





MPESB 2024

Police Constable Recruitment Test - 2023 - Reports

View	Chall	enge	d Ite	ems
হি	ाकायती	ਧੂਘ ਨੇ	रवें	

View Report

View Candidate Responce Print Objection

View Candidate Question

Moderator loggedin.[Logout]

Print

03 Sep 2023 **∀** Testdate Shift 1 🗸

TestSlot

Submit

Q.No: 1 Lever system and Dhekli are the traditional methods of which among the following? 2426880

लीवर सिस्टम और ढेकली निम्नलिखित में से किसके पारंपरिक तरीके हैं?

Cultivation

Α

खेती

Sowing

В

बुवाई

Harvesting

С

कटाई

Irrigation

D

सिंचाई

Correct Ans : **D**

Subject : General Knowledge

Q.No: 2 Under the Antyodaya Anna Yojana, Indian government provides _____ to millions of the poorest families? 2427382

अंत्योदय अन्न योजना के तहत, भारत सरकार लाखों गरीब परिवारों को _____ प्रदान करती है?

Free Food

Α

मुफ्त भोजन

Subsidised Food

В

सहायिकी प्राप्त भोजन(सब्सिडी वाला भोजन)

Amount to purchase food

С

भोजन खरीदने की राशि

Cooked food D



Adda 247

Test Prime

ALL EXAMS, ONE SUBSCRIPTION



80,000+ Mock Tests



600+ Exam Covered



Personalised Report Card



20,000 + Previous Year Papers



Unlimited Re-Attempt



500% Refund















ATTEMPT FREE MOCK NOW





पका हुआ भोजन

Correct Ans : **B**

Subject : General Knowledge

Q.No: 3 What was the target year set for India's plan to produce 175 GW of renewable energy? 2427394

भारत का 175 गीगावॉट नवीकरणीय ऊर्जा का उत्पादन करने की योजना का निर्धारित लक्ष्य वर्ष क्या था?

2021

Α

2021

2022

В

2022

2020

С

2020

2023

D

2023

Correct Ans : **B**

Subject : General Knowledge

Q.No: 4 The G-24 was established in which year by the Group of 77 (G-77) as one of its Chapters?

G-24 की स्थापना किस वर्ष ग्रुप ऑफ़ 77 (G-77) ने अपने एक अध्याय के रूप में की थी?

1995

Α

1995

1971

В

1971

1999

С

1999

1976

D

1976

Correct Ans : ${\bf B}$

Subject : General Knowledge





2428879	when did International Monetary Fund (IMF) founded?
	अंतर्राष्ट्रीय मुद्रा कोष (IMF) की स्थापना कब हुई?
	1974
А	
	1974
	1964
В	
	1964
	1954
С	
	1954
	1944
D	
	1944
Correct An	
Subject : (General Knowledge
Q.No: 6 2428935	What is the name of the Parliament of Pakistan and Bangladesh respectively?
	पाकिस्तान और बांग्लादेश की संसद का नाम क्रमशः क्या है?
	Majlis-e-Shoora, Jatiya Sangsad
A	
	मजिलस-ए-शूरा, जातीय संसद
_	Jatiya Sangsad, Majlis-e-Shoora
В	जातीय संसद, मजलिस-ए-शूरा
	Melli Majlis, Sansad
С	Field Majns, Juniau
C	मेली मजिलस, संसद
	Majlis al-Umma, Knesset
D	
	मजिलस अल-उम्मा, कनेसेट
Correct An	s: A
Subject : (General Knowledge
Q.No: 7 2429065	Congo River was formerly known as
	कांगो नदी को पहले के नाम से जाना जाता था।
A	Zaire River





जेयरे/ज़ैरे नदी Zambezi River В ज़म्बेज़ी नदी **Orange River** С ऑरेंज नदी **Vaal River**

वाल नदी

Correct Ans : A

D

Subject: General Knowledge

Q.No: 8 The Daintree Rainforest is located in which country?

2429066

United Kingdom

डेंट्री वर्षावन किस देश में स्थित है?

Α

यूनाइटेड किंगडम Australia

В

ऑस्ट्रेलिया

Canada

С

कनाडा

Brazil

D

ब्राजील

Correct Ans : ${\bf B}$

Subject : General Knowledge

Q.No: 9 Who was made the first viceroy of India through the Government of India Act 1858? 2432128

किसे भारत सरकार अधिनियम 1858 के माध्यम से भारत का पहला वायसराय बनाया गया था?

Warren Hastings

Α

वारेन हेस्टिंग

Lord Canning

В



केरल

Maharashtra

D



लॉर्ड कैनिंग **Lord Cornwallis** С लॉर्ड कार्नवालिस **Lord Wellesley** D लॉर्ड वेलेजली Correct Ans : B Subject : General Knowledge Q.No: 10 By which act the Life Insurance Corporation of India was established? 2432153 भारतीय जीवन बीमा निगम की स्थापना किस अधिनियम द्वारा की गई थी? Life Insurance Corporation Act, 1936 Α जीवन बीमा निगम अधिनियम, 1936 Life Insurance Corporation Act, 1940 В जीवन बीमा निगम अधिनियम, 1940 Life Insurance Corporation Act, 1950 С जीवन बीमा निगम अधिनियम, 1950 Life Insurance Corporation Act, 1956 D जीवन बीमा निगम अधिनियम, 1956 Correct Ans : **D** Subject : General Knowledge Q.No: 11 Which of the following states is famous for spice production? 2434462 निम्नलिखित में से कौन सा राज्य मसाला उत्पादन के लिए प्रसिद्ध है ? **Uttar Pradesh** Α उत्तर प्रदेश Bihar В बिहार Kerala С





महाराष्ट्र

Correct Ans : ${\bf C}$

Subject : General Knowledge

Q.No: 12 Who won Silver at BWF World Tour Finals 2021?

2437135

BWF वर्ल्ड टूर फाइनल्स 2021 में सिल्वर किसने जीता?

Saina Nehwal

Α

साइना नेहवाल

PV Sindhu

В

पीवी सिंधु

Srikant Kidambi

С

श्रीकांत किदांबी

Prakash Padukone

D

प्रकाश पादुकोण

Correct Ans : **B**

Subject : General Knowledge

Q.No: 13 Biraha folk song is associated with which area of Uttar Pradesh?

2440761

बिरहा लोकगीत उत्तर प्रदेश के किस क्षेत्र से संबंधित है?

Eastern U.P.

A

पूर्वी यू.पी.

Western U.P.

В

पश्चिमी यू.पी.

Braj Region

С

ब्रज क्षेत्र

Bundelkhand

D

बुंदेलखंड

Correct Ans : A

Subject : General Knowledge



Α

Bhopal



Q.No: 14 The remains of which famous site can now be found at the Indian Museum of Calcutta? 2441206 किस प्रसिद्ध स्थल के अवशेष अब कलकत्ता के भारतीय संग्रहालय में पाए जा सकते हैं? **Bhumra** Α भुमरा **Bharhut** В भरहुत Gotampur C गोतमपुर Satdhara D सतधारा Correct Ans : ${\bf B}$ Subject: General Knowledge Q.No: 15 Which of the following places is popularly described as the 'place of many wonders'? (Only from the given options) 2441407 निम्नलिखित में से किस स्थान को लोकप्रिय रूप से 'अनेक अजू<mark>बों के स्थान' के रूप में वर्णित कि</mark>या गया है? (केवल दिए गए विकल्पों में से) **Amarkantak** Α अमरकंटक Chitrakoot В चित्रकूट Maheshwar C महेश्वर Mandsaur D मन्दसौर Correct Ans : ${\bf B}$ Subject: General Knowledge Q.No: 16 Which of the following districts Ken River originates from? 2441411 केन नदी निम्नलिखित में से किस जिले से उद्गम होती है?





	भापाल
	Jabalpur
В	
	जबलपुर
	Chhatarpur
С	
C	
	छतरपुर
	Raisen
D	
	रायसेन
Correct An	s : B
Subject : (General Knowledge
Q.No: 17 2441713	The Nagpur High Court was established by Letters Patent for Central Province and Berar in which of the following years?
	मध्य प्रांत और बरार के लिए नागपुर उच्च न्यायालय की स्थापना लेटर्स पेटेंट द्वारा निम्नलिखित में से किस वर्ष में की गई थी?
	1933
Α	
	1933
	1936
В	
	1936
	1939
C	1939 1942 Adda 247
D	
	1942
Correct An	
Subject : (General Knowledge
Q.No: 18 2441773	As per the Census 2011, Alirajpur district has the literacy rate of (Approximately)
	2011 की जनगणना के अनुसार, अलीराजपुर जिले की साक्षरता दर है। (लगभग)
	36.6%
A	
	26.604
	36.6%
	43.3%
В	





43.3% 52.2% С 52.2% 24.95% D

24.95%

Correct Ans : A

Subject : General Knowledge

Q.No: 19 What is the name of China's first Mars exploration mission?

2776144

चीन के पहले मंगल अन्वेषण मिशन का नाम क्या है?

Tianwen

A

तियानवेन

Chiang XI

В

चियांग XI

Tangwei

С

तेन्गवेई

Mario 2

D

मारियो 2

Correct Ans : A

Subject : General Knowledge

Q.No: 20 Usha Ganguly is associated to which of the following? 2776145

उषा गांगुली निम्नलिखित में से किससे संबंधित हैं?

Table tennis

Α

टेबल टेनिस

Cricket

В

क्रिकेट

Singer-Songwriter

С

गायक गीतलेखक

D **Theatre Director, Actor**





थियेटर डायरेक्टर, एक्टर

Correct Ans : **D**

Subject : General Knowledge

Q.No: 21 The animals that have two germ layers in embryo are termed as- ${\bf 2429843}$

जिन जंतुओं के भ्रूण में दो रोगाणु परतें होती हैं उन्हें कहा जाता है-

diploblastic

A

द्विकीटाणु

eumetazoans

В

सुउत्तरप्राणी

triploblastic

С

त्रिकोरकी

cryptogams

D

अपुष्पीपादप

Correct Ans : A

Subject : General Science

Q.No: 22 Observe the following figure given below. This organism belongs to which phylum? **2429916**









Pteridophytes

Α

टेरिडोफाइट्स

Thallophytes В





	वताकाइट्स
	Angiosperm
С	
	आवृत्तबीजी
	Bryophytes
Б	bijopii)tes
D	
	ब्रायोफाइट्स
Correct An	
Subject : (General Science
Q.No: 23	A hole in the ozone layer was found above
2431695	
	ओजोन परत में एक छेद के ऊपर पाया गया।
	Australia
Α	
	ऑस्ट्रेलिया
	Antarctica
В	
	अंटार्कटिका
	Africa
С	
C	and-
	अफ्रीका
	Greenland
D	
	ग्रीनलैंड
Correct An	s: B
Subject : (General Science
Q.No: 24	is produced from incomplete burning of fuels such as petrol and diesel.
2431722	
	पेट्रोल और डीजल जैसे ईंधन के अधूरे जलने से उत्पन्न होता है।
	carbon dioxide
Α	
	कार्बन डाईऑक्साइड
	carbon monoxide
В	
	कार्बन मोनोऑक्साइड
	hydrogen sulphide
	nyarogen saipmae
_	

C





हाइड्रोजन सल्फ़ाइड ozone D ओजोन Correct Ans : B Subject : General Science Q.No: 25 Which of the following diseases is common in slums due to unavailability of clean drinking water? 2434302 स्वच्छ पेयजल की अनुपलब्धता के कारण मलिन बस्तियों में निम्नलिखित में से कौन सी बीमारी आम है? **Dysentery** Α पेचिश Cancer В कैंसर Polio С पोलियो Whooping cough D काली खांसी Correct Ans : A Subject : General Science Q.No: 26 Mark the incorrect statement. 2436411 गलत कथन अंकित करें -Light travels In a straight line Α प्रकाश एक सीधी रेखा में यात्रा करता है One cannot see lighted candle flame through the bent pipe В एक मुड़े हुए पाइप के माध्यम से रोशन मोमबत्ती की लौ को नहीं देखा जा सकता है One way to change the direction of light is to let it fall on a shiny surface. С प्रकाश की दिशा बदलने का एक तरीका यह है कि इसे चमकदार सतह पर गिरने दिया जाए। Surface of water cannot change the path of light D पानी की सतह प्रकाश के मार्ग को नहीं बदल सकती है Correct Ans : **D**





Subject : General Science

Q.No: 27 Which of the following can be used as antiperspirant?

2437205

निम्नलिखित में से किसका उपयोग प्रतिस्वेदक के रूप में किया जा सकता है?

Aluminum chlorohydrate

A

एल्यूमिनियम क्लोरोहाइड्रेट

Sodium hypochlorite

В

सोडियम हाइपोक्लोराइट

Diethyltoluamide

С

डायथाइलटोलुमाइड

Calcium carbonate

D

कैल्शियम कार्बोनेट

Correct Ans : A

Subject : General Science

Q.No: 28 Chipko movement is related to which of the following?

2439800

चिपको आंदोलन निम्नलिखित में से किससे संबंधित है?

Maiti Movement

Α

मैती आन्दोलन

Forest preservation

В

वन संरक्षण

Bishnoi movement

С

बिश्नोई आंदोलन

Peace valley movement

D

शांती घाटी आंदोलन

Correct Ans : B

Subject : General Science

Q.No: 29 Which one of the following elements is found in maximum quantity in the Earth's crust? **2439844**





	निम्नलिखित में से कौन सा तत्व भूपर्पटी (Earth's crust) में सर्वाधिक मात्रा में पाया जाता है?
	Potassium
Α	
	पोटैशियम
	Oxygen
В	
	ऑक्सीजन
	Sodium
С	
	सोडियम
	Calcium
D	
	कैल्शियम
Correct An	s : B
Subject : (General Science
Q.No: 30 2439878	The image/jpg formed on the retina of a human eye is
	मानव नेत्र के रेटिना पर बनने वाला प्रतिबिम्ब होता है।
	Real and inverted
A	
	वास्तविक और उल्टा
	Real and Virtual
В	
	वास्तविक और आभासी
6	Only inverted
С	
	केवल उल्टा
_	Only Virtual
D	<u></u>
Carrier at Ara	केवल आभासी
Correct An	S: A General Science
Subject i	
Q.No: 31 2439925	Which is the largest gland of the human body?
	मानव शरीर की सबसे बड़ी ग्रंथि कौन-सी है?
	Liver
A	
	यकृत
В	Heart



С



हृद्य	
Pancreas	
C	
अग्र्याशय	
Spleen	
D	
प्लीहा	
Correct Ans : A	
Subject : General Science	
Q.No: 32 Zaid crops are typically sown after the harvest of 2783654	
जायद फसलें आम तौर पर की कटाई के बाद बोई जाती हैं।	
Rabi crops	
A	
रबी की फसलें	
Kharif crops	
В	
ख़रीफ़ की फसलें	
Summer crops	
C	
ग्रीष्मकालीन फसलें	
Autumn crops	
पतझड़ की फसलें	
Correct Ans : A	
Subject : General Science	
Q.No: 33 Which of the following is not an adaptation in xerophytes? 2783800	
निम्नलिखित में से कौन सा जेरोफाइट्स में अनुकूलन नहीं है?	
Large leaf size	
A	
बड़े पत्ते का आकार	
Thick cuticle	
В	
मोटी छल्ली	





धँसा रंध्र

Extensive root system

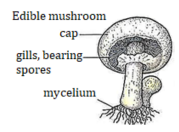
D

व्यापक जड़ प्रणाली

Correct Ans : ${\bf A}$

Subject : General Science

Q.No: 34 Following is a picture of bread mould and mushroom. Which of the following characteristics is not true about the kingdom they belong to?



निम्नलिखित ब्रेड मोल्ड और मशरूम की तस्वीर है। वे जिस जगत से संबंधित <mark>हैं, उ</mark>सके बारे में निम्नलिखित में से कौन सी विशेषता सत्य नहीं है?



They are eukaryotic.

Α

वे यूकेरियोटिक हैं

They have cell wall.

В

इनमें कोशिका भित्ति होती है।

They have autotrophic mode of nutrition.

С

इनमें पोषण की स्वपोषी विधि होती है।

They can be unicellular or multicellular.

D

वे एककोशिकीय या बहुकोशिकीय हो सकते हैं।

Correct Ans : C

Subject : General Science

Q.No: 35 **2784715**

During photosynthesis, carbon dioxide is taken in through tiny pores called:

प्रकाश संश्लेषण के दौरान, कार्बन डाइऑक्साइड को छोटे छिद्रों के माध्यम से लिया जाता है जिन्हें कहा जाता है:

A Stomata





रंध्र

Guard cells

В

रक्षक कोष

Xylem vessels

С

जाइलम वाहिकाएँ

Phloem fibers

D

फ्लोएम फाइबर

Correct Ans : A

Subject : General Science

Q.No: 36 Find the odd word out. **2424526**

असंगत शब्द का चयन कीजिए।

Ashoka

Α

अशोक

Bindusara

В

बिन्दुसार

Ajatashatru

C

अजातशत्रु

Brihadratha

D

ब्रिहदरथ

Correct Ans : ${\bf C}$

Subject : General Reasoning

Q.No: 37 Find the odd word out. **2424537**

असंगत शब्द का चयन कीजिए।

VV giri

Α

वी वी गिरी

В **Zakir Hussain**





ज़ाकिर हुसैन Rajiv Gandhi С राजीव गांधी Zail singh D जैल सिंह Correct Ans : C Subject : General Reasoning Q.No: 38 Find the odd number out. 2424545 असंगत संख्या का चयन कीजिए। 27 Α 27 512 В 512 8 С 8 243 D 243 Correct Ans : **D** Subject : General Reasoning

Q.No: 39 Which of the following indicates the best relation between Trigonometry, Simple interest and Mathematics? **2426588**

निम्नलिखित में से कौन-सा त्रिकोणिमिति, साधारण ब्याज और गणित के बीच सबसे अच्छे संबंध को दर्शाता है?



Α



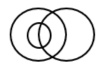








С





D



Correct Ans : **D**

Subject : General Reasoning

Q.No: 40 Which of the following diagram indicates best relation between Chair, Glass and Knife? **2426736**

निम्नलिखित में से कौन सा आरेख कुर्सी, कांच और चाकू के बीच सबसे अच्छे संबंध को दर्शाता है?



Α



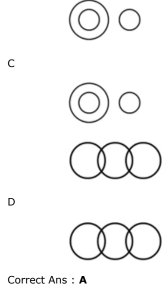


В



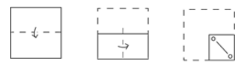




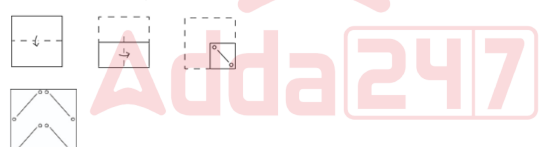


Subject : **General Reasoning**

Q.No: 41 As shown in the question figure below, A piece of paper is folded and cut from the given options in the answer figure. Select the one like which the paper will appear when unfolded.



नीचे दिए गए प्रश्न आकृति में एक कागज के टुकड़े को मोड़ा औ<mark>र काटा गया है, दी गई उत्तर आ</mark>कृति के विकल्पों में से उस उत्तर आकृति का चयन करे, जैसा कि मोड़े और काटे गए कागज को खोलने पर आकृति बनेगी।



A B









C





D



Correct Ans : ${\bf C}$

Subject : **General Reasoning**

Q.No: 42 As shown in the question figure below, A piece of paper is folded and cut from the given options in the answer figure. Select the one like which the paper will appear when unfolded.

नीचे दिए गए प्रश्न आकृति में एक कागज के टुकड़े को मोड़ा और काटा गया है, दी गई उत्तर आकृति के विकल्पों में से उस उत्तर आकृति का चयन करे, जैसा कि मोड़े और















Α













С





D



Correct Ans : ${\bf B}$

Subject : General Reasoning

Q.No: 43 As shown in the question figure below, A piece of paper is folded and cut from the given options in the answer figure. Select the one like which the paper will appear when unfolded.

नीचे दिए गए प्रश्न आकृति में एक कागज के टुकड़े को मोड़ा और काटा गया है, दी गई उत्तर आकृति के विकल्पों में से उस उत्तर आकृति का चयन करे, जैसा कि मोड़े और













काटे गए कागज को खोलने पर आकृति बनेगी।







Α













С





D



Correct Ans : **D**

Subject : General Reasoning

Q.No: 44 As shown in the question figure below, A piece of paper is folded and cut from the given options in the answer figure. Select the one like which the paper will appear when unfolded.









नीचे दिए गए प्रश्न आकृति में एक कागज के टुकड़े को मोड़ा और काटा गया है, दी गई उत्तर आकृति के विकल्पों में से उस उत्तर आकृति का चयन करे, जैसा कि मोड़े और काटे गए कागज को खोलने पर आकृति बनेगी।









Δ











С





D



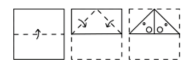
Correct Ans : C

Subject : General Reasoning

Q.No: 45 As shown in the question figure below, A piece of paper is folded and cut from the given options in the answer figure. Select the one like which the paper will appear when unfolded.



नीचे दिए गए प्रश्न आकृति में एक कागज के टुकड़े को मोड़ा और काटा गया है, दी गई उत्तर आकृति के विकल्पों में से उस उत्तर आकृति का चयन करे, जैसा कि मोड़े और काटे गए कागज को खोलने पर आकृति बनेगी।





Α













С





D



Correct Ans : **B**

Subject : General Reasoning

Q.No: 46 Which answer figure will complete the pattern in the question figure? **2433186**





दी गई उत्तर आकृतियों में से कौन-सी प्रश्न आकृति के पैटर्न को पूरा करेगी?





A



В











С





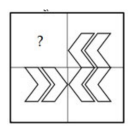
D



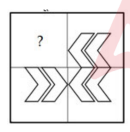
Correct Ans : $\boldsymbol{\mathsf{A}}$

Subject : General Reasoning

Q.No: 47 Identify the figure that completes the pattern. **2433509**



उस आकृति की पहचान करें जो पैटर्न को पूरा करती है।





A



В











С





D



Correct Ans : A

Subject : General Reasoning

Q.No: 48 Select the option that is related to the third number in the same way as the second number is related to the first number. **2434915**

41:369::?:306

उस विकल्प का चयन करें <mark>जो तीस</mark>री संख्या से उसी प्रकार संबंधित है जैसे दूसरी संख्या पहली संख्या से सं<mark>बं</mark>धित है।

41 : 369 :: ? : 306

31

Α

31

32

В

32

33

С

33

34

D

34

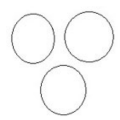
Correct Ans : **D**

Subject : General Reasoning

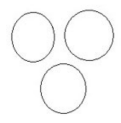




Q.No: 49 $\,$ Identify the classes that best represents the relationship among the given diagram. **2435567**



उन श्रेणियों की पहचान करें जो दिए गए आरेख के बीच संबंध का सबसे अच्छा प्रतिनिधित्व करते हैं।



Professor, Teacher, Player

प्रोफेसर, शिक्षक, खिलाड़ी

Α

В

С

D

Electrons, Protons, Atom

इलेक्ट्रॉन, प्रोटॉन, परमाणु

Professionals, Students, IPS

पेशेवर, छात्र, आईपीएस

Mountains, Plateaus, Plains

पर्वत, पठार, मैदान

Correct Ans : **D**

Subject : General Reasoning

Q.No: 50 $\,$ Identify the diagram that best represents the relationship among the given classes. 2435679

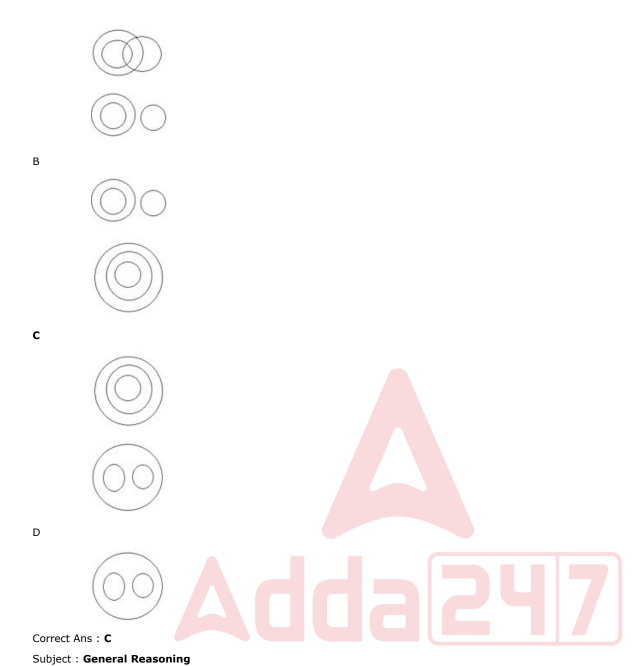
Mammals, Giraffe, Animals

उस आरेख की पहचान करें जो दिए गए श्रेणियों के बीच संबंध का सबसे अच्छा प्रतिनिधित्व करता है। स्तनधारी, जिराफ, पशु

Α







Q.No: 51 In a certaion code 'WATER' is coded as 'DZGVI'. How 'COLOUR' written in same code ? $\bf 2726850$

एक कोड भाषा में 'WATER' को 'DZGVI' कोड किया जाता हैं। उसी कोड में 'COLOUR' को किस प्रकार लिखा जायेगा।

IVCVMX

Α

XMVJVI

XLFLOI

В

XLFLOI

C XLOLFI





XLOLFI XLOIFL

D

XLOIFL

Correct Ans : C

Subject: General Reasoning

Q.No: 52 At sunrise, Ravi and Sachin are having a conversation standing in front of each other. The shadow of Sachin is formed towards the right hand of Ravi. What direction is Sachin facing?

सूर्योदय के समय, रिव और सिचन एक दूसरे के सामने खड़े होकर बातचीत कर रहे हैं। सिचन की परछाई रिव के दाहिने हाथ की ओर बनी है। सिचन का मुख किस दिशा की ओर है?

North-West

Α

उत्तर-पश्चिम

South

В

दक्षिण

North

C

उत्तर

West

D

पश्चिम

Correct Ans : C

Subject : General Reasoning

Q.No: 53 If south-east direction becomes North and North-east becomes West and all the rest directions are changed in the same manner.

2727075 What will be the direction for the west?

यदि दक्षिण-पूर्व दिशा उत्तर हो जाती है और उत्तर-पूर्व पश्चिम हो जाती है और बाकी सभी दिशाओं को उसी तरह बदल दिया जाता है। पश्चिम की दिशा क्या होगी?

South

Α

दक्षिण

South-east

В

दक्षिण-पूर्व

South-West

С

दक्षिण-पश्चिम

D North-West



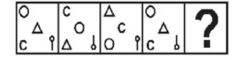


उत्तर-पश्चिम

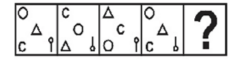
Correct Ans : ${\bf B}$

Subject : General Reasoning

Q.No: 54 What should come in place of question mark? **2727095**



प्रश्नवाचक चिन्ह के स्थान पर क्या आयेगा?





A





В





С



D









Correct Ans : A

Subject: General Reasoning

Q.No: 55

Read all information carefully and answer following question?

2727107

Digits/Symbols- * \$ % + # Δ © 3 5 4 7 2 1 6 8 9

Codes - ABCDEFG HIJKLMNOP

(I) If first place is even number and last place is odd number then both places are to be coded by first digit / symbol.

(II) If first place is odd number and last place is even number then both place codes will be interchanged.

5169*

दिए गए निर्देशों को पढ़े और पूछे गए प्रश्न का उत्तर दें।

अंक/प्रतीक- * \$ % + # Δ © 3 5 4 7 2 1 6 8 9

कोड-ABCDEFG HIJKLMNOP

(I) यदि पहला पद सम संख्या है और अंतिम पद विषम संख्या है त<mark>ो पहले</mark> और अं<mark>तिम पद</mark> के कोड में पहले पद का कोड लिखा जाएगा।

(II) यदि पहला पद विषम संख्या है और अंतिम पद सम संख्या <mark>है, तो प</mark>हले और अं<mark>तिम पद</mark> के कोडों का आपस में स्थान परिवर्तन किया जाएगा।

5169*

IMFJA

Α

IMFJA

INMJA

В

INMJA

IMNPA

С

IMNPA

IMGDA

D

IMGDA

Correct Ans : C

Subject : General Reasoning

Q.No: 56 The population of a town increased from 175000 to 262500 in a decade. The percent increase of population in that decade is: 2422267

एक दशक में एक शहर की जनसंख्या 175000 से बढ़कर 262500 हो गई। उस दशक में जनसंख्या की प्रतिशत वृद्धि है:

A 42.5%





42.5% 50% В 50% 45% С 45% 47.5% D 47.5%

Subject: General Maths

Correct Ans : **B**

Q.No: 57 In an examination it is required to get 36% to pass. A students gets 160 marks and fails by 20 marks. 2422316

The maximum marks are

एक परीक्षा में उत्तीर्ण होने के लिए 36 प्रतिशत अंक प्राप्त कर<mark>ना आवश्यक</mark> है। एक छात्र 160 अंक प्राप्त करता है और 20 अंकों से अनुत्तीर्ण हो जाता है। अधिकतम अंक हैं

400

Α

400

450

В

450

500

C

500

600

D

600

Correct Ans : C

Subject: General Maths

Q.No: 58 The number of students in 3 classes is in the ratio 3:4:5. If 15 students are increased in each class, then this ratio changes to 4 **2429464**: 5: 6. The total number of students in the three classes in the beginning was:

3 कक्षाओं में विद्यार्थियों की संख्या का अनुपात 3 : 4 : 5 है। यदि प्रत्येक कक्षा में 15 विद्यार्थी बढ़ जाते हैं तो यह अनुपात 4 : 5 : 6 हो जाता है। आरंभ में तीनों कक्षाओं में विद्यार्थियों की कुल संख्या थी:

240

240

В 150





150

180

С

180

210

D

210

Correct Ans : C

Subject: General Maths

Q.No: 59 The total number of men, women and children working in a factory is 18. They earn Rs 4000 in a day. If the sum of the wages of all men, all women and all children is in the ratio of 18: 10: 12 and if the wages of an individual man, woman and child is in the ratio 6: 5: 3, then how much a child earns in a day?

एक कारखाने में काम करने वाले पुरुषों, महिलाओं और बच्चों की कुल संख्या 18 है। वे एक दिन में 4000 रुपये कमाते हैं। यदि सभी पुरुषों, सभी महिलाओं और सभी बच्चों की मजदूरी का योग 18:10:12 के अनुपात में है और यदि एक पुरुष, महिला और बच्चे की मजदूरी का अनुपात 6:5:3 है, तो एक बच्चा एक दिन में कितना कमाता है?

Rs. 400

Α

400 रूपये

Rs. 150

В

150 रूपये

Rs. 600

С

600 रूपये

Rs. 250

D

250 रूपये

Correct Ans : **B**

Subject : General Maths

Q.No: 60 Anita deposits Rs 1000 in a savings bank account. The bank pays interest at the rate of 5% per annum. What amount can Anita get after one year?

अनीता ने बचत बैंक खाते में 1000 रुपये जमा किए। बैंक 5% प्रति वर्ष की दर से ब्याज का भुगतान करता है। एक साल बाद अनीता को कितनी राशि मिल सकती है?

1150

Α

1150

B 1050





1050

1160

С

1160

1060

D

1060

Correct Ans : **B**

Subject : General Maths

Q.No: 61 A sum fetches simple interest of Rs 112.5 at rate of 12.5% p.a. in 10 years. What is the sum? **2432887**

एक राशि पर 10 वर्षों में 12.5% प्रति वर्ष की दर से 112.5 रुपये का साधारण ब्याज मिलता है। राशि क्या है?

Rs 90

Α

Rs 90

Rs 60

В

Rs 60

Rs 20

С

Rs 20

Rs 50

D

Rs 50

Correct Ans : A

Subject : General Maths

Q.No: 62 2433007 What is the product of $\frac{7}{216^3}$ and its reciprocal?

$$\frac{7}{216^3}$$
 और इसके व्युत्क्रम का गुणनफल क्या है?

Α





216 7

В

216 7

36

С

36

1

D

1

Correct Ans : **D**

Subject : General Maths

Q.No: 63 There were only two candidates in an election. One **got 62**% votes and was elected by a margin of 144 votes. The total number of voters were:

एक चुनाव में केवल दो उम्मीदवार थे। एक को 62% वोट मिले <mark>और वह</mark> 144 वोटों के अंतर से चुना गया। मतदाताओं की कुल संख्या थी:

400

Α

400

500

В

500

600

С

600

650

D

650

Correct Ans : ${\bf C}$

Subject : General Maths

Q.No: 64 Rajeev distributes Rs 8600 among the three children (Rohan, Mohan and Sohan). Rohan gets 25% more than Sohan, and Sohan gets 25% less than Mohan, then how much total rupees Rohan will get?

राजीव ने तीन बच्चों (रोहन, मोहन और सोहन) के बीच 8600 रुपये बांटे। रोहन को सोहन से 25% अधिक मिलता है, और सोहन को मोहन से 25% कम मिलता है, तो रोहन को कुल कितने रुपये मिलेंगे?

A 3000





3000
3200
B
3200
2400
C
2400
3600
D
3600
Correct Ans: A

Subject: General Maths

2439132 interest. Find the rate?

Q.No: 65 Sanjay deposited 400 for 5 years and 500 for 4 years at the same rate of simple interest in a bank. He received 200 as an

संजय ने एक बैंक में साधारण ब्याज की दर पर 5 साल के लिए 400 रुप<mark>ये और 4 सा</mark>ल के लिए 500 रुपये जमा किए। उसे ब्याज के रूप में 200 रुपये प्राप्त हुए। ब्याज दर ज्ञात करें?

3 %

Α

3 %

2 %

В

2 %

4 %

С

4 %

5 %

D

5 %

Correct Ans : **D**

Subject : **General Maths**

Q.No: 66 What sum of money will amount to Rs. 724 in 4 years and to Rs. 870 in 6 years at simple interest? 2439157

कितनी राशि साधारण ब्याज दर पर 4 साल में 724 रुपये और 6 साल में 870 रुपये हो जाएगी?

Rs. 432

Α

432 रुपये

B **Rs. 480**





480 रुपये

Rs. 456

С

456 रुपये

Rs. 524

D

524 रुपये

Correct Ans : A

Subject : General Maths

Q.No: 67 An article is sold at a 10% profit. If it been sold for Rs.18 less there would have been a loss of 12.5% on it. Find the SP of article for 30% profit.

एक वस्तु को 10% लाभ पर बेचा जाता है। अगर इसे 18 रुपये कम में बेचा जाए तो इस पर 12.5% का नुकसान होता है। 30% लाभ के लिए वस्तु का विक्रय मूल्य क्या होगा



Correct Ans : **D**

Subject : General Maths

Q.No: 68
2781122 A lift has a maximum capacity of bearing/carrying 2200 kg. The lift got overloaded when 25 persons, assuming each to be of equal weight, got into the lift. Two persons came out and another man weighing 75 kg got into the lift with his dog weighing 9 kg and the lift became loaded with full capacity. Find out the net weight which caused the lift to become overloaded (over and above the maximum capacity).

एक लिफ्ट की अधिकतम क्षमता 2200 किग्रा वहन करने की है। लिफ्ट अतिभारित हो जाता जब 25 व्यक्ति, प्रत्येक का वज़न बराबर है, लिफ्ट में आते हैं। दो व्यक्ति बाहर आते हैं और अन्य व्यक्ति जिसका वज़न 75 किग्रा है अपने कुत्ते के साथ जिसका वज़न 9 किग्रा है लिफ्ट में आते हैं और लिफ्ट की क्षमता पूरी हो जाती है। उस वजन को ज्ञात कीजिये? जिससे लिफ्ट को अधिभारित किया जा सकता है (अधिकतम क्षमता से ऊपर और ऊपर)।

92 kg

Α

92 किग्रा

B 100 kg





100 किग्रा 184 kg

С

184 किग्रा

84 kg

D

84 किग्रा

Correct Ans : B

Subject: General Maths

Q.No: 69 A, B and C individually can do a certain piece of work in 21 days, 28 days and 24 days respectively. They started working together 2781224 but after 4 days A and B left the job and the remaining work is completed by C alone. In how many days the entire work is completed?

A, B और C अकेले एक कार्य को क्रमशः 21 दिन, 28 दिन और 24 दिन में कर सकते हैं। वे साथ में कार्य करना शुरू करते हैं पर 4 दिन बाद A और B कार्य छोड़ देते है और शेष कार्य को C अकेले समाप्त करता है। कितने दिन में पूरा कार्य समाप्त होता है?

18 days Α 18 दिन 16 days В 16 दिन 14 days С 14 दिन 12 days D 12 दिन

Correct Ans : B

Subject : General Maths

Q.No: 70 The average weight of five students is 58 kg and weight of one student was 66 kg but was misread as 46 kg. Calculate the new **2781238** average.

पांच छात्रों का औसत वज़न 58 किग्रा है और एक छात्र का वज़न 66 किग्रा था पर वह गलती से 46 किग्रा पढ़ लिया गया था। नया औसत ज्ञात करें।

59 kg

Α

59 किग्रा

62 kg

В

62 किग्रा



64 kg

С

64 किग्रा

65 kg

D

65 किग्रा

Correct Ans : **B**

Subject : **General Maths**

Q.No: 71 **2426644**

Q.No: 71 Which two numbers should be interchanged to make the given equation correct?

 $36 + 6 \div 2 - 16 \times 3 = 26$

दिए गए समीकरण को सही बनाने के लिए किन दो संख्याओं को आपस में बदला जाना चाहिए?

$$36 + 6 \div 2 - 16 \times 3 = 26$$

2 and 3

Α

2 और 3

6 and 16

В

6 और 16

36 and 16

С

36 और 16

3 and 16

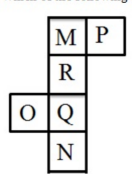
D

3 और 16

Correct Ans : **B**

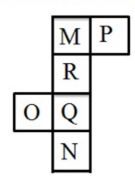
Subject : Mental Ability

Q.No: 72
2429649 Which of the following cubes can be formed by folding the given figure?





दी गई आकृति को मोड़कर निम्न में से कौन सा घन बनाया जा सकता है?





Α





В





С





D



Correct Ans : **B**

Subject : Mental Ability





Q.No: 73 In the following questions, two statements are given followed by two conclusions (I) and (II). You have to consider the statements to be true even if they seem to be at variance from commonly known facts. You are to decide which of the given conclusions, if any, follow from the given statements. Indicate your answer.

Statements: Although we have rating agencies like NASA WADA, there is demand to have a separate rating agency for IT and nuclear companies to protect investors.

Conclusions:

- I. Assessment of financial worth of IT and nuclear companies calls for a separate set of skills, insight and competencies.
- II. Now, the investors investing in IT and nuclear companies will get protection of their investment.

निम्नलिखित प्रश्न में दो कथन और उसके बाद दो निष्कर्ष (I) और (II) दिए गए हैं। आपको कथनों को सत्य मानना है, भले ही वे सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों। आपको यह तय करना है कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन सा, यदि कोई हो, दिए गए कथनों का पालन करता है। अपने उत्तर का चयन करे:

कथन: हालांकि हमारे पास नासा वाडा जैसी रेटिंग एजेंसियां हैं, लेकिन निवेशकों की सुरक्षा के लिए आईटी और परमाणु कंपनियों के लिए एक अलग रेटिंग एजेंसी की मांग है।

निष्कर्ष:

- आईटी और परमाण् कंपनियों के वित्तीय मूल्य का आकलन कौशल, अंतर्दृष्टि और दक्षताओं के एक अलग सेट की मांग करता है।
- II. अब आईटी और परमाणु कंपनियों में निवेश करने वाले निवेशकों को अप<mark>ने नि</mark>वेश की सुरक्षा मिलेगी।

Only conclusion I follows

Α

केवल निष्कर्ष 1 अनुसरण करता है

Only conclusion II follows

В

केवल निष्कर्ष 11 अनुसरण करता है

Either conclusion I or II follows

C

या तो निष्कर्ष I या II अनुसरण करता है **Neither conclusion I nor II follows**

D

न तो निष्कर्ष I और न ही II अनुसरण करता है

Correct Ans: A

Subject: Mental Ability

Q.No: 74 In the following question, two statements are given followed by two conclusions (I) and (II). You have to consider the statements 2430240 to be true even if they seem to be at variance from commonly known facts. You are to decide which of the given conclusions, if any, follow from the given statements. Indicate your answer.

Statements: The best way to finish a problems is to solve them.

Conclusions:

- I. Your life will be poor if you do face a big problem.
- II. To finish the problems, you always have some solutions with you.



D



निम्नलिखित प्रश्न में दो कथन और उसके बाद दो निष्कर्ष (I) और (II) दिए गए हैं। आपको कथनों को सत्य मानना है, भले ही वे सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों। आपको यह तय करना है कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन सा, यदि कोई हो, दिए गए कथनों का पालन करता है। अपने उत्तर का चयन करे:

कथन: किसी समस्या को समाप्त करने का सबसे अच्छा तरीका उसे हल करना है। निष्कर्ष: I. यदि आप किसी बड़ी समस्या का सामना करते हैं तो आपका जीवन खराब होगा। II. समस्याओं को खत्म करने के लिए, आपके पास हमेशा कुछ समाधान होते हैं। Only conclusion I follows Α केवल निष्कर्ष 1 अनुसरण करता है Only conclusion II follows В केवल निष्कर्ष 11 अनुसरण करता है Either conclusion I or II follows С या तो निष्कर्ष 1 या 11 अनुसरण करता है Neither conclusion I nor II follows D न तो निष्कर्ष I और न ही II अनुसरण करता है Correct Ans : D Subject : Mental Ability Q.No: 75 In a certain code language, '+' represents '+', '+' represents '+', 'x' represents '-' and '-' represents 'x'. 2436534 What is the answer to the following question? $108 + 27 \div 18 - 3 \times 12 = ?$ एक निश्चित कूट भाषा में, '+', '÷' का प्रतिनिधित्व करता है, '÷', '+' का, 'x', '-' का तथा '-', 'x' का प्रतिनिधित्व करता है। निम्न में से कौन सा प्रश्न का उत्तर होगा? $108 + 27 \div 18 - 3 \times 12 = ?$ 38 Α 38 62 В 62 46 С 46 49



Subject : Mental Ability



49 Correct Ans : C Subject : Mental Ability Q.No: 76 Thursday falls on 16 April 1671, what will be the day on 16 April 1675? 2437412 16 अप्रैल 1671 को गुरुवार पड़ रहा है, 16 अप्रैल 1675 को कौन सा दिन होगा? Monday Α सोमवार Tuesday В मंगलवार Wednesday С बुधवार Friday D शुक्रवार Correct Ans : $\boldsymbol{\mathsf{B}}$ Subject : Mental Ability Q.No: 77 **2437433** If the 23 of a month is a Sunday, what day it would have been two weeks and four more days earlier? यदि किसी महीने की 23 तारीख को रविवार है, तो दो सप्ताह और चार दिन पहले कौन सा दिन होता? Monday Α सोमवार Tuesday В मंगलवार Wednesday C बुधवार **Thursday** D गुरुवार Correct Ans : \boldsymbol{C}



Subject: Mental Ability



2438456 cubes have no painted face? एक घन को पेंट किया जाता है और 64 छोटे और समान घनों में काटा जाता है, जिससे कटों की न्यूनतम संभव संख्या हो। कितने छोटे घनों में कोई रंगा हुआ फलक नहीं है? 4 Α 4 6 В 6 8 С 8 10 D 10 Correct Ans : C Subject : Mental Ability Q.No: 79 Complete the following series 2438776 125, 375, 377, 1131, 1133, ? निम्नलिखित श्रृंखला को पूरा करें: 125, 375, 377, 1131, 1133, ? 3399 Α 3399 1136 В 1136 1135 С 1135 1234 D 1234 Correct Ans : A

Q.No: 78 A cube is painted and cut into 64 smaller and identical cubes by making the minimum possible number of cuts. How many smaller

Q.No: 80 Introducing Rimi, Moulik said "Her father is the only son of my father". How is Rimi related to Moulik? 2439343





रिमी का परिचय देते हुए, मौलिक ने कहा, "उसके पिता मेरे पिता के इकलौते पुत्र हैं"। कैसे रिमी मौलिक से संबंधित है? Daughter A बेटी Sister В बहन **Aunt** С चाची Mother D मां Correct Ans : A Subject : Mental Ability Q.No: 81 The distance between two cities is 30 km. A man goes at a speed of 30 km per hour and returns at 20 km per hour. What is his 2442248 average speed? दो शहरों के बीच की दूरी 30 किमी है। एक व्यक्ति 30 किमी / घण<mark>्टा की</mark> गति से <mark>जाता है</mark> और 20 किमी/घंटा की गति से वापस आता है। उसकी औसत गति क्या है? 25 km/hr Α 25 किमी/घंटा 24 km/hr В 24 किमी/घंटा 10 km/hr С 10 किमी/घंटा 26 km/hr D 26 किमी/घंटा Correct Ans : $\boldsymbol{\mathsf{B}}$ Subject : Mental Ability Q.No: 82 Which one word can be formed from the following letters? 2442847 em I i I so u I u f निम्नलिखित अक्षरों से कौन सा एक शब्द बनाया जा सकता है? em lils o ulu f mackling Α





mackling mellifluous В mellifluous magnetic С magnetic matricuation D matricuation Correct Ans : **B** Subject: Mental Ability Q.No: 83 In a class, Alan's rank was 20 from the top and 58 from the bottom. How many total students are there in class, if each student 2727630 got a different rank? एक कक्षा में, एलन का रैंक शीर्ष से 20 वां और नीचे से 58 वां हैं। यदि प्र<mark>त्येक विद्</mark>यार्थी को अलग-अलग रैंक मिला हो, तो कक्षा में कुल कितने विद्यार्थी है? 85 Α 85 77 В 77 38 С 38 65 D 65 Correct Ans : ${\bf B}$ Subject : Mental Ability Q.No: 84 A series is given with one term missing. Select the correct alternative from the given ones that will complete the series. 2782063 RA, JF, BK, TP, LU, ? एक अनुक्रम दिया गया है, जिसमें से एक पद लुप्त है। दिए गए विकल्पों में से वह सही विकल्प चुनिए, जो अनुक्रम को पूरा करे। RA, JF, BK, TP, LU, ? QΥ Α QΥ



RX

В

RX

DΖ

C

DΖ

ΤZ

D

ΤZ

Correct Ans : C

Subject : Mental Ability

Q.No: 85 $\,$ Find out the odd word/letters/number/number pair from the given alternatives. 2782067

दिए गए विकल्पों से विषम शब्द / अक्षर / संख्या / संख्या के जोडो को ज्ञात करें?

Hours

Α

घंटा

Decibels

В

डेसीबल

Minutes

C

मिनट

Seconds

D

सेकंड

Correct Ans : B

Subject : Mental Ability

Q.No: 86 **2427244** Which of the following is the largest $\frac{5}{6}$, $\frac{11}{12}$, $\frac{7}{18}$, $\frac{11}{21}$?

निम्नलिखित में से कौन सबसे बड़ा $\frac{5}{6}$, $\frac{11}{12}$, $\frac{7}{18}$, $\frac{11}{21}$ है?

5

6

Α

5



 $\begin{array}{c} \frac{11}{12} \\ \mathbf{B} \\ \\ \frac{11}{12} \\ \\ \frac{7}{18} \\ \mathbf{C} \\ \\ \\ \frac{7}{18} \\ \\ \mathbf{D} \\ \end{array}$

Correct Ans : **B**

Subject : General Aptitude

 $\frac{11}{21}$

Q.No: 87 HCF and LCM of the two numbers are 7 and 210 respectively. If one number is 35 find out the other number. **2427262**

दो संख्याओं का HCF और LCM क्रमशः 7 और 210 है। यदि <mark>एक संख्या 35 है तो दूसरी संख्</mark>या ज्ञात कीजिए।

42

A 42

23

23

В

16

С

16

21

D

21

Correct Ans : A

Subject : General Aptitude

Q.No: 88 $\,$ If the car's speed is 27 km/hr. Calculate distance travelled by the car in 7 hours. 2427283

यदि एक कार की गति 27 किमी/घंटा है, तो 7 घंटे में कार द्वारा तय की गई दूरी ज्ञात कीजिए।

A **150 km**





150 ि 申 刊 242 km B 242 ि 申 刊 175 km C 175 ि 申 刊 189 km

189 किमी

Correct Ans : **D**

Subject : **General Aptitude**

Q.No: 89 If the length of a train is 200 m and it crosses a tunnel which is 250 m. If the train's speed is 30 m/s, then calculate the time by which the train crosses the tunnel.

यदि किसी ट्रेन की लंबाई 200 मीटर है और यह एक सुरंग को पार कर<mark>ती है जो 25</mark>0 मीटर है। अगर ट्रेन की स्पीड 30 मीटर है तो फिर गणना करें कि ट्रेन किस समय तक सुरंग पार करती है।

15 s

A

15 सेकंड

10 s

В

10 सेकंड

35 s

С

35 सेकंड

12 s

D

12 सेकंड

Correct Ans : ${\bf A}$

Subject : General Aptitude

Q.No: 90 A train consists of 45 carriages with it, each having length of 40 m. When an engine of length 120 m is running at the speed of 54 km/hr. Calculate the time by which the train passes the bridge which is 1200 m long.

एक ट्रेन में इसके साथ 45 गाड़ी होती हैं, जिनमें से प्रत्येक की लंबाई 40 मीटर होती है। जब लंबाई 120 मीटर का इंजन 54 किमी/घंटा की रफ्तार से चल रहा हो। 1200 मीटर लंबा पुल से ट्रेन किस समय गुजरती है, इसकी गणना करें।

205 s

Α

205 सेकंड





270 s
B
270 सेकंड
320 s
C
320 सेकंड
208 s
D
208 सेकंड

Subject : General Aptitude

Q.No: 91 Find the smallest fraction of the following fractions? **2432023**

निम्नलिखित भिन्नों में से सबसे छोटी भिन्न ज्ञात कीजिए

20 81 A

20 81

3
8

8

9
43

C

9
43

Correct Ans : C

D

Subject : General Aptitude

1

 $\frac{1}{4}$

Q.No: 92 18 persons working 8 hours a day can complete 3 units of works in 10 days. How many persons are required to complete 5 units of that work in 16 days working 15 hours a day?





18 व्यक्ति प्रतिदिन 8 घंटे काम करते हुए 10 दिन में 3 इकाई	काम पूरा कर सकते हैं। उसी कम को 16 दिनों में प्रतिदिन 15 घंटे काम करते हुए 5 इकाई क	ने पूरा
करने के लिए कितने व्यक्तियों की आवश्यकता होगी?		

Α

9

9

20

В

20

25

С

25

15

D

15

Correct Ans : ${\bf C}$

Subject : General Aptitude

Q.No: 93 If the six digit number 6x2904 is divisible by 88, then the value of x is: **2436205**

यदि छह-अंकों की संख्या 6x2904, संख्या 88 से विभाज्य है तो x का मान होगा:

5

Α

5

6

В

6

7

С

D

7

8

Correct Ans : B

Subject : General Aptitude

Q.No: 94 7Men or 8Women can finish a work in 10 days. How many days 14Men and 16Women will take to finish this job? 2438239

7 पुरुष या 8 महिलाएँ किसी कार्य को 10 दिनों में समाप्त कर सकते हैं। 14 पुरुष और 16 महिलाएं इस कार्य को पूरा करने में कितने दिन लेंगे?

A $2\frac{1}{6}days$



 $2\frac{1}{6}$ दिन

$$2\frac{1}{5}$$
 days

В

$$2\frac{1}{5}$$
दिन

$$2\frac{1}{3}$$
 days

С

$$2\frac{1}{3}$$
दिन

$$2\frac{1}{2}$$
 days

D

$$2\frac{1}{2}$$
दिन

Correct Ans : **D**

Subject : General Aptitude

Q.No: 95 40 men can catch 200 sharks in 20 days working 6 hours a day. In how many days 25 men can catch 300 sharks working 4 hours a day?

40 पुरुष 20 दिन में 200 शार्क पकड़ सकते हैं जो 6 घंटे कार्य करते हैं। 25 पुरुष प्रति दिन 4 घंटे कार्य करके 300 शार्क को कितने दिनों में पकड़ सकते हैं?

30

Α

30

34

В

34

24

С

24

72

D

72

Correct Ans : **D**

Subject : General Aptitude

Q.No: 96 In how many ways can 10 true-false questions be replied: **2444384**



```
10 सत्य तथा असत्य प्रश्नों के उत्तर कितने प्रकार से दिये जा सकते हैं:
          20
Α
          20
          100
В
          100
          512
С
          512
          1024
D
          1024
Correct Ans : D
Subject : General Aptitude
Q.No: 97
          A coin tossed 4 times. The probability of getting at least one head is -
2444404
          एक सिक्का 4 बार उछाला जाता है, कम से कम एक बार शीर्ष प्राप्त करने की प्रायिकता है-
          1/16
Α
          1/16
          2/16
В
          2/16
          14/16
С
          14/16
          15/16
D
          15/16
Correct Ans : D
Subject : General Aptitude
Q.No: 98
          Find a: e, if a: b = 2: 3, b: c = 6: 7, c: d = 14: 25 and d: e = 1: 2.
2444451
          a:e ज्ञात कीजिए यदि a:b=2:3,b:c=6:7,c:d=14:25 औरd:e=1:2.
Α
          14:25
```





14 : 25

6:25

В

6:25

12:25

С

12:25

4:25

D

4:25

Correct Ans : **D**

Subject : General Aptitude

Q.No: 99 In a triangle ABC, $\angle A = 60^{\circ}$, AB = 6 cm and AC = 4 cm. Find BC.

त्रिभुज ABC में, $\angle A=60^\circ$, AB=6 सेमी तथा AC=4 सेमी, BC का मान जात कीजिये?

 $2\sqrt{7}$ cm

Α

2√7 सेमी

 $3\sqrt{5}$ cm

В

3√5 सेमी

 $7\sqrt{7}$ cm

С

7√7 सेमी

 $5\sqrt{5}$ cm

D

5√5 सेमी

Correct Ans : A

Subject : General Aptitude

Q.No: 100 2779442 The sides of a triangle are in the ratio $\frac{1}{3}:\frac{1}{4}:\frac{1}{5}$. If the semi-perimeter of the triangle is 47 cm, then what is the length of the longest side?





एक त्रिभुज की भुजाएँ $\frac{1}{3}$: $\frac{1}{4}$: $\frac{1}{5}$ के अनुपात में हैं। यदि त्रिभुज का अर्ध-परिधि 47 सेमी है, तो सबसे लंबी भुजा की लंबाई क्या है?

20 cm

Α

20 सेमी

40 cm

В

40 सेमी

44 cm

С

44 सेमी

30 cm

D

30 सेमी

Correct Ans : **B**

Subject : General Aptitude

