

_	•
<li>Q1. निम्नलिखित विकल्पों में से नीचे दिए गये शब्द का प अरण्य</li>	र्यायवाची शब्द चुनिए ।
<sub>A.</sub> वन	<sub>B.</sub> स्त्री
c. रात्रि	D. महल
Q2. निम्नलिखित विकल्पों में से नीचे दिए गये शब्द का प औचक	र्यायवाची शब्द चुनिए ।
A. शुक्ल	<sub>B.</sub> सहसा
<sub>C.</sub> स्तूप	D. क्रमिक
Q3. निम्नलिखित विकल्पों में से नीचे दिए गये शब्द का प विडौजा	र्यायवाची शब्द चुनिए ।
A. 耔¤	<sub>B.</sub> कानन
<sub>C.</sub> सुरपति	D. नलिन
Q4. निम्नलिखित विकल्पों में से नीचे दिए गये शब्द का वि गतिवान <mark>A.</mark> गतिहीन सुगतिवान C.	वेपरीत (विलोम) शब्द चुनिए । B. अगतिवान D. गतिहिन
c Q5. नीचे दिये गये मुहावरे का उचित अर्थे चुनिए । गागर में सागर भरना	
A. अवसर का लाभ उठना	B. विस्तृत बात को संक्षिप्त में कहना
<sub>C.</sub> संक्षिप्त बात को विस्तृत में कहना	D. संकट की स्थिति में होना

March 02, 2020 Page **1** of **26** 



Q6. नीचे दिये गये मुहावरे का उचित अर्थ चुनिए । खुशामदी टट्टू	
A. बीमार होना	नष्ट होना B.
ट. मुँहदेखी करना	मन में डरते हुए भी ऊपर से दिखावटी क्रोध करना D.
Q <sup>7.</sup> निम्नलिखित विकल्पों में से नीचे दिए गये शब्द व गौएँ	ग एकवचन रूप चुनिए ।
A. गार्ये	B. गाय
C. गाँव	<sub>D.</sub> गौ
Q8. निम्नलिखित विकल्पों में से नीचे दिए गये शब्द क गृहिणी	ग बहुवचन रूप चुनिए ।
गृहिणी A.	<sub>B.</sub> गृहिणिएँ
<mark>८.</mark> गृहिणियाँ	D. गृहिणीये
Q <sup>9.</sup> निम्नलिखित विकल्पों में से नीचे दिए गये शब्द व माता	ग बहुवचन रूप चुनिए ।
A. माताश्री	в. माताएं
<sub>C.</sub> माताओं	विकप्ल в & с दोनो (ВОТН ОРТІОN В & C)

March 02, 2020 Page **2** of **26** 



Q <sup>10.</sup> निम्नलिखित विकल्पों में से नीचे दिए गये युव	शब्द का बहुवचन रूप चुनिए ।
<sub>A.</sub> युव	<sub>B.</sub> युवाँ
<mark>c.</mark> युवजन	<sub>D.</sub> युवे
Q11. Choose the correct <b>synonym</b> of the Poignant	ne word given below:
A. Praised	B. Gentle
C. Heart breaking	D. Cheerful
Q12. Choose the correct <b>synonym</b> for t Ludicrous	he word given below:
A. Sensible	B. Prudent
C. Logical	D. Ridiculous
Q13. Choose the correct <b>antonym</b> for to Ornery	he word given below:
A. Grumpy	B. Obstinate
C. Ill natured	D. Amiable
Q14. Choose the correct <b>antonym</b> for the Pursuit	he word given below:
A. Chase	B. Retreat
C. Quest	D. Purchase
Q15. Choose the correct meaning for: "Hear it on the grape vine"	
A. Testimony	B. Rumour
C. Proof	D. Audition

March 02, 2020 Page **3** of **26** 



Q16. Choose the correct meaning for: "In dire straits"	
A. Good fortune	B. Providence
C. Indigence	D. Extremely happy
Q17. Find the grammatically correct sentence f	from the following options.
A. He gathered the courage to speak against his father.	B. He gathers the courage speak against his father.
C. He gathering the courage to speak against his father.	D. He will have gathered the courage to speak against his father.
Q18. Find the grammatically correct sentence f	rom the following options.
A. His entry to the office was restrict.	B. His entry to the office was restricted.
C. His entry to the office was restricting.	D. His entry to the office was restrictable.
Q19. Find the grammatically correct sentence f	from the following options.
A. The helium filled balloon rose in the air.	B. The helium filled balloon rose into the air.
C. The helium filled balloon rose above the air.	D. The helium filled balloon rose on top of the air
Q20. Complete the sentence using correct option the sentence as a whole.	ons for each blank that best fits the meaning of
The ceremony of the ancient to sacrifices.	tribes can be shocking as it involves human
A. Immolation	B. Ritualistic
C. Atonement	D. Penance
Q21. The Council of Ministers who served in the	he court of Shivaji is named as
A. Ashtadiggaja	B. Ashtapradhan
C. Ashtaratna	D. Panchapradhan

March 02, 2020 Page **4** of **26** 



Q21. शिवाजी के दरबार में सेवा करने वाले मंत्रिपरिषद का नाम	है।
A. अष्टदिग्गज	<mark>B. अष्टप्रधान</mark>
C. अष्टरत्न	D. पंचप्रधान
Q22. 'Satyameva jayate' was first recited by	·
A. Bankim Chandra Chatterjee	B. Lokmanya Tilak
C. Lal Bahadur Shastri	D. Madan Mohan Malavya
Q22. 'सत्यमेव जयते' पहली बार द्वारा सुनाया गया	था।
A. बंकिम चंद्र चटर्जी	B. लोकमान्य तिलक
C. लाल बहादुर शास्त्री	D. मदन मोहन मालवीय
Q23. Who among the following served thrice as	the Chief minister of Jharkhand?
A. Shibhu Soren	B. Raghubar Das
C. Hemant Soren	D. Madhu Koda
Q23. निम्नलिखित में से किसने झारखंड के मुख्यमंत्री के रूप में तीन बा	र कार्य किया?
A. शिब <mark>् सोरेन</mark>	B. रघुबर दास
C. हेमंत सोरेन	D. मधु कोड़ा
Q24. Which of these following islands has an ac	ctive Volcano?
A. Lakshadweep	B. Andaman Islands
C. Diu	D. Daman
Q24. निम्नलिखित में से किस द्वीप में एक सक्रिय ज्वालामुखी है?	
A. लक्षद्वीप	B. अंडमान द्वीप समूह
C. दीव	D. दमन

March 02, 2020 Page **5** of **26** 



Q25. Which of these is a Vulnerable spec	cies?
A. Marbled cat	B. Gharial
C. Pygmy Hog	D. Lion Tailed Macaque
Q25. इनमें से कौन सी एक असुरक्षित प्रजाति है?	
A. रेखांकित बिल्ली	B. घड़ियाल
C. पिग्मी हॉग	D. शेर पूंछ मकाक
Q26. Which of these institutes is respons	ible for procuring and stocking food grains?
A. ICAR	B. FSSAI
C. APEDA	D. FCI
Q26. खाद्यान्न की खरीद और भंडारण के लिए कौन सा संस्थ	ान जिम्मेदार है?
A. ICAR	B. FSSAI
C. APEDA	D. FCI
Q27. Where was our national flag first un	nfurled overseas?
A. Johannesburg, South Africa	B. Newark, USA
C. Stuttgart, Germany	D. Auckland, New Zealand
Q27. हमारा राष्ट्रीय ध्वज सबसे पहले विदेशों में कहां फहराय	ा गया था?
A. जोहान्सबर्ग, दक्षिण अफ्रीका	B. नेवार्क, USA
C. स्टटगार्ट, जर्मनी	D. ऑकलैंड, न्यू ज़ीलैंड
Q28. Which of the following bank's logo	represents the Triveni Sangam?

A. Punjab National Bank

C. Canara Bank

March 02, 2020 Page **6** of **26** 

B. Allahabad Bank

D. Kotak Mahindra Bank



$\mathrm{Q}28$ . निम्न में से कौन सा बैंक का लोगो त्रिवेणी संगम का प्रतिनिधित्व करता है?		
A. पंजाब नेशनल बैंक	B. इलाहाबाद बैंक	
C. केनरा बैंक	D. कोटक महिंद्रा बैंक	
Q29 was the last dynasty of the De Khan Lodhi.	elhi sultanate which was founded by Bahlul	
A. The Tughlag Dynasty	B. The Slave Dynasty	
C. The Lodhi Dynasty	D. The Khiliji Dynasty	
Q29 दिल्ली सल्तनत का अंतिम राजवंश था जिसवं	ति स्थापना बाहुल खान लोदी ने की थी।	
A. तुगलक वंश	B. गुलाम वंश	
<mark>ट. लोदी वंश</mark>	D. खिलजी वंश	
Q30. Who was known as the Nawab of Jhajjar?		
A. Abdur Rahman Khan	B. Banarasi Das	
C. Lala Hukum Chand Jain	D. Chaudhary Devi Lal	
Q30. झज्जर के नवाब के रूप में किसे जाना जाता था?		
<mark>५. अब्दुर रहमान खान</mark>	B. बनारसी दास	
C. लाला हुकुम चंद जैन	D. चौधरी देवीलाल	
Q31. Who was popularly known as the 'Grand C	Old Man of Haryana'?	
A. Sir Chhotu Ram	B. Rao Tularam	
C. Pandit Neki Ram Sharma	D. Pandit Shri Ram Sharma	
Q31. लोकप्रिय 'हरियाणा के ग्रैंड ओल्ड मैन' के रूप में किसे जाना जात	ा था?	
<ol> <li>सर छोटू राम</li> </ol>	B. राव तुलाराम	
C. पंडित नेकी राम शर्मा	D. पंडित श्री राम शर्मा	

March 02, 2020 Page **7** of **26** 



Q32 scheme was implemented on one lakh solar lighting systems in the state	27 <sup>th</sup> October 2018 in Haryana for installation of
A. Operator Muskan	B. Salamati
C. Anukul gruh yojana	D. Manohar jyoti
Q32 योजना राज्य में एक लाख सौर प्रकाश उपकर थी।	णों की स्थापना के लिए हरियाणा में $27$ अक्टूबर $2018$ को लागू की गई
A. संचालक मुस्कान	B. सलामती
C. अनुकुल गृह योजना	D. मनोहर ज्योति
Q33. Union Cabinet approved setting up of new 1299 crore.	AIIMS at, Haryana at a cost of Rs
A. Manethi	B. Faridabad
C. Palwal	D. Hisar
Q33. केंद्रीय मंत्रिमंडल ने $1299$ करोड़ रुपये की लागत से हरियाणा में	में नए एम्स की स्थापना को मंजूरी दी।
<mark>A. मनेठी</mark>	B. फरीदाबाद
С. पलवल	D. हिसार
Q34. Who received the Padma Shri Award in th	e field of sports in Haryana for the year 2019?
A. Yuvraj Singh	B. Bajrang Punia
C. Deepa Malik	D. Sakshi Malik
Q34. हिरयाणा में खेल के क्षेत्र में वर्ष $2019$ के लिए पद्म श्री पुरस्कार	किसे मिला?
A. युवराज सिंह	B. बजरंग पुनिया
C. दीपा मलिक	D. साक्षी मलिक

March 02, 2020 Page **8** of **26** 



Q35. Haryana government has laur the students of the state on	nched a mobile app named Shiksha Setu with an aim to help
A. 18 <sup>th</sup> December 2018	B. 19 <sup>th</sup> December 2018
C. 20 <sup>th</sup> December 2018	D. 22 <sup>nd</sup> December 2018
Q35. हरियाणा सरकार ने को र	ाज्य के छात्रों की मदद करने के उद्देश्य से शिक्षा सेतु नामक एक मोबाइल ऐप लॉन्च किया है
A. 18 <sup>th</sup> दिसंबर 2018	B. 19 <sup>th</sup> दिसंबर 2018
C. 20 <sup>th</sup> दिसंबर 2018	D. 22 <sup>nd</sup> दिसंबर 2018
Q36 village in Harmorning.	yana became the first village to sing National Anthem every
A. Pali	B. Sunped
C. Jammikunta	D. Bharakpur
Q36. हरियाणा में गाँव हर	सुबह राष्ट्रगान गाने वाला पहला गाँव बन गया
A. पाली	B. सुनपेड़
C. जम्मीकुंटा	D. भरकपुर
Q37. Saint Garibdas belonged to w	hich district of Haryana?
A. Rewari	B. Jhajjar
C. Ambala	D. Faridabad
Q37. संत गरीबदास हरियाणा के किस जिले से संबं	धित थे?
A. रेवाड़ी	<mark>B. झज्जर</mark>
С. अंबाला	D. फरीदाबाद
Q38. Who wrote the urdu literature	e "Dastana Mazdur"?
A. Bhagirath Laal Zakhmi	B. Jemini Sarsar
C. Sultan Sahib	D. Ramakrishna Tamanna

March 02, 2020 Page **9** of **26** 



Q38. उर्दू साहित्य "दस्ताना मज़दूर" किसने लिखी है?	
A. भागीरथ लाल ज़ख्मी	B. जेमिनी सरसार
C. सुल्तान साहब	D. रामकृष्ण तमन्ना
Q39. Bijnori is the purest form of	_ language.
A. Pahartaali	B. Hindi
C. Urdu	D. Kauravi
Q39. बिजनौरी भाषा का सबसे शुद्ध रूप है।	
A. पहरताली	B. हिंदी
С. э́द्	D. कौरवी
Q40. How many texts of Nath community have kurukshetra university?	ve been found in the manuscript museum of
A. Seven	B. Five
C. Three	D. Four
Q40. कुरुक्षेत्र विश्वविद्यालय की पांडुलिपि संग्रहालय में नाथ समुदाय	के कितने ग्रंथ मिले हैं?
A. सात	<mark>B. पांच</mark>
C. तीन	D. चार
Q41 was declared a bird sanctua	ary by Indian government on 3 <sup>rd</sup> june 2009.
A. Kalesar	B. Abubshshar
C. Bhindawas	D. Nahar
Q41. को भारत सरकार द्वारा $3$ जून $2009$ के	ो पक्षी अभयारण्य घोषित किया गया था।
A. कलेसर	B. अबुबश्शार
<b>ि भिं</b> डावास	D. नाहर

March 02, 2020 Page **10** of **26** 



Q42. The soil of districts Ambala and Kaithal d	istrict is in colour.
A. Red	B. Yellowish - grey
C. Black	D. Yellowish - brown
Q42. अंबाला और कैथल जिले की मिट्टी का रंग	है
А. लाल	B. पीला - ध्सर
C. काली	D. पीले भूरे रंग
Q43. Pipli mini zoo is situated in the district of	in Haryana.
A. Bhiwani	B. Kurukshetra
C. Rohtak	D. Panchkula
$Q43$ . पिपली मिनी चिड़ियाघर हरियाणा में जिले $^{\circ}$	में स्थित है।
A. भिवानी	B. कुरुक्षेत्र
C. रोहतक	D. पंचकुला
Q44. Horticulture department of Haryana had p cultivation from 7 to percent by 20	
A. 25	B. 15
C. 18	D. 10
Q44. हरियाणा के बागवानी विभाग ने $2016$ तक बागवानी की खेती	के क्षेत्र को 7 से प्रतिशत तक बढ़ाने की योजना बनाई थी।
A. 25	B. 15
C. 18	D. 10
Q45. The rail route that connects Gurugram to junction of Haryana.	is one of the oldest and largest
A. Sonipat	B. Rewari
C. Dadri	D. Narwana

March 02, 2020 Page **11** of **26** 



Q45. गुरुग्राम को	से जोड़ने वाला रेल मार्ग हरियाणा के सबसे पुराने और सबसे बड़े जंक्शनों में से एक है
A. सोनीपत	<mark>B. रेवाड़ी</mark>
C. दादरी	D. नरवाना
Q46. According to sacchar f	formula Haryana was subdivided into Parts.
A. 1	B. 2
C. 3	D. 4
Q46. सच्चर फार्मूला के अनुसार, हरियाण	ाा को भागों में विभाजित किया गया था।
A. 1	B. 2
C. 3	D. 4
Q47 called the	region of Haryana as Haridhanakya.
A. Dr. H R Gupta	B. Dr. Budh Prakash
C. Rahul Sankrityayan	D. Yadunath sarkar
Q47 ने हरियाणा के	क्षेत्र को हरिधनाक्य कहा।
A. डॉ एच आर गुप्ता	B. डॉ बुद्ध प्रकाश
<mark>C. राहुल सांकृत्यायन</mark>	D. यदुनाथ सरकार
Q48. Who called the region	of Haryana as Hariyal?
A. Dr. Budh Prakash	B. Yadunath Sarkar
C. Dr. H R Gupta	D. Vibudh Shridhar
Q48. हरियाणा के क्षेत्र को हरियल किसने	कहा है?
A. डॉ बुद्ध प्रकाश	B. यदुनाथ सरकार
C. डॉ एच आर गप्ता	D. विभ श्रीधर

March 02, 2020 Page **12** of **26** 



Q49. Kangan is worn on which part by women of	of Haryana ?		
A. Wrist B. Ears			
C. Neck	D. Nose		
Q49. हरियाणा की महिलाएं कंगन किस अंग में पहनती है?			
A. कलाई	B. कान		
. गरदन D. नाक			
Q50 is considered as a bad ome	n by people of Haryana.		
A. Hiran Darshan  B. Ankh Phadakna			
C. Jidi Pe Juti Chadhna	D. Doob ka darshan		
Q50 को हरियाणा के लोगों द्वारा एक बुरा शगुन	को हरियाणा के लोगों द्वारा एक बुरा शगुन माना जाता है।		
. हिरन दर्शन B. आँख फड़क <mark>ना</mark>			
C. जिदी पे जूती चढना	D. दूब का दर्शन		
Q51. Phool is a traditional ornament of Haryana	worn by women on their		
A. Ears	B. Head		
C. Chest	D. Wrist		
Q51. फूल हरियाणा का एक पारंपरिक आभूषण है जो महिलाओं द्वारा उ	नके पर पहना जाता है।		
A. कान	<mark>B. सिर</mark>		
C. छाती	D. कलाई		
Q52. Second generation computers are based on	·		
A. integrated circuit	B. vacuum tubes		
C. VLSI microprocessor	D. transistor		

March 02, 2020 Page **13** of **26** 



Q52. दूसरी पीढ़ी के कंप्यूटर प	र आधारित होते हैं।
A. एकीकृत परिपथ (इंटीग्रेटेड सर्किट)	B. वैक्यूम ट्यूब
C. VLSI माइक्रोप्रोसेसर	D. ट्रांजिस्टर
Q53. A computer keyboard cannot be	e of type.
A. 5 - Pin DIN	B. USB
C. PS/2	D. 1 - Pin DIN
Q53. एक कंप्यूटर कीबोर्ड प्रकार का	नहीं हो सकता है
A. 5 - पिन डिन	B. USB
C. PS/2	D. 1 - पिन डिन
Q54. Gmail manages the mail into	categories.
A. five	B. six
C. three	D. four
Q54. जीमेल मेल को श्रेणियों में प्रबंधि	त करता है।
A. पांच	B. छह
<mark>C. तीन</mark>	D. चार
Q55. The shortcut helps	to access the file menu options in the current program
A. Alt + Enter	B. Alt + Tab
C. Alt + E	D. Alt + F
Q55. शॉर्टकट वर्तमान कार्यक्रम में	फ़ाइल मेनू विकल्पों तक पहुँचने में मदद करता है।
A. Alt + Enter	B. Alt + Tab
C. Alt + E	D. Alt + F

March 02, 2020 Page **14** of **26** 



Q56. Astores such instruc	tions that are required to start a computer.
A. ROM	B. RAM
C. Mother Board	D. PROM
$Q56$ . एक ऐसे निर्देश संग्रहीत करता है जो $^{\circ}$	कंप्यूटर शुरू करने के लिए आवश्यक हैं।
A. ROM	B. RAM
C. मदर बोर्ड	D. PROM
Q57. Which of these is <b>NOT</b> a function	on of an operating system?
A. Secondary storage management	B. Limited tracking of devices
C. Command interpretation	D. Communication management
Q57. इनमें से कौन ऑपरेटिंग सिस्टम का कार्य <b>नहीं</b> है?	
A. सेकेंडरी स्टोरेज प्रबंधन	B. उपकरणों की सीमित ट्रैकिंग
C. कमान की व्याख्या	D. संचार प्रबंधन
Q58. The device which is used to obtain	ain images of architectural drawings, seismic waves is
A. Laser printer	B. Inkjet Printer
C. Plotter	D. Offset printer
Q58. वह उपकरण जिसका उपयोग वास्तु चित्र, भूकंपीय	तरंगों की छवियों को प्राप्त करने के लिए किया जाता है, है।
A. लेजर प्रिंटर	B. इंकजेट प्रिंटर
C. प्लॉटर	D. ऑफसेट प्रिंटर
Q59 allows us to verify the message contents.	y the author, date and time of signatures, and authenticat
A. Digital signature	B. Encrypt
C. Integrity	D Non - repudiation

March 02, 2020 Page **15** of **26** 



Q59 हमें हस्ताक्षरे	िं के लेखक, दिनांक और समय को सत्यापित करने, संदेश सामग्री को प्रमाणित करने की अनुमति देते हैं।
A. डिजिटल हस्ताक्षर	B. एन्क्रिप्ट
C. अखंडता	D. नॉन - रेपुडिएशन
Q60. Find the odd man out. Tennis, Football, Bask	tetball, Rugby
A. Football	B. Rugby
C. Basketball	D. Tennis
Q60. निम्न में से भिन्न को चुनें: टेनिस, फुटबॉल, बास्केटबॉल, रर्ग्ब	ì
A. फ़ुटबॉल	B. रग्बी
C. बास्केटबॉल	<mark>D. टेनिस</mark>
Q61. Complete the analogy. MOUSE: EMOSU::K	
A. NKETTI	B. NKIETT
C. NKTTEI	D. NKETIT
	h बायीं ओर दो शब्द दिए गए हैं। ये दोनों शब्द आपस में किसी कारण से संबंधित हैं। विकल्पों में से दिए जेये जो चि्न्ह (: :) के दायीं ओर दिए गए शब्द से उसी प्रकार संबंधित है तथा प्रश्न सूचक चि्न्ह के स्थान ATTEN:?
A. NKETTI	B. NKIETT
C. NKTTEI	D. NKETIT
_	lyam, Komal, Riya and Rita are sitting on a bench. Ram and Riya sitbench. Shyam always sits next to Ram and Komal doesn't like Where does Rita sit?
A. Middle	B. Next to Riya
C. Two places next to Shyam	D. Two places next to Komal

March 02, 2020 Page **16** of **26** 



Q62. पांच छात्र राम, श्याम, कोमल, रिया और रीता एक बेंच पर बैठे हैं। राम और रिया बेंच के दोनों सिरों पर बैठते हैं। श्याम हमेशा राम के बगल में बैठता है और कोमल श्याम के बगल में बैठना पसंद नहीं करती। रीता कहाँ बैठती है?

में बैठता है और कोमल श्याम के बगल में बैठना पसंद नहीं करत	ਗਿ। रीता कहाँ बैठती है?
<mark>A. मध्य</mark>	B. रिया के बगल में
C. श्याम से दो जगह दूर	D. कोमल से दो जगह दूर
James sits two places to the right of John	John are seated. George does not sit next to Ann, . If Kim is sitting two places from the extreme ge, then who sits at the extreme left end of the
<mark>A. John</mark>	B. Kim
C. James	D. Ann
	ा के बगल में नहीं बैठता है, जेम्स जॉन से दो स्थानों की दूरी पर बैठता है। यदि ने दो स्थानों की दूरी पर बैठा है, तो पंक्ति के अंतिम बाएं छोर पर कौन बैठता
<mark>A. जॉन</mark>	В. किम
C. जेम्स	D. ऐन
	going 10km north followed by 5km to his right, his left. In which direction is the school with
A. North west	B. North
C. North east	D. East
Q64. राघव ने $10$ किमी उत्तर की ओर चलकर घर से स्कूल जाना शु अंत में $2$ किमी उनके बाईं ओर। उनके घर के संबंध में स्कूल वि	रू किया, उसके बाद 5 किमी दक्षिण की ओर, फिर 5 किमी दक्षिण में और कस दिशा में है?
A. उत्तर पश्चिम	B. उत्तर
C. उत्तर पूर्व	D. पूर्व

March 02, 2020 Page **17** of **26** 



Q65. Rajesh went 15km to the west from my home, then turned left and walked 14 km. He then turned East and walked 25 km and finally turned left covered 14 km. How far was he from my house?

A. 5 km	B. 10 km
C. 40 km	D. 80 km
Q65. राजेश मेरे घर से $15$ किमी पश्चिम में गया, फिर बाएं मुड़ा और $14$ चला और अंत में बाएं मुड़ गया और $14$ किमी चला। वह मेरे घर	
A. 5 km	B. 10 km
C. 40 km	D. 80 km
Q66. Ashok finds a man related to him while tra sister of his mother. How is the man related	_
A. Brother	B. Nephew
C. Uncle	D. Father
Q66. अशोक एक बस में यात्रा के दौरान उससे संबंधित एक आदमी को संबंधित है?	पाता है। वह पुरुष उसकी मां की बहन का पित है। आदमी लड़के से कैसे
A. भाई	B. भतीजा
<mark>C. मौसा</mark>	D. पिता
Q67. Pointing to a photograph Arun said, 'She is daughter.' How is Arun related to the lady's	
A. Uncle	B. Daughter-in-law
C. Cousin	D. Brother
Q67. अरुण ने एक तस्वीर की ओर इशारा करते हुए कहा की वह मेरे भा संबंधित है?	ई के बेटे की पत्नी की बेटी की मां है। अरुण महिला के पति से कैसे
<mark>A. चाचा</mark>	B. बह्
C. चचेरा भाई	D. भाई

March 02, 2020 Page **18** of **26** 



Q68. Complete the series : A, Z, D, W, G,?	
A. S	B. R
C. H	D. T
Q68. श्रृंखला को पूरा करें:	
A, Z, D, W, G,?	
4. S	B. R

C. H

Q69. In a certain code, VIDEOS is written as UJCFNT and WOULD is written as VPTMC. How will RIGHT be written in that code?

D. T

A. QJHIS B. QJFIS

C. SSHGU D. SSGHU

Q69. एक निश्चित कोड में, VIDEOS को UJCFNT और WOULD को VPTMC के रूप में लिखा जाता है। उस कोड में RIGHT कैसे लिखा जाएगा?

A. QJHIS B. QJFIS

C. SSHGU D. SSGHU

Q70. Arrange the following names in alphabetical order of their first name.

1. Suresh Yandi 2. Vijay Chopra 3. Paul Trent 4. Thomas James

A. 3, 4, 1, 2 B. 1, 3, 4, 2

C. 3, 1, 4, 2 D. 1, 4, 3, 2

Q70. निम्नलिखित नामों को उनके पहले नाम के वर्णानुक्रम में व्यवस्थित करें।

1. Suresh Yandi 2. Vijay Chopra 3. Paul Trent 4. Thomas James

A. 3, 4, 1, 2 B. 1, 3, 4, 2

C. 3, 1, 4, 2 D. 1, 4, 3, 2

March 02, 2020 Page **19** of **26** 



Q71	If the following series is written in the revenumber from the left? 1, 3, 7, 2, 4, 5, 4, 3, 7, 9, 2, 1, 4, 7, 5	erse order, which number will be the ninth
<mark>A. 4</mark>		B. 5
C. 1		D. 7
Q71.	. यदि निम्नलिखित श्रंखला को उल्टे क्रम में लिखा जाए, तो कौन स 1, 3, 7, 2, 4, 5, 4, 3, 7, 9, 2, 1, 4, 7, 5	ती संख्या बाई <sup>:</sup> ओर से नौवीं संख्या होगी?
A. 4		B. 5
C. 1		D. 7
Q72.	. Who among the following are born in the July? Vijay was born on 12 <sup>th</sup> April 2000. Jinson was born on 1 <sup>st</sup> May 2001. Hari was born on 3 <sup>rd</sup> October 1998. Rohit was born on 15 <sup>th</sup> March 1995.	month which are three months behind and after
A. All	of them	B. Hari and Vijay
C. Vij	ay and Rohit	D. Only Jinson
Q72.	· निम्नलिखित में से कौन उस महीने में पैदा हुए हैं जो जुलाई से तीन विजय का जन्म 12 अप्रैल 2000 को हुआ था। जिंसन का जन्म 1 मई 2001 को हुआ था। हिर का जन्म 3 अक्टूबर 1998 को हुआ था। रोहित का जन्म 15 मार्च 1995 को हुआ था।	महीने पहले और बाद में हैं?
A. सर्भ	Th Control of the Con	<mark>B. हरि और विजय</mark>
C. विउ	जय और रोहित	D. केवल जिंसन
Q73	. If January 31 <sup>st</sup> is on a Monday, then which that?	of the following would be the Sunday after
A. 6 <sup>th</sup>	February	B. 5 <sup>th</sup> February
C. 7 <sup>th</sup>	February	D. 8 <sup>th</sup> February

March 02, 2020 Page **20** of **26** 



Q73. यदि  $31^{st}$  जनवरी सोमवार है, तो उसके बाद वाला रविवार कौन सा होगा?

<mark>A. 6<sup>th</sup> फरवरी</mark> B. 5<sup>th</sup> फरवरी

C. 7<sup>th</sup> फरवरी D. 8<sup>th</sup> फरवरी

Q74. In which order the following address would receive the letters, if the postman decides to deliver them in the descending order of their pin codes and if they are the same he consider the names in chronological orders?

- 1. Jerry Joe, #11, 2nd street, 8th phase, New York 1241
- 2. Adam Scott, #23, 2nd street, 8th phase, New york -1315
- 3. Neil Young, #12, 1st street, 10<sup>th</sup> phase, New York 1315
- 4. Angus White, #1, 3rd street, 1st phase, New York 1454

A. 4, 2, 3, 1

B. 4, 3, 2, 1

C. 4, 2, 1, 3

D. 3, 2, 1, 4

Q74. यदि डाकिया उन्हें पिन कोड के अवरोही क्रम में वितरित करने का निर्णय लेता है और यदि वे समान हैं, तो वे निम्नलिखित आदेशों को किस क्रम में प्राप्त करेंगे?

- 1. Jerry Joe, #11, 2nd street, 8th phase, New York 1241
- 2. Adam Scott, #23, 2nd street, 8th phase, New york -1315
- 3. Neil Young, #12, 1st street, 10<sup>th</sup> phase, New York 1315
- 4. Angus White, #1, 3rd street, 1st phase, New York 1454

A. 4, 2, 3, 1

B. 4, 3, 2, 1

C. 4, 2, 1, 3

D. 3, 2, 1, 4

Q75. Simplify:

9975÷{95+2(20-1134 - 1119)}

A. 85

B. 75

C. 105

D. 95

Q75. इसे सरल कीजिए:

9975÷{95+2(20-1134 - 1119)}

A. 85

B. 75

C. 105

D. 95

March 02, 2020 Page **21** of **26** 



Q76. Two trains,	150m and 250m lo	ng, running in	opposite direction	s at 40kmph	and 50kmph
respectively	meet each other. T	hey will comp	oletely pass each of	ther in:	

A. 16	secs	B. 24 secs
C. 20	secs	D. 25 secs
Q76.	· दो ट्रेनें, 150 मीटर और 250 मीटर लंबी, 40 किमी प्रति घंटे ः तरह से एक दूसरे को पार करेंगी:	और $50$ किमी प्रति घंटे की गति में विपरीत दिशा में चल रही हैं। वे पूरी
<mark>A. 16</mark>	सेकेंड	B. 24 सेकेंड
C. 20	सेकेंड	D. 25 सेकेंड
Q77.	. What should be added to each term of the	ratio 7:12 so that the ratio becomes 4:5?
<mark>A. 13</mark>		B. 19
C. 15		D. 10
Q77.	$\cdot$ अनुपात $7{:}12$ के प्रत्येक पद में क्या जोड़ा जाना चाहिए ताकि अ	नुपात 4: 5 हो जाए?
<mark>A. 13</mark>		B. 19
C. 15		D. 10
Q78.	Divide Rs.5250 in three parts such that 5 ti third are equal. Then the sum of first and s	imes the first, 7 times the second and 9 times the econd is:
A. Rs	.4500	B. Rs.3500
C. Rs	.4000	D. Rs.3000
Q78.	· 5250 रुपये को तीन भागों में विभाजित करें जैसे कि पहले का 5 दूसरे का योग है:	ं गुना, दूसरे का 7 गुना और तीसरे का 9 गुना बराबर हो। फिर पहले और
A. 45	00 रुपये	B. 3500 रुपये
C. 40	00 रुपये	D. 3000 रुपये
Q79.	. 28% of 675 is	
A. 20	0	B. 156
C. 18	9	D. 315

March 02, 2020 Page **22** of **26** 



Q79. 675 का 28% है।	
A. 200	B. 156
C. 189	D. 315
Q80. In an examination 15% of the students faile examination, how many passed?	ed. If 1500 students appeared in the
A. 1250	B. 1375
C. 1275	D. 1150
Q80. एक परीक्षा में $15%$ छात्र फेल हो जाते हैं। यदि $1500$ छात्र परी	क्षा में उपस्थित हुए, तो कितने उत्तीर्ण हुए?
A. 1250	B. 1375
C. 1275	D. 1150
Q81. The average weight of a class of 32 student included, the average raises by 1000 grams	s. What is the weight of the teacher?
A. 75.5 kg	B. 89.5 kg
C. 62.5 kg	D. 81.5 kg
$Q81.\ 32$ छात्रों की एक कक्षा का औसत वजन $48.5kg$ है। यदि शिक्ष है। शिक्षक का वजन क्या है?	तक का वजन शामिल किया जाता है, तो औसत $1000$ ग्राम बढ़ जाता
A. 75.5 kg	B. 89.5 kg
C. 62.5 kg	D. 81.5 kg
Q82. The average of marks in mathematics for 5 found that in the case of one student, the may average.	students was found to be 65. Later on, it was arks 37 were misread as 73. Find the correct
A. 57.8	B. 61.2
C. 63.8	D. 60.2

March 02, 2020 Page **23** of **26** 



Q82. 5 छात्रों के लिए गणित में अंकों का औसत 65 पाया गया में गलत समझा गया था। सही औसत ज्ञात करें।	था। बाद में, यह पाया गया कि एक छात्र के प्रकरण में, अंक 37 को 73 के रूप
A. 57.8	B. 61.2
C. 63.8	D. 60.2
Q83. A soft toy was sold at a gain of 8%. H been 12%. Find the cost price of the se	ad it been sold for Rs.36 more, the gain would have oft toy?
A. Rs. 1500	B. Rs. 600
C. Rs. 1200	D. Rs. 900
Q83. एक सॉफ्ट टॉय $8%$ के लाभ पर बेचा गया। अगर इसे $36$ ज्ञात कीजिये?	हिपये अधिक में बेचा जाता, तो लाभ $12\%$ होता। सॉफ्ट टॉय की लागत मूल्य
A. 1500 रुपये	B. 600 रुपये
C. 1200 रुपये	D. 900 रुपये
Q84. Latha buys a smart TV for Rs.70,700 sell it?	and sold it at a gain of $\frac{4\frac{3}{7}}{7}$ . For how much does she
A. Rs.72474	B. Rs.73831
C. Rs.74147	D. Rs.75684
Q84. लता स्मार्ट टीवी 70,700 रुपये में खरीदती है और इसे	$4\frac{3}{7}\%$ की लाभ दर से बेचती है। वह इसे कितने में बेचती है?
A. Rs.72474	B. Rs.73831
C. Rs.74147	D. Rs.75684
Q85. The heat produced in a conductor is di	irectly proportional to its
A. current	B. voltage
C. resistance	D. conductance

March 02, 2020 Page **24** of **26** 



Q85. एक चालक में उत्पन्न ऊष्मा इसके के समानुपातिक हे	ोती है।
A. विद्युत प्रवाह	B. वोल्टेज
<mark>C. प्रतिरोध</mark>	D. प्रवाहकत्त्व
Q86. The transverse nature of light is best expla	ined by
A. diffraction	B. polarization
C. reflection	D. interference
Q86. प्रकाश की अनुप्रस्थ प्रकृति को द्वारा सर्वोत्तम रूप	से समझाया गया है।
A. विवर्तन	<mark>B. धुवीकरण</mark>
C. प्रतिबिंब	D. व्यतिकरण
Q87. Which of the following principles does <b>NO</b> orbitals of atoms?	OT explain the filling of electrons in molecular
A. Paul's exclusion principle	B. Aufbau principle
C. Hund's rule	D. De Broglie principle
Q87. निम्नलिखित में से कौन सा सिद्धांत परमाणुओं के आणविक कक्षा	में इलेक्ट्रॉनों के भरने की व्याख्या <b>नहीं</b> करता है?
A. पॉल का अपवर्जन सिद्धांत	B. ऑफबाऊ सिद्धांत
C. हुंड का नियम	D. डी ब्रोगली सिद्धांत
Q88. Which of these pairs are <b>INCORRECT</b> ?	
A. Copper - Smelting	B. Lead - Froth Floatation process
C. Zinc - Mc Arthur and Forrest's cyanide process	D. Chromium - Aluminothermic process
Q88. इनमें से कौन सी जोड़ी गलत है?	
A. तांबा - गलाने वाली प्रक्रिया	В. लीड - फ्रॉट फ्लोटेशन प्रक्रिया
C. जस्ता - मैक आर्थर और फॉरेस्ट की साइनाइड प्रक्रिया	D. क्रोमियम - एल्युमिनोथर्मिक प्रक्रिया

March 02, 2020 Page **25** of **26** 



Q89 is the duplication of set of ch	e variation in the chromosome number that occurs due to the romosomes.
A. Polyploidy	B. Diploidy
C. Euploidy	D. Aneuploidy
Q89 गुणसूत्र सं	ख्या में भिन्नता है जो गुणसूत्रों के सेट के दोहराव के कारण होती है।
A. पॉलीप्लोइडी	B. डिप्लोइडी
<mark>C. यूप्लोइडी</mark>	D. अनुपलईडी
Q90. Polyuria, Polydipsia, P	olyphagia are the symptoms of which of the following disease:
A. Goiter	B. Acromegaly
C. Dwarfism	D. Diabetes Mellitus
Q90. पॉल्यूरिया, पोलिडिप्सिया, पॉलीफेरि	गेया निम्नलिखित में से किस बीमारी के लक्षण हैं?
A. गण्डमाला	B. एक्रोमिगेली
C. बौनापन	<mark>D. मधुमेह</mark>

March 02, 2020 Page **26** of **26** 



Q1. निम्नितिखित विकल्पों में से नीचे दिए गये शब्द व खग	<b>ठा पर्यायवाची शब्द चुनिए</b> ।
कुटिल A.	<sub>B.</sub> पंछी
c. स्तूप	. देवनदी D.
Q2. निम्नलिखित विकल्पों में से नीचे दिए गये शब्द क निशीथ	ग पर्यायवाची शब्द चुनिए ।
अनिल A.	<sub>B.</sub> रजनी
c. प्राची	<sub>D.</sub> प्रेम
Q3. निम्नलिखित विकल्पों में से नीचे दिए गये शब्द क शुभ्र	ग पर्यायवाची शब्द चुनिए ।
<mark>A.</mark> धवल	<sub>B.</sub> व्याल
c. सर्प	<sub>D.</sub> सिंह
Q4. निम्नलिखित विकल्पों में से नीचे दिए गये शब्द व विघटन	ग विपरीत (विलोम) शब्द चुनिए ।
<sub>A.</sub> संघठन	अवघटन B.
c. उपघटन	<sub>D.</sub> सुघठन

March 02, 2020 Page **1** of **27** 



Q <sup>5.</sup> नीचे दिये गये मुहावरे का उचित अर्थ चुनिए । सिर चढ़ाना	
बकवास करना A.	्र <sub>B.</sub> गुस्ताख करना
आत्मसमर्पण करना C.	<sub>D.</sub> प्रयत्न करना
Q6. निम्नलिखित विकल्पों में से किस मुहावरे का अर्थ ''असंभव होना	" <del>है</del> ?
A. बालू से तेल निकालना	B. पानी से घी निकालना
C. खरगोश के सींग निकालना	D. उपर्युक्त सभी
Q7. निम्नलिखित विकल्पों में से नीचे दिए गये शब्द का सामग्री	एकवचन रूप चुनिए ।
A. सामग्र	<sub>B.</sub> सामग
c. सामग्रि	<sub>D.</sub> सामग्री
Q8. निम्नलिखित विकल्पों में से नीचे दिए गये शब्द का लकड़ी	बहुवचन रूप चुनिए ।
<sub>A.</sub> लकड़ियाँ	<sub>B.</sub> लकड़ी
लकड़ीयाँ C.	<sub>D.</sub> लकड्याँ

March 02, 2020 Page **2** of **27** 



Q9. निम्नलिखित विकल्पों में से नीचे दिए गये शब्द का बर् आँसू	इवचन रूप चुनिए ।
<sub>५.</sub> आँस	<sub>B.</sub> आँसू
ુ. ऑसु	ऑसूओं D.
Q10. निम्नलिखित विकल्पों में से नीचे दिए गये शब्द का ब पक्षी	ाहुवचन रूप चुनिए <b>।</b>
<sub>५.</sub> पक्षी	в. पक्षीएँ
ट. पक्षीवृंद	<sub>D.</sub> पक्षीगण
Q11. Choose the correct synonym for the word g	given below:
A. Peaceable	B. Content
C. Controversial	D. Calm
Q12. Choose the correct synonym for the word g	given below:
A. Straight forward	B. Clear
C. Controlled	D. Complicated
Q13. Choose the correct antonym for the word g	given below:
A. Oppressive	B. Easy going
C. Over powering	D. exigent

March 02, 2020 Page **3** of **27** 



Q14. Choose the correct antonym for the word given below: Adversity

A. Affliction B. Advertise

C. Contentment D. Adamant

Q15. Choose the correct meaning for the below idiom: Last Resort

A. Destination B. Climax

C. Final D. Not desirable

Q16. Choose the correct meaning for the below idiom: Get ducks in a row

A. Jumble B. Well organized

C. Un co-ordinated D. Heller - sketter

Q17. Find the grammatically correct sentence from the options.

A. Padma could convince anyone as she had the gift of gabbing.

C. Padma could convince anyone as she had the

gift off the gab.

B. Padma could convince anyone as she had the

gift of the gabbing.

D. Padma could convince anyone as she had the gift of the gab.

Q18. Find the grammatically correct sentence from the options.

A. She was so scared on seeing the lion that she

shooked like a leaf.

C. She was so scared on seeing the lion that she shaked like a leaf.

B. She was so scared on seeing the lion that she shook like a leaf.

D. She was so scared on seeing the lion that she shaking like a leaf.

Q19. Find the grammatically correct sentence from the options.

A. I really admired the character of Brutus.

B. I really gazed at the character of Brutus.

C. I really thought about the character of Brutus.

D. I really thought of the character of Brutus.

Page 4 of 27 March 02, 2020



Q20. Complete the sentence using correct option	ns:
Neem has qualities and doctor leaves.	s have saved countless lives by using raw neem
A. Remedial	B. Flavoring
C. Inferior	D. Doubtful
Q21. Lothal, an ancient civilization site is locate	ed in the banks of which of these rivers?
A. River Yamuna	B. River Saraswati
C. River Ghaggar	D. River Bhogava
Q21. लोथल, एक प्राचीन सभ्यता स्थल किस नदी के किनारे स्थित है?	
A. यमुना नदी	B. सरस्वती नदी
C. घग्गर नदी	D. भोगव नदी
Q22. Manjarabad Fort, a 8 pointed star shaped f	fort was built by
A. Quli Qutub Shah	B. Tipu Sultan
C. Hyder Ali	D. Salar jung
Q22. मंजरबाद किला, एक $8$ पॉइंट स्टार के आकार का किला	द्वारा बनाया गया था।
A. कुली कुतुब शाह	<mark>B. टीप् सुल्तान</mark>
C. हैदर अली	D. सालार जंग
Q23. Who among the following has taken charg	ge as the India's first Chief of defence staff?
A. General Manoj Mukund Narawane	B. Admiral Karam Bir Singh
C. General Bipin Rawat	D. Air Marshal Arjit Singh Arora
Q23. निम्नलिखित में से किसने भारत के पहले चीफ ऑफ डिफेंस स्टाफ	s के रूप में कार्यभार संभाला है?
A. जनरल मनोज मुकुंद नरवाना	B. एडमिरल करम बीर सिंह
<mark>C. जनरल बिपिन रावत</mark>	D. एयर मार्शल अरजीत सिंह अरोड़ा

March 02, 2020 Page **5** of **27** 



Q24. Which of these is responsible for power	generation in India?
A. National Hydro-electric Power Corporation	B. Power Grid Corporation of India.
C. Adani power Limited	D. National Thermal Power Corporation
Q24. भारत में बिजली उत्पादन के लिए इनमें से कौन उत्तरदायी है?	
A. नेशनल हाइड्रो-इलेक्ट्रिक पावर कॉर्पोरेशन	B. पावर ग्रिड कॉर्पोरेशन ऑफ इंडिया
C. अदानी पावर लिमिटेड	D. नेशनल थर्मल पावर कॉर्पोरेशन
Q25. Which of these is <b>NOT</b> a Public sector is	industries owned by the Government of India?
A. GAIL	B. HAL
C. BPCL	D. Hindustan unilever
Q25. इनमें से कौन भारत सरकार के स्वामित्व वाला सार्वजनिक क्षेत्र	का उद्यम <b>नहीं</b> है?
A. GAIL	B. HAL
C. BPCL	D. हिंदुस्तान यूनिलीवर
Q26. Which of these is regarded as the superi	or quality of coal?
A. Bituminous	B. Metallurgical
C. Anthracite	D. Lignite
Q26. इनमें से किसको कोयले की बेहतर गुणवत्ता के रूप में माना ज	ाता है?
A. बिटुमिनस	B. धातुकर्म
<mark>C. एन्थ्रेसाइट</mark>	D. लिग्नाइट
Q27. Which of the following articles denotes	the use of Hindi as an official Language?
A. Article 343	B. Article 356
C. Article 80	D. Article 368

March 02, 2020 Page **6** of **27** 



Q27. निम्नलिखित में से कौन सा अनुच्छेद एक आधिकारिक भा	त्रा के रूप में हिंदी के उपयोग को दर्शाता है?	
<mark>A. अनुच्छेद 343</mark>	B. अनुच्छेद 356	
C. अनुच्छेद 80	D. अनुच्छेद 368	
Q28. Which among the following is appoin	ted only if the age limit is 65	years?
A. Vice - President	B. President	
C. Judge of Supreme Court	D. Governor	
Q28. निम्नलिखित में से किसकी नियुक्ति केवल 65 वर्ष की आ	यु सीमा तक की जाती है?	
A. उपराष्टपति	B. राष्टपति	
C. सर्वोच्च न्यायालय के न्यायाधीश	D. राज्यपाल	
Q29. According to Al-Biruni, the temple of made deities.  A. Iron	thanesar had many sculptures  B. Copper	s of
C. Bronze	D. Silver	
Q29. अल-बिरूनी के अनुसार, थानेसर के मंदिर में		
A. लोहा	B. तांबा	
<mark>C. पीतल</mark>	D. चांदी	
Q30. Indira Gandhi University is located at		in Haryana
A. Hisar	B. Palwal	
C. Karnal	D. Rewari	
Q30. इंदिरा गांधी विश्वविद्यालय हरियाणा में	पर स्थित है	है।
A. हिसार	B. पलवल	
C. करनाल	D. रेवाड़ी	

March 02, 2020 Page **7** of **27** 



Q31. Raja Ajeet Singh was the ruler of	principality.
A. Ledwa	B. Bhiwani
C. Kaithal	D. Banawali
Q31. राजा अजित सिंह	रियासत के शासक थे।
<mark>A. लड़व</mark> ा	B. भिवानी
C. कैथल	D. बनावली
Q32. On 16 <sup>th</sup> January 2019, the chief minister of award for students.	f Haryana announced the
A. Survekshan Grameen	B. Swachh Shakti
C. Shaurya	D. Shiksha Setu
Q32. 16 जनवरी 2019 को, हरियाणा के मुख्यमंत्री ने छात्रों के लिए	पुरस्कार की घोषणा की।
A. सुर्वेक्षण ग्रामीण	B. स्वच्छ शक्ति
<mark>C. शौर्य</mark>	D. शिक्षा सेतु
Q33 won the gold medal in 810	meters in the 18 <sup>th</sup> asian games 2018.
A. Neeraj Chopra	B. Manjit Singh
C. Bajarang Punia	D. Lakshay Sheoran
Q33 ने 18 वें एशियाई खेलों 2018 में 810	) मीटर में स्वर्ण पदक जीता।
A. नीरज चोपड़ा	B. मंजीत सिंह
C. बजरंग पुनिया	D. लक्षय श्योराण
Q34. Which Indian sport shooter from Haryana 2018?	won gold medal in the summer youth Olympics
A. Sanjeev Rajput	B. Abishek Verma
C. Anish Bhanwala	D. Manu Bhaker

March 02, 2020 Page **8** of **27** 



Q34. हरियाणा के किस भारतीय खेल निशानेब	ाज ने ग्रीष्मकालीन युवा ओलंपिक $2018$ में स्वर्ण पदक जीता?
A. संजीव राजपूत	B. अभिषेक वर्मा
C. अनीश भनवाला	<mark>D. मनु भाकर</mark>
Q35. Name the highest award of state.	f the Haryana government for the outstanding players of the
A. Eklavya Award	B. Guru Vashisht Award
C. Bhim Award	D. Vikramaditya Award
Q35. राज्य के उत्कृष्ट खिलाड़ियों के लिए हरिय	गणा सरकार के सर्वोच्च पुरस्कार का नाम बताइए।
A. एकलव्य पुरस्कार	B. गुरु वशिष्ठ पुरस्कार
<mark>C. भीम अवार्</mark> ड	D. विक्रमादित्य पुरस्कार
Q36. Who won the Padma Bhus	shan Award for social work in the year 2019 from Haryana?
A. Darshan Lal Jain	B. Kamleshwar
C. TK Oommen	D. Krishan Khanna
Q36. हरियाणा से वर्ष $2019$ में सामाजिक क	ार्य के लिए पद्म भूषण पुरस्कार किसने जीता?
A. दर्शन लाल जैन	B. कमलेश्वर
C. टीके ओमन	D. कृष्ण खन्ना
Q37	_ was an important sage poet of Medieval Era.
<mark>A. Garibdas</mark>	B. Ahmad Baksh
C. Ram Kishan	D. Lala Devatram
Q37	_ मध्यकालीन युग के एक महत्वपूर्ण ऋषि कवि थे।
A. गरीबदास	В. अहमद बक्श
C. राम किशन	D. लाला देवताराम

March 02, 2020 Page **9** of **27** 



Q38. Which Haryani literature wrote 'K	rishna Leela'?	
A. Haridas	B. Sadullah	
C. Mishr Gowardhan Saraswat	D. Dayaladas	
Q38. किस हरियाणवी साहित्यकार ने 'कृष्ण लीला' लिखीं?	?	
A. हरिदास	B. सदुल्लाह	
C. मिश्र गोवर्धन सारस्वत	D. दयालदास	
Q39. Ababil an urdu literature was writt	ten by	·
<mark>A. Khwaja Ahmad Abbas</mark>	B. Jemini Sarsar	
C. Shiv Prasad Javed	D. Sultan Sahib	
Q39. अबाबील एक उर्दू साहित्य,	द्वारा लिखा गया था।	
A. ख्वाजा अहमद अब्बास	B. जेमिनी सरसर	
C. शिव प्रसाद जावेद	D. सुल्तान साहब	
Q40. The song tradition of Haryana is in	nfluenced by	language.
A. Kaurvi	B. Urdu	
C. Hindi	D. Punjab	
Q40. हरियाणा की गीत परंपरा	भाषा से प्रभावित है।	
A. कौरवी	B. उर्द्	
C. हिंदी	D. पंजाबी	
Q41. As per economic survey 2017-18, kilometers.	the length of district roads in Haryana is	;
A. 20440	B. 20430	
C. 21400	D. 21430	

March 02, 2020 Page **10** of **27** 



Q41. आर्थिक सर्वेक्षण $2017-18$ के अनुसार, हरियाणा में जि	ला सड़कों की लंबाई	किलोमीटर है।
A. 20440	B. 20430	
C. 21400	D. 21430	
Q42. Which district in Haryana is known as	s 'the city of Gurudwaras'?	
A. Panipat	B. Kaithal	
C. Karnal	D. Sonipat	
Q42. हरियाणा के किस जिले को 'गुरुद्वारों का नगर' कहा जाता है	??	
A. पानीपत	B. कैथल	
C. करनाल	D. सोनीपत	
Q43. The atlas cycle industry is located at v	vhich district in Haryana?	
<mark>A. Sonipat</mark>	B. Panipat	
C. Rohtak	D. Jhajjar	
Q43. एटलस चक्र उद्योग हरियाणा के किस जिले में स्थित है?		
<mark>A. सोनीपत</mark>	B. पानीपत	
C. रोहतक	D. झज्जर	
Q44 breeding ce	entre is located at Bhiwani district of	of Haryana
A. Chinkara	B. Blackbuck	
C. Phesant	D. Red Jungle Fowl	
Q44 प्रजनन केंद्र हरियाण	ाा के भिवानी जिले में स्थित है।	
<mark>A. चिंकारा</mark>	B. काला हिरन	
C. तीतर	D. लाल जंगल पक्षी	

March 02, 2020 Page **11** of **27** 



Q45. Which forest conservation scheme was started in Haryana in the year 2003 to check soil erosion?

A. Kandi Development Project	B. Haryana Community Forestry Project	
C. Greening of Haryana	D. Aravalli Rehabilitation Project	
Q45. मिट्टी के कटाव की जाँच के लिए हरियाणा में वर्ष $Z$	2003 में किस वन संरक्षण योजना की शुरुआत की गई थी $?$	
A. कंडी विकास परियोजना	B. हरियाणा सामुदायिक वानिकी परियोजना	
C. हरियाणा की हरियाली	D. अरावली पुनर्वास परियोजना	
Q46. The Haryana Lokayukta Act can	ne into force on	
A. 27 <sup>th</sup> January 2003	B. 2 <sup>nd</sup> August 2004	
C. 14 <sup>th</sup> August 2003	D. 1 <sup>st</sup> August 2003	
Q46. हरियाणा लोकायुक्त अधिनियम	को लागू हुआ था।	
<mark>A. 27 जनवरी 2003</mark>	B. 2 अगस्त 2004	
C. 14 अगस्त 2003	D. 1 अगस्त 2003	
Q47. On f separation of Haryana state.	amous nationalist Deen Bandhu Gupta proposed the	
A. 9 <sup>th</sup> September 1932	B. 8 <sup>th</sup> September 1931	
C. 9 <sup>th</sup> October 1932	D. 8 <sup>th</sup> October 1931	
Q47 पर प्रसि	पर प्रसिद्ध राष्ट्रवादी दीन बंधु गुप्ता ने हरियाणा राज्य के अलग होने का प्रस्ताव रखा।	
A. 9 सितंबर 1932	B. 8 सितंबर 1931	
C. 9 अक्टूबर 1932	D. 8 अक्टूबर 1931	
Q48. Faizal Ali Aayog was formed in	the year	
A. 1959	B. 1953	
C. 1966	D. 1951	

March 02, 2020 Page **12** of **27** 



Q48. फैज़ल अली अयोग का गठन वर्ष	में हुआ था।
A. 1959	B. 1953
C. 1966	D. 1951
Q49. Which festival of Haryana	is celebrated on the third day of shravan month?
A. Gita Jayanthi	B. Teej
C. Guga Navmi	D. Diwali
Q49. हरियाणा के किस त्यौहार को श्रावण मास्	ग के तीसरे दिन मनाया जाता है?
A. गीता जयंती	<mark>B. तीज</mark>
C. गुगा नवमी	D. दिवाली
Q50 is a dec	ep red coloured Odhana won by the women of Haryana.
A. Kangh	B. Koti
C. Aangi	D. Gumati
Q50 हरियाणा व	<b>ी महिलाओं द्वारा जीता गया एक गहरे लाल रंग</b> का ओढाना है।
<mark>A. कंघ</mark>	B. कोटि
C. आंगी	D. गुमटी
Q51	is a type of cap which is worn in Haryana by men folk
A. Mirjai	B. Kamari
<mark>C. Muretha</mark>	D. Dohar
Q51	एक प्रकार की टोपी है जिसे हरियाणा में पुरुषों द्वारा पहना जाता है।
A. मीर्ज़ई	B. कमरी
C. मरेठा	D. cìst

March 02, 2020 Page **13** of **27** 



Q52. There is aslot in front of the cards, and other expansion cards can be	
A. peripheral card	B. memory slot
C. network cables	D. ribbon cables
Q52. मदरबोर्ड के सामने एकस्लॉट होता है जिसके से जोड़ा जा सकता है।	न् उपयोग से वीडियो कार्ड, साउंड कार्ड, और अन्य विस्तार कार्ड को मदरबोर्ड
<mark>A. परिधीय कार्</mark> ड	B. मेमोरी स्लॉट
C. नेटवर्क केबल	D. रिबन केबल
Q53. The monitor that has the highest definiti	ion is
A. DLP	B. LED
C. LCD	D. TFT
Q53. मॉनिटर जिसकी डेफिनेशन सबसे अधिक होती है, वह	है।
A. DLP	B. LED
C. LCD	D. TFT
Q54. Purpose of RCPT TO command is	·
A. initiates the SMTP conversation	B. indicates the sender's address
C. identifies the recipient of the mail	D. server know the size of attached message in bytes
Q54. आरसीपीटी टू कमांड का उद्देश्य	_ है।
A. SMTP वार्तालाप आरंभ करता है	B. प्रेषक के पते को इंगित करता है
C. मेल के प्राप्तकर्ता की पहचान करता है	D. सर्वर बाइट्स में संलग्न संदेश के आकार को जानता है
Q55is the system in which	h multiple PCs are connected to each other.
A. Internet	B. Intranet
C. Network	D. Interconnection

March 02, 2020 Page **14** of **27** 



Q55 उस	उस प्रणाली जिसमें कई पीसी एक दूसरे से जुड़े होते हैं।	
A. इंटरनेट	<mark>B. इंट्रानेट</mark>	
C. नेटवर्क	D. इंटरकनेक्षन	
Q56. The time interval to properating system.	rocess and respond to inputs is very small in the case of	
A. Distributed	B. Batch	
C. Multi tasking	D. Real Time	
Q56. आदानों की प्रक्रिया और प्रतिक्रिय	ा के लिए समय अंतराल ऑपरेटिंग सिस्टम में बहुत कम है।	
A. डिस्ट्रिब्यूटेड	B. बैच	
C. मल्टी-टास्किंग	D. रियल टाइम	
Q57. Laser printers belongs	to printers.	
A. line	B. page	
C. band	D. dot	
Q57. लेजर प्रिंटर	प्रिंटर से संबंधित है।	
A. लाइन	<sub>B.</sub> पृष्ठ	
с. <sup>बैंड</sup>	D. sĭc	
Q58 comman	and is used by the receiving server in order to verify whether the aid or not.	
A. Verify	B. Data	
C. Size	D. EXPN	

March 02, 2020 Page **15** of **27** 



Q58	कमांड का उपयोग प्राप्त सर्वर द्वारा यह सत्यापित करने के लिए किया जाता है कि दिया गया उपयोगकर्ता नाम वैध है य
नहीं।	
A. वेरीफाई	B. <b>डा</b> टा
C. साइज	D. EXPN
Q59. The function k	ey which is used to rename a highlighted icon, file or folder
A. F1	B. F2
C. F7	D. F9
Q59. फ़ंक्शन कीय जिसका उ	उपयोग हाइलाइट किए गए आइकन, फ़ाइल या फ़ोल्डर का नाम बदलने के लिए किया जाता है:
A. F1	B. F2
<mark>C. F7</mark>	D. F9
Q60. Find the odd m 3, 9, 15, 22, 27	
A. 9	B. 15
C. 27	D. 22
Q60. भिन्न को चुनें: 3, 9, 15, 22, 27	', 33
A. 9	B. 15
C. 27	D. 22
Q61. Complete the a JKLM:ILKN::	<del></del>
A. ABCD	B. ADCF
C. ADBF	D. ACDE

March 02, 2020 Page **16** of **27** 



Q61.		हैं। ये दोनों शब्द आपस में किसी कारण से संबंधित हैं। विकल्पों में से दिए भ्रोर दिए गए शब्द से उसी प्रकार संबंधित है तथा प्रश्न सूचक चि्न्ह के स्था
A. AB	SCD	B. ADCF
C. AD	DBF	D. ACDE
Q62		actly divisible by 4 are arranged in ascending which would come at the bottom third place?
A. 16		B. 24
C. 28		D. 36
Q62.	. यदि $2$ से $46$ तक की संख्याएं जो कि $4$ से बिल्कुल विभाज्य है आती है, तो नीचे से तीसरे स्थान परआती है।	हे, आरोही क्रम में व्यवस्थित की जाती हैं, जिससे न्यूनतम संख्या शीर्ष पर
A. 16		B. 24
C. 28		D. 36
Q63		an & Fathima are standing in a circle. Brian is than & Cody. Fathima is at the right of Dany.
A. Eth	nan	B. Cody
C. Da	iny	D. None of these
Q63	· छह व्यक्ति ऐन, ब्रायन, कोडी, डैनी, ईथन और फातिमा एक सर्क बीच है। फातिमा दानी के दाईं ओर है। ऐन और फातिमा के बीच	ल में खड़े हैं। ब्रायन डैनी और कोडी के बीच है। ऐन ईथन और कोडी के कौन है?
<mark>A. ईथ</mark>	<mark>न</mark>	B. कोड़ी
C. डैर्न	ì	D. इनमें से कोई नहीं

March 02, 2020 Page **17** of **27** 



Q64.	Vimal wants to go to his friend's house so he starts from his house and goes North, turns
	right, then right again, and then goes to the left to reach his friend. Now in which direction
	is he now with respect to his starting point?

A. South		B. West
C. East		D. North
	नल अपने दोस्त के घर जाना चाहता है, इसलिए वह अपने घर से र फिर अपने दोस्त तक पहुंचने के लिए बाई ओर जाता है। अब व	शुरू करता है और उत्तर की ओर जाता है, दाएं मुड़ता है, फिर दाईं ओर, वह अपने प्रारंभिक बिंदु के संबंध में अब किस दिशा में है?
A. दक्षिण		B. पश्चिम
<mark>C. पूर्व</mark>		D. उत्तर
tur	-	e turns to the south and walks 4 km. Again he urns to North and walks 10 km. Now, how far
A. 6.8 km	n	B. 8.1 km
C. 7.81 k	<mark>km</mark>	D. 9.5 km
	~	र मुड़ता है और $4$ किमी चलता है। फिर से वह पूर्व की ओर मुड़ता है $10$ किमी चलता है। अब, वह अपने प्राम्भिक बिंदु से कितनी दूर है?
A. 6.8 km	n	B. 8.1 km
C. 7.81 k	<mark>km</mark>	D. 9.5 km
_	nurag is related to Biju and Chaitra, Daisy ster and Anurag is Biju's brother. How is <b>O</b>	v is Chaitra's mother. Also, Daisy is Biju's Chaitra related to Anurag?
A. Niece		B. Sister
C. Cousin	n	D. Aunt
-	पुराग बीजू और चैत्र से संबंधित है, डेज़ी चैत्र की माँ है। इसके अर कैसे संबंधित है?	लावा, डेजी बीजू की बहन है और अनुराग बीजू का भाई है। चैत्र अनुराग
A. भांजी		B. बहन
C. चचेरा भ	गई	D. चाची

March 02, 2020 Page **18** of **27** 



Q67. Sarina is the mother-in-law of Vidya who is the sister-in-law of Dev. Rakesh is the father of Raghu, the only brother of Dev. How is Sarina related to Dev?

A. Mother-in-law	B. Wife
C. Aunt	D. Mother
m Q67.~ सरीना विद्या की सास है जो देव की भाभी है। राकेश, देव के इकत	त्तौते भाई रघु के पिता हैं। सरिना देव से कैसे संबंधित है?
<b>५</b> . सास	В. पत्नी
C. चाची	<mark>D. मां</mark>
Q68. Find out the missing number in the follow 27, 64, 125, 216,,512	ring sequence:
A. 313	B. 343
C. 300	D. 290
Q68. निम्नलिखित क्रम में अज्ञात संख्या ज्ञात कीजिए: 27, 64, 125, 216, ,512	
A. 313	B. 343
2. 300	D. 290
Q69. If CARE is coded as 2017 and LESS is co	oded as 8744, then SCARE will be coded as
A. 27441	B. 42017
C. 47120	D. 27144
Q69. यदि $CARE$ को $2017$ के रूप में कोडित किया गया है और के रूप में कोडित किया जाएगा।	LESS को 8744 के रूप में कोडित किया गया है, तो SCARE को
A. 27441	B. 42017
C. 47120	D. 27144

March 02, 2020 Page **19** of **27** 



Ram was born on 3<sup>rd</sup> October 2002. John was born on 15<sup>th</sup> April 2001.

A. All of them

C. Only Ajay

#### Adv. No. 11/2019, Cat No. 13, Lower Division Clerk (Field Cadre), DHBVN, UHBVN & HVPNL DEPARTMENT, HARYANA AfterNoon Session

	es in the ascending order of the number of vowels in them.  1 3. Tony Tan 4. Yoshihiko Noda
A. 1, 3, 4, 2	B. 3, 1, 4, 2
C. 3, 2, 1, 4	D. 2, 1, 4, 3
Q70. निम्नलिखित नामों को उनमें स्वरों की संख्य 1. Lamine Diack 2. Erdogar	n के आरोही क्रम में व्यवस्थित करें। n 3. Tony Tan 4. Yoshihiko Noda
A. 1, 3, 4, 2	B. 3, 1, 4, 2
C. 3, 2, 1, 4	D. 2, 1, 4, 3
Q71. If all the odd numbers are elements from the left of the new serion 2, 1, 5, 6, 7, 9, 1, 2, 8, 5, 7,	
A. 8	<mark>B. 6</mark>
C. 2	D. 4
Q71. यदि सभी विषम संख्याओं को नीचे दी गई $2,1,5,6,7,9,1,2,8,5,7,$	श्रृंखला से हटा दिया जाता है, तो नई श्रृंखला के बाईं ओर से पाँचवाँ नंबर क्या होगा? $1,6,8,7$
A. 8	<mark>B. 6</mark>
C. 2	D. 4
Q72. Sunil decided to host a party all of the following will be in Ajay was born on 12 <sup>th</sup> Septe Riya was born on 1 <sup>st</sup> Januar	ember 2005.

March 02, 2020 Page **20** of **27** 

B. Ram and John

D. Ajay and John



Q72. सुनील ने उन सभी के लिए एक पार्टी की आयोजन किया है, जो साल के सम-मास में पैदा होते हैं। निम्नलिखित में से किसे पार्टी में आमंत्रित किया जाएगा?

अजय जिसका जन्म 12 सितंबर 2005 को हुआ था। रिया जिसका जन्म 1 जनवरी 2001 को हुआ था। राम जिसका जन्म 3 अक्टूबर 2002 को हुआ था। जॉन जिसका जन्म 15 अप्रैल 2001 को हुआ था।

A. उन सभी को B. राम और जॉन

C. केवल अजय D. अजय और जॉन

Q73. Arrange the following dates with respect to their closeness to June 15<sup>th</sup> 2019 in the increasing order.

1. 18<sup>th</sup> June 2019 2. 13<sup>th</sup> June 2019 3. 20<sup>th</sup> June 2019 4. 11<sup>th</sup> June 2019

A. 2, 1, 4, 3

B. 3, 1, 2, 4

C. 2, 4, 3, 1

D. 4, 2, 1, 3

Q73. जून 15, 2019 से उनकी निकटता के संबंध में बढ़ते हुए क्रम में निम्नलिखित तिथियों लिखें।

1. 18 जून 2019 2. 13 जून 2019 3. 20 जून 2019 4. 11 जून 2019

A. 2, 1, 4, 3

B. 3, 1, 2, 4

C. 2, 4, 3, 1

D. 4, 2, 1, 3

March 02, 2020 Page **21** of **27** 



Q74. Which of the following address is in the right order?

1. 52 Grange Road

HS80 7GN

**OUTER HEBRIDES** 

2. ST53 4ZA

23 London Road

STOKE-ON-TRENT

3. 85 West Street

PR57 5EL

**PRESTON** 

4. 94 School Lane

**WEST LONDON** 

W86 7HS

A. 1

B. 3

C. 4

D. 2

Q74. निम्नलिखित में से कौन सा पता सही क्रम में है?

1. 52 Grange Road

HS80 7GN

**OUTER HEBRIDES** 

2. ST53 4ZA

23 London Road

STOKE-ON-TRENT

3. 85 West Street

PR57 5EL

**PRESTON** 

4. 94 School Lane

**WEST LONDON** 

W86 7HS

A. 1

B. 3

C. 4

D. 2

Q75. Simplify:

$$[\{(15433-\overline{1979-1879})\div 3\}*6+6]$$

A. 40888

B. 20444

C. 45999

D. 30672

March 02, 2020

Page 22 of 27



Q75. सरल करें:	
$[\{(15433 - \overline{1979 - 1879}) \div 3\} * 6]$	+6]
A. 40888	B. 20444
C. 45999	D. 30672
Q76. A car completes a journey in 12 ho at 50 kmph. Then the length of the	ours. It covers half the distance at 30 kmph and the rese journey is:
A. 300km	B. 225km
<mark>C. 450km</mark>	D. 500km
Q76. एक कार 12 घंटे में एक यात्रा पूरी करती है। यह 30 की रफ्तार से। यात्रा की कुल लंबाई है।	) किमी प्रति घंटे की रफ्तार से आधी दूरी तय करता है और बाकी $50$ किमी प्रति घंटे
A. 300km	B. 225km
C. 450km	D. 500km
	of milk and water is 7:3. Another 10 liters of water is io of milk and water in the resulting mixture is:
A. 5:1	B. 6:1
C. 2:1	D. 3:2
Q77. 60 लीटर के मिश्रण में, दूध और पानी का अनुपात ी पानी का अनुपात है:	7: 3 है। मिश्रण में और $10$ लीटर पानी डाला जाता है। परिणामी मिश्रण में दूध और
A. 5:1	B. 6:1
C. 2:1	D. 3:2
Q78.  The sides of a triangle are in the ra of the smallest side?	atio $\frac{1}{3}$ , $\frac{1}{4}$ , $\frac{1}{8}$ . If the perimeter is 153cm. Find the length
A. 22cm	B. 32cm
C. 27cm	D. 35cm

March 02, 2020 Page **23** of **27** 



Q78.  $\frac{1}{3}$ ,  $\frac{1}{4}$ ,  $\frac{1}{8}$  के अनुपात में हैं। यदि परिधि 153 सें.मी.है तो सबसे छोटी भुजा की लम्बाई ज्ञात कीजिये?

A. 22cm B. 32cm

C. 27cm D. 35cm

Q79. What percent is 22kg 525g of 85kg?

A. 26.5% B. 22%

C. 34.5% D. 25%

Q79.85 किलोग्राम के 22 किलो 525 ग्राम कितने प्रतिशत है?

A. 26.5% B. 22%

C. 34.5% D. 25%

Q80. The population of a town increases 20% annually. If it's present population is 1,20,000. Find its population after 3 years?

A. 192067 B. 207360

C. 213456 D. 185061

Q80. एक कस्बे की जनसंख्या प्रति वर्ष 20% बढ़ जाती है। यदि इसकी वर्तमान जनसंख्या 1,20,000 है 3 वर्ष के बाद इसकी जनसंख्या ज्ञात कीजिये?

A. 192067 B. 207360

C. 213456 D. 185061

Q81. Rahul purchased 8 chairs at the rate of Rs.3500 each, 7 chairs at the rate of Rs.3000 each and 5 chairs at the rate of Rs.2200 each. Calculate the average cost of one chair.

A. Rs.5000 B. Rs.2500

C. Rs.3000 D. Rs.3500

March 02, 2020 Page **24** of **27** 



Q81.	. राहुल ने 3500 रुपये की दर से 8 कुर्सियां खरीदीं, 3000 रुपये कुर्सी की औसत लागत की गणना करें।	की दर से $7$ कुर्सियां और $2200$ रुपये की दर से $5$ कुर्सियों खरीदीं। एक
A. 50	00 रुपये	B. 2500 रुपये
<mark>C. 30</mark>	00 रुपये	D. 3500 रुपये
Q82	. The average age of a class of 55 students is average increases by one year. The age of	s 15 years. If the teacher age is also included the the teacher is:
A. 69	year	B. 71 year
C. 65	year	D. 75 year
Q82	· 55 छात्रों की एक कक्षा की औसत आयु 15 वर्ष है। यदि शिक्षव जाती है। शिक्षक की आयु है:	n की आयु भी इसमें शामिल की जाती है, तो औसत आयु एक वर्ष बाद
A. 69	वर्ष	<mark>B. 71 वर्ष</mark>
C. 65	वर्ष	D. 75 वर्ष
Q83.	. Liza allows 20% discount on the marked p What is the cost price of a suit for her mar	price of her goods and still earns a profit of 20%. ked price at Rs.6600?
<mark>A. Rs</mark>	.4400	B. Rs.5500
C. Rs	6500	D. Rs.7700
Q83.	. लिजा अपने माल की चिह्नित कीमत पर $20\%$ की छूट देती है उ $6600$ है, उसकी लागत कितनी है?	मौर अभी भी $20\%$ का लाभ कमाती है। एक सूट जिसकी चिह्नित कीमत ग
<mark>A. Rs</mark>	.4400	B. Rs.5500
C. Rs	.6500	D. Rs.7700
Q84.	The selling price of the calculator is $\frac{11}{10}$ of	the cost price. The gain percent is:
<mark>A. 10</mark>	<mark>%</mark>	B. 20%
C. 25	%	D. 30%

March 02, 2020 Page **25** of **27** 



$Q84.$ कैलकुलेटर का विक्रय मूल्य लागत मूल्य का $\frac{1}{10}$	1
कैलकुलेटर का विक्रय मूल्य लागत मूल्य का 🍱	ै है। लाभ प्रतिशत है:
A. 10%	B. 20%
C. 25%	D. 30%
Q85. The current sensitivity of a Gal	vanometer can be increased by
A. decreasing the number of turns	B. increasing the magnetic induction
C. decreasing the area of the coil	D. increasing the couple per unit twist
Q85. गैल्वेनोमीटर की प्रवाह संवेदनशीलता को	द्वारा बढ़ाया जा सकता है
A. घुमावों की संख्या घटाना	B. च <mark>ुंबकीय प्रेरण बढ़ाना</mark>
C. कुंडली का क्षेत्रफल घटाना	D. प्रति यूनिट ट्विस्ट बढ़ाना
OOC Which of the following is NOT	
Q86. Which of the following is <b>NO</b> 7	
A. Hysteresis Loss	B. Copper loss
C. Eddy current loss	D. Primary loss
Q86. ट्रांसफार्मर में निम्नलिखित में से कौन एक ऊर्जा	हानि <b>नहीं</b> है?
A. हिस्टैरिसीस लॉस	B. कॉपर लॉस
C. एड़ी का प्रवाह लॉस	D. प्राथमिक लॉस
Q87. A ion, atom or a molecule capa	able of functioning as an electron donor is called as
A. chelates	B. ligand
C. complex ion	D. central metal atom
Q87. आयन, परमाणु या इलेक्ट्रॉन दाता के रूप में कार	र्य करने में सक्षम अणु को कहा जाता है।
A. चिलेट्स	B. लिगंड
C. जटिल आयन	D. केंद्रीय धातु परमाणु

March 02, 2020 Page **26** of **27** 



Q88 atoms h	88 atoms have zero electronic affinity.	
A. Flourine	B. Chlorine	
C. Magnesium	D. Carbon	
Q88 परमाणुओं में	शून्य इलेक्ट्रॉनिक संबंध है।	
A. फ्लोरीन	B. क्लोरीन	
C. मैगनीशियम	D. कार्बन	
Q89. Which of these stimulates response?	the proliferation of WBC's that take part in eliciting an immun	
A. Interleukin	B. Interferon	
C. Kinetin	D. Zeatin	
Q89. इनमें से कौन सा $WBC$ के प्रसार को	उत्तेजित करता है जो एक प्रतिरक्षा प्रतिक्रिया प्राप्त करने में भाग लेता है?	
<mark>A. इंटरल्युकिन</mark>	B. इंटरफेरॉन	
C. कीनेटिन	D. ज़ीटिन	
Q90. Which of these is a bacter	ial disease that affects the plants?	
A. Crown Gall	B. Mosaic	
C. Smut	D. Blister	
Q90. इनमें से कौन सा एक जीवाणु रोग है जो	पौधों को प्रभावित करता है?	
A. पीड़ायुक्त पित	B. मौज़ेक	
C. मैल	D. ডালা	

March 02, 2020 Page **27** of **27** 



Q1. <b>कपडे</b> का पर्यायवाची शब्द लिखियें।	
A. मान	<sub>B.</sub> वान
<sub>C.</sub> चीज़	<sub>D.</sub> वस्त्र
Q2. <u>गर्व</u> शब्द का अर्थ लिखियें।	
A. गरिमा	<sub>B.</sub> अभिष
<mark>C.</mark> अभिमान	<sub>D.</sub> परिणाम
Q3. हर किसी की <u>इच्छा</u> आगे बढ़ने की होती है। रेखांकित शब्द का अर्थ लिखिए।	
A. चाह	B. मनोबल
C. मान	<sub>D.</sub> सुखमै
Q4. चतुर का विलोम शब्दहै।	
<sub>A.</sub> मुर्ख	B. मज़ब् <b>री</b>
C. साधारण	D. संपन्न
Q5. अंत भला सो सब भला। इस मुहावरे का अर्थ र	तमझाइये।
A. अंत में सब ठीक होता है।	अंत ही सब कुछ है। B.
अंत ठीक हुवा तोह सब ठीक है।	D. अंत नहीं तोह कुछ नहीं है।

March 02, 2020 Page **1** of **25** 



Q6. अन्धा क्या जाने बसंत की बहार   इस मुहावरे का अर्थ समझाइये।	
A. एक अँधा आदमी कुछ भी नहीं देख सकता	B. अँधा आदमी रंग नहीं पहचान सकता है।
c. एक अँधा आदमी अपने ही मार्ग पर चलता है।	D. मन के अन्धकार के कारण किसी में अच्छाई देख ना पाना
Q7. <b>बेटियाँ</b> का एकवचनहै।	
A. बेटियाँ	<mark>हा</mark> बेटी
C. बैटी	<sub>D.</sub> बहीं
Q8. <b>घोड़ा</b> का बहुवचनहै।	
<sub>A.</sub> घोड़े	<sub>B.</sub> घोडा
<sub>C.</sub> घोड़ी	<sub>D.</sub> घोड़ा
Q9. रोटी के लिए हर कोई काम करता है। रेखांकित शब्द का बहुवचन लिखिए।	
<sub>A.</sub> रोटी	<sub>B.</sub> रोती
<mark>c.</mark> रोटियाँ	<sub>D.</sub> रोतीं
Q10. नदी के तट पर कई गांव बसते है। नदी का बहुवचन शब्द लिखिए।	
<sub>A.</sub> नदी	<sub>B.</sub> नाड़ी
<sub>C.</sub> नादया	<sub>D.</sub> निदयाँ

March 02, 2020 Page **2** of **25** 



Q11. What is the meaning of the w	ord 'Strategy'?
A. A strange story	B. A plan
C. A way of thinking	D. A disturbance
Q12. To get into a university, he has What is the meaning of the u	
A. Test	B. Approval
C. Accommodation	D. Flight
Q13. The Antonym of <b>inferior</b> is	<del>.</del>
A. Excellent	B. Supportive
C. Exterior	D. Superior
Q14. Some of the business leaders society. What is the Antonym of the v	are very <b>generous</b> and contribute for the betterment of the word generous?
A. Ungrateful	B. Poor
C. Stingy	D. Serious
Q15. When you come across some Complete the above phrase.	one interesting, you may fall in
A. road	B. trap
C. hatred	D. love
Q16. What is the meaning of the p	hrase 'Beating around the Bush'?
A. To talk softly and clearly.	B. To speak in a roundabout indirect way.
C. To speak the truth	D. To speak in an unnatural way.

March 02, 2020 Page **3** of **25** 



Q17. Identify the correct sentence from the belo	ow options.
A. Luckily only a person was injured.	B. Lucky, one person was injured.
C. Luckily, only one person was injured.	D. Luckily, only a one person was injured.
Q18. From among the given options, pick the c	correct sentence.
A. It takes me about a hour to get to work.	B. It takes me about an hour to get to work.
C. It takes me about a hour going to work.	D. It takes me an hour to get to work.
Q19. Identify the sentence with the least or no	errors.
A. In the old days, many children's did not go to school.	B. In the old days, many children did not go to a school.
C. In the old days, many children did not go to school.	D. In the old days many children does not go to school.
Q20. The police people in the ne Complete the sentence by filling with the	
A. have been interrogating	B. has interrogated
C. have interrogated	D. has been interrogating
Q21. Lord Mahavira was a proponent of	in India.
A. Buddhism	B. Shintoism
C. Zorastrianism	D. Jainism
Q21. भगवान महावीर भारत में के प्रचारक/उन्ना	यक थे।
A. बुद्ध धर्म	B. शिंतो धर्म
C. पारसी धर्म	D. <b>ਹੀਰ ਪ</b> ਸੀ

March 02, 2020 Page **4** of **25** 



Q22. Aryabnatta, one of the famous mathemati	cians from India was born in
A. Kashmir	B. Bihar
C. Bengal	D. Tamilnadu
Q22. भारत के प्रसिद्ध गणितज्ञों में से एक आर्यभट्ट, का जन्म	में हुआ था।
A. कश्मीर	<mark>B. बिहार</mark>
C. बंगाल	D. तमिलनाडु
Q23. Who is the Vice Chairman of Niti Aayog,	as on 1st of February 2020 ?
A. Shreedharan Kamath	B. Dr. Rajiv Kumar
C. Dr. Suresh Bhandari	D. Shri P.B. Panth
$Q23.\ 1$ फरवरी $2020$ की स्थिति में नीति अयोग के उपाध्यक्ष कौन है	<del>§</del> ?
A. श्रीधरन कामथ	<mark>B. डॉ राजीव कुमार</mark>
C. डॉ सुरेश भंडारी	D. श्री पी बी पंथ
Q24. The other name of Yarlung Tsangpo river	in India is
A. Ganga	B. Indus
C. Brahmaputra	D. Mahanadi
Q24. भारत में यारलंग सैन्पो नदी का दूसरा नाम	है।
A. गंगा	B. सिंधु
<mark>C. ब्रहमपुत्र</mark>	D. महानदी
Q25. The Tropic of Cancer passes through	states in India.
<mark>A. Eight</mark>	B. Seven
C Flaven	D Five

March 02, 2020 Page **5** of **25** 



Q25. भारत में कर्क रेखा राज्यों से होकर गुज	रती है।	
<mark>А.</mark> आठ	<sub>B.</sub> सात	
C. ग्यारह	D. पांच	
Q26. The largest petroleum refinery of India o	owned by Reliance is located	l in
A. Bangalore	B. Bilaspur	
C. Mumbai	D. Jamnagar	
Q26. रिलायंस के स्वामित्व वाली भारत की सबसे बड़ी पेट्रोलियम रि	फाइनरी	में स्थित है।
A. बैंगलोर	B. बिलासपुर	
C. मुंबई	D. जामनगर	
Q27. The minimum age for being elected as a	member of Lok Sabha is	years.
A. 21	B. 23	
<mark>C. 25</mark>	D. 30	
Q27. लोकसभा के सदस्य के रूप में चुने जाने की न्यूनतम आयु	वर्ष है।	
A. 21	B. 23	
C. 25	D. 30	
Q28. At present the total number of members	in the Rajya Sabha is	·
A. 250	B. 248	
C. 245	D. 242	
Q28. वर्तमान में, राज्य सभा में सदस्यों की कुल संख्या	है।	
A. 250	B. 248	
C. 245	D. 242	

March 02, 2020 Page **6** of **25** 



Q29. After the defeat of the Sikhs in the year 1	849, the present day Haryana was annexed to the
A. Rajputs	B. Peshawars
C. Marathas	D. British
$\mathrm{Q}29$ . सन $1849$ में सिक्खों की हार के बाद, वर्तमान हरियाणा को $\_$	के द्वारा हड़प लिया गया था।
A. राजपूतों	B. पेशावर
C. मराठों	D. अंग्रेजों
Q30. The famous traveller Hiuen Tsang who has Buddhism was from	ad come to Haryana in the 17 <sup>th</sup> century to learn
A. Israel	B. Sri Lanka
C. Indonesia	D. China
${ m Q30.}$ बौद्ध धर्म सीखने के लिए $17$ वीं शताब्दी में हरियाणा आए प्रसि	द्ध यात्री ह्वेन त्सांग से थे।
A. इजराइल	B. श्री लंका
C. इंडोनेशिया	<mark>D. चीन</mark>
Q31. Which of the following districts of Harya	na is referred as Suvarna Prastha (Gold Palace)?
A. Kurukshetra	B. Panipat
C. Sonipat	D. Sirsa
Q31. निम्नलिखित में से हरियाणा के किस जिले को सुवर्णा प्रस्थ (गोल	ड पैलेस) कहा जाता है?
A. कुरुक्षेत्र	B. पानीपत
<mark>C. सोनीपत</mark>	D. सिरसा
Q32. As on 1 January 2020, who is the present	Chief Minister of Haryana?
A. Kuldeep Bishnoi	B. Dushyant Choutala
C. Manohar Lal Khattar	D. Bhagwat Dayal Sharma

March 02, 2020 Page **7** of **25** 



$Q32.\ 1$ जनवरी $2020$ तक, हरियाणा के वर्तमान मुख्यमंत्री कौ	न हैं?
A. कुलदीप बिश्नोई	B. दुष्यंत चौटाला
<mark>C. मनोहर लाल खट्टर</mark>	D. भागवत दयाल शर्मा
Q33. The state of Haryana was formed on _	·
A. 1st of October 1956	B. 1st of November, 1966
C. 1 <sup>st</sup> of October 1966	D. 1 <sup>st</sup> of November 1962
Q33. हरियाणा राज्य का गठन	्को हुआ था।
A. 1 अक्टूबर 1956	B. 1 नवंबर, 1966
C. 1 अक्टूबर 1966	D. 1 नवंबर 1962
A. Bharatiya Janata Party	B. Indian National Congress
C. Indian National Lok Dal	D. Sarvhit Party
Q34. जननायक जनता पार्टी के गठन से पहले, दुष्यंत चौटाला _	के सदस्य थे।
A. भारतीय जनता पार्टी	B. भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस
C. इंडियन नेशनल लोकदल	D. सर्वहित पार्टी
Q35. The Indian Institute of Management(II	(M) is located at in Haryana
A. Rohtak	B. Hisar
C. Karnal	D. Panipat
Q35. भारतीय प्रबंधन संस्थान ( $IIM$ ) हरियाणा के	जिले में स्थित है।
A. रोहतक	В. हिसार
C. करनाल	D. पानीपत

March 02, 2020 Page **8** of **25** 



Q36. A research institute CIRB is located in F What is the full form of CIRB?	Hisar in Haryana.
A. Council for Information and Research on Buffaloes	B. Central Industrial Research Board
C. Central Institute for Research on Buffaloes	D. Council for Industrial Research on Buffaloes
Q36. अनुसंधान संस्थान $CIRB$ हरियाणा के हिसार में स्थित है। $C$	CIRB का वितरित रूप क्या है?
A. काउंसिल फॉर इनफार्मेशन एंड रिसर्च ऑन बफैलोस	B. सेंट्रल इंडस्ट्रियल रिसर्च बोर्ड
C. सेंट्रल इंस्टिट्यूट फॉर रिसर्च ऑन बफैलोस	D. काउंसिल फॉर इंडस्ट्रियल रिसर्च ऑन बफैलोस
Q37. Which of the following languages is NC	OT spoken in Haryana ?
A. Punjabi	B. Haryanvi
C. Hindi	D. Gujrati
Q37. निम्नलिखित में से कौन सी भाषा हरियाणा में नहीं बोली जाती	है?
A. पंजाबी	B. हरियाणवी
C. हिंदी	D. गुजराती
Q38. Which of the following festivals is <b>NOT</b>	Γ celebrated in Haryana ?
A. Lohri	B. Holi
C. Onam	D. Baisakhi
Q38. निम्नलिखित में से कौन सा त्योहार हरियाणा में <b>नहीं</b> मनाया जा	ता है?
A. लोहड़ी	B. होली
<mark>C. ओनम</mark>	D. बैसाखी
Q39. The dance form of Haryana which is syr women on their forehead is called as	mbolic of the ornament worn by the young married
A. Ghoomar	B. Jhumar
C. Loor	D. Gugga Dance

March 02, 2020 Page **9** of **25** 



Q39. हरियाणा की नृत्य शैली जो युवा विवाहित	महिलाओं के माथे पर पहने जाने वाले आभूषण का प्रतीक है, उसे
कहा उ	नाता है।
A. घूमर	<mark>B. झ्मर</mark>
C. लूर	D. गुग्गा नृत्य
Q40. The great war, which took paraswati valley was before	place among the ten kings in the Kurukshetra region in the e the
A. war of Panipat	B. Mahabharatha
C. Kalinga War	D. the arrival of the Mughals
Q40. सरस्वती घाटी के कुरुक्षेत्र में दस राजाओं व	के बीच लड़ा गया महायुद्ध से पहले लड़ा गया था।
A. पानीपत के युद्ध	B. महाभारत
C. कलिंग युद्ध	D. मुगलों के आगमन
Q41. The capital of Haryana is lo	ocated in the state of
A. Uttar Pradesh	B. Rajasthan
C. Haryana	D. Punjab
Q41. हरियाणा राज्य की राजधानी	राज्य में स्थित है।
A. उत्तर प्रदेश	B. राजस्थान
C. हरियाणा	<mark>D. पंजाब</mark>
Q42. Across India, Haryana is ra	nked as the 20 <sup>th</sup> state in terms of its
A. population	B. land Area
C. literacy	D. forest cover
Q42. भारत में हरियाणा को	के संदर्भ में $20$ वें स्थान पर रखा गया है।
A. आबादी	B. भूक्षेत्र
C. साक्षरता	D. वन आवरण

March 02, 2020 Page **10** of **25** 



Q43. A total of four different	can be found in the state of Haryana.				
A. Mountain ranges	B. River systems				
C. Geographical features	D. Political divisions				
Q43. हरियाणा राज्य में कुल चार अलग-अलग	पायी जाती हैं।				
A. पर्वत श्रृंखलाएं	B. नदी प्रणाली				
<mark>C. भौगोलिक विशेषताए</mark> ँ	D. राजनीतिक डिवीज़न				
Q44. The highest mountain peak in Harya Hill Range of Greater Himalayas is	ana, located in Panchkula and is part of the Shivalil				
A. Karoh Peak	B. Nanda Devi				
C. Saltoro Kangri	D. Kamet				
$Q44$ . हरियाणा की सबसे ऊंची पर्वत चोटी, जो पंचकुला में सि $_{}$ है।	थत है तथा वृहत हिमालय की शिवालिक पर्वत श्रंखला का हिस्सा है, वह				
A. करोह चोंटी	B. नंदादेवी				
C. साल्टोरो कांगड़ी	D. कामेट पर्वत				
Q45. Damdama is the name of the	in Haryana.				
A. Highest mountain peak	B. Longest river				
C. Biggest Lake	D. Largest Tiger reserve				
Q45. दमदमा हरियाणा में	का नाम है।				
A. सबसे ऊँची पर्वत चोटी	B. सबसे लंबी नदी				
С. सबसे बड़ी झील	D. सबसे बड़े टाइगर रिजर्व				
Q46. Haryana has a total of six	divisions.				
A. Geographical	B. Political				
C. Administrative	D. Climatic				

March 02, 2020 Page **11** of **25** 



Q46. हरियाणा में कुल छह	ु डिवीज़न हैं।
A. भौगोलिक	B. राजनीतिक
<mark>C. प्रशासनिक</mark>	D. जलवायु
Q47. The district of Nuh in Haryana, com	es under the administrative division of
A. Rohtak	B. Karnal
C. Faridabad	D. Ambala
Q47. हरियाणा का नूंह जिला, प्रशासनिव	क डिवीज़न के अंतर्गत आता है।
A. रोहतक	B. करनाल
<mark>C. फरीदाबाद</mark>	D. अंबाला
Q48. As on 1 February 2020, who is the C	Chief Justice of High Court of Haryana?
A. Justice Ravi Shanker Jha	B. Justice Aja Tiwari
C. Justice N V Ramana	D. Justice Alok Sood
Q48. 1 फरवरी 2020 तक, हरियाणा के उच्च न्यायालय के	मुख्य न्यायाधीश कौन हैं?
<mark>A. जस्टिस रवि शंकर झा</mark>	B. जस्टिस अजा तिवारी
C. जस्टिस एन वी रमना	D. जस्टिस आलोक सूद
Q49. Kurukshetra has been described as the	he Dharmakshetra Kurukshetra in the first verse of the
A. Puranas	B. Ramayana
C. Mahabharatha	D. Gita
Q49. कुरुक्षेत्र को के पहले श्लोक में धर्म	क्षेत्र कुरुक्षेत्र के रूप में वर्णित किया गया है।
A. पुराणों	B. रामायण
C. महाभारत	D. गीता

March 02, 2020 Page **12** of **25** 



Q50. Which of the following animal is worshipped as part of the celebration of Guga Navami festival?

A. Cow	D. Cooks
A. Cow	B. Snake
C. Elephant	D. Peacock
Q50. निम्नलिखित में से किस जानवर को गुगा नवमी त्योहार के उत्सव है	के अंश के रूप में पूजा जाता है?
A. गाय	B. साँप
C. हाथी	D. मोर
Q51. What is the state flower of Haryana?	
A. Lotus	B. Rose
C. Sunflower	D. Jasmine
Q51. हरियाणा का राज्य पुष्प क्या है?	
<mark>A. कमल</mark>	B. गुलाब का फूल
C. सूरजमुखी	D. चमेली
Q52. Who is considered as the father of Artificia	al Intelligence?
A. Charles Babbage	B. Dennis Ritchie
C. John McCarthy	D. Tim Patterson
Q52. आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस के जनक के रूप में किसे जाना जाता है?	•
A. चार्ल्स बैबेज	B. डेनिस रिची
<mark>C. जॉन मैकार्थी</mark>	D. टिम पैटरसन
Q53. What is DMA in computers?	
A. Dealer Message Activity	B. Direct Message Access

C. Distinct Memory Access

March 02, 2020 Page **13** of **25** 

D. Direct Memory Access



Q53. कंप्यूटर में DMA का क्या अर्थ है?	
A. डीलर मेसेज एक्टिविटी	B. डायरेक्ट मेसेज एक्सेस
C. दिस्तिन्क्ट मेमोरी एक्सेस	D. डायरेक्ट मेमोरी एक्सेस
Q54. Which of the following helps to compress	and send large files, across the network?
A. Comp Zip	B. File Zip
C. Win Zip	D. Win Stack
Q54. निम्नलिखित में से किस विकल्प का उपयोग नेटवर्क में बड़ी फ़ाइल	ों को संपीड़ित करने और उन्हें भेजने में मदद करता है?
A. Comp Zip	B. File Zip
C. Win Zip	D. Win Stack
Q55. Which of the following is NOT a periphera	al device?
A. Printer	B. CPU
C. Keyboard	D. Mouse
Q55. निम्नलिखित में से कौन सा एक गौण उपकरण नहीं है?	
A. प्रिंटर	B. CPU
C. की-बोर्ड	D. माउस
Q56. Which of the following is an impact printe	r?
A. Laser Printer	B. Thermal Printer
C. Dot Matrix Printer	D. Inkjet Printer
Q56. निम्नलिखित में से कौन एक इम्पैक्ट प्रिंटर है?	
A. लेजर प्रिंटर	B. थर्मल प्रिंटर
C. डॉट मैट्रिक्स प्रिंटर	D. इंकजेट प्रिंटर

March 02, 2020 Page **14** of **25** 



Q57. An e-mail has all the features of	of
A. MS - Word	B. MS - Powerpoint
C. MS - Access Database	D. MS - Excel
Q57. एक ई-मेल में की स	भी विशेषताएं हैं।
<mark>A. MS- ਕੁਝ</mark>	B. MS - पावरपॉइंट
C. MS - एक्सेस डेटाबेस	D. MS- एक्सेल
Q58. What is the shortcut key to und	lo an action in MS Word?
A. Ctrl + W	B. Ctrl + B
C. Ctrl + Z	D. Ctrl + U
Q58. एम एस वर्ड में किसी क्रिया को पूर्ववत् करने के	लिए शॉर्ट-कट कुंजी क्या है?
A. Ctrl + W	B. Ctrl + B
C. Ctrl + Z	D. Ctrl + U
Q59. The maximum of	columns can be inserted in a MS Word 2010.
A. 45	B. 54
C. 63	D. 70
$Q59.\ MS$ - वर्ड $2010$ में अधिकतम	कॉलम को इन्सर्ट किया जा सकता है।
A. 45	B. 54
C. 63	D. 70
Q60. Identify the odd man from amo	ong the below options.
A. Ice	B. Water
C. Juice	D. Petrol
Q60. नीचे दिए विकल्पों में से विषम विकल्प की पहच	गन करें।
<mark>A. बर</mark> ्फ	B. पानी
C. रस	D. पेट्रोल

March 02, 2020 Page **15** of **25** 



Q61. Identify the relation among the given se word. Teacher: Chalk:: Doctor:	t of words and fill the blank with the appropriate
A. Medicine	B. Treatment
C. Stethoscope	D. Illness
Q61. दिए गए शब्दों के समूंह के बीच के संबंध को पहचानिए तथा Teacher: Chalk :: Doctor :	3
A. Medicine	B. Treatment
C. Stethoscope	D. Illness
Q62. In a class of 33 students Sunil is ranked beginning?	17 <sup>th</sup> from the last. What is his rank from the
A. 15 <sup>th</sup>	B. 16 <sup>th</sup>
C. 17 <sup>th</sup>	D. 18 <sup>th</sup>
Q62. 33 छात्रों की एक कक्षा में सुनील आखिरी स्थान से 17 वें स	थान पर है। प्रारंभ से उसका क्या स्थान है?
A. 15 वीं	B. 16 वीं
<mark>C. 17 वीं</mark>	D. 18 वीं
Q63. Sunitha is ranked 9 <sup>th</sup> from the front and Also Rekha is ranked 12 <sup>th</sup> from the last	there are six girls after Sunitha and before Rekha. end. Find the total number of students in the class.
A. 28	B. 30
C. 25	D. 27
Q63. सुनीता सामने से $9$ वें स्थान पर है तथा सुनीता के बाद और रे पर है। कक्षा में छात्रों की कुल संख्या ज्ञात कीजिए।	खा से पहले छह और लड़कियां हैं। साथ ही रेखा आखिरी छोर से $12$ वें स्थान
A. 28	В. 30
C. 25	D. 27

March 02, 2020 Page **16** of **25** 



Q64. A man starts from his office and travels in the east direction for about 8 kms. Further he takes a right turn and travels for 6 kms to reach his home. What is the shortest distance and the direction of his house, from the office?

A. 14 kms, South

B. 12 kms, North East

C. 10 kms, South East

D. 8 Kms, South West

Q64. एक आदमी अपने कार्यालय से लगभग 8 kms तक पूर्व दिशा में यात्रा करता है। और इसके बाद वह दाहिना मोड़ लेता है और अपने घर तक पहुंचने के लिए 6 kms की यात्रा करता है। कार्यालय से उसके घर की सबसे छोटी दूरी और दिशा क्या है?

A. 14 kms, दक्षिण B. 12 kms, उत्तर पूर्व

<mark>C. 10 kms, दक्षिण पूर्व</mark> D. 8 Kms, दक्षिण पश्चिम

Q65. Ramnath starts from his field and walks towards the south direction for 100m, further he turns right twice and walks for about 200m and 100m respectively. Further he walks about 100m towards the west direction. How far is he from the starting point?

A. 100 m B. 200 m

C. 300 m D. 400 m

Q65. रामनाथ अपने खेत से शुरू होकर 100~m दक्षिण दिशा की ओर चलता है, आगे वह दो बार दाहिनी ओर मुड़ता है और क्रमशः लगभग 200~m और 100~m चलता है। आगे वह पश्चिम दिशा की ओर लगभग 100~m चलता है। वह शुरूआती बिंदु से कितनी दूर है?

A. 100 m B. 200 m

C. 300 m D. 400 m

Q66. On seeing a lady, Vinay realizes that she is the daughter of the wife of his father. How is the lady related to Vinay?

A. Aunt B. Mother

C. Daughter D. Sister

Q66. एक महिला को देखकर, विनय को पता चलता है कि वह उसके पिता की पत्नी की बेटी है। महिला विनय से कैसे संबंधित है?

A. चाची B. माँ

C. बेटी D. बहन

March 02, 2020 Page **17** of **25** 



<b>Q</b> 67	. When S	Suresh sees	Mohan	ne identi	ifies hir	n to t	be the	Father	of the	brother	of his	niece.
	How is	Mohan rel	ated to S	uresh?								

How is Moh	an related to Suresh?
A. Son	B. Father
C. Brother-in-law	D. Son-in-Law
Q67. जब सुरेश मोहन को	देखता है तो वह उसकी पहचान अपनी भतीजी के भाई के पिता के रूप में पहचानता है। मोहन सुरेश से कैसे संबंधित है
A. बेटा	В. पिता
<mark>C. बहनोई</mark>	D. दामाद
-	following names in alphabetical order. anjesh 2. Neha Jaiswal 3. Birju Pandey 4. Krish Zehan
A. 1, 4, 3, 2	B. 3, 4, 1, 2
C. 3, 4, 2, 1	D. 4, 3, 2, 1
•	को वर्णमाला के क्रम में व्यवस्थित करें। anjesh 2. Neha Jaiswal 3. Birju Pandey 4. Krish Zehan
A. 1, 4, 3, 2	B. 3, 4, 1, 2
C. 3, 4, 2, 1	D. 4, 3, 2, 1
number?	's in the below series is immediately preceded and followed by an odd
4579250	7589365798336784987165189516
A. Two	B. Three
C. Four	D. Five
•	में ऐसे कितने 7 है, जिनके तत्काल आंगे और पीछे एक विषम संख्या है? 7 5 8 9 3 6 5 7 9 8 3 3 6 7 8 4 9 8 7 1 6 5 1 8 9 5 1 6
<mark>A. दो</mark>	B. तीन
C. चार	D. पांच

March 02, 2020 Page **18** of **25** 



Q70. Arrange the dates in chronological order from the earliest to the most recent.

1. May 15, 1992 2. March 25, 1991 3. August 09, 1992 4. Aug 19, 1991

A. 2, 4, 1, 3

B. 3, 2, 1, 4

C. 2, 3, 1, 4

D. 3, 4, 2, 1

070. तिथियों को पूर्व से लेकर सबसे हाल के कालानुक्रमानुसार क्रम में व्यवस्थित करें।

1. May 15, 1992 2. March 25, 1991 3. August 09, 1992 4. Aug 19, 1991

A. 2, 4, 1, 3

B. 3, 2, 1, 4

C. 2, 3, 1, 4

D. 3, 4, 2, 1

Q71. Arrange the dates in chronological order starting from the recent.

1. September 14, 2012 2. February 16, 2016 3. August 12, 2013 4. June 13, 2013

A. 2, 1, 4, 3

B. 4, 3, 2, 1

C. 2, 4, 3, 1

D. 2, 3, 4, 1

071. हाल की तारीख से शुरू करके तिथियों को कालानुक्रमानुसार क्रम में व्यवस्थित करें।

1. September 14, 2012 2. February 16, 2016 3. August 12, 2013 4. June 13, 2013

A. 2, 1, 4, 3

B. 4, 3, 2, 1

C. 2, 4, 3, 1

D. 2, 3, 4, 1

Q72. Match the correct address from the below options:

#### Indian Institute of Planning and Management(IIPM),

6-3-457, Sundar Singh Marg, (near to Lotus pond)

Osmania University Campus, Mangalore - 587009

#### **Industrail Institute of Planning and** Management(IIPM),

Osmania University Campus, Mangalore - 587009

#### C. Indian Institute of Planning and Management(IIPM),

6-3-457, Sundar Singh Marg, (near to Lotus pond) 6-3-457, Sundar Singh Marg, (near to Lotus pond) Osmania Works, Mangalore - 587009

#### B. Indian Institute of Planning and Management(IIPM),

6-3-457, Sundar Singh Marg, (near to Lotus pond) 6-3-457, Sundar Singh Marg, (near to Lotus pond) Osmania University Campus, Hyderabad - 587009

#### D. Indian Institute of Planning and Management(IIPM),

Osmania University Campus, Mangalore - 587009

March 02, 2020 Page **19** of **25** 



Q72. नीचे दिए गए विकल्पों में से सही पते का मिलान करें: भारतीय योजना और प्रबंधन संस्थान (IIPM), 6-3-457, सुन्दर सिंह मार्ग, (लोटस तालाब के पास) ओस्मानिया युनिवर्सिटी कैंपस, मैंगलोर – 587009

A. औद्योगिक योजना और प्रबंधन संस्थान (IIPM) 6-3-457, सुन्दर सिंह मार्ग, (लोटस तालाब के पास) ओस्मानिया युनिवर्सिटी कैंपस, मैंगलोर – 587009

C. **भारतीय योजना और प्रबंधन संस्थान (IIPM),** 6-3-457, सुन्दर सिंह मार्ग, (लोटस तालाब के पास) ओस्मानिया वर्क्स, मैंगलोर – 587009

B. **भारतीय योजना और प्रबंधन संस्थान (IIPM),** 6-3-457, सुन्दर सिंह मार्ग, (लोटस तालाब के पास) ओस्मानिया युनिवर्सिटी कैंपस, हैदराबाद – 587009

D. **भारतीय योजना और प्रबंधन संस्थान (IIPM),** 6-3-457, सुन्दर सिंह मार्ग , (लोटस तालाब के पास) ओस्मानिया युनिवर्सिटी कैंपस , मैंगलोर – 587009

Q73. 48, 96, 60, 32, 80, 72, 78, 24, 8. Identify the number which does not belong to this series.

A. 8 B. 60

C. 78 D. 32

Q73. 48,96, 60, 32, 80, 72, 78, 24, 8. उस संख्या की पहचान करें जो दी गई श्रंखला से सम्बंधित नहीं है।

A. 8 B. 60

C. 78 D. 32

Q74. In a certain code language the word ENVIRONMENT is written as MENTRONENVI. Find the code for the word MANAGEMENT in the same code language.

A. GEMENTMANA

B. MENTGEMANA

C. ANAMGEMENT D. TNEMGEMANA

Q74. ENVIRONMENT को किसी निश्चित कोड भाषा में MENTRONENVI लिखा गया है। इसी कोड भाषा में MANAGEMENT को कैसे लिख्या जायेगा?

A. GEMENTMANA

B. MENTGEMANA

C. ANAMGEMENT D. TNEMGEMANA

March 02, 2020 Page **20** of **25** 



Q75. $(30 + 18 \times 4 - 2) / (12 - 20 \div 4 +$	3) = ?
Simplify the above expression.	

A. 8 B. 10

C. 12 D. 14

Q75.  $(30 + 18 \times 4 - 2) / (12 - 20 \div 4 + 3) = ?$ उप्रोक व्यंजक को सरल कीजिये।

A. 8 B. 10

C. 12 D. 14

Q76. A book is sold for a profit of 40%. If the cost price of the book is Rs.25, find its selling price.

A. Rs.28 B. Rs.32

C. Rs.35 D. Rs.39

Q76. एक पुस्तक को 40% के लाभ पर बेचा जाता है। यदि पुस्तक का लागत मूल्य 25 रुपये है, तो उसका विक्रय मूल्य ज्ञात कीजिए।

A. Rs.28 B. Rs.32

C. Rs.35 D. Rs.39

Q77. The selling price of 10 T-Shirts is equal to the cost price of 13 T-Shirts. Find the profit percentage in this transaction.

A. 18% B. 20%

C. 25% D. 30%

Q77. 10 टी-शर्ट्स का विक्रय मूल्य 13 टी-शर्ट्स के लागत मूल्य के बराबर है। लेनदेन में हुए लाभ का प्रतिशत ज्ञात करें।

A. 18% B. 20%

C. 25% D. 30%

Q78. The agricultural yield increases from 80 tons to 90 tons. Find the percentage increase in the yield.

A. 10% B. 12.5%

C. 15% D. 22.5%

March 02, 2020 Page **21** of **25** 



Q78. कृषि उत्पादन $80$ टन से बढ़कर $90$ टन हो जाता है। कृषि उत्पाद	न में हुई वृद्धि का प्रतिशत ज्ञात करें।
A. 10%	B. 12.5%
C. 15%	D. 22.5%
Q79. The difference between 30% of a number a	and 50% of a number is 200. Find the number.
A. 800	B. 900
C. 1000	D. 1200
Q79. एक संख्या के $30%$ और $50%$ के बीच का अंतर $200$ है। सं	ख्या ज्ञात कीजिये।
A. 800	B. 900
C. 1000	D. 1200
Q80. Find the mean of 32 and 50.	
A. 39	B. 42
C. 37	D. 41
$Q80.\ 32$ और $50$ का औसत ज्ञात कीजिए।	
A. 39	B. 42
C. 37	D. 41
Q81. Two numbers are in the ratio 2 : 3. If 8 is a the ratio of 8 : 11. Find the smallest of the	
A. 16	B. 20
C. 22	D. 24
Q81. दो संख्याएँ $2:3$ के अनुपात में है . यदि दोनों संख्याओं में $8$ जोड़ में से छोटी संख्या ज्ञात कीजिए।	ड़ा जाता है तो संख्याएँ 8: 11 के अनुपात में हो जाती हैं। दोनों संख्याओ
A. 16	B. 20
C. 22	D. 24

March 02, 2020 Page **22** of **25** 



mbers.
B. 6.8
D. 8.4
B. 6.8
D. 8.4
ure is Rs.22,500. If their prices are in the ratio of ed furniture.
B. Rs.10500
D. Rs.15000
यदि उनकी कीमतें $3.5.7$ के अनुपात में हैं, तो सबसे कम कीमत वाले
B. Rs.10500
D. Rs.15000
f 40 kmph and returns by increasing his speed by the trips?
B. 48 kmph
D. 56 kmph
से करता है और वापस लौटते समय अपनी गति को $50$ प्रतिशत बाधा लेत
B. 48 kmph
D. 56 kmph
B. Volume
D. Sound

March 02, 2020 Page **23** of **25** 



<b>Q</b> 83. केंडेला की इकाई है।	
A. घनत्व	B. आयतन
<mark>C. प्रकाश की तीव्रता</mark>	D. ध्वनि
Q86. The energy possessed by a body by virtue	of its position is called the
A. Electrostatic Energy	B. Kinetic Energy
C. Conservative Energy	D. Potential Energy
Q86. किसी निकाय द्वारा अपनी स्थिति के कारण आधीन ऊर्जा को	कहा जाता है।
A. स्थिर वैद्युत ऊर्जा	B. गतिज ऊर्जा
C. संरक्षित ऊर्जा	D. स्थितिज ऊर्जा
Q87. The numerous compounds of Carbon are r What is the full form of IUPAC?	named, following the IUPAC nomenclature.
A. Indian Union of Pure and Applied Chemistry	B. International Union of Pure and Applied Chemistry
C. International University of Pure and Analytical Chemistry	D. International Union of Pure and Analytical Chemistry
Q87. कार्बन के कई यौगिकों का नाम $IUPAC$ शब्दावली के आधार	पर रखा गया है। IUPAC का विस्तारित रूप क्या है?
A. इंडियन यूनियन ऑफ प्योर एंड एप्लाइड केमिस्ट्री	B. इंटरनेशनल यूनियन ऑफ प्योर एंड एप्लाइड केमिस्ट्री
C. इंटरनेशनल यूनिवर्सिटी ऑफ़ प्योर एंड एनालिटिकल केमिस्ट्री	D. इंटरनेशनल यूनियन ऑफ़ प्योर एंड एनालिटिकल केमिस्ट्री
Q88. Which of the following molecules have the	e least number of atoms ?
A. Methane	B. Hydro Chloric Acid
C. Water	D. Sulphuric Acid

March 02, 2020 Page **24** of **25** 



Q88. निम्नलिखित में से किस अणु में परमाणुओं की संख्या सबसे कम	है?
A. मीथेन	B. हाइड्रोक्लोरिक एसिड
C. पानी	D. सल्फ्यूरिक एसिड
Q89. Pollination takes place in the	
A. roots	B. leaves
C. flowers	D. fruits
Q89. परागण में होता है।	
A. जड़ों	В. पत्तों
<mark>C. फूलों</mark>	D. फलों
Q90. Malaria is a life threatening disease and is	generally transmitted through infected
A. bees	B. fiies
C. mosquitoes	D. birds
$Q90$ . मलेरिया एक जानलेवा बीमारी है तथा यह आमतौर पर संक्रमित $\_$	के माध्यम से फैलता है।
A. मधुमक्खियों	B. मक्खियों
<mark>C. मच्छरों</mark>	D. पक्षी

March 02, 2020 Page **25** of **25**