

B.
D. कथन
B. मिलन
D. सौम्य
в. पैसिल
D. पेंसील
в. मारीज
D. मारिज
_{B.} पीछा छोड़ना, चले जाना
D. अचानक कोई चीज मिलना

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



Q6 is the synonym	of "AMIABLE."
A. Hostile	B. Peculiar
C. Friendly	D. Aloof
Q7 is the antonym	of "FASCINATING."
A. Boring	B. Interesting
C. Inspiring	D. Exciting
Q8. Identify the meaning of the identify and results, we have	diom in the sentence. ave to go back to square one"
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 consider "She winned this competition	ontain one or more mistakes. Identify the correct sentence. n last year too."
A. She won this competition last ye	B. She was winning this competition last year too.
C. She is winning this competition e	every year. D. She has won this competition last year too.
Q10. Complete the sentence by c She (get) the	hoosing the correct form of the verb given in brackets. mail last week.
A. gets	B. gotten
C. get	D. got
Q11. In which year was the Battl	e 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**



	f food and the hospitality industries from India and the nual event of the India Trade Promotion Organisation in
A. Chandigarh	B. Shimla
C. Jammu	D. New Delhi
Q12. भारत तथा शेष दुनिया के विशिष्ठ खाद्य एवं आतिथ AAHAR 2019 का प्रमुख वार्षिक आयोजन	य उद्योगों को भारत में लाने के उद्देश्य से, इंडिया ट्रेड प्रमोशन आर्गेनाइजेशन (ITPO). में हुआ था।
A. चंडीगढ़	B. शिमला
C. जम्म्	D. नई दिल्ली
Q13. The Salal project is on the Chena	b 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 N	Nabakalebara celebrated?
A. Rajasthan	B. Odisha
C. Jharkhand	D. West Bengal
Q14. नाबाकलेबारा का प्रसिद्ध त्योहार कहां मनाया जाता	है?
A. राजस्थान	<mark>B. उड़ीसा</mark>
C. झारखंड	D. पश्चिम बंगाल

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



Q15. Ancient name of river of Hary	yana was Aruna.
A. Markanda	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?	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 मुख्यमं	त्री रहे हैं?
A. श्री ओमप्रकाश चौटाला	B. चौधरी देवी लाल
C. श्री बंसी लाल	D. राव बिरेंद्र सिंह
Q17. Kunal in Fatehabad is important because	se 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 म	हत्वपूर्ण 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 Games 2018, held in Jakartagold in	-Palembang, Neeraj Chopra of Panipat, won a
A. Javelin Throw	B. Shotput
C. Wresting	D. Boxing
Q19. जकार्ता-पालेमबंग में आयोजित, 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
Q20. Who will benefit under the current Harya The benefits include Power Tariff Subsid	•
A. Large Industrial units involved in Agro-based production	B. Small and Micro Industries
C. Individual farmers	D. Industries that have more than 200 employees
Q20. वर्तमान हरियाणा पॉवर टैरिफ सब्सिडी योजना $2018-2019$	के अंतर्गत कौन लाभान्वित होगा? लाभ में पावर टैरिफ सब्सिडी शामिल है।
A. कृषि आधारित उत्पादन में शामिल बड़ी औद्योगिक इकाइयाँ	B. लघु और सूक्ष्म उद्योग
C. अकेले किसान	D. जिन उद्योगों में 200 से अधिक कर्मचारी हैं
Q21. Where is the permanent campus of Shri V	ishwakarma Skill University?
A. Palwal	B. Nuh
C. Yamunanagar	D. Charkhi Dadri
Q21. श्री विश्वकर्मा कौशल विश्वविद्यालय 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	B. सिरसा
C. भिवानी	D. हिसार
Q23. The Haryana Government has announce address the queries and complaints of ap	d 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 with	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. 3ξ

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



Q25.	Which award is	given by H	Iaryana Urdı	ı Sahitya	Academy	for the	contribution	in the	field
	of Urdu?								

A. Sahitya Award		B. Urdu Award
C. Urdu Ratna Awai	rd	D. Hali Award
Q25. उर्दू के क्षेत्र में योगव	इान 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 de	clared as state poet of Haryana	in Urdu along with Uday Bhanu Hans?
A. Pt. Neki Ram		B. Bhai Parmanand
C. Khusiram Sharm	a	D. Anup Chand Aftab
Q26. उदय भानु हंस के स	प्राथ-साथ और किसे उर्दू में हरियाणा का राज्य व	क्रवि घोषित किया गया था?
A. पंडित नेकी राम		B. भाई परमानंद
C. खुसीराम शर्मा		D. अनुप चंद आफताब
Q27through Har		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		B. घग्गर
C. कृष्णावती		D. दोहन
Q28. After format in terms of a		istrict, 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 ब	ाद, क्षेत्रफल की दृष्टि से हरियाणा का सबसे बड़ा जिला कौन सा है'
<mark>A. सिरसा</mark>	B. पंचकुला
C. फरीदाबाद	D. गुड़गांव
Q29. Two lakes in Faridabad district are	and
<mark>A. Badkal Lake, Surajkund Lake</mark>	B. Damdama Lake, Hatnikund Lake
C. Bhindawas Lake, Brahma Sarovar Lake	D. Sukhna Lake, Sannihit Sarovar lake
Q29. फरीदाबाद जिले में दो झीलें उ	भौर 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	ol 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 an	nd 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 र्क	ो मिट्टी मिलती है?
A. नमकीन और क्षारीय मिट्टी	B. लाल मिट्टी
C. काली मिटटी	D. लेटेराइट मिटटी

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



Q32. Which district of Haryana has the lowest n Assembly?	umber 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 र्स	टें हैं?
A. सिरसा	B. पानीपत
<mark>ट. पंचकुला</mark>	D. गुड़गांव
Q33. When the Finance Minister of the State proise is the budget produced in the State Legisla	
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
${ m Q33.}$ जब राज्य के वित्त मंत्री राज्य वित्त बजट प्रस्तुत करते हैं, तब राज्य	विधान सभा में किसके नाम से बजट प्रस्तुत किया जाता है?
<mark>4. राष्ट्रपति के नाम से</mark>	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 Har	yana is the
A. Sarpanch	B. Mayor
C. Municipal Director	D. Municipal President
Q34, हरियाणा में नगर निगम के प्रमुख होते हैं।	
⁴ . सरपंच	B. महापौर
C. नगरपालिका निदेशक	D. नगरपालिका अध्यक्ष

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

B. Ceylon jungle fowl

D. Red jungle fowl

Q35. ______ is one of the four jungle fowls found in Shiwaliks of Haryana.

A. Green jungle fowl

C. Grey jungle fowl



Q35	चार 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 follo	owing is a basic form of	Operating System?
A. Windows		B. Unix
C. MS DOS		D. Mac OS
Q36. निम्नलिखित में से कौन ऑप	गरेटिंग सिस्टम का एक मूल रूप है?	
A. विंडोज		B. यूनिक्स
C. MS DOS		D. Mac OS
Q37. Which Haryana st	ate scheme is based on t	the concept of activity-oriented learning?
A. Ladli Yojana		B. Apni Beti Apni Shiksha Yojana
C. Beti Bachao Beti Padha	ao Yojana	D. Mukhtya Mantri Shiksha Diksha Yojana
Q37. कौन सी हरियाणा राजकीय व	योजना, क्रियाकलाप-उन्मुख शिक्षा र्व	जे अवधारणा पर आधारित है?
A. लाडली योजना		B. अपनी बेटी अपनी शिक्षा योजना
C. बेटी बचाओ बेटी पढ़ाओ योजन	ना	D. मुख्य मंत्री शिक्षा दीक्षा योजना
	organized in the of the beauty of roses.	capital of Haryana, people walk through the Rose
A. Festival of Flowers		B. Festival of Gardens
C. Festival of Roses		D. Festival of Greenery
Q38. हरियाणा की राजधानी में अ उठाते हैं।	ायोजित के	दौरान, लोग रोज गार्डन में जाते हैं और गुलाब की खूबसूरती का आनंद
A. फूलों का महोत्सव		B. उद्यानों का महोत्सव
C. गुलाबों 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>С. मजाकिया</mark>	D. बरसाती
Q41. Choose the correct option that best expres the original pair:	ses 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
С. 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. यिद '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

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



Q45. एक बैग में, 8 लाल गेंदें, 7 नीली गेंदें, और 6 हरी गेंदें हैं। प्रयह न तो लाल है और न ही हरा?	एक 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.	т?
A. 13: 19	B. 19: 13
C. 3:19	D. 19: 3
Q47. Chandra buys a mixer grinder for Rs. 3 price of the mixer grinder?	500 and sells it at a loss of 15%. What is the selling
A. 2500	B. 2895
<mark>C. 2975</mark>	D. 2960
Q47. चंद्र 3500 रुपये में एक मिक्सर ग्राइंडर खरीदता है और उसे	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 co	onductor 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	<mark>D. तांबा</mark>

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



-	10	TT			4		.1	•		1	1	c	1	1.		Ω
(149	$H \cap W$	many	oxygen	atome	are	there	1n	one	molea	שוווי	α t	carbon	dias	zide	٠,
`	ノTノ・	TIOW	iiiaii y	OA y ZCII	atoms	arc	uncic	111	OHC	111010	Juic	OI	caroon	uioz	liuc	<i>-</i> •

A. One B. Two

C. Three D. Half

Q49. कार्बन डाइऑक्साइड के एक अणु में ऑक्सीजन के कितने परमाणु होते हैं?

A. एक B. दो

C. तीन D. आधा

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

A. Ribosome B. Mitochondria

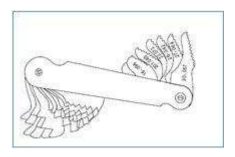
C. Golgi apparatus D. Lysosome

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

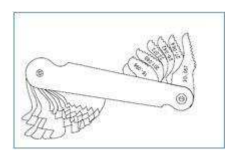
C. Snap gauge

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?

A. विभाजक B. 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?

metal?						
<mark>A. Divider</mark>	B. Scribers					
C. Steel Rule	D. Flat Steel Square					
Q54. निम्नलिखित में से कौन सा एक शीट मेटल पर वृत और आर्क की	मार्किंग और ड्राइंग के उपयोग में आता है?					
<mark>A. 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					
Q55. 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					
Q56. 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 a	used in TIG welding?					
A. Argon-helium mixtures	B. Argon-Nitrogen mixtures					
C Argon-CO2 mixtures	D. Helium-Nitrogen miytures					

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



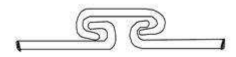
1	57	_	22	- 7: 7	_&_	ء هـ		<u>~</u>	2-2	(TIC)	70 ·	\dot{z}			20
V	וני.	141-	॥लाखत	। भ स	। कान	सार	नाष्क्रय	गस	टीआईजी	(IIG)	। वाल्डग	ΗŦ	उपयाग	आता	ਨ :

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 used for cutting away excess metal in a flange or flash from a sheet metal? A. Notching B. Punching C. Shearing D. Trimming Q58. निम्नलिखित में से कौन सा एक ऑपरेशन शीट मेटल से अधिक निकला हुआ किनारा (flange) या फ्लश काट कर अलग करने के काम आता है? A. नोचिंग B. पंचिंग C. शेएरिइंग D. ट्रिमिंग Q59. What does the image indicate? B. Cap joint A. Locked seam joint

C. Angular joints

D. Flanged joint

Q59. प्रतिबिम्ब क्या प्रदर्शित करता है ?



A. लॉक्ड सीम जोड़

B. केप जोड़

C. कोणीय जोड़ (एंगुलर जॉइंट)

D. फ्लेंगेड जोड़

December 12, 2019 Page 17 of 27

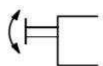


Q60. How many number of strokes are there in a	a Tractor's engine?
A. 1	B. 2
C. 3	D. 4
Q60. ट्रेक्टर के इंजन में कितने स्ट्रोक होते हैं?	
A. 1	B. 2
C. 3	D. 4
Q61. Which one of the following tools is used for efficiently?	or cutting the bolts to nuts of Tractor body sheet
A. Hammer	B. Air Chisel
C. Chisel	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
C. 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. чĭч

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



Q63. What does the symbol indicate	D63.	oes the symbol ind	dicate?
------------------------------------	------	--------------------	---------



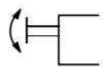
A. Push button

B. Pilot actuation

C. Plunger

D. Rotary knob

Q63. प्रतीक क्या दर्शाता है?



A. पुश बटन B. पायलट एक्चुएशन

C. प्लुन्जर D. रोटरी नोब

Q64. Which one of the following is a precision measuring instrument used for measuring the internal dimensions of piston?

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 जिसका उपयोग पिस्टन के आन्तरिक आकार को मापने के लिए किया जाता है?

A. डेप्थ माइक्रोमीटर B. लार्ज माइक्रोमीटर

C. डायल बोर गेज D. रूल स्टील

Q65. Which one of the following is used to detect vacuum leaks at idle speed, sticking valves, worn rings, clogged exhaust, incorrect timing and positive crank case ventilation (PCV)?

A. Telescopic gauge B. Vacuum gauge

C. Ring gauge D. Snap Gauges

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



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 दूरी 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?	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 अं	ॉपरेटिंग 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 o	utput of an engine, available at the flywheel?
A. Indicated horsepower	B. Frictional horsepower
C. Horsepower	D. Brake horsepower
Q73. निम्नलिखित में से कौनसा एक इंजन का पॉवर आउटपुट है जो फ्ल	ाई व्हील पर उपलब्ध होता है?
A. इंडिकेटेड हौर्स पॉवर	B. फ्रिक्शनल हौर्स पॉवर
C. हौर्स पॉवर	D. ब्रेक हौर्स पॉवर
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	iism?						
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 b	pattery?						
A. Lead dioxide (PbO ₂)	B. Spongy lead (Pb)						
C. Lead sulphate (PbSO ₄)	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 par	ttern 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.

C. In wet conditions, the tread grooves expel water that is drawn between the tyre and cultivated land surface.

D. The tread pattern protects the tyre's inner carcass from small stones and pieces of glass.

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



\bigcirc 70 \	,	1 2	•	`	3.0
Q78. ट्रेक्टर	राग्रम प्र	r ਟਟ ਹ ਟ-	ा का प्राका	.स्टब्स	क्या ह्र'
₹ / O. Ç4C(CIACLA	(Ka 1c.	। यम सुख्य	उदर न	441 O.

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 ग्रूट्स के बीच के क्रेस्ट्स रोड के शोर का अवशोषण करते

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 drive system (4WD) in tractor?

A. Improved cornering on dry road surfaces

B. Eliminates the need of snow tyres, tyre chains,

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 क्या 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 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

Q81. What is the wheel base of a tractor?

A. Distance between the centres of the front and rear wheels

B. Distance between the centres of the front tyres

C. Distance between the centres of the rear tyres

D. Extreme length of the vehicle

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



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 system (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 cause	d 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 to with an effective area of 0.0103m ² ?	the 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	75000N	हाइड्रोलिक	सिलिंडर व	न प्रयोग	करते हुए	र ट्रेक्टर	को उठा	ने के लि	तए कित न े	वाब 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 बियरिंग्स 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**



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

A. Cylinder head B. Cylinder block

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

Q90. एक बैलेंसर शाफ़्ट का मुख्य उद्देश्य क्या है?

A. दो पिस्टन समूहों की गति के समय में संतुलन करना B. घूमती हुई क्रैन्कशाफ्ट का जड़ता बल (इनर्सिया फोर्स) बढ़ाना

C. क्रैन्कशाफ्ट के घूर्णन के कारण कम्पन घटाना D. इन्टेक और एग्जॉस्ट वाल्व खुलने के समय में समायोजन करना

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