

Bihar D.EL.ED

Previous Year Paper
05 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	15-04-2024
Batch Start Time	03:00 PM
Batch End Time	05:30 PM

QID : 121 - 'नमस्ते' शब्द का संधि-विच्छेद है-

Options:

- 1) नम+अस्ते
- 2) नमो+स्ते
- 3) नमः+अस्ते
- 4) नमः+ते

Correct Answer: 4) नमः+ते

Candidate Answer: 4) नमः+ते

QID : 122 - समास का अर्थ क्या होता है?

Options:

- 1) विस्तार
- 2) संक्षेप
- 3) लंबा
- 4) इनमें से कोई नह

Correct Answer: 2) संक्षेप

Candidate Answer: 2) संक्षेप

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

QID : 123 - जिस समास का पहला पद संख्यावाचक होता है।

Options:

- 1) कर्मधारय
- 2) द्विगु
- 3) द्वंद्व
- 4) तत्पुरुष

Correct Answer: 2) द्विगु

Candidate Answer: 2) द्विगु

QID : 124 - मैत्री की राह बताने को, सबको सुमार्ग पर लोने को दुर्योधन को समझाने को, भीषण विध्वंस बचाने को भगवान हस्तिनापुर आए, पांडव का संदेशा लिए दो न्याय अगर तो आधा दो, पर इसमें भी यदि बाधा हो तो दे दो केवल पाँच ग्राम, रखो अपनी धरती तमाम हम वहीं खुशी से खाएँगे, परिजन पर असि न उठाएँगे दुर्योधन वह भी दे न सका, आशीष समाज का ले न सका उलटे हरि को बाँधने चला, जो था असाहय साधने चला जब नाश मनुज पर छाता है, पहले विवेक मर जाता है। 'भगवान' का पर्यायवाची है:

Options:

- 1) प्रभु
- 2) ईश्वर
- 3) परमात्मा
- 4) उपर्युक्त सभी

Correct Answer: 4) उपर्युक्त सभी

Candidate Answer: 4) उपर्युक्त सभी

QID : 125 - रचना की दृष्टि से वाक्य के कितने भेद होते हैं?

Options:

- 1) चार
- 2) दो
- 3) तीन
- 4) पाँच

Answer: 3) तीन

Answer: 3) तीन

Assign के लिए सही पारिभाषिक शब्द नहीं है ?

T

करना

[

Answer: 4) ग्रहण करना

Answer: 1) नियत करना

अनुशासन' शब्द का विशेषण है-

Answer: 2) अनुशासित

Answer: 2) अनुशासित

गुणवाचक विशेषण का उदाहरण है-

गुस्सा पीना' मुहावरा का अर्थ है-

1)

2)

3)

Answer: 3) क्रोध दबाना

Answer: 3) क्रोध दबाना

इनमें से कौन सा वाक्य अशुद्ध है

क्या हुआ?

बल एक घड़ी है।

सुन्दर हो।

त्रिक सम्पत्ति नहीं मिली।

Answer: 4) उसे कोई पैत्रिक सम्पत्ति नहीं मिली।

Answer: 1) इसके बाद क्या हुआ?

रंग-विरंगे फूलों की सुगंध से सुवासित फुलवारी में घूमने का आनंद ही कुछ और है रेखांकित शब्द कौन सा पदबंध है।

पदबंध

1)

2) विशेषण पदबंध

3)

Answer: 1) विशेषण पदबंध

Answer: 1) विशेषण पदबंध

न किया।
भोजन नहीं किया गया।
भोजन कर लिया गया।
ई नहीं।

Answer: 3) उसके द्वारा भोजन कर लिया गया।

Answer: 3) उसके द्वारा भोजन कर लिया गया।

नेत्र में कौन सा वाक्य शुद्ध है-

का बदला अपने कार्य से मनुष्य को जो संतोष होता है, वही है।
जोर से रोने लगा।
तिज्ञा को न भूले होंगे।
का क्या मूल्य है?

Answer: 4) इस किताब का क्या मूल्य है?

Answer: 4) इस किताब का क्या मूल्य है?

शब्द का अर्थ बोध कराने वाली शक्ति है-

Answer: 2) शब्द शक्ति

Answer: 2) शब्द शक्ति

उत्तम व्यंग्य अर्थ का दूसरा नाम क्या है?

ई नह

Answer: 3) ध्वनि

Answer: 3) ध्वनि

बेज पग चलै सुनै बिन काना कर बिनु कर्म करै विधि नाना।
कल रस भोगी बिन वाणी वक्ता बड़ योगी।। उक्त पंक्ति में अलंकार है

Answer: 3) विभावना

Answer: 3) विभावना

अलंकार को काव्य की 'आत्मा' किसने कहाँ है ?

नन्दवर्द्धन
डी
न
नह

Answer: 2) आचार्य दण्डी or 4) आचार्य भामह

Answer: 2) आचार्य दण्डी

नेम्न में से कौन - सा रूपक अलंकार का उदाहरण है -

चंद्र - खिलौना लैहों ।
जा तट तमाल तरूवर बहु धाए।
ल केसर से कि जैसे धुल गई हो ।
डे बन - ठन के सँवर के।

Answer: 1) मैया मैं तो चंद्र - खिलौना लैहों ।

Answer: 1) मैया मैं तो चंद्र - खिलौना लैहों ।

सोहत है मुखचंद्र में अलंकार है -

ई नहीं

Answer: 2) रूपक

Answer: 2) रूपक

बहुत काली सिल जरा-से लाल केसर से, कि जैसे धुल गई हो।
न-सा अलंकार है-

Answer: 2) उत्प्रेक्षा

Answer: 2) उत्प्रेक्षा

शीतल ज्वाला जलती है, ईधन होता दग जल का ।

Answer: 4) विरोधाभास

Answer: 4) विरोधाभास

छेदि धातु का शाब्दिक अर्थ क्या होता है?

करना
सही है
ई नह

Answer: 3) दो विकल्प सही है

Answer: 3) दो विकल्प सही है

नेम्नलिखित पंक्ति में कौन-सा वर्णिक छन्द है?
कहूँ काहूँ सो न बात करे, देवता से बैठे सब साथि साथि मौन हैं।

Answer: 3) कवित्त

Answer: 2) चौपाई

ओज गूण का प्रयोग किस रस में होता है?

1

Answer: 3) वीर रस

Answer: 3) वीर रस

भयानक रस का स्थायी भाव क्या है?

Answer: 3) भय

Answer: 3) भय

Is '1' a composite number ?

गिक संख्या है ?

these

Answer: 2) No

The HCF of 420 and 272 is

2 का मंस० होगा

Answer: 4) 4

Answer: 4) 4

Every positive odd integer is in the form, of where q is an integer

क विषम पूर्णांक का स्वरूप होगा, जहाँ q एक पूर्णांक है।

Answer: 1) $2q+1$

Answer: 1) $2q+1$

α and β are the zeroes of the polynomial $f(x) = ax^2 + bx + c$

∴ value of $\frac{1}{\alpha^2} + \frac{1}{\beta^2}$ will be:

∴ $f(x) = ax^2 + bx + c$ के शून्यक α और β हों तो $\frac{1}{\alpha^2} + \frac{1}{\beta^2}$

Answer: 2)

Answer: 2)

If $x = 1$ for equation $2x - 3y = 14$ then the value of y will be :

$3y = 14$ में यदि $x = 1$ हो तो y का मान क्या होगा ?

Answer: 3) -4

Answer: 3) -4

Answer: 1) (0, 2)

Answer: 1) (0, 2)

Mean of first x natural numbers is $\frac{5x}{3}$ then $x = \dots\dots$

x प्राकृत संख्याओं का माध्य $\frac{5x}{3}$ तो $x = \dots\dots$

Answer: 4) 9

Answer: 4) 9

If one roots of the equation $ax^2+bx+c=0$ is three times the other, then

मीकरण $ax^2+bx+c=0$ का एक मूल दूसरे का तीन गुणा हो तो

3c

c

Value of $\sqrt{6 + \sqrt{6 + \sqrt{6 + \dots}}}$ is.....

$\sqrt{6 + \sqrt{6 + \dots}}$ का मान होगा

Answer: 2) 3

Answer: 2) 3

What amount will become Rs.650 at the end of 1st year and Rs.676 at the end of 2nd year if interest annually?

द्वे ब्याज से कौन-सी राशि 1 वर्ष के अंत में ₹ 650 तथा 2 वर्ष के अंत में ₹ 676 हो जाएगी...

Answer: 4) 625 ₹

Answer: 4) 625 ₹

ई नह
ह

Answer: 2) 3 वर्ष

Answer: 2) 3 वर्ष

Find a point on y-axis which is equidistant from points A (6,5) and B (-4,3)

ऐसा बिन्दु जो बिन्दुओं A (6,5) और B (-4,3) से समदूरस्थ है होगा

Answer: 2) (0,9)

Answer: 2) (0,9)

If $R(a,b)$ is a point on the line joining the points $P(0,0)$ and $Q(0,2)$ then which of the true.

$P(0,0)$ और $Q(0,2)$ को मिलानेवाली रेखा पर $R(a,b)$ हैं, तो निम्नलिखित में कौन सत्य है ।

Answer: 1) $a=0$

Answer: 1) $a=0$

A pair of supplementary angles is

का युग्म है-

Answer: 1) $110^\circ, 70^\circ$

Answer: 1) $110^\circ, 70^\circ$

If the diagonal of a rhombus are 18 cm and 24 cm respectively, then its side is equal to

तुर्भुज के विकर्ण क्रमशः 18 सेमी और 24 सेमी हैं, तो उसकी भुजा..... के बराबर है

If two circles touch each other externally then the number of common tangents is ____.

दो वृत्त एक-दूसरे को बाह्यतः स्पर्श करते हैं तो उनके बीच की उभयनिष्ठ स्पर्श रेखाएँ कितनी होती हैं?

Answer: 3) 3

Answer: 3) 3

The length of a rectangle is 1 cm more than its width and its perimeter is 14 cm, then the area of the rectangle is

लंबाई उसकी चौड़ाई से 1 सेमी अधिक है और इसकी परिधि 14 सेमी है, तो आयत का क्षेत्रफल है।

square

square

square

square

Answer: 3) 12 cm square

Answer: 3) 12 cm square

The length of a given rectangle is increased by 20% and the breadth is decreased by 20%, area will be:-

आयत की लंबाई में 20% की वृद्धि और चौड़ाई में 20% की कमी की जाती है, तो क्षेत्रफल _____

the same

increases by 5%

decreases by 5%

decreases by 4%

the same

increases by 4%

decreases by 5%

Answer: 4) decreases by 4%

decreases by 5%

Answer: 3) decreases by 5%

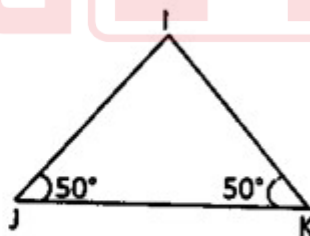
decreases by 5%

From the given figure, find the measure of $\angle I$.

Sum of the measures of the angles of a triangle is 180° .

चित्र में \triangle का माप ज्ञात कीजिए।

त्रिभुज के तीनों कोणों की मापों का योग 180° है।



Answer: 1) 80°

Answer: 1) 80°

Median of data 3,7, 2, 11, 4 and 9 is.....

11,4 तथा 9 का माध्यक है

Answer: 2) 5.5

Answer: 2) 5.5

The Can not be determined graphically.

ग्राफ से नहीं निकाला जा सकता

these
ह

Answer: 1) Mean

Answer: 1) Mean

$\sum_{i=1}^n (x_i - 10) = -10$ and $\sum_{i=1}^n (x_i - 46) = 17$,
value of n is ...

$\sum_{i=1}^n (x_i - 50) = -10$ तथा $\sum_{i=1}^n (x_i - 46) =$
मान..... होगा

Answer: 2) 15

Answer: 2) 15

angle $\cos\left(\frac{A+B}{2}\right) = \dots$

\dots $(A+B)$

$$\left(\frac{-B}{2}\right)$$

Answer: 4)

Answer: 4)

If $\sin A = \frac{7}{25}$ then $\tan A + \cot A = \dots$

If $\sin A = \frac{7}{25}$ तो $\tan A + \cot A = \dots$

Answer: 3)

Answer: 4)

$$\frac{1}{1+\tan^2\theta} = \dots$$

these
ह

Answer: 1) 1

Which of the following is not a herbicide?

1 खरपतवार नाशक (शाकनाशी / Herbicide) नहीं है-

Answer:

Answer: 3) VAM

Answer: 4) Agent orange

What would be the pH of a solution which turns red litmus blue?

1 लाल लिटमस को नीला कर देता है, इसका pH क्या होगा ?

Answer: 4) 10

Answer: 4) 10

Answer: 4) Rb

Answer: 4) Rb

The motion between the particles in a gaseous substance is

गणों के बीच की गति होती है।

Answer: 1) Random

Answer: 1) Random

Which of the following is surrounded by single-membrane?

कौन से कौन एकल-झिल्ली से घिरा हुआ है?

e

ndria

ast

Answer: 1) Lysosome

Answer: 1) Lysosome

The ribosomes are centres (sites) for.

उनके लिए केंद्र (स्थल) हैं...

on

ynthesis

π

ynthesis

π

thesis

π

Answer: 2) Protein synthesis

π

Answer: 2) Protein synthesis

π

Which of is a non-biodegradable waste?

किसका गैर-जैवनिम्नीकरणीय अपशिष्ट है?

ste
दी

Answer: 3) Plastic

Answer: 3) Plastic

Digestion of food starts from which organ of the human digestive system?

मानव पाचन तंत्र के किस अंग से शुरू होता है?

Due to the presence of saliva
मुँह के कारण
Muscles that moves the food in the gut
भोजन को आंत में ले जाती है
Pancreas that releases juices for fat breakdown
जवाब के टूटने के लिए रस छोड़ता है
Tongue that helps in mixing food with digestive juices
को पाचक रसों के साथ मिलाने में मदद करता है

Answer: 1) Mouth due to the presence of saliva
मुँह के कारण

Answer: 1) Mouth due to the presence of saliva
मुँह के कारण

Select the group which shares maximum number of common characters :-

चयन करें जिसमें अधिकतम समान गुण हों -

Individuals of a same species

के दो व्यक्ति

Individuals of a same genus

दो व्यक्ति

Individuals of a same order

दो व्यक्ति

Individuals of a same family

दो व्यक्ति

Answer: 1) two individuals of a same species

के दो व्यक्ति

Answer: 1) two individuals of a same species

के दो व्यक्ति

Which of the following could not be a unit of speed?

के कौन चाल का मात्रक नहीं हो सकता है?

घंटा

ण्ड

सेकण्ड

टर

Answer: 4) s/m

टर

Answer: 4) s/m

टर

The S I unit of Inertia is

मात्रक है -

Answer: 1) kg

Answer: 1) kg

The buoyant force acting on the air-ship as it rises in the air will be...

1 में ऊपर उठने पर उस पर कार्य करने वाला उत्प्लावन बल होगा...

force is increases

बढ़ता है

force is decreases

कम हो जाता है

force is remains constant

स्थिर रहता है

force first increases then decrease

पहले बढ़ता है फिर घटता है

Answer: 2) Buoyant force is decreases

कम हो जाता है

Answer: 1) Buoyant force is increases

बढ़ता है

The velocity of sound in a gas is 30 ms^{-1} at 27°C . What is the velocity of sound in the at 127°C ?

गैस में ध्वनि का वेग 30 मीटर/सेकण्ड है। 127° पर उसी गैस में ध्वनि का वेग होगा ?

ण्ड

Answer: 4) $20\sqrt{3} \text{ ms}^{-1}$
सेकण्ड

Answer: 4) $20\sqrt{3} \text{ ms}^{-1}$
सेकण्ड

Which of the following is not natural resources?

कौन प्राकृतिक संसाधन नहीं है?

Answer: 3) Town

Answer: 3) Town

Which is the percentage of carbon gas in the atmosphere in the earth?

डल में कार्बन गैस की मात्रा कितनी होती है?

Where was the Third earth summit held?

मेलन का आयोजन कहाँ किया गया ?

sburg

<

these
ह

Answer: 1) Johannesburg

Answer: 1) Johannesburg

Biogas is also known as _____.

_____ के नाम से भी जाना जाता है।

as

is

n gas

Answer: 3) Gobar gas

Answer: 3) Gobar gas

Answer: 3) Black

Answer: 3) Black

1mA is equal to

केता है

Answer: 1) $10^{-3}A$

Answer: 3) $10^{-1}A$

Diled paper is

ज होता है

ent

ent

these

ह

Answer: 3) Translucent

Answer: 3) Translucent

What was the immediate cause of world war one ?

का तात्कालिक कारण क्या था ?

Germany's chancellorship of Germany

र्मनी का चांसलर बनना

Kaiser William's rule

िलियम का शासक बनना

Prince of Austria murdered in Sarajevo

राज की सेराजेवो में हत्या

submerged British ship Lusitania

टिश जहाज लुसितानिया को डुबाया जाना

Answer: 3) Crown prince of Austria murdered in Sarajevo

राज की सेराजेवो में हत्या

Answer: 3) Crown prince of Austria murdered in Sarajevo

राज की सेराजेवो में हत्या

Sarhul is the festival of ?

पर्व है ?

Answer: 1) Munda

Answer: 1) Munda

JN Secretary General heads which principal organ of the United Nations Organisation?

सचिव संयुक्त राष्ट्र संगठन के किस प्रमुख अंग के प्रमुख हैं?

Assembly

Council

conomic and Social Council

आर्थिक और सामाजिक परिषद्

Secretariat

Answer: 4) The Secretariat

Answer: 1) General Assembly

Who strongly opposed the amalgamation of the Non-Cooperation Movement and the Civil Disobedience Movement?

नेशनल और खिलाफत आंदोलन को मिलाने का सबसे ज़्यादा विरोध किसने किया था?

Answer: 1) Jinnah

Answer: 1) Jinnah

In which country was paper invented?

वेष्कार किस देश में हुआ ?

Answer: 1) China

Answer: 1) China

Which of the following is not a component of population growth?

कौन जनसंख्या वृद्धि का घटक नहीं है ?

:

:e

।

)

Answer: 4) Sex Ratio**Answer: 4) Sex Ratio**

Which of the following scales can be used to represent the distance of both kilometre and

मिटर के द्वारा किमी और मील दोनों की दूरियों को दर्शाया जा सकता है?

:ale

scale

।

।ative fraction

।

।ative scale

।नी

Answer: 4) Comparative scale

।नी

Answer: 4) Comparative scale

।नी

Which of the following is the commercial crop in India?

।से कौन भारत में वाणिज्यिक फसल है?

se

Answer: 4) All of these

Answer: 4) All of these

The Narmada Bachao Andolan is associated with

आंदोलन संबंधी है-

Sardar Sarovar Dam

बांध

n

Dam

Sardar Dam

ध

Answer: 1) Sardar Sarovar Dam

बांध

Answer: 1) Sardar Sarovar Dam

बांध

The Buxa Tiger Reserve in West Bengal is seriously threatened by the ongoing _____.

बक्सर टाइगर रिजर्व को चला रहे _____ से गंभीर खतरा है।

ing

ining

िन

ining

: mining

न

Answer: 4) Dolomite mining

न

Answer: 1) Coal mining

Which source of energy is non-renewable ?

स्रोत अनवीकरणीय है?

Answer: 3) Coal

Answer: 3) Coal

Which among the following industries is not Agro-based ?

के कौन उद्योग कृषि पर आधारित नहीं है?

Textiles

Textiles

Answer: 2) Cement

Answer: 2) Cement

Coal belong to which type of resource ?

कोयला का संसाधन है ?

Non-renewable

Non-renewable

Answer: 2) Non - renewable

Answer: 2) Non - renewable

Whose election is held in India by the single transferable vote system?

किसके चुनाव को एकल स्थानान्तरणीय मत पद्धति से चुना जाता है-

President of India
राष्ट्रपति
Minister of India
मंत्री
Commission

Chairperson
के अध्यक्ष

Answer: 1) President of India
राष्ट्रपति

Answer: 1) President of India
राष्ट्रपति

Under which article is the fundamental right to education in the Indian Constitution?

इन में शिक्षा का मौलिक अधिकार किस अनुच्छेद में है?

Answer: 2) 21(A)

Answer: 2) 21(A)

Who is the leader of the majority party in the Lok Sabha?

हुमत दल का नेता कौन होता है?

t

nister

of the Lok Sabha

िक्ष

sident

Answer: 2) Prime Minister

Answer: 2) Prime Minister

Which of the following is not an instance of an exercise of a fundamental right?

सा मौलिक अधिकारों के उपयोग का उदाहरण नहीं है?

from Bihar to go the Punjab to work on the farms.

रों का पंजाब के खेतों में काम करने जाना

missions set up a chain of missionary schools.

द्वारा मिशनरी स्कूलों की श्रृंखला चलाना

women government employees get the same salary.

में औरत और मर्द को समान वेतन मिलना

property is inherited by their children.

- बाप की संपत्ति विरासत में पाना

Answer: 4) Parents property is inherited by their children.

- बाप की संपत्ति विरासत में पाना

Answer: 4) Parents property is inherited by their children.

- बाप की संपत्ति विरासत में पाना

Which of the following is not function of the political Party?

कौन - सा कार्य राजनीतिक दल का नहीं है ?

ipate in the election.

T लेना

public opinion.

गर्ण करना

:he Government

लोचना करना

social and religious movements.

र्थक आंदोलनों को भड़काना

Answer: 4) provoke social and religious movements.

र्थक आंदोलनों को भड़काना

Answer: 4) provoke social and religious movements.

र्थक आंदोलनों को भड़काना

Social problem means

स्या का अर्थ है

ffairs

ति

proach to problem

नैतिक दृष्टिकोण

problem

या

oblem

स्या

Answer: 1) state of affairs

ति

Answer: 2) moral approach to problem

नैतिक दृष्टिकोण

A is a difficulty that carries within it an opportunity for progress?

क कठिनाई है जो अपने भीतर प्रगति का अवसर लेकर आती है?

e

Answer: 2) Challenge

Answer: 2) Challenge

Which tense is used to express an action completed in the immediate past?

Infinitive tense
Indefinite tense
Perfect tense
Present tense

Answer: 3) Present perfect tense

Answer: 3) Present perfect tense

Complete the sentence using appropriate option.
I _____ from the vacation just now.

Has returned
Has been returned
Has returning

Answer: 1) Has returned

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

"I will apply for the job," he said.
He said that I would apply for the job.

- a) to
- b))
- c) e to

Answer: 1) She had to

Answer: 1) She had to

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

"The concert ended yesterday"
The concert ended at the concert the.....

- a) ended/yesterday
- b) ended/day before
- c) ended/day after
- d) coming day

Answer: 2) had ended/day before

Answer: 2) had ended/day before

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

They have gone to the picnic together.

Pick out the Non-Finite verbs in the given sentence
the boys to stop playing.

playing

Answer: 4) To stop, playing

Answer: 4) To stop, playing

Identify the Passive Voice of the given sentence
Good news was expected.

News is expected.

News were expected.

News was expected.

News were expected by you.

Answer: 3) Good news was expected.

Answer: 3) Good news was expected.

Which punctuation mark is used to express sudden change in feelings or emotion?

Exclamation mark

Exclamation mark

Answer: 4) Exclamation mark

sentence
less important details
question
ate items in a list

swer: 4) To separate items in a list

Answer: 4) To separate items in a list

Fill up the blank, with the correct
sun gives us light the day.

swer: 1) During

Answer: 1) During

Fill up the blank, with the correct option
ave fallenthis tree.

swer: 2) from

Answer: 2) from

Answer: 2) when

Answer: 2) when

Select the correct cohesive device to complete the sentence.
Watch the television, you need to finish your work first

Answer: 3) Before

Answer: 1) After

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

1) A literary man
2) A literary person
3) A literary person
4) A literary man

Answer: 3) A literary person

Answer: 3) A literary person

ved sensation
ul achievement
ut idea
ecision

Answer: 1) A short lived sensation

Answer: 1) A short lived sensation

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

from
y something
nt to
i to

Answer: 2) Similar to something

Answer: 2) Similar to something

Choose the correct phrase from the given option and make a conditional sentence.
ould stay at home.

id
id

Answer: 1) rained

Answer: 1) rained

stop
stopped
hear, stop
hear, stopped

Answer: 4) would hear, stopped

Answer: 1) will hear, stop

Fill up the blank with the correct option.
.....me.

id

Answer: 3) Likes

Answer: 3) Likes

Fill up the blank with the correct option. Dancing and singingart.

Answer: 1) Are

Answer: 1) Are

Choose the correct option instead of the question mark in the given question.

Thirsty :: Water : ?

में प्रश्नवाचक चिह्न के स्थान पर सही विकल्पों को चुनें।

:: पानी : ?

Answer: 1) Thirsty

Answer: 1) Thirsty

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

185, ?

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

185, ?

Pawan walking 40 m. to wards south after that took a right turn and walked 20 m. He a right turn and walked 40 m. Tell how far and in which direction is he from his starting

ने तरफ 40 मी० चलने के बाद दायी ओर मुड़ा और 20 मी० चला। वह पुनः दायी ओर मुड़ा और 40 मी० चला। बताएँ
प्रारम्भिक स्थान से कितनी दूरी पर और किस दिशा में है ?

st

st

st

st

Answer: 2) 20 m. West

Answer: 2) 20 m. West

What should come next in the given letter sequence?

A B C D A B C D E A B C D

में आगे क्या आना चाहिए?

A B C D A B C D E A B C D

Answer: 2) E

If \div means Add, \times means Subtract, then

$$4 \times (4 \div 4) = ?$$

है जोड़ना, \times का अर्थ है घटाना, तब

$$4 \times (4 \div 4) = ?$$

Answer: 1) 6

Answer: 1) 6

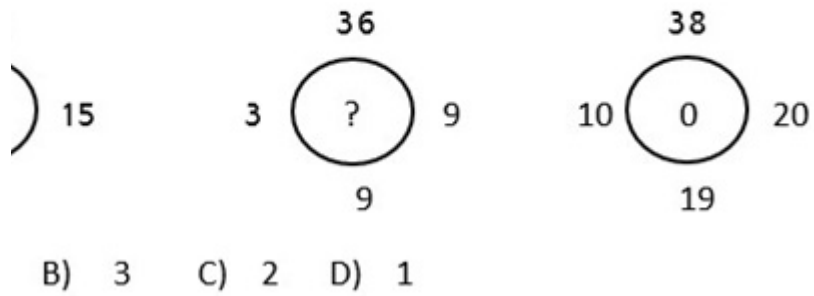
A number of friends decided to go on a picnic and planned to spend Rs. 96 on eatables. Four, however, did not turn up. As a consequence, the remaining ones had to contribute Rs. 4 more. The number of those who attended the picnic was

पिकनिक पर जाने का फैसला किया और रुपये खर्च करने की योजना बनाई। खाने की चीजों पर 96. इनमें से चार नहीं गए, शेष लोगों को रुपये का योगदान देना पड़ा। 4 प्रत्येक अतिरिक्त। पिकनिक में शामिल होने वालों की संख्या थी

Answer: 1) 8

Value replaces "?" in the below figure ?

एक दिए गए चित्र में कौन सा मान "?" को प्रतिस्थापित करता है?



1) is Correct
ही है

2) is Correct
ही है

3) is Correct
ही है

4) is Correct
ही है

Answer: 4) Option (D) is Correct
ही है

Answer: 4) Option (D) is Correct
ही है

Choose which pair of numbers comes next
43 36 61 --

कौन सी संख्या जोड़ी आगे आती है
43 36 61 --

Answer: 2) 29 22

Answer: 2) 29 22

Raman ranks sixteenth from the top and forty ninth from the bottom in a class. How many students are there in the class ?

में ऊपर से सोलहवें और नीचे से सैंतालीस वें स्थान पर है। कक्षा में कितने छात्र हैं?

is determined
केया जा सकता है

Answer: 1) 64

Answer: 1) 64

Instruction for Question

Read the qualifications for the post of manager in a leading private company.

The candidate must -

1. Be a BA degree holder with at least 60% marks.

2. Be less than 24 years and not more than 30 years as on 1-1-2016.

3. Must have passed the selection test with at least 65% marks.

4. Be willing to pay a deposit of 25,000 rupees which is refundable after a year.

5. If a candidate fulfills the above mentioned criteria except -

(a) He is a graduate, but is an M.com degree holder with 65% marks, the case will be referred to the Vice-

President of the company.

(b) He is a graduate, but has an experience of 2 years, the case may be referred to the General Manager of

the company.

(c) He is a graduate, but has an experience of 2 years, the case may be referred to the General Manager of

the company.

1. कम्पनी में प्रबंधक के पद के लिए योग्यताएं निम्नलिखित हैं। ए - कम से कम 60% अंकों के साथ एमबीए डिग्री धारक

2. 6 को 24 वर्ष से कम और 30 वर्ष से अधिक नहीं होना चाहिए।

3. 60 से कम 65% अंकों के साथ उत्तीर्ण की हो।

4. पैसे की जमा राशि का भुगतान करने के लिए तैयार रहें जो एक वर्ष के बाद वापसी योग्य है।

5. कोई उम्मीदवार उपरोक्त मानदंडों को पूरा करता है, सिवाय -

(a) लेकिन 65% अंकों के साथ M.com डिग्री धारक है, तो मामला कंपनी के Vice-President के पास भेजा जाएगा।

(b) पर, लेकिन 2 साल का अनुभव है, मामला कंपनी के महाप्रबंधक को भेजा जा सकता है।

(c) 3 साल का लड़का है और उसने 75% के साथ MBA किया है। उन्होंने सिलेक्शन टेस्ट में 70% स्कोर किया है और

25,000 रुपये दे सकते हैं।

The candidate is to be selected.

1. The candidate is to be selected.

2. The candidate is to be referred to the general manager.

3. The candidate is to be referred to the Vice-President.

4. The candidate is to be referred to the Vice-President.

5. The candidate is to be referred to the Vice-President.

6. The candidate is to be referred to the Vice-President.

7. The candidate is to be referred to the Vice-President.

8. The candidate is to be referred to the Vice-President.

9. The candidate is to be referred to the Vice-President.

10. The candidate is to be referred to the Vice-President.

Answer: 1) If the candidate is to be selected.

का चयन किया जाना है।