



### Bihar D.EL.ED

Previous Year Paper 02 Apr, 2024 Shift 2









#### D.EL.ED. JOINT ENTRANCE TEST, 2024

Create Challenge

View Challenge

View response

Logout

#### **D.EL.ED. JOINT ENTRANCE TEST, 2024**

Name	
Application No.	
Roll No.	
Date of Examination	02-04-2024
Batch Start Time	03:00 PM
Batch End Time	05:30 PM

QID: 121 - 'महौजस्वी' का संधि-विच्छेद है-

#### **Options:**

- 1) महा+ओजस्वी
- 2) महौ+जस्वी
- 3) म+हौजस्वी
- 4) महौज+स्वी

Correct Answer: 1) महा+ओजस्वी

Candidate Answer: 1) महा+ओजस्वी

QID: 122 - चतुरानन में कौन-सा समास है?

#### Options:

- 1) कर्मधारय
- 2) तत्पुरूष
- 3) बहुव्रीहि
- 4) अव्ययीभाव

Correct Answer: 3) बहुव्रीहि

Candidate Answer: 3) बहुव्रीहि





नीलगगन' शब्द में समास बताइए

नास

ामास

गस

:wer: 3) कर्मधारय समास

Answer: 3) कर्मधारय समास

मैत्री की राह बताने को, सबको सुमार्ग पर लाने को ।झाने को, भीषण विध्वस बचाने को ।पुर आए, पांडव का संदेशा लाए तो आधा दो, पर इसमें भी यदि बाधा हो पाँच ग्राम, रखो अपनी धरती तमाम से खाएँगे, परिजन पर असि न उठाएँगे दे न सका, आशीष समाज का ले न सका ।। पर छाता है, पहले विवेक मर जाता है। ।ने के लिए किस हद तक समझौता करने को तैयार थे?

ज्य लेकर कर कर

swer: 4) पाँच गाँव लेकर

**\nswer: 1**) थोड़ा सा राज्य लेकर

हमलोग दिल्ली घूमने गए और वहाँ चार दिन रहे।' किस वाक्य का उदाहरण है?

## Test Prime

ALL EXAMS, ONE SUBSCRIPTION



70,000+ Mock Tests



600+ Exam Covered



Personalised Report Card



Previous Year Papers



Unlimited Re-Attempt



500% Refund

















ATTEMPT FREE MOCK NOW





wer: 3) संयुक्त वाक्य
Answer: 2) मिश्र वाक्य
Amount outstanding के लिए सही पारिभाषिक शब्द है ?
াথি
া থ
swer: 3) बकाया राशि
<b>Answer: 4</b> ) भुगतान राशि
नेम्नलिखित में से सकर्मक क्रिया का उदाहरण है-
है। है। ज़ है। लिखती है। wer: 4) अंजलि पत्र लिखती है। Answer: 3) राहुल सो रहा है।
पुरातन' का विलोम शब्द है-





नाक का बाल होना' मुहावरे का क्या अर्थ होगा?
ना
 रा होना
ानी
swer: 2) अधिक प्यारा होना
Answer: 2) अधिक प्यारा होना
इनमें से कौन सा वाक्य अशुद्ध है
ड़े फल छाँट लिए।
गागामी नेता है।
। सोच समझ कर करो। गनक होता है।
नामक हाता है।
swer: 2) यह हमारे आगामी नेता है।
Answer: 3) प्रत्येक काम सोच समझ <mark>कर करो।</mark>
संज्ञा के कार्य करने वाला पद-समूह को कहते हैं।
Γ
बंध
संध
ध
swer: 1) संज्ञा पदबंध
Answer: 4) क्रिया पदबंध





swer: 3) भाववाच्य Answer: 3) भाववाच्य नेम्र में कौन सा वाक्य शुद्ध है-नेजा में साहस नहीं है। को और किसी के हाथ ना दीजिए। गले में एक गेंदे की माला डाल दी। च्चा मित्र विरला ही मिलता है। wer: 4) जीवन में सच्चा मित्र विरला ही मिलता है। Answer: 3) उसने उनके गले में एक गेंदे <mark>की माला</mark> डाल दी। शब्द का प्रसिद्ध अर्थ देने वाली शक्ति कहलाती है-:wer: 2) अभिधा **\nswer: 4**) तीनों नुख्यार्थ और लक्ष्यार्थ की अपेक्षा अधिक सूक्ष्मता और रमणीयता किस अर्थ में रहती है?





swer: 4) ट्यंग्य
Answer: 4) व्यंग्य
काव्य में जहाँ शब्द के कारण रमणीयता हो और शब्द परिवर्तन से काव्य सौन्दर्य क्षीण हो जाए, क्या कहलाता है ?
ξ
swer: 3) शब्दालंकार
Answer: 1) उभयालंकार
जहाँ अप्रस्तुत का प्रस्तुत में निषेध रहित आरोप किया जाए, वहाँ अलंकार होता है -
swer: 1) रूपक
Answer: 4) असंगति
उपमेय तथा उपमान को एक मान लिया जाता है , तो कौन - सा अलंकार होता है -





swer: 4) रूपक
Answer: 2) श्लेष
खिले हजारों चाँद तुम्हारे नयनों के आकाश में ' कौन सा अलंकार है -
swer: 2) रूपक
Answer: 1) श्लेष
खँजरीर नहीं लखि परत, कुछ दिन <mark>साँ</mark> ची बात ।
हीन को, करन <mark>मनो</mark> तप जात ।।  न - सा अलंकार है-
MUUULIA
swer: 2) उत्प्रेक्षा
Answer: 4) श्लेष





wer: 4) विरोधाभास
Answer: 2) रूपक
छंद के कितने अंग होते हैं
swer: 1) 8
Answer: 3) 6
नेम्नलिखित पंक्ति में कौन-सा वर्णिक छन्द है?
तवासी, आलस्य त्यागो न बनो पिलासी ।
Ĭ
swer: 1) इन्द्रवज्रा
Answer: 3) मंजुमालिनी
काव्यालंकार सृत्रवृत्ति' किसी रचना है?





ान
नह भेजन गान
भेनव गुप्त
swer: 1) आचार्य वामन
Answer: 4) आचार्य अभिनव गुप्त
अभिनव गुप्त के अनुसार रस के कितने प्रकार हैं?
swer: 1) नौ
<b>Answer: 2</b> ) ग्यारह
Which of the following can be changed into a terminating decimal?
ंकौन सांत दशमलव में परिवर्तनशील है ?



wer: 2)

Answer: 2)

# Adda 247

ional number between  $\sqrt{2}$  and  $\sqrt{3}$  is  $\sqrt{3}$  के बीच एक अपरिमेय संख्या है।

ional number between  $\sqrt{2}$  and  $\sqrt{3}$  is  $\sqrt{3}$  के बीच एक अपरिमेय संख्या है।





these	
हीं	
swer: 3)	
,	
Answer: 1)	
anomon. 1)	
Mill Cil Cil Cil i i i i i i i i	
Which of the following is not irrational?	
_02_03.	
नपरिमेय नहीं है।	





wer: 4)
Answer: 4)
Maximum and minimum number of zeroes in any quadratic polynomial respectively are : ।हुपद में शून्यकों की अधिकतम एवं न्यूनतम संख्या क्रमश: होगी :
swer: 3) 2,0
Answer: 2) 2, 1
f one zero of the polynomial $f(x)=(k^2+4)x^2+13x+4k$ is reciprocal of the other zero, then $ (x)=(k^2+4)x^2+13x+4k $ का शून्यक दूसरे का व्युत्क्रमानुपाती हो तो $k$ का मान होगा :
swer: 3) 2



Which of the following is one zero of polynomial  $x^2-2x+1$ ?

·1 का एक शून्यक होगा :

these

**swer: 1**) 1

**Answer: 1**) 1

edian of the data  $\frac{x}{5}$ , x,  $\frac{x}{3}$ ,  $\frac{2x}{3}$ ,  $\frac{x}{4}$ ,  $\frac{2x}{5}$ ,  $\frac{3x}{5}$ , is 4

 $\varepsilon > 0$  then  $x = \frac{2x}{3}$ ,  $\frac{x}{4}$ ,  $\frac{2x}{5}$ ,  $\frac{3x}{5}$ , की माध्यिका 4 हो तथा x > 0 तब

.....



**swer: 2**) 10

**Answer: 2**) 10





of the roots of one quadratic equation  $>2</\sup>-3x+9=0$  is  $\frac{3}{11}$ . Then find the of the roots of that equation  $100\times 11x < \sup>2</\sup>-3x+9=0$  के  $100\times 11$  हो तब इसी समीकरण के मूलो का ज्ञात करें।



wer: 2)





f one root of the quadratic equation  $x^2 + ax + 3 = 0$  is 1 then its other root will be .......

एण  $x^2 + ax + 3 = 0$  का एक मूल 1 हो तो दूसरा मूल ...... होगा

**swer: 1**) 3

**Answer: 1)** 3

A refrigerator was bought 2 years ago whose present price after depreciating at the rate of Rs.9680. For how much was it bought?

2 वर्ष पूर्व खरीदा गया जिसका 12% प्रतिवर्ष की <mark>दर से अवमूल्य</mark>न होने के पश्चात वर्तमान मूल्य 9680 रु० है। यह खरीदा गया था....

Adda 247

swer: 2) 12500 रु०

Answer: 2) 12500 হ০

A camera is being sold for an instant payment of Rs.2500 and subsequent installments of





swer: Considered for Grace marks

**Answer: 2**) 4600 **হ**০

f distance between two point (x,-1) and (3,2) is 5 units then find the value of x तथा (3,2) के बीच की दूरी 5 मात्रक है तो x का मान ..... होगा ।

oth

**swer: 4**) 1 and 7 both

Answer: 4) 1 and 7 both

Points  $(x_1,y_1)$ ,  $(x_2,y_2)$  and  $(x_3,y_3)$  will be collinear it,

 $(x_2,y_2)$  और  $(x_3,y_3)$  संरेखी होंगे यदि-



 $+x_2(y_3-y_1)+x_3(y_1-y_2)=0$ 

 $+x_2(y_3-y_1)+x_3(y_1-y_2)\neq 0$ 

 $+y_2(x_3-x_1)+y_3(x_1-x_2)=0$ 

 $+y_2(x_3-x_1)+y_3(x_1-x_2)\neq 0$ 

**swer: 1**)  $x_1(y_2-y_3)+x_2(y_3-y_1)+x_3(y_1-y_2)=0$ 

**Inswer:** 1)  $x_1(y_2-y_3)+x_2(y_3-y_1)+x_3(y_1-y_2)=0$ 

Total number of dimensions a surface has

पास विमाएँ होती है-

swer: 2) 2

**Answer: 1)** 1

 $\Delta ABC \sim \Delta EDF$  and  $\Delta ABC$  is not similar to  $\Delta DEF$ , then which of the following is not true ?

 $\Delta$ EDF और  $\Delta$ ABC  $\Delta$ DEF के समान नहीं है, तो निम्नलिखित में से कौन सत्य नहीं है ?

رC.FD

C. DE

۱B. EF

ם בם





f in any triangle ABC, PQ is parallel to BC, AP = 2cm, PB = 6cm, AQ = 4cm, then AC= ) are on AB & AC respectively.
में PQ समांतर है BC के, AP=2cm PB=6cm AQ=4cm है, तो AC का मान होगा। जहाँ , Q क्रमश AB ।
wer: 2) 16cm
swer: 2) 16cm
<b>Answer: 1</b> ) 12cm
The diagonals of a rhombus are 8 cm and 10 cm. Then the area of the rhombus is
त के विकर्ण 8 सेमी और 10 सेमी हैं तब स <mark>मचतुर्भुज का क्षेत्रफल</mark> है
quare quare
luare
juare
swer: 4) 40 cm square
Answer: 4) 40 cm square





**swer: 2**) 1:2

**Answer: 2**) 1:2

h of the following form the supplementary angle? खेत में से कौन संपूरक कोण बनाता है?

i0°+∠120°

i0°+∠110°

10°+∠75°

l5°+∠45°

is correct

: है

is correct

· है

is correct

ं है

is correct

ं है

wer: 1) Option A is correct

ं है

**Answer: 1**) Option A is correct

ं है



of  $x_1, x_2, x_3 \dots x_n$  is  $\overline{X}$  then  $\sum_{i=1}^n (x_i - x_i)^n = \sum_{i=1}^n (x_i - x_i)^n$ 

 $x_2, x_3 \dots x_n$  का माध्य  $\bar{X}$  है तो  $\sum_{i=1}^n (xi - \bar{x}) = x_i$ 

of  $x_1, x_2, x_3 \dots x_n$  is  $\overline{X}$  then  $\sum_{i=1}^n (x_i - x_i)^n = \sum_{i=1}^n (x_i - x_i)^n$ 

 $\kappa_2$ ,  $\kappa_3$  ... ...  $\kappa_n$  का माध्य  $\bar{X}$  है तो  $\sum_{i=1}^n (\kappa i - \bar{x}) = 1$ 



swer: 1) 0

Answer: 1) 0

The median of first 10 prime number is.......

ज्य संख्याओ का माध्यक ---- होगा





**swer: 2**) 12

**Answer: 2**) 12

of n observation is  $\overline{X}$ . If the first tion incereas by 1, the seond by 2, the 3 and on , then the new mean is वलोकन का माध्य  $\overline{X}$  है। अगर पहला को 1 ा जाए, दूसरे को 2 , तीसरे को 3 और इसी तरह नया माध्य..... होगा

of n observation is  $\overline{X}$ . If the first tion incereas by 1, the seond by 2, the 3 and on , then the new mean is वलोकन का माध्य  $\overline{X}$  है। अगर पहला को 1 ा जाए, दूसरे को 2 , तीसरे को 3 और इसी तरह नया माध्य..... होगा



 $\frac{+1}{2}$ 

these हीं



wer: 3)

 $\frac{+1}{2}$ 

Answer: 3)

 $\frac{+1}{2}$ 

= ...

= ...

 $\frac{\cos \theta}{\theta}$ 

 $\frac{\cos \theta}{\theta}$ 

 $\frac{\partial s}{\partial \theta}$ 

 $\frac{n \theta}{\theta}$ 



Answer: 3)

 $\frac{\partial s}{\partial t}$ 

f asin $\theta$  - bcos $\theta$ = 3 and acos $\theta$ +bsin $\theta$ = 4 then a<sup>2</sup>+b<sup>2</sup> = ----

วcosθ= 3 एवं acosθ+bsinθ=4 तो a²+b² = ----

these

हीं

**swer: 3**) 25

**Answer: 1)** 7

/3tan10°+√3tan20°+tan10°tan20°=-----

 $_{\rm J};+\sqrt{3}\tan 20\deg;+\tan 10\deg;\tan 20\deg;=----$ 

**swer: 3**) 1

**Answer: 2**) 0





drate
and Minerals ानिजलवण
wer: 3) Carbohydrate
Answer: 3) Carbohydrate
Which of the following type of reaction is taking place in the chemical equation given
$!KI \rightarrow PbI_2 + 2KNO_3$
समीकरण किस प्रकार की अभिक्रिया है?
tion
isplacement these
these ही
wer: 3) Double displacement
Answer: 3) Double displacement
Which one of the following is used for ripening of fruits?





swer: <b>2</b> ) C <sub>2</sub> H <sub>4</sub>
<b>Answer: 1</b> ) C <sub>5</sub> H <sub>10</sub>
The boiling point of water is
ांक है।
iospheric pressure [ दाब पर
atmospheric pressure डलीय दाब पर nospheric pressure ोय दाब पर
swer: <b>2</b> ) 100° C
<b>Answer: 2</b> ) 100° C
How many criteria were used by Whittaker for classification.
ंकरण के लिए कितने मानदंडों का उपयोग किया था?



**swer: 4)** 5 **Answer: 2**) 3 Which of the following is the combined vaccine given to children for protecion against hooping cough and tetanus? ंसे कौन संयोजित टीका है जो बच्चों केा डिप्थीरिय<mark>ा , काली खासी</mark> और टेटनस के बचाव के लिए दिया जाता है oine cine ine ine swer: 1) DPT vaccine Answer: 1) DPT vaccine Which of these the cause of depletion in the Ozone layer? ं टास टनमें से किसके कारण टोना टैं ?





ऑक्साइड xide

इड

ाro carbon गर्बन

swer: 4) Chlorofluro carbon

गर्बन

Answer: 4) Chlorofluro carbon

गर्बन

What are included in the natural environment?

<del>ग्ररण में क्या सम्मिलित हैं -</del>



wer: 3) Both

Answer: 3) Both

Which of the following in a method of male sterlization?

ंसे कौन सा पुरूष स्तरीकरण की एक विधि में है





ny ाबंदी)	
these हीं	
swer: 1) ाबंदी)	Vasectomy
Answer: ा बंदी)	1) Vasectomy
A bus is m	noving along a straight line at 20 m/s undergoes an acceleration of 4m/s <sup>2</sup> after will be.
सेकण्ड की र	फ्तार से एक सरलरेखीय पथ पर चल <mark>रही वस का त्व</mark> रण 4m/s <sup>2</sup> है । 2 सेकण्ड के पश्चात् इसकी चाल



**swer: 4**) 28m/s

**Answer: 4)** 28m/s

The weight of a body is 20 kg. This weight is equal to.





dyne ne

**wer: 2**) 196N

**Answer: 3**)  $19 \times 10^5 \text{ dyne}$ 

ne

An object weights 10 N in air. When immersed fully in a liquid it weighs only 8N .The quid displaced by the object will be.

वजन हवा में 10N है। जब उस वस्तु को किसी द्रव में पूरी <mark>तरह</mark> डुबाया जाता है तब उसका वजन 8N रहता है। उस र गए द्रव का वजन होगा -



**swer: 4**) 2N

Answer: 4) 2N

The audible range of sound for human beings is





) Hz

म

1000 Hz

से ज्यादा

) Hz to 20000 Hz

ज से 20000 हर्टज तक

KHz.

से ऊपर

**swer: 3**) Above 20 Hz to 20000 Hz

ज से 20000 हर्टज तक

Answer: 3) Above 20 Hz to 20000 Hz

ज से 20000 हर्टज तक

Resources are divided in how many parts on the basis of its origin?

5 आधार पर संसाधनों को कितने भागों में बाँटा गया <mark>है?</mark>



**swer: 2**) 2

**Answer: 4)** 4

What is the percentage of Nitrogen in the atmosphere of the Air?

डल में पाई जानेवाली गैसों में नाईट्रोजन की मात्रा कितनी होती है?





**swer: 4)** 0.7808

**Answer: 4)** 0.7808

When was first earth summit held?

मेलन का आयोजन कब किया गया ?



**swer: 1**) 1992

**Answer: 1**) 1992

Which material is used for the production of thermal energy?

उत्पादन में किस पदार्थ का प्रयोग किया जाता है?

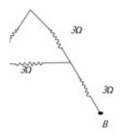




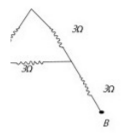
n
these
हीं
swer: 2) Coal
Answer: 2) Coal
What is the commercial unit of electric energy?
ा वाणिज्यिक इकाई क्या है?
। वााणाञ्चक इकाइ क्या ह !
ır
these हीं
swer: 3) Unit
Answer: 2) Watt/hour



valent resistance between point A and B of the electric circuit ) the figure will be ृशिंत विद्युत परिपथ के बिन्दु A तथा B के बीच समतुल्य प्रतिरोध होगा-



valent resistance between point A and B of the electric circuit । the figure will be [शिंत विद्युत परिपथ के बिन्दु A तथा B के बीच समतुल्य प्रतिरोध होगा-





**swer: 2**) 8 ohm

Answer: 1) 2 ohm





these
wer: 1) Concave
Answer: 1) Concave
Who made 'Caravel', a light and fast moving ship?
चलने वाले जहाज "कैरावल" को किसने बनाया था?
!se
· Adda 247
wer: 1) Portuguese
Answer: 1) Portuguese
Which of the following crops are raised in commercial grain farming?
नाज की खेती में निम्नलिखित में से कौन सी फसल उगाई जाती है?





hese
these
हीं
swer: 3) Both of these
Answer: 3) Both of these
Which one of the following crops is known as 'Golden Fibre?
ंसे कौन सी फसल 'गोल्डन फाइबर' के रूप में जानी <mark>जाती है?</mark>
MADDA 247
swer: 4) Jute
Answer: 4) Jute
What was the purpose of Rowlatt Law?
hस उद्देश्य से लाया गया था ?





ssion in educational institutions ों में प्रवेश के लिए evolutionary activities विधियों पर अंकुश लगाने के लिए plack marketing किने के लिए ssion in government jobs एयों में प्रवेश के लिए

**swer: 2**) To curb revolutionary activities

विधियों पर अंकुश लगाने के लिए

**Answer: 2**) To curb revolutionary activities

विधियों पर अंकुश लगाने के लिए

When was the novel Dombey and Son by charles Dickens published?

द्रारा रचित उपन्यास 'डॉम्बे एंड सन' कब प्रकाशित हु<mark>आ ?</mark>



**swer: 2**) 1848

**Answer: 4**) 1856

Where is Sambhar Lake located?

हाँ स्थित है ?





nand
t
han
swer: 4) In Rajasthan
Answer: 4) In Rajasthan
n which scale are Atlas maps drawn?
त्र किस प्रकार के मापक पर खींचे गये होते है?
e
Adda 247
swer: 4) Very small
Answer: 1) Infinite
On the basis of the status of development, resources can be classified as
ाति के आधार पर, संसाधनों को के रूप में वर्गीकृत किया जा सकता है।





ed Stock
;
se
swer: 4) All of these
Answer: 4) All of these
Koderma, in Jharkhand, is the leading producer of which one of the following minerals?
डरमा, निम्नलिखित खनिजों में से किस एक का प्रम <mark>ुख उत्पादक</mark> है?
swer: 2) Mica
Answer: 2) Mica
When was Project Tiger Started ?

ा की शुरूआत कब हुई?



**swer: 2**) 1973

**Answer: 2**) 1973

\_argest coal producing state in India?

ो का सर्वप्रमुख उत्पादक राज्य है?

ngal

١d

arh

wer: 2) Jharkhand

Answer: 2) Jharkhand

Paradeep port is located in which state?

केस राज्य में है?





radesh
du
ngal
wer: 2) Odisha
Answer: 2) Odisha
Which part is shown by blue colour in a map?
ने रंग द्वारा किस भाग को दिखाया जाता है ?
wer: 3) Water
Answer: 3) Water
Which was the first country to grant equal voting rights to all its citizens?
ारिकों को समान मताधिकार प्रदान करने वाला पहला देश कौन सा था?





land
swer: 3) China
Answer: 1) Russia
n which article of the Indian Constitution Panchayati Raj is described?
हा वर्णन संविधान के किस अनुच्छेद में किया गया है <mark>?</mark>

Adda 247

**swer: 1**) 40

**Answer: 1**) 40

Who appoints the judges of the Supreme Court in India?

व न्यायालय के न्यायाधीशों की नियुक्ति कौन करता है?





t
sident
swer: 2) President
Answer: 2) President
Where is provision of reservation for women in India?
ाओं के लिए आरक्षण की व्यवस्था कहाँ हैं ?
ıbha
ative assembly
ayati Raj Organisations. ;स्थाओं में भ
swer: 3) In Panchayati Raj Organisations. :रंस्थाओं में
<b>Answer: 3</b> ) In Panchayati Raj Organisations. ;ंस्थाओं में
When was NITI Aayog set up in India ?
आयोग को गठन कब हुआ ?





er 1991 991 er 1950 50 ery 2015 5 ery 1916

**swer: 3**) 01 January 2015

5

**Answer: 3**) 01 January 2015

5

What is most helpful in acheivements of democracy?

**ग्लिब्ध्यों में सबसे अधिक सहायक क्या है?** 

nent

y.

Adda|24|7

wer: 3) development

Answer: 3) development

What is the Demerit of Regionalism?

वना का एक कुपरिणाम है -





ent to own Region.
गाव interest
interest
unity
;m.
swer: 4) separatism.
Answer: 3) National unity
Samplete the centence using apprentiate entire
Complete the sentence using appropriate option. of products over time.
ading
n degrading rading
raded
swer: 2) have been degrading
Answer: 2) have been degrading
Complete the sentence using appropriate option.
ıd the eye-witness
ped
escaping
aping
aped





Select the most appropriate option to change the sentence from direct speech to indirect 'ery kind to animals", said Leena. nat Sheeba was very kind to animals. em wer: 3) Told us **Answer: 4**) Asked them Select the most appropriate option to change the sentence from direct speech to indirect r said to the boy, "where do you live?" r ----the boy where live ∍ lived ives he lives swer: 2) Asked/he lived Answer: 2) Asked/he lived Pickout the Non finite verb/verbs in the sentence given below. 1 the movie before he did not go with friends.





Pickout the Non finite verb/verbs in the sentence given below. Deaking we receive what we deserve.
1
wer: 2) Speaking
Answer: 1) Generally
dentify the Passive Voice of the given sentence arrested some thieves last night.
eves have been arrested by police last night. It some thieves were arrested by the police. eves were being arrested by the police last night. eves has been arrested by the police last night.
wer: Considered for Grace marks
Answer: 2) Last night some thieves were arrested by the police.
Mhish Dunstustian Mark is used when someone areals?
Which Punctuation Mark is used when someone speaks?
commas
Mark
wer: 3) Inverted commas





ied (all day) for the grammar test. ied (all-day) for the grammar test. ied (allday) for the grammar test. these
swer: 1) You studied (all day) for the grammar test.
Answer: 4) None of these
Fill up the blank, with the correct option no acquaintanceMenka
swer: 3) with Answer: 3) with
Fill up the blank, with the correct option had diedthe doctor came
swer: 3) before
Answer: 3) before





y mother and her name is Radha. er's name is Radha and this is. y mother, Radha. adha but I call her mother. **swer: 3**) This is my mother, Radha. **Answer: 1)** This is my mother and her name is Radha. Fill in the blank with suitable option. ne to my house tonight---you need me. **swer: 3**) if Answer: 3) if Select the alternative which best express the meaning of the idioms/phrase. rcel t parcel art a parcel swer: 3) integral part Answer: 4) A part of a parcel





ıan
wer: 3) A miser
Answer: 2) A fighter
Select the alternative which best express the meaning of the idioms/phrase.
distant place
y an aeroplane sting visit
ort visit
swer: 4) A very short visit
Answer: 2) A travel by an aeroplane
Choose the correct phrase from the given option and make a conditional sentence. slim ifstop eating so much junk food.
AUUGETA
pt
not
not t
swer: 3) he does not
Answer: 2) he would not





swer: 2) would be
Answer: 2) would be
Fill up the blank with the correct option. not true.
swer: 2) Is
Answer: 1) Were
Fill up the blank with the correct option. many books on the table.
AUUQLI/
swer: 2) Are
Answer: 2) Are





Choose the correct option instead of the question mark in the given question.
:: Ear : ?
ों प्रश्नवाचक चिह्न के स्थान पर सही विकल्प को चुनें।
कान : ?
I
swer: 2) Song
Answer: 2) Song
n the given number series what number will come in place of the Question Mark Symbol.
36, 250, ? श्रृंखला में प्रश्नवाचक चिह्न के स्थान पर कौन - सी संख्या आयेगी । 36, 250, ?





res represents the relationship between Orange, Potato and Fruit? ारंगी, आलु, फल के बीच के संबंध को कौन-सी आकृति प्रदर्शित करती है?











D)



- ۱) is Correct
- ही है
- 3) is Correct
- ही है
- ) is Correct
- ही है
- )) is Correct
- ही है

swer: 2) Option (B) is Correct

ही है

Answer: 2) Option (B) is Correct

ही है

When the English aplhabet is written in reverse order. Which Letter will be 13th to the left Letter from the right?

ग को विपरीत क्रम में लिखने पर दॉए से तीसरे अक्षर के बाई ओर 13 वॉ अक्षर कौन सा होगा ?



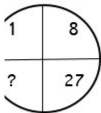


n the following question select a set of symbols to be substituted for *:-
मीकरण में * के स्थान पर रखे जाने वाले चिह्नों के समुह हो चुनिए:
swer: 2) +-*
Answer: 2) +-*
t takes five minutes to pass a rumour from one person to two other persons. The tree of tinues. Find how many minutes does it take spread the rumour to 729 persons? हो एक व्यक्ति से दो अन्य व्यक्तियों तक पहुंचाने में पांच मिनट का समय लगता है। अफवाह का पेड़ जारी है। पता । लोगों तक अफवाह फैलाने में कितने मिनट लगते हैं?



one4 will replace the question mark?

nौन प्रश्र वाचक चिहन को कौन प्रतिस्थापित करेगा?



- B) 64
- C) 35
- D) 61

- ۱) is Correct
- ही है
- 3) is Correct
- ही है
- ) is Correct
- ही है
- )) is Correct
- ही है

swer: 2) Option (B) is Correct

ही है

Answer: 2) Option (B) is Correct

ही है

choose which pair of numbers comes next

3 - -

ो संख्या जोड़ी आगे आती है

3 - -





**swer: 4**) 94 **Answer: 4)** 94 f the day before yesterday was Tuesday, then Saturday will be? इले का दिन मंगलवार था, तो शनिवार होगा? W у Tomorrow Yesterday swer: 3) Day after Tomorrow **Answer: 3**) Day after Tomorrow How many numbers in the sequence 3, ...... 10/3 ?





ers	
ers	
ers	
ers	
wer: 3) 27 numbers	
Answer: 2) 26 numbers	

