BFV

PROVISIONAL ANSWER KEY

Name of the post Deputy Section Officer / Deputy Mamlatdar,

Class-3

Advertisement No. 42/2023-24

Preliminary Test held 15-10-2023 Question No. 01-200 Publish Date 16-10-2023

Last Date to Send Suggestion(s) 23-10-2023

THE LINK FOR ONLINE OBJECTION SYSTEM WILL START FROM 17-10-2023; 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 or submission through E- Mail 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 અથવા ઇ- મેઇલ દ્વારા આયોગની કચેરીએ મોકલવા આવેલ વાંધા-સૂચનો ધ્યાને લેવામા આવશે નહીં જેની ખાસ નોંધ લેવા.
- (2) ઉમેદવારે વાંધા-સ્ યનો રજૂ કરવા વેબસાઈટ / ઓનલાઈન ઓબ્જેક્શન સબમીશન સીસ્ટમ પર પ્રસિધ્ધ થયેલ નિયત નમુનાનો જ ઉપયોગ કરવો.
- (3) ઉમેદવારે પોતાને પરીક્ષામાં મળેલ પ્રશ્નપપુસ્તિકામાં છપાચેલ 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 સૂચવેલ છે એ જવાબ ઉમેદવારે પોતાની ઉત્તરવફીમાં આપેલ ફોવો જોઈએ. ઉમેદવારે સૂચવેલ જવાબ અને ઉત્તરવફીનો જવાબ ભિન્ન ફશે તો ઉમેદવારે રજૂ કરેલ વાંધા-સૂચનો 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 નહીં.

Website link for online objection submission system: http://gpsc.safevaults.in/login/

001. રચના અને રચયિતાને યોગ્ય રીતે ગોઠવો.

રચના

- 1. દશકુમાર ચરિત
- 2. રઘુવંશ
- 3. પંચતંત્ર
- 4. માલતી માધવ
- (A) 1 b, 2 c, 3 d, 4 a
- (C) 1 c, 2 d, 3 a, 4 b

- રચયિતા
- a. દંડી
- b. કાલિદાસ
- c. વિષ્ણુશર્મા
- d. ભવભૃતિ
- **(B)** 1 a, 2 b, 3 c, 4 d
- (D) 1 d, 2 a, 3 b, 4 c

002. રચના અને કૃતિના પ્રકારને યોગ્ય રીતે ગોઠવો.

રચના

- 1. મુદ્રારાક્ષસ
- 2. કાદંબરી
- 3. ઉત્તરરામચરિત
- 4. પંચતંત્ર
- (A) 1 a, 2 b, 3 c, 4 d
- (C) 1 c, 2 d, 3 a, 4 b

ક્રતિનો પ્રકાર

- a. નાટક
- b. મહાકાવ્ય
- c. શતક
- d. વાર્તાસંગ્રહ
- (B) 1 b, 2 c, 3 d, 4 a
- (D) 1 d, 2 a, 3 b, 4 c

003. નીચેના વાક્યો ચકાસો.

- 1. બૃહદેશ્વર મંદિર ચોલા વંશના રાજા રાજરાજ દ્વારા બાંધવામાં આવેલ હતું.
- 2. ખજુરાહોનું બાંધકામ ચંદેલ વંશના રાજવીઓ દ્વારા કરવામાં આવેલ હતું.
- 3. મહાબલિપુરમ્નું બાંધકામ પલ્લવ વંશના રાજવી નૃસિંહવર્મન પહેલા દ્વારા કરાવવામાં આવેલ હતું.
- (A) 1 અને 2 યોગ્ય છે.

(B) 2 અને 3 યોગ્ય છે.

(C) 1 અને 3 યોગ્ય છે.

(D) 1, 2 અને 3 યોગ્ય છે.

004. નીચેના વાક્યો ચકાસો.

- 1. કોણાર્કના સૂર્યમંદિરમાં કાળા પથ્થરોનો ખૂબ ઉપયોગ થયેલ હોવાથી તેને કાળા પેગોડાના નામે પણ ઓળખવામાં આવે છે.
- 2. મહારાષ્ટ્રમાં આવેલ ઇલોરાની ગુફામાં ભારતનું સૌથી મોટું શિલ્પ સ્થાપત્ય યુક્ત કૈલાસ મંદિર આવેલ છે.
- (A) 1 અને 2 બંને યોગ્ય છે.

(B) માત્ર 1 યોગ્ય છે.

(C) માત્ર 2 યોગ્ય છે.

(D) 1 અને 2 બંને યોગ્ય નથી.

005	ગુજરાતના	સ્થાપત્યની	જો.રીઓ	ગોડવો
บบอ.	પુઝરાતાના	સ્થાપત્પના	ગાગાગા	ગા૦વા

શહેર

સ્થાપત્ય

1. પાટણ

a. પંચદેરાસર

2. સિધ્ધપુર

b. કીર્તિતોરણ

3. વડનગર

c. રૂદ્રમહાલય

4. કુંભારિયા (અંબાજી)

d. સહસ્ત્રલિંગ તળાવ

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

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

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

- (D) 1 a, 2 d, 3 c, 4 b
- 006. મધ્યયુગના લેખકો અને કૃતિઓની જોડીઓ પૈકી કઈ જોડી યોગ્ય નથી ?

કૃતિ

લેખક

- (A) પદ્માવત
- મલિક મુહમ્મદ જાયસી
- (B) બાદશાહનામા
- મહમદ હસન નિઝામી
- (C) શિવ બાવની
- કવિ ભૂષણ
- (D) હમીર રાસો
- સારંગ ધર
- 007. બીજી ''ઑલ ઇન્ડીયા ઑફીશીયલ લેંગ્વેજ કૉન્ફરન્સ'' (All India Official Language Conference) કયા સ્થળે આયોજીત કરવામાં આવેલ હતી ?

[BFV]

(A) સુરત

(B) લખનઉ

(C) પટના

- (D) રાયપુર
- 008. ભારતના અંગ્રેજીમાં લખનાર લેખકોની અને તેઓની કૃતિઓની કઈ જોડી યોગ્ય નથી ?
 - (A) ખુશવંત સીંઘ (Khushwant Singh) Train to Pakistan
 - (B) Mulk Raj Anand Coolie
 - (C) R. K. Narayan Malgudi Days
 - (D) Amitav Ghosh The Golden Gate
- 009. હિંદી લેખકો અને તેઓની કૃતિઓ પૈકી કઈ કૃતિઓ-લેખકની જોડી યોગ્ય નથી ?
 - (A) ગીતાંજલિ રવિન્દ્રનાથ ટાગોર

(B) ગબન – રાજ શેખર

(C) કુરૂક્ષેત્ર – દિનકર

(D) ગીત ગોવિન્દ - જયદેવ

010.	ભારતના શાસ્ત્રીય નૃત્યો અને તેના સંબંધિત મૂળ રાજ્યોની જોડીઓ પૈકી કઈ જોડીઓ યોગ્ય છે ?			
	1. ભરતનાટ્યમ્ – તામીલનાડુ			
	2. કથ્થક – આંધ્રપ્રદેશ			
	3. કુચીપુડી – ઉત્તર પ્રદેશ			
	4. કથ્થકકલી – કેરળ			
	(A) માત્ર 1 અને 2	(B) માત્ર 1 અને 3		
	(C) માત્ર 1 અને 4	(D) 1, 2, 3 अने 4		
011.	ભારતના લોકનૃત્યો અને સંબંધીત રાજ્યોની જોડીઓ પૈકી ક	ઈ જોડી યોગ્ય નથી ?		
	(A) અરૂણાચલ પ્રદેશ – ભૂઇયા (Buiya)	B) આસામ – રનમાલી (Ranmale)		
	(C) છત્તીસગઢ – પનથી (Panthi)	(D) ઝારખંડ – ફગુઆ (Phagua)		
012.	ચિત્રકારીના પ્રકાર અને તેની સાથે સંકળાયેલ મુખ્ય રાજ્યના	કલાકારોને જોડો.		
	ચિત્રકારી	રાજ્યના કલાકાર		
	1. મધુબની	a. રાજસ્થાન		
	2. પહાડ	b. બિહાર		
	3. કલમ કારીગરી	c. તેલંગણા		
	4. ચેરીયલ (Cheriyal)	d. આંધ્રપ્રદેશ		
	(A) 1 - c, 2 - b, 3 - a, 4 - d	(B) 1 - d, 2 - c, 3 - b, 4 - a		
	(C) 1 - a, 2 - d, 3 - c, 4 - b	(D) 1 - b, 2 - a, 3 - d, 4 - c		
013.	રાજ્ય અને તેમાં ઉજવાતા મેળાઓની જોડી પૈકી કઈ જોડી ય	ોગ્ય નથી ?		
	(A) આસામ – અંબુબાચી મેળા (Ambubachi fair)			
	(B) રાજસ્થાન – બાણેશ્વર મેળા (Baneshwar fair)			
	(C) ગુજરાત – માધવપુરનો મેળો (Madhavpur Mela)			
	(D) ઉત્તર પ્રદેશ – સોનીપુર પશુઓનો મેળો (Sonepur ca	attle fair)		
014.	"ડોગરિયા કોનઘા" એ કયા રાજ્યમાં આવેલ લોકોના આવનાર છે ?	પ્રસિદ્ધ ઉત્પાદન "રાયગડા શાલ"ને GI Tag આપવામાં		
	(A) આસામ	(B) ઓડીશા		
	(C) કેરળ	(D) કર્ણાટક		
015.	'હૉર્નબીલ ફેસ્ટીવલ (Hornbill Festival)' કયા રાજ્યમાં	ઉજવવામાં આવે છે ?		
	(A) સિક્કીમ	(B) મણિપુર		
	(C) નાગાલેન્ડ	(D) મિઝોરમ		

016.	તાજેતરમાં ભારતીય પુરાતત્વ સર્વક્ષણ ASI દ્વારા લગભગ 1300 વર્ષ જૂર્ના બોધ્ધ સ્તૂપ કયા રાજ્યમાં શધિલ છે ?			
	(A) ઓડીશા	(B) બિહાર		
	(C) ઝારખંડ	(D) મહારાષ્ટ્ર		
017.	નીચેના વાક્યો ચકાસો.			
	1. હર્ષવર્ધન પછીના સમયગાળામાં સ્તંભ વગરના અને ગોળ	ા શિખરોવાળા, મંદિરોની ખાસીયત હતી.		
	2. શંકુ આકારના, અણિદાર શિખરો હોય, તેવા મંદિરો દક્ષિણ	ગ્ર ભારતની વિશેષતા હતી.		
	3. ગોપુરમ્ – દક્ષિણના મંદિરોની ખાસિયત હતી.			
	(A) 1, 2 અને 3 યોગ્ય છે.	(B) માત્ર 1 અને 2 યોગ્ય છે.		
	(C) માત્ર 1 અને 3 યોગ્ય છે.	(D) માત્ર 2 અને 3 યોગ્ય છે.		
018.	આફ્રિકન વંશીય નૃત્ય, સીદી ધમાલ ડાન્સ (Siddi Dhamal	Dance) ભારતમાં કયા રાજ્યમાં જોવા મળે છે ?		
	(A) ઉત્તર પ્રદેશ	(B) ઝારખંડ		
	(C) બિહાર	(D) ગુજરાત		
019.	આદિ શંકરાચાર્ય દ્વારા અલગ અલગ સ્થળોએ મઠોની સ્થાપ	ના કરેલ હતી. નીચેના પૈકી કઈ જોડી યોગ્ય છે ?		
	1. જ્યોતિ પીઠ – ઉત્તરાખંડ			
	2. શારદા પીઠ – ગુજરાત			
	3. ગોવર્ધન પીઠ – ઓડીશા			
	4. શૃંગેરી પીઠ – કર્ણાટક			
	(A) માત્ર 1, 2 અને 3	(B) માત્ર 1, 2 અને 4		
	(C) માત્ર 2, 3 અને 4	(D) 1, 2, 3 અને 4		
020.	ફેબ્રુઆરી-2023માં, 36મો સુરજકુંડ આંતરરાષ્ટ્રીય ક્રાફ્ટ ર નામ આપો)	નેળો, કયા સ્થળે આયોજીત કરવામાં આવેલ હતો ? (રાજ્યનુ <u>ં</u>		
	(A) હરીયાણા	(B) પંજાબ		
	(C) ઉત્તર પ્રદેશ	(D) મધ્ય પ્રદેશ		
021.	નીચેના પૈકી કઈ હસ્તકલા (Handicraft)ની વસ્તુઓને GI	Tag આપવામાં આવેલ છે ?		
	1. આદિલાબાદ ડોકરા	2. પીઠાપુર પ્રિન્ટીંગ બ્લોક્સ		
	3. મધુર કાટી	4. ગાઝીપુર વૉલ હેંગીંગ		
	(A) 1, 2, 3 અને 4	(B) માત્ર 1, 2 અને 3		
	(C) માત્ર 1, 2 અને 4	(D) માત્ર 2, 3 અને 4		

027. દક્ષિણ ભારતમાં તામિલ ભાષામાં ત્રણ સંગમો (સભાઓ)માં થયેલ સાહિત્યને સંગમ સાહિત્ય કહેવાય છે. આ સંગમો કયા સ્થળે થયેલ હતા ?

(A) કાલીકટ

(B) મદુરાઈ

(C) પુલીકટ

(D) પાટલીપુત્ર

028. અવશેષોનો સમય નક્કી કરવા માટે કઈ પધ્ધતિનો ઉપયોગ કરવામાં આવે છે ?

(A) સી-8

(B) સી-9

(C) સી-1

(D) સી-14

029. નીચેના વાક્યો ચકાસો.

1. બૌધ્ધ ગ્રંથ – ધરણી સુત્ર ઈ.સ. 743નું અગત્યનું પુસ્તક છે.

2. 10મી સદીમાં કવિ ધનપાલ રચિત "ભાવિસત કાહા" - ગુજરાતી ભાષાની પ્રથમ કૃતિ માનવામાં આવે છે.

(A) માત્ર 1 વાક્ય યોગ્ય છે.

(B) માત્ર 2 વાક્ય યોગ્ય છે.

(C) 1 અને 2 બંને વાક્ય અયોગ્ય છે.

(D) 1 અને 2 બંને યોગ્ય છે.

નીચેના વાક્યો ચકાસો.			
1. ઇ.સ. 1191માં શિહાબુદીન મોહમદ ઘોરીએ પંજાબમાં પોતાનું આધિપત્ય સ્થાપવા પૃથ્વીરાજ ચૌહાણ સાથે યુધ્ધ કરેલ હતું જે તરાઈનું પ્રથમ યુધ્ધ તરીકે જાણીતું છે.			
 ઇલ્તુત્મિશે પોતાની રાજધાની લાહોરથી દિલ્હી ફેરવી પૂર્ણ કરાવેલ હતું. 	હતી. તેણે કુતુબુદ્દીન ઐબકે શરૂ કરેલ કુતુબમિનારનું કામ		
(A) 1 અને 2 બંને યોગ્ય છે.	(B) માત્ર 1 યો ^{ગ્} ય છે.		
(C) માત્ર 2 યોગ્ય છે.	(D) 1 અને 2 બંને યોગ્ય નથી.		
ભારતમાં તુર્કો અને અફઘાન શાસન લગભગ કેટલું ચાલેલ હ	ક તું ?		
(A) એક સદી	(B) બે સદીઓ		
(C) ત્રણ સદીઓ	(D) ચાર સદીઓ		
નીચેના વાક્યો ચકાસો.			
1. વિજયનગર સામ્રાજ્ય કુલ પાંચ વંશોમાં વહેંચાયેલુ છે.			
2. ઇ.સ. 1565માં બહમની રાજ્યોએ એક જૂથ થઈને રાક્ષસ	ા તંગડીના યુધ્ધમાં વિજયનગરને ભયંકર પરાજય આપ્યો હતો.		
(A) માત્ર 1 યોગ્ય છે.	(B) માત્ર 2 યોગ્ય છે.		
(C) 1 અને 2 બંને યોગ્ય છે.	(D) 1 અને 2 બંને અયોગ્ય છે.		
નીચેના પૈકી કયું / કયાં વાક્ય / વાક્યો યોગ્ય છે ? 1. પ્રથમ પાણીપતનું યુધ્ધ – લોદી અને બાબર			
2. બીજું પાણીપતનું યુધ્ધ – હેમુ અને શેરશાહ સૂરી			
3. ત્રીજું પાણીપતનું યુધ્ધ – મરાઠા અને અફઘાનીસ્તાનનો ર	ાજા દરાની		
(A) માત્ર 1 અને 2	(B) માત્ર 2 અને 3		
(C) માત્ર 1 અને 3	(D) 1, 2 અને 3		
બ્રિટીશ મહેસૂલી પધ્ધતિ માટે નીચેના વાક્યો ચકાસો .			
1. કોર્નવોલિસની મહેસૂલી વ્યવસ્થા ''કાયમી જમાબંધી'' હ	તી.		
2. થોમસ મનરો જેવા સુધારકોએ ''રૈયતવારી'' પધ્ધતિ દાષ્	નલ કરેલ હતી.		
3. મહાલવારી પધ્ધતિ એ જમીનદારી પ્રથાનું સુધારેલ સ્વરૂપ હતું.			
(A) માત્ર 1 યોગ્ય છે.	(B) માત્ર 2 યોગ્ય છે.		
(C) માત્ર 3 યોગ્ય છે.	(D) 1, 2 અને 3 યોગ્ય છે.		
હડપ્પન સભ્યતા દરમ્યાનના, ખેડેલા ખેતરના પુરાવા ક્યાંથી	. મળી આવેલ છે ?		
(A) લોથલ	(B) કાલીબંગન		
(C) મોંહે-જો-દડો	(D) ધોળાવીરા		

030.

031.

032.

033.

034.

035.

(C) શ્યામજી કૃષ્ણ વર્મા

(D) દાદાભાઈ નવરોજી

Contd.

044. "દક્કન રમખાણો" (Deccan riots) કયા વર્ષમાં થયેલ હતા ?

(A) 1857

(B) 1870

(C) 1875

(D) 1890

045.	સને 1918માં અમદાવાદ મિલ સંબંધિત હડતાલની આગેવાની કોણે સંભાળેલ હતી ?		
	(A) સરદાર પટેલ		(B) મહાત્મા ગાંધીજી
	(C) બાબુભાઈ પટેલ		(D) ઇન્દુલાલ યાજ્ઞિક
046.	બીજી રાઉન્ડ ટેબલ કૉન્ફરન્સ	(Second Round Table C	onference) કયા સ્થળે મળેલ હતી ?
	(A) દિલ્હી		(B) લંડન
	(C) પેરીસ		(D) કલકત્તા
047.	નીચેના પૈકી કઈ જોડી યોગ્ય ન	ાથી ?	
	કોંગ્રેસ સત્ર	વર્ષ	પ્રમુખ
	(A) પ્રથમ સત્ર	1885	વ્યોમેશચંદ્ર બેનરજી
	(B) 6કું સત્ર	1894	ફીરોઝશાહ મહેતા
	(C) 14મું સત્ર	1898	સી. શંકર નાયર
	(D) 15મું સત્ર	1899	રોમેશ ચંદર દત્ત
048.	મહાત્મા ગાંધીજીએ કયા દિવ	ક્ષે મીઠાનો કાયદો ભંગ કરેલ હ	તો ?
	(A) 6 એપ્રિલ, 1930		(B) 6 મે, 1930
	(C) 6 পুন, 1930		(D) 6 જુલાઈ, 1930
049.	સરદાર વલ્લભભાઈ પટેલે બે	રસદ સત્યાગ્રહની આગેવાની	કયા વર્ષમાં કરેલ હતી ?
	(A) 1921		(B) 1923
	(C) 1926		(D) 1928
050.	. જૂનાગઢ રાજ્યનું, ભારતમાં ક્યારે વિલીનીકરણ (મર્જર)		વામાં આવેલ ?
	(A) 1946		(B) 1947
	(C) 1948		(D) 1949
051.	નીચેના વાક્યો ચકાસો.		
	1. પધ્ધતિસર અભિગમના અ	ાધારે ભૂગોળની ત્રણ મુખ્ય શાપ	માઓ છે.
	2. પ્રાદેશિક અભિગમ (Regi	onal Approach)ની મુખ્ય 4	ઉપશાખાઓ છે.
	(A) માત્ર 1 વાક્ય યોગ્ય છે.		(B) માત્ર 2 વાક્ય યોગ્ય છે.
	(C) 1 અને 2 બંને વાક્યો યો ^ર	પ્ય છે.	(D) 1 અને 2 બંને વાક્યો યોગ્ય નથી.

052	નીચેના	വധി	വപവി
UDZ.	नायना	पाश्या	યશના.

- 1. હિંદ મહાસાગરનો વધારે વિસ્તાર દક્ષિણ ગોળાર્ધમાં છે.
- 2. ઉત્તર વિષુવૃત્તીય પ્રવાહ પશ્ચિમ તરફ વહે છે અને શિયાળામાં તેનો પ્રતિ પ્રવાહ પૂર્વ દિશામાં વહે છે.
- 3. હિંદ મહાસાગરની અસર ભારત ઉપર ઘણું મહત્વ ધરાવે છે.
- (A) 1, 2 અને 3 યોગ્ય છે.

(B) માત્ર 1 અને 2 યોગ્ય છે.

(C) માત્ર 2 અને 3 યોગ્ય છે.

(D) માત્ર 1 અને 3 યોગ્ય છે.

053. નીચેના વાક્યો ચકાસો.

- 1. ભારતમાં ગીચ વસ્તી હોય તેવા પ્રદેશોમાં ગંગા, બ્રહ્મપુત્ર, સતલજ, ક્રિપ્જ્ઞા, કાવેરીના મુખ ત્રિકોણના પ્રદેશોનો સમાવેશ થાય છે.
- 2. મધ્યમ વસ્તી ગીચતાવાળા પ્રદેશોમાં દક્ષિણ ભારતનો ઉચ્ચપ્રદેશ, માળવાનો ઉચ્ચપ્રદેશ અને વરાડ પ્રદેશનો સમાવેશ થાય છે.
- 3. ઓછી વસ્તી ગીચતાવાળા પ્રદેશોમાં પૂર્વોત્તરનો કેટલોક ભાગ, કચ્છનો વિસ્તાર જેવા પ્રદેશોનો સમાવેશ થાય છે.
- (A) માત્ર 1 અને 2 યોગ્ય છે.

(B) માત્ર 2 અને 3 યોગ્ય છે.

(C) માત્ર 1 અને 3 યોગ્ય છે.

(D) 1, 2 અને 3 યોગ્ય છે.

054. નીચેના વાક્યો ચકાસો.

- 1. ઉત્તર પ્રદેશ અને મહારાષ્ટ્રને મળીને આ વિસ્તારમાં ભારતની લગભગ 50% વસ્તી રહે છે.
- 2. મધ્ય પ્રદેશ અને રાજસ્થાન એ ક્ષેત્રફળની દેષ્ટિએ મોટા રાજ્યો છે પરંતુ બંનેમાં મળીને લગભગ 11.6%, કુલ વસ્તીના લોકો વસે છે.
- (A) 1 અને 2 બંને યોગ્ય છે.

(B) માત્ર 1 યોગ્ય છે.

(C) માત્ર 2 યોગ્ય છે.

- (D) 1 અને 2 બંને અયોગ્ય છે.
- 055. 15મી ઑગસ્ટ, 2023ના રોજ ભારતે કેટલામો સ્વતંત્રતા દિવસ ઉજવેલ છે ?
 - (A) 75

(B) 76

(C) 77

- (D) 78
- 056. પ્રવૃત્તિઓ અને સંબંધિત કાર્યોને યોગ્ય રીતે જોડો.

પ્રવૃત્તિ

કાર્ય

1. પ્રાથમિક

a. જથ્થાબંધ વેપાર વાણિજ્ય સેવાઓ, પરિવહન

2. તૂતીયક

b. માહિતી આધારિત સેવાઓ સંશોધન

3. ચતુર્થક

c. નિષ્ણાતો, સલાહકારો નીતિ-નિર્ધારકો

4. પંચમ

d. ખેતી, પશુપાલન, શિકાર

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

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

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

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

057.	સડક માર્ગના મહત્વના આધારે ભારતમાં સડક માર્ગોને કેટલા ભાગમાં વહેંચી શકાય છે ?		
	(A) ત્રણ ભાગ '3'	(B) ચાર ભાગ '4'	
	(C) પાંચ ભાગ '5'	(D) છ ભાગ '6'	
058.	રેલ્વેના ઝોન અને તેના મુખ્ય મથકની જોડીઓ પૈકી કઈ જોડી	l યોગ્ય નથી ?	
	(A) સેન્ટ્રલ ઝોન (Central Zone) — મુંબઈ	(B) પૂર્વ ઝોન (Eastern Zone) – કોલકત્તા	
	(C) ઉત્તર ઝોન (Northern Zone) — નવી દિલ્હી	(D) દક્ષિણ ઝોન (Southern Zone) – સિકંદરાબાદ	
059.	નેશનલ વૉટર વેઝ એક્ટ 2016 હેઠળ, કેટલા નેશનલ વૉટર	વેઝ (NWs) જાહેર કરવામાં આવેલ છે ?	
	(A) 106	(B) 15	
	(C) 111	(D) 121	
060.	હાલમાં ભારતમાં કેટલા આંતરરાષ્ટ્રીય હવાઈમથક (Intern	national Airport) આવેલા છે ?	
	(A) 20	(B) 19	
	(C) 18	(D) 17	
061.	નીચેના વાક્યો ચકાસો.		
	 ગુજરાતમાં અંકલેશ્વરથી કોયલી, નવાગામથી કોયલી, લાઈનો છે. 	બોમ્બે હાઈથી કોઈલી વગેરે, ગુજરાતની અગત્યની પાઈપ	
	2. 1962માં નહરકટિયા તેલ કુવાઓથી નૂનમતી અને તેને આ અગત્યની પાઈપ લાઈન છે.	બિહારની બરૌની રિફાઈનરી પછીથી લંબાવવામાં આવેલ છે.	
	(A) માત્ર 1 યોગ્ય છે.	(B) માત્ર 2 યોગ્ય છે.	
	(C)1 અને 2 બંને યો ^{ગ્} ય છે.	(D) 1 અને 2 બંને યોગ્ય નથી.	
062.	બંદરોના મુખ્ય પ્રકારો કેટલાં છે ?		
	(A) 5	(B) 6	
	(C) 7	(D) 8	
063.	વિમાની મથક અને સંબંધિત રાજ્યની જોડીઓ પૈકી કઈ જોર્ડ	l યોગ્ય નથી ?	
	(A) વિજયવાડા એયરપોર્ટ (Vijayawada Airport) – અ	ાંધ્રપ્રદેશ	
	(B) પાસીઘાટ એયરપોર્ટ (Pasighat Airport) — અરૂણા	યલ પ્રદેશ	
	(C) અંબીકાપુર એયરપોર્ટ (Ambikapur Airport) – ઝ	ારખંડ	
	(D) તેઝપુર એયરપોર્ટ (Tezpur Airport) — આસામ		

- 064. નીચેના વાક્યો ચકાસો.
 - 1. ગુજરાતનો કુલ વિસ્તાર 1.96 લાખ ચો. કિ.મી. છે.
 - 2. ગુજરાતની હાલની વસ્તી લગભગ 6.05 કરોડની છે.
 - 3. ગુજરાત રાજ્યમાં 36 જીલ્લાઓ આવેલ છે.
 - (A) માત્ર 1 યોગ્ય છે.

(B) માત્ર 2 યોગ્ય છે.

(C) 3 યોગ્ય નથી.

(D) 1, 2 અને 3 યોગ્ય નથી.

- 065. નીચેના વાક્યો ચકાસો.
 - 1. ઇ.સ. 1947માં ભારત આઝાદ થયું ત્યારથી 1 મે, 1960 સુધી સૌરાષ્ટ્ર સિવાયનો સમગ્ર ગુજરાત પ્રદેશ મુંબઈ રાજ્યનો ભાગ હતો.
 - 2. ગુજરાતની પ્રથમ રાજધાની અમદાવાદ હતી.
 - 3. ગાંધીનગરની સ્થાપના બાદ તેને રાજધાની બનાવવામાં આવેલ હતી.
 - (A) માત્ર 1 અને 2 યોગ્ય છે.

(B) માત્ર 2 અને 3 યોગ્ય છે.

(C) માત્ર 1 અને 3 યોગ્ય છે.

- (D) 1, 2 અને 3 યોગ્ય છે.
- 066. ગુજરાતના જીલ્લાઓ અને તેના વડા મથકને યોગ્ય રીતે ગોઠવો.
 - 1. અરવલ્લી

a. મોડાસા

2. બનાસકાંઠા

b. પાલનપુર

3. ડાંગ

c. આહવા

4. ગીર સોમનાથ

d. વેરાવળ

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

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

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

- (D) 1 d, 2 a, 3 b, 4 c
- 067. ગુજરાત રાજ્યના જીલ્લાઓ અને તાલુકાઓની જોડીઓ પૈકી કઈ જોડી યોગ્ય નથી ?
 - (A) કચ્છ અબડાસા, અંજાર

(B) બનાસકાંઠા – થરાદ, દિયોદર

(C) પાટણ – પાટણ, હારીજ

(D) અમરેલી – ઉના, કોડીનાર

- 068. નીચેના વાક્યો ચકાસો.
 - 1. ઇ.સ. 1872માં પ્રથમ "સેન્સસ" કરવામાં આવેલ હતું.
 - 2. સને 1948માં 'સેન્સસ એક્ટ' પસાર કરવામાં આવેલો હતો.
 - 3. રજીસ્ટ્રાર જનરલ અને સેન્સસ કમિશ્નર ગૃહ મંત્રાલય હેઠળ કાર્ય કરે છે.
 - (A) 1, 2 અને 3 યોગ્ય છે.

(B) માત્ર 1 અને 2 યોગ્ય છે.

(C) માત્ર 2 અને 3 યોગ્ય છે.

(D) માત્ર 1 અને 3 યોગ્ય છે.

069.	ભારત દેશમાં સૌ પ્રથમ સૂર્યોદય (Sun rise) કયા રાજ્યમાં જોવા મળે છે ?			
	(A) અરૂણાચલ પ્રદેશ		(B) મિઝોરમ	
	(C) આસામ		(D) નાગાલેન્ડ	
070.	ભારત દેશમાં દૂધનું સૌથી વધ્	યુ ઉત્પાદન કયા રાજ્યમાં થયેલ	. છે ? (સને 2021-22)	
	(A) ઉત્તર પ્રદેશ	(B) ગુજરાત	(C) રાજસ્થાન	(D) મધ્ય પ્રદેશ
071.		for Organic Producti રાજ્યમાં મહત્તમ જમીન આવ		િનીક સર્ટીફીકેશન (Organic
	(A) મધ્ય પ્રદેશ	(B) ગુજરાત	(C) ઓડીશા	કડોાઇક (D)
072.	પરવાળાના ખડકો (coral re	eefs) મુખ્યત્વે કયા સ્થળે જોવા	મળે છે ?	
	1. કચ્છનો અખાત	2. અંદામાન નિકોબાર	3. મન્નારનો અખાત	4. માલવણનો વિસ્તાર
	(A) માત્ર 1, 2 અને 3		(B) માત્ર 1, 2 અને 4	
	(C) માત્ર 2, 3 અને 4		(D) 1, 2, 3 અને 4	
073.	નીચેના વાક્યો ચકાસો.			
	1. ભારતમાં હાલમાં 106 નેશ	યાનલ પાર્ક છે.		
	2. નેશનલ વાઈલ્ડ લાઈફ ડેટ	રાબેઝ <mark>2023 મુજબ દેશના</mark> ભૌ	ગોલિક વિસ્તારના 3.35% વિસ	તારમાં નેશનલ પાર્ક આવેલા છે.
	3. વાઈલ્ડ લાઈફ ઇન્સ્ટિટ્યૂટ દહેરાદુનમાં છે.	ટ ઑફ ઇન્ડિયા (WII) ની સ્થ	ાપના ઇ.સ. 1982 મા કરવામાં	. આવેલ હતી અને તેનું વડુ મથક
	(A) માત્ર 1 અને 2 યોગ્ય છે.		(B) માત્ર 1 અને 3 યોગ્ય છે.	
	(C) માત્ર 2 અને 3 યોગ્ય છે.		(D) 1, 2 અને 3 યોગ્ય છે.	
074.	પાક અને સૌથી વધારે ઉત્પાદ	ન કરતા રાજ્યોની જોડીઓ પૈક	કી કઈ જોડી યોગ્ય નથી ?	
	(A) ચોખા (Rice) – પશ્ચિમ	બંગાળ	(B) ઘઉં (Wheat) – ઉત્તર :	પ્રદેશ
	(C) મકાઉ (Maize) – મહા	રાષ્ટ્ર	(D) શીંગદાણા (Groundn	ut) – ગુજરાત
075.	નદીઓ અને તેના ઉપરના બં	ધ (Dam) ની જોડીઓ ગોઠવો		
	નદી		બંધ (Dam)	
	1. પન્ના (Panna)		a. સોમાસીલા ડેમ (Somas	ila Dam)
	2. મહી (Mahi)		b. કડાણા ડેમ (Kadana D	am)
	3. સતલજ (Sutlej)		c. ભાખરા ડેમ (Bhakra D	eam)
	4. ક્રિપ્શા (Krishna)		d. અલમતી ડેમ (Almatti	Dam)
	(A) 1 - b, 2 - c, 3 - d, 4 -		(B) 1 - a, 2 - b, 3 - c, 4 -	d
	(C) 1 - c, 2 - d, 3 - a, 4 -	b	(D) 1 - d, 2 - a, 3 - b, 4	- c

084. પૃથ્વી ઉપર, મેદાનોમાં પર્યાવરણીય સંતુલન જાળવી રાખવા, લઘુત્તમ વન આવરણ (Minimum Forest Cover) કેટલા

(B) 33%

(D) 67%

ટકા રાખવું જરૂરી છે ?

(A) 25%

(C) 50%

085.	ભારતમાં રાષ્ટ્રીય આવકનો મુખ્ય સ્નોત (Source)	છે.
	(A) વેપાર ક્ષેત્ર	(B) કૃષિ ક્ષેત્ર
	(C) ઔદ્યોગિક ક્ષેત્ર	(D) સેવા ક્ષેત્ર
086.	ભારતની વસ્તીમાં, કયા દાયકામાં વસ્તીમાં, નકારાત્મક વૃધ્ધિ	ા દર જોવા મળેલ હતો ?
	(A) 1911-21	(B) 1921-31
	(C) 1931-41	(D) 1941-51
087.	ભારતની વસ્તી 100 કરોડના આંકને ક્યારે પાર ગયેલ હતી	?
	(A) મે, 2000	(B) મે, 2001
	(C) મે, 2002	(D) મે, 2003
088.	''ઇન્ડેક્સ ઑફ એઈટ કોર ઈન્ડસ્ટ્રીઝ'' (Index of Eight ઉ ક્ષેત્રને આપવામાં આવેલ છે ?	Core Industries)માં સૌથી વધારે મહત્વ (Weightage) કયા
	(A) કોલસાનું ઉત્પાદન	(B) વીજળીનું ઉત્પાદન
	(C) રિફાઈનરી પ્રોડક્ટ ઉત્પાદન	(D) સ્ટીલ ઉત્પાદન
089.	ભારતમાં સૌ પ્રથમ વાર ''ગરીબી દૂર કરવા'' પર કઈ પંચવ	ર્ષીય યોજનામાં ભાર મૂકવામાં આવેલો હતો ?
	(A) 4થી (Fourth)	(B) 5મી (Fifth)
	(C) 6 (Sixth)	(D) 74l (Seventh)
090.	ભારતમાં કાગળનું ચલણ સૌ પ્રથમ વાર કયા વર્ષમાં શરૂ થયે	લ હતું ?
	(A) 1542	(B) 1601
	(C) 1861	(D) 1890
091.	ભારત સરકાર દ્વારા પ્રથમ વન નીતિ (First National Fo	rest Policy) ક્યારે બહાર પાડવામાં આવેલ હતી ?
	(A) 1940	(B) 1952
	(C) 1962	(D) 1972
092.	ભારતમાં ચંદનના વૃક્ષો માટે કયુ રાજ્ય પ્રખ્યાત છે ?	
	(A) કર્નાટક	(B) આસામ
	(C) કેરળ	(D) પશ્ચિમ બંગાળ
093.	ભારતમાં સૌ-પ્રથમ હાઈડ્રો ઈલેક્ટ્રિક ઈન્સ્ટોલેશનથી કયા શ	હેરમાં વિજળી પુરવઠો આપવામાં આવેલ હતો ?
	(A) મુંબઈ	(B) મદ્રાસ
	(C) દાર્જિલિંગ	(D) દહેરાદુન

094.	અર્થશાસ્ત્રમાં ખાનગી અને જાહેર ક્ષેત્રને કયા આધારે વર્ગીકૃત કરવામાં આવે છે ?		
	(A) રોજગારની સ્થિતિ	(B) આર્થિક સ્થિતિની પ્રવૃત્તી	
	(C) એકમની માલિકી	(D) કાચા માલનો ઉપયોગ	
095.	ભારતનું આયોજીત અર્થતંત્ર કયા સિદ્ધાંતો પર આધારિત છે	?	
	(A) મિશ્ર અર્થતંત્ર વ્યવસ્થા (Mixed economy system)		
	(B) મૂડીવાદી વ્યવસ્થા (Capitalist economy system)		
	(C) ગાંધીવાદી વ્યવસ્થા (Gandhian economy system)	
	(D) સમાજવાદી વ્યવસ્થા (Socialist economy system)		
096.	ભારતમાં રાષ્ટ્રીય આવકની ગણતરી માટે નવું આધાર વર્ષ (Base year) કહ્યું છે ?	
	(A) 1990 - 1991	(B) 1993 - 1994	
	(C) 2004 - 2005	(D) 2011 - 2012	
097.	મિશ્ર અર્થતંત્ર (Mixed economy) એટલે		
	(A) ગ્રામીણ અને શહેરી ક્ષેત્રનું સહ અસ્તિત્વ	(B) ખાનગી અને જાહેર ક્ષેત્રનું સહ અસ્તિત્વ	
	(C) ભારે અને નાના ક્ષેત્રનું સહ અસ્તિત્વ	(D) વિકસિત અને અવિકસિત ક્ષેત્રનું સહ અસ્તિત્વ	
098.	સ્ટેગફ્લેશન (Stagflation) પરિસ્થિતિ સંદર્ભ સહિત જણા	વો.	
	(A) વૃદ્ધિનો ભાવમાં ફેરફાર સાથે કોઈ સબંધ નથી.	(B) ભાવ વધારાના દર કરતા વૃદ્ધિનો દર ઝડપી છે.	
	🔘 ભાવ વધારાના દર કરતા વૃદ્ધિનો દર ધીમો રહેલ છે.	(D) વૃદ્ધિ દર અને ભાવ બન્ને ઘટી રહ્યાં છે.	
099.	ભારતમાં કેન્દ્રીય બેંકિંગ કાર્યો કોના દ્વારા કરવામાં આવે છે ?		
	(A) સ્ટેટ બેંક ઑફ ઈન્ડિયા	(B) ભારતીય રિઝર્વ બેંક	
	(C) પંજાબ નેશનલ બેંક	(D) કેનેરા બેંક	
100.	િલટ-એજડ માર્કેટ (Glit-edged market) એટલે		
	(A) બુલિયન બજાર	(B) સરકારી સિક્યોરિટીઝનું બજાર	
	(C) શસ્ત્રોનું બજાર	(D) શુદ્ધ ધાતુઓનું બજાર	
101.	ભારતના બંધારણના આર્ટીકલ અને જોગવાઈઓ દર્શાવતી જ	ત્રેડીઓ પૈકી કઈ જોડી યોગ્ય નથી ?	
	(A) આર્ટીકલ-262 – આંતર રાજ્ય નદીઓ સંબંધી તકરાર	તો ન્ યાય નિર્ણય	
	(B) આર્ટીકલ-281 – નાણા આયોગ		
	(C) આર્ટીકલ-279 – ચોખ્ખી આવકની ગણતરી		
	(D) આર્ટીકલ-269 – સંઘે નાખેલ અને વસુલ કરેલ પણ રાજ	ત્યોને સોંપી દીધેલ કર	



"ઈન્ડિયા અર્થાત ભારત રાજ	યોનો સંઘ રહેશે.'' ભારતના બં	ધારણમાં આ જોગવાઇ કયા અ	ાાટીકલમાં કરવામાં આવેલ છે ?
(A) 1	(B) 2	(C) 3	(D) 4
સંવિધાન સભાએ બંધારણ /	સંવિધાનને ક્યારે અપનાવેલ હ _્	i ?	
(A) 26 નવેમ્બર 1948		(B) 26 જાન્યુઆરી 1949	
(C) 26 જાુલાઈ 1949		(D) 26 નવેમ્બર 1949	
ભારતના બંધારણની કલમ અ	તને તેની વિગતો યોગ્ય રીતે ગોઠ	ક્વો.	
કલમ	વિગતો		
1. 14	a. મનુષ્ય વેપાર પર પ્રતિબંધ		
2. 16	b. જીવન સ્વતંત્રતાનુ રક્ષણ		
3. 21	c. જાહેર નોકરીમાં સમાન તક	•	
4. 23	d. કાયદા સમક્ષ સમાનતા		
(A) 1 - a, 2 - d, 3 - c, 4 -	b	(B) 1 - b, 2 - a, 3 - d, 4 -	c
(C) 1 - c, 2 - b, 3 - a, 4 -	d	(D) 1 - d, 2 - c, 3 - b, 4 -	a
નીચેના વાક્યો ચકાસો.			
1. કલમ 32 થી બંધારણ દ્વા શકાય છે.	રા જે અધિકારો આપવામાં આ	વેલ છે તેના અમલ માટે ઉચ્ચ	ાતમ ન્યાયાલય પાસે દાદ માંગી
2. બંધારણ દ્વારા આપવામાં ર	આવેલ અધિકારોની અમલ બજ	ાવણી માટે અલગ-અલગ પાંચ	પ્રકારની રિટ કરી શકાય છે.
(A) માત્ર 1 યોગ્ય છે.		(B) માત્ર 2 યોગ્ય છે.	
(C) 1 અને 2 બન્ને યોગ્ય છે.		(D) 1 અને 2 બન્ને યોગ્ય નથ	û.
નીચેના વાક્યો ચકાસો.			
1. ભારતના સંવિધાનના ભાગ	u-4માં રાજ્યનીતિના માર્ગદર્શક	સિદ્ધાંતો દર્શાવેલ છે.	
2. આ જોગવાઈઓના અમર્લ	ોકરલ માટે માન <mark>. ન્યાયાલયમ</mark> ાં	દાદ માંગી શકાય છે.	
3. કાયદા ઘડતી વખતે રાજ્ય	નીતિના માર્ગદર્શક સિદ્ધાંતોનો ર	ત્રમલ કરવો જરૂરી છે.	
(A) માત્ર 1 અને 2 યોગ્ય છે.		(B) માત્ર 2 અને 3 યોગ્ય છે.	
(C) માત્ર 1 અને 3 યોગ્ય છે.		(D) 1, 2 અને 3 યોગ્ય છે.	
રાજ્યનીતિના માર્ગદર્શક સિ યોગ્ય નથી ?	દ્વાંતોને ધ્યાને લેતા રાજ્યએ કઃ	રવાના કાર્યો અને તે અંગેની ક	કલમની જોડીઓ પૈકી કઈ જોડી
(A) કલમ-40 – સમાન ન ્યાય	ા અને મફત કાનુની ન્યાય		
(B) કલમ-41 – કામ, શિક્ષણ	ા અને અમુક પ્રસંગે જાહેર સહા	ય મેળવવા બાબતે	
(C) કલમ-42 – પ્રસૂતી સહા	ય માટેની જોગવાઈ		
(D) કલમ-43 – ઉદ્યોગના વ	હીવટમાં કામદારોની ભાગીદાર્ર	l	
	(A) 1 સંવિધાન સભાએ બંધારણ / કં (A) 26 નવેમ્બર 1948 (C) 26 જાુલાઈ 1949 ભારતના બંધારણની કલમ એ કલમ 1. 14 2. 16 3. 21 4. 23 (A) 1 - a, 2 - d, 3 - c, 4 - (C) 1 - c, 2 - b, 3 - a, 4 - 1121 ના વાક્યો ચકાસો. 1. કલમ 32 થી બંધારણ દાર શકાય છે. 2. બંધારણ દારા આપવામાં કર્યા છે. (A) માત્ર 1 યોગ્ય છે. (C) 1 અને 2 બન્ને યોગ્ય છે. 1. ભારતના સંવિધાનના ભાગ છે. 3. કાયદા ઘડતી વખતે રાજ્ય (A) માત્ર 1 અને 2 યોગ્ય છે. (C) માત્ર 1 અને 3 યોગ્ય છે. (C) માત્ર 1 અને 3 યોગ્ય છે. રાજ્યનીતિના માર્ગદર્શક સિલ્યોગ્ય નથી ? (A) કલમ-40 – સમાન ન્યાય (B) કલમ-41 – કામ, શિક્ષણ (C) કલમ-42 – પ્રસૂતી સહાર (C)	(A) 1 (B) 2 સંવિધાન સભાએ બંધારણ / સંવિધાનને ક્યારે અપનાવેલ હતું (A) 26 નવેમ્બર 1948 (C) 26 જુલાઈ 1949 ભારતના બંધારણની કલમ અને તેની વિગતો યોગ્ય રીતે ગોઠ કલમ વિગતો 1. 14 a. મનુષ્ય વેપાર પર પ્રતિબંધ 2. 16 b. જીવન સ્વતંત્રતાનુ રક્ષણ 3. 21 c. જાહેર નોકરીમાં સમાન તક d. કાયદા સમક્ષ સમાનતા (A) 1 - a, 2 - d, 3 - c, 4 - b (C) 1 - c, 2 - b, 3 - a, 4 - d નીચેના વાક્યો ચકાસો. 1. કલમ 32 થી બંધારણ દ્વારા જે અધિકારો આપવામાં આ શકાય છે. 2. બંધારણ દ્વારા આપવામાં આવેલ અધિકારોની અમલ બજ (A) માત્ર 1 યોગ્ય છે. (C) 1 અને 2 બન્ને યોગ્ય છે. નીચેના વાક્યો ચકાસો. 1. ભારતના સંવિધાનના ભાગ-4માં રાજ્યનીતિના માર્ગદર્શક ર. આ જોગવાઈઓના અમલીકરલ માટે માન. ન્યાયાલયમાં 3. કાયદા ઘડતી વખતે રાજ્યનીતિના માર્ગદર્શક સિદ્ધાંતોનો ર (A) માત્ર 1 અને 3 યોગ્ય છે. (C) માત્ર 1 અને 3 યોગ્ય છે. રાજ્યનીતિના માર્ગદર્શક સિદ્ધાંતોને ધ્યાને લેતા રાજ્યએ કર્યોગ્ય નથી ? (A) કલમ-40 – સમાન ન્યાય અને મફત કાનુની ન્યાય (B) કલમ-41 – કામ, શિક્ષણ અને અમુક પ્રસંગે જાહેર સહા (C) કલમ-42 – પ્રસૂતી સહાય માટેની જોગવાઈ	સંવિધાન સભાએ બંધારણ / સંવિધાનને ક્યારે અપનાવેલ હતું ? (A) 26 નવેમ્બર 1948 (B) 26 જાન્યુઆરી 1949 (C) 26 જીલાઈ 1949 (D) 26 નવેમ્બર 1949 (A) 26 નવેમ્બર 1949 (A) 26 નવેમ્બર 1949 (B) 26 નવેમ્બર 1949 (C) 26 જીલાઈ 1949 (A) 1.14 (A) 1.4 (B) 1.4 (B) 1.5 (B) 2.6 (B) 3.2 (C) 3.2 (C) 3.3 (C) 4.4 (C) 1.4

M				
108.	"રાજ્ય - સેવાઓમાં ન્યાયતંત્રને કારોબારી તંત્રથી અલગ કરવા રાજ્ય પગલાં ભરશે." – આ જોગવાઈ બંધારણની કઈ કલમમાં દર્શાવેલ છે ?			
	(A) 47		(B) 48	
	(C) 50		(D) 51	
109.	નીચેના વાક્યો ચકાસો.			
	1. ભારતના બંધારણમાં મૂળ	ાભૂત ફરજો, કલમ 51(ક) હેઠળ	મૂકવામાં આવેલ છે.	
	2. મૂળભૂત ફરજો, કુલ બે સુ	_{રુ} ધારાઓથી દાખલ કરવામાં આ	વેલી છે.	
	(A) માત્ર 1 યોગ્ય છે.		(B) માત્ર 2 યોગ્ય છે.	
	(C) 1 અને 2 બન્ને યોગ્ય છે).	(D) 1 અને 2 બન્ને યોગ્ય નથી.	
110.	રાષ્ટ્રપતિની ચૂંટણીમાં મતદા	રગણમાં કોનો સમાવેશ થાય છે	?	
	ી. સંસદના બન્ને ગૃહોના ચૂંટાયેલ સભ્યો.			
	2. રાજ્યોની વિધાનસભામાં ચૂંટાયેલ સભ્યો.			
	3. રાજ્યોની વિધાન પરિષદના સભ્યો.			
	4. લોકસભાના નિયુક્ત સભ	4. લોકસભાના નિયુક્ત સભ્યો		
	(A) 1 અને 2		(B) 1, 2 અને 4	
	(C) 1, 3 અને 4		(D) 1, 2, 3 અને 4	
111.	ભારતના બંધારણની કલમ	અને જોગવાઈને યોગ્ય રીતે ગોઠ	વો.	
	કલમ	બાબત		
	1. 56	a. રાષ્ટ્રપતિના હોદ્દાની મુદત		
	2. 58	b. રાષ્ટ્રપતિની ચૂંટણીના ઉમે	દવારની લાયકાત	
	3. 59	c. રાષ્ટ્રપતિ સંસદ અથવા	વિધાનસભાના સભ્ય ન હોવા જોઈએ	
	4. 61	d. રાષ્ટ્રપતિ પરના મહાઆર	ોપની કાર્ય પધ્ધતિ	
	(A) 1 - a, 2 - b, 3 - c, 4	- d	(B) 1 - b, 2 - c, 3 - d, 4 - a	
	(C) 1 - c, 2 - d, 3 - a, 4	- b	(D) 1 - d, 2 - a, 3 - b, 4 - c	
112.	નીચેના વાક્યો ચકાસો. કયું વાક્ય યો ^{ગ્} ય નથી ?			
	1. દરેક રાજ્યના એક રાજ્ય	પાલ રહેશે. કલમ-153		
	2. રાજ્યપાલની નિમણૂંક રાષ્ટ્રપતિ કરે છે. કલમ-156			
	3. રાજ્યપાલની નિમણંક મા	ાટેની લાયકાતો. કલમ-157		

(B) માત્ર 3

4. રાજ્યપાલના હોદ્દાની શરતો. કલમ-158

(D) માત્ર 1

113.	નીચેના વાક્યો ચકાસો.			
	1. કલમ-124 – ઉચ્ચતમ ન્યાયાલયોની સ્થાપના અને રચના			
	2. કલમ-130 – ઉચ્ચતમ ન્યાયાલય રેકોર્ડ ન્યાયાલય રહેશે.			
	(A) માત્ર 2 યોગ્ય છે.		(B) 1 અને 2 બન્ને	યોગ્ય છે.
	(C) 1 અને 2 બન્ને યોગ્ય નથ	a.	(D) માત્ર 1 યોગ્ય દ	9.
114.	''ઉચ્ચતમ ન્યાયાલયે અપીલ	કરવા માટે ખાસ પરવાનગી અ	ાપવા બાબત''ની જોગ	ાવાઈ કઈ કલમમાં દર્શાવેલ છે ?
	(A) 135	(B) 136	(C) 137	(D) 138
115.	. ''ઉચ્ચતમ ન્યાયાલયને પોતાનો ફેંસલો અથવા હુકમની પુનઃવિચારણા કરવાની સત્તા છે.'' – આ જોગવાઈ બંધારણની કલમમાં દર્શાવેલ છે ?			ત્તા છે.'' – આ જોગવાઈ બંધારણની કઈ
	(A) 137	(B) 136	(C) 138	(D) 139
116.	નીચેના વાક્યો પૈકી કયું વાક્ય	ા યોગ્ય નથી ?		
	1. ભારતના એટર્ની જનરલર્ન	ો જોગવાઈ કલમ-76 હેઠળ દશ	ર્ાવવામાં આવેલી છે.	
	2. એટર્ની જનરલની નિમણૂંક	રાષ્ટ્રપતિ કરે છે.		
	3. એટર્ની જનરલ ઉચ્ચતમ ન્યાયાલયના ન્યાયાધીશ તરીકે નિમવાને લાયક હોય છે.			
	4. એટર્ની જનરલ માત્ર ઉચ્ચ	તમ ન્યાયાલયમાં સુનાવણીનો હ	ક્ક્ક ધરાવે છે.	
	(A) માત્ર 1, 2 અને 4 યોગ્ય	છે.	(B) માત્ર 1, 2 અને	3 યોગ્ય છે.
	(C) માત્ર 2, 3 અને 4 યોગ્ય	છે.	(D) 1, 2, 3 अने 4	બધાજ યોગ્ય છે.
117.	નીચેના વાક્યો ચકાસો.			
	1. પંચાયતી રાજ અંગેનો સુધારો 73મા બંધારણીય સુધારાથી બંધારણમાં દાખલ કરવામાં આવેલ હતો.			
	2. આ સુધારો 24-4-1993થી અમલી બનેલ છે.			
	(A) 1 અને 2 બન્ને યોગ્ય છે.		(B) માત્ર 1 યોગ્ય ઇ	ò.
	(C) માત્ર 2 યોગ્ય છે.		(D) 1 અને 2 બન્ને	યોગ્ય નથી.
118. ભારતના બંધારણની કલમ અને વિગતોને યોગ્ય રીતે ગોઠવો.				
	કલમ		વિગત	
	1. 243-ხ		a. પંચાયતોની મુદત	L
	2. 243-ખ		b. બેઠકો અનામત	રાખવા બાબત
	3. 243-ઘ		c. પંચાયતોની રચન	ı
	4. 243-ચ		d. ગ્રામસભા	
	(A) 1 - a, 2 - d, 3 - c, 4 -	b	(B) 1 - b, 2 - a, 3	3 - d, 4 - c
	(C) 1 - c, 2 - b, 3 - a, 4 -	d	(D) 1 - d, 2 - c, 3	5 - b, 4 - a

- 119. નીચેના પૈકી કયું / કયા વાક્ય / વાક્યો યોગ્ય છે ?
 - 1. નાણા આયોગની સ્થાપના દર પાંચ વર્ષે કરવામાં આવે છે.
 - 2. નાણા આયોગની જોગવાઈ કલમ-284 ભારતીય બંધારણમાં કરવામાં આવેલી છે.
 - 3. નાણા આયોગની ભલામણો પરની કાર્યવાહી, કલમ-288 મુજબ કરવામાં આવે છે.
 - (A) માત્ર 3 યોગ્ય છે.

(B) માત્ર 2 યોગ્ય છે.

(C) માત્ર 1 યોગ્ય છે.

(D) 1, 2 અને 3 બધાજ યોગ્ય છે.

- 120. નીચેના વાક્યો ચકાસો.
 - 1. ભારતના બંધારણમાં ચૂંટણી આયોગ અંગેની જોગવાઈ કલમ-342માં કરવામાં આવેલી છે.
 - 2. ચૂંટણી આયોગ, સંસદ, વિધાન મંડળ, પંચાયતી રાજ સંસ્થાઓ, રાષ્ટ્રપતિ અને ઉપરાષ્ટ્રપતિના ચૂંટણીનુ સંચાલન કરે છે.
 - (A) 1 અને 2 બન્ને યોગ્ય છે.

(B) માત્ર 1 યોગ્ય છે.

(C) માત્ર 2 યોગ્ય છે.

- (D) 1 અને 2 બન્ને યોગ્ય નથી.
- 121. લોક સેવા આયોગ સબંધિત કલમો અને જોગવાઈઓ યોગ્ય રીતે ગોઠવો.

કલમ

જોગવાઈ

1.316

a. સભ્યોની નિમણૂંક અને હોદાની મુદત

2, 317

b. લોક સેવા આયોગના કાર્યો

3.318

c. આયોગના સભ્યો, સ્ટાફની સેવાની શરતો

4. 320

- d. સભ્યને હોદ્દા પરથી દૂર કરવા બાબત
- (A) 1 d, 2 c, 3 b, 4 a

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

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

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

- 122. નીચેના વાક્યો ચકાસો.
 - 1. ભારતના નિયંત્રક-મહાલેખા પરિક્ષક (CAG) ની નિમણૂંક રાષ્ટ્રપતિ કરે છે.
 - 2. CAGના પગારની શરતો અને અન્ય સેવાઓની શરતો નાણા મંત્રી નક્કી કરે છે.
 - 3. CAGના કચેરીનું વહીવટી ખર્ચ, ભારતના એકત્રીત ફંડ ખાતે ઉધારવામાં આવે છે.
 - (A) માત્ર 1 અને 2 યોગ્ય છે.

(B) માત્ર 1 અને 3 યોગ્ય છે.

(C) માત્ર 2 અને 3 યોગ્ય છે.

(D) 1, 2 અને 3 યોગ્ય છે.

- 123. નીચેના પૈકી કયા વાક્યો યોગ્ય નથી ?
 - 1. કેન્દ્રીય સતર્કતા આયોગની સ્થાપના સંસદના કાયદા હેઠળ કરવામાં આવેલી છે.
 - 2. કેન્દ્રીય સતર્કતા આયોગની સ્થાપના તા. 11-09-2013ના રોજ કરવામાં આવેલ છે.
 - 3. આયોગમાં ચેરમેન ઉપરાંત મહત્તમ ચાર (4) સભ્યો હોઈ શકે છે.
 - (A) માત્ર 1 અને 2

(B) માત્ર 1 અને 3

(C) માત્ર 2 અને 3

(D) 1, 2 अने 3

124.	નીચેના વાક્યો ચકાસો.		
	1. કેન્દ્રીય માહિતી આયોગની સ્થાપના તા. 12-10-2005ના રોજ કરવામાં આવેલી હતી. 2. માહિતી અધિકાર કાયદો 2005ની કલમ 18, 19, 20 અને 25 ની જોગવાઈ મુજબ આયોગ કામ કરે છે.		
	(A) 1 અને 2 બન્ને યોગ્ય છે.	(B) માત્ર 1 યોગ્ય છે.	
	(C) માત્ર 2 યોગ્ય છે.	(D) 1 અને 2 બન્ને યોગ્ય નથી.	
125.	નીચેના વાક્યો ચકાસો.		
	1. લોકપાલ અને લોકાયુક્ત, ધી લોકપાલ અને લોકાયુક્ત ક	ાયદો 2013 અંતર્ગત કાર્ય કરે છે.	
	2. લોકપાલમાં મહત્તમ 8 સભ્યોની નિમણૂંક થઈ શકે છે.		
	3. લોકપાલ કચેરીના ખર્ચાઓ ભારતના એકત્રિત ફંડ (Con	solidated Fund of India) ખાતે ઉધારવામાં આવે છે.	
	(A) 1 અને 2 યોગ્ય છે.	(B) 2 અને 3 યોગ્ય છે.	
	(C) 1 અને 3 યોગ્ય છે.	(D) 1, 2 અને 3 યોગ્ય છે.	
126.	રસાયણ વિજ્ઞાન મુજબ દ્રાવણના કેટલા પ્રકાર છે ?		
	(A) 3	(B) 4	
	(C) 5	(D) 6	
127	રસાયણ શાસ્ત્રમાં શુદ્ધીકરણ-પરિષ્ઠરણ (Refining) ના મુખ્યત્વે કેટલાં પ્રકાર છે ?		
14/.	રસાયણ શાસ્ત્રમા શુદ્ધાકરણ-પારહરણ (Refining) ના મુખ	ત્યત્વે કેટલા પ્રકાર છ ?	
14/,	રસાયણ શાસ્ત્રમા શુદ્ધાકરણ-પારજરણ (Refining) ના મુખ (A) 5	ત્યત્વે કેટલાં પ્રકાર છે ? (B) 6	
14/.			
	(A) 5	(B) 6 (D) 8	
	(A) 5 (C) 7	(B) 6 (D) 8	
	(A) 5 (C) 7 લેન્થેનમ્ અને લેન્થોનાઈડનું નામ અને તેની સંજ્ઞાની જોડીઓ	(B) 6 (D) 8 ો પૈકી કઈ જોડી યોગ્ય નથી ?	
	(A) 5 (C) 7 લેન્થેનમ્ અને લેન્થોનાઈડનું નામ અને તેની સંજ્ઞાની જોડીએ (A) લેન્થેનમ્ – La (C) યુરોપિયમ – Eu	(B) 6 (D) 8 ો પૈકી કઈ જોડી યોગ્ય નથી ? (B) સિરિયમ – Ce (D) થુલિયમ – Thu	
128.	(A) 5 (C) 7 લેન્થેનમ્ અને લેન્થોનાઈડનું નામ અને તેની સંજ્ઞાની જોડીએ (A) લેન્થેનમ્ – La (C) યુરોપિયમ – Eu	(B) 6 (D) 8 ો પૈકી કઈ જોડી યોગ્ય નથી ? (B) સિરિયમ – Ce (D) થુલિયમ – Thu	
128.	(A) 5 (C) 7 લેન્થેનમ્ અને લેન્થોનાઈડનું નામ અને તેની સંજ્ઞાની જોડીઓ (A) લેન્થેનમ્ – La (C) યુરોપિયમ – Eu SI પદ્ધતિના પાયામાં એકમનો ઉપયોગ અને તેના માપની જે	(B) 6 (D) 8 ો પૈકી કઈ જોડી યોગ્ય નથી ? (B) સિરિયમ – Ce (D) થુલિયમ – Thu	
128.	(A) 5 (C) 7 લેન્થેનમ્ અને લેન્થોનાઈડનું નામ અને તેની સંજ્ઞાની જોડીઓ (A) લેન્થેનમ્ – La (C) યુરોપિયમ – Eu SI પદ્ધતિના પાયામાં એકમનો ઉપયોગ અને તેના માપની જે 1. લંબાઈનો એકમ – મીટર	(B) 6 (D) 8 ો પૈકી કઈ જોડી યોગ્ય નથી ? (B) સિરિયમ – Ce (D) થુલિયમ – Thu	
128.	(A) 5 (C) 7 લેન્થેનમ્ અને લેન્થોનાઈડનું નામ અને તેની સંજ્ઞાની જોડીઓ (A) લેન્થેનમ્ – La (C) યુરોપિયમ – Eu SI પદ્ધતિના પાયામાં એકમનો ઉપયોગ અને તેના માપની જો 1. લંબાઈનો એકમ – મીટર 2. વિદ્યુત પ્રવાહનો એકમ – એમ્પિયર	(B) 6 (D) 8 ો પૈકી કઈ જોડી યોગ્ય નથી ? (B) સિરિયમ – Ce (D) થુલિયમ – Thu	
128.	(A) 5 (C) 7 લેન્થેનમ્ અને લેન્થોનાઈડનું નામ અને તેની સંજ્ઞાની જોડીઓ (A) લેન્થેનમ્ – La (C) યુરોપિયમ – Eu SI પદ્ધતિના પાયામાં એકમનો ઉપયોગ અને તેના માપની જો 1. લંબાઈનો એકમ – મીટર 2. વિદ્યુત પ્રવાહનો એકમ – એમ્પિયર 3. ઉષ્માગતિકીય તાપમાનનો એકમ – કૅલ્વિન	(B) 6 (D) 8 ો પૈકી કઈ જોડી યોગ્ય નથી ? (B) સિરિયમ – Ce (D) થુલિયમ – Thu	

130.	પ્રદૂષક અને સ્ત્રોતની જોડીઓ પૈકી કઈ જોડી યોગ્ય નથી ?		
	(A) સૂક્ષ્મ જીવાશુંઓ – ઘરેલુ ગંદા પાણીની અવ્યવસ્થા		
	(B) ઝેરી ભારે ધાતુઓ – રાસાયણિક એકમો		
	(C) ભારે કચરો – ઉદ્યોગમાં શીતક તરીકે વપરાતા એકમોમાંથી		
	(D) કિરણોત્સગી પદાર્થો – યુરેનિયમ ધરાવતા ખનિજ ઉત્પા	દનમાંથી	
131.	હવામાન નીચેનામાંથી કયા વાયુની હાજરીને કારણે પિત્તળ હવામાં રંગીન થઈ જાય છે ?		
	(A) પ્રાણવાયુ	(B) હાયડ્રોજન સલ્ફાઈડ	
	(C) કાર્બન ડાયોક્સાઈડ	(D) નાયટ્રોજન	
132.	કૉમ્પ્યુટર કે જે ફાઈલોનો સંગ્રહ કરે છે અને નેટવર્ક વાળા અ	ન્ય કૉમ્પ્યુટરને મોકલી શકે છે તેને શું કહેવાય છે ?	
	(A) ક્લિપ આર્ટ	(B) મધર બોર્ડ	
	(C) પેરિફેરલ	(D) ફાઈલ સર્વર	
133.	નીચેના પૈકી કઈ બિનધાતુ જે ઓરડાના તાપમાને પ્રવાહી રહે	છે ?	
	(A) ફોસ્ફરસ	(B) બ્રોમિન	
	(C) ક્લોરિન	(D) હિલીયમ	
134.	"ધોવાનો સોડા" એ કોનું સામાન્ય નામ છે ?		
	(A) સોડિયમ કાર્બોનેટ	(B) કેલ્શિયમ કાર્બોનેટ	
	(C) કેલ્શિયમ બાયકાર્બોનેટ	(D) સોડીયમ બાયકાર્બોનેટ	
135.	ટેટ્રાઈથિલ (Tetraethyl lead) લીડ કયા ઉપયોગમાં લેવામ	ાં આવે છે ?	
	(A) પેઈન ક્લિર	(B) અગ્નિશામક	
	(C) મચ્છર ભગાડનાર	(D) પેટ્રોલ એડિટિવ	
136.	ડેસિબલ (Decibel) એ શાનું એકમ છે ?		
	(A) પ્રકાશની ગતિ માપવાનું	(B) રેડિયો તરંગ આવર્તન માપવાનું	
	🔘 આવાજની તિવ્રતા માપવાનું	(D) ગરમીની તિવ્રતા માપવાનું	
137.	ખુબજ નાના સમય ગાળાને - અંતરાલોને ચોક્કસ પણે માપવ	ા માટે શાનો ઉપયોગ થાય છે ?	
	(A) સફેદ દ્વાર્ફ (White dwarf)	(B) ક્વાટ્ર્ઝ ઘડીયાળો (Quartz clock)	
	🕜 અશુ ઘડીયાળો (Atomic clock)	(D) પલ્સર (Pulsars)	
138.	એક હોર્સ પાવર બરાબર કેટલાં વૉટ (Watts) થાય ?		
	(A) 736	(B) 746	
	(C) 748	(D) 756	

145. હાઈડ્રોસ્ફિયર (Hydrosphere) ઉપર વિકાસ પ્રવૃત્તિઓ શું અસર કરે છે ? (A) વાયુ પ્રદૂષણ (B) માટીનું પ્રદૂષણ (C) જળ પ્રદૂષણ (D) માટીનું ધોવાણ 146. એક જ પ્રદેશ પૂરતી મર્યાદિત પ્રજાતિઓ (The species) ને શું કહેવાય છે ? (A) એડજ સ્પીસીસ (Edge species) (B) એન્ડેમીક સ્પીસીસ (C) એનડેંજરડ સ્પીસીસ (Endangered species) (D) કીસ્ટોન સ્પીસીસ (C)	
140. અશુ વિસ્કોટમાં પ્રચંડ ઉર્જા છોડવામાં આવે છે. તેનું કારણ શું છે ? (A) યાંત્રિક ઉર્જાનું ગરમી ઉર્જામાં રૂપાંતર (B) રાસાયશિક ઉર્જાનું (C) સમુહનું ઉર્જામાં રૂપાંતર (D) ન્યુટ્રોનનું પ્રોટોનમ (D) 10 માઈક્રોન (10 Micron) (D) 1 મીટર (1 Meter (D) 1 સે.મી. (1 cm) (D) 1 મીટર (1 Meter (D) 5 મે (D) 5 ઓંગષ્ટ (D) 4 કપુર (Camphor) (D) ધતુરો (Thorn a) (D) ધતુરો (Thorn a) (D) ધતુરો (Thorn a) (D) ધતુરો (Thorn a) (C) પ્રજાતિઓના લુપ્ત થવાના દરથી વધારે (D) ઉપરોક્ત બધીજ બ્લાનો અલ્લુપ્ત અને વેટલેન્ડનો વિનાશ (B) ભૂગર્ભ જળનો અલ્લુપ્ત અને વેટલેન્ડનો વિનાશ (D) ઉપરોક્ત બધીજ બ્લુપ્ત પ્રજાતિઓના લુપ્ત થવાના દરથી વધારે (D) ઉપરોક્ત બધીજ બ્લુપ્ત પ્રદૂષણ (D) માટીનું પ્રદૂષણ (D) માટીનું પ્રદૂષણ (D) માટીનું પ્રદૂષણ (D) માટીનું પોવાણ (C) એનડેંજરડ સ્પીસીસ (Edge species) (B) એન્ડેમીક સ્પીસીસ (C) એનડેંજરડ સ્પીસીસ (Endangered species) (D) કીસ્ટોન સ્પીસીસ (C) એનડેંજરડ સ્પીસીસ (Endangered species) (D) કીસ્ટોન સ્પીસીસ (C)	Anemometer)
(A) યાંત્રિક ઉર્જાનું ગરમી ઉર્જામાં રૂપાંતર (B) રાસાયણિક ઉર્જાનું (C) સમુહનું ઉર્જામાં રૂપાંતર (D) ન્યુટ્રોનનું પ્રોટોનમ (D) ન્યુટ્રોનનું પ્રોટોનમ (D) ન્યુટ્રોનનું પ્રોટોનમ (D) ન્યુટ્રોનનું પ્રોટોનમ (D) મહેકોન (10 Micron) (D) 1 મીટર (1 Meter (D) 1 સે.મી. (1 cm) (D) 1 મીટર (1 Meter (D) 5 પ્રેલાઈ (D) 5 પ્રૅલાઈ (D) 4 તુરો (Thorn a) (C) અફીણ (Opium) (D) ધતુરો (Thorn a) (C) અફીણ (Opium) (D) ધતુરો (Thorn a) (C) પ્રજાતિઓના લુપ્ત થવાના દરથી વધારે (D) ઉપરોક્ત બધીજ બ્લાને અલ્ (C) પ્રજાતિઓના લુપ્ત થવાના દરથી વધારે (D) ઉપરોક્ત બધીજ બ્લાને અલ્ (C) પ્રજાતિઓના લુપ્ત થવાના દરથી વધારે (D) ઉપરોક્ત બધીજ બ્લાને અલ્ (C) જળ પ્રદૂષણ (B) માટીનું પ્રદૂષણ (C) જળ પ્રદૂષણ (D) માટીનું પોવાણ (C) એન જ પ્રદેશ પૂરતી મર્યાદિત પ્રજાતિઓ (The species) ને શું કહેવાય છે ? (A) એડજ સ્પીસીસ (Edge species) (B) એન્ડેમીક સ્પીસીસ (C) એન્ડેજરડ સ્પીસીસ (Endangered species) (D) કીસ્ટોન સ્પીસીસ (C)	oltmeter)
(D) ન્યુટ્રોનનું પ્રોટોનમ 141. એક્ષ-રેની તરંગ લંબાઈ કયા ક્રમની છે ? (A) 10 માઈક્રોન (10 Micron) (D) 1 મીટર (1 Mete) 142. વિશ્વ પર્યાવરણ દિવસ દર વર્ષે ક્યારે ઉજવવામાં આવે છે ? (A) 5 મે (B) 5 જૂન (C) 5 જૂલાઈ (D) 5 ઑગષ્ટ 143. કોફી અથવા ચા (Coffee or Tea) સાથે, નીચેના પૈકી કઈ બાબત સંકળાયેલ છે ? (A) કપુર (Camphor) (B) કેફીન (Caffeine) (C) અફીણ (Opium) (D) ધતુરો (Thorn a) 144. નીચેના પૈકી કઈ બાબત માનવીય પ્રવૃત્તિઓથી પ્રભાવિત થતી નથી ? (A) મેન્યુવ અને વેટલેન્ડનો વિનાશ (B) ભૂગર્ભ જળનો અલ્ (C) પ્રજાતિઓના લુપ્ત થવાના દરથી વધારે (D) ઉપરોક્ત બધીજ બ્ 145. હાઈડ્રોસ્ફિયર (Hydrosphere) ઉપર વિકાસ પ્રવૃત્તિઓ શું અસર કરે છે ? (A) વાયુ પ્રદૂષણ (B) માટીનું પ્રદૂષણ (C) જળ પ્રદૂષણ (D) માટીનું ધોવાણ 146. એક જ પ્રદેશ પૂરતી મર્યાદિત પ્રજાતિઓ (The species) ને શું કહેવાય છે ? (A) એડજ સ્પીસીસ (Edge species) (B) એન્ડેમીક સ્પીસીસ (C) એન્ડેજરડ સ્પીસીસ (Endangered species) (D) કીસ્ટોન સ્પીસીસ (
141. એક્ષ-રેની તરંગ લંબાઈ કયા ક્રમની છે ? (A) 10 માઈક્રોન (10 Micron) (B) 1 એંગસટ્રોમ (1 A) (C) 1 સે.મી. (1 cm) (D) 1 મીટર (1 Meter) 142. વિશ્વ પર્યાવરણ દિવસ દર વર્ષે ક્યારે ઉજવવામાં આવે છે ? (A) 5 મે (B) 5 જૂન (C) 5 જૂલાઈ (D) 5 ઓગષ્ટ 143. કૉફી અથવા ચા (Coffee or Tea) સાથે, નીચેના પૈકી કઈ બાબત સંકળાયેલ છે ? (A) કપુર (Camphor) (B) કેફીન (Caffeine) (C) અફીણ (Opium) (D) ધતુરો (Thorn a) 144. નીચેના પૈકી કઈ બાબત માનવીય પ્રવૃત્તિઓથી પ્રભાવિત થતી નથી ? (A) મેન્સુવ અને વેટલેન્ડનો વિનાશ (B) ભૂગર્ભ જળનો અલ્ (C) પ્રજાતિઓના લુપ્ત થવાના દરથી વધારે (D) ઉપરોક્ત બધીજ બ્ર (C) પ્રજાતિઓના લુપ્ત થવાના દરથી વધારે (D) માટીનું પ્રદૂષણ (C) જળ પ્રદૂષણ (D) માટીનું પ્રવૃષણ (D) માટીનું પોવાણ 146. એક જ પ્રદેશ પૂરતી મર્યાદિત પ્રજાતિઓ (The species) ને શું કહેવાય છે ? (A) એડજ સ્પીસીસ (Edge species) (B) એન્ડેમીક સ્પીસીસ (C) એનડેંજરડ સ્પીસીસ (Endangered species) (D) કીસ્ટોન સ્પીસીસ	િનું ગરમીમાં રૂપાંતર
(A) 10 માઈક્રોન (10 Micron) (B) 1 એંગસટ્રોમ (1 A) (C) 1 સે.મી. (1 cm) (D) 1 મીટર (1 Meter) 142. વિશ્વ પર્યાવરણ દિવસ દર વર્ષે ક્યારે ઉજવવામાં આવે છે ? (A) 5 મે (B) 5 જૂન (C) 5 જૂલાઈ (D) 5 ઑગષ્ટ 143. કોંફી અથવા ચા (Coffee or Tea) સાથે, નીચેના પૈકી કઈ બાબત સંકળાયેલ છે ? (A) કપુર (Camphor) (B) કેફીન (Caffeine) (C) અફીણ (Opium) (D) ધતુરો (Thorn a) 144. નીચેના પૈકી કઈ બાબત માનવીય પ્રવૃત્તિઓથી પ્રભાવિત થતી નથી ? (A) મેન્ચુવ અને વેટલેન્ડનો વિનાશ (B) ભૂગર્ભ જળનો અલ્ (C) પ્રજાતિઓના લુપ્ત થવાના દરથી વધારે (D) ઉપરોક્ત બધીજ બ્ 145. હાઈ ડ્રોસ્ફિયર (Hydrosphere) ઉપર વિકાસ પ્રવૃત્તિઓ શું અસર કરે છે ? (A) વાયુ પ્રદૂષણ (D) માટીનું ધોવાણ 146. એક જ પ્રદેશ પૂરતી મર્યાદિત પ્રજાતિઓ (The species) ને શું કહેવાય છે ? (A) એડજ સ્પીસીસ (Edge species) (B) એન્ડેમીક સ્પીસીસ (C) એનડેંજરડ સ્પીસીસ (Endangered species) (D) કીસ્ટોન સ્પીસીસ	ામાં રૂપાંતર
(C) 1 સે.મી. (1 cm) (D) 1 મીટર (1 Meter 142. વિશ્વ પર્યાવરણ દિવસ દર વર્ષે ક્યારે ઉજવવામાં આવે છે ? (A) 5 મે (B) 5 જૂન (C) 5 જૂલાઈ (D) 5 ઑગષ્ટ 143. કોંફી અથવા ચા (Coffee or Tea) સાથે, નીચેના પૈકી કઈ બાબત સંકળાયેલ છે ? (A) કપુર (Camphor) (B) કેફીન (Caffeine) (C) અફીણ (Opium) (D) ધતુરો (Thorn a) 144. નીચેના પૈકી કઈ બાબત માનવીય પ્રવૃત્તિઓથી પ્રભાવિત થતી નથી ? (A) મેન્ગ્રુવ અને વેટલેન્ડનો વિનાશ (B) ભૂગર્ભ જળનો અલ્ (C) પ્રજાતિઓના લુપ્ત થવાના દરથી વધારે (D) ઉપરોક્ત બધીજ બ્રાય કર્ષે છે ? (A) વાયુ પ્રદૂષણ (B) માટીનું પ્રદૂષણ (C) જળ પ્રદૂષણ (D) માટીનું ધોવાણ 146. એક જ પ્રદેશ પૂરતી મર્યાદિત પ્રજાતિઓ (The species) ને શું કહેવાય છે ? (A) એડજ સ્પીસીસ (Edge species) (B) એન્ડેમીક સ્પીસીસ (C) એનડેંજરડ સ્પીસીસ (Endangered species) (D) કીસ્ટોન સ્પીસીસ	
142. વિશ્વ પર્યાવરણ દિવસ દર વર્ષે ક્યારે ઉજવવામાં આવે છે ? (A) 5 મે (B) 5 જૂન (C) 5 જૂલાઈ (D) 5 ઑગષ્ટ 143. કોંફી અથવા ચા (Coffee or Tea) સાથે, નીચેના પૈકી કઈ બાબત સંકળાયેલ છે ? (A) કપુર (Camphor) (B) કેફીન (Caffeine) (C) અફીણ (Opium) (D) ધતુરો (Thorn a) 144. નીચેના પૈકી કઈ બાબત માનવીય પ્રવૃત્તિઓથી પ્રભાવિત થતી નથી ? (A) મેન્ચુવ અને વેટલેન્ડનો વિનાશ (B) ભૂગર્ભ જળનો અલ્ (C) પ્રજાતિઓના લુપ્ત થવાના દરથી વધારે (D) ઉપરોક્ત બધીજ બ્ 145. હાઈડ્રોસ્ફિયર (Hydrosphere) ઉપર વિકાસ પ્રવૃત્તિઓ શું અસર કરે છે ? (A) વાયુ પ્રદૂષણ (B) માટીનું પ્રદૂષણ (C) જળ પ્રદૂષણ (D) માટીનું ધોવાણ 146. એક જ પ્રદેશ પૂરતી મર્યાદિત પ્રજાતિઓ (The species) ને શું કહેવાય છે ? (A) એડજ સ્પીસીસ (Edge species) (B) એન્ડેમીક સ્પીસીસ (C) એનડેંજરડ સ્પીસીસ (Endangered species) (D) કીસ્ટોન સ્પીસીસ (l Angstrom)
(A) 5 મે (C) 5 જૂલાઈ (D) 5 ઑગષ્ટ 143. કોંફી અથવા ચા (Coffee or Tea) સાથે, નીચેના પૈકી કઈ બાબત સંકળાયેલ છે ? (A) કપુર (Camphor) (B) કેફીન (Caffeine) (C) અફીણ (Opium) (D) ધતુરો (Thorn a) 144. નીચેના પૈકી કઈ બાબત માનવીય પ્રવૃત્તિઓથી પ્રભાવિત થતી નથી ? (A) મેન્ગ્રુવ અને વેટલેન્ડનો વિનાશ (B) ભૂગર્ભ જળનો અલ્ (C) પ્રજાતિઓના લુપ્ત થવાના દરથી વધારે (D) ઉપરોક્ત બધીજ બ્ 145. હાઈડ્રોસ્ફિયર (Hydrosphere) ઉપર વિકાસ પ્રવૃત્તિઓ શું અસર કરે છે ? (A) વાયુ પ્રદૂષણ (B) માટીનું પ્રદૂષણ (C) જળ પ્રદૂષણ (D) માટીનું ધોવાણ 146. એક જ પ્રદેશ પૂરતી મર્યાદિત પ્રજાતિઓ (The species) ને શું કહેવાય છે ? (A) એડજ સ્પીસીસ (Edge species) (B) એન્ડેમીક સ્પીસીસ (C) એનડેંજરડ સ્પીસીસ (Endangered species) (D) કીસ્ટોન સ્પીસીસ (C)	eter)
(C) 5 જૂલાઈ (D) 5 ઑગપ્ટ 143. કૉફી અથવા ચા (Coffee or Tea) સાથે, નીચેના પૈકી કઈ બાબત સંકળાયેલ છે ? (A) કપુર (Camphor) (B) કેફીન (Caffeine) (C) અફીણ (Opium) (D) ધતુરો (Thorn a) 144. નીચેના પૈકી કઈ બાબત માનવીય પ્રવૃત્તિઓથી પ્રભાવિત થતી નથી ? (A) મેન્ચુવ અને વેટલેન્ડનો વિનાશ (B) ભૂગર્ભ જળનો અલ્ (C) પ્રજાતિઓના લુપ્ત થવાના દરથી વધારે (D) ઉપરોક્ત બધીજ બ્ 145. હાઈડ્રોસ્ફિયર (Hydrosphere) ઉપર વિકાસ પ્રવૃત્તિઓ શું અસર કરે છે ? (A) વાયુ પ્રદૂષણ (C) જળ પ્રદૂષણ (D) માટીનું પ્રદૂષણ (D) માટીનું ધોવાણ 146. એક જ પ્રદેશ પૂરતી મર્યાદિત પ્રજાતિઓ (The species) ને શું કહેવાય છે ? (A) એડજ સ્પીસીસ (Edge species) (B) એન્ડેમીક સ્પીસીસ (C) એનડેંજરડ સ્પીસીસ (Endangered species) (D) કીસ્ટોન સ્પીસીસ	
143. કૉફી અથવા ચા (Coffee or Tea) સાથે, નીચેના પૈકી કઈ બાબત સંકળાયેલ છે ? (A) કપુર (Camphor) (B) કેફીન (Caffeine) (C) અફીણ (Opium) (D) ધતુરો (Thorn a) 144. નીચેના પૈકી કઈ બાબત માનવીય પ્રવૃત્તિઓથી પ્રભાવિત થતી નથી ? (A) મેન્ગ્રુવ અને વેટલેન્ડનો વિનાશ (B) ભૂગર્ભ જળનો અલ્ (C) પ્રજાતિઓના લુપ્ત થવાના દરથી વધારે (D) ઉપરોક્ત બધીજ બ્ 145. હાઈડ્રોસ્ફિયર (Hydrosphere) ઉપર વિકાસ પ્રવૃત્તિઓ શું અસર કરે છે ? (A) વાયુ પ્રદૂષણ (B) માટીનું પ્રદૂષણ (C) જળ પ્રદૂષણ (D) માટીનું ધોવાણ 146. એક જ પ્રદેશ પૂરતી મર્યાદિત પ્રજાતિઓ (The species) ને શું કહેવાય છે ? (A) એડજ સ્પીસીસ (Edge species) (B) એન્ડેમીક સ્પીસીસ (C) એનડેંજરડ સ્પીસીસ (Endangered species) (D) કીસ્ટોન સ્પીસીસ	
(A) કપુર (Camphor) (C) અફીણ (Opium) (D) ધતુરો (Thorn a) 144. નીચેના પૈકી કઈ બાબત માનવીય પ્રવૃત્તિઓથી પ્રભાવિત થતી નથી ? (A) મેન્ગ્રુવ અને વેટલેન્ડનો વિનાશ (B) ભૂગર્ભ જળનો અલ (C) પ્રજાતિઓના લુપ્ત થવાના દરથી વધારે (D) ઉપરોક્ત બધીજ બ્ 145. હાઈડ્રોસ્ફિયર (Hydrosphere) ઉપર વિકાસ પ્રવૃત્તિઓ શું અસર કરે છે ? (A) વાયુ પ્રદૂષણ (B) માટીનું પ્રદૂષણ (C) જળ પ્રદૂષણ (D) માટીનું ધોવાણ 146. એક જ પ્રદેશ પૂરતી મર્યાદિત પ્રજાતિઓ (The species) ને શું કહેવાય છે ? (A) એડજ સ્પીસીસ (Edge species) (B) એન્ડેમીક સ્પીસીસ (C) એન્ડેજરડ સ્પીસીસ (Endangered species) (D) કીસ્ટોન સ્પીસીસ (
(C) અફીણ (Opium) (D) ધતુરો (Thorn a) 144. નીચેના પૈકી કઈ બાબત માનવીય પ્રવૃત્તિઓથી પ્રભાવિત થતી નથી ? (A) મેન્યુવ અને વેટલેન્ડનો વિનાશ (B) ભૂગર્ભ જળનો અલ્ (C) પ્રજાતિઓના લુપ્ત થવાના દરથી વધારે (D) ઉપરોક્ત બધીજ બ્ 145. હાઈડ્રોસ્ફિયર (Hydrosphere) ઉપર વિકાસ પ્રવૃત્તિઓ શું અસર કરે છે ? (A) વાયુ પ્રદૂષણ (B) માટીનું પ્રદૂષણ (C) જળ પ્રદૂષણ (D) માટીનું ધોવાણ 146. એક જ પ્રદેશ પૂરતી મર્યાદિત પ્રજાતિઓ (The species) ને શું કહેવાય છે ? (A) એડજ સ્પીસીસ (Edge species) (B) એન્ડેમીક સ્પીસીસ (C) એનડેંજરડ સ્પીસીસ (Endangered species) (D) કીસ્ટોન સ્પીસીસ (Edge species)	
144. નીચેના પૈકી કઈ બાબત માનવીય પ્રવૃત્તિઓથી પ્રભાવિત થતી નથી ? (A) મેન્ગ્રુવ અને વેટલેન્ડનો વિનાશ (B) ભૂગર્ભ જળનો અલ્ (C) પ્રજાતિઓના લુપ્ત થવાના દરથી વધારે (D) ઉપરોક્ત બધીજ બ્ 145. હાઈડ્રોસ્ક્રિયર (Hydrosphere) ઉપર વિકાસ પ્રવૃત્તિઓ શું અસર કરે છે ? (A) વાયુ પ્રદૂષણ (B) માટીનું પ્રદૂષણ (C) જળ પ્રદૂષણ (D) માટીનું ધોવાણ 146. એક જ પ્રદેશ પૂરતી મર્યાદિત પ્રજાતિઓ (The species) ને શું કહેવાય છે ? (A) એડજ સ્પીસીસ (Edge species) (B) એન્ડેમીક સ્પીસીસ (C) એન્ડેંજરડ સ્પીસીસ (Endangered species) (D) કીસ્ટોન સ્પીસીસ (E	ne)
(A) મેન્ગ્રુવ અને વેટલેન્ડનો વિનાશ (B) ભૂગર્ભ જળનો અલ (C) પ્રજાતિઓના લુપ્ત થવાના દરથી વધારે (D) ઉપરોક્ત બધીજ બ 145. હાઈડ્રોસ્ક્રિયર (Hydrosphere) ઉપર વિકાસ પ્રવૃત્તિઓ શું અસર કરે છે ? (A) વાયુ પ્રદૂષણ (B) માટીનું પ્રદૂષણ (C) જળ પ્રદૂષણ (D) માટીનું ધોવાણ 146. એક જ પ્રદેશ પૂરતી મર્યાદિત પ્રજાતિઓ (The species) ને શું કહેવાય છે ? (A) એડજ સ્પીસીસ (Edge species) (B) એન્ડેમીક સ્પીસીસ (C) એનડેંજરડ સ્પીસીસ (Endangered species) (D) કીસ્ટોન સ્પીસીસ (C)	apple)
(C) પ્રજાતિઓના લુપ્ત થવાના દરથી વધારે 145. હાઈડ્રોસ્ફિયર (Hydrosphere) ઉપર વિકાસ પ્રવૃત્તિઓ શું અસર કરે છે ? (A) વાયુ પ્રદૂષણ (B) માટીનું પ્રદૂષણ (C) જળ પ્રદૂષણ (D) માટીનું ધોવાણ 146. એક જ પ્રદેશ પૂરતી મર્યાદિત પ્રજાતિઓ (The species) ને શું કહેવાય છે ? (A) એડજ સ્પીસીસ (Edge species) (B) એન્ડેમીક સ્પીસીસ (C) એનડેંજરડ સ્પીસીસ (Endangered species) (D) કીસ્ટોન સ્પીસીસ	
145. હાઈડ્રોસ્ફિયર (Hydrosphere) ઉપર વિકાસ પ્રવૃત્તિઓ શું અસર કરે છે ? (A) વાયુ પ્રદૂષણ (B) માટીનું પ્રદૂષણ (C) જળ પ્રદૂષણ (D) માટીનું ધોવાણ 146. એક જ પ્રદેશ પૂરતી મર્યાદિત પ્રજાતિઓ (The species) ને શું કહેવાય છે ? (A) એડજ સ્પીસીસ (Edge species) (B) એન્ડેમીક સ્પીસીસ (C) એનડેંજરડ સ્પીસીસ (Endangered species) (D) કીસ્ટોન સ્પીસીસ (C)	અવક્ષય (Depletion)
(A) વાયુ પ્રદૂષણ (B) માટીનું પ્રદૂષણ (C) જળ પ્રદૂષણ (D) માટીનું ધોવાણ (D) માટીનું ધોવાણ (D) માટીનું ધોવાણ (A) એક જ પ્રદેશ પૂરતી મર્યાદિત પ્રજાતિઓ (The species) ને શું કહેવાય છે ? (A) એડજ સ્પીસીસ (Edge species) (B) એન્ડેમીક સ્પીસીસ (C) એનડેંજરડ સ્પીસીસ (Endangered species) (D) કીસ્ટોન સ્પીસીસ (૪ બાબતો પ્રભાવિત કરે છે.
(C) જળ પ્રદૂષણ (D) માટીનું ધોવાણ 146. એક જ પ્રદેશ પૂરતી મર્યાદિત પ્રજાતિઓ (The species) ને શું કહેવાય છે ? (A) એડજ સ્પીસીસ (Edge species) (B) એન્ડેમીક સ્પીસીસ (C) એનડેંજરડ સ્પીસીસ (Endangered species) (D) કીસ્ટોન સ્પીસીસ	
146. એક જ પ્રદેશ પૂરતી મર્યાદિત પ્રજાતિઓ (The species) ને શું કહેવાય છે ? (A) એડજ સ્પીસીસ (Edge species) (B) એન્ડેમીક સ્પીસીસ (C) એનડેંજરડ સ્પીસીસ (Endangered species) (D) કીસ્ટોન સ્પીસીસ	
(A) એડજ સ્પીસીસ (Edge species) (B) એન્ડેમીક સ્પીસીસ (C) એનડેંજરડ સ્પીસીસ (Endangered species) (D) કીસ્ટોન સ્પીસીસ (
(C) એનડેંજરડ સ્પીસીસ (Endangered species) (D) કીસ્ટોન સ્પીસીસ (
	ીસ (Endemic species)
11	Rt (Keystone species)
147. વાતાવરણમાં 79% નાઇટ્રોજન અને 21% ઑક્સિજન હોય છે. આ જથ્થો કઈ આવેલ છે?	ઈ બાબતને ધ્યાને લઈને નક્કી કરવામાં
(A) ઘનમાપ (વૉલ્યુમ) (Volume) (B) વજન (Weight)	t)
	8

(C) બ્રાઈટ સ્ટાર-23

(D) ઓપરેશન સેન્ડ સ્ટોર્મ

156. ભારતમાં વાતચીતથી ચૂકવણું કરવા (to enable conversational payments) કઈ સંસ્થાએ "Hello UPI" અને "Bharat Bill Pay Connect" શરૂ કરેલ છે ?

(A) ભારતીય રિઝર્વ બેંક

(B) નેશનલ પેમેન્ટ્સ કોર્પોરેશન ઑફ ઈન્ડિયા

Contd.

(C) સ્ટેટ બેંક ઑફ ઇન્ડિયા

(D) નાણા મંત્રાલય

157.	"ગતિ શક્તિ વિશ્વવિદ્યાલય અને એર બસ" વચ્ચે હાલમાં સમજૂતી (MOU) કરવામાં આવેલ છે. આ સમજૂતી માટેના હસ્તાક્ષર કઈ જગ્યાએ કરવામાં આવેલ હતા ?			
	(A) વડોદરા		(B) ગાંધીનગર	
	(C) મુંબઈ		(D) નવી દિલ્હી	
158.	44મી વર્લ્ડ આર્મ રેસલિંગ અ જીતેલ હતા ?	ાને 25મી પેરા આર્મ રેસલિં ^ડ	ગ ચેમ્પિયનશિપમાં ભારતીય	. આર્મ રેસલર્સે કુલ કેટલા મેડલ
	(A) 3	(B) 7	(C) 9	(D) 11
159.	ભારતમાં સોનાના આભૂષણો ર	ખને કલા કૃતિઓના ફરજીયા ત	ન હોલમાર્કિંગનો ત્રીજો તબક્ક <u>ે</u>	ો ક્યારથી શરૂ થયેલ છે ?
	(A) 7મી સપ્ટેમ્બર		(B) 8મી સપ્ટેમ્બર	
	(C) 9મી સપ્ટેમ્બર		(D) 10મી સપ્ટેમ્બર	
160.	પેપ્સિકો (Pepsico India) ઈ	ન્ડિયા તેનો નવો ફૂડ મેન્યુફે <i>ક</i> ન	યરિંગ પ્લાન્ટ કયા રાજ્યમાં સ	થાપનાર છે ?
	(A) આસામ		(B) ગુજરાત	
	(C) મહારાષ્ટ્ર		(D) તામિલનાડુ	
161.	ભારતીય નૌકાદળની સાથે વરૂ	ણ-23 તબક્કો-2 માં કયો દેશ	કવાયતમાં ભાગ લેનાર છે ?	
	(A) ફાન્સ		(B) ચીન	
	(C) રશિયા		(D) અમેરિકા	
162.	ASEAN ભારત સમિટ દ્વારા ખોલવાની જાહેરાત કરેલ હતી		તી તેમાં માન. વડાપ્રધાનશ્રી	એ કયા દેશમાં ભારતીય દૂતાવા સ
	(A) ઉઝબેકિસ્તાન		(B) તિમોર-લેસ્તે	
	(C) કંબોડિયા		(D) બ્રુનેઈ	
163.	ન્યાયિક સહકારના કરાર કરવા	. ભારતના માન. મુખ્ય ન્યાયા	ધીશ કયા દેશની મુલાકાતે ગયે	ોલ હતા ?
	(A) મલેશિયા		(B) ઈન્ડોનેશિયા	
	(C) સિંગાપુર		(D) થાયલેન્ડ	
164.	દેશનું પ્રથમ ભૂગર્ભ પાવર ટ્રાન્	સફોર્મર કયા શહેરમાં સ્થાપિત	ા કરવામાં આવેલ છે ?	
	(A) મુંબઈ		(B) દિલ્હી	
	(C) બેંગલુરૂ		(D) ચેન્નાઈ	
165.	વર્લ્ડ ટ્રેડ ઓર્ગેનાઈઝેશન (WI	ro)માં કયા દેશની સાથે ભાર	તે તેના આખરી વેપાર વિવાદ	નું સમાધાન કરેલ છે ?
	(A) ચીન		(B) અમેરિકા	
	(C) બ્રાઝિલ		(D) જાપાન	

(B) પ્રવીશા અંજના

(D) સ્ટેરલીયા-લુવાંગ

173. મિસ ઈન્ટરનેશનલ ઈન્ડિયા-2023નો તાજ કોને આપવામાં આવેલ છે ?

(A) નંદિતા ગુપ્તા

(C) શ્રેયા પુજા

174.	"www.google.com" એ શું છે ?	
	(A) સર્ચ એન્જિન	(B) ગણિતમાં સંખ્યા
	(C) છબીઓની ડિરેક્ટરી	(D) વેબ પર ચેટ સેવા
175.	11 થી 16 સપ્ટેમ્બર 2023 દરમ્યાન "વન વીક, વન લૅબ" કરેલ છે ?	(One Week, One Lab) કાર્યક્રમનું આયોજન કઈ સંસ્થાએ
	(A) ભારતીય વિજ્ઞાન સંસ્થા	(B) વિજ્ઞાન અને ટેકનોલોજી મંત્રાલય
	(C) વિજ્ઞાન અને ઔદ્યોગિક સંશોધન પરિષદ	(D) ઈસરો
176.	K ના કુલ પગારમાંથી 20% તે ઘરભાડા તરીકે ચૂકવે છે, 1 બચત રૂા. 13,200 હોય તો તેનો કુલ પગાર કેટલો હશે ?	0% શિક્ષણ પર ખર્ચ કરે છે તથા અન્ય ખર્ચ 10% છે. જો તેની
	(A) રૂા. 20,000	B) રૂા. 22,000
	(C) 31. 24,000	(D) ઉપરોક્ત પૈકી એકપણ નહીં
177.	જો કોઈ વ્યક્તિ 10 કિમી/કલાકને બદલે 14 કિમી/કલાકની અંતર કાપ્યું હશે?	ઝડપે ચાલે, તો તે 20 કિમી વધુ ચાલશે. તો તેણે ખરેખર કેટલું
	(A) 50 કિમી	(B) 54 કિમી
	(C) 60 કિમી	(D) ઉપરોક્ત પૈકી એકપણ નહીં
178.		. તો તે 4 સંખ્યાઓની સરેરાશ 1 જેટલી વધે છે, તથા તે પૈકીની ની સરેરાશ 1 જેટલી ઘટે છે. તો તે બે સંખ્યાઓનો તફાવત કેટલો
	(A) 6	(B) 8
	(C) 4	(D) ઉપરોક્ત પૈકી એકપણ નહીં
179.	એક ત્રિકોણની ત્રણ બાજુઓની લંબાઈ અનુક્રમે 9 સેમી, 10	સેમી અને 11 સેમી હોય તો તે ત્રિકોણનું ક્ષેત્રફળ કેટલું થશે ?
	(\mathbf{A}) 22 $\sqrt{2}$ ચો. સેમી	(B) $32\sqrt{2}$ ચો. સેમી
	(C) $42\sqrt{2}$ ચો. સેમી	(D) ઉપરોક્ત પૈકી એકપણ નહીં
180.	જો એક સાંકેતિક ભાષામાં "COUNSEL" ને "BITIRAK" તરીકે લખવામાં આવે તો "GUIDANCE" રે રીતે લખાશે ?	
	(A) EOHYZKBB	(В) ГОНУДЈВВ
	(C) FOHZZKAB	(D) HOHYBJBA
181.	સમગુણોત્તર શ્રેણીની ત્રણ સંખ્યાઓનો સરવાળો 78 અને કઇ હશે ?	. તેમનો ગુણાકાર 5832 હોય તો તે પૈકી સૌથી મોટી સંખ્યા
	(A) 26	(B) 52
	(C) 54	(D) 39

182.	રૂા. 68,000 નુ 16 —% વાર્ષિક વ્યાજ દર 9 માહનાનુ સાદુ	વ્યાજ કટલુ થરા :
	(A) 31. 8,175	(B) રૂા. 8,875
	(C) 31. 9,275	(D) ઉપરોક્ત પૈકી એકપણ નહીં
183.	જો આજે ગુરૂવાર હોય તો આજથી 132મા દિવસે કયો વાર હ	હશે ?
	(A) બુધવાર	(B) શુક્રવાર
	(C) મંગળવાર	(D) ઉપરોક્ત પૈકી એકપણ નહીં
184.	પરેશ એક કામ 9 દિવસમાં અને સુરેશ તે જ કામ 18 દિવર થવાના 3 દિવસ પહેલા કામ છોડી જાય છે. તો સમગ્ર કામ કે	તમાં કરે છે. તેઓ સાથે કામ શરૂ કરે છે, પરંતુ પરેશ કામ પૂર્ણ ટલા દિવસમાં પૂરૂં થયું હશે ?
	(A) 9 દિવસ	(B) 8 દિવસ
	(C) 8.5 દિવસ	(D) ઉપરોક્ત પૈકી એકપણ નહીં
185.	જો 18 વ્યક્તિઓ 15 કલાક પ્રતિ દિવસ કામ કરે તો એક કામ્ પ્રતિ દિવસ કામ કરી કેટલા દિવસોમાં પૂર્ણ કરશે ?	ા 36 દિવસમાં પૂર્ણ કરે છે. તો તે જ કામ 27 વ્યક્તિઓ 9 કલાક
	(A) 36 દિવસ	(B) 42 દિવસ
	(C) 40 દિવસ	(D) ઉપરોક્ત પૈકી એકપણ નહીં
186.	'aabb' પ્રકારની તમામ 4 અંકની બેકી સંખ્યાઓનો મધ્યક	કેટલો થશે ? (અહીં a > 0)
	(A) 5050	(B) 5544
	(C) 4864	(D) ઉપરોક્ત પૈકી એકપણ નહીં
187.	87. એક વ્યક્તિ રૂા. 50,000 માં એક ડેસ્કટોપ કોમ્પ્યુટર અને એક લેપટોપ ખરીદ કરે છે. પછીથી તે ડેસ્કટોપ 20% નફા અને લેપટોપ 10% ખોટ સાથે વેચે છે. જો સમગ્ર રીતે તેને 2% નફો થયો હોય તો ડેસ્કટોપની ખરીદ કિંમત કેટલી હશે	
	(A) 3t. 10,000	(B) રૂા. 16,000
	(C) 31. 20,000	(D) ઉપરોક્ત પૈકી એકપણ નહીં
188.	8. એક હોડી પ્રવાહની દિશામાં 18 કિમી અને સામે પ્રવાહે 12 કિમી અંતર કુલ 3 કલાકમાં કાપે છે. પરંતુ તે સામે	
	18 કિમી અને પ્રવાહની દિશામાં 12 કિમી અંતર કુલ $3rac{1}{4}$ ક	લાકમાં કાપે છે, તો તે હોડીની સ્થિર પાણીમાં ઝડપ કેટલી હશે ?
	(A) 8 કિમી/કલાક	(B) 10 કિમી/કલાક
	(C) 12 કિમી/કલાક	(D) ઉપરોક્ત પૈકી એકપણ નહીં
189.	જો રૂા. 1,200 ચક્રવૃદ્ધિ વ્યાજે મૂકતાં 2 વર્ષ બાદ વ્યાજ મુદ્દ ચક્રવૃદ્ધિ વ્યાજ મુદ્દલ કેટલું થશે ?	લ રૂા. 1,323 થાય, તો તે જ વ્યાજ દરે રૂા. 1,600 નું 3 વર્ષનું
	(A) 3t. 1,528.20	(B) \(\frac{3}{1}\). 1,828.20
	(C) 31. 1,852.20	(D) ઉપરોક્ત પૈકી એકપણ નહીં
20		

190.	એક 150 મીટર લાંબી ટ્રેનને 0.55 કિમી લાંબા પ્લેટફોર્મ પ્લેટફોર્મને પસાર કરતાં કેટલો સમય લાગશે ?	ને પસાર કરતાં 56 સેકન્ડ લાગે છે. તો તેને 250 મીટર લાંબા	
	(A) 36 સેકન્ડ	(B) 42 સેકન્ડ	
	(C) 48 સેકન્ડ	(D) ઉપરોક્ત પૈકી એકપણ નહીં	
191.	રાત્રે 10 કલાક 25 મિનિટે ઘડિયાળના કલાક કાંટા અને મિનિ	નેટ કાંટા વચ્ચેનો ખૂ ણો કેટલો હશે ?	
	(A) 162.5°	(B) 172.5°	
	(C) 82.5°	(D) ઉપરોક્ત પૈકી એકપણ નહીં	
192.	બે પાસા એક સાથે ફેંકવામાં આવે છે. તો તેમની પર જેનો ગુણાકાર બેકી સંખ્યા હોય એવા બે અંકો આવે તેની સંભાવના કેટલી ?		
	$(A)\frac{3}{4}$	$(B)\frac{1}{2}$	
	$(C)\frac{2}{3}$	(D) ઉપરોક્ત પૈકી એકપણ નહીં	
193.	નીચે પૈકી કઈ સંખ્યા અવિભાજ્ય સંખ્યા છે ?		
	(A) 187	(B) 811	
	(C) 341	(D) 899	
194.	આપેલી શ્રેણી : –10, –8, 6, 40, 102, (<i>x</i>) માં, (<i>x</i>) ને સ્થા	ને કઈ સંખ્યા આવશે ?	
	(A) 200	(B) 204	
	(C) 208	(D) ઉપરોક્ત પૈકી એકપણ નહીં	
*	નીચે આપેલી વિગતોનો અભ્યાસ કરી આપેલા (195-197)	પ્રશ્નો માટે યોગ્ય વિકલ્પ પસંદ કરો ઃ	
	એક ચોક્કસ સાંકેતિક ભાષામાં		
	'given time simple plan' ને '@E4 &N4 %N5 #E6' તરીકે,		
	'tired solution plant great' ને '#N8 @D5 %T5 &T5' તરીકે,		
	'sick point good turn' ને '#K4 %D4 @N4 &T5' તરીકે,		
	'garden sister phone team' ને '&E5 #R6 %N6 @M4' તરીકે લખાય છે.		
195.	શબ્દ 'translate' નો સંકેત કયો હશે?		
	(A) #E8	(B) @E9	
	(C) @E8	(D) #T9	
196.	શબ્દ 'plan' નો સંકેત કયો હશે?		
	(A) %N5	(B) &N4	
	(C) @E4	(D) ઉપરોક્ત પૈકી એકપણ નહીં	



197. '%D4' કયા શબ્દનો સંકેત છે ?

(A) sick

(B) point

(C) turn

(D) ઉપરોક્ત પૈકી એકપણ નહીં

198. નીચેના શબ્દોને અંગ્રેજી શબ્દકોષ પ્રમાણે ગોઠવતા છેલ્લે કયો શબ્દ આવશે ?

- 1. Actual
- 2. Actuate
- 3. Accumulate

- 4. Acquit
- 5. Achieve

(A) Acquit

(B) Achieve

(C) Accumulate

(D) Actuate

199. R એક ચોક્કસ બિન્દુથી ઉત્તર તરફ 30 કિમી ગતિ કરે છે, ત્યારબાદ તે પોતાની જમણે ફરી 15 કિમી જાય છે. તેના પછી તે પુનઃ જમણે વળી 30 કિમી જાય છે. તો તે શરૂઆતના બિન્દુથી કઈ દિશામાં અને કેટલા અંતરે હશે ?

(A) પૂર્વ તરફ 15 કિમી

(B) પશ્ચિમ તરફ 15 કિમી

(C) દક્ષિણ તરફ 15 કિમી

(D) ઉપરોક્ત પૈકી એકપણ નહીં

200. જો '–' એટલે '+', '+' એટલે '–', '×' એટલે '÷' અને '÷' એટલે '×' હોય તો, નીચે પૈકી કયું સાચું છે ?

(A) $10 + 5 - 14 \div 10 \times 15 = 158$

(B) $30 + 5 + 14 - 10 \times 15 = 122$

(C) $30 - 5 + 14 \div 10 \times 15 = 162$

(D) $30 \times 5 - 4 \div 10 + 15 = 31$