Set No.: ★  are used to control harmful denosit			
1		and to increase anti-freezing quality of the engine.	
	Α	None of these	
	В	Additives Correct	
	C	Al powders	
	D	Alloys	
	Е	Question not attempted	
1		का उपयोग खतरनाक निक्षेप को नियंत्रित	
	A	किया जाता है। इनमें से कोई नहीं	
	Λ	रान स अगर नहा	
	В	योजक Correct	
<u> </u>		410147	
	С	Al पाउडर	
	D	मिश्रधातु	
	E	अनुत्तरित प्रश्न	
2		Mahi-Bajaj Sagar is a joint project of which	
		States?	
	A	Gujarat & Madhya Pradesh	
	В	Madhya Pradesh & Rajasthan	
Г	С	Rajasthan & Gujarat Correct	
<u> </u>		- Light Control of the Control of th	
	D	Rajasthan & Haryana	
	Е	Question not attempted	
2		माही बजाज सागर किन राज्यों की संयुक्त परियोजना है?	
	A	गुजरात तथा मध्य प्रदेश	
	В	मध्य प्रदेश तथा राजस्थान	
_	C	T. 31911 2911 11-3112	
	С	राजस्थान तथा गुजरात Correct	

Set	Set No.: ☀			
	D	राजस्थान तथा हरियाणा		
	E	अनुत्तरित प्रश्न		
3	A	Which of the following is the largest man- made freshwater lake in Rajasthan?  Gorrect  Correct		
	В	Rajsamand		
	C	Pichola		
	D	Sardarsamand		
	E	Question not attempted		
3		निम्नलिखित में से कौन-सी राजस्थान में मीठे पानी की मानव निर्मित सबसे बड़ी झील है?		
L	A	जयसमंद Correct		
	В	राजसमंद		
	C	पिछौला		
	D	सरदारसमंद		
	Е	अनुत्तरित प्रश्न		
4	A	Which one of the following is used to detect the state of the engine in ECM? Thermistor		
	В	Sensors Correct		
	С	Multimeter		
	D	Resistors		
	Е	Question not attempted		
4 Pag	A ge: 2	ईसीएम में इंजन की अवस्था की जाँच करने के लिए निम्नलिखित में से किसका उपयोग किया जाता है? धर्मिस्टर		

Set No.: ☀				
		TV.	1	
	В	सेंसर	Correct	
	С	मल्टीमीटर		
	D	रिजिस्टर		
	E	अनुत्तरित प्रश्न		
5	A	A large mass and soft springs result in a : medium frequency		
	В	high frequency		
_		Lavy Granus av	<b>1</b> 0	
L	С	low frequency	Correct	
	D	zero frequency		
	E	Question not attempted		
5	A	अधिक द्रव्यमान और मृदु स्प्रिंग के कारण क्या होता है? मध्यम आवृत्ति		
	В	उच्च आवृत्ति		
		IA		
<u></u>	С	निम्न आवृत्ति	Correct	
	D	शून्य आवृत्ति		
	Е	अनुत्तरित प्रश्न		
6		Sliding bearings are used at the following conditions:		
	A	All of these	Correct	
	В	Low use applications	_	
	С	Low rotating speed		
	D	Very large bearing surfaces		
	E	Question not attempted		

Set No.: ☀

(	6	स्लाइडिंग बेयरिंग का उपयोग की परि	स्थिति
		में किया जाता है।	
	A	ये सभी	Correct

- B कम उपयोग वाले अनुप्रयोग
- C कम घूर्णन गति
- D बहुत बड़ी बेयरिंग सतह
- E अनुत्तरित प्रश्न
- In the following question, a statement of assertion (A) followed by a statement of reason (R) is given. Choose the correct answer out of the following options:

**Assertion (A):** Prior to 74<sup>th</sup> Constitutional Amendment Act, the organization structure of urban administrative unit varies from state to state.

**Reason (R):** Local administration is kept in state list by our Constitution makers and every state was independent to regulate urban bodies as per their need.

- Both (A) and (R) are correct but (R) is not correct explanation of (A).
- B (A) is incorrect but (R) is correct.

С	Both (A) and (R) are correct and (R) is correct explanation of (A).	Correct
---	---	---------

- D (A) is correct but (R) is incorrect.
- E Question not attempted

Sat	· No ·	<u>*</u>	
7 7	t No.:	निम्नलिखित प्रश्न में अभिकथन (A) का एक कथन और उसके बाद कारण (R) का एक कथन दिया गया है। निम्नलिखित विकल्पों में से सही उत्तर को चुनें : अभिकथन (A): 74वें संवैधानिक संशोधन अधिनियम से पूर्व, प्रत्येक राज्य में नगरीय प्रशासन की संगठनात्मक व्यवस्था भिन्न थी। कारण (R): भारतीय संविधान निर्माताओं ने स्थानीय प्रशासन विषय को राज्य सूची में रखा और प्रत्येक राज्य अपनी आवश्यकता अनुसार शहरी निकायों का नियमन करने के लिए स्वतंत्र था। (A) और (R) दोनों सही हैं किन्तु (R), (A) की सही व्याख्या नहीं है।	
	В	(A) गलत है किन्तु $(R)$ सही है।	
	С	(A) और $(R)$ दोनों सही हैं और $(R)$ , $(A)$ की सही व्याख्या है।	Correct
	D	(A) सही है किन्तु $(R)$ गलत है।	
	Е	अनुत्तरित प्रश्न	
8	A	Turbocharger the amount of air delivered to the engine cylinder. maintains	
	В	increases	Correct
	С	decreases	-
	D	makes zero	
	E	Question not attempted	
8	A	टर्बोचार्जर, इंजन के सिलेंडर को वितरीत की जाने वाली वायु की मात्रा को। बनाए रखता है	
	В	अधिक कर देता है	Correct
	<u>.</u>	אוווא איז אווו ע	1-3
	C	कम कर देता है	
	D	शन्य बना देता है	

Set No.	ः <del>☀</del> अनुत्तरित प्रश्न
9	'Shabadvani' is the collective name of whose
A	words? Dadu
В	Jasnathji
С	Jambhoji Correct
D	Meera
Е	Question not attempted
9 A	'सबदवाणी' किसके वचनों का सामूहिक नाम है? दादू
В	जसनाथजी
С	जाम्भोजी Correct
D	मीरा
Е	अनुत्तरित प्रश्न
10 A	When was the Indian Wildlife Protection Act enacted? 1982
В	1972 Correct
C	1962
D	1970
Е	Question not attempted
10	भारतीय वन्य जीव संरक्षण अधिनियम कब लागू किया
A	गया ? 1982
В	1972 Correct
C	1962

Set	Set No.: ★			
	D	1970		
	Е	अनुत्तरित प्रश्न		
11		Which one of the following features is not		
		associated with arid soil? (Choose the most		
		appropriate option from below)		
	A	Red to brown in colour		
	В	Saline in nature		
	C	Sandy in texture		
	D	Rich in humus Correct		
	Е	Question not attempted		
11		निम्न में से कौन-सी एक विशेषता शुष्क मृदा से संबंधित		
		नहीं है ? (निम्न में से सबसे उपयुक्त विकल्प चुनें)		
	A	रंग में लाल से भूरी		
	В	लवणीय प्रकृति		
	С	बलुई बनावट		
		67		
	D	ह्यमस समृद्ध Correct		
	Е	अनुत्तरित प्रश्न		
	L	ખુલારત પ્રશ્ <u>ય</u>		
12		Dhoust Stone 5 mafana to .		
12	A	Bharat Stage 5 refers to : Euro 4		
	В	Euro 2		
		240 2		
	С	Euro 5 Correct		
<u>L</u>		Euro 5		
	D	Euro 3		
	D	Euro 3		
	E	Question not attempted		
	Е	Question not attempted		
10				
12	A	भारत स्टेज 5 का क्या अर्थ है? यूरो 4		
		M = -		
	В	युरो 2		

Set 1	Set No.: ☀			
	С	यूरो 5 Correct		
]	D	यूरो 3		
]	Е	अनुत्तरित प्रश्न		
13		Under whose leadership did the Bhil Movement start in Dungarpur and Banswara States?		
	A	Govind Giri Correct		
]	В	Motilal Tejawat		
(	С	Vijay Singh Pathik		
]	D	Sadhu Sitaramdas		
]	Е	Question not attempted		
13		डूंगरपुर एवं बांसवाड़ा राज्यों / रियासतों में किसके नेतृत्व में भील आन्दोलन प्रारम्भ हुआ?		
	A	गोविन्द गिरि Correct		
]	В	मोतीलाल तेजावत		
(	С	विजयसिंह पथिक		
]	D	साधु सीतारामदास		
]	Е	अनुत्तरित प्रश्न		
14	A	Where was the Pannadhay born at? Pandoli, Chittor Correct		
]	В	Ratnoji, Jodhpur		
(	С	Kubiya, Bikaner		
	D	Salva, Marwar		

Constian not etternated	Set No.: <del>∳</del>			
E Question not attempted				
<sup>14</sup> पन्नाधाय का जन्म कहाँ हुआ था?				
A पांडोली, चित्तौड़	Correct			
B रत्नोजी, जोधपुर				
C कुबिया, बीकानेर				
D सल्वा, मारवाड़				
E अनुत्तरित प्रश्न				
Which one of the following tools is used to manage the difference in sizes between the shanks of the drills and the type of machin	ie			
spindles? A Holder				
B Screw				
0 01				
C Sleeve	Correct			
D Vice				
E Question not attempted				
15 ड्रिल के शैंक और मशीन स्पिंडल के प्रकार के बीच आका में अंतर को प्रबंधित करने के लिए किस टूल का उपयो किया जाता है?				
A होल्डर				
B स्त्रू				
С स्लीव	Correct			
C स्लीव	Correct			
D वाइस				
D वाइस E अनुत्तरित प्रश्न				
	Correct			

Set No.	24:1 to 11:1
C	50:1 to 65:1
D	65:1 to 50:1
E	Question not attempted
16	पैसेंजर कार के परिचालन अनुपात का परास क्या होता है ?
A	12:1 社 20:1 Correct
В	24:1 से 11:1
C	50:1 से 65:1
D	65:1 से 50:1
Е	अनुत्तरित प्रश्न
17 A	Bourdon tube pressure gauge is manufactured from carbon
В	aluminium
С	stainless steel Correct
D	titanium
Е	Question not attempted
17	बॉर्डन ट्यूब दाब गेज का उत्पादन से किया
A	जाता है। कार्बन
В	ऐलुमिनियम
С	स्टेनलेस स्टील Correct
	Consection Consection
D	टाइटेनियम
E	अनुत्तरित प्रश्न

Set No.: ☀				
18	The direction of gear rotation in external gear pump is in the sometimes opposite direction and sometimes			
A	same direction	5		
В	opposite direction	Correct		
C	none of these			
D	same direction			
E	Question not attempted			
18	बाहरी गीयर पंप में गीयर के घूर्णन की दिशा	_		
A	में होती है। कभी विपरीत दिशा तो कभी समान दिशा			
В	विपरीत दिशा	Correct		
C	इनमें से कोई नहीं			
D	समान दिशा			
Е	अनुत्तरित प्रश्न			
19 A	The unit of capacitance is:			
В	farad	Correct		
С	voltage			
D	ampere			
E	Question not attempted			
19 A	धारिता की इकाई क्या है? ओम			
В	फैरड	Correct		
С	वोल्टेज			
D Page: 11	एम्पीयर			

Set No.: ★		
Е	अनुत्तरित प्रश्न	
20 A	Which method is used to operate the pressure control valve in CRDI injectors?  Electronic Correct	
71	Electronic	
В	Hydraulic	
C	Manual	
D	Mechanical	
E	Question not attempted	
20	सीआरडीआई इंजेक्टर में दाब नियंत्रण वाल्य को संचालित करने के लिए किस विधि का उपयोग किया जाता है?	
Α	इलेक्ट्रॉनिक Correct	
В	द्रवचालित	
C	हस्तचालित	
D	यांत्रिक	
E	अनुत्तरित प्रश्न	
21 A	On which date was the notification to establish Kota Municipal Corporation issued?    23 January, 1993   Correct	
В	24 December, 2009	
С	26 January, 2008	
D	17 December, 1992	
E	Question not attempted	
21 Page: 12.	किस दिनांक को कोटा नगर निगम स्थापित करने की अधिसूचना जारी की गई?	

Set No.	:☀ - 123 जनवरी, 1993
В	24 दिसम्बर, 2009
C	26 जनवरी, 2008
D	17 दिसम्बर, 1992
Е	अनुत्तरित प्रश्न
22 A	When oil with too flows easily and does not stay in the clearances. medium viscosity
В	high viscosity
C	semi solid
D	low viscosity Correct
Е	Question not attempted
22 A	बहुत वाला तेल आसानी से बहता है और अंतरालों में नहीं रुकता। मध्यम श्यानता
В	उच्च श्यानता
C	अर्धठोस
D	निम्न श्यानता Correct
E	अनुत्तरित प्रश्न
23 A	The engine immobilizer is a : theft protection system Correct
В	starting system
С	auto pilot system
D	location tracking system

E	Question not attempted
23	इंजन इममोबिलाइजर क्या है?
A	चोरी से सुरक्षा प्रदान करने वाला सिस्टम Correct
В	स्टार्टिंग सिस्टम
C	ऑटो पाइलट सिस्टम
D	स्थान ट्रैक करने वाला सिस्टम
Е	अनुत्तरित प्रश्न
24 A	Which type of switch is used in starting system?  Solenoid switch  Correct
В	3-way switch
C	Limit switch
D	Selector switch
Е	Question not attempted
24 A	स्टार्टिंग सिस्टम में किस प्रकार के स्विच का उपयोग किया जाता है? सोलेनॉइड स्विच
В	3-वे स्विच
C	लिमिट स्विच
D	सलेक्टर स्विच
Е	अनुत्तरित प्रश्न
25 A	What is the 'ledger' called in which the daily routine of the king is mentioned? Kharita Bahi
В	Hakikat Bahi Correct

Page: 14

Set No.: ☀

Set No.: ★		
C	Kamthana Bahi	
D	Hukumat Bahi	
Е	Question not attempted	
25 A	जिस 'बही' में राजा की दैनिक चर्या का उल्लेख होता है उसे क्या कहा जाता है? खरीता बही	
В	हकीकत बही	
С	कमठाना बही	
D	हुकुमत बही	
Е	अनुत्तरित प्रश्न	
26 A	Find out the incorrect statement from the following in context of the Aravali Ranges in Rajasthan: (Choose the most appropriate option from below)  The Banas Basin lies to the west of these ranges.	
В	The Aravali Ranges run from northeast to southwest.	
C	These are one of the oldest mountains in the world.	
D	The approximate length of these ranges is 692 km.	
Е	Question not attempted	
26	निम्निलिखित में से राजस्थान में अरावली शृंखलाओं के संबंध में असत्य कथन को छाँटिये : (निम्न में से सबसे उपयुक्त विकल्प चुनें)	
A	बनास बेसिन इन शृंखलाओं के पिश्चम में स्थित है। Correct	
В	अरावली शृंखलाओं का विस्तार उत्तरपूर्व से दक्षिणपश्चिम है।	

Set No.: ☀		
	C	ये विश्व के प्राचीनतम पर्वतों में से एक है।
	D	इन शृंखलाओं की अनुमानित लम्बाई 692 किमी है।
	Е	अनुत्तरित प्रश्न
27	A	The north-south expansion of the State of Rajasthan is approximately km. 896
	В	869
	С	826 Correct
		,,===
	D	862
	Е	Question not attempted
27		राजस्थान राज्य का उत्तर-दक्षिण विस्तार लगभग किमी है।
	A	896
	В	869
	С	826 Correct
	D	862
	Е	अनुत्तरित प्रश्न
28		Which set of districts of Rajasthan is leading producer of Mica? (Choose the most appropriate option from below)
	A	Jaipur, Tonk, Bhilwara, Rajsamand Correct
	В	Jaipur, Jodhpur, Barmer, Pali
	C	Jaipur, Sikar, Churu, Bikaner
	D	Jaipur, Dausa, Alwar, Bharatpur
	Е	Question not attempted

Set	No.:	*
28		राजस्थान के कौन-से जिलों का समूह अभ्रक उत्पादन में अग्रणी हैं? (निम्न में से सबसे उपयुक्त विकल्प चुनें)
	A	जयपुर, टोंक, भीलवाड़ा, राजसमंद Correct
	В	जयपुर, जोधपुर, बाड़मेर, पाली
	C	जयपुर, सीकर, चुरू, बीकानेर
	D	जयपुर, दौसा, अलवर, भरतपुर
	E	अनुत्तरित प्रश्न
29	A	Hydrogen fuel cells create : mechanical energy
	В	electricity Correct
	C	chemical energy
	D	thermal energy
	Е	Question not attempted
29	A	हाइड्रोजन ईंधन वाले सेल क्या उत्पन्न करते हैं? यांत्रिक ऊर्जा
	В	बिजली Correct
	С	रासायनिक ऊर्जा
	D	ऊष्मीय ऊर्जा
	Е	अनुत्तरित प्रश्न
30		The relation between pressure and volume of
	A	a gas is given by : Pascal's law
	В	Ohm's law
	С	Boyle's law Correct
-		

Set No.: ☀		
D	Avogadro's law	
Е	Question not attempted	
30	गैस के दाब और आयतन के बीच का संबंध किसके द्वारा	
A	दिया जाता है ? पास्कल का नियम	
В	ओम का नियम	
С	बॉयल का नियम Correct	
D	आवोगाद्रो का नियम	
E	अनुत्तरित प्रश्न	
31 A	Which one of the following is the component of drum brake? vacuum booster	
В	master cylinder	
С	back plate Correct	
D	diaphragm	
D E	diaphragm  Question not attempted	
E 31	Question not attempted  िनम्न में से कौन–सा ड्रम ब्रेक का घटक है?	
E 31 A	Question not attempted  निम्न में से कौन–सा ड्रम ब्रेक का घटक है? वैक्यूम बूस्टर	
31 A B	Question not attempted  निम्न में से कौन—सा ड्रम ब्रेक का घटक है? वैक्यूम बूस्टर मास्टर सिलेंडर	
E 31 A B	Question not attempted  निम्न में से कौन—सा ड्रम ब्रेक का घटक है? वैक्यूम बूस्टर  मास्टर सिलेंडर  बैक प्लेट  Correct	
E 31 A B C	Question not attempted  निम्न में से कौन—सा ड्रम ब्रेक का घटक है? वैक्यूम बूस्टर  मास्टर सिलेंडर  बैक प्लेट  डायफ्राम	

Set No	.:☀	
C	Reamer	
		<u>,                                      </u>
D	Die nut	Correct
Е	Question not attempted	
32 A	क्षतिग्रस्त चूड़ियों की मरम्मत करने के लिए निम्नलिखित में से किसका उपयोग किया जाता है? रिंच	į
В	टैप ड्रिल	
C	रीमर	
D	डाई नट	Correct
Е	अनुत्तरित प्रश्न	
33	Which one of the following instruments is used to measure the voltage drop in the circuit?	
A	Resistor	
В	Ohmmeter	
С	Ammeter	
D	Voltmeter	Correct
Е	Question not attempted	
33 A	परिपथ में वोल्टेज पात को मापने के लिए किस उपकरण का उपयोग किया जाता है? रिजिस्टर	ſ
В	ओममीटर	
C	ऐमीटर	
D	वोल्टमीटर	Correct
Е	अनुत्तरित प्रश्न	

Set 34	No.:	Removing excess metal with the help of a chisel and hammer, is termed as:
	A	riveting
	В	drilling
	С	punching
	D	chipping
		11 0
	E	Question not attempted
34		चिजल और हैमर की मदद से अतिरिक्त धातु हटाने की
	A	प्रक्रिया को क्या कहते हैं ? रिवेटिंग
	В	ड्रिलिंग
	C	पंचिंग
	D	चिपिंग Correct
	Е	अनुत्तरित प्रश्न
35	E A	Firing order for four-cylinder engine is : 4-3-1-2
35		Firing order for four-cylinder engine is:
35	A B	Firing order for four-cylinder engine is: 4-3-1-2 2-3-4-1
35	A	Firing order for four-cylinder engine is : 4-3-1-2
35	A B	Firing order for four-cylinder engine is: 4-3-1-2 2-3-4-1
35	A B	Firing order for four-cylinder engine is: 4-3-1-2 2-3-4-1 Correct
35	A B C D E	Firing order for four-cylinder engine is : 4-3-1-2 2-3-4-1  1-3-4-2  Correct
	A B C D E	Firing order for four-cylinder engine is : 4-3-1-2  2-3-4-1  1-3-4-2  Correct  1-4-3-2  Question not attempted  चार-सिलेंडर इंजन का फायरिंग क्रम क्या होता है ?
	A B C D E	Firing order for four-cylinder engine is : 4-3-1-2 2-3-4-1  1-3-4-2 Correct 1-4-3-2 Question not attempted  चार-सिलेंडर इंजन का फायरिंग क्रम क्या होता है ? 4-3-1-2

Set	No.:	*
	E	अनुत्तरित प्रश्न
36	A	The maintenance cost of electronic fuel injection system is low
	В	half of normal
	С	nil
	D	high Correct
	E	Question not attempted
36	A	इलेक्ट्रॉनिक फ्यूल इंजेक्शन सिस्टम के रखरखाव की लागत होती है। कम
	В	सामान्य से आधी
	С	शून्य
	D	अधिक Correct
	Е	अनुत्तरित प्रश्न
37	A	The main function of a lubricant is to : maximize the friction
	В	make friction infinite
	В	make friction infinite accelerate the friction
	С	accelerate the friction
37	C D E	accelerate the friction  minimize the friction  Correct
37	C D E	accelerate the friction    minimize the friction   Correct   Question not attempted   स्नेहक का मुख्य कार्य क्या है?

	D	घर्षण को कम से कम करना	Correct
	Е	अनुत्तरित प्रश्न	
38		Which Article of the Constitution defines the	
	A	duties of Chief Minister? Article 163	
	В	Article 164	Correct
	C	Article 166	
	D	Article 167	
	Е	Question not attempted	
38		मुख्यमन्त्री के कर्त्तव्यों को संविधान का कौन–सा अनुच्छेद	
	A	परिभाषित करता है? अनुच्छेद 163	
	В	अनुच्छेद 164	Correct
	С	अनुच्छेद 166	
	D	अनुच्छेद 167	
	E	अनुत्तरित प्रश्न	
39		Which one of the following units is used to	
		control the quantity of fuel injected from the fuel injection pump?	
	A	Radiator Pump.	
	В	Carburettor	
	С	Governor	Correct
-			-
	D	Nozzle	
	Е	Question not attempted	
39		ईंधन इंजेक्शन पंप से ईंधन के अंतर्वेशन की मात्रा को	

नियंत्रित करने के लिए निम्न में से किस इकाई का उपयोग

Page: 22

किया जाता है?

Set	No.:	* रेडिएटर
	В	कार्बुरेटर
_	С	गवर्नर Correct
		1997 Content
	D	नॉजल
	E	अनुत्तरित प्रश्न
40	A	are provided in the fuel tank to minimize the slushing of fuel due to movement inside the tank.  Baffles Correct
	В	Drain plugs
	С	Filters
	D	Filler neck
	Е	Question not attempted
40		टैंक के भीतर की गतिविधि के कारण ईंधन की स्लिशंग को कम से कम करने के लिए ईंधन टैंक में प्रदान किया जाता है।
	A	बैफल Correct
	В	ड्रेन प्लग
	С	फिल्टर
	D	फिलर नेक
	E	अनुत्तरित प्रश्न
41	A	Which type of sensor is used to monitor the distance between the vehicle's axle and its chassis? Proximity sensor
	В	Ultrasonic sensor
	C	IR sensor

D	Height sensor	Correct
E	Question not attempted	
41	वाहन के एक्सल और इसके चेसिस के बीच की दूरी क	T
	निरीक्षण करने के लिए किस प्रकार के सेंसर का उपयोग	
	किया जाता है ? प्रॉक्सिमिटी सेंसर	
A	प्राक्सिमटा संसर	
В	अल्ट्रासॉनिक सेंसर	
Ь	अल्ड्रासामक संसर	
C	आईआर सेंसर	
C	जाइजार वर्वर	
D	हाइट सेंसर	Correct
ט	हाइट वसर	Correct
Е	अनुत्तरित प्रश्न	
Ľ	जनुतारत प्रश्न	
12	HEVs are a combination of	
A	solar components	
		1
В	electrical and mechanical components	Correct
0	alactrical components	
С	electrical components	
D	mechanical components	
ע	mechanical components	
Е	Question not attempted	
E	Question not attempted	
12	एचईवी का संयोजन है।	
A	एचईवी का संयोजन है। सौर घटकों	
В	विद्युत और यांत्रिक घटकों	Correct
C	विद्युत घटकों	
D	यांत्रिक घटकों	
Е	अनुत्तरित प्रश्न	
13	Avika Nagar Sheep and Wool Research Institute is in district.	ı
Δ	Institute is in district.	Correct

Set No.	: <del>☀</del>	
В	Ajmer	
С	Alwar	
D	Jaipur	
Е	Question not attempted	
43 A	अविका नगर भेड़ एवं ऊन अनुसंधान संस्थान जिले में स्थित है। टोंक	Correct
В	अजमेर	
C	अलवर	
D	जयपुर	
E	अनुत्तरित प्रश्न	
44 A	Match the Type of Fort in Column I with Fort in Column II.  Column I Column II  (Type of Fort) (Fort)  1. Airan Fort a. Gagron Fort  2. Parikh Durg b. Jaisalmer Fort  3. Dhanvan Durg c. Jalore Fort  4. Auduk Durg d. Bharatpur Fort  Choose the most appropriate option from below:  1-d, 2-a, 3-b, 4-c	
В	1-c, 2-d, 3-b, 4-a	Correct
C	1-d, 2-c, 3-b, 4-a	
D	1-b, 2-c, 3-a, 4-d	
Е	Question not attempted	

Set No.: \*

44 कॉलम I में दुर्ग का प्रकार को कॉलम II में दुर्ग से मिलान

कीजिए।

कॉलम I कॉलम II (दुर्ग का प्रकार) (दुर्ग)

- 1. ऐरण दुर्ग
   a. गागरोन दुर्ग

   2. परीख दुर्ग
   b. जैसलमेर दुर्ग

   3. धान्वन दुर्ग
   c. जालौर दुर्ग

   4. जल दुर्ग
   d. भरतपुर दुर्ग
- जल दुर्ग d. भरतपुर निम्न में से सबसे उपयुक्त विकल्प चुनें:

A 1-d, 2-a, 3-b, 4-c

- B 1-c, 2-d, 3-b, 4-a Correct
- C 1-d, 2-c, 3-b, 4-a
- D 1-b, 2-c, 3-a, 4-d
- E अनुत्तरित प्रश्न
- Which one of the following elements is fitted in between the water outlet of the cylinder head and the inlet of the radiator in the water cooling?
  - A Pressure valve
  - B Fuel injector

C Thermostat Correct

- D Water pump
- E Question not attempted
- 45 जल शीतलन में सिलेंडर हेड के वाटर आउटलेट और रेडिएटर के इनलेट के बीच निम्निलिखित में से कौन—सा तत्व फिट किया जाता है?
  - A प्रेशर वाल्व
  - B ईंधन इंजेक्टर

C थर्मोस्टेट Correct

- D वाटर पंप
- E अनुत्तरित प्रश्न

Set	N	_	<u>.</u>
261	IN	()	

- Among the following which statement is true regarding to Rajasthan Guaranteed Delivery of Public Service Act 2011?
  - The Act covers 53 subjects of 18 departments.
  - The Act covers 45 subjects of 15 departments.
  - A Both statements 1 and 2

B Only statement 1 Correct
----------------------------

- C Neither 1 nor 2
- D Only statement 2
- E Question not attempted
- 46 निम्नलिखित में से कौन-सा कथन राजस्थान लोक सेवा प्रदान गारंटी अधिनियम 2011 के संबंध में सही है?
  - इस अधिनियम में 18 विभागों के 53 विषय शामिल हैं।
  - 2. इस अधिनियम में 15 विभागों के 45 विषय शामिल हैं।
  - A दोनों कथन 1 और 2

#### B केवल कथन 1 Correct

- C न तो 1 और न ही 2
- D केवल कथन 2
- E अनुत्तरित प्रश्न
- 47 'Narma' is a variety of \_\_\_\_\_.
  - A Maize
  - B Rice
  - C Sugarcane

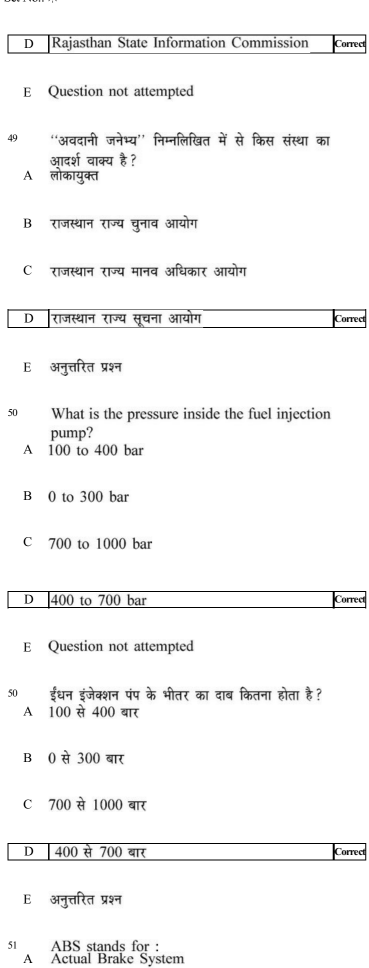
Cotton	Correct
Cotton	

E Question not attempted

Set 47	No.:	☀ 'नरमा' की एक किस्म है। मक्का
	В	चावल
	С	गन्ना
	D	कपास Correct
	Е	अनुत्तरित प्रश्न
48		Which one of the following personal protective equipments is used to protect the eye?
	A	Head shield Correct
	В	Hand and head shield
	C	Hand shield
	D	Leather aprons
	Е	Question not attempted
48	A	निम्न में से किस निजी सुरक्षा उपकरण का उपयोग आंखों की सुरक्षा के लिए किया जाता है? हेड शील्ड Correct
	A	हें शाल्ड टिजास्य
	В	हैंड और हेड शील्ड
	C	हैंड शील्ड
	D	लेदर एप्रन
	Е	अनुत्तरित प्रश्न
49	A	"Aavdani Janebhya" is the motto of which of the following institutions? Lokayukta
	В	Rajasthan State Election Commission

Rajasthan State Human Right Commission





Set	No.:	* Automatic Brake System	
	C	Avoid Brake System	
	D	Anti-lock Braking System	Correct
	Е	Question not attempted	
51	A	एबीएस का पूर्ण रूप क्या है? एक्चुअल ब्रेक सिस्टम	
	В	ऑटोमेटिक ब्रेक सिस्टम	
	С	अवॉइड ब्रेक सिस्टम	
	D	एंटी-लॉक ब्रेकिंग सिस्टम	Correct
	Е	अनुत्तरित प्रश्न	
52	A	Which one of the following is multi viscosity graded oil? SAE30	
	В	SAE10W	
	С	SAE20W	
	D	SAE10W-20	Correct
	Е	Question not attempted	
52	A	इनमें से कौन-सा बहु श्यानता ग्रेडेड तेल है? SAE30	
	В	SAE10W	
	С	SAE20W	
	D	SAE10W-20	Correct
	Е	अनुत्तरित प्रश्न	

Set	No.:	* Which non-conventional source of energy has
		most potential for development in Rajasthan? (Choose the most appropriate option from
	A	below) Bio gas
	В	Solar energy Correct
	С	Wind energy
	D	Geothermal energy
	Е	Question not attempted
53		राजस्थान में किस गैर-परम्परागत ऊर्जा स्रोत के विकास की सर्वाधिक सम्भावना है? (निम्न में से सबसे उपयुक्त विकल्प चुनें)
	A	बायो गैस
	В	सौर-ऊर्जा Correct
	С	पवन ऊर्जा
	D	भू-तापीय ऊर्जा
	E	अनुत्तरित प्रश्न
54		'Ravan Hattha', the musical instrument, is mainly played by whom? (Choose the most appropriate option from below)
	A	Bhope and Bhil Correct
	В	Priest and Garasiya
	С	Molvi and Sheikh
	D	Mahant and Kalbeliya
	E	Question not attempted
54		'रावण हत्था' वाद्ययंत्र मुख्य रूप से किनके द्वारा बजाया
	A	जाता है? (निम्न में से सबसे उपयुक्त विकल्प चुनें) भोपे एवं भील Correct

Set No.	•₩-
В	पुजारी एवं गरासिया
C	मौलवी एवं शेख
D	महन्त एवं कालबेलिया
E	अनुत्तरित प्रश्न
55 A	Which unit does increase the pressure of the air-fuel mixture from the carburettor, before it enters the engine? Radiator
В	Intercooler
С	Supercharger Correct
D	Carburettor
Е	Question not attempted
55 A	कार्बुरेटर से निकलने वाले वायु और ईंधन के मिश्रण के इंजन में प्रवेश करने से पहले, मिश्रण के दाब में वृद्धि कौन—सी इकाई करती है? रेडिएटर
В	इंटरकूलर
С	सुपरचार्जर Correct
D	कार्बुरेटर
E	अनुत्तरित प्रश्न
56 A	Pot joints permit diffraction angles upto : 122°
В	152°
С	22° Correct
D	52°

Set No. E	Question not attempted
56	पॉट संधि, तक के विवर्तन कोण की अनुमति देती है।
A	122°
В	152°
С	22° Correct
D	52°
Е	अनुत्तरित प्रश्न
57	Torque transmission by clutch depends upon the:  1. Size of the clutch plate 2. Coefficient of friction
A	3. Spring pressure Only 1 and 2
В	Only 1 and 3
С	Only 2 and 3
D	All 1, 2 and 3 Correct
E	Question not attempted
57	क्लच द्वारा बलाघूर्ण संचरण पर निर्भर करता है। 1. क्लच प्लेट के आकार 2. घर्षण के गुणांक
A	3. स्प्रिंग दाब केवल 1 और 2
В	केवल 1 और 3
C	केवल 2 और 3
D	सभी 1, 2 और 3 Correct
Е	अनत्तरित प्रश्न

Set 58	No.:	Which one of the following lights provides maximum brightness in a shorter time?  LCD light
	В	Halogen light
	С	LED light Correct
	D	Neon light
	Е	Question not attempted
58	A	निम्नलिखित में से कौन—सी लाइट बहुत कम समय में अधिकतम रोशनी देती है? एलसीडी लाइट
	В	हैलोजन लाइट
	С	एलईडी लाइट Correct
	D	नियॉन लाइट
	Е	अनुत्तरित प्रश्न
59	A	The tyre specification is denoted as 9" × 14"  – 14 PR. What does 14" indicate?  Bead circle diameter  Correct
	В	Thread radius
	С	Ply rating
	D	Shoulder width
	Е	Question not attempted
59	A	टायर का विनिर्देशन $9" \times 14" - 14$ PR के रूप में किया गया है। $14"$ क्या दर्शाता है? बीड सर्कल का व्यास
	В	चूड़ी की त्रिज्या
	C	जार्टकी रेटिंग

	D	शोल्डर की चौड़ाई
	Е	अनुत्तरित प्रश्न
60	A	According to the Prashasnik Prativedan 2023-24 by the Department of Forest, Rajasthan the approximate reserve forest area as percentage of the total recorded forest area in the state, is reported as%. (Choose the most appropriate option from below) 35
	В	37 Correct
	С	31
	D	42
	E	Question not attempted
60	A	वन विभाग, राजस्थान द्वारा जारी प्रशासनिक प्रतिवेदन 2023-24 के अनुसार राज्य के कुल अभिलेखित वन क्षेत्र का लगभग प्रतिशत भाग आरक्षित वन क्षेत्र के रूप में रिपोर्ट किया गया है। (निम्न में से सबसे उपयुक्त विकल्प चुनें)
	В	37 Correct
	С	31
	D	42
	E	अनुत्तरित प्रश्न
61		Which one of the following properties determines filter quality?
	A	Pore size Correct
	В	Quantity of oil
	C	Quality of oil
	~ ~ ~	

Page: 35

Set No.: ☀

Set No.: ☀		
D	Colour of oil	
Е	Question not attempted	
61 A	निम्नलिखित में से कौन–से गुण से फिल्टर की गुणवत्त निर्धारित होती है? रोम छिद्र का आकार	Correct
В	तेल की मात्रा	
С	तेल की गुणवत्ता	
D	तेल का रंग	
Е	अनुत्तरित प्रश्न	
62 A	Which one of the following materials is hard? Lead	
В	Diamond	Correct
C	Aluminium oxide	
D	Boron carbide	
E	Question not attempted	
62 A	इनमें से कौन-सा पदार्थ कठोर होता है? लेड	
В	हीरा (डायमंड)	Correct
C	ऐलुमिनियम ऑक्साइड	
D	बोरोन कार्बाइड	
Е	अनुत्तरित प्रश्न	
63 A	$1 \text{ Pascal} = 1 kN / m^2$	
В	$1 N/m^2$	Correct

Set No.:	· <b>*</b>	
	1 psi	
D	$1  kgf / cm^2$	
Е	Question not attempted	
63 A	$1$ पास्कल = $1 kN / m^2$	
В	$1 N/m^2$	Correct
C	1 psi	
D	$1  kgf / cm^2$	
Е	अनुत्तरित प्रश्न	
64 A	Which dialect is used in 'Kirti Stambh Prashasti' of Maharana Kumbha? Mewari	Correct
В	Rangri	
C	Bagri	
D	Dhundhari	
Е	Question not attempted	
64 A	महाराणा कुम्भा की 'कीर्ति स्तम्भ प्रशस्ति' में किस बोली का प्रयोग किया गया है? मेवाड़ी	Correct
В	रांगड़ी	
С	बागड़ी	
D	ढूंढाड़ी	
Е	अनुत्तरित प्रश्न	

Set No	o.: <del>*</del>
65	Minor diameter =
Α	Major diameter + depth

B Major diameter - depth



- D Major diameter  $+ 2 \times depth$
- E Question not attempted
- 65 लघु व्यास = A मुख्य व्यास + गहराई
  - B मुख्य व्यास गहराई

$$C$$
 मुख्य व्यास  $-2 \times गहराई$  Correct

- D मुख्य व्यास  $+ 2 \times गहराई$
- E अनुत्तरित प्रश्न
- Which one of the following joints is to accommodate variation in length between the gearbox and the rear axle?
  - A Ball joint
  - B Elbow joint
  - C U joint

#### D Slip joint Correct

- E Question not attempted
- 66 निम्न में से किस संधि का उपयोग, गियरबॉक्स और पिछला एक्सल के बीच की लंबाई को अनुकूलित करने के लिए किया जाता है?
  - A बॉल संधि
  - B एल्बो संधि
  - C यू संधि

Set	No. D	:☀  स्लिप संधि   Correct
	Е	अनुत्तरित प्रश्न
67		Whom did Bithoo Sooja call 'Karan of Kaliyug' in his book 'Rao Jaitsi ro Chhand''?
<u> </u>	A	Rao Lunkarn Correct
	В	Rao Rai Singh
	С	Rao Jaitsi
	D	Rao Bika
	Е	Question not attempted
67		बीठू सूजा ने अपने ग्रंथ 'राव जैतसी रो छन्द' में किसे 'किलयुग का कर्ण' कहा?
	A	राव लूणकर्ण Correct
	В	राव रायसिंह
	С	राव जैतसी
	D	राव बीका
	Е	अनुत्तरित प्रश्न
68	A	Which one of the following for remedies of poor valve seating? Rebore
	В	Clean
	С	Repair
	D	Replace
	Е	Question not attempted
68		खराब वाल्व सेटिंग के लिए निम्न में से कौन–सा समाधान
	A	सही है ? दोबारा बोर करना

Set No.: ☀			
	В	सफाई करना	
	С	Titura access	
L	C	मरम्मत करना Correct	
	D	बदलना	
	Е	अनुत्तरित प्रश्न	
69	A	What is the speed of crank shaft during engine cranking? 200 rpm	
	В	150 rpm	
	С	50 rpm	
	D	100 rpm Correct	
	Е	Question not attempted	
69	A	इंजन की क्रैंकिंग के दौरान क्रैंक शाफ्ट की गति क्या होती है ? 200 rpm	
	В	150 rpm	
	С	50 rpm	
	D	100 rpm Correct	
	E	अनुत्तरित प्रश्न	
70	A	Which of the following statements is true?  Statement - I: In 74 <sup>th</sup> Constitutional Amendment Act, there is provision of set up Municipal Corporation, Municipal Council and Town Panchayat.  Statement - II: The Government of Rajasthan decided there shall be Town Panchayat (II, III and IV) grade instead of municipal council.  Only Statement - I is true.	
Ш		Contra	

B Only Statement - II is true.

	D	Neither Statement - I nor Statement II is true.
	Е	Question not attempted
70	A	निम्निलिखित में से कौन—सा कथन सही है?  कथन — I: 74वें संवैधानिक संशोधन अधिनियम में नगर  निगम, नगर परिषद् एवं नगर पंचायत का प्रावधान रखा गया है।  कथन — II: राजस्थान सरकार ने नगरपालिका परिषद् के स्थान पर नगर पंचायत (द्वितीय, तृतीय एवं चतुर्थ) श्रेणी का गठन किया।  केवल कथन — I सही है।
	В	केवल कथन – II सही है।
	В	
	С	कथन – I और II दोनों सही हैं।
	D	न तो कथन $ I$ और न ही कथन $ II$ सही है।
	E	अनुत्तरित प्रश्न
71	A B	Bairath was an important centre of which religion and culture in the Mauryan Kingdom? Hindu
	С	Buddhist Correct
	D	Sikh
	E	Question not attempted
71	A	बैराठ मौर्य साम्राज्य के अन्तर्गत किस धर्म एवं संस्कृति का एक प्रमुख केन्द्र था? हिन्दू
	В	जैन
	С	बौद्ध Correct
	e· 41	•

Set No.: ☀

C Both Statements - I and II are true.

Set	No.:	
	D	सिख
	E	अनुत्तरित प्रश्न
72		Key. is used in manufacturing the Allen
	A	Cast iron
	В	Chrome vanadium steel Correct
	C	Plastic
	D	HSS
	E	Question not attempted
72		का उपयोग एलन की के उत्पादन में किया
	A	जाता है। कास्ट आयरन
	В	क्रोम वैनेडियम स्टील Correct
	C	प्लास्टिक
	D	एचएसएस
	Е	अनुत्तरित प्रश्न
73		Which one of the following rivers is not a
		tributary of the Luni river?
	A	Bandi Correct
	В	Sukhdi (Sukhri)
	C	Meethdi (Meethri)
	D	Jawai
	Е	Question not attempted
		0 2 2 3 0 0 0 0 0 0 0 0 2 -
73	A	निम्न में से कौन-सी नदी, लूणी नदी की सहायक <u>नहीं</u> है ?  बांदी Correct
<u> </u>		TITL

Set	No.: B	<b>☀</b> सुखड़ी
		मीठड़ी
	D	जवाई
	Е	अनुत्तरित प्रश्न
74	A	Hydraulic brakes work under the principle of: Boyle's law
	В	Ohm's law
	С	Avogadro's law
	D	Pascal's law Correct
	Е	Question not attempted
74	A	द्रवचालित ब्रेक किस सिद्धांत के अधीन कार्य करते हैं? बॉयल का नियम
	В	ओम का नियम
	С	एवोगाद्रो का नियम
	D	पास्कल का नियम Correct
	Е	अनुत्तरित प्रश्न
75		The ECU can the amount of oxygen in the exhaust by adjusting the air-to-
	A	fuel ratio. increase or decrease Correct
	В	neither increase nor decrease
	C	decrease
	D	increase
	Е	Question not attempted

Set No.: ☀			
75	ईसीयू, वायु-ईंधन अनुपात को घटा-बढ़ाकर एग्जॉस्ट में ऑक्सीजन की मात्रा को ।		
A	बढ़ा या घटा सकता है Correct		
В	न तो बढ़ा सकता है और न ही घटा सकता है		
С	घटा सकता है		
D	बढ़ा सकता है		
E	अनुत्तरित प्रश्न		
76	Which one of the following instruments is used to measure the resistance of an electric		
A	circuit? Ohmmeter Correct		
l .	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
В	pH meter		
С	Ammeter		
D	Voltmeter		
Е	Question not attempted		
76	विद्युत परिपथ के प्रतिरोध का माप ज्ञात करने के लिए		
	किस उपकरण का उपयोग किया जाता है?		
A	ओममीटर Correct		
В	पीएच मीटर		
C	ऐमीटर		
D	वोल्टमीटर		
Е	अनुत्तरित प्रश्न		
77	Which colour is used for indicating 10 Amp		
	rating in the fuse?		
A	White		
В	Red Correct		
В	Coned		

Set No.		
С	Violet	
D	Yellow	
Е	Question not attempted	
77 A	फ्यूज में 10 एम्पीयर की रेटिंग को दर्शाने के लिए किस रंग का उपयोग किया जाता है? सफेद	
		la l
В	लाल	Correct
C	बैंगनी	
D	पीला	
Е	अनुत्तरित प्रश्न	
78	Which one of the devices is placed between two bearing surfaces to reduce friction and wear?	
A	coupling	
В	ball-bearing	Correct
	•	
C	carbides	
D	gear	
Е	Question not attempted	
78 A	घर्षण और घिसाव को कम करने के लिए, दो बेयरिंग के बीच में कौन-सा उपकरण रखा जाता है? कपलिंग	
В	बॉल-बेयरिंग	Correct
C	कार्बाइड	
C D	कार्बाइड गियर	

Set	•	-		
\et	$\mathbf{r}$	$\mathbf{a}$	٠	-0-

- Which one of the following instruments is used for measuring the inside size of slots or holes?
  - 1. Steel rule
  - 2. Depth micrometer
  - Telescope gauge

A Only 2 and 3 Correct

- B All 1, 2 and 3
- C Only 1 and 2
- D Only 1 and 3
- E Question not attempted
- 79 स्लॉट या छिद्रों के आंतरिक आकार को मापने के लिए निम्न में से किस उपकरण का उपयोग किया जाता है?
  - 1. स्टील पैमाना
  - 2. गहराई माइक्रोमीटर
  - 3. टेलिस्कोप गेज

A केवल 2 और 3 Correct

- B सभी 1, 2 और 3
- C केवल 1 और 2
- D केवल 1 और 3
- E अनुत्तरित प्रश्न
- Which one of the following materials is having the characteristics of both the conductor and insulator?
  - A Memory chips

#### B Semiconductor Correct

- C Wafers
- D Microprocessor
- E Question not attempted

Set 80	No.:	
	В	अर्धचालक Correct
	С	वेफर
	D	माइक्रोप्रोसेसर
	Е	अनुत्तरित प्रश्न
81	A	What is the effect on part of the body, when it comes in the contact with the electrical circuit? Burning of skin
	В	Death
	C	Severe pain
	D	All of these Correct
	Е	Question not attempted
81	A	जब शरीर का कोई अंग विद्युत परिपथ के संपर्क में आता है, तो इसका क्या प्रभाव होता है? त्वचा का जलना
	В	मृत्यु
	С	बहुत अधिक दर्द
	D	ये सभी Correct
	Е	अनुत्तरित प्रश्न
82		The number of teeth in driven and driver is 15 and 30 respectively. Calculate the speed
	A	ratio. 2:1
	В	1:4
	С	1:2 Correct

Set No.	: <del>☀</del>	
D	4:1	
Е	Question not attempted	
82 A	ड्रिवन और ड्राइवर में टीथ की संख्या क्रमशः 15 और 30 है। गति अनुपात ज्ञात कीजिए। 2:1	
В	1:4	
С	1:2 Correct	
D	4:1	
E	अनुत्तरित प्रश्न	
83 A	Which river is <u>not</u> a part of Bay of Bengal drainage system? Mej	
В	Guhiya Correct	
С	Ahu	
D	Bamani	
Е	Question not attempted	
83	बंगाल की खाड़ी के अपवाह तंत्र का हिस्सा कौन-सी नदी	
A	<u>नहीं</u> है ? मेज	
В	गुहियां Correct	
С	आहु	
D	बामनी	
Е	अनुत्तरित प्रश्न	
84	When viewed from the top, if the front wheels	
A	are inclined inward at the front it is called : caster angle	

Set No.: ☀		
	В	toe - out
	С	toe - in Correct
	D	camber angle
	Е	Question not attempted
84	A	ऊपर से देखने पर, यदि सामने के पहिये आगे से अंदर की ओर झुके हों, तो यह क्या कहलाता है? कास्टर कोण
	В	टो–आउट
	С	टो—इन Correct
	D	कैम्बर कोण
	E	अनुत्तरित प्रश्न
85	A	Rajasthan State Road Transport Corporation was established in : 1968
	В	1964 Correct
	С	1966
	D	1962
	Е	Question not attempted
85	A	राजस्थान राज्य सड़क परिवहन निगम की स्थापना की गई: 1968 में
	В	1964 में Correct
	С	1966 में
	D	1962 में
	E	अनुत्तरित प्रश्न

B The President of India C The State Legislature  D The Governor of respective State	Set 86	No.:	Who determine the tenure and service conditions of the State Election Commission in India? The Parliament of India	
E Question not attempted  80 भारत में राज्य निर्वाचन आयोग का कार्यकाल एवं सेवा शर्तें कौन निर्धारित करता है?  A भारत की संसद  B भारत का राष्ट्रपति  C राज्य विधानमण्डल  D संबंधित राज्य का राज्यपाल Corred  E अनुत्तरित प्रश्न  87 If a worn out reamer is used, it may result in the reamed hole being  A actual size  B none of these  C undersize Corred  D oversize  E Question not attempted  87 यदि धिसे हुए रीमर का उपयोग किया जाता है, तो परिणाम रीम किया गया छिद्र।  A सही आकार का हो सकता है  B इनमें से कोई नहीं		В	The President of India	
E Question not attempted  86		C	The State Legislature	
86       भारत में राज्य निर्वाचन आयोग का कार्यकाल एवं सेवा शर्तें कौन निर्धारित करता है?         A       भारत की संसद         B       भारत का राष्ट्रपित         C       राज्य विधानमण्डल         D       संबंधित राज्य का राज्यपाल         E       अनुत्तरित प्रश्न         87       If a worn out reamer is used, it may result in the reamed hole being		D	The Governor of respective State	Correct
शर्तें कौन निर्धारित करता है?         A भारत की संसद         B भारत का राष्ट्रपति         C राज्य विधानमण्डल         D संबंधित राज्य का राज्यपाल       Corred         E अनुत्तरित प्रश्न         87		E	Question not attempted	
C       राज्य विधानमण्डल         D       संबंधित राज्य का राज्यपाल       Correct         E       अनुत्तरित प्रश्न         87       If a worn out reamer is used, it may result in the reamed hole being	86	A	शर्तें कौन निर्धारित करता है?	Г
D संबंधित राज्य का राज्यपाल Correct   E अनुत्तरित प्रश्न   87 If a worn out reamer is used, it may result in the reamed hole being   A actual size   B none of these   C undersize Correct   D oversize   E Question not attempted   87 यदि घिसे हुए रीमर का उपयोग किया जाता है, तो परिणाम रीम किया गया छिद्र		В	भारत का राष्ट्रपति	
E अनुत्तरित प्रश्न  If a worn out reamer is used, it may result in the reamed hole being  A actual size  B none of these  C undersize Correct  D oversize  E Question not attempted  4 यदि धिसे हुए रीमर का उपयोग किया जाता है, तो परिणाम रीम किया गया छिद्र।  A सही आकार का हो सकता है  B इनमें से कोई नहीं		C	राज्य विधानमण्डल	
If a worn out reamer is used, it may result in the reamed hole being  A actual size  B none of these  C undersize Correct  D oversize  E Question not attempted  87		D	संबंधित राज्य का राज्यपाल	Correct
the reamed hole being  A actual size  B none of these  C undersize Correct  D oversize  E Question not attempted  87		E	अनुत्तरित प्रश्न	
C         undersize         Correct           D         oversize           E         Question not attempted           87         यदि घिसे हुए रीमर का उपयोग किया जाता है, तो परिणाम रीम किया गया छिद्र	87	A	the reamed hole being	1
D oversize         E Question not attempted         87 यदि घिसे हुए रीमर का उपयोग किया जाता है, तो परिणाम रीम किया गया छिद्र		В	none of these	
E Question not attempted  87 यदि घिसे हुए रीमर का उपयोग किया जाता है, तो परिणाम रीम किया गया छिद्र।  A सही आकार का हो सकता है  B इनमें से कोई नहीं		С	undersize	Correct
<ul> <li>यदि घिसे हुए रीमर का उपयोग किया जाता है, तो परिणाम रीम किया गया छिद्र।</li> <li>A सही आकार का हो सकता है</li> <li>B इनमें से कोई नहीं</li> </ul>		D	oversize	
रीम किया गया छिद्र।  A सही आकार का हो सकता है  B इनमें से कोई नहीं		E	Question not attempted	
	87	A		ī
C कम आकार का हो सकता है Correct		В	इनमें से कोई नहीं	
		С	कम आकार का हो सकता है	Correct

Set	No.:		
	D	बड़े आकार का हो सकता है	
	E	अनुत्तरित प्रश्न	
88	A	Which one of the following built the 'Raniji Ki Baori' at Bundi? Gaytrideviji	
	В	Nathawatiji	Correct
	С	Umade Bhattiyani	
	D	Krishna Kumariji	
	Е	Question not attempted	
88	A	बून्दी की 'रानी जी की बावड़ी' का निर्माण निम्न में से किसने करवाया था? गायत्रीदेवीजी	
	В	नाथावतीजी	Correct
	С	उमादे भट्टियानी	
	D	कृष्णा कुमारीजी	
	Е	अनुत्तरित प्रश्न	
89	A	Which one of the following gears is to be selected to run the vehicle at 45 km/h? Ist gear	
	В	II <sup>nd</sup> gear	
	С	III <sup>rd</sup> gear	Correct
	D	IVth gear	
	Е	Question not attempted	
89	A	वाहन को 45 km/h पर चलाने के लिए कौन—सा गियर लगाया जाना चाहिए? पहला गियर	

Set No.: ☀		
В	दूसरा गियर	
С	तीसरा गियर Correct	
D	चौथा गियर	
Е	अनुत्तरित प्रश्न	
90 A	23 psi is equal to : 2.0 kg/cm <sup>2</sup>	
В	$2.2 \text{ kg/cm}^2$	
С	1.6 kg/cm <sup>2</sup> Correct	
D	1.8 kg/cm <sup>2</sup>	
Е	Question not attempted	
90 A	23 psi किसके बराबर है ? 2.0 kg/cm <sup>2</sup>	
В	$2.2 \text{ kg/cm}^2$	
С	1.6 kg/cm <sup>2</sup> Correct	
D	1.8 kg/cm <sup>2</sup>	
Е	अनुत्तरित प्रश्न	
91 A	Which one of the following vehicles is classified based on the fuel used?  CNG vehicle  Correct	
В	Two wheelers	
С	Power steering vehicle	
D	Sedan vehicle	
Е	Question not attempted	

Set No.: ☀		
A	निम्न में से किस वाहन को उपयोग किए जाने वाले ईंधन के आधार पर वर्गीकृत किया जाता है? सीएनजी वाले वाहन	
В	दू-पहिया वाहन	
C	पावर स्टीयरिंग वाले वाहन	
D	सिडान वाहन	
Е	अनुत्तरित प्रश्न	
A	Which one of the following gear teeth are at an angle to the gear axis? Worm gear	
В	Spur gear	
C	Rock & pinion gear	
D	Helical gear Correct	
Е	Question not attempted	
A	निम्न में से किस गियर में टीथ, गियर अक्ष पर एक कोण में होते हैं? वार्म गियर	
В	स्पर गियर	
C	रैक और पिनियन गियर	
D	हैलिकल गियर Correct	
Е	अनुत्तरित प्रश्न	
A	is a process of making holes on work pieces. Turning	
В	Drilling	
	A B C D E A A B C A A A A A A	

Set	No.: C	* Shaping
	D	Reaming
	E	Question not attempted
93	A	, वर्क पीस पर छिद्र बनाने की प्रक्रिया है। टर्निग
	В	ड्रिलिंग Correct
	С	शेपिंग
	D	रीमिंग
	E	अनुत्तरित प्रश्न
94		The Directorate of Environment and Climate Change in Rajasthan has been established in the year
	A	2019 Correct
	В	2024
	В	2024 2021
	С	2021
94	C D	2021 2015 Question not attempted राजस्थान में पर्यावरण एवं जलवायु परिवर्तन निदेशालय
94	C D	2021 2015 Question not attempted
94	C D E	2021 2015 Question not attempted राजस्थान में पर्यावरण एवं जलवायु परिवर्तन निदेशालय वर्ष में स्थापित किया गया है।
94	C D E	2021         2015         Question not attempted         राजस्थान में पर्यावरण एवं जलवायु परिवर्तन निदेशालय         वर्ष       में स्थापित किया गया है।         2019       Correct
94	C D E	2021         2015         Question not attempted         राजस्थान में पर्यावरण एवं जलवायु परिवर्तन निदेशालय वर्ष में स्थापित किया गया है।         2019         Correct         2024

Set 95	No.:	Which one of the following is used as a catalyst in catalytic converter?  Titanium
	В	Silicon
	С	Aluminium alloy
	D	Palladium Correct
	Е	Question not attempted
95		कैटेलिटिक कन्वर्टर में उत्प्रेरक के रूप में किसका उपयोग
		किया जाता है?
	A	टाइटेनियम
		p. • 1900 (1900)
	В	सिलिकॉन
	Б	।सालकान
	С	ऐलुमिनियम मिश्रधातु
_	D	पेलेडियम Correct
	ע	प्लाड्यम ट्लास्स
	Е	अनुत्तरित प्रश्न
96		Akbar, the rebellious son of Aurangzeb was taken to the court of which Maratha Chief by Durgadas Rathore?
96		Akbar, the rebellious son of Aurangzeb was taken to the court of which Maratha Chief by
96		Akbar, the rebellious son of Aurangzeb was taken to the court of which Maratha Chief by Durgadas Rathore?
96	A	Akbar, the rebellious son of Aurangzeb was taken to the court of which Maratha Chief by Durgadas Rathore?  Shambhaji  Correct
96	A B	Akbar, the rebellious son of Aurangzeb was taken to the court of which Maratha Chief by Durgadas Rathore?  Shambhaji  Correct  Shivaji
96	A B C	Akbar, the rebellious son of Aurangzeb was taken to the court of which Maratha Chief by Durgadas Rathore?  Shambhaji  Correct  Shivaji  Peshwa Baji Rao
96	A B C D	Akbar, the rebellious son of Aurangzeb was taken to the court of which Maratha Chief by Durgadas Rathore?  Shambhaji  Correct  Shivaji  Peshwa Baji Rao  Sahuji
96	A B C D	Akbar, the rebellious son of Aurangzeb was taken to the court of which Maratha Chief by Durgadas Rathore?  Shambhaji  Correct  Shivaji  Peshwa Baji Rao  Sahuji  Question not attempted
	A B C D	Akbar, the rebellious son of Aurangzeb was taken to the court of which Maratha Chief by Durgadas Rathore? Shambhaji  Correct  Shivaji  Peshwa Baji Rao  Sahuji  Question not attempted  औरंगजेब के बागी पुत्र अकबर को दुर्गादास राठौड़ किस
	A B C D	Akbar, the rebellious son of Aurangzeb was taken to the court of which Maratha Chief by Durgadas Rathore?  Shambhaji  Correct  Shivaji  Peshwa Baji Rao  Sahuji  Question not attempted
	A B C D	Akbar, the rebellious son of Aurangzeb was taken to the court of which Maratha Chief by Durgadas Rathore? Shambhaji  Correct  Shivaji  Peshwa Baji Rao  Sahuji  Question not attempted  औरंगजेब के बागी पुत्र अकबर को दुर्गादास राठौड़ किस मराठा सरदार के दरबार में साथ ले गया?

Set No.	. sk
	· रू पेश्वा बाजी राव
D	साहूजी
E	अनुत्तरित प्रश्न
97	Which one of the following is used to
A	determine the quality of diesel fuel? Reynolds number
Α	Reynolds Humber
В	Viscosity
Б	Viscosity
С	Cetane number Correct
	count number
D	Octane number
	Common Manager
Е	Question not attempted
	*
97	डीजल ईंधन की गुणवत्ता निर्धारित करने के लिए निम्न में
	से किसका उपयोग किया जाता है?
A	रेनॉल्ड्स संख्या
-	
В	श्यानता
С	श्यानता सीटेन संख्या Correct
С	सीटेन संख्या Correct
С	
C D	सीटेन संख्या ऑक्टेन संख्या
С	सीटेन संख्या Correct
C D	सीटेन संख्या ऑक्टेन संख्या अनुत्तरित प्रश्न
D E	सीटेन संख्या ऑक्टेन संख्या
D E	सीटेन संख्या  ऑक्टेन संख्या  अनुत्तरित प्रश्न  Match the Built by in <b>Column I</b> with Ancient
D E	सीटेन संख्या  ऑक्टेन संख्या  अनुत्तरित प्रश्न  Match the Built by in Column I with Ancient Structure in Column II.  Column I Column II (Built by) (Ancient Structure)
D E	सीटेन संख्या  ऑक्टेन संख्या  अनुत्तरित प्रश्न  Match the Built by in Column I with Ancient Structure in Column II.  Column I Column II (Built by) (Ancient Structure)  1. Kumbha a. Chand Baori
D E	सीटेन संख्या  आंक्टेन संख्या  अनुत्तरित प्रश्न  Match the Built by in Column I with Ancient Structure in Column II.  Column I Column II (Built by) (Ancient Structure)  1. Kumbha a. Chand Baori (Jodhpur)
D E	सीटेन संख्या  ऑक्टेन संख्या  अनुत्तरित प्रश्न  Match the Built by in Column I with Ancient Structure in Column II.  Column I Column II (Built by) (Ancient Structure)  1. Kumbha a. Chand Baori
D E	सीटेन संख्या  अनुत्तरित प्रश्न  Match the Built by in Column I with Ancient Structure in Column II.  Column I Column II (Built by) (Ancient Structure)  1. Kumbha a. Chand Baori (Jodhpur)  2. Rao Bar Singh b. Shringarchanvari Temple (Chittorgarh)
D E	सीटेन संख्या अनुत्तरित प्रश्न  Match the Built by in Column I with Ancient Structure in Column II.  Column I Column II (Built by) (Ancient Structure) 1. Kumbha a. Chand Baori (Jodhpur) 2. Rao Bar Singh b. Shringarchanvari Temple (Chittorgarh) 3. Chand Kanwar c. Sheetla Mata
D E	सीटेन संख्या अनुत्तरित प्रश्न  Match the Built by in Column I with Ancient Structure in Column II.  Column I Column II (Built by) (Ancient Structure) 1. Kumbha a. Chand Baori (Jodhpur) 2. Rao Bar Singh b. Shringarchanvari Temple (Chittorgarh) 3. Chand Kanwar c. Sheetla Mata Temple (Jaipur)
D E	सीटेन संख्या अनुत्तरित प्रश्न  Match the Built by in Column I with Ancient Structure in Column II.  Column I Column II (Built by) (Ancient Structure) 1. Kumbha a. Chand Baori (Jodhpur) 2. Rao Bar Singh b. Shringarchanvari Temple (Chittorgarh) 3. Chand Kanwar c. Sheetla Mata
D E	सीटेन संख्या अनुत्तरित प्रश्न  Match the Built by in Column I with Ancient Structure in Column II.  Column I Column II (Built by) (Ancient Structure)  1. Kumbha a. Chand Baori (Jodhpur)  2. Rao Bar Singh b. Shringarchanvari Temple (Chittorgarh)  3. Chand Kanwar c. Sheetla Mata Temple (Jaipur)  4. Maharaj Madhav d. Taragarh Fort Singh (Bundi)  Choose the most appropriate option from
D E	सीटेन संख्या अनुत्तरित प्रश्न  Match the Built by in Column I with Ancient Structure in Column II.  Column I Column II (Built by) (Ancient Structure) 1. Kumbha a. Chand Baori (Jodhpur) 2. Rao Bar Singh b. Shringarchanvari Temple (Chittorgarh) 3. Chand Kanwar c. Sheetla Mata Temple (Jaipur) 4. Maharaj Madhav d. Taragarh Fort (Bundi)

Set No.: ☀			
B_l1-b, 2-d, 3-a, 4-cCorrect			
C	1-d, 2-c, 3-b, 4-a		
D	1-b, 2-c, 3-a, 4-d		
Е	Question not attempted		
98	कॉलम I में निर्माण को कॉलम I	II में प्राचीन संरचना से	
	मिलान कीजिए।		
	200 (190 (190 (190 (190 (190 (190 (190 (1	ाम II	
		वीन संरचना)	
	,	चंद बावड़ी (जोधपुर)	
		शृंगारचंवरी मन्दिर (चित्तौड़गढ़)	
	3. चंद कंवर c.	शीतला माता मन्दिर (जयपुर)	
	4. महाराज माधवसिंह d.	तारागढ़ दुर्ग (बूंदी)	
	निम्न में से सबसे उपयुक्त विकत		
A	1-d, 2-a, 3-b, 4-c		
В	1-b, 2-d, 3-a, 4-c		Correct
Ь	1-0, 2-0, 5-0, 4-0		Correct
C	1-d, 2-c, 3-b, 4-a		
D	1-b, 2-c, 3-a, 4-d		
E	अनुत्तरित प्रश्न		
99	The wind shield wiper r	notor consumes a	
	current of:		
A	2.7 amps to 3.4 amps		Correct
В	10.1 amps to 13.4 amps		
С	5.7 amps to 7.4 amps		
D	2.0 amps to 2.5 amps		
Е	Question not attempted		
99	विंड शील्ड के वाइपर की मोटर करती है?	िकतने करेंट की खपत	
A	2.7 एम्पीयर से 3.4 एम्पीयर		Correct

Set No.	<b>☀</b>
В	10.1 एम्पीयर से 13.4 एम्पीयर
C	5.7 एम्पीयर से 7.4 एम्पीयर
D	2.0 एम्पीयर से 2.5 एम्पीयर
Е	अनुत्तरित प्रश्न
100 A	Where is the 'Gaib sagar lake' located? Banswara
В	Ajmer
C	Sirohi
D	Dungarpur Correct
	SF
Е	Question not attempted
100 A	'गैब सागर झील' कहाँ अवस्थित है ? बांसवाड़ा
В	अजमेर
C	सिरोही
D	डूंगरपुर Correct
Е	अनुत्तरित प्रश्न
101 A	Which type of sensor senses air pressure in the intake manifold? IR sensor
В	MAP sensor Correct
С	Light sensor
D	Ultrasonic sensor
E	Question not attempted

Set No.	
A	किस प्रकार का सेंसर इनटेक मैनिफोल्ड में वायु के दाब का पता लगाता है? आईआर सेंसर
В	एमएपी सेंसर Correct
C	लाइट सेंसर
D	अल्ट्रासॉनिक सेंसर
Е	अनुत्तरित प्रश्न
102 A	In rack and pinion type steering mechanism, the rack moves circular direction
В	left or right direction Correct
C	left direction only
D	right direction only
Е	Question not attempted
102 A	रैक और पिनियन प्रकार की परिचालक यंत्रावली में, रैक में चलता है। वृत्ताकार दिशा
В	बायीं या दायीं दिशा Correct
C	केवल बायीं दिशा
D	केवल दायीं दिशा
Е	अनुत्तरित प्रश्न
103	Which organisation was founded by Narayani Devi Verma on 14 <sup>th</sup> November, 1944 A.D.? Mahila Ashram Sanstha
В	Jan Ashram Sanstha
С	Rajasthan Ashram Sanstha

Set No.	·*
D D	Veer Ashram Sanstha
E	Question not attempted
103	14 नवम्बर, 1944 ई. में नारायणी देवी वर्मा ने कौन- सी संस्था की स्थापना की? महिला आश्रम संस्था Correct
В	जन आश्रम संस्था
C	राजस्थान आश्रम संस्था
D	वीर आश्रम संस्था
Е	अनुत्तरित प्रश्न
104 A	Selective Catalytic Reduction (SCR) is the process of reducing the : CO level
В	CO <sub>2</sub> level
С	NO <sub>x</sub> level Correct
D	Sulphur level
Е	Question not attempted
104	चयनित उत्प्रेरक अपचयन (एससीआर) को
A	कम करने की प्रक्रिया है। CO स्तर
В	CO <sub>2</sub> स्तर
С	NO <sub>x</sub> स्तर Correct
D	सल्फर स्तर
E	अनुत्तरित प्रश्न
105 A	Ackerman is a : steering mechanism Correct

Set No.: ☀		
В	valve mechanism	
C	differential mechanism	
D	gear box	
E	Question not attempted	
105 A	एकरमैन क्या है? परिचालक यंत्रावली Correct	
В	वाल्व यंत्रावली	
C	विभेदी यंत्रावली	
D	गियर बॉक्स	
Е	अनुत्तरित प्रश्न	
106 A	Laps are usually made of Lead	
В	Magnesium	
С	Copper and lead Correct	
D	Copper	
Е	Question not attempted	
106 A	लैप सामान्यतः से बने होते हैं। लेड	
В	मैग्नीशियम	
С	कॉपर और लेड Correct	
	1	
D	कॉपर	
Е	अनुत्तरित प्रश्न	

Set No.:	* Which was the last Princely State of
107	Rajputana, which signed treaty with British East India Company?
A	Karauli
В	Sirohi Correct
C	Jaipur
D	Alwar
Е	Question not attempted
107	ब्रिटिश ईस्ट इंडिया कम्पनी के साथ सन्धि करने वाली
A	राजपूताना की अन्तिम देशी रियासत कौन-सी थी? करौली
В	सिरोही Correct
C	जयपुर
D	अलवर
Е	अनुत्तरित प्रश्न
108	In four stroke engine, the piston moves from TDC to BDC during and .
A	suction stroke, power stroke Correct
В	exhaust stroke, suction stroke
C	compression stroke, power stroke
D	power stroke, exhaust stroke
Е	Question not attempted
108	चार स्ट्रोक इंजन में और के दौरान
A	पिस्टन टीडीसी से बीडीसी <u>की ओर जाता है।</u> सक्शन स्ट्रोक, पावर स्ट्रोक Correct
	and the second s
В	एग्जॉस्ट स्ट्रोक, सक्शन स्ट्रोक

Set No.: ☀

- C कोम्प्रेशन स्ट्रोक, पावर स्ट्रोक
- D पावर स्ट्रोक, एग्जॉस्ट स्ट्रोक
- E अनुत्तरित प्रश्न
- Which ruler of Kota tried to create Hadoti Sangh by merging Kota, Bundi and Jhalawar Princely States?
  - A Maharao Man Singh

#### B Maharao Bhim Singh

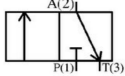
Correct

- C Maharao Laxman Singh
- D Maharao Lal Singh
- E Question not attempted
- कोटा के किस शासक ने कोटा, बूंदी और झालावाड़ राज्यों / रियासतों को मिलाकर हाड़ौती संघ बनाने का प्रयास किया?
  - A महाराव मानसिंह

#### B महाराव भीमसिंह

Correct

- C महाराव लक्ष्मणसिंह
- D महाराव लालिसंह
- E अनुत्तरित प्रश्न
- What does the following figure indicate?



- A 4/3-directional control valve
- B 2/2-directional control valve
- C 4/2-directional control valve

D	3/2-directional	control valve	Correct

Set No.:	*	
Е	Question not attempted	
110 A	निम्न आकृति क्या दर्शाती है ?  A(2)  P(1)  T(3)  4/3-दिशीय नियंत्रण वाल्य	
В		
C	4/2-दिशीय नियंत्रण वाल्व	
D	3/2-दिशीय नियंत्रण वाल्व Correc	t
E	अनुत्तरित प्रश्न	
111 A	Which one of the following travels around the nucleus in orbits? Neutron	
В	Electricity	
С	Electron	t
D	Proton	
E	Question not attempted	
111 A	निम्नलिखित में से कौन—सा नाभिक के चारों ओर कक्ष (ऑर्बिट) में घूमता है? न्यूट्रॉन	
В	विद्युत	
С	इलेक्ट्रॉन Correc	t
D	प्रोटोन	

अनुत्तरित प्रश्न

Set No.		
112	When compared with the conventional clutch,	
	fluid coupling enables the driver to use the	
Α	clutch and gear with and more skill, less fatigue	
Λ	note skin, less langue	
	1 1 11 1 6 4	_
В	less skill, less fatigue	ect
C	less skill, more fatigue	
D	more skill, more fatigue	
E	Question not attempted	
112	पारंपरिक क्लच से तुलना करने पर, तरल कपलिंग, ड्राइवर को क्लच और गियर को और	
A	के साथ उपयोग करने में सक्षम बनाती है। अधिक कौशल, कम श्रान्ति	
В	कम कौशल, कम श्रान्ति <u>Corr</u>	ect
C	कम कौशल, अधिक श्रान्ति	
D	अधिक कौशल, अधिक श्रान्ति	
Е	अनुत्तरित प्रश्न	
113	Which one of the following devices is used to control the maximum air pressure in the tank?	
A	Unloader valve Corr	ect
В	Slack adjuster	
C	Brake valve	
D	Brake chamber	
Е	Question not attempted	
113	टैंक में अधिकतम वायु दाब को नियंत्रित करने के लिए किस उपकरण का उपयोग किया जाता है?	no of
Α	अनलोडर वाल्व Corr	cci

Set No.	
В	स्लैक एडजस्टर
C	ब्रेक वाल्व
D	ब्रेक चेंबर
Е	अनुत्तरित प्रश्न
114 A	Which of the following districts of Rajasthan are part of 'Great Indian Desert'? (Choose the most appropriate option from below) Jodhpur, Barmer, Udaipur
В	Barmer, Jodhpur, Sirohi
~	In:1 p I.: 1
С	Bikaner, Barmer, Jaisalmer Correct
D	Jaisalmer, Barmer, Ajmer
Е	Question not attempted
114 A	निम्नलिखित में से राजस्थान के कौन—से जिले 'भारतीय वृहत् मरुस्थल' के भाग हैं? (निम्न में से सबसे उपयुक्त विकल्प चुनें) जोधपुर, बाड़मेर, उदयपुर
В	बाड़मेर, जोधपुर, सिरोही
С	बीकानेर, बाड़मेर, जैसलमेर Correct
	वाकागर, वाक्नर, जससमर
D	जैसलमेर, बाड़मेर, अजमेर
Е	अनुत्तरित प्रश्न
115	Which fort was built by Rao Bar Singh to secure Bundi from the possible invasions
A	from the side of Mewar, Malwa and Gujarat? Achalgarh
В	Kumbhalgarh
C	Mandalgarh
D	Taragarh Correct

Set No.: \*

- E Question not attempted
- 715 राव बरिसंह ने बूंदी को मेवाड़, मालवा और गुजरात की ओर से संभावित आक्रमणों से सुरक्षा के लिए किस दुर्ग का निर्माण करवाया?
  - A अचलगढ़
  - B कुम्भलगढ़
  - C माण्डलगढ़
- D तारागढ़ Correct
  - E अनुत्तरित प्रश्न
- Ohms law state:  $A V = \frac{I}{R}$

B 
$$I = \frac{V}{R}$$
 Correct

- C VR = I
- D I = VR
- E Question not attempted
- 116 ओम के नियम के अनुसारः

$$A V = \frac{I}{R}$$

B 
$$I = \frac{V}{R}$$
 Correct

- C VR = I
- D I = VR
- E अनुत्तरित प्रश्न
- Which pollutant is emitted in the atmosphere due to incomplete combustion?

A Carbon monoxide Correct

Set No.:	. 🕹	
В	Oxides of nitrogen	
C	Sulphur	
D	Carbon dioxide	
E	Question not attempted	
117	अधूरे दहन के कारण वातावरण में कौन–सा प्रदूषक उत्सर्जित	
Δ.	होता है ?	7
Α	कार्बन मोनोक्साइड Correc	1
В	नाइट्रोजन के ऑक्साइड	
C	सल्फर	
D	कार्बन डाइऑक्साइड	
E	अनुत्तरित प्रश्न	
118	The disconnects the horn from the	
A	battery current.	
В	transistors	
C	fuse	
D	relay	ıt
		_
E	Question not attempted	
118 A	, हॉर्न को बैटरी की करंट से अलग करता है। कैपेसिटर	
В	ट्रांसिस्टर	
C	फ्यूज	
D	रिले Correc	ıt
D	रिले Correc	:1

Set No.	• <b>*</b>	
119 A	Which one of the following acids is used in automobile batteries? Nitric acid	
В	Citric acid	
С	Sulphuric acid	Correct
D	Phosphoric acid	
Е	Question not attempted	
119 A	वाहनों (ऑटोमोबाइल) की बैटरी में किस अम्ल का उपयोग किया जाता है ? नाइट्रिक अम्ल	
В	साइट्रिक अम्ल	
С	सल्फ्यूरिक अम्ल	Correct
D	फॉस्फोरिक अम्ल	
Е	अनुत्तरित प्रश्न	
120 A	Piston rings are made of titanium	
В	gun metal	
C	chromium	
D	high grade cast iron	Correct
Е	Question not attempted	
120 A	पिस्टन रिंग किस धातु की बनी होती हैं? टाइटेनियम	
В	गन मेटल	
C	क्रोमियम	
D	उच्च ग्रेड कास्ट आयरन	Correct

Set No.: ☀

E अनुत्तरित प्रश्न