

Q1. रेखांकित शब्द का पर्यायवाची शब्द बताइए।	
मेरा <u>कंगन</u> बहुत सुन्दर है।	
A. चन्द्रहास	<sub>B.</sub> चूड़ा
c. शिलिमुख	<sub>D.</sub> दाङ्गिप्रिय
Q2. रेखांकित शब्द का विपरीत (विलोम) अर्थ बताइए।	
हमे हमेशा <u>रूग्ण</u> रहना चाहिए।	
<mark>д.</mark> स्वस्थ	B. क्रोधित
C. वाचाल	D. पराधीन
Q3. नीचे लिखे मुहावरे का उचित अर्थ बताइए।	
चार चादँ लगाना	
A. सुन्दरता बढ़ाना	B. चारों तरफ चादँ दिखना
<sub>C.</sub> शोभा बढ़ाना	D. अपना मतलब निकालना
Q4. नीचे लिखे शब्द का बहुवचन बनायें।	
श्रोता	
A. श्रोताएँ	<sub>B.</sub> श्रोतालोग
<sub>C.</sub> श्रोताओ	<sub>D.</sub> श्रोताजन

December 12, 2019 Page **1** of **28** 



Q5. नीचे लिखे शब्द का बहुवचन बनायें।	
कन्या	
A. कन्याओ	B. कन्याए
<mark>C.</mark> कन्याएँ	D. कन्याँ
Q6 is the synonym of "SCRUPULOU	US".
A. Fraudulent	B. Careful
C. Mischievous	D. Playful
Q7 is the antonym of "HINDER"	
A. Trouble	B. Help
C. Restrict	D. Exhibit
Q8. Identify the meaning of the idiom.	
"Hit the sack."	
A. Stumble over something.	B. Try to bring out hidden information.
C. Empty out packed contents.	D. Go to bed.
Q9. The sentence given below may contain one	or more mistakes. Identify the correct sentence
"The city too crowded with building and ve	hicle everywhere."
A. The city too crowded with buildings and vehicles everywhere.	B. The city is too crowded with building and vehicle everywhere.
C. The city is too crowded with buildings and vehicles everywhere.	D. The city is too crowding with buildings and vehicles everywhere.

December 12, 2019 Page **2** of **28** 



rect form of the verb given in brackets.
sea.
B. sink
D. sunken
toric bus trip to Pakistan for signing the
B. I.K. Gujral
D. V.P. Singh
के लिए पाकिस्तान की एक ऐतिहासिक बस यात्रा करने वाले भारतीय
B. आई. के. गुजराल
D. वी. पी. सिंह
ach of Indian Men's National Field Hockey
B. Dilip Tirkey
D. Darren Smith
म के कोच कौन हैं?
B. दिलीप टिर्की
D. डैरेन स्मिथ
does NOT have a border with Pakistan?
B. Madhya Pradesh

December 12, 2019 Page **3** of **28** 

D. Punjab

C. Rajasthan



Q13. निम्नलिखित भारतीय राज्यों में से किस राज्य	न्य की सीमा पाकिस्तान की सीमा के साथ सटी हुई नहीं है?
A. गुजरात	B. मध्य प्रदेश
C. राजस्थान	D. पंजाब
Q14 is the ex-office	cio Chairman of the Rajya Sabha.
A. Vice President	B. Prime Minister
C. Home Minister	D. Parliamentary affairs Ministe
Q14 राज्यसभा के पदेन अ	मध्यक्ष हैं।
A. उप राष्ट्रपति	B. प्रधानमंत्री
C. गृहमंत्री	D. संसदीय मामलों के मंत्री
Q15. Thanesar is the old name of	; 
A. Hisar	B. Kurukshetra
C. Karnal	D. Palwal
Q15. थानेसर का पुराना नाम है।	
A. हिसार	B. कुरुक्षेत्र
C. करनाल	D. पलवल
Q16. Who was the first Chief Mi	nister of Haryana?
A. Shri Chaudhary Devi Lal	B. Shri Arjun Singh Gurjar
C. Shri Bhagwat Dayal Sharma	D. Sir Chotu Ram
Q16. हरियाणा के प्रथम मुख्यमंत्री कौन थे?	
A. श्री चौधरी देवी लाल	B. श्री अर्जुन सिंह गुर्जर
C. श्री भागवत दयाल शर्मा	D. सर छोटू राम

December 12, 2019 Page **4** of **28** 



Q17. First Haryana Legislative elections were held in which year?

A. 1966 B. 1967

C. 1968 D. 1970

Q17. हरियाणा में प्रथम विधानसभा चुनाव किस वर्ष हुआ था?

A. 1966
B. 1967
C. 1968
D. 1970

Q18 Match the following and mark the correct option.

	Column I		Column II
A	The First Battle of Panipat	I	Hemchandra Vikramaditya
В	The Second Battle of Panipat	II	Ahmad Shah Abdali
С	The Third Battle of Panipat	III	Babur

A. A-II, B-III, C-I

B. A-III, B-I, C-II

C. A-I, B-II, C-III D. A-I, B-III, C-II

Q18 निम्नलिखित का मिलान करें और सही विकल्प पर निशान लगाएं।

	स्तम्भ ।		स्तम्भ ॥
Α	पानीपत की पहली लड़ाई	1	हेमचंद्र विक्रमादित्य
В	पानीपत की दूसरी लड़ाई	II	अहमद शाह अब्दाली
С	पानीपत की तीसरी लड़ाई	111	बाबर

A. A-II, B-III, C-I

C. A-I, B-II, C-III

D. A-I, B-III, C-II

Q19. As on 14-November-2019, who amongst the following is the Minister for Excise and Taxation in Haryana cabinet?

A. Shri Manohar Lal Khattar B. Shri Narbir Singh

C. Shri Manish Kumar Grover D. Shri Dushyant Chautala

December 12, 2019 Page **5** of **28** 



$Q19.\ 14$ -नवंबर - $2019$ तक, हरियाणा कैबिनेट में आबकारी और क्	ज्राधान मंत्री निम्नलिखित में से कौन हैं?
A. श्री मनोहर लाल खट्टर	B. श्री नरबीर सिंह
C. श्री मनीष कुमार ग्रोवर	D. श्री दुष्यंत चौटाला
Q20. Who will coach the Haryana Steelers in th	e Pro Kabbadi League in 2019?
A. Rakesh Kumar	B. Anup Kumar
C. Sanjeev Kumar Baliyan	D. Ram Mehar Singh
Q20. प्रो-कबड्डी लीग $2019$ में हरियाणा स्टीलर्स का कोच कौन होग	π?
A. राकेश कुमार	B. अनूप कुमार
C. संजीव कुमार बालियाँ	D. राम मेहर सिंह
A. Ground mounted solar PV power plant  C. A state-university for technology and sciences	B. A world-class integrated sports university D. A railway coach-building factory
thermal power plant in Faridabad.	R. A world-class intograted sports university
Q21. हरियाणा सरकार ने फरीदाबाद के निष्क्रिय थर्मल पावर प्लांट में, _	के कार्यान्वयन करने की परियोजना शुरू की है।
A. ग्राउंड माउंटेड सोलर पीवी पावर प्लांट	B. एक विश्व स्तरीय एकीकृत खेल विश्वविद्यालय
C. प्रौद्योगिकी और विज्ञान के लिए एक प्रादेशिक-विश्वविद्यालय	D. रेलवे कोच बनाने की फैक्ट्री
Q22. A Mega Food Park is being set up at Mega Food Parks.	under Ministry of Food Processing scheme of
A. Alampur, Faridabad	B. Chiri, Rohtak
C. Siwan, Kaithal	D. Barhi, Sonipat
Q22. खाद्य प्रसंस्करण मंत्रालय की मेगा फ़ूड पार्क्स योजना के तहत,	
	में एक मेगा फ़ूड पार्क स्थापित किया जा रहा है।
A. आलमपुर, फरीदाबाद	में एक मेगा फ़ूड पार्क स्थापित किया जा रहा है। B. चिरी, रोहतक

December 12, 2019 Page **6** of **28** 



Q23. The Haryana State government is heading percent grade-level competence amongs	ng a unique programme to achieve 80-st Government school students by the end of 2019
A. Shikshan Vikas	B. Sarva Sikhsha Abhiyaan
C. Saksham Ghoshna	D. Rashtriya Madhyamik Shiksha Abhiyan
Q23. हरियाणा राज्य सर्कार, $2019$ की समाप्ति तक सरकारी स्कूल विशिष्टकार्यक्रम की अगुवाई कर रही है।	के छात्रों में, 80 प्रतिशत श्रेणी-स्तर की योग्यता प्राप्त करने के लिए, एक
A. शिक्षण विकास	B. सर्व शिक्षा अभियान
<mark>C. सक्षम घोषणा</mark>	D. राष्ट्रीय माध्यमिक शिक्षा अभियान
Q24. US-based Cisco launched	_ in Gurgaon district of Haryana.
A. Centre for management and automation	B. Global Server Lab
C. Data Analytics Lab	D. Global Cyber Range Lab
Q24. अमेरिका स्थित सिस्को (CISCO) ने हरियाणा के गुड़गांव	जिले में का शुभारंभ किया।
A. प्रबंधन और स्वचालन केंद्र	B. ग्लोबल सर्वर लैब
C. डेटा एनालिटिक्स लैब	D. ग्लोबल साइबर रेंज लैब
Q25. Which weekly magazine was launched by	by Pt. Neki Ram Sharma?
<mark>A. Sandesh</mark>	B. Patrika
C. Samvad	D. Samvedna
Q25. पंडित नेकी राम द्वारा किस साप्ताहिक पत्रिका का शुभारंभ किय	ा गया था?
A. संदेश	B. पत्रिका
C. संवाद	D. संवेदना
Q26. Surender Sharma is a	
A. painter	B. folk singer
C. wrestler	D. poet and humorist

December 12, 2019 Page **7** of **28** 



Q26. सुरेंद्र शर्मा एक है।	
A. चित्रकार	B. लोक गायक
C. पहलवान	D. कवि और ठिठोलिया
Q27. Majhimnikay and Divyavdan literature car literature.	ry information regarding Haryana. They are
A. Haryanavi	B. Bengali
C. Jain	D. Buddhist
Q27. माझिमनिकाय और दिव्यदान साहित्य में हरियाणा से संबंधित जानव	कारी है। वे साहित्य हैं।
A. हरियाणवी	B. बंगाली
C. जैन	D. बौद्ध
Government Medical College in Rohtak in publications in Hindi, Punjabi, Haryanavi a Lakhmichand Award by the Haryana Sahit writer?	and English. He has been awarded the Pandit
A. Shrikrishna Gotan Manjar	B. Jaimini Haryanavi
C. Nar Singh	D. Shyam Sakha Shyam
Q28. यह लेखक 1970 में रोहतक के सरकारी मेडिकल कॉलेज से M हालांकि, आज, उनके पास हिंदी, पंजाबी, हरियाणवी और अंग्रेजी द्वारा पंडित लखमीचंद पुरस्कार से सम्मानित किया गया। इनका नाम्	ा में कई प्रकाशन हैं। उन्हें वर्ष $2007$ के लिए हरियाणा साहित्य अकादमी
A. श्रीकृष्ण गोतन मांजर	B. जैमिनी हरियाणवी
C. नर सिंह	D. श्याम संखा श्याम
Q29. Which of the following is the largest seaso	onal river of Haryana?
A. Yamuna	B. Dohan
C. Indori	D. Ghaggar

December 12, 2019 Page **8** of **28** 



Q29. इनमें से कौन सी नदी हरियाणा की सबसे बड़ी	मौसमी नदी है?
A. यमुना	B. दोहन
C. इन्दोरी	D. घग्गर
Q30. Which part of Haryana is cov	rered by Shivalik Hills?
A. North Western	B. North Eastern
C. South Eastern	D. South Western
Q30. हरियाणा का कौन सा हिस्सा शिवालिक की प	हाड़ियों से ढंका है?
A. उत्तर पश्चिमी	B. उत्तर पूर्वी
C. दक्षिण पूर्वी	D. दक्षिण पश्चिमी
Q31. National Dairy Research Inst	itute in Haryana is situated in
A. Karnal	B. Faridabad
C. Rewari	D. Sirsa
$Q31.$ हरियाणा का राष्ट्रीय दुग्ध अनुसंधान संस्थान _	में स्थित है।
<mark>A. करनाल</mark>	B. फरीदाबाद
C. रेवाड़ी	D. सिरसा
Q32. River Yamuna flows on	boundary of Haryana.
A. Eastern	B. Western
C. Northern	D. Southern
Q32. यमुना नदी हरियाणा की सी	मा पर बहती है।
<mark>A. पूर्वी</mark>	B. पश्चिमी
C. उत्तरी	D. दक्षिणी

December 12, 2019 Page **9** of **28** 



Q33. Match the following and mark the correct option.

	Column I		Column II
A	SurajKund Lake	I	Abode of Lord Vishnu
В	Brahma Sarovar Lake	II	Man-made lake
С	Sannihit Sarovar Lake	III	Believed to be built by Suraj Pal
D	Sukhna Lake	IV	Believed that Lord Brahma conceived the Earth here

A. A-II, B-I, C-III, D-IV

B. A-III, B-IV, C-I, D-II

C. A-I, B-IV, C-II, D- III

D. A-IV, B-III, C-I, D-II

Q33 निम्नलिखित का मिलान करें और सही विकल्प को चिह्नित करें।

	स्तम्भ ।	,	स्तम्भ ॥
Α	सूरजकुंड झील		भगवान विष्णु का निवास
В	ब्रहमा सरोवर झील	11	मानव निर्मित झील
С	सन्निहित सरोवर झील	Ш	माना जाता है कि इसे सूरज पाल बनवाया था
D	सुखना झील	IV	माना जाता है कि भगवान ब्रहमा र यहाँ पृथ्वी की कल्पना की थी

A. A-II, B-I, C-III, D-IV

B. A-III, B-IV, C-I, D-II

C. A-I, B-IV, C-II, D- III

D. A-IV, B-III, C-I, D-II

Q34. Who among the following appoints the Chief Justice of Supreme Court?

A. Vice President of India

B. President of India

C. Prime Minister of India

D. Home Minister of India

Q34. निम्नलिखित में से कौन, सर्वोच्च न्यायालय के मुख्य न्यायाधीश की नियुक्ति करते हैं?

A. भारत के उपराष्ट्रपति

B. भारत के राष्ट्रपति

C. भारत के प्रधानमंत्री

D. भारत के गृहमंत्री

December 12, 2019 Page **10** of **28** 



Q35. The female literacy percentage in Haryana	a, as per 2011 census is:	
A. 85%	B. 65.94%	
C. 74.45%	D. 69.85%	
$Q35.\ 2011$ की जनगणना के अनुसार, हरियाणा में महिला साक्षरता प्र	तिशत है:	
A. 85%	B. 65.94%	
C. 74.45%	D. 69.85%	
Q36. Which device is called the pointing device	?	
A. Plotter	B. PROM	
C. Mouse	D. Scanner	
Q36. किस उपकरण को पॉइंटिंग डिवाइस कहा जाता है?		
A. प्लॉटर	B. पीआरओएम (PROM)	
<mark>C. माउस</mark>	D. स्कैनर	
Q37. Which is the biggest industrial city of Har	yana and North India?	
A. Rewari	B. Gurgaon	
C. Faridabad	D. Rohtak	
Q37. हिरयाणा और उत्तर भारत का सबसे बड़ा औद्योगिक शहर कौन सा है?		
A. रेवाड़ी	B. गुड़गांव	
<mark>C. फरीदाबाद</mark>	D. रोहतक	
Q38. What is produced in 'GoodYear' company	of Ballabgarh district of Haryana?	
A. Ballons	B. Tyres	
C. Cars	D. Cycles	

December 12, 2019 Page **11** of **28** 



Q38. हरियाणा के बल्लभगढ़ जिले की 'गुड ईयर' कंपनी में किस चीज व	ज उत्पादन किया जाता है?
A. बैलून	<mark>B. टायर</mark>
C. कार	D. साइकिल
Q39. Which device is used to plot graphs on pap	er and is also an output device?
A. Graphic Tables	B. Plotters
C. Projectors	D. Visual Display Unit
Q39. कागज पर रेखांकन करने के लिए किस उपकरण का उपयोग किया	जाता है और यह आउटपुट डिवाइस भी है?
A. ग्राफिक टेबलों का	<mark>B. प्लॉटरों का</mark>
C. प्रोजेक्टरों का	D. विशूअल डिस्प्ले यूनिट का
Q40. Pick the odd one out:	
Flower, Seed, Fruit, Root	
A. Seed	B. Root
C. Flower	D. Fruit
Q40. भिन्न का चयन करें:	
फूल, बीज, फल, जड़	
A. बीज	<mark>B. जड़</mark>
C. फूल	D. फल
Q41. Find the analogy.	
AD : FI :: MP : ?	
A. QR	B. VY
C. WS	D. RQ

December 12, 2019 Page **12** of **28** 



Q41. समानता का पता लगाएं।	
AD: FI :: MP : ?	
A. QR	B. VY
C. WS	D. RQ
Q42. Find the missing number.	
12, 15, 13, 16, 14, ?	
A. 12	B. 17
C. 13	D. 15
Q42. अनुपस्थित संख्या ज्ञात करें।	
12, 15, 13, 16, 14, ?	
A. 12	B. 17
C. 13	D. 15
-	Bike, Bike is coded as Engine, Engine is coded as coded language, then what is used to write on a
A. Pen	B. Water
C. Bike	D. Engine
Q43. यदि एक कोड भाषा में, कलम को बाइक, बाइक को इंजन, पर लिखने के लिए किसका उपयोग किया जाता है?	इंजन को पानी और पानी को कलम लिखा जाता है तो उस भाषा में एक कागड़
A. कलम	<mark>B. पानी</mark>
C. बाइक	D. इਂजन

December 12, 2019 Page **13** of **28** 



Q44. Find the value of X in the following equation:

$$\frac{X}{2} - 5 = \frac{X}{3} + \frac{1}{2}$$

A. 31

B. 32

C. 33

D. 34

Q44. निम्नलिखित समीकरण में X का मान निकालें:

$$\frac{X}{2} - 5 = \frac{X}{3} + \frac{1}{2}$$

A. 31

B. 32

C. 33

D. 34

Q45. Raj (R), Sahil (S) and Vinay (V) stand for a group photograph. Find the sample space.

A. {RSV, SRV, SVR, VRS, VSR, RVS}

B. {RSV, SRV, VRS, VSR, RVS}

C. {SVR, VRS, VSR, RVS}

D. {SVR, VRS, VSR}

Q45. राज (R), साहिल (S) और विनय (V) एक ग्रुप फोटो खिंचवाने के लिए खड़े होते हैं। हैं। प्रतिदर्श-समष्टि का पता लगाइए।

A. {RSV, SRV, SVR, VRS, VSR, RVS}

B. {RSV, SRV, VRS, VSR, RVS}

C. {SVR, VRS, VSR, RVS}

D. {SVR, VRS, VSR}

Q46. The total of 5% of 15 and 4% of 20 is \_\_\_\_\_% of 80.

A. 0.6754

B. 2.4532

C. 3.8765

D. 1.9375

 $Q46.\ 15$  के 5% और 20 के 4% का कुल योग 80 का \_\_\_\_\_% होगा।

A. 0.6754

B. 2.4532

C. 3.8765

D. 1.9375

Q47. Manoj wants to buy a laptop costing Rs.43500. The shopkeeper sells it to him at 8% discount. How much did Manoj pay for the laptop?

A. 39675

B. 40020

C. 41320

D. 38545

December 12, 2019

Page 14 of 28



Q47. मनोज 43500 रुपये की लागत वाला एक लैपटॉप खरीदना चाहता है। दुकानदार उसे यह लैपटॉप 8% छूट पर बेच देता है। मनोज ने लैपटॉप के लिए कितना भृगतान किया?

राषटाय के लिए किला मुंचलान किया :	
A. 39675	B. 40020
C. 41320	D. 38545
Q48. Amplitude and are two important	nt properties of sound.
A. Heat	B. Acceleration
C. Pressure	D. Frequency
Q48. आयाम और ध्विन के दो महत्वपूर्ण गुण हैं।	
A. गर्मी	B. त्वरण
C. दबाव	D. आवृत्ति
Q49. Which one of these is <b>not</b> an example of e	lectricity producing cells?
A. Daniell cell	B. Dry cell
C. Mercury cell	D. Galileo cell
Q49. इनमें से कौन, बिजली पैदा करने वाले सेल का उदाहरण नहीं है?	
A. डैनियल सेल	B. ड्राई सेल
C. मर्क्यूरी सेल	D. गैलिलियो सेल
Q50. The organ in human body that produces ur	ine is
A. Heart	B. Intestine
C. Pancreas	D. Kidneys
Q50. मानव शरीर में कौन सा अंग मूत्र उत्पन्न करता है?	
A. दिल	В. आंत
C. अग्न्याशय	<b>D. गर्द</b>

December 12, 2019 Page **15** of **28** 



Q51.	Which of	the following	statements i	s true abo	out C.I engines?
------	----------	---------------	--------------	------------	------------------

A. It uses heat of compressed air for ignition

B. It has high thermal efficiency

C. It has less weight in comparison to S.I engine

D. It operates on constant volume cycle

Q51. C.I. इंजन के बारे में निम्न में से कौनसा कथन सही है ?

A. यह ज्वलन के लिए संपीडित हवा की ऊष्मा का इस्तेमाल

करता है |

C. S.I. इंजन से तुलना में इसका भार कम होता है |

D. यह स्थिर आयतन चक्र पर काम करता है |

Q52. Cylindrical chambers are a type of direct injection combustion chambers found in the C.I engines. In the cylindrical chambers, the valve is masked to produce swirl. What is the degree of circumference up to which the valve is masked?

A. 210 B. 120 C. 180 D. 150

Q52. बेलनाकार कक्ष एक प्रकार के प्रत्यक्ष अंतःक्षेपण दहन कक्ष हैं जो C.I. इंजनों में पाए जाते हैं। बेलनाकार कक्षों घुमाव उत्पन्न करने के लिए वाल्व को आच्छादित किया जाता है | परिधि की किस डिग्री तक वाल्व को आच्छादित किया जा ता है ?

A. 210 B. 120 C. 180 D. 150

Q53. There are primarily four types of combustion chambers in spark ignition (S.I) engines. Which of these combustion chambers has both the inlet valve and the exhaust valve located in the cylinder head?

A. T-head combustion chamber

B. F-head combustion chamber

C. L-head combustion chamber

D. I-head combustion chamber

Q53. स्फुलिंग प्रज्वलन इंजनों में चार तरह के दहन कक्ष होते है | इनमें से किस दहन कक्ष में इनलेट वाल्व व एग्जॉस्ट वाल्व दोनों सिलेंडर हेड में स्थित होते है ?

A. T-हेड दहन कक्ष B. F-हेड दहन कक्ष

C. L-हेड दहन कक्ष D. I-हेड दहन कक्ष

December 12, 2019 Page **16** of **28** 



Q54. Which of the following is NOT an advanta	age of Wankel engine?
A. It is smaller than the piston engines.	B. It has a very small number of moving parts.
C. It can reach higher revolutions per minutes than the piston engine.	D. It has faster combustion rate than the piston engine.
Q54. निम्न में से कौन वान्केल इंजन की विशेषता <b>नहीं</b> है $?$	
A. यह पिस्टन इंजनों से छोटा होता है	B. इसमें चलित पुर्जे काफी कम होते है
C. यह पिस्टन इंजन की तुलना में प्रति मिनट उच्च क्रांतियों तक पहुंच सकता है	D. इसकी प्रज्वलन दर पिस्टन इंजन के मुकाबले ज्यादा होती है
Q55. Which of the following engines is the sour	rce of power for jets?
A. Steam turbine engine	B. Water turbine engine
C. Gas Turbine Engine	D. Wind turbine engine
Q55. निम्न में से कौनसा इंजन जेट विमानों के लिए शक्ति का स्रोत होता	है ?
A. स्टीम टरबाइन इंजन	B. वाटर टरबाइन इंजन
C. गैस टरबाइन इंजन	D. विंड टरबाइन इंजन
Q56. Modifications in designs of SI engines can modulation that can reduce noise and exha in the environment is called	be carried out to regulate pollution. One such aust pressure of the gasses before releasing them
A. Muffler	B. Lean idle mixture
C. Narrow venturimeter	D. Catalytic Convertor
Q56.~SI इंजन के डिज़ाइन में प्रदुषण को विनियमित करने के लिए संशो	ाधन किये जा सकते है   ऐसा ही एक संशोधन जिसमें गैसों के शोर व
निर्वात दबाव को वातावरण में छोड़ने से पहले कम कर सके उसे _	कहा जाता है
A. मफलर	B. लीन आइडल मिश्रण
C. संकरा वेंच्यरिमीटर	D. उत्प्रेरणात्मक परिवर्तक

December 12, 2019 Page **17** of **28** 



O57.	What	is a	blowby?	•
------	------	------	---------	---

Q57. What is a blowby?	
A. The gasses and oil mist accumulated in the crankcase of a combustion engine.	B. A storage tank for diesel.
C. A high pressure pump that supplies fuel to the injectors according to the firing order of the engine.	D. The earliest form of fuel supply mechanism for modern automobiles.
Q57. ब्लोबी क्या होता है $?$	
A. दहन इंजन के अराल कोष्ठ में जमी हुई गैसें व तैलीय धुंध ।	B. डीजल के लिये एक संग्रहण टैंक ।
C. एक उच्च दबाव वाला पंप जो इंजन के फायरिंग क्रम के अनुसार अंतःक्षेपों को ईंधन पहुँचाता है	D. आधुनिक ऑटोमोबाइल्स के लिए प्रारंभिक ईंधन आपूर्ति तंत्र
Q58. What is a dynamo?	
A. A device that produces direct current electric power using electromagnetism.	B. An alternator that produces AC power using electromagnetism.
C. A set of connected cells.	D. A mechanical device that uses suction or pressure to raise or move liquids or compressed gases.
Q58. डाइनेमो क्या होता है $?$	
A. एक ऐसा उपकरण जो विद्युतचुम्बकत्व के इस्तेमाल से डायरेक्ट करंट उत्पन्न करता है	B. एक आवर्तित्र जो विद्युतचुम्बकत्व की मदद से AC शक्ति उत्पन्न करता है
C. संयोजित सेलों का एक समूह ।	D. एक यांत्रिक उपकरण जो चुसाव या दबाव की मदद से द्रव्यों या संपीडित गैसों को स्थानांतरित करता है
Q59. Which of the following is NOT a part of a	typical anti-lock breaking system?
A Central electronic control unit	B. Four wheel speed sensors

A. Central electronic control unit B. Four wheel speed sensors

C. At least two hydraulic valves

D. Auto steering control system

Q59. निम्न से कौन प्ररूपी एंटी-लॉक ब्रेकिंग प्रणाली का अंग नहीं है ?

A. सेन्ट्रल इलेक्ट्रिक कंट्रोल युनिट B. चार पहिये के गति संवेदक

C. कम से कम दो हाइड्रोलिक वाल्व D. ऑटो स्टीयरिंग कंट्रोल सिस्टम

December 12, 2019 Page **18** of **28** 



Q60. At which stage of vapor compression cyc is increased?	le, the temperature and pressure of the refrigerant	
A. Throttling and Expansion	B. Condensation	
C. Compression	D. Evaporation	
m Q60. वाष्प संपीड़न चक्र के किस चरण पर प्रशीतक का तापमान व दब	ाव बढ़ जाता है ?	
A. त्वरित्रण व प्रसरण	B. संक्षेपण	
C. सं <mark>पीड़न</mark>	D. वाष्पीकरण	
Q61. Centrifugal force is exerted during the co	rnering of a vehicle. What bears that force?	
A. Steering	B. Front axle	
C. Chassis	D. Wheels	
$Q61$ . वाहन को मोड़ते समय अपकेंद्री बल लगता है $\mid$ निम्न में से कौन उस बल को सहन करता है $?$		
A. स्टीयरिंग	B. फ्रंट एक्सल	
<mark>C. चेसिस</mark>	D. पहिये	
Q62. A chassis layout includes various compor NOT a part of chassis layout?	nents of an automobile. Which of the following is	
A. Petrol tank	B. Gear box	
C. Brakes	D. Clutch	
$Q62$ . चेसिस का अभिविन्यास ऑटोमोबाइल के विभिन्न अंशों को शामिल करता है $\mid$ निम्न में से कौन चेसिस विन्यास का अंग नहीं है $?$		
A. पेट्रोल टैंक	B. गियर बॉक्स	
<mark>C. ब्रेक</mark>	D. क्लच	
O63. What is a clutch?		

A. A component for controlling the speed of a motor vehicle engine

B. A components that contains gearing arrangement for different speeds

C. A component that provides directional stability to automobiles

D. A component that connects the engine and gear box

December 12, 2019 Page 19 of 28



Q63. क्लच क्या होता है ?	
A. मोटर वाहन के इंजन की गति को नियंत्रित करने वाला एक घटक	B. वह घटक जिसमे विभिन्न गतियों के लिए गेयरिंग क्रम होता है
C. वह घटक जो ऑटोमोबाइल्स को दिशात्मक स्थिरता प्रदान करता है	D. वह घटक जो इंजन व गियर बॉक्स को जोड़े रखता है
Q64. Which of the following is NOT a part of a	utomatic transmission?
A. Clutch Slips	B. Epicyclic gear arrangement
C. Torque Convertor	D. Fluid Coupling
Q64. निम्न में से कौन स्वचालित संचरण का अंग नहीं है $?$	
A. क्लच स्लिप्स	B. एपिसाइक्लिक गियर क्रम
C. टॉर्क परिवर्तक	D. फ्लूइड कपलिंग
Q65. The final drive turns the drive of the proper What is the degree of that angle?	eller shaft to a certain angle to drive the wheels.
A. 45	В. 180
<mark>C. 90</mark>	D. 60
Q65. अंतिम ड्राइव प्रोपेलर शाफ़्ट की ड्राइव को एक निश्चित कोण पर म	ोड़ देती है   उस कोण का मान क्या होगा ?
A. 45	В. 180
<mark>C. 90</mark>	D. 60
Q66. What is the purpose of using radius rods in	a torque tube drive?
A. To support the propeller shaft	B. To take the torque reaction
C. To assist the torque tube to take the twist and thrust of the vehicle drive	D. To transmit the thrust from the axle to the frame

December 12, 2019 Page **20** of **28** 



Q66. टॉर्क ट्यूब ड्राइव में व्यास छड़ इस्तेमाल करने का उद्देश्य क्या होता	है ?
A. प्रोपेलर शाफ़्ट को सहारा देना	B. टॉर्क प्रक्रिया को समाहित करना
C. व्हीकल ड्राइव के मोड़ व प्रणोद को समाहित करने में टॉर्क ट्यूब की सहायता करना	D. एक्सल से फ्रेम में प्रणोद को संचारित करना
Q67. Which of the following statements is true a	about radial ply tyre?
A. It is called conventional tyre.	B. Its sidewalls are stiff.
C. It runs cooler than the cross ply tyres.	D. It has high rolling resistance.
Q67. रेडियल प्लाई टायर के बारे में निम्न में से कौनसा कथन सही है $?$	
A. इसे पारम्परिक टायर कहा जाता है	B. इसकी पार्श्व-भित्तियाँ कठोर होती है
С. क्रॉस प्लाई टायर की तुलना में यह शीतलक चलता है	D. इसका रोलिंग प्रतिरोध उच्चस्तरीय होता है
Q68. What is the angle between the wheel inclin	nation and the path taken by the wheel called?
A. Caster angle	B. Slip angle
C. Camber angle	D. King pin inclination angle
Q68. पहिये के झुकाव व पहिये के द्वारा लिए गए मार्ग के बीच बनने वार्ल	ने कोण को क्या कहते है ?
A. कॉस्टर कोण	B. स्लिप कोण
C. केम्बर कोण	D. किंग पिन झुकाव कोण
Q69. Which of the following is a component of	drum brakes?
A. Caliper	B. Brake shoe
C. Actuating piston with friction pad	D. Revolving disc
Q69. निम्न में से कौन ड्रम ब्रेक्स का अंश नहीं है $?$	
A. कैलिपर	B. ब्रेक शू
C. घर्षण पैड वाला अक्ट्येटिन्ग	D. रिवॉल्विंगडिस्क

December 12, 2019 Page **21** of **28** 



Q70. Exhauster, main cylinder, brake lines and disc rotor are the main components of which type of brakes?

A. Hydraulic brakes B. Vacuum brakes

C. Mechanical brakes D. Air brakes

Q70. इग्जॉस्ट, मुख्य सिलेंडर, ब्रेक लाइनें व डिस्क रोटर किस प्रकार के ब्रेकों के मुख्य घटक होते है ?

A. द्रव चलित ब्रेक्स B. श्न्यक ब्रेक

C. यांत्रिक ब्रेक D. हवाई ब्रेक

Q71. Which of the following is a type of semi-independent suspension system?

A. Double wishbones B. MacPherson Strut

C. Twist Beam D. Solid axle

Q71. निम्न में से कौन अर्द्ध-स्वतंत्र सस्पेंशन प्रणाली का एक प्रकार होता है ?

A. डबल विशबोन्स B. मैकफेरसन स्टूट

D. सॉलिड एक्सल C. ट्विस्ट बीम

Q72. Which of the following is true about leaf springs?

A. Their end is kept flat. B. Leaf springs are preferably used in combination with independent suspension system.

C. In leaf springs, several strips are placed one on D. In leaf springs, each succeeding leaf is longer the other and held together. than the previous one.

Q72. लीफ स्प्रिंगों के बारे में निम्न में से कौनसा कथन सही है ?

A. इनके सिरे समतल रखे जाते है | B. लीफ स्प्रिंग का विशेष तौर पर इस्तेमाल स्वतंत्र सस्पेंशन

प्रणाली के मेल के साथ किया जाता है |

C. लीफ स्प्रिंग में कई पट्टियों को एक के ऊपर एक रखा जाता है D. लीफ स्प्रिंग में प्रत्येक उत्तरगामी लीफ पहले वाली से बड़ी होती | 考

व उन्हें एक साथ जोड़ कर रखा जाता है |

December 12, 2019 Page 22 of 28



Q73. In case of gradually applied load on a body. What will be the shape of the stress-strain curve?

A. Triangle	B. Rectangle			
C. Square	D. Parallelogram			
m Q73. किसी निकाय पर धीरे-धीरे लगने वाले भार की अवस्था में तनाव-खिंचाव वक्र की आकृति कैसी होगी $ m ?$				
<mark>4. त्रिकोणीय</mark>	B. आयताकार			
C. वर्गाकार	D. समानांतर चतुर्भुजीय			
Q74. Which type of beam consists of a numerou	as reaction forces and point loads?			
A. Overhanging Beam	B. Built-In-Beam			
C. Cantilever Beam	D. Continuous Beam			
Q74. कौनसे प्रकार की बीम पर बहुतायत में प्रतिक्रिया बल व बिंदु भार	होते है ?			
A. ओवरहैंगिंग बीम	B. बिल्ट-इन बीम			
C. केंटिलीवर बीम	D. अनवरत बीम			
Q75. Which part of Babcock and Wilcox Boiler is used to deflect the hot flue gases?				
A. Grate	B. Furnace			
C. Baffles	D. Super Heater			
$\mathrm{Q}75$ . बैबकॉक और विलकॉक्स वाष्पक में कौनसा भाग गरम फ्लू गैसों को विक्षेपित करने के लिए प्रयोग किया जाता है $?$				
A. जाली	B. भट्ठी			
<mark>ट. व्यारोध</mark>	D. सुपर हीटर			
Q76. If pressure is measured relative to atmosph pressure.	neric pressure as a base, it is called			
A. Atmospheric	B. Absolute			
C. Gauge	D. Vacuum			

December 12, 2019 Page **23** of **28** 



Q76. यदि दबाव को वायुमंडलीय दबाव को सापेक्ष मापा	जाता है, तो उसे दबाव कहते है
A. वायुमंडलीय	B. परम
<mark>C. गेज</mark>	D. निर्वात
Q77. Which type of crystal structure h per unit cell?	as a coordination number of eight and contains 2 atoms
A. Body-centered cubic (bcc)	B. Face-centered cubic (fcc)
C. Hexagonal closest packed (hcp)	D. Simple cubic
Q77. किस प्रकार की क्रिस्टल संरचना की समन्वय संख्य	ा आठ होती है व प्रति सेल इकाई उसमें $2$ परमाणु होते है $?$
A. शरीर केंद्रित घन	B. मुख केंद्रित घन
C. हेक्सागोनल क्लोसेस्ट पैक्ड	D. सामान्य घन
Q78. When the particles of the bar or of bar, then the vibrations are know  A. Transverse	disc move approximately perpendicular to the axis of the n as vibrations.  B. Longitudinal
C. Torsional	D. Hydraulic
Q78. जब बार या डिस्क के कण, बार के अक्ष के लगभग	ा लंबवत चलते हैं, तो उन कंपनों को कंपन कहते है
<mark>А. अनुप्रस्थ</mark>	B. अनुदेध्यं
C. टॉरशनल	D. जलीय
Q79. Laminar flow occurs when the ca	alculated Reynolds number is
A. less than 2300	B. less than 4200
C. less than 3000	D. less than 5600
Q79. जब रेनॉल्ड्स नंबर होता है तब पर्णदर्ल	ोय(लामिनार) प्रवाह उत्पन्न होते है
A. 2300 से कम	B. 4200 से कम
C. 3000 से कम	D. 5600 से कम

December 12, 2019 Page **24** of **28** 



Q80. In Impulse turbine the water flows in	direction to the turbine wheel.
A. tangential	B. axial
C. radial	D. centrifugal
Q80. आवेगी टरबाइन में पानी का बहाव टरबाइन चक्र की	दिशा में होता है
A. स्पर्श-रेखीय	B. अक्षीय
C. अरीय	D. अपकेंद्री
Q81. Which type of lubricant will you use when water or dust?	you want to seal out contaminants such as
A. Dry Lubricants	B. Penetrating Lubricants
C. Grease	D. Oil
Q81. जब आपको पानी या धूल जैसे दूषित पदार्थों से बचाना होता है त	ब आप किस प्रकार के स्नेहक का इस्तेमाल करते है?
A. शुष्क स्नेहक	B. भेदक स्नेहक
<mark>C. ग्रीज़</mark>	D. ਜੇਕ
Q82. Using a heating blanket to get warm is wh	ich form of heat transfer?
A. Convection	B. Conduction
C. Evaporation	D. Radiation
Q82. उष्मीय कम्बल के इस्तेमाल से गरम करना ऊष्मा स्थानांतरण का व	त् <del>री</del> नसा रूप होता है ?
A. संवहन	<mark>B. संवाहन</mark>
C. वाष्पीकरण	D. विकिरण
Q83. Cast iron which have equal amount of free	carbon and carbide are known as
A. Alloy Cast Iron	B. Mottled Cast Iron
C. Nodular Cast Iron	D. Malleable Cast Iron

December 12, 2019 Page **25** of **28** 



002				~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	
<b>Q</b> 03. at a	भास्ट आयरन ।जस	।म फ्रा काबन व	काबाइड बराबर	मात्रा में होते है, उसे	कहते है

A. मिश्रधात् कास्ट आयरन

B. छींटेदार कास्ट आयरन

C. गांठदार कास्ट आयरन

D. नम्य कास्ट आयरन

Q84. Which amongst the following correctly represents parallel axis theorem?

A.  $I = I_{CM} + M^2h$ 

B.  $I = I_{CM} + M^2h^2$ 

C.  $I = I_{CM} + Mh$ 

D.  $I = I_{CM} + Mh^2$ 

Q84. निम्न में से कौन समानांतर अक्ष प्रमेय का सही से द्योतित करता है ?

A.  $I = I_{CM} + M^2h$ 

B.  $I = I_{CM} + M^2h^2$ 

C.  $I = I_{CM} + Mh$ 

D.  $I = I_{CM} + Mh^2$ 

Q85. What is the unit of section modulus?

A. mm³

B. cm<sup>3</sup>

C. m<sup>3</sup>

D. km<sup>3</sup>

Q85. अनुभागीय मापांक की इकाई क्या होती है ?

A. mm<sup>3</sup>

B. cm<sup>3</sup>

C. m<sup>3</sup>

D. km<sup>3</sup>

Q86. Which amongst the following correctly represents Strain energy in the body?

$$StrainEnergy(U) = \frac{\sigma^3 xV}{2E}$$

$$StrainEnergy(U) = \frac{\sigma^2 x V}{2E}$$

$$StrainEnergy(U) = \frac{\sigma x V}{2E}$$

$$StrainEnergy(U) = \frac{\sigma^4 x V}{2E}$$



Q86. निम्निलिखित में से कौन सा निकाय में तनाव ऊर्जा का सही प्रतिनिधित्व करता है?

Strain Energy $(U) = \frac{\sigma^2 x V}{2E}$
$StrainEnergy(U) = \frac{\sigma^4 x V}{2E}$
·
B. Lubricating Oil
D. Paraffin
B. स्नेहक तेल
D. मृदध्सा
lowing cannot be used in contact with oxygen?
B. Carbon
D. Magnesium
गल नहीं किया जा सकता है ?
B. कार्बन
D. मैग्नीशियम
discharge is an example of
B. Steady and Non-Uniform Flow
D. Steady and Uniform Flow
ज् उदहारण होता है
B. स्थिर व असम प्रवाह
D. स्थिर व सम प्रवाह

December 12, 2019 Page **27** of **28** 



Q90. Which type of gear is shown in the figure?



A. Bevel Gear

C. Helical Gear

Q90. दी गयी आकृति में किस प्रकार का गियर दर्शाया गया है ?

B. Herringbone Gear

D. Spur Gear



A. बेवल गियर

C. हेलिकल गियर

B. हेर्रिन्गबोन गियर

D. स्पर गियर

December 12, 2019 Page **28** of **28**