

1. એક જ પરિમાણ ધરાવતો આલેખ ક્યો છે? (March 18, 19)

1. રેખા આલેખ
2. સાદો સ્તંભઆલેખ
3. પાઈ ગ્રોગ્રામ
4. વર્તુળ આલેખ

2. રેખા અને તંબ (મિશ્ર) આલેખમાં શું દર્શાવવામાં આવે છે?

1. માનવ વસ્તીની ગીયતા
2. તાપમાન અને વરસાદ
3. ખનીજ ઉત્પાદન
4. વાદળાં અને ડિમવર્ષ

3. સમમૂહ્ય રેખા પદ્ધતિમાં શું દર્શવી શકાય ? (July 18)

1. ખેતઉત્પાદન
2. તાપમાનનું વિતરણ
3. ભાષાઓનું વિતરણ
4. વસ્તીની ગીયતા

4. આલેખ માટે સૌથી વધુ વપરાતી પદ્ધતિ .....

1. રેખા આલેખ
2. ફલો આલેખ
3. ટપકાં પદ્ધતિ આલેખ
4. સ્તંભઆલેખ

5. કોઈ એક માસનું દૈનિક મહત્તમ તાપમાન દર્શાવવા ક્યા પ્રકારનો આલેખ વધુ સરળ બને?

1. કોરોલેથ મેથડ
2. રેખા આલેખ
3. પાઈ ગ્રોગ્રામ
4. મિશ્ર સ્તંભઆલેખ

6. સમદાબ રેખાઓ દર્શાવવા માટે ક્યા પ્રકારની પદ્ધતિનો ઉપયોગ થાય છે?

1. આઈસોપ્લેથ
2. કોરોલેથ મેથડ
3. ડોટ મેથડ

4. લો ચાર્ટ

7. નીચેનામાંથી કઈ પદ્ધતિ આંકડાકીય માહિતીનાં ગુણાત્મક લક્ષણો દર્શાવી શકે છે?

1. રેખા આલેખ
2. બારગ્રાફ
3. ડોટ મેથ્ડ
4. પાઈ ડાયાગ્રામ

8. પાઈ ડાયાગ્રામમાં આંકડાના સૌથી મોટા ખંડની શરૂઆત ઘડિયાળમાં દર્શાવેલા ક્યા આંકડાથી થાય છે?

1. 12
2. 3
3. 6
4. 9

9. ક્યા પ્રકારના આલેખ દ્વારા દર્શાવેલી વિગતોનું અર્થધારન સરળ હોય છે?

1. ટપક પદ્ધતિ આલેખ
2. રેખા આલેખ
3. ફલો આલેખ
4. સ્તંભઆલેખ

10. આલેખ એ ઘણું મહત્વનું..... સ્વરૂપ છે.

1. ચિત્રાત્મક
2. ગુણાત્મક
3. સંખ્યાત્મક
4. અન્ય

11. વર્તુળમાં કુલ ખૂણા કેટલા અંશ છે?

1.  $180^\circ$
2.  $90^\circ$
3.  $360^\circ$
4.  $0^\circ$

12. કોઈ વિગતની ગતિશીલતાનું સૂચન હોય, તો ક્યા પ્રકારનો આલેખ બનાવવો પડે ?

1. રેખા આલેખ
2. તંબાલેખ

3. વિભાજિત વર્તુળ આલેખ

4. પ્રવાહ આલેખ