

CHANDIGARH TRANSPORT UNDERTAKING

UT CHANDIGARH

Post: Bus Conductor

Question Booklet with Answer Key

(English-Hindi-Punjabi Version)

Test Held on Sunday 16.7.2023 (Morning)

ENGLISH-HINDI VERSION

Direction (Q1-Q2): Mark the correct synonym of the given word out of the four options:

1. Jaded
A) Tired B) Thrilled C) Terrible D) Gay
2. Spurious
A) Precious B) Fake C) Gloomy D) Bitter

Direction (Q3-Q4): Mark the correct antonym of the given word out of the four options:

3. Uncouth
A) Courageous B) Weird C) Dark D) Cultured
4. Wary
A) Arrogant B) Juicy C) Careless D) Weak

Direction (Q5-Q6): Mark the correct preposition, out of the four options, to be filled in the blanks.

5. Heedless _____ consequences, Ramesh wasted his precious time in useless debates.
A) with B) of C) at D) upon
6. This job is beset _____ difficulties.
A) of B) with C) on D) at

Direction (Q7-Q8): Choose the correct meaning of the proverb/idiom from the given options.

7. To be Argus eyed
A) To be observant B) To be pretender C) To be a coward D) To be an idler
8. To give vent to
A) to express B) to cause trouble C) to lose courage D) to cut something into pieces

Direction (Q9-Q10): Mark the word that can be substituted for the given words/sentences out of the given four alternatives.

9. That cannot be expressed in words:
A) Indelible B) Ingrate C) Ineffable D) Inexorable
10. A lengthy and aggressive speech addressed to a large audience/assembly.
A) Hullabaloo B) Cacophony C) Pandemonium D) Harangue
11. The theme of 52nd National Safety Week is:
A) Nurture young minds – Develop Safety Culture B) Safety for all
C) Our Aim – Zero Harm D) Sadak Suraksha, Jeevan Raksha
52 -वें राष्ट्रीय सुरक्षा सप्ताह का थीम है:
A) युवा मस्तिष्क पोषण - सुरक्षा संस्कृति को विकसित करना B) सर्व सुरक्षा
C) हमारा प्रयोजन - शून्य क्षति D) सड़क सुरक्षा, जीवन रक्षा
12. For the network of roads for Chandigarh, referred as 'circulatory system', Le Corbusier had proposed:
चंडीगढ़ में सड़कों के जाल के लिए जिसे 'परिसंचरण तंत्र' कहा जाता है ली कार्बूज़ियर का प्रस्ताव था :
A) 8Vs B) 7Vs C) 6Vs D) 5Vs
13. Who is credited for inventing the first crude electric vehicle?
A) Leonard Forbes B) Paul Lapstun C) William Morrison D) Robert Anderson
पहले अनगढ़ विद्युत वाहन के आविष्कार का श्रेय किसे जाता है:
A) ल्योनार्ड फोर्बज़ B) पॉल लैप्टन C) विलियम मॉरिसन D) राबर्ट ऐंडरसन
14. Green Muffler is:
A) Plantation along roadsides to reduce noise pollution B) A method of afforestation
C) A technology for reducing air pollution D) A process to reduce vibration
ग्रीन मफ्लर है:
A) ध्वनि प्रदूषण को कम करने के लिए सड़क के दोनों तरफ पौधे लगाना B) निर्वनीकरण की विधि
C) वायु प्रदूषण को कम करने के लिए प्रौद्योगिकी D) थर्माइट को कम करने की प्रक्रिया
15. Chandigarh was inaugurated by Dr. Rajendra Prasad, first President of India on:
A) 7th October 1956 B) 7th October 1953 C) 23rd March 1953 D) 23rd March 1956

- डा. राजेन्द्र प्रसाद, भारत के पहले राष्ट्रपति, ने चण्डीगढ़ का उद्घाटन कब किया था:
 A) 7 अक्टूबर 1956 B) 7 अक्टूबर 1953 C) 23 मार्च 1953 D) 23 मार्च 1956
16. The rationale of 'Seat-belts' primarily thrives on the principle of:
 A) Inertia B) Gravitation C) Friction D) Doppler effect
 'सीट बेल्टों' का तर्काधार मुख्यतया किस सिद्धान्त पर बल देता है:
 A) जड़ता B) गुरुत्व C) घर्षण D) डॉप्लर परीक्षण
17. Fundamental Duties were included in the Indian Constitution in:
 A) Article 14 and 15 of Constitution of India B) Fifth Schedule of Constitution of India
 C) Article 51A (Part IV A) of the Constitution of India D) The Indian Independence Act
 भारतीय संविधान में मूल कर्तव्य किस में सम्मिलित किये गए हैं:
 A) भारत के संविधान के अनुच्छेद 14 और 15 B) भारत के संविधान की पाँचवी अनुसूची
 C) भारत के संविधान के अनुच्छेद 51-ए (भाग IV-ए) D) भारतीय स्वतंत्रता अधिनियम
18. The deficiency of which vitamin causes anaemia?
 A) Vitamin D B) Vitamin B₁ C) Vitamin B₂ D) Vitamin B₁₂
 किस विटामिन कमी से अनीमिया होता है:
 A) विटामिन डी B) विटामिन बी₁ C) विटामिन बी₂ D) विटामिन बी₁₂
19. Operation 'My Saheli' launched in September 2020 aims to:
 A) encourage self-defence education among girls B) boost awareness against child labour
 C) boost the security of women passengers in trains D) none of the above
 सितम्बर 2020 में आरंभ की मेरी 'सहेली योजना' का प्रयोजन है:
 A) लड़कियों को स्व-रक्षा शिक्षा के लिए प्रोत्साहित करना B) बाल मजदूरों में चेतनता को बढ़ाना
 C) रेलगाड़ियों में महिला यात्रियों की सुरक्षा बढ़ाना D) उपर्युक्त में से कोई भी नहीं है
20. The State bird of Chandigarh is:
 A) Northern Goshawk B) Black Francolin C) Peacock D) Indian Grey Hornbill
 चण्डीगढ़ का राज्य पक्षी है:
 A) उत्तरीय बाज़ B) काला तीतर C) मोर D) भारतीय धूसर धनेश
21. Ganesh Chaturthi, as per Indian national calendar is celebrated on:
 A) Bhadrapada Shukla Chaturthi B) Shraavana Shukla Chaturthi
 C) Ashvin Shukla Chaturthi D) Kaartik Shukla Chaturthi
 भारत के राष्ट्रीय कैलेंडर के अनुसार गणेश चतुर्थी कब मनाई जाती है:
 A) भद्रपाद शुक्ल चतुर्थी B) श्रावण शुक्ल चतुर्थी
 C) अश्विन शुक्ल चतुर्थी D) कार्तिक शुक्ल चतुर्थी
22. Mirror which is used as rear view mirror in vehicles is:
 A) Plane B) Concave C) Convex D) Inverted
 जो शीशा वाहनों में पीछे की ओर देखने के लिए प्रयोग किया जाता है, वह है:
 A) समतल B) अवतल C) उत्तल D) उलटा
23. India's rank in Global hunger Index 2022 amongst 121 countries is:
 A) 107th B) 104th C) 101st D) 99th
 121 देशों में भारत का ग्लोबल क्षुधा सूचकांक 2022 में रैंक है:
 A) 107 - वाँ B) 104 - वाँ C) 101 - वाँ D) 99 - वाँ
24. Before Delhi, which of the following was the capital of India during the British India?
 A) Bombay B) Calcutta C) Karachi D) Lahore
 दिल्ली से पहले, ब्रिटिश भारत के समय भारत की राजधानी थी:
 A) बंबई B) कलकत्ता C) कराची D) लाहौर
25. Which of the following has won BBC Indian Sportswomen of the year 2022 Award?
 A) P.V. Sindhu B) Koneru Humpy C) Smriti Mandhana D) Mirabai Chanu
 वर्ष 2022 की BBC भारतीय महिला खिलाड़ी का पुरस्कार किस ने जीता:
 A) पी. वी. सिन्धू B) कोनेरू हम्पी C) स्मृति मंधाना D) मीराबाई चानू

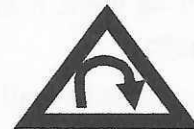
26. The value of $0.75 \times 0.75 + 0.25 \times 0.75 \times 2 + 0.25 \times 0.25$ is:
 $0.75 \times 0.75 + 0.25 \times 0.75 \times 2 + 0.25 \times 0.25$ का मूल्य है :
 A) 6.75 B) 1 C) 0.625 D) 2
27. In a test 51% students failed in English and 45% failed in Mathematics. If 21% failed in both subjects and 169 passed the test, then how many students appeared in the test?
 एक परीक्षण में 51% विद्यार्थी अंग्रेजी में फेल हुए और 45% विद्यार्थी गणित में फेल हुए। यदि 21% दोनों विषयों में फेल हुए थे और 169 परीक्षण में पास हुए थे, तो कितने विद्यार्थियों ने परीक्षण दिया था:
 A) 760 B) 625 C) 676 D) 400
28. A sum of money amounts to ₹ 2750 in 2 years at 5% per annum. At what rate the same money amounts to ₹ 3000 in 2 years?
 एक राशि 5% प्रति वर्ष के ब्याज पर 2 वर्षों में 2750 रुपये हो जाती है। उतनी ही राशि किस दर पर 2 वर्षों में 3000 रुपये हो जाएगी:
 A) 12% B) 10% C) 15% D) 20%
29. If a sum of money doubles itself in 3 years at compound interest, then in how many years it will be four times?
 यदि एक राशि चक्रवृद्धि ब्याज पर 3 वर्षों में दोगुनी हो जाती है, तो यह कितने वर्षों में चौगुनी हो जाएगी:
 A) 5 years (साल) B) 6 years (साल) C) 3 years (साल) D) 4 years (साल)
30. A bought a radio for ₹ 500 and sold it to B at 5% gain. After sometime B sold it to C at 5% loss. What is cost price of the radio for C?
 A ने एक रेडियो 500 रुपये में खरीदा और 5% के लाभ पर B को बेच दिया। कुछ समय के बाद B ने C को 5% हानि पर बेच दिया। C के लिए रेडियो की लागत कीमत है:
 A) ₹ 498.75 B) ₹ 375.60 C) ₹ 370.25 D) ₹ 480.60
31. The Average temperature of the town in the first four days of a month was 58 degrees. The average for the second, third, fourth and fifth day was 60 degree. If the temperatures of the first and fifth day were in the ratio 7 : 8, then what is the temperature on the fifth day?
 महीने के पहले चार दिन शहर का औसत तापमान 58 डिग्री था। दूसरे, तीसरे, चौथे और पाँचवें दिन की औसत 60 डिग्री थी। यदि पहले और पाँचवें दिन के तापमान का अनुपात 7:8 है, तो पाँचवें दिन का तापमान क्या है:
 A) 64 डिग्री B) 62 डिग्री C) 56 डिग्री D) उपर्युक्त में से कोई नहीं
32. A can do a work in 16 days. If B's speed is double than A, then in how many days they together can do the work?
 A एक काम को 16 दिनों में कर सकता है। यदि B की रफ्तार A से दोगुनी है, तो वे दोनों मिलकर उस काम को कितने दिनों में कर सकते हैं:
 A) $5\frac{1}{3}$ days (दिन) B) $3\frac{1}{5}$ days (दिन) C) $4\frac{1}{3}$ days (दिन) D) $2\frac{1}{4}$ days (दिन)
33. While covering a distance of 24 km, a man noticed that after walking for 1 hour 40 minutes, the distance he covered $\frac{5}{7}$ of the remaining distance. His speed in meter per second was
 24 किलोमीटर की दूरी को तय करते हुए, एक व्यक्ति ने देखा कि 1 घंटा 40 मिनट चलने के बाद तय की दूरी बकाया दूरी का $\frac{5}{7}$ ही तय की गई है। उस की रफ्तार मीटरों में प्रति सेकण्ड थी:
 A) $1\frac{2}{3}$ m/seconds B) 2m/seconds C) $2\frac{2}{3}$ m/seconds D) 5m/seconds
34. In what ratio two types of tea costing ₹ 15 per kg and ₹ 20 per kg are mixed so that cost price of the mixture is ₹ 16.50 per kg?
 15 रुपये प्रति किलोग्राम और 20 रुपये प्रति किलोग्राम की लागत कीमत की चाय की दो किस्मों को किस अनुपात में मिला दिया जाता है ताकि मिश्रण की कीमत 16.50 रुपये प्रति किलोग्राम हो जाती है:
 A) 5 : 6 B) 4 : 3 C) 6 : 7 D) 7 : 3

35. Naunihal was asked to multiply a number by $7/5$ but by mistake he multiplied the number by $5/7$. If his answer was 144 less than correct answer, the number was
नौनिहाल को एक संख्या को $7/5$ से गुना करने को कहा गया था परन्तु उसने ग़लती से उस संख्या को $5/7$ से गुना कर दिया। यदि सही उत्तर से उस का उत्तर 144 कम था, तो संख्या थी:
A) 210 B) 310 C) 284 D) 264
36. Each student of a class deposited so many rupees in subscription for Picnic, as many as the students were in the class. If 3 teachers deposited together ₹ 450 then total subscription was ₹1350. What was the number of students in the class?
एक कक्षा के प्रत्येक विद्यार्थी ने पिकनिक के लिए चन्दे में उतने रुपये जमा करवाए जितने कक्षा में विद्यार्थी थे। यदि तीन अध्यापकों ने मिलकर 450 रुपये जमा करवाए तो कुल चन्दा 1350 रुपये हुआ। कक्षा में विद्यार्थियों की संख्या कितनी थी:
A) 35 B) 40 C) 30 D) 45
37. What could be the maximum value of Q in this equation? $5P9 + 3R7 + 2Q8 = 1114$
इस समीकरण में Q का अधिकतम मूल्य क्या हो सकता है: $5P9 + 3R7 + 2Q8 = 1114$
A) 9 B) 4 C) 8 D) 6
38. How many times are the two hands of clock at right angle in a day.
एक दिन में घड़ी की दो सूइयाँ कितनी बार समकोण पर होती हैं:
A) 24 B) 48 C) 44 D) 22
39. Calendar for the year 2014 will be same for the year.
वर्ष 2014 का कैलेंडर _____ वर्ष के लिए समान होगा:
A) 2018 B) 2020 C) 2022 D) None of these
40. A 600m long train is running at a speed of 108km/hr. In how much time will it cross electric pole.
600m लम्बी रेलगाड़ी 108Km/hr की रफ्तार से दौड़ रही है। यह कितने समय में बिजली के स्तम्भ को क्रॉस कर लेगी:
A) 35 seconds B) 10 seconds C) 20 seconds D) 18 seconds
41. The technology used in the electronic printer is called?
A) Micro encapsulation B) Micro technology C) Micro array D) Micro Millimetric
इलेक्ट्रॉनिक प्रिंटर में प्रयुक्त प्रौद्योगिकी को कहते हैं:
A) सूक्ष्म कैपसूलिकरण B) सूक्ष्म प्रौद्योगिकी C) सूक्ष्म ऐरे D) सूक्ष्म मिलिमिटरिक
42. Clock speed, the speed at which a processor executes instructions, is measured in _____, which equates to one million ticks of the system clock.
A) kilobytes (KB) B) milliseconds (ms) C) megahertz (MHz) D) kilo-bits-per-second (Kbps)
क्लॉक की गति, जिस गति पर प्रोसेसर अनुदेशों का अनुसरण करता है को _____ में मापा जाता है, जो सिस्टम क्लॉक के एक मिलियन टिकटिक के बराबर है:
A) किलोबाइटस (KB) B) मिलिसेकन्डस (ms)
C) मैगाहर्टज़ (MHz) D) किलो - बिटस - प्रति सेकण्ड (Kbps)
43. When you cut or copy a block of text in a word processor, it is placed on the _____.
A) desktop B) style sheet C) ruler D) clipboard
जब आप वर्ड प्रोसेसर में टेक्स्ट के ब्लॉक को कट अथवा कॉपी करते हैं, इसे _____ पर रखा जाता है:
A) डेस्कटॉप B) स्टाइलशीट C) रूलर D) क्लिपबोर्ड
44. An unsolicited e-mail message sent to many recipients at once is a _____.
A) Worm B) Trojan horse C) spyware D) spam
एक बार ही बहुत से प्राप्तकर्तों को अकारण ई-मेल सदेश _____ है:
A) वॉर्म B) ट्रोजन हॉर्स C) स्पाइवेयर D) स्पैम
45. Convert the Hexadecimal number 5A to Binary?
हेक्साडेसिमल नंबर 5A को बाइनरी में तबदील करो:
A) 01011001 B) 01001010 C) 01011010 D) 01000100

46. In 'https', the letter 's' stands for:
 'https' में 's' अक्षर किस के वास्ते प्रयोग किया गया है:
 A) Standard B) Secure C) Simple D) Smart
47. Which of the following is NOT TRUE?
 निम्नांकित में से कौन-सा सही नहीं है:
 A) RAM means Read Accumulator Memory
 B) MICR means for Magnetic Ink Character Recognition System
 C) ROM means Read Only Memory
 D) ASCII means American Standard Code for Information Interchange
48. In MS-WORD, the following is not essential component to perform a mail merge operation?
 A) Main document B) Data source C) Merge fields D) Word fields
 MS वर्ड में, मेल मर्ज ओपरेशन करने के लिए कौन-सा आवश्यक घटक नहीं है:
 A) मुख्य दस्तावेज़ B) डाटा स्रोत C) मर्ज फील्डज़ D) वर्ड फील्डज़
49. In Microsoft PowerPoint, the PowerPoint view that displays only text (title and bullets) is:
 A) Slide show B) Slide sorter view C) Notes page view D) Outline view
 माइक्रोसॉफ्ट पावरप्वाइंट में, पावरप्वाइंट व्यू जो केवल टैक्स्ट (टाइटल और बुलेट्स) को प्रदर्शित करता है, वह है:
 A) स्लाइड शो B) स्लाइड सॉर्टर व्यू C) नोटस पेज व्यू D) आउटलाइन व्यू
50. Which of the following statements is correct?
 A) An excel file may contain only one pivot table
 B) An excel workbook may contain only one pivot table
 C) An excel workbook may contain multiple worksheets
 D) An excel spreadsheet may contain multiple workbooks
 निम्नांकित में से कौन-सा कथन सही है:
 A) एक्सेल फाइल में केवल एक पिवट टेबल हो सकता है
 B) एक्सेल वर्कबुक में केवल एक पिवट टेबल हो सकता है
 C) एक्सेल वर्कबुक में बहुविध वर्कशीटें हो सकती हैं
 D) एक्सेल स्प्रेडशीट में बहुविध वर्कबुक्स हो सकती हैं

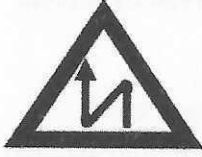
Instructions for (Q.No. 51 to 54) are based on traffic signs. Choose the correct options:-
निर्देश : (प्रश्न 51 से 54 तक के लिए) यातायात चिह्नों पर आधारित हैं। सही विकल्प का चयन करो:

51. A) Breadth limit (चौड़ाई सीमा) B) Axle weight limit (एक्सल भार - सीमा)
 C) Height limit (ऊँचाई सीमा) D) Weight limit (भार सीमा)
52. A) Compulsory keep left B) Compulsory turn left ahead
 C) Park this side D) Compulsory turn left
 A) बाईं तरफ रहना अनिवार्य है B) आगे बाएँ मुड़ना अनिवार्य है
 C) इस ओर पार्क करें D) बाएँ मुड़ना अनिवार्य है
53. A) No parking B) No entry
 C) Restriction ends D) None of the above
 A) पार्किंग मना है B) प्रवेश मना है
 C) रोक खत्म होती है D) उपर्युक्त में से कोई भी नहीं
54. A) Right reverse bend B) Right hair pin bend
 C) U-turn allowed D) No U-turn
 A) दाएँ उलटा मोड़ B) दाएँ कैची मोड़
 C) U-मोड़ की अनुमति है D) U-मोड़ वर्जित है



55. One of the following is a Mismatch?

निम्नांकित में से एक बेमेल है:



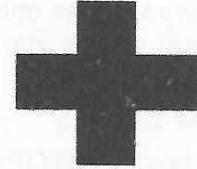
A) Left Reverse Bend
बायाँ उल्टा मोड़



B) Narrow bridge
तंग ब्रिज



C) Staggered intersection
कपिल चौराहा



D) Hospital ahead
आगे अस्पताल

56. Allowing unauthorized persons to drive vehicles carries the following penalty under the Motor Vehicles Act:

- A) Caution by the Traffic Policeman
B) A fine which may extend to five hundred rupees
C) Imprisonment for a term which may extend to three months, or with fine which may extend to one thousand rupees, or with both
D) Imprisonment for a term which may extend to two months, or with fine which may extend to one thousand rupees

अवैध व्यक्तियों को वाहन चलाने की अनुमति देने से मोटर वाहन अधिनियम के अंतर्गत निम्नांकित दंड हो सकता है:

- A) यातायात पुलिस द्वारा चेतावनी
B) पाँच सौ रुपये तक का जुर्माना
C) एक अवधी के लिए कैद जिसे 3 महीने के लिए बढ़ाया जा सकता है, और जुर्माने के साथ जिसे एक हजार रुपये तक बढ़ाया जा सकता है, अथवा दोनों ही
D) एक अवधी के लिए कैद जिसे 2 महीने के लिए बढ़ाया जा सकता है, और जुर्माने के साथ जिसे एक हजार रुपये तक बढ़ाया जा सकता है

57. Mandatory Road Signs are obligatory and violation of these attract heavy fines and punishments. These are generally:

- A) Rectangular in shape with red border
B) Rectangular in shape with blue border
C) Round in shape with red border
D) Round in shape with blue border

आदेशप्राप्त सड़क चिह्न अनिवार्य है और इन की अवहेलना से भारी जुर्माना और दंड हो सकता है। ये सामान्यतया है:

- A) लाल हाशिये वाले आयताकार शकल के
B) नीले हाशिये वाले आयताकार शकल के
C) लाल हाशिये वाले गोलाकार शकल के
D) नीले हाशिये वाले गोलाकार शकल के

58. A traffic sign in triangular shape with red border, filled with white colour and a small and a black cross in between means:

- A) No Parking
B) Cross Road
C) No stopping
D) Road ends

लाल हाशिये वाला त्रिकोणाकार शकल का ट्रैफिक चिह्न, जो सफेद रंग से भरा हो और इनके दरमियान लघु और काला क्रॉस हो, इसका मतलब है:

- A) पार्किंग मना है
B) क्रॉस सड़क
C) रुकना मना है
D) सड़क खत्म होती है

59. The Traffic offences, penalties and procedure are mentioned under which chapter and sections of the Motor Vehicles Act?

- A) Chapter X : Section 140 to 144
B) Chapter XI : Section 145 to 164
C) Chapter XII : Section 165 to 176
D) Chapter XIII : Section 177 to 210

यातायात अपराध, दंड और कार्यविधि का उल्लेख मोटर वाहन अधिनियम के किस चैप्टर और धाराओं के अधीन किया गया है:

- A) चैप्टर X : 140 से 144 धाराएँ
B) चैप्टर XI : 145 से 164 धाराएँ
C) चैप्टर XII : 165 से 176 धाराएँ
D) चैप्टर XIII : 177 से 210 धाराएँ

60. Provision for necessity of licence for conductor of stage carriage is contained under Motor Vehicle Act in :

सवारी मोटर के कंडक्टर के लिए लाइसेंस की आवश्यकता के लिए व्यवस्था मोटर वाहन अधिनियम की किस धारा में की गई है:

- A) Section 28 (धारा 28)
B) Section 29 (धारा 29)
C) Section 39 (धारा 39)
D) Section 42 (धारा 42)

61. Which vehicles should be insured?
 A) Only new vehicles
 B) All light and heavy vehicles
 C) Heavy vehicles only
 D) Only vehicles being driven by drivers
 किन वाहनों का बीमा होना चाहिए:
 A) केवल नए वाहन
 B) सभी हलके और भारी वाहन
 C) केवल भारी वाहन
 D) केवल चालकों द्वारा चलाए जाते वाहन
62. What does this STOP sign mean at an intersection if used with a thick white line painted across part of the road?
 A) Stop in any safe place so that you can see to give way to other traffic, before continuing
 B) Stop just before entering the intersection and then give way to other traffic, before continuing.
 C) Stop at white line & give way to other vehicles coming from other directions, before continuing
 D) Stop only after you have crossed the intersection
 चौराहे पर इस STOP चिह्न से क्या अभिप्राय है यदि इस का प्रयोग सड़क के एक भाग के पार पेंट की मोटी सफेद लाइन सहित किया जाए:
 A) किसी भी सुरक्षित स्थान पर खड़े ताकि आगे चलने से पहले आप दूसरे यातायात को रास्ता दे सकें
 B) चौराहे में प्रवेश करने से थोड़ा पहले रुको, और आगे चलने से पहले दूसरे यातायात को रास्ता दें
 C) सफेद लाइन पर रुको, और चलने से पहले दूसरी तरफ से आ रहे दूसरे वाहनों को रास्ता दें
 D) केवल उस समय रुको जब आपने चौराहा पार कर लिया हो
63. The motor vehicles belonging to educational institutions should be painted in:
 A) Yellow Colour with blue strip
 B) Yellow Colour with red strip
 C) White Colour with blue strip
 D) White Colour with red strip
 शैक्षिक संस्थाओं के मोटर वाहनों को किस रंग से पेंट किया जाना चाहिए:
 A) नीली पट्टी सहित पीला रंग
 B) लाल पट्टी सहित पीला रंग
 C) नीली पट्टी सहित सफेद रंग
 D) लाल पट्टी सहित सफेद रंग
64. You are waiting at an intersection & lights are red. The traffic lights change to green. You should
 i) Cross the intersection quickly as possible ii) Check both side of intersection & then proceed
 iii) Wait until the traffic behind you makes you move
 A) i) only
 B) ii) only
 C) iii) only
 D) i) and ii) only
 आप चौराहे पर प्रतीक्षा कर रहे हो और बत्तियाँ लाल हैं। यातायात बत्तियाँ हरी हो जाती हैं। आप को चाहिए:
 (i) जितनी जल्दी संभव हो चौराहा पार कर लो (ii) चौराहे के दोनों तरफ देखो और फिर आगे चलो।
 (iii) उतनी देर प्रतीक्षा करो जब तक आप के पीछे वाला यातायात आप को चलने के लिए नहीं कहता
 A) केवल (i) B) केवल (ii) C) केवल (iii) D) केवल (i) और (ii)
65. You take a wrong route & find you are on a one-way street. You should
 A) reverse out of road
 B) turn round in a side road
 C) continue to the end of the road
 D) reverse into a drive way
 आप गलत रास्ते पर चल पड़े हो और आप एक तरफा गली में हो आप को चाहिए:
 A) सड़क से वापस मुड़ो
 B) पार्श्व की सड़क की ओर मुड़ो
 C) सड़क के अंत तक चलते जाओ
 D) प्रवेश मार्ग में मुड़ो
66. When should a driver use high beams?
 i) driving through well lit city roads; ii) driving behind a vehicle;
 iii) when driver of an oncoming vehicle does not dim his lights
 A) only i)
 B) Only ii)
 C) Only ii) & iii)
 D) All i), ii) & iii)
 चालक को हाई बीमज का प्रयोग कब करना चाहिए:
 (i) शहर की अच्छी रोशनी वाली सड़कों से गुजरते हुए (ii) वाहन के पीछे गाड़ी चलाते हुए
 (iii) जब सामने से आ रहा चालक अपनी बत्तियों को धीमा नहीं करता
 A) केवल (i) B) केवल (ii) C) केवल (ii) और (iii) D) सभी (i), (ii) और (iii)

67. What is the "2-second Rule":
 A) A rule of thumb by which a driver may maintain a safe trailing distance at any speed.
 B) It indicates the speed of the vehicle
 C) It measures the time between two vehicles
 D) It indicates the intensity of the collision
 "2-सेकन्ड नियम" क्या है:
 A) व्यावहारिक नियम जिस से चालक किसी भी रफ्तार पर सुरक्षित ट्रेलिंग दूरी बना सके
 B) यह वाहन की रफ्तार की ओर संकेत करता है
 C) यह दो वाहनों के दरमियान समय मापता है
 D) यह टक्कर की तीव्रता की ओर संकेत करता है
68. According to Central Motor Vehicle Rules, 1989 which rule is related to Seat Belts?
 A) Rule 119 (1) B) Rule 125 (1) C) Rule 138 (3) D) Both options B) & C)
 केन्द्रीय मोटर वाहन नियमों, 1989 के अनुसार कौन-सा नियम सीट बेल्टों से संबंधित है:
 A) नियम 119 (1) B) नियम 125 (1) C) नियम 138 (3) D) दोनों विकल्प B) और C)
69. Traffic man straight his right hand till elbow then ups it and give signal with left hand?
 A) To control the front traffic B) To control the back traffic
 C) To control the staying traffic D) To control the back and front traffic at a same time
 ट्रैफिक वाला व्यक्ति अपना दायाँ हाथ कोहनी तक सीधा करता है और फिर उसे ऊपर उठाता है और बाएँ हाथ से इशारा करता है:
 A) सामने वाले यातायात को नियंत्रित करने के लिए
 B) पिछले यातायात को नियंत्रित करने के लिए
 C) खड़े यातायात को नियंत्रित करने के लिए
 D) एक ही समय सामने वाले और पिछले यातायात को नियंत्रित करने के लिए
70. What is second collision in crash (accident)?
 A) Vehicle Collision B) Internal Collision
 C) Human Collision D) Hitting other vehicle after first collision
 दुर्घटना में दूसरी टक्कर है:
 A) वाहन टक्कर B) आंतरिक टक्कर C) मानव टक्कर D) पहली टक्कर के बाद दूसरे वाहन को टक्कर मारना
71. Which one of the following is not the 4 Es of road safety?
 निम्नांकित में से कौन-सा एक सड़क सुरक्षा का 4-Es नहीं है:
 A) Education B) Engineering C) Emergency care D) Environment
72. Which of the following is true about the role of Traffic police in Road safety?
 A) It regulates traffic B) It enforces various provisions of traffic rules
 C) It performs educative role by launching awareness drives D) All of the above
 सड़क सुरक्षा में यातायात पुलिस की भूमिका के बारे में कौन-सा सही है:
 A) यह यातायात को विनियमित करती है B) यह यातायात नियमों की विभिन्न व्यवस्थाओं को लागू करती है
 C) यह जागरूकता अभियानों द्वारा शिक्षाप्रद भूमिका निभाती है D) उपर्युक्त सभी
73. In terms of road safety, what do you understand by the term "Golden hour"
 A) That hour of the day in which minimum road accidents take place
 B) That hour of the day in which maximum road accidents take place
 C) The first hour after trauma in which if proper first aid is given, the accident victim has a greater chance of survival and reduction in injuries
 D) The time during which one can drive at any speed
 सड़क सुरक्षा के शब्दों में, आप का 'स्वर्ण घंटे' से क्या अभिप्राय है:
 A) दिन का वह घंटा जब सड़क दुर्घटनाएँ सब से कम होती हैं
 B) दिन का वह घंटा जब सड़क दुर्घटनाएँ सब से अधिक होती हैं
 C) सदमें के बाद पहला घंटा जिस में यदि उचित प्राथमिक उपचार किया जाता है, तो दुर्घटना से पीड़ित के बचने के काफी आसार होते हैं और चोटों में कमी होती है
 D) वह समय जब व्यक्ति किसी भी रफ्तार पर गाड़ी चला सकता है
74. Under whose leadership 'Rural Road Project' was undertaken by Indian Government to spread road safety culture?
 A) Dr. Manmohan Singh B) Atal Bihari Vajpayee C) Rajiv Gandhi D) Narendra Modi

भारत सरकार द्वारा सड़क सुरक्षा संस्कृति के प्रसार के लिए किस के नेतृत्व में 'ग्रामीण सड़क प्रयोजन' चालू की गई थी
A) डा. मनमोहन सिंह B) अटल बिहारी वाजपेयी C) राजीव गाँधी D) नरेन्द्र मोदी

75. Road safety Audit makes critical on site assessment of the shortcomings in:
A) Road and traffic control system B) Challan of vehicles
C) Slope estimation D) Audit of police stations
सड़क सुरक्षा पड़ताल, कमियों का मौके पर (किस का) बारीकबीनी से मूल्यांकन करती है:
A) सड़क और यातायात नियंत्रण व्यवस्था B) वाहनों का चलान
C) ढलान का अनुमान D) पुलिस स्टेशनों की पड़ताल
76. Highway Assessment Programme (HAP) is concerned with:
A) Building new highway B) Scientific road safety audit through camera based recording
C) Building Toll Plazas D) Development on either side of highways
मुख्य मार्ग मूल्यांकन कार्यक्रम (HAP) किस से संबंधित है:
A) नए मुख्य मार्ग का निर्माण B) कैमरा आधारित रिकार्डिंग द्वारा वैज्ञानिक सड़क सुरक्षा पड़ताल
C) टोल प्लाजों का निर्माण D) मुख्य मार्ग के किसी पार्श्व का विकास
77. The theme of National Road Safety week celebrated from January 11 to 17, 2023 was:
A) Safer Road for all B) Our Aim – Zero Harm
C) Savdhani Hati - Durghatna Ghati D) Sadak Suraksha, Jeewan Raksha
11 जनवरी से 17 जनवरी 2023 में मनाए राष्ट्रीय सड़क सुरक्षा का थीम था:
A) सभी के लिए सुरक्षित सड़क B) हमारा प्रयोजन - शून्य हानि
C) सावधानी हटी - दुर्घटना घटी D) सड़क सुरक्षा, जीवन रक्षा
78. Hazard warning lights should be used when vehicle is :
A) In a traffic jam B) racing with other cars
C) being driven by a learner D) broken down and causing an obstruction
खतरे की चेतावनी वाली बत्तियों का प्रयोग उस समय करना चाहिए जब वाहन :
A) यातायात जाम में हो B) दूसरी कारों के साथ दौड़ रहा हो
C) शिक्षार्थी चला रहा हो D) खराब हो गया हो और रुकावट बन रहा हो
79. You are dazzled at night by a vehicle behind you, you should
A) Accelerate your vehicle & go farther B) Stop and let the vehicle cross you
C) Set your back-view mirror to anti dazzle position D) None of these
आप रात के समय पीछे आ रहे वाहन से चौंधिया जाते हैं। आप को चाहिए:
A) अपने वाहन को तेज़ चलाओ और आगे दूर निकल जाओ
B) रुक जाओ और वाहन को आगे निकल जाने दो
C) अपने पीछे देखने वाले शीशे को चौंधियाहट - विपरीत स्थिति में सेंट करो
D) इन में से कोई भी नहीं है
80. The Pan-India emergency number for fire, police & ambulance etc. is
आग, पुलिस और रोगी-गाड़ी के लिए अखिल भारतीय आपातकाल नंबर है:
A) 112 B) 101 C) 100 D) 108
81. As a conductor of CTU, it is not essential to keep contact number of
A) CTU bus depot in charge B) Emergency help number
C) CTU workshop D) State transport officer of Chandigarh
CTU के कंडक्टर के तौर पर _____ का सम्पर्क नंबर अपने पास रखना आवश्यक नहीं है:
A) CTU के बस डिपो इन्चार्ज का B) आपातकालीन सहायता नंबर
C) CTU वर्कशाप का D) चंडीगढ़ के राज्य परिवहन अधिकारी का
82. Which of the following is not the duty of the conductor
A) Deposit the collected money through tickets with the cashier
B) Guiding the driver while reversing the bus
C) Repairing the bus in case of breakdown
D) Answer the queries of the passengers in the bus

कंडक्टर का कर्तव्य कौन-सा नहीं है:

- A) टिकटों से एकत्रित पैसे को खज़ानची के पास जमा करना
- B) बस को पीछे की ओर मोड़ने के लिए चालक की सहायता करना
- C) खराब होने की सूरत में बस की मरम्मत करना
- D) बस में सवारियों के प्रश्नों के उत्तर देना

83. What is the validity time period for driving license for commercial vehicle

व्यापारिक गाड़ी के लिए ड्राइविंग लाइसेंस कितने समय के लिए वैध है:

- A) 1 year (साल)
- B) 2 year (साल)
- C) 3 year (साल)
- D) 4 year (साल)

84. Green arrow means

- A) observe other signals
- B) If other signals are indicating otherwise, do not proceed
- C) If other signals are indicating otherwise proceed in the direction of arrow
- D) wait for signal to allow you to proceed

हरे तीर का मतलब है:

- A) दूसरे संकेतकों का ध्यान रखें
- B) यदि दूसरे संकेतक उलटा संकेत देते हैं, तो आगे न बढ़ो
- C) यदि दूसरे संकेतक उलटा संकेत देते हैं, तो तीर की दिशा में चलो
- D) आगे चलने के लिए संकेतक की प्रतीक्षा करो

85. Road rage includes:

- i) providing first aid to victims after accident
 - ii) sounding horn or flashing lights excessively
 - iii) rude gestures, verbal abuses & threats
 - iv) intentionally causing a collision between vehicles
- A) i) only
 - B) ii), iii) and iv) only
 - C) i), iii) and iv) only
 - D) all the above

सड़क - रोष में शामिल है:

- (i) दुर्घटना के बाद पीड़ितों को प्रथम उपचार प्रदान करना;
 - (ii) हार्न बजाना अथवा बत्तियों को अत्यधिक फ्लैश करना;
 - (iii) अशिष्ट संकेत, गाली गलोच और धमकियाँ;
 - (iv) वाहनों में जानबूझ कर टक्कर करवाना
- A) केवल (i)
 - B) केवल (ii), (iii) और (iv)
 - C) केवल (i), (iii) और (iv)
 - D) उपर्युक्त सभी

86. Collision prevention formula RUA stands for:

टक्कर को रोकने के सूत्र RUA का पूर्ण रूप है:

- A) Recognize the hazard, Understand the defence, Act correctly
- B) Road Unconscious Accident
- C) Rear view mirror, Understanding traffic rules, Act Wise
- D) Relaxed driving, Understanding traffic rules, Act Wise

87. FasTag is:

- i) An electronic toll collection system in India
 - ii) It is operated by National Highways Authority of India
 - iii) Its collection is utilized for maintenance of Highways
- A) Only (i)
 - B) Only (i) & (ii)
 - C) Only (i) & (iii)
 - D) all (i), (ii) & (iii)

फास्टैग है:

- (i) भारत में टोल एकत्र करने का इलेक्ट्रॉनिक तंत्र
 - (ii) इसे भारत का राष्ट्रीय मुख्य-मार्ग प्राधिकरण संचालित करता है
 - (iii) इस से एकत्र हुए पैसे का मुख्य मार्ग की संचाल के लिए प्रयोग किया जाता है
- A) केवल (i)
 - B) केवल (i) और (ii)
 - C) केवल (i) और (iii)
 - D) सभी (i), (ii) & (iii)

88. National Highways System is responsibility of:

- A) State government
- B) Central government
- C) Both State and Central government
- D) District authorities through which these pass

राष्ट्रीय मुख्य मार्ग तंत्र की जिम्मेदारी किस की है:

- A) राज्य सरकार
- B) केन्द्र सरकार
- C) राज्य और केन्द्र सरकार दोनों ही
- D) ज़िला अधिकारियों जिन में से यह मार्ग गुज़रता है

89. Which of the following is not true about National Helpline No. '1033'
- A) it is a 24 x 7 unique toll free helpline number for users of National Highways
 B) It is a universal access number
 C) It is a single point contact
 D) For accessing it, one has to affix district code before it e.g. 0172 within Chandigarh
- राष्ट्रीय हेल्प लाइन नंबर '1033' के बारे में कौन-सा कथन सही नहीं है:
- A) राष्ट्रीय मुख्य मार्ग का प्रयोग करने वालों के लिए यह 24 x 7 अद्वितीय टॉल मुक्त हेल्पलाइन नंबर है
 B) यह व्यापक पहुँच नंबर है
 C) यह एक-प्वाइंट सम्पर्क है
 D) इस तक पहुँचने के लिए, व्यक्ति को इस से पहले ज़िला कोड लगाना पड़ता है जैसे चंडीगढ़ में 0172
90. Why 'Bumpers' are used in cars?
- A) To reduce the impact in case of low speed collisions
 B) To improve the aerodynamics of a car
 C) To increase the engine performance
 D) None of the above
- कारों में 'बम्पर्स' का प्रयोग क्यों किया जाता है:
- A) कम रफ्तार वाली टक्करों की सूरत में आघात को कम करने के लिए
 B) कार की वायुगतिकी को सुधारने के लिए
 C) इंजन के संचालन में सुधार के लिए
 D) उपर्युक्त में से कोई भी नहीं है
91. "Golden Hour" after trauma refers to:
- A) First hour B) First 2 hours C) First 4 hours D) First 6 hours
- सदमों के बाद 'स्वर्ण घंटा' किस की ओर संकेत करता है:
- A) पहला घंटा B) पहले दो घंटे C) पहले 4 घंटे D) पहले 6 घंटे
92. Mouth to Mouth respiration is done during first aid if the victim is suffering from:
- A) Cardiac Arrest B) Anorexia C) Haemorrhage D) Arteriosclerosis
- मुँह से श्वसन तब किया जाता है यदि पीड़ित किसी रोग से कष्ट में है:
- A) दिल का दौरा B) क्षुधा का अभाव C) रक्त का बहाव D) धमनी-काठिन्य
93. In first aid CPR stands for:
- प्रथम उपचार में CPR का पूर्ण रूप है:
- A) Cardio Pulmonary Respiration B) Cardio Pulmonary Resuscitation
 C) Cardio Pressurized Respiration D) Cardio Pressurized Resuscitation
94. What do you mean by "Highway Hypnosis"?
- A) Memory loss B) Unpredictable moods/behaviors C) Drowsiness D) Muscle weakness
- आप का 'मुख्य मार्ग सम्मोहन' से क्या अभिप्राय है:
- A) स्मृति की हानि B) अकल्पित मिज़ाज/व्यवहार C) उनींदापन D) पेशियों की कमज़ोरी
95. The full form of FIRST AID is:
- FIRST AID का पूर्ण रूप है:
- A) First Investigation Relief Symptom Treatment Arrangement Immediately Disposal
 B) First Immediate Relief Symptom Treatment After Investigating Disease
 C) First Immediately Relief Symptom Treatment Arrangement Investigation Disposal
 D) First Immediate Redressal System Treatment After Investigating Disease
96. What is the first thing you should do in case of severe bleeding?
- A) Put the victim in the recovery position B) Direct pressure with clean cloth and hand
 C) Cover with clean cloth D) Give Oxygen
- अत्यधिक रक्त-बहाव की हालत में आप को पहला काम क्या करना चाहिए:
- A) पीड़ित को स्वास्थ्यलाभ की स्थिति में रखो B) साफ़ कपड़े और हाथ से दबाओ
 C) साफ़ कपड़े से ढको D) ऑक्सीजन दो

97. The symptoms of third degree burn are:
 A) Charred skin, pain B) Charred skin, no pain C) Blisters and pain D) Red skin and pain
 तीसरी डिग्री की जलन की क्या निशानियाँ हैं:
 A) सड़ी हुई चमड़ी, दर्द B) सड़ी हुई चमड़ी, कोई दर्द नहीं
 C) छाले और दर्द D) लाल चमड़ी और दर्द
98. To assess, if a person has had a stroke, ask the victim to
 A) Blow a kiss B) Tell his/her name C) Smile D) Stand up
 यदि व्यक्ति को स्ट्रोक आया हो, इस की जाँच के लिए पीड़ित को :
 A) एक चुम्मा देने को कहो B) अपना नाम बताने के लिए कहो
 C) हँसने के लिए कहो D) खड़ा होने के लिए कहो
99. The Rule of 'ABC' in the first-aid for road accident victim stands for:
 सड़क दुर्घटना के पीड़ित के लिए प्रथम उपचार में 'ABC' के नियम का पूर्ण रूप क्या है
 A) Artery, Brain and Cardiac B) Asphyxia, Brain Hemorrhage and Circulation
 C) Airway, Breathing and Circulation D) Avoid, Brake and Control
100. What is 2nd injury with regards to accidents?
 A) Caused by careless handling of injured
 B) The injured gets up, falls and is injured again
 C) It is 2nd in the marked injuries of a victim 1st, 2nd, 3rd and so on
 D) Death due to waste of time for completing formalities
 दुर्घटनाओं के संबंध में दूसरी चोट क्या है:
 A) घायल की लापरवाही से की सँभाल
 B) घायल व्यक्ति उठता है, डिग जाता है और फिर चोट लगती है
 C) यह पीड़ित की अकित्त चोटें पहली, दूजी, तीजी इत्यादि में दूसरी चोट
 D) औपचारिकताओं को पूरा करने के लिए समय जाया करने की वजह से मृत्यु

ENGLISH- PUNJABI VERSION

Direction (Q1-Q2): Mark the correct synonym of the given word out of the four options:

1. Jaded
A) Tired B) Thrilled C) Terrible D) Gay
2. Spurious
A) Precious B) Fake C) Gloomy D) Bitter

Direction (Q3-Q4): Mark the correct antonym of the given word out of the four options:

3. Uncouth
A) Courageous B) Weird C) Dark D) Cultured
4. Wary
A) Arrogant B) Juicy C) Careless D) Weak

Direction (Q5-Q6): Mark the correct preposition, out of the four options, to be filled in the blanks.

5. Heedless _____ consequences, Ramesh wasted his precious time in useless debates.
A) with B) of C) at D) upon
6. This job is beset _____ difficulties.
A) of B) with C) on D) at

Direction (Q7-Q8): Choose the correct meaning of the proverb/idiom from the given options.

7. To be Argus eyed
A) To be observant B) To be pretender C) To be a coward D) To be an idler
8. To give vent to
A) to express B) to cause trouble C) to lose courage D) to cut something into pieces

Direction (Q9-Q10): Mark the word that can be substituted for the given words/sentences out of the given four alternatives.

9. That cannot be expressed in words:
A) Indelible B) Ingrate C) Ineffable D) Inexorable
10. A lengthy and aggressive speech addressed to a large audience/assembly.
A) Hullabaloo B) Cacophony C) Pandemonium D) Harangue
11. The theme of 52nd National Safety Week is:
A) Nurture young minds – Develop Safety Culture B) Safety for all
C) Our Aim – Zero Harm D) Sadak Suraksha, Jeewan Raksha

52-ਵੇਂ ਰਾਸ਼ਟਰੀ ਸੁਰੱਖਿਆ ਸਪਤਾਹ ਦਾ ਥੀਮ ਹੈ:

- A) ਯੁਵਾ ਦਿਮਾਗ ਪੌਸ਼ਣ – ਸੁਰੱਖਿਆ ਸੰਸਕ੍ਰਿਤੀ ਨੂੰ ਵਿਕਸਿਤ ਕਰਨਾ B) ਸਰਵ ਸੁਰੱਖਿਆ
- C) ਸਾਡਾ ਮੰਤਵ-ਸਿਫਰ ਨੁਕਸਾਨ D) ਸੜਕ ਸੁਰੱਖਿਆ, ਜੀਵਨ ਰੱਖਿਆ
12. For the network of roads for Chandigarh, referred as 'circulatory system', Le Corbusier had proposed:
ਚੰਡੀਗੜ੍ਹ ਲਈ ਸੜਕਾਂ ਦੇ ਜਾਲ ਲਈ, ਜਿਸ ਨੂੰ 'ਚੱਕਰਦਾਰ ਸਿਸਟਮ' ਆਖਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ, ਲੀ ਕਾਰਬੂਜ਼ੀਅਰ ਦਾ ਪ੍ਰਸਤਾਵ ਸੀ:
A) 8Vs B) 7Vs C) 6Vs D) 5Vs
13. Who is credited for inventing the first crude electric vehicle?
A) Leonard Forbes B) Paul Lapstun C) William Morrison D) Robert Anderson
ਪਹਿਲੇ ਅਨਘੜ ਬਿਜਲਈ ਵਾਹਣ ਦੀ ਕਾਢ ਦਾ ਸਿਹਰਾ ਕਿਸ ਨੂੰ ਜਾਂਦਾ ਹੈ:
A) ਲਿਓਨਾਰਦ ਫੋਰਬਜ਼ B) ਪਾਲ ਲੈਪਸਟਨ C) ਵਿਲੀਅਮ ਮੌਰੀਸਨ D) ਰਾਬਰਟ ਐਂਡਰਸਨ
14. Green Muffler is:
A) Plantation along roadsides to reduce noise pollution B) A method of afforestation
C) A technology for reducing air pollution D) A process to reduce vibration
ਗ੍ਰੀਨ ਮਫਲਰ ਹੈ:
A) ਧਵਨੀ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਘੱਟ ਕਰਨ ਲਈ ਸੜਕ ਦੇ ਦੋਹੀਂ ਪਾਸੀਂ ਪੌਦੇ ਲਗਾਉਣਾ B) ਨਿਰਵਣੀਕਰਨ ਦੀ ਵਿਧੀ
C) ਵਾਯੂ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਘਟਾਉਣ ਲਈ ਤਕਨਾਲੋਜੀ D) ਥਰਾਹਟ ਨੂੰ ਘਟਾਉਣ ਦੀ ਪ੍ਰਕ੍ਰਿਆ
15. Chandigarh was inaugurated by Dr. Rajendra Prasad, first President of India on:
A) 7th October 1956 B) 7th October 1953 C) 23rd March 1953 D) 23rd March 1956

ਡਾ. ਰਾਜੇਂਦਰ ਪ੍ਰਸਾਦ, ਭਾਰਤ ਦੇ ਪਹਿਲੇ ਰਾਸ਼ਟਰਪਤੀ, ਨੇ ਚੰਡੀਗੜ੍ਹ ਦਾ ਉਦਘਾਟਨ ਕਦੋਂ ਕੀਤਾ ਸੀ:

A) 7 ਅਕਤੂਬਰ 1956 B) 7 ਅਕਤੂਬਰ 1953 C) 23 ਮਾਰਚ 1953 D) 23 ਮਾਰਚ 1956

16. The rationale of 'Seat-belts' primarily thrives on the principle of:

A) Inertia B) Gravitation C) Friction D) Doppler effect

'ਸੀਟ ਬੈਲਟਾਂ' ਦਾ ਤਰਕ-ਆਧਾਰ ਮੁੱਖ ਤੌਰ ਤੇ ਕਿਸ ਸਿਧਾਂਤ ਤੇ ਜ਼ੋਰ ਦਿੰਦਾ ਹੈ:

A) ਜੜ੍ਹਤਾ B) ਗੁਰੂਤਵ C) ਰਗੜ D) ਡੌਪਲਰ ਪਰੀਖਣ

17. Fundamental Duties were included in the Indian Constitution in:

A) Article 14 and 15 of Constitution of India B) Fifth Schedule of Constitution of India
C) Article 51A (Part IV A) of the Constitution of India D) The Indian Independence Act

ਭਾਰਤੀ ਸੰਵਿਧਾਨ ਵਿਚ ਮੂਲ ਕਰਤਵ ਕਿਸ ਵਿਚ ਸ਼ੁਮਾਰ ਕੀਤੇ ਗਏ ਸਨ:

A) ਭਾਰਤ ਦੇ ਸੰਵਿਧਾਨ ਦੇ ਅਨੁਛੇਦ 14 ਅਤੇ 15 B) ਭਾਰਤ ਦੇ ਸੰਵਿਧਾਨ ਦੀ ਪੰਜਵੀਂ ਅਨੁਸੂਚੀ
C) ਭਾਰਤ ਦੇ ਸੰਵਿਧਾਨ ਦੇ ਅਨੁਛੇਦ 51 ਏ (ਭਾਗ IV ਏ) D) ਭਾਰਤੀ ਸੁਤੰਤਰਤਾ ਅਧਿਨਿਯਮ

18. The deficiency of which vitamin causes anaemia?

A) Vitamin D B) Vitamin B₁ C) Vitamin B₂ D) Vitamin B₁₂

ਕਿਹੜੇ ਵਿਟਾਮਿਨ ਦੀ ਘਾਟ ਨਾਲ ਅਨੀਮੀਆ ਹੁੰਦਾ ਹੈ:

A) ਵਿਟਾਮਿਨ ਡੀ B) ਵਿਟਾਮਿਨ ਬੀ₁ C) ਵਿਟਾਮਿਨ ਬੀ₂ D) ਵਿਟਾਮਿਨ ਬੀ₁₂

19. Operation 'My Saheli' launched in September 2020 aims to:

A) encourage self-defence education among girls B) boost awareness against child labour
C) boost the security of women passengers in trains D) none of the above

ਸਤੰਬਰ 2020 ਵਿਚ ਆਰੰਭ ਕੀਤੀ ਮੇਰੀ 'ਸਹੇਲੀ ਯੋਜਨਾ' ਦਾ ਮੰਤਵ ਹੈ:

A) ਲੜਕੀਆਂ ਨੂੰ ਸਵੈ-ਰੱਖਿਆ ਸਿਖਿਆ ਲਈ ਉਤਸ਼ਾਹਿਤ ਕਰਨਾ
B) ਬਾਲ ਮਜ਼ਦੂਰਾਂ ਵਿਚ ਚੇਤਨਤਾ ਨੂੰ ਵਧਾਉਣਾ
C) ਰੇਲ-ਗੱਡੀਆਂ ਵਿਚ ਔਰਤ ਮੁਸਾਫ਼ਰਾਂ ਦੀ ਸੁਰੱਖਿਆ ਵਧਾਉਣੀ
D) ਉਪਰੋਕਤ ਵਿਚੋਂ ਕੋਈ ਵੀ ਨਹੀਂ ਹੈ

20. The State bird of Chandigarh is:

A) Northern Goshawk B) Black Francolin C) Peacock D) Indian Grey Hornbill

ਚੰਡੀਗੜ੍ਹ ਦਾ ਰਾਜ ਪੰਛੀ ਹੈ:

A) ਉੱਤਰੀ ਬਾਜ਼ B) ਕਾਲਾ ਤਿੱਤਰ C) ਮੋਰ D) ਭਾਰਤੀ ਸਲੇਟੀ ਧਾਨ-ਚਿੜਾ

21. Ganesh Chaturthi, as per Indian national calendar is celebrated on:

A) Bhadrapada Shukla Chaturthi B) Shraavana Shukla Chaturthi
C) Ashvin Shukla Chaturthi D) Kaartik Shukla Chaturthi

ਭਾਰਤ ਦੇ ਰਾਸ਼ਟਰੀ ਕਲੰਡਰ ਅਨੁਸਾਰ ਗਣੇਸ਼ ਚਤੁਰਥੀ ਕਦੋਂ ਮਨਾਈ ਜਾਂਦੀ ਹੈ:

A) ਭਦਰਪਾਦ ਸ਼ੁਕਲ ਚਤੁਰਥੀ B) ਸ਼੍ਰਾਵਣ ਸ਼ੁਕਲ ਚਤੁਰਥੀ
C) ਅਸ਼ਵਿਨ ਸ਼ੁਕਲ ਚਤੁਰਥੀ D) ਕਾਰਤਿਕ ਸ਼ੁਕਲ ਚਤੁਰਥੀ

22. Mirror which is used as rear view mirror in vehicles is:

A) Plane B) Concave C) Convex D) Inverted

ਜਿਹੜਾ ਸ਼ੀਸ਼ਾ ਵਾਹਨਾਂ ਵਿਚ ਪਿਛੇ ਵਲ ਦੇਖਣ ਵਾਸਤੇ ਵਰਤਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ, ਉਹ ਹੈ :

A) ਸਮਤਲ B) ਅਵਤਲ C) ਉਤਲ D) ਉਲਟਾ

23. India's rank in Global hunger Index 2022 amongst 121 countries is:

121 ਦੇਸ਼ਾਂ ਵਿਚ ਭਾਰਤ ਦਾ ਗਲੋਬਲ ਭੁੱਖ ਸੂਚਕਾਂਕ 2022 ਵਿਚ ਰੈਂਕ ਹੈ:

A) 107th B) 104th C) 101st D) 99th

24. Before Delhi, which of the following was the capital of India during the British India?

A) Bombay B) Calcutta C) Karachi D) Lahore

ਦਿੱਲੀ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ, ਬਰਤਾਨਵੀ ਭਾਰਤ ਸਮੇਂ ਭਾਰਤ ਦੀ ਰਾਜਧਾਨੀ ਕਿਹੜੀ ਸੀ:

A) ਬੰਬਈ B) ਕਲਕੱਤਾ C) ਕਰਾਚੀ D) ਲਾਹੌਰ

25. Which of the following has won BBC Indian Sportswomen of the year 2022 Award?

A) P.V. Sindhu B) Koneru Humpy C) Smriti Mandhana D) Mirabai Chanu

2022 ਸਾਲ ਦਾ BBC ਭਾਰਤੀ ਮਹਿਲਾ ਖਿਡਾਰੀ ਦਾ ਪੁਰਸਕਾਰ ਕਿਸ ਨੇ ਜਿੱਤਿਆ ਹੈ:

- A) ਪੀ. ਵੀ. ਸਿੰਘੁ B) ਕੋਨੇਰੂ ਹੰਪੀ C) ਸਮਿਤੀ ਮੰਧਾਨਾ D) ਮੀਰਾਬਾਈ ਚਾਨੂੰ

26. The value of $0.75 \times 0.75 + 0.25 \times 0.75 \times 2 + 0.25 \times 0.25$ is :

$0.75 \times 0.75 + 0.25 \times 0.75 \times 2 + 0.25 \times 0.25$ ਦਾ ਮੁੱਲ ਹੈ :

- A) 6.75 B) 1 C) 0.625 D) 2

27. In a test 51% students failed in English and 45% failed in Mathematics. If 21% failed in both subjects and 169 passed the test, then how many students appeared in the test?

ਇਕ ਟੈਸਟ ਵਿਚ 51% ਵਿਦਿਆਰਥੀ ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਵਿਚੋਂ ਫੇਲ ਹੋਏ ਅਤੇ 45% ਵਿਦਿਆਰਥੀ ਗਣਿਤ ਵਿਚ ਫੇਲ ਹੋਏ ਜੇ 21% ਦੋਹਾਂ ਵਿਸ਼ਿਆਂ ਵਿਚ ਫੇਲ ਹੋਏ ਸਨ ਅਤੇ 169 ਨੇ ਟੈਸਟ ਪਾਸ ਕਰ ਲਿਆ ਸੀ, ਤਾਂ ਕਿੰਨੇ ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਨੇ ਟੈਸਟ ਦਿੱਤਾ ਸੀ:

- A) 760 B) 625 C) 676 D) 400

28. A sum of money amounts to Rs. 2750 in 2 years at 5% per annum. At what rate the same money amounts to Rs. 3000 in 2 years?

ਇਕ ਰਕਮ 5 % ਪ੍ਰਤੀ ਵਰਸ਼ ਵਿਆਜ ਤੇ 2 ਸਾਲਾਂ ਵਿਚ 2750/- ਰੁਪਏ ਹੋ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਉੱਨੀ ਹੀ ਰਕਮ ਕਿਸ ਦਰ ਤੇ 2 ਸਾਲਾਂ ਵਿਚ 3000 ਰੁਪਏ ਹੋ ਜਾਏਗੀ:

- A) 12% B) 10% C) 15% D) 20%

29. If a sum of money doubles itself in 3 years at compound interest, then in how many years it will be four times?

ਜੇ ਇਕ ਰਕਮ ਚੱਕਰਵਿਧੀ ਵਿਆਜ ਤੇ 3 ਸਾਲਾਂ ਵਿਚ ਦੁਗੁਣੀ ਹੋ ਜਾਂਦੀ ਹੈ, ਤਾਂ ਇਹ ਕਿੰਨੇ ਸਾਲਾਂ ਵਿਚ ਚੌਗੁਣੀ ਹੋਵੇਗੀ:

- A) 5 years (ਸਾਲ) B) 6 years (ਸਾਲ) C) 3 years (ਸਾਲ) D) 4 years (ਸਾਲ)

30. A bought a radio for Rs. 500 and sold it to B at 5% gain. After sometime B sold it to C at 5% loss. What is cost price of the radio for C?

- A) Rs. 498.75 B) Rs. 375.60 C) Rs. 370.25 D) Rs. 480.60

A ਨੇ ਇਕ ਰੇਡੀਓ 500 ਰੁਪਏ ਵਿਚ ਖਰੀਦਿਆ ਅਤੇ 5 % ਦੇ ਲਾਭ ਤੇ B ਨੂੰ ਵੇਚ ਦਿੱਤਾ। ਕੁਝ ਸਮੇਂ ਬਾਅਦ B ਨੇ C ਨੂੰ 5 % ਹਾਨੀ ਤੇ ਵੇਚ ਦਿੱਤਾ। C ਵਾਸਤੇ ਰੇਡੀਓ ਦੀ ਲਾਗਤ ਕੀਮਤ ਹੈ:

- A) 498.75 ਰੁਪਏ B) 375.60 ਰੁਪਏ C) 370.25 ਰੁਪਏ D) 480.60 ਰੁਪਏ

31. The Average temperature of the town in the first four days of a month was 58 degrees. The average for the second, third, fourth and fifth day was 60 degree. If the temperatures of the first and fifth day were in the ratio 7 : 8, then what is the temperature on the fifth day?

- A) 64 degree B) 62 degree C) 56 degree D) None of the above

ਮਹੀਨੇ ਦੇ ਪਹਿਲੇ ਚਾਰ ਦਿਨ ਸ਼ਹਿਰ ਦਾ ਔਸਤ ਤਾਪਮਾਨ 58 ਡਿਗਰੀ ਸੀ। ਦੂਜੇ, ਤੀਜੇ, ਚੌਥੇ ਅਤੇ ਪੰਜਵੇਂ ਦਿਨ ਦੀ ਔਸਤ 60 ਡਿਗਰੀ ਸੀ। ਜੇ ਪਹਿਲੇ ਅਤੇ ਪੰਜਵੇਂ ਦਿਨ ਦੇ ਤਾਪਮਾਨਾਂ ਦਾ ਅਨੁਪਾਤ 7:8 ਹੈ, ਤਾਂ ਪੰਜਵੇਂ ਦਿਨ ਦਾ ਤਾਪਮਾਨ ਕੀ ਹੈ:

- A) 64 ਡਿਗਰੀ B) 62 ਡਿਗਰੀ C) 56 ਡਿਗਰੀ D) ਉਪਰੋਕਤ ਵਿਚੋਂ ਕੋਈ ਵੀ ਨਹੀਂ ਹੈ

32. A can do a work in 16 days. If B's speed is double than A, then in how many days they together can do the work?

A ਇਕ ਕੰਮ ਨੂੰ 16 ਦਿਨਾਂ ਵਿਚ ਕਰ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਜੇ B ਦੀ ਰਫਤਾਰ A ਨਾਲੋਂ ਦੁਗੁਣੀ ਹੈ, ਤਾਂ ਉਹ ਦੋਵੇਂ ਮਿਲ ਕੇ ਉਸ ਕੰਮ ਨੂੰ ਕਿੰਨੇ ਦਿਨਾਂ ਵਿਚ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹਨ:

- A) $5\frac{1}{3}$ days (ਦਿਨ) B) $3\frac{1}{5}$ days (ਦਿਨ) C) $4\frac{1}{3}$ days (ਦਿਨ) D) $2\frac{1}{4}$ days (ਦਿਨ)

33. While covering a distance of 24 km, a man noticed that after walking for 1 hour 40 minutes, the distance he covered $\frac{5}{7}$ of the remaining distance. His speed in meter per second was
24 ਕਿਲੋਮੀਟਰ ਦੀ ਦੂਰੀ ਨੂੰ ਤੈ ਕਰਦਿਆਂ, ਇਕ ਵਿਅਕਤੀ ਨੇ ਦੇਖਿਆ ਕਿ 1 ਘੰਟਾ 40 ਮਿੰਟ ਚੱਲਣ ਤੋਂ ਬਾਅਦ, ਤੈ ਕੀਤੀ ਦੂਰੀ ਬਕਾਇਆ ਦੂਰੀ ਦਾ $\frac{5}{7}$ ਹੀ ਤੈ ਕੀਤੀ। ਉਸ ਦੀ ਰਫ਼ਤਾਰ ਮੀਟਰਾਂ ਵਿਚ ਪ੍ਰਤੀ ਸਕਿੰਟ ਸੀ:
- A) $1\frac{2}{3}$ m/seconds B) 2 m/seconds C) $2\frac{2}{3}$ m/seconds D) 5 m/seconds
34. In what ratio two types of tea costing Rs. 15 per kg and Rs. 20 per kg are mixed so that cost price of the mixture is Rs. 16.50 per kg?
15 ਰੁਪਏ ਪ੍ਰਤੀ ਕਿਲੋਗ੍ਰਾਮ ਅਤੇ 20 ਰੁਪਏ ਪ੍ਰਤੀ ਕਿਲੋਗ੍ਰਾਮ ਦੀ ਲਾਗਤ ਕੀਮਤ ਦੀਆਂ ਚਾਹ ਦੀਆਂ ਦੋ ਕਿਸਮਾਂ ਨੂੰ ਕਿਸ ਅਨੁਪਾਤ ਵਿਚ ਮਿਲਾ ਦਿੱਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਤਾਂਕਿ ਮਿਸ਼ਰਨ ਦੀ ਲਾਗਤ ਕੀਮਤ 16.50 ਰੁਪਏ ਪ੍ਰਤੀ ਕਿਲੋਗ੍ਰਾਮ ਹੋ ਜਾਂਦੀ ਹੈ:
- A) 5 : 6 B) 4 : 3 C) 6 : 7 D) 7 : 3
35. Naunihal was asked to multiply a number by $\frac{7}{5}$ but by mistake he multiplied the number by $\frac{5}{7}$. If his answer was 144 less than correct answer, the number was
ਨੌਨਿਹਾਲ ਨੂੰ ਇਕ ਸੰਖਿਆ ਨੂੰ $\frac{7}{5}$ ਨਾਲ ਗੁਣਾ ਕਰਨ ਲਈ ਕਿਹਾ ਗਿਆ ਸੀ ਪਰ ਉਸ ਨੇ ਗਲਤੀ ਨਾਲ ਉਸ ਸੰਖਿਆ ਨੂੰ $\frac{5}{7}$ ਨਾਲ ਗੁਣਾ ਕਰ ਦਿੱਤਾ। ਜੇ ਸਹੀ ਉੱਤਰ ਨਾਲੋਂ ਉਸ ਦਾ ਉੱਤਰ 144 ਘੱਟ ਸੀ, ਤਾਂ ਸੰਖਿਆ ਸੀ:
- A) 210 B) 310 C) 284 D) 264
36. Each student of a class deposited so many rupees in subscription for Picnic, as many as the students were in the class. If 3 teachers deposited together Rs. 450 then total subscription was Rs. 1350. What was the number of students in the class?
ਇਕ ਕਲਾਸ ਦੇ ਹਰੇਕ ਵਿਦਿਆਰਥੀ ਨੇ ਪਿਕਨਿਕ ਲਈ ਚੰਦੇ ਵਿਚ ਉੱਨੇ ਰੁਪਏ ਜਮ੍ਹਾਂ ਕਰਵਾਏ ਜਿੰਨੇ ਕਲਾਸ ਦੇ ਵਿਦਿਆਰਥੀ ਸਨ। ਜੇ ਤਿੰਨ ਅਧਿਆਪਕਾਂ ਨੇ ਮਿਲ ਕੇ 450 ਰੁਪਏ ਜਮ੍ਹਾਂ ਕਰਵਾਏ ਤਾਂ ਕੁਲ ਚੰਦਾ 1350 ਰੁਪਏ ਹੋਇਆ। ਕਲਾਸ ਵਿਚ ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਦੀ ਸੰਖਿਆ ਕਿੰਨੀ ਸੀ:
- A) 35 B) 40 C) 30 D) 45
37. What could be the maximum value of Q in this equation? $5P9 + 3R7 + 2Q8 = 1114$
ਇਸ ਸਮੀਕਰਨ ਵਿਚ Q ਦਾ ਅਧਿਕਤਮ ਮੁੱਲ ਕੀ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ: $5P9 + 3R7 + 2Q8 = 1114$
- A) 9 B) 4 C) 8 D) 6
38. How many times are the two hands of clock at right angle in a day.
ਇਕ ਦਿਨ ਵਿਚ ਘੜੀ ਦੀਆਂ ਦੋ ਸੂਈਆਂ ਕਿੰਨੀ ਵਾਰੀ ਸਮਕੋਣ ਤੇ ਹੁੰਦੀਆਂ ਹਨ:
- A) 24 B) 48 C) 44 D) 22
39. Calendar for the year 2014 will be same for the year.
ਸਾਲ 2014 ਦਾ ਕਲੰਡਰ _____ ਸਾਲ ਲਈ ਸਮਾਨ ਹੋਵੇਗਾ:
- A) 2018 B) 2020 C) 2022 D) None of these
40. A 600m long train is running at a speed of 108km/hr. In how much time will it cross electric pole.
600 m ਲੰਬੀ ਰੇਲਗੱਡੀ 108 km/hr ਦੀ ਰਫ਼ਤਾਰ ਨਾਲ ਦੌੜ ਰਹੀ ਹੈ। ਇਹ ਕਿੰਨੇ ਸਮੇਂ ਵਿਚ ਬਿਜਲੀ ਦੇ ਖੰਭੇ ਨੂੰ ਕ੍ਰਾਸ ਕਰ ਲਵੇਗੀ:
- A) 35 seconds B) 10 seconds C) 20 seconds D) 18 seconds
41. The technology used in the electronic printer is called?
ਇਲੈਕਟ੍ਰਾਨਿਕ ਪ੍ਰਿੰਟਰ ਵਿਚ ਵਰਤੀਂਦੀ ਤਕਨਾਲੋਜੀ ਨੂੰ ਆਖਦੇ ਹਨ:
- A) ਸੂਖਮ ਕੈਪਸੂਲੀਕਰਨ B) ਸੂਖਮ ਤਕਨਾਲੋਜੀ C) ਸੂਖਮ ਐਰੇ D) ਸੂਖਮ ਮਿਲੀਮੀਟ੍ਰਿਕ
42. Clock speed, the speed at which a processor executes instructions, is measured in _____, which equates to one million ticks of the system clock.
A) kilobytes (KB) B) milliseconds (ms)
C) megahertz (MHz) D) kilo-bits-per-second (Kbps)

ਕਲਾਕ ਦੀ ਗਤੀ, ਜਿਸ ਗਤੀ ਤੇ ਪ੍ਰੋਸੈਸਰ ਹਿਦਾਇਤਾਂ ਦਾ ਅਨੁਸਰਨ ਕਰਦਾ ਹੈ, ਨੂੰ _____ ਵਿਚ ਮਾਪਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਜਿਹੜੀ ਸਿਸਟਮ ਕਲਾਕ ਦੇ ਇਕ ਮਿਲੀਅਨ ਟਿਕਟਿਕ ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਹੈ:

- A) ਕਿਲੋਬਾਈਟਸ (KB) B) ਮਿਲੀਸੈਕੰਡਜ਼ (ms)
C) ਮੈਗਾਹਰਟਜ਼ (MHz) D) ਕਿਲੋ - ਬਿਟਸ -ਪ੍ਰਤੀ ਸੈਕੰਡ (Kbps)

43. When you cut or copy a block of text in a word processor, it is placed on the _____.

- A) desktop B) style sheet C) ruler D) clipboard

ਜਦੋਂ ਤੁਸੀਂ ਵਰਡ ਪ੍ਰੋਸੈਸਰ ਵਿਚ ਟੈਕਸਟ ਦੇ ਬਲਾਕ ਨੂੰ ਕੱਟ ਜਾਂ ਕਾਪੀ ਕਰਦੇ ਹੋ, ਇਸ ਨੂੰ _____ ਉਪਰ ਰੱਖਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ:

- A) ਡੈਸਕਟੌਪ B) ਸਟਾਈਲ ਸ਼ੀਟ C) ਰੂਲਰ D) ਕਲਿਪਬੋਰਡ

44. An unsolicited e-mail message sent to many recipients at once is a _____.

- A) Worm B) Trojan horse C) spyware D) spam

ਇਕੋ ਵਾਰ ਬਹੁਤ ਸਾਰੇ ਪ੍ਰਾਪਤਕਰਤਿਆਂ ਨੂੰ ਅਕਾਰਨ ਈ-ਮੇਲ ਸੰਦੇਸ਼ _____ ਹੈ:

- A) ਵਾਰਮ B) ਟ੍ਰੋਜਨ ਹੋਰਸ C) ਸਪਾਈਵੇਅਰ D) ਸਪੈਮ

45. Convert the Hexadecimal number 5A to Binary?

ਹੈਕਸਾਡੈਸੀਮਲ ਨੰਬਰ 5A ਨੂੰ ਬਾਈਨਰੀ ਵਿਚ ਬਦਲੋ:

- A) 01011001 B) 01001010 C) 01011010 D) 01000100

46. In 'https', the letter 's' stands for:

'https' ਵਿਚ 's' ਅੱਖਰ ਕਿਸ ਵਾਸਤੇ ਹੈ:

- A) Standard B) Secure C) Simple D) Smart

47. Which of the following is NOT TRUE?

ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਸਹੀ ਨਹੀਂ ਹੈ:

- A) RAM means Read Accumulator Memory
B) MICR means for Magnetic Ink Character Recognition System
C) ROM means Read Only Memory
D) ASCII means American Standard Code for Information Interchange

48. In MS-WORD, the following is not essential component to perform a mail merge operation?

- A) Main document B) Data source C) Merge fields D) Word fields

MS- ਵਰਡ ਵਿਚ, ਮੇਲ ਮਰਜ ਓਪਰੇਸ਼ਨ ਕਰਨ ਵਾਸਤੇ ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਆਵੱਸ਼ਕ ਘਟਕ ਨਹੀਂ ਹੈ:

- A) ਮੁਖ ਦਸਤਾਵੇਜ਼ B) ਡਾਟਾ ਸ੍ਰੋਤ C) ਮਰਜ ਫੀਲਡਜ਼ D) ਵਰਡ ਫੀਲਡਜ਼

49. In Microsoft PowerPoint, the PowerPoint view that displays only text (title and bullets) is:

- A) Slide show B) Slide sorter view C) Notes page view D) Outline view

ਮਾਈਕ੍ਰੋਸੌਫਟ ਪਾਵਰਪੁਆਇੰਟ ਵਿਚ, ਪਾਪਰਪੁਆਇੰਟ ਵਿਊ ਜਿਹੜਾ ਕੇਵਲ ਟੈਕਸਟ ਟਾਈਟਲ ਅਤੇ ਬੁਲੇਟਸ ਨੂੰ ਪ੍ਰਦਰਸ਼ਿਤ ਕਰਦਾ ਹੈ, ਉਹ ਹੈ:

- A) ਸਲਾਈਡ ਸ਼ੋ B) ਸਲਾਈਡ ਸੋਰਟਰ ਵਿਊ C) ਨੋਟਸ ਪੇਜ ਵਿਊ D) ਆਊਟਲਾਈਨ ਵਿਊ

50. Which of the following statements is correct?

- A) An excel file may contain only one pivot table.
B) An excel workbook may contain only one pivot table
C) An excel workbook may contain multiple worksheets
D) An excel spreadsheet may contain multiple workbooks

ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਕਥਨ ਸਹੀ ਹੈ:

- A) ਐਕਸੈਲ ਫਾਈਲ ਵਿਚ ਕੇਵਲ ਇਕ ਪਿਵਟ ਟੇਬਲ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ
B) ਐਕਸੈਲ ਵਰਕਬੁਕ ਵਿਚ ਕੇਵਲ ਇਕ ਪਿਵਟ ਟੇਬਲ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ
C) ਐਕਸੈਲ ਵਰਕਬੁਕ ਵਿਚ ਬਹੁਵਿਧ ਵਰਕਸ਼ੀਟਾਂ ਹੋ ਸਕਦੀਆਂ ਹਨ
D) ਐਕਸੈਲ ਸਪ੍ਰੈਡਸ਼ੀਟ ਵਿਚ ਬਹੁਵਿਧ ਵਰਕਬੁਕਸ ਹੋ ਸਕਦੀਆਂ ਹਨ

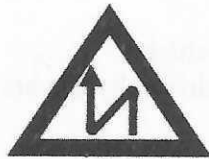
Instructions for (Q.No. 51 to 54) are based on traffic signs. Choose the correct options:-

ਨਿਰਦੇਸ਼:(51-54 ਤਕ ਦੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨਾਂ) ਟ੍ਰੈਫਿਕ ਚਿੰਨ੍ਹਾਂ ਉੱਪਰ ਆਧਾਰਿਤ ਹਨ। ਸਹੀ ਵਿਕਲਪਾਂ ਦੀ ਚੋਣ ਕਰੋ:

51. A) Breadth limit
C) Height limit
A) ਚੁੜਾਈ ਸੀਮਾ
C) ਉਚਾਈ ਸੀਮਾ
- B) Axle weight limit
D) Weight limit
B) ਐਕਸਲ ਭਾਰ ਸੀਮਾ
D) ਭਾਰ ਸੀਮਾ
52. A) Compulsory keep left
C) Park this side
A) ਖੱਬੇ ਰਹਿਣਾ ਅਨਿਵਾਰੀ ਹੈ
C) ਇਸ ਪਾਸੇ ਪਾਰਕ ਕਰੋ
- B) Compulsory turn left ahead
D) Compulsory turn left
B) ਅੱਗੇ ਖੱਬੇ ਮੁੜਨਾ ਅਨਿਵਾਰੀ ਹੈ
D) ਖੱਬੇ ਮੁੜਨਾ ਅਨਿਵਾਰੀ ਹੈ
53. A) No parking
C) Restriction ends
A) ਪਾਰਕਿੰਗ ਮਨ੍ਹਾ ਹੈ
C) ਰੋਕ ਖਤਮ ਹੁੰਦੀ ਹੈ
- B) No entry
D) None of the above
B) ਪ੍ਰਵੇਸ਼ ਮਨ੍ਹਾ ਹੈ
D) ਉਪਰੋਕਤ ਵਿਚੋਂ ਕੋਈ ਵੀ ਨਹੀਂ ਹੈ
54. A) Right reverse bend
C) U-turn allowed
A) ਸੱਜੇ ਉਲਟਾ ਮੋੜ
C) U- ਮੋੜ ਦੀ ਅਨੁਮਤੀ ਹੈ
- B) Right hair pin bend
D) No U-turn
B) ਸੱਜੇ ਕੈਂਚੀ ਮੋੜ
D) U- ਮੋੜ ਵਰਜਿਤ ਹੈ



55. One of the following is a Mismatch?
ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿਚੋਂ ਇਕ ਬੇਮੇਲ ਹੈ:



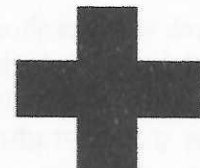
A) Left Reverse Bend
ਖੱਬਾ ਉਲਟਾ ਮੋੜ



B) Narrow bridge
ਤੰਗ ਪੁਲ



C) Staggered intersection
ਸਟੈਗਰਡ ਇੰਟਰਸੈਕਸ਼ਨ



D) Hospital ahead
ਅੱਗੇ ਹਸਪਤਾਲ

56. Allowing unauthorized persons to drive vehicles carries the following penalty under the Motor Vehicles Act:
- A) Caution by the Traffic Policeman
B) A fine which may extend to five hundred rupees
C) Imprisonment for a term which may extend to three months, or with fine which may extend to one thousand rupees, or with both
D) Imprisonment for a term which may extend to two months, or with fine which may extend to one thousand rupees

ਅਵੈਧ ਵਿਅਕਤੀਆਂ ਨੂੰ ਵਾਹਣ ਚਲਾਉਣ ਦੀ ਅਨੁਮਤੀ ਦੇਣ ਨਾਲ ਮੋਟਰ ਵਾਹਣ ਅਧਿਨਿਯਮ ਅਧੀਨ ਹੇਠ ਲਿਖਿਆ ਦੰਡ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ:

- A) ਟ੍ਰੈਫਿਕ ਪੁਲਿਸ ਵਲੋਂ ਚਿਤਾਵਨੀ
B) ਪੰਜ ਸੌ ਰੁਪਏ ਤਕ ਦਾ ਜੁਰਮਨਾ
C) ਇਕ ਅਵਧੀ ਦੀ ਕੈਦ ਜਿਸ ਨੂੰ 3 ਮਹੀਨੇ ਦੇ ਲਈ ਵਧਾਯਾ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ, ਅਤੇ ਜੁਰਮਾਣੇ ਦੇ ਨਾਲ ਜਿਸ ਨੂੰ ਇਕ ਹਜ਼ਾਰ ਰੁਪਏ ਤਕ ਵਧਾਯਾ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ, ਅਤੇ ਦੋਨੋਂ ਹੀ
D) ਇਕ ਅਵਧੀ ਦੀ ਕੈਦ ਜਿਸ ਨੂੰ 2 ਮਹੀਨੇ ਦੇ ਲਈ ਵਧਾਯਾ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ, ਅਤੇ ਜੁਰਮਾਣੇ ਦੇ ਨਾਲ ਜਿਸ ਨੂੰ ਇਕ ਹਜ਼ਾਰ ਰੁਪਏ ਤਕ ਵਧਾਯਾ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ
57. Mandatory Road Signs are obligatory and violation of these attract heavy fines and punishments. These are generally:
- A) Rectangular in shape with red border
C) Round in shape with red border
B) Rectangular in shape with blue border
D) Round in shape with blue border

ਆਦੇਸ਼-ਪ੍ਰਾਪਤ ਸੜਕ ਚਿੰਨ੍ਹ ਅਨਿਵਾਰੀ ਹਨ ਅਤੇ ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਉਲੰਘਣ ਨਾਲ ਭਾਰੀ ਜੁਰਮਾਨਾ ਅਤੇ ਦੰਡ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ।
ਇਹ ਆਮ ਕਰਕੇ ਹਨ:

- A) ਲਾਲ ਹਾਸ਼ੀਏ ਵਾਲੇ ਆਯਾਤਾਕਾਰ ਸ਼ਕਲ ਦੇ B) ਨੀਲੇ ਹਾਸ਼ੀਏ ਵਾਲੇ ਆਯਾਤਾਕਾਰ ਸ਼ਕਲ ਦੇ
C) ਲਾਲ ਹਾਸ਼ੀਏ ਵਾਲੇ ਗੋਲ ਆਕਾਰ ਸ਼ਕਲ ਦੇ D) ਨੀਲੇ ਹਾਸ਼ੀਏ ਵਾਲੇ ਗੋਲ ਆਕਾਰ ਸ਼ਕਲ ਦੇ

58. A traffic sign in triangular shape with red border, filled with white colour and a small and a black cross in between means:

- A) No Parking B) Cross Road C) No stopping D) Road ends

ਲਾਲ ਹਾਸ਼ੀਏ ਵਾਲਾ ਤਿਕੋਣਾਕਾਰ ਸ਼ਕਲ ਦਾ ਟ੍ਰੈਫਿਕ ਚਿੰਨ੍ਹ, ਜਿਹੜਾ ਸਫੈਦ ਰੰਗ ਨਾਲ ਭਰਿਆ ਹੋਵੇ ਅਤੇ ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚਕਾਰ ਲਘੂ ਤੇ ਕਾਲਾ ਕ੍ਰਾਸ ਹੋਵੇ, ਇਸ ਦਾ ਮਤਲਬ ਹੈ:

- A) ਪਾਰਕਿੰਗ ਮਨ੍ਹਾ ਹੈ B) ਕ੍ਰਾਸ ਸੜਕ C) ਰੁਕਣਾ ਮਨ੍ਹਾ ਹੈ D) ਸੜਕ ਖਤਮ ਹੁੰਦੀ ਹੈ

59. The Traffic offences, penalties and procedure are mentioned under which chapter and sections of the Motor Vehicles Act?

- A) Chapter X : Section 140 to 144 B) Chapter XI : Section 145 to 164
C) Chapter XII : Section 165 to 176 D) Chapter XIII : Section 177 to 210

ਟ੍ਰੈਫਿਕ ਅਪਰਾਧ, ਦੰਡ ਅਤੇ ਕਾਰਜ-ਵਿਧੀ ਦਾ ਉਲੇਖ ਮੋਟਰ ਵਾਹਣ ਅਧਿਨਿਯਮ ਦੇ ਕਿਹੜੇ ਚੈਪਟਰ ਅਤੇ ਧਾਰਾਵਾਂ ਅਧੀਨ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ:

- A) ਚੈਪਟਰ X : 140 ਤੋਂ 144 ਧਾਰਾਵਾਂ B) ਚੈਪਟਰ XI : 145 ਤੋਂ 164 ਧਾਰਾਵਾਂ
C) ਚੈਪਟਰ XII : 165 ਤੋਂ 176 ਧਾਰਾਵਾਂ D) ਚੈਪਟਰ XIII : 177 ਤੋਂ 210 ਧਾਰਾਵਾਂ

60. Provision for necessity of licence for conductor of stage carriage is contained under M.V. Act in :
ਸਵਾਰੀ ਮੋਟਰ ਦੇ ਕੰਡਕਟਰ ਲਈ ਲਸੰਸ ਦੀ ਆਵੱਸ਼ਕਤਾ ਲਈ ਵਿਵਸਥਾ ਮੋਟਰ ਵਾਹਣ ਅਧਿਨਿਯਮ ਦੀ ਕਿਹੜੀ ਧਾਰਾ ਵਿਚ ਕੀਤੀ ਗਈ ਹੈ:

- A) Section (ਧਾਰਾ) 28 B) Section (ਧਾਰਾ) 29 C) Section (ਧਾਰਾ) 39 D) Section (ਧਾਰਾ) 42

61. Which vehicles should be insured?

- A) Only new vehicles B) All light and heavy vehicles
C) Heavy vehicles only D) Only vehicles being driven by drivers

ਕਿਹੜੇ ਵਾਹਣਾਂ ਦਾ ਬੀਮਾ ਹੋਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ:

- A) ਕੇਵਲ ਨਵੇਂ ਵਾਹਣ B) ਸਾਰੇ ਹਲਕੇ ਅਤੇ ਭਾਰੀ ਵਾਹਣ
C) ਕੇਵਲ ਭਾਰੀ ਵਾਹਣ D) ਕੇਵਲ ਚਾਲਕਾਂ ਵਲੋਂ ਚਲਾਏ ਜਾ ਰਹੇ ਵਾਹਣ

62. What does this STOP sign mean at an intersection if used with a thick white line painted across part of the road?

- A) Stop in any safe place so that you can see to give way to other traffic, before continuing
B) Stop just before entering the intersection and then give way to other traffic, before continuing.
C) Stop at white line & give way to other vehicles coming from other directions, before continuing
D) Stop only after you have crossed the intersection

ਚੁਰਾਹੇ ਤੇ ਇਸ STOP ਚਿੰਨ੍ਹ ਦਾ ਕੀ ਮਤਲਬ ਹੈ ਜੇ ਇਸ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਸੜਕ ਦੇ ਇਕ ਭਾਗ ਤੋਂ ਪਾਰ ਪੇਂਟ ਕੀਤੀ ਮੋਟੀ ਚਿੱਟੀ ਲਾਈਨ ਸਹਿਤ ਕੀਤੀ ਜਾਵੇ:

- A) ਕਿਸੇ ਵੀ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਥਾਂ ਤੇ ਖੜੋ ਤਾਂ ਕਿ ਅੱਗੇ ਚੱਲਣ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਤੁਸੀਂ ਦੂਜੇ ਟ੍ਰੈਫਿਕ ਨੂੰ ਰਸਤਾ ਦੇ ਸਕੋ
B) ਚੁਰਾਹੇ ਵਿਚ ਪ੍ਰਵੇਸ਼ ਕਰਨ ਤੋਂ ਥੋੜ੍ਹਾ ਪਹਿਲਾਂ ਰੁਕੋ, ਅਤੇ ਅੱਗੇ ਚੱਲਣ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਦੂਜੇ ਟ੍ਰੈਫਿਕ ਨੂੰ ਰਸਤਾ ਦਿਓ
C) ਸਫੈਦ ਲਾਈਨ ਤੇ ਰੁਕੋ, ਅਤੇ ਚੱਲਣ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਦੂਜੇ ਪਾਸਿਆਂ ਤੋਂ ਆ ਰਹੇ ਹੋਰਨਾ ਵਾਹਣਾਂ ਨੂੰ ਰਸਤਾ ਦਿਓ
D) ਕੇਵਲ ਉਸ ਵੇਲੇ ਰੁਕੋ ਜਦੋਂ ਤੁਸੀਂ ਚੁਰਾਹੇ ਪਾਰ ਕਰ ਲਿਆ ਹੋਵੇ

63. The motor vehicles belonging to educational institutions should be painted in:

- A) Yellow Colour with blue strip B) Yellow Colour with red strip
C) White Colour with blue strip D) White Colour with red strip

ਸਿੱਖਿਆ ਸੰਸਥਾਵਾਂ ਦੇ ਮੋਟਰ ਵਾਹਣਾਂ ਨੂੰ ਕਿਸ ਰੰਗ ਵਿਚ ਪੇਂਟ ਕੀਤਾ ਜਾਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ:

- A) ਨੀਲੀ ਪੱਟੀ ਸਮੇਤ ਪੀਲਾ ਰੰਗ B) ਲਾਲ ਪੱਟੀ ਸਮੇਤ ਪੀਲਾ ਰੰਗ
C) ਨੀਲੀ ਪੱਟੀ ਸਮੇਤ ਚਿੱਟਾ ਰੰਗ D) ਲਾਲ ਪੱਟੀ ਸਮੇਤ ਚਿੱਟਾ ਰੰਗ

64. You are waiting at an intersection & lights are red. The traffic lights change to green. You should
 i) Cross the intersection quickly as possible ii) Check both side of intersection & then proceed
 iii) Wait until the traffic behind you makes you move
 A) i) only B) ii) only C) iii) only D) i) and ii) only
 ਤੁਸੀਂ ਚੁਰਾਹੇ ਤੇ ਇੰਤਜ਼ਾਰ ਕਰ ਰਹੇ ਹੋ ਅਤੇ ਬੱਤੀਆਂ ਲਾਲ ਹਨ। ਟ੍ਰੈਫਿਕ ਬੱਤੀਆਂ ਹਰੀਆਂ ਹੋ ਜਾਂਦੀਆਂ ਹਨ। ਤੁਹਾਨੂੰ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ:
- (i) ਜਿੰਨੀ ਛੇਤੀ ਸੰਭਵ ਹੋਵੇ ਚੁਰਾਹਾ ਪਾਰ ਕਰ ਲਵੋ (ii) ਚੁਰਾਹੇ ਦੇ ਦੋਹਾਂ ਪਾਸਿਆਂ ਨੂੰ ਦੇਖੋ ਅਤੇ ਫਿਰ ਅੱਗੇ ਚਲੋ
 (iii) ਉੱਨੀ ਦੇਰ ਉਡੀਕ ਕਰੋ ਜਿੰਨਾ ਚਿਰ ਤੁਹਾਡੇ ਪਿਛਲਾ ਟ੍ਰੈਫਿਕ ਤੁਹਾਨੂੰ ਚੱਲਣ ਲਈ ਨਹੀਂ ਕਹਿੰਦਾ
 A) ਕੇਵਲ (i) B) ਕੇਵਲ (ii) C) ਕੇਵਲ (iii) D) ਕੇਵਲ (i) ਅਤੇ (ii)
65. You take a wrong route & find you are on a one-way street. You should
 A) reverse out of road B) turn round in a side road
 C) continue to the end of the road D) reverse into a drive way
 ਤੁਸੀਂ ਗਲਤ ਰਸਤੇ ਤੇ ਪੈ ਗਏ ਹੋ ਅਤੇ ਤੁਸੀਂ ਇਕ ਪਾਸੜ ਗਲੀ ਵਿਚ ਹੋ। ਤੁਹਾਨੂੰ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ:
- A) ਸੜਕ ਤੋਂ ਵਾਪਸ ਮੁੜੋ B) ਪਾਸੇ ਦੀ ਸੜਕ ਵਲ ਮੁੜੋ
 C) ਸੜਕ ਦੇ ਅੰਤ ਤਕ ਚਲਦੇ ਜਾਓ D) ਪ੍ਰਵੇਸ਼ ਮਾਰਗ ਵਿਚ ਮੁੜੋ
66. When should a driver use high beams?
 i) driving through well lit city roads; ii) driving behind a vehicle;
 iii) when driver of an oncoming vehicle does not dim his lights
 A) only i) B) Only ii) C) Only ii) & iii) D) All i), ii) & iii)
 ਡ੍ਰਾਈਵਰ ਨੂੰ ਹਾਈ ਬੀਮਜ਼ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਦੋਂ ਕਰਨੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ:
- (i) ਸ਼ਹਿਰ ਦੀਆਂ ਚੰਗੀ ਰੋਸ਼ਨੀ ਵਾਲੀਆਂ ਸੜਕਾਂ ਥਾਣੀਂ ਚਲਦੇ ਹੋਏ; (ii) ਵਾਹਣ ਦੇ ਪਿਛੇ ਡ੍ਰਾਈਵ ਕਰਦੇ ਹੋਏ
 (iii) ਜਦੋਂ ਸਾਹਮਣਿਓਂ ਆ ਰਿਹਾ ਵਾਹਣ ਦਾ ਡ੍ਰਾਈਵਰ ਆਪਣੀਆਂ ਲਾਈਟਾਂ ਮੱਧਮ ਨਹੀਂ ਕਰਦਾ
 A) ਕੇਵਲ (i) B) ਕੇਵਲ (ii) C) ਕੇਵਲ (ii) ਤੇ (iii) D) ਸਾਰੇ ਹੀ (i), (ii) ਅਤੇ (iii)
67. What is the "2-second Rule":
 A) A rule of thumb by which a driver may maintain a safe trailing distance at any speed.
 B) It indicates the speed of the vehicle
 C) It measures the time between two vehicles
 D) It indicates the intensity of the collision
 "2-ਸੈਕੰਡ ਨਿਯਮ" ਕੀ ਹੈ:
- A) ਵਿਹਾਰਕ ਨਿਯਮ ਜਿਸ ਨਾਲ ਡ੍ਰਾਈਵਰ ਕਿਸੇ ਵੀ ਰਫਤਾਰ ਤੇ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਟ੍ਰੇਲਿੰਗ ਦੂਰੀ ਬਣਾ ਸਕੇ
 B) ਇਹ ਵਾਹਣ ਦੀ ਰਫਤਾਰ ਵਲ ਸੰਕੇਤ ਕਰਦਾ ਹੈ
 C) ਇਹ ਦੋ ਵਾਹਣਾਂ ਵਿਚਕਾਰ ਸਮਾਂ ਮਾਪਦਾ ਹੈ
 D) ਇਹ ਟੱਕਰ ਦੀ ਤੀਬਰਤਾ ਵਲ ਸੰਕੇਤ ਕਰਦਾ ਹੈ
68. According to Central Motor Vehicle Rules, 1989 which rule is related to Seat Belts?
 A) Rule 119 (1) B) Rule 125 (1) C) Rule 138 (3) D) Both options B) & C)
 ਕੇਂਦਰੀ ਮੋਟਰ ਵਾਹਣ ਨਿਯਮਾਂ, 1989 ਅਨੁਸਾਰ, ਕਿਹੜਾ ਨਿਯਮ ਸੀਟ ਬੈਲਟਾਂ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਹੈ:
- A) ਨਿਯਮ 119 (1) B) ਨਿਯਮ 125 (1) C) ਨਿਯਮ 138 (3) D) ਦੋਵੇਂ ਵਿਕਲਪ (B) ਅਤੇ (C)
69. Traffic man straight his right hand till elbow then ups it and give signal with left hand?
 A) To control the front traffic B) To control the back traffic
 C) To control the staying traffic D) To control the back and front traffic at a same time
 ਟ੍ਰੈਫਿਕ ਵਾਲਾ ਵਿਅਕਤੀ ਆਪਣਾ ਸੱਜਾ ਹੱਥ ਕੋਹਣੀ ਤਕ ਸਿੱਧਾ ਕਰਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਫਿਰ ਇਸ ਨੂੰ ਉਪਰ ਉਠਾਉਂਦਾ ਹੈ
 ਅਤੇ ਖੱਬੇ ਹੱਥ ਨਾਲ ਇਸ਼ਾਰਾ ਕਰਦਾ ਹੈ:
- A) ਸਾਹਮਣੇ ਵਾਲੇ ਟ੍ਰੈਫਿਕ ਨੂੰ ਕੰਟਰੋਲ ਕਰਨ ਲਈ B) ਪਿਛਲੇ ਟ੍ਰੈਫਿਕ ਨੂੰ ਕੰਟਰੋਲ ਕਰਨ ਲਈ
 C) ਖੜ੍ਹੇ ਟ੍ਰੈਫਿਕ ਨੂੰ ਕੰਟਰੋਲ ਕਰਨ ਲਈ D) ਇਕੋ ਸਮੇਂ ਸਾਹਮਣੇ ਵਾਲੇ ਅਤੇ ਪਿਛਲੇ ਟ੍ਰੈਫਿਕ ਨੂੰ ਕੰਟਰੋਲ ਕਰਨ ਲਈ
70. What is second collision in crash (accident)?
 A) Vehicle Collision B) Internal Collision
 C) Human Collision D) Hitting other vehicle after first collision

ਦੁਰਘਟਣਾ ਵਿਚ ਦੂਜੀ ਟੱਕਰ ਕੀ ਹੈ:

- A) ਵਾਹਣ ਟੱਕਰ
C) ਮਨੁੱਖੀ ਟੱਕਰ

- B) ਅੰਦਰਲੀ ਟੱਕਰ
D) ਪਹਿਲੀ ਟੱਕਰ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਦੂਜੇ ਵਾਹਣ ਨੂੰ ਟੱਕਰ ਮਾਰਨਾ

71. Which one of the following is not the 4 Es of road safety?

ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਇਕ ਸੜਕ ਸੁਰੱਖਿਆ ਦਾ 4-Es ਨਹੀਂ ਹੈ:

- A) Education B) Engineering C) Emergency care D) Environment

72. Which of the following is true about the role of Traffic police in Road safety?

- A) It regulates traffic B) It enforces various provisions of traffic rules
C) It performs educative role by launching awareness drives D) All of the above

ਸੜਕ ਸੁਰੱਖਿਆ ਵਿਚ ਟ੍ਰੈਫਿਕ ਪੁਲਿਸ ਦੀ ਭੂਮਿਕਾ ਬਾਰੇ ਕਿਹੜਾ ਸਹੀ ਹੈ:

- A) ਇਹ ਟ੍ਰੈਫਿਕ ਨੂੰ ਵਿਨਿਯਮਿਤ ਕਰਦੀ ਹੈ B) ਇਹ ਟ੍ਰੈਫਿਕ ਨਿਯਮਾਂ ਦੀਆਂ ਵਿਭਿੰਨ ਵਿਵਸਥਾਵਾਂ ਨੂੰ ਲਾਗੂ ਕਰਦੀ ਹੈ
C) ਇਹ ਜਾਗਰੂਕਤਾ ਅਭਿਆਨਾਂ ਰਾਹੀਂ ਸਿੱਖਿਆਦਾਇਕ ਭੂਮਿਕਾ ਨਿਭਾਉਂਦੀ ਹੈ D) ਉਪਰੋਕਤ ਸਾਰੇ ਹੀ

73. In terms of road safety, what do you understand by the term "Golden hour"

- A) That hour of the day in which minimum road accidents take place
B) That hour of the day in which maximum road accidents take place
C) The first hour after trauma in which if proper first aid is given, the accident victim has a greater chance of survival and reduction in injuries
D) The time during which one can drive at any speed

ਸੜਕ ਸੁਰੱਖਿਆ ਦੇ ਸ਼ਬਦਾਂ ਵਿਚ, ਤੁਸੀਂ 'ਸੁਨਹਿਰੀ ਘੰਟੇ' ਤੋਂ ਕੀ ਭਾਵ ਲੈਂਦੇ ਹੋ:

- A) ਦਿਨ ਦਾ ਉਹ ਘੰਟਾ ਜਦੋਂ ਸਭ ਤੋਂ ਘੱਟ ਸੜਕ ਦੁਰਘਟਨਾਵਾਂ ਹੁੰਦੀਆਂ ਹਨ
B) ਦਿਨ ਦਾ ਉਹ ਘੰਟਾ ਜਦੋਂ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਧ ਸੜਕ ਦੁਰਘਟਨਾਵਾਂ ਹੁੰਦੀਆਂ ਹਨ
C) ਸਦਮੇ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਪਹਿਲਾ ਘੰਟਾ ਜਿਸ ਵਿਚ ਜੇ ਉਚਿਤ ਮੁਢਲੀ ਡਾਕਟਰੀ ਸਹਾਇਤਾ ਦੇ ਦਿੱਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ, ਤਾਂ ਦੁਰਘਟਨਾ ਪੀੜਿਤ ਦੇ ਬਚਣ ਦੇ ਕਾਫ਼ੀ ਆਸਾਰ ਹੁੰਦੇ ਹਨ ਅਤੇ ਚੋਟਾਂ ਵਿਚ ਕਮੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ
D) ਉਹ ਸਮਾਂ ਜਦੋਂ ਵਿਅਕਤੀ ਕਿਸੇ ਵੀ ਰਫ਼ਤਾਰ ਤੇ ਗੱਡੀ ਚਲਾ ਸਕਦਾ ਹੈ

74. Under whose leadership 'Rural Road Project' was undertaken by Indian Government to spread road safety culture?

- A) Dr. Manmohan Singh B) Atal Bihari Vajpayee C) Rajiv Gandhi D) Narendra Modi

ਭਾਰਤ ਸਰਕਾਰ ਦੁਆਰਾ ਸੜਕ ਸੁਰੱਖਿਆ ਸੰਸਕ੍ਰਿਤੀ ਦੇ ਪ੍ਰਸਾਰ ਲਈ ਕਿਸ ਦੀ ਅਗਵਾਈ ਵਿਚ 'ਰੂਰਲ ਰੋਡ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ' ਚਾਲੂ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਸੀ:

- A) ਡਾ. ਮਨਮੋਹਨ ਸਿੰਘ B) ਅਟਲ ਬਿਹਾਰੀ ਵਾਜਪੇਈ C) ਰਾਜੀਵ ਗਾਂਧੀ D) ਨਰੇਂਦਰ ਮੋਦੀ

75. Road safety Audit makes critical on site assessment of the shortcomings in:

- A) Road and traffic control system B) Challan of vehicles
C) Slope estimation D) Audit of police stations

ਸੜਕ ਸੁਰੱਖਿਆ ਪੜਤਾਲ, ਕਮੀਆਂ ਦਾ ਮੌਕੇ ਤੇ (ਕਿਸ ਦਾ) ਬਾਰੀਕਬੀਨੀ ਨਾਲ ਮੁੱਲਾਂਕਣ ਕਰਦੀ ਹੈ:

- A) ਸੜਕ ਅਤੇ ਟ੍ਰੈਫਿਕ ਕੰਟਰੋਲ ਸਿਸਟਮ B) ਵਾਹਣਾਂ ਦਾ ਚਲਾਨ
C) ਢਲਾਣ ਦਾ ਅਨੁਮਾਨ D) ਪੁਲਿਸ ਸਟੇਸ਼ਨਾਂ ਦੀ ਪੜਤਾਲ

76. Highway Assessment Programme (HAP) is concerned with:

- A) Building new highway B) Scientific road safety audit through camera based recording
C) Building Toll Plazas D) Development on either side of highways

ਮੁੱਖ ਮਾਰਗ ਮੁੱਲਾਂਕਣ ਪ੍ਰੋਗ੍ਰਾਮ (HAP) ਕਿਸ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਹੈ:

- A) ਨਵੇਂ ਮੁੱਖ ਮਾਰਗ ਦਾ ਨਿਰਮਾਣ
B) ਕੈਮਰਾ ਆਧਾਰਿਤ ਰਿਕਾਰਡਿੰਗ ਰਾਹੀਂ ਵਿਗਿਆਨਕ ਸੜਕ ਸੁਰੱਖਿਆ ਪੜਤਾਲ
C) ਟੌਲ ਪਲਾਜ਼ਿਆਂ ਦਾ ਨਿਰਮਾਣ
D) ਮੁੱਖ ਮਾਰਗ ਦੇ ਕਿਸੇ ਪਾਸੇ ਦਾ ਵਿਕਾਸ

77. The theme of National Road Safety week celebrated from January 11 to 17, 2023 was:

- A) Safer Road for all B) Our Aim – Zero Harm
C) Savdhani Hati - Durghatna Ghati D) Sadak Suraksha, Jeewan Raksha

11 ਜਨਵਰੀ ਤੋਂ 17 ਜਨਵਰੀ 2023 ਵਿਚ ਮਨਾਏ ਰਾਸ਼ਟਰੀ ਸੜਕ ਸੁਰੱਖਿਆ ਦਾ ਥੀਮ ਸੀ:

- A) ਸਭ ਲਈ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਸੜਕ B) ਸਾਡਾ ਮੰਤਵ – ਸਿਫ਼ਰ ਨੁਕਸਾਨ
C) ਸਾਵਧਾਨੀ ਹਟੀ - ਦੁਰਘਟਨਾ ਘਟੀ D) ਸੜਕ ਸੁਰੱਖਿਆ, ਜੀਵਨ ਰੱਖਿਆ

78. Hazard warning lights should be used when vehicle is :
- A) In a traffic jam B) racing with other cars
C) being driven by a learner D) broken down and causing an obstruction
- ਖ਼ਤਰੇ ਦੀ ਚੇਤਾਵਨੀ ਵਾਲੀਆਂ ਬੱਤੀਆਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਉਸ ਸਮੇਂ ਕਰਨੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ ਜਦੋਂ ਵਾਹਣ:
A) ਟ੍ਰੈਫਿਕ ਜਾਮ ਵਿਚ ਹੋਵੇ B) ਦੂਜੀਆਂ ਕਾਰਾਂ ਨਾਲ ਦੌੜ ਰਿਹਾ ਹੋਵੇ
C) ਸਿਖਿਆਰਥੀ ਚਲਾ ਰਿਹਾ ਹੋਵੇ D) ਖ਼ਰਾਬ ਹੋ ਗਿਆ ਹੋਵੇ ਅਤੇ ਰੁਕਾਵਟ ਬਣ ਰਿਹਾ ਹੋਵੇ
79. You are dazzled at night by a vehicle behind you, you should
- A) Accelerate your vehicle & go farther B) Stop and let the vehicle cross you
C) Set your back-view mirror to anti dazzle position D) None of these
- ਤੁਸੀਂ ਰਾਤ ਵੇਲੇ ਆਪਣੇ ਪਿਛੇ ਆ ਰਹੇ ਵਾਹਣ ਤੋਂ ਚੁੰਧਿਆ ਜਾਂਦੇ ਹੋ। ਤੁਹਾਨੂੰ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ:
A) ਆਪਣੇ ਵਾਹਣ ਨੂੰ ਤੇਜ਼ ਕਰੋ ਅਤੇ ਅੱਗੇ ਦੂਰ ਨਿਕਲ ਜਾਓ
B) ਰੁਕ ਜਾਓ ਅਤੇ ਵਾਹਣ ਨੂੰ ਅੱਗੇ ਨਿਕਲ ਜਾਣ ਦਿਓ
C) ਆਪਣੇ ਪਿੱਛਲ-ਦਿਸ਼ਟੀ ਸ਼ੀਸ਼ੇ ਨੂੰ ਚੁੰਧਿਆਹਟ-ਵਿਰੋਧੀ ਸਥਿਤੀ ਵਿਚ ਸੈੱਟ ਕਰੋ
D) ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚੋਂ ਕੋਈ ਵੀ ਨਹੀਂ ਹੈ
80. The Pan-India emergency number for fire, police & ambulance etc. is
- ਅੱਗ, ਪੁਲਿਸ ਅਤੇ ਰੋਗੀ-ਗੱਡੀ ਵਾਸਤੇ ਸਰਵ-ਭਾਰਤੀ ਸੰਕਟਕਾਲੀ ਨੰਬਰ ਹੈ :
- A) 112 B) 101 C) 100 D) 108
81. As a conductor of CTU, it is not essential to keep contact number of
- A) CTU bus depot in charge B) Emergency help number
C) CTU workshop D) State transport officer of Chandigarh
- CTU ਦੇ ਕੰਡਕਟਰ ਵਜੋਂ, ___ ਦਾ ਸੰਪਰਕ ਨੰਬਰ ਆਪਣੇ ਕੋਲ ਰੱਖਣਾ ਆਵੱਸ਼ਕ ਨਹੀਂ ਹੈ :
- A) CTU ਦੇ ਬੱਸ ਡੀਪੋ ਇਨਚਾਰਜ ਦਾ B) ਸੰਕਟਕਾਲੀ ਸਹਾਇਤਾ ਨੰਬਰ
C) CTU ਵਰਕਸ਼ਾਪ ਦਾ D) ਚੰਡੀਗੜ੍ਹ ਦੇ ਰਾਜ ਆਵਾਜਾਈ ਅਧਿਕਾਰੀ ਦਾ
82. Which of the following is not the duty of the conductor
- A) Deposit the collected money through tickets with the cashier
B) Guiding the driver while reversing the bus
C) Repairing the bus in case of breakdown
D) Answer the queries of the passengers in the bus
- ਕਿਹੜਾ ਕਰਤੱਵ ਕੰਡਕਟਰ ਦਾ ਨਹੀਂ ਹੈ:
- A) ਟਿਕਟਾਂ ਤੋਂ ਇਕੱਠਾ ਹੋਇਆ ਪੈਸਾ ਖ਼ਜ਼ਾਨਚੀ ਕੋਲ ਜਮ੍ਹਾ ਕਰਵਾਉਣਾ
B) ਬਸ ਨੂੰ ਪਿੱਛੇ ਵਲ ਮੋੜਨ ਲੱਗਿਆਂ ਡ੍ਰਾਈਵਰ ਦੀ ਮਦਦ ਕਰਨਾ
C) ਖ਼ਰਾਬ ਹੋਣ ਦੀ ਸ਼ਰਤ ਵਿਚ ਬੱਸ ਦੀ ਮੁਰੰਮਤ ਕਰਨਾ
D) ਬੱਸ ਵਿਚ ਸਵਾਰੀਆਂ ਦੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨਾਂ ਦਾ ਉੱਤਰ ਦੇਣਾ
83. What is the validity time period for driving license for commercial vehicle
- ਵਪਾਰਕ ਗੱਡੀ ਲਈ ਡ੍ਰਾਈਵਿੰਗ ਲਾਈਸੈਂਸ ਦੀ ਪ੍ਰਮਾਣਕਤਾ ਦਾ ਸਮਾਂ ਹੈ:
- A) 1 year (ਸਾਲ) B) 2 year (ਸਾਲ) C) 3 year (ਸਾਲ) D) 4 year (ਸਾਲ)
84. Green arrow means
- A) observe other signals
B) If other signals are indicating otherwise, do not proceed
C) If other signals are indicating otherwise proceed in the direction of arrow
D) wait for signal to allow you to proceed
- ਹਰੇ ਤੀਰ ਦਾ ਮਤਲਬ ਹੈ:
- A) ਦੂਜੇ ਸਿਗਨਲਾਂ ਦਾ ਧਿਆਨ ਰੱਖੋ
B) ਜੇ ਦੂਜੇ ਸਿਗਨਲ ਉਲਟਾ ਸੰਕੇਤ ਦਿੰਦੇ ਹਨ, ਤਾਂ ਅੱਗੇ ਨਾ ਵਧੋ
C) ਜੇ ਦੂਜੇ ਸਿਗਨਲ ਉਲਟਾ ਸੰਕੇਤ ਦਿੰਦੇ ਹਨ, ਤਾਂ ਤੀਰ ਦੀ ਦਿਸ਼ਾ ਵਲ ਚਲੋ
D) ਅੱਗੇ ਚੱਲਣ ਲਈ ਸਿਗਨਲ ਦਾ ਇੰਤਜ਼ਾਰ ਕਰੋ
85. Road rage includes:
- i) providing first aid to victims after accident ii) sounding horn or flashing lights excessively
iii) rude gestures, verbal abuses & threats iv) intentionally causing a collision between vehicles
- A) i) only B) ii, iii) and iv) only C) i, iii) and iv) only D) all the above

ਸੜਕ-ਰੋਹ ਵਿਚ ਸ਼ਾਮਿਲ ਹੈ:

(i) ਦੁਰਘਟਨਾ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਪੀੜਤਾਂ ਨੂੰ ਮੁਢਲੀ ਡਾਕਟਰੀ ਸਹਾਇਤਾ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕਰਨਾ (ii) ਹਾਰਨ ਵਜਾਉਣਾ ਜਾਂ ਬੱਤੀਆਂ ਨੂੰ ਅਤੀਅਧਿਕ ਫਲੈਸ਼ ਕਰਨਾ (iii) ਅਸਿਸਟ ਸੰਕੇਤ, ਜ਼ਬਾਨੀ ਗਾਲਾਂ ਅਤੇ ਧਮਕੀਆਂ (iv) ਵਾਹਣਾਂ ਵਿਚਕਾਰ ਜਾਣ ਬੁੱਝ ਕੇ ਟੱਕਰ ਕਰਵਾਉਣਾ

A) ਕੇਵਲ (i) B) ਕੇਵਲ (ii), (iii) ਅਤੇ (iv) C) ਕੇਵਲ (i), (iii) ਅਤੇ (iv) D) ਉਪਰੋਕਤ ਸਾਰੇ ਹੀ

86. Collision prevention formula RUA stands for:

ਟੱਕਰ ਨੂੰ ਰੋਕਣ ਦੇ ਸੂਤਰ RUA ਦਾ ਪੂਰਨ ਰੂਪ ਹੈ

A) Recognize the hazard, Understand the defence, Act correctly
B) Road Unconscious Accident
C) Rear view mirror, Understanding traffic rules, Act Wise
D) Relaxed driving, Understanding traffic rules, Act Wise

87. FasTag is:

i) An electronic toll collection system in India
ii) It is operated by National Highways Authority of India
iii) Its collection is utilized for maintenance of Highways

A) Only (i) B) Only (i) & (ii) C) Only (i) & (iii) D) all (i), (ii) & (iii)

ਫਾਸਟੈਗ ਹੈ:

(i) ਭਾਰਤ ਵਿਚ ਟੌਲ ਇਕੱਤਰ ਕਰਨ ਦਾ ਇਲੈਕਟ੍ਰਾਨਿਕ ਸਿਸਟਮ

(ii) ਇਸ ਨੂੰ ਭਾਰਤ ਦੀ ਰਾਸ਼ਟਰੀ ਮੁੱਖ-ਮਾਰਗ ਸੱਤਾ ਸੰਚਾਲਿਤ ਕਰਦੀ ਹੈ

(iii) ਇਸ ਤੋਂ ਇਕੱਤਰ ਹੋਏ ਪੈਸੇ ਦੀ ਮੁੱਖ-ਮਾਰਗ ਦੀ ਸੱਭਾਲ ਵਾਸਤੇ ਵਰਤੋਂ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ

A) ਕੇਵਲ (i) B) ਕੇਵਲ (i) ਅਤੇ (ii) C) ਕੇਵਲ (i) ਅਤੇ (iii) D) ਸਾਰੇ (i), (ii) ਅਤੇ (iii)

88. National Highways System is responsibility of:

A) State government B) Central government
C) Both State and Central government D) District authorities through which these pass

ਰਾਸ਼ਟਰੀ ਮੁੱਖ ਮਾਰਗ ਸਿਸਟਮ ਕਿਸ ਦੀ ਜ਼ਿੰਮੇਵਾਰੀ ਹੈ:

A) ਰਾਜ ਸਰਕਾਰ B) ਕੇਂਦਰ ਸਰਕਾਰ
C) ਰਾਜ ਅਤੇ ਕੇਂਦਰ ਸਰਕਾਰ ਦੋਵੇਂ ਹੀ D) ਜ਼ਿਲਾ ਅਧਿਕਾਰੀ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਥਾਣੀਂ ਇਹ ਗੁਜ਼ਰਦਾ ਹੈ

89. Which of the following is not true about National Helpline No. '1033'

A) it is a 24 x 7 unique toll free helpline number for users of National Highways
B) It is a universal access number
C) It is a single point contact
D) For accessing it, one has to affix district code before it e.g. 0172 within Chandigarh

ਰਾਸ਼ਟਰੀ ਹੈਲਪ ਲਾਈਨ ਨੰਬਰ '1033' ਬਾਰੇ ਕਿਹੜਾ ਕਥਨ ਸਹੀ ਨਹੀਂ ਹੈ:

A) ਰਾਸ਼ਟਰੀ ਮੁੱਖ-ਮਾਰਗਾਂ ਦੇ ਵਰਤਣ ਵਾਲਿਆਂ ਵਾਸਤੇ ਇਹ 24 x 7 ਅਦੁੱਤੀ ਟੌਲ ਮੁਕਤ ਹੈਲਪਲਾਈਨ ਨੰਬਰ ਹੈ
B) ਇਹ ਵਿਆਪਕ ਪਹੁੰਚ ਨੰਬਰ ਹੈ
C) ਇਹ ਇਕ-ਪੁਆਇੰਟ ਸੰਪਰਕ ਹੈ
D) ਇਸ ਤਕ ਪਹੁੰਚਣ ਲਈ, ਵਿਅਕਤੀ ਨੂੰ ਇਸ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਜ਼ਿਲਾ ਕੋਡ ਲਗਾਉਣਾ ਪੈਂਦਾ ਹੈ ਜਿਵੇਂ ਚੰਡੀਗੜ੍ਹ ਵਿਚ 0172

90. Why 'Bumpers' are used in cars?

A) To reduce the impact in case of low speed collisions
B) To improve the aerodynamics of a car
C) To increase the engine performance D) None of the above

ਕਾਰਾਂ ਵਿਚ 'ਬੰਪਰਾਂ' ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਿਉਂ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ :

A) ਘੱਟ ਰਫ਼ਤਾਰ ਵਾਲੀਆਂ ਟੱਕਰਾਂ ਦੀ ਸੂਰਤ ਵਿਚ ਪ੍ਰਭਾਵ ਨੂੰ ਘਟਾਉਣ ਲਈ
B) ਕਾਰ ਦੀ ਵਾਯੂ-ਗਤਿਕੀ ਨੂੰ ਸੁਧਾਰਨ ਲਈ
C) ਇੰਜਣ ਦੇ ਸੰਚਾਲਨ ਵਿਚ ਸੁਧਾਰ ਲਈ
D) ਉਪਰੋਕਤ ਵਿਚੋਂ ਕੋਈ ਵੀ ਨਹੀਂ ਹੈ

91. "Golden Hour" after trauma refers to:

A) First hour B) First 2 hours C) First 4 hours D) First 6 hours

ਸਦਮੇ ਤੋਂ ਬਾਅਦ 'ਸੁਨਹਿਰੀ ਘੰਟਾ' ਕਿਸ ਵਲ ਸੰਕੇਤ ਕਰਦਾ ਹੈ:

A) ਪਹਿਲਾ ਘੰਟਾ B) ਪਹਿਲੇ ਦੋ ਘੰਟੇ C) ਪਹਿਲੇ 4 ਘੰਟੇ D) ਪਹਿਲੇ 6 ਘੰਟੇ

92. Mouth to Mouth respiration is done during first aid if the victim is suffering from:
 A) Cardiac Arrest B) Anorexia C) Haemorrhage D) Arteriosclerosis
 ਮੂੰਹ ਨਾਲ ਸਾਹ ਤਾਂ ਦਿੱਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਜੇ ਪੀੜਤ ਕਿਸ ਰੋਗ ਤੋਂ ਤਕਲੀਫ਼ ਵਿਚ ਹੈ:
 A) ਦਿਲ ਦਾ ਦੌਰਾ B) ਭੁੱਖ ਦਾ ਅਭਾਵ C) ਰੱਤ ਦਾ ਵਹਾਅ D) ਧਮਨੀ ਦਾ ਅਕੜਾਅ
93. In first aid CPR stands for:
 ਮੁਢਲੀ ਡਾਕਟਰੀ ਸਹਾਇਤਾ ਵਿਚ CPR ਦਾ ਪੂਰਨ ਰੂਪ ਹੈ:
 A) Cardio Pulmonary Respiration B) Cardio Pulmonary Resuscitation
 C) Cardio Pressurized Respiration D) Cardio Pressurized Resuscitation
94. What do you mean by "Highway Hypnosis"?
 A) Memory loss B) Unpredictable moods/behaviors C) Drowsiness D) Muscle weakness
 ਤੁਸੀਂ 'ਮੁੱਖ ਮਾਰਗ ਸੰਮੋਹਨ' ਤੋਂ ਕੀ ਭਾਵ ਲੈਂਦੇ ਹੋ:
 A) ਯਾਦਾਸ਼ਤ ਦਾ ਨੁਕਸਾਨ B) ਅਣਕਿਆਸੇ ਰੋ/ਵਿਵਹਾਰ C) ਉਣੀਂਦਾਪਣ D) ਪੇਸ਼ੀਆਂ ਦੀ ਕਮਜ਼ੋਰੀ
95. The full form of FIRST AID is:
 FIRST AID ਦਾ ਪੂਰਨ ਰੂਪ ਹੈ:
 A) First Investigation Relief Symptom Treatment Arrangement Immediately Disposal
 B) First Immediate Relief Symptom Treatment After Investigating Disease
 C) First Immediately Relief Symptom Treatment Arrangement Investigation Disposal
 D) First Immediate Redressal System Treatment After Investigating Disease
96. What is the first thing you should do in case of severe bleeding?
 A) Put the victim in the recovery position B) Direct pressure with clean cloth and hand
 C) Cover with clean cloth D) Give Oxygen
 ਅਤੀਅਧਿਕ ਰੱਤ-ਵਹਾਉ ਦੀ ਹਾਲਤ ਵਿਚ ਤੁਹਾਨੂੰ ਪਹਿਲਾ ਕੰਮ ਕੀ ਕਰਨਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ:
 A) ਪੀੜਤ ਨੂੰ ਮੁੜ-ਬਹਾਲੀ ਦੀ ਸਥਿਤੀ ਵਿਚ ਰਖੋ B) ਸਾਫ਼ ਕੱਪੜੇ ਅਤੇ ਹੱਥ ਨਾਲ ਦਬਾਓ
 C) ਸਾਫ਼ ਕੱਪੜੇ ਨਾਲ ਢਕੋ D) ਔਕਸੀਜਨ ਦਿਓ
97. The symptoms of third degree burn are:
 A) Charred skin, pain B) Charred skin, no pain C) Blisters and pain D) Red skin and pain
 ਤੀਜੀ ਡਿਗਰੀ ਦੀ ਜਲਣ ਦੀਆਂ ਕੀ ਨਿਸ਼ਾਨੀਆਂ ਹਨ:
 A) ਸੜੀ ਹੋਈ ਚਮੜੀ, ਦਰਦ B) ਸੜੀ ਹੋਈ ਚਮੜੀ, ਕੋਈ ਦਰਦ ਨਹੀਂ
 C) ਛਾਲੇ ਅਤੇ ਦਰਦ D) ਲਾਲ ਚਮੜੀ ਅਤੇ ਦਰਦ
98. To assess, if a person has had a stroke, ask the victim to
 A) Blow a kiss B) Tell his/her name C) Smile D) Stand up
 ਜੇ ਵਿਅਕਤੀ ਨੂੰ ਸਟ੍ਰੋਕ ਆਇਆ ਹੋਵੇ, ਇਸ ਦੀ ਜਾਚ ਕਰਨ ਲਈ ਪੀੜਤ ਨੂੰ:
 A) ਇਕ ਚੁੰਮੀ ਦੇਣ ਲਈ ਕਹੋ B) ਆਪਣਾ ਨਾਂ ਦੱਸਣ ਲਈ ਕਹੋ
 C) ਹੱਸਣ ਲਈ ਕਹੋ D) ਖੜ੍ਹੇ ਹੋਣ ਲਈ ਕਹੋ
99. The Rule of 'ABC' in the first-aid for road accident victim stands for:
 ਸੜਕ ਦੁਰਘਟਨਾ ਦੇ ਪੀੜਤ ਲਈ ਮੁਢਲੀ ਡਾਕਟਰੀ ਸਹਾਇਤਾ ਵਿਚ 'ABC' ਦੇ ਨਿਯਮ ਦਾ ਪੂਰਨ ਰੂਪ ਕੀ ਹੈ:
 A) Artery, Brain and Cardiac B) Asphyxia, Brain Hemorrhage and Circulation
 C) Airway, Breathing and Circulation D) Avoid, Brake and Control
100. What is 2nd injury with regards to accidents?
 A) Caused by careless handling of injured
 B) The injured gets up, falls and is injured again
 C) It is 2nd in the marked injuries of a victim 1st, 2nd, 3rd and so on
 D) Death due to waste of time for completing formalities
 ਦੁਰਘਟਨਾਵਾਂ ਦੇ ਸੰਬੰਧ ਵਿਚ ਦੂਜੀ ਚੋਟ ਕੀ ਹੈ:
 A) ਘਾਇਲ ਦੀ ਬੇਧਿਆਨੀ ਨਾਲ ਕੀਤੀ ਸੰਭਾਲ
 B) ਘਾਇਲ ਵਿਅਕਤੀ ਉਠਦਾ ਹੈ, ਡਿਗ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਫਿਰ ਚੋਟ ਲਗਦੀ ਹੈ
 C) ਇਹ ਪੀੜਤ ਦੀਆਂ ਅੰਕਿਤ ਚੋਟਾਂ ਪਹਿਲੀ, ਦੂਜੀ, ਤੀਜੀ ਆਦਿ ਵਿਚ ਦੂਜੀ ਚੋਟ
 D) ਉਪਚਾਰਕਤਾਵਾਂ ਪੂਰੀਆਂ ਕਰਨ ਲਈ ਸਮਾਂ ਜ਼ਾਇਆ ਕਰਨ ਕਰਕੇ ਮੌਤ

CHANDIGARH TRANSPORT UNDERTAKING
U.T., CHANDIGARH
BUS CONDUCTOR TEST (16-07-2023) (Morning)
ANSWER KEY (A-Series)

Q.No.	Ans.	Q.No.	Ans.	Q.No.	Ans.	Q.No.	Ans.
1	A	26	B	51	C	76	B
2	B	27	C	52	A	77	D
3	D	28	B	53	C	78	D
4	C	29	B	54	B	79	C
5	B	30	A	55	D	80	A
6	B	31	A	56	C	81	D
7	A	32	A	57	C	82	C
8	A	33	A	58	B	83	C
9	C	34	D	59	D	84	C
10	D	35	A	60	B	85	B
11	C	36	C	61	B	86	A
12	B	37	A	62	C	87	D
13	D	38	D	63	A	88	B
14	A	39	B	64	B	89	D
15	B	40	C	65	C	90	A
16	A	41	A	66	C	91	A
17	C	42	C	67	A	92	A
18	D	43	D	68	D	93	B
19	C	44	D	69	D	94	C
20	D	45	C	70	C	95	A
21	A	46	B	71	D	96	B
22	C	47	A	72	C	97	B
23	A	48	D	73	C	98	C
24	B	49	D	74	B	99	C
25	D	50	C	75	A	100	A