



Which of the following is not correctly matched?

Sanctuary District
A Kumbhalgarh - Rajsamand

B Kesar Bagh - Dholpur

C Ramgarh Vishdhari - Bundi

D Ramsagar Van Vihar - Bharatpur

E Question not attempted

1 निम्नलिखित में से कौन—सा सही सुमेलित नहीं है?

B केसर बाग - धौलपुर

C रामगढ़ विषधारी - बूंदी

D रामसागर वन विहार 👤 भरतपुर

What is the possible causes for alternator

being noisy?

A Loose mounting

अनुत्तरित प्रश्न

- B Blown fuse wire
- C Broken drive belt
- D Voltage regulator winding open
- E Question not attempted
- अल्टरनेटर के ध्विन उत्पन्न करने का संभावित कारण क्या

है ?

A इसका ढीला लगा होना

B फ्यूज वायर का खराब होना

# Test Prime

ALL EXAMS, ONE SUBSCRIPTION



40,000 + Mock Tests



500+ Exam Covered



Personalised Report Card



Previous Year Papers



Unlimited Re-Attempt



500% Refund

















**DOWNLOAD NOW** 





- C ड्राइव बेल्ट का टूटना
- D वोल्टेज नियंत्रक कुंडलन का खुला होना
- E अनुत्तरित प्रश्न
- The highest mountain peak of Rajasthan is -
  - A Nagpani
  - B Guru Shikhar
  - C Abu
  - D Ser
  - E Question not attempted
- 3 राजस्थान में सर्वोच्च पर्वत चोटी है A नागपानी
  - B गुरु शिखर
  - C आबू
  - D सेर
  - E अनुत्तरित प्रश्न
- Which marking device is used to scribe circle?
  - A Inside calliper
  - B Jenny calliper
  - C Outside calliper
  - D Spring divider
  - E Question not attempted
- 4 किस अंकन उपकरण का उपयोग वृत्त की प्रतिलिपी बनाने के लिए किया जाता है?
  - A इन्साइड कैलिपर





- B जैनी कैलिपर
- C आउटसाइड कैलिपर
- D स्प्रिंग डिवाइडर
- E अनुत्तरित प्रश्न
- Phooldol Mahotsav is the important festival of which sect?
  - A Ramsnehi Sect
  - B Laldasi sect
  - C Bishnoi sect
  - D Jasnathi sect
  - E Question not attempted
- 5 फूलडोल महोत्सव किस सम्प्रदाय का महत्वपूर्ण उत्सव है?
  - A रामस्नेही सम्प्रदाय
  - B लालदासी सम्प्रदाय
  - C बिश्नोई सम्प्रदाय
  - D जसनाथी सम्प्रदाय
  - E अनुत्तरित प्रश्न
- 6 Pugal is a famous breed of -
  - A Buffalow
  - B Camel
  - C Cow
  - D Sheep
  - E Question not attempted
- <sup>6</sup> पूगल एक प्रसिद्ध नस्ल है –





- A भैंस की
- B ऊँट की
- C गाय की
- D भेड़ की
- E अनुत्तरित प्रश्न
- Whose reign is considered to be the golden age of Kishangarh Painting?
  - A Amar Singh Reign
  - B Sawant Singh Reign
  - C Pratap Singh Reign
  - D Raj Singh Reign
  - E Question not attempted
- <sup>7</sup> किशनगढ़ चित्रकला का स्वर्ण युग किसके शासनकाल को माना जाता है?
  - A अमरसिंह शासनकाल
  - B सावन्तसिंह शासनकाल
  - C प्रतापसिंह शासनकाल
  - D राजसिंह शासनकाल
  - E अनुत्तरित प्रश्न
- Which acts as a seal in the external gear pump?
  - A Drive gear
  - B Gear meshing
  - C Driver gear
  - D Housing





- E Question not attempted
- एक्सटर्नल गियर पंप में सील के तौर पर क्या कार्य करता

है ?

- A ड्राइव गियर
- B गियर मेशिंग
- C ड्राइवर गियर
- D हाउसिंग
- E अनुत्तरित प्रश्न
- Who is credited for bringing the Kishangarh painting style to its zenith?
  - A Mahesh
  - B Ramdas
  - C Nihal Chand
  - **D** Durgadas
  - E Question not attempted
- 9 किशनगढ़ चित्रकला शैली को चरमोत्कर्ष पर पहुँचाने का श्रेय किस चित्रकार को जाता है?
  - A महेश
  - B रामदास
  - C निहालचंद
  - D दुर्गादास
  - E अनुत्तरित प्रश्न
- Which gauge is used to draw lines parallel to datum surface?
  - A Screw gauge
  - B Radius gauge





- Screw pitch gauge
- D Surface gauge
- E Question not attempted
- डेटम सतह के समानान्तर रेखा खींचने के लिए कौन-सा गेज प्रयुक्त होता है?
  - A स्क्रू गेज
  - B रेडियस गेज
  - C स्क्रू पिच गेज
  - D सतह गेज
  - E अनुत्तरित प्रश्न
- Which material resists flow of electron?
  - A Glass
  - B Copper
  - C Silver
  - D Gold
  - E Question not attempted
- 11 कौन-सी सामग्री इलेक्ट्रॉन के प्रवाह को रोकती है?
  - A काँच
  - B कॉपर
  - C सिल्वर
  - D गोल्ड (सोना)
  - E अनुत्तरित प्रश्न





- Which of the following provides passages for flow of cooling water?
  - A Cylinder head
  - B Piston
  - C Crank case
  - D Crank shaft
  - E Question not attempted
- शीतलक जल के प्रवाह के लिए निम्न में से किसमें पथ का प्राव्धान होता है?
  - A सिलेन्डर हैड
  - B पिस्टन
  - C क्रेंक केस
  - D क्रेंक शाफ्ट
  - E अनुत्तरित प्रश्न
- From excavation of which place is the first example of development of fort architecture found in Rajasthan? (Choose the most appropriate option from below)
  - A Ahad
  - B Kalibanga
  - C Gilund
  - D Pilibhit
  - E Question not attempted
- राजस्थान में दुर्ग स्थापत्य के विकास का प्रथम उदाहरण किस स्थान की खुदाई से प्राप्त हुआ है? (निम्न में से सबसे उपयुक्त विकल्प चुनें)
  - A आहड़
  - B कालीबंगा



- C गिलूण्ड
- D पीलीभीत
- E अनुत्तरित प्रश्न
- Which ruler built Hawa Mahal in Jaipur?
  - A Sawai Pratap Singh
  - B Sawai Jai Singh
  - C Sawai Man Singh
  - D Sawai Ram Singh
  - E Question not attempted
- गयपुर में हवा महल का निर्माण किस शासक ने करवाया
  - था?
  - A सवाई प्रतापसिंह
  - B सवाई जयसिंह
  - C सवाई मानसिंह
  - D सवाई रामसिंह
  - E अनुत्तरित प्रश्न
- 15 Match the Temple in Column I with Place in

# Column II:

Column I		Column II
(Temple)		(Place)
<ol> <li>Kiradu's Temple</li> </ol>	a.	Aamer
2. Jagatshiromani Temple	b.	Osian
3. Harshatmata Temple	c.	Barmer
4. Sachchiyamata Temple 1-b, 2-d, 3-a, 4-c	d.	Aabhaneri

- В 1-а, 2-ь, 3-с, 4-d
- C 1-d, 2-c, 3-a, 4-b





- D 1-c, 2-a, 3-d, 4-b
- E Question not attempted
- $^{15}$  कॉलम I में मंदिर का कॉलम II में स्थान के साथ मिलान करे :

कालम 1		कालम 11
(मंदिर)		(स्थान)
1. किराडू का मंदिर	a.	आमेर
2. जगतिशरोमणि मंदिर	b.	ओसिया
3. हर्षतमाता मंदिर	c.	बाड़मेर
<ol> <li>सच्चियायमाता मंदिर</li> <li>1-b, 2-d, 3-a, 4-c</li> </ol>	d.	आभानेरी

- B 1-a, 2-b, 3-c, 4-d
- C 1-d, 2-c, 3-a, 4-b
- D 1-c, 2-a, 3-d, 4-b
- E अनुत्तरित प्रश्न
- What is done to increase the life of cutting edge of chisel?
  - A Surface hardening
  - B Hardening
  - C Hardening and Tempering
  - D Tempering
  - E Question not attempted
- 16 छैनी की धार का जीवन काल बढ़ाने के लिये क्या किया
  - जाता है?
  - A सतह कठोरण
  - B कठोरण
  - C कठोरण तथा टेम्परिंग
  - D टेम्परिंग





- E अनुत्तरित प्रश्न
- Which of the following is correctly matched?
  - Lake A Kuchaman District Nagaur
  - B Kaylana Jaisalmer
  - C Lunkaransar Jodhpur
  - D Sambhar Nagaur
  - E Question not attempted
- 17 निम्नांकित में से कौन-सा सही सुमेलित है?

झील			जिला
A	कुचामन	_	नागौर

- B कायलाना जैसलमेर
- C लूणकरणसर जोधपुर
- D सांभर नागौर
- E अनुत्तरित प्रश्न
- What is the reason for engine low power generation?
  - A Defective alternator
  - B Loose fan belt
  - C Piston ring worn-out
  - D Defective oil relief valve
  - E Question not attempted
- 18 इंजन के कम ऊर्जा उत्पन्न करने का क्या कारण है?
  - A खराब अल्टरनेटर
  - B ढीली फैन बेल्ट





- C पिस्टन रिंग का घिस जाना
- D खराब ऑइल रिलीफ वाल्व
- E अनुत्तरित प्रश्न
- The quality of diesel is expressed by which rating?
  - A Octane Rating
  - B Cetane Rating
  - C Volatility
  - D Knock Rating
  - E Question not attempted
- डीजल की गुणवत्ता किस रेटिंग के द्वारा व्यक्त की जाती है?
  - A आक्टेन रेटिंग
  - B सीटेन रेटिंग
  - C वाष्पशीलता
  - D नॉक रेटिंग
  - E अनुत्तरित प्रश्न
- Which part is used to connect the piston with crank pin?
  - A Connecting rod
  - B Cam shaft
  - C Push rod
  - D Crank shaft
  - E Question not attempted





Set	TA I	_		
<b>&gt;</b> er	IN	$\alpha$	•	(II)

- 20 पिस्टन को क्रैंक पिन से जोड़ने के लिए किसका उपयोग
  - किया जाता है? कनेक्टिंग रॉड

  - कैम शाफ्ट
  - पुश रॉड C
  - D क्रैंक शाफ्ट
  - अनुत्तरित प्रश्न
- What is material of piston pins? 21
  - Cast iron
  - HSS В
  - Nickel chromium steel
  - D **Bronze**
  - Question not attempted E
- पिस्टन पिन किससे बनी होती है? 21
  - कास्ट आयरन
  - एचएसएस В
  - C निकल क्रोमियम स्टील
  - ब्रॉन्ज D
  - अनुत्तरित प्रश्न Е
- Foam type fire extinguisher is used for extinguishing which class of fire?
  - Class 'D'
  - Class 'C'
  - Class 'A' C
  - D Class 'B'





Set	No.:	
	E	Question not attempted
22	A	झाग प्रकार का अग्निशामक किस श्रेणी की आग को बुझाने के काम आता है ? श्रेणी 'डी'
	В	श्रेणी 'सी'
	С	श्रेणी 'ए'
	D	श्रेणी 'बी'
	Е	अनुत्तरित प्रश्न
23		The state of Rajasthan has been divided into
	A	Agro Climatic Zones.
	В	9
	С	5
	D	10 Question not attempted
	E	Question not attempted
23	A	राजस्थान राज्य को जलवायु कृषि-प्रदेशों में विभक्त किया गया है। 7
	В	9
	С	5
	D	10
	Е	अनुत्तरित प्रश्न
24	A	Which is used for a packing between cylinder block and cylinder head? Chaplet
	В	Liner





- C Gasket
- D Flange
- E Question not attempted
- 24 सिलेन्डर ब्लाक एवं सिलेन्डर हैड के मध्य पैकिंग का कार्य करने के लिए किसे प्रयुक्त किया जाता है?
  - A कंठा
  - B लाइनर
  - C गास्केट
  - D फ्लेंज
  - E अनुत्तरित प्रश्न
- Which nozzle provides an easy starting facility in cold condition of engine?
  - A Long stem type
  - B Pintaux type
  - C Single hole type
  - D Delay nozzle type
  - E Question not attempted
- 25 कौन-सा नोजल ठण्डी अवस्था में इंजन को आसानी से शुरू (स्टार्ट) करने में सहायता प्रदान करता है?
  - A लम्बी स्टेम प्रकार
  - B पिन्टॉक्स प्रकार
  - C एकल छिद्र प्रकार
  - D डिले नोजल प्रकार
  - E अनुत्तरित प्रश्न





Set	N	$\sim$	a
เวตเ	13	w.	 w

- Which instrument is used to check the leakage of the cylinder?
  - A Vacuum gauge
  - B Compression gauge
  - C Wire gauge
  - D Dial gauge
  - E Question not attempted
- 26 सिलेंडर के लीकेज को जाँचने के लिए किस उपकरण का उपयोग किया जाता है?
  - A वैक्यूम गेज
  - B कंप्रेशन गेज
  - C वायर गेज
  - D डायल गेज
  - E अनुत्तरित प्रश्न
- State Election Commission is -A Two member institution
  - B Single member institution
  - C Multi member institution
  - D Three member institution
  - E Question not attempted
- <sup>27</sup> राज्य निर्वाचन आयोग है A द्वि सदस्यीय संस्था
  - B एक सदस्यीय संस्था
  - C बहु सदस्यीय संस्था
  - D त्रिसदस्यीय संस्था





- E अनुत्तरित प्रश्न
- A hole is drilled between crankshaft main journal and crank pin for -
  - A Lubricating connecting rod bearings
  - B Balancing of crankshaft
  - C Reducing crankshaft vibrations
  - D Reducing crankshaft weight
  - E Question not attempted
- 28 क्रेंकशाफ्ट मुख्य जर्नल और क्रेंकपीन के बीच एक छिद्र बुनाया जाता है —
  - A योजक छड़ बियरिंग के स्नेहन के लिए
  - B क्रेंकशाफ्ट के संतुलन के लिए
  - C क्रेंकशाफ्ट के कम्पन को कम करने के लिए
  - D क्रेंकशाफ्ट के भार को कम करने के लिए
  - E अनुत्तरित प्रश्न
- What is the use of catalytic converters?
  - A Control the emission
  - B Control the fuel consumption
  - C Control the temperature
  - D Control the noise
  - E Question not attempted
- 29 कैटलिटिक कन्चर्टर का क्या उपयोग है? A उत्सर्जन नियंत्रण
  - B ईंधन खपत नियंत्रण





- तापमान नियंत्रण  $\mathbf{C}$
- D ध्वनि नियंत्रण
- अनुत्तरित प्रश्न
- Piston pin or Gudgeon pin is made up of -30
  - Forged Steel
  - Aluminium Alloy В
  - Gun metal C
  - D Cast Iron
  - Question not attempted
- पिस्टन पिन अथवा गजन पिन बनी हुई है -30
  - फोर्ज्ड इस्पात A
  - ऐलुमिनियम मिश्र धातु В
  - गन मैटल C
  - ढलवाँ लोहा D
  - E अनुत्तरित प्रश्न
- 31 Cylinder block is usually made from
  - steel sleeves
  - chromium В
  - C nickel
  - grey cast iron D
  - Question not attempted Е
- सिलेन्डर ब्लॉक साधारणतया बने होते हैं : स्टील स्लीव्स के 31
  - A
  - В क्रोमियम के





- C निकल के
- D धूसर ढलवाँ लोहे के
- E अनुत्तरित प्रश्न
- Which load is taken by the roller bearing?
  - A Axial load
  - B Thrust load
  - C Radial load
  - D Radial and axial load
  - E Question not attempted
- 32 रोलूर बेयरिंग द्वारा किस भार का वहन किया जाता है?
  - A अक्षीय भार
  - B प्रणोद भार
  - C त्रिज्यीय भार
  - D त्रिज्यीय और अक्षीय भार
  - E अनुत्तरित प्रश्न
- What is the purpose of timing chain?
  - A To connect water pump pulley
  - B To connect alternator
  - C To connect crank and cam shaft gear
  - D To connect AC Compressor
  - E Question not attempted
- उडिमिंग चेन का क्या कार्य है? A वाटर पंप पुली को जोड़ना
  - B अल्टरनेटर को जोड़ना





- C क्रैंक और कैम शाफ्ट गियर को जोड़ना
- D एसी कंप्रेसर को जोड़ना
- E अनुत्तरित प्रश्न
- Which is a temperature sensitive resistor?
  - A Thyristor
  - B Transistor
  - C Thermistor
  - D Diode
  - E Question not attempted
- 34 इनमें से कौन—सा तापमान संवेदनशील रेसिस्टर है? A थाईरिस्टर

ट्रांजिस्टर

C थर्मिस्टर

В

- D डायोड
- E अनुत्तरित प्रश्न
- Which of the following circuits are protected with fuse in automobiles?
  - 1. Headlight circuit
  - 2. Fuel pump circuit
  - 3. Horn circuit
  - 4. Starting circuit
  - 5. Wiper circuit

(Choose the most appropriate option from below)

- A Only 1, 3 and 5
- B Only 2 and 4
- C Only 1, 3 and 4







- D All 1, 2, 3, 4 and 5
- E Question not attempted
- $^{35}$  ऑटोमोबाइल में निम्निलखित में से कौन-सा सर्किट फ़्यूज़ से सुरक्षित होता है ?
  - 1. हेडलाइट सर्किट
  - 2. ईंधन पंप सर्किट
  - 3. हॉर्न सर्किट
  - 4. प्रारंभिक सर्किट
  - 5. वाइपर सर्किट

(निम्न में से सबसे उपयुक्त विकल्प चुनें)

- A केवल 1, 3 और 5
- B केवल 2 और 4
- C केवल 1, 3 और 4
- D सभी 1, 2, 3, 4 और 5
- E अनुत्तरित प्रश्न
- What is the reason for high consumption of diesel?
  - A Low compression
  - B Water in the fuel system
  - C Loose battery terminals
  - D Defective thermostatic valve
  - E Question not attempted
- <sup>36</sup> डीजल की खपत अधिक क्यों होती है?
  - A निम्न संपीडन
  - B ईंधन सिस्टम में पानी
  - C ढीले बैटरी टर्मिनल





- D खराब थर्मोस्टेटिक वाल्व
- E अनुत्तरित प्रश्न
- Which is the engine that is also called as constant pressure engine?
  - A Dual cycle
  - B Otto cycle
  - C Rankine cycle
  - D Diesel cycle
  - E Question not attempted
- $^{37}$  कौन-सा इंजन स्थिर दाब इंजन भी कहलाता है?  $_{
  m A}$  ड्यूअल साइकल
  - B ऑटो साइकल
  - C रैंकिन साइकल
  - D डीजल साइकल
  - E अनुत्तरित प्रश्न
- 38 Radial engines are used in -
  - A Electric vehicles
  - B Marine engines
  - C Aeroplanes
  - D 4 wheel automobiles
  - E Question not attempted
- 38 रेडियल इंजनों का उपयोग होता है -
  - A विद्युतिकृत वाहनों में
  - B मेरिन इंजन में





- C वायुयानों में
- D 4 पहिया ऑटोमोबाइल में
- E अनुत्तरित प्रश्न
- Where is the oil cooler fitted in the engine?
  - A Oil sump
  - B Exhaust manifold
  - C Engine block
  - D Cylinder head
  - E Question not attempted
- 39 इंजन में ऑइल कूलर को कहाँ फिट किया जाता है?
  - A ऑइल सम्प
  - B एग्जॉस्ट मैनिफोल्ड
  - C इंजन ब्लॉक
  - D सिलेंडर हेड
  - E अनुत्तरित प्रश्न
- Which of the following is not a component of Intake system?
  - A Muffler
  - B Turbo charger
  - C Inter cooler
  - D Super charger
  - E Question not attempted
- $^{40}$  निम्न में से कौन-सा इनटेक प्रणाली का अवयव नहीं हैं?
  - A मफलर
  - B टर्बो चार्जर





- C इण्टर कूलर
- D सुपर चार्जर
- E अनुत्तरित प्रश्न
- Which of the following is Mechanical Fuel Injection System?
  - A Multipoint Fuel Injection
  - B Common Rail Direct Injection
  - C Hydraulically Actuated Electronically Controlled Injection
  - D Common Rail Injection
  - E Question not attempted
- 41 निम्नू में से कौन-सी यांत्रिकीय ईंधन अन्तःप्रेक्षण प्रणाली है ?
  - A मल्टीप्वाइंट ईंधन इन्जेक्शन
  - B कॉमन रेल डायरेक्ट इन्जेक्शन
  - C हाइड्रोलिकली एक्चुएटेड इलेक्ट्रोनिकली नियन्त्रित इन्जेक्शन
  - D कॉमन रेल इन्जेक्शन
  - E अनुत्तरित प्रश्न
- 42 At which place did Jambhoji give up his body?
  - A Pipasar
  - B Sambhrathal
  - C Lalasar
  - D Gorakhmaliya
  - E Question not attempted





- <sup>42</sup> जाम्भोजी ने अपने शरीर का त्याग किस स्थान पर किया
  - था ?
  - A पीपासर
  - B सम्भराथल
  - C लालासर
  - D गोरखमालिया
  - E अनुत्तरित प्रश्न
- Which type of nut require to align the axle shaft hole and slot of the nut for locking?
  - A Castle nut
  - B Thumb nut
  - C Chuck nut
  - D Self lock nut
  - E Question not attempted
- 43 एक्सल शाफ्ट छिद्र और नट के स्लॉट को लॉक करने के लिए किस प्रकार के नट की आवश्यकता होती है?
  - A कासल नट
  - B थम्ब नट
  - C चक नट
  - D सेल्फ लॉक नट
  - E अनुत्तरित प्रश्न
- Nanji Patel and Sadhu Sitaramdas were associated with which peasant movement of Rajasthan?
  - A Bhaisrod
  - B Bijolia
  - C Begu





- D Bundi
- E Question not attempted
- 44 नानजी पटेल एवं साधु सीतारामदास राजस्थान के किस क्षेत्र के किसान आंदोलन से संबंधित थे?
  - A भैसरोड़
  - B बिजोलिया
  - С बेगु
  - D बूंदी
  - E अनुत्तरित प्रश्न
- From where the hydro carbon emission is released after the combustion of the engine?
  - A From carburettor
  - B From crankcase blowby
  - C From fuel tank
  - D From exhaust system
  - E Question not attempted
- 45 इंजन के प्रज्वलन के बाद हाइड्रो कार्बन कहाँ से उत्सर्जित
  - होता है ?
  - A कार्बुरेटर से
  - B क्रैंककेस ब्लोबाइ से
  - C ईंधन टैंक से
  - D एग्जॉस्ट सिस्टम से
  - E अनुत्तरित प्रश्न
- Who was the Chief Minister of Ajmer at the time of its merger with Rajasthan? (Choose the most appropriate option from below)





- A Heeralal Shastri
- B Harvilas Sharda
- C Haribhau Upadhyay
- D Manikyalal Verma
- E Question not attempted
- 46 अजमेर के राजस्थान में विलय के समय यहाँ के मुख्यमंत्री कौन थे? (निम्न में से सबसे उपयुक्त विकल्प चुनें)
  - A हीरालाल शास्त्री
  - B हरविलास शारदा
  - C हरिभाऊ उपाध्याय
  - D माणिक्यलाल वर्मा
  - E अनुत्तरित प्रश्न
- Where did the Guhil dynasty mainly rule?
  - A Dhundhar
  - B Marwar
  - C Jangal
  - D Mewar
  - E Question not attempted
- <sup>47</sup> गुहिल वंश ने मुख्यतः कहाँ शासन किया?
  - A ढूंढाड़
  - B मारवाड़
  - C जाँगल
  - D मेवाड़
  - E अनुत्तरित प्रश्न





- Which type of filter used in engine is made up of cloth and felt?
  - Dry type
  - Oil bathe type В
  - C Soot blower
  - D Bessel filter
  - Question not attempted
- 48 इंजन में किस प्रकार का फिल्टर प्रयुक्त होता है जो कपड़ा
  - तथा नमदा से बना होता है? शुष्क प्रकार

  - तेल निमञ्जित प्रकार В
  - कालिख धौंकनी C
  - बैसेल फिल्टर D
  - अनुत्तरित प्रश्न Е
- Which law is applied in hydraulic brake system?
  - Boyle's law
  - Charles' law
  - C Pascal's law
  - Newton's law D
  - Question not attempted Е
- द्रवचालित ब्रेक सिस्टम में कौन-सा नियम लागू होता है?
  - बॉयल का नियम A
  - चार्ल्स का नियम В
  - $\mathbf{C}$ पास्कल का नियम





sei	100.:	$\omega$
	D	न्यूटन का नियम
	Е	अनुत्तरित प्रश्न
50	A	Which device is used to remove toxic waste? Compressed air
	В	Water wash
	C	Vacuum cleaner
	D	Incinerators
	Е	Question not attempted
50		विषाक्त अपशिष्ट को हटाने के लिए किस उपकरण का
		उपयोग किया जाता है?
	A	संपीडित वायु
	В	वाटर वॉश
	C	वैक्यूम क्लीनर
	D	इन्सिनरेटर
	Е	अनुत्तरित प्रश्न
51		Ward Committees are constituted within the territorial areas of the municipalities having a population of or more. (Choose the
	A	most appropriate option from below) five lakhs
	В	one lakh
	С	three lakhs
	D	ten lakhs
	Е	Question not attempted



	t No.:	9
51		वार्ड समितियों का गठन या अधिक जनसंख्या
		वाली नगरपालिकाओं के प्रादेशिक क्षेत्रों के भीतर किया
	A	जाता है। (निम्न में से सबसे उपयुक्त विकल्प चुनें) पाँच लाख
	В	एक लाख
	C	तीन लाख
	D	दस लाख
	Е	अनुत्तरित प्रश्न
52	A	In which circuit the ballast resistor is used? Flasher circuit
	В	Horn circuit
	С	Head lamp circuit
	D	Wiper circuit
	Е	Question not attempted
52	A	किस सर्किट में बैलास्ट रेसिस <mark>्टर का उपयोग किया जाता है</mark> ? फ्लैशर सर्किट
	В	हॉर्न सर्किट
	С	हैड लैंप सर्किट
	D	वाइपर सर्किट
	Е	अनुत्तरित प्रश्न
53	A	Circlip Plier is also known as : Snap Ring Plier and Retaining Ring Plier both
	В	Snap Ring Plier
	C	None of these
	D	Retaining Ring Plier





- E Question not attempted
- 53 सरक्लिप सरौता (प्लायर) को और किस नाम से जाना जाता है?
  - A स्नैप रिंग सरौता व रिटेनिंग रिंग सरौता दोनों
  - B स्नैप रिंग सरौता
  - C इनमें से कोई नहीं
  - D रिटेनिंग रिंग सरौता
  - E अनुत्तरित प्रश्न
- Which British officer gets the credit for signing the treaty with Pratapgarh State in October 1818?
  - A John Malcolm
  - B George Mill
  - C George Stuart
  - D John Wilson
  - E Question not attempted
- 54 अक्टूबर 1818 में प्रतापगढ़ राज्य के साथ संधि पर हस्ताक्षर
  - करने का श्रेय किस अंग्रेज अधिकारी को जाता है?
  - A जॉन मेलकम
  - B जॉर्ज मिल
  - C जॉर्ज स्टुअर्ट
  - D जॉन विल्सन
  - E अनुत्तरित प्रश्न
- What is Palace on Wheels? (Choose the most appropriate option from below)
  - A A Fort
  - B A Luxury Bus





- C A Train
- D A Metro Train
- E Question not attempted
- 55 पैलेस आन व्हील्स क्या है? (निम्न में से सबसे उपयुक्त विकल्प चुनें)
  - A एक किला
  - B एक लग्जरी बस (आरामदायक बस)
  - C एक रेल
  - D एक मेट्रो रेल
  - E अनुत्तरित प्रश्न
- Which fire extinguisher suitable for class "C" fire?
  - A Carbon-di-oxide fire extinguisher
  - B Dry powder extinguisher
  - C Foam filled extinguisher
  - D Water filled extinguisher
  - E Question not attempted
- 56 वर्ग "C" की आग के लिए कौन-सा अग्निशामक उचित
  - A कार्बन डाइ-ऑक्साइड फायर एक्सटिंगुइशर
  - B ड्राई पाउडर एक्सटिंगुइशर
  - C फोम फिल्ड एक्सटिंगुइशर
  - D वाटर फिल्ड एक्सटिंगुइशर
  - E अनुत्तरित प्रश्न





- When was Rajasthan Information Commission constituted?
  - A 14 November, 2011
  - B 12 September, 2009
  - C 8 March, 2005
  - D 13 April, 2006
  - E Question not attempted
- 57 राजस्थान सूचना आयोग का गठन कब हुआ था?
  - A 14 नवम्बर, 2011
  - В 12 सितंबर, 2009
  - C 8 मार्च, 2005
  - D 13 अप्रैल, 2006
  - E अनुत्तरित प्रश्न
- Under whose Chairmanship was a high level committee constituted by the Rajasthan Government to make the Lokayukta Act strong and effective? (Choose the most appropriate option from below)
  - A Gulab Singh
  - B Narpat Mal Lodha
  - C N. L. Singhvi
  - D Mahendra Singh Rathore
  - E Question not attempted
- लोकायुक्त अधिनियम को सशक्त एवं प्रभावी बनाने के लिए राजस्थान सरकार द्वारा किसकी अध्यक्षता में एक उच्च स्तरीय समिति का गठन किया गया था? (निम्न में से सबसे उपयुक्त विकल्प चुनें)
  - A गुलाब सिंह





- B नरपत मल लोढ़ा
- C एन. एल. सिंघवी
- D महेन्द्र सिंह राठौड़
- E अनुत्तरित प्रश्न
- Which one of the following is connected to the starter motor switch?
  - A Ring gear
  - B Drive coupling
  - C Drive pulley
  - D Drive pinion
  - E Question not attempted
- <sup>59</sup> निम्न में से कौन-सा स्टार्टर मोटर स्विच से जुड़ा होता है?
  - A रिंग गियर
  - B ड्राइव कपलिंग
  - C ड्राइव पुली
  - D ड्राइव पिनियन
  - E अनुत्तरित प्रश्न
- What is the material of positive plate in the lead acid battery?
  - A Lead peroxide
  - B Spongy lead
  - C Antimony
  - D Tin
  - E Question not attempted





- लेड एसिड बैटरी में धनात्मक प्लेट किससे बनी होती है? A लेड पेरोक्साइड
  - B स्पंजी लेड
  - C एंटीमोनी
  - D टिन
  - E अनुत्तरित प्रश्न
- What is the material of inlet valve?
  A Copper alloy
  - B Nickel steel alloy
  - C Chromium alloy
  - D Aluminium alloy
  - E Question not attempted
- 61 इनलेट वाल्व किससे बना होता है? A कॉपर मिश्रधातु
  - B निकल स्टील मिश्रधातु
  - C क्रोमियम मिश्रधातु
  - D ऐलुमिनियम मिश्रधातु
  - E अनुत्तरित प्रश्न
- Which instrument is not used to check inside size of slots?
  - A Outside micrometre
  - B Inside micrometre
  - C Vernier calliper
  - D Telescopic gauge





- E Question not attempted
- 62 किस उपकरण का उपयोग स्लॉट के आंतरिक आकार को मापने के लिए नहीं किया जाता?
  - A आउटसाइड माइक्रोमीटर
  - B इनसाइड माइक्रोमीटर
  - C वर्नियर कैलिपर
  - D टेलिस्कोपिक गेज
  - E अनुत्तरित प्रश्न
- Which is the high fuel-efficient engine?
  - A Radial engine
  - B Opposed engine
  - C Inline
  - D V engine
  - E Question not attempted
- 63 इनमें से कौन-सा उच्च ईंधन-दक्ष इंजन है?
  - A रेडियल इंजन
  - B ओपोज्ड इंजन
  - C इनलाइन
  - D वी इंजन
  - E अनुत्तरित प्रश्न
- 64 Chambal Multipurpose Project is the joint
  - venture of states -A Gujarat and Madhya Pradesh
  - B Madhya Pradesh and Rajasthan





- Rajasthan and Uttar Pradesh  $\mathbf{C}$
- Rajasthan and Gujarat D
- Question not attempted E
- 64 किन राज्यों का संयुक्त साहस चम्बल बहुउद्देशीय परियोजना
  - गुजरात तथा मध्य प्रदेश
  - В मध्य प्रदेश तथा राजस्थान
  - राजस्थान तथा उत्तर प्रदेश
  - राजस्थान तथा गुजरात D
  - अनुत्तरित प्रश्न E
- Which type of main bearing is generally used 65 in crank shaft?
  - Roller bearing
  - Magnetic bearing В
  - Ball bearing C
  - Plain bearing D
  - Question not attempted Е
- 65 क्रेंक शाफ्ट में किस प्रकार की मुख्य बियरिंग का साधारणतया प्रयोग किया जाता है? रोलर बियरिंग

  - चुम्बकीय बियरिंग В
  - बॉल बियरिंग C
  - प्लेन बियरिंग D
  - Е अनुत्तरित प्रश्न





Set	TA I	_		
<b>&gt;</b> er	IN	$\alpha$	•	(II)

- Which type of pump used in the hydraulic jack?
  - Vane pump
  - Gear pump В
  - Internal gear pump
  - Plunger pump D
  - Question not attempted Е
- द्वचालित जैक में किस पंप का उपयोग किया जाता है? 66 वेन पंप
  - गियर पंप
  - इंटरनल गियर पंप
  - प्लंजर पंप D
  - अनुत्तरित प्रश्न E
- Who was the author of the book titled "Travels 67 in Western India"? Suryamal Mishran

  - Gaurishankar Hirachanda Ojha В
  - C Colonel James Tod
  - Mohnot Nancy D
  - Question not attempted
- ''पश्चिमी भारत की यात्रा'' नामक ग्रंथ के लेखक कौन थे? 67 सूर्यमल्ल मिश्रण (मिसण)

  - गौरीशंकर हीराचन्द ओझा В
  - कर्नल जेम्स टॉड C
  - मुहणोत नैणसी D





- E अनुत्तरित प्रश्न
- From which one of the following ancient sites have iron making furnaces been found?
  - A Sunari
  - B Gilund
  - C Ganeshwar
  - D Bairath
  - E Question not attempted
- $^{68}$  निम्निलिखित में से किस पुरास्थल से लोहा बनाने की भिट्टयाँ प्राप्त हुई हैं ?
  - A सुनारी से
  - B गिलूण्ड से
  - C गणेश्वर से
  - D बैराठ से
  - E अनुत्तरित प्रश्न
- On whose orders the Chairperson and members of the State Human Rights Commission can be removed from their office?
  - A President
  - B Governor
  - C State Legislative Assembly
  - D Chief Justice of the State
  - E Question not attempted
- 69 राज्य मानवाधिकार आयोग के अध्यक्ष एवं सदस्यों को किसके आदेश से पद से हटाया जा सकता है?
  - A राष्ट्रपति





Set No.	:@
В	राज्यपाल
C	राज्य विधान सभा
D	राज्य के मुख्य न्यायाधीश
Е	अनुत्तरित प्रश्न
70	According to the Prashasnik Prativedan 2023- 24 by the Department of Forest, Rajasthan, the district having fourth largest actual forest area in the state is
A	Baran
В	Pratapgarh
C	Banswara
D	Karauli
Е	Question not attempted
70	वन विभाग, राजस्थान द्वारा जारी प्रशासनिकप्रतिवेदन 2023- 24 के अनुसार राज्य में चतुर्थ सर्वाधिक वास्तविक वन क्षेत्र
A	वाला जिला है। बारां
В	प्रतापगढ़
C	बांसवाड़ा
D	करौली
Е	अनुत्तरित प्रश्न
71 A	In which type of cooling system rate of cooling is very low? Air cooled system
В	Pump circulation system
С	Forced feed system





- D Thermo siphon system
- E Question not attempted
- 71 किस प्रकार के शीतलन सिस्टम में शीतलन दर बहुत कम होती है?
  - A वायु शीतलन सिस्टम
  - B पंप सर्कुलेशन सिस्टम
  - C प्रबलित फीड सिस्टम
  - D थर्मो साइफन सिस्टम
  - E अनुत्तरित प्रश्न
- How the CRDI injectors pressure control valve is operated?
  - A Manually
  - B Mechanically
  - C Hydraulic
  - D Electronically
  - E Question not attempted
- 72 सीआरडीआई इंजेक्टर्स दाब नियंत्रण वाल्व को कैसे संचालित
  - किया जाता है?
  - A हाथ से
  - B यांत्रिक रूप से
  - C द्रवचालित रूप से
  - D इलेक्ट्रॉनिक रूप से
  - E अनुत्तरित प्रश्न
- Which fort of Rajasthan occupies an important place due to the tales of valour of Amar Singh Rathore?





- A Nagore Fort
- B Bhatner Fort
- C Siwana Fort
- D Gagron Fort
- E Question not attempted
- 73 राजस्थान का कौन—सा किला अमर सिंह राठोड़ की शौर्य गाथाओं के कारण एक विशिष्ट स्थान रखता है?
  - A नागौर का किला
  - B भटेनर का किला
  - C सिवाणा का किला
  - D गागरोण का किला
  - E अनुत्तरित प्रश्न
- 74 The purpose of a thermostat in an engine cooling system is to block the flow of coolant untill the engine
  - has warmed up
  - B pressurize the system to raise the boiling point
  - C indicate the coolant temperature
  - D prevent the coolant from boiling
  - E Question not attempted
- 74 इंजन शीतलन प्रणाली में एक थर्मोस्टेट का उद्देश्य है इंजन गर्म न हो जाए तब तक शीतलक के प्रवाह को रोकता A है
  - B प्रणाली पर क्वथनांक को बढ़ाने के लिए दबाव डालना
  - C शीतलक के तापक्रम को संसूचित करना
  - D शीतलक को उबलने से बचाना





- अनुत्तरित प्रश्न
- What is the angle between cylinders in 2-75 cylinder V type engine?
  - 120° A
  - 75° В
  - 60°
  - D 45°
  - Question not attempted Е
- 75 2-सिलेन्डर वी आकार इंजन में सिलेन्डरों के मध्य कितना कोण होता है ? 120°
  - A
  - 75° В
  - $\mathbf{C}$ 60°
  - 45° D
  - अनुत्तरित प्रश्न E
- What is the purpose of eye hole in an hammer?
  - Reduce the weight
  - strike the job В
  - Stamp the details C
  - Fix the handle D
  - Question not attempted Е
- हैमर (हथौड़े) में आई होल का क्या उद्देश्य है? 76
  - भार को कम करना
  - वर्कपीस को मारना В
  - विवरण को स्टैंप करना C





- D हैंडल को स्थापित करना
- E अनुत्तरित प्रश्न
- What is the point angle of centre punch?
  - A 90°
  - B 60°
  - C 45°
  - D 30°
  - E Question not attempted
- 77 सेंटर पंच का बिंदु कोण कितना होता है?
  - A 90°
  - B 60°
  - C 45°
  - D 30°
  - E अनुत्तरित प्रश्न
- The distance between TDC to BDC is called Cycle
  - B Torque
  - C Power
  - D Stroke
  - E Question not attempted
- 78 टीडीसी और बीडीसी के बीच की दूरी क्या कहलाती है?
  - A साइकल
  - B टॉर्क





- C पावर
- D स्ट्रोक
- E अनुत्तरित प्रश्न
- 79 The cylinder head of a Air Cooled Engine is made up of:
  - A Aluminium Alloy
  - B Cast Iron
  - C Mild Steel
  - D High carbon steel
  - E Question not attempted
- 79 वायु शीतलन इन्जन का सिलेण्डर हेड किसका बना होता
  - A ऐलुमिनियम मिश्र धातु का
  - B ढलवाँ लोहा का
  - C मृदु इस्पात का
  - D उच्च कार्बन इस्पात का
  - E अनुत्तरित प्रश्न
- Where is the role of platinum metal in catalytic converter?
  - A In reduction reaction
  - B None of these
  - C To make wash coat
  - D In oxidation reaction
  - E Question not attempted
- 80 फ्लेटीनम धातु का उत्प्रेरक परिवर्तक में कहाँ पर कार्य है?





- A अपचयन अभिक्रियाओं में
- B इनमें से कोई नहीं
- C वाश कोट बनाने में
- D आक्सीकरण अभिक्रियाओं में
- E अनुत्तरित प्रश्न
- Nathra ki Pal' is related to mines of -
  - B Aluminium
  - C Iron Ore
  - D Copper
  - E Question not attempted
- $^{81}$  खदान 'नाथरा की पाल' संबंधित है -
  - A जस्ता
  - B ऐलुमिनियम
  - C लौह अयस्क
  - D ताँबा
  - E अनुत्तरित प्रश्न
- Which lake is mainly salt producing lake in the Western Sandy Desert of Rajasthan? (Choose the most appropriate option from below)
  - A Pachpadra
  - B Degana
  - C Sambhar
  - D Didwana





- E Question not attempted
- 82 राजस्थान के पश्चिमी रेतीले मरुस्थल में कौन—सी झील प्रमुख रूप से नमक उत्पादन कर रही है? (निम्न में से सबसे उपयुक्त विकल्प चुनें)
  - A पचपद्रा
  - B डेगाना
  - C सांभर
  - D डीडवाना
  - E अनुत्तरित प्रश्न
- 83 Micrometer works on the principle of -
  - A Screw
  - B Bolt
  - C Stud
  - D Nut and Bolt
  - E Question not attempted
- <sup>83</sup> माइक्रोमीटर निम्न सिद्धान्त पर कार्य करता है A पेच (स्क्रू)
  - 2000 000
  - B बोल्ट
  - C स्टड
  - D नट एवं बोल्ट
  - E अनुत्तरित प्रश्न
- What is the basic unit of length as per SI
  - Unit?
  - A meter
  - B cm
  - C km





- D mm
- Question not attempted E
- एसआई मात्रक के अनुसार लंबाई की आधार इकाई क्या 84

  - है ? मीटर
  - सेमी В
  - किमी C
  - मीमी D
  - अनुत्तरित प्रश्न Е
- 85 Across which river the Isarda Project is constructed?
  - Α Banas
  - В Kothari
  - Gambhiri
  - D Chambal
  - Question not attempted E
- किस नदी पर ईसरदा परियोजना का निर्माण किया गया है? 85
  - बनास A
  - कोठारी В
  - गम्भीरी C
  - D चंबल
  - अनुत्तरित प्रश्न
- Which region's old name was 'Mad'? 86
  - Sri Ganganagar Α
  - Jaisalmer





- C Udaipur
- D Alwar
- E Question not attempted
- 86 किस क्षेत्र का पुराना नाम (माड / मड़) था?
  - A श्री गंगानगर
  - B जैसलमेर
  - C उदयपुर
  - D अलवर
  - E अनुत्तरित प्रश्न
- Which woman was associated with the 'Jeevan Kutir Programme' established for the education of girls in Banasthali?
  - A Kamladevi Shastri
  - B Ratandevi Shastri
  - C Ramadevi Shastri
  - D Prabhadevi Shastri
  - E Question not attempted
- 87 बनस्थली में लड़िकयों की शिक्षा के लिए स्थापित 'जीवन कुटीर कार्यक्रम' से कौन महिला सम्बद्ध थी?
  - A कमलादेवी शास्त्री
  - B रतनदेवी शास्त्री
  - C रामादेवी शास्त्री
  - D प्रभादेवी शास्त्री
  - E अनुत्तरित प्रश्न





- Which one is not an atmospheric disaster?
  - A Drought
  - B Frost
  - C Storm Surge
  - D Tornado
  - E Question not attempted
- 88 वायुमण्डलीय आपदा कौन-सी नहीं है?
  - A सूखा
  - B तुषार
  - C तूफान महोर्मि
  - D टॉरनेडो
  - E अनुत्तरित प्रश्न
- 89 Dravyavati River Project is associated with -
  - A Alwar
  - B Jodhpur
  - C Udaipur
  - D Jaipur
  - E Question not attempted
- 89 द्रव्यवती नदी योजना संबंधित है -
  - A अलवर से
  - B जोधपुर से
  - C उदयपुर से
  - D जयपुर से

Е





Set No.: @ अनुत्तरित प्रश्न

- Which electronic component is used as a solid-state switch?
  - A Resistor
  - B Transistor
  - C Capacitor
  - D Inductor
  - E Question not attempted
- 90 किस इलेक्ट्रॉनिक घटक का उपयोग ठोस-अवस्था स्विच के
  - लिए किया जाता है?
  - A रेसिस्टर
  - B ट्रांजिस्टर
  - C कैपसिटर
  - D इंडक्टर
  - E अनुत्तरित प्रश्न
- Which tool is used to remove crank shaft pulley?
  - A Ring spanner
  - B Puller
  - C Pipe wrench
  - D Double end spanner
  - E Question not attempted
- 91 क्रैंक शाफ्ट पुली को हटाने के लिए किस टूल का उपयोग
  - किया जाता है?
  - A रिंग स्पैनर
  - B पुलर
  - C पाइप रेंच





- D डबल एंड स्पैनर
- E अनुत्तरित प्रश्न
- Which is the motive for occupational health and safety?
  - A Reducing absenteeism
  - B Decreasing quality
  - C Minimising productivity
  - D Decreasing employee morale
  - E Question not attempted
- 92 व्यावसायिक स्वास्थ्य और सुरक्षा का उद्देश्य क्या है?
  - A गैर-हाजिरी को कम करना
  - B गुणवत्ता कम करना
  - C उत्पादकता को कम करना
  - D कर्मचारी का मनोबल कम करना
  - E अनुत्तरित प्रश्न
- Which is the fuel system adopted in modern marine engines?
  - A Reciprocating pump
  - B Rotary pump
  - C CRDI
  - D In-line pump
  - E Question not attempted
- 93 आधुनिक मरीन इंजन में किस ईंधन सिस्टम का उपयोग
  - किया जाता है? A प्रत्यागामी पंप



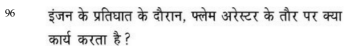


- B रोटरी पंप
- C सीआरडीआई
- D इन-लाइन पंप
- E अनुत्तरित प्रश्न
- Which is the bearing used in differential and wheel of a heavy vehicle?
  - A Needle bearing
  - B Ball bearing
  - C Taper roller bearing
  - D Roller bearing
  - E Question not attempted
- 94 भारी वाहन के डिफरेंशियल और व्हील में किस बेयरिंग का
  - उपयोग किया जाता है?
  - A नीडल बेयरिंग
  - B बॉल बेयरिंग
  - C टेपर रोलर बेयरिंग
  - D रोलर बेयरिंग
  - E अनुत्तरित प्रश्न
- Ajit Singh of Marwar married off his daughter Indra Kanwari to which Mughal Emperor in 1715 A D 2
  - 1715 A.D.? A Farrukhsiyar
  - B Shah Alam-I
  - C Alamgir-II
  - D Jahandar Shah





- E Question not attempted
- 95 1715 ई. में मारवाड़ के अजीत सिंह ने अपनी पुत्री इन्द्रकंवरी का विवाह किस मुगल सम्राट से किया?
  - A फर्रुखसियार
  - B शाह आलम-I
  - C आलमगीर-II
  - D जहांदार शाह
  - E अनुत्तरित प्रश्न
- During engine back fire, which acts as a flame arrester?
  - A Muffler
  - B Air filter
  - C Oil filter
  - D Fuel filter
  - E Question not attempted



- A मफलर
- B एयर फिल्टर
- C ऑइल फिल्टर
- D फ्यूल फिल्टर
- E अनुत्तरित प्रश्न
- Which fuel pipe line is provided between fuel filter and injectors?
  - A Pressure pipe
  - B Over flow pipe





- Vacuum pipe
- Suction pipe D
- Question not attempted E
- 97 ईंधन फिल्टर और इंजेक्टर के बीच कौन-सी ईंधन पाइपलाइन प्रदान की जाती है? दाब पाइप
  - A
  - ओवर फ्लो पाइप В
  - वैक्यूम पाइप C
  - सक्शन पाइप D
  - अनुत्तरित प्रश्न E
- 98 Which material is used generally for manufacturing inlet manifold?
  - Copper
  - Plastic В
  - Steel C
  - Aluminium alloy D
  - Question not attempted
- 98 इनलेट मैनीफोल्ड बनाने के लिए सामान्यतः किस सामग्री का उपयोग किया जाता है?
  - कॉपर A
  - В प्लास्टिक
  - C स्टील
  - ऐलुमिनियम मिश्रधातु D
  - अनुत्तरित प्रश्न Е





Set	N	_	6
OCL	11	0.	 (u

- What is the cause for double knock in the piston?
  - A Piston ring worn-out
  - B Piston pin and boss worn-out
  - C Piston worn-out
  - D Liner worn-out
  - E Question not attempted
- 99 पिस्टन में द्वि अपस्फोटन का क्या कारण है?
  - A पिस्टन रिंग का घिस जाना
  - B पिस्टन पिन और बॉस का घिस जाना
  - C पिस्टन का घिस जाना
  - D लाइनर का घिस जाना
  - E अनुत्तरित प्रश्न
- Thin pipes of radiator are generally made up
  - A Cast Iron
  - B Copper
  - C Glass
  - D Mild Steel
  - E Question not attempted
- 100 रेडिएटर की पतली निलकायें सामान्यतया बनी होती हैं :
  - A ढलवाँ लोहे की
  - B ताँबे की
  - C काँच की
  - D मृदु इस्पात की





Cat	N1	_		(2)
Set	IN	0.	:	w

- E अनुत्तरित प्रश्न
- The radiator tubes is usually made of -
  - A Galvanized iron
  - B Aluminium
  - C Stainless Steel
  - D Copper
  - E Question not attempted
- 101 रेडिएटर की निलयाँ साधारणतया बनी होती हैं :
  - A जस्तीकृत लोहे की
  - B ऐलुमिनियम की
  - C स्टेनलेस स्टील की
  - D ताँबे की
  - E अनुत्तरित प्रश्न
- What is the effect of air borne dust in work shop?
  - A Rise in blood pressure
  - B Dehydration
  - C Diarrhoea
  - D Throat infection
  - E Question not attempted
- 102 वर्कशॉप में वायु वाहित धूल का क्या प्रभाव होता है?
  - A रक्तचाप का बढ़ना
  - B निर्जलीकरण
  - C डायरिया





Set	T.AT			1
<b>Set</b>	1	$^{\circ}$	٠	$\alpha$

- D गले में संक्रमण
- E अनुत्तरित प्रश्न
- In which condition the tyre pressure not to be checked?
  - A Before start of journey
  - B Tyre is cold
  - C Tyre is hot after long run
  - D Tyre is carrying load
  - E Question not attempted
- 103 किस स्थिति में टायर के दाब की जाँच नहीं की जानी चाहिए?
  - A यात्रा शुरू करने से पहले
  - B जब टायर ठंडा हो
  - C जब बहुत ज़्यादा चलने के बाद टायर गर्म हो गया हो
  - D जब टायर भार का वहन कर रहा हो
  - E अनुत्तरित प्रश्न
- What is the purpose of chisel?
  - A Chipping
  - B Reaming
  - C Grinding
  - D Machining
  - E Question not attempted
- 104 छैनी (चिजल) का काम क्या होता है?
  - A चिपिंग





B रीमिंग

- C ग्राइंडिंग
- D मशीनिंग
- E अनुत्तरित प्रश्न
- The sequence of operations in a four stroke cycle engine is -
  - A Suction, Expansion, Compression and Exhaust
  - B Compression, Expansion, Suction and Exhaust
  - C Expansion, Compression, Suction and Exhaust
  - D Suction, Compression, Expansion and Exhaust
  - E Question not attempted
- 105 चतुर्घात चक्रवाले इंजन में संक्रियाओं का क्रम होता है-
  - A चूषण, विस्तार, संपीडन और निकास
  - B संपीडन, विस्तार, चूषण और निकास
  - C विस्तार, संपीडन, चूषण और निकास
  - D चूषण, संपीडन, विस्तार और निकास
  - E अनुत्तरित प्रश्न





Read the following statements regarding 74<sup>th</sup>
Constitutional Amendment Act and choose the correct option:

Statement I: The 74<sup>th</sup> Constitutional

Amendment Act relating to municipalities was passed in the parliament in 1992.

Statement II: 74th Constitutional

Amendment Act received the assent of the President of India on 20 April, 1993.

Statement III: 74<sup>th</sup> Constitutional

Amendment Act provides a common framework for the structure of urban and rural

local bodies.

A Statement II and Statement III are true.

B Statement I and Statement II are true.

C Statement I and Statement III are true.

D Only Statement I is true.

E Question not attempted

74 वें संवैधानिक संशोधन अधिनियम के संबंध में निम्निलिखित कथनों को पढ़ें और सही विकल्प चुनें :

कथन I: स्थानीय स्वशासन से संबंधित 74 वां संविधान

संशोधन अधिनियम 1992 में संसद द्वारा

पारित किया गया था।

कथन II: 74 वें संविधान संशोधन अधिनियम को 20

अप्रैल, 1993 को भारत के राष्ट्रपति की

सहमति प्राप्त हुई।

कथन III: 74 वां संविधान संशोधन शहरी और ग्रामीण

स्थानीय निकायों की संरचना के लिए एक

सामान्य ढांचा प्रदान करता है।

A कथन II और कथन III सही हैं।

B कथन I और कथन II सही हैं।

C कथन I और कथन III सही हैं।

D केवल कथन I ही सही है।





Set	T.A		
<b>&gt;</b> er	IN	o.	(II)

- E अनुत्तरित प्रश्न
- In which financial year 'Desert Development Programme' was launched?
  - A 1974-75
  - В 1977-78
  - C 1992-93
  - D 1998-99
  - E Question not attempted
- 107 'मरु विकास कार्यक्रम' किस वित्तीय वर्ष में प्रारंभ हुआ?
  - A 1974-75
  - В 1977-78
  - C 1992-93
  - D 1998-99
  - E अनुत्तरित प्रश्न
- In which month, Rajasthan Guaranteed Delivery of Public Service Act, 2011 was enforced in Rajasthan?
  - A November 2011
  - B December 2012
  - C October 2012
  - D January 2011
  - E Question not attempted
- 108 राजस्थान लोक सेवा प्रदान की गारन्टी अधिनियम 2011, राजस्थान में किस महीने में लागू हुआ था?
  - A नवम्बर 2011
  - B दिसम्बर 2012





C अक्टूबर 2012

D जनवरी 2011

- E अनुत्तरित प्रश्न
- Which electronic device controls the engine system?
  - A ECM
  - B Switch
  - C Fuse
  - D Regulator
  - E Question not attempted
- 109 इंजन सिस्टम को कौन-सा इलेक्ट्रोनिक उपकरण नियंत्रित
  - करता है?
  - A ईसीएम
  - B स्विच
  - С फ्यूज
  - D रेगुलेटर
  - E अनुत्तरित प्रश्न
- What is the reason of making exhaust valve
  - with sodium?
    A For better cooling of the valve
  - B To reduce the friction
  - C To heat the valve
  - D None of these
  - Question not attempted





$\alpha$	<b>7</b> 1			
Set	1	$^{\circ}$	•	11

- 110 रेचन वाल्व (एग्जास्ट वाल्व) को सोडियमयुक्त बनाने का क्या कारण है?
  - A वाल्व के बेहतर शीतलन (कूलिंग) के लिए
  - B घर्षण कम करने के लिए
  - C वाल्व के तापन के लिए
  - D इनमें से कोई नहीं
  - E अनुत्तरित प्रश्न
- Which one of the following is mechanical hazards?
  - A No fencing
  - B Bacteria
  - C Toxic
  - D Vibration
  - E Question not attempted
- 111 निम्नलिखित में से कौन-सा एक यांत्रिक खतरा है?
  - A कोई फेंसिंग नहीं
  - B बैक्टीरिया
  - C विषाक्त
  - D कंपन
  - E अनुत्तरित प्रश्न
- Which cooling system is used in Marine
  - Diesel Engine?
  - A Pressurized cooling
  - B Internal water closed cooling and External water open cooling
  - C Water Atmospheric Air





- D Water Water Open Cooling
- E Question not attempted
- 112 समुद्री (मेरीन) डीजल इंजन के लिए कौनसी शीतलन प्रणाली उपयोग में लाई जाती है?
  - A दाबित शीतलन
  - B आन्तरिक जल संवृत शीतलन और बाह्य जल विवृत शीतलन
  - C जल वायुमंडलीय वायु
  - D जल जल विवृत शीतलन
  - E अनुत्तरित प्रश्न
- 113 A hand reamer can be easily identified by the -
  - A length of the body
  - B square on the shank
  - C marking on the neck
  - D length of the flutes
  - E Question not attempted
- 113 एक हस्त रीमर को सहज ही पहचाना जा सकता है -
  - A बॉडी की लम्बाई द्वारा
  - B शैन्क पर वर्ग द्वारा
  - C गर्दन (नेक) पर अंकन द्वारा
  - D फ्लूटों की लम्बाई द्वारा
  - E अनुत्तरित प्रश्न
- Which among the following marking media is poisonous?
  - A White wash
  - B Copper sulphate





- C Prussian blue
- D Cellulose lacquer
- E Question not attempted
- 114 निम्नलिखित में से कौन-सा अंकन माध्यम विषैला है?
  - A व्हाइट वॉश
  - B कॉपर सल्फेट
  - C प्रसियन ब्लू
  - D सेल्यूलोज लैकर
  - E अनुत्तरित प्रश्न
- Which part produce electricity in a vehicle?
  - A Alternator
  - B Battery
  - C Ignition coil
  - D Starting motor
  - E Question not attempted
- 115 कौन-सा भाग वाहन में बिजली उत्पन्न करता है?
  - A अल्टरनेटर
  - B बैटरी
  - C इग्निशन कॉइल
  - D स्टार्टिंग मोटर
  - E अनुत्तरित प्रश्न
- Which instrument is used to check the concentricity of the job?
  - A Tube Micrometer





- B Dial Test Indicator
- C Vernier callipers
- D Micrometer
- E Question not attempted
- 116 किसी जॉब की संकेन्द्रीयता जाँचने के लिए किस उपकरण का प्रयोग होता है?
  - A ट्यूब माइक्रोमीटर
  - B डायल टेस्ट इण्डीकेटर
  - C वर्नियर कैलीपर
  - D माइक्रोमीटर
  - E अनुत्तरित प्रश्न
- Which of the following is the correct order in which fuel is injected?
  - Fuel tank Fuel injection pump Fuel filter
  - Fuel feed pump Injector
  - B Fuel tank Fuel filter Fuel injection pump Fuel feed pump Injector
  - C Fuel tank Fuel feed pump Fuel filter Fuel injection pump Injector
  - D Fuel tank Fuel filter Fuel feed pump Fuel injection pump Injector
  - E Question not attempted
- 117 ईंधन के अंतःक्षेपण का निम्नलिखित में से कौन-सा क्रम
  - A ईंधन टंकी ईंधन अंतःक्षेपण पम्प ईंधन फिल्टर ईंधन भरण पम्प अंतःक्षेपक
  - ${
    m B}$  ईंधन टंकी ईंधन फिल्टर ईंधन अंतःक्षेपण पम्प ईंधन भरण पम्प अंतःक्षेपक





- C ईंधन टंकी ईंधन भरण पम्प ईंधन फिल्टर ईंधन अंतःक्षेपण पम्प अंतःक्षेपक
- ूर्डधन टंकी ईंधन फिल्टर ईंधन भरण पम्प ईंधन अंतःक्षेपण पम्प – अंतःक्षेपक
- E अनुत्तरित प्रश्न
- Which of the following places is famous for Siyah Baigar (black and red) printing? (Choose the most appropriate option from below)
  - A Mathaniya (Jodhpur)
  - B Mangrol (Baran)
  - C Khandela (Sikar)
  - D Bagru (Jaipur)
  - E Question not attempted
- 118 निम्न में से कौन-सा स्थान स्याह बैगर (काला व लाल) छपाई के लिए विख्यात है? (निम्न में से सबसे उपयुक्त विकल्प चुनें)
  - A मथानिया (जोधपुर)
  - B मांगरोल (बारां)
  - C खंडेला (सीकर)
  - D बगरू (जयपुर)
  - E अनुत्तरित प्रश्न
- Who is the author of the Novel "Ek Beenani Do Been"?
  - A Harish Bhadani
  - B Chandra Prakash Deol
  - C Nathmal Joshi





- D Annaram Sudama
- E Question not attempted
- 119 ''एक बीनणी दो बीन'' उपन्यास के लेखक कौन हैं?
  - A हरीश भदानी
  - B चन्द्र प्रकाश देवल
  - C नथमल जोशी
  - D अन्नाराम सुदामा
  - E अनुत्तरित प्रश्न
- What is the least count of the metric outside
  - micrometer? A 0.00001 mm
  - B 0.0001 mm
  - C 0.01 mm
  - D 0.10 mm
  - E Question not attempted
- 120 मेट्रिक आउटसाइड माइक्रोमीटर का अल्पतमांक क्या होता
  - 2 ?
  - A 0.00001 mm
  - B 0.0001 mm
  - C 0.01 mm
  - D 0.10 mm
  - E अनुत्तरित प्रश्न