



EMPLOYEES SELECTION BOARD, BHOPAL

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

View Your Responses / [View Your Responses](#) / [Complain About Question /](#) [Complain About Question](#) / [View Complained Questions /](#) [View Complained Questions](#) / [Payment /](#) [Payment](#)

Roll No.
Candidate Name
Paper Name : **A**
Test Date : 05/26/2023
Test Time : Shift - 1
Center

Correct Option selected Wrong Option selected or Not Answered Correct Option

Q.No: 1	Who among the following is considered as the father of Indian railways?	निम्नलिखित में से किसे भारतीय रेलवे का जनक माना जाता है?
A	Lord Dufferin	लॉर्ड डफरिन
B	Lord mountbatten	लॉर्ड माउंटबेटन
C	Lord Dalhousie	लॉर्ड डलहौजी
D	Lord Canin	लॉर्ड कैनिंग

Q.No: 2	Who out of the following was conferred with the 54th Jnanpith Award?	निम्नलिखित में से किसे 54वें ज्ञानपीठ पुरस्कार से सम्मानित किया गया था?
A	Amitav Ghosh	अमिताव घोष
B	Arundhati Roy	अरुंधति रॉय
C	Jhumpa Lahiri	झुम्मा लाहिरी
D	Rahul Mahajan	राहुल महाजन

Q.No: 3	Who is the author of the book "One Indian Girl"?	"वन इंडियन गर्ल" पुस्तक के लेखक कौन हैं?
A	Arvind Adiga	अरविंद अडिगा
B	Chetan Bhagat	चेतन भगत
C	Shashi Tharoor	शशि थरूर
D	Jhumpa Lahiri	झुम्मा लाहिरी

Q.No: 4	Which state observed the birth anniversary of Dr BR Ambedkar as 'Equality Day' on 14 April 2022?	किस राज्य ने 14 अप्रैल 2022 को डॉ बीआर अम्बेडकर की जयंती को 'समानता दिवस' के रूप में मनाया?
A	Tamil Nadu	तमिलनाडु
B	Gujarat	गुजरात
C	Karnataka	कर्नाटक
D	Maharashtra	महाराष्ट्र

Q.No: 5	Which Insurance Company has tied up with acty.ai to sell insurance products to MSMEs?	किस बीमा कंपनी ने MSMEs को बीमा उत्पाद बेचने के लिए acty.ai के साथ करार किया है?
A	Sahyog Life Insurance	सहयोग जीवन बीमा
B	Tata Capital Life Insurance	टाटा कैपिटल लाइफ इंश्योरेंस
C	Aditya Life Insurance	आदित्य जीवन बीमा
D	Kotak General Insurance	कोटक जनरल इंश्योरेंस

Q.No: 6	_____, one of the major dance forms of India was originated from Andhra Pradesh.	_____, भारत के प्रमुख नृत्य रूपों में से एक आंध्र प्रदेश से उत्पन्न हुआ था।
A	Kathak	कथक
B	Kuchipudi	कुचिपुडी
C	Manipuri	मणिपुरी
D	Yakshagana	यक्षगान

Q.No: 7	Consider the following statements: (i). RN Banerjee was the first chairman of the Union Public Service Commission after India's independence. (ii). After the Constitution of India came into force, the first Chairman of the Union Public Service Commission was SK Kriplani. Which of the above statements are/are false? A neither (i) nor (ii) B only (ii) C (i) and (ii) both D only (i)	निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए: (i). भारत की आजादी के बाद संघ लोक सेवा आयोग के प्रथम अध्यक्ष आर एन बनर्जी थे। (ii). भारत का संविधान लागू होने के पश्चात संघ लोक सेवा आयोग के अध्यक्ष एसके कृपलानी थे। उपर्युक्त में से कौन से/कौन सा कथन असत्य है? न तो (i) न ही (ii) केवल (ii) (i) व (ii) दोनों केवल (i)
---------	---	---

Q.No: 8	Tedros Adhanom Ghebreyesus is the Director General of _____.	टेड्रोस अदनोम गेब्रेयसस _____ के महानिदेशक हैं।
A	WHO (World Health Organization)	डब्ल्यूएचओ (विश्व स्वास्थ्य संगठन)
B	UNDP (United Nations Development Programme)	यूएनडीपी (संयुक्त राष्ट्र विकास कार्यक्रम)
C	ILO (International Labour Organisation)	आईएलओ (अंतर्राष्ट्रीय श्रम संगठन)
D	IAEA (International Atomic Energy Agency)	आईएईए (अंतर्राष्ट्रीय परमाणु ऊर्जा एजेंसी)

Q.No: 9	With reference to SC/ST, consider the following statements: (i). Originally Article 338 of the Constitution provided for the appointment of a special officer for Scheduled Castes and Scheduled Tribes. (ii). This officer will oversee all matters relating to the constitutional protection of Scheduled Castes and Scheduled Tribes. (iii). This officer shall submit the report about any matter to the President after inspecting the Scheduled Castes and the Scheduled Tribes. Which of the above statements are/are true? A (i), (ii), (iii) B only (i)	अनुसूचित जाति/ जनजाति के संदर्भ में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए: (i). मूलतः संविधान में अनुच्छेद 338 में अनुसूचित जातियों एवं जनजातियों के लिए एक विशेष अधिकारी की नियुक्ति का उपबंध है। (ii). यह अधिकारी अनुसूचित जातियों एवं जनजातियों के संवैधानिक संरक्षण से संबंधित सभी मामलों का निरीक्षण करेगा। (iii) यह अधिकारी अनुसूचित जातियों तथा जनजातियों के मामले में निरीक्षण करने के पश्चात राष्ट्रपति के समक्ष प्रतिवेदन प्रस्तुत करेगा। उपर्युक्त में से कौन से /कौन सा कथन सत्य है? (i), (ii), (iii) केवल (i)
---------	--	--

C	only (ii)	केवल (ii)
D	(i) and (ii)	(i) व (ii)

Q.No: 10	Jainism was divided into _____.	जेन धर्म _____ में विभाजित था।
A	Two Sects	दो संप्रदाय
B	Six Sects	छह संप्रदाय
C	Four Sects	चार संप्रदाय
D	Sixteen Sects	सोलह संप्रदाय

Q.No: 11	Which of the following cricketer has been named as the Wisden Leading T20 Cricketer of the Year for the year 2023?	निम्नलिखित में से किस क्रिकेटर को वर्ष 2023 के लिए विज्डन लीडिंग टी20 क्रिकेटर ऑफ द ईयर चुना गया है?
A	Kane Williamson	केन विलियमसन
B	Rohit Sharma	रोहित शर्मा
C	Suryakumar Yadav	सूर्यकुमार यादव
D	Virat Kohli	विराट कोहली

Q.No: 12	The Siberian ibex is the park's most famous attraction. It is situated in which state?	साइबेरियन आइबेक्स पार्क का सबसे प्रसिद्ध आकर्षण है। यह किस राज्य में स्थित है?
A	Himachal Pradesh	हिमाचल प्रदेश
B	Assam	असम
C	Mizoram	मिजोरम
D	Arunachal Pradesh	अरुणाचल प्रदेश

Q.No: 13	According to a report released by UNHCR in October 2022, which country hosted the largest refugee population in the world?	अक्टूबर 2022 में यूएनएचसीआर द्वारा जारी एक रिपोर्ट के अनुसार, किस देश ने विश्व में सबसे बड़ी शरणार्थी आबादी की मेजबानी की?
A	UAE	संयुक्त अरब अमीरात
B	Turkey	तुर्की
C	Indonesia	इंडोनेशिया
D	Australia	ऑस्ट्रेलिया

Q.No: 14	Gwalior's Bagh', a village is famous for _____.	'ग्वालियर का बाग' एक नामक गाँव _____ के लिए प्रसिद्ध है।
A	Cave Painting	गुफा चित्रकारी
B	Handloom & handicraft	हथकरघा और हस्तकला
C	Sports village of Madhya Pradesh	मध्य प्रदेश का खेल गाँव
D	White Tiger	सफेद बाघ

Q.No: 15	Creepers are :	हतांग हैं:
A	Plants with weak stems	कमजोर तने वाले पौधे
B	Plants with no stems	बिना तने वाले पौधे
C	Plants that take support and climb	पौधे जो सहारा लेते हैं और चढ़ते हैं
D	Plants with hard stems	कठोर तनों वाले पौधे

Q.No: 16	How many days before notice must be given before proposing the removal of the Vice President?	उपराष्ट्रपति को हटाने का प्रस्ताव देने से कितने दिन पहले नोटिस देकर बताया जाता है ?
A	15	15
B	12	12
C	14	14
D	16	16

Q.No: 17	In which state did Prime Minister Modi virtually inaugurate the National Conference of Environment Ministers in September 2022?	सितंबर 2022 में प्रधानमंत्री मोदी ने किस राज्य में पर्यावरण मंत्रियों के राष्ट्रीय सम्मेलन का वर्चुअली उद्घाटन किया?
A	Maharashtra	महाराष्ट्र
B	Uttar Pradesh	उत्तर प्रदेश
C	Madhya Pradesh	मध्य प्रदेश
D	Gujarat	गुजरात

Q.No: 18	Who is the current President of World Trade Organization (WTO)?	विश्व व्यापार संगठन (WTO) के अध्यक्ष के वर्तमान अध्यक्ष कौन हैं?
A	Nkosazana Dlamini Zuma	नकोसाज़ाना देलमिनी जुमा
B	Ngozi Okonjo-Iweala	नगोजी ओकोनजो-इवेला
C	Roger Nkodo Dang	रोजर नकोदो डंग
D	William Raperd	विलियम रेपर्ड

Q.No: 19	Who was the co-creator of popular fictional characters like Spider-man, Iron Man, Hulk etc?	स्पाइडर-मैन, आयरन मैन, हल्क आदि लोकप्रिय काल्पनिक पात्रों के सह-निर्माता कौन थे?
A	Jack Kirby	जैक किर्बी
B	Arthur Conan Doyle	आर्थर कॉनन डॉयल
C	Stan Lee	स्टैन ली
D	Herge	हर्ज

Q.No: 20	Which of the following nation was the first to introduce the Preamble?	निम्नलिखित में से किस राष्ट्र ने सबसे पहले प्रस्तावना प्रस्तुत की?
A	India	भारत
B	US	अमेरिका
C	UK	अंग्रेज
D	France	फ्रांस

Q.No: 21	Select the most appropriate option to substitute the bracket segment in the given sentence. If no substitution is required, select No correction required.	
	A lot of TV shows now (portray honestly depictions) that not only help in taking away the stigma, but also educate the viewers on what it's really like to have a mental illness.	

A	Portrayal honestly depictions
B	No correction required
C	Portray honest depictions
D	Portrayal honest depictions

	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: 22	P. This fancy led to many of his most important discoveries, and contains a suggestion which may in time lead to the solution of the world-old problem. Q. Even if it doesn't, his work for science will bear fruit to the latest day. R. Faraday's genius was allied to that of the old philosophers who sought to find the secret of life. S. He entertained the idea that gravitation, electricity, heat, light, and all the forces of nature might be identical, or different expressions of one governing power.
A	SQRP
B	SPRQ
C	RSPQ
D	RPQS

	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: 23	P. There were times when they walked, talking like old men and women. Q. Perhaps they would discuss the story of the snake, which the shepherd had seen crossing that same road. R. Rather a puzzle, that snake, for snakes are not usually about in this area. S. Yet David was a sober, young man, unlikely to have invented the story.
A	QRPS
B	QSRP
C	PQRS
D	PSRQ

	In the following question, some parts of the sentence may have errors. Find out which part of the sentence has an error and select the appropriate option. If a sentence is free from error, select No Error.
Q.No: 24	The Australian team is expected to assemble in the city on February 6 and the players are likely to have a practice session in the evening
A	in the city on February 6 and the players
B	No error
C	are likely to have a practice session in the evening.
D	The Australian team is expected to assemble

	उक्त प्रश्न पर पूर्व में आपत्ति दर्ज की जा चुकी है। अतः पुनः आपत्ति दर्ज नहीं की जा सकेगी।
Q.No: 25	Select the correctly spelt word.
A	Commendation
B	Tomorrow
C	Advisable
D	Coherent

	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: 26	P. Once you realize you're the only person responsible for the progress that you make every day, it gets easier to figure out what work needs to be done and allocate that work to yourself, so it gets completed efficiently (basically you're a one-person team playing multiple roles). Q. When you're working for yourself, you play the role of the boss and the employee. R. As your own boss, you have no one looking over your shoulder so it's easy to lose track and binge watch Netflix. S. Therefore, it's very important to be disciplined.
A	QRSP
B	PQSR
C	SRQP
D	RPQS

	Select the most appropriate option to fill in the blank.
Q.No: 27	As he went through the street on an _____ that morning, he saw a woman with a cat under her arm.
A	encasement
B	objection
C	amendment
D	errand

	Select the antonym of the given word.
Q.No: 28	COHERENT
A	consistent
B	illegible
C	illogical
D	constant

	Select the most appropriate antonym of the given word.
Q.No: 29	LIBERTY
A	reservation
B	slavery
C	freedom

D **autonomy**

Q.No: 30 In the following question, out of the five alternatives, select the word similar in meaning to the given word.
 Upsurge
 A **Reluctance**
 B **Repletion**
 C **Renewal**
 D **Relocation**

Q.No: 31 Select the correct synonym of the given word.
 INTREPID
 A **audacious**
 B **spineless**
 C **feeble**
 D **sissy**

Q.No: 32 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. Betty, at the same time, noted an arrow indicating a sharp curve ahead.
 Q. The late-afternoon traffic on the highway to Benton was becoming heavy.
 R. Betty turned from the main road onto a very narrow, less-used one.
 S. Presently, in her mirror, she saw a red truck behind her coming along at an alarming speed.
 e
 A **QRSP**
 B **PQRS**
 C **QSPR**
 D **PSRQ**

Q.No: 33 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.
 See! Dinesh has painted this house beautifully.
 A **See! This house had been beautifully painted by Dinesh.**
 B **See! This house has been beautifully painted by Dinesh.**
 C **See! This house was being beautifully painted under Dinesh.**
 D **It is seen that this house has been beautifully painted with Dinesh.**

Q.No: 34 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.
 Shanker said to his friend, "Look out! There is a snake behind you."
 A **Seeing a snake behind him, Shanker asked his friend to look out.**
 B **Shanker exclaimed to his friend with surprise that there was a snake behind him.**
 C **Shanker warned his friend that there was a snake behind him.**
 D **Shanker told his friend to look out as there was a snake behind him.**

Q.No: 35 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.
 Everybody said, "How well she sings!"
 A **Everybody told us that she sings very well.**
 B **Everybody told us that how she sang very well.**
 C **Everybody exclaimed that she sang very well..**
 D **Everybody exclaimed that she sings very well.**

Q.No: 36 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.
 "Mohan made this mess. Let him clear it up", said his father.
 A **Mohan's father said that Mohan had made that mess and suggested that he clear it.**
 B **Mohan's father said that Mohan had made that mess and proposed that he clear it up.**
 C **Mohan's father said that Mohan had made that mess and he was to clear it.**
 D **Mohan's father said that Mohan had made that mess and that he should clear it.**

Q.No: 37 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. She assumed it was a ball used for shot-put contests.
 Q. Presently she found what felt like a cannon ball.
 R. She began to feel around the floor with her feet, hoping to locate some heavy object.
 S. She hoped that a hard blow would break the wire as well as the glass.
 A **PQSR**
 B **SRQP**
 C **SPRQ**
 D **PSQR**

Q.No: 38	Select the most appropriate word for the given group of words. Violation or misuse of what is regarded as sacred.
A	Remedy.
B	Benediction.
C	Devotion.
D	Sacrilege.

Q.No: 39	Select the most appropriate option to fill in the blank. The _____ needs of the inhabitants seem to be fruit, iced drinks, shiny boots, and lottery tickets.
A	principle
B	principal
C	invincible
D	amiable

Q.No: 40	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. But it is levied only upon those which are by that assessment undertaxed. Q. This additional tax is rated upon all the different districts. R. In order to remedy this inequality, the government imposed upon the whole generality a tax. S. By 1727, this assessment had become altogether unequal.
A	SPQR
B	SRQP
C	QRSP
D	RQPS

Q.No: 41	If a ball is thrown vertically up at a speed of 3 ms^{-1} then find the maximum height the ball will reach. ($g = 10 \text{ ms}^{-2}$)	यदि एक गेंद को 3 ms^{-1} की चाल से उर्ध्वार्धर रूप से ऊपर फेंका जाता है, तो गेंद की अधिकतम ऊँचाई ज्ञात कीजिए। ($g = 10 \text{ ms}^{-2}$)
A	0.75 m	0.75 m
B	1.00 m	1.00 m
C	0.60 m	0.60 m
D	0.45 m	0.45 m

Q.No: 42	For our daily lives, stainless steel is a very valuable material. Iron in stainless steel is mixed with _____.	हमारे दैनिक जीवन के लिए, स्टेनलेस स्टील एक बहुत ही मूल्यवान सामग्री है। स्टेनलेस स्टील में लोहे के साथ _____ मिश्रण होता है:
A	Ni and Cr	Ni और Cr
B	Cu and Cr	Cu और Cr
C	Ni and Cu	Ni और Cu
D	Cu and Au	Cu और Au

Q.No: 43	Bauxite is the ore of _____.	बॉक्साइट इनमें से _____ का अयस्क है।
A	Copper	कॉपर
B	Aluminium	एल्यूमीनियम
C	Iron	लोहा
D	Mercury	घरा

Q.No: 44	Which of the following is not an Endocrine Gland?	निम्नलिखित में से कौन-सी अंतःस्रावी ग्रंथि नहीं है?
A	Liver	जिगर
B	Testes	वृषण
C	Ovary	अंडाशय
D	Pancreas	अग्रमाथ

Q.No: 45	Which of the following gases is exhaled during the breathing process?	ध्वन प्रक्रिया के दौरान निम्नलिखित में से कौन सी गैस बाहर निकलती है?
A	Helium	हीलियम
B	Nitrogen	नाइट्रोजन
C	Carbon dioxide	कार्बन डाइऑक्साइड
D	Oxygen	ऑक्सीजन

Q.No: 46	The law of constant proportions was enunciated by	स्थिर अनुपात का नियम किसके द्वारा प्रतिपादित किया गया था
A	Berthelot	बर्थेलोट
B	Dalton	डाल्टन
C	Avogadro	अवोगाद्रो
D	Proust	प्रोस्ट

Q.No: 47	Which of the following animals are not known as ruminants?	निम्नलिखित में से कौन सा जानवर जुगली करने वाले पशु के रूप में नहीं जाना जाता है?
A	Buffalo	भैंस
B	Deer	हिरण
C	Cow	गाय
D	Dog	कुत्ता

Q.No: 48	What is Mercury Sulfide's common name?	मरकरी सल्फाइड का सामान्य नाम क्या है?
----------	--	---------------------------------------

A	Mohr's Salt	मोहर का नमक																				
B	Potash Alum	पोटाश एलम																				
C	Vermillion	सिंदूर																				
D	Marsh Gas	मार्श गैस																				
Q.No: 49	Who among the following is often referred to as 'Father of Taxonomy'?	निम्नलिखित में से किसे वर्गीकरण विज्ञान का जनक' कहा जाता है ?																				
A	Ronald Ross	रोनाल्ड रॉस																				
B	Charles Darwin	चार्ल्स डार्विन																				
C	Carl Linnaeus	कार्ल लिननास																				
D	Robert Hooke	रॉबर्ट हुक																				
Q.No: 50	An emulsion is a colloidal solution of-	एक घोल किसका कोलाइडल विलयन होता है?																				
A	Solid in liquid	द्रव में ठोस																				
B	Gas in solid	ठोस में गैस																				
C	Liquid in liquid	द्रव में द्रव																				
D	Solid in Solid	ठोस में ठोस																				
Q.No: 51	Water covers about _____ of the Earth's surface.	जल पृथ्वी की सतह के लगभग _____ को आवरण करता है।																				
A	75%	75%																				
B	60%	60%																				
C	45%	45%																				
D	35%	35%																				
Q.No: 52	When did Wallace Smith Broecker die who coined the term 'Global Warming'?	'ग्लोबल वार्मिंग' शब्द गढ़ने वाले वालेस स्मिथ ब्रोकर की मृत्यु कब हुई थी?																				
A	February 2019	फरवरी 2019																				
B	January 2018	जनवरी 2018																				
C	February 2020	फरवरी 2020																				
D	January 2019	जनवरी 2019																				
Q.No: 53	Which of the following falls in the inorganic substances category of the abiotic components of the ecosystem?	निम्नलिखित में से कौन पारिस्थितिक तंत्र के अजैविक घटकों के भौतिक कारकों की श्रेणी में आता है?																				
A	Atmospheric pressure	वायु - दाब																				
B	Proteins	प्रोटीन																				
C	Oxygen	ऑक्सीजन																				
D	Decomposers	अपघटक																				
Q.No: 54	Which of the following mineral does not have magnesium?	निम्नलिखित में से किस खनिज में मैग्नीशियम नहीं होता है?																				
A	Epsomite	एप्सोमाइट																				
B	Dolomite	डोलोमाइट																				
C	Cassiterite	कैसराइट																				
D	Carnallite	कार्नालाइट																				
Q.No: 55	Sound cannot travel through _____.	ध्वनि, _____ के माध्यम से यात्रा नहीं कर सकती है।																				
A	water	पानी																				
B	solid	ठोस																				
C	air	वायु																				
D	vacuum	शून्य स्थान																				
Q.No: 56	Match the following <table border="1"> <thead> <tr> <th>Sporting Events</th> <th>Name of Mascot</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A. 2014 FIFA World Cup</td> <td>1. Borobi</td> </tr> <tr> <td>B. 2018 Winter Olympics</td> <td>2. Fuleco</td> </tr> <tr> <td>C. 2016 Summer Olympics</td> <td>3. Soohorang</td> </tr> <tr> <td>D. 2018 Commonwealth Games</td> <td>4. Vinicius</td> </tr> </tbody> </table>	Sporting Events	Name of Mascot	A. 2014 FIFA World Cup	1. Borobi	B. 2018 Winter Olympics	2. Fuleco	C. 2016 Summer Olympics	3. Soohorang	D. 2018 Commonwealth Games	4. Vinicius	निम्नलिखित को मिलाएं <table border="1"> <thead> <tr> <th>खेल आयोजन</th> <th>शुभंकर का नाम</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A. 2014 फीफा विश्व कप</td> <td>1. बोरोबी</td> </tr> <tr> <td>B. 2018 शीतकालीन ओलंपिक</td> <td>2. फूलेको</td> </tr> <tr> <td>C. 2016 ग्रीष्मकालीन ओलंपिक</td> <td>3. सूहोरंग</td> </tr> <tr> <td>D. 2018 राष्ट्रमंडल खेल</td> <td>4. विनीक्स</td> </tr> </tbody> </table>	खेल आयोजन	शुभंकर का नाम	A. 2014 फीफा विश्व कप	1. बोरोबी	B. 2018 शीतकालीन ओलंपिक	2. फूलेको	C. 2016 ग्रीष्मकालीन ओलंपिक	3. सूहोरंग	D. 2018 राष्ट्रमंडल खेल	4. विनीक्स
Sporting Events	Name of Mascot																					
A. 2014 FIFA World Cup	1. Borobi																					
B. 2018 Winter Olympics	2. Fuleco																					
C. 2016 Summer Olympics	3. Soohorang																					
D. 2018 Commonwealth Games	4. Vinicius																					
खेल आयोजन	शुभंकर का नाम																					
A. 2014 फीफा विश्व कप	1. बोरोबी																					
B. 2018 शीतकालीन ओलंपिक	2. फूलेको																					
C. 2016 ग्रीष्मकालीन ओलंपिक	3. सूहोरंग																					
D. 2018 राष्ट्रमंडल खेल	4. विनीक्स																					
A	A-2, B-3, C-4, D-1	A-2, B-3, C-4, D-1																				
B	A-1, B-2, C-4, D-3	A-1, B-2, C-4, D-3																				
C	A-3, B-2, C-1, D-4	A-3, B-2, C-1, D-4																				
D	A-4, B-1, C-3, D-2	A-4, B-1, C-3, D-2																				
Q.No: 57	When was the Desert Development Program (DDP) launched?	रेगिस्तान विकास कार्यक्रम कब शुरू किया गया?																				
A	1975 to 1976	1975 to 1976																				
B	1977 to 1978	1977 to 1978																				
C	1978 to 1979	1978 to 1979																				
D	1976 to 1977	1976 to 1977																				
Q.No: 58	The amount of light entering into eye can be controlled and regulated by _____.	आंख में प्रवेश करने वाले प्रकाश की मात्रा को _____ द्वारा नियंत्रित और विनियमित किया जा सकता है।																				
A	Pupil	पुतली																				
B	Retina	रेटिना																				
C	Cornea	कोर्निया																				
D	Iris	आईरिस																				
Q.No: 59	1 kilowatt hour =	1 किलोवाट ऑवर =																				
A	3.6×10^6 Joule	3.6×10^6 जूल																				

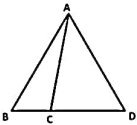
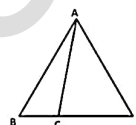
B	36×10^6 Joule	36×10^6 जूल
C	3.6×10^8 Joule	3.6×10^8 जूल
D	36×10^8 Joule	36×10^8 जूल

Q.No: 60	Barium has a valency of -	बेरियम की संयोजकता (वैलेंसी) है -
A	3	3
B	2	2
C	1	1
D	4	4

Q.No: 61	If $(125)^x (19 + 2^3)^y * 225 = 15^{2x}$ and $(250 + 7^3 - 3^4) = 2^y$, then what is the value of $(x + y)$?	यदि $(125)^x (19 + 2^3)^y * 225 = 15^{2x}$ और $(250 + 7^3 - 3^4) = 2^y$ है तो, $(x + y)$ का मान कितना होगा?
A	18	18
B	22	22
C	19	19
D	21	21

Q.No: 62	Simplify: $461 \times 3 - 10000 \div 10 + 200 + 3 \times 6 \div 2$	सरल कीजिए: $461 \times 3 - 10000 \div 10 + 200 + 3 \times 6 \div 2$
A	588	588
B	590	590
C	480	480
D	592	592

Q.No: 63	The length of a metallic pipe is 7.56m. Its external and internal radii are 2.5 cm and 1.5 cm respectively. If 1 cm ³ of the metal weigh 7.5g, then the weight of the pipe is: (Take $\pi = \frac{22}{7}$)	धातु के एक पाइप की लम्बाई 7.56 m है। इसकी बाहरी और आंतरिक त्रिज्याएँ क्रमशः 2.5 cm और 1.5 cm हैं। यदि धातु के 1 cm ³ का वजन 7.5 g है, तो पाइप का वजन है: ($\pi = \frac{22}{7}$)
A	69.28 kg	69.28 kg
B	70.14 kg	70.14 kg
C	72.82 kg	72.82 kg
D	71.28 kg	71.28 kg

Q.No: 64	In the figure given below, AD = AC = BC and $\angle CAD = 82^\circ$, then find the measure of $\angle A$.	नीचे दिए गए आकृति में, AD = AC = BC और $\angle CAD = 82^\circ$ है, तो $\angle A$ का मान ज्ञात करें।
		
A	106.5°	106.5°
B	24.5°	24.5°
C	103.5°	103.5°
D	112.5°	112.5°

Q.No: 65	30% of A is 20% more than the 50% of B and 40% less than the 80% of C. If 80% of A is 160, then what is the value of 60% of 25% of $(B + C)$?	A का 30%, B के 50% से 20% अधिक और C के 80% से 40% कम है। यदि A का 80%, 160 हो, तो $(B + C)$ के 25% के 60% का मान क्या है?
A	41.25	41.25
B	48.75	48.75
C	56.25	56.25
D	33.75	33.75

Q.No: 66	Rahul deposited Rs. 2000 in a savings bank. The bank offered 15% simple interest per annum. How much interest does Rahul earn in 6 years?	राहुल ने एक बचत बैंक में 2000 रुपये जमा किए। बैंक ने प्रति वर्ष 15% साधारण ब्याज की पेशकश की। 6 साल में राहुल को कितना ब्याज मिलता है?
A	Rs. 1960	1960 रुपये
B	Rs. 1680	1680 रुपये
C	Rs. 1800	1800 रुपये
D	Rs. 1840	1840 रुपये

Q.No: 67	Anita purchased an item for 746,000 and sold it at a loss of 12 per cent. With that amount she purchased another item and sold it at a gain of 12 per cent. What was her overall gain/loss?	अनीता ने एक वस्तु 746,000 रुपये में खरीदी और उसे 12 प्रतिशत की हानि पर बेच दिया। उस धनराशि से उसने एक अन्य वस्तु खरीदी और उसे 12 प्रतिशत के लाभ पर बेचा। उसकी समग्र लाभ / हानि कितनी थी?
A	Profit of Rs 4774. 80	4774.80 ₹. का लाभ
B	Profit of Rs 10742.40	10,742.40 ₹. का लाभ
C	Loss of Rs 4774.80	4774.80 ₹. की हानि
D	Loss of Rs 10742.40	10,742.40 ₹ की हानि

Q.No: 68	Shyam can row at 7 km/hr in still water. If the river is running at 2 km/hr, it takes him 56 minutes to row to a place and back. How far is the place?	श्याम शांतजल में 7 किमी/घंटा की दर से तैर सकता है। यदि नदी 2 किमी/घंटा की दर से प्रवाहित होती है, तो उसे एक स्थान तक जाने और वापस लौटने में 56 मिनट लगते हैं। वह स्थान कितनी दूर है?
A	4 km	4 किमी
B	5 km	5 किमी
C	2 km	2 किमी
D	3 km	3 किमी

Q.No: 69	At what percent per annum will Rs. 5000 amounts Rs. 6655 in 3 years if the interest is compounded annually?	चक्रवृद्धि व्याज की किस दर पर 5000 रुपए की राशि 3 वर्षों में 6655 रुपए हो जाएगी?
A	12%	12%
B	8%	8%
C	10%	10%
D	12.5%	12.5%
Q.No: 70	A candidate misinterpreted the timings of an interview and reached the venue 35 min before the scheduled time. After 25 min, he presumed that the interview might have been cancelled and so he started walking back home at the speed of 1 km/h. But then he realized that he had left his bag there. So, he comes back with the same speed and enters the office along with the interviewer, who is 5 min late. How much distance had he moved away from the office?	एक उम्मीदवार ने एक साक्षात्कार के समय का गलत अर्थ लगाया और निर्धारित समय से 35 मिनट पहले कार्यक्रम स्थल पर पहुँच गया। 25 मिनट के बाद, उसे लगाने की साक्षात्कार रद्द कर दिया गया है और इसलिए वह 1 किमी/घंटा की गति से घर वापस चलना शुरू कर दिया। लेकिन तभी उसे महसूस हुआ कि वह अपना बैग वहीं छोड़ दिया है। इसलिए, वह उसी गति से वापस आता है और साक्षात्कारकर्ता के साथ कार्यालय में प्रवेश करता है, जो 5 मिनट लेट है। वह कार्यालय से कितनी दूरी पर वापस लौट गया था?
A	250 m	250 मी.
B	125 m	125 मी.
C	100 m	100 मी.
D	135 m	135 मी.
Q.No: 71	If $a = \frac{\sqrt{3}+1}{\sqrt{3}-1}$ and $b = \frac{\sqrt{3}-1}{\sqrt{3}+1}$ then, find the value of $a + b = ?$	यदि $a = \frac{\sqrt{3}+1}{\sqrt{3}-1}$ और $b = \frac{\sqrt{3}-1}{\sqrt{3}+1}$ तो $a + b = ?$ का मान ज्ञात करें-
A	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{3}$
B	$\frac{10}{3}$	$\frac{10}{3}$
C	$\frac{89}{6}$	$\frac{89}{6}$
D	10	10
Q.No: 72	Simplify: $17 - [14 - \{13 - (21 - \overline{6-3})\}] = ?$	हल कीजिए : $17 - [14 - \{13 - (21 - \overline{6-3})\}] = ?$
A	-2	-2
B	2	2
C	4	4
D	3	3
Q.No: 73	A polygon has 35 diagonals. The number of sides of the polygon is -	एक बहुभुज के 35 विकर्ण हैं। बहुभुज की भुजाओं की संख्या है -
A	35	35
B	12	12
C	11	11
D	10	10
Q.No: 74	The value of $[544 + 17 + 8 + \sqrt[3]{6859 \times 195 - 247 - (240\% \text{ of } 150 + 476 \times 5 - 119 + 20)}]$ is:	$[544 + 17 + 8 + \sqrt[3]{6859 \times 195 - 247 - (240\% \text{ of } 150 + 476 \times 5 - 119 + 20)}]$ का मान है:
A	-379	-379
B	-381	-381
C	-388	-388
D	-382	-382
Q.No: 75	The equations $ax + b = 0$ and $cx + d = 0$ are consistent, if	समीकरण $ax + b = 0$ और $cx + d = 0$ संगत हैं, यदि
A	$ad + bc = 0$	$ad + bc = 0$
B	$ad = bc$	$ad = bc$
C	$cd = ab$	$cd = ab$
D	$a = d = b = c$	$a = d = b = c$
Q.No: 76	If $p^3 - \frac{1}{p^3} = 140$ then find the value of $p - \frac{1}{p}$.	यदि $p^3 - \frac{1}{p^3} = 140$ तो $p - \frac{1}{p}$ का मान ज्ञात कीजिए।
A	5	5
B	7	7
C	14	14
D	10	10
Q.No: 77	The fluctuations in the price of a stock for three days is such that, on Monday it is decreased by 15%, on Tuesday it is again decreased by 40% and on Wednesday it is increased by 80%. What was the net percentage increase or decrease in price in these three days?	तीन दिनों के लिए एक शेयर की कीमत में उतार-चढ़ाव ऐसा होता है कि, सोमवार को यह 15% से कम हो जाता है, मंगलवार को यह फिर से 40% कम हो जाता है और बुधवार को यह 80% से बढ़ जाता है। इन तीन दिनों में मूल्य में शुद्ध प्रतिशत वृद्धि या कमी क्या थी?
A	4% increase	4% की वृद्धि
B	8.2% decrease	8.2% की कमी
C	4% decrease	4% की कमी
D	8.2% increase	8.2% की वृद्धि
Q.No: 78	A milk seller has 2 cans of milk. The first contains 20% water and the rest is milk. The second contains 50% water. How much milk should be added from each can so that 12 liters of milk contains water and milk in the ratio 3 : 5.	एक दूधवाले के पास 2 केन दूध हैं। पहले में 20% पानी है और बाकी दूध है। दूसरे में 50% पानी है। प्रत्येक केन से कितना दूध मिलाया जाए कि 12 लीटर दूध में पानी और दूध का अनुपात 3 : 5 हो।
A	5 litres, 7 litres	5 लीटर, 7 लीटर
B	7 litres, 5 litres	7 लीटर, 5 लीटर
C	6 litres, 6 litres	6 लीटर, 6 लीटर
D	4 litres, 8 litres	4 लीटर, 8 लीटर
Q.No: 79	The area of a square is 441 cm ² . What is the length of one of its sides?	एक वर्ग का क्षेत्रफल 441 सेमी ² है। इसकी एक भुजा की लंबाई कितनी है?
A	21 cm	21 सेमी

B	24 cm	24 सेमी
C	40 cm	40 सेमी
D	22 cm	22 सेमी

Q.No: 80	Two persons P and Q walk in the same direction at the same time with the speed of 18 km/hr and 15 km/hr. Every hour the speed of person Q increases by 1 km/hr. After how many hours will P and Q meet?.	दो व्यक्ति P और Q एक ही समय में एक ही दिशा में 18 किमी/घंटा और 15 किमी/घंटा की गति से चलते हैं। प्रत्येक घंटे व्यक्ति Q की गति 1 किमी/घंटा बढ़ जाती है। P और Q कितने घंटे बाद मिलेंगे?
A	10 hours	10 घंटे
B	8 hours	8 घंटे
C	7 hours	7 घंटे
D	9 hours	9 घंटे

Q.No: 81	निम्नलिखित में से किस मुहावरे का अर्थ "घबरा जाना" है?
A	पीठ दिखाना
B	पाँव तले ज़मीन खिसकना
C	पाँव फूँक-फूँक कर रखना
D	पानी में आग लगाना

Q.No: 82	निम्नलिखित में से स्थान के आधार पर बताइए कि मूर्धन्य व्यंजन कौन-से है?
A	ड, ड
B	क, ग
C	घ, झ
D	न, य

Q.No: 83	निम्नलिखित में से "उदीची" का विलोम शब्द क्या है?
A	अवाची
B	विदाई
C	उत्क्राण
D	अधः

Q.No: 84	वाक्य "राम ने रावण को मारा।" निम्न में से किस भूतकाल का उदाहरण है?
A	संभाव्य भूतकाल
B	आसन्न भूतकाल
C	पूर्ण भूतकाल
D	हेतुहेतुमद् भूतकाल

Q.No: 85	"मैं सब कहता हूँ सखे सुकुमार मत जानो मुझे। यमराज से भी युद्ध में प्रस्तुत सदा मानो मुझे। हे सारथे! हे द्रोण क्या?अबे स्वयं देवेंद्र भी । वे भी न जीतेंगे समर में आज क्या मझसे भी॥"
	उपर्युक्त पंक्तियों में निम्न में से कौन-सा रस है?
A	अद्भुत रस
B	रोद्र रस
C	वीर रस
D	शृंगार रस

Q.No: 86	निम्नलिखित में से कौन-सा शब्द कर्मधारय समास का सही उदाहरण है?
A	तिमाही
B	श्यामसुन्दर
C	पापपुण्य
D	गिरहकट

Q.No: 87	निम्नलिखित में से असंगत/बैतल शब्द का चयन कीजिए-
A	गुप्त
B	अपवारण
C	छिपना
D	साक्षित

Q.No: 88	निम्नलिखित में से किस वाक्य में निर्देशक या रेखिका चिह्न का प्रयोग किया गया है?
A	रचना के आधार पर वाक्य के तीन भेद हैं — साधारण वाक्य, मिश्र वाक्य और संयुक्त वाक्य।
B	सभा में केवल 15% लड़के उपस्थित थे।
C	इस देश में कई बड़ी-बड़ी नदियाँ हैं जैसे :- सिंधु, यमुना, गोदावरी आदि।
D	मैंने तुलसीदास जी का 'रामचरितमानस' पढ़ा है।

Q.No: 89	निम्नलिखित में से कौन-सा शब्द द्विगु समास का सही उदाहरण है?
A	त्रिवेदी
B	सपाविधि
C	कविक्षेप्ट
D	पैस-कौड़ी

Q.No: 90	जातिवाचक संज्ञा "लड़का" का भाववाचक संज्ञा शब्द निम्न में से क्या होगा?
A	लड़की
B	लड़के
C	लड़कपन

D	तड़को
Q.No: 91	निम्नलिखित में से कौन-सा शब्द अंग्रेजी शब्द नहीं है?
A	जादू
B	कैसर
C	आपरेशन
D	टोस्ट
Q.No: 92	निम्नलिखित में से शब्द-गुण "संकर - शंकर" के सही अर्थ भेद का चयन कीजिए-
A	शुल्क - फीस
B	शांता - घर
C	मिश्रित - शिवजी
D	शाम - सायं
Q.No: 93	निम्नलिखित में से "अवाई" का विलोम शब्द क्या है?
A	अवाची
B	विदाई
C	उत्थरण
D	अधः
Q.No: 94	निम्नलिखित में से कौन-सा शब्द "मल्लव" का पर्यायवाची शब्द नहीं है?
A	पत्नी
B	उरग
C	कोपल
D	पर्य
Q.No: 95	बिन स्वर वर्णों के उच्चारण में ओठ गोलाकार हो जाते हैं, उसे _____ कहते हैं।
A	अनुओष्ठिक स्वर
B	अवृत्तमुखी स्वर
C	वृत्तमुखी स्वर
D	ओष्ठिक स्वर
Q.No: 96	निम्नलिखित में से वाक्य के पूर्णतः शुद्ध रूप (द्विदि रहित वाक्य) का चयन कीजिए-
A	महात्मा जी अपना खेप जीवन यहीं बितारेंगे।
B	महात्मा जी अपना आगामी जीवन यहीं बितारेंगे।
C	महात्मा जी अपना भावी आगामी जीवन यहीं बितारेंगे।
D	महात्मा जी अपना भावी और आगामी जीवन यहीं बितारेंगे।
Q.No: 97	नीचे दी गई पंक्तियों में निम्न में से कौन-सा अलंकार है? "कोटि कुलिस सम वचन तुहारस"
A	उपमा अलंकार
B	श्लेष अलंकार
C	अनुप्रास अलंकार
D	यमक अलंकार
Q.No: 98	निम्नलिखित में से मुहावरा "हुक्का-पानी बंद करना" का क्या अर्थ है?
A	बड़ा बहादुर होना
B	जाति से निकालना
C	धीछेवाली करना
D	बहुत अनुभवी
Q.No: 99	निम्नलिखित में से कौन-सा वाक्य करण कारक का सही उदाहरण है?
A	हे भगवान्! इस सड़ी गार्मी में भी लोग कैसे जी रहे हैं।
B	वह रोटी खाता है।
C	मनुष्य अपने घर में भी सुरक्षित कहाँ रहता है।
D	करीम मिर्चों ने दो-दो जवान बेटों को अपने हाथों दफनाया।
Q.No: 100	निपात के संदर्भ में निम्न में से कौन-सा कथन सही है?
A	निपात का लिंग, वचन होता।
B	निपातों का प्रयोग निश्चित शब्द या पूरे वाक्य को श्रव्य भावार्थ प्रदान करने के लिए नहीं होता है।
C	मूलतः निपात का प्रयोग अव्ययों के लिए होता है। इनका कोई लिंग, वचन नहीं होता। निपातों का प्रयोग निश्चित शब्द या पूरे वाक्य को श्रव्य भावार्थ प्रदान करने के लिए होता है।
D	मूलतः निपात का प्रयोग अव्ययों के लिए नहीं होता है।