

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 વાંધા-સૂચનો ફક્ત ઓનલાઇન ઓબ્જેક્શન સબમીશન સીસ્ટમ દ્વારા જ સબમીટ કરવાના રહેશે. રૂબરૂ અથવા ટપાલ દ્વારા આયોગની કચેરીએ મોકલવા આવેલ વાંધા-સૂચનો ધ્યાને લેવામા આવશે નહીં જેની ખાસ નોંધ લેવી.
- (2) ઉમેદવારે વાંધા-સૂચનો રજૂ કરવા વેબસાઇટ પર પ્રસિધ્ધ થયેલ વાંધા-સૂચન પત્રક (**Suggestion Sheet**)ના નમૂનાનો જ ઉપયોગ કરવો અને પોતાના વાંધા સૂચન સાથે સજેશન શીટ વિગત ભરીને અપલોડ કરવી.
- (3) ઉમેદવારે પોતાને પરીક્ષામાં મળેલ પ્રશ્નપુસ્તિકામાં છપાયેલ પ્રશ્નક્રમાક મુજબ વાંધા-સૂચનો રજૂ ન કરતા તમામ વાંધા-સૂચનો વેબસાઇટ પર પ્રસિધ્ધ થયેલ પ્રોવિઝનલ આન્સર કી (માસ્ટર પ્રશ્નપત્ર)ના પ્રશ્ન ક્રમાંક મુજબ અને તે સંદર્ભમાં રજૂ કરવા.
- (4) માસ્ટર પ્રશ્નપત્રમાં નિર્દિષ્ટ પ્રશ્ન અને વિકલ્પ સિવાયના વાંધા-સૂચનો ધ્યાને લેવામાં આવશે નહીં.
- (5) ઉમેદવારે પ્રશ્નના વિકલ્પ પર વાંધો રજૂ કરેલ છે અને વિકલ્પ રૂપે જે જવાબ સૂચવેલ છે એ જવાબ ઉમેદવારે પોતાની ઉત્તરવહીમાં આપેલ હોવો જોઈએ. ઉમેદવારે સૂચવેલ જવાબ અને ઉત્તરવહીનો જવાબ ભિન્ન હશે તો ઉમેદવારે રજૂ કરેલ વાંધા-સૂચનો ધ્યાનમા લેવાશે નહીં.
- (6) એક પ્રશ્ન માટે એક જ વાંધા-સૂચન પત્રક (**Suggestion Sheet**) વાપરવું. એક જ વાંધા-સૂચનો પત્રકમાં એકથી વધારે પ્રશ્નોની રજૂઆત કરેલ હશે તો તે અંગેના વાંધા-સૂચનો ધ્યાને લેવાશે નહીં.

Website link for online objection submission system : http://150.129.165.5/GPSC_Suggestion/

001. નીચેના પૈકી કયા વિધાનો સાચાં છે ?

1. મૃદ્ભાણ્ડો (pottery) ના પ્રકારો પરથી ભારતના તામ્ર-કાંસ્ય યુગની સંસ્કૃતિઓને બે વિભાગમાં વર્ગીકૃત કરવામાં આવે છે - પાંડુભાણ્ડ સંસ્કૃતિઓ અને રક્તભાણ્ડ સંસ્કૃતિઓ.
 2. બલુચિસ્તાનની ક્વેટા સંસ્કૃતિના મૃદ્ભાણ્ડ પર કાળા રંગમાં ભૌમિતિક 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 બુદ્ધે 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.

શબ્દ	અર્થ
1. અક્ષપટલ	a. ખાણ
2. આકર	b. દફતર
3. કર્માન્તા	c. કતલખાનું
4. સૂવના	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 ઈટેરી સ્તૂપો છે ?

1. સારનાથ
 2. સાંચી
 3. ભૈરાટ
- (A) ફક્ત 1 અને 2 (B) ફક્ત 1 અને 3
(C) ફક્ત 2 અને 3 (D) 1, 2 અને 3

006. એ પાણિનિસૂત્રોના પૂરવણીરૂપે વાર્તિકો લખ્યાં.
 (A) કૌટિલ્ય (B) બિંદુસાર
 (C) અશોક (D) કાત્યાય
007. ગુપ્ત સમ્રાટોએ નીચેના પૈકી કયા પ્રકારના સિક્કાઓ પડાવ્યાં 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 અને 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 શાસન દરમ્યાન વિમલમંત્રીએ 'વિમલ-વસતિ' તરીકે ઓળખાતાં આદિનાથનું આરસનું મંદિર બંધાવ્યું હતું.
 (A) ભીમદેવ પહેલો (B) કર્ણદેવ પહેલો
 (C) સિધ્ધરાજ (D) કુમારપાલ
010. નીચેના પૈકી કયાં નામ / બિરૂદ સિધ્ધરાજ જયસિંહ સાથે સંકળાયેલાં છે ?
 1. ત્રૈલોક્યગંડ 2. સિધ્ધચકવર્તી 3. બર્બરકજિષ્ણુ
 (A) ફક્ત 1 અને 2 (B) ફક્ત 1 અને 3
 (C) ફક્ત 2 અને 3 (D) 1, 2 અને 3
011. શાર્કભરીના ચાહમાન રાજા અર્ણોરાજનો પરાજય એ નું સુપ્રસિધ્ધ પરાક્રમ છે.
 (A) કર્ણદેવ (B) કુમારપાલ
 (C) ભીમદેવ બીજો (D) મૂળરાજ બીજો
012. લોર્ડ વિલિયમ બેન્ટિક લગત નીચેના પૈકી કયા વિધાનો સાચાં છે ?
 1. તેઓએ પીઠારાની ટોળીઓને નાબુદ કરી.
 2. તેઓ કંપની સરકારમાં ઉચ્ચ કક્ષાની નોકરીઓમાં શિક્ષિત હિંદુઓને નોકરી આપનાર પ્રથમ ગવર્નર જનરલ હતા.
 3. વાટાઘાટોના પરિણામે પંજાબના રણજીતસિંહ અને બેન્ટિક વચ્ચે એક કરાર થયો જે સાત વર્ષ ટક્યો હતો.
 (A) ફક્ત 1 અને 2 (B) ફક્ત 1 અને 3
 (C) ફક્ત 2 અને 3 (D) 1, 2 અને 3
013. 1857ના સ્વાતંત્ર્ય સંગ્રામ સંદર્ભે ઓખા-દ્વારકા વિસ્તારોમાં વાઘેર ની આગેવાની હેઠળ વિપ્લવી પ્રવૃત્તિઓ થઈ હતી.
 (A) જોધા માણેક (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 રામમોહનરાય (D) ડૉ. આત્મારામ પાંડુરંગ
015. બ્રિટીશ શાસન દરમ્યાન નીચેના પૈકી કઈ વસુલાત પદ્ધતિ / પદ્ધતિઓમાં સરકાર અને ખેડૂત વચ્ચે સીધો સંપર્ક હતો ?
 (A) મહાલવારી (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 રીતે 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 અને 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 અને 3
018. જોડકાં જોડો.
 1. લાલા લાજપતરાય a. “લીડર”
 2. મદનમોહન માલવિયા b. “ધી પીપલ”
 3. શ્રીમતી એની 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 ?
 1. ડિસેમ્બર 1922માં ગયામાં મહાસભાનું વાર્ષિક અધિવેશન મળતાં અસહકારવાદીઓ અને ધારાસભામાં પ્રવેશની 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 પછીથી “સ્વરાજ્ય પક્ષ”ના ટૂંકા નામે ઓળખાયો.
 (A) ફક્ત 1 અને 2 (B) ફક્ત 1 અને 3
 (C) ફક્ત 2 અને 3 (D) 1, 2 અને 3

020. નીચેના પૈકી કઈ ગોળમેજી પરિષદમાં ગાંધીજીએ મહાસભાના પ્રતિનિધિ તરીકે ભાગ લીધો હતો ?
 (A) 1930 (B) 1931
 (C) 1932 (D) 1933
021. ગામડામાં ગાંધીજીનો સત્યાગ્રહનો સંદેશો ફેલાવવા દાંડીકૂચની આગળ ગયેલ સરદાર વલ્લભભાઈની સરકારે ગામેથી ધરપકડ કરી અને તેમને ત્રણ માસની સજા કરી.
 (A) બોરસદ (B) ધારીસણા
 (C) રાસ (D) બારડોલી
022. હિન્દ સ્વાતંત્ર્ય ધારો પસાર થતાં જ નીચેના પૈકી કયા રાજ્યોએ વધારે સારી શરતો મેળવવાની ઈચ્છાથી પાકિસ્તાન સાથે જોડાવા માટેની હિલચાલ શરૂ કરી ?
 1. જૂનાગઢ 2. જોધપુર 3. જેસલમેર
 (A) ફક્ત 1 અને 2 (B) ફક્ત 1 અને 3
 (C) ફક્ત 2 અને 3 (D) 1, 2 અને 3
023. સ્વાતંત્ર્ય પછીના બીજા વર્ષે ભારતે 1948માં અણુશક્તિ પંચ (Atomic Energy Commission)ની સ્થાપના કરી અને તેના પ્રથમ અધ્યક્ષ તરીકે ની નિયુક્તિ કરવામાં આવી.
 (A) વિક્રમ સારાભાઈ (B) ડૉ. હોમી ભાભા
 (C) ડૉ. શાંતિસ્વરૂપ ભટનાગર (D) ડૉ. મેનન
024. દુષ્કાળમાં રાહત આપવા એ “ભાવનગર દરબાર બેંક”ની સ્થાપના કરી જે ખેડૂતો અને વેપારીઓને સહાય કરતી હતી.
 (A) જશવંતસિંહજી ભાવસિંહજી (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 ઉપયોગ કરી આ ટ્રેન ચાલતી હતી.
 (C) (A) અને (B) બંને
 (D) (A) અને (B) પૈકી કોઈ નહીં
026. અનુ-ભૌર્ય કાળની સંસ્કૃતિ બાબતે નીચેના પૈકી કયા વિધાનો સાચાં છે ?
 1. 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 ભગવાન વાસુદેવ કૃષ્ણના અવતારોમાં 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

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 ભટ્ટે નીચેના પૈકી કઈ પદ્યકથાઓ લખી હતી ?
 1. સિંહાસન બત્રીસી 2. રામવિજય 3. નંદબત્રીસી
 (A) ફક્ત 1 અને 2 (B) ફક્ત 1 અને 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 અંદરનો ભાગ વર્તુળ આકારનો હોય 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 ચિત્રકલા મરી પરવારી
 (B) જૈન ગ્રંથોમાં કલ્પસૂત્ર અને કાલકાચાર્ય કથાની અનેક સુંદર 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 પ્રકાર 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

034. નીચેના પૈકી કયું / કયાં વિધાન / વિધાનો સાચું / સાચાં છે ?
 (A) હળોતરા છોટાઉદેપુરના આદિવાસીઓનો લગ્નોત્સવ છે.
 (B) ગાંધીનગર જિલ્લાના રૂપાલ ગામમાં ઉજવાતો પલ્લી મહોત્સવ પંચબલિની પૂજા સૂચવે છે.
 (C) (A) અને (B) બંને
 (D) (A) અને (B) પૈકી કોઈ નહીં
035. શેણી-વિજાણંદની જાણીતી લોકકથામાં વિજાણંદ સારું વગાડતો.
 (A) એકતારો (B) રાવણહથ્થો
 (C) સુરંદો (D) જંતર
036. નીચેના પૈકી કયું / કયાં વિધાન / વિધાનો સાચું / સાચાં છે ?
 (A) સંવતના પંદરમા અને સોળમા સૈકામાં તથા ત્યારપછીના કાળમાં બંધાયેલા હિન્દુ તથા જૈન મંદિરના બાંધકામના કારીગરો સોલંકી શૈલીનું મૂર્તિવિધાન કે રુપકામ ભૂલી જતાં મૂર્તિવિધાનમાં લોકકળાનું અનુકરણ કર્યું.
 (B) ગુજરાતમાં કાષ્ઠ મંદિરનું કામ મહંમદ ગઝનીના આક્રમણ પછી લગભગ અટકી ગયું હોય તેમ કહી શકાય. છતાં નાના દેવમંદિરો, ઘરમંદિરો, ઘર-દેરાસરો વગેરે ખ્રિટિશરોના આગમન સુધી સંપૂર્ણ કાષ્ઠના જ બનતાં.
 (C) (A) અને (B) બંને
 (D) (A) અને (B) પૈકી કોઈ નહીં
037. ગામની ડુંગરમાળાની ગુફાઓમાંથી પ્રાગકાલીન ચિત્રોના છૂટકતૂટક અવશેષો મળ્યાં છે.
 (A) ભાવનગર જિલ્લાના ચમારડી (B) પાટણ જિલ્લાના મેત્રાણા
 (C) સાબરકાંઠા જિલ્લાના મોહનપુર (D) બનાસકાંઠા જિલ્લાના બાલારામ
038. પર 2,200 વર્ષ જૂના શ્વેતાંબર દેરાસરમાં દેશની એકમાત્ર તબલાં વગાડતી નૃત્યાંગનાની મૂર્તિ આવેલી છે.
 (A) ગિરનાર (B) ચોટીલા
 (C) ઈંડરિયા ગઢ (D) પાવાગઢ
039. એક સમયે રમકડાં ઉદ્યોગમાં અગ્રણી રહ્યું હતું. ત્યાં આખી ખરાદી બજાર ઊભી થઈ હતી અને દૂર દૂરનાં શહેરોમાંથી વેપારીઓ રમકડાં ખરીદવા માટે ઊમટી પડતાં.
 (A) જામનગર (B) ભાવનગર
 (C) બોટાદ (D) ઈંડર
040. જોડકાં જોડો.
 લેખક કૃતિ
 1. વર્ષા અડાલજા a. પરપોટાની આંખ
 2. કુંદનીકા કાપડીયા b. વિરાટ ટપકું
 3. સરોજ પાઠક c. પરોઢ થતાં પહેલાં
 4. ઈલા આરબ મહેતા d. માટીનું ઘર
 (A) 1 - a, 2 - b, 3 - c, 4 - d (B) 1 - a, 2 - b, 3 - d, 4 - c
 (C) 1 - d, 2 - c, 3 - b, 4 - a (D) 1 - d, 2 - c, 3 - a, 4 - b

041. ગાયગોરીના મેળા બાબતે નીચેના પૈકી કયું / કયાં વિધાન / વિધાનો સાચું / સાચાં છે ?
 (A) ગાયગોરીનો મેળો ગોદરી પડવાના મેળા તરીકે પણ ઓળખાય છે.
 (B) પંચમહાલ, ભરૂચ અને વડોદરા જિલ્લાના આદિવાસીઓમાં હોળીના બીજા દિવસે આ મેળો ઉજવાય છે.
 (C) (A) અને (B) બંને
 (D) (A) અને (B) પૈકી કોઈ નહીં
042. નીચેના પૈકી કયું / કયાં વિધાન / વિધાનો સાચું / સાચાં છે ?
 (A) રાસમાં સંગીતનું પ્રાધાન્ય હોય છે, જ્યારે રાસડામાં નૃત્યનું.
 (B) પઢાર નૃત્યમાં વપરાતી લાકડીનો અડધો ભાગ ધાતુનો અને અડધો ભાગ લાકડાનો હોવાથી બે જાતના જુદા જુદા અવાજો કાઢી એકબીજા સાથે ઠોકી આ લોકો નૃત્ય કરે છે.
 (C) (A) અને (B) બંને
 (D) (A) અને (B) પૈકી કોઈ 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. ધ્રુવડ
 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) ડાંગી
 (C) મેરનૃત્ય
 (D) ભવાઈ
046. ભારતના પવિત્ર ચાર ધામ પૈકી ગુજરાતમાં કયું પવિત્ર ધામ આવેલું છે ?
 (A) જગન્નાથજીનું મંદિર
 (B) અંબાજી
 (C) સોમનાથ
 (D) દ્વારકા
047. નીચેના પૈકી કયા સ્થળોનો બૌદ્ધ સરકીટમાં સમાવેશ કરવામાં આવ્યો છે ?
 1. સિયોર ગુફાઓ
 2. તારંગા ડુંગર
 3. બાલારામ
 (A) ફક્ત 1 અને 2
 (B) ફક્ત 1 અને 3
 (C) ફક્ત 2 અને 3
 (D) 1, 2 અને 3

048. પોળોનું જંગલ બાબતે નીચેના પૈકી કયાં વિધાનો સાચાં છે ?
1. તે હરણાવ નદીને કાંઠે આવેલું સ્થળ છે.
 2. આ સ્થળે ચૌદમી અને પંદરમી સદીના પ્રાચીન બૌદ્ધ મંદીરો આવેલાં છે.
 3. આ સ્થળે પથ્થરમાંથી કંડારાયેલી કલાત્મક છત્રીઓ જોવા મળે છે.
- (A) ફક્ત 1 અને 2 (B) ફક્ત 1 અને 3
(C) ફક્ત 2 અને 3 (D) 1, 2 અને 3
049. કલાત્મક સર્જનનું કેન્દ્ર એવું “ફ્લો આર્ટ ગેલેરી” નીચેના પૈકી કયા સ્થળે આવેલી છે ?
- (A) વલ્લભવિદ્યાનગર, આણંદ (B) ભૂજ, કચ્છ
(C) લોથલ (D) નિનાઈ, નર્મદા
050. ‘તેરા’ હેરીટેજ વીલેજ નીચેના પૈકી કયા જિલ્લામાં આવેલું છે ?
- (A) સાબરકાંઠા (B) કચ્છ
(C) પાટણ (D) સુરેન્દ્રનગર
051. નીચેના પૈકી કયા ઉદ્દેશો જવાહરલાલ નહેરૂ દ્વારા ઉદ્દેશ ઠરાવમાં (Objective Resolution) રજૂ કરવામાં આવ્યાં અને બંધારણીય સભા દ્વારા અપનાવવામાં આવ્યાં ?
1. તમામ બંધારણીય ઘટકો માટે સમાન સ્તરનું સ્વશાસન ધરાવતા લોકશાહી સંઘની સ્થાપના કરવી.
 2. લઘુમતીઓ, પછાત અને આદિવાસી વિસ્તારો, અને કચડાયેલાં અને અન્ય પછાત વર્ગોની પૂરતી સલામતી માટે જોગવાઈઓ.
 3. વિશ્વમાં ભારતનું હક્કદાર અને સન્માનિત સ્થાન સુનિશ્ચિત કરવું.
 4. ભારતને સ્વતંત્ર સાર્વભૌમ પ્રજાસત્તાક તરીકે ઘોષિત કરવાં ઠરાવ કરવો.
- (A) 1, 2, 3 અને 4 (B) ફક્ત 2, 3 અને 4
(C) ફક્ત 1, 2 અને 3 (D) ફક્ત 1 અને 4
052. ભારત સરકાર અધિનિયમ 1935 બાબતે નીચેના પૈકી કયા વિધાનો સાચાં છે ?
1. આ અધિનિયમે 11 પ્રાન્તો પૈકી 6 પ્રાન્તોમાં દ્વિસંગીકરણ (Bicameralism) દાખલ કર્યું.
 2. આ અધિનિયમ કચડાયેલાં વર્ગો માટે અલગ મતદાર મંડળો (electorates) અન્વયે કોમી પ્રતિનિધિત્વનો સિધ્ધાંત લાગુ કર્યો.
 3. આ અધિનિયમે રીઝર્વ બેંક ઓફ ઈન્ડિયાની સ્થાપનાની જોગવાઈ કરી.
- (A) 1, 2 અને 3 (B) ફક્ત 2 અને 3
(C) ફક્ત 1 અને 3 (D) ફક્ત 1 અને 2

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 ઉત્ત્રેક્ષણ (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) ફક્ત 1, 2 અને 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 અને 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 ઉદ્ઘોષણને 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 હોદ્દાની 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 ભથ્થાઓન 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 એસોશિયેશન 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 એનર્જી 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.
 3. 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

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 ફરજિયાત છે.
- (B) સ્પીકર અથવા અધ્યક્ષે ન્યાયાધીશને દૂર કરવાની દરખાસ્ત ફરજિયાતપણે 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) અને (B) બંને
- (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

075. પક્ષપલટા વિરોધી કાયદા બાબતે નીચેના પૈકી કયા વિધાનો સાચાં છે ?
1. તેનો બંધારણમાં સમાવેશ 1985 માં 52મા બંધારણીય સુધારણા અધિનિયમ અન્વયે કરવામાં આવ્યો હતો.
 2. આ કાયદો ચૂંટણીઓ બાદ સંસદ સભ્યો / ધારાસભ્યોને પક્ષ બદલવાની મંજૂરી આપતો નથી અને સભ્યોને તેઓના પક્ષ દ્વારા આપવામાં આવેલા “વ્હીપ” (whips) નું પાલન કરવાનું કહે છે.
 3. 91મા સુધારા પ્રમાણે પક્ષ પલટા વિરોધી કાયદા હેઠળ અપવાદ માટે “એકીકરણ” (merger) ની તરફેણ કરવા માટે પક્ષના સભ્યોના ઓછામાં ઓછા 2/3 સભ્યો હોવા જરૂરી છે.
- (A) 1, 2 અને 3 (B) ફક્ત 2 અને 3
(C) ફક્ત 1 અને 2 (D) ફક્ત 1 અને 3
076. ભારત ગરીબીની સમસ્યા ધરાવતો દેશ છે.
- (A) નિરપેક્ષ (B) સાપેક્ષ
(C) પરિસ્થિતિજન્ય (D) ઉપરોક્ત પૈકી કોઈ નહીં
077. ભારતમાં ખાનગીકરણની પ્રક્રિયા નીચેના પૈકી કઈ પ્રવૃત્તિઓ અન્વયે હાથ ધરવામાં આવી ?
1. વિમૂડીકરણ દ્વારા
 2. જાહેર ક્ષેત્ર માટે અનામત ઉદ્યોગોની સંખ્યા ઓછી કરી ખાનગી ક્ષેત્રનો વ્યાપ વધારીને
 3. જાહેર-ખાનગી સંયુક્ત માલિકીના ઉદ્યોગો સ્થાપીને
- (A) ફક્ત 1 અને 2 (B) ફક્ત 1 અને 3
(C) ફક્ત 2 અને 3 (D) 1, 2 અને 3
078. ભારત માં વિશ્વવ્યાપાર સંસ્થા (WTO)નું સભ્ય બન્યું.
- (A) 1985 (B) 1990
(C) 1995 (D) 1998
079. નીચેના પૈકી કયાં વિધાનો સાચાં છે ?
1. પ્રથમ પંચવર્ષીય યોજના હેરડ-ડોમર મોડેલ ઉપર આધારીત હતી.
 2. બીજી પંચવર્ષીય યોજના માણે અને રૂદ્ર મોડલ તરીકે ઓળખાય છે.
 3. પાંચમી પંચવર્ષીય યોજના ડી.ડી. ધાર દ્વારા તૈયાર કરાઈ હતી.
- (A) ફક્ત 1 અને 2 (B) ફક્ત 1 અને 3
(C) ફક્ત 2 અને 3 (D) 1, 2 અને 3
080. નીતિ આયોગની રચના બાબતે નીચેના પૈકી કયાં વિધાનો સાચાં છે ?
1. તેના ઉપાધ્યક્ષની નિમણૂક સંચાલન સમિતિ કરશે.
 2. વડાપ્રધાન મહત્તમ ચાર કેન્દ્રીય પ્રધાનોની નિમણૂક કરશે.
 3. વડાપ્રધાન વિશેષ નિમંત્રિતો તરીકે જે તે વિષયના નિષ્ણાતોની નિમણૂક કરશે.
- (A) ફક્ત 1 અને 2 (B) ફક્ત 1 અને 3
(C) ફક્ત 2 અને 3 (D) 1, 2 અને 3

081. ભારત સરકારે પ્રથમ રાષ્ટ્રીય કૃષિ નીતિ માં જાહેર કરી.
 (A) 1967 (B) 1977
 (C) 2000 (D) 2020
082. નીચેના પૈકી કઈ બાબતોનો સેવાક્ષેત્રમાં સમાવેશ થાય છે ?
 1. હોટલ અને પ્રવાસન 2. શિક્ષણ 3. મોબાઈલ ફોન રીપેરીંગ
 (A) ફક્ત 1 અને 2 (B) ફક્ત 1 અને 3
 (C) ફક્ત 2 અને 3 (D) 1, 2 અને 3
083. નાણાકીય નીતિ (Monetary Policy) છે જ્યારે નાણા નીતિ (Fiscal Policy) છે.
 (A) અંદાજપત્ર, નાણામંત્રી ઘડે (B) અંદાજપત્ર, રીઝર્વ બેન્ક ઓફ ઈન્ડિયા ઘડે
 (C) રીઝર્વ બેન્ક ઓફ ઈન્ડિયા ઘડે, અંદાજપત્ર (D) વિદેશ નાણા નીતિ, રીઝર્વ બેન્ક ઓફ ઈન્ડિયા ઘડે
084. જ્યારે રીઝર્વ બેન્ક ઓફ ઈન્ડિયા વેપારીબેન્કોને લાંબા ગાળાનું ધિરાણ જે વ્યાજના દરે આપે તેને કહેવાય.
 (A) રેપો રેટ (B) રીવર્સ રેપો રેટ
 (C) બેન્ક રેટ (D) ઉપરોક્ત પૈકી કોઈ નહીં
085. વીમા નિયમનકારી અને વિકાસ સત્તા મંડળ (IRDA)ના કાર્યો બાબતે નીચેના પૈકી કયું / કયાં વિધાન / વિધાનો સાચું / સાચાં છે ?
 (A) વીમા કંપનીઓ પર ફી અને અન્ય ચાર્જ લગાવવા
 (B) વીમા કંપનીઓ પાસેના ભંડોળનું મૂડી રોકાણ કેવી રીતે કરવું તેના પર નિયમન રાખવું
 (C) (A) અને (B) બંને
 (D) (A) અને (B) પૈકી કોઈ નહીં
086. નીચેના પૈકી કયાં વિધાનો સાચાં છે ?
 1. નાણા પંચની ભલામણો મુજબ જે નાણાં રાજ્યો અને કેન્દ્રશાસિત પ્રદેશોને મળે છે તેનો ખર્ચ ભલામણમાં સૂચવ્યા મુજબની શરતોને આધીન કરવાં રાજ્યો અને કેન્દ્રશાસિત પ્રદેશો બંધાયેલા છે.
 2. 15મું નાણાપંચ 2021-22 થી 2025-26 નો સમયગાળો આવરી લેશે.
 3. 14મા નાણાપંચે વહેંચણીપાત્ર ભંડોળ (divisible pool) માંથી રાજ્યોનો હિસ્સો 32% થી વધારી 42% કરવા ભલામણ કરી છે.
 (A) ફક્ત 1 અને 2 (B) ફક્ત 1 અને 3
 (C) ફક્ત 2 અને 3 (D) 1, 2 અને 3
087. સીક્યુરીટી ટ્રાન્ઝેક્શન ટેક્સ (STT) બાબતે નીચેના પૈકી કયા વિધાનો સાચાં છે ?
 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 થાય છે ?
1. પ્રત્યક્ષ અને પરોક્ષ કરવેરાની આવક
 2. વિવિધ પ્રકારની ફી અથવા દંડ પેટે મળેલ આવક
 3. ટ્રેઝરી બિલોના વેચાણ અન્વયે મળેલ આવક
- (A) ફક્ત 1 અને 2 (B) ફક્ત 1 અને 3
(C) ફક્ત 2 અને 3 (D) 1, 2 અને 3
089. એ સ્વતંત્ર જાહેર દેવા સંચાલન એજન્સી ભલામણ 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. એસ.ઈ.ઝેડ. (SEZ) નીતિ બાબતે નીચેના પૈકી કયું / કયાં વિધાન / વિધાનો સાચું / સાચાં છે ?
- (A) SEZ ને મિનિમમ ઓલટરનેટીવ ટેક્સ (MAT)ની આપેલી 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 વિધાન / વિધાનો સાચું / સાચાં છે ?
- (A) જાન્યુઆરી - 2020 ની સરખામણીમાં જાન્યુઆરી - 2021 માં ભારતીય નિકાસમાં ઘટાડો થયો છે.
(B) જાન્યુઆરી - 2020 ની સરખામણીમાં જાન્યુઆરી - 2021 માં ભારતીય આયાતમાં વધારો થયો છે.
(C) (A) અને (B) બંને
(D) (A) અને (B) પૈકી કોઈ નહીં
093. વિદેશ વ્યાપાર નીતિ 2015-2020 અન્વયે નીચેના પૈકી કઈ નવી 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) ફક્ત 1 અને 4

094. 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 સ્થાપવામાં આવી.
 (B) તેના દ્વારા રાજ્યમાં સૂક્ષ્મ સિંચાઈ યોજનાના સમાન ધોરણે અમલીકરણ કરવામાં આવે છે.
 (C) (A) અને (B) બંને
 (D) (A) અને (B) પૈકી કોઈ નહીં
095. ગુજરાત રાજ્યની ઔદ્યોગિક નીતિ 2020 અનુસાર વર્ષ 2022 સુધીમાં પુનઃપ્રાપ્ય ઊર્જા ક્ષમતાનો (installed capacity) લક્ષ્યાંક MW પ્રાપ્ત કરવાનો છે.
 (A) 10,000 (B) 20,000
 (C) 30,000 (D) 40,000
096. ગુજરાત ગારમેન્ટ અને એપેરલ પોલીસી હેઠળ નીચેના પૈકી કઈ સહાયો પૂરી પાડવામાં આવે છે ?
 1. વ્યાજ સહાય 2. ઈલેક્ટ્રીક ડ્યુટી માફી 3. પે-રોલ સહાય
 (A) ફક્ત 1 અને 2 (B) ફક્ત 1 અને 3
 (C) ફક્ત 2 અને 3 (D) 1, 2 અને 3
097. ઈન્ટીગ્રેટેડ સ્કીલ ડેવલપમેન્ટ સ્કીમ (ISDS) અંતર્ગત ટેક્સટાઈલ ક્ષેત્રનો વિકાસ કરવા માટે ના પ્રમાણે ખર્ચની વહેંચણી ગુજરાત સરકાર અને ભારત સરકાર વચ્ચે કરવામાં આવી છે.
 (A) 25:75 (B) 50:50
 (C) 75:25 (D) 30:70
098. જનની શિશુ સુરક્ષા કાર્યક્રમ હેઠળ નવજાત શિશુને જન્મ બાદ વર્ષ સુધી આરોગ્યલક્ષી તમામ સારવાર, આવવા-જવા વિના મૂલ્યે પરિવહન સગવડ સહિતની સેવાઓ પૂરી પાડવામાં આવે છે.
 (A) એક (B) બે
 (C) ત્રણ (D) ચાર
099. 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 એકમો સહકારી ક્ષેત્રમાં છે.
 (C) (A) અને (B) બંને
 (D) (A) અને (B) પૈકી કોઈ નહીં
100. થર્ડ પાર્ટી એડમીનીસ્ટ્રેટર (TPA) નો પરવાનો આપે છે.
 (A) વીમા કંપની (B) સર્વેયર
 (C) કેન્દ્ર સરકાર (D) IRDA
101. પૃથ્વી નીચેના પૈકી કયા જૂથનો ગ્રહ છે ?
 (A) ભૌમિક (B) સૌર
 (C) જોવિયાન (D) ઉપરોક્ત પૈકી કોઈ નહીં

102. પૃથ્વીની આંતરિક રચના બાબતે નીચેના પૈકી કયાં વિધાનો 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 ધરતીકંપના મોજાઓ એવી રીતે પસાર થાય છે કે જાણે કોઈ ઘન પદાર્થમાંથી પસાર થયાં હોય.
- (A) ફક્ત 1 અને 2 (B) ફક્ત 1 અને 3
(C) ફક્ત 2 અને 3 (D) 1, 2 અને 3
103. વાતાવરણના બંધારણ બાબતે નીચેના પૈકી કયાં વિધાનો સાચાં છે ?
1. પૃથ્વીની સપાટીથી આશરે 32 કિ.મી.ની ઊંચાઈ સુધીના પડમાં 99% જેટલી હવા સમાયેલી છે.
 2. કાર્બન ડાયોક્સાઈડ વાતાવરણનો સૌથી ભારે વાયુ છે.
 3. હવાના તાપમાનના તફાવતને લીધે વિષુવવૃત્ત ઉપરના વાતાવરણમાં ભારે વાયુઓ સૌથી ઓછા હોય છે.
- (A) ફક્ત 1 અને 2 (B) ફક્ત 1 અને 3
(C) ફક્ત 2 અને 3 (D) 1, 2 અને 3
104. વાયુ સમુચ્ચયો બાબતે નીચેના પૈકી કયું / કયાં વિધાન / વિધાનો સાચું / સાચાં છે ?
- (A) પોતાના સ્ત્રોત પ્રદેશો ઉપરથી વાયુ સમુચ્ચયો હવાના દબાણના ઢાળની દિશામાં બીજા પ્રદેશ તરફ ગતિ કરે છે.
(B) ઉત્તર ધ્રુવ અને દક્ષિણ ધ્રુવના કેટલાક ગરમ ભાગો ઉપર તૈયાર થતાં વાયુ સમુચ્ચયને “ધ્રુવીય વાયુ સમુચ્ચય” કહેવામાં આવે છે.
(C) (A) અને (B) બંને
(D) (A) અને (B) પૈકી કોઈ નહીં
105. ચક્રવાતમાં ગરમ અને ઠંડા વાતાગ્ર એકબીજામાં ભળી જાય ત્યારે વાતાગ્ર સર્જાય છે.
- (A) ગરમ (B) ઠંડો
(C) ધ્રુવીય (D) ઓક્સિજન
106. નીચેના પૈકી કયા વિધાનો સાચાં છે ?
1. બાષ્પીભવન સમુદ્રજળની ક્ષારતામાં વધારો કરનારું પરિબળ છે.
 2. ઉચ્ચ અક્ષાંશોના સમુદ્રો કરતાં ઉષ્ણ કટિબંધના સમુદ્રોમાં ક્ષારતાનું પ્રમાણ ઓછું છે.
 3. વ્યાપારી વાયુઓના પટ્ટામાં મહાસાગરોની સપાટીની ક્ષારતા ઊંચી રહે છે.
- (A) ફક્ત 1 અને 2 (B) ફક્ત 1 અને 3
(C) ફક્ત 2 અને 3 (D) 1, 2 અને 3
107. ઓસ્ટ્રેલિયાના વાયવ્ય કિનારા પાસે ઉદ્ભવતા વેગીલા પવનોવાળા ચક્રવાતોને કહે છે.
- (A) હરિકેન (B) વિલી-વિલી
(C) ટાઈફૂન (D) ટોર્નેડો
108. ગુજરાત (કચ્છ) અને અરુણાચલ પ્રદેશ વચ્ચે લગભગ 30° રેખાંશોનો તફાવત હોવાને લીધે સ્થાનિક સમયમાં આશરે કલાકનો તફાવત પડે છે.
- (A) 2 (B) 3 (C) 4 (D) 5

109. પશ્ચિમિયા પવનો બાબતે નીચેના પૈકી કયા વિધાનો સાચાં છે ?
1. તે બંને ગોળાર્ધમાં 35° થી 65° અક્ષાંશો વચ્ચે વાતા પવનો છે.
 2. તે ઉત્તર ગોળાર્ધમાં નૈઋત્ય દિશામાંથી અને દક્ષિણ ગોળાર્ધમાં વાયવ્ય દિશામાંથી ઉપ-ધ્રુવીય લઘુદાબ પટ તરફ વાય છે.
 3. તે પ્રતિ વ્યાપારી પવનો તરીકે પણ ઓળખાય છે.
- (A) ફક્ત 1 અને 2 (B) ફક્ત 1 અને 3
(C) ફક્ત 2 અને 3 (D) 1, 2 અને 3
110. જોડકાં જોડો.
- | હિમાલય | પર્વતીય વિસ્તાર |
|-----------------|---|
| 1. પંજાબ હિમાલય | a. સિંધુ નદી અને સતલુજ નદી વચ્ચેનો |
| 2. કુમાઉ હિમાલય | b. સતલુજ નદી અને કાલી નદી વચ્ચેનો |
| 3. નેપાળ હિમાલય | c. કાલી નદી અને તિસ્તા નદી વચ્ચેનો |
| 4. અસમ હિમાલય | d. તિસ્તા નદી અને બ્રહ્મપુત્ર નદી વચ્ચેનો |
- (A) 1 - a, 2 - b, 3 - c, 4 - d (B) 1 - a, 2 - b, 3 - d, 4 - c
(C) 1 - c, 2 - d, 3 - a, 4 - b (D) 1 - c, 2 - d, 3 - b, 4 - a
111. કચ્છ જેવમંડળ આરક્ષિત ક્ષેત્રમાં કચ્છ ઉપરાંત નીચેના પૈકી કયા જિલ્લાઓનો સમાવેશ કરવામાં આવ્યો છે ?
1. સુરેન્દ્રનગર
 2. રાજકોટ
 3. પાટણ
- (A) ફક્ત 1 અને 2 (B) ફક્ત 1 અને 3
(C) ફક્ત 2 અને 3 (D) 1, 2 અને 3
112. ક્ષર્ણટકમાં આવેલી બાબા બૂદનની ટેકરીઓ ઉત્તમ કક્ષાનું ધરાવે છે.
- (A) મેંગેનીઝ (B) લોહઅયસ્ક (C) તાંબુ (D) જસત
113. દ્વીપકલ્પીય નદીઓ બાબતે નીચેના પૈકી કયાં વિધાનો સાચાં છે ?
1. દ્વીપકલ્પીય નદીઓ પૈકી ગોદાવરી એ સૌથી લાંબી નદી છે.
 2. કૃષ્ણા નદી શિવસમુદ્ર તથા હોગેનકાલ જેવા જોવાલાયક જળધોધનું નિર્માણ કરે છે.
 3. મધ્યપ્રદેશમાં જબલપુર પાસે ભેડાઘાટના આરસપહાણ ખડકક્ષેત્રમાં નર્મદાની કોતર અને કપિલધારા જળધોધ એક મનોહર દેશ્ય પ્રસ્તુત કરે છે.
- (A) ફક્ત 1 અને 2 (B) ફક્ત 1 અને 3 (C) ફક્ત 2 અને 3 (D) 1, 2 અને 3
114. નીચેના પૈકી કયા વિધાનો સાચાં છે ?
1. વાત્રકની પશ્ચિમે આવેલા દશકોશી નામના પ્રદેશમાં ક્યારીની જમીનમાં ડાંગરનો પાક ખૂબ થાય છે.
 2. વાત્રક અને મહી વચ્ચે આવેલો પ્રદેશ “ચરોતર” તરીકે ઓળખાય છે.
 3. શેઠી નદીની ઉત્તરે આવેલો ખેડા જિલ્લાનો પ્રદેશ “માળ” તરીકે ઓળખાય છે.
- (A) ફક્ત 1 અને 2 (B) ફક્ત 1 અને 3
(C) ફક્ત 2 અને 3 (D) 1, 2 અને 3

115. 2011 ની વસ્તી ગણતરી અનુસાર દેશના રાજ્યોમાં (કેન્દ્રશાસિત પ્રદેશ સિવાય) ગુજરાત વસ્તીની દૃષ્ટિએ ક્રમ અને વસ્તી ગીચતાની દૃષ્ટિએ ક્રમ ધરાવે છે.
 (A) 6, 8 (B) 8, 6 (C) 10, 14 (D) 14, 10
116. નીચેના પૈકી કયા વિધાનો સાચાં છે ?
 1. વસ્તી ગણતરી - 2001ની સરખામણીમાં વસ્તી ગણતરી - 2011માં 10-19 (સગીર) વર્ષની વયજૂથની ટકાવારીનું પ્રમાણ ઘટ્યું છે.
 2. વસ્તી ગણતરી - 2001ની સરખામણીમાં વસ્તી ગણતરી - 2011માં 15-24 (યુવાનો) વર્ષની વયજૂથની ટકાવારીનું પ્રમાણ વધ્યું છે.
 3. વસ્તી ગણતરી - 2001ની સરખામણીમાં વસ્તી ગણતરી - 2011માં 15-59 (કામ કરતી વય) વર્ષની વયજૂથની ટકાવારીનું પ્રમાણ ઘટ્યું છે.
 (A) ફક્ત 1 અને 2 (B) ફક્ત 1 અને 3
 (C) ફક્ત 2 અને 3 (D) 1, 2 અને 3
117. 2001-2011 દરમિયાન જિલ્લાનો દાયકાનો વસ્તી વૃદ્ધિ દર રાજ્યમાં સૌથી વધુ જોવા મળ્યો.
 (A) અમદાવાદ (B) વડોદરા
 (C) સુરત (D) રાજકોટ
118. વસ્તી ગણતરી 2011 મુજબ રાજ્યમાં જિલ્લો જાતિપ્રમાણમાં સૌથી છેલ્લું સ્થાન ધરાવે છે.
 (A) સુરત (B) કચ્છ
 (C) ભાવનગર (D) દાહોદ
119. નીચેના પૈકી કયું / કયાં વિધાન / વિધાનો સાચું / સાચાં છે ?
 (A) ગુજરાતમાં 2001-2011ના દશકા દરમિયાન પુરૂષોના સાક્ષરતા દરમાં કુલ વધારો કરતાં સ્ત્રીઓના સાક્ષરતા દરમાં નોંધપાત્ર વધારો જોવા મળે છે.
 (B) 2011ની વસ્તી ગણતરી અનુસાર ગુજરાતમાં સ્ત્રી સાક્ષરતામાં સુરત જિલ્લો પ્રથમ ક્રમે છે.
 (C) (A) અને (B) બંને
 (D) (A) અને (B) પૈકી કોઈ નહીં
120. ભારતમાં નીચેના પૈકી કયું ઉદ્યોગ ક્ષેત્ર એલ્યુમિનિયમનો મુખ્ય વપરાશકર્તા છે ?
 (A) સંરક્ષણ (B) ઈલેક્ટ્રીકલ અને ઈલેક્ટ્રોનિક્સ
 (C) પેકેજિંગ (D) બાંધકામ
121. રાષ્ટ્રીય કૃષિ વિકાસ યોજના નીચેના પૈકી કયા ઘટકોનો સમાવેશ કરવામાં આવ્યો છે ?
 1. ખેતીનું યાંત્રિકીકરણ 2. પશુપાલન અને મત્સ્ય વિકાસની પ્રવૃત્તિઓ 3. ખેડૂતોનો અભ્યાસ પ્રવાસ
 (A) ફક્ત 1 અને 2 (B) ફક્ત 1 અને 3
 (C) ફક્ત 2 અને 3 (D) 1, 2 અને 3

122. વિદ્યાદીપ યોજના બાબતે નીચેના પૈકી કયું / કયાં વિધાન / વિધાનો સાચું / સાચાં છે ?
- (A) તે પ્રાથમિક શાળાઓના વિદ્યાર્થીઓના અકસ્માતથી થતાં અવસાન માટે વિમા રક્ષણ આપવાની યોજના છે.
- (B) તે ગ્રેજ્યુએટ વિદ્યાર્થીઓને વિદેશમાં ઉચ્ચ અભ્યાસ માટે નાણાકીય સહાય પૂરી પાડવા માટેની યોજના છે.
- (C) (A) અને (B) બંને
- (D) (A) અને (B) પૈકી કોઈ નહીં
123. નીચેના પૈકી કયું / કયાં વિધાન / વિધાનો સાચું / સાચાં છે ?
- (A) જનની સુરક્ષા યોજના ખાનગી ક્ષેત્રના તજજ્ઞોને સાંકળીને આર્થિક રીતે પછાત વર્ગની સગર્ભાઓને સલામત પ્રસુતિ 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
124. ગુજરાત વન વિભાગે ની જમીનો પર વનીકરણ માટે “સામાજિક વનીકરણ કાર્યક્રમ” અમલમાં મૂક્યો છે.
- (A) અભ્યારણો (B) રાષ્ટ્રીય ઉદ્યાનો
- (C) આરક્ષીત (D) વન વિસ્તાર સિવાયની
125. પ્રદેશ ઈસબગુલના વાવેતરનો અગત્યનો વિસ્તાર છે.
- (A) દક્ષિણ ગુજરાતનો ભેજવાળો પ્રદેશ (B) ઉત્તર ગુજરાતનો સૂકો પ્રદેશ
- (C) કચ્છનો રણ પ્રદેશ (D) ડાંગનો ડુંગરાળ પ્રદેશ
126. નાસાએ (NASA) DART તરીકે ઓળખાતી બ્રહ્માંડીય અસરો સામે ગ્રહીય સંરક્ષણ રચના (Planetary defense 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
127. ચીકનગુનીયા બાબતે નીચેના પૈકી કયું / કયાં વિધાન / વિધાનો સાચું / સાચાં છે ?
- (A) ચીકનગુનીયાનું નિદાન એન્ઝાઇમ લીન્કડ ઈમ્યુનોસરબન્ટ એસેસ (ELISA) દ્વારા કરી શકાય છે.
- (B) તેનું નિદાન રીવર્સ ટ્રાન્સક્રીપ્ટેઝ પોલીમીરેઝ ચેઇન રીએક્શન (RT-PCR) ટેસ્ટ દ્વારા પણ કરી શકાય છે.
- (C) (A) અને (B) બંને
- (D) (A) અને (B) પૈકી કોઈ નહીં
128. નીચેના પૈકી કયાં વિધાનો સાચાં છે ?
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 કાર્બોહાઇડ્રેટ્સ) નાના આંતરડામાં થાય છે.
- (A) 1, 2 અને 3 (B) ફક્ત 2 અને 3
- (C) ફક્ત 1 અને 3 (D) ફક્ત 1 અને 2

129. નીચેના પૈકી કઈ જોડીઓ સાચી રીતે જોડાયેલી છે ?
1. ઉભયજીવીઓ — ઘણા બધા ઈંડા મૂકે છે.
 2. સરિસૃપો — ચામડી સૂકી હોય છે અને ભીંગડા ધરાવે છે.
 3. પ્રોટોઝોઆ — શ્વાસ લઈ શકતા નથી અને પ્રજનન કરી 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 નીચેના પૈકી કયા વિધાનો સાચાં છે ?
1. પ્રથમ પેઢીના રીએક્ટર U-238 નો ઉપયોગ કરે છે અને આડપેદાશ તરીકે પ્લુટોનિયમ ઉત્પન્ન કરે છે.
 2. બીજી પેઢીના રીએક્ટર પ્રથમ પેઢીના રીએક્ટર દ્વારા ઉત્પન્ન કરવાના આવેલા પ્લુટોનિયમનો યુરેનિયમ સાથે બળતણ તરીકે ઉપયોગ કરે છે.
 3. બીજી પેઢીના રીએક્ટર કુલન્ટ (coolant) તરીકે ભારે પાણીનો (heavy water) ઉપયોગ કરે છે.
 4. બીજી પેઢીના રીએક્ટર થોરિયમનું U-233 માં રૂપાંતર કરે છે.
- (A) ફક્ત 1, 2 અને 4 (B) ફક્ત 1, 2 અને 3 (C) ફક્ત 3 અને 4 (D) 1, 2, 3 અને 4
131. નીચેના પૈકી કયામાં જીઓ સ્ટેશનરી ઉપગ્રહોનો ઉપયોગ થાય છે ?
1. મોબાઈલ ટેલીકોમ્યુનિકેશન અને ઈન્ટરનેટ મારફતે ડેટા ટ્રાન્સમિશન
 2. રેડીયો અને ટેલીવીઝન સંકેતોનું પ્રસારણ
 3. આપત્તિની આગોતરી ચેતવણી
 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 અને 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 અવકાશમાં માલ (cargo) તેમજ લોકો બંનેને પહોંચતા કરી શકે છે.
(C) (A) અને (B) બંને
(D) (A) અને (B) પૈકી કોઈ નહીં
133. નીચેના પૈકી કયું / કયાં વિધાન / વિધાનો સાચું / સાચાં છે ?
1. તમામ વીજચુંબકીય તરંગોમાં રેડીયો તરંગો સૌથી લાંબી તરંગલંબાઈ ધરાવે છે.
 2. રેડીયો તરંગો ફક્ત અવાજનું પ્રસારણ કરવા માટે ઉપયોગમાં લેવાય છે.
 3. રેડીયો તરંગો પૃથ્વીના વાતાવરણમાં પસાર થાય છે અને એન્ટેના મારફતે વપરાશકર્તા દ્વારા ઝીલાય છે.
- (A) 1, 2 અને 3 (B) ફક્ત 1
(C) ફક્ત 1 અને 3 (D) ફક્ત 3
134. પ્રોટીન અને કાર્બોહાઈડ્રેટ ઉપરાંત દૂધમાં નીચેના પૈકી બીજા કયાં પોષક તત્ત્વો હોય છે ?
- (A) કેલ્શિયમ, પોટેશિયમ અને જીપ્સમ (B) કેલ્શિયમ અને પોટેશિયમ
(C) પોટેશિયમ અને લોહતત્ત્વ (D) ઉપરોક્ત પૈકી કોઈ નહીં

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 હવામાન રહેશે.
 (A) વરસાદી (B) ઠંડુ અને સુકું
 (C) તોફાની (D) ગરમ અને ભેજવાળું
138. રેક્ટીફાયર એક ઇલેક્ટ્રોનિક સાધન છે કે જે માં રૂપાંતર 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 ઝબુકતો 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 Chain)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 ઇન્ડિયન બસ્ટાર્ડ
 (C) પોચારામ નેશનલ પાર્ક, તેલંગાણા – હાથી
 (D) ઉપરોક્ત તમામ
143. સૌર મંડળ બાબતે નીચેના પૈકી કયું / કયા વિધાન / વિધાનો સાચું / 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) સોફ્ટવેર (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 સર્વ (serve) કરવા માટે વેબ HTML નો ઉપયોગ કરે છે.
 (B) નેટવર્ક લેયર (layer)માં રાઉટરનો ઉપયોગ થાય છે.
 (C) (A) અને (B) બંને
 (D) (A) અને (B) પૈકી કોઈ નહીં
146. બ્લ્યુ ફ્લેગ સર્ટીફિકેશન (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 એર ક્વોલીટી ઇન્ડેક્સમાં 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 ક્ષેત્રે તેમના કાર્ય માટે જાણીતાં હતાં ?
 (A) થર્મોડાયનેમીક પ્રોપર્ટીઝ ઓફ એલીમેન્ટરી પાર્ટીકલ્સ (B) એટોમીક એન્ડ ન્યુક્લિયર રીસર્ચ
 (C) રેડીયો એન્ડ માઈક્રોવેવ ઓપ્ટીક્સ (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 મંત્રી
150. માણેક (Rubies) અને નીલમ (Sapphires) ના રાસાયણિક નામે ઓળખાય છે.
 (A) એલ્યુમિનિયમ ઓક્સાઈડ (B) સિલિકોન ઓક્સાઈડ
 (C) બોરોન ઓક્સાઈડ (D) કાર્બન ઓક્સાઈડ
151. તાજેતરમાં શોધ કરવામાં આવેલાં નેનો યુરીયા પ્રવાહી (Nano Urea Liquid) બાબતે નીચેના પૈકી કયું / કયાં વિધાન / વિધાનો સાચું / સાચાં છે ?
 1. દુનિયાનું સૌથી પ્રથમ નેનો યુરીયા પ્રવાહીનો આવિષ્કાર IFFCO 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 આવ્યું છે.
 (A) 1, 2 અને 3 (B) ફક્ત 1
 (C) ફક્ત 2 અને 3 (D) ફક્ત 1 અને 3

152. ભારતમાં મળેલાં COVID-19 ના વેરીયન્ટ (variant) ને વિશ્વ આરોગ્ય સંસ્થાએ નામ આપ્યું.
 (A) Kunt and Goban (B) Kappa and Delta
 (C) Berun and Alpha (D) ઉપરોક્ત પૈકી કોઈ નહીં
153. સરકારે પેટ્રોલમાં ઈથેનોલ મિશ્રણનો લક્ષ્યાંક વર્ષ થી બદલીને વર્ષ કર્યો છે.
 (A) 2025, 2027 (B) 2027, 2025
 (C) 2025, 2023 (D) 2023, 2025
154. NITI આયોગના તાજેતરમાં પ્રકાશિત કરવામાં આવેલાં SDG સૂચકાંક - 2020-21 (Sustainable Development Goal Index - 2020-21) બાબતે નીચેના પૈકી કયા વિધાનો સાચાં છે ?
 1. રાજ્યોના વર્ગમાં શ્રેષ્ઠ કામગીરી (top performer) માં કેરળ પ્રથમ ક્રમાંકે છે જ્યારે બિહાર છેલ્લા ક્રમે છે.
 2. કેન્દ્રશાસિત વિસ્તારમાં દિલ્હી પ્રથમ ક્રમે છે.
 3. આ સૂચકાંકમાં ગુજરાત દ્વિતીય ઉત્તમ કામગીરી (second best performer) માટે મહારાષ્ટ્ર અને કર્ણાટક સાથે છે.
 4. SDG સૂચકાંકમાં સારૂ સ્વાસ્થ્ય અને સુખાકારીમાં ગુજરાત કામગીરીમાં રાજ્યોના વર્ગમાં પ્રથમ ક્રમે છે.
 (A) 1, 2, 3 અને 4 (B) ફક્ત 1, 2 અને 4
 (C) ફક્ત 1 અને 4 (D) ફક્ત 1, 2 અને 3
155. COVID-19ની સામગ્રી ઉપર કરમુક્તિ ચકાસવા માટે GST કાઉન્સિલે ના અધ્યક્ષપણા હેઠળ 8 સભ્યોની પેનલની રચના કરી છે.
 (A) નીતિન પટેલ (B) મનિષ સિસોદીયા
 (C) થાઈગા રાજન (D) કોનરાડ સંગમા
156. નેશનલ એરોનોટીક્સ એન્ડ સ્પેસ એજન્સી (NASA) ગ્રહ ઉપર બે નવા મિશનનું આયોજન કરી રહી છે.
 (A) ગુરુ (B) શુક્ર (C) મંગળ (D) શનિ
157. ખાદ્ય અને કૃષિ સંગઠનના “સાઈન્ટીફિક રીવ્યુ ઓફ ધી ઈમ્પેક્ટ ઓફ ક્લાઈમેટ ચેન્જ ઓન પ્લાનેટ પેસ્ટ્રસ” અનુસાર વૈશ્વિક પાકના% દર વર્ષે જીવાત (પેસ્ટ)ના કારણે નાશ પામે છે.
 (A) 40 (B) 37 (C) 43 (D) 50
158. સીક્યુરીટીઝ એન્ડ એક્સચેન્જ બોર્ડ ઓફ ઈન્ડિયા (SEBI) એ મ્યુચ્યુઅલ ફંડ (Mututal Fund) માટે વિદેશી રોકાણ મર્યાદા વધારીને USD કરી છે.
 (A) 500 બિલિયન (B) 10 બિલિયન
 (C) 1 બિલિયન (D) 5 બિલિયન
159. તાજેતરમાં સમાચારોમાં રહેલ INS સંઘ્યાક છે.
 (A) ન્યુક્લિયર સબમરીન (B) તટરક્ષક પેટ્રોલીંગ જહાજ
 (C) નૌકાદળનું અદ્યતન કૂડ ઓઈલ જહાજ (D) સૌથી જૂનું હાઈડ્રોગ્રાફીક સરવે જહાજ

160. ભારત સરકારના શાળા શિક્ષણ અને સાક્ષરતા વિભાગના “પરફોરમન્સ ગ્રેડ ઈન્ડેક્સ (PGI) - 2019-20” બાબતે નીચેના પૈકી કયા વિધાનો સાચાં છે ?
1. પ્રદર્શન (Performance) ચકાસવા માટે આ પરફોરમન્સ ગ્રેડ ઈન્ડેક્સ 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) ફક્ત 1, 2 અને 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 રોકાણ કરવા 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 મેરીટાઈમ સર્વિસ કલ્સટર ખાતે સ્થાપનાર છે.
- (A) સુરત (B) કંડલા બંદર
(C) દહેજ બંદર (D) ઉપરોક્ત પૈકી કોઈ નહીં
163. લાપતા વ્યક્તિઓ (Missing Persons) ની ઓળખ કરવા માટે દ્વારા I-Familia વૈશ્વિક ડેટાબેઝ ઊભું કરવામાં આવ્યું છે.
- (A) ઈન્ટરપોલ (B) સેન્ટ્રલ ઈન્ટેલીજન્સ એજન્સી, યુ.એસ.એ.
(C) સેન્ટ્રલ બ્યુરો ઓફ ઈન્ટેલીજન્સ, ભારત (D) ઉપરોક્ત પૈકી કોઈ નહીં
164. નીચેના પૈકી કયા વિધાનો સાચાં છે ?
1. સંયુક્ત રાષ્ટ્રો આર્થિક અને સામાજિક કાઉન્સિલ (UN-ECOSOC)માં ભારત 2022-24ના સમયગાળા માટે ચૂંટાયું છે.
 2. ભારત એશિયા-પેસિફિક વર્ગમાં અફઘાનિસ્તાન, કઝાકસ્તાન 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 અને 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 વિકસાવવામાં આવ્યાં છે.
- (A) 1, 2, 3 અને 4 (B) ફક્ત 1, 3 અને 4
(C) ફક્ત 2, 3 અને 4 (D) ફક્ત 1 અને 2

166. નીચેના પૈકી કયું / કયાં વિધાન / વિધાનો સાચું / સાચાં છે ?
 (A) રીઝર્વ બેંકના 2020-21ના અહેવાલ અનુસાર બેંક છેતરપિંડીઓમાં મૂલ્યની દૃષ્ટિએ 25%નો ઘટાડો થયો છે.
 (B) આ જ અહેવાલ મુજબ રીઝર્વ બેંક ઓફ ઈન્ડિયાના સરવૈયામાં 6.99% નો વધારો થયો છે.
 (C) (A) અને (B) બંને
 (D) (A) અને (B) પૈકી કોઈ નહીં
167. નીચેના પૈકી કોણે તિબેટની નિર્વાસિત સરકાર (Government in Exile)ના પ્રમુખ તરીકે શપથ લીધા છે ?
 (A) પેંપા સેરિંગ
 (B) પેંમા વેંગડુ
 (C) તેન્ઝીન ગ્યોત્સો
 (D) ઉપરોક્ત પૈકી કોઈ નહીં
168. પશ્ચિમ એન્ટાર્કટિકામાંથી તૂટીને વેડેલ સાગરમાં ગયેલી વિશાળ હિમશીલા વિશ્વની સૌથી મોટી હિમશીલા બની છે.
 (A) X-76
 (B) Q-76
 (C) A-76
 (D) I-76
169. ટોક્યો પેરાલિમ્પિક્સ 2021 માટે પલક કોહલી અને પારૂલ પરમાર રમતમાં ક્વોલીફાય થનાર પ્રથમ ભારતીય રમતવીરો બન્યાં છે.
 (A) પેરા શટલર્સ
 (B) પેરા સ્વીમર્સ
 (C) પેરા બોક્સર્સ
 (D) ઉપરોક્ત પૈકી કોઈ નહીં
170. સંયુક્ત રાષ્ટ્રો પર્યાવરણ કાર્યક્રમના “પ્રોટેક્ટેડ પ્લાનેટ રીપોર્ટ - 2020” અહેવાલ અનુસાર 2010થી મિલિયન ચોરસ કિલોમીટર સુરક્ષિત અને સંરક્ષિત (Protected and Conserved) વિસ્તાર હેઠળ મુકવામાં આવ્યાં છે.
 (A) 15
 (B) 21
 (C) 25
 (D) 26
171. નાણા મંત્રાલયે વીમા ક્ષેત્રમાં સીધું વિદેશી રોકાણ% થી વધારીને% કરવા માટેના નવા નિયમો જાહેર કર્યાં છે.
 (A) 49%, 51%
 (B) 51%, 100%
 (C) 49%, 99%
 (D) 49%, 74%
172. UNESCO ની વિશ્વ ધરોહરના સ્થળોની ભારતની કામચલાઉ યાદીમાં નીચેના પૈકી કયા સ્થળો ઉમેરવામાં આવ્યાં ?
 1. કાંચીપુરમનું મંદિર 2. સાતપુડા ટાઈગર રીઝર્વ 3. વારાણસીના ગંગા ઘાટ
 (A) 1, 2 અને 3
 (B) ફક્ત 2 અને 3
 (C) ફક્ત 1 અને 3
 (D) ફક્ત 1 અને 2
173. આવાસ અને શહેરી બાબતોના મંત્રાલય અનુસાર રાજ્યએ સ્માર્ટ સીટી પ્રોજેક્ટની અમલવારીમાં પ્રથમ ક્રમાંક પ્રાપ્ત કર્યો છે.
 (A) ગુજરાત
 (B) મહારાષ્ટ્ર
 (C) ઝારખંડ
 (D) કર્ણાટક
174. મંગળના યુટોપીયા પ્લાનીટીયા વિસ્તાર ઉપર ચીનનું પ્રથમ મંગળ (Mars) રોવર ઊતર્યું.
 (A) તાન્ઝહુઅંગ (Tanzhoug)
 (B) સેનક્ષોઝ (Shenxoz)
 (C) ઝૂરોન્ગ (Zhurong)
 (D) ઉપરોક્ત પૈકી કોઈ નહીં

175. દર વર્ષે વિશ્વભરમાં 15મના 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 જોઈ સુનીલે કહ્યું, “તે જેની પુત્રી છે, એ મારી માતાના પતિની માતા છે.” તો તે સ્ત્રી સુનીલની કોણ હશે?
 (A) માસી (B) દાદી (C) ફોઈ (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 નફો 24% જેટલો થશે. તો તેની મૂળ કિંમત કેટલી હશે?
 (A) રૂા. 7,200 (B) રૂા. 8,400
 (C) રૂા. 9,000 (D) ઉપરોક્ત પૈકી એકપણ નહીં
181. સંખ્યા 3245693 નીચે પૈકી કઈ સંખ્યા વડે વિભાજ્ય છે?
 (A) 3 (B) 7
 (C) 11 (D) આ સંખ્યા અવિભાજ્ય છે.
182. જો $a + b + c = 0$ હોય તો $a^3 + b^3 + c^3 = ?$
 (A) abc (B) $3abc$
 (C) $a^2 + b^2 + c^2 + ab + bc + ac + 3abc$ (D) ઉપરોક્ત પૈકી એકપણ નહીં
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 વિરુદ્ધ દિશામાં ઝડપ કેટલી હશે?
 (A) 7 કિમી/કલાક (B) 5 કિમી/કલાક
 (C) 3.5 કિમી/કલાક (D) ઉપરોક્ત પૈકી એકપણ નહીં

185. બે પાત્રો P અને Q માં દૂધ અને પાણી અનુક્રમે 5 : 2 અને 7 : 6 ના પ્રમાણમાં છે. એક બીજા વાસણ Z માં આ મિશ્રણો કયા ગુણોત્તરમાં એકત્ર કરવાથી Z માં દૂધ અને પાણીનું પ્રમાણ 8 : 5 થશે?
- (A) 1 : 7 (B) 2 : 9
(C) 7 : 9 (D) ઉપરોક્ત પૈકી એકપણ નહીં
186. જો $x = 9$ અને $y = \sqrt{17}$ હોય તો $(x^2 - y^2)^{\frac{-1}{3}} = ?$
- (A) $\frac{1}{4}$ (B) $\frac{-1}{4}$
(C) $\frac{1}{8}$ (D) $\frac{-1}{8}$
187. રૂ. 450 માં કેટલાક દડા ખરીદવામાં આવે છે. જો પ્રત્યેક દડાની કિંમત રૂ. 15 જેટલી ઓછી હોત તો તેટલી જ રકમમાં 5 દડા વધારે ખરીદી શકાયા હોત. તો મૂળ કિંમતે કેટલા દડા ખરીદવામાં આવ્યા હશે?
- (A) 5 (B) 10
(C) 15 (D) ઉપરોક્ત પૈકી એકપણ નહીં
188. ત્રણ ભાગીદારો અમર, અકબર અને એન્થોની અનુક્રમે રૂ. 12,000 4 મહિના માટે, રૂ. 14,000 8 મહિના માટે અને રૂ. 10,000 10 મહિના માટે એક પેઢીમાં રોકાણ કરે છે. જો કુલ નફો રૂ. 11,700 હોય તો અકબરને કેટલો નફો મળ્યો હશે?
- (A) રૂ. 5,040 (B) રૂ. 4,500
(C) રૂ. 4,050 (D) ઉપરોક્ત પૈકી એકપણ નહીં
189. રૂ. 7,700 નું દેવું 5 વાર્ષિક હપ્તામાં 5% વ્યાજના દરે ભરપાઈ કરવા કેટલો વાર્ષિક હપ્તો રાખવો પડશે?
- (A) રૂ. 1190 (B) રૂ. 1440
(C) રૂ. 1540 (D) ઉપરોક્ત પૈકી એકપણ નહીં
190. રૂ. 1,600 10% માટે કેટલા વર્ષ માટે ચક્રવૃદ્ધિ વ્યાજે રોકવાથી વ્યાજમુદલ રૂ. 1,944.81 મળશે? (વ્યાજ દર 6 મહિને ગણાય છે)
- (A) 2 વર્ષ (B) 2 વર્ષ 3 મહિના
(C) 3 વર્ષ (D) 1.5 વર્ષ
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 પુરૂ કરશે?
- (A) 50 દિવસ (B) 60 દિવસ
(C) 30 દિવસ (D) 45 દિવસ
192. એક પોલા ગોળાનો આંતરિક અને બાહ્ય વ્યાસ અનુક્રમે 4 સેમી અને 8 સેમી છે. જો તેને ઓગાળી એક પાયાનો વ્યાસ 8 સેમી હોય એવા શંકુમાં પરિવર્તિત કરવામાં આવે તો તે શંકુની ઉંચાઈ કેટલી થશે?
- (A) 15 સેમી (B) 18 સેમી
(C) 9.6 સેમી (D) 14 સેમી

193. 4.35 કલાકે ઘડિયાળના કલાક કાંટા અને મિનિટ કાંટા વચ્ચેનો ખૂણો કેટલો હશે?
 (A) $72 \frac{1}{2}^{\circ}$ (B) 75°
 (C) $77 \frac{1}{2}^{\circ}$ (D) ઉપરોક્ત પૈકી એકપણ નહીં
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?
 (A) 32 વર્ષ (B) 34 વર્ષ
 (C) 36 વર્ષ (D) 38 વર્ષ
195. એક આર્ટિકલ 20% નફો લઈ વેચવામાં આવે છે. જો તેની મૂળ કિંમત અને વેચાણ કિંમત બંને રૂ. 150 જેટલી ઓછી હોત તો નફો 5% જેટલો વધારે મળત. તો મૂળ કિંમત કેટલી હશે?
 (A) રૂ. 750 (B) રૂ. 850
 (C) રૂ. 950 (D) ઉપરોક્ત પૈકી એકપણ નહીં
196. 21, 24 અને 27 વડે વિભાજ્ય હોય એવી નાનામાં નાની પૂર્ણઘન સંખ્યા કઈ હશે?
 (A) 72088 (B) 74808
 (C) 74888 (D) ઉપરોક્ત પૈકી એકપણ નહીં
197. $5^3 + 6^3 + 7^3 + 8^3 + 9^3 + 10^3 = ?$
 (A) 2925 (B) 3125
 (C) 3725 (D) 3825
198. અંગ્રેજી કેપીટલ મૂળાક્ષરો પૈકી કેટલા મૂળાક્ષરો અરીસામાં મૂળ સ્વરૂપે જ દેખાય છે?
 (A) 9 (B) 10
 (C) 11 (D) 12
199. એક સમબાજુ ત્રિકોણાકાર પ્લેટને કાપી n નાની એકસરખી સમબાજુ ત્રિકોણાકાર પ્લેટ બનાવવામાં આવે છે. તો નીચે પૈકી n નું શક્ય મૂલ્ય કયું છે?
 (A) 216 (B) 256
 (C) 343 (D) 625
200. એક સાંકેતિક ભાષામાં 'AGRICULTURE' નો સંકેત 'GTWVNWEKTIC' છે. તો 'PRODUCTION' નો સંકેત કયો થશે?
 (A) PPKVDWAMZR (B) PRKUEWEQTR
 (C) PPKVEWFQTR (D) ઉપરોક્ત પૈકી એકપણ નહીં