SL. No. : CCC

ಒಟ್ಟು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ:34]

Total No. of Questions: 34

ಸಂಕೇತ ಸಂಖ್ಯೆ: 88-EK

CCE RF
CCE RR
Revised & Unrevised

[ಒಟ್ಟು ಮುದ್ರಿತ ಪುಟಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ : 8

Total No. of Printed Pages: 8

Code No.: 88-EK

NSQF LEVEL-2

ವಿಷಯ : ಆಟೋಮೊಬೈಲ್

Subject: Automobile

(ಕನ್ನಡ ಮತ್ತು ಇಂಗ್ಲಿಷ್ ಭಾಷಾಂತರಗಳು / Kannada and English Versions) (ಶಾಲಾ ಅಭ್ಯರ್ಥಿ & ಪುನರಾವರ್ತಿತ ಶಾಲಾ ಅಭ್ಯರ್ಥಿ / Regular Fresh & Regular Repeater)

ದಿನಾಂಕ: 04. 04. 2019

Date: 04. 04. 2019

ಸಮಯ: ಬೆಳಗ್ಗೆ 9-30 ರಿಂದ ಬೆಳಗ್ಗೆ 11-45 ರವರೆಗೆ]

Time: 9-30 A.M. to 11-45 A.M.

ಗರಿಷ್ಠ ಅಂಕಗಳು : 60] [Max. Marks : 60

ಪರೀಕ್ಷಾರ್ಥಿಗಾಗಿ ಸಾಮಾನ್ಯ ಸೂಚನೆಗಳು :

General Instructions to the Candidate:

- 1. ಈ ಪ್ರಶ್ನೆಪತ್ರಿಕೆಯು 34 ವಸ್ತುನಿಷ್ಠ ಮತ್ತು ವಿಷಯನಿಷ್ಠ ಮಾದರಿಯ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ. This Question Paper consists of 34 objective and subjective types of question.
- 2. ಈ ಪ್ರಶ್ನೆಪತ್ರಿಕೆಯನ್ನು ಹಿಮ್ಮುಖ ಜಾಕೆಟ್ ಮೂಲಕ ಮೊಹರು (ಸೀಲ್) ಮಾಡಲಾಗಿದೆ. ಪರೀಕ್ಷೆ ಪ್ರಾರಂಭವಾಗುವ ಸಮಯಕ್ಕೆ ನಿಮ್ಮ ಪ್ರಶ್ನೆಪತ್ರಿಕೆಯ ಬಲಬದಿ ಪಾರ್ಶ್ವವನ್ನು ಕತ್ತರಿಸಿ, ಪ್ರಶ್ನೆಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಎಲ್ಲಾ ಪುಟಗಳು ಇವೆಯೇ ಎಂದು ಪರೀಕ್ಷಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ.
 - This question paper has been sealed by reverse jacket. You have to cut on the right side to open the paper at the time of commencement of the examination. Check whether all the pages of the question paper are intact.
- 3. ವಸ್ತುನಿಷ್ಠ ಮತ್ತು ವಿಷಯನಿಷ್ಠ ಮಾದರಿಯ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಸೂಚನೆಗಳನ್ನು ಪಾಲಿಸಿ. Follow the instructions given against both the objective and subjective types of questions.
- 4. ಬಲ ಭಾಗದಲ್ಲಿ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಅಂಕಿಗಳು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗಿರುವ ಪೂರ್ಣ ಅಂಕಗಳನ್ನು ತೋರಿಸುತ್ತವೆ. Figures in the right hand margin indicate maximum marks for the question.
- 5. ಪ್ರಶ್ನೆಪತ್ರಿಕೆಯನ್ನು ಓದಿಕೊಳ್ಳಲು 15 ನಿಮಿಷಗಳ ಕಾಲಾವಕಾಶವು ಸೇರಿದಂತೆ, ಉತ್ತರಿಸಲು ನಿಗದಿಪಡಿಸಲಾದ ಸಮಯವನ್ನು ಪ್ರಶ್ನೆಪತ್ರಿಕೆಯ ಮೇಲ್ಬಾಗದಲ್ಲಿ ಕೊಡಲಾಗಿದೆ.

The maximum time to answer the paper is given at the top of the question paper. It includes 15 minutes for reading the question paper.

RF & RR (B) - 403

[Turn over

ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಅಥವಾ ಅಪೂರ್ಣ ಹೇಳಿಕೆಗಳಿಗೆ ನಾಲ್ಕು ಆಯ್ಕೆಗಳನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿದೆ. ಅವುಗಳಲ್ಲಿ I. ಹೆಚ್ಚು ಸೂಕ್ಕವಾದ ಉತ್ತರವನ್ನು ಆರಿಸಿ, ಕ್ರಮಾಕ್ಷರದೊಂದಿಗೆ ಬರೆಯಿರಿ: Four alternatives are given for each of the following questions / incomplete statements. Choose the correct alternative and write the complete answer along with its question number and alphabet: ಚಾಲನಾ ಹಿಡಿಕೆಗೆ ನಿರ್ದಿಷ್ಟವಾಗಿ ಬಿಡುಗಡೆಯಾಗುವ ಶಕ್ತಿ (A) ಬ್ರೇಕ್ ಹಾರ್ಸ್ ಪವರ್ (B) ಸೂಚಿತ ಅಶ್ವಶಕ್ತಿ (C) ಫ್ರಿಕ್ಸನ್ ಹಾರ್ಸ್ ಪವರ್ (D) ಅಶ್ರಶಕ್ತಿ The actual power delivered at the crankshaft is (A) brake horsepower (B)indicated horsepower

ತೈಲವು ಹರಿಯುವುದರ ಪ್ರತಿರೋಧಿಸುವಿಕೆ

(C) friction horsepower

(A) ತುಕ್ಕಿನ ವಿರುದ್ಧ ಪ್ರತಿರೋಧ

(B) ಭೌತಿಕ ಸ್ಥಿರತೆ

horsepower

(C) ಫ್ಲಾಶ್ ಪಾಯಿಂಟ್

(D) ಸ್ಥಿಗ್ಗತೆ

(D)

Resistance of the lubricating oil to flow is

(A) resistance against corrosion

(B) physical stability

(C) flash point

(D) viscosity

ಲೀಫ್ ಸ್ಪ್ರಿಂಗ್ ನಲ್ಲಿರುವ ಪ್ರಾರಂಭಿಕ ವಕ್ರತೆಯನ್ನು ಹೀಗೆನ್ನುವರು

(A) ಡಿಪ್ಸಿಂಗ್

(B) ಯಾವಿಂಗ್

(C) ಪಿಚ್ಚಿಂಗ್

(D) ಸ್ಪಿಂಗ್ ಕ್ಯಾಂಬರ್

The initial curvature provided in a leaf spring is called

(A) dipping (B) yawing

(C) pitching

(D) spring camber

6 × 2 ಚಾಲನೆ ಚಾಸಿ ಎಂಬುದರ ಅರ್ಥ 4.

(A) 6 ಚಕ್ರಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿದ್ದು ಅದರಲ್ಲಿ 6 ಚಕ್ರಗಳು ಚಾಲನೆ ಚಕ್ರಗಳು

(B) 6 ಚಕ್ರಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿದ್ದು ಅದರಲ್ಲಿ 2 ಚಕ್ರಗಳು ಚಾಲನೆ ಚಕ್ರಗಳು

(C) 12 ಚಕ್ರಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿದ್ದು ಅದರಲ್ಲಿ 6 ಚಕ್ರಗಳು ಚಾಲನೆ ಚಕ್ರಗಳು

(D) 2 ಚಕ್ರಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿದ್ದು ಅದರಲ್ಲಿ 2 ಚಕ್ರಗಳು ಚಾಲನೆ ಚಕ್ರಗಳು

6 × 2 drive chassis vehicle means

- consists of 6 wheels out of which 6 wheels are the driving wheels
- (B) consists of 6 wheels out of which 2 wheels are the driving wheels
- consists of 12 wheels out of which 6 wheels are driving wheels (C)
- consists of 2 wheels out of which 2 wheels are driving wheels (D)

(B)

(A)

Night vision assist

(C) Blind spot detection

Sensitive air bag system

(D) Rollover prevention

III. 15. **A-ಪಟ್ಟಿಯ**ಲ್ಲಿ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ವಾಹನ ದುರಸ್ಥಿ ಉಪಕರಣಗಳನ್ನು **B-ಪಟ್ಟಿ**ಯಲ್ಲಿ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಅವುಗಳ ಉಪಯೋಗಗಳೊಂದಿಗೆ ಹೊಂದಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ : $4 \times 1 = 4$

Automobile service tools are given in **Column-A** and their uses are given in **Column-B**. Match them :

	A-ಪಟ್ಟಿ Column-A		B-ಪಟ್ಟಿ Column-B
i)	ಚಿಸಲ್	a)	ಮೊನಚಾದ ತುದಿಗಳನ್ನು ತೆಗೆಯಲು
ii)	Chisel ಸ್ನಿಪ್ಸ್	b)	removes sharp edges ತೈಲ ಸವರಲು
iii)	Snips ಪಂಚ್	c)	for lubrication ಲೋಹಗಳನ್ನು ಕತ್ತರಿಸಲು
iv)	Punch ಫೈಲ್	d)	cuts metals ಲೋಹದ ಹಾಳೆಗಳನ್ನು ಕತ್ತರಿಸಲು
	File	e)	cuts sheet metals ಮೃದುವಾದ ಹೊಡೆತಗಳಿಗೆ
		f)	for softer blows ಸಣ್ಣ ವಸ್ತು ಹಿಡಿಯಲು
		g)	holds small object ವಸ್ತುಗಳನ್ನು ದೂಡಲು
			drives objects

IV. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ:

 $6 \times 1 = 6$

Answer the following questions:

- 16. ಸಂಘರ್ಷಣಾ ನಿವಾರಕಗಳನ್ನು ಅವುಗಳ ಸ್ಥಿತಿಯ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ವರ್ಗೀಕರಿಸಿ. Classify the lubricants on the basis of their state.
- 17. ಆಲ್ಚರ್ನೆಟರ್ನ ಕಾರ್ಯಗಳನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ. Write the functions of an alternator.
- 18. ಬಾಲ್ ಪೀನ್ ಸುತ್ತಿಗೆಯನ್ನು ಇಂಜಿನಿಯರ್ ಹ್ಯಾಮರ್ ಎಂದು ಕರೆಯುತ್ತಾರೆ. ಏಕೆ ? Ball-peen hammer is called an engineer's hammer. Why ?
- 19. ಸಾಣೆ ಉಪಕರಣದ ಉಪಯೋಗಗಳನ್ನು ತಿಳಿಸಿ.

Mention the uses of grinding machine.

20. ಈ ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟರುವ ವಿದ್ಯುತ್ ಉಪಕರಣಗಳ ಉಪಯೋಗಗಳನ್ನು ತಿಳಿಸಿ:

Mention the uses of the following electrical tools:

i) ವೇಗಮಾಪಕ

Tachometer

ii) ಮಲ್ಟಿಮೀಟರ್ Multimeter

21. ಇಂಜಿನ್ನಿನ ಆಯಿಲ್ ಬದಲಾವಣೆ ಮಾಡುವುದು ಮುಖ್ಯ. ಏಕೆ ?

Changing of engine oil is important. Why?

RF & RR (B) - 403

[Turn over

V. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ:

 $6 \times 2 = 12$

Answer the following questions:

22. ಇಂಜಿನ್ ನಲ್ಲಿ ಉಪಯೋಗಿಸುವ ಈ ಕೆಳಗಿನ ತಾಂತ್ರಿಕ ಪದಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ:

Explain the following technical terms used in engine:

a) ಟಾಪ್ ಡೆಡ್ ಸೆಂಟರ್

Top dead centre

b) ಹೊಡೆತ

Stroke

ಅಥವಾ/OR

ಇಂಜಿನ್ ನಲ್ಲಿ ಉಪಯೋಗಿಸುವ ಈ ಕೆಳಗಿನ ತಾಂತ್ರಿಕ ಪದಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ:

Explain the following technical terms used in engine:

a) ಸಂಪೀಡನಾ ಅನುಪಾತ

Compression ratio

b) ಕ್ಲಿಯರೆನ್ಸ್ ಪರಿಮಾಣ

Clearance volume

23. ಲಿಕ್ಕಿಡ್ ಕೂಲಿಂಗ್ ಬಗ್ಗೆ ಟಿಪ್ಪಣಿ ಬರೆಯಿರಿ.

Write a short note on liquid cooling.

ಅಥವಾ/OR

ಪ್ರೆಶರ್ ಸೀಲ್ಡ್ ಕೂಲಿಂಗ್ ಬಗ್ಗೆ ಟಿಪ್ಪಣಿ ಬರೆಯಿರಿ.

Write a short note on pressure sealed cooling.

24. ಕಾಲುವೆ ವಿಭಾಗ ಮತ್ತು ಪೆಟ್ಟಿಗೆ ವಿಭಾಗದ ಚೌಕಟ್ಟುಗಳ ಚಿತ್ರ ಬರೆಯಿರಿ.

Draw the diagram of channel section frame and box section frame.

- 25. ವಾಹನ ಶುಚಿತ್ವವನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳುವಾಗ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಬೇಕಾದ ಮುಂಜಾಗ್ರತಾ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ. Write precautions to be taken during washing a vehicle.
- 26. ಗ್ರಾಹಕ ಸೇವೆಯ ಪ್ರಮುಖ ಅಂಶಗಳನ್ನು ಪಟ್ಟಿಮಾಡಿ.

List the important aspects of customer service.

27. ಅಂಧತ್ವ ಸ್ಥಳ ಗುರುತಿಸುವಿಕೆಯನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.

Explain blind spot detection.

RF & RR (B) - 403

VI. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ :

 $4 \times 3 = 12$

Answer the following questions:

28. ಯುನಿವರ್ಸಲ್ ಕ್ಲಚ್ ಹೋಲ್ಡಿಂಗ್ ಟೂಲ್ ಮತ್ತು ಫ್ಲೈ ಫ್ಲೀಲ್ ಪುಲ್ಲರ್ ನಡುವಿನ ವ್ಯತ್ಯಾಸಗಳನ್ನು ತಿಳಿಸಿ.

Differentiate between universal clutch holding tool and flywheel puller.

ಅಥವಾ/OR

7

ಔಟ್ ಸೈಡ್ ಕ್ಯಾಲಿಪರ್ಸ್ ಮತ್ತು ಇನ್ ಸೈಡ್ ಕ್ಯಾಲಿಪರ್ಸ್ ನಡುವಿನ ವ್ಯತ್ಯಾಸಗಳನ್ನು ತಿಳಿಸಿ.

Differentiate between outside calipers and inside calipers.

29. ಇಂಜಿನ್ ಆಯಿಲ್ ಅನ್ನು ಬದಲಾವಣೆ ಮಾಡಲು ಕಾರನ್ನು ಹೇಗೆ ಸಿದ್ಧಗೊಳಿಸಬೇಕು ?

How to prepare your car for changing the engine oil?

30. ಏರ್ಫಿಲ್ಬರ್ ಕಾರ್ಯಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.

Explain the functions of air filter.

31. ಆಟೋಮೊಬೈಲ್ ಮಾರಾಟಗಾರನು ನಿರ್ವಹಿಸುವ ಯಾವುದಾದರೂ ಆರು ಕರ್ತವ್ಯಗಳನ್ನು ಪಟ್ಟಿ ಮಾಡಿ.

List any six duties performed by the automobile sales person.

VII. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ:

 $3 \times 4 = 12$

Answer the following questions:

32. ಈ ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಆಟೋಮೊಬೈಲ್ ಸರ್ವೀಸ್ ಕಾರ್ಯಾಗಾರದಲ್ಲಿನ ಪರಿಕರಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ : Explain the following automobile service workshop equipment :

a) ರೆಸಿಪ್ರೋಕೇಟಿಂಗ್ ಏರ್ ಕಂಪ್ರೆಸರ್

Reciprocating air compressor

b) ಪ್ಲೀಲ್ ಬ್ಯಾಲೆನ್ನರ್

Wheel balancer

ಅಥವಾ/OR

ಸಾಮಾನ್ಯ ಸಲಕರಣೆಗಳನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸುವಾಗ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಿಸುವಾಗ ಅನುಸರಿಸಬೇಕಾದ ಸೂಕ್ತ ಸಲಹೆಗಳನ್ನು ಸೂಚಿಸಿ.

Suggest the tips while handling and maitaining general tools.

33. ಬ್ಯಾಟರಿ ಕೇಸಿನ ಚಿತ್ರವನ್ನು ಬರೆದು, ಭಾಗಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ.

Draw the diagram of battery case and label the parts.

ಅಥವಾ/OR

ಈಲಿಯಟ್ ವಿಧದ ಸ್ಟಬ್ ಆಕ್ಷಿಲ್ ಚಿತ್ರವನ್ನು ಬರೆದು, ಭಾಗಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ.

Draw the diagram of Elliot type stub axle and label the parts.

34. ಏರ್ ಫಿಲ್ಟರ್ ಬದಲಾವಣೆ ಮಾಡಲು ಅನುಸರಿಸಬೇಕಾದ ಹಂತಗಳು ಯಾವುವು?

What are the steps to be followed for changing the air filter?