

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) तत्पुरुष
- 3) बहुव्रीहि
- 4) अव्ययीभाव

Correct Answer: 3) बहुव्रीहि

Candidate Answer: 3) बहुव्रीहि

नीलगगन' शब्द में समास बताइए

नास

मास
नास

Answer: 3) कर्मधारय समास

Answer: 3) कर्मधारय समास

वैत्री की राह बताने को, सबको सुमार्ग पर लाने को
झाने को, भीषण विध्वंस बचाने को
गपुर 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
गाँधने चला, जो था असाध्य साधने चला
पर छाता है, पहले विवेक मर जाता है।
ने के लिए किस हद तक समझौता करने को तैयार थे?

ज्य लेकर
कर
कर
कर

Answer: 4) पाँच गाँव लेकर

Answer: 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



**Personalised
Report Card**



**Unlimited
Re-Attempt**



600+
Exam Covered



**Previous Year
Papers**



500%
Refund



ATTEMPT FREE MOCK NOW

Answer: 3) संयुक्त वाक्य

Answer: 2) मिश्र वाक्य

Amount outstanding के लिए सही पारिभाषिक शब्द है ?

शि

ी

शे

Answer: 3) बकाया राशि

Answer: 4) भुगतान राशि

नेम्नलिखित में से सकर्मक क्रिया का उदाहरण है-

है।

है।

झ है।

लिखती है।

Answer: 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

Answer: 2) अधिक प्यारा होना

Answer: 2) अधिक प्यारा होना

इनमें से कौन सा वाक्य अशुद्ध है

ड़े फल छाँट लिए।
आगामी नेता है।
सोच समझ कर करो।
गानक होता है।

Answer: 2) यह हमारे आगामी नेता है।

Answer: 3) प्रत्येक काम सोच समझ कर करो।

संज्ञा के कार्य करने वाला पद-समूह को कहते हैं।

संज्ञा
संज्ञा
संज्ञा
संज्ञा

Answer: 1) संज्ञा पदबंध

Answer: 4) क्रिया पदबंध

Answer: 3) भाववाच्य

Answer: 3) भाववाच्य

नेत्र 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।

Answer: 4) जीवन में सच्चा मित्र विरला ही मिलता है।

Answer: 3) उसने उनके गले में एक गेंदे की माला डाल दी।

शब्द का प्रसिद्ध अर्थ देने वाली शक्ति कहलाती है-

Answer: 2) अभिधा

Answer: 4) तीनों

मुख्यार्थ और लक्ष्यार्थ की अपेक्षा अधिक सूक्ष्मता और रमणीयता किस अर्थ में रहती है?

Answer: 4) व्यंग्य

Answer: 4) व्यंग्य

काव्य में जहाँ शब्द के कारण रमणीयता हो और शब्द परिवर्तन से काव्य सौन्दर्य क्षीण हो जाए, क्या कहलाता है ?

र

Answer: 3) शब्दालंकार

Answer: 1) उभयालंकार

जहाँ अप्रस्तुत का प्रस्तुत में निषेध रहित आरोप किया जाए, वहाँ अलंकार होता है -

Answer: 1) रूपक

Answer: 4) असंगति

उपमेय तथा उपमान को एक मान लिया जाता है , तो कौन - सा अलंकार होता है -

Answer: 4) रूपक

Answer: 2) श्लेष

खिले हजारों चाँद तुम्हारे नयनों के आकाश में ' कौन सा अलंकार है -

Answer: 2) रूपक

Answer: 1) श्लेष

खँजरीर नहीं लखि परत, कुछ दिन साँची बात ।
हीन को, करन मनो तप जात ॥
न - सा अलंकार है-

Answer: 2) उत्प्रेक्षा

Answer: 4) श्लेष

Answer: 4) विरोधाभास

Answer: 2) रूपक

छंद के कितने अंग होते हैं

Answer: 1) 8

Answer: 3) 6

नेमनलिखित पंक्ति में कौन-सा वर्णिक छन्द है?
तवासी, आलस्य त्यागो न बनो पिलासी ।

Answer: 1) इन्द्रवज्रा

Answer: 3) मंजुमालिनी

काव्यालंकार 'सूत्रवृत्ति' किसी रचना है?

न
।
गह
भेनव गुप्त

Answer: 1) आचार्य वामन

Answer: 4) आचार्य अभिनव गुप्त

अभिनव गुप्त के अनुसार रस के कितने प्रकार हैं?

Answer: 1) नौ

Answer: 2) ग्यारह

Which of the following can be changed into a terminating decimal ?

कौन सा दशमलव में परिवर्तनशील है ?

Adda247

Answer: 2)

Answer: 2)

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

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

these
हीं

Answer: 3)

Answer: 1)

Which of the following is not irrational ?

अपरिमेय नहीं है।

Adda247

Answer: 4)

Answer: 4)

Maximum and minimum number of zeroes in any quadratic polynomial respectively are :

द्विघात में शून्यकों की अधिकतम एवं न्यूनतम संख्या क्रमशः होगी :

Answer: 3) 2, 0

Answer: 2) 2, 1

If one zero of the polynomial $f(x) = (k^2 + 4)x^2 + 13x + 4k$ is reciprocal of the other zero, then k is :

यदि $f(x) = (k^2 + 4)x^2 + 13x + 4k$ का शून्यक दूसरे का व्युत्क्रमानुपाती हो तो k का मान होगा :

Answer: 3) 2

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

•1 का एक शून्यक होगा :

these

Answer: 1) 1

Answer: 1) 1

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

$x > 0$ then $x = \dots\dots\dots$

$\frac{2x}{3}, \frac{x}{4}, \frac{2x}{5}, \frac{3x}{5}$ की माधिका 4 हो तथा $x > 0$ तब

.....

Answer: 2) 10

Answer: 2) 10

of the roots of one quadratic equation
 $x^2 - 3x + 9 = 0$ is $\frac{3}{11}$. Then find the
of the roots of that equation
द्विघात $11x^2 - 3x + 9 = 0$ के
मूल $\frac{3}{11}$ हो तब इसी समीकरण के मूलों का
ज्ञात करें।

of the roots of one quadratic equation
 $x^2 - 3x + 9 = 0$ is $\frac{3}{11}$. Then find the
of the roots of that equation
द्विघात $11x^2 - 3x + 9 = 0$ के
मूल $\frac{3}{11}$ हो तब इसी समीकरण के मूलों का
ज्ञात करें।



Answer: 2)

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

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

Answer: 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 दर से अवमूल्यन होने के पश्चात वर्तमान मूल्य 9680 रु० है। यह खरीदा गया था....

,
,
,
,

Answer: 2) 12500 रु०

Answer: 2) 12500 रु०

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

Answer: Considered for Grace marks

Answer: 2) 4600 रु०

If 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 ।

both

Answer: 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 if,

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

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

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

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

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

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

Answer: 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-

Answer: 2) 2

Answer: 1) 1

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

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

A. FD

B. DE

C. EF

D. ED

If in any triangle ABC, PQ is parallel to BC, AP = 2cm, PB = 6cm, AQ = 4cm, then AC = ____
P and Q are on AB & AC respectively.

यदि PQ समांतर है BC के, AP=2cm PB=6cm AQ=4cm है, तो AC का मान ____ होगा। जहाँ, P क्रमशः AB
Q

Answer: 2) 16cm

Answer: 1) 12cm

The diagonals of a rhombus are 8 cm and 10 cm. Then the area of the rhombus is

यदि विकर्ण 8 सेमी और 10 सेमी हैं तब समचतुर्भुज का क्षेत्रफल ____ है

square

square

square

square

Answer: 4) 40 cm square

Answer: 4) 40 cm square

Answer: 2) 1:2

Answer: 2) 1:2

Which of the following form the supplementary angle?

खेत में से कौन संपूरक कोण बनाता है?

100°+∠120°

100°+∠110°

100°+∠75°

150°+∠45°

Option A is correct

है

Option B is correct

है

Option C is correct

है

Option D is correct

है

Answer: 1) Option A is correct

है

Answer: 1) Option A is correct

है

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

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

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

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

Answer: 1) 0

Answer: 1) 0

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

ज्य संख्याओ का माध्यक ---- होगा

Answer: 2) 12

Answer: 2) 12

If the first of n observation is \bar{X} . If the first observation increases by 1, the second by 2, the third by 3 and on, then the new mean is $\bar{X} + \frac{1}{2}$.
 वलोकन का माध्य \bar{X} है। अगर पहला को 1 बढ़ा जाए, दूसरे को 2, तीसरे को 3 और इसी तरह नया माध्य..... होगा

If the first of n observation is \bar{X} . If the first observation increases by 1, the second by 2, the third by 3 and on, then the new mean is $\bar{X} + \frac{1}{2}$.
 वलोकन का माध्य \bar{X} है। अगर पहला को 1 बढ़ा जाए, दूसरे को 2, तीसरे को 3 और इसी तरह नया माध्य..... होगा

Adda247

$\frac{+1}{2}$

these
 ही

Answer: 3)

$$\frac{+1}{2}$$

Answer: 3)

$$\frac{+1}{2}$$

= ...

= ...

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

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

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

$$\frac{\sin \theta}{\theta}$$

Answer: 3)

$$\frac{\sin \theta}{9}$$

If $a \sin \theta - b \cos \theta = 3$ and $a \cos \theta + b \sin \theta = 4$ then $a^2 + b^2 = \dots$

If $a \cos \theta = 3$ एवं $a \cos \theta + b \sin \theta = 4$ तो $a^2 + b^2 = \dots$

these
हीं

Answer: 3) 25

Answer: 1) 7

$$\sqrt{3} \tan 10^\circ + \sqrt{3} \tan 20^\circ + \tan 10^\circ \tan 20^\circ = \dots$$

$$\sqrt{3} \tan 20^\circ + \tan 10^\circ \tan 20^\circ = \dots$$

Answer: 3) 1

Answer: 2) 0

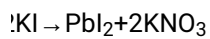
hydrate

and Minerals
निजलवण

Answer: 3) Carbohydrate

Answer: 3) Carbohydrate

Which of the following type of reaction is taking place in the chemical equation given



समीकरण किस प्रकार की अभिक्रिया है?

tion

osition

isplacement

these
हीं

Answer: 3) Double displacement

Answer: 3) Double displacement

Which one of the following is used for ripening of fruits ?

Answer: 2) C_2H_4

Answer: 1) C_5H_{10}

The boiling point of water is

तापमान है।

atmospheric pressure
वायुमंडलीय दाब पर

atmospheric pressure
वायुमंडलीय दाब पर
atmospheric pressure
वायुमंडलीय दाब पर

Answer: 2) $100^\circ C$

Answer: 2) $100^\circ C$

How many criteria were used by Whittaker for classification.

वर्गीकरण के लिए कितने मानदंडों का उपयोग किया था?

Answer: 4) 5

Answer: 2) 3

Which of the following is the combined vaccine given to children for protection against whooping cough and tetanus?

कौन सा संयोजित टीका है जो बच्चों को डिप्थीरिया, काली खासी और टेटनस के बचाव के लिए दिया जाता है -

Answer:

Answer:

Answer:

Answer:

Answer: 1) DPT vaccine

Answer: 1) DPT vaccine

Which of these the cause of depletion in the Ozone layer ?

निम्नलिखित में से किसके कारण ओजोन परत में कमी आती है ?

ऑक्साइड
oxide
इड

chloro carbon
क्लोरो कार्बन

Answer: 4) Chlorofluoro carbon
क्लोरो फ्लोरो कार्बन

Answer: 4) Chlorofluoro carbon
क्लोरो फ्लोरो कार्बन

What are included in the natural environment?

प्रकृति में क्या सम्मिलित हैं -

both
दोनों

Answer: 3) Both

Answer: 3) Both

Which of the following is a method of male sterilization?

कौन सा पुरुष स्तरीकरण की एक विधि में है

ny
(बंदी)

these
हीं

Answer: 1) Vasectomy
(बंदी)

Answer: 1) Vasectomy
(बंदी)

A bus is moving along a straight line at 20 m/s undergoes an acceleration of 4m/s^2 after its speed will be.

सेकण्ड की रफ्तार से एक सरलरेखीय पथ पर चल रही बस का त्वरण 4m/s^2 है। 2 सेकण्ड के पश्चात् इसकी चाल

Answer: 4) 28m/s

Answer: 4) 28m/s

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

dyne
ne

Answer: 2) 196N

Answer: 3) 19×10^5 dyne
ne

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

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

Answer: 4) 2N

Answer: 4) 2N

The audible range of sound for human beings is

1) Hz
म
1000 Hz
से ज्यादा
2) Hz to 20000 Hz
ज से 20000 हर्टज तक
3) KHz.
से ऊपर

Answer: 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 है?

Answer: 2) 2

Answer: 4) 4

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

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

Answer: 4) 0.7808

Answer: 4) 0.7808

When was first earth summit held?

मेहन का आयोजन कब किया गया ?

Answer: 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

Answer: 2) Coal

Answer: 2) Coal

What is the commercial unit of electric energy?

वाणिज्यिक इकाई क्या है?

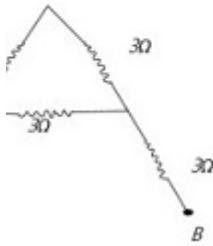
or

these
हीं

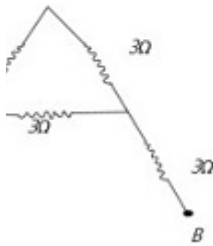
Answer: 3) Unit

Answer: 2) Watt/hour

Equivalent resistance between point A and B of the electric circuit in the figure will be
 समतुल्य प्रतिरोध के बिन्दु A तथा B के बीच समतुल्य प्रतिरोध होगा-



Equivalent resistance between point A and B of the electric circuit in the figure will be
 समतुल्य प्रतिरोध के बिन्दु A तथा B के बीच समतुल्य प्रतिरोध होगा-



Answer: 2) 8 ohm

Answer: 1) 2 ohm

these

Answer: 1) Concave

Answer: 1) Concave

Who made 'Caravel', a light and fast moving ship?

चलने वाले जहाज "कैरावल" को किसने बनाया था?

These

Answer:

Answer: 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

Answer: 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 जाती है?

ut

Answer: 4) Jute

Answer: 4) Jute

What was the purpose of Rowlatt Law?

हस उद्देश्य से लाया गया था ?

ssion in educational institutions
ओं में प्रवेश के लिए
evolutionary activities
विधियों पर अंकुश लगाने के लिए
lack marketing
ोकने के लिए
ssion in government jobs
यों में प्रवेश के लिए

Answer: 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 ?

द्वारा रचित उपन्यास 'डॉम्बे एंड सन' कब प्रकाशित हुआ ?

Answer: 2) 1848

Answer: 4) 1856

Where is Sambhar Lake located?

हाँ स्थित है ?

land

t

han

Answer: 4) In Rajasthan

Answer: 4) In Rajasthan

In which scale are Atlas maps drawn?

त्र किस प्रकार के मापक पर खींचे गये होते हैं?

e

ill

Answer: 4) Very small

Answer: 1) Infinite

On the basis of the status of development, resources can be classified as _____.

विकास के आधार पर, संसाधनों को _____ के रूप में वर्गीकृत किया जा सकता है।

Lead Stock

;

;

se

Answer: 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 प्रमुख उत्पादक है?

Answer: 2) Mica

Answer: 2) Mica

When was Project Tiger Started ?

टिगर की शुरुआत कब हुई?

Answer: 2) 1973

Answer: 2) 1973

Largest coal producing state in India ?

केस राज्य में है?

Answer:

2) Jharkhand

Answer:

Answer: 2) Jharkhand

Answer: 2) Jharkhand

Paradeep port is located in which state ?

केस राज्य में है?

radesh

du

rgal

Answer: 2) Odisha

Answer: 2) Odisha

Which part is shown by blue colour in a map ?

ये रंग द्वारा किस भाग को दिखाया जाता है ?

1

Answer: 3) Water

Answer: 3) Water

Which was the first country to grant equal voting rights to all its citizens?

परिकों को समान मताधिकार प्रदान करने वाला पहला देश कौन सा था?

land

Answer: 3) China

Answer: 1) Russia

In which article of the Indian Constitution Panchayati Raj is described?

हा वर्णन संविधान के किस अनुच्छेद में किया गया है?

Answer: 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

Answer: 2) President

Answer: 2) President

Where is provision of reservation for women in India?

त्यों के लिए आरक्षण की व्यवस्था कहाँ है ?

ibha

ative assembly

ayati Raj Organisations.

ंस्थाओं में

st

Answer: 3) In Panchayati Raj Organisations.

ंस्थाओं में

Answer: 3) In Panchayati Raj Organisations.

ंस्थाओं में

When was NITI Aayog set up in India ?

आयोग को गठन कब हुआ ?

er 1991
991
er 1950
150
ry 2015
5
ry 1916
6

swer: 3) 01 January 2015
5

Answer: 3) 01 January 2015
5

What is most helpful in achievements of democracy?

प्रलब्धियों में सबसे अधिक सहायक क्या है?

nent

y.

swer: 3) development

Answer: 3) development

What is the Demerit of Regionalism?

वना का एक कुपरिणाम है -

ent to own Region.

गाव
interest

unity

ism.

Answer: 4) separatism.

Answer: 3) National unity

Complete the sentence using appropriate option.
of products..... over time.

degrading
have been degrading
degrading
degraded

Answer: 2) have been degrading

Answer: 2) have been degrading

Complete the sentence using appropriate option.
of the eye-witness.....

escaped
was escaping
was being
was being

Select the most appropriate option to change the sentence from direct speech to indirect

"Very kind to animals", said Leena.
That Sheeba was very kind to animals.

em

Answer: 3) Told us

Answer: 4) Asked them

Select the most appropriate option to change the sentence from direct speech to indirect

"I said to the boy, 'where do you live?'"
"-----the boy where -----"

live
he lived
lives
he lives

Answer: 2) Asked/he lived

Answer: 2) Asked/he lived

Pickout the Non finite verb/verbs in the sentence given below.

1) He went to the movie before he did not go with friends.

Pickout the Non finite verb/verbs in the sentence given below.
Speaking we receive what we deserve.

/
|

Answer: 2) Speaking

Answer: 1) Generally

Identify the Passive Voice of the given sentence
arrested some thieves last night.

Thieves have been arrested by police last night.
Last night some thieves were arrested by the police.
Thieves were being arrested by the police last night.
Thieves has been arrested by the police last night.

Answer: Considered for Grace marks

Answer: 2) Last night some thieves were arrested by the police.

Which Punctuation Mark is used when someone speaks?

Quotation
Commas
Mark

Answer: 3) Inverted commas

ied (all day) for the grammar test.
ied (all-day) for the grammar test.
ied (allday) for the grammar test.
these

Answer: 1) You studied (all day) for the grammar test.

Answer: 4) None of these

Fill up the blank, with the correct option
no acquaintance.....Menka

Answer: 3) with

Answer: 3) with

Fill up the blank, with the correct option
had diedthe doctor came

Answer: 3) before

Answer: 3) before

my mother and her name is Radha.
her's name is Radha and this is.
my mother, Radha.
Radha but I call her mother.

Answer: 3) This is my mother, Radha.

Answer: 1) This is my mother and her name is Radha.

Fill in the blank with suitable option.
Come to my house tonight--you need me.

Answer: 3) if

Answer: 3) if

Select the alternative which best express the meaning of the idioms/phrase.
Integral parcel

Integral parcel
Integral part
Integral a parcel

Answer: 3) integral part

Answer: 4) A part of a parcel

ian

Answer: 3) A miser

Answer: 2) A fighter

Select the alternative which best express the meaning of the idioms/phrase.

distant place
by an aeroplane
sting visit
short visit

Answer: 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 if.....stop eating so much junk food.

ot
not
not
t

Answer: 3) he does not

Answer: 2) he would not

Answer: 2) would be

Answer: 2) would be

Fill up the blank with the correct option.
..... not true.

Answer: 2) Is

Answer: 1) Were

Fill up the blank with the correct option.
many books on the table.

Answer: 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 : ?

Answer: 2) Song

Answer: 2) Song

In the given number series what number will come in place of the Question Mark Symbol.

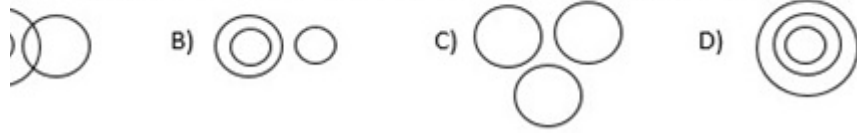
36, 250, ?

श्रृंखला में प्रश्नवाचक चिह्न के स्थान पर कौन - सी संख्या आयेगी।

36, 250, ?

Which of the following represents the relationship between Orange, Potato and Fruit?

कौन-सी आकृति प्रदर्शित करती है अरंजी, आलु, फल के बीच के संबंध को?



A) is Correct

ही है

B) is Correct

ही है

C) is Correct

ही है

D) is Correct

ही है

Answer: 2) Option (B) is Correct

ही है

Answer: 2) Option (B) is Correct

ही है

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

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

In 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:

:

Answer: 2) + - *

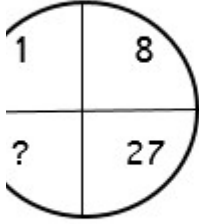
Answer: 2) + - *

It 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?

तो 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?

कौन प्रश्न वाचक चिह्न को कौन प्रतिस्थापित करेगा?



B) 64 C) 35 D) 61

A) is Correct

ही है

B) is Correct

ही है

C) is Correct

ही है

D) is Correct

ही है

Answer: 2) Option (B) is Correct

ही है

Answer: 2) Option (B) is Correct

ही है

Choose which pair of numbers comes next

3 --

कौन संख्या जोड़ी आगे आती है

3 --

Answer: 4) 9 4

Answer: 4) 9 4

If the day before yesterday was Tuesday, then Saturday will be?

इले का दिन मंगलवार था, तो शनिवार होगा?

W

Y

Tomorrow

Yesterday

Answer: 3) Day after Tomorrow

Answer: 3) Day after Tomorrow

How many numbers in the sequence

$\{, \dots, 10/3 \}$?

ers

ers

ers

ers

Answer: 3) 27 numbers

Answer: 2) 26 numbers

