



MATHS

BOOKS - SANJEEV MATHS (HINDI)

आँकड़ों का संकलन

अन्य महत्वपूर्ण प्रश्न अतिलघुतरात्मक प्रश्न

1. P.U.C का पूरा नाम लिखे।



वीडियो उत्तर देखें

2. क्या P.U.C सभी वाहनों के लिये आवश्यक है ?

 वीडियो उत्तर देखें

3. P.U.C को बढ़ावा देने के लिये क्या कदम उठाये गये है ?

 वीडियो उत्तर देखें

4. सभी वाहनों को P.U.C क्यों दिया जाता है ?

 वीडियो उत्तर देखें

5. आंकड़ों का अध्ययन क्यों आवश्यक है ?



वीडियो उत्तर देखें

6. P.U.C का पूरा नाम लिखे।



वीडियो उत्तर देखें

7. क्या P.U.C सभी वाहनों के लिये आवश्यक है ?



वीडियो उत्तर देखें

8. P.U.C को बढ़ावा देने के लिये क्या कदम उठाये गये है ?



वीडियो उत्तर देखें

9. सभी वाहनों को P.U.C क्यों दिया जाता है ?



वीडियो उत्तर देखें

10. आंकड़ों का अध्ययन क्यों आवश्यक है ?

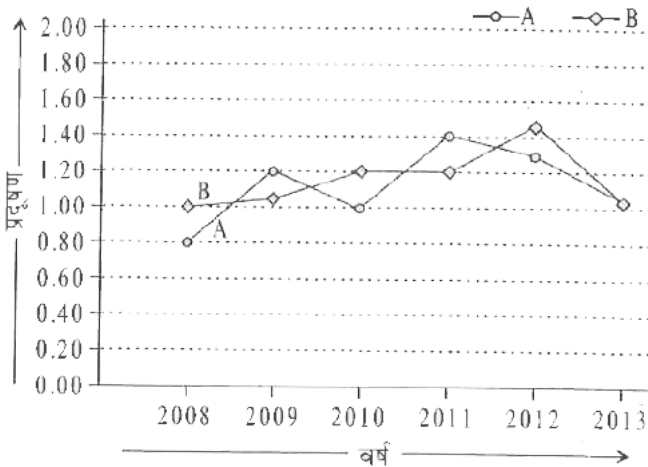


वीडियो उत्तर देखें

अन्य महत्वपूर्ण प्रश्न लघुतरात्मक प्रश्न

1. निचे दिये गये ग्राफ में दो प्रकार के वाहनों A व B के छ वर्षों के प्रदूषण का आंकड़ा दिया गया है। A घरेलू वाहनों तथा B व्यावसायिक वाहनों को दर्शाता है, तो ग्राफ का अध्ययन क्र आगे दिये गये प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

यदि B वर्ष 2010 तथा 2011 में कुल प्रदूषण 2.4 इकाई हो तो वर्ष 2008 व 2009 में प्रदूषण कितना मापा गया ?

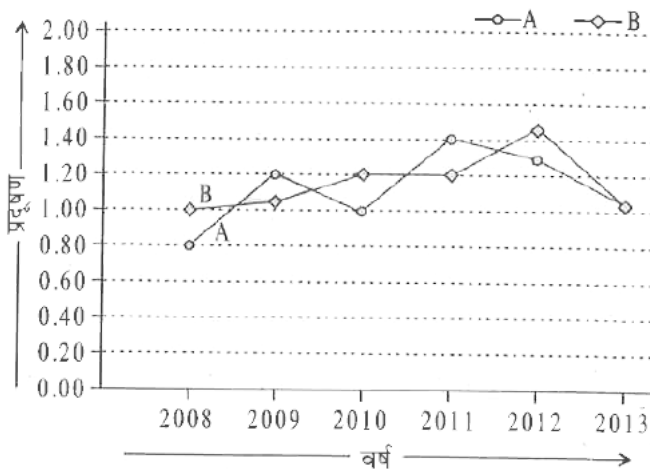




वीडियो उत्तर देखें

2. निचे दिये गये ग्राफ में दो प्रकार के वाहनों A व B के छ वर्षों के प्रदूषण का आंकड़ा दिया गया है। A घरेलू वाहनों तथा B व्यावसायिक वाहनों को दर्शाता है, तो ग्राफ का अध्ययन क्र आगे दिये गये प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

A का प्रदूषण किन-किन वर्षों में B के प्रदूषण से कम रहा है ?





वीडियो उत्तर देखें

3. निचे दिये गये ग्राफ में दो प्रकार के वाहनों A व B के छ वर्षों के प्रदूषण का आंकड़ा दिया गया है। A घरेलू वाहनों तथा B व्यावसायिक वाहनों को दर्शाता है, तो ग्राफ का अध्ययन क्र आगे दिये गये प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

दिये गये वर्षों में से कितने वर्षों में B का प्रदूषण A के प्रदूषण

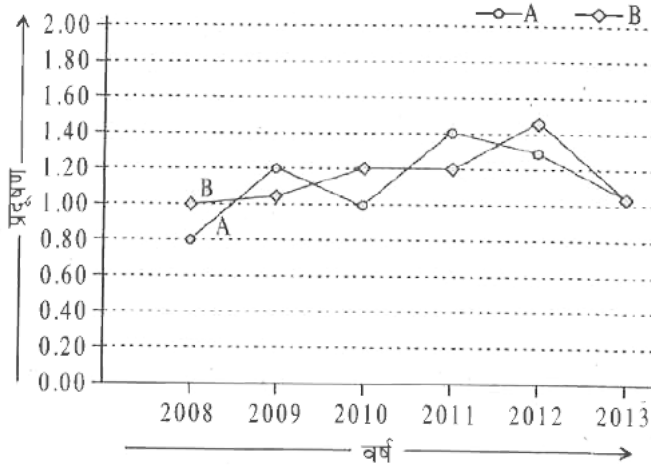
से कम रहा है ?



वीडियो उत्तर देखें

4. निचे दिये गये ग्राफ में दो प्रकार के वाहनों A व B के छ वर्षों के प्रदूषण का आंकड़ा दिया गया है ।A घरेलू वाहनों तथा B व्यावसायिक वाहनों को दर्शाता है ,तो ग्राफ का अध्ययन क्र आगे दिये गये प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

दिये गये वर्षों में B का औसत प्रदूषण कितना है ?



वीडियो उत्तर देखें

5. चित्र में दिया गया वृत्त चार्ट मई -जून 2013 के दौरान वाहनों का केन्द्र्य सरकार द्वारा चल्या गये अभियान में कटे हुए चलानो की संख्या को डिग्री ($^{\circ}$) में दर्शाता है। इसे ध्यानपूर्वक पढ़िए व निम्न प्रश्नो के उत्तर दीजिए।

यदि कुल वाहनों 72 लाख है तो मध्य प्रदेश में कटे चालानों की संख्या राजस्थान के कटे चालानों की संख्या से कितना अधिक है ?



वीडियो उत्तर देखें

6. चित्र में दिया गया वृत्त चार्ट मई -जून 2013 के दौरान वाहनों का केन्द्रिय सरकार द्वारा चल्या गये अभियान में कटे हुए चलानो की संख्या को डिग्री ($^{\circ}$) में दर्शाता है। इसे ध्यानपूर्वक पढ़िए व निम्न प्रश्नो के उत्तर दीजिए।

हरियाणा में कटे चलानों की संख्या ज्ञात करो।

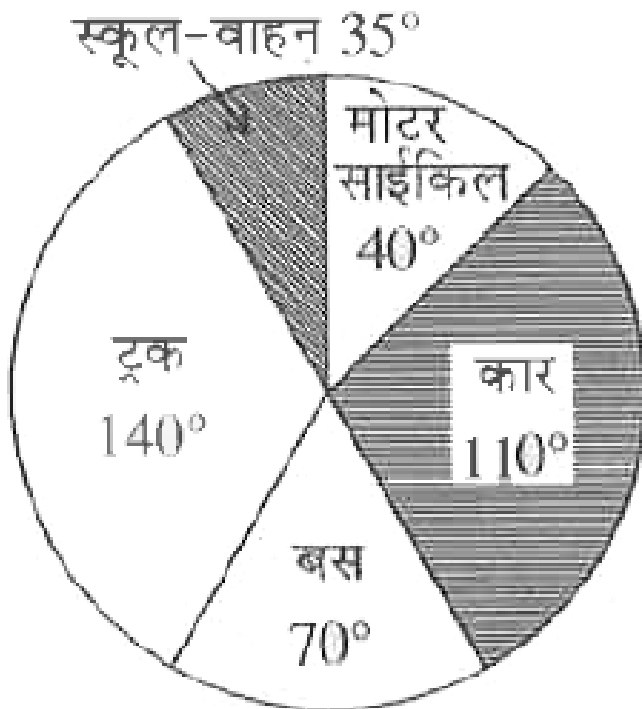


वीडियो उत्तर देखें

7. निम्न वृत्त -चित्र एक अभ्यर्थी द्वारा प्रदूषण जांच अभियान के द्वारा विभिन्न वाहनों के विभाजन को दर्शाता है -इस चित्र को पढ़कर निचे दिये गये प्रश्नो का उत्तर दीजिए -

यदि कुल प्रदूषण 720° इकाई है तो

कारो द्वारा किये गये प्रदूषण की मात्रा बताओ।





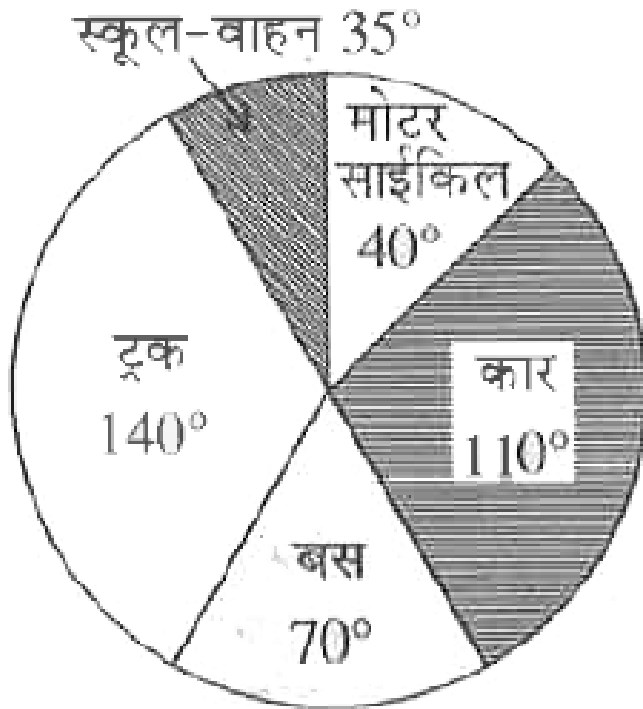
वीडियो उत्तर देखें

8. निम्न वृत्त -चित्र एक अभ्यर्थी द्वारा प्रदूषण जांच अभियान के द्वारा विभिन्न वाहनों के विभाजन को दर्शाता है -इस चित्र को पढ़कर निचे दिये गये प्रश्नो का उत्तर दीजिए -

यदि कुल प्रदूषण 720° इकाई है तो

स्कूल वाहनों की अपेक्षा ट्रको के द्वारा प्रदूषण कितना अधिक

है ?



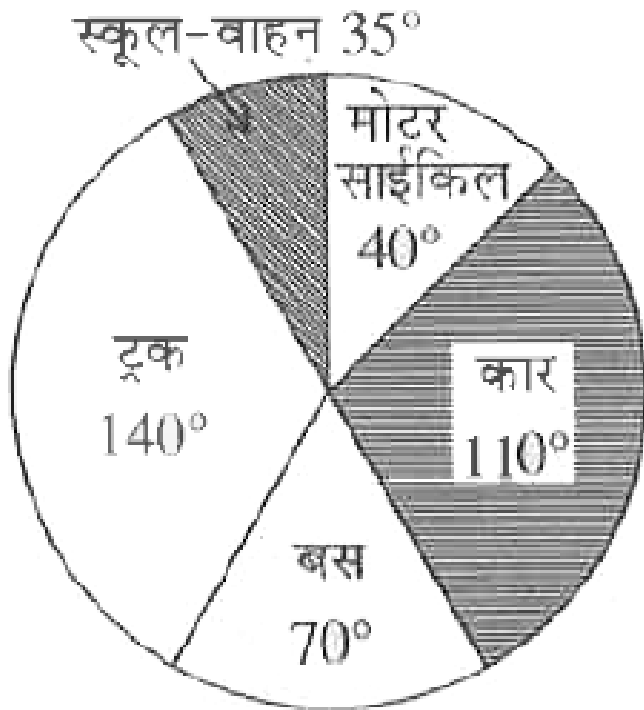
 वीडियो उत्तर देखें

9. निम्न वृत्त -चित्र एक अभ्यर्थी द्वारा प्रदूषण जांच अभियान के द्वारा विभिन्न वाहनों के विभाजन को दर्शाता है -इस चित्र को

पढ़कर निचे दिये गये प्रश्नो का उत्तर दीजिए -

यदि कुल प्रदूषण 720° इकाई है तो

कारो व बाईको द्वारा प्रदूषण की मात्रा में अन्तर बताओ।



वीडियो उत्तर देखें

10. वाहनों के चालान काटे जाने के संभावित कारणों को लिखे।

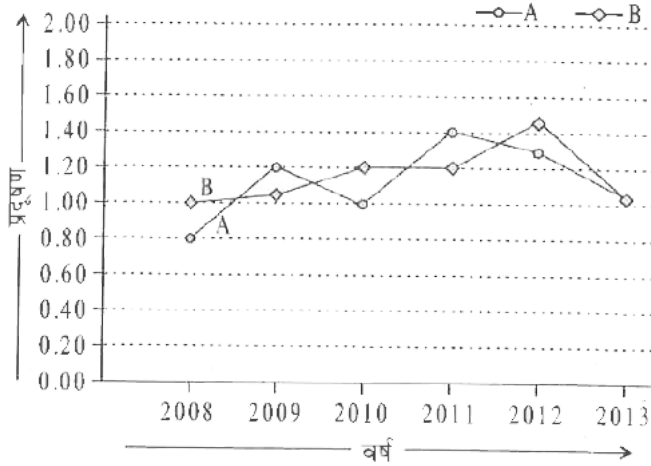


वीडियो उत्तर देखें

11. निचे दिये गये ग्राफ में दो प्रकार के वाहनों A व B के छ वर्षों के प्रदूषण का आंकड़ा दिया गया है। A घरेलू वाहनों तथा B व्यावसायिक वाहनों को दर्शाता है, तो ग्राफ का अध्ययन क्र आगे दिये गये प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

यदि B वर्ष 2010 तथा 2011 में कुल प्रदूषण 2.4 इकाई हो

तो वर्ष 2008 व 2009 में प्रदूषण कितना मापा गया ?



 वीडियो उत्तर देखें

12. निचे दिये गये ग्राफ में दो प्रकार के वाहनों A व B के छ वर्षों के प्रदूषण का आंकड़ा दिया गया है। A घरेलू वाहनों तथा B व्यावसायिक वाहनों को दर्शाता है, तो ग्राफ का अध्ययन क्र आगे दिये गये प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

A का प्रदूषण किन-किन वर्षों में B के प्रदूषण से कम रहा है ?

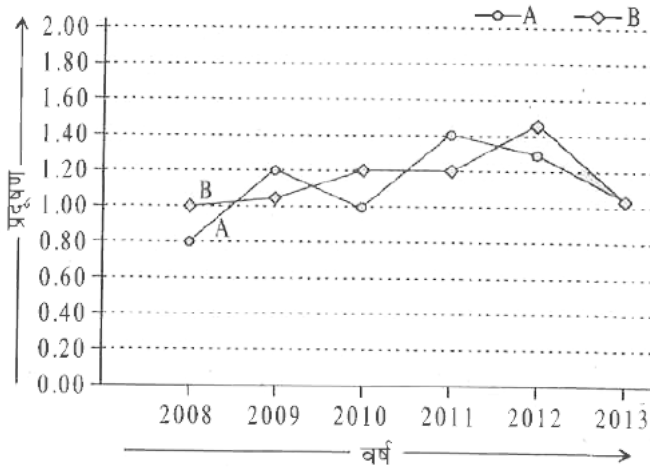


 वीडियो उत्तर देखें

13. निचे दिये गये ग्राफ में दो प्रकार के वाहनों A व B के छ वर्षों के प्रदूषण का आंकड़ा दिया गया है। A घरेलू वाहनों तथा B व्यावसायिक वाहनों को दर्शाता है, तो ग्राफ का अध्ययन क्र आगे दिये गये प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

दिये गये वर्षों में से कितने वर्षों में B का प्रदूषण A के प्रदूषण

से कम रहा है ?

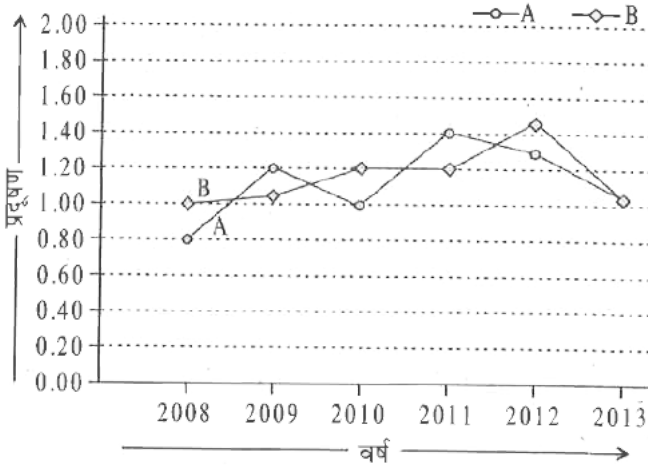


वीडियो उत्तर देखें

14. निचे दिये गये ग्राफ में दो प्रकार के वाहनों A व B के छ वर्षों के प्रदूषण का आंकड़ा दिया गया है। A घरेलू वाहनों तथा B व्यावसायिक वाहनों को दर्शाता है, तो ग्राफ का अध्ययन क्र

आगे दिये गये प्रश्नो के उत्तर दीजिए।

दिये गये वर्षों में B का औसत प्रदूषण कितना है ?



वीडियो उत्तर देखें

15. चित्र में दिया गया वृत्त चार्ट मई -जून 2013 के दौरान वाहनों का केन्द्र्य सरकार द्वारा चल्या गये अभियान में कटे हुए चलानो की संख्या को डिग्री ($^{\circ}$) में दर्शाता है। इसे

ध्यानपूर्वक पढ़िए व निम्न प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

यदि कुल वाहनों 72 लाख है तो मध्य प्रदेश में कटे चालानों की संख्या राजस्थान के कटे चालानों की संख्या से कितना अधिक है ?



वीडियो उत्तर देखें

16. चित्र में दिया गया वृत्त चार्ट मई -जून 2013 के दौरान वाहनों का केंद्र सरकार द्वारा चले गये अभियान में कटे हुए चालानों की संख्या को डिग्री में दर्शाता है। इसे ध्यानपूर्वक पढ़िए व निम्न प्रश्नों के उत्तर दीजिए। (कुल वाहन 72 लाख) हरियाणा में कटे चालानों की संख्या ज्ञात करो।

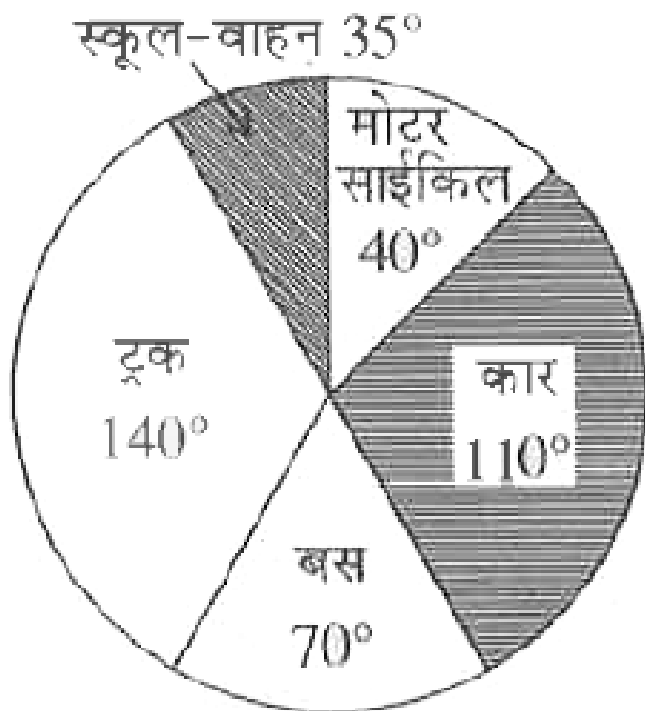


वीडियो उत्तर देखें

17. निम्न वृत्त -चित्र एक अभ्यर्थी द्वारा प्रदूषण जांच अभियान के द्वारा विभिन्न वाहनों के विभाजन को दर्शाता है -इस चित्र को पढ़कर निचे दिये गये प्रश्नो का उत्तर दीजिए -

यदि कुल प्रदूषण 720° इकाई है तो

कारो द्वारा किये गये प्रदूषण की मात्रा बताओ।





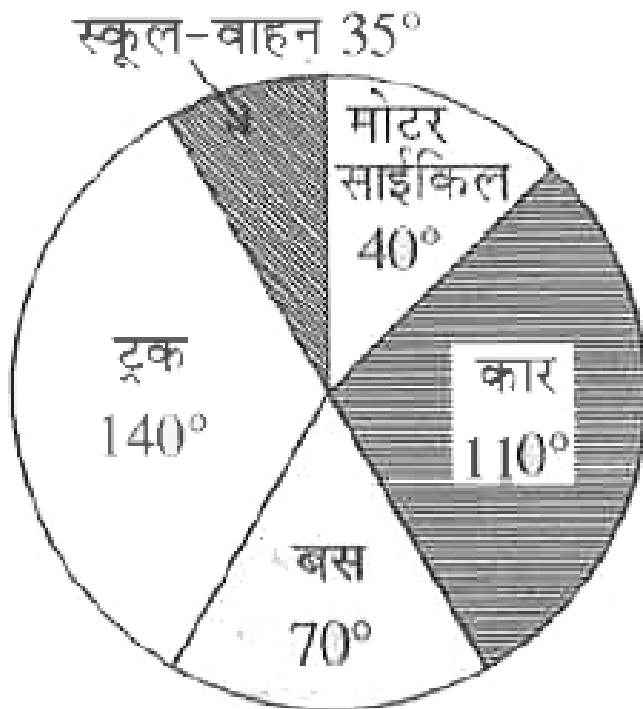
वीडियो उत्तर देखें

18. निम्न वृत्त -चित्र एक अभ्यर्थी द्वारा प्रदूषण जांच अभियान के द्वारा विभिन्न वाहनों के विभाजन को दर्शाता है -इस चित्र को पढ़कर निचे दिये गये प्रश्नो का उत्तर दीजिए -

यदि कुल प्रदूषण 720° इकाई है तो

स्कूल वाहनों की अपेक्षा ट्रको के द्वारा प्रदूषण कितना अधिक

है ?



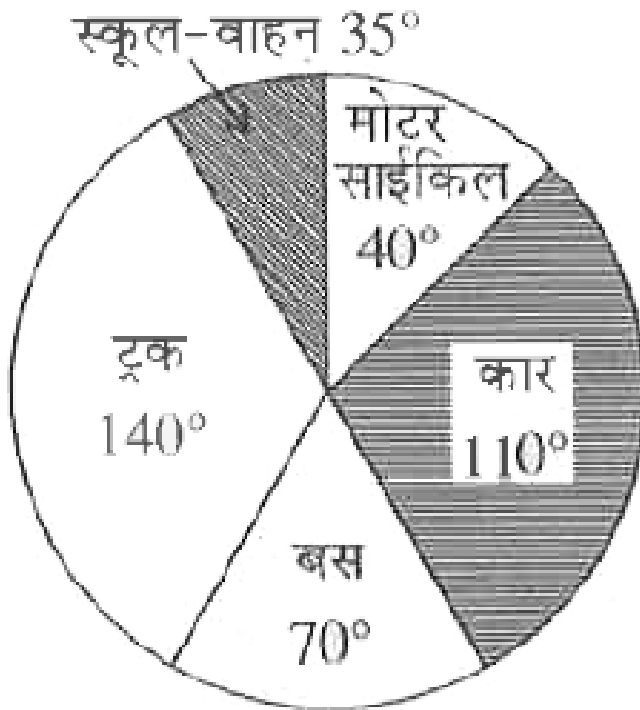
 वीडियो उत्तर देखें

19. निम्न वृत्त -चित्र एक अभ्यर्थी द्वारा प्रदूषण जांच अभियान के द्वारा विभिन्न वाहनों के विभाजन को दर्शाता है -इस चित्र

को पढ़कर निचे दिये गये प्रश्नो का उत्तर दीजिए -

यदि कुल प्रदूषण 720° इकाई है तो

कारो व बाईको द्वारा प्रदूषण की मात्रा में अन्तर बताओ।



वीडियो उत्तर देखें

20. वाहनों के चालान काटे जाने के संभावित कारणों को लिखे।



वीडियो उत्तर देखें