

Worming	g Session
Q1. निम्नलिखित विकल्पों में से नीचे दिए गये शब्द का प अरण्य	ार्यायवाची शब्द चुनिए ।
_{A.} वन	_{B.} स्त्री
c. रात्रि	D. महल
Q2. निम्नलिखित विकल्पों में से नीचे दिए गये शब्द का प औचक	र्यायवाची शब्द चुनिए ।
A. शुक्ल	_{B.} सहसा
c. स्तूप	D. क्रमिक
Q3. निम्नलिखित विकल्पों में से नीचे दिए गये शब्द का प विडौजा	र्यायवाची शब्द चुनिए ।
A. झष	B. कानन
<mark>८.</mark> सुरपति	D. नलिन
Q4. निम्नलिखित विकल्पों में से नीचे दिए गये शब्द का र्ग गतिवान	वेपरीत (विलोम) शब्द चुनिए ।
A. गतिहीन	_{B.} अगतिवान
सुगतिवान C.	D. गतिहिन
Q5. नीचे दिये गये मुहावरे का उचित अर्थ चुनिए । गागर में सागर भरना	
A. अवसर का लाभ उठना	B. विस्तृत बात को संक्षिप्त में कहना
c. 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.
<mark>८.</mark> मुँहदेखी करना	D. मन में डरते हुए भी ऊपर से दिखावटी क्रोध करना
Q ^{7.} निम्नलिखित विकल्पों में से नीचे दिए गये शब्द का एव गौएँ	कवचन रूप चुनिए ।
A. गार्ये	_{B.} गाय
C. गाँव	_{D.} गौ
Q8. निम्नलिखित विकल्पों में से नीचे दिए गये शब्द का बह् गृहिणी	हुवचन रूप चुनिए ।
मृहिणी A.	_{B.} गृहिणिएँ
_{C.} गृहिणियाँ	_{D.} गृहिणीये
Q9. निम्नलिखित विकल्पों में से नीचे दिए गये शब्द का बर् माता	हुवचन रूप चुनिए ।
A. माताश्री	в. माताएं
c. माताओं	<mark>D. विकप्ल в & с दोनो (ВОТН ОРТІОN В & С)</mark>

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



Q10. निम्नलिखित विकल्पों में से नीचे दिए गये शब युव	द का बहुवचन रूप चुनिए
A. युव	в. युवाँ
_{C.} युवजन	_{D.} युवे
Q11. Choose the correct synonym of the v	vord given below:
A. Praised	B. Gentle
C. Heart breaking	D. Cheerful
Q12. Choose the correct synonym for the Ludicrous	_
A. Sensible	B. Prudent
C. Logical	D. Ridiculous
Q13. Choose the correct antonym for the Ornery	word given below:
A. Grumpy	B. Obstinate
C. Ill natured	D. Amiable
Q14. Choose the correct antonym for the Pursuit	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	rom 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	rom 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.	ns for each blank that best fits the meaning of
The ceremony of the ancient t sacrifices.	ribes can be shocking as it involves human
A. Immolation	B. Ritualistic
C. Atonement	D. Penance
Q21. The Council of Ministers who served in the	ne 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	B. अष्टप्रधान
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 गय	॥ था।
A. बंकिम चंद्र चटर्जी	B. लोकमान्य तिलक
C. लाल बहादुर शास्त्री	D. मदन मोहन मालवीय
Q23. Who among the following served thrice a	s 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 ब	ा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 a	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 species?

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

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 responsible for	procuring and stocking food grains?
A. ICAR	B. FSSAI
C. APEDA	D. FCI
Q26. खाद्यान्न की खरीद और भंडारण के लिए कौन सा संस्थान जिम्मेदा	र है?
A. ICAR	B. FSSAI
C. APEDA	D. FCI
Q27. Where was our national flag first unfurled	overseas?
A. Johannesburg, South Africa	B. Newark, USA

A. जोहान्सबर्ग, दक्षिण अफ्रीका B. नेवार्क, USA

Q27. हमारा राष्ट्रीय ध्वज सबसे पहले विदेशों में कहां फहराया गया था?

C. Stuttgart, Germany

C. स्टटगार्ट, जर्मनी D. ऑकलैंड, न्यू ज़ीलैंड

Q28. Which of the following bank's logo represents the Triveni Sangam?

A. Punjab National Bank

B. Allahabad Bank

C. Canara Bank D. Kotak Mahindra Bank

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

D. Auckland, New Zealand



$\mathrm{Q}28$. 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 Do 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 जिसव	ी स्थापना बाहुल खान लोदी ने की थी।
A. तुगलक वंश	B. गुलाम वंश
<mark>C. 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?	
५. अब्दुर रहमान खान	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?
A. सर छोटू राम	B. राव तुलाराम
C. पंडित नेकी राम शर्मा	D. पंडित श्री राम शर्मा

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



Q32 scheme was impone lakh solar lighting system	blemented on 27 th October 2018 in Haryana for installation of ns in the state.
A. Operator Muskan	B. Salamati
C. Anukul gruh yojana	D. Manohar jyoti
Q32 योजना राज्य में एक लार थी।	ब्र सौर प्रकाश उपकरणों 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 1299 crore.	ing up of new AIIMS at, Haryana at a cost of Rs
A. Manethi	B. Faridabad
C. Palwal	D. Hisar
Q33. केंद्रीय मंत्रिमंडल ने 1299 करोड़ रुपये की	नागत से हरियाणा में में नए एम्स की स्थापना को मंजूरी दी।
<mark>A. मनेठी</mark>	B. फरीदाबाद
C. पलवल	D. हिसार
Q34. Who received the Padma Shr	i Award in the field of sports in Haryana for the year 2019?
A. Yuvraj Singh	B. Bajrang Punia
C. Deepa Malik	D. Sakshi Malik
Q34. हरियाणा में खेल के क्षेत्र में वर्ष 2019 के वि	नेए पद्म श्री पुरस्कार किसे मिला?
A. युवराज सिंह	B. बजरंग <mark>पुनिया</mark>
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 th December 2018	B. 19 th December 2018
C. 20 th December 2018	D. 22 nd December 2018
Q35. हरियाणा सरकार ने को रा	ज्य के छात्रों की मदद करने के उद्देश्य से शिक्षा सेतु नामक एक मोबाइल ऐप लॉन्च किया है
A. 18 th दिसंबर 2018	B. 19 th दिसंबर 2018
C. 20 th दिसंबर 2018	D. 22 nd 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 र्	नुबह 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	धेत 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

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



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
C. उर्दू	<mark>D. कौरवी</mark>
Q40. How many texts of Nath community hav kurukshetra university?	e been found in the manuscript museum of
A. Seven	B. Five
C. Three	D. Four
Q40. कुरुक्षेत्र विश्वविद्यालय की पांडुलिपि संग्रहालय में नाथ समुदाय वे	के कितने ग्रंथ मिले हैं?
A. सात	<mark>B. पांच</mark>
C. तीन	D. चार
Q41 was declared a bird sanctua	ry by Indian government on 3 rd june 2009.
A. Kalesar	B. Abubshshar
C. Bhindawas	D. Nahar
Q41 को भारत सरकार द्वारा 3 जून 2009 को	पक्षी अभयारण्य घोषित किया गया था।
A. कलेसर	B. अबुबश्शार
<u>ि भिंडावास</u>	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	<mark>B. पीला - ध्सर</mark>
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 sacc	har formula Haryana was subdivided into Parts.
A. 1	B. 2
C. 3	D. 4
Q46. सच्चर फार्मूला के अनुसार,	हरियाणा को भागों में विभाजित किया गया था।
A. 1	B. 2
C. 3	D. 4
Q47 called	d the region of Haryana as Haridhanakya.
A. Dr. H R Gupta	B. Dr. Budh Prakash
C. Rahul Sankrityayan	D. Yadunath sarkar
Q47 ने हरिया	णा 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 reg	gion 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 Haryana ?
A. Wrist	B. Ears
C. Neck	D. Nose
Q49. हिरयाणा की महिलाएं कंगन किस अंग में पहनती हैं?	
A. कलाई	B. कान
C. 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 शगु-	ा माना जाता है।
A. हिरन दर्शन	B. आँख फड़कना
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	B. सिर
C. छाती	D. कलाई
Q52. Second generation computers are based or	1
A. integrated circuit	B. vacuum tubes
C. VLSI microprocessor	D. transistor

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



Q52. दूसरी पीढ़ी के कंप्यूटर पर आधारित होते	हैं।
A. एकीकृत परिपथ (इंटीग्रेटेड सर्किट)	B. वैक्यूम ट्यूब
C. VLSI माइक्रोप्रोसेसर	D. ट्रांजिस्टर
Q53. A computer keyboard cannot be 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	है
A. 5 - पिन डिन	B. USB
C. PS/2	D. 1 - पिन डिन
Q54. Gmail manages the mail into ca	ategories.
A. five	B. six
C. three	D. four
Q54. जीमेल मेल को श्रेणियों में प्रबंधित करता है।	
A. पांच	B. छह
<mark>C. तीन</mark>	D. चार
Q55. The shortcut helps to access to	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 विक	ल्पों तक पहुँचने में मदद करता है।
A. Alt + Enter	B. Alt + Tab
C Alt E	D Alt I E

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



Q56. Astores such instructi	ons that are required to start a computer.
A. ROM	B. RAM
C. Mother Board	D. PROM
Q56. एक ऐसे निर्देश संग्रहीत करता है जो कं	यूटर शुरू करने के लिए आवश्यक हैं।
A. ROM	B. RAM
C. मदर बोर्ड	D. PROM
Q57. Which of these is NOT a function	n 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 नहीं 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	n 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 त	रंगों की छवियों को प्राप्त करने के लिए किया जाता है, है।
A. लेजर प्रिंटर	B. इंकजेट प्रिंटर
<mark>C. प्लॉटर</mark>	D. ऑफसेट प्रिंटर
Q59 allows us to verify the message contents.	the author, date and time of signatures, and authenticate
A. Digital signature	B. Encrypt
C. Integrity	D. Non – repudiation

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



Q59 हमें हस्ताक्षरों के लेखक, दिनांक और समय	को सत्यापित करने, संदेश सामग्री को प्रमाणित करने की अनुमति देते हैं।
<mark>4. डिजिटल हस्ताक्षर</mark>	B. एन्क्रिप्ट
C. अखंडता	D. नॉन - रेपुडिएशन
Q60. Find the odd man out. Tennis, Football, Basketball, Rugby	
A. Football	B. Rugby
C. Basketball	D. Tennis
m Q60. निम्न में से भिन्न को चुनें: टेनिस, फुटबॉल, बास्केटबॉल, रग्बी	
A. फ़ुटबॉल	B. रग्बी
C. बास्केटबॉल	<mark>D. टेनिस</mark>
Q61. Complete the analogy. MOUSE: EMOSU::KITTEN:?	
A. NKETTI	B. NKIETT
C. NKTTEI	D. NKETIT
	हैं। ये दोनों शब्द आपस में किसी कारण से संबंधित हैं। विकल्पों में से दिए गोर दिए गए शब्द से उसी प्रकार संबंधित है तथा प्रश्न सूचक चिन्ह के स्थान
A. NKETTI	B. NKIETT
C. NKTTEI	D. NKETIT
Q62. Five students Ram, Shyam, Komal, Riya a at the two ends of the bench. Shyam alway sitting next to Shyam. 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? <mark>A. मध्य</mark> B. रिया के बगल में D. कोमल से दो जगह दूर C. श्याम से दो जगह दूर Q63. In a row, George, James, Ann, Kim and John are seated. George does not sit next to Ann, James sits two places to the right of John. If Kim is sitting two places from the extreme right and two places to the right of George, then who sits at the extreme left end of the row? A. John B. Kim C. James D. Ann Q63. एक पंक्ति में, जॉर्ज, जेम्स, एन, किम और जॉन बैठे हैं। जॉर्ज एन के बगल में नहीं बैठता है, जेम्स जॉन से दो स्थानों की दूरी पर बैठता है। यदि किम दाई सिरे से दो स्थानों की दुरी पर और जॉर्ज के दाई ओर से दो स्थानों की दुरी पर बैठा है, तो पंक्ति के अंतिम बाएं छोर पर कौन बैठता है? A. जॉन B. किम

Q64. Raghav started to school from home by going 10km north followed by 5km to his right, then 5km to the south and finally 2km to his left. In which direction is the school with respect to his home?

D. ऐਜ

A. North west B. North

C. North east D. East

C. जेम्स

Q64. राधव ने 10 किमी उत्तर की ओर चलकर घर से स्कूल जाना शुरू किया, उसके बाद 5 किमी दक्षिण की ओर, फिर 5 किमी दक्षिण में और अंत में 2 किमी उनके बाई ओर। उनके घर के संबंध में स्कूल किस दिशा में है?

A. उत्तर पश्चिम B. उत्तर

<mark>C. उत्तर पूर्व</mark> 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 पति 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,?	
A. S		B. R
C. H		D. T
Q69.	In a certain code, VIDEOS is written as U. How will RIGHT be written in that code?	JCFNT and WOULD is written as VPTMC.
A. QJI	HIS	B. QJFIS
c. ss	HGU	D. SSGHU
Q69.	एक निश्चित कोड में, VIDEOS को UJCFNT और WO	DULD को VPTMC के रूप में लिखा जाता है। उस कोड में
A. QJI	HIS	B. QJFIS
C. SS	HGU	D. SSGHU
Q70.	Arrange the following names in alphabetic 1. Suresh Yandi 2. Vijay Chopra 3. Paul T	
A. 3,	4, 1, 2	B. 1, 3, 4, 2
C. 3,	<mark>1, 4, 2</mark>	D. 1, 4, 3, 2
Q70.	निम्नलिखित नामों को उनके पहले नाम के वर्णानुक्रम में व्यवस्थित 1. Suresh Yandi 2. Vijay Chopra 3. Paul T	
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 rev number 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 र 1, 3, 7, 2, 4, 5, 4, 3, 7, 9, 2, 1, 4, 7, 5	प्ती संख्या बाईं ओर से नौवीं संख्या होगी?
<mark>A. 4</mark>		B. 5
C. 1		D. 7
Q72.	Who among the following are born in the July? Vijay was born on 12 th April 2000. Jinson was born on 1 st May 2001. Hari was born on 3 rd October 1998. Rohit was born on 15 th 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	ì	B. हरि और विजय
C. विज	नय और रोहित	D. केवल जिंसन
Q73.	If January 31 st is on a Monday, then which that?	n of the following would be the Sunday after
<mark>A. 6th</mark>	February	B. 5 th February
C. 7 th	February	D. 8 th February

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



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

 A. 6th फरवरी
 B. 5th फरवरी

 C. 7th फरवरी
 D. 8th 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, 10th 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, 10th 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. Tw	o trains,	150m a	nd 250m l	ong,	running in	opposi	ite di	rections	at 40kmph	and	50kmph
res	pectively	meet e	ach other.	They	will com	oletely	pass (each oth	er 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 व तरह से एक दूसरे को पार करेंगी:	और 50 किमी प्रति घंटे की गति में विपरीत दिशा में चल रही हैं। वे पूरी
A. 16 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?
A. 13	B. 19
C. 15	D. 10
$Q77$. अनुपात $7{:}12$ के प्रत्येक पद में क्या जोड़ा जाना चाहिए ताकि अ	ानुपात 4: 5 हो जाए?
A. 13	B. 19
C. 15	D. 10
Q78. Divide Rs.5250 in three parts such that 5 third are equal. Then the sum of first and s	
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:	5 गुना, दूसरे का 7 गुना और तीसरे का 9 गुना बराबर हो। फिर पहले और
A. 4500 रुपये	B. 3500 रुपये
C. 4000 रुपये	D. 3000 रुपये
Q79. 28% of 675 is	
A. 200	B. 156
C. 189	D. 315

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



Q79. 675 का 28% है।	
A. 200	В. 156
C. 189	D. 315
Q80. In an examination 15% of the students fail examination, how many passed?	ed. If 1500 students appeared in the
A. 1250	В. 1375
C. 1275	D. 1150
Q80. एक परीक्षा में $15%$ छात्र फेल हो जाते हैं। यदि 1500 छात्र पर्र	ोक्षा में उपस्थित हुए, तो कितने उत्तीर्ण हुए?
A. 1250	В. 1375
C. 1275	D. 1150
Q81. The average weight of a class of 32 studen included, the average raises by 1000 grams	<u> </u>
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?	क्षक 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 maverage.	5 students was found to be 65. Later on, it was narks 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 था। में गलत समझा गया था। सही औसत ज्ञात करें।	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%. Had been 12%. Find the cost price of the soft	it been sold for Rs.36 more, the gain would have 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 रुपरे ज्ञात कीजिये?	। 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 and sell it?	sold it at a gain of $4\frac{3}{7}\%$. 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 $70,700$	। 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 direct	tly 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 स	मानुपातिक होती है।
A. विद्युत प्रवाह	B. वोल्टेज
<mark>C. प्रतिरोध</mark>	D. प्रवाहकत्व
Q86. The transverse nature of light is b	est explained 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 orbitals of atoms?	does NOT 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 अ	ाणविक कक्षा में इलेक्ट्रॉनों के भरने की व्याख्या नहीं करता है?
A. पॉल का अपवर्जन सिद्धांत	B. ऑफबाऊ सिद्धांत
C. हुंड का नियम	D. डी ब्रोगली सिद्धांत
Q88. Which of these pairs are INCOR	RECT?
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 प्रक्रि	<mark>या</mark> D. क्रोमियम - एल्युमिनोथर्मिक प्रक्रिया

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



Q89 is t	he variation in the chromosome number that occurs due to the
duplication of set of	chromosomes.
A. Polyploidy	B. Diploidy
C. Euploidy	D. Aneuploidy
Q89 गुणसूत्र	। संख्या में भिन्नता है जो गुणसूत्रों के सेट के दोहराव के कारण होती है।
A. पॉलीप्लोइडी	B. डिप्लोइडी
C. यूप्लोइडी	D. अनुपलईडी
Q90. Polyuria, Polydipsia,	Polyphagia are the symptoms of which of the following disease?
A. Goiter	B. Acromegaly
C. Dwarfism	D. Diabetes Mellitus
Q90. पॉल्यूरिया, पोलिडिप्सिया, पॉलीं	केगिया निम्नलिखित में से किस बीमारी के लक्षण हैं?
A. गण्डमाला	B. एक्रोमिगेली
C. बौनापन	<mark>D. मध्मेह</mark>

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