

Bihar D.EL.ED

Previous Year Paper
05 Apr, 2024 Shift 1





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	05-04-2024
Batch Start Time	10:00 AM
Batch End Time	12:30 PM

QID : 1 - 'नाविक' शब्द का संधि-विच्छेद है-

Options:

- 1) नौ+इक
- 2) ना+विक
- 3) नावि+क
- 4) न+अविक

Correct Answer: 1) नौ+इक

Candidate Answer: 4) न+अविक

QID : 2 - जिस शब्द का दूसरा पद प्रधान हो उसे-----समास कहते हैं।

Options:

- 1) तत्पुरुष
- 2) अव्ययीभाव
- 3) द्वंद्व
- 4) बहुव्रीहि

Correct Answer: 1) तत्पुरुष

Candidate Answer: 4) बहुव्रीहि

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 : 3 - 'सिरदर्द'- शब्द में समास बताइए

Options:

- 1) बहुव्रीहि समास
- 2) अव्ययीभाव समास
- 3) तत्पुरुष समास
- 4) द्विगु समास

Correct Answer: 3) तत्पुरुष समास

Candidate Answer: 3) तत्पुरुष समास

QID : 4 - मैत्री की राह बताने को, सबको सुमार्ग पर लाने 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 असाध्य साधने चला जब नाश मनुज पर छाता है, पहले विवेक मर जाता है। श्रीकृष्ण क्यों आए थे?

Options:

- 1) दुर्योधन से मिलने
- 2) दुर्योधन को समझाने, युद्ध को रोकने
- 3) धृतराष्ट्र को समझाने
- 4) हस्तिनापुर देखने

Correct Answer: 2) दुर्योधन को समझाने, युद्ध को रोकने

Candidate Answer: 2) दुर्योधन को समझाने, युद्ध को रोकने

QID : 5 - 'Joint Secretary' के लिए सही पारिभाषिक शब्द है ?

Options:

- 1) संयुक्त सचिव
- 2) अपर निदेशक
- 3) राज्य प्रमुख
- 4) अतिरिक्त

Correct Answer: 1) संयुक्त सचिव

Candidate Answer: 2) अपर निदेशक

QID : 6 - PROBATION के लिए सही हिन्दी पारिभाषिक शब्द है-

Options:

- 1) परीक्षा
- 2) प्रक्रिया
- 3) परीवीक्षा
- 4) कार्यवाही

Correct Answer: 3) परीवीक्षा

Candidate Answer: 3) परीवीक्षा

QID : 7 - निम्नालिखित में से कौन-सा शब्द समूहवाचक संज्ञा का उदाहरण नहीं है?

Options:

- 1) दल
- 2) सभा
- 3) गिरोह
- 4) सैनिक

Correct Answer: 4) सैनिक

Candidate Answer: 4) सैनिक

QID : 8 - 'पंडित जवाहर लाल बच्चों के प्रिय थे' वाक्य में व्यक्तिवाचक संज्ञा है-

Options:

- 1) पंडित जवाहर लाल
- 2) बच्चों
- 3) प्रिय
- 4) थें

Correct Answer: 1) पंडित जवाहर लाल

Candidate Answer: 1) पंडित जवाहर लाल

नेजा ठंडा होना' मुहावरे का अर्थ होगा-

नेना
खाना
ना

Answer: 4) संतोष होना

Answer: 4) संतोष होना

में से कौन सा वाक्य अशुद्ध है

र जाना है।
ल तैयार है।
सुंदर होते हैं।
पर घाव है।

Answer: 1) मेरे को बाजार जाना है।

Answer: 1) मेरे को बाजार जाना है।

तर से दक्षिण तक एक लंबा रास्ता जाता है। रेखांकित शब्द में कौन पदबंध है।

बंध
.
प्र
रण पदबंध

Answer: 4) क्रिया विशेषण पदबंध

Answer: 2) संज्ञा पदबंध

ई नहीं।

Answer: 2) भाववाच्य

Answer: 2) भाववाच्य

प्र में कौन सा वाक्य शुद्ध है-

उत्तरदायित्व पुत्र पर होता है।
शांति जी से वार्ता की।
'अपनी कविता स्वयं आप पढ़कर सुनाई।
इह अवश्य आएगा।

Answer: 1) पिता का उत्तरदायित्व पुत्र पर होता है।

Answer: 2) मैंने श्रीमती शांति जी से वार्ता की।

विजना शक्ति से जो अर्थ निकलता है, उसे कहते हैं-

ई नहीं

Answer: 1) व्यंग्य

Answer: 2) छंद

बदों में विद्यमान अर्थ का ज्ञान कराने वाला बौद्धिक व्यापार कहलाता है-

सही है
गोई नहीं

Answer: 1) शब्द शक्ति

Answer: 1) शब्द शक्ति

हैं पराग नहीं मधुर मधु नहीं विकास इहि काल।
सौ बंध्यों आगे कौन हवाल ॥

Answer: 2) अन्योक्ति

Answer: 4) अनुप्रास

ली घटा का घमंड घटा। में कौन अलंकार है ?

Answer: 3) यमक

Answer: 3) यमक

मने अनजाने वह पीडा छवि के सर से दर भगा दी। ' में अलंकार है -

5
ई नहीं

Answer: 1) रूपक

Answer: 3) अतिशयोक्ति

जितने कष्ट कंटको में हे, जिनका जीवन सुमन खिला । गौरव ग्रंथ उन्हें उतना ही, यत्र तत्र सर्वत्र मिला ॥ " में अलंकार है

Answer: 1) रूपक

Answer: 1) रूपक

ल परिधान बीच सुकुमारी खुल रहा था मृदुल अधखुला अंग ।
बेजली का फूल मेघवन बीच गुलाबी रंग ॥
न-सा अलंकार है-

Answer: 4) उत्प्रेक्षा

Answer: 4) उत्प्रेक्षा

Answer: 1) विरोधाभास

Answer: 1) विरोधाभास

ण में कितने लघु और गुरु वर्ण होते हैं?

Answer: 1) SIS

Answer: 4) SSI

शस्थ क्या है?

छन्द
ई नहीं

Answer: 1) वर्णिक छन्द

Answer: 1) वर्णिक छन्द

राहित्य दर्पण नामक ग्रंथ के रचयिता कौन हैं?

नाथ
वनाथ

Answer: 2) आचार्य विश्वनाथ

Answer: 2) आचार्य विश्वनाथ

नहीं पराग नहीं मधुर मधु, नहीं विकास नहीं काल।
सौ बिंध्यो, आगे कौन धवाल " उपर्युक्त पंक्तियों में कौन-सा रस है?

1

Answer: 1) शृंगार रस

Answer: 4) हास्य रस

What is the highest power of 3 in the prime factorisation of 234 ?

य गुणनखण्ड में 3 का अधिकतम घात क्या है।

Answer: 4) 2

Which of the following is heterogeneous ?

कौन विजातीय है ?

Answer: 3)

Answer: 3)

Which type of number is 11.23456?

एक

nal number
संख्या
r number
या
l number
ब्या
these

Answer: 3) a rational number

ब्या

Answer: 3) a rational number

ब्या

Which of the following is solution of polynomial $2x^2-5x-3$

से कौन बहुपद $2x^2-5x-3$ के शून्यक है :


Adda247

Answer: 3)

The Graph of equation $2x+3y=5$ will be :

$3y=5$ का आलेख होगा :

ne

ine

these

Answer: 2) Straight line

Answer: 2) Straight line

a pair of linear equation in two variables is consistent, then the lines represented by two

e :

दो रेखिक समीकरण युग्म संगत हो तो दोनों समीकरणों द्वारा प्रस्तुत रेखाएँ होंगी :

ing Lines

ines

oincident

ing or coincident

पाती

Answer: 4) Intersecting or coincident

पाती

Answer: 4) Intersecting or coincident

पाती

Answer: 4) 5

Answer: 3) 11

The arithmetic mean of 1,2,3,4.....n is

..n का माध्य ज्ञात करें।

)



Answer: 2)

Answer: 1)

)

Answer: 2) $Y=0$

Answer: 1) $X=0$

washing machine having a cash value of Rs.15000 was purchased under installment which payment of Rs.2250 was made in two equal half yearly installments after immediate the rate of interest is compounded half yearly at 8% p.a., then the amount of each will be

गिन जिसका नकद मूल्य 15000 रु० है किस्त योजना के अंतर्गत खरीदी गई जिसमें 2250 रु० के तुरंत भुगतान के न अर्द्धवार्षिक किस्तों में भुगतान किया गया। यदि ब्याज की दर 8% वार्षिक दर से प्रति छमाही संयोजित किया गया हो त की राशि होगी.....

Answer: 1) 6760 रु०

Answer: 3) 6860 रु०

dealer buys a microwave oven for Rs 5800 in cash and in three annual instalments. If the interest compounding at 12% p.a. then find the amount of each installment

5

Answer: 3) 1665.40 रु

Answer: 2) 1660 रु०

AB is diameter of a circle and co-ordinates of the centre of circle (2,-3) and (1,4) is the co-ordinate of B then find the co-ordinates of A

AB व्यास है तथा वृत्त के केन्द्र का निर्देशांक (2,-3) है तथा B के निर्देशांक (1,4) है तो A के निर्देशांकहोंगे।

these

Answer: 1) (3,-10)

Answer: 2) (-3,10)

What is the distance between the points (a,b) and (-a,-b)

(a,b) और (-a,-b) के बीच की दूरीहै।

$$\overline{b^2}$$

$$\overline{-b^2}$$

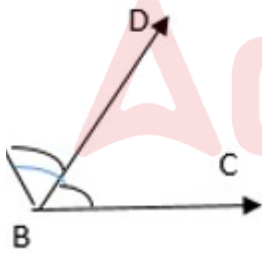
$$\overline{b^2}$$

Answer: 2)

$$\overline{-b^2}$$

Answer: 4) 1

Given figure, choose a pair of adjacent angles.
 आकृति में, आसन्न कोणों के युग्म को चुनिए -



- $\angle ABD$
- $\angle ABC$
- $\angle DBC$
- $\angle ABC$
- $\angle DBC$
- $\angle ABC$
- These

Answer: 2) $\angle ABD$ and $\angle DBC$
 $\angle DBC$

At one end A of a diameter AB of a circle of radius 5cm, tangent XAY is drawn to the circle. The chord CD is parallel to XY and at a distance 8 cm from A is

के एक वृत्त के व्यास AB के एक छोर पर, स्पर्श रेखा XAY को वृत्त पर खींचा जाता है। XY के समानांतर और A से 8 cm दूरी पर जीवा CD की लंबाई है.....

Answer: 4) 8 cm

Answer: 1) 4 cm

The number of tangents drawn to a circle from an external point is_____.

एक वृत्त पर _____ स्पर्श रेखाएँ खींची जा सकती हैं।

Answer: 3) 2

Area of the square with side-length 'a' is:

'a' वाले वर्ग का क्षेत्रफल _____ है :

Answer: 4) a^2

Answer: 4) a^2

The radius of base of a right circular cylinder is halved, keeping the height same, the ratio of the reduced cylinder to that of the original cylinder is:

वृत्तीय बेलन के आधार की त्रिज्या आधी कर दी जाए, तो ऊँचाई समान रखते हुए, घटे हुए बेलन के आयतन का मूल न से अनुपात है _____

Answer: 3) 1 : 4

Answer: 3) 1 : 4

The volume (in cm^3) of the largest right circular cone that can be cut off from a cube of side length 'a' is: .

Answer: 4) 19.4

Answer: 3) 58.2

Mode of data 4, 3, 12, 8, 7, 8, 8, 10, 13 is.....

12, 8, 7, 8, 8, 10, 13 का बहुलक है

Answer: 2) 8

Answer: 3) 10.5

Mean of first even natural number is.....

प्रकृत संख्याओं का माध्य है

Answer: 2) 11

Median of 7, 3, 5, 8, 6, 10, 9, 12 is.....

10, 9, 12 का माध्यक..... है

Answer: 3) 7.5

Answer: 4) 7

$\sin^4\theta + \cos^4\theta = \frac{1}{2}$ then $\sin\theta \cdot \cos\theta = \dots$

$\sin^4\theta + \cos^4\theta = \frac{1}{2}$ तो, $\sin\theta \cdot \cos\theta = \dots$

Answer: 4)

Answer: 2)

$$\text{Value of } \frac{\tan 30^\circ}{\cot 60^\circ} = \dots\dots$$

का मान होगा

Answer: 4) 1

Answer: 4) 1

$$\frac{\sin 60^\circ}{\cos 60^\circ} = \cos X \text{ then } X = \dots$$

$$\frac{\tan 60^\circ}{\cot 60^\circ} = \cos X \text{ तो } X = \dots$$

Answer: 2) 120°

Answer: 3) 90°

The ration (daily food requirement) for broilers is protein rich with adequate fat. The level of fat is high in the poultry feeds.

का दैनिक भोजन प्रोटीन व वसा से युक्त होता है। पोल्ट्री खाद्य में निम्न में से किसका स्तर उच्च रखा जाता है-

A and K.

र K

B and C.

र C

C and D.

र D

these

हीं

Answer: 1) vitamin A and K.

र K

Answer: 3) vitamin C and D.

र D

Which one of the following product is obtained heating Lead nitrate?

से कौन सा उत्पाद लेड नाइट्रेट को गर्म करने पर प्राप्त होता है?

N_2

O_2

Which one of the following is not electronic configuration of a noble gas ?

क्रिय गैस का इलेक्ट्रॉनिक विन्यास नहीं है ?

,8

Answer: 2) 2,8,18,2

Answer: 1) 2,8,18,8

Why ice is.....

solid state

में जल

gaseous state

में जल

aqueous state

में CO₂

in solid state

में CO₂

Answer: 4) CO₂ in the solid state

में CO₂

Answer: 2) water in gaseous state

में जल

Answer: 4) 5

Answer: 2) 3

Photosynthesis in guard cells leads to the production of :-

पौधों में प्रकाश संश्लेषण की प्रक्रिया द्वारा उत्पन्न होता है -

Answer: 2) Sugar

Answer: 4) AMP

The amount of energy that flows from one trophic level to another in a food chain is

ला में एक पोषी स्तर से दूसरे पोषी स्तर तक प्रवाहित होने वाली ऊर्जा की मात्रा है

Answer: 2) 10%

Answer: 1) 5%

Roots developing from a part of the plant other than radicle are called.

जड़ें पौधे के किसी अन्य भाग से विकसित होने वाली जड़ें क्या कहलाती हैं ?

Root

Adventitious roots

अपेक्षित जड़ें

Stem

Stem

Answer: 2) Adventitious roots

अपेक्षित जड़ें

Answer: 4) Epiphyllous

After 45 years, menstrual cycle stops in females. What is this called?

45 वर्षों के बाद महिलाओं में मासिक स्त्राव बंद हो जाता है। इस अवस्था को क्या कहते हैं ?

Menopause

Menopause

Answer: 1) Menopause

Answer: 1) Menopause

What would be the displacement of a particle moving in a circular path of radius r after a distance of half a circle?

एक घूम रहे एक कण का विस्थापन अर्द्धवृत्त तय करने के पश्चात् क्या होगा अगर वृत्ताकार पथ की त्रिज्या r हो

Answer: 3) $2r$

Answer: 3) $2r$

The acceleration produced by a force of 5 N acting on a mass of 20kg is

द्रव्यमान के वस्तु पर 5N का बल लगाने से उत्पन्न त्वरण का मान होगा -

Answer: 3) 4m/s^2

1) An object just floats in water. If common salt is added into the water what will happen

पानी में तैर रहा हो उस पानी में नमक, मिला दिया जाए तो क्या प्रतिफल होगा

It sinks.

It first sinks and then floats up

पानी और फिर तैरने लगेगा

The volume of the object immersed in the liquid decreases

वस्तु जो द्रव में डुबा हुआ था उसका आयतन घटेगा

It cannot be determined

निर्धारित नहीं है।

Answer: 3) The volume of the object immersed in the liquid decreases

वस्तु जो द्रव में डुबा हुआ था उसका आयतन घटेगा

Answer: 4) It cannot be determined

निर्धारित नहीं है।

The distance which compression or a rarefaction travels per unit of time gives-----

घनत्व या विरलन प्रति इकाई समय तय करता है-----

Velocity of sound wave

घनत्व

Speed of sound

Wavelength of sound

घर्ष

Frequency of sound

ते

Answer: 2) Speed of sound

What is the chief reason for rainfall in Eastern Coastal Part in winter?

उत्तरवर्ती क्षेत्र में जाड़े के दिनों में होने वाली वर्षा का मुख्य कारण क्या है?

West Monsoon

पानसून

Disturbances

W Monsoon

these

हीं

Answer: 3) Returning Monsoon

Answer: 2) Western Disturbances

Which technique is used to determine the concentration of odour compounds in the given sample?

नमूने में गंध यौगिकों की सांद्रता निर्धारित करने के लिए इनमें से किस तकनीक का उपयोग किया जाता है?

1

ion

Answer: 3) Stripping

Answer: 4) Chlorination

Reserve

र्ष

al Park

ies

Park

Answer: 2) Zoological Park

Answer: 4) National Park

Petroleum is found in which type of rocks?

पेट्रोलियम कहाँ मिलता है?

tary

phic

these

Answer: 2) Sedimentary

Answer: 4) None of these

Which effect of electric current does an electric heater work.

युत धारा के किस प्रभाव पर कार्य करती है?

effect
 र
 effect
 र पर
 ance
 ction

Answer: 1) Thermal effect

र

Answer: 2) Magnetic effect

र पर

The S.I unit of the strength of the magnetic pole is

की प्रबलता का S.I. मात्रक है।

per meter
 र
 meter

per meter
 मीटर

Answer: 2) Ampere meter

Answer: 2) Ampere meter

The relationship between the focal length and radius of curvature in a spherical mirror is

फोकसान्तर एवं वक्रता त्रिज्या के बीच संबंध है?

Answer: 1) $r=2f$

Answer: 1) $r=2f$

What was the nature of the revolution of France?

का स्वरूप क्या था?

is revolution

evolution

in revolution

is revolution

Answer: 4) Bourgeois revolution

Answer: 2) Feudal revolution

Where did the Chero tribe live ?

कहाँ की रहने वाली थी ?

IF

Answer: 4) Palamu

Answer: 2) Ranchi

Arabica variety of coffee was initially brought to India from which of the following

की कॉफी शुरू में निम्नलिखित में से किस देश से भारत लाई गई थी?

Answer: 1) Yemen

Answer: 3) Japan

When and under whose chairmanship the All India Trade Union Congress (A.I.T.U.C) was

er 1920, Lala Lajpat Rai
20, लाला लाजपत राय
nber 1920, N.M. Joshi
20, एनएमजोशी
nber 1920, Bal Gangadhar Tilak
20, बाल गंगाधर तिलक
nber 1920, Mahatma Gandhi
20, महात्मा गाँधी

Answer: 1) 31 october 1920, Lala Lajpat Rai
20, लाला लाजपत राय

Answer: 4) 31 December 1920, Mahatma Gandhi
20, महात्मा गाँधी

Who tried to revive the economy of Europe after the end of the first world war ?

की समाप्ति के बाद किसके द्वारा यूरोप की अर्थव्यवस्था की पुनर्जीवित करने का प्रयास किया गया ?

Answer: 3) America

Answer: 4) Germany

India accounts for what percentage of the world's population?

को प्रतिशत जनसंख्या भारत में रहती है?

Answer: 1) 0.175

Answer: 1) 0.175

Which of the following states does not touch Bangladesh?

से कौन सा राज्य बांग्लादेश को नहीं छूता है?

Answer: 4) Manipur

Answer: 2) Tripura

Minerals and fossil fuels are examples of non-renewable resources which take _____ for formation.

खनिज तैल और जीवाश्म ईंधन संसाधनों के उदाहरण हैं जो उनके गठन के लिए _____ लेते हैं।

s of years

ds of years

of years

ar

Answer: 3) Millions of years

Answer: 4) Just a year

oday in India hydroelectric power contributes approx.
al electricity produced.

जलविद्युत शक्ति लगभग योगदान करती है। उत्पादित कुल बिजली का ___%।

Adda247

Answer: 3) 22

Answer: 4) 25

___ is an example of Endemic Species.

ए एकलालि का एक उदाहरण है।

1 duck
नी बत्तख
neetah

uffalo

pigeon
र

Answer: 4) Nicobar pigeon
र

Answer: 3) Asiatic buffalo

non-conventional sources of energy are _____.

अपरंपरिक स्रोत _____ हैं।

Exhaustible
[
Exhaustible

Exhaustible nor inexhaustible
न ही अक्षय
Exhaustible

Answer: 1) Exhaustible
[

Answer: 1) Exhaustible
[

Which type of material is transported through Assam-Barauni-Kanpur Pipeline ?

गानपुर पाइपलाइन से किस तरह के प्रदार्थ का परिवहन होता है?

n Products

द

ins

Answer: 2) Petroleum Products

द

Answer: 3) Minerals

he oldest river valley Project of Bihar is ?

नतम् नदी घाटी परियोजना है ?

ject

र

Project

ना

ect

ना

Project

प्रना

Answer: 1) Sone Project

र

Answer: 3) Kosi Porject

ना

he written form of the basic rules is ?

के का लिखित रूप है-

ion

3

ent

Answer: 2) Constitution

Answer: 3) Schedule

The value of the vote of a distinguished person and an ordinary person is...

और साधारण व्यक्ति के वोट का मूल्य होता है-

दोनों
these

Answer: 1) One

Answer: 1) One

The President of India who was also the Speaker of the Lok Sabha.

जो लोकोसभा के अध्यक्ष भी थे

dra Prasad

राद

ehru

ः

lin Ali Ahmed

ली अहमद

Sanjiv Reddy

डी

Answer: 4) Neelam Sanjiv Reddy

डी

Answer: 1) Dr. Rajendra Prasad

राद

When was "Right to information" act implemented in India?

कार अधिनियम को भारत में कब लागू किया गया ?

Oct 2002

02 से

Oct 2003

03 से

Oct 2004

04 से

Oct 2005

05 से

Answer: 4) from 12 Oct 2005

05 से

Answer: 4) from 12 Oct 2005

05 से

Which one of the following systems of power sharing is called checks and balances?

ने की निम्नलिखित प्रणालियों में से किस एक को जाँच और संतुलन कहा जाता है?

al distribution of powers

तेज वितरण

livision of powers

रीय विभाजन

ower sharing

साझाकरण

ared among different levels of government

नेत्र स्तरों के बीच साझा की गई शक्ति

Answer: 1) Horizontal distribution of powers

तेज वितरण

Answer: 4) Power shared among different levels of government

नेत्र स्तरों के बीच साझा की गई शक्ति

ccountability to the citizens is the most basic outcome of _____.

ने जवाबदेही _____ का सबसे बुनियादी परिणाम है।

oy

y

icy

n

Answer: 3) Democracy

Answer: 3) Democracy

hich philososophy was recognized in third stage of development of Democracy ?

हास के तीसरे चरण में किस विचार को मान्यता मिली?

s
 ङर
 franchise
 ङर
 ability

c equality with political equality.
 ढनता के साथ आर्थिक समानता

Answer: 4) economic equality with political equality.
 ढनता के साथ आर्थिक समानता

Answer: 4) economic equality with political equality.
 ढनता के साथ आर्थिक समानता

omplete the sentence using appropriate option.
 e is used to express general truths and facts?

ontinuous tense
 erfect tense
 ect tense
 ndefinite tense

Answer: 4) Present indefinite tense

Answer: 4) Present indefinite tense

omplete the sentence using appropriate option
 on that--ever since.

n celebrated
 1 celebrated
 1 celebrated
 1 celebrating

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

"You are so sad?" asked Granny.
I asked why.....So sad.

Answer: 2) I was

Answer: 4) you are

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

"I may leave tomorrow".
I said that leave.....

- 1) the next day
- 2) the previous day
- 3) the day before
- 4) the day after

Answer: 1) He might/the next day

Answer: 1) He might/the next day

Identify the Non finite verb/verbs in the sentence given below Hearing the noise, he ran to

.

Identify the Non finite verb/verbs in the sentence given below.
I am waiting a moment?

Answer: 3) Waiting

Answer: 3) Waiting

Identify the Passive Voice of the given sentence
The matter will be discussed.

- The matter is being discussed.
- The matter will have been discussed.
- The matter will be discussed.
- The matter would have been discussed.

Answer: 2) The matter will have been discussed.

Answer: 2) The matter will have been discussed.

Which of the following is /are used as a mark/marks of punctuation?

se

Answer: 4) All of these

ses
ion

Answer: 2) Full Stop

Answer: 3) Parentheses

Fill up the blank, with the correct option
take care.....his health

Answer: 1) of

Answer: 1) of

Fill up the blank, with the correct option
n fell.....the ladder.

Answer: 2) off

Answer: 2) off

ant found a wallet while mopping the corner of the room.
 ant founded a wallet lying in the corner while mopping the room.
 ant mopped the room and found a wallet lying in the corner.
 opping the room, the servant found a wallet lying in a corner.

Answer: 4) While mopping the room, the servant found a wallet lying in a corner.

Answer: 1) The servant found a wallet while mopping the corner of the room.

Combine the following sentences into one simple sentence.
 / dull. He could not understand.

o dull and could not understand.
 ery dull that he could not understand.
 oo dull that he could not understand.
 oo dull to understand.

Answer: 4) He was too dull to understand.

Answer: 2) He was very dull that he could not understand.

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

ent for a revolt
 elayed
 nalty
 isonment

Answer: 3) Death penalty

Answer: 3) Death penalty

something in light
 sue
 kiss someone
 have an effect

Answer: 4) begin to have an effect

Answer: 4) begin to have an effect

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

closer
 than as planned

down

Answer: 2) To happen as planned

Answer: 3) To recall

Choose the correct phrase from the given option and make a conditional sentence.
on Saturday, Emma would have gone there.

1
 1
 n
 been

Answer: 2) had been

Answer: 1) has been

ave travelled
/e travelled
have travel
have travelled

Answer: 4) wouldn't have travelled

Answer: 4) wouldn't have travelled

Fill up the blank with the correct option.
ture.....old.

ked

ed

Answer: 1) Look

Answer: 3) Looks

Fill up the blank with the correct option.
stars twinkling in the sky.

Answer: 4) Is

Answer: 2) Have

irt

Answer: 2) Boat

Answer: 2) Boat

If police is called teacher, teacher is called politician, politician is called Doctor, Doctor is called lawyer and lawyer is called surgeon, then who will teach children?

शिक्षक कहा जाए, शिक्षक को राजनीतिज्ञ, राजनीतिज्ञ को डॉक्टर, डॉक्टर को वकील तथा वकील को सर्जन कहा जाए, कौन पढ़ाएगा ?

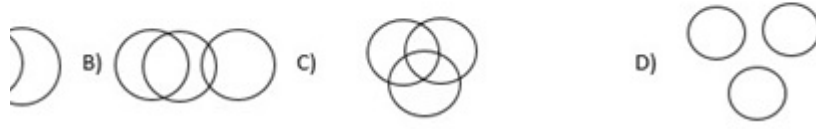
n

Answer: 1) Politician

Answer: 4) Police

venn-diagrams, which venn diagram shows the relationship between women, mother &

ये वेन-आरेखों में कौन सा वेन आरेख नारी , माँ एवं डॉक्टर के बीच सम्बन्ध को दिखाता



A) is Correct

ही है

B) is Correct

ही है

C) is Correct

ही है

D) is Correct

ही है

Answer: 1) Option (A) is Correct

ही है

Answer: 1) Option (A) is Correct

ही है

Identify the word, that cannot be written by mixing the letters of a given word ?

NT

बद के अक्षरों को मिलाकर नहीं लिखा जा सकता,
में ?

Directions to Solve : In a class there are seven students (including boys and girls) A, B, C, D, E, F and G. They sit on three benches I, II and III. Such that at least two students on each bench and one boy and one girl on each bench. C who is a girl student, does not sit with A, E and D. F the boy student sits on bench I with his best friends. G sits on the bench III. E is the brother of C. How many girls are there out of these 7 students ?

दिशा: एक कक्षा में सात छात्र (लड़के और लड़कियों सहित) ए, बी, सी, डी, ई, एफ और जी हैं। वे तीन बेंच I, II और III पर बैठे हैं। प्रत्येक बेंच पर कम से कम दो छात्र और प्रत्येक बेंच पर कम से कम एक लड़की हो। C जो एक छात्रा है, A, E और D के साथ नहीं बैठती है। F, लड़का छात्र केवल B के साथ बैठता है। A अपने सबसे अच्छे दोस्तों के साथ बेंच I पर बैठता है। G बेंच III पर का भाई है।

इसमें कितनी लड़कियाँ हैं?

समकाल

Answer: 2) 3 or 4

Answer: 2) 3 or 4

Observe the given pattern carefully and select the number that can replace the question mark (?) in it.

पैटर्न का ध्यान पूर्वक अध्ययन करें और उस संख्या चुनें जो उस में प्रश्नवाचकचिह्न (?) को प्रतिस्थापित कर सके।

13 17

5 39

91 ?

) is Correct

ही है

) is Correct

ही है

) is Correct

ही है

) is Correct

ही है

Answer: 4) Option (D) is Correct

ही है

Answer: 4) Option (D) is Correct

ही है

missing number from the given table:

सारणी में से लुप्त संख्या ज्ञात कीजिए:

7	6
6	5
5	4
65	?

B) 44 C) 34 D) 26

is correct

है

is correct

है

is correct

है

is correct

है

Answer: 2) Option B is correct
है

Look at this series: 201, 202, 204, 207, ...

What number should come next?

देखें : 201, 202, 204, 207, ...

कौन सी संख्या आनी चाहिए?

Answer: 4) 211

Answer: 4) 211

How many 6's are there in the following series of numbers which are preceded by 7 but not followed by 9?

7687678694677695763

कितने 6 हैं जिनके पहले 7 है लेकिन ठीक बाद में 9 नहीं है?

7687678694677695763

Answer: 3) THREE

Answer: 4) Four

Find the missing number:

17, 19, __, 29

ढोजें:

17, 19, __, 29

Answer: 2) 23

Answer: 2) 23

Adda247