્ન	ાની
	(A) 14	(B) 15	(C) 16	(D) 18	
012.	બ્રિટિશ શાસનમાં રૈય ત	વારી પ્રથાને	એ સ્થાન આપ્યું.		
	(A) લૉર્ડ કોર્નવોલિસ		(B) લૉર્ડ બેન્ટિક		
	(C) સર <mark>થોમસ મનરો</mark>		(D) લૉર્ડ કુક		
013.	ભારતમાં રેલ્વે બાંધવા માટે 1844-45 માં નીચેના પૈકી કઈ કંપની / કંપનીઓ રચવામાં આવી હતી ?				
	(A) ઈસ્ટ ઈન્ડિયા		(B) ગ્રેટ ઇન્ડિયન પો	નેનસુલા	
	(C) (A) અને (B) બંને	<mark>i)</mark>	(D) (A) અને (B) ^{પૈ}	કી કોઈ નહીં	
014. ભારતમાં ઔદ્યોગિક ક્રાંતિની શરૂઆતમાં કાપડ વણાટમાં કેન્દ્ર / કેન્દ્રો હતાં ?		વણાટમાં વરાળ શક્તિનો ઉપયોગ	કરનાર નીચેના પૈકી કયું / કયાં આરંભ	ાના	
	(A) અમદાવાદ		(B) મુંબઇ		
	(C) (A) અને (B) બંને	<mark>i</mark>)	(B) ડુ ાઉ (D) (A) અને (B) પૈ	કી કોઈ નહીં	
015		ના રાજાઓ મૂળ			
015.	ગુજરાતના સાલકા પરા (A) ચૌલુક્ય	.તા રાજાઆ મૂળ (B) ચોલ		(D) પ્રતિહાર	
		. ,	(C) રાષ્ટ્રકુટ	(U) શાંતહાર	
016.		મેનો પુત્ર			
	(A) શ્રીગુપ્ત		(B) ચંદ્રગુપ્ત બીજો		
	(C) કુમારગુપ્ત		(D) સમુદ્રગુપ્ત		

M					
017.	પુલકેશી બીજો	વંશનો સહુથી મ	નહાન અને પ્રતાપી રાજા હતો.		
	(A) પ્રતિહાર	(B) પાલ	<mark>(C) ચાલુક્ય</mark>	(D) પલ્લવ	
018.	હરપ્પા નીચેના પૈકી	કઈ નદીના કિનારે આવેલું હતું	;?		
	(A) સિંધુ	(B) રાવિ	(C) ગંગા	(D) જેલમ	
019.	સિંધુ ખીણ સંસ્કૃતિ હ	દ્રારા નીચેના પૈકી કોનો ઉપયો ^ર	ા કરવામાં આવ્યો ન હતો ?		
	(A) ચૂનાના પથ્થરો		(B) લાલ પથ્થરો		
	(C) માટી		(D) કાંસુ		
020.	ગાયત્રી મંત્ર નીચેના	પૈકી કયા વેદમાં છે ?			
	(A) સામવેદ	(B) ऋ ^० वेह	(C) અથર્વવેદ	(D) ઉપરોક્ત તમામ	
021.		વંશના રાજાઓએ નાલંદા અને	. વિક્રમશીલા જેવાં મહાન વિશ્વવિ	ઘાલયોને રાજ્યાશ્રય આપ્યો.	
	(A) ચાલુક્ય	(B) રાષ્ટ્રકુટ	(C) પ્રતિહાર	(D) પાલ	
022.	નીચેના પૈકી કયું / ક	યાં વિધાન / વિધાનો સાચું / સા	્યાં છે ?		
	•	શાક્યમુનિ પણ કહેવાય છે.			
	• •	ુ તમ બુધ્ધ સ્વયંનો ઉલ્લેખ કરવ	ા માટે		
	(C) (A) અને (B)	<mark>બંન</mark> ે			
	(D) (A) અને (B) [†]	પૈકી કોઈ નહીં			
023.	મહાવીર સ્વામી બા	બતે નીચેના પૈકી કયું / કયાં વિ ^ષ	વાન / વિધાનો સાચું / સાચાં છે ?		
	(A) તેઓનો જન્મ ક	ક્ષત્રિય પરિવારમાં થયો હતો.			
	(B) તેઓએ આપેલ	. બોધપાઠ 'મહાયાન સૂત્ર' તરી	કે જાણીતો છે.		
	(C) (A) અને (B)	બં ને			
	(D) (A) અને (B)	પૈકી કોઈ નહીં			
024.	નીચેના પૈકી કયાં રા	જ્યોમાં પ્રજામંડળની સ્થાપના ધ	યઈ હતી ?		
	1. વડોદરા	2. લીમડી	3. ભાવનગર		
	(A) ફક્ત 1 અને 2		(B) ફક્ત 2 અને 3		
	(C) ફક્ત 1 અને 3		(D) 1, 2 अने 3		
025.		એ ગુજરાતીમાં બીબાં બનાવી	1812 માં પહેલું ભારતીય માલિક	ોનું ગુજરાતી ટાઈપ સાથે છાપખાનું શ	เ३
	કર્યું હતું.				
	(A) ભીમજી શાહ		(B) ફરદુનજી મર્ઝબા	<mark>ન</mark>	
	(C) રણછોડભાઈ શ	ોઠ	(D) જમશેદજી ખોજા	20	
026.	ગુજરાતમાં આઝાદી		કમાત્ર આકાશવાણી સ્ટેશન હતું.		

027.	પક્ષીવિદ્ ધર્મેન્દ્રસિંહજીના ગ્રંથ "સૌરાષ્ટ્રના પંખીઓ" ય એ તૈયાર કર્યા હતાં.	માટે સુંદર અને જીવંત જણાતાં પંખીઓનાં અસંખ્ય ચિત્રો		
	(A) સોમાભાઈ શાહ	(B) બકોર		
	(C) કનુ દેસાઈ	(D) રાઘવેન્દ્ર દેસાઈ		
028.	જોડકાં જોડો.			
	1. પૃથ્વીવલ્લભ	a. વર્ષા અડાલજા		
	2. ગંગોત્રી	b. ગોવર્ધનરામ ત્રિપાઠી		
	3. સ્નેહમુદ્રા	c. ઉમાશંકર જોશી		
	4. માટીનું ઘર	d. કનેયાલાલ મુન્શી		
	(A) 1 - a, 2 - b, 3 - c, 4 - d	(B) 1 - a, 2 - b, 3 - d, 4 - c		
	(C) 1 - d, 2 - c, 3 - a, 4 - b	(D) $1 - d$, $2 - c$, $3 - b$, $4 - a$		
029.	જોડકાં જોડો.			
	1. કવિ કાલીદાસ	a. માલવિકાગગ્નિ મિત્રમ્		
	2. શુદ્રક	b. મૃચ્છકટિક		
	3. વિશાખાદત્ત	c. મુદ્રારાક્ષસ		
	4. ભારવિ	d. કિરાતાર્જુનીયમ્		
	(A) 1 - a, 2 - b, 3 - c, 4 - d	(B) 1 - a, 2 - b, 3 - d, 4 - c		
	(C) 1 - d, 2 - c, 3 - a, 4 - b	(D) 1 - d, 2 - c, 3 - b, 4 - a		
030.	નીચેના પૈકી કયું / કયાં વિધાન / વિધાનો સાચું / સાચાં છે ?			
	(A) સલ્તનતકાળ દરમિયાન ઈડરના રાજકવિ શ્રીધર વ્યાસે રચેલ "રણમલ્લ છંદ"માં રાજા રણમલ્લે પોતાની સ્વતંત્રતા જાળવવા મુસ્લિમો સામે આદરેલા યુધ્ધનું વર્ણન કરેલું છે.			
	(B) ગંગાધરે રચેલા "ગંગાદાસ-પ્રતાપ વિલાસ નાટક" તથ માહિતી મળે છે.	ા ''માંડલિક મહાકાવ્ય''માં ચાંપાનેર અને જૂનાગઢના રાજ્યોની		
	(C) (A) અને (B) બંને			
	(D) (A) અને (B) પૈકી કોઈ નહીં			
031.	નામના જર્મન મુસાફરે શેઠ શાંતિદાસ :	ઝવેરીના ચિંતામણિ પાર્શ્વનાથ મંદિરનું વર્ણન પોતાના વૃત્તાંતમાં		
	સુંદર રીતે આલેખ્યું છે.	9		
	(A) ગેસ્વર	(B) ડેલાવલે		
	(C) થોમસ હર્બટ	(D) મેન્ડેલ્સ્લો		
032.	ના રાજમહેલમાં ભૂચરમોરીમાં ખેલાયેલ	ા યુધ્ધનું સુંદર ભિત્તિચિત્ર આલેખાયેલું છે.		
	(A) જામનગર (B) વડોદરા	(C) મોરબી (D) વાંકાનેર		
033.	- ગુજરાતના મુસ્લિમ રાજવીઓના સિક્કાઓ ઉપર	હોતી / હોતું નથી.		
-· -	(A) ખલીફાનું નામ	વર્તા પાણીની આકૃતિ (B) જીવંત પ્રાણીની આકૃતિ		
	(C) રાજાનું નામ	(D) રાજાના પિતાનું નામ		

IVI					
034.	ગુજરાતમાં સલ્તનતકા ^ત અસ્તિત્વમાં આવ્યાં.	૫ દરમિયાન	ધર્મમાં પીરાણ પંથ, મહાદે	વી પંથ, દાદુ પંથ વગેરે વિવિધ પંથો	
	(A) ઈસ્લામ	(B) શાકત	(C) શૈવ	(D) વૈષ્ણવ	
035.	"ગેબી નિપજ થઈ પિંડ	તણી ત્યારે તું ત્યાં નતો ધણી.	.'' – કોની પંક્તિ છે ?		
	(A) નરસિંહ મહેતા		(B) પ્રેમાનંદ		
	(C) અખો		(D) પ્રીતમ		
036.	બાઈ હરિરની વાવ	ખાતે આવેર્લ	ો છે.		
	(A) અમદાવાદ	(B) માણસા	(C) ચાંપાનેર	(D) મહેસાણા	
037.	"બાવન ધ્વજ"ના નામે	ઓળખાતું જૈન મંદિર	ખાતે આવેલું છે.		
	(A) પાલીતાણા (જિ. ભ	નાવનગર)	(B) હાલાર (જિ. દેવભૂ	મિ દ્વારકા)	
	(C) સરોત્રા (જિ. બના	સકાંઠા)	(D) ધોળકા (જિ. અમદ	ાવાદ)	
038.	સંપ્ર	ાદાયમાં મહાપ્રભુજીની બેઠક	મહત્ત્વનું ધાર્મિક સ્થાન ગણાય છે.		
	(A) શૈવ	(B) વૈષ્ણવ	(C) શાકત	(D) જૈન	
039.	અંબાજી નજીક આવેલાં કુંભારિયાના જૈન મંદિરો બાબતે નીચેના પૈકી કયાં વિધાનો સાચાં છે ?				
	1. અહીં સૌથી મોટું મંદિર નેમિનાથનું છે.				
	2. તેનું શિખર તારંગાના જૈન દૈવાલયના શિખર જેવું છે.				
	3. તેના કેટલાક સ્તંભો	આબુના વિમલસહીના સ્તંભો	ોને મળતાં આવે છે.		
	(A) ફક્ત 1 અને 2		(B) ફક્ત 1 અને 3		
	(C) ફક્ત 2 અને 3		(D) 1, 2 अने 3		
040.	1830માં દારા લખાયેલા "તારીખે સોરઠ-વ-હાલાર" નામના પુસ્તકમાં સૌરાષ્ટ્રના સોરઠ અને હાલાર				
		હાસ ક્રમબધ્ધ રીતે આલેખવ			
	(A) દીવાન રણછોડજી	<mark>અમરજી</mark>	(B) મુહમ્મદખાન		
	(C) મુર્તજા કુરેશી		(D) મુલ્લા ફિરસોસી		
041.	મૃત	યો ''ચાળો'' તરીકે ઓળખાય	ા છે.		
	(A) ભવાઈ	(B) મેરાયો	(C) ડાંગી	(D) મેર	
042.	સૌરાષ્ટ્રમાં કામળિયા ન	ામના સાધુની કોમ	માટે સુવિખ્યાત છે.		
	(A) મંજીરાવાદન		(B) ભૂંગળવાદન		
	(C) પખવાજવાદન		(D) તબલાવાદન		
043.	આણંદ-પરમાણંદ સુવિ	ખ્યાત હત	તાં.		
	(A) પહેલવાનો		(B) ચારણ કવિઓ		
	(C) સિધ્ધરાજ જયસિંહ	ના શિલ્પીઓ	(D) અડાલજની વાવના	કારીગરો	

044.	માણેકકોઠારી પૂનમનો મેળો	ખાતે યોજા	ાય છે.		
	(A) ભરૂચ	(B) ડાકોર	(C) દ્વારકા	(D) પાલીતાણા	
045.	સમુદાય	માં મુખ્યત્વે નાનાભાઈ અને મ	ોટાભાઈ એમ બે મુખ્ય વર્ગો છે.		
	(A) રબારી	(B) ભરવાડ	(C) કાઠી દરબાર	િ ગાઉદ્યા	
046.	પોતાની સર્વતોમુખી પ્રતિભાન	ો કારણે 'ક	કલિકાલસર્વજ્ઞ'નું બિરૂદ પામેલાં	•	
	(A) આર્યભક્ર	(B) કાલિદાસ	(C) રામાનૂજ	(D) હેમચંદ્રાચાર્ય	
047.	ગુજરાતમાં ચોલુક્ય શેલીનાં	મંદિરો તલદર્શનમાં નીચેના પૈક	કી કયા મુખ્ય અંગો ધરાવે છે ?		
	1. ગર્ભગૃહ	2. અંતરાલ	3. મંડપ		
	(A) ફક્ત 1 અને 2		(B) ફક્ત 1 અને 3		
	(C) ફક્ત 2 અને 3		(D) 1, 2 अने 3		
048.	નું વચન, ''જાતિ	પાંતિ પૂછે નહીં કોઈ, હરિકો	ભજે સો હરિકા હોઈ'', ભક્તિ	આંદોલનનું સૂત્ર બની ગયું હતું.	
	(A) મીરાબાઈ		(B) સ્વામી રામાનંદ		
	(C) દયારામ		(D) શામળ		
049.	''મારે શ્યામરંગ સમીપે ન જા	ાવું'' – કોની પંક્તિઓ છે ?			
	(A) નરસિંહ મહેતા		(B) મીરાબાઈ		
	(C) દયારામ		(D) શામળ		
050.	રાજસ્થાની અને પહાડી શૈલીઓ કઈ કલાની શૈલીઓ છે ?				
	(A) સંગીત	(B) નૃત્ય	(C) ચિત્રકલા	(D) યુધ્ધ	
051.	સ્વાતંત્ર્ય પૂર્વેના ભારતીય અધ	ર્યતંત્ર બાબતે નીચેના પૈકી કયાં	વિધાનો સાચાં છે ?		
	1. આસામમાં ચાનું વાવેતર 1823થી શરૂ થયું હતું.				
	2. 1850 બાદ ખેડૂતોને અનાજને બદલે રોકડીયા પાક પકવવા માટે પ્રોત્સાહન મળ્યું.				
	3. 1870માં બંગાળમાં કાગળની પ્રથમ મિલ સ્થપાઈ.				
	(A) ફક્ત 1 અને 2		(B) ફક્ત 1 અને 3		
	(C) ફક્ત 2 અને 3		(D) 1, 2 अने 3		
052.	નીચેના પૈકી કઈ પંચવર્ષીય ય	ાોજનામાં એલન માને અને અ	શોક રૂદ્ર મોડલનું અનુસરણ કર	વામાં આવ્યું હતું ?	
	(A) ત્રીજી પંચવર્ષીય યોજના		(<mark>B) ચોથી પંચવર્ષીય યોજના</mark>		
	(C) પાંચમી પંચવર્ષીય યોજન	ના	(D) સાતમી પંચવર્ષીય યોજ	ના	
053.	આયોજન પંચના સ્થાને ભાર	ત સરકારના એક ઠર	ાવ સ્વરૂપે જાહેરનામું બહાર પા	ડી NITI આયોગની રચના કરી.	
	(A) પ્રધાનમંડળના સચિવાલ	યે	(B) વાણિજય મંત્રાલયે		
	(C) નાણા મંત્રાલયે		(D) વડાપ્રધાન કાર્યાલયે		

IVI	
ш	

054.	054. ગુજરાત માટે ''ઈન્ટીગ્રેટેડ લોજીસ્ટીક પોલીસી'' – બાબતે નીચેના પૈકી કયાં વિધાનો સાચાં છે ?			
	1. રાજ્ય માટે ઈન્ટીગ્રેટેડ લોજીસ્ટીક પોલીસી તૈયાર કરવા 20 વર્ષનો એક્શન પ્લાન તૈયાર કરવો.			
	2. રાજ્યમાં લોજીસ્ટીક પરફોર્મન્સ ઈન્ડેક્ષ નિર્ધારીત કરવો.			
	3. કાયદાકીય અને સંસ્થાકીય ઓથોરીટીની રચના પો ઉદ્દેશથી કરવી.	લીસીની અમલવારી તેમજ બીઝનેસ પ્લાન તૈયાર કરવાના		
	(A) ફક્ત 1 અને 2	(B) ફક્ત 1 અને 3		
	(C) \$5त 2 अने 3	(D) 1, 2 અને 3		
055.	કસ્તુરબા પોષણ સહાય યોજના (KPSY) બાબતે નીચેના પૈ	કી કયું / કયાં વિધાન / વિધાનો સાચું / સાચાં છે ?		
	(A) આ યોજના હેઠળ ગરીબી રેખા હેઠળની માતાને સગર્ભા રૂા. 12,000 ની રોકડ સહાય આપવામાં આવે છે.	વસ્થાના સમયગાળા દરમ્યાન પર્યાપ્ત પોષણ અને આરામ માટે		
	(B) સહાય ત્રણ હપ્તાઓમાં આપવામાં આવે છે.			
	(C) (A) અને (B) બંને			
	(D) (A) અને (B) પૈકી કોઈ નહીં			
056.	કેબીનેટ સબ કમિટીના ભલામણોને આધારે નીચેના પૈકી કઈ બાબતોનો સમાવેશ કરીને 'આપણો તાલુકો વાઈબ્રન્ટ તાલુકો' કાર્યક્રમનો વ્યાપ વધારવામાં આવ્યો છે ?			
	1. ગામના જાહેર રસ્તાઓ ઉપર એલ.ઈ.ડી. લાઈટના કામો.			
	2. જાહેર રસ્તા અને જાહેર સ્થળોએ પેવર બ્લોકના કામો.			
	3. ગ્રાન્ટ-ઈન-એઈડ પ્રાથમિક શાળાઓમાં ટેલીવીઝન પૂર	પાડવા.		
	(A) \$ 5 त 1 अने 2	(B) ફક્ત 1 અને 3		
	(C) ફક્ત 2 અને 3	(D) 1, 2 અને 3		
057.	એસ્પીરેશન ડીસ્ટ્રીક્ટ્સ પ્રોગ્રામ હેઠળ ગુજરાતમાં નીચેના થયો છે ?	પૈકી કયા જીલ્લાઓનો એસ્પીરેશન જીલ્લા તરીકે સમાવેશ		
	1. બનાસકાંઠા 2. નર્મદા	3. દાહોદ		
	(A) ફક્ત 1 અને 2	(B) ફક્ત 1 અને 3		
	(C) \$ कत् 2 अने 3	(D) 1, 2 અને 3		
058.	જથ્થાબંધ ભાવ સૂચકાંક (WPI)નું પાયાનું વર્ષ 2004-05 બ	દલીને કરવામાં આવ્યું છે.		
	(A) 2011-12	(B) 2015-16		
	(C) 2017-18	(D) 2018-19		
059.	1990 માં સુધારાઓના અમલીકરણની તુરત જ પહેલાં ભારત પૈકી કઈ સમસ્યા ગંભીર અને અનિયંત્રણીય હતી ?	ો કેટલીક તીવ્ર સમસ્યાઓનો સામનો કરવો પડ્યો હતો. નીચેના		
	(A) ઔદ્યોગિક પછાતપણું	(B) ચુકવણાંની સમતુલાનું સંકટ		
	(C) કૃષિનું પછાતપશું	(D) અનાજની અછત		
8	[DSF	P] [Contd.		

060.	બ્રેન્ટ સૂચિ સાથે સંબંધિત છે.	
	(A) ક્રૂડ તેલની કિંમતો (B) તાંબાના વાયદાનો ભાવ (ફયુચર પ્રાઈસ) (C) સોનાના વાયદાનો ભાવ (ફયુચર પ્રાઈસ) (D) શીપીંગ રેટ ઈન્ડેક્ષ	
061.	નીચેના પૈકી કયું એક્સપોર્ટ પ્રમોશન કેપીટલ ગુડ્ઝ યોજના (A) નિકાસને વધારવા માટે મૂડીગત માલની આયાતને પ્રોત (B) ભારતમાંથી નિકાસને પ્રોત્સાહન આપવું. (C) ઉત્પાદકો પાસેથી સીમા શુલ્ક ઓછું લેવું.	સાહન આપવું.
	(D) ઉત્પાદન ક્ષેત્રમાં ઉચ્ચ ટેકનોલોજીવાળા મૂડીગત સાધન	
062.	કેન્દ્ર સરકારના અંદાજપત્રના ચાલુ ખાતામાં ખર્ચની સૌથી મ	•
	(A) સંરક્ષણ ખર્ચ (C) વ્યાજની ચૂકવણી	(B) સબસીડી (D) સામાજીક સેવાઓનો ખર્ચ
0.50		
063.	નીચેના પૈકી કયા રાજકોષીય ખાધ (Fiscal deficit) ના ઘ 1. અંદાજપત્રીય ખાધ 2. બજારમાંથી લીધેલું ઋણ 3. પ્રધાનમંત્રી રાહત કોષમાંથી કરેલ ખર્ચ	ટકા છ !
	(A) ફક્ત 1 અને 2	(B) ફક્ત 1 અને 3
	(C) ફક્ત 2 અને 3	(D) 1, 2 अने 3
064.	વિજય કેલકર સમિતિનો અહેવાલ ને લ (A) વેપાર સુધારાઓ (B) કેન્દ્ર-રાજ્ય સરકારો વચ્ચેના નાણાકીય સંબંધો (C) જાહેર ક્ષેત્રના એકમોમાં વિનિવેશ	ાગતો છે.
	(D) કર સુધારાઓ	
065.	નીચેના પૈકી કોનો મૂડી-આવક (Capital Receipts)માં સ્ 1. દેશના બજારમાંથી મેળવેલી લોન 2. વિદેશમાંથી મેળવેલી લોન 3. રાજ્ય સરકારોને આપેલી લોનની આવેલી વસુલાત	ામાવેશ થાય છે ?
	(A) \$5त 1 अने 2	(B) ફક્ત 1 અને 3
	(C) ફક્ત 2 અને 3	(D) 1, 2 અને 3
066.	નીચેના પૈકી કઈ બાબત રઘુરામ રાજન સમિતિનો વિષય હ	તી ?
	(A) સરકારી ખર્ચમાં કરકસર	(B) નાણાકીય ક્ષેત્ર સુધારણા
	(C) નિકાસ-આયાત સમતુલા	(D) વધતા જતા ભાવો

M						
067.	રાજકોષીય ખાધ (Fiscal (A) મહેસૂલી ખાધ (C) અંદાજપત્રીય ખાધ	l deficit)માંથી વ્યાજની જવા	બદારીઓ બાદ કર્યા પછી બા <i>ર્ક</i> (B) મૂડી ખાધ <mark>(D) પ્રાથમિક ખાધ</mark>	તી રહેતી ખાધને કહે છે.		
068.	મૂલ્યવર્ધીત કર (VAT) સં	ાૌ પ્રથમ માં દાખલ ક	રવામાં આવ્યું.			
	(A) ભારત	(B) બ્રિટન	(C) યુ.એસ.એ.	(D) इ ।न्स		
069.	સંરક્ષણ, વ્યાજની ચૂકવણ ગણવામાં આવે છે.	ાી, કાયદો અને વ્યવસ્થાન ી જ	ા ળવણી અને જાહેર વહીવટ	લગત ખર્ચને ખર્ચ તરીકે		
	(A) ઉત્પાદક	(B) બિન-ઉત્પાદક	(C) વિકાસ લગત	(D) પ્રગતિશીલ		
070.071.	(A) કોમર્શીયલ પેપર્સ (C) તીજોરી બીલ		y) ધરાવતા સરકારના દેવાની (B) કોમર્શીયલ ડીપોઝી (D) ડીપોઝીટનું પ્રમાણ			
	(A) CGST		(B) SGST			
	(C) IGST		(D) ઉપરોક્ત પૈકી કોઈ	નહીં		
072.	GST હેઠળ SAC કોડ ર	મેટલે				
	(A) Services Account (C) System Account		(B) Software Accou (D) Service Applica	_		
073.	 તે વાણીજ્ય બેંકો સાથે હરીફાઈ કરી શકશે નહીં. તે થાપણો ઉપર વ્યાજ ચૂકવશે નહીં. તે સીધી અથવા આડકતરી રીતે વેપાર કરી શકશે નહીં. 			(D) 1, 2 અને 3		
074.	ઈરડા (IRDA) નિયમનો હેઠળ રીન્યુઅલ (Renewal) માટે પોલીસી સમાપ્ત થયાની તારીખ બાદ કેટલો સમય "ગ્રેસ પીરીયડ" તરીકે આપવામાં આવે છે ?					
	(A) 10	(B) 30	(C) 45	(D) 15		
075.	સહકારી બેંકોમાં નોન રેસીડન્ટ એક્સટર્નલ ડીપોઝીટ (NRE) ખાતામાં મૂકેલી થાપણો બાબતે નીચેના પૈકી કયું વિધાન સાચું છે ? (A) NRE થાપણો ઉપર મળતાં વ્યાજનો દર સ્થાનિક થાપણો ઉપર મળતાં વ્યાજ (સ્થાનિક રૂપીયાના ચલણની સરખામણીમાં) કરતાં વધુ હોઈ શકે.					
		(B) NRE થાપણો ઉપર મળતાં વ્યાજનો દર સ્થાનિક થાપણો ઉપર મળતાં વ્યાજ (સ્થાનિક રૂપીયાના ચલણની સરખામણીમાં)				
	કરતાં વધુ ન હોવો જ					
	(C) NRE બચત થાપણે	ો ઉપર સહકારી બેંક, સીધી કે	આડકતરી રીતે, પૂર્વાધિકાર - િ	લેયન (lien) મુકવાની સત્તા ધરાવે છે.		
	(D) ઉપરોક્ત પૈકી કોઈ	નહીં.				
10		[1	DSP]	[Contd.		

076.	નીચેના પૈકી કયા બે ગ્રહો સિવાય બાકીના ગ્રહો પશ્ચિમથી પૂર્	ર્વ દિશામાં પરિભ્રમણ કરે છે ?	
	(A) શુક્ર અને યુરેનસ	(B) ગુરૂ અને શનિ	
	(C) મંગળ અને પૃથ્વી	(D) ઉપરોક્ત પૈકી કોઈ નહીં	
077.	સ્ફ્રોટક તારાનો સિધ્ધાંત (The Nova star theory)	એ રજૂ કર્યો.	
	(A) લાપ્લાસ	<mark>(B) પ્રો. હોયેલ</mark>	
	(C) કાન્ડ	(D) પ્રો. રસેલ	
078.	ભૂકંપના મોજાંઓ બાબતે નીચેના પૈકી કયાં વિધાનો સાચાં છે 1. પ્રાથમિક અથવા લંબાત્મક મોજાઓ (P-waves) ટૂંકી ત 2. ગૌણ અથવા આડા મોજાંઓ (S-waves) પ્રવાહી માધ્ય 3. સપાટીના મોજાંઓ (L-waves) ટૂંકી તરંગલંબાઈનાં અ	ારંગલંબાઈનાં અને ઉચ્ચાવૃત્તિવાળાં મોજાંઓ છે. મમાંથી પસાર થઈ શકતાં નથી.	
	(A) ફક્ત 1 અને 2 (C) ફક્ત 2 અને 3	(B) ફક્ત 1 અને 3 (D) 1, 2 અને 3	
079.	. ભૂગર્ભના કેન્દ્રના ભાગ નીચેના પૈકી કયું / કયાં વિધાન / વિધાનો સાચું / સાચાં છે ? (A) સિમા (sima) ના સ્તરની નીચે ભૂગર્ભનો કેન્દ્ર ભાગ આવેલો છે. (B) તેમાં મુખ્યત્વે નિકલ અને ફેરિયમ જેવા નક્કર ધાતુમય દ્રવ્યો આવેલાં છે. (C) (A) અને (B) બંને (D) (A) અને (B) પૈકી કોઈ નહીં		
080.	ગ્રેનાઈટ નું જાણીતું ઉદાહરણ છે.		
	(A) મધ્યસ્થ આંતરિક અગ્નિકૃત ખડકો	(B) વિસ્ફોટિત પ્રકારના લાવાયિક ખડકો	
	(C) શાંત પ્રકારના લાવાયિક ખડકો	(D) પાતાળિય અગ્નિકૃત ખડકો	
081. ગુજરાતના નીચેના પૈકી કયા પ્રદેશો ખાડીરૂપ સમુદ્રભાગ જ હતાં કે જે પાછળથી ભૂ-સંચાલન ક્રિયાથી ઊંચકાયા અ નદીઓના પૂરાણના કારણે જમીન સ્વરૂપે અસ્તિત્વમાં આવ્યાં છે ? (A) ભાલ - નળ કાંઠાના પ્રદેશ (B) કચ્છના અખાત અને ખંભાતના અખાતથી જોડાયેલો પ્રદેશ		ાં છે ?	
	(C) (A) અને (B) બંને		
	(D) (A) અને (B) પૈકી કોઈ નહીં		
082.	ભારતના નીચેના પૈકી કયાં પર્વતો સ્તરભંગ ક્રિયાથી જ રચાયે	ોલા છે ?	
	1. નીલગિરિ 2. સાતપુડા	3. અરવલ્લી	
	(A) \$5त 1 अने 2	(B) ફક્ત 1 અને 3	
	(C) ફક્ત 2 અને 3	(D) 1, 2 અને 3	
083.	નીચેના પૈકી કયા આવરણને ''ઓઝોન આવરણ'' તરીકે ઓ	ળખવામાં આવે છે ?	
	(A) ક્ષોભ આવરણ	(B) સમતાપ આવરણ	
	(C) મધ્યાવરણ	(D) ઉષ્માવરણ	

M		
084.	સૂર્યાઘાત (insolation) બાબતે	. નીચેના પૈકી કયા વિધાનો સાચાં છે ?
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	ઘાત વાતાવરણ સીધો જ શોષી લે છે.
	-	ત્યાં વધુ પ્રમાણમાં સૂર્યાઘાત મળે છે.
	3. સવારે અને સાંજે બપોરર્ન	ી સરખામ ણીમાં ઓછો સૂર્યા ઘાત મળે છે.
	(A) ફક્ત 1 અને 2	(B) ફક્ત 1 અને 3
	(C) \$5त 2 अने 3	(D) 1, 2 અને 3
085.	ચક્રવાતો બાબતે નીચેના પૈકી ક	યાં વિધાનો સાચાં છે ?
	1. ઉષ્ણ કટિબંધના તોફાની :	યકવાતો હરિકેન કે ટાઈફૂન તરીકે ઓળખાય છે.
		નારા પાસે નિર્માણ થતાં ચક્રવાત હરિકેન તરીકે ઓળખાય છે.
	3. ભારતના વાયવ્ય કિનારા	પાસે ઉદ્ભવતા ચક્રવાતો ''વિલી-વિલી'' તરીકે પણ ઓળખાય છે.
	(A) ફક્ત 1 અને 2	(B) ફક્ત 1 અને 3
	(C) ફક્ત 2 અને 3	(D) 1, 2 અને 3
086.	સમવર્ષા રેખા અન્વયે વરસાદન	ા વિતરણ બાબતે નીચેના પૈકી કયું / કયાં વિધાન / વિધાનો સાચું / સાચાં છે ?
	(A) પૃથ્વીના બંને ગોળાર્ધોમાં :	35 થી 40 અક્ષાંશવૃત્તો વચ્ચેના પ્રદેશોમાં અને પૂર્વે કિનારે વધુ વરસાદ થાય છે જ્યારે પશ્ચિ [.]
	કિનારે ઓછો વરસાદ પડે	<mark>छे.</mark>
	(B) ભૂમિખંડોના અંદરના ભા	ગો કરતા સમુદ્રકિનારાના પ્રદેશોમાં ઓછો વરસાદ પડે છે.
	(C) (A) અને (B) બંને	
	(D) (A) અને (B) પૈકી કોઈ ન	ાહીં
087.	પરવાળાની રચનાઓ બાબતે ન	ોચેના પૈકી કયું / કયાં વિધાન / વિધાનો સાચું / સાચાં છે ?
	(A) સામાન્ય રીતે 31° થી 30°	^ર સે. થી ઓછા તાપમાનવાળા સમુદ્રજળમાં પરવાળાના પ્રાણીઓ જીવી શકતાં નથી.
	(B) તે <mark>45 થી 55 મીટરથી વધ</mark>	ારે ઊંડા પાણીમાં પણ જીવી શકતાં નથી.
	(C) (A) અને (B) બંને	
	(D) (A) અને (B) પૈકી કોઈ ન	ાહીં
088.	માળવાના ઉચ્ચપ્રદેશ બાબતે ની	ચેના પૈકી કયું / કયાં વિધાન / વિધાનો સાચું / સાચાં છે ?
	(A) આ ઉચ્ચપ્રદેશ ગંગા અને	બ્રહ્મપુત્રા નદીઓ તથા હિમાલય પર્વતની ઉત્તર પશ્ચિમમાં ત્રિભુજાકારે વ્યાપ્ત છે.
	(B) ચંબલની ખીણ આ પ્રદેશ ^ર	<mark>ાં આવેલી છે.</mark>
	(2) * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	
	(C) (A) અને (B) બંને	
		ાહીં

(B) સહ્યાદ્રિ શ્રેણી

(D) અરવલ્લી શ્રેણી

તથા અમરકંટક શિખર.

(A) વિંધ્ય શ્રેણી

(C) સાતપુડા શ્રેણી

090.	ચિલ્કા સરોવર ભારતના	માં આવેલ છે.			
	(A) પશ્ચિમ તટીય મેદાન	l.	(B) પૂર્વ તટવર્તી મેદાન		
	(C) છોટા નાગપુરનો ઉ	ચ્ચપ્રદેશ	(D) ઉપરોક્ત પૈકી કોઈ નહીં		
091.	નદી	ને ચંદ્રભાગાના નામથી પણ ઓળખ	વામાં આવે છે.		
	(A) ગંગા	(B) બ્રહ્મપુત્રા	(C) રાવી (<mark>D) ચિન</mark>	<mark>ા</mark> બ	
092.	જોડકાં જોડો.				
	સરોવરનું નામ		રાજ્ય		
	1. સૂરજકુંડ		a. રાજસ્થાન		
	2. સાંભર		b. આંધ્રપ્રદેશ		
	3. કોલેરુ		c. હરિયાણા		
	4. લોનાર		d. મહારાષ્ટ્ર		
	(A) 1 - c, 2 - a, 3 - b,	<mark>, 4 - d</mark>	(B) 1 - c, 2 - a, 3 - d, 4 - b		
	(C) $1 - a$, $2 - c$, $3 - b$,	, 4 - d	(D) 1 - a, 2 - c, 3 - d, 4 - b		
093.	કાળી જમીન બાબતે નીચે	ોના પૈકી કયું / કયાં વિધાન / વિધાન	ો સાચું / સાચાં છે ?		
	(A) કાળી જમીનમાં વધુ જળ ધારણ ક્ષમતા જોવા મળે છે. તે ભીની થતાં નક્કર અને પોચી થઈ જાય છે.				
	(B) તેને સ્વખેડાણવાળી જમીન પણ કહેવામાં આવે છે.				
	(C) (A) અને (B) બંને				
	(D) (A) અને (B) પૈકી	કોઈ નહીં			
094.	ઘઉંના ઉત્પાદન માટેના ર	કંજોગો બાબતે નીચેના પૈકી કયું / ક	યાં વિધાન / વિધાનો સાચું / સાચાં છે ?		
		•	ુ થી 20° સે. તાપમાનની જરૂરિયાત રહે છે.		
	(B) 100 સે.મી. થી વધુ વાર્ષિક વરસાદવાળા વિસ્તારોમાં ઘઉંની ખેતી કરવામાં આવતી નથી.				
	(C) (A) अने (B) अंने				
	(D) (A) અને (B) પૈકી				
095.	મેગ્નેટાઈટ	નો પ્રકાર છે.			
	(A) મેગ્નેશિયમના અયઃ	क्ष	(B) મેંગેનીઝના અયસ્ક		
	(C) લોહ <mark>અયસ્ક</mark>		(D) ક્રોમાઈટ અયસ્ક		
096.	ગુજરાતના	વિસ્તારમાં ફ્લોરસ્પારના મ	ોટા જથ્થા રહેલાં છે.		
	(A) છોટાઉદેપુર		(B) બનાસકાંઠા		
	(C) સાબરકાંઠા		(D) કચ્છ		
097.	નો સ	ાૂકો પ્રદેશ ઈસબગુલના વાવેતરનો ^ક	અગત્યનો વિસ્તાર છે.		
	(A) કચ્છ	-	(B) સુરેન્દ્રનગર		
	(C) ઉત્તર ગુજરાત		(D) ડાંગ		

M		
098.	વસતિ ગણત્રી 2011 મુજબ	જિલ્લો જાતિપ્રમાણમાં ગુજરાતમાં પ્રથમ ક્રમે છે.
	(A) તાપી	(B) ડાંગ
	(C) દાહોદ	(D) અમદાવાદ
099.	નીચેના પૈકી કયું / કયાં વિધાન / વિધાનો	
		દશકામાં ગુજરાતમાં સાક્ષરતા દરમાં 8.9 અંકનો વધારો થયો છે. શહેરી વિસ્તારમાં અનુક્રમે 10.4 અને 4.5 અંકોનો વધારો થયો છે.
	(C) (A) અને (B) બંને	
	(D) (A) અને (B) પૈકી કોઈ નહીં	
100.	વસતિ ગણત્રી 2011 મુજબ ગુજરાતમાં ર	સૌથી ઓછી વસતિ ગીચતા જિલ્લામાં મળેલ છે.
	(A) ડાંગ	(B) કેચ્છ
	(C) સુરેન્દ્રનગર	(D) દાહોદ
101.	હિંદ સરકારનો ધારો, 1935 બાબતે નીચે	ના પૈકી કયા વિધાનો સાચાં છે ?
	1. આ ધારાએ પ્રાંતોમાં દ્વિમુખી રાજ્ય	^{પધ્ધ} તિ નાબુદ કરી અને પ્રાંતીય સ્વાયત્તતા દાખલ કરી.
	2. આ ધારાએ રાજ્યપાલને પ્રાંતીય ધા	રાસભાને જવાબદાર મંત્રીઓની સલાહ અનુસાર કાર્ય કરવાનું પણ ઠેરવ્યું.
	3. આ ધારાએ તમામ અગીયાર પ્રાંતોય	નાં દ્વિગૃહી પ્રથા દાખલ કરી.
	 અનુસ્ચિત જાતિ, સ્ત્રીઓ અને કા વિસ્તૃત કર્યો. 	મદાર માટે અલગ મતદારમંડળો પૂરા પાડી તેણે કોમી પ્રતિનિધિત્વનો સિધ્ધાંત
	(A) 1, 2, 3 અને 4	(B) \$5d 1, 2 અને 4
	(C) ફક્ત 1 અને 2	(D) ફક્ત 3 અને 4
102.	નીચેના પૈકી કયું / કયાં વિધાન / વિધાનો	સાચું / સાચાં છે ?
	(A) અનુચ્છેદ 19 હેઠળ મુક્તપણે ફર આધીન હોય છે.	વાનો અને નિવાસ કરવાનો હક્ક કોઈપણ અનુસૂચિત જાતિના હિતોના રક્ષણને
	(B) જે સગીર તેના વંશને લીધે ભારતનો ત્યાગ ન કરે તો તે ભારતનો નાગરી	. નાગરીક હોય અને તે અન્ય કોઈ દેશનો પણ નાગરીક હોય તો તે એ નાગરીકતાનો ક હોવાનું બંધ થશે.
	(C) (A) अने (B) अंने	
	(D) (A) અને (B) પૈકી કોઈ નહીં	
103.	નીચેના પૈકી કયા વિધાનો સાચાં છે ?	
	 અનુચ્છેદ 14 વર્ગ માટે કાયદાના પ્રા વર્ગીકરણને પરવાનગી આપે છે. 	વધાનનો નિષેધ કરે છે, તે કાયદા દ્વારા વ્યક્તિઓ, વસ્તુઓ અને વ્યવહારોનું વાજબી
	2. અનુચ્છેદ 39 ને તે અનુચ્છેદ 14 નો	ભંગ કરે છે તે આધારે પડકારી શકાય નહીં.
	3. સર્વોચ્ચ અદાલતે પ્રસ્થાપીત કર્યું કે વ	જ્યાં અનુચ્છેદ 13-C આવે છે ત્યાં અનુચ્છેદ 14 ખૂબ જ અસરકારક હશે.
	(A) \$ 5d 1 અને 2	(B) કક્ત 2 અને 3

(C) ફક્ત 1 અને 3

(D) 1, 2 અને 3

- 104. સર્વોચ્ચ અદાલતે પ્રસ્થાપીત કર્યું કે ધાર્મીક સંપ્રદાયે ત્રણ શરતો સંતોષવી પડશે. નીચેના પૈકી કઈ તે શરતો છે ?
 - 1. તે વ્યક્તિઓનો એવો સમૂહ હોવો જોઈએ કે જે તેઓની આધ્યાત્મિક સુખાકારી માટે અનકૂળ હોય તેવી માન્યતાઓનું તંત્ર ધરાવતું હોય.
 - 2. તે વિશિષ્ટ નામે નિયુક્ત થયેલું હોવું જોઈએ.
 - 3. તે સર્વગત સંગઠન ધરાવતું હોવું જોઈએ.
 - (A) ફક્ત 1 અને 2

(B) ફક્ત 1 અને 3

(C) ફક્ત 2 અને 3

(D) 1, 2 અને 3

- 105. રાષ્ટ્રીય કટોકટી બાબતે નીચેના પૈકી કયું / કયાં વિધાન / વિધાનો સાચું / સાચાં છે ?
 - 1. કટોકટીની ઘોષણા તેની તારીખથી એક મહીનાની અંદર સંસદના બંને ગૃહો દ્વારા મંજૂર થયેલી હોવી જોઈએ.
 - 2. કટોકટી છ મહીના માટે ચાલુ રહે છે અને સંસદની મંજૂરી સાથે દર એક વર્ષ માટે અનિશ્ચિત મુદત માટે લંબાવી શકાય છે.
 - 3. કટોકટીની ઘોષણાને અથવા તેના ચાલુ રહેવાની મંજૂરી આપતો દરેક ઠરાવ સંસદના કોઈપણ ગૃહ દ્વારા સાદી બહુમતથી પસાર થયેલો હોવો જોઈએ.

(A) 1, 2 અને 3

(B) ફક્ત 2 અને 3

(C) ફક્ત 1 અને 2

(D) ફક્ત 1

- 106. નીચેના પૈકી કયાં વિધાનો સાચાં છે?
 - 1. નાણા વિધેયકોના કિસ્સામાં રાષ્ટ્રપતિ સ્થગીત કરવાનો નિષેધાધિકાર ધરાવતાં નથી.
 - 2. રાષ્ટ્રપતિ નાણા વિધેયકને પોતાની અનુમતિ આપી શકે છે અથવા રોકી રાખી શકે છે.
 - 3. બંધારણીય સુધારા વિધેયકમાં રાષ્ટ્રપતિ પાસે નિષેધાધિકાર (veto) સત્તા નથી.
 - 4. નાણા વિધેયક સામે રાષ્ટ્રપતિ ફક્ત "પોકેટ વીટો" (pocket veto) સત્તા વાપરી શકે છે કારણ કે લોકસભામાં તે તેઓની પૂર્વ અનુમતિથી રજૂ કરવામાં આવે છે, તેથી તેઓ સંપૂર્ણ નિષેધાધિકાર (absolute veto)નો ઉપયોગ કરી શકતાં નથી.

(A) ફક્ત 1, 2 અને 3

(B) ફક્ત 2, 3 અને 4

(C) ફક્ત 1, 2 અને 4

(D) 1, 2, 3 અને 4

- 107. ભારત સરકારના વટહુકમ બાબતે નીચેના પૈકી કયું / કયા વિધાન / વિધાનો સાચું / સાચાં છે ?
 - 1. જો સંસદ વટહુકમ ઉપર કોઈ જ કાર્યવાહી હાથ ના ધરે તો તે સંસદના ફરીથી મળવાના એક મહીનો સમાપ્ત થયેથી કાર્યાન્વિત થતો બંધ થાય છે.
 - 2. જો સંસદના બંને ગૃહો તેને નામંજૂર કરે તો વટહુકમ નિયત સમયમર્યાદા કરતાં પહેલા પણ કાર્યાન્વિત થતો બંધ થાય છે.
 - 3. રાષ્ટ્રપતિ પાસે વટહુકમને તેની સમાપ્તિ પહેલાં પાછુ ખેંચી લેવાનો અધિકાર નથી.

(A) 1, 2 અને 3

(B) \$5d 2

(C) ફક્ત 2 અને 3

(D) ફક્ત 1 અને 2

	ı
M	ı
	ı

- 108. ભારતના ઉપરાષ્ટ્રપતિ બાબતે નીચેના પૈકી કયાં વિધાનો સાચાં છે ?
 - 1. તેઓ રાષ્ટ્રપતિ તરીકે વધુમાં વધુ છ મહીનાના સમયગાળા માટે કાર્ય કરી શકે છે.
 - 2. રાષ્ટ્રપતિ તરીકે કાર્ય કરતા દરમિયાન ઉપરાષ્ટ્રપતિ રાજ્યસભાના અધ્યક્ષના પદની ફરજો બજાવતાં નથી.
 - 3. બંધારણે ભારતના ઉપરાષ્ટ્રપતિ માટેના ભથ્થા નિશ્ચિત કર્યા નથી.

(A) 1, 2 અને 3

(B) ફક્ત 2 અને 3

(C) ફક્ત 1 અને 3

(D) ફક્ત 1 અને 2

- 109. નીચેના પૈકી કયા વિધાનો સાચાં છે?
 - 1. 42મા અને 44મા બંધારણીય સુધારા અધિનિયમે મંત્રીમંડળ દ્વારા સહાય અને સલાહ રાષ્ટ્રપતિ માટે બંધનકર્તા બનાવી દીધી છે.
 - 2. એક વખત સર્વોચ્ચ અદાલતે પ્રસ્થાપીત કર્યું હતું કે લોકસભાના વિસર્જન થયા પછી પણ મંત્રીમંડળનો હોદ્દો (office) પૂર્ણ થતો નથી.
 - 3. અનુચ્છેદ 74 વૈકલ્પીક છે, તેથી રાષ્ટ્રપતિ મંત્રીમંડળની સહાય અને સલાહ વગર કારોબારી સત્તાઓ વાપરી શકે છે.

(A) ફક્ત 1 અને 2

(B) ફક્ત 2 અને 3

(C) ફક્ત 1 અને 3

(D) 1, 2 અને 3

- 110. સંસદની સંરચના બાબતે નીચેના પૈકી કયાં વિધાનો સાચાં છે ?
 - 1. હાલ રાજ્યસભા રાજ્યોનું પ્રતિનિધીત્વ કરતાં 229 સભ્યો, 4 સભ્યો કેન્દ્રશાસિત પ્રદેશોમાંથી અને 12 નિયુક્ત સભ્યો ધરાવે છે.
 - 2. લોકસભાની મહત્તમ સભ્ય સંખ્યા 550 નિશ્ચિત થયેલી છે.
 - 3. હાલ લોકસભા રાજ્યોનું પ્રતિનિધિત્વ કરતાં 530 સભ્યો અને કેન્દ્રશાસિત પ્રદેશોનું પ્રતિનિધિત્વ કરતાં 13 સભ્યો ધરાવે છે.

(A) 1, 2 અને 3

(B) ફક્ત 2 અને 3

(C) ફક્ત 1 અને 3

(D) ફક્ત 1 અને 2

- 111. સંસદ દ્વારા લોકપ્રતિનિધિત્વ અધિનિયમ (1951) માં મૂકવામાં આવેલી વધારાની ગેરલાયકાતો બાબતે નીચેના પૈકી કયું / કયાં વિધાન / વિધાનો સાચું / સાચાં છે ?
 - 1. સંસદ સભ્ય ગેરલાયક ઠરશે જો તેઓ સરકારી સેવાઓમાંથી ભ્રષ્ટાચાર અથવા રાજ્ય તરફે કૃતઘ્નતા માટે બરતરફ કરાયા હોય.
 - 2. જો સંસદસભ્ય સામાજીક ગુનાઓના ઉપદેશ અને આચરણ માટે સજા પામ્યા હોય.
 - 3. જો વ્યક્તિની નિવારક અટકાયત કાયદા હેઠળ અટકાયત કરવામાં આવી હોય.

(A) 1, 2 અને 3

(B) ફક્ત 1 અને 2

(C) \$5d 1

(D) ફક્ત 2 અને 3

- 112. રાજ્યસભાના ઉપાધ્યક્ષ બાબતે નીચેના પૈકી કયાં વિધાનો સાચાં છે ?
 - 1. જો ઉપરાષ્ટ્રપતિ ગૃહની અધ્યક્ષતા કરી રહ્યા હોય તો ઉપાધ્યક્ષ અન્ય સામાન્ય સભ્યની જેમ રહેશે.
 - 2. તેઓ ગૃહની કાર્યવાહીમાં ભાગ લઈ શકશે.
 - 3. પરંતુ તેઓ ગૃહ સમક્ષના કોઈ પ્રશ્ન ઉપર મત આપી શકશે નહીં.

(A) 1, 2 અને 3

(B) ફક્ત 2 અને 3

(C) ફક્ત 1 અને 2

(D) ફક્ત 1 અને 3

- 113. સંસદમાં પ્રસ્તાવો બાબતે નીચેના પૈકી કયા વિધાનો સાચાં છે ?
 - 1. ખાનગી સભ્ય પ્રસ્તાવ (Private Member Resolution) તે ફક્ત બપોરની બેઠકમાં એકાંતર (alternative) શુક્રવારે ચર્ચા કરવામાં આવે છે.
 - 2. સરકારી પ્રસ્તાવ તે સોમવારથી ગુરૂવાર સુધીમાં કોઈપણ દિવસે હાથ ઉપર લઈ શકાય છે.
 - 3. વૈધાનિક પ્રસ્તાવ તે ફક્ત મંત્રીઓ દ્વારા જ રજૂ કરી શકાય છે.
 - 4. વૈધાનિક પ્રસ્તાવ તે હંમેશા બંધારણની જોગવાઈઓ અથવા સંસદના કાયદા અનુસાર મેજ ઉપર મૂકવામાં આવે છે.
 - (A) 1, 2, 3 અને 4

(B) ફક્ત 1, 2 અને 3

(C) ફક્ત 1 અને 4

(D) \$50 1, 2 અને 4

- 114. નીચેના પૈકી કયું / કયા વિધાન / વિધાનો સાચું / સાચાં છે ?
 - 1. ખાનગી સભ્યો (private members) પણ સંસદમાં નાણા વિધેયક રજૂ કરી શકે છે.
 - 2. રાજ્યસભા દ્વારા સાદુ વિધેયક વધુમાં વધુ છ મહીનાના સમયગાળા સુધી રોકી શકાય છે.
 - 3. જો લોકસભા રાજ્યસભા દ્વારા નાણા વિધેયકમાં કરવામાં આવેલી ભલામણો સ્વીકારે તો તે વિધેયક લોકસભામાં ફરીથી પસાર કરવું પડે છે.

(A) 1, 2 અને 3

(B) \$5d 2

(C) ફક્ત 2 અને 3

- (D) ફક્ત 1 અને 2
- 115. સંસદમાં અંદાજપત્રના પસાર થવાના છ તબક્કાઓનો નીચેના પૈકી કયો ક્રમ સાચો છે ?
 - (A) અંદાજપત્રની રજૂઆત > સામાન્ય ચર્ચા > વિભાગીય સમિતિઓ દ્વારા ચકાસણી > અનુદાનની માંગણી ઉપર મતદાન > વિનિયોગ વિધેયકનું પસાર થવું > નાણાં વિધેયકનું પસાર થવું,
 - (B) અંદાજપત્રની રજૂઆત > સામાન્ય ચર્ચા > વિભાગીય સમિતિઓ દ્વારા ચકાસણી > અનુદાનની માંગણી ઉપર મતદાન > નાણા વિધેયકનું પસાર થવું > વિનિયોગ વિધેયકનું પસાર થવું.
 - (C) અંદાજપત્રની રજૂઆત > વિભાગીય સમિતિઓ દ્વારા ચકાસણી > સામાન્ય ચર્ચા > અનુદાનની માંગણી ઉપર મતદાન > વિનિયોગ વિધેયકનું પસાર થવું > નાણાં વિધેયકનું પસાર થવું.
 - (D) ઉપરોક્ત પૈકી કોઈ નહીં
- 116. ભારતની સર્વોચ્ચ અદાલતમાં ન્યાયાધીશ બનવા માટેની યોગ્યતા બાબતે નીચેના પૈકી કયા વિધાનો સાચાં છે ?
 - 1. વ્યક્તિ ઓછામાં ઓછા પાંચ વર્ષ માટે વડી અદાલતનો અથવા બે કે તેથી વધારે એવી અદાલતોનો એક પછી એક (in succession) ન્યાયાધીશ હોવો જોઈએ.
 - 2. વડી અદાલતના વકીલ અથવા બે કે તેથી વધારે એવી અદાલતોના એક પછી એક (in succession) વકીલ તરીકે ઓછામાં ઓછું 10 વર્ષ
 - 3. વડી અદાલતના ન્યાયાધીશને સર્વોચ્ચ અદાલતના એડહોક ન્યાયાધીશ તરીકે બેસવાની અને તે અદાલતના ન્યાયાધીશ તરીકે કાર્ય કરવા માટે નિયુક્ત કરવાની જોગવાઈઓ છે.
 - 4. સર્વોચ્ચ અદાલત અથવા વડી અદાલતોના નિવૃત્ત ન્યાયાધીશોને તે અદાલતોમાં બેસવાની અને ન્યાયાધીશ તરીકે કાર્ય કરવા માટેની જોગવાઈઓ છે.

(A) 1, 2, 3 અને 4

(B) ફક્ત 1 અને 2

(C) ફક્ત 3 અને 4

(D) ફક્ત 1, 2 અને 3

M	
ш	

- 117. લોકસભાના અધ્યક્ષની સત્તાઓ અને કાર્યો બાબતે નીચેના પૈકી કયું / કયાં વિધાન / વિધાનો સાચું / સાચાં છે ?
 - 1. લોકસભાના વિસર્જન થયાથી, અધ્યક્ષ પોતાનો હોદ્દો ખાલી કરતા નથી અને નવી ચૂંટાયેલી લોકસભા મળે ત્યાં સુધી ચાલુ રહે છે.
 - 2. લોકસભાના અધ્યક્ષ વિરૂધ્ધ અવિશ્વાસની દરખાસ્ત લાવવાના આશય માટેના પ્રસ્તાવની ઓછામાં ઓછી 10 દિવસની નોટીસ આપવી પણ ફરજીયાત છે.
 - 3. અધ્યક્ષ વિરૂધ્ધ અવિશ્વાસની દરખાસ્ત દરમિયાન તેઓ મત આપી શકશે નહીં.
 - (A) 1, 2 અને 3

(B) ફક્ત 1 અને 3

(C) ફક્ત 1 અને 2

(D) ફક્ત 1

- 118. નીચેના પૈકી કઈ જોડીઓ સાચી રીતે જોડાયેલી છે ?
 - 1. વિધેયક કે જે લોકસભા દ્વારા પસાર કરવામાં આવ્યું હોય પરંતુ રાજ્યસભામાં અનિર્ણિત હોય રદ થાય
 - 2. વિધેયક બંને ગૃહો દ્વારા પસાર કરવામાં આવ્યું હોય પરંતુ રાષ્ટ્રપતિની સમંતિ માટે બાકી હોય રદ થાય
 - 3. વિધેયક બંને ગૃહો દ્વારા પસાર કરવામાં આવ્યું હોય પરંતુ રાષ્ટ્રપતિ દ્વારા પુનર્વિચાર માટે પરત કરવામાં આવ્યું હોય રદ થાય.
 - 4. વિધેયક રાજ્યસભામાં અનિર્ણિત હોય પરંતુ લોકસભા દ્વારા પસાર કરવામાં ના આવ્યું હોય રદ ન થાય

(A) 1, 2, 3 અને 4

(B) ફક્ત 1 અને 4

(C) ફક્ત 1, 2 અને 3

- (D) ફક્ત 2, 3 અને 4
- 119. ભારતીય સંસદની વિભાગીય સ્થાયી સમિતિઓ બાબતે નીચેના પૈકી કયું / કયા વિધાન / વિધાનો સાચું / સાચાં છે ?
 - 1. દરેક સ્થાયી સમિતિ 31 સભ્યોની બનેલી હોય છે, 21 લોકસભામાંથી અને 10 રાજ્યસભામાંથી
 - 2. મંત્રીઓ પૈકી ફક્ત કેબીનેટમંત્રીઓ જ સ્થાયી સમિતિના સભ્યો બનવા યોગ્યતા ધરાવે છે.
 - 3. 24 સમિતિઓમાંથી, 14 લોકસભામાંથી છે અને 10 રાજ્યસભામાંથી છે.

(A) ફક્ત 1 અને 2

(B) ફક્ત 1 અને 3

(C) \$5d 1

(D) 1, 2 અને 3

- 120. મુખ્યમંત્રીની સત્તાઓ અને કાર્યો બાબતે નીચેના પૈકી કયું / કયા વિધાન / વિધાનો સાચું / સાચાં છે ?
 - (A) મુખ્યમંત્રી જે તે ઝોનલ કાઉન્સીલના નાયબ અધ્યક્ષ તરીકે ક્રમ આધારે 2 વર્ષના સમયગાળા માટે કાર્ય કરશે.
 - (B) તેઓ કોઈપણ સમયે કેન્દ્રને વિધાનપરિષદનો ભંગ કરવા માટેની ભલામણ કરી શકશે.
 - (C) (A) અને (B) બંને
 - (D) (A) અને (B) પૈકી કોઈ નહીં
- 121. ટ્રીબ્યુનલો બાબતે નીચેના પૈકી કયા વિધાનો સાચાં છે ?
 - 1. ટ્રીબ્યુનલોની સ્થાપના માટેની જોગવાઈ કરવા ફક્ત સંસદ જ અધિકૃત છે.
 - 2. રાજ્ય સરકારના કર્મચારીઓની ભરતી અને તમામ સેવા લગતી બાબતોના સંબંધે રાજ્ય વહીવટી ટ્રીબ્યુનલો મૂળ ન્યાય ક્ષેત્ર (original jurisdiction) ભોગવે છે.
 - 3. બંધારણ અનુસાર કેન્દ્ર માટે ફક્ત એક અને દરેક રાજ્ય અથવા બે કે તેથી વધુ રાજ્યો માટે એક ટ્રીબ્યુનલની સ્થાપના કરી શકાશે.

(A) 1, 2 અને 3

(B) ફક્ત 2 અને 3

(C) ફક્ત 1 અને 3

(D) ફક્ત 1 અને 2

- 122. ગ્રામ ન્યાયાલય અધિનિયમ 2008 ની ગ્રામ ન્યાયાલયો બાબતે નીચેના પૈકી કયા વિધાનો સાચાં છે ?
 - 1. ગ્રામ ન્યાયાલયના પ્રિસાઈડીંગ ઓફીસર (ન્યાયાધીકારી)ની નિમણૂંક રાજ્ય સરકાર વડી અદાલત સાથે પરામર્શમાં રહીને કરશે.
 - 2. દરેક પંચાયત માટે મધ્યવર્તી સ્તરે ગ્રામ ન્યાયાલયોની સ્થાપના કરવામાં આવશે.
 - 3. ગ્રામ ન્યાયાલયો કક્ત દીવાની અદાલતોની સત્તા ધરાવશે.
 - (A) 1, 2 અને 3

(B) ફક્ત 2 અને 3

(C) ફક્ત 1 અને 2

- (D) ફક્ત 1 અને 3
- 123. 73મા બંધારણીય સુધારણા અધિનિયમમાંથી બાકાત રાખવામાં આવેલાં વિસ્તારો બાબતે નીચેના પૈકી કયાં વિધાનો સાચાં છે ?
 - 1. આ અધિનિયમ નાગાલેન્ડ, મેઘાલય અને મીઝોરમ રાજ્યોને લાગુ પડતો નથી.
 - 2. મણીપુરનો પહાડી વિસ્તાર કે જેના માટે જીલ્લા પરિષદ અસ્તિત્વ ધરાવે છે તેને બાકાત રાખવામાં આવ્યો છે.
 - 3. પશ્ચિમ બંગાળનો દાર્જલિંગ જીલ્લો પણ આ અધિનિયમથી બાકાત રાખવામાં આવ્યો છે.
 - 4. સંસદ આ અધિનિયમની જોગવાઈઓને અનુસૂચિત વિસ્તારો અને આદિજાતિ વિસ્તારો સુધી વિસ્તૃત કરવા અધિકૃત છે.

(A) 1, 2, 3 અને 4

(B) ફક્ત 1, 2 અને 3

(C) ફક્ત 1 અને 2

- (D) ફક્ત 2 અને 4
- 124. કેન્દ્રશાસિત વિસ્તારો બાબતે નીચેના પૈકી વિધાનો સાચાં છે ?
 - 1. બ્રિટીશ શાસન દરમિયાન, 1874માં કેટલાક વિસ્તારો અનુસૂચિત જિલ્લાઓ તરીકે રચવામાં આવ્યાં હતાં.
 - 2. આ અનુસૂચિત જિલ્લાઓ ત્યારબાદ ચીફ કમિશ્નર પ્રોવીન્સીસ તરીકે જાણીતા થયાં.
 - 3. 7મા બંધારણીય સુધારા અધિનિયમ અને રાજ્ય પુનર્ગઠન અધિનિયમ અન્વયે 1956માં ભાગ-C અને ભાગ-D પ્રદેશો કેન્દ્રશાસિત પ્રદેશો તરીકે બદલવામાં આવ્યાં.
 - 4. વર્ષ 1996માં દિલ્હીને ખાસ દરજ્જો પૂરો પાડવામાં આવ્યો.

(A) 1, 2, 3 અને 4

(B) ફક્ત 2, 3 અને 4

(C) \$5a 1, 2 અને 3

- (D) ઉપરોક્ત પૈકી કોઈ નહીં
- 125. નીચેના પૈકી કયું / કયાં વિધાન / વિધાનો સાચું / સાચાં છે ?
 - 1. રાષ્ટ્રીય માનવ અધિકાર આયોગના અધ્યક્ષ અને સભ્યોની નિમણૂક રાષ્ટ્રપતિ દ્વારા ચાર સભ્યોની સમિતિની ભલામણો ઉપર થાય છે.
 - 2. રાષ્ટ્રીય માનવ અધિકાર આયોગના અધ્યક્ષ અને સભ્યો હોદ્દો ત્રણ વર્ષના સમય માટે અથવા 65 વર્ષની ઉંમર થાય ત્યાં સુધી ધારણ કરે છે.
 - 3. રાજ્યપાલ રાજ્ય મુખ્ય માહિતી કમિશ્નર અથવા અન્ય કોઈપણ માહિતી કમિશ્નરોને દૂર કરી શકે છે.

(A) 1, 2 અને 3

(B) ફક્ત 2 અને 3

(C) ફક્ત 1 અને 3

(D) \$5d 3

- 126. પરમાણુ રીએક્ટર બાબતે નીચેના પૈકી કઈ જોડીઓ સાચી રીતે જોડાયેલી છે ?
 - 1. નાભિ (Core) તે વધુ ઈંધણ ધરાવે છે અને ઊર્જા ઉત્પાદન માટે જરૂરી ઉષ્મા પેદા કરે છે.
 - 2. ન્યુટ્રોન પોઈઝન ન્યુટ્રોન પોઈઝન એક મોટા ન્યુટ્રોન શોષણ આડછેદ (Neutron absorption cross section) સાથેનો પદાર્થ છે.
 - 3. કુલન્ટ (Coolant) તે જે વધારાની ઉષ્મા પરિવર્તીત અથવા સ્થાનાંતરિત ના થાય તેને દૂર કરે છે.

(A) 1, 2 અને 3

(B) ફક્ત 1 અને 2

(C) ફક્ત 1 અને 3

(D) ફક્ત 2 અને 3

127. નીચેના પૈકી કયા વિધાનો સાચાં છે ?

- 1. થર્મલ રીએક્ટરો તેના ઈંધણના વિચ્છેદનને ચાલુ રાખવા ધીમા પડેલા અથવા થર્મલ ન્યુટ્રોનનો ઉપયોગ કરે છે.
- 2. ઝડપી (Fast) ન્યુટ્રોન રીએક્ટરો બાંધવા વધુ અઘરા છે અને ચલાવવા વધુ ખર્ચાળ છે.
- 3. લાઈટ વોટર રીએક્ટરો તેના કુલન્ટ અને ન્યુટ્રોન મોડરેટર તરીકે હેવી વોટરને બદલે સામાન્ય પાણીનો ઉપયોગ કરે છે.

(A) ફક્ત 1 અને 2

(B) ફક્ત 2 અને 3

(C) ફક્ત 1 અને 3

(D) 1, 2 अने 3

128. નીચેના પૈકી કયા વિધાનો સાચાં છે ?

- 1. www એ ઈન્ટરનેટની સરખામણીમાં સોફ્ટવેરલક્ષી વધુ છે.
- 2. ઈન્ટરનેટ પ્રાથમિક રીતે હાર્ડવેર આધારીત છે.
- 3. ઈન્ટરનેટ પ્રોટોકોલ ઈન્ટરનેટ મારફતે પ્રસારિત થયેલ ડેટા લગત છે.
- 4. ઈન્ટરનેટનું પ્રથમ કાર્ય કરવા યોગ્ય આદિરૂપ (prototype), ARPANET, 1980ના દાયકાના અંતમાં ઊભરી આવ્યું હતું.

(A) ફક્ત 1, 2 અને 3

(B) ફક્ત 2, 3 અને 4

(C) ફક્ત 1 અને 3

(D) 1, 2, 3 અને 4

- 129. બ્લોકચેન ટેકનોલોજી (Blockchain Technology) બાબતે નીચેના પૈકી કયાં વિધાનો સાચાં છે ?
 - 1. તેને ડીસ્ટ્રીબ્યુટેડ લેજર ટેકનોલોજી (Distributed Ledger Technology) પણ કહે છે.
 - 2. બ્લોકચેન ટેકનોલોજીને સમજવા માટે ગુગલ ડોક્યુમેન્ટ એક સરળ સમરૂપતા (analogy) છે.
 - 3. આ ટેકનોલોજીમાં દરેક ચેન બહુવિધ બ્લોક્સનું બનેલું હોય છે અને દરેક બ્લોક પાયાના ત્રણ તત્ત્વો ધરાવે છે.
 - 4. 32-બીટ (bit) નો સંપૂર્ણ આંક નોન્સ (Nonce) કહેવાય છે કે જે બ્લોકચેન ટેકનોલોજીમાં પાયાનું તત્ત્વ છે.

(A) ફક્ત 1, 3 અને 4

(B) ફક્ત 2, 3 અને 4

(C) ફક્ત 1 અને 2

(D) 1, 2, 3 અને 4

- 130. આનુવંશિક રોગો બાબતે નીચેના પૈકી કયાં વિધાનો સાચાં છે ?
 - 1. થેલેસેમિયા આનુવંશિક રોગ છે.
 - 2. અલ્ઝાઇમર રોગ બહુઘટકીય આનુવંશિક વારસો છે.
 - 3. રંગસૂત્રીય રોગો રંગસૂત્રોની સંખ્યામાં અથવા માળખામાં કોઈપણ ફેરફારને કારણે થાય છે.
 - 4. પરિવારના માત્ર સ્ત્રી સભ્યો જ હિમોફિલિયા સિન્ડ્રોમના વાહકો છે.

(A) 1, 2, 3 અને 4

(B) ફક્ત 1, 2 અને 3

(C) ફક્ત 2, 3 અને 4

(D) ફક્ત 1, 2 અને 4

		[DS	P]	21	
	(C)	હિંદ મહાસાગર	(D) ઉપરોક્ત પૈકી કોઈ નહીં		
	(A)	એટલાન્ટિક મહાસાગર	(B) દક્ષિણ સમુદ્ર		
135.	આંત	આંતરરાષ્ટ્રીય સુનામી માહિતી કેન્દ્ર હોનોલુલુ ખાતે આવેલું છે, હોનોલુલુ શહેર માં આવેલું છે.			
	(C)	ફક્ત 1 અને 2	(D) ફક્ત 2 અને 3		
	(A)	1, 2 અને 3	(B) \$5त 1 अने 3		
	3. 2000 Hz કરતા વધુ આવૃત્તિ (frequency) ધરાવતા ધ્વનિ તરંગોને અલ્ટ્રાસોનીક્સ (Ultrasonics) કહેવામાં આવે છે.				
	2. ધ્વનિના તરંગો એક માધ્યમમાંથી બીજા માધ્યમમાં જઈ શકતાં નથી.				
	۱. ٤	વિન ઊર્જાનું સ્વરૂપ છે અને તે સ્પંદનો દ્વારા ઉત્પન્ન થાય	ા છે કે જે રેખાંશિક અને યાંત્રિક હોય છે.		
134.	ધ્વિ	ને બાબતે નીચેના પૈકી કયા વિધાનો સાચાં છે ?			
	(C)	ફક્ત 1 અને <mark>2</mark>	(D) ફક્ત 1, 3 અને 4		
	(A)	1, 2, 3 અને 4	(B) ફક્ત 1, 2 અને 4		
	4. 9	ધેત રક્ત કણો શ્વસન વાયુઓને માનવશરીરના જુદા જુ	દા ભાગો સુધી પરિવહન કરવામાં મદદ કરે છે.		
	3. 6	તાલ રક્ત કણો રોગકારક સૂક્ષ્મજીવાણુંઓ સામે લડવા	માટે એન્ટીબોડીઝના ઉત્પાદનમાં મદદ કરે છે.		
	2. 4	ધેત રક્ત કણોનું આયુષ્ય આશરે 12-20 દિવસનું હોય ધ	9.		
	1. 6	તાલ રક્ત કણોનું આયુષ્ય લગભગ 120 દિવસનું હોય છ	٥.		
133.	રક્ત	ા કણો બાબતે નીચેના પૈકી કયા વિધાનો સાચાં છે ?			
	(C)	ફક્ત <mark>1 અને 3</mark>	(D) ફક્ત 2 અને 3		
	(A)	1, 2 અને 3	(B) ફક્ત 1 અને 2		
	3. §	કસરત (Exercise) ECG તણાવ અથવા કસરત દરમિ	યાન હૃદયની ઈલેક્ટ્રીકલ પ્રવૃત્તિનું પરીક્ષણ કરવા વપરાય છે)_	
	2. I	${f ECG}$ હૃદયના ખંડોની દિવાલોની જાડાઈ ચકાસી શકતું	નથી.		
	1. I	${ m CCG}$ હૃદય રોગના ભૂતકાળના હુમલાઓના પુરાવાઓ	અને નિદાન થયું ના હોય એવો કોઈપણ હૃદયરોગને શોધી શકે	કે છે.	
132.	તબી	lબી ક્ષેત્રમાં ઈલેક્ટ્રોકાર્ડિયોગ્રાફ (ECG) કાર્યરીતિ બાળ	ાતે નીચેના પૈકી કયા વિધાનો સાચાં છે ?		
	(C)	ફક્ત 1 અને 2	(D) ફક્ત 1 અને 3		
	(A)	1, 2 અને 3	(B) ફક્ત 2 અને 3		
		ફેરફારોનો સમાવેશ કરે છે.	•	• /	
	3.	· · · ·	અને હળવા ઝાડા જેવા આંતરડાની ગતિમાં (bowel motil	lity)	
	2.	હતાશા અને ચિત્તભ્રમ (dementia) મિથીઓનાઈનન્			
	1.	ન્યુરોલોજીકલ લક્ષણો સંવેદનાત્મક અથવા મોટરની (motor) ઉણપનો સમાવેશ કરે છે.		

131. નીચેના પૈકી કયાં વિટામીન B-12ની ઉણપના લક્ષણો છે ?

IVI	
ш	

22		[DSP]	[Contd.			
	(C) જૂનો	(D) વોયેજર-2				
	(A) આર્ટેમીસ કાર્યક્રમ	(B) પ્રોજેક્ટ એપોલો				
141.	2024 સુધીમાં ચંદ્ર ઉપર પ્રથ	ામ મહિલા અને પછીના પુરૂષને ઉતારવાના નાસા (NASA)ના આયોજનનું	નામ શું છે ?			
	(C) ફક્ત 1 અને 3	(D) 1, 2 અને 3				
	(A) ફક્ત 1	(B) \$ 5 त 2 अने 3				
	3. વોયેજન 1 અને 2	ુ બાહ્ય સૌરમંડળનું સંશોધન કરવું				
	2. મેસેન્જર	ુ બુધના નકશા તૈયાર કરવા અને શોધ-તપાસ કરવી				
	1. કેસિની હ્યુજેન્સ	ુંહુ શુક્ર ફરતે પરિભ્રમણ અને પૃથ્વી પર માહિતી મોકલવી				
170.	અવકાશયાન	હેતુ હેતુ				
140		ોઓ સાચી રીતે જોડાયેલી છે ?				
	(C) નેત્રસ્તર (કન્જક્ટીવા)					
10),	(A) પારદર્શક પટલ (કોર્નિય					
139.	જ્યારે ધળ આંખમાં જાય છે	ત્યારે જે ભાગ સોજાવાળો અને ગુલાબી થઈ જાય છે તે	છે.			
	(C) ફક્ત 2 અને 3	(D) ફક્ત 1 અને 2				
	(A) 1, 2 અને 3	(B) ફક્ત <mark>1 અને 3</mark>				
	•	ંટની મુલાકાત લો ત્યારે તમને ઓળખી શકાય તે માટે કુકીઝ બનાવવામાં આ				
	-	દટાયેલો ખજાનો પણ હોઈ શકે પરંતુ તે ગુનેગારોને તેની જાસુસી કરવા દેતું •				
130.		okies) બાબત તાચના પકા કયા ાપવાના સાચા છ : ાપરોને વધુ વ્યક્તિગત અને સુગમ વેબસાઈટ મુલાકાત આપવામાં મદદ કરે :	£ 3 .			
120	•	okies) બાબતે નીચેના પૈકી કયા વિધાનો સાચાં છે ?				
	(C) ફક્ત 1 અને 3	(D) ફક્ત 1 અને 2				
	1.5 ટમ સુધાના પ-લા (A) 1, 2 અને 3	ડ (payload) ખાસ કરાન ન્યુાક્લવર વારહડ (nuclear warneads) નુ વર્લ (B) ફક્ત 2 અને 3	ક ા			
		મીન (surface-to-surface) મિસાઈલ છે અને તે 2 મીટર પહોળુ અને 17 ડ (payload) ખાસ કરીને ન્યુક્લિયર વોરહેડ (nuclear warheads) નું વહ	•			
		ાક્કાની ઘન ઈંધણ ટેકનોલોજી ધરાવે છે.	0 0 : 1 1			
		ધુ પ્રહારક્ષમતા સાથે તે સમગ્ર એશિયા અને અડધા યુરોપને આવરી શકે છે.				
137.	ભારતની અગ્નિ-5 મિસાઈલ	સ બાબતે નીચેના પૈકી કયા વિધાનો સાચાં છે ?				
	(C) ફક્ત 1, 3 અને 4	(D) 1, 2, 3 અને 4				
	(A) \$ 5 त 1 अने 3	(B) ફક્ત 1, 2 અને 3				
	4. SARAL – અદ્યતન સં	દેશાવ્યવહાર ઉપગ્રહ				
	3. એસ્ટ્રોસેટ – ભારતની પ્ર	થમ સમર્પિત બહુ-તરંગલંબાઈ અવકાશી વેધશાળા				
		2. CARTOSAT-I – ડાયરેક્ટ-ટુ-હોમ (DTH) ટીવી પ્રસારણ				
	1. ભાસ્કર-I – પ્રથમ પ્રયોગાત્મક રીમોટ સેન્સીંગ સેટેલાઈટ કે જે ટીવી અને માઈક્રોવેવ કેમેરાને સાથે લઈને ગયું.					
136.	નીચેના પૈકી કઈ જોડીઓ સ	ાચી રીતે જોડાયેલી છે ?				

142.	ઈ-પ્રમાણ (e-Pramaan) એ ઈલેક્ટ્રોનીક્સ અને સૂચના પ્રૌદ્યોગિકી વિભાગ (DeitY) દ્વારા રજૂ કરવામાં આવેલી સેવા છે જે જેવાં મુખ્ય ઘટકો ધરાવે છે.				
	1. ઈ-પ્રમાણીકરણ (સ્ટેપ-અપ પ્રમાણીકરણને બાકાત રાખતા)				
	2. સીંગલ સાઈન-ઓન (sin	gle Sign-on)			
	3. આધાર (Aadhaar) આ	ધારીત ઓળખપત્ર ચકાસણી	Į.		
	(A) ફક્ત 1 અને 2		(B) \$5त 2 अने 3		
	(C) ફક્ત 1 અને 3		(D) 1, 2 અને 3		
143.	ઓપ્ટિકલ ફાઈબર બાબતે ને	ાચિના પૈકી કયા વિધાનો સા	યાં છે ?		
	1. ઓપ્ટિકલ ફાઈબર મોટા	ભાગે અવાજનું વહન કરવા	માટે વપરાય છે.		
	2. ઓપ્ટિકલ ફાઈબરમાં સંર	સેતોનું પ્રસારણ સંપૂર્ણ આંતી	રેક પરાવર્તનની ઘટના દ્વારા થાય છે.		
	3. ઓપ્ટિકલ ફાઈબરનો ઉપ	યોગ દૂરસંચાર અને કમ્પ્યુટ	ર નેટવર્કીંગ માટેના માધ્યમ તરીકે થાય છે.		
	(A) 1, 2 અને 3		(B) ફક્ત 1 અને 2		
	(C) \$5त 2 अने 3		(D) ફક્ત 1 અને 3		
144.	નીચેના પૈકી કયા વિધાનો સા	નીચેના પૈકી કયા વિધાનો સાચાં છે ?			
	1. વિટામીન G રાઈબોફ્લેવિન તરીકે પણ જાણીતું છે.				
	2. વિટામીન A સામાન્ય રીતે માનવમૂત્રમાં વિસર્જન થતું વિટામીન છે.				
	3. તાજા આથાના કોષો વિટામીન B નું સારૂ સ્ત્રોત છે.				
	4. લોહીના ગંઠાઈ જવા માટેનું કારણરૂપ વિટામીન વિટામીન ${f K}$ છે.				
	(A) ફક્ત 1, 2 અને 3		(B) \$5त 1, 3 अने 4		
	(C) ફક્ત 1 અને 4		(D) 1, 2, 3 અને 4		
145.	વિષુવવૃત્તથી દૂર આવેલ સ્ સંભવત પરિણામ છે.	થળો કરતાં ઉષ્ણકટિબંધીય	વિસ્તારોમાં વધુ પ્રજાતિઓ હોય છે જે	નું	
	(A) ઓછા શિકારીઓ		(B) વધુ તીવ્ર વાર્ષિક અળગાપશું		
	(C) વધુ વારંવાર પરિસ્થિતિ	વિષયક ખલેલ	(D) રોગોના ઓછા કારક (agents)		
146.	નીચેના પૈકી કયા વિધાનો સાચાં છે ?				
	1. મૂળ ધાતુઓને કૃત્રિમ પરમાણુ કિરણોત્સર્ગ દ્વારા સોનામાં ફેરવી શકાય છે.				
	2. લેસર હિરામાં પણ કાણાં પાડી શકે છે.				
	3. કેરમ બોર્ડ ઉપર પાવડર દ	શંટવાથી ઘર્ષણ વધે છે.			
	(A) ફ ક્ત 1 अने 2	(B) ફક્ત 2 અને 3			
	(C) ફક્ત 1 અને 3	(D) 1, 2 અને 3			

М					
147.	પ્રજાતિ સમૃધ્ધિ અને સ્થાનિકતાના ઉ વિશ્વમાં સૌથી વધુ વૈવિધ્યસભર હોટ	6 હોટસ્પોટોની યાદીમાં પ્રથમ ક્રમે રહીને નીચેના પૈકી કયો સ્પોટ સમાવે છે ?			
	(A) સિરાડો	(B) પૂર્વ મેલેનીઝયમ ટાપુઓ			
	(C) ભૂમધ્ય તટ (basin)	(D) ઉષ્ણકટિબંધીય એન્ડીઝ			
148.	ભોપાલ ગેસ દુર્ઘટના બાદ ધોરણોનું પાલન કરાવવા માટે કડક કાયદાઓ ઘડી અને તે દ્વારા ભ જોખમો ટાળવા માટે કયો અધિનિયમ અમલમાં આવ્યો ?				
	(A) પર્યાવરણ સંરક્ષણ અધિનિયમ, 1986				
	(B) રાષ્ટ્રીય પર્યાવરણ ટ્રીબ્યુનલ અધિનિયમ, 1989				
	(C) રાષ્ટ્રીય પર્યાવરણ એપેલેટ ઓથોરીટી અધિનિયમ, 1997				
	(D) પર્યાવરણ નિયમો, 1989				
140	1 MR ผิวเผือ	65			

- 2. આ કવાયતમાં યુ.એસ. અને જર્મન અવકાશી સંસ્થાઓએ પણ ભાગ લીધો.
- 3. ફ્રાન્સ દ્વારા આ બીજી અવકાશી લશ્કરી કવાયત છે.

(A) ફક્ત 1 અને 2

(B) ફક્ત 2 અને 3

(C) ફક્ત 1 અને 3

(D) 1, 2 અને 3

જૈવવિવિધતા હોટસ્પોટ

- 153. નાણાકીય વર્ષ 2021-2022 માટે ભારતના કુલ ઘરગથ્થું ઉત્પાદન (GDP) બાબતે નીચેના પૈકી કયું / કયાં વિધાન / વિધાનો સાચું / સાચાં છે ?
 - (A) નાણાકીય વર્ષ 2021-2022 માટે આર્થિક સહકાર અને વિકાસ માટેના સંગઠને ભારતનો GDP 12.6% સુધી વધાર્યો છે.
 - (B) નાણાકીય વર્ષ 2021-2022 માટે ક્રેડીટ રેટીંગ ઈન્ફ્રોરમેશન સર્વીસ ઓફ ઈન્ડીયા લીમીટેડે (CRISIL) ભારતનો GDP 12% એ અનુમાનિત કર્યો છે.
 - (C) (A) અને (B) બંને
 - (D) (A) અને (B) પૈકી કોઈ નહીં
- 154. ભારતીય સેનાના તાજેતરમાં માનવરહિત હવાઈ વાહનો (UAVs) સંબંધીત લીઝ-સમજૂતી (lease agreement) બાબતે નીચેના પૈકી કયું / કયાં વિધાન / વિધાનો સાચું / સાચાં છે ?
 - 1. ભારતે ઈઝરાયલમાંથી 4 હિરોન UAVs લીઝ કરવા માટેની સમજૂતી કરી છે.
 - 2. આ UAVs ભારત-પાકિસ્તાન સીમા ઉપર કામે લગાડવામાં આવશે.
 - 3. આ લીઝ-સમજૂતી 5 વર્ષના સમયગાળા પૂરતી જ માન્ય રહેશે.
 - (A) 1, 2 અને 3
- (B) **ફ**ક્ત 1
- (C) ફક્ત 2 અને 3
- (D) ફક્ત 1 અને 2

- 155. COVAX રસી બાબતે નીચેના પૈકી કયા વિધાનો સાચાં છે ?
 - 1. સંયુક્ત રાષ્ટ્રો રસી પહેલ હેઠળ ઘાના રસી મેળવનાર પ્રથમ દેશ બન્યું છે.
 - 2. ઘાના ભારતની સીરમ ઈન્સ્ટીટ્યૂટ દ્વારા બનાવાયેલી એસ્ટ્રાજેનીકા (AstraZeneca) રસીના 6 લાખ ડોઝ મેળવશે.
 - 3. 90 થી વધારે ઓછી અને મધ્યમ આવક દેશોએ સંયુક્ત રાષ્ટ્રો સમર્થિત COVAX કાર્યક્રમ માટે સહી કરી છે.
 - (A) 1, 2 अने 3
- (B) ફક્ત 2 અને 3
- (C) ફક્ત 1 અને 2
- (D) ફક્ત 1 અને 3
- 156. સ્વદેશી રીતે વિકસાવેલા એડવાન્સડ લાઈટ ટોરપેડો (Advanced Light Torpedo) બાબતે નીચેના પૈકી કયું / કયાં વિધાન / વિધાનો સાચું / સાચાં છે ?
 - 1. આ એડવાન્સડ લાઈટ ટોરપેડો શ્યેન (Shyena) ભારતીય નૌકાદળમાં 2012 માં જ દાખલ કરવામાં આવ્યું.
 - 2. તાજેતરમાં પ્રથમ ઉક્રયન પરીક્ષણો સફળતાપૂર્વક પેટ્રોલ હવાઈજહાજ ઈલ્યુશીન (Ilyushin) IL-38 માં થી કરવામાં આવ્યાં.
 - 3. આ એડવાન્સડ લાઈટ ટોરપેડો શ્યેન 190 કિ.મી. અવધિની ક્ષમતા ધરાવે છે.
 - (A) 1, 2 અને 3
- (B) ફક્ત 1 અને 2
- (C) ફક્ત 2 અને 3
- (D) ફક્ત 2

- 157. નીચેના પૈકી કયાં વિધાનો સાચાં છે ?
 - 1. ભારતીય અવકાશ સંશોધન કેન્દ્રએ (ISRO) સફળતાપૂર્વક કૃત્રિમ છિત્ર રડાર (synthetic aperture radar), NISAR, વિકસાવ્યું છે.
 - 2. તે ભારત અને રશીયા માટેના સંયુક્ત પૃથ્વી નિરીક્ષણ ઉપગ્રહ મિશન (Joint Earth Observation Satellite Mission) માટે ઉપયોગમાં લેવાશે.
 - 3. NISAR આપણા ગ્રહની સપાટીમાં ફેરફાર માપવા માટે બે જુદાં રડાર આવર્તનો (radar frequencies) L-બેન્ડ અને S-બેન્ડનો ઉપયોગ કરનાર પ્રથમ ઉપગ્રહ મિશન છે.
 - 4. આ રડાર કોઈપણ હવામાન પરિસ્થિતિઓમાં કોઈપણ સમયે ઉચ્ચ ગુણવત્તાવાળી છબીઓનું નિર્માણ કરવા સક્ષમ છે.
 - (A) 1, 2, 3 અને 4
- (B) ફક્ત 2, 3 અને 4
- (C) \$50 1, 3 અને 4
- (D) ફક્ત 1 અને 2

158. નીચેના પૈકી કયાં વિધાનો સાચાં છે ?

26		[DSP]	[Contd.		
	(C) પાપુઆ ન્યુ ગિની	(D) ઓસ્ટ્રેલીયા			
	(A) નાઈજીરીયા	(B) દક્ષિણ <mark>આફ્રિકા</mark>			
163.	તાજેતરમાં ઝુલુ રાષ્ટ્રના રાજા ગુડવીલ ઝવેલિ	તાજેતરમાં ઝુલુ રાષ્ટ્રના રાજા ગુડવીલ ઝવેલિથિની મૃત્યુ પામ્યાં, આ ઝુલુ આદિજાતિ દેશમાં જોવા મળે છે.			
	(C) યુરોપ (યુરોપીય અવકાશ એજન્સી)	(D) ઉપરોક્ત પૈકી કોઈ નહીં			
	(A) ભારત	(B) જાપાન			
162.	રશિયાની અવકાશી સંસ્થાએ "ROSCOSMOS" આંતરાષ્ટ્રીય લુનાર સાયન્ટીફીક રીસર્ચ સ્ટેશનનું સર્જન કરવા માટે દેશ સાથે સમજૂતીપત્ર ઉપર સહી કરી.				
	(C) \$ 5 त 1, 3 अने 4	(D) ફક્ત 2, 3 અને 4			
	(A) 1, 2, 3 અને 4	(B) ફક્ત 1, 2 અને 3			
	4. આ કવાયતે બંને પક્ષોના આતંકવાદ પ્રતિકાર અને બળવા પ્રતિકાર કૌશલ્યો ઉપર ધ્યાન કેન્દ્રિત કર્યું હતું.				
	3. હાલની કવાયત ઉત્તરાખંડમાં યોજાઈ હતી.				
	· ·	ામ આવૃત્તિ 2018 માં રાજસ્થાનમાં યોજાઈ હત	તા.		
	1. આ ભારત અને ઉઝબેકિસ્તાન દ્વારા સંયુક્ત				
161.	તાજેતરમાં હાથ ધરવામાં આવેલી લશ્કરી કવ		ા વિધાનો સાચાં છે ?		
	(C) ફક્ત 1 અને 3	(<mark>D) ફક્ત 1 અને 2</mark>			
	(A) 1, 2 અને 3	(B) ફક્ત 2 અને 3			
		2. આ વર્ષની વિષય વસ્તુ ''સેવાભી - રોજગારભી'' છે. 3. 7500 મું જનશુધ્ધિ કેન્દ્ર મધ્યપ્રદેશના આદિજાતિ લોકોને સમર્પિત કરવામાં આવ્યું.			
	1. તાજેતરમાં ભારતે 7 માર્ચ 2021 ના રોજ ર 2. આ વર્ષની વિષય વસ્ત "સેવાભી - રોજગા	· ·			
160.	જનશુધ્ધિ દિવસ બાબતે નીચેના પૈકી કયા વિધ				
		, ,			
	(A) ફક્ત 1 (C) ફક્ત 1 અને 2	(B) ફક્ત 2 અને 3 (D) 1, 2 અને 3			
		લેનાર બીજો બોલર બન્યો. તેણે આ પ્રાપ્ત કરવ	ા માટે 70 ટેસ્ટ લીધી.		
		ત્રોફ ધ સીરીઝ અને 3 મેન ઓફ ધ મેચના પુર ે			
	1. ભારતે આ ટેસ્ટ શ્રેણી જીતી અને એન્થની	• •			
159.	ભારતમાં તાજેતરની ભારત-ઇંગ્લેન્ડ ટેસ્ટ મેચ	ા શ્રેણી 2021 બાબતે નીચેના પૈકી કયું / કયા વિ	ધાન / વિધાનો સાચું / સાચાં છે ?		
	(C) ફક્ત 3 અને 4	(D) ફક્ત 1 અને 2			
	(A) ફક્ત 1, 2 અને 3	(B) \$5n 1, 2 અને 4			
	4. બેટી બચાવો અને બેટી પઢાવો અને પ્રધાનમંત્રી માતૃવંદના યોજના મિશન શક્તિ હેઠળ આવે છે.				
	3. આંગણવાડી સેવાઓ મિશન વાત્સલ્ય હેઠળ				
	2. છત્ર કાર્યક્રમો, મિશન પોષણ 20, મિશન વાત્સલ્ય અને મિશન શક્તિ છે.				
	1. મહીલા અને બાળવિકાસ મંત્રાલયે તેના તમામ મુખ્ય કાર્યક્રમો ત્રણ છત્રો હેઠળ વર્ગીકૃત કર્યા છે.				

164.	યુરોપીય સંસદે સમગ્ર યુરોપી	ય યુનીયનને ''	ફ્રીડમ ઝોન'' તરીકે જાહે	કેર કર્યું છે.	
	(A) LGBTQ		(B) વિમેન (Women)		
	(C) બ્રિટીશર્ઝ		(D) બ્લેક પીપલ		
165.	જાપાન દ્વારા તાજેતરમાં વિકસ	ાવવામાં આવતું નીચેના પ <u>ૈ</u>	કી કયું વિશ્વનું સૌથી શક્તિશાર્ળ	ો કોમ્પ્યુટર છે ?	
	(A) આકાશી (Akashi)		(B) શિમોષી (Shimosh	i)	
	(C) કુગાકુ <mark>(Fugaku)</mark>		(D) કામત્શિ		
166.	ભારત સરકારના સૂચિત રાષ્ટ્ર	ોય રેલ પ્લાન બાબતે નીચે ન્	ના પૈકી કયા વિધાનો સાચાં છે ?		
	1. આ પગલું માલભાડામાં	રેલ્વેનો હિસ્સો 45% સુધી	વધારવા માટે લેવામાં આવ્યું હ	ક તું.	
	 ભારત સરકારે વર્ષ 203 તૈયાર કર્યો. 	0 સુધીમાં ભવિષ્યની તૈયા	ર રેલ્વે સીસ્ટમની સ્થાપના કર	વા માટે રાષ્ટ્રીય રેલ પ્લાન (NRP)	
	. •		ારવા ભારતીય રેલ્વે ઉતારુ ગા ach) (CPA) હાથ ધરી રહી છે	ડી (passenger train) માટે સંપૂર્ણ છે.	
	(A) 1, 2 अने 3		(B) ફક્ત 2 અને 3		
	(C) ફક્ત 1 અને 2		(D) ફક્ત 1 અને 3		
167.	તાજેતરમાં ભારતીય રીઝર્વ (Action) (PCA) માંથી દૂર ક		બેંકને ત્વરીત સુધારાત્મ	ક પગલાં (Prompt Corrective	
	(A) IDFC	(B) IDBI	(C) ઉજ્જીવન	(D) લક્ષ્મી વિલાસ બેંક	
168.	સંરક્ષણ સંશોધન અને વિકાસ નીચેના પૈકી કયા વિધાનો સાર		ઘતન ટેકનોલોજી "એર ઈન્ડી	પેન્ડન્ટ પ્રોપલઝન'' (AIP) બાબતે	
	1. આ ટેકનોલોજી સબમરી	નને પાણી નીચે લાંબા સમ [્]	યગાળા સુધી ડુબાડેલી રાખી શ	કે છે.	
	2. આ સીસ્ટમ સબ-સરફેસ	ા પ્લેટફોર્મને ન્ યુક્લિયર સ ^ળ	બમરીન કરતાં વધુ શાંત બનાવ <u>ી</u>	ઘાતક પણ બનાવે છે.	
	3. ભારતીય નૌકાદળ આ ટે	કનોલોજી તેનાં યુધ્ધ જહાજ	ક્ષે (frigates) ઉપર ગોઠવવા મ	ાટે આયોજન કરી રહ્યું છે.	
	(A) 1, 2 અને 3	(B) ફક્ત 1 अने 2	(C) ફક્ત 2 અને 3	(D) ફક્ત 1 અને 3	
169.	સંયુક્ત રાષ્ટ્રોના નીચેના પૈકી	કયા સંસ્થાને ''ફુડ વેસ્ટ ઈ [.]	- ન્ડેક્ષ રીપોર્ટ 2021" પ્રકાશિત ક	ર્યો છે ?	
	(A) સંયુક્ત રાષ્ટ્ર ખોરાક અને કૃષિ સંસ્થાન				
	(B) સંયુક્ત રાષ્ટ્ર પર્યાવરણ કાર્યક્રમ				
	(C) સંયુક્ત રાષ્ટ્ર વિકાસ કાર્ય	ક મ			
	(D) સંયુક્ત રાષ્ટ્ર માનવ વસા	હતો માટેનું કેન્દ્ર			
170.	તાજેતરમાં	_ રાજ્યમાં આવેલ સિમલી	પાલ ટાઈગર રીઝર્વમાં ભારે અ	ાગ લાગી.	
	(A) મધ્યપ્રદેશ		(B) આસામ		
	(C) હરીયાણા		(D) ઉપરોક્ત <mark>પૈકી કોઈ ન</mark>	<mark>ાહી</mark> ં	

M				
171.	તાજેતરમાં નવીનત્તમ પ્રાણી, હિમાલયનું સસ્તન સીરો જોવામ્ સાચું / સાચાં છે ?	ાાં આવ્યું છે, આ બાબતે નીચેન	ા પૈકી કયું / કયાં વિધાન / વિધાનો	
	(A) હિમાલયનું સીરો ક્યાંક બકરી અને હરણની વચ્ચેના જે	<mark>વું દેખાય છે.</mark>		
	(B) તે અરૂણાચલ પ્રદેશમાં માનસ ટાઈગર રીઝર્વમાં જોવા ર	નળ્યું.		
	(C) (A) અને (B) બંને			
	(D) (A) અને (B) પૈકી કોઈ નહીં			
172.	રાષ્ટ્રીય જળ મિશને (National Water Mission) (NW શરૂ કરી છે. આ ઝુંબેશની ટેગલાઈન (tagline)		the Rain) નામની નવી ઝુંબેશ	
	(A) Catch the Rain, it is a future gain			
	(B) Catch the Rain and Gain your Future			
	(C) Catch the Rain, where it falls, when it falls			
	(D) Catch the Rain, It will save your life			
173.	ભારતની સંસદે બે ટીવી ચેનલો, લોકસભા ટીવી અને રાજ્ય	સભા ટીવીને સંકલિત ચેનલ _	માં ભેગી કરી છે.	
	(A) લોક પ્રશાસન ટીવી	(B) ભારત ટીવી		
	(C) લોકપ્રિય ટીવી	(D) ઉપરોક્ત પૈકી કોઈ નહીં		
174.	રાષ્ટ્રીય વિજ્ઞાન દિવસ 28 ફેબ્રુઆરી 2021 ના રોજ ઉજવવા આવ્યો હતો.	માં આવ્યો. કાર્યક્રમ	_ કેન્દ્રીત વિષય હેઠળ ઉજવવામાં	
	(A) રોજબરોજના જીવનમાં વિજ્ઞાન (Science in Everyday Life)			
	(B) વિજ્ઞાનમાં મહીલાઓ (Women in Science)			
	(C) દરેક માટે વિજ્ઞાન (Science for Everyone)			
	(D) વિજ્ઞાન - જીવનનો તારણહાર (Science the savior	of Life)		
175.	યુનાઈટેડ નેશન્સ ફ્રેમવર્ક કન્વેન્શન ઓન ક્લાઈમેટ ચેઇ કોન્ટ્રીબ્યુશન્સ સીન્થેસીસ રીપોર્ટ જારી કરવામાં આવ્યો. આ દેશોના આબોહવા પગલાઓનું માપન કરે છે.			
	(A) મદાગાસ્કર, COP25	(B) વેનિસ, COP26		

(C) માદ્રીદ, COP25 (D) ગ્લાસગૌ, COP26

176. એક પ્રોજેક્ટ માટે ચાર વ્યક્તિઓની પસંદગી કરવાની છે. તે માટે P, Q, R, S, T, U અને V એમ કુલ-07 ઉમેદવારો ઉપલબ્ધ છે. તેમની બાબતમાં નીચે મુજબની વિગતો ધ્યાને લો.

P અને Q સાથે કામ નહિ કરે.

T અને R સાથે કામ નહિ કરે.

U અને T સાથે કામ કરવા ઇચ્છે છે.

તો નીચે પૈકી કયા ચાર વ્યક્તિઓની પસંદગી સૌથી વધુ સ્વીકાર્ય હોઇ શકે ?

(A) P, R, T, S

(B) Q, S, R, P

(C) Q, U, T, V

(D) R, Q, P, U

	[DSP] 2							
	(A) ગુજરાત	(B) મહારાષ્ટ્ર	(C) આંધ્ર પ્રદેશ	(D) ઉત્તરાખંડ 				
182.	સોમવારે કયા રાજ્યએ		(0) 30.00	(2) 33 %				
181.	વિરામનો દિવસ કયો ((A) મંગળવાર	હતો ? <mark>(B) બુધવાર</mark>	(C) ગુરુવાર	(D) શુક્રવાર				
	 આંધ્રપ્રદેશ અને ગુજરાતે રજૂ કરેલ પ્રદર્શનની વચ્ચેનો દિવસ વિરામ દિવસ હતો. પંજાબે તેનું કળા પ્રદર્શન ઉત્તરાખંડની પહેલા કર્યું. ગુજરાત અને પંજાબ વચ્ચે 2 દિવસનું અંતર હતું. તથા ગુજરાતે પંજાબ પહેલા પ્રદર્શન રજૂ કર્યું. મહારાષ્ટ્રએ શનિવારે પ્રદર્શન રજૂ કરેલ નથી. 							
*	નિર્દેશ : (પ્રશ્ન નં. : 181-183) : એક કળા અને સાંસ્કૃતિક પ્રદર્શનમાં સોમવારથી શનિવાર દરમ્યાન 5 જુદા જુદા રાજ્યોએ જુદા જુદા હિવસે પ્રદર્શન રજૂ કર્યું. આ 6 દિવસો પૈકી એક દિવસ વિરામ દિવસ હતો. • આ પાંચ રાજ્યો આ મુજબ હતા – આંધ્રપ્રદેશ, મહારાષ્ટ્ર, પંજાબ, ઉત્તરાખંડ અને ગુજરાત. • પ્રતિ દિવસ માત્ર એક રાજ્યએ પ્રદર્શન રજૂ કર્યું.							
+	(D) Q કરતાં T ને વધારે ગુણ મળ્યા							
	(C) Q કરતાં T ને ઓછા ગુણ મળ્યા							
	(B) P કરતાં J ને ઓછા ગુણ મળ્યા							
	(A) આ ચાર વ્યક્તિઓમાં Q ને મહત્તમ ગુણ મળ્યા							
	જો ઉપરના તમામ વિ ^દ	તાનો સાચાં હોય તો નીચે પૈક <u>ી</u> :	કયુ વિધાન સાચું નથી ?					
	4) Q ને P કરતાં વધા	•						
	3) J ને સૌથી ઓછા ર	· ·						
	2) T ને J કરતાં વધારે	•						
2000	1) T ને P કરતાં ઓઇ	ગ ગુણ મળ્યા.						
180.	વિધાનોઃ							
	(C) 12 કલાક		(D) ઉપરોક્ત પૈકી કો	ઈ નહીં				
	(A) 8 કલાક		(B) 10 કલાક					
179.		ા 4 કલાકમાં એક ટાંકી પૂર્ણ ભરી શકે છે. પરંતુ ટાંકીમાં એક લીકેજને કારણે તેને આ ટાંકી ભરતા 6 કલાક થાય છે. કેજ પૂર્ણ ભરેલી ટાંકીને કેટલા સમયમાં ખાલી કરશે ?						
178.	ત્રણ અંકની સતત આવ (A) 107.4	વતી પ્રથમ 5 અવિભાજ્ય સંખ્ય <mark>(B) 106.6</mark>	ાઓની સરેરાશ કેટલી થશે ? (C) 109.8	(D) 108.6				
	(C) 15% (D) ઉપરોક્ત પૈકી કોઈ નહીં							
	(A) 10.25%		(B) 12.75%					
177.	એક વર્તુળની ત્રિજ્યા કેટલો વધારો થશે ?	એક વર્તુળની ત્રિજ્યા એવી રીતે વધારવામાં આવે છે કે તેના પરિઘના માપમાં 5% જેટલો વધારો થાય. તો તેના ક્ષેત્રફળમાં કેટલો વધારો થશે ?						

M								
183.	આંધ્રપ્રદેશે કયા વારે પ્રદર્શન રજૂ કર્યું ?							
	(A) શનિવાર	(B) બુધવાર	(C) ગુરુવાર	(D) સોમવાર				
184.	9 અને 10 વાગ્યાની વચ્ચે ક							
	(A) 9 કલાક 48 $\frac{1}{12}$ મિનિટે		(B) 9 કલાક $48\frac{5}{12}$ મિનિટે					
	(C) 9 કલાક 49 <mark>1</mark> મિનિટે		(D) 9 કલાક 49 1 મિનિટે					
185.	ા							
	(A) રૂા. 9 લાખ		(B) રૂા. 13.5 લાખ					
	(C) રૂા. 18 લાખ		(D) ઉપરોક્ત પૈકી કોઈ નહીં					
186.	0.96, 1.28 અને 0.84 નો લ.સા.અ કેટલો થશે ?							
	(A) 26.88	(B) 57.76	(C) 64.32	(D) ઉપરોક્ત પૈકી કોઈ નહીં				
187.	52 પાનામાંથી 2 પાનાં યથેચ્છ રીતે ખેંચવામાં આવે તો બંને પાનાં કાળા રંગના અથવા બંને દસ્સા હોય તેની સંભાવના કેટલી							
	$(A)\frac{55}{122}$		$\frac{(B)}{221}$					
	(C) $\frac{110}{221}$		(D) ઉપરોક્ત પૈકી કોઈ નહીં					
188.	221 88. જો 8 વ્યક્તિઓ 8 કલાક પ્રતિ દિવસ કામ કરીને એક કામ 25 દિવસમાં પૂર્ણ કરે તો તે જ કામ 5 કલાક પ્રતિદિન કા ^ર દિવસમાં પૂર્ણ કરવા માટે કેટલા વ્યક્તિઓ જોઈશે ?							
	(A) 12 વ્યક્તિઓ		(B) 18 વ્યક્તિઓ <mark>(D) ઉપરોક્ત પૈકી કોઈ નહી</mark> ં					
	(C) 32 વ્યક્તિઓ							
189.	એક શહેરની વસ્તી 1,60,0	00 છે તથા તેનો વાર્ષિક વૃધ્ધિ દ	દર 4% છે. તો 2 વર્ષ બાદ તે શહેરની વસ્તી કેટલી થશે ?					
	(A) 1,68,168		(B) 1,63,200					
	(C) 1,73,056		(D) ઉપરોક્ત પૈકી કોઈ નહી	i				
190.	એક વ્યક્તિ કેટલીક કેરી 6 નંગ પ્રતિ 100 રૂપિયા અને તેટલી જ સંખ્યામાં બીજી કેરી 9 નંગ પ્રતિ 100 રૂપિયાના ભાવે ખરી છે. તે બંને કેરી ભેગી કરી 8 નંગ પ્રતિ 100 રૂપિયાના ભાવે વેચે તો તેણે કેટલા ટકા નફો અથવા ખોટ થશે ?							
	(A) 12.5% નફો	(B) 12.5% ખોટ	(C) 10% નકો	(D) 10% ખોટ				
191.	નીચે પૈકી કયું વર્ષ લીપ વર્ષ	નથી ?						
	(A) ઇ.સ. 600	(B) ઇ.સ. <mark>800</mark>	(C) ઇ.સ. 1004	(D) ઇ.સ. 1996				
192.			ની પાછળ 10 સેકન્ડ બાદ 12.	5 મીટર/સેકન્ડ ની ઝડપે દોડવાનું				
	શરૂ કરે છે. તો તે ચોરને કેટ	લા અતર પકડા પાડરા :	(D) 500 all 22					
	(A) 250 મીટર (C) 750 મીટર		(B) 500 મીટર (D) ઉપરોક્ત પૈકી કોઈ નહી	i				
	(0) 130 .110		ע) טעצואת עאו אוט חשו					

[Contd.

193.	બે સંખ્યાઓનો ગુણાકાર 120 તથા તેમના વર્ગોનો સરવાળો 289 છે. તો તે બે સંખ્યાઓનો સરવાળો કેટલો થશે ?						
	(A) 21	(B) 22		(C) 23			(D) 24
194.	36 અને 49 વચ્ચેની અયુગ્મ સંખ્યાઓનો મધ્યસ્થ અને બહુલક અનુક્રમે કેટલો છે ?						
	(A) 42, 47			(B) 43,	47		
	(C) 42, બહુલક નથી			(D) 44,	બહુલક નર્થ	.)	
*	(પ્રશ્ન નં. : 195-198) નીચે આપેલ પાઈ ડાયાગ્રામ 5 જુદા કારખાનાઓ M, N, O, P અને Q માં ચોખાના ઉત્પાદનની માહિતી અને આપેલ લાઈન ડાયાગ્રામ સંબંધિત કારખાનાઓમાં થયેલ વેચાણની ટકાવારી દર્શાવે છે.						
	કુલ ઉત્પાદન - 3,600 કિ.ગ્રા.						
	Q 22% M 20%	100 90 80 70 60 60	80	75	88	75	
	N 15% O 18%	50 40 30 20 10 0	N	0	P	Q	
10.	0.2 20						
195.	નીચે પૈકી કયા કારખાનામાં (A) P	યાખાનુ વચાલ મહ (B) N	त्तम थयु :	(C) O			(D) Q
196.	કારખાનાઓ M અને N દ્વારા થયેલ કુલ વેચાણ, કારખાના M દ્વારા થયેલ ઉત્પાદનના કેટલા ટકા છે ?						
	(A) 108%			(B) 112	%		
	(C) 120%			(D) ઉપ	રોક્ત પૈકી કો	ોઈ નહીં	
197.	જો ચોખાની મૂળ કિંમત રૂા. 45 પ્રતિ કિ.ગ્રા. હોય અને કારખાના Q દ્વારા પ્રતિ કિ.ગ્રા. ચોખા પર મૂળ કિંમતના 20% જેટલો નફો મળ્યો હોય તો કારખાના Q ને થયેલ કુલ નફો કેટલો હશે ?						
	(A) 31. 5,256			(B) રૂા.	5,346		
	(C) 31. 5,404			(D) ઉપ	રોક્ત પૈકી કો	ોઈ નહીં	
198.	કારખાનાઓ P અને Q દ્વાર (A) 51 : 77	ા થયેલ કુલ વેચાણ ર (B) 55 : 73	બને કારખા [.]	નાઓ O અ <mark>(C) 77</mark> ા		ાયેલ કુલ	વેચાણનો ગુણોત્તર કેટલો થશે ? (D) 77 : 53
199.	રવિ એક રકમ સાદાવ્યાજે 4 વર્ષ માટે મૂકે છે અને બમણી રકમ પરત મેળવે છે. ત્યારબાદ સાદાવ્યાજનો દર પહેલા કરતાં 5% જેટલો વધી જાય તો કેટલા વર્ષમાં તેની રકમ બમણી થશે ?						
	$(A)\frac{11}{3}$ q			(B) 3.75	5 વર્ષ		
	$\frac{10}{3}$ and			(D) ઉપઃ	રોક્ત પૈકી કો	ોઈ નહીં	
200.	એક સમાંતર શ્રેણીનું પ્રથમ		તફાવત 3	•	18મું પદ કે	ટલું થશે	
	(A) 56	(B) 58		(C) 60			(D) 62