

# Bihar D.El.Ed

Previous Year Paper  
09 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

	CHANDAN KUMAR
No.	330038599
	5324000768
nination	09-04-2024
Time	03:00 PM
ime	05:30 PM

सत्याग्रह' में प्रयुक्त संधि का नाम है-

Answer: 1) दीर्घ संधि

Answer: 3) वृद्धि संधि

धनहीन' में कौन-सा समास 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**

जलज' शब्द में समास छाटिए

1) समास  
2) समास  
3) समास  
4) समास

Answer: 4) बहुव्रीहि समास

Answer: 4) बहुव्रीहि समास

पद्यांश को पढ़कर प्रश्न के उत्तर दें।

हम नमन करते हैं। उत्तर में हिमालय इसका प्रहरी है। दक्षिण में हिंद महासागर उसके चरण परखारता है। पश्चिम में और पूरब में बांग्लादेश है। गंगा-यमुना, नर्मदा-ताप्ती, कृष्णा, गोदावरी, ब्रह्मपुत्र आदि नदियाँ भारत के मैदानी क्षेत्रों की खेतों में लहराती फसलें और बागों में पके फलों की बहार भारतमाता का उपहार है। प्रत्येक धर्म का व्यक्ति भारत माँ बकी प्रिय है भारत माता।

1) समास है?

1) समास

2) समास

Answer: 2) द्वन्द्व समास

Answer: 2) द्वन्द्व समास

आप कल कहाँ थे ?' किस वाक्य का उदाहरण है?

1) वाक्य  
2) वाक्य  
3) वाक्य  
4) वाक्य

Accusation के लिए सही पारिभाषिक शब्द है ?

Answer: 4) अभियोग

Answer: 3) समायोजन

आजन्म' में समास है-

1) समास

2) समास  
3) समास

Answer: 1) अव्ययीभाव समास

Answer: 1) अव्ययीभाव समास

निम्नलिखित में कौन-सा शब्द स्त्रीलिंग नहीं है?

Answer: 4) दीपक

Answer: 3) छुआछूत

सुद्ध करना  
पायल होना  
कंकना  
भागना

**Answer: 4)** रणक्षेत्र से भागना

**Answer: 4)** रणक्षेत्र से भागना

इनमें से कौन सा वाक्य अशुद्ध है:-

श्री सब मजदूर अपने घर जाएंगे।  
कंकण कूड़ेदान में डाल दो।  
मस्या तो बढ़ती जा रही है।  
नी गंदा हो गया है।

**Answer: 2)** सड़क पर कंकण कूड़ेदान में डाल दो।

**Answer: 3)** पानी की समस्या तो बढ़ती जा रही है।

वह बहुत तेज दौड़ती है। रेखांकित शब्द कौन पदबंध है।

पदबंध  
ध  
बंध  
रण पदबंध

**Answer: 4)** क्रिया विशेषण पदबंध

**Answer: 4)** क्रिया विशेषण पदबंध

ब्रह्मा रोता है। भाववाच्य में बदलिए-

है।  
ग जाता है।  
ग नहीं जाता है।  
।

**Answer: 2)** बच्चा से रोया जाता है।

**Answer: 3)** बच्चे से रोया नहीं जाता है।

नेत्र में कौन सा वाक्य शुद्ध है-

ने लाओ।  
न हुए।  
उड़ गया।  
त छीटा गया।

**Answer: 2)** आपके दर्शन हुए।

**Answer: 2)** आपके दर्शन हुए।

आए जोग सिखावन पाड़े परमारथी पुराननि लादे, ज्यो बनजारे टांडे। पंक्तियों में शब्द शक्ति होती है-

**Answer: 2)** व्यंजना

**Answer: 2)** व्यंजना

‘ अब तो सूर्य भी सिर पर आ गया ’ उक्त वाक्य में शब्द शक्ति है -

सही है  
ई नहीं

Answer: 2) व्यंजना

Answer: 2) व्यंजना

पीपर पात सरिस मन डोला" में "पीपर पात" क्या है ?

Answer: 3) उपमान

Answer: 2) उपमेय

क्षमा शोभती उस भुजंग की, जिसके पास गरल हो -

Answer: 1) उन्योक्ति

Answer: 1) उन्योक्ति

नेम्न में से रूपक का उदाहरण है -



वसंत।  
का का फेर।  
ल बंदों हरिराई।  
भी

Answer: 4) उपयुक्त सभी

Answer: 4) उपयुक्त सभी

भजमन चरण कँवल अविनाशी में कौन सा अलंकार है -

Answer: 1) रूपक

Answer: 2) भ्रांतिमान

पेया सो कहेउ संदेसड़ा, हे भौरा हे काग।  
जरी मुई, तिहिक धुँआ हम लाग ॥

Answer: 4) उत्प्रेक्षा

Answer: 2) उपमा

मंत्री नाद कवित्व रस, सरस राग रति रंग।

Answer: 1) विरोधाभास

Answer: 3) रूपक

ऊ,ए,ऐ कौन-सा वर्ण है?

दीर्घ

Answer: 2) दीर्घ

Answer: 2) दीर्घ

इन्द्रवज्रा के ग्यारहवें वर्ण पर यति होती है। यह कौन सा छन्द है?

वर्णिक

छन्द

Answer: 1) वर्णिक छन्द

Answer: 1) वर्णिक छन्द

आचार्य वामन के अनुसार रीति के भेद कौन-सा है?

ई नहीं।

Answer: 3) वैदर्भी

Answer: 1) माधुर्य

सर्वप्रथम रस का उल्लेख किस ग्रंथ में मिलता है?

।

5

Answer: 1) नाट्यशास्त्र

Answer: 1) नाट्यशास्त्र

The product of the smallest prime number and the smallest composite number is .....

भाज्य और सबसे छोटी भाज्य संख्या का गुणनफल ..... है।

Answer: 3) 8

Answer: 3) 8

Which type of number is 2.12112111211112 ..... ?

2.121112 किस प्रकार का संख्या है ?

number

π

l number

number

π

**Answer: 4)** A natural number

π

**Answer: 4)** A natural number

π

Any positive odd integer is of the form ..... where q is an integer

पूर्णांक होगा जहाँ q एक पूर्णांक है .....

**Answer: 1)**  $6q+5$

**Answer: 4)**  $6q+5x3$

What will be the value of K for which the system of equations  $kx-y=2$  and  $6x-2y=3$  has a solution ?

Answer: 4)  $\neq 3$

Answer: 4)  $\neq 3$

The pair of linear equation  $6x-2y-3=0$  and  $px-y-2=0$  will have unique solution if the value of

$6x-2y-3=0$  एवं  $px-y-2=0$  का अद्वितीय हल होगा यदि  $p$  का मान होगा :

यहाँ  
use

Answer: 1)  $\neq 3$

Answer: 1)  $\neq 3$

The graph of pair of Linear equation will intersect to each other if it has :

दो रूम् का आलेख प्रतिच्छेदी होंगे, यदि इस युग्म का हल :

on

tions

olution

many solutions

Answer: 3) Unique solution

Answer: 3) Unique solution

There are 20 students in a class among of them the height of 10 students is 150c.m each if 6 students is 142c.m each and the height of last 4 students is 132cm find the mean e students in the class.

में 20 विद्यार्थी हों तथा उनमें से प्रत्येक 10 विद्यार्थियों की लंबाई 150 c.m 6 विद्यार्थियों की 142c.m तथा 4 ई 132c.m हो तो उस वर्ग कक्ष के कुल विद्यार्थियों की माध्य ऊँचाई ज्ञात करें

Adda247

Answer: 1) 144c.m

Answer: 1) 144c.m

The number of solutions of  $3^{x+y}=243$  &  $243^{x-y}= 3$  is

या  $243^{x-y}= 3$  के कितने हल संभव है ?

solutions

Answer: 2) 1

Answer: 2) 1

$=21$  &  $\frac{3x}{2} - \frac{5y}{3} = \frac{7}{2}$  have

युग्म  $9x - 10y = 21$  तथा  $\frac{3x}{2} - \frac{5y}{3} = \frac{7}{2}$  के कितने

solutions

are

infinite

solutions

Answer: 3) Infinite solution

Answer: 3) Infinite solution

A table is available for Rs.450 in cash or Rs.210 with immediate payment followed by two installments of Rs.125. What will be the rate of interest for the installment plan?

Answer: 1) 33.8%

Answer: 2) 33.5%

A scooter was sold by a shopkeeper in two equal annual instalments of Rs 6260 after a down payment of Rs 11000. If the interest is compounded at 25% p.a. then the cash value of the scooter is

द्वारा एक स्कूटर 11000 रु० के तुरंत भुगतान के पश्चात 6260 रु० की दो समान वार्षिक किस्तों में बेचा गया। यदि ब्याज दर से प्रतिवर्ष संयोजित होता है तो स्कूटर का नकद मूल्य होगा....

,  
,  
,  
,  
,



Which of the following is co-ordinate of origin

बिन्दु के नियामक ..... है

these  
हीं

Answer: 2) (0,0)

Answer: 2) (0,0)

What is the co-ordinate of the point which divides the line segment joining the points (1,1) the ratio 2:3

नियामक जो बिन्दु (1,1) तथा (2,3) को जोड़ने वाले रेखा खण्ड को 2:3 के अनुपात में विभाजित करता है .....होगा

Adda247

these  
हीं

Answer: 4) None of these  
हीं

$100^\circ$  is

an acute

obtuse

right

These  
हीं

Answer: 1) An acute angle

Answer: 1) An acute angle

If angles A, B, C and D of a quadrilateral ABCD, taken in order, are in the ratio 3:7:6:4, then

ज ABCD के कोण A, B, C और D को क्रम से लिया गया है, एवं उनका अनुपात 3:7:6:4 है, तो ABCD एक.....

trapezium

is

an

Answer: 3) trapezium

The line which passes through two ends of a diameter of a circle and it is also a perpendicular line is called.

वृत्त के व्यास के छोर बिंदु से होकर जाती है और उस पर..... है, वृत्त की स्पर्श रेखा होती है।

perpendicular

perpendicular line

Answer: 3) perpendicular line

Answer: 1) equal

The perimeter of a rectangle with length (l) and width (w) is:

चौड़ाई (w) के एक आयत का परिमाप \_\_\_\_\_ है:

Answer: 2)  $2(l+w)$

Answer: 2)  $2(l+w)$

A cylinder, a cone and a hemisphere are of equal base and have the same height. What is the ratio of their volumes?

Answer: 1) 3 : 1 : 2

Answer: 1) 3 : 1 : 2

Which of the following statement(s) is not true ?

कौन सा कथन सत्य नहीं है?

Contains infinite points.

अनंत बिंदु होते हैं।

Lines can pass through a point.

एक अनंत रेखाएँ गुजर सकती हैं।

Distinct lines in a plane can't have more than one common point.

दो अलग-अलग रेखाओं में एक से अधिक उभयनिष्ठ बिंदु नहीं हो सकते।

Lines can pass through a point.

एक दो रेखाएँ गुजर सकती हैं।

Answer: 4) Only two lines can pass through a point.

एक दो रेखाएँ गुजर सकती हैं।

Answer: 4) Only two lines can pass through a point.

एक दो रेखाएँ गुजर सकती हैं।

For finding Mode from formula class interval should be...

निकालने के लिए वर्गों को .... होनी चाहिए ।

ing

lapping

led

these

Answer: 1) overlapping

Answer: 1) overlapping

The mean of frequency distribution is 28 and mode is 16 then median is.....

वेतरण का माध्य 28 तथा बहुलक 16 है तो माध्यक..... है

Answer: 3) 24

Answer: 3) 24

Mean of first  $n$  natural Number is  $\frac{5n}{9}$ , then

$n$  प्राकृत संख्याओं का माध्य  $\frac{5n}{9}$  है, तो  $n =$

Answer: 3) 9

Answer: 3) 9

$$\sin^4\theta - \cos^4\theta =$$

$$\theta =$$

Answer: 3)  $2\sin^2\theta - 1$

Answer: 3)  $2\sin^2\theta - 1$

$$\frac{A}{A} = \text{-----}$$

If  $\sin\theta + \cos\theta = \sqrt{3}$  then  $\tan\theta + \cot\theta = \text{---}$

$\cos\theta = \sqrt{3}$  तो  $\tan\theta + \cot\theta = \text{---}$

Answer: 1) 1

Answer: 3)

MACS 1407 is a high-yielding & pest-resistant variety of which of the these

एक अधिक उपज देनेवाली कीट मुक्त प्रजाति है, इनमें से है

n

Answer: 3) Soyabean

Which one of the following is a dibasic acid?

से कौन द्वि-क्षारकीय अम्ल है?

Answer: 4)  $\text{H}_2\text{SO}_4$

Answer: 2)  $\text{H}_3\text{PO}_4$

Which metal has low boiling point ?

नेमन क्वथनांक होता है ?

Answer: 3) Ca

Answer: 1) Na



Answer: 3) 3

Answer: 3) 3

Aristotle classified plants in herbs, shrubs and trees on the basis of.

इन्हें जड़ी-बूटियों, झाड़ियों और वृक्षों के आधार पर वर्गीकृत किया।

Morphological features

व्यंजन विशेषताएं

Morphological character

व्यंजन

Morphological characters

व्यंजन

Morphological characters

व्यंजन लक्षण

Answer: 2) Morphological character

व्यंजन

Answer: 2) Morphological character

व्यंजन

Which of the following tissue originates from the ectoderm of the embryo?

किस कौन सा ऊतक भ्रूण के एक्टोडर्म से उत्पन्न होता है?

muscle tissue

पेशी ऊतक

tissue

ve tissue

r tissue

Answer: 2) Nervous tissue

Answer: 2) Nervous tissue

The process of removal of topsoil by water or wind is called:

जब ऊपरी मिट्टी को हटाने की प्रक्रिया कहलाती है:

ation

ion

cation

llution

Answer: 2) Soil erosion

Answer: 2) Soil erosion

An important product of the " Krebs cycle" which is utilized to synthesis ATP .

एक महत्वपूर्ण उत्पाद जो ATP संश्लेषण करना है -

these  
हीं

Answer: 3) NADH

Answer: 3) NADH

Normal gestation period in human is :-

न्य गर्भकाल हैं -

Answer: 3) 280 days

Answer: 1) 270 days

An ant moves from one corner of a hall to the diagonally opposite corner. If the dimensions of the floor of hall are  $8\text{m} \times 6\text{m}$ , the displacement of the ant is?

एक चींटी दसके एक कोने से विकर्ण-विकर्ण सम्मरव दसरे कोने तक जाए तो

Answer: 4) 10m

Answer: 4) 10m

The value of  $g$  on the surface of the moon

पर गुरुत्वीय त्वरण  $g$  का मान -

decreasing day by day  
रहता है।

less than that on the earth.  
पर  $g$  के मान से कम होता है।

more than that on the earth.  
पर  $g$  के मान से अधिक होता है।

the same as on the earth.  
पर  $g$  के मान के बराबर होता है।

Answer: 2) is less than that on the earth.

पर  $g$  के मान से कम होता है।

Answer: 2) is less than that on the earth.

पर  $g$  के मान से कम होता है।

In a mercury barometer, if the tube containing mercury is lifted, then.

बेरोमीटर में यदि पारायुक्त ट्यूब झुकी हुई हो, तो

cal height of the mercury column decreases

ऊर्ध्वाधर ऊँचाई घटेगा ।

cal height of the mercury column remains same

ऊर्ध्वाधर ऊँचाई समान रहेगा ।

th of mercury column in the tube increases

उम्बाई ट्यूब में बढ़ेगा।

n One options are correct.

विकल्प सही है।

**Answer: 1)** The vertical height of the mercury column decreases

ऊर्ध्वाधर ऊँचाई घटेगा ।

**Answer: 2)** The vertical height of the mercury column remains same

ऊर्ध्वाधर ऊँचाई समान रहेगा ।

The outer ear is known as

इलाता है

**Answer: 1)** Pinna

**Answer: 1)** Pinna

What are the chief reason for rainfall in winter in North India?

शीतकाल के दौरान वर्षा के मुख्य कारण क्या है?

disturbances

West Monsoon

पसून

West Monsoon

these

हीं

**Answer:** 1) Western disturbances

**Answer:** 3) Returning Monsoon

Which is the most important component of air for the existence of plants?

कास के लिए कौन सी हवा जरूरी है?

Carbon dioxide

कार्बन डाइऑक्साइड

**Answer:** 1) Carbon dioxide

कार्बन डाइऑक्साइड

**Answer:** 1) Carbon dioxide

कार्बन डाइऑक्साइड

Jharkhand is known for the production of?

झारखंड के उत्पादन के लिए जाना जाता है?

n

Answer: 2) Coal

Answer: 2) Coal

The component of biogas is \_\_\_\_\_.

एक \_\_\_\_\_ है।

oric acid  
एसिड

Answer: 3) Methane

Answer: 3) Methane

The property of a circuit that converts electrical energy into heat is called.

एक वह गुण जो विद्युत उर्जा को उष्मा में बदल देता है कहा जाता है,

change

ce

Answer: 3) Resistance

Answer: 3) Resistance

Who discovered electromagnetic induction ?

प्रेरण की खोज किसने की थी?

Answer: 1) Faraday

Answer: 1) Faraday

Which colour has the largest wave-length?

का तरंगदैर्घ्य सबसे बड़ा है?



Answer: 1) Red

Answer: 1) Red

Who was the first to travel around the world by sea route?

वैश्व का परिभ्रमण सबसे पहले किसने किया?

s

l

Cook

Answer: 2) Magellan

Answer: 2) Magellan

Which of the following are coarse grains?

निम्नलिखित मोटे अनाज हैं?

se

**Answer: 4)** All of these

**Answer: 4)** All of these

Which of the following is true of the League of Nations' weaknesses?

स की कमजोरियों के बारे में निम्नलिखित में से कौन सा सत्य है?

The League's inability to impose economic sanctions crippled it.

इसके लागू करने में लीग की अक्षमता ने इसे पंगु बना दिया।

As so few nations from the losing side of World War I joined, it lacked legitimacy.

जैसे कि प्रथम विश्व युद्ध के हारने वाले पक्ष से बहुत कम राष्ट्र शामिल हुए, इसमें वैधता का अभाव था।

The League had no military force, and had to rely on member states for troops.

लीग के पास कोई सैन्य बल नहीं था, और उसे सैनिकों के लिए सदस्य राज्यों पर निर्भर रहना पड़ता था।

The League only required one-third approval for any international intervention.

लीग केवल एक तिहाई अनुमोदन की आवश्यकता थी।

**Answer: 1)** The League's inability to impose economic sanctions crippled it.

इसके लागू करने में लीग की अक्षमता ने इसे पंगु बना दिया।

**Answer: 1)** The League's inability to impose economic sanctions crippled it.

इसके लागू करने में लीग की अक्षमता ने इसे पंगु बना दिया।

On which date did Mahatma Gandhi start the Dandi march?

ये यात्रा किस तिथि को आरंभ की ?

30  
130  
30  
)  
30  
30  
these  
हीं

Answer: 2) 12-03-1930

)

Answer: 2) 12-03-1930

)

When was the city of Mumbai Improvement Trust established ?

बे इम्प्रूवमेंट ट्रस्ट की स्थापना कब की गई थी ?

Answer: 3) 1898

Answer: 1) 1878

What is the percentage of India's total land area in the world's total geographical area?

विश्व के कुल भौगोलिक क्षेत्रफल का कितना प्रतिशत है ?

Answer: 1) 0.024

Answer: 1) 0.024

Mount Everest, the world's highest peak is located on the border of which two countries?

च शिखर माउण्ट एवरेस्ट किन दो देशों की सीमा पर स्थित है?

Nepal

India

Tibet

Tibet

Answer: 3) Nepal-Tibet

Answer: 1) India-Nepal

The state of Rajasthan is very well endowed with solar and \_\_\_\_\_ energy but lacks in \_\_\_\_\_ resources.

राजस्थान और \_\_\_\_\_ के साथ बहुत अच्छी तरह से संपन्न है लेकिन जल संसाधनों की कमी है।

nal

Answer: 3) Wind

Answer: 1) Geothermal

Nearly 70 per cent of freshwater occurs as ice sheets and glaciers in \_\_\_\_\_, Greenland and mountainous regions of the world.

लगभग 70 प्रतिशत \_\_\_\_\_, ग्रीनलैंड और दुनिया के पर्वतीय क्षेत्रों में बर्फ की चादरों और ग्लेशियरों के रूप में होता

na

Answer: 1) Antarctica

Answer: 1) Antarctica

Article 21 of the Indian Constitution is related to ?

Conservation of wild life and natural resources.

प्राकृतिक संसाधनों के संरक्षण  
संरक्षण

Conservation of water resource

संरक्षण

Conservation of mineral resources

संरक्षण

**Answer: 1)** Conservation of wild life and natural resources.

प्राकृतिक संसाधनों के संरक्षण

**Answer: 1)** Conservation of wild life and natural resources.

प्राकृतिक संसाधनों के संरक्षण

\_\_\_\_\_ is used in thermal power plants.

\_\_\_\_\_ का उपयोग ताप विद्युत संयंत्रों में किया जाता है।

\_\_\_\_\_

**Answer: 4)** Fossil fuels

**Answer: 4)** Fossil fuels

\_\_\_\_\_ is the centre of Hooghly Industrial region ?

\_\_\_\_\_ क प्रदेश का केन्द्र है?

Risda  
ड़ा  
Konagiri  
नागिरी  
nedinopur  
नेनिपुर  
Howrah  
ड़ा

**Answer: 4)** Kolkata- Howrah

ड़ा

**Answer: 4)** Kolkata- Howrah

ड़ा

Sasaram city was develop during which period ?

का विकास किस काल में हुआ था ?

ger

ager

ager

these  
हीं

**Answer: 1)** Middle Ager

**Answer: 1)** Middle Ager

Jaruzelski was the President of which country?

केस देश के राष्ट्रपति थे?

Answer: 2) Poland

Answer: 2) Poland

Who was the first election commissioner of India?

चुनाव आयुक्त कौन थे?

Sen

ian

ra

Answer: 1) Sukumar Sen

Answer: 1) Sukumar Sen

How many members of the Legislative Council are nominated by the Governor in Bihar?

ग़ल विधान परिषद के कितने सदस्यों को मनोनीत करता है ?



Answer: 2) 1/6th

Answer: 1) 1/3rd

Which of the following right is given to the citizen of India?

कौन सा अधिकार भारतीय नागरिकों को प्राप्त है ?

Work

कार्य

Protect own culture

की रक्षा का अधिकार

Welfare

अधिकार

Physical guarantee in old age

भौतिक गारंटी का अधिकार

Answer: 2) Right to protect own culture

की रक्षा का अधिकार

Answer: 2) Right to protect own culture

की रक्षा का अधिकार

Which of the following form and declare the code of conduct for Political parties in

निम्नलिखित दलों के लिए आचार संहिता का निर्माण और उसकी घोषणा कौन करता है ?

nt

minister

commission

ए

t

**Answer: 3)** Election commission

ए

**Answer: 3)** Election commission

ए

What is the best method to remove weaknesses of democracy in India?

इं की कमजोरियों को दूर करने का सर्वश्रेष्ठ उपाय क्या है?

c inequality

असमानता

n media

संचार

of corrective laws.

सुधारक कानूनों का निर्माण

ing booth .

**Answer: 3)** Creation of corrective laws.

सुधारक कानूनों का निर्माण

**Answer: 2)** control on media

संचार

Which of the following statements are true about challenges of expansion with respect to democracies?

निम्नलिखित में से कौन सा कथन सत्य है?

greater power to local governments and extension of the federal principle to all the units  
ation.

रों को अधिक शक्ति सुनिश्चित करना और संघ की सभी इकाइयों तक संघीय सिद्धांत का विस्तार करना।

of women and minority groups, etc., fall under this challenge.

अल्पसंख्यक समूहों आदि को शामिल करना इस चुनौती के अंतर्गत आता है।

ountries, including India and other democracies like the US, face this challenge.

रिका जैसे अन्य लोकतंत्रों सहित अधिकांश देश इस चुनौती का सामना करते हैं।

se

Answer: 4) All of these

Answer: 4) All of these

Choose the correct sentence.

Sam has gone to buy some groceries.

Sam is going to buy some groceries.

Sam will go to buy some groceries.

Sam goes to buy some groceries.

Answer: 4) Sam is going to buy some groceries.

Answer: 4) Sam is going to buy some groceries.

Identify the tense used in the underlined phrase.

Example: "I was ready to leave, it started to pour."

Perfect tense

Present tense

Finite tense

Indefinite tense

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

"I'll go to office with me", he said.  
 He said that he ..... Rahul to office .....

- 1) I/ with me
- 2) he/with him
- 3) I/with me
- 4) he/with him.

**Answer: 4)** had taken/with him.

**Answer: 4)** had taken/with him.

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

"I shall go for shopping tomorrow".  
 She said that -----for shopping .....

- 1) I/ the last day
- 2) I'd go/ the previous day
- 3) I'd go/ the working day
- 4) I'd go/ the next day

**Answer: 4)** She would go/ the next day

**Answer: 4)** She would go/ the next day

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

Surprised, I turned around.

Pick out the Non-Finite verbs in the given sentence  
Gardens need cleaning.

**Answer: 4)** Cleaning

**Answer: 4)** Cleaning

Identify the Passive Voice of the given sentence  
He was seen yesterday.

He has been seen yesterday.  
He was seen yesterday by me.  
He is seen yesterday by me.  
He is being seen yesterday.

**Answer: 3)** He was seen yesterday by me.

**Answer: 3)** He was seen yesterday by me.

The "()" symbol is called

Round bracket  
Square bracket  
These

**Answer: 2)** Round bracket

Answer: 3) Braces

Answer: 3) Braces

Fill up the blank, with the correct option  
is flying.....the town.

Answer: 2) over

Answer: 2) over

Fill up the blank, with the correct option  
is flying.....our country.

Answer: 1) of

Answer: 1) of

Answer: 2) Despite

Answer: 1) Although

Choose the correct option to combine the following sentences.  
A mere boy. He could not stand and fight.

- A mere boy, he could not stand and fight.
- A mere boy, he can't stand and fight.
- A mere boy, he won't stand and fight.
- A mere boy, he would not stand and fight.

Answer: 1) Being a mere boy, he could not stand and fight.

Answer: 1) Being a mere boy, he could not stand and fight.

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

- To do something
- To ravage
- To retreat
- To refuse someone

Answer: 3) To retreat

Answer: 1) Refuse to do something

into pieces  
 el with someone  
 rse or dissolve

**Answer: 3)** To disperse or dissolve

**Answer: 3)** To disperse or dissolve

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

on being defeated  
 lain loudly against  
 : behaviour  
 gry on others

**Answer: 2)** To complain loudly against

**Answer: 2)** To complain loudly against

Choose the correct phrase from the given option and make a conditional sentence.  
 an email, it stays in your trash for 30 days.

e  
 eted  
 ted

**Answer: 1)** delete

**Answer: 1)** delete



id

ad

swer: 3) will read

Answer: 3) will read

Fill up the blank with the correct option.  
1..... their home work.

swer: 4) do

Answer: 4) do

Fill up the blank with the correct option.  
lse..... our usual food.

swer: 2) is

Answer: 2) is

Answer: 3) Kanpur

Answer: 3) Kanpur

In the given number series what number will come in place of the question mark Symbol.

14, 64, ?

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

14, 64, ?

Answer: 2) 89

Answer: 2) 89

Answer: 3) 15 m.

Answer: 3) 15 m.

Which Letter of the alphabet is as far away from C as Q is from X ?

कौन सा अक्षर C से उतनी ही दूर है जितना कि Q है X से ?

Answer: 3) J

Answer: 3) J

A,B,C,D and E are five Schools. A is in between E and B,E is to the right of D. If C and D are friends, then which School is to the left of C ?

A, B, C, D और E पाँच स्कूल हैं। A E तथा B के बीच में है। E D के दाईं ओर है। यदि C और D दो बच्चों पर दो तो C के बाईं ओर

Answer: 3) B

Answer: 3) B

How many numbers of weights do you need to weight 31 kg of Rice if you have one kg of weights?

स एक किलो वजन का पत्थर है तो आपको 31 किलो चावल वजन करने के लिए कितने वजन चाहिए?

Answer: 2) 5

Answer: 1) 3

he missing letter from the given responses?

दिए गए उत्तरों में से लुप्त अक्षर को चुनिए?

A	B
C	D
P	?

A) E      B) D      C) J      D) H

1) is Correct

ही है

2) is Correct

ही है

3) is Correct

ही है

4) is Correct

ही है

**Answer: 3)** Option (C) is Correct

ही है

**Answer: 1)** Option (A) is Correct

ही है

Look at this series: 7, 10, 8, 11, 9, 12, ...

What number should come next?

देखें: 7, 10, 8, 11, 9, 12, ...

संख्या आनी चाहिए?

Answer: 2) 10

Answer: 2) 10

Q342. How many 3's are there in the following sequence which is neither preceded by 9 nor immediately followed by 9?

5 9 3 7 8 9 1 6 3 9 6 3 9

अनुक्रम में ऐसे कितने 3 हैं जिनके न तो पहले और न ही ठीक बाद में 9 है?

5 9 3 7 8 9 1 6 3 9 6 3 9

None of these  
ही

Answer: 4) NONE OF THESE  
ही

Answer: 4) NONE OF THESE  
ही

Look at this series:

27, \_\_

देखें:

27, \_\_

Answer: 3) 34

Answer: 4) 36

