

MP Police Constable

Previous Year Paper
14 Aug, 2023 Shift 2

mpcareer.in

**EMPLOYEES SELECTION BOARD , BHOPAL****Police Constable 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

Roll No.

Candidate Name

Paper Name

: Non-Technical v

Test Date

:08/14/2023

Test Time

:Shift - 2

Center

Correct Option selected Wrong Option selected or Not Answered Correct Option

Q.No: 1 Who is the author of 'By Many A Happy Accident: Recollections of a Life'?

- A **Manan Bhatt**
B **Ramachandra Guha**
C **Samar Joshi**
D **Mohammad Hamid Ansari**

'बाय मैनी ए हेप्पी एक्सीडेंट: रिकॉलेक्शंस ऑफ ए लाइफ' के लेखक कौन हैं?

- मनन भट्ट
रामचंद्र गुहा
समर जोशी
मोहम्मद हामिद अंसारी

Q.No: 2 Who is the current Director General of International Solar Alliance?

- A **Ajay Mathur**
B **Virat Chandra**
C **Arun Kumar Mishra**
D **Jaideep Govind**

अंतर्राष्ट्रीय सौर गठबंधन के वर्तमान महानिदेशक कौन हैं?

- अजय माथुर
विराट चंद्र
अरुण कुमार मिश्रा
जयदीप गोविंद

Q.No: 3 Which of the following dance belongs to the North-Eastern Region of India?

- A **Jawara**
B **Ghoomar**
C **Lavani**
D **Manipuri**

निम्नलिखित में से कौन सा नृत्य भारत के उत्तर-पूर्वी क्षेत्र से संबंधित है?

- जावरा
घूमर
लावणी
मणिपुरी

Q.No: 4 Forex Reserves of India is managed by _____.

- A **Home Ministry**
B **SBI**
C **RBI**
D **Finance Ministry**

भारत के विदेशी मुद्रा भंडार का प्रबंधन _____ द्वारा किया जाता है।

- गृह मंत्रालय
स्टेट बैंक ऑफ इंडिया
भारतीय रिजर्व बैंक
वित्त मंत्रालय

Q.No: 5 What is not included in the monetary measures to control inflation?

- A **Increase in Debt**
B **Increase in REPO**
C **Increase in SLR**
D **Increase in CRR**

मुद्रास्फीति पर नियंत्रण के मौद्रिक उपायों में क्या शामिल नहीं है ?

- ऋणों में वृद्धि
रेपो दर में वृद्धि
एसएलआर में वृद्धि
सीआरआर में वृद्धि

Q.No: 6 The correct statement regarding the book 'Bijak' is -

- A **It comprises of four main sections.**
B **It is a compilation of the verses of Kabir.**
C **It is vast collection of Sermons and Hymns of 5 Sikh Gurus.**
D **Bijak is a Jain Holy book.**

पुस्तक 'बीजक' के संबंध में सही कथन है -

- इसमें चार मुख्य खंड शामिल हैं
यह कबीर के छंदों का संकलन है
यह 5 सिख गुरुओं के उपदेशों और भजनों का विशाल संग्रह है
बीजक एक जैन पवित्र पुस्तक है

Q.No: 7 Select the incorrect statement about SBI(State Bank Of India)

- A **It is a public sector bank**

SBI (भारतीय स्टेट बैंक) के बारे में गलत कथन का चयन करें

- यह एक सार्वजनिक क्षेत्र का बैंक है

- B **It was established in 1 July 1955**
C **It's headquarters are in New Delhi**
D **It is the largest bank in India**

इसे 1 जुलाई 1955 में स्थापित किया गया था
इसका मुख्यालय नई दिल्ली में है
यह भारत का सबसे बड़ा बैंक है

Q.No: 8 Who among the following sufis said that India's Kashmir is the 'Paradise on Earth'?

- A **Nizamuddin Auliya**
B **Amir Khusrau**
C **Amir Khurd**
D **Baba Farid**

निम्नलिखित में से किस सूफ़ी ने कहा था कि भारत का कश्मीर 'पृथ्वी पर स्वर्ग' है?

निजामुद्दीन औलिया
अमीर खुसरो
अमीर खुर्द
बाबा फरीद

Q.No: 9 The Ain-i-Akbari section of book 'Akbarname' tells about?

- A **The religious policies of the empire.**
B **The justice system of Akbar's empire.**
C **The laws and revenue system of Akbar's empire.**
D **The life of Akbar.**

'अकबरनामा' पुस्तक का आइन-ए-अकबरी खंड किसके बारे में बताता है?

साम्राज्य की धार्मिक नीतियां।
अकबर के साम्राज्य की न्याय प्रणाली।
अकबर के साम्राज्य के कानून और राजस्व प्रणाली।
अकबर का जीवन।

Q.No: 10 Which book was written by 'Ashvaghosha' based on life of Gautam Buddha?

- A **Arthashastra**
B **Malavikagnimitram**
C **Buddhacharita**
D **Kiratarjuniyam**

गौतम बुद्ध के जीवन पर आधारित 'अश्वघोष' ने कौन सी पुस्तक लिखी है?

अर्थशास्त्र
मालविकाग्निमित्रम्
बुद्धचरित
किरातर्जुनीयम्

Q.No: 11 Bamboo staves are used in which of the following dance?

- A **Hojagiri**
B **Bhortal Dance**
C **Cheraw**
D **Chang Lo**

निम्नलिखित में से किस नृत्य में बांस की डंडियों का प्रयोग किया जाता है?

होजागिरी
भोरताल नृत्य
चेराव
चांग लो

Q.No: 12 In which of the following year, the nationalization of banks was made in India?

- A **1967**
B **1965**
C **1969**
D **1964**

निम्नलिखित में से किस वर्ष भारत में बैंकों का राष्ट्रीयकरण किया गया था?

1967
1965
1969
1964

Q.No: 13 Which of the following mentioned below is the largest freshwater lake in India ?

- A **Loktak lake**
B **Wular lake**
C **Dal lake**
D **Bhimal lake**

निम्नलिखित में से कौन सी भारत की सबसे बड़ी मीठे पानी की झील है?

लोकटक झील
वुलर झील
डल झील
भीमताल झील

Q.No: 14 Rasliya is famous folk dance of which of the following Indian states?

- A **Uttar Pradesh**
B **Rajasthan**
C **Maharashtra**
D **Haryana**

रासलीला निम्नलिखित में से किस भारतीय राज्य का प्रसिद्ध लोक नृत्य है?

उत्तर प्रदेश
राजस्थान
महाराष्ट्र
हरियाणा

Q.No: 15 What is the open area of the river where there is the effect of the ocean and the tides called?

- A **Gulf**
B **Pocket Beach**
C **Delta**
D **Estuary**

नदी का वह खुला क्षेत्र जहाँ पर सागर और ज्वार का प्रभाव होता है, उसे क्या कहा

खाड़ी
पॉकेट बीच
डेल्टा
नदी का मुहाना (एस्टुएरी)

Q.No: 16 Dadra folk dance is related to which of the following states?

- A Chhattisgarh
- B Rajasthan
- C Uttar Pradesh
- D Jharkhand

दादरा लोक नृत्य निम्नलिखित में से किस राज्य से संबंधित है?

- छत्तीसगढ़
- राजस्थान
- उत्तर प्रदेश
- झारखंड

Q.No: 17 Which is the largest salt water lake in India out of the following and it is found in which state?

- A Kaliveli Lake, Tamil Nadu
- B Pulicat Lake, Tamil Nadu
- C Chilika Lake, Odisha
- D Pangong Tso, Ladakh

निम्नलिखित में से भारत की सबसे बड़ी खारे पानी की झील कौन सी है और यह किस

- कालीवेली झील, तमिलनाडु
- पुलिकट झील, तमिलनाडु
- चिल्का झील, उड़ीसा
- पैंगोंग त्सो, लद्दाख

Q.No: 18 Which of the following dance is associated with the worship of snake goddess Manasa?

- A BhortalNriya
- B Bihu
- C Deodhani
- D Bagurumba

निम्न में से कौन सा नृत्य सर्प देवी मनसा की पूजा से संबंधित है ?

- भोरताल नृत्य
- बिहु
- देवधानी
- बगुरुंबा

Q.No: 19 Which of the following personalities organized the two important festivals Ganesh and Shivaji?

- A Bal Gangadhar Tilak
- B Lal Bahadur Shastri
- C Lala Lajpat Rai
- D Ishwar Chandra Vidyasagar

निम्नलिखित में से किस व्यक्ति ने दो महत्वपूर्ण त्योहारों गणेश और शिवाजी का आयोजन

- बालगंगाधर तिलक
- लालबहादुर शास्त्री
- लाला लाजपत राय
- ईश्वर चंद्र विद्यासागर

Q.No: 20 Which of the following personalities was described 'the finest athlete India has ever produced' by journalist Rohit Brijnath in 2008?

- A Mirabai Chanu
- B Milkha Singh
- C Ravi Kumar Dahiya
- D Lovlina Borgohain

निम्नलिखित में से किस व्यक्ति को 2008 में पत्रकार रोहित ब्रिजनाथ द्वारा 'भारत का

- मीराबाई चानू
- मिल्खा सिंह
- रवि कुमार दहिया
- लवलीना बोगोहैन

Q.No: 21 A/An " _____ " is a species of organism that can no longer be found in the wild or in captivity.

- A Flora
- B Extinct species
- C Endemic species
- D Endangered species

_____ एक जीव की प्रजाति है जो अब वन्य या दासत्व में नहीं पाई जा सकती

- फ्लोरा
- विलुप्त प्रजातियां
- स्थानिक प्रजातियां
- लुप्तप्राय प्रजातियां

Q.No: 22 The sky looks clear blue due to phenomenon of _____.

- A Reflection of light
- B Refraction of light
- C Scattering of light
- D Dispersion of light

_____ की परिघटना के कारण आकाश साफ नीला दिखाई देता है।

- प्रकाश का परावर्तन
- प्रकाश का अपवर्तन
- प्रकाश का बिखराव
- प्रकाश का प्रकीर्णन

Q.No: 23 _____ is published by the International Union for Conservation of Nature and Natural Resources (IUCN).

- A Species listed book
- B Red data book
- C Forest book
- D Blue data book

_____ इंटरनेशनल यूनियन फॉर कंजर्वेशन ऑफ नेचर एंड नेचुरल रिसो

- प्रजाति सूचीबद्ध पुस्तक
- लाल डेटा बुक
- वन पुस्तक
- ब्लू डेटा बुक

Match the following:

1	Fungi	a	Spirogyra
2	Algae	b	<i>P. notatum</i>
3	Bacteria	c	<i>E. coli</i>

Q.No: 24

- A 1-c, 2-b, 3-a
 B 1-b, 2-a, 3-c
 C 1-b, 2-c, 3-a
 D 1-a, 2-b, 3-c

Q.No: 25 _____ and _____ are two types of chemicals used in agriculture that cause water pollution.

- A Feron and DDT
 B Chlorofluorocarbon and Feron
 C DDT and fertilisers
 D Pesticides and fertilisers

Q.No: 26 A _____ is used to generate electricity.

- A Lignite
 B Anthracite
 C Bituminous
 D Peat

Q.No: 27 Sound cannot travel in _____.

- A Solid
 B Air
 C Vacuum
 D Water

Direction: The following question consists of two statements one labeled as "Assertion" and the other as "Reason". You have to examine these two statements carefully and select the correct answer to the question from the given options.

Q.No: 28

Assertion: (A) owl, sparrow, newts are the members of vertebrate animals.

Reason: (R) vertebrates possess vertebral column.

- A (A) is true and (R) is false
 B (R) is true explanation of (A).
 C (R) is the wrong explanation of the assertion (A).
 D (R) is true and (A) is false

Q.No: 29 Which one of the following is the characteristic feature of phyla Bryophyta?

- A pine and cedar
 B green leaf like-plant
 C simple plant
 D flowering plants

Q.No: 30 Which one of the following is the exception?

- A squid
 B oysters
 C loligo
 D bugs

निम्नलिखित को मिलाएं:

1	कवक	a	स्प
2	शैवाल	b	पी.
3	बैक्टीरिया	c	ई. i

- 1-c, 2-b, 3-a
 1-b, 2-a, 3-c
 1-b, 2-c, 3-a
 1-a, 2-b, 3-c

_____ और _____ कृषि में उपयोग किए जाने वाले दो प्रकार के रसायन हैं जो ज

फेरॉन और डीडीटी
 क्लोरोफ्लोरोकार्बन और फेरॉन
 डीडीटी और उर्वरक
 कीटनाशक और उर्वरक

बिजली उत्पन्न करने के लिए _____ प्रयोग किया जाता है।

लिग्नाइट
 एन्थ्रेसाइड
 बिटुमिनस
 पीट

ध्वनि _____ में यात्रा नहीं कर सकती है।

सॉलिड
 वायु
 निर्वात
 पानी

निर्देश: निम्नलिखित प्रश्न में दो कथन हैं जिनमें से एक को "अभिकथन" और दूसरे को "कारण" माना जाएगा। आपको इन दोनों कथनों की सावधानीपूर्वक जांच करनी है और दिए गए विकल्पों में

अभिकथन: (ए) उल्लू, गौरैया, न्यूट कशेरुक जानवरों के सदस्य हैं।

कारण: (आर) कशेरुकियों में कशेरुक कालम होते हैं।

- (A) सत्य है और (R) गलत है
 (R) (A) की सही व्याख्या है।
 (R) अभिकथन (A) की गलत व्याख्या है।
 (R) सत्य है और (A) गलत है

निम्नलिखित में से कौन-सी फ़ाइला ब्रायोफाइटा की विशेषता है?

देवदार और सीडर
 हरी पत्ती की तरह-पौधे
 साधारण पौधा
 फूल वाले पौधे

निम्नलिखित में से कौन-सा अपवाद है?

स्किड
 ओएस्टर
 लोलिगो
 कीड़े

Q.No: 31 _____ is also used to run electric generators.

- A Diesel
- B Kerosene
- C Paraffin wax
- D Petrol

_____ का उपयोग विद्युत जनरेटर चलाने के लिए भी किया जाता है।

- डीजल
- केरोसिन
- पैराफिन मोम
- पेट्रोल

Q.No: 32 What was the theme of World Environment Day 2021?

- A Restoration of biota
- B Ecosystem restoration
- C Nature's choice
- D Choose nature this time

विश्व पर्यावरण दिवस 2021 का विषय क्या था?

- बायोटा की बहाली
- पारिस्थितिकी तंत्र बहाली
- प्रकृति की पसंद
- इस बार प्रकृति चुनें

Q.No: 33 A high _____ level can cause rapid breathing and confusion.

- A Magnesium oxide
- B Sulphur dioxide
- C Nitrogen dioxide
- D Carbon dioxide

एक उच्च _____ स्तर तेजी से सांस लेने और भ्रम पैदा कर सकता है।

- मैग्नीशियम ऑक्साइड
- सल्फर डाइऑक्साइड
- नाइट्रोजन डाइऑक्साइड
- कार्बन डाइऑक्साइड

Q.No: 34 A force which always opposes the motion is called _____.

- A Electrostatic
- B Gravitation
- C Magnetic
- D Friction

एक बल जो हमेशा गति का विरोध करता है उसे _____ कहा जाता है।

- इलेक्ट्रोस्टैटिक
- आकर्षण-शक्ति
- चुंबकीय
- घर्षण

Q.No: 35 The law of conservation of mass was given by :

- A Albert Einstein
- B Maxwell
- C Lavoisier
- D Dalton

द्रव्यमान के संरक्षण का नियम किसके द्वारा दिया गया था:

- अल्बर्ट आइंस्टीन
- मैक्सवेल
- लावाज़िये
- डाल्टन

Q.No: 36 Choose the correct mirror image of this combination- KUIHFXSXVDD6498FDS.

- A 2D21KIHFX2XVDD6498FDS
- B 2D21KIHFX2XVDD6498FDS
- C 2D21KIHFX2XVDD6498FDS
- D 2D21KIHFX2XVDD6498FDS

इस संयोजन की सही दर्पण छवि चुनें- KUIHFXSXVDD6498FDS

- 2D21KIHFX2XVDD6498FDS
- 2D21KIHFX2XVDD6498FDS
- 2D21KIHFX2XVDD6498FDS
- 2D21KIHFX2XVDD6498FDS

In the following question, a series of letters is given. Some letters have been removed in these series, and they are in the options given below the series in the same order as they should be. Study the given series carefully out of the four alternatives given below, and find the one that best fits in place of the missing letter of the series.

Q.No: 37 b _ a _ a a b _ a b _ _

- A a a a b a
- B a a b b a
- C a b a a a
- D a b a b a

निम्नलिखित प्रश्न में अक्षरों की एक श्रृंखला दी गई है। इन श्रृंखलाओं में कुछ अक्षर उसी क्रम में हैं जैसे उन्हें होना चाहिए। नीचे दिए गए चार विकल्पों में से दी गई श्रृंखला के स्थान पर वह विकल्प खोजें जो सबसे उपयुक्त हो।

b _ a _ a a b _ a b _ _

- a a a b a
- a a b b a
- a b a a a
- a b a b a

Q.No: 38 Choose the correct mirror image of this combination- EQLG.

- A QLE
- B EQL

इस संयोजन की सही दर्पण छवि चुनें- EQLG

- QLE
- EQL

C 300J
D 030J

300J
030J

Q.No: 39 If $P + Q$ means P is the wife of Q. $P \times Q$ means P is the sister of Q. $P \% Q$ means P is the brother of Q and $P - Q$ means P is the father of Q. Which of the following means T is the daughter of A?

यदि $P + Q$ का अर्थ है कि P, Q की पत्नी है। $P \times Q$ का अर्थ है कि P भाई है और $P - Q$ का अर्थ है कि P, Q का पिता है। निम्नलिखित में

- A $A - B + C \% D \times T$
B $T - D + B \times A \% C$
C $A \times B + C - D \% T$
D $A + B - C \% T \times D$

- A $A - B + C \% D \times T$
T $T - D + B \times A \% C$
A $A \times B + C - D \% T$
A $A + B - C \% T \times D$

Q.No: 40 A is the brother of E and E is sister of I. I is brother of O. How is O related to A?

A, E का भाई है और E, I की बहन है। I, O का भाई है। O, A से किस प्रकार

- A Daughter
B Brother or Sister
C Sister
D Brother

- बेटी
भाई या बहन
बहन
भाई

Given question has main statement followed by four statements. Choose the ordered pair of statements, where the first statement implies the second, and the two statements are logically consistent with the main statement.

दिए गए प्रश्न में मुख्य कथन और उसके बाद चार कथन हैं। कथनों का क्रमित युग्म कथन तार्किक रूप से मुख्य कथन से संगत है।

The card is printed by either the publisher or by the press

कार्ड प्रकाशक या प्रेस द्वारा मुद्रित किया जाता है

- Q.No: 41 A. The card is printed by the publisher
B. The card is not printed by the publisher
C. The card is printed by the press
D. The card is not printed by the press
A DA
B AC
C BD
D AB

- A. कार्ड प्रकाशक द्वारा मुद्रित किया जाता है
B. कार्ड प्रकाशक द्वारा मुद्रित नहीं किया जाता है
C. कार्ड प्रेस द्वारा मुद्रित किया जाता है
D. कार्ड प्रेस द्वारा मुद्रित नहीं किया जाता है

- DA
AC
BD
AB

In the following question, a series of letters is given. Some letters have been removed in these series, and they are in the options given below the series in the same order as they should be. Study the given series carefully out of the four alternatives given below, and find the one that best fits in place of the missing letter of the series.

निम्नलिखित प्रश्न में अक्षरों की एक श्रृंखला दी गई है। इन श्रृंखलाओं में कुछ अक्षर उसी क्रम में हैं जैसे उन्हें होना चाहिए। नीचे दिए गए चार विकल्पों में से दी गई श्रृं के स्थान पर वह विकल्प खोजें जो सबसे उपयुक्त हो।

- Q.No: 42 a b b _ b a a _ a _ b a b _ a b
A b b a a
B a a b b
C a b b b
D a b b a

- a b b _ b a a _ a _ b a b _ a b
b b a a
a a b b
a b b b
a b b a

Select the Lettered pair that has the same relationship as given in the question:

उस अक्षर युग्म का चयन करें जिसका संबंध प्रश्न में दिए गए समान संबंध से है:

- Q.No: 43 Theft : Confess
A Fault : Admit
B Mistake : Agree
C Murder : Commit
D Fight : Dare

- चोरी : कबूल
दोष : स्वीकार
गलती : सहमत
हत्या : करना
लड़ना : हिम्मत करना

Q.No: 44 Given question has main statement followed by four statements. Choose the ordered pair of statements, where the first statement implies the second, and the two statements are logically consistent with the main statement.

दिए गए प्रश्न में मुख्य कथन और उसके बाद चार कथन हैं। कथनों का क्रमित युग्म कथन तार्किक रूप से मुख्य कथन से संगत है।

The bank is either private or public

बैंक या तो निजी है या सार्वजनिक

- A. The bank is private
- B. The bank is not private
- C. The bank is public
- D. The bank is not public

- A **AB**
- B **AC**
- C **DA**
- D **BD**

- A. बैंक निजी है
- B. बैंक निजी नहीं है
- C. बैंक सार्वजनिक है
- D. बैंक सार्वजनिक नहीं है

- AB**
- AC**
- DA**
- BD**

Q.No: 45 M is the brother of N and N is sister of O. O is brother of P. How is P related to M?

- A **Sister**
- B **Brother or Sister**
- C **Daughter**
- D **Mother**

M, N का भाई है और N, O की बहन है। O, P का भाई है। P, M से किस प्रकार

- बहन**
- भाई या बहन**
- बेटी**
- माँ**

Select the Lettered pair that has the same relationship as given in the question:

Q.No: 46 Dog : Kennel

- A **Sports : Stadium**
- B **Cow : Barn**
- C **Sheep : Flock**
- D **Horse : Carriage**

उस अक्षर युग्म का चयन करें जिसका संबंध प्रश्न में दिए गए समान संबंध से है:

- कुत्ता : कुत्ता घर
- खेल : स्टेडियम
- गाय : वार्न
- भेड़ : झुंड
- घोड़ा : गाड़ी

Select the correct mirror image of the given figure when the mirror is placed to the right of the figure.

Q.No: 47



A



B



C



D



दी गई आकृति की सही दर्पण छवि का चयन करें जब दर्पण को आकृति के दाई ओ



Select the option that is related to the third word in the same way as the second pair is related to the first pair.

Q.No: 48 Kabaddi : Bangladesh :: Archery : ?

- A **Bhutan**
- B **China**
- C **India**
- D **Japan**

उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे शब्द से उसी प्रकार संबंधित है जैसे दूसरा यु कबड्डी : बांग्लादेश :: तीरंदाजी : ?

- भूटान**
- चीन**
- भारत**
- जापान**

Select the letter-cluster that can replace the question mark (?) in the following series.

Q.No: 49 CEG, HJL, MOQ, RTV, ?

- A **YCA**

निम्नलिखित श्रृंखला में उस अक्षर-समूह का चयन करें जो प्रश्न चिह्न (?) को प्रतिस्

CEG, HJL, MOQ, RTV, ?

- YCA**

B WYA
C SQU
D ZTU

WYA
SQU
ZTU

Q.No: 50 Select the option that is related to the third word in the same way as the second pair is related to the first pair.

उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे शब्द से उसी प्रकार संबंधित है जैसे दूसरा यु
नेपाल : काठमांडू :: चीन : ?

Nepal : Kathmandu :: China : ?
A Delhi
B Seoul
C Beijing
D Tokyo

दिल्ली
सियोल
बीजिंग
टोक्यो

Q.No: 51 Choose the correct mirror image of this combination- YUFA46H

इस संयोजन की सही दर्पण छवि चुनें- YUFA46H

A H0F-YFUJ
B H0F-YFYU
C H0F-AUYY
D YUFA46H

H0F-YFUJ
H0F-YFYU
H0F-AUYY
YUFA46H

Given question has main statement followed by four statements. Choose the ordered pair of statements, where the first statement implies the second, and the two statements are logically consistent with the main statement.

दिए गए प्रश्न में मुख्य कथन और उसके बाद चार कथन हैं। कथनों का क्रमित युग्म कथन तार्किक रूप से मुख्य कथन से संगत है।

The documents will be submitted by either the employee or the recruitment agent

दस्तावेज़ कर्मचारी या भर्ती एजेंट द्वारा प्रस्तुत किए जाएंगे

Q.No: 52 A. The documents were submitted by the employee
B. The documents were not submitted by the employee
C. The documents were submitted by the recruitment agent
D. The documents were not submitted by the recruitment agent

A. कर्मचारी द्वारा दस्तावेज़ जमा किए गए थे
B. कर्मचारी द्वारा दस्तावेज़ जमा नहीं किए गए थे
C. भर्ती एजेंट द्वारा दस्तावेज़ जमा किए गए थे
D. भर्ती एजेंट द्वारा दस्तावेज़ जमा नहीं किए गए थे

A AB
B CA
C BD
D DA

AB
CA
BD
DA

Q.No: 53 Choose the correct mirror image of this combination- NBHK37L

इस संयोजन की सही दर्पण छवि चुनें- NBHK37L

A J7EKIIBH
B IIBHK37L
C IIBK37L
D BHK37L

J7EKIIBH
IIBHK37L
IIBK37L
BHK37L

Q.No: 54 Ramu and Shyamu are brothers. Aditi and Bela are sisters. Aditi's daughter is Ramu's sister. What is Bela's relation to Shyamu?

रामू और श्यामू भाई हैं। अदिति और बेला बहनें हैं। अदिति की पुत्री रामू की बहन

A Mother
B Grandmother
C Sister
D Aunt

माँ
दादी
बहन
मौसी/बूआ

Q.No: 55 A is the brother of B. C is the sister of A. If B is a boy then how B is related to C?

A, B का भाई है। C, A की बहन है। यदि B एक लड़का है, तो B, C से किस प्र

A Nephew
B Brother
C Sister
D Niece

भतीजा
भाई
बहन
भतीजी

Q.No: 56	The time, in which Rs 2000 will amount to Rs 2420 at 10% per annum compound interest, when the interest is compounded annually is:	वह समय ज्ञात करें, जिसमें 2000 रूपये 10% प्रति वर्ष की दर से चक्रवृद्धि ब्याज पर 2420
A	3 yr	3 वर्ष
B	4 yr	4 वर्ष
C	2 yr	2 वर्ष
D	5 yr	5 वर्ष
Q.No: 57	Rohit bought an old car for Rs. 19000, then he spent Rs. 1000 on its repairs and sold it for Rs. 25000. Find his loss or profit percent.	रोहित ने 19000 रुपये में एक पुरानी कार खरीदी, फिर उसने इसकी मरम्मत पर दिया। उसकी हानि या लाभ प्रतिशत को ज्ञात करें।
A	10%	10%
B	20%	20%
C	25%	25%
D	15%	15%
Q.No: 58	Find the percentage of number from 1 to 35, Which has 1 and 9 in unit's place.	1 से 35 तक की संख्याओं में इकाई के स्थान पर 1 और 9 आने वाले संख्याओं का
A	40 %	40 %
B	25 %	25 %
C	20 %	20 %
D	35 %	35 %
Q.No: 59	At what rate percent per annum will a sum of Rs. 14,336 amount to Rs. 20,412 in three years, if the interest is compounded annually?	यदि ब्याज वार्षिक रूप से मिलता है, तो प्रति वर्ष की किस दर पर तीन वर्षों में Rs.1
A	12%	12%
B	12.5%	12.5%
C	15%	15%
D	10%	10%
Q.No: 60	The price of rice has increased by 60%. In order to restore the original price, the new price must be reduced by	चावल की कीमत में 60% फीसदी की बढ़ोतरी हुई है। मूल कीमत वापस
A	$\frac{65}{3}\%$	$\frac{65}{3}\%$
B	$\frac{65}{2}\%$	$\frac{65}{2}\%$
C	$\frac{75}{2}\%$	$\frac{75}{2}\%$
D	$\frac{75}{3}\%$	$\frac{75}{3}\%$
Q.No: 61	A man gains a profit of Rs.40 after selling an item. If the cost of the item is Rs.800, find the percentage of profit.	एक व्यक्ति को एक वस्तु बेचने पर Rs.40 का लाभ होता है। यदि वस्तु का मूल्य
A	8%	8%
B	7%	7%
C	5%	5%
D	4%	4%
Q.No: 62	There are five boxes in cargo hold. The weight of the first box is 200 kg and the weight of the second box is 20% higher than the weight of the first box, and the third box whose weight is 25% higher than the first box's weight. The fourth box at 350 kg is 30% lighter than the fifth box. Find the difference in the average weight of the 4 heaviest boxes and the four lightest boxes.	कार्गो होल्ड में पांच बॉक्स हैं। पहले बॉक्स का वजन 200 किलोग्राम है। पहले बॉक्स के वजन से 20% अधिक है, और तीसरा बॉक्स जिसका वजन 25% अधिक है। चौथे बॉक्स का वजन 350 किलोग्राम है जो पांचवें बॉक्स के वजन से 30% कम है। चार सबसे भारी बॉक्स और चार सबसे हल्के बॉक्स के औसत वजन में
A	20 kg	20 किलोग्राम
B	40 kg	40 किलोग्राम
C	35 kg	35 किलोग्राम
D	75 kg	75 किलोग्राम

What will come in place of question mark (?) in the following expression?

निम्नलिखित व्यंजक में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर क्या आएगा

Q.No: 63

$$(144)^7 \times (1728)^3 \div (12)^{12} = (144)^? \times (1728)^2$$

$$(144)^7 \times (1728)^3 \div (12)^{12} = (144)^? \times (1728)^2$$

- A 4
- B 2.5
- C 1
- D 5

- 4
- 2.5
- 1
- 5

Q.No: 64 A shopkeeper bought 60 items at Rs 120 per item. He sold 40 of them at Rs 150 each. 10 of them were defective and the shopkeeper can't sell them. What should be the selling price of each remaining item to get a profit of Rs 800?

एक दुकानदार ने 120 रुपये प्रति वस्तु की दर से 60 वस्तुएँ खरीदीं। उसने उनमें से 40 वस्तुओं को 150 रुपये में और दुकानदार उन्हें बेच नहीं सकता। 10 वस्तुएँ खराब थीं और दुकानदार उन्हें बेच नहीं सकता। 800 रुपये का लाभ प्राप्त करने के लिए प्रत्येक शेष वस्तु का विक्रय मूल्य क्या हो

- A Rs 180
- B Rs 150
- C Rs 220
- D Rs 200

- 180 रुपये
- 150 रुपये
- 220 रुपये
- 200 रुपये

Q.No: 65 Kabir earns 45% of his investment, if he earns Rs.8190, then how much did he invest?

कबीर अपने निवेश का 45% कमाता है, अगर वह 8190 रुपये कमाता है, तो क

- A 17,500
- B 18,200
- C 16,000
- D 19,000

- 17,500
- 18,200
- 16,000
- 19,000

Q.No: 66 If the SI on a sum of money at 4% per annum for 2 years is Rs. 360. Find the CI of the same sum for the same period at the same rate.

यदि किसी धन राशि पर 4% प्रति वर्ष की दर से 2 वर्ष का साधारण ब्याज 360 रुपये है, तो समान दर पर समान

- A 564.42
- B 864.32
- C 367.2
- D 1461.2

- 564.42
- 864.32
- 367.2
- 1461.2

Q.No: 67 42% of 250 + 25% of 420

250 का 42% + 420 का 25%

- A 120
- B 210
- C 220
- D 200

- 120
- 210
- 220
- 200

Q.No: 68 Selling an furniture for Rs 200 results in a loss of 50%. For what price must the furniture be sold in order to make a profit of 25%?

एक फर्नीचर को 200 रु में बेचने पर 50% की हानि होती है। 25% का लाभ क

- A Rs 540
- B Rs 320
- C Rs 400
- D Rs 500

- 540 रुपये
- 320 रुपये
- 400 रुपये
- 500 रुपये

Q.No: 69 A sum amounts to Rs. 785.25 at 10% per annum in 2 years, compounded annually. Find the sum.

वार्षिक चक्रवृद्धि दर पर 10% वार्षिक ब्याज की दर से 2 वर्षों में एक राशि 785

- A Rs.302.102
- B Rs.648.966
- C Rs.980.342
- D Rs.321.288

- Rs.302.102
- Rs.648.966
- Rs.980.342
- Rs.321.288

Q.No: 70 A car owner buys petrol at Rs 7.50, Rs. 8 and Rs. 8.50 per litre for three successive years. What approximately is the average cost per litre of petrol if he spends Rs. 4000 each year?

एक कार मालिक लगातार तीन वर्षों के लिए 7.50 रुपये, 8 रुपये और 8.50 रु यदि वह प्रति वर्ष 4000 रुपये खर्च करता है, तो प्रति लीटर पेट्रोल की औसत ला

- A 7

- 7

- B 10
C 9
D 8

- 10
9
8

Q.No: 71 Which of the following will come in the place of question mark?

- abb - - bb - a - bbab -

- A ababaa
B aaaabb
C bbabbb
D bababa

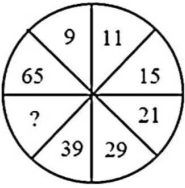
निम्नलिखित में से क्या प्रश्नवाचक चिन्ह के स्थान पर आएगा ?

- abb - - bb - a - bbab -

- ababaa
aaaabb
bbabbb
bababa

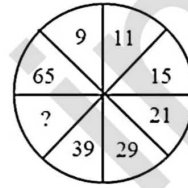
Find the missing term.

Q.No: 72



- A 51
B 60
C 55
D 63

लुप्त पद ज्ञात कीजिए।



- 51
60
55
63

Q.No: 73 If AT = 20 and BEG = 70, then BANK = _____.

- A 282
B 308
C 318
D 228

यदि AT = 20 और BEG = 70, तो BANK = _____.

- 282
308
318
228

In the question given below, some statements are given followed by few conclusions. You have to consider the statements to be true even they seem to be at variance from commonly known facts. You have to decide which of the given conclusions, if any follow from the given statements.

Statements:

All orchids are flowers.

Some orchids are beautiful.

Conclusions:

I. Some flowers are beautiful.

II. All beautiful are flowers.

- A only conclusions II follows
B both conclusion I and II follow
C either conclusion I or II follows
D only conclusion I follows

नीचे दिए गए प्रश्न में, कुछ कथन और उसके बाद कुछ निष्कर्ष दिए गए हैं। आपसे भिन्न प्रतीत होते हैं। आपको यह तय करना है कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन-कौन से निष्कर्ष सही हैं।

कथन:

सभी ऑर्किड फूल हैं।

कुछ ऑर्किड सुंदर हैं।

निष्कर्ष:

I. कुछ फूल सुंदर हैं।

II. सभी सुंदर फूल हैं।

केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है

निष्कर्ष I और II दोनों अनुसरण करते हैं।

या तो निष्कर्ष I या II अनुसरण करता है।

केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है

Q.No: 75 If 'pink' means 'yellow'; 'yellow' means 'white'; 'white' means 'blue'; 'blue' means 'red'; 'red' means 'black'; and 'black' means 'green'; then what is the colour of clear sky?

- A Black
B Green
C White
D Red

यदि 'गुलाबी' का अर्थ 'पीला' है, 'पीला' का अर्थ 'सफ़ेद', 'सफ़ेद' का अर्थ 'नीला', 'काला' का अर्थ 'हरा' है, तो साफ़ आसमान का रंग क्या होगा?

- काला
हरा
सफ़ेद
लाल

Q.No: 76 In a row, Marigold is 12th from the left end and Lotus is 27th from the right end, when they interchange their positions respectively, Marigold becomes 35th from the left end. So what will be the position

एक पंक्ति में, मैरीगोल्ड बायें छोर से 12वें और लोटस दायें छोर से 27वें स्थान पर हैं। जब वे एक-दूसरे के स्थानों पर आ जायें, तो मैरीगोल्ड बायें छोर से 35वां हो जाता है। तो दायें छोर से लोटस का स्थान क्या होगा?

of Lotus from the right end?

- A 45th
- B 31st
- C 50th
- D 20th

- 45वीं
- 31वीं
- 50वीं
- 20वीं

Q.No: 77 X is the 8th from the left end and Y is the 12th from the right end in a row of boys. If there are the 10 boys between X and Y. How many boys are there in the rows?

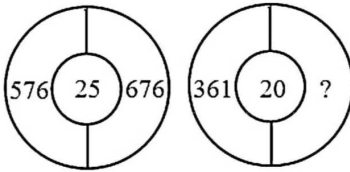
- A 30
- B 20
- C 15
- D 22

लड़कों की एक पंक्ति में X बाएं छोर से 8वां है तथा Y दाएं छोर से 12वां है। यदि तो पंक्ति में कितने लड़के हैं?

- 30
- 20
- 15
- 22

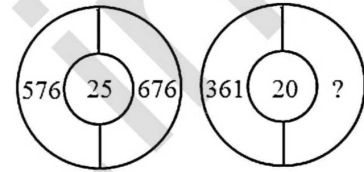
Find the missing term.

Q.No: 78



- A 441
- B 141
- C 414
- D 144

लुप्त पद ज्ञात कीजिए।



- 441
- 141
- 414
- 144

Q.No: 79 M, N, R and T run in a race. M finished the race immediately after N but no one finished the race after M. R finished the race before of N but could not finished before of T. Who is the second winner?

- A T
- B R
- C M
- D N

M, N, R और T एक दौड़ में दौड़ते हैं। M ने N के तुरंत बाद दौड़ पूरी की लेकिन दौड़ पूरी की लेकिन T से पहले दौड़ पूरी नहीं कर सका। दूसरा विजेता कौन है?

- T
- R
- M
- N

In the question, assuming the given statements to be true, find which of the two conclusions I and II given below them is/are followed.

Statements:

- I. All platforms are cars.
- II. Some cars are passes.

Conclusions:

- I. All platforms are passes.
- II. Some cars are platforms.

- A Only conclusion I is true
- B Both conclusions I and II are true
- C Only conclusion II is true
- D Neither conclusion I nor II is true

प्रश्न में, दिए गए कथनों को सत्य मानते हुए, ज्ञात कीजिए कि उनके नीचे दिए गए

कथन:

- I. सभी प्लेटफार्म कारें हैं।
- II. कुछ कारें पास हैं।

निष्कर्ष:

- I. सभी प्लेटफार्म पास हैं।
- II. कुछ कारें प्लेटफार्म हैं।

केवल निष्कर्ष I सत्य है

निष्कर्ष I और II दोनों सत्य हैं

केवल निष्कर्ष II सत्य है

न तो निष्कर्ष I और न ही II सत्य है

Q.No: 81 If SUN is coded as NUS and TOP is coded as POT, then which is the last letter in the code for the word FUR?

- A E
- B R
- C U
- D F

यदि SUN को NUS के रूप में लिखा जाता है और TOP को POT के रूप में लिख

- E
- R
- U
- F

Q.No: 82 Which of the following will come in the place of question mark?

निम्नलिखित में से क्या प्रश्नवाचक चिह्न के स्थान पर आया ?

st_v__uvst__

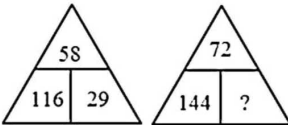
- A **ustuv**
- B **stuut**
- C **tustu**
- D **stuts**

Q.No: 83 If D = 4, DOG = 26, then find the value of ANIMAL = ?

- A **50**
- B **49**
- C **47**
- D **48**

Find the missing term.

Q.No: 84



- A **40**
- B **36**
- C **55**
- D **48**

Read the following information carefully and answer the question given below:

- (i) A, B, C, D, E, F and G are sitting around a circle and facing the centre.
- (ii) G is second to the left of C, who is to the immediate left of F.
- (iii) A is third to the left of E.
- (iv) B is between D and E.

Q.No: 85

Who is seating between B and G?

- A **E**
- B **F**
- C **D**
- D **A**

Q.No: 86 The area of an equilateral triangle is $16\sqrt{3}$ sq cm. Find its perimeter.

- A **32 cm**
- B **12 cm**
- C **24 cm**
- D **16 cm**

Simplify:

Q.No: 87

$9^3 \times 6^2 \div 3^3 = ?$

- A **948**
- B **972**
- C **984**
- D **1012**

Q.No: 88 A trapezium whose parallel sides are 9 cm and 18 cm, and distance between is 22 cm, find the area of trapezium?

- A **300**

st_v__uvst__

- ustuv**
- stuut**
- tustu**
- stuts**

यदि D = 4, DOG = 26 तो ANIMAL का मान ज्ञात कीजिए?

- 50**
- 49**
- 47**
- 48**

लुप्त पद ज्ञात कीजिए।



- 40**
- 36**
- 55**
- 48**

निम्नलिखित जानकारी को ध्यानपूर्वक पढ़ें और नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दें:

- (i) A, B, C, D, E, F और G एक वृत्त के चारों ओर बैठे हैं और केंद्र की ओर।
- (ii) G, C के बायीं ओर दूसरे स्थान पर है, जो F के ठीक बायीं ओर है।
- (iii) A, E के बाईं ओर से तीसरा है।
- (iv) B, D और E के बीच है।

B और G के बीच कौन बैठा है?

- E**
- F**
- D**
- A**

एक समबाहु त्रिभुज का क्षेत्रफल $16\sqrt{3}$ वर्ग सेमी है। इसकी प

- 32 सेमी**
- 12 सेमी**
- 24 सेमी**
- 16 सेमी**

सरलीकृत करें:

$9^3 \times 6^2 \div 3^3 = ?$

- 948**
- 972**
- 984**
- 1012**

एक समलंब जिसकी समानांतर भुजाएँ 9 सेमी और 18 सेमी हैं, और बीच की दूर

- 300**

- B 250
C 297
D 180

- 250
297
180

Q.No: 89 Which of the following is divisible by 8?

- A 874690
B 75458
C 87542
D 828272

उक्त प्रश्न पर पूर्व में आपत्ति दर्ज की जा चुकी है। अतः पुनः आपत्ति दर्ज नहीं की
निम्नलिखित में से कौन 8 से विभाज्य है?

- 874690
75458
875424
828272

Q.No: 90 A man had three sons and they were born at an interval of five years. The sum of their ages five years from now will be sixty years. What was the age of the youngest son five years ago? (in years)

- A 20
B 5
C 15
D 10

एक आदमी के तीन बेटे थे और वे पांच साल के अंतराल पर पैदा हुए थे। अब से 5
पूर्व सबसे छोटे पुत्र की आयु क्या थी? (वर्षों में)

- 20
5
15
10

Q.No: 91 The value of $2^{3x+4} + 8^{x+1} / 8^{x+1} - 2^{3x+2}$ is

- A 4
B 3
C 5
D 6

$2^{3x+4} + 8^{x+1} / 8^{x+1} - 2^{3x+2}$ का मान है

- 4
3
5
6

Simplify-

Q.No: 92 $(\sqrt{14.44} - 2.5)^2 + 1.69$

- A -1
B 0.625
C 3.38
D 1.25

सरल कीजिए-

$(\sqrt{14.44} - 2.5)^2 + 1.69$

- 1
0.625
3.38
1.25

Q.No: 93 Which of the following is divisible by 9 but not 6?

- A 2365
B 7464
C 9099
D 1666

निम्नलिखित में से कौन 9 से विभाज्य है लेकिन 6 से नहीं?

- 2365
7464
9099
1666

What value would come in place of the question mark (?) in the following equation?

Q.No: 94 $\sqrt[3]{97336} + \sqrt{6889} \div 2^2 - \frac{3}{4}$ of $65 + 5^2 = 43$

- A 2
B 4
C 16
D 8

निम्नलिखित समीकरण में प्रश्नवाचक चिन्ह (?) के स्थान पर क्या मान आएगा?

$\sqrt[3]{97336} + \sqrt{6889} \div 2^2 - 65$ का $\frac{3}{4} + 5^2 = 43$

- 2
4
16
8

Q.No: 95 Thrice a number exceeds its three-fourth by 36. Find the number?

- A 12
B 16
C 14
D 18

एक संख्या का तिगुना अपने तीन-चौथाई से 36 से अधिक है। संख्या ज्ञात कीजिए

- 12
16
14
18

Q.No: 96 The LCM and HCF two consecutive even number is 84 and 2. Find the sum of reciprocals of these two numbers?

- A $\frac{17}{85}$
B $\frac{12}{19}$
C $\frac{13}{84}$
D $\frac{13}{83}$

दो क्रमागत सम संख्याओं का ल.स.प. और म.स.प. क्रमशः 84 और 2 है। इन

- $\frac{17}{85}$
 $\frac{12}{19}$
 $\frac{13}{84}$
 $\frac{13}{83}$

Q.No: 97 The sum of three consecutive number is 123. The smallest number is?

- A 40
B 41
C 32
D 34

लगातार तीन संख्याओं की योग 123 है। सबसे छोटी संख्या है?

- 40
41
32
34

Q.No: 98 The traffic lights at 3 different road crossings change after every 48 sec, 72 sec and 108 sec respectively. If they all change simultaneously at 8:20 am, then what time they will again change simultaneously

- A 8:40 am
B 9:12 am
C 8:27 am
D 8:33 am

3 अलग-अलग रोड क्रॉसिंग पर ट्रैफिक लाइट्स प्रत्येक क्रमशः 48 सेकंड, 72 सेकंड, 72 सेकंड, 72 सेकंड क्रमशः बदलती हैं, तो वे किस समय फिर से एक साथ बदलेंगे

- सुबह 8:40 बजे
सुबह 9:12 बजे
सुबह 8:27 बजे
सुबह 8:33 बजे

Q.No: 99 4 Bells toll together at 11:00 A.M. They toll after the interval of 7, 8, 10 and 18 seconds respectively. How many times will they toll together again in the next 4 hours?

- A 5
B 4
C 6
D 3

4 घंटियों एक साथ सुबह 11:00 बजे बजती हैं। वे क्रमशः 7, 8, 10 और 18 सेकंड के अंतर पर बजेगीं?

- 5
4
6
3

Q.No: 100 Which of the following is divisible by 18?

- A 129804
B 127548
C 657232
D 654776

निम्नलिखित में से कौन 18 से विभाज्य है?

- 129804
127548
657232
654776