



# Teachingninja.in



**Latest Govt Job updates**



**Private Job updates**



**Free Mock tests available**

**Visit - [teachingninja.in](http://teachingninja.in)**



Teachingninja.in

# **Visva Bharati (LDC)**

**Previous Year Paper  
28 Jun, 2023 Shift 1**



Test Date : 28 Jun 2023	Test Slot : 1
Subject : Lower Division Clerk (11)	

Sl. No.1  
QID:11140001

Consider the following statements about the Members of Parliament Local Area Development Scheme (MPLADS) :

- (A) The scheme was launched in the year 1995.
- (B) Ministry of Statistics and Programme Implementation is the nodal ministry since October 1994.
- (C) The funds released under the scheme are lapsable.
- (D) Only the elected Lok Sabha Members can recommend works in their respective constituencies  
Nominated members of the parliament can not recommend works for implementation.

Choose the **correct** answer from the options given below :

- (1) (A), (B) and (D) Only
- (2) (C) and (D) Only
- (3) (A), (C) and (D) Only
- (4) (B) Only

(A) 1  
(B) 2  
(C) 3  
(D) 4

संसद सदस्य स्थानीय क्षेत्र विकास योजना (एमपीएलएडीएस) के बारे में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए :

- (A) यह योजना वर्ष 1995 में शुरू की गई थी।
- (B) सांख्यिकी और कार्यक्रम कार्यान्वयन मंत्रालय अक्टूबर 1994 से इसका नोडल मंत्रालय है।
- (C) इस योजना के अंतर्गत जारी निधियां व्ययमत होने योग्य होती हैं।
- (D) केवल निर्वाचित लोक सभा सदस्य अपने-अपने निर्वाचन क्षेत्रों में कार्य कराने के लिए सिफारिश कर सकते हैं। संसद के नामनिर्दिष्ट सदस्य कार्यान्वयन हेतु कार्य के लिए सिफारिश नहीं कर सकते हैं।

नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर का चयन कीजिए :

- (1) केवल (A), (B) और (D)
- (2) केवल (C) और (D)
- (3) केवल (A), (C) और (D)
- (4) केवल (B)

(A) 1  
(B) 2  
(C) 3  
(D) 4

Answer Given by Candidate : Not Answered

1[Option ID=2161]  
2[Option ID=2162]  
3[Option ID=2163]  
4[Option ID=2164]

Sl. No.2  
QID:11140002

Which of the following is **correct** about the 'Stand up India Scheme' ?

- (1) This scheme was launched in 2014
- (2) This scheme facilitates bank loans to scheduled caste/scheduled tribe and woman borrowers
- (3) This scheme guarantees at least one government job per family of the Scheduled Caste and/or the Scheduled Tribe
- (4) This scheme extends social security to persons above the age of 60 in the form of old age pension

(A) 1  
(B) 2  
(C) 3  
(D) 4



‘स्टैण्ड अप इंडिया स्कीम’ के बारे में निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सही है?

- (1) यह योजना 2014 में शुरू की गई थी।
- (2) इस योजना के अंतर्गत अनुसूचित जाति/अनुसूचित जनजाति और महिला उधारकर्ताओं को बैंक ऋणों की सुविधा प्रदान की जाती है।
- (3) यह योजना अनुसूचित जाति और/या अनुसूचित जनजाति के प्रत्येक परिवार से एक व्यक्ति को सरकारी नौकरी की गारंटी प्रदान करती है।
- (4) यह योजना 60 वर्ष से अधिक उम्र के व्यक्तियों को वृद्धावस्था पेंशन के रूप में सामाजिक सुरक्षा प्रदान करती है।

(A) 1  
(B) 2  
(C) 3  
(D) 4

Answer Given by Candidate : Not Answered

1[Option ID=2165]  
2[Option ID=2166]  
3[Option ID=2167]  
4[Option ID=2168]

Sl. No.3  
QID:11140003

World Water Day is observed on :

- (1) 05<sup>th</sup> June
- (2) 26<sup>th</sup> July
- (3) 22<sup>nd</sup> March
- (4) 08<sup>th</sup> December

(A) 1  
(B) 2  
(C) 3  
(D) 4

विश्व जल दिवस कब मनाया जाता है?

- (1) 05 जून
- (2) 26 जूलाई
- (3) 22 मार्च
- (4) 08 दिसम्बर

(A) 1  
(B) 2  
(C) 3  
(D) 4

Answer Given by Candidate : Not Answered

1[Option ID=2169]  
2[Option ID=2170]  
3[Option ID=2171]  
4[Option ID=2172]

Sl. No.4  
QID:11140004

Which of the following is not related with environment and climate change ?

- (1) Kyoto Protocol
- (2) Doha Amendment
- (3) Paris Agreement
- (4) START-I and START-II

(A) 1  
(B) 2  
(C) 3  
(D) 4

निम्नलिखित में से कौन सा पर्यावरण और जलवायु परिवर्तन से संबंधित नहीं है?

- (1) क्योटो प्रोटोकॉल
- (2) दोहा संशोधन
- (3) पेरिस समझौता
- (4) स्टार्ट-I और स्टार्ट-II

(A) 1  
(B) 2  
(C) 3  
(D) 4

Answer Given by Candidate : Not Answered

1[Option ID=2173]



2[Option ID=2174]  
3[Option ID=2175]  
4[Option ID=2176]

Sl. No.5  
QBID:11140005

As per the Climate Change Performance Index (CCPI)-2023, which of the following statements is/are correct ?

(A) Denmark is ranked at the highest position in the index  
(B) Denmark is ranked at the 4<sup>th</sup> place in the index

Select the **correct** answer using the code given below :

(1) (A) only  
(2) (B) only  
(3) Both (A) and (B)  
(4) Neither (A) nor (B)

(A) 1  
(B) 2  
(C) 3  
(D) 4

जलवायु परिवर्तन निष्पादन सूचकांक (क्लाइमेट चेंज परफोरमेन्स इन्डेक्स) (सीपीपीआई)-2023 के अनुसार निम्नलिखित में से कौन सा/से कथन सही हैं?

(A) इस सूचकांक में डेनमार्क को सर्वोच्च स्थान पर रखा गया है।  
(B) इस सूचकांक में डेनमार्क को चौथे स्थान पर रखा गया है।

नीचे दिए गए कोड से सही उत्तर का चयन कीजिए :

(1) केवल (A)  
(2) केवल (B)  
(3) (A) और (B) दोनों  
(4) न तो (A) और न (B)

(A) 1  
(B) 2  
(C) 3  
(D) 4

Answer Given by Candidate : **Not Answered**  
1[Option ID=2177]  
2[Option ID=2178]  
3[Option ID=2179]  
4[Option ID=2180]

Sl. No.6  
QBID:11140006

Among the following languages, which one is the latest to be included in the Eighth Schedule of the Constitution of India ?

(1) Dogri  
(2) Konkani  
(3) Manipuri  
(4) Nepali

(A) 1  
(B) 2  
(C) 3  
(D) 4

निम्नलिखित भाषाओं में से किस भाषा को भारत के संविधान की आठवीं अनुसूची में सबसे बाद में शामिल किया गया है?

(1) डोगरी  
(2) कोंकणी  
(3) मणिपुरी  
(4) नेपाली

(A) 1  
(B) 2  
(C) 3  
(D) 4

Answer Given by Candidate : **Not Answered**  
1[Option ID=2181]  
2[Option ID=2182]  
3[Option ID=2183]  
4[Option ID=2184]

Sl. No.7  
QBID:11140007

Match the Articles of the Constitution of India given under **List - I** with respective powers/provisions given under **List - II** :

<b>List - I</b> <b>(Articles)</b>	<b>List - II</b> <b>(Provisions)</b>
(A) Article 18	(I) Abolition of titles
(B) Article 21 A	(II) Right to Education
(C) Article 29	(III) Right of minorities to establish and administer educational institutions
(D) Article 30	(IV) Protection of the interests of Minorities

Select the **correct** answer using the code given below :

- (1) (A)-(I), (B)-(III), (C)-(IV), (D)-(II)
- (2) (A)-(I), (B)-(II), (C)-(IV), (D)-(III)
- (3) (A)-(I), (B)-(II), (C)-(III), (D)-(IV)
- (4) (A)-(II), (B)-(I), (C)-(III), (D)-(IV)

(A) 1  
(B) 2  
(C) 3  
(D) 4

**सूची-I** में दिए गए भारत के संविधान के अनुच्छेदों को **सूची-II** में दी गई संबंधित शक्तियों/उपबंधों के साथ सुमेलित कीजिए :

<b>सूची-I</b> <b>( अनुच्छेद )</b>	<b>सूची-II</b> <b>( उपबंध )</b>
(A) अनुच्छेद 18	(I) उपाधियों का अंत
(B) अनुच्छेद 21 A	(II) शिक्षा का अधिकार
(C) अनुच्छेद 29	(III) अल्पसंख्यकों का शैक्षणिक संस्थाएं स्थापित और प्रशासित करने का अधिकार
(D) अनुच्छेद 30	(IV) अल्पसंख्यकों के हितों की सुरक्षा

नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर का चयन कीजिए :

- (1) (A)-(I), (B)-(III), (C)-(IV), (D)-(II)
- (2) (A)-(I), (B)-(II), (C)-(IV), (D)-(III)
- (3) (A)-(I), (B)-(II), (C)-(III), (D)-(IV)
- (4) (A)-(II), (B)-(I), (C)-(III), (D)-(IV)

(A) 1  
(B) 2  
(C) 3  
(D) 4

Answer Given by Candidate : **C**

1[Option ID=2185]  
2[Option ID=2186]  
3[Option ID=2187]  
4[Option ID=2188]

Sl. No.8  
QID:11140008

Which of the following statements is/are correct as per the Constitution of India ?

- (A) Equality before the law under Article 14 is not available to foreigners in India.
- (B) Equality of opportunity under Article 16 is restricted to Indian citizens only

Select the **correct** answer using the code given below :

- (1) (A) only
- (2) (B) only
- (3) Both (A) and (B)
- (4) Neither (A) nor (B)

(A) 1  
(B) 2  
(C) 3  
(D) 4

भारत के संविधान के अनुसार निम्नलिखित में से कौन सा/से कथन सही हैं?

(A) भारत में अनुच्छेद 14 के अंतर्गत विधि के समक्ष समानता का अधिकार विदेशियों के लिए नहीं है।  
(B) अनुच्छेद 16 के अंतर्गत अवसर की समानता केवल भारतीय नागरिकों तक सीमित है।

नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर का चयन कीजिए :

(1) केवल (A)  
(2) केवल (B)  
(3) (A) और (B) दोनों  
(4) न तो (A) और न (B)

(A) 1

(B) 2

(C) 3

(D) 4

Answer Given by Candidate : **Not Answered**

1[Option ID=2189]  
2[Option ID=2190]  
3[Option ID=2191]  
4[Option ID=2192]

Sl. No.9  
QID:11140009

Which among the following is not a variety of Rajasthani dance ?

(1) Ghoomar  
(2) Kalbelia  
(3) Dalkhai  
(4) Terah Taali

(A) 1

(B) 2

(C) 3

(D) 4

निम्नलिखित में से कौन-सा राजस्थानी नृत्य का एक प्रकार नहीं है?

(1) घूमर  
(2) कालबेलिया  
(3) दलखाई  
(4) तेरह ताली

(A) 1

(B) 2

(C) 3

(D) 4

Answer Given by Candidate : **Not Answered**

1[Option ID=2193]  
2[Option ID=2194]  
3[Option ID=2195]  
4[Option ID=2196]

Sl. No.10  
QID:11140010

Who among the following is the main exponent of sand Art from Odisha ?

(1) Kelucharan Mohapatra  
(2) Fakir Mohan Senapati  
(3) Sudarshan Pattnaik  
(4) Gopinath Mohanty

(A) 1

(B) 2

(C) 3

(D) 4

निम्नलिखित में से कौन ओडिशा की रेत कला का प्रमुख प्रतिपादक है?

(1) केलूचरन महापात्र  
(2) फकीर मोहन सेनापति  
(3) सुदर्शन पट्टनायक  
(4) गोपीनाथ मोहंती

(A) 1

(B) 2



(C) 3

(D) 4

Answer Given by Candidate : **C**

1[Option ID=2197]

2[Option ID=2198]

3[Option ID=2199]

4[Option ID=2200]

Sl. No.11  
QID:11140011

Which of the following statements is **not** correct ?

- (1) An ecosystem is a system consisting of biotic and abiotic components
- (2) An ecosystem is a system consisting of biotic components only
- (3) The distribution of biomes is controlled mainly by climate
- (4) Aphelion occurs on the 3<sup>rd</sup> or 4<sup>th</sup> of July

(A) 1

(B) 2

(C) 3

(D) 4

निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सही नहीं है ?

- (1) पारिस्थितिकी तंत्र में जीवीय और अजीवीय घटक शामिल होते हैं।
- (2) पारिस्थितिकी तंत्र में केवल जीविय घटक शामिल होते हैं।
- (3) बायोमास का वितरण मुख्यतः जलवायु द्वारा नियंत्रित होता है।
- (4) सूर्योच्च (अपसौर) की स्थिति 3 या 4 जुलाई को होती है।

(A) 1

(B) 2

(C) 3

(D) 4

Answer Given by Candidate : **Not Answered**

1[Option ID=2201]

2[Option ID=2202]

3[Option ID=2203]

4[Option ID=2204]

Sl. No.12  
QID:11140012

Which of the following statements is/are correct about 'La Nina' ?

- (A) It is a condition opposite to an El Nino
- (B) In a 'La Nina', the tropical pacific trade winds become very strong

Select the **correct** answer using the code given below :

(1) (A) only

(2) (B) only

(3) Both (A) and (B)

(4) Neither (A) nor (B)

(A) 1

(B) 2

(C) 3

(D) 4

'ला नीना' के बारे में निम्नलिखित में से कौन-सा/से कथन सही है/हैं ?

- (A) यह 'अल नीनो' के विपरीत स्थिति है।
- (B) 'ला नीना' में उष्णकटिबंधीय प्रशांत व्यापारिक पवरें बहुत तेज हो जाती हैं।

नीचे दिए गए कूटों में से सही उत्तर का चयन कीजिए :

(1) केवल (A)

(2) केवल (B)

(3) (A) और (B) दोनों

(4) न तो (A) और न (B)

(A) 1

(B) 2

(C) 3

(D) 4

Answer Given by Candidate : **Not Answered**

1[Option ID=2205]

2[Option ID=2206]

3[Option ID=2207]

4[Option ID=2208]

Sl. No.13  
QID:11140013



On the basis of the percentage of the actual forest cover, the states which have greater than 40 percentage area under forest cover are grouped as :

- (1) The region of high concentration
- (2) The region of medium concentration
- (3) The region of low concentration
- (4) The region of very low concentration

(A) 1  
(B) 2  
(C) 3  
(D) 4

वास्तविक वनाच्छादन के प्रतिशत के आधार पर, जिन राज्यों का 40 प्रतिशत से अधिक क्षेत्र वनाच्छादित है, उन्हें किस समूह में रखा गया है ?

- (1) उच्च संकेंद्रण का क्षेत्र
- (2) मध्यम संकेंद्रण का क्षेत्र
- (3) निम्न संकेंद्रण का क्षेत्र
- (4) बहुत निम्न संकेंद्रण का क्षेत्र

(A) 1  
(B) 2  
(C) 3  
(D) 4

Answer Given by Candidate : **Not Answered**

1[Option ID=2209]  
2[Option ID=2210]  
3[Option ID=2211]  
4[Option ID=2212]

Sl. No.14  
QID:11140014

Who won the Major Dhyan Chand Khel Ratna Award 2022 ?

- (1) Ashwini Akkunji C. (Athletics)
- (2) Dharamvir Singh (Hockey)
- (3) Achanta Sharath Kamal (Table Tennis)
- (4) Sarkar Talwar (Cricket)

(A) 1  
(B) 2  
(C) 3  
(D) 4

मेजर ध्यान चंद खेल रत्न पुरस्कार 2022 का विजेता कौन है ?

- (1) अश्विनी अकुंजी सी. (एथलेटिक्स)
- (2) धर्मवीर सिंह (हॉकी)
- (3) अचंत शरथ कमल (टेबल टेनिस)
- (4) सरकार तलवार (क्रिकेट)

(A) 1  
(B) 2  
(C) 3  
(D) 4

Answer Given by Candidate : **Not Answered**

1[Option ID=2213]  
2[Option ID=2214]  
3[Option ID=2215]  
4[Option ID=2216]

Sl. No.15  
QID:11140015

In which of the following countries a statue of Chhatrapati Shivaji Maharaj was unveiled in April 2023 ?

- (1) Nepal
- (2) Sri Lanka
- (3) Mauritius
- (4) Indonesia

(A) 1  
(B) 2  
(C) 3  
(D) 4

निम्नलिखित में से किस देश में अप्रैल 2023 में छत्रपति शिवाजी महाराज की प्रतिमा का अनावरण किया गया था ?

- (1) नेपाल
- (2) श्रीलंका
- (3) मारीशस
- (4) इंडोनेशिया

(A) 1

(B) 2

(C) 3

(D) 4

Answer Given by Candidate : **Not Answered**

1[Option ID=2217]

2[Option ID=2218]

3[Option ID=2219]

4[Option ID=2220]

Sl. No.16

QID:11140016

Which of the following Handicraft Products got the Geographical Indications GI Tag in May 2023 ?

- (1) Basohli paintings
- (2) Negamam Cotton Saree
- (3) Ladakh Shingskos (Wood Carving)
- (4) Sambhal Horn Craft

(A) 1

(B) 2

(C) 3

(D) 4

निम्नलिखित में से किस हस्तशिल्प उत्पाद को मई 2023 में ज्योग्राफिकल इंडिकेशन्स जी.आई. टैग मिला ?

- (1) बासोहली पेंटिंग
- (2) नेगामाम सूती साड़ी
- (3) लद्दाख शिंग्सकोस (लकड़ी की नक्काशी)
- (4) सम्भल हॉर्न क्राफ्ट

(A) 1

(B) 2

(C) 3

(D) 4

Answer Given by Candidate : **Not Answered**

1[Option ID=2221]

2[Option ID=2222]

3[Option ID=2223]

4[Option ID=2224]

Sl. No.17

QID:11140017

Which of the following statements is/are correct about Revenue Receipts ?

- (A) These receipts do not lead to a claim on the government
- (B) They are divided into tax and non-tax revenues
- (C) In this, the government receives money by way of loans or from the sale of its assets.

Choose the **correct** answer from the following :

- (1) (A) and (B) only
- (2) (B) and (C) only
- (3) (A) and (C) only
- (4) (A) only

(A) 1

(B) 2

(C) 3

(D) 4

राजस्व प्राप्तियों के बारे में निम्नलिखित में से कौन-सा/से कथन सही है/हैं?

- (A) ये प्राप्तियां सरकार पर दायित्व नहीं डालती हैं।
- (B) उन्हें कर और गैर-कर राजस्व में विभाजित किया जाता है।
- (C) इसमें सरकार ऋण के माध्यम से या अपनी आस्तियों को बेचकर धन प्राप्त करती है।

निम्नलिखित में से सही उत्तर का चयन कीजिए :

- (1) केवल (A) और (B)
- (2) केवल (B) और (C)
- (3) केवल (A) और (C)
- (4) केवल (A)

(A) 1

(B) 2

(C) 3

(D) 4

Answer Given by Candidate : **Not Answered**

1[Option ID=2225]

2[Option ID=2226]

3[Option ID=2227]

4[Option ID=2228]

Sl. No.18

QID:11140018

As per the World Food and Agriculture Statistical book 2022, the share of emissions due to agriculture and related land use in total emissions in India is :

- (1) 21.5
- (2) 46.3
- (3) 68.2
- (4) 88.0

(A) 1

(B) 2

(C) 3

(D) 4

विश्व खाद्य और कृषि सांख्यिकी पुस्तिका 2022 के अनुसार, भारत में कुल उत्सर्जन में कृषि और उससे संबंधित भूमि उपयोग के कारण होने वाले उत्सर्जन का हिस्सा कितना प्रतिशत है?

- (1) 21.5
- (2) 46.3
- (3) 68.2
- (4) 88.0

(A) 1

(B) 2

(C) 3

(D) 4

Answer Given by Candidate : **Not Answered**

1[Option ID=2229]

2[Option ID=2230]

3[Option ID=2231]

4[Option ID=2232]

Sl. No.19

QID:11140019

Which of the following statements is/are correct about Fiscal Responsibility and Budget Management Act, 2003 (FRBMA) ?

- (A) It mandates the central government to take appropriate measures to reduce fiscal deficit to not more than 3 percent of GDP.
- (B) It requires the reduction in fiscal deficit by 1 percent of GDP each year and the revenue receipt by 1.5 percent.
- (C) The actual deficits may exceed the targets specified only on grounds of national security (or) natural calamity (or) such other exceptional grounds as the central government may specify.

Choose the **correct** answer from the following :

- (1) (A) and (B) only
- (2) (A) and (C) only
- (3) (A) only
- (4) (B) only

(A) 1



(B) 2  
(C) 3  
(D) 4

राजकोषीय उत्तरदायित्व और बजट प्रबंधन अधिनियम, 2003 (एफआरबीएमए) के बारे में निम्नलिखित में से कौन-सा/से कथन सही है/हैं ?

(A) यह केन्द्र सरकार के राजकोषीय घाटे को जीडीपी के 3 प्रतिशत तक घटाने के लिए समुचित उपाय करने के लिए अधिदेश प्रदान करता है।

(B) इसके अनुसार प्रतिवर्ष राजकोषीय घाटे को जीडीपी का 1 प्रतिशत तक घटाना और राजस्व प्राप्तियों को 1.5 प्रतिशत तक घटाना आवश्यक है।

(C) वास्तविक घाटा केवल राष्ट्रीय सुरक्षा, (या) प्राकृतिक आपदा के आधार पर, (या) ऐसे अन्य असाधारण आधार पर, जैसा कि केन्द्र सरकार विनिर्दिष्ट करे, निर्धारित लक्ष्य से अधिक हो सकता है।

निम्नलिखित में से सही उत्तर का चयन कीजिए :

(1) केवल (A) और (B)  
(2) केवल (A) और (C)  
(3) केवल (A)  
(4) केवल (B)

(A) 1  
(B) 2  
(C) 3  
(D) 4

Answer Given by Candidate : **Not Answered**  
1[Option ID=2233]  
2[Option ID=2234]  
3[Option ID=2235]  
4[Option ID=2236]

Sl. No.20  
QID:11140020

As per the Economic Survey 2022-23, what was the growth rate of service sector (year-on-year) in FY 22 ?

(1) 8.4%  
(2) 7.8%  
(3) 9.5%  
(4) 6.3%

(A) 1  
(B) 2  
(C) 3  
(D) 4

आर्थिक सर्वेक्षण 2022-23 के अनुसार, वित्तीय वर्ष 22 में सेवा क्षेत्र की वृद्धि दर (वर्ष-दर-वर्ष) कितनी थी ?

(1) 8.4%  
(2) 7.8%  
(3) 9.5%  
(4) 6.3%

(A) 1  
(B) 2  
(C) 3  
(D) 4

Answer Given by Candidate : **Not Answered**  
1[Option ID=2237]  
2[Option ID=2238]  
3[Option ID=2239]  
4[Option ID=2240]

Sl. No.21  
QID:11140021

Match the types of marriages in List - I with their description given in List - II :

List - I	List - II
(A) Polyandry	(I) Refers to marriage outside the unit
(B) Polygyny	(II) Refers to marriage within a unit
(C) Exogamy	(III) Practice of a man having several wives
(D) Endogamy	(IV) Practice of a woman having several husbands

Choose the **correct** answer from the options given below :

(1) (A)-(III), (B)-(IV), (C)-(II), (D)-(I)  
(2) (A)-(IV), (B)-(III), (C)-(I), (D)-(II)  
(3) (A)-(I), (B)-(II), (C)-(III), (D)-(IV)  
(4) (A)-(II), (B)-(I), (C)-(IV), (D)-(III)

(A) 1

(B) 2

(C) 3

(D) 4

**सूची-I** में दिए गए विवाह के प्रकारों को **सूची-II** में दिए गए उनके विवरण के साथ सुमेलित कीजिए :

सूची-I	सूची-II
(A) पॉलीएन्ड्री	(I) इसका अर्थ इकाई से बाहर विवाह है
(B) पॉलीजिनी	(II) इसका अर्थ इकाई के भीतर विवाह है
(C) एक्सोगमी	(III) एक पुरुष द्वारा अनेक पत्नियां रखने की प्रथा
(D) एंडोगमी	(IV) एक स्त्री द्वारा अनेक पति रखने की प्रथा

नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर का चयन कीजिए :

(1) (A)-(III), (B)-(IV), (C)-(II), (D)-(I)  
(2) (A)-(IV), (B)-(III), (C)-(I), (D)-(II)  
(3) (A)-(I), (B)-(II), (C)-(III), (D)-(IV)  
(4) (A)-(II), (B)-(I), (C)-(IV), (D)-(III)

(A) 1

(B) 2

(C) 3

(D) 4

Answer Given by Candidate : B

1[Option ID=2241]

2[Option ID=2242]

3[Option ID=2243]

4[Option ID=2244]

Sl. No.22

QBID:11140022

Match the events given in List - I with the year of their occurrence in List - II :

List - I	List - II
(A) Champaran Movement	(I) 1929
(B) Peasant Movement in Bardoli	(II) 1928
(C) Second Round Table conference	(III) 1917
(D) Acceptance of "Purna Swaraj" as a goal of the Indian National Congress	(IV) 1931

Choose the **correct** answer from the options given below :

(1) (A)-(III), (B)-(IV), (C)-(II), (D)-(I)  
(2) (A)-(II), (B)-(I), (C)-(IV), (D)-(III)  
(3) (A)-(II), (B)-(III), (C)-(I), (D)-(IV)  
(4) (A)-(III), (B)-(II), (C)-(IV), (D)-(I)

(A) 1

(B) 2

(C) 3

(D) 4

सूची-I में दी गई घटनाओं को सूची-II में दिए गए उनके घटित होने के वर्ष के साथ सुमेलित कीजिए :

सूची-I	सूची-II
(A) चम्पारण आंदोलन	(I) 1929
(B) बरदोली किसान आंदोलन	(II) 1928
(C) द्वितीय गोल मेज सम्मेलन	(III) 1917
(D) “पूर्ण स्वराज” को इंडियन नेशनल कांग्रेस के लक्ष्य के रूप में स्वीकार करना	(IV) 1931

नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर का चयन कीजिए :

- (1) (A)-(III), (B)-(IV), (C)-(II), (D)-(I)
- (2) (A)-(II), (B)-(I), (C)-(IV), (D)-(III)
- (3) (A)-(II), (B)-(III), (C)-(I), (D)-(IV)
- (4) (A)-(III), (B)-(II), (C)-(IV), (D)-(I)

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

Answer Given by Candidate : **Not Answered**

1[Option ID=2245]  
2[Option ID=2246]  
3[Option ID=2247]  
4[Option ID=2248]

Sl. No.23  
QBID:11140023

Baba Guru Nanak was born in :

- (1) 14<sup>th</sup> century
- (2) 15<sup>th</sup> century
- (3) 16<sup>th</sup> century
- (4) 17<sup>th</sup> century

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

बाबा गुरु नानक का जन्म कब हुआ था ?

- (1) 14 वीं शताब्दी
- (2) 15 वीं शताब्दी
- (3) 16 वीं शताब्दी
- (4) 17 वीं शताब्दी

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

Answer Given by Candidate : **Not Answered**  
1[Option ID=2249]  
2[Option ID=2250]  
3[Option ID=2251]  
4[Option ID=2252]

Sl. No.24  
QBID:11140024

Brass is an alloy of \_\_\_\_\_.

- (1) Copper and Zinc
- (2) Copper and Tin
- (3) Copper and Lead
- (4) Lead and Tin

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

पीतल \_\_\_\_\_ की मिश्र धातु है।

- (1) ताँबा और जस्ता
- (2) ताँबा और टिन
- (3) ताँबा और सीसा
- (4) सीसा और टिन

(A) 1

(B) 2

(C) 3

(D) 4

Answer Given by Candidate : **A**

1[Option ID=2253]

2[Option ID=2254]

3[Option ID=2255]

4[Option ID=2256]

Sl. No.25

QID:11140025

Calcium carbonate breaks down to calcium oxide and carbon dioxide on heating is an example of \_\_\_\_\_.

- (1) Combination reaction
- (2) Decomposition reaction
- (3) Displacement reaction
- (4) Double displacement reaction

(A) 1

(B) 2

(C) 3

(D) 4

कैल्शियम कार्बोनेट को गर्म करने पर कैल्शियम ऑक्साइड और कार्बन डाइऑक्साइड में विघटित होना किसका उदाहरण है?

- (1) संयोजन अभिक्रिया
- (2) विघटन अभिक्रिया
- (3) विस्थापन अभिक्रिया
- (4) दुहरा विस्थापन अभिक्रिया

(A) 1

(B) 2

(C) 3

(D) 4

Answer Given by Candidate : **Not Answered**

1[Option ID=2257]

2[Option ID=2258]

3[Option ID=2259]

4[Option ID=2260]

Sl. No.26

QID:11140026

Which among the following statements is/are incorrect ?

- (A) Deforestation is the conversion of forested area into non-forested areas
- (B) The slash and burn agriculture form has contributed to deforestation
- (C) Reforestation is a process of restoring a forest once existed but removed at some point of time
- (D) The national forest policy came out in the year 1978.

Choose the correct answer from the options given below :

- (1) (A), (D) and (C) only
- (2) (B) and (C) only
- (3) (D) only
- (4) (A) and (C) only

(A) 1

(B) 2

(C) 3

(D) 4

निम्नलिखित में से कौन-सा/से कथन सही नहीं है/हैं ?

- (A) निर्वनीकरण वन क्षेत्र का गैर-वन क्षेत्र में रूपांतरण है।
- (B) कृषि की फसल काटकर जलाने की विधि ने निर्वनीकरण में योगदान दिया है।
- (C) पुनर्वनीकरण उस वन की पुनः बहाली करने की प्रक्रिया है जो कभी मौजूद था लेकिन किसी समय उसे समाप्त कर दिया गया था।
- (D) राष्ट्रीय वन नीति 1978 में बनी थी।

नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर का चयन कीजिए :

- (1) केवल (A), (D) और (C)
- (2) केवल (B) और (C)
- (3) केवल (D)
- (4) केवल (A) और (C)

(A) 1

(B) 2

(C) 3

(D) 4

Answer Given by Candidate : **Not Answered**

1[Option ID=2261]

2[Option ID=2262]

3[Option ID=2263]

4[Option ID=2264]

SI. No.27

QID:11140027

Which of the following statements is/are correct about Fire Wall ?

- (A) It is a network security system designed to protect a trusted private network from unauthorised access (or) traffic originating from an untrusted outside network interest (or) different sections of the same network to which it is connected
- (B) It can be implemented only through software
- (C) It acts as a network filter and based on the predefined security rules, it continuously monitors and controls the incoming and outgoing traffic.

Choose the **correct** answer from the following :

- (1) (A) and (B) only
- (2) (A) and (C) only
- (3) (B) and (C) only
- (4) (B) only

(A) 1

(B) 2

(C) 3

(D) 4

‘फायर वाल’ के बारे में निम्नलिखित में से कौन-सा/से कथन सही है/हैं ?

- (A) यह एक नेटवर्क सुरक्षा प्रणाली है जो किसी विश्वस्त प्राइवेट नेटवर्क अप्राधिकृत एक्सेस (या) को किसी अविश्वस्त बाहरी नेटवर्क (इंटरनेट (या) उसी नेटवर्क के विभिन्न खंडों) जिससे वह जुड़ा है, से शुरू होने वाले ट्रैफिक से बचाने के लिए डिजाइन किया गया है।
- (B) इसे केवल सॉफ्टवेयर के माध्यम से लागू किया जा सकता है।
- (C) यह नेटवर्क फिल्टर के रूप में कार्य करता है और यह पूर्व निर्धारित सुरक्षा नियमों के आधार पर आवक और जावक ट्रैफिक की लगातार निगरानी और नियंत्रण करता है।

निम्नलिखित में से सही उत्तर का चयन कीजिए :

- (1) केवल (A) और (B)
- (2) केवल (A) और (C)
- (3) केवल (B) और (C)
- (4) केवल (B)

(A) 1

(B) 2

(C) 3

(D) 4



Answer Given by Candidate : B

1[Option ID=2265]  
2[Option ID=2266]  
3[Option ID=2267]  
4[Option ID=2268]

Sl. No.28  
QID:11140028

Which of the following statements is **not** correct ?

- (1) NTPC limited is a PSU (Public Sector Undertaking)
- (2) CBFC (Central Board of Film Certification) is a non-statutory body
- (3) BCCI (The Board of Control for Cricket in India) is a registered body under the Tamil Nadu Societies Registration Act
- (4) ICMR (Indian Council of Medical Research) is funded by the Government of India

(A) 1  
(B) 2  
(C) 3  
(D) 4

निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सही नहीं है ?

- (1) एनटीपीसी एक पीएसयू (सार्वजनिक क्षेत्र का उपक्रम) है।
- (2) सीबीएफसी (केन्द्रीय फिल्म प्रमाणन बोर्ड) एक गैर-सार्विधिक निकाय है।
- (3) बी.सी.सी.आई. (भारतीय क्रिकेट कंट्रोल बोर्ड) तमिलनाडु सोसायटीज़ पंजीकरण अधिनियम के अंतर्गत पंजीकृत निकाय है।
- (4) आईसीएमआर (भारतीय चिकित्सा अनुसंधान परिषद) भारत सरकार द्वारा वित्तपोषित है।

(A) 1  
(B) 2  
(C) 3  
(D) 4

Answer Given by Candidate : Not Answered  
1[Option ID=2269]  
2[Option ID=2270]  
3[Option ID=2271]  
4[Option ID=2272]

Sl. No.29  
QID:11140029

Which of the following statements about SAARC [South Asian Association for Regional Cooperation] is correct ?

- (1) SAARC was established with the signing of the SAARC charter in Dhaka in 1988
- (2) The Secretariat of SAARC is located in Kathmandu
- (3) Afghanistan is not a member of SAARC
- (4) Recently, Pakistan withdrew its membership of SAARC

(A) 1  
(B) 2  
(C) 3  
(D) 4

सार्क (दक्षिण एशियाई क्षेत्रीय सहयोग संगठन) के बारे में निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सही है ?

- (1) सार्क की स्थापना 1988 में ढाका में सार्क चार्टर पर हस्ताक्षर करके हुई थी।
- (2) सार्क का सचिवालय काठमांडू में है।
- (3) अफगानिस्तान सार्क का सदस्य नहीं है।
- (4) हाल में पाकिस्तान ने सार्क से अपनी सदस्यता वापस ले ली है।

(A) 1  
(B) 2  
(C) 3  
(D) 4

Answer Given by Candidate : Not Answered  
1[Option ID=2273]  
2[Option ID=2274]  
3[Option ID=2275]  
4[Option ID=2276]

Sl. No.30  
QID:11140030

Which of the following is **not** a main organ of the United Nations ?

- (1) The UN secretariat
- (2) The Trusteeship Council
- (3) The International Court of Justice
- (4) The WHO (World Health Organization)

(A) 1  
(B) 2

(C) 3

(D) 4

निम्नलिखित में से कौन संयुक्त राष्ट्र का प्रमुख अंग नहीं है ?

- (1) संयुक्त राष्ट्र सचिवालय
- (2) न्यासता परिषद
- (3) अंतरराष्ट्रीय न्यायालय
- (4) डब्ल्यू.एच.ओ. (विश्व स्वास्थ्य संगठन)

(A) 1

(B) 2

(C) 3

(D) 4

Answer Given by Candidate : D

1[Option ID=2277]

2[Option ID=2278]

3[Option ID=2279]

4[Option ID=2280]

Sl. No.31

QID:11140031

Rakesh's brother is 4 years senior to him. His father was 30 years of age when his sister was born while his mother was 24 years. Of age when he was born. If his sister was 5 years of age when his brother was born, what are the ages of Rakesh's father and mother respectively when his brother was born ?

- (1) 35 years, 20 years
- (2) 30 years, 22 years
- (3) 32 years, 24 years
- (4) 36 years, 28 years

(A) 1

(B) 2

(C) 3

(D) 4

राकेश का भाई उससे 4 वर्ष बड़ा है। उसकी बहन के जन्म के समय उसके पिता की आयु 30 वर्ष थी जबकि उसके जन्म के समय उसकी मां 24 वर्ष की थी। यदि उसके भाई के जन्म के समय उसकी बहन की आयु 5 वर्ष थी तो उसके भाई के जन्म के समय राकेश के पिता और माता की आयु क्रमशः कितनी थी ?

- (1) 35 वर्ष, 20 वर्ष
- (2) 30 वर्ष, 22 वर्ष
- (3) 32 वर्ष, 24 वर्ष
- (4) 36 वर्ष, 28 वर्ष

(A) 1

(B) 2

(C) 3

(D) 4

Answer Given by Candidate : Not Answered

1[Option ID=2281]

2[Option ID=2282]

3[Option ID=2283]

4[Option ID=2284]

Sl. No.32

QID:11140032

You are a student who is appearing in board exams in other school. You went to toilet and noticed cheating material kept there, what will you do ?

- (1) You will ignore it and continue your exam, after coming to the class
- (2) You will try to inform your friends about it
- (3) You will destroy it
- (4) You will inform the faculty members about that cheating material

(A) 1

(B) 2

(C) 3

(D) 4



आप किसी दूसरे स्कूल में बोर्ड की परीक्षा में उपस्थित होने वाले विद्यार्थी हैं। आप शौचालय में गए और आपने देखा की वहाँ आपको नकल की सामग्री दिखाई पड़ी। इस दशा में आप क्या करेंगे ?

- (1) आप इस पर ध्यान न देते हुए अपनी कक्षा में आकर परीक्षा देना जारी रखेंगे।
- (2) आप अपने दोस्तों को इसकी जानकारी देने का प्रयत्न करेंगे।
- (3) आप इसे नष्ट कर देंगे।
- (4) आप नकल की सामग्री के बारे में शिक्षक/शिक्षिका को सूचना देंगे।

(A) 1

(B) 2

(C) 3

(D) 4

Answer Given by Candidate : **D**

1[Option ID=2285]

2[Option ID=2286]

3[Option ID=2287]

4[Option ID=2288]

Sl. No.33

QID:11140033

In the following letter series, some of the letters are missing which are given in that order as one of the alternatives given below choose the correct alternative.

abb\_\_cab\_\_ac\_\_bba\_\_a\_\_b\_\_c

- (1) a b c b c a
- (2) a b b c b a
- (3) a b a c b a
- (4) a b a b c a

(A) 1

(B) 2

(C) 3

(D) 4

निम्नांकित वर्ण श्रृंखला में कुछेक वर्ण लुप्त हैं, जिन्हें नीचे दिए गए किसी एक विकल्प में उसी क्रम में दिया गया है। सही विकल्प चुनिए।

abb\_\_cab\_\_ac\_\_bba\_\_a\_\_b\_\_c

- (1) a b c b c a
- (2) a b b c b a
- (3) a b a c b a
- (4) a b a b c a

(A) 1

(B) 2

(C) 3

(D) 4

Answer Given by Candidate : **C**

1[Option ID=2289]

2[Option ID=2290]

3[Option ID=2291]

4[Option ID=2292]

Sl. No.34

QID:11140034

A pair of word given below have certain relationship. Choose the pair in which the words are differently related.

Cattle : herd

- (1) Players : Team
- (2) Army : Soldiers
- (3) Flowers : Barquet
- (4) Sailors : Crew

(A) 1

(B) 2

(C) 3

(D) 4



नीचे दिए गए शब्द युग्म में कतिपय संबंध है। निम्न रूप से संबंधित शब्द युग्म चुनिए।

मवेशी : झुण्ड

- (1) खिलाड़ी : टीम
- (2) थलसेना : सिपाही
- (3) पुष्य : पुष्पगुच्छ
- (4) नाविक : चालकदल

(A) 1

(B) 2

(C) 3

(D) 4

Answer Given by Candidate : B

1[Option ID=2293]

2[Option ID=2294]

3[Option ID=2295]

4[Option ID=2296]

Sl. No.35

QID:11140035

If  $A \times B$  means  $A$  is the daughter of  $B$ .  $A + B$  means  $A$  is the father of  $B$   $A \$ B$  means  $A$  is the mother of  $B$ .  $A \# B$  means  $A$  is the brother of  $B$ .

Given that  $P \times Q \$ R \# S$ . What is the relationship of  $P$  to  $S$ .

- (1) Aunt
- (2) Sister
- (3) Mother
- (4) Sister in law

(A) 1

(B) 2

(C) 3

(D) 4

यदि  $A \times B$  से अभिप्रेत है कि  $A, B$  की पुत्री है।  $A + B$  से अभिप्रेत है कि  $A, B$  का पिता है।  $A \$ B$  से अभिप्रेत है कि  $A, B$  की मां है।  $A \# B$  से अभिप्रेत है कि  $A, B$  का भाई है।

यदि  $P \times Q \$ R \# S$  दिया गया है तो ज्ञात करें कि  $P$  और  $S$  किस प्रकार संबंधित हैं :

- (1) चाची
- (2) बहन
- (3) मां
- (4) साली

(A) 1

(B) 2

(C) 3

(D) 4

Answer Given by Candidate : B

1[Option ID=2297]

2[Option ID=2298]

3[Option ID=2299]

4[Option ID=2300]

Sl. No.36

QID:11140036

A rotary club selects its members on the basis of some conditions which must be satisfied by the person who wants to be its member.

(A) The age of a person must be in the range of 21-50 as on December 2020

(B) The annual income of the person must be atleast ₹ 10 lakh

(C) The applicant must own a house.

(D) There must be a maximum of 5 people in the family of the person including the applicant.

If condition (A), (B) is not fulfilled then the case will be referred to President. Mr. Dutta is earning ₹ 1,50,000 per month and was born on 04 May 1989. He lives with his parents in his own house and not married. What action would you take.

Choose the **correct** answer from the options given below :

- (1) If the person is eligible to be a member
- (2) If the person is not given the membership
- (3) If the case is to be referred to President
- (4) If the data provided is not sufficient to take a decision

(A) 1



(B) 2  
(C) 3  
(D) 4

कोई रोटरी क्लब सदस्यता ग्रहण करने के लिए निर्धारित कतिपय शर्तों को के आधार पर अपने सदस्यों का चयन करता है।

(A) सदस्यता ग्रहण करने के इच्छुक व्यक्ति की आयु दिसम्बर, 2020 में 21-50 वर्ष के रेंज में होनी चाहिए।  
(B) व्यक्ति की वार्षिक आय कम से कम ₹ 10 लाख रुपये होनी चाहिए।  
(C) आवेदक का अपने स्वयं का मकान होना चाहिए।  
(D) आवेदक सहित उस व्यक्ति के परिवार में अधिकतम 5 व्यक्ति होने चाहिए।

यदि (a) (d) में उल्लिखित शर्त पूरी नहीं होती है तो यह मामला अध्ययन के पास भेजा जाएगा। श्री दत्ता मासिक आय ₹ 1,50,000 है और उनका जन्म 04 मई 1989 को हुआ था। वे अपने माता-पिता के साथ अपने स्वयं के मकान में रहते हैं और अविवाहित हैं। आप क्या कार्रवाई करेंगे।

नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर का चयन कीजिए :

(1) क्या यह व्यक्ति सदस्य बनने योग्य है  
(2) क्या उस व्यक्ति को सदस्यता नहीं मिलेगी  
(3) क्या यह मामला अध्ययन को लिया जाएगा  
(4) क्या प्रदत्त जानकारी निर्णय लेने के लिए पर्याप्त नहीं है

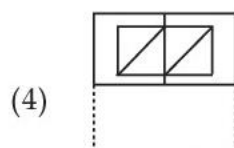
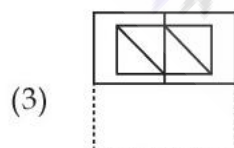
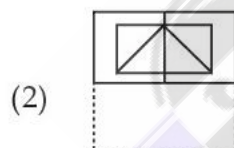
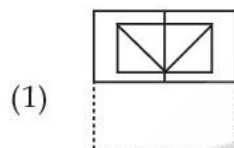
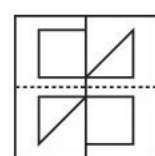
(A) 1  
(B) 2  
(C) 3  
(D) 4

Answer Given by Candidate : A

1[Option ID=2301]  
2[Option ID=2302]  
3[Option ID=2303]  
4[Option ID=2304]

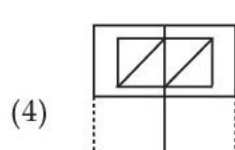
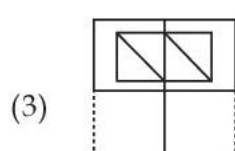
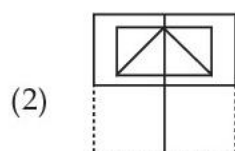
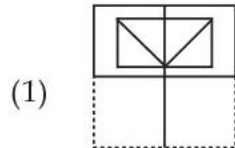
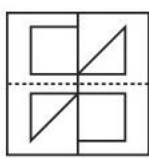
Sl. No.37  
QID:11140037

A square transparent sheet with a pattern is given. Figure out the pattern which would appear when the sheet is folded at the dotted line.



(A) 1  
(B) 2  
(C) 3  
(D) 4

किसी प्रतिरूप (पैटर्न) विशेष युक्त एक वर्गाकार पारदर्शी पत्रक दिया गया है। बिन्दुयुक्त रेखा पर पत्रक को मोड़ने की दशा में निर्मित प्रतिरूप (पैटर्न) को चिह्नित कीजिए।



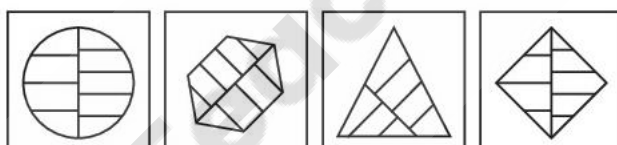
(A) 1  
(B) 2  
(C) 3  
(D) 4

Answer Given by Candidate : **Not Answered**

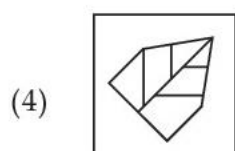
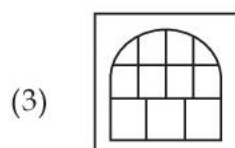
1[Option ID=2305]  
2[Option ID=2306]  
3[Option ID=2307]  
4[Option ID=2308]

Sl. No.38  
QID:11140038

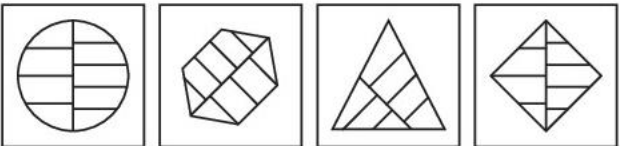
Given Pattern :



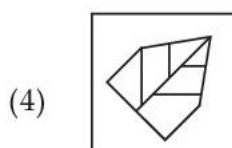
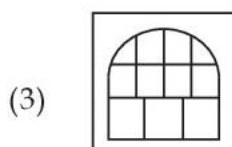
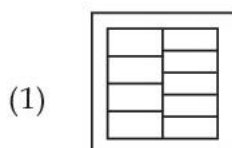
Choose the figure which follows the pattern :



(A) 1  
(B) 2  
(C) 3  
(D) 4

दिए गए पैटर्न : 

उपर्युक्त पैटर्न के अनुरूप आरेखित आकृति चुनिए :



(A) 1  
(B) 2  
(C) 3  
(D) 4

Answer Given by Candidate : **Not Answered**

1[Option ID=2309]  
2[Option ID=2310]  
3[Option ID=2311]  
4[Option ID=2312]

Sl. No.39  
QID:11140039

In a group of persons, 8 can speak Hindi, 17 can speak Urdu and 8 can speak Tamil. None of the group member can speak no other language. If 4 persons can speak two languages and 2 persons can speak all the three languages, then how many persons are there in the group ?

(1) 33  
(2) 31  
(3) 28  
(4) 25

(A) 1  
(B) 2  
(C) 3  
(D) 4

व्यक्तियों के एक समूह में 8 हिन्दी बोल सकते हैं, 17 उर्दू बोल सकते हैं तथा 8 तमिल बोल सकते हैं। समूह का कोई भी सदस्य कोई अन्य भाषा नहीं बोल सकता है। यदि 4 व्यक्ति दो भाषाएँ बोल सकते हैं तथा 2 व्यक्ति सभी तीनों भाषाएँ बोल सकते हैं, तो समूह में कितने व्यक्ति हैं?

(1) 33  
(2) 31  
(3) 28  
(4) 25

(A) 1  
(B) 2  
(C) 3  
(D) 4

Answer Given by Candidate : **Not Answered**

1[Option ID=2313]  
2[Option ID=2314]  
3[Option ID=2315]  
4[Option ID=2316]

Sl. No.40  
QID:11140040

In a group of 20 people, 9 read Sanskrit, 10 read Telugu while 5 of them read none of these two. How many of them read Sanskrit and Telugu both ?

- (1) 0
- (2) 3
- (3) 4
- (4) 6

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

20 लोगों के समूह में, 9 लोग संस्कृत पढ़ते हैं, 10 तेलुगु पढ़ते हैं जबकि उसमें से 5 इन दोनों में से कोई भाषा नहीं पढ़ते हैं। उनमें से कितने लोग संस्कृत और तेलुगु दोनों पढ़ते हैं ?

- (1) 0
- (2) 3
- (3) 4
- (4) 6

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

Answer Given by Candidate : **C**

1[Option ID=2317]  
2[Option ID=2318]  
3[Option ID=2319]  
4[Option ID=2320]

Sl. No.41  
QID:11140041

A, B, C, D and E play a game of cards. If B gives 3 cards to A, then B will have as many as E has and If A give 3 cards to B, then B will have as many as D has. A and B together have 10 cards more than what D and E together have. If B has two cards more than what C has and total number of cards be 133, how many cards does B have ?

- (1) 22
- (2) 23
- (3) 24
- (4) 25

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

A, B, C, D और E ताश ( पत्तों का खेल ) खेलते हैं। यदि B, A को 3 पत्ते देता है, तो B के पास E के बराबर पत्ते हो जाते हैं तथा यदि A, B को 3 पत्ते देता है, तो B के पास D के बराबर पत्ते हो जाते हैं। A और B को मिलाकर D और E के पत्तों से 10 पत्ते अधिक हैं। यदि B के पास C से दो पत्ते अधिक हों तथा पत्तों की कुल संख्या 133 हो, तो B के पास कितने पत्ते हैं ?

- (1) 22
- (2) 23
- (3) 24
- (4) 25

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

Answer Given by Candidate : **Not Answered**

1[Option ID=2321]  
2[Option ID=2322]  
3[Option ID=2323]  
4[Option ID=2324]

Sl. No.42  
QID:11140042

A, B, C, D play a game of cards. If A gives 6 cards to B, then B will have as many as C and A shall have 3 less than what C has. If A takes 5 cards from C, he shall have twice as many as D has. If B and D together have 40 cards, how many cards does C have ?

- (1) 40
- (2) 34
- (3) 28
- (4) 22

- (A) 1

(B) 2  
(C) 3  
(D) 4

A, B, C, D ताश खेलते हैं। यदि A, B को 6 पत्ते दे देता है, तो B के पास C के बराबर पत्ते हो जाते हैं तथा A के पास C से 3 पत्ते कम रह जाते हैं। यदि A, C से 5 पत्ते ले लेता है, तो उसके पास D से दुगुने पत्ते हो जाते हैं। यदि B और D को मिलाकर 40 पत्ते हैं, तो C के पास कितने पत्ते हैं?

(1) 40  
(2) 34  
(3) 28  
(4) 22

(A) 1  
(B) 2  
(C) 3  
(D) 4

Answer Given by Candidate : **Not Answered**

1[Option ID=2325]  
2[Option ID=2326]  
3[Option ID=2327]  
4[Option ID=2328]

Sl. No.43  
QBID:11140043

The six faces of a cube are painted with symbols  $\square$ ,  $\triangle$ ,  $\circlearrowleft$ ,  $\square$ ,  $\triangle$  and  $\circlearrowright$  where  $\square$  is opposite to  $\square$ ,  $\circlearrowleft$  is between  $\square$  and  $\square$ ,  $\circlearrowright$  is adjacent to  $\triangle$ ,  $\triangle$  is adjacent to  $\circlearrowright$  and  $\circlearrowleft$ .  $\square$  is at the bottom. Which symbol is opposite to  $\triangle$ ?

(1)  $\square$   
(2)  $\circlearrowleft$   
(3)  $\triangle$   
(4)  $\circlearrowright$

(A) 1  
(B) 2  
(C) 3  
(D) 4

किसी घन के छह फलकों को  $\square$ ,  $\triangle$ ,  $\circlearrowleft$ ,  $\square$ ,  $\triangle$  तथा  $\circlearrowright$  संकेतों से रंगा जाता है। जहाँ  $\square$   $\square$  के विपरीत,  $\circlearrowleft$   $\square$  तथा  $\square$  के बीच है,  $\circlearrowright$   $\triangle$  के सन्निकट,  $\triangle$   $\circlearrowleft$  तथा  $\circlearrowright$  सन्निकट हैं।  $\square$  तल पर है।  $\triangle$  के विपरीत कौन-सा संकेत है?

(1)  $\square$   
(2)  $\circlearrowleft$   
(3)  $\triangle$   
(4)  $\circlearrowright$

(A) 1  
(B) 2  
(C) 3  
(D) 4

Answer Given by Candidate : **Not Answered**

1[Option ID=2329]  
2[Option ID=2330]  
3[Option ID=2331]  
4[Option ID=2332]

Sl. No.44  
QBID:11140044

Amar, Bob, Chaman, Dharm and Elen paly a game of cards If bob gives two cards to Amar, they have equal number of cards at that moment. If Dharam takes 4 cards from Bob he will have as many cards as Elen has. Amar and Chaman together have twice of cards Elen has. Bob and Dharm together also have the same number of cards as Amar and Chaman together. If together they have 140 cards. The number of cards Chaman has ?

- (1) 30
- (2) 26
- (3) 28
- (4) 32

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

अमर, बॉब, चमन, धरम और एलन ताश खेलते हैं। यदि बॉब, अमर को दो पत्ते दे देता है, तो उस समय उनके पास बराबर मात्रा में पत्ते हो जाते हैं, यदि धरम बॉब से 4 पत्ते ले लेता है तो उसके पास एलन के बराबर पत्ते हो जाते हैं। अमर और चमन दोनों को मिलाकर एलन से दूने पत्ते हैं, बॉब और धरम दोनों को मिलाकर भी उतने ही पत्ते हैं जितने अमर और चमन को मिलाकर हैं। यदि एक साथ उनके पास 140 पत्ते हैं। तो चमन के पास कितने पत्ते हैं?

- (1) 30
- (2) 26
- (3) 28
- (4) 32

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

Answer Given by Candidate : **Not Answered**

- 1[Option ID=2333]
- 2[Option ID=2334]
- 3[Option ID=2335]
- 4[Option ID=2336]

Sl. No.45  
QBid:11140045

Which number comes in place of question mark ?

154, 462, 231, 693, \_\_\_?, 1039.5

- (1) 1386
- (2) 462
- (3) 346.5
- (4) 519.5

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

प्रश्नचिह्न के स्थान पर कौन-सी संख्या आएगी ?

154, 462, 231, 693, \_\_\_?, 1039.5

- (1) 1386
- (2) 462
- (3) 346.5
- (4) 519.5

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

Answer Given by Candidate : **Not Answered**

- 1[Option ID=2337]
- 2[Option ID=2338]
- 3[Option ID=2339]
- 4[Option ID=2340]

Sl. No.46  
QBid:11140046



A pair of words is given below and are related in a certain way choose the correct option from the given, pair of words having the same relationship.

Cube : Cuboid

- (1) Square : Cube
- (2) Triangle : Cone
- (3) Rectangle : Prism
- (4) Sphere : Ellipsoid

(A) 1

(B) 2

(C) 3

(D) 4

नीचे शब्दों का एक युग्म दिया गया है और दिए गए शब्दों के युग्म से वह कतिपय तरीके से संबंधित हैं। समान तरीके से संबंधित सही विकल्प को चुनिए।

घन : घनाभ

- (1) वर्ग : घन
- (2) त्रिभुज : शंकु
- (3) आयत : प्रिज्म
- (4) गोला : दीर्घवृत्तज

(A) 1

(B) 2

(C) 3

(D) 4

Answer Given by Candidate : B

1[Option ID=2341]  
2[Option ID=2342]  
3[Option ID=2343]  
4[Option ID=2344]

Sl. No.47

QID:11140047

Atom is related to molecule in the same way as nucleus is related to \_\_\_\_?

- (1) Matter
- (2) Cell
- (3) Organism
- (4) Bone

(A) 1

(B) 2

(C) 3

(D) 4

परमाणु जिस प्रकार से अणु से संबंधित है, उसी प्रकार से नाभिक निम्नांकित किससे संबंधित है?

- (1) पदार्थ
- (2) कोशिका
- (3) जीव
- (4) अस्थि

(A) 1

(B) 2

(C) 3

(D) 4

Answer Given by Candidate : B

1[Option ID=2345]  
2[Option ID=2346]  
3[Option ID=2347]  
4[Option ID=2348]

Sl. No.48

QID:11140048

If RESPONSIBLE is related to KHMOD and SENSITIVE is related to USRD, then CLARIFICATION is similarly related to :

- (1) MHZHHZ
- (2) KSEBSN
- (3) NSBEQK
- (4) PUDGSM

(A) 1

(B) 2

(C) 3



(D) 4

यदि RESPONSIBLE, KHMOD से संबंधित और SENSITIVE, USRD से संबंधित है, तब CLARIFICATION उसी तरह से निम्नलिखित किस से संबंधित है?

- (1) MHZHZ
- (2) KSEBSN
- (3) NSBEQK
- (4) PUDGSM

(A) 1

(B) 2

(C) 3

(D) 4

Answer Given by Candidate : **Not Answered**

1[Option ID=2349]  
2[Option ID=2350]  
3[Option ID=2351]  
4[Option ID=2352]

Sl. No.49  
QID:11140049

A father is three times as old as his son now. Five years back, he was four times as old as his son. the age of the father (in years) is :

- (1) 15
- (2) 30
- (3) 45
- (4) 60

(A) 1

(B) 2

(C) 3

(D) 4

कोई पिता अपने पुत्र की वर्तमान आयु से तीन गुना अधिक बड़ा है। पाँच वर्ष पूर्व वह अपने पुत्र की आयु से चार गुना बड़ा था। पिता की आयु (वर्षों में) है।

- (1) 15
- (2) 30
- (3) 45
- (4) 60

(A) 1

(B) 2

(C) 3

(D) 4

Answer Given by Candidate : **C**  
1[Option ID=2353]  
2[Option ID=2354]  
3[Option ID=2355]  
4[Option ID=2356]

Sl. No.50  
QID:11140050

Out of seven children P, Q, R, S, T, U and V three are girls and four are boys they are standing in a row with only two girls facing towards west and others are facing towards East.

- (i) T is standing immediate right of Q and V is standing to the immediate left of Q
- (ii) U is standing at the fourth position
- (iii) P is standing at the extreme end
- (iv) R is facing west but girl T is not facing
- (v) Number of children to the right of Q west is equal to the number of children to the left of R.

Which two girls are facing towards west ?

- (1) R and S
- (2) R and P
- (3) Q and R
- (4) U and R

(A) 1

(B) 2

(C) 3

(D) 4

7 बच्चों P, Q, R, S, T, U और V में से तीन लड़कियाँ एवं चार लड़के हैं। वे एक पंक्ति जिसमें दो लड़कियाँ पश्चिम की ओर मुँह करके एवं अन्य पूरब की ओर मुँह करके खड़े हैं।

- (i) T, Q के ठीक बाद दाहिनी ओर खड़ा है और V, Q के ठीक बाद बाएं ओर खड़ा है।
- (ii) U चौथे स्थान पर खड़ा है।
- (iii) P सबसे अंत में खड़ा है।
- (iv) R पश्चिम की ओर मुँह किए हुए हैं किन्तु लड़की T पश्चिम की ओर मुँह नहीं किए हैं।
- (v) Q के दाहिनी ओर बच्चों की संख्या R के बायीं ओर के बच्चों की संख्या समान है।

कौनसी दो लड़कियाँ पश्चिम की ओर मुँह किए हैं?

- (1) R और S
- (2) R और P
- (3) Q और R
- (4) U और R

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

Answer Given by Candidate : **Not Answered**

1[Option ID=2357]  
2[Option ID=2358]  
3[Option ID=2359]  
4[Option ID=2360]

Sl. No.51  
QBID:11140051

Find out the wrong term in the series

325, 259, 202, 160, 127, 105, 94

- (1) 94
- (2) 127
- (3) 202
- (4) 259

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

इस श्रृंखला में गलत पद ज्ञात कीजिए।

325, 259, 202, 160, 127, 105, 94

- (1) 94
- (2) 127
- (3) 202
- (4) 259

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

Answer Given by Candidate : **C**  
1[Option ID=2361]  
2[Option ID=2362]  
3[Option ID=2363]  
4[Option ID=2364]

Sl. No.52  
QBID:11140052

Given series : 7, 91, 1001, 7007, 35035, by analysing the pattern complete the following series

14.5 (A), (B), (C), (D), (E)

What will come in place of (C) ?

- (1) 21132.5
- (2) 14514.5
- (3) 20020.5
- (4) 13864.5

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

दी गयी श्रृंखला है : 7, 91, 1001, 7007, 35035, इस पैटर्न का विश्लेषण करके निम्नलिखित श्रृंखला को पूरा कीजिए।

14.5 (A), (B), (C), (D), (E)

(C) के स्थान पर कौन-सी संख्या आएगी ?

- (1) 21132.5
- (2) 14514.5
- (3) 20020.5
- (4) 13864.5

(A) 1

(B) 2

(C) 3

(D) 4

Answer Given by Candidate : **Not Answered**

1[Option ID=2365]

2[Option ID=2366]

3[Option ID=2367]

4[Option ID=2368]

Sl. No.53

QID:11140053

Which number comes in place of question mark ?

12, 30, 120, \_\_\_?, 1368, 2730

- (1) 234
- (2) 460
- (3) 624
- (4) 716

(A) 1

(B) 2

(C) 3

(D) 4

प्रश्नचिह्न के स्थान पर कौन-सी संख्या आएगी ?

12, 30, 120, \_\_\_?, 1368, 2730

- (1) 234
- (2) 460
- (3) 624
- (4) 716

(A) 1

(B) 2

(C) 3

(D) 4

Answer Given by Candidate : **Not Answered**

1[Option ID=2369]

2[Option ID=2370]

3[Option ID=2371]

4[Option ID=2372]

Sl. No.54

QID:11140054

Which number comes next in the series ?

5824, 5805, 5787, 5760, \_\_\_?.

- (1) 5724
- (2) 5706
- (3) 5742
- (4) 5715

(A) 1

(B) 2

(C) 3

(D) 4

श्रृंखला में कौन-सी संख्या आएगी ?

5824, 5805, 5787, 5760, \_\_\_?

- (1) 5724
- (2) 5706
- (3) 5742
- (4) 5715

(A) 1

(B) 2

(C) 3

(D) 4



Answer Given by Candidate : A

1[Option ID=2373]  
2[Option ID=2374]  
3[Option ID=2375]  
4[Option ID=2376]

Sl. No.55  
QID:11140055

Find the missing term in the following series :

BD12, ZX1312, FH34, VT1110, JL56, \_\_\_\_?

- (1) NP78
- (2) PR98
- (3) RP89
- (4) RP98

(A) 1  
(B) 2  
(C) 3  
(D) 4

निम्नलिखित श्रृंखला में लुप्त पद को ज्ञात कीजिए :

BD12, ZX1312, FH34, VT1110, JL56, \_\_\_\_?

- (1) NP78
- (2) PR98
- (3) RP89
- (4) RP98

(A) 1  
(B) 2  
(C) 3  
(D) 4

Answer Given by Candidate : D

1[Option ID=2377]  
2[Option ID=2378]  
3[Option ID=2379]  
4[Option ID=2380]

Sl. No.56  
QID:11140056

Find the missing number in the following series.

0, 5, 8, 17, 24, \_\_\_\_?, 48, 65

- (1) 41
- (2) 38
- (3) 37
- (4) 35

(A) 1  
(B) 2  
(C) 3  
(D) 4

निम्नलिखित श्रृंखला में लुप्त संख्या को ज्ञात कीजिए।

0, 5, 8, 17, 24, \_\_\_\_?, 48, 65

- (1) 41
- (2) 38
- (3) 37
- (4) 35

(A) 1  
(B) 2  
(C) 3  
(D) 4

Answer Given by Candidate : C

1[Option ID=2381]  
2[Option ID=2382]  
3[Option ID=2383]  
4[Option ID=2384]

Sl. No.57  
QID:11140057

3189 digits in all are used to numbering the pages of a book. How many pages does the book have ?

- (1) 1063
- (2) 1074
- (3) 1081
- (4) 1095

(A) 1

(B) 2  
(C) 3  
(D) 4

किसी पुस्तक के पृष्ठों का पृष्ठांकित करने में कुल 3189 अंक प्रयुक्त किए गए हैं। पुस्तक में कितने पृष्ठ हैं?

(1) 1063  
(2) 1074  
(3) 1081  
(4) 1095

(A) 1  
(B) 2  
(C) 3  
(D) 4

Answer Given by Candidate : Not Answered

1[Option ID=2385]  
2[Option ID=2386]  
3[Option ID=2387]  
4[Option ID=2388]

Sl. No.58  
QID:11140058

In a row of boys, there are 14 boys between Prem and Naresh, Prem is twenty eighth from the left end of the row. If Prem is nearer than Naresh to the right end of the row, then how far away is Naresh from the left end of the row ?

(1) 15<sup>th</sup>  
(2) 14<sup>th</sup>  
(3) 12<sup>th</sup>  
(4) 13<sup>th</sup>

(A) 1  
(B) 2  
(C) 3  
(D) 4

लड़कों की एक पंक्ति में प्रेम एवं नरेश के मध्य 14 लड़के हैं। प्रेम बाएं ओर से पंक्ति में 28वें स्थान पर है। यदि प्रेम, नरेश की अपेक्षा पंक्ति के दाहिनें छोर के अधिक नजदीक है, तो पंक्ति के बाएं छोर से नरेश कौन-से स्थान पर है?

(1) 15 वाँ  
(2) 14 वाँ  
(3) 12 वाँ  
(4) 13 वाँ

(A) 1  
(B) 2  
(C) 3  
(D) 4

Answer Given by Candidate : D  
1[Option ID=2389]  
2[Option ID=2390]  
3[Option ID=2391]  
4[Option ID=2392]

Sl. No.59  
QID:11140059

In the following question three statements are given which are followed by three conclusions I, II and III. Consider the statements to be true if they seem to be absurd, then choose the correct option given below :

**Statements :** (I) Most tables are chairs  
(II) All chairs are sofas  
(III) All Sofas are beds

**Conclusion :** (I) All tables are chairs  
(II) All chairs are beds  
(III) All Sofas are tables

(1) Only II follows  
(2) I and II follow  
(3) Only I follows  
(4) II and III follow

(A) 1  
(B) 2  
(C) 3  
(D) 4

निम्नलिखित प्रश्न में तीन कथन दिए गए हैं जिसका तीन निष्कर्षों I, II और III द्वारा अनुसरण किया गया है। सत्य होने वाले कथनों पर विचार कीजिए यदि वे असंगत प्रतीत होते हैं तो नीचे दिए गए विकल्पों में सही विकल्प को चुनिए :

**कथन :** (I) अधिकांश मेज, कुर्सियाँ हैं।

(II) सभी कुर्सियाँ सोफा हैं।

(III) सभी सोफा बिस्तर हैं।

**निष्कर्ष :** (I) सभी मेज बिस्तर हैं।

(II) सभी कुर्सियाँ बिस्तर हैं।

(III) सभी सोफा मेज हैं।

(1) केवल II अनुसरण करता है।

(2) I और II अनुसरण करता है।

(3) केवल I अनुसरण करता है।

(4) II और III अनुसरण करता है।

(A) 1

(B) 2

(C) 3

(D) 4

Answer Given by Candidate : B

1[Option ID=2393]

2[Option ID=2394]

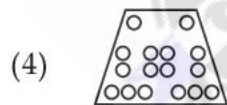
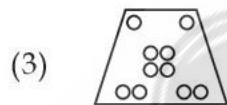
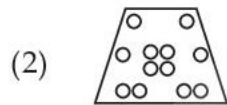
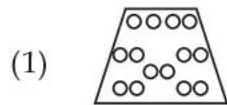
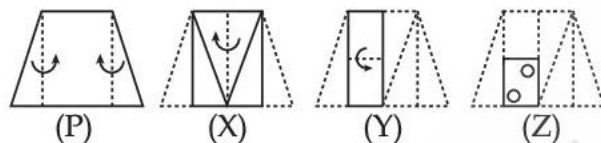
3[Option ID=2395]

4[Option ID=2396]

Sl. No.60

QID:11140060

A piece of paper is folded as shown in (p), (x), (y) and (z) sequence. The folded paper has been cut as shown in figure(z). Choose a figure which would most closely resemble the unfolded form of figure (z).



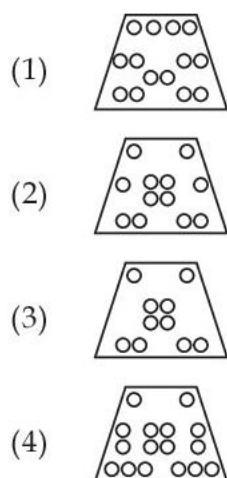
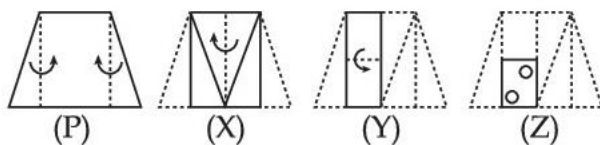
(A) 1

(B) 2

(C) 3

(D) 4

कागज के एक टुकड़े को (P), (X), (Y) और (Z) अनुक्रम में दर्शाए गए रूप में मोड़ा जाता है। मुड़े हुए इस पेपर (कागज) को आकृति (z) में दर्शाए गए रूप में काटा गया है। उस आकृति को चुनिए जो कि आकृति (z) के बिना मुड़े हुए रूप से सर्वाधिक निकटतम रूप में समरूप (सदृश) होगा।



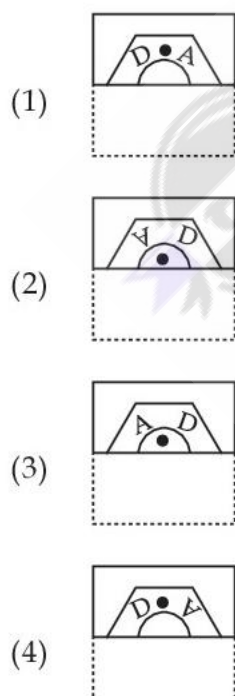
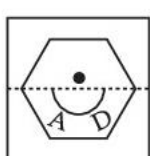
- (A) 1
- (B) 2
- (C) 3
- (D) 4

Answer Given by Candidate : **Not Answered**

- 1[Option ID=2397]
- 2[Option ID=2398]
- 3[Option ID=2399]
- 4[Option ID=2400]

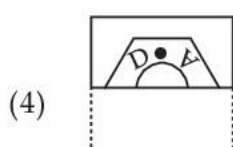
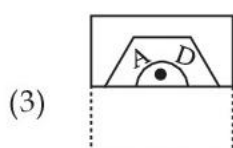
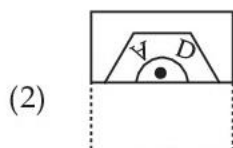
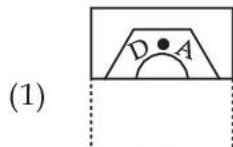
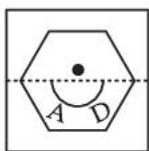
Sl. No.61  
QID:11140061

A square transparent sheet with a pattern is given. Figure out the pattern which would appear when the sheet is folded at the dotted line ?



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

एक पैटर्न (प्रतिरूप) वाला वर्गाकार पारदर्शी कागज दिया गया है। उस प्रतिरूप (पैटर्न) को चिह्नित कीजिए जैसा कि कागज को बिंदुवार रेखा पर मोड़े जाने पर वह दिखायी (प्रतीत) पड़ेगा ?



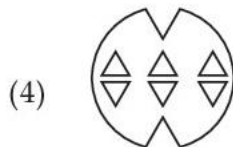
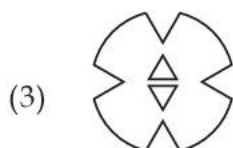
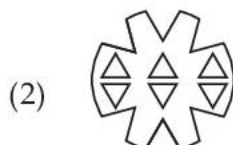
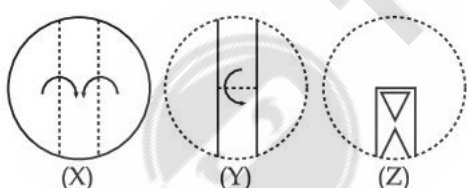
(A) 1  
 (B) 2  
 (C) 3  
 (D) 4

Answer Given by Candidate : **Not Answered**

1[Option ID=2401]  
 2[Option ID=2402]  
 3[Option ID=2403]  
 4[Option ID=2404]

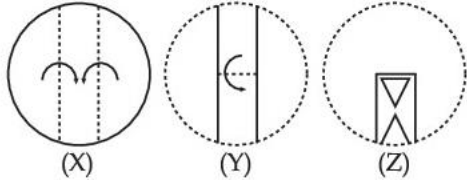
Sl. No.62  
 QID:11140062

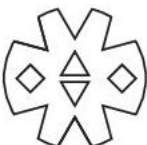
A piece of paper is folded as shown in (x), (y) and (z) sequence. The folded paper has been cut as shown in figure (z). Choose a figure which would most closely resemble the unfolded form of figure(z) :



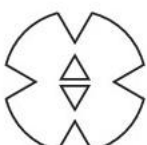
(A) 1  
(B) 2  
(C) 3  
(D) 4

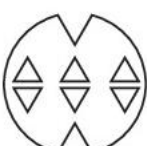
कागज के एक टुकड़े को  $(x)$ ,  $(y)$  और  $(z)$  अनुक्रम में दर्शाए गए रूप में मोड़ा गया है। मोड़े हुए कागज को आकृति  $(z)$  में दर्शाए गए रूप में काटा गया है। उस आकृति को चुनिए जो कि आकृति  $(z)$  के बिना मुड़े रूप से सर्वाधिक निकटतम रूप के समरूप होगा?



(1) 

(2) 

(3) 

(4) 

(A) 1  
(B) 2  
(C) 3  
(D) 4

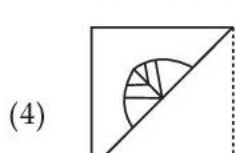
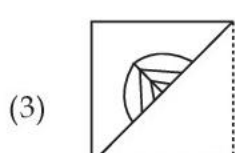
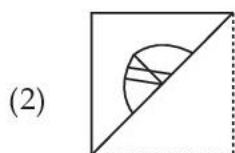
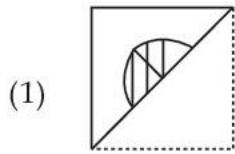
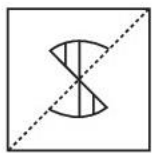
Answer Given by Candidate : **Not Answered**

1[Option ID=2405]  
2[Option ID=2406]  
3[Option ID=2407]  
4[Option ID=2408]

Sl. No.63  
QID:11140063

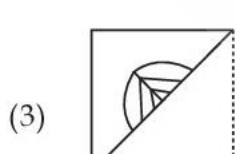
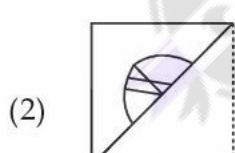
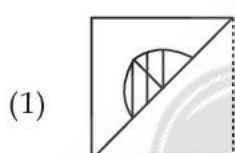
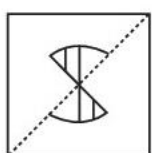


A square transparent sheet with a pattern is given. Figure out the pattern which would appear when the sheet is folded at the dotted line ?



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

एक पैटर्न (प्रतिरूप) वाला वर्गाकार पारदर्शी कागज प्रदत्त है। उस प्रतिरूप को चिह्नित कीजिए जैसा कि कागज को बिंदुवार रेखा (डॉटेड लाइन) पर मोड़े जाने पर दिखायी (प्रतीत) पड़ेगा।



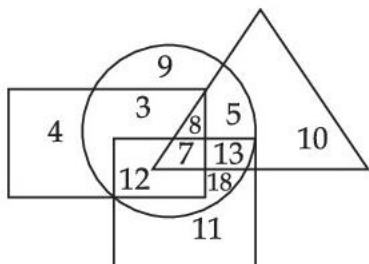
- (A) 1
- (B) 2
- (C) 3
- (D) 4

Answer Given by Candidate : D  
1[Option ID=2409]  
2[Option ID=2410]

3[Option ID=2411]  
4[Option ID=2412]

Sl. No.64  
QBID:11140064

In the following figure rectangle represents social worker, square represents house wives, circle represents professionals and triangle represents artists.

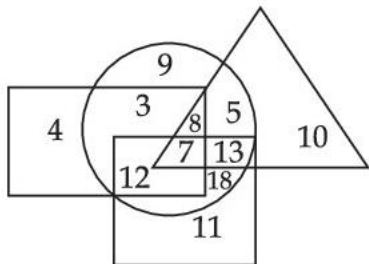


Which number represents house wives and professionals who are neither social worker nor artists ?

- (1) 13
- (2) 18
- (3) 11
- (4) 7

(A) 1  
(B) 2  
(C) 3  
(D) 4

निम्नलिखित आकृति में आयत सामाजिक कार्यकर्ताको, वर्ग गृहणियों को, वृत्त पेशेवरों को, त्रिभुज कलाकारों को निरूपित करता है।



कौन-सी संख्या ऐसी गृहणियों और पेशेवरों को निरूपित करती है जो न तो सामाजिक कार्यकर्ता है, न ही कलाकार हैं?

- (1) 13
- (2) 18
- (3) 11
- (4) 7

(A) 1  
(B) 2  
(C) 3  
(D) 4

Answer Given by Candidate : D  
1[Option ID=2413]  
2[Option ID=2414]  
3[Option ID=2415]  
4[Option ID=2416]

Sl. No.65  
QBID:11140065

Given series : 85, 43, 44, 67.5, 137, 345, by analysing the pattern complete the following series 125, (A), (B), (C), (D), (E) What will come in place of (C) ?

- (1) 86
- (2) 107.5
- (3) 112.5
- (4) 97.5

(A) 1  
(B) 2  
(C) 3  
(D) 4

दी गयी श्रृंखला है : 85, 43, 44, 67.5, 137, 345, इस प्रतिरूप का विश्लेषण करके निम्नलिखित श्रृंखला को पूरा कीजिए।

125, (A), (B), (C), (D), (E)

(C) के स्थान पर कौन-सी संख्या आएगी ?

- (1) 86
- (2) 107.5
- (3) 112.5
- (4) 97.5

(A) 1

(B) 2

(C) 3

(D) 4

Answer Given by Candidate : **Not Answered**

1[Option ID=2417]

2[Option ID=2418]

3[Option ID=2419]

4[Option ID=2420]

Sl. No.66

QID:11140066

A container contain  $50l$  of milk. From this container  $5l$  of milk was taken out and replaced by water. This process was repeated further 2 times. How much milk is now contained in the container ?

- (1)  $35.5\ l$
- (2)  $35.45\ l$
- (3)  $36\ l$
- (4)  $36.45\ l$

(A) 1

(B) 2

(C) 3

(D) 4

एक पात्र में  $50$  लीटर दूध है। इस पात्र से  $5$  लीटर दूध निकालकर उसके स्थान पर जल मिलाया जाता है। इस प्रक्रिया को  $2$  बार दोहराया जाता है, तो ज्ञात करें कि अब संधारित में अन्तर्विष्ट दुध का परिमाण कितना है ?

- (1)  $35.5$  लीटर
- (2)  $35.45$  लीटर
- (3)  $36$  लीटर
- (4)  $36.45$  लीटर

(A) 1

(B) 2

(C) 3

(D) 4

Answer Given by Candidate : **Not Answered**

1[Option ID=2421]

2[Option ID=2422]

3[Option ID=2423]

4[Option ID=2424]

Sl. No.67

QID:11140067

The dimension of certain box are  $38'' \times 20'' \times 42''$ . If the size of the box is increasing proportionately until the sum of its dimension equals  $125''$ . What will be the increase in the shortest side ?

- (1)  $4''$
- (2)  $6''$
- (3)  $5''$
- (4)  $3''$

(A) 1

(B) 2

(C) 3

(D) 4

किसी बॉक्स की विमा  $38'' \times 20'' \times 42''$  हैं। यदि बॉक्स का आकार तब तक अनुपातिक रूप से बढ़ता रहता है जबतक कि दूसरी विमा का योग  $125''$  नहीं हो जाता है तो ज्ञात करें कि इसकी सबसे छोटी भुजा में कितनी वृद्धि होगी ?

- (1)  $4''$
- (2)  $6''$
- (3)  $5''$
- (4)  $3''$

(A) 1



(B) 2

(C) 3

(D) 4

Answer Given by Candidate : Not Answered

1[Option ID=2425]  
2[Option ID=2426]  
3[Option ID=2427]  
4[Option ID=2428]

Sl. No.68  
QBID:11140068

The sum of the internal angles of a regular polygon is 1260. The number of sides is :

(1) 7

(2) 8

(3) 9

(4) 10

(A) 1

(B) 2

(C) 3

(D) 4

किसी सम बहुभुज के अन्तःकोणों का योग 1260 है। भुजाओं की संख्या कितनी है?

(1) 7

(2) 8

(3) 9

(4) 10

(A) 1

(B) 2

(C) 3

(D) 4

Answer Given by Candidate : C

1[Option ID=2429]  
2[Option ID=2430]  
3[Option ID=2431]  
4[Option ID=2432]

Sl. No.69  
QBID:11140069

The LCM of  $\frac{15}{2}$ , 6 and  $13\frac{1}{2}$ , is :

(1) 90

(2) 180

(3) 270

(4) 360

(A) 1

(B) 2

(C) 3

(D) 4

$\frac{15}{2}$ , 6 और  $13\frac{1}{2}$  का लघुतम समापवर्त्य ज्ञात कीजिए :

(1) 90

(2) 180

(3) 270

(4) 360

(A) 1

(B) 2

(C) 3

(D) 4

Answer Given by Candidate : Not Answered

1[Option ID=2433]  
2[Option ID=2434]  
3[Option ID=2435]  
4[Option ID=2436]

Sl. No.70  
QBID:11140070

A man pays off  $\frac{3}{20}$  of his debt every month. At the end of 6 months, his remaining debt is ₹ A.

How much amount has been cleared off in every month (in ₹) ?

(1)  $\frac{34}{20}$

(2)  $\frac{A}{10}$

(3)  $\frac{9A}{10}$

(4)  $\frac{3A}{2}$

(A) 1

(B) 2

(C) 3

(D) 4

कोई व्यक्ति प्रति माह अपने ऋण  $\frac{3}{20}$  अंश की संदायगी करता है। छठे महीने के अंत में उसका ऋण बकाया ₹ A है तो ज्ञात करें

कि उसने प्रत्येक माह में कितनी रकम (₹ में) अदा की है :

(1)  $\frac{34}{20}$

(2)  $\frac{A}{10}$

(3)  $\frac{9A}{10}$

(4)  $\frac{3A}{2}$

(A) 1

(B) 2

(C) 3

(D) 4

Answer Given by Candidate : **Not Answered**

1[Option ID=2437]

2[Option ID=2438]

3[Option ID=2439]

4[Option ID=2440]

Sl. No.71

QID:11140071

If  $\sqrt{0.16 \times 0.5 \times p} = 1.6 \times 0.05 \times \sqrt{q}$ , then value of  $\frac{p}{q}$ , is :

(1) 0.0008

(2) 0.8

(3) 0.008

(4) 0.08

(A) 1

(B) 2

(C) 3

(D) 4

यदि  $\sqrt{0.16 \times 0.5 \times p} = 1.6 \times 0.05 \times \sqrt{q}$ , तो  $\frac{p}{q}$  का मान ज्ञात कीजिए।

(1) 0.0008

(2) 0.8

(3) 0.008

(4) 0.08

(A) 1

(B) 2

(C) 3

(D) 4

Answer Given by Candidate : **D**

1[Option ID=2441]



2[Option ID=2442]  
3[Option ID=2443]  
4[Option ID=2444]

Sl. No.72  
QID:11140072

$$\frac{3^n - 3^{n-1}}{3^{n+4} + 3^{n+1}} =$$

(1)  $\frac{1}{216}$

(2)  $\frac{1}{125}$

(3)  $\frac{1}{81}$

(4)  $\frac{1}{126}$

(A) 1  
(B) 2  
(C) 3  
(D) 4

$$\frac{3^n - 3^{n-1}}{3^{n+4} + 3^{n+1}} =$$

(1)  $\frac{1}{216}$

(2)  $\frac{1}{125}$

(3)  $\frac{1}{81}$

(4)  $\frac{1}{126}$

(A) 1  
(B) 2  
(C) 3  
(D) 4

Answer Given by Candidate : **Not Answered**

1[Option ID=2445]  
2[Option ID=2446]  
3[Option ID=2447]  
4[Option ID=2448]

Sl. No.73  
QID:11140073

The number 387 has been divided into three parts such that one-fourth of the first part, one third of the second part and half of the third part are equal. The sum of the largest and smallest part is :

(1) 327

(2) 202

(3) 258

(4) 281

(A) 1  
(B) 2  
(C) 3  
(D) 4

387 को तीन भागों में इस तरह विभक्त किया गया है कि पहले भाग का एक चौथाई, दूसरे भाग का एक तिहाई और तीसरे भाग का आधा एक समान है। तो सबसे बड़े और सबसे छोटे भाग का योग है :

(1) 327

(2) 202

(3) 258

(4) 281

(A) 1  
(B) 2  
(C) 3

(D) 4

Answer Given by Candidate : Not Answered

- 1[Option ID=2449]
- 2[Option ID=2450]
- 3[Option ID=2451]
- 4[Option ID=2452]

Sl. No.74  
QID:11140074

The length of the bridge which a woman can cross by riding at 18 km/hr in 8 minutes, is :

- (1) 1240 m
- (2) 400 m
- (3) 1440 m
- (4) 2400 m

(A) 1  
(B) 2  
(C) 3  
(D) 4

उस सेतु की लंबाई ज्ञात कीजिए, जिसे एक घुड़सवार महिला 18 किमी/घण्टे की गति से 8 मिनट में पार कर सकती है :

- (1) 1240 मी
- (2) 400 मी
- (3) 1440 मी
- (4) 2400 मी

(A) 1  
(B) 2  
(C) 3  
(D) 4

Answer Given by Candidate : D  
1[Option ID=2453]  
2[Option ID=2454]  
3[Option ID=2455]  
4[Option ID=2456]

Sl. No.75  
QID:11140075

In 1 hour,  $\frac{2}{7}$  of a tank is filled. The rest of the tank can be filled in :

- (1)  $\frac{2}{5}$  hour
- (2)  $\frac{7}{2}$  hour
- (3)  $\frac{5}{2}$  hour
- (4)  $\frac{5}{7}$  hour

(A) 1  
(B) 2  
(C) 3  
(D) 4

यदि एक घटे में किसी टैंक का  $\frac{2}{7}$  भाग भरता है तो टैंक का शेष भाग कितने समय में भरा जा सकता है :

- (1)  $\frac{2}{5}$  घटे
- (2)  $\frac{7}{2}$  घटे
- (3)  $\frac{5}{2}$  घटे
- (4)  $\frac{5}{7}$  घटे

(A) 1  
(B) 2  
(C) 3  
(D) 4

Answer Given by Candidate : **Not Answered**

- 1[Option ID=2457]
- 2[Option ID=2458]
- 3[Option ID=2459]
- 4[Option ID=2460]

Sl. No.76  
QBID:11140076

A monkey climbing up a pole ascends 5 m in a minute and slips 2 m in alternate minutes. If the pole is 65 metres high, how long will it take the monkey to reach the top ?

- (1) 40 min
- (2) 41 min
- (3) 42 min
- (4) 47 min

(A) 1  
(B) 2  
(C) 3  
(D) 4

कोई बंदर किसी खंभे पर चढ़ने के क्रम में एक मिनट में 5 मीटर उपर चढ़ता हैं और एकांतर मिनटों में 2 मीटर नीचे फिसल जाता है। यदि खंभे की ऊँचाई 65 मीटर है तो ज्ञात करें कि बंदर को शीर्ष तक पहुँचने में कितना समय लगेगा?

- (1) 40 मिनट
- (2) 41 मिनट
- (3) 42 मिनट
- (4) 47 मिनट

(A) 1  
(B) 2  
(C) 3  
(D) 4

Answer Given by Candidate : **Not Answered**

- 1[Option ID=2461]
- 2[Option ID=2462]
- 3[Option ID=2463]
- 4[Option ID=2464]

Sl. No.77  
QBID:11140077

A and B invest in a business in the ratio 2 : 3. After 8 months B leaves the business with drawing his investment. At the end of year what will be the B's profit share if total profit made is ₹ 45000 ?

- (1) ₹ 30,000
- (2) ₹ 25,000
- (3) ₹ 22,500
- (4) ₹ 20,500

(A) 1  
(B) 2  
(C) 3  
(D) 4

A और B किसी व्यवसाय में 2 : 3 के अनुपात में निवेश करते हैं। 8 महीने बाद B अपने निवेश की धनराशि आहरित कर व्यवसाय छोड़ देता है। वर्ष के अंत में कुल ₹ 45000 का लाभ होने की दशा में B के लाभ का शेयर क्या होगा?

- (1) ₹ 30,000
- (2) ₹ 25,000
- (3) ₹ 22,500
- (4) ₹ 20,500

(A) 1  
(B) 2  
(C) 3  
(D) 4

Answer Given by Candidate : **C**

- 1[Option ID=2465]
- 2[Option ID=2466]
- 3[Option ID=2467]
- 4[Option ID=2468]

Sl. No.78  
QBID:11140078

A, B and C are into a partnership with capitals in the ratio 2 : 3 : 5. After 8 months, A, B and C increase their share of capital by 25%, 50%, 25% respectively. What is the profit sharing ratio at the end of the year ?

- (1) 2 : 6 : 3
- (2) 1 : 3 : 25
- (3) 26 : 42 : 65
- (4) 25 : 64 : 43

(A) 1  
(B) 2  
(C) 3  
(D) 4

A, B and C की पूँजी हिस्सेदारी 2 : 3 : 5 के अनुपात में हैं। 8 महीने बाद A, B and C अपनी शेयर पूँजी (अंश पूँजी) में क्रमशः 25%, 50% और 25% की बढ़ोतरी करते हैं तो वर्ष के अंत में लाभ की साझेदारी का अनुपात क्या होगा ?

- (1) 2 : 6 : 3
- (2) 1 : 3 : 25
- (3) 26 : 42 : 65
- (4) 25 : 64 : 43

(A) 1  
(B) 2  
(C) 3  
(D) 4

Answer Given by Candidate : **Not Answered**  
1[Option ID=2469]  
2[Option ID=2470]  
3[Option ID=2471]  
4[Option ID=2472]

Sl. No.79  
QID:11140079

Two friends started their jogging in opposite direction on a track of 700 metres circumference at 4.5 km/hr and 3.5 km/hr speeds. They will meet for the fourth time in :

- (1) 35 minutes
- (2) 27 minutes
- (3) 21 minutes
- (4) 15 minutes

(A) 1  
(B) 2  
(C) 3  
(D) 4

दो मित्रों ने 700 मीटर की परिधि के पथ पर क्रमशः 4.5 किमी/घण्टे और 3.5 किमी/घण्टे की गति से विपरीत दिशा में जौगिंग करना शुरू किया तो ज्ञात करें कि कितनी समयावधि में वे एक दूसरे के से चौथी बार मिलेंगे :

- (1) 35 मिनट
- (2) 27 मिनट
- (3) 21 मिनट
- (4) 15 मिनट

(A) 1  
(B) 2  
(C) 3  
(D) 4

Answer Given by Candidate : **Not Answered**  
1[Option ID=2473]  
2[Option ID=2474]  
3[Option ID=2475]  
4[Option ID=2476]

Sl. No.80  
QID:11140080

$$\frac{(1.111)^3 + (2.212)^3 - (3.323)^3}{(1.111)(2.212)(-3.323)} =$$

- (1) 0.6
- (2) 2.5
- (3) 3
- (4) 0

(A) 1  
(B) 2

(C) 3

(D) 4

$$\frac{(1.111)^3 + (2.212)^3 - (3.323)^3}{(1.111)(2.212)(-3.323)} =$$

- (1) 0.6
- (2) 2.5
- (3) 3
- (4) 0

(A) 1

(B) 2

(C) 3

(D) 4

Answer Given by Candidate : Not Answered

1[Option ID=2477]  
2[Option ID=2478]  
3[Option ID=2479]  
4[Option ID=2480]

Sl. No.81  
QBID:11140081

A rod is divided into three parts, the first part is  $\frac{1}{3}$  of the whole length, second is  $\frac{3}{8}$  of the first and the third is 6 m 50 cm. The length of the rod is :

- (1) 10 m
- (2) 12 m
- (3) 15 m
- (4) 18 m

(A) 1

(B) 2

(C) 3

(D) 4

किसी छड़ को तीन भागों में विभक्त किया जाता है, पहला भाग पूरी लंबाई की एक तिहाई ( $\frac{1}{3}$ ) है, दूसरा भाग पहले का  $\frac{3}{8}$  है और तीसरा 6 मीटर 50 सेंटीमीटर है। छड़ की लंबाई ज्ञात कीजिए :

- (1) 10 m
- (2) 12 m
- (3) 15 m
- (4) 18 m

(A) 1

(B) 2

(C) 3

(D) 4

Answer Given by Candidate : B

1[Option ID=2481]  
2[Option ID=2482]  
3[Option ID=2483]  
4[Option ID=2484]

Sl. No.82  
QBID:11140082

The value of  $\frac{4x^3 - x}{(2x + 1)(6x - 3)}$ , when  $x=9999$  is :

- (1) 1111
- (2) 2222
- (3) 3333
- (4) 6666

(A) 1

(B) 2

(C) 3

(D) 4

$\frac{4x^3 - x}{(2x + 1)(6x - 3)}$  का मान क्या होगा जहाँ  $x = 9999$  है।

- (1) 1111
- (2) 2222
- (3) 3333
- (4) 6666

(A) 1

(B) 2

(C) 3

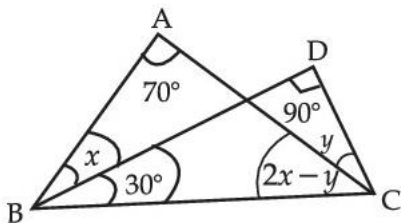
(D) 4

Answer Given by Candidate : **Not Answered**

1[Option ID=2485]  
2[Option ID=2486]  
3[Option ID=2487]  
4[Option ID=2488]

Sl. No.83  
QID:11140083

In the figure the value of  $\angle x - \angle y$  is :



- (1)  $10^\circ$
- (2)  $20^\circ$
- (3)  $30^\circ$
- (4)  $40^\circ$

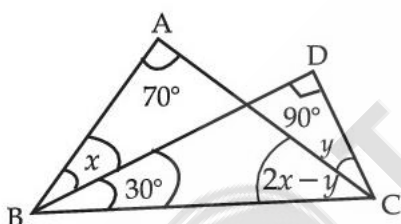
(A) 1

(B) 2

(C) 3

(D) 4

समीप में दी गई आकृति में,  $\angle x - \angle y$  का मान क्या है :



- (1)  $10^\circ$
- (2)  $20^\circ$
- (3)  $30^\circ$
- (4)  $40^\circ$

(A) 1

(B) 2

(C) 3

(D) 4

Answer Given by Candidate : **Not Answered**

1[Option ID=2489]  
2[Option ID=2490]  
3[Option ID=2491]  
4[Option ID=2492]

Sl. No.84  
QID:11140084

If the points A(6, 1) B(8, 2) C(9, 4) and D(p, 3) are the vertices of parallelogram ABCD, what is the value of p ?

- (1) 6
- (2) 7
- (3) 8
- (4) 9

(A) 1

(B) 2



(C) 3

(D) 4

यदि A(6, 1) B(8, 2) C(9, 4) और D(p, 3) समांतर चतुर्भुज ABCD बनाते हैं तो p का मान क्या है?

- (1) 6
- (2) 7
- (3) 8
- (4) 9

(A) 1

(B) 2

(C) 3

(D) 4

Answer Given by Candidate : **Not Answered**

1[Option ID=2493]  
2[Option ID=2494]  
3[Option ID=2495]  
4[Option ID=2496]

Sl. No.85  
QBID:11140085

$$\frac{\sqrt{24} + \sqrt{216}}{\sqrt{96}} =$$

- (1)  $2\sqrt{6}$
- (2) 2
- (3)  $4\sqrt{6}$
- (4) 4

(A) 1

(B) 2

(C) 3

(D) 4

$$\frac{\sqrt{24} + \sqrt{216}}{\sqrt{96}} =$$

- (1)  $2\sqrt{6}$
- (2) 2
- (3)  $4\sqrt{6}$
- (4) 4

(A) 1

(B) 2

(C) 3

(D) 4

Answer Given by Candidate : **B**  
1[Option ID=2497]  
2[Option ID=2498]  
3[Option ID=2499]  
4[Option ID=2500]

Sl. No.86  
QBID:11140086

What is the equivalent discount of the 20%, 10% and 5% ?

- (1) 35%
- (2) 32.5%
- (3) 31.6%
- (4) 30%

(A) 1

(B) 2

(C) 3

(D) 4

20%, 10% और 5% के बराबर का बट्टा क्या है?

- (1) 35%
- (2) 32.5%
- (3) 31.6%
- (4) 30%

(A) 1

(B) 2

(C) 3



(D) 4

Answer Given by Candidate : **C**

- 1[Option ID=2501]
- 2[Option ID=2502]
- 3[Option ID=2503]
- 4[Option ID=2504]

Sl. No.87  
QBid:11140087

$16^{0.16} \times 2^{0.36}$  is equal to :

- (1) 32
- (2) 16
- (3) 8
- (4) 2

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

$16^{0.16} \times 2^{0.36}$  का मान है :

- (1) 32
- (2) 16
- (3) 8
- (4) 2

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

Answer Given by Candidate : **D**

- 1[Option ID=2505]
- 2[Option ID=2506]
- 3[Option ID=2507]
- 4[Option ID=2508]

Sl. No.88  
QBid:11140088

21, 10.5, \_\_\_?, 15.75, 31.50, 78.75 which number will come in place of question mark ?

- (1) 5.25
- (2) 12.75
- (3) 6.75
- (4) 10.5

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

21, 10.5, \_\_\_?, 15.75, 31.50, 78.75 प्रश्नवाचक चिह्न के स्थान पर कौन-सी संख्या आयेगी ?

- (1) 5.25
- (2) 12.75
- (3) 6.75
- (4) 10.5

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

Answer Given by Candidate : **Not Answered**

- 1[Option ID=2509]
- 2[Option ID=2510]
- 3[Option ID=2511]
- 4[Option ID=2512]

Sl. No.89  
QBid:11140089

If  $x^2 - 3x + 1 = 0$ , then the value of  $x^2 + x + \frac{1}{x} + \frac{1}{x^2}$  is :

- (1) 10
- (2) 8
- (3) 6
- (4) 4

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

यदि  $x^2 - 3x + 1 = 0$ , तो  $x^2 + x + \frac{1}{x} + \frac{1}{x^2}$  का मान ज्ञात कीजिए :

- (1) 10
- (2) 8
- (3) 6
- (4) 4

(A) 1

(B) 2

(C) 3

(D) 4

Answer Given by Candidate : **Not Answered**

1[Option ID=2513]

2[Option ID=2514]

3[Option ID=2515]

4[Option ID=2516]

Sl. No.90

QID:11140090

A museum has an average of 830 visitors on Sundays and 560 on other days. The average number of visitors per day in a month of 30 days beginning with a Sunday is :

- (1) 614
- (2) 605
- (3) 598
- (4) 587

(A) 1

(B) 2

(C) 3

(D) 4

एक संग्रहालय में रविवार को आगंतुकों की औसत संख्या 830 तथा अन्य दिनों में 560 है। रविवार से आरंभ होने वाले 30 दिन के माह में प्रतिदिन आगंतुकों की औसत संख्या ज्ञात कीजिए :

- (1) 614
- (2) 605
- (3) 598
- (4) 587

(A) 1

(B) 2

(C) 3

(D) 4

Answer Given by Candidate : **Not Answered**

1[Option ID=2517]

2[Option ID=2518]

3[Option ID=2519]

4[Option ID=2520]

Sl. No.91

QID:11140091

The distance between A and B stations is 778 km. A train covers the journey from A to B at 84 kmph and B to A Journey at 56 kmph speed. What is the average speed of the train during the whole journey ?

- (1) 70 kmph
- (2) 140 kmph
- (3) 67.2 kmph
- (4) 135.4 kmph

(A) 1

(B) 2

(C) 3

(D) 4

A और B स्टेशनों के बीच की दूरी 778 किमी. है। रेलगाड़ी A से B तक की दूरी 84 किलोमीटर प्रति घंटे की गति से पूरा करती हैं और B से A की दूरी 56 किलोमीटर प्रति घंटे की गति से पूरा करती है। तो पूरी यात्रा में रेलगाड़ी की औसत गति कितनी है :

- (1) 70 किलोमीटर प्रति घंटा
- (2) 140 किलोमीटर प्रति घंटा
- (3) 67.2 किलोमीटर प्रति घंटा
- (4) 135.4 किलोमीटर प्रति घंटा

(A) 1

(B) 2



(C) 3

(D) 4

Answer Given by Candidate : **Not Answered**

1[Option ID=2521]

2[Option ID=2522]

3[Option ID=2523]

4[Option ID=2524]

Sl. No.92  
QID:11140092

What is the average of all numbers between 100 and 500 which are divisible by 17 ?

(1) 297.5

(2) 246.5

(3) 212.5

(4) 314.5

(A) 1

(B) 2

(C) 3

(D) 4

100 और 500 के बीच 17 से विभाज्य सभी संख्याओं का औसत कितना है ?

(1) 297.5

(2) 246.5

(3) 212.5

(4) 314.5

(A) 1

(B) 2

(C) 3

(D) 4

Answer Given by Candidate : **Not Answered**

1[Option ID=2525]

2[Option ID=2526]

3[Option ID=2527]

4[Option ID=2528]

Sl. No.93  
QID:11140093

The compound interest on ₹ 20,430 at  $6\frac{1}{4}\%$  per annum for 2 years 73 days is :

(1) ₹ 2929

(2) ₹ 3241

(3) ₹ 3246

(4) ₹ 2981

(A) 1

(B) 2

(C) 3

(D) 4

₹ 20,480 पर  $6\frac{1}{4}\%$  की वार्षिक ब्याज दर से 2 वर्ष 73 दिन का चक्रवृद्धि ब्याज ज्ञात कीजिए :

(1) ₹ 2929

(2) ₹ 3241

(3) ₹ 3246

(4) ₹ 2981

(A) 1

(B) 2

(C) 3

(D) 4

Answer Given by Candidate : **Not Answered**

1[Option ID=2529]

2[Option ID=2530]

3[Option ID=2531]

4[Option ID=2532]

Sl. No.94  
QID:11140094

At what rate percent of simple interest will a sum of money double itself in 9 years ?

(1)  $16\frac{2}{3}\%$

(2)  $11\frac{1}{9}\%$

(3)  $8\frac{1}{3}\%$

(4)  $6\frac{2}{7}\%$

(A) 1  
(B) 2  
(C) 3  
(D) 4

साधारण ब्याज की किस दर पर कोई धनराशि 9 वर्षों में दोगुनी हो जायेगी ?

(1)  $16\frac{2}{3}\%$

(2)  $11\frac{1}{9}\%$

(3)  $8\frac{1}{3}\%$

(4)  $6\frac{2}{7}\%$

(A) 1  
(B) 2  
(C) 3  
(D) 4

Answer Given by Candidate : B  
1[Option ID=2533]  
2[Option ID=2534]  
3[Option ID=2535]  
4[Option ID=2536]

Sl. No.95  
QBID:11140095

If the compound interest on a sum for 2 years at  $12\frac{1}{2}\%$  per annum is ₹ 510, the simple interest on the same sum at the same rate for the same period of time is :

(1) ₹ 400  
(2) ₹ 450  
(3) ₹ 460  
(4) ₹ 480

(A) 1  
(B) 2  
(C) 3  
(D) 4

यदि किसी धनराशि पर  $12\frac{1}{2}\%$  वार्षिक ब्याज दर से 2 वर्षों का चक्रवृद्धि ब्याज ₹ 510 है, उसी धनराशि पर उसी दर से उसी समयावधि का साधारण ब्याज कितना होगा :

(1) ₹ 400  
(2) ₹ 450  
(3) ₹ 460  
(4) ₹ 480

(A) 1  
(B) 2  
(C) 3  
(D) 4

Answer Given by Candidate : D  
1[Option ID=2537]  
2[Option ID=2538]  
3[Option ID=2539]  
4[Option ID=2540]

Sl. No.96  
QBID:11140096

Consider the following statements :

**Statement (I) :** Money gets doubled in 5 years, if the sum is lent at simple interest rate of 20%  
**Statement (II) :** Money becomes four times in 10 years, if gets doubled in 5 years at simple interest.  
Which of the following options is correct ?

- (1) Both Statement (I) and Statement (II) are true
- (2) Both Statement (I) and Statement (II) are false
- (3) Statement (I) is true but Statement (II) is false
- (4) Statement (I) is false but Statement (II) is true

(A) 1  
(B) 2  
(C) 3  
(D) 4

निम्नांकित कथनों पर विचार कीजिए :

**कथन (I) :** किसी धनराशि को 20% साधारण ब्याज दर पर उधार देने पर वह रकम 5 वर्ष में दो गुनी हो जाती है।

**कथन (II) :** कोई धनराशि 10 वर्ष में चौगुनी हो जाती है, यह 5 वर्ष में साधारण ब्याज की दर से दोगुनी हो जाती है।

निम्नांकित में से कौन-सा विकल्प सही है :

- (1) कथन I और कथन II दोनों सही है
- (2) कथन I और कथन II दोनों गलत है
- (3) कथन I सही है, किन्तु कथन II गलत है
- (4) कथन I गलत है, किन्तु कथन II सही है

(A) 1  
(B) 2  
(C) 3  
(D) 4

Answer Given by Candidate : **Not Answered**

1[Option ID=2541]  
2[Option ID=2542]  
3[Option ID=2543]  
4[Option ID=2544]

Sl. No.97  
QID:11140097

If 40 percent of  $(x + y)$  is equal to 60 percent of  $(x - y)$ , then value of  $\frac{2x - 3y}{x + y}$ , is :

- (1)  $\frac{7}{6}$
- (2)  $\frac{6}{5}$
- (3)  $\frac{5}{4}$
- (4)  $\frac{4}{3}$

(A) 1  
(B) 2  
(C) 3  
(D) 4

यदि  $(x + y)$  का 40 प्रतिशत  $(x - y)$  के 60 प्रतिशत के बराबर है, तो  $\frac{2x - 3y}{x + y}$  का मान ज्ञात कीजिए :

- (1)  $\frac{7}{6}$
- (2)  $\frac{6}{5}$
- (3)  $\frac{5}{4}$
- (4)  $\frac{4}{3}$

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

Answer Given by Candidate : A

- 1[Option ID=2545]
- 2[Option ID=2546]
- 3[Option ID=2547]
- 4[Option ID=2548]

Sl. No.98  
QBID:11140098

In what ratio rice at ₹ 30 per kg should be mixed with rice at ₹ 45 per kg so that on selling the mixture at ₹ 42 per kg there is a profit of 20% ?

- (1) 2 : 1
- (2) 2 : 3
- (3) 5 : 2
- (4) 3 : 7

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

₹ 30 प्रति किग्रा चावल को ₹ 45 प्रति किग्रा चावल के साथ किस अनुपात में मिलाया जाय जिससे मिश्रण को ₹ 42 प्रति किग्रा की दर से बेचने पर 20% का लाभ हो ?

- (1) 2 : 1
- (2) 2 : 3
- (3) 5 : 2
- (4) 3 : 7

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

Answer Given by Candidate : Not Answered

- 1[Option ID=2549]
- 2[Option ID=2550]
- 3[Option ID=2551]
- 4[Option ID=2552]

Sl. No.99  
QBID:11140099

If  $\frac{x}{2} = \frac{y}{3} = \frac{z}{4} = \frac{2x - 3y + 5z}{k}$ , then the value of k is :

- (1) 12
- (2) 15
- (3) 16
- (4) 18

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

यदि  $\frac{x}{2} = \frac{y}{3} = \frac{z}{4} = \frac{2x - 3y + 5z}{k}$ , तो k का मान ज्ञात कीजिए :

- (1) 12
- (2) 15
- (3) 16
- (4) 18

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

Answer Given by Candidate : Not Answered

- 1[Option ID=2553]
- 2[Option ID=2554]
- 3[Option ID=2555]
- 4[Option ID=2556]

Sl. No.100  
QBID:11140100

Which of the following will have terminating decimal expansion ?

(A)  $\frac{23}{2^3 5^2}$

(B)  $\frac{15}{1600}$

(C)  $\frac{29}{343}$

(D)  $\frac{129}{2^2 5^7 7^5}$

Choose the **correct** options given below :

(1) (A), (B) only

(2) (B), (C) only

(3) (C), (D) only

(4) (A), (D) only

(A) 1

(B) 2

(C) 3

(D) 4

निम्नांकित में से किसका दशमलव के एक निश्चित स्थान तक विस्तार होगा ?

(A)  $\frac{23}{2^3 5^2}$

(B)  $\frac{15}{1600}$

(C)  $\frac{29}{343}$

(D)  $\frac{129}{2^2 5^7 7^5}$

सही विकल्प चुनिए :

(1) केवल (A), (B)

(2) केवल (B), (C)

(3) केवल (C), (D)

(4) केवल (A), (D)

(A) 1

(B) 2

(C) 3

(D) 4

Answer Given by Candidate : **Not Answered**

1[Option ID=2557]

2[Option ID=2558]

3[Option ID=2559]

4[Option ID=2560]

Sl. No.101

QID:11140101

Read the following passage carefully and answer the question that follow :

### Spread your Wings Farther Afield

The suggestion by civil aviation minister Jyotiraditya Scindia that Indian airlines increase their international offerings to improve profitability has a lot going for it. Indian skies are overcrowded for budget travellers. Jet fuel costs are exorbitant. Taxes on air travel squeeze airline profits further. Inadequate support services pull down fleet utilization. Aviation infrastructure has not kept pace with domestic passenger traffic. Some if not all, of these issues have a solution in Indian carriers grabbing a bigger share of the international air travel market. Well-heeled flyers, cheaper refuelling, better maintenance and less congested airports would all help. The big prize would be to wean traffic to and from India off existing transit hubs like Singapore and Dubai.

The job will not be easy. Indian carriers will have to re-work their fleet-buying plans to incorporate wide-bodied aircraft on long-haul routes. They will have to face off against entrenched price warriors. India's aeronautical infrastructure is yet to catch up with the competition. There is a need for manpower capacity-building-too many Indian pilots still have to train abroad. The immediate hurdle for India's airlines is, however, acquiring scale in international operations that can absorb higher volatility. Capitalisation is holding back risk-taking ability in the world's third-largest aviation market.

It is natural for the market to be crowded in the segment that provides thin but stable revenue. Policy should ideally be directed at improving airline margins in domestic air travel. That should ideally come about by making flying affordable for a larger chunk of the population. The Minister's suggestion would have been better received if choke points for domestic aviation were eased. The ball lies with the government on several parameters; critically, though, on taxes on fuel. Aviation is further away from alternate fuels than other forms of transport. The implicit carbon tax in India's fuel pricing reduces Indian airlines' ability to compete abroad.

The Indian Aviation market is :

- (1) The world's largest aviation market
- (2) The world's third largest aviation market
- (3) The world's second largest aviation market
- (4) The world's fourth largest aviation market

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

Answer Given by Candidate : B

- 1[Option ID=2561]
- 2[Option ID=2562]
- 3[Option ID=2563]
- 4[Option ID=2564]

Sl. No.102  
QBID:11140102



Read the following passage carefully and answer the question that follow :

### Spread your Wings Farther Afield

The suggestion by civil aviation minister Jyotiraditya Scindia that Indian airlines increase their international offerings to improve profitability has a lot going for it. Indian skies are overcrowded for budget travellers. Jet fuel costs are exorbitant. Taxes on air travel squeeze airline profits further. Inadequate support services pull down fleet utilization. Aviation infrastructure has not kept pace with domestic passenger traffic. Some if not all, of these issues have a solution in Indian carriers grabbing a bigger share of the international air travel market. Well-heeled flyers, cheaper refuelling, better maintenance and less congested airports would all help. The big prize would be to wean traffic to and from India off existing transit hubs like Singapore and Dubai.

The job will not be easy. Indian carriers will have to re-work their fleet-buying plans to incorporate wide-bodied aircraft on long-haul routes. They will have to face off against entrenched price warriors. India's aeronautical infrastructure is yet to catch up with the competition. There is a need for manpower capacity-building-too many Indian pilots still have to train abroad. The immediate hurdle for India's airlines is, however, acquiring scale in international operations that can absorb higher volatility. Capitalisation is holding back risk-taking ability in the world's third-largest aviation market.

It is natural for the market to be crowded in the segment that provides thin but stable revenue. Policy should ideally be directed at improving airline margins in domestic air travel. That should ideally come about by making flying affordable for a larger chunk of the population. The Minister's suggestion would have been better received if choke points for domestic aviation were eased. The ball lies with the government on several parameters; critically, though, on taxes on fuel. Aviation is further away from alternate fuels than other forms of transport. The implicit carbon tax in India's fuel pricing reduces Indian airlines' ability to compete abroad.

What reduces Indian airlines ability to compete abroad ?

- (1) Carbon tax in fuel pricing
- (2) Aviation fuel prices
- (3) Aviation fuel pricing and taxation
- (4) Alternate fuels

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

Answer Given by Candidate : A

1[Option ID=2565]  
2[Option ID=2566]  
3[Option ID=2567]  
4[Option ID=2568]

Sl. No.103  
QBID:11140103



Read the following passage carefully and answer the question that follow :

### Spread your Wings Farther Afield

The suggestion by civil aviation minister Jyotiraditya Scindia that Indian airlines increase their international offerings to improve profitability has a lot going for it. Indian skies are overcrowded for budget travellers. Jet fuel costs are exorbitant. Taxes on air travel squeeze airline profits further. Inadequate support services pull down fleet utilization. Aviation infrastructure has not kept pace with domestic passenger traffic. Some if not all, of these issues have a solution in Indian carriers grabbing a bigger share of the international air travel market. Well-heeled flyers, cheaper refuelling, better maintenance and less congested airports would all help. The big prize would be to wean traffic to and from India off existing transit hubs like Singapore and Dubai.

The job will not be easy. Indian carriers will have to re-work their fleet-buying plans to incorporate wide-bodied aircraft on long-haul routes. They will have to face off against entrenched price warriors. India's aeronautical infrastructure is yet to catch up with the competition. There is a need for manpower capacity-building-too many Indian pilots still have to train abroad. The immediate hurdle for India's airlines is, however, acquiring scale in international operations that can absorb higher volatility. Capitalisation is holding back risk-taking ability in the world's third-largest aviation market.

It is natural for the market to be crowded in the segment that provides thin but stable revenue. Policy should ideally be directed at improving airline margins in domestic air travel. That should ideally come about by making flying affordable for a larger chunk of the population. The Minister's suggestion would have been better received if choke points for domestic aviation were eased. The ball lies with the government on several parameters; critically, though, on taxes on fuel. Aviation is further away from alternate fuels than other forms of transport. The implicit carbon tax in India's fuel pricing reduces Indian airlines' ability to compete abroad.

What holds back the Indian aviation market's risk-taking ability ?

- (1) Profitably
- (2) Politics
- (3) Capitalisation
- (4) Pilots

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

Answer Given by Candidate : **C**

1[Option ID=2569]  
2[Option ID=2570]  
3[Option ID=2571]  
4[Option ID=2572]

Sl. No.104  
QBID:11140104



**Read the following passage carefully and answer the question that follow :**

**Spread your Wings Farther Afield**

The suggestion by civil aviation minister Jyotiraditya Scindia that Indian airlines increase their international offerings to improve profitability has a lot going for it. Indian skies are overcrowded for budget travellers. Jet fuel costs are exorbitant. Taxes on air travel squeeze airline profits further. Inadequate support services pull down fleet utilization. Aviation infrastructure has not kept pace with domestic passenger traffic. Some if not all, of these issues have a solution in Indian carriers grabbing a bigger share of the international air travel market. Well-heeled flyers, cheaper refuelling, better maintenance and less congested airports would all help. The big prize would be to wean traffic to and from India off existing transit hubs like Singapore and Dubai.

The job will not be easy. Indian carriers will have to re-work their fleet-buying plans to incorporate wide-bodied aircraft on long-haul routes. They will have to face off against entrenched price warriors. India's aeronautical infrastructure is yet to catch up with the competition. There is a need for manpower capacity-building-too many Indian pilots still have to train abroad. The immediate hurdle for India's airlines is, however, acquiring scale in international operations that can absorb higher volatility. Capitalisation is holding back risk-taking ability in the world's third-largest aviation market.

It is natural for the market to be crowded in the segment that provides thin but stable revenue. Policy should ideally be directed at improving airline margins in domestic air travel. That should ideally come about by making flying affordable for a larger chunk of the population. The Minister's suggestion would have been better received if choke points for domestic aviation were eased. The ball lies with the government on several parameters; critically, though, on taxes on fuel. Aviation is further away from alternate fuels than other forms of transport. The implicit carbon tax in India's fuel pricing reduces Indian airlines' ability to compete abroad.

**What is the need of Indian aviation market on the manpower front ?**

- (1) Capacity building and reducing overseas training
- (2) Reduction in manpower
- (3) Training for domestic flights
- (4) Training for fuel efficiency

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

Answer Given by Candidate : A

1[Option ID=2573]  
2[Option ID=2574]  
3[Option ID=2575]  
4[Option ID=2576]

Sl. No.105  
QBID:11140105



Read the following passage carefully and answer the question that follow :

## Spread your Wings Farther Afield

The suggestion by civil aviation minister Jyotiraditya Scindia that Indian airlines increase their international offerings to improve profitability has a lot going for it. Indian skies are overcrowded for budget travellers. Jet fuel costs are exorbitant. Taxes on air travel squeeze airline profits further. Inadequate support services pull down fleet utilization. Aviation infrastructure has not kept pace with domestic passenger traffic. Some if not all, of these issues have a solution in Indian carriers grabbing a bigger share of the international air travel market. Well-heeled flyers, cheaper refuelling, better maintenance and less congested airports would all help. The big prize would be to wean traffic to and from India off existing transit hubs like Singapore and Dubai.

The job will not be easy. Indian carriers will have to re-work their fleet-buying plans to incorporate wide-bodied aircraft on long-haul routes. They will have to face off against entrenched price warriors. India's aeronautical infrastructure is yet to catch up with the competition. There is a need for manpower capacity-building—too many Indian pilots still have to train abroad. The immediate hurdle for India's airlines is, however, acquiring scale in international operations that can absorb higher volatility. Capitalisation is holding back risk-taking ability in the world's third-largest aviation market.

It is natural for the market to be crowded in the segment that provides thin but stable revenue. Policy should ideally be directed at improving airline margins in domestic air travel. That should ideally come about by making flying affordable for a larger chunk of the population. The Minister's suggestion would have been better received if choke points for domestic aviation were eased. The ball lies with the government on several parameters; critically, though, on taxes on fuel. Aviation is further away from alternate fuels than other forms of transport. The implicit carbon tax in India's fuel pricing reduces Indian airlines' ability to compete abroad.

What is the immediate issue to be taken care of for addressing higher volatility ?

- (1) fuel taxation and costs
- (2) political influence or interference
- (3) acquiring scale in operations
- (4) training the pilots abroad

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

(D) 4  
Answer Given by Candidate : C  
1[Option ID=2577]  
2[Option ID=2578]  
3[Option ID=2579]  
4[Option ID=2580]  
Q. N. 106

Sl. No.106  
QBID:11140106

Read the sentence carefully and choose the part with the error :

Of the two principles / he has put forward, the last one /was the more /difficult to understand.

A  B C D

(1) A  
(2) B  
(3) C  
(4) D

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

Answer Given by Candidate : C  
1[Option ID=2581]  
2[Option ID=2582]  
3[Option ID=2583]  
4[Option ID=2584]

Sl. No.107  
QID:11140107

Spot the error :

Many a student / have been /

A B

going to take part in street plays / to create awareness about environmental issues.

C

D

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

(A) 1

(B) 2

(C) 3

(D) 4

Answer Given by Candidate : B

1[Option ID=2585]

2[Option ID=2586]

3[Option ID=2587]

4[Option ID=2588]

Sl. No.108

QID:11140108

Bihar is a state \_\_\_\_\_ with coal mines.

- (1) teaming
- (2) teeming
- (3) trifling
- (4) trimming

(A) 1

(B) 2

(C) 3

(D) 4

Answer Given by Candidate : Not Answered

1[Option ID=2589]

2[Option ID=2590]

3[Option ID=2591]

4[Option ID=2592]

Sl. No.109

QID:11140109

Choose the most appropriate option. You need not be afraid \_\_\_\_\_ being late \_\_\_\_\_ the interview.

- (1) to, in
- (2) of, for
- (3) from, at
- (4) about, for

(A) 1

(B) 2

(C) 3

(D) 4

Answer Given by Candidate : B

1[Option ID=2593]

2[Option ID=2594]

3[Option ID=2595]

4[Option ID=2596]

Sl. No.110

QID:11140110

Substitute one word for the following sentence.

'Government of the people, for the people, by the people'.

- (1) Autocracy
- (2) Monarchy
- (3) Democracy
- (4) Anarchy

(A) 1

(B) 2

(C) 3

(D) 4

Answer Given by Candidate : C

1[Option ID=2597]

2[Option ID=2598]

3[Option ID=2599]

4[Option ID=2600]

Sl. No.111

QID:11140111



Identify the synonym for the following word :

'Condoned'

- (1) Pardoned
- (2) Consigned
- (3) Comforted
- (4) Completed

(A) 1

(B) 2

(C) 3

(D) 4

Answer Given by Candidate : **C**

1[Option ID=2601]

2[Option ID=2602]

3[Option ID=2603]

4[Option ID=2604]

Sl. No.112

QID:11140112

Out of the four alternatives, choose the one which is opposite in meaning to the given word :

'Bless'

- (1) Bane
- (2) Curse
- (3) Benediction
- (4) Providence

(A) 1

(B) 2

(C) 3

(D) 4

Answer Given by Candidate : **B**

1[Option ID=2605]

2[Option ID=2606]

3[Option ID=2607]

4[Option ID=2608]

Sl. No.113

QID:11140113

Choose the alternative that best expresses the meaning of the given phrase :

'To talk through one's hat'

- (1) to talk carefully
- (2) to talk softly
- (3) to talk nonsense
- (4) to talk respectively

(A) 1

(B) 2

(C) 3

(D) 4

Answer Given by Candidate : **D**

1[Option ID=2609]

2[Option ID=2610]

3[Option ID=2611]

4[Option ID=2612]

Sl. No.114

QID:11140114

Choose the correct meaning of the idiom underlined in the following sentence.

He usually starts his assignment at the eleventh hour :

- (1) at 11 O' clock
- (2) at night time
- (3) after the deadline
- (4) at the last moment

(A) 1

(B) 2

(C) 3

(D) 4

Answer Given by Candidate : **D**

1[Option ID=2613]

2[Option ID=2614]

3[Option ID=2615]

4[Option ID=2616]

Sl. No.115

QID:11140115



Choose the correct spelling :

- (1) Recounaissance
- (2) Recaunnaissance
- (3) Reconaissance
- (4) Reconnaissance

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

Answer Given by Candidate : **Not Answered**

1[Option ID=2617]  
2[Option ID=2618]  
3[Option ID=2619]  
4[Option ID=2620]

Sl. No.116  
QBD:11140116

Four words are given below, out of which only one word is correctly spelt. Choose the correctly spelt word.

- (1) Restorent
- (2) Restarent
- (3) Restaurent
- (4) Restaurant

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

Answer Given by Candidate : **D**

1[Option ID=2621]  
2[Option ID=2622]  
3[Option ID=2623]  
4[Option ID=2624]

Sl. No.117  
QBD:11140117

**Complete the following passage by filling the blanks from the option that follow.**

After some years, if we were to (i) at our earliest days of childhood, we (ii) find that we can remember very little. The memories of some however can go back (iii) than that of others. It is not necessarily the stronger memory that (iv) it. It is the nature of a man and his circumstances that (v) the extent of his memory.

(i)

- (1) look into
- (2) looks back
- (3) look back
- (4) look after

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

Answer Given by Candidate : **C**

1[Option ID=2625]  
2[Option ID=2626]  
3[Option ID=2627]  
4[Option ID=2628]

Sl. No.118  
QBD:11140118

**Complete the following passage by filling the blanks from the option that follow.**

After some years, if we were to (i) at our earliest days of childhood, we (ii) find that we can remember very little. The memories of some however can go back (iii) than that of others. It is not necessarily the stronger memory that (iv) it. It is the nature of a man and his circumstances that (v) the extent of his memory.

(ii)

- (1) could
- (2) will
- (3) would
- (4) shall

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

Answer Given by Candidate : **Not Answered**

1[Option ID=2629]

2[Option ID=2630]  
3[Option ID=2631]  
4[Option ID=2632]

Sl. No.119  
QID:11140119

**Complete the following passage by filling the blanks from the option that follow.**

After some years, if we were to (i) at our earliest days of childhood, we (ii) find that we can remember very little. The memories of some however can go back (iii) than that of others. It is not necessarily the stronger memory that (iv) it. It is the nature of a man and his circumstances that (v) the extent of his memory.

(iii)

- (1) far
- (2) farther
- (3) further
- (4) farthest

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

Answer Given by Candidate : B  
1[Option ID=2633]  
2[Option ID=2634]  
3[Option ID=2635]  
4[Option ID=2636]

Sl. No.120  
QID:11140120

**Complete the following passage by filling the blanks from the option that follow.**

After some years, if we were to (i) at our earliest days of childhood, we (ii) find that we can remember very little. The memories of some however can go back (iii) than that of others. It is not necessarily the stronger memory that (iv) it. It is the nature of a man and his circumstances that (v) the extent of his memory.

(iv)

- (1) does
- (2) do
- (3) did
- (4) doing

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

Answer Given by Candidate : A  
1[Option ID=2637]  
2[Option ID=2638]  
3[Option ID=2639]  
4[Option ID=2640]

Sl. No.121  
QID:11140121

**Complete the following passage by filling the blanks from the option that follow.**

After some years, if we were to (i) at our earliest days of childhood, we (ii) find that we can remember very little. The memories of some however can go back (iii) than that of others. It is not necessarily the stronger memory that (iv) it. It is the nature of a man and his circumstances that (v) the extent of his memory.

(v)

- (1) determined
- (2) determines
- (3) was determining
- (4) determine

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

Answer Given by Candidate : B  
1[Option ID=2641]  
2[Option ID=2642]  
3[Option ID=2643]  
4[Option ID=2644]

Sl. No.122  
QID:11140122

In the following question, the first and the last sentences of the passage are numbered as  $S_1$  and  $S_6$ . The rest of the passage is split into four parts and named A, B, C and D. These four parts are not given in their proper order. Read the sentences and choose the correct sequence.

$S_1$  : Today, the world is faced with a crisis unknown in the history of human civilization.

- A. The future happiness of the world will depend on the outlook of the men who control the destinies of the stronger and more powerful nations.
- B. In spite of material advancement and scientific and industrial progress, the ruling classes in Europe have dominated through the triple forces of power, prestige and possession.
- C. Whatever lip-sympathy they may pay to the doctrine of equality, democracy and freedom, if in their actions they allow themselves to be dominated by a policy of aggression and exploitation of weaker or less fortunate countries, they can never hope for the inauguration of a better world-order.
- D. Western civilization has failed to give the world peace and freedom.

$S_6$ . The future of the world lies in a federation of free countries, whose each will develop its national life in accordance with its best ideals and traditions.

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

(A) 1

(B) 2

(C) 3

(D) 4

Answer Given by Candidate : Not Answered

1[Option ID=2645]

2[Option ID=2646]

3[Option ID=2647]

4[Option ID=2648]

Sl. No.123

QBid:11140123

Choose the option that puts the following sentences in the right order :

- (A) Where they differ from the logician and the scientist is in the temporal sense alone.
- (B) The other day I heard someone mockingly refer to poets as mere dreamers.
- (C) In my opinion, poets are just as practical as people who build bridges or look into microscopes.
- (D) I must confess I feel offended when someone mocks the poets like this.

Choose the **correct** answer from the options given below :

- (1) (A), (C), (D), (B)
- (2) (D), (B), (A), (C)
- (3) (B), (D), (C), (A)
- (4) (C), (A), (D), (B)

(A) 1

(B) 2

(C) 3

(D) 4

Answer Given by Candidate : C

1[Option ID=2649]

2[Option ID=2650]

3[Option ID=2651]

4[Option ID=2652]

Sl. No.124

QBid:11140124

Change the following sentence into Indirect-Narration. "Please listen to me." he said " I must leave now because I have to attend a lecture."

- (1) He asked with politeness to listen to him and that he must leave now because he has to attend a lecture
- (2) He answered politely to listen to me and that he must leave then because he had to attend a lecture
- (3) He politely asked us to listen to him, and said that he must leave immediately because he had to attend a lecture
- (4) He answered politely to be listened and that he must leave then because he was to attend a lecture.

(A) 1

(B) 2

(C) 3

(D) 4

Answer Given by Candidate : Not Answered

1[Option ID=2653]



2[Option ID=2654]  
3[Option ID=2655]  
4[Option ID=2656]

Sl. No.125  
QID:11140125

Change the following sentence into Indirect Narration, with the introducing verb in the past tense.  
"Did you wonder why I didn't come" ?

- (1) He enquired if he wondered why hadn't he come
- (2) He asked if I had wondered why he hadn't come
- (3) He asked if he had wondered why I didn't come
- (4) He asked if I wonder why he didn't come

(A) 1  
(B) 2  
(C) 3  
(D) 4

Answer Given by Candidate : A  
1[Option ID=2657]  
2[Option ID=2658]  
3[Option ID=2659]  
4[Option ID=2660]

Sl. No.126  
QID:11140126

Insert the correct tense of the verb in the following.

He \_\_\_\_\_ to go till he had seen all the pictures.

- (1) refuses
- (2) refuse
- (3) refused
- (4) has refused

(A) 1  
(B) 2  
(C) 3  
(D) 4

Answer Given by Candidate : C  
1[Option ID=2661]  
2[Option ID=2662]  
3[Option ID=2663]  
4[Option ID=2664]

Sl. No.127  
QID:11140127

I \_\_\_\_\_ for half an hour when it suddenly started to rain.

- (1) have walked
- (2) have been walking
- (3) had been walking
- (4) walked

(A) 1  
(B) 2  
(C) 3  
(D) 4

Answer Given by Candidate : Not Answered  
1[Option ID=2665]  
2[Option ID=2666]  
3[Option ID=2667]  
4[Option ID=2668]

Sl. No.128  
QID:11140128

Change to Passive Voice :

Ram promised Shyam a gift.

- (1) Shyam was promised a gift by Ram
- (2) Shyam promises a gift to Ram
- (3) Ram promised a gift for Shyam
- (4) Shyam was gifted by Ram

(A) 1  
(B) 2  
(C) 3  
(D) 4

Answer Given by Candidate : A  
1[Option ID=2669]  
2[Option ID=2670]  
3[Option ID=2671]  
4[Option ID=2672]

Sl. No.129  
QID:11140129

Change the following into Active Voice :

He wants photographs to be taken

- (1) He wanted photographs to be taken
- (2) He wanted to take photographs
- (3) He wants that I should take his photographs
- (4) He wants someone to take photographs

(A) 1

(B) 2

(C) 3

(D) 4

Answer Given by Candidate : A

1[Option ID=2673]  
2[Option ID=2674]  
3[Option ID=2675]  
4[Option ID=2676]

Sl. No.130  
QID:11140130

Improve the following sentence by substituting the underlined word :

Keats says the idea of beauty very well in his poems.

- (1) extolls
- (2) exclaims
- (3) evokes
- (4) excavates

(A) 1

(B) 2

(C) 3

(D) 4

Answer Given by Candidate : D

1[Option ID=2677]  
2[Option ID=2678]  
3[Option ID=2679]  
4[Option ID=2680]

Sl. No.131  
QID:11140131

Which of the following factor does not affect the computation speed of the computer system ?

- (1) CPU Registers
- (2) System Clock
- (3) System Bus
- (4) Speed Compiler

(A) 1

(B) 2

(C) 3

(D) 4

निम्नलिखित में से कौन-सा कारक कम्प्यूटर सिस्टम की परिकलन गति को प्रभावित नहीं करता है ?

- (1) सीपीयू रजिस्टर
- (2) सिस्टम क्लॉक
- (3) सिस्टम बस
- (4) कम्पाइलर की गति

(A) 1

(B) 2

(C) 3

(D) 4

Answer Given by Candidate : Not Answered

1[Option ID=2681]  
2[Option ID=2682]  
3[Option ID=2683]  
4[Option ID=2684]

Sl. No.132  
QID:11140132

The acronym DOS stands for \_\_\_\_\_.

- (1) Diskless Operating System
- (2) Distributed Operating System
- (3) Driver Operating System
- (4) Disk Operating System

(A) 1

(B) 2

(C) 3



(D) 4

परिवर्णी शब्द डीओएस (DOS) का पूर्ण रूप है :

- (1) डिस्कलेस ऑपरेटिंग सिस्टम
- (2) डिस्ट्रीब्युटेड ऑपरेटिंग सिस्टम
- (3) ड्राइवर ऑपरेटिंग सिस्टम
- (4) डिस्क ऑपरेटिंग सिस्टम

(A) 1

(B) 2

(C) 3

(D) 4

Answer Given by Candidate : D

1[Option ID=2685]

2[Option ID=2686]

3[Option ID=2687]

4[Option ID=2688]

Sl. No.133

QID:11140133

Which of the following statement(s) is/are true about the Android mobile operating system ?

- (A) It was developed by Android Inc, which was later acquired by Google.
- (B) It can be used only on Google phones
- (C) Its architecture is based on Linux Kernel and Java

Select the **most appropriate** answer from the choices given below :

- (1) (A) only
- (2) (B) only
- (3) (A) and (C) only
- (4) (B) and (C) only

(A) 1

(B) 2

(C) 3

(D) 4

एंड्रायड मोबाइल ऑपरेटिंग सिस्टम के बारे में निम्नलिखित कौन-सा/से कथन सही है/हैं ?

- (A) इसे एंड्रायड इंक द्वारा विकसित किया गया जिसे बाद में गूगल द्वारा ग्रहण कर लिया गया ।
- (B) इसका प्रयोग केवल गूगल फोन द्वारा ही किया जा सकता है।
- (C) इसकी संरचना लाइनक्स कर्नेल एवं जावा पर आधारित है।

नीचे दिए गए विकल्पों में से सर्वाधिक उपयुक्त उत्तर का चयन कीजिए :

- (1) केवल (A)
- (2) केवल (B)
- (3) केवल (A) और (C)
- (4) केवल (B) और (C)

(A) 1

(B) 2

(C) 3

(D) 4

Answer Given by Candidate : B

1[Option ID=2689]

2[Option ID=2690]

3[Option ID=2691]

4[Option ID=2692]

Sl. No.134

QID:11140134

Smart Art action is part of \_\_\_\_\_ in MS Word.

- (1) Page layout Tab
- (2) Insert Tab
- (3) Design Tab
- (4) View Tab

(A) 1

(B) 2

(C) 3

(D) 4



MS Word में स्मार्ट आर्ट एक्शन \_\_\_\_\_ का भाग है।

- (1) पेज लेआउट टैब
- (2) इन्सर्ट टैब
- (3) डिजाइन टैब
- (4) व्यु टैब

(A) 1

(B) 2

(C) 3

(D) 4

Answer Given by Candidate : B

1[Option ID=2693]

2[Option ID=2694]

3[Option ID=2695]

4[Option ID=2696]

Sl. No.135  
QID:11140135

With respect to Indian banking transaction what does NEFT stand for ?

- (1) National Electronic Fund Transfer
- (2) National Exchange Financial Transfer
- (3) Netwok Electronic Fund Transfer
- (4) Network Electronic Financial Transfer

(A) 1

(B) 2

(C) 3

(D) 4

भारतीय बैंकिंग संव्यवहार के संदर्भ में एनईएफटी (NEFT) का पूर्णरूप है :

- (1) नेशनल इलेक्ट्रॉनिक फंड ट्रांसफर
- (2) नेशनल एक्सचेंज फायनेंसियल ट्रांसफर
- (3) नेटवर्क इलेक्ट्रॉनिक फंड ट्रांसफर
- (4) नेटवर्क इलेक्ट्रॉनिक फायनेंसियल ट्रांसफर

(A) 1

(B) 2

(C) 3

(D) 4

Answer Given by Candidate : A

1[Option ID=2697]

2[Option ID=2698]

3[Option ID=2699]

4[Option ID=2700]

Sl. No.136  
QID:11140136

E-mail messages are composed of three parts that includes :

- (A) Header
- (B) Message Body
- (C) Signature
- (D) Protocols
- (E) Pager

Choose the most appropriate answer from the options given below :

- (1) (A), (B) and (C) only
- (2) (A), (B) and (D) only
- (3) (B), (C) and (D) only
- (4) (B), (C) and (E) only

(A) 1

(B) 2

(C) 3

(D) 4



ई-मेल संदेश (मैसेज) तीन खंडों (भाग) से बने होते हैं जिसमें सम्मिलित होते हैं :

- (A) हेडर
- (B) मैसेज बॉडी
- (C) सिग्नेचर
- (D) प्रोटोकॉल
- (E) पेजर

नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर का चयन कीजिए :

- (1) केवल (A), (B) और (C)
- (2) केवल (A), (B) और (D)
- (3) केवल (B), (C) और (D)
- (4) केवल (B), (C) और (E)

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

Answer Given by Candidate : **Not Answered**

1[Option ID=2701]  
2[Option ID=2702]  
3[Option ID=2703]  
4[Option ID=2704]

Sl. No.137  
QID:11140137

Which of the statements is false in the context of Artificial intelligence ?

- (1) In deep learning, machine thinks in a way similar to the human brain.
- (2) Natural language processing is the subset of Artificial Intelligence
- (3) The machine learning types are supervised and unsupervised learning
- (4) Artificial neural networks are based on the interconnection between the computer hardware

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

कृत्रिम वृद्धि के संदर्भ में निम्नलिखित कौन-सा कथन असत्य है ?

- (1) गहन अधिगम में, मशीन मानव मस्तिष्क के समान तरीके से चिंतन करती है।
- (2) राष्ट्रीय भाषा प्रसंस्करण, कृत्रिम बुद्धि का उप-समूह है।
- (3) मशीन अधिगम प्रकार पर्यवेक्षित एवं अपर्यवेक्षित अधिगम हैं।
- (4) कृत्रिम तंत्रीय संजाल, कंप्यूटर हार्डवेयर के मध्य अंतःसंबंध पर आधारित होते हैं।

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

Answer Given by Candidate : **Not Answered**

1[Option ID=2705]  
2[Option ID=2706]  
3[Option ID=2707]  
4[Option ID=2708]

Sl. No.138  
QID:11140138

In a computer network, the special set of rules that two computer nodes use when they communicate, is called \_\_\_\_\_.

- (1) Domain Naming System
- (2) Protocols
- (3) Ports
- (4) Telnet

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

किसी कंप्यूटर नेटवर्क में, नियमावलियों का वह विशिष्ट समूह जिसका दो कम्प्यूटर नोड संप्रेषण के समय प्रयोग करते हैं, वह कहलाता है \_\_\_\_\_।

- (1) डोमेन नेमिंग सिस्टम
- (2) प्रोटोकॉल
- (3) पोर्ट
- (4) टेलनेट

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

Answer Given by Candidate : **Not Answered**

1[Option ID=2709]  
2[Option ID=2710]  
3[Option ID=2711]  
4[Option ID=2712]

Sl. No.139  
QID:11140139

A \_\_\_\_\_ is a computer that stores and forwards e-mail messages.

- (1) mail center
- (2) mail system
- (3) mail client
- (4) mail server

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

कोई \_\_\_\_\_ एक कंप्यूटर है जो ई-मेल संदेश का संचय एवं अग्रेषित करता है।

- (1) मेल केन्द्र
- (2) मेल तंत्र
- (3) मेल सेवार्थी
- (4) मेल सर्वर

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

Answer Given by Candidate : **Not Answered**

1[Option ID=2713]  
2[Option ID=2714]  
3[Option ID=2715]  
4[Option ID=2716]

Sl. No.140  
QID:11140140

Which statement is true about Internet Research Task Force (IRTF) ?

- (1) Responsible for developing the Internet Architecture
- (2) Responsible for evolution of the Internet
- (3) Focuses on research towards the future of Internet protocol
- (4) Focuses on creating new IP address

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

इंटरनेट अनुसंधान कार्यबल (आईआरटीएफ) के बारे में कौन-सा कथन सही है ?

- (1) इंटरनेट संरचना के विकास हेतु उत्तरदायी
- (2) इंटरनेट के क्रमिक विकास हेतु उत्तरदायी
- (3) इंटरनेट प्रोटोकॉल के भविष्योन्मुखी अनुसंधान पर केन्द्रित
- (4) नवीन आईपी एड्रेस सृजन (बनाने) पर केन्द्रित

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

Answer Given by Candidate : **Not Answered**

1[Option ID=2717]  
2[Option ID=2718]  
3[Option ID=2719]  
4[Option ID=2720]

When you set up an account with an online merchant, the website may place one of these on your computer disk :

- (1) Catalog
- (2) Shopping cart
- (3) Cookie
- (4) Encryption

(A) 1  
(B) 2  
(C) 3  
(D) 4

जब आप किसी ऑनलाइन मर्चेन्ट के साथ कोई खाता बनाते (स्थापित) हैं, तो वेबसाइट आपके कंप्यूटर डिस्क पर निम्नांकित में से किस एक को रख सकता है :

- (1) कैटलॉग
- (2) शॉपिंग कार्ट
- (3) कुकी
- (4) इन्क्रिप्शन

(A) 1  
(B) 2  
(C) 3  
(D) 4

Answer Given by Candidate : **Not Answered**  
1[Option ID=2721]  
2[Option ID=2722]  
3[Option ID=2723]  
4[Option ID=2724]

Match List - I with List - II.

List - I	List - II
(MS-Word Shortcut Keys)	(Description)
(A) Ctrl + Z	(I) Opens a document
(B) Ctrl + Y	(II) Prints a document
(C) Ctrl + P	(III) Redo the change
(D) Ctrl + O	(IV) Undo the changes

Choose the **correct** answer from the options given below :

- (1) (A)-(III), (B)-(IV), (C)-(I), (D)-(II)
- (2) (A)-(III), (B)-(IV), (C)-(II), (D)-(I)
- (3) (A)-(IV), (B)-(III), (C)-(I), (D)-(II)
- (4) (A)-(IV), (B)-(III), (C)-(II), (D)-(I)

(A) 1  
(B) 2  
(C) 3  
(D) 4

सूची-I को सूची-II से सुमेलित कीजिए :

सूची-I	सूची-II
(MS-Word शार्टकट की)	( वर्णन )
(A) Ctrl + Z	(I) डाक्युमेंट खोलना
(B) Ctrl + Y	(II) डाक्युमेंट की छपाई
(C) Ctrl + P	(III) चेंज (परिवर्तन) को रीडू करना
(D) Ctrl + O	(IV) चेंजेस (परिवर्तनों) को अनडू करना

नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर का चयन कीजिए :

- (1) (A)-(III), (B)-(IV), (C)-(I), (D)-(II)
- (2) (A)-(III), (B)-(IV), (C)-(II), (D)-(I)
- (3) (A)-(IV), (B)-(III), (C)-(I), (D)-(II)
- (4) (A)-(IV), (B)-(III), (C)-(II), (D)-(I)

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

Answer Given by Candidate : **D**

- 1[Option ID=2725]
- 2[Option ID=2726]
- 3[Option ID=2727]
- 4[Option ID=2728]

Sl. No.143  
QBID:11140143

Universal Automatic Computer (UNIVAC) is an example of \_\_\_\_\_ computer.

- (1) First Generation
- (2) Second Generation
- (3) Third Generation
- (4) Fourth Generation

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

युनिवर्सल ऑटोमेटिक कंप्यूटर (युनिवैक) निम्नांकित किस पीढ़ी के कंप्यूटर का उदाहरण हैं ?

- (1) प्रथम पीढ़ी
- (2) द्वितीय पीढ़ी
- (3) तृतीय पीढ़ी
- (4) चतुर्थ पीढ़ी

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

Answer Given by Candidate : **A**

- 1[Option ID=2729]
- 2[Option ID=2730]
- 3[Option ID=2731]
- 4[Option ID=2732]

Sl. No.144  
QBID:11140144

Which of the following statements are true in the context of computer networks ?

- (A) A bridge is a device that, connects two LANs.
- (B) Twisted-pair cables are free from noise and other electrical interference
- (C) Each node in a star topology acts as a signal repeater
- (D) The ring topology is considered to be highly secure
- (E) Each NIC has a MAC address, which helps in uniquely identifying the computer on the network.

Choose the **most appropriate** answer from the options given below :

- (1) (B) and (D) only
- (2) (C) and (E) only
- (3) (A) and (E) only
- (4) (A) and (C) only

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

कंप्यूटर नेटवर्क के संदर्भ में निम्नलिखित कौन-सा/से कथन सही है/हैं ?

- (A) ब्रिज एक ऐसी युक्ति है जो दो LAN को जोड़ता है।
- (B) व्यावर्तित युग्म केबल शोर एवं अन्य इलेक्ट्रिकल बाधाओं से मुक्त होती हैं।
- (C) स्टार टोपोलॉजी में प्रत्येक नोड सिग्नल रिपीटर के रूप में कार्य करता है।
- (D) रिंग टोपोलॉजी को अत्यधिक सुरक्षित समझा जाता है।
- (E) प्रत्येक NIC में MAC एड्रेस होता है जो नेटवर्क पर कंप्यूटर के बारे में पता लगाने में विशिष्ट रूप से सहायता करता है।

नीचे दिए गए विकल्पों में से सर्वाधिक उपयुक्त उत्तर को चुनिए :

- (1) केवल (B) और (D)
- (2) केवल (C) और (E)
- (3) केवल (A) और (E)
- (4) केवल (A) और (C)

(A) 1

(B) 2

(C) 3

(D) 4

Answer Given by Candidate : **Not Answered**

1[Option ID=2733]

2[Option ID=2734]

3[Option ID=2735]

4[Option ID=2736]

Sl. No.145  
QBID:11140145

The Binary equivalent of the number  $(43.25)_{10}$  is \_\_\_\_\_.

- (1)  $(101011.11)_2$
- (2)  $(101011.01)_2$
- (3)  $(101010.01)_2$
- (4)  $(101010.11)_2$

(A) 1

(B) 2

(C) 3

(D) 4

संख्या  $(43.25)_{10}$  के समतुल्य बाइनरी (द्विआधारी) संख्या है :

- (1)  $(101011.11)_2$
- (2)  $(101011.01)_2$
- (3)  $(101010.01)_2$
- (4)  $(101010.11)_2$

(A) 1

(B) 2

(C) 3

(D) 4

Answer Given by Candidate : **Not Answered**

1[Option ID=2737]

2[Option ID=2738]

3[Option ID=2739]

4[Option ID=2740]

Sl. No.146  
QBID:11140146

Which device is **not** an output device ?

- (1) LCD projector
- (2) Monitor
- (3) Scanner
- (4) Speaker

(A) 1

(B) 2

(C) 3

(D) 4



कौन-सा डिवाइस (युक्ति) एक निर्गम (आउटपुट) डिवाइस है ?

- (1) LCD प्रोजेक्टर
- (2) मॉनीटर
- (3) स्कैनर
- (4) स्पीकर

(A) 1

(B) 2

(C) 3

(D) 4

Answer Given by Candidate : **C**

1[Option ID=2741]

2[Option ID=2742]

3[Option ID=2743]

4[Option ID=2744]

Sl. No.147

QID:11140147

Which one of the following statements is **not** true in the context of security goals in computer networks ?

- (1) To ensure that the transmitted information can only be accessed by the intended receivers
- (2) To allow the communicating parties to be assured of the others identity.
- (3) To ensures that the data has not been altered during transmission
- (4) To ensures that everyone can gain direct knowledge about the transmitted data

(A) 1

(B) 2

(C) 3

(D) 4

कंप्यूटर नेटवर्क में सुरक्षा लक्ष्यों के संदर्भ में निम्नलिखित कौन-सा कथन सत्य **नहीं** है ?

- (1) यह सुनिश्चित करना कि संप्रेषित जानकारी अभीष्ट प्राप्तकर्ताओं द्वारा ही केवल अभिगम्य हो सकती है।
- (2) इसके फलस्वरूप संप्रेषण-पक्षकार अन्य व्यक्तियों के साथ तादात्य स्थापित करते हैं।
- (3) यह सुनिश्चित करना कि डाटा को संप्रेषण के समय परिवर्तित नहीं किया गया है।
- (4) यह सुनिश्चित करना कि प्रत्येक व्यक्ति संप्रेषित डाटा के बारे में प्रत्यक्ष ज्ञान प्राप्त कर सकता है।

(A) 1

(B) 2

(C) 3

(D) 4

Answer Given by Candidate : **D**

1[Option ID=2745]

2[Option ID=2746]

3[Option ID=2747]

4[Option ID=2748]

Sl. No.148

QID:11140148

Which of the following is **not** an input device ?

- (1) Joystick
- (2) Barcode reader
- (3) OMR reader
- (4) Plotter

(A) 1

(B) 2

(C) 3

(D) 4

निम्नलिखित में से कौन-सा कंप्यूटर प्रविष्टि (इनपुट) डिवाइस (युक्ति) **नहीं** है ?

- (1) ज्वॉयस्टिक
- (2) बॉर्कोड रीडर
- (3) ओएमआर रीडर
- (4) प्लॉटर

(A) 1

(B) 2

(C) 3

(D) 4

Answer Given by Candidate : **D**

1[Option ID=2749]

2[Option ID=2750]

3[Option ID=2751]

4[Option ID=2752]



Arrange the memory according to access speed in an increasing order.

- (1) Cache, RAM, Register, HDD
- (2) Register, Cache, RAM, HDD
- (3) RAM, Cache, HDD, Register
- (4) HDD, RAM, Cache, Register

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

निम्नलिखित मेमोरी को अभिगम्य गति (चाल) के अनुसार बढ़ते (आरोही) हुए क्रम में व्यवस्थित कीजिए।

- (1) कैश, रैम, रजिस्टर, एचडीडी
- (2) रजिस्टर, कैश, रैम, एचडीडी
- (3) रैम, कैश, एचडीडी, रजिस्टर
- (4) एचडीडी, रैम, कैश, रजिस्टर

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

Answer Given by Candidate : **Not Answered**

1[Option ID=2753]  
2[Option ID=2754]  
3[Option ID=2755]  
4[Option ID=2756]

The hardware unit of a computer that acts as a warehouse where executing programs, input data, intermediate and final results of computations are stored, is known as \_\_\_\_\_.

- (1) Input Unit
- (2) Memory Unit
- (3) Control Unit
- (4) Output Unit

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

किसी कंप्यूटर की हार्डवेयर इकाई जो कि वेयरहाउस के रूप में कार्य करती हैं, जिसमें निष्पादनकारी प्रोग्राम, इनपुट डाटा, परिकलन के मध्यवर्ती एवं अंतिम परिणाम संचित होते हैं, उसे कहा जाता है :

- (1) इनपुट इकाई
- (2) मेमोरी इकाई
- (3) नियंत्रण इकाई
- (4) आउटपुट (निर्गम) इकाई

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

Answer Given by Candidate : **Not Answered**

1[Option ID=2757]  
2[Option ID=2758]  
3[Option ID=2759]  
4[Option ID=2760]