



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/](#) [View Complained Questions/](#) [Payment/](#)

Roll No.
Candidate Name
Paper Name :
Test Date : 05/26/2023
Test Time : Shift - 2
Center

Correct Option selected Wrong Option selected or Not Answered Correct Option

Q.No: 1	Alfred Nobel, the person after whom the Nobel prize has been named is also known as the inventor of the	अल्फ्रेड नोबेल, वह व्यक्ति जिन्के नाम पर नोबेल पुरस्कार दिया गया है, उनको _____ के आविष्कारक के रूप में भी जाना जाता है -
A	Dynamite	डायनामाइट
B	Automobiles	ऑटोमोबाइल्स
C	Electric bulb	इलेक्ट्रिक बल्ब
D	Steam Engine	स्टीम इंजन

Q.No: 2	Where is the Headquarters of Asia Pacific Economic Forum (APEC) located?	एशिया पैसिफिक इकोनॉमिक फोरम (APEC) का मुख्यालय कहाँ स्थित है?
A	Paris	पेरिस
B	Singapore	सिंगापुर
C	Jakarta	जकार्ता
D	London	लंदन

Q.No: 3	Which city was designated as the SCO Tourism and Cultural Capital for the first time during the SCO summit held in September 2022?	सितंबर 2022 में आयोजित एससीओ शिखर सम्मेलन के दौरान पहली बार किस शहर को एससीओ पर्यटन और सांस्कृतिक राजधानी के रूप में नामित किया गया था?
A	Yangon	यांगून
B	Varanasi	वाराणसी
C	Bali	बाली
D	Madurai	मदुरै

Q.No: 4	Anti defection law introduced by which of the following amendments ?	दल-बदल विरोधी कानून निम्नलिखित में से किस संशोधन द्वारा पेश किया गया?
A	52 nd	52वाँ
B	56 th	56वें

https://mppeb.cbexams.com/MPPEB_Cand_Objects/Jail/Vanrakshakes2023candresponses/ViewCandResponse.aspx

1/20

C	54 th	54वें
D	50 th	50वीं

Q.No: 5	The system of Dual Government in Bengal was introduced by?	दोहरी सरकार की प्रणाली किसके द्वारा शुरू की गई थी?
A	Lord Canning	लॉर्ड कैनिंग
B	Robert Clive	रॉबर्ट क्लाइव
C	Lord Cornwallis	लॉर्ड कॉर्नवालिस
D	Warren Hasting	वॉरेन हेस्टिंग

Q.No: 6	Who was the first Governor of Madhya Pradesh?	मध्य प्रदेश के पहले राज्यपाल कौन थे?
A	Satyanarayan Sinha	सत्यनारायण सिन्हा
B	S.N. Mehta	एस.एन. मेहता
C	B. P. Sitaramaia	बी पी सीतारामैया
D	K.C. Reddy	के.सी. रेड्डी

Q.No: 7	Where was Atal Bihari Vajpayee born?	अटल बिहारी वाजपेयी का जन्म कहाँ हुआ था?
A	Jabalpur	जबलपुर
B	Indore	इंदौर
C	Gwalior	ग्वालियर
D	Bhopal	भोपाल

Q.No: 8	Where was the concept of ambulance service started?	एम्बुलेंस सेवा की अवधारणा कहाँ शुरू की गई थी?
A	Asia	एशिया
B	Australia	ऑस्ट्रेलिया
C	Europe	यूरोप
D	Africa	अफ्रीका

Q.No: 9	Article 352 of Indian constitution is related to _____.	भारतीय संविधान का अनुच्छेद 352 _____ से संबंधित है।
A	Financial emergency & State emergency	वित्तीय आपातकाल और राज्य आपातकाल
B	Financial emergency	वित्तीय आपातकाल
C	State emergency	राज्य आपातकाल
D	National emergency on the ground of war or external aggression or armed rebellion	युद्ध या बाहरी आक्रमण या सशस्त्र विद्रोह के आधार पर राष्ट्रीय आपातकाल

Q.No: 10	Who was the president of the first Buddhist council held at rajagriha ?	राजग्रह में आयोजित प्रथम बौद्ध संगीति के अध्यक्ष कौन थे?
A	Chandragupta	चंद्रगुप्त

https://mppeb.cbexams.com/MPPEB_Cand_Objects/Jail/Vanrakshakes2023candresponses/ViewCandResponse.aspx

2/20

B	Ajatshatru	अजातशत्रु
C	Harshavardhan	हर्षवर्धन
D	Mahakasyapa	महाकश्यप
Q.No: 11	Who inaugurated the Festival of Innovation and Entrepreneurship (FINE)-2023?	फेस्टिवल ऑफ इनोवेशन एंड एंटरप्रेनोरशिप (FINE)-2023 का उद्घाटन किसे किया?
A	Jagdeep Dhankhar	जगदीप धनखड़
B	Droupadi murmu	द्रौपदी मुर्मू
C	Suresh Prabhu	सुरेश प्रभु
D	Narendra Modi	नरेंद्र मोदी
Q.No: 12	The Bagh Caves are a group of nine rock-cut monuments, famous for Cave Painting, situated in _____.	बाघ की गुफाएँ नौ चट्टानों को काटकर बनाए गए स्मारकों का एक समूह है, जो गुफा चित्रकारी के लिए प्रसिद्ध है, जो _____ में स्थित है।
A	Maharashtra	महाराष्ट्र
B	Himachal Pradesh	हिमाचल प्रदेश
C	Madhya Pradesh	मध्य प्रदेश
D	Uttar Pradesh	उत्तर प्रदेश
Q.No: 13	Who was the 1 st Prime Minister of India?	भारत के प्रथम प्रधानमंत्री कौन थे?
A	Pandit Jawaharlal Nehru	पंडित जवाहर लाल नेहरू
B	Morarji Desai	मोरारजी देसाई
C	B.R. Ambedkar	बी.आर. अम्बेडकर
D	Lal Bahadur Shastri	लाल बहादुर शास्त्री
Q.No: 14	Dhrupad reached its zenith in the court of _____.	ध्रुपद _____ के दरबार में अपने चरम पर पहुंचा।
A	Humayun	हुमायूँ
B	Akbar	अकबर
C	Aurangzeb	औरंगजेब
D	Shah Jahan	शाहजहाँ
Q.No: 15	Out of the following options choose the person who is a famous journalist in India?	निम्नलिखित विकल्पों में से वह व्यक्ति चुनें जो भारत में एक प्रसिद्ध पत्रकार है?
A	Taslima Nasreen	तस्लीमा नसरिन
B	Harmanpreet Kaur	हरमनप्रीत कौर
C	Ravish Kumar	रवीश कुमार
D	Kailash Vijayvargiya	कैलाश विजयवर्गीय

Q.No: 16	Swati Tirunal is associated with which dance form?	स्वति तिरुनाल किस नृत्य शैली से संबंधित है?
A	Manipuri	मणिपुरी
B	Yakshagana	यक्षगान
C	Kathak	कथक
D	Mohiniattam	मोहिनीअट्टम
Q.No: 17	In which layer of the atmosphere is the ozone layer found?	ओजोन परत वायुमंडल की किस परत में पाई जाती है?
A	Troposphere	क्षीम मंडल
B	Mesosphere	मीसोस्फीयर
C	Exosphere	बहिर्मंडल
D	Stratosphere	समताप मंडल
Q.No: 18	The area which receives maximum heat is known as:	अधिकतम ताप प्राप्त करने वाले क्षेत्र को किस के नाम से जाना जाता है?
A	Frigid Zones	शीत कटिबंध
B	Both Torrid Zone and Temperate Zone	उष्ण कटिबंध और शीतोष्ण कटिबंध दोनों
C	Temperate Zone	शीतोष्ण कटिबंध
D	Torrid Zone	उष्ण कटिबंध
Q.No: 19	Who has been honoured with the Pravasi Bharatiya Samman in April 2023?	अप्रैल 2023 में प्रवासी भारतीय सम्मान से किसे सम्मानित किया गया है?
A	Vikrant Ahuja	विक्रंत आहुजा
B	Kamala Harris	कमला हैरिस
C	Raj Subramaniam	राज सुब्रमण्यम
D	Vinay Rastogi	विनय रस्तोगी
Q.No: 20	How many countries are the members of International Monetary fund?	अंतर्राष्ट्रीय मुद्रा कोष के कितने देश सदस्य हैं ?
A	180	180
B	170	170
C	110	110
D	190	190
Q.No: 21	Select the most appropriate option to substitute the bracket segment in the given sentence. If no substitution is required, select No substitution required. Researchers have found that wolves (is far more flexible than) most people had realized.	
A	is much flexible to	
B	No substitution required	
C	are far more flexible than	
D	is more flexible than	

Q.No: 22	In the following question, out of the four alternatives, select the word opposite in meaning to the word given. Subjugate
A	Immerse
B	Plunge
C	Entertain
D	Liberate

Q.No: 23	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. The modern technology has made our life so much easier.
A	Our life was made so much easy with the use of the modern technology.
B	Our life is being made so much easier by the modern technology.
C	Our life had been made so much easier by the modern technology.
D	Our life has been made so much easier by the modern technology.

Q.No: 24	Select the synonym for the given word. ENGULF
A	enshrine
B	entangle
C	envelop
D	encroach

Q.No: 25	Select the most appropriate option to substitute the bracket segment in the given sentence. If no substitution is required, select No substitution required. The advice of your parents to count till 10 before you (seek a tantrum) should be doubled for anything you do on the web.
A	No Improvement
B	see a tantrum
C	find a tantrum
D	throw a tantrum

Q.No: 26	Select the word which means the same as the group of words given. Impossible to believe
A	Incredible
B	Illegible

https://mppeb.cbexams.com/MPPPEB_Cand_Objects/Jai/Vanrakshakes2023candresponses/ViewCandResponse.aspx

5/20

C	Inconsistent
D	Indelible

Q.No: 27	Select the most appropriate word for the given group of words. Extremely active, or too excited, imaginative or emotional.
A	Dissonance
B	Tessellation
C	Estoppel
D	Febrile

Q.No: 28	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. Nevertheless, there she sat, waiting, and knowing that her lover was near. Q. How had she known that there was anyone to wait for? R. Joel, certainly, had told her nothing; still less could she have learned anything from Gilbert. S. In a few minutes she would hear his steps; then he would be upon the bridge, and she would rise and meet him there.
A	RSQP
B	QRPS
C	QRSP
D	PQSR

Q.No: 29	Select the most appropriate option to fill in the blank. The boys were tired, but not too tired to examine the little hut _____.
A	thoroughly
B	ingeniously
C	weakly
D	weirdly

Q.No: 30	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. At his feet lay a Great Dane, his tongue lolling and his eyes alert. Q. Tilted back in a chair against the gatepost was a man whom Nancy assumed was the gatekeeper.
----------	---

https://mppeb.cbexams.com/MPPPEB_Cand_Objects/Jai/Vanrakshakes2023candresponses/ViewCandResponse.aspx

6/20

	R. They crept closer and looks of dismay came over their faces. S. Cautiously the girls worked their way around the bushes until the roof of the gatehouse came into view.
A	SPRQ
B	QPRS
C	SRQP
D	QSRP

	In the following questions, 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: 31	The papers are corrected by the teachers in the afternoon.
A	The teachers will correct the papers in the afternoon.
B	The papers are being corrected by the teachers in the afternoon.
C	The teachers correct the papers in the afternoon.
D	The teachers are correcting the papers in the afternoon.

	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. But they did not all go the same way.
Q.No: 32	Q. Those who went towards the west moved on and on until they gradually spread over what we now call Europe. R. It came to pass that something like two thousand years before Christ, about the time of Abraham's arrival in Canaan, vast multitudes of our Aryan fathers moved away from the old home in the highland country with their wives and children and all their possessions. S. While some thought it best to march westward, others resolved to search for new homes to the south-east.
A	RPQS
B	PQSR
C	PSQR
D	RPSQ

	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: 33	P. To his delight the motor started immediately. Q. He had frequently handled motorboats and was confident he could manage this one. R. After obtaining Aunt Martha's permission to use the launch, he hurried down to the dock. S. As soon as they were out of sight, Roger leaped into action.
A	SRQP
B	QPRS

C	QRSP
D	SRPQ

	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: 34	P. But in west and central India they were in great strength. Q. Ever since the days of Shivaji the power of the Marathas had been growing. R. It is true that their attempt to conquer the whole of north India had ended in the terrible disaster of Panipat. S. The Mohammedan armies of the north, aided by the Afghan king, had defeated and slaughtered 200,000 of them.
A	QPRS
B	PSQR
C	QRSP
D	PQRS

Q.No: 35	Select the most appropriate word for the given group of words. A person exhibiting excessive worry about one's health.
A	Megalomaniac
B	Expert
C	Intellectual
D	Hypochondriac

	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: 36	P. The evils of a standing army, the dearth of manufactures and the neglect of agriculture, had all combined to bring about a demoralizing state of affairs among the working classes. Q. The whole of Bavaria was overrun with people who had no trade, no home, no duties. R. Worst of all, they considered that they had a right to demand a living of their more self-respecting and independent neighbours. S. This state of demoralization was not very different from that of the soldiers.
A	SPRQ
B	SQRP
C	PSQR
D	PRQS

Q.No: 37	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. Why are the people not being helped to set up their business by the state government?
----------	---

A	Why the state government is not helping the people to set up their business?
B	Why the state government doesn't help the people to be set up their business?
C	Why the state governments are not helping the people to set up their business?
D	Why is the state government not helping the people to set up their business?

Q.No: 38	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. "May you live long and prosper", said the old lady to her son.
A	The old lady prayed for her son and said that he might live long and prosper.
B	The old lady blessed her son and prayed for his long life and prosperity.
C	The old lady prayed for her son's long life and prosperity.
D	The old lady blessed her son with life and wished him prosperity.

Q.No: 39	Select the synonym of the given word. Swift
A	Quick
B	Turn
C	Hasty
D	Harsh

Q.No: 40	Select the most appropriate meaning of the given idiom. Drop in the bucket.
A	Something small and unimportant, esp. when compared with something else.
B	An alarming or unexpected announcement, especially an unpleasant one.
C	An extreme overreaction to something very small or insignificant.
D	To be involved in or be a part of something great or revolutionary.

Q.No: 41	Which one of the following is not used as an artificial sweeteners?	निम्नलिखित में से किसका उपयोग कृत्रिम मिठास के रूप में नहीं किया जाता है?
A	Novestrol	नोवेस्ट्रोल
B	Saccharin	सक्चारिन
C	Alitame	एलिटैम
D	Aspartame	एस्पार्टैम

Q.No: 42	When the breakdown of _____ occurs with the use of oxygen it is called aerobic respiration.	जब _____ का विखंडन ऑक्सीजन के उपयोग द्वारा होता है, तो यह वायवीय श्वसन कहलाता है।
A	Protein	प्रोटीन

B	Glucose	ग्लूकोज
C	Vitamins	विटामिन
D	Fats	वसा

Q.No: 43	The first orbit or shell after the nucleus is an atom is the -	परमाणु में नाभिक के बाद पहली कक्षा या कोश होता है -
A	N-shell	N-कक्षा
B	K-shell	K-कक्षा
C	A-shell	A-कक्षा
D	D-shell	D-कक्षा

Q.No: 44	The substance not responsible for the hardness of water is:	पानी की कठोरता के लिए जिम्मेदार पदार्थ नहीं है।
A	Calcium hydrogen carbonate	कैल्शियम हाइड्रोजन कार्बोनेट
B	Magnesium carbonate	मैग्नीशियम कार्बोनेट
C	Calcium carbonate	कैल्शियम कार्बोनेट
D	Sodium nitrate	सोडियम नाइट्रेट

Q.No: 45	Which of the following scientists performed the Gold Foil Experiment?	निम्नलिखित में से किस वैज्ञानिक ने गोल्ड फॉइल प्रयोग किया?
A	Dalton	डाल्टन
B	Claude Berthollet	क्लाउड बर्थोलैट
C	Earnest Rutherford	अर्नेस्ट रदरफोर्ड
D	J. J. Thomson	जे जे थॉमसन

Q.No: 46	The branchy part of a tree above the stem is called	तने के ऊपर वृक्ष का शाखित भाग कहलाता है
A	Crown	मुकुट
B	Leaves	पत्ती
C	Saplings	पौधे
D	Canopy	छत्र

Q.No: 47	Bipolar neuron is found in _____.	द्विध्रुवीय तंत्रिका कोशिका पाया जाता है -
A	Heart	हृदय में
B	Cerebral cortex	प्रमस्तिष्क वल्कृत में
C	Embryonic stage	भ्रूणावस्था में
D	Retina of eye	दृष्टि पटल में

Q.No: 48	The genetic information of an organism is stored in	किसी जीव की आनुवंशिक जानकारी संग्रहित होती है
A	Plasma membrane.	प्लाज्मा झिल्ली

B	Chloroplast.	क्लोरोप्लास्ट
C	Nucleus.	नाभिक
D	DNA.	डीएनए
Q.No: 49	Which of the following falls in the inorganic substances category of the abiotic components of the ecosystem?	निम्नलिखित में से कौन सा एक अजैविक घटकों के भौतिक कारकों की श्रेणी में आता है?
A	Atmospheric pressure	वायु - दाब
B	Nitrogen	नाइट्रोजन
C	Proteins	प्रोटीन
D	Decomposers	अपघटक
Q.No: 50	Which material is used in bullet proof vests?	बुलेट प्रूफ जैकेट में किस सामग्री का प्रयोग किया जाता है?
A	Kevlar	केवलर
B	Melamine resin	मेलामाइन राल
C	Bakelite	बैकलाइट
D	PMMA	पीएमएमए
Q.No: 51	Which of the following is an example of a force that can change the direction of motion of an object?	निम्नलिखित में से कौन सा एक बल का उदाहरण है जो किसी वस्तु की गति की दिशा को बदल सकता है?
A	Centripetal force	अभिकेन्द्रीय बल
B	Gravitational force	गुरुत्वाकर्षण बल
C	Tensional force	तनावपूर्ण बल
D	Frictional force	घर्षण बल
Q.No: 52	What is the reason that many multi-cellular organisms cannot divide cell-by-cell?	क्या कारण है कि कई बहु-कोशिकीय जीव कोशिका-दर-कोशिका को विभाजित नहीं कर सकते हैं?
A	They do not have tissues	उनके पास ऊतक नहीं हैं
B	They do not have specialized cells	उनके पास विशेष कोशिकाएं नहीं हैं
C	They have a random collection of cells	उनके पास कोशिकाओं का एक यादृच्छिक संग्रह है
D	They are incapable of reproducing	वे प्रजनन करने में असमर्थ हैं
Q.No: 53	Grave's disease causes due to hyper secretion of _____ hormone.	ग्रेव्स रोग _____ हार्मोन के अत्यधिक साव के कारण होता है।
A	ACTH	एसीटीएच
B	aldosterone	एल्डोस्टेरोन
C	Thyroid hormone	थायराइड हार्मोन
D	insulin	इंसुलिन
Q.No: 54	What is the phenomenon which established the transverse nature of light?	
A	Diffraction	प्रकाश की अनुप्रस्थ प्रकृति को स्थापित करने वाली घटना क्या है?
B	Interference	विवर्तन
C	Polarisation	व्यतिकरण
D	Reflection	ध्रुवीकरण
		परावर्तन
Q.No: 55	What utilises 26% of the water on average in a home?	एक घर में औसतन 26% पानी का क्या उपयोग होता है?
A	Shower	बौछार
B	Hand Washing	हाथ धोना
C	Used for toilets	शौचालय के लिए उपयोग किया जाता है
D	Dishwasher	डिशवॉशर
Q.No: 56	The gas used for artificial ripening of green fruit is:	हरे फलों को कृत्रिम रूप से पकाने के लिए प्रयोग की जाने वाली गैस है।
A	Carbon dioxide	कार्बन डाइऑक्साइड
B	Ethylene	ईथीलीन
C	Ethane	ईथेन
D	Acetylene	एसिटिलीन
Q.No: 57	Octane number is a measure of quality -	ऑक्टैन संख्या गुणवत्ता का एक माप है -
A	Of edible oils	खाद्य तेलों की
B	Of water	पानी की
C	Of aromatic oils	सुगंधित तेलों की
D	Of petrol	पेट्रोल की
Q.No: 58	Rolling friction is _____ the sliding friction.	लोटनिक घर्षण, सर्प घर्षण _____ होता है
A	Equals to	के बराबर
B	Double	से दुगुना
C	More than	से ज्यादा
D	Less than	से कम
Q.No: 59	Which of the following is an aquatic ecosystem?	निम्नलिखित में से कौन सा एक जलीय पारिस्थितिकी तंत्र है?
A	Forest	जंगल
B	Desert	रेगिस्तान
C	Pond	तालाब
D	Grassland	घास का मैदान

Q.No: 60	Which river forms the largest estuary in the world?	कौन सी नदी विश्व में सबसे बड़ा मुहाना बनाती है?
A	Hugli	हुगली
B	Chambal	चंबल
C	St. Lawrence River	सेंट लॉरेंस नदी
D	Chaliyar	चलियार

Q.No: 61	If 12 carpenters working 6 hours a day can make 460 chairs in 240 days, then number of chairs made by 18 carpenters in 360 days each working 8 hours a day.	अगर दिन में 6 घंटे काम करने वाले 12 बढ़ई 240 दिनों में 460 कुर्तियाँ बना सकते हैं, तो प्रत्येक दिन 8 घंटे काम करने वाले 18 बढ़ई द्वारा 360 दिनों में बनाई गई कुर्तियों की संख्या की संख्या क्या है।
A	1260	1260
B	920	920
C	1380	1380
D	1320	1320

Q.No: 62	A father's age is four times as much as the sum of the ages of his three children but 6 years hence his age will be only double the sum of their ages. Then the age of the father is:	पिता की आयु उसके तीन पुत्रों की आयु के योग की चार गुनी है। परन्तु 6 वर्ष बाद वह केवल दोगुनी रह जाएगा। पिता की आयु होगी:
A	30 years	30 वर्ष
B	40 years	40 वर्ष
C	60 years	60 वर्ष
D	45 years	45 वर्ष

Q.No: 63	A person walks with speed 2 km/hr and reaches his destination in 3 hrs. If he drove his car, he would have reached his destination in 10 minutes. With what speed (in km/hr) did he drive his car?	एक व्यक्ति 2 किलोमीटर/घंटा की गति से चलता है और अपने गंतव्य स्थान पर 3 घंटे में पहुँच जाता है। यदि वह अपनी कार चलाकर जाता तो गंतव्य स्थान पर 10 मिनट में पहुँच जाता। वह किस गति (किलोमीटर/घंटा) से अपनी कार चलाया?
A	36	36
B	16	16
C	30	30
D	6	6

Q.No: 64	Find the values of a, b, and c to express the equation $x = 5y$ as $ax + by + c = 0$.	समीकरण $x = 5y$ को $ax + by + c = 0$ के रूप में व्यक्त करने के लिए a, b, और c के मान ज्ञात कीजिए।
A	1, -5, 0	1, -5, 0
B	5, 5, 5	5, 5, 5
C	0, 5, 1	0, 5, 1
D	1, 5, 0	1, 5, 0

Q.No: 65	A can do 2/3 of the work in 8 days, while B can do 4/5 of work in 12 days. They work together for 5 days and left the job together. Remaining work is completed by C alone and C is equally efficient as A. Then in how many days C completed the remaining work?	A, B दिनों में 2/3 कार्य कर सकता है जबकि B, 12 दिनों में 4/5 कार्य कर सकता है। उन्होंने 5 दिनों तक एकसाथ कार्य किया और शेष कार्य अकेले C द्वारा पूरा किया गया तथा C, A के समान ही कार्यकुशल है। तो C ने कितने दिनों में शेष कार्य को पूरा किया?
A	3 days	3 दिन
B	6 days	6 दिन

C	4 days	4 दिन
D	5 days	5 दिन

Q.No: 66	King decided to distribute 1260 coins among his three sons, A, B and C in the ratio of 2:3:4, respectively but mistakenly, he distributed the coins in the ratio of 2:3:x, respectively and thus C got 200 coins less than he was supposed to receive. Find the value of x.	राजा ने अपने तीनों पुत्रों A, B और C के बीच 1260 सिक्कों को क्रमशः 2:3:4 के अनुपात में वितरित करने का फैसला किया, लेकिन गलती से उसने सिक्कों को क्रमशः 2:3:x के अनुपात में वितरित कर दिया और इस तरह C को उन सिक्कों से 200 सिक्के कम मिलते हैं, जो उसे मिलने वाले थे। X का मान ज्ञात करें?
A	2	2
B	1	1
C	3	3
D	4	4

Q.No: 67	After allowing two successive discounts of D% on its marked price, a shopkeeper sold a radio at Rs.972. If its marked price is Rs.1200, then what is the value of 'D'?	एक रेडियो के अंतिम मूल्य पर D% की दो क्रमिक छूट देने के बाद, एक दुकानदार ने इसे 972 रुपये में बेचा। यदि इसका अंतिम मूल्य 1200 है, तो 'D' का मान क्या है?
A	10	10
B	16	16
C	8	8
D	20	20

Q.No: 68	Simplify: $(1 + 6 + (14 \div 7 \div 2)) + \left\{ (5 \times 2^2 + 2) \times \frac{2}{\sqrt{16}} \right\}$	सरल कीजिए: $\{1 + 6 + (14 \div 7 \div 2)\} + \left\{ (5 \times 2^2 + 2) \times \frac{2}{\sqrt{16}} \right\}$
A	13	13
B	15	15
C	17	17
D	19	19

Q.No: 69	The perimeter of a rectangle is 40m. The length of the rectangle is 4m less than 5 times its breadth. Find the length of the rectangle.	एक आयत का परिमाण 40 मी. है। आयत की लंबाई उसकी चौड़ाई के 5 गुना से 4 मी कम है। आयत की लंबाई ज्ञात कीजिए।
A	16 m	16 मी.
B	31 m	31 मी.
C	4 m	4 मी.
D	32 m	32 मी.

Q.No: 70	What approximate value will come in place of the question mark? $(4576 - 3286 - 5639) - (712 - 415 - 212) = ?$	प्रश्नवाचक चिह्न (?) के स्थान पर लगभग कौन सा मान आएगा? $(4576 + 3286 + 5639) + (712 + 415 + 212) = ?$
A	22	22
B	34	34
C	18	18

D	10	10
Q.No: 71	Find the least number of five digits which when divided by 54, 63 and 70 leaves a remainder 1 in each case.	पाँच अंकों की वह छोटी से छोटी संख्या ज्ञात कीजिए जिसे 54, 63 और 70 से विभाजित करने पर प्रत्येक स्थिति में शेषफल 1 शेष बचे।
A	10071	10071
B	11382	11382
C	11341	11341
D	10082	10082

Q.No: 72	What should come in place of the question mark (?) in the following question? $848 \text{ of } \frac{11}{16} \text{ of } \frac{4}{5} \text{ of } \frac{5}{11} = ?$	निम्नलिखित प्रश्न में प्रश्नवाचक चिह्न (?) के स्थान पर क्या आना चाहिए? 848 का $\frac{11}{16}$ का $\frac{4}{5}$ का $\frac{5}{11} = ?$
A	222	222
B	216	216
C	208	208
D	212	212

Q.No: 73	Amar bought some mangoes at the rate of Rs.26 per four mangoes and same number of mangoes at the rate of Rs.51 per six mangoes. He sold all the mangoes at the rate of Rs.45 per five mangoes. What is his profit percentage?	अमर ने कुछ आमों को रु.26 प्रति चार आमों की दर से खरीदा और आमों की इतनी ही संख्या को रु.51 प्रति छह आमों की दर से खरीदा। उसने सभी आमों को रु.45 प्रति पाँच आमों की दर से बेचा। उसका लाभ प्रतिशत क्या है?
A	20%	20%
B	16.67%	16.67%
C	25%	25%
D	15%	15%

Q.No: 74	In a circle with centre O. ACBO is a parallelogram where C is a point on the minor arc AB. What is the measure of $\angle AOB$?	O केंद्र वाले वृत्त में, ACBO एक समांतर चतुर्भुज है तथा C एक बिन्दु है जो लघु चाप AB पर स्थित है। $\angle AOB$ का माप ज्ञात करें?
A	110°	110°
B	100°	100°
C	120°	120°
D	150°	150°

Q.No: 75	Simplify: $552 + 6 + 372 - 261 + 8$	सरल कीजिए: $552 + 6 + 372 - 261 + 8$
A	216	216
B	207	207

https://mppeb.cbexams.com/MPPEB_Cand_Objects/Jail/Vanrakshakes2023candresponses/ViewCandResponse.aspx

15/20

C	211	211
D	212	212

Q.No: 76	A boat goes 15 km upstream and $10\frac{1}{2}$ km downstream in 3 hours 15 minutes. It goes 12 km upstream and 14 km downstream in 3 hours. What is the speed of the boat in still water? (in kmph)	एक नाव 3 घंटे 15 मिनट में 15 किमी. धारा के प्रतिकूल तथा $10\frac{1}{2}$ किमी. धारा के अनुकूल जाती है। यह 3 घंटे में 12 किमी धारा के प्रतिकूल तथा 14 किमी. धारा के अनुकूल जाती है। स्थिर जल में नाव की गति क्या है? (किमी.घंटा में)
A	10	10
B	4	4
C	6	6
D	14	14

Q.No: 77	An amount of Rs. 50000 is invested in a scheme of compound interest. If the rate of interest is 20% per annum, then what will be the total amount (in Rs.) obtained after 3 years?	50000 रुपये की राशि को चक्रवृद्धि ब्याज की योजना में निवेश किया जाता है। यदि ब्याज की दर 20% प्रतिवर्ष है, तो 3 वर्ष बाद प्राप्त कुल राशि (रुपये में) क्या होगी?
A	Rs.82800	82800 रु.
B	Rs.52400	52400 रु.
C	Rs.52360	52360 रु.
D	Rs.86400	86400 रु.

Q.No: 78	What should come in place of the question mark (?) in the following question? $\frac{(11)^2 + (3)^2}{(11)^2 - 33 + (3)^2} = ?$	निम्नलिखित प्रश्न में प्रश्नवाचक चिह्न (?) के स्थान पर क्या आना चाहिए? $\frac{(11)^2 + (3)^2}{(11)^2 - 33 + (3)^2} = ?$
A	10	10
B	20	20
C	14	14
D	12	12

Q.No: 79	The difference between the compound interest and simple interest on Rs.x at 12% per annum for 2 years is Rs.18. What is the value of x?	2 वर्षों के लिए 12% प्रति वर्ष की दर से Rs.x चक्रवृद्धि ब्याज और साधारण ब्याज के बीच का अंतर Rs.18 है। का मूल्य क्या है?
A	Rs.1,250	Rs.1,250
B	Rs.1,280	Rs.1,280
C	Rs.1,340	Rs.1,340
D	Rs.1,300	Rs.1,300

Q.No: 80	What value would come in place of the question mark (?) in the following equation? $47.5\% \text{ of } 75\% \text{ of } 9720 - 45\% \text{ of } 55\% \text{ of } 5550 = ?$	निम्नलिखित समीकरण में प्रश्नवाचक चिह्न (?) के स्थान पर क्या मान आएगा? $9720 \text{ का } 75\% \text{ का } 47.5\% - 5550 \text{ का } 55\% \text{ का } 45\% = ?$
----------	---	--

https://mppeb.cbexams.com/MPPEB_Cand_Objects/Jail/Vanrakshakes2023candresponses/ViewCandResponse.aspx

16/20

A	1879.375	1879.375
B	2089.125	2089.125
C	1890.135	1890.135
D	1690.375	1690.375

Q.No: 81	जिन स्वर वर्णों के उच्चारण में ओंठ गोलकार नहीं होते है, उसे _____ कहते है।
A	वृत्तमुखी स्वर
B	अवृत्तमुखी स्वर
C	ओष्ठिक स्वर
D	अनुओष्ठिक स्वर

Q.No: 82	निम्न में से 'भोला' किस संज्ञा का उदाहरण है?
A	भाववाचक संज्ञा
B	व्यक्तिवाचक संज्ञा
C	समूहवाचक संज्ञा
D	जातिवाचक संज्ञा

Q.No: 83	नीचे दी गई पंक्तियों में निम्न में से कौन-सा अलंकार है? "तारा सी तरुणी तामे ठाडी झिलमिल होती।"
A	अनुप्रास अलंकार
B	यमक अलंकार
C	उपमा अलंकार
D	श्लेष अलंकार

Q.No: 84	निम्नलिखित में से शब्द-दुग्म "शशिधर - शशिधर" के सही अर्थ भेद का चयन कीजिए-
A	एशिया का एक देश- लर्क
B	व्यग - अपंग
C	वादी - मुद्दई
D	घन्द्रमा - शिव

Q.No: 85	वर्तनी, व्याकरण एवं अनावश्यक शब्दों के प्रयोग की दृष्टि से, निम्नलिखित में से कौन-सा एक वाक्य अशुद्ध है ?
A	साफलता के मार्ग में कुछ बाधाएँ हैं।
B	स्वरचित भीत की दो-चार कड़ियाँ चुनाओ।
C	शोक है कि मैं आपकी सहायता न कर सका।
D	छात्रों में बारम्बारिक लड़ाई हो गई।

Q.No: 86	निम्नलिखित में से कौन-सा शब्द संबंध तत्पुरुष समास का सही उदाहरण नहीं है?
A	श्रमदान
B	वीरकन्या
C	सत्सर्षि
D	राजदरवार

Q.No: 87	निम्नलिखित में से असंज्ञा/विभक्त शब्द का चयन कीजिए-
A	यमलोक
B	नरक
C	कंदरा
D	निरय

Q.No: 88	निम्नलिखित में से कौन-सा शब्द अव्ययीभाव समास का सही उदाहरण है?
A	चधासंभव
B	राधाकृष्ण
C	सन्मोदर
D	कुमार श्रमणा

Q.No: 89	निम्नलिखित में से "प्रौढ़" का पर्यायवाची शब्द क्या है?
A	प्रसून
B	तद्वय
C	तत्काल
D	अधेड़

Q.No: 90	निम्नलिखित में से मुहावरा "पंख फूँक-फूँक कर रखना" का क्या अर्थ है?
A	पराजय स्वीकार करना
B	असम्भव कार्य करना
C	सतर्कता से कार्य करना
D	पहुँच न होना

Q.No: 91	निम्नलिखित में से "ऋणी" का विलोम शब्द क्या है?
A	अवाची
B	अधः
C	विदाई
D	उऋण

Q.No: 92	निम्न में से अर्थ के आधार पर स्थानताकक समन्वयोधक अख्ययो का चयन कीजिए-
A	ओर, तरफ, आस-पास, प्रति, आर-पार
B	माध्यम, मार्फत, द्वारा, सहारे, जरिए
C	आगे, पीछे, ऊपर, नीचे, सामने
D	वाद में, परस्पर, उपरान्त

Q.No: 93	निम्नलिखित में से घोष वर्ण के अंतर्गत कोन-सा शामिल है?
A	घ
B	ग
C	क
D	ख

Q.No: 94	निम्नलिखित में से कोन-सा वाक्य अधिकरण कारक का सही उदाहरण नहीं है?
A	इस पर वह क्रोध से बोला और चलते बना।
B	सोहन खाना खाता है।
C	यहाँ से पाँच किलोमीटर पर गंगा बहती है।
D	मैं पत्र-पर-पत्र भेजता रहा और तुम चुपचाप बैठे रहे।

Q.No: 95	निम्नलिखित में से "विषयी" का विलोम शब्द क्या है?
A	सञ्जन
B	जितेंद्रिय
C	मधुर
D	पुष्ट

Q.No: 96	निम्नलिखित में से किस वाक्य में विवरण विद्द का प्रयोग किया गया है?
A	इस देश में कई बड़ी-बड़ी नदियाँ हैं जैसे - सिंधु, यमुना, गोदावरी आदि।
B	मैंने तुलसीदास जी का 'रामचरितमानस' पढ़ा है।
C	रचना के आधार पर वाक्य के तीन भेद हैं - साधारण वाक्य, मिश्र वाक्य और संयुक्त वाक्य।
D	समा में केवल 15% सड़के उपस्थित थे।

Q.No: 97	निम्नलिखित में से कौन-सा वाक्य का चयन कीजिए
A	मेरा आपसे आग्रहपूर्वक निवेदन है कि....
B	मैं आपके प्रतिकूल कुछ भी नहीं कहूँगा।
C	हम अपने बचन पर स्थायी हैं।
D	निर्देशक महोदय अत्यन्त सख्त हैं।

Q.No: 98	निम्नलिखित में से किस मुहावरे का अर्थ "बहुत अनुभवी होना" है?
A	सात घाटों का पानी पीना
B	तिर ओंखों पर विठाना
C	सिंह का बच्चा होना
D	सात-पाँच करना

Q.No: 99	"माझे लखन कुरिल भई भोहे । रद-पट फरकत नयन रितीहें । कहि न सकत राघुवीर डर, सोने वचन जनु वान । नाइ राम-पद-कमल-सुग, बोले गिरा प्रमन।।"
A	उपर्युक्त पंक्तियों में निम्न में से कोन-सा रस है?
B	शृंगार रस
C	वीर रस
D	रौद्र रस
E	अद्भुत रस

Q.No: 100	निम्नलिखित शब्द-समूहों में से कोन-सा विकल्प देयक शब्दों का सही उदाहरण है?
A	हेट, बूट, जम्पर
B	पेन, चाकलेट, पिन
C	दंगल, फ्रक्रीर, लिफाफा
D	खुरपा, डिबिया, दाया