

MPPEB

Previous Year Paper

Forest Guard/Jail Prahari

25 May, 2023 Shift 2

Adda247

Test Prime

ALL EXAMS,
ONE SUBSCRIPTION



70,000+
Mock Tests



Personalised
Report Card



Unlimited
Re-Attempt



600+
Exam Covered



Previous Year
Papers



500%
Refund



ATTEMPT FREE MOCK NOW



EMPLOYEES SELECTION BOARD , BHOPAL

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

View Your Responses/ अपनी प्रतिक्रियाओं देखें | Complain About Question/ सवाल के बारे में शिकायत करें | View Complained Questions/ शिकायती प्रश्न देखें | Payment / भुगतान | Admin logged in | Logout

Roll No.
Candidate Name
Paper Name : **A**
Test Date : 05/25/2023
Test Time : Shift - 2
Center

Correct Option selected | Wrong Option selected or Not Answered | Correct Option

Q.No: 1	Which of the following rulers were descendant of Genghis Khan?	निम्नलिखित में से कौन-सा शासक चंगेज खान का वंशज था?
A	Mughals	मुगल
B	Rajput	राजपूत
C	Tughluqs	तुगलक
D	Lodi	लोदी

Q.No: 2	Which state of India is called the Sugar Bowl?	भारत के किस राज्य को चीनी का कटोरा कहा जाता है?
A	Uttar Pradesh	उत्तर प्रदेश
B	Madhya Pradesh	मध्य प्रदेश
C	Punjab	पंजाब
D	Himachal Pradesh	हिमाचल प्रदेश

Q.No: 3	'Kala Namak' is a variety of which crop?	'काला नमक' किस फसल की किस है?
A	Millets	बाजरा
B	Rice	चावल
C	Wheat	गेहूँ
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?
A	Super Juice 2020	सुपर (Juice) 2020
B	Excel-23	एक्सेल-23
C	Juice	जूस (Juice)
D	Jupiter 22	बृहस्पति 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।
A	Hamid Ansari	हामिद अंसारी
B	B.R. Ambedkar	बी.आर. अम्बेडकर
C	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?
A	Raisen	रायसेन
B	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 प्रदेश 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
B	Nagarjunasagar-Srisaillam Tiger Reserve	नागार्जुनसागर-श्रीशैलम टाइगर रिजर्व
C	Bandhavgarh National Park	बांधवगढ़ राष्ट्रीय उद्यान
D	Pench Tiger Reserve	पेंच टाइगर रिजर्व

Q.No: 8	How many countries are the members of South Asian Association for Regional Cooperation (SAARC) ?	दक्षिण एशियाई क्षेत्रीय सहयोग संगठन (साार्क) के कितने देश सदस्य हैं?
A	25	25
B	12	12
C	20	20
D	8	8

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 नगरपालिका विषयों को शामिल किया गया?
A	18	18
B	12	12
C	14	14
D	16	16

Q.No: 10	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
B	1970	1970
C	1992	1992
D	1994	1994

Q.No: 11	Which out of the following is not a novel written by Jules Verne?	निम्नलिखित में से कौनसा जूल्स वर्न द्वारा लिखा गया उपन्यास नहीं है?
A	Around the World in Eighty Days	अराउंड द वर्ल्ड इन एटी डेज़
B	Twenty Thousand Leagues Under the Sea	ट्वेंटी थाउज़ेंड लीग्स अंडर द सी
C	The Invisible Man	द इन्विजिबल मैन
D	Journey to the Center of the Earth	जर्नी टू सेंटर ऑफ़ द अर्थ

Q.No: 12	Which country has hosted the 27 th Conference of the Parties to UNFCCC (COP 27)?	किस देश ने UNFCCC (COP 27) के पक्षकारों के 27वें सम्मेलन की मेजबानी की है?
A	India	भारत
B	France	फ्रांस
C	Egypt	मिस्र
D	Brazil	ब्राजील

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	नरगीस दत्त
B	Smriti Irani	स्मृति ईरानी
C	Hema Malini	हेमा मालिनी
D	Shabana Azmi	शबाना आज़मी

Q.No: 14	What is the name given to the bilateral military drill between the Indian Air Force and the French Air and Space Force (FASF) started at the Mont-de-Marsan airbase in France?	भारतीय वायु सेना और फ्रांसीसी वायु और अंतरिक्ष बल (FASF) के बीच फ्रांस में मोंट-डे-मार्सन एयरबेस में शुरू हुई द्विपक्षीय सैन्य ड्रिल को क्या नाम दिया गया है?
A	Zenith	जेनिथ
B	Vijay-23	विजय -23
C	Shuffle	शफल
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
B	Hemis National Park	हेमिस राष्ट्रीय उद्यान
C	Indravati National Park	इंद्रवती राष्ट्रीय उद्यान
D	Jim Corbett National Park	जिम कॉर्बेट नेशनल पार्क

Q.No: 16	Which of the following dance is named after Kuchelapuram village?	निम्नलिखित में से किस नृत्य का नाम कुचेतपुरम गांव के नाम पर रखा गया है?
A	Manipuri	मणिपुरी
B	Kuchipudi	कुचिपुड़ी
C	Kathak	कथक
D	Yakshagana	यक्षगान

Q.No: 17	_____ was a great dramatist, who is well known for his play Uttara-Ramacharitam (the later life of Rama).	_____ एक महान नाटककार थे, जो अपने नाटक उत्तररामचरित (राम के जीवन का उत्तर-पार्श्व) के लिए बहुत विख्यात हैं।
A	Bhavabhuti	भवभूति
B	Kalidasa	कालिदास
C	Jayadeva	जयदेव
D	Suradasa	सूरदास

Q.No: 18	Who built charminar at Hyderabad?	हैदराबाद में चारमीनार का निर्माण किसने करवाया था?
A	Iltutmish	इल्तुतमिश
B	Muhammad Quli Qutb Shah	मुहम्मद कुली कुतुब शाह
C	Babar	बाबर
D	Feroz shah Tughlaq	फिरोज़ शाह तुगलक

Q.No: 19	Who is the author of the books "The Illiad" and "The Odyssey"?	"द इलियड" और "द ओडिसी" पुस्तकों के लेखक कौन हैं?
A	Homer	होमर
B	Herodotus	हेरोडोटस
C	Hesiod	हेसियोड
D	Smith	स्मिथ

Q.No: 20	_____ was not one of the States which was merged to form Madhya Pradesh in 1956.	_____ उन राज्यों में से एक नहीं था जिन्होंने 1956 में मध्य प्रदेश बनाने के लिए विलय कर दिया गया था।
A	Bhopal	भोपाल
B	Vindhya Pradesh	विंध्य प्रदेश
C	Mumbai	मुम्बई
D	Madhya Bharat	मध्य भारत

Q.No: 21	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 the daytime we see them in the fields, on the trees and hedges, or on the cliffs. 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.	
A	QSRP	
B	QPRS	
C	QPSR	
D	SQRP	

Q.No: 22	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. 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.	
A	QRSP	
B	QSRP	
C	QSPR	
D	QPRS	

Q.No: 23 Select the antonym of the given word.
Compliant

A **Tolerant**
B **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.**
B **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**
B **Bellwether**
C **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.

A **Global warming, deforestation and pollution destroyed the earth's natural resources.**
B **Global warming, deforestation and pollution destroy the earth's natural resources.**
C **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**
B **Restricted**
C **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
I wondered how many discoveries went unheeded.

A **I said, "How many discoveries went unheeded?"**
B **I said, "How many discoveries go unheeded?"**
C **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.

Q.No: 29
P. In spite of the struggle for survival, they cherish their language and culture deeply.
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**
B **RSPQ**
C **RPQS**
D **SRPQ**

Select the most appropriate antonym of the given word.

Q.No: 30
VICIOUS

A **Poor**
B **Privileged**
C **Gentle**
D **Influential**

In the following question, out of the four alternatives, select the word similar in meaning to the given word.

Q.No: 31
Bunkum

A **Lucre**
B **Invention**
C **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.

Q.No: 32
P. His first feeling was disappointment.
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.

A **QRSP**

- B PQRS**
- C RQSP**
- D SPQR**

Q.No: 33 Identify the segment in the sentence which contains the grammatical error from the given options.
 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**
- B worms and grasses**
- C 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 order. Read the sentence/passage and find out which of the four combinations is correct.

Q.No: 34 P. Could Cartwright possibly find a messenger to send round with those papers?
 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**
- B PSRQ**
- C 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 one 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.

- A It is time for the tangible policy interventions to expedite.**
- B 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 time for the tangible policy interventions to be expedited.**

Q.No: 36 Select the word which means the same as the following group of the words.
 To destroy completely

- A hang fire**
- B hector**
- C thunder**
- D extirpate**

Q.No: 37 Select the most appropriate option to fill in the blank.
 Students of St. Xavier's _____ away all the prizes.

- A bears**
- B borne**
- C 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 will 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 possessions.

- A RPSQ**
- B SQPR**
- C QSRP**
- D PRQS**

In the sentence identify the part which contains a grammatical error.

Q.No: 39 We always thought that he was a cowardly man until he saved a girl from getting drown.

- A We always thought that**
- B 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 EXTRAVAGANT

- A pauper**
- B deficit**
- C generous**
- D thrifty**

Q.No: 41 A hole in the ozone layer was found above _____.

A Africa	ओजोन परत में एक छेद _____ के ऊपर पाया गया।
B Greenland	अफ्रीका
C Antarctica	ग्रीनलैंड
D Australia	अंटार्कटिका
	ऑस्ट्रेलिया

Q.No: 42	The main ingredients in a fuel are -	ईंधन के प्रमुख घटक हैं।
A	Carbon and hydrogen	कार्बन और हाइड्रोजन
B	Oxygen and hydrogen	ऑक्सीजन और हाइड्रोजन
C	Sulphur and oxygen	सल्फर और ऑक्सीजन
D	Sulphur and hydrogen	सल्फर और हाइड्रोजन
Q.No: 43	The state in which molecular attractions are very strong is _____.	आणविक आकर्षण जिस अवस्था में मजबूत होते हैं, वह _____ अवस्था है।
A	None of the given options	दिए गए विकल्पों में से कोई नहीं
B	Liquid	द्रव्य
C	Solid	ठोस
D	Gas	गैस
Q.No: 44	Which of the following are not the factors affecting ecological niche?	निम्नलिखित में से कौन-सा पारिस्थितिक निकेत को प्रभावित करने वाला कारक नहीं है?
A	Nutrients	पोषक तत्त्व
B	Mass variable	द्रव्यमान चर
C	Presence of predators	शिकारियों की उपस्थिति
D	Temperature	ताप
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	कार्बन डाइऑक्साइड
B	Argon	आर्गन
C	Nitrogen	नाइट्रोजन
D	Oxygen	ऑक्सीजन
Q.No: 46	Which element has the chemical symbol Sb?	किस तत्व का रासायनिक प्रतीक Sb है?
A	Samarium	सैमरियम
B	Silicon	सिलिकॉन
C	Scandium	स्कैंडियम
D	Antimony	एंटीमनी
Q.No: 47	The characteristic of a population can become evident through - 1. population density 2. dispersion Choose the correct code -	जनसंख्या की विशेषता इसके माध्यम से स्पष्ट हो सकती है - 1. जनसंख्या घनत्व 2. परिक्षेपण सही कोड का चयन कीजिए-
A	Neither 1 nor 2	न तो 1 और न ही 2
B	Only 2	केवल 2
C	Both 1 and 2	1 और 2 दोनों
D	Only 1	केवल 1
Q.No: 48	The term chromosome was introduced by -	शब्द गुणसूत्र _____ द्वारा पेश किया गया था।
A	Waldeyer	वल्डेयर
B	Flemming	फ्लेमिंग
C	Balbani	बलबीयनी
D	Bridges	ब्रिज
Q.No: 49	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?	एक गोली जिसका द्रव्यमान 0.05 kg है उसे 150 ms ⁻¹ वेग से बन्दूक से दागा गया है। बन्दूक का द्रव्यमान 2 kg है। बन्दूक के प्रतिक्रम वेग है -
A	4.25 ms ⁻¹	4.25 ms ⁻¹
B	2.25 ms⁻¹	2.25 ms⁻¹
C	3.00 ms ⁻¹	3.00 ms ⁻¹
D	3.75 ms⁻¹	3.75 ms⁻¹
Q.No: 50	The number of oscillations per second is called the _____ of oscillation.	प्रति सेकंड दोलनों की संख्या को दोलन का _____ कहा जाता है।
A	frequency	आवृत्ति
B	amplitude	आयाम
C	wavelength	तरंग दैर्घ्य
D	loudness	प्रबलता
Q.No: 51	Which one of the following statements about viruses is correct?	वायरस के बारे में निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही है?
A	Nucleic acid of viruses is known as capsid	विषाणुओं के न्यूक्लिक अम्ल को कैप्सिड कहते हैं
B	Viruses are obligate parasites	विषाणु बाध्यकारी परजीवी होते हैं
C	All viruses contain both RNA and DNA	सभी विषाणुओं में RNA और DNA दोनों होते हैं
D	Viruses possess their own metabolic system	वायरस की अपनी चयापचय प्रणाली होती है
Q.No: 52	Which of the following is not a feature of the first trophic level?	निम्नलिखित में से कौन सा प्रथम पोषी स्तर की विशेषता नहीं है?
A	They can convert solar energy to chemical energy	वे सौर ऊर्जा को रासायनिक ऊर्जा में बदल सकते हैं
B	They can produce their own food	वे अपना भोजन स्वयं बना सकते हैं
C	They have the least energy among the other trophic levels	अन्य ट्राफिक स्तरों में उनकी ऊर्जा सबसे कम है
D	This level mostly contains plants	इस स्तर में ज्यादातर पौधे होते हैं
Q.No: 53	What the difference between the carbon emission allowed and emitted carbon is known?	अनुमत कार्बन उत्सर्जन और उत्सर्जित कार्बन के बीच क्या अंतर ज्ञात है?
A	Carbon emission	कार्बन उत्सर्जन
B	Carbon difference	कार्बन अंतर
C	Carbon credit	कार्बन क्रेडिट
D	Carbonica	कार्बोनिका

Q.No: 54	Finger like ends of the fallopian tubes are called	फैलोपियन ट्यूब के उंगली जैसे सिरे कहलाते हैं
A	Papillae	पपीली
B	Cysts	सिस्ट
C	Labia	लेबिया
D	Fimbriae.	फिम्रिए
Q.No: 55	Which gas is known as laughing gas?	किस गैस को लाफिंग गैस के नाम से जाना जाता है ?
A	Oxygen	ऑक्सीजन
B	Nitrous oxide	नाइट्रस ऑक्साइड
C	Carbon dioxide	कार्बन 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(धरु) की इकाई है?
A	Radian	रेडियन
B	Siemens	सीमेंस
C	Newton	न्यूटन
D	Becquerel	बेकरेल
Q.No: 57	Which of the following gases makes up almost 78% of our atmosphere?	निम्नलिखित में से कौन सी गैस हमारे वायुमंडल का लगभग 78% हिस्सा बनाती है?
A	oxygen	ऑक्सीजन
B	nitrogen	नाइट्रोजन
C	sulfur	गंधक
D	carbon dioxide	कार्बन डाईऑक्साइड
Q.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 हाइपोथैलेमिक डाउन ग्रोथ और तंत्रिका ऊतक है?
A	Adrenal	अडिपुस्क
B	Thymus	थाइमस
C	Anterior pituitary	पूर्वकाल पिट्यूटरी
D	Posterior pituitary	पश्च पिट्यूटरी
Q.No: 59	A nanosecond is _____ of a second.	एक नैनोसेकंड एक सेकंड का _____ भाग होता है।
A	One millionth	एक लाखवाँ
B	One billionth	एक अरबवाँ
C	One hundredth	सौवाँ
D	One tenth	एक दसवाँ
Q.No: 60	Which of the following is also known as 2-propanone or dimethyl ketone?	निम्नलिखित में से किसके 2-प्रोपेनोन या डाइमिथाइल कीटोन के रूप में भी जाना जाता है?
A	Formaldehyde	फॉर्मलीहाइड
B	Sodium phosphate	सोडियम फॉस्फेट
C	Acetone	ऐसीटोन
D	Ethanol	एथनॉल
Q.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. Which of the following is NOT true?	ABDC एक समानांतर चतुर्भुज है जिसमें विकर्ण AD और BC परस्पर O पर काटते हैं। AE और DF, BC के E और F पर लंबवत हैं। निम्नलिखित से कौन-सा सही नहीं है?
A	$\triangle AEB \cong \triangle DFC$	$\triangle AEB \cong \triangle DFC$
B	$\triangle ADC \cong \triangle ABD$	$\triangle ADC \cong \triangle ABD$
C	$\triangle AOE \cong \triangle DOF$	$\triangle AOE \cong \triangle DOF$
D	$\triangle ABC \cong \triangle DCB$	$\triangle ABC \cong \triangle DCB$
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 compound interest?	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	Rs.664	664 रुपये
B	Rs.756	756 रुपये
C	Rs.692	692 रुपये
D	Rs.728	728 रुपये
Q.No: 63	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?	तीन व्यक्ति P, Q और R एक ही बिंदु से एक ही दिशा में क्रमशः 4 किमी/घंटा, 5 किमी/घंटा और 6 किमी/घंटा की गति से क्रमशः 8 पूर्वाह्न, 9 पूर्वाह्न और 10 पूर्वाह्न पर चलना प्रारंभ करते हैं। Q, P से मिलता 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 मिलेंगे?
A	1:12 pm	1:12 pm
B	12:12 pm	12:12 pm
C	12:30 pm	12:30 pm
D	1:30 pm	1:30 pm
Q.No: 64	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 get a new mixture which contains 60% milk.	दो बर्तन A और B में दूध और पानी क्रमशः 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।
A	3 : 5	3 : 5
B	5 : 7	5 : 7
C	5 : 2	5 : 2
D	1 : 1	1 : 1
Q.No: 65	What approximate value will come in place of the question mark? (15.96) ² + 75% of 285 = ?	प्रश्नवाचक चिन्ह (?) के स्थान पर लगभग कौन सा मान आएगा? (15.96) ² + 285 का 75% = ?
A	470	470
B	440	440
C	485	485
D	435	435

Q.No: 66	If the selling price of 40 articles is equal to the cost price of 50 articles, then the percentage loss or gain is:	यदि 40 वस्तु का विक्रय मूल्य, 50 वस्तु के क्रय मूल्य के बराबर है, तो प्रतिशत हानि या लाभ शत करें।
A	25% loss	25% हानि
B	25% gain	25% लाभ
C	20% gain	20% लाभ
D	20% loss	20% हानि

Q.No: 67	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 remainder when Z is divided by 23?	Z तीन अंकों की सबसे बड़ी संख्या है, जिसे 3, 4 और 5 से विभाजित करने पर क्रमशः 2, 3 और 4 शेष बचता है। Z को 23 से विभाजित करने पर शेषफल क्या होगा?
A	6	6
B	0	0
C	4	4
D	1	1

Q.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 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?	शराब का एक बीघा जिसमें पाँच लीटर शराब होती है, खाली होती है और इसके स्थान पर पानी डाला जाता है। इस संयोजन को फिर हटा दिया जाता है और पाँच लीटर की मात्रा में पानी से भर दिया जाता है। यदि शराब और पानी का अनुपात अब 16:9 था तो बीघे में कितनी शराब थी?
A	15	15
B	10	10
C	25	25
D	55	55

Q.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 कुशल है जो कार्य का 40%, 24 दिनों में पूरा कर सकता है। लगभग कितने समय में P और R एकसाथ कार्य का 3/8 हिस्सा पूरा करेंगे?
A	10 days	10 दिन
B	8 days	8 दिन
C	9 days	9 दिन
D	6 days	6 दिन

Q.No: 70	What should come in place of the question mark (?) in the following question? $40\% \text{ of } 840 - 18^2 = \sqrt{?} - \sqrt[3]{216}$	निम्नलिखित प्रश्न में प्रश्नवाचक चिह्न (?) के स्थान पर क्या आना चाहिए? $840 \text{ का } 40\% - 18^2 = \sqrt{?} - \sqrt[3]{216}$
A	132	132
B	256	256
C	144	144
D	324	324

Q.No: 71	The value of: $3.8 + (8.2 + 4.1 \times 2) - 4 \times 3 \div 1.2$	$3.8 + (8.2 + 4.1 \times 2) - 4 \times 3 \div 1.2$ का मान है:
A	- 2.2	- 2.2
B	1.2	1.2
C	-1.2	-1.2
D	2.2	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 क्रय मूल्य तथा अंकित मूल्य का अनुपात ज्ञात करें।
A	25 : 36	25 : 36
B	99 : 125	99 : 125
C	50 : 51	50 : 51
D	45 : 56	45 : 56

Q.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 लाभ क्या होगा जो वस्तु 20% छूट पर बेची जाये जबकि पहले उसी वस्तु को 40% लाभ पर बेचा गया था।
A	16%	16%
B	20%	20%
C	12%	12%
D	14%	14%

Q.No: 74	Each side of a square floor is 6 m. How many squares of side 60 cm can be adjusted in it?	एक वर्गाकार फर्श की प्रत्येक भुजा 6 मी. इसमें 60 सेमी भुजा वाले कितने वर्ग समायोजित किए जा सकते हैं?
A	10	10
B	100	100
C	500	500
D	1000	1000

Q.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 महिलाएँ वही काम 58 दिनों में पूरा कर सकती हैं। 8 पुरुष और 20 महिलाएँ मिलकर 20 दिनों तक काम करते हैं। यदि 5 दिनों में शेष काम केवल महिलाओं को पूरा करना है। कितनी महिलाओं की आवश्यकता होगी?
A	70	70
B	73	73
C	72	72
D	71	71

Q.No: 76	A man's age is 125% of what it was 8 years ago, but 80% of what it will be after 10 years. What is his present age?	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?
A	40 years	40 वर्ष
B	45 years	45 वर्ष
C	24 years	24 वर्ष
D	32 years	32 वर्ष

Q.No: 77	What is the value of 'k' in the expression given below? $36\% \text{ of } 8\% \text{ of } 28\% \text{ of } 12000 = 7k\% \text{ of } 90\% \text{ of } 15$	नीचे दिए गए अभिव्यक्ति में 'k' का मान कितना है? $12000 \text{ का } 28\% \text{ का } 8\% \text{ का } 36\% = 15 \text{ का } 90\% \text{ का } 7k\%$
A	102.4	102.4
B	114.8	114.8
C	88.2	88.2
D	98.6	98.6

Q.No: 78	A semicircular sheet of metal whose diameter is 42 cm has been bent in the shape of a conical bowl. The depth of the bowl is -	धातु की एक अर्धवृत्ताकार शीट, जिसका व्यास 42 सेमी है, को शंकुधारी कटोरे के आकार में मोड़ा जाता है। कटोरे की गहराई है -
----------	--	--

A	$21\sqrt{3}$ cm	$21\sqrt{3}$ सेमी
B	$\frac{21}{2}$ cm	$\frac{21}{2}$ सेमी
C	$10.5\sqrt{3}$ cm	$10.5\sqrt{3}$ सेमी
D	12 cm	12 सेमी

Q.No: 79	What value would come in place of the question mark (?) in the following equation? $(0.4)^{\frac{17}{16}} \div (0.16)^{\frac{3}{32}} \times (0.3)^{\frac{5}{4}} \div (0.09)^{\frac{3}{16}} = (0.12)^?$	निम्नलिखित समीकरण में प्रश्नचिह्न (?) के स्थान पर क्या मान आया? $(0.4)^{\frac{17}{16}} \div (0.16)^{\frac{3}{32}} \times (0.3)^{\frac{5}{4}} \div (0.09)^{\frac{3}{16}} = (0.12)^?$
A	$\frac{7}{8}$	$\frac{7}{8}$
B	$\frac{1}{5}$	$\frac{1}{5}$
C	$\frac{7}{5}$	$\frac{7}{5}$
D	$\frac{9}{13}$	$\frac{9}{13}$

Q.No: 80	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 to reach Y. Instead, if A travels at twice his speed, he reaches Y 6 hours earlier than B. Find the speed of B (in kmph).	X और Y के बीच की दूरी 1440 किमी है। दो व्यक्ति A और B एक साथ X से Y की ओर चलना शुरू करते हैं। B, A से Y तक पहुँचने में 6 घंटे कम लेता है। इसके बजाय, यदि A अपनी गति से दोगुनी गति से यात्रा करता है, तो वह B से 6 घंटे पहले Y पर पहुँचता है। B की गति ज्ञात कीजिए (किमी प्रति घंटे में)।
A	64 Km/hour	64 किमी/घंटा
B	60 Km/hour	60 किमी/घंटा
C	56 Km/hour	56 किमी/घंटा
D	80 km/hour	80 किमी/घंटा

Q.No: 81	निम्न में से प्रयोग के आधार पर विभक्ति रहित सम्बन्धबोधक अवयवों का चयन कीजिए-
A	रहित, सहित
B	यथा, पास, लिए
C	द्वारा, बिना
D	यथा, पास, लिए, द्वारा, बिना

Q.No: 82	निम्नलिखित में से कौन-सा शब्द "प्रतिज्ञा" का पर्यायवाची शब्द नहीं है?
A	प्रण
B	वचन
C	वायदा
D	फुनगी

Q.No: 83	निम्नलिखित में से "कनिष्ठ" का विलोम शब्द क्या है?
A	विनयशील
B	प्रसारण
C	ज्येष्ठ
D	विरक्त

Q.No: 84	निम्नलिखित शब्द-समूहों में से कौन-सा विकल्प विदेशी शब्दों का सही उदाहरण है?
A	स्कूल, कॉलेज, अस्पताल
B	पैसा, मास, ड्रकका
C	कौड़ी, तेंदुआ, काया
D	खुरपा, ठिथिया, दांचा

Q.No: 85	वाक्य "यदि अध्यापक आते, तो बच्चे पढ़ते।" निम्न में से किस काल का उदाहरण है?
A	आसन भूतकाल
B	हेतुहेतुमद् भविष्य काल
C	संभाव्य भूतकाल
D	हेतुहेतुमद् भूतकाल

Q.No: 86	संयुक्त व्यंजन 'क्ष' निम्न में से कौन-से दो वर्णों से मिलकर बना है?
A	क् + ख
B	क् + घ
C	त् + र
D	श् + र

Q.No: 87	निम्नलिखित में से कौन-सा शब्द द्विगु समास का सही उदाहरण है?
A	गिरहकट
B	तिमाही
C	पापपुण्य
D	श्यामसुन्दर

Q.No: 88	निम्नलिखित में से कौन-सा शब्द द्वंद्व समास का सही उदाहरण है?
A	हाथी-घोड़ा
B	मुँहबोर
C	अन्नदान
D	पंचतख

Q.No: 89	निम्नलिखित में से यौगिक शब्द का चयन कीजिए-
A	महावीर
B	दिन
C	सामाजिक
D	दशरथ

Q.No: 90 निम्नलिखित में से कौन-सा वाक्य कर्म कारक का सही उदाहरण है?

- A **वह रोटी खाता है।**
- B मनुष्य अपने घर में भी सुरक्षित कहीं रहता है।
- C हे भगवान्! इस सड़ी गमी में भी लोग कैसे धी रहे हैं।
- D करीम मियाँ ने दो-दो जवान बैटों को अपने हाथों टफनाया।

Q.No: 91 निम्नलिखित में से अस्मत्/बेमेत शब्द का चयन कीजिए-

- A फ़ौज
- B **अज्ञ**
- C सेना
- D चयू

Q.No: 92 निम्नलिखित में से सामान्य वर्तमानकाल का सही उदाहरण कौन-सा है?

- A **वह बाजार जाता यदि साइकिल होती।**
- B यदि साइकिल रहती है तो वह बाजार जाता है।
- C साइकिल रहने पर वह बाजार जाए।
- D कल से यहाँ बहुत तेज हो रही है।

Q.No: 93 निम्नलिखित में से मुहावरा "हाथ को हाथ न सूझना " का क्या अर्थ है?

- A बहुत अनुभवी
- B **बहुत घना अँधेरा**
- C काठ का उत्पू
- D जाति से निकालना

Q.No: 94 नीचे दी गई पंक्तियों में निम्न में से कौन-सा अलंकार है?

"विद्या-विद्वान् पितृ चक्र उठे ये पुत्र-पुत्र कल-कृतित कर उर का निरुंज फिर सुभग-सुभग।"

- A श्लेष अलंकार
- B यमक अलंकार
- C अनुप्रास अलंकार
- D **वीर्या अलंकार/पुनरुक्ति प्रकाश अलंकार**

Q.No: 95 निम्नलिखित में से किस वाक्य में विस्मयादिबोधक विद्ग का प्रयोग किया गया है?

- A सुभाष ने अपने मात को बचाने के लिए अनेक उपाय किए ; परन्तु वे सब निष्फल हुए।
- B **वाह ! वाह ! फिर साइकिल चलाइए।**
- C भारत की राजधानी दिल्ली से पहले क्या थी?
- D हाँ, मैं क्रिकेट खेलूँगा।

Q.No: 96 निम्नलिखित में से "कुत्सा " का विलोम शब्द क्या है?

- A धीन
- B मंडन
- C कंटक
- D **प्रशंसा**

Q.No: 97 निम्नलिखित में से शब्द-युग्म "गाड़ी - नारी " के सही अर्थ भेद का चयन कीजिए-

- A धीर - स्त्री
- B खजन - स्त्री
- C **धिरा या नब्र - स्त्री**
- D फीस - स्त्री

" सता भवन ते प्रकट मे, तेहि अक्सर दोउ भाय।

Q.No: 98 मनु निकसे जुग बिमल विधु, जलद पदल बिलगाय।।"

उपर्युक्त पंक्तियों में निम्नलिखित में से कौन-सा अलंकार है?

- A उपमा अलंकार
- B **उद्योक्त अलंकार**
- C रूपक अलंकार
- D श्लेष अलंकार

Q.No: 99 निम्नलिखित में से कौन-सा एक ट वर्ण नहीं है?

- A ड
- B ठ
- C ण
- D **घ**

Q.No: 100 वाक्य "वह कल देर से लौटा था, शायद दफ्तर में देर तक बैठा रहा हो।" निम्न में से किस काल का उदाहरण है?

- A आसन्न भूतकाल
- B हेतुहेतुमद् भूतकाल
- C हेतुहेतुमद् भविष्यकाल
- D **संभाव्य भविष्यकाल**