

Staff Selection Commission

(Government Of India)

REGISTRATION NUMBER: EXAM DATE: 19-August-2017 EXAM NAME: SSC Examination

TOTAL MARKS: 200

CANDIDATE NAME:

EXAM START TIME: 13:15:00
EXAM DURATION: 01:00 Hrs
TOTAL NO OF QUESTIONS: 100

QID: 101 - Select the related word from the given alternatives.

Swim: Water:: Fly:?

दिए गए विकल्पों में से संबंधित शब्द को चुनिए।

तैरना : पानी :: उड़ना : ?

Options:

1) Bird

पक्षी

2) Air वायु

3) Wings

पंख

4) Plane विमान

Correct Answer: Air

वायु

Candidate Answer: Air

वायु

QID: 102 - Select the related letters from the given alternatives.

GIK: PRT:: DFH:?

दिए गए विकल्पों में से संबंधित अक्षरों को चुनिए।

GIK: PRT:: DFH:?

Options:

1) LNP

2) MOQ

3) RPN

4) JLN

Correct Answer: MOQ **Candidate Answer:** MOQ

QID: 103 - Select the related number from the given alternatives.

55:11::125:?

दिए गए विकल्पों में से संबंधित संख्या को चुनिए।

55:11::125:?

Options:

1) 22

2) 5

3) 25

4) 101

Correct Answer: 25 **Candidate Answer:** 25

WWW.RankerG.COM WWW.RankerG.

QID: 104 - Select the odd word from the given alternatives.

दिए गए विकल्पों में से विषम शब्द को चुनिए।

Options:

- 1) Football
- फुंटबॉल
- 2) Basketball
- बास्केटबॉल
- 3) Cricket ball
- क्रिकेट की गेंद
- 4) Volleyball

वॉलीबॉल

Correct Answer: Cricket ball

क्रिकेट की गेंद

Candidate Answer: Cricket ball

क्रिकेट की गेंद

QID: 105 - Select the odd letters from the given alternatives.

दिए गए विकल्पों में से विषम अक्षरों को चुनिए।

Options:

- **1**) USQ
- **2**) OMK
- **3**) IGE
- 4) VUT

Correct Answer: VUT Candidate Answer: VUT

QID: 106 - Select the odd number from the given alternatives.

दिए गए विकल्पों में से विषम संख्या को चुनिए।

Options:

- **1**) 110
- **2**) 140
- **3**) 154
- 4) 198

Correct Answer: 140 Candidate Answer: 140

QID: 107 - A series is given, with one word missing. Choose the correct alternative from the given ones that will complete the series.

cry, dome, super, random, ?

एक अनुक्रम दिया गया है, जिसमें एक शब्द लुप्त है। दिए गए विकल्पों में से वह सही विकल्प चुनिए जो अनुक्रम को पूरा करे।

cry, dome, super, random, ?

Options:

- 1) reflex
- **2**) done
- 3) formula
- 4) classify

Correct Answer: formula Candidate Answer: formula

QID: 108 - A series is given, with one term missing. Choose the correct alternative from the given ones that will complete the series.

OXXXXX, XXXXO, OXXX, XXO, OX, ?

एक अनुक्रम दिया गया है, जिसमें एक पद लुप्त है। दिए गए विकल्पों में से वह सही विकल्प चुनिए जो अनुक्रम को पूरा करे।

OXXXXX, XXXXO, OXXX, XXO, OX, ?

Options:

1) X

2) XO **3**) 00

4) 0

Correct Answer: 0
Candidate Answer: X

QID: 109 - A series is given, with one number missing. Choose the correct alternative from the given ones that will complete the series.

1.5, 9/4, 3, ?, 4.5, 21/4

एक अनुक्रम दिया गया है, जिसमें एक संख्या लुप्त है। दिए गए विकल्पों में से वह सही विकल्प चुनिए जो अनुक्रम को पूरा करे।

1.5, 9/4, 3, ?, 4.5, 21/4

Options:

1) 15/4

2) 7/2

3) 8

4) 9

Correct Answer: 15/4 **Candidate Answer:** 15/4

QID: 110 - Divyansh's birthday is on Sunday 16th July. On what day of the week will be Shaan's Birthday in the same year if Shaan was born on 1st August?

दिव्यांश का जन्मदिन रविवार 16 जुलाई को है। यदि शान का जन्म 1 अगस्त को हुआ था तो उसी वर्ष शान का जन्मदिन सप्ताह में किस दिन होगा?

Options:

1) Tuesday

मंगलवार

2) Monday

सोमवार

3) Wednesday

बुधवार

4) Wednesday

बुधवार

Correct Answer: Tuesday

मंगलवार

Candidate Answer: Tuesday

मंगलवार

QID: 111 - The weights of 4 boxes are 30, 20, 50 and 90 kilograms. Which of the following cannot be the total weight, in kilograms, of any combination of these boxes and in a combination a box can be used only once?

चार बक्सों का वजन 30, 20, 50 और 90 किलोग्राम है। निम्नलिखित में से बक्सों के किसी भी संयोजन से कुल वज़न, किलोग्राम में कौन सा नहीं हो सकता है और एक सन्योजन में एक बक्सा एक ही बार प्रयोग में लाया जा सकता है?

Options:

- **1**) 200
- **2**) 190
- **3**) 140
- **4**) 160

Correct Answer: 200 Candidate Answer: 200

QID: 112 - From the given words, select the word which cannot be formed using the letters of the given word.

SCALDING

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

SCALDING

Options:

- 1) DICES
- 2) SNAIL
- 3) ALIGN
- 4) CLANG

Correct Answer: DICES **Candidate Answer:** DICES

WWW.RankerG.COM

```
Staff Selection Commision
QID: 113 - If OUTLINE is coded as QWVNKPG, then how will MAN be coded as?
यदि OUTLINE को किसी कोड में OWVNKPG लिखा जाता है, तो MAN को उसी कोड में क्या लिखा जाएगा?
Options:
1) FVQ
2) RNE
3) OCP
4) RKX
Correct Answer: OCP
Candidate Answer: OCP
QID: 114 - In a certain code language, '+' represents 'x', '-' represents '+', 'x' represents '÷' and '÷' represents '-'. What is the answer to the following question?
50 + 3 \div 125 \times 5 - 25 = ?
किसी कोड भाषा में, '+' का मतलब 'x' है, '-' का मतलब '+' है, 'x' का मतलब '÷' है और '÷' का मतलब '-' है। निम्नलिखित प्रश्न का उत्तर क्या है?
50 + 3 \div 125 \times 5 - 25 = ?
Options:
1) 31
2) 17
3) 150
4) 55
Correct Answer: 150
Candidate Answer: 150
QID: 115 - If 26#14=80; 5#3=16; 6#5=22; then what is the value of 14#5=?
यदि 26#14=80; 5#3=16; 6#5=22; तो 14#5 = ? का मान ज्ञात कीजिये।
Options:
1) 17
2) 38
3) 4
4) 9
Correct Answer: 38
Candidate Answer: 38
QID: 116 -
Options:
1) 39
2) 76
3) 146
```

4) 333

Correct Answer: 76

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID: 117 - A and B start from the same point. A cycles 8 km South, then turns to her right and cycles 5 km. B cycles 3 km North, then turns West and cycles 5 km, then turns to her left and cycles 4 km. Where is B with respect to A now?

A और B एक ही बिंदु से शुरूआत करते हैं। A दक्षिण की ओर 8 कि.मी. तक साईकिल चलाती है, फिर अपने दाहिने ओर मुड़ जाती है और 5 कि.मी. तक साईकिल चलाती है। B उत्तर की ओर 3 कि.मी. तक साईकिल चलाती है, फिर अपनी बाई ओर मुड़ जाती है और 4 कि.मी. तक साईकिल चलाती है। A की स्थिति से अब B कहां पर है?

Options:

1) 7 km North

7 कि.मी. उत्तर

2) 7 km South

7 कि.मी. दक्षिण

3) 15 km North 15 कि.मी. उत्तर

4) 15 km South

15 कि.मी. दक्षिण

Correct Answer: 7 km North

Candidate Answer: 7 km North

7 कि.मी. उत्तर

QID: 118 - In the question a statement is given, followed by two arguments, I and II. You have to consider the statement to be true even if it seems to be at variance from commonly known facts. You have to decide which of the given arguments, if any, is a strong argument.

Statement: Should Chinese crackers be banned?

Argument I: No, China will be hurt by this decision.

Argument II: Yes, crackers kill insects.

प्रशन में एक कथन दिया गया है जिसके आगे दो तर्क I और II दिए गये हैं। आपको मानना है कि कथन सत्य है चाहे वह सामान्यत: ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होता हो। आपको निर्णय करना है की दिए गए तर्कों में से कौन-सा/कौन-से तर्क मज़बूत हैं, यदि कोई हो।

कथन: क्या चीनी पटाखों पर प्रतिबंध लगाया जाना चाहिए?

तर्क I: नहीं, चीन को इस फैसले से पीड़ा होगी। तर्क II: हां, पटाखे कीड़े मारते हैं।

Options:

- **1**) if only argument I is strong. यदि केवल तर्क I मज़बूत है।
- **2**) if only argument II is strong. यदि केवल तर्क II मज़बूत है।
- **3**) if both I and II are strong. यदि दोनों तर्क I और II मज़बूत हैं।

- **4**) if neither I nor II is strong. यदि ना तो तर्क I और ना ही तर्क II मजबूत है।

Correct Answer: if neither I nor II is strong. यदि ना तो तर्क I और ना ही तर्क II मजबूत है।

Candidate Answer: if only argument I is strong. यदि केवल तर्क I मज़बूत है।

QID: 119 -

Options:

1)

2)



3)

Correct Answer:

Candidate Answer:

QID: 120 -

Options: 1) F,B,H

2) B,D,H

3) D,E,A

4) C,H

Correct Answer: C,H Candidate Answer: C,H

QID: 121 -

Options:

- 1)
- 2)
- 3)

Correct Answer:

Candidate Answer:

QID: 122 -

Options:

1)



2)



3)

4)



Correct Answer:



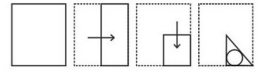
Candidate Answer:



QID: 123 -

A piece of paper is folded and punched as shown below in the question figures. From the given answer figures, indicate how it will appear when opened.

प्रश्न आकृतियों में दिखाए अनुसार कागज को मोड़कर उसमें छेद करने तथा खोलने के बाद वह किस उत्तर आकृति जैसा दिखाई देगा?



0	pti	0	n	s	
1)					

9/7/2017



2)







Correct Answer:



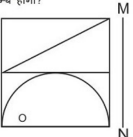
Candidate Answer:



QID: 124 -

If a mirror is placed on the line MN, then which of the answer figures is the right image of the given figure?

यदि एक दर्पण को MN रेखा पर रखा जाए तो दी गई उत्तर आकृतियों में से कौन-सी आकृति प्रश्न आकृति का सही प्रतिबिम्ब होगी?



Options: 1)

9/7/2017









Correct Answer:



Candidate Answer:



QID: 125 -

Options:

- **1**) 10,24,56,69
- **2**) 03,02,58,79
- **3**) 85,89,88,20
- 4) 04,32,97,65

Correct Answer: 85,89,88,20 **Candidate Answer: 85,89,88,20**

QID: 126 - In India the reform policies were first introduced in which year?

भारत में आर्थिक सुधार नीतियां किस वर्ष में प्रारंभ की गयी?

Options: **1**) 1951

- **2**) 1971
- **3**) 1991
- 4) 2001

Correct Answer: 1991

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

//2017	Staff Selection Commission
QID: 127 - The	of a firm is a relationship between inputs used and output produced by the firm.
एक फर्म का	ु उपयोग में लाये गए आगतों तथा फर्म द्वारा उत्पादित निर्गतों के मध्य का सम्बन्ध है।
Options: 1) Marginal product सीमांत उत्पाद	
2) Production function उत्पादन फलन	
उत्पादन परतन 3) Total product कुल उत्पाद	
कुरा उत्पाद 4) Average product औसत उत्पाद	
Correct Answer: Prod उत्पादन फलन	uction function
Candidate Answer: P उत्पादन फलन	roduction function
QID : 128 - to Supreme Court for a	means that the President of India can refer any matter that is of public importance or that which involves interpretation of Constitution dvice.
का मतल सकते हैं।	ब है कि भारत के राष्ट्रपति किसी भी सार्वजनिक हित संबंधी मामले को या जिसमें संविधान की व्याख्या शामिल हो उसे सलाह के लिए सर्वोच्च न्यायलय के पास भेज
Options: 1) Original Jurisdiction	
मूल न्यायिक क्षेत्र 2) Writ Jurisdiction	
याचिका का न्यायिक क्षेत्र 3) Appellate Jurisdictior	
अपील न्यायिक क्षेत्र	
4) Advisory Jurisdiction सलाहकार न्यायिक क्षेत्र	
Correct Answer: Advi सलाहकार न्यायिक क्षेत्र	sory Jurisdiction
Candidate Answer: A सलाहकार न्यायिक क्षेत्र	dvisory Jurisdiction
QID : 129 - There are	total parliamentary seats (Rajya Sabha constituency) in Tripura.
त्रिपुरा में कुल संसदी	य सीटें (राज्यसभा निर्वाचन क्षेत्र) हैं।
Options: 1) 7	
2) 1	
3) 18	
4) 10	
Correct Answer: 1 Candidate Answer: 1	
QID: 130 - During the	eir rule the British persuaded or forced cultivators in Assam to grow
	ज़ किसानों को आसाम में उगाने के लिए मजबूर करते रहे।
Options: 1) Jute	
जूट 2) Tea	
चाय 3) Sugarcane	
गन्ना 4) Wheat	
गेहूं Correct Answer: Tea	
चाय	
Candidate Answer: T चाय	еа
QID: 131 - The Chola	kingdom mostly ruled which region of India?

Options: 1) East पूर्व 1) East पूर्व 1) Shorth उत्तर 4) South पहिल्ला प्रिक्त Haswer: South पहिल्ला प्रिक्त Haswer: South पहिल्ला प्रिक्त Haswer: South पहिल्ला Candidate Answer: Ask कर बाति है और एक अरका हील बनाते है जिसे भी कतृते हैं। Options: 2) casis पर उपान 3) Sagoon 4) seconic Hasker ask कर पहिल्ला प्रिक्त Haswer: [NOT ANSWERSED] Candidate Answer: magnesium अध्योगिया 3) magneses अध्योगिया 4) subdru परमध्य परमध्य Candidate Answer: magnesium 3) शिक्या 3) शिक्या 3) Magneses अध्योगिया 4) Subdru परमध्य परमध्य Candidate Answer: magnesium 3) शिक्या 3) National Answer: magnesium 3) शिक्या 3) National Answer: Magnesium 4) Subdru परमध्य परमध्य Candidate Answer: Magnesium 4) National Answer: Magnesium 4) Na	9/7/2017 Staff Selection Commission	
2) West पहिला पहिला 3) North 4) South 5) The due course of time the meander bop cuts off from the river and forms a cut-off lake, also called an	1) East	
जयर 4) South देशिया Correct Answer: South देशिया Candidate Answer: South देशिया QID: 132 - In due course of time the meander loop cuts off from the river and forms a cut-off lake, also called an lake. URL के साथ दिवार्य तूप नरी से कट जाते हैं और एक अलग झील बनाते हैं लिये भी कहते हैं। Options: प्राथम के साथ दिवार्य तूप नरी से कट जाते हैं और एक अलग झील बनाते हैं लिये भी कहते हैं। Options: प्राथम के साथ दिवार्य तूप नरी से कट जाते हैं और एक अलग झील बनाते हैं लिये भी कहते हैं। Options: प्राथम के साथ दिवार्य तूप नरी से कट जाते हैं और एक अलग झील बनाते हैं। Options: प्राथम के साथ दिवार्य तूप नरी से कट जाते हैं और एक अलग झील बनाते हैं। Options: प्राथम के प्राथम के प्राथम कि प्राथम के प्राथम के साथ देश स्थाम के साथ स्थाम के हिंदिय साथ साथ साथ साथ साथ साथ साथ साथ साथ है जियम में बा साथ साथ साथ साथ साथ साथ साथ साथ साथ है जियम में बा साथ साथ साथ साथ साथ साथ साथ साथ साथ सा	2) West	
4) South दिशय Correct Answer: South दिशय Correct Answer: South दिशय Candidate Answer: Candida		
Correct Answer: South देखिण Candidate Answer: South देखिण Candidate Answer: South देखिण QID: 132 - In due course of time the meander loop cuts off from the river and forms a cut-off lake, also called an lake. समय के व्याय दिवर्ष पूर्ण नदी से कट जांग है और एक अत्यग्न झील बनांग है जिसे भी कहते हैं। Options: 1) ox bow पायदील 2) oasis मुंद उच्चान अपनील 4) tectoric विवर्षान विवर्षान Candidate Answer: (NOT ANSWERED] QID: 133 - The oceanic crust mainly consists of silica and महास्तर की परीदे मुख्यत: विविका और की बनी हैं। Options: 1) majoristan में मील प्रतिका अंग की बनी हैं। Options: 2) innapartican पीलियम 2) iron पीलियम स्वरूप Carrect Answer: manganese मैंगनील QID: 134 - Order Primata comprising monkey, gorilla and glibon is placed in class Mammalia along with order Carmivora that includes? प्रावदीन गण दिवरों बेदर, मीरिट्या और मिळोग आते हैं उन्हें मीनियम वर्ग में कारमीकोया गण के साथ रखा गया है जिसमें बन्ध मामिल हैं? Options: 1) Glarife, Camels and Elephants विवरण, उच्च के पहला की विवर्षान 3) Local Cardidate Answer: Tiper, Cats and Dogs बार, बिस्ती और कुमा 3) Local, Leopard and Tiper के पीलिया की की कुमा Correct Answer: Tiper, Cats and Dogs बार, बिस्ती और कुमा Cardidate Answer: (Tiper, Cats and Dogs बार, बिस्ती और कुमा Cardidate Answer: (Tiper, Cats Camels and Elephants किरायन, उन्हें अहि हाथी	4) South	
दिश्च QID : 132 - In due course of time the meander loop cuts off from the river and forms a cut-off lake, also called an lake. प्रमाय के साथ दिश्य द्वा नदी से कर जाते हैं और एक अलग झीश बनाते हैं जिसे मी कहते हैं। Options: 1) ox-bow जामहील 2) oasis मह दशान 3) lapoon बहुतील Gorrect Answer: ox-bow जामहील Correct Answer: (NOT ANSWERED] QID : 133 - The oceanic crust mainly consists of silica and Higher and buttle मुख्यत: शिशिका और की बनी है। Options: 3) in any and surface and su	Correct Answer: South	
समय के साथ सिर्ध चूप नदी से कट जाते हैं और एक अलग झील बनाते हैं जिसे भी कहते हैं। Options: 1) ox-bow चायहील 2) oasis मह उद्धान 3) lagoon खरील 4) tectoric किर्तानिक Correct Answer: ox-bow चायहील Candidate Answer: [NOT ANSWERED] QID : 133 - The oceanic crust mainly consists of silica and महासागर को पर्धी मुख्यतः चितिका और की बनी है। Options: 1) Silican		
Options: 1) ox-bow पायबीत 2) oasis मर उद्यान 3) lagoon खरीज 4) tectonic विवर्गनिक Correct Answer: ox-bow पायबीत Candidate Answer: [NOT ANSWERED] QID : 133 - The oceanic crust mainly consists of silica and	QID: 132 - In due course of time the meander loop cuts off from the river and forms a cut-off lake, also called an lake.	
1) ox-bow पारवींत 2) oas's 1	समय के साथ विसर्प लूप नदी से कट जाते हैं और एक अलग झील बनाते हैं जिसे भी कहते हैं।	
चापहोंत 2) oass मर उद्यान 3) lagoon उर्बाज 4) tectonic विद्यानिक Correct Answer: ox-bow चापहोंत Candidate Answer: [NOT ANSWERED] QID : 133 - The oceanic crust mainly consists of silica and Hहासागर की पर्पटी मुख्यत: सिलिका और की बनी है। Options: 1) magnesium मेगीशियम 2) iron चौहा 3) manganese मैंगनीज 4) subhur पत्पर Correct Answer: magnesium मेगीशियम Candidate Answer: magneses मैंगनीज QID : 134 - Order Primata comprising monkey, gorilla and gibbon is placed in class Mammalia along with order Carnivora that includes? प्राइमेटा गण जिसमें बंदर, गौरिल्ला और गिब्बोन आते हैं उन्हें मैमेलिया वर्ग में कारनीचीरा गण के साथ रखा गया है जिसमें क्या शामिल हैं? Options: 1) Giraffe, Camels and Elephants चिराण, उन्हें जो है गयी 2) Crocodile, Lizard and Snake मारायमङ, (कियलों और साथ 3) Uon, Leopard and Tiper चेर, नीला कीर दायार 4) गुंखर, दीता कीर दायार 4) गुंखर, दीता कीर दायार 4) गुंखर, दिस कोरी एका Correct Answer: Tiger, Cats and Dogs चाप, बिल्बों और कुगा Correct Answer: Tiger, Cats and Elephants चिराण, उन्हें कीर हांगी Correct Answer: Tiger, Cats and Elephants चिराण, उन्हें कीर हांगी Correct Answer: Tiger, Cats and Elephants चिराण, उन्हें कीर हांगी Correct Answer: Tiger, Cats and Elephants चिराण, उन्हें कीर हांगी Correct Answer: Tiger, Cats and Elephants चिराण, उन्हें कीर हांगी Correct Answer: Giraffe, Carnels and Elephants चिराण, उन्हें कीर हांगी Correct Answer: Tiger, Cats and Dogs चाप, बिल्बों और कुगा Correct Answer: Tiger, Cats and Elephants चिराण के स्रापट प्राव कीर हांगी Correct Answer: Tiger, Cats and Elephants चिराण के स्वर्य के स्वर्य प्राव कीर हांगी Correct Answer: Tiger, Cats and Elephants चिराण के स्वर्य के स्वर्य प्राव कीर हांगी Correct Answer: Tiger, Cats and Elephants चिराण के स्वर्य के स्वर्य प्राव कीर हांगी Correct Answer: Tiger, Cats and Elephants चिराण के स्वर्य के स्वर्य प्राव किराण के स्वर्य के स्		
2) oasis मर उद्यान 3) lagoon खरीज 4) tectonic चिवनिक 6 Correct Answer: ox-bow चापड़ील Candidate Answer: [NOT ANSWERED] QID : 133 - The oceanic crust mainly consists of silica and	1) 0X-DOW चापझील	
3) jagoon खरीज 4) tectonic खरीज 40 tectonic खरीज 40 tectonic खरीज 40 tectonic खरीज 40 tectonic खराजिक Correct Answer: ox-bow जायद्र्यांत Candidate Answer: [NOT ANSWERED] QID : 133 - The oceanic crust mainly consists of silica and	2) oasis	
खरीन 4) textonic दिवरिनिक Correct Answer: ox-bow वापत्रीव Candidate Answer: [NOT ANSWERED] QID : 133 - The oceanic crust mainly consists of silica and #हासागर की पर्पटी मुख्यत: सिविका और की बनी है। Options: 3) magnesium मेग्नीयियम 2) iron लींहा 3) manganese मेग्नीव 4) sulphur स्टक्स (
4) tectonic विवर्तिनिक Correct Answer: ox-bow वापञ्चील Correct Answer: (NOT ANSWERED] QID: 133 - The oceanic crust mainly consists of silica and महासागर की पर्पंदी मुख्यत: सिलिका और की बनी है। Options: 1) magnesium गंगीरियम 2) Iron लोहा वार्षा अ) manganese मेंगनीज 4) subhur संख्य Correct Answer: magnesium मेंग्रीवियम QID: 134 - Order Primata comprising monikey, gorilla and gibbon is placed in class Mammalia along with order Carnivora that includes? प्राइमेटा गण जिसमें बंदर, गोरिख्ला और गिब्बीन आते हैं उन्हें मैमेलिया वर्ग में कारगीवीरा गण के साथ रखा गया है जिसमें क्या शामिल हैं? Options: 1) Giraffe, Camels and Elephants जिसफ, उन्हें जैसे हाथी 2) Crocodile, Lizard and Snake मारमास्त्र, होण्यानी और दास्तर 4) Tiger, Cats and Dogs बाप, बिल्ली और दास्तर 4) Tiger, Cats and Dogs बाप, बिल्ली और कुता Correct Answer: Giraffe, Camels and Elephants जिसफ, उन्हें जैसे कुता Candidate Answer: Tiger, Cats and Dogs बाप, बिल्ली और कुता Correct Answer: Giraffe, Camels and Elephants जिसफ, उन्हें जैसे हाथी QID: 135 - In roots, the protoxylem lies towards periphery and metaxylem lies towards the centre. Such arrangement of primary xylem is called QID: 135 - In roots, the protoxylem lies towards periphery and metaxylem lies towards the centre. Such arrangement of primary xylem is called		
Correct Answer: ox-bow वापछील Candidate Answer: [NOT ANSWERED] QID: 133 - The oceanic crust mainly consists of silica and	4) tectonic	
चापद्गील Candidate Answer: [NOT ANSWERED] QID : 133 - The oceanic crust mainly consists of silica and		
QID: 133 - The oceanic crust mainly consists of silica and		
QID: 133 - The oceanic crust mainly consists of silica and		
Pigentian की पर्पर्टी मुख्यत: सिलिका और की बनी है। Options: 1) magnesium में प्रीशियम 2) iron लोहा 3) manganese मैंगनीज 4) sulphur सत्कर Correct Answer: magnesium मेंगीशियम Candidate Answer: manganese मेंगनीज QID: 134 - Order Primata comprising monkey, gorilla and gibbon is placed in class Mammalia along with order Carnivora that includes? VID: 134 - Order Primata comprising monkey, gorilla and gibbon is placed in class Mammalia along with order Carnivora that includes? VID: 134 - Order Primata comprising monkey, gorilla and gibbon is placed in class Mammalia along with order Carnivora that includes? VID: 134 - Order Primata comprising monkey, gorilla and gibbon is placed in class Mammalia along with order Carnivora that includes? VID: 135 - In class and Elephants Graving, Sac और साथ 3) Lion, Leopard and Tiger vix, चीला और उहाय 4) Tiger, Cats and Dogs बाय, बिल्ली और कुता Correct Answer: Tiger, Cats and Dogs बाय, बिल्ली और कुता Correct Answer: Graffe, Camels and Elephants जिराफ, उट और हाथी QID: 135 - In roots, the protoxylem lies towards periphery and metaxylem lies towards the centre. Such arrangement of primary xylem is called		
Options: 1) magnesium मंत्रीशियम 2) iron लोहा 3) manganese मेगनीज 4) sulphur संच्यर Correct Answer: magnesium मंत्रीशियम Candidate Answer: manganese मेगनीज 4) sulphur संच्यर Correct Answer: manganese मेगनीज स्वाय प्रायय Candidate Answer: manganese मेगनीज प्रायय प्रायय के साथ रखा गया है जिसमें क्या शामिल हैं? Options: 1) Giraffe, Camels and Elephants जिसफ, ऊंट और हाथी 2) Crocodile, Lizard and Snake मारामक, डिजर और हाथी 2) Crocodile, Lizard and Snake मारामक, डिजर क्या या प्राय के साथ अधिक टिजर के साथ 3) Lion, Leopard and Tiger श्री, चीला और टाइगर 4) Tiger, Cats and Dogs बाय, बिल्ली और कृता Correct Answer: Giraffe, Camels and Elephants जिसफ, ऊंट और हाथी 2. Crocodile, Lizard Rogs क्या किए के साथ 3) Lion, Leopard and Tiger श्री, चीला और टाइगर 4) Tiger, Cats and Dogs बाय, बिल्ली और कृता Correct Answer: Tiger, Cats and Dogs बाय, बिल्ली और कृता Candidate Answer: Giraffe, Camels and Elephants जिसफ, ऊंट और हाथी Correct Answer: Giraffe, Camels and Elephants जिसफ, ऊंट और हाथी Candidate Answer: Giraffe, Camels and Elephants जिसफ, ऊंट और हाथी Primary xylem lies towards periphery and metaxylem lies towards the centre. Such arrangement of primary xylem is called QID : 135 - In roots, the protoxylem lies towards periphery and metaxylem lies towards the centre. Such arrangement of primary xylem is called QID : 135 - In roots, the protoxylem lies towards periphery and metaxylem lies towards the centre. Such arrangement of primary xylem is called		
1) magnesium मैग्नीशियम 2) iron लीहा 3) manganese मैगनीश 4) sulphur सत्फर Correct Answer: magnesium मैग्नीशियम Candidate Answer: manganese मैगनीश 4) sulphur सत्फर Correct Answer: manganese मैगनीश 4) sulphur सिग्निश्यम Candidate Answer: manganese मैगनीश 5 स्ति क्षेत्र के सिग्नीशियम Candidate Answer: manganese मैगनीशियम Candidate Answer: manganese मैगनीशियम Candidate Answer: और रिज्ञान और सिज्ञान आते हैं उन्हें मैमेलिया वर्ग में कारनीवोरा गण के साथ रखा गया है जिसमें क्या शामिल हैं? Options: 1) Giraffe, Camels and Elephants जिसमें क्या कार्य कार्		
मैगीशियम 2) iron लेखि 3) maganese मैगनीज 4) sulphur सरफर Correct Answer: magnesium मैगीशियम QID: 134 - Order Primata comprising monkey, gorilla and gibbon is placed in class Mammalia along with order Carnivora that includes? प्राइमेटा गण जिसमें बंदर, गोरिल्ला और गिब्बोन आते हैं उन्हें मैमेलिया वर्ग में कारनीवोरा गण के साथ रखा गया है जिसमें क्या शामिल हैं? Options: 1) Girafte, Camels and Elephants जिरफ, उंदर और हाथी 2) Crocodile, Lizard and Snake मारमच्छ, जियकली और सांप 3) Lion, Leopard and Tiger शर, चीला और टाइगर 4) Tiger, Cats and Dogs बाघ, बिल्ली और कुचा Correct Answer: Tiger, Cats and Dogs बाघ, बिल्ली और कुचा Correct Answer: Giraffe, Camels and Elephants जिरफ, उंदर और हाथी Correct Answer: Giraffe, Camels and Elephants जिरफ, उंदर और हाथी		
3) manganese मैंगनीज 4) sulphur सरफर Correct Answer: magnesium मेंग्रीशियम Candidate Answer: manganese मैंगनीज QID: 134 - Order Primata comprising monkey, gorilla and gibbon is placed in class Mammalia along with order Carnivora that includes? प्राइमेटा गण जिसमें बंदर, गोरिल्ला और गिब्बोन आते हैं उन्हें मैमेलिया वर्ग में कारनीवोरा गण के साथ रखा गया है जिसमें क्या शामिल हैं? Options: 1) Giraffe, Camels and Elephants जिसफ, ऊंट और हाथी 2) Crocodile, Lizard and Snake मागसन्छ, छिपकली और साथ 3) Lion, Leopard and Tiger शेर, चीता और टाइगर 4) Tiger, Cats and Dogs बाय, बिल्ली और कुत्ता Correct Answer: Tiger, Cats and Dogs बाय, बिल्ली और कुत्ता Candidate Answer: Giraffe, Camels and Elephants जिराफ, ऊंट और हाथी QID: 135 - In roots, the protoxylem lies towards periphery and metaxylem lies towards the centre. Such arrangement of primary xylem is called	मैग्नीशियम 2) iron	
4) sulphur संस्कर Correct Answer: magnesium मेग्नीशियम Candidate Answer: manganese मेगनीज़ QID: 134 - Order Primata comprising monkey, gorilla and gibbon is placed in class Mammalia along with order Carnivora that includes? प्राइमेटा गण जिसमें बंदर, गोरिल्ला और गिब्बोन आते हैं उन्हें मैमेलिया वर्ग में कारनीवोरा गण के साथ रखा गया है जिसमें क्या शामिल हैं? Options: 1) Giraffe, Camels and Elephants जिराफ, उंट और हाथी 2) Crocodile, Lizard and Snake मगरमच्छ, डिपकली और सांप 3) Lion, Leopard and Tiger शेर, यीता और टाइगर 4) Tiger, Cats and Dogs बाघ, बिल्ली और कुत्ता Correct Answer: Tiger, Cats and Dogs बाघ, बिल्ली और कुत्ता Candidate Answer: Giraffe, Camels and Elephants जिराफ, उंट और हाथी QID: 135 - In roots, the protoxylem lies towards periphery and metaxylem lies towards the centre. Such arrangement of primary xylem is called	3) manganese	
Correct Answer: magnesium मेग्नीशियम Candidate Answer: manganese मैंगनीज़ QID: 134 - Order Primata comprising monkey, gorilla and gibbon is placed in class Mammalia along with order Carnivora that includes? प्राइमेटा गण जिसमें बंदर, गोरिल्ला और गिब्बोन आते हैं उन्हें मैमेलिया वर्ग में कारनीवोरा गण के साथ रखा गया है जिसमें क्या शामिल हैं? Options: 1) Giraffe, Camels and Elephants जिराफ, ऊंट और हाथी 2) Crocodile, Lizard and Snake मगरमन्छ, छिपकली और सांप 3) Lion, Leopard and Tiger शेर, चीता और टाइगर 4) Tiger, Cats and Dogs बाघ, बिल्ली और कुत्ता Correct Answer: Tiger, Cats and Dogs बाघ, बिल्ली और कुत्ता Candidate Answer: Giraffe, Camels and Elephants जिराफ, ऊंट और हाथी QID: 135 - In roots, the protoxylem lies towards periphery and metaxylem lies towards the centre. Such arrangement of primary xylem is called	4) sulphur	
मैग्नीशियम Candidate Answer: manganese मैंगनीज़ QID: 134 - Order Primata comprising monkey, gorilla and gibbon is placed in class Mammalia along with order Carnivora that includes? प्राइमेटा गण जिसमें बंदर, गोरिल्ला और गिब्बोन आते हैं उन्हें मैमेलिया वर्ग में कारनीवोरा गण के साथ रखा गया है जिसमें क्या शामिल हैं? Options: 1) Giraffe, Camels and Elephants जिराफ, ऊंट और हाथी 2) Crocodile, Lizard and Snake मगरमन्छ, छिपकली और सांप 3) Lion, Leopard and Tiger शेर, चीता और टाइगर 4) Tiger, Cats and Dogs बाघ, बिल्ली और कुत्ता Correct Answer: Tiger, Cats and Dogs बाघ, बिल्ली और कुत्ता Candidate Answer: Giraffe, Camels and Elephants जिराफ, ऊंट और हाथी QID: 135 - In roots, the protoxylem lies towards periphery and metaxylem lies towards the centre. Such arrangement of primary xylem is called		
मैंगनीज़ QID: 134 - Order Primata comprising monkey, gorilla and gibbon is placed in class Mammalia along with order Carnivora that includes? प्राइमेटा गण जिसमें बंदर, गोरिल्ला और गिब्बोन आते हैं उन्हें मैमेलिया वर्ग में कारनीवोरा गण के साथ रखा गया है जिसमें क्या शामिल हैं? Options: 1) Giraffe, Camels and Elephants जिराफ, ऊंट और हाथी 2) Crocodile, Lizard and Snake मगरमच्छ, छिपकली और सांप 3) Lion, Leopard and Tiger शेर, चीता और टाइगर 4) Tiger, Cats and Dogs बाघ, बिल्ली और कुत्ता Correct Answer: Tiger, Cats and Dogs बाघ, बिल्ली और कुत्ता Candidate Answer: Giraffe, Camels and Elephants जिराफ, ऊंट और हाथी QID: 135 - In roots, the protoxylem lies towards periphery and metaxylem lies towards the centre. Such arrangement of primary xylem is called	मैग्नीशियम	
प्राइमेटा गण जिसमें बंदर, गोरिल्ला और गिब्बोन आते हैं उन्हें मैमेलिया वर्ग में कारनीवोरा गण के साथ रखा गया है जिसमें क्या शामिल हैं? Options: 1) Giraffe, Camels and Elephants जिराफ, ऊंट और हाथी 2) Crocodile, Lizard and Snake मगरमच्छ, छिपकली और सांप 3) Lion, Leopard and Tiger शेर, चीता और टाइगर 4) Tiger, Cats and Dogs बाघ, बिल्ली और कुत्ता Correct Answer: Tiger, Cats and Dogs बाघ, बिल्ली और कुत्ता Candidate Answer: Giraffe, Camels and Elephants जिराफ, ऊंट और हाथी QID: 135 - In roots, the protoxylem lies towards periphery and metaxylem lies towards the centre. Such arrangement of primary xylem is called		
प्राइमेटा गण जिसमें बंदर, गोरिल्ला और गिब्बोन आते हैं उन्हें मैमेलिया वर्ग में कारनीवोरा गण के साथ रखा गया है जिसमें क्या शामिल हैं? Options: 1) Giraffe, Camels and Elephants जिराफ, ऊंट और हाथी 2) Crocodile, Lizard and Snake मगरमच्छ, डिपकली और सांप 3) Lion, Leopard and Tiger शेर, चीता और टाइगर 4) Tiger, Cats and Dogs बाघ, बिल्ली और कुत्ता Correct Answer: Tiger, Cats and Dogs बाघ, बिल्ली और कुत्ता Candidate Answer: Giraffe, Camels and Elephants जिराफ, ऊंट और हाथी QID: 135 - In roots, the protoxylem lies towards periphery and metaxylem lies towards the centre. Such arrangement of primary xylem is called		
Options: 1) Giraffe, Camels and Elephants जिराफ, ऊंट और हाथी 2) Crocodile, Lizard and Snake मगरमच्छ, छिपकली और सांप 3) Lion, Leopard and Tiger शेर, चीता और टाइगर 4) Tiger, Cats and Dogs बाघ, बिल्ली और कुत्ता Correct Answer: Tiger, Cats and Dogs बाघ, बिल्ली और कुत्ता Candidate Answer: Giraffe, Camels and Elephants जिराफ, ऊंट और हाथी QID: 135 - In roots, the protoxylem lies towards periphery and metaxylem lies towards the centre. Such arrangement of primary xylem is called	QID: 134 - Order Primata comprising monkey, gorilla and gibbon is placed in class Mammalia along with order Carnivora that includes?	
1) Giraffe, Camels and Elephants जिराफ, ऊंट और हाथी 2) Crocodile, Lizard and Snake मगरमच्छ, छिपकली और सांप 3) Lion, Leopard and Tiger शेर, चीता और टाइगर 4) Tiger, Cats and Dogs बाघ, बिल्ली और कुत्ता Correct Answer: Tiger, Cats and Dogs बाघ, बिल्ली और कुत्ता Candidate Answer: Giraffe, Camels and Elephants जिराफ, ऊंट और हाथी QID: 135 - In roots, the protoxylem lies towards periphery and metaxylem lies towards the centre. Such arrangement of primary xylem is called	प्राइमेटा गण जिसमें बंदर, गोरिल्ला और गिब्बोन आते हैं उन्हें मैमेलिया वर्ग में कारनीवोरा गण के साथ रखा गया है जिसमें क्या शामिल हैं?	
जिराफ, ऊंट और हाथी 2) Crocodile, Lizard and Snake मगरमच्छ, छिपकली और सांप 3) Lion, Leopard and Tiger शेर, चीता और टाइगर 4) Tiger, Cats and Dogs बाघ, बिल्ली और कुत्ता Correct Answer: Tiger, Cats and Dogs बाघ, बिल्ली और कुत्ता Candidate Answer: Giraffe, Camels and Elephants जिराफ, ऊंट और हाथी QID: 135 - In roots, the protoxylem lies towards periphery and metaxylem lies towards the centre. Such arrangement of primary xylem is called		
2) Crocodile, Lizard and Snake मगरमच्छ, छिपकली और सांप 3) Lion, Leopard and Tiger शेर, चीता और टाइगर 4) Tiger, Cats and Dogs बाघ, बिल्ली और कुत्ता Correct Answer: Tiger, Cats and Dogs बाघ, बिल्ली और कुत्ता Candidate Answer: Giraffe, Camels and Elephants जिराफ, ऊंट और हाथी QID: 135 - In roots, the protoxylem lies towards periphery and metaxylem lies towards the centre. Such arrangement of primary xylem is called	1) Girarre, Cameis and Elephants जिराफ ऊंट और हाथी	
3) Lion, Leopard and Tiger शेर, चीता और टाइगर 4) Tiger, Cats and Dogs बाघ, बिल्ली और कुत्ता Correct Answer: Tiger, Cats and Dogs बाघ, बिल्ली और कुत्ता Candidate Answer: Giraffe, Camels and Elephants जिराफ, ऊंट और हाथी QID: 135 - In roots, the protoxylem lies towards periphery and metaxylem lies towards the centre. Such arrangement of primary xylem is called	2) Crocodile, Lizard and Snake	
4) Tiger, Cats and Dogs बाघ, बिल्ली और कुत्ता Correct Answer: Tiger, Cats and Dogs बाघ, बिल्ली और कुत्ता Candidate Answer: Giraffe, Camels and Elephants जिराफ, ऊंट और हाथी QID: 135 - In roots, the protoxylem lies towards periphery and metaxylem lies towards the centre. Such arrangement of primary xylem is called	3) Lion, Leopard and Tiger	
बाघ, बिल्ली और कुत्ता Candidate Answer: Giraffe, Camels and Elephants जिराफ, ऊंट और हाथी QID: 135 - In roots, the protoxylem lies towards periphery and metaxylem lies towards the centre. Such arrangement of primary xylem is called	4) Tiger, Cats and Dogs	
जिराफ, ऊंट और हाथी QID : 135 - In roots, the protoxylem lies towards periphery and metaxylem lies towards the centre. Such arrangement of primary xylem is called	Correct Answer: Tiger, Cats and Dogs	
	Candidate Answer: Giraffe, Camels and Elephants	
मूल में प्रोटोजाइलम परिधि की ओर होते हैं और मेटाजाइलम केंद्र की ओर होते हैं। इस प्रकार के जाइलम को कहते हैं।	QID: 135 - In roots, the protoxylem lies towards periphery and metaxylem lies towards the centre. Such arrangement of primary xylem is called	
	मूल में प्रोटोजाइलम परिधि की ओर होते हैं और मेटाजाइलम केंद्र की ओर होते हैं। इस प्रकार के जाइलम को कहते हैं।	

कहा जाता है।

7/2017	Staff Selection Commission
Options: 1) Xylem fibres जाइलम तंतु 2) Xylem parenchyma जाइलम पैरेन्काइमा 3) Exarch बाह्य आदिदारुक 4) Endarch	
Correct Answer: Exarch	
बाह्य आदिदारुक Candidate Answer: [NOT ANSWERED]	
QID: 136 - Which is the only one example of Mollusca Phylu	ım?
इनमें से कौन सा मॉलुस्क संघ का एकमात्र उदाहरण है?	
Options: 1) Locust टिड्डी 2) Butterfly तितली 3) Scorpion बिच्छ्र 4) Octopus	
Correct Answer: Octopus ऑक्टोपस	
Candidate Answer: Locust ਟਿਭੀ	
QID: 137 - If the speed of an object moving along a straigh	t line keeps changing, its motion is said to be _
यदि किसी सरल रेखा के अनुदिश गति करने वाली वस्तु की चाल परिवर्ति	्र ति होती रहती है तो उस वस्तु की चाल को
Options: 1) Uniform एकसमान 2) Periodic आवर्ती 3) Circular वृत्ताकार 4) Non-uniform	
Correct Answer: Non-uniform असमान	
Candidate Answer: Non-uniform असमान	
QID: 138 - The substances which reduce friction are called	
ऐसे पदार्थ जो घर्षण कम करते हैं कहलाते हैं।	
Options: 1) irregularities अਜਿਧਸਿਰਗਾਂ	

2) lubricants

स्रेहक

3) adhesives आंसंजक

4) viscous

चिपचिपा

Correct Answer: lubricants

Candidate Answer: lubricants

स्नेहक

QID: 139 - Notepad' is a text editor in which of the following operating systems?

निम्नलिखित में से किस प्रचालन प्रणाली (ऑपरेटिंग सिस्टम) में 'नोट पैड' एक टेक्स्ट संपादक हैं?

WWW.RankerG.COM WW

Options: 1) Windows विंडोज़ 2) Google Chrome गूगल क्रोम 3) Mozilla Firefox मोज़िला फायरफॉक्स 4) Macintosh मैकिनटोश Correct Answer: Windows
ਰਿੰਡੀਯ਼ Candidate Answer: Windows ਰਿੰਡੀਯ਼
QID : 140 - Magnesium oxide (MgO) + Water (H_2O) = ?
मैग्नीशियम ऑक्साइड (MgO) + जल (H ₂ O) = ?
Options: 1) [Mg(OH)]
2) [Mg ₂ (OH)]
3) $[Mg(O_2H)_2]$
4) [Mg(OH) ₂] Correct Answer: [Mg(OH) ₂]
Candidate Answer: [Mg(OH) ₂]
QID: 141 - What is the unit of calorific value?
उष्मीय मान को मात्रक द्वारा प्रदर्शित किया जाता है? Options: 1) kN/kg
2) kJ/kg
3) kW/sec
4) kCal/sec
Correct Answer: kJ/kg
Candidate Answer: kCal/sec
QID: 142 - According to Central Pollution Control Board (CPCB), particulate size micrometers or less in diameter are responsible for causing the greatest harm to human health.
केंद्रीय प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड (सीपीसीबी) के अनुसार, माइक्रोमीटर या कम व्यास के आकार के कणिकीय पदार्थ मानव स्वास्थ्य के लिए सबसे अधिक नुकसानदेह हैं। Options: 1) 0.5
2) 2.5
3) 5
4) 10 Correct Answer: 2.5
Candidate Answer: [NOT ANSWERED]
QID: 143 scheme launched by the Central Government is a special social security scheme which includes Pension and Life Insurance.
केंद्र सरकार द्वारा शुरू की गयी योजना एक विशेष सामाजिक सुरक्षा योजना है जिसमें पेंशन और जीवन बीमा शामिल है।
Options: 1) Deen Dayal Upadhyaya Grameen Kaushalya Yojana दीनदयाल उपाध्याय ग्रामीण कौशल्य योजना 2) Deendayal Upadhyaya Gram Jyoti Yojana
दीनदयाल उपाध्याय ग्राम ज्योति योजना 3) Mahatma Gandhi Pravasi Suraksha Yojana
महात्मा गांधी प्रवासी सुरक्षा योजना 4) Indradanush Scheme इन्द्रधनुष योजना

Correct Answer: Mahatma Gandhi Pravasi Suraksha Yojana

महात्मा गांधी प्रवासी सुरक्षा योजना

Candidate Answer: Indradanush Scheme

इन्द्रधनुष योजना

QID: 144 - Who invented Space Pen?

स्पेस पेन का आविष्कार किसने किया?

Options:

1) Paul C. Fisher पॉल सी. फिशर

2) Rudolf Diesel

रूडोल्फ डीजल

3) Wright Brothers

राइट बंधु

4) Alexander Fleming अलेक्ज़ांडर फ्लेमिंग

Correct Answer: Paul C. Fisher

पॉल सी. फिशर

Candidate Answer: Paul C. Fisher

पॉल सी. फिशर

QID: 145 - Who was the 2015 Men's Rugby World Cup Runner-Up?

2015 रग्बी विश्व कप (पुरुष) उपविजेता कौन था?

Options:

1) New Zealand

न्यूज़ीलैण्ड

2) South Africa

दक्षिण अफ्रीका

3) Australia

ऑस्ट्रेलिया

4) England

इंग्लैण्ड

Correct Answer: Australia

ऑस्ट्रेलिया

Candidate Answer: New Zealand

न्यूज़ीलैण्ड

QID: 146 - Group of Monuments at Hampi was built by?

हम्पी के स्मारकों के समूह का निर्माण किसने किया?

Options:

1) Harihara and Bukka

हरिहर और बुक्का

2) Udayin and Shishunaga

उडायन और शिशुनाग 3) Devavarman and Vainya

देववर्मन और वैन्य

4) Maravarman and Sirmara मारावर्मन और सिरमारा

Correct Answer: Harihara and Bukka

हरिहर और बुक्का

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID: 147 - Which of the following won the Best Feature Film Award at the 64th National Film Awards held in the year 2017?

निम्नलिखित में से वर्ष 2017 में आयोजित 64 वें राष्ट्रीय फ़िल्म पुरस्कार में सर्वश्रेष्ठ फीचर फिल्म पुरस्कार किसे मिला?

Options:

1) Rustom

रुस्तम

2) Kaasav

कासव

3) Dangal

दंगल

4) Airlift

एयरलिफ्ट

Correct Answer: Kaasav

Candidate Answer: Dangal

दंगल

- QID: 148 Which of the statements given below are correct?
- 1. The author of the novel 'Fellside' is Victor LaValle.
- 2. The author of the novel 'A Head Full of Ghosts' is M.R Carey.
- 3. The author of the novel 'Brave New World' is Aldous Huxley.

नीचे दिये गये कथनों में से कौन से कथन सही हैं?

- उपन्यास "फेलसाइड" के लेखक विक्टर लावल्ले हैं।
 उपन्यास "अ हेड फुल ऑफ़ घोस्ट्स" के लेखक एम. आर. कैरी हैं।
 उपन्यास "ब्रेव न्यू वर्ल्ड" के लेखक ऐल्डस हक्स्ले हैं।

Options:

- 1) 1 and 2
- 1 और 2
- 2) 2 and 3
- 2 और 3
- 3) 1 and 3
- 1 और 3
- **4**) 1, 2 and 3
- 1, 2 और 3

Correct Answer: 1 and 2

1 और 2

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID: 149 - Which county was in the first rank in the 2016 Human Development Index published by the United Nations Development Programme?

संयुक्त राष्ट्र विकास कार्यक्रम द्वारा प्रकाशित मानव विकास सूचकांक 2016 में किस देश को प्रथम स्थान मिला?

Options:

- 1) Norway
- नार्वे
- 2) Australia
- आस्टेलिया
- **3**) Ĝermany
- जर्मनी
- 4) Denmark

डे**न**मार्क

Correct Answer: Norway

Candidate Answer: Norway

नार्वे

QID: 150 - Name the estuary on the border of India and Pakistan?

भारत और पाकिस्तान की सीमा पर स्थित मुहाने का नाम क्या है?

Options:

- 1) Daman Creek
- दमन क्रीक
- 2) Sir Creek
- सर क्रीक
- 3) Karwar Creek

कारवर क्रीक

4) Mandovi Creek

मांडोवी क्रीक

Correct Answer: Sir Creek

Candidate Answer: Sir Creek

QID: 151 - Select the correct option:

Convert decimal 101 to binary .

सही विकल्प चुनिए:

दशमलव 101 को बाइनरी में बदलें।

Options:

- **1**) 1101001
- **2**) 1100111
- 3) 1101011
- 4) 1100101

Correct Answer: 1100101 Candidate Answer: 1100101 **QID: 152** - A can paint a house in 42 days and B can do it in 21 days. Along with C, they can finish the job in 7 days only. C alone can do the painting job in how many days, ?

A एक घर को 42 दिनों में पेंट कर सकता है और B वही काम 21 दिनों में पूरा कर सकता है। C के साथ, उन्होंने केवल 7 दिनों में काम पूरा कर लिया। C अकेले कितने दिनों में पेंटिंग का काम पूरा कर सकता है?

Options:

- **1**) 9
- **2**) 12
- **3**) 14
- **4**) 15

Correct Answer: 14 Candidate Answer: 14

QID: 153 - What is the area (in sq cm) of a circle whose circumference is 26.4 cm?

उस वृत्त का क्षेत्रफल (वर्ग से.मीं. में) क्या है जिसकी परिधि 26.4 से.मीं. है?

Options:

- **1**) 55.44
- **2**) 44.55
- **3**) 33.44
- 4) 44.33

Correct Answer: 55.44 Candidate Answer: 55.44

QID: 154 - The cost price of an article is x. It is marked up by 120%. It is sold at Rs 8800 after giving 20% discount. What is the value (in Rs) of x?

किसी वस्तु की लागत मृत्य x है। इसे 120% तक चिह्नित किया गया है। 20% छूट देने के बाद उसे 8800 रु में बेचा जाता है। x का मान (रु में) क्या है?

Options:

- **1**) 7680
- **2**) 6000
- **3**) 6680 **4**) 5000

Correct Answer: 5000

Candidate Answer: 5000

QID: 155 - A bag has Rs 43 in the form of 5-rupee, 50-paise and 10-paise coins in the ratio of 1:5:11. What is the total number of 50-paise coins?

एक बैग में 5 रु, 50 पैसे और 10 पैसे के सिक्के के रूप में 1:5:11 के अनुपात में 43 रु हैं। 50-पैसे के सिक्कों की कुल संख्या क्या है?

Options:

- **1**) 5
- **2**) 25
- **3**) 55
- **4**) 50

Correct Answer: 25 **Candidate Answer:** 25

QID: 156 - In the first 45 overs of a 50 over innings, the run rate was 5.8 runs per over. What is the required run rate in the remaining overs to reach the target of 295 runs?

50 ओवरों की पारी में पहले 45 ओवर में रन रेट 5.8 रन प्रति ओवर था। 295 रन के लक्ष्य तक पहुंचने के लिए शेष बचे ओवरों में आवश्यक रन रेट क्या है?

Options:

- **1**) 6.9
- **2**) 6.8
- **3**) 6.7
- 4) 6.6

Correct Answer: 6.8 **Candidate Answer:** 6.8

Staff Selection Commision QID: 157 - A milkman buys milk at Rs 24 per litre. He adds 1/5 of water to it and sells the mixture at Rs 32 per litre. What will be his gain (in %)? एक दुधवाला 24 रु प्रति लीटर पर दुध खरीदता है। वह इसमें 1/5 पानी डालता है और इस मिश्रण को 32 रु प्रति लीटर में बेचता है। उसका लाभ (% में) कितना होगा? **Options: 1**) 50 **2**) 40 **3**) 30 4) 60 Correct Answer: 60 Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID: 158 - When a number is increased by 105, it becomes 135% of itself. What is the number?

एक संख्या में 105 का योग करने से वह अपनी संख्या का 135% हो जाता है। वह संख्या क्या है?

Options:

- **1**) 450
- **2**) 300
- 3) 600
- 4) 400

Correct Answer: 300 Candidate Answer: 300

QID: 159 - Two cyclists P and Q cycle at 20 km/hr and 16 km/hr towards each other respectively. What was the distance (in kms) between them when they started if they met after 40 minutes?

दो साइकिल चालक P और O क्रमशः 20 किलोमीटर/ घंटा और 16 किलोमीटर/ घंटा की रफ्तार से एक दूसरे की तरफ आ रहे हैं। यदि वे 40 मिनट के बाद एक दूसरे से मिले तो प्रारंभ में उनके बीच की दूरी (किलोमीटर में) क्या थी?

Options:

- **1**) 36
- **2**) 30
- **3**) 25
- **4**) 24

Correct Answer: 24

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID: 160 - If the amount received at 10% per annum Compound interest after 3 yrs is Rs 19965, then what will have been the principal (in Rs) amount?

यदि 3 वर्ष बाद 10% प्रति वर्ष चक्रवृद्धि ब्याज पर प्राप्त राशि 19965 रु है तो मूलधन राशि (रु में) क्या रही होगी?

Options:

- **1**) 16000
- **2**) 15000
- **3**) 17000
- 4) 18000

Correct Answer: 15000 Candidate Answer: 15000

QID: **161** - If 8x/3 + [7(5 - 2x/3)]/2 = 1/2, then what is the value of x?

यदि 8x/3 + [7(5 - 2x/3)]/2 = 1/2 है, तो x का मान क्या है?

Options:

- **1**) -17
- **2**) 51
- **3**) -51
- 4) 17

Correct Answer: -51 Candidate Answer: -51

3) 2 **4**) -2

Correct Answer: 1
Candidate Answer: 1

```
QID: 162 - If a - b = -1 and ab = 6, then what is the value of a^3 - b^3?
यदि a - b = -1 और ab = 6 है, तो a^3 - b^3 का मान क्या है?
Options:
1) 33
2) -19
3) 18
4) 35
Correct Answer: -19
Candidate Answer: -19
QID: 163 - The sum of a fraction and 3 times its reciprocal is 31/6. What is the fraction?
एक भिन्न और उसके व्युत्क्रम के 3 गुणा का योग 31/6 है। वह भिन्न क्या है?
Options:
1) 2/9
2) 9/2
3) 5/4
4) 4/5
Correct Answer: 9/2
Candidate Answer: 9/2
QID: 164 - The 2<sup>nd</sup> and 8<sup>th</sup> term of an arithmetic progression are 17 and -1 respectively. What is the 14<sup>th</sup> term?
समांतर श्रेणी का दूसरा और आठवां पद क्रमशः 17 और -1 है। 14-वां पद क्या है?
Options:
1) -22
2) -25
3) -19
4) -28
Correct Answer: -19
Candidate Answer: -19
QID: 165 - What is the reflection of the point (2, 3) in the line y = 4?
रेखा y = 4 में बिंदु (2, 3) का प्रतिबिंब क्या है?
Options:
1) (2, 5)
2) (2, -5)
3) (-2, -5)
4) (-2, 5)
Correct Answer: (2, 5)
Candidate Answer: (2, 5)
QID: 166 - Point P (-2, 5) is the midpoint of segment AB. Co-ordinates of A are (-5, y) and B are (x, 3). What is the value of x?
बिंदु P (-2, 5) रेखाखंड AB का मध्यबिंदु है। A के निर्देशांक (-5, y) और B के निर्देशांक (x, 3) है। x का मान क्या है?
Options:
1) 1
2) -1
```

```
Staff Selection Commision
QID: 167 - What is the equation of a line having a slope -1/3 and y-intercept equal to 6?
ढलान -1/3 और y-प्रतिच्छेद 6 वाली रेखा का समीकरण क्या है?
Options:
1) x + 3y = 18
2) x - 3y = 6
3) x + 3y = -18
4) x - 3y = -6
Correct Answer: x + 3y = 18
Candidate Answer: x + 3y = -18
QID: 168 - AABC is right angled at B. BD is its altitude. AD = 4 cm and DC = 12 cm. What is the value of AB (in cm)?
ΔΑΒC, B पर समकोण है। BD उसकी ऊंचाई है। AD = 4 से.मीं. और DC = 12 से.मीं. है। AB (से.मीं. में) का मान क्या है?
Options:
1) 9 2) 10
3) 6
4)8
Correct Answer: 8
Candidate Answer: [ NOT ANSWERED ]
QID: 169 - What is the value of Sin 60° + (1/2)Cosec 45°?
Sin 60° + (1/2)Cosec 45° का मान क्या है?
Options:
1) (\sqrt{3} + 2)/2
2) (\sqrt{3} + \sqrt{2})/\sqrt{2}
3) (\sqrt{3} + 2)/\sqrt{2}
4) (\sqrt{3} + \sqrt{2})/2
Correct Answer: (\sqrt{3} + \sqrt{2})/2
Candidate Answer: (\sqrt{3} + \sqrt{2})/2
QID: 170 - \Delta LMN is right angled at M. If m \angleN = 45°. What is the length (in cm) of MN, if NL = 6\sqrt{2} cm?
\Delta LMN, M पर समकोण है। यदि m ∠N = 45° है, तो MN की लंबाई (से.मीं. में) क्या है, यदि NL = 6√2 से.मीं. है?
Options:
1) 3 2) 4
3) 2
4) 6
Correct Answer: 6
Candidate Answer: 6
QID: 171 - If \cos \theta = 35/37, then what is the value of \csc \theta?
यदि \cos \theta = 35/37 है, तो \csc \theta का मान क्या है?
Options:
1) 37/12
2) 33/12
3) 35/12
4) 12/35
Correct Answer: 37/12
Candidate Answer: 37/12
QID: 172 -
```

In how many years were the net exports more than that of the previous year?

कितने वर्षों में कुल निर्यात पिछले वर्ष की तुलना में अधिक था?

9/7/2017

```
Options:
1) 1
2) 3
3)4
4) 2
Correct Answer: 2
Candidate Answer: 2
QID: 173 -
If the exports in 2013 were 90 million USD then what was the imports (in million USD)?
यदि 2013 में निर्यात 90 मिलियन अमरीकी डालर हुआ तो आयात (दस लाख अमरीकी डालर में) कितना था?
Options:
1) 80
2) 110
3) 70
4) 100
Correct Answer: 100
Candidate Answer: 100
QID: 174 -
What is the ratio of net exports in year 2016 to that in year 2012?
वर्ष 2016 की तुलना में वर्ष 2012 में कुल निर्यात का अनुपात कितना था?
Options:
1) 2:3
2) 3:1
3) 1:3
4) 3:2
Correct Answer: 3:2
Candidate Answer: 2:3
QID: 175 -
Cumulative net exports (in million USD) from the beginning of 2012 to the end of 2015 was?
```

2012 के आरंभ से लेकर 2015 के अंत तक संचियत कुल निर्यात (दस लाख अमरीकी डालर में) कितना था?

Options:

1) 80

2) 40

3) 20

4) 60

Correct Answer: 20

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID: 176 - 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'.

He was going to (1)/ like the clothes she (2)/ bought of the trip. (3)/No Error (4)

Options:

1) 1 2) 2

3) 3

4) 4

Correct Answer: 3
Candidate Answer: 3

Staff Selection Commision QID: 177 - 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'. "You didn't answer my (1)/ question," he said, (2)/ stepping to her. (3)/No Error (4) **Options: 1**) 1 **2**) 2 **3**) 3 4) 4 **Correct Answer:** 3 Candidate Answer: [NOT ANSWERED] QID: 178 - 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. After missing four days of school due to a _____ of flu, Babita struggled to make up for her missing work. **Options:** 1) bout 2) about 3) amount 4) array Correct Answer: bout Candidate Answer: bout QID: 179 - 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. The company refunded the customer's money in ______ with the laws. **Options:** 1) according 2) accordingly 3) accordance 4) accord Correct Answer: accordance Candidate Answer: accordingly QID: 180 - In the following question, out of the four alternatives, select the word similar in meaning to the word given. **Affectionate Options:** 1) Neglectful 2) Aloof 3) Sympathetic 4) suppressive Correct Answer: Sympathetic Candidate Answer: Sympathetic QID: 181 - In the following question, out of the four alternatives, select the word similar in meaning to the word given. Consequent Options: 1) Inception 2) Ensuing 3) Dawn 4) Creation Correct Answer: Ensuing

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID: 182 - In the following question, out of the four alternatives, select the word opposite in meaning to the word given.

Parsimonious

Options:

- 1) Avaricious
- 2) Chintzy
- 3) Frugal
- 4) Lavish

Correct Answer: Lavish

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID: 183 - In the following question, out of the four alternatives, select the word opposite in meaning to the word given.

Options:

- 1) To smuggle
- 2) To appropriate
- 3) To encroach
- 4) To philanthropy

Correct Answer: To philanthropy

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID: 184 - In the following question, out of the four alternatives, select the alternative which best expresses the meaning of the idiom/phrase.

In black and white

Options:

- 1) Be colour blind
- 2) Not able to appreciate the finer things in life
- 3) Be excessively prejudiced against something or someone
- 4) A very clear choice that causes no confusion

Correct Answer: A very clear choice that causes no confusion Candidate Answer: A very clear choice that causes no confusion

QID: 185 - In the following question, out of the four alternatives, select the alternative which best expresses the meaning of the idiom/phrase.

Out of date

Options:

- 1) Not have time; very busy
- 2) Not stick to the schedule
- 3) Fail to find a partner
- 4) Old-fashioned

Correct Answer: Old-fashioned

Candidate Answer: Fail to find a partner

QID: 186 - In the following question, out of the four alternatives, select the alternative which will improve the bracketed part of the sentence. In case no improvement is needed, select "no improvement".

There's nothing wrong with (having to) a different opinion.

Options:

- 1) have to
- **2**) has to
- 3) having
- 4) no improvement Correct Answer: having Candidate Answer: having

QID: 187 - In the following question, out of the four alternatives, select the alternative which will improve the bracketed part of the sentence. In case no improvement is needed, select "no improvement".

It has (being) too dangerous for too many people.

Options:

- **1**) to be
- 2) become
- **3**) be
- 4) no improvement

Correct Answer: become Candidate Answer: become

QID: 188 - In the following question, out of the four alternatives, select the alternative which is the best substitute of the words/sentence.

Conformity to facts

Options:

- 1) Veracity 2) Deceit
- 3) Hypothesis
- **4**) Theory

Correct Answer: Veracity Candidate Answer: Theory

QID: 189 - In the following question, out of the four alternatives, select the alternative which is the best substitute of the words/sentence.

Search for and collect anything usable from discarded waste

Options:

1) Scavenge

2) Disperse

3) Dissipate 4) Scatter

Correct Answer: Scavenge Candidate Answer: Scavenge

QID: 190 - In the following question, four words are given out of which one word is correctly spelt. Select the correctly spelt word.

Options:

1) Extrution

2) Extrusion

3) Extrosion

4) Extrotion

Correct Answer: Extrusion Candidate Answer: Extrotion

QID: 191 - In the following question, four words are given out of which one word is correctly spelt. Select the correctly spelt word.

Options:

- 1) Reterate
- 2) Reiterate
- 3) Reiterete
- 4) Reterete

Correct Answer: Reiterate Candidate Answer: Reiterate

QID: 192 - The question below consists of a set of labelled sentences. Out of the four options given, select the most logical order of the sentences to form a coherent paragraph.

Then the gigantic figure

X-alarming spectacle

Y-slipped off the tree and stood

Z-up before us, a truly

Options:

- **1**) YZX
- **2**) YXZ **3**) XZY
- **4**) XYZ

Correct Answer: YZX Candidate Answer: YZX

QID: 193 - The question below consists of a set of labelled sentences. Out of the four options given, select the most logical order of the sentences to form a coherent paragraph.

We admit as much

X-that it is related to the body

Y-when we say that the mind

Z-is immaterial, and yet hold

Options:

- 1) YXZ
- 2) XZY
- 3) YZX **4**) XYZ

Correct Answer: Y7X **Candidate Answer: YXZ**

QID: 194 - In the following question, a sentence has been given in Active/Passive voice. Out of the four alternatives suggested, select the one which best expresses the same sentence in Passive/Active voice.

No one responded to my online ad.

Options:

- 1) My online ad was not responded to by anyone.
- 2) My online ad is not responded to by anyone.
- 3) Response by no one was given to my online ad.
- 4) Response by no one is given to my online ad.

Correct Answer: My online ad was not responded to by anyone.

Candidate Answer: My online ad was not responded to by anyone.

QID: 195 - In the following question, a sentence has been given in Direct/Indirect speech. Out of the four alternatives suggested, select the one which best expresses the same sentence in Indirect/Direct speech.

Ajay said to my sister, "It's wonderful!"

	Ю		

- Ajay tells my sister that it's wonderful.
 Ajay tells to my sister that it was wonderful.
 Ajay told my sister that it was wonderful.
 Ajay told to my sister that it's being wonderful.

Correct Answer: Ajay told my sister that it was wonderful. Candidate Answer: Ajay told my sister that it was wonderful.

QID : 196 - In the following passage, some of the four alternatives.	he words have been left out. Rea	d the passage carefully and select the correct answer for the given blank out of th
For a minute, dispel all the mental images a	and stereotypes;	the jargon of 'opening up,' 'flow,' 'nidra,' and 'balance'. Focus
what you need for your body I lead every class with. You can do it as a si	you aren't sure, be	egin here — with just one asana. It's one of the basic ones
Tieau every class with. Tou can do it as a s	taliu-alolle piece	begin with it when you're at the gym.
mental images and stereotypes;	_ the jargon of 'opening up	
Options:		
1) forgetful 2) forget		
2) forget 3) forgot		
4) forgotten		
Correct Answer: forget		
Candidate Answer: [NOT ANSWERED]		
-		
QID : 197 - In the following passage, some of the four alternatives.	he words have been left out. Read	d the passage carefully and select the correct answer for the given blank out of th
For a minute, dispel all the mental images a	and stereotypes;	the jargon of 'opening up,' 'flow,' 'nidra,' and 'balance'. Focus
what you need for your body	you aren't sure, be	egin here — with just one asana. It's one of the basic ones
I lead every class with. You can do it as a s	tand-alone piece	begin with it when you're at the gym.
Focus what you need for your body.		
Options:		
1) of		
2) for		
3) off		
4) on		
Correct Answer: on		
Candidate Answer: on		
four alternatives.		d the passage carefully and select the correct answer for the given blank out of th the jargon of 'opening up,' 'flow,' 'nidra,' and 'balance'. Focus
what you need for your body	you aren't sure, be	egin here — with just one asana. It's one of the basic ones
I lead every class with. You can do it as a si	tand-alone piece	begin with it when you're at the gym.
you aren't sure, begin here — with	just one asana.	
Options:	Just one usuma.	
1) For		
2) But		
3) If		
4) Whether		
Correct Answer: If		
Candidate Answer: If		
QID : 199 - In the following passage, some of the four alternatives.	he words have been left out. Rea	d the passage carefully and select the correct answer for the given blank out of th
For a minute, dispel all the mental images a	and stereotypes;	the jargon of 'opening up,' 'flow,' 'nidra,' and 'balance'. Focus
I lead every class with. You can do it as a s	tand-alone piece	begin with it when you're at the gym.
It's one of the basic ones I lead ev	ery class with.	
Options:		
1) this 2) these		
3) that		
4) those		
Correct Answer: that		
Candidate Answer: those		

4) neither

Correct Answer: or **Candidate Answer:** or

${\bf QID:200}$ - In the following passage, some of the words have been left our alternatives.	tt. Read the passage carefully and select the correct answer for the given blank out of the
For a minute, dispel all the mental images and stereotypes; what you need for your body you aren't su I lead every class with. You can do it as a stand-alone piece	the jargon of 'opening up,' 'flow,' 'nidra,' and 'balance'. Focus ire, begin here — with just one asana. It's one of the basic ones begin with it when you're at the gym.
stand-alone piece begin with it when you're at the gym.	
Options: 1) or 2) nor 3) either	