

सामाजिक विज्ञान

कसोटी पत्रक कोड :

माध्यम कोड :

विद्यार्थीनुं नाम :

शाणानुं नाम :

राज्यनुं नाम :

जिल्लानुं नाम :

मात्र झिल्ल ई-वेस्टीगेटर माटे

राज्य कोड

जिल्ला कोड

शाणा कोड

वर्ग कोड

विस्तार कोड

1. ग्राम्य 2. शहरी

विद्यार्थी कोड

विद्यार्थी जाति

1. कुमार 2. कन्या

विद्यया ऽ मृतमश्नुते



एन सी ई आर टी
NCERT

राष्ट्रीय शैक्षिक अनुसंधान और प्रशिक्षण परिषद्

NATIONAL COUNCIL OF EDUCATIONAL RESEARCH AND TRAINING

Educational Survey Division

Sri Aurobindo Marg, New Delhi 110 016

2015-16



સામાજિક વિજ્ઞાન
વિદ્યાર્થીઓ માટેની સૂચનાઓ

નીચે આપેલી સૂચનાઓ ધ્યાનપૂર્વક વાંચો.

- (1) ખંડ નિરીક્ષકની સૂચના અનુસાર તમારું ના મરાજય કોડ, જિલ્લા કોડ, શાળા કોડ, તારીખ, વિદ્યાર્થી કોડ માધ્યમ કોડ, પ્રશ્નપત્રનો કોડ, લિંગ, જાતિ, ાળા સંચાલનનો પ્રકાર વગેરે વિગતો, OMR sheet (ઉત્તરવહી) માં લખો.
- (2) આ કસોટીમાં કુલ 60 પ્રશ્નો છે .તમામ પ્રશ્નોના ઉત્તર આપવાનો પ્રયત્ન કરો .
- (3) આ પ્રશ્નપત્રના જવાબો લખવા માટે તમને 120 મિનિટનો સમય આપવામાં આવશે .
- (4) તમારે તમારો ઉત્તર OMR sheet (ઉત્તરવહી) માં દર્શાવવાનો રહેશે .
- (5) દરેક પ્રશ્નના ઉત્તર માટે '1', '2', '3' અને '4' એમ ચાર વિકલ્પો આપેલા છે તે પૈકી કોઈ એક જ .
- (6) વિકલ્પ ખરો છે .
- (7) આપેલ ચાર વિકલ્પ પૈકી તમે જે વિકલ્પને સાચો ઉત્તર માનતા હો તેને દર્શાવવા OMR sheet (ઉત્તરવહી) માં ત વિકલ્પના ક્રમ વાળા વર્તુળને ઘુંટીને ઘાટું કરવાનું છે .
- (8) OMR sheet (ઉત્તરવહી) ના વર્તુળને ઘાટું કરવા ભૂરી કે કાળી બોલપેનનો ઉપયોગ કરો .
નીચે દર્શાવેલ ઉદાહરણ પ્રમાણે પ્રશ્નનો ઉત્તર કાળજીપૂર્વક આપવાનો છે .

ઉદાહરણ:

1. નીચેનામાંથી કયું પરિબળ દેશના રાષ્ટ્રીય એકીકરણને પ્રોત્સાહન આપે છે?
 1. પોતાના ધર્મ માટે પ્રેમ
 2. પોતાના દેવ માટે પ્રેમ
 3. પોતાની પ્રાદેશિક ભાષા માટે પ્રેમ
 4. પોતાની જાતિ માટે પ્રેમ

ઉપર દર્શાવેલ ઉદાહરણમાં વિકલ્પ '2' એ સાચો ઉત્તર છે તેથી .OMR sheet માં પ્રશ્ન 1 સામેના 2 ક્રમવાળા વર્તુળ ઉપર નીચે દર્શાવ્યા મુજબ બોલપેન વડે ઘાટું કરવાનું છે.

1. → (1) (2) (3) (4)

- (9) OMR sheet (ઉત્તરવહી) માં ઉત્તરના ક્રમ ઉપર એક વખત ઘટ્ટ કર્યા પછી .તે બદલી શકાશે નહિ ,
- (10) તમે ગણતરી .પ્રશ્નપત્રમાં જ કોરી જગ્યામાં કરી શકશો રફકાર્ય આ/
- (11) તમને હજુ કોઈ બાબતે મુંઝવણ હોય તો ખંડ નિરીક્ષકશ્રીને પૂછી સાચી સમજ મેળવી લો .

- 1 'મૈસુર ટાઈગર' તરીકે _____ જાણીતો હતો
1. ટીપુ સુલતાન
 2. હૈદરઅલી
 3. અકબર
 4. કૃષ્ણદેવરાય
- 2 ઈ. સ. 1236માં ઈલ્તુતમિશની પુત્રી _____ એ ગાદી સંભાળી હતી
1. નૂરજહાં
 2. રઝિયા સુલતાના
 3. ગુલબદન બેગમ
 4. હમીદાબેગમ
- 3 છેલ્લો શક્તિશાળી મુઘલ શાસક કોણ હતો?
1. બાબર
 2. શાહજહાં
 3. અકબર
 4. ઔરંગઝેબ
- 4 _____ એ સતીપ્રથાના વિરોધમાં ઝુંબેશ શરૂ કરી હતી
1. સ્વામી દયાનંદ સરસ્વતી
 2. રાજા રામમોહનરાય
 3. મહાત્મા ગાંધી
 4. ગોપાલકૃષ્ણ ગોખલે
- 5 નીચેનામાંથી કયો પ્રદેશ મુઘલ શાસનનો ભાગ ન હતો?
1. કેરળ
 2. ઉત્તર પ્રદેશ
 3. દિલ્હી
 4. રાજસ્થાન

- 6 "આઝાદ હિન્દ ફોજ" ની રચના કયા રાષ્ટ્રવાદી નેતાએ કરી હતી?
1. રવીન્દ્રનાથ ટાગોર
 2. જવાહરલાલ નહેરુ
 3. વલ્લભભાઈ પટેલ
 4. સુભાષચંદ્ર બોઝ
- 7 પ્રાચીન સમયમાં પાંડુ લિપિ _____ પર લખવામાં આવતી હતી
1. જેતૂરના પર્ણ
 2. ભોજપર્ણ
 3. નાળિયેર
 4. આંબા પર્ણ
- 8 નીચેનામાંથી કયા દેશી રજવાડાને 'સહાયકારી યોજના' હેઠળ જોડી દેવાયું હતું?
1. અવધ
 2. દિલ્હી
 3. મૈસુર
 4. મણિપુર
- 9 નીચેનામાંથી કઈ પૂજા આદિવાસીઓ સાથે સંકળાયેલી નથી?
1. પર્વતની પૂજા
 2. નદી પૂજા
 3. પ્રાણી પૂજા
 4. વિષ્ણુ પૂજા
- 10 ઈ.સ. 1791માં _____ ને પ્રોત્સાહિત કરવા બનારસમાં હિન્દુ કોલેજની સ્થાપના થઈ હતી.
1. પ્રાચીન સંસ્કૃત ગ્રંથો
 2. બ્રિટિશ કાયદા અભ્યાસ
 3. પાશ્ચાત્ય શિક્ષણ વ્યવસ્થાના અભ્યાસ
 4. વિજ્ઞાન અભ્યાસ

- 11 વિધવા પુનઃ લગ્ન ધારો અને બાળ લગ્ન અંકુશ ધારો જેવા મહિલા સંબંધી સુધારાનો હિન્દુ રાષ્ટ્રવાદી અને મુસ્લિમ રૂઢિવાદીઓ શા માટે વિરોધ કરતાં હતા ?
1. તેનાથી કૌટુંબિક મૂલ્યોના હાસ અને ભારતીય સંસ્કૃતિકનો બગાડ થશે.
 2. તે સ્ત્રીઓને વધુ શક્તિશાળી બનાવશે.
 3. તે સ્ત્રીઓને ઓછી આજ્ઞાંકિત બનાવશે
 4. તેનાથી પુરુષોની સ્થિતિ નબળી બનશે
- 12 ખાદ્ય નિર્માણ ઉદ્યોગ, વનસ્પતિ તેલ ઉદ્યોગ અને ખાંડ ઉદ્યોગ એ કયાં પ્રકારના ઉદ્યોગોનાં ઉદાહરણો છે?
1. ખનિજ આધારિત ઉદ્યોગ
 2. જંગલ આધારિત ઉદ્યોગ
 3. સમુદ્ર આધારિત ઉદ્યોગ
 4. કૃષિ આધારિત ઉદ્યોગ
- 13 યુરોપની વ્યાપારિક કંપનીઓ ભારત તરફ કઈ બાબતે આકર્ષિત થઈ હતી ?
1. સોનું અને ચાંદી
 2. કપાસ, રેશમ અને મસાલા
 3. વનસ્પતિ અને પશુપક્ષીઓ
 4. ઘોડા અને પાલતું પશુઓ
- 14 1857 ના વિપ્લવમાં કોણે ભાગ લીધો ન હતો ?
1. નાના સાહેબ
 2. રાણી લક્ષ્મીબાઈ
 3. બેગમ હજરત મહાલ
 4. ગ્વાલિયરના મરાઠા શાસક
- 15 ભારતીય રાષ્ટ્રીય કોંગ્રેસની સ્થાપના કયારે થઈ હતી ?
1. 1870
 2. 1875
 3. 1883
 4. 1885

- 16 આપણે માનવ સંશોધન માટે શિક્ષણ અને તાંત્રિક કૌશલ્ય (સ્કીલ)નો વિકાસ કરવો જોઈએ કારણ કે.....
1. આપણી પાસે ખૂબ જ ધન (રૂપિયા) છે.
 2. તે આપણા દેશના વિકાસમાં મદદરૂપ થઈ શકે છે.
 3. શિક્ષિત લોકો ચપલ દેખાય છે.
 4. બીજા રાષ્ટ્રના લોકો પણ શિક્ષિત છે
- 17 'પંચમહાલ ભીલ સેવા મંડળ'ની સ્થાપના કોણે કરી હતી ?
1. રવિશંકર મહારાજ
 2. ઠક્કરબાપા
 3. જ્યોતિબા ફૂલે
 4. નારાયણ ગુરુ
- 18 ભારતમાં સર્વોચ્ચ અદાલતે કાનૂની ફરિયાદ દૂર કરવા માટે કઈ વ્યવસ્થા શરૂ કરી છે ?
1. જમીન વિષયક જાહેર સૂચના
 2. લોકોના અંતિમ કાનૂન
 3. ગેરકાનૂની જમીન અધિગ્રહણ સૂચના
 4. જાહેર હિતની અરજી
- 19 નીચેનામાંથી કયું ભારતીય સંસદનું અંગ નથી ?
1. રાષ્ટ્રપતિ
 2. રાજ્યસભા
 3. સર્વોચ્ચ અદાલત
 4. લોકસભા

20

નીચે આપેલ ચિત્રમાં એક ઔદ્યોગિક ગતિવિધિ દર્શાવેલ છે.



આ ચિત્ર કયા ઉદ્યોગ સાથે સંબંધિત છે ?

1. ખાંડ
2. કાપડ
3. પોલાદ
4. છાપકામ

21

2004ની ચૂંટણીમાં લગભગ 1,50,000 વૃક્ષોને બચાવી શકાયાં. આ એટલા માટે શક્ય બન્યું કારણ કે...

1. મતદાનપત્રને આકારમાં નાના બનાવી દીધાં
2. ઈલેક્ટ્રોનિક મતદાન મશીન (EVM) નો ઉપયોગ કરવામાં આવ્યો
3. બહુ ઓછા મતદાતા મતદાન કરવા આવ્યા હતા
4. 2004 ની ચૂંટણી બંધ કરી દીધી હતી

22

છેલ્લે લોકસભાની ચૂંટણી 2014માં થઈ હતી. જો વર્તમાન સરકાર પોતાનો કાર્યકાળ પૂર્ણ કરે તો આગામી લોકસભાની ચૂંટણી કયારે થાય ?

1. 2017
2. 2018
3. 2019
4. 2020

23 રાજ્ય પાસે બે એકર કૃષિલાયક જમીન છે. તે ભાસ્કરને 3 વર્ષ માટે પટ્ટા પર આપે છે. એક વર્ષ પછી ભાસ્કર તેની સહમતિ વગર આ જમીન પોતાના નામ પર કરાવી લે છે. હવે રાજ્ય કયા કાનૂન હેઠળ પોતાનો કેસ દાખલ કરી શકશે ?

1. દિવાની કાનૂન
2. ન્યાયિક કાનૂન
3. સંવિધાનિક કાનૂન
4. ફોજદારી કાનૂન

24 જનરલ ડાયરનું નામ કઈ કુખ્યાત ઘટના સાથે જોડાયેલું છે ?

1. કાળી કોટડીનો ત્રાસ
2. બરાકપુરની ગોળીબારી
3. જલિયાવાલા બાગ હત્યાકાંડ
4. ચૌરા-ચૌરીનો હત્યાકાંડ

25 પ્લાસીનું યુદ્ધ શા માટે પ્રસિદ્ધ છે ?

1. આની સાથે ડચ લોકો ભારતમાં આવ્યા
2. અંગ્રેજોની ભારતમાં મોટી જીત હતી
3. તેનાથી પોર્ટુગલોની ભારતમાં ઉપસ્થિતિ પાકી થઈ
4. આની સાથે જ વ્યાપારિક કંપનીઓ વચ્ચેની લડાઈનો અંત આવ્યો

26 નીચે દર્શાવેલ ચિત્ર કયા પ્રકારની સિંચાઈ પદ્ધતિ દર્શાવે છે?



1. ટપક સિંચાઈ પદ્ધતિ
2. બોરવેલ સિંચાઈ પદ્ધતિ
3. કોશ સિંચાઈ પદ્ધતિ
4. ફુવારા સિંચાઈ પદ્ધતિ

- 27 જનગણના વર્ષ-2001 ની વસ્તી ગણતરી પ્રમાણે ભારતની વસ્તી ગીચતા કેટલી છે ?
1. 124 વ્યક્તિ પ્રતિ ચોરસ કિ.મી.
 2. 224 વ્યક્તિ પ્રતિ ચોરસ કિ.મી.
 3. 324 વ્યક્તિ પ્રતિ ચોરસ કિ.મી.
 4. 424 વ્યક્તિ પ્રતિ ચોરસ કિ.મી.
- 28 ભારતમાં સૌ પ્રથમ લોખંડ અને પોલાદ ઉદ્યોગ કયા રાજ્યમાં સ્થાપવામાં આવ્યો હતો ?
1. ઝારખંડ
 2. ઓરિસ્સા
 3. ઉત્તરાખંડ
 4. ઉત્તર પ્રદેશ
- 29 રાજસ્થાન જેવા સૂકા પ્રદેશો માટે સૌથી વધારે અનુકૂળ સિંચાઈ પદ્ધતિ કઈ છે ?
1. નહેર
 2. બોરવેલ
 3. ટપક
 4. જળાશય
- 30 ભારતમાં ગ્રામપંચાયત અને નગરપાલિકાની ચૂંટણીમાં સ્ત્રીઓ માટે કેટલા ટકા સીટો અનામત હોય છે?
1. 10 %
 2. 25 %
 3. 30 %
 4. 33 %
- 31 ભારતમાં સ્વતંત્રતા પહેલા કયો વિકાસ થયો હતો?
1. છત્તીસગઢના પછાત ગ્રામ્ય વિસ્તારમાં બિલાઈ સ્ટીલ પ્લાન્ટની સ્થાપના
 2. પરમાણુ મથકની સ્થાપના
 3. જવાહરલાલ નહેરુ વિશ્વ વિદ્યાલયની દિલ્હીમાં સ્થાપના
 4. રેલ્વેની શરૂઆત

- 27 જનગણના વર્ષ-2001 ની વસ્તી ગણતરી પ્રમાણે ભારતની વસ્તી ગીચતા કેટલી છે ?
1. 124 વ્યક્તિ પ્રતિ ચોરસ કિ.મી.
 2. 224 વ્યક્તિ પ્રતિ ચોરસ કિ.મી.
 3. 324 વ્યક્તિ પ્રતિ ચોરસ કિ.મી.
 4. 424 વ્યક્તિ પ્રતિ ચોરસ કિ.મી.
- 28 ભારતમાં સૌ પ્રથમ લોખંડ અને પોલાદ ઉદ્યોગ કયા રાજ્યમાં સ્થાપવામાં આવ્યો હતો ?
1. આરખંડ
 2. ઓરિસ્સા
 3. ઉત્તરાખંડ
 4. ઉત્તર પ્રદેશ
- 29 રાજસ્થાન જેવા સૂકા પ્રદેશો માટે સૌથી વધારે અનુકૂળ સિંચાઈ પદ્ધતિ કઈ છે ?
1. નહેર
 2. બોરવેલ
 3. ટપક
 4. જળાશય
- 30 ભારતમાં ગ્રામપંચાયત અને નગરપાલિકાની ચૂંટણીમાં સ્ત્રીઓ માટે કેટલા ટકા સીટો અનામત હોય છે?
1. 10 %
 2. 25 %
 3. 30 %
 4. 33 %
- 31 ભારતમાં સ્વતંત્રતા પહેલા કયો વિકાસ થયો હતો?
1. છત્તીસગઢના પછાત ગ્રામ્ય વિસ્તારમાં ભિલાઈ સ્ટીલ પ્લાન્ટની સ્થાપના
 2. પરમાણુ મથકની સ્થાપના
 3. જવાહરલાલ નહેરુ વિશ્વ વિદ્યાલયની દિલ્હીમાં સ્થાપના
 4. રેલ્વેની શરૂઆત

32 ઈ.સ. 1772 થી અંગ્રેજો દ્વારા નવી કાનુની વ્યવસ્થા અનુસાર દરેક જિલ્લામાં બે _____ અદાલતો હતી.

1. વડી અને સર્વોચ્ચ
2. જિલ્લા અને વડી
3. દિવાની અને ફોજદારી
4. ઉપરોક્ત તમામ

33 તાજમહેલ _____ નો બનેલો છે.

1. રેતીના પથ્થર
2. ચુનાના પથ્થર
3. આરસના પથ્થર
4. ગ્રેનાઈટ પથ્થર

34 ભારતના વડાપ્રધાન કોણ હતા?

1. ડૉ. બી.આર.આંબેડકર
2. પંડિત જવાહરલાલ નહેરુ
3. મહાત્મા ગાંધી
4. ડૉ. રાજેન્દ્ર પ્રસાદ

35 નીચેનામાંથી કુદરતી રેસા કયા છે?

1. નાયલોન
2. શણ
3. એકેલિક
4. પોલિથિન

36 કઈ યોજના અંતર્ગત શાળામાં બાળકોને ભોજન આપવામાં આવે છે?

1. સર્વ શિક્ષા અભિયાન
2. મધ્યાહન ભોજન યોજના
3. ન્યુનતમ સમર્થન મૂલ્ય
4. મનરેગા યોજના

37 પૃથ્વીના આંતરિક ભાગને શું કહે છે?

1. પડ
2. કેન્દ્ર
3. આવરણ
4. સિઆલ

38 'બુરખા' નો સબંધ.....

1. મુસ્લિમો
2. હિન્દુઓ
3. શીખ
4. ખ્રિસ્તીઓ

39 બંગાળમાં વાઘ ક્યાં જોવા મળે છે?

1. પર્વતો
2. સુંદરવન ડેલ્ટા
3. એમેઝોન
4. સહારાનું રણ

40 'જૂથન' પુસ્તકના લેખક કોણ છે?

1. જ્યોતિબા રાવ કુલે
2. ડૉ. બી.આર.આંબેડકર
3. મહાત્મા ગાંધી
4. ઓમપ્રકાશ વાલ્મિકી

41 વાદળો પ્રવાહી સ્વરૂપે પૃથ્વી તરફ આવે છે, ત્યારે તેને _____ કહે છે.

1. બરફ
2. વરસાદ
3. હિમ
4. વાદળ

- 42 નીચેનામાંથી કયા સમૂહને મૂળભૂત જરૂરિયાતો તરીકે વર્ગીકૃત કરી શકાય છે?
1. ખોરાક, પાણી, આરોગ્ય
 2. કાર, હવા, ઘર
 3. વીજળી, જમીન ટેલિવિઝન
 4. ફર્નિચર, કાર, બાળકો
- 43 જ્યારે મૃત્યુદરથી જન્મદર વધુ હોય તો જનસંખ્યા _____
1. ઘટે
 2. વધે
 3. સમાન રહે
 4. ઉપરનામાંથી એક પણ નહિ
- 44 નીચેનામાંથી કયા એક્ટ હેઠળ હોટલ કે દુકાનમાં 12 વર્ષથી નીચેની વયના બાળક પાસે કામ કરાવવું એ સજાને પાત્ર ગુનો છે?
1. એસ.ટી. અને એસ.સી. એક્ટ- 1989
 2. હિન્દુ ઉત્તરાધિકાર સુધારો એક્ટ - 2005
 3. રાજદ્રોહ એક્ટ - 1870
 4. બાળમજૂરી નિવારણ એક્ટ -2006
- 45 ભારતમાં સરકાર કેટલા સ્તરે કામ કરી રહી છે?
1. એક
 2. બે
 3. ત્રણ
 4. ચાર
- 46 પતિ દ્વારા પત્નીને કોઈપણ ઈજા, નુકશાન અથવા ધમકી આપવી _____ તરીકે ઓળખાય છે ?
1. પૂર્વગ્રહ
 2. ઘરેલુ હિંસા
 3. રૂઢિગત માન્યતા
 4. ભેદભાવ

- 47 શીત પ્રવાહો મહાસાગરમાં _____ નજીકથી શરૂ થાય છે.
1. વિષુવવૃત
 2. ધ્રુવો
 3. મકરવૃત
 4. કર્કવૃત
- 48 નીચેનામાંથી કયું સાપ્તાહિક બજારનું એક વિશિષ્ટ લક્ષણ છે?
1. તે કાયમી દુકાનોમાં ચાલે છે
 2. અઠવાડીયાના ચોક્કસ દિવસે જ ભરાય છે
 3. દરરોજ ચોક્કસ સ્થળે ભરાય છે.
 4. માત્ર એક જ પ્રકારની પ્રોડક્ટ/સામાન ઉપલબ્ધ હોય છે.
- 49 બંધારણના અમલ સમયે મત આપવાનો અધિકાર કેટલી ઉંમરે આપવામાં આવ્યો હતો?
1. 18 વર્ષની ઉપરના બધાજ ભારતીયોને
 2. 21 વર્ષની ઉપરના બધાજ પુરૂષોને
 3. 18 વર્ષની ઉપરની બધીજ સ્ત્રીઓને
 4. 21 વર્ષની ઉપરના બધાજ ભારતીયોને
- 50 રેતીના ઢુવા _____ દ્વારા બને છે.
1. પાણી
 2. હવા
 3. હિમનદી
 4. સમુદ્ર
- 51 નીચેનામાંથી કયું શંકુદ્રમ જંગલનું મહત્વનું વૃક્ષ છે?
1. વાંસ
 2. બનાના
 3. ચેર
 4. લીમડો

52 કયા દેશમાં તાજેતરમાં રાજાશાહીના બદલે લોકશાહી વ્યવસ્થા અપનાવવામાં આવી છે?

1. ભારત
2. પાકિસ્તાન
3. નેપાળ
4. બાંગ્લાદેશ

53 વાતાવરણમાં કયો વાયુ મોટા પ્રમાણમાં જોવા મળે છે?

1. ઓક્સિજન
2. કાર્બન ડાયોક્સાઇડ
3. નાઈટ્રોજન
4. આર્ગોન

54 " વિવિધ ધર્મ, જાતિ, લિંગના વિદ્યાર્થીઓ એક વર્ગખંડમાં અભ્યાસ કરી રહ્યા છે." આ અધિકાર કોના દ્વારા અપવામાં આવ્યો છે.

1. કુટુંબ
2. સમુદાય
3. સમાજ
4. બંધારણ

55 આપેલ હવામાનનું સાધન જુઓ. તે શું દર્શાવે છે?



1. વાતાવરણીય ભાર
2. પવનની ગતિ
3. પવનની દિશા
4. વાતાવરણનું તાપમાન

56

સરકાર શા માટે કાયદા બનાવે છે?

1. સામાજિક અને રાજકીય શોષણથી લોકોનું રક્ષણ કરવા માટે
2. સામાજિક અને રાજકીય શોષણ વધારવા માટે
3. બદનામ કરનારાઓના રક્ષણ માટે
4. સામાજિક અને રાજકીય સમાનતાને પ્રોત્સાહિત કરનારા નાવીન્ય વિચારોને રોકવા માટે

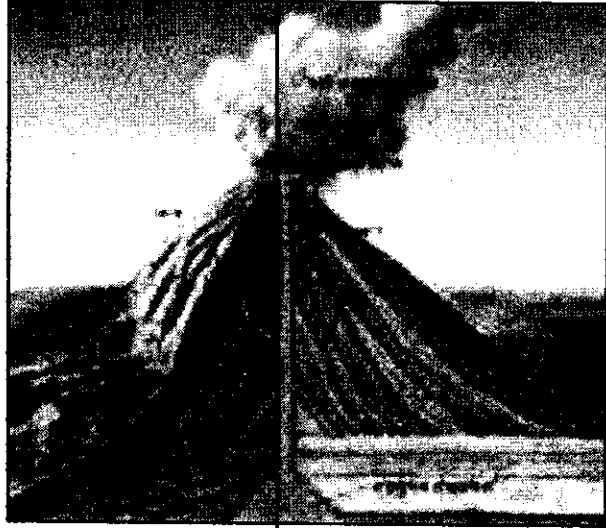
57

સમવાયતંત્ર, સંસદીય પ્રકારની સરકાર, અલગ સત્તાઓ, મૂળભૂત અધિકારો અને ધર્મનિરપેક્ષતા જેવા લક્ષણો _____ માં જોવા મળે છે.

1. ભારતીય કાયદા
2. ભારતીય ન્યાયતંત્ર
3. ભારતીય બંધારણ
4. ભારતીય સંસદ

58

નીચે આપેલ ચિત્ર જુઓ અને કહો શું દર્શાવે છે?



1. ગેડ પર્વત
2. કાળો પર્વત
3. ઉચ્ચપ્રદેશ
4. જ્વાળામુખી

59

નીચે આપવામાં આવેલ બે સંકેતોના આધારે વાયુમંડળમાં આવેલ વાયુને ઓળખો.

- તે વાતાવરણમાં સૌથી મોટા પ્રમાણમાં બીજા ક્રમે આવેલ છે.
- તે લીલી વનસ્પતિ દ્વારા પ્રકાશસંશ્લેષણ દરમિયાન પેદા થાય છે.

- નાઈટ્રોજન
- આર્ગોન
- કાર્બન ડાયોક્સાઈડ
- ઓક્સિજન

60

બંધ બેસતી જોડ બનાવી, યોગ્ય વિકલ્પ પસંદ કરો.

અ

- કાસ્પિયન સમુદ્ર
- ભરતીઓટ
- સુનામી
- સમુદ્ર પ્રવાહી

બ

- સૌથી મોટું સરોવર
- સમુદ્રી જળનું આવન જાવન
- ભૂકંપના તરંગો
- મહાસાગરના પ્રવાહો

- I-A, II-B, III-C, IV-D
- I-D, II-C, III-B, IV-A
- I-C, II-D, III-A, IV-B
- I-D, II-B, III-A, IV-C