

- 001.** ભારતીય બંધારણમાં આમુખ બાબતે નીચેનામાંથી સાચા વિકલ્પની પસંદગી કરો.  
 વિધાન 1. આમુખમાં 3 પ્રકારના ન્યાય અને 5 પ્રકારની સ્વતંત્રતાની બાબત છે.  
 વિધાન 2. બેનુબારી કેસ મુજબ આમુખ બંધારણનો અભિનન્દ હિસ્સો છે જ્યારે કેશવાનંદ ભારતી કેસ પ્રમાણે આમુખ બંધારણનો ભાગ નથી.  
 વિધાન 3. 44માં બંધારણીય સુધારાથી આમુખમાં સમાજવાદ અને બિનસાંપ્રદાયીકતા જેવા શરૂઆત ઉમેરવામાં આવ્યા.  
 (A) માત્ર વિધાન 1 સાચું છે. (B) વિધાન 1 અને 2 સાચા છે.  
 (C) વિધાન 1 અને 3 સાચા છે. (D) તમામ વિધાન સાચા છે.

**002.** નીચેના વિકલ્પમાંથી માત્ર ભારતીય નાગરિકને મળતા મૂળભૂત અધિકારો કે જે વિદેશી નાગરિકને ન મળે તેનો સાચો વિકલ્પ પસંદ કરો.  
 વિધાન 1. અનુચ્છેદ 14 મુજબ કાયદા સમક્ષ સમાનતા અને કાયદાનું સમાન રક્ષણ  
 વિધાન 2. અનુચ્છેદ 16માં જાહેર નોકરીની બાબતમાં સમાનતા  
 વિધાન 3. અનુચ્છેદ 19 મુજબ વાણી સ્વતંત્રતાનો અધિકાર  
 વિધાન 4. અનુચ્છેદ 21 મુજબ જીવન જીવવાનો અધિકાર  
 વિધાન 5. અનુચ્છેદ 25 મુજબ ધાર્મિક સ્વતંત્રતાનો અધિકાર  
 (A) વિધાન 1 અને 2 સાચું છે. (B) વિધાન 1 અને 3 સાચા છે.  
 (C) વિધાન 2 અને 3 સાચા છે. (D) વિધાન 1,3 અને 5 સાચા છે.

**003.** કેશવાનંદ ભારતી કેસ બાબતે નીચેનામાંથી સાચા વિકલ્પની પસંદગી કરો.  
 વિધાન 1. સંસદ બંધારણના મૂળભૂત ઢાંચાને (Basic Structure) ધ્યાનમાં રાખીને મૂળભૂત અધિકારોમાં સુધારાઓ કરી શકે.  
 વિધાન 2. ન્યાપિક પુનઃઅવલોકન (Judicial Review) એ મૂળભૂત ઢાંચા છે.  
 (A) વિધાન 1 સાચું છે. (B) વિધાન 2 સાચું છે.  
 (C) બંને વિધાન ખોટા છે. (D) બંને વિધાન સાચા છે.

**004.** રાજ્યનીતિના માર્ગદર્શક સિધ્યાંતો બાબતે નીચેના વિકલ્પમાંથી સાચા વિકલ્પની પસંદગી કરો.  
 વિધાન 1 : આયર્વેંડના બંધારણમાંથી પ્રેરણા લઈને ભારતીય બંધારણમાં રાજ્યનીતિના માર્ગદર્શક સિધ્યાંતો અપનાવવામાં આવેલા છે.  
 વિધાન 2 : કલ્યાણરાજ્યના નિર્માણમાં રાજ્યનીતિના માર્ગદર્શક સિધ્યાંતો ઉપયોગી છે.  
 વિધાન 3 : રાજ્યનીતિના માર્ગદર્શક સિધ્યાંતોનો અમલ કરવો એ સરકાર માટે ફરજિયાત છે.  
 વિધાન 4 : રાજ્યનીતિના માર્ગદર્શક સિધ્યાંતોમાં અત્યાર સુધીમાં 42માં, 44માં અને 86માં બંધારણીય સુધારાથી સુધારો કરવામાં આવેલ છે.  
 (A) વિધાન 1, 2 અને 3 સાચા છે. (B) વિધાન 1, 2 અને 4 સાચા છે.  
 (C) વિધાન 2, 3 અને 4 સાચા છે. (D) વિધાન 1, 3 અને 4 સાચા છે.

- 005.** ભારતીય બંધારણમાં મૂળભૂત ફરજો બાબતે નીચેના વિકલ્પમાંથી અધોઓ (ખોટા) વિકલ્પની પસંદગી કરો.

વિધાન 1 : રશિયાના બંધારણને ધ્યાને રાખીને સ્વએસિલ કમિટીની ભલામણથી ભારતીય બંધારણમાં 44 બંધારણીય સુધારાથી મૂળભૂત ફરજો ઉમેરવામાં આવી.

વિધાન 2 : સ્વએસિલ કમિટી દરા ફરજોના અમલમાં ચૂક બદલ શિક્ષાની જોગવાઈની ભલામણ કરેલ હતી.

વિધાન 3 : આવકવેરાની ચુકવણી કરવી એ મૂળભૂત ફરજ છે.

(A) વિધાન 1 અને 2  
 (B) માત્ર વિધાન 3  
 (C) વિધાન 2 અને 3  
 (D) વિધાન 1 અને 3

**006.** ભારતીય સંસદ બાબતે નીચેના વિકલ્પમાંથી સાચા વિકલ્પની પસંદગી કરો.

વિધાન 1 : મૂળભૂત અધિકારોના અમલ બાબતના કાયદા માત્ર સંસદ જ ઘડી શકે છે.

વિધાન 2 : અનુચ્છેદ 79 મુજબ સંસદમાં રાષ્ટ્રપતિ, લોકસભા અને રાજ્યસભાનો સમાવેશ થાય છે.

વિધાન 3 : સંસદના નીચલા ગૃહના સભ્યો દરા સંબંધિત રાજ્ય/કેન્દ્રસભાનું પ્રતિનિધિત્વ કરવામાં આવે છે જ્યારે ઉપલા ગૃહના સભ્યો દરા પ્રજાનું પ્રતિનિધિત્વ કરવામાં આવે છે.

(A) વિધાન 1 અને 2  
 (B) તમામ વિધાન સાચા છે.  
 (C) વિધાન 2 અને 3  
 (D) વિધાન 1 અને 3

**007.** સંસદમાં સભ્યો દરા લાવવામાં આવતા નિંદા પ્રસ્તાવ (censure motion) અને અવિશ્વાસ પ્રસ્તાવ (No Confidence motion) બાબતે નીચેના વિકલ્પમાંથી સાચા વિકલ્પની પસંદગી કરો.

વિધાન 1 : નિંદા પ્રસ્તાવ લાવવા માટેનું કારણ રજૂ કરવું પડે જ્યારે અવિશ્વાસ પ્રસ્તાવ માટે કારણ રજૂ કરવું જરૂરી નથી.

વિધાન 2 : નિંદા પ્રસ્તાવ સંસદમાં જો બહુમતીથી પસાર થાય તો મંત્રીમંડળએ રાજ્યનામું આપવાની જરૂર નથી, જ્યારે અવિશ્વાસ પ્રસ્તાવ સંસદમાં જો બહુમતીથી પસાર થાય તો મંત્રીમંડળએ રાજ્યનામું આપવું પડે.

(A) વિધાન 1 અને 2  
 (B) તમામ વિધાન સાચા છે.  
 (C) વિધાન 2 અને 3  
 (D) વિધાન 1 અને 3

**008.** નાણાં બિલ (Money Bill) બાબતે નીચેનામાંથી સાચો વિકલ્પ પસંદ કરો.

વિધાન 1 : નાણાં બિલ રાષ્ટ્રપતિશ્રીની પૂર્વમંજૂરી બાદ જ લાવી શકાય.

વિધાન 2 : નાણાં બિલ નક્કી કરવાની આખરી સત્તા રાજ્યસભાના અધ્યક્ષ દ્વીધ.

વિધાન 3 : નાણાંબિલ માત્ર મંત્રીમંડળના સભ્ય દરા માત્ર લોકસભામાં લાવી શકાય.

વિધાન 4 : નાણાંબિલને મંજૂરી આપવી એ રાષ્ટ્રપતિશ્રી માટે બંધનકર્તા છે.

(A) વિધાન 1 અને 2  
 (B) વિધાન 3 અને 4  
 (C) વિધાન 2 અને 3  
 (D) વિધાન 1 અને 3



014. 104માં બંધારણીય સુધારા બાબતે નીચેના વિકલ્પમાંથી સાચા વિકલ્પની પસંદગી કરો.
- વિધાન 1 : લોકસભા અને રાજ્ય વિધાનસભાઓમાં એલ્ઝો-ટીન્ડિયન્સ માટે બેઠકોનું અનામત બંધ કર્યું.  
 વિધાન 2 : લોકસભા અને રાજ્ય વિધાનસભાઓમાં SC અને ST માટે અનામતને વધુ દસ વર્ષ સુધી લંબાવ્યું.
- (A) માત્ર વિધાન 1 સાચું છે. (B) માત્ર વિધાન 2 સાચું છે.  
 (C) વિધાન 1 અને 2 બંને ખોટાં છે. (D) વિધાન 1 અને 2 બંને સાચા છે.
015. ભારતીય બંધારણના ક્યાં અનુચ્છેદ મુજબ રાષ્ટ્રપતિશ્રી દ્વારા એટની જનરલની નિમણૂક કરવામાં આવે છે?
- (A) અનુચ્છેદ 75 (B) અનુચ્છેદ 76  
 (C) અનુચ્છેદ 77 (D) અનુચ્છેદ 78
016. Choose the correct analysis for the following sentence :  
 "The match between India and Pakistan is being played right now."  

(A) It is simple present tense active voice.  
 (B) It is simple present tense passive voice.  
 (C) It is continuous present tense passive voice.  
 (D) It is continuous present tense active voice.

017. Study the following sentences and choose proper analysis given below them.

  - Rajesh seldom watches TV.
  - Bumrah bowls swiftly.

(A) 1 has adverb of frequency while 2 has adverb of manner.  
 (B) 1 has adverb of manner while 2 has adverb of frequency.  
 (C) 1 has adverb of reason while 2 has no adverb.  
 (D) 1 and 2 both have adverb of manner.

018. That is a matter between you and \_\_\_\_\_.

(A) me (B) i  
 (C) my (D) mine

019. Choose correct synonym for 'generous'.

(A) Sagacious (B) Inquisitive  
 (C) Altruistic (D) Intrepid

020. Choose the word which is opposite to 'opposite'.

(A) Contradictory (B) Diametric  
 (C) Antagonistic (D) Analogous

021. \_\_\_\_\_ name does the world know you?

(A) By what (B) What  
 (C) Which (D) By whom



029. What time did Mohini \_\_\_\_\_ home yesterday?  
 (A) went back      *मार्ग*      (B) had come back  
 (C) backed      *प्रवर्त्त*      (D) get back
030. Your book is here but where is \_\_\_\_\_?  
 (A) my      (B) me  
 (C) mine      (D) mines
031. એક વ્યક્તિનો કમ 101 લોડોના કલાસમાં આગળથી 37મો છે. તો કલાસમાં પાછળથી તે વ્યક્તિનો કમ ક્યો  
 થાય? *101  
37  
64*  
 (A) 63મો      (B) 64મો  
 (C) 65મો      (D) 66મો
032. બેકરીની એક કંપનીમાં દરેક સભ્ય કંપનીની સભ્ય સંખ્યા જેટલો ફાળો દર મહિને આપે છે, જો દર મહિને  
 કુલ ફાળો રૂ. 1,22,500/- ભેગો થતો હોય તો તે કંપનીમાં કુલ કેટલા સભ્યો હશે?  
*305  
350  
365  
340  
915*  
 (A) 305      (B) 350  
 (C) 365      (D) 340
033. આ વર્ષ સ્વતંત્રદિવસ મંગળવારે હતો, તો 2027ના વર્ષનો સ્વતંત્રદિવસ ક્યાં વારે હશે?  
 (A) સોમવાર      (B) ગુરુવાર  
 (C) રવિવાર      (D) શુક્રવાર
034. એક વ્યક્તિ પોતાના ઘરેથી પૂર્વ દિશામાં 25 કિ.મી. ચાલે છે ત્યાર પછી તે દક્ષિણ દિશામાં 15 કિ.મી. ચાલે  
 છે. ત્યારબાદ તે પશ્ચિમ દિશામાં 25 કિ.મી. ચાલે છે તો એવે તે પોતાના ઘરેથી કેટલા કિ.મી દૂર હશે?  
 (A) 15 કિ.મી.      (B) 35 કિ.મી.  
 (C) 10 કિ.મી.      (D) 25 કિ.મી.
035. જો Aના 18% = Bના 81% હોય તો A : B = ? સાચો વિકલ્પ પસંદ કરો.  
 (A) 2 : 9      (B) 9 : 2  
 (C) 7 : 4      (D) 4 : 7  
*25 - 10  
51 - 20  
28 - 12.5*
036. એક વ્યક્તિ 5 કલાકમાં 12.5% કામ કરે છે અને સંપૂર્ણ કામ પૂરું કરતા તે વ્યક્તિને 40 કલાક લાગે છે *25 - 10  
51 - 20*  
 તે વ્યક્તિને 87.5% કામ માટે કેટલો સમય લાગે?  
 (A) 20 કલાક      (B) 25 કલાક  
 (C) 30 કલાક      (D) 35 કલાક

037. 22, 29, X, Y, 33, 37 ની સરેરાશ 30 હોય તો નીચેનામાંથી ક્રું પુઅ X અને Y ની સંખ્યા હોય શકે?

(A) 27 અને 32 (B) 27 અને 34  
 (C) 32 અને 34 (D) 32 અને 29

038. એક સંખ્યાના 62.5% માંથી 112.5 બાદ કરતાં જવાબ 200 આવે છે, તો નીચેનામાંથી તે સંખ્યા કઈ હશે?

(A) 400 (B) 450  
 (C) 500 (D) 550

$\frac{2}{\text{સંખ્યા}} \times 62.5 = 200$   
 $100 \times 100$   
 $3 \times 4$

039. A, B, C, D અને E પેકી સોથી ઓછા માર્ક્સ કોણે મળ્યા હશે?

વિધાન 1 : D ના માર્ક્સ ફક્ત C અને E થી ઓછા છે.

વિધાન 2 : B એ A કરતા વધારે માર્ક્સ મેળવ્યા છે.

(A) વિધાન (1) એકલું આપેલા પ્રશ્નનો જવાબ આપવા પર્યાય છે.  
 (B) વિધાન (2) એકલું આપેલા પ્રશ્નનો જવાબ આપવા પર્યાય છે.  
 (C) વિધાન (1) અને વિધાન (2) બન્ને સાથે આપેલા પ્રશ્નનો જવાબ આપવા પર્યાય છે.  
 (D) વિધાન (1) અને વિધાન (2) બન્ને સાથે પણ આપેલા પ્રશ્નનો જવાબ આપવા પર્યાય નથી.

040. જો બે સંખ્યાઓનો ગુણાકાર અને ગુ.સા.અ. અનુક્રમે 4107 અને 37 હોય, તો તે બે સંખ્યામાંથી મોટી સંખ્યા કઈ હશે?

(A) 259 (B) 185  
 (C) 111 (D) 128

041. એક વ્યક્તિના લભ 8 વર્ષ પહેલા થયા હતા. તેની દાલની ઉંમર તેની લભ સમયની ઉંમર કરતાં 120% ફેટલી છે, તેના લભ સમયે તેની બહેન તેના કરતા ઉંમરમાં 20 વર્ષ નાની હતી, તો તેની બહેનની દાલની ઉંમર કેટલી હશે?

(A) 38 વર્ષ (B) 48 વર્ષ  
 (C) 42 વર્ષ (D) 28 વર્ષ

042. પાંચ છોકરાઓમાં, મનોજ વસંત કરતાં ઉચ્ચો છે, પણ તે રાજેશ ફેટલો ઉચ્ચો નથી. જ્યંત પ્રકાશ કરતા ઉચ્ચો છે પણ મનોજ કરતા નીચ્ચો છે, તો નીચે પેકી ક્યો વિકલ્પ સાચો નથી?

(A) રાજેશ સોથી ઉચ્ચો છે. (B) મનોજ પ્રકાશ કરતા ઉચ્ચો છે.  
 (C) જ્યંત વસંત કરતા નીચ્ચો છે. (D) વસંત અધ્યવા પ્રકાશ બધામાં સોથી નીચા છે.

043. એક દિવસમાં ઘડિયાળના કલાક અને મિનિટના કાંઠા કેટલી વાર એકુબીજા ઉપર લેગા થાપ છે?

(A) 12 (B) 22  
 (C) 23 (D) 24

044. એક ખેતીવાડી યુનિવર્સિટીમાં નવા કુલપતિની નિમણૂકની આવશ્યકતા છે, જે પ્રવરતા પર આધારિત છે.  
 A પાસે C કરતા ઓછી પ્રવરતા છે, પણ B કરતાં વધારે પ્રવરતા છે, પણ  
 C કરતા ઓછી છે. C ને આ નોકરી જોઈતી નથી. તો યુનિવર્સિટીમાં નવા કુલપતિ કોણ થશે?  
 (A) D (B) C  
 (C) A (D) B
045. એક સ્વી તરફ જોઈ અનિલે કહ્યું, 'તે જેની પુત્રી છે, એ મારી માતાના પતિની માતા છે.' તો તે સ્વી અનિલની કોણ હશે?  
 (A) માસી (B) ફોઈ  
 (C) બહેન (D) માતા
046. 1498માં ભારતમાં પ્રથમ પુરોપીધન વિદેશી પ્રજાતિ તરીકે પોર્ટુગીઝ આવેલા. નીચેનામાંથી ગુજરાતમાં  
 પ્રથમ આવનાર વિદેશી પ્રજા કોણ હતી?  
 (A) પોર્ટુગીઝ (B) બ્રિટિશ  
 (C) ડચ (D) ફ્રેન્ચ
047. ગુજરાતના આગેવાન 'મુખી ગરબડાસ' નીચેનામાંથી ક્યાં આંદોલન સાથે સંકળાયેલા હતા?  
 (A) હિન્દ છોડો ચળવળ (B) દાંડી યાત્રા  
 (C) મહાગુજરાત આંદોલન (D) 1857નું આંદોલન
048. નીચેનામાંથી ભારતીય રાષ્ટ્રીય કોંગ્રેસના ગુજરાતમાં યોજાયેલ ક્યાં અધિવેશનમાં કોંગ્રેસનું બે ભાગમાં  
 વિભાજન થયું હતું?  
 (A) 1907ના અમદાવાદ અધિવેશન (B) 1907ના સુરત અધિવેશન  
 (C) 1902ના સુરત અધિવેશન (D) 1902ના અમદાવાદ અધિવેશન
049. નીચેનામાંથી ક્યાં ગુજરાતી કાંતિકારી દ્વારા લંડનમાં ઇન્ડિયા હાઉસની સ્થાપના કરી હતી?  
 (A) શામજીખણ વર્મા (B) ગાંધીજી  
 (C) મેડમ લિભાઈજ કામા (D) રતુભાઈ અદાણી
050. નીચેનામાંથી ક્યાં કારણસર 9 જાન્યુઆરીને પ્રવાસી ભારતીય દિવસ તરીકે ઉજવવામાં આવે છે?  
 (A) મહાત્મા ગાંધીજી 9 જાન્યુઆરી 1915ના રોજ બ્રિટનથી ભારત આવ્યા હોવાથી  
 (B) મહાત્મા ગાંધીજી 9 જાન્યુઆરી 1915ના રોજ દક્ષિણ આફ્રિકાથી ભારત આવ્યા હોવાથી  
 (C) મહાત્મા ગાંધીજી 9 જાન્યુઆરી 1914ના રોજ દક્ષિણ આફ્રિકાથી ભારત આવ્યા હોવાથી  
 (D) મહાત્મા ગાંધીજી 9 જાન્યુઆરી 1914ના રોજ બ્રિટનથી ભારત આવ્યા હોવાથી

051. નીચે આપેલા ગુજરાતના સત્યાગ્રહોને તેની ઘટનાના ક્રમમાં પોષ્યીઓકવણી પ્રમાણેનો સાચો વિકલ્પ પસંદ કરો.  
 (A) ખેડા, બોરસદ, બારડોલી, દાંડીકૂચ્ય (B) દાંડીકૂચ્ય, ખેડા, બોરસદ, બારડોલી  
 (C) બોરસદ, બારડોલી, ખેડા, દાંડીકૂચ્ય (D) ખેડા, બારડોલી, બોરસદ, દાંડીકૂચ્ય
052. નીચેનામાંથી ક્યા પ્રસંગે મહાત્મા ગાંધીજી દ્વારા પ્રતિજ્ઞા લેવાપેલ કે 'બું કાગડા કૂતરાના મોત મરીશ પરંતુ સ્વરાજ લીધા વિના આશ્રમમાં પગ મૂકીશ નહીં.' સાચો વિકલ્પ પસંદ કરો.  
 (A) હિન્દ છોડો આંદોલન (B) દાંડીયાત્રા  
 (C) ગોળમેજી પરિષદ (D) અમદાવાદ મિલ મજૂર આંદોલન
053. મહાત્મા ગાંધીજી દ્વારા નીચેનામાંથી કું પુસ્તક દરિયાઈ મુસાફરી દરમિયાન ભારતીય પ્રજાની જાગૃતિ માટે વાચક અને અધિપતીનાં રૂપે લખેલ છે?  
 (A) મારા સ્વખનું ભારત (B) આરોઝની સાચી ચાવી  
 (C) સત્યના પ્ર્યોગો (D) હિન્દ સ્વરાજ
054. થઈએ વિનોદ કિનારીવાલા અને ઉમાંકાંત કદિયા કઈ લડત સાથે જોડાપેલ હતા?  
 (A) ખેડા સત્યાગ્રહ (B) હિન્દ છોડો ચળવળ  
 (C) મહાગુજરાત આંદોલન (D) આરજી હુક્મત
055. ગ્રાચીન સમયમાં 'દંડકારણ્ય' તરીકે ઓળખાતો પ્રદેશ દાલમાં નીચેનામાંથી ક્યા નામે ઓળખાય છે?  
 (A) અંબાજી (B) દાહોદ  
 (C) ડાંગ (D) કરણ
056. ગુજરાત શબ્દ નીચેનામાંથી ક્યાં શબ્દ પરથી ઉત્તરી આવેલ છે?  
 (A) ગુરુદ્વારા (B) ગૂર્જરપ્રદેશ  
 (C) ગૂર્જરદેશ (D) ગુર્જર ભૂમિ
057. નીચેનામાંથી ક્યો સત્યાગ્રહ બહારવટિયાઓના ત્રાસ વધવા બાબતે નાખવામાં આવેલ હૈડીયા વેરાને સંબંધિત છે?  
 (A) ધરાસણા સત્યાગ્રહ (B) ખેડા સત્યાગ્રહ  
 (C) બારડોલી સત્યાગ્રહ (D) બોરસદ સત્યાગ્રહ
058. મહાગુજરાત આંદોલન સાથે નીચેનામાંથી કોણ જોડાપેલ નહોતું.  
 (A) પ્રબોધ રાવલ (B) રતુભાઈ અદાણી  
 (C) ઈન્દુલાલ યાણિક (D) જ્યંતી દલાલ

059. 'સ્વરાજ આશ્રમ' નીચેનામાંથી કોની સાથે સંકળપેલા છે?

  - (A) સરદાર વલ્લભભાઈ પટેલ
  - (B) મહાત્મા ગાંધીજી
  - (C) શ્રીરાજ મહેતા
  - (D) મોરારજ દેસાઈ

060. આરજી હકૂમત નીચેનામાંથી કઈ બાબત સાથે સંકળપેલ છે?

  - (A) જૂનાગઢનું પાકિસ્તાનની સાથે જોડાણના વિરોધની લડત માટેનું સંગઠન
  - (B) બૃદ્ધ મુન્દાયારી અલગ ગુજરાતની રચના માટે
  - (C) ઇન્ડ છોડો લડત વખતે ગુજરાતના પ્રતિનિધિત્વ માટે બનાવાપેલ સંગઠન
  - (D) ભાષાપંચના રિપોર્ટની વિરુદ્ધમાં લડત માટે રચાપેલ સંગઠન

061. ભારતીય અર્થતંત્રને નીચેનામાંથી ક્યાં પ્રકારનું અર્થતંત્ર કહી શકાય?

  - (A) મૂડીવાદી અર્થતંત્ર
  - (B) સામ્યવાદી અર્થતંત્ર
  - (C) મિશ્ર અર્થતંત્ર
  - (D) રક્ષિત અર્થતંત્ર

062. ભારતીય અર્થવ્યવસ્થાના ક્યાં ક્ષેત્ર દ્વારા સૌથી વધુ રોજગારી પૂરી પાડવામાં આવે છે કે જેનો આર્થિક વિકાસમાં ફાળો (GDP) અન્ય ક્ષેત્રની સાપેક્ષમાં ઓછો છે?

  - (A) પ્રાથમિક ક્ષેત્ર
  - (B) દીતીય ક્ષેત્ર
  - (C) તૃતીય ક્ષેત્ર
  - (D) ચતુર્થ ક્ષેત્ર

063. ભારતીય અર્થવ્યવસ્થાના અંદાજિત કદ બાબતે નીચેનામાંથી સાચો વિકલ્પ પસંદ કરો.

  - (A) \$ 3.5 બિલિયન
  - (B) \$ 3.5 ટ્રિલિયન
  - (C) \$ 5 બિલિયન
  - (D) \$ 5 ટ્રિલિયન

064. સ્વતંત્રતા પહેલા કોના દ્વારા રાષ્ટ્રીય આવક અને માધ્યાર્દિક આવકની ગણતરીનો સૌ પ્રથમ પ્રયાસ કર્યો હતો? સાચો વિકલ્પ પસંદ કરો.

  - (A) રોબર્ટ ક્લાર્કવ
  - (B) પી. સી. મહાલનોબીસ
  - (C) એમ. વિશેશરાય
  - (D) દાદાભાઈ નવરોજ

065. નીચેનામાંથી કઈ પંચવર્ષીય યોજનામાં બેરોજગારી અને ગરીબી પર ધ્યાન તેન્નિત કરવામાં આવેલ તથા 20 મુદ્દા કાર્યક્રમ અમલી કરવામાં આવેલ?

  - (A) તૃતીય
  - (B) ચોથી
  - (C) પાંચમી
  - (D) છ્ટી

066. નીતિ આયોગ સંબંધિત નીચેનામાંથી સાચો વિકલ્પ પસંદ કરો.

વિધાન 1 : નીતિ આયોગની ગવર્નિંગ કાઉન્સીલના અધ્યક્ષ ગૃહભંતીશ્રી હોય છે.

વિધાન 2 : નીતિ આયોગની ગવર્નિંગ કાઉન્સીલમાં દ્વેક રાજ્યનું પ્રતિનિધિત્વ હોય છે.

વિધાન 3 : આયોજન પંચની જગ્યાએ વેધાનિક સંસ્થા નીતિ આયોગની રચના કરવામાં આવેલ છે.

  - (A) માત્ર વિધાન 1
  - (B) માત્ર વિધાન 2
  - (C) માત્ર વિધાન 3
  - (D) વિધાન 1 અને 3

067. નીચેનામાંથી કઈ સંસ્થા દ્વારા નાણાકીય નીતિ જાહેર કરવામાં આવે છે?
- (A) RBI (B) SEBI  
(C) TRAI (D) IRDAI
068. નીચેનામાંથી કઈ બાબતનો ખર્ચ 'મહેસૂલી ખર્ચમાં' સમાવેશ થાય છે.
1. પગાર-ભથ્થા  
2. શિક્ષણ-આરોગ્ય માટે સબસિડી  
3. રાજ્ય સરકારને અપાયેલ લોન  
4. ડેમના બાંધકામનો ખર્ચ  
5. સરકારી કંપનીમાં રોકાણ  
6. વિદેશી લોનના વ્યાજની ભરપાઈ
- (A) 1, 2, 4 (B) 2, 4, 6  
(C) 3, 4, 6 (D) 1, 2, 6
069. ગુજરાત એન્ડ સર્વિસ ટેક્સ (GST) એ ક્યાં પ્રકારનો કરવેરો છે? સાચો વિકલ્પ પસંદ કરો.
- (A) પ્રત્યક્ષ કર (B) અપ્રત્યક્ષ કર  
(C) સેસ કર (D) સરચાર્જ કર
070. કેન્દ્રીય બજેટમાં નાણાકીય વર્ષ 2023-24ના અંદાજ પ્રમાણે રાજ્ય સરકારોને કેન્દ્ર સરકાર દ્વારા અંદાજિત કેટલા નાણાકીય રકમ/સંસાધનોની ફળવણી કરવામાં આવે છે?
- (A) 15,00,000 કરોડ (B) 16,50,000 કરોડ  
(C) 17,90,000 કરોડ (D) 22,00,000 કરોડ
071. કેન્દ્રીય બજેટમાં નાણાકીય વર્ષ 2023-24 માટે સૂચિત અંદાજિત રાજકોપીય ખાધ કેટલી રખાઈ છે? સાચા વિકલ્પની પસંદગી કરો.
- (A) GDP ના 4.5% (B) GDP ના 5.9%  
(C) GDP ના 6.5% (D) GDP ના 7.1%
072. ગુજરાત સરકાર દ્વારા નાણાકીય વર્ષ 2023-24ના બજેટમાં નીચેનામાંથી ક્યાં ક્ષેત્રમાં સૌથી વધુ નાણાકીય જોગવાઈ કરવામાં આવેલ છે?
- (A) આરોગ્ય (B) કૃષિ અને પશુપાલન  
(C) મહેસૂલ (D) શિક્ષણ
073. નીચેનામાંથી ગુજરાત રાજ્યના ક્યાં જિલ્લાને આકાંક્ષિત જિલ્લા (Aspirational Districts) જાહેર કરવામાં આવેલ છે? સાચા વિકલ્પની પસંદગી કરો.
- (A) નર્મદા અને દાહોદ (B) નર્મદા અને છોટાઉદેપુર  
(C) દાહોદ અને છોટાઉદેપુર (D) છોટાઉદેપુર અને તાપી

074. ગુજરાત રાજ્યમાં વિદ્યાર્થીના શાળા છોડી જવાના દરમાં (Drop Out Rate) નોંધપાત્ર ઘટાડો જોવા મળ્યો છે. જેના માટે નીચેનામાંથી સરકારશી દ્વારા ચાલુ કરવામાં આવેલ કઈ પહેલનું મુખ્ય યોગદાન છે? સાચા વિકલ્પની પસંદગી કરો.

- (A) વિદ્યાર્થીના આપવામાં આવતી શિષ્યવૃત્તિ      (B) ગુજરાતી  
 (C) શાળા પ્રવેશોત્ત્સવ      (D) શિક્ષણમાં નાણાકીય જોગવાઈ

075. ભારતના ઊડીપી (GDP) માં ગુજરાત દ્વારા અંદાજિત કેટલા ટકા ફળો આપવામાં આવે છે? સાચા વિકલ્પની પસંદગી કરો.

- (A) 5 %      (B) 8.5 %  
 (C) 11 %      (D) 14 %

પ્ર. 076 – પ્ર. 080. ટેબલમાં આપેલ માહિતીના આધારે પ્રશ્નોના સાચા વિકલ્પની પસંદગી કરો.

એક કંપની દ્વારા 6 વર્ષ દરમિયાન (2017, 2018, 2019, 2020, 2021, 2022) તેની 5 પ્રકારની કાર (A, B, C, D, E) ના નિર્માણની માહિતી (દરમાં) ટેબલમાં દર્શાવ્યા પ્રમાણે છે.

વર્ષ	કારના પ્રકાર				
	A	B	C	D	E
2017	250	200	128	140	115
2018	200	230	150	155	120
2019	230	225	142	160	135
2020	245	210	170	175	125
2021	260	135	180	185	130
2022	275	155	230	220	120

૧૬૦

076. 2017 થી 2022 દરમિયાન કંપની દ્વારા કયા પ્રકારની કારનું ઉત્પાદન સૌથી વધુ કરેલ છે?

- (A) E      (B) D  
 (C) B      (D) A

077. 2007 થી 2012 દરમિયાન કાર Aના ઉત્પાદનમાં કેટલા ટકા વધારો થયો છે?

- (A) 5%      (B) 7.5%  
 (C) 10%      (D) 12.5%

078. નીચેનામાંથી કયા પ્રકારની કારના ઉત્પાદનમાં સતત દર વર્ષે વધારો જોવા મળ્યો છે?

- (A) E      (B) D  
 (C) B      (D) A

079. વર્ષ 2021માં E પ્રકારની કારનું ઉત્પાદન વર્ષ 2020માં B પ્રકારની કારના ઉત્પાદનના કેટલા ટકા છે?

- (A) 55%      (B) 62.5%  
 (C) 61.9%      (D) 66.6%

080. 2018 થી 2022 દરમિયાન D પ્રકારની કારના ઉત્પાદનમાં કેટલા ટકાનો વધારો થયો છે?  
(A) 25% (B) 41.93%  
(C) 62.5% (D) 66.6%
081. Microsoft Word માં F12 કી પ્રેસ કરવાથી નીચે પેકી કૃષુ ડાયલોગ બોક્સ ઓપન થશે?  
(A) Save As dialog box (B) Open dialog box  
(C) Save dialog box (D) Close dialog box
082. નીચે પેકી કૃષુ Excel માં Valid Data Type નથી?  
(A) Number (B) Character  
(C) Label (D) Date/Time
083. નીચે પેકી LKM નું પુરું નામ શું છે?  
(A) Linux Kernel Module (B) Linux Kernel Mode  
(C) Linked Kernel Module (D) Last Kernel Mode
084. નીચે પેકી કોણે White-Hat Hacker તરફાને ઓળખવામાં આવે છે?  
(A) Security professional (B) Former black hat  
(C) Former grey hat (D) Malicious hacker
085. નીચે પેકી FTP ક્યા પોર્ટનો ઉપયોગ કરે છે?  
(A) 21 (B) 25  
(C) 23 (D) 80
086. નીચે પેકી PDF નું પુરું નામ શું છે?  
(A) Portable Document Format (B) Portable Data Format  
(C) Personal Document Format (D) Personal Data Format
087. નીચે પેકી કૃષુ વેબ બ્રાઉઝર નથી?  
(A) Google Chrome (B) Microsoft Word  
(C) Mozilla Firefox (D) Internet Explorer
088. નીચે પેકી કૃષુ Search Engine નથી?  
(A) Google (B) Yahoo  
(C) Bing (D) Window

089. કોમ્પ્યુટર નેટવર્કમાં [F10નુંથી] શું છે?
- (A) કોમ્પ્યુટર નેટવર્કની સ્થોપરેટિંગ સિસ્ટમ
  - (B) નેટવર્કની ફિલ્ડિંગ લાઉન્ડરી
  - (C) વેબ બ્રાઉઝિંગ સોફ્ટવેર
  - (D) અનાથોરાઈજ એક્સેસને રોકવા માટેની સિસ્ટમ
090. Switch એ એવું નેટવર્ક ડિવાઇસ છે, જે નીચે પૈકી કોના માટે જવાબદાર છે?
- (A) વાપરસના એટેક્થી બચાવવા
  - (B) નેટવર્ક સાથેનો પાવર બંધ કરવા માટે
  - (C) નેટવર્ક ડિવાઇસ સાથે કનેક્ટ કરવા માટે
  - (D) નેટવર્કને બૂટ કરવા માટે
091. નીચે પૈકી કોણે પ્રથમ કોમ્પ્યુટર માઉસની શોધ કરેલ છે?
- (A) સ્ટીવ જોબ્સ
  - (B) ડલસ ઓન્ફેલાબર્ટ
  - (C) બિલ ગેટ્સ
  - (D) ટીમ બર્નર્સ લી
092. નીચે પૈકી કઈ પ્રોગ્રામિંગ લેન્ગ્વેજ નથી?
- (A) Python
  - (B) HTML
  - (C) C++
  - (D) Firefox
093. નીચે પૈકી ક્યા કોમ્પ્યુટર વાઈરસ છે?
- (A) Trojan Horse
  - (B) Worm
  - (C) Spyware
  - (D) ઉપરના બધા
094. નીચે પૈકી કઈ Key કોઈ Character ને Cursor થી ડાબી બાજુથી Delete કરે છે?
- (A) End
  - (B) Backspace
  - (C) Home
  - (D) Delete
095. Ctrl, Shift અને Alt કી નીચે પૈકી કઈ રીતે ઓળખાય છે?
- (A) Adjustment Keys
  - (B) Function Keys
  - (C) Modifier Keys
  - (D) Alphanumeric keys
096. મોઢેરાના સૂર્યમંદિર સંદર્ભે નીચેના વિધાનો ચકાસી, સાચા વિધાનો પસંદ કરો.
1. મંદિર સંકુલ એ ત્રણ અલગ વિભાગોનું મિશ્રણ છે એટલે કે ગર્ભ ગૃહ, ગર્ભ મંડપ અને તોરણદ્વાર સાથેનો સભામંડપ અથવા નૃત્યમંડપ.
  2. તોરણની સામે એક વિશાળ લંબચોરસ કુંડ આવેલો છે જે રામકુંડના નામથી પ્રચલિત છે.
  3. સભા મંડપ અષ્ટકોણીય છે.
- (A) માત્ર 1
  - (B) માત્ર 2
  - (C) માત્ર 3
  - (D) આપેલ તમામ

097. જૂનાગઢમાં જોવા મળતી ક્ષત્રિય કાલીન બૌધ્ધ ગુફાઓમાં બૌધ્ધ ધર્મના કયા પંથનો પ્રભાવ જોવા મળે છે?
- (A) હિન્દુયાન (B) મહાયાન
- (C) ધેરાવાદ (D) આપેલ તમામ
098. સોલંકી કાળમાં બનેલું શેખાના મહાદેવનું મંદિર ગુજરાતના કયા વિસ્તારમાં આવેલું છે?
- (A) વઢીયાર (B) પોશીના પઢો
- (C) ચુંવાળ (D) ગોડ
099. મેધમેળા વિશે નીચેના વિધાનો પૈકી કેટલા વિધાનો સાચા છે?
1. તે ભર્ત્ય જિલ્લામાં ઉજવાય છે.
  2. તે દર વર્ષે શ્રાવણ વદ નોમના દિવસે ઉજવાય છે.
  3. આ મેળામાં મુખ્યત્વે ભાઈ શાતિના લોકો ભાગ લે છે.
  4. આ મેળામાં ભોઈવાડાના ઘોઘારાવના મંદિરમાંથી મેધરાજાની સવારી ઘોડા ઉપર નીકળે છે.
- (A) કોઈપણ એક વિધાન સાચું છે (B) કોઈપણ બે વિધાન સાચા છે
- (C) કોઈ પણ ત્રણ વિધાન સાચા છે (D) તમામ વિધાનો સાચા છે
100. ધમાલ નૃત્યમાં સ્થીઓ દ્વારા વગાડવામાં આવતા વાર્જિન્ને શું કહેવાય છે?
- (A) માધમિસરા (B) મશિરા
- (C) A અને B બંને (D) એકપણ નહીં
101. દાગા નૃત્ય ગુજરાતના કયા જન સમુદ્રાય સાથે સંકળાપેલું છે?
- (A) નળ કાંઠાના પઢારો (B) ઉત્તર ગુજરાતના ઠકોરો
- (C) દક્ષીણ ગુજરાતના કોળીઓ (D) આપેલ તમામ
102. નાગદેવતા પંચમહાલ અને જેડા વિસ્તારમાં કયા રૂપે પૂજાય છે?
- (A) ચરમલીયા દાદા (B) ગોગા નારાયણ
- (C) ભાદ્રવા દેવ (D) ભાધી ખત્રી
103. પિંડોરો ચીતરતી વેળાએ લખારો સૌપ્રથમ કોનો ઘોડો ચિતરે છે?
- (A) પિંડોરા દેવનો (B) પિંડોરાની રાણીનો
- (C) પીંડોરાની માતાનો (D) ગણેશજીનો
104. 'દેશ' અને 'શૂરાપૂરા' શબ્દો શેની સાથે સંકળાપેલા છે?
- (A) લોક નૃત્ય (B) લોક કથાઓ
- (C) દેવી દેવતાઓ (D) પાળીયા

ગુજરાત રાજ્ય સરકાર

105. કચ્છી ભાષા નીચેનામાંથી કઈ બે ભાષાઓનું મિશ્રણ છે?
- (A) પારસી અને કાકરી (B) કાકરી અને કાહિયાવાડી  
 (C) કાકરી અને સિંધી (D) સિંધી અને ગુજરાતી
106. નીચેના વિસ્તારના વર્તમાન નામ અને પ્રાચીન નામ બાબતે સાચો વિકલ્પ પસંદ કરો.
- (1) ભાવનગર (A) હાલાર  
 (2) જામનગર (B) સૌરઠ  
 (3) જુનાગઢ (C) ગોહિલવાડ  
 (4) સુરેન્દ્રનગર (D) ઝાલાવાડ  
 (A) 1-C, 2-A, 3-B, 4-D (B) 1-A, 2-C, 3-B, 4-D  
 (C) 1-C, 2-A, 3-D, 4-B (D) 1-B, 2-A, 3-C, 4-D
107. ગુજરાતમાં સોલંકી પુગના ક્યાં રાજીવીને 'ગુજરાતના અશોક' તરફથી ઓળખવામાં આવે છે?
- (A) ભીમદેવ (B) જ્યાસિંહ  
 (C) કુમારપાણ (D) ત્રિભુવનપાણ
108. નીચેનામાંથી દડપાપીપ સત્યાતાના ક્યાં સ્થળેથી 'ડોકબાઈના' પુરાવા મળ્યા છે કે જેથી કદી શકાય કે જે-તે સમયે તે સ્થળ બંદર હશે?
- (A) રંગપુર (B) લોથલ  
 (C) દડપા (D) દેશલખર
109. નીચેનામાંથી ક્યાં રાજીવીઓના સમયમાં ગુજરાતનું પાટનગર 'વલ્લભીપુર' હતું કે જ્યાં જૈન ધર્મની બીજી ધર્મમહાસભાનું આયોજન થયું હતું?
- (A) મૌર્યકાળ (B) ગુમકાળ  
 (C) મૈત્રકાળ (D) સોલંકીકાળ
110. નીચેનામાંથી ક્યાં રાજીવી દારા ચાંપાનેર અને અણાણિલપુર પાટણને વસાયું હતું?
- (A) વનરાજ ચાવડા (B) સિધ્ધરાજ જ્યાસિંહ  
 (C) મહેમુદ્ બેગડો (D) વિરધવલ
111. એક બેદ્સમેનનો પ્રથમ 6 મેચમાં સરેરાશ સ્કોર 20 રન છે. બીજી થી સાતમી મેચમાં તેનો સરેરાશ સ્કોર 21 રન છે, જો પહેલી અને સાતમી મેચમાં તેનો સ્કોર કુલ 30 રન હોય તો સાતમી મેચમાં તેનો સ્કોર કેટલો હશે?
- (A) 18 રન (B) 22 રન  
 (C) 15 રન (D) 16 રન

$$\begin{array}{r} 6 \times 21 = 126 \\ \hline 126 \\ - 30 \\ \hline 96 \end{array}$$

112. એક માણસને 12 કિ.મી.નું અંતર 45 મિનિટમાં કાપવાનું છે જો તે એક તૃતીયાંશ કેટલું અંતર બે તૃતીયાંશ કેટલા સમયમાં કાપે તો બાકીનું અંતર કાપવા તેને કેટલી જડપ રાખવી પડશે?

- (A) 28 કિ.મી./કલાક  
(B) 32 કિ.મી./કલાક  
(C) 36 કિ.મી./કલાક  
(D) 42 કિ.મી./કલાક

113. એક સાહિત્ય ભાષામાં, CAT-57 અને SOME-56 તો MATHS ની કિંમત કેટલી થશે?

- (A) 77  
(B) 70  
(C) 55  
(D) 74

114. એક વસ્તુ પર 20% અને 25% ના બે કમિક વળતર આપવામાં આવે તો સમગ્રપણે કુલ કેટલું વળતર મળશે?

- (A) 32%  
(B) 30%  
(C) 40%  
(D) 35%

115. નીચે આપેલ શ્રેણીમાં બંધબેસતી ન હોય તેવી સંખ્યા કઈ? સાચા વિકલ્પની પસંદગી કરો.

9, 64, 25, 214, 49, 512

- (A) 25  
(B) 512  
(C) 49  
(D) 214

116. એક પાઈપ 6 કલાકમાં એક ટાંકી પૂર્ણ ભરી શકે છે પરંતુ ટાંકીમાં એક લિક્ઝિને કારણે તેને આ ટાંકી ભરતા 8 કલાક થાપ છે તો આ લિક્ઝિ પૂર્ણ ભરેલી ટાંકીને કેટલા સમયમાં ખાલી કરશે?

- (A) 8 કલાક  
(B) 10 કલાક  
(C) 12 કલાક  
(D) 24 કલાક

117. એક શહેરની વસ્તી 2,60,000 છે તથા તેનો વાર્ષિક વૃદ્ધિ દર 7% છે. તો 2 વર્ષ બાદ તે શહેરની વસ્તી કેટલી થશે?

- (A) 2,68,168  
(B) 2,97,674  
(C) 3,03,056  
(D) 3,13,200

118. એક સમાંતર શ્રેણીનું પ્રથમ પદ 17 અને સામાન્ય તફાવત 13 હોય તો તેનું 28મું પદ કેટલું થશે?

- (A) 356  
(B) 368  
(C) 360  
(D) 362

119. એક વ્યક્તિ એક પુસ્તકનો  $\frac{4}{9}$  ભાગ એક દિવસમાં અને બાકી રહેલ પુસ્તકનો  $\frac{3}{5}$  ભાગ બીજે દિવસે વાંચે છે. જો હવે તેને 80 પાના વાંચવાના બાકી હોય તો તે પુસ્તકમાં કેટલા પાના હશે?

- (A) 310  
(B) 320  
(C) 360  
(D) 450

120. એક લક્ષરી છાવણીમાં 1000 સૈનિકોને 30 દિવસ ચાલે તેટલો અનાજનો જથ્થો છે. જો 10 દિવસ પછી 1000 બીજા સૈનિકો તે છાવણીમાં જોડાય તો બાકીનો અનાજનો જથ્થો કેટલા દિવસ ચાલશે?
- (A) 10 દિવસ    (B) 15 દિવસ  
 (C) 18 દિવસ    (D) 20 દિવસ
121. નીચે દર્શાવેલ શબ્દ ક્યા શબ્દસમૂહ માટે વપરાપેલ છે?  
 “માધુકરી”
- (A) પગથી માથા સુધી    (B) તકીદની સખત ઉઘરાણી  
 (C) મધ્યથી બનાવેલ કઢી    (D) ધેર ધેર ભીખ માગવી તે
122. ‘દેખીતી નિંદા મારક્ષત સ્તુતિ કરવી તે’ – શબ્દસમૂહ માટે એક શબ્દ આપો.
- (A) વ્યાજોક્તિ    (B) વ્યાજસ્તુતિ  
 (C) વ્યાજમુક્તિ    (D) સ્તુતિવ્યાજ
123. નીચે દર્શાવેલ ઝિફ્રપ્રોગ અને અર્થ વિશે યોગ્ય વિકલ્પ પસંદ કરો.
1. ઊંચો હાથ રહેવો – ચાંપિયાતા નિવારણ  
 2. ઓછી પાંસળીનું – ધાણો આળસુ  
 3. ચંદ્રવો બાંધવો – જૂહું નામ કે કીર્તિ મેળવવી  
 4. છક્કડ ખવરાવવી – કળિયો કરાવવો
- (A) 1 અને 2 સાચી જોડી છે.    (B) 3 અને 4 સાચી જોડી છે.  
 (C) 1 અને 3 સાચી જોડી છે.    (D) 2 અને 4 સાચી જોડી છે.
124. નીચેનામાંથી કઈ કહેવતનો અર્થ “ધંધામાં ખૂબ જ નુકસાન થવું” એવો થાય છે?
- (A) બળિયાના બે લઘ્ન    (B) બારે વહાણ બૂડ્યાં  
 (C) મહેર ત્યાં લદેર    (D) વાર્ષિક ન વળે હાર્યા વળે
125. નીચેનામાંથી સમાન અર્થ ધરાવતો શર્જદોની જોડી શોધો.
- (A) સભ - નિકેતન    (B) દુકૂલ - અક્ષિ  
 (C) કોમુદી - ધુનિ    (D) વિશિખ - પાણી
126. ભારત સરકાર દ્વારા જાહેર કરવામાં આવેલ ‘પ્રધાનમંત્રી વિશ્વકર્મા યોજના’ નીચેનામાંથી કઈ બાબત સાથે સંબંધિત છે?
- (A) ધાર્મિક પ્રસંગોની ઉજવણી માટે આર્થિક સહાય બાબત  
 (B) સ્પર્ધાત્મક પરીક્ષાની તૈયારી માટે પ્રોત્સાહન આપવા બાબત  
 (C) 18 પ્રકારના વિવિધ કામોમાં જોડાપેલ શ્રમિકોના કલ્યાણ માટેની યોજના  
 (D) ભારતીય સભ્યતાના સંવર્ધન માટે વિદેશમાં આર્થિક સહાય બાબત

127. ભારત દ્વારા નીચેનામાંથી ક્યા વર્ષ સુધીમાં 'નેટ જીરો ઉત્સર્જન (Net zero emissions)' નું લક્ષ રાખવામાં આવ્યું છે?
- (A) 2030 (B) 2050  
(C) 2060 (D) 2070
128. સરકાર દ્વારા ઓફોગિક ઉત્સર્જનને નિયંત્રિત અને પ્રદૂષણના સ્તરને ઘટાડવા એમિશન ટ્રેડિંગ સ્કિમ (ETS) ની શરૂઆત કરવામાં આવેલ છે. નીચેનામાંથી ક્યાં બે શહેરમાં એમિશન ટ્રેડિંગ સ્કિમ (ETS) હાલમાં અમલમાં આવ્યું છે?
- (A) અમદાવાદ અને રાજકોટ (B) રાજકોટ અને સુરત  
(C) અમદાવાદ અને સુરત (D) સુરત અને જામનગર
129. હમણાં ગુજરાત રાજ્ય માનવ અધિકાર આયોગમાં ચેરમેન અને સભ્યની નિમણૂક કરવામાં આવી. તે બાબતે નીચેનામાંથી સાચા વિકલ્પની પસંદગી કરો.
- વિધાન 1 – તેમની નિમણૂક રાજ્યપાલશ્રી દ્વારા પસંદગી સમિતીની ભલામણના આધારે કરવામાં આવે છે.
- વિધાન 2 – પસંદગી સમિતીના સભ્યોમાં મુખ્યમંત્રીશ્રી, વિધાનસભાના અધ્યક્ષશ્રી અને વિરોધ પક્ષના નેતાશ્રીનો સમાવેશ થાય છે.
- (A) માત્ર વિધાન 1 સાચું છે. (B) માત્ર વિધાન 2 સાચું છે.  
(C) બંને વિધાન સાચા છે. (D) બંને વિધાન ખોટા છે.
130. ગુજરાતમાં આયોજિત મેળા અને તેને સંબંધ જિલ્લા બાબતે નીચેનામાંથી સાચો વિકલ્પ પસંદ કરો.
- (1) શામળાજીનો મેળો (A) સુરેન્દ્રનગર  
(2) વૌઠાનો મેળો (B) જુનાગઢ  
(3) ભવનાથનો મેળો (C) અમદાવાદ  
(4) તરણેતરનો મેળો (D) અરવલ્લી  
(A) 1-C, 2-A, 3-B, 4-D  
(B) 1-A, 2-C, 3-B, 4-D  
(C) 1-C, 2-A, 3-D, 4-B  
(D) 1-D, 2-C, 3-B, 4-A
131. સુનામીએ ભયાનક સમુદ્રી મોજા છે. જેના ઉત્પાદનનું કારણ નીચેનામાંથી ક્રમું છે?
- (A) સમુદ્રની સપાટી કે પેટાળમાં ભૂંપ કે જ્વાળામુખીના કારણે  
(B) ચંદ્રગ્રહણ કે સૂર્યગ્રહણના કારણે  
(C) સમુદ્રમાં જળવાયુ પરીવર્તનની અસરના કારણે  
(D) પાણીની કારતામાં બદલાવ આવવાથી
132. નેચરલ લેન્જ્યેજ પ્રોસેસિંગ એ (Natural language processing) નીચેનામાંથી કઈ બાબત સાથે સંકળાપેલ છે?
- (A) અવકાશ ટેકનોલોજી (B) બાયોટેકનોલોજી  
(C) પરમાણુ ઊર્જા (D) આર્ટિફિશિયલ ઇન્ટેલીજન્સ

133. નીચેનામાંથી ક્યાં સેલ વીજળીના ઉત્પાદન માટે સૌર ઊર્જાનો ઉપયોગ કરે છે?
- (A) ફોટોરીએક્ટિવ સેલ
  - (B) ફોટોવોલ્ટેઇક સેલ
  - (C) ફોટો સિન્થેટિક સેલ 0202
  - (D) ફોટો લિથિક સેલ

134. વનઅભ્યારણ અને સ્થળ બાબતે સાચા વિકલ્પની પસંદગી કરો.
- |                           |                        |
|---------------------------|------------------------|
| (1) ખીજડીયા પક્ષી અભ્યારણ | (A) મોરબી              |
| (2) રામપરા અભ્યારણ        | (B) અમરેલી             |
| (3) જેસર રોંગ અભ્યારણ     | (C) જામનગર             |
| (4) પનીધા વન્યજીવ અભ્યારણ | (D) બનાસકાંદા          |
| (A) 1-C, 2-A, 3-B, 4-D    | (B) 1-A, 2-C, 3-B, 4-D |
| (C) 1-C, 2-A, 3-D, 4-B    | (D) 1-D, 2-C, 3-B, 4-A |

135. હુમણાં ઈસરો દ્વારા 'Aditya L1' મિશન અન્વયે સ્પેશાફ્ટને અવકાશમાં મોકલ્યું. Aditya-L1 બાબતે નીચેના વિધાનમાંથી સાચા વિકલ્પની પસંદગી કરો.

વિધાન 1 : ઈસરો દ્વારા અગાઉ 2014માં સૂર્યની સંરચનાના અભ્યાસ માટે એક સ્પેશાફ્ટને મોકલેલ છે.

વિધાન 2 : Aditya-L1 મિશન સૂર્યની સપાઠી પર સોફ્ટ લેંડિંગ કરીને સૂર્ય વિષેની માહિતીની આપદે કરશે.

- |                             |                             |
|-----------------------------|-----------------------------|
| (A) માત્ર વિધાન 1 સાચું છે. | (B) માત્ર વિધાન 2 સાચું છે. |
| (C) બંને વિધાન સાચા છે.     | (D) બંને વિધાન ખોટા છે.     |

136. પુરેનિયમના બે આઈસોટોપ U-235 અને U-238 છે. નીચેના વિધાનમાંથી સાચો વિકલ્પ પસંદ કરો.

વિધાન 1 : બંનેમાં પ્રોટોનની સંખ્યા સમાન હોય છે

વિધાન 2 : બંનેમાં ન્યૂટ્રોનની સંખ્યા સમાન હોય છે.

વિધાન 3 : પ્રોટોનની સંખ્યા 92 હોય છે.

- |                            |                            |
|----------------------------|----------------------------|
| (A) વિધાન 1 અને 2 સાચા છે. | (B) વિધાન 2 અને 3 સાચા છે. |
| (C) વિધાન 1 અને 3 સાચા છે. | (D) બધા વિધાન સાચા છે.     |

137. ગુજરાતની જનજતિના લોકો પાર્વતીમાતાના ક્યાં રૂપે પૂજે છે? સાચો વિકલ્પ પસંદ કરો.

- |                    |                 |
|--------------------|-----------------|
| (A) ભૂમાતા         | (B) ઉમાદેવી     |
| (C) પ્રાકૃતિક દેવી | (D) પાંડોર દેવી |

138. ગુજરાતના ગીર વિસ્તારમાં જોવા મળતા એશિયાટિક સિંહને IUCN દ્વારા નીચેનામાંથી કઈ કક્ષામાં વર્ગીકૃત કરેલ છે?

- (A) સંવેદનશીલ (Vulnerable)
- (B) લુમપ્રાપ (Endangered)
- (C) ચિંતાજનક રીતે લુમપ્રાપ (Critically Endangered)
- (D) અધ્યગ્રસ્ત (Near threatened)

139. કાળા રંગની વસ્તુ કાળી દેખાવાનું કરણ નીચેનામાંથી ક્ર્યું છે? કાળા રંગની વસ્તુ
- (A) કાળા રંગનું શોખણા કરે છે. (B) એક પણ રંગને પરાવર્તિત કરતું નથી
- (C) પ્રત્યેક રંગને પરાવર્તિત કરે છે. (D) કાળા રંગને પરાવર્તિત કરે છે.
140. કપિલા, સરસ્વતી અને હિરણ્ય નદીના સંગમ ઉપર ક્ર્યું સ્થળ આવેલું છે?
- (A) પોરબંદર (B) ભાવકા
- (C) દ્વારકા (D) ચાણ્ણોદ
141. નીચે દર્શાવેલ શબ્દોનો અભ્યાસ કરીને તેની નીચે આપેલ યોગ્ય વિશ્લેષણ પસંદ કરો.
1. કુટિલ - સરળ
  2. દક્ષ - પદ્મ
  3. જુહાર - પ્રણામ
  4. વિનીત - ઉદ્ઘાત
- (A) 1 અને 2 સમાનાર્થી છે જ્યારે 3 અને 4 વિરુદ્ધાર્થી છે.
- (B) 1 અને 3 સમાનાર્થી છે જ્યારે 2 અને 4 વિરુદ્ધાર્થી છે.
- (C) 1 અને 4 વિરુદ્ધાર્થી છે જ્યારે 2 અને 3 સમાનાર્થી છે.
- (D) 1 અને 4 સમાનાર્થી છે જ્યારે 2 અને 3 વિરુદ્ધાર્થી છે.
142. નીચે દર્શાવેલ શબ્દોનો અભ્યાસ કરીને તેની નીચે આપેલ જૂથ પૈકી તમામ શબ્દો એકબીજાથી અલગ અર્થ ધરાવતાં હોય તેવા શબ્દોનું જૂથ પસંદ કરો.
- ઉદ્ક, સલિલ, અંબુ, ગિરા, ધૂતિ, વારિ, સુતા, શર
- (A) ઉદ્ક, અંબુ, ગિરા, સલિલ (B) ગિરા, ધૂતિ, સુતા, શર
- (C) સલિલ, શર, વારિ, ગિરા (D) વારિ, ધૂતિ, ઉદ્ક, શર
143. નીચે દર્શાવેલ શબ્દોમાંથી યોગ્ય જોડણી શોધો.
- (A) સિંધૂમિ (B) વધુલ્લાસ
- (C) રવિન્દ્ર (D) સમિક્ષા
144. ‘ચિન્મય’ શબ્દની સંધિ છોડો.
- (A) ચિન્ + મય (B) ચિત્ત + મય
- (C) ચિત્ત + અમય (D) ચિન્ + અમય
145. નીચે દર્શાવેલ વાક્યમાં ભૂલ શોધીને લખો.  
 “દરખાસ્તને મંજૂરી મળેલ હોય કાગળ રવાના કરીએ.”
- (A) દરખાસ્તને (B) મંજૂરી
- (C) હોય (D) કરીએ

પ્ર. 146 - પ્ર. 149. નીચે દર્શાવેલ કુલખોળાનો અભ્યાસ કરીને તેની નીચે આપેલ પ્રશ્નોના જવાબ આપો.

તૈતીરીય ઉપનિષદ (૨.૮) માનવ્યુક્ત કેવો હોવો જોઈએ, એની સુંદર ચર્ચા કરવામાં આવી છે. પુવા સ્યાત સાધુ, પુવાધ્યાપક, આશિષો - દિદ્ધો, બલિષ્ઠ/મતલબ કે પુવાન સાધુ એટલે કે સચ્ચિદિત્થીલ હોવો જોઈએ, તે ખૂબ જ અભ્યાસનિષ્ઠ હોવો જોઈએ. તે આશાવાન હોવો જોઈએ, દઢનિશ્વયી અને બળસંપન્ન હોવો જોઈએ. આવા નવજવાન માટે સમગ્ર પૃથ્વી દ્વયમય બની જાય છે.

પુવાનોનું વ્યક્તિત્વ જે-તે કાળના વાતાવરણથી અસરમુક્ત નથી રહી શકતું, કારણ કે પુવાનને ચીલે ચાલવાનું ગમતું નથી. એને ભોગ્યિયા વગર ભમવું ગમે છે. યોવન એ શક્તિનો ધોઘ છે, એટલે દેરેક દેશને પોતાનાં પૌવનધન પર વિશ્વાસ દોય છે. જૂની આંખે નવા જમાનાને અને એ જમાનામાં જીવતા પુવાનોને પોતાની અલાયદી રીતે જીવતા જોઈને એવી પણ ફરિયાદ કરવામાં આવે છે કે ‘આ પુવાનોને થયું છે શું?’ આવી ફરિયાદ નવી નથી, સોકેટિસ અને પ્લેટોએ પણ પોતાના સમયમાં થતી આવી ફરિયાદોનો ઉદ્વોભ કરેલો છે.

શક્તિ અને સ્ક્રૂતિનો ભંડાર હોવાને કારણો પૌવન પાસે પારાવાર મહત્વકાંકાઓ દોય છે. એણે અદવું છે, પણ હજુ દિશાની પાકી ઓળખાણ નથી! જગતને ઉપયોગી થવું છે, પણ જગતના પ્રવાહો વિશેની જરૂરી જાણકારી એણે મેળવી નથી!

માણસ બળવાન દોય, તો આત્મવિશ્વાસ સહ ઊભો રહી શકે છે. ગુરુની સેવા કરી ગુરુ પાસે બેસવાલાયક બને છે. દશ એટલે કે ગુરુની દાખિને સમજી શકે તેવો બને છે, સાંભળવા તત્પર બને છે, મનનશીલ બને છે, જાગૃત બને છે, કર્તૃત્વવાન બને છે અને વિજ્ઞાની એટલે કે આત્મજ્ઞાની બને છે. એટલે બળવાન મતલબ કે શક્તિસંપન્ન હોવું જરૂરી છે. શરીર તમામ કર્તવ્ય અદા કરવાનું પ્રાથમિક સાધન છે. જો તન મજબૂત હશે, તો મન પણ મજબૂત હશે. એટલે પુવાને વ્યાપાર અને પૌણ્ય આદાર દ્વારા બલિષ્ઠ બનવું જોઈએ, કારણ કે આ જગત માયકાંગલા પુવાનો માટે પરી રહેવાની જગ્યા નથી.

ડૉ. ચંદ્રકાન્ત મહેતા.



146. કેવા પુવાનો માટે સમગ્ર પૃથ્વી દ્વયમય બની જાય છે?

- (A) દેખાવડા પુવાનો માટે
- (B) આશાવાન, દઢનિશ્વયી અને બળ સંપન્ન પુવાનો માટે
- (C) અભ્યાસનિષ્ઠ પુવાનો માટે
- (D) સાધુ જેવા પુવાનો માટે

147. નીચેનામાંથી કઈ વાત અહીં આપેલ લખાણ સાથે સુસંગત નથી?

- (A) સોકેટિસના સમયમાં પણ પુવાનો વિશે ફરિયાદો થતી.
- (B) તૈતીરીય ઉપનિષદમાં પુવાનના આર્દ્ધ લક્ષણો વિશે ચર્ચા કરવામાં આવેલ છે.
- (C) પુવાને ભોગ્યિયા સાથે ફરાવાની મજા આવે છે.
- (D) દરેક દેશ પુવાનોની શક્તિ પર વિશ્વાસ ધરાવે છે.

148. લક્ષ્યસિદ્ધિ માટે પુવાનોમાં શું ખૂટે છે?

- (A) દિશાની સમજ
- (B) પ્રવાહોની જાણકારી
- (C) આવશ્યક સ્ક્રૂતિ
- (D) અભ્યાસનિષ્ઠા

149. શક્તિવાન બનવા માટે પુવાને શું કરવું જોઈએ?
- ગુરુની દસ્તિને સમજવી જોઈએ.
  - સાંભળવા તત્પર બનવું જોઈએ.
  - કચિયાદો ટાળવી જોઈએ.
  - કસરત કરવી જોઈએ અને પોખરાસભર ભોજન લેવું જોઈએ.
150. નીચે દર્શાવેલ જોડકાનો અભ્યાસ કરીને તેની નીચે આપેલ વિશ્લેષણમાંથી યોગ્ય વિશ્લેષણ પસંદ કરો.
- મજબૂત તન – મજબૂત મન
  - દ્રઢિયો – મજબૂત દાઢવાળો
  - સચ્ચિરિત્રશીલ – સાધુ
  - બળવાન – આત્મવિશ્વાસ
- 1 અને 4 માં પ્રથમ દર્શાવેલ બાબતને આધારે બીજી બાબત બને છે.
  - 2 અને 4 માં દર્શાવેલ શબ્દો પર્યાયવાચી છે.
  - 3 માં દર્શાવેલ શબ્દો વિરુદ્ધભાવ દર્શાવે છે જ્યારે 2 માં દર્શાવેલ શબ્દો સમાનભાવ દર્શાવે છે.
  - 3 અને 4 માં દર્શાવેલ શબ્દો ગુરુની લાયકાત દર્શાવે છે.
151. નીચે દર્શાવેલ શબ્દસમૂહનું અંગ્રેજીમાં યોગ્ય ભાષાંતર પસંદ કરો.  
‘અસંમતિ નોંધ’
- |                         |                      |
|-------------------------|----------------------|
| (A) Note of assent      | (B) Note of dissent. |
| (C) Note of disarmament | (D) Note of descend  |
152. ‘શુદ્ધિપત્ર’ માટે વપરાતો અંગ્રેજ શબ્દ શોધીને લખો.
- |                    |                 |
|--------------------|-----------------|
| (A) Compilation    | (B) Addendum    |
| (C) Correct letter | (D) Corrigendum |
153. ‘અંદાજપત્ર સદર’ માટે વપરાતા યોગ્ય અંગ્રેજ શબ્દોની પસંગડી કરો.
- |                        |                        |
|------------------------|------------------------|
| (A) Assumed letter pad | (B) Budget letter head |
| (C) Budget head        | (D) Assumed head       |
154. “રામે રાવણનો વધ કર્યો”. વાક્યનું કર્મણિ રૂપાંતર શું થશે?
- |                              |                               |
|------------------------------|-------------------------------|
| (A) રામ વડે રાવણનો વધ કરાયો. | (B) રામ થડી રાવણનો વધ થાય છે. |
| (C) રાવણનો વધ રામે કર્યો.    | (D) રામે રાવણનો વધ કરાવ્યો.   |
155. ‘પાણીક’, ‘દશાનન’ અને ‘ત્રિભુવન’ શબ્દોમાં કષે સમાસ જોવા મળે છે?
- |              |                 |
|--------------|-----------------|
| (A) દંડ      | (B) મધ્યમપદલોપી |
| (C) તત્પુર્ય | (D) દ્વિગુ      |

156. નીચેનામાંથી કઈ સંસ્થા દ્વારા સ્પર્ધાત્મક અને સહકારી સંઘવાદને (competitive and cooperative federalism) પ્રોત્સાહન આપવામાં આવે છે?
- (A) નીતિ આપોગ  
(B) સેબી  
(C) ચૂંટણી પંચ  
(D) સંઘ જાહેર સેવા આપોગ (UPSC)
157. નીચેના વિધાનમાંથી સાચા વિધાનની પસંદગી કરો.
- વિધાન 1 : ભારતીય નાણાંપંચ એ બંધારણીય પ્રકારની સંસ્થા છે.  
વિધાન 2 : રાજ્ય નાણાંપંચ એ બંધારણીય પ્રકારની સંસ્થા નથી.
- (A) વિધાન 1 અને 2 બંને ખોટાં છે.  
(B) વિધાન 1 અને 2 બંને સાચા છે.  
(C) માત્ર વિધાન 1 સાચું છે.  
(D) માત્ર વિધાન 2 સાચા છે
158. નીચેનામાંથી કઈ કમિટી પંચાયતી રાજ સંસ્થા સાથે સંબંધિત નથી?
- (A) અશોક મહેતા કમિટી  
(B) જી.વી.કે.રાવ કમિટી  
(C) એલ.એમ.સિંગવી કમિટી  
(D) આર.કે.મિશા કમિટી
159. કેન્દ્રિય સતર્કતા કમિસ઼નરની (Central Vigilance Commissioner) નિમણ્ણક માટેની ભલામણ કમિટીમાં નીચેનામાંથી કોનો કમિટીના સભ્યમાં સમાવેશ થતો નથી?
- (A) પ્રધાનમંત્રીશ્રી  
(B) કેન્દ્રિય ગૃહ મંત્રીશ્રી  
(C) સુપ્રીમ્યુનિટના મુખ્ય ન્યાયાધીશ  
(D) લોકસભામાં વિરોધ પક્ષના નેતા
160. નીચેનામાંથી કઈ સંસ્થા ગેરબંધારણીય અને બિન-વેધાનિક (Non constitutional and non-statutory body) પ્રકારની છે?
- (A) CAG  
(B) સેન્ટ્રલ બ્યુરો ઓફ ઈન્વેસ્ટિગેશન (CBI)  
(C) કેન્દ્રિય સતર્કતા આપોગ (CVC)  
(D) લોકપાલ
161. ભારત સરકાર દ્વારા 'એક દેશ, એક ચૂંટણી' (One nation, One election)' ની સંભાવના તપાસવા કોના અધ્યક્ષસ્થાને સમિતિની રચના કરવામાં આવેલ છે?
- (A) શ્રી રામનાથ કોવિંદ  
(B) શ્રી સુભિત્રા મહાજીન  
(C) શ્રી ઓમ બિરલા  
(D) શ્રી ડી.વાપ.ચંદ્રચૂડ
162. દુમળાં ગાંધીનગર ખાતે 26મી પદ્ધિમ ઝોનલ કાઉન્સિલ (Western Zonal Council) ની મિટિંગનું આપોજન થયેલું, જે બાબતે નીચેનામાંથી સાચા વિકલ્પની પસંદગી કરો.
- વિધાન 1 : માન.પ્રધાનમંત્રીશ્રીની અધ્યક્ષતામાં ઉપરની મિટિંગનું આપોજન થયેલું.  
વિધાન 2 : ગુજરાત, મહારાષ્ટ્ર, રાજ્યસ્થાન અને મધ્યપ્રદેશ સરકાર દ્વારા ઉપરની મિટિંગમાં હાજરી આપી હતી.
- (A) વિધાન 1 અને 2 બંને સાચા છે.  
(B) વિધાન 1 અને 2 બંને ખોટાં છે.  
(C) માત્ર વિધાન 1 સાચું છે.  
(D) માત્ર વિધાન 2 સાચું છે.

163. ભારત સરકારની પહેલ “મેઘરાજ” નીચેનામાંથી કઈ બીબતિસાથે સંબંધિત છે?
- (A) કલાઉડ કમ્પ્યુટીંગ એન્વાપરમેન્ટનો સમૂહ
  - (B) કૃપિ ડેટા એનાલીટિક્સ સોફ્ટવેર
  - (C) ઈ-ગવર્નન્સના અમલીકરણ માટેના સિદ્ધાંતોનો સમૂહ
  - (D) દેશભરમાં દવામાન આગાહી અને વરસાદ આગાહી માટેનું સુપર કમ્પ્યુટર
164. ચન્દ્રયાન-૩ની સફળતા બાદ પ્રશ્નાન અને વિકિમ વિષે ચર્ચા થતી રહે છે તો તે બાબતે નીચેના વિધાનમાંથી સાચ્યો વિકલ્પ પસંદ કરો.
- વિધાન 1 : વિકિમ લેન્ડર એ ચંદ્રની સપાઠી પર સોફ્ટ ઉત્તરાણ (લેંડિંગ) માટે જવાબદાર છે.
- વિધાન 2 : પ્રશ્નાન રોવર એ ચંદ્રની સપાઠી પર ફરી રહ્યું છે અને ચંદ્ર વિષેની માહિતી મોકલી રહ્યું છે.
- (A) વિધાન 1 અને 2 બંને સાચ્યો છે
  - (B) વિધાન 1 અને 2 બંને ખોટાં છે
  - (C) માત્ર વિધાન 1 સાચું છે
  - (D) માત્ર વિધાન 2 સાચું છે
165. ગુજરાત રિયલ એસ્ટેટ રેઝ્યુલેટિંગ ઓથોરીટી (RERA) બાબતે નીચેના વિધાનમાંથી સાચ્યા વિકલ્પની પસંદગી કરો.
- વિધાન 1 : ગુજરાત રેરાના અધ્યક્ષ તરીકે સુશ્રી અનીતા કરવાલની નિમણૂક કરવામાં આવી.
- વિધાન 2 : ગુજરાત રેરાએ કાપદા અન્વયે બનાવેલ વેધાનિક સંસ્થા છે.
- (A) માત્ર વિધાન 1 સાચું છે
  - (B) માત્ર વિધાન 2 સાચું છે
  - (C) વિધાન 1 અને 2 બંને સાચ્યો છે
  - (D) વિધાન 1 અને 2 બંને ખોટાં છે
166. ગુજરાત સરકાર નીચેનામાંથી કઈ નીતિ જાહેર કરવામાં પ્રથમ રાજ્ય બન્યું છે?
- (A) ઔદ્યોગિક નીતિ
  - (B) ઈથેનોલ નીતિ
  - (C) સેમિકન્ડટર નીતિ
  - (D) ઇલેક્ટ્રોનિક નીતિ
167. આ વર્ષના રાજ્ય કક્ષાના ‘વિશ્વ આદિવાસી દિવસ’ની ઉજવણી રાજ્ય સરકાર દ્વારા તાપી જીવામાં કરવામાં આવી હતી. વિશ્વ આદિવાસી દિવસ કઈ તારીખે મનાવવામાં આવે છે?
- (A) 9 જુલાઈ
  - (B) 9 ઓગસ્ટ
  - (C) 9 સપ્ટેમ્બર
  - (D) 8 ઓગસ્ટ
168. વન વેબ (One Web) દ્વારા ભારતમાં સ્થાપિત થનાર બે ‘પ્રાઇવેટ સેટેલાઈટ નેટવર્ક’ પેકીનું એક મહેસાણાના જોટાણામાં થણું કરવા કંપની અને રાજ્ય સરકાર વચ્ચે કરાર થયા છે. પ્રાઇવેટ સેટેલાઈટ નેટવર્કનો મુખ્ય ઉદ્દેશ શું છે?
- (A) નાગરિકોને નેટ ક્રેકિટબિલી પૂરી પાડવી
  - (B) નાગરિકોને સસ્તા મોબાઈલ પૂરા પાડવા
  - (C) નાગરિકોને સસ્તા દરે લેપટોપ આપવા
  - (D) નાગરિકોને સાઈબર સુરક્ષા વિષે જગૃત કરવા



169. ગુજરાત સરકાર દ્વારા આજાદી માટે શહીદ થનાર વીર આદ્વિતીને ભાવાંજલી અર્પણ કરવા બનાવેલ 'વીરાંજલી વન' નીચેનામાંથી ક્યાં સ્થળે આવેલ છે?
- (A) જેપુરા પાવાગઢ
  - (B) પાલ દઢવાવ વિજયપનગર
  - (C) ડાંગ
  - (D) છોટા ઉદ્ધુર
170. ગુજરાત સરકાર દ્વારા જાહેર કરવામાં આવેલ 'પરિક્રમા પથ યોજના'નો મુખ્ય ઉદ્દેશ શું છે?
- (A) નાગરિકોને તીર્થધામની પાત્રા કરાવવા બાબત
  - (B) સિંચાઈની સુવિધા વધારવા બાબત
  - (C) કૃષિક્ષેત્રના સર્વાંગિક વિકાસ બાબત
  - (D) સીમાવર્તી વિસ્તારને રોડથી સંપૂર્ણપણે જોડવા બાબત

**Q. 171 - Q. 175 Read the following passage and answer the questions given below it.**

The film industry is facing the challenge of the television screen which, because of its ready availability and nearness to entertainment seekers, is becoming very popular, particularly in the West where television programmes are as indispensable to people as newspaper material. Sustained entertainment for multitudes lasting two or three hours is possible only in big cinema halls. Scenic beauty, background effects and colour techniques which have made the products of cinema industry so attractive and delightful may not be reproduced by television programme organisers and therefore, this important invention in the field of wireless communication, in spite of having become a big rival of the cinema, may not succeed in replacing it.

The motion picture has also stepped into the international sphere as an agent of goodwill and co-operation among nations. Cultural contacts which tend to reduce tension in the world and bring harmony in international relations have been established through the medium of films. The more people understand and appreciate the past history, present aims, customs, habits and beliefs of men and women in foreign lands, the more will they realize that their interests can best be served by establishing friendly relations with them and by removing those irritants which breed distrust, lack of co-operation and the desire to punish those whose views and attitudes are such as they do not like. As cultural agents movies can cement ties of love and brotherhood among nations and teach them to confer on each other the benefits of all the rich and glorious achievements of the present enlightened age. In recent years, artists of the film world have been visiting foreign lands with a view to presenting before audience in those countries the best products of their cultural heritage. Film festivals which many European and Asian countries have been organising from time to time have also proved to be of immense value in reducing social barriers, colour prejudices and other causes of friction between nations.

171. The film industry is facing the challenge of:
- (A) The theatre
  - (B) Financial crunch
  - (C) Waning people's interest
  - (D) The television screen
172. The TV has become popular because of:
- (A) Its entertaining programmes
  - (B) Its educative value
  - (C) Its ready availability and nearness
  - (D) Its wide appeal

173. Three things which make cinema so attractive are:
- (A) Scenic beauty, background effects and beautiful faces
  - (B) Scenic beauty, good sets and colour techniques
  - (C) Scenic beauty, gaudy dresses and colourful techniques
  - (D) Scenic beauty, background effects and colour techniques
174. Films have become agents of:
- (A) Violence
  - (B) Vulgarity
  - (C) Unstinting consumerism
  - (D) Goodwill and cooperation among people
175. What can teach nations to confer on each other all the rich and glorious achievements of the age?
- (A) Cinema Halls
  - (B) Cultural contacts
  - (C) Social barriers
  - (D) Movies
176. કોમ્પ્યુટરના પિતા તરફ નીચે પૈકી કોણ જાણીતા છે?
- (A) ડેનિસ રિચી
  - (B) બિલ ગેટ્સ
  - (C) ચાર્લ્સ બેબેજ
  - (D) જેમ્સ ગોસલિંગ
177. નીચે પૈકી કોમ્પ્યુટર સિસ્ટમના મગજ (Brain) તરફ કોણ ઓળખાય છે?
- (A) RAM
  - (B) CPU
  - (C) GPU
  - (D) ઉપર પૈકી કોઈ નહીં.
178. કોમ્પ્યુટર સિસ્ટમ પૈકી નીચેમાંથી કોનો સંમાવેશ થાય છે?
- (A) હાર્ડવેર
  - (B) પેરિફેરલ ડિવાઈઝ
  - (C) સોફ્ટવેર
  - (D) ઉપરના બધા
179. નીચે પૈકી મેમોરીનો નાનામાં નાનો યુનિટ ક્યો છે?
- (A) Byte
  - (B) Bit
  - (C) Nibble
  - (D) Kilo Byte
180. નીચે પૈકી કઈ કોમ્પ્યુટર લેન્ગ્વેજ બાઈનરી ફોર્મમાં લખવામાં આવે છે?
- (A) ગ્રામ
  - (B) પાસ્કલ
  - (C) સ્ટી લેન્ગ્વેજ
  - (D) મશીન લેન્ગ્વેજ
181. નીચે પૈકી કયું આઉટપુટ ડિવાઈઝ નથી?
- (A) સ્પીકર
  - (B) મોનિટર
  - (C) સ્કેનર
  - (D) પ્લોટર

182. નીચે પૈકી SSD નું પુરું નામ શું છે?  
 (A) Solid State Device                          (B) Solid State Drive  
 (C) Serial State Data                            (D) Solid Storage Device
183. નીચે પૈકી કઈ ઓપરેટિંગ સિસ્ટમને ગ્રાફિકલ પુરુરી ઇન્ટરફેસ નથી હોતો?  
 (A) Windows 95                                (B) Mac OS  
 (C) Linux                                        (D) Ms DOS
184. GUI નું પુરું નામ નીચે પૈકી ક્યું છે?  
 (A) Graphical User Interest                    (B) Greater User Interface  
 (C) Graphical User Interface                    (D) Graphical Union Interface
185. Microprocessor અને Memory નીચે પૈકી કોના મહત્વના કોમ્પોનેન્ટ છે?  
 (A) સિસ્ટમ પુનિટ                            (B) ઇનપુટ ડિવાઈસ  
 (C) ડસ્કટોપ                                    (D) આઉટપુટ ડિવાઈસ
186. ગુજરાત સરકાર દ્વારા અમલી 'કિસાન સૂર્યોદય યોજના'નો ઉકેશ શું છે?  
 (A) જેઠુતોને જેતી માટે દિવસે વીજળી આપવા બાબત  
 (B) સ્માર્ટ મીટર લગાવવા બાબત  
 (C) વીજ ચોરી અટકાવવા બાબત  
 (D) નવા પાવર સ્ટેશન સ્થાપવા બાબત
187. વિશ્વના પ્રથમ સીએનજી (CNG) ટર્મિનલનું નિર્માણ નીચેનામાંથી ક્યાં સ્થળે ધર્ય રહ્યું છે?  
 (A) દાજુદા                                    (B) દાહેજ  
 (C) ભાવનગર                                    (D) કડ્યા
188. સમૃદ્ધી ભરતીના કારણે થતી જમીનની ખારાશ અટકાવવા અને ભૂગર્ભજળની ગુણવત્તા સુધારવા ગુજરાત સરકાર દ્વારા ચાલુ કરવામાં આવેલ 'ભાડભૂત યોજના' કઈ નદીને સંબંધિત છે?  
 (A) તાપી                                        (B) નર્મદા  
 (C) સાબરમતી                                (D) મહી
189. 'પ્રધાનમંત્રી કિસાન સન્માન નિધિ યોજના' દેણ વાર્ષિક કેટલી રકમ લાભાર્થી કિસાનને રહાય આપવામાં આવે છે?  
 (A) રૂ. 5000/-                                    (B) રૂ. 6000/-  
 (C) રૂ. 9000/-                                    (D) રૂ. 12,000/-

190. 'મेરા બિલ, મેરા અધિકાર યોજના' નીચેનામાંથી કઈ બાબત વિશે છે?
- (A) ગ્રાદકો દ્વારા કરવામાં આવતી ખરીદીના જીએસ્ટી (GST) બિલ અપલોડ કરવા બાબત
  - (B) આવક વેરો ભરવામાં આવેલ દોષ તેના આધારપુરાવા અપલોડ કરવા બાબત
  - (C) રાજ્ય સરકારની આવકમાં વધારો કરવા બાબત
  - (D) નાણાકીય ક્ષેત્રે આર્થિક સુધારા કરવા બાબત
191. ગુજરાતનો ક્યો જિલ્લો માત્ર અન્ય એક જ જિલ્લા સાથે સરહદ (સીમા) ધરાવે છે?
- (A) ડાંગ
  - (B) તાપી
  - (C) દાહોદ
  - (D) વલસાડ
192. વિજ્ઞાનની લોકપ્રિયતા માટે નીચેના પૈકી ક્યો પુરસ્કાર આપવામાં આવે છે?
- (A) કલામ એવોર્ડ
  - (B) મેન બુકર પ્રાઇઝ
  - (C) એબેલ એવોર્ડ
  - (D) પુનેસ્કો કલીંગા એવોર્ડ
193. 2023ની G20ની શિખર સંમેલનનું નવી દિલ્હી ખાતે હમણાં સમાપ્ત થયું. G20 બાબતે નીચેના વિધાનમાંથી સાચા વિકલ્પની પસંદગી કરો.
- વિધાન 1 : G20માં આંક્રિકન યુનિયનનો સમાવેશ કરવામાં આવ્યો.
- વિધાન 2 : G20નું વૃદ્ધ મથક પેરિસમાં આવેલ છે.
- વિધાન 3 : આગામી G20 શિખર સંમેલનની અધ્યક્ષતા બ્રાજિલ દેશને સૌંપવામાં આવેલ છે.
- (A) વિધાન 1 અને 2
  - (B) વિધાન 2 અને 3
  - (C) માત્ર વિધાન 3
  - (D) વિધાન 1 અને 3
194. હમણાં મોરક્કોમાં વિનાશક ભૂંપથી ભારે તબાહી સર્જિદ હતી. મોરક્કોના ભૌગોલિક સ્થાન બાબતે સાચો વિકલ્પ પસંદ કરો.
- (A) મોરક્કો આઇકા ખંડમાં દક્ષિણ ભાગમાં આવેલું છે.
  - (B) મોરક્કો આઇકા ખંડમાં ઉત્તર ભાગમાં આવેલું છે.
  - (C) મોરક્કો પુરોપ ખંડમાં દક્ષિણ ભાગમાં આવેલું છે.
  - (D) મોરક્કો પુરોપ ખંડમાં ઉત્તર ભાગમાં આવેલું છે.
195. આબોહવા અને દ્વામાન બાબતે નીચેનામાંથી સાચા વિકલ્પની પસંદગી કરો.
- વિધાન 1 : આબોહવા એ ટૂંકા સમયગાળાની વાતાવરણની સરેરાશ પરિસ્થિતિ છે.
- વિધાન 2 : દ્વામાન એ લાંબા સમયગાળાની વાતાવરણની સરેરાશ પરિસ્થિતિ છે.
- (A) માત્ર વિધાન 1 સાચું છે.
  - (B) માત્ર વિધાન 2 સાચું છે.
  - (C) બંને વિધાન સાચા છે.
  - (D) બંને વિધાન ખોટા છે.

196. રાજ્યસ્થાન સરકાર દ્વારા 'નીચેનામાંથી કઈ નહી પર તેમ બનાવવાની કાર્યવાહી ચાલુ કરેલ છે કે જેની અસર ધરોઈ તેમ પર પડી શકે છે. જેના સંદર્ભમાં પડનાર અસરો બાબતે ગુજરાત સરકાર દ્વારા ભારત સરકાર અને રાજ્યસ્થાન સરકારમાં પોતાનો મત રજૂ કર્યો છે.
- (A) દૃપેણ (B) ચાબરમતી  
 (C) મહી (D) દાધમતી
197. નીચેનામાંથી કયા પ્રદેશમાં 'કંઠીના મેદાન' આવેલા છે?
- (A) કચ્છ (B) સૌરાષ્ટ્ર  
 (C) દક્ષિણ ગુજરાત (D) ઉત્તર ગુજરાત
198. નીચેનામાંથી ગુજરાતના કયા જિલ્લામાંથી કર્કવૃત પસાર થતું નથી?
- (A) અરવલ્લી (B) મહીસાગર  
 (C) મહેસાણા (D) કર્કણ
199. સૂર્યની ફરતે પોતાના ભ્રમણ દરમ્યાન કઈ તારીખે પૃથ્વી સૂર્યથી સૌથી નજીકના અંતરે હોય છે?
- (A) 4થી જાન્યુઆરી (B) 22 ડિસેમ્બર  
 (C) 5મી જુલાઈ (D) 21મી માર્ચ
200. 15મી વિધાનસભાના ત્રીજા સત્રથી ઈ-વિધાન (NeVA) પ્રોજેક્ટનું અમલીકરણ ગુજરાત વિધાનસભા દ્વારા કરવામાં આવ્યું. ઈ-વિધાન (NeVA) નીચેનામાંથી કઈ બાબત સાથે સંબંધિત છે?
- (A) વિધાનસભાના કામકાજને પેપરલેસ બનાવવા બાબત  
 (B) રાજ્યઓની વિધાનસભાને એક બીજા સાથે જોડવા બાબત  
 (C) રાજ્યની વિધાનસભા અને સંસદ વચ્ચે માહિતીની આપ-વે બાબત  
 (D) ઓનલાઈન વિધાનસભાના સંચાલન બાબત