

Assessment



KNOWe

A World of Colearners!

मॉड्यूल शीर्षक:

भारी वाहनों की सुरक्षित ड्राइविंग



# Assessment



KNOWe

A World of Colearners!

मॉड्यूल शीर्षक:

भारी वाहनों की सुरक्षित ड्राइविंग

## बहुविकल्पीय प्रश्न (MCQs)

- 01 वाहन का पलटना सबसे अधिक कब होता है?
- सीधी सड़क पर
  - मोड़ पर
  - ट्रैफिक सिग्नल पर
  - पार्किंग के समय
- 02 मोड़ पर सुरक्षित ड्राइविंग के लिए सबसे महत्वपूर्ण क्या है?
- हॉर्न बजाना
  - हेडलाइट जलाना
  - गति कम करना
  - गियर बदलना

# Assessment

मॉड्यूल शीर्षक:

भारी वाहनों की सुरक्षित ड्राइविंग



KNOWe

A World of Colearners!

## बहुविकल्पीय प्रश्न (MCQs)

03

प्रश्न 3. ऊपर तक भरा हुआ लोड क्यों खतरनाक होता है?

- a. ईंधन ज्यादा लगता है
- b. ट्रक की ऊंचाई कम हो जाती है
- c. गुरुत्वाकर्षण केंद्र ऊपर चला जाता है
- d. ब्रेक जल्दी घिस जाते हैं

04

प्रश्न 4. मोड़ के दौरान अचानक ब्रेक लगाने से क्या हो सकता है?

- a. ईंधन की बचत
- b. ट्रक का संतुलन बिगड़ सकता है
- c. इंजन बंद हो सकता है
- d. टायर ठंडे हो जाते हैं

# Assessment



KNOWe

A World of Colearners!

मॉड्यूल शीर्षक:

भारी वाहनों की सुरक्षित ड्राइविंग

## बहुविकल्पीय प्रश्न (MCQs)

05

प्रश्न 5. निम्न में से कौन सड़क की खतरनाक स्थिति है?

- a. सूखी और सीधी सड़क
- b. चौड़ी हाईवे सड़क
- c. गीली और फिसलन भरी सड़क
- d. नई बनी कंक्रीट सड़क

06

प्रश्न 6. ट्रक में लोड असंतुलित होने का क्या परिणाम हो सकता है?

- a. ट्रक तेज चलेगा
- b. ट्रक का संतुलन बिगड़ सकता है
- c. ईंधन की बचत होगी
- d. ब्रेक मजबूत हो जाएंगे

# Assessment

मॉड्यूल शीर्षक:

भारी वाहनों की सुरक्षित ड्राइविंग



KNOWe

A World of Colearners!

## बहुविकल्पीय प्रश्न (MCQs)

07

**प्रश्न 7.** ड्राइवर को लंबे समय तक ड्राइविंग के दौरान क्या करना चाहिए?

- a. लगातार ड्राइव करना
- b. तेज संगीत सुनना
- c. हर 2-3 घंटे में विश्राम लेना
- d. खिड़की खोलना

08

**प्रश्न 8.** ड्राइविंग के दौरान मोबाइल का उपयोग क्यों खतरनाक है?

- a. बैटरी जल्दी खत्म होती है
- b. ध्यान सड़क से हट जाता है
- c. नेटवर्क समस्या होती है
- d. हॉर्न नहीं सुनाई देता

# Assessment

मॉड्यूल शीर्षक:

भारी वाहनों की सुरक्षित ड्राइविंग



KNOWe  
A World of Colearners!

## बहुविकल्पीय प्रश्न (MCQs)

09 प्रश्न 9. गुरुत्वाकर्षण केंद्र नीचे होने का क्या लाभ है?

- a. ट्रक ज्यादा ऊँचा लगेगा
- b. ट्रक का संतुलन बेहतर रहेगा
- c. ट्रक तेज चलेगा
- d. इंजन पर कम लोड होगा

10 प्रश्न 10. थका हुआ ड्राइवर किस समस्या का सामना कर सकता है?

- a. बेहतर ध्यान
- b. तेज प्रतिक्रिया
- c. धीमी प्रतिक्रिया और नींद
- d. ज्यादा ऊर्जा

# Assessment

मॉड्यूल शीर्षक:

भारी वाहनों की सुरक्षित ड्राइविंग



KNOWe

A World of Colearners!

## वर्णनात्मक प्रश्न (Descriptive Questions)

01 प्रश्न 1. गुरुत्वाकर्षण केंद्र नीचे होने का क्या लाभ है?

संक्षिप्त उत्तर: जब ट्रक संतुलन खोकर एक तरफ या छत की ओर गिर जाता है, तो उसे वाहन का पलटना कहते हैं।

02 प्रश्न 2. मोड़ पर ट्रक चलाते समय ड्राइवर को कौन-कौन सी सावधानियाँ रखनी चाहिए?

संक्षिप्त उत्तर: मोड़ से पहले गति कम करनी चाहिए, मोड़ के दौरान ब्रेक नहीं लगाना चाहिए, और स्टीयरिंग धीरे व संतुलित घुमाना चाहिए।



मॉड्यूल शीर्षक:

भारी वाहनों की सुरक्षित ड्राइविंग

## वर्णनात्मक प्रश्न (Descriptive Questions)

01 प्रश्न 3. लोड संतुलन ट्रक की सुरक्षा में क्यों महत्वपूर्ण है?

संक्षिप्त उत्तर: असंतुलित या ऊपर भरा लोड ट्रक का गुरुत्वाकर्षण केंद्र ऊपर कर देता है, जिससे ट्रक के पलटने का खतरा बढ़ जाता है।

02 प्रश्न 4. ड्राइवर की थकान सड़क दुर्घटनाओं को कैसे बढ़ाती है?

संक्षिप्त उत्तर: थकान से ध्यान कम हो जाता है, प्रतिक्रिया धीमी हो जाती है और ड्राइवर को नींद आ सकती है, जिससे दुर्घटना का खतरा बढ़ता है।

# Assessment

मॉड्यूल शीर्षक:

भारी वाहनों की सुरक्षित ड्राइविंग



KNOWe

A World of Colearners!

बहुविकल्पीय प्रश्नों के सही उत्तर

1.b

2.c

3.c

4.b

5.c

6.b

7.c

8.b

9.b

10.c