$\mathbf{QID}: \mathbf{1}$ - In the following question, select the missing number from the given series.

678, 673, 668, ?, 658, 653

निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से ल्प्त अंक ज्ञात कीजिए।

678, 673, 668, ?, 658, 653

Options:

1) 663

2) 664

3) 666

4) 665

Correct Answer: 663 **Candidate Answer:** 663

QID: 2 - In a certain code language, "SCORE" is written as "TDPSF" and "FLING" is written as "GMJOH". How is "PENALTY" written in that code language?

एक विशिष्ट कोड भाषा में, "SCORE" को "TDPSF" तथा "FLING" को "GMJOH" लिखा जाता है। इस कोड भाषा में "PENALTY" को किस प्रकार लिखा जाएगा?

Options:

1) QDOZKUZ

2) OFMBKSY

QFOBMUZ

4) ODMZKSY

Correct Answer: QFOBMUZ **Candidate Answer:** QFOBMUZ

QID: 3 - In the following question, select the word which cannot be formed using the letters of the given word.

CORPORATION

निम्नलिखित विकल्पों में से वह शब्द चुनिए जो दिए गए शब्द के अक्षरों का प्रयोग करके नहीं बनाया जा सकता।

CORPORATION

Options:

1) PAINT

2) ROPE

3) PORTION

4) POTION

Correct Answer: ROPE Candidate Answer: ROPE

QID: 4 - Arrange the given words in the sequence in which they occur in the dictionary.

- 1. Bomb
- 2. Bing
- 3. Broom
- 4. Bost
- 5. Boost

निम्नलिखित शब्दों को शब्दकोश में आने वाले क्रम के अनुसार लिखें।

- 1. Bomb
- 2. Bing
- 3. Broom 4. Bost
- 5. Boost

```
Options:
1) 21543
2) 21453
3) 25143
4) 25413
Correct Answer: 21543
Candidate Answer: 21543
QID: 5 - In the following question, select the related letters from the given alternatives.
AP: ZT:: MD:?
निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से संबंधित अक्षरों को चुनिए।
AP: ZT:: MD:?
Options:
1) NH
2) NJ
3) OH
4) OJ
Correct Answer: NH
Candidate Answer: NH
QID: 6 - In the following question, select the odd letters from the given alternatives.
निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से विषम अक्षरों को च्निए।
Options:
1) AF
2) IN
3) EK
4) ZE
Correct Answer: EK
Candidate Answer: EK
QID: 7 - If 'A' means '+', 'B' means '-', 'C' means 'x' and 'D' means '÷', then
14 D 2 A 3 C 4 B 8 = ?
यदि 'A' का अर्थ '+', 'B' का अर्थ '-', 'C' का अर्थ 'x' तथा 'D' का अर्थ '÷' हो, तो
14 D 2 A 3 C 4 B 8 = ?
Options:
1)5
2) 11
3) - 5
4) - 11
Correct Answer: 11
Candidate Answer: 11
QID: 8 - What will come in place of question mark (?) in the given equation?
13 ? 7 ? 2 ? 6 ? 1 = 33
दिए गए समीकरण में प्रश्न चिहन (?) के स्थान पर क्या आएगा?
13 ? 7 ? 2 ? 6 ? 1 = 33
Options:
1) x, ÷, + and -
x, ÷, + तथा –
2) +, x_1 \div and -
```

+, x, ÷ तथा – 3) –, +, x and ÷ –, +, x तथा ÷ 4) +, ÷, x and – +, ÷, x तथा –

+, ÷, x तथा –

+, ÷, x तथा –

Correct Answer: +, ÷, x and -

Candidate Answer: +, ÷, x and -

QID: **9** - If $1 \times 6 \times 3 = 631$ and $5 \times 3 \times 2 = 325$, then $4 \times 1 \times 6 = ?$ यदि 1 x 6 x 3 = 631 तथा 5 x 3 x 2 = 325 हो, तो $4 \times 1 \times 6 = ?$ Options: 1) 146 **2**) 461 **3**) 164 4) 614 Correct Answer: 164 Candidate Answer: 164 QID: 10 - Arrange the given words in the sequence in which they occur in the dictionary. 1. Nest 2. Nerd 3. Newly 4. Nine 5. Nimble निम्नलिखित शब्दों को शब्दकोश में आने वाले क्रम के अनुसार लिखें। 1. Nest 2. Nerd 3. Newly 4. Nine 5. Nimble Options: 1) 21354 **2**) 21345 3) 23154 4) 23145 Correct Answer: 21354 Candidate Answer: 21354 QID: 11 - In the following question, select the missing number from the given series. 3, 9, 27, 81, ? निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से लुप्त अंक ज्ञात कीजिए। 3, 9, 27, 81, ? Options: 1) 242 **2**) 243 **3**) 240 4) 210 **Correct Answer: 243** Candidate Answer: 243 QID: 12 - A series is given with one term missing. Select the correct alternative from the given ones that will complete the series. E, J, O, ? एक अनुक्रम दिया गया है, जिसमें से एक पद लुप्त है। दिए गए विकल्पों में से वह सही विकल्प चुनिए, जो अनुक्रम को पूरा करे। E, J, O, ? Options: **1**) P **2**) Q **3**) R 4) T Correct Answer: T

Candidate Answer: T

निम्नतिग्वित पश्न में दिए गए विकल्पों में

QID: 13 - In the following question, select the odd word from the given alternatives.

```
Options:
1) Plain
समतल
2) Tree
वृक्ष
3) Plants
पौधे
4) Flower
फूल
Correct Answer: Plain
Candidate Answer: Plain
समतल
QID: 14 - In the following question, select the odd number from the given alternatives.
निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से विषम संख्या को च्निए।
Options:
1) 11
2) 19
3) 25
4) 31
Correct Answer: 25
Candidate Answer: 25
QID: 15 - In the following question, select the odd letters from the given alternatives.
निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से विषम अक्षरों को च्निए।
Options:
1) IM
2) WA
3) UY
4) NO
Correct Answer: NO
Candidate Answer: NO
QID: 16 - If 4 # 3 @ 5 = 17 and 5 # 6 @ 4 = 34, then
7 # 3 @ 8 = ?
यदि 4 # 3 @ 5 = 17 तथा 5 # 6 @ 4 = 34 हो, तो
7 # 3 @ 8 = ?
Options:
1) 33
2) 29
3) 23
4) 39
Correct Answer: 29
Candidate Answer: 29
QID: 17 - In the following question, select the related word from the given alternatives.
Eyes: See:: Mouth:?
निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से संबंधित शब्द को चुनिए।
आँखे : देखना : : मुँह : ?
Options:
1) Listen
सूनना
2) Eat
खाना
3) Walk
चलना
4) Lift
उठाना
Correct Answer: Eat
```

Candidate Answer: Eat

QID: 18 - In the following question, select the related number from the given alternatives. 83:81::104:? निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से संबंधित संख्या को चुनिए। 83:81::104:? Options: 1) 101 **2**) 102 **3**) 103 4) 104 Correct Answer: 102 Candidate Answer: 102 QID: 19 - In the following question, select the related letters from the given alternatives. MIKE: NJLF:: COW:? निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से संबंधित अक्षरों को च्निए। MIKE: NJLF:: COW:? Options: **1**) COM 2) DPX **3**) DPY 4) CPX Correct Answer: DPX Candidate Answer: DPX QID: 20 - In the following question, select the word which cannot be formed using the letters of the given word. **PERTANING** निम्नलिखित विकल्पों में से वह शब्द च्निए जो दिए गए शब्द के अक्षरों का प्रयोग करके नहीं बनाया जा सकता। **PERTANING** Options: 1) GUIDE 2) TRAIN 3) RING 4) RAIN Correct Answer: GUIDE **Candidate Answer: GUIDE** QID: 21 - T remembers his birthday is before 9th July. T's wife remembers his birthday is after 7th July. On which date of July is his birthday? T को याद है कि उसका जन्मदिन 9 जुलाई से पूर्व है। T की पत्नी को याद है कि उसका जन्मदिन 7 जुलाई के पश्चात है। उसका जन्मदिन जुलाई की कौन सी तिथि को है? Options: 1)7 2)9 **3**) 6 4)8 **Correct Answer: 8** Candidate Answer: 8 QID: 22 - A is brother of B. B is sister of C. C is son of D. E is sister of D. How is B related to E?

A, B का भाई है। B, C की बहन है। C, D का पुत्र है। E, D की बहन है। B, E से किस प्रकार संबंधित है?

	Options:
	1) Daughter
	पुत्री 2) Niese
	2) Niece ਮਨੀਤੀ
	3) Sister
	<u>बहुन</u>
	4) Mother
	माता
	Correct Answer: Niece
	भतीजी
	Candidate Answer: Niece ਮਨੀਤੀ
	भताजा
	QID: 23 - In the following question below are given some statements followed by some conclusions. Taking the given statements to be true even if they seem to
	be at variance from commonly known facts, read all the conclusions and then decide which of the given conclusion logically follows the given statements.
	Statements: I. Some rats are cats.
	II. All cats are wet.
	Canalysians
	Conclusions: I. No rat is cat.
	II. Some rats are wet.
	عدم المراجع ال
	नीचे दिए गए प्रश्न में कुछ कथन और उनके बाद उन कथनों पर आधारित कुछ निष्कर्ष दिए गए हैं, हालांकि उनमें सामान्य ज्ञात तथ्यों से भिन्नता हो सकती है। सभी निष्कर्ष पढ़ें और फिर
	निर्धारित करें कि दिए गए कौन से निष्कर्ष, दिए गए कथनों के आधार पर युक्तिसंगत हैं।
	कथनः
	I. कुछ चूहे बिल्लियाँ हैं।
	II. सभी बिल्लियाँ भीगी हैं।
	निष्कर्षः
	I. कोई चूहा बिल्ली नहीं है।
	II. कुछ चूहे भीगे हैं।
	Options:
	1) Only conclusion (I) follows.
	केवल निष्कर्ष (I) सही है।
	2) Only conclusion (II) follows. केवल निष्कर्ष (II) सही है।
	3) Both conclusion follow.
	दोनों ही निष्कर्ष सही हैं।
	4) Neither conclusion (I) nor conclusion (II) follows.
	न तो निष्कर्ष (I) न ही निष्कर्ष (II) सही है।
	Correct Answer: Only conclusion (II) follows.
	केवल निष्कर्ष (II) सही है।
	Candidate Answer: Only conclusion (II) follows.
	केवल निष्कर्ष (II) सही है।
	QID: 24 - In a certain code language, "LESS" is written as "NGUU". How is "MORE" written in that code language?
/	एक विशिष्ट कोड भाषा में, "LESS" को "NGUU" लिखा जाता है। इस कोड भाषा में "MORE" को किस प्रकार लिखा जाएगा?
	Options:
	1) OQTG
4	2) OQSF
	3) NOTG
	4) OQSG
	Correct Answer: OQTG
	Candidate Answer: OQTG
	QID: 25 - In a certain code language, "PIC" is written as "56" and "PIT" is written as "90". How is "SEC" written in that code language?
	एक विशिष्ट कोड भाषा में, "PIC" को "56" तथा "PIT" को "90" लिखा जाता है। इस कोड भाषा में "SEC" को किस प्रकार लिखा जाएगा?
	Options:
	1) 51
	2) 50

3) 524) 54

Correct Answer: 54

Candidate Answer: 54 QID: 26 - Neha bought a steel bucket for Rs 576 with a discount of 10% on the marked price. Find the marked price of the bucket. नेहा ने अंकित मूल्य पर 10% की छूट के बाद 576 रुपये में एक स्टील की बाल्टी खरीदी। बाल्टी का अंकित मूल्य बताएं। **Options:** 1) Rs 620 620 रुपये 2) Rs 640 640 रुपये 3) Rs 660 660 रुपये 4) Rs 680 680 रुपये Correct Answer: Rs 640 640 रुपये Candidate Answer: Rs 640 640 रुपये QID: 27 - A number when divided by 16 leaves a remainder 4. When the square of the number is divided by 16, what will be the remainder? एक संख्या को 16 से विभाजित करने पर 4 शेष बचता है। जब उस संख्या के वर्ग को 16 से विभाजित किया जाए, तो कितना शेष बचेगा? **Options: 1**) 1 2) 2 **3**) 3 4)0 Correct Answer: 0 Candidate Answer: 0 QID: 28 - What is the digit at units place in the product (653 x 308 x 402 x 413)? ग्णांक (653 x 308 x 402 x 413) में इकाई के स्थान पर आने वाला अंक क्या है? Options: **1**) 4 **2**) 3 **3**) 2 4)8 Correct Answer: 4

QID: 29 - The sum of 8 consecutive integers is 4. What is the lowest integer?

8 लगातार पूर्णांक संख्याओं का योग 4 है। सबसे छोटी पूर्णांक संख्या क्या है?

Options:

1) -3

2) 0

3) -2

4) -1

Correct Answer: -3
Candidate Answer: -3

Candidate Answer: 4

QID: 30 - If Ram buys a dozen table for Rs 8000 and sells each table for Rs 800, what will be his profit percentage?

राम एक दर्ज़न मेज 8000 रुपये में खरीदता है और प्रति मेज 800 रुपये पर बेच देता है। उसका लाभ प्रतिशत क्या होगा?

Options:

1) 10%

2) 15%

3) 20%

4) 25%

Correct Answer: 20% Candidate Answer: 20%

QID: **31** - Two toy cars X and Y run at average speed of 0.5 km/hr and 1.5 km/hr respectively. If car X moves in South direction and toy Y in East direction beginning from the same origin at the same time, what will be the distance between the two after 4 hours?

दो खिलोंने वाली कारें, X तथा Y क्रमशः 0.5 किमी/घंटा और 1.5 किमी/घंटा की औसत चाल से चलते है। अगर कार X दक्षिण की दिशा में और कार Y पूरब की दिशा में एक ही बिंदु से एक ही समय पर चलना आरम्भ करते हैं, तो 4 घंटे बाद उनके बीच की दुरी क्या होगी?

Options: 1) 7 km 7 कि.मी. 2) 2√10 km 2√10 कि.मी. **3**) √39 km √39 कि.मी. **4**) √19 km √19 कि.मी. Correct Answer: 2√10 km 2√10 कि.मी. Candidate Answer: 2√10 km 2√10 कि.मी. QID: 32 - What least number must be added to 754 so that the sum is completely divisible by 59? 754 में कम से कम कितनी संख्या जोड़नी चाहिए ताकि कुल योग 59 से पूर्ण विभाज्य हो जाए? **Options: 1**) 21 2) 13 **3**) 16 4)7 **Correct Answer: 13** Candidate Answer: 21 QID: 33 - 32240 is how much percent of 62000? 62000 का कितना प्रतिशत 32240 है? Options: 1) 46% 2) 42% 3) 48% 4) 52% Correct Answer: 52% Candidate Answer: 52% QID: 34 - A can do a piece of work in 40 days. B does the same work with 60% more efficiency. How many days will B take to complete the work alone? A एक काम को 40 दिनों में पूरा कर सकता है। B उसी काम को 60% अधिक क्शलता से करता है। B अकेले उस काम को पूरा करने के लिए कितने दिन लेगा? **Options:** 1) 30 days 30 दिन 2) 18 days 18 दिन 3) 15 days 15 दिन 4) 25 days 25 दिन Correct Answer: 25 days 25 दिन Candidate Answer: 18 days 18 दिन QID: 35 - How many of the following number are divisible by 42? 2646, 1008, 1470, 656, 2478, 1826 निम्नलिखित में से कितनी संख्याएँ 42 से विभाज्य हैं? 2646, 1008, 1470, 656, 2478, 1826 Options: 1)2 **2**) 3 3)4 4)5 Correct Answer: 4 Candidate Answer: 4

QID: **36** - The average monthly income of P and Q is Rs 42000. If P quits his job and remains jobless, the average monthly income of P and Q comes down to Rs 12000. What was the monthly salary of P when he was in job?

P और Q की औसत मासिक आय 42000 रुपये है। अगर P अपनी नौकरी छोड़कर बेरोजगार हो जाता है, तो P और Q की औसत मासिक आय घटकर 12000 रुपये हो जाती है। नौकरी करते हुए P की मासिक आय कितनी थी?

Options:

1) Rs 50000

50000 रुपये

2) Rs 40000

40000 रुपये

3) Rs 60000

60000 रुपये

4) Rs 80000

80000 रुपये

Correct Answer: Rs 60000

60000 रुपये

Candidate Answer: Rs 60000

60000 रुपये

QID: 37 - The total surface area of a cube is 2904 cm². What is the volume of this cube?

एक घन का सम्पूर्ण पृष्ठ क्षेत्रफल 2904 से.मी.² है। इस घन का आयतन क्या है?

Options:

1) 11748 cm³

11748 से.मी.³

2) 10848 cm³

10848 से.मी.³

3) 10748 cm³

10748 से.मी.³

4) 10648 cm³

10648 से.मी.³

Correct Answer: 10648 cm³

10648 से.मी.³

Candidate Answer: 10648 cm³

10648 से.मी.³

QID: 38 - A seller offers 11% discount on a mini-refrigerator with a marked price of Rs 8200. If he still earns a profit of Rs 600, what is the cost price of the refrigerator?

एक विक्रेता 8200 रुपये अंकित मूल्य वाले एक छोटे फ्रीज पर 11% छूट देता है। अगर फिर भी वह 600 रुपये का लाभ कमाता है, तो फ्रीज का क्रय मूल्य क्या है?

Options:

1) Rs 6698

6698 रुपये

2) Rs 7600

7600 रुपये

3) Rs 7350

7350 रुपये

4) Rs 4960

. 4960 रुपये

Correct Answer: Rs 6698

6698 रुपये

Candidate Answer: Rs 6698

6698 रुपये

QID: **39** - With a given annual interest rate a sum of Rs 10000 gives a total compound interest of Rs 1881 in 2 years. What will be the total simple interest in 3 years for the same principal amount with the same annual interest rate?

एक दिए गए वार्षिक ब्याज दर के साथ 10000 रुपये की धनराशि पर 2 वर्ष में 1881 रुपये का समग्र चक्रवृद्धि ब्याज मिलता है। समान वार्षिक ब्याज की दर के साथ समान धनराशि के लिए 3 वर्ष में समग्र साधारण ब्याज क्या होगा?

Options:

1) Rs 2700

2700 रुपये

2) Rs 3000

3000 रुपये

3) Rs 2500

2500 रुपय<u>े</u>

4) Rs 2300

2300 रुपये

Correct Answer: Rs 2700

2700 रुपये

Candidate Answer: Rs 2700

2700 रुपये

QID: 40 - A total of 2,60,000 students appeared for class 10th exam in a state. If a total of 1,97,600 students pass the exam, what will be the percentage of students who failed in the exam?

एक राज्य में दसवीं की परीक्षा में कुल 2,60,000 छात्र शामिल हुए। अगर कुल 1,97,600 छात्रों ने परीक्षा पास की, तो फेल होने वाले छात्रों का प्रतिशत क्या होगा?

Options:

1) 76%

2) 24%

3) 28%

4) 26%

Correct Answer: 24% Candidate Answer: 24%

QID: **41** - The monthly salaries of A and B are in the ratio 11:21. If both of them get a salary increment of Rs 4000 per month, the new ratio becomes 3:5. What is the new monthly salary of A?

A तथा B के मासिक वेतनों का अनुपात 11:21 है। अगर दोनों को 4000 रुपये की मासिक वेतन वृद्धि मिलती है, तो नया अनुपात 3:5 हो जाता है। A का नया मासिक वेतन क्या है?

Options:

1) Rs 11000

11000 रुपये

2) Rs 15000

15000 रुपये

3) Rs 25000

25000 रुपये

4) Rs 22000

22000 रुपये

Correct Answer: Rs 15000

15000 रुपये

Candidate Answer: Rs 15000

15000 रुपये

QID: **42** - Two cyclists A and B run their cycles at average speed of 16 km/hr and 12 km/hr respectively. If A runs in North direction and B in East direction beginning from the same origin at the same time, what will be the minimum distance between the two after half an hour?

दो साइकिल सवार A तथा B क्रमशः 16 किमी/घंटा और 12 किमी/घंटा की औसत चाल से चलते हैं। अगर A उत्तर की दिशा में और B पूरब की दिशा में एक ही बिंदु से एक ही समय पर चलना आरम्भ करते हैं, तो आधे घंटे बाद उनके बीच की न्यनतम दरी क्या होगी?

Options:

1) 14 km

. 14 कि.मी.

2) 2√14 km

2√14 कि.मी.

3) √10 km

√10 कि.मी.

4) 10 km

10 कि.मी.

Correct Answer: 10 km

10 कि.मी.

Candidate Answer: 10 km

10 कि.मी.

QID: 43 - A shopkeeper incurs 10% loss by selling a washing machine for Rs 16200. At what price should the washing machine be sold to earn 15% profit?

एक दुकानदार को 16200 रुपये में एक वाशिंग मशीन बेचने पर 10% का नुकसान होता है। 15% लाभ पाने के लिए उसे वाशिंग मशीन को कितने रूपये में बेचना चाहिए?

Options:

1) Rs 18700

. 18700 रुपये

2) Rs 19700

19700 रुपये

3) Rs 20700

20700 रुपये

4) Rs 20250

20250 रुपये

Correct Answer: Rs 20700

20700 रुपये

Candidate Answer: Rs 20700

20700 रुपये

QID: 44 - Radha can do a piece of work in 16 days. Meera and Shashi together can do it in 12 days, while Radha and Shashi together can do it in 8 days. How many days will Meera take to do the work alone.

राधा किसी काम को 16 दिनों में पूरा कर सकती है। मीरा और शिश साथ मिलकर उसी काम को 12 दिनों में पूरा कर सकते हैं, जबकि राधा और शिश साथ मिलकर उसी काम को 8 दिनों में पूरा कर सकते हैं। मीरा उस काम को अकेले पूरा करने में कितने दिन लेगी?

Options: 1) 40 days 40 दिन 2) 28 days 28 दिन 3) 32 days 32 दिन 4) 48 days 48 दिन Correct Answer: 48 days 48 दिन Candidate Answer: 48 days 48 दिन QID: 45 - If Rs 3276 is divided in the ratio of 6:13:15:8 among A, B, C and D respectively, what will be the share of A? यदि 3276 रुपये को क्रमश: A, B, C तथा D के बीच 6:13:15:8 के अनुपात में विभाजित किया जाता है, तो A का हिस्सा क्या होगा? Options: **1**) Rs 468 468 रुपये 2) Rs 1170 1170 रुपये 3) Rs 624 624 रुपये 4) Rs 568 568 रुपये Correct Answer: Rs 468 468 रुपये Candidate Answer: Rs 468 468 रुपये QID: 46 - What is the sum of all 3 digit positive integers divisible by 11? 11 से विभाज्य होने वाली 3 अंकों की सभी धनात्मक पूर्णांक संख्याओं का योग क्या है? **Options: 1**) 44550 **2**) 43550 **3**) 42550 4) 45550 Correct Answer: 44550 Candidate Answer: 44550 QID: 47 - If a shopkeeper buys a dozen chair for Rs 7200 and sells each chair for Rs 708, what will be his profit percentage? यदि एक दुकानदार एक दर्जन कुर्सी 7200 रुपये में खरीदता है और प्रति कुर्सी 708 रुपये में बेच देता है, तो उसका लाभ प्रतिशत क्या होगा? Options: 1) 18% 2) 16% 3) 14% 4) 12% Correct Answer: 18% Candidate Answer: 18% QID: 48 - 2898 is how much percent of 12600? 12600 का कितना प्रतिशत 2898 है? Options: 1) 19% 2) 21% **3**) 23% 4) 27%

QID: 49 - A shopkeeper offers 19% discount on mobile phone with a marked price of Rs 7400. If he still earns a profit of Rs 500, what is the cost price of the phone?

एक दुकानदार 7400 रुपये अंकित मूल्य वाले एक मोबाइल फ़ोन पर 19% छूट देता है। अगर फिर भी वह 500 रुपये का लाभ कमाता है, तो फोन का क्रय मूल्य क्या है?

Correct Answer: 23% Candidate Answer: 23%

Options:
1) Rs 6900
6900 रुपये
2) Rs 8340
8340 रुपये
3) Rs 5494
5494 रुपये
4) Rs 4950
4950 रुपये
7550 (44
Correct Answer: Rs 5494
5494 रुपये
Candidate Answer: Rs 5494
5494 रुपये
QID: 50 - What is the compound interest for a sum of Rs 20000 in 2 years, if the rate of interest is 18 % per annum?
यदि ब्याज की दर 18% प्रति वर्ष हो, तो 20000 रुपये का 2 वर्ष में चक्रवृद्धि ब्याज कितना होगा?
Options:
1) Rs 7748
7748 रुपये
2) Rs 7848
7848 रुपये
3) Rs 7648
7648 रुपये
4) Rs 7948
7948 रुपये
Correct Answer: Rs 7848
7848 रुपये
Candidate Answer: Rs 7848
7848 रुपये
QID: 51 - In the following question, some part of the sentence may have errors. Find out which part of the sentence has an error and select the appropriate option.
If a sentence is free from error, select 'No Error'.
If revenues remain healthy, the (1)/ government would, over time, get the necessary (2)/ fiscal room to rationalizes multiple GST rate. (3)/ No error (4)
Options:
1) 1
2) 2
3) 3
4) 4
Correct Answer: 3
Candidate Answer: 2
QID: 52 - In the following question, some part of the sentence may have errors. Find out which part of the sentence has an error and select the appropriate option.
If a sentence is free from error, select 'No Error'.
In July, the government promulgate (1)/ a law that enables the banning (2)/ of political parties. (3)/ No error (4)
Options:
1)1
2) 2
3) 3
4) 4
Correct Answer: 1
Candidate Answer: 3
QID: 53 - In the following question, the sentence given with blank to be filled in with an appropriate word. Select the correct alternative out of the four and indicate
it by selecting the appropriate option.
and the specific of the specif
I had my right shoulder during the play.
Options:
1) browsed
2) broke
3) grounded
4) injured
Correct Answer: injured
Candidate Answer: injured
OTD . E4. In the following question, the contance given with blank to be filled in with an appropriate world. Calcut the sourcet alternative and affile for a self-of-the
QID : 54 - In the following question, the sentence given with blank to be filled in with an appropriate word. Select the correct alternative out of the four and indicate it by selecting the appropriate option.
is all concerning and appropriate options

the driver.

Police had

Options: 1) obtained 2) detained 3) sustained 4) objected Correct Answer: detained Candidate Answer: objected
QID: 55 - In the following question, out of the given four alternatives, select the one which best expresses the meaning of the given word.
Scion Options: 1) Root
2) Cause
3) Heir
4) Source Correct Answer: Heir Candidate Answer: Root
QID: 56 - In the following question, out of the given four alternatives, select the one which best expresses the meaning of the given word.
Shriek Options: 1) Peep 2) Toot
3) Yell
4) Whisper Correct Answer: Yell Candidate Answer: [NOT ANSWERED]
QID: 57 - In the following question, out of the given four alternatives, select the one which best expresses the meaning of the given word.
Proscribe Options: 1) Admit
2) Ban
3) Praise 4) Include Correct Answer: Ban Candidate Answer: Include
QID: 58 - In the following question, out of the given four alternatives, select the one which is opposite in meaning of the given word.
Unitary Options: 1) Whole
2) Incomplete
3) Integral
4) Entire Correct Answer: Incomplete Candidate Answer: Entire
QID: 59 - In the following question, out of the given four alternatives, select the one which is opposite in meaning of the given word.
Former Options: 1) Ancient
2) Above
3) Departed
4) After Correct Answer: After Candidate Answer: After

QID: 60 - In the following question, out of the given four alternatives, select the one which is opposite in meaning of the given word. Dilate Options: 1) Stretch 2) Develop 3) Compress 4) Enlarge Correct Answer: Compress Candidate Answer: Develop QID: 61 - In the following question, out of the four given alternatives, select the alternative which best expresses the meaning of the Idiom/Phrase. Word of mouth Options: 1) Give money for talking a lot about nothing 2) Through the verbal sharing of information 3) Bring order and discipline in the company 4) To leave someone in the time of difficultly Correct Answer: Through the verbal sharing of information Candidate Answer: Through the verbal sharing of information QID: 62 - In the following question, out of the four given alternatives, select the alternative which best expresses the meaning of the Idiom/Phrase. Pull strings 1) Fixed the issue 2) In a dilemma 3) To use influence 4) Losing hope Correct Answer: To use influence Candidate Answer: To use influence QID: 63 - Improve the bracketed part of the sentence. Now that the child rights commission has (register) the case, it will go to the police for investigation, he said. Options: 1) registered 2) registering 3) will register 4) No improvement Correct Answer: registered Candidate Answer: registered QID: 64 - Improve the bracketed part of the sentence. The Home Department (have issued) separate guidelines on the participation of children in processions and public functions. **Options:** 1) will issued 2) has issued 3) were issued 4) No improvement Correct Answer: has issued Candidate Answer: were issued

QID: 65 - In the following question, out of the four given alternatives, select the alternative which is the best substitute of the phrase.

One who see bright side of things

Options:

- 1) Optimist
- 2) Superspecialist
- 3) Conventionalist
- 4) Educationalist

Correct Answer: Optimist

QID: 66 - In the following question, out of the four given alternatives, select the alternative which is the best substitute of the phrase.
One who loves own country Options: 1) Chariot
2) Adroit
3) Idiot
4) Patriot Correct Answer: Patriot Candidate Answer: Patriot
QID: 67 - In the following question, a word has been written in four different ways out of which only one is correctly spelt. Select the correctly spelt word. Options: 1) Conservative
2) Coneservative
3) Concervative
4) conservrative Correct Answer: Conservative Candidate Answer: Conservative
QID: 68 - In the following question, a word has been written in four different ways out of which only one is correctly spelt. Select the correctly spelt word. Options: 1) Garmmatoical 2) Grammatical 3) Grammatical 4) Garammatical Correct Answer: Grammatical Candidate Answer: Grammetical
QID: 69 - Rearrange the parts of the sentence in correct order.
Accept only those economic P: developmental activities that are Q: and economically rewarding R: people friendly, environment friendly Options: 1) QPR 2) RPQ 3) RQP 4) PRQ Correct Answer: PRQ Candidate Answer: PRQ
QID: 70 - Rearrange the parts of the sentence in correct order.
Pulses are P: vegetarian diet Q: a major source R: of protein in a
Options: 1) PQR 2) QRP 3) QPR 4) RQP Correct Answer: QRP Candidate Answer: QRP
QID: 71 - In the following passage some of the words have been left out. Read the passage carefully and select the correct answer for the given blank out of the four alternatives.
Co-education helps the boys and girls to and understand each other well. They become more broad-minded and towards the gender. They interact freely with, thereby overcoming hesitation and shyness. Thus, co-education leads to a and harmonious relationship between boys and girls
the boys and girls to

Options: 1) intermingle
2) separate
3) divide
4) unmix Correct Answer: intermingle Candidate Answer: intermingle
QID : 72 - In the following passage some of the words have been left out. Read the passage carefully and select the correct answer for the given blank out of the four alternatives.
Co-education helps the boys and girls to and understand each other well. They become more broad-minded and towards the gender. They interact freely with, thereby overcoming hesitation and shyness. Thus, co-education leads to a and harmonious relationship between boys and girls
more broad-minded and towards Options: 1) disapproving
2) tolerant
3) biased
4) prejudiced
Correct Answer: tolerant Candidate Answer: prejudiced
QID: 73 - In the following passage some of the words have been left out. Read the passage carefully and select the correct answer for the given blank out of the four alternatives.
Co-education helps the boys and girls to and understand each other well. They become more broad-minded and towards the gender. They interact freely with, thereby overcoming hesitation and shyness. Thus, co-education leads to a and harmonious relationship between boys and girls
the gender. Options: 1) like
2) akin
3) opposite
4) same Correct Answer: opposite Candidate Answer: opposite
QID: 74 - In the following passage some of the words have been left out. Read the passage carefully and select the correct answer for the given blank out of the four alternatives.
Co-education helps the boys and girls to and understand each other well. They become more broad-minded and towards the gender. They interact freely with, thereby overcoming hesitation and shyness. Thus, co-education leads to a and harmonious relationship between boys and girls
freely with other, Options: 1) every 2) each 3) some 4) one Correct Answer: each Candidate Answer: one
QID: 75 - In the following passage some of the words have been left out. Read the passage carefully and select the correct answer for the given blank out of the four alternatives.
Co-education helps the boys and girls to and understand each other well. They become more broad-minded and towards the gender. They interact freely with, thereby overcoming hesitation and shyness. Thus, co-education leads to a and harmonious relationship between boys and girls
co-education leads to a and harmonious Options: 1) sick
2) infirm
3) delicated
4) healthy

Correct Answer: healthy

Candidate Answer: healthy

QID: 76 - The purpose of which sector is not just to earn profits?

किस क्षेत्र का उद्देश्य सिर्फ लाभ अर्जित करना नहीं होता है?

Options:

1) Private

निजी

2) Public

सार्वजनिक

3) Neither public nor private

न तो सार्वजनिक तथा न ही निजी

4) Both private and public

निजी तथा सार्वजनिक दोनों

Correct Answer: Public सार्वजनिक

Candidate Answer: Public

सार्वजनिक

QID: 77 - Which among the following is included in the formal sources of credit?

निम्नलिखित में से कौन सा निक्षेप के औपचारिक स्रोतों में सम्मिलत है?

Options:

1) Employers

नियोक्ता

2) Cooperatives

सहकारिता

3) Moneylenders

साहकारों

4) Traders

व्यापारी

Correct Answer: Cooperatives

सहकारिता

Candidate Answer: Traders

व्यापारी

QID: 78 - One term of the President of India is for how many years?

भारत के राष्ट्रपति का एक कार्यकाल कितने वर्षों के लिए होता है?

Options:

1) 6 year

6 वर्ष

2) 5 year

5 वर्ष

3) 4 year

4 वर्ष **4**) 7 year

7 वर्ष

Correct Answer: 5 year

Candidate Answer: 5 year

5 वर्ष

QID: 79 - Right against exploitation is given in which article of Indian constitution?

भारतीय संविधान के किस लेख में शोषण के विरुद्ध अधिकार दिया गया है?

Options:

1) Article 23, 24

अनुच्छेद २३, २४

2) Article 15,16

अन्च्छेद 15,16

3) Article 30,31

अनुच्छेद ३०,३१

4) Article 32 अनुच्छेद 32

Correct Answer: Article 23, 24

अनुच्छेद २३, २४

Candidate Answer: Article 23, 24

अनुच्छेद २३, २४

QID: 80 - Teachings of Mahavira, which were written about 1500 year ago, are currently present at which place? महावीर के शिक्षाए, जो कि लगभग 1500 वर्ष पूर्व लिखी गई थी, वर्तमान में कहाँ उपस्थित हैं? Options: 1) Mumbai, Maharashtra मुम्बई, महाराष्ट्र 2) Bhopal, Madhya Pradesh भोपाल, मध्य प्रदेश 3) Valabhi, Gujrat वल्लभी, गुजरात 4) Kolkata, West Bengal कोलकाता, पश्चिम बंगाल Correct Answer: Valabhi, Gujrat वल्लभी, गुजरात Candidate Answer: Bhopal, Madhya Pradesh भोपाल, मध्य प्रदेश QID: 81 - Where was Mangal Pandey hanged on 29 March 1857? 29 मार्च 1857 को मंगल पांडे को कहाँ फाँसी दी गई थी? Options: 1) Meerut मेरठ 2) Barracpore बैरकप्र **3**) Agra आगरा 4) Delhi दिल्ली Correct Answer: Barracpore बैरकप्र Candidate Answer: Barracpore बैरकपुर QID: 82 - What is the shape of the orbit of earth going around the sun? सूर्य के चारों ओर चक्कर लगाने वाली पृथ्वी की कक्षा का आकार क्या है? Options: 1) Circular परिपत्र 2) Elliptical दीर्घवृत्ताकार 3) Spherical गोलाकार 4) Irregular अस्थायी Correct Answer: Elliptical दीर्घवृत्ताकार **Candidate Answer: Elliptical** दीर्घवृत्ताकार QID: 83 - From south to north, main land of India extends between 8°4' N and ____ दक्षिण से उत्तर की ओर भारत की मुख्य भूमि का विस्तार 8º4' उ. तथा _____ है। **Options:** 1) 68°7′ N 68°7′ ਤ 2) 37°6′ N 37°6′ ਤ. 3) 37°6′ S 37°6′ द. 4) 8°4' S 8°4' द. Correct Answer: 37°6′ N 37°6′ ਤ. Candidate Answer: 68°7' N

QID: 84 - Which disease among the following spreads when affected persons excreta gets mixed with drinking water?

68°7' उ

Options:
1) Cancer कर्क रोग
2) Cholera हैजा
3) Tuberculosis
क्षाय रोग 4) Asthma
दमा
Correct Answer: Cholera ਵੈਗ
Candidate Answer: Tuberculosis
क्षय रोग
QID: 85 - Pulse beat is measured from
पल्स बीट से मापी जाती है।
Options: 1) Artery
धमनी
2) Nerve तंत्रिका
3) Capillary
केशिका
4) Vein नस
Correct Answer: Artery धमनी
Candidate Answer: Artery
धमनी
QID: 86 - Which one of the following binds with haemoglobin irreversibly?
निम्नलिखित में से कौन से एक अपरिवर्तनीय रुप से हीमोग्लोबिन के साथ बंध जाता है?
Options: 1) Methane
मीथेन
2) Carbon monoxide कार्बन मोनोऑक्साइड
3) Ethane
ਝੰਪੇਜ 4) Chlorine
क्लोरीन
Correct Answer: Carbon monoxide कार्बन मोनोऑक्साइड
Candidate Answer: Carbon monoxide
कार्बन मोनोऑक्साइड
QID: 87 - A force acts on an object which is free to move. If we know the magnitude of the force and the mass of the object, then newton's 2nd law of motion
enables us to determine the object's
एक बल उस वस्तु पर कार्य करता है जो चलने के लिए स्वतंत्र है। यदि हमें बल की मात्रा तथा वस्तु का द्रव्यमान ज्ञात है तो न्यूटन के गति का दूसरा नियम हमें वस्तु की को निर्धारित
करने में सक्षम बनाता है। Options:
1) velocity
वेग 2) speed
चाल
3) acceleration त्वरण
4) distance
दूरी Correct Answer: acceleration
त्वरण
Candidate Answer: acceleration त्वरण
OVD 199 Cound travels fortest in
QID: 88 - Sound travels fastest in
ध्विन में सबसे तेज यात्रा करती है।

Options: 1) petrol	
1) petrol	
पेट्रोल	
2) steel इस्पात	
3) nitrogen	
नाइट्रोजन	
4) kerosene oil	
केरोसीन तेल	
Correct Answer: steel	
इस्पात	
Candidate Answer: steel	
इस्पात	
OVD - 00 Occasional files are by should involve of the following:	
QID: 89 - Organized files can be stored in which of the following?	
संगठित फाइलों को निम्नलिखित में से कहाँ संग्रहीत किया जा सकता है?	
Options:	
1) Folder	
फोल्डर	
2) Label ਲੇਕਲ	
3) Index	
इंडेक्स	
4) Filler	
फिलर	
Correct Answer: Folder	
फोल्डर	
Candidate Answer: Folder	
फोल्डर	
QID: 90 - Which of the following acid is also known as battery acid that is used in car batteries?	
Q1D . 30 Willest of the following acid is also known as battery acid that is used in car batteries:	
निम्नलिखित में से कौन से अम्ल को बैटरी अम्ल भी कहा जाता है जिसका उपयोग कार की बैटरी में किया जाता है?	
Options:	
1) H ₂ SO ₄	
2) HCl	
3) H ₂ CO ₃	
4) H ₃ PO ₄	
Correct Answer: H ₂ SO ₄	
Correct Answer: H ₂ SO ₄ Candidate Answer: H ₂ SO ₄	
QID : 91 - Aqua regia is a mixture of	
Candidate Answer: H ₂ SO ₄ QID : 91 - Aqua regia is a mixture of ऐक्वारेजिया का एक मिश्रण है।	
Candidate Answer: H ₂ SO ₄ QID: 91 - Aqua regia is a mixture of ऐक्वारेजिया का एक मिश्रण है। Options:	
Candidate Answer: H ₂ SO ₄ QID : 91 - Aqua regia is a mixture of ऐक्वारेजिया का एक मिश्रण है।	
Candidate Answer: H ₂ SO ₄ QID: 91 - Aqua regia is a mixture of ऐक्वारेजिया का एक मिश्रण है। Options: 1) three parts of concentrated nitric acid and two parts of concentrated hydrochloric acid सांद्र नाइट्रिक अम्ल के तीन भागों तथा सांद्र हाइड्रोक्लोरिक अम्ल का दो भाग 2) three pars of concentrated hydrochloric acid and one part concentrated nitric acid	
Candidate Answer: H ₂ SO ₄ QID: 91 - Aqua regia is a mixture of ऐक्वारेजिया का एक मिश्रण है। Options: 1) three parts of concentrated nitric acid and two parts of concentrated hydrochloric acid सांद्र नाइट्रिक अम्ल के तीन भागों तथा सांद्र हाइड्रोक्लोरिक अम्ल का दो भाग 2) three pars of concentrated hydrochloric acid and one part concentrated nitric acid सांद्र हाइड्रोक्लोरिक अम्ल के तीन भागों तथा एक हिस्सा नाइट्रिक अम्ल सांद्र है	
QID: 91 - Aqua regia is a mixture of ऐक्वारेजिया का एक मिश्रण है। Options: 1) three parts of concentrated nitric acid and two parts of concentrated hydrochloric acid सांद्र नाइट्रिक अम्ल के तीन भागों तथा सांद्र हाइड्रोक्लोरिक अम्ल का दो भाग 2) three pars of concentrated hydrochloric acid and one part concentrated nitric acid सांद्र हाइड्रोक्लोरिक अम्ल के तीन भागों तथा एक हिस्सा नाइट्रिक अम्ल सांद्र है 3) three parts of dilute hydrochloric acid and 1 part of dilute nitric acid	
Candidate Answer: H ₂ SO ₄ QID: 91 - Aqua regia is a mixture of ऐक्वारेजिया का एक मिश्रण है। Options: 1) three parts of concentrated nitric acid and two parts of concentrated hydrochloric acid सांद्र नाइट्रिक अम्ल के तीन भागों तथा सांद्र हाइड्रोक्लोरिक अम्ल का दो भाग 2) three pars of concentrated hydrochloric acid and one part concentrated nitric acid सांद्र हाइड्रोक्लोरिक अम्ल के तीन भागों तथा एक हिस्सा नाइट्रिक अम्ल सांद्र है 3) three parts of dilute hydrochloric acid and 1 part of dilute nitric acid तमु हाइड्रोक्लोरिक अम्ल के तीन भागों तथा तमु नाइट्रिक अम्ल का 1 हिस्सा	
QID: 91 - Aqua regia is a mixture of ऐक्वारेजिया का एक मिश्रण है। Options: 1) three parts of concentrated nitric acid and two parts of concentrated hydrochloric acid सांद्र नाइट्रिक अम्ल के तीन भागों तथा सांद्र हाइड्रोक्लोरिक अम्ल का दो भाग 2) three pars of concentrated hydrochloric acid and one part concentrated nitric acid सांद्र हाइड्रोक्लोरिक अम्ल के तीन भागों तथा एक हिस्सा नाइट्रिक अम्ल सांद्र है 3) three parts of dilute hydrochloric acid and 1 part of dilute nitric acid तनु हाइड्रोक्लोरिक अम्ल के तीन भागों तथा तनु नाइट्रिक अम्ल का 1 हिस्सा 4) three parts of dilute nitric acid and one part of dilute hydrochloric acid	
Candidate Answer: H ₂ SO ₄ QID: 91 - Aqua regia is a mixture of ऐक्वारेजिया का एक मिश्रण है। Options: 1) three parts of concentrated nitric acid and two parts of concentrated hydrochloric acid सांद्र नाइट्रिक अम्ल के तीन भागों तथा सांद्र हाइड्रोक्लोरिक अम्ल का दो भाग 2) three pars of concentrated hydrochloric acid and one part concentrated nitric acid सांद्र हाइड्रोक्लोरिक अम्ल के तीन भागों तथा एक हिस्सा नाइट्रिक अम्ल सांद्र है 3) three parts of dilute hydrochloric acid and 1 part of dilute nitric acid तमु हाइड्रोक्लोरिक अम्ल के तीन भागों तथा तमु नाइट्रिक अम्ल का 1 हिस्सा	
QID: 91 - Aqua regia is a mixture of ऐक्वारेजिया का एक मिश्रण है। Options: 1) three parts of concentrated nitric acid and two parts of concentrated hydrochloric acid सांद्र बाइट्रिक अम्ल के तीन भागों तथा सांद्र हाइड्रोक्लोरिक अम्ल का दो भाग 2) three pars of concentrated hydrochloric acid and one part concentrated nitric acid सांद्र हाइड्रोक्लोरिक अम्ल के तीन भागों तथा एक हिस्सा नाइट्रिक अम्ल सांद्र है 3) three parts of dilute hydrochloric acid and 1 part of dilute nitric acid तनु हाइड्रोक्लोरिक अम्ल के तीन भागों तथा तनु नाइट्रिक अम्ल का 1 हिस्सा 4) three parts of dilute nitric acid and one part of dilute hydrochloric acid तनु नाइट्रिक अम्ल के तीन भागों तथा तनु हाइड्रोक्लोरिक अम्ल का एक भाग	
QID: 91 - Aqua regia is a mixture of ऐक्वारेजिया का एक मिश्रण है। Options: 1) three parts of concentrated nitric acid and two parts of concentrated hydrochloric acid सांद्र बाइट्रिक अम्ल के तीन भागों तथा सांद्र हाइड्रोक्लोरिक अम्ल का दो भाग 2) three pars of concentrated hydrochloric acid and one part concentrated nitric acid सांद्र हाइड्रोक्लोरिक अम्ल के तीन भागों तथा एक हिस्सा नाइट्रिक अम्ल सांद्र है 3) three parts of dilute hydrochloric acid and 1 part of dilute nitric acid तनु हाइड्रोक्लोरिक अम्ल के तीन भागों तथा तनु नाइट्रिक अम्ल का 1 हिस्सा 4) three parts of dilute nitric acid and one part of dilute hydrochloric acid तनु नाइट्रिक अम्ल के तीन भागों तथा तनु हाइड्रोक्लोरिक अम्ल का एक भाग Correct Answer: three pars of concentrated hydrochloric acid and one part concentrated nitric acid	
QID: 91 - Aqua regia is a mixture of ऐक्वारेजिया का एक मिश्रण है। Options: 1) three parts of concentrated nitric acid and two parts of concentrated hydrochloric acid सांद्र नाइट्रिक अम्ल के तीन भागों तथा सांद्र हाइड्रोक्लोरिक अम्ल का दो भाग 2) three pars of concentrated hydrochloric acid and one part concentrated nitric acid सांद्र हाइड्रोक्लोरिक अम्ल के तीन भागों तथा एक हिस्सा नाइट्रिक अम्ल सांद्र है 3) three parts of dilute hydrochloric acid and 1 part of dilute nitric acid तनु हाइड्रोक्लोरिक अम्ल के तीन भागों तथा तनु नाइट्रिक अम्ल का 1 हिस्सा 4) three parts of dilute nitric acid and one part of dilute hydrochloric acid तनु नाइट्रिक अम्ल के तीन भागों तथा तनु हाइड्रोक्लोरिक अम्ल का एक भाग Correct Answer: three pars of concentrated hydrochloric acid and one part concentrated nitric acid सांद्र हाइड्रोक्लोरिक अम्ल के तीन भागों तथा एक हिस्सा नाइट्रिक अम्ल सांद्र है Candidate Answer: [NOT ANSWERED]	
QID: 91 - Aqua regia is a mixture of ऐक्वारेजिया का एक मिश्रण है। Options: 1) three parts of concentrated nitric acid and two parts of concentrated hydrochloric acid सांद्र नाइट्रिक अम्ल के तीन भागों तथा सांद्र हाइड्रोक्लोरिक अम्ल का दो भाग 2) three pars of concentrated hydrochloric acid and one part concentrated nitric acid सांद्र हाइड्रोक्लोरिक अम्ल के तीन भागों तथा एक हिस्सा नाइट्रिक अम्ल सांद्र है 3) three parts of dilute hydrochloric acid and 1 part of dilute nitric acid तनु हाइड्रोक्लोरिक अम्ल के तीन भागों तथा तनु नाइट्रिक अम्ल का 1 हिस्सा 4) three parts of dilute nitric acid and one part of dilute hydrochloric acid तनु नाइट्रिक अम्ल के तीन भागों तथा तनु हाइड्रोक्लोरिक अम्ल का एक भाग Correct Answer: three pars of concentrated hydrochloric acid and one part concentrated nitric acid सांद्र हाइड्रोक्लोरिक अम्ल के तीन भागों तथा एक हिस्सा नाइट्रिक अम्ल सांद्र है	
QID: 91 - Aqua regia is a mixture of ऐक्वारेजिया का एक मिश्रण है। Options: 1) three parts of concentrated nitric acid and two parts of concentrated hydrochloric acid सांद्र नाइट्रिक अम्ल के तीन भागों तथा सांद्र हाइड्रोक्लोरिक अम्ल का दो भाग 2) three pars of concentrated hydrochloric acid and one part concentrated nitric acid सांद्र हाइड्रोक्लोरिक अम्ल के तीन भागों तथा एक हिस्सा नाइट्रिक अम्ल सांद्र है 3) three parts of dilute hydrochloric acid and 1 part of dilute nitric acid तनु हाइड्रोक्लोरिक अम्ल के तीन भागों तथा तनु नाइट्रिक अम्ल का 1 हिस्सा 4) three parts of dilute nitric acid and one part of dilute hydrochloric acid तनु नाइट्रिक अम्ल के तीन भागों तथा तनु हाइड्रोक्लोरिक अम्ल का एक भाग Correct Answer: three pars of concentrated hydrochloric acid and one part concentrated nitric acid सांद्र हाइड्रोक्लोरिक अम्ल के तीन भागों तथा एक हिस्सा नाइट्रिक अम्ल सांद्र है Candidate Answer: [NOT ANSWERED]	
QID: 91 - Aqua regia is a mixture of ऐक्वारेजिया का एक मिश्रण है। Options: 1) three parts of concentrated nitric acid and two parts of concentrated hydrochloric acid सांद्र नाइट्रिक अम्ल के तीन भागों तथा सांद्र हाइड्रोक्लोरिक अम्ल का दो भाग 2) three pars of concentrated hydrochloric acid and one part concentrated nitric acid सांद्र हाइड्रोक्लोरिक अम्ल के तीन भागों तथा एक हिस्सा नाइट्रिक अम्ल सांद्र है 3) three parts of dilute hydrochloric acid and 1 part of dilute nitric acid तनु हाइड्रोक्लोरिक अम्ल के तीन भागों तथा तनु नाइट्रिक अम्ल का 1 हिस्सा 4) three parts of dilute nitric acid and one part of dilute hydrochloric acid तनु नाइट्रिक अम्ल के तीन भागों तथा तनु हाइड्रोक्लोरिक अम्ल का एक भाग Correct Answer: three pars of concentrated hydrochloric acid and one part concentrated nitric acid सांद्र हाइड्रोक्लोरिक अम्ल के तीन भागों तथा एक हिस्सा नाइट्रिक अम्ल सांद्र है Candidate Answer: [NOT ANSWERED] QID: 92 - The large carnivores or the tertiary consumers exist at which level of the food chain? बड़े मांसाहारी या तृतीयक उपभोक्ता भोजन शृंखला के किस स्तर पर उपस्थित है?	
QID: 91 - Aqua regia is a mixture of ऐक्वारेजिया का एक मिश्रण है। Options: 1) three parts of concentrated nitric acid and two parts of concentrated hydrochloric acid सांद्र नाइट्रिक अम्ल के तीन भागों तथा सांद्र हाइड्रोक्लोरिक अम्ल का दो भाग 2) three pars of concentrated hydrochloric acid and one part concentrated nitric acid सांद्र हाइड्रोक्लोरिक अम्ल के तीन भागों तथा एक हिस्सा नाइट्रिक अम्ल सांद्र है 3) three parts of dilute hydrochloric acid and 1 part of dilute nitric acid तनु हाइड्रोक्लोरिक अम्ल के तीन भागों तथा तनु नाइट्रिक अम्ल का 1 हिस्सा 4) three parts of dilute nitric acid and one part of dilute hydrochloric acid तनु नाइट्रिक अम्ल के तीन भागों तथा तनु हाइड्रोक्लोरिक अम्ल का एक भाग Correct Answer: three pars of concentrated hydrochloric acid and one part concentrated nitric acid सांद्र हाइड्रोक्लोरिक अम्ल के तीन भागों तथा एक हिस्सा नाइट्रिक अम्ल सांद्र है Candidate Answer: [NOT ANSWERED]	
QID: 91 - Aqua regia is a mixture of ऐक्वारेजिया का एक मिश्रण है। Options: 1) three parts of concentrated nitric acid and two parts of concentrated hydrochloric acid सांद्र नाइट्रिक अम्ल के तीन भागों तथा सांद्र हाइड्रोक्लोरिक अम्ल का दो भाग 2) three pars of concentrated hydrochloric acid and one part concentrated nitric acid सांद्र हाइड्रोक्लोरिक अम्ल के तीन भागों तथा एक हिस्सा नाइट्रिक अम्ल सांद्र है 3) three parts of dilute hydrochloric acid and 1 part of dilute nitric acid तनु हाइड्रोक्लोरिक अम्ल के तीन भागों तथा तनु नाइट्रिक अम्ल का 1 हिस्सा 4) three parts of dilute nitric acid and one part of dilute hydrochloric acid तनु नाइट्रिक अम्ल के तीन भागों तथा तनु हाइड्रोक्लोरिक अम्ल का एक भाग Correct Answer: three pars of concentrated hydrochloric acid and one part concentrated nitric acid सांद्र हाइड्रोक्लोरिक अम्ल के तीन भागों तथा एक हिस्सा नाइट्रिक अम्ल सांद्र है Candidate Answer: [NOT ANSWERED] QID: 92 - The large carnivores or the tertiary consumers exist at which level of the food chain? बेडे मांसाहारी या तृतीयक उपभोक्ता भोजन शृंखला के किस स्तर पर उपस्थित है? Options: 1) First पहला	
QID: 91 - Aqua regia is a mixture of ऐक्वारेजिया का एक मिश्रण है। Options: 1) three parts of concentrated nitric acid and two parts of concentrated hydrochloric acid साँद्र नाइट्रिक अम्ल के तीन भागों तथा सांद्र हाइड्रोक्लोरिक अम्ल का दो भाग 2) three pars of concentrated hydrochloric acid and one part concentrated nitric acid सांद्र हाइड्रोक्लोरिक अम्ल के तीन भागों तथा एक हिस्सा नाइट्रिक अम्ल सांद्र है 3) three parts of dilute hydrochloric acid and 1 part of dilute nitric acid तनु हाइड्रोक्लोरिक अम्ल के तीन भागों तथा तनु नाइट्रिक अम्ल का 1 हिस्सा 4) three parts of dilute nitric acid and one part of dilute hydrochloric acid तनु नाइट्रिक अम्ल के तीन भागों तथा तनु हाइड्रोक्लोरिक अम्ल भाग Correct Answer: three pars of concentrated hydrochloric acid and one part concentrated nitric acid सांद्र हाइड्रोक्लोरिक अम्ल के तीन भागों तथा एक हिस्सा नाइट्रिक अम्ल सांद्र है Candidate Answer: [NOT ANSWERED] QID: 92 - The large carnivores or the tertiary consumers exist at which level of the food chain? बोडे मांसाहारी या तृतीयक उपभोक्ता भोजन शृंखला के किस स्तर पर उपस्थित है? Options: 1) First पहला 2) Second	
QID: 91 - Aqua regia is a mixture of ऐक्वारेजिया का एक मिश्रण है। Options: 1) three parts of concentrated nitric acid and two parts of concentrated hydrochloric acid सांद्र नाइट्रिक अम्ल के तीन भागों तथा सांद्र हाइड्रोक्लोरिक अम्ल का दो भाग 2) three parts of concentrated hydrochloric acid and one part concentrated nitric acid सांद्र हाइड्रोक्लोरिक अम्ल के तीन भागों तथा एक हिस्सा नाइट्रिक अम्ल सांद्र है 3) three parts of dilute hydrochloric acid and 1 part of dilute nitric acid तनु हाइड्रोक्लोरिक अम्ल के तीन भागों तथा तनु नाइट्रिक अम्ल का 1 हिस्सा 4) three parts of dilute nitric acid and one part of dilute hydrochloric acid तनु नाइट्रिक अम्ल के तीन भागों तथा तनु हाइड्रोक्लोरिक अम्ल का एक भाग Correct Answer: three pars of concentrated hydrochloric acid and one part concentrated nitric acid सांद्र हाइड्रोक्लोरिक अम्ल के तीन भागों तथा एक हिस्सा नाइट्रिक अम्ल सांद्र है Candidate Answer: [NOT ANSWERED] QID: 92 - The large carnivores or the tertiary consumers exist at which level of the food chain? बड़े मांसाहारी या तृतीयक उपभोक्ता भोजन शृंखला के किस स्तर पर उपस्थित है? Options: 1) First पहला 2) Second दूसरा	
QID: 91 - Aqua regia is a mixture of ऐक्वारेजिया का एक मिश्रण है। Options: 1) three parts of concentrated nitric acid and two parts of concentrated hydrochloric acid साँद्र नाइट्रिक अम्ल के तीन भागों तथा सांद्र हाइड्रोक्लोरिक अम्ल का दो भाग 2) three pars of concentrated hydrochloric acid and one part concentrated nitric acid सांद्र हाइड्रोक्लोरिक अम्ल के तीन भागों तथा एक हिस्सा नाइट्रिक अम्ल सांद्र है 3) three parts of dilute hydrochloric acid and 1 part of dilute nitric acid तनु हाइड्रोक्लोरिक अम्ल के तीन भागों तथा तनु नाइट्रिक अम्ल का 1 हिस्सा 4) three parts of dilute nitric acid and one part of dilute hydrochloric acid तनु नाइट्रिक अम्ल के तीन भागों तथा तनु हाइड्रोक्लोरिक अम्ल भाग Correct Answer: three pars of concentrated hydrochloric acid and one part concentrated nitric acid सांद्र हाइड्रोक्लोरिक अम्ल के तीन भागों तथा एक हिस्सा नाइट्रिक अम्ल सांद्र है Candidate Answer: [NOT ANSWERED] QID: 92 - The large carnivores or the tertiary consumers exist at which level of the food chain? बोडे मांसाहारी या तृतीयक उपभोक्ता भोजन शृंखला के किस स्तर पर उपस्थित है? Options: 1) First पहला 2) Second	
QID: 91 - Aqua regia is a mixture of ऐक्वारेजिया का एक मिश्रण है। Options: 1) three parts of concentrated nitric acid and two parts of concentrated hydrochloric acid साँदा नाइट्रिक अम्ल के तीन भागों तथा सांद्र हाइड्रोक्लोरिक अम्ल का दो भाग 2) three pars of concentrated hydrochloric acid and one part concentrated nitric acid सांद्र हाइड्रोक्लोरिक अम्ल के तीन भागों तथा एक हिस्सा नाइट्रिक अम्ल सांद्र है 3) three parts of dilute hydrochloric acid and 1 part of dilute nitric acid लगु हाइड्रोक्लोरिक अम्ल के तीन भागों तथा एक निस्सा नाइट्रिक अम्ल का 1 हिस्सा 4) three parts of dilute nitric acid and one part of dilute hydrochloric acid तज् नाइट्रिक अम्ल के तीन भागों तथा तनु हाइड्रोक्लोरिक अम्ल का पक भाग Correct Answer: three pars of concentrated hydrochloric acid and one part concentrated nitric acid सांद्र हाइड्रोक्लोरिक अम्ल के तीन भागों तथा एक हिस्सा नाइट्रिक अम्ल सांद्र है Candidate Answer: [NOT ANSWERED] QID: 92 - The large carnivores or the tertiary consumers exist at which level of the food chain? बड़े मांसाहारी या तृतीयक उपभोक्ता भोजन शृंखला के किस स्तर पर उपस्थित है? Options: 1) First पहला 2) Second दूसरा 3) Third	

Correct Answer: Fourth ਚੀथा
Candidate Answer: Second
दूसरा
QID: 93 - 'Prashikshak' is the education portal for District Institutes of Education and Training.
जिला शिक्षा तथा प्रशिक्षण संस्थानों के के लिए 'प्रशिक्षक' शिक्षा पोर्टल है।
Options: 1) Students ভারা 2) Schools वিद্यालयों 3) Colleges কাঁম্বর্জা
4) Teachers থিমাকা
Correct Answer: Teachers शिक्षकों
Candidate Answer: Teachers शिक्षकों
QID: 94 - Alessandro Volta is famous for the invention of
एलेसेंड्रो वोल्टा के आविष्कार के लिए प्रसिद्ध है।
Options: 1) Battery ਕੈਟਵੀ
2) Electron इलेक्ट्रॉन
3) Television ਟੇਲੀਕਿਤਜ 4) Dynamite
बारुद
Correct Answer: Battery बैटरी
बैटरी Candidate Answer: Battery
बैटरी Candidate Answer: Battery बैटरी QID: 95 - What is the name by which Legendry Milkha Singh is also known? महान मिल्खा सिंह किस नाम से भी जाने जाते हैं?
बैटरी Candidate Answer: Battery बैटरी QID : 95 - What is the name by which Legendry Milkha Singh is also known?
बैटरी Candidate Answer: Battery बैटरी QID: 95 - What is the name by which Legendry Milkha Singh is also known? महान मिल्खा सिंह किस नाम से भी जाने जाते हैं? Options: 1) Flying Sikh फ्लाइंग सिक्ख 2) Iron man
बैटरी Candidate Answer: Battery बैटरी QID: 95 - What is the name by which Legendry Milkha Singh is also known? महान मिल्खा सिंह किस नाम से भी जाने जाते हैं? Options: 1) Flying Sikh फलाइंग सिक्ख 2) Iron man लौंह पुरुष 3) Wizard of Athletics
बैटरी Candidate Answer: Battery बैटरी QID: 95 - What is the name by which Legendry Milkha Singh is also known? महान मिल्खा सिंह किस नाम से भी जाने जाते हैं? Options: 1) Flying Sikh फलाइंग सिक्ख 2) Iron man लौंह पुरुष
बैटरी Candidate Answer: Battery बैटरी QID: 95 - What is the name by which Legendry Milkha Singh is also known? महान मिल्खा सिंह किस नाम से भी जाने जाते हैं? Options: 1) Flying Sikh फलाइंग सिक्ख 2) Iron man लोह पुरुष 3) Wizard of Athletics एथलेटिक्स के जाद्गर 4) Rawalpindi Express
बैटरी Candidate Answer: Battery बैटरी QID: 95 - What is the name by which Legendry Milkha Singh is also known? महान मिल्खा सिंह किस नाम से भी जाने जाते हैं? Options: 1) Flying Sikh फ्लाइंग सिक्ख 2) Iron man लोह पुरुष 3) Wizard of Athletics एथलेटिक्स के जाद्गर 4) Rawalpindi Express राचलपिंडी एक्सप्रेस Correct Answer: Flying Sikh
बैटरी Candidate Answer: Battery बैटरी QID: 95 - What is the name by which Legendry Milkha Singh is also known? महान मिल्खा सिंह किस नाम से भी जाने जाते हैं? Options: 1) Flying Sikh फ्लाइंग सिक्ख 2) Iron man लौह पुरुष 3) Wizard of Athletics एथलेटिक्स के जादूगर 4) Rawalpindi Express रावलिपंडी एक्सप्रेस Correct Answer: Flying Sikh फ्लाइंग सिक्ख Candidate Answer: Flying Sikh
बैटरी QID: 95 - What is the name by which Legendry Milkha Singh is also known? महान मिल्खा सिंह किस नाम से भी जाने जाते हैं? Options: 1) Flying Sikh पलाइंग सिक्ख 2) Iron man लौह पुरुष 3) Wizard of Athletics एथलेटिक्स के जादूगर 4) Rawalpindi Express प्रावलिंडी एक्सप्रेस Correct Answer: Flying Sikh फ्लाइंग सिक्ख Candidate Answer: Flying Sikh फ्लाइंग सिक्ख
बैटरी QID: 95 - What is the name by which Legendry Milkha Singh is also known? महान मिल्खा सिंह किस नाम से भी जाने जाते हैं? Options: 1) Flying Sikh फ्लाइंग सिक्ख 2) Iron man लौह पुरुष 3) Wizard of Athletics एथलेटिक्स के जादूगर 4) Rawalpindi Express रावलपिडी एक्सप्रेस Correct Answer: Flying Sikh फ्लाइंग सिक्ख Candidate Answer: Flying Sikh फ्लाइंग सिक्ख Candidate Answer: Flying Sikh फ्लाइंग सिक्ख

तबला

Correct Answer: Tabla

Candidate Answer: Tabla

तबला

QID: 97 - Which among following coach has won Dronacharya Award, 2017 for Hockey?

निम्नलिखित में से किस कोच ने हॉकी के लिए द्रोणाचार्य प्रस्कार, 2017 जीता है?

Options:

1) Roshan Lal

रोशन लाल

2) Sanjay Chakarvaerthy

संजय चक्रवर्ती

3) G.S.S.V. Prasad

जी. एस. एस. वी. प्रसाद

4) P.A. Raphel

पी. ए. राफेल

Correct Answer: P.A. Raphel

पी. ए. राफेल

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID: 98 - Who is the author of the book named "Business at the speed of Thoughts"?

"बिज़नेस एट द स्पीड ऑफ थॉट्स" नामक प्स्तक के लेखक कौन हैं?

Options:

1) Jim Carey

जिम कैरी

2) Charles Dickens

चार्ल्स डिकेन्स

3) Bill Gates

बिल गेट्स

4) Nirmal Verma

निर्मल वर्मा

Correct Answer: Bill Gates

बिल गेट्स

Candidate Answer: Bill Gates

बिल गेट्स

QID: 99 - Which among the following is not among the founding members of Organization of the Petroleum Exporting Countries (OPEC)?

निम्नलिखित में से कौन सा पेट्रोलियम निर्यातक देशों के संगठन (ओपेक) के संस्थापक सदस्यों में सिम्मलित नहीं है?

Options:

1) Iran

ईरान

2) Iraq

इराक

3) Saudi Arabia

सऊदी अरब 4) Nigeria

नाडजीरिया

Correct Answer: Nigeria

नाइजीरिया

Candidate Answer: Nigeria

नाइजीरिया

QID: 100 - Operation Cactus was an operation by Indian Armed forces to foil the coup in which neighbouring country?

ऑपरेशन कैक्टस भारत के सैन्य बलों द्वारा किस पड़ोसी देश में तख्तापलट को नाकाम करने का ऑपरेशन था?

Options:

1) Bhutan

भुटान

2) Bangladesh

बांग्लादेश

3) Nepal

नेपाल

4) Maldives

मालदीव

Correct Answer: Maldives

मालदीव

Candidate Answer: Bangladesh

बांग्लादेश