

# Question Paper Preview

**Subject Name :**

Agniveer (General Duty) (All Arms)

**Maximum Instruction Time :**

0

**Question Number : 1**

Pradyot Bikram Manikya Deb Barma founded which of the following political parties in Tripura?

**Options :**

1. Indigenous Nationalist Party of Twipra
2. Indigenous People's Front of Tripura
3. Tipra Motha Party
4. Tripura Upajati Juba Samiti

**Question Number : 1**

प्रद्योत बिक्रम माणिक्य देब बर्मा ने त्रिपुरा में निम्नलिखित में से किस राजनीतिक दल की स्थापना की थी?

**Options :**

1. इंडिजिनस नेशनलिस्ट पार्टी ऑफ त्विप्रा (Indigenous Nationalist Party of Twipra)
2. इंडिजिनस पीपल्स फ्रंट ऑफ त्रिपुरा (Indigenous People's Front of Tripura)
3. टिपरा मोथा पार्टी (Tipra Motha Party)
4. त्रिपुरा उपजाति जुबा समिति (Tripura Upajati Juba Samiti)

**Question Number : 2**

Sukhvinder Singh Sukhu is a political leader of which of the following states of India?

**Options :**

1. Punjab
2. Himachal Pradesh
3. Haryana
4. Delhi

**Question Number : 2**

सुखविंदर सिंह सुक्खू भारत के निम्नलिखित में से किस राज्य के राजनीतिक नेता हैं?

**Options :**

1. पंजाब
2. हिमाचल प्रदेश
3. हरियाणा
4. दिल्ली

**Question Number : 3**

The execution of legendary freedom fighters Bhagat Singh took place in which of the following jail of British India?

**Options :**

1. Tihar Jail of Delhi
2. Central Jail Lahore
3. Yerwada Jail of Pune

4. Cellular Jail of Andaman Nicobar Islands

**Question Number : 3**

ब्रिटिश भारत की निम्नलिखित में से किस जेल में महान स्वतंत्रता सेनानी भगत सिंह को फाँसी दी गई थी?

**Options :**

1. तिहाड़ जेल, दिल्ली
2. सेंट्रल जेल, लाहौर
3. यरवदा जेल, पुणे
4. सेलुलर जेल, अंडमान निकोबार द्वीप समूह

**Question Number : 4**

Indian Air Force training centre at Dundigal is located in which of the following Indian states of India?

**Options :**

1. Maharashtra
2. Karnataka
3. Andhra Pradesh
4. Telangana

**Question Number : 4**

भारतीय वायु सेना प्रशिक्षण केंद्र, दुंडिगल, निम्नलिखित में से किस भारतीय राज्य में स्थित है?

**Options :**

1. महाराष्ट्र

2. कर्नाटक
3. आंध्र प्रदेश
4. तेलंगाना

**Question Number : 5**

When was the State of Nagaland formally inaugurated as the 16<sup>th</sup> State of the Indian Union?

**Options :**

1. December 1, 1963
2. December 1, 1964
3. December 1, 1965
4. December 1, 1966

**Question Number : 5**

नागालैंड राज्य को भारतीय संघ के 16वें राज्य के रूप में औपचारिक रूप से कब शामिल किया गया था?

**Options :**

1. 1 दिसंबर, 1963
2. 1 दिसंबर, 1964
3. 1 दिसंबर, 1965
4. 1 दिसंबर, 1966

**Question Number : 6**

The Badami cave temple, which is a complex of Hindu and Jain cave temple is located in which of the following states of India?

**Options :**

1. Maharashtra
2. Karnataka
3. Odisha
4. Rajasthan

**Question Number : 6**

बादामी गुफा मंदिर, जो हिंदू और जैन गुफा मंदिरों का एक संकुल है, भारत के निम्नलिखित में से किस राज्य में स्थित है?

**Options :**

1. महाराष्ट्र
2. कर्नाटक
3. ओडिशा
4. राजस्थान

**Question Number : 7**

Kumbhalgarh Fort is located in which of the following states of India?

**Options :**

1. Rajasthan
2. Madhya Pradesh
3. Gujarat

4. Punjab

**Question Number : 7**

कुम्भलगढ़ का किला भारत के निम्नलिखित में से किस राज्य में स्थित है?

**Options :**

1. राजस्थान
2. मध्य प्रदेश
3. गुजरात
4. पंजाब

**Question Number : 8**

Buddha Jayanti or Vesak, which is the most important festival of the Buddhists will be celebrated in which of the following months of the year 2023?

**Options :**

1. March
2. January
3. May
4. February

**Question Number : 8**

बुद्ध जयंती या वेसक, जो बौद्धों का सबसे महत्वपूर्ण त्योहार है, वर्ष 2023 के निम्नलिखित में से किस माह में मनाया जाएगा/गया?

**Options :**

1. मार्च
2. जनवरी
3. मई
4. फरवरी

**Question Number : 9**

Bhitarkanika National Park in Odisha state, is also known as the home of \_\_\_\_\_.

**Options :**

1. Tiger
2. Saltwater crocodiles
3. Leopard
4. Siberian crane

**Question Number : 9**

ओडिशा राज्य में स्थित भीतरकनिका राष्ट्रीय उद्यान, को \_\_\_\_\_ के घर के रूप में भी जाना जाता है।

**Options :**

1. बाघ
2. खारे पानी के मगरमच्छ
3. तेंदुए
4. साइबेरियाई सारस

**Question Number : 10**

The Bhushi Dam is a masonry dam on the Indrayani River located in which state of India?

**Options :**

1. Maharashtra
2. Chhattisgarh
3. West Bengal
4. Karnataka

**Question Number : 10**

भारत के किस राज्य में इंद्रायणी नदी पर बना भुशी बांध एक चिनाई वाला बांध है?

**Options :**

1. महाराष्ट्र
2. छत्तीसगढ़
3. पश्चिम बंगाल
4. कर्नाटक

**Question Number : 11**

What was the literacy rate of Kerala as per the census 2011?

**Options :**

1. 65%
2. 94%
3. 78%

4. 55%

**Question Number : 11**

2011 की जनगणना के अनुसार, केरल की साक्षरता दर कितनी थी?

**Options :**

1. 65%

2. 94%

3. 78%

4. 55%

**Question Number : 12**

As of February 2023, who is the Principal Secretary to the Prime Minister of India?

**Options :**

1. Sunil Kumar Gupta

2. Pramod Kumar Mishra

3. Rajiv Gauba

4. Praveen K Srivastava

**Question Number : 12**

फरवरी 2023 तक प्राप्त जानकारी के अनुसार, भारत के प्रधानमंत्री के प्रधान सचिव कौन हैं?

**Options :**

1. सुनील कुमार गुप्ता

2. प्रमोद कुमार मिश्रा

3. राजीव गौबा

4. प्रवीण के. श्रीवास्तव

**Question Number : 13**

Who among the following Supreme court judges was a former Advocate General of Himachal Pradesh?

**Options :**

1. Justice Ahsanuddin Amanullah

2. Justice Pankaj Mithal

3. Justice Sanjay Karol

4. Justice PV Sanjay Kumar

**Question Number : 13**

सर्वोच्च न्यायालय के निम्नलिखित न्यायाधीशों में से कौन हिमाचल प्रदेश के पूर्व महाधिवक्ता थे?

**Options :**

1. न्यायमूर्ति अहसानुद्दीन अमानुल्लाह

2. न्यायमूर्ति पंकज मिथल

3. न्यायमूर्ति संजय करोल

4. न्यायमूर्ति पीवी संजय कुमार

**Question Number : 14**

Which of the following sports personalities received the Dhyan Chand Award for Lifetime Achievement 2022?

**Options :**

1. Bimal Prafulla Ghosh
2. Dinesh Jawahar Lad
3. Suma Siddharth Shirur
4. Ashwini Akkunji C

**Question Number : 14**

निम्नलिखित में से किस खेल शख्सियत को लाइफटाइम अचीवमेंट 2022 के लिए ध्यानचंद पुरस्कार प्रदान किया गया?

**Options :**

1. बिमल प्रफुल्ल घोष
2. दिनेश जवाहर लाड
3. सुमा सिद्धार्थ शिरूर
4. अश्विनी अकुंजी सी

**Question Number : 15**

Sports personality B Sai Praneeth is associated with which of the following sports?

**Options :**

1. Table tennis
2. Badminton
3. Cricket

4. Golf

**Question Number : 15**

खेल शख्सियत बी साई प्रणीत, निम्नलिखित में से किस खेल से संबंधित हैं?

**Options :**

1. टेबल टेनिस
2. बैडमिंटन
3. क्रिकेट
4. गोल्फ

**Maximum Instruction Time :**

0

**Question Number : 16**

In which state of matter is the force of attraction between the particles negligible, allowing them to move freely?

**Options :**

1. Gaseous
2. Liquid
3. Solid
4. Bose-Einstein condensate

**Question Number : 16**

पदार्थ की किस अवस्था में कणों के बीच आकर्षण बल नगण्य होता है, जिससे वे मुक्त रूप से संचलन कर सकते हैं?

**Options :**

1. गैसीय
2. तरल
3. ठोस
4. बोस-आइंस्टीन घनीभूत

**Question Number : 17**

The process in which heat is transferred from one body to another without involvement of molecules of the medium is called \_\_\_\_\_.

**Options :**

1. conduction
2. radiation
3. convection
4. diffusion

**Question Number : 17**

वह प्रक्रिया, जिसमें माध्यम के अणुओं को शामिल किए बिना ऊष्मा एक पिंड से दूसरे पिंड में स्थानांतरित होती है, \_\_\_\_\_ कहलाती है।

**Options :**

1. प्रवाहकत्व
2. विकिरण
3. संवहन

4. विसरण

**Question Number : 18**

The weight of a body can be measured as a product of:

**Options :**

1. mass and acceleration due to gravity
2. mass and volume
3. mass and density
4. volume and density

**Question Number : 18**

किसी पिंड के वजन को \_\_\_\_\_ के गुणनफल के रूप में मापा जा सकता है।

**Options :**

1. द्रव्यमान और गुरुत्वीय त्वरण
2. द्रव्यमान और आयतन
3. द्रव्यमान और घनत्व
4. आयतन और घनत्व

**Question Number : 19**

In which of the following musical instruments does the vibration of an air column produce sound?

**Options :**

1. Sitar

2. Guitar
3. Veena
4. Flute

**Question Number : 19**

निम्नलिखित में से किस वाद्य यंत्र में वायु स्तंभ (air column) के कंपन से ध्वनि उत्पन्न होती है?

**Options :**

1. सितार
2. गिटार
3. वीणा
4. बांसुरी

**Question Number : 20**

The image produced by which of the following is laterally inverted?

**Options :**

1. Concave lens
2. Convex lens
3. Plane mirror
4. Biconvex lens

**Question Number : 20**

निम्नलिखित में से किसके द्वारा निर्मित प्रतिबिंब पार्श्व रूप से उलटा होता है?

**Options :**

1. अवतल लेंस
2. उत्तल लेंस
3. समतल दर्पण
4. उभयोत्तल लेंस

**Question Number : 21**

In traffic signal lights, LEDs are increasingly being used for lighting. What is the full form of LED?

**Options :**

1. Light Emitting Diodes
2. Light Electric Diodes
3. Light Emitting Disc
4. Luminous Electric Dipole

**Question Number : 21**

ट्रैफिक सिग्नल लाइटों में रोशनी के लिए (LEDs) का तेजी से उपयोग किया जा रहा है। LED का फुल फॉर्म क्या होता है?

**Options :**

1. Light Emitting Diodes (लाइट इमिटिंग डायोड्स)
2. Light Electric Diodes (लाइट इलेक्ट्रिक डायोड्स)
3. Light Emitting Disc (लाइट इमिटिंग डिस्क)

4. Luminous Electric Dipole (ल्युमिनस इलेक्ट्रिक डाइपोल)

**Question Number : 22**

Which of the following substances is bitter to taste and soapy to touch?

**Options :**

1. Hydrochloric acid
2. Sodium hydroxide
3. Vinegar
4. Sulphuric acid

**Question Number : 22**

निम्नलिखित में से कौन सा पदार्थ स्वाद में कड़वा और छूने में साबुन जैसा होता है?

**Options :**

1. हाइड्रोक्लोरिक अम्ल
2. सोडियम हाइड्रॉक्साइड
3. सिरका
4. सल्फ्यूरिक अम्ल

**Question Number : 23**

In which of the following substances is lactic acid found?

**Options :**

1. Starch

2. Vinegar
3. Honey
4. Curd

**Question Number : 23**

निम्नलिखित में से किस पदार्थ में लैक्टिक अम्ल पाया जाता है?

**Options :**

1. स्टार्च
2. सिरका
3. शहद
4. दही

**Question Number : 24**

Which of the following is a chemical change?

**Options :**

1. Burning of coal
2. Melting of wax
3. Dissolving sugar in water
4. Beating aluminium to make aluminium foil

**Question Number : 24**

निम्नलिखित में से कौन सा रासायनिक परिवर्तन है?

**Options :**

1. कोयले का जलना
2. मोम का पिघलना
3. चीनी का पानी में घुलना
4. एल्युमिनियम को पीटकर एल्युमिनियम फॉयल बनाना

**Question Number : 25**

When two or more substances combine to form a single new substance, the type of reaction is called \_\_\_\_\_.

**Options :**

1. decomposition reaction
2. combination reaction
3. displacement reaction
4. neutralization reaction

**Question Number : 25**

जब दो या दो से अधिक पदार्थ मिलकर एक नया पदार्थ बनाते हैं, तो ऐस अभिक्रिया के प्रकार को \_\_\_\_\_ कहा जाता है।

**Options :**

1. अपघटन अभिक्रिया
2. संयोजन अभिक्रिया
3. विस्थापन अभिक्रिया

4. निराकरण अभिक्रिया

**Question Number : 26**

The disease influenza is caused by \_\_\_\_\_.

**Options :**

1. virus
2. bacteria
3. fungus
4. plasmodium

**Question Number : 26**

इन्फ्लूएंजा रोग \_\_\_\_\_ के कारण होता है।

**Options :**

1. विषाणु
2. जीवाणु
3. कुकुरमुत्ता
4. प्लाज्मोडियम

**Question Number : 27**

Which of the following statements is NOT true about living things?

**Options :**

1. Living things move from one place to another.

2. Living things do not reproduce.
3. Living things are sensitive and responsive to stimuli.
4. Living things undergo growth.

**Question Number : 27**

निम्नलिखित में से कौन सा कथन सजीवों के बारे में सत्य नहीं है?

**Options :**

1. सजीव वस्तुएँ एक स्थान से दूसरे स्थान पर गति करती हैं।
2. सजीव चीजें प्रजनन नहीं करती हैं।
3. सजीव प्राणी उद्दीपन के प्रति संवेदनशील और अनुक्रियाशील होते हैं।
4. सजीवों का विकास होता है।

**Question Number : 28**

Which of the following is called a micronutrient as it is needed by the human body in small quantity?

**Options :**

1. Fats
2. Vitamins
3. Proteins
4. Carbohydrates

**Question Number : 28**

निम्नलिखित में से किसे सूक्ष्म पोषक तत्व कहा जाता है क्योंकि इसकी मानव शरीर को कम मात्रा में आवश्यकता होती है?

Options :

1. वसा
2. विटामिन
3. प्रोटीन
4. कार्बोहाइड्रेट

Question Number : 29

In which of the following does reproduction happen by a method called 'budding'?

Options :

1. Amoeba
2. Hydra
3. Paramecium
4. Euglena

Question Number : 29

निम्नलिखित में से किसमें 'मुकुलन' नामक विधि द्वारा प्रजनन होता है?

Options :

1. अमीबा
2. हाइड्रा
3. पैरामीशियम

4. यूग्लीना

**Question Number : 30**

Which of the following is the largest gland in human body?

**Options :**

1. Liver
2. Testis
3. Ovary
4. Pancreas

**Question Number : 30**

मानव शरीर की सबसे बड़ी ग्रंथि निम्न में से कौन-सी है?

**Options :**

1. यकृत
2. वृषण
3. अंडाशय
4. अग्न्याशय

**Maximum Instruction Time :**

0

**Question Number : 31**

The value of  $15 + 16 - 23 = ?$

**Options :**

1. 7

2. 8

3. 9

4. 6

**Question Number : 31**

15 + 16 - 23 का मान क्या है?

**Options :**

1. 7

2. 8

3. 9

4. 6

**Question Number : 32**

The value of  $\frac{6}{5} + \frac{7}{15} = ?$

**Options :**

1.  $\frac{5}{2}$

2.  $\frac{5}{4}$

3.  $\frac{5}{3}$

4.  $\frac{5}{13}$

**Question Number : 32**

$\frac{6}{5} + \frac{7}{15}$  का मान क्या है?

Options :

1.  $\frac{5}{2}$

2.  $\frac{5}{4}$

3.  $\frac{5}{3}$

4.  $\frac{5}{13}$

Question Number : 33

What is the HCF of 8 ,12 and 20?

Options :

1. 1

2. 2

3. 3

4. 4

Question Number : 33

8, 12 और 20 का HCF क्या है?

Options :

1. 1

2. 2

3. 3

4. 4

**Question Number : 34**

The average of 2, 14, 12, 9, 10, 13 is:

**Options :**

1. 10

2. 12

3. 14

4. 13

**Question Number : 34**

2, 14, 12, 9, 10, 13 का औसत क्या है?

**Options :**

1. 10

2. 12

3. 14

4. 13

**Question Number : 35**

In a school 18 boys got 580 marks in a subject and 12 girls acquire 620 marks. The average marks of these 30 students is:

**Options :**

1. 20

2. 30

3. 40

4. 50

**Question Number : 35**

एक स्कूल में 18 लड़कों ने एक विषय में 580 अंक प्राप्त किए और 12 लड़कियों ने 620 अंक प्राप्त किए।

इन 30 विद्यार्थियों के औसत अंक ज्ञात कीजिए।

**Options :**

1. 20

2. 30

3. 40

4. 50

**Question Number : 36**

What is 8% of 250?

**Options :**

1. 10

2. 15

3. 18

4. 20

**Question Number : 36**

250 का 8% कितना है?

**Options :**

1. 10
2. 15
3. 18
4. 20

**Question Number : 37**

If  $A : B = 1 : 2$  and  $B : C = 3 : 4$ , then  $A : B : C = ?$

**Options :**

1. 3 : 6 : 8
2. 1 : 2 : 3
3. 2 : 3 : 4
4. 3 : 4 : 8

**Question Number : 37**

यदि  $A : B = 1 : 2$  और  $B : C = 3 : 4$  है, तो  $A : B : C$  क्या होगा?

**Options :**

1. 3 : 6 : 8
2. 1 : 2 : 3
3. 2 : 3 : 4
4. 3 : 4 : 8

**Question Number : 38**

If  $d$  is directly proportional to  $s$  and  $s = 36$ , then  $d = 6$ . Find  $d$  when  $s = 48$ .

**Options :**

1. 6
2. 7
3. 8
4. 9

**Question Number : 38**

यदि  $d$ ,  $s$  के अनुक्रमानुपाती है और  $s = 36$  है, तो  $d = 6$  है।  $s = 48$  होने पर  $d$  ज्ञात करें।

**Options :**

1. 6
2. 7
3. 8
4. 9

**Question Number : 39**

The simple interest on ₹4,000 for 2 years at a rate of 10% per annum simple interest is:

**Options :**

1. ₹400
2. ₹500
3. ₹600
4. ₹800

**Question Number : 39**

₹4,000 पर 10% वार्षिक दर से 2 वर्ष के लिए साधारण ब्याज कितना है?

Options :

1. ₹400
2. ₹500
3. ₹600
4. ₹800

Question Number : 40

The speed of the car which covers 200 km in 4 hours is:

Options :

1. 50 km/h
2. 55 km/h
3. 60 km/h
4. 65 km/h

Question Number : 40

4 घंटे में 200 km की दूरी तय करने वाली कार की चाल क्या है?

Options :

1. 50 km/h
2. 55 km/h
3. 60 km/h
4. 65 km/h

**Question Number : 41**

$(a - b)^3 = ?$ , where a and b are non-zero numbers

**Options :**

1.  $a^3 - 3a^2b + 3ab^2 - b^3$
2.  $a^3 - 3a^2b + 3ab^2 + b^3$
3.  $a^3 + 3a^2b + 3ab^2 - b^3$
4.  $a^3 + 3a^2b + 3ab^2 + b^3$

**Question Number : 41**

$(a - b)^3 = ?$ , जहाँ a और b शून्येतर संख्याएँ हैं।

**Options :**

1.  $a^3 - 3a^2b + 3ab^2 - b^3$
2.  $a^3 - 3a^2b + 3ab^2 + b^3$
3.  $a^3 + 3a^2b + 3ab^2 - b^3$
4.  $a^3 + 3a^2b + 3ab^2 + b^3$

**Question Number : 42**

If the sum of two numbers is 56 and one of them is thrice the other, then the largest of those two numbers is:

**Options :**

1. 48
2. 46
3. 44

4. 42

**Question Number : 42**

यदि दो संख्याओं का योगफल 56 है और उनमें से एक दूसरी संख्या की तीन गुनी है, तो उन दो संख्याओं में से बड़ी संख्या क्या है?

**Options :**

1. 48

2. 46

3. 44

4. 42

**Question Number : 43**

In a triangle  $\triangle ABC$ ,  $\angle A = \angle B = 60^\circ$ , the triangle is a/an:

**Options :**

1. scalene triangle

2. isosceles triangle

3. equilateral triangle

4. right angled triangle

**Question Number : 43**

त्रिभुज  $\triangle ABC$  में,  $\angle A = \angle B = 60^\circ$  है, तो त्रिभुज \_\_\_\_\_ है।

**Options :**

1. विषमबाहु त्रिभुज

2. समद्विबाहु त्रिभुज

3. समबाहु त्रिभुज

4. समकोण त्रिभुज

**Question Number : 44**

If two lines  $x + 2y = 3$  and  $2x + y = 6$  are intersecting at a point, then the point of intersection is:

**Options :**

1. (3, 0)

2. (0, 3)

3. (0, 5)

4. (5, 0)

**Question Number : 44**

यदि दो रेखाएं  $x + 2y = 3$  और  $2x + y = 6$  किसी बिंदु पर प्रतिच्छेद करती हैं, तो प्रतिच्छेदन बिंदु क्या है?

**Options :**

1. (3, 0)

2. (0, 3)

3. (0, 5)

4. (5, 0)

**Question Number : 45**

If the side of a cube is 6 cm, then the surface area of the cube is:

**Options :**

1.  $261 \text{ cm}^2$
2.  $216 \text{ cm}^2$
3.  $126 \text{ cm}^2$
4.  $226 \text{ cm}^2$

**Question Number : 45**

यदि एक घन की भुजा 6 cm है, तो घन का पृष्ठीय क्षेत्रफल क्या है?

**Options :**

1.  $261 \text{ cm}^2$
2.  $216 \text{ cm}^2$
3.  $126 \text{ cm}^2$
4.  $226 \text{ cm}^2$

**Maximum Instruction Time :**

0

**Question Number : 46**

There are 23 boys in a row. The position of the boy is 12<sup>th</sup> from the left end. What will be the position of the same boy from the right end?

**Options :**

1. 11
2. 13

3. 12

4. 24

**Question Number : 46**

एक पंक्ति में 23 लड़के हैं। एक लड़के का स्थान बाएं छोर से 12वां है। उसी लड़के का दाएं छोर से क्या स्थान होगा?

**Options :**

1. 11वां

2. 13वां

3. 12वां

4. 24वां

**Question Number : 47**

In a certain code language, "GOD" is written as "FNC" and "TIGER" is written as "SHFDQ". How will "SIR" be written in that language?

**Options :**

1. TJS

2. RJQ

3. THS

4. RHQ

**Question Number : 47**

एक निश्चित कूट भाषा में, "GOD" को "FNC" के रूप में लिखा जाता है और "TIGER" को "SHFDQ" के रूप में लिखा जाता है। उसी भाषा में "SIR" को किस रूप में लिखा जाएगा?

**Options :**

1. TJS
2. RJQ
3. THS
4. RHQ

**Question Number : 48**

If the letters in the word 'SEARCHING' are rearranged as they appear in the English alphabet then the position of how many letters will remain unchanged after the rearrangement?

**Options :**

1. None
2. One
3. Two
4. Three

**Question Number : 48**

यदि शब्द 'SEARCHING' के अक्षरों को अंग्रेजी वर्णमाला के अनुसार पुनर्व्यवस्थित किया जाता है, तो पुनर्व्यवस्था के बाद कितने अक्षरों की स्थिति अपरिवर्तित रहेगी?

**Options :**

1. एक की भी नहीं
2. एक
3. दो
4. तीन

**Question Number : 49**

How many even numbers are there in the following number string from left to right, each of which is immediately followed by '8'?

(Left) 3 2 7 2 8 1 1 5 3 4 2 8 6 7 6 8 9 2 3 5 5 8 2 9 (Right)

(Note - Each number is a one digit number)

**Options :**

1. None
2. One
3. Two
4. Three

**Question Number : 49**

निम्नलिखित संख्या श्रृंखला में बाएं से दाएं ऐसी कितनी सम संख्याएं हैं, जिनमें से प्रत्येक के तुरंत बाद '8' आता है?

(बाएं) 3 2 7 2 8 1 1 5 3 4 2 8 6 7 6 8 9 2 3 5 5 8 2 9 (दाएं)

(नोट - प्रत्येक संख्या एक अंक की संख्या है)

**Options :**

1. एक भी नहीं
2. एक
3. दो
4. तीन

**Question Number : 50**

Select the option that is related to the fifth letter-cluster in the same way as the second letter-cluster is related to the first letter-cluster and the fourth letter-cluster is related to the third letter-cluster.

ADVICE : VDAECI :: FRIDAY : IRFYAD :: BEAUTY : ?

Options :

1. EABYUT
2. AEBYTU
3. YTUAEB
4. UTYBEA

Question Number : 50

उस विकल्प का चयन करें जो पांचवें अक्षर-समूह से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार दूसरा अक्षर-समूह पहले अक्षर-समूह से और चौथा अक्षर-समूह तीसरे अक्षर-समूह से संबंधित है।

ADVICE : VDAECI :: FRIDAY : IRFYAD :: BEAUTY : ?

Options :

1. EABYUT
2. AEBYTU
3. YTUAEB
4. UTYBEA