

**ITBP
Constable**

**Previous Year Paper
(Driver) 19 Jan 2020**

Date of Examination : / /

D

Name of the Candidate (in capital letters) : _____

Examination Centre : _____

ITBP Constable driving

GENERAL INSTRUCTIONS READ THE FOLLOWING INSTRUCTIONS CAREFULLY

सामान्य निर्देश निम्नलिखित निर्देश ध्यानपूर्वक पढ़ें

1. Please strictly follow the instructions given by the Test Invigilator and those given in the Question Paper.
2. All Questions are OMR type.
3. Candidate must write his/her Roll Number as provided on the Top Left Hand side of this page.
4. Candidate should mark his/her answer only on the OMR Answer-Sheet which is provided.
5. It is most important that the candidate fill the relevant details in the OMR Answer-Sheet with black or blue ball point pen only. If any of these details are not completed by candidate or filled incorrectly, his/her Answer-Sheet will not be evaluated.

1. परीक्षा कनिष्ठक द्वारा दिए गए निर्देश व पुस्तिका में दिए गए निर्देशों का ध्यानपूर्वक पालन करें।
2. सभी प्रश्न OMR प्रकार के हैं।
3. उम्मीदवार को इस पृष्ठ के ऊपर बाईं तरफ दिए गए क्रमांकित स्थान पर अपना क्रमांक लिखना है।
4. परीक्षा को उत्तर देते समय केवल उत्तर-पत्रक (ओ.एम.आर.) पर ही उत्तर चिह्नित करना है।
5. यह अत्यंत महत्वपूर्ण है कि परीक्षार्थी उत्तर पत्रिका के सभी संबंधित विवरणों को सही/सही ढंग से भरना चाहिए। यदि परीक्षार्थी इन विवरणों में से कोई एक को सही नहीं भरता है या गलत भरता है तो उसकी उत्तर पत्रिका नहीं जांचेगी।

19/01/2020

आंसर शीट

GENERAL KNOWLEDGE (Total Questions: 10)

1. Which of the following rivers is famous for the spectacular Jog falls?
(A) Mahanadi (B) Sharavati
(C) Godavari (D) Krishna
2. Which Indian sand artist has been selected for Italian Golden Sand Art Award 2019?
(A) Manisha Swarnkar
(B) Dhanraj Shelke
(C) Sudarshan Pattnaik
(D) Nitish Bharti
- What makes lemon sour?
(A) Oxalic Acid
(B) Citric Acid
(C) HCL Acid
(D) Tartaric Acid
- India is the world's _____ largest steel-consuming country.
(A) first (B) second
(C) third (D) fourth
1. इनमें से कौन-सी नदी शानदार जोग जलप्रपात के लिये प्रसिद्ध है?
(A) महानदी (B) शारावती
(C) गोदावरी (D) कृष्णा
2. किस भारतीय रेत कलाकार को इतालियन गोल्डन सैंड आर्ट अवार्ड 2019 के लिए चुना गया है?
(A) मनीषा स्वर्णकार
(B) धनराज शेलके
(C) सुदर्शन पटनायक
(D) नीतीश भारती
3. नींबू को खट्टा कौन बनाता है?
(A) ऑक्सालिक एसिड
(B) साइट्रिक एसिड
(C) एच.सी.एल. एसिड
(D) टार्टरिक एसिड
4. भारत विश्व का सबसे बड़ा इस्पात की खपत करने वाला देश है।
(A) पहला (B) दूसरा
(C) तीसरा (D) चौथा

- (A) Oxalic Acid
(B) Citric Acid
(C) HCL Acid
(D) Tartaric Acid

India is the world's _____ largest steel-consuming country.

- (A) first (B) second
(C) third (D) fourth

Which country, on the map of world, appears as "Long Shoe"?

- (A) Portugal (B) Italy
(C) Greece (D) Hungary

Now India has _____ States and _____ Union Territories.

- (A) 28 ... 9 (B) 26 ... 11
(C) 30 ... 7 (D) 27 ... 10

In India, the Kargil War is also referred to as

- (A) Operation King
(B) Operation Dharohar
(C) Operation Watan

- (A) ऑक्सालिक एसिड
(B) साइट्रिक एसिड ✓
(C) एच.सी.एल. एसिड
(D) टार्टरिक एसिड

4. भारत विश्व का सबसे बड़ा इस्पात की खपत करने वाला देश है।

- (A) पहला (B) दूसरा ✓
(C) तीसरा ✓ (D) चौथा

5. विश्व के मानचित्र पर कौन-सा देश "लॉंग शू" या "लम्बे जुते" की तरह दिखता है?

- (A) पुर्तगाल (B) इटली ✓
(C) ग्रीस (D) हंगेरी

6. वर्तमान में भारत में राज्य और केन्द्र शासित प्रदेश हैं।

- (A) 28 ... 9 ✓ (B) 26 ... 11
(C) 30 ... 7 (D) 27 ... 10

7. भारत में, कारगिल युद्ध को भी कहा जाता है।

- (A) ऑपरेशन किंग
(B) ऑपरेशन धरोहर
(C) ऑपरेशन वतन
(D) ऑपरेशन विजय ✓

- (A) Operation Gibraltar
(C) Operation Watan
(D) Operation Vijay

Which country will host the ICC Men's Twenty-20 World Cup Tournament 2020?

- (A) India (B) Australia
(C) Pakistan (D) England

The Betla National Park (BNP) is located in which state?

- (A) Punjab (B) Jharkhand
(C) Haryana (D) Himachal Pradesh

Which government has released a new coin worth Rs. 50 to commemorate the 550th anniversary of Baba Guru Nanak?

- (A) India (B) Nepal
(C) Pakistan (D) Bangladesh

- (B) आपरेशन घराहर
(C) ऑपरेशन वतन
(D) ऑपरेशन विजय

8. कौन-सा देश आई.सी.सी. मैन्स ट्वेंटी-20 विश्व कप टूर्नामेंट 2020 की मेजबानी करेगा।

- (A) भारत (B) ऑस्ट्रेलिया
(C) पाकिस्तान (D) इंग्लैंड

9. बेतला राष्ट्रीय उद्यान (BNP) किस राज्य में अवस्थित है?

- (A) पंजाब (B) झारखण्ड
(C) हरियाणा (D) हिमाचल प्रदेश

10. किस सरकार ने बाबा गुरु नानक देव जी की 550^{वीं} वर्षगांठ के उपलक्ष्य में 50 रुपये का नया सिक्का जारी किया है?

- (A) भारत (B) नेपाल
(C) पाकिस्तान (D) बांग्लादेश

[D-3]

MATHEMATICS (Total Questions: 10)

11. Total area of 64 small squares of a chessboard is 400 cm^2 . There is 3 cm wide border around the chessboard. What is the length of each side of the chessboard?
- (A) 17 cm (B) 20 cm
(C) 23 cm (D) 26 cm
- Ram bought 1600 eggs at Rs. 3.75 per dozen. He sold 900 of them at 2 for Re. 1 and the remaining at 5 for Rs. 2. His gain percent is
- (A) 40% (B) 45% (C) 42% (D) 46%
- The difference between the present ages of Anil and Sunil is 6 years. The ratio between their ages after 4 years will be 3:4. What can be the present age of Sunil?
- (A) 15 years (B) 18 years
(C) 20 years (D) 24 years
- $1.07 \times 65 + 1.07 \times 26 + 1.07 \times 9 = ?$
- (A) 10.73 (B) 10.7
(C) 107 (D) 1.07
- If the simple interest for 6 years be equal to 30% of the principal, it will be equal to the principal after
11. एक शतरंज की विसात के 64 छोटे वर्गों का कुल क्षेत्रफल 400 सेमी^2 है। शतरंज की विसात के चारों ओर 3 सेमी. बॉर्डर होता है। शतरंज की विसात के प्रत्येक सिरे की लंबाई कितनी है?
- (A) 17 सेमी. (B) 20 सेमी.
(C) 23 सेमी. (D) 26 सेमी. ✓
12. राम ने 3.75 रुपये प्रति दर्जन के हिसाब से 1600 अंडे खरीदे। उसने उनमें से 900 अंडों में से प्रत्येक 2 अंडों को 1 रुपये में और बाकि बचे अंडों में से प्रत्येक 5 अंडों को 2 रुपये में बेच दिया। उसके लाभ का प्रतिशत है:
- (A) 40% (B) 45% (C) 42% (D) 46% ✓
13. अनिल और सुनील की वर्तमान आयु का अन्तर 6 वर्ष है। 4 वर्ष के बाद उनकी आयु के बची का अनुपात 3:4 होगा। वर्तमान में सुनील की आयु कितनी हो सकती है?
- (A) 15 वर्ष (B) 18 वर्ष
(C) 20 वर्ष ✓ (D) 24 वर्ष
14. $1.07 \times 65 + 1.07 \times 26 + 1.07 \times 9 = ?$
- (A) 10.73 (B) 10.7
(C) 107 ✓ (D) 1.07
15. यदि 6 वर्ष के लिए साधारण ब्याज, मूलधन के 30% के बराबर है तो यह के बाद यह मूलधन के बराबर होगा।

- (A) 10.73 (B) 10.7
(C) 107 (D) 1.07

If the simple interest for 6 years be equal to 30% of the principal, it will be equal to the principal after

- (A) 10 years (B) 20 years
(C) 22 years (D) 30 years

Out of three numbers, the first is twice the second and is half of the third. If the average of three numbers is 56, the difference of first and third numbers is

- (A) 12 (B) 20 (C) 24 (D) 48

A train travelling with constant speed crosses a 96 m long platform in 12 seconds and another 141 m long platform in 15 seconds. The length of the train and its speed are

- (A) 64 m, 44 km/hr (B) 64 m, 54 km/hr
(C) 84 m, 54 km/hr (D) 84 m, 60 km/hr

A certain number of men complete a piece of work in 60 days. If there were 8 men more, the work could be finished in 10 days less. How many men were originally there?

- (A) 30 (B) 40 (C) 32 (D) 36

- (A) 10.73 (B) 10.7
(C) 107 (D) 1.07

15. यदि 6 वर्ष के लिए साधारण ब्याज, मूलधन के 30% के बराबर है तो यह के बाद यह मूलधन के बराबर होगा।

- (A) 10 वर्ष (B) 20 वर्ष
(C) 22 वर्ष (D) 30 वर्ष

16. तीन संख्याओं में से, पहली दूसरी की दोगुनी है और तीसरी की आधी है। यदि तीन संख्याओं का औसत 56 है, तो पहली और तीसरी संख्या का अंतर है।

- (A) 12 (B) 20 (C) 24 (D) 48

17. निरंतर गति के साथ चलने वाली एक ट्रेन 96 मी. लम्बे एक प्लेटफॉर्म को 12 सेकंड में और एक दूसरे 141 मी. लम्बे प्लेटफॉर्म को 15 सेकंड में पार करती है। ट्रेन की लम्बाई और उसकी गति है

- (A) 64 मी., 44 किमी./घंटा (B) 64 मी., 54 किमी./घंटा
(C) 84 मी., 54 किमी./घंटा (D) 84 मी., 60 किमी./घंटा

18. व्यक्तियों की एक निश्चित संख्या 60 दिनों में एक काम को पूरा करती है। यदि 8 व्यक्ति और अधिक होते, तो काम 10 दिन पहले ही पूरा हो सकता था। तो वास्तव में वहां पर कितने व्यक्ति थे?

- (A) 30 (B) 40 (C) 32 (D) 36

Rs. 395 is divided among A, B and C in such a manner that B gets 25% more than A and 20% more than C. The share of A is

- (A) Rs. 198 (B) Rs. 120
(C) Rs. 180 (D) Rs. 195

Two pipes can fill a tank in 20 minutes and 30 minutes respectively. If both the pipes are opened simultaneously, then the tank will be filled in

- (A) 10 minutes (B) 12 minutes
(C) 15 minutes (D) 25 minutes

19. 395 रुपये को A, B और C के बीच इस तरह से विभाजित किया गया है कि B को A से 25% अधिक और C से 20% अधिक मिला। A का हिस्सा है।

- (A) 198 रुपये (B) 120 रुपये
(C) 180 रुपये (D) 195 रुपये

20. दो पाइप एक टैंक को क्रमशः 20 मिनट और 30 मिनट में भर सकते हैं। यदि दोनों पाइप एक साथ खोले जाते हैं, तो टैंक को भरने में कितना समय लगेगा?

- (A) 10 मिनट (B) 12 मिनट
(C) 15 मिनट (D) 25 मिनट

Handwritten calculations for Q19: $395 = A + B + C$. $B = 1.25A$, $C = 1.2A$. $395 = A + 1.25A + 1.2A = 3.45A$. $A = 395 / 3.45 = 114.2$.
Handwritten calculations for Q20: $\frac{1}{20} + \frac{1}{30} = \frac{3}{60} + \frac{2}{60} = \frac{5}{60}$. Time = $\frac{60}{5} = 12$ minutes.

HINDI (Total Questions: 10)

निर्देश: (प्रश्न संख्या 21 एवं 22) प्रत्येक प्रश्न में एक वाक्य दिया गया है, जिसे चार हिस्सों में बाँटा गया है। इन चार हिस्सों में से एक हिस्सा गलत है। आप इस गलत हिस्से को खोजकर उत्तर-पत्र में उचित स्थान पर चिन्ह लगाएँ।

21. इस बगीचे में / फूल तथा पौधों / तोड़नी मना / है।
A B C D

22. हम लोगों को / संगीत का कार्यक्रम सुनने के / लिए जाना बहुत ही / आवश्यक लगती है।
A B C D

निर्देश: (प्रश्न संख्या 23 से 25) प्रत्येक प्रश्न में एक ही शब्द की चार संभावित लिखावटें दी गयी हैं, जिनमें से केवल एक सही है। उत्तर-पत्र में सही लिखावट के लिए उचित स्थान पर चिन्ह लगायें।

23. (A) अभ्याश (B) अभ्याष
(C) अभ्यास (D) अभ्यास

24. (A) रक्छक (B) रच्छक
(C) रक्चक (D) रक्षक

25. (A) महामहिम (B) माहामहिम
(C) माहामहीम (D) माहामहीम

- ✓ (A) महामाहम (B) माहामाहम
(C) महामहीम (D) माहामहीम

निर्देश: (प्रश्न संख्या 26 से 28) प्रत्येक प्रश्न में एक वाक्य दिया गया है, जिसमें एक खाली स्थान है। खाली स्थान की पूर्ति के लिए चार संभावित उत्तर दिए गए हैं जिनमें से केवल एक उत्तर सही है। सही उत्तर के लिए उचित स्थान पर उत्तर-पत्र में चिन्ह लगाएं।

26. गीता ने आम ।

- (A) खायी ✓ (B) खाये
(C) खाया ✓ (D) इनमें से कोई नहीं

27. हाथी है ।

- (A) काला होता ✓ (B) काले होते ✓
(C) काली होती (D) इनमें से कोई नहीं

28. दही है ।

- (A) मीठी (B) मिठी
(C) मीठा ✓ (D) मीटि

निर्देश: (प्रश्न संख्या 29 एवं 30) प्रत्येक प्रश्न में एक भाव दिया गया है, जिसे व्यक्त करने के लिए चार संभावित मुहावरे दिए गये हैं। इनमें से केवल एक ही मुहावरा सही है। सही मुहावरे के लिए उत्तर-पत्र में उचित स्थान पर चिन्ह लगाएं।

29. बिल्कुल निश्चित हो जाना

- (A) आँखें चार होना
(B) घोड़े बेचकर सोना
(C) अपना उल्लू सीधा करना
(D) आसमान छिन्न हो जाना

मुहावरा सही है। सही मुहावरे के लिए उत्तर-पत्र में उचित स्थान पर चिन्ह लगाएँ।

29. बिल्कुल निश्चित हो जाना

- (A) आँखें चार होना ✓
- (B) घोड़े बेचकर सोना ✓
- (C) अपना उल्लू सीधा करना
- (D) आसमान सिर पर उठाना

30. किसी चीज को सुन्दर बनाना

- (A) आँख का तारा
- (B) धी के दिये जलाना
- (C) चार चाँद लगाना ✓
- (D) अपने मुँह मियाँ मिट्टू बनाना

ENGLISH (Total Questions: 10)

DIRECTION: (Question No. 31 & 32) Choose the word closest in meaning to the OPPOSITE of the underlined part of the sentences.

31. We went to the first floor through the rickety wooden stairs.

- (A) stable ✓
- (B) old
- (C) narrow
- (D) uncomfortable

32. There is not a trace of vanity in her behaviour.

- (A) humility ✓
- (B) selflessness
- (C) modesty
- (D) dignity

DIRECTION: (Question No. 33 & 34) Choose the exact meaning of the underlined part of the sentence.

33. Graduation day is momentous day for most students.

- (A) memorable ✓
- (B) melancholy
- (C) important
- (D) hectic

(C) important (D) neutral
34. He is a good looking but insipid young man.

- (A) arrogant
- (B) unscrupulous
- (C) sick
- (D) lacking in spirit

DIRECTION: (Question No. 35 to 37) In each of the following questions a sentence is given which contains a blank (--) space. Find out from the given alternatives (marked as A, B, C and D), the one which correctly fills in the blank space.

35. These essays are intellectually _____ and represent various levels of complexity.

- (A) revealing
- (B) modern
- (C) superior
- (D) demanding

36. The soldiers were instructed to _____ restraint and handle the situation peacefully.

- (A) exercise
- (B) control
- (C) prevent
- (D) enforce

37. Now it is difficult to carry _____ this business in the teeth of stiff competition.

- (A) out
- (B) on
- (C) off
- (D) forward

4 / 11

DIRECTION: (Question No. 38 to 40) In each of the following questions some of the sentences are grammatically correct and some are not. Mark the correct sentence with 'D'. If there is no error, mark 'D' as your answer.

- (A) exercise
- (C) prevent

- (B) control
- (D) enforce

37. Now it is difficult to carry _____ this business in the teeth of stiff competition.

- (A) out
- (B) on
- (C) off
- (D) forward

DIRECTION: (Question No. 38 to 40) In each of the following questions some of the sentences are grammatically correct and some are incorrect. Find out which part of the sentence has an error and mark that part. If there is no error, mark 'D' as your answer.

38. For decades / there have been / a debate on whether schizophrenia is a psychological condition / (D)
(A) (B) (C)

39. There is sense of urgency / in locating alternative sources of water / to argument the dwindling supply / (D)
(A) (B) (C)

40. Neither the severe earthquake / or the subsequent famine / could demoralize the people of the country / (D)
(A) (B) (C)

TRADE RELATED KNOWLEDGE (Total Questions: 60)

1. What is the first thing that a driver should do if the foot brake appears to fail?

- (A) Steer from side to side only.
- (B) Sound horn only.
- (C) Pump the foot brake several times, lightly applying the handbrake and change to lower gear.
- (D) Change gears and sound horn.

2. When driving a motor vehicle, the driver must obey the principle of

- (A) Right-hand driving
- (B) Left-hand driving
- (C) Inner lane driving
- (D) None of these

When the green traffic light is on, it means the vehicles

- (A) are prohibited from passing
- (B) should stop and wait
- (C) are allowed to pass with slow speed
- (D) are allowed to pass

Overdrive is located between

41. यदि ऐसा लगता है कि पाँव का ब्रेक फेल हो गया है, तो ड्राइवर को सबसे पहला काम क्या करना चाहिए?

- (A) केवल साइड से साइड स्टीयर करना।
- (B) केवल हॉर्न बजाना।
- (C) फुट ब्रेक को बार-बार पम्प करना, थोड़ा हैंड ब्रेक लगाना और नीचले गियर में बदलना
- (D) गियर बदलना और हॉर्न बजाना

42. गाड़ी चलते समय, चालक को

- (A) दाहिने-हाथ का नियम मान कर गाड़ी चलानी चाहिए
- (B) बायें-हाथ का नियम मान कर गाड़ी चलानी चाहिए
- (C) मध्य-पथ पर गाड़ी चलानी चाहिए
- (D) इनमें से कोई नहीं

43. ट्रैफिक की हरी बत्ती झलकने का अर्थ है।

- (A) गाड़ियों को पास करने की अनुमति नहीं है
- (B) गाड़ियों को रुकना और इन्तजार करना चाहिए
- (C) गाड़ियों को धीमी गति से पास करना चाहिए
- (D) गाड़ियों को पास करने की अनुमति है

44. ओवर ड्राइव स्थित होता है

Overdrive is located between

- (A) gear box and clutch
- (B) planetary gears and clutch
- (C) gear box and propeller shaft
- (D) None of these

Where should driver brake for a sharp bend in the road?

- (A) At any time if the driver feel that he is about to lose control.
- (B) On the approach to and before entering the bend.
- (C) As soon as the vehicle enter the bend.
- (D) All the way through the bend.

Give way sign is of _____ shape.

- (A) triangular
- (B) circular
- (C) octagonal
- (D) hexagonal

You are approaching a narrow bridge, another vehicle is about to enter the bridge from opposite side, you should

- (A) increase the speed and try to cross the bridge as fast as possible
- (B) put on the head light and pass the bridge
- (C) wait till the other vehicle crosses the bridge and then

44. ओवर ड्राइव स्थित होता है

- (A) गियर बॉक्स और क्लच के बीच
- (B) प्लेनेटरी गियर और क्लच के बीच
- (C) गियर बॉक्स और प्रोपेलर शाफ्ट के बीच
- (D) इनमें से कोई नहीं

45. रास्ते में एक धँची-गोड़ (शार्प बेन्ड) के लिए, ड्राइवर को कब ब्रेक लगाना चाहिए?

- (A) कभी भी जब ड्राइवर को लगता है कि वह नियंत्रण खोने वाला है
- (B) पहुँचते समय और मोड़ पर प्रवेश करने के पहले
- (C) जैसे ही गाड़ी मोड़ में प्रवेश करती है
- (D) मोड़ में पूरी दूरी पर

46. 'रास्ता दें' संकेत चिन्ह का होता है।

- (A) त्रिभुजाकार
- (B) गोलाकार
- (C) अष्टकोण
- (D) षट्कोण

47. आप एक संकीर्ण पुल के पास आ रहे हैं, एक अन्य वाहन विपरीत दिशा से पुल में आ रहा है, आपको करना चाहिए

- (A) गति बढ़ाएंगे और जितनी जल्दी हो सके पुल को पार करने की कोशिश करेंगे
- (B) हेड लाइट जलाएंगे और पुल को पार करेंगे
- (C) तब तक प्रतीक्षा करें जब तक कि अन्य वाहन पुल को पार न कर ले और फिर आगे बढ़ेंगे

5/11

(D) All the way through the bend.

Give way sign is of _____ shape.

- (A) triangular (B) circular
(C) octagonal (D) hexagonal

You are approaching a narrow bridge, another vehicle is about to enter the bridge from opposite side, you should

- (A) increase the speed and try to cross the bridge as fast as possible
(B) put on the head light and pass the bridge
(C) wait till the other vehicle crosses the bridge and then proceed
(D) None of these

What must be done before changing from one marked lane to another?

- (A) Signal for at least 5 seconds before commencing to change lanes.
(B) Slowly but surely ease into the lane, one wish to use.
(C) Signal for a minimum of 5 seconds only where there is another vehicle behind.
(D) Give reasonable warning of one's intention by using

(D) मोड़ में पूरी दूरी पर

46. 'रास्ता दें' संकेत चिन्ह का होता है।

- (A) त्रिभुजाकार (B) गोलाकार
(C) अष्टकोण (D) षट्कोण

47. आप एक संकीर्ण पुल के पास आ रहे हैं, एक अन्य वाहन विपरीत दिशा से पुल में आ रहा है, आपको करना चाहिए

- (A) गति बढ़ाएंगे और जितनी जल्दी हो सके पुल को पार करने की कोशिश करेंगे
(B) हेड लाइट जलाएंगे और पुल को पार करेंगे
(C) तब तक प्रतीक्षा करें जब तक कि अन्य वाहन पुल को पार न कर ले और फिर आगे बढ़ेंगे
(D) इनमें से कोई नहीं

48. एक मार्क लेन से दूसरे में बदलने के पहले क्या करना चाहिए?

- (A) लेन बदलने की शुरुआत के पहले कम से कम 5 सेकेंड सिग्नल देना
(B) धीरे-धीरे परन्तु उस लेन में सहजता से आना जिसमें आना चाहते हैं
(C) कम से कम 5 सेकेंड के लिए सिग्नल देना जब पीछे एक दूसरी गाड़ी हो।
(D) दिशा सिग्नल या हाथ सिग्नल का प्रयोग करके अपने अभिप्राय की समुचित चेतावनी देना।

49. What is the maximum distance that a driver is allowed to travel in a 'Bicycle lane' when permitted by road rules?

- (A) As long as is necessary to enter or leave the road with safety
- (B) 50 meters
- (C) 100 meters
- (D) 200 meters

The type of braking system referred to as power brake, makes use of

- (A) electromagnets
- (B) compressed air
- (C) vacuum
- (D) None of these

What is the meaning of the sign ?



- (A) Road in complete
- (B) Modified 'T' intersection ahead
- (C) Divided road ahead
- (D) None of these

The various regulations imposed through the traffic control devices do NOT include

- (A) clear visibility

49. वह अधिकतम दूरी क्या है जिसमें कि एक ड्राइवर एक 'वाइसाइकिल लेन' में चल सकता है जब रोड नियमों के अनुसार अनुमति हो?

- (A) तब तक जब तक कि सुरक्षा के साथ रोड प्रवेश करना या छोड़ना आवश्यक हो
- (B) 50 मीटर
- (C) 100 मीटर
- (D) 200 मीटर

50. पावर ब्रेक कहलाने वाले ब्रेकिंग सिस्टम में किसका प्रयोग किया जाता है?

- (A) इलेक्ट्रोमैग्नेट
- (B) कम्प्रेसड वायु
- (C) वैक्यूअम
- (D) इनमें से कोई नहीं

51. चिन्ह का अर्थ क्या है?

- (A) रास्ता अधूरा है
- (B) संशोधन 'T' इन्टरसेक्शन आगे है
- (C) विभाजित रास्ता आगे है
- (D) इनमें से कोई नहीं

52. ट्रेफिक नियंत्रण उपकरणों के माध्यम से लगाए गए विभिन्न नियमों में

- (A) स्पष्ट दृश्यता

- (A) Road in complete
- (B) Modified 'T' intersection ahead
- (C) Divided road ahead
- (D) None of these

The various regulations imposed through the traffic control devices do NOT include

- (A) clear visibility
- (B) easy recognition
- (C) sufficient time for driver
- (D) traffic population

Which one of the following conditions is a driver allowed to have an arm extended from a moving vehicle ?

- (A) Only while giving a hand signal
- (B) When holding on to an overhanging load, if safe
- (C) Only when adjusting outside mirrors
- (D) None of these

The metal used for brake drum is

- (A) aluminium alloy
- (B) cast steel
- (C) pressure steel
- (D) cast iron

When a vehicle is involved in an accident causing injury to any person

- (A) रास्ता अधूरा है
- (B) संशोधन 'T' इन्टरसेक्शन आगे है
- (C) विभाजित रास्ता आगे है
- (D) इनमें से कोई नहीं

52. ट्रैफिक नियंत्रण उपकरणों के माध्यम से लगाए गए विभिन्न नियमों में क्या शामिल नहीं है।

- (A) स्पष्ट दृश्यता
- (B) आसान पहचान
- (C) ड्राइवर के लिए पर्याप्त समय
- (D) ट्रैफिक जनसंख्या

53. निम्नलिखित किस स्थिति में एक ड्राइवर को चलती गाड़ी से एक हाथ फैलाने की अनुमति होती है?

- (A) केवल जब हैंड सिग्नल देना हो।
- (B) जब एक ओवरहैंगिंग लोड को पकड़ना हो।
- (C) केवल जब बाहरी आइने को ठीक करना हो।
- (D) इनमें से कोई नहीं

54. ब्रेक ड्रम के लिए किस धातु को प्रयोग किया जाता है?

- (A) अल्यूमिनियम मिश्रधातु
- (B) क्लेवां स्टील
- (C) प्रेशर स्टील
- (D) डेल्टा लोहा

55. जब वाहन दुर्घटना से किसी व्यक्ति को चोट लगी है तो

... को तुरंत नजदीकी पुलिस स्टेशन ले जाए और दुर्घटना की सूचना

- (C) Only when adjusting outside mirrors.
- (D) None of these

The metal used for brake drum is

- (A) aluminium alloy
- (B) cast steel
- (C) pressure steel
- (D) cast iron

When a vehicle is involved in an accident causing injury to any person

- (A) take the vehicle to the nearest police station and report the accident
- (B) stop the vehicle and report to the police station
- (C) take all reasonable steps to secure medical attention to the injured and report to the nearest police station within 24 hours
- (D) None of these

In commercial vehicle layouts engine is located forward rear or under floor mainly to

- (A) better utilization of space
- (B) better weight distribution
- (C) increase fuel economy
- (D) reduce the weight of chassis

- (C) केवल जब बाहरी आइने को ठीक करना हो।
- (D) इनमें से कोई नहीं

54. ब्रेक ड्रम के लिए किस धातु को प्रयोग किया जाता है?

- (A) अल्युमिनियम मिश्रधातु
- (B) ढलवां स्टील
- (C) प्रेशर स्टील
- (D) ढलवा लोहा

55. जब वाहन दुर्घटना से किसी व्यक्ति को चोट लगती है तो

- (A) वाहन को नजदीकी पुलिस स्टेशन ले जाएं और दुर्घटना की सूचना दे
- (B) वाहन रोक दें और पुलिस स्टेशन में रिपोर्ट करें
- (C) घायल व्यक्ति की चिकित्सा कराने के लिए सभी उचित कदम उठाएं और 24 घंटे के अन्दर नजदीकी पुलिस स्टेशन में रिपोर्ट करेंगे
- (D) इनमें से कोई नहीं

56. वाणिज्यिक गाड़ी विन्यास में इंजन आगे, पीछे या फर्श के नीचे स्थित होता है मुख्यतः

- (A) जगह की बेहतर उपयोगिता के लिए
- (B) बेहतर भार वितरण के लिए
- (C) ईंधन क्षमतायत बढ़ाने के लिए
- (D) चैसिस का वजन कम करने के लिए

7. In trucks, the system of wheel braking employed is
 (A) mechanical
 (B) hydraulic
 (C) pneumatic
 (D) None of these

8. In jeeps, _____ are used.
 (A) mechanical brakes
 (B) hydraulic brakes
 (C) air brakes
 (D) None of these

9. The minimum age for attaining license for a geared vehicle is
 (A) 16 Years (B) 18 Years
 (C) 20 Years (D) 21 Years

10. Which type of board should be installed if the speed limit is 100 kmph?
 (A) Small (B) Medium
 (C) Large (D) Not required

11. What could be the penalties for driving over the speed

57. ट्रक में, व्हील ब्रेकिंग की कौन-सी प्रणाली प्रयुक्त होती है?
 (A) मैकेनिकल
 (B) हाइड्रोलिक
 (C) न्यूमेटिक
 (D) इनमें से कोई नहीं

58. जीप में, _____ का प्रयोग किया जाता है।
 (A) मैकेनिकल ब्रेक
 (B) हाइड्रोलिक ब्रेक
 (C) एयर ब्रेक
 (D) इनमें से कोई नहीं

59. गियर वाले वाहन के लिए लाइसेंस प्राप्त करने की न्यूनतम आयु है
 (A) 16 वर्ष (B) 18 वर्ष
 (C) 20 वर्ष (D) 21 वर्ष

60. यदि गति सीमा 100 किमी. प्रति घंटा है तो किस प्रकार का बोर्ड लगाया जाना चाहिए।
 (A) छोटा (B) मध्यम
 (C) बड़ा (D) जरूरत नहीं है

61. गति सीमा से अधिक गति में चलाने पर क्या पेनाल्टी हो सकती है?

Z/11

0. Which type of board should be installed if the speed limit is 100 kmph?

- (A) Small
- (B) Medium
- (C) Large
- (D) Not required

1. What could be the penalties for driving over the speed limit?

- (A) Fines, demerit points and possibly loss of licence
- (B) A letter of warning and small fine.
- (C) Fines only.
- (D) None of these

2. The free-wheeling mechanism contains

- (A) a planetary gear
- (B) a transmission
- (C) an over running clutch
- (D) a propeller shaft

3. How can you distinguish a transport vehicle?

- (A) By looking at the tyre size.
- (B) By colour of the vehicle
- (C) By looking at the number plate of the vehicle
- (D) By size of the vehicle

60. यदि गति सीमा 100 किमी. प्रति घंटा है तो किस प्रकार का बोर्ड लगाया जाना चाहिए।

- (A) छोटा
- (B) मध्यम
- (C) बड़ा
- (D) जरूरत नहीं है

61. गति सीमा से अधिक गति में चलाने पर क्या पेनाल्टी हो सकती है?

- (A) जुर्माना, दोष और संभवतः लाइसेंस खो देना।
- (B) एक चेतावनी-पत्र और छोटा जुर्माना।
- (C) केवल जुर्माना।
- (D) इनमें से कोई नहीं।

62. फ्री-व्हीलिंग क्रियाविधि में होता है

- (A) एक प्लेनेटरी गियर
- (B) एक ट्रांस्मिशन
- (C) एक ओवर रनिंग क्लच .
- (D) एक प्रोपेलर शाफ्ट

63. आप एक ट्रांसपोर्ट वाहन की कैसे पहचान कर सकते हैं?

- (A) टायर के आकार को देखकर।
- (B) वाहन के रंग से।
- (C) वाहन की नम्बर प्लेट को देखकर।
- (D) वाहन के आकार के अनुसार।

Z/11

64. निम्नलिखित में से कौन वक्तव्य सही है?

...तोता है जब ट्रेकिंग प...

3. How can you distinguish a transport vehicle?

- (A) By looking at the tyre size
- (B) By colour of the vehicle
- (C) By looking at the number plate of the vehicle
- (D) By size of the vehicle

54. Which one of the following sentences is CORRECT?

- (A) Seat belts only need to be worn when traffic or weather conditions are poor.
- (B) Seat belts only need to be worn when travelling over 30 km/hr
- (C) only drivers and passengers must wear seat belts.
- (D) Seat must be worn even when the vehicle is stopped at traffic lights or at anytime

65. The motor vehicle act was revised in

- (A) 1939
- (B) 1988
- (C) 1989
- (D) 1987

63. आप एक ट्रांसपोर्ट वाहन की कौन सी पहचान कर सकते हैं?


- (A) टायर के आकार को देखकर।
- (B) वाहन के रंग से।
- (C) वाहन की नंबर प्लेट को देखकर।
- (D) वाहन के आकार के अनुसार।

64. निम्नलिखित में से कौन वाक्य सही है?

- (A) सीट बेल्ट केवल तब पहनना आवश्यक होता है जब ट्रैफिक या मौसम की स्थिति खराब होती है।
- (B) सीट बेल्ट केवल तब पहनना आवश्यक होता है जब 30 किमी/घंटे से अधिक रफ्तार से गाड़ी चल रही हो।
- (C) केवल ड्राइवर और यात्रियों को सीट बेल्ट पहनना चाहिए।
- (D) सीट बेल्ट पहनना चाहिए तब भी जब गाड़ी ट्रैफिक लाइट पर रुक रही भी सकती है।

65. मोटर वाहन अधिनियम में संशोधन किया गया।

- (A) 1939
- (B) 1988
- (C) 1989
- (D) 1987

66. What is the meaning of the sign  ?

- (A) No U turn
- (B) Must not turn right
- (C) Road ends and must go back
- (D) U turn can be taken

67. STOP sign is having _____ shape.

- (A) octagonal
- (B) circular
- (C) triangular
- (D) any

68. With general or default speed limit _____ applies within a "built-up-area".

- (A) 80 km/hr
- (B) 70 km/hr
- (C) 60 km/hr
- (D) 50 km/hr

69. Validity of learners licence is

- (A) till the driving licence is obtained
- (B) 6 months
- (C) 30 days
- (D) 15 days

70. When approaching a level crossing displaying a 'Stop' sign without a stopline, the driver must stop

- (A) within a reasonable distance from the nearest railway

66. चिन्ह का अर्थ क्या होता है?

- (A) U टर्न नहीं लेना है।
- (B) दाहिने नहीं घूमना है।
- (C) रास्ता खत्म होता है और वापस जाना है।
- (D) U टर्न लिया जा सकता है।

67. STOP साइन _____ आकार का होता है।

- (A) आयताकार
- (B) गोलाकार
- (C) त्रिभुजाकार
- (D) कोई भी

68. एक "निर्मित-क्षेत्र" के भीतर सामान्य या डिफॉल्ट की सीमा _____ होती है।

- (A) 80 किमी./घंटे
- (B) 70 किमी./घंटे
- (C) 60 किमी./घंटे
- (D) 50 किमी./घंटे

69. शिक्षार्थियों के लाइसेंस की वैधता _____ है।

- (A) जब तक ड्राइविंग लाइसेंस प्राप्त नहीं हो जाता
- (B) 6 महीने की
- (C) 30 दिन की
- (D) 15 दिन की

70. जब लेवल क्रॉसिंग तक पहुँचने पर जहाँ 'स्टॉप' लिखा होता है और कोई लाइन नहीं होती है, ड्राइवर को रुकना चाहिए।

- (A) निकटतम रेलवे लाइन से एक उचित दूरी के भीतर

70/8/11

(C) 30 दिनों

69. Validity of learners licence is

- (A) till the driving licence is obtained
- (B) 6 months
- (C) 30 days
- (D) 15 days

70. When approaching a level crossing displaying a 'Stop' sign without a stopline, the driver must stop

- (A) within a reasonable distance from the nearest railway line
- (B) between 5 and 10 meters from the nearest railway line
- (C) between 3 and 12 meters from the nearest railway line
- (D) At the 'Stop' sign.

71. Traffic symbols are classified into how many categories?

- (A) One
- (B) Two
- (C) Three
- (D) Four

72. How close to an intersection, without traffic lights are you allowed to park?

- (A) 1 meter
- (B) 9 meter
- (C) 10 meter
- (D) 20 meter

69. शिक्षार्थियों के लाइसेंस की वैधता है।

- (A) जब तक ड्राइविंग लाइसेंस प्राप्त होता है
- (B) 6 महीने की
- (C) 30 दिन की
- (D) 15 दिन की

70. एक लेवल क्रॉसिंग तक पहुँचने पर जहाँ 'स्टॉप' लिखा होता है और कोई स्टॉप लाइन नहीं होती है, ड्राइवर को रुकना चाहिए।

- (A) निकटतम रेलवे लाइन से एक उचित दूरी के भीतर
- (B) निकटतम रेलवे लाइन से 5 और 10 मीटर के बीच
- (C) निकटतम रेलवे लाइन से 3 और 12 मीटर के बीच
- (D) स्टॉप चिन्ह पर

71. ट्रैफिक चिन्हों को कितनी श्रेणियों में वर्गीकृत किया गया है?

- (A) एक
- (B) दो
- (C) तीन
- (D) चार

72. एक इन्टरसेक्शन के कितने निकट, जहाँ ट्रैफिक लाइट नहीं है, आप पार्क कर सकते हैं?

- (A) 1 मीटर
- (B) 9 मीटर
- (C) 10 मीटर
- (D) 20 मीटर

72. How close to an intersection, without traffic lights are you allowed to park ?

- (A) 1 meter
- (B) 9 meter
- (C) 10 meter
- (D) 20 meter

73. The clearance time is indicated by

- (A) Red
- (B) Amber
- (C) Green
- (D) White

74. Should a driver always travel at the maximum legal speed ?

- (A) Yes, provided the driver do not exceed the maximum speed.
- (B) No, only if the circumstance permit and if it is safe to do so.
- (C) No, only if the driver is experienced.
- (D) None of these

72. एक चौरस छेउवाली कडोवा कसरी पार्क कर सकते हैं?

- (A) 1 मीटर
- (B) 9 मीटर
- (C) 10 मीटर
- (D) 20 मीटर

73. क्लियरन्स टाइम किमते द्वारा इंगित किया जाता है?

- (A) लाल
- (B) एम्बर
- (C) हरा
- (D) सफेद

74. क्या एक ड्राइवर को हमेशा अधिकतम वेग गति पर चलना चाहिए?

- (A) हाँ, बशर्ते कि ड्राइवर अधिकतम गति से ऊपर न जाए।
- (B) नहीं, केवल तब जब परिस्थिति अनुमति देती है और यदि ऐसा करना सुरक्षित हो।
- (C) नहीं, केवल तब जब ड्राइवर अनुभवी हो।
- (D) इनमें से कोई नहीं।

75. Free passage should be given to the following types of vehicles.

- (A) Police vehicles
- (B) Ambulance and Fire service vehicles
- (C) Express, Super Express buses
- (D) All of these

76. What is the closest distance the drivers are allowed to park on the approach side to an intersection with traffic lights?

- (A) 5 meters
- (B) 10 meters
- (C) 20 meters
- (D) 15 meters

77. The symbol, when violated which may lead to offense is

- (A) cautionary
- (B) mandatory
- (C) informative
- (D) both informative and cautionary

78. Where are driver allowed to park on a road near a private drive away ?

- (A) Driver may park anywhere on the road including across the driveway

75. निम्नलिखित प्रकार के वाहनों को जाने के लिए रास्ता दिया जाना चाहिए:

- (A) पुलिस के वाहन
- (B) एम्बुलेंस और फायर सर्विस वाहन
- (C) एक्सप्रेस, सुपर एक्सप्रेस बसें
- (D) वे सभी

76. यह इन्टरसेक्शन के अधिकतम कितने निचट जहाँ ट्रैफिक लाइट है, ड्राइवर गाड़ी पार्क कर सकता है?

- (A) 5 मीटर
- (B) 10 मीटर
- (C) 20 मीटर
- (D) 15 मीटर

77. जब किसी संकेत का उल्लंघन होता है तो कौन-सा अपराध हो सकता है.

- (A) चेतावनी देनेवाला
- (B) अनिवार्य
- (C) सूचनात्मक
- (D) दोनों सूचनात्मक और चेतावनी

78. एक निजी ड्राइव करने के रास्ते के निचट ड्राइवर को कहीं पार्क करने की अनुमति होती है?

- (A) ड्राइव करने के रास्ते सहित रास्ते में कहीं भी ड्राइवर पार्क कर सकता है।

- (A) cautionary (B) mandatory
(C) informatory (D) both informatory and cautionary
78. Where are driver allowed to park on a road near a private drive away ?
 (A) Driver may park anywhere on the road including across the driveway
 (B) In any position next to the kerb
 (C) Both (A) & (B)
 (D) None of these
79. What type of cooling system is provided in two-wheelers?
 (A) Water cooling (B) Air cooling
 (C) Liquid cooling (D) Vapour cooling
80. In a road without footpath, the pedestrians
 (A) should walk on the left side of the road
 (B) should walk on the right side of the road
 (C) may walk on either side of the road
 (D) Any one of these
- (A) चेतावनी देनेवाला अनिवार्य
(C) सूचनात्मक दोनों सूचनात्मक और चेतावनी
78. एक निजी ड्राइव करने के रास्ते के निकट ड्राइवर को कहां पार्क करने की अनुमति होती है?
 (A) ड्राइव करने के रास्ते सहित रास्ते में कहीं भी ड्राइवर पार्क का प्रबंधन है।
 (B) किनारे के किसी भी स्थिति में
 (C) दोनों (A) एवं (B)
 (D) इनमें से कोई नहीं
79. दो चक्कों वाले वाहनों में किस प्रकार का कूलिंग सिस्टम व्यवहार किया जाता है?
 (A) वाटर कूलिंग (B) एयर कूलिंग
 (C) लिक्विड कूलिंग (D) वेपर कूलिंग
80. बिना फुटपाथ वाली सड़क में, पैदल चलने वाले
 (A) सड़क के बायीं ओर चलना चाहिए
 (B) सड़क के दायीं ओर चलना चाहिए
 (C) सड़क के दोनों ओर चलना चाहिए
 (D) इनमें से कोई नहीं
81. अधिकतम पॉवर के लिए का व्यवहार किया जाता है।

- (C) may walk on either side of the road
- (D) Any one of these

81. For higher power, the gear to be used, is

- (A) 1st gear
- (B) 2nd gear
- (C) top gear
- (D) None of these

82. Which of the following is disadvantage in one way traffic?

- (A) Increase in average travel speed
- (B) More effective coordination of signal system
- (C) More stream lined movement of vehicles.
- (D) More chances of overtaking.

83. The total conflict points at a junction on both two way roads is

- (A) one
- (B) four
- (C) five
- (D) six

84. Engine speed is measured by

- (A) Speedometer
- (B) Ammeter
- (C) Tachometer
- (D) None of these

- (D) इनमें से कोई नहीं

81. अधिकतम पॉवर के लिए का व्यवहार किया जाना है।

- (A) 1st गियर
- (B) 2nd गियर
- (C) टॉप गियर
- (D) इनमें से कोई नहीं

82. निम्नलिखित में से कौन एक तरह से ट्राफिक में सुधारण प्रदान करे?

- (A) औसत यात्रा गति में वृद्धि।
- (B) सिग्नल प्रणाली का अधिक प्रभावी समन्वय।
- (C) वाहन को अधिक स्ट्रीम लाइन में चलाना।
- (D) ओवरटेक करने की अधिक संभावना।

83. रस्तों के दोनों तरफ पर सम्पूर्ण कॉन्फ्लिक्ट प्वाइंट है।

- (A) एक
- (B) चार
- (C) पाँच
- (D) छह

84. इंजन की शक्ति द्वारा मापी जाती है।

- (A) स्पीडोमीटर
- (B) ऐमीटर
- (C) टैकोमीटर
- (D) इनमें से कोई नहीं

- 85. The specifications for road signs are specified by
 - (A) IRC 6
 - (B) IRC 21
 - (C) IRC 67
 - (D) IRC 97
- 86. On a road designated as one way
 - (A) parking is prohibited
 - (B) overtaking is prohibited
 - (C) should not drive in reverse gear
 - (D) All of these
- 87. What will happen if petrol is used in diesel engine?
 - (A) Low power will be produced
 - (B) Black smoke will be produced
 - (C) Higher knocking will occur and engine will not work
 - (D) None of these
- 88. Tubeless tyres have
 - (A) no tube in tyre casing

- 85. सड़क के चिन्हों के लिए विनिर्देश को द्वारा निर्दिष्ट किया जाता है।
 - (A) IRC 6
 - (B) IRC 21
 - (C) IRC 67
 - (D) IRC 97
- 86. जिस रास्ते पर 'वन वे' सुचित करता है उसमें
 - (A) पार्किंग निषिद्ध
 - (B) ओवरटैकिंग प्रतिबंधित
 - (C) रिजर्व गियर में ड्राइव नहीं करना चाहिए
 - (D) व सभी
- 87. यदि डीजल इंजन में पेट्रोल का व्यवहार किया जाए तो क्या प्रतिक्रिया होगी?
 - (A) कम पॉवर उत्पन्न होगा।
 - (B) काला धुंआ उत्पन्न होगा।
 - (C) बहुत अधिक नाकिंग होगी और इंजन काम नहीं करेगा।
 - (D) इनमें से कोई नहीं
- 88. ट्यूब-रहित टायरों के आवरण में
 - (A) कोई ट्यूब नहीं होती
 - (B) ट्यूब होती है

(D) None of these

The diameter of the small size information board is

- (A) 600 mm
- (B) 900 mm
- (C) 1000 mm
- (D) 1200 mm

The clutch pedal is used to engage and disengage power between the _____ and the transmission system.

- (A) clutch
- (B) gear
- (C) engine
- (D) differential mechanism



What is the meaning of ?

- (A) Travel upto 60 km/hr.
- (B) On route 60
- (C) Must travel at 60 km/hr
- (D) Must travel below 60 km/hr

Near a pedestrian crossing, when the pedestrians are waiting to cross the road, you should

- (A) sound horn and proceed

(D) इनमें से कोई नहीं

89. छोटे आकार के सूचना बोर्ड का व्यास है

- (A) 600 मि.मी.
- (B) 900 मि.मी.
- (C) 1000 मि.मी.
- (D) 1200 मि.मी.

90. क्लच पेटल का काम _____ और ट्रांसमिशन सिस्टम के बीच शक्ति को लगाना और अलग करना होता है।

- (A) क्लच
- (B) गियर
- (C) इंजन
- (D) डिफरेंशियल मेकैनिज्म



91. _____ का अर्थ क्या है?

- (A) 60 किमी./घंटे तक चलना
- (B) रूट 60 पर चलना
- (C) 60 किमी./घंटे पर ही चलना
- (D) 60 किमी./घंटे के नीचे ही चलना

92. पैदल यात्री क्रॉसिंग के पास, जब पैदल यात्री सड़क पार करने के लिए _____ रहे हों, तो आपको चाहिए

10/11

- (C) Must travel at 60 km/hr
- (D) Must travel below 60 km/hr

2. Near a pedestrian crossing, when the pedestrians are waiting to cross the road, you should

- (A) sound horn and proceed
- (B) slow down, sound horn and pass
- (C) stop the vehicle and wait till the pedestrians cross the road and then proceed
- (D) None of these

Driving licence for heavy vehicle is issued by

- (A) Regional Transport Authority
- (B) Local Municipality
- (C) Motor Training School
- (D) None of these

- (C) 60 किमी./घंटे पर ही चलना
- (D) 60 किमी./घंटे के नीचे भी चलना

92. पैदल यात्री क्रॉसिंग के पास, जब पैदल यात्री सड़क पार करने के लिए इंतजार कर रहे हों, तो आपको चाहिए

- (A) हॉर्न बजाकर आगे बढ़ना चाहिए
- (B) धीमी गति, हॉर्न बजाकर आगे बढ़ना चाहिए
- (C) वाहन को रोके और तब तक इंतजार करें जब तक पैदल यात्री सड़क पार न कर लें और फिर बढ़ना चाहिए
- (D) इनमें से कोई नहीं

93. भारी वाहनों के ड्राइविंग लाइसेन्स द्वारा जारी किए जाते हैं।

- (A) रीजनल ट्रांसपोर्ट अथॉरिटी
- (B) लोकल म्युनिसिपैलिटी
- (C) मोटर ट्रेनिंग स्कूल
- (D) इनमें से कोई नहीं

94. What is the most common cause of drivers being involved in rear-end collisions ?

- (A) Poor brakes or brake failure on these vehicles
- (B) The driver in front braking too hard
- (C) Following too close to the other vehicle in front
- (D) Wet roads

95. Where must the driver drive a vehicle on a road that is NOT marked with lanes?

- (A) In any position as long as the road is clear
- (B) As near to left side of the road as possible
- (C) No further than 3 meters from the kerb
- (D) Near the middle of the road

96. A person driving a transport vehicle must always carry with him

- (A) his driving license, insurance certificate & fitness certificate
- (B) his driving license, tax card, emission certificate & road permit

94. पीछे को टक्कर में ड्राइवरों के शामिल होने का सर्वाधिक आम कारण क्या है?

- (A) उनकी गाड़ी में खराब ब्रेक या ब्रेक का फेल होना।
- (B) सामने के ड्राइवर के ब्रेकिंग का बहुत कठोर होना।
- (C) सामने के अन्य गाड़ी के साथ नजदीक-नजदीक चलना।
- (D) नैल रास्ते।

95. ड्राइवर को एक सड़क पर कहीं गाड़ी चलाना चाहिए जहाँ लेन मार्क नहीं किया गया है?

- (A) किसी भी स्थिति में जब तक सड़क साफ (खाली) है।
- (B) यथा सम्भव सड़क की बायीं तरफ।
- (C) किनारे से 3 मीटर से दूर नहीं।
- (D) सड़क के मध्य के निकट।

96. मालवाहक गाड़ी के चालक को हमेशा अपने साथ रखना चाहिए।

- (A) अपना ड्राइविंग लाइसेंस, इन्शुरेन्स सर्टिफिकेट और फिटनेस सर्टिफिकेट
- (B) अपना ड्राइविंग लाइसेंस, टैक्स कार्ड, इमिशन सर्टिफिकेट और रोड परमिट
- (C) अपना ड्राइविंग लाइसेंस और रजिस्ट्रेशन सर्टिफिकेट

- (B) his driving license, tax card, emission certificate & road permit
- (C) his driving license & registration certificate
- (D) All of these

97. The most widely used brakes are operated

- (A) electrically
- (B) hydraulically
- (C) by air pressure
- (D) by vacuum

98. What is the main cause of skidding?

- (A) Wet roads
- (B) Insufficient tyre tread or vehicle
- (C) Excessive speed of vehicle for the conditions
- (D) The inability of the driver to use the brakes correctly

99. When driving a motor vehicle downhill, the driver

- (A) may coast down by stopping the engine
- (B) may coast down by using the neutral gear and not stopping the engine
- (C) may coast down by using the neutral gear
- (D) should not coast down by using the neutral gear & stopping the engine

परामर्श

- (C) अपना ड्राइविंग लाइसेंस और रेजिस्ट्रेशन सर्टिफिकेट
- (D) वे सभी

97. व्यापक तौर पर प्रयोग होने वाले ब्रेक कौन करते हैं?

- (A) इलेक्ट्रिकली
- (B) हाइड्रोलिकली
- (C) एयर प्रेशर द्वारा
- (D) वैक्यूम द्वारा

98. स्किडिंग का मुख्य कारण क्या होता है?

- (A) गीले रास्ते।
- (B) गाड़ियों में अपर्याप्त टायर ट्रेड।
- (C) स्थिति के अनुसार गाड़ी के अत्यधिक गति।
- (D) ठीक से ब्रेक लगाने की ड्राइवर की अक्षमता

99. ढलान पर गाड़ी चलाने समय, चालक

- (A) इंजन को बन्द करके गाड़ी नीचे की ओर ला सकता है
- (B) इंजन को बन्द किए बिना और न्यूट्रल गियर का व्यवहार करके गाड़ी को नीचे की ओर ला सकता है
- (C) न्यूट्रल गियर का व्यवहार करके गाड़ी को नीचे की ओर ला सकता है
- (D) न्यूट्रल गियर का व्यवहार करके और इंजन बंद करके गाड़ी को नीचे की ओर नहीं लाना चाहिए

- (A) Wet roads
- (B) Insufficient tyre tread on vehicle
- (C) Excessive speed of vehicle for the conditions
- (D) The inability of the driver to use the brakes correctly

99. When driving a motor vehicle downhill, the driver

- (A) may coast down by stopping the engine
- (B) may coast down by using the neutral gear and not stopping the engine
- (C) may coast down by using the neutral gear
- (D) should not coast down by using the neutral gear or stopping the engine

100. When crossing an unmanned (railway) level crossing, the driver should

- (A) proceed as soon as possible
- (B) proceed very slowly
- (C) stop and he, or his assistant in the vehicle should get down and ensure that no train is approaching from either side and then pass
- (D) None of these

- (A) गलत गमना
- (B) गाड़ियों में अपर्याप्त टायर ट्रेड
- (C) स्थिति के अनुसार गाड़ी के ब्रेक
- (D) टीक से ब्रेक लगाने की इच्छा

99. ढलान पर गाड़ी चलाते समय, चालक

- (A) इंजन को बन्द करके गाड़ी नीचे की ओर ला सकता है
- (B) इंजन को बन्द किए बिना और न्यूट्रल गियर का उपयोग करके गाड़ी को नीचे की ओर ला सकता है
- (C) न्यूट्रल गियर का उपयोग करके गाड़ी को नीचे की ओर ला सकता है
- (D) को न्यूट्रल गियर का उपयोग करके और इंजन बंद करके गाड़ी को नीचे की ओर नहीं लाना चाहिए

100. मानव-रहित रेलवे क्रासिंग को पार करते समय चालक को चाहिए कि वह

- (A) जितनी जल्दी हो सके वह क्रासिंग को पार कर ले
- (B) धीमी गति से क्रासिंग को पार कर ले
- (C) गाड़ी को रोक दे और गाड़ी पर उतरकर सहायक नहीं से जाकर पार सुनिश्चित कर ले कि किसी गाड़ी से भी आने वाली गाड़ी आ रही है और इसके बाद क्रासिंग पार करे
- (D) इनमें से कोई नहीं

CT (DRIVER) - 2017-18 RECRUITMENT IN ITBP					
ANSWER KEY OF WRITTEN TEST HELD ON 19/01/2020					
All candidates appeared in written test are hereby informed that 'Answer key' of all series of question paper of written examination uploaded as under. Candidates may mail their doubts related to the answer key by 22/01/2020 (1500 Hrs) on comdtrect@itbp.gov.in . Thereafter, no representation/correspondence will be entertained.					
PARTS	QUESTION NO.	SERIES - A	SERIES - B	SERIES - C	SERIES - D
GENERAL KNOWLEDGE	1	C	D	B	B
	2	B	B	C	C
	3	A	B	B	B
	4	D	C	C	C
	5	B	B	B	B
	6	B	C	C	A
	7	C	B	B	D
	8	B	C	A	B
	9	C	B	D	B
	10	B	A	B	C
MATHEMATICS	11	C	C	B	D
	12	B	B	B	D
	13	D	B	D	C
	14	C	B	D	C
	15	B	D	C	B
	16	B	D	C	D
	17	B	C	B	C
	18	D	C	D	B
	19	D	B	C	B
	20	C	D	B	B
HINDI	21	C	C	B	C
	22	D	A	C	D
	23	A	C	C	C
	24	C	B	D	D
	25	A	C	C	A
	26	C	C	D	C
	27	B	D	A	A
	28	C	C	C	C
	29	C	D	A	B
	30	D	A	C	C
ENGLISH	31	C	A	B	A
	32	D	A	A	A
	33	A	B	B	C
	34	A	B	A	D
	35	B	A	A	A
	36	B	B	C	A

PARTS	QUESTION NO.	SERIES - A	SERIES - B	SERIES - C	SERIES - D
ENGLISH	37	A	A	D	B
	38	B	A	A	B
	39	A	C	A	A
	40	A	D	B	B
TRADE RELATED KNOWLEDGE	41	B	C	C	C
	42	C	B	B	B
	43	B	D	B	D
	44	B	B	C	C
	45	B	C	A	B
	46	B	D	C	A
	47	A	C	C	C
	48	D	C	D	D
	49	D	B	B	B
	50	C	D	A	B
	51	C	C	A	C
	52	C	B	D	D
	53	C	A	B	D
	54	A	C	D	D
	55	A	D	C	C
	56	C	B	C	B
	57	A	B	B	C
	58	C	C	B	B
	59	A	D	B	B
	60	C	D	C	C
	61	B	D	B	A
	62	D	C	B	C
	63	B	B	B	C
	64	C	C	B	D
	65	D	B	A	B
	66	C	B	D	A
	67	C	C	D	A
	68	B	A	C	D
	69	D	C	C	B
	70	C	C	C	D
71	B	D	C	C	
72	A	B	A	C	

PARTS	QUESTION NO.	SERIES - A	SERIES - B	SERIES - C	SERIES - D
TRADE RELATED KNOWLEDGE	73	C	A	A	B
	74	D	A	C	B
	75	B	D	A	B
	76	B	B	C	C
	77	C	D	A	B
	78	D	C	C	B
	79	D	C	B	B
	80	D	B	D	B
	81	C	B	B	A
	82	B	B	C	D
	83	C	C	D	D
	84	B	B	C	C
	85	B	B	C	C
	86	C	B	B	C
	87	A	B	D	C
	88	C	A	C	A
	89	C	D	B	A
	90	D	D	A	C
	91	B	C	C	A
	92	A	C	D	C
	93	A	C	B	A
	94	D	C	B	C
	95	B	A	C	B
	96	D	A	D	D
	97	C	C	D	B
	98	C	A	D	C
	99	B	C	C	D
	100	B	A	B	C