

# પ્રશ્નપુસ્તિકા ક્રમાંક

**E  
PSP**

This Question  
Booklet Contains  
88 Printed Pages

સમય : 180 મિનિટ | Time : 180 Minutes  
કુલ પ્રશ્નો : 300 | Total Questions : 300  
કુલ ગુણ : 300 | Total Marks : 300

ઉમેદવારનો ROLL  
બેઠક નંબર No:

126114021

તમને કહેવામાં ન આવે ત્યાં સુધી પ્રશ્નપુસ્તિકા ખોલવી નહીં.

## ઉમેદવારોને સૂચના

- (01) પ્રશ્ન ક્રમાંક 1 થી 300 માટે દરેક પ્રશ્નનો 1 ગુણ છે.  
 (02) 1 થી 300 પ્રશ્નો પૂરેપણ છપાવેલા છે કે કેમ ? તેની પ્રથમ ખાતરી કરી લો. જો પ્રમો પૂરા છપાવા ન હોય અથવા કોઈ પૃષ્ઠ ફાટેલું હોય કે કોઈ પૃષ્ઠ સામેલ ન હોય (Missing) તો તરત જ પ્રશ્નપુસ્તિકા નિરીક્ષક પાસેથી અચ્યુક બદલાવી રહેતી.  
 (03) આ પાણ ઉપર આપનો બેઠક નંબર લખો.  
 (04) આપ તોછાનો ઉત્તરની નકલ કરવો નહીં, તેમજ આપના ઉત્તરની નકલ કરવા દેશો નહીં.  
 (05) પરીક્ષાધીયોને પરીક્ષા ખંડ/હોલમાં, પ્રવેશપત્ર સિવાય કોઈ પણ પ્રકારના હસ્તલિખિત, છાપેલાપુસ્તક કે કાગળની રીતે, પેપર, મોબાઇલ-સેલ ફોન કે કોઈપણ પ્રકારના ઇલેક્ટ્રોનિક સાધન લઈ જવાની કે ઉપયોગ કરવાની અનુમતિ નથી.  
 (06) પ્રશ્નોના જવાબો અલગ જવાબવહીમાં આપવાના રહેશે. જેને માટે નિરીક્ષક દ્વારા આપને કોમ્પ્યુટરાઇઝ ખાસ પ્રકારની જવાબવહી (OMR Answer Sheet) આપવામાં આવશે. ઉમેદવારને જવાબવહી મજબૂતી બાદ જો તેઓ દ્વારા તેનો નાશ કરવામાં આવશે કે ગુમ કરવામાં આવશે કે પરીક્ષા પૂરી થયા બાદ પરત આપવામાં નહીં આવે તો ઉમેદવાર ફોંડારી ગુનાને પાત્ર બનશે સૌ પ્રથમ આપે જવાબવહી (OMR Sheet) ઉપર દર્શાવેલ નિયત ખાનામાં બેઠક ક્રમાંક (Roll Number), કેન્દ્ર કોડ (Centre Code), પરીક્ષાનું નામ, પરીક્ષાની તારીખ, પરીક્ષા કેન્દ્રના શહેરનું નામ (City of Examination Centre) તથા જન્મ તારીખ ફક્ત ભૂરી (Blue) અથવા કાળી (Black) શાહીની બોલપેનથી અંગેજુમાં (English) લખવાના રહેશે.  
 જવાબવહીના પાછળના લાગમાં બેઠક ક્રમાંક (Roll Number), પ્રશ્નપુસ્તિકા સિરીઝ (Question Paper Series), પ્રશ્નપુસ્તિકા નંબરના ખાનામાં સાચી અને પૂરી વિગતો ફક્ત ભૂરી અથવા કાળી શાહીની બોલપેનથી લખવાના રહેશે અને તેની નીચેના વર્તુલ પૂરેપણ ડાંક (Encode) કરવાના રહેશે તથા પોતાની સહી કરવાની રહેશે. આ વિગતોની ચકાસણી બાદ નિરીક્ષક તેમની સહી કરશે. વિગતો ભરવામાં તથા વર્તુલ પૂરેપણ ડાંક (Encode) કરવામાં પૂરતી કાળજી અને તેકેદારી રાખવી તેમજ ભરી અથવા કાળી સહીની બોલપેનનો જ ઉપયોગ કરશે અન્યથા ક્ષતિગ્રસ્ત વિગતો OMR Reader માટે બધા દાઢી કરી શકશે અને આ સંજોગેમાં જો મૂલ્યાંકન નહીં કરી શકાય તો તે માટે ઉમેદવાર જવાબદાર રહેશે. આ પ્રશ્નપત્રના બધા પ્રમો હેતુલક્ષી છે. દરેક પ્રશ્નના ઉત્તરમાં A, B, C, D વિકલ્પો આપેલા છે. OMR જવાબવહીમાં E વિકલ્પ છે. E વિકલ્પ "Not Attempted" અંગેનો રહેશે. જે ઉમેદવાર પ્રશ્નનો જવાબ આપવા ન ઈચ્છાતી હોય તે આ વિકલ્પ પસેંદ કરી શકશે. અને "Not Attempted" વિકલ્પ પસેંદ કરવાના કિસ્સામાં નેગેટીવ માર્કિંગ લાગુ પડશે નહીં. તેથી ઉમેદવારે સાચો વિકલ્પ શોધી જવાબવહી (OMR Answer Sheet) માં સંબંધિત પ્રશ્નના કમ સામે આપેલ A, B, C, D કે E નાવર્તુણે પૂરેપણ ભરીકાળી શાહીની બોલપેનથી ડાંક કરવું.

- આ સિવાયની કોઈ પણ કલરની શાહીની બોલપેનથી જવાબો આપ્યા હોય તો તે જવાબવહી તપાસવામાં આવશે નહીં અને આપોથાપ "શૂન્ય" ગુણ આપવામાં આવશે. એવાર ડાંક કરેલ જવાબને બદલી શકાશે નહીં.  
 ઉદાહરણ તરીકે :  
 લારતનું ક્ર્યુ રાજ્ય સૌથી લાંબો દરિયા ડિનારો ધરાવે છે?  
 (A) મહારાષ્ટ્ર (B) તામિલનાડુ (C) ગુજરાત (D) આંધ્રપ્રદેશ  
 આ ઉદાહરણમાં સાચો જવાબ (C) છે. આથી (C) નું વર્તુલ ડાંક (Encode) કરેલ છે. ઉમેદવારોએ જવાબમાં "ગુજરાત" લાગુવું નહીં.  
 જવાબવહીમાં આપે નીચે પેશીની કોઈ પણ ભૂલ કરેલ હોય તો આપની જવાબવહી તપાસવામાં આવશે નહીં અને શૂન્ય ગુણ આપવામાં આવશે તો ત્યાં આવી ક્ષતિઓ બાબતે પાછળથી કોઈપણ પ્રકારની રજૂઆત ધ્યાને લેવામાં આવશે નહીં.  
 (i) જવાબવહીમાં વિગતો ભૂરીકાળી શાહીવાની બોલપેન સિવાય અન્ય રીતે આપેલ હોય.  
 (ii) જવાબવહીમાં રફ કામ કરેલ હોય.  
 (iii) જવાબવહીમાં ભરવાની કોઈ પણ ભૂલ કરેલ હોય કે રોલ નંબર, પ્રશ્નપુસ્તિકા સિરીઝ અને પ્રશ્નપુસ્તિકા નંબર ખોટા લખેલ હોય કે ખોટા એન્કોડ (Encode) કરેલ હોય.  
 (iv) જવાબવહીમાં થયેલ ભૂલો સુધારવા માટે કરેક્શન ઇન્ક, ક્રેક્શન, ફલ્યુડ, ક્રેક્શન પેન, ઇરેઝર કે બ્લેડનો ઉપયોગ કરેલ હોય.  
 (v) જવાબવહીમાં નિશાનીઓપ્રતિકો કરેલ હોય.  
 આ જવાબવહી કોમ્પ્યુટર દ્વારા તપાસવાની ફોલાથી તે વળે, કાંઠે કે બગડે નહીં તેની ખાસ કણજી રાખવી તથા જવાબવહીની ગડી વાળવી નહીં.  
 (10) પ્રશ્નપુસ્તિકામાં કોરી જવાબમાં રક્ષામ કરવું. તે માટે અલગ કાગળ આપવામાં આવશે નહીં. જવાબવહીમાં કઈ પણ રફવક્ક કરવું નહીં. પ્રશ્નપુસ્તિકામાં જવાબો લખવાની મનાઓ છે.  
 (11) પ્રશ્નપુસ્તિકામાં કોઈ પૃષ્ઠ શાડવો કે જુદો કરવાની મનાઓ છે.  
 (12) પરીક્ષાખંડ છોડતા પૂર્વે જવાબવહી (OMR Answer Sheet) નિરીક્ષકને સોપવી, જ્યારે પ્રશ્નપુસ્તિકા ઉમેદવારો લઈ જઈ શકશે.  
 (13) આ કસોટીમાં પ્રયોગ ખોટા જવાબ, એકથી વધુ જવાબના કિસ્સામાં તથા એક પણ વિકલ્પ એન્કોડ નહીં કરવાના કિસ્સામાં જે તે જવાબના નિશાના 0.3 ગુણ મેળવેલ ગુણમાટી કાપવામાં આવશે. એટલે કે ખોટા જવાબો માટે નેગેટીવ ગુણની બાબત ઉમેદવારે ધ્યાને રાખવાની રહેશે.  
 (14) આ સૂચનાઓના અનાર્દ માટે ઉમેદવાર સામે શિક્ષાત્મક કાર્યવાહી કરવામાં આવશે.



006. નીચેના પૈકી કઈ સમિતિએ રાજ્યોના ભાષા આધુરિત પુનર્ગઠનના ઘ્યાલનો અસ્વીકાર કર્યો હતો ?
- એસ. કે. ધાર સમિતિ
  - જે. વી. પી. સમિતિ
  - ફઝલ અલી સમિતિ
- (A) માત્ર 1 અને 2  
 (B) 1, 2 અને 3  
 (C) માત્ર 2 અને 3  
 (D) માત્ર 1
007. નીચેના પૈકી કઈ વ્યક્તિ નોંધણી દ્વારા ભારતના નાગરિક તરીકે નોંધી શકાય ?
- ભારતીય મૂળની એવી વ્યક્તિ કે જે નોંધણીની અરજી કર્યા પહેલાંના સાતુંબર્થ સુધી ભારતમાં સામાન્ય નિવાસી તરીકે રહેતી આવી હોય.
  - ભારતના નાગરિક હોય તેવી વ્યક્તિઓના સરીર આળકો.
  - પુખ્જ વયની અને યોગ્યતા ધરાવતી વ્યક્તિ કે જે ઓછામાં ઓછી દસ વર્ષથી ભારતના વિદેશી નાગરિક કાઈ ધારક તરીકે નોંધાયેલ હોય.
  - ભારતીય મૂળની વ્યક્તિ કે જે અવિભાજ્ઞત ભારતની બહારના કોઈ દેશ કે સ્થળના સામાન્ય નિવાસી હોય.
- (A) 1, 2, 3 અને 4  
 (B) માત્ર 1, 2 અને 3  
 (C) માત્ર 1 અને 3  
 (D) માત્ર 1, 2 અને 4
008. કાયદા સમક્ષ સમાનતાના અપવાદ બાબતે નીચેના પૈકી કિંયું વિધાન/કયા વિધાનો સાચું / સાચાં છે ?
- રાષ્ટ્રપતિ અથવા રાજ્યપાલ વિરુદ્ધ તેમના હોકાની મુદ્દત દરમ્યાન કોઈ પણ પ્રકારની ફોજદારી કાર્યવાહી માંડી શકાશે નહિં
  - કોઈ વ્યક્તિ સંસદની કોઈ પણ કાર્યવાહીના વસ્તુતઃ સાચા અહેવાલની વર્તમાનપત્રમાં પ્રસિદ્ધિના સંબંધમાં કોઈ ન્યાયાલયમાં કોઈ પણ દીવાની કે ફોજદારી કાર્યવાહીને પાત્ર થશે નહિં.
  - (A) અને (B) બંને
  - (D) (A) અને (B) પૈકી કોઈ નહિં
009. ભારતમાં EWS ડેણના અનામતમાંથી બાકાત રાખવાની બાબતમાં નીચેના પૈકી કયા વિધાનો સાચું / સાચાં છે ?
- જો કોઈ પણ વ્યક્તિ 10 એકર અને તેથી વધુ ખેતીની જમીન ધરાવતા હોય.
  - 1000 ચો. કૂટ અને તેથી વધુ ક્ષેત્રફળ ધરાવતો રહેણાંકનો ફ્લેટ ધરાવતા હોય
  - નોટીફાઈડ નગર પાલિકામાં 100 ચો. યાર્ડ અને તેથી વધુ ક્ષેત્રફળ ધરાવતો રહેણાંક પ્લોટ ધરાવતા હોય.
  - નોટીફાઈડ નગર પાલિકા સિવાયના ક્ષેત્રમાં 200 ચો. યાર્ડ અને તેથી વધુ ક્ષેત્રફળ ધરાવતો રહેણાંક પ્લોટ ધરાવતા હોય
- (A) 1, 2, 3 અને 4  
 (B) માત્ર 2, 3 અને 4  
 (C) માત્ર 3 અને 4  
 (D) માત્ર 1 અને 3
010. ભારતમાં મૂળભૂત હકો બાબતે નીચેના પૈકી કયા વિધાનો સાચું / સાચાં છે ?
- અનુચ્છેદ 33 એલશકરી કાયદાને ઉચ્ચતમ ન્યાયાલય અને વડી અદાલતના રીટ અધિકાર ક્ષેત્રમાં સમાવિષ્ટ કરતા નથી.
  - લશકરી કાયદાનોમ્યાલ એ બંધારણમાં ક્રાંત્ય વ્યાખ્યાપિત કરેલ નથી.
  - લશકરી કાયદોલાદવાથી મૂળભૂત હકો પર કોઈ અસર થઈ શકે નહિં.
  - લશકરી કાયદો એ દેશના કોઈ ચોક્કસ ભાગમાં નહિં પરંતુ સમગ્ર દેશમાં લાદવામાં આવે છે.
- (A) 1, 2, 3 અને 4  
 (B) માત્ર 2, 3 અને 4  
 (C) માત્ર 1 અને 2  
 (D) માત્ર 3 અને 4



016. આંતર સરકારી કરની ક્ષમતાઓ (Inter-Government Tax Immunities) બાબતે નીચેના પેઢી ક્યા વિધાનો સાચાં છે.
- સંઘની મિલકતને રાજ્ય અથવા રાજ્યના કોઈ સાધારિકાર દ્વારા લાદવામાં આવેલા તમામ પ્રકારના કરમાંથી મુક્તિ મળેલ હોય છે.
  - પરંતુ રાજ્યની મિલકત અને આવકને સંઘના કરવેરામાંથી મુક્તિ મળતી નથી.
  - (A) અને (B) બંને
  - (D) (A) અને (B) પેઢી કોઈ નહીં
017. રાષ્ટ્રીય કટોકટીની ઉદ્ઘોષણા બાબતે નીચેના પેઢી ક્યા વિધાનો સાચાં છે ?
- સંસદના કાયદા દ્વારા લોકસભાની મુદત એક સમયે તેની સામાન્ય મુદત કરતાં એક વર્ષ માટે લંબાવી શકાય છે.
  - લોકસભાનો કાર્યકાળ એ સંસદના કાયદા દ્વારા વધુમાં વધુ 3 વર્ષ માટે લંબાવી શકાય છે. (એક સમયે એક વર્ષ માટે)
  - કટોકટી પૂરી થઈ ગયા બાદ લોકસભાનો કાર્યકાળ છ માસથી વધુ સમયગાળા માટે ચાલુ રહી શકે નહિં.
- 1, 2 અને 3
  - (B) માત્ર 1 અને 3
  - (C) માત્ર 2 અને 3
  - (D) માત્ર 1 અને 2
018. ભારતના રાષ્ટ્રપતિની ચુંટણી બાબતે નીચેના પેઢી ક્યા વિધાનો સાચાં છે ?
- સામાન્ય ચુંટણીથી અલગ રીતે, ભારતના રાષ્ટ્રપતિની ચુંટણીમાં ઉમેદવારે રાષ્ટ્રપતિ તરીકે ચુંટાઈ આવવા માટે મતદાર મંડળ (Electoral College) માં 50% + 1 મત મેળવવા જરૂરી છે.
  - રાષ્ટ્રપતિની ચુંટણી સાથે સંકળાયેલા તમામ પ્રશ્નો અને વિવાદોની તપાસ અને નિર્ણય એ ચુંટણીપંચ દ્વારા કરવામાં આવે છે જેનો નિર્ણય આખરી ગણાય છે.
  - મતદાર મંડળ (Electoral College) અધ્યૂતું હતું, તે આધાર પર કોઈ પણ વ્યક્તિની રાષ્ટ્રપતિ તરીકેની ચુંટણી એ પડકારી શકાય નહિં.
- 1, 2 અને 3
  - (B) માત્ર 1 અને 3
  - (C) માત્ર 1 અને 2
  - (D) માત્ર 2 અને 3
019. નીચેના પેઢી કયું યુગમ એ સાચી રીતે જોડાયેલું / જોડાયેલાં છે ?
- નિરપેક્ષ નિર્ધેધાધિકાર (Absolute Veto) – વિધાન મંડળ દ્વારા પારિત કરવામાં આવેલ વિધેયકની મંજૂરી અટકાવી રાખવી.
  - શરતી નિર્ધેધાધિકાર (Qualified Veto) – તે વિધાન મંડળ દ્વારા ભારે બહુમતીથી સર્વોપરી થઈ શકે.
  - નિલંબન - મોક્કાની નિર્ધેધાધિકાર (Suspensive Veto) – તો વિધાન મંડળ દ્વારા સામાન્ય બહુમતીથી સર્વોપરી થઈ શકે.
  - ખીસા નિર્ધેધાધિકાર (Pocket Veto) – તે સંસદ દ્વારા 2/3 બહુમતી તેમજ અડધા રાજ્યોના મત દ્વારા સર્વોપરી થઈ શકે.
- 1, 2, 3 અને 4
  - (B) માત્ર 1, 2 અને 3
  - (C) માત્ર 1 અને 2
  - (D) માત્ર 4
020. ભારત સરકારની કેબીનેટ સમિતિઓ વિશે નીચેના પેઢી કયું વિધાન/ક્યા વિધાનો સાચું / સાચાં છે ?
- કેબીનેટ સમિતિઓ બે પ્રકારની હોય છે. (સ્થાયી સમિતિ અને તદ્દ્વારા સમિતિ)
  - સ્થાયી સમિતિઓ બંધારણીય છે જ્યારે તદ્દ્વારા સમિતિઓ વૈધાનિક છે.
  - રાષ્ટ્રપતિ દ્વારા પ્રધાનમંત્રીની સલાહ અનુસાર આ સમિતિઓની રચના થાય છે.
- (A) માત્ર 1
  - (B) માત્ર 1 અને 2
  - (C) 1, 2 અને 3
  - (D) માત્ર 1 અને 3



026. મૌર્ય કાળમાં પન્ચાધ્યક્ષ ..... હતા.
- (A) વેપાર અને વાણિજ્યના વડા  
 (C) ટંકશાળના અધિકારી
- (B) સરકારી ખેતીના સંચાલક  
 (D) જંગલોના સંચાલક
027. ગુપ્તા કાળ દરમ્યાન “નવનીતકમ” ..... નો સુવિષ્યાત ગ્રંથ હતો.
- (A) જ્યોતિષ વિદ્યા  
 (C) ઔષ્ણ
- (B) ગણિત  
 (D) ધાતુ વિજ્ઞાન
028. ચોલા મંદિરોમાં મોટાભાગે દેવ ..... હોય છે.
- (A) શિવ  
 (C) કૃષ્ણ
- (B) વિષ્ણુ  
 (D) બ્રહ્મા
029. 1949માં નીચેના પૈકી કોણે પોરબંદર ખાતે મહાત્મા ગાંધી ક્રિતિ મંદિરનું ઉદ્ઘાટન કર્યું ?
- (A) ઉચ્છ્વંગરાય ડેબર  
 (C) સરદાર પટેલ
- (B) ઈન્દ્રલાલ યાણિક  
 (D) મોરારજ ટેસાઈ
030. બાળ લગ્ન અને ફરજીયાત વિધવાપણાનો વિરોધ કરવા માટે નીચેના પૈકી કોણે 1885માં મુંબઈ ખાતે ‘સેવા સઠન’ની સ્થાપના કરી ?
- (A) બેહરંમજી એમ. મલબારી  
 (C) શિવ નારાયણ અન્નિહોત્રી
- (B) આર. જી. બંડારકર  
 (D) બી. કે. જ્યકર
031. નીચેના પૈકી કઈ કાંતિકારી સંસ્થા દ્વારા કાકોરી ટ્રેન કાવતરાનું આયોજન કરવામાં આવ્યું હતું ?
- (A) ગદર પક્ષ  
 (B) હિંદુસ્તાન રીપબ્લિકન એસોસીએશન
- (C) હિંદુસ્તાન સોસ્યાલીસ્ટ રીપબ્લિકન એસોસીએશન  
 (D) અનુશીલન સમિતિ
032. નીચેના પૈકી કઈ જોડીઓ સાચી છે ?
- i. કાલીદાસ – માલવિકાગિનભિત્રમુ  
 iii. શુદ્રક – પંચતત્ત્વ  
 ii. વિશાખા દાત – મુદ્રા રાક્ષસ  
 iv. કામંડક – નીતિસાર
- (A) ફક્ત i, ii અને iv      (B) ફક્ત i અને iv      (C) ફક્ત ii અને iii      (D) i, iii અને iv
033. રાજકોટ રાજ્યના રાજીવી લાખાધીરાજ દ્વારા નીચેના પૈકી કયા પ્રજા કલ્યાણની પ્રવૃત્તિઓ હાથ ધરવામાં આવી હતી ?
- i. તમામ ચૂંટાયેલા સભ્યોવાળી પ્રજા પ્રતિનિધિ સભાની સ્થાપના કરી.  
 ii. કૃષિ બેંકની સ્થાપના કરી.  
 iii. કાઠીયાવાડ હાઈસ્કૂલ હસ્તગત કરી તેનું નામ આલ્ફેડ હાઈસ્કૂલ આપ્યું.  
 iv. સ્ત્રીઓ માટે વાંચનાલય શરૂ કર્યું.
- (A) ફક્ત i અને iii      (B) ફક્ત ii અને iv      (C) ફક્ત i, ii અને iv      (D) i, ii, iii અને iv

034. સુભાષંત્ર બોજ વિશે નીચેના પૈકી ક્યા વિધાનો સાચાં છે ?

- તેઓના રાજકીય ગુરુ સી. આર. દાસ હતા.
- તેઓએ 1939માં કોંગ્રેસ પ્રમુખ માટેના ગાંધીજીના પ્રતિનિધિ પણાભી સીતારામેયાને હરાવ્યા હતા.
- તેઓનું સ્લોગન “ચલો દિલ્હી” હતું.
- રવિન્દ્રનાથ ટાગોરે તેઓને “દેશ નાયક” તરીકે નવાજ્યા હતા.

(A) i, ii, iii અને iv      (B) ફક્ત ii અને iii      (C) ફક્ત i, ii અને iii      (D) ફક્ત i, iii અને iv

*31  
માર્ચ  
2 APRIL  
2*

035. સાબરમતીથી દાંડી સુધીની દાંડી કૂચ કેટલા દિવસ માટે થઈ ?

- (A) 20      (B) 22      (C) 24      (D) 30

036. “વિધાન સભાઓમાં બેઠકો અથવા નોકરીઓના સ્વરૂપે કયડાયેલા વર્ગોના હિતોનું રક્ષણ કરવું જરૂરી ન હતું પરંતુ જડમૂળથી અસ્પૃશ્યતા નાખૂદ કરવી જરૂરી હતી.” – આવું કોણે કહ્યું હતું ?

- (A) હક્કર બાપા      (B) કિશોરીલાલ મશરૂવાલા  
(C) ડૉ. બી. આર. આંબેડકર      (D) ગાંધીજી

037. સ્વતંત્ર ભારતમાં સરદાર પટેલને નીચેના પૈકી ક્યા મંત્રાલયો આપવામાં આવ્યા હતા ?

- i. ગૃહ  
ii. સહાય અને પુનઃવસવાટ  
iii. માહિતી અને પ્રસારણ  
iv. કૃષિ  
(A) ફક્ત i અને iii  
(C) i, ii, iii અને iv      (B) ફક્ત i, ii અને iii  
(D) ફક્ત i અને ii

038. ઋગવેદ સમય દરમ્યાન સ્ત્રીઓની સ્થિતિ બાબતે નીચેના પૈકી ક્યું / ક્યા વિધાન / વિધાનો સાચું / સાચાં નથી ?

- કન્યાઓ માટે પણ ઉપનયન-યજ્ઞાપવીત વિધિ કરવામાં આવતી હતી.
- કિશોરોની જેમ કન્યાઓ પણ શિક્ષણ પ્રાપ્ત કરતી હતી અને બ્રહ્મચર્યનું પાલન કરતી હતી.
- સ્ત્રીઓ પણ વેદોનો અભ્યાસ કરતી હતી.
- અનેક સ્ત્રી દાખાઓએ વૈદિક સ્ત્રોતોની રચના કરી હતી.

- (A) ફક્ત i      (B) ફક્ત iv      (C) ફક્ત i અને iv      (D) ઉપરોક્ત પૈકી કોઈ નહીં

039. બંગાળની કાયમી જમાબંધી, 1793 બાબતે નીચેના પૈકી ક્યા વિધાનો સાચાં છે ?

- જમીન મહેસૂલ ભરવાની શરતે જમીનદારોને જમીનના માલિક તરીકે ગણવામાં આવ્યા.
- મહેસૂલ જમાબંધી કાયમી રીતે નિયત કરવામાં આવી.
- ભાડાના 50% રાજ્ય માંગણા તરીકે નિયત કરવામાં આવ્યું.

- (A) ફક્ત i અને ii      (B) ફક્ત i અને iii      (C) ફક્ત ii અને iii      (D) i, ii અને iii

040. “જો વિશ્વમાં કોઈ પાપ છે તો તે નબળાઈ છે, તમામ નબળાઈ ટાળો, નબળાઈ પાપ છે, નબળાઈ મૃત્યુ છે.” – આવું કોણે કહ્યું ?

- (A) સ્વામી વિવેકાનંદ      (B) અરવિંદો ઘોષ  
(C) બાલ ગંગાધર તીળક      (D) બિપીનચંદ્ર પાલ

041. "પદ્માપકી ત્યાં નહીં પરમેશ્વર, સમદદ્ધિને સર્વ સમાન" – ક્યા કવિની પંજિતાઓ છે ?  
 (A) મીરાબાઈ      (B) નરસિંહ મહેતા      (C) ભાલાણ      (D) પ્રેમાનંદ
042. જૂની જૈન પોથીમાં અગ્રસ્થાને કોને મૂકવામાં આવે છે ?  
 (A) સંગ્રહણી સૂત્ર      (B) બાલગોપાલ સુત્ર      (C) કલ્યાસૂત્ર      (D) ગૌરપંચાશિકા
043. અમદાવાદના કાંકરિયા તળાવનું મૂળ નામ શું હતું ?  
 (A) હળરો      (B) અલીમપુર      (C) હોળે કુતુખ      (D) ગોપી તળાવ
044. છોટાઉદેપુરના પૂર્વ ભાગમાં સોમવાર માટે કયો શબ્દ પ્રચલિત છે ?  
 (A) દિનવાર      (B) ગુજરી      (C) રાપચોરિયો      (D) દેવનો
045. આદિવાસીઓમાં લગ્નના દિવસોમાં ક્યું નૃત્ય મહદ્દુમી પુરુષો દ્વારા થાય છે ?  
 (A) ફૂદણિયું      (B) હાલેણી      (C) માટલી નૃત્ય      (D) આંબલી ગોધો
046. આદિવાસીઓ કંઠ ઉપર પડ્યા જેવી જે માળા પહેરે છે તેનું નામ જણાવો.  
 (A) છાંટિયા      (B) સડા      (C) ગોવેણા      (D) ઘૂધરો
047. સાંથલોની માન્યતા અનુસાર તેમની ઉત્પત્તિ નીચેના પૈકી શામાંથી થઈ ?  
 (A) કબૂતર      (B) હંસ      (C) વાનર      (D) બેંસ
048. કાગળ પર જળરંગવાળું રાધાના વેશમાં કૃષ્ણનું રેખાંકન રાજસ્થાનમાં કઈ કલમ તરીકે ઓળખાય છે ?  
 (A) કોટા કલમ      (B) જયપુર કલમ      (C) બુંદી કલમ      (D) કિશનગઢ કલમ
049. ઈલોરામાં એક ખડકમાંથી કોતરેલું કોનું મંદિર છે ?  
 (A) ધૂમલીનું મંદિર      (B) રાજરાજેશ્વર મંદિર  
 (C) કૈલાસનાથ મંદિર      (D) લિંગરાજ મંદિર
050. "તમે પીશો મા, પીશો મા, દારવો પીશો મા...." આદિવાસી સમાજમાં દારૂના દૂષણ વિરુધ્ય જાગૃતિ લાવનારના ગીતના કવિનું નામ જણાવો.  
 (A) જુગતરામ દવે      (B) જીવણસિંહ ગામીત      (C) ઠક્કર બાપા      (D) ડિસનસિંહ ગામીત
051. નેશનલ સેમ્પલ સર્વે ઓફિસ અનુસાર હાલના બેરોજગારી / રોજગારીની દેનિક સ્થિતિ બાબતે નીચેના પૈકી ક્યા વિધાનો સાચાં છે ?  
 i. જે વ્યક્તિ એક કલાક માટે કામ કરે પણ ચાર કલાક કરતાં ઓછું કામ કરે તો તેણે અડધો દિવસ માટે કામ કર્યું હોવાનું ગણાશે.  
 ii. જ્યારે વ્યક્તિ દિવસ દરમ્યાન ચાર કલાક કે તેથી વધારે કામ કરે તો તે આખા દિવસ માટે કાર્યરત છે એમ ગણાશે.  
 iii. હાલનો દેનિક સ્થિતિ બેરોજગારીનો દર કોન્ટ્રાક્ટ દર (Contract rate) છે.  
 (A) i, ii અને iii      (B) ફક્ત ii અને iii  
 (C) ફક્ત i અને ii      (D) ફક્ત i અને iii

052. કર્મચારી રાજ્ય વીમા યોજના (Employees' State Insurance Scheme) હેઠળ નીચેના પૈકી કઈ સંસ્થાઓના કર્મચારીઓ સામાજિક સુરક્ષા ન્યાય (Social Security Coverage) ધરાવે છે ?
- i. હોટલ અને રેસ્ટોરન્ટ
  - ii. મોટર ટ્રાન્સપોર્ટ અન્ડ રટેક્ટિંગ
  - iii. સમાચારપત્રો મહેકમો
  - iv. ખાનગી તબીબી સંસ્થાઓ
- (A) ફક્ત i, ii અને iii      (B) ફક્ત iii અને iv      (C) i, ii, iii અને iv      (D) ઉપરોક્ત પૈકી કોઈ નહીં
053. શુજાતમાં BIG 2020 .....નું વિઝન ડોક્યુમેન્ટ (Vision Document) છે.
- (A) ઉદ્યોગ ક્ષેત્ર      (B) કૃષિ ક્ષેત્ર      (C) આંતરમાળાનું      (D) વિદેશી વેપાર
054. આવેલ સમય માટે દેશની રાષ્ટ્રીય આવકમાં ..... શામેલ છે.
- i. સરકાર દ્વારા કરવામાં આવેલ વપરાશ અને રોકાણ ખર્ચ.
  - ii. વિદેશમાં ભારતીયો દ્વારા કરવામાં આવેલ વપરાશ અને રોકાણ ખર્ચ
  - iii. ખાનગી ક્ષેત્ર દ્વારા કરવામાં આવેલ વપરાશ અને રોકાણ ખર્ચ
- (A) ફક્ત i અને ii      (B) ફક્ત ii અને iii      (C) ફક્ત i અને iii      (D) i, ii અને iii
055. ભવિષ્યમાં આર્થિક વિકાસનો એજન્ડા સમાવિષ્ટ વૃદ્ધિ છે. સમાવિષ્ટ વૃદ્ધિની વ્યૂહરચના ..... ઉપર ધ્યાન કંઈત કરતી નથી.
- (A) શૈક્ષણિક તકોમાં વધારો
- (B) પછાત વર્ગોમાં ગરીબીમાં ઘટાડો
- (C) આદિવાસી વસ્તી માટે આજીવિકાનું વૈવિધ્યિકરણ કરવું
- (D) ઉપરોક્ત પૈકી કોઈ નહીં
056. બેંકોએ તેઓની તરલ અસ્ક્યામતો અને કુલ થાપણો વચ્ચેનો ગુણોત્તર જાળવવા પડે છે. આ ગુણોત્તરને ..... કહે છે.
- (A) રોકડ અનામત ગુણોત્તર (Cash Reserve Ratio)
- (B) વૈધાનિક પ્રવાહિતા ગુણોત્તર (Statutory Liquidity Ratio)
- (C) પર્યાપ્તતા મૂડીનો ગુણોત્તર (Capital Adequacy Ratio)
- (D) કેન્દ્રીય પ્રવાહિતા ગુણોત્તર (Central Liquid Ratio)
057. મહેસૂલી ખાખ (Revenue Deficit) બાબતે નીચેના પૈકી ક્યું / ક્યા વિધાન / વિધાનો સાચું / સાચાં છે ?
- i. તે ફક્ત એવા જ વ્યવહારોનો સમાવેશ કરે છે કે જે સરકારની ચાલુ આવક અને ખર્ચને અસર કરે.
  - ii. તે સરકાર દ્વારા લીધેલ ચાલુ ઉધારને પણ ધ્યાને લે છે.
  - iii. ધ ફીસકલ રીસપોન્સિબલિટી એન્ડ બજેટ મેનેજમેન્ટ અધિનિયમ અનુસાર સરકારે મહેસૂલી ખાખ ઘટાડીને GDP ના 3% કરવાની રહે છે.
- (A) ફક્ત i      (B) i, ii અને iii      (C) ફક્ત i અને iii      (D) ફક્ત i અને ii
058. 2020-21 પહેલાં રીજર્વ બેન્ક ઓફ ઇન્ડીયાનું હિસાબી વર્ષ ..... છે.
- (A) એપ્રિલ થી માર્ચ      (B) જુલાઈ થી જૂન
- (C) ઓક્ટોબર થી સપ્ટેમ્બર      (D) ઉપરોક્ત પૈકી કોઈ નહીં



065. ભારતમાં અવલંબન ગુણોત્તર (Dependency ratio) ની ગણતરી માટે નીચેના પેકી કૃયું સૂત્ર વપરાય છે ?

- (A) वस्ती (0 - 14 वर्ष) अने (60 वर्ष अने उपर)  
काम करती वस्ती (15 - 59 वर्ष)

(B) काम करती वस्ती (15 - 59 वर्ष)  
वस्ती (0 - 14 वर्ष) अने (60 वर्ष अने उपर)

(C) वस्ती (0 - 18 वर्ष) अने (59 वर्ष अने उपर)  
काम करती वस्ती (19 - 58 वर्ष)

(D) उपरना पैकी कोई नहीं

066. ઓઝોન ઘટાડતાં પદાર્થોના ઉપયોગને નિયંત્રિત અને તબક્કાવાર અંત લાવવા સાથે નીચે પેઢીનું કયું સંકળાયેલું છે ?

- (A) મોન્ટ્રીયલ પ્રોટોકોલ  
(B) ક્યોટો કોન્ફરન્સ  
(C) નગોયા કોન્ફરન્સ  
(D) ઉપરના પૈકી કોઈ નહીં

067. જો કોઈ વ્યક્તિ ગીરના જંગલમાંથી પસાર થઈ રહી છે તો નીચેના પૈકી કયું પ્રાણી જોઈ શકવાની સંભાવના છે ?

- i. એશિયાઈ સિંહ      ii. કળાજીનો મગર      iii. જંગલી સૂવર      iv. વાનર  
 (A) ફક્ત i, ii અને iii      (B) ફક્ત ii અને iii      (C) ફક્ત ii અને iv      (D) i, ii, iii અને iv

068. નીચેના પૈકી ક્યા જોડકાંને યોગ્ય રીતે જોડવામાં આવ્યા છે ?

<u>રાષ્ટ્રીય ઉદ્યાન / અભ્યારણ્ય</u>	<u>મુખ્ય પ્રાણીઓ</u>
1. ચંદ્રપ્રભા અભ્યારણ્ય X	ગીરના સિંહ, સાબર
2. દાંડેલી અભ્યારણ્ય	વાધ, હાથી, જરખ
3. જિમ કાર્બેટ રાષ્ટ્રીય ઉદ્યાન	નીલ ગાય, બારાસીંગો, દીપડો
4. ગીન્ડી રાષ્ટ્રીય ઉદ્યાન	બરફનું રીછ, ભૂરું રીછ, યાક
(A) X, 2, 3, અને 4	(B) ફક્ત X, 2 અને 3
(C) ફક્ત 2 અને 4	(D) ફક્ત X અને 3

૦૬૯. આઈ.એન.એસ. સહ્યાદ્રી હમણાં સમાચારોમાં છે. તે ..... છે.

- (A) नौकादण मथक  
 (B) सबमरीन  
 (C) किंगेर युद्ध जहाज  
 (D) नेवी रीकवरी वेसल (नौकादण भयाव जहाज)

070 નીચેના પૈકી ક્યા સચ્યકો વિટેશી હુંડીયામણાની સ્થિરતાને નબળી દર્શાવે છે ?

- i. આયાતમાં ઘટાડો  
ii. વિદેશી પોર્ટફોલિયો રોકાણકારો દ્વારા મૂડી પ્રવાહ  
iii. ટૂંકી મુદતના બાકી બાબુ દેવામાં ઘટાડો

(A) ફક્ત i અને iii      (B) ફક્ત ii અને iii      (C) ફક્ત i અને ii      (D) i, ii અને iii

071. નીચેના પૈકી ક્યા વિધાનો સાચાં છે ?

- (A) ફલુરોસેન્ટ લેમ્પ એ પ્રકાશ ઉત્પન્ન કરવા માટે ઇલેક્ટ્રોન દ્વારા આંદોલિત (ઉતોજિત) થયેલા ફોસ્ફોરસનો ઉપયોગ કરે છે.
- (B) ફલુરોસેન્ટ લેમ્પ એ વીજ બચાવ (અનજી એફિસિઅન્ટ) અને આંતરિક લાઈટિંગ માટે શ્રોષ છે.
- (C) (A) અને (B) બંને
- (D) (A) અને (B) પૈકી કોઈ નહીં

072. ઝોટ્સઅેપ ટેકનોલોજી માટે નીચેના વિધાનો પૈકી ક્યા વિધાનો સાચાં છે ?

- (A) ઝોટ્સઅેપ 128 બીટ એન્ક્રીપ્શન ટેકનોલોજીનો ઉપયોગ કરે છે.
- (B) 128 બીટ એન્ક્રીપ્શન ટેકનોલોજી અતિ સલામત ટેકનોલોજી ગણાય છે.
- (C) (A) અને (B) બંને
- (D) (A) અને (B) પૈકી કોઈ નહીં

073. નીચેના પૈકી ક્યા વિધાનો કેન્સર માટે સાચાં છે ?

- i. કેન્સર માટે જવાબદાર વાયરસમાં વાયરલ ઓન્ક્રોમિન નામના જિન્સ હોય છે.
  - ii. મેલિગન્ટ ટ્યૂમર્સ્ટ્રેના મૂળ સ્થાન પૂરતાં સીમિત રહે છે.
  - iii. કેન્સરના કોષ સંપર્કબંધી પ્રદર્શિત કરતું ત્રથી.
- (A) ફક્ત i અને iii      (B) ફક્ત ii અને iii      (C) ફક્ત i અને ii      (D) i, ii અને iii

074. પૃથ્વીનું પરિભ્રમણ કરતો ઉપગ્રહ નીચે પડતો નથી કારણ કે પૃથ્વીનું આકર્ષણ .....

- (A) એ અંતરે અસ્તિત્વ ધરાવતું નથી.      (B) ચંદ્રની કિયાને બિનઅસરકારક બનાવે છે.
- (C) સતત ગતિમાન રહેવા જરૂરી ઝડપ પૂરી પાડે છે.      (D) તેરી ગતિ માટે જરૂરી પ્રવેગ પૂરો પાડે છે.

075. નીચેના પૈકી સૌરમંડળનો ક્યો ગ્રહ પાણી પર તરી શકે ?

- (A) મંગળ અને ગુરુ      (B) શુક અને નેપાચ્ચન      (C) બુધ અને શુક      (D) શનિ

076. બુધ્યનો સારનાથ ખાતેના પ્રથમ ઉપદેશની ઘટના નીચેના પૈકી ક્યા નામે ઓળખાય છે ?

- (A) મહાશાન-પ્રાપ્તિ      (B) મહાપરીનિર્વાણ
- (C) ધર્મયક્રવર્તન      (D) મહાભિનિષ્ઠમણ

077. મૌર્ય વહીવટીતંત્રમાં મુખ્ય કર ઉધરાવનાર ક્યા નામે ઓળખાતો હતો ?

- (A) સમાહર્તા      (B) સન્નિધાતા
- (C) મહાકષપટલીકા      (D) પ્રદિવેકા

078. નીચેના પૈકી ક્યા રાજાએ ગીરનાર પાસેના સુદર્શન તળાવનું સમારકામ કરાવ્યું ?

- (A) ચંત્રગુપ્ત-II      (B) સ્કંદગુપ્ત
- (C) સમુદ્રગુપ્ત      (D) કુમારગુપ્ત-I

079. નીચેના પૈકી ક્યો પલ્લવ રાજી ચાલુક્ય રાજી પુલકેશી II સાથે લડ્યો ?  
 (A) મહેન્દ્રવર્મન (B) સિહીવર્મન  
 (C) નંદિવર્મન (D) વિષણુગોપવર્મન
080. સુવિઘ્યાત રાણી-કી-વાવના નિર્માણનું શ્રેય નીચેના પૈકી કઈ રાણીને આપવામાં આવે છે ?  
 (A) માધવી (B) અપ્પાદેવી (C) બંકુલાદેવી (D) ઉદ્યમતી
081. નીચેના પૈકી કોના સમય દરમ્યાન ટીપુ સુલતાન સાથે ગીજું એંગલો-મૈસુર યુધ્ય લડાયું હતું ?  
 (A) વૉરન ડેસ્ટીંગ્સ (B) ચાર્લ્સ કોર્નવોલિસ  
 (C) રોબર્ટ કલાઈવ (D) વેલેસ્લી
082. ભારતમાં શુદ્ધિ આંદોળનની શરૂઆત કોણે કરી ?  
 (A) રાજી રામમોહનરાય (B) દ્યાનંદ સરસ્વતી  
 (C) કેશવચંદ્ર સેન (D) રામકૃષ્ણ પરમહંસ
083. ભારતીય રાષ્ટ્રીય કોંગ્રેસના ક્યા અધિવેશનના પ્રમુખ સરદાર વલ્લભભાઈ પટેલ હતા ?  
 (A) લાહોર, 1930 (B) કરાંચી, 1931  
 (C) નાગપુર, 1932 (D) મુંબઈ, 1934
084. ભાવનગર રાજ્યમાં નીચેના પૈકી કોણે રાજ્ય પરિષદની સ્થાપના દ્વારા સંવૈધાનિક રાજીની શરૂઆત કરી ?  
 (A) ભાવસિહી-II (B) જશવંતસિહી  
 (C) તખસિહી (D) ધુણાસિહી
085. નીચેના પૈકી ક્યા પલ્લવ રાજીએ મહાબલીપુરમ ખાતે ખડકને કાપીને સુવિઘ્યાત રથ બનાવ્યા ?  
 (A) પરમેશ્વરવર્મન-I (B) નરસિહવર્મન-I  
 (C) નંદિવર્મન-II (D) પરમેશ્વરવર્મન-II
086. નીચેના પૈકી કોણે મોરબી રાજ્યમાં ટેલીફોન સંટેશાવ્યવહાર શરૂ કર્યો ?  
 (A) કન્યાજી રાવજી (B) જ્યાજી રાવજી  
 (C) લખધીરજી રાવજી (D) વાધજી રાવજી-II
087. સિંહુ સંસ્કૃતિના નીચેના પૈકી ક્યા સ્થળોએ યજાવેદીઓ ઓળખી કાઢવામાં આવી છે ?  
 i. લોથલ ii. બનાવલી iii. હરપ્પા iv. કાલીબંગા  
 (A) ફક્ત i અને ii (B) ફક્ત i અને iii  
 (C) ફક્ત i અને iv (D) i, ii, iii અને iv
088. સપ્ટેમ્બર 1923માં “સ્વરાજ આશ્રમ સંધ્ય”ના પ્રમુખ તરીકે કોણ નિયુક્ત થયા હતા ?  
 (A) ગાંધીજી (B) વલ્લભભાઈ પટેલ  
 (C) અનસૂયાબેન સારાભાઈ (D) ચુનીલાલ મહેતા

089. નીચેના પૈકી કયો કાળકમ સાચો છે ?
- (A) પ્રથમ ગોળમેજુ પરિષદ - દાંડી કૂચ - ગાંધી ઈરવીન કરાર - કોમી ચુકાદાની જાહેરાત  
 (B) પ્રથમ ગોળમેજુ પરિષદ - કોમી ચુકાદાની જાહેરાત - દાંડી કૂચ - ગાંધી ઈરવીન કરાર  
 (C) દાંડી કૂચ - પ્રથમ ગોળમેજુ પરિષદ - ગાંધી ઈરવીન કરાર - કોમી ચુકાદાની જાહેરાત  
 (D) પ્રથમ ગોળમેજુ પરિષદ - દાંડી કૂચ - કોમી ચુકાદાની જાહેરાત - ગાંધી ઈરવીન કરાર
090. સૌ પ્રથમ આર્ય સમાજની સ્થાપના ..... ખાતે થઈ હતી.
- (A) રાજકોટ (B) મુંબઈ  
 (C) પૂના (D) જોધપુર
091. એપ્રિલ 1934માં નીચેના પૈકી કોણે અગ્રગણ્ય મહિલા સંસ્થા “જ્યોતિ સંધ્યા”ની સ્થાપના કરી હતી ?
- (A) અનસૂયાબેન સારાભાઈ (B) ચંપાબેન મહેતા  
 (C) મૃદુલા સારાભાઈ (D) પેરીના મિસ્સ્ઝી
092. નીચેના પૈકી કયો બનાવ સૌથી પહેલો બન્યો હતો ?
- (A) ચૌરી-ચૌરા બનાવ (B) કાકોરી બનાવ  
 (C) રોલેટ સત્યાગ્રહ (D) બારડોલી સત્યાગ્રહ
093. કઈ બૌધ્ય પરિષદ બાદ મહાયાન સંપ્રદાયની ચઢતી થઈ ?
- (A) પ્રથમ (B) બીજી (C) ત્રીજી (D) ચોથી
094. પોતાનો દરજાને વધારવા માટે તેમજ સ્થાન મજબૂત કરવા માટે ચંદ્રગુપ્ત બીજાએ નીચેના પૈકી કયા રાજવંશો સાથે વૈવાહિક જોડાણ કર્યા ?
- i. લિચ્છવિ ii. વાકાટક iii. નાગ iv. કદેંબ  
 (A) ફક્ત i અને iii (B) ફક્ત ii અને iii  
 (C) ફક્ત i, ii અને iii (D) i, ii, iii અને iv
095. રૂદ્રદમનના ઈ.સ. 150 ના જૂનાગઢના શિલાલેખો ..... માં છે.
- (A) પ્રાકૃત (B) પાલિ (C) તામિલ (D) સંસ્કૃત
096. 1918માં શરૂ થયેલ ..... મજૂર સંધ નિયમિત સભ્યપદ અને લવાજમ સાથેનો પ્રથમ મજૂર સંધ હતો.
- (A) મદ્રાસ (B) મુંબઈ (C) કલકત્તા (D) મહુરાઈ
097. સત્યશોધક સમાજની સ્થાપના મહારાષ્ટ્રમાં 1873માં ..... દ્વારા થઈ હતી.
- (A) બી. આર. આંબેડકર (B) જ્યોતિબા ફૂલે  
 (C) બાલગંગાધર તીળક (D) સાવરકર
098. સાલબાઈની સંવિ 1782માં ..... અને અંગ્રેજો વચ્ચે થઈ.
- (A) શીખ (B) ગુરુખ (C) મરાಠા (D) નિઝામ

099. સિંહુ ખીજા સંસ્કૃતિના નીચેના પૈકી કયા સ્થળોએ ધાન્ય ભરવાની વાખારો મળી આવી છે ?  
 i. મોહેં-જો-ડરો                    ii. હરપ્રા                    iii. કાલીબંગા                    iv. બનાવલી  
 (A) ફક્ત i અને iii                    (B) ફક્ત ii અને iv                    (C) ફક્ત i અને ii                    (D) ફક્ત ii અને iii
100. ઉત્તરાધિકાર માટેની લડાઈમાં કયા મંત્રીએ અશોકને તેના ભાઈઓની વિરુદ્ધ મદદ કરી ?  
 (A) પુષ્પગુપ્ત                            (B) કૌટિલ્ય                            (C) વાસુગુપ્ત                            (D) રાધાગુપ્ત
101. ક્ષ-કિરણોના ગુણધર્મો શું છે ?  
 i. ક્ષ-કિરણોની તરંગલંબાઈ દશ્યમાન પ્રકાશ કરતાં ધડી લાંબી હોય છે.  
 ii. ક્ષ-કિરણોના ફોટોન અણુઓને આયોનાઇઝ કરવા અને મોલેક્યુલર બોન્ડિંગ (આણ્વીક બંધન) ખોરવી નાખવા પૂર્તી ઉર્જાશક્તિ ધરાવે છે.  
 iii. ક્ષ-કિરણો દ્વારા સાથે બિલકુલ કિયા કરતાં નથી.  
 (A) ફક્ત i અને ii                            (B) ફક્ત ii                                    (C) ફક્ત iii                                    (D) i, ii અને iii
102. નીચેના પૈકીના કયા ઉત્પાદો પારો ધરાવે છે ?  
 i. એલ.સી.ડી.                            ii. લેપટોપ બેટરીઝ                            iii. અમુક ઓઈલ પેઈન્ટ્સ  
 (A) ફક્ત i અને iii                            (B) ફક્ત ii અને iii                            (C) ફક્ત i અને ii                            (D) i, ii અને iii
103. નીચેના પૈકી કયું / કયા વિધાન / વિધાનો રોટા વાયરસ માટે સાચું / સાચાં છે ?  
 i. તે નવજાત શિશુ અને બાળકોમાં તીવ્ર ટાઈફોઇઝ થવાનું સૌથી સામાન્ય કારણ છે.  
 ii. તે નાના આંતરડાની દિવાલના કોષોને ચેપ લગાવીં હાનિ પહોંચાડે છે.  
 iii. ભારતમાં આ વાયરસને નાથવા સ્વદેશી રોટાવેક વિકસિત કરવામાં આવી છે.  
 (A) ફક્ત i અને iii                            (B) ફક્ત ii અને iii                            (C) ફક્ત i અને ii                            (D) ફક્ત ii
104. નીચેના પૈકી કયા જોડકાઓ યોગ્ય રીતે જોડવામાં આવ્યા છે ?  
 1. વિટામિન A – પાકા પીળાં ફળો                            2. વિટામિન B1 – ઈડા  
 3. વિટામિન E – બદામ અને બીયાં                            4. વિટામિન K – પાલક  
 (A) 1, 2, 3, અને 4                            (B) ફક્ત 2, 3 અને 4                            (C) ફક્ત 3 અને 4                            (D) ફક્ત 4
105. માનવ શરીરમાં હિમોગ્લોબિનનું કાર્ય નીચેના પૈકી કયું છે ?  
 (A) વાયુનું વહન  
 (B) એન્ઝાઈમ્સ છૂટાં પાડવાની કિયાને નિયંત્રિત કરે છે.  
 (C) (A) અને (B) બંને  
 (D) (A) અને (B) પૈકી કોઈ નહીં
106. તાજેતરમાં સમાચારોમાં રહેલા ‘મારક રોગ-પ્રતિકારક કોષ’ (કિલર ઈભ્યુ સેલ) એ એવા પ્રકારના છે કે -  
 (A) પાંદુરોગ (અનિમિયા) સામે પ્રતિકાર કરી શકે તેવા રક્ત કણો  
 (B) ફલ્લૂ વાયરસ સામે પ્રતિકાર કરી શકે તેવા શેત કણો  
 (C) ટેંગ્યુ તાવ સામે પ્રતિકાર કરી શકે તેવા પ્લેટલેટ્સ  
 (D) રોગ પ્રતિકારક શક્તિ વધારી શકે તેવા પ્લાઝમા કોષો

107. નીચેના પૈકી ક્યા ન્યુક્લિયર ફીજન રિએક્શન (આગુ વિચ્છેદન પ્રતિક્રિયા)ના ગેરલાભો છે ?
- વિપુલ માત્રામાં કિરણોત્સર્જી કર્યારો
  - અશ્મજન્ય ઈધણ કરતાં વધુ પ્રદૂધણ
  - પર્યાવરણને નુકસાન થવાની શક્યતાઓ
- (A) ફક્ત ii અને iii      (B) ફક્ત i અને ii      (C) ફક્ત i અને iii      (D) i, ii અને iii
108. નીચેના પૈકી ક્યા વિધાનો અવકાશ પ્રોઘોગી (સ્પેસ ટેકનોલોજી) બાબતે સાચાં છે ?
- MEO પૃથ્વીની મધ્યમ ભ્રમણ કક્ષાને મધ્યવર્તી વર્તુળ ભ્રમણ કક્ષા - ઇન્ટરમિડીએટ સક્ર્યુલર ઓર્બિટ પણ કહેવાય છે.
  - MEO ને ધૂવીય ભ્રમણ કક્ષા પણ કહેવાય છે કારણું કે ઉપગ્રહ આ ભ્રમણ કક્ષામાં ધૂવ થી ધૂવ ભ્રમણ કરે છે.
  - આ ભ્રમણ કક્ષામાં ઉપગ્રહ પૃથ્વીના ધૂવ થી ધૂવ ભ્રમણ કરે છે.
- (A) i, ii અને iii      (B) ફક્ત ii અને iii      (C) ફક્ત i અને iii      (D) ફક્ત i અને ii
109. નીચેના પૈકી ક્યા વિધાનો PSLV અને GSLV બાબતે સાચાં છે ?
- જો સ્ટેશનરી સેટેલાઈટ લોન્ચ વેહીકલ ધૂવીય ભ્રમણ કક્ષામાં ઉપગ્રહો છોડવા માટે વપરાય છે.
  - GSLV નો પ્રથમ તબક્કો ધન બળતણ પર આધારિત છે.
  - PSLV નો પ્રથમ અને ત્રીજો તબક્કો ધન બળતણ પર આધારિત છે.
  - GSLV નો ત્રીજો તબક્કો, કાર્યોજનિક ટેકનોલોજી પર આધારિત છે.
- (A) i, ii, iii અને iv      (B) ફક્ત ii, iii અને iv      (C) ફક્ત iii અને iv      (D) ફક્ત ii
110. નીચેના પૈકી ક્યા વિધાનો સાચાં છે ?
- (A) ઇથેનોલ ખાદ્ય અને અખાદ્ય બંને પ્રકારના બીજમાંથી ઉત્પન્ન થઈ શકે છે.
- (B) બાયોડિજ્લાસ્ એ ખાંડ ઉદ્ઘોગની આડપેદાશ મોલાસીસમાંથી કાઢી શકાય છે.
- (C) (A) અને (B) બંને
- (D) (A) અને (B) પૈકી કોઈ નહીં
111. નીચેના પૈકી ક્યા જોડકાં યોગ્ય રીતે જોડવામાં આવેલ છે ?
- સોલિડ સ્ટેટ લેસર્સ - સીરી, ડીવીડી પ્લેયર
  - ગેસ લેસર્સ - વેલ્ડીંગ અને ઇન્ડસ્ટ્રીયલ કટિંગ
  - સેમી કંડક્ટર લેસર્સ - બારકોડ સ્કેનર્સ
- (A) 1, 2 અને 3      (B) ફક્ત 2 અને 3      (C) ફક્ત 1 અને 3      (D) ફક્ત 1 અને 2
112. નીચેના પૈકી ક્યા વિધાનો રડાર અને સોનાર બાબતે સાચાં છે ?
- રડાર ધ્વનિ તરંગોનો ઉપયોગ કરે છે.
  - સોનાર અલ્ટ્રાસાઉન્ડ તરંગોનો ઉપયોગ કરે છે.
  - બંને તરંગો લક્ષ્યથી પરાવર્તિત થઈને રીસીવરમાં પરત આવે છે અને રીસીવર તેના પર પ્રક્રિયા કરે છે.
- (X) i, ii અને iii      (B) ફક્ત i અને ii      (C) ફક્ત ii અને iii      (D) ફક્ત i અને iii





130. અમદાવાદ ખાતે આવેલ રાજીનો હજાર બાબતે નીચેના પેકી ક્યો વિકલ્પ સાચો છે ?  
 (A) તે રાજી ભાનુમતીનો મહેલ હતો.  
 (B) તેનું નિર્માણ સિધ્ધરાજ જ્યાસીએ દ્વારા કરવામાં આવ્યું હતું.  
 (C) તે એક મકબરો છે.  
 (D) તે સોલંકી રાજીઓના સમય દરમ્યાન જવેરાતનું બજાર હતું.
131. 14મા નાણાપંચ અનુસાર નીચેના પેકી ક્યું કેન્દ્રથી રાજ્યોને કરનું હસ્તાંતરણ માટેનું માપદંડ ન હતું ?  
 (A) 2011ની વસ્તીગણતરી અનુસાર વસ્તી (B) વનાવરણ  
 (C) નાણાકીય શિસ્ત (D) નાણાકીય ક્રમતા
132. નીચેના પેકી કઈ જાહેર દેવું ઘટાડવા માટેની રીત નથી ?  
 (A) અનુદાન સહાય (Grant-in-aid) (B) ટર્મીનલ એન્યુઝીટીઝ (Terminal Annuities)  
 (C) મૂડી કર (Capital Levy) (D) ઉપરોક્ત પેકી કોઈ નહીં
133. હિંદુ વૃદ્ધિ દર એટલે ભારતીય અર્થતંત્ર દ્વારા પ્રથમ છ પંચવર્ષીય યોજનાઓ દરમ્યાન પ્રાપ્ત કરેલ 3.70% વાર્ષિક વૃદ્ધિ દર. આ હિંદુ વૃદ્ધિ દરનો ખ્યાલ ..... દ્વારા અપાયો.  
 (A) જે. એન. ભગવતી (B) કે. એન. રાજ  
 (C) રાજ કૃષ્ણ (D) સુખમોય ચકબોર્ડ
134. ભારતીય મૂડી બજાર બાબતે નીચેના પેકી ક્યું / ક્યા વિધાન / વિધાનો સાચું / સાચાં છે ?  
 (A) ક્રિસિલ (CRISIL) ની સ્થાપના 8મી પંચવર્ષીય યોજના દરમ્યાન થઈ હતી.  
 (B) ક્રિસિલ (CRISIL) જાહેર ક્ષેત્રના દેવાના સાધનો (Debt Instruments) નું નિર્ધારણ (rating) કરે છે.  
 (C) (A) અને (B) બંને  
 (D) (A) અને (B) પેકી કોઈ નહીં
135. સમગ્ર ભારત જથ્થાબંધ ભાવ સૂચક આંક (WPI) બાબતે નીચેના પેકી ક્યું / ક્યા વિધાન / વિધાનો સાચું / સાચાં છે ?  
 i. સમગ્ર ભારત WPI માટે પાયાનું વર્ષ 2004-05 થી બદલીને 2011-12 કરવામાં આવ્યું છે.  
 ii. સુધારેલી શ્રેષ્ઠીઓમાં WPI બે મુખ્ય જૂથોનું બનેલું રહેશે – પ્રાથમિક ચીજવસ્તુઓને અને ઉત્પાદિત બનાવટો.  
 iii. WPI ની નવી શ્રેષ્ઠીઓમાં સંકલન માટે ઉપયોગમાં લેવામાં આવેલી કિંમતો પરોક્ષ કરવેરાઓનો સમાવેશ કરતી નથી.  
 (A) ફક્ત i (B) ફક્ત i અને iii  
 (C) ફક્ત ii અને iii (D) i, ii અને iii
136. નીચેના પેકી ક્યું / ક્યા વિધાન / વિધાનો સાચું / સાચાં છે ?  
 (A) ખાંડની દરેક સીઝન (Season) માટે કેન્દ્ર સરકાર વૈધાનિક ઓછામાં ઓછી (નિભનતમ) કિંમત નક્કી કરે છે.  
 (B) આવશ્યક ચીજવસ્તુ અધિનિયમ હેઠળ ખાંડ અને શેરડી આવશ્યક ચીજવસ્તુઓ છે.  
 (C) (A) અને (B) બંને  
 (D) (A) અને (B) પેકી કોઈ નહીં



144. ભારતીય બેન્કિંગ વ્યવસ્થાના સંદર્ભે નીચેના પૈકી ક્યા ક્ષેત્રો અગ્રતા ક્ષેત્ર વિરાશ (Priority Sector Lending) હેઠળ આવે છે ?
- પુનઃગ્રાસ્ય ઊર્જા (Renewable Energy)
  - આવાસ (Housing)
  - સૂક્ષ્મ, નાના અને મધ્યમ કક્ષાના સાહસો (micro, small and medium enterprises)
  - સામાજિક આંતર માળખું (social infrastructure)
- (A) ફક્ત i, ii અને iii      (B) ફક્ત i, ii અને iv      (C) ફક્ત i, iii અને iv      (D) i, ii, iii અને iv
145. જો કોઈ દેશનું ચૂકવણાનું સંતુલન (Balance of Payments) હક્કારાત્મક (Positive) હોય તો નીચેના પૈકી ક્યું નહીં થાય?
- સોનાની આયાત
  - વિદેશ વિનિમય (દૂરિયામણ) સેવાઓમાં વધારો
  - અન્ય દેશો પાસેથી ટૂંકા ગાળાની અને લાંબા ગાળાની લોનો (વિરાશો) મેળવવી
  - અન્ય દેશોને મૂડી લોન (વિરાશ)
146. ઇન્ડીયા પોસ્ટ પેમેન્ટ બેંક બાબતે નીચેના પૈકી ક્યા વિધાનો ખોટાં છે ?
- તે 100% સરકારી ઇક્વિટી સાથેની પોસ્ટ ખાતા હેઠળની જાહેર ક્ષેત્ર કુપની છે.
  - તે રાંચીમાં પાયલોટ પ્રોજેક્ટ તરીકે શરૂ કરવામાં આવી હતી.
  - તે ઇન્ડીયા પોસ્ટ પેમેન્ટ બેંક સંચાર મંત્રાલય હેઠળના પોસ્ટ ખાતા હેઠળ કાર્ય કરે છે.
  - તે લોન અને કેરીટ કાર્ડ આપી શકે છે.
- (A) ફક્ત i, ii અને iii      (B) ફક્ત iv      (C) ફક્ત ii અને iii      (D) i, ii, iii અને iv
147. ગુજરાતની વિધા લક્ષ્મી યોજના બાબતે નીચેના પૈકી ક્યું / ક્યા વિધાન / વિધાનો સાચું / સાચાં છે ?
- આ યોજના એવા ગામડાઓને આવરી લે છે કે જ્યાં સ્ત્રી સાક્ષરતા દર 35% કરતા ઓછો હોય.
  - ધોરણ-1 માં પ્રવેશ લેતી કન્યાઓને રૂ. 2000 ના નર્મદા નિધિ બોન્ડ પૂરા પાડવામાં આવે છે અને ધોરણ-8 પૂર્ણ કાર્યાદાન કન્યાઓને વ્યાજ સાથે ચૂકવણી કરવામાં આવે છે.
  - (A) અને (B) બંને
  - (D) (A) અને (B) પૈકી કોઈ નહીં
148. ગુજરાતના 2019-20 ના અંદાજપત્રની “નલ સે જલ યોજના” બાબતે નીચેના પૈકી ક્યું / ક્યા વિધાન / વિધાનો સાચું / સાચાં છે ?
- તમામ ઘરોને નળ દ્વારા પીવાનું પાણી પૂરું પાડવા માટે રૂ. 20,000 કરોડ આવનારા ત્રણ વર્ષો દરમ્યાન ખર્ચ કરવામાં આવશે.
  - 2019-20 માં આ યોજના હેઠળ રૂ. 4,500 કરોડની ફાળવણી કરવામાં આવી છે.
  - (A) અને (B) બંને
  - (D) (A) અને (B) પૈકી કોઈ નહીં
149. નીચેના પૈકી ક્યું મમતા અભિયાનનો હિસ્સો નથી ?
- મમતા દિવસ (ગ્રામ્ય સ્વાસ્થ્ય અને પોર્ષણ દિવસ)
  - મમતા મુલાકાત (જન્મ પછીની કાળજી ધર મુલાકાત)
  - મમતા સંદર્ભ (રેફરલ અને સેવાઓ)
  - ઉપરોક્ત પૈકી કોઈ નહીં

150. તેમોગ્રાફિક ડિવિડન્ડ બાબતે નીચેના પૈકી ક્યું / કયા વિધાન / વિધાનો સાચું / સાચાં છે ?  
 (A) તેમોગ્રાફિક ડિવિડન્ડને વસ્તીમાં કામ કરતી વયના લોકોના વધતા જતા હિસ્સાના કારણે આર્થિક વૃદ્ધિના કોરમાં વધારા તરીકે વ્યાખ્યાપિત કરવામાં આવે છે.  
 (B) આ ઘટના વધતા જતા જન્મ દર અને વસ્તીના વય માળખામાં કામ કરતી પુષ્ટ વય તરફ પરીક્ષામે પલટાની સાથે થાપ છે.  
 (C) (A) અને (B) બંને  
 (D) (A) અને (B) પૈકી કોઈ નહીં
151. નીચેના પૈકી કોણ ગુજરાતના મહાન આયુર્વેદિક ચિકિત્સક હતા ?  
 (A) ચરક (B) સુશ્રુત (C) જંકુ (D) નાગાર્જુન
152. જોડકાં જોડો.  
 a. નિશાન-ડંકા → i. અવનધ વાધ  
 b. રાવણ હથો → ii. તંતુ વાધ  
 c. પાવરી → iii. સૂખિર વાધ  
 d. માણ → iv. ઘન વાધ  
 (A) a - i, b - ii, c - iii, d - iv (B) a - i, b - ii, c - iv, d - iii  
 (C) a - ii, b - i, c - iii, d - iv (D) a - ii, b - i, c - iv, d - iii
153. જોડકાં જોડો.  
 a. એનાલાલ કવિ → i. જ્યાં જ્યાં વસે એક ગુજરાતી ત્યાં ત્યાં સદાકાળ ગુજરાત  
 b. ઉમાશંકર જોશી → ii. જ્ય જ્ય ગરવી ગુજરાત  
 c. નર્મદશંકર કવિ → iii. ગુજરાતની એક પાંખ નીલી ને એક પાંખ લીલી  
 d. અરદેશર ખબરદાર → iv. ગુજરાત મોરી મોરી રે  
 (A) a - i, b - ii, c - iii, d - iv (B) a - i, b - ii, c - iv, d - iii  
 (C) a - iii, b - iv, c - ii, d - i (D) a - iii, b - iv, c - i, d - ii
154. પુષ્ટિમાર્ગ સંપ્રદાયના આધરસ્થાપક વલ્લભાચાર્યજીએ ગુજરાતમાં કૃષ્ણ ભક્તિની સાથે સંગીત મહિમા વધાર્યો. આ સંદર્ભ નીચેના પૈકી ક્યું / કયા વિધાન / વિધાનો સાચું / સાચાં છે ?  
 i. સંગીત દ્વારા સંપ્રદાયના ધર્મા તત્ત્વો લોકો સુધી પહોંચી શક્યા.  
 ii. વૈષ્ણવ મંદિરોનું સંગીત હવેલી સંગીતના વિશિષ્ટ નામે ઓળખાવા લાગ્યું.  
 iii. તેઓ “સંગીત નહીં તો સંપ્રદાય નહીં” એ મતના પુરસ્કર્તા હતા.  
 (A) ફક્ત i અને ii (B) i, ii અને iii  
 (C) ફક્ત iii (D) ઉપરોક્ત પૈકી કોઈ નહીં
155. મહામતિ પ્રાણનાથના સંપ્રદાયનું નામ ..... છે.  
 (A) નિજાનંદ (B) ગોડીય વૈષ્ણવ (C) વારકરી (D) રામદાસી
156. નીચેના પૈકી કોણ અભિજાપ કવિ છે ?  
 (A) નંદદાસ (B) સુંદરદાસ (C) ગુરુદાસ (D) નિશ્ચલદાસ



167. જોડકાં જોડો.

- a. સુરેશર દેસાઈ હવેલી
- b. શાંતિદાસ દેસાઈ હવેલી
- c. બિખારીદાસ હવેલી
- d. મેહરજી રાણી મેન્શન

- i. સુરત
- ii. ભરૂચ
- iii. અમદાવાદ
- iv. વડોદરા

- (A) a - i, b - ii, c - iii, d - iv  
(C) a - iv, b - iii, c - ii, d - i

- (B) a - i, b - ii, c - iv, d - iii  
(D) a - iv, b - iii, c - i, d - ii

168. નીચેના પૈકી ક્યું / ક્યા વિધાન / વિધાનો સાચું / સાચાં છે ?

- i. વડોદરાના મહારાજા સયાજીરાવ ગાયકવાડના દરખારમાં તંજવૂરથી નર્તકાઓ અને સંગીતવાદ્યના નિષ્પાત ગુરુઓને બોલાવવામાં આવ્યો.
- ii. આ ગુરુઓમાંથી કુબેરનાથ તંજવૂરકરને વડોદરામાં સ્થાયી કરવામાં આવ્યા.
- iii. એમના થકી ગુજરાતમાં આ રીતે ભરતનાટ્યમૂળો ઉદ્ય થયો.

- (A) i, ii અને iii  
(C) ફક્ત iii  
(B) ફક્ત ii  
(D) ઉપરોક્ત પૈકી કોઈ નહીં

169. બેટ દ્વારકાના મુખ્ય મંદિર નજીક ..... હનુમાનનું ભવ્ય મંદિર આવેલું છે ?

- (A) દાંડીવાળા  
(C) શ્રી કૃષ્ણ મંદિર  
(B) કચોરીયું  
(D) અષસિધ્ય

170. ગુજરાતમાં નીચેના પૈકી ક્યા યુનેસ્કો (UNESCO) વિશ્વ ધરોહર સ્થળો આવેલાં છે ?

- i. રાણી વાવ ૨૦<sup>૧૫</sup>
  - ii. ધોળાવીરા
  - iii. સૂર્યમંદિર, મોહેરા
  - ૧૦મી. ચાંપાનેર-પાવાગઢ પુરાતત્વ પાર્ક
- (A) ફક્ત i અને ii  
(C) ફક્ત ii અને iv  
(B) ફક્ત ii અને iii  
(D) ફક્ત i અને iv

171. પક્ષીદર્શન અને કુદરત પ્રેમીઓ માટે વિખ્યાત વઠવાણા તળાવ (વેટલેન્ડ) ક્યાં આવેલું છે ?

- (A) ડાલોઈ  
(C) પાલનપુર  
(B) સાપુતારા  
(D) રાજકોટ

172. જોડકાં જોડો.

- a. પારનેરા
- b. આભપરા
- c. જેસોર
- d. નવનાથ ધૂણા

- i. ગિરનાર
- ii. બનાસકાંઠા
- iii. ભાણવડ
- iv. વલસાડ

- (A) a - i, b - ii, c - iii, d - iv  
(C) a - iv, b - iii, c - ii, d - i  
(B) a - i, b - ii, c - iv, d - iii  
(D) a - iv, b - iii, c - i, d - ii



181. નીચેના પૈકી ક્યા વિધાનો ગુજરાતના ખનીજ બાબતે સાચાં છે ?
- ગુજરાતએ ભારતનું બીજા નંબરનું સૌથી મોટું લિંગનાઈટ ઉત્પાદન કરતું રાજ્ય છે.
  - દેવભૂમિ દ્વારકા અને કચ્છ જિલ્લામાં બોક્સાઈટની ખાણો મળી આવી છે.
  - ફલોરસ્પાર ખનીજ છોટાઉંડપુર જિલ્લામાં મળી આવે છે.
- (A) ફક્ત 1 અને 2      (B) ફક્ત 2 અને 3      (C) ફક્ત 1 અને 3      (D) 1, 2 અને 3
182. નીચેના પૈકી કયું / ક્યા જોડકાઓ અધ્યોગ્ય રીતે જોડવામાં આવ્યા છે ?
- રામપરા અભ્યારણ્ય - નીલગાય, વયુ, ચિંકારા
  - ગાગા વન્યજીવ અભ્યારણ્ય - ઘોરાડ, શિયાળ
  - જાંબુઘોડા વન્યજીવ અભ્યારણ્ય - ઘોરાડ
- (A) 1, 2 અને 3      (B) ફક્ત 2 અને 3      (C) ફક્ત 3      (D) ફક્ત 1 અને 3
183. નીચેના પૈકી કયું / ક્યા વિધાન / વિધાનો જમીનના ધોવાણ અંગે સાચું / સાચાં છે ?
- પવનથી ધોવાણ - એ શુષ્ક અને અર્ધશુષ્ક પ્રદેશોમાં વધુ જોવા મળે છે.
  - ખડ ધોવાણ અને કોતર ધોવાણ એ જળથી ધોવાણના બે પ્રકારો છે.
  - (A) અને (B) બંને
  - (D) (A) અને (B) પૈકી કોઈ નહીં
184. નીચેના પૈકી ક્યા વિધાનો ખોટું / ખોટાં છે ?
- અરબી સમુદ્રની શાખા અરબી સમુદ્ર ઉપરથી ભારતીય ભૂભાગ ઉપર ફૂંકાય છે.
  - બંગાળના ઉપસાગરની શાખા બંગાળના ઉપસાગરમાંથી બેજ એકત્ર કરી ખ્યાંમાર અને દક્ષિણ પૂર્વ બાંગલાદેશ પર ત્રાટકે છે.
  - (A) અને (B) બંને
  - (D) (A) અને (B) પૈકી કોઈ નહીં
185. ભારતમાં કપાસના પાક અંગે નીચેના પૈકી કયું / ક્યા વાક્ય / વાક્યો સાચું / સાચાં છે ?
- કપાસના પાકને સરેરાશ 50-75 સેમી વરસાદ જરૂરી છે.
  - કપાસના પાકને 21-30 ડિગ્રી સે. ઉષ્ણતામાન જરૂરી છે.
  - કપાસના પાકને ઉડી કાળી જમીન જરૂરી છે અને પડખાઉ તથા કાંપની જમીનમાં પણ ઉગી શકે છે.
- (A) 1, 2 અને 3      (B) ફક્ત 2 અને 3  
(C) ફક્ત 1 અને 3      (D) ફક્ત 1 અને 2
186. નીચેના પૈકી કયું વિધાન / વિધાનો રાષ્ટ્રીય ધોરી માર્ગ અને જલ માર્ગ માટે સાચું / સાચાં છે ?
- રાષ્ટ્રીય જળમાર્ગ - 4 એ દેશનો સૌથી લાંબો જળમાર્ગ છે.
  - શરૂઆતના 5 જળમાર્ગો પૈકીનો માત્ર એક જળ માર્ગ ગુજરાતમાંથી પસાર થાય છે.
  - (A) અને (B) બંને
  - (D) (A) અને (B) પૈકી કોઈ નહીં

187. નીચેના પૈકી ક્યા જોડકાં ધોળ રીતે જોડવામાં આવ્યા છે ?
1. ટોડા જાતિ - તામિલનાડુ
  2. બોંડા - ઓરિસ્સા
  3. ઓન્ગો - અંગ્રેપદેશ
  4. અગરિયા - ઉત્તરપ્રદેશ
- (A) 1, 2, 3 અને 4  
(D) ફક્ત 1 અને 4
- (C) ફક્ત 2 અને 3  
(B) ફક્ત 1, 2 અને 4
- (D) ફક્ત 1 અને 4
188. નીચેના પૈકી કયું / ક્યા વિધાન / વિધાનો ભારતમાં સાખરતા બાબતે સાચું / સાચાં છે ?
- (A) 1951માં ભારતમાં સ્ત્રી સાખરતા દર 8.86% હતો.  
(B) 2011માં ભારતમાં સ્ત્રી સાખરતા દર 65.46% હતો.  
(C) (A) અને (B) બંને  
(D) (A) અને (B) પૈકી કોઈ નહીં
189. ભારતના નીચેના પૈકી ક્યા પ્રદેશોમાં મેન્ગ્રોવ, બારમાસી લીલા અને પાનખર જંગલોનું મિશ્રણ જોવા મળે છે ?
- (A) આંદામાન અને નિકોબાર દ્વિપસમૂહ  
(B) દક્ષિણ સૌરાષ્ટ્ર  
(C) દક્ષિણ પશ્ચિમ બંગાળ  
(D) ઉપર પૈકીનું કોઈ નહિં
190. નીચેના પૈકીના ક્યા ખનીજો ધારવાડ ખડક સંરચનામાંથી મળી આવે છે ?
- |                              |          |                  |
|------------------------------|----------|------------------|
| 1. ઉચ્ચ કક્ષાનું કાચું લોખંડ | 2. તાંબુ | 3. સોનું         |
| (A) ફક્ત 1 અને 2             |          | (B) ફક્ત 2 અને 3 |
| (C) 1, 2 અને 3               |          | (D) ફક્ત 1 અને 3 |
191. નીચેના પૈકી ક્યા જોડકા ધોળ રીતે જોડેલાં નથી ?
- (A) રાજમહાલ ટેકરીઓ - ખંડ પર્વત  
(B) કોટોપાકી - જવાળામુખી પર્વત  
(C) એન્ડિઝ - ગેડ પર્વત  
(D) નીલગીરી - શેષ પર્વત
192. નીચેના પૈકી ગુજરાતના ક્યા જિલ્લામાં ક્ષારથી અસર પામેલી ખરાબાની જમીન મોટા પ્રમાણમાં નોંધાયેલી છે ?
- (A) કર્ણા  
(B) ભાવનગર  
(C) ભરુચ  
(D) ઉપર પૈકી કોઈ પણ નહિં
193. જો ગ્રિનીચ (મુખ્ય રેખાંશ - પ્રાઈમ મેરિટિયન) ખાતે બપોર ના 12.00 વાગ્યા હોય, પરંતુ પૃથ્વીના અન્ય એક ભાગમાં જો લોકો સ્થાનિક સમય મુજબ સવારની ચા 6.00 કલાકે પીતા હોય તો તે જગ્યાનો રેખાંશ .....  
(A) 45 ડિગ્રી પશ્ચિમ  
(B) 45 ડિગ્રી પૂર્વ  
(C) 90 ડિગ્રી પશ્ચિમ  
(D) ઉપર પૈકી કોઈ પણ નહિં
194. નીચેના પૈકી કઈ નદી તેના વહનમાં બે વખત વિષુવવૃત્તા ને પાર કરે છે ?
- (A) નાઈલ  
(B) કોંગો  
(C) નાઈઝર  
(D) એમેઝોન



★ નિર્દેશ : (201 – 204) : નીચેની વિગતોનો ધ્યાન પર્વક અભ્યાસ કરો અને નીચે આપેલા પ્રશ્નોના ઉત્તર આપો.

## એક સાંકેતિક ભાષામાં,

‘speak nicely to all’ नो संकेत “ka cu ma he”

‘all are like us’ नो संकेत “sifo he to”

‘teach us lesson nicely’ नो संकेत “po ma fo re”

**'lesson like all humans'** નો સંકેત "he(re)gusi" છે.

$$A^{11} = h e$$

jike=he

$$u_s = \sin \frac{\theta}{2}$$

## Lesson - 8

$$\text{are} = 51 \text{ m}^2$$

$$\begin{aligned} \text{are} &= 51 \\ \text{nicely} &= ma \end{aligned}$$

201. આપેલ ભાષામાં 'are' નો સંકેત કયો છે ?  
(A) si (B) to  
(C) fo (D) ઉપર પૈકી એક પણ નહીં

202. 'humans teach' માટેનો સંકેત કયો હશે ?  
(A) gufo (B) he fo  
(C) gupo (D) ઉપર પૈકી એક પણ નહીં

203. 'speak to me' માટેનો સંકેત કયો હશે ?  
(A) maka go (B) lo ma fo  
(C) re ma ku (D) ઉપર પૈકી એક પણ નહીં

204. 'nicely' માટેનો સંકેત કયો છે ?  
(A) he (B) ma  
(C) si (D) ઉપર પૈકી એક પણ નહીં

★ નિર્દેશ (205 – 206) : નીચેની વિગતોનો ધ્યાનપૂર્વક અભ્યાસ કરો અને તેની નીચે આપેલા પ્રશ્નોના ઉત્તર આપો :  
 P, Q, R, S, T અને U એક જ મકાનમાં એક થી છ નંબરના અલગ અલગ માળ પર રહે છે (ખોંયતળિયાના માળને 1 નંબર, તેની તરત ઉપરના માળને 2 નંબર અને આગળ તે રીતે નંબર આપેલા છે તથા સૌથી ઉપરના માળને 6 નંબર આપ્યો છે). P એ યુગ્મ સંઘાના માળ પર રહે છે. S અને U જે માળ પર રહે છે તેમની વચ્ચે 2 માળ છે. U જે માળ પર રહે છે તે S ના માળની ઉપર છે. S 2 નંબરના માળ પર રહેતો નથી. Q અયુગ્મ સંઘાના માળ પર રહેતો નથી. R એ U ના માળની નીચેના કોઈ માળ પર રહેતો નથી. T એ Q ની તરત ઉપર કે તરત નીચેના માળ પર રહેતો નથી.

205. S અને U ની બરાબર વચ્ચેના માળ પર કોણ રહે છે ?  
 (A) T, P  
 (B) R, Q  
 (C) T, R  
 (D) ઉપર પૈકી એક પણ નહીં

206. Q ક્યા માળ પર રહે છે ?  
 (A) ઇંડા  
 (B) ચોથા  
 (C) બીજા  
 (D) નક્કી ન કરી શકાય

207. એક સંખ્યા 3295844 ના પ્રથમ અને પાંચમાં અંકની અદલાભદલી કરવામાં આવે છે. તેજ રીતે, બીજા અને ઇંડા અંકની અને એ જ રીતે આંગણ ચોથા અને આઠમાં અંક સુધીના અંકોની અદલાભદલી કરવામાં આવે છે. તો આ અદલાભદલી બાદ જમણા છેડાથી ત્રીજો અંક ક્યો હશે ?  
 (A) 1  
 (B) 9  
 (C) 2  
 (D) ઉપર પૈકી એક પણ નહીં

208. એક વર્ગમાં M નો રેન્ક ઉપરથી આઠમો અને નીચેથી 17મો છે. તો તે વર્ગમાં કેટલા વિદ્યાર્થીઓ હશે ?  
 (A) 24  
 (B) 25  
 (C) 26  
 (D) ઉપર પૈકી એક પણ નહીં

209. નીચે પૈકી ક્યો વિકલ્પ બાકીના ત્રણ સાથે બંધબેસતો નથી ?  
 (A) ફોબોસ  
 (B) ટાઈટન  
 (C) યુરોપા  
 (D) સીરેસ

210. નીચેની માહિતીનો મધ્યક કેટલો થશે ?  
 (A) 10.8  
 (B) 11.8  
 (C) 12  
 (D) ઉપર પૈકી એક પણ નહીં

211. નીચેની શ્રેષ્ઠીમાં આગામી પદ ક્યું હશે ?  
 EJO, TYD, INS, XCH, (?)  
 (A) MSX  
 (B) NSX  
 (C) NRW  
 (D) ઉપર પૈકી એક પણ નહીં

ઉભર (વર્ષમાં)	10	15	18	8	17
છોકરાઓની સંખ્યા	8	2	6	4	5

$$20 \overline{)59} \\ \underline{40} \\ 190$$

$$\begin{array}{r} 11.8 \\ \hline 5 \overline{)59} \\ \underline{-5} \\ 09 \\ \underline{-5} \\ 40 \end{array}$$

**E**

$$13 \overline{) 144^0}$$

$$144^0 = \frac{8x + 5x}{13x}$$

$$\frac{8x}{55} \quad \frac{5x}{49}$$

**M - Q**

212. Mના પિતા એ N ના જમાઈ છે. M ની બહેન Q એ P ની પુત્રી છે. P નો N સાથે ક્યો સંબંધ છે ?
- (A) પુત્રી  
(B) પુત્રવધુ  
(C) જમાઈ  
(D) નિશ્ચિત કરી ન શકાય
213. જો એક લંબચોરસનું ક્ષેત્રફળ 1440 ચો સેમી હોય અને તેની બાજુઓ 8:5 ના ગુણોત્તરમાં હોય તો તે લંબચોરસની પરિમીતી કેટલી થશે ?
- (A) 104 સેમી  
(B) 156 સેમી  
(C) 312 સેમી  
(D) ઉપર પૈકી એક પણ નહીં
214. P એ Q કરતા 150% વધુ કાર્યક્ષમ છે અને Q એ R કરતા 20% ઓછો કાર્યક્ષમ છે. જો R ચોથા ભાગનું કામ 5 દિવસમાં કરે, તો P, Q અને R એકસાથે મળી કેટલા દિવસમાં કામ પૂર્ણ કરશે ?
- (A)  $\frac{5}{19}$  દિવસ  
(B)  $\frac{8}{19}$  દિવસ  
(C)  $\frac{6}{19}$  દિવસ  
(D) ઉપર પૈકી એક પણ નહીં
215. 16641 નું વર્ગમૂળ કેટલું થશે ?
- (A) 121  
(B) 131  
(C) 129  
(D) 211
216. K તેના નગરથી શહેરનો પ્રવાસ કરે છે. તે સાયકલ પર 25 કિમી/કલાકની ઝડપે શહેર જાય છે અને 4 કિમી/કલાકની ઝડપે પરત ફરે છે. જો તેને તેની યાત્રા પૂરી કરવામાં 5 કલાક અને 48 મિનિટ લાગે, તો તેના નગર અને શહેર વચ્ચેનું અંતર કેટલું થશે ?
- (A) 15 કિમી  
(B) 22 કિમી  
(C) 25 કિમી  
(D) ઉપર પૈકી એક પણ નહીં
217. 45 વિદ્યાર્થીઓના એક વર્ગમાં, છોકરાઓ અને છોકરીઓની સંખ્યાનો ગુણોત્તર 5:4 છે. છોકરાઓની સરેરાશ ઉમર 36 વર્ષ અને છોકરીઓની સરેરાશ ઉમર 22.5 વર્ષ છે. વર્ગની સરેરાશ ઉમર કેટલી થશે ?
- (A) 30 વર્ષ  
(B) 32 વર્ષ  
(C) 34 વર્ષ  
(D) ઉપર પૈકી એક પણ નહીં
218. 6 પુરુષો અને 5 સ્ત્રીઓમાંથી 3 સભ્યોની સમિતિ બનાવવાની છે. તો સમિતિમાં ઓછામાં ઓછી 2 સ્ત્રીઓ હોય તેની સંભાવના કેટલી ?
- (A) 14/37  
(B) 14/33  
(C) 16/33  
(D) ઉપર પૈકી એક પણ નહીં
219. Yએ કેટલીક રકમના 25% X ને આપ્યા. X એ પ્રાપ્ત કરેલ રકમમાંથી, તેણે 20% પુસ્તકો ખરીદવામાં અને 35% ઘડિયાળ ખરીદવામાં ખર્ચ કર્યા. દર્શાવેલ ખર્ચ કર્યા બાદ, X પાસે રૂ. 2,700 બચ્યા. તો Y પાસે શરૂઆતમાં કેટલા રૂપિયા હશે ?
- (A) રૂ. 16,000  
(B) રૂ. 15,000  
(C) રૂ. 24,000  
(D) ઉપર પૈકી એક પણ નહીં

220. 36, 48, 64 અને 72 નો ગુ.સા.અ અને લ.સા.અ અનુકમે  
 (A) 2 અને 576  
 (C) 4 અને 576  
 (B) 4 અને 288  
 (D) ઉપર પૈકી એક પણ નહીં
221. પાંચ સભ્યોના કુદુંબની હાલની સરેરાશ ઉમર 40 વર્ષ છે. જો સૌથી નાના સભ્યની હાલની ઉમર 10 વર્ષ હોય, તો સૌથી નાના સભ્યના જન્મના એક દિવસ પૂર્વે કુદુંબની સરેરાશ ઉમર કેટલી હશે? (માની લો કે આ સમયગાળામાં કુદુંબમાં અન્ય કોઈ સભ્ય ઉમેરાયો કે દૂર થયો નથી.)  
 (A) 36.5 વર્ષ  
 (C) 38.5 વર્ષ  
 (B) 37.5 વર્ષ  
 (D) ઉપર પૈકી એક પણ નહીં
222. બે ટેબલની મૂળ કિંમતનો સરવાળો રૂ. 62,500 છે. આ ટેબલો અનુકમે 20% અને 30% ના નફાથી વેચાય છે. જો તેમની વેચાણ કિંમત સરખી હોય, તો તેમની મૂળ કિંમતનો તફાવત કેટલો થશે?  
 (A) રૂ. 2,300  
 (C) રૂ. 2,500  
 (B) રૂ. 2,700  
 (D) ઉપર પૈકી એક પણ નહીં
223. સરળ રૂપ આપો :  $0.7683 + 0.369 + 0.05 + 0.8 = ?$   
 (A) 1.9872  
 (C) 1.9783  
 (B) 1.9873  
 (D) ઉપર પૈકી એક પણ નહીં
224. કેટલાક છોકરાઓ અને છોકરીઓ વચ્ચે 42 નારંગી વહેંચવામાં આવે છે. જો દરેક છોકરો 3 નારંગી મેળવે, તો દરેક છોકરીના ભાગે 6 આવે છે. પરંતુ જો દરેક છોકરો 6 નારંગી મેળવે અને દરેક છોકરી 3 નારંગી મેળવે તો વધારાની 6 નારંગીની જરૂર પડશે. તો છોકરીઓની સંખ્યા કેટલી હશે?  
 (A) 4  
 (C) 8  
 (B) 6  
 (D) ઉપર પૈકી એક પણ નહીં
225. એક ગામમાં કેટલાક લોકોની સરેરાશ ઉમર 42 વર્ષ છે. પણ ચકાસણી બાદ માલૂમ પડ્યું કે એક વ્યક્તિની ઉમર તેની વાસ્તવિક ઉમર કરતા 20 વર્ષ ઓછી ધ્યાન લેવાઈ છે. આથી સુધારા બાદ, નવી સરેરાશ 1 જેટલી વધે છે. તો લોકોની કુલ સંખ્યા કેટલી હશે?  
 (A) 18  
 (C) 20  
 (B) 19  
 (D) ઉપર પૈકી એક પણ નહીં
226. National Council of Applied Economic Research (પ્રયોજ્ઞત અર્થશાસ્ત્ર સંશોધનની રાષ્ટ્રીય પરિષદ)ની Land Records and Service Index (જમીન દફતર અને સેવા સૂચિ)ની પ્રથમ આવૃત્તિ અનુસાર જમીન દફતરના ડીજિટાઇઝેશનમાં ગુજરાત રાજ્ય ..... મા કમે આવેલ છે.  
 (A) 1<sup>st</sup> (પહેલા)  
 (C) 19<sup>th</sup> (ઓગષ્ટીસમા)  
 (B) 9<sup>th</sup> (નવમા)  
 (D) ઉપરના પૈકી એક પણ નહિં
227. ભારત સરકારના જણાવ્યા મુજબ ચંદ્રયાન-૩ ..... વર્ષમાં લોન્ચ કરવામાં આવશે  
 (A) 2020  
 (C) 2022  
 (B) 2021  
 (D) 2024

228. રાષ્ટ્રીય સ્વાસ્થ્ય પ્રાધિકરણ (National Health Authority) (NHA) ના વિશ્વેષણ મુજબ PM-JAY - Pradhan Mantri Jan Arogya Yojana (પ્રધાનમંત્રી જન આરોગ્ય યોજના) હેઠળ દર્દીઓને અન્ય રાજ્યોમાં મોકલનારા રાજ્યોની યાદીમાં ..... રાજ્ય ટોચના કરે રહ્યું છે.
- (A) ગુજરાત (B) મધ્યપ્રદેશ (C) રાજ્યસ્થાન (D) ઝાર્ખંડ
229. તાજેતરમાં નીચેના પૈકી કયો SAARC દેશ એ United Nations Human Rights Council (UNHRC) (સંપુર્કત રાષ્ટ્ર માનવ અધિકાર પરિષદ)ના ગુનાઓ સામે યુદ્ધના ઠરાવમાંથી દૂર થઈ ગયો છે ?
- (A) બાંગ્લાદેશ (B) અફ્ઘાનિસ્તાન (C) પાકિસ્તાન (D) શ્રીલંકા
230. RBI એ "Now Casting Indian GDP growth using a Dynamic Factor Model" નિબંધ (પેપર) દ્વારા ભારતની વૃદ્ધિની ગણતરી કરવા માટે 12 સૂચકો રજૂ કર્યા છે. નીચેના પૈકી કોનો સમાવેશ તે યાદીમાં થતો નથી ?
- (A) સહકારી મંડળીઓ (B) નિકાસ (C) રેલ માલ ભાડું (D) બેંક ધિરાણ
231. Department for Promotion of Industry and Internal Trade (DPIIT) (ઉદ્યોગ અને આંતરિક વ્યાપાર પ્રોત્સાહન વિભાગ) દ્વારા તાજેતરમાં નીચેના પૈકી કયા ક્ષેત્રોમાં 100% FDI મંજૂર કરવામાં આવી ?
- (A) વીમા બ્રોકિંગ (B) વીમા કંપનીઓ (C) (A) અને (B) બંને (D) (A) અને (B) એક પણ નહીં
232. પ્રોટીનના સ્વાસ્થ્ય લક્ષી ફાયદાઓ પ્રત્યે જાગૃતતા વધારવાના હેતુથી ફેબ્રૂઆરી, 27, 2020 ના રોજ ભારતમાં પ્રથમ પ્રોટીન દિવસ મનાવવામાં આવ્યો. પ્રોટીન દિવસ 2020 નો મુખ્ય વિચાર (Theme) ..... હતો.
- (A) પ્રોટીન એ તમામ બાબત છે. (Protein is everything) (B) પ્રોટીન મે સબ કુદુ હૈ (C) પ્રોટીન મે કયા હૈ (D) પ્રોટીન ખાઓ સુખ રહો
233. તાજેતરમાં કેન્દ્ર સરકારે ..... ના લાભાર્થી 'Santusht' નામની મોબાઇલ App નો પ્રારંભ કર્યો છે.
- (A) ESI લાભાર્થીઓ (ESI Beneficiaries) (B) બિન સંગઠીત મજૂર (C) સગભાઈ સ્ત્રીઓ (D) બાંધકામ મજૂર
234. યુ.કે. (United Kingdom), સ્વીટઝરલેન્ડ અને ભારતના નિષ્ણાંતોની ટીમે Cave fish ની વિશ્ની સૌથી મોટી પ્રજાતિ ..... ખાતેથી શોધી કાઢી છે.
- (A) કર્ચ, ગુજરાત (Kutch, Gujarat) (B) નીલગિરીની ટેકરીઓ, તામિલનાડુ (Nilgiri Hills, Tamil Nadu) (C) જૈન્ટીયા ટેકરીઓ, મેધાલય (Jaintia Hills, Meghalaya) (D) ચિલ્કા સરોવર, ઓરિસસા (Chilka Lake, Odisha)
235. પ્રધાન મંત્રી શ્રી નરેન્દ્ર મોદીએ સૌ પ્રથમ વાર ખેલો ઈન્ડીયા યુનિવર્સિટી ગેમ્સ (Khelo India University Games)નું ..... ખાતે ઉદ્ઘાટન કર્યું.
- (A) ત્રિચી - તામિલનાડુ (B) કટક - ઓરિસસા (C) હસન - કશ્માર્ક (D) તિરુપ્તિ - આંધ્રપ્રદેશ

236. 2020 ની Asian Wrestling Championship (એશીયન કુસ્તી ચેમ્પીયનશીપ)માં મેડલની ગણતરીમાં જાપાન ટોચેના  
ક્રમે રહ્યું જ્યારે ભારત ..... મા ક્રમે આવ્યું  
(A) 2nd (બીજા) (B) 3rd (ત્રીજા) (C) 4th (ચોથા) (D) 5th (પાંચમા)

237. ભારત સરકારે ..... સુધીમાં દૂધ પ્રક્રિયા ક્ષમતા (Milk Processing Capacity) બમણી કરવાનું નક્કી કરેલ છે.  
(A) 2022 (B) 2025 (C) 2030 (D) 2035

238. વિશ્વ ભાષા ડેટાબેઝ (World Language Database), Ethnologue ની 22મી આવૃત્તિ અનુસાર, 2019માં હિન્દી  
વિશ્વની ..... કમની સૌથી વધુ બોલાતી ભાષા છે.  
(A) અંગ્રેજી પછી બીજા (B) મેન્ડરીન (Mandarin) પછી ત્રીજા  
(C) સ્પેનીશ પછી ચોથા (D) પહેલા

239. તાજેતરમાં USA અને તાલિબાને ..... દેશ ખાતે તેમના અફઘાનિસ્તાન ખાતે ચાલતા યુદ્ધનો અંત લાવવાના હેતુથી  
ઐતિહાસિક સમજૂતી પર હસ્તાક્ષર કર્યા.  
(A) ઈજાપુ (B) કાતાર (C) પાકિસ્તાન (D) તુર્કી

240. ઉપભોક્તા સંરક્ષણ અધિનિયમ 2019 વિશે નીચેના પૈકી કયા વિધાનો સાચાં છે ?  
1. આ અધિનિયમ હેઠળ કેન્દ્રીય ઉપભોક્તા સંરક્ષણ સત્તાધિકારની સ્થાપના થશે.  
2. આ અધિનિયમ ઓ ગેરમાર્ગ દોરતી જાહેરાતોને અટકાવવા માટે ખાસ ધ્યાન આપશે.  
3. આ અધિનિયમ અંતર્ગત ઉપભોક્તા સંરક્ષણ સત્તાધિકાર એ ખોટી જાહેરાત આપનારા જાહેરાતકાર, ઉત્પાદક, વ્યાપારી  
અથવા સમર્થન આપનાર પર રૂ. 10 લાખ સુધીનો દંડ લગાવી શકશે.  
(A) 1, 2 અને 3 (B) માત્ર 2 અને 3 (C) માત્ર 1 અને 2 (D) માત્ર 1 અને 3

241. તાજેતરમાં નાણા મંત્રી નિર્મલા સીતારામન દ્વારા EASE 3.0 નો પ્રારંભ કરવામાં આવ્યો છે. આ યોજના ..... સાથે  
સંલગ્ન છે.  
(A) બેંકોં (B) સ્ટોક માર્કેટ  
(C) કરદાતાઓ (D) ઉપરના પૈકી એક પણ નહિં

242. Surrogacy Regulation Bill 2019માં કેન્દ્રીય કેબીનેટે નીચેના પૈકી કયા સુધારા મંજૂર કર્યા ?  
1. વંધ્યત્વ શર્ધની વ્યાખ્યા રદ કરી.  
2. માત્ર નજીકના સગા જ નહિં પરંતુ “કોઈ પણ સ્ત્રી” કે જે Surrogate માતા બનવા તૈયાર હોય તે મંજૂર રાખવામાં  
આવશે.  
3. Surrogacy (Regulation) Bill એ લોકસભામાં 2019માં પારિત થયું  
(A) માત્ર 2 અને 3 (B) માત્ર 1 અને 2  
(C) માત્ર 1 અને 3 (D) 1, 2 અને 3

243. Indra Dhanush Exercise 2020, એ હિન્ડોન એરફોર્સ સ્ટેશન ખાતે યોજાયેલી ભારત અને ..... દેશ વચ્ચેની  
સંપુર્કત એરફોર્સ કવાયત (exercise) છે.  
(A) USA (B) UK  
(C) રષીયા (D) ફાંસ

244. ભારતમાં તીડ જંતુના આકમણ બાબતે નીચેના પેકી કૃષું વિધાન / ક્યા વિધાનો સાચું / સાચાં છે ?  
 (A) પૃથ્વી પર તીડની મહત્વની 10 પ્રજ્ઞતિઓ છે કે જે મોટા પાયે નુકસાન કરે છે.  
 (B) ભારતમાં માત્ર 4 જોવા મળે છે તે રષી તીડ, બોખે તીડ, સ્થળાંતરીત તીડ અને વૃદ્ધ તીડ.  
 (C) (A) અને (B) બંને  
 (D) (A) અને (B) એક પણ નહિં
245. ભારતીય અંતરીક્ષ સંશોધન સંસ્થા (Indian Space Research Organization) (ISRO) એ ભારતીય ઉપમંડળ સતત નીરીક્ષણ થઈ શકે તે માટે ..... ઉપગ્રહ પ્રક્રિપણ કરશે.  
 (A) GISAT - 1  
 (B) RISAT - 10  
 (C) ISATC - 10  
 (D) ઉપરના પેકીં એક પણ નહિં
246. ICMR દ્વારા દેશના નાગરિકોની ખોરાક વિશેની ટેવો અંગેના અહેવાલ પ્રકાશિત કરવા બાબતે નીચેના પેકી ક્યા વિધાનો સાચું છે ?  
 1. આ અભ્યાસ અનુસાર ચરબીનો વપરાશ શાકાહારીઓ એ માંસાહારીઓ કરતાં વધુ કરે છે.  
 2. ભારતના મહાનગરોમાં વર્ધીત ચરબી (Added fat) ના વપરાશમાં હિલ્ફી અને અમદાવાદ યાદીમાં અગ્રતા કરે છે.  
 3. અહેવાલમાં એમ પણ જણાવાયું છે કે વર્ધીત ચરબી (Added fat) એ 13 થી 30 વર્ષની વયજૂથના લોકો સૌથી વધુ માત્રામાં લે છે.  
 (A) 1, 2 અને 3  
 (B) માત્ર 2 અને 3  
 (C) માત્ર 1 અને 2  
 (D) માત્ર 1 અને 3
247. તાજેતરમાં ભારતીય કેબીનેટ એ Air Transport સેવાઓમાં ..... FDIs ની પરવાનગીને મંજૂરી આપી છે.  
 (A) 49%  
 (B) 51%  
 (C) 66.6%  
 (D) ઉપરના પેકી એક પણ નહિં
248. Banking Regulation (Amendment) Bill 2020, (બેંકિંગ નિયમો (સુધારણા) વિધેયક, 2020) બાબતે નીચેના પેકી ક્યા વિધાનો સાચું છે ?  
 1. આ વિધેયક એ 1540 સહકારી બેંકોને નિયમિત કરવા માટે છે.  
 2. આ સુધારણાથી RBI પાસે નિયંત્રણના કાર્યો ઉપરાંતની વધારાની સત્તા આવશે.  
 3. હાલમાં સહકારી બેંકોએ સહકારી મંડળીઓના રજીસ્ટ્રાર અને RBI ના નિયંત્રણ હેઠળ છે.  
 (A) 1, 2 અને 3  
 (B) માત્ર 2 અને 3  
 (C) માત્ર 1 અને 2  
 (D) માત્ર 1 અને 3
249. નીચેના પેકી ક્યા બે સ્થળો એ તાજેતરમાં વિશ્વ ડેરીટેજ સ્થળોની યાદીમાં કેન્દ્ર સરકાર દ્વારા નામાંકિત કરવામાં આવ્યા છે ?  
 (A) ધોલાવીરા, દખ્ખણ સલ્તનતના સ્મારકો અને કિલ્લાઓ  
 (B) ધોલાવીરા અને ભુવાનગીરી  
 (C) ભુવાનગીરી તથા ટીપુ સુલતાનના સ્મારકો અને કિલ્લાઓ  
 (D) ટીપુ સુલતાનના સ્મારકો અને કુરૂઘમ



255. ગ્રામ ન્યાયાલયો બાબતે નીચેના પૈકી ક્યા વિધાનો સાચાં છે ?

1. ગ્રામ ન્યાયાલયોની સ્થાપના ગ્રામ ન્યાયાલય અધિનિયમ 2008 અંતર્ગત કરવામાં આવી છે.
2. ન્યાયાલયના પ્રમુખ અધિકારીની નિયુક્તિએ રાજ્ય સરકાર દ્વારા વડી અદાલતના સલાહ સૂચન અનુસાર કરવામાં આવે છે.
3. ગ્રામ ન્યાયાલયો એ ફરતી અદાલત (Mobile Court) છે અને તે ફોજદારી અને દીવાની અદાલત બંને સત્તાનો ઉપયોગ કરી શકે છે.

4. ગ્રામ ન્યાયાલયની બેઠક એ જિલ્લા પંચાયતના મુખ્ય મથક ખાતે સ્થિત હશે.

- (A) 1, 2, 3 અને 4      (B) માત્ર 1, 2 અને 3      (C) માત્ર 2, 3 અને 4      (D) માત્ર 1 અને 3

256. અનુચ્છેદ 371 અંતર્ગત રાજ્યના વિશિષ્ટ વિકાસ બોર્ડ અંતર્ગત નીચેના પૈકી ક્યું વિધાન/ક્યા વિધાનો સાચું / સાચાં નથી ?

- (A) આ અનુચ્છેદ હેઠળ વિદર્ભ, સૌરાષ્ટ્ર અને કુચળ્ણમાં અલાયદા વિકાસ બોર્ડ છે.
- (B) આ બોર્ડના અહેવાલોએ પ્રત્યેક વર્ષે સંસદ સમક્ષ રજૂ કરવામાં આવે છે.
- (C) (A) અને (B) બંને
- (D) (A) અને (B) પૈકી કોઈ નહીં

257. PESA અધિનિયમ, 1996 ના હેતુઓ બાબતે નીચેના પૈકી ક્યું વિધાન/ક્યા વિધાનો સાચું / સાચાં છે ?

1. પંચાયત સંબંધી બંધારણની IXમી અનુસૂચિની જોગવાઈઓ એ પાંચમી અનુસૂચિના ક્ષેત્રોને લાગુ પડતી નથી.
2. હાલમાં પંદર રાજ્યો પાંચમી અનુસૂચિના ક્ષેત્રો ધરાવે છે.
3. તમિલનાડુ, કર્ણાટક અને કેરળ રાજ્યો પાંચમી અનુસૂચિના ક્ષેત્રો ધરાવે છે.

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

258. જિલ્લા આયોજન સમિતિ બાબતે નીચેના પૈકી ક્યું વિધાન/ક્યા વિધાનો સાચું / સાચાં છે ?

- (A) જિલ્લા આયોજન સમિતિએ પંચાયતો અને નગરપાલિકાઓ દ્વારા તૈયાર કરવામાં આવેલી યોજનાઓને એકત્રિત કરે છે.
- (B) જિલ્લા આયોજન સમિતિના 4/5 સદસ્યોએ જિલ્લા પંચાયતો અને નગર પાલિકાઓના ચૂંટાયેલા સભ્યો દ્વારા ચૂંટાયેલા હોવા જોઈએ.
- (C) (A) અને (B) બંને
- (D) (A) અને (B) પૈકી કોઈ નહીં

259. સંધ રાજ્ય ક્ષેત્રો (Union Territories) બાબતે નીચેના પૈકી ક્યા વિધાનો સાચાં છે ?

1. મિઝોરમ અને અરુણાચલ પ્રદેશ એ સંધરાજ્ય ક્ષેત્રો હતા જે બાદમાં પૂર્ણ રાજ્યો તરીકે પરિવર્તિત થયા.
2. 1961 વર્ષમાં ચંદીગઢ એ સંધરાજ્ય ક્ષેત્ર તરીકે ઘોષિત થયું.
3. મણિપુર અને ત્રિપુરા એ સંધ રાજ્ય ક્ષેત્રો હતા જે બાદમાં પૂર્ણ રાજ્યો તરીકે પરિવર્તિત થયા.

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

260. નીચેના પૈકી કઈ જોડીઓ સાચી રીતે જોડાયેલી છે ?

1. પછાત વર્ગો માટેનું રાષ્ટ્રીય આયોગ – અધ્યક્ષ, ઉપાધ્યક્ષ અને 3 સભ્યો
2. મહિલાઓ માટેનું રાષ્ટ્રીય આયોગ – અધ્યક્ષ, ઉપાધ્યક્ષ અને 4 સભ્યો
3. અનુસૂચિત જાતિ માટેનું રાષ્ટ્રીય આયોગ – અધ્યક્ષ, ઉપાધ્યક્ષ અને 3 સભ્યો

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

261. 800 અને 1000 વર્ષે કેટલા પૂર્ણવર્ગ પૂર્ણાકો છે ?  
 (A) 3 (B) 4  
 (C) 5 (D) ઉપર પૈકી એક પણ નહીં
262. 14 લોકો એક વર્તુળાકાર ટેબલની ફરતે બેઠા છે. તો બે ચોક્કસ વ્યક્તિઓ જોડે જ બેસે તેની સંભાવના કેટલી ?  
 (A)  $1/13$  (B)  $2/13$   
 (C)  $1/7$  (D) ઉપર પૈકી એક પણ નહીં
263. એક ટ્રેન 400 મીટર લાંબું બોગદું પસાર કરવા માટે અદ્ધી મિનિટનો સમય લે છે. જો ટ્રેનની લંબાઈ  $100 \frac{55}{45}$  મીટર હોય તો ટ્રેનની ઝડપ કેટલીહશે ?  
 (A) 55 કિમી/કલાક (B) 58 કિમી/કલાક  
 (C) 60 કિમી/કલાક (D) ઉપર પૈકી એક પણ નહીં
- ★ નિર્દેશ (264 – 268) : નીચે આપેલી વિગતોનો અભ્યાસ કરી આપેલા પ્રશ્નોના ઉત્તર શોધો.  
 એક શાળામાં કુલ 1200 વિદ્યાર્થીઓ અભ્યાસ કરે છે. શાળામાં ધોરણ 6 થી 10 ના 5 વર્ગો છે. શાળામાં છોકરાઓ અને છોકરીઓની સંખ્યાનો ગુણોત્તર 7 : 5 છે. ધોરણ 8 માં  $\frac{2}{3}$  વિદ્યાર્થીઓ છોકરાઓ છે. શાળાના કુલ વિદ્યાર્થીઓ પૈકી 20% વિદ્યાર્થીઓ ધોરણ 7 માં છે. ધોરણ 6 માં છોકરીઓની સંખ્યા 80 છે. ધોરણ 8 માં કુલ વિદ્યાર્થીઓ 360 છે. ધોરણ 9 માં છોકરાઓની સંખ્યા તેમાં છોકરીઓની સંખ્યા કરતા 125% જેટલી છે, જ્યારે ધોરણ 9 માં છોકરીઓની સંખ્યા શાળામાં કુલ છોકરીઓની સંખ્યા કરતા 20% જેટલી છે. ધોરણ 10 માં 75 છોકરીઓ છે. ધોરણ 7 માં છોકરાઓ અને છોકરીઓની સંખ્યાનો ગુણોત્તર 23 : 25 છે.
264. ધોરણ 8 માં છોકરાઓની સંખ્યા અને ધોરણ 7 માં છોકરીઓની સંખ્યાનો ગુણોત્તર કેટલો છે ?  
 (A) 48 : 25 (B) 45 : 28  
 (C) 24 : 35 (D) ઉપર પૈકી એક પણ નહીં
265. જો ધોરણ 6 માં કુલ વિદ્યાર્થીઓની સંખ્યા 200 હોય, તો ધોરણ 6, 7 અને 8 ના કુલ વિદ્યાર્થીઓની સંખ્યા શાળાના કુલ વિદ્યાર્થીઓની સંખ્યાના કેટલા ટકા છે ?  
 (A) 48.55% (B) 67.85%  
 (C) 57.76% (D) ઉપર પૈકી એક પણ નહીં
266. ધોરણ 7, 8 અને 9 ના કુલ છોકરાઓની સંખ્યાની સરેરાશ અને ધોરણ 6, 7 અને 8 ની કુલ છોકરીઓની સંખ્યાની સરેરાશનો તફાવત આશરે કેટલો છે ?  
 (A) 48.25 (B) 51.67  
 (C) 58.97 (D) ઉપર પૈકી એક પણ નહીં
267. જો ધોરણ 10 માં વિદ્યાર્થીઓની સંખ્યા 100 હોય તો, ધોરણ 8 ની છોકરીઓ અને ધોરણ 6 ની છોકરીઓની સંખ્યાના તફાવત કરતા, ધોરણ 10 ના છોકરાઓ અને ધોરણ 9 ના છોકરાઓની સંખ્યાનો તફાવત કેટલો ઓછો છે ?  
 (A) 25 (B) 40  
 (C) 45 (D) ઉપર પૈકી એક પણ નહીં



E

276. ભારત પાસેથી સ્વાતિ રડારની ખરીદી માટે નીચેના પૈકી ક્યા દેશો કરાર પર હસ્તાક્ષર કર્યા છે ?  
 (A) યુક્રેન (B) કોંગો  
 (C) કઝકિસ્તાન (D) આર્મેનીયા

277. આર્થિક સર્વેક્ષણ 2020 અનુસાર, ભારતમાં વન અને વૃક્ષોનું આવરણ દેશના કુલ ભૌગોલિક ક્ષેત્રના ..... પછોંચ્યું છે.  
 (A) 24.56% (B) 14.84%  
 (C) 31% (D) ઉપરના પૈકી એક પણ નહિં

278. Transparency International ના તાજેતરના સર્વેક્ષણ અનુસાર બજેટની રચનામાં ભારતનું ..... ૨૦૧૫ ટોચના કુમે આવેલ છે.  
 (A) ગુજરાત (B) આસામ  
 (C) દિલ્હી (D) ગોવા

279. ઉચ્ચતમ ન્યાયાલયે ભારત સરકારને આફિકના ટેશોમાંથી ..... પ્રાણી ભારતમાં લાવવા માટેની મંજૂરી આપી.  
 (A) જુરાફ (B) આફિકન સિંહ  
 (C) આફિકન ચિતા (D) ઉપરના પૈકી એક પણ નહિં

280. કેન્દ્ર સરકારના મતે વર્ષ ..... સુધીમાં ભારતીય રેલ્વેનું 100% વીજળીકરણ થઈ ગયું હશે.  
 (A) 2022 (B) 2024  
 (C) 2025 (D) 2026

281. તાજેતરમાં ભારત સરકારે National Democratic Front of Bodoland (NDFB) ના નવ જૂથ સાથે કરાર પર હસ્તાક્ષર કર્યા છે. આ બાબતે નીચેના પૈકી ક્યા વિધાનો સાચાં છે ?  
 1. તે ક્ષેત્રમાં કામકાજ કરવા માટે બહારની વ્યક્તિઓએ 'મંજૂરી' લેવી પડશે.  
 2. આ કરાર એ આસામમાં રહેતા Bodo આદિવાસીઓને રાજકીય હક્કો પૂરા પાડશે.  
 3. હસ્તાક્ષર થયેલી આ સમજૂતી એ છેલ્લા 27 વર્ષમાં હસ્તાક્ષર થયા હોવા તેવા ત્રીજા કરાર છે.  
 (A) 1, 2 અને 3 (B) માત્ર 2 અને 3 (C) માત્ર 1 અને 3 (D) માત્ર 1 અને 2

282. ઘનીજ કાયદા (સુધારણા) વિધેયક, 2020 બાબતે નીચેના પૈકી ક્યા વિધાનો સાચાં છે ?  
 1. આ વિધેયક દ્વારા કોલસા ક્ષેત્ર સંપૂર્ણ પણે વાણિજ્યિક ખાણ કામ કરવા માટે ખુલ્લુ મુકાયું.  
 2. તે કોલસા ખાણની હરાળમાં અંતિમ વપરાશના નિયંત્રણોને દૂર કરવાનો ઈરાદો ધરાવે છે.  
 3. હાલમાં ભારતીય ક્ષેત્રમાં 100% FDI મંજૂર કરવામાં આવે છે.  
 (A) માત્ર 2 અને 3 (B) માત્ર 1 અને 2  
 (C) માત્ર 1 અને 3 (D) 1, 2 અને 3

283. ભારતનું ..... શહેર એ 2021 માં Science and Technology for Sustainable Development with Women Empowerment ના ધ્યેય સાથે 108મી ઈન્ડીયન સાયન્સ કોંગ્રેસના પર્જમાન બનવાનું છે.
- (A) ગાંધીનગર (B) પૂર્ણ  
 (C) ભોપાલ (D) જ્યાપુર
284. વિશ્વના હોકી ટીમના રેકૉર્ડમાં ભારતીય હોકી ટીમે સૌપ્રથમ વખત ..... સ્થાન પ્રાપ્ત કર્યું.
- (A) બીજું (B) ત્રીજું  
 (C) ચોંચું (D) પાંચમું
285. વિષ્યાત Nagoba Jatara ઉત્સવ એ તાજેતરમાં ..... રાજ્યમાં ઉજવવામાં આવ્યો.
- (A) તેલંગાણા (B) આંધ્ર પ્રદેશ (C) મિઝોરમ (D) આસામ
286. જો પૃથ્વી અચાનક ઘૂમતી બંધ થઈ જાય તો શું થાય ?
1. વાતાવરણ તત્કષણ સંપૂર્ણપણે સ્થગિત થઈ જાય.  
 2. પૃથ્વીના મથાળે રહેલા પદાર્થો અત્યંત વેગથી દૂર ફેંકાઈ જાય.  
 3. પૃથ્વીના દરેક સ્થળ માટે આખા વર્ષ પૂરતો કાયમી રાન્નિ કે દિવસનો ચોક્કસ સમય બની જાય.
- (A) 1, 2 અને 3 (B) ફક્ત 2 અને 3  
 (C) ફક્ત 2 (D) ઉપર પૈકી કોઈ નહિં
287. ભારતએ 82 ડિગ્રી અને 30 મિનિટને પ્રમાણ રેખાંશ (સ્ટાન્ડર્ડ મેરિડિયન) તરીકે પસંદ કર્યો છે કારણ કે .....
- (A) તે 7 ડિગ્રી અને 30 મિનિટના ગુણાંકમાં છે.  
 (B) તે ભારતના રાજ્યક્ષેત્રના મધ્યમાંથી પસાર થાય છે. તેથી અન્ય નજીકના પ્રદેશોનો ચોક્કસ સમય દર્શાવે છે.  
 (C) (A) અને (B) બંને  
 (D) (A) અને (B) પૈકી કોઈ નહિં
288. ભારતીય પ્લેટ ..... સુધી વિસ્તારિત છે.
- (A) ભ્રાંતારના રખાઈન પર્વત (B) પાકિસ્તાનના કિરતાર પર્વત  
 (C) (A) અને (B) બંને (D) (A) અને (B) પૈકી કોઈ નહિં
289. નીચેના પૈકી કૃષું / ક્યા વિધાન / વિધાનો ખડકો માટે સાચું / સાચાં છે ?
1. અભિનૃત ખડકોને પ્રાથમિક ખડકો પણ કહેવાય છે.  
 2. અભિનૃત અને જળનૃત ખડકો અત્યંત ગરમી અને દબાણને કારણે વિકૃત ખડકોમાં પરિવર્તન પામે છે.  
 3. રેતાળ ખડકો એ વિકૃત ખડક છે.
- (A) 1, 2 અને 3 (B) ફક્ત 2 અને 3 (C) ફક્ત 1 અને 2 (D) ફક્ત 3
290. સામાન્યતા: વરસાદ વધે જો આપણે ..... તરફ જઈએ.
- (A) નીચાણથી ઉંચાઈ (B) સમુદ્ર વિસ્તારથી આંતરિક વિસ્તાર  
 (C) ધ્રુવથી વિષુવૃત્તા (D) ઉપર પૈકીનું કોઈ પણ નહિં.

291. જૈવ વૈવિધ્ય ..... માં સર્વોચ્ચ હોવાની શક્યતા છે.
- (A) પાનખર જંગલો  
 (B) પહાડી ઘાસિયા મેદાનો  
 (C) શંકુદ્રમ જંગલો  
 (D) વિષુવૃત્તીય ભારમાસી લીલા જંગલો
292. સિંહુ ગંગા મેદાનોની મોટાભાગની નદીઓ ..... બનેલી છે.
- (A) રેડિયલ ડ્રેનેજ સિસ્ટમ  
 (B) એન્ડિટ્રીક ડ્રેનેજ સિસ્ટમ  
 (C) ટ્રેલિસ ડ્રેનેજ સિસ્ટમ  
 (D) સુપર ઈમ્પોઝ્ડ ડ્રેનેજ સિસ્ટમ
293. નીચેના પૈકી કઈ નદી રિફટ વેલી (ફાટ ભીણ) માંથી વહેતી નથી ?
- (A) મહા નદી  
 (B) નર્મદા  
 (C) તાપી  
 (D) દામોદર
294. નીચેના પૈકી કયા વિધાનો સાચાં છે ?
- માત્ર નર્મદા અને તાપી એ લાંબી નદીઓ છે જે પશ્ચિમમાં વહે છે અને નદીમુખ બનાવે છે.
  - પશ્ચિમ ધાટ એ ભારતીય દ્વિપક્ષિયનો મુખ્ય જળવિભાજક છે.
  - નર્મદા એ ફોલ્ટને કારણે નિર્માણ થયેલ ફાટભીણમાંથી વહે છે.
- (A) ફક્ત 1 અને 3  
 (B) ફક્ત 1 અને 2  
 (C) ફક્ત 2 અને 3  
 (D) 1, 2 અને 3
295. નીચેના પૈકી કયા શહેરોમાં નૈઝ્યત્વનું ચોમાસું આવે છે ?
- (A) નાગપુર  
 (B) અમદાવાદ  
 (C) ભુવનેશ્વર  
 (D) ઉપરના પૈકી એક પણ નહીં
296. નીચેના પૈકી કયા વિધાનો ભારતની ભૂગોળના સંદર્ભમાં સાચાં છે ?
- ભારતનો અક્ષાંશીય અને રેખાંશીય વ્યાપ અંદરું  $30^{\circ}$  છે.
  - ભારતના રાજ્ય કેન્દ્રની સીમાં સમુદ્ર તરફ 35 નોટિકલ માઇલ વધુ વિસ્તારિત થાય છે.
  - ઉત્તરના અંતિમથી દક્ષિણના અંતિમ સુધીનું ખરું અંતર આશરે 3214 કિમી થાય છે.
- (A) ફક્ત 1 અને 3  
 (B) ફક્ત 2 અને 3  
 (C) ફક્ત 1 અને 2  
 (D) 1, 2 અને 3
297. નીચેના પૈકી કૃયું / કયા વિધાન / વિધાનો આંતરરાષ્ટ્રીય સીમા બાબતે સાચું / સાચાં છે ?
- સંયુક્ત જમ્મુ અને કાશ્મિર રાજ્યને સૌથી લાંબી આંતરરાષ્ટ્રીય સીમા પાકિસ્તાન, POK તથા ચીન સાથે છે.
  - અરૂણાચલ પ્રદેશને સૌથી લાંબી આંતરરાષ્ટ્રીય સીમા ભૂટાન, ચીન અને ભ્યાંમાર સાથે છે.
  - પશ્ચિમ બંગાળને ત્રીજા નંબરની સૌથી લાંબી આંતરરાષ્ટ્રીય સીમા બાંગલાદેશ અને ભ્યાંમાર સાથે છે.
  - રાજ્યસ્થાન પછી ગુજરાત એ પાંચમી સૌથી લાંબી આંતરરાષ્ટ્રીય સીમા ધરાવે છે.
- (A) ફક્ત 1, 2 અને 4  
 (B) ફક્ત 1, 2 અને 3  
 (C) ફક્ત 1  
 (D) ફક્ત 4

298. નીચેના પૈકી ક્યા જોડકાઓ યોગ્ય રીતે જોડવામાં આવ્યા છે ?  
 પર્વતો શિખરો  
 1. અરવલ્લી ગિરીમાળા ગુરુ શિખર  
 2. સાતપૂડા ગિરીમાળા → ધૂપગઢ  
 3. પૂર્વ ધાટ → કણશુભાઈ  
 4. મૈકલ ગિરીમાળા → અમર કંટક પર્વત  
 (A) 1, 2, 3 અને 4 — (B) ફક્ત 2, 3 અને 4 (C) ફક્ત 1, 2 અને 4 (D) ફક્ત 1, 2 અને 3

299. નીચેના પૈકી ક્યા વિધાનો પદ્ધતિમી કિનારાના મેદાનો માટે સાચાં છે ?  
 1. આ મેદાનો કચ્છના રણથી કન્યાકુમારી સુધી વિસ્તરેલા છે.  
 2. તે ત્રણ પેટા ભાગમાં વિભાજિત થાય છે. કાઠિયાવાડ કિનારાના, કોકણ કિનારાના તથા મલબાર કાંઠાના.  
 3. કાઠિયાવાડ કિનારો કચ્છના રણથી દક્ષિણમાં દીવ સુધી વિસ્તરેલ છે.  
 (A) 1, 2 અને 3 (B) ફક્ત 1 અને 2 (C) ફક્ત 1 અને 3 (D) ફક્ત 2 અને 3

300. નીચેના પૈકી ક્યા પ્રયાગો યોગ્ય રીતે જોડવામાં આવ્યા છે ?  
 1. વિષ્ણુપ્રયાગ - ધૌળીંગા અને અલકંદા 2. નંદપ્રયાગ - નંદાકિની અને અલકંદા  
 3. રૂરુપ્રયાગ - મંદાકિની અને અલકંદા 4. દેવપ્રયાગ - ભાગીરથી અને અલકંદા  
 (A) 1, 2, 3 અને 4 (B) ફક્ત 2, 3 અને 4 (C) ફક્ત 1, 2 અને 4 (D) ફક્ત 3