



Bihar D.EI.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-

swer: 1) दीर्घ संधि

Answer: 3) वृद्धि संधि

धनहीन' में कौन-सा समास है?

Test Prime

ALL EXAMS, ONE SUBSCRIPTION



70,000+ Mock Tests



600+ Exam Covered



Personalised Report Card



Previous Year Papers



Unlimited Re-Attempt



500% Refund

















ATTEMPT FREE MOCK NOW





जलज' शब्द में समास छाटिए । समास ामास नास गस swer: 4) बहुव्रीहि समास **\nswer: 4**) बहुव्रीहि समास गद्यांश को पढ़कर प्रश्न के उत्तर दें। ंहम नमन करते हैं। उत्तर में हिमालय इसका प्रहरी है। दक्षिण में हिंद महासागर उसके चरण पखारता 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 <mark>बहार भा</mark>रतमाता का उपहार है। प्रत्येक धर्म का व्यक्ति भारत माँ बकी प्रिय है भारत माता। ा समास है? । समास ामास swer: 2) द्वन्द्व समास Answer: 2) द्वन्द्व समास आप कल कहाँ थे ?' किस वाक्य का उदाहरण है? र वाक्य ; वाक्य वाक्य र वाक्य





Accusation के लिए सही पारिभाषिक शब्द है ?
swer: 4) अभियोग
Answer: 3) समायोजन
आजन्म' में समास है-
। समास
गस
 ामास
swer: 1) अव्ययीभाव समास
Answer: 1) अव्ययीभाव समास
नेम्नलिखित में कौन-सा शब्द स्त्रीलिंग नहीं है?
wer: 4) दीपक
Answer: 3) छुआछूत





ुद्ध करना ायल होना न्कना नागना swer: 4) रणक्षेत्र से भागना **\nswer: 4**) रणक्षेत्र से भागना इनमें से कौन सा वाक्य अशुद्ध है:-ड़ी सब मजदूर अपने घर जाऐंगे। क्कण कूड़ेदान में डाल दो। मस्या तो बढ़ती जा रही है। नी गंदा हो गया है। wer: 2) सड़क पर कंकण कूड़ेदान में डाल दो। **Answer: 3**) पानी की समस्या तो बढ़ती जा रही है। वह <u>बहुत तेज</u> दौड़ती है'। रेखांकित शब्द कौन <mark>पद</mark>बंध है। खंध य बंध गण पदबंध swer: 4) क्रिया विशेषण पदबंध **\nswer: 4**) क्रिया विशेषण पदबंध बच्चा रोता है। भाववाच्य में बदलिए-





है। ग जाता है। ा नहीं जाता है। ।
wer: 2) बच्चा से रोया जाता है।
Answer: 3) बच्चे से रोया नहीं जाता है।
नेम्र में कौन सा वाक्य शुद्ध है-
ो लाओ। न हुए। ा उड़ गया। अत छींटा गया।
:wer: 2) आपके दर्शन हुए।
Answer: 2) आपके दर्शन हुए।
आए जोग सिखावन पाड़े परमारथी पुराननि लादे, ज्यों बनजारे टांडे। पंक्तियों में शब्द शक्ति होती है-
swer: 2) व्यंजना
Answer: 2) व्यंजना
' अब तो सूर्य भी सिर पर आ गया " उक्त वाक्य में शब्द शक्ति है -





सही है ई नहीं
swer: 2) व्यंजना
Answer: 2) व्यंजना
पीपर पात सरिस मन डोला" में "पीपर पात" क्या है ?
swer: 3) उपमान
Answer: 2) उपमेय
भ्रमा शोभती उस भुजंग की, जिसके पास गरल हो -
swer: 1) उन्योक्ति
Answer: 1) उन्योक्ति
नेम्न में से रूपक का उदाहरण है -





ग्रसंत। का का फेर । ल बंदों हरिराई। wer: 4) उपयुक्त सभी **\nswer: 4**) उपयुक्त सभी भजमन चरण कँवल अविनाशी में कौन सा अलंकार है -**;wer: 1**) रूपक Answer: 2) भ्रांतिमान पेया सो कहेउ <mark>संदेसड़ा, हे भौंरा हे का</mark>ग । जरी मुई, तिहिं<mark>क धु</mark>ँआ हम लाग ।। swer: 4) उत्प्रेक्षा **\nswer: 2**) उपमा तंत्री नाद कवित्व रस, सरस राग रति रंग।





•
wer: 1) विरोधाभास
Answer: 3) रूपक
ऊ,ए,ऐ कौन-सा वर्ण है?
ोर्घ
swer: 2) दीर्ध
Answer: 2) दीर्ध
इन्द्रवज्रा के ग्यारहवें वर्ण पर यति होती है। यह कौन सा छन्द है?
Adda2417
=
Į.
swer: 1) वर्णिक छन्द
Answer: 1) वर्णिक छन्द
आचार्य वामन के अनुसार रीति के भेद कौन-सा है?





ई नहीं।
wer: 3) वैदर्भी
Answer: 1) माधुर्य
प्तर्वप्रथम रस का उल्लेख किस ग्रंथ में मिलता है?
T .
7
swer: 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।
AUUGETA
wer: 3) 8
Answer: 3) 8





Which type of number is 2.12112111121?
211112 किस प्रकार का संख्या है ?
number
ers
I number
number Π
swer: 4) A natural number
Answer: 4) A natural number
Any positive odd integer is of the form where q is an integer
पूर्णांक होगा जहाँ q एक पूर्णांक है
swer: 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

tion?



swer: 4) ≠ 3

\nswer: 4) ≠ 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 य<mark>दि p</mark> का मान होगा :

ाहीं :se

swer: 1) ≠3

\nswer: 1) ≠3

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

। गम का आलेख प्रतिच्छेदी होंगे, यदि इस युग्म का हल :





on

tions

olution

many solutions

swer: 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 of 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 विद्य<mark>ार्थियों</mark> की <mark>लंबाई 1</mark>50 c.m 6 विद्यार्थियों की 142c.m तथा 4 र्इ 132c.m हो तो उस वर्ग कक्ष के कुल विद्या<mark>र्थियों</mark> की माध्य <mark>ऊँचाई</mark> ज्ञात करें



swer: 1) 144c.m

Answer: 1) 144c.m

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

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



olutions

swer: 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

tion

on

olution

tion

wer: 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 tallments of Rs.125. What will be the rate of interest for the installment plan?





A scooter was sold by a shopkeeper in two equal annual instalments of Rs 6260 after a ent of Rs 11000. If the interest is compounded at 25% p.a. then the cash value of the be. द्वारा एक स्कूटर 11000 रु॰ के तुरंत भुगतान के पश्चात 6260 रु॰ की दो समान वार्षिक किस्तों में बेचा गया। यदि र्षिक दर से प्रतिवर्ष संयोजित होता है तो स्कूटर का नकद मूल्य होगा	
Answer: 2) 33.5% A scooter was sold by a shopkeeper in two equal annual instalments of Rs 6260 after a ent of Rs 11000. If the interest is compounded at 25% p.a. then the cash value of the be. द्वारा एक स्कूटर 11000 रु॰ के तुरंत भुगतान के पश्चात 6260 रु॰ की दो समान वार्षिक किस्तों में बेचा गया। यदि र्षिक दर से प्रतिवर्ष संयोजित होता है तो स्कूटर का नकद मूल्य होगा	
Answer: 2) 33.5% A scooter was sold by a shopkeeper in two equal annual instalments of Rs 6260 after a ent of Rs 11000. If the interest is compounded at 25% p.a. then the cash value of the be. द्वारा एक स्कूटर 11000 रु॰ के तुरंत भुगतान के पश्चात 6260 रु॰ की दो समान वार्षिक किस्तों में बेचा गया। यदि र्षिक दर से प्रतिवर्ष संयोजित होता है तो स्कूटर का नकद मूल्य होगा	
Answer: 2) 33.5% A scooter was sold by a shopkeeper in two equal annual instalments of Rs 6260 after a ent of Rs 11000. If the interest is compounded at 25% p.a. then the cash value of the be. द्वारा एक स्कूटर 11000 रु॰ के तुरंत भुगतान के पश्चात 6260 रु॰ की दो समान वार्षिक किस्तों में बेचा गया। यदि र्षिक दर से प्रतिवर्ष संयोजित होता है तो स्कूटर का नकद मूल्य होगा	
Answer: 2) 33.5% A scooter was sold by a shopkeeper in two equal annual instalments of Rs 6260 after a ent of Rs 11000. If the interest is compounded at 25% p.a. then the cash value of the be. द्वारा एक स्कूटर 11000 रु॰ के तुरंत भुगतान के पश्चात 6260 रु॰ की दो समान वार्षिक किस्तों में बेचा गया। यदि र्षिक दर से प्रतिवर्ष संयोजित होता है तो स्कूटर का नकद मूल्य होगा	
Answer: 2) 33.5% A scooter was sold by a shopkeeper in two equal annual instalments of Rs 6260 after a ent of Rs 11000. If the interest is compounded at 25% p.a. then the cash value of the be. द्वारा एक स्कूटर 11000 रु॰ के तुरंत भुगतान के पश्चात 6260 रु॰ की दो समान वार्षिक किस्तों में बेचा गया। यदि र्षिक दर से प्रतिवर्ष संयोजित होता है तो स्कूटर का नकद मूल्य होगा	
Answer: 2) 33.5% A scooter was sold by a shopkeeper in two equal annual instalments of Rs 6260 after a ent of Rs 11000. If the interest is compounded at 25% p.a. then the cash value of the be. द्वारा एक स्कूटर 11000 रु॰ के तुरंत भुगतान के पश्चात 6260 रु॰ की दो समान वार्षिक किस्तों में बेचा गया। यदि र्षिक दर से प्रतिवर्ष संयोजित होता है तो स्कूटर का नकद मूल्य होगा	
Answer: 2) 33.5% A scooter was sold by a shopkeeper in two equal annual instalments of Rs 6260 after a ent of Rs 11000. If the interest is compounded at 25% p.a. then the cash value of the be. द्वारा एक स्कूटर 11000 रु॰ के तुरंत भुगतान के पश्चात 6260 रु॰ की दो समान वार्षिक किस्तों में बेचा गया। यदि र्षिक दर से प्रतिवर्ष संयोजित होता है तो स्कूटर का नकद मूल्य होगा	
Answer: 2) 33.5% A scooter was sold by a shopkeeper in two equal annual instalments of Rs 6260 after a ent of Rs 11000. If the interest is compounded at 25% p.a. then the cash value of the be. द्वारा एक स्कूटर 11000 रु॰ के तुरंत भुगतान के पश्चात 6260 रु॰ की दो समान वार्षिक किस्तों में बेचा गया। यदि र्षिक दर से प्रतिवर्ष संयोजित होता है तो स्कूटर का नकद मूल्य होगा	
Answer: 2) 33.5% A scooter was sold by a shopkeeper in two equal annual instalments of Rs 6260 after a ent of Rs 11000. If the interest is compounded at 25% p.a. then the cash value of the be. द्वारा एक स्कूटर 11000 रु॰ के तुरंत भुगतान के पश्चात 6260 रु॰ की दो समान वार्षिक किस्तों में बेचा गया। यदि र्षिक दर से प्रतिवर्ष संयोजित होता है तो स्कूटर का नकद मूल्य होगा	4) 00 00:
A scooter was sold by a shopkeeper in two equal annual instalments of Rs 6260 after a ent of Rs 11000. If the interest is compounded at 25% p.a. then the cash value of the be. द्वारा एक स्कूटर 11000 रु० के तुरंत भुगतान के पश्चात 6260 रु० की दो समान वार्षिक किस्तों में बेचा गया। यदि र्षिक दर से प्रतिवर्ष संयोजित होता है तो स्कूटर का नकद मूल्य होगा	:wer: 1) 33.8%
A scooter was sold by a shopkeeper in two equal annual instalments of Rs 6260 after a ent of Rs 11000. If the interest is compounded at 25% p.a. then the cash value of the be. द्वारा एक स्कूटर 11000 रु० के तुरंत भुगतान के पश्चात 6260 रु० की दो समान वार्षिक किस्तों में बेचा गया। यदि र्षिक दर से प्रतिवर्ष संयोजित होता है तो स्कूटर का नकद मूल्य होगा	
ent of Rs 11000. If the interest is compounded at 25% p.a. then the cash value of the be. द्वारा एक स्कूटर 11000 रु॰ के तुरंत भुगतान के पश्चात 6260 रु॰ की दो समान वार्षिक किस्तों में बेचा गया। यदि र्षिक दर से प्रतिवर्ष संयोजित होता है तो स्कूटर का नकद मूल्य होगा	Answer: 2) 33.5%
ent of Rs 11000. If the interest is compounded at 25% p.a. then the cash value of the be. द्वारा एक स्कूटर 11000 रु॰ के तुरंत भुगतान के पश्चात 6260 रु॰ की दो समान वार्षिक किस्तों में बेचा गया। यदि र्षिक दर से प्रतिवर्ष संयोजित होता है तो स्कूटर का नकद मूल्य होगा	
ent of Rs 11000. If the interest is compounded at 25% p.a. then the cash value of the be. द्वारा एक स्कूटर 11000 रु॰ के तुरंत भुगतान के पश्चात 6260 रु॰ की दो समान वार्षिक किस्तों में बेचा गया। यदि र्षिक दर से प्रतिवर्ष संयोजित होता है तो स्कूटर का नकद मूल्य होगा	
be. द्वारा एक स्कूटर 11000 रु० के तुरंत भुगतान के पश्चात 6260 रु० की दो समान वार्षिक किस्तों में बेचा गया। यदि र्षिक दर से प्रतिवर्ष संयोजित होता है तो स्कूटर का नकद मूल्य होगा	A scooter was sold by a shopkeeper in two equal annual instalments of Rs 6260 after a
र्षिक दर से प्रतिवर्ष संयोजित होता है तो स्कूटर का नकद मूल्य होगा	
र्षिक दर से प्रतिवर्ष संयोजित होता है तो स्कूटर का नकद मूल्य होगा	दारा एक स्कटर 11000 रु० के तरंत भगतान के पश्चात 6260 रु० की दो समान वार्षिक किस्तों में बेचा गया। यदि
	र्षिक 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

swer: 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

नेयामक जो बिन्दु (1,1) तथा (2,3) को जो<mark>डने वाले रेखा खण्ड को 2:3</mark> के अनुपात में विभाजित करता हैहोगा



these हीं





\nswer: 4) हीं	None of these
)° is	
angle	
e angle	
ıngle	
These हीं	
wer: 1) A	n acute angle
Answer: 1)	An acute angle
	3,C and D of a quadrilateral ABCD, taken in order, are in the ratio 3:7:6:4, then
ज ABCD क	को <mark>ण A,B,C और D को क्रम से लिया गया है, एवं उनका अनुपात 3:7:6:4 है, तो ABCD एक</mark>
gram	
न	
n	
:war: 2) tr	anazium





The line which passes the through two ends of a diameter of a circle and it is also a is called.	
यास के छोर बिंदु से होकर जाती है और उस पर है, वृत की स्पर्श रेखा होती है।	
ine	
cular line	
wer: 3) perpendicular line	
And of perpendicular line	
Answer: 1) equal	
The perimeter of a rectangle with length (I) and width (w) is:	
चौड़ाई (w) के एक आयत का परिमापहै:	
wer: 2) 2(l+w)	
Answer: 2) 2(I+w)	
A cylinder, a cone and a hemisphere are of equal base and have the same height. What is their volumes?	





swer: 1) 3:1:2

Answer: 1) 3:1:2

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

ंसे कौन सा कथन सत्य नहीं है?

ntains infinite points.

नंत बिंदु होते हैं।

nes can pass through a point.

क्रर अनंत रेखाएँ गुजर सकती हैं।

inct 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.

ग्रल दो रेखाएँ ग<mark>ुज</mark>र सकती हैं।

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

ग्रल दो रेख<mark>ाएँ गुजर सकती हैं।</mark>

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

ग्रल 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

swer: 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



swer: **3**) 24

Answer: 3) 24

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

 $7\,\mathrm{n}\,\mathrm{yl}$ पृत्त संख्याओं का माध्य $\frac{5n}{9}\,$ है, तो n =-



swer: 3) 9

Answer: 3) 9

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

θ =

3 $2\sin^2\theta - 1$

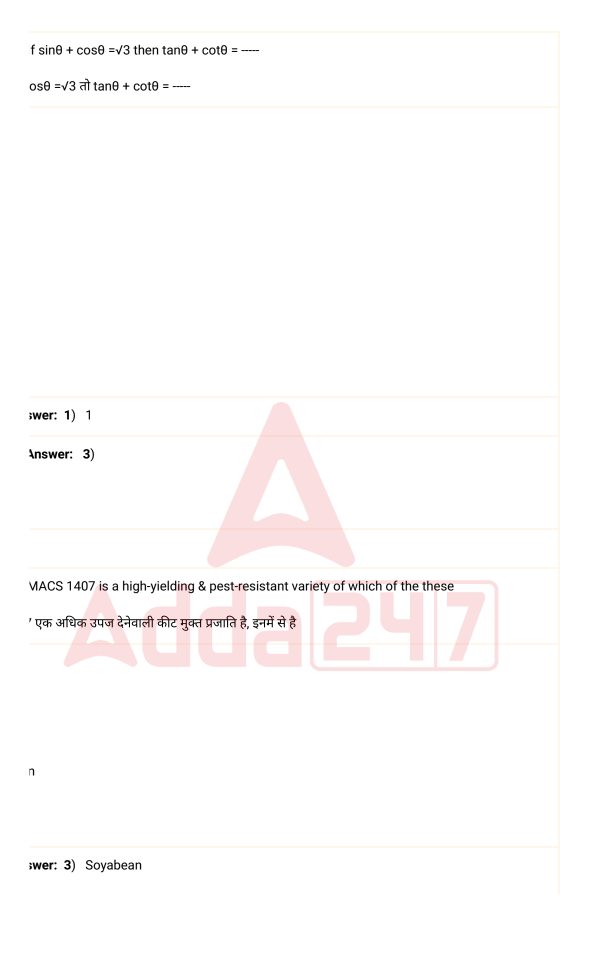
Answer: 3) $2\sin^2\theta$ -1

 $\frac{A}{A} = \dots$

. 2.











Which one of the following is a dibasic acid?
ंसे कौन द्धिक्षारकीय अम्ल है?
swer: 4) H ₂ SO ₄
Answer: 2) H ₃ PO ₄
Which metal has low boiling point ?
नेम्न क्वथनांक होता है ?
swer: 3) Ca
Answer: 1) Na





swer: 3) 3 **Answer: 3**) 3 Aristotle classified plants in herbs, shrubs and trees on the basis of. ों को जड़ी-बूटियों, झाड़ियों और वृक्षों के आधार पर <mark>वर्गीकृत कि</mark>या। cal features धी विशेषताएं ogical character Ŧ gical characters ical characters र लक्षण swer: 2) Morphological character Answer: 2) Morphological character Which of the following tissue originates from the ectoderm of the embryo? ंसे कौन सा ऊतक भ्रूण के एक्टोडर्म से उत्पन्न होता है?





nuscle tissue प्रपेशी ऊतक tissue ve tissue r tissue swer: 2) Nervous tissue Answer: 2) Nervous tissue The process of removal of topsoil by water or wind is called: ारा ऊपरी मिट्टी को हटाने की प्रक्रिया कहलाती है: ation ion cation llution swer: 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
NACH 2) NADU
swer: 3) NADH
Answer: 3) NADH
Aliswei. 3) NADH
Normal gestation period in human is :-
ान्य गर्भकाल हैं -
swer: 3) 280 days
Answer: 1) 270 days

An ant moves from one corner of a hall to the diagonally opposite corner. If the of the floor of hall are 8m×6m, the displacement of the ant is?

र्छा 2m लम्बा तथा 6m नौटा है । एक नीटी ट्रमके एक कोने से तिकर्णात तिकर्णात सम्मख रसरे कोने तक जाए तो



swer: 4) 10m

Answer: 4) 10m

The value of g on the surface of the moon

उपर गुरूत्वीय त्वरण g का मान -

anging day by day रे रहता है। an that on the earth. पर g के मान से कम होता है। han that on the earth. पर g के मान से अधिक होता है। me as on the earth. पर g के मान के बराबर होता है।

:wer: 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।

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

ोटर में यदि पारामीटर 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 लम्बाई ट्यूब में बढ़ेगा। n One options are correct. विकल्प सही है।

swer: 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

उ़लाता है



swer: 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 st Monsoon ासून g Monsoon these हीं swer: 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? ioxide म्साइड swer: 1) Carbon dioxide म्साइड Answer: 1) Carbon dioxide म्साइड Jhariya is known for the production of?

स्तु के उत्पादन के लिए जाना जाता है?





n
swer: 2) Coal
Answer: 2) Coal
The component of biogas is
टक है।
oric acid एसिड
swer: 3) Methane
Answer: 3) Methane
Aliswer. 5) Methane
The property of a circuit that converts electrical energy into heat is called.
का वह गुण जो विद्युत उर्जा को उष्मा में बदल देता है कहा जाता है,





change				
се				
swer: 3) Re	sistance			
Answer: 3)	Resistance			
Who discove	red electromagn	etic induction?		
य प्रेरण की खो <u>ज</u>	। किसने की थी?			
swer: 1) Fa	raday			
Answer: 1)	Faraday			

which colour has the largest wave-length?

का तरंगदैर्ध्य सबसे बड़ा है?



wer: 1) Red
Answer: 1) Red
Who was the first to travel around the world by sea route?
वेश्व का परिभ्रमण सबसे पहले किसने किया?
IS
200k
swer: 2) Magellan
Answer: 2) Magellan
Which of the following are coarse grains?
ग निम्नलिखित मोटे अनाज हैं?





se
wer: 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?
jue's inability to impose economic sanctions crippled it.
ध लगाने में लीग की अक्षमता ने इसे पंगु ब <mark>ना दिया।</mark> so few nations from the losing <mark>side</mark> of World War I joined, it lacked legitimacy.
वेश्व युद्ध के हारने वाले पक्ष से बहुत कम राष्ट्र शामिल हुए, इसमें वैधता का अभाव था।
jue had no military force, <mark>and</mark> had to rely on member states for troops. ोई सैन्य बल नहीं था, और उसे सैनिकों के लिए सदस्य राज्यों पर निर्भर रहना पड़ता था।
jue only required one-third approval for any international intervention.
भी अंतरराष्ट्रीय हस्तक्षेप के लिए केवल एक तिहाई अनुमोदन की आवश्यकता थी।
swer: 1) The League's inability to impose economic sanctions crippled it. ध लगाने में लीग की अक्षमता ने इसे पंगु बना दिया।
Answer: 1) The League's inability to impose economic sanctions crippled it. ध लगाने में लीग की अक्षमता ने इसे पंगु बना दिया।
On which date did Mahatma Gandhi start the Dandi march?
ो यात्रा किस तिथि को आरंभ की ?





30 30 30 30 30 these हੀਂ swer: 2) 12-03-1930)

When was the city of Mumbai Improvement Trust established?

बे इम्प्रूवमेंट ट्रस्ट की स्थापना कब की गई थी ?



swer: 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 ?





swer: 1) 0.024
Answer: 1) 0.024
Mount Everest, the world's highest peak is located on the border of which two countries?
च्च शिखर माउण्ट एवरेस्ट किन दो देशों की सीमा पर स्थित है?
pal
utan
pet A A A A A A A A A A A A A A A A A A A
ibet Alle Carlotte Ca
wer: 3) Nepal-Tibet
Answer: 1) India-Nepal
The state of Rajasthan is very well endowed with solar and energy but lacks in irces.
। सौर और उद्भार्त के साश बटन अन्छी नरट से संगन है लेकिन जन संसाधनों की कमी है।





nal
wer: 3) Wind
Answer: 1) Geothermal
Nearly 70 per cent of freshwater occurs as ice sheets and glaciers in, Greenland untainous regions of the world.
त्रगभग 70 प्रतिशत, ग्रीनलैंड और दुनिय <mark>ा के पर्वतीय क्षे</mark> त्रों में बर्फ की चादरों और ग्लेशियरों के रूप में होता
ra e e e e e e e e e e e e e e e e e e e
wer: 1) Antarctica
Answer: 1) Antarctica
Article 21 of the Indian Constitution is related to ?





ation of wild life and natural resources. । प्राकृतिक संसाधनों के संरक्षण ervation
ation of water resource रंक्षण ation of mineral meatll संरक्षण
wer: 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।
els Adda 247
wer: 4) Fossil fuels
Answer: 4) Fossil fuels
s the centre of Hooghly Industrial region ?
क प्रदेश का केन्द्र है?





≀isda ड़ा Connagiri नागिरी nedinopur देनिपुर Howrah ड़ा swer: 4) Kolkata- Howrah Answer: 4) Kolkata- Howrah ड़ा Sasaram city was develop during which period? का विकास किस काल में हुआ था ? ger ∖ger ٩ger these हीं wer: 1) Middle Ager **Answer: 1**) Middle Ager Jaruzelski was the President of which country? केस देश के राष्ट्रपति थे?



swer: 2)	Poland
Answer:	2) Poland
Who was	the first election commissioner of India?
चुनाव आयु	क्त कौन थे?
Sen	
ıan	
ra	
wer: 1)	Sukumar Sen
Answer:	1) Sukumar Sen
How man	y members of the Legislative Council are nominated by the Governor in Bihar?
गल विधान	परिषद के कितने सदस्यों को मनोनीत करता है ?





swer: 2) 1/6th **Answer: 1**) 1/3rd Which of the following right is given to the citizen of India? ग अधिकार भारतीय नागरिकों को प्राप्त हैं ? work नार protect own culture की रक्षा का अधिकार ivelihood धिकार ²hysical guarantee in old age ौतिक गारंटी का अधिकार swer: 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 ानीतिक दलों के लिए आचार संदिता का निर्माण और उसकी घोषणा कौन करता दैं ?





nt ninister commission t swer: 3) Election commission Answer: 3) Election commission What is the best method to remove weaknesses of democracy in India? ांत्र की कमजोरियों को दूर करने का सर्वश्रेष्ठ उपाय क्<mark>या है?</mark> c inequality निता n media गंत्रण of corrective laws. नूनों का निर्माण ing booth. swer: 3) Creation of corrective laws. नूनों का निर्माण Answer: 2) control on media गंत्रण

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

नों के संबंध में तिस्तार की ननौतियों के बारे में 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। Intries, including India and other democracies like the US, face this challenge. ।रिका जैसे अन्य लोकतंत्रों सहित अधिकांश देश इस चुनौती का सामना करते हैं।

swer: 4) All of these

Answer: 4) All of these

Choose the correct sentence.

e gone to buy some groceries. going to buy some groceries. joing to buy some groceries. oing to buy some groceries.

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

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

dentify the tense used in the underlined phrase.

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

perfect tense ect tense efinite tense ndefinite tense





elect the most appropriate option to change the sentence from direct speech to indirect
to office with me", he said.) he Rahul to office
re/ with me e/with him with me /with him.
ver: 4) had taken/with him.
nswer: 4) had taken/with him.
shall go for shopping tomorrow". atfor shopping
/the last day go/the previous day t go/the working day I go/the next day wer: 4) She would go/the next day
nswer: 4) She would go/the next day
ickout the Non finite verb/verbs in the sentence given below. ise, I turned around.





Pick out the Non-Finite verbs in the given sentence needs cleaning.
swer: 4) Cleaning
Answer: 4) Cleaning
dentify the Passive Voice of the given sentence esterday.
been seen yesterday.
peen seen yesterday by me. Been yesterday by me.
being seen yesterday.
swer: 3) He was seen yesterday by me.
Answer: 3) He was seen yesterday by me.
The "()" symbol is called
racket
acket
these
swer: 2) Round bracket





wer: 3) Braces
Answer: 3) Braces
Fill up the blank, with the correct option stlyingthe town.
swer: 2) over
Answer: 2) over
Fill up the blank, with the correct option ud, our country.
wer: 1) of
Answer: 1) of





swer: 2) Despite **Answer: 1**) Although Choose the correct option to combine the following sentences. re boy. He could not stand and fight. nere boy, he could not stand and fight. nere boy, he can't stand and fight. nere boy, he won't stand and fight nere boy, he would not stand and fight. swer: 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. o do something :ravagant t se someone **swer: 3**) To retreat **Answer: 1)** Refuse to do something





into pieces el with someone rse or dissolve
swer: 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
swer: 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
swer: 1) delete
Answer: 1) delete





ıd
ad
swer: 3) will read
Answer: 3) will read
-ill 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. Ise our usual food.
swer: 2) is
Answer: 2) is





wer: 3) Kanpur

Answer: 3) Kanpur

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

4, 64, ?

श्रृंखला में प्रश्नवाचक चिह्न के स्थान पर कौन - <mark>सी संख</mark>्या <mark>आयेगी</mark> ।

4, 64, ?



swer: 2) 89

Answer: 2) 89





swer: 3) 15 m.

Answer: 3) 15 m.

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

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



:wer: 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 cand D are ends, then which School is to the left of C?

F पाँच स्कल दै। Δ F तथा R के बीच में दै। F D के टार्ट ओर दै। यटि C और D टो छोटो पर दो तो C के बार्ट ओर





swer: 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 e?

स एक किलो वजन का पत्थर है तो आपको 31 कि<mark>लो चावल व</mark>जन करने के लिए कितने वजन चाहिए?



swer: 2) 5

Answer: 1) 3





he missing letter from the given responses?

दिए गए उत्तरों में से लुप्त अक्षर को चुनिए?

Α	В
C	D
Р	?

A) E

B) D C) J D) H

() is Correct

ही है

3) is Correct

ही है

) is Correct

ही है

)) is Correct

ही है

wer: 3) Option (C) is Correct

ही है

Answer: 1) Option (A) is Correct

ही है

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

er should come next?

देखें: 7, 10, 8, 11, 9, 12, ...

पंख्या आनी चाहिए?





swer: 2) 10
Answer: 2) 10
_RQ342. How many 3's are there in the following sequence which is neither preceded by ately followed by 9? 5937891639639
ानुक्रम 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
: THESE
इ wer: 4) NONE OF THESE हीं
Answer: 4) NONE OF THESE हीं
_ook at this series:
27,
ंदेखें: 27,





swer: 3)	34
Answer: 4	4) 36

