MP Police Constable

Previous Year Paper 24 Aug, 2023 Shift 3





В

С

В

C

Α

В

В С

c

D

Α

Napoleon

Q.No: 7 Who among the following was known by the name of Little Corporal?

EMPLOYEES SELECTION BOARD, BHOPAL

Police Constable Recruitment Test - 2023

Complain About Question/ View Complained Questions/ सवाल के वारे में शिकायत करें शिकायती प्रश्न देखें Payment / भुगतान Roll No. Candidate Name Paper Name : Non-Technical > :08/24/2023 Test Date :Shift - 3 Test Time Center Correct Option selected Wrong Option selected or Not Answered Correct Option इंदिरा गांधी शांति पुरस्कार में मौद्रिक पुरस्कार के रूप में कितनी राशि दी जाती है? Q.No: 1 How much amount is given as a monetary award in the Indira Gandhi Peace Prize? Rs.15 Lakhs 15 लाख रूपये Rs.30 Lakhs 30 लाख रूपये 25 लाख रूपये Rs.25 Lakhs Rs.10 Lakhs 10 लाख रूपये वैज्ञानिक समाजवाद के जनक कौन है ? Q.No: 2 Who is the father of scientific socialism? व्लादिमीर लेनिन Vladimir Lenin लियो टॉल्स्टॉय Leo Tolstoy कार्ल मार्क्स Karl Marx विलियम प्रथम William I चिकारा एक ___ है। (केवल दिए गए विकल्पों में से) __. (From the given options only) Q.No: 3 The chikara is a __ dance style of Madhya Pradesh मध्य प्रदेश की एक नृत्य शैली तार संगीत यन्त्र string musical instrument wind musical instrument पवन संगीत यन्त्र rhythm musical instrument ताल संगीत यन्त्र Q.No: 4 In which year did Daulat Rao Sindhia establish Gwalior as capital? दौलत राव सिंधिया ने ग्वालियर को राजधानी के रूप में किस वर्ष स्थापित किया था? 1821 1821 1842 1842 1833 1833 1810 1810 Q.No: 5 Booker Prize was first awarded in which of the following years? बुकर पुरस्कार पहली बार निम्नलिखित में से किस वर्ष में प्रदान किया गया था? 1971 1971 1968 1968 1970 1970 1969 1969 28 ग्रैमी पुरस्कार जीतने वाली पहली महिला कौन बनी है? Q.No: 6 Who has become the first woman to win 28 Grammy Award? बेयोंसे Beyonce एरियाना ग्रांडे **Ariana Grande** Lady Gaga लेडी गागा मैडोना Madonna

निम्नलिखित में से किसे लिटिल कॉरपोरल के नाम से जाना जाता था?

नेपोलियन

मैकियातेली В Machiavelli रूसो Rousseau माजिनी D Mazzini Who was the chairman of the first comprehensive attempt at reforming the tax system was by कराधान जांच आयोग (TEC)-1953-54 द्वारा कर प्रणाली में सुधार के पहले व्यापक प्रयास के Q.No: 8 the Taxation Enquiry Commission (TEC)-1953-54? निकोलस कलडोर Nicholas Kaldor K.N. Wanchoo के.एन. वांच जॉन मथाई John Matthai राजा जे. चेलिया Raja J. Chelliah D भारत में "झुमिंग खेती" किन क्षेत्रों में होती है ? Q.No: 9 In which areas "Slash and burn cultivation" is done in India? North-East पूर्वोत्तर प्रदेशों में Rajasthan राजस्थान В Odisha ओडिशा तटीय क्षेत्रों में Coastal areas Q.No: 10 Ports those are located away from the sea coast are known as? समुद्री तट से दूर स्थित बंदरगाहों को क्या कहा जाता है? आउट पोर्ट्स **Out Ports** व्यापक बंदरगाह **Comprehensive Ports** В अंतर्देशीय बंदरगाह **Inland Ports** C **Commercial Ports** वाणिज्यिक बंदरगाह D पीट मिट्टी किस प्रकार के क्षेत्रों में पाई जाती है? Q.No: 11 Peaty Soils are found in which type of areas? ठंडे क्षेत्र Α **Cold areas** कम तापमान और दलदली क्षेत्र **Less Temperature and Swamp Areas** कम वर्षा और रेगिस्तानी क्षेत्र c Less rainfall and Desert Areas Heavy Rainfall and High Humidity भारी वर्षा और उच्च आर्द्रता अहिराई मध्य प्रदेश की निम्नलिखित में से किस जनजाति का पारंपरिक नृत्य है? Q.No: 12 Ahirai is the traditional dance of which of the following tribes of Madhya Pradesh? भूमिज Bhumii भारिया Bharia Bhutia भूटिया C महली D Mahali उक्त प्रश्न पर पूर्व में आपत्ति दर्ज की जा चुकी है। अतः पुनः आपत्ति दर्ज नहीं की जा सकेगी। Q.No: 13 Sixty percent of the world's people stay in just how many countries? विश्व के साठ प्रतिशत लोग कितने देशों में रहते हैं? Fifteen पंद्रह Α Eight आठ В Twelve बारह Ten दस निम्नलिखित में से मध्य प्रदेश का कौन सा जिला हीरे के लिए जाना जाता है? Q.No: 14 Which of the following districts of Madhya Pradesh is known for diamond? छतरपुर Α Chhatarpur Tikamgarh В टीकमगढ सीधी Sidhi C पन्ना Panna n केंद्रीय बजट, 2020-21 के अनुसार, भारत में प्रत्यक्ष कर की उच्चतम दर क्या है? Q.No: 15 According to the Union Budget, 2020-21, what is the highest rate of direct tax in India? 20% 20% Α В 40% 40%

30% 30% 35% 35% भारत दवा उत्पादन के मामले में किस स्थान पर है ? Q.No: 16 What is the position of India in terms of pharmaceutical production? Fifth पांचवे First पहले В Third तीसरे C आठवें D Eighth Q.No: 17 Who among the following leaders is associated with Khudai Khidmatgar movement? निम्नलिखित में से कौन खुदाई खिदमतगार आंदोलन से जुड़ा है? Abdul Gaffar Khan अब्दुल गफ्फार खान Α सैय्यद अहमद खान В Saiyyad Ahmed Khan फिरोजशाह मेहता Firojshah Mehta Badruddin Taiyyabji बदरुद्दीन तैय्यबजी D मध्य प्रदेश के निम्नलिखित में से किस स्थान पर एक समय शाहजहाँ का बहुत लंबे समय तक शास Q.No: 18 Which of the following places of MP was once ruled by Shah-Jahan for a very long period? बुरहानपुर Burhanpur Maheshwar महेश्वर В इंदौर С Indore Ujjain उज्जैन Which of the following Chief Minister has been Honoured with the Skoch Chief Minister of the Year निम्नलिखित में से किस मुख्यमंत्री को स्कोच चीफ मिनिस्टर ऑफ द ईयर पुरस्कार से सम्मानित Q.No: 19 Award? कमल नाथ Kamal Nath Α Arvind Kejriwal अरविंद केजरीवाल В योगी आदित्यनाथ Yogi Adityanath जगन मोहन रेड्डी D Jagan Mohan Reddy निम्नलिखित में से विषम का चयन कीजिए-Q.No: 20 Identify the odd one out of the following-मीनाक्षी अम्मन मंदिर Meenakshi Amman Temple Α श्री रंगनाथ स्वामी मंदिर В Sri Ranganatha Swamy Temple बहदेश्वर मंदिर C **Brihadeshwar Temple** Hampi Temple हम्पी मंदिर D Q.No: 21 The Gir National Park is famous for गिर राष्ट्रीय उद्यान क्यों प्रसिद्ध है? Nilgai नीलगाय Α सांभर हिरण Sambar Deer सिंह C Lion Tiger बाघ निम्नलिखित में से किसका वैज्ञानिक नाम मैंगिफेरा इंडिका है? Q.No: 22 Scientific name of which of the following is Mangifera indica? संतरा Α Orange गेहं В Wheat Mustard सरसों C Mango आम D Q.No: 23 Which oil is used in the froth floatation process? झाग तैरने की प्रक्रिया में किस तेल का उपयोग किया जाता है? Mustard oil सरसों का तेल Α मिट्टी का तेल В Kerosene oil नारियल का तेल С Coconut oil चीड़ का तेल D Pine oil

Directions: 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.

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

Q.No: 24

B

C

D

В

Assertion (A): Overcoming pollution is a powerful way of environmental management.

Reason(R): Environmental management is required due to various problems that affect natural and artificial factors on the earth.

अभिकथन (A) : प्रदूषण पर काबू पाना पर्यावरण प्रबंधन का एक शक्तिशाली तरीका है।

कारण (R) : पृथ्वी पर प्राकृतिक और कृत्रिम कारकों को प्रभावित करने वाली विभिन्न समस्याओं के आवश्यकता होती है।

ए और आर दोनों असत्य हैं Both A and R are false ए असत्य है लेकिन आर सत्य है। A is false, but R is true. ए सत्य है लेकिन आर असत्य है। A is true, but R is false.

ए और आर दोनों सत्य हैं

उक्त प्रश्न पर पूर्व में आपत्ति दर्ज की जा चुकी है। अतः पुनः आपत्ति दर्ज नहीं की जा सकेगी।

आगर निम्नलिखित में से किससे प्राप्त होता है? Q.No: 25 Agar is obtained from which of the following? कैरोटीनों Carotenes पोर्फिरा В Porphyra लामिनारिया Laminaria C Gelidium गेलिडियम

Match the following:

Both A and R are true

| | 1 | Wildlife sanctuary | A | First week of June |
|----------|---|-----------------------|---|--------------------------|
| Q.No: 26 | 2 | World environment day | В | First week of October |
| | 3 | Wildlife week | С | Conservation of wildlife |

1.B, 2.A, 3.C 1.B, 2.A, 3.C 1.A, 2.B, 3.C 1.A, 2.B, 3.C 1.C, 2.A, 3.B 1.C, 2.A, 3.B 1.A, 2.C, 3.B 1.A, 2.C, 3.B

Q.No: 27 What is the group or lump of cancerous cells called?

Malignant tumor В Insignificant tumor С Temporary tumor Plain tumor

Q.No: 28 Which of the following is also known as rock-crystal?

Granite Chalk Marble Quartz

Q.No: 29 The decrease in the platelet count can lead to internal

injury В bloating haemorrhage swelling

Thirteen kinds

Q.No: 30 Genera like Selaginella and Salvinia which produce how many kinds of spores?

निम्नलिखित को मिलाएं :

| 1 | वन्यजीव अभ्यारण्य | A | जून का पहला सप्ताह |
|---|---------------------|---|------------------------|
| 2 | विश्व पर्यावरण दिवस | В | अक्टूबर का पहला सप्ताह |
| 3 | वन्यजीव सप्ताह | С | वन्यजीवों का संरक्षण |

कैंसर कोशिकाओं के समूह या गांठ को क्या कहते हैं?

मैलिग्रैंट ट्यूमर नगण्य ट्यूमर अस्थायी ट्यूमर सादा ट्यूमर

निम्नलिखित में से किसे रॉक-क्रिस्टल के रूप में भी जाना जाता है?

ग्रेनाइट चाक संगमरमर कार्टज

> प्लेटलेट काउंट में कमी से आंतरिक ____ हो सकता है।

चोट ब्लोटिंग नकसीर सूजन

सेलाजिनेला और साल्विनिया जैसे जेनेरा जो कितने प्रकार के बीजाणु पैदा करते हैं?

तेरह प्रकार

| В | Eight kinds | आठ प्रकार |
|----------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|
| С | Fifteen kinds | पंद्रह प्रकार |
| D | Two kinds | दो प्रकार |
| | | |
| Q.No: 31 | What is the SI unit of work? | कार्य की SI इकाई क्या है? |
| A | Joules (J) | जूल (J) |
| В | Volt (V) | बोल्ट (V) |
| С | Coulomb (C) | कूलम्ब (C) |
| D | Ampere (A) | एम्पीयर (A) |
| | | |
| | | 3 3 (-O3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 |
| | The two types of energy is kinetic and | दो प्रकार की ऊर्जा गतिज और है। |
| Α _ | Capacitance | समाई |
| В | Wave | तरंग |
| с | Potential | स्थितिज |
| | | |
| D | Light | प्रकाश |
| | | |
| Q.No: 33 | The members of chlorophyceae are commonly called | क्लोरोफाइसी के सदस्यों को सामान्यतः कहा जाता है। |
| Α | Red algae | लाल शैवाल |
| В | Black algae | काला शैवाल |
| С | Green algae | हरी शैवाल |
| D | White algae | सफेद शैवाल |
| | | |
| | Which one is wrong about the effect of industry established on the river bank on the river | |
| Q.No: 34 | ecosystem? | नदी के किनारे पर स्थापित उद्योग के नदी पारिस्थितिकी तंत्र पर प्रभाव के बारे में कौन सा गलत |
| Α | it will also lead to the destruction of marine life. | यह समुद्री जीवन के विनाश का कारण भी बनेगा। |
| В | these substances make the water impure to use and unfit for drinking. | ये पदार्थ पानी को उपयोग के लिए अशुद्ध और पीने के लिए अनुपयुक्त बनाते हैं। |
| с | it provides toxic carbon dioxide of marine plant life. | यह समुद्री पौधों के जीवन के लिए विषाक्त कार्बन डाइऑक्साइड प्रदान करता है। |
| D | This would lead to water pollution. | इससे जल प्रदूषण होगा। |
| | | |
| O No. 25 | Which one the following is a westile? | निम्नलिखित में से कौन-सा एक सरीसृप है? |
| | Which one the following is a reptile? | * |
| A | Penguin | पेंगुइन |
| В | Owl | उल्लू कौआ |
| C - | Crow | ভিদকলী |
| D | Lizard | ाउपण् वा |
| | | |
| | If the mirror is placed on the line, then which of the answer figure is the right mirror image of | यदि एक दर्पण को दर्शाई गई रेखा पर रखा जाये, तो दी गई विकल्प आकृतियों में से कौन-सी स |
| | the given figure? | • |
| | A | r f |
| Q.No: 36 | A | 1 2 2 1 |
| | | |
| | | |
| | В В | 5 |
| | | |
| | | |
| A | | |
| | | |
| Б | | |
| В | | |
| | | |
| | | I ₹ (|
| | | |
| | | |

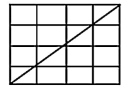


D



How many straight lines are there in the following figures?

Q.No: 37



A 10
B 11
C 12
D 13

Q.No: 38 Choose the numbers which is different from others in the group?

A 2, 4, 16

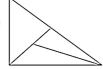
B 5, 25, 625

C 3, 9, 81

D 4, 16, 64

Find the number of triangles in the given figure.

Q.No: 39



A 3

В 4

C 5

_

Find the missing term in the following series.

Q.No: 40

SKC, VND, YQE, ?

А НЈЈ

B TUW

C MPQ

D BTF

Select the option that is related to the third number in the same way as the second number is Q.No: 41 $\,^{\rm related}$ to the first number.

7:48::?:168

A 13

ц 1

B **11**

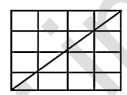
C 12

D 14





निम्नलिखित आकृतियों में कितनी सीधी रेखाएँ हैं?



10

11

12

13

दिए गए समूह में से विषम संख्या का चयन करे?

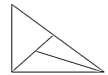
2, 4, 16

5, 25, 625

3, 9, 81

4, 16, 64

इस आकृति में त्रिभुज की संख्या ज्ञात कीजिए।



3

4

5

निम्नलिखित श्रृंखला में लुप्त पद ज्ञात कीजिए।

SKC, VND, YQE, ?

HJJ

TUW

MPQ

BTF

उस विकल्प का चयन करें जो तीसरी संख्या से उसी प्रकार संबंधित है जैसे दूसरी संख्या पहली

7:48::?:168

13

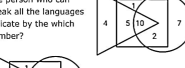
11

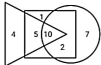
12

In the given diagram, Triangle represents the person who can speak Hindi, Square represents the person who can speak Punjabi and Circle represents the person who can speak English.

दिए गए आरेख में, त्रिभुज उस व्यक्ति का प्रतिनिधित्व करता है जो हिंदी बोल सकता है, वर्ग उस व्यक्ति का प्रतिनिधित्व करता है जो पंजाबी बोल सकता है और वृत्त उस व्यक्ति का प्रतिनिधित्व वह व्यक्ति जो सभी भाषाएँ बोल सकता है, को कौन-सी संख्या इंगित करती है?

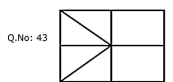
Q.No: 42 The person who can speak all the languages indicate by the which



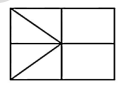


| Α | 1 | 1 |
|---|----|----|
| В | 4 | 4 |
| С | 7 | 7 |
| D | 10 | 10 |

How many triangles are there in the following figures?



A 6 B 5 C 7 D 8 निम्नलिखित आकृतियों में कितने त्रिभुज हैं?



6 5 7

उक्त प्रश्न पर पूर्व में आपत्ति दर्ज की जा चुकी है। अतः पुनः आपत्ति दर्ज नहीं की जा सकेगी।

In the following question, one statement is given followed by two conclusions I and II. You have to consider the statement to be true even if 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.

निम्नलिखित प्रश्न में एक/ दो कथन दिए गए है, जिनकें आगे दो निष्कर्ष I और II और करना है कि कथन सत्य है चाहें वे सामान्यत: ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होता हो। आपक निष्कर्षों में से कौन सा निष्कर्ष, यदि कोई हो, दिए गए कथनों से निकलता है।

कथन: गानों को गाने के लिए सदैव गायक होते हैं।

Conclusions:

- I. Singers make a song.
- II. There is no un-sung song.

Q.No: 44 Statement: Songs always have singers to sing them.

A Only conclusion I follows

D

344

- B Only conclusion II follows
- C Both conclusions I and II follow
- Neither conclusion I nor II follows

Which is the wrong term in the following series?

Q.No: 45
28, 65, 127, 217, 344

A 217

B 127

C 65

निष्कर्ष:

गायक गाना बनाते हैं ।

II. ऐसा कोई गीत नहीं है जिसे गाया न गया हो।

केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है निष्कर्ष I और II दोनों अनुसरण करते हैं न तो निष्कर्ष I और न ही II अनुसरण करता है

निम्नलिखित शृंखला में कौन-सा पद गलत है?

28, 65, 127, 217, 344

217 127 65

दिए गए विकल्पों में से विषम शब्द/अक्षरों/ संख्या को चुनिए। Q.No: 46 Select the odd word/letters/ number from the given alternatives. 18-29 18-29 72-83 72-83 В C 43-54 43-54 D 52-61 52-61 Select the option that is related to the third term in the same way as the second term is related उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे पद से उसी प्रकार संबंधित है जैसे दूसरा पद पहले पद से to the first term. Q.No: 47 CFIL: DGJM:: DHLP:? CFIL: DGJM:: DHLP:? EIMQ **EIMQ** EJMQ EJMQ В EIMO С EIMO D EIJQ EIJQ उस अक्षर-समूह का चयन करें जो तीसरे अक्षर-समूह से उसी प्रकार संबंधित है जैसे दूसरा अक्ष Select the letter-cluster that is related to the third letter-cluster in the same way as the second letter-cluster is related to the first letter-cluster. Q.No: 48 Dda:aDD::Rrb:? Dda: aDD:: Rrb:? DDA DDA bRR bRR BBr BBr С RRR D RRR उस विकल्प का चयन करें जो दी गई श्रृंखला में आगे आएगा। Select the option that will come next in the given series. Q.No: 49 В D दिए गए समूह में से विषम संख्या का चयन करे? Q.No: 50 Choose the numbers which is different from others in the group? 3-9 3-9 Α 13-169 13-169 В

7-49

8-65

С

D

7-49

8-65

उक्त प्रश्न पर पूर्व में आपत्ति दर्ज की जा चुकी है। अतः पुनः आपत्ति दर्ज नहीं की जा सकेगी।

Find the number of triangles in the given figure.

Q.No: 51

5 Α 8 В С 3 7 इस आकृति में त्रिभुज की संख्या ज्ञात कीजिए।

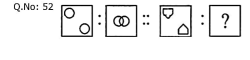


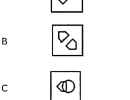
5 8 7

A figure analogy is given below. Understand the logic behind it and complete the analogy

एक आकृति सादृश्य नीचे दिया गया है। इसके पीछे के तर्क को समझें और अगली आकृ करें।

















In the following question, a certain series of numbers or letters is given of which one series is empty. You have to decide which of the alternative series of the answer will be used in the blank Q.No: 53 space that is originally related to the sequence of that series.

D4W, G9T, J14Q, ?

O25J Α M19N C P25M D L25N

निम्नलिखित प्रश्न में, संख्याओं या अक्षरों की एक निश्चित श्रृंखला दी गई है, जिसमें से एक श्रृंखला है कि मूल रूप से उस श्रृंखला के अनुक्रम से संबंधित रिक्त स्थान में उत्तर की कौन सी वैकल्फि जाएगा।

O25J M19N P25M L25N

Identify the class that best represents the Venn-diagram.



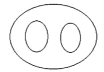
Doctors, Professors, Hospital

Professors, Post-graduates, Employed Infant, Living being, Trees

English, Hindi, Urdu D

D4W, G9T, J14Q, ?

उस वर्ग की पहचान करें जो वेन-आरेख का सबसे अच्छा प्रतिनिधित्व करता है।



डॉक्टर, प्रोफेसर, अस्पताल प्रोफेसर, स्नातकोत्तर, कार्यरत शिशु, जीवित प्राणी, पेड़ अंग्रेजी, हिंदी, उर्दू

Select the option that is related to the third number in the same way as the second number is Q.No: 55 related to the first number.

В

25:14::31:? 16 17

उस विकल्प का चयन करें जो तीसरी संख्या से उसी प्रकार संबंधित है जैसे दूसरी संख्या पहली

25:14::31:?

| С | 15 | 15 |
|----------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| D | 18 | 18 |
| | | |
| | | |
| Q.No: 56 | A certain gift box contains 28 Kit-Kat chocolates and 46, 5-star chocolates. How many 5-star chocolates were taken out from the box such that 70% of the chocolates in the box would be Kit- | एक निश्चित उपहार बॉक्स में 28 किट-कैट चॉकलेट और 46, 5-स्टार चॉकलेट हैं। बॉक्स में से गई कि बॉक्स में 70% चॉकलेट किट-कैट होगी। |
| | Kat. | गई कि बाक्स म 70% चाकलट किट-कट हागा। |
| Α | 42 | 42 |
| В | 46 | 46 |
| С | 39 | 39 |
| D | 34 | 34 |
| | | |
| | The total cost of an article, including sales tax, is Rs.840. The sales tax rate is 20%. If the | बिक्री कर सहित एक वस्तु की कुल लागत Rs.840 है। बिक्री कर की दर 20% है |
| Q.No: 57 | shopkeeper made a 40% profit, find the cost price of the article. | यदि दुकानदार को 40% का लाभ होता है, तो वस्तु का क्रय मूल्य ज्ञात कीजिए। |
| Α | Rs.600 | Rs.600 |
| В | Rs.500 | Rs.500 |
| С | Rs.720 | Rs.720 |
| D | Rs.875 | Rs.875 |
| | | |
| | Find simple interest? | सरल ब्याज खोजें? |
| Q.No: 58 | | प्रिंसिपल = 20000 दर = 5% समय = 4 वर्ष |
| | Principal = 20000 rate =5% time = 4 years 5000 | ज्ञात्वया = 20000 दर = 5% समय = 4 पप 5000 |
| В | 4000 | 4000 |
| C | 4050 | 4050 |
| D | 2000 | 2000 |
| D | | |
| | | |
| Q.No: 59 | Two men P and Q start together from place A at 3 km/h and 3.75 km/h respectively for place B. Q reaches half an hour before P. What is the distance that each one has covered? | दो व्यक्ति P और Q स्थान A से क्रमशः 3 किमी/घंटा और 3.75 किमी/घंटा की गति से स्थान अधे घंटे पहले पहुंचता है। प्रत्येक व्यक्ति ने कितनी दूरी तय की है? |
| Α | 7.2 km | 7.2 किमी |
| В | 7.8 km | 7.8 किमी |
| С | 7.5 km | 7.5 किमी |
| D | 7 km | 7 किमी |
| | | |
| | | |
| Q.No: 60 | A bag contains 312 coins of 1 rupee, 50 paisa and 25 paise. The ratio of value of 1 rupee, 50 paisa and 25 paisa coins are 4:2:1. Find the value of 50 paisa coins. | एक बैग में 1 रुपये, 50 पैसे और 25 पैसे के 312 सिक्के हैं। 1 रुपये, 50 पैसे और 25 पैसे 2: 1 है। 50 पैसे के सिक्कों का मान ज्ञात कीजिए। |
| Α | Rs. 62 | 62 रुपये |
| В | Rs. 52 | 52 रुपये |
| С | Rs. 26 | 26 रुपये |
| D | Rs. 102 | 102 रुपये |
| | | |
| | Vivole page income tax at the rate of 1004, if his income increased by 1004, and his tax rate | विवेक 10% की दर से आयकर का भुगतान करता है। यदि उसकी आय में 10% की वृद्धि हु |
| Q.No: 61 | Vivek pays income tax at the rate of 10% . if his income increased by 10% and his tax rate increased to 15% his net income would increase by 2800 . what is Vivek's income? | 15% हो गई, तो उसकी शुद्ध आय में 2800 की वृद्धि होगी। विवेक की आय क्या है? |
| Α | 100000 | 100000 |
| В | 80000 | 80000 |
| С | 120000 | 120000 |
| D | 140000 | 140000 |
| | | |
| | 71 | एक एक वर्षे बरकों और बरकियों की गंख्या का गोए ५०० है। गरि बरकों की गं |
| Q.No: 62 | The sum of the number of boys and girls in a school is 150. If the number of boys is x, then the number of girls becomes x% of the total number of students. The number of boys is: | एक स्कूल में लड़कों और लड़कियों की संख्या का योग 150 है। यदि लड़कों की स संख्या छात्रों की कुल संख्या का x% हो जाती है। लड़कों की संख्या है: |
| ٨ | 90 | 90 |
| A | 70 | 70 |
| В | | 80 |
| D | 80 60 | 60 |
| - | | |
| | | |

Mukul invested equal sums of money at compound interest under two schemes A and B. Under मुकुल ने दो योजनाओं A और B के तहत चक्रवृद्धि ब्याज पर समान धनराशि का निवेश किया। scheme A, the interest rate was 15% per annum and under scheme B, the interest rate was 18% 15% प्रति वर्ष थी और योजना B के तहत, ब्याज दर 18% प्रति वर्ष थी। योजना A में निवेश : Q.No: 63 p.a. The compound interest after two years on the sum invested in scheme A was Rs. 2580. How चक्रवृद्धि ब्याज 2580 रुपये था। यदि दोनों योजनाओं में ब्याज वार्षिक रूप से संयोजित होता है much is the interest earned under scheme B after two years, if the interest is compounded तहत अर्जित ब्याज कितना है? annually in both schemes? Rs. 3324.20 Rs. 3324.20 Rs. 3319.20 Rs. 3319.20 В Rs. 3139.20 Rs. 3139.20 c Rs. 3913.20 Rs. 3913.20 D What will come in place of question mark (?) in the following question? निम्नलिखित प्रश्न में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर क्या आएग $\frac{64^2 \times 17^2}{} = ?$ O.No: 64 289 Α 3844 3844 B 2048 2048 4096 c 4096 D 3124 3124 The simple interest on a sum deposited at 10% p.a. for 4 years is Rs. 20,000. What will be the 4 वर्ष के लिए 10% प्रति वर्ष की दर से जमा राशि पर साधारण ब्याज 20,000 रुपये है। Q.No: 65 2 वर्ष के लिए ब्याज की उपरोक्त दर के आधे पर समान मूलधन राशि पर चक्रवृद्धि ब्याज क्या हं compound interest on the same principal sum at half of the above rate of interest for 2 years? Rs. 5125 5125 र. В Rs. 5,010 5,010 रु. Rs. 5,020 5,020 रु. С D Rs. 5,015 5,015 रु. A coolie deposits Rs. 150 per month in his post office Saving Bank account. If this is 15% of his एक कुली अपने डाकघर बचत बैंक खाते में प्रति माह 150 रुपये जमा करता है। यदि यह उस Q.No: 66 उसकी मासिक आय (रुपए में) ज्ञात करें। monthly income, find his monthly income (in rupees). 500 500 1500 1500 1000 1000 2000 2000 Q.No: 67 In what time will the simple interest be 2/5 of the principal at 8 per cent per annum? कितने समय में 8% प्रति वर्ष की दर से साधारण ब्याज मूलधन का 2/5 हो जाएगा? 6 वर्ष 6 vears 4 वर्ष В 4 years 2 वर्ष C 2 years 5 वर्ष 5 years

8.2 किग्रा का कितना प्रतिशत 24 ग्राम है?

एक फल विक्रेता अपने सभी फलों को 30% की हानि पर बेचता है। सभी फलों का क्रय मल्य R

यदि कीमत में और 10% की कमी की जाती है, तो इसका विक्रय मूल्य ज्ञात कीजिए।

29%

2.9%

0.029%

0.29%

Rs.9665

Rs. 9576

Rs. 9476

Rs.9776

Q.No: 68 What percent of 8.2 kg is 24gms?

A fruit seller sells all his fruits at a loss of 30%. The cost price of all the fruits is Rs.15200. If the

price is further reduce by 10% , then find its selling price.

29%

2.9%

0.029%

0.29%

Rs.9665

Rs.9576

Rs. 9476

Rs.9776

В

C

D

В

C D

Q.No: 69

In a group the ratio of police and lawyers is 2:3. If the total number of people in the group is 90. एक समूह में पुलिस और वकीतों का अनुपात 2:3 है। यदि समूह में व्यक्तियों की कुल संख्या ९ Q.No: 70 What is the number of lawyer in the group. 50 50 38 38 44 44 54 54 In a certain code, if ALPHABET is coded as RHZDFSJD किसी निश्चित कूट में, यदि ALPHABET को RHZDFSJD कूटित करते हैं और MARKER को PHIUYP कूटित करते हैं, तो उस कूट में "MATERIA Q.No: 71 and MARKER is coded as PHIUYP, then how is "MATERIAL" coded in that code? **JDGUCWYP JDGUCWYP** HRDPJDGP **HRDPJDGP JDGUHWYP JDGUHWYP** C **JDGPCWYP JDGPCWYP** D Q.No: 72 If 50 minutes ago, it was 45 minutes past four O' clock, how many minutes is it until six O' clock? यदि 50 मिनट पहले, चार बजे 45 मिनट हुए थे, तो छह बजे में कितने मिनट बचे हैं? 45 45 15 15 R 25 25 C 35 35 Q.No: 73 If CAB = 12 and FED = 30, then HIDE = $_$ यदि CAB = 12 और FED = 30 है, तो HIDE = ____ 68 52 52 С 48 48 44 44 Which of the following cube in the answer figure cannot be made based on the unfolded cube in उत्तर आकृति में निम्नलिखित में से कौन सा घन प्रश्न आकृति में खुले घन के आधार पर नहीं बनाया the question figure? Q.No: 74 Z х श्रृंखला का अगला पद ज्ञात करें। Find the next term in the series. Q.No: 75 XA, ?, VC, UD, TE XA, ?, VC, UD, TE ΒE ΒE WB WB

| C | YE | YE |
|-----------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| C D | ZE | ZE |
| Б | | |
| | | |
| Q.No: 76 | What was the day of week on 19 June 1440? | 19 जून 1440 को सप्ताह का कौन सा दिन था? |
| Α | Wednesday | बुधवार |
| В | Thursday | गुरुवार |
| С | Friday | शुक्रवार |
| D | Saturday | शनिवार |
| | | |
| o.u. == | Which one word can be formed from the following letters? | निम्नलिखित अक्षरों से कौन सा एक शब्द बनाया जा सकता है? |
| Q.No: 77 | bckahus r | bckah usr |
| Α | bankers | bankers |
| В | backrush | backrush |
| С | booklet | booklet |
| D | bankrupt | bankrupt |
| | | |
| Q.No: 78 | In the following equation, select correct combination of mathematical signs to replace A and balance the equation. | निम्नलिखित समीकरण में, A को प्रतिस्थापित करने और समीकरण को संतुलित करने के लिए गणितीय चिह्नों के सही संयोजन |
| Q.140: 76 | 60 A 5307 A 174 A 2 A 1 | 60 A 5307 A 174 A 2 A 1 |
| Α | ÷, ×, =, × | ÷, ×, =, × |
| В | =, ÷, ×, - | =, ÷, ×, - |
| С | -, ÷, +, = | -, ÷, +, = |
| D | +, -, ×, = | +, -, ×, = |
| | | |
| | T6 V/ manual subhurabian V / manual multiplicabian and V manual addition blood find the unity of | |
| Q.No: 79 | If x' means subtraction, x' means multiplication and x' means addition, then find the value of following equation. | यदि 'x' का अर्थ घटाना, '+' का अर्थ गुणा और '-' का अर्थ जोड़ हो तब निम्नलिखित समीकरण |
| Q.110. 73 | 12 + (3x1) + 4 - 1 | 12 + (3x1) + 4 - 1 |
| Α | 97 | 97 |
| В | 105 | 105 |
| С | 75 | 75 |
| D | 80 | 80 |
| | | |
| O No. 90 | In a certain code CAMEL is written as MFNBD. How shall TIGER be written in that code? | यदि CAMEL को MFNBD लिखा जा सकता है, तो TIGER को उस कोड में कैसे लिखा जायेगा |
| Q.NO. 80 | SFHJU | SFHJU |
| В | SFJUH | SFJUH |
| C | SFUJH | SFUJH |
| D | SHFJÚ | SHFJU |
| - | | |
| | | |
| Q.No: 81 | In a code language EXPLAIN is written as XEALPNI. How will FACTORY be written in that language? | एक कोड भाषा में EXPLAIN को XEALPNI के रूप में लिखा गया है। उस भाषा में FACTOR |
| A | AFOTCYR | AFOTCYR |
| В | CAEOTYR | CAEOTYR |
| C | AFTCROY | AFTCROY |
| D | AFTOCYR | AFTOCYR |
| | | |
| | | |
| <u>-</u> | If day before yesterday was Wednesday, when will Sunday be? | यदि कल से पहले का दिन बुधवार था, तो रविवार कब होगा? — |
| A | Tomorrow | कल |
| В | 3 days after today | आज के 3 दिन बाद |
| C | Today | आज |
| D | Day after tomorrow | परसों |
| | | |

| O.No: 83 | What is the angle between minute and hour hand at 12 : 20? | 12 : 20 पर मिनट और घंटे की सूई के बीच का कोण कितना होता है? |
|---------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Α | 20° | 20° |
| В | 110° | 110° |
| | 260° | 260° |
| С | | |
| D | 120° | 120° |
| | | |
| | Arrange the following words as per order in the dictionary. | निम्नलिखित शब्दों को शब्दकोश में दिए गए क्रम के अनुसार लिखिए? |
| | 1. Pick | 1. Pick |
| Q.No: 84 | 2. Pith | 2. Pith |
| Q.110. 04 | 3. Pile | 3. Pile |
| | 4. Perk | 4. Perk |
| | 5. Pour | 5. Pour |
| Α | 4, 3, 2, 1, 5 | 4, 3, 2, 1, 5 |
| В | 4, 1, 3, 2, 5 | 4, 1, 3, 2, 5 |
| C | 5, 4, 3, 2, 1 | 5, 4, 3, 2, 1 |
| D | 4, 1, 2, 3, 5 | 4, 1, 2, 3, 5 |
| | | |
| Q.No: 85 | Which two signs should be interchanged to make the given equation correct? | दिए गए समीकरण को सही बनाने के लिए किन दो चिन्हों को आपस में बदला जाना चाहिए? |
| | $72 + 8 \times 3 \div 12 - 5 = 34$ | $72 + 8 \times 3 \div 12 - 5 = 34$ |
| A | ÷ and - | ÷ और - |
| В | - and × ÷ and + | - और × ÷ और + |
| c D | ÷ and × | ÷ और × |
| D | | . 410.7 |
| | | |
| Q.No: 86 | A man is walking at the speed of 10 km/hrs. He takes 5 minutes rest per km. In how much time he will cover 5 km? | एक आदमी 10 किमी./घंटा की दर से चल रहा है। प्रति किमी. पर वह 5 मिनट का विश्राम ले कितने समय में तय करेगा? |
| Α | 40 minutes | 40 मिनट |
| В | 70 minutes | 70 मिनट |
| С | 50 minutes | 50 मिनट |
| D | 60 minutes | 60 मिनट |
| | | |
| Q.No: 87 | The least perfect square number which is divisible by 6, 8, 10 and 11, is: | वह लघुत्तम पूर्ण वर्ग संख्या जो 6, 8, 10 और 11 से विभाज्य है: |
| Α | 108900 | 108900 |
| В | 217800 | 217800 |
| С | 435600 | 435600 |
| D | 109800 | 109800 |
| | | |
| Q.No: 88 | A wire in the form of a square encloses an area of 289 cm ² . How much area enclosed if the same wire is bent in the form of rectangle of length 19 cm? | re एक वर्ग के रूप में एक तार 289 वर्ग सेमी के क्षेत्रफल को घेरता है। यदि समान तार 19: |
| Q.140. 00 | is bent in the form of rectangle of length 19 cm? | के रूप में मुड़ा हुआ है, तो कितना क्षेत्रफल घेरता है? |
| A | 168 cm ² | 168 वर्ग सेमी |
| В | 128 cm ² | 128 वर्ग सेमी |
| 6 | 285 cm ² | 285 वर्ग सेमी |
| С | | |
| D | 78 cm ² | 78 वर्ग सेमी |
| | | |
| O No. 00 | If $a \div b = 6$, $a - b = 2$ then what is the value of $2(a^2 \div b^2)$? | यदि a ÷ b = 6, a – b = 2 हो तो 2(a² ÷ b²) का मान क्या होगा? |
| Q.NO: 89 | $1 - 1 = 0$, $1 = 0 - 2$ then what is the value of $2(a = 0^{-})$? | |
| Α | 15 | 15 |
| В | 10 | 10 |
| С | 5 | 5 |

| D | 40 | 40 |
|----------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | |
| Q.No: 90 | A merchant has 60 liters of oil of one kind, 90 liters of another kind and 120 liters of third kind. He wants to sell the oil by filling the three kinds of oil in tins of equal capacity. What should be the greatest capacity of such a tin? | एक व्यापारी के पास एक प्रकार का 30 लीटर, दूसरे प्रकार का 90 लीटर और तीसरे प्रकार व प्रकार के तेल को समान क्षमता के टिन में भरकर तेल बेचना चाहता है। ऐसे टिन की सबसे बर्ड़ |
| Α | 15 litres | 15 लीटर |
| В | 45 litres | 45 तीटर |
| С | 60 litres | 60 तीटर |
| D | 30 litres | 30 तीटर |
| 0.01 | There are been seen in the cention of 4 of 7 of and their LCM in 2000. Find their LCCD | तीन संख्याएँ 4 : 7 : 9 के अनुपात में हैं और उनका LCM, 2520 है। उनका HCF ज्ञात की |
| | Three numbers are in the ration of 4:7:9 and their LCM is 2520. Find their HCF? | |
| A | 10 | 10 |
| В | 15 | 15 |
| С | 12 | 12 |
| D | 16 | 16 |
| | उक्त प्रश्न पर पूर्व में आपत्ति दर्ज की जा चुकी है। अतः पुनः आपत्ति दर्ज नहीं की जा सकेगी | |
| Q.No: 92 | A committee of 3 members is to be made out of 3 men and 3 women. What is the probability that the committee has at least one man and one woman? | 3 पुरुषों और 3 महिलाओं में से 3 सदस्यों की एक सिमिति बनाई जानी है। सिमिति में कम से कम एक पुरुष और एक महिला होने की क्या प्रायिकता है? |
| A | 9 10 | 9 10 |
| | 19 | 19 |
| В | 20 | 20 |
| С | 17 20 | <u>17</u> 20 |
| D | 7 10 | 7 10 |
| | | |
| | उक्त प्रश्न पर पूर्व में आपत्ति दर्ज की जा चुकी है। अतः पुनः आपत्ति दर्ज नहीं की जा सकेगी | |
| Q.No: 93 | In a race of 200 metres, Y can give a start of 10 metres to X, and Z can give a start of 20 metres to Y. The start that Z can give to X, in the same race, is: | |
| A | 29 m | 29 मी |
| В | 31 m | 31 मी |
| С | 32 m | 32 मी |
| D | 30 m | 30 मी |
| 5 | | |
| Q.No: 94 | The smallest number which when added to 571 gives a number whose square root is 24, will be? | वह सबसे छोटी संख्या क्या होगी जिसे 571 में जोड़ने पर एक संख्या प्राप्त होती है जिसका वर्गमूर |
| • | 3 | 3 |
| A | | |
| В | 4 | 4 |
| C | 5 | 5 |
| D | 6 | 6 |
| | In the given figure, O is the center of the circle and $OC = AC$. Find and $\angle ADC$. | दिए गए चित्र में, O वृत्त का केंद्र है और OC = AC है तो ∠ADC जात की |
| Q.No: 95 | B C | B |
| A | 45° | 45° |
| В | 60° | 60° |
| С | 30° | 30° |
| D | 90° | 90° |

On the map, 1/4 cm shows 220 km on the ground. If two cities are actually 2640 Km apart on Q.No: 96 the ground, then the distance between them on the map is

मानचित्र पर, 1/4 सें.मी जमीन पर 220 कि.मी. को दर्शाता है। यदि दो शहर जमीन पर वास्तव दूसरे से 2640 कि.मी. की दूरी पर हैं, तो मानचित्र पर उनके बीच की दूरी क्या होगी।

6 cm Α В 5 cm

c 3 cm

4 cm

6 सें.मी 5 सें.मी

3 सें.मी 4 सें.मी

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

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

Q.No: 97

D

$$(37)^2 - \sqrt{841} + 25\%$$
 of $580 = ?$

Α 1757 1327 В C 1476 1485 $(37)^2 - \sqrt{841} + 580$ **का** 25 % = ?

1757

1327

1476

1485

Q.No: 98 If $a^x = b^y = c^z$ and $b^2 = ac$, then y equals

A
$$\frac{2xz}{(x+z)}$$

B
$$\frac{xz}{2(x-z)}$$

D
$$\frac{xz}{2(z-x)}$$

С

= $b^y = c^z$ और $b^2 = ac$, है तो y वरावर है यदि ax

$$\frac{2xz}{(x+z)}$$

$$\frac{xz}{2(x-z)}$$

$$\frac{xz}{x+z}$$

$$\frac{xz}{2(z-x)}$$

उक्त प्रश्न पर पूर्व में आपत्ति दर्ज की जा चुकी है। अतः पुनः आपत्ति दर्ज नहीं की जा सकेगी।

Q.No: 99 A number is as much greater than 17 as it is less than 57. Find the number.

एक संख्या 17 से उतनी ही बड़ी है जितनी वह 57 से कम है। वह संख्या ज्ञात कीजिए।

40 Α 37

С 44 D 36 40 37

44 36

Q.No: 100 If
$$(\frac{9}{4})^x \cdot (\frac{8}{27})^{x-1} = \frac{2}{3}$$
, then the value of x is:

यदि
$$\left(\frac{9}{4}\right)^x \cdot \left(\frac{8}{27}\right)^{x-1} = \frac{2}{3}, \frac{4}{5}$$
 तो x का मान $\frac{4}{5}$:

Α В

3

2

С

D

© MPESB. All rights reserved

4