REGISTRATION NUMBER: Join Youtube EXAM DATE: 7-January-2017

EXAM NAME: SSC Examination 2016

TOTAL MARKS: 200

CANDIDATE NAME: Join Youtube **EXAM START TIME: 10:00:00 EXAM DURATION: 01:15 Hrs TOTAL NO OF QUESTIONS: 100**

QID: 1 - Select the related word/letters/number from the given alternatives.

Hirakund: Mahanadi:: Tehri Dam:?

दिए गए विकल्पों में से संबंधित शब्द/अक्षर/संख्या को चुनिए।

हिराकुंड : महानदी : : टिहरी बाँध : ?

Options:

1) Damodar दामोदर 2) Bhagirathi

भागीरथी

3) Yamuna यमुना

4) Son सीन

Correct Answer: Bhagirathi

भागीरथी

Candidate Answer: Bhagirathi

भागीरथी

QID: 2 - Select the related word/letters/number from the given alternatives.

LG: WM:: DC:?

दिए गए विकल्पों में से संबंधित शब्द/अक्षर/संख्या को चुनिए।

LG: WM:: DC:?

Options:

1) IJ

2) EF

3) GE

Correct Answer: GE

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID: 3 - Select the related word/letters/number from the given alternatives.

IM: RZ:: HF:?

दिए गए विकल्पों में से संबंधित शब्द/अक्षर/संख्या को चुनिए।

IM: RZ:: HF:?

Options:

1) MP

2) OK

3) PL

4) QR

Correct Answer: PL Candidate Answer: QR

QID: 4 - Select the related word/letters/number from the given alternatives.

16:40::20:?

दिए गए विकल्पों में से संबंधित शब्द/अक्षर/संख्या को चुनिए।

16:40::20:?

Options:

1) 29

2) 21

3) 50

4) 60

Correct Answer: 50 Candidate Answer: 50

QID: 5 - Find out the odd word/letters/number/number pair from the given alternatives.

दिए गए विकल्पों में से विषम शब्द/अक्षर/संख्या/संख्या युग्म चुनिए।

Options:

1) Mohammad Azharuddin

मोहम्मद अज़हरुद्दीन

2) Sunil Gavaskar

सुनील गावस्कर

3) Dhyan Chand

ध्यान चंद

4) Yuvraj Singh

युवराज सिंह

Correct Answer: Dhyan Chand

Candidate Answer: Dhyan Chand

ध्यान चंद

QID: 6 - Find out the odd word/letters/number/number pair from the given alternatives.

दिए गए विकल्पों में से विषम शब्द/अक्षर/संख्या/संख्या युग्म चुनिए।

Options:

1) EV

2) GT **3**) JQ

4) MO

Correct Answer: MO Candidate Answer: MO

QID: 7 - Find out the odd word/letters/number/number pair from the given alternatives.

दिए गए विकल्पों में से विषम शब्द/अक्षर/संख्या/संख्या युग्म चुनिए।

Options:

1) 4246

2) 8314

3) 9546

4) 7284

Correct Answer: 8314

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID: 8 - Find out the odd word/letters/number/number pair from the given alternatives.

दिए गए विकल्पों में से विषम शब्द/अक्षर/संख्या/संख्या युग्म चुनिए।

Options:

1) 78, 26

2) 19, 20

3) 20, 40

4) 36, 12

Correct Answer: 19, 20 Candidate Answer: 19, 20

QID: 9 - A series is given with one term missing. Choose the correct alternative from the given ones that will complete the series.

Constable, Head constable, ?, Inspector

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।

कांस्टेबल, हेड कांस्टेबल, ? , इंस्पेक्टर

Options:

1) Deputy Superintendent of Police

पुलिस उपाधीक्षक

2) Superintendent of Police

पुलिस अधीक्षक

3) Sub-inspector

उप निरीक्षक

4) Assistant Commissioner of Police

संहायक पुलिस आयुक्त

Correct Answer: Sub-inspector

उप निरीक्षक

Candidate Answer: Sub-inspector

उप निरीक्षक

QID: 10 - A series is given with one term missing. Choose the correct alternative from the given ones that will complete the series.

3, 6, 9, 36, 41, ?

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।

3, 6, 9, 36, 41, ?

Options:

1) 244

2) 225

3) 246

4) 410

Correct Answer: 246

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID: 11 - In the following question, two statements are given each followed by two conclusions I and II. You have to consider the statements to be true even if they seem to be at variance from commonly known facts. You have to decide which of the given conclusions, if any, follows from the given statements.

Statements:

- (I) Some scooters are trucks.
- (II) All trucks are trains.

Conclusion:

- (I) Some scooters are trains.
- (II) No truck is a scooter.

निम्नलिखित प्रश्न में, दो कथन दिए गए हैं जिनके आगे दो निष्कर्ष । और ।। निकाले गए हैं। आपको मानना है कि कथन सत्य है चाहे वे सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों। आपको निर्णय करना है कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन सा/कौन से निश्चित रूप से कथनों द्वारा सही निकाला जा सकता है/सकते हैं, यदि कोई हो।

कथनः

- (I) कुछ स्कूटर, ट्रक हैं।
- (II) सभी ट्रक, रेलगाड़ी हैं।

निष्कर्षः

- (I) कुछ स्कूटर, रेलगाड़ी हैं।
- (II) कोई ट्रक, स्कूटर नहीं है।

Options:

1) Conclusion I follows

निष्कर्ष । सही है

2) Conclusion II follows

निष्कर्ष ॥ सही है

3) Neither I nor II follows

न तो । और न ही II सही है

4) Both I and II follows

। और ॥ दोनों सही हैं

Correct Answer: Conclusion I follows

निष्कर्ष । सही है

Candidate Answer: Both I and II follows

। और ॥ दोनों सही हैं

QID: 12 - A series is given with one term missing. Choose the correct alternative from the given ones that will complete the series.

JLN, RTV, ZBD, ?

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।

JLN, RTV, ZBD, ?

Options:

- 1) SUW
- **2**) HJL
- **3**) GHI
- **4**) TVX

Correct Answer: HJL Candidate Answer: HJL

QID: 13 - A series is given with one term missing. Choose the correct alternative from the given ones that will complete the series.

XV, BA, JK, ?

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।

XV, BA, JK, ?

Options: 1) MP 2) VS **3**) VZ 4) UD Correct Answer: VZ Candidate Answer: [NOT ANSWERED] QID: 14 - If yesterday was Tuesday, then what day of the week will the tenth day from today be? यदि कल मंगलवार था, तो आज से दसवाँ दिन सप्ताह का कौन-सा दिन होगा? Options: 1) Friday शुक्रवार **2**) Sunday रविवार **3**) Monday सोमवार 4) Saturday शंनिवार Correct Answer: Saturday Candidate Answer: Saturday शनिवार QID: 15 - Arrange the given words in the sequence in which they occur in the dictionary. i. Collaborate ii. Constant iii. Correspondence iv. Combination निम्नलिखित शब्दों को शब्दकोश में आने वाले क्रम के अनुसार लिखें। i. Collaborate ii. Constant iii. Correspondence iv. Combination Options: 1) iv, ii, i, iii 2) iii, ii, iv, i **3**) iv, iii, i, ii 4) i, iv, ii, iii Correct Answer: i, iv, ii, iii Candidate Answer: i, iv, ii, iii QID: 16 - In a certain code language, 'TAPERECORDER' is written as '!#&@^@?%^+@^'. How is 'REPORT' written in that code language? एक विशिष्ट कोड भाषा में 'TAPERECORDER' को '!#&@^@?%^+@^' लिखा जाता है। इस कोड भाषा में 'REPORT' को किस प्रकार लिखा जाएगा? Options: 1) ^@&^%!

2) ^@&%!3) ^@&%^!4) ^@%&^!

Correct Answer: ^@&%^! Candidate Answer: ^@&%^!

QID: 17 -

In the following question, select the missing number from the given

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

| 13 | 169 | 961 |
|----|-----|------|
| 15 | ? | 2601 |
| 12 | 144 | 441 |

Options:

- **1**) 81
- **2**) 361
- **3**) 289
- 4) 225

Correct Answer: 225 Candidate Answer: 225

QID: 18 - If "*" denotes "added to", "&" denotes "divided by", "@" denotes "multiplied by" and "%" denotes "subtracted from", then 153 & 17 @ 6 % 9 * 18 = ?

यदि "*" का अर्थ "जोड़" है, "&" का अर्थ "भाग" है,"@" का अर्थ "गुणा" है और "%" का अर्थ "घटाना" है, तो 153 & 17 @ 6 % 9 * 18 = ?

Options:

- 1) 63
- **2**) 98
- **3**) 93
- 4) 10

Correct Answer: 63 Candidate Answer: 63

QID: 19 - In the following question, which one set of letters when sequentially placed at the gaps in the given letter series shall complete it?

d fde deee

निम्नलिखित प्रश्न में अक्षरों का कौन सा समूह खाली स्थानों पर क्रमवार रखने से दी गई अक्षर श्रृंखला को पूरा करेगा?

d_fde_ _deee_

Options:

- 1) eeff
- 2) cdef
- 3) ddee
- 4) deee

Correct Answer: eeff
Candidate Answer: eeff

QID: 20 - A man travels 25 km towards the west and then turns 90° to his left and travels another 4 km. Finally, he turns left and covers 25 km. In which direction is he now from his original position?

एक व्यक्ति पश्चिम दिशा की ओर 25 कि.मी. जाता है और फिर 90 डिग्री पर अपने बाएं मुड़कर 4 कि.मी जाता है। अंत में, वह बाएं मुड़कर 25 कि.मी. जाता है। वह अब अपने मूल स्थान से किस दिशा में है?

Options:

1) West

पश्चिम

2) East

पूर्व

3) South

दक्षिण

4) North

उत्तर

Correct Answer: South

दक्षिण

Candidate Answer: South

दक्षिण

QID: 21 -

A word is represented by only one set of numbers as given in any one of the alternatives. The sets of numbers given in the alternatives are represented by two classes of alphabets as shown in the given two matrices. The columns and rows of Matrix-I are numbered from 0 to 4 and that of Matrix-II are numbered from 5 to 9. A letter from these matrices can be represented first by its row and next by its column, for example, 'N' can be represented by 21, 67 etc. and 'R' can be represented by 66, 57 etc. Similarly, you have to identify the set for the word 'HUNT'.

एक शब्द केवल एक संख्या-समूह द्वारा दर्शाया गया है, जैसा कि विकल्पों में से किसी एक में दिया गया है। विकल्पों में दिए गए संख्या-समूह अक्षरों के दो वर्गों द्वारा दर्शाए गए हैं, जैसा कि दिए गए दो आव्युहों में है। आव्यूह-1 के स्तम्भ और पंक्ति की संख्या 0 से 4 और आव्यूह-11 की 5 से 9 है। इन आव्यूहों से एक अक्षर को पहले उसकी पंक्ति और बाद में स्तम्भ संख्या द्वारा दर्शाया जा सकता है। उदाहरण के लिए 'N' को 21, 67 आदि द्वारा दर्शाया जा सकता है तथा 'R' को 66, 57 आदि द्वारा दर्शाया जा सकता है। इसी तरह से आपको प्रश्न में दिए शब्द 'HUNT' के लिए समूह को पहचानना है।

| | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 |
|---|---|---|---|---|---|
| 0 | Т | R | А | N | В |
| 1 | W | U | N | Н | U |
| 2 | E | N | S | G | U |
| 3 | N | Y | Р | U | М |
| 4 | Н | Т | U | F | A |

| Matr: | iх | - | ΙI |
|--------|----|---|----|
| आव्यूह | | Ι | Ι |

| | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|---|---|---|---|---|---|
| 5 | Т | A | R | I | Н |
| 6 | Х | R | N | W | В |
| 7 | С | S | Y | E | U |
| 8 | S | N | Т | М | S |
| 9 | G | В | E | R | Н |

Options:

- 1) 40, 33, 03, 88
- 2) 99, 23, 56, 00
- **3**) 59, 42, 12, 79
- 4) 13, 11, 30, 41

Correct Answer: 13, 11, 30, 41 **Candidate Answer:** 13, 11, 30, 41

QID: 22 - Introducing a girl, a man says, "She is the daughter of the daughter of my wife". How is man related to the girl?

एक लड़की का परिचय कराते हुए एक व्यक्ति कहता है, "वह मेरी पत्नी की बेटी की बेटी है।" वह व्यक्ति उस लड़की से कैसे संबंधित है?

Options:

- 1) Maternal uncle
- मामा
- **2**) Son बेटा
- 3) Maternal grandfather

नाना

4) Father

पिता

Correct Answer: Maternal grandfather

नाना

Candidate Answer: Maternal grandfather

नाना

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 आकृतिओं में से कौन सी आकृति प्रश्न आकृति का सही प्रतिबिम्ब होगी?



Options:



2)



3)





Correct Answer:



Candidate Answer:



QID: 24 - Identify the diagram that best represents the relationship among the given classes.

Olympic games, Tennis, Wrestling, Ludo

वह आरेख चुनिए जो नीचे दिए गए वर्गों के बीच के संबंध का सही निरूपण करता है।

ओलंपिक खेल, टेनिस, कुश्ती, लुडो

Options: 1)







3)



4)



Correct Answer:



Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID: 25 -

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.

नीचे प्रश्न आकृतियों में दर्शाये अनुसार कागज को मोड़कर छेदने तथा खोलने के बाद वह किस उत्तर आकृति जैसा दिखाई देगा?







Options: 1)



2)



3)





Correct Answer:



Candidate Answer:



QID: 26 - Group of 4 bits forms a

4 बिट्स का एक समूह एक______बनाता है।

Options: 1) Byte बाईट

2) Nibble निबल

3) Gigabyte गीगाबाइट

4) Terabyte टेराबाईट

Correct Answer: Nibble निबल

Candidate Answer: Nibble निबल

QID: 27 - Barograph was invented by

वायुदाबलेखी (बैरोग्राफ़) का_____द्वारा आविष्कार किया गया था।

| Options: 1) Lucien Vidi |
|---|
| लूसियां वीदी 2) John Venn |
| ਗੱਜ वेन 3) Theophilus Van Kannel |
| थियोफ़िलंस वान केनल 4) Lewis Urry |
| लुईस उरी Correct Answer: Lucien Vidi |
| लूसियां वीदी |
| Candidate Answer: Lewis Urry लुईस उरी |
| QID: 28 - Diabetes is caused by |
| मधुमेह होने का कारण है |
| Options: 1) Excess of insulin |
| इंसुलिन की बहुलता 2) Low production of Insulin |
| इंसुलिन का कम उत्पादन 3) Malfunction of liver |
| यंकृत के कार्य में गड़बड़ी होना 4) Higher production of bilirubin |
| बिलुरुबिन का उच्चतर उत्पादन |
| Correct Answer: Low production of Insulin इंसुलिन का कम उत्पादन |
| Candidate Answer: Excess of insulin इंसुलिन की बहुलता |
| QID: 29 - Tectona grandis Linn is the scientific name of |
| टेक्टोना ग्रैन्डिस लिन का वैज्ञानिक नाम है। |
| Options: 1) Guava अमरूद |
| 2) Teak सागौन |
| 3) Amla সাবলা |
| 4) Chiku चीक् |
| Correct Answer: Teak सागीन |
| Candidate Answer: [NOT ANSWERED] |
| QID: 30 - Sea-Anemones belongs to the phylum |
| सी-एनीमोन्स प्रजाति के अंतर्गत आते हैं। |
| Options: 1) Arthropoda |
| एन्थ्रोपोडा 2) Cnidaria |
| नीड़ेरिया 3) Porifera |
| परिफेरा 4) Mollusca |
| मोलस्क Correct Answer: Cnidaria |
| नीड़ेरिया Candidate Answer: [NOT ANSWERED] |
| OID : 21. Which among the following is present incide the purpose of an atom? |
| QID : 31 - Which among the following is present inside the nucleus of an atom? निम्नलिखित में से कौन किसी परमाणु के केन्द्रक के अंदर स्थित होते हैं? |
| Options: 1) Protons and Neutrons |
| प्रोटॉन्स और न्यूट्रॉन्स 2) Electrons and Protons |
| 5. Technology इलेक्ट्रॉन्स और प्रोटॉन्स 3) Neutrons and Electrons |
| न्यूट्रॉन्स और इलेक्ट्रॉन्स |
| 4) Neutrons, Protons, Electrons न्यूट्रॉन्स, प्रोटॉन्स, इलेक्ट्रॉन्स |

| Correct Answer: Protons and Neutrons प्रोटॉन्स और न्यूट्रॉन्स |
|---|
| Candidate Answer: Electrons and Protons इलेक्ट्रॉन्स और प्रोटॉन्स |
| QID: 32 - What is baking soda? |
| बेकिंग सोडा क्या होता है? |
| Options: 1) Aluminium bicarbonate |
| ए ^{ल्} युमिनियम बाइकार्बोनेट |
| 2) Sodium isolate सोडियम आयसोलेट |
| 3) Sodium bicarbonate सोडियम बाइकार्बोनेट |
| 4) Aluminium sulphate |
| एल्युमिनियम सल्फेट Correct Answer: Sodium bicarbonate |
| सोडियम बाइकार्बोनेट |
| Candidate Answer: Sodium bicarbonate सोडियम बाइकार्बोनेट |
| QID: 33 - Elephanta Caves is in |
| एलीफेंटा की गुफाएंमें है। |
| Options: 1) Maharashtra |
| महाराष्ट्र 2) Orissa |
| ओड़िशा 3) Rajasthan |
| राजस्थान |
| 4) Sikkim सिक्किम |
| Correct Answer: Maharashtra महाराष्ट्र |
| Candidate Answer: Maharashtra महाराष्ट्र |
| QID: 34 - Which of the following is a classical dance from North India? |
| निम्न में से कौन सा उत्तर भारत का एक शास्त्रीय नृत्य है? |
| Options: 1) Bharatanatyam भरतनाट्यम |
| 2) Kuchipudi |
| कुचिपुड़ी 3) Kathak |
| কথক 4) Kathakali |
| कथकली Correct Answer: Kathak |
| कथक |
| Candidate Answer: Kuchipudi कुचिपुड़ी |
| QID: 35 - If demand curve for camping tents is D = 100000 - 17P and supply curve is S = 50000 + 8P, find the equilibrium Price? |
| यदि कैम्पिंग टेंट के लिए मांग वक्र है D = 100000 - 17P और आपूर्ति वक्र S= 50000 + 8P तो संतुलन कीमत ज्ञात करें। |
| Options: 1) Rs. 1000 |
| ₹. 1000 |
| 2) Rs. 2000 ₹. 2000 |
| 3) Rs. 4000 ₹. 4000 |
| 4) Rs. 500 ₹. 500 |
| Correct Answer: Rs. 2000 |
| ₹. 2000 Candidate Answer: [NOT ANSWERED] |
| QID: 36 - Value of Total Goods and Services produced in a country is its |
| किसी देश में उत्पादन किये गये संपूर्ण सामान और सेवाओं का मूल्य उसका कहलाता है। |
| |

| Options: |
|--|
| 1) Gross Domestic Product सकल घरेलू उत्पाद |
| 2) Gross Revenue Income মুকল বাত্যান্থ आয |
| 3) Total Goods Revenue |
| कुल सामान का राजस्व 4) Total Income कुल आय |
| Correct Answer: Gross Domestic Product सकल घरेलू उत्पाद |
| Candidate Answer: Gross Domestic Product सकल घरेलू उत्पाद |
| QID: 37 - Dissolved oxygen in rivers is close to parts per million. |
| निदयों में घुली हुई ऑक्सीजन की मात्रा प्रति मिलियन भाग होती है। |
| Options: 1) 125 |
| 2) 25 |
| 3) 5 |
| 4) 0 Correct Answer: 5 |
| Candidate Answer: [NOT ANSWERED] |
| QID: 38 - Which of the following is also known as a Common Water Hyacinth? |
| निम्नलिखित में से किसे आम जलकुंभी भी कहा जाता है? |
| Options: 1) Pistia पिस्टिया |
| 2) Opuntia ओपंशिया |
| 3) Aegilops एजिलोप्स |
| 4) Echhornia एकोर्निया |
| Correct Answer: Echhornia एकोर्निया |
| Candidate Answer: [NOT ANSWERED] |
| QID: 39 - Rukmini Devi Arundale is associated with |
| रुक्मिणी देवी अरुंडेल के साथ जुड़ी हुई हैं। |
| Options: 1) Kathak |
| কথক 2) Bharatnatyam |
| भरतनाट्यम |
| 3) Kuchipudi कुचिपुड़ी |
| 4) Bhangra भांगड़ा |
| Correct Answer: Bharatnatyam भरतनाट्यम |
| Candidate Answer: [NOT ANSWERED] |
| QID: 40 - Which state does not share a common border with Haryana? |
| कौन सा राज्य हरियाणा के साथ अपनी सीमा साझा नही करता? |
| Options: 1) Uttar Pradesh उत्तरप्रदेश |
| 2) Madhya Pradesh मध्यप्रदेश |
| 3) Himachal Pradesh |
| हिमाचल प्रदेश |
| हिमाचल प्रदेश 4) Rajasthan राजस्थान |

Candidate Answer: Madhya Pradesh मध्यप्रदेश

| QID: 41 - Which planet is also referred to as a "Dwarf planet"? |
|--|
| किस ग्रह को एक "बौना ग्रह" कहकर भी संबोधित किया जाता है? |
| Options: 1) Pluto प्लूटो |
| 2) Mercury |
| बुध 3) Jupiter |
| बृहस्पति 4) Saturn शनि |
| Correct Answer: Pluto ਯੂਟੀ |
| Candidate Answer: [NOT ANSWERED] |
| QID: 42 - Who was the founder of the Brahmo Samaj, founded in 1828? |
| वर्ष 1828 में स्थापित ब्रह्म समाज के संस्थापक कौन थे? |
| Options: 1) Rabindranath Tagore रबिन्द्रनाथ टैगोर |
| 2) Subhash Chandra Bose सुभाषचंद्र बोस |
| 3) Sardar Vallabh Bhai Patel सरदार वल्लभभाई पटेल |
| 4) Raja Ram Mohan Roy राजा राममोहन रॉय |
| Correct Answer: Raja Ram Mohan Roy राजा राममोहन रॉय |
| Candidate Answer: Raja Ram Mohan Roy राजा राममोहन रॉय |
| |
| QID: 43 - Shah Jahan built Taj Mahal in memory of |
| शाहजहाँ ने ताजमहल का निर्माण की याद में करवाया था। |
| शाहजहाँ ने ताजमहल का निर्माण की याद में करवाया था। Options: 1) Ruqayya Sultan Begum रुकय्या सुल्तान बेगम |
| शाहजहाँ ने ताजमहल का निर्माण की याद में करवाया था। Options: 1) Ruqayya Sultan Begum |
| शाहजहाँ ने ताजमहल का निर्माण की याद में करवाया था। Options: 1) Ruqayya Sultan Begum रुकय्या सुल्तान बेगम 2) Jodha Bai |
| शाहजहाँ ने ताजमहल का निर्माण की याद में करवाया था। Options: 1) Ruqayya Sultan Begum रुकय्या सुल्तान बेगम 2) Jodha Bai जोधाबाई 3) Mumtaz Mahal |
| शाहजहाँ ने ताजमहल का निर्माण की याद में करवाया था। Options: 1) Ruqayya Sultan Begum रुक्त्या सुल्तान बेगम 2) Jodha Bai जोधाबाई 3) Mumtaz Mahal मुमताज महल 4) Nur Jahan |
| शाहजहाँ ने ताजमहल का निर्माण की याद में करवाया था। Options: 1) Ruqayya Sultan Begum रुक्या सुल्तान बेगम 2) Jodha Bai जोधाबाई 3) Mumtaz Mahal मुमताज महल 4) Nur Jahan नूरजहाँ Correct Answer: Mumtaz Mahal |
| शाहजहाँ ने ताजमहल का निर्माण की याद में करवाया था। Options: 1) Ruqayya Sultan Begum रुक्या सुल्तान बेगम 2) Jodha Bai जोधाबाई 3) Mumtaz Mahal सुमताज महल 4) Nur Jahan नूरजहाँ Correct Answer: Mumtaz Mahal मुमताज महल Candidate Answer: Mumtaz Mahal |
| शाहजहाँ ने ताजमहल का निर्माण की याद में करवाया था। Options: 1) Ruqayya Sultan Begum रुकया सुल्तान बेगम 2) Jodha Bai जोधाबाई 3) Mumtaz Mahal मुमताज महल 4) Nur Jahan नूरजहाँ Correct Answer: Mumtaz Mahal मुमताज महल Candidate Answer: Mumtaz Mahal मुमताज महल |
| शाहजहाँ ने ताजमहल का निर्माण की याद में करवाया था। Options: 1) Ruqayya Sultan Begum रुक्त्या सुल्तान बेगम 2) Jodha Bai जोधाबाई 3) Mumtaz Mahal मुमताज महल 4) Nur Jahan नूरजहाँ Correct Answer: Mumtaz Mahal मुमताज महल Candidate Answer: Mumtaz Mahal मुमताज महल Candidate Answer: Mumtaz Mahal मुमताज महल |
| शाहजहाँ ने ताजमहल का निर्माण की याद में करवाया था। Options: 1) Ruqayya Sultan Begum रुकस्या सुल्तान बेगम 2) Jodha Bai जोधाबाई 3) Mumtaz Mahal मुमताज महल 4) Nur Jahan नूरजहाँ Correct Answer: Mumtaz Mahal मुमताज महल Candidate Answer: Mumtaz Mahal मुमताज महल QID: 44 - Which actor won the best actor award in the 1st Filmfare Awards? प्रथम फिल्मफेयर अवार्ड्स में किस अभिनेता ने सर्वश्रेष्ठ अभिनेता का अवार्ड जीता था? Options: 1) Dev Anand |
| शाहजहाँ ने ताजमहल का निर्माण की याद में करवाया था। Options: 1) Ruqayya Sultan Begum रुक्या सुल्तान बेगम 2) Jodha Bai जोधाबाई 3) Mumtaz Mahal सुमताज महल 4) Nur Jahan नूरजहाँ Correct Answer: Mumtaz Mahal मुमताज महल Candidate Answer: Mumtaz Mahal मुमताज महल QID: 44 - Which actor won the best actor award in the 1st Filmfare Awards? प्रथम फिल्मफेयर अवार्ड्स में किस अभिनेता ने सर्वश्रेष्ठ अभिनेता का अवार्ड जीता था? Options: 1) Dev Anand देवआनंद 2) Rajesh Khanna राजेश खन्ना 3) Dilip Kumar |
| शाहजहाँ ने ताजमहल का निर्माण की याद में करवाया था। Options: 1) Ruqayya Sultan Begum रुकस्या सुल्तान बेगम 2) Jodha Bai जोधाबाई 3) Mumtaz Mahal मुमताज महल 4) Nur Jahan नूरजहाँ Correct Answer: Mumtaz Mahal मुमताज महल Candidate Answer: Mumtaz Mahal मुमताज महल QID: 44 - Which actor won the best actor award in the 1st Filmfare Awards? प्रथम फिल्मफेयर अवार्ड्स में किस अभिनेता ने सर्वश्रेष्ठ अभिनेता का अवार्ड जीता था? Options: 1) Dev Anand देवआनंद 2) Rajesh Khanna राजेश खन्ना |
| शाहजहाँ ने ताजमहल का निर्माण की याद में करवाया था। Options: 1) Ruqayya Sultan Begum रुक्त्या सुल्तान बेगम 2) Jodha Bai जोधाबाई 3) Mumtaz Mahal मुमताज महल 4) Nur Jahan नूरजहाँ Correct Answer: Mumtaz Mahal मुमताज महल Candidate Answer: Mumtaz Mahal मुमताज महल QID: 44 - Which actor won the best actor award in the 1st Filmfare Awards? प्रथम फिल्मफेयर अवार्ड्स में किस अभिनेता ने सर्वश्रेष्ठ अभिनेता का अवार्ड जीता था? Options: 1) Dev Anand देवआनंद 2) Rajesh Khanna राजेश खन्ना 3) Dilip Kumar दिलीप कुमार 4) Amitabh Bachchan |

 $\mbox{\bf QID:45}$ - Which of the following physical quantities is a scalar quantity?

निम्नलिखित भौतिक मात्राओं में से कौन सी एक अदिश राशि है?

| Options: 1) Weight भार |
|--|
| 2) Impulse आवेग |
| 3) Young's Modulus यंग का मापांक |
| 4) acceleration त्वरण |
| Correct Answer: Young's Modulus यंग का मापांक |
| Candidate Answer: [NOT ANSWERED] |
| QID: 46 - Which among the following elements is a liquid at room temperature? |
| निम्नलिखित तत्वों में से कौन सा तत्व कमरे के तापमान पर द्रव रूप में होता है? Options: |
| 1) Phosphorus फास्फोरस |
| 2) Mercury पारा |
| 3) Sodium सोडियम |
| 4) Aluminium एल्युमिनियम |
| Correct Answer: Mercury पारा |
| Candidate Answer: Mercury पारा |
| QID: 47 - How many maximum terms, a person can serve as Prime Minister of India? |
| कोई भी व्यक्ति भारतीय प्रधानमंत्री के रूप में अधिकतम कितनी बार सेवारत हो सकता है? Options: 1) 3 |
| 2) 5 |
| 3) 7 |
| 4) No limit कोई सीमा नहीं है। |
| Correct Answer: No limit कोई सीमा नहीं है। |
| Candidate Answer: No limit कोई सीमा नहीं है। |
| QID: 48 - If the president declares emergency then this proclamation must be approved by the Parliament within |
| यदि राष्ट्रपति आपातकाल की घोषणा करते हैं, तो इस उद्घोषणा को संसद द्वारा के भीतर समर्थन देना जरूरी है। |
| Options: 1) 1 year 1 साल |
| 2) 6 months 6 ਸਾ਼ਫ਼ |
| 3) 3 months 3 ਸਾह |
| 4) one month 1 माह |
| Correct Answer: one month 1 ਸਾਫ਼ |
| Candidate Answer: 6 months 6 माह |
| QID: 49 - Deepika Kumari is associated with |
| दीपिका कुमारी से संबंधित है। |
| Options: 1) Archery ਨੀरंदाजी |
| 2) Wrestling কুংনী |
| 3) Boxing मुक्केबाजी |
| 4) Swimming तैराकी |

| Correct Answer: Archery तीरंदाजी |
|--|
| Candidate Answer: Swimming तैराकी |
| QID: 50 - The Arthashastra was written by |
| अर्थशास्त्र ने लिखा था। |
| Options: 1) Chanakya चाणक्य |
| 2) Kalidasa कालिदास |
| 3) Harsha Vardhana हर्षवर्धन 4) Vatevayana |
| 4) Vatsyayana वात्सायन |
| Correct Answer: Chanakya चाणक्य |
| Candidate Answer: Chanakya चाणक्य |
| QID: 51 - In ΔABC, D and E are points on side AB and AC respectively. DE is parallel to BC. If lengths of AD, DB and DE are 10 cm, 5 cm and 6 cm respectively. What is the length of BC? |
| ΔΑΒС में, D और E क्रमशः AB और AC पर स्थित बिंदु हैं। DE, BC के समानांतर है। यदि AD, DB और DE की लंबाई क्रमशः 10 से.मी., 5 से.मी. और 6 से.मी. है तो BC की लंबाई क्या हैं? |
| Options: 1) 9 cm 9 से.मी. 2) 2 cm |
| 2) 2 cm इ से.मी. 3) 3 cm 3 से.मी. |
| 4) 11 cm 11 से.मी. |
| Correct Answer: 9 cm 9 से.मी. |
| Candidate Answer: 3 cm 3 से.मी. |
| QID : 52 - If $2x - 1 < 5x + 2$ and $2x + 5 < 6 - 3x$, then x can take which of the following values? |
| यदि 2x - 1 < 5x + 2 और 2x + 5 < 6 - 3x, फिर x का निम्न मानों में से क्या मान होगा? |
| Options: 1) 1 2) 0 3) 2 4) -2 |
| Correct Answer: 0 |
| Candidate Answer: 0 |
| QID: 53 - A carpenter can build a cupboard in 60 hours. After 15 hours he takes a break. What fraction of the cupboard is yet to be built? |
| एक बढ़ई एक अलमारी को 60 घंटे में बनाता है। 15 घंटे बाद वह विराम लेता है. अलमारी का कितना भाग अभी भी बनाना बाकी है? |
| Options: 1) 0.5 |
| 2) 0.9 |
| 3) 0.75 |
| 4) 0.25 Correct Answer: 0.75 Candidate Answer: 0.75 |
| QID: 54 - There is 75% increase in an amount in 5 years at simple interest. What will be the compound interest of Rs 40000 after 2 years at the same rate? |

एक राशि में 5 वर्षों में साधारण ब्याज पर 75% की वृद्धि होती है। उसी दर पर 2 वर्षों में 40000 रुपयों का चक्रवृद्धि ब्याज कितना होगा?

Options:

1) Rs 25800

25800 रु

2) Rs 32250

32250 रु

3) Rs 12900

12900 रु

4) Rs 19350

19350 रु

Correct Answer: Rs 12900

12900 रु

Candidate Answer: Rs 12900

12900 ਨ

QID: 55 - Which of the following equations has the sum of its roots as 5?

निम्नलिखित समीकरणों में से किसके मूल का योग 5 है?

Options:

1) $x^2 - 5x + 6 = 0$

2) $x^2 - 5x - 6 = 0$

3) $x^2 + 5x + 6 = 0$

4) $x^2 + 5x - 6 = 0$

Correct Answer: $x^2 - 5x + 6 = 0$

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID: 56 - The base angle of an isosceles trapezium is 45°. If the shorter side and both the equal sides are 10 cm each, what is the area of the trapezium?

एक समद्विबाहु समलम्ब के आधार का कोण 45° है। यदि छोटी भुजा और दो बराबर भुजाएँ प्रत्येक 10 से.मी. हैं, तो उस समलम्ब का क्षेत्रफल क्या होगा?

Options:

1) 50√2 + 50 sq cm

50√2 + 50 वर्ग से.मी.

2) $50\sqrt{2} + 100 \text{ sg cm}$

50√2 + 100 वर्ग से.मी.

3) 100√2 + 50 sq cm

100√2 + 50 वर्ग से.मी.

4) 100√2 + 100 sq cm

100√2 + 100 वर्ग से.मी.

Correct Answer: 50√2 + 50 sq cm

50√2 + 50 वर्ग से.मी.

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID: 57 - Rahul sells a machine for Rs 50 lakhs at a loss. Had he sold it for Rs 60 lakh, his gain would have been 7 times the earlier loss. What is the cost price of the

राहुल एक मशीन 50 लाख रुपए में घाटे में बेचता है। यदि उसने उसे 60 लाख में बेचा होता, तो उसका लाभ उसके पूर्व घाटे का 7 गुना होता। मशीन का क्रय मूल्य क्या है?

Options:

1) Rs 51.25 lakhs

51.25 लाख रु

2) Rs 58.75 lakhs

58.75 लाख रु

3) Rs 67.14 lakhs

67.14 लाख रु 4) Rs 43.75 lakhs

43.75 लाख रु

Correct Answer: Rs 51.25 lakhs

51.25 लाख रु

Candidate Answer: Rs 51.25 lakhs

51.25 लाख रु

QID: 58 - If the radius of a circle is increased by 27%, then its area will increase by

यदि एक वृत्त की त्रिज्या में 27% की वृद्धि की जाती है, तो उसका क्षेत्रफल कितने प्रतिशत बढ़ जाएगा?

Options:

1) 61.29 percent

61.29 प्रतिशत

2) 54 percent

54 प्रतिशत 3) 27 percent

27 प्रतिशत

4) 30.645 percent

30.645 प्रतिशत

Correct Answer: 61.29 percent 61.29 प्रतिशत

Candidate Answer: 54 percent

54 प्रतिशत

QID: 59 - If Girilal's salary is 11/7 times of Hariram's and Shekhar's is 3/4 times of Hariram's, what is the ratio of Girilal's salary to Shekhar's salary.

यदि गिरिलाल का वेतन हरिराम के वेतन से 11/7 गुना है और शेखर का वेतन हरिराम के वेतन से 3/4 गुना है, तो गिरिलाल के वेतन का शेखर के वेतन से अनुपात क्या होगा?

Options:

- **1**) 44:21
- **2**) 28:33
- **3**) 33:28
- **4**) 21:44

Correct Answer: 44:21 Candidate Answer: 44:21

QID: 60 - $(\cos A + \sin A)^2 + (\cos A - \sin A)^2$ is equals to

 $(\cos A + \sin A)^2 + (\cos A - \sin A)^2$ किसके बराबर है?

Options:

- **1**) 1
- **2**) 1/2
- **3**) 2
- **4**) 0

Correct Answer: 2 Candidate Answer: 2

QID: 61 - If a merchant offers a discount of 20% on the list price, then she makes a loss of 16%. What % profit or % loss will she make if she sells goods at a discount of 10% of the list price?

यदि एक व्यापारी सूची मूल्य पर 20% की छूट प्रदान करती है, तो उसे 16% का नुकसान होता है। यदि वह सूची मूल्य पर 10% की छूट पर माल बेचती है तो उसे कितने % लाभ या कितने % हानि होगी?

Options:

- 1) 14 percent profit
- 14 प्रतिशत लाभ
- 2) 20 percent profit
- 20 प्रतिंशत लाभ
- 3) 50 percent profit
- 50 प्रतिंशत लाभ
- 4) 5.5 percent loss

5.5 प्रतिशत हानि

Correct Answer: 5.5 percent loss

5.5 प्रतिशत हानि

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID: 62 - The sum of all prime numbers between 30 and 42 is

30 और 42 के बीच की सभी अविभाज्य संख्याओं का योग क्या है?

Options:

- **1**) 103
- **2**) 109
- **3**) 105
- **4**) 104

Correct Answer: 109 Candidate Answer: 109

QID: 63 - The curved surface area of a hemisphere is 2772 sq cm and volume is 19404 cubic cm, what is its radius? (Take $\pi = 22/7$)

एक अर्द्धगोल के घुमावदार सतह का क्षेत्रफल 2772 वर्ग से.मी. है और आयतन 19404 घन से.मी. है, इसकी त्रिज्या क्या है? (π = 22/7 लीजिये)

Options:

- 1) 42 cms
- 42 से.मी.
- 2) 21 cms
- 21 से.मी.
- 3) 10.5 cms
- 10.5 से.मी.
- **4**) 31.5 cms 31.5 से.मी.

Correct Answer: 21 cms

21 से.मी.

Candidate Answer: 21 cms

21 से.मी.

```
QID: 64 - If cosC - cosD = x, then value of x is
यदि cosC - cosD = x, तो x का मान क्या है ?
Options:
1) 2sin[(C+D)/2]cos[(C-D)/2]
2) 2cos[(C+D)/2]sin[(C-D)/2]
3) 2sin[(C+D)/2]sin[(D-C)/2]
4) 2cos[(C+D)/2]cos[(C-D)/2]
Correct Answer: 2sin[(C+D)/2]sin[(D-C)/2]
Candidate Answer: 2sin[(C+D)/2]cos[(C-D)/2]
QID: 65 - The value of x for which the expressions 12 - 6x and 4x + 2 become equal is
x का मान क्या है, जिसके लिए समीकरण 12 - 6x और 4x + 2 बराबर होंगे?
Options:
1)0
2) 2
3) 1
4) 4
Correct Answer: 1
Candidate Answer: 1
QID: 66 - \Delta DEF and \Delta GHI are similar triangles. Length of DE is 4 cm and length of the corresponding side GH is 9 cm. What is the ratio of areas of \Delta DEF and \DeltaGHI?
Δ DEF और Δ GHI समरूप त्रिभुज है। DE की लंबाई 4 से.मी. है और संगत भुजा GH की लंबाई 9 से.मी. है। Δ DEF और Δ GHI के क्षेत्रफलों का अनुपात क्या है?
Options:
1) 81:16
2) 4:9
3) 16:81
4) 9:4
Correct Answer: 16:81
Candidate Answer: 16:81
QID: 67 - To travel 816 km, an Express train takes 9 hours more than Rajdhani. If however, the speed of the Express train is doubled, it takes 4 hours less than
Rajdhani. What is the speed of Rajdhani?
816 कि.मी. की यात्रा करने के लिए एक एक्सप्रेस ट्रेन राजधानी से 9 घंटे अधिक लेती है। यदि फिर एक्सप्रेस ट्रेन की गति दुगुनी कर दी जाती है, तो वह राजधानी की तूलना में 4 घंटे कम समय लेती है। राजधानी की
गति क्या है?
Options:
1) 48 km/hr
48 कि.मी./घंटा
2) 62.8 km/hr
62.8 कि.मी./घंटा
3) 33.2 km/hr
33.2 कि.मी./घंटा
4) 77.5 km/hr
77.5 कि.मी./घंटा
Correct Answer: 48 km/hr
48 कि.मी./घंटा
Candidate Answer: [ NOT ANSWERED ]
QID: 68 - What would be the equation of the line, which intercepts x-axis at -5 and is perpendicular to the line y = 2x + 3?
उस रेखा का समीकरण क्या है, जो x-अक्ष को -5 पर काटती है और रेखा y = 2x + 3 पर एक लंब है?
Options:
1) x - 2y = -5
2) x + 2y = 5
3) x + 2y = -5
4) x - 2y = 5
Correct Answer: x + 2y = -5
Candidate Answer: [ NOT ANSWERED ]
QID: 69 - If 4pxy = (x + 2y)^2 - (x - 2y)^2, then what will be the value of p?
यदि 4pxy = (x + 2y)^2 - (x - 2y)^2 है, तो p का मान क्या होगा?
Options:
1) 0.5
2) 0.25
3) 4
4) 2
Correct Answer: 2
```

Candidate Answer: 2

QID: 70 - In the first 26 overs of a cricket match, the run rate was 5.4 runs/over. What is the required run rate in the remaining 24 overs to reach the target of 294

एक क्रिकेट मैच के पहले 26 ओवर में रन रेट 5.4 रन/ओवर था। शेष 24 ओवरों में 294 रन के लक्ष्य तक पहुँचने के लिए अपेक्षित रन रेट क्या होगा?

Options:

1) 7 2) 6.4

3) 7.6 **4**) 5.8

Correct Answer: 6.4 Candidate Answer: 6.4

QID : **71** - What is the value of tan -5 π /6?

tan -5π/6 का मान क्या है?

Options:

1) -1/√3 2) 1/√3 3) √3

4) -√3 Correct Answer: 1/√3

Candidate Answer: 1/√3

QID: 72 -

Refer the below data table and answer the following Question.

नीचे दिये गए डेटा तालिका के आधार पर निम्नलिखित प्रश्न का उत्तर दें।

| | Number of employees कर्मचारियों की संख्या | Annual salary (in lakhs) वार्षिक वेतन (लाखों में) | Bonus as percent of annual salary वार्षिक वेतन के प्रतिशत के रूप में बोनस |
|-----------------------|---|--|--|
| Manager / प्रबंधक | 1 | 48 | 40% |
| Executive / कार्यकारी | 6 | 16 | 20% |
| Trainee / प्रशिक्षु | 2 | 2 | 20% |

What is the average bonus (in rupees)?

औसत बोनस (रुपये में) कितना है?

Options:

1) 3920004

2) 220000

3) 228000

4) 435556

Correct Answer: 435556 Candidate Answer: 435556

QID: 73 -

Refer the below data table and answer the following Question.

नीचे दिये गए डेटा तालिका के आधार पर निम्नलिखित प्रश्न का उत्तर दें।

| | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 |
|---------------------|------|------|------|------|------|
| CompanyA / कंपनी A | 4000 | 3000 | 3000 | 1000 | 2000 |
| Company B / कंपनी B | 1000 | 1000 | 1000 | 5000 | 4000 |
| Company C / कंपनी C | 1000 | 1000 | 4000 | 2000 | 1000 |

For which of the following pairs of years the total exports from

the three Companies together are equal? (Note: Figures given are in lakh rupees)

निम्न में से वर्षों की कौन सी जोड़ी के लिए तीनों कंपनियों का कुल निर्यात बराबर है? (नोट: दिए गए आँकड़े लाख रुपए में है)

Options:

1) 2013 & 2014

2013 एवं 2014

2) 2013 & 2015

2013 एवं 2015

3) 2011 & 2012

2011 एवं 2012

4) 2014 & 2015 2014 एवं 2015

Correct Answer: 2013 & 2014

2013 एवं 2014

Candidate Answer: 2013 & 2014

2013 एवं 2014

QID: 74 -

Refer the below data table and answer the following Question.

नीचे दिये गए डेटा तालिका के आधार पर निम्नलिखित प्रश्न का उत्तर दें।

| Year वर्ष | Profit or (-Loss) in Rs Crore करोड़ रूपये में लाभ या (-नुकसान) |
|--------------|---|
| 2011 | 5 |
| 2012 | -5 |
| 2013 | 20 |
| 2014 | 5 |
| 2015 | -5 |

What was the total Profit or Loss of the company in last 5 years?

पिछले पांच वर्षों में कंपनी का कुल लाभ या नुकसान कितना था?

Options:

- 1) Profit of Rs 30 crores
- 30 करोड़ रु का लाभ
- 2) Loss of Rs 20 crores
- 20 करोड़ रु का नुकसान
- 3) Loss of Rs 30 crores 30 करोड़ रु का नुकसान
- 4) Profit of Rs 20 crores
- 20 करोड़ रु का लाभ

Correct Answer: Profit of Rs 20 crores

20 करोड रु का लाभ

Candidate Answer: Profit of Rs 20 crores

20 करोड़ रु का लाभ

QID: 75 -

Refer the below data table and answer the following Question.

नीचे दिये गए डेटा तालिका के आधार पर निम्नलिखित प्रश्न का उत्तर दें।

| India's exports in 2015 वर्ष 2015 में भारत का निर्यात | Value in million US\$ मिलियन डॉलर में मूल्य |
|--|--|
| Jewellery / जेवर | 500 |
| Software / सॉफ्टवेयर | 850 |
| Cotton / कपास | 950 |
| Steel / इस्पात | 1000 |
| Electronics / इलेक्ट्रानिक्स | 875 |

Electronics was what percent of total exports?

इलेक्ट्रॉनिक्स का निर्यात भारत के कुल निर्यात का कितना प्रतिशत था?

Options:

- 1) 23.46 percent
- 23.46 प्रतिशत
- 2) 25.96 percent
- 25.96 प्रतिशत
- 3) 18.46 percent
- 18.46 प्रतिशत
- 4) 20.96 percent
- 20.96 प्रतिशत

Correct Answer: 20.96 percent

20.96 प्रतिशत

Candidate Answer: 20.96 percent

20.96 प्रतिशत

QID: 76 - In the following question, out of the four alternatives, select the alternative which is the best substitute of the phrase.

Open to more than one interpretation; not having one obvious meaning.

Options:

- 1) trite
- 2) opposite
- 3) exceptional
- 4) ambiguous

Correct Answer: ambiguous **Candidate Answer:** ambiguous

QID: 77 - Select the word with the correct spelling.

Options:

- 1) humanoide
- 2) rikshaw
- 3) deviance

4) virtuos

Correct Answer: deviance Candidate Answer: rikshaw

QID: 78 - Select the antonym of

vibrant

Options:

- 1) drab
- 2) gaudy
- 3) jazzy4) vivid

Correct Answer: drab

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID: 79 - 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.

If you are caught using a calculator in the exam then it will be ______

Options:

- 1) taken
- 2) confiscated
- 3) confisticate
- 4) under possession

Correct Answer: confiscated

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID: 80 - In the following question, a sentence has been given in Direct/Indirect speech. Out of the four alternatives suggested, select the one which best express the same sentence in Indirect/Direct speech.

"Please don't hit me" Rita said to the attacker.

Options:

- 1) Rita begged the attacker to not to hit her.
- 2) Rita told the attacker to not hit her.
- 3) Rita begged the attacker not to hit her.
- 4) Rita pleaded with the attacker to not to hit her.

Correct Answer: Rita begged the attacker not to hit her.

Candidate Answer: Rita begged the attacker to not to hit her.

QID: 81 - Select the synonym of

dignity

Options:

- 1) decency
- 2) immoral
- 3) primacy
- 4) chagrin

Correct Answer: decency

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID: 82 - 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'.

Indian Defence forces(A)/fought the enemy(B)/till the last soldier was standing.(C)/No error(D)

Options:

- 1) A
- **2**) B **3**) C
- 4) D

Correct Answer: A Candidate Answer: A

QID: 83 - Choose the synonym of

defecate

Options:

- 1) chaff
- 2) quench
- 3) ingest
- 4) secrete

Correct Answer: secrete **Candidate Answer:** secrete

QID: 84 - Select the word with the correct spelling.

Options:

- 1) bargundy
- 2) panacea
- 3) revolwer
- 4) cantinue

Correct Answer: panacea
Candidate Answer: revolwer

QID: 85 - 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 my younger brother went to the movies all by ourselves.

Options:

- 1) |
- **2**) Mine
- 3) Myself
- 4) My own self

Correct Answer: I

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID: 86 - Rearrange the parts of the sentence in correct order

The truth about these P-communities is that Q-they deserve to die

R-dysfunctional, downscale

Options: 1) PQR 2) QPR

3) RPQ 4) RQP

Correct Answer: RPQ Candidate Answer: PQR

QID: 87 - Improve the bracketed part of the sentence.

The unfortunate old man was knocked (away by) the rash driver.

Options:

1) out by

2) off by

3) by

4) no improvement Correct Answer: out by

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID: 88 - In the following question, out of the four alternatives, select the alternative which is the best substitute of the phrase

Something widely feared as a possible dangerous occurrence.

Options:

- 1) spectre
- 2) beguile
- 3) monolith
- 4) canny

Correct Answer: spectre **Candidate Answer:** spectre

QID: 89 - 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'.

The landlord could not(A)/tell which of the servant(B)/broke the glass.(C)/No error(D)

Options:

- 1) A
- **2**) B
- **3**) C **4**) D

Correct Answer: B

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID: 90 - Improve the bracketed part of the sentence.

One should get (trained) to prepare one's own breakfast.

Options:

- 1) habituated
- **2**) used
- 3) prepared
- 4) no improvement

Correct Answer: used

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID: 91 - In the following question, out of the four alternatives, select the alternative which best expresses the meaning of the idiom/phrase.

Mrs. Vaijanthi teaches us literature.

Options

- 1) We have been taught literature by Mrs. Vaijanthi.
- 2) Literature is being taught by Mrs. Vaijanthi to us.
- 3) Literature is being taught to us by Mrs. Vaijanthi.
- 4) Literature is taught by Mrs. Vaijanthi to us.

Correct Answer: Literature is being taught to us by Mrs. Vaijanthi.

Candidate Answer: Literature is being taught to us by Mrs. Vaijanthi.

QID: 92 - Select the antonym of

deep-seated

| Candidate Answer: temporary |
|---|
| QID: 93 - In the following question, out of the four alternatives, select the alternative which best expresses the meaning of the idiom/phrase. |
| Zero tolerance Options: 1) Accuracy is paramount 2) Non-acceptance of antisocial behaviour 3) No return without risk 4) No problem at all Correct Answer: Non-acceptance of antisocial behaviour Candidate Answer: Accuracy is paramount |
| QID: 94 - Rearrange the parts of the sentence in correct order. |
| Do not be anxious about P-thanksgiving, present your requests to God Q-and petition, with R-anything, but in every situation, by prayer Options: 1) PRQ 2) PQR 3) QRP 4) RQP Correct Answer: RQP Candidate Answer: PQR |
| QID: 95 - In the following question, out of the four alternatives, select the alternative which best expresses the meaning of the idiom/phrase. |
| Variety is the spice of life Options: 1) New experiences make life more interesting 2) Experimentation may be risky 3) Life is very beautiful 4) There is no life without excitement Correct Answer: New experiences make life more interesting Candidate Answer: New experiences make life more interesting |
| QID: 96 - 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. |
| Potholes and placed speed breakers of all shapes and sizes on city streets have become a health for two-wheeler riders. From cuts and bruises, wounds, and a visit to the emergency room to serious and back and neck-related complications, potholes have become an for those on the road. Doctors report an increase in patients with injuries and serious bone-related in the monsoon. |
| Potholes and placed speed breakers Options: 1) haphazardly 2) accidently 3) casually 4) randomly Correct Answer: haphazardly Candidate Answer: haphazardly |
| QID: 97 - 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. |
| Potholes and placed speed breakers of all shapes and sizes on city streets have become a health for two-wheeler riders. From cuts and bruises, wounds, and a visit to the emergency room to serious and back and neck-related complications, potholes have become an for those on the road. Doctors report an increase in patients with injuries and serious bone-related in the monsoon. |
| a health for two-wheeler riders. Options: 1) risk 2) threat 3) danger 4) hazard Correct Answer: hazard Candidate Answer: threat |

Options:
1) chronic
2) temporary
3) inbred
4) subconscious

Correct Answer: temporary

| QID : 98 - 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. |
|---|
| Potholes and placed speed breakers of all shapes and sizes on city streets have become a health for two-wheeler riders. From cuts and bruises, wounds, and a visit to the emergency room to serious and back and neck-related complications, potholes have become an for those on the road. Doctors report an increase in patients with injuries and serious bone-related in the monsoon. |
| to serious and back and neck-related complications |
| Options: 1) chronic |
| 2) painful 3) hurtful 4) terrible |
| Correct Answer: chronic |
| Candidate Answer: painful |
| QID: 99 - 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. |
| Potholes and placed speed breakers of all shapes and sizes on city streets have become a health for two-wheeler riders. From cuts and bruises, wounds, and a visit to the emergency room to serious and back and neck-related complications, potholes have become an for those on the road. Doctors report an increase in patients with injuries and serious bone-related in the monsoon. |
| potholes have become an |
| Options: 1) health risk 2) dangerous situation 3) imminent threat 4) epidemic |
| Correct Answer: imminent threat |
| Candidate Answer: epidemic |
| QID: 100 - 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. |
| Potholes and placed speed breakers of all shapes and sizes on city streets have become a health for two-wheeler riders. From cuts and bruises, wounds, and a visit to the emergency room to serious and back and neck-related complications, potholes have become an for those on the road. Doctors report an increase in patients with injuries and serious bone-related in the monsoon. |
| serious bone-related in the monsoon. |
| Options: |
| 1) confusions 2) complications |
| 3) complexities |
| 4) difficulties |
| Correct Answer: complications |
| Candidate Answer: complexities |