



Van Rakshak and Kshetra Rakshak (Karyapalik) (Van Vibhag), Jail Prahari (Karyapalik)(Jail Vibhag) Combined Recruitment Test- 2023

Vita Complete Co

Roll No.		
Candida	ate Name	
Paper N	lame : A 🕶	
Test Da		
Test Tin		
Center		
	Option selected Wrong Option selected or Not Answered Correct Option	
Conect	option selected wrong Option selected of Not Answered Correct Option	
Q.No: 1	Which of the following rulers were descendant of Genghis Khan?	निम्नतिखित में से कौन-सा शासक चंगेज खान का वंशज था?
A	Mughals	मुगल
В	Rajput	राजपूत
c	Tughluqs	तुगलक
		्रा सोदी
D	Lodi	digi
O No. 2	Which state of India is called the Sugar Bowl?	भारत के किस राज्य को चीनी का कटोरा कहा जाता है?
	Uttar Pradesh	उत्तर प्रदेश
A		
В	Madhya Pradesh	मध्य प्रदेश
С	Punjab	पंजाव
D	Himachal Pradesh	हिमाचल प्रदेश
Q.No: 3	'Kala Namak' is a variety of which crop?	'काला नमक' किस फसल की किस्म है?
Α	Millets	वाजरा
В	Rice	चावल
С	Wheat	गेह्
D	Maize	मक्का
Q.No: 4	What is the name give to the European Space Agency's mission to study Jupiter's moons 2023?	बृहस्पति के चंद्रमाओं 2023 का अध्ययन करने के लिए यूरोपीय अंतरिक्ष एजेंसी के मिशन को क्या नाम दिया गया है?
А	Super Juice 2020	सुपर (Juice) 2020
В	Excel-23	एक्सेल-23
c	Juice	जूस (Juice)
D	Jupiter 22	वृहस्पति 22
Q.No: 5	is the only President to have been elected for two consecutive terms.	लगातार दो बार निर्वाचित होने वाले एकमात्र राष्ट्रपति हैं।
Α	Hamid Ansari	हामिद अंसारी
В	B.R. Ambedkar	वी.आर. अम्बेडकर
С	Dr. Rajendra Prasad	डॉ. राजेंद्र प्रसाद
D	Dr Zakir Hussain	डॉ जाकिर हुसैन
Q.No: 6	Keshavrao Krishnarao Datey was born in which city of Madhya Pradesh?	केशवराव कृष्णराव दाते का जन्म मध्य प्रदेश के किस शहर में हुआ था?
Α	Raisen	रायसेन
В	Sehore	सीहोर
c	Jabalpur	जबलपुर
D	Sagar	सागर
_		
Q.No: 7	Which Tiger Reserve signs MoU with National Highway Authority of India (NHAI), to enable FASTag system at Forest entry points?	वन प्रवेश बिंदुओं पर FASTag प्रणाली को सक्षम करने के लिए किस टाइगर रिजर्व ने भारतीय राष्ट्रीय राजमार्ग प्राधिकरण (NHAI) के साथ समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए हैं?
A	Kuno National Park	कूनो राष्ट्रीय उद्यान
В	Nagarjunasagar-Srisailam Tiger Reserve	नागार्जुनसागर-श्रीचैतम टाइगर रिजर्व
c	Bandhavgarh National Park	बांधवगढ़ राष्ट्रीय उद्यान
-		पेंच टाइगर रिजर्व
D	Pench Tiger Reserve	पच टाइगर गरजव
Q.No: 8	How many countries are the members of South Asian Association for Regional Cooperation (SAARC) ?	दक्षिण एशियाई क्षेत्रीय सहयोग संगठन (सार्क) के कितने देश सदस्य हैं?
Α	25	25
	12	12
В		
С	20	20
D	8	8
	To 1074 in your Cabadula 12 was added to the Constitution but the Consti	
Q.No: 9	In 1974, a new Schedule 12 was added to the Constitution by the Constitutional Amendment, under which how many municipal subjects were included?	1974 में संविधान संशोधन द्वारा संविधान में एक नई अनुसूची 12 जोड़ी गई, जिसके अंतर्गत कितनी नगरपातिका विषयों को शामिल किया गया?
	18	18
Α .		
В	12	12
С	14	14
D	16	16
Q.No: 10	0 The voting age was reduced to 18 years from 21 years in	मतदान की आयु को में 21 वर्ष से घटाकर 18 वर्ष कर दिया गया।
A	1989	1989
В	1970	1970
С	1992	1992
D	1994	1994
-		
Q.No: 1	1 Which out of the following is not a novel written by Jules Verne?	निग्नतिश्वित में से कौनसा जूल्स वर्ने द्वारा लिखा गया उपन्यास नहीं है?
A	Around the World in Eighty Days	अराउंड द वर्ल्ड इन एटी डेज़
	97 (8)	
В	Twenty Thousand Leagues Under the Sea	ਟ੍ਰੇਂਟੀ ਘਰਯੇਂਡ ਕੀਾਜ਼ ਅੰਤਰ ਕ ਕੀ
В с	Twenty Thousand Leagues Under the Sea The Invisible Man	हुँटी थाउजेंड शीम्स अंडर द सी द इनविजिवत मैन

Q.No: 12	Which country has hosted the 27th Conference of the Parties to UNFCCC (COP 27)?	किस देश ने UNFCCC (COP 27) के पक्षकारों के 27वें सम्मेलन की मेजबानी की है?
Α	India	भारत
В	France	फ्रांस
С	Egypt	मिस्र
D	Brazil	व्राजी त
Q.No: 13	Who was the first woman film star nominated to the Rajya Sabha?	राज्यसभा के लिए मनोनीत पहली महिला फिल्म स्टार कौन थी?
A	Nargis Dutt	नरगिस दत्त
В	Smriti Irani	स्मृति ईरानी
С	Hema Malini	हेमा मातिनी
D	Shabana Azmi	रावाना आजमी
	What is the name given to the bilateral military drill between the Indian Air Force and the French Air and Space Force (FASF) started	
Q.No: 14	at the Mont-de-Marsan airbase in France?	भारतीय वायु सेना और फ्रांसीसी वायु और अंतरिक्ष बत्त (FASF) के बीच फ्रांस में मॉट-डे-मार्सन एयरबेस में युरू हुई द्विपक्षीय सैन्य द्वित्त को क्या नाम दिया गया है?
A	Zenith	जेनिय
В	Vijay-23	विजय -23
С	Shuffle	गफत
D	Orion	ओरियन
Q.No: 15	Which is the largest National Park in India?	भारत का सबसे बड़ा राष्ट्रीय उद्यान कौन-सा है ?
A	Gir National Park	गिर राष्ट्रीय उद्यान
В	Hemis National Park	हेमिस राष्ट्रीय उद्यान
С	Indravati National Park	इंद्रावती राष्ट्रीय उद्यान
D	Jim Corbett National Park	जिम कॉर्बेट नेशनल पार्क
0.85-15	Which of the following dance is named after Kushalanuam village?	टिमाविधित में से किया कर का करवेलामा मांव के नाम पर प्रकारण है?
1.7	Which of the following dance is named after Kuchelapuram village?	निप्रतिश्चित में से किस नृत्य का नाम कुपेलपुरम गांव के नाम पर रखा गया है? मणिपुरी
A	Manipuri	
В	Kuchipudi	क्विपुड़ी
С	Kathak	কথক যধ্যান
D	Yakshagana	વલુંગાન
Q.No: 17		एक महान नाटककार थे, जो अपने नाटक उत्तररामचरित (राम के जीवन का उत्त_रार्द्ध) के लिए बहुत विख्यात है । -
A	Bhavabhuti	भवभृति
В	Kalidasa	कातिदास
С	Jayadeva	जयदेव
D	Surdasa	सुरदास
Q.No: 18	Who built charminar at Hyderabad?	हैदराबाद में चारमीनार का निर्माण किसने करवाया था?
Α	Iltutmish	इल्तुतमिश
В	Muḥammad Quli Quṭb Shah	मुहम्मद कुली कुतुव शाह
С	Babar	वावर
D	Feroz shah Tughlaq	फिरोज शाह तुगलक
Q.No: 19	Who is the author of the books "The Iliad" and "The Odyssey"?	"द इलियड" और "द ओडिसी" पुस्तकों के लेखक कौन हैं?
A	Homer	होमर
В	Herodotus	हेरोडोटस
С	Hesiod	हेसियोड
D	Smith	स्मिथ
Q.No: 20	was not one of the States which was merged to form Madhya Pradesh in 1956.	ुन राज्यों में से एक नहीं था जिन्हें 1956 में मध्य प्रदेश बनाने के लिए विलय कर दिया गया था।
A	Bhopal	भोपात
В	Vindhya Pradesh	विध्य प्रदेश
с	Mumbai	मुखई
D	Madhya Bharat	मध्य भारत
	In the below question, four sentences are given, which when properly arranged, make up a paragraph. Rearrange the given sentences	s, and choose the option that provides the correct final order.
	P. In the daytime we see them in the fields, on the trees and hedges, or on the cliffs.	
Q.No: 21	Q. Where are all the birds at night?	
	R. But in the evening, when the sun sets, we hear them singing as if they were saying "good-night," and then they disappear.	
	S. They feed in the garden, the orchard, and the wood.	
Α	OSDB	
В	QSRP OPRS	
В	QPRS	
С	QPRS QPSR	
	QPRS	
С	QPRS QPSR SQRP	
С	QPRS QPSR	order. Read the sentence/passage and find out which of the four combinations is correct.
С	QPRS QPSR sQRP In the below question, sentence/passage is split into four parts and named P, Q, R & S. These four parts are not given in their proper	order. Read the sentence/passage and find out which of the four combinations is correct.
c D	QPRS QPSR SQRP In the below question, sentence/passage is split into four parts and named P, Q, R & S. These four parts are not given in their proper P. He was tired and beginning to be out of temper with Kevin.	order. Read the sentence/passage and find out which of the four combinations is correct.
С	QPRS QPSR SQRP In the below question, sentence/passage is split into four parts and named P, Q, R & S. These four parts are not given in their proper P. He was tired and beginning to be out of temper with Kevin.	order. Read the sentence/passage and find out which of the four combinations is correct.
c D	QPRS QPSR SQRP In the below question, sentence/passage is split into four parts and named P, Q, R & S. These four parts are not given in their proper P. He was tired and beginning to be out of temper with Kevin.	order. Read the sentence/passage and find out which of the four combinations is correct.
c D	QPRS QPSR SQRP In the below question, sentence/passage is split into four parts and named P, Q, R & S. These four parts are not given in their proper P. He was tired and beginning to be out of temper with Kevin. Q. He got up to help himself to more whisky, holding out his other hand for Robert's glass.	order. Read the sentence/passage and find out which of the four combinations is correct.
c D	QPRS QPSR SQRP In the below question, sentence/passage is split into four parts and named P, Q, R & S. These four parts are not given in their proper P. He was tired and beginning to be out of temper with Kevin. Q. He got up to help himself to more whisky, holding out his other hand for Robert's glass. R. He shook his head without lifting his gaze from the fire.	order. Read the sentence/passage and find out which of the four combinations is correct.
C D	QPRS QPSR SQRP In the below question, sentence/passage is split into four parts and named P, Q, R & S. These four parts are not given in their proper P. He was tired and beginning to be out of temper with Kevin. Q. He got up to help himself to more whisky, holding out his other hand for Robert's glass. R. He shook his head without lifting his gaze from the fire. S. But Robert was in no mood for conviviality. QRSP QRSP	order. Read the sentence/passage and find out which of the four combinations is correct.
C D	QPRS QPSR SQRP In the below question, sentence/passage is split into four parts and named P, Q, R & S. These four parts are not given in their proper P. He was tired and beginning to be out of temper with Kevin. Q. He got up to help himself to more whisky, holding out his other hand for Robert's glass. R. He shook his head without lifting his gaze from the fire. S. But Robert was in no mood for conviviality. QRSP	order. Read the sentence/passage and find out which of the four combinations is correct.

	Select the antonym of the given word.
Q.No: 23	Compliant
A	Tolerant
В	Mistrust
c	Defiant
D	Discrete
	In the following question, a sentence has been given in Direct/Indirect Speech. Out of the four alternatives suggested, select the one which best expresses the same sentence in Indirect/Direct Speech and select your answer.
Q.No: 24	
	Rahul said, "I will do it now or never".
A	Rahul said that he will now or never do it.
В	Rahul said that he would now never do it.
c	Rahul said that he would do it then or never.
D	Rahul said that he will do it now or never.
	Out of the four alternatives, choose the one which can be substituted for the given words/sentences.
Q.No: 25	
	Someone or something that is an indicator of future trends
A	Blond
В	Bellwether
С	Flaxen
D	Beacon
	In the following question, a sentence has been given in Active/Passive Voice. Out of the four alternatives suggested, select the one which best expresses the same sentence in Passive/Active Voice,
Q.No: 26	
	The Earth's natural resources are destroyed by global warming, deforestation, and pollution.
Α	file but a maintain seather and updated by glood estroyed the earth's natural resources.
В	Giobal warming, deforestation and pollution destroy the earth's natural resources.
С	Global warming, deforestation and pollution can destroy the earth's natural resources.
D	Global warming, deforestation and pollution are destroyed in the earth's natural resources.
	Select the most appropriate synonym of the given word,
Q.No: 27	Hasty
A	Expeditious
В	Restricted
С	Laidback
D	Locked
	In the following question, a sentence has been given in Direct/Indirect Speech. Out of the four alternatives suggested, select the one which best expresses the same sentence in Indirect/Direct Speech and select your answer.
Q.No: 28	
Q.HO. ZO	I wondered how many discoveries went unheeded.
Α	I said, "Now many discoveries went unheeded?"
В	I said, "How many discoveries go unheeded?"
С	I said, "Do discoveries go unheeded?"
D	I said, "How many discoveries have gone unheeded?"
	In the below question, four sentences are given, which when properly arranged, make up a paragraph. Rearrange the given sentences, and choose the option that provides the correct final order.
	P. In spite of the struggle for survival, they cherish their language and culture deeply.
Q.No: 29	Q. Their lives are governed by the land but their hearts are governed by a yearning for identity.
	R. The question of independence has hung over the Moldovan region of Gagauzia for decades.
	S. Its people are desperately poor and rely on agriculture to survive.
A	SPQR
В	RSPQ
С	RPQS
D	SRPQ
	Select the most appropriate antonym of the given word.
Q.No: 30	VICIOUS
A	Poor
В	Privileged
С	Gentle
D	Influential
0	In the following question, out of the four alternatives, select the word similar in meaning to the given word.
Q.No: 31	Bunkum
Α	Lucre
В	Invention
С	Humdrum
D	Baloney
	In the below question, sentence/passage is split into four parts and named P, Q, R & S. These four parts are not given in their proper order. Read the sentence/passage and find out which of the four combinations is correct.
	P. His first feeling was disappointment.
Q.No: 32	Q. It was not the fallen-on-evil-times look of the house - although that was evident; it was the sheer ugliness of it.
	R. Either it had been built too late to share in the grace of a graceful period, or the builder had lacked an architect's eye.
	S. He had used the idiom of the time, but it had apparently not been native to him.
Α	QRSP

В	PQRS		
С	RQSP		
D	SPQR		
Q.No: 33	Identify the segment in the sentence which contains the grammatical error from the given options.		
4	That grizzly bears eat worms and grasses may surprise people, but the bears actually eat a huge range in things.		
A	a huge range in things		
В	worms and grasses		
С	That grizzly bears eat		
D	but the bears actually		
-			
	In the below question, sentence/passage is split into four parts and named P, Q, R & S. These four parts are not given in their proper of	rder. Read the sentence/passage and find out which of the four combinations is correct.	
	P. Could Cartwright possibly find a messenger to send round with those papers?		
Q.No: 34	Q. He lifted the receiver, dialed the number, and asked for Cartwright's extension.		
	R. He had begun to write, when he remembered that he had not yet picked up the papers he had left with Cartwright.		
	S. He would be very grateful.		
A	RPSQ		
В	PSRQ		
С	RSQP		
D	RQPS		
	In the following question, a sentence has been given in Active voice/passive voice. Out of the four alternatives suggested, select the or	ne which best expresses the same sentence in passive/active voice and mark your answer.	
Q.No: 35			
	It is time to expedite tangible policy interventions.		
Α	It is time for the tangible policy interventions to expedite.		
В	It is going to be expedite time for the tangible policy interventions.		
C	It is being time for the tangible policy interventions are expedited.		
D	It is being time for the tangible policy interventions to be expedited.		
	at is time for the tangino pointy interventions to be expedited.		
0.11	Select the word which means the same as the following group of the words.		
Q.No: 36	To destroy completely		
A	hang fire		
В	hector		
С	thunder		
D	extirpate		
	extr pate		
	Select the most appropriate option to fill in the blank,		
Q.No: 37			
	Students of St. Xavier's away all the prizes.		
Α	bears		
В	borne		
С	bearing		
D	bore		
	In the below question, four sentences are given, which when properly arranged, make up a paragraph. Rearrange the given sentences	and choose the option that provides the correct final order.	
Q.No: 38	P. As Indians, we are conditioned to save even the most unused items in our homes for imaginary 'just in case' scenarios.		
	Q. The benefits of getting rid of such unnecessary things, and stripping down to real necessities are many, but most importantly, you was	ill in an instant, reap the benefits of a much more efficient food prep space.	
	R. Somewhere deep within, we are all hoarders.		
	S. And, being the heart of any home, kitchen becomes the first place to quickly turn into a breeding ground for most number of unnecessary.	essary possessions.	
A	RPSQ		
В	SQPR		
C	QSRP		
D	PRQS		
-			
	In the sentence identify the part which contains a grammatical error.		
Q.No: 39			
1	We always thought that he was a cowardly man until he saved a girl from getting drown.		
A	We always thought that		
В	he was a cowardly man until he saved		
C -	a girl from getting drown.		
D	No error		
	Select the most appropriate antonym of the given word.		
Q.No: 40			
Q.NO: 40			
	EXTRAVAGANT		
Α	pauper		
В	deficit		
С	generous		
D	thrifty		
	- 00/ 8/ 2 W	Taxa X ax X x x x x x x x x x x x x x x x	
	A hole in the ozone layer was found above	ओजोन परत में एक छेद के ऊपर पाया गया।	
A	Africa	अफ्रीका	
В	Greenland	ग्रीनसैंड	
С	Antarctica	अंटार्कटिका	
D	Australia	ऑस्ट्रेलिया	

Q.No: 42	The main ingredients in a fuel are •	ईधन के प्रमुख घटक हैं।
	Carbon and hydrogen	कार्वन और हाइड्रोजन
В	Oxygen and hydrogen	ऑक्सीजन और हाइड्रोजन
	Sulpher and oxygen	सत्कर और ऑक्सीजन
D	Sulpher and hydrogen	सल्फर और हाइड्रोजन
Q.No: 43	The state in which molecular attractions are very strong is	आणविक आकर्षण जिस अवस्था मे मजबूत होते है, वह अवस्था है।
A	None of the given options	दिए गए विकल्पों में से कोई नहीं
В	Liquid	द्रव्य
С	Solid	ठोस
D	Gas	गैस
O.No: 44	Which of the following are not the factors affecting ecological niche?	निम्नतिखित में से कौन-सा पारिस्थितिक निकंत को प्रभावित करने वाला कारक नहीं है?
A	Nutrients	पोपक तत्त्व
В	Mass variable	द्रव्यमान चर
C	Presence of predators	शिकारियों की उपस्थिति
	Temperature	ताप
	Temperature	
Q.No: 45	Which of the following gases has the highest concentration in the atmosphere?	निम्न में से किस गैस में वायुमंडल में सबसे अधिक सांद्रता होती है?
A	Carbon dioxide	कार्वन डाइऑक्साइड
В	Argon	आर्गन
С	Nitrogen	नाइट्रोजन
D	Oxygen	ऑक्सीजन
O No. 45	Which element has the chemical symbol Sh?	किस तत्व का रासायनिक प्रतीक Sb है?
	Which element has the chemical symbol Sb? Samarium	कस तत्व का रासायानक प्रताक 50 ह <i>र</i> सेमरियम
A		समारयम
	Silicon	
	Scandium	स्कैडियम ** १०० १
D	Antimony	एंटीमनी
	The characteristic of a population can become evident through -	जनसंख्या की विशेषता इसके माध्यम से स्पष्ट हो सकती है -
	1. population density	1. जनसंख्या घनत्व
Q.No: 47	2. dispersion	2. परिक्षेपण
		सही कोड़ का चयन कीजिए-
	Choose the correct code - Neither 1 nor 2	न तो 1 और न ही 2
		केवल 2
В	Only 2	1 और 2 दोनों
	Both 1 and 2	
D	Only 1	केवत 1
Q.No: 48	The term chromosome was introduced by -	शब्द गुणसूत्र द्वारा पेश किया गया था।
A	Waldeyer	वल्डेपर
~	Waldeyel	
В	Flemming	फ्लेमिंग
		प्लेमिंग वलवीयनी
В	Flemming	
B C	Flemming Balbiani	वतवीयनी
B C	Flemming Balbiani Bridges	वतवीयनी क्रिजेप
B C D	Flemming Batbiani Bridges A bullet of mass 0.05 kg is fired with a velocity of 150 ms ⁻¹ from a rifle of mass 2 kg. What will be	बनवीपनी क्रिकेस एक गोली जिसका द्रव्यमान 0.05 kg है उसे 150 ms ⁻¹ वेग से बन्दूक से दागा गया है। बन्दूक का द्रव्यमान 2 kg
B C	Flemming Balbiani Bridges	वतवीयनी क्रिजेप
B C D	Flemming Balbiani Bridges A bullet of mass 0.05 kg is fired with a velocity of 150 ms ⁻¹ from a rifle of mass 2 kg. What will be the recoil velocity of the rifle?	^{बतवीयनी} _{बिजेज} एक गोली जिसका द्रव्यमान 0.05 kg है उसे 150 ms ⁻¹ वेग से बन्द्रक से दागा गया है। बन्द्रक का द्रव्यमान 2 kg है। बन्द्रक के प्रतिक्षेप वेग है -
B C D	Flemming Baltiani Bridges A bullet of mass 0.05 kg is fired with a velocity of 150 ms ⁻¹ from a rifle of mass 2 kg. What will be the recoil velocity of the rifle? 4.25 ms ⁻¹	^{बतवीयनी} क्रिकेज एक गोली जिसका द्रव्यमान 0.05 kg है उसे 150 ms ⁻¹ वेग से बन्द्रक से दागा गया है। बन्द्रक का द्रव्यमान 2 kg है। बन्द्रक के प्रतिक्षेप वेग है - 4.25 ms ⁻¹
B C D	Flemming Balbiani Bridges A bullet of mass 0.05 kg is fired with a velocity of 150 ms ⁻¹ from a rifle of mass 2 kg. What will be the recoil velocity of the rifle?	^{बतवीयनी} _{बिजेज} एक गोली जिसका द्रव्यमान 0.05 kg है उसे 150 ms ⁻¹ वेग से बन्द्रक से दागा गया है। बन्द्रक का द्रव्यमान 2 kg है। बन्द्रक के प्रतिक्षेप वेग है -
B C D Q.No: 49 A	Flemming Batbiani Bridges A bullet of mass 0.05 kg is fired with a velocity of 150 ms ⁻¹ from a rifle of mass 2 kg. What will be the recoil velocity of the rifle? 4.25 ms ⁻¹ 2.25 ms ⁻¹	बन्दीयनी क्रिकेंज एक गोली जिसका द्रव्यमान 0.05 kg है उसे 150 ms ⁻¹ वेग से बन्द्रक से दागा गया है। बन्द्रक का द्रव्यमान 2 kg है। बन्द्रक के प्रतिक्षेप वेग है - 4.25 ms ⁻¹
B C D	Flemming Batbiani Bridges A bullet of mass 0.05 kg is fired with a velocity of 150 ms ⁻¹ from a rifle of mass 2 kg. What will be the recoil velocity of the rifle? 4.25 ms ⁻¹ 2.25 ms ⁻¹ 3.00 ms ⁻¹	बनवीयनी क्रिकेस एक गोली जिसका द्रव्यमान 0.05 kg है उसे 150 ms ⁻¹ वेग से बन्द्रक से दागा गया है। बन्द्रक का द्रव्यमान 2 kg है। बन्द्रक के प्रतिक्षेप वेग है - 4.25 ms ⁻¹ 3.00 ms ⁻¹
B C D Q.No: 49 A	Flemming Batbiani Bridges A bullet of mass 0.05 kg is fired with a velocity of 150 ms ⁻¹ from a rifle of mass 2 kg. What will be the recoil velocity of the rifle? 4.25 ms ⁻¹ 2.25 ms ⁻¹	बन्दीयनी क्रिकेंज एक गोली जिसका द्रव्यमान 0.05 kg है उसे 150 ms ⁻¹ वेग से बन्द्रक से दागा गया है। बन्द्रक का द्रव्यमान 2 kg है। बन्द्रक के प्रतिक्षेप वेग है - 4.25 ms ⁻¹
B C D Q.No: 49 A B C	Flemming Batbiani Bridges A bullet of mass 0.05 kg is fired with a velocity of 150 ms ⁻¹ from a rifle of mass 2 kg. What will be the recoil velocity of the rifle? 4.25 ms ⁻¹ 2.25 ms ⁻¹ 3.00 ms ⁻¹	बनवीयनी क्रिकेस एक गोली जिसका द्रव्यमान 0.05 kg है उसे 150 ms ⁻¹ वेग से बन्द्रक से दागा गया है। बन्द्रक का द्रव्यमान 2 kg है। बन्द्रक के प्रतिक्षेप वेग है - 4.25 ms ⁻¹ 3.00 ms ⁻¹
B C D A B C D	Flemming Batbiani Bridges A bullet of mass 0.05 kg is fired with a velocity of 150 ms ⁻¹ from a rifle of mass 2 kg. What will be the recoil velocity of the rifle? 4.25 ms ⁻¹ 2.25 ms ⁻¹ 3.00 ms ⁻¹ 3.75 ms ⁻¹	वनवीयनी क्रिकेंज एक गोली जिसका द्रव्यमान 0.05 kg है उसे 150 ms ⁻¹ वेग से बन्द्रक से दागा गया है। बन्द्रक का द्रव्यमान 2 kg है। बन्द्रक के प्रतिक्षेप वेग है - 4.25 ms ⁻¹ 2.25 ms ⁻¹ 3.00 ms ⁻¹
B C D Q.No: 49 A B C D Q.No: 50	Flemming Batbiani Bridges A bullet of mass 0.05 kg is fired with a velocity of 150 ms ⁻¹ from a rifle of mass 2 kg. What will be the recoil velocity of the rifle? 4.25 ms ⁻¹ 2.25 ms ⁻¹ 3.00 ms ⁻¹ 3.75 ms ⁻¹	बनवीयनी क्रिकेंक एक गोली जिसका द्रव्यमान 0.05 kg है उसे 150 ms ⁻¹ वेग से बन्द्रक से दागा गया है। बन्द्रक का द्रव्यमान 2 kg है। बन्द्रक के प्रतिक्षेप वेग है - 4.25 ms ⁻¹ 2.25 ms ⁻¹ 3.00 ms ⁻¹ 3.75 ms ⁻¹
B C D Q.No: 49 A B C D Q.No: 50	Plemming Baltiani Bridges A bullet of mass 0.05 kg is fired with a velocity of 150 ms ⁻¹ from a rifle of mass 2 kg. What will be the recoil velocity of the rifle? 4.25 ms ⁻¹ 2.25 ms ⁻¹ 3.00 ms ⁻¹ 3.75 ms ⁻¹ The number of oscillations per second is called the of oscillation. frequency	बनवीयनी क्रिकेंज एक गोली जिसका द्रव्यमान 0.05 kg है उसे 150 ms ⁻¹ वेग से बन्द्रक से दागा गया है। बन्द्रक का द्रव्यमान 2 kg है। बन्द्रक के प्रतिक्षेप वेग है - 4.25 ms ⁻¹ 2.25 ms ⁻¹ 3.00 ms ⁻¹ 3.75 ms ⁻¹
B C D A B C D Q.No: 50 A B	Batbiani Bridges A bullet of mass 0.05 kg is fired with a velocity of 150 ms ⁻¹ from a rifle of mass 2 kg. What will be the recoil velocity of the rifle? 4.25 ms ⁻¹ 2.25 ms ⁻¹ 3.75 ms ⁻¹ The number of oscillations per second is called the of oscillation. frequency amplitude	बनवीयनी क्रिकेज एक गोली जिसका द्रव्यमान 0.05 kg है उसे 150 ms ⁻¹ वेग से बन्द्रक से दागा गया है। बन्द्रक का द्रव्यमान 2 kg है। बन्द्रक के प्रतिक्षेप वेग है - 4.25 ms ⁻¹ 3.00 ms ⁻¹ 3.75 ms ⁻¹
B C D Q.No: 49 A B C D Q.No: 50 A B C C	Batbiani Bridges A bullet of mass 0.05 kg is fired with a velocity of 150 ms ⁻¹ from a rifle of mass 2 kg. What will be the recoil velocity of the rifle? 4.25 ms ⁻¹ 2.25 ms ⁻¹ 3.00 ms ⁻¹ The number of oscillations per second is called the of oscillation. frequency amplitude wavelength	बनवीयनी क्रिकेज एक गोली जिसका द्रव्यमान 0.05 kg है उसे 150 ms ⁻¹ वेग से बन्द्रक से दागा गया है। बन्द्रक का द्रव्यमान 2 kg है। बन्द्रक के प्रतिक्षेप वेग है - 4.25 ms ⁻¹ 2.25 ms ⁻¹ 3.00 ms ⁻¹ 3.75 ms ⁻¹
B C D Q.No: 49 A B C D Q.No: 50 A B C C	Batbiani Bridges A bullet of mass 0.05 kg is fired with a velocity of 150 ms ⁻¹ from a rifle of mass 2 kg. What will be the recoil velocity of the rifle? 4.25 ms ⁻¹ 2.25 ms ⁻¹ 3.75 ms ⁻¹ The number of oscillations per second is called the of oscillation. frequency amplitude	बनवीयनी क्रिकेज एक गोली जिसका द्रव्यमान 0.05 kg है उसे 150 ms ⁻¹ वेग से बन्द्रक से दागा गया है। बन्द्रक का द्रव्यमान 2 kg है। बन्द्रक के प्रतिक्षेप वेग है - 4.25 ms ⁻¹ 3.00 ms ⁻¹ 3.75 ms ⁻¹
B C D Q.No: 49 A B C D Q.No: 50 A B C C	Batbiani Bridges A bullet of mass 0.05 kg is fired with a velocity of 150 ms ⁻¹ from a rifle of mass 2 kg. What will be the recoil velocity of the rifle? 4.25 ms ⁻¹ 2.25 ms ⁻¹ 3.00 ms ⁻¹ The number of oscillations per second is called the of oscillation. frequency amplitude wavelength	बनवीयनी क्रिकेज एक गोली जिसका द्रव्यमान 0.05 kg है उसे 150 ms ⁻¹ वेग से बन्द्रक से दागा गया है। बन्द्रक का द्रव्यमान 2 kg है। बन्द्रक के प्रतिक्षेप वेग है - 4.25 ms ⁻¹ 2.25 ms ⁻¹ 3.00 ms ⁻¹ 3.75 ms ⁻¹
B C D Q.No: 50 A B C D	Flemming Baltiani Bridges A bullet of mass 0.05 kg is fired with a velocity of 150 ms ⁻¹ from a rifle of mass 2 kg. What will be the recoil velocity of the rifle? 4.25 ms ⁻¹ 2.25 ms ⁻¹ 3.00 ms ⁻¹ The number of oscillations per second is called the of oscillation. frequency amplitude wavelength loudness	बनवीयनी क्रिकेज एक गोली जिसका द्रव्यमान 0.05 kg है उसे 150 ms ⁻¹ वेग से बन्द्रक से दागा गया है। बन्द्रक का द्रव्यमान 2 kg है। बन्द्रक के प्रतिक्षेप वेग है - 4.25 ms ⁻¹ 2.25 ms ⁻¹ 3.00 ms ⁻¹ 3.75 ms ⁻¹
B C D Q.No: 50 A B C D C.No: 50 A C D C.No: 51	Batbiani Bridges A bullet of mass 0.05 kg is fired with a velocity of 150 ms ⁻¹ from a rifle of mass 2 kg. What will be the recoil velocity of the rifle? 4.25 ms ⁻¹ 2.25 ms ⁻¹ 3.00 ms ⁻¹ The number of oscillations per second is called the of oscillation. frequency amplitude wavelength	वनवीयनी क्रिकेज एक गोली जिसका द्रव्यमान 0.05 kg है उसे 150 ms ⁻¹ वेग से बन्द्रक से दागा गया है। बन्द्रक का द्रव्यमान 2 kg है। बन्द्रक के प्रतिक्षेप वेग है - 4.25 ms ⁻¹ 3.00 ms ⁻¹ 3.75 ms ⁻¹ प्रति सेकड दोलनों की संख्या को दोलन का कहा जाता है। अवकि अग्वाम तरम देर्ध
B C D Q.No: 50 A B C D Q.No: 51 A	Plemming Balbiani Bridges A bullet of mass 0.05 kg is fired with a velocity of 150 ms ⁻¹ from a rifle of mass 2 kg. What will be the recoil velocity of the rifle? 4.25 ms ⁻¹ 2.25 ms ⁻¹ 3.00 ms ⁻¹ 3.75 ms ⁻¹ The number of oscillations per second is called the of oscillation. frequency amplitude wavelength loudness Which one of the following statements about viruses is correct? Nucleic acid of viruses is known as capsid	बनवीयनी क्रिकेंक एक गोली जिसका द्रव्यमान 0.05 kg है उसे 150 ms ⁻¹ वेग से बन्द्रक से दागा गया है। बन्द्रक का द्रव्यमान 2 kg है। बन्द्रक के प्रतिक्षेप वेग है - 4.25 ms ⁻¹ 2.25 ms ⁻¹ 3.00 ms ⁻¹ 3.75 ms ⁻¹ प्रति स्केट दोलनों की संख्या को दोलन का कहा जाता है। अध्वित अध्यात प्रवत्ता
B C D Q.No: 50 A B C D Q.No: 51 A B B	Batbiani Bridges A bullet of mass 0.05 kg is fired with a velocity of 150 ms ⁻¹ from a rifle of mass 2 kg. What will be the recoil velocity of the rifle? 4.25 ms ⁻¹ 2.25 ms ⁻¹ 3.00 ms ⁻¹ 3.75 ms ⁻¹ The number of oscillations per second is called the of oscillation. frequency amplitude wavelength loudness Which one of the following statements about viruses is correct? Nucleic acid of viruses is known as capsid Viruses are obligate parasites	बन्दीयमी क्रिकेंच एक गोली जिसका द्रव्यमान 0.05 kg है उसे 150 ms ⁻¹ वेग से बन्द्रक से दागा गया है। बन्द्रक का द्रव्यमान 2 kg है। बन्द्रक के प्रतिक्षेप वेग है - 4.25 ms ⁻¹ 2.25 ms ⁻¹ 3.00 ms ⁻¹ 3.75 ms ⁻¹ प्रति संकंड दोलनों की संख्या को दोलन का कहा जाता है। आवृत्ति आयाम तरंग देर्धा प्रवत्ता
B C D Q.No: 50 A B C D Q.No: 51 A B C C	Balbiani Bridges A bullet of mass 0.05 kg is fired with a velocity of 150 ms ⁻¹ from a rifle of mass 2 kg. What will be the recoil velocity of the rifle? 4.25 ms ⁻¹ 2.25 ms ⁻¹ 3.75 ms ⁻¹ The number of oscillations per second is called the of oscillation. frequency amplitude wavelength loudness Which one of the following statements about viruses is correct? Nucleic acid of viruses is known as capsid Viruses are obligate parasites All viruses contain both RNA and DNA	बन्नवीपनी क्रिकेज एक गोली जिसका द्रव्यमान 0.05 kg है उसे 150 ms ⁻¹ वेग से बन्द्रक से दागा गया है। बन्द्रक का द्रव्यमान 2 kg है। बन्द्रक के प्रतिक्षेप वेग है - 4.25 ms ⁻¹ 2.25 ms ⁻¹ 3.00 ms ⁻¹ 3.75 ms ⁻¹ प्रति वेकंड दोलनों की संख्या को दोलन का कहा जाता है। आवृत्ति आयाम तरंग देर्ज प्रवत्ता
B C D Q.No: 50 A B C D Q.No: 51 A B C C	Batbiani Bridges A bullet of mass 0.05 kg is fired with a velocity of 150 ms ⁻¹ from a rifle of mass 2 kg. What will be the recoil velocity of the rifle? 4.25 ms ⁻¹ 2.25 ms ⁻¹ 3.00 ms ⁻¹ 3.75 ms ⁻¹ The number of oscillations per second is called the of oscillation. frequency amplitude wavelength loudness Which one of the following statements about viruses is correct? Nucleic acid of viruses is known as capsid Viruses are obligate parasites	बन्दीयमी क्रिकेंच एक गोली जिसका द्रव्यमान 0.05 kg है उसे 150 ms ⁻¹ वेग से बन्द्रक से दागा गया है। बन्द्रक का द्रव्यमान 2 kg है। बन्द्रक के प्रतिक्षेप वेग है - 4.25 ms ⁻¹ 2.25 ms ⁻¹ 3.00 ms ⁻¹ 3.75 ms ⁻¹ प्रति संकंड दोलनों की संख्या को दोलन का कहा जाता है। आवृत्ति आयाम तरंग देर्धा प्रवत्ता
B C D Q.No: 50 A B C D Q.No: 51 A B C D	Balbiani Bridges A bullet of mass 0.05 kg is fired with a velocity of 150 ms ⁻¹ from a rifle of mass 2 kg. What will be the recoil velocity of the rifle? 4.25 ms ⁻¹ 2.25 ms ⁻¹ 3.00 ms ⁻¹ 3.75 ms ⁻¹ The number of oscillations per second is called the of oscillation. frequency amplitude wavelength loudness Which one of the following statements about viruses is correct? Nucleic acid of viruses is known as capsid Viruses are obligate parasites All viruses contain both RNA and DNA Viruses possesses their own metabolic system	वनवीयनी क्रिकेन एक गोली जिसका द्रव्यमान 0.05 kg है उसे 150 ms-1 वेग से बन्द्रक से दागा गया है। बन्द्रक का द्रव्यमान 2 kg है। बन्द्रक के प्रतिक्षेप वेग है - 4.25 ms-1 3.00 ms-1 3.75 ms-1 प्रति वेकंड दोलनों की संख्य को दोलन का कहा जाता है। आवृत्ति आयाम तरंग देर्ध प्रवत्ता वायस के बारे में निप्नतिश्चित में से कोन सा कथन सही है? विषाणुओं के न्युन्तिश्च अपन को कैस्बिड कहते हैं विषाणुओं में RNA और DNA दोनों होते हैं वायरस की अपनी चयापचय प्रणासी होती है
B C D Q.No: 50 A B C D Q.No: 51 A B C D	Balbiani Bridges A bullet of mass 0.05 kg is fired with a velocity of 150 ms ⁻¹ from a rifle of mass 2 kg. What will be the recoil velocity of the rifle? 4.25 ms ⁻¹ 2.25 ms ⁻¹ 3.75 ms ⁻¹ The number of oscillations per second is called the of oscillation. frequency amplitude wavelength loudness Which one of the following statements about viruses is correct? Nucleic acid of viruses is known as capsid Viruses are obligate parasites All viruses contain both RNA and DNA	वनवीयनी क्रिकेज एक गोली जिसका द्रव्यमान 0.05 kg है उसे 150 ms ⁻¹ वेग से बन्द्रक से दागा गया है। बन्द्रक का द्रव्यमान 2 kg है। बन्द्रक के प्रतिक्षेप वेग है - 4.25 ms ⁻¹ 3.00 ms ⁻¹ 3.75 ms ⁻¹ प्रति सेकंड दोलनों की संख्या को दोलन का कहा जाता है। आवृत्ति आयाम तरग देर्ज प्रवत्ता वायरस के बारे में मिग्नशिखित में से कोन सा कपन वही है? वियाणुओं के न्युन्तिक अपन को कैप्सिट कहते हैं वियाणुओं में RNA और DNA दोनों होते हैं वायरस की अपनी चयापवय प्रणाली होती है
B C D Q.No: 50 A B C D Q.No: 51 A B C D Q.No: 51 A C D Q.No: 51 A C D D	Balbiani Bridges A bullet of mass 0.05 kg is fired with a velocity of 150 ms ⁻¹ from a rifle of mass 2 kg. What will be the recoil velocity of the rifle? 4.25 ms ⁻¹ 2.25 ms ⁻¹ 3.00 ms ⁻¹ 3.75 ms ⁻¹ The number of oscillations per second is called the of oscillation. frequency amplitude wavelength loudness Which one of the following statements about viruses is correct? Nucleic acid of viruses is known as capsid Viruses are obligate parasites All viruses contain both RNA and DNA Viruses possesses their own metabolic system	वनवीपनी क्रिकेन्न एक गोली जिसका द्रव्यमान 0.05 kg है उसे 150 ms ⁻¹ वेग से बन्द्रक से दागा गया है। बन्द्रक का द्रव्यमान 2 kg है। बन्द्रक के प्रतिक्षेप वेग है - 4.25 ms ⁻¹ 2.25 ms ⁻¹ 3.00 ms ⁻¹ 3.75 ms ⁻¹ प्रति वेकंड दोलनों की संख्या को दोलन का कहा जाता है। आवृष्ति आवाम तरग देर्ष्य प्रवतता वायरस के बारे में निप्रतिक्षित में से कीन सा कपन सही है? विषाणुओं के न्यूक्तिक अपन को कैस्बिड कहते हैं विषाणु वायफ्तारी परनीची होते हैं चायरस की अपनी चयापवय प्रणाती होती हैं वायरस की अपनी चयापवय प्रणाती होती हैं
B C D Q.No: 50 A B C D Q.No: 51 A B C D Q.No: 51 A B C A B C A B C A B C C D D C Q.No: 52 A	Balbiani Bridges A bullet of mass 0.05 kg is fired with a velocity of 150 ms ⁻¹ from a rifle of mass 2 kg. What will be the recoil velocity of the rifle? 4.25 ms ⁻¹ 2.25 ms ⁻¹ 3.00 ms ⁻¹ The number of oscillations per second is called the of oscillation. frequency amplitude wavelength loudness Which one of the following statements about viruses is correct? Nucleic acid of viruses is known as capsid Viruses are obligate parasites All viruses contain both RNA and DNA Viruses possesses their own metabolic system Which of the following is not a feature of the first trophic level?	वनवीयनी क्रिकेज एक गोली जिसका द्रव्यमान 0.05 kg है उसे 150 ms ⁻¹ वेग से बन्द्रक से दागा गया है। बन्द्रक का द्रव्यमान 2 kg है। बन्द्रक के प्रतिक्षेप वेग है - 4.25 ms ⁻¹ 3.00 ms ⁻¹ 3.75 ms ⁻¹ प्रति सेकंड दोलनों की संख्या को दोलन का कहा जाता है। आवृत्ति आयाम तरग देर्ज प्रवत्ता वायरस के बारे में मिग्नशिखित में से कोन सा कपन वही है? वियाणुओं के न्युन्तिक अपन को कैप्सिट कहते हैं वियाणुओं में RNA और DNA दोनों होते हैं वायरस की अपनी चयापवय प्रणाली होती है
B C D Q.No: 50 A B C D Q.No: 51 A B C D Q.No: 51 A B C D	Flemming Balbiani Bridges A bullet of mass 0.05 kg is fired with a velocity of 150 ms ⁻¹ from a rifle of mass 2 kg. What will be the recoil velocity of the rifle? 4.25 ms ⁻¹ 2.25 ms ⁻¹ 3.00 ms ⁻¹ 3.75 ms ⁻¹ The number of oscillations per second is called the of oscillation. frequency amplitude wavelength loudness Which one of the following statements about viruses is correct? Nucleic acid of viruses is known as capsid Viruses are obligate parasites All viruses contain both RNA and DNA Viruses possesses their own metabolic system Which of the following is not a feature of the first trophic level? They can convert solar energy to chemical energy	वनवीपनी क्रिकेन्न एक गोली जिसका द्रव्यमान 0.05 kg है उसे 150 ms ⁻¹ वेग से बन्द्रक से दागा गया है। बन्द्रक का द्रव्यमान 2 kg है। बन्द्रक के प्रतिक्षेप वेग है - 4.25 ms ⁻¹ 2.25 ms ⁻¹ 3.00 ms ⁻¹ 3.75 ms ⁻¹ प्रति वेकंड दोलनों की संख्या को दोलन का कहा जाता है। आवृष्ति आवाम तरग देर्ष्य प्रवतता वायरस के बारे में निप्रतिक्षित में से कीन सा कपन सही है? विषाणुओं के न्यूक्तिक अपन को कैस्बिड कहते हैं विषाणु वायफ्तारी परनीची होते हैं चायरस की अपनी चयापवय प्रणाती होती हैं वायरस की अपनी चयापवय प्रणाती होती हैं
B C D Q.No: 50 A B C D Q.No: 51 A B C D Q.No: 52 A B C D C D C D C D C D C D C D C D C D C	Plemming Balbiani Bridges A bullet of mass 0.05 kg is fired with a velocity of 150 ms ⁻¹ from a rifle of mass 2 kg. What will be the recoil velocity of the rifle? 4.25 ms ⁻¹ 2.25 ms ⁻¹ 3.00 ms ⁻¹ 3.75 ms ⁻¹ The number of oscillations per second is called the of oscillation. frequency amplitude wavelength loudness Which one of the following statements about viruses is correct? Nucleic acid of viruses is known as capsid Viruses are obligate parasites All viruses contain both RNA and DNA Viruses possesses their own metabolic system Which of the following is not a feature of the first trophic level? They can convert solar energy to chemical energy They can produce their own food	वनवीयनी क्रिकेन्न एक गोली जिसका द्रव्यमान 0.05 kg है उसे 150 ms ⁻¹ वेग से बन्द्रक से दागा गया है। बन्द्रक का द्रव्यमान 2 kg है। बन्द्रक के प्रतिक्षेप वेग है - 4.25 ms ⁻¹ 2.25 ms ⁻¹ 3.00 ms ⁻¹ 3.75 ms ⁻¹ प्रति संकट दोलनों की संख्या को दोलन का कहा जाता है। आवृत्ति आयाम तरंग देर्फ प्रवत्ता वायरस के बारे में निग्नशिखित में से कोन सा कथन खरी है? विपाणुओं के न्यूक्तिक अपन को कैप्सिट कहते हैं विपाणुओं के न्यूक्तिक अपन को कैप्सिट कहते हैं वेषाया वायकती पत्नीयी होते हैं वायरस की अपनी चयापवय प्रणाती होती है निग्नशिखित में से कोन सा प्रथम पांची स्तर की विधेषता नहीं है? वे सीर उज्जों को रासायनिक उन्जों में बदल सकते हैं वे अपना भोजन स्वर्ण बना सकते हैं
B C D Q.No: 50 A B C D Q.No: 51 A B C D Q.No: 52 A B C D C D C D C D C D C D C D C D C D C	Plemming Balbiani Bridges A bullet of mass 0.05 kg is fired with a velocity of 150 ms ⁻¹ from a rifle of mass 2 kg. What will be the recoil velocity of the rifle? 4.25 ms ⁻¹ 2.25 ms ⁻¹ 3.00 ms ⁻¹ 3.75 ms ⁻¹ The number of oscillations per second is called the of oscillation. frequency amplitude wavelength loudness Which one of the following statements about viruses is correct? Nucleic acid of viruses is known as capsid Viruses are obligate parasites All viruses contain both RNA and DNA Viruses possesses their own metabolic system Which of the following is not a feature of the first trophic level? They can convert solar energy to chemical energy They can produce their own food They have the least energy among the other trophic levels	वनवीयनी क्रिकेन्न एक गोली जिसका द्रव्यमान 0.05 kg है उसे 150 ms ⁻¹ वेग से बन्द्रक से दागा गया है। बन्द्रक का द्रव्यमान 2 kg है। बन्द्रक के प्रतिक्षेप वेग है - 4.25 ms ⁻¹ 2.25 ms ⁻¹ 3.00 ms ⁻¹ 3.75 ms ⁻¹ प्रति संगढ दोलनों की संख्य को दोलन का कहा जाता है। आवृत्ति आत्मान तरम देखें प्रवत्ता वायरस के बारे में निम्नविवित में से कीन सा कथन वही है? विपापुओं के न्यून्तिक अपन को कैसिड कहते हैं विपापुओं के न्यून्तिक अपन को कैसिड कहते हैं वेपापुओं के अपनी चयापवय प्रणाली होती है निम्नविवित में से कीन सा प्रथम योगी स्तर की वियोधना नहीं है? वे सीर जर्जा को रासायिक जर्जा में बदल सकते हैं वे अपना भीजन स्वयं बना सकते हैं अपना भीजन स्वयं बना सकते हैं
B C D Q.No: 50 A B C D Q.No: 51 A B C D Q.No: 52 A B C D	Balbiani Bridges A bullet of mass 0.05 kg is fired with a velocity of 150 ms ⁻¹ from a rifle of mass 2 kg. What will be the recoil velocity of the rifle? 4.25 ms ⁻¹ 2.25 ms ⁻¹ 3.00 ms ⁻¹ 3.75 ms ⁻¹ The number of oscillations per second is called the of oscillation. frequency amplitude wavelength loudness Which one of the following statements about viruses is correct? Nucleic acid of viruses is known as capsid Viruses are obligate parasites All viruses contain both RNA and DNA Viruses possesses their own metabolic system Which of the following is not a feature of the first trophic level? They can convert solar energy to chemical energy They can produce their own food They have the least energy among the other trophic levels This level mostly contains plants	वनवीपनी क्रिकेन्न एक गोली जिसका द्रव्यमान 0.05 kg है उसे 150 ms ⁻¹ वेग से बन्द्रक से दागा गया है। बन्द्रक का द्रव्यमान 2 kg है। बन्द्रक के प्रतिक्षेप वेग है - 4.25 ms ⁻¹ 2.25 ms ⁻¹ 3.00 ms ⁻¹ 3.75 ms ⁻¹ प्रति संकड दोलनों की संख्य को दोलन का कहा जाता है। आवृत्ति आत्मान तरम देखें प्रवत्ता वायरस के बारे में निम्नविवित में से कीन सा कथन वही है? विपापुओं के न्यून्तिक अपन को कैसिड कहते हैं विपापुओं के न्यून्तिक अपन को कैसिड कहते हैं वेपापुओं के क्यान को अपनी चयापचय प्रणाली होती है निम्नविवित में से कीन सा प्रथम योभी स्तर की विचेषता नहीं है? वे सीर जर्जा को रासायिक जर्जा में बदल सकते हैं वे अपना भीजन स्वयं बना सकते हैं अपना भीजन स्वयं बना सकते हैं अपना भीजन स्वयं वना सकते हैं अपना भीजन स्वयं वना सकते हैं
B C D Q.No: 50 A B C D Q.No: 51 A B C D Q.No: 52 A B C D Q.No: 52 A B C D	Balbiani Bridges A bullet of mass 0.05 kg is fired with a velocity of 150 ms ⁻¹ from a rifle of mass 2 kg. What will be the recoil velocity of the rifle? 4.25 ms ⁻¹ 2.25 ms ⁻¹ 3.00 ms ⁻¹ 3.75 ms ⁻¹ The number of oscillations per second is called the of oscillation. frequency amplitude wavelength loudness Which one of the following statements about viruses is correct? Nucleic acid of viruses is known as capsid Viruses are obligate parasites All viruses contain both RNA and DNA Viruses possesses their own metabolic system Which of the following is not a feature of the first trophic level? They can produce their own food They have the least energy among the other trophic levels This level mostly contains plants What the difference between the carbon emission allowed and emitted carbon is known?	वतनीयनी क्रिकेन एक गोली जिसका द्रव्यमान 0.05 kg है उसे 150 ms ⁻¹ वेग से बन्द्रक से दागा गया है। बन्द्रक का द्रव्यमान 2 kg है। बन्द्रक के प्रतिक्षेप वेग है - 4.25 ms ⁻¹ 2.25 ms ⁻¹ 3.00 ms ⁻¹ 3.75 ms ⁻¹ प्रति संकंड दोलनों की संख्य को दोलन का कहा जाता है। आवृत्ति आयाम तरंग देर्धा प्रवतता व्यायस्त के बारे में निम्निसित में से कोन सा कथन नहीं है? विपालुओं के न्यूनितक अपन को कैन्सिड कहते हैं विपालु बायकारी परजीवी होते हैं वामस्त की अपनी चयापचय प्रणाली होती है निम्निसित में से कोन सा प्रथम पोश्री स्तर की विधेषता नहीं है? वे अपना भोकन स्वयं बना सकते हैं अपना नाम त्यां वे सम्त स्वयं बना सकते हैं अपना भोकन स्वयं बना सकते हैं अपना भोकन स्वयं बना सकते हैं अपना श्रीक स्वयं में उत्तरकी अर्ज सबसे कम है इस सतर में ज्यादातर पीये होते हैं
B C D Q.No: 50 A B C D Q.No: 51 A B C D Q.No: 52 A B C D Q.No: 52 A A B C D	Balbiani Bridges A bullet of mass 0.05 kg is fired with a velocity of 150 ms ⁻¹ from a rifle of mass 2 kg. What will be the recoil velocity of the rifle? 4.25 ms ⁻¹ 2.25 ms ⁻¹ 3.00 ms ⁻¹ 3.75 ms ⁻¹ The number of oscillations per second is called the of oscillation. frequency amplitude wavelength loudness Which one of the following statements about viruses is correct? Nucleic acid of viruses is known as capsid Viruses are obligate parasites All viruses contain both RNA and DNA Viruses possesses their own metabolic system Which of the following is not a feature of the first trophic level? They can convert solar energy to chemical energy They can produce their own food They have the least energy among the other trophic levels This level mostly contains plants What the difference between the carbon emission allowed and emitted carbon is known? Carbon emission	वतवीयनी क्रिकेन्न एक गोली जिसका द्रव्यमान 0.05 kg है उसे 150 ms-1 वेग से बन्द्रक से दागा गया है। बन्द्रक का द्रव्यमान 2 kg है। बन्द्रक के प्रतिक्षेप वेग है - 4.25 ms-1 2.25 ms-1 3.00 ms-1 3.75 ms-1 प्रति संकट दोक्तों की संख्या को दोक्त का कहा जाता है। आवृत्त आयाम सरंग देर्च्य प्रवतता व्यवस्त के बहे में निम्नीशिवित में से कोन सा कथन नहीं है? विपायुओं के न्यूनितक अस्त को कैपिड कहते हैं विपायु बाध्याम (प्रजीवी होते हैं वायस्स की अपनी चरापचय प्रणाली होती है वायस्स की अपनी चरापचय प्रणाली होती है वे सोर कर्जा को दासायिक ऊर्जा में बदल सकते हैं वे अपना भोजन स्थाय बना कते हैं अपना भोजन स्थाय बना कते हैं अपना भोजन स्थाय बना कते हैं अपना सोजन स्थाय बना कते हैं अपना कार्यन दारिक करारों में उनकी उर्जा सबसे कम है इस स्तर में ज्यादातर पीपे होते हैं अपनात कार्यन उत्पर्जन और उत्पर्शित कार्यन के बीच क्या अंतर ज्ञात है? कार्यन उत्पर्जन
B C D Q.No: 50 A B C D Q.No: 51 A B C D Q.No: 52 A B C D Q.No: 53 A B B C D	Balbiani Bridges A bullet of mass 0.05 kg is fired with a velocity of 150 ms ⁻¹ from a rifle of mass 2 kg. What will be the recoil velocity of the rifle? 4.25 ms ⁻¹ 2.25 ms ⁻¹ 3.00 ms ⁻¹ 3.75 ms ⁻¹ The number of oscillations per second is called the of oscillation, frequency amplitude wavelength loudness Which one of the following statements about viruses is correct? Nucleic acid of viruses is known as capsid Viruses are obligate parasites All viruses contain both RNA and DNA Viruses possesses their own metabolic system Which of the following is not a feature of the first trophic level? They can convert solar energy to chemical energy They can produce their own food They have the least energy among the other trophic levels This level mostly contains plants What the difference between the carbon emission allowed and emitted carbon is known? Carbon emission Carbon difference	बतवीयनी क्रिकेल एक गोली जिसका द्रव्यमान 0.05 kg है उसे 150 ms-1 वेग से बन्द्रक से दागा गया है। बन्द्रक का द्रव्यमान 2 kg है। बन्द्रक के प्रतिक्षेप वेग है - 4.25 ms-1 2.25 ms-1 3.00 ms-1 3.75 ms-1 प्रति संगढ दोलनों की संख्या को दोलन का कहा जाता है। आवृत्ति आधाम तरग देर्ज प्रवत्ता व्यायस के बारे में निग्निविवित में से कोन सा कपन वाली है? विपापु जो के न्यूक्तिक अस्त को केव्सिड कहते हैं विपापु जा ध्याकती परजीवी होते हैं कमी विचापुओं में RNA और DNA दोनों होते हैं वायस की अपनी बचायचय प्रणासी होती है निग्निविवित में से कोन सा प्रथम पोषी स्तर की विचेत्रता नहीं है? वे सौर ऊर्जी को सासायनिक ऊर्जी में बदल सकते हैं वे अपना भोजन स्वयं बना सकते हैं अन्यन श्रीजन स्वयं बना सकते हैं अन्य हाणिक स्तरों में उनकी उर्जी सवसे कम है इस स्तर में ज्यादातर पोपे होते हैं
B C D Q.No: 50 A B C D Q.No: 51 A B C D Q.No: 52 A B C D C D C Q.No: 53 A B C D C D C Q.No: 54 C D C D C C D C C D C C C D C C C C D C	Balbiani Bridges A bullet of mass 0.05 kg is fired with a velocity of 150 ms ⁻¹ from a rifle of mass 2 kg. What will be the recoil velocity of the rifle? 4.25 ms ⁻¹ 2.25 ms ⁻¹ 3.00 ms ⁻¹ 3.75 ms ⁻¹ The number of oscillations per second is called the of oscillation. frequency amplitude wavelength loudness Which one of the following statements about viruses is correct? Nucleic acid of viruses is known as capsid Viruses are obligate parasites All viruses contain both RNA and DNA Viruses possesses their own metabolic system Which of the following is not a feature of the first trophic level? They can convert solar energy to chemical energy They can produce their own food They have the least energy among the other trophic levels This level mostly contains plants What the difference between the carbon emission allowed and emitted carbon is known? Carbon emission	वतवीयनी क्रिकेन्न एक गोली जिसका द्रव्यमान 0.05 kg है उसे 150 ms-1 वेग से बन्द्रक से दागा गया है। बन्द्रक का द्रव्यमान 2 kg है। बन्द्रक के प्रतिक्षेप वेग है - 4.25 ms-1 2.25 ms-1 3.00 ms-1 3.75 ms-1 प्रति संकट दोक्तों की संख्या को दोक्त का कहा जाता है। आवृत्त आयाम सरंग देर्च्य प्रवतता व्यवस्त के बहे में निम्नीशिवित में से कोन सा कथन नहीं है? विपायुओं के न्यूनितक अस्त को कैपिड कहते हैं विपायु बाध्याम (प्रजीवी होते हैं वायस्स की अपनी चरापचय प्रणाली होती है वायस्स की अपनी चरापचय प्रणाली होती है वे सोर कर्जा को दासायिक ऊर्जा में बदल सकते हैं वे अपना भोजन स्थाय बना कते हैं अपना भोजन स्थाय बना कते हैं अपना भोजन स्थाय बना कते हैं अपना सोजन स्थाय बना कते हैं अपना कार्यन दारिक करारों में उनकी उर्जा सबसे कम है इस स्तर में ज्यादातर पीपे होते हैं अपनात कार्यन उत्पर्जन और उत्पर्शित कार्यन के बीच क्या अंतर ज्ञात है? कार्यन उत्पर्जन

Q.No: 54	Finger like ends of the fallopian tubes are called	फैलोपियन ट्यूब के उंगली जैसे सिरे कहलाते हैं
Α	Papillae	पपीली
В	Cysts	सिस्ट
С	Labia	तेविया
D	Fimbriae.	फिन् यि ए
	WILL C. A. C. C. A. C. C. A. C.	किस गैस को लाफिंग गैस के नाम से जाना जाता है ?
-	Which gas is known as laughing gas?	किस गर्स के! लाभिम गर्स क नाम सं जाना जाता है ? ऑक्सीजन
A	Oxygen	
В	Nitrous oxide	नाइट्स ऑक्साइड
С	Carbon dioxide	कार्वन डाईऑक्साइड -
D	Nitrogen	नाइट्रोजन
Q.No: 56	Which of the following is the SI unit of thrust?	निम्नलिखित में से कौन सी SI में जोर(ध्रस्ट) की इकाई है?
Α	Radian	रेडियन
В	Siemens	सीमेंस
с	Newton	न्यूटन
D	Becquerel	वेकरेल
		0.00 *** 0.00
	Which of the following gases makes up almost 78% of our atmosphere?	निम्नतिखित में से कोन सी गैस हमारे वायुमंडल का लगभग 78% हिस्सा बनाती है?
A	oxygen	ऑक्सीजन
В	nitrogen	नाइट्रोजन
	sulfur	गंधक
D	carbon dioxide	कार्वन डाईऑक्साइड
O.No: 58	Which of the following has hypothalamic down growth and nerve tissue as its main components?	निम्नलिखित में से किसके मुख्य घटक के रूप में हाइपोपेलेमिक डाउन ग्रोथ और तंत्रिका उत्तक है?
Α	Adrenal	अधिवृतक
	Thymus	धाइमस
	Anterior pituitary	पूर्वकाल पिट्यूटरी
D	Posterior pituitary	पुष्पकारा ।पटपूटरा
,	· ortero present	
Q.No: 59	A nanosecond is of a second.	एक नैनोसेकंड एक सेकंड का भाग होता है।
Α	One millionth	एक लाखवाँ
В	One billionth	एक अरववाँ
С	One hundredth	सौवां
D	One tenth	एक दसवां
	White of the following is also become a 2 account of the body and the body as	
	Which of the following is also known as 2-propanone or dimethyl ketone?	निम्नतिखित में से किसे 2-प्रोपेनोन या उाइमिथाइल कीटोन के रूप में भी जाना जाता है?
	Formaldehyde	फॉर्मेल्डीहाइड
В	Sodium phosphate	सोडियम फास्फेट
С	Acetone	ऐसीटोन
D	Ethanol	एथनॉल
O No: 61	ABDC is a parallelogram in which diagonals AD and BC intersect at O. AE and DF are perpendiculars on BC at E and F, respectively.	ABDC एक समानांतर चतुर्भज है जिसमें विकर्ण AD और BC परस्पर O पर काटते है। AE और DF, BC के E और F पर 'लंबवत हैं। निम्नलिखित से कौन-सा सही नहीं है?
Q 01	ABDC is a parallelogram in which diagonals AD and BC intersect at O. AE and DF are perpendiculars on BC at E and F, respectively. Which of the following is NOT true?	
A	ΔAEB ≅ ΔDFC	$\triangle AEB \cong \triangle DFC$
В	$\triangle ADC \cong \triangle ABD$	$\triangle ADC \cong \triangle ABD$
С	$\triangle AOE \cong \triangle DOF$	$\triangle AOE \cong \triangle DOF$
D	ΔABC ≅ ΔDCB	ΔABC ≅ ΔDCB
	AADC = ABCB	Arabe = Abeb
Q.No: 62	What is the interest paid on an amount which is returned in two equal half yearly installments of Rs.3698 each at 15% rate of	15% चक्रवृद्धि ब्याज की दर पर 3698 रु की दो समान अर्धवार्षिक किस्तों में वापस की जाने वाली ब्याज की कितनी धनराशि का भुगतान किया जाता है?
A country of	compound interest?	
	Pa CCA	554 777
Α .	Rs.664	664 रुपये
В	Rs.756	756 रुपये
B C	Rs.756 Rs.692	756 रुपये 692 रुपये
В	Rs.756 Rs.692	756 रुपये
B C	Rs.756 Rs.692	756 रुपये 692 रुपये
B C D	Rs.756 Rs.692 Rs.728 Three persons P, Q and R start from the same point in the same direction at 8 am, 9 am and 10 am respectively with	756 रुपये 692 रुपये 728 रुपये
B C D	Rs.756 Rs.692 Rs.728 Three persons P, Q and R start from the same point in the same direction at 8 am, 9 am and 10 am respectively with speeds of 4 km/hr, 5 km/hr and 6 km/hr. 0 meets P and gives a message for R and then P walks back to his original place.	756 रुपये 692 रुपये
B C D	Rs.756 Rs.692 Rs.728 Three persons P, Q and R start from the same point in the same direction at 8 am, 9 am and 10 am respectively with speeds of 4 km/hr, 5 km/hr and 6 km/hr. Q meets P and gives a message for R and then P walks back to his original place. Then at what time will P and R meet?	756 रुपये 728 रुपये तीन व्यक्ति P, Q और R एक ही बिंदु से एक ही दिया में क्रमयः 4 किमी/धंटा, 5 किमी/धंटा और 6 किमी/धंटा की गांते से क्रमयः 8 पूर्वाइ, 9 पूर्वाइन और 10 पूर्वाइ पर चलना प्रारंभ करते हैं। Q, P से मिलता है और R के लिए एक संदेश देता है और किर P अपने मूल स्थान पर वापस चला जाता है। तो P और R किस समय मिलेगे?.
B C D Q.No: 63	Rs.756 Rs.692 Rs.728 Three persons P, Q and R start from the same point in the same direction at 8 am, 9 am and 10 am respectively with speeds of 4 km/hr, 5 km/hr and 6 km/hr. Q meets P and gives a message for R and then P walks back to his original place. Then at what time will P and R meet? 1:12 pm	756 रुपये 728 रुपये तीन व्यक्ति P, Q और R एक ही बिंदु से एक ही दिया में क्रमण: 4 किमी/पंटा, 5 किमी/पंटा और 6 किमी/पंटा की गति से क्रमण: 8 पूर्वाइ, 9 पूर्वाइन और 10 पूर्वाइ पर चतना प्रारंभ करते हैं। Q, P से मितता है और R के लिए एक संदेश देता है और किर P अपने मूल स्थान पर वापस चला जाता है। तो P और R किस समय मितंगे?.
B C D Q.No: 63	Rs.756 Rs.692 Rs.728 Three persons P, Q and R start from the same point in the same direction at 8 am, 9 am and 10 am respectively with speeds of 4 km/hr, 5 km/hr and 6 km/hr. Q meets P and gives a message for R and then P walks back to his original place. Then at what time will P and R meet? 1:12 pm 12:12 pm	756 रुपये 728 रुपये 18 रुपये 19 रुपये
B C D Q.No: 63	Rs.756 Rs.692 Rs.728 Three persons P, Q and R start from the same point in the same direction at 8 am, 9 am and 10 am respectively with speeds of 4 km/hr, 5 km/hr and 6 km/hr. Q meets P and gives a message for R and then P walks back to his original place. Then at what time will P and R meet? 1:12 pm 12:12 pm 12:30 pm	756 रुपये 728 रुपये 18 रूपये 19 रूपये
B C D Q.No: 63	Rs.756 Rs.692 Rs.728 Three persons P, Q and R start from the same point in the same direction at 8 am, 9 am and 10 am respectively with speeds of 4 km/hr, 5 km/hr and 6 km/hr. Q meets P and gives a message for R and then P walks back to his original place. Then at what time will P and R meet? 1:12 pm 12:12 pm	756 रुपये 728 रुपये 718 रुपये तीन व्यक्ति P, Q और R एक ही बिंदु से एक ही दिया में क्रमयः 4 किमी/पंटा, 5 किमी/पंटा और 6 किमी/पंटा की गति से क्रमयः 8 पूर्वाइ, 9 पूर्वाइन और 10 पूर्वाइ पर चतना प्रारंभ करते हैं। Q, P से मितता है और R के लिए एक संदेश देता है और फिर P अपने मूल स्थान पर वापस चता जाता है। तो P और R किस समय मिलेंगे?. 1:12 pm 12:12 pm
Q.No: 63 A B C	Rs.756 Rs.692 Rs.728 Three persons P, Q and R start from the same point in the same direction at 8 am, 9 am and 10 am respectively with speeds of 4 km/hr, 5 km/hr and 6 km/hr. Q meets P and gives a message for R and then P walks back to his original place. Then at what time will P and R meet? 1:12 pm 12:30 pm 1:30 pm	756 रुपये 728 रुपये गैर ह एक ही बिंदु से एक ही दिशा में क्रमण: 4 किमी/घंटा, 5 किमी/घंटा और 6 किमी/घंटा की गंति से क्रमण 8 पूर्वाइ, 9 पूर्वाइन और 10 पूर्वाइ पर चनना प्रारंभ करते हैं। Q, P से मिलता है और R के लिए एक संदेश देता है और फिर P अपने मूल स्थान पर वापस चना जाता है। तो P और R किस समय मिलेंगे?. 1:12 pm 12:30 pm 1:30 pm
B C D Q.No: 63 A B C	Rs.756 Rs.692 Rs.728 Three persons P, Q and R start from the same point in the same direction at 8 am, 9 am and 10 am respectively with speeds of 4 km/hr, 5 km/hr and 6 km/hr. Q meets P and gives a message for R and then P walks back to his original place. Then at what time will P and R meet? 1:12 pm 12:12 pm 12:30 pm 1:30 pm Two vessels A and B contain milk and water in the ratio 4 : 3 and 5 : 3 respectively. In what ratio these two mixtures are mixed to ge	756 रुपये 728 रुपये 728 रुपये तीन व्यक्ति P, Q और R एक ही बिंदु से एक ही दिशा में क्रमण: 4 किमी/पंटा, 5 किमी/पंटा और 6 किमी/पंटा की गति से क्रमण: 8 पूर्वाइ, 9 पूर्वाइन और 10 पूर्वाइ पर चतना प्राप्त करते हैं। Q, P से मिलता है और R के लिए एक संदेश देता है और फिर P अपने मूल स्थान पर वापस चता जाता है। तो P और R किस समय मिलेगे?. 1:12 pm 12:12 pm 1:30 pm 1:30 pm
Q.No: 63 A B C	Rs.756 Rs.692 Rs.728 Three persons P, Q and R start from the same point in the same direction at 8 am, 9 am and 10 am respectively with speeds of 4 km/hr, 5 km/hr and 6 km/hr. Q meets P and gives a message for R and then P walks back to his original place. Then at what time will P and R meet? 1:12 pm 12:30 pm 1:30 pm	756 रुपये 728 रुपये 728 रुपये तीन व्यक्ति P, Q और R एक ही बिंदु से एक ही दिया में क्रमच: 4 किमी/भंटा, 5 किमी/भंटा और 6 किमी/भंटा की गति से क्रमच: 8 पूर्वाइ, 9 पूर्वाइन और 10 पूर्वाइ पर चतना प्रारंभ करते हैं। Q, P से मिलता है और R के लिए एक संदेश देता है और किर P अपने मूल स्थान पर वापस चता जाता है। तो P और R किस समय मिलेगे?. 1:12 pm 12:12 pm 12:30 pm 1:30 pm
B C Q.No: 63 A B C D	Rs.756 Rs.692 Rs.728 Three persons P, Q and R start from the same point in the same direction at 8 am, 9 am and 10 am respectively with speeds of 4 km/hr, 5 km/hr and 6 km/hr. Q meets P and gives a message for R and then P walks back to his original place. Then at what time will P and R meet? 1:12 pm 12:12 pm 12:30 pm 1:30 pm Two vessels A and B contain milk and water in the ratio 4 : 3 and 5 : 3 respectively. In what ratio these two mixtures are mixed to ge	756 रुपये 728 रुपये 728 रुपये तीन व्यक्ति P, Q और R एक ही बिंदु से एक ही दिशा में क्रमण: 4 किमी/पंटा, 5 किमी/पंटा और 6 किमी/पंटा की गति से क्रमण: 8 पूर्वाइ, 9 पूर्वाइन और 10 पूर्वाइ पर चतना प्राप्त करते हैं। Q, P से मिलता है और R के लिए एक संदेश देता है और फिर P अपने मूल स्थान पर वापस चता जाता है। तो P और R किस समय मिलेगे?. 1:12 pm 12:12 pm 1:30 pm 1:30 pm
Q.No: 63 A B C D	Rs.756 Rs.692 Rs.728 Three persons P, Q and R start from the same point in the same direction at 8 am, 9 am and 10 am respectively with speeds of 4 km/hr, 5 km/hr and 6 km/hr. Q meets P and gives a message for R and then P walks back to his original place. Then at what time will P and R meet? 1:12 pm 12:12 pm 12:30 pm 1:30 pm Two vessels A and B contain milk and water in the ratio 4 : 3 and 5 : 3 respectively. In what ratio these two mixtures are mixed to ge a new mixture which contains 60% milk. 3:5	756 रुपये 728 रुपये 728 रुपये 728 रुपये वीन व्यक्ति P, Q और R एक ही बिंदु से एक ही दिशा में कम्पन: 4 किमी/पंटा, 5 किमी/पंटा और 6 किमी/पंटा की गति से कम्पन: 8 पूर्वाइ, 9 पूर्वाइन और 10 पूर्वाइ पर चलना प्रारंभ करते हैं। Q, P से मितता है और R के लिए एक संदेश देता है और किर P अपने मूल स्थान पर वापस चला जाता है। तो P और R किस समय मिलेंगे?. 11:12 pm 12:30 pm 1:30 pm 1:30 pm
Q.No: 63 A B C D Q.No: 64 A B	Rs.756 Rs.692 Rs.728 Three persons P, Q and R start from the same point in the same direction at 8 am, 9 am and 10 am respectively with speeds of 4 km/hr, 5 km/hr and 6 km/hr. Q meets P and gives a message for R and then P walks back to his original place. Then at what time will P and R meet? 1:12 pm 12:12 pm 12:30 pm Two vessels A and B contain milk and water in the ratio 4 : 3 and 5 : 3 respectively. In what ratio these two mixtures are mixed to ge a new mixture which contains 60% milk.	756 रुपये 728 रुपये 728 रुपये 728 रुपये तीन व्यक्ति P, Q और R एक ही बिंदु से एक ही दिया में क्रमचः 4 किमी/मंदा, 5 किमी/मंदा और 6 किमी/मंदा की गांत से क्रमचः 8 पूर्वाइ, 9 पूर्वाइन और 10 पूर्वाइ पर चतना प्रारंभ करते हैं। Q, P से मिलता है और R के लिए एक संदेश देता है और किर P अपने मूल स्थान पर वापस चता जाता है। तो P और R किस समय मिलेंगे?. 1:12 pm 12:12 pm 12:30 pm 1:30 pm
Q.No: 63 A B C D Q.No: 64 A B	Rs.756 Rs.692 Rs.728 Three persons P, Q and R start from the same point in the same direction at 8 am, 9 am and 10 am respectively with speeds of 4 km/hr, 5 km/hr and 6 km/hr. Q meets P and gives a message for R and then P walks back to his original place. Then at what time will P and R meet? 1:12 pm 12:12 pm 12:30 pm 1:30 pm Two vessels A and B contain milk and water in the ratio 4 : 3 and 5 : 3 respectively. In what ratio these two mixtures are mixed to ge a new mixture which contains 60% milk. 3:5	756 रुपये 728 रुपये 728 रुपये 728 रुपये वीन व्यक्ति P, Q और R एक ही बिंदु से एक ही दिशा में क्रमण: 4 किमी/धंटा, 5 किमी/धंटा और 6 किमी/धंटा की गति से क्रमण: 8 पूर्वाइ, 9 पूर्वाइन और 10 पूर्वाइ पर चलना प्रारंभ करते हैं। Q, P से मितता है और R के लिए एक संदेश देता है और फिर P अपने मूल स्थान पर वापस चला जाता है। तो P और R किस समय मिलेंग?. 11:12 pm 12:30 pm 1:30 pm 1:30 pm
Q.No: 63 A B C D Q.No: 64 A B C	Rs.756 Rs.692 Rs.728 Three persons P, Q and R start from the same point in the same direction at 8 am, 9 am and 10 am respectively with speeds of 4 km/hr, 5 km/hr and 6 km/hr. Q meets P and gives a message for R and then P walks back to his original place. Then at what time will P and R meet? 1:12 pm 12:30 pm 1:30 pm Two vessels A and B contain milk and water in the ratio 4 : 3 and 5 : 3 respectively. In what ratio these two mixtures are mixed to ge a new mixture which contains 60% milk. 3 : 5 5 : 7 5 : 2	756 रुपये 728 रुपये 728 रुपये 728 रुपये वीन व्यक्ति P, Q और R एक ही बिंदू से एक ही दिशा में क्रमण: 4 किमी/मंटा, 5 किमी/मंटा और 6 किमी/मंटा की गंती से क्रमण 8 पूर्वाइ, 9 पूर्वाइन और 10 पूर्वाइ पर वनना प्रारंभ करते हैं। Q, P से गिलता है और R के लिए एक संदेश देता है और फिर P अपने मूल स्थान पर वापस बचा जाता है। तो P और R किस समय मिलेंग?. 1:12 pm 12:30 pm 1:30 pm 1: दो बर्तन A और B में दूध और पानी क्रमण: 4:3 और 5:3 के अनुपात में हैं। इन दोनों मिश्रणों को किस अनुपात में मिलामा जाए कि एक नमा मिश्रण प्राप्त हो जिसमें 60% दूध हो। 5:7 5:2
Q.No: 63 A B C D Q.No: 64 A B C	Rs.756 Rs.692 Rs.728 Three persons P, Q and R start from the same point in the same direction at 8 am, 9 am and 10 am respectively with speeds of 4 km/hr, 5 km/hr and 6 km/hr. Q meets P and gives a message for R and then P walks back to his original place. Then at what time will P and R meet? 1:12 pm 12:12 pm 12:30 pm 1:30 pm Two vessels A and B contain milk and water in the ratio 4 : 3 and 5 : 3 respectively. In what ratio these two mixtures are mixed to ge a new mixture which contains 60% milk. 3:5 5:7 5:2 1:1	756 रुपये 728 रुपये 728 रुपये 728 रुपये वीन व्यक्ति P, Q और R एक ही बिंदू से एक ही दिशा में क्रमण: 4 किमी/भंटा, 5 किमी/भंटा और 6 किमी/भंटा की गति से क्रमण: 8 पूर्वाइ, 9 पूर्वाइन और 10 पूर्वाइ पर वनना प्रारंभ करते हैं। Q, P से मिलता है और R के लिए एक संदेश देता है और फिर P अपने मूल स्थान पर वापस बचा जाता है। तो P और R किस समय मिलेंगे?. 1:12 pm 12:30 pm 1:30 pm 1:30 pm
Q.No: 63 A B C D Q.No: 64 A B C D	Rs.756 Rs.692 Rs.728 Three persons P, Q and R start from the same point in the same direction at 8 am, 9 am and 10 am respectively with speeds of 4 km/hr, 5 km/hr and 6 km/hr. Q meets P and gives a message for R and then P walks back to his original place. Then at what time will P and R meet? 1:12 pm 12:12 pm 12:30 pm 1:30 pm Two vessels A and B contain milk and water in the ratio 4 : 3 and 5 : 3 respectively. In what ratio these two mixtures are mixed to ge a new mixture which contains 60% milk. 3: 5 5: 7 5: 2 1: 1 What approximate value will come in place of the question mark?	756 रुपये 728 रुपये 728 रुपये 728 रुपये तीन व्यक्ति P, Q और R एक ही बिंदु से एक ही दिया में क्रमण: 4 किमी/मंटा, 5 किमी/मंटा और 6 किमी/मंटा की गति से क्रमण: 8 पूर्वाइ, 9 पूर्वाइन और 10 पूर्वाइ पर चतना प्रारंभ करते हैं। Q, P से गितात है और R के लिए एक संदेश देता है और किर P अपने मूल स्थान पर वायस चता जाता है। तो P और R किस समय मिलेंगे?. 1:12 pm 12:13 pm 1:30 pm 1:30 pm 1:31 वर्तन A और B में दूध और पानी क्रमण: 4:3 और 5:3 के अनुवात में हैं। इन दोनों मिश्रणों को किस अनुवात में मिलाया जाए कि एक नया मिश्रण प्राप्त हो जिसमें 60% दूध हो। 5: 2 1: 1 1: 1
Q.No: 63 A B C D Q.No: 64 A B C	Rs.756 Rs.692 Rs.728 Three persons P, Q and R start from the same point in the same direction at 8 am, 9 am and 10 am respectively with speeds of 4 km/hr, 5 km/hr and 6 km/hr. Q meets P and gives a message for R and then P walks back to his original place. Then at what time will P and R meet? 1:12 pm 12:12 pm 12:30 pm 1:30 pm Two vessels A and B contain milk and water in the ratio 4 : 3 and 5 : 3 respectively. In what ratio these two mixtures are mixed to ge a new mixture which contains 60% milk. 3:5 5:7 5:2 1:1	756 रुपये 728 रुपये 728 रुपये 728 रुपये वीन व्यक्ति P, Q और R एक ही बिंदू से एक ही दिशा में क्रमण: 4 किमी/धंटा, 5 किमी/धंटा और 6 किमी/धंटा की मंति से क्रमण: 8 पूर्वाइ, 9 पूर्वाइन और 10 पूर्वाइ पर वनना प्रारंभ करते हैं। Q, P से मिलता है और R के लिए एक संदेश देता है और फिर P अपने मूल स्थान पर वापस बचा जाता है। तो P और R किस समय मिलेंग?. 1:12 pm 12:30 pm 1:30 pm 1:31 वर्तन A और B में दूध और पानी क्रमण: 4:3 और 5:3 के अनुपात में हैं। इन दोनों मिश्रणों को किस अनुपात में मिलामा जाए कि एक नमा मिश्रण प्राप्त हो जिसमें 60% दूध हो। 3:5 5:7 5:2
Q.No: 63 A B C D Q.No: 64 A B C D	Rs.756 Rs.692 Rs.728 Three persons P, Q and R start from the same point in the same direction at 8 am, 9 am and 10 am respectively with speeds of 4 km/hr, 5 km/hr and 6 km/hr. Q meets P and gives a message for R and then P walks back to his original place. Then at what time will P and R meet? 1:12 pm 12:12 pm 12:30 pm 1:30 pm Two vessels A and B contain milk and water in the ratio 4 : 3 and 5 : 3 respectively. In what ratio these two mixtures are mixed to ge a new mixture which contains 60% milk. 3: 5 5: 7 5: 2 1: 1 What approximate value will come in place of the question mark?	756 रुपये 728 रुपये 728 रुपये 728 रुपये तीन व्यक्ति P, Q और R एक ही बिंदु से एक ही दिया में क्रमण: 4 किमी/मंटा, 5 किमी/मंटा और 6 किमी/मंटा की गति से क्रमण: 8 पूर्वाइ, 9 पूर्वाइन और 10 पूर्वाइ पर चतना प्रारंभ करते हैं। Q, P से गितात है और R के लिए एक संदेश देता है और किर P अपने मूल स्थान पर वायस चता जाता है। तो P और R किस समय मिलेंगे?. 1:12 pm 12:13 pm 1:30 pm 1:30 pm 1:31 वर्तन A और B में दूध और पानी क्रमण: 4:3 और 5:3 के अनुवात में हैं। इन दोनों मिश्रणों को किस अनुवात में मिलाया जाए कि एक नया मिश्रण प्राप्त हो जिसमें 60% दूध हो। 5: 2 1: 1 1: 1
Q.No: 63 A B C D Q.No: 64 A B C D	Rs.756 Rs.692 Rs.728 Three persons P, Q and R start from the same point in the same direction at 8 am, 9 am and 10 am respectively with speeds of 4 km/hr, 5 km/hr and 6 km/hr. Q meets P and gives a message for R and then P walks back to his original place. Then at what time will P and R meet? 1:12 pm 12:12 pm 12:30 pm Two vessels A and B contain milk and water in the ratio 4 : 3 and 5 : 3 respectively. In what ratio these two mixtures are mixed to ge a new mixture which contains 60% milk. 3: 5 5: 7 5: 2 1: 1 What approximate value will come in place of the question mark? (15:96) + 75% of 285 =?	756 रुपये 728 रुपये 728 रुपये 728 रुपये वीन व्यक्ति P, Q और R एक ही बिंदू से एक ही दिशा में क्रमण: 4 किमी/मंटा, 5 किमी/मंटा और 6 किमी/मंटा की गति से क्रमण 8 पूर्वाइ, 9 पूर्वाइन और 10 पूर्वाइ पर वनना प्रारंभ करते हैं। Q, P से मिलता है और से के लिए एक संदेश देता है और फिर P अपने मूल स्थान पर वायस चला जाता है। तो P और से किस समय मिलेंगे?. 1:12 pm 12:30 pm 1:30 pm 1:30 pm 1:31 इस्तेन A और B में दूध और पानी क्रमण्ड 4:3 और 5:3 के अनुपात में हैं। इन दोनों मिश्रणों को किस अनुपात में मिलाया जाए कि एक नया मिश्रण प्रान्त हो जिसमें 60% दूध हो। 5: 7 5: 2 1: 1 Uश्रयाचक चिन्ह (?) के स्थान पर लगभग कौन सा आन आएगा? (15:96) + 285 का 75% =?
B C D Q.No: 63 A B C C D Q.No: 64 A B C C D	Rs.756 Rs.692 Rs.728 Three persons P, Q and R start from the same point in the same direction at 8 am, 9 am and 10 am respectively with speeds of 4 km/hr, 5 km/hr and 6 km/hr. Q meets P and gives a message for R and then P walks back to his original place. Then at what time will P and R meet? 1:12 pm 12:12 pm 12:12 pm 12:30 pm 1:30 pm Two vessels A and B contain milk and water in the ratio 4 : 3 and 5 : 3 respectively. In what ratio these two mixtures are mixed to ge a new mixture which contains 60% milk. 3 : 5 5 : 7 5 : 2 1 : 1 What approximate value will come in place of the question mark? (15:96)² + 75% of 285 =? 470	756 रुपये 728 रुपये 728 रुपये वीन व्यक्ति P, Q और R एक ही बिंदु से एक ही दिया में कम्मण: 4 किमी/भंटा, 5 किमी/भंटा और 6 किमी/भंटा की मति से कमण: 8 पूर्वाइ, 9 पूर्वाइन और 10 पूर्वाइ पर चवाना धारंग करते हैं। Q, P से मिलता है और से के लिए एक संदेश देता है और फिर P अपने मूल स्थान पर वापस चवा जाता है। तो P और से किस समय मिलींगे. 1:12 pm 12:12 pm 1:30 pm 1:30 pm 1:30 pm 1:50 F में दूध और पानी क्रमण: 4:3 और 5:3 के अनुपात में हैं। इन दोनों मिश्रणों को किस अनुपात में मिलाया जाए कि एक नया मिश्रण प्राप्त हो जिसमें 60% दूध हो। 5: 7 5: 2 1: 1 प्रश्लायक चिन्ह (?) के स्थान पर लगभग कौन सा मान आएगा? (15:96)² + 285 का 75% =?
B C D Q.No: 63 A A B B C C D	Rs.756 Rs.692 Rs.728 Three persons P, Q and R start from the same point in the same direction at 8 am, 9 am and 10 am respectively with speeds of 4 km/hr, 5 km/hr and 6 km/hr. Q meets P and gives a message for R and then P walks back to his original place. Then at what time will P and R meet? 1:12 pm 12:12 pm 12:30 pm 1:30 pm 1:30 pm Two vessels A and B contain milk and water in the ratio 4 : 3 and 5 : 3 respectively. In what ratio these two mixtures are mixed to ge a new mixture which contains 60% milk. 3 : 5 5 : 7 5 : 2 1 : 1 What approximate value will come in place of the question mark? (15.96)? + 75% of 285 =? 470 440	756 रुपये 728 रुपये 728 रुपये 738 रुपये वीन व्यक्ति P, Q और R एक ही बिंदु से एक ही दिशा में क्रमण: 4 किमी/पंटा, 5 किमी/पंटा और 6 किमी/पंटा की मांते से क्रमण: 8 पूर्वाह, 9 पूर्वाहन और 10 पूर्वाह पर चलना मारंग करते हैं। Q, P से मिलता है और स के लिए एक संदेश देता है और किर P अपने मूल स्थान पर वापस चला जाता है। तो P और स किस समय मिलेंगे. 1:12 pm 12:12 pm 12:30 pm 1:30 pm 1:30 pm 1:30 pm 1:11

	If the selling price of 40 articles is equal to the cost price of 50 articles, then the percentage loss or gain is: 25% loss	यदि ४० वस्तु का विक्रय मूल्य, ५० वस्तु के क्रय मूल्य के बराबर है, तो प्रतिचत हानि या लाभ ज्ञात करें। 25% हानि
3	25% gain	25% लाभ
	20% gain	20% লাম
	20% loss	20% हानि
	Z is the largest 3 digit number, which when divided by 3, 4 and 5 leaves remainder as 2, 3 and 4 respectively. What will be the	2 तीन अंकों की सबसे बड़ी संख्या है, जिसे 3, 4 और 5 से विभाजित करने पर क्रमणः 2, 3 और 4 घोष बचता है। 2 को 23 से विभाजित करने पर घोषफत क्या होगा?
	remainder when Z is divided by 23? 6	6
	0	0
:	4	4
)	1	1
No: 68	A cask of wine that holds five liters of wine is empty and water is added in its stead. This combination is then removed and refilled	शराब का एक पीपा जिसमें पाँच सीटर शराब होती है, खासी होती है और इसके स्थान पर पानी डाला जाता है। इस संयोजन को फिर हटा दिया जाता है और पांच सीटर की मा
	with water in the amount of five liters. How much wine did the cask hold if the wine-to-water ratio was now 16:9?	में पानी से भर दिया जाता है। यदि शराब और पानी का अनुपात अब 16:9 था तोपी पे में कितनी शराब थी? 15
	10	10
	25 55	25 55
).No: 69	P and Q together can do a work in 20 days and Q is 20% more efficient than R who can do 40% work in 24 days. In approximately in how much time, will P and R together complete the 3/8 of the work?	P और Q एक साथ 20 दिनों में एक कार्य को पूरा कर सकते हैं और Q, R से 20% अधिक कुशत है जो कार्य का 40%, 24 दिनों में पुरा कर सकता है। लगभग कितने स में P और R एकसाथ कार्य का 3/8 हिस्सा पूरा करेंगे?
	10 days	10 दिन
3	8 days	8 दिन
:	9 days	9 दिन
)	6 days	6 दिन
Q.No: 70	What should come in place of the question mark (?) in the following question? 40% of $840 - 18^2 = \sqrt{7} - \sqrt[3]{216}$	निम्नलिखित प्रश्न में प्रश्नवाचक चिन्ह (?) के स्थान पर क्या आना चाहिए? 840 का 40% - 18` =√? - ½216
	132 256	132 256
	144	144
	324	324
2.No: 71	The value of: $3.8 + (8.2 \div 4.1 \times 2) - 4 \times 3 \div 1.2$	3.8 + (8.2 ÷ 4.1 × 2) - 4 × 3 ÷ 1. 2 का मान है:
v	- 2.2	-2.2
	1.2	1.2
i i	-1.2	-1.2 2.2
D	2.2	
Q.No: 72	A shopkeeper earns a Profit of 12% on selling a pen at 10% discount on the print price. The ratio of the cost price and the print price of the pen is:	एक दुकानदार पेन के अंकित मूल्य पर 10% छुट देने के पश्चात 12% लाभ कमाता है, तो पेन के कय मूल्य तथा अंकित मूल्य का अनुपात जात व
Α.	25 : 36	25:36
3	99:125	99:125
	50:51	50:51
)	45 : 56	45:56
).No: 73	What is percentage profit in selling an article at a discount of 20% which was earlier being sold at a 40% profit?	उस वस्तु पर प्रतिशत ताभ क्या होगा जो वस्तु 20% छूट पर बेची जायें जबकि पहते उसी वस्तु को 40% ताभ पर बेचा गया धा?.
	16%	16%
	20% 12%	20% 12%
	14%	14%
	Each side of a square floor is 6 m. How many squares of side 60 cm can be adjusted in it? 10	एक वर्गाकार फर्च की प्रत्येक भुजा 6 मी. इसमें 60 सेमी भुजा वाले कितने वर्ग समायोजित किए जा सकते हैं? 10
	100	100
	500	500
		1000
)	1000	,
No. 75	16 men can complete a piece of work in 29 days, 20 women can complete the same piece of work in 58 days. 8 men and 20 women	16 पुरुष 29 दिनों में एक काम पूरा कर सकते हैं, 20 महिलाएं वहीं काम 58 दिनों में पूरा कर सकती हैं। 8 पुरुष और 20 महिलाएं मिलकर 20 दिनों तक काम करते हैं।
Mor 7E	16 men can complete a piece of work in 29 days, 20 women can complete the same piece of work in 58 days. 8 men and 20 women work together for 20 days, 11 only women were to complete the remaining in 5 days. How many women would be required?	
i.No: 75	16 men can complete a piece of work in 29 days, 20 women can complete the same piece of work in 58 days. 8 men and 20 women	16 पुरुष 29 दिनों में एक काम पूरा कर सकते हैं, 20 महिलाएं वहीं काम 58 दिनों में पूरा कर सकती हैं। 8 पुरुष और 20 महिलाएं मितकर 20 दिनों तक काम करते हैं। 5 दिनों में श्रेष काम केवल महिलाओं को पूरा करना है। कितनी महिलाओं की आवस्पकता होगी?
.No: 75	16 men can complete a piece of work in 29 days, 20 women can complete the same piece of work in 58 days. 8 men and 20 women work together for 20 days. If only women were to complete the remaining in 5 days. How many women would be required?	16 पुरुष 29 दिनों में एक काम पूरा कर सकते हैं, 20 महिलाएं वही काम 58 दिनों में पूरा कर सकती हैं। 8 पुरुष और 20 महिलाएं मितकर 20 दिनों तक काम करते हैं। 5 दिनों में शेष काम केवत महिलाओं को पूरा करना है। कितनी महिलाओं की आवश्यकता होगी? 70
.No: 75	16 men can complete a piece of work in 29 days, 20 women can complete the same piece of work in 58 days. 8 men and 20 women work together for 20 days. If only women were to complete the remaining in 5 days. How many women would be required? 70 73	16 पुरुष 29 दिनों में एक काम पूरा कर सकते हैं, 20 महिलाएं वही काम 58 दिनों में पूरा कर सकती हैं। 8 पुरुष और 20 महिलाएं मितकर 20 दिनों तक काम करते हैं। 5 दिनों में शेष काम केवत नहिलाओं को पूरा करना है। कितनी महिलाओं की आवश्यकता होगी? 70 73
.No: 75	16 men can complete a piece of work in 29 days, 20 women can complete the same piece of work in 58 days. 8 men and 20 women work together for 20 days. If only women were to complete the remaining in 5 days. How many women would be required? 70 73 72	16 पुरुष 29 दिनों में एक काम पूरा कर सकते हैं, 20 महिलाएं वही काम 58 दिनों में पूरा कर सकती हैं। 8 पुरुष और 20 महिलाएं मिलकर 20 दिनों तक काम करते हैं। 5 दिनों में श्रेष काम केवल महिलाओं को पूरा करना है। कितनी महिलाओं की आवश्यकता होगी? 70 73
.No: 75	16 men can complete a piece of work in 29 days, 20 women can complete the same piece of work in 58 days. 8 men and 20 women work together for 20 days. If only women were to complete the remaining in 5 days. How many women would be required? 70 73 72 71	16 पुरुष 29 दिनों में एक काम पूरा कर सकते हैं, 20 महिलाएं वही काम 58 दिनों में पूरा कर सकती हैं। 8 पुरुष और 20 महिलाएं मितकर 20 दिनों तक काम करते हैं। 5 दिनों में शेष काम केवत नहिलाओं को पूरा करना है। कितनी महिलाओं की आवश्यकता होगी? 70 73 72
.No: 75	16 men can complete a piece of work in 29 days, 20 women can complete the same piece of work in 58 days. 8 men and 20 women work together for 20 days, 1f only women were to complete the remaining in 5 days. How many women would be required? 70 73 72 71 A man's age is 125% of what is was 8 years ago, but 80% of what it will be after 10 years. What is his present age? 40 years	16 पुरुष 29 दिनों में एक काम पूरा कर सकते हैं, 20 महिलाएं वहीं काम 58 दिनों में पूरा कर सकती हैं। 8 पुरुष और 20 महिलाएं मितकर 20 दिनों तक काम करते हैं। 5 दिनों में श्रेष काम केवल महिलाओं को पूरा करना है। कितनी महिलाओं को आवश्यकता होगी? 70 73 72 71 एक व्यक्ति की आगु, उसकी 8 वर्ष पहले की आयु का 125% परंतु 10 वर्ष बाद की आयु का 80% है। उसकी वर्तमान आयु कितनी है? 40 वर्ष 45 वर्ष
I.No: 75	16 men can complete a piece of work in 29 days, 20 women can complete the same piece of work in 58 days. 8 men and 20 women work together for 20 days. If only women were to complete the remaining in 5 days. How many women would be required? 70 73 72 71 A man's age is 125% of what is was 8 years ago, but 80% of what it will be after 10 years. What is his present age? 40 years 45 years 24 years	16 पुरुष 29 दिनों में एक काम पूरा कर सकते हैं, 20 महिलाएं वहीं काम 58 दिनों में पूरा कर सकती हैं। 8 पुरुष और 20 महिलाएं मितकर 20 दिनों तक काम करते हैं। 5 दिनों में श्रेष काम केवल महिलाओं को पूरा करना है। कितनी महिलाओं की आवस्यकता होगी? 70 73 72 71 एक व्यक्ति की आयु, उसकी 8 वर्ष पहले की आयु का 125% परंतु 10 वर्ष बाद की आयु का 80% है। उसकी वर्तमान आयु कितनी है? 40 वर्ष 45 वर्ष 45 वर्ष 46 वर्ष
.No: 75	16 men can complete a piece of work in 29 days, 20 women can complete the same piece of work in 58 days. 8 men and 20 women work together for 20 days, 1f only women were to complete the remaining in 5 days. How many women would be required? 70 73 72 71 A man's age is 125% of what is was 8 years ago, but 80% of what it will be after 10 years. What is his present age? 40 years	16 पुरुष 29 दिनों में एक काम पूरा कर सकते हैं, 20 महिलाएं वही काम 58 दिनों में पूरा कर सकती हैं। 8 पुरुष और 20 महिलाएं मिलकर 20 दिनों तक काम करते हैं। 5 दिनों में घेष काम केवल महिलाओं को पूरा करना है। कितनी महिलाओं की आवश्यकता होगी? 70 73 72 71 एक व्यक्ति की आयु, उसकी 8 वर्ष पहले की आयु का 125% परंतु 10 वर्ष बाद की आयु का 80% है। उसकी वर्तमान आयु कितनी है? 40 वर्ष 45 वर्ष
.No: 75	16 men can complete a piece of work in 29 days, 20 women can complete the same piece of work in 58 days. 8 men and 20 women work together for 20 days. If only women were to complete the remaining in 5 days. How many women would be required? 70 73 72 71 A man's age is 125% of what is was 8 years ago, but 80% of what it will be after 10 years. What is his present age? 40 years 45 years 24 years	16 पुरुष 29 दिनों में एक काम पूरा कर सकते हैं, 20 महिलाएं वही काम 58 दिनों में पूरा कर सकती हैं। 8 पुरुष और 20 महिलाएं मिलकर 20 दिनों तक काम करते हैं। 5 दिनों में श्रेष काम केवल महिलाओं को पूरा करना है। कितनी महिलाओं की आवश्यकता होगी? 70 73 72 71 एक व्यक्ति की आयु, उसकी 8 वर्ष पहले की आयु का 125% परंतु 10 वर्ष बाद की आयु का 80% है। उसकी वर्तमान आयु कितनी है? 40 वर्ष 45 वर्ष 45 वर्ष 45 वर्ष
.No: 75	16 men can complete a piece of work in 29 days, 20 women can complete the same piece of work in 58 days. 8 men and 20 women work together for 20 days. If only women were to complete the remaining in 5 days. How many women would be required? 70 73 72 71 A man's age is 125% of what is was 8 years ago, but 80% of what it will be after 10 years. What is his present age? 40 years 45 years 24 years 32 years	16 पुरुष 29 दिनों में एक काम पूरा कर सकते हैं, 20 महिलाएं वही काम 58 दिनों में पूरा कर सकती हैं। 8 पुरुष और 20 महिलाएं मिलकर 20 दिनों तक काम करते हैं। 5 दिनों में घेष काम केवल महिलाओं को पूरा करना है। कितनी महिलाओं की आवश्यकता होगी? 70 73 72 71 एक व्यक्ति की आयु, उसकी 8 वर्ष पहले की आयु का 125% परंतु 10 वर्ष बाद की आयु का 80% है। उसकी वर्तमान आयु कितनी है? 40 वर्ष 45 वर्ष 45 वर्ष 32 वर्ष
.No: 75	16 men can complete a piece of work in 29 days, 20 women can complete the same piece of work in 58 days. 8 men and 20 women work together for 20 days. If only women were to complete the remaining in 5 days. How many women would be required? 70 73 72 71 A man's age is 125% of what is was 8 years ago, but 80% of what it will be after 10 years. What is his present age? 40 years 45 years 24 years 32 years What is the value of 'k' in the expression given below? 36% of 8% of 28% of 12000 = 7k% of 90% of 15 102.4 114.8	16 पुरुष 29 दिनों में एक काम पूरा कर सकते हैं, 20 महिलाएं वही काम 58 दिनों में पूरा कर सकती हैं। 8 पुरुष और 20 महिलाएं मिलकर 20 दिनों तक काम करते हैं। 5 दिनों में ऐप काम केवल महिलाओं को पूरा करता है। कितनी महिलाओं की आवस्पकता होगी? 70 73 72 71 एक व्यक्ति की आयु, उसकी 8 वर्ष पहले की अधु का 125% परंतु 10 वर्ष बाद की आयु का 80% है। उसकी वर्तमान आयु कितनी है? 40 वर्ष 45 वर्ष 24 वर्ष 32 वर्ष नीवे दिए गए अधिव्यक्ति में 'k' का मान कितना है? 12000 का 28% का 8% का 36% = 15 का 90% का 7 k% 102.4 114.8
.No: 75	16 men can complete a piece of work in 29 days, 20 women can complete the same piece of work in 58 days. 8 men and 20 women work together for 20 days. If only women were to complete the remaining in 5 days. How many women would be required? 70 73 72 71 A man's age is 125% of what is was 8 years ago, but 80% of what it will be after 10 years. What is his present age? 40 years 45 years 24 years 32 years What is the value of 'k' in the expression given below? 36% of 8% of 28% of 12000 = 7k% of 90% of 15 102.4 114.8 88.2	16 पुरुष 29 दिनों में एक काम पूरा कर सकते हैं, 20 महिलाएं वही काम 58 दिनों में पूरा कर सकती हैं। 8 पुरुष और 20 महिलाएं मिलकर 20 दिनों तक काम करते हैं। 5 दिनों में शेष काम केवल महिलाओं को पूरा करना है। कितनी महिलाओं को आवस्पकता होगी? 70 73 72 71 एक व्यक्ति की आयु, उसकी 8 वर्ष पहले की अयु का 125% परंतु 10 वर्ष बाद की आयु का 80% है। उसकी वर्तमान आयु कितनी है? 40 वर्ष 45 वर्ष 24 वर्ष 32 वर्ष नीवे दिए गए अभिव्यक्ति में 'k' का मान कितना है? 12000 का 28% का 8% का 36% = 15 का 90% का 7 k% 102.4 114.8 88.2
No: 75	16 men can complete a piece of work in 29 days, 20 women can complete the same piece of work in 58 days. 8 men and 20 women work together for 20 days. If only women were to complete the remaining in 5 days. How many women would be required? 70 73 72 71 A man's age is 125% of what is was 8 years ago, but 80% of what it will be after 10 years. What is his present age? 40 years 45 years 24 years 32 years What is the value of 'k' in the expression given below? 36% of 8% of 28% of 12000 = 7k% of 90% of 15 102.4 114.8	16 पुरुष 29 दिनों में एक काम पूरा कर सकते हैं, 20 महिलाएं वही काम 58 दिनों में पूरा कर सकती हैं। 8 पुरुष और 20 महिलाएं मितकर 20 दिनों तक काम करते हैं। 5 दिनों में ऐष काम केवल महिलाओं को पूरा करना है। कितनी महिलाओं को आवस्यकता होगी? 70 73 72 71 एक व्यक्ति की आयु, उसकी 8 वर्ष पहले की आयु का 125% परंतु 10 वर्ष बाद की आयु का 80% है। उसकी वर्तमान आयु कितनी है? 40 वर्ष 45 वर्ष 24 वर्ष 32 वर्ष नीवे दिए गए अधिव्यक्ति में 'k' का मान कितना है? 12000 का 28% का 8% का 36% = 15 का 90% का 7 k% 102.4 114.8

A	21√3 cm	21√3 सेमी
В	21 cm	ें सेमी
_		- 10.5√3 सेमी
С		
D	12 cm	12 सेमी
	What value would come in place of the question mark (?) in the following equation?	निम्नलिखित समीकरण में प्रश्नवाचक चिन्ह (?) के स्थान पर क्या मान आएगा?
Q.No: 79	$(0.4)^{\frac{17}{16}} \div (0.16)^{\frac{2}{12}} \times (0.3)^{\frac{5}{4}} \div (0.09)^{\frac{2}{16}} = (0.12)^{?}$	$(0.4)^{\frac{17}{16}} \div (0.16)^{\frac{2}{21}} \times (0.3)^{\frac{5}{4}} \div (0.09)^{\frac{2}{16}} = (0.12)^{\frac{7}{16}}$
A	<u>7</u> 8	<u>′</u>
В	1 5	1 5
U		
С	7 5	7 5
D	9 13	9 12
	The distance between X and Y is 1440 km. Two persons A and B started simultaneously from X towards Y. B took 6 hours less than A	X और Y के बीच की दूरी 1440 किमी है। दो व्यक्ति A और B एक साथ X से Y की ओर चलना चुरू करते हैं। B, A से Y तक पहुँचने में 6 घंटे कम लेता है। इसके
Q.No: 80		x और Y के बीच की दूरी 1440 किमी है। दो व्यक्ति A और B एक साथ X से Y की ओर चतना सुरू करते हैं। B, A से Y तक पहुँचने में 6 घंटे कम लेता है। इसके बजाय, यदि A अपनी गति से दोगूनी गति से यांग करता है, तो वह B से 6 घंटे पहले Y पर पहुँचता है। B की गति बात कीजिय (किमी प्रति घंटे में).
A	64 Km/hour	64 किमी/घंटा 60 किमी/घंटा
С	60 Km/hour 56 Km/hour	ठ0 ।रुमा/ पटा 56 किमी/ पंटा
D	80 km/hour	80 किमी/घंटा
Q.No: 81	। निम्न में से प्रयोग के आधार पर विभक्ति रहित सम्बन्धबोधक अल्ययों का चयन कीजिए-	
A	रहित, सहित	
В	यथा, पास, लिए	
C	द्वारा, विना	
D	यथा, पास, लिए, द्वारा, विना	
	0.00-22.2	
	्र निप्निलिखत में से कौन-सा शब्द "प्रतिहा" का पर्यायवाची शब्द नहीं है? प्रण	
В	वरन	
С	वापदा	
D	फुनगी	
Q.No: 83	3 निम्नतिश्वित में से "कनिष्ठ" का वितोम शब्द क्या है?	
A	विनयशील	
В	प्रसारण व्येष्ठ	
c D	विरक्त	
O.No: 84	4 निम्नितिखित शब्द-समूहों में से कौन-सा विकल्प विदेशज शब्दों का सही उदाहरण है?	
A	स्कूल, कॉलेज, अस्पताल	
В	पैसा, मास, हुक्का	
С	कोड़ी, तेंदुआ, काया	
D	खुरपा, डिविपा, ढांचा	
	s वाख्य 'पदि अध्यापक आते, तो बच्चें पदृतो" निम में से किस काल का उदाहरण है? आसन्न भूतकाल	
В	हेतुहेतुमद् भविष्य काल	
С	संभाव्य भूतकाल	
D	हेतुहेतुमद् भूतकात	
Q.No: 86	5. संपुक्त व्यंजन 'क्ष' निम्न में से कौन-से दो वर्णों से मिलकर बना है?	
A	η+ υ	
В	क्+च त्+र	
D	त्+र स्+र	
Q.No: 87	7 निम्नोतिखित में से कौन-सा शब्द द्विगु समास का सही उदाहरण है?	
Α Α	गिरहकट	
В	तिमाही	
C	पापपुण्य	
D	श्यामसुन्दर	
	0-00 ii i i i i i i i i i i i i i i i i	
	3 निम्मलिखित में से कोन-सा शब्द <u>दं</u> द्व समास का सही उदाहरण है? हा पी-घो ड़ा	
A B	हाया-धाड़ा मुँहचोर	
C	अनदान	
D	पंचतत्व	
Q.No: 89	 निम्निसिख्त में से पोगिक शब्द का चयन कीजिए- 	
A	महावीर	
В	दिन	
C	सामाजिक	
D	दयरथ	

	निर्मारिखित में से कौन-सा वाक्य कर्म कारक का सही उदाहरण है?
В	वह रोटी खाता है। मनुष्य अपने घर में भी सुरक्षित कहाँ रहता है।
C	हे भगवान् इस सड़ी नामी में भी सोग केसे जी रहे हैं।
D	करीय कियों ने दो-दो जवान वेटों को अपने हाथों दफनाया।
Q.No: 91	निम्नतिश्चित में से असंगर/बेमेत छब्द का चपन कीनिए-
A	फोल
В	এর
C D	सेना चम्
O No. 03	निम्निसिक्षित में से सामान्य वर्तमानकाल का सही उदाहरण कौन-सा है?
A A	वह बाजार जाता भद्दि साहक्रित्त होती।
В	यदि साइफित रहती है तो वह बाजार जाता है।
С	साइकित रहने पर वह बाजार जाए।
D	कत्त से वर्षा बहुत तेज हो रही है।
	निम्नितिस्ति में से मुहादारा "हाथ को हाथ न सूझना " का क्या अर्थ है?
В	बहुत अनुभवी बहुत पना अँथेरा
c	-पुण ने प्रचार काठ का उत्सू
D	जाते से निकातमा
Q.No: 94	नीचे दी गई पंक्तियों में निम्न में से कौन-सा अलंकार है?
Q.NO: 94	"विद्या-विद्या फिर चड़क उठ ये पुंच-पुंच कत-कृषित कर उर का निकृत दिर सुभर-सुभग।"
A	प्रतेष असंकार
В	यमक अतंकार अनुपास अतंकार
D	चीपना अतंकार/पुनरुक्ति प्रकाश अतंकार
Q.No: 95	: निम्नितिश्चित में से किस वाक्य में दिस्पयादिबोधक विद्व का प्रयोग किया गया है?
A	सुभाष ने अपने मात को बचाने के तिए अनेक उपाय किए ; चरन्तु वे सब निम्कत हुए।
В	वाह । यह ।िपर साइकित चताइए।
С	भारत की राजधानी दिल्ली से पहले क्या थी? हां, में क्रिकेट खेतुँगा।
D	b, 4 liber agill
0.81-1.00	. निम्नति खित में से "कुरुत " का वितोम खब्द क्या है?
Q.190: 90	ात्राताचार च पुराचा का क्या का हर चीन
В	मंडन
С	कंटक
D	प्रशंसा
	निम्नलिखित में से शब्द-पुग्ग "नाड़ी – नारी " के सही अर्थ भेद का चयन कीजिए- चीर – स्ती
A B	वार - स्ता
с	थिरा या नळा- स्ती
D	फीस - स्ती
	" तता भवन ते प्रकट थे, तेहि अवसर दोउ भाष।
Q.No: 98	। मनु निकसे दुग बिमत बिधु, जलद पटल बिरागय।।"
	उपर्युक्त पक्तियों में निम्निरिखित में से कौन-सा अतंकार है? उपमा अतंकार
A B	उत्पंग अवकार
С	रूपक अतंकार
D	प्रतेप अलंकार
	निम्नतिखित में से कौन-सा एक ट वर्ग नहीं है?
A	र र
B C	ত ঘ
D	ঘ
Q.No: 10	o वाक्य 'वह कल देर से लीटा था, 'शायद दफ्तर में देर तक वैठा रहा हो।' निम्न में से किस कात का उदाहरण है?
A	आसन्न भूतकाल
В	हेतुहेतुम्द्र भूतकाल © MPESB. All rights reserved
C D	हेतुहेतुम्द्र भविष्यकात संभाव्य भविष्यकात