STP

PROVISIONAL ANSWER KEY

Name of the post STATE TAX INSPECTOR, Class-III

Advertisement No. 139/2020-21
Preliminary Test held on 08-08-2021
Question No. 001 - 200
Publish Date 08-08-2021
Last Date to Send Suggestion(s) 15-08-2021

THE LINK FOR ONLINE OBJECTION SYSTEM WILL START FROM 09-08-2021; 4:00 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 should be uploaded along with the details in the prescribed format (suggestion sheet) published on the website / online objection submission system.
- (3) All suggestions are to be submitted with reference to the options and answers given in the Provisional answer key (Master Question Paper with answer), published herewith on the website / online objection submission system. Objections should be sent referring to the Question, Question No. & options of the provisional answer key.
- (4) Suggestions regarding question nos. and options other than provisional answer key 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 answers given in the answer sheet and submitted suggestions are differed.
- (6) Objection for each question should be made on separate suggestion sheet. Objection for more than one question in single suggestion sheet shall not be considered.

ઉમેદવારે નીચેની સૂચનાઓનું પાલન કરવાની તકેદારી રાખવી, અન્યથા વાંધા-સૂચન અંગે કરેલ રજૂઆતો ધ્યાને લેવાશે નહીં

- (1) ઉમેદવારે વાંધાં-સૂચનો ફક્ત **ઓનલાઈન ઓબ્જેક્શન સબમીશન** સીસ્ટમ દ્વારા જ સબમીટ કરવાના રફેશે. રૂબરૂ અથવા ટપાલ દ્વારા આયોગની કચેરીએ મોકલવા આવેલ વાંધા-સૂચનો ધ્યાને લેવામા આવશે નફીં જેની ખાસ નોંધ લેવી.
- (2) ઉમેદવારે વાંધા-સ્યનો રજૂ કરવા વેબસાઈટ પર પ્રસિધ્ધ થયેલ વાંધા-સ્યન પત્રક (Suggestion Sheet)ના નમ્નાનો જ ઉપયોગ કરવો અને પોતાના વાંધા સ્યન સાથે સજેશન શીટ વિગત ભરીને અપલોડ કરવી.
- (3) ઉમેદવારે પોતાને પરીક્ષામાં મળેલ પ્રશ્નપપુસ્તિકામાં છપાયેલ પ્રશ્નકમાક મુજબ વાંધા-સૂચનો રજૂ ન 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 નફીં.
- (5) ઉમેદવારે પ્રશ્નના વિકલ્પ પર વાંધો રજૂ કરેલ છે અને વિકલ્પ રૂપે જે જવાબ સ્થવેલ છે એ જવાબ ઉમેદવારે પોતાની ઉત્તરવફીમાં આપેલ ફોવો જોઈએ. ઉમેદવારે સ્થવેલ જવાબ અને ઉત્તરવફીનો જવાબ ભિન્ન ફશે તો ઉમેદવારે રજૂ કરેલ વાંધા-સ્થનો ધ્યાનમા લેવાશે નફીં.
- (6) એક પ્રશ્ન માટે એક જ વાંધા-સૂચન પત્રક (Suggestion Sheet) વાપરવું. એક જ વાંધા-સૂચનો પત્રકમાં એકથી વધારે પ્રશ્નોની રજૂઆત કરેલ ફશે તો તે અંગેના વાંધા-સૂચનો ધ્યાને લેવાશે નફીં.

001. નીચેના પૈકી કયા વિધાનો સાચાં છે?

- 1. મૃદ્ભાષ્ડો (pottery) ના પ્રકારો પરથી ભારતના તામ્ર-કાંસ્ય યુગની સંસ્કૃતિઓને બે વિભાગમાં વર્ગીકૃત કરવામાં આવે છે પાંડુભાષ્ડ સંસ્કૃતિઓ અને રક્તભાષ્ડ સંસ્કૃતિઓ.
- 2. બલુચિસ્તાનની ક્વેટા સંસ્કૃતિના મૃદ્ભાષ્ડ પર કાળા રંગમાં ભોમિતિક આકૃતિઓ ચીતરેલી છે.
- 3. પંજાબમાં સિંધુ નદીના તટ નજીક આવેલા હડપ્પા ગામ પાસેના ખંડેરોમાં હડપ્પા સંસ્કૃતિના અવશેષો મળી આવ્યાં છે.

(A) ફક્ત 1 અને 2

(B) ફક્ત 1 અને 3

(C) ફક્ત 2 અને 3

(D) 1, 2 અને 3

002. નીચેના પૈકી કયું / કયાં વિધાન / વિધાનો સાચું / સાચાં છે ?

- (A) પાલિ ત્રિપિટકમાંના "અંગુત્તર નિકાય" ગ્રંથમાં સોળ મહાજનપદોનો ઉલ્લેખ કરવામાં આવ્યો છે.
- (B) જૈન "ભગવતી સૂત્ર"માં સોળ મહાજનપદોનો ઉલ્લેખ કરવામાં આવ્યો છે.

(C) (A) અને (B) બંને

(D) (A) અને (B) પૈકી કોઈ નહીં

003. નીચેના પૈકી કયા વિધાનો સાચાં છે?

- 1. ગૌતમ બુધ્ધે કરેલા મૌખિક પ્રવચનો આગળ જતાં "સૂત્ર-પિટક" નામના સંગ્રહમાં ગ્રન્થસ્થ કરવામાં આવ્યાં છે.
- 2. તીર્થંકરોએ ઉપદેશેલા જૈન ધર્મમાં વિવિધ અનેકાન્તવાદોના સ્થાને એકાન્તવાદનું પ્રતિપાદન થયેલું છે.
- 3. મહાવીર સ્વામીના મૌખિક પ્રવચનોને આગળ જતા સૂત્રોના સંગ્રહો તરીકે આગમ ગ્રંથોમાં ગ્રંથસ્થ કરવામાં આવ્યાં છે.

(A) ફક્ત 1 અને 2

(B) ફક્ત 1 અને 3

(C) ફક્ત 2 અને 3

(D) 1, 2 અને 3

004. મૌર્યકાલીન પ્રશાસનમાં પ્રયોજાતા શબ્દો અને તેના અર્થ બાબતે જોડકાં જોડો.

શહ્દ

અર્થ

1. અક્ષપટલ

a. ખાણ

2. આકર

b. દકતર

3. કર્માન્તા

c. કતલખાનું

4. સુવના

d. કારખાનું

(A) 1 - a, 2 - b, 3 - c, 4 - d

(B) 1 - b, 2 - a, 3 - d, 4 - c

(C) 1 - c, 2 - d, 3 - a, 4 - b

(D) 1 - d, 2 - c, 3 - b, 4 - a

005. નીચેના પૈકી કયા સ્તૂપો અશોકના સમયના ઈંટેરી સ્તૂપો છે ?

1. સારનાથ

2. સાંચી

3. બૈરાટ

(A) ફક્ત 1 અને 2

(B) ફક્ત 1 અને 3

(C) ફક્ત 2 અને 3

(D) 1, 2 अने 3



006.	એ પાણિનિસૂત્રો	ના પૂરવણીરૂપે વાર્તિકો લખ્યાં.	
	(A) ક્રોટિલ્ય		(B) બિંદુસાર
	(C) અશોક		(D) કાત્યાય
007.	ગુપ્ત સમ્રાટોએ નીચેના પૈ	કી કયા પ્રકારના સિક્કાઓ પડાવ્ય	ાં હતાં ?
	1. સુવર્ણ	2. ચાંદી	3. તાંબુ
	(A) ફક્ત 1 અને 2		(B) ફક્ત 1 અને 3
	(C) ફક્ત 2 અને 3		(D) 1, 2 अने 3
008.	ગુજરાતના મૈત્રકોની સત્તા	. મહારાજાધિરાજ બુધગુપ્તે	ના રાજ્યાભિષેકને અનુમતી આપતા અસ્તિત્વમાં આવી.
	(A) ભટાર્ક		(B) વૃષભદેવ
	(C) દ્રોણસિંહ		(D) ધ્રુવસેન
009.	આબુ ઉપર ના બંધાવ્યું હતું.	શાસન દરમ્યાન વિમલમંત્રીએ '	વિમલ-વસતિ' તરીકે ઓળખાતાં આદિનાથનું આરસનું મંદિર
	(A) ભીમદેવ પહેલો		(B) કર્ણદેવ પહેલો
	(C) સિધ્ધરાજ		(D) કુમારપાલ
010.	નીચેના પૈકી કયાં નામ / િ	બેરૂદ સિધ્ધરાજ જયસિંહ સાથે સં	કળાયેલાં છે ?
	1. ત્રેલોક્યગંડ	2. સિધ્ધચક્રવર્તી	3. બર્બરકજિષ્ણુ
	(A) ફક્ત 1 અને 2		(B) ફક્ત 1 અને 3
	(C) ફક્ત 2 અને 3		(D) 1, 2 अने 3
011.	શાકંભરીના ચાહમાન રાજ	ત્ર અર્ણોરાજનો પરાજય એ	નું સુપ્રસિધ્ધ પરાક્રમ છે.
	(A) કર્ણદેવ		(B) કુમારપાલ
	(C) ભીમદેવ બીજો		(D) મૂળરાજ બીજો
012.	લૉર્ડ વિલિયમ બેન્ટિક લગ્	ાત નીચેના પૈકી કયા વિધાનો સાર	ાં છે ?
	1. તેઓએ પીંઢારાની ટોધ	ળીઓને નાબુદ કરી .	
	2. તેઓ કંપની સરકારમ	ાં ઉચ્ચ કક્ષાની નોકરીઓમાં શિક્ષિ	ત હિંદુઓને નોકરી આપનાર પ્રથમ ગવર્નર જનરલ હતા.
	3. વાટાઘાટોના પરિણામે	પંજાબના રણજીતસિંહ અને બેન્	ટેક વચ્ચે એક કરાર થયો જે સાત વર્ષ ટક્યો હતો.
	(A) ફક્ત 1 અને 2		(B) ફક્ત 1 અને 3
	(C) \$5त 2 अने 3		(D) 1, 2 અને 3
013.	1857ના સ્વાતંત્ર્ય સંગ્રામ હતી.	સંદર્ભે ઓખા-દ્વારકા વિસ્તારોમ	i વાઘેર ની આગેવાની હેઠળ વિપ્લવી પ્રવૃત્તિઓ થઇ
	(A) જોધા <mark>માણેક</mark>		(B) ઠાકોર સૂરજમલ
	(C) વાલજી		(D) મગનજી

014.	એ "સંબાદ કૌમુદી" નામનું બંગાળી સામાયિક શરૂ કર્યું જે હિંદુઓ સંપાદિત-પ્રાંતીય ભાષાઓના વર્તમાનપત્રોમાં પહેલું હતું.			
	(A) કેશવચંદ્ર સેન	(B) રવિન્દ્રનાથ ટાગોર		
	(C) રાજા <mark>રામમોહનરાય</mark>	(D) ડૉ. આત્મારામ પાંડુરંગ		
015.	બ્રિટીશ શાસન દરમ્યાન નીચેના પૈકી કઈ વસુલાત પધ્ધતિ (A) મહાલવારી	./ પધ્ધતિઓમાં સરકાર અને ખેડૂત વચ્ચે સીધો સંપર્ક હતો ? (B) રૈયતવારી		
	(C) (A) અને (B) બંને	(D) (A) અને (B) પૈકી કોઈ નહીં		
016.	1851 થી 1880 ના સમયમાં ભારતમાં કાપડ ઉદ્યોગ બાબતે નીચેના પૈકી કયા વિધાનો સાચાં છે ? 1. તે સમયગાળામાં મોટા ભાગની મિલો કાંતણ (સ્પિનિંગ) મિલો હતી. 2. રૂમાંથી સૂતર બનાવવામાં આવતું પણ સૂતરમાંથી કાપડ બનાવવામાં આવતું નહીં.			
	3. મોટા ભાગની મૂડી ભારતીય હતી, તેથી સ્વાભાવિક રી	ાતે આ ઉદ્યોગ પર ભારતીય ઉદ્યોગપતિઓનો કાબુ હતો.		
	(A) ફક્ત 1 અને 2	(B) ફક્ત 1 અને 3		
	(C) ફક્ત 2 અને 3	(D) 1, 2 अने 3		
017.	વિદેશમાં શ્યામજી કૃષ્ણ વર્માને ક્રાન્તિકારી પ્રવૃત્તિઓ ચલાવવામાં નીચેના પૈકી કોનો સાથ મળ્યો હતો ?			
	1. સાવરકર 2. મદનલાલ ઢીંગરા	3. સરદારસિંહ રાણા		
	(A) ફક્ત 1 અને 2	(B) ફક્ત 1 અને 3		
	(C) ફક્ત 2 અને 3	(D) 1, 2 अने 3		
018.	જોડકાં જોડો.			
	1. લાલા લાજપતરાય	a. "લીડર"		
	2. મદનમોહન માલવિયા	b. ''ધી પીપલ''		
	3. શ્રીમતી ઍની બેસન્ટ	c. ''કેસરી''		
	4. લોકમાન્ય તિલક	d. ''ન્યુ ઈન્ડિયા''		
	(A) 1 - b, 2 - a, 3 - d, 4 - c	(B) 1 - a, 2 - b, 3 - d, 4 - c		
	(C) 1 - d, 2 - a, 3 - b, 4 - c	(D) $1 - a$, $2 - d$, $3 - c$, $4 - b$		
019.	નીચેના પૈકી કયા વિધાનો સાચાં છે ?			
	 ડિસેમ્બર 1922માં ગયામાં મહાસભાનું વાર્ષિક અધિવેશન મળતાં અસહકારવાદીઓ અને ધારાસભામાં પ્રવેશન તરફેણ કરનાર વચ્ચેના મતભેદ તદ્દન સ્પષ્ટ થયા. 			
	2. આ અધિવેશનના પ્રમુખ સરદાર પટેલ હતાં.			
	3. ચિત્તરંજનદાસે મહાસભાની અંદર જ ''ખિલાફત સ્વરાજ્ય પક્ષ'' નામે નવા પક્ષની સ્થાપનાની જાહેરાત કરી, જે પછીર્થ ''સ્વરાજ્ય પક્ષ''ના ટૂંકા નામે ઓળખાયો.			
	(A) ફક્ત 1 અને 2	(B) \$ sa 1 अने 3		
	(C) ફક્ત 2 અને 3	(D) 1, 2 અને 3		



020. નીચેના પૈકી કઈ ગોળમેજી પરિષદમાં ગાંધીજીએ મહાસભાના પ્રતિનિધિ તરીકે ભાગ લીધો હતો ?		ા પ્રતિનિધિ તરીકે ભાગ લીધો હતો ?		
	(A) 1930		(B) 1931	
	(C) 1932		(D) 1933	
021.	ગામડામાં ગાંધીજીનો સત્યાગ્ર ગામેથી ધરપકડ કરી અને તેમ	-,	ની આગળ ગયેલ સરદાર વલ્લભભાઈની સરકારે	
	(A) બોરસદ		(B) ધારીસણા	
	<mark>(C) રાસ</mark>		(D) બારડોલી	
022.	હિન્દ સ્વાતંત્ર્ય ધારો પસાર થ જોડાવા માટેની હિલચાલ શરૂ		એ વધારે સારી શરતો મેળવવાની ઈચ્છાથી પાકિસ્તાન સાથે	
	1. જૂનાગઢ	2. જોધપુર	3. જેસલમેર	
	(A) ફક્ત 1 અને 2		(B) ફક્ત 1 અને 3	
	(C) ફક્ત 2 અને 3		(D) 1, 2 अने 3	
023. સ્વાતંત્ર્ય પછીના બીજા વર્ષે ભારતે 1948માં અણુશક્તિ પંચ (Atomic Energy Commission તેના પ્રથમ અધ્યક્ષ તરીકે ની નિયુક્તિ કરવામાં આવી.				
	(A) વિક્રમ સારાભાઈ		(B) ડૉ. હોમી ભાભા	
	(C) ડૉ. શાંતિસ્વરૂપ ભટનાગ	ર	(D) ડૉ. મેનન	
024. દુષ્કાળમાં રાહત આપવા એ ''ભાવનગર દરબાર બેંક''ની સ્થ હતી.		ક''ની સ્થાપના કરી જે ખેડૂતો અને વેપારીઓને સહાય કરતી		
	(A) જશવંતસિંહજી ભાવસિંહ	30	(B) તખ્તસિંહજી જશવંતસિંહજી	
	(C) ભાવસિંહજી બીજા		(D) કૃષ્ણકુમારસિંહજી	
025.	ગાયકવાડી શાસનની ''બરોડા સ્ટેટ રેલ્વે'' બાબતે નીચેના પૈકી કયું / કયાં વિધાન / વિધાનો સાચું / સાચાં છે ?			
	(A) સૌ પ્રથમ રેલ્વે માર્ગ ડભોઈ અને મીયાગામ વચ્ચે શરૂ કરવામાં આવ્યો.			
	(B) પ્રારંભમાં બળદોનો ઉપય	ોગ કરી આ ટ્રેન ચાલતી હતી.		
	(C) (A) અને (B) બંને			
	(D) (A) અને (B) પૈકી કોઈ નહીં			
026.	અનુ-મૌર્ય કાળની સંસ્કૃતિ બાળ	અનુ-મૌર્ય કાળની સંસ્કૃતિ બાબતે નીચેના પૈકી કયા વિધાનો સાચાં છે ?		
	 સંસ્કૃત નાટકોમાં શિષ્ટ વર્ગના પાત્રો માટે સંસ્કૃતનો અને પ્રાકૃત વર્ગના પાત્રો માટે માગધી, શૌરસૈની અને મહારાષ્ટ્રી જેવી પ્રાકૃત ભાષાઓનો પ્રયોગ કરવામાં આવતો. 			
	2. કવિવર કાલિદાસની પહેલાનાં સંસ્કૃત કવિઓમાં કવિ ભાસ અગ્રિમ સ્થાન ધરાવે છે.			
	3. ભાગવત સંપ્રદાયમાં ભગવ	યાન વાસુદેવ કૃષ્ણના અવતારો ^ર	ાાં નકુલીશ-લકુલીશ અવતાર લોકપ્રિય ગણાતો.	
	(A) ફક્ત 1 અને 2		(B) ફક્ત 1 અને 3	
	(C) ફક્ત 2 અને 3		(D) 1, 2 અને 3	

M			
027.	એલોરાના શૈલગૃહોમાં ચૈત્યઘાટની એકમાત્ર ગુફા છે જેને હાલમાં કહે છે.		
	(A) પંચવટી		(B) વિશ્વકર્મા ગુફા
	(C) પાલવ ઝોપડી		(D) મૈત્રેય ગુફા
028.	18મી સદીના પૂર્વાર્ધમાં શામળ	ા ભ ટ્ટે નીચેના પૈકી કઈ પદ્યકથા	ઓ લખી હતી ?
	1. સિંહાસન બત્રીસી	2. રામવિજય	3. નંદબત્રીસી
	(A) ફક્ત 1 અને 2		(B) \$ 5 त 1 अने 3
	(C) ફક્ત 2 અને 3		(D) 1, 2 અને 3
029.	ચૌલુક્ય સ્થાપત્ય-સ્વરૂપના લક્ષણો લગત નીચેના પૈકી કયું / કયાં વિધાન / વિધાનો સાચું / સાચાં છે ?		
	(A) સોલંકી રાજ્યના સમય દરમ્યાન નાગરશૈલીનું પ્રાદેશિક સ્વરૂપ પૂર્ણતઃ ઘડાયું.		
	(B) ગર્ભગૃહના તલમાનમાં અ	ાંદરનો ભાગ વર્તુળ આકારનો હ	ક્રોય છે.
	(C) (A) અને (B) બંને		
	(D) (A) અને (B) પૈકી કોઈ	નહીં	
030.	નીચેના પૈકી કયું / કયાં વિધાન / વિધાનો સાચું / સાચાં છે ?		
	(A) શકો, કુષાણો, આભીરો, હૂણો વગેરે વિદેશી પ્રજાઓના આગમન, વસવાટ અને શાસનના લીધે ભારતીય ચિત્રકલ મરી પરવારી		
	(B) જૈન ગ્રંથોમાં કલ્પસૂત્ર અને	ને કાલકાચાર્ય કથાની અનેક સું દ	ડર સચિત્ર હસ્તપ્રતો મળી આવેલ છે.
	(C) (A) અને (B) બંને		
	(D) (A) અને (B) પૈકી કોઈ	નહીં	
031.	જોડકાં જોડો.		
	1. મેર		a. સાંતી દોડ
	2. કચ્છી રબારીઓ		b. ઊંટ દોડ
	3. ભાલ પ્રદેશના ખેડૂતો		c. ઘોડા દોડ
	(A) 1 - a, 2 - b, 3 - c		(B) 1 - c, 2 - b, 3 - a
	(C) 1 - c, 2 - a, 3 - b		(D) 1 - b, 2 - a, 3 - c
032.	"અતલસ" નો પ્રકા	ર છે.	
			> •

(A) સંગીતવાદ્ય (B) ઘરેણાં

(C) કાપડ (D) લોકનૃત્ય

033. ના દિવસે ગુજરાતના ગામેગામાં હોળી પ્રગટાવવામાં આવે છે.

(A) વૈશાખ સુદ સાતમ (B) આસો વદ પુનમ

(C) માગશર સુદ પુનમ (D) ફાગણ સુદ પુનમ

|--|

	(C) 1 - d, 2 - c, 3 - b, 4 - a	(D) 1 - d, 2 - c, 3 - a, 4 - b		
	(A) 1 - a, 2 - b, 3 - c, 4 - d	(B) 1 - a, 2 - b, 3 - d, 4 - c		
	4. ઈલા આરબ મહેતા	d. માટીનું ઘર		
	3. સરોજ પાઠક	c. પરોઢ થતાં પહેલાં		
	2. કુંદનીકા કાપડીયા	b. વિરાટ ટપકું		
	1. વર્ષા અડાલજા	a. પરપોટાની આંખ		
	લેખક	કૃતિ		
040.	જોડકાં જોડો.	6		
	(C) બોટાદ	(D) &32		
	(A) જામનગર (C) કાર્યકાર	(B) ભાવનગર		
	શહેરોમાંથી વેપારીઓ રમકડાં ખરીદવા માટે ઊમટી પડતાં.	(B) (a) (1) (b) (a)		
039. એક સમયે રમકડાં ઉદ્યોગમાં અગ્રણી રહ્યું હતું. ત્યાં આખી ખરાદી		યાં આખી ખરાદી બજાર ઊભી થઈ હતી અને દૂર દૂરનાં		
	(C) ઈડરિયા <mark>ગ</mark> ઢ	(D) પાવાગઢ		
	(A) ગિરનાર	(B) ચોટીલા		
038.	પર 2,200 વર્ષ જૂના શ્વેતાંબર દેરાસરમાં દેશની એક			
	(C) સાબરકાંઠા જિલ્લાના મોહનપુર	(D) બનાસકાંઠા જિલ્લાના બાલારામ		
	(A) ભાવનગર જિલ્લાના ચમારડી	(B) પાટણ જિલ્લાના મેત્રાણા		
037.	ગામની ડુંગરમાળાની ગુફાઓમાંથી પ્રાગકાલીન ચિત્ર			
	(D) (A) અને (B) પૈકી કોઈ નહીં			
	(C) (A) अने (B) अंने			
	(B) ગુજરાતમાં કાષ્ઠ મંદિરનું કામ મહંમદ ગઝનીના આક્રમણ પછી લગભગ અટકી ગયું હોય તેમ કહી શકાય. છતાં નાના દેવમંદિરો, ઘરમંદિરો, ઘર-દેરાસરો વગેરે બ્રિટિશરોના આગમન સુધી સંપૂર્ણ કાષ્ઠના જ બનતાં.			
	કારીગરો સોલંકી શૈલીનું મૂર્તિવિધાન કે રુપકામ ભૂલી જ			
	(A) સંવતના પંદરમા અને સોળમા સૈકામાં તથા ત્યારપછીન			
036.	નીચેના પૈકી કયું / કયાં વિધાન / વિધાનો સાચું / સાચાં છે ?			
	(C) સુરંદો	(D) &ud		
	(A) એકતારો	(B) રાવણહથ્થો		
035.	શેણી-વિજાણંદની જાણીતી લોકકથામાં વિજાણંદ સારું	વગાડતો.		
	(D) (A) અને (B) પૈકી કોઈ નહીં			
	(C) (A) અને (B) બંને			
	(B) ગાંધીનગર જિલ્લાના રૂપાલ ગામમાં ઉજવાતો પલ્લી મહોત્સવ પંચબલિની પૂજા સૂચવે છે.			
	(A) હળોતરા છોટાઉદેપુરના આદિવાસીઓનો લગ્નોત્સવ છે.			
034.	નીચેના પૈકી કયું / કયાં વિધાન / વિધાનો સાચું / સાચાં છે ?			

041.	ગાયગારાના મળા બાબત પ	ાચના પકા કયુ / કયા ાવધાન	ા / ાવવાના સાચુ / સાચા છ :	
	(A) ગાયગોરીનો મેળો ગો	<mark>દરી પડવાના મેળા તરીકે પણ</mark>	. <mark>ઓળખાય છે.</mark>	
	(B) પંચમહાલ, ભરૂચ અન્	ો વડોદરા જિલ્લાના આદિવા	સીઓમાં હોળીના બીજા દિવસે આ મેળો ઉજવાય છે.	
	(C) (A) અને (B) બંને			
	(D) (A) અને (B) પૈકી કે	ાઈ નહીં		
042.	નીચેના પૈકી કયું / કયાં વિ ^દ	ાન / વિધાનો સાચું / સાચાં ઇ	?	
	• /	ન્ય હોય છે, જ્યારે રાસડામાં	3 3	
		ો લાકડીનો અડધો ભાગ ધા ા સાથે ઠોકી આ લોકો નૃત્ય ક	તુનો અને અડધો ભાગ લાકડાનો હોવાથી બે જાતના જુદા જુદા .૩ છે	
	(C) (A) અને (B) બંને	ા સાથ ટાકા ગા લાકા મુખ્ય ક		
	(D) (A) અને (B) પૈકી કે	ાઈ નહીં		
043.	દરિયા માથે સહેલ કરનાર ખારવા અને વેપારીઓ દરિયાઈ દેવી ને માને છે.			
	(A) રાંદેલ માતા		(B) વિધાત્રી દેવી	
	(C) શિકોતરી માતા		(D) મેલડી માતા	
044.	જોડકાં જોડો.			
	દેવ-દેવી		વાહન	
	1. લક્ષ્મી માતા		a. બકરો	
	2. મેલડી માતા		b. ઘુવડ	
	3. રાંગળી માતા		c. વરું	
	4. વીહત માતા		d. કાચબો	
	(A) 1 - a, 2 - b, 3 - c	, 4 - d	(B) 1 - b, 2 - a, 3 - d, 4 - c	
	(C) 1 - d, 2 - c, 3 - b	, 4 - a	(D) 1 - d, 2 - c, 3 - a, 4 - b	
045.	ઠાકર્યા ચાળો કયા પ્રકારનું લોકનૃત્ય છે ?			
	(A) મેરાયો		(B) sis(B)	
	(C) મેરનૃત્ય		(D) ભવાઈ	
046. ભારતના પવિત્ર ચાર ધામ પૈકી ગુજરાતમાં કયું પવિત્ર ધામ આવે		પૈકી ગુજરાતમાં ક <mark>યું</mark> પવિત્ર ધ	ામ આવેલું છે ?	
	(A) જગન્નાથજીનું મંદિર		(B) અંબાજી	
	(C) સોમનાથ		(D) દ્વારકા	
047.	નીચેના પૈકી કયા સ્થળોનો બોધ્ધ સરકીટમાં સમાવેશ કરવામાં આવ્યો છે ?			
	1. સિયોર ગુફાઓ	2. તારંગા ડુંગર	3. બાલારામ	
	(A) \$ 5 त 1 अने 2		(B) ફક્ત 1 અને 3	
	(C) ફક્ત 2 અને 3		(D) 1, 2 अने 3	



		[STP]	[P.T.O. 9	
	(C) ફક્ત 1 અને 3	(D) ફક્ત 1 અને 2		
	(A) 1, 2 अने 3	(B) ફક્ત 2 અને 3		
	3. આ અધિનિયમે રીઝર્વ બેંક ઓફ ઈન્ડિયાની સ્થાપનાની જોગવાઈ કરી.			
	2. આ આધાનયમ કચડાયલા વગા માટ અલગ મતદાર મડળા (electorates) અન્વય કામા પ્રાતાનાધત્વના સિધ્ધાત લાગુ કર્યો.			
	 આ અધિનિયમે 11 પ્રાન્તો પૈકી 6 પ્રાન્તોમાં દ્વિસંગીકરણ (Bicameralism) દાખલ કર્યું. આ અધિનિયમ કચડાયેલાં વર્ગો માટે અલગ મતદાર મંડળો (electorates) અન્વયે કોમી પ્રતિનિધિત્વનો સિધ્ધાંત લાગુ 			
052.	ભારત સરકાર અધિનિયમ 1935 બાબતે નીચેના પૈકી કયા વિધાનો સાચાં છે ?			
0.50		. ,		
	(C) ફક્ત 1, 2 અને 3	(D) ફક્ત 1 અને 4		
	(A) 1, 2, 3 અને 4	તાક તરાક પાાયત કરવા ઠરાવ કરવા. (B) ફક્ત 2, 3 અને 4		
	 વિશ્વમાં ભારતનું હક્કદાર અને સન્માનિત સ્થાન સુનિશ્ચિત કરવું. ભારતને સ્વતંત્ર સાર્વભૌમ પ્રજાસત્તાક તરીકે ઘોષિત કરવાં ઠરાવ કરવો. 			
		-111G-2 201-2 21GB-2 623		
	2. લઘુમતીઓ, પછાત અને આદિવાસી વિસ્તારો, અને કચડાયેલાં અને અન્ય પછાત વર્ગોની પૂરતી સલામતી માટે જોગવાઈઓ.			
		ાાન સ્તરનું સ્વશાસન ધરાવતા લોકશાહી સંઘની સ્થાપના કર		
	બંધારણીય સભા દ્વારા અપનાવવામાં આવ્યાં ?			
051.	નીચેના પૈકી કયા ઉદ્દેશો જવાહરલાલ નહેરૂ દ્વારા ઉદ્દેશ ઠરાવમાં (Objective Resolution) રજૂ કરવામાં આવ્યાં અને			
	(C) પાટણ	(D) સુરેન્દ્રનગર		
	(A) સાબરકાંઠા	(B) કચ્છ		
050.	'તેરા' હેરીટેજ વીલેજ નીચેના પૈકી કય	યા જિલ્લામાં આવેલું છે ?		
	(C) લોથલ	(D) નિનાઈ, નર્મદા		
	(A) વલ્લભવિદ્યાનગર, આણંદ	(B) ભૂજ, કચ્છ		
049.	કલાત્મક સર્જનનું કેન્દ્ર એવું ''ફ્લો અ	ાર્ટ ગેલેરી'' નીચેના પૈકી કયા સ્થળે આવેલી છે ?		
	(C) ફક્ત 2 અને 3	(D) 1, 2 અને 3		
	(A) ફક્ત 1 અને 2	(B) \$ 5 त 1 अने 3		
	3. આ સ્થળે પથ્થરમાંથી કંડારાયેલી ક	કલાત્મક છત્રીઓ જોવા મળે છે.		
	2. આ સ્થળે ચૌદમી અને પંદરમી સહ	દીના પ્રાચીન બૌધ્ધ મંદીરો આવેલાં છે.		
	1. તે હરણાવ નદીને કાંઠે આવેલું સ્થળ	ળ છે.		
048.	પોળોનું જંગલ બાબતે નીચેના પૈકી કય	યાં વિધાનો સાચાં છે ?		



- 053. ભારતના બંધારણના અનુચ્છેદ 22 હેઠળ નીચેના પૈકી કયાં વિધાનો સાચાં છે ?
 - 1. વ્યક્તિને તેની પસંદગીના ધારાશાસ્ત્રીની સલાહ લેવાનો અને તેની મારફતે પોતાનો બચાવ કરવાનો હક્ક છે.
 - 2. વ્યક્તિને તેની ધરપકડના કારણો જાણવાનો હક્ક છે.
 - 3. ઉપરોક્ત બે જોગવાઈઓ શત્રુદેશની વ્યક્તિ અથવા નિવારક અટકાયત માટેની જોગવાઈ કરતા કોઈ કાયદા અનુસાર ધરપકડ કરાયેલી અથવા અટકમાં રાખેલી કોઈ વ્યક્તિને લાગુ પડશે નહીં.
 - (A) ફક્ત 2 અને 3

(B) ફક્ત 1 અને 2

(C) ફક્ત 1 અને 3

(D) 1, 2 અને 3

- 054. "રીટ" (Writs) બાબતે નીચેના પૈકી કયાં વિધાનો સાચાં છે ?
 - 1. જે કાર્યવાહીઓ ધારાસભા અથવા ન્યાયાલયના અનાદરને લગતી હોય ત્યાં બંદી પ્રત્યક્ષીકરણ (હેબિયસ કોરપસ) જારી કરી શકાશે નહીં.
 - 2. પરમાદેશ (મેન્ડેમસ) ખાનગી વ્યક્તિ અથવા સંસ્થા વિરૂધ્ધ જારી કરી શકાશે નહીં.
 - 3. સર્વોચ્ચ ન્યાયાલયે ઠરાવ્યું છે કે ઉત્પ્રેક્ષણ (સર્શિયોરરી) વહીવટી સત્તામંડળો વિરૂધ્ધ પણ જારી કરી શકાશે.
 - 4. અધિકાર-પૃચ્છા (ક્વો વોરંટો) કોઈપણ રસ ધરાવતી વ્યક્તિ (interested person) અને ખાસ કરીને ફક્ત વ્યથિત વ્યક્તિ (aggrieved person) દ્વારા માંગી શકાતી નથી.
 - (A) 1, 2, 3 અને 4

(B) ફક્ત 2, 3 અને 4

(C) \$5त 1, 2 अने 3

(D) ફક્ત 2 અને 3

- 055. નીચેના પૈકી કયું / કયાં વિધાન / વિધાનો સાચું / સાચાં છે ?
 - (A) એસ.આર. બોમ્માઈ કેસમાં સર્વોચ્ચ અદાલતે પ્રસ્થાપિત કર્યું કે બંધારણ સમવાયી છે અને સંઘવાદ તેનું મૂળભૂત લક્ષણ છે.
 - (B) રાષ્ટ્રપતિ રાજ્યના ખરડાઓ ઉપર પોતાની અનુમતી ફક્ત પ્રથમવારના કિસ્સામાં જ નહીં પરંતુ બીજીવારના કિસ્સામાં પણ રોકી રાખી શકશે.
 - (C) (A) અને (B) બંને
 - (D) (A) અને (B) પૈકી કોઈ નહીં
- 056. નીચેના પૈકી કયાં વિધાનો સાચાં છે ?
 - 1. કરવેરા લગત કાયદા ઘડવા બાબતે રાજ્યો પાસે સમવર્તી અધિકારક્ષેત્ર ઉપલબ્ધ નથી.
 - 2. પરંતુ GST બાબતે 101મા સુધારા અધિનિયમ, 2016 એ ખાસ જોગવાઈ કરીને અપવાદ બનાવ્યો છે.
 - 3. જ્યાં પુરવઠો રાજ્યની બહાર પુરો પાડવામાં આવે છે ત્યાં રાજ્યની ધારાસભાને માલના પુરવઠા ઉપર કર લાદવા ઉપર પ્રતિબંધ છે.
 - (A) 1, 2 अने 3

(B) ફક્ત 2 અને 3

(C) ફક્ત 1 અને 3

(D) ફક્ત 1 અને 2



- 057. નીચેના પૈકી કયાં વિધાનો સાચાં છે?
 - 1. જ્યારે રાષ્ટ્રીય કટોકટી અમલમાં હોય ત્યારે, સંસદ સત્રમાં હોય તો પણ, રાષ્ટ્રપતિ રાજ્યના વિષયો લગત વટહુકમો જારી કરી શકે છે.
 - 2. રાષ્ટ્રીય કટોકટી દરમ્યાન સંસદે રાજ્યના વિષયો ઉપર ઘડેલાં કાયદાઓ કટોકટીનો અંત આવ્યાંના 6 મહીના બાદ નિષ્ક્રિય થઈ જાય છે.
 - 3. રાષ્ટ્રીય કટોકટી દરમ્યાન કોઈપણ બાબત ઉપર રાજ્યને કારોબારી નિર્દેશો આપવા કેન્દ્ર અધિકૃત બને છે.
 - (A) 1, 2 અને 3

(B) ફક્ત 2 અને 3

(C) ફક્ત 1 અને 3

- (D) ફક્ત 1 અને 2
- 058. સર્વોચ્ચ ન્યાયાલયે પ્રસ્થાપિત કર્યા અનુસાર રાજ્યોમાં રાષ્ટ્રપતિ શાસન બાબતે નીચેના પૈકી કયા વિધાનો સાચાં છે ?
 - 1. રાજ્યમાં રાષ્ટ્રપતિ શાસનના સંદર્ભે રાષ્ટ્રપતિની એ અંગેની ખાતરી ન્યાયિક સમીક્ષાથી પર છે.
 - 2. સંસદ દ્વારા રાષ્ટ્રપતિની ઉદ્ઘોષણાને મંજૂરી અપાયાં બાદ જ રાજ્યની વિધાનસભાનું વિસર્જન કરવું જોઈએ.
 - 3. સંસદની મંજૂરી અપાયા પહેલાં, રાષ્ટ્રપતિ રાજ્યની વિધાનસભાને સ્થગિત કરી શકે છે પરંતુ તેને બરતરફ (dismiss) કરી શકતા નથી.
 - (A) 1, 2 અને 3

(B) ફક્ત 1 અને 3

(C) ફક્ત 1 અને 2

- (D) ફક્ત 2 અને 3
- 059. ભારતના ઉપરાષ્ટ્રપતિ બાબતે નીચેના પૈકી કયા વિધાનો સાચાં છે ?
 - 1. જ્યાં સુધી તેમનો ઉત્તરાધિકારી હોદ્દો ના સંભાળે ત્યાં સુધી ઉપરાષ્ટ્રપતિ તેમનું પદ તેમની 5 વર્ષની મુદત બાદ ધારણ કરી શકે છે.
 - 2. ઉપરાષ્ટ્રપતિને દૂર કરવાની પ્રક્રિયા લગત ઠરાવ સૌ પ્રથમ ફક્ત રાજ્યસભામાં જ રજૂ કરી શકાય છે.
 - 3. દૂર કરવાનો ઠરાવ ઓછામાં ઓછી 30 દિવસની આગોતરી નોટીસ અપાયા સિવાય રજૂ કરી શકાશે નહીં.
 - (A) 1, 2 અને 3

(B) ફક્ત 2 અને 3

(C) ફક્ત 1 અને 2

- (D) ફક્ત 1 અને 3
- 060. નીચેના પૈકી કયાં વિધાનોનો ઉલ્લેખ ભારતના બંધારણમાં કરવામાં આવ્યો છે ?
 - 1. મંત્રીમંડળ દ્વારા રાષ્ટ્રપતિને આપવામાં આવેલી સલાહના પ્રશ્ને કોઈ ન્યાયાલયમાં તપાસ કરી શકાશે નહીં.
 - 2. ભારત સરકારના કામકાજના વધુ સુગમ સંચાલન માટે રાષ્ટ્રપતિ નિયમો કરશે.
 - 3. 44મા બંધારણીય સુધારા અધિનિયમે મંત્રીમંડળની સલાહ રાષ્ટ્રપતિ માટે બંધનકર્તા બનાવી છે.
 - (A) 1, 2 અને 3

(B) ફક્ત 2 અને 3

(C) ફક્ત 1 અને 3

- (D) ફક્ત 1 અને 2
- 061. સંસદીય સમિતિઓ બાબતે નીચેના પૈકી કયું / કયાં વિધાન / વિધાનો સાચું / સાચાં છે ?
 - (A) સંસદીય સમિતિઓ રાષ્ટ્રપતિ દ્વારા વડાપ્રધાનની સલાહ પ્રમાણે રચવામાં આવે છે.
 - (B) સંસદીય સમિતિના સભ્યો થવા માટે ફક્ત કેબીનેટ (Cabinet) મંત્રીઓ જ પાત્રતા ધરાવે છે.
 - (C) (A) અને (B) બંને
 - (D) (A) અને (B) પૈકી કોઈ નહીં



- 062. નીચેના પૈકી કયા વિધાનો સાચાં છે?
 - 1. ભારત સરકાર અધિનિયમ 1919 એ નિયંત્રિત મતાધિકાર સાથે તત્કાલિન ધારાસભાના બીજા ગૃહ તરીકે રાજ્ય પરિષદ (Council of State)ની રચનાની જોગવાઈ કરી.
 - 2. આ રાજ્ય પરિષદ વાસ્તવમાં 1935 માં અસ્તિત્વમાં આવી.
 - 3. તે વખતે ગવર્નર-જનરલ તત્કાલિન રાજ્ય પરિષદના હોદાની રૂએ (Ex-officio) અધ્યક્ષ હતા.

(A) 1, 2 અને 3

(B) ફક્ત 2 અને 3

(C) ફક્ત 1 અને 3

(D) ફક્ત 1 અને 2

- 063. કેન્દ્રીય માહિતી આયોગ (CIC) બાબતે નીચેના પૈકી કયા વિધાનો સાચાં છે ?
 - 1. મુખ્ય માહિતી આયુક્ત પોતાનો કાર્યભાર 5 વર્ષની મુદત માટે સંભાળશે અને તેઓ પુનઃનિયુક્તિ માટે પાત્ર રહેશે.
 - 2. મુખ્ય માહિતી આયુક્તના પગાર અને ભથ્થાંઓન અને સેવાઓની શરતો મુખ્ય ચૂંટણી આયુક્તના જેવી જ રહેશે.
 - 3. કેન્દ્રીય માહિતી આયોગ મુખ્ય માહિતી આયુક્ત અને એવા 15 થી વધુ નહીં એટલા જરૂરીયાત મુજબના આયુક્તો ધરાવશે.

(A) 1, 2 અને 3

(B) ફક્ત 2 અને 3

(C) ફક્ત 1 અને 3

(D) ફક્ત 1 અને 2

- 064. ભારતની સંસદમાં ધારાકીય કાર્યરીતિ બાબતે નીચેના પૈકી કયા વિધાનો સાચાં છે ?
 - 1. બીજા વાંચનના પ્રથમ તબક્કામાં ખરડાના સિધ્ધાંતો અને જોગવાઈઓ ઉપર ચર્ચા થાય છે.
 - 2. બીજા વાંચનના બીજા તબક્કામાં ખરડાની, રજૂ કરવામાં આવ્યો હોય તે મુજબ અથવા તો પસંદગી/સંયુક્ત સમિતિના અહેવાલ મુજબ, દરેક કલમ (clause)ની વિચારણા કરવામાં આવે છે.
 - 3. ત્રીજા વાંચનમાં ખરડો સરકારી ગેઝેટમાં પ્રકાશિત કરવામાં આવે છે.

(A) 1, 2 અને 3

(B) ફક્ત 2 અને 3

(C) ફક્ત 1 અને 2

(D) ફક્ત 1 અને 3

- 065. સાઉથ એશિયન એસોશીયેશન ફોર રીજીયોનલ કોઓપરેશન (SAARC) બાબતે નીચેના પૈકી કઈ જોડીઓ સાચી રીતે જોડાયેલી છે ?
 - 1. SAARC ડિઝાસ્ટર મેનેજમેન્ટ સેન્ટર ભારત
 - 2. SAARC એગ્રીકલ્ચરલ સેન્ટર બાંગ્લાદેશ
 - 3. SAARC કલ્ચરલ સેન્ટર કોલંબો
 - 4. SAARC એનર્જા સેન્ટર નેપાળ

(A) 1, 2, 3 અને 4

(B) ફક્ત 1, 2 અને 3

(C) ફક્ત 2, 3 અને 4

(D) ફક્ત 1, 2 અને 4



- 066. ભારતના સર્વોચ્ચ ન્યાયાલય બાબતે નીચેના પૈકી કયા વિધાનો સાચાં છે ?
 - 1. આર્બિટ્રેશન એન્ડ કન્સિલિએશન એક્ટ, 1996 હેઠળ આંતરરાષ્ટ્રીય વાણિજ્યક લવાદ સર્વોચ્ચ ન્યાયાલયમાં પણ શરૂ કરી શકાય છે.
 - 2. ફક્ત નોંધાયેલા વકીલો (Advocates on Record) સર્વોચ્ચ ન્યાયાલય સમક્ષ કોઈ બાબત અથવા દસ્તાવેજ દાખલ કરવા માટેની પાત્રતા ધરાવે છે.
 - 3. કોઈપણ દીવાની અથવા ફોજદારી કેસને એક રાજ્યની ઉચ્ચ અદાલતમાંથી બીજા રાજ્યની ઉચ્ચ અદાલતમાં સીધો તબદીલ કરવાની સત્તા સર્વોચ્ચ ન્યાયાલયની અપીલીય હકૂમત (appellate jurisdiction) હેઠળ આવે છે.
 - (A) ફક્ત 1 અને 2

(B) ફક્ત 2 અને 3

(C) ફક્ત 1 અને 3

(D) 1, 2 અને 3

- 067. રાજ્ય વિધાન પરિષદ બાબતે નીચેના પૈકી કયાં વિધાનો સાચાં છે ?
 - 1. વિધાન પરિષદની મહત્તમ સભ્ય સંખ્યા તે રાજ્યની વિધાનસભાની કુલ સભ્ય સંખ્યાના 1/3 જેટલી નિયત કરવામાં આવી છે.
 - 2. વિધાન પરિષદના 1/3 સભ્યો રાજ્યના સ્થાનિક સત્તામંડળોના સભ્યો દ્વારા ચૂંટવામાં આવે છે.
 - વિધાન પરિષદના 1/12 સભ્યો રાજ્યના માધ્યમિક શાળાની કક્ષા કરતા નીચલી કક્ષાના ન હોય એવી રાજ્યમાંની શિક્ષણ સંસ્થાઓમાં ઓછામાં ઓછા ત્રણ વર્ષથી શિક્ષણ આપવાનું કામ કરતા હોય તેવા શિક્ષકો દ્વારા ચૂંટાશે.
 - 4. વિધાન પરિષદના કુલ સભ્યોના 4/6 સભ્યો પરોક્ષ રીતે ચૂંટવામાં આવે છે.

(A) 1, 2, 3 અને 4

(B) ફક્ત 1, 2 અને 3

(C) ફક્ત 2 અને 4

(D) ફક્ત 1, 3 અને 4

- 068. 73મા બંધારણીય સુધારા અધિનિયમ હેઠળ બેઠકોના આરક્ષણ બાબતે નીચેના પૈકી કયું / કયાં વિધાન / વિધાનો સાચું / સાચાં છે ?
 - (A) આ અધિનિયમે અનુસૂચિત જાતિઓ અને અનુસૂચિત જનજાતિઓ માટે તેમની વસ્તીના રાજ્યની કુલ વસ્તીના પ્રમાણ મુજબ પંચાયતોમાં બેઠકોના આરક્ષણ માટે જોગવાઈ કરી છે.
 - (B) આ અધિનિયમે કુલ બેઠકોની 1/3 કરતા ઓછી નહીં એટલી બેઠકો (અનુસૂચિત જાતિઓ અને અનુસૂચિત જનજાતિઓની સ્ત્રીઓ માટે આરક્ષિત બેઠકોને બાદ કરતા) સ્ત્રીઓ માટે આરક્ષિત રાખવાની જોગવાઈ કરી છે.
 - (C) (A) અને (B) બંને
 - (D) (A) અને (B) પૈકી કોઈ નહીં
- 069. 74મા બંધારણીય સુધારા અધિનિયમ બાબતે નીચેના પૈકી કયું / કયા વિધાન / વિધાનો સાચું / સાચાં છે ?
 - (A) આ અધિનિયમે દરેક રાજ્યમાં ત્રણ પ્રકારની નગરપાલિકાઓના ગઠન માટેની જોગવાઈ કરી.
 - (B) બે લાખ કે તેથી વધુ વસ્તી ધરાવતી નગરપાલિકાના પ્રાદેશિક વિસ્તારમાં એક કે વધુ વોર્ડોની બનેલી વોર્ડ સમિતિઓની રચનાની જોગવાઈ કરવામાં આવી છે.
 - (C) (A) અને (B) બંને
 - (D) (A) અને (B) પૈકી કોઈ નહીં

[STP] [P.T.O.

13



- 070. સંઘ લોક સેવા આયોગ (UPSC) બાબતે નીચેના પૈકી કયું વિધાન ખોટું છે ?
 - (A) બંધારણ UPSCમાં કેટલા સભ્યો હોઈ શકે તેનો ઉલ્લેખ કરતું નથી અને સદરહુ બાબત રાષ્ટ્રપતિ ઉપર છોડી છે.
 - (B) અધ્યક્ષ અને અન્ય સભ્યોના પગાર અને અન્ય ભથ્થાઓ એકત્રિત ફંડ ખાતે ઉધારવામાં આવે છે.
 - (C) સંયુક્ત લોક સેવા આયોગ તેનો વાર્ષિક અહેવાલ ભારતના રાષ્ટ્રપતિને સુપ્રત કરશે.
 - (D) ઉપરોક્ત પૈકી કોઈ નહીં
- 071. નીચેના પૈકી કઈ જોડી / જોડીઓ સાચી રીતે જોડાયેલી છે ?
 - (A) મતદાન કરવા માટેની વયમાં ઘટાડો 61મું બંધારણીય સુધારા અધિનિયમ
 - (B) સૌ પ્રથમવાર પ્રયોગાત્મક ધોરણે EVM નો ઉપયોગ થયો 1998
 - (C) સેવા મતદારો (Service Voters) ને "પ્રોક્સી" (Proxy) અન્વયે મત આપવાના વિકલ્પની સુવિધા આપવામાં આવી 2003
 - (D) ઉપરોક્ત તમામ
- 072. ઉચ્ચ ન્યાયાલયના ન્યાયાધીશને દૂર કરવા બાબત નીચેના પૈકી કયું / કયા વિધાન / વિધાનો સાચું / સાચાં છે ?
 - (A) ન્યાયાધીશને દૂર કરતા પ્રસ્તાવ ઉપર લોકસભાના કિસ્સામાં ઓછામાં ઓછા 50 સભ્યોની અને રાજ્યસભાના કિસ્સામાં ઓછામાં ઓછા 25 સભ્યોની સહી હોવી ફરજીયાત છે.
 - (B) સ્પીકર અથવા અધ્યક્ષે ન્યાયાધીશને દૂર કરવાની દરખાસ્ત ફરજીયાતપણે દાખલ કરવી પડે છે અને તેઓ આ દરખાસ્તનો અસ્વીકાર કરી શકતા નથી.
 - (C) (A) અને (B) બંને
 - (D) (A) અને (B) પૈકી કોઈ નહીં
- 073. અનુસૂચિત વિસ્તારો બાબત નીચેના પૈકી કયું / કયાં વિધાન / વિધાનો સાચું / સાચાં છે ?
 - (A) ભારતના રાષ્ટ્રપતિ કોઈ વિસ્તારને અનુસૂચિત વિસ્તાર તરીકે જાહેર કરવાની સત્તા ધરાવે છે.
 - (B) જો કોઈ સ્વાયત્ત જિલ્લામાં જુદી જુદી આદિજાતિઓ હોય તો રાજ્યપાલ જિલ્લાને અનેક સ્વાયત્ત વિસ્તારોમાં વિભાજિત કરી શકે છે.
 - (C) (A) अने (B) अंने
 - (D) (A) અને (B) પૈકી કોઈ નહીં
- 074. લાભદાયક હોદ્દા (Office of Profit) બાબતે નીચેના પૈકી કયું / કયાં વિધાન / વિધાનો સાચું / સાચાં છે ?
 - (A) "લાભદાયક હોદ્દો" વિસ્તૃત રીતે બંધારણમાં અને લોક પ્રતિનિધિત્વ અધિનિયમ, 1951માં વ્યાખ્યાયિત કરવામાં આવ્યો છે.
 - (B) સંસદ સભ્ય અને ધારાસભ્યને લાભદાયક હોદ્દો ધારણ કરવા ઉપર પ્રતિબંધ મૂકવામાં આવેલ છે કારણ કે તે તેમને નાણાકીય લાભ પ્રાપ્ત કરવાની સ્થિતિમાં મૂકી શકે છે.
 - (C) (A) અને (B) બંને
 - (D) (A) અને (B) પૈકી કોઈ નહીં

М	

		[STP] [F	P.T.O.	15
	(C) \$ કત 2 અને 3	(D) 1, 2 અને 3		
	(A) ફક્ત 1 અને 2	(B) ફક્ત 1 અને 3		
	3. વડાપ્રધાન વિશેષ નિમંત્રિતો તરીકે જે	તે વિષયના નિષ્ણાતોની નિમણૂક કરશે.		
	2. વડાપ્રધાન મહત્તમ ચાર કેન્દ્રીય પ્રધાનો	ોની નિમણૂક કરશે.		
	1. તેના ઉપાધ્યક્ષની નિમણૂક સંચાલન સ	મિતિ કરશે.		
080.	નીતિ આયોગની રચના બાબતે નીચેના પૈકી કયાં વિધાનો સાચાં છે ?			
	(C) ફક્ત 2 અને 3	(D) 1, 2 અને 3		
	(A) ફક્ત 1 અને 2	(B) \$ sa 1 अने 3		
	3. પાંચમી પંચવર્ષીય યોજના ડી.ડી. ધાર	દ્વારા તૈયાર કરાઈ હતી.		
	2. બીજી પંચવર્ષીય યોજના માણે અને રૂહ	દ્ર મોડલ તરીકે ઓળખાય છે.		
	1. પ્રથમ પંચવર્ષીય યોજના હેરડ-ડોમર મોડેલ ઉપર આધારીત હતી.			
079.	નીચેના પૈકી કયાં વિધાનો સાચાં છે ?			
	(C) 1995	(D) 1998		
	(A) 1985	(B) 1990		
078.	ભારત માં વિશ્વવ્યાપાર સંસ્થા (WTO)નું સભ્ય બન્યું.			
	(C) ફક્ત 2 અને 3	(D) 1, 2 अने 3		
	(A) ફક્ત 1 અને 2	(B) ફક્ત 1 અને 3		
	3. જાહેર-ખાનગી સંયુક્ત માલિકીના ઉદ્ય	ોગો સ્થાપીને		
	2. જાહેર ક્ષેત્ર માટે અનામત ઉદ્યોગોની સ	ાંખ્યા ઓછી કરી ખાનગી ક્ષેત્રનો વ્યાપ વધારીને		
	1. વિમૂડીકરણ દ્વારા	-		
077.	ભારતમાં ખાનગીકરણની પ્રક્રિયા નીચેના	પૈકી કઈ પ્રવૃત્તિઓ અન્વયે હાથ ધરવામાં આવી ?		
	(C) પરિસ્થિતિજન્ય	(D) ઉપરોક્ત પૈકી કોઈ નહીં		
	(A) નિરપેક્ષ	(B) સાપેક્ષ		
076.	ભારત ગરીબીની સમસ્યા ધરાવ	તો દેશ છે.		
	(C) ફક્ત 1 અને 2	(D) ફક્ત 1 અને 3		
	(A) 1, 2 अने 3	(B) ફક્ત 2 અને 3		
	પક્ષના સભ્યોના ઓછામાં ઓછા 2/3	, – ,		
		mps) હુ	રફેણ કરવ	ા માટે
	2. આ કાયદા ચૂટણાઆ બાદ સસદ સભ્ય દ્વારા આપવામાં આવેલા ''વ્હીપ'' (w	મો / ધારાસભ્યોને પક્ષ બદલવાની મંજૂરી આપતો નથી અને સભ્ય hins) નું પાલન કરવાનું કહે છે	યાન તઆન	તા પક્ષ
		2મા બંધારણીય સુધારણા અધિનિયમ અન્વયે કરવામાં આવ્યો		
	. 11			

પક્ષપલટા વિરોધી કાયદા બાબતે નીચેના પૈકી કયા વિધાનો સાચાં છે ?

075.

(C) ફક્ત 2 અને 3

(D) 1, 2 અને 3

- સીક્યુરીટી ટ્રાન્ઝેક્શન ટેક્ષ (STT) બાબતે નીચેના પૈકી કયા વિધાનો સાચાં છે ? 087.
 - 1. STT પ્રત્યક્ષ કર (direct tax) છે.
 - 2. તેની ચૂકવણી સીક્યુરીટી વેચનારે જ કરવાની હોય છે.
 - 3. તે સ્ત્રોત ઉપર જ ઉઘરાવવામાં (TCS Tax Collected at Source) આવે છે.

(A) ફક્ત 1 અને 2

(B) ફક્ત 1 અને 3

(C) ફક્ત 2 અને 3

(D) 1, 2 અને 3

|--|

088.	સરકારની મહેસૂલી આવકમાં નીચેના પૈકી કોનો સમાવેશ થા	ય છે ?	
	1. પ્રત્યક્ષ અને પરોક્ષ કરવેરાની આવક		
	2. વિવિધ પ્રકારની ફી અથવા દંડ પેટે મળેલ આવક		
	3. ટ્રેઝરી બિલોના વેચાણ અન્વયે મળેલ આવક		
	(A) \$ sa 1 अने 2	(B) ફક્ત 1 અને 3	
	(C) ફક્ત 2 અને 3	(D) 1, 2 અને 3	
089.	એ સ્વતંત્ર જાહેર દેવા સંચાલન એજન્સી ભલામણ ક	કરી છે.	
	(A) રીઝર્વ બેન્ક ઓફ ઈન્ડિયા	(B) નાણા મંત્રાલય	
	(C) નીતિ આયોગ	(D) રાષ્ટ્રપતિ	
090.	GSTનો મહત્તમ દર % છે.		
	(A) 12	(B) 18	
	(C) 24	(D) 28	
091.	ધાન / વિધાનો સાચું / સાચાં છે ?		
	(A) SEZ ને મિનિમમ ઓલટરનેટીવ ટેક્ષ (MAT)ની આપેલ	તી કરમુક્તિ પરત લઈ લેવામાં આવી છે.	
	(B) તાજેતરમાં SEZ નીતિ લંબાવીને 31-03-2025 કરવામાં આવી છે.		
	(C) (A) અને (B) બંને		
	(D) (A) અને (B) પૈકી કોઈ નહીં		
092.	ભારતના વિદેશ વ્યાપાર બાબતે નીચેના પૈકી કયું / કયાં વિધા	ન / વિધાનો સાચું / સાચાં છે ?	
	(A) જાન્યુઆરી - 2020 ની સરખામણીમાં જાન્યુઆરી - 202	1 માં ભારતીય નિકાસમાં ઘટાડો થયો છે.	
	(B) જાન્યુઆરી - 2020 ની સરખામણીમાં જાન્યુઆરી - 202	<mark>1 માં ભારતીય આયાતમાં વધારો થયો છે.</mark>	
	(C) (A) અને (B) બંને		
	(D) (A) અને (B) પૈકી કોઈ નહીં		
093. વિદેશ વ્યાપાર નીતિ 2015-2020 અન્વયે નીચેના પૈકી કઈ		વી યોજનાઓનો સમાવેશ કરવામાં આવ્યો ?	
	1. Merchandise Exports from India Scheme (MEIS)		
	2. Service Imports to India Scheme (SIIS)		
	3. Merchandise Imports to India Scheme (MIIS)	
	4. Service Exports from India Scheme (SEIS)		
	(A) ફક્ત 1 અને 2	(B) ફક્ત 2 અને 3	
	(C) ફક્ત 2 અને 4	(D) \$5त 1 अने 4	

М
094.

094.	94. ગુજરાત ગ્રીન રિવોલ્યુશન કંપની લિ. બાબતે નીચેના પૈકી કયું / કયાં વિધાન / વિધાનો સાચું / સાચાં છે ? (A) તે ગુજરાતમાં ઉદ્યોગોમાં પુનઃપ્રાપ્ય ઊર્જાનો ઉપયોગ વધારવા માટે રાજ્ય સરકાર દ્વારા 2018માં સ્થાપવાગ		
	(B) તેના <mark>દ્વારા રાજ્યમાં સ</mark> ૂક્ષ	મ સિંચાઈ યોજનાના સમાન ધોર	<u>ણે અમલીકરણ કરવામાં આવે છે.</u>
	(C) (A) અને (B) બંને		
	(D) (A) અને (B) પૈકી કો	ઈ નહીં	
095.	ગુજરાત રાજ્યની ઔદ્યોગિક લક્ષ્યાંક MW પ્રાપ	•	2 સુધીમાં પુનઃપ્રાપ્ય ઊર્જા ક્ષમતાનો (installed capacity)
	(A) 10,000		(B) 20,000
	(C) 30,000		(D) 40,000
096.	ગુજરાત ગારમેન્ટ અને એપે	રલ પોલીસી હેઠળ નીચેના પૈકી ક	કઈ સહાયો પૂરી પાડવામાં આવે છે ?
	1. વ્યાજ સહાય	2. ઈલેકટ્રીક ડ્યુટી માફી	3. પે-રોલ સહાય
	(A) ફક્ત 1 અને 2		(B) \$ sत 1 अने 3
	(C) ફક્ત 2 અને 3		(D) 1, 2 અને 3
097.	. ઈન્ટીગ્રેટેડ સ્કીલ ડેવલપમેન્ટ સ્કીમ (ISDS) અંતર્ગત ટેક્ષટાઈલ ક્ષેત્રનો વિકાસ કરવા માટે ના પ્રમાણે ખર્ચ વહેંચણી ગુજરાત સરકાર અને ભારત સરકાર વચ્ચે કરવામાં આવી છે.		
	(A) 25:75		(B) 50:50
	(C) 75:25		(D) 30:70
098.	• •	હેઠળ નવજાત શિશુને જન્મ બાદ સગવડ સહિતની સેવાઓ પૂરી પા	વર્ષ સુધી આરોગ્યલક્ષી તમામ સારવાર, આવવા- ડવામાં આવે છે.
	(A) એક		(B) બે
	(C) त्रश		(D) ચાર
099.	9. ગુજરાતના સહકારી ક્ષેત્ર બાબતે નીચેના પૈકી કયું / કયાં વિધાન / વિધાનો સાચું / સાચાં છે ? (A) તે મહારાષ્ટ્ર બાદ સૌથી વધુ સહકારી બેંકો ધરાવે છે.		
	(B) રાજ્યમાં તમામ ખાંડ ર	તેકમો સહકારી ક્ષેત્રમાં છે.	
	(C) (A) અને (B) બંને		
	(D) (A) અને (B) પૈકી કો	ઈ નહીં	
100.	થર્ડ પાર્ટી એડમીનીસ્ટ્રેટર (T	TPA) નો પરવાનો આપે	. છે.
	(A) વીમા કંપની		(B) સર્વેયર
	(C) કેન્દ્ર સરકાર		(D) IRDA
101.	પૃથ્વી નીચેના પૈકી કયા જૂથ _ે	નો ગ્રહ છે ?	
	(<mark>A) ભૌમિક</mark>		(B) સૌર
	(C) જોવિયાન		(D) ઉપરોક્ત પૈકી કોઈ નહીં

102.	પૃથ્વીની આંતરિક રચના બ	તાબતે નીચેના પૈકી કયાં વિ	વેધાનો સાચાં છે ?	
1. પૃથ્વીનો આંતરિક ભાગ અત્યંત ગરમ હોવાથી તે પ્રવાહી સ્વરૂપે છે.				
	2. ભૂ સપાટીથી જેમ ઊંડે	જઈએ તેમ તેમ દર 1 કિ.:	મી.ની ઊંડાઈએ સામાન્ય રીતે :	30° સે. ઉષ્ણતામાનમાં વધારો થાય છે.
	3. પૃથ્વીના પેટાળમાં ધરત	ીકંપના મોજાઓ એવી ર <u>ી</u>	તે પસાર થાય છે કે જાણે કોઈ ધ	ઘન પદાર્થમાંથી પસાર થયાં હોય.
	(A) ફક્ત 1 અને 2		(B) ફક્ત 1 અને 3	
	(C) \$5त 2 अने 3		(D) 1, 2 અને 3	
103.	વાતાવરણના બંધારણ બાળ	યતે નીચેના પૈકી કયા <mark>ં</mark> વિધ	ાનો સાચાં છે ?	
	1. પૃથ્વીની સપાટીથી આ	શરે 32 કિ.મી.ની ઊંચાઈ	સુધીના પડમાં <mark>99%</mark> જેટલી હ	વા સમાયેલી છે.
	2. કાર્બન ડાયોક્સાઈડ વા	ાતાવરણનો સૌથી ભારે વા	યુ છે.	
	3. હવાના તાપમાનના તફ	ાવતને લીધે વિષુવવૃત્ત ઉ	પરના વાતાવરણમાં ભારે વાયુ ^ર	બો સૌથી ઓછા હોય છે .
	(A) ફક્ત 1 અને 2		(B) ફક્ત 1 અને 3	
	(C) ફક્ત 2 અને 3		(D) 1, 2 अने 3	
104.	વાયુ સમુચ્ચયો બાબતે નીઃ	યેના પૈકી કયું / કયાં વિધા [.]	ન / વિધાનો સાચું / સાચાં છે ?	
	(A) પોતાના સ્ત્રોત પ્રદેશો	ાઉપરથી વાયુ સમુચ્ચયો (<mark>હવાના દબાણના ઢાળની દિશા</mark> ય	<mark>માં બીજા પ્રદેશ તરફ ગતિ કરે છે.</mark>
	(B) ઉત્તર ધ્રુવ અને દક્ષિ કહેવામાં આવે છે.	ણ ધ્રુવના કેટલાક ગરમ	ભાગો ઉપર તૈયાર થતાં વાયુ	સમુચ્ચયને "ધ્રુવીય વાયુ સમુચ્ચય"
	(C) (A) અને (B) બંને			
	(D) (A) અને (B) પૈકી ક	તોઈ નહીં		
105.	ચક્રવાતમાં ગરમ અને ઠંડા	. વાતાગ્ર એકબીજામાં ભળ	ી જાય ત્યારે વાતાગ્ર ે	સર્જાય છે.
	(A) ગરમ		(B) ઠંડો	
	(C) ધ્રુવીય		(D) ઓક્લુડેડ	
106.	નીચેના પૈકી કયા વિધાનો	સાચાં છે ?		
	1. બાષ્પીભવન સમુદ્રજળ	ાની ક્ષારતામાં વધારો કરન	ારું પરિબળ છે.	
	2. ઉચ્ચ અક્ષાંશોના સમુદ્ર	ો કરતાં ઉષ્ણ કટિબંધના ર	સમુદ્રોમાં ક્ષારતાનું પ્રમા ણ ઓ ઇ્	ું છે.
	3. વ્યાપારી વાયુઓના પક્	<u></u> ટ્ટામાં મહાસાગરોની સપાટ	ટીની ક્ષારતા ઊંચી રહે છે.	
	(A) ફક્ત 1 અને 2		(B) ફક્ત 1 અને 3	
	(C) \$ 5 त 2 अने 3		(D) 1, 2 અને 3	
107.	ઓસ્ટ્રેલિયાના વાયવ્ય કિન	ારા પાસે ઉદ્ભવતા વેગી	લા પવનોવાળા ચક્રવાતોને	કહે છે.
	(A) હરિકેન		(B) વિલી-વિલી	
	(C) ટાઈફૂન		(D) ટોર્નેડો	
108.	ગુજરાત (કચ્છ) અને અ; કલાકનો તફાવત પ	•	ભગ 30° રેખાંશોનો તફાવત હ	હોવાને લીધે સ્થાનિક સમયમાં આશરે
	(A) 2	(B) 3	(C) 4	(D) 5

109.

પશ્ચિમિયા પવનો બાબતે નીચેના પૈકી કયા વિધાનો સાચાં છે ?

20		[STE	D]	[Contd.	
	(C) ફક્ત 2 અને 3		(D) 1, 2 અને 3		
	(A) ફક્ત 1 અને 2		(B) ફક્ત 1 અને 3		
	3. શેઢી નદીની ઉત્તરે આ	વેલો ખેડા જિલ્લાનો પ્રદેશ ''મા ^હ	૫'' તરીકે ઓળખાય છે.		
	2. વાત્રક અને મહી વચ્ચે	આવેલો પ્રદેશ ''ચરોતર'' તરી	કે ઓળખાય છે.		
	1. વાત્રકની પશ્ચિમે આવેલા દશકોશી નામના પ્રદેશમાં ક્યારીની જમીનમાં ડાંગરનો પાક ખૂબ થાય છે.				
114.	નીચેના પૈકી કયા વિધાનો				
	(A) ફક્ત 1 અને 2	(B) ફ ક્ત 1 અને 3	(C) ફક્ત 2 અને 3	(D) 1, 2 અને 3	
	મનોહર દેશ્ય પ્રસ્તૃત ક	કરે છે. 			
	•		ણ ખડકક્ષેત્રમાં નર્મદાની કોત [્]	ર અને કપિલધારા જળધોધ એક	
	2. કૃષ્ણા નદી શિવસમુદ્રમ	2. કૃષ્ણા નદી શિવસમુદ્રમ્ તથા હોગેનકાલ જેવા જોવાલાયક જળધોધનું નિર્માણ કરે છે.			
	1. દ્વીપકલ્પીય નદીઓ પૈ	કી ગોદાવરી એ સૌથી લાંબી નર્દ	ો છે.		
113.	દ્વીપકલ્પીય નદીઓ બાબત	ને નીચેના પૈકી કયાં વિધાનો સા ચ	ui છે ?		
	(A) મેંગેનીઝ	(B) લોહઅયસ્ક	(C) તાંબુ	(D) જસત	
112.	કર્ણાટકમાં આવેલી બાબા	બૂદનની ટેકરીઓ ઉત્તમ કક્ષાનું	ધરાવે છે.		
	(C) ફક્ત 2 અને 3		(D) 1, 2 अने 3		
	(A) ફક્ત 1 અને 2		(B) ફક્ત 1 અને 3		
	1. સુરેન્દ્રનગર	2. રાજકોટ	3. પાટણ		
111.	કચ્છ જેવમંડળ આરક્ષિત	ક્ષેત્રમાં કચ્છ ઉપરાંત નીચેના પૈક	તી કયા જિલ્લાઓનો સમાવેશ	કરવામાં આવ્યો છે ?	
	(C) 1 - c, 2 - d, 3 - a	a, 4 - b	(D) 1 - c, 2 - d, 3 -	b, 4 - a	
	(A) 1 - a, 2 - b, 3 - c	c, 4 - d	(B) 1 - a, 2 - b, 3 -	d, 4 - c	
	4. અસમ હિમાલય		d. તિસ્તા નદી અને બ્રહ્	ાપુત્ર નદી વચ્ચેનો	
	3. નેપાળ હિમાલય		c. કાલી નદી અને તિસ્ત	ા નદી વચ્ચેનો	
	2. કુમાઉ હિમાલય		b. સતલુજ નદી અને કા		
	1. પંજાબ હિમાલય		a. સિંધુ નદી અને સતલુ	જ નદી વચ્ચેનો	
	હિમાલય		પર્વતીય વિ	ાસ્તાર	
110.	જોડકાં જોડો.				
	(C) ફક્ત 2 અને 3		(D) 1, 2 अने 3		
	(A) ફક્ત 1 અને 2		(B) ફક્ત 1 અને 3		
		ા તરીકે પણ ઓળખાય છે.		g arraiger ris to the arrain	
				ધુવીય લઘુદાબ પટ તરફ વાય છે .	
	1. તે બંને ગોળાર્ધમાં 35°	[,] થી 65° અક્ષાંશો વચ્ચે વાતા પ	વનો છે.		



115.	2011 ની વસ્તી ગણતરી અનુ અને વસ્તી ગીચતાની દેષ્ટિએ		સેત પ્રદેશ સિવાય) ગુજ	૪રાત વસ્તીની દેષ્ટિએ ક્રમ
	(A) 6, 8	(B) 8, 6	(C) 10, 14	(D) 14, 10
116.	નીચેના પૈકી કયા વિધાનો સાચ	ાં છે ?		
	1. વસ્તી ગણતરી - 2001ની પ્રમાણ ઘટચું છે.	સરખામણીમાં વસ્તી ગણતરી	- 2011માં 10-19 (સ	ાગીર) વર્ષની વયજૂથની ટકાવારીનું
	2. વસ્તી ગણતરી - 2001ની પ્રમાણ વધ્યું છે.	સરખામણીમાં વસ્તી ગણતરી	- 2011માં 15-24 (યુ	વાનો) વર્ષની વયજૂથની ટકાવારીનું
	3. વસ્તી ગણતરી - 2001ની ટકાવારીનું પ્રમાણ ઘટ્યું છે		ો - 2011માં 15-5 9 ((કામ કરતી વય) વર્ષની વયજૂથની
	(A) ફક્ત 1 અને 2		(B) \$5त 1 अने 3	
	(C) ફક્ત 2 અને 3		(D) 1, 2 અને 3	
117.	2001-2011 દરમ્યાન	જિલ્લાનો દાયકાનો વસ્તી વૃી	ધ્ધ દર રાજ્યમાં સૌથી વ	ાધુ જોવા મળ્યો .
	(A) અમદાવાદ		(B) વડોદરા	
	(C) सुरत		(D) રાજકોટ	
118.	વસ્તી ગણતરી 2011 મુજબ ર	ાજ્યમાં જિલ્લો જાતિપ્ર	ામાણમાં સૌથી છેલ્લું સ્	યાન ધરાવે છે.
	(A) सुर त		(B) કચ્છ	
	(C) ભાવનગર		(D) દાહોદ	
119.	નીચેના પૈકી કયું / કયાં વિધાન	/ વિધાનો સાચું / સાચાં છે ?		
	(A) ગુજરાતમાં 2001-2011 નોંધપાત્ર વધારો જોવા મળ	• •	ાક્ષરતા દરમાં કુલ વધા	રો કરતાં સ્ત્રીઓના સાક્ષરતા દરમાં
	(B) 2011ની વસ્તી ગણતરી ર	મનુસાર ગુજરાતમાં સ્ત્રી સાક્ષ ર	તામાં સુરત જિલ્લો પ્રથ [ુ]	મ ક્રમે છે.
	(C) (A) અને (B) બંને			
	(D) (A) અને (B) પૈકી કોઇ	નહીં		
120.	ભારતમાં નીચેના પૈકી કયું ઉદ	ોગ ક્ષેત્ર એલ્યુમિનિયમનો મુખ્ય	ા વપરાશકર્તા છે ?	
	(A) સંરક્ષણ		(B) ઈલેક્ટ્રીકલ અને	<mark>ઈલેક્ટ્રોનિક્સ</mark>
	(C) પેકેજીંગ		(D) બાંધકામ	
121.	રાષ્ટ્રીય કૃષિ વિકાસ યોજના ન	ોચેના પૈકી કયા ઘટકોનો સમાવે	શ કરવામાં આવ્યો છે !	?
	1. ખેતીનું યાંત્રિકીકરણ	2. પશુપાલન અને મત્સ્ય વિ	કાસની પ્રવૃત્તિઓ	3. ખેડૂતોનો અભ્યાસ પ્રવાસ
	(A) ફક્ત 1 અને 2		(B) ફક્ત 1 અને 3	
	(C) ફક્ત 2 અને 3		(D) 1, 2 अने 3	

М

- વિદ્યાદીપ યોજના બાબતે નીચેના પૈકી કયું / કયાં વિધાન / વિધાનો સાચું / સાચાં છે ? 122. (A) તે પ્રાથમિક શાળાઓના વિદ્યાર્થીઓના અકસ્માતથી થતાં અવસાન માટે વિમા રક્ષણ આપવાની યોજના છે. (B) તે ગ્રેજ્યુએટ વિદ્યાર્થીઓને વિદેશમાં ઉચ્ચ અભ્યાસ માટે નાણાકીય સહાય પુરી પાડવા માટેની યોજના છે. (C) (A) અને (B) બંને (D) (A) અને (B) પૈકી કોઈ નહીં નીચેના પૈકી કયું / કયાં વિધાન / વિધાનો સાચું / સાચાં છે ? 123. (A) જનની સુરક્ષા યોજના ખાનગી ક્ષેત્રના તજજ્ઞોને સાંકળીને આર્થિક રીતે પછાત વર્ગની સગર્ભાઓને સલામત પ્રસૃતિ સેવાઓ પૂરી પાડવા ગુજરાત સરકાર દ્વારા ઘડવામાં આવેલી યોજના છે. (B) ચિરંજીવી યોજના એ રાષ્ટ્રીય ગ્રામીણ સ્વાસ્થ્ય મિશન અંતર્ગત કેન્દ્ર સરકાર દ્વારા અમલમાં મૂકવામાં આવેલી યોજના છે. (C) (A) અને (B) બંને (D) (A) અને (B) પૈકી કોઈ નહીં ગુજરાત વન વિભાગે ની જમીનો પર વનીકરણ માટે "સામાજીક વનીકરણ કાર્યક્રમ" અમલમાં મૂક્યો છે. 124. (A) અભ્યારણો (B) રાષ્ટ્રીય ઉદ્યાનો (D) वन विस्तार सिवायनी (C) આરક્ષીત પ્રદેશ ઈસબગુલના વાવેતરનો અગત્યનો વિસ્તાર છે. 125. (A) દક્ષિણ ગુજરાતનો ભેજવાળો પ્રદેશ (B) ઉત્તર ગુજરાતનો સૂકો પ્રદેશ (C) કચ્છનો રણ પ્રદેશ (D) ડાંગનો ડુંગરાળ પ્રદેશ નાસાએ (NASA) DART તરીકે ઓળખાતી બ્રહ્માંડીય અસરો સામે ગ્રહીય સંરક્ષણ રચના (Planetary defense 126. mechanism) તરીકે કાર્ય કરવા માટે તેના પ્રથમ મિશનનું નિર્માણ કર્યું છે. DART એટલે શું ? (A) Double Asteroid Reducing Test (B) Double Asteroid Redirection Test (C) Double Asteroid Remission Test (D) Double Asteroid Resolution Test ચીકનગુનીયા બાબતે નીચેના પૈકી કયું / કયાં વિધાન / વિધાનો સાચું / સાચાં છે ? 127. (A) ચીકનગુનીયાનું નિદાન એન્ઝાઈમ લીન્ક્ડ ઈમ્યુનોસરબન્ટ એસેસ (ELISA) દ્વારા કરી શકાય છે. (B) તેનું નિદાન રીવર્સ ટ્રાન્સક્રીપ્ટેઝ પોલીમીરેઝ ચેઈન રીએક્શન (RT-PCR) ટેસ્ટ દ્વારા પણ કરી શકાય છે. (C) (A) અને (B) બંને (D) (A) અને (B) પૈકી કોઈ નહીં નીચેના પૈકી કયાં વિધાનો સાચાં છે? 128. 1. મોટું આંતરડું પાણી અને વિટામિન શોષે છે અને ગુદામાર્ગમાં કચરો ઠાલવે છે. 2. ખોરાકનું રાસાયણિક પાચન નાના આંતરડામાં થાય છે. 3. ત્રણ મુખ્ય રૂપાંતરો (પ્રોટીન, ચરબી અને કાર્બોહાઈડ્રેટ્સ) નાના આંતરડામાં થાય છે.
 - (A) 1, 2 અને 3

(B) ફક્ત 2 અને 3

(C) ફક્ત 1 અને 3

(D) ફક્ત 1 અને 2

М

129.	નીચેના પૈકી કઈ જોડીઓ સા	ચી રીતે જોડાયેલી છે ?		
	1. ઉભયજીવીઓ – ઘણા	બધા ઈંડા મૂકે છે.		
	2. સરિસૃપો – ચામડી સૂક્	તી હોય છે અને ભીંગડા ધરાવ	. છે.	
	3. પ્રોટોઝોઆ – શ્વાસ લઘ	્ર ઈ શકતા નથી અને પ્રજનન ક	રી શકતા નથી.	
	(A) 1, 2 અને 3	(B) ફક્ત 2 અને 3	(C) ફક્ત 1 અને 3	(D) ફક્ત 1 અને 2
130.	પરમાણુ રીએક્ટર બાબતે ર્ન	ચિના પૈકી કયા વિધાનો સાચ	i છે ?	
	1. પ્રથમ પેઢીના રીએક્ટર ।	J- 238 નો ઉપયોગ કરે છે અ	ને આડપેદાશ તરીકે પ્લુટોનિયમ	ા ઉત્પન્ન કરે છે.
	2. બીજી પેઢીના રીએક્ટર ! તરીકે ઉપયોગ કરે છે.	યથમ પેઢીના રીએક્ટર દ્વારા ⁽	ર્ઉત્પન્ન કરવાના આવેલા પ્લુટોિ	નેયમનો યુરેનિયમ સાથે બળતણ
	3. બીજી પેઢીના રીએક્ટર ફ	દુલન્ટ (coolant) તરીકે ભારે	પાણીનો (heavy water) ઉપ	યોગ કરે છે.
	4. બીજી પેઢીના રીએક્ટર ધ	યોરિયમનું U-233 માં રૂપાંતઃ	ર કરે છે.	
	(A) ફ ક્ત 1, 2 अने 4	(B) ફક્ત 1, 2 અને 3	(C) ફક્ત 3 અને 4	(D) 1, 2, 3 અને 4
131.	નીચેના પૈકી કયામાં જીઓ ર	ટેશનરી ઉપગ્રહોનો ઉપયોગ	થાય છે ?	
	1. મોબાઈલ ટેલીકોમ્યુનિકે	શન અને ઈન્ટરનેટ મારફતે હે	ટા ટ્રાન્સમિશન	
	2. રેડીયો અને ટેલીવીઝન ર	ાંકેતોનું પ્રસારણ		
	3. આપત્તિની આગોતરી ચે	ાવણી		
	4. નેવીગેશન હેતુ માટે			
	(A) ફક્ત 1, 2 અને 3		(B) ફક્ત 2, 3 અને 4	
	(C) ફક્ત 1, 2 અને 4		(D) 1, 2, 3 अने 4	
132.	ડ્રેગન સ્પેસક્રાફ્ટ અથવા સ્પેસ કેપ્સ્યુલ બાબતે નીચેના પૈકી કયું / કયા વિધાન / વિધાનો સાચું / સાચાં છે ?			
	(A) આ સ્પેસક્રાફ્ટની માલિકી ચીની અવકાશી એજન્સી ધરાવે છે.			
	(B) આ ડ્રેગન સ્પેસક્રાફ્ટ અ	<mark>વકાશમાં માલ (cargo) તેમ</mark>	<mark>જ લોકો બંનેને પહોંચતા કરી શ</mark>	<u>કે છે.</u>
	(C) (A) અને (B) બંને			
	(D) (A) અને (B) પૈકી કોઇ	S નહીં		
133.	નીચેના પૈકી કયું / કયાં વિધા	ન / વિધાનો સાચું / સાચાં છે	?	
	1. તમામ વીજચુંબકીય તરં	ગોમાં રેડીયો તરંગો સૌથી લા <u>ં</u>	બી તરંગલંબાઈ ધરાવે છે.	
	2. રેડીયો તરંગો ફક્ત અવા	જ <mark>નું પ્રસાર</mark> ણ કરવા માટે ઉપ	યોગમાં લેવાય છે.	
	3. રેડીયો તરંગો પૃથ્વીના વ	તાવરણમાં પસાર થાય છે અ	ને એન્ટેના મારફતે વપરાશકર્તા	દ્વારા ઝીલાય છે.
	(A) 1, 2 અને 3		(B) ફક્ત 1	
	(C) \$ 5 त 1 अने 3		(D) ફક્ત 3	
134.	પ્રોટીન અને કાર્બોહાઈડ્રેટ ઉ	પરાંત દૂધમાં નીચેના પૈકી બી	જા કયાં પોષક તત્ત્વો હોય છે ?	
	(A) કેલ્શિયમ, પોટેશિયમ ર	મને જીપ્સમ	(B) કેલ્શિયમ અને પોટેડિ	શ <mark>ેયમ</mark>
	(C) પોટેશિયમ અને લોહત _ા	ત્વ	(D) ઉપરોક્ત પૈકી કોઈ •	ન હીં

135.	પ્રકાશસંશ્લેષણ દરમ્યાન છૂટો પડતો ઓક્સિજન માંથી નીકળે છે.			
	(A) પાણી	(B) કાર્બન ડાયોક્સાઈડ		
	(C) ક્લોરોફિલ	(D) ઉપરોક્ત પૈકી કોઈ નહીં		
136.	સ્પેસશીપમાં વજનરહિત (weightless) હોવાનો અનુભવ	ને કારણે થાય છે.		
	(A) જડત્વ (Inertia)ની ગેરહાજરી	(B) ગતિ વધારતાં બળની ગેરહાજરી		
	(C) સ્પેસશીપનું મુક્ત રીતે પડવું (free fall)	(D) ઉપરોક્ત પૈકી કોઈ નહીં		
137.	બેરોમીટરના વાંચનમાં અચાનક ઘટાડો થવો એ દર્શાવે છે કે હ	વામાન રહેશે.		
	(A) વરસાદી	(B) ઠંડુ અને સુકું		
	(C) તોફાની	(D) ગરમ અને ભેજવાળું		
138.	રેક્ટીફાયર એક ઈલેક્ટ્રોનીક સાધન છે કે જે માં રૂપ	ાંતર કરવા માટે વપરાય છે.		
	(A) AC વોલ્ટેજને DC વોલ્ટેજ	(B) DC વોલ્ટેજને AC વોલ્ટેજ		
	(C) (A) અને (B) બંને	(D) (A) અને (B) પૈકી કોઈ નહીં		
139.	આકાશમાં તારો વાતાવરણ દ્વારા પ્રકાશના કારણે ઝળ	મુકતો દેખાય છે.		
	(A) પ્રકીર્ણન (scattering)	(B) પરાવર્તન (reflection)		
	(C) અપવર્તન (refraction)	(D) વિક્ષેપ (diffraction)		
140.	નીચેના પૈકી રૂધિરના કાર્યો કયા છે ?			
	1. અંતઃસ્ત્રાવી ગ્રંથિઓમાંથી હોર્મોનનું લક્ષ્ય અવયવો સુધી પરિવહન કરવું.			
	2. શરીરના કોષો સુધી ખાદ્ય સામગ્રીનું પરિવહન કરવું.			
	3. પાણીની સમતુલાનું નિયમન કરવું.			
	4. શરીરના તાપમાનનું નિયમન કરવું.			
	(A) ફક્ત 1, 2 અને 3	(B) ફક્ત 2, 3 અને 4		
	(C) ફક્ત 1, 2 અને 4	(D) 1, 2, 3 અને 4		
141.	નીચેના પૈકી સજીવોનું કયું જૂથ ખોરાક શૃંખલા (Food Chai	n)ની રચના કરે છે ?		
	(A) ઘાસ, મનુષ્ય અને માછલી	(B) ઘાસ, બકરી અને મનુષ્ય		
	(C) બકરી, ગાય અને મનુષ્ય	(D) ઉપરોક્ત પૈકી કોઈ નહીં		
142.	નીચેના પૈકી કઈ જોડી/જોડીઓ સાચી રીતે જોડાયેલી છે ?			
	(A) ભીતરકનિકા, ઓડિશા – વ્હેલ			
	(B) ડેઝર્ટ નેશનલ પાર્ક, રાજસ્થાન — ગ્રેટ ઈન્ડિયન બસ્ટાર્ડ			
	(C) પોચારામ નેશનલ પાર્ક, તેલંગાણા - હાથી			
	(D) ઉપરોક્ત તમામ			
143.	સૌર મંડળ બાબતે નીચેના પૈકી કયું / કયા વિધાન / વિધાનો સ	ાચું / સાચાં છે ?		
	(A) સૌર મંડળમાં સૌથી મોટો ગ્રહ ગુરુ છે.	(B) ગુરુ એક પરિભ્રમણ 12 વર્ષમાં પૂર્ણ કરે છે.		
	(C) મંગળ સૂર્યથી ચોથે (fourth) આવેલો ગ્રહ છે.	(D) ઉપરોક્ત તમામ		



144.	જો કમ્પ્યુટરમાં ના હોય તો તેને બૂટ (boot) કરી શકાતું નથી.				
	(A) सोइटवेर	(B) કમ્પાઈલર			
	(C) મોડેમ	(D) ઉપરોક્ત પૈકી કોઈ નહીં			
145.	નીચેના પૈકી કયું / કયાં વિધાન / વિધાનો સાચું / સાચાં છે ?				
	(A) વેબ પેજીસ અને પ્રોગ્રામને વિનંતી (request) કરવા અને	ને સર્વ (serve) કરવા માટે વેબ HTML નો ઉપયોગ કરે છે.			
	(B) નેટવર્ક લેયર (layer)માં રાઉટરનો ઉપયોગ થાય છે.				
	(C) (A) अने (B) अंने				
	(D) (A) અને (B) પૈકી કોઈ નહીં				
146.	બ્લ્યુ ફ્લેગ સર્ટીફીકેશન (Blue Flag Certification)	ને લગતું છે.			
	(A) ચોખ્ખી બીચ (Beaches)	(B) વીજળીના ધોરણો (Electricity Standards)			
	(C) વન્યજીવન સંરક્ષણ	(D) ઉપરોક્ત પૈકી કોઈ નહીં			
147.	નીચેના પૈકી કોનો નેશનલ ઍર ક્વોલીટી ઈન્ડેક્ષમાં સમાવેશ	કરાયો નથી ?			
	(A) સલ્ફર ડાયોક્સાઈડ	(B) મિથેન			
	(C) નાઈટ્રોજન ડાયોક્સાઈડ	(D) ઉપરોક્ત પૈકી કોઈ નહીં			
148.	ભારતીય વૈજ્ઞાનિક સર જગદીશચંદ્ર બોઝ નીચેના પૈકી કયા ક	ોત્રે તેમના કાર્ય માટે જાણીતાં હતાં ?			
	(A) થર્મોડાયનેમીક પ્રોપર્ટીઝ ઓફ એલીમેન્ટરી પાર્ટીકલ્સ	(B) એટોમીક એન્ડ ન્યુક્લિયર રીસર્ચ			
	(C) રેડીયો <mark>એન્ડ માઈક્રોવેવ ઓપ્ટીક્સ</mark>	(D) ઉપરોક્ત પૈકી કોઈ નહીં			
149.	નીચેના પૈકી કોણ ભારતમાં નેશનલ બોર્ડ ઓફ વાઈલ્ડલાઈફના અધ્યક્ષ છે ?				
	(A) રાષ્ટ્રપતિ				
	(B) ઉપરાષ્ટ્રપતિ				
	(C) વડાપ્રધાન				
	(D) પર્યાવરણ, વન અને આબોહવા બદલાવ મંત્રાલયના મંત્ર	a control of the cont			
150.	માણેક (Rubies) અને નીલમ (Sapphires) ના ર	ાસાયણિક નામે ઓળખાય છે.			
	(A) એલ્યુમિનિયમ ઓક્સાઈડ	(B) સિલિકોન ઓક્સાઈડ			
	(C) બોરોન ઓક્સાઈડ	(D) કાર્બન ઓક્સાઈડ			
151.	તાજેતરમાં શોધ કરવામાં આવેલાં નેનો યુરીયા પ્રવાહી (Nar વિધાનો સાચું / સાચાં છે ?	no Urea Liquid) બાબતે નીચેના પૈકી કયું / કયાં વિધાન /			
	1. દુનિયાનું સૌથી પ્રથમ નેનો યુરીયા પ્રવાહીનો આવિષ્કાર I	FFCO દ્વારા કરવામાં આવ્યો હતો.			
	2. તેનો આવિષ્કાર IFFCO દ્વારા તેના કલોલ ખાતે આવેલાં	એકમમાં કરવામાં આવ્યો હતો.			
	3. તે IFFCO દ્વારા સંપૂર્ણ સ્વદેશી રીતે વિકસાવવામાં આવ્	યું છે.			
	(A) 1, 2 अने 3	(B) ફક્ત 1			
	(C) ફક્ત 2 અને 3	(D) ફક્ત 1 અને 3			

(B) 10 બિલિયન

(D) 5 બિલિયન

(B) તટરક્ષક પેટ્રોલીંગ જહાજ

(D) સૌથી જૂનું હાઈડ્રોગ્રાફીક સરવે જહાજ

મર્યાદા વધારીને USD કરી છે.

(C) નોકાદળનું અઘતન ક્રૂડ ઓઈલ જહાજ

તાજેતરમાં સમાચારોમાં રહેલ INS સંધ્યાક છે.

(A) 500 મિલિયન

(A) ન્યુક્લિયર સબમરીન

(C) 1 બિલિયન

159.



160.	60. ભારત સરકારના શાળા શિક્ષણ અને સાક્ષરતા વિભાગના ''પરફોરમન્સ ગ્રેડ ઈન્ડેક્ષ (PGI) - 2019-20'' બાળ્ પૈકી કયા વિધાનો સાચાં છે ?			
	1. પ્રદર્શન (Performance) ચકાસવા માટે આ પરફોરમન્ર	1. પ્રદર્શન (Performance) ચકાસવા માટે આ પરફોરમન્સ ગ્રેડ ઈન્ડેક્ષ 70 સૂચકો (indicators) નો ઉપયોગ કરે છે.		
	2. આ PGI - 2019-20 ત્રીજી આવૃત્તિ છે.			
	3. પંજાબે 929 ગુણ સાથે પ્રથમ ક્રમ પ્રાપ્ત કર્યો છે.			
	4. છત્તીસગઢ છેલ્લા ક્રમે રહ્યું.			
	(A) 1, 2, 3 અને 4	(B) \$ 5त 1, 2 अने 3		
	(C) ફક્ત 2, 3 અને 4	(D) ફક્ત 2 અને 3		
161 એ ગુજરાત સરકાર સાથે તેના કોયલી વડોદરા ખાતે આવેલ ગુજરાત રીફાઈનરીમાં 6 પ્રોજેક્ટમાં માટે મેમોરેન્ડમ ઓફ અંડરસ્ટેન્ડીંગ ઉપર હસ્તાક્ષર કર્યા છે.				
	(A) ઈન્ડીયન ઓઈલ કોર્પોરેશન લી.	(B) ભારત પેટ્રોલીયમ કોર્પોરેશન લી.		
	(C) ઓઈલ એન્ડ નેચરલ ગેસ કોર્પોરેશન	(D) ઉપરોક્ત પૈકી કોઈ નહીં		
162.	ગુજરાત મેરીટાઈમ બોર્ડ ભારતનું પ્રથમ ઈન્ટરનેશનલ મેરીટ	ાઈમ સર્વીસ કલ્સટર ખાતે સ્થાપનાર છે.		
	(A) સુરત	(B) કંડલા બંદર		
	(C) દહેજ બંદર	(D) ઉપરોક્ત પૈકી કોઈ નહીં		
163.	લાપત્તા વ્યક્તિઓ (Missing Persons) ની ઓળખ કરવા મ આવ્યું છે.	ાટે દ્વારા I-Familia વૈશ્વિક ડેટાબેઝ ઊભું કરવામાં		
	(A) ઈન્ટરપોલ	(B) સેન્ટ્રલ ઈન્ટેલીજન્સ એજન્સી, યુ.એસ.એ.		
	 (C) સેન્ટ્રલ બ્યુરો ઓફ ઈન્ટેલીઝન્સ, ભારત	(D) ઉપરોક્ત પૈકી કોઈ નહીં		
164.	નીચેના પૈકી કયા વિધાનો સાચાં છે ?			
	 સંયુક્ત રાષ્ટ્રો આર્થિક અને સામાજીક કાઉન્સિલ (U) ચૂંટાયું છે. 	N-ECOSOC)માં ભારત 2022-24ના સમયગાળા માટે		
	2. ભારત એશિયા-પેસિફિક વર્ગમાં અફઘાનિસ્તાન, કઝાકસ્ત	ાન અને ઓમાન સાથે ચૂંટાયું છે.		
	3. ECOSOC ના કુલ 54 સભ્યો છે.			
	(A) ફક્ત 1 અને 2	(B) ફક્ત 2 અને 3		
	(C) ફક્ત 1 અને 3	(D) 1, 2 अने 3		
165.	નીચેના પૈકી કયા વિધાનો સાચાં છે ?			
	1. ભારતીય નૌકાદળે સ્વદેશી બનાવટના ત્રણ ALH MK-III એડવાન્સ્ડ લાઈટ હેલીકોપ્ટરો સામેલ કર્યા.			
	2. આ ત્રણ હેલીકોપ્ટરો રશિયાની મદદથી વિકસાવવામાં આવ્યા છે.			
	3. આ ત્રણ હેલીકોપ્ટરો INS ડેગા, વાઈઝાગ દ્વારા મૂકવામાં આવ્યા છે.			
	4. આ હેલીકોપ્ટરો હિંદુસ્તાન એરોનોટિક્સ લિમિટેડ દ્વારા હિ	યેકસાવવામાં આવ્યાં છે.		
	(A) 1, 2, 3 અને 4	(B) \$ 5 त 1, 3 अने 4		
	(C) ફક્ત 2, 3 અને 4	(D) ફક્ત 1 અને 2		

166.	નીચેના પૈકી કયું / કયાં વિધાન	ત / વિધાનો સાચું / સાચાં છે ?		
	(A) રીઝર્વ બેંકના 2020-21	2020-21ના અહેવાલ અનુસાર બેંક છેતરપિંડીઓમાં મૂલ્યની દેષ્ટિએ 25%નો ઘટાડો થયો છે.		
	(B) આ જ અહેવાલ મુજબ ર	રીઝર્વ <mark>બેંક ઓફ ઈન્ડિયાના સર</mark> વે	ોયામાં 6.99% ન ો	વધારો થયો છે.
	(C) (A) અને (B) બંને			
	(D) (A) અને (B) પૈકી કોઇ	ે નહીં		
167.	નીચેના પૈકી કોણે તિબેટની નિ	નેર્વાસિત સરકાર (Governme	nt in Exile)ના પ્રર્	મુખ તરીકે શપથ લીધા છે ?
	(A) પેંપા સેરિંગ		(B) પેંમા વેંગડુ	
	(C) તેન્ઝીન ગ્યોત્સો		(D) ઉપરોક્ત પૈક	કી કોઈ નહીં
168.	પશ્ચિમ એન્ટાર્કટિક બની છે.	ત્રમાંથી તૂટીને વેડેલ સાગરમાં	ગયેલી વિશાળ હિ	મશીલા વિશ્વની સૌથી મોટી હિમશીલા
	(A) X-76	(B) Q-76	(C) A-76	(D) I-76
169.	ટોક્યો પેરાલિમ્પિક્સ 2021 રમતવીરો બન્યાં છે.	માટે પલક કોહલી અને પારૂલ પ	ારમાર રય	મતમાં ક્વોલીફાય થનાર પ્રથમ ભારતીય
	(A) પેરા <mark>શટલર્સ</mark>		(B) પેરા સ્વીમર્સ	
	(C) પેરા બોક્સર્સ		(D) ઉપરોક્ત પૈક	કી કોઈ નહીં
170.		ક્રિમના ''પ્રોટેક્ટેડ પ્લાનેટ રીપોઠ મને સંરક્ષિત (Protected and		લ અનુસાર 2010થી મિલિયન તાર હેઠળ મુકવામાં આવ્યાં છે.
	(A) 15	(B) 21	(C) 25	(D) 26
171.	નાણા મંત્રાલયે વીમા ક્ષેત્રમાં કર્યા છે.	સીધું વિદેશી રોકાણ	∖ થી વધારીને .	% કરવા માટેના નવા નિયમો જાહેર
	(A) 49%, 51%		(B) 51%, 100°	0/0
	(C) 49%, 99%		(D) 49%, 74%	<mark>⁄o</mark>
172.	UNESCO ની વિશ્વ ધરોહર	રના સ્થળોની ભારતની કામચલા	ઉ યાદીમાં નીચેના ^હ	ોકી કયા સ્થળો ઉમેરવામાં આવ્યાં ?
	1. કાંચીપુરમનું મંદિર	2. સાતપુડા ટાઈગર રીઝર્વ	3. વારાણસીન	ા ગંગા ઘાટ
	(A) 1, 2 अने 3 (B) \$ sat 2 अने 3			3
	(C) ફક્ત 1 અને 3		(D) ફક્ત 1 અને	. 2
173.	આવાસ અને શહેરી બાબતો પ્રાપ્ત કર્યો છે.	ના મંત્રાલય અનુસાર	રાજ્યએ સ્માર્ટ સીર્ટ	ી પ્રોજેક્ટની અમલવારીમાં પ્રથમ ક્રમાંક
	(A) ગુજરાત		(B) મહારાષ્ટ્ર	
	(C) ઝારખંડ		(D) કર્ણાટક	
174.	મંગળના યુટોપીયા પ્લાનીટીય	ાા વિસ્તાર ઉપર ચીનનું પ્રથમ મં	ગળ (Mars) રોવર	ર ઊતર્યું.
	(A) તાન્ઝહુઅગ (Tanzhou	ıg)	(B) સેનક્ષોઝ (S	henxoz)
	(C) ઝૂરોન્ગ (Zhurong)		(D) ઉપરોક્ત પૈક	કી કોઈ નહીં



175.	દર વર્ષે વિશ્વભરમાં 15મેના રોજ પરિવારો માટેનો આંતરરાષ્ટ્રીય દિવસ (International Day of Families) મનાવવામાં આવે છે. આ વર્ષે તેનું વિષય વસ્તુ (theme for this year) છે.				
	(A) પરિવારો અને વડીલોની સુરક્ષા		(B) પરિવારો અને મૂલ્યોની સુરક્ષા		
	(C) પરિવારો અને સંયુક્ત પરિવારો		(D) પરિવારો અને નવી ટેકનોલોજી		
176.	તબીબ ઃ નિદાન ઃ ઃ ન્યાયાધીશ ઃ?				
	(A) ન્યાયાલય	(B) ચુકાદો	(C) શિક્ષા	(D) વકીલ	
177.	એક સ્ત્રી તરફ જોઇ સુનીલે કહ્યું, ''તે જેની પુત્રી છે, એ મારી માતાના પતિની માતા છે.'' તો તે સ્ત્રી સુનીલની કોણ હશે?				
	(A) માસી	(B) દાદી	(C) क्रोध	(D) માતા	
178.	Q, P, R, T એ ચાર મિત્રો ચોક્કસ રીતે ઉભા છે. Q એ P ની દક્ષિણ-પશ્ચિમ તરફ છે. જ્યારે R એ Q ની પૂર્વ તરફ અને P ની દક્ષિણ-પૂર્વ તરફ છે. T એ R ની ઉત્તરે છે અને રેખા QP પર છે. તો T એ P થી કઈ દિશામાં છે?				
	(A) ઉત્તર-પશ્ચિમ		(B) ઉત્તર		
	(C) દક્ષિણ		(D) ઉત્તર-પૂર્વ		
179.	કોઈ લીપ વર્ષમાં 26 જાન્યુઆરીથી 15 મે (બંને દિવસો સમાવિષ્ટ છે) સુધી કેટલા દિવસો થશે?				
	(A) 111		(B) 112		
	(C) 113		(D) ઉપરોક્ત પૈકી એકપણ	નહીં	
180.	એક મશીન 15% નફા સાથે વેચવામાં આવે છે. જો તેની વેચાણકિંમત રૂા. 540 વધારે રાખવામાં આવે તો જેટલો થશે. તો તેની મૂળ કિંમત કેટલી હશે?				
	(A) 3t. 7,200		(B) રૂા. 8,400		
	(C) 31. 9,000		(<mark>D) ઉપરોક્ત</mark> પૈકી એકપણ	<mark>નહી</mark> ં	
181.	સંખ્યા 3245693 નીચે પૈકી કઈ સંખ્યા વડે વિભાજ્ય છે?				
	(A) 3		(B) 7		
	(C) 11		(D) આ સંખ્યા અવિભાજય	છે.	
182.	જો $a + b + c = 0$ હોય તો $a^3 + b^3 + c^3 = ?$				
	(A) abc		(B) 3abc		
	(C) $a^2 + b^2 + c^2 + ab + bc$	c + ac + 3abc	(D) ઉપરોક્ત પૈકી એકપણ	નહીં	
183.	183. એક સમબાજુ ત્રિકોણમાં બાજુઓનું માપ 5 સેમી છે. તો તેનું ક્ષેત્રફળ કેટલું થશે?				
	$(A) \frac{25\sqrt{3}}{4}$		$(B) \ \frac{25\sqrt{3}}{2}$		
	(C) $\frac{25}{\sqrt{3}}$		(D) ઉપરોક્ત પૈકી એકપણ	નહીં	
184.	એક હોડીની સ્થિર પાણીમાં ઝડપ 6 કિમી/કલાક છે. જો પ્રવાહની ઝડપ 1 કિમી/કલાક હોય તો તે હોડીની પ્રવાહની વિરુધ્ધ દિશામાં ઝડપ કેટલી હશે?				
	(A) 7 કિમી/કલાક		(B) 5 કિમી/કલાક		
	(C) 3.5 કિમી/કલાક		(D) ઉપરોક્ત પૈકી એકપણ	નહીં	



30		[STP]	[Contd.	
	(C) 9.6 સેમી	(D) 14 સેમી		
	(A) 15 સેમી	(B) 18 સેમી		
	8 સેમી હોય એવા શંકુમાં પરિવર્તિત કરવામાં આવે તો તે શંકુની ઉંચાઇ કેટલી થશે?			
192.	એક પોલા ગોળાનો આંતરિક અને બાહ્ય વ્યાસ અનુક્રમે 4 સેમી અને 8 સેમી છે. જો તેને ઓગાળી એક પાયાનો વ્યાસ			
	(C) 30 દિવસ	(D) 45 हिवस		
	(A) 50 દિવસ	(B) 60 દિવસ		
191.	એક કામ પુરૂ કરવા વિરેન્દ્ર અને સૌરવને 15 દિવસ, સૌરવ અને અનિલને 20 દિવસ તથા અનિલ અને વિરેન્દ્રને 12 દિવસ થાય છે. તો અનિલ એકલો તે કામ કેટલા દિવસમાં પુરુ કરશે?			
	(C) 3 વર્ષ	(D) 1.5 વર્ષ		
	(A) 2 वर्ष	(B) 2 વર્ષ 3 મહિના		
190.	(વ્યાજ દર 6 મહિને ગણાય છે)	ા,600 10% માટે કેટલા વર્ષ માટે ચક્રવૃધ્ધિ વ્યાજે રોકવાથી વ્યાજમુદ્દલ રૂા. 1,944.81 મળશે? જ દર 6 મહિને ગણાય છે)		
	(C) રૂા. 1540	(D) ઉપરોક્ત પૈકી એકપણ	<mark>નહીં</mark>	
	(A) રૂા. 1190	(B) રૂા. 1440		
189.	રૂા. 7,700 નું દેવું 5 વાર્ષિક હપ્તામાં 5% વ્યાજના દરે ભરપાઇ કરવા કેટલો વાર્ષિક હપ્તો રાખવો પડશે?			
	(C) 31. 4,050	(D) ઉપરોક્ત પૈકી એકપણ	ન હીં	
	(A) 3t. 5,040	(B) રૂા. 4,500		
188.	ત્રણ ભાગીદારો અમર, અકબર અને એન્થોની અનુક્રમે રૂા. 12,000 4 મહિના માટે, રૂા. 14,000 8 મહિના મ રૂા. 10,000 10 મહિના માટે એક પેઢીમાં રોકાણ કરે છે. જો કુલ નફો રૂા. 11,700 હોય તો અકબરને કેટલો નક હશે?			
	(C) 15	(D) ઉપરોક્ત પૈકી એકપણ	નહીં	
	(A) 5	(B) 10		
187.	રૂા. 450 માં કેટલાક દડા ખરીદવામાં આવે છે. જો પ્રત્યેક દડાની કિંમત રૂા. 15 જેટલી ઓછી હોત તો તેટલી જ રકમમાં 5 દડા વધારે ખરીદી શકાયા હોત. તો મૂળ કિંમતે કેટલા દડા ખરીદવામાં આવ્યા હશે?			
	(C) $\frac{1}{8}$	(D) $\frac{-1}{8}$		
	(A) $\frac{1}{4}$ (C) $\frac{1}{8}$	(B) $\frac{-1}{4}$		
186.	જો $x = 9$ અને $y = \sqrt{17}$ હોય તો (,		
	(C) 7:9	(D) ઉપરોક્ત પૈકી એકપણ ્ -¹	૧૯ા	
	(A) 1:7	$(B) 2:9$ $(B) 6 \times 3 \times$, n'	
	ગુણોત્તરમાં એકત્ર કરવાથી Z માં દૂધ ર	•		
185.	બે પાત્રો P અને Q મા દૂધ અને પાણી અનુક્રમે 5 : 2 અને 7 : 6 ના પ્રમાણમાં છે. એક બીજા વાસણ Z માં આ મિશ્રણો			



	(C) PQKVEWFQTR	(D) ઉપરોક્ત પૈકી એકપણ નહીં 			
	(A) PPKVDWAMZR	(B) PRKUEWEQTR			
200.	એક સાંકેતિક ભાષામાં 'AGRICULTURE' નો સંકેત 'GTWVNWEKTIC' છે. તો 'PRODUCTION' નો સંકેત કયો થશે?				
	(C) 343	(D) 625			
	(A) 216	(B) 256			
199.	એક સમબાજુ ત્રિકોણાકાર પ્લેટને કાપી n નાની એકસરખી સમબાજુ ત્રિકોણાકાર પ્લેટ બનાવવામાં આવે છે. તો નીચે પૈકી n નું શક્ચ મૂલ્ય કયું છે?				
	(C) 11	(D) 12			
	(A) 9	(B) 10			
198.	અંગ્રેજી કેપીટલ મૂળાક્ષરો પૈકી કેટલા મૂળાક્ષરો અરીસામાં મૂળ સ્વરૂપે જ દેખાય છે?				
	(C) 3725	(D) 3825			
	(A) 2925	(B) 3125			
197.	$5^3 + 6^3 + 7^3 + 8^3 + 9^3 + 10^3 = ?$				
	(C) 74888	(D) ઉપરોક્ત પૈકી એકપણ નહીં			
	(A) 72088	(B) 74808			
196.	21, 24 અને 27 વડે વિભાજ્ય હોય એવી નાનામાં નાની પૂર્ણઘન સંખ્યા કઈ હશે?				
	(C) રૂા. 950	(D) ઉપરોક્ત પૈકી એકપણ નહીં			
	(A) 31. 750	(B) રૂા. 850			
195.	એક આર્ટિકલ 20% નફો લઈ વેચવામાં આવે છે. જો તેની મૂળ કિંમત અને વેચાણ કિંમત બંને રૂા. 150 જેટલી ઓછી હોત તો નફો 5% જેટલો વધારે મળત. તો મૂળ કિંમત કેટલી હશે?				
	(C) 36 વર્ષ	(D) 38 વર્ષ			
	(A) 32 વર્ષ	(B) 34 વર્ષ			
194.	મિહિરની હાલની ઉંમર મલ્હારની હાલની ઉંમર કરતાં અડધી છે. 15 વર્ષ પછી મલ્હારની ઉંમર મિહિરની તે સમયની ઉંમરના દોઢ ગણા કરતા 2 વર્ષ જેટલી વધારે હશે. તો મલ્હારની હાલની ઉંમર કેટલી હશે?				
	(C) $77\frac{1}{2}^{\circ}$	(D) ઉપરોક્ત પૈકી એકપણ નહીં			
	(A) $\frac{1}{2}$ (C) $77 \frac{1}{2}$	(B) 75°			
193.	4.35 કલાકે ઘડિયાળના કલાક કાંટા અને મિનિટ કાંટા વચ્ચેનો ખૂણો કેટલો હશે?				