

Q1. निम्न शब्द का पर्यायवाची शब्द बताइए।	
मछली	
A. मिलिदं	B. कलापी
C. सारंग	_{D.} मत्स्य
Q2. निम्न शब्द का विपरीत (विलोम) अर्थ बताइए	
सुगंध	
A. <mark>आनन्द</mark>	_{B.} दुर्गन्ध
C. महक	D. वास
Q3. नीचे लिखे मुहावरे का उचित अर्थ बतायें।	
खाक छानना	
A. धूल मे पैर गन्दे करना	B. <mark>रेत छानना</mark>
_{C.} मारा मारा फिरना	D. <mark>मुसीबत में पड़ना</mark>
Q4. नीचे लिखे शब्द का बहुवचन बनायें	
विधवा	
<mark>A.</mark> विधवाएँ	B. विधवाओ
C. विधवाए	D. विधवाजन

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



Q5. नीचे लिखे शब्द का एकवचन बनायें	
गुरुजन	
<mark>४.</mark> गुरु	B. गुरुवर्ग
ु. गुरुवृन्द	D. गुरुजी
Q6 is the synonym of "DISSEMBLE	7H.
A. Help	B. Disperse
C. Resemble	D. Pretend
Q7 is the antonym of "HASTEN".	
A. Decrease	B. Delay
C. Accelerate	D. Facilitate
Q8. Identify the meaning of the idiom	
"Make a mountain out of a mole hill"	
A. Exaggerate a minor issue.	B. Work hard to make a lot of money with a small investment.
C. Rise up to a high position in life from a low evel.	D. Grow in popularity.
Q9. The sentence given below may contain one	or more mistakes. Identify the correct sentence.
"The sheeps ran out of the farm when the sh	nepherd is not watching."
A. The sheeps ran out of the farm when the shepherd was not watching.	B. The sheep ran out of the farm when the shepherd is not watching.
C. The sheep ran out of the farm when the shepherd was not watching.	D. The sheeps run out of the farm when the shepherd is not watching.

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



Q10. Complete the sentence by choosing the con	rrect form of the verb given in brackets.	
I have never (be) to Agra to visit th	e Taj Mahal.	
A. be	B. been	
C. being	D. had been	
Q11 was the first Indian to become	a member of British Parliament.	
<mark>A. Dadabhai Naoroji</mark>	B. Gopalkrishna Gokhale	
C. Bipin Chandra Pal	D. Aurobindo Ghosh	
Q11 ब्रिटिश संसद के सदस्य बनने वाले पहले भ	ारतीय थे।	
A. दादाभाई नौरोजी	B. गोपालकृष्ण गोखले	
C. बिपिन चंद्र पाल	D. अरबिंदो घोष	
Q12. India,in April-2019, successfully test-fired its first indigenously designed and developed long-range sub-sonic cruise missile from a test range in Odisha.		
A. Vajra	B. Nirbhay	
C. Garuda	D. Pushpak	
Q12. भारत ने, अप्रैल-2019 में, ओडिशा में एक परीक्षण रेंज से लंबी दूरी की उप-सोनिक क्रूज मिसाइल का पहला स्वदेशी रूप से डिजाइन और विकसित परीक्षण किया।		
A. वज्र	B. निर्भय	
C. गरुड़	D. पुष्पक	
Q13. Out of the total geographic area in the wor	d, Indian sub-continent covers about	
A. 2.4%	B. 3.5%	
C. 5.1%	D. 1.8%	
Q13. दुनिया के कुल भौगोलिक क्षेत्रफल में, भारतीय उपमहाद्वीप की हिस्सेदारी लगभग है।		
<mark>A. 2.4%</mark>	B. 3.5%	
C 5 10/ ₂	D 1 80%	

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



Q14. Lok Sabha is known as the	
A. Parliament	B. House of people
C. Council of states	D. Upper House
Q14. लोक सभा को के नाम से जाना जाता है।	
A. संसद	B. लोगों का घर
C. राज्यों की परिषद	D. उच्च सदन
Q15. Muhammad Ghori defeated in	the Battle of Chandawar.
A. Prithviraj Chauhan	B. Jaichand Gaharwar
C. Qutb-ud-din Aibak	D. Ghiyath al-Din
Q15. मोहम्मद ग़ोरी ने चन्दावर की लड़ाई में को पराजि	त किया।
A. पृथ्वीराज चौहान	B. जयचंद गहरवार
C. कुतुब-उद-दीन ऐबक	D. गियात अल-दीन
Q16. Which city of Haryana is known as City	of Weavers?
A. Rohtak	B. Panchkula
C. Panipat	D. Hisar
Q16. हरियाणा के किस शहर को बुनकरों का शहर कहा जाता है?	
A. रोहतक	В. पंचकुला
<mark>C. पानीपत</mark>	D. हिसार
Q17. Haryana was the state in the co	untry to link all villages with all-weather roads
A. 5 th	B. 4 th
C. 1 st	D. 2 nd

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



Q17. हरियाणा सभी गांवों को सर्व-मौसमी सड़कों से जोड़ने वाला देश व	का राज्य था।
A. पांचवां	B. चौथा
<mark>C. पहला</mark>	D. दूसरा
Q18. Where is the tomb of Ibrahim Lodi situate	d in Haryana?
A. Pinjore	B. Gurugram
C. Rewari	D. Panipat
Q18. इब्राहिम लोदी की कब्र हरियाणा में कहां है?	
A. पिंजौर	B. गुरुग्राम
C. रेवाड़ी	D. पानीपत
Q19. Under the "Aapki Beti Humari Beti" scher financial help will be provided to the secon on or after 22nd January 2015?	me of the Haryana Government, how much nd girl child of a Scheduled Class family born
A. Rs. 21000 one time	B. Rs 15000 one time
C. Rs. 5000 per year for five years	D. Rs. 5000 per year for ten years
Q19. हिरयाणा सरकार की "आपकी बेटी हमारी बेटी" योजना के तहत, की दूसरी बालिका को कितनी आर्थिक मदद प्रदान की जाएगी?	22 जनवरी 2015 या उसके बाद पैदा हुई, अनुसूचित जाती के परिवार
<mark>A. 21000 रूपए, एक बार</mark>	B. 15000 रूपए, एक बार
C. पांच साल के लिए 5000 रूपए प्रति वर्ष	D. दस साल के लिए 5000 रूपए प्रति वर्ष
Q20. One of the primary goals of the Haryana <i>A</i> is to	Agri-Business and Food Processing Policy 2018
A. Increase the number of agriculturists so there is lesser impact on urban population	B. Increase the level of processing in perishables by 10 per cent in the next five years
C. Decrease the subsidy given to agriculturists and increase subsidy to food processing so both are balanced	D. Increase the number of women involved in agri-business by 20%

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



Q20. निम्लिखित में से कौन सा, हरियाणा की कृषि-व्यवसाय और खाद्य	प्रसंस्करण नीति 2018 के प्राथमिक लक्ष्यों में से एक है।
A. कृषकों की संख्या में वृद्धि करना, ताकि शहरी आबादी पर कम प्रभाव पड़े	B. अगले पाँच वर्षों में, विकारी-खाद्यों के संस्करण का स्तर 10 प्रतिशत बढ़ाना
C. किसानों को दी जाने वाली सब्सिडी को घटना और खाद्य प्रसंस्करण के लिए सब्सिडी को बढ़ाना, ताकि दोनों को संतुलित रखा जा सके	D. कृषि-व्यवसाय में शामिल महिलाओं की संख्या में 20% की वृद्धि
Q21. Mangal Nagar Vikas Yojana scheme focus	ses on
A. Role of Woman in rural development of Haryana	B. Development of modern infrastructure in urbar areas of Haryana
C. Development of infrastructure in the rural areas and villages of Haryana	D. Development of Health of State Employees and Pensioners of Haryana
Q21. मंगल नगर विकास योजना पर केंद्रित है।	
A. हरियाणा के ग्रामीण विकास में महिलाओं की भूमिका	B. हरियाणा के शहरी क्षेत्रों में आधुनिक बुनियादी ढांचे का विकास
C. हरियाणा के ग्रामीण क्षेत्रों और गांवों में बुनियादी ढांचे का विकास	D. हरियाणा के राज्य कर्मचारियों और पेंशनभोगियों के स्वास्थ्य का विकास
Q22. What is CMGGA programme?	
A. Chief Ministers Good Guidance Associates programme	B. Chief Ministers Ground Guidance Associates programme
C. Chief Ministers Guided Governance Affiliates programme	D. Chief Ministers Good Governance Associates programme
Q22. सीएमजीजीए कार्यक्रम क्या है?	
A. चीफ मिनिस्टर गुड गाइडेंस एसोसिएट्स प्रोग्राम	B. चीफ मिनिस्टर ग्राउंड गाइडेंस एसोसिएट्स प्रोग्राम
C. चीफ मिनिस्टर गाइडेड गवर्नेस एफिलिएट प्रोग्राम	D. चीफ मिनिस्टर गुड गवर्नेस एसोसिएट प्रोग्राम

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



Q23. As on 15-November-2019, who is the minister for Industries and Commerce in the Haryana Cabinet?

A. Shri Dushyant Chautala	B. Shri Manohar Lal Khattar	
C. Shri Anil Vij	D. Captain Abhimanyu	
$ ext{Q23. }15$ -नवंबर - 2019 को, हरियाणा मंत्रिमंडल में उद्योग और वाणि	ज्य मंत्री कौन हैं?	
<mark>२. श्री दुष्यंत चौटाला</mark>	B. श्री मनोहर लाल खट्टर	
C. श्री अनिल विज	D. कप्तान अभिमन्यु	
Q24. Haryana Government gives the Eklavya A	ward to every year. B. 5 junior sportspersons	
C. 11 junior sportspersons	D. 11 senior sportspersons	
Q24. हरियाणा सरकार हर साल को, एकलव्य पुरस्कार		
A. 5 वरिष्ठ खिलाडियों	B. 5 जूनियर खिलाडियों	
C. 11 जूनियर खिलाडियों	D. 11 वरिष्ठ खिलाडियों	
Q25. Who wrote 'Jhadufiri', the first novel written in Haryanvi language?		
A. Surender Sharma	B. Rajaram Shastri	
C. Deep Chand Bahman	D. Surdas	
$\mathrm{Q}25$. हरियाणवी भाषा में लिखे गए प्रथम उपन्यास 'झाडूफिरी' की रचना किसने की थी $?$		
A. सुरेंद्र शर्मा	<mark>B. राजाराम शास्त्री</mark>	
C. दीप चंद बहमन	D. सूरदास	
Q26. Who received the Sahitya Akademi Award	for her English novel, Rich Like Us?	
A. Shashi Despande	B. Kamala Markandaya	
C. Nayantara Sahgal	D. Shanti Rai	

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



Q26. किन्होंने अपने अंग्रेजी उपन्यास, "रिच लाइक	अस" के लिए साहित्य अकादमी पुरस्कार प्राप्त किया?	
A. शशि देशपांडे	B. कमला मार्कडेय	
C. नयनतारा सहगल	D. शांति राय	
Q27. The poet who was known as	'Surya Kavi' of Haryanvi music genres Ragni and Saang is	
A. Dada Lakhmi Chand	B. Dayachand Mayna	
C. Nek Chand Saini	D. Jasraj	
Q27. रागनी और सांग नामक हरियाणवी संगीत शैलियों के 'सूर्य कवि' के नाम से मशहूर कवि हैं।		
A. दादा लखमी चं <mark>द</mark>	B. दयाचंद मयना	
C. नेक चंद सैनी	D. जसराज	
Q28. Which seasonal river of Hary Haryana near Ambala?	vana originates from the lower Shivalik hills and enters	
A. Markanda	B. Ghaggar	
C. Indori	D. Dohan	
Q28. हिरयाणा की कौन सी मौसमी नदी, निचली शिवालिक पहाड़ियों से निकलती है और अंबाला के पास हिरयाणा में प्रवेश करती है?		
<mark>A. मार्कंड</mark>	B. घग्गर	
C. इंदोरी	D. दोहन	
Q29. Which district of Haryana is	known as rice bowl district?	
A. Faridabad	B. Bhiwani	
C. Karnal	D. Sirsa	
Q29. हरियाणा के किस जिले को चावल का कटोर	जिला कहा जाता है?	
A. फरीदाबाद	B. भिवानी	
C. करनाल	D. सिरसा	

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



Q30. The River Yamuna enters this district first	when it flows into the State of Haryana.
A. Ambala	B. Kurukshetra
C. Gurugram	D. Yamunanagar
Q30. हरियाणा राज्य में बहने पर यमुना नदी सबसे पहले इस जिले में प्रवे	ाश करती है।
A. अंबाला	B. कुरुक्षेत्र
C. गुरुग्राम	D. यमुनानगर
Q31 is situated in Thanesar.	
A. Phool ka Makbara	B. Sheikh Chilli Ka Makbara
C. Mohammed ka Makbara	D. Khilji ka Makbara
Q31 थानेसर में स्थित है।	
 फूल का मकबरा 	B. शेख चिल्ली का मकबरा
C. मोहम्मद का मकबरा	D. खिलजी का मकबरा
Q32. Which river was known as Aruna in ancier	nt times?
<mark>A. Markanda</mark>	B. Ghaggar
C. Indori	D. Dohan
Q32. प्राचीन काल में किस नदी को अरुणा के नाम से जाना जाता था?	
<mark>५. मार्कंड</mark>	B. घग्गर
C. इंदोरी	D. दोहन
Q33. How many schedules are there in Indian constitution?	
A. 4	B. 5
^ 10	D 12

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



Q33. भारतीय संविधान में कितनी अनुसूचियां हैं?	
A. 4	B. 5
C. 10	D. 12
Q34. Who appoints the chief election commission	oner of India?
A. The Chief Justice of India	B. The President of India
C. The Prime minister of India	D. The Vice President of India
Q34. भारत के मुख्य चुनाव आयुक्त की नियुक्ति कौन करते हैं?	
A. भारत के मुख्य न्यायाधीश	B. भारत के राष्ट्रपति
C. भारत के प्रधानमंत्री	D. भारत के उपराष्ट्रपति
Q35. Emergency at national level can be declared	ed under of the Indian Constitution.
A. Article 352	B. Article 353
C. Article 356	D. Article 360
$Q35$. राष्ट्रीय स्तर पर आपातकाल की घोषणा, भारतीय संविधान के $_$	के अंतर्गत की जा सकती है।
A. अनुच्छेद 352	B. अनुच्छेद 353
C. अनुच्छेद 356	D. अनुच्छेद 360
Q36. Pick the full form of DOS.	
A. Digital Operating System	B. Drive Operating System
C. Disk Operating System	D. Digital Open System
Q36. डॉस का पूर्ण रूप चुनें।	
A. डिजिटल ऑपरेटिंग सिस्टम	B. ड्राइव ऑपरेटिंग सिस्टम
<mark>C. डिस्क ऑपरेटिंग सिस्टम</mark>	D. डिजिटल ओपन सिस्टम

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



Q37. Among the given districts of Haryana,	is the largest producer of cotton seeds.
A. Panchkula	B. Karnal
C. Sirsa	D. Kurukshetra
Q37. दिए गए जिले में से जिला हिरयाणा में कपास	के बीज का सबसे बड़ा उत्पादक है।
A. पंचकुला	B. करनाल
<mark>C. सिरसा</mark>	D. कुरुक्षेत्र
Q38 is built across the Sut	lej river.
A. Nagarjuna Sagar Dam	B. Sardar Sarovar Dam
C. Indira Sagar Dam	D. Bhakra Nangal Dam
Q38 को सतलज नदी के किनारे बनाय	ा गया है।
A. नागार्जुन सागर बांध	B. सरदार सरोवर बांध
C. इंदिरा सागर बांध	D. भाखड़ा नांगल <mark>बांध</mark>
Q39. What is the purpose of "Backstage view	v" in Excel?
A. Share Excel data with word documents	B. Replace specific text with other text
C. Create workbook based on the template	D. Creates new sheets, Save and open sheets, Print and share sheets
Q39. एक्सेल में "बैकस्टेज व्यू" का उद्देश्य क्या है?	
A. वर्ड डाक्यूमेंट्स के साथ एक्सेल डेटा साझा करना	B. विशिष्ट टेक्स्ट को अन्य टेक्स्ट से बदलना
C. टेम्पलेट के आधार पर वर्कबुक बनाना	D. नई शीट, सेव और ओपन शीट, प्रिंट और शेयर शीट बनाना
Q40. Pick the odd one out:	
Botany, Zoology, Cardiology, Seismolo	ogy
A. Botany	B. Zoology
C. Cardiology	D. Seismology

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



Q40. असंगत का चयन करें:	
वनस्पति विज्ञान, प्राणी विज्ञान, हृदय रोग विज्ञान, भूकम्प विज्ञान	
A. वनस्पति विज्ञान	B. प्राणी विज्ञान
C. हृदय रोग विज्ञान	D. भूकम्प विज्ञ
Q41. Find the analogy.	
CDE : ZXY :: EDC :	
A. UVT	B. YXZ
C. KLM	D. EXY
Q41. समानता ढूंढें।	
CDE : ZXY :: EDC :	
A. UVT	B. YXZ
C. KLM	D. EXY
Q42. Find the missing number.	
1, 2, 6, 24, 120, ?	
A. 350	B. 424
C. 720	D. 500
Q42. अनुपस्थित संख्या ज्ञात करें।	
1, 2, 6, 24, 120, ?	
A. 350	B. 424
C. 720	D. 500

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



Q43. In certain language, if HATE is cod	ed as 132, then how is LOVE coded?
A. 136	B. 54
C. 212	D. 34
Q43. यदि एक कोड भाषा में HATE को 132 लिखा जा	ता है तो LOVE को क्या लिखा जाएगा?
A. 136	B. 54
C. 212	D. 34
Q44. Find the value of X in the following $5(X+2) - 4(X-3) = 40$	equation:
A. 12	B. 18
C. 22	D. 16
Q44. निम्नलिखित समीकरण में X का मान निकालें: $5(X+2)$ - $4(X-3)=40$	
A. 12	B. 18
C. 22	D. 16
Q45. A box contains 10 cards numbered to probability that the number on the c	from 1 to 10. One card is drawn from the box. Find the hosen card is a multiple of 2.
A. 2/3	B. 1/3
C. 1/6	D. 1/2
Q45. एक बॉक्स में 1 से 10 नंबर वाले 10 कार्ड हैं। उस बॉ का नंबर 2 का एक बहुमान है?	क्स में से एक कार्ड निकाला जाता है। इस बात की क्या संभावना है कि चुने गए कार्ड
A. 2/3	B. 1/3
C. 1/6	D. 1/2
Q46. In an election, Party A got 73% vote voters are 5000, find the total numb	es and Party B got 27% votes. If the total number of er of votes received by Party A.
A. 3650	В. 3220
C. 3240	D. 3200

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



m Q46. एक चुनाव में पार्टी m A को 73% वोट मिले और पार्टी m B को 27% वोट मिले। यदि मतदाताओं की कुल संख्या 5000 है तो पार्टी m Aद्वारा प्राप्त कुल वोटों की संख्या का पता लगाएं। A. 3650 B. 3220 C. 3240 D. 3200 Q47. Raman bought an old bike for Rs.4300 and spends Rs.900 on its repair. He sold the bike for Rs.4200. Did he make a profit or incur a loss and by how much? A. Profit of Rs.1000 B. Loss of Rs.1000 C. Profit of Rs.1500 D. Loss of Rs.1200 Q47. रमन ने 4300 रुपये में एक पुरानी बाइक खरीदी और उसकी मरम्मत पर 900 रुपये खर्च किए। उसने बाइक को 4200 रुपये में बेच दिया। उसे लाभ हुआ या नुकसान, और कितना? A. 1000 रुपये का लाभ B. 1000 रुपये का नुकसान D. 1200 रुपये का नुकसान C. 1500 रुपये का लाभ Q48. The SI unit of frequency is _____ A. Hertz B. Second C. Period D. Decibel Q48. आवृत्ति की एस.आई. इकाई ______ है। B. सेकेण्ड <mark>A. हर्ट्ज़</mark> C. पीरियड D. डेसिबेल Q49. In ______ bonding, cations and anions are formed. A. Coordinate B. Covalent

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

D. Metallic

B. कोवैलेंट

D. मैटेलिक

C. Ionic

A. कोऑर्डिनेट

C. आयोनिक

Q49. _____ बॉन्डिंग में, कटियन और एनियन का निर्माण होता है।



Q50. One of the types of venation in leaves is _	·
<mark>A. Parallel</mark>	B. Rectangular
C. Square	D. Zigzag
Q50. रचना, पत्तियों की शिरा-रचना का एक प्रकार है।	l
<mark>A. समानांतर</mark>	B. आयतकार
C. वर्गाकार	D. वक्र
Q51. Which of the following is NOT a type of the	hermometer?
A. Mercury	B. Infrared
C. Stethoscope	D. Thermistors
Q51. निम्नलिखित में से कौन एक प्रकार का थर्मामीटर नहीं है?	
A. मर्क्युरी	B. इन्फ्रारेड
C. स्टेथोस्कोप	D. थर्मिस्टर
Q52. Which device is used to measure the temporal	erature of an object?
A. Rain gauge	B. Pyrometer
C. Stethoscope	D. Barometer
Q52. किसी वस्तु के तापमान को मापने के लिए किस उपकरण का उपयो	ोग किया जाता है?
A. रेन गेज	<mark>B. पाइरोमीटर</mark>
C. स्टेथोस्कोप	D. बैरोमीटर
Q53. What is the order of the coefficient of linear	ar expansion?
A. 10 ⁻⁶ C	B. 10 ⁻⁷ C
C. 10 ⁻⁹ C	D. 10 ⁻⁸ C

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



$\mathrm{Q}53$. रैखिक विस्तार के गुणांक का क्रम क्या है?	
<mark>4. 10⁻6C</mark>	B. 10 ⁻⁷ C
C. 10 ⁻⁹ C	D. 10 ⁻⁸ C
Q54. The slope of a position-versus-time graph	at a specific time is also known as:
A. Force	B. Acceleration
C. Work done	D. Velocity
$\mathrm{Q}54$. किसी विशिष्ट समय पर स्थिति-बनाम-समय ग्राफ़ की ढलान को नि	मेम्न के रूप में भी जाना जाता है:
A. ৰল	B. वेगवृद्धि
C. किए गए कार्य	<mark>D. वेग</mark>
Q55. What are the windows doubled walled?	
A. Thermal conduction	B. Power conduction
C. Power insulation	D. Thermal insulation
$\mathrm{Q}55$. डबल वॉल्ड खिड़िकयां क्या होती हैं $?$	
A. थर्मल कंडक्शन	B. पवर कंडक्शन
C. पवर इंसुलेशन	D. थर्मल इंसुलेशन
Q56. Find the acceleration of an airplane which 4 sec.	is traveling at 20 m/s and moves up to 50 m/s in
A. $5 m / s^2$	B. 45 m / s ²
C. 7.5 m / s ²	D. 2.2 m/s^2
$\mathrm{Q}56$. एक हवाई जहाज में वेगवृद्धि की गणना करें, जो $20~\mathrm{m/s}$, यात्रा	कर रहा है और 4 सेकंड में $50~m/s$ तक बढ़ता है
A. $5 m / s^2$	B. 45 m / s ²
C_{1} 7.5 m / s^{2}	D. $2.2 \text{ m} / \text{s}^2$

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



Q57. Who invented the A.C. Current?	
A. J J Thomson	B. Nikola tesla
C. Rutherford	D. Charles Darwin
Q57. किसने $A.C.$ करंट का अविष्कार किया $?$	
A. जे जे थॉमसन	B. निकोला टेस्ला
C. रदरफोर्ड	D. चार्ल्स डार्विन
Q58. If the radius of the sphere is 3r then what	t is its volume?
A. $18\pi r^3$	B. 36πr²
C. 36πr ³	D. 22πr³
Q58. यदि एक गोले की त्रिज्या $3r$ है, तो उसका वॉल्यूम क्या है?	
A. $18\pi r^3$	B. 36πr²
C. $36\pi r^3$	D. 22πr³
Q59. A stone thrown upward to the sky reached displacement during this flight?	es a height of 30 m. What will be its distance and
A. 30m and 40m	B. 60m and Zero
C. 33m and 34 m	D. 60 m and 22 m
Q59. आकाश में ऊपर की ओर, फेंका गया एक पत्थर, 30 मीटर की होगा?	ो ऊंचाई तक पहुंचता है। इस उड़ान के दौरान इसकी दूरी और विस्थापन क्या
A. 30m और 40m	<mark>B. 60m और Zero</mark>
C. 33m और 34 m	D. 60 m और 22 m
Q60. You start walking from a point on a circu at the same point. What is your average s	ular field of radius 0.5 km and 1 hour later you are speed for this whole journey?
A. Circumference of the circle	B. Circumference of the square

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

D. Circumference of the triangle

C. Circumference of the rectangle



Q60. आप 0.5 िकमी के त्रिज्या के एक गोल क्षेत्र पर, एक बिंदु से चलना शुरू करते हैं और 1 घंटे बाद, आप उसी बिंदु पर, फिर से पर होते हैं इस पूरी यात्रा के लिए आपकी गित कि औसत क्या है?

इस पूरी यात्रा के लिए आपकी गति कि औसत क्या है?	·
A. सर्कल की परिधि	B. स्कवेर की परिधि
C. रेक्टेंगल की परिधि	D. ट्रायंगल की परिधि
Q61. Find the surface area of a cube when its vo	lume is 729mm ³ .
A. 332mm²	B. 486mm ²
C. 432mm²	D. 211mm ²
$Q61$. एक क्यूब के सतह क्षेत्र का पता लगाएं जब इसका वॉल्यूम $729\mathrm{r}$	mm^3 है
A. 332mm²	B. 486mm ²
C. 432mm ²	D. 211mm ²
Q62. According to the Ohm's Law, which one of through a conductor?	f these is directly proportional to the current
A. Power	B. Conductance
C. Capacitance	D. Voltage
Q62. ओम के नियम के अनुसार, इनमें से कौन सा, एक कंडक्टर के माध्	यम से कर्रेंट से आनुपातिक है?
A. पवर	B. कंडक्टेंस
C. क्यापासटेनस्स	<mark>D. वोल्टेज</mark>
Q63. Even at rest, a body may have:	
A. Energy	B. Momentum
C. Speed	D. Velocity
Q63. आराम करने पर भी शरीर को चाहिए:	
<mark>A. एनर्जी</mark>	B. मोर्मेटम
C. स्पीड	D. वेलोसिटी

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



Q64. Which scale of temperature is the Kelvin s	cale?
A. Resistance	B. Low
C. Absolute	D. High
Q64. केल्विन स्केल तापमान का कौनसा स्केल है?	
A. प्रतिरोध	В. कम
<mark>C. पूर्</mark> ण	D. 3ਦਬ
Q65. Which of the following actions can perman	nently harden soft water?
A. Addition of the lime water	B. Addition of the baking soda
C. Addition of the salt	D. Addition of the sugar
Q65. निम्न में से कौन सी क्रिया, स्थायी रूप से, शीतल जल को कठोर	कर सकती है?
A. नींब् पानी का मिलन	B. बेकिंग सोडा का मिलन
C. नमक का मिलन	D. चीनी का मिलन
Q66. In which kind of inductance does the change coils leads to production of emf?	ge in magnetic flux between two closely placed
A. Mutual inductance	B. Self-inductance
C. Iron Core inductance	D. Laminate core inductance
Q66. किस तरह के इनडकटनस्स में , दो नज़दीक लगाए गए कॉइल के ब	नीच, चुंबकीय प्रवाह में बदलाव होने से, emf का उत्पादन होता है?
A. म्यूच्य्अल इनडकटनस्स	B. सेल्फ-इनडकटनस्स
C. आयरन कोर इनडकटनस्स	D. लैमिनेटेड कोर इनडकटनस्स
Q67. Between pliers, scissors, brooms and arms than 1?	, which one has a mechanical advantage of less
A. Scissors	B. Pliers
C. Brooms	D. Arms

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



Q67. सरौता, कैंची, झाड़ू और हथियारों के बीच, 1 में से किसका यांत्रि	क लाभ कम है?
A. कैंची	B. सरौता
C. झाड्	D. शस्र
Q68. Which one of the following means ratio of	output to input?
A. Efficiency	B. Strength
C. Energetic	D. Diligent
Q68. निम्नलिखित में से कौन सा इनपुट से आउटपुट का अनुपात है?	
<mark>A. दक्षता</mark>	B. शक्ति
C. शक्तिशाली	D. मेहनती
Q69. Which one of these is a measure of force a machine?	mplification achieved by using a simple
A. Mechanical advantage	B. Physical
C. Chemical	D. Thermal conduction
Q69. इनमें से कौन सा एक साधारण मशीन का उपयोग करके प्राप्त किए	गए बल प्रवर्धन का एक उपाय है?
A. यांत्रिक लाभ	B. भौतिक
C. रासायनिक	D. थर्मल कंडक्शन
	ntains neon (monoatomic), the second contains uranium hexafluoride (polyatomic). According ual capacity have gases at the same temperature
A. Newton's law	B. Gauss law
C. Charles law	D. Avogadro's law

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



	नोएटोमिक), दूसरे में क्लोरीन (डायटोमिक) और तीसरे में यूरेनियम हेक्साफ्लोराइड (पॉलीएटोमिक) ता के इन तीन बर्तनों में, समान तापमान और दबाव पर, गैसेस होंगी?
A. न्यूटन का नियम	B. गौस कानून
C. चार्ल्स कानून	D. अवोगाद्रो का नियम
Q71. Find the total surface are square of sides 4 cm each	a of a pyramid having a slant height of 6 cm and a base which is a
A. 64cm ²	B. 22cm ²
C. 33cm ²	D. 75cm ²
$Q71.$ एक पिरामिड की कुल सतह के क्षेत्रफल जिसका प्रत्येक साइड $4\ cm$ का है $ $	ा का पता कीजिये, जिसकी तिरछी ऊँचाई $6~\mathrm{cm}$ की है और जिसका आधार, एक वर्ग होता है,
A. 64cm ²	B. 22cm ²
C. 33cm ²	D. 75cm ²
Q72. Find the area of rectangle	e with length 17cm and breadth 15cm.
A. 123	B. 145
C. 255	D. 148
Q72. एक रेक्टेंगल के क्षेत्र की गणना करें जि	त्रकी लम्बाई 17cm और चौड़ाई 15cm है
A. 123	B. 145
C. 255	D. 148
Q73. Find the area of a triangle	e if its breadth and length are 8cm and 15cm respectively.
A. 60cm	B. 22cm
C. 34cm	D. 24cm
Q73. एक त्रिकोण का क्षेत्रफल की गणना करें	यदि इसकी चौड़ाई 8 cm और लंबाई 15 cm क्रमश है।
A. 60cm	B. 22cm
C. 34cm	D. 24cm

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



Q74. What is the area of an equilateral triangle	with each side being 8cm long?
A. 13cm ²	B. 22√3cm²
C. 54cm ²	D. 16√3cm²
Q74. एक इक्वीलेटरल ट्रायंगल का क्षेत्रफल क्या है जिसका प्रत्येक पक्ष	8 cm लंबा है?
A. 13cm ²	B. 22√3cm²
C. 54cm ²	D. 16√3cm²
Q75. The perimeter of a triangle is 14cm and its triangle?	s inradius is 3cm. What is the area of this
A. 54cm²	B. 32cm ²
C. 21cm ²	D. 42cm ²
Q75. एक तरीकों की परिधि $14~cm$ है और इसकी त्रिज्या $3~cm$ है	इस त्रिकोण का क्षेत्रफल क्या है?
A. 54cm²	B. 32cm ²
C. 21cm ²	D. 42cm ²
Q76. Among the given properties, which is not	a property of the rubber wood?
A. Strong	B. It's compatible with most industrial adhesives
C. Water proof	D. Resistant to fungus
Q76. दिए गए गुणों में से, कौन सी, रबर की लकड़ी की संपत्ति नहीं है?	
A. बलवान	B. यह अधिकांश औद्योगिक चिपकने के साथ संगत है
C. जलरोधक	D. फंगस के लिए प्रतिरोधी
Q77. Among the following options, heat energy	is transferred via conduction by:
A. Density differences	B. Electromagnetic waves
C. Molecular contact	D. Movement through a vacuum

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



Q77. निम्नलिखित विकल्पों में से, इस का उपयोग करके, ऊष्मा ऊर्जा	को, कंडक्शन द्वारा स्थानांतरित किया जाता है:
A. घनत्व का अंतर	B. विद्युतचुम्बकीय तरंगें
C. मॉलिक्यूलर संपर्क	D. एक वैक्यूम के माध्यम से चलन
Q78. Areas of two circles are in the ratio 1:2. W	That will be the ratio of their circumferences?
A. 3 : √2	B. 2:3
C. 1 : √2	D. 4:9
$Q78$. दो सर्कल्स के क्षेत्र $1\colon 2$ के अनुपात में हैं। उनकी परिधि का अनु	पात क्या होगा?
A. 3 : √2	B. 2:3
C. 1 : √2	D. 4:9
Q79. What is the specific gravity of a liquid if 5 650 ml of water?	520 ml of the liquid has the same mass as that of
A. 1.25	B. 1.6
C. 1.8	D. 0.5
Q79. तरल का विशिष्ट गुरुत्व क्या होगा, यदि $520~ml$ तरल में, 65	$0~\mathrm{ml}$ पानी के समान, द्रव्यमान है $?$
A. 1.25	B. 1.6
C. 1.8	D. 0.5
Q80. Which one of these is inversely proportion	nal to the resistance?
A. Conductance	B. Force
C. Displacement	D. Velocity
Q80. इनमें से कौन सा प्रतिरोध के विपरीत आनुपातिक है?	
<mark>A. कंडक्टैंस</mark>	В. ৰল
C. विस्थापन	D. वेग

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



(781	Find the	circum	ference	and are	a of a	circle	with	radine	26	cm
ľ	JOI.	rina me	CITCUIII	rerence	and art	ta or a	CITCLE	willi	Taurus	2.0	CIII.

A. 16.3cm and 21.23 cm ²	B. 44cm and 2.56 cm ²
C. 12cm and 23.2 cm ²	D. 34cm and 78 cm ²
Q81. एक सर्कल, जिसकी त्रिज्या 2.6cm है, उसकी परिधि और क्षेत्र	कल की गणना करें
A. 16.3cm and 21.23 cm ²	B. 44cm and 2.56 cm ²
C. 12cm and 23.2 cm ²	D. 34cm and 78 cm ²
Q82. Find the length of an arc in a circle with a degree angle.	radius of 2 cm if the arc cuts the circle at a 60
$\frac{5\pi}{3}$	$\frac{\pi}{6}$
$\frac{2\pi}{3}$	D. $\frac{\pi}{3}$
Q82. 2 cm के त्रिज्या वाले एक सर्कल में, एक चाप की लंबाई का प	ता लगाएं, यदि वो चाप 60 डिग्री के कोण पर, सर्कल को काटता है
$\frac{5\pi}{3}$	$\frac{\pi}{6}$
$\frac{2\pi}{3}$	D. $\frac{\pi}{3}$
Q83. From where do we obtain the pig iron?	
A. Coal	B. Furnace Blast
C. Himalayas	D. Mild steel
Q83. पिग आयरन हमें कहाँ से प्राप्त होता हैं?	
A. कोयला	B. फर्नेस ब्लास्ट
C. हिमालय	D. नरम इस्पात

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



Q84. When the pressure in a fluid crease, then the	ne depth:							
A. Remains constant	B. Varies							
C. Increases	D. decreases							
Q84. जब एक द्रव में दबाव बढ़ता है, तो गहराई:								
A. स्थिर रहती है	B. भिन्न हो जाती है							
C. बढ़ती <mark>है</mark>	D. कम हो जाती है							
Q85. Mohan is rolling his gardening roller and moves it by 40 meters at the angle of 60° . He applies a force of 40 kg in an inclined direction towards the ground. Calculate the work done by Mohan. $(g = 10 \text{ m/sec}^2)$								
A. 400 J	B. 800 J							
C. 4000 J	D. 8000 J							
$Q85$. मोहन अपने बागवानी रोलर को रोल कर रहा है और इसे 60° के कोण पर 40 मीटर तक ले जाता है। वह जमीन की ओर झुकी हुई दिशा में $40~{ m kg}$ का बल लगाता है। मोहन द्वारा किए गए कार्य की गणना करे $ ~(g=10~m/sec^2)$								
A. 400 J	B. 800 J							
C. 4000 J	D. 8000 J							
Q86. A cuboidal box of dimensions $1m \times 4m \times 3m$ is to be painted except its bottom. Calculate how much area of the box has to be painted.								
A. 55 <i>m</i> ²	B. 22 <i>m</i> ²							
C. 32 m ²	D. 45 <i>m</i> ²							
$Q86$. एक क्युबॉइडल बॉक्स जिसके आयाम $1m \ x \ 4m \ x \ 3m$ हैँ , उ	उसके तल को छोडकर, अन्य भागों को पेंट करने की आवश्यकता है गणना							
A. 55 <i>m</i> ²	B. 22 <i>m</i> ²							
C. 32 m ²	D. 45 <i>m</i> ²							

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



Q87.	The parallel	sides of a	trapezium	measure	6cm and	8cm.	Calculate	its area	if the	distance
	between the	parallel li	nes is 15cn	n.						

A. 345 cm² B. 441 cm² C. 112 cm² D. 150 cm²

Q87. एक ट्रेपेज़ियम के समानांतर पक्ष 6~cm और 8~cm मापते हैं| इसके क्षेत्र की गणना करें यदि समानांतर रेखाओं के बीच की दूरी 15~cm है।

A. 345 cm² B. 441 cm² C. 112 cm² D. 150 cm²

Q88. Which of the following is the right term for pressure?

A. Momentum per unit area per unit time

B. Energy per unit volume

C. Momentum per unit area D. Momentum per unit volume

Q88. निम्न में से कौन दबाव के लिए सही शब्द है?

A. मोमेंटम प्रति युनिट क्षेत्र प्रति युनिट समय B. ऊर्जा प्रति यूनिट वॉल्यूम

C. मोमेंटम प्रति यूनिट क्षेत्र D. मोमेंटम प्रति यूनिट वॉल्यूम

Q89. If a ball is thrown vertically upwards with a velocity of 120 m/s, what will be the velocity of the ball after 4 seconds? (g=10)

A. 80m/sec B. 20m/sec

C. 40m/sec D. 60m/sec

Q89. यदि किसी गेंद को 120 m/s के वेग के साथ लंबवत ऊपर की ओर फेंका जाता है, तो 4 सेकंड के बाद गेंद का वेग क्या होगा? (g = 10)

A. 80m/sec B. 20m/sec

C. 40m/sec D. 60m/sec

Q90. A snail covers a distance of 500 meters in 20 hours. Calculate the average speed of the snail in km/hr.

A. 0.005km/hr B. 0.025km/hr

C. 0.003km/hr D. 0.006km/hr

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



Q90. एक घोंघा 20 घंटे में 500 मीटर की दूरी तय करता है| km/hr में घोंघे की औसत गित की गणना करें।

A. 0.005km/hr B. 0.025km/hr

C. 0.003km/hr D. 0.006km/hr

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