

<li>Q1. निम्नलिखित विकल्पों में से नीचे दिए गये शब्द कमल</li>	का पर्यायवाची शब्द चुनिए ।
A. पिक	<sub>B.</sub> रमा
<sub>C.</sub> सरोज	<sub>D.</sub> काग
Q2. निम्नलिखित विकल्पों में से नीचे दिए गये शब्द तलवार	द का पर्यायवाची शब्द चुनिए ।
<sub>A.</sub> उर्मि	<sub>B.</sub> चंद्रहास
с. <sup>गुभ</sup>	<sub>D.</sub> वीचि
Q3. निम्नलिखित विकल्पों में से नीचे दिए गये शब्द ऊधम	का पर्यायवाची शब्द चुनिए ।
A. घरनी	<sub>B.</sub> स्त्री
c. <sup>श्वेत</sup>	<sub>D.</sub> उत्पात
Q4. निम्नलिखित विकल्पों मे से नीचे दिए गये शब्द का विपरीत क्रोध	(विलोम) शब्द चुनिए।
<mark>A. क्षमा</mark>	B. कोप
C. भावुक	D. बेरहम
Q5. नीचे दिये गये मुहावरे का उचित अर्थ चुनिए । आँखें ठंढी होना	
A. नज़र बदलना	B. इच्छा पूरी होना
C. ऑस् आना	D. धोखा देना

February 22, 2020 Page **1** of **26** 



Q6. नीचे दिये गये मुहावरे का उचित अर्थ चुनिए । नीम हकीम खतरे जान	
A. सच हमेशा कड़वा होता है	B. सच कड़वा होता है लेकिन ज़रूरी है
अल्प ज्ञान हानिकारक होता है C.	अधिक ज्ञान हानिकारक होता है D.
Q7. निम्नलिखित विकल्पों में से नीचे दिए गये शब्द का मुर्गे	एकवचन रूप चुनिए ।
A. मुग	<sub>B.</sub> मुगी
c. <sup>मुर्ग</sup>	<sub>D.</sub> मुर्गा
Q8. निम्नलिखित विकल्पों में से नीचे दिए गये शब्द का साधु	बहुवचन रूप चुनिए ।
साधुओं A.	<sub>B.</sub> साधु
c. साधू	<sub>D.</sub> साधुएँ
Q9. निम्नलिखित विकल्पों में से नीचे दिए गये शब्द का एक	बहुवचन रूप चुनिए ।
A. एकों	B. अनेक
C. अनेकों	D. उपर्युक्त में से कोई भी नहीं

February 22, 2020 Page **2** of **26** 



в. दानाओ
<sub>D.</sub> दाने
B. Irregular
D. Incorrect
B. Pulled
D. Admire
given below:
B. Agitation
D. Attractive
given below:
B. Escape
D. Authoritarian
idiom:
B. Important
D. Very good

February 22, 2020 Page **3** of **26** 



Q16. Choose the correct meaning for the below Break a leg	idiom:
A. Bad luck	B. Good luck
C. Misfortune	D. To ignore someone
Q17. Find the grammatically correct sentence fr	om the following options.
A. He found the gold coin while he cleaning the floor.	B. He found the gold coin while cleaning the floor.
C. He found the gold coin which he is cleaning the floor.	D. He found the gold coin as he had cleaned the floor.
Q18. Find the grammatically correct sentence fr	om the following options.
A. A friendship founded on business is better than a business founded on friendship.	B. A friendship founded on business is more bette than a business founded on friendship.
C. A friendship founded on business is best than a business founded on friendship.	D. A friendship founded on business is good than a business founded on friendship.
Q19. Find the grammatically correct sentence fr	om the following options.
A. The small child does whatever his father has done.	B. The small child does whatever his father was done.
C. The small child does whatever his father did.	D. The small child does whatever his father does.
Q20. Complete the sentence using correct option sentence as a whole.	ns for each blank that fits the meaning of the
Some snakes are very, so you sho	ould be careful if you see one.
A. slippery	B. ugly
C. dangerous	D. gentle

February 22, 2020 Page **4** of **26** 



Q21. Who among the following is the First	t Nizam of Hyderabad?
A. Nasir Jung	B. Muzaffar Jung
C. Asaf Jha	D. Salabat Jung
Q21. निम्नलिखित में से हैदराबाद का प्रथम निज़ाम कौन था?	
A. नासिर जंग	B. मुज्ज़फर जंग
<mark>C. असफ झा</mark>	D. सलाबत जंग
Q22. Which of these battles was fought be Ghori?	tween King Prithviraj Chauhan and Muhammad
A. Battle of Tarain	B. Battle of Plassey
C. Battle of Chandawara	D. Battle of Talikota
Q22. राजा पृथ्वीराज चौहान और मुहम्मद गौरी के बीच कौन सा	ा युद्ध लड़ा गया था?
A. तराइन युद्ध	B. प्लासी का युद्ध
C. चंदवारा का युद्ध	D. तालीकोटा का युद्ध
Q23. Who was the first Indian bowler to ta	ke two ODI hat-tricks?
A. Chetan Sharma	B. Mohammed Shami
C. Kuldeep Yadav	D. Kapil Dev
Q23. ODI (अंतर्राष्ट्रीय एक दिवसीय) में दो हैट्रिक लेने वाले	पहले भारतीय गेंदबाज कौन थे?
A. चेतन शर्मा	B. मोहम्मद शमी
<mark>C. कुलदीप यादव</mark>	D. कपिल देव
Q24. Which of these is <b>NOT</b> a Tiger reserve	ve?
A. Corbett National Park	B. Great Himalayan National Park
C. Sunderbans National Park	D. Bandhavgarh National Park

February 22, 2020 Page **5** of **26** 



Q24. इनमें से कौन टाइगर रिजर्व <b>नहीं</b> है?	
A. कॉर्बेट नेशनल पार्क	B. ग्रेट हिमालयन नेशनल पार्क
C. सुंदरबन नेशनल पार्क	D. बांधवगढ़ राष्ट्रीय उद्यान
Q25. Which of these is an ore of Iron?	,
<mark>A. Siderite</mark>	B. Bauxite
C. Dolomite	D. Galena
Q25. इनमें से कौन सा लौह अयस्क है?	
<mark>A. साइडराइट</mark>	B. बॉक्साइट
C. डोलोमाइट	D. गेलेना
Q26. Which of these is an Evergreen	Ггее?
A. Date palm	B. Sandalwood
C. Ebony	D. Deodar
Q26. निम्नलिखित में से कौन सा एक सदाबहार वृक्ष है?	
A. खज्र	B. चंदन
<mark>C. इबोनी</mark>	D. देवदार
Q27. Which of these indexes includes	income from foreign countries?
A. GDP	B. GNP
C. NDP	D. Per Capita
Q27. इनमें से किस सूचकांक में विदेशों से होने वाली आ	य सम्मिलित है?
A. GDP (सकल घरेलू उत्पाद)	B. GNP (सकल राष्ट्रीय उत्पाद)
C. NDP (श्दध घरेलू उत्पाद)	D. प्रति व्यक्ति

February 22, 2020 Page **6** of **26** 



Q28. Which of these high courts is the oldest?	
A. Bombay High Court	B. Madras High Court
C. Calcutta High Court	D. Kerala High Court
Q28. इनमें से कौन सा उच्च-न्यायालय सबसे पुराना है?	
A. बंबई उच्च-न्यायालय	B. मद्रास उच्- न्यायालय
C. कलकता उच्च-न्यायालय	D. केरल उच्च-न्यायालय
Q29. Mitathal village located in Bhiwani distric	ct of Haryana was excavated by
A. Dr. Manmohan Kumar	B. Dr. Surajabhan
C. R S Bisht	D. Dr. Amrendra Nath
$Q29$ . हरियाणा के भिवानी जिले में स्थित मिताथल गाँव की खुदाई $\_$	के द्वारा की गई थी।
A. डॉ. मनमोहन कुमार	B. डॉ. सूरजभान
C. आर एस बिष्ट	D. डॉ. अमरेन्द्र नाथ
Q30. Haryana Public Service Commission is lo	ocated at
A. Panchkula	B. Sonipat
C. Rohtak	D. Gurugram
Q30. हरियाणा लोक सेवा आयोग	में स्थित है।
A. पंचकुला	B. सोनीपत
C. रोहतक	D. गुरुग्राम
Q31. Yaudheya Clan was founded by Yaudhey	ra which is mentioned in Drona Prav in
A. Ramayana	B. Silapathikaram
C. Mahabharata	D. Kitab-ul-Hind

February 22, 2020 Page **7** of **26** 



Q31. यौधेय वंश की स्थापना यौधेय ने की थी जिसका उल	लेख द्रोण प्रवा में में मिलता है।		
A. रामायण	B. सिलापथिकरम		
<mark>C. महाभारत</mark>	D. किताब-उल-हिन्द		
Q32. How many medals did Haryana w held from 9 <sup>th</sup> Jan to 20 <sup>th</sup> Jan, 2019	vin in the second edition of Khelo India Youth games		
A. 157	B. 168		
<mark>C. 178</mark>	D. 179		
Q32. हिरयाणा ने $9$ जनवरी से $20$ जनवरी, $2019$ तक खेले गए खेलो इंडिया यूथ गेम्स के दूसरे संस्करण में कितने पदक जीते?			
A. 157	В. 168		
C. 178	D. 179		
Q33. Which scheme was introduced by free of cost health care service to	Haryana Government on 25 <sup>th</sup> October 2018 to provide livestock?		
A. Pashudhan Suraksha Yojana	B. Livestock Insurance Scheme		
C. Pashu Sanjeevni Sewa	D. Banjth Mukt Pashudhan		
Q33. हरियाणा सरकार द्वारा 25 अक्टूबर 2018 को पश्	धन को मुफ्त स्वास्थ्य सेवा प्रदान करने के लिए कौन सी योजना शुरू की गई?		
A. पशुधन सुरक्षा योजना	B. पशुधन बीमा योजना		
C. पशु संजीवनी सेवा	D. बंजत मुख पशुधन		
Q34. When was the "Mukhyamantri Pa	rivar Samman Nidhi" scheme launched in Haryana?		
A. 27 <sup>th</sup> February 2018	B. 26 <sup>th</sup> February 2019		
C. 28 <sup>th</sup> February 2018	D. 25 <sup>th</sup> February 2019		
Q34. हरियाणा में ''मुख्मंत्री परिवार सम्मान निधि'' योजना	की शरुआत कब की गई थी?		
A. 27 फरवरी 2018	B. 26 फरवरी 2019		
C. 28 फरवरी 2018	<mark>D. 25 फरवरी 2019</mark>		

February 22, 2020 Page **8** of **26** 



Q35. When did the Haryana government increasure services from 40 to 42?	se the upper age limit to enter government
A. 12 <sup>th</sup> June 2019	B. 18 <sup>th</sup> June 2018
C. 15 <sup>th</sup> June 2019	D. 12 <sup>th</sup> June 2018
Q35. हरियाणा सरकार ने कब सरकारी सेवाओं में प्रवेश के लिए ऊपरी	आयु सीमा $40$ वर्ष से बढ़ाकर $42$ वर्ष की थी?
A. 12 जून 2019	B. 18 जून 2018
C. 15 जून 2019	<mark>D. 12 जून 2018</mark>
Q36. In which district of Haryana did the union Harsimrat Kaur Badal inaugurate an Incul	a minister of food processing industries bation Centre and food testing Laboratory?
A. Bhiwari	B. Karnal
C. Sonipat	D. Rewari
Q36. हरियाणा के किस जिले में खाद्य प्रसंस्करण उद्योग मंत्री हरसिमरत किया था?	कौर बादल ने एक उद्भवन केंद्र और खाद्य परीक्षण प्रयोगशाला का उद्घाटन
A. भिवाड़ी	B. करनाल
<mark>C. सोनीपत</mark>	D. रेवाड़ी
Q37. Laal Dhup, a Hindi novel was written by	
A. Madhukant	B. Amritlal Madan
C. Rajkumar Nijat	D. Ramesh Chandra Jain
Q37. लाल धूप, एक हिंदी उपन्यास	_ द्वारा लिखा गया था।
A. मधुकांत	<mark>B. अमृतलाल मदान</mark>
C. राजकुमार निजात	D. रमेश चन्द्रा जैन
Q38. Who wrote 'Haryanvi Chaupad'?	
A. Ghulam Quadir	B. Dayaldas
C. Haridas	D. Bansi Lal

February 22, 2020 Page **9** of **26** 



Q38. 'हरियाणवी चौपड़' किसने लिखी	ते है?	
<mark>A. गुलाम कादिर</mark>		B. दयालदास
C. हरिदास		D. बंसी लाल
Q39	is an Haryanvi litera	ture.
<mark>A. Ali Baksh</mark>		B. Siddh Yograj Puranath
C. Sundar Das		D. Pandit Vidyanidhi
Q39	् एक हरियाणवी साहित्यकार हैं।	
A. अली बख्श		B. सिद्ध योगराज पुरानाथ
C. सुंदर दास		D. पंडित विद्यानिधि
Q40 was t	he contemporary of C	haurangi Nath.
A. Shridhar		B. Pushpdant
C. Gorakhnath		D. Deepchand
Q40 चौरंगीना	थ के समकालीन थे	
A. श्रीधर		B. पुष्पदंत
<mark>C. गोरखनाथ</mark>		D. दीपचंद
Q41. Which wildlife sanct	uary was established i	in the year 1991 in the district of Jhajjar
A. Khaparwas Wildlife Sanctu	uary	B. Khol Hi-Raitan Wildlife Sanctuary
C. Abubshahar Wildlife Sanct	cuary	D. Nahar Wildlife Sanctuary
Q41. वर्ष 1991 में झज्जर जिले में वि	केस वन्यजीव अभयारण्य की स्था	पना की गई थी?
A. खपरवास वन्यजीव अभयारण्य		B. खोल ही-रायतान वन्यजीव अभयारण्य
C. अबबशहर वन्यजीव अभयारण्य		D. नाहर वन्यजीव अभयारण्य

February 22, 2020 Page **10** of **26** 



Q42. What is the centre state sharing pattern under the Rastriya Krishi Vikas Yojana Scheme?			
A. 40 : 60	B. 60:40		
C. 80 : 20	D. 30: 70		
Q42. राष्ट्रीय कृषि विकास योजना के तहत केंद्र और राज्य सरकारों के ब	ीच सहभाजन प्रतिरूप क्या है?		
A. 40 : 60	B. 60:40		
C. 80 : 20	D. 30: 70		
Q43. In how many villages was Crop Cluster Development Program launched in Haryana?			
A. 140	B. 380		
C. 340	D. 430		
Q43. हरियाणा में फसल समूंह विकास कार्यक्रम कितने गाँवों में शुरू किया गया था?			
A. 140	B. 380		
C. 340	D. 430		
Q44. As per the Economics Survey 2018-19, ho Haryana?	w many Veterinary Institutions are there in		
A. 2879	В. 2789		
C. 2841	D. 2800		
Q44. आर्थिक सर्वेक्षण $2018-19$ के अनुसार, हरियाणा में कुल कितने पशु चिकित्सा संस्थान हैं?			
<mark>A. 2879</mark>	B. 2789		
C. 2841	D. 2800		
Q45. According to the livestock census 2012, livestock population of Haryana is millions.			
A. 8.80	B. 8.81		
C. 8.83	D. 8.84		

February 22, 2020 Page **11** of **26** 



Q45. पशुधन जनगणना $2012$ के अनुसार, हरियाणा की पशुधन जनसं	ख्या मिलियन है।
A. 8.80	B. 8.81
C. 8.83	D. 8.84
Q46. Who was the chief minister of Haryana in	the year 1966?
A. Pandit Bhagwat Dayal Sharma	B. Bansi Lal
C. Bhajan Lal	D. Chaudary Devi Lal
Q46. वर्ष 1966 में हरियाणा के मुख्यमंत्री कौन थे?	
A. पंडित भागवत दयाल शर्मा	B. बंसी लाल
C. भजनलाल	D. चौधरी देवीलाल
Q47. Haryana's only Cantonment Board is in	·
A. Karnal	B. Gurugram
C. Ambala	D. Faridabad
Q47. हरियाणा का एकमात्र कैंटोनमेंट बोर्डमें है।	
A. करनाल	B. गुरुग्राम
<mark>C. अंबाला</mark>	D. फरीदाबाद
Q48. Which archaeological site is located on the	e right bank of Rigvedic Dishadvati river?
A. Bhirrana	B. Mitathal
C. Banawali	D. Rakhigarbi
Q48. ऋग्वेदिक दिशादवती नदी के दाहिने किनारे पर कौन सा पुरातत्व स	थल स्थित है?
A. भिराना	B. मिताथल
C. बनावली	D. रखिगरबी

February 22, 2020 Page **12** of **26** 



Q49. Bhoojani ornament is worn by women	of Haryana in their
A. Ears	B. Neck
C. Hands	D. Nose
Q49. भुजनी आभूषण हरियाणा की महिलाओं द्वारा उनके	में पहना जाता है।
<mark>A. कान</mark>	B. गरदन
C. हाथ	D. नाक
Q50. Which festival of Haryana is especially	y celebrated by the Sikh community?
A. Shiv Chaudas	B. Hola Mohalla
C. Lohri	D. Durgashtami
Q50. हरियाणा का कौन सा त्योहार सिख समुदाय द्वारा विशेष रूप	से मनाया जाता है?
A. शिव चौदस	B. होला मोहल्ला
<mark>C. लोहड़ी</mark>	D. दुर्गा अष्टमी
Q51 is a traditional cost marriages to the bride.	ume of women of Haryana which is gifted in
A. Leh	B. Dukaniya
C. Dimach	D. Daman
Q51हिरयाणा की महिलाओं की एक पारंपरिक	वेशभूषा है जिसे विवाह में दुल्हन को उपहार के रूप में दिया जाता है।
A. लेह	B. दुकनिया
<mark>C. दीमाच</mark>	D. दमन
Q52. Ais a physical docking point to the computer.	through which an external device can be connected
A. port	B. hardware
C. CPU	D. RAM

February 22, 2020 Page **13** of **26** 



Q52एक भौतिक डॉकिंग पॉइंट है	है जिसके माध्यम से एक बाहरी डिवाइस को कंप्यूटर से जोड़ा जा सकता है।
<mark>A. पोर्ट</mark>	B. हार्डवेयर
C. CPU	D. RAM
Q53. The track point, a cursor c of these keys?	control device found in IBM think pad is located between which
A. H, J and N keys	B. F, G and V keys
C. T, Y and G keys	D. G, H and B keys
Q53. ट्रैक पॉइंट, आईबीएम के थिंक पैड में पा	या जाने वाला एक कर्सर कंट्रोल डिवाइस, किन कीज के मध्य स्थित होता है?
A. H, J और N कीस	B. F, G और V कीस
C. T, Y और G कीस	D. G, H और B कीस
Q54. Data encryption can be car	tegorized into types.
A. five	B. two
C. three	D. four
Q54. डेटा एन्क्रिप्शन को प्रकारों	में वर्गीकृत किया जा सकता है।
A. पांच	<mark>B. दो</mark>
C. तीन	D. चार
Q55. The helps to align t	he text, tables, graphics and other elements in the document.
A. Print layout	B. Gridlines
C. Ruler	D. Thumblines
Q55 दस्तावेज़ में टेक्स्ट, टेबल्स, ग्र	फिक्स और अन्य तत्वों को सरेखित करने में मदद करता है।
А. प्रिंट लेआउट	B. ग्रिडलाइन
<mark>C. रूलर</mark>	D. थंब लाइन्स

February 22, 2020 Page **14** of **26** 



Q56. 1 Petabyte =	
A. 1024 GB	B. 1024 KB
C. 1024 TB	D. 1024 MB
Q56. 1 पेटाबाइट =	
A. 1024 GB	B. 1024 KB
C. 1024 TB	D. 1024 MB
Q57are not an independent so	cheduling algorithm.
A. Multi-level Queues Scheduling	B. Round Robin Scheduling
C. Shortest Remaining Time	D. Priority Based Scheduling
Q57 एक इंडिपेंडेंट शेडयूलिंग एल्गोरिथ्म न	हीं है।
A. मल्टी-लेवल क्यूज शेडयूलिंग	B. राउंड रॉबिन शेडयूलिंग
C. शॉर्टेस्ट रिमेनिंग टाइम	D. प्रायोरिटी बेस्ड शेडयूलिंग
Q58. Which of these computer cables can transpoutput device?	mit both video and sound when connected to an
A. PS cable	B. DVI cable
C. HDMI cable	D. VGA cable
Q58. निम्नलिखित में से कौन सी कंप्यूटर केबल आउटपुट डिवाइस से व	कनेक्ट होने पर वीडियो और ध्विन दोनों को प्रसारित कर सकता है?
A. PS केबल	B. DVI केबल
C. HDMI केबल	D. VGA केबल
Q59 is an activity of sending enterprise.	emails to a user claiming to be a legitimate
A. Email phishing	B. Virus
C Snam	D. Junk mail

February 22, 2020 Page **15** of **26** 



Q39 किसी उपयोगकर्ता को, एक वैध एटरप्र	गइज होने का दावा करके ईमेल भेजने की एक गतिविधि है।
A. ईमेल फिशिंग	B. वायरस
C. स्पैम	D. जंक मेल
Q60. Find the odd man out. 1. Rupee 2. Inch 3. Won 4. Dirham	
A. Rupee	B. Dirham
C. Won	D. Inch
Q60. असंगत विकल्प की पहचान करें। $1$ . रुपया $2$ . इंच $3$ . वॉन $4$ . दिर्हाम	
A. रुपया	B. दिर्हाम
C. वॉन	<mark>D. इंच</mark>
Q61. Complete the analogy CHANGE: ACEGHN:: SUGAR:	
A. AGRUS	B. AGRSU
C. AGSRU	D. AGSUR
Q61. समरूपता को पूर्ण करिए: CHANGE: ACEGHN:: SUGAR :	
A. AGRUS	B. AGRSU
C. AGSRU	D. AGSUR
Q62. Six persons A, B, C, D, E and F are sitting extreme ends. A is second to the right of C D is fourth to the right of C. Then who are	C. B and D are immediate neighbours, such that
A. C and A	B. C and F
C. D and B	D. B and A

February 22, 2020 Page **16** of **26** 



Q62.	. एक पंक्ति में छह	व्यक्ति A, I	3, C, D	, E और I	F उत्तर की 3	गोर मुंह करके	बैठे हैं। C	और F च	त्ररम छोर पर	हैं। A, <b>(</b>	ें के दाई <sup>:</sup> ३	ओर से
	दूसरा है। B औ	र ${f D}$ निकटत	म पड़ोसी हैं	, यदि D,	C के दाई उ	भोर से चौथे स्	थान पर है।	फिर E वे	<sub>ह</sub> निकटतम प	गड़ोसी कौ	नि हैं?	

 A. C और A
 B. C और F

 C. D और B
 D. B और A

Q63. A, B, C, D, E and F are sitting in a circle facing the centre. D is the immediate neighbour of A and C. B is not in between E and F. F sits third to the right of D and E sits third to the right of A. Then who are the immediate neighbours of B?

 A. A and F
 B. E and F

 C. D and C
 D. D and F

Q63. A, B, C, D, E और F वृत्ताकार रूप में केंद्र की तरफ मुंह करके बैठे हैं। D, A और C का निकटतम पड़ोसी है। B, E और F के बीच में नहीं है। F, D के दाई ओर से तीसरे स्थान पर बैठा है और E, A के दाई ओर से तीसरे स्थान पर बैठा है, तो B के निकटतम पड़ोसी कौन हैं?

 A. A और F
 B. E और F

 C. D और C
 D. D और F

Q64. A person walks towards the North, then turns to his left and then again right and then finally takes one more right. In which direction is he moving now?

A. Northwest B. North

C. East D. West

Q64. एक व्यक्ति उत्तर की ओर चलता है, फिर अपनी बाई ओर मुड़ जाता है और फिर दाहिनी ओर मुड़ जाता है और फिर अंत में एक बार और दाई ओर मुड़ता है। वह अब किस दिशा में बढ़ रहा है?

A. उत्तर पश्चिम B. उत्तर

February 22, 2020 Page **17** of **26** 



Q65. John walks 5kms to the North, then he turns to his right and travels for 4kms. Now he turns to his right and walks 3kms. Again he takes left and moves 1km. Finally, he takes a right and walks 2kms. In which direction and how far is he from his starting point?

A. 6 km South B. 5 km East C. 4 km South D. 8 km West Q65. जॉन 5 kms उत्तर की ओर चलता है फिर वह अपने दाई ओर मुझता है और 4 kms की यात्रा करता है। अब वह अपने दाई ओर मुझता है और  $3~\mathrm{km}$  चलता है। फिर से वह बाई ओर मुड़ता है और  $1~\mathrm{km}$  चलता है। अंततः, वह अपने दाहिने ओर मुड़ता है और  $2~\mathrm{kms}$ चलता है। वह अपने शुरुआती बिंदु से किस दिशा में और कितनी दूर है? A. 6 km दक्षिण में B. 5 km पूर्व में C. 4 km दक्षिण में D. 8 km पश्चिम में Q66. C is the only daughter of M and N. D and N are siblings. F is the father of D, who is the husband of P. N is the daughter of P. Then how is F related to N? A. Brother B. Nephew C. Father D. Daughter Q66.~C,~M और N की एकमात्र बेटी है। D और N सिब्लिंग्स हैं। F,~D का पिता है, जो P का पित है। N,~P की बेटी है। तो F,~N से कैसे संबंधित है? A. भाई B. \ਮੀਂਗ C. पिता D. बेटी Q67. Pointing to a photograph Rita said, 'She is the mother of my brother's father's wife.' How is the lady in the photograph related to Rita? A. Grandmother B. Daughter-in-law C. Cousin D. Mother Q67. एक तस्वीर की ओर इशारा करते हुए रीता ने कहा, की 'वह मेरे भाई के पिता की पत्नी की मां है।' तस्वीर में उपस्थित महिला रीता से कैसे संबंधित है? **A. नानी माँ** B. बह् C. चचेरा भाई/बहन D. मां

February 22, 2020 Page **18** of **26** 



Q68. Complete the series:

C, E, D, F, E, G, F, \_?

A. G B. I

C. F D. H

Q68. श्रृंखला को पूरा करें:

C, E, D, F, E, G, F, \_?

A. G B. I

C. F D. H

Q69. In a certain code, SOUTH is written as UQWVJ and NORTH is written as PQTVJ. How will MINUS be written in that code?

A. OKPWG B. OKPWU

C. OKWPV D. OKGPW

Q69. एक निश्चित कोड में, SOUTH को UQWVJ तथा NORTH को PQTVJ के रूप में लिखा गया है। उसी कोड में MINUS को कैसे लिखा जायेगा?

A. OKPWG B. OKPWU

C. OKWPV D. OKGPW

Q70. Arrange the following names in increasing order of the number of letters in their names.

1. Anton Sid 2. Rohit Kumar 3. Arjun Govind 4. Divine Raj

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

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

Q70. निम्नलिखित नामों को उनके नाम में अक्षरों की संख्या के बढ़ते क्रम में व्यवस्थित करें।

1. Anton Sid 2. Rohit Kumar 3. Arjun Govind 4. Divine Raj

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

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

February 22, 2020 Page **19** of **26** 



Q71.	How many	even number	s are present in	the following	sequence of	numbers?
	2,5,14,6,11	,8,9,4,15,6,8,2	2,13,5,1,18,9,4	,5,6,12		

A. 8 B. 12

C. 6 D. 9

Q71. निम्नलिखित संख्याओं के अनुक्रम में कितनी सम संख्याएँ मौजूद हैं? 2,5,14,6,11,8,9,4,15,6,8,2,13,5,1,18,9,4,5,6,12

A. 8 B. 12

C. 6 D. 9

Q72. Which of the following months has 31 days? 1.March 2.June 3.October 4.September

A. March and June

B. March and October

C. June and September D. All of the above

Q72. निम्नलिखित में से किस महीने में 31 दिन होते है?

1.मार्च 2.जून 3.अक्टूबर 4. सितम्बर

A. मार्च और जून B. मार्च और अक्टूबर

C. जून और सितम्बर D. उपर्यक्त सभी

Q73. Which of the following dates are not valid?

1. 31st January 2000

2. 29<sup>th</sup> February 2004

3. 31st September 2002

4. 29<sup>th</sup> February 2002

A. Both 1 and 2 B. Only 2

C. Only 3 D. Both 3 and 4

February 22, 2020 Page **20** of **26** 



Q73. निम्नलिखित में से कौन सी तारिख वैध्य नहीं है?

- 1. 31 जनवरी 2000
- 2. 29 फ़रवरी 2004
- 3. 31 सितम्बर 2002
- 4. 29 फ़रवरी 2002

A. दोनों 1 और 2

B. केवल 2

C. केवल 3

D. दोनों 3 और 4

Q74. Spot the error in the following address.

John Doe, #31, 6th Cross, 8th Main, New York - 10019, Madison Avenue.

A. New York - 10019 should be at the end.

B. The name should not be written.

C. No errors

D. Pincode (10019) should be written after Madison Avenue.

Q74. निम्नलखित पते में त्रुटी का पता लगायें।

John Doe, #31, 6th Cross, 8th Main, New York - 10019, Madison Avenue.

A. न्यूयॉर्क - 10019 को अंत में लिखा जाना चाहिए।

B. नाम को नहीं लिखा जाना चाहिए।

C. कोई त्रुटी नहीं।

D. पिन कोड (10019) को मैडिसन अवेन्यू के बाद लिखा जाना

चाहिए।

Q75. Simplify:

 $95 * 15 + 19789 - 19789 \div 19789 = ?$ 

A. 21101

B. 21213

C. 18189

D. 23131

Q75. सरल कीजिये:

 $95 * 15 + 19789 - 19789 \div 19789 = ?$ 

A. 21101

B. 21213

C. 18189

D. 23131

February 22, 2020 Page **21** of **26** 



Q76. Raju rides a cycle at 8 kmph.	After every 8 km he rests for	15 minutes. By what time he
will cover a distance of 40 km	1?	

A. 4 hours

B. 10 hours

C. 8 hours

D. 6 hours

Q76. राजू 8 km प्रति घंटे की रफ्तार से साइकिल चलाता है। प्रत्येक 8 km के बाद वह 15 मिनट तक आराम करता है। कितने समय में वह 40 km की दूरी तय करेगा?

A. 4 घंटे B. 10 घंटे

C. 8 घंटे D. 6 घंटे

Q77. In a class, ratio between girls and boys is 3:4. If the number of boys is 48, what is the total strength of the class?

A. 70 B. 96

C. 84 D. 120

Q77. एक कक्षा में लड़िकयों और लड़िकों के बीच का अनुपात 3:4 है। यदि लड़िकों की संख्या 48 है, तो कक्षा में कुल छात्रों की संख्या कितनी है?

A. 70 B. 96

C. 84 D. 120

Q78. Two numbers are in the ratio 7:8. If 9 is added to each number, the ratio becomes 8:9. Find the numbers?

A. 45,54 B. 72,81

C. 81,90 D. 63,72

Q78. दो संख्याएँ 7:8 के अनुपात में हैं। यदि प्रत्येक संख्या में 9 जोड़ा जाता है, तो संख्याओं का अनुपात 8:9 हो जाता है। संख्याएँ ज्ञात कीजिये?

A. 45,54 B. 72,81

C. 81,90 D. 63,72

February 22, 2020 Page **22** of **26** 



Q79. In an examination, Anwar obtained 560 he get?	marks out of 800. What percentage of marks did
A. 60%	B. 70%
C. 80%	D. 40%
Q79. एक परीक्षा में, अनवर ने $800$ में से $560$ अंक प्राप्त किए। उ	से कितने प्रतिशत अंक प्राप्त हुए?
A. 60%	B. 70%
C. 80%	D. 40%
Q80. In an examination, 85% of the candidate appeared?	es passed and 60 failed. How many candidates
A. 350	B. 450
C. 500	D. 400
Q80. एक परीक्षा में, $85%$ उम्मीदवार उत्तीर्ण हुए और $60$ उम्मीदव	ग्रार असफल रहे। कितने उम्मीदवार परीक्षा में सम्मिलित हुए?
A. 350	B. 450
C. 500	D. 400
Q81. The average of five numbers is 45. If for average of three small numbers is :	ar of the numbers are 40,42,44 and 50. The
A. 49	B. 44
<mark>C. 42</mark>	D. 45
Q81. पांच संख्याओं का औसत $45$ है। यदि पांच संख्याओं में से च	ार संख्याएँ $40,\!42,\!44$ और $50$ हैं। तो तीन छोटी संख्याओं का औसत है:
A. 49	B. 44
C. 42	D. 45
	ach on first day, Rs.75 each on second day and ace on the three days were in the ratio 2:3:5 or person for the whole show.

February 22, 2020 Page **23** of **26** 

B. Rs.60

D. Rs.80

A. Rs.50

C. Rs.70



	न $100$ रूपए, दूसरे दिन $75$ रूपए और तीसरे दिन $55$ रूपए का शुल्क लिया जाता है $50$ अनुपात में थी। पूरे शो के लिए प्रति व्यक्ति औसत शुल्क का पता लगाएं।
A. Rs.50	B. Rs.60
C. Rs.70	D. Rs.80
Q83. By selling a toy for Rs.318.50, a s gain 6%?	eller loses 2%. For how much should he sell the toy to
A. Rs.344.50	B. Rs.312.50
C. Rs.351.50	D. Rs.354.50
Q83. विक्रेता किसी खिलौने को 318.50/- रूपए में बेच बेचना चाहिए?	कर, $2\%$ की हानि उठाता है। $6\%$ लाभ कमाने के लिए उसे खिलौने को कितने में
<mark>A. 344.50 रूपए</mark>	В. 312.50 रूपए
C. 351.50 रूपए	D. 354.50 रूपए
Q84. Sudha buys a table for Rs.5600 an it?	d sells it at a loss of $5\frac{1}{2}\%$ . For how much does she sell
A. Rs.5382	B. Rs.5142
C. Rs.5545	D. Rs.5292
Q84. सुधा 5600 रूपए में एक टेबल खरीदती है और इसे	$5\frac{1}{2}\%$ की हानि पर बेचती है। सुधा ने टेबल को कितने में बेंचा?
A. 5382 रूपए	B. 5142 रूपए
C. 5545 रूपए	<mark>D. 5292 रूपए</mark>
Q85. A is used to regulate the	he flow of current in a circuit.
A. Ammeter	B. Galvanometer
C. Resistor	D. Voltmeter

February 22, 2020 Page **24** of **26** 



Q85. एक सर्किट में धारा के प्रवाह को विनियमित करने के लिए	का उपयोग किया जाता है।
A. अमीटर	B. गैल्व्नोमीटर
<mark>C. रेसिस्टर</mark>	D. वोल्टमीटर
Q86 is the radioactive unit which i second.	s defined as the quantity of one disintegration per
A. Curie	B. Rutherford
C. Roentgen	D. Becquerel
Q86. एक रेडियोधर्मी इकाई है जिसे एक विघटन की	मात्रा प्रति सेकंड के रूप में परिभाषित किया जाता है।
A. क्यूरी	B. रदरफोर्ड
C. रॉन्टगन	D. बैकेरेल
Q87. Which of these is a polyatomic element?	
A. Carbon	B. Sulphur
C. Calcium	D. Boron
Q87. इनमें से कौन सा एक परमाणुक तत्व है?	
A. कार्बन	<mark>B. गंधक</mark>
C. कैल्शियम	D. बोरान
Q88. Which of these is a Heptahydrate crystal?	
A. Ferric Chloride	B. Magnesium Sulphate
C. Copper Sulphate	D. Calcium Sulphate
Q88. इनमें से कौन सा हेप्टाहाइड्रेट क्रिस्टल है?	
A. फ़ेरिक क्लोराइड	B. मैग्नीशियम सलफेट
C. कॉपर सलफेट	D. कैल्शियम सलफेट

February 22, 2020 Page **25** of **26** 



Q89. Which of these is a function of Gibberelin	?
A. Elongation of stem and coleoptile	B. Promotes growth of shoot
C. Prevents abscission	D. Delays the process of ageing
Q89. जिबरेलिन का क्या कार्य है?	
A. तने और कोलीआप्टिल की वृद्धि	B. टहनी के विकास को बढ़ावा देना
C. अपच्छेदन को रोकना	D. उम्र बढ़ने की प्रक्रिया में देरी करना
Q90. Which of the following organisms can form	n an endospore?
A. Bacteria	B. Virus
C. Algae	D. Fungi
Q90. निम्नलिखित में से कौन सा जीवधारी एक एन्डोस्पोर बना सकता है	?
A. जीवाणु	B. विषाणु
C. शैवाल	<mark>D. कवक</mark>

February 22, 2020 Page **26** of **26**