

Q1. निम्न शब्द का पर्यायवाची शब्द बताइए।	
वचन	
<sub>A.</sub> दया	B. करुणा
C. मदकल	D. कथन
Q2. निम्न शब्द का विपरीत (विलोम) अर्थ बताइए।	
निर्मल	
A. <mark>शान्त</mark>	<sub>B.</sub> मलिन
c. <del>Ru</del> t	D. सौम्य
Q3. नीचे लिखें गये शब्द का एकवचन बनायें।	
पेंसिलो	
A. पैन्सल	в. पैसिल
C. पेंसिल	D. पेंसील
Q4. नीचे लिखें गये शब्द का बहुवचन बनायें।	
मरीजों	
<mark>A.</mark> मरीज	в. मारीज
c. मरिज	D. मारिज
Q5. नीचे दिये गये मुहावरे का उचित अर्थ बतायें	
राह लेना	
<sub>A.</sub> सही राह पर जाना	<sub>B.</sub> पीछा छोड़ना, चले जाना
C. सम्मान करना	D. अचानक कोई चीज मिलना

December 12, 2019 Page **1** of **27** 



Q6 is the synonym of "AMIAF	BLE."
A. Hostile	B. Peculiar
C. Friendly	D. Aloof
Q7 is the antonym of "FASCIN	NATING."
<mark>A. Boring</mark>	B. Interesting
C. Inspiring	D. Exciting
Q8. Identify the meaning of the idiom in the "After such bad results, we have to <b>go b</b>	
A. To go back to the beginning	B. To go where everyone is going
C. To end the task	D. To work harder
Q9. Sentence given below may contain one of "She winned this competition last year to	or more mistakes. Identify the correct sentence.
A. She won this competition last year too.	B. She was winning this competition last year too
C. She is winning this competition every year.	D. She has won this competition last year too.
Q10. Complete the sentence by choosing the She (get) the mail last w	
A. gets	B. gotten
C. get	D. got
Q11. In which year was the Battle of Plassey	fought?
A. 1764	B. 1782
C. 1748	D. 1757
Q11. पलासी की लड़ाई किस वर्ष लड़ी गई थी?	
A. 1764	B. 1782
C. 1748	D. 1757

December 12, 2019 Page **2** of **27** 



	of food and the hospitality industries from India and the inual event of the India Trade Promotion Organisation I in
A. Chandigarh	B. Shimla
C. Jammu	D. New Delhi
Q12. भारत तथा शेष दुनिया के विशिष्ठ खाद्य एवं आति AAHAR 2019 का प्रमुख वार्षिक आयोज	थ्य उद्योगों को भारत में लाने के उद्देश्य से, इंडिया ट्रेड प्रमोशन आर्गेनाइजेशन (ITPO), न में हुआ था।
A. चंडीगढ़	B. शिमला
C. जम्मू	D. नई दिल्ली
Q13. The Salal project is on the Chen	ab river of the Indian state of
A. Haryana	B. Jammu and Kashmir
C. Himachal Pradesh	D. Rajasthan
Q13. सलाल परियोजना, भारतीय राज्य	ुके चिनाब नदी पर है।
A. हरयाणा	B. जम्मू और कश्मीर
C. हिमाचल प्रदेश	D. राजस्थान
Q14. Where is the famous festival of	Nabakalebara celebrated?
A. Rajasthan	B. Odisha
C. Jharkhand	D. West Bengal
Q14. नाबाकलेबारा का प्रसिद्ध त्योहार कहां मनाया जात	π है?
A. राजस्थान	B. उड़ीसा
C. झारखंड	D. पश्चिम बंगाल

December 12, 2019 Page **3** of **27** 



Q15. Ancient name of river of Hai	yana was Aruna.
<mark>A. Markanda</mark>	B. Sahibi
C. Tangri	D. Ghaggar
Q15. हरियाणा की नदी का प्राचीन नाम अरुणा था	
A. मार्कंड	B. साहिबी
C. टांगरी	D. घग्गर
Q16. Who amongst the following has served number of times?	d as the Chief Minister of Haryana for maximum
A. Shri Om Prakash Chautala	B. Chaudhary Devi Lal
C. Shri Bansi Lal	D. Rao Birender Singh
Q16. निम्न में से कौन सबसे अधिक समय तक हरियाणा के मुख्य	मंत्री रहे हैं?
A. श्री ओमप्रकाश चौटाला	B. चौधरी देवी लाल
C. श्री बंसी लाल	D. राव बिरेंद्र सिंह
Q17. Kunal in Fatehabad is important becau	use of being a
A. Industrial headquarters of Haryana	B. Site of Pre-Harappan civilisation
C. Mining centre for semi-precious stones	D. Forest Conservative region of Haryana
Q17. फतहाबाद में कुणाल एक होने के कारण	महत्वपूर्ण है।
A. हरियाणा का औद्योगिक मुख्यालय	B. पूर्व हड़प्पा सभ्यता स्थल
C. अर्द्ध बहुमूल्य रत्न खनन केन्द्र	D. हरियाणा का वन संरक्षक क्षेत्र
Q18 of Haryana is also known	as 'Dharmakshetra' ("Holy Place").
A. Kaithal	B. Panipat
C. Kurukshetra	D. Sirsa

December 12, 2019 Page **4** of **27** 



Q18. हरियाणा के	को 'धर्मक्षेत्र' ("पवित्र स्थान")	के नाम से भी जाना जाता है।
A. कैथल		В. पानीपत
<mark>C. कुरुक्षेत्र</mark>		D. सिरसा
Q19. In the Asian Game gold in	es 2018, held in Jakarta	-Palembang, Neeraj Chopra of Panipat, won a
A. Javelin Throw		B. Shotput
C. Wresting		D. Boxing
Q19. जकार्ता-पालेमबंग में आयोजि	नत, $2018$ एशियाई खेलों में, नीर	ज चोपड़ा, जो पानीपत से हैं, उन्होंने में स्वर्ण पदक जीता था।
A. भाला फेंक		B. शॉटपुट
C. कुश्ती		D. बॉक्सिंग
-	ander the current Harya de Power Tariff Subsid	na Power Tariff Subsidy Scheme 2018-2019? y.
A. Large Industrial units ir production	nvolved in Agro-based	B. Small and Micro Industries
C. Individual farmers		D. Industries that have more than 200 employees
Q20. वर्तमान हरियाणा पॉवर टैरिफ	सब्सिडी योजना 2018-2019 <sup>.</sup>	के अंतर्गत कौन लाभान्वित होगा? लाभ में पावर टैरिफ सब्सिडी शामिल है।
A. कृषि आधारित उत्पादन में शार्व	मेल बड़ी औद्योगिक इकाइयाँ	B. लघु और सूक्ष्म उद्योग
C. अकेले किसान		D. जिन उद्योगों में 200 से अधिक कर्मचारी हैं
Q21. Where is the perma	anent campus of Shri V	Vishwakarma Skill University?
<mark>A. Palwal</mark>		B. Nuh
C. Yamunanagar		D. Charkhi Dadri
Q21. श्री विश्वकर्मा कौशल विश्वविद	द्यालय का स्थायी परिसर कहाँ है?	
<mark>A. पलवल</mark>		B. नूह
C. यमुनानगर		D. चरखी दादरी

December 12, 2019 Page **5** of **27** 



Q22. Department of Industries & Commerce,	Haryana has proposed a textile park in
A. Fatehabad	B. Sirsa
C. Bhiwani	D. Hisar
Q22. हरियाणा के उद्योग और वाणिज्य विभाग ने	में एक टेक्सटाइल पार्क प्रस्तावित किया है।
A. फतेहाबाद	<mark>B. सिरस</mark> ा
C. भिवानी	D. हिसार
Q23. The Haryana Government has announce address the queries and complaints of ap	ed a for Antyodaya Saral kendras to oplicants regarding the schemes and services.
A. Toll free Helpline number	B. Whatsapp number
C. Mobile application	D. Website
Q23. हरियाणा सरकार ने योजनाओं और सेवाओं के बारे में आवेदक केन्द्रों के की घोषणा की है।	ों के सवालों और शिकायतों का निराकरण करने के लिए, अन्त्योदय सरल
A. टोल फ्री हेल्पलाइन नंबर	B. व्हाट्सएप नंबर
C. मोबाइल एप्लीकेशन	D. वेबसाइट
Q24. Haryanvi literature is NOT enriched wit	h language.
A. Hindi	B. Pali
C. Braj	D. Urdu
Q24. हरियाणवी साहित्य भाषा से समृद्ध नहीं है।	
A. हिंदी	<mark>B. पाली</mark>
С. ब्रज	D. उर्द

December 12, 2019 Page **6** of **27** 



Q25.	Which award is	given by	Haryana	Urdu S	ahitya A	Academy	for the	contribution	in	the t	field
	of Urdu?										

A. Sahitya Award	B. Urdu Award
C. Urdu Ratna Award	D. Hali Award
$\mathrm{Q}25$ . उर्दू के क्षेत्र में योगदान के लिए हरियाणा उर्दू साहित्य अकादमी द्वार	ा कौन सा पुरस्कार दिया जाता है?
A. साहित्य पुरस्कार	B. उर्दू पुरस्कार
C. उर्दू रत्न पुरस्कार	D. हाली पुरस्कार
Q26. Who was declared as state poet of Haryana	a in Urdu along with Uday Bhanu Hans?
A. Pt. Neki Ram	B. Bhai Parmanand
C. Khusiram Sharma	D. Anup Chand Aftab
$\mathrm{Q}26$ . उदय भानु हंस के साथ-साथ और किसे उर्दू में हरियाणा का राज्य र	कवि घोषित किया गया था?
A. पंडित नेकी राम	B. भाई परमानंद
C. खुसीराम शर्मा	D. अनुप चंद आफताब
Q27 river enters Haryana near Pin through Haryana.	jore and then enters Rajasthan after flowing
A. Sahibi	B. Ghaggar
C. Krishnavati	D. Dohan
Q27. नदी पिंजौर के पास हरियाणा में प्रवेश करती है	: और फिर हरियाणा से बहने के बाद राजस्थान में प्रवेश करती है।
A. साहिबी	<mark>B. घग्गर</mark>
C. कृष्णावती	D. दोहन
Q28. After formation of Charkhi Dadri as 22 <sup>nd</sup> d in terms of area?	listrict, which is the largest district of Haryana
A. Sirsa	B. Panchaula
C. Faridabad	D. Gurgaon

December 12, 2019 Page **7** of **27** 



Q28. 22 वें जिले के रूप में चरखी दादरी का निर्माण होने के बाद,	क्षेत्रफल की दृष्टि से हरियाणा का सबसे बड़ा जिला कौन सा है?
A. सिरसा	B. पंचकुला
C. फरीदाबाद	D. गुड़गांव
Q29. Two lakes in Faridabad district are	and
A. Badkal Lake, Surajkund Lake	B. Damdama Lake, Hatnikund Lake
C. Bhindawas Lake, Brahma Sarovar Lake	D. Sukhna Lake, Sannihit Sarovar lake
Q29. फरीदाबाद जिले में दो झीलें और	हैं।
A. बदकल झील, सूरजकुंड झील	B. दमदमा झील, हथनीकुंड झील
C. भिंडवास झील, ब्रह्म सरोवर झील	D. सुखना झील, सन्निहित सरोवर झील
Q30. Where is Motilal Nehru Sports School s	situated in Haryana?
A. Chandigarh	B. Ambala
C. Karnal	D. Sonipat
Q30. हरियाणा में मोतीलाल नेहरू स्पोर्ट्स स्कूल कहां स्थित है?	
A. चंडीगढ़	B. अम्बाला
C. करनाल	D. सोनीपत
Q31. Which type of soil is found in arid and s	semi-arid parts of Haryana?
A. Saline and Alkaline Soils	B. Red Soil
C. Black Soil	D. Laterite Soil
Q31. हरियाणा के शुष्क और अर्ध शुष्क भागों में किस प्रकार की मि	ाट्टी मिलती है?
A. नमकीन और क्षारीय मिट्टी	B. लाल मिट्टी
C. काली मिट्टी	D. लेटेराइट मिट्टी

December 12, 2019 Page **8** of **27** 



Q32. Which district of Haryana has the lowest Assembly?	number of seats in Haryana Legislative
A. Sirsa	B. Panipat
C. Panchkula	D. Gurgaon
Q32. हरियाणा के किस जिले में हरियाणा विधान सभा की सबसे कम	सीटें हैं?
A. सिरसा	B. पानीपत
<mark>C. पंचकुला</mark>	D. गुड़गांव
Q33. When the Finance Minister of the State p is the budget produced in the State Legis	presents the State Finance Budget, in whose name lative Assembly?
A. In the name of the President	B. In the name of the Prime Minister
C. In the name of the Chairman of Legislative Assembly	D. In the name of the Chief Minister of state
Q33. जब राज्य के वित्त मंत्री राज्य वित्त बजट प्रस्तुत करते हैं, तब रा	ज्य विधान सभा में किसके नाम से बजट प्रस्तुत किया जाता है?
A. राष्ट्रपति के नाम से	B. प्रधान मंत्री के नाम से
C. विधान सभा के अध्यक्ष के नाम से	D. राज्य के मुख्यमंत्री के नाम से
Q34. The head of Municipal Corporation in H	aryana is the
A. Sarpanch	B. Mayor
C. Municipal Director	D. Municipal President
Q34, हरियाणा में नगर निगम के प्रमुख होते हैं।	
A. सरपंच	B. महापौर
C. नगरपालिका निदेशक	D. नगरपालिका अध्यक्ष
Q35 is one of the four jun	ngle fowls found in Shiwaliks of Haryana.
A. Green jungle fowl	B. Ceylon jungle fowl

December 12, 2019 Page **9** of **27** 

D. Red jungle fowl

C. Grey jungle fowl



Q35 चार उ	जंगल फाउल में से एक है जो हरियाणा के शिवालिक में पाया जाता है।
A. ग्रीन जंगल फाउल	B. सीलोन जंगल फाउल
C. ग्रे जंगल फाउल	D. रेड जंगल फाउल
Q36. Which of the following is	a basic form of Operating System?
A. Windows	B. Unix
C. MS DOS	D. Mac OS
Q36. निम्नलिखित में से कौन ऑपरेटिंग सिस्ट	म का एक मूल रूप है?
A. विंडोज	B. यूनिक्स
C. MS DOS	D. Mac OS
Q37. Which Haryana state sche	eme is based on the concept of activity-oriented learning?
A. Ladli Yojana	B. Apni Beti Apni Shiksha Yojana
C. Beti Bachao Beti Padhao Yojan	D. Mukhtya Mantri Shiksha Diksha Yojana
Q37. कौन सी हरियाणा राजकीय योजना, क्रिय	याकलाप-उन्मुख शिक्षा की अवधारणा पर आधारित है?
A. लाडली योजना	B. अपनी बेटी अपनी शिक्षा योजना
C. बेटी बचाओ बेटी पढ़ाओ योजना	D. मुख्य मंत्री शिक्षा दीक्षा योजना
Q38. During o Garden and enjoy the bea	organized in the capital of Haryana, people walk through the Ros uty of roses.
A. Festival of Flowers	B. Festival of Gardens
C. Festival of Roses	D. Festival of Greenery
Q38. हरियाणा की राजधानी में आयोजित उठाते हैं।	के दौरान, लोग रोज गार्डन में जाते हैं और गुलाब की खूबसूरती का आनंद
A. फूलों का महोत्सव	B. उद्यानों का महोत्सव
C. गलाबों का महोत्सव	D. हरियाली का महोत्सव

December 12, 2019 Page **10** of **27** 



Q39. Which drive helps to write a CD?	
A. DVD burners	B. Pen Drive
C. Pen touch	D. CD burners
Q39. CD लिखने में कौन सी ड्राइव मदद करती है?	
A. DVD बर्नर	B. पेन ड्राइव
C. पेन टच	D. CD बर्नर
Q40. Find the odd-one out in the following:	
Windy, Snowy, Rainy, Witty	
A. Windy	B. Snowy
C. Witty	D. Rainy
Q40. निम्नलिखित में से असंगत का चयन करें:	
हवादार, बर्फीला, बरसाती, मजािकया	
A. हवादार	B. बर्फीला
<mark>C. मजाकिया</mark>	D. बरसाती
Q41. Choose the correct option that best express the original pair:	sses a relationship SIMILAR to that expressed in
Adult : Baby :: Flower :	
A. Seed	B. Fruit
C. Butterfly	D. Bud
Q41. सही विकल्प चुनें जो मूल जोड़ी जैसा सम्बन्ध दिखाता हो:	
वयस्क : शिशु :: फूल :	
A. बीज	В. फल
C. तितली	<mark>D. कली</mark>

December 12, 2019 Page **11** of **27** 



Q42. Find the missing number: 2, 5, 9, 14,	_, 27
A. 19	B. 22
C. 20	D. 25
Q42. अनुपस्थित संख्या ज्ञात करें: $2, 5, 9, 14,, 27$	
A. 19	B. 22
C. 20	D. 25
Q43. If MANGO is called STRAWBERRY, S called PAPAYA, and PAPAYA is called	
A. APPLE	B. STRAWBERRY
C. PAPAYA	D. BANANA
Q43. यदि 'आम' को 'स्ट्रॉबेरी' कहा जाता है, 'स्ट्रॉबेरी' को 'सेब' कह जाता है, तो क्या एक डॉक्टर को दूर रखता है?	हा जाता है, 'सेब' को 'पपीता' कहा जाता है, और 'पपीता' को 'केला' कहा
A. 'सेब'	B. 'स्ट्रॉबेरी'
<mark>C. 'पपीता'</mark>	D. 'केला'
Q44. The square root of $(9+3\sqrt{5})(9-3\sqrt{5})$ is:	
A. 2	B. 6
C. 0	D. 4
Q44. $(9+3\sqrt{5})(9-3\sqrt{5})$ का वर्गमूल है:	
A. 2	B. 6
C. 0	D. 4
Q45. In a bag, there are 8 red balls, 7 blue ball randomly. What is the probability that it	
A. 3/7	B. 2/7
C. 2/3	D. 1/3



Q45. एक बैग में, $8$ लाल गेंदें, $7$ नीली गेंदें, और $6$ हरी गेंदें हैं। एक यह न तो लाल है और न ही हरा?	न गेंद को बेतरतीब ढंग से उठाया जाता है। इस बात की क्या संभावना है कि
A. 3/7	B. 2/7
C. 2/3	D. 1/3
Q46. If $a:b=16:3$ , then what is $\frac{a+b}{a-b}$ ?	
A. 13: 19	B. 19: 13
C. 3:19	D. 19: 3
Q46.	
A. 13: 19	B. 19: 13
C. 3:19	D. 19: 3
Q47. Chandra buys a mixer grinder for Rs. 35 price of the mixer grinder?	00 and sells it at a loss of 15%. What is the selling
A. 2500	B. 2895
C. 2975	D. 2960
Q47. चंद्र $3500$ रुपये में एक मिक्सर ग्राइंडर खरीदता है और उसे $1$	15% के नुकसान पर बेच देता है। मिक्सर ग्राइंडर का विक्रय मूल्य कितना है?
A. 2500	B. 2895
C. 2975	D. 2960
Q48. Which one of the following is a good con	nductor of electricity?
A. Plastic	B. Wood
C. Glass	D. Copper
Q48. निम्नलिखित में से कौन, बिजली का सुचालक है?	
A. प्लास्टिक	B. लकड़ी
C. कांच	D. तांबा

December 12, 2019 Page **13** of **27** 



(	1/10	How	many	oxygen	atome	are	there	in	One	mal	ecule	$\alpha f$	carbon	dia	vide	9
L	ノ4フ.	HOW	many	OXYZCII	atoms	are	mere	Ш	OHE	шоі	ccure	ΟI	Carbon	ulu	XIUC	٠.

A. One B. Two

C. Three D. Half

Q49. कार्बन डाइऑक्साइड के एक अण् में ऑक्सीजन के कितने परमाण् होते हैं?

A. एक <mark>B. दो</mark>

C. तीन D. आधा

Q50. Which of the following is called the powerhouse of the cell?

A. Ribosome B. Mitochondria

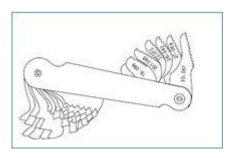
C. Golgi apparatus D. Lysosome

Q50. निम्नलिखित में से किसे, कोशिका का पावरहाउस कहा जाता है?

A. राइबोसोम B. माइटोकॉन्ड्रिया

C. गोल्जी एपरेटस D. लाइसोसोम

#### Q51. What does the image indicate?



A. Fillet and radius gauge

B. Screw pitch gauge

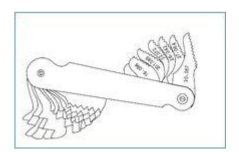
C. Snap gauge

D. Plug gauge

December 12, 2019 Page **14** of **27** 



#### Q51. प्रतिबिम्ब क्या दर्शाता है?



A. फिलेट और रेडियस नाप B. स्क्रू पिच नाप

C. स्नैप नाप D. प्लग नाप

Q52. For tapping with M20 X 2.5 tap, what size drill will you use?

A. 22.5 B. 20.5

C. 17.5 D. 24.5

 $Q52.\ M20\ X\ 2.5$  अंश, के निष्कासित करने के लिए आप किस आकार की ड्रिल का उपयोग करोगे?

A. 22.5 B. 20.5

C. 17.5 D. 24.5

Q53. Which one of the following is used for measuring the angle?

A. Divider B. Trammel

C. Surface Gauge D. Bevel Protractor

Q53. निम्नलिखित में से कौन सा एक कोण मापने के उपयोग में आता है?

А. विभाजक В. जाल

C. सतह माप D. बेवल चान्दा (प्रोट्रेक्टर)

December 12, 2019 Page **15** of **27** 



Q54. Which one of the following is used for marking and drawing circle and arcs on sheet metal?

metai?	
<mark>4. Divider</mark>	B. Scribers
C. Steel Rule	D. Flat Steel Square
$\mathrm{Q}54$ . निम्नलिखित में से कौन सा एक शीट मेटल पर वृत और आर्क की	मार्किंग और ड्राइंग के उपयोग में आता है?
<mark>4. विभाजक</mark>	B. स्क्रिबेर्स
C. स्टील नियम	D. चपटा स्टील वर्ग
Q55. Which one of the following gas welding fl	ames require excess of acetylene?
A. Neutral welding flame	B. Carburizing welding flame
C. Oxidizing welding flame	D. Nitriding welding flame
$\mathrm{Q}55$ . निम्नलिखित में से कौन सी एक गैस वेल्डिंग में अधिक ऐसेटीलीन	की आवश्यकता होती है?
A. निष्क्रिय वेल्डिंग फ्लेम	B. कार्बुराइजिंग वेल्डिंग फ्लेम
C. ओक्सिडाइजिंग वेल्डिंग फ्लेम	D. नाइट्रीडाइंग वेल्डिंग फ्लेम
Q56. Which one of the following is NOT the so	ldering fluxes?
A. Inorganic fluxes	B. Organic fluxes
C. Resin fluxes	D. Rosin fluxes
$\mathrm{Q}56$ . निम्नलिखित में से कौन सा शोल्ड़ेरिंग अपशिष्ट (फ्लुक्सेस) नहीं है	?
A. अकार्बनिक अपशिष्ट	B. कार्बनिक अपशिष्ट
<mark>C. रेजिन अपशिष्ट</mark>	D. रोजिन अपशिष्ट
Q57. Which one of the following inert gases is u	used in TIG welding?
<mark>4. Argon-helium mixtures</mark>	B. Argon-Nitrogen mixtures
C. Argon-CO <sub>2</sub> mixtures	D. Helium-Nitrogen mixtures

December 12, 2019 Page **16** of **27** 



057	. निम्नलिखित	- 2 -	<u> </u>	20	<u>a_</u> _	2-2	(TIC)	70·	~	
$\mathbf{Q}_{\mathcal{I}}$	. ।नम्नालाखत	। म स	कान सा	ाना <i>ष्</i> क्रय	गस ८	!।आडजा	(IIIII)	વાલ્ટન	म उपयाग	आता ह !

C. कोणीय जोड़ (एंगुलर जॉइंट)

५७ /: निम्नालाखत म स कान सा निष्क्रिय गस टाजाइजा (110) याल	७१ में उपयोग आता है!
A. आर्गन-हीलियम मिश्रण	B. आर्गन-नाइट्रोजन मिश्रण
C. आर्गन-कार्बनडाईऑक्साइड (CO₂) मिश्रण	D. हीलियम-नाइट्रोजन मिश्रण
Q58. Which one of the following operations is a flash from a sheet metal?	used for cutting away excess metal in a flange or
A. Notching	B. Punching
C. Shearing	D. Trimming
Q58. निम्नलिखित में से कौन सा एक ऑपरेशन शीट मेटल से अधिक $1$ आता है?	नेकला हुआ किनारा (flange) या फ्लश काट कर अलग करने के काम
A. नोचिंग	B. पंचिंग
C. शेएरिइंग	D. ट्रिमिंग
Q59. What does the image indicate?	
A. Locked seam joint	B. Cap joint
C. Angular joints	D. Flanged joint
Q59. प्रतिबिम्ब क्या प्रदर्शित करता है ?	
A. लॉक्ड सीम जोड़	B. केप जोड़

December 12, 2019 Page **17** of **27** 

D. फ्लेंगेड जोड़



Q60. How many number of strokes are there in	a Tractor's engine?
A. 1	B. 2
C. 3	D. 4
Q60. ट्रेक्टर के इंजन में कितने स्ट्रोक होते है?	
A. 1	B. 2
C. 3	D. 4
Q61. Which one of the following tools is used for efficiently?	or cutting the bolts to nuts of Tractor body sheet
A. Hammer	B. Air Chisel
C. Chisel	D. Hacksaw
Q61. निम्नलिखित में से कौन सा औजार कुशलता से ट्रेक्टर बॉडी पर नत	टों के लिए बोल्ट्स काटने के उपयोग में आता है?
A. हथोड़ा (हैमर)	B. एयर चिजल
С. चिजल	D. हैकसॉ
Q62. Which one of the following rivets tools is already formed and is also used to prevent	
A. Dolly	B. Snap
C. Drift	D. Pop
Q62. निम्नलिखित रिवेट औजारों में से कौन सा रिवेट के हेड को सहारा आकार की हानि भी रोकने के काम आता है?	देने के उपयोग में आता है जोकि पूर्व में ही बन चुका है और रिवेट हेड के
<mark>A. डॉली</mark>	B. स्नेप
C. ड्रिफ्ट	D. पॉप

December 12, 2019 Page **18** of **27** 



Q63. What does the symbol indicate?	
( <u> </u>	
A. Push button	B. Pilot actuation
C. Plunger	D. Rotary knob
Q63. प्रतीक क्या दर्शाता है?	
( <u> </u>	
A. पुश बटन	B. पायलट एक्चुएशन
C. प्लुन्जर	D. रोटरी नोब
Q64. Which one of the following is a precision internal dimensions of piston?	measuring instrument used for measuring the
A. Depth micrometer	B. Large micrometers
C. Dial bore gauge	D. Steel rule
Q64. निम्नलिखित में से कौन सा एक शुद्धता मापने का औजार है जिसव	nा उपयोग पिस्टन के आन्तरिक आकार को मापने के लिए किया जाता है?
A. डेप्थ माइक्रोमीटर	B. लार्ज माइक्रोमीटर
<mark>C. डायल बोर गेज</mark>	D. रूल स्टील
Q65. Which one of the following is used to dete	ct vacuum leaks at idle speed, sticking valves,

December 12, 2019 Page **19** of **27** 

worn rings, clogged exhaust, incorrect timing and positive crank case ventilation (PCV)?

B. Vacuum gauge

D. Snap Gauges

A. Telescopic gauge

C. Ring gauge



Q65. निम्नलिखित में से कौन से एक का उपयोग आदर्श गित पर निर्वात लीकेज (वेक्यूम लीक एट आइडल स्पीड), स्टिकिंग वाल्वस, टूटी हुई रिग्स, क्लाग्ड एग्जॉस्ट, त्रुटिपूर्ण टाइमिंग और पॉजिटिव क्रैंक केस वेंटिलेशन (PCV) का पता लगाने के लिए किया जाता है?

A. टेलिस्कोप गेज B. निर्वात गेज

C. रिंग गेज D. स्नेप गेज

Q66. What does the image indicate?



A. Hydraulic Puller

B. Mechanical Puller

C. Pneumatic Puller D. Electrical Puller

Q66. प्रतिबिम्ब क्या प्रदर्शित करता है?



A. हाइड्रोलिक प्लर B. मेकेनिकल प्लर

C. न्यूमेटिक प्लर D. इलेक्ट्रिकल प्लर

Q67. What is the least count of Mechanical Plunge Type Dial Gauge?

A. 0.02mm B. 0.005mm

C. 0.01mm D. 0.025mm

Q67. मैकेनिकल प्लन्ज टाइप डायल गेज की निम्नतम गिनती (लीस्ट काउंट) कितनी होती है?

A. 0.02mm B. 0.005mm

C. 0.01mm D. 0.025mm

December 12, 2019 Page **20** of **27** 



Q68. Which one of the following instruments is used to indicate the distance travelled by a vehicle?

A. Speedometer B. Odometer

C. Engine RPM meter D. Traction control indicator

Q68. निम्नलिखित उपकरणों में से कौन सा एक वाहन द्वारा तय की गई द्री को दर्शाता है?

A. स्पीडोमीटर B. ओडोमीटर

C. इंजन आरपीएम (RPM) मीटर D. ट्रैक्शन कण्ट्रोल इंडिकेटर

Q69. What is the purpose of Tempering?

A. To increase the brittleness B. To improve machining characteristics

C. To improve wear resistance

D. To relieve the steel from internal stresses and

<u>strains</u>

Q69. टेम्परिंग का उद्देश्य क्या है?

A. भंग्रता (ब्रिटलनेस) बढ़ाना B. मशीनिंग लक्षणों को बढ़ाना

C. टिकाऊ रोधी (वियर रेजिस्टंट) को बढ़ाना D. स्टील को आन्तरिक तनाव और खिचाव (इंटरनल स्ट्रेस और

स्ट्रेन) से राहत प्रदान करना

Q70. Which one of the following is **NOT** the type of Engine lubrication system?

A. Forced feed system lubrication B. Splash lubrication

C. Combined lubrication D. Depressurized lubrication

Q70. निम्नलिखित में से कौन सा एक इंजन लुब्रिकेशन सिस्टम का प्रकार **नहीं** है?

A. फोर्स्ड फीड सिस्टम ल्ब्रिकेशन B. स्प्लेश ल्ब्रिकेशन

C. कम्बाइन्ड ल्ब्रिकेशन D. डिप्रेसराज्ड ल्ब्रिकेशन

Q71. What is the mode of cooling in Tractors engine?

A. Air cooled B. Water cooled

C. Oil cooled D. Vacuum cooled

December 12, 2019 Page **21** of **27** 



Q71. ट्रेक्टर इंजन में ठंडा करने का तरीका क्या है?	
A. हवा से ठंडा करना	B. पानी से ठंडा करना
C. तेल से ठंडा करना	D. निर्वात से ठंडा करना
Q72. Which one of the following components is temperature quickly?	s used to bring the cold engine to the operating
A. Carburetor	B. Injector
C. Thermostat	D. Pump
Q72. निम्नलिखित घटकों में से कौनसा एक ठन्डे इंजन को शीघ्रता से अ	ऑपरेटिंग ताप पर लाने के उपयोग में आता है?
A. कारबुरेटर	B. इंजेक्टर
<mark>C. थर्मोस्टेट</mark>	D. पंप
Q73. Which one of the following is the power of the Indicated horsepower	B. Frictional horsepower
C. Horsepower	D. Brake horsepower
Q73. निम्नलिखित में से कौनसा एक इंजन का पॉवर आउटपुट है जो फ्ल	गाई व्हील पर उपलब्ध होता हैं!
A. इंडिकेटेड हौर्स पॉवर	B. फ्रिक्शनल हौर्स पॉवर
C. हौर्स पॉवर	D. ब्रेक <mark>हौर्स पॉवर</mark>
Q74. What is the material of the piston?	
A. Alloy steel	B. Cast aluminum alloy
C. Plain carbon steel	D. Brass
Q74. पिस्टन का पदार्थ क्या है?	
A. एलाय स्टील	B. कास्ट एलुमिनियम एलाय
C. प्लेन कार्बन स्टील	D. ब्रास

December 12, 2019 Page **22** of **27** 



Q75. What is the function of valve gear mechan	nism?
A. To rotate the cam	B. To reduce the speed of crankshaft
C. To transmit power	D. To open and close inlet and exhaust valve
Q75. वाल्व गियर मैकेनिज्म का कार्य क्या है?	
A. केम (cam) को रोटेट करना	B. क्रैंक शाफ़्ट की गति को कम करना
C. पॉवर संचारित करना	D. प्रवेश (इनलेट) और एग्जॉस्ट वाल्व को खोलना और बंद करन
Q76. What is the positive plates of a lead acid	pattery?
A. Lead dioxide ( PbO <sub>2</sub> )	B. Spongy lead (Pb)
C. Lead sulphate (PbSO <sub>4</sub> )	D. Sulphuric acid $(H_2SO_4)$
Q76. एक लेड एसिड बैटरी की धनात्मक प्लेट क्या है?	
A. लेड डाइऑक्साइड (PbO₂)	B. स्पंजी लेड (Pb)
C. लेड सल्फेट (PbSO₄)	D. सल्फ्यूरिक एसिड (H₂SO₄)
Q77. What is the cetane rating of Diesel fuel?	
A. 25	B. 45
C. 80	D. 90
Q77. डीजल ईंधन का सेटेन रेटिंग क्या है?	
A. 25	B. 45
C. 80	D. 90
Q78. What is the main objective of the tread pa	attern on tractor tyres?
A. The tread grooves pass air between the tyre and road surface, thereby preventing tyre from overheating.	B. The crests between the tread grooves absorb road noise.

December 12, 2019 Page **23** of **27** 

D. The tread pattern protects the tyre's inner

carcass from small stones and pieces of glass.

C. In wet conditions, the tread grooves expel

water that is drawn between the tyre and

cultivated land surface.



Q78. ट्रेक्टर टायर्स पर ट्रेड पैटर्न का मुख्य उद्देश्य क्या है?	
A. ट्रेड ग्रूव्स टायर और रोड की सतह के बीच हवा पास करते हैं, जिसके कारण टायर्स को अधिक गर्म होने से रोकते है।	B. ट्रेड ग्रूव्स के बीच के क्रेस्ट्स रोड के शोर का अवशोषण करते हैं।
C. गीली स्थिति में, ट्रेड ग्रूव्स टायर्स और खेती की जमीन के बीच तैयार पानी का निष्कासन करते हैं।	D. ट्रेड पैटर्न छोटे पत्थरों और कांच के टुकड़ों से टायर्स की आन्तरिक क्षति से रक्षा करते हैं।
Q79. What is the main objective of four-wheel of	drive system (4WD) in tractor?
A. Improved cornering on dry road surfaces	B. Eliminates the need of snow tyres, tyre chains, etc.
C. Ensures effective transmission of engine torque to all four wheels, even on slippery land surfaces	D. Ensures that effective braking can be performed, even on slippery surfaces
Q79. ट्रेक्टर में फोर व्हील ड्राइव सिस्टम $(4WD)$ का मुख्य उदेश्य क्य	π है?
A. सूखी रोड की सतह पर उन्नत मोड़ना	B. बर्फ के टायर,टायर चेन आदि की जरूरत को समाप्त करता है।
C. सभी चार पहियों पर इंजन आघूर्ण बल (टार्क) का प्रभावी संचार सुनिश्चित करना, यहाँ तक कि फिसलाऊ भूमि की सतह पर भी।	D. प्रभावी ब्रेकिंग सुनिश्चित करना, यहाँ तक कि फिसलाऊ सतह पर भी।
Q80. What is the basic purpose of tyre rotation of	on tractor?
A. Avoid tread ply separation	B. Equalize wear
C. Get better ride	D. Uneven wear
Q80. ट्रेक्टर में टायर रोटेशन का मुख्य उद्देश्य क्या है?	
A. ट्रेड प्लाई को अलग होने से रोकना	B. पहनने बराबर (एकुआलाइज वियर)
C. बेहतर सवारी मिलना	D. असमान घिसाव

December 12, 2019 Page **24** of **27** 

B. Distance between the centres of the front tyres

D. Extreme length of the vehicle

Q81. What is the wheel base of a tractor?

rear wheels

A. Distance between the centres of the front and

C. Distance between the centres of the rear tyres



Q81. ट्रेक्टर के पहियों का आधार (व्हील बेस) क्या है?	
A. अगले और पिछले पहियों के केंद्र के बीच की दूरी	B. अगले टायर्स के केंद्र के बीच की दूरी
C. पिछले टायर्स के केंद्र के बीच की दूरी	D. वाहन की चरम (एक्सट्रीम) लम्बाई
Q82. What is the function of antilock brake systematics and the systematics of the system	em (ABS) in trailer?
A. Reduces the stopping distance	B. Minimises' the brake fade
C. Maintains directional control during braking by preventing the wheels from locking	D. Prevents nose dives during braking and thereby postpones locking of the wheels
Q82. ट्रेलर में एंटीलॉक ब्रेक सिस्टम (एबीएस) का क्या कार्य है?	
A. रुकने की दूरी कम करना	B. ब्रेक कम (ब्रेक फेड) करने को निम्नतम करना
C. ब्रेक लगाने के दौरान पहियों को लॉकिंग से बचा कर डायरेक्शनल नियंत्रण रखना	D. ब्रेक लगाने के दौरान गोता खाने से रोकना (नोज डाइव्ज) और जिसके चलते पहियों की लॉकिंग स्थगित हो जाती है।
Q83. What is the remedy of engine noise caused	due to broken piston ring?
A. Replace	B. Grind the use
C. Repair	D. Adjust
Q83. टूटी हुई पिस्टन रिंग के कारण इंजन के शोर का क्या उपचार है?	
A. प्रतिस्थापन (रिप्लेस)	B. रगड़ कर उपयोग करना (ग्राइंड दी यूज़)
C. मरम्मत	D. समायोजित (एडजस्ट)
Q84. What will be the pressure required to lift the with an effective area of 0.0103m <sup>2</sup> ?	ne Tractor 75000N using a hydraulic cylinder,
A. 81.6 bar	B. 72.8 bar
C. 92.4 bar	D. 38.7 bar

December 12, 2019 Page **25** of **27** 



$Q84.\ 0.0103 \text{m}^2$	प्रभावी क्षेत्रफल	के साथ 7	5000N	हाइड्रोलिक	सिलिंडर व	न प्रयोग	करते हुए	र् ट्रेक्टर	को उठाने	ने के लिए	् कितने	दाब व	क्री
आवश्यकता हो	गी?												

A. 81.6 bar B. 72.8 bar C. 92.4 bar D. 38.7 bar

Q85. What is engine stroke length?

A. Half the throw of crank

B. Double the throw of crank

C. Three times the throw of crank

D. Equal throw of crank

Q85. इंजन स्ट्रोक लम्बाई क्या है?

A. क्रेंक थ्रो की आधी B. क्रेंक थ्रो की दोग्नी

C. क्रेंक थ्रो की तीन ग्नी D. क्रेंक थ्रो के बराबर

Q86. Which one of the following components is the fuel and air mixture together in diesel engine?

A. Carburetor B. Injector

C. Combustion chamber D. Inlet port

Q86. निम्नलिखित घटकों में से कौनसा एक डीजल इंजन में एक साथ ईंधन और हवा का मिश्रण करता है?

A. कार्ब्रेटर B. इन्जेक्टर

C. कम्बसशन चेम्बर D. इनलेट पोर्ट

Q87. Why crankshaft bearings are made in two halves?

A. Easy to manufacture B. Easy to replace

C. Cheap to manufacture D. Lesser wear & tear

Q87. क्रैन्कशाफ्ट बियिंग्स दो अर्द्ध में क्यों बनी होती है?

A. बनाने में आसान B. प्रतिस्थापन (रिप्लेस) में आसान

C. बनाने में सस्ता D. कम टूट-फूट

December 12, 2019 Page **26** of **27** 



B. Cylinder block

Q88. Which one of the following components is used to connect Crankshaft with piston?

C. Camshaft D. Connecting rod Q88. निम्नलिखित में से कौनसा एक घटक क्रैंकशाफ़्ट को पिस्टन से जोड़ने के काम आता है? A. सिलिंडर हेड B. सिलिंडर ब्लाक C. केम्शाफ्ट D. कनेक्टिंग रोड Q89. What is the effect in the tractor exhaust system due to deposit of carbon? A. Will increase back pressure B. Will reduce back pressure C. Will have no effect on back pressure D. Will result in fluctuating pressure Q89. कार्बन के जमने के कारण ट्रेक्टर एग्जॉस्ट सिस्टम में क्या प्रभाव होता है?

A. पिछला दाब बढ़ जायेगा

A. Cylinder head

B. पिछला दाब कम हो जायेगा

C. पिछले दाब पर कोई प्रभाव नहीं होगा

D. फ़्लक्च्एटिंग दाब में परिणाम होगा

Q90. What is the main objective of a balancer shaft?

A. Balance the timing in the movement of the two B. Increase inertia force of the rotating crankshaft groups of pistons

C. Reduce vibrations caused by the crankshaft rotation

D. Adjusts the timing of the intake and exhaust valve openings

Q90. एक बैलेंसर शाफ़्ट का मुख्य उद्देश्य क्या है?

A. दो पिस्टन समुहों की गति के समय में संतुलन करना

B. घूमती ह्ई क्रैन्कशाफ्ट का जड़ता बल (इनर्सिया फोर्स) बढ़ाना

C. क्रैन्कशाफ्ट के घूर्णन के कारण कम्पन घटाना

D. इन्टेक और एग्जॉस्ट वाल्व ख्लने के समय में समायोजन

करना

December 12, 2019 Page 27 of 27