

## 5 Dec 2017 Shift 1 In English

---

**Que. 1** Door : Wood : Shirt:?

- 1. Collar
- 2. Buttons
- 3. Cutff
- 4. Cloth

**Que. 2** BLINK : IGPIR :: PINCH:?

- 1. WDUXO
- 2. XDVOP
- 3. VCTWP
- 4. WCDWO

**Que. 3** 4 : 64 :: 6 :?

- 1. 106
- 2. 68
- 3. 216
- 4. 196

**Que. 4** In the following question, select the odd word from the given alternatives.

- 1. Car
- 2. Cycle
- 3. Truck
- 4. Road

**Que. 5** In following question, select the letters from the given alternatives.

- 1. FKQX
- 2. CHNU
- 3. JOUC
- 4. DIOV

**Que. 6** In the following question, select the odd number pair from the given alternatives.

- 1. 14-56
- 2. 12-48
- 3. 8-32
- 4. 6-30

**Que. 7** In the following question, select the odd number pair from the given alternatives.

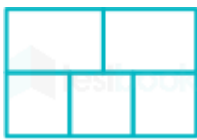
1. 5342-16
2. 4629-21
3. 1965-21
4. 5344-16

**Que. 8** How many triangles are there in the given figure?



1. 4
2. 5
3. 6
4. 7

**Que. 9** How many rectangles are there in the given figure?



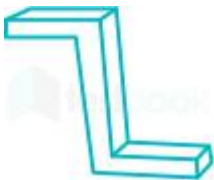
1. 7
2. 8
3. 9
4. 10

**Que. 10** In the given figure, what will come opposite to face containing ‘Z’?



1. N
2. S
3. K
4. R

**Que. 11** How many surfaces are there in the given figure?



1. 8
2. 10
3. 9
4. 7

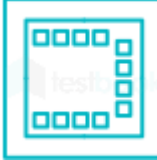
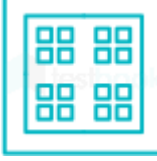
**Que. 12** Form the given answer figure, select the one in which the question figure in hidden/embedded.



- 1.
- 2.
- 3.
- 4.

**Que. 13** A piece of paper is folded and pushed as shown below in the question figures. From the given answer figures, indicate how it will appear when opened?



1. 
2. 
3. 
4. 

**Que. 14** If mirror is placed on the line AB, then which of the answer figures is the right mirror of the given figure?

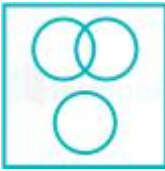


1. 
2. 
3. 
4. 

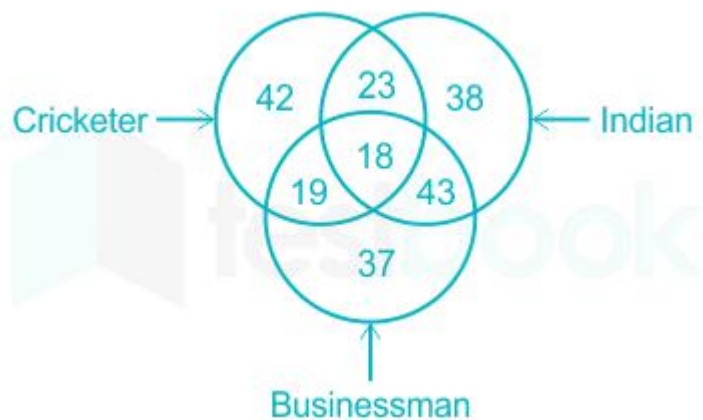
**Que. 15** From the given alternatives, select, the word which can be formed using the letters of the given word.  
MOMENTARILY

1. MOIST
2. TONER
3. YARD
4. LAID

**Que. 16** Identify the diagram that best represents the relationship among the given classes.  
Gold, Carbon, Metal

1. 
2. 
3. 
4. 

**Que. 17** In the given figure, how many Indian cricketer are not businessman?



1. 41
2. 23
3. 18

**Que. 18** In the following question, select the number which can be placed at the sign of question mark (?) from the given alternatives.

7	8	4	88
5	11	6	121
9	7	3	?

1. 84
2. 88
3. 86
4. 80

**Que. 19** In the following question below are given some statements followed by some conclusions Taking the given statements to be true even if they seem to be at variance from commonly known facts. Read all the conclusions and then decide which of given conclusion logically follows the given statements,

Statements:

- I. Some figures are small.
- II. No small is red.

Conclusions:

- I. All small are figures.
- II. Some red are small.

1. Only conclusion (I) follows.
2. Only conclusion (II) follows.
3. Both conclusion follow.
4. Neither conclusion (I) nor conclusion (II) follows.

**Que. 20** In the following question below are given some statements followed by some conclusions Taking the given statements to be true even if they seem to be at variance from commonly known facts. Read all the conclusions and then decide which of given conclusion logically follows the given statements,

Statements:

- I. Some pens are round.
- II. All round are black.

Conclusions:

- I. All black are pens.
- II. Some round are black.
- III. All round are pens.

1. Only conclusion (II) follows.
2. Only conclusion (III) follows.
3. Only conclusion (II) and (III) follow.
4. All conclusion follow.

**Que. 21** J is the son of P, P is the sister of Q. Q is the son of M. How M is related to P?

1. Daughter
2. Son
3. Uncle
4. Mother or Father

**Que. 22** Anil is the husband of Suman who is the daughter of Pankaj. Rahul is the only brother of Suman. How is Anil related to Rahul?

1. Brother-in-law
2. Father
3. Brother
4. Son

**Que. 23** The present ages of Rohit and Mohit are 48 years and 32 years respectively. What was the ratio of ages of Rohit and Mohit 12 years ago?

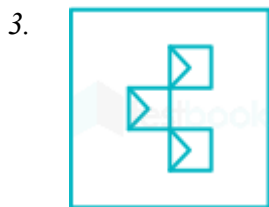
1. 9 : 4
2. 9 : 5
3. 6 : 5
4. 8 : 5

**Que. 24** A, B and C alone can do a work in 48, 12 and 24 days respectively. A, B and C together can complete two third of the same work in how many days?

1.  $32/7$
2.  $32/5$
3.  $28/9$
4.  $27/11$

**Que. 25** In the given question, there are four figures given out of which three are similar in some manner and one is not like the others. Select the figure which is odd one out.

1. 
2. 



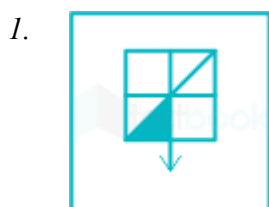
---

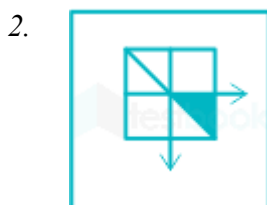
**Que. 26** In the given question, there are four figures given out of which three are similar in some manner and one is not like the others. Select the figure which is odd one out.



---

**Que. 27** In the given question, there are four figures given out of which three are similar in some manner and one is not like the others. Select the figure which is odd one out.





---

**Que. 28** In the following question, select the missing number from the given series.

4, 6, 10, 18, 34, ?

1. 62
2. 66
3. 54
4. 78

---

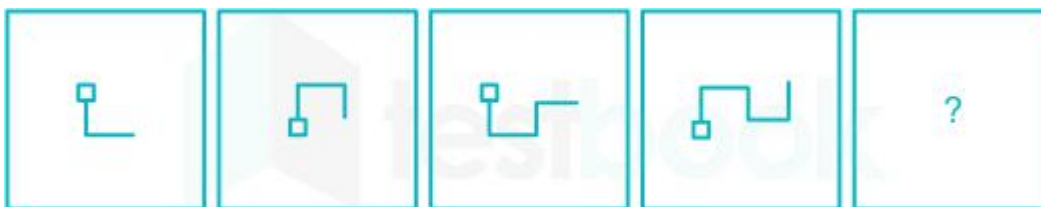
**Que. 29** In the following question, select the missing number from the given series.

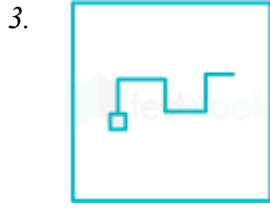
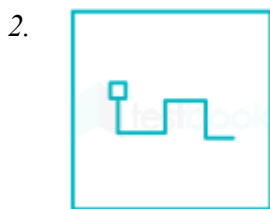
4, 9, 19, 39, ?

1. 70
2. 79
3. 78
4. 64

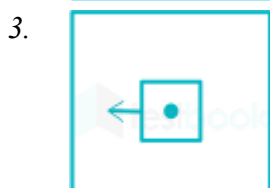
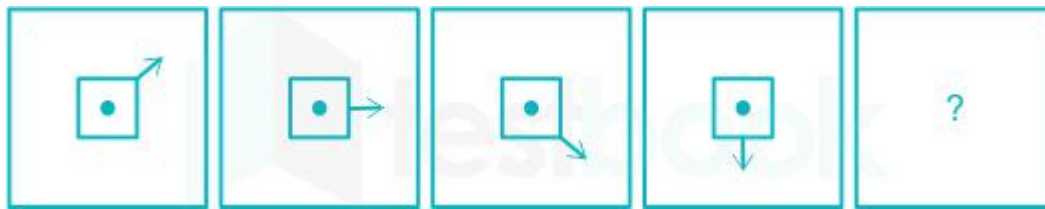
---

**Que. 30** In the following question, select the figure which can be placed at placed at the sign of question mark(?) from the given alternatives.



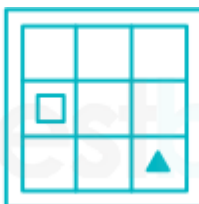
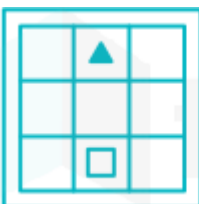


**Que. 31** In the following question, Select the figure which can be place at the sign of question mark (?) from the given alternatives.

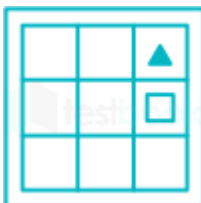


**Que. 32**

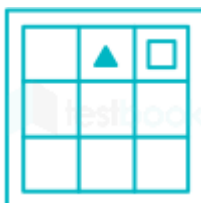
In the following question, Select the figure which can be place at the sign of question mark (?) from the given alternatives.



1.



2.



3.



4.



**Que. 33** In a certain code language, “FLAIR” is written as “96432” and “TIGHT” is written as “73817”. How is “FLIGHT” written in that code language?

1. 871635
2. 963817
3. 963827
4. 986273

**Que. 34** In a certain code language, “FLOCK” is written as “47” and “STAIR” is written as “67”. How is “RUST” written in that code language?

1. 73
2. 76
3. 75
4. 78

**Que. 35** In a certain code language, “SCIENCE” is written as “VZLBQZH” How is “FRUSTOM” written in that code language?

- 
- 1. INYPWLP
  - 2. IOXPWLP
  - 3. JNYQWLQ
  - 4. JOXPWLQ

**Que. 36** Which of the following is the most close to the definition of Oligopoly?

- 1. The cigarette industry
- 2. The barber shop
- 3. The welding shop
- 4. Wheat growing farmers

**Que. 37** One of the essential conditions of "perfect competition" is

- 1. product differentiation
- 2. multiplicity of prices for identical products at one time
- 3. many sellers and a few buyers
- 4. Same price for same things at one time

**Que. 38** Which agency acts as a regulator for Mutual Funds?

- 1. IRDA
- 2. SEBI
- 3. RBI
- 4. DRI

**Que. 39** In which year was Imperial Bank of India established?

- 1. 1921
- 2. 1930
- 3. 1935
- 4. 1955

**Que. 40** Which of the following is NOT the work of the legislature?

- 1. Making law
- 2. Budgeting
- 3. Passing of budget
- 4. Control on the executive

**Que. 41** Who is the pioneer of Social Contract Theory?

- 1. Hobbes
- 2. Locke
- 3. Rousseau
- 4. All options are correct

---

**Que. 42** By which Constitutional Amendment Delhi was provided with Legislative Assembly?

1. 65<sup>th</sup> Amendment
  2. 69<sup>th</sup> Amendment
  3. 72<sup>nd</sup> Amendment
  4. No option is correct
- 

**Que. 43** Article 368 deals with \_\_\_\_\_.

1. Announcement of emergency
  2. Suspension of fundamental rights in special circumstances
  3. Power of issuance of writ by judiciary
  4. Power of Parliament for constitution amendment
- 

**Que. 44** Which Harappan site is located in Haryana?

1. Dholavira
  2. Rakhigarhi
  3. Kalibangan
  4. Alamgirpur
- 

**Que. 45** "Chor Minar" in the Hauz Khas area of Delhi was constructed by \_\_\_\_\_

1. Alauddin Khilji
  2. Aurangzeb
  3. Firoz Shah Tughlaq
  4. Akbar
- 

**Que. 46** First time during which Indian movement "Vande Mataram" became the popular song of people?

1. Khilafat Movement
  2. Quit India Movement
  3. Non-Co-operation Movement
  4. Swadeshi Movement
- 

**Que. 47** Which one of the following places was the short term capital of Delhi Sultanate?

1. Devagiri
  2. Ahmedabad
  3. Jaipur
  4. Kurukshetra
- 

**Que. 48** In which state is the 'Adhai Din Ka Jhonpra' located?

1. Uttar Pradesh
2. Maharashtra

- 
- 3. Rajasthan
  - 4. Madhya Pradesh

---

**Que. 49** In which state is Yaosang festival celebrated?

- 1. Manipur
- 2. Maharashtra
- 3. Jharkhand
- 4. Goa

---

**Que. 50** Eastern boundary of Kashmir is \_\_\_\_\_.

- 1. Siachen Glacier
- 2. Gilgit - Baltistan
- 3. Karakoram
- 4. Ladakh region

---

**Que. 51** Jalpaiguri lies on the bank of the river \_\_\_\_\_.

- 1. Ganga
- 2. Yamuna
- 3. Teesta
- 4. Brahmaputra

---

**Que. 52** Which physical feature acts as a watershed between the Indus and the Gangetic river basins?

- 1. Aravali Ridge
- 2. Shivalik Hills
- 3. Vindhya Range
- 4. No option is correct

---

**Que. 53** Where is India's only active volcano Barren Island located?

- 1. Andaman Islands
- 2. Nicobar Islands
- 3. Lakshadweep
- 4. Minicoy

---

**Que. 54** At present what is the rank of India among the cotton exporting countries of the world?

- 1. First
- 2. Second
- 3. Third
- 4. Fourth

---

**Que. 55** Which area of India receives majority of its rainfall from the Northeast Monsoon?

- 
- 1. Kerala
  - 2. Marathwada
  - 3. Gangetic West Bengal
  - 4. Coromandel and Rayalaseema

**Que. 56** When the speed of a moving body doubles, then what is the change in its kinetic energy?

- 1. Remains unchanged
- 2. It gets quadrupled
- 3. It gets tripled
- 4. It gets doubled

**Que. 57** Which of the following has the maximum specific heat capacity?

- 1. water
- 2. piece of iron
- 3. piece of gold
- 4. chloro form

**Que. 58** The instrument used to Record temperature to particular degree is called \_\_\_\_\_

- 1. Thermostat
- 2. Thermometer
- 3. Pyrometer
- 4. Thermocouple

**Que. 59** Which artery does **NOT** carry oxygenated blood in human body?

- 1. Cardiac artery
- 2. Renal artery
- 3. Hepatic artery
- 4. Pulmonary artery

**Que. 60** Human nails are made up of \_\_\_\_\_

- 1. Pigment
- 2. Elastin
- 3. Albumin
- 4. Keratin

**Que. 61** Green spinach comprises \_\_\_\_\_ in abundance.

- 1. Vitamin A
- 2. Vitamin B
- 3. Vitamin C
- 4. All options are correct

**Que. 62** Which hydrocarbons are the constituents of LPG?

1. Methane and Ethane
2. Propane and Butane
3. Pentane and Benzene
4. Only Methane

**Que. 63** Which of the following is a mangroves flora?

1. Spruce
2. Moss
3. Rhizophora
4. Cypress

**Que. 64** Which of the following is also known as Gelena?

1. Lead sulphate
2. Lead oxide
3. Lead sulphide
4. Calcium sulphate

**Que. 65** Air Quality Index is \_\_\_\_\_.

1. an air pollutant measuring machine
2. a measuring scale to show quality of air
3. used for measuring humidity level
4. use for forecasting rain

**Que. 66** In which of the following Ecosystem benthic zone is found?

1. Tundra Ecosystem
2. Forest ecosystem
3. Water ecosystem
4. Desert ecosystem

**Que. 67** On the occasion of Children's Day 2017, which state government launched 'Mukhyamantri Shala Suraksha Yojana' for the children

1. Chhattisgarh
2. Uttar Pradesh
3. Maharashtra
4. Himachal pradesh

**Que. 68** The 'SAMPADA' scheme of Government of India is related to \_\_\_\_\_

1. Rural banking

- 
- 2. Food processing
  - 3. Insurance for BPL families
  - 4. Irrigation sector

---

**Que. 69** Which of the following is an indigenously built nuclear powered submarine inducted in service of Indian Navy in 2017?

- 1. Sindhuraj
- 2. Aridhaman
- 3. Sagarika
- 4. Godavari

---

**Que. 70** Which is NOT true about DIGIlocker ?

- 1. Copy of document in electronic form is stored on individual's own computer or mobile phone
- 2. One GB storage space is provided
- 3. Aadhaar linking is mandatory
- 4. All options are correct

---

**Que. 71** The 2020 Summer Olympic games will be hosted by \_\_\_\_\_

- 1. Mexico
- 2. Tokyo
- 3. Pairs
- 4. Los Angles

---

**Que. 72** Where was the Under-17 FIFA World Cup - 2017 held?

- 1. Brazil
- 2. England
- 3. India
- 4. Spain

---

**Que. 73** China recently purchased a 70 percent stake in strategically located Hambantota deep water port. This port is located in which country?

- 1. Bangladesh
- 2. Myanmar
- 3. Pakistan
- 4. Sri Lanka

---

**Que. 74** Nepal and Bhutan recently approached which of the following entities seeking collaboration to make use of India's digital payment services?

- 1. SEBI
- 2. Union Ministry of Finance
- 3. NPCI

4. UIDAI

---

**Que. 75** Which film won the coveted Golden Peacock Award at the 47<sup>th</sup> International Film Festival of India (IFFI)?

1. The Throne
  2. Daughter
  3. Mellow Mud
  4. Rauf
- 

**Que. 76** Who among the following became the first woman in the world to be awarded IMO Award for Exceptional Bravery of Sea?

1. Kirti Iyyer
  2. Sujata Malhotra
  3. Archana Shastri
  4. Radhika Menon
- 

**Que. 77** The GeM Portal of Government of India deals with \_\_\_\_\_.

1. Telemedicine
  2. Distance learning
  3. Public procurement
  4. Aadhaar based digital signature
- 

**Que. 78** What is the function of MUDRA bank which was recently set up by Government of India?

1. To print currency
  2. To allow deposits of untaxed income
  3. To provide insurance cover to the poor
  4. To provide loan and finance to micro enterprises
- 

**Que. 79** Sharing of which river's waters are a bone of contention between India and Bangladesh?

1. Kosi
  2. Brahmaputra
  3. Teesta
  4. Bagmati
- 

**Que. 80** Rio summit is associated with \_\_\_\_\_.

1. Wet lands
  2. Ozone depletion
  3. Green house gases
  4. Convention on Biological Diversity
-

**Que. 81** The water pollution in the rivers is measured by \_\_\_\_\_.

1. amount of dissolved chlorine
2. amount of dissolved ozone
3. amount of dissolved nitrogen
4. amount of dissolved oxygen

---

**Que. 82** Hugh Hefner, died at the age of September 2017. He was the founder of \_\_\_\_\_.

1. L'Oreal Cosmetics
2. Johnson & Johnson
3. Playboy Magazine
4. Science Journal

---

**Que. 83** Before becoming the President of India, Ram Nath Kovind was the Governor of which state?

1. Rajasthan
2. Bihar
3. Madhya Pradesh
4. Uttar Pradesh

---

**Que. 84** Which of the following cities has become the first open-defecation free city in India?

1. Indore
2. Vishakhapatnam
3. Mysuru
4. Amritsar

---

**Que. 85** Which state will develop an eco-friendly bridge over a canal cutting across the Tiger Corridor linking?

1. Telangana
2. Andhra Pradesh
3. Madhya Pradesh
4. Assam

---

**Que. 86** What is the value of  $\sqrt{0.0625}$

1. 2.5
2. 0.5
3. 0.25
4. 25

---

**Que. 87** What is the value of  $[(1 + 2 + 3 + 4 + \dots + 20)/7]$ ?

1. 30
2. 35
3. 40

---

**Que. 88** Which of the following fraction is greater than  $2/3$ ?

- 1.  $1/2$
- 2.  $3/7$
- 3.  $4/7$
- 4.  $6/7$

---

**Que. 89** What is the smallest four-digit number which when divided by 2, 3, 4 and 6 leaves remainder 1 in each case?

- 1. 1008
- 2. 1005
- 3. 1009
- 4. 1007

---

**Que. 90** What is the value of  $\frac{(3.2 \times 3.2) + (2.7 \times 2.7) + (3.2 \times 2.7)}{(3.2 \times 3.2 \times 3.2) - (2.7 \times 2.7 \times 2.7)}$

- 1. 1
- 2.  $1/2$
- 3. 2
- 4.  $3/2$

---

**Que. 91** If a number A is 30% less than another number B and B is 20% more than 150, then what is the value of A?

- 1. 144
- 2. 156
- 3. 136
- 4. 126

---

**Que. 92** If  $a = (5/4)b$  and  $b = (2/10)c$ , then what is  $a : b : c$ ?

- 1.  $15 : 12 : 20$
- 2.  $1 : 1 : 2$
- 3.  $5 : 2 : 10$
- 4.  $5 : 4 : 20$

---

**Que. 93** The average age of 11 players and their coach is 33 years. The average age of the first 5 players is 29 years and the average age of the other 6 players is 30 years. What is the age (in years) of the coach?

- 1. 71
- 2. 75
- 3. 68
- 4. 64

**Que. 94** What will be the difference (in Rs) between the compound interest and simple interest on 8000 for 2 years at the rate of 2.5% per annum?

1. 12.5
2. 7.5
3. 10
4. 5

**Que. 95** If 40 chairs are bought for Rs. 10000, then how many chairs must be sold for 10000 to gain 60%?

1. 25
2. 30
3. 15
4. 20

**Que. 96** Piyush marks the price of his article 30% more than its cost price. If he sells the article for Rs. 780 after following a discount of 20%, then what will be the cost price (in Rs) of the article?

1. 600
2. 700
3. 680
4. 750

**Que. 97** What will be the ratio of the area of square to area of circle which inscribed in the square?

1. 15 : 11
2. 14 : 11
3. 33 : 26
4. 25 : 22

**Que. 98** A man travelled four equal distances of 3 km at speeds of 10, 20, 30 and 40 km/hr respectively. What is his average speed (in km/hr)?

1. 14
2. 19.2
3. 22.8
4. 16.8

**Que. 99** P started a business with Rs. 80000 and after some months Q joined with Rs. 60000. If the profit at the end of the year was divided in the ratio 2 : 1, then after how many months did Q joined the business?

1. 4
2. 6
3. 5
4. 7

**Que. 100**

F and M together can do a piece of work in 8 days. F alone can do the same work in 12 days. In how many days can M alone do the same work?

1. 8
2. 12
3. 24
4. 6

## 100 Questions

---

Que. 1	Correct Option - 4
Que. 2	Correct Option - 1
Que. 3	Correct Option - 3
Que. 4	Correct Option - 4
Que. 5	Correct Option - 3
Que. 6	Correct Option - 4
Que. 7	Correct Option - 1
Que. 8	Correct Option - 2
Que. 9	Correct Option - 4
Que. 10	Correct Option - 3
Que. 11	Correct Option - 2
Que. 12	Correct Option - 3
Que. 13	Correct Option - 2
Que. 14	Correct Option - 3
Que. 15	Correct Option - 2
Que. 16	Correct Option - 4
Que. 17	Correct Option - 2
Que. 18	Correct Option - 1
Que. 19	Correct Option - 4
Que. 20	Correct Option - 1
Que. 21	Correct Option - 4
Que. 22	Correct Option - 1
Que. 23	Correct Option - 2
Que. 24	Correct Option - 1
Que. 25	Correct Option - 2

Que. 26	Correct Option - 3
Que. 27	Correct Option - 2
Que. 28	Correct Option - 2
Que. 29	Correct Option - 2
Que. 30	Correct Option - 2
Que. 31	Correct Option - 4
Que. 32	Correct Option - 1
Que. 33	Correct Option - 2
Que. 34	Correct Option - 4
Que. 35	Correct Option - 2
Que. 36	Correct Option - 1
Que. 37	Correct Option - 4
Que. 38	Correct Option - 2
Que. 39	Correct Option - 1
Que. 40	Correct Option - 2
Que. 41	Correct Option - 4
Que. 42	Correct Option - 2
Que. 43	Correct Option - 4
Que. 44	Correct Option - 2
Que. 45	Correct Option - 1
Que. 46	Correct Option - 4
Que. 47	Correct Option - 1
Que. 48	Correct Option - 3
Que. 49	Correct Option - 1
Que. 50	Correct Option - 4
Que. 51	Correct Option - 3

Que. 52	Correct Option - 1
Que. 53	Correct Option - 1
Que. 54	Correct Option - 2
Que. 55	Correct Option - 4
Que. 56	Correct Option - 2
Que. 57	Correct Option - 1
Que. 58	Correct Option - 1
Que. 59	Correct Option - 4
Que. 60	Correct Option - 4
Que. 61	Correct Option - 4
Que. 62	Correct Option - 2
Que. 63	Correct Option - 3
Que. 64	Correct Option - 3
Que. 65	Correct Option - 2
Que. 66	Correct Option - 3
Que. 67	Correct Option - 1
Que. 68	Correct Option - 2
Que. 69	Correct Option - 2
Que. 70	Correct Option - 1
Que. 71	Correct Option - 2
Que. 72	Correct Option - 3
Que. 73	Correct Option - 4
Que. 74	Correct Option - 3
Que. 75	Correct Option - 2
Que. 76	Correct Option - 4
Que. 77	Correct Option - 3
Que. 78	

	Correct Option - 4
<b>Que. 79</b>	Correct Option - 3
<b>Que. 80</b>	Correct Option - 4
<b>Que. 81</b>	Correct Option - 4
<b>Que. 82</b>	Correct Option - 3
<b>Que. 83</b>	Correct Option - 2
<b>Que. 84</b>	Correct Option - 3
<b>Que. 85</b>	Correct Option - 1
<b>Que. 86</b>	Correct Option - 3
<b>Que. 87</b>	Correct Option - 1
<b>Que. 88</b>	Correct Option - 4
<b>Que. 89</b>	Correct Option - 3
<b>Que. 90</b>	Correct Option - 3
<b>Que. 91</b>	Correct Option - 4
<b>Que. 92</b>	Correct Option - 4
<b>Que. 93</b>	Correct Option - 1
<b>Que. 94</b>	Correct Option - 4
<b>Que. 95</b>	Correct Option - 1
<b>Que. 96</b>	Correct Option - 4
<b>Que. 97</b>	Correct Option - 2
<b>Que. 98</b>	Correct Option - 2
<b>Que. 99</b>	Correct Option - 1
<b>Que. 100</b>	Correct Option - 3

## 5 Dec 2017 Shift 2 In English

---

**Que. 1** दरवाजा : लकड़ी : शट्ट : ?

1. कॉलर
2. बटन
3. कफ
4. कपड़ा

**Que. 2** BLINK : IGPLR :: PINCH : ?

1. WDUXO
2. XDVOP
3. VCTWP
4. WCDWO

**Que. 3** 4 : 64 :: 6 : ?

1. 106
2. 68
3. 216
4. 196

**Que. 4** निम्नलिखित प्रश्न में, दिए गए विकल्पों में से बेजोड़ शब्द का चयन कीजिए।

1. गाड़ी
2. साइकिल
3. ट्रैक
4. सड़क

**Que. 5** निम्नलिखित प्रश्न में, दिए गए विकल्पों में से बेजोड़ अक्षरों का चयन कीजिए।

1. FKQX
2. CHNU
3. JOUC
4. DIOV

**Que. 6** निम्नलिखित प्रश्न में, दिए गए विकल्पों में से बेजोड़ संख्या युग्म का चयन कीजिए।

1. 14-56
2. 12-48
3. 8-32
4. 6-30

**Que. 7** निम्नलिखित प्रश्न में, दिए गए विकल्पों में से बेजोड़ संख्या युग्म का चयन कीजिए।

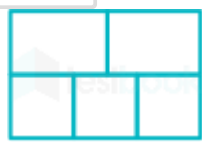
1. 5342-16
2. 4629-21
3. 1965-21
4. 5344-16

**Que. 8** दी गई आकृति में त्रिभुजों की संख्या कितनी है?



1. 4
2. 5
3. 6
4. 7

**Que. 9** दी गई आकृति में आयतों की संख्या कितनी है?



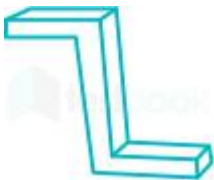
1. 7
2. 8
3. 9
4. 10

**Que. 10** दी गई आकृति में, 'Z' के विपरीत फलक पर क्या आएगा?



1. N
2. S
3. K
4. R

**Que. 11** दी गई आकृति में सतहों की संख्या कितनी है?



1. 8
2. 10
3. 9
4. 7

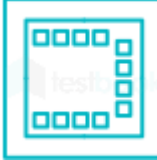
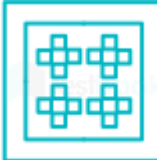
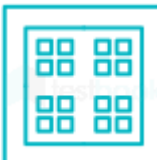
**Que. 12** दी गई उत्तर आकृतियों में से, उसका चयन कीजिए जिसमें प्रश्न आकृति छिपी हुई/निहित है।



1. A blue block with a diagonal cut on the left side.
2. A blue block with a diagonal cut on the right side.
3. A blue T-shaped block, which is a 3D representation of the number 10.
4. A blue L-shaped block, which is a 3D representation of the number 7.

**Que. 13** एक काग़ज के टुकड़े को निम्न प्रश्न आकृतियों में दर्शाए गये अनुसार मोड़ा जाता है और उसमें छेद किया जाता है। खोलने के बाद वह किस उत्तर आकृति के समान दिखाई देगा?



1. 
2. 
3. 
4. 

---

**Que. 14** यदि रेखा AB पर एक दर्पण रखा जाता है, तब कौन-सी उत्तर आकृति दी गई आकृति की सही दर्पण छवि है?



1. 
2. 
3. 
4. 

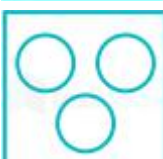
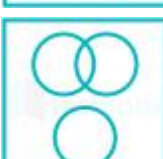
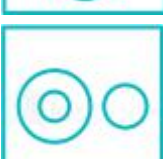
**Que. 15** दिए गए विकल्पों में से, उस शब्द का चयन कीजिए जो दिए गए शब्द के अक्षरों से मिलकर बन सकता है।

MOMENTARILY

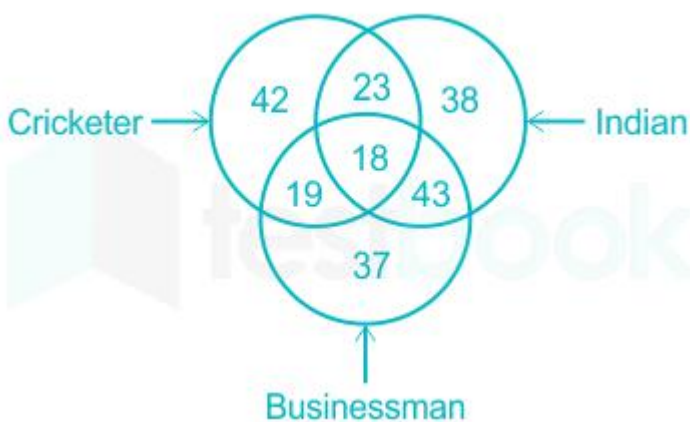
1. MOIST
2. TONER
3. YARD
4. LAID

**Que. 16** उस आरेख को इंगित कीजिए जो दिए गए वर्गों के बीच संबंधों का सबसे अच्छा प्रतिनिधित्व करता है।

स्वर्ण, कार्बन, धातु

1. 
2. 
3. 
4. 

**Que. 17** दी गई आकृति में, कितने भारतीय क्रिकेटर व्यवसायी नहीं हैं?



1. 41
2. 23
3. 18
4. 19

**Que. 18** निम्नलिखित प्रश्न में, दिए गए विकल्पों में से उस संख्या का चयन कीजिए जो प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर रखी जा सकती है।

7	8	4	88
5	11	6	121
9	7	3	?

1. 84
2. 88
3. 86
4. 80

**Que. 19** नीचे दिए गए प्रश्न में, कुछ कथन और कुछ निष्कर्ष दिए गए हैं। आपको दिए गए कथनों को सत्य मानना है भले ही वे ज्ञात तथ्यों से अलग प्रतीत होते हों। सभी निष्कर्षों को पढ़िए और फिर निर्णय कीजिए कि कौन-सा निष्कर्ष कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता है।

कथन:

- I. कुछ आकृतियां लघु हैं।
- II. कोई लघु लाल नहीं है।

निष्कर्ष:

- I. सभी लघु आकृतियां हैं।
- II. कुछ लाल लघु हैं।
  1. केवल निष्कर्ष (I) अनुसरण करता है।
  2. केवल निष्कर्ष (II) अनुसरण करता है।
  3. दोनों निष्कर्ष अनुसरण करते हैं।
  4. न तो निष्कर्ष (I) और न ही निष्कर्ष (II) अनुसरण करता है।

**Que. 20** नीचे दिए गए प्रश्न में, कुछ कथन और कुछ निष्कर्ष दिए गए हैं। आपको दिए गए कथनों को सत्य मानना है भले ही वे ज्ञात तथ्यों से अलग प्रतीत होते हों। सभी निष्कर्षों को पढ़िए और फिर निर्णय कीजिए कि कौन-सा निष्कर्ष कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता है।

कथन:

- I. कुछ पेन गोल हैं।
- II. सभी गोल काले हैं।

निष्कर्ष:

- I. सभी काले पेन हैं।
- II. कुछ गोल काले हैं।
- III. सभी गोल पेन हैं।
  1. केवल निष्कर्ष (II) अनुसरण करता है।
  2. केवल निष्कर्ष (III) अनुसरण करता है।
  3. केवल निष्कर्ष (II) और (III) अनुसरण करते हैं।
  4. सभी निष्कर्ष अनुसरण करते हैं।

**Que. 21** J, P का पुत्र है। P, Q की बहन है। Q, M का पुत्र है। M, P से किस प्रकार संबंधित है?

1. पुत्री
2. पुत्र
3. अंकल
4. माता या पिता

**Que. 22** अनिल, सुमन का पति है जो पंकज की पुत्री है। राहुल, सुमन का एकमात्र भाई है। अनिल, राहुल से किस प्रकार संबंधित हैं?

1. ब्रदर-इन-लॉ
2. पिता
3. भाई
4. पुत्र

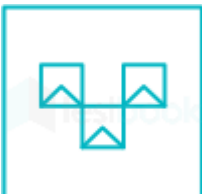
**Que. 23** रोहित और मोहित की वर्तमान आयु क्रमशः 48 वर्ष और 32 वर्ष है। 12 वर्ष पहले रोहित और मोहित की आयु का अनुपात क्या था?

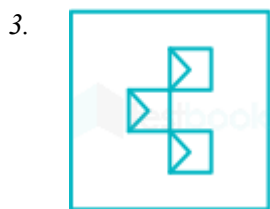
1. 9 : 4
2. 9 : 5
3. 6 : 5
4. 8 : 5

**Que. 24** A, B और C अकेले क्रमशः 48, 12 और 24 दिनों में एक काम कर सकते हैं। A, B और C मिलकर उसी काम के दो तिहाई भाग को कितने दिनों में पूरा कर सकते हैं?

1.  $32/7$
2.  $32/5$
3.  $28/9$
4.  $27/11$

**Que. 25** दिए गए प्रश्न में, चार आकृतियां दी गई हैं जिनमें से तीन किसी प्रकार से समान हैं और एक उनके समान नहीं है। उनमें से बेजोड़ आकृति का वर्णन कीजिए।

1.  

2.  

**Que. 26** दिए गए प्रश्न में, चार आकृतियां दी गई हैं जिनमें से तीन किसी प्रकार से समान हैं और एक उनके समान नहीं हैं। उनमें से बेजोड़ आकृति का चयन कीजिए।



**Que. 27** दिए गए प्रश्न में, चार आकृतियां दी गई हैं जिनमें से तीन किसी प्रकार से समान हैं और एक उनके समान नहीं हैं। उनमें से बेजोड़ आकृति का चयन कीजिए।





---

**Que. 28** निम्नलिखित प्रश्न में, दी गई शृंखला में से लुप्त संख्या को ज्ञात कीजिए।

4, 6, 10, 18, 34, ?

1. 62
2. 66
3. 54
4. 78

---

**Que. 29** निम्नलिखित प्रश्न में, दी गई शृंखला में से लुप्त संख्या को ज्ञात कीजिए।

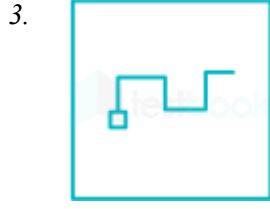
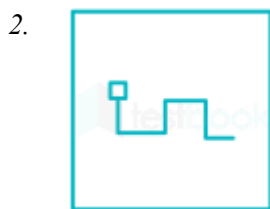
4, 9, 19, 39, ?

1. 70
2. 79
3. 78
4. 64

---

**Que. 30** निम्नलिखित प्रश्न में, दिए गए विकल्पों में से उस आकृति का चयन कीजिए जो प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर रखी जा सकती है।





---

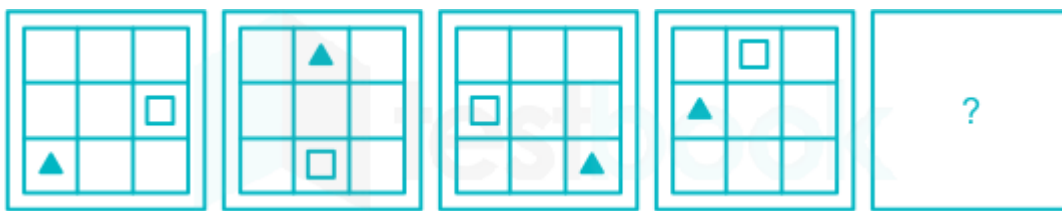
**Que. 31** निम्नलिखित प्रश्न में, दिए गए विकल्पों में से उस आकृति का चयन कीजिए जो प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर रखी जा सकती है।



---

**Que. 32**

निम्नलिखित प्रश्न में, दिए गए विकल्पों में से उस आकृति का चयन कीजिए जो प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर रखी जा सकती है।



- 1.
- 2.
- 3.
- 4.

**Que. 33** एक विशिष्ट कूट भाषा में, “FLAIR” को “96432” और “TIGHT” को “73817” लिखा जाता है। इस कूट भाषा में “FLIGHT” को कैसे लिखा जाएगा?

1. 871635
2. 963817
3. 963827
4. 986273

**Que. 34** एक विशिष्ट कूट भाषा में, “FLOCK” को “47” और “STAIR” को “67” लिखा जाता है। इस कूट भाषा में “RUST” को कैसे लिखा जाएगा?

1. 73
2. 76
3. 75
4. 78

**Que. 35** एक विशिष्ट कूट भाषा में, “SCIENCE” को “VZLBQZH” लिखा जाता है। इस कूट भाषा में “FRUSTOM” को कैसे लिखा जाएगा?

1. INYPWLP
2. IOXPWLP
3. JNYQWLQ
4. JOXPWLQ

**Que. 36** निम्नलिखित में से कौन अल्पाधिकार की परिभाषा के सबसे करीब है?

1. सिगरेट उद्योग
2. नाई की दुकान
3. वेल्डिंग की दुकान
4. गेहूं उगाने वाले किसान

**Que. 37** "पूर्ण प्रतियोगिता" की आवश्यक शर्तों में से एक है

1. उत्पाद में भिन्नता
2. एक समय के समान उत्पादों के लिए कीमतों की बहुलता
3. कई विक्रेता और कुछ खरीदार
4. एक ही समय में समान चीजों के लिए समान मूल्य

**Que. 38** म्यूचुअल फंड के लिए कौन सी एजेंसी एक नियामक के रूप में काम करती है?

1. IRDA
2. SEBI
3. RBI
4. DRI

**Que. 39** इम्पीरियल बैंक ऑफ इंडिया की स्थापना किस वर्ष में हुई थी?

1. 1921
2. 1930
3. 1935
4. 1955

**Que. 40** निम्नलिखित में से कौनसा विधायिका का काम **नहीं** है?

1. कानून बनाना
2. बजट
3. बजट पारित करना
4. कार्यपालिका पर नियंत्रण

**Que. 41** सामाजिक अनुबंध सिद्धांत के प्रणेता कौन हैं?

1. होब्स
2. लोके
3. रूसो

- 
4. सभी विकल्प सही हैं

**Que. 42** किस संविधान संशोधन द्वारा दिल्ली को विधान सभा प्रदान की गई थी?

1. 65वां संशोधन
2. 69वां संशोधन
3. 72वां संशोधन
4. कोई भी विकल्प सही नहीं है

**Que. 43** अनुच्छेद 368 \_\_\_\_\_ से संबंधित है।

1. आपातकाल की घोषणा
2. विशेष परिस्थितियों में मौलिक अधिकारों का निलंबन
3. न्यायपालिका द्वारा लिखित जारी करने की शक्ति
4. संविधान संशोधन के लिए संसद की शक्ति

**Que. 44** हरियाणा में कौन सा हड्ड्या स्थल स्थित है?

1. धोलावीरा
2. राखीगढ़ी
3. कालीबंगा
4. आलमगीरपुर

**Que. 45** दिल्ली के हौज खास इलाके में "चोर मीनार" का निर्माण \_\_\_\_\_ द्वारा किया गया था।

1. अलाउद्दीन खिलजी
2. औरंगजेब
3. फिरोज शाह तुगलक
4. अकबर

**Que. 46** पहली बार किस भारतीय आंदोलन के दौरान "वंदे मातरम" लोगों का लोकप्रिय गीत बना?

1. खिलाफत आंदोलन
2. भारत छोड़ो आंदोलन
3. असहयोग आन्दोलन
4. स्वदेशी आंदोलन

**Que. 47** निम्नलिखित में से कौन सी जगह दिल्ली सल्तनत की सबसे कम अवधि की राजधानी थी?

1. देवगिरि
2. अहमदाबाद
3. जयपुर
4. कुरुक्षेत्र

**Que. 48** 'अढ़ाई दिन का झोपड़ा' किस राज्य में स्थित है?

1. उत्तर प्रदेश
2. महाराष्ट्र
3. राजस्थान
4. मध्य प्रदेश

**Que. 49** योसंग उत्सव किस राज्य में मनाया जाता है?

1. मणिपुर
2. महाराष्ट्र
3. झारखंड
4. गोवा

**Que. 50** कश्मीर की पूर्वी सीमा \_\_\_\_\_ है।

1. सियाचिन ग्लेशियर
2. गिलगिट - बाल्टिस्तान
3. काराकोरम
4. लद्दाख क्षेत्र

**Que. 51** जलपाईगुड़ी \_\_\_\_\_ नदी के किनारे पर स्थित है।

1. गंगा
2. यमुना
3. तीस्ता
4. ब्रह्मपुत्र

**Que. 52** कौन सी भौतिक विशेषता सिंधु और गंगा नदी के घाटियों के बीच एक जलविभाजन के रूप में कार्य करती है?

1. अरावली छोटी
2. शिवालिक की पहाड़ियाँ
3. विध्यु पर्वलमाला
4. कोई विकल्प सही नहीं है

**Que. 53** भारत का एकमात्र सक्रिय ज्वालामुखी बैरन द्वीप कहाँ स्थित है?

1. अंडमान द्वीप समूह
2. निकोबार द्वीप समूह
3. लक्ष्मीद्वीप
4. मिनीकाँय

**Que. 54** वर्तमान में विश्व के कपास निर्यातिक देशों में भारत का स्थान क्या है?

- 
- पहला
  - दूसरा
  - तीसरा
  - चौथा

---

**Que. 55** भारत का कौन सा क्षेत्र पूर्वोत्तर मानसून से अपनी अधिकांश वर्षा प्राप्त करता है?

- केरल
- मराठवाड़ा
- गंगायी पश्चिम बंगाल
- कोरोमडल और रायलसीमा

---

**Que. 56** जब किसी गतिमान पिंड की गति दोगुनी हो जाती है, तो उसकी गतिज ऊर्जा में क्या परिवर्तन होता है?

- अपरिवर्तित रहती है
- यह चौगुनी हो जाती है
- यह तिगुनी हो जाती है
- यह दोगुनी हो जाती है

---

**Que. 57** निम्नलिखित में से किसमें उच्चतम विशिष्ट ताप क्षमता है?

- जल
- लोहे का टुकड़ा
- सोने का टुकड़ा
- क्लोरोफॉर्म

---

**Que. 58** तापमान को विशेष डिग्री तक रिकॉर्ड करने के लिए उपयोग किए जाने वाले उपकरण को \_\_\_\_\_ कहा जाता है।

- थर्मोस्टेट
- थर्मामीटर
- पाइरोमीटर
- थर्मोकिपल

---

**Que. 59** कौन सी धमनी मानव शरीर में ऑक्सीजन युक्त रक्त नहीं ले जाती है?

- हृदय की धमनी
- वृक्कीय धमनी
- यकृती धमनी
- फुफ्फुसी धमनी

---

**Que. 60** मानव नाखून \_\_\_\_\_ से बने होते हैं।

- वर्णक

- इलैस्टिन
- ऐल्बुमिन
- केरेटिन

**Que. 61** हरे पालक में भरपूर मात्रा में \_\_\_\_\_ होता है।

- विटामिन A
- विटामिन B
- विटामिन C
- सभी विकल्प सही हैं

**Que. 62** LPG के घटक कौन से हाइड्रोकार्बन होते हैं?

- मीथेन और ईथेन
- प्रोपेन और ब्यूटेन
- पेटेन और बेंजीन
- केवल मीथेन

**Que. 63** निम्न में से कौन-सा एक मैंग्रोव वनस्पतियां हैं?

- स्प्रूस
- मॉस
- राइज़ोफोरा
- साइप्रस

**Que. 64** निम्नलिखित में से किसे गेलेना के नाम से भी जाना जाता है?

- लेड सल्फेट
- लेड ऑक्साइड
- लेड सल्फाइड
- कैल्शियम सल्फेट

**Que. 65** वायु गुणवत्ता सूचकांक \_\_\_\_\_ है।

- एक वायु प्रदूषक मापने का यंत्र
- वायु की गुणवत्ता दिखाने के लिए एक मापने का पैमाना
- आर्द्रता के स्तर को मापने का यंत्र
- वर्षा के पूर्वानुमान का यंत्र

**Que. 66** निम्नलिखित में से किस पारिस्थितिकी तंत्र में बैटिक ज़ोन पाया जाता है?

- टुन्ड्रा पारिस्थितिकी तंत्र
- वन पारिस्थितिकी तंत्र

3. जल पारिस्थितिकी तंत्र
4. रेगिस्टान पारिस्थितिकी तंत्र

**Que. 67** बाल दिवस 2017 के अवसर पर, किस राज्य सरकार ने बच्चों के लिए 'मुख्यमंत्री शाला सुरक्षा योजना' प्रारम्भ की है?

1. छत्तीसगढ़
2. उत्तर प्रदेश
3. महाराष्ट्र
4. हिमाचल प्रदेश

**Que. 68** भारत सरकार की 'SAMPADA' योजना \_\_\_\_\_ से संबंधित है।

1. ग्रामीण बैंकिंग
2. खाद्य प्रसंस्करण
3. बीपीएल परिवारों के लिए बीमा
4. सिंचाई क्षेत्र

**Que. 69** निम्नलिखित में से कौन 2017 में भारतीय नौसेना की सेवा में सम्मिलित एक स्वदेशी निर्मित परमाणु ऊर्जा से संचालित पनडुब्बी है?

1. सिन्धुराज
2. अरिधमन
3. सागारिका
4. गोदावरी

**Que. 70** डिजीलॉकर के विषय में क्या सत्य नहीं है?

1. इलेक्ट्रॉनिक रूप में दस्तावेज़ की प्रतिलिपि व्यक्ति के स्वयं के कंप्यूटर या मोबाइल फोन पर संग्रहीत की जाती है
2. एक GB स्टोरेज स्पेस दिया गया है
3. आधार लिंकिंग अनिवार्य है
4. सभी विकल्प सही हैं

**Que. 71** 2020 के ग्रीष्मकालीन ओलंपिक खेलों की मेजबानी \_\_\_\_\_ द्वारा की जाएगी।

1. मेक्सिको
2. टोक्यो
3. पेरिस
4. लॉस एंजिलस

**Que. 72** अंडर -17 फीफा विश्व कप - 2017 कहाँ आयोजित किया गया था?

1. ब्राजील
2. इंग्लैंड

3. भारत
4. स्पेन

**Que. 73** चीन ने हाल ही में रणनीतिक रूप से स्थित हंबनतोता डीप वॉटर बंदरगाह में 70 प्रतिशत हिस्सेदारी खरीदी है। यह बंदरगाह किस देश में स्थित है?

1. बांगलादेश
2. म्यांमार
3. पाकिस्तान
4. श्रीलंका

**Que. 74** नेपाल और भूटान ने हाल ही में भारत की डिजिटल भुगतान सेवाओं का उपयोग करने के लिए सहयोग की मांग करने वाली निम्नलिखित संस्थाओं में से किससे संपर्क किया है?

1. SEBI
2. केंद्रीय वित्त मंत्रालय
3. NPCI
4. UIDAI

**Que. 75** 47वें भारतीय अंतर्राष्ट्रीय फिल्म महोस्व (IFFI) में किस फिल्म ने प्रतिष्ठित गोल्डन पीकॉक अवार्ड जीता?

1. द थ्रोन
2. डॉटर
3. मेलो मड
4. राउफ

**Que. 76** निम्नलिखित में से कौन समुद्र में विशिष्ट बहादुरी के लिए आईएमओ पुरस्कार से सम्मानित होने वाली दुनिया की पहली महिला बनी?

1. कीर्ति अच्छर
2. सुजाता मल्होत्रा
3. अर्चना शास्त्री
4. राधिका मेनन

**Que. 77** भारत सरकार का GeM पोर्टल \_\_\_\_\_ से संबंधित है।

1. टेलीमेडिसीन
2. दूरस्थ शिक्षा
3. सार्वजनिक खरीद
4. आधार आधारित डिजिटल हस्ताक्षर

**Que. 78** मुद्रा बैंक का कार्य क्या है जिसे हाल ही में भारत सरकार द्वारा स्थापित किया गया था?

1. मुद्रा छापने के लिए

- अधोषित आय जमा करने की अनुमति देना
- गरीबों को बीमा कवर प्रदान करना
- सूक्ष्म उद्यमों को ऋण और वित्त प्रदान करना

**Que. 79** भारत और बांग्लादेश के बीच किस नदी के जल को साझा करने को लेकर विवाद है?

- कोसी
- ब्रह्मपुत्र
- तीस्ता
- बागमती

**Que. 80** रियो शिखर सम्मेलन \_\_\_\_\_ के साथ जुड़ा हुआ है।

- आर्द्धभूमि
- ओज़ोन रिक्तीकरण
- ग्रीन हाउस गैसें
- जैव विविधता सम्मेलन

**Que. 81** नदियों में जल प्रदूषण को \_\_\_\_\_ द्वारा मापा जाता है।

- घुली हुई क्लोरीन की मात्रा
- घुले हुए ओजोन की मात्रा
- घुली हुई नाइट्रोजन की मात्रा
- घुले हुए ऑक्सीजन की मात्रा

**Que. 82** हयू हेफनर, का निधन सितंबर 2017 में हुआ था। वह \_\_\_\_\_ के संस्थापक थे।

- लोरियल कॉस्मेटिक्स
- जॉनसन एंड जॉनसन
- प्लेबॉय पत्रिका
- साइंस जर्नल

**Que. 83** भारत के राष्ट्रपति बनने से पहले, राम नाथ कोविंद किस राज्य के राज्यपाल थे?

- राजस्थान
- बिहार
- मध्य प्रदेश
- उत्तर प्रदेश

**Que. 84** निम्नलिखित में से कौन सा शहर भारत का पहला खुले में शौच से मुक्त शहर बन गया है?

- इंदौर
- विशाखापट्टनम

- 
- 3. मैसूर
  - 4. अमृतसर

**Que. 85** कौन सा राज्य टाइगर कॉरिडोर लिंकिंग के पार एक नहर पर पर्यावरण-अनुकूल पुल विकसित करेगा?

- 1. तेलंगाना
- 2. आंध्र प्रदेश
- 3. मध्य प्रदेश
- 4. असम

**Que. 86**  $\sqrt{0.0625}$  का मान क्या है?

- 1. 2.5
- 2. 0.5
- 3. 0.25
- 4. 25

**Que. 87**  $[(1 + 2 + 3 + 4 + \dots + 20)/7]$  का मान क्या है?

- 1. 30
- 2. 35
- 3. 40
- 4. 50

**Que. 88** निम्नलिखित में से कौन सी भिन्न  $2/3$  से अधिक है?

- 1.  $1/2$
- 2.  $3/7$
- 3.  $4/7$
- 4.  $6/7$

**Que. 89** सबसे छोटी चार-अंकीय संख्या क्या है जो 2, 3, 4 और 6 से विभाजित करने पर प्रत्येक स्थिति में शेषफल 1 छोड़ता है?

- 1. 1008
- 2. 1005
- 3. 1009
- 4. 1007

**Que. 90**  $\frac{(3.2 \times 3.2) + (2.7 \times 2.7) + (3.2 \times 2.7)}{(3.2 \times 3.2 \times 3.2) - (2.7 \times 2.7 \times 2.7)}$  का मान क्या है?

- 1. 1
- 2.  $1/2$
- 3. 2
- 4.  $3/2$

**Que. 91** यदि एक संख्या A दूसरी संख्या B से 30% कम है और B, 150 से 20% अधिक है, तो A का मान क्या है?

1. 144
2. 156
3. 136
4. 126

**Que. 92** यदि  $a = (5/4)b$  और  $b = (2/10)c$  है, तो  $a : b : c$  क्या है?

1.  $15 : 12 : 20$
2.  $1 : 1 : 2$
3.  $5 : 2 : 10$
4.  $5 : 4 : 20$

**Que. 93** 11 खिलाड़ियों और उनके कोच की औसत आयु 33 वर्ष है। पहले 5 खिलाड़ियों की औसत आयु 29 वर्ष है और अन्य 6 खिलाड़ियों की औसत आयु 30 वर्ष है। कोच की आयु (वर्षों में) क्या है?

1. 71
2. 75
3. 68
4. 64

**Que. 94** 8000 रुपये पर, 2.5% प्रति वर्ष की दर से 2 वर्ष के लिए चक्रवृद्धि ब्याज और साधारण ब्याज में क्या अंतर होगा?

1. 12.5
2. 7.5
3. 10
4. 5

**Que. 95** यदि 40 कुर्सियों को 10000 रुपये में खरीदा जाता है, तो 60% लाभ पाने के लिए 10000 रुपये में कितनी कुर्सियाँ बेची जानी चाहिए?

1. 25
2. 30
3. 15
4. 20

**Que. 96** पीयूष ने अपनी वस्तु की कीमत अपनी लागत मूल्य से 30% अधिक चिन्हित की है। यदि वह 20% की छूट के बाद 780 रुपये में वस्तु को बेचता है तो वस्तु का लागत मूल्य (रुपये में) क्या होगा?

1. 600
2. 700
3. 680
4. 750

**Que. 97** वर्ग के क्षेत्रफल और वर्ग के भीतर स्थित वृत्त के क्षेत्रफल का अनुपात क्या होगा?

1.  $15 : 11$

2. 14 : 11
3. 33 : 26
4. 25 : 22

**Que. 98** एक व्यक्ति ने क्रमशः 10, 20, 30 और 40 किमी/घंटा की गति से 3 किमी की चार बराबर दूरी तय की। उसकी औसत गति (किमी/घंटा में) क्या है?

1. 14
2. 19.2
3. 22.8
4. 16.8

**Que. 99** P ने 80000 रुपए से कारोबार शुरू किया और कुछ माह के बाद Q 60000 रुपये के साथ शामिल हो गया। यदि वर्ष के अंत में लाभ 2 : 1 के अनुपात में विभाजित किया गया था, तो Q कितने माह के बाद व्यवसाय में शामिल हुआ?

1. 4
2. 6
3. 5
4. 7

**Que. 100** F और M मिलकर एक कार्य 8 दिनों में कर सकते हैं। उसी कार्य को F अकेले 12 दिनों में कर सकता है। उसी कार्य को M अकेले कितने दिनों में कर सकता है?

1. 8
2. 12
3. 24
4. 6

## 100 Questions

---

Que. 1	Correct Option - 4
Que. 2	Correct Option - 1
Que. 3	Correct Option - 3
Que. 4	Correct Option - 4
Que. 5	Correct Option - 3
Que. 6	Correct Option - 4
Que. 7	Correct Option - 1
Que. 8	Correct Option - 2
Que. 9	Correct Option - 4
Que. 10	Correct Option - 3
Que. 11	Correct Option - 2
Que. 12	Correct Option - 3
Que. 13	Correct Option - 2
Que. 14	Correct Option - 3
Que. 15	Correct Option - 2
Que. 16	Correct Option - 4
Que. 17	Correct Option - 2
Que. 18	Correct Option - 1
Que. 19	Correct Option - 4
Que. 20	Correct Option - 1
Que. 21	Correct Option - 4
Que. 22	Correct Option - 1
Que. 23	Correct Option - 2
Que. 24	Correct Option - 1
Que. 25	Correct Option - 2

Que. 26	Correct Option - 3
Que. 27	Correct Option - 2
Que. 28	Correct Option - 2
Que. 29	Correct Option - 2
Que. 30	Correct Option - 2
Que. 31	Correct Option - 4
Que. 32	Correct Option - 1
Que. 33	Correct Option - 2
Que. 34	Correct Option - 4
Que. 35	Correct Option - 2
Que. 36	Correct Option - 1
Que. 37	Correct Option - 4
Que. 38	Correct Option - 2
Que. 39	Correct Option - 1
Que. 40	Correct Option - 2
Que. 41	Correct Option - 4
Que. 42	Correct Option - 2
Que. 43	Correct Option - 4
Que. 44	Correct Option - 2
Que. 45	Correct Option - 1
Que. 46	Correct Option - 4
Que. 47	Correct Option - 1
Que. 48	Correct Option - 3
Que. 49	Correct Option - 1
Que. 50	Correct Option - 4
Que. 51	Correct Option - 3

Que. 52	Correct Option - 1
Que. 53	Correct Option - 1
Que. 54	Correct Option - 2
Que. 55	Correct Option - 4
Que. 56	Correct Option - 2
Que. 57	Correct Option - 1
Que. 58	Correct Option - 1
Que. 59	Correct Option - 4
Que. 60	Correct Option - 4
Que. 61	Correct Option - 4
Que. 62	Correct Option - 2
Que. 63	Correct Option - 3
Que. 64	Correct Option - 3
Que. 65	Correct Option - 2
Que. 66	Correct Option - 3
Que. 67	Correct Option - 1
Que. 68	Correct Option - 2
Que. 69	Correct Option - 2
Que. 70	Correct Option - 1
Que. 71	Correct Option - 2
Que. 72	Correct Option - 3
Que. 73	Correct Option - 4
Que. 74	Correct Option - 3
Que. 75	Correct Option - 2
Que. 76	Correct Option - 4
Que. 77	Correct Option - 3
Que. 78	

	Correct Option - 4
<b>Que. 79</b>	Correct Option - 3
<b>Que. 80</b>	Correct Option - 4
<b>Que. 81</b>	Correct Option - 4
<b>Que. 82</b>	Correct Option - 3
<b>Que. 83</b>	Correct Option - 2
<b>Que. 84</b>	Correct Option - 3
<b>Que. 85</b>	Correct Option - 1
<b>Que. 86</b>	Correct Option - 3
<b>Que. 87</b>	Correct Option - 1
<b>Que. 88</b>	Correct Option - 4
<b>Que. 89</b>	Correct Option - 3
<b>Que. 90</b>	Correct Option - 3
<b>Que. 91</b>	Correct Option - 4
<b>Que. 92</b>	Correct Option - 4
<b>Que. 93</b>	Correct Option - 1
<b>Que. 94</b>	Correct Option - 4
<b>Que. 95</b>	Correct Option - 1
<b>Que. 96</b>	Correct Option - 4
<b>Que. 97</b>	Correct Option - 2
<b>Que. 98</b>	Correct Option - 2
<b>Que. 99</b>	Correct Option - 1
<b>Que. 100</b>	Correct Option - 3

# **Delhi Police**



# **Constable 6 Decm**

# **2017 Shift 1**

---

**QID : 1** - In the following question, select the related word from the given alternatives.

**Spectacles : See :: Pencil : ?**

निम्नलिखित प्रत्र में दिए गए विकल्पों में से संबंधित शब्द को चुनिए।

चश्मा : देखना :: पेसिल : ?

**Options:**

- 1) Lead  
चीरा
- 2) Write  
लिखना
- 3) Paper  
कागज़
- 4) Round  
गोल

**Correct Answer:** Write

लिखना

**Candidate Answer:** Write

लिखना

**QID : 2** - In the following question, select the related letters from the given alternatives.

**FROM : MYVT :: TEAM : ?**

निम्नलिखित प्रत्र में दिए गए विकल्पों में से संबंधित अक्षरों को चुनिए।

**FROM : MYVT :: TEAM : ?**

**Options:**

- 1) ALHT
- 2) BMJV
- 3) DKIA
- 4) HVAC

**Correct Answer:** ALHT

**Candidate Answer:** DKIA

**QID : 3** - In the following question, select the related number from the given alternatives.

**192 : 291 :: 316 : ?**

निम्नलिखित प्रत्र में दिए गए विकल्पों में से संबंधित संख्या को चुनिए।

**192 : 291 :: 316 : ?**

**Options:**

- 1) 631
- 2) 136
- 3) 163
- 4) 613

**Correct Answer:** 613

**Candidate Answer:** 613

**QID : 4** - In the following question, select the odd word from the given alternatives.

निम्नलिखित प्रत्र में दिए गए विकल्पों में से विषम शब्द को चुनिए।

**Options:**

1) Mustard

सरसों

2) Wheat

गेहूँ

3) Crop

फसल

4) Rice

चावल

**Correct Answer:** Crop

फसल

**Candidate Answer:** Mustard

सरसों

**QID : 5** - In the following question, select the odd letters from the given alternatives.

निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से विषम अक्षरों को चुनिए।

**Options:**

1) AGMS

2) HNTZ

3) CIOZ

4) DJPV

**Correct Answer:** CIOZ**Candidate Answer:** DJPV**QID : 6** - In the following question, select the odd number pair from the given alternatives.

निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से विषम संख्या पुराम को चुनिए।

**Options:**

1) 9 – 23

2) 2 – 16

3) 4 – 14

4) 11 – 25

**Correct Answer:** 4 – 14**Candidate Answer:** 4 – 14**QID : 7** - In the following question, select the odd number pair from the given alternatives.

निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से विषम संख्या पुराम को चुनिए।

**Options:**

1) 73 – 21

2) 56 – 30

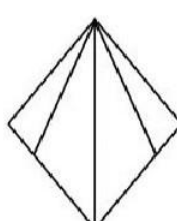
3) 53 – 15

4) 22 – 6

**Correct Answer:** 22 – 6**Candidate Answer:** 73 – 21**QID : 8** -

How many triangles are there in the given figure?

दी गई आकृति में कितने त्रिभुज हैं?



**Options:**

1) 5

2) 6

3) 7

4) 8

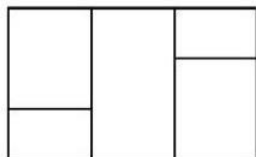
**Correct Answer:** 6

**Candidate Answer:** 6

**QID : 9 -**

How many rectangles are there in the given figure?

दी गई आकृति में कितने आयत हैं?



**Options:**

1) 8

2) 9

3) 10

4) 11

**Correct Answer:** 10

**Candidate Answer:** 8

**QID : 10 -**

Which of the following cube in the answer figure

**CANNOT** be made based on the unfolded cube in the question figure?

निम्नलिखित उत्तर आकृति में से कौन सा घन दिए गए प्रश्न आकृति में से खुले घन को नहीं बनाया जा सकता?



**Options:**

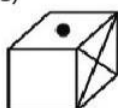
1)



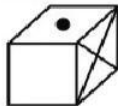
2)



3)

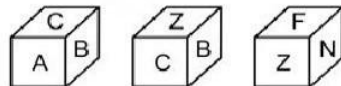


4)

**Correct Answer:****Candidate Answer:****QID : 11 -**

Three positions of a cube are shown below. What will come opposite to face containing 'A'?

तीने एक घन की तीन अवश्यक दर्शायी गयी हैं। 'A' युक्त फलक के विपरीत क्या आएगा?

**Options:**

1) F

2) Z

3) N

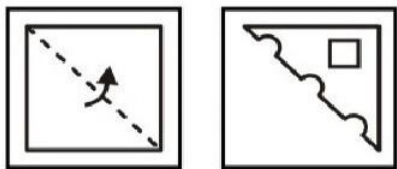
4) B

**Correct Answer:** Z**Candidate Answer:** Z

**QID : 12 -**

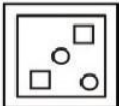
A piece of paper is folded and punched as shown below in the question figures. From the given answer figures, indicate how it will appear when opened?

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

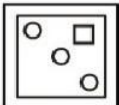


**Options:**

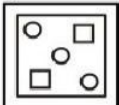
1)



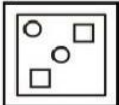
2)



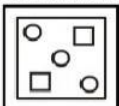
3)



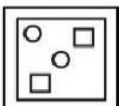
4)



**Correct Answer:**



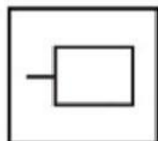
**Candidate Answer**



**QID : 13 -**

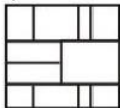
From the given answer figures, select the one in which the question figure is hidden/embedded.

दी गई उत्तर आकृतियों में से उस उत्तर आकृति को चुनिए  
जिस में प्रश्न आकृति निहित है।

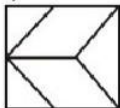


**Options:**

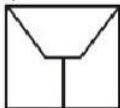
1)



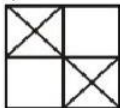
2)



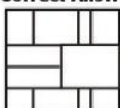
3)



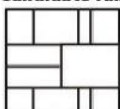
4)



**Correct Answer:**



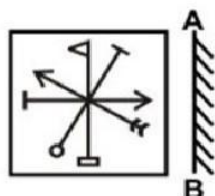
**Candidate Answer:**



**QID : 14 -**

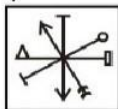
If a mirror is placed on the line AB, then which of the answer figures is the right mirror image of the given figure?

यदि एक दर्पण को AB रेखा पर रखा जाए, तो दी गई उत्तर आकृतियाँ में से कौन सी आकृति प्रश्न आकृति का सही दर्पण प्रतियोगी होगी?

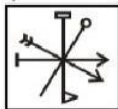


**Options:**

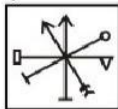
1)



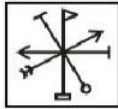
2)



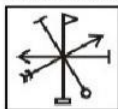
3)



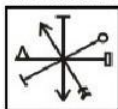
4)



**Correct Answer:**



**Candidate Answer:**



**QID : 15 -**

In the following question, select the number which can be placed at the sign of question mark (?) from the given alternatives.

निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आने वाली संख्या को चुनिए।

3	5	3
5	29	2
7	4	7

5	19	1
6	?	4
4		7

**Options:**

1) 42

2) 44

3) 40

4) 46

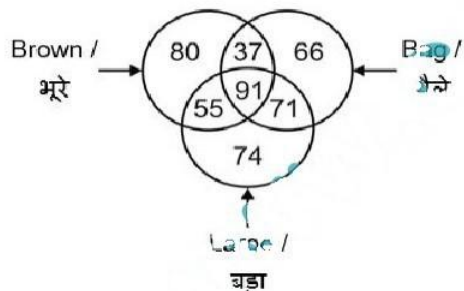
**Correct Answer:** 44

**Candidate Answer:** 42

**QID : 16 -**

In the given figure, how many bags are brown but not large?

दी गई आकृति में, कितने थैले भूरे हैं परंतु बड़े नहीं हैं?



**Options:**

1) 91

2) 37

3) 128

4) 146

**Correct Answer:** 37

**Candidate Answer:** 128

**QID : 17 -** From the given alternatives, select the word which can be formed using the letters of the given word.

**PASTURIZATION**

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

**PASTURIZATION**

**Options:**

- 1) NATURE
- 2) POSTER
- 3) START
- 4) STRAPED

**Correct Answer:** START

**Candidate Answer:** START

**QID : 18** - Identify the diagram that best represents the relationship among the given classes.

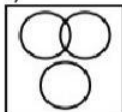
**Yellow, Blue, Man**

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

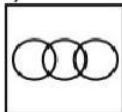
पीला, नीला, पुरुष

**Options:**

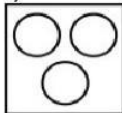
1)



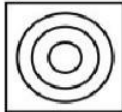
2)



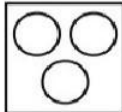
3)



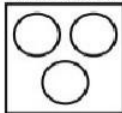
4)



**Correct Answer:**



**Candidate Answer:**



**QID : 19** - In the following question below are given some statements followed by some conclusions. Taking the given statements to be true even if they seem to be at variance from commonly known facts. Read all the conclusions and then decide which of the given conclusion logically follows the given statements.

**Statements:**

- I. All trousers are white.
- II. All white are colour.

**Conclusions:**

- I. Some white are trousers.
- II. All colour are white.

नीचे दिए गए प्रश्न में कुछ कथन और उनके बाद उन कथनों पर आधारित कुछ निष्कर्ष दिए गए हैं। दिए गए कथनों को यही माने, जहाँ उनमें शामाल जात तथ्यों से भिनता हो। यही निष्कर्ष पढ़ें और फिर नियमित करें कि दिए गए कौन से निष्कर्ष, दिए गए कथनों के आधार पर युक्तिगत हैं।

**कथन:**

- I. यही पतलून चपेट हैं।
- II. यही चपेट रंग हैं।

**निष्कर्ष:**

- I. कुछ चपेट पतलून हैं।
- II. यही रंग चपेट हैं।

**Options:**

- 1) Only conclusion (I) follows.  
केवल निष्कर्ष (I) यही है।
- 2) Only conclusion (II) follows.  
केवल निष्कर्ष (II) यही है।
- 3) Both conclusion follow.  
दोनों ही निष्कर्ष यही हैं।
- 4) Neither conclusion (I) nor conclusion (II) follows.  
न तो निष्कर्ष (I) न ही निष्कर्ष (II) यही है।

**Correct Answer:** Only conclusion (I) follows.

केवल निष्कर्ष (I) यही है।

**Candidate Answer:** Both conclusion follow.

दोनों ही निष्कर्ष यही हैं।

**QID : 20** - In the following question below are given some statements followed by some conclusions. Taking the given statements to be true even if they seem to be at variance from commonly known facts. Read all the conclusions and then decide which of the given conclusion logically follows the given statements.

**Statements:**

- I. All vehicles are tables.
- II. No vehicle is chair.

**Conclusions:**

- I. Some vehicles are tables.
- II. Some tables are chairs.
- III. All vehicles are chairs.

नीचे दिए गए प्रश्न में कुछ कथन और उनके बाद उन कथनों पर आधारित कुछ निष्कर्ष दिए गए हैं। दिए गए कथनों को यही माने, जहाँ उनमें शामाल जात तथ्यों से भिनता हो। यही निष्कर्ष पढ़ें और फिर नियमित करें कि दिए गए कौन से निष्कर्ष, दिए गए कथनों के आधार पर युक्तिगत हैं।

**कथन:**

- I. यही गाड़ियाँ खेत हैं।
- II. कोई गाड़ी कुर्सी नहीं है।

**निष्कर्ष:**

- I. कुछ गाड़ियाँ खेत हैं।
- II. कुछ खेत गाड़ियाँ हैं।
- III. यही गाड़ियाँ कुर्सी हैं।

**Options:**

- 1) Only conclusion (I) follows.  
केवल निष्कर्ष (I) यही है।
- 2) Only conclusion (II) follows.  
केवल निष्कर्ष (II) यही है।
- 3) Only conclusion (II) and (III) follow.  
केवल निष्कर्ष (II) तथा (III) यही हैं।
- 4) Neither conclusion follows.  
कोई निष्कर्ष यही नहीं है।

**Correct Answer:** Only conclusion (I) follows.

केवल निष्कर्ष (I) यही है।

**Candidate Answer:** Only conclusion (II) and (III) follow.

**QID : 21** - L is the daughter of P. P is the brother of M. M is wife of J. How is M related to L?

L, P की पुत्री है। P, M का भाई है। M, J की पत्री है। M, L से किस प्रकार संबंधित है?

**Options:**

1) Mother

माता

2) Aunt

बुआ

3) Sister

बहन

4) Wife

पत्नी

**Correct Answer:** Aunt

बुआ

**Candidate Answer:** Mother

माता

**QID : 22** - Pointing towards a man, a woman said, "He is the son of my sister's mother's only son." How is the woman's brother related to that man?

एक पुरुष की ओर संकेत करते हुए, एक महिला ने कहा, "वह मेरी बहन की माता के एकमात्र पुत्र का पुत्र है।" महिला का भाई उस पुरुष से किस प्रकार संबंधित है?

**Options:**

1) Father

पिता

2) Sister

बहन

3) Wife

पत्नी

4) Daughter

पुत्री

**Correct Answer:** Father

पिता

**Candidate Answer:** Daughter

पुत्री

**QID : 23** - A person buys 10 articles at rate of Rs 5 each and 30 articles at the rate of Rs 10 each. What will be the average price (in Rs) per article?

एक व्यक्ति 10 वस्तुएँ प्रति वस्तु 5 रु की दर से तथा 30 वस्तुएँ प्रति वस्तु 10 रु की दर से खरीद गा है। प्रत्येक वस्तु का औसत मूल्य (रु में) क्या होगा?

**Options:**

1) 8.75

2) 9.25

3) 9.85

4) 8.5

**Correct Answer:** 8.75

**Candidate Answer:** 8.75

**QID : 24** - P can do a piece of work in 7 days, and Q can do the same work in 21 days. How many days will both take together to complete the same work?

P एक कार्य को 7 दिनों में कर सकता है तथा Q भी कार्य को 21 दिनों में कर सकता है। दोनों साथ मिलकर उसी कार्य को पूरा करने में कितने दिन लेंगे?

**Options:**

1) 4.75

2) 5.75

3) 6

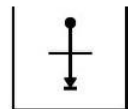
4) 5.25

**Correct Answer:** 5.25

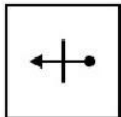
**Candidate Answer:** 4.75

**QID : 25** - In the given question, there are four figures given out of which three are similar in some manner and one is not like the others. Select the figure which is odd one out.

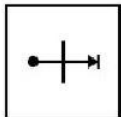
दिए गए प्रत्र में, चार आकृतियाँ दी गई हैं जिनमें से तीन किसी एक गुण के आधार पर समान हैं तथा एक अविविकार भिन्न है। भिन्न आकृति को चुनिए।



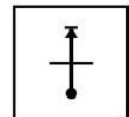
2)



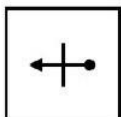
3)



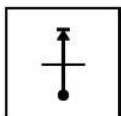
4)



**Correct Answer:**

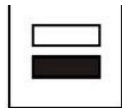


**Candidate Answer:**



**QID : 26** - In the given question, there are four figures given out of which three are similar in some manner and one is not like the others. Select the figure which is odd one out.

दिए गए प्रश्न में, चार आकृतियाँ दी गई हैं जिसमें से तीन किन्तु एक गुण के आधार पर समान हैं तथा एक सर्वप्रकार भिन्न है। भिन्न आकृति को चुनिए।



2)



3)



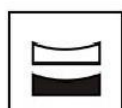
4)



**Correct Answer:**

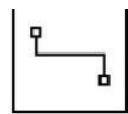


**Candidate Answer:**

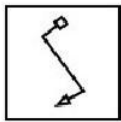


**QID : 27** - In the given question, there are four figures given out of which three are similar in some manner and one is not like the others. Select the figure which is odd one out.

दिए गए प्रश्न में, चार आकृतियाँ दी गई हैं जिसमें से एक विशेष रूप से एक गुण के आधार पर समान हैं तथा एक अविवरकार भिन्न है। भिन्न आकृति को चुनिए।



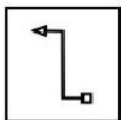
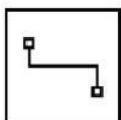
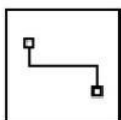
2)



3)



4)

**Correct Answer:****Candidate Answer:****QID : 28** - In the following question, select the missing number from the given series.**21, 24, 26, 27, 30, 32, 31, ?**

निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से युग्म अंक जात कीजिए।

**21, 24, 26, 27, 30, 32, 31, ?****Options:**

- 1) 42
- 2) 34
- 3) 33
- 4) 46

**Correct Answer:** 34**Candidate Answer:** 46**QID : 29** - In the following question, select the missing number from the given series.**3, 7, 16, 32, 57, ?**

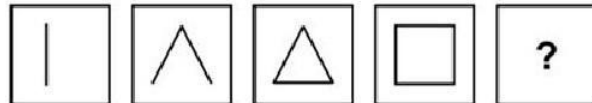
निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से युग्म अंक जात कीजिए।

**3, 7, 16, 32, 57, ?****Options:**

- 1) 68
- 2) 93

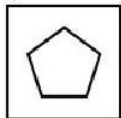
In the following question, select the figure which can be placed at the sign of question mark (?) from the given alternatives.

निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आने वाली आकृति को चुनिए।

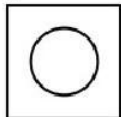


**Options:**

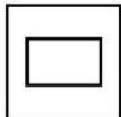
1)



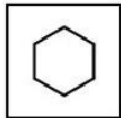
2)



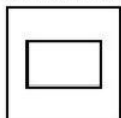
3)



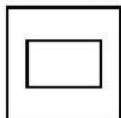
4)



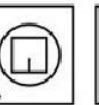
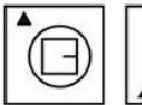
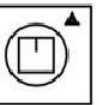
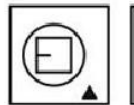
**Correct Answer:**



**Candidate Answer:**

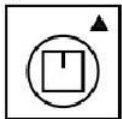


प्रश्न पर उत्तर देने के लिए चुनावी चिह्न (✓) उनमें से दिए गए विकल्पों में से उत्तर चिह्न (?) के स्थान पर आने वाली आकृति को चुनिए।

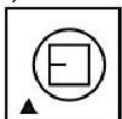


**Options:**

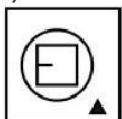
1)



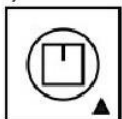
2)



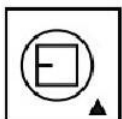
3)



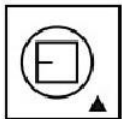
4)



**Correct Answer:**

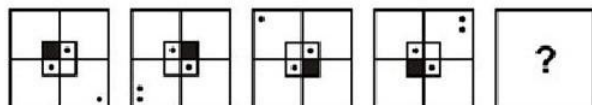


**Candidate Answer:**



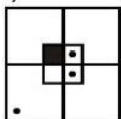
~~ Please go to the right of question mark (?) from the given alternatives.

निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आने वाली आकृति को चुनिए।

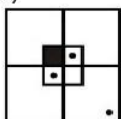


**Options:**

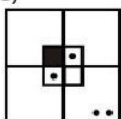
1)



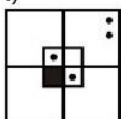
2)



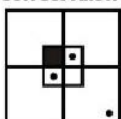
3)



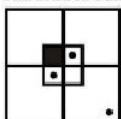
4)



**Correct Answer:**



**Candidate Answer:**



**QID : 33** - In a certain code language, "FROM" is written as "6539" and "NOISE" is written as "73482". How is "ROSE" written in that code language?

एक विशिष्ट कोड भाषा में, "FROM" को "6539" तथा "NOISE" को "73482" लिखा जाता है। इस कोड भाषा में "ROSE" को किस प्रकार लिखा जाएगा?

**Options:**

- 1) 8253
- 2) 9583
- 3) 7382
- 4) 5382

**Correct Answer:** 5382

**Options:**

- 1) 37
- 2) 40
- 3) 41
- 4) 43

**Correct Answer:** 37**Candidate Answer:** 40

**QID : 35** - In a certain code language, "TRUNCATE" is written as "XQYMGZXD". How is "APRAISE" written in that code language?

एक विशिष्ट कोड भाषा में, "TRUNCATE" को "XQYMGZXD" लिखा जाता है। इस कोड भाषा में "APRAISE" को किस प्रकार लिखा जाएगा?

**Options:**

- 1) EOYZMRI
- 2) ZQSFBDA
- 3) ZVOEIRJ
- 4) DPRLOPN

**Correct Answer:** EOYZMRI**Candidate Answer:** ZVOEIRJ

**QID : 36** - Which of the following organisations is known as World Bank?

निम्नलिखित में से कौन सा संगठन विद्य बैंक के रूप में जाना जाता है?

**Options:**

- 1) IMF  
आईएमएफ
- 2) ADB  
एडीबी
- 3) IBRD  
आईबीआरडी
- 4) UNESCO  
यूनेस्को

**Correct Answer:** IBRD

आईबीआरडी

**Candidate Answer:** IMF

आईएमएफ

**QID : 37** - Economic planning is an essential feature of which of the following economies?

आर्थिक नियोजन किस अर्थव्यवस्था की एक अनिवार्य विशेषता है?

**Options:**

- 1) Socialist Economy  
समाजवादी अर्थव्यवस्था
- 2) Capitalist Economy  
पूँजीवादी अर्थव्यवस्था
- 3) Dual Economy  
दोहरी अर्थव्यवस्था
- 4) Mixed Economy  
मिश्रित अर्थव्यवस्था

**Correct Answer:** Socialist Economy

समाजवादी अर्थव्यवस्था

**Candidate Answer:** Mixed Economy

मिश्रित अर्थव्यवस्था

**QID : 38** - How many banks were nationalised in 1969?

1969 में कितने बैंकों का राष्ट्रीयकरण किये गए थे?

**Options:**

- 1) 10
- 2) 12
- 3) 14
- 4) 16

**Correct Answer:** 14

**Options:**

- 1) Fiscal Deficit  
राजकीय घाटा
- 2) Budget Deficit  
बजट घाटा
- 3) Revenue Deficit  
राजस्व घाटा
- 4) Capital Deficit  
पूँजीगत घाटा

**Correct Answer:** Budget Deficit

बजट घाटा

**Candidate Answer:** Revenue Deficit

राजस्व घाटा

**QID : 40** - What is the official language of Indian state of Nagaland?

भारतीय राज्य नागालैंड की आधिकारिक भाषा क्या है?

**Options:**

- 1) English  
अंग्रेजी
- 2) Naga  
नागा
- 3) Meitei  
मिट्टी
- 4) No option is correct  
कोई विकल्प सही नहीं है

**Correct Answer:** English

अंग्रेजी

**Candidate Answer:** Meitei

मिट्टी

**QID : 41** - How many spokes are there in the Ashoka Chakra depicted on the National Flag of India?

भारत के राष्ट्रीय ध्वनि पर चित्रित अशोक चक्र में कितनी तिलियां हैं?

**Options:**

- 1) 36
- 2) 24
- 3) 16
- 4) 32

**Correct Answer:** 24**Candidate Answer:** 36**QID : 42** - Which Article of the Indian Constitution provides for the institution a Panchayati Raj?

भारतीय संविधान का कौन सा अनुच्छेद नियमों द्वारा स्थापित करता है?

**Options:**

- 1) Article 38  
अनुच्छेद 38
- 2) Article 39  
अनुच्छेद 39
- 3) Article 40  
अनुच्छेद 40
- 4) Article 41  
अनुच्छेद 41

**Correct Answer:** Article 40

अनुच्छेद 40

**Candidate Answer:** Article 38

अनुच्छेद 38

**QID : 43** - Where is the 'abolition of untouchability' articulated in the Constitution of India?

भारत के संविधान में 'अस्पृश्यता उन्मूलन' किस अनुच्छेद में है?

अनुच्छेद 15  
3) Article 16  
अनुच्छेद 16  
4) Article 17  
अनुच्छेद 17

**Correct Answer:** Article 17

अनुच्छेद 17

**Candidate Answer:** Article 14

अनुच्छेद 14

**QID : 44** - Where was the capital of Surasena Mahajanpada?

सुरसेन महाजनपद की राजधानी कहाँ थी?

**Options:**

- 1) Viratnagar  
विराटनगर  
2) Taxila  
तक्षशिला  
3) Kashi  
काशी  
4) Mathura  
मथुरा

**Correct Answer:** Mathura

मथुरा

**Candidate Answer:** Viratnagar  
विराटनगर

**QID : 45** - During reign of Harsha, the Kannauj assembly was held to publicise the doctrine of which of the following sects?

हर्ष के शासन के दौरान, कन्नौज सभा निश्चलियित संप्रदायों के शिष्ठांतों का प्रचार करने के लिए आयोजित किया गया था?

**Options:**

- 1) Hinayana  
हीनयान  
2) Mahayana  
महायान  
3) Shvetamber  
श्वेताम्बर  
4) No option is correct  
कोई विकल्प नहीं नहीं है

**Correct Answer:** Mahayana

महायान

**Candidate Answer:** Mahayana  
महायान

**QID : 46** - In 1923 by whom Swaraj Party was founded?

1923 में किसके द्वारा स्वराज पार्टी की स्थापना गयी थी?

**Options:**

- 1) Abdul Gaffar Khan and Vithalbhai Patel  
अब्दुल गफ्फार खान और विठ्ठलभाई पटेल  
2) Gandhiji and Jawaharlal Nehru  
गांधीजी और जवाहरलाल नेहरू  
3) Sachin Sanyal and Jogesh Chatterji  
सचिन सान्याल और जोगेश चटर्जी  
4) Motilal Nehru and C.R. Das  
मोतीलाल नेहरू और सी.आर. दास

**Correct Answer:** Motilal Nehru and C.R. Das

मोतीलाल नेहरू और सी.आर. दास

**Candidate Answer:** Abdul Gaffar Khan and Vithalbhai Patel

अब्दुल गफ्फार खान और विठ्ठलभाई पटेल

**QID : 47** - During the reign of which Viceroy of India, the elections were held for the first time in 11 Indian states?

किस वायरसराय के शासनकाल के दौरान भारत के 11-राज्यों में पहली बार चुनाव कराए गए थे?

4) Lord Mountbatten

लॉर्ड मार्टनबेटन

3) Lord Curzon

लॉर्ड कर्जन

4) Lord Irwin

लॉर्ड इरविन

**Correct Answer:** Lord Linlithgow

लॉर्ड लिनलिथगो

**Candidate Answer:** Lord Irwin

लॉर्ड इरविन

**QID : 48 -** Where is the largest concentration of stupas in India?

भारत में सूप की गवर्से बड़ी समस्ता कहां हैं?

**Options:**

1) Himachal Pradesh

हिमाचल प्रदेश

2) Bihar

बिहार

3) Madhya Pradesh

मध्य प्रदेश

4) Uttar Pradesh

उत्तर प्रदेश

**Correct Answer:** Madhya Pradesh

मध्य प्रदेश

**Candidate Answer:** Madhya Pradesh

मध्य प्रदेश

**QID : 49 -** Thaipusam festival is celebrated by which of the following communities?

थाईपुसम त्योहार निश्चलिखित में से किस गम्भीर के द्वारा मनाया जाता है?

**Options:**

1) Malayalam

मलयालम

2) Telugu

तेलुगु

3) Marathi

मराठी

4) Tamil

तमिल

**Correct Answer:** Tamil

तमिल

**Candidate Answer:** Malayalam

मलयालम

**QID : 50 -** Which of the following states has the largest forest area?

निश्चलिखित में से किस राज्य का सर्वाधिक जल है?

**Options:**

1) Bihar

बिहार

2) Karnataka

कर्नाटक

3) Madhya Pradesh

मध्य प्रदेश

4) Kerala

केरल

**Correct Answer:** Madhya Pradesh

मध्य प्रदेश

**Candidate Answer:** Karnataka

कर्नाटक

**QID : 51 -** Ken River is the tributary of which of the following river?

केन नदी निश्चलिखित में से किसकी सहायक नदी है?

चम्बल

3) Yamuna

यमुना

4) Tapti

ताप्ती

**Correct Answer:** Yamuna

यमुना

**Candidate Answer:** Betwa

बेतवा

**QID : 52** - Manipur has common boundaries with which of the group of state?

मणिपुर की किन राज्यों के समूह के साथ सीमाएं जुड़ी हैं?

**Options:**

1) Nagaland, Mizoram and Meghalaya

नागालैंड, मिजोरम और मेघालय

2) Nagaland, Mizoram and Assam

नागालैंड, मिजोरम और असम

3) Nagaland, Meghalaya and Sikkim

नागालैंड, मेघालय और सिक्किम

4) No option is correct

कोई विकल्प सही नहीं है

**Correct Answer:** Nagaland, Mizoram and Assam

नागालैंड, मिजोरम और असम

**Candidate Answer:** Nagaland, Meghalaya and Sikkim

नागालैंड, मेघालय और सिक्किम

**QID : 53** - The Himalayan mountain range is an example of \_\_\_\_\_.

हिमालय पर्वत शृंखला \_\_\_\_\_ एक उदाहरण है।

**Options:**

1) Fold mountain

बलित पर्वत

2) Rock mountain

रोक पर्वत

3) Block mountain

ब्लॉक पर्वत

4) Volcanic mountain

ज्वालामुखी पर्वत

**Correct Answer:** Fold mountain

बलित पर्वत

**Candidate Answer:** Block mountain

ब्लॉक पर्वत

**QID : 54** - Which among the following states in India produces highest wool?

भारत में किस राज्य में उन सर्वाधिक उत्पादन है?

**Options:**

1) Haryana

हरियाणा

2) Rajasthan

राजस्थान

3) Madhya Pradesh

मध्य प्रदेश

4) Jammu-Kashmir

जम्मू-कश्मीर

**Correct Answer:** Rajasthan

राजस्थान

**Candidate Answer:** Jammu-Kashmir

जम्मू-कश्मीर

**QID : 55** - Which one of the following is an element of weather?

निम्न में से कौन भौतिक का एक तत्व है?

2) Temperature

तापमान

3) Humidity

नमी

4) All options are correct

सभी विकल्प सही हैं

**Correct Answer:** All options are correct

सभी विकल्प सही हैं

**Candidate Answer:** All options are correct

सभी विकल्प सही हैं

**QID : 56** - What is the scale used for measuring the intensity of the earthquake?

भूकंप की तीव्रता को मापने (स्केल) के लिए क्या इस्तेमाल किया जाता है?

**Options:**

1) Metric Scale

मीट्रिक सैमान (स्केल)

2) Richter Scale

रिक्टर सैमान (स्केल)

3) Epicentre Scale

एपिसेंटर सैमान (स्केल)

4) Quake Scale

भूकंप सैमान (स्केल)

**Correct Answer:** Richter Scale

रिक्टर सैमान (स्केल)

**Candidate Answer:** Richter Scale

रिक्टर सैमान (स्केल)

**QID : 57** - Which one of the following has the highest value of specific heat?

निम्नलिखित में से किसकी विशेष ऊष्मा का मान सर्वाधिक होता है?

**Options:**

1) Alcohol

अल्कोहॉल

2) Methane

मीथेन

3) Water

पानी

4) Kerosene

मिट्टी तेल

**Correct Answer:** Water

पानी

**Candidate Answer:** Kerosene

मिट्टी तेल

**QID : 58** - Which of the following quantities remains constant when an artificial Satellite revolves around the Earth in circular orbit?

एक कृत्रिम उपग्रह पृथ्वी के चारों ओर बूँदे में चूमती है, तो उस साथ नियत रहता है?

**Options:**

1) Linear Velocity

रेखीय गति

2) Angular Momentum

कोणीय गति

3) Angular Displacement

कोणीय विस्थापन

4) No option is correct

कोई विकल्प सही नहीं है

**Correct Answer:** Angular Momentum

कोणीय गति

**Candidate Answer:** Angular Displacement

कोणीय विस्थापन

**QID : 59** - Which among the following lens is used to correct Presbyopia?

जटाहूरदृष्टि (प्रेसबायोपिया) को ठीक करने के लिए निम्नलिखित किस लेंस का उपयोग किया जाता है?

उत्तर

**3) Cylindrical**

बेलनाकार

**4) Bifocal**

बायफोकल

**Correct Answer:** Bifocal

बायफोकल

**Candidate Answer:** Convex

उत्तर

**QID : 60** - Which among the following blood protein regulates the amount of water in plasma?

निप्रलिखित में से कौन सा रक्त प्रोटीन प्लाज्मा में पानी की मात्रा को नियंत्रित करता है?

**Options:****1) Albumin**

एल्बुमिन

**2) Globulin**

ग्लोब्युलिन

**3) Fibulin**

फिब्युलिन

**4) No option is correct**

कोई विकल्प सही नहीं है

**Correct Answer:** Albumin

एल्बुमिन

**Candidate Answer:** Fibulin

फिब्युलिन

**QID : 61** - Which one of the following is a mixture of carbon monoxide and hydrogen?

निप्रलिखित में से कौन कार्बन मोनोऑक्साइड और हाइड्रोजन का मिश्रण है?

**Options:****1) coal gas**

कोल गैस

**2) producer gas**

निर्माता गैस

**3) water gas**

जल गैस

**4) gobar gas**

गोबर गैस

**Correct Answer:** water gas

जल गैस

**Candidate Answer:** water gas

जल गैस

**QID : 62** - Name the gas which is used in balloons in the place of hydrogen?

हाइड्रोजन के स्थान पर गुब्बारे में इस्तेमाल किया जाता है?

**Options:****1) nitrogen**

नाइट्रोजन

**2) helium**

हीलियम

**3) neon**

नीयन

**4) argon**

आर्गन

**Correct Answer:** helium

हीलियम

**Candidate Answer:** helium

हीलियम

**QID : 63** - Isobar is produced by the emission of which of the following?

निप्रलिखित में से किसके उत्तर्जन से समभारिक का निर्माण होता है?

२) Gamma ray

गामा किरण

३) Beta ray

बीटा किरण

४) Alpha ray

अल्फा किरण

**Correct Answer:** Gamma ray

गामा किरण

**Candidate Answer:** X-ray

एक्सरे

**QID : 64** - Which of the following consists of the highest biodiversity?

निम्नलिखित में से जो विविधिक जैव विविधता कहाँ पायी जाती है?

**Options:**

१) Tropical rainforest

उष्णकटिबंधीय वर्षा वन

२) Temperate forest

समशीतोष्ण वन

३) Deciduous forest

पतझड़ी वन

४) Grass land

धान भूमि

**Correct Answer:** Tropical rainforest

उष्णकटिबंधीय वर्षा वन

**Candidate Answer:** Temperate forest

समशीतोष्ण वन

**QID : 65** - Which among the following is key faunal species that is being conserved and monitored in 'Dachigam National Park'?

निम्नलिखित में से किस प्रमुख प्रजातियों को 'दचीगाम नेशनल पार्क' में संरक्षित है और देखभाल किया जा रहा है?

**Options:**

१) Musk Deer

कस्तूरी हिरण

२) Golden Oriole

गोल्डन ओरियल

३) Marten

मार्टेन

४) Hangul

हंगुल

**Correct Answer:** Hangul

हंगुल

**Candidate Answer:** Marten

मार्टेन

**QID : 66** - Which of the following crops is used for producing Bio fuels?

जैव ईंधन के उत्पादन के लिए निम्न में से कौन का उपयोग किया जाता है?

**Options:**

१) Sugar cane

गज़ा

२) Corn

मक्का

३) Jatropha

जटोफा

४) All options are correct

सभी विकल्प सही हैं

**Correct Answer:** All options are correct

सभी विकल्प सही हैं

**Candidate Answer:** All options are correct

सभी विकल्प सही हैं

**QID : 67** - The intensified version of which mission was recently launched by Prime Minister of India at Vadnagar in October 2017?

अक्टूबर 2017 में भारत के प्रधानमंत्री ने वडनगर में किस मिशन के तीव्र संस्करण को लांच किया था?

## QID : 67

मिशन इंद्र

3) Mission Indradhanush

मिशन इंद्रधनुष

4) Mission Swarna Jyoti

मिशन स्वर्ण ज्योति

**Correct Answer:** Mission Indradhanush

मिशन इंद्रधनुष

**Candidate Answer:** Smart City Mission

स्मार्ट सिटी मिशन

**QID : 68** - India has declared 2010-2020 as the decade of \_\_\_\_\_.

भारत ने 2010-2020 को \_\_\_\_\_ दशक के रूप में घोषित किया है।

**Options:**

1) Modernisation

आधुनिकीकरण

2) Innovation

नवोनेप (इनोवेशन)

3) Invention

आविष्कार

4) Inspiration

प्रेरणा द्वारा

**Correct Answer:** Innovation

नवोनेप (इनोवेशन)

**Candidate Answer:** Modernisation

आधुनिकीकरण

**QID : 69** - Indian railways is working with which organisation to make trains safer?

भारतीय रेलवे ट्रेनों को सुरक्षित बनाने के लिए किसके साथ काम कर रहा है?

**Options:**

1) DRDO

डीआरडीओ

2) ISRO

इसरो

3) NALSAR

नालसर

4) ICAR

आइसीएआर

**Correct Answer:** ISRO

इसरो

**Candidate Answer:** NALSAR

नालसर

**QID : 70** - Who has won the 2017 Women's singles National Badminton Championships?

किसने 2017 महिला एकल राष्ट्रीय बैडमिंटन में अंतिम जीती है?

**Options:**

1) Shriyanshi Pardeshi

श्रीयांशी पर्डेशी

2) Prajakta Sawant

प्राजक्ता सावंत

3) Saina Nehwal

साइना नेहवाल

4) PV Sindhu

पी.वी. सिंधु

**Correct Answer:** Saina Nehwal

साइना नेहवाल

**Candidate Answer:** PV Sindhu

पी.वी. सिंधु

**QID : 71** - Which country will host the 8<sup>th</sup> Edition of FIFA Women's World Cup in 2019?

कौन सा देश 2019 में फीफा महिला विश्व कप के 8वें संस्करण की मेजबानी करेगा?

प्रौद्योगिकी

संस्कार

3) France

फ्रांस

4) Germany

जर्मनी

**Correct Answer:** France

फ्रांस

**Candidate Answer:** Germany

जर्मनी

**QID : 72** - With which following neighbouring country India had joint training exercise "Mitra Shakti 2017" in October 2017?

निम्नलिखित में से किस पड़ोसी देश के साथ भारत ने अक्टूबर 2017 में "मित्र शक्ति 2017" का अन्वास किया था?

**Options:**

1) Bhutan

भूटान

2) Nepal

नेपाल

3) Sri Lanka

श्रीलंका

4) Bangladesh

बांगलादेश

**Correct Answer:** Sri Lanka

श्रीलंका

**Candidate Answer:** Bangladesh

बांगलादेश

**QID : 73** - What is the most popular sport in Nepal?

नेपाल का सबसे लोकप्रिय खेल कौन सा है?

**Options:**

1) Football

फुटबॉल

2) Cricket

क्रिकेट

3) Trekking

ट्रेकिंग

4) Baseball

बेसबॉल

**Correct Answer:** Football

फुटबॉल

**Candidate Answer:** Trekking

ट्रेकिंग

**QID : 74** - Who is the winner of the Man Booker International Prize 2017?

मैन बुकर अन्तर्राष्ट्रीय पुरस्कार 2017 के विजेता कौन हैं?

**Options:**

1) Arundhati Roy

अरुणधति रॉय

2) David Grossman

डेविड ग्रॉसमैन

3) Vikram Seth

विक्रम सेठ

4) No option is correct

कोई विकल्प सही नहीं है

**Correct Answer:** David Grossman

डेविड ग्रॉसमैन

**Candidate Answer:** Vikram Seth

विक्रम सेठ

**QID : 75** - Who has been awarded with France's highest civilian honour 'Legion of Honour' recently?

हाल ही में फ्रांस के सर्वोच्च नागरिक सम्मान 'लायन ओंस' से किसे सम्मानित किया गया है?

दिलीप कुमार

3) Shahrukh Khan

आहुलव्य व्याज

4) Soumitra Chatterjee

सौमित्र चट्टर्जी

**Correct Answer:** Soumitra Chatterjee

सौमित्र चट्टर्जी

**Candidate Answer:** Amitabh Bachchan

अमिताभ बच्चन

**QID : 76** - India jumped over 30<sup>th</sup> ranks in the ease of doing business list issued by World Bank. What is its rank?

विश्व बैंक की 'इंज ऑफ डूइंग बिज़नेस' सूची में भारत का ऐक 30 अंक ऊपर चढ़ा। इसका ऐक क्या है?

**Options:**

1) 100<sup>th</sup>

100-वीं

2) 130<sup>th</sup>

130-वां

3) 125<sup>th</sup>

125-वीं

4) 155<sup>th</sup>

155-वां

**Correct Answer:** 100<sup>th</sup>

100-वीं

**Candidate Answer:** 100<sup>th</sup>

100-वीं

**QID : 77** - According to the report of Bank of America, India is likely to overtake which nation as the world's third largest economy by 2028?

बैंक ऑफ अमेरिका की रिपोर्ट के मुताबिक, भारत 2028 तक किस देश को पछाड़कर विश्व की तीसरी वर्षा वर्गी अर्थव्यवस्था के रूप में आगे निकल सकता है?

**Options:**

1) France

फ्रांस

2) Russia

रूस

3) Pakistan

पाकिस्तान

4) Japan

जापान

**Correct Answer:** Japan

जापान

**Candidate Answer:** Russia

रूस

**QID : 78** - As per data released by the IMF in November 2017, which country ranked the world's richest country in terms of per capita GDP?

नवंबर 2017 में आईएमएफ द्वारा जारी किए गए अनुसार, प्रति व्यक्ति जीडीपी के मामले में किस देश ने दुनिया के सबसे अमीर देश का स्थान हासिल किया?

**Options:**

1) Brunei

ब्रुनेई

2) Qatar

कतर

3) Kuwait

कुवैत

4) Ireland

आयरलैण्ड

**Correct Answer:** Qatar

कतर

**Candidate Answer:** Kuwait

कुवैत

**QID : 79** - Which country has partnered India in its first private sector missile subsystems manufacturing facility near Hyderabad?

लोग

**3) Israel**

इजराइल

**4) No option is correct**

कोई विकल्प नहीं है

**Correct Answer:** Israel

इजराइल

**Candidate Answer:** Russia

रूस

**QID : 80** - The Odisha Govt has imposed a 7 months ban on sea fishing activity in order to protect which of the following sea animal?

ओडिशा सरकार ने किस समुद्री जंतु की रक्षा के लिए उसके पकड़ने की गतिविधियों पर 7 महीने का प्रतिबंध लगा दिया है?

**Options:****1) Crocodile**

मारमच्छ

**2) Turtle**

कछुए

**3) Shark**

शार्क

**4) No option is correct**

कोई विकल्प नहीं है

**Correct Answer:** Turtle

कछुए

**Candidate Answer:** Turtle

कछुए

**QID : 81** - New species of edible fish is found in Pampa river. The river is located in which of the following state?

खाद्य मछली की नई प्रजातियां पंपा नदी में मिली। वह नदी किस राज्य में है?

**Options:****1) Karnataka**

कर्नाटक

**2) Tamil Nadu**

तमिलनाडु

**3) Kerala**

केरल

**4) Goa**

गोवा

**Correct Answer:** Kerala

केरल

**Candidate Answer:** Tamil Nadu

तमिलनाडु

**QID : 82** - Who has been appointed as ~~airman~~ chairman of State Bank of India in October 2017?अक्टूबर 2017 में भारतीय स्टेट बैंक के ~~airman~~ के अपर्याप्त में किसे नियुक्त किया गया है?**Options:****1) Arundhati Ghosh**

अरुण्धति घोष

**2) Ashwani Kumar**

अश्वनी कुमार

**3) Rajnish Kumar**

रजनीश कुमार

**4) Hashmukh Adhia**

हशमुख अधिया

**Correct Answer:** Rajnish Kumar

रजनीश कुमार

**Candidate Answer:** Rajnish Kumar

रजनीश कुमार

**QID : 83** - Who of the following crowned Miss World 2017?

निम्न में से किसे मिस वर्ल्ड 2017 का नाज पहनाया गया है?

आंद्रिया मेना

**3) Manushi Chhillar**

मानुषी छिल्लर

**4) No option is correct**

कोई विकल्प सही नहीं है

**Correct Answer:** Manushi Chhillar

मानुषी छिल्लर

**Candidate Answer:** Manushi Chhillar

मानुषी छिल्लर

**QID : 84** - Which of the following has been named as "World Book Capital" for 2019 by UNESCO?

निम्नलिखित में से किस शहर को यूनेस्को द्वारा 2019 के लिए "वर्ल्ड बुक कैपिटल" के रूप में नामित किया गया है?

**Options:****1) New Delhi**

नई दिल्ली

**2) Sharjah**

शारजाह

**3) New York**

न्यूयार्क

**4) London**

लंदन

**Correct Answer:** Sharjah

शारजाह

**Candidate Answer:** London

लंदन

**QID : 85** - Which of the following villages in Jammu and Kashmir became first to go cashless?

जम्मू और कश्मीर के कौन सा गाँव राज्य का पहला नकदी रहित बना था?

**Options:****1) Lanura**

लानुरा

**2) Pampore**

पंपोर

**3) Lanura and Pampore Both**

लानुरा और पंपोर दोनों

**4) No option is correct**

कोई विकल्प सही नहीं है

**Correct Answer:** Lanura

लानुरा

**Candidate Answer:** Lanura and Pampore Bo

लानुरा और पंपोर दोनों

**QID : 86** - If  $x$  and  $y$  are even numbers, which of the following is an odd number?यदि  $x$  तथा  $y$  सम संख्याएँ हैं, तो निम्नलिखित में कौन सी एक विषम संख्या है?**Options:****1)  $x^y$** **2)  $xy$** **3)  $x + y + xy$** **4)  $x + y + 1$** **Correct Answer:**  $x + y + 1$ **Candidate Answer:**  $x + y + 1$ **QID : 87** - How many times the digit 7 appears in the numbers from 0 to 108?

अंक 7, संख्या 0 से 108 तक कितनी बार आता है?

**Options:****1) 20****2) 19****3) 21****4) 22****Correct Answer:** 21

$$5\frac{1}{2} + 7\frac{3}{4} + 8\frac{3}{8}$$

**Options:**

- 1)  $173/8$
- 2)  $171/8$
- 3)  $81/4$
- 4)  $87/4$

**Correct Answer:**  $173/8$ **Candidate Answer:**  $171/8$ **QID : 89** - For what value of N,  $43N$  is divisible by 9?N के किस मान के लिए  $43N$ , 9 से विभाज्य है?**Options:**

- 1) 1
- 2) 2
- 3) 3
- 4) 7

**Correct Answer:** 2**Candidate Answer:** 2**QID : 90** -

$$\text{What is the value of } \frac{(0.6 \times 0.6 \times 0.6) + (0.5 \times 0.5 \times 0.5)}{(0.6 \times 0.6) + (0.5 \times 0.5) - 0.3}?$$

$$\frac{(0.6 \times 0.6 \times 0.6) + (0.5 \times 0.5 \times 0.5)}{(0.6 \times 0.6) + (0.5 \times 0.5) - 0.3} \text{ का मान क्या है?}$$

**Options:**

- 1) 0.1
- 2) 1.1
- 3) 0.9
- 4) 1.2

**Correct Answer:** 1.1**Candidate Answer:** 0.1**QID : 91** - If 90 is subtracted from 70% of a number, then the result is 120. What is the value of the number?

यदि किसी संख्या के 70% में से 90 घटाया जाए तो उत्तर 120 आता है। संख्या का मान क्या है?

**Options:**

- 1) 300
- 2) 150
- 3) 450
- 4) 270

**Correct Answer:** 300**Candidate Answer:** 300**QID : 92** - The ratio of copper and zinc in brass is 11 : 14. How much amount (in kg) of copper will be there in 150 kg of brass?

पीतल में ताँबे तथा जस्ते का अनुपात 11 : 14 है। 150 कि.ग्रा. पीतल में ताँबे की मात्रा (कि.ग्रा. में) कितनी होगी?

**Options:**

- 1) 44
- 2) 84
- 3) 66
- 4) 78

**Correct Answer:** 66**Candidate Answer:** 44

## Delhi Police Constable Online Exam Paper 06.12.2017 Shift-02

**REGISTRATION NUMBER :**

**EXAM DATE : 6-December-2017**

**EXAM NAME : SSC Examination**

**TOTAL MARKS : 100**

**CANDIDATE NAME :**

**EXAM START TIME : 13:30:00**

**EXAM DURATION : 01:30 Hrs**

**TOTAL NO OF QUESTIONS : 100**

---

**QID : 101** - In the following question, select the related word from the given alternatives.

**Ostrich : Bird :: Crocodile : ?**

नियमित प्रयत्न में दिए गए विकल्पों में से संबंधित शब्द को चुनिए।

**गृहस्थीर्ण : पक्षी :: भारमच्छ : ?**

**Options:**

1) Reptile

गर्दीपूर्ण

2) Rodent

झुंतक

3) Swim

तैरना

4) Water

जल

**Correct Answer:** Reptile

गर्दीपूर्ण

**Candidate Answer:** Reptile

गर्दीशुर्प

**QID : 102** - In the following question, select the related letters from the given alternatives.

**NOTE : QLWB :: HEAP : ?**

नियमित प्रयत्न में दिए गए विकल्पों में से संबंधित अवरों को चुनिए।

**NOTE : QLWB :: HEAP : ?**

**Options:**

1) KBDM

2) LCEN

3) EXHN

4) DGYO

**Correct Answer:** KBDM

**Candidate Answer:** KBDM

**QID : 103** - In the following question, select the related number from the given alternatives.

**5 : 45 :: 12 : ?**

नियमित प्रयत्न में दिए गए विकल्पों में से संबंधित संख्या को चुनिए।

**5 : 45 :: 12 : ?**

**Options:**

1) 32

2) 49

3) 62

4) 108

**Correct Answer:** 108

**Candidate Answer:** 108

**Options:**

- 1) Cup  
कप
- 2) Plate  
प्लेट
- 3) Spoon  
चम्पाल
- 4) Food  
खाना

**Correct Answer:** Food

खाना

**Candidate Answer:** Food

खाना

**QID : 105** - In the following question, select the odd letters from the given alternatives.

निम्नलिखित पत्र में दिए गए विकल्पों में से नियम अलगों को चुनिए।

**Options:**

- 1) GNUB
- 2) DKRA
- 3) AHOV
- 4) FMTA

**Correct Answer:** DKRA

**Candidate Answer:** AHOV

**QID : 106** - In the following question, select the odd number pair from the given alternatives.

निम्नलिखित पत्र में दिए गए विकल्पों में से नियम संख्या युग्म को चुनिए।

**Options:**

- 1) 9 – 72
- 2) 12 – 132
- 3) 10 – 90
- 4) 5 – 30

**Correct Answer:** 5 – 30

**Candidate Answer:** 5 – 30

**QID : 107** - In the following question, select the odd number pair from the given alternatives.

निम्नलिखित पत्र में दिए गए विकल्पों में से नियम संख्या युग्म को चुनिए।

**Options:**

- 1) 6 – 216
- 2) 5 – 127
- 3) 3 – 27
- 4) 4 – 66

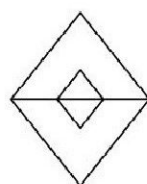
**Correct Answer:** 3 – 27

**Candidate Answer:** 3 – 27

**QID : 108** -

How many triangles are there in the given figure?

दी गई आकृति में कितने त्रिभुज हैं?



**Options:**  
1) 3

2) 4

3) 5

4) 6

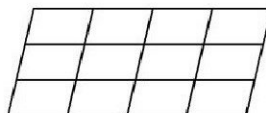
**Correct Answer:** 4

**Candidate Answer:** 6

**QID : 109 -**

How many rectangles are there in the given figure?

दी गई आकृति में कितने आयत हैं?



**Options:**  
1) 45

2) 60

3) 48

4) 72

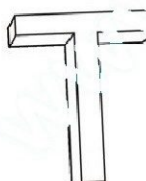
**Correct Answer:** 60

**Candidate Answer:** 60

**QID : 110 -**

How many surfaces are there in the given figure?

दी गई आकृति में कितनी सतह हैं?



**Options:**  
1) 7

2) 8

3) 9

4) 10

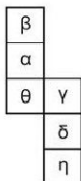
**Correct Answer:** 10

**Candidate Answer:** 7

**QID : 111 -**

In the given figure, what will come opposite to face containing 'α'?

दी गई आकृति में, 'α' युक्त फलक के विपरीत क्या आयेगा?



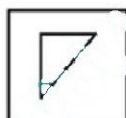
**Options:**

- 1) η
  - 2) δ
  - 3) γ
  - 4) β
- Correct Answer:** δ  
**Candidate Answer:** δ

**QID : 112 -**

From the given answer figures, select the one in which the question figure is hidden/embedded.

दी गई उत्तर आकृतियों में से उस उत्तर आकृति जो चुनिए जिस में प्रश्न आकृति निहित है।



**Options:**

1)



2)



3)

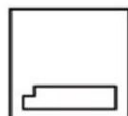
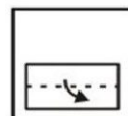
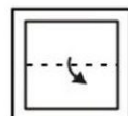


4)

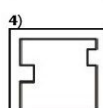
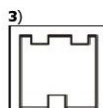
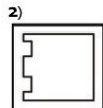
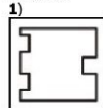
**Correct Answer:****Candidate Answer:****QID : 113 -**

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

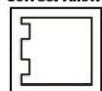
लीचे के प्रश्न आकृतियाँ में दिखाए अनुसार कागज को मोड़कर छेदने तथा खाली के बाद वह किस उत्तर आकृति जैसा दिखाई देगा?



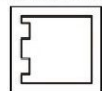
**Options:**



**Correct Answer:**



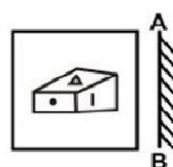
**Candidate Answer:**

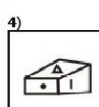
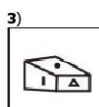
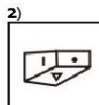
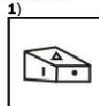


**QID : 114 -**

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

यदि एक दर्पण को AB पर रखा जाए, तो दी गई उत्तर आकृतियों में से जिन सी आकृति प्रश्न आकृति का सही दर्पण प्रतिविम्ब होगी?



**Options:****Correct Answer:****Candidate Answer:****QID : 115 -**

In the following question, select the number which can be placed at the sign of question mark (?) from the given alternatives.

निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर अन्ते गाले संख्या को चुनिए।

	3	
1	26	7
5		

	4	
2	32	3
8		

	9	
2	?	3
5		

**Options:**

1) 59

2) 63

3) 69

4) 79

**Correct Answer:** 59

**QID : 116** - From the given alternatives, select the word which **CANNOT** be formed using the letters of the given word.

**RESPIRATION**

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

**RESPIRATION**

**Options:**

- 1) PIRATE
- 2) SINE
- 3) POSTER
- 4) RIDER

**Correct Answer:** RIDER

**Candidate Answer:** RIDER

**QID : 117** - Identify the diagram that best represents the relationship among the given classes.

**Ball, Bat, Gloves**

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

गेंद, बल्ला, बस्ताने

**Options:**

1)



2)



3)



4)



**Correct Answer:**



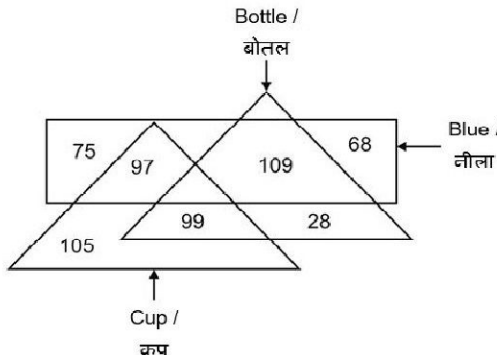
**Candidate Answer:**



**QID : 118 -**

In the given figure, how many cups are blue but not bottles?

दी गई आकृति में, कितने कप नीले हैं परंतु बोतल नहीं हैं?



**Options:**

1) 97

2) 109

3) 28

4) 68

**Correct Answer:** 97

**Candidate Answer:** 97

**QID : 119** - In the following question below are given some statements followed by some conclusions. Taking the given statements to be true even if they seem to be at variance from commonly known facts. Read all the conclusions and then decide which of the given conclusion logically follows the given statements.

**Statements:**

- I. Some green are white.
- II. Some yellow are green.

**Conclusions:**

- I. Some white are yellow.
- II. Some green are yellow.

नीचे दिए गए प्रश्न में कुछ कथन और उनके लाई कथनों पर आधारित कुछ निष्कर्ष दिए गए हैं। दिए गए कथनों को सही मानें, ताहे उनमें सामान्य ज्ञात तथ्यों से भिनता हो। तभी निष्कर्ष वहें और फिर निश्चित हों कि दिए गए कथन से निष्कर्ष दिए गए कथनों के आधार पर उत्तीर्णगत हैं।

**कथन:**

- I. कुछ सफेद गीले हैं।
- II. कुछ हरे गीले हैं।

**निष्कर्ष:**

- I. कुछ सफेद गीले हैं।
- II. कुछ हरे गीले हैं।

**Options:**

1) Only conclusion (I) follows.  
केवल निष्कर्ष (I) गहरी है।

2) Only conclusion (II) follows.  
केवल निष्कर्ष (II) गहरी है।

3) Both conclusion follow.

दोनों ही निष्कर्ष गहरी हैं।

4) Neither conclusion (I) nor conclusion (II) follows.  
न तो निष्कर्ष (I) न ही निष्कर्ष (II) गहरी है।

**Correct Answer:** Only conclusion (II) follows.  
केवल निष्कर्ष (II) गहरी है।

**Candidate Answer:** Only conclusion (II) follows.  
केवल निष्कर्ष (II) सही है।

**QID : 120** - In the following question below are given some statements followed by some conclusions. Taking the given statements to be true even if they seem to be at variance from commonly known facts. Read all the conclusions and then decide which of the given conclusion logically follows the given statements.

**Statements:**

- I. All tables are vehicles.
- II. No vehicle is truck.

**Conclusions:**

- I. Some trucks are tables.
- II. All vehicles are tables.

नीचे दिए गए प्रमेय में कुछ कथन और उनके बाद उन कथनों पर आधारित कुछ निष्कर्ष दिए गए हैं। दिए गए कथनों को सही माने, जहाँ उनमें सामान्य जात नव्यों ने भिनता देते हैं। सभी निष्कर्ष पढ़ें और किस निष्कर्ष कहने कि दिए गए कथन से निष्कर्ष, दिए गए कथनों के आधार पर युक्तिभावना है।

**कथन:**

- I. सभी भेत्र गाड़ियाँ हैं।
- II. कोई गाड़ी ट्रक नहीं है।

**निष्कर्ष:**

- I. कुछ ट्रक भेत्र हैं।
- II. सभी गाड़ियाँ भेत्र हैं।

**Options:**

- 1) Only conclusion (I) follows.  
केवल निष्कर्ष (I) सही है।
- 2) Only conclusion (II) follows.  
केवल निष्कर्ष (II) सही है।
- 3) Both conclusion follow.  
दोनों ही निष्कर्ष सही हैं।
- 4) Neither conclusion (I) nor conclusion (II) follows.  
न तो निष्कर्ष (I) न ही निष्कर्ष (II) सही है।

**Correct Answer:** Neither conclusion (I) nor conclusion (II) follows.

न तो निष्कर्ष (I) न ही निष्कर्ष (II) सही है।

**Candidate Answer:** Neither conclusion (I) nor conclusion (II) follows.

न तो निष्कर्ष (I) न ही निष्कर्ष (II) सही है।

**QID : 121** - J is the son of T. T is the mother of F. L is the son of T. How is L related to J?

J, T का पुत्र है। T, F की माता है। L, T का पुत्र है। L, J से किस प्रकार संबंधित हैं?

**Options:**

- 1) Son  
पुत्र
- 2) Brother  
भाई
- 3) Father  
पिता
- 4) Uncle  
चाचा

**Correct Answer:** Brother

भाई

**Candidate Answer:** Brother

भाई

**QID : 122** - Pointing towards a boy, a lady said, "That boy is the brother of my husband's only daughter's daughter." How is that lady's son related to that boy?

एक लड़के की ओर संकेत करते हुए, एक महिला ने कहा, "वह लड़का जोड़े पाने की एकमात्र पुत्री का पुत्र है!" उस महिला का पुत्र उस लड़के से किस प्रकार संबंधित है?

**Options:**

- 1) Father  
माता
- 2) Uncle  
भाई
- 3) Brother  
भाई
- 4) Son  
पुत्र

**Correct Answer:** Uncle

माता

**QID : 123** - If P is 200% of Q and R is 400% of Q, then R is how much percent more than P?

यदि P, Q का 200% है तथा R, Q का 400% है, तो R, P से कितने प्रतिशत अधिक है?

- Options:**  
1) 250  
2) 200  
3) 50  
4) 100

**Correct Answer:** 100

**Candidate Answer:** 50

**QID : 124** - Ratio of the present ages of Mohan and Ram is 3 : 5 and the difference between their ages is 12 years. What is the present age (in years) of Ram?

मोहन तथा राम की वर्तमान आयु का अनुपात 3 : 5 है तथा उनकी आयु के बीच का अंतर 12 वर्ष है। राम की वर्तमान आयु (वर्षों में) क्या है?

- Options:**  
1) 30  
2) 20  
3) 18  
4) 32

**Correct Answer:** 30

**Candidate Answer:** 20

**QID : 125** - In the given question, there are four figures given out of which three are similar in some manner and one is not like the others. Select the figure which is odd one out.

दिए गए प्रत्येक में, चार आकृतियाँ दी गई हैं जिनमें से तीन किसी एक गुण के आधार पर समान हैं तथा एक सर्वप्रकार भिन्न है। भिन्न आकृति को चुनिए।

- Options:**  
1)



2)



3)



4)



**Correct Answer:**



**Candidate Answer:**



**QID : 126** - In the given question, there are four figures given out of which three are similar in some manner and one is not like the others. Select the figure which is odd one out.

दिए गए प्रत्येक में, चार आकृतियाँ दी गई हैं जिनमें से तीन किसी एक गुण के आधार पर समान हैं तथा एक सर्वप्रकार भिन्न है। भिन्न आकृति को चुनिए।

**Options:**

1)



2)



3)



4)

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

**QID : 127** - In the given question, there are four figures given out of which three are similar in some manner and one is not like the others. Select the figure which is odd one out.

दिए गए प्रश्न में, चार आकृतियाँ दी गई हैं जिसमें से तीन किसी एक गुण के आधार पर अमान हैं तथा एक सर्वप्रकार भिन्न है। निम्न आकृति को चुनिए।

**Options:**

1)



2)



3)



4)



**Correct Answer:**



**Candidate Answer:**



**QID : 128** - In the following question, select the missing number from the given series.

**19, 21, 25, 31, 39, ?**

निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से सुन और जात कीजिए।

**19, 21, 25, 31, 39, ?**

**Options:**

1) 62

2) 53

3) 59

4) 49

**Correct Answer:** 49

**Candidate Answer:** 49

**QID : 129** - In the following question, select the missing number from the given series.

**11, 9, 20, 29, 49, ?**

निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से सुन और जात कीजिए।

**11, 9, 20, 29, 49, ?**

**Options:**

1) 78

2) 82

3) 58

4) 62

**Correct Answer:** 78

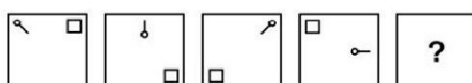
**Candidate Answer:** 78

**QID : 130** -

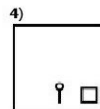
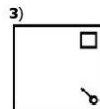
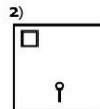
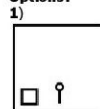
In the following question select the figure which can be placed at the sign of question mark (?) from the given alternatives.

निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से प्रश्न चिह्न

(?) के स्थान पर आवे गाली आकृति को चुनिए।



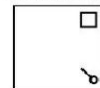
**Options:**



**Correct Answer:**



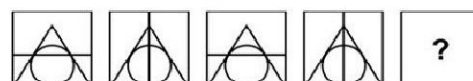
**Candidate Answer:**



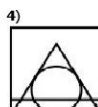
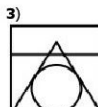
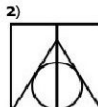
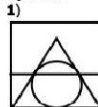
**QID : 131 -**

In the following question, select the figure which can be placed at the sign of question mark (?) from the given alternatives.

निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आने वाली आकृति को चुनिए।



**Options:**



**Correct Answer:**



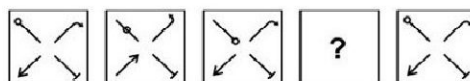
**Candidate Answer:**

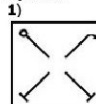


**QID : 132 -**

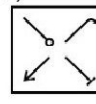
In the following question, select the figure which can be placed at the sign of question mark (?) from the given alternatives.

निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आवे जाने आकृति को चुनिए।

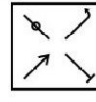


**Options:**

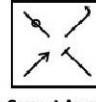
1)



2)



3)

**Correct Answer:****Candidate Answer:****QID : 133** - In a certain code language, "LEAD" is written as "4932" and "TAIL" is written as "5384". How is "DATE" written in that code language?

एक विशिष्ट कोड भाषा में, "LEAD" को "4932" तथा "TAIL" को "5384" लिखा जाता है। इस कोड भाषा में "DATE" को किस प्रकार लिखा जाएगा?

**Options:**

1) 9352

2) 2359

3) 5832

4) 4893

**Correct Answer:** 2359**Candidate Answer:** 2359**QID : 134** - In a certain code language, "FUEL" is written as "48" and "LAND" is written as "35". How is "TORN" written in that code language?

एक विशिष्ट कोड भाषा में, "FUEL" को "48" तथा "LAND" को "35" लिखा जाता है। इस कोड भाषा में "TORN" को किस प्रकार लिखा जाएगा?

**Options:**

1) 70

2) 67

3) 71

4) 68

**Correct Answer:** 71**Candidate Answer:** 70

**QID : 135** - In a certain code language, "GLASWOOD" is written as "JIDPZLRA". How is "PROBLEMS" written in that code language?

एक लिंगिश कोड भाषा में, "GLASWOOD" को "JIDPZLRA" लिखा जाता है। इस कोड भाषा में "PROBLEMS" को किस प्रकार लिखा जाएगा?

**Options:**

- 1) TOQXBOO
- 2) SNRZOAAQQ

- 3) SORYOBPP

- 4) TNSXNAPP

**Correct Answer:** SORYOBPP

**Candidate Answer:** SORYOBPP

**QID : 136** - What is the meaning of fixed overhead costs in Economics?

अर्थात् में स्थिर उपरी लागत का क्या अर्थ होता है?

**Options:**

- 1) Costs which do not vary with input

उत्पादक सामग्री (इनपुट) के साथ न बदलने वाली लागत

- 2) Costs which do not vary with demand

मांग के साथ न बदलने वाली लागत

- 3) Costs which do not vary with output

उत्पादन (आउटपुट) के साथ न बदलने वाली लागत

- 4) Costs which do not vary with supply

आपूर्ति के साथ न बदलने वाली लागत

**Correct Answer:** Costs which do not vary with output

उत्पादन (आउटपुट) के साथ न बदलने वाली लागत

**Candidate Answer:** Costs which do not vary with demand

मांग के साथ न बदलने वाली लागत

**QID : 137** - India's \_\_\_\_\_ revolution is a dramatic example of how the input of greater knowledge in the form of improved production technologies can rapidly increase the productivity of scarce land resources.

भारत की \_\_\_\_\_ क्रांति एक नाटकीय उचाहरण है कि कैसे ब्रह्मतर उत्पादन प्रौद्योगिकियों के रूप में अधिक से अधिक ज्ञान का निवेश द्वारा भूमि संवाधनों की उत्पादकता में तेजी से वृद्धि कर सकता है।

**Options:**

- 1) Green

हरित

- 2) Information Technology

सूचना प्रौद्योगिकी

- 3) Blue

साँबी

- 4) White

श्वेत

**Correct Answer:** Green

हरित

**Candidate Answer:** Green

हरित

**QID : 138** - Which among the following works **NOT** considered in calculating national income?

निकायिकता में से किस कार्य को गण्डी आजकल माना में नहीं माना जाता है?

**Options:**

- 1) Selling of agricultural produce

भूमि उत्पादन को बेचना

- 2) Working in Education Institutions

शिक्षा संवाधनों में कार्यचालन

- 3) Household work by women

महिलाओं द्वारा घरेलू कार्य

- 4) Working in Information Technology industry

सूचना प्रौद्योगिकी उद्योग में कार्यचालन

**Correct Answer:** Household work by women

महिलाओं द्वारा घरेलू कार्य

**Candidate Answer:** Household work by women

महिलाओं द्वारा घरेलू कार्य

**QID : 139** - Fair price shops keep stock of which of the following?

- I. Food Grains
- II. Sugar
- III. Kerosene Oil

अचित प्रूप की दुकानें नियमित में से किसका भंडार रखती हैं?

- I. चाषायान
- II. चीनी
- III. मिठी का नेल

**Options:**

- 1) Only I  
केवल I
- 2) Only II  
केवल II
- 3) Both I & II  
I तथा II दोनों
- 4) All I, II & III  
I, II तथा III सभी

**Correct Answer:** All I, II & III

I, II तथा III सभी

**Candidate Answer:** All I, II & III

I, II तथा III सभी

**QID : 140** - \_\_\_\_\_ is a political association occupying a definite territory, which has an organized government and possesses power to make domestic and foreign policies.

\_\_\_\_\_ एक नियमित बेत्र पर कब्जा वाला एक राजनीतिक संघ है जिसमें एक संगठित सरकार होती है तथा आनंदिक तथा विदेशी नोटों का वित्तिकार रखता है।

**Options:**

- 1) Territory  
धैर
- 2) Province  
प्रान्त
- 3) Tehsil  
तहसील
- 4) State  
राज्य

**Correct Answer:** State

राज्य

**Candidate Answer:** Province

प्रान्त

**QID : 141** - \_\_\_\_\_ is a malpractice by which a party or a candidate gets indulged to increase its votes.

\_\_\_\_\_ एक ऐसा कदाचार है जिसके द्वारा कोई पार्टी या उम्मीदवार अपने वोट को बढ़ाने के लिए आगर देता है।

**Options:**

- 1) Turnout  
दर्जनाप्रद
- 2) Rigging  
दिगिंग
- 3) Deceit  
झगड़ा
- 4) Incumbency  
इक्सेंबेन्सी

**Correct Answer:** Rigging

दिगिंग

**Candidate Answer:** Incumbency

इक्सेंबेन्सी

**QID : 142** - Which article of Indian Constitution gives definition of money bill?

भारतीय संविधान का कौन सा अनुच्छेद धन विधेयक की परिभाषा देता है?

**Options:**

- 1) Article 56  
अनुच्छेद 56
- 2) Article 110  
अनुच्छेद 110
- 3) Article 72  
अनुच्छेद 72
- 4) Article 121  
अनुच्छेद 121

**Correct Answer:** Article 110

अनुच्छेद 110

**Candidate Answer:** Article 110

अनुच्छेद 110

**QID : 143** - Under which condition/conditions a member of parliament can be disqualified?

- I. If he holds office of profit under Government of India.
- II. If disqualified by any law.
- III. If he is an undischarged insolvent.

किस विधिविनियोगों के अन्तर्गत संसद का एक सदस्य निराकृत किया जा सकता है?

- I. यदि वह भारत सरकार के अधीन लाभ का पद धारण करता है।
- II. यदि विनीय भी कानून द्वारा अपोन्य चालित किया जाता है।
- III. यदि वह अनुमति दियालिया है।

**Options:**

- 1) Only I
- 2) Only I and II
- 3) Only II and III
- 4) All I, II and III

**Correct Answer:** All I, II and III

सभी I, II तथा III

**Candidate Answer:** All I, II and III

सभी I, II तथा III

**QID : 144** - What was the old name of Allahabad?

लालहाबाद का पुराना नाम क्या था?

**Options:**

- 1) Banaras
- बनारस
- 2) Avantika
- अवनिका
- 3) Patiputra
- पाटिपुत्र
- 4) Prayaga
- प्रयाग

**Correct Answer:** Prayaga

प्रयाग

**Candidate Answer:** Prayaga

प्रयाग

**QID : 145** - Which Delhi Sultan introduced 'token' currency somewhat like present day paper currency?

दिल्ली के किस सुल्तान ने कुछ कुछ आज की कागजी मुद्रा से तरह 'टोकन' मुद्रा चलाई थी?

**Options:**

- 1) Alauddin Khilji
- अलाउद्दीन खिलजी
- 2) Ghiyasuddin Tughlaq
- गयसुद्दीन तुग्लक
- 3) Muhammad bin Tughlaq
- मुहम्मद बिन तुग्लक
- 4) Bahadur Lodi
- बहदुर लोदी

**Correct Answer:** Muhammad bin Tughlaq

मुहम्मद बिन तुग्लक

**Candidate Answer:** Alauddin Khilji

अलाउद्दीन खिलजी

**QID : 146** - In which city, the Jalianwala Bagh massacre happened?

जलियालाला आग नहरेहार किस शहर में हुआ था?

**Options:**

- 1) Nagpur  
नागपूर
- 2) Delhi  
दिल्ली
- 3) Calcutta  
कलकत्ता
- 4) Amritsar  
अमृतसर

**Correct Answer:** Amritsar

अमृतसर

**Candidate Answer:** Amritsar

अमृतसर

**QID : 147 -** The Partition of Bengal was cancelled in which year?

बंगाल का विभाजन विस वर्ष में रद्द कर दिया गया था?

**Options:**

- 1) 1906
- 2) 1909
- 3) 1911
- 4) 1913

**Correct Answer:** 1911**Candidate Answer:** 1911**QID : 148 -** Which was the most important centre of 'Jamdani' weaving in medieval India?

मध्यकालीन भारत में 'जामदानी' बुनाई का सबसे महत्वपूर्ण केंद्र कौन था?

**Options:**

- 1) Dacca, Bengal  
दाका, बंगाल
- 2) Lahore, Punjab  
लाहौर, पंजाब
- 3) Meerut, United Province  
मेरठ, उन्नीस फ़ाव़ि
- 4) No Option is correct  
कोई विकल्प नहीं छै

**Correct Answer:** Dacca, Bengal

दाका, बंगाल

**Candidate Answer:** Dacca, Bengal

दाका, बंगाल

**QID : 149 -** The Prarthana Samaj was a reform movement within which religion?

प्रार्थना समाज विस धर्म के अन्तर्गत एक सुधार आंदोलन था?

**Options:**

- 1) Jainism  
जैन धर्म
- 2) Islam  
इस्लाम
- 3) Hinduism  
हिन्दू धर्म
- 4) Buddhism  
बौद्ध धर्म

**Correct Answer:** Hinduism

हिन्दू धर्म

**Candidate Answer:** Hinduism

हिन्दू धर्म

**QID : 150 -** The main land of India extends between longitudes 68°7'E and \_\_\_\_\_.

भारत की मुख्य भूमि के देशांतर 68°7' पू. ताता \_\_\_\_\_ के लीच केरी हुई है।

- Options:**
- 1)  $68^{\circ}7' W$   
 $68^{\circ}7' \text{ पश्चिम}$
  - 2)  $37^{\circ}6' E$   
 $37^{\circ}6' \text{ पूर्व}$
  - 3)  $97^{\circ}25' E$   
 $97^{\circ}25' \text{ पूर्व}$
  - 4)  $23^{\circ}30' W$   
 $23^{\circ}30' \text{ पश्चिम}$

**Correct Answer:**  $97^{\circ}25' E$

$97^{\circ}25' \text{ पूर्व}$

**Candidate Answer:**  $97^{\circ}25' E$

$97^{\circ}25' \text{ पूर्व}$

**QID : 151** - With which country India does not share land boundary in the north?

भारत किस देश के साथ उत्तर में धरा रीमा नहीं करता है?

- Options:**

- 1) China  
चीन
- 2) Nepal  
नेपाल
- 3) Bhutan  
बूदान
- 4) Myanmar  
म्यांगां

**Correct Answer:** Myanmar

म्यांगां

**Candidate Answer:** Myanmar

म्यांगां

**QID : 152** - The part of the Himalayas lying between Tista and Dihang rivers is known as \_\_\_\_\_ Himalayas.

तिस्ता नदा दिहांग नदियों के बीच स्थित हिमालय का हिस्सा, \_\_\_\_\_ हिमालय के रूप में जाना जाता है।

- Options:**

- 1) Assam  
असम
- 2) Kumaon  
कुमाऊँ
- 3) Punjab  
पंजाब
- 4) Kashmir and Himachal  
कश्मीर तथा हिमाचल

**Correct Answer:** Assam

असम

**Candidate Answer:** Assam

असम

**QID : 153** - The Punjab Plains of the northern India is dominated by the \_\_\_\_\_ .

उनी भारत के पंजाब के मैदानों में \_\_\_\_\_ का वर्णन है।

- Options:**

- 1) Duns  
दुनों
- 2) Passes  
दर्रों
- 3) Doabs  
दोआबों
- 4) Granite  
ग्रेनाइट

**Correct Answer:** Doabs

दोआबों

**Candidate Answer:** Duns

दुनों

**QID : 154** - Due to which physical feature, India experiences comparatively milder winters as compared to Central Asia?

किस भौतिक विशेषता के कारण, भारत मध्य एशिया की तुलना में मूँढ गर्वियों का अनुभव करता है?

- Options:**
- 1) The Himalayan Mountains  
हिमालय पर्वत
  - 2) The Peninsular Plateau  
प्रायद्वीपीय पठार
  - 3) The Northern Plains  
उत्तरी मैदानों
  - 4) The Coastal Plains  
नदीय मैदानों

**Correct Answer:** The Himalayan Mountains  
हिमालय पर्वत

**Candidate Answer:** The Himalayan Mountains  
हिमालय पर्वत

**QID : 155** - Bombay-High is known for its \_\_\_\_\_ deposits.

गांधे द्वारा खपने \_\_\_\_\_ धरोहर के लिए जाना जाता है।

- Options:**
- 1) Coal  
कोयला
  - 2) Diamond  
दीमा
  - 3) Petroleum  
पेट्रोलियम
  - 4) Iron  
लोहा

**Correct Answer:** Petroleum  
पेट्रोलियम

**Candidate Answer:** Petroleum  
पेट्रोलियम

**QID : 156** - The coil of an electric room heater is called a/an \_\_\_\_\_.

एक विद्युत तरंग हीटर की कुण्डली (सॉइल) को \_\_\_\_\_ कहा जाता है।

- Options:**
- 1) Filament  
तंतु (फिलामेंट)
  - 2) Foil  
पत्ता (फॉयल)
  - 3) Element  
प्रार्थक
  - 4) Spring  
स्प्रिंग

**Correct Answer:** Element  
प्रार्थक

**Candidate Answer:** Filament  
तंतु (फिलामेंट)

**QID : 157** - Which type of wave is produced in a Guitar wire?

गारंटी (गिटार) के तार में जिस प्रकार की तरंग जनन होती है?

- Options:**
- 1) Longitudinal  
अनुदैर्घ्य
  - 2) Transverse  
अनुप्रवृत्त
  - 3) Surface  
गतह
  - 4) Static  
स्थिर

**Correct Answer:** Transverse  
अनुप्रवृत्त

**Candidate Answer:** Longitudinal  
अनुदैर्घ्य

**QID : 158** - Transparent objects are the objects through which we \_\_\_\_\_.

पारदर्शक वस्तु जिसके द्वारा हम वस्तु को \_\_\_\_\_।

**Options:**

- 1) Cannot see at all  
विवरण नहीं देख सकते हैं
- 2) Can see clearly  
स्पष्ट रूप से देख सकते हैं
- 3) Can see, but not very clearly  
देख सकते हैं, लेकिन बहुत स्पष्ट रूप से नहीं
- 4) No option is correct  
कोई विकल्प नहीं नहीं है

**Correct Answer:** Can see clearly  
स्पष्ट रूप से देख सकते हैं

**Candidate Answer:** Can see clearly  
स्पष्ट रूप से देख सकते हैं

**QID : 159 - Diseases like dysentery and malaria are caused by \_\_\_\_\_.**

ऐचिग जना यांत्रिक जैवी जीवाण्डाएँ \_\_\_\_\_ द्वारा होती हैं।

**Options:**

- 1) Viruses  
विषाणु
- 2) Bacteria  
जीवाणु
- 3) Protozoa  
एकोजीवी (प्रोटोजीवा)
- 4) Fungi  
कवक

**Correct Answer:** Protozoa  
एकोजीवी (प्रोटोजीवा)

**Candidate Answer:** Fungi  
कवक

**QID : 160 - The process of taking in of air rich in oxygen into the body is called \_\_\_\_\_.**

आंखीजन युक्त हवा को शरीर में लेने की प्रक्रिया \_\_\_\_\_ कहलाती है।

**Options:**

- 1) Inhalation  
प्रवर्गन
- 2) Exhalation  
निःखर्गन
- 3) Flotation  
प्रवर्गन
- 4) Exploration  
अन्वयण

**Correct Answer:** Inhalation  
प्रवर्गन

**Candidate Answer:** Inhalation  
प्रवर्गन

**QID : 161 - Generally, oxides of \_\_\_\_\_ are acidic in nature.**

सामान्यतः \_\_\_\_\_ के आक्साइड प्रकृति में अम्लीय होते हैं।

**Options:**

- 1) Metals  
धातु
- 2) Non-metals  
अधातु
- 3) Both metals and non-metals  
धातु तथा अधातु दोनों
- 4) Neither metals nor non-metals  
न तो धातु न ही अधातु

**Correct Answer:** Non-metals  
अधातु

**Candidate Answer:** Metals  
धातु

**QID : 162 - Phosphorus is stored in which among the following to prevent its contact from atmospheric oxygen?**

आयुमडलीय आंखीजन से सपर्क को रोकने के लिए फारमोर्स को, निम्रलिंगित में से किसमें संग्रहित रखा जाता है?

**Options:**

- 1) Kerosene  
केरोसीन
- 2) Petroleum  
पेट्रोलियम
- 3) Water  
जल
- 4) Aqua Regia  
अम्लताज (गुड़ा रीजिया)

**Correct Answer:** Waterजल  
**Candidate Answer:** Water**QID : 163** - Which among the following are the essential requirements for producing fire?

- I. Fuel
- II. Air
- III. Heat

निम्नलिखित में से कौन अग्नि उत्पादन के लिए अनिवार्य आवश्यकताएँ हैं?

- I. इंधन
- II. वायु
- III. गर्भ

**Options:**

- 1) Only I and III  
केवल I तथा III
- 2) Only II and III  
केवल II तथा III
- 3) Only I and II  
केवल I तथा II
- 4) I, II and III  
I, II तथा III

**Correct Answer:** I, II and III

I, II तथा III

**Candidate Answer:** Only I and II  
केवल I तथा II**QID : 164** - The water found below the water table is called \_\_\_\_\_.

भौम जलस्तर के नीचे पाना जाने वाले जल \_\_\_\_\_ कहलाता है।

**Options:**

- 1) Aquifer
- 2) Groundwater
- 3) Infiltrate
- 4) Tap water

**Correct Answer:** Groundwater

भूजल

**Candidate Answer:** Infiltrate  
इन्फिल्ट्रेशन**QID : 165** - The branches of the tall trees look like a roof over the other plants in the forest. This is called as \_\_\_\_\_.

लंबे धोड़ों की शाखाएँ जंगल में बन्ध पौधों के ऊपर छत की तरह चिराई बढ़ती हैं। इसे \_\_\_\_\_ कहा जाता है।

**Options:**

- 1) Canopy
- 2) Crown
- 3) Umbrella
- 4) Cover

**Correct Answer:** Canopy

**Candidate Answer:** Canopy  
चंदवा (कैनोपी)

**QID : 166** - Which organisation has been given the sole privilege to operate the Pradhan Mantri Vaya Vandana Yojana (PMVVY)?

प्रधानमंत्री वाया चंदवा योजना (पीएमवीवीयाई) को संचालित करने के लिए किस चंदवा को एकमात्र विभेदाधिकार दिया गया है?

**Options:**

- 1) Life Insurance Corporation (LIC) of India  
भारतीय जीवन शीमा निगम
- 2) General Insurance Corporation (GIC) of India  
भारतीय साधारण शीमा निगम
- 3) National Insurance Company Ltd.  
नेशनल शीमा चंदवा लिमिटेड
- 4) Oriental Insurance Company Ltd.  
ओरिएंटल शीमा कंपनी लिमिटेड

**Correct Answer:** Life Insurance Corporation (LIC) of India  
भारतीय जीवन शीमा निगम

**Candidate Answer:** Life Insurance Corporation (LIC) of India  
भारतीय जीवन शीमा निगम

**QID : 167** - Which state Government has approved a revised policy for the "Majhi Kanya Bhagyashree" scheme?

किस राज्य सरकार ने "माझी कन्या भाग्यश्री" योजना के लिए संशोधित नीति को मंजुरी दे दी है?

**Options:**

- 1) Jharkhand  
झारखण्ड
- 2) Madhya Pradesh  
मध्य प्रदेश
- 3) Maharashtra  
महाराष्ट्र
- 4) Rajasthan  
राजस्थान

**Correct Answer:** Maharashtra  
महाराष्ट्र

**Candidate Answer:** Jharkhand  
झारखण्ड

**QID : 168** - The SI unit of which fundamental physical quantity will get इन्हें माप नियम से विद्युत तरा भाष्य मिलेगा?

किस फैसिल भौतिक मात्रा की एकाई इकाई को 2019 से पैक विवरांक के निवि द्वारा इन्हीं तरा भाष्य मिलेगा?

**Options:**

- 1) Length  
लंबाई
- 2) Time  
समय
- 3) Mass  
इन्वान
- 4) Luminous Intensity  
शीति शीतता

**Correct Answer:** Mass  
इन्वान

**Candidate Answer:** Luminous Intensity  
शीति शीतता

**QID : 169** - On October 19, 2017, which space agency has approved second extension of its Dawn Mission at Ceres Dwarf planet?

19 अक्टूबर 2017, को किस अंतरिक्ष एजेंसी ने सीरीस शीमा ग्रह पर दूसरे विस्तार को मंजुरी दी है?

**Options:**

- 1) Space X  
स्पेस एक्स
- 2) NASA  
नासा
- 3) ISRO  
इसरो
- 4) CNSA  
चीनीसाएसए

**Correct Answer:** NASA  
नासा

**QID : 170** - MC Mary Kom has won Gold in Asian Boxing Championship 2017 in which weight category (in kg)?

किस भारतीय (कि.गा. में) में एमसी मेरी कोम ने एशियाई मुख्यमानी बैम्पियनशिप 2017 का स्वर्ण पदक जीता है?

**Options:**

1) 56

2) 52

3) 48

4) 45

**Correct Answer:** 48

**Candidate Answer:** 48

**QID : 171** - Who is the winner of 2017 Belgian Formula 1 Grand Prix?

2017 बेल्जियम फॉर्म्युला 1 ग्रांप्रिक्स के विजेता कौन है?

**Options:**

1) Lewis Hamilton

लुइस हीमिल्टन

2) Nico Rosberg

निको रोसर्ग

3) Sebastian Vettel

सेबस्टियन वेटल

4) Kimi Raikkonen

किमी राइकोनेन

**Correct Answer:** Lewis Hamilton

लुइस हीमिल्टन

**Candidate Answer:** Lewis Hamilton

लुइस हीमिल्टन

**QID : 172** - In September 2017, India will help in upgradation of a Women's Police Training Centre in its which neighbouring country?

सितंबर 2017 में, भारत अपने किस पड़ोसी देश में एक महिला पुलिस प्रशिक्षण केंद्र की सुधार में मदद करेगा?

**Options:**

1) Bangladesh

बांगलादेश

2) Bhutan

भूटान

3) Myanmar

म्यांगांसार

4) Sri Lanka

श्रीलंका

**Correct Answer:** Myanmar

म्यांगांसार

**Candidate Answer:** Sri Lanka

श्रीलंका

**QID : 173** - India has gifted an Offshore Patrol Vessel named Suraksha to its which neighbouring country?

भारत ने अपने किस पड़ोसी देश को सुरक्षा नाम का एक प्रतिभाशाली अपनटीच गश्ती पोत मेंट किया है?

**Options:**

1) Maldives

मालदीव

2) Bangladesh

बांगलादेश

3) Myanmar

म्यांगांसार

4) Sri Lanka

श्रीलंका

**Correct Answer:** Sri Lanka

श्रीलंका

**Candidate Answer:** Maldives

मालदीव

**QID : 174** - Former Union Minister Ashwani Kumar was conferred with which country's imperial decoration 'Order of the Rising Sun'?

पूर्व केंद्रीय मंत्री अश्वनी कुमार को किस देश की शाही नामांकट 'ओर्डर ऑफ द राइजिंग सन' से सम्मानित किया गया था?

**Options:**

- 1) Malaysia  
मलेशिया
- 2) Afghanistan  
अफगानिस्तान
- 3) Japan  
जापान
- 4) Russia  
रूस

**Correct Answer:** Japan

जापान

**Candidate Answer:** Japan  
जापान**QID : 175** - Who has been awarded with Tata Literature Lifetime Achievement Award 2017?

साठा लिटरेचर लाइफटाइम अवॉर्ड 2017 से किसे शम्पानित किया गया है?

**Options:**

- 1) Kiran Nagarkar  
किरण नागरकर
- 2) Girish Karnad  
गिरिश कर्नाड
- 3) Amit Chaudhuri  
अमित चौधुरी
- 4) Namita Gokhale  
नमिता गोखले

**Correct Answer:** Girish Karnad

गिरिश कर्नाड

**Candidate Answer:** Kiran Nagarkar  
किरण नागरकर**QID : 176** - Who is the head of the task force set up by RBI on Public Credit Registry on October 13, 2017?

आर्केजनिक दृष्टि रजिस्टर पर 23 अक्टूबर, 2017 को भारतीय रिजिव बैंक द्वारा स्थापित टास्क फोर्स के प्रमुख कौन हैं?

**Options:**

- 1) Sharad Sharma  
शारद शर्मा
- 2) Rakesh Shah  
राकेश शाह
- 3) YM Deosthalee  
याहू. एम. देवथाली
- 4) Vishak Mulye  
विशाख मुल्ये

**Correct Answer:** YM Deosthalee

याहू. एम. देवथाली

**Candidate Answer:** YM Deosthalee  
याहू. एम. देवथाली**QID : 177** - With 6% growth India will surpass which country as Asia's fastest growing oil market by 2018?

2018 तक, 6% विकास दर के साथ भारत की देश को एविया के सबसे बेनी से बढ़ने वेल बाहर के रूप में पीछे छोड़ देगा?

**Options:**

- 1) Japan  
जापान
- 2) China  
चीन
- 3) Indonesia  
इंडोनेशिया
- 4) Singapore  
सिंगापुर

**Correct Answer:** China

चीन

**Candidate Answer:** Indonesia  
इंडोनेशिया**QID : 178** - The Gandhi-Mandela Program on Grass Root Innovation was proposed in Durban on October 7, 2017 during \_\_\_\_\_ anniversary celebration of India-South Africa strategic partnership.

**Options:**

- 1) 10<sup>th</sup>  
दशमी
- 2) 15<sup>th</sup>  
पंद्रहमी
- 3) 20<sup>th</sup>  
वीनावीं
- 4) 25<sup>th</sup>  
पञ्चाशमी

**Correct Answer:** 20<sup>th</sup>

वीनावीं

**Candidate Answer:** 20<sup>th</sup>

वीनावीं

**QID : 179** - On September 12, 2017 the Union Cabinet gave its approval for a Memorandum of Understanding between India and Armenia on Cooperation in the field of \_\_\_\_\_.

12 सिंतेंबर 2017 को केंद्रीय नियंत्रण ने \_\_\_\_\_ के लेज में गृह्योग पर भारत तथा आर्मेनिया के बीच गगड़ीता जापन के लिए अपनी मंजूरी दी।

**Options:**

- 1) Disaster Management  
आपदा प्रबंधन
- 2) Science and technology  
विज्ञान तथा तकनीक
- 3) Environmental pollution  
पर्यावरण प्रदूषण
- 4) Culture  
संस्कृति

**Correct Answer:** Disaster Management

आपदा प्रबंधन

**Candidate Answer:** Science and technology

विज्ञान तथा तकनीक

**QID : 180** - Between which two places the Himachal Pradesh government has launched its kind electric bus service?

निम्न दो जगहों के मध्य हिमाचल प्रदेश सरकार ने अपने आप में पहली विद्युत वर्ग सेवा शुरू की है।

**Options:**

- 1) Kullu Manali and Rohtang Pass  
कुल्लु भारतीय जगह रोहतांग पास
- 2) Pathankot and Mandi  
पठानकोट तथा मंडी
- 3) Mubarakpur and Hamirpur  
मुबारकपुर तथा हमीरपुर
- 4) Shimla and Nadaun  
शिमला तथा नदौन

**Correct Answer:** Kullu Manali and Rohtang Pass

कुल्लु भारतीय जगह रोहतांग पास

**Candidate Answer:** Shimla and Nadaun

शिमला तथा नदौन

**QID : 181** - Which biodiversity-rich uninhabited islands part of Lakshadweep has disappeared in September, 2017 due to coastal erosion?

सितम्बर 2017 में, नवीन क्षयक के कारण लक्ष्मीग का कोन सा जैव विविधता शमूद निर्वन झींग शून हो गया है?

**Options:**

- 1) Bangaram  
बंगाराम
- 2) Thinnalkava  
थिन्नालकवा
- 3) Atoll  
एटोल
- 4) Parali  
पराली

**Correct Answer:** Parali

पराली

**Candidate Answer:** Thinnalkava

थिन्नालकवा

**QID : 182** - Coins of which denominations were released on the 101<sup>st</sup> Birth Ceremony of noted Carnatic Musician Dr M S Subbulakshmi?

कर्णाटिक के उल्लेखनीय संगीतकार डॉ एम एस शुभ्द्वलक्ष्मी के 101 वीं जन्म समारोह पर किस मूल्य के सिक्के जारी किये गए थे?

**Options:**

- 1) Rs 70 and Rs 50
- 70 रुपया 50 रु
- 2) Rs 100 and Rs 10
- 100 रुपया 10 रु
- 3) Rs 150 and Rs 200
- 150 रुपया 200 रु
- 4) Rs 125 and Rs 175
- 125 रुपया 175 रु

**Correct Answer:** Rs 100 and Rs 10

100 रुपया 10 रु

**Candidate Answer:** Rs 150 and Rs 200

150 रुपया 200 रु

**QID : 183 -** Who has been appointed to Financial Stability Advisory Board or the Bank of International Settlement on November 15, 2017?

15 नवंबर, 2017 को विदेशी स्थिरता समाज्ज्ञकार बोर्ड या अंतर्राष्ट्रीय समाजोधन बैंक के लिए विसे नियुक्त किया गया हैं?

**Options:**

- 1) Urjit Patel
- उर्जित पटेल
- 2) Rakesh Mohan
- राकेश मोहन
- 3) Nitin Desai
- नितिन डेसाई
- 4) Amit Mitra
- अमित मित्रा

**Correct Answer:** Urjit Patel

उर्जित पटेल

**Candidate Answer:** Rakesh Mohan

राकेश मोहन

**QID : 184 -** Autonomy of which region of Spain was suspended in October, 2017 as the region's leader threatened to declare independence?

अक्टूबर 2017 में स्पेन के किस लोक के स्वतंत्रता को नियंत्रित कर दिया गया था क्योंकि लोक के नेता ने स्वतंत्रता घोषित करने की धमकी दी थी?

**Options:**

- 1) Catalonia
- कैटलानिया
- 2) Galicia
- गेलिसिया
- 3) Aragon
- आरागोन
- 4) Cantabria
- कैन्टाब्रिया

**Correct Answer:** Catalonia

कैटलानिया

**Candidate Answer:** Catalonia

कैटलानिया

**QID : 185 -** The fifth India-Sri Lanka joint training exercise Mitra Shakti, 2017 was organized recently in which city?

पांचवाँ भारत-श्रीलंका संयुक्त प्रशिक्षण अभ्यास मित्र शक्ति, 2017 हाल ही में किंस शहर में आयोजित किया गया था?

**Options:**

- 1) Jalandhar
- जालंधर
- 2) Pune
- पुणे
- 3) Cochin
- कोचिन
- 4) Varanasi
- वाराणसी

**Correct Answer:** Pune

पुणे

**Candidate Answer:** Pune

पुणे

**QID : 186 -** If x and y are even numbers, then which of the following is an odd number?

यदि x तथा y सभी संख्याएँ हैं, तो निम्नलिखित में से कौन सी एक विषम संख्या है?

**Options:**

- 1)  $xy + 1$
- 2)  $x + y + xy$
- 3)  $x + y + 2$
- 4)  $3x + y$

**Correct Answer:**  $xy + 1$ **Candidate Answer:**  $xy + 1$ **QID : 187** - How many times the digit 1 appears in the first 100 whole numbers?

प्रथम 100 पूर्ण संख्याओं में अके 1 कितनी बार आता है?

**Options:**

- 1) 18
- 2) 19
- 3) 20
- 4) 21

**Correct Answer:** 20**Candidate Answer:** 20**QID : 188** - What is the value of  $(0.7)^2 + (0.07)^2$ ? $(0.7)^2 + (0.07)^2$  का मान क्या है?**Options:**

- 1) 49.49
- 2) 4.949
- 3) 0.4949
- 4) 0.049

**Correct Answer:** 0.4949**Candidate Answer:** 49.49**QID : 189** - How many positive factors of 2000 are there?

2000 के कितने धनात्मक गुणनखंड हैं?

**Options:**

- 1) 12
- 2) 18
- 3) 24
- 4) 20

**Correct Answer:** 20**Candidate Answer:** 18**QID : 190** -

$$\text{What is the value of } \frac{(27)^3 + (23)^3}{(27)^2 - 27 \times 23 + (23)^2}.$$

$$\frac{(27)^3 + (23)^3}{(27)^2 - 27 \times 23 + (23)^2} \text{ का मान क्या है?}$$

**Options:**

- 1) 50
- 2) 4
- 3) 30
- 4) 100

**Correct Answer:** 50**Candidate Answer:** 4**QID : 191** - If 40% of P's income is equal to 75% of Q's income, then Q's income is what percent of P's income?

यदि P की आय का 40%, Q की आय के 75% के बराबर है, तो Q की आय, P की आय का कितना प्रतिशत है?

**Options:**

- 1) 61
- 2) 53.33
- 3) 15
- 4) 48

**Correct Answer:** 53.33**Candidate Answer:** 53.33

**QID : 192** - A and B have money in the ratio of 9 : 5. If A gives Rs 10 to B, then the ratio of money will be 1 : 1. Initially how much respective amount (in Rs) they had?

A तथा B के पास 9 : 5 के अनुपात में राशि है। यदि A, B को 10 रु. देता है, तो राशि का अनुपात 1 : 1 हो जायेगा। आंख में, उनके पास क्रमशः कितनी राशि (रु में) ही?

- Options:**  
1) 45, 25  
2) 35, 25  
3) 60, 50  
4) 70, 45

**Correct Answer:** 45, 25

**Candidate Answer:** 45, 25

**QID : 193** - Average of 43, 21, 68, 97, 39 and x is 52. What is the value of x?

43, 21, 68, 97, 39 तथा x का औसत 52 है। x का मान क्या है?

- Options:**  
1) 38  
2) 44  
3) 46  
4) 36

**Correct Answer:** 44

**Candidate Answer:** 44

**QID : 194** - A retailer deposited some amount in the bank. The rate of interest for first 3 years is 6% per annum, for the next 3 years rate of interest is 9% per annum and for the period beyond 6 years rate of interest is 10% per annum. At the end of 9 years the retailer got Rs. 650 as simple interest. How much amount (in Rs) did he deposited?

एक विक्रेता ने एक बैंक में कुछ राशि जमा करायी। पहले 3 वर्षों के लिए ब्याज दर 6% प्रतिवर्ष है, अगले 3 वर्षों के लिए ब्याज दर 9% प्रतिवर्ष है तथा 6 वर्ष की अवधि के फ़तह ब्याज दर 10% प्रतिवर्ष है। 9 वर्ष के बीच में, विक्रेता को 1650 रु. साधारण ब्याज के रूप में प्राप्त होते हैं। उसने कितनी राशि (रु में) जमा करायी थी?

- Options:**  
1) 3000  
2) 3200  
3) 2200  
4) 2460

**Correct Answer:** 2200

**Candidate Answer:** 3200

**QID : 195** - Due to 20% rise in the price of sugar a man is able to purchase 1 kg less sugar for Rs 120. What is the increased price (in Rs) of sugar?

चीनी के मूल्य में 20% की वृद्धि होने के कारण, एक व्यक्ति 120 रु में 3 कि.ग्रा. चीनी का खरीद सकता है। चीनी का वजा दूसरा मूल्य (रु में) क्या है?

- Options:**  
1) 6.66  
2) 8  
3) 10  
4) 12

**Correct Answer:** 8

**Candidate Answer:** 6.66

**QID : 196** - If a trader marks the price 60% more than their cost price and allows a discount of 30%, then what is his gain percent?

यदि एक व्यापारी वस्तुओं के मूल्य को उनके मूल्य से 60% अधिक अंकित करता है तथा 30% की कटौति देता है, तो उसका लाभ प्रतिशत क्या है?

- Options:**  
1) 12  
2) 15  
3) 10  
4) 20

**Correct Answer:** 12

**Candidate Answer:** 12

**QID : 197** - A triangle having perimeter 40 cm, one side 11 cm and difference of other two sides is 3 cm. What is the area (in  $\text{cm}^2$ ) of triangle?

एक त्रिभुज का परिमाप 40 से.मी. है, एक भुजा 11 से.मी. है तथा दूसरी दोनों भुजाओं का अंतर 3 से.मी. है। त्रिभुज का क्षेत्रफल (से.मी.<sup>2</sup> में) क्या है?

- Options:**  
1)  $15\sqrt{7}$   
2)  $12\sqrt{35}$   
3)  $17\sqrt{5}$   
4)  $6\sqrt{31}$

**Correct Answer:**  $12\sqrt{35}$

**Candidate Answer:**  $12\sqrt{35}$

**QID : 198** - Two trains P and Q start from stations X and Y towards each other. Trains take 5 hour and 4 hours 3 minutes to reach Y and X respectively after they meet. If speed of train P is 54 km/hr, then what is the speed (in km/hr) of the train Q?

दो रेलगाड़ियाँ P तथा Q, स्टेशन X तथा Y से एक-दूसरे की तरफ चलना प्रारंभ करती हैं। रेलगाड़ियाँ मिलने के पश्चात Y तथा X स्टेशनों तक पहुँचने में क्रमशः 5 घण्टे तथा 4 घण्टे 3 मिनट का समय लेती है। यदि रेलगाड़ी P की गति 54 कि.मी./घण्टा है, तो रेलगाड़ी Q की गति (कि.मी./घण्टा में) क्या है?

**Options:**

- 1) 60
- 2) 45
- 3) 64
- 4) 48

**Correct Answer:** 60

**Candidate Answer:** 64

**QID : 199** - The ratio of present ages of two boys is 5 : 7. After 4 years the ratio will be 7 : 9. What will be the ratio of their ages after 14 years from present?

दो लड़कों की वर्तमान आयु का अनुपात 5 : 7 है। 4 वर्ष पश्चात वह अनुपात 7 : 9 हो जायेगा। वर्तमान से 14 वर्ष पश्चात उनकी आयु का अनुपात क्या होगा?

**Options:**

- 1) 6 : 9
- 2) 5 : 8
- 3) 7 : 8
- 4) 6 : 7

**Correct Answer:** 6 : 7

**Candidate Answer:** 7 : 8

**QID : 200** - C, D and E together can complete a work in 12 days. Efficiency of C is twice that of D and efficiency of E is thrice that of D. How many days E alone will take to complete this work?

C, D तथा E मिलकर एक कार्य को 12 दिन में पूरा कर सकते हैं। C की व्यवस्था D की दोगुनी है तथा E की व्यवस्था D की तिगुनी है। E एकल रूप से कार्य को करने में कितने दिन लेगा?

**Options:**

- 1) 24
- 2) 48
- 3) 36
- 4) 4

**Correct Answer:** 24

**Candidate Answer:** 36

**REGISTRATION NUMBER :**

**EXAM DATE : 8-December-2017**

**EXAM NAME : SSC Examination**

**TOTAL MARKS : 100**

**CANDIDATE NAME :**

**EXAM START TIME : 13:30:00**

**EXAM DURATION : 01:30 Hrs**

**TOTAL NO OF QUESTIONS : 100**

---

**QID : 101 -** In the following question, select the related word from the given alternatives.

**Knife : Cut :: Rubber : ?**

निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से संबंधित शब्द को चुनिए।

**चाकू : काटना :: रबर : ?**

**Options:**

1) White

पीला

2) Soft

तर्क

3) Erase

मिटाना

4) Elastic

लंबीता

**Correct Answer:** Erase

मिटाना

**Candidate Answer:** Erase

मिटाना

**QID : 102 -** In the following question, select the related letters from the given alternatives.

**MAZE : SFDH :: EYRI : ?**

निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से संबंधित अक्षरों को चुनिए।

**MAZE : SFDH :: EYRI : ?**

**Options:**

1) JDVK

2) KDFL

3) JCUK

4) KCVK

**Correct Answer:** KDFL

**Candidate Answer:** KDFL

**QID : 103 -** In the following question, select the related number from the given alternatives.

**14 : 44 :: 29 : ?**

निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से संबंधित संख्या को चुनिए।

**14 : 44 :: 29 : ?**

**Options:**

1) 45

2) 39

3) 55

4) 59

**Correct Answer:** 59

**Candidate Answer:** 59

**QID : 104** - In the following question, select the odd word from the given alternatives.

निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से विषम शब्द को चुनिए।

**Options:**

- 1) Chair  
कुर्सी
- 2) Table  
मेज
- 3) Door  
दरवाजा
- 4) Wood  
लकड़ी

**Correct Answer:** Wood

लकड़ी

**Candidate Answer:** Wood

लकड़ी

**QID : 105** - In the following question, select the odd letters from the given alternatives.

निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से विषम अक्षरों को चुनिए।

**Options:**

- 1) FKQV
- 2) BFLQ
- 3) CHNS
- 4) BGMR

**Correct Answer:** BFLQ

**Candidate Answer:** BFLQ

**QID : 106** - In the following question, select the odd number pair from the given alternatives.

निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से विषम संख्या पुराम को चुनिए।

**Options:**

- 1) 5 – 20
- 2) 9 – 54
- 3) 7 – 28
- 4) 11 – 44

**Correct Answer:** 9 – 54

**Candidate Answer:** 9 – 54

**QID : 107** - In the following question, select the odd number pair from the given alternatives.

निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से विषम संख्या पुराम को चुनिए।

**Options:**

- 1) 49 – 36
- 2) 63 – 18
- 3) 74 – 26
- 4) 56 – 30

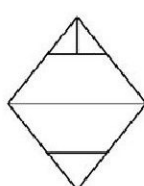
**Correct Answer:** 74 – 26

**Candidate Answer:** 49 – 36

**QID : 108** -

How many triangles are there in the given figure?

दी गई आकृति में कितने त्रिभुज हैं?



**Options:**

1) 4

2) 6

3) 8

4) 10

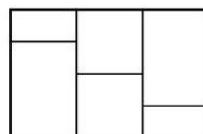
**Correct Answer:** 6

**Candidate Answer:** 6

**QID : 109 -**

How many rectangles are there in the given figure?

दी गई आकृति में कितने आयत हैं?



**Options:**

1) 11

2) 12

3) 10

4) 13

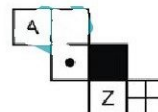
**Correct Answer:** 12

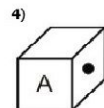
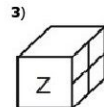
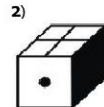
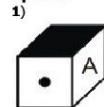
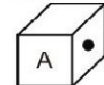
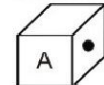
**Candidate Answer:** 10

**QID : 110 -**

Which of the following cube in the answer figure can be made based on the unfolded cube in the question figure?

निम्नलिखित उत्तर आकृति में से पैकै सा घन दिए गए प्रश्न आकृति में से खुले घन से बनाया जा सकता है?



**Options:****Correct Answer:****Candidate Answer:****QID : 111 -**

Three positions of a cube are shown below. What will come opposite to face contain 'P'?

नीचे एक घन की तीन अवस्थाएँ दर्शायी गयी हैं। 'P' युक्त फलक के विपरीत क्या आयेगा?

**Options:**

1) S

2) R

3) U

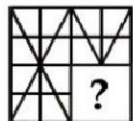
4) T

**Correct Answer:** R**Candidate Answer:** R

**QID : 112 -**

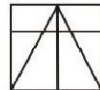
Which answer figure will complete the pattern in the question figure?

कौन सी उत्तर आकृति पश्च आकृति के प्रतिरूप को पूरा करेगी?

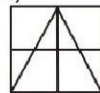


**Options:**

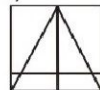
1)



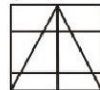
2)



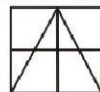
3)



4)

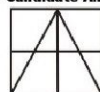


**Correct Answer:**



4

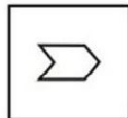
**Candidate Answer:**



**QID : 113 -**

From the given answer figures, select the one in which the question figure is hidden/embedded.

दी गई उत्तर आकृतियों में से उस उत्तर आकृति को चुनिए  
जिस में प्रश्न आकृति छिपी है।



**Options:**

1)



2)



3)



4)



**Correct Answer:**



**Candidate Answer:**



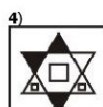
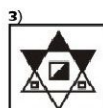
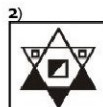
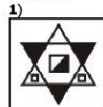
**QID : 114 -**

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

यदि एक दर्पण को AB रेखा पर रखा जाए, तो दी गई उत्तर आकृतियों में से कौन सी आकृति प्रश्न आकृति का सही दर्पण प्रतिविम्ब होगी?



**Options:**



**Correct Answer:**



**Candidate Answer**



**QID : 115 -**

In the following question, select the number which can be placed at the sign of question mark (?) from the given alternatives.

निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आते वाली संख्या को चुनिए।

9	6	8
2	3	2
5	4	7
47	27	?

**Options:**

1) 52

2) 58

3) 62

4) 56

**Correct Answer:** 58

**Candidate Answer:** 58

**QID : 116 -** From the given alternatives, select the word which can be formed using the letters the given word.

#### **REGISTRATION**

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

#### **REGISTRATION**

**Options:**

1) GIST

2) REACT

3) TRACT

4) BRAIN

**Correct Answer:** GIST

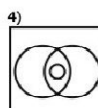
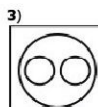
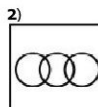
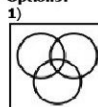
**Candidate Answer:** GIST

**QID : 117 -** Identify the diagram that presents the relationship among the given classes.

**Towel, Pink, Blue**

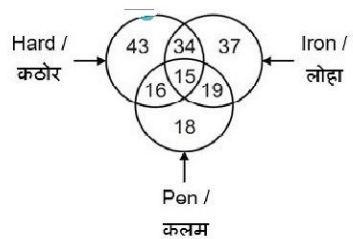
वह आरेख चुनिए जो नीचे दिए गए वर्गों व के संबंध का सही निरूपण करता है।

तौलिया, गुलाबी, नीला

**Options:****Correct Answer:****Candidate Answer:****QID : 118 -**

In the given figure, how many pens are of iron but are not hard?

दी गई आकृति में, कितनी काल्पनिक जोड़ की हैं परंतु कठोर नहीं हैं?

**Options:**

- 1) 19
- 2) 15
- 3) 49
- 4) 31

**Correct Answer: 19**

**Candidate Answer:** 19

**QID : 119** - In the following question below are given some statements followed by some conclusions. Taking the given statements to be true even if they seem to be at variance from commonly known facts. Read all the conclusions and then decide which of the given conclusion logically follows the given statements.

**Statements:**

- I. No pencil is table.
- II. Some table are red.

**Conclusions:**

- I. All red are table.
- II. Some pencils are red.

नीचे दिए गए प्रश्न में कुछ कथन और उनके बाद उन कथनों पर आधारित कुछ निष्कर्ष दिए गए हैं। दिए गए कथनों को सही माने, चाहे उनमें सामान्य ज्ञान तथ्यों से भिन्नता हो। सभी निष्कर्ष पड़ें और किसी निष्कर्ष करें कि दिए गए कथन से निष्कर्ष दिए गए कथनों को सही माने, चाहे उनमें सामान्य ज्ञान तथ्यों से भिन्नता हो। सभी निष्कर्ष पड़ें और किसी निष्कर्ष करें कि दिए गए कथन से निष्कर्ष दिए गए कथनों को सही माने, चाहे उनमें सामान्य ज्ञान तथ्यों से भिन्नता हो। सभी निष्कर्ष पड़ें और किसी निष्कर्ष करें कि दिए गए कथन से निष्कर्ष दिए गए कथनों को सही माने, चाहे उनमें सामान्य ज्ञान तथ्यों से भिन्नता हो। सभी निष्कर्ष पड़ें और किसी निष्कर्ष करें कि दिए गए कथन से निष्कर्ष दिए गए कथनों को सही माने, चाहे उनमें सामान्य ज्ञान तथ्यों से भिन्नता हो। सभी निष्कर्ष पड़ें और किसी निष्कर्ष करें कि दिए गए कथन से निष्कर्ष दिए गए कथनों को सही माने, चाहे उनमें सामान्य ज्ञान तथ्यों से भिन्नता हो।

**कथन:**

- I. कोई पेसिल खेत में है।
- II. कुछ खेत लाल हैं।

**निष्कर्ष:**

- I. सभी लाल खेत हैं।
- II. कुछ खेत लाल हैं।

**Options:**

- 1) Only conclusion (I) follows.
- 2) Only conclusion (II) follows.
- 3) Both conclusion follow.
- 4) Neither conclusion (I) nor conclusion (II) follows.

**Correct Answer:** Neither conclusion (I) nor conclusion (II) follows.  
न तो निष्कर्ष (I) न ही निष्कर्ष (II) सही है।

**Candidate Answer:** Neither conclusion (I) nor conclusion (II) follows.  
न तो निष्कर्ष (I) न ही निष्कर्ष (II) सही है।

**QID : 120** - In the following question below are given some statements followed by some conclusions. Taking the given statements to be true even if they seem to be at variance from commonly known facts. Read all the conclusions and then decide which of the given conclusion logically follows the given statements.

**Statements:**

- I. All watches are red.
- II. Some red are blue.

**Conclusions:**

- I. Some blue are watches.
- II. All red are blue.
- III. Some watches are not red.

नीचे दिए गए प्रश्न में कुछ कथन और उनके बाद उन पर आधारित कुछ निष्कर्ष दिए गए हैं। दिए गए कथनों को सही माने, चाहे उनमें सामान्य ज्ञान तथ्यों से भिन्नता हो। सभी निष्कर्ष पड़ें और किसी निष्कर्ष करें कि दिए गए कथन से निष्कर्ष दिए गए कथनों को सही माने, चाहे उनमें सामान्य ज्ञान तथ्यों से भिन्नता हो। सभी निष्कर्ष पड़ें और किसी निष्कर्ष करें कि दिए गए कथन से निष्कर्ष दिए गए कथनों को सही माने, चाहे उनमें सामान्य ज्ञान तथ्यों से भिन्नता हो। सभी निष्कर्ष पड़ें और किसी निष्कर्ष करें कि दिए गए कथन से निष्कर्ष दिए गए कथनों को सही माने, चाहे उनमें सामान्य ज्ञान तथ्यों से भिन्नता हो। सभी निष्कर्ष पड़ें और किसी निष्कर्ष करें कि दिए गए कथन से निष्कर्ष दिए गए कथनों को सही माने, चाहे उनमें सामान्य ज्ञान तथ्यों से भिन्नता हो। सभी निष्कर्ष पड़ें और किसी निष्कर्ष करें कि दिए गए कथन से निष्कर्ष दिए गए कथनों को सही माने, चाहे उनमें सामान्य ज्ञान तथ्यों से भिन्नता हो। सभी निष्कर्ष पड़ें और किसी निष्कर्ष करें कि दिए गए कथन से निष्कर्ष दिए गए कथनों को सही माने, चाहे उनमें सामान्य ज्ञान तथ्यों से भिन्नता हो।

**कथन:**

- I. सभी चट्टांयां लाल हैं।
- II. कुछ लाल चट्टांया हैं।

**निष्कर्ष:**

- I. कुछ नीली चट्टांया हैं।
- II. सभी लाल चट्टांया हैं।
- III. कुछ चट्टांया लाल नहीं हैं।

**Options:**

- 1) Only conclusion (I) follows.
- 2) Only conclusion (II) follows.
- 3) Only conclusion (III) follows.
- 4) Neither conclusion follows.

**Correct Answer:** Neither conclusion follows.  
कोई निष्कर्ष सही नहीं है।

**Candidate Answer:** Neither conclusion follows.  
न तो निष्कर्ष सही नहीं है।

**QID : 121** - Pointing towards a man, a boy said, "He is the only child of my sister's grandfather." How is that man related to boy?

एक पुरुष की ओर संकेत करते हुए, एक लड़के ने कहा, "वह मेरी भ्रत के दादा की एकमात्र संतान है।" वह पुरुष लड़के से किस प्रकार संबंधित है?

**Options:**

- 1) Father
- मिता
- 2) Son
- पुत्र
- 3) Brother
- भाई
- 4) Grandfather
- दादा

**Correct Answer:** Father

मिता

**Candidate Answer:** Father

मिता

**QID : 122** - Aman is the brother of Shweta. Shweta is the mother of Rohit. Rohit is the son of Mayank who is the son of Pankaj. How is Rohit's mother related to Pankaj?

अमन, श्वेता का भाई है। श्वेता, रोहित की माता है। रोहित, मयंक का पुत्र है जो कि पंकज का पुत्र है। रोहित की माता, पंकज से किस प्रकार संबंधित है?

**Options:**

- 1) Daughter-in-law
- पुत्रवधु
- 2) Sister
- बहन
- 3) Mother
- माता
- 4) Wife
- पत्नी

**Correct Answer:** Daughter-in-law

पुत्रवधु

**Candidate Answer:** Daughter-in-law

पुत्रवधु

**QID : 123** - If the compound interest on a certain sum for 2 years at the rate of 8% per annum is Rs 832, then what will be the simple interest (in Rs) at the same rate of interest for 2 years?

यदि 2 वर्ष के लिए, एक निश्चित राशि पर 8% प्रतिवर्ष की दर से कम्पन्यूलिंग ब्याज 832 रुपये है, तो 2 वर्ष के लिए यामान ब्याज दर पर साधारण ब्याज (रु में) क्या होगा?

**Options:**

- 1) 816
- 2) 800
- 3) 768
- 4) 784

**Correct Answer:** 800

**Candidate Answer:** 800

**QID : 124** - If a trader sells an article for ₹ 28, then his loss is 12%. What is the cost price (in Rs) of the article?

यदि एक व्यापारी एक वस्तु को 528 रु में बेचता है तो उसकी हानि 12% है। वस्तु का क्रय मूल्य (रु में) क्या है?

**Options:**

- 1) 612
- 2) 576
- 3) 600
- 4) 633

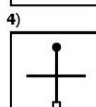
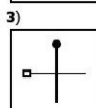
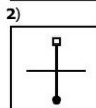
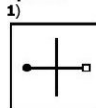
**Correct Answer:** 600

**Candidate Answer:** 576

**QID : 125** - In the given question, there are four figures given out of which three are similar in some manner and one is not like the others. Select the figure which is odd one out.

दिए गए प्रश्न में, चार आकृतियाँ दी गई हैं जिनमें से तीन विश्वी एक गुण के आधार पर समान हैं तथा एक सर्वप्रकार भिन्न है। भिन्न आकृति को चुनिए।

**Options:**



**Correct Answer:**



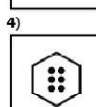
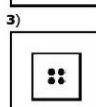
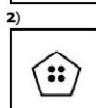
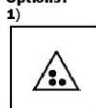
**Candidate Answer:**



**QID : 126** - In the given question, there are four figures given out of which three are similar in some manner and one is not like the others. Select the figure which is odd one out.

विए गए प्रश्न में, चार शाकूनियाँ दी गई हैं जिनमें से तीन किसी एक गुण के आधार पर मान हैं तभी एक सर्वभकार भिन्न है। भिन्न शाकूनि को चुनिए।

**Options:**



**Correct Answer:**



**Candidate Answer:**



**QID : 127** - In the given question, there are four figures given out of which three are similar in some manner and one is not like the others. Select the figure which is odd one out.

दिए गए प्रश्न में, चार आकृतियाँ दी गई हैं जिसमें से तीन किसी एक गुण के आधार पर समान हैं तथा एक सर्वप्रकार भिन्न है। निज आकृति को चुनिए।

**Options:**

1)



2)



3)



4)



**Correct Answer:**



**Candidate Answer:**



**QID : 128** - In the following question, select the missing number from the given series.

**21, 27, 32, 36, 39, ?**

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

**21, 27, 32, 36, 39, ?**

**Options:**

1) 48

2) 43

3) 41

4) 52

**Correct Answer:** 41

**QID : 129** - In the following question, select the missing number from the given series.

**9, 19, 40, 83, 170, ?**

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

**9, 19, 40, 83, 170, ?**

**Options:**

1) 345

2) 228

3) 320

4) 245

**Correct Answer:** 345

**Candidate Answer:** 345

**QID : 130** -

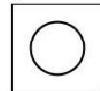
In the following question, select the figure which can be placed at the sign of question mark (?) from the given alternatives.

निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आने वाली आकृति को चुनिए।

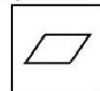


**Options:**

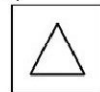
1)



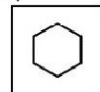
2)



3)



4)



**Correct Answer:**



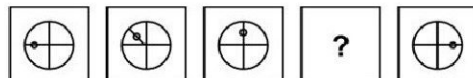
**Candidate Answer:**



**QID : 131 -**

In the following question, select the figure which can be placed at the sign of question mark (?) from the given alternatives.

तिम्नलिखित प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आने वाली आकृति को चुनिए।



**Options:**

**1)**



**2)**



**3)**

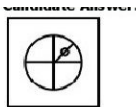


**4)**



**Correct Answer:**

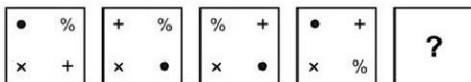




**QID : 132 -**

In the following question, select the figure which can be placed at the sign of question mark (?) from the given alternatives.

निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आने वाली आकृति को चुनिए।



**Options:**

1)



2)



3)



4)



**Correct Answer:**



**Candidate Answer:**



**QID : 133 -** In a certain code language, "PHONE" is written as "SKRQH". How is "CALLS" written in that code language?

एक निश्चिट कोड भाषा में, "PHONE" को "SKRQH" लिखा जाता है। इस कोड भाषा में "CALLS" को किस प्रकार लिखा जाएगा?

**प्रश्न:**  
1) VODDF

2) FDOOV

3) FDMNV

4) VNFDG

**Correct Answer:** FDOOV

**Candidate Answer:** FDOOV

**QID : 134** - In a certain code language, "TAP" is written as "39" and "LAP" is written as "31". How is "MAT" written in that code language?

एक विशिष्ट कोड भाषा में, "TAP" को "39" तथा "LAP" को "31" लिखा जाता है। इस कोड भाषा में "MAT" को किस प्रकार लिखा जाएगा?

**Options:**  
1) 36

2) 38

3) 42

4) 30

**Correct Answer:** 36

**Candidate Answer:** 36

**QID : 135** - In a certain code language, "FLOCKING" is written as "BPKGGMJK". How is "FLATMATE" written in that code language?

एक विशिष्ट कोड भाषा में, "FLOCKING" को "BPKGGMJK" लिखा जाता है। इस कोड भाषा में "FLATMATE" को किस प्रकार लिखा जाएगा?

**Options:**  
1) BPWXIEPI  
2) COXYJFQJ  
3) JHEPQWXA  
4) JQHYIEPI

**Correct Answer:** BPWXIEPI

**Candidate Answer:** BPWXIEPI

**QID : 136** - Every production is organized by combining land, labour, physical capital and human capital which are known as \_\_\_\_\_.

उत्पादन भूमि, भाग, और तिक और तथा मानव वृद्धि को सिलाकर आनंदित किया \_\_\_\_\_ जा सकता है। \_\_\_\_\_ के स्वरूप में जाना जाता है।

**Options:**  
1) Factors of production  
उत्पादन के कारक  
2) Factors of investment  
निवेश के कारक  
3) Factors of Profit  
लाभ के कारक  
4) Factors of loss  
हानि के कारक

**Correct Answer:** Factors of production

उत्पादन के कारक

**Candidate Answer:** Factors of production  
उत्पादन के कारक

**QID : 137** - The practice of growing more than one crop on a piece of land during a year is known as \_\_\_\_\_ cropping.

एक वर्ष के दौरान भूमि के एक टुकड़े पर एक से अधिक करल उगाने की क्रिया को \_\_\_\_\_ फसल के रूप में जाना जाता है।

**Options:**  
1) Mixed  
मिश्रित  
2) Inter  
अंतर:  
3) Diverse  
विविध  
4) Multiple  
बहुवर्धीय

**Correct Answer:** Multiple

बहुवर्धीय

**Candidate Answer:** Mixed  
मिश्रित

**QID : 138** - Small Industries Development Bank of India (SIDBI) was established in which year?

किस वर्ष में, भारतीय लघु उद्योग बैंक (सिड्बी) स्थापित किया गया था?

**Options:**

- 1) 1990
- 2) 1988
- 3) 1992
- 4) 1994

**Correct Answer:** 1990

**Candidate Answer:** 1994

**QID : 139** - To ensure availability of food to all sections of the society, the Indian government carefully designed food security system which is composed of buffer stock and \_\_\_\_\_.

ग्रामीण के सभी वर्गों को खोजन की उपलब्धता गुणित्वित करने के लिए भारत सरकार ने ग्रामीणीपूर्वक खाद्य सुरक्षा व्यवस्था बैंकरी की है जो अवासन वफर स्टॉक तका \_\_\_\_\_ विभिन्न है।

**Options:**

- 1) Public distribution system  
ग्रामीणिक वितरण प्रणाली
- 2) Godown construction  
भंडारपूर्ह निर्माण
- 3) Good transportation  
अच्छा परिवहन
- 4) High production of crops  
फसलों का ऊँचा उत्पादन

**Correct Answer:** Public distribution system

ग्रामीणिक वितरण प्रणाली

**Candidate Answer:** Godown construction  
भंडारपूर्ह निर्माण

**QID : 140** - Which among the following is a part of permanent executive in India?

नियोनियित में से कौन भारत में शारीरी कार्यपालिका का एक हिस्सा है?

**Options:**

- 1) Prime Minister of India  
भारत के प्रधानमंत्री
- 2) Chief Minister of any state  
किसी भी राज्य के मुख्यमंत्री
- 3) Defence Minister of India  
भारत के रक्षामंत्री
- 4) Civil Servants

प्रशासनिक सेवक

**Correct Answer:** Civil Servants

प्रशासनिक सेवक

**Candidate Answer:** Civil Servants

प्रशासनिक सेवक

**QID : 141** - A change in constitution made by the supreme legislative body in a country is known as \_\_\_\_\_.

किसी देश में सर्वोच्च विधायी निकाय द्वारा (एवं वा) संविधान में परिवर्तन को \_\_\_\_\_ के रूप में जाना जाता है।

**Options:**

- 1) New Constitution  
नया संविधान
- 2) Constituent Assembly  
संविधान सभा
- 3) Constitutional Amendment  
संविधानिक संशोधन
- 4) Altered Constitution  
परिवर्तित संविधान

**Correct Answer:** Constitutional Amendment

संविधानिक संशोधन

**Candidate Answer:** Constitutional Amendment

संविधानिक संशोधन

**QID : 142** - The Union List or List-I is given in which schedule of constitution of India?

भारत के संविधान में संघ शक्ति या शक्ति-I किस अनुसरण में की गई है?

**Options:**

- 1) Fourth Schedule  
चौथी अनुसूची
- 2) Sixth Schedule  
छठी अनुसूची
- 3) Seventh Schedule  
सातवीं अनुसूची
- 4) Ninth Schedule  
नौवीं अनुसूची

**Correct Answer:** Seventh Schedule

सातवीं अनुसूची

**Candidate Answer:** Fourth Schedule

चौथी अनुसूची

**QID : 143 -** According to the Indian Constitution which of the following is an **INCORRECT** pair?

नियमिति में से कौन सा एक युग्म भारतीय संविधान के अनुसार गलत है?

**Options:**

- 1) Part II – Citizenship  
भाग II – नागरिकता
- 2) Part IV – Directive Principles of State Policy  
भाग IV – राज्य के नीति निर्देश नियम
- 3) Part IV (A) – Fundamental Duties  
भाग IV (म) – मौलिक कर्तव्य
- 4) Part IX – The Union Territories  
भाग IX – केन्द्र शासित प्रदेश

**Correct Answer:** Part IX – The Union Territories

भाग IX – केन्द्र शासित प्रदेश

**Candidate Answer:** Part IX – The Union Territories

भाग IX – केन्द्र शासित प्रदेश

**QID : 144 -** Which among the following was the second capital of Kushanas in ancient India?

नियमिति में से कौन प्राचीन भारत में कुषाणों की दूसरी राजधानी थी?

**Options:**

- 1) Pataliputra  
पाटलिपुत्र
- 2) Delhi  
दिल्ली
- 3) Lahore  
लाहौर
- 4) Mathura  
मथुरा

**Correct Answer:** Mathura

मथुरा

**Candidate Answer:** Pataliputra

पाटलिपुत्र

**QID : 145 -** Whose tomb was the first garden tomb of India?

किसका मकबरा भारत का पहला वाग मकबरा था?

**Options:**

- 1) Humayun  
हुमायूँ
- 2) Shah Jahan  
शाहजहां
- 3) Aurangzeb  
आरंगजेब
- 4) Babur  
बाबर

**Correct Answer:** Humayun

हुमायूँ

**Candidate Answer:** Aurangzeb

आरंगजेब

**QID : 146 -** Which incident was the reason for calling off the non-cooperation movement?

कौन सी घटना अखद्योग आंदोलन को खापस लेने का मुख्य कारण थी?

**Options:**

- 1) Kakori Conspiracy  
काकोरी प्रक्षेप
- 2) Chauri-Chaura Incident  
चौरी-चौरा कांड
- 3) Jallianwala Bagh Massacre  
जलियालगढ़ी वाराणसी हत्याकांड
- 4) Dandi March  
दंडी आदालत

**Correct Answer:** Chauri-Chaura Incident

चौरी-चौरा कांड

**Candidate Answer:** Chauri-Chaura Incident

चौरी-चौरा कांड

**QID : 147** - Which year the British made an attempt to secure full Indian cooperation through the introduction of the Cripps Mission?

विस्तृत विभाग विदेश मंत्रालय द्वारा पूर्ण भारतीय सहयोग को सुरक्षित करने के लिए किस वर्ष में प्रयत्न किया था?

**Options:**

- 1) 1939
- 2) 1940
- 3) 1942
- 4) 1944

**Correct Answer:** 1942**Candidate Answer:** 1942**QID : 148** - Which among the following developed into the Brahmo Sabha in the year 1828?

निम्नलिखित में से कौन, वर्ष 1828 में ब्रह्मो सभा में विकासित हुआ था?

**Options:**

- 1) Atmiya Sabha  
आत्मीय सभा
- 2) Desh Sabha  
देश सभा
- 3) Hriday Sabha  
हृदय सभा
- 4) Prarthana Sabha  
प्रार्थना सभा

**Correct Answer:** Atmiya Sabha

आत्मीय सभा

**Candidate Answer:** Hriday Sabha

हृदय सभा

**QID : 149** - What was symbolized by hand with a wheel on the palm in Jainism?

जैन धर्म में हृदयी पर एक चक्र याते हुए द्वारा क्या चिन्हित किया जाता था?

**Options:**

- 1) Ahimsa  
अहिंसा
- 2) Dharma  
धर्म
- 3) Prakriti  
प्रकृति
- 4) Nirvana  
निर्वाण

**Correct Answer:** Ahimsa

अहिंसा

**Candidate Answer:** Nirvana

निर्वाण

**QID : 150** - India's total area accounts for about what percent of the total geographical area of the world?

भारत का कुल भौतिक दुनिया के कुल भौगोलिक भौति का लगभग कितना प्रतिशत है?

**Options:**

- 1) 1.8
- 2) 2.4
- 3) 2.8
- 4) 3.2

**Correct Answer:** 2.4

**Candidate Answer:** 2.4

**QID : 151** - Uttarakhand, Uttar Pradesh, Bihar, West Bengal and Sikkim have common frontiers with \_\_\_\_\_.  
उत्तराखण्ड, उत्तर प्रदेश, बिहार, पश्चिम बंगाल तथा सिक्किम का \_\_\_\_\_ के साथ सामान्य तीसराएँ हैं।

**Options:**

1) Nepal

नेपाल

2) Afghanistan

अफगानिस्तान

3) China

चीन

4) Pakistan

पाकिस्तान

**Correct Answer:** Nepal

नेपाल

**Candidate Answer:** Nepal

नेपाल

**QID : 152** - Which is the correct arrangement of the hills from the West to East?

कौन सा पश्चिम से पूर्व की ओर पहाड़ों का गहरी क्रम से स्थापन है?

**Options:**

1) The Garo, the Khasi and the Jaintia

गारो, खासी तथा जॉइंटिया

2) The Khasi, the Garo and the Jaintia

खासी, गारो तथा जॉइंटिया

3) The Garo, the Jaintia and the Khasi

गारो, जॉइंटिया तथा खासी

4) The Jaintia, the Khasi and the Garo

जॉइंटिया, खासी तथा गारो

**Correct Answer:** The Garo, the Khasi and the Jaintia

गारो, खासी तथा जॉइंटिया

**Candidate Answer:** The Garo, the Khasi and the Jaintia

गारो, खासी तथा जॉइंटिया

**QID : 153** - Which soils are also known as regur soils?

किस भूदा को रेगुर भूदा के रूप में भी जाना जाता है?

**Options:**

1) Alluvial Soils

जलाध भूदा

2) Laterite Soils

लेटराइट भूदा

3) Arid Soils

शुष्क भूदा

4) Black Soils

भारी भूदा

**Correct Answer:** Black Soils

भारी भूदा

**Candidate Answer:** Alluvial Soils

जलाध भूदा

**QID : 154** - Which is the condition in which people experience extreme weather conditions at places away from the sea?

कौन सी स्थिति है जिसमें समुद्र से दूर स्थानों पर लोग प्रतिकूल सौराश की परिस्थितियों का अनुभव करते हैं?

**Options:**

1) Contingency

गहानीपीयता

2) Specificity

स्पेसिफिकता

3) Relativity

गणकता

4) Complexity

जटिलता

**Correct Answer:** Contingency

गहानीपीयता

**Candidate Answer:** Relativity

**QID : 155** - National waterway 1 connects Allahabad to Haldia, including which three rivers?

गंगा नदीमार्ग 1 कोने सीन नदियों को जटिलत करके दलाहाला दलाहाला से हृष्णा को मोड़ता है?

**Options:**

- 1) Ganga-Narmada-Tapi  
गंगा-नर्मदा-तापी
- 2) Ganga-Godavari-Krishna  
गंगा-गोदावरी-कृष्णा
- 3) Ganga-Bhagirathi-Hoogli  
गंगा-भगिरथी-हुगली
- 4) Narmada-Tapi-Brahmaputra  
नर्मदा-तापी-ब्रह्मपुत्र

**Correct Answer:** Ganga-Bhagirathi-Hoogli

गंगा-भगिरथी-हुगली

**Candidate Answer:** Ganga-Bhagirathi-Hoogli

गंगा-भगिरथी-हुगली

**QID : 156** - Which lens generally bends inwards the light falling on it?

जोन सा लेत सामान्यतः उस पर गिरने वाले प्रकाश को अंदर की ओर मोड़ता है?

**Options:**

- 1) Convex  
उत्तर
- 2) Concave  
वायरल
- 3) Plano concave  
समतल अवकाश
- 4) Cylindrical  
बेलनाकार

**Correct Answer:** Convex

उत्तर

**Candidate Answer:** Cylindrical

बेलनाकार

**QID : 157** - Which among the following has the highest energy?

निप्रविषित में से किसकी ऊर्जा सबसे अधिक है?

**Options:**

- 1) Red light  
लाल प्रकाश
- 2) Indigo light  
नीला (इंडिगो) प्रकाश
- 3) Orange light  
नारंगी प्रकाश
- 4) Yellow light  
गोला प्रकाश

**Correct Answer:** Indigo light

नीला (इंडिगो) प्रकाश

**Candidate Answer:** Red light

लाल प्रकाश

**QID : 158** - Lubricants are those substances that \_\_\_\_\_.

स्थेल के पदार्थ हैं, जो कि \_\_\_\_\_ हैं।

**Options:**

- 1) Increase friction  
चर्पण बढ़ाते
- 2) Reduce friction  
चर्पण कम करते
- 3) Do no effect friction  
चर्पण पर कोई प्रभाव नहीं करते
- 4) No option is correct  
कोई विकला नहीं है

**Correct Answer:** Reduce friction

चर्पण कम करते

**Candidate Answer:** Do no effect friction

चर्पण पर कोई प्रभाव नहीं करते

**QID : 159** - Which among the following is an example of a single cell which can change its shape?

निप्रविषित में से कोने एक शर्करा कोणिका का उत्पादन है जो ब्रह्मा आकार बदल सकता है?

**Options:**

- 1) Amoeba  
अमीबा
- 2) Euglena  
एग्लेना
- 3) Paramecium  
परामीत्रियम्
- 4) Yeast  
यीस्ट (बर्नीर)

**Correct Answer:** Amoeba

अमीबा

**Candidate Answer:** Amoeba

अमीबा

**QID : 160** - Pipe like vessels to transport water and nutrients from the soil in plants are \_\_\_\_\_.

पौधों में भिट्ठे से जल व वाष्पनक तन्त्रों के परिवहन के लिए पादप की तरह नलिकाएँ हैं।

**Options:**

- 1) Epidermis  
एपिडर्मिस
- 2) Vascular tissue  
संवहनी ऊतक
- 3) Meristematic tissue  
विभन्नतात्वकी (मीरिस्टेमेटिक) ऊतक
- 4) Collenchyma  
कोलेन्काइमा

**Correct Answer:** Vascular tissue

संवहनी ऊतक

**Candidate Answer:** Vascular tissue

संवहनी ऊतक

**QID : 161** - What is the chemical name of green vitriol?

हरा पोथा (विट्रियल) का रासायनिक नाम क्या है?

**Options:**

- 1) Ferrous Sulphate  
फेर्रस सल्फेट
- 2) Ferric oxide  
फेर्रिक ऑक्साइड
- 3) Ferric phosphate  
फेर्रिक फॉफेट
- 4) Ferric hydroxide  
फेर्रिक हाइड्रोक्साइड

**Correct Answer:** Ferrous Sulphate

फेर्रस सल्फेट

**Candidate Answer:** Ferric phosphate

फेर्रिक फॉफेट

**QID : 162** - Formation of which compound makes lime water milky when carbon dioxide is passed through it?

कार्बन डाइऑक्साइड को चुने के पासी के लिये पारित किये जाने पर किस संघोजन के निम्नण से वह दृष्टिया हो जाता है?

**Options:**

- 1) Calcium sulphate  
कैल्शियम रसेट
- 2) Calcium carbonate  
कैल्शियम कार्बोनेट
- 3) Calcium bicarbonate  
कैल्शियम बाइ कार्बोनेट
- 4) Calcium oxide  
कैल्शियम ऑक्साइड

**Correct Answer:** Calcium carbonate

कैल्शियम कार्बोनेट

**Candidate Answer:** Calcium sulphate

कैल्शियम रसेट

**QID : 163** - Which is NOT an organic acid?

कौन गा एक जैविक अम्ल नहीं है?

**Options:**

- 1) Nitric acid  
नाइट्रिक अम्ल
- 2) Acetic acid  
एसिटिक अम्ल
- 3) Malic acid  
मैलिक अम्ल
- 4) Citric acid  
सिट्रिक अम्ल

**Correct Answer:** Nitric acid

नाइट्रिक अम्ल

**Candidate Answer:** Malic acid

मैलिक अम्ल

**QID : 164** - Which among the following is a 'dynamic living entity'- full of life and vitality?

नियांत्रित में से कौन जीवन वा जीवन अनि से परिपूर्ण एक 'गतिशील जीवित द्रव्य' है?

**Options:**

- 1) Desert  
रेसिन्यूल
- 2) Forest  
जंगल
- 3) Atmosphere  
आत्मावरण
- 4) Water  
जल

**Correct Answer:** Forest

जंगल

**Candidate Answer:** Forest

जंगल

**QID : 165** - Acid rain refers to the precipitation with a pH \_\_\_\_\_.

अम्लीय वर्षा \_\_\_\_\_ pH (पी.एच.) वाले अवशेषण को संदर्भित करता है।

**Options:**

- 1) less than 5  
5 से कम
- 2) between 5 and 5.5  
5 वा 5.5 के मध्य
- 3) more than 7  
7 से अधिक
- 4) equal to 7  
7 के बराबर

**Correct Answer:** less than 5

5 से कम

**Candidate Answer:** more than 7

7 से अधिक

**QID : 166** - Which is the first project to be commissioned under Prime Minister's Ladakh Renewable Energy Initiative?

प्रधानमंत्री के लद्दाख के नवीकरणीय ऊना \_\_\_\_\_ प्रत्यक्ष विनियुक्त होने वाली प्रथम परियोजना कौन सी है?

**Options:**

- 1) Hydro Power Plant in Biaras Drass  
आपाराय द्रास में हाइड्रो पावर प्लाट
- 2) Hydro Power Plant in Spiti Valley  
स्पिति घाटी में हाइड्रो पावर प्लाट
- 3) Hydro Power Plant in Doothpathari  
दूथपाठरी में हाइड्रो पावर प्लाट
- 4) Hydro Power Plant in Coorg  
कूर्ग में हाइड्रो पावर प्लाट

**Correct Answer:** Hydro Power Plant in Biaras Drass  
आपाराय द्रास में हाइड्रो पावर प्लाट**Candidate Answer:** Hydro Power Plant in Spiti Valley

स्पिति घाटी में हाइड्रो पावर प्लाट

**QID : 167** - Which is a scheme launched on November 3, 2017 to promote Philately (Stamp Collection)?

आज टिकट तंग्रह को बढ़ावा देने के लिए 3 नवंबर 2017 से तोकार्पित योजना सोने री है?

**प्रश्न:**

- 1) Deen Dayal SHISHU Yojana
- 2) Deen Dayal SPARSH Yojana
- 3) Deen Dayaal SAMPRIT Yojana
- 4) Deen Dayal SPARDHA Yojana

**Correct Answer:** Deen Dayal SPARSH Yojana

दीन दयाल स्पर्श योजना

**Candidate Answer:** Deen Dayaal SAMPRIT Yojana

दीन दयाल सम्प्रित योजना

**QID : 168 - Under which project, the World's first negative emissions carbon-capture plant begins operations in Iceland?**

किस परियोजनाएं के अंतर्गत, दुनिया के प्रथम नकारात्मक उल्लंघन कार्बन कैप्चर संबंधी का संचालन आइसलैण्ड में शुरू हुआ है?

**Options:**

- 1) Carbfix
- 2) Carbon-di-Oxide ( $\text{CO}_2$ ) Sink
- 3) Carbon Footprint
- 4) Green World

**Correct Answer:** CarbFix

कार्बफिक्स

**Candidate Answer:** Green World

ग्रीन वर्ल्ड

**QID : 169 - In November 2017, which test was performed by NASA for its Mars 2020 Mission? ?**

नवंवर 2017 में, नासा द्वारा मंसाल 2020 मिशन के लिए कौन सा परीक्षण किया है?

**Options:**

- 1) RS-25 Engine Test
- 2) Suborbital Rocket Test
- 3) Dynamic Range Camera Test
- 4) Supersonic Parachute Test

**Correct Answer:** Supersonic Parachute Test

गुपरसोनिक पैराशूट परीक्षण

**Candidate Answer:** Suborbital Rocket Test

गवर्बोरिटल रोकेट परीक्षण

**QID : 170 - Which cricket team won the 2017 ICC Women's World cup?**

किस क्रिकेट टीम ने 2017 आईसीसी महिला विश्व कप जीता?

**Options:**

- 1) India
- 2) Australia
- 3) New Zealand
- 4) England

**Correct Answer:** England

इंग्लैण्ड

**Candidate Answer:** England

इंग्लैण्ड

**QID : 171 - Roger Federer won which title in 2017 for the record 8<sup>th</sup> time in his career?**

2017 में रोजर फेडरर ने अपने कैरियर में रिकॉर्ड 8-वीं बार किस खिताब को जीता था?

**Options:**

1) French Open

फ्रेंच ओपन

2) US Open

यू.एस. ओपन

3) Wimbledon

विंबलडन

4) Australian Open

ऑस्ट्रेलियान ओपन

**Correct Answer:** Wimbledon

विंबलडन

**Candidate Answer:** Wimbledon

विंबलडन

**QID : 172 -** India has started implementation of motor pact with its neighbouring countries Bangladesh and \_\_\_\_\_ in October 2017.

भारत ने अपने पड़ोसी देशों बांग्लादेश तथा \_\_\_\_\_ के साथ अक्टूबर 2017 में मोटर तंत्रि का कार्यान्वयन शुरू कर दिया है।

**Options:**

1) Bhutan

भूटान

2) Nepal

नेपाल

3) Myanmar

म्यामार

4) China

चीन

**Correct Answer:** Nepal

नेपाल

**Candidate Answer:** Myanmar

म्यामार

**QID : 173 -** With which neighbouring country India has signed a deal in October 2017 to build 1,200 houses in that nation's port city?

भारत ने अपने जिता पड़ोसी देश के बंदरगाह शहर में 1200 घर बनाने के लिए अक्टूबर 2017 में एक समझौते \_\_\_\_\_ इस्तेमाल किया है?

**Options:**

1) Bangladesh

बांग्लादेश

2) Sri Lanka

श्रीलंका

3) Myanmar

म्यामार

4) Maldives

मालदीव

**Correct Answer:** Sri Lanka

श्रीलंका

**Candidate Answer:** Myanmar

म्यामार

**QID : 174 -** Who has been awarded \_\_\_\_\_ 16 Indira Gandhi Award for National Integration on October 14, 2017?

14 अक्टूबर, 2017 को राष्ट्रीय एकता के \_\_\_\_\_ 5-16 इंदिरा गांधी पुरस्कार से किसे सम्मानित किया गया है?

**Options:**

1) M S Swaminathan

एम.एस. स्वामिनाथन

2) Shyam Benegal

श्याम बेनेगल

3) Gulzar

गुलजार

4) TM Krishna

टी.एम. कृष्णा

**Correct Answer:** TM Krishna

टी.एम. कृष्णा

**Candidate Answer:** TM Krishna

टी.एम. कृष्णा

**QID : 175 -** Who is the winner of 2017 Blue Planet Prize?

2017 ब्लू प्लेनेट पुरस्कार के विजेता कौन है?

**Options:**

- 1) James Hansen  
जेम्स हानेन
- 2) Wendell Berry  
वेंडल बेरी
- 3) Vandana Shiva  
वन्दना शिव
- 4) Hans Joachim Schellnhuber  
हान्स जोआचिम शेल्हन्हुबर

**Correct Answer:** Hans Joachim Schellnhuber

हान्स जोआचिम शेल्हन्हुबर

**Candidate Answer:** James Hansen

जेम्स हानेन

**QID : 176** - Who is the head of the committee constituted on October 30, 2017 to oversee PSU bank mergers?

पीएसयू बैंक नियन्त्रण की नियमानी के लिए 30 अक्टूबर 2017 को गठित तमिति का अध्यक्ष कौन है?

**Options:**

- 1) Arun Jaitley  
अरुण जैतली
- 2) Urjit Patel  
उर्जित पेटल
- 3) Raghuram Rajan  
रघुराम राजन
- 4) Uday Kotak  
उदय कोटक

**Correct Answer:** Arun Jaitley

अरुण जैतली

**Candidate Answer:** Uday Kotak

उदय कोटक

**QID : 177** - In October 2017 which organisation has suggested a three pronged approach for structural reform in India?

अक्टूबर 2017 में किस संगठन ने भारत में संरचनात्मक सुधार के लिए एक तीन आयामी दृष्टिकोण सुझाया है?

**Options:**

- 1) World Bank  
विश्व बँक
- 2) International Monetary Fund (IMF)  
अंतर्राष्ट्रीय युद्ध कोष (आईएमएफ)
- 3) Asian Infrastructure Investment Bank (AIIB)  
पश्चिमी वृत्तिगती द्वाचा नियंत्रण बैंक (एआईआइबी)
- 4) World Trade Organization (WTO)  
विश्व आयामर संगठन (डब्ल्यूटीओ)

**Correct Answer:** International Monetary Fund (IMF)

अंतर्राष्ट्रीय युद्ध कोष (आईएमएफ)

**Candidate Answer:** International Monetary Fund (IMF)

अंतर्राष्ट्रीय युद्ध कोष (आईएमएफ)

**QID : 178** - Where was the 12<sup>th</sup> session of India-Tunisia Joint Commission organized on October 30, 2017?

भारत-त्यूनीशिया संयुक्त आयोग का 12-वा नियन्त्रण अक्टूबर 2017 को कहाँ आयोजित हुआ था?

**Options:**

- 1) Bengaluru  
बैंगलोर
- 2) Pune  
पुणे
- 3) Shimla  
शिमला
- 4) New Delhi  
नई दिल्ली

**Correct Answer:** New Delhi

नई दिल्ली

**Candidate Answer:** Shimla

शिमला

**QID : 179** - On November 22, 2017 the Union Cabinet of India approved agreement cooperation in combating terrorism and organized crime with \_\_\_\_\_.

22 नवंबर 2017 को भारत के केंद्रीय मंत्रिमंडल ने \_\_\_\_\_ के साथ आतंकवाद तथा संगठित अपराध के खिलाफ लड़ाई में सहयोग के लिए मंजुरी दी।

- Options:**
- 1) Pakistan
  - पाकिस्तान
  - 2) United States of America
  - संयुक्त राज्य अमेरिका
  - 3) Russia
  - रूस
  - 4) France
  - फ्रान्स

**Correct Answer:** Russia

रूस

**Candidate Answer:** United States of America

संयुक्त राज्य अमेरिका

**QID : 180** - The Special Centre for Disaster Research (SCDR) was inaugurated on October 26, 2017 at \_\_\_\_\_.  
26 अक्टूबर 2017 को \_\_\_\_\_ में आपदा अनुशंसन के लिए विशेष केंद्र (एसडीआर) का उद्घाटन हुआ था।

**Options:**

- 1) Jawaharlal Nehru University, New Delhi  
जवाहरलाल नेहरू विश्वविद्यालय, नई दिल्ली
- 2) Indian Institute of Technology, Delhi  
भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान, दिल्ली
- 3) Indian Institute of Science, Bangalore  
भारतीय विज्ञान संस्थान, बैंगलुरु
- 4) Indian School of Mines, Dhanbad  
इंडियन स्कूल ऑफ माइन्स, धनबाद

**Correct Answer:** Jawaharlal Nehru University, New Delhi

जवाहरलाल नेहरू विश्वविद्यालय, नई दिल्ली

**Candidate Answer:** Indian Institute of Science, Bangalore

भारतीय विज्ञान संस्थान, बैंगलुरु

**QID : 181** - What is the total capacity of Indian Railway's first set of Solar plants launched on June 14, 2017?  
14 जुलाई, 2017 को लोकप्रिय भारतीय रेलवे के सौर संरचनों के पहले सेट की कुल अमता क्या है?

**Options:**

- 1) 3 megawatt peak
- 3 मेगावाट पीक
- 2) 5 megawatt peak
- 5 मेगावाट पीक
- 3) 10 megawatt peak
- 10 मेगावाट पीक
- 4) 15 megawatt peak
- 15 मेगावाट पीक

**Correct Answer:** 5 megawatt peak

5 मेगावाट पीक

**Candidate Answer:** 3 megawatt peak

3 मेगावाट पीक

**QID : 182** - Search engine giant Google ~~dead~~ celebrated whose 151<sup>st</sup> birthday on November 15, 2017?  
गूगल की विगत कंपनी गूगल डूडल on Nov 15, 2017 को किसका 151-वाँ जन्मदिन मनाया था?

**Options:**

- 1) Cornelia Sorabji
- कोरेलिया सोराबजी
- 2) Geeta Madhavan
- गीता माधवन
- 3) Violet Alva
- वाल्टेर अल्वा
- 4) K.K Usha
- के. के. उषा

**Correct Answer:** Cornelia Sorabji

कोरेलिया सोराबजी

**Candidate Answer:** K.K Usha

के. के. उषा

**QID : 183** - Who would be the first woman President of NASSCOM in 2018?  
2018 में नासकॉम (एनएएसएसटीओएम) की पहली महिला अध्यक्ष कौन होगी?

**Options:**

- 1) Michelle Bachelete  
मिशेल बाचेलीट
- 2) Helen Clark  
हेलेन क्लार्क
- 3) Debjani Ghosh  
देबजानी घोष
- 4) Radhika Coomaraswamy  
राधिका कुमारस्वामी

**Correct Answer:** Debjani Ghosh

देबজानी घोष

**Candidate Answer:** Radhika Coomaraswamy

राधिका कुमारस्वामी

**QID : 184 -** Which city in India has been included in UNESCO's Creative Cities Network in November 2017?

नवंबर 2017 में यूनेस्को (यूएनईएसीओ) के क्रिएटिव शिटीज नेटवर्क के बनर्जीत भारत का कौन सा शहर नमिलित किया गया है?

**Options:**

- 1) Chennai  
चेन्नई
- 2) Visakhapatnam  
विशाखापट्टनम्
- 3) Dehradun  
देहरादून
- 4) Jaipur  
जयपुर

**Correct Answer:** Chennai

चेन्नई

**Candidate Answer:** Visakhapatnam

विशाखापट्टनम्

**QID : 185 -** In August 2017 which country allowed the import of Indian bananas, pomegranate and custard apple for the first time?

अगस्त 2017 में किस देश ने पहली बार भारतीय केले, अनार तथा कस्टर्ड ऐप्रेस व क्रस्टार्फ आपात की अनुमति दी है?

**Options:**

- 1) Spain  
स्पेन
- 2) Canada  
कनाडा
- 3) Cuba  
क्यूबा
- 4) Zimbabwe  
जिम्बाझिया

**Correct Answer:** Canada

कनाडा

**Candidate Answer:** Cuba

क्यूबा

**QID : 186 -** Which of the following statement(s) is/are true?

- I.  $2^{400} > 3^{300}$   
 II.  $3^{400} > 4^{300}$

निम्नलिखित में से कौन सा/से कथन सत्य है/हैं?

- I.  $2^{400} > 3^{300}$   
 II.  $3^{400} > 4^{300}$

**Options:**

- 1) Only I  
पैकड़ा I
- 2) Only II  
पैकड़ा II
- 3) Both I and II  
I तथा II सोचों
- 4) Neither I nor II  
न तो I न ही II

**Correct Answer:** Only II

पैकड़ा II

**Candidate Answer:** Both I and II

प्रथम 30 शम संख्याओं का योग क्या है?

**Options:**

- 1) 910
- 2) 930
- 3) 900
- 4) 920

**Correct Answer:** 930

**Candidate Answer:** 900

**QID : 188** - What is the value of  $(1.01)^2 + (0.01)^2$ ?

$(1.01)^2 + (0.01)^2$  का मान क्या है?

**Options:**

- 1) 1.0202
- 2) 1.202
- 3) 10.202
- 4) 102.02

**Correct Answer:** 1.0202

**Candidate Answer:** 1.0202

**QID : 189** - How many numbers are there from 80 to 120 which are divisible by both 7 and 5?

80 से 120 तक ऐसी कितनी संख्याएँ हैं जो 7 तथा 5 दोनों से विभाज्य हैं?

**Options:**

- 1) 1
- 2) 2
- 3) 3
- 4) 4

**Correct Answer:** 1

**Candidate Answer:** 4

**QID : 190** - If  $a + b = 10$  and  $ab = 5$ , then what is the value of  $a^2 + b^2$ ?

यदि  $a + b = 10$  तथा  $ab = 5$  हो, तो  $a^2 + b^2$  का मान क्या है?

**Options:**

- 1) 80
- 2) 90
- 3) 100
- 4) 110

**Correct Answer:** 90

**Candidate Answer:** 100

**QID : 191** - The income of C is 30% more than the income of B and the income of B is 30% more than the income of A. The income of C is how much percent more than the income of A?

C की आय, B की आय से 30% अधिक है तथा B की आय, A की आय से 30% अधिक है। C की आय, A की आय से कितने प्रतिशत अधिक है?

**Options:**

- 1) 63
- 2) 60
- 3) 55
- 4) 69

**Correct Answer:** 69

**Candidate Answer:** 60

**QID : 192** - If  $x : y = 4 : 3$  and  $y : z = 7 : 9$ , then what is  $x : z$ ?

यदि  $x : y = 4 : 3$  तथा  $y : z = 7 : 9$  है, तो  $x : z$  क्या है?

**Options:**

- 1) 4 : 9
- 2) 28 : 27
- 3) 15 : 17
- 4) 12 : 27

**Correct Answer:** 28 : 27

**Candidate Answer:** 28 : 27

**QID : 193** - Average of 50 numbers was calculated as 18. Three numbers 18, 32 and 65 were wrongly taken as 25, 29 and 56. What will be the correct average?

50 संख्याओं का औसत 18 जात किया गया। तीन संख्याओं 18, 32 तथा 65 को गलती से 25, 29 तथा 56 से लिया गया। सही औसत क्या होगी?

**Options:**

- 1) 18.4
- 2) 17.8
- 3) 18.1
- 4) 17.6

**Correct Answer:** 18.1**Candidate Answer:** 18.4

**QID : 194** - A man borrowed Rs 8000 at compound interest at the rate of 10% per annum. If the interest is compounded half yearly, then what will be the amount (in Rs) to be paid after 1.5 year?

एक व्यक्ति ने चक्रवृद्धि ब्याज पर 10% प्रतिवर्षीय की आर्थिक दर से 8000 रु उधार लिए। यदि ब्याज, अर्धवार्षिक संयोजित किया जाता है, तो 1.5 वर्ष के पश्चात चुकायी जाने वाली राशि (रु में) क्या होगी?

**Options:**

- 1) 9413
- 2) 9261
- 3) 8286
- 4) 8142

**Correct Answer:** 9261**Candidate Answer:** 9261

**QID : 195** - If a woman purchases 14 apples for Rs 13 and sells 13 apples for Rs 14, then what will be her profit or loss percentage?

यदि एक महिला 13 रु में 14 सेब खरीदती है तथा 14 रु में 13 सेब बेचती है, तो उसका लाभ अथवा हानि का प्रतिशत क्या होगा?

**Options:**

- 1) 13.77 profit
- 13.77 लाभ
- 2) 15.97 profit
- 15.97 लाभ
- 3) 14.28 loss
- 14.28 हानि
- 4) 12.5 loss
- 12.5 हानि

**Correct Answer:** 15.97 profit**Candidate Answer:** 15.97 लाभ**Candidate Answer:** 13.77 profit**Candidate Answer:** 13.77 लाभ

**QID : 196** - Pankaj purchases a watch for Rs 900 and marks its marked price such a way that after allowing a discount of 30%, he earns a profit of 40%. What is the marked price (in Rs) of the watch?

पंकज एक घड़ी को 900 रु में खरीदता है तथा उसके अंकित मूल्य को इस प्रकार अंकित करता है कि 30% की छूट देने के पश्चात भी उसे 40% का लाभ होता है। घड़ी का अंकित मूल्य (रु में) क्या है?

**Options:**

- 1) 1200
- 2) 1800
- 3) 2050
- 4) 1980

**Correct Answer:** 1800**Candidate Answer:** 2050

**QID : 197** - The length of the diagonal of a square is 7 cm. What is the area (in  $\text{cm}^2$ ) of the square?

एक वर्ग के विकर्ण की लम्बाई 7 सेमी. 7 सेमी का क्षेत्रफल (सेमी.<sup>2</sup> में) क्या है?

**Options:**

- 1) 23
- 2) 32
- 3) 24.5
- 4) 21

**Correct Answer:** 24.5**Candidate Answer:** 24.5

**QID : 198** - A train takes 30 seconds to pass through a platform 320 meter long and 25 seconds to pass another platform 230 meter long. What is the length (in meters) of the train?

एक रेलगाड़ी 320 मीटर लम्बे प्लेटफार्म को पार करने में 30 सेकंड तथा 230 मीटर लम्बे प्लेटफार्म को पार करने में 25 सेकंड लेती है। रेलगाड़ी की लम्बाई (मीटर में) क्या है?

**Options:**

- 1) 270
- 2) 340
- 3) 220
- 4) 230

**Correct Answer:** 220**Candidate Answer:** 270

**QID : 199** - Rahul is 50 years old and Mohit is 70 years old. How many years ago the ratio of their ages was 1 : 2?

राहुल की आयु 50 वर्ष है तथा मोहित की आयु 70 वर्ष है। कितने वर्ष पूर्व उनकी आयु का अनुपात 1 : 2 था?

**Options:**

- 1) 35
- 2) 30
- 3) 25
- 4) 20

**Correct Answer:** 30

**Candidate Answer:** 35

**QID : 200** - Anuj's efficiency is 150% of Vinod's efficiency. If Anuj can complete a piece of work in 10 days, then how much time (in hours) will they both take to complete the same work?

अनुज की क्षमता, विनोद की क्षमता का 150% है। यदि अनुज एक कार्य को 10 दिन में कर सकता है, तो वे दोनों मिलकर उसी कार्य को करने में कितना समय (घंटो में) लेंगे?

**Options:**

- 1) 10
- 2) 8
- 3) 6
- 4) 15

**Correct Answer:** 6

**Candidate Answer:** 15

## Delhi Police Constable Online Exam Paper 07.12.2017 Shift-03

**REGISTRATION NUMBER :**

**EXAM DATE : 7-December-2017**

**EXAM NAME : SSC Examination**

**TOTAL MARKS : 100**

**CANDIDATE NAME :**

**EXAM START TIME : 16:30:00**

**EXAM DURATION : 01:30 Hrs**

**TOTAL NO OF QUESTIONS : 100**

---

**QID : 201** - In the following question, select the related word from the given alternatives.

**House : Brick :: Book : ?**

निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से संबंधित शब्द को चुनिए।

घर : हैट :: पुस्तक : ?

**Options:**

1) Paper

कागज़

2) Letter

वेदान्त

3) Binding

निलेट

4) Cover

आवरण

**Correct Answer:** Paper

कागज़

**Candidate Answer:** Paper

कागज़

**QID : 202** - In the following question, select the related letters from the given alternatives.

**HEALS : NLGSY :: FREAK : ?**

निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से संबंधित अक्षरों को चुनिए।

**HEALS : NLGSY :: FREAK : ?**

**Options:**

1) KQHYL

2) LYKHQ

3) AZLYK

4) KZAYL

**Correct Answer:** LYKHQ

**Candidate Answer:** LYKHQ

**QID : 203** - In the following question, select the related number from the given alternatives.

**49 : 98 :: 33 : ?**

निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से संबंधित संख्या को चुनिए।

**49 : 98 :: 33 : ?**

**Options:**

1) 39

2) 52

3) 47

4) 66

**Correct Answer:** 66

**Candidate Answer:** 66

**QID : 204** - In the following question, select the odd word from the given alternatives.

निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से विषयम् शब्द को चुनिए।

**Options:**

- 1) Yellow  
गोला
- 2) Red  
लाल
- 3) Blue  
नीला
- 4) Rainbow  
इंद्रधनुष

**Correct Answer:** Rainbow

इंद्रधनुष

**Candidate Answer:** Rainbow

इंद्रधनुष

**QID : 205** - In the following question, select the odd letters from the given alternatives.

निम्नलिखित पत्र में दिए गए विकल्पों में से विषय अक्षरों को चुनिए।

**Options:**

- 1) FKPU
- 2) CHMR
- 3) LQVB
- 4) DINS

**Correct Answer:** LQVB**Candidate Answer:** LQVB**QID : 206** - In the following question, select the odd number pair from the given alternatives.

निम्नलिखित पत्र में दिए गए विकल्पों में से विषय संख्या युगम को चुनिए।

**Options:**

- 1) 65 – 78
- 2) 11 – 24
- 3) 19 – 34
- 4) 53 – 66

**Correct Answer:** 19 – 34**Candidate Answer:** 19 – 34**QID : 207** - In the following question, select the odd number pair from the given alternatives.

निम्नलिखित पत्र में दिए गए विकल्पों में से विषय संख्या युगम को चुनिए।

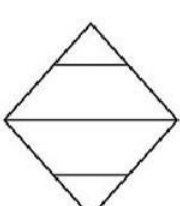
**Options:**

- 1) 13 – 171
- 2) 11 – 123
- 3) 5 – 27
- 4) 7 – 53

**Correct Answer:** 7 – 53**Candidate Answer:** 13 – 171**QID : 208** -

How many triangles are there in the given figure?

दी गई आकृति में कितने त्रिभुज हैं?



**Options:**

1) 4

2) 5

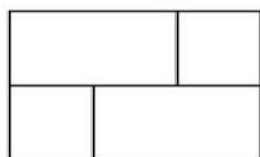
3) 6

4) 7

**Correct Answer:** 4**Candidate Answer:** 4**QID : 209 -**

How many rectangles are there in the given figure?

दी गई आकृति में कितने आयत हैं?

**Options:**

1) 5

2) 6

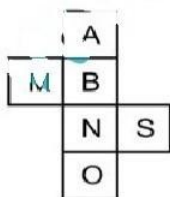
3) 7

4) 8

**Correct Answer:** 7**Candidate Answer:** 7**QID : 210 -**

In the given figure, what will come opposite to face containing 'N'?

दी गई आकृति में, 'N' युक्त फलक के विपरीत क्या आयेगा?

**Options:**

1) B

2) A

3) M

4) S

**Correct Answer:** A**Candidate Answer:** S

**QID : 211** - 3 equidistant cuts are made on each axis of a large cube. After cutting how many small cubes are obtained?

एक बड़े पन के प्रत्येक अक्ष पर समान दूरी पर 3 कटाव लगाये गये। कटाव के बाद कितने छोटे पन प्राप्त हुए?

**Options:**

- 1) 125
- 2) 27
- 3) 64
- 4) 216

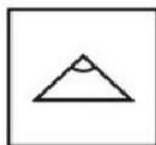
**Correct Answer:** 64

**Candidate Answer:** 216

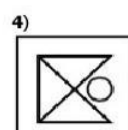
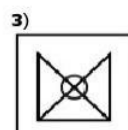
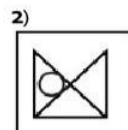
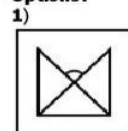
**QID : 212** -

From the given answer figures, select the one in which the question figure is hidden/embedded.

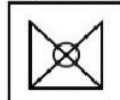
दो गई उत्तर आकृतियों में से उस उत्तर आकृति को चुनिए  
जिस में प्रश्न आकृति निहित है।



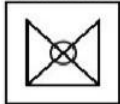
**Options:**



**Correct Answer:**



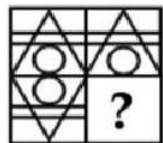
**Candidate Answer:**



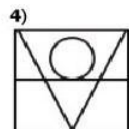
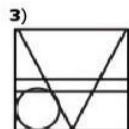
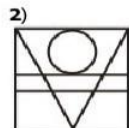
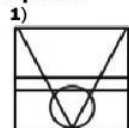
**QID : 213 -**

Which answer figure will complete the pattern in the question figure?

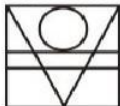
कौन सी उत्तर आकृति पश्च आकृति के प्रतिरूप को पूरा करेगी?



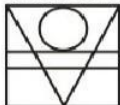
**Options:**



**Correct Answer:**



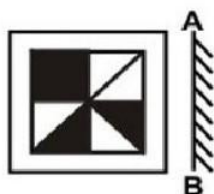
**Candidate Answer:**



**QID : 214 -**

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

यदि एक दर्पण को AB रेखा पर रखा जाए, तो दी गई उत्तर आकृतियों में से कौन सी आकृति प्रश्न आकृति का सही दर्पण प्रतिविम्ब होगी?



**Options:**

1)



2)



3)



4)



**Correct Answer:**



**Candidate Answer:**



**QID : 215 -**

In the following question, select the number which can be placed at the sign of question mark (?) from the given alternatives.

तिम्नलिखित पश्च में दिए गए विकल्पों में से पश्च चिह्न (?) के स्थान पर आने वाली संख्या को चुनिए।

7	3	2	49
6	5	1	36
3	7	4	?

**Options:**

1) 81

2) 87

3) 89

4) 93

**Correct Answer:** 87**Candidate Answer:** 81**QID : 216 -** Arrange the given words in the sequence in which they occur in the dictionary.

1. Rain
2. Range
3. Right
4. Rest
5. Round

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

1. Rain
2. Range
3. Right
4. Rest
5. Round

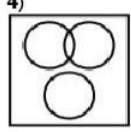
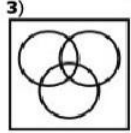
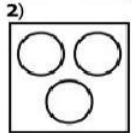
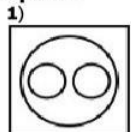
**Options:**

- 1) 12435
- 2) 21435
- 3) 12345
- 4) 21453

**Correct Answer:** 12435**Candidate Answer:** 12435**QID : 217 -** Identify the diagram that best represents the relationship among the given classes.**Cup, Plate, Utensils**

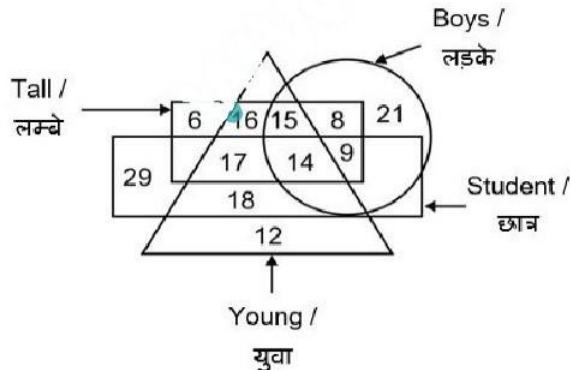
वह आरेख चुनिए जो नीचे दिए गए वर्गों के बीच के संबंध का यहाँ निरूपण करता है।

कप, प्लेट, वर्तन

**Options:****Correct Answer:****Candidate Answer:****QID : 218 -**

In the given figure, how many boys are both tall and young?

दी गई आकृति में, कितने लड़के, लम्बे तथा युवा दोनों हैं?



**Options:**

1) 15

2) 29

3) 31

4) 30

**Correct Answer:** 29**Candidate Answer:** 29

**QID : 219** - In the following question below are given some statements followed by some conclusions. Taking the given statements to be true even if they seem to be at variance from commonly known facts. Read all the conclusions and then decide which of the given conclusion logically follows the given statements.

**Statements:**

- I. Some red are fans.
- II. All fans are vehicles.

**Conclusions:**

- I. Some vehicles are red.
- II. Some vehicles are fans.

नीचे दिए गए प्रश्न में कुछ कथन और उनके बाद उन कथनों पर आधारित कुछ निष्कर्ष दिए गए हैं। दिए गए कथनों को सही माने, ताहे उनमें सामान्य ज्ञान तथा से भिनता हो। सभी निष्कर्ष पढ़ें और फिर निर्धारित करें कि दिए गए कथन से निष्कर्ष, दिए गए कथनों के आधार पर युक्तिसंगत हैं।

## कथन:

- I. कुछ लाल पंखे हैं।
- II. सभी पंखे गाड़ियाँ हैं।

## निष्कर्ष:

- I. कुछ गाड़ियाँ लाल हैं।
- II. कुछ गाड़ियाँ पंखे हैं।

**Options:**

- 1) Only conclusion (I) follows.
  - 2) Only conclusion (II) follows.
  - 3) Both conclusion follow.
  - 4) Neither conclusion (I) nor conclusion (II) follows.
- न तो निष्कर्ष (I) न ही निष्कर्ष (II) सही है।

**Correct Answer:** Both conclusion follow.

दोनों ही निष्कर्ष सही हैं।

**Candidate Answer:** Both conclusion follow.

दोनों ही निष्कर्ष सही हैं।

**QID : 220** - In the following question below are given some statements followed by some conclusions. Taking the given statements to be true even if they seem to be at variance from commonly known facts. Read all the conclusions and then decide which of the given conclusion logically follows the given statements.

**Statements:**

- I. All yellow are red.
- II. Some yellow are white.

**Conclusions:**

- I. All red are white.
- II. Some white are yellow.
- III. Some red are yellow.

नीचे दिए गए प्रश्न में कुछ कथन और उनके बाद उन कथनों पर आधारित कुछ निष्कर्ष दिए गए हैं। दिए गए कथनों को सही माने, ताहे उनमें सामान्य ज्ञान तथा से भिनता हो। सभी निष्कर्ष पढ़ें और फिर निर्धारित करें कि दिए गए कथन से निष्कर्ष, दिए गए कथनों के आधार पर युक्तिसंगत हैं।

## कथन:

- I. सभी पीले लाल हैं।
- II. कुछ पीले सफेद हैं।

## निष्कर्ष:

- I. सभी लाल सफेद हैं।
- II. कुछ सफेद पीले हैं।
- III. कुछ लाल पीले हैं।

**Options:**

- 1)** Only conclusion (I) follows.  
केवल निष्कर्ष (I) सही है।
- 2)** Only conclusion (II) follows.  
केवल निष्कर्ष (II) सही है।
- 3)** Only conclusion (II) and (III) follow.  
केवल निष्कर्ष (II) तथा (III) सही हैं।
- 4)** Neither conclusion follows.  
सोइ निष्कर्ष सही नहीं है।

**Correct Answer:** Only conclusion (II) and (III) follow.

केवल निष्कर्ष (II) तथा (III) सही हैं।

**Candidate Answer:** Only conclusion (II) and (III) follow.

केवल निष्कर्ष (II) तथा (III) सही हैं।

**QID : 221** - A is the brother of P. P is the mother of Q. Q is the son of F. How is F related to A?

A, P का भाई है। P, Q की माता है। Q, F का पुत्र है। F, A गे किस प्रकार संबंधित हैं?

**Options:**

- 1)** Brother-in-law  
जीजा
- 2)** Son  
पुत्र
- 3)** Father  
पिता
- 4)** Nephew  
भतीजा

**Correct Answer:** Brother-in-law

जीजा

**Candidate Answer:** Son

पुत्र

**QID : 222** - Pointing towards a man in the photograph, Raju said, "He is my daughter's father's son." How is Raju related to that man?

एक चित्र में एक पुरुष की ओर संकेत करते हुए, राजू ने कहा, "वह मेरी पुत्री के पिता का पुत्र है।" राजू उस पुरुष कि वह प्रकार संबंधित हैं?

**Options:**

- 1)** Nephew  
भतीजा
- 2)** Son-in-law  
दामाद
- 3)** Father  
पिता
- 4)** Son  
पुत्र

**Correct Answer:** Father

पिता

**Candidate Answer:** Son

पुत्र

**QID : 223** - If  $a : b = 3 : 2$ , then what is  $(3a + 4b) : (5a - b)$ ?यदि  $a : b = 3 : 2$  है, तो  $(3a + 4b) : (5a - b)$  क्या है?**Options:**

- 1)** 17 : 13
- 2)** 15 : 13
- 3)** 11 : 9
- 4)** 13 : 11

**Correct Answer:** 17 : 13**Candidate Answer:** 17 : 13**QID : 224** - A and B alone can do a work in 40 days and 60 days respectively. They started together, but B leaves the work after 15 days and A completes the remaining work alone. In how many days was the work completed?

A तथा B अकेले एक कार्य को क्रमशः 40 दिन तथा 60 दिन में पूरा कर सकते हैं। दोनों एक साथ आरंभ करते हैं और उन्हें 15 दिनों के पश्चात कार्य छोड़कर चला जाता है तथा शेष कार्य A अकेला पूरा करता है। कार्य निकलने दिनों में पूरा हुआ होगा?

**Options:**

- 1)** 30
- 2)** 45
- 3)** 42
- 4)** 36

**Correct Answer:** 30

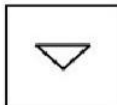
**Candidate Answer:** 30

**QID : 225** - In the given question, there are four figures given out of which three are similar in some manner and one is not like the others. Select the figure which is odd one out.

दिए गए प्रश्न में, चार आकृतियाँ दी गई हैं जिसमें से तीन किसी एक गुण के आधार पर समान हैं तथा एक सर्वप्रकार भिन्न है। भिन्न आकृति को चुनिए।

**Options:**

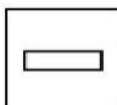
1)



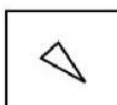
2)



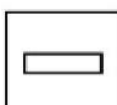
3)



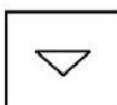
4)



**Correct Answer:**



**Candidate Answer:**

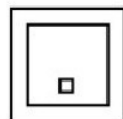


**QID : 226** - In the given question, there are four figures given out of which three are similar in some manner and one is not like the others. Select the figure which is odd one out.

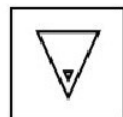
दिए गए प्रश्न में, चार आकृतियाँ दी गई हैं जिसमें से तीन किसी एक गुण के आधार पर समान हैं तथा एक सर्वप्रकार भिन्न है। भिन्न आकृति को चुनिए।

**Options:**

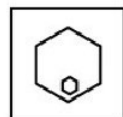
1)



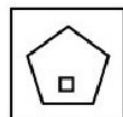
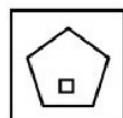
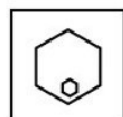
2)



3)



4)

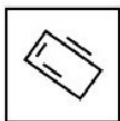
**Correct Answer:****Candidate Answer:**

**QID : 227** - In the given question, there are four figures given out of which three are similar in some manner and one is not like the others. Select the figure which is odd one out.

दिए गए प्रश्न में, चार आकृतियाँ दी गई हैं जिसमें से एक विशेष तरीके से एक गुण के आधार पर समान हैं तथा एक सर्वप्रकार भिन्न है। भिन्न आकृति को चुनिए।

**Options:**

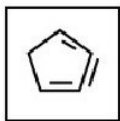
1)



2)



3)



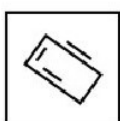
4)



**Correct Answer:**



**Candidate Answer:**



**QID : 228** - In the following question, select the missing number from the given series.

5, 11, 6, 12, 7, 13, ?

निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से लम्ब अंक जात कीजिए।

5, 11, 6, 12, 7, 13, ?

**Options:**

- 1) 9
- 2) 8
- 3) 5
- 4) 11

**Correct Answer:** 8

**Candidate Answer:** 8

**QID : 229** - In the following question, select the missing number from the given series.

4, 5, 9, 14, 23, ?

निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से लम्ब अंक जात कीजिए।

4, 5, 9, 14, 23, ?

**Options:**

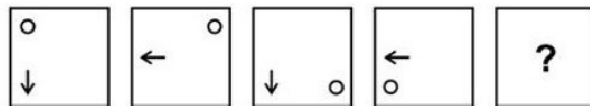
- 1) 33
- 2) 37
- 3) 42
- 4) 39

**Correct Answer:** 37

**QID : 230 -**

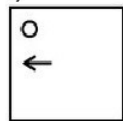
In the following question, select the figure which can be placed at the sign of question mark (?) from the given alternatives.

निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आवे वाली आकृति को चुनिए।

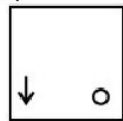


**Options:**

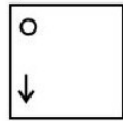
1)



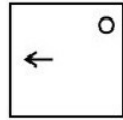
2)



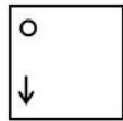
3)



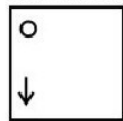
4)



**Correct Answer:**



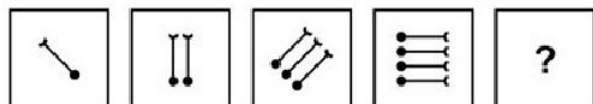
**Candidate Answer:**



**QID : 231 -**

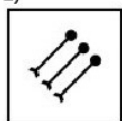
In the following question, select the figure which can be placed at the sign of question mark (?) from the given alternatives.

निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आने वाली आकृति को चुनिए।

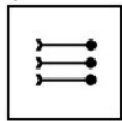


**Options:**

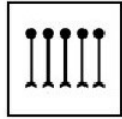
**1)**



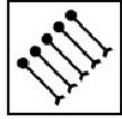
**2)**



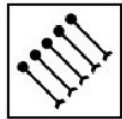
**3)**



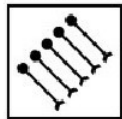
**4)**



**Correct Answer:**



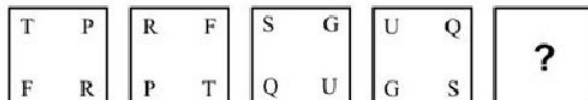
**Candidate Answer:**



**QID : 232 -**

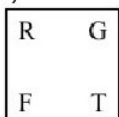
In the following question, select the figure which can be placed at the sign of question mark (?) from the given alternatives.

निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए चिकित्पों में से प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आने वाली आकृति को चुनिए।

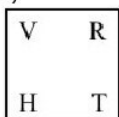


**Options:**

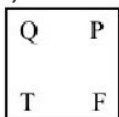
1)



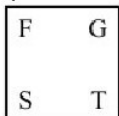
2)



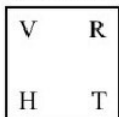
3)



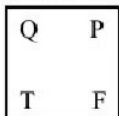
4)



**Correct Answer:**



**Candidate Answer:**



**QID : 233 -** In a certain code language, "FAIR" is written as "34" and "TALK" is written as "44". How is "FIRE" written in that code language?

एक निश्चित कोड भाषा में, "FAIR" को "34" तथा "TALK" को "44" लिखा जाता है। इस कोड भाषा में "FIRE" को किस प्रकार लिखा जाएगा?

**Options:**

- 1) 38
- 2) 40
- 3) 36
- 4) 42

**Correct Answer:** 38

**Candidate Answer:** 38

**QID : 234** - In a certain code language, "**FRINGE**" is written as "**HTKRKI**". How is "**WRIGHT**" written in that code language?

एक विशिष्ट कोड भाषा में, "**FRINGE**" को "**HTKRKI**" लिखा जाता है। इस कोड भाषा में "**WRIGHT**" को किस प्रकार लिखा जाएगा?

**Options:**

- 1) WTLKY
- 2) XSLKLY
- 3) YTKKLX
- 4) TKKLXY

**Correct Answer:** YTKKLX

**Candidate Answer:** YTKKLX

**QID : 235** - In a certain code language, "**MARIGOLD**" is written as "**EMPHJSBN**". How is "**STAGWOOD**" written in that code language?

एक विशिष्ट कोड भाषा में, "**MARIGOLD**" को "**EMPHJSBN**" लिखा जाता है। इस कोड भाषा में "**STAGWOOD**" को किस प्रकार लिखा जाएगा?

**Options:**

- 1) DRPXGHBU
- 2) EQQYGAUS
- 3) DOOXHASU
- 4) EPPXHBUT

**Correct Answer:** EPPXHBUT

**Candidate Answer:** EPPXHBUT

**QID : 236** - Which of the following option is **NOT** true for unorganised sector?

निम्नलिखित में से कौन सा विकल्प असंगठित क्षेत्रके लिए सत्य नहीं है?

**Options:**

- 1) No provision for overtime work  
अतिरिक्त यात्रा के लिए काम करने का कोई प्रावधान नहीं होता है
- 2) There is a provision for paid leaves  
सर्वेतन छुटी का प्रावधान होता है
- 3) Unsecure employment  
असुरक्षित रोजगार
- 4) Largely outside the control of government  
अधिकांशतः सरकारी नियंत्रण से बहार होती है

**Correct Answer:** There is a provision for paid leaves  
सर्वेतन छुटी का प्रावधान होता है

**Candidate Answer:** Unsecure employment  
असुरक्षित रोजगार

**QID : 237** - Which organisation formulates Fiscal Policy in India?

कौन सी संस्था भारत में राजकोषीय नीति तैयार करती है?

**Options:**

- 1) Ministry of Finance  
वित्त मंत्रालय
- 2) NITI Aayog  
नीति आयोग
- 3) Reserve Bank of India  
भारतीय रिजर्व बैंक
- 4) State Bank of India  
भारतीय स्टेट बैंक

**Correct Answer:** Ministry of Finance

वित्त मंत्रालय

**Candidate Answer:** Ministry of Finance  
वित्त मंत्रालय

**QID : 238** - Which among the following is **NOT** a function of Reserve Bank of India?

निम्नलिखित में से कौन सा एक भारतीय रिजर्व बैंक का कार्य नहीं है?

**Options:**

- 1) Monetary management  
मौद्रिक प्रबंधन
- 2) Government debt management  
सरकारी ऋण प्रबंधन
- 3) Foreign exchange management  
विदेशी विनियम प्रबंधन
- 4) Accepting deposits from customers  
ग्राहकों से जमा स्वीकार करना

**Correct Answer:** Accepting deposits from customers  
ग्राहकों से जमा स्वीकार करना

**Candidate Answer:** Accepting deposits from customers  
ग्राहकों से जमा स्वीकार करना

**QID : 239** - In which year Economic liberalisation took place in India?

भारत में आर्थिक उदारीकरण किस वर्ष में हुआ था?

**Options:**  
1) 1985

2) 1989

3) 1991

4) 1993

**Correct Answer:** 1991

**Candidate Answer:** 1993

**QID : 240** - Territory which is under the immediate political control of another state is called as \_\_\_\_\_.

दूसरे राज्य के तत्काल राजनीतिक नियंत्रण के अधीन भेत्र को \_\_\_\_\_ कहा जाता है।

**Options:**

1) Community

समुदाय

2) Colony

कॉलोनी

3) District

जनपद

4) Province

प्रांत

**Correct Answer:** Colony

कॉलोनी

**Candidate Answer:** Colony

कॉलोनी

**QID : 241** - In a/an \_\_\_\_\_, each adult citizen must have one vote and each voter \_\_\_\_\_ must have one value.

\_\_\_\_ में, प्रत्येक वयस्क नागरिक का एक वोट होना चाहिए तथा प्रत्येक वोट का एक समान मूल्य होना चाहिए।

**Options:**

1) Autocracy

एकतंत्र

2) Democracy

लोकतंत्र

3) Plutocracy

धनिकतंत्र

4) Theocracy

धर्मतंत्र

**Correct Answer:** Democracy

लोकतंत्र

**Candidate Answer:** Theocracy

धर्मतंत्र

**QID : 242** - Provision of Admision or Establishment of new state is given in which article of Indian Constitution?

भारतीय संविधान के किस अनुच्छेद में नए राज्य के प्रवेश या स्थापना का प्रावधान दिया गया है?

**Options:**

1) Article 1

अनुच्छेद 1

2) Article 2

अनुच्छेद 2

3) Article 3

अनुच्छेद 3

4) Article 4

अनुच्छेद 4

**Correct Answer:** Article 2

अनुच्छेद 2

**Candidate Answer:** Article 2

अनुच्छेद 2

**QID : 243** - Which of the following is a fundamental duty under Indian Constitution?

निम्नलिखित में से कौन सा भारतीय संविधान के अंतर्गत एक मौलिक कर्तव्य है?

**Options:**

1) To have equality before law

कानून के समक्ष समानता रखना

2) Not to promote untouchability

अस्मृत्यता को बढ़ावा ना देना

3) Not to use titles

इस्तेमाल ना करना

4) To defend country and render National services when required

देश की रक्षा करें तथा आवाहन किये जाने पर राष्ट्र की सेवा

**Correct Answer:** To defend country and render National services when required

देश की रक्षा करें तथा आवाहन किये जाने पर राष्ट्र की सेवा

**Candidate Answer:** Not to promote untouchability

अस्मृत्यता को बढ़ावा ना देना

**QID : 244 -** Which was the most important Mahajanpada among the 16 known Mahajanpadas?

16 जाने माने महाजनपदों में यवरो महत्वपूर्ण महाजनपद कौन सा था?

**Options:**

1) Magadha

मगध

2) Kosala

कोसला

3) Vatsa

वत्स

4) Anga

अंग

**Correct Answer:** Magadha

मगध

**Candidate Answer:** Magadha

मगध

**QID : 245 -** In which historical text of India silver coins are mentioned as "rupyarupa":

भारत के किस ऐतिहासिक पाठ में चांदी के शिल्पों को "रूपयारूप" बताया गया है?

**Options:**

1) Upanishads

उपनिषद

2) Puranas

पुराण

3) Arthashastra

अर्थशास्त्र

4) Bhagavad Gita

भगवद गीता

**Correct Answer:** Arthashastra

अर्थशास्त्र

**Candidate Answer:** Arthashastra

अर्थशास्त्र

**QID : 246 -** Who among the following led a march to break the salt law in India?

नियन्त्रियित में से किसने भारत में नमक का नोडने के लिए यात्रा का नेतृत्व किया था?

**Options:**

1) Lala Lajpat Rai

लाला लाजपत राय

2) Sarojini Naidu

सरोजिनी नायडू

3) Bhagat Singh

भगत सिंह

4) Mahatma Gandhi

महात्मा गांधी

**Correct Answer:** Mahatma Gandhi

महात्मा गांधी

**Candidate Answer:** Mahatma Gandhi

महात्मा गांधी

**QID : 247 -** Who became the major spokesperson of Muslim league after 1934?

1934 के बाद मुस्लिम लीग का मुख्य प्रवक्ता कौन बन गया?

**Options:**

1) Mahatma Gandhi

महात्मा गांधी

2) Maulana Azad

मौलाना आज़ाद

3) Badshah Khan

बादशाह क्षाण

4) Mohammad Ali Jinnah

मोहम्मद अली जिन्ना

**Correct Answer:** Mohammad Ali Jinnah

मोहम्मद अली जिन्ना

**Candidate Answer:** Badshah Khan

बादशाह क्षाण

**QID : 248** - Which Varna was at the fourth place among the four known Varnas?

कौन सा वर्ण चार जाने माने वर्णों में से चौथे स्थान पर था?

**Options:**

1) Shudra

शूद्र

2) Kshatriya

क्षत्रिय

3) Brahmin

ब्राह्मण

4) Vaishya

वैश्य

**Correct Answer:** Shudra

शूद्र

**Candidate Answer:** Brahmin

ब्राह्मण

**QID : 249** - Who was the founder of Satyashodhak Samaj?

सत्यशोधक समाज के संस्थापक कौन थे?

**Options:**

1) Lala Lajpat Rai

लाला लाजपत राय

2) Mahatma Gandhi

महात्मा गांधी

3) Jyotirao Phule

ज्योतिराव फुले

4) Raja Ram Mohan Roy

राजा राम मोहन रॉय

**Correct Answer:** Jyotirao Phule

ज्योतिराव फुले

**Candidate Answer:** Raja Ram Mohan Roy

राजा राम मोहन रॉय

**QID : 250** - What is the total approximate length (in km) of the coastline of India including Andaman & Nicobar and Lakshadweep?

अंडमान निकोबार तथा लक्षद्वीप समूह की एवं भारतीय रेखा की कुल लंबाई (कि.मी. में) लगभग कितनी है?

**Options:**

1) 7800

2) 9328

3) 9658

4) 7516

**Correct Answer:** 7516

**Candidate Answer:** 9658

**QID : 251** - In which direction India is **NOT** bounded by the young fold mountains?

किस दिशा में भारत चलित पर्वत से घिरा हुआ नहीं है?

**Options:**

- 1) West  
पश्चिम
- 2) North-West  
उत्तर-पश्चिम
- 3) North  
उत्तर
- 4) North-East  
उत्तर-पूर्व

**Correct Answer:** West

पश्चिम

**Candidate Answer:** North

उत्तर

**QID : 252** - Beyond the Dihang gorge, the Himalayas bend towards South and makes the eastern boundary of India which is known as \_\_\_\_\_.

दिहांग घाटी के बाद, हिमालय दक्षिण की ओर मुड़ता है तथा भारत की पूर्वी सीमा बनती है जिसे \_\_\_\_\_ कहा जाता है।

**Options:**

- 1) Shiwaliks  
शिवालिक
- 2) Pir Panjal  
पीर पंजाल
- 3) Himanchal  
हिमाचल
- 4) Purvanchal  
पूर्वाञ्चल

**Correct Answer:** Purvanchal

पूर्वाञ्चल

**Candidate Answer:** Shiwaliks

शिवालिक

**QID : 253** - The entire northern plains of India are made of which type of soil?

भारत का सम्पूर्ण उत्तरी मैदान किस प्रकार की मूदा से बना है?

**Options:**

- 1) Alluvial Soils  
जलोद्ध मूदा
- 2) Black Soil  
काली मूदा
- 3) Laterite Soil  
लेटराइट मूदा
- 4) Arid Soil  
शुष्क मूदा

**Correct Answer:** Alluvial Soils

जलोद्ध मूदा

**Candidate Answer:** Laterite Soil

लेटराइट मूदा

**QID : 254** - Which of the following is **NOT** among the six major controls of climate of any place?नियन्त्रिति में से कौन सा किसी भी जगह ~~जीववायु~~ के छह प्रमुख नियंत्रणों में से नहीं है?**Options:**

- 1) Distance from sea  
समुद्र से दूरी
- 2) Human influence  
मानव प्रभाव
- 3) Latitude  
अकांश
- 4) Ocean currents  
समुद्री जलधाराएं

**Correct Answer:** Human influence

मानव प्रभाव

**Candidate Answer:** Ocean currents

समुद्री जलधाराएं

**QID : 255** - How many National Waterways are there in India?

भारत में कितने राष्ट्रीय जल-मार्ग हैं?

**Options:**

- 1) 100
- 2) 111
- 3) 311
- 4) 401

**Correct Answer:** 111**Candidate Answer:** 311**QID : 256** - Magnetic materials are the materials which \_\_\_\_\_.

चुंबकीय वस्तुएँ प्रेरणी वस्तुएँ हैं, जो \_\_\_\_\_।

**Options:**

- 1) Always get attracted towards a magnet  
एक चुंबक की ओर सदैव आकर्षित होते हैं
- 2) Never get attracted towards a magnet  
एक चुंबक की ओर कभी भी आकर्षित नहीं होते हैं
- 3) Always move away from a magnet  
गदैव चुंबक से दूर चले जाते हैं
- 4) No option is correct  
कोई विकल्प यही नहीं है

**Correct Answer:** No option is correct

कोई विकल्प यही नहीं है

**Candidate Answer:** No option is correct

कोई विकल्प यही नहीं है

**QID : 257** - What are the images formed by a plane mirror which could **NOT** be obtained on a screen called?

एक समतल दर्पण द्वारा बनाई गई छवियां जिन्हें स्क्रीन पर प्राप्त नहीं किया जा सकता, क्या कहलाती हैं?

**Options:**

- 1) Real  
वास्तविक (रियल)
- 2) Virtual  
आभासी (वर्जुअल)
- 3) Imaginary  
काल्पनिक (इमेजनेटी)
- 4) Duplicate  
प्रतिरूप (डुप्लीकेट)

**Correct Answer:** Virtual

आभासी (वर्जुअल)

**Candidate Answer:** Duplicate

प्रतिरूप (डुप्लीकेट)

**QID : 258** - Which among the following is **NOT** an example of capillary action?

निप्रणित्ति में से कौन कैपिलरी एक्शन (मूद्रण नलिका प्रभाव) का उदाहरण नहीं है?

**Options:**

- 1) Upward movement of water in a straw  
स्ट्रॉ (चार) में पानी का ऊपर बढ़ना
- 2) Tears moving through tear duct  
श्रृंखला के माध्यम से आँख का बहना
- 3) Formation of soap bubbles  
गाढ़कून के बुलबुले का निर्माण
- 4) Absorption of ink by blotting paper  
ब्लोटिंग कागज द्वारा स्थाही का अवशोषण

**Correct Answer:** Formation of soap bubbles

गाढ़कून के बुलबुले का निर्माण

**Candidate Answer:** Absorption of ink by blotting paper

ब्लोटिंग कागज द्वारा स्थाही का अवशोषण

**QID : 259** - What is the network of air tubes for gas exchange in insects called?

कीटों में गैसों के आदान-प्रदान के लिए वायु नली के संजाल को क्या कहते हैं?

**Options:**

- 1) Trachea  
ध्वांशनली (ट्रेकिया)
- 2) Spiracles  
धारणेश्वर (स्पाइरेक्स)
- 3) Bronchi  
ध्वनी (ब्रॉन्की)
- 4) Tubes  
नलिका (लूप्र)

**Correct Answer:** Trachea

धांसनली (ट्रेकिया)

**Candidate Answer:** Spiracles

धातुरंग (स्पाइरैकल)

**QID : 260** - By which process the water evaporates through the stomata present on the surface of the leaves?

पत्तियों की सतह पर जौनूद रंध (स्टोमाटा) के माध्यम से किस प्रक्रिया द्वारा पानी का वाष्पीकरण करता है?

**Options:**

1) Photosynthesis

प्रकाश संश्लेषण

2) Transpiration

वाष्पोत्तर्जन

3) Transportation

परिवहन

4) Evaporation

वाष्पीकरण

**Correct Answer:** Transpiration

वाष्पोत्तर्जन

**Candidate Answer:** Transpiration

वाष्पोत्तर्जन

**QID : 261** - Which among the following is an electronegative element?

निम्नलिखित में से कौन सा एक विद्युत ऋणात्मक (इलेक्ट्रोनिगेटिव) तत्व है?

**Options:**

1) Lithium

लिथियम

2) Sodium

सोडियम

3) Magnesium

मैग्नीशियम

4) Fluorine

फ्लोरीन

**Correct Answer:** Fluorine

फ्लोरीन

**Candidate Answer:** Fluorine

फ्लोरीन

**QID : 262** - In which type of chemical reaction a more reactive metal \_\_\_\_\_ replace a less reactive metal?

किस प्रकार की रासायनिक अभिक्रिया में एक अधिक प्रतिक्रियाशील धातु एक \_\_\_\_\_ अधिक प्रतिक्रियाशील धातु की जगह ले सकता है?

**Options:**

1) Displacement

विस्थापन

2) Neutralization

नियाकरण

3) Decomposition

पृथक्करण

4) Redox

रेडाक्स

**Correct Answer:** Displacement

विस्थापन

**Candidate Answer:** Decomposition

पृथक्करण

**QID : 263** - Polythene and PVC are some of the examples of \_\_\_\_\_.

पॉलियोट तथा पीवीसी \_\_\_\_\_ के कुछ उदाहरण हैं।

**Options:**

1) Thermosetting plastic

थर्मोसेटिंग प्लास्टिक

2) Thermoplastics

थर्मोप्लास्टिक

3) Acrylic

एक्रीलिक

4) No option is correct

कोई विकल्प नहीं नहीं है

**Correct Answer:** Thermoplastics

थर्मोप्लास्टिक

**Candidate Answer:** Thermosetting plastic  
थर्मोसेटिंग प्लास्टिक

**QID : 264** - Which chemical is used in refrigerators, air conditioners (**AC**) and aerosol sprays that form air pollutants?

रेफ्रिजरेटर (प्रशीतक), वातानुकूलक (एसी) तथा एरोसोल स्प्रे में उपयोग किए जाने वाले कौन से रसायन वायु प्रदूषक बनाते हैं?

**Options:**

1) Sulphur dioxide

सल्फर डाइऑक्साइड

2) Nitrogen dioxide

नाइट्रोजन डाइऑक्साइड

3) Chlorofluorocarbon

क्लोरोफ्लोरो कार्बन

4) Methane

मीथेन

**Correct Answer:** Chlorofluorocarbon

क्लोरोफ्लोरो कार्बन

**Candidate Answer:** Chlorofluorocarbon

क्लोरोफ्लोरो कार्बन

**QID : 265** - What is the tendency of biological systems to resist change in internal environment called?

जैविक पद्धति में आंतरिक पर्यावरण में परिवर्तन का प्रतिरोध करने वाली प्रवृत्ति को क्या कहते हैं?

**Options:**

1) Isobarism

रासायनिक

2) Ammensalism

अपहरणीयता

3) Homeostasis

रासायनिक

4) Symbiosis

सहजीवन

**Correct Answer:** Homeostasis

रासायनिक

**Candidate Answer:** Symbiosis

सहजीवन

**QID : 266** - Union Ministry of Human Resource Development announced ~~which~~ scheme on the 51<sup>st</sup> International Literacy Day in September 2017?

शितम्भर 2017 में, 51 वें अंतर्राष्ट्रीय साक्षरता दिवस पर केंद्रीय मानव संवाधन ~~कार्यक्रम~~ ने कौन सी योजना की घोषणा की?

**Options:**

1) Saakshar Bharat

साक्षर भारत

2) School Prakash

स्कूल प्रकाश

3) School Chalo Abhiyan

स्कूल चलो अभियान

4) Siksha ka Adhikaar

शिक्षा का अधिकार

**Correct Answer:** School Chalo

स्कूल चलो अभियान

**Candidate Answer:** Siksha ka

शिक्षा का अधिकार

**QID : 267** - In which state the Union Ministry of Petroleum and Natural Gas has launched the 'Pradhan Mantri LPG Panchayat Yojana'?

किस राज्य में, पेट्रोलियम तथा प्राकृतिक गैस मंत्रालय द्वारा 'प्रधानमंत्री एलपीजी पंचायत योजना' का लोकार्पण किया है?

**Options:**

1) Gujarat

गुजरात

2) West Bengal

पश्चिम बंगाल

3) Haryana

हरियाणा

4) Chattisgarh

छत्तीसगढ़

**Correct Answer:** Gujarat

गुजरात

**Candidate Answer:** West Bengal

पश्चिम बंगाल

**QID : 268** - Researchers from University of British Columbia in Canada have developed \_\_\_\_\_ fibre-reinforced concrete.

कनाडा की विटिश कॉलेजिया विश्वविद्यालय के शोधकर्ताओं ने \_\_\_\_\_ फाइबर-प्रबलित कॉन्क्रीट विकसित किया है।

**Options:**

- 1) fire proof  
अग्निरोधी
- 2) earthquake proof  
भूकम्परोधी
- 3) flood proof  
वाहूरोधी
- 4) snow resistant  
बर्फ प्रतिरोधक

**Correct Answer:** earthquake proof

भूकम्परोधी

**Candidate Answer:** snow resistant

बर्फ प्रतिरोधक

**QID : 269** - Which is the first country to give citizenship to a Robot named Sophia?

सोफिया नामक रोबोट को नागरिकता देने वाला पहला देश कौन सा है?

**Options:**

- 1) Saudi Arabia  
सऊदी अरब
- 2) North Korea  
उत्तर कोरिया
- 3) Iran  
ईरान
- 4) Japan  
जापान

**Correct Answer:** Saudi Arabia

सऊदी अरब

**Candidate Answer:** Iran

ईरान

**QID : 270** - Where was the final match of 2017 Women's Hockey Asia

2017 महिला हॉकी एशिया कप का निर्णायक मैच कहाँ खेला गया था?

**Options:**

- 1) Kakamighara, Japan  
काकामिघर, जापान
- 2) Kuala Lumpur, Malaysia  
कुआला लम्पुर, मलेशिया
- 3) Guangzhou, China  
गुआंगज़ू, चीन
- 4) New Delhi, India  
नई दिल्ली, भारत

**Correct Answer:** Kakamighara, Japan

काकामिघर, जापान

**Candidate Answer:** Kakamighara, Ja~~sai~~

काकामिघर, जापान

**QID : 271** - Who is the winner of 2017 US Open Tennis Championship in women's singles category?

महिलाओं की एकल वर्ग में 2017 यूएस ओपन टेनिस प्रतियोगिता की विजेता कौन है?

**Options:**

- 1) Sloane Stephens  
स्लोन स्टीफेंस
- 2) Martina Hingis  
मर्टिना हिंगिस
- 3) Chan Yung-jan  
चान युंग-जान
- 4) Venus Williams  
वीनस विलियम्स

**Correct Answer:** Sloane Stephens

स्लोन स्टीफेंस

**Candidate Answer:** Chan Yung-jan

चान युंग-जान

**QID : 272** - Which neighbouring country of India hosted the 14<sup>th</sup> SAARCLAW Conference in October 2017?

अक्टूबर 2017 में, भारत के किस पड़ोसी देश ने 14 वें सार्कलॉ (एसएएसारसीएलएडब्ल्यू) सम्मेलन की बैठकानी की थी?

**Options:**

- 1) Nepal  
नेपाल
- 2) Bangladesh  
बांग्लादेश
- 3) Maldives  
मालदीव
- 4) Sri Lanka  
श्रीलंका

**Correct Answer:** Sri Lanka

श्रीलंका

**Candidate Answer:** Sri Lanka

श्रीलंका

**QID : 273** - With its which neighbouring country India established direct air freight corridor in June 2017?

अपने किस पड़ोसी देश के साथ भारत ने जून 2017 में प्रत्यक्ष हवाई माल गतियारे की स्थापना की थी?

**Options:**

- 1) Afghanistan  
अफ़ग़ानिस्तान
- 2) Bhutan  
भूटान
- 3) Nepal  
नेपाल
- 4) China  
चीन

**Correct Answer:** Afghanistan

अफ़ग़ानिस्तान

**Candidate Answer:** China

चीन

**QID : 274** - Who has been chosen for Indira Gandhi Prize for Peace, Disarmament and Development for the year 2017?

2017 में शांति, निरस्त्रीकरण तथा विकास के लिए इंदिरा गांधी पुरस्कार के लिए कौन चुना गया है?

**Options:**

- 1) Sheikh Hasina  
शेख हसीना
- 2) Angela Merkel  
एंजेला मर्केल
- 3) Dr. Manmohan Singh  
डॉ. मनमोहन सिंह
- 4) Hamid Karzai  
हामिद करजाई

**Correct Answer:** Dr. Manmohan Singh

डॉ. मनमोहन सिंह

**Candidate Answer:** Dr. Manmohan Singh

डॉ. मनमोहन सिंह

**QID : 275** - What is the name of the village set up by International Society for Krishna Consciousness which has won 'Green Platinum Award'?

अंतर्राष्ट्रीय कृष्णाभावनामूल संघ द्वारा स्थापित 'भीन प्लेटिनम अवॉर्ड' जीतने वाला ग्राम का नाम क्या है?

**Options:**

- 1) Govardhan Eco Village  
गोवर्धन इको ग्राम
- 2) Gopinath Eco Village  
गोपीनाथ इको ग्राम
- 3) Kalyani Village  
कल्याणी ग्राम
- 4) Sajan Nature Village  
सजन प्रौद्योगिकी ग्राम

**Correct Answer:** Govardhan Eco Village

गोवर्धन इको ग्राम

**Candidate Answer:** Gopinath Eco Village

गोपीनाथ इको ग्राम

**QID : 276** - India's first mega coastal economic zone (CEZ) will be set up in which state?

किस राज्य में भारत का पहला मेगा तटीय आर्थिक बेत्र (सीईजे) स्थापित किया जाएगा?

**Options:**

- 1) Kerala  
केरल
- 2) Tamil Nadu  
तமினானாடு
- 3) Andhra Pradesh  
आंध्र प्रदेश
- 4) Maharashtra  
महाराष्ट्र

**Correct Answer:** Maharashtra

महाराष्ट्र

**Candidate Answer:** Kerala

केरल

**QID : 277** - In October 2017, the goods and service tax network has released an offline facility to allow tax payers to finalise which among the following forms?

अक्टूबर 2017 में, करदाताओं को निम्नलिखित में से किस कॉर्म को अंतिम रूप देने की अनुमति के लिए वस्तु तथा सेवा कर समूह ने एक ऑफलाइन सुविधा जारी की है?

**Options:**

- 1) GSTR-1  
जीएसटीआर-1
- 2) GSTR-2  
जीएसटीआर-2
- 3) GSTR-3  
जीएसटीआर-3
- 4) GSTR-3B  
जीएसटीआर-3बी

**Correct Answer:** GSTR-3B

जीएसटीआर-3बी

**Candidate Answer:** GSTR-1

जीएसटीआर-1

**QID : 278** - With which country, India has signed a letter of Intent on September 28, 2017 to expand bilateral cooperation within health sector?

किस देश के साथ भारत ने 28 सिंबंदर, 2017 को स्वास्थ्य बोर्ड के ब्रिंगर्ट डिपर्वीय सहयोग का विस्तार करने के लिए एक अभियाप्त पत्र पर हस्ताक्षर किए हैं?

**Options:**

- 1) Denmark  
डेनमार्क
- 2) Norway  
नोर्वे
- 3) Sweden  
स्वीडन
- 4) Romania  
रोमानिया

**Correct Answer:** Norway

नोर्वे

**Candidate Answer:** Romania

रोमानिया

**QID : 279** - On October 17, 2017 India signed a Memorandum of Cooperation with Japan on \_\_\_\_\_.

17 अक्टूबर, 2017 को भारत ने जापान के एक समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए।

**Options:**

- 1) Solar Alliance Framework  
सौलर एलाइंस फ्रेमवर्क
- 2) Technical Intern Training Program  
तकनीकी इन्टर्न प्रशिक्षण कार्यक्रम
- 3) Disaster Response tools  
आपदा प्रतिक्रिया उपकरण
- 4) Eradication of Poverty  
गरीबी उन्मूलन

**Correct Answer:** Technical Intern Training Program

तकनीकी इन्टर्न प्रशिक्षण कार्यक्रम

**Candidate Answer:** Technical Intern Training Program

तकनीकी इन्टर्न प्रशिक्षण कार्यक्रम

**QID : 280** - Which Indian state planted 6 crores saplings in 12 hours in July, 2017 in an attempt to full fill Paris agreement promise?

किस भारतीय राज्य ने जुलाई 2017 में पेरिस समझौते की प्रतिज्ञा को पूरा करने के लिए 12 घंटों में 6 करोड़ पौधे लगाए?

**Options:**

- 1) Kerala  
केरल
- 2) Madhya Pradesh  
मध्य प्रदेश
- 3) West Bengal  
पश्चिम बंगाल
- 4) Jharkhand  
झारखण्ड

**Correct Answer:** Madhya Pradesh

मध्य प्रदेश

**Candidate Answer:** West Bengal

पश्चिम बंगाल

**QID : 281** - On November 1, 2017 the Government of Odisha imposed a ban of how many months on sea fishing activity to protect endangered Olive Ridley sea turtles?

ओडिशा सरकार ने 1 नवंबर 2017 को लुम्प्राय ओलिव रिडले समुद्री कछुओं की रक्षा के लिए समुद्री मछली पकड़ने की गतिविधियों पर कितने महीनों का प्रतिवंध लगाया है?

**Options:**

- 1) 3
- 2) 5
- 3) 7
- 4) 10

**Correct Answer:** 7**Candidate Answer:** 3**QID : 282** - World's oldest man Yisrael Kristal died at the age of 113. He was resident of which country?

दुनिया का सबसे बूढ़ा व्यक्ति निसराएल क्रिस्टल का 113 वर्ष की आयु में निधन हो गया। वह किस देश के निवासी थे?

**Options:**

- 1) Israel  
इजराइल
- 2) Japan  
जापान
- 3) Indonesia  
इंडोनेशिया
- 4) Yemen  
यमन

**Correct Answer:** Israel

इजराइल

**Candidate Answer:** Yemen

यमन

**QID : 283** - Who is the Handicap International's first-ever goodwill ambassador?

हैंडिकॉप इंटरनेशनल का सर्वप्रथम गोदावता राजदूत कौन है?

**Options:**

- 1) Ronaldo  
रोनाल्डो
- 2) Lionel Messi  
लियोनेल मेसी
- 3) Neymar  
नेमार
- 4) David Beckham  
डेविड बैकम

**Correct Answer:** Neymar

नेमार

**Candidate Answer:** Ronaldo

रोनाल्डो

**QID : 284** - Which place is the first in the world to be served by drones for commercial delivery?

ड्रोन द्वारा व्यावसायिक वितरण सेवा देने वाला विश्व का प्रथम स्थान कौन सा है?

**Options:**

- 1)** Berlin, Germany  
बर्लिन, जर्मनी
- 2)** Lyon, France  
ल्यॉन, फ्रांस
- 3)** Reykjavik, Iceland  
रिक्जाविक, आइसलैण्ड
- 4)** Copenhagen, Denmark  
कोपेनहेगन, डेनमार्क

**Correct Answer:** Reykjavik, Iceland

रिक्जाविक, आइसलैण्ड

**Candidate Answer:** Copenhagen, Denmark

कोपेनहेगन, डेनमार्क

**QID : 285** - In which city of India, the Philippines based International Rice Research Institute will be setting up a regional centre?

भारत के किस शहर में, फ़िलीपीन आधारित अंतर्राष्ट्रीय चावल अनुसंधान संस्थान का एक बेंचरीय केंद्र स्थापित किया जाएगा?

**Options:**

- 1)** Wardha  
वर्धा
- 2)** Patna  
पटना
- 3)** Ghazipur  
गाजीपुर
- 4)** Varanasi  
वाराणसी

**Correct Answer:** Varanasi

वाराणसी

**Candidate Answer:** Varanasi

वाराणसी

**QID : 286** - How many composite numbers are there from 1 to 11?

1 से 11 तक कितनी भाज्य संख्याएँ हैं?

**Options:**

- 1)** 3
- 2)** 4
- 3)** 5
- 4)** 6

**Correct Answer:** 5**Candidate Answer:** 6**QID : 287** - What is the value of  $2^2 - 1^2 + 4^2 - 3^2 + 8^2 - 7^2$ ? $2^2 - 1^2 + 4^2 - 3^2 + 8^2 - 7^2$  का मान क्या है?**Options:**

- 1)** 20
- 2)** 22
- 3)** 25
- 4)** 27

**Correct Answer:** 25**Candidate Answer:** 25**QID : 288** - Which of the following statement(s) is/are true?

- I.**  $2/7 > 3/4 > 1/2$   
**II.**  $5/6 > 2/3 > 3/5$

निम्नलिखित में से कौन सा/से कथन सत्य है/हैं?

- I.**  $2/7 > 3/4 > 1/2$   
**II.**  $5/6 > 2/3 > 3/5$

**Options:**

- 1)** Only I  
केवल I
- 2)** Only II  
केवल II
- 3)** Both I and II  
I तथा II दोनों
- 4)** Neither I nor II  
न तो I न ही II

**Correct Answer:** Only II

केवल II

**Candidate Answer:** Both I and II

I तथा II दोनों

**QID : 289** - For what value of M,  $34M$  is divisible by 7?

M के किस मान के लिए  $34M$ , 7 से विभाज्य है?

**Options:**

- 1) 3
- 2) 2
- 3) 1
- 4) 4

**Correct Answer:** 3

**Candidate Answer:** 3

**QID : 290** -

What is the value of  $\frac{3 \times 7 + 4 \div 2}{8 \div 2 \times 3 + 5}$ ?

$\frac{3 \times 7 + 4 \div 2}{8 \div 2 \times 3 + 5}$  का मान क्या है?

**Options:**

- 1) 23/12
- 2) 27/13
- 3) 23/17
- 4) 25/7

**Correct Answer:** 23/17

**Candidate Answer:** 23/17

**QID : 291** - A is 7 times of B. B is how much percent less than A

A, B का 7 गुना है। B, A से कितना प्रतिशत कम है?

**Options:**

- 1) 85.71
- 2) 75.12
- 3) 87.29
- 4) 82.52

**Correct Answer:** 85.71

**Candidate Answer:** 75.12

**QID : 292** - The ratio of three numbers is 4 : 3 : 7 and sum of their square is 666. What is the value of the largest of the three numbers?

तीन संख्याओं का अनुपात 4 : 3 : 7 है तथा उनके वर्गों का योग 666 है। तीनों संख्याओं में से सबसे बड़ी का मान क्या है?

**Options:**

- 1) 21
- 2) 28
- 3) 14
- 4) 17

**Correct Answer:** 21

**Candidate Answer:** 21

**QID : 293** - Average age of a group of 16 boys is 21 years. Two boys with ages 15 years and 18 years left the group. One boy with age 24 years joined the group. What is the new average age (in years) of the group?

16 लड़कों के एक समूह की औसत आयु 21 वर्ष है। दो लड़के जिनकी आयु 15 वर्ष तथा 18 वर्ष है, समूह छोड़कर चले गये। एक लड़का जिनकी आयु 24 वर्ष है, समूह में शामिल हो जाता है। समूह की नई औसत आयु (वर्षों में) क्या है?

**Options:**

- 1) 21.2
- 2) 21.8
- 3) 21.4
- 4) 21.6

**Correct Answer:** 21.8

**Candidate Answer:** 21.6

**QID : 294** - A sum of money triples itself in 5 years at compound interest. In how many years will it become 81 times of itself?

एक राशि 5 वर्षों में चक्रवृद्धि व्याज पर स्वर्ण का तीन गुना हो जाती है। कितने वर्षों में वह स्वर्ण का 81 गुना हो जायेगी?

**REGISTRATION NUMBER :**

**EXAM DATE : 7-December-2017**

**EXAM NAME : SSC Examination**

**TOTAL MARKS : 100**

**QID : 201** - In the following question, select the related word from the given alternatives.

**House : Brick :: Book : ?**

निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से संबंधित शब्द को चुनिए।

घर : हैट :: पुस्तक : ?

**Options:**

1) Paper

कागज़

2) Letter

पत्र

3) Binding

निल्ड

4) Cover

आवरण

**Correct Answer:** Paper

कागज़

**Candidate Answer:** Paper

कागज़

**QID : 202** - In the following question, select the related letters from the given alternatives.

**HEALS : NLGSY :: FREAK : ?**

निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से संबंधित अक्षरों को चुनिए।

**HEALS : NLGSY :: FREAK : ?**

**Options:**

1) KQHYL

2) LYKHQ

3) AZLYK

4) KZAYL

**Correct Answer:** LYKHQ

**Candidate Answer:** LYKHQ

**QID : 203** - In the following question, select the related number from the given alternatives.

**49 : 98 :: 33 : ?**

निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से संबंधित गंदरा को चुनिए।

**49 : 98 :: 33 : ?**

**Options:**

1) 39

2) 52

3) 47

4) 66

**Correct Answer:** 66

**Candidate Answer:** 66

**QID : 204** - In the following question, select the odd word from the given alternatives.

निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से विराम शब्द को चुनिए।

**Options:**

- 1) Yellow  
पीला
- 2) Red  
लाल
- 3) Blue  
सीला
- 4) Rainbow  
द्वंद्वधनुष

**Correct Answer:** Rainbow

द्वंद्वधनुष

**Candidate Answer:** Rainbow

द्वंद्वधनुष

**QID : 205** - In the following question, select the odd letters from the given alternatives.

निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से विषम अक्षरों को चुनिए।

**Options:**

- 1) FKPU
- 2) CHMR
- 3) LQVB
- 4) DINS

**Correct Answer:** LQVB**Candidate Answer:** LQVB**QID : 206** - In the following question, select the odd number pair from the given alternatives.

निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से विषम संख्या पुराम को चुनिए।

**Options:**

- 1) 65 – 78
- 2) 11 – 24
- 3) 19 – 34
- 4) 53 – 66

**Correct Answer:** 19 – 34**Candidate Answer:** 19 – 34**QID : 207** - In the following question, select the odd number pair from the given alternatives.

निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से विषम संख्या पुराम को चुनिए।

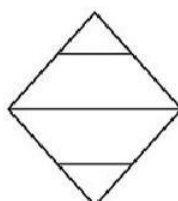
**Options:**

- 1) 13 – 171
- 2) 11 – 123
- 3) 5 – 27
- 4) 7 – 53

**Correct Answer:** 7 – 53**Candidate Answer:** 13 – 171**QID : 208** -

How many triangles are there in the given figure?

दी गई आकृति में कितने त्रिभुज हैं?



**Options:**

1) 4

2) 5

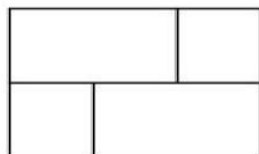
3) 6

4) 7

**Correct Answer:** 4**Candidate Answer:** 4**QID : 209 -**

How many rectangles are there in the given figure?

दी गई आकृति में कितने आयत हैं?

**Options:**

1) 5

2) 6

3) 7

4) 8

**Correct Answer:** 7**Candidate Answer:** 7**QID : 210 -**

In the given figure, what will come opposite to face containing 'N'?

दी गई आकृति में, 'N' सुरक्षित फलक का विपरीत क्या आयेगा?

**Options:**

1) B

2) A

3) M

4) S

**Correct Answer:** A**Candidate Answer:** S

**QID : 211** - 3 equidistant cuts are made on each axis of a large cube. After cutting how many small cubes are obtained?

एक बड़े बन के प्रत्येक अक्ष पर समान दूरी पर 3 कटाव लगाये गये। कटाव के बाद कितने छोटे बन प्राप्त हुए?

**Options:**

- 1) 125
- 2) 27
- 3) 64
- 4) 216

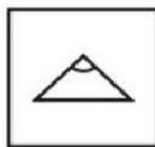
**Correct Answer:** 64

**Candidate Answer:** 216

**QID : 212** -

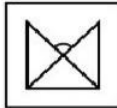
From the given answer figures, select the one in which the question figure is hidden/embedded.

दी गई उत्तर आकृतियों में से उस उत्तर आकृति को चुनिए  
जिस में प्रश्न आकृति निहित है।

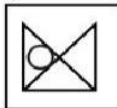


**Options:**

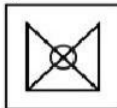
- 1)



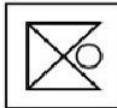
- 2)



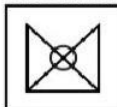
- 3)



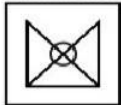
- 4)



**Correct Answer:**



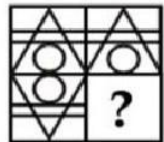
**Candidate Answer:**



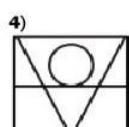
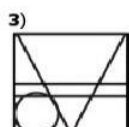
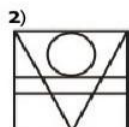
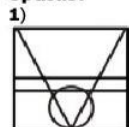
**QID : 213 -**

Which answer figure will complete the pattern in the question figure?

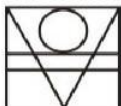
कौन सी उत्तर आकृति प्रश्न आकृति के प्रतिरूप को पूरा करेगी?



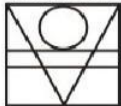
**Options:**



**Correct Answer:**



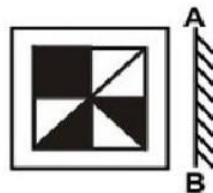
**Candidate Answer:**



**QID : 214 -**

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

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



**Options:**

1)



2)



3)



4)



**Correct Answer:**



**Candidate Answer:**



**QID : 215 -**

In the following question, select the number which can be placed at the sign of question mark (?) from the given alternatives.

तिन्तलिखित प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आने वाली संख्या को चुनिए।

7	3	2	49
6	5	1	36
3	7	4	?

**Options:**

1) 81

2) 87

3) 89

4) 93

**Correct Answer:** 87

**Candidate Answer:** 81

**QID : 216 -** Arrange the given words in the sequence in which they occur in the dictionary.

1. Rain
2. Range
3. Right
4. Rest
5. Round

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

1. Rain
2. Range
3. Right
4. Rest
5. Round

**Options:**

- 1) 12435
- 2) 21435
- 3) 12345
- 4) 21453

**Correct Answer:** 12435

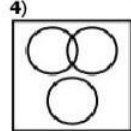
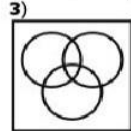
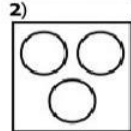
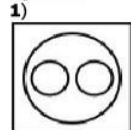
**Candidate Answer:** 12435

**QID : 217 -** Identify the diagram that best represents the relationship among the given classes.

**Cup, Plate, Utensils**

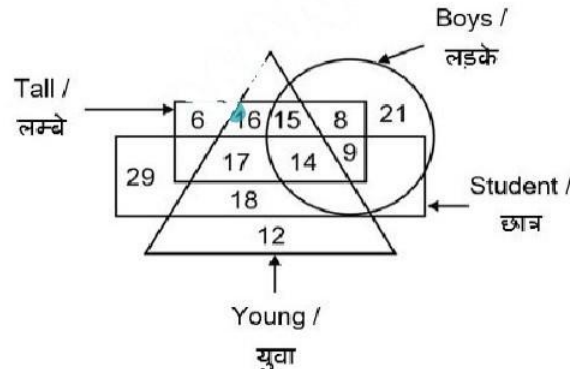
वह आरेया चुनिए जो नीचे दिए गए वर्गों के बीच के संबंध का सही निरूपण करता है।

कप, प्लेट, वर्तन

**Options:****Correct Answer:****Candidate Answer:****QID : 218 -**

In the given figure, how many boys are both tall and young?

दी गई आकृति में, कितने लड़के, लम्बे युवा दोनों हैं?



**Options:**

1) 15

2) 29

3) 31

4) 30

**Correct Answer:** 29**Candidate Answer:** 29

**QID : 219** - In the following question below are given some statements followed by some conclusions. Taking the given statements to be true even if they seem to be at variance from commonly known facts. Read all the conclusions and then decide which of the given conclusion logically follows the given statements.

**Statements:**

- I. Some red are fans.
- II. All fans are vehicles.

**Conclusions:**

- I. Some vehicles are red.
- II. Some vehicles are fans.

नीचे दिए गए प्रत में कुछ कथन और उनके बाद उन कथनों पर आधारित कुछ निष्कर्ष दिए गए हैं। दिए गए कथनों को सही माने, जाहे उनमें सामान्य ज्ञान तथ्यों से भिनता हो। अभी निष्कर्ष पढ़ें और फिर निर्धारित करें कि दिए गए कोन से निष्कर्ष, दिए गए कथनों के आधार पर युक्तिसंगत हैं।

**कथन:**

- I. कुछ लाल पंखे हैं।
- II. अभी पंखे गाड़ियाँ हैं।

**निष्कर्ष:**

- I. कुछ गाड़ियाँ लाल हैं।
- II. कुछ गाड़ियाँ पंखे हैं।

**Options:**

- 1) Only conclusion (I) follows.  
केवल निष्कर्ष (I) सही है।
- 2) Only conclusion (II) follows.  
केवल निष्कर्ष (II) सही है।
- 3) Both conclusion follow.  
दोनों ही निष्कर्ष सही हैं।
- 4) Neither conclusion (I) nor conclusion (II) follows.  
न तो निष्कर्ष (I) न ही निष्कर्ष (II) सही है।

**Correct Answer:** Both conclusion follow.

दोनों ही निष्कर्ष सही हैं।

**Candidate Answer:** Both conclusion follow.  
दोनों ही निष्कर्ष सही हैं।

**QID : 220** - In the following question below are ~~five~~ **six** statements followed by some conclusions. Taking the given statements to be true even if they seem to be at variance from commonly known facts. Read all the conclusions and then decide which of the given conclusion logically follows the given statements.

**Statements:**

- I. All yellow are red.
- II. Some yellow are white.

**Conclusions:**

- I. All red are white.
- II. Some white are yellow.
- III. Some red are yellow.

नीचे दिए गए प्रत में कुछ कथन और उन कथनों पर आधारित कुछ निष्कर्ष दिए गए हैं। दिए गए कथनों को सही माने, जाहे उनमें सामान्य ज्ञान तथ्यों से भिनता हो। अभी निष्कर्ष पढ़ें और फिर निर्धारित करें कि दिए गए कोन से निष्कर्ष, दिए गए कथनों के आधार पर युक्तिसंगत हैं।

**कथन:**

- I. अभी पीले लाल हैं।
- II. कुछ पीले सफेद हैं।

**निष्कर्ष:**

- I. अभी लाल सफेद हैं।
- II. कुछ सफेद पीले हैं।
- III. कुछ लाल पीले हैं।

**Options:**

- 1)** Only conclusion (I) follows.  
केवल नियार्थ (I) गही है।
- 2)** Only conclusion (II) follows.  
केवल नियार्थ (II) गही है।
- 3)** Only conclusion (II) and (III) follow.  
केवल नियार्थ (II) तथा (III) गही हैं।
- 4)** Neither conclusion follows.  
कोई नियार्थ गही नहीं है।

**Correct Answer:** Only conclusion (II) and (III) follow.

केवल नियार्थ (II) तथा (III) गही हैं।

**Candidate Answer:** Only conclusion (II) and (III) follow.

केवल नियार्थ (II) तथा (III) गही हैं।

**QID : 221** - A is the brother of P. P is the mother of Q. Q is the son of F. How is F related to A?

A, P का भाई है। P, Q की माता है। Q, F का पुत्र है। F, A से किस प्रकार संबंधित है?

**Options:**

- 1)** Brother-in-law  
बीजा
- 2)** Son  
पुत्र
- 3)** Father  
पिता
- 4)** Nephew  
भतीजा

**Correct Answer:** Brother-in-law

बीजा

**Candidate Answer:** Son

पुत्र

**QID : 222** - Pointing towards a man in the photograph, Raju said, "He is my daughter's father's son." How is Raju related to that man?

एक चित्र में एक पुरुष की ओर संकेत करते हुए, राजू ने कहा, "वह मेरी पुत्री के पिता का पुत्र है।" राजू उस पुत्र कि प्रकार संबंधित है?

**Options:**

- 1)** Nephew  
भतीजा
- 2)** Son-in-law  
दामद
- 3)** Father  
पिता
- 4)** Son  
पुत्र

**Correct Answer:** Father

पिता

**Candidate Answer:** Son

पुत्र

**QID : 223** - If  $a : b = 3 : 2$ , then what is  $(3a + 4b) : (5a - b)$ ?यदि  $a : b = 3 : 2$  है, तो  $(3a + 4b) : (5a - b)$  क्या है?**Options:**

- 1)** 17 : 13
- 2)** 15 : 13
- 3)** 11 : 9
- 4)** 13 : 11

**Correct Answer:** 17 : 13**Candidate Answer:** 17 : 13**QID : 224** - A and B alone can do a work in 40 days and 60 days respectively. They started together, but B leaves the work after 15 days and A completes the remaining work alone. In how many days was the work completed?

A तथा B अकेले एक कार्य को क्रमशः 40 दिन में पूरा कर सकते हैं। दोनों एक साथ आरंभ करते हैं परंतु B, 15 दिनों के पश्चात कार्य छोड़कर चला जाता है तथा शेष कार्य A अकेला पूरा करता है। कार्य कितने दिनों में पूरा हुआ होगा?

**Options:**

- 1)** 30
- 2)** 45
- 3)** 42
- 4)** 36

**Correct Answer:** 30

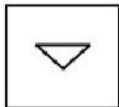
**Candidate Answer:** 30

**QID : 225** - In the given question, there are four figures given out of which three are similar in some manner and one is not like the others. Select the figure which is odd one out.

दिए गए प्रश्न में, चार आकृतियों की गई हैं जिसमें से तीन किसी एक गुण के आधार पर समान हैं तथा एक सर्वप्रकार भिन्न है। भिन्न आकृति को चुनिए।

**Options:**

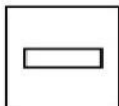
1)



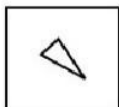
2)



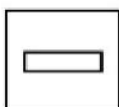
3)



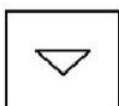
4)



**Correct Answer:**

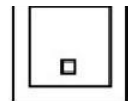


**Candidate Answer:**

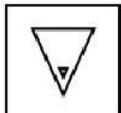


**QID : 226** - In the given question, there are four figures given out of which three are similar in some manner and one is not like the others. Select the figure which is odd one out.

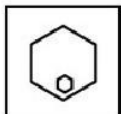
दिए गए प्रश्न में, चार आकृतियों की गई हैं जिसमें से तीन किसी एक गुण के आधार पर समान हैं तथा एक सर्वप्रकार भिन्न है। भिन्न आकृति को चुनिए।



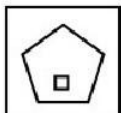
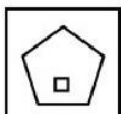
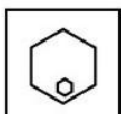
2)



3)



4)

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

**QID : 227** - In the given question, there are four figures given out of which three are similar in some manner and one is not like the others. Select the figure which is odd one out.

दिए गए प्रश्न में, चार आकृतियाँ दी गई हैं जिसमें से एक विकल्प ने एक गुण के आधार पर समान हैं तथा एक सर्वप्रकार भिन्न है। भिन्न आकृति को चुनिए।



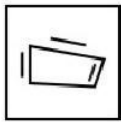
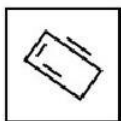
2)



3)



4)

**Correct Answer:****Candidate Answer:****QID : 228** - In the following question, select the missing number from the given series.**5, 11, 6, 12, 7, 13, ?**

निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से लास अंक जात कीजिए।

**5, 11, 6, 12, 7, 13, ?****Options:**

- 1) 9
- 2) 8
- 3) 5
- 4) 11

**Correct Answer:** 8**Candidate Answer:** 8**QID : 229** - In the following question, select the missing number from the given series.**4, 5, 9, 14, 23, ?**

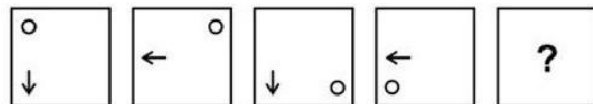
निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से लास अंक जात कीजिए।

**4, 5, 9, 14, 23, ?****Options:**

- 1) 33
- 2) 37

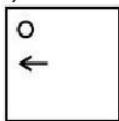
In the following question, select the figure which can be placed at the sign of question mark (?) from the given alternatives.

निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आवे वाली आकृति को चुनिए।

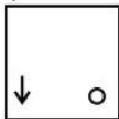


**Options:**

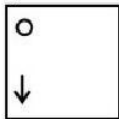
1)



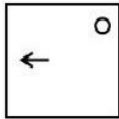
2)



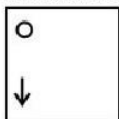
3)



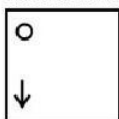
4)



**Correct Answer:**



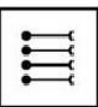
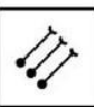
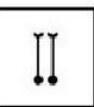
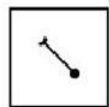
**Candidate Answer:**



given alternatives.

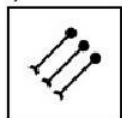
निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से प्रश्न चिह्न

(?) के स्थान पर आने वाली आकृति को चुनिए।

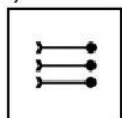


Options:

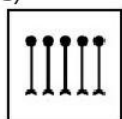
1)



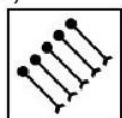
2)



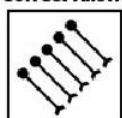
3)



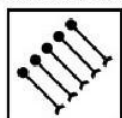
4)



Correct Answer:

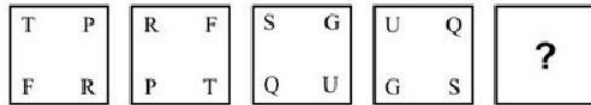


Candidate Answer:



Given below are four pairs of letters followed by a question mark. Select the pair which satisfies the same condition as the given alternatives.

निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आने वाली आकृति को चुनिए।



**Options:**

1)

R	G
F	T

2)

V	R
H	T

3)

Q	P
T	F

4)

F	G
S	T

**Correct Answer:**

V	R
H	T

**Candidate Answer:**

Q	P
T	F

**QID : 233** - In a certain code language, "FAIR" is written as "34" and "TALK" is written as "44". How is "FIRE" written in that code language?

एक विशिष्ट कोड भाषा में, "FAIR" को "34" तथा "TALK" को "44" लिखा जाता है। इस कोड भाषा में "FIRE" को किस प्रकार लिखा जाएगा?

**Options:**

- 1) 38
- 2) 40
- 3) 46
- 4) 42

**Correct Answer:** 38

- Options:**  
1) WTLKY  
2) XSLKY  
3) YTKLX  
4) TKKLY

**Correct Answer:** YTKLX  
**Candidate Answer:** YTKLX

**QID : 235** - In a certain code language, "**MARIGOLD**" is written as "**EMPHJSBN**". How is "**STAGWOOD**" written in that code language?

एक विशिष्ट कोड भाषा में, "**MARIGOLD**" को "**EMPHJSBN**" लिखा जाता है। इस कोड भाषा में "**STAGWOOD**" को किस प्रकार लिखा जाएगा?

**Options:**

- 1) DRPXGHBU  
2) EQQYGAUS  
3) DOOXHASU  
4) EPPXHBUT

**Correct Answer:** EPPXHBUT  
**Candidate Answer:** EPPXHBUT

**QID : 236** - Which of the following option is **NOT** true for unorganised sector?

निम्नलिखित में से कौन सा विकल्प अव्याप्ति थेट्रिक के लिए सत्य नहीं है?

**Options:**

- 1) No provision for overtime work  
अतिरिक्त समय के लिए काम करने का कोई प्रावधान नहीं होता है  
2) There is a provision for paid leaves  
सेवन छुट्टी का प्रावधान होता है  
3) Unsecure employment  
असुरक्षित रोजगार  
4) Largey outside the control of government  
अधिकाशतः सरकारी नियंत्रण से बहार होती है

**Correct Answer:** There is a provision for paid leaves

सेवन छुट्टी का प्रावधान होता है

**Candidate Answer:** Unsecure employment

असुरक्षित रोजगार

**QID : 237** - Which organisation formulates Fiscal Policy in India?

कौन सी संस्था भारत में राजकोषीय नीति तैयार करती है?

**Options:**

- 1) Ministry of Finance  
वित्त मंत्रालय  
2) NITI Aayog  
नीति आयोग  
3) Reserve Bank of India  
भारतीय रिजर्व बैंक  
4) State Bank of India  
भारतीय स्टेट बैंक

**Correct Answer:** Ministry of Finance  
वित्त मंत्रालय

**Candidate Answer:** Ministry of Finance  
वित्त मंत्रालय

**QID : 238** - Which among the following is **NOT** a function of Reserve Bank of India?

निम्नलिखित में से कौन सा एक भारतीय रिजर्व बैंक का कार्य नहीं है?

**Options:**

- 1) Monetary management  
मौद्रिक प्रबंधन  
2) Government debt management  
सरकारी ऋण प्रबंधन  
3) Foreign exchange management  
विदेशी विनियम प्रबंधन  
4) Accepting deposits from customers  
ग्राहकों से जमा स्वीकार करना

**QID : 239** - In which year Economic liberalisation took place in India?

भारत में आर्थिक उदारीकरण किस वर्ष में हुआ था?

**Options:**

- 1) 1985
- 2) 1989
- 3) 1991
- 4) 1993

**Correct Answer:** 1991

**Candidate Answer:** 1993

**QID : 240** - Territory which is under the immediate political control of another state is called as \_\_\_\_\_.

दूसरे राज्य के तत्काल राजनीतिक नियंत्रण के अधीन देश को \_\_\_\_\_ कहा जाता है।

**Options:**

- 1) Community  
समुदाय
- 2) Colony  
कालोनी
- 3) District  
ज़िले
- 4) Province  
प्रांत

**Correct Answer:** Colony

कालोनी

**Candidate Answer:** Colony

कालोनी

**QID : 241** - In a/an \_\_\_\_\_, each adult citizen must have one vote and each voter \_\_\_\_\_ must have one value.

\_\_\_\_\_ में, प्रत्येक वयस्क नागरिक का एक वोट होना चाहिए तथा प्रत्येक वोट का एक समान मूल्य होना चाहिए।

**Options:**

- 1) Autocracy  
एकत्रित
- 2) Democracy  
लोकतंत्र
- 3) Plutocracy  
धनेकतन्त्र
- 4) Theocracy  
धर्मतन्त्र

**Correct Answer:** Democracy

लोकतंत्र

**Candidate Answer:** Theocracy

धर्मतन्त्र

**QID : 242** - Provision of Admission or Establishment of new state is given in which article of Indian Constitution?

भारतीय संविधान के किस अनुच्छेद में नए राज्य के प्रबोध या स्थापना का प्रावधान दिया गया है?

**Options:**

- 1) Article 1  
अनुच्छेद 1
- 2) Article 2  
अनुच्छेद 2
- 3) Article 3  
अनुच्छेद 3
- 4) Article 4  
अनुच्छेद 4

**Correct Answer:** Article 2

अनुच्छेद 2

**Candidate Answer:** Article 2

अनुच्छेद 2

अन्यून्यता को बढ़ावा ना देना

3) Not to use titles

इतेमाल ना करना

4) To defend country and render National services when required

देश की रक्षा करें तथा आवाहन किये जाने पर राष्ट्र की सेवा

**Correct Answer:** To defend country and render National services when required

देश की रक्षा करें तथा आवाहन किये जाने पर राष्ट्र की सेवा

**Candidate Answer:** Not to promote untouchability

अन्यून्यता को बढ़ावा ना देना

**QID : 244 -** Which was the most important Mahajanpada among the 16 known Mahajanpadas?

16 जाने माने महाजनपदों में सबसे महत्वपूर्ण महाजनपद कौन था था?

**Options:**

1) Magadha

मगध

2) Kosala

कोसल

3) Vatsa

वत्स

4) Anga

अंग

**Correct Answer:** Magadha

मगध

**Candidate Answer:** Magadha

मगध

**QID : 245 -** In which historical text of India silver coins are mentioned as "rupyarupa":

भारत के किस ऐतिहासिक पाठ में चांदी के रिक्कों को "रुपयारूप" बताया गया है?

**Options:**

1) Upanishads

उपनिषद

2) Puranas

पुराण

3) Arthashastra

अर्थशास्त्र

4) Bhagavad Gita

भगवद गीता

**Correct Answer:** Arthashastra

अर्थशास्त्र

**Candidate Answer:** Arthashastra

अर्थशास्त्र

**QID : 246 -** Who among the following lead a march to break the salt law in India?

निम्नलिखित में से किसने भारत में नस्क का नोडने के लिए यात्रा का नेतृत्व किया था?

**Options:**

1) Lala Lajpat Rai

लाला लाजपत राय

2) Sarojini Naidu

सरोजिनी नायडू

3) Bhagat Singh

भगत सिंह

4) Mahatma Gandhi

महात्मा गांधी

**Correct Answer:** Mahatma Gandhi

महात्मा गांधी

**Candidate Answer:** Mahatma Gandhi

महात्मा गांधी

**QID : 247 -** Who became the major spokesperson of Muslim league after 1934?

1934 के बाद मस्लिम लीग का मख्य प्रवक्ता कौन बन गया?

मौलाना आजाद  
3) Badshah Khan

बादशाह खां

4) Mohammad Ali Jinnah

मोहम्मद अली जिन्ना

**Correct Answer:** Mohammad Ali Jinnah

मोहम्मद अली जिन्ना

**Candidate Answer:** Badshah Khan

बादशाह खां

**QID : 248** - Which Varna was at the fourth place among the four known Varnas?

कौन सा वर्ण चार जाने मानें वर्णों में से चौथे स्थान पर था?

**Options:**

1) Shudra

शूद्र

2) Kshatriya

क्षत्रिय

3) Brahmin

ब्राह्मण

4) Vaishya

वैश्य

**Correct Answer:** Shudra

शूद्र

**Candidate Answer:** Brahmin

ब्राह्मण

**QID : 249** - Who was the founder of Satyashodhak Samaj?

सत्यशोधक समाज के संस्थापक कौन थे?

**Options:**

1) Lala Lajpat Rai

लाला लाजपत राय

2) Mahatma Gandhi

महात्मा गांधी

3) Jyotirao Phule

ज्योतिराव फुले

4) Raja Ram Mohan Roy

राजा राम मोहन रॉय

**Correct Answer:** Jyotirao Phule

ज्योतिराव फुले

**Candidate Answer:** Raja Ram Mohan Roy

राजा राम मोहन रॉय

**QID : 250** - What is the total approximate length (in km) of the coastline of India including Andaman & Nicobar and Lakshadweep?

अंडमान निकोबार तथा लक्षद्वीप समूह की भूमि की लंबाई किसी भी रोका की कुल लंबाई (कि.मी. में) लगभग कितनी है?

**Options:**

1) 7800

2) 9328

3) 9658

4) 7516

**Correct Answer:** 7516

**Candidate Answer:** 9658

**QID : 251** - In which direction India is NOT bounded by the young fold mountains?

किस दिशा में भारत विश्व एकत्र से छिरा हुआ नहीं है?

उत्तर-पश्चिम

3) North

उत्तर

4) North-East

उत्तर-पूर्व

**Correct Answer:** West

पश्चिम

**Candidate Answer:** North

उत्तर

**QID : 252** - Beyond the Dihang gorge, the Himalayas bend towards South and makes the eastern boundary of India which is known as \_\_\_\_\_.

दिहांग घाटी के बाद, हिमालय दक्षिण की ओर मुड़ता है तथा भारत की पूर्वी सीमा बनती है जिसे \_\_\_\_\_ कहा जाता है।

**Options:**

1) Shiwaliks

शिवालिक

2) Pir Panjal

पीर पंजाल

3) Himanchal

हिमाचल

4) Purvanchal

पूर्वांचल

**Correct Answer:** Purvanchal

पूर्वांचल

**Candidate Answer:** Shiwaliks

शिवालिक

**QID : 253** - The entire northern plains of India are made of which type of soil?

भारत का सम्पूर्ण उत्तरी मैदान किस प्रकार की मूदा से बना है?

**Options:**

1) Alluvial Soils

जलोड़ मूदा

2) Black Soil

काली मूदा

3) Laterite Soil

लेटराइट मूदा

4) Arid Soil

शुष्क मूदा

**Correct Answer:** Alluvial Soils

जलोड़ मूदा

**Candidate Answer:** Laterite Soil

लेटराइट मूदा

**QID : 254** - Which of the following is **NOT** among the six major controls of climate of any place?

नियन्त्रिति में से कौन सा किसी भी जगह **नियन्त्रिति** के लिए प्रमुख नियंत्रणों में से नहीं है?

**Options:**

1) Distance from sea

समुद्र से दूरी

2) Human influence

मानव प्रभाव

3) Latitude

अकांश

4) Ocean currents

समुद्री जलधाराएं

**Correct Answer:** Human influence

मानव प्रभाव

**Candidate Answer:** Ocean currents

समुद्री जलधाराएं

**QID : 255** - How many National Waterways are there in India?

भारत में किनने गाँधीय जल-मार्ग हैं?

4) 401

**Correct Answer:** 111

**Candidate Answer:** 311

**QID : 256** - Magnetic materials are the materials which \_\_\_\_\_.

चुंबकीय वस्तुएँ ऐसी वस्तुएँ हैं, जो \_\_\_\_\_।

**Options:**

1) Always get attracted towards a magnet

एक चुंबक की ओर सदैव आकर्षित होते हैं

2) Never get attracted towards a magnet

एक चुंबक की ओर कभी भी आकर्षित नहीं होते हैं

3) Always move away from a magnet

सदैव चुंबक से दूर चले जाते हैं

4) No option is correct

कोई विकल्प सही नहीं है

**Correct Answer:** No option is correct

कोई विकल्प सही नहीं है

**Candidate Answer:** No option is correct

कोई विकल्प सही नहीं है

**QID : 257** - What are the images formed by a plane mirror which could NOT be obtained on a screen called?

एक समतल दर्पण द्वारा बनाई गई छवियां जिन्हें स्क्रीन पर प्राप्त नहीं किया जा सकता, क्या कहलाती हैं?

**Options:**

1) Real

वास्तविक (रियल)

2) Virtual

आभासी (वर्नूअल)

3) Imaginary

काल्पनिक (इमैजिनेरी)

4) Duplicate

प्रतिलिप्य (डुप्लीकेट)

**Correct Answer:** Virtual

आभासी (वर्नूअल)

**Candidate Answer:** Duplicate

प्रतिलिप्य (डुप्लीकेट)

**QID : 258** - Which among the following is NOT an example of capillary action?

निप्रलिखित में से कौन कैपिलेरी एक्शन (मूल्य नलिका प्रभाव) का उदाहरण नहीं है?

**Options:**

1) Upward movement of water in a straw

सूखे (धाना) में पानी का ऊपर बढ़ना

2) Tears moving through tear duct

अनु नलिका के माध्यम से आंख का बहना

3) Formation of soap bubbles

साफ़ान के बुलबुले का निर्माण

4) Absorption of ink by blotting paper

ब्लॉटिंग कागज द्वारा स्थाही का अवशोषण

**Correct Answer:** Formation of soap bubbles

साफ़ान के बुलबुले का निर्माण

**Candidate Answer:** Absorption of ink by blotting paper

ब्लॉटिंग कागज द्वारा स्थाही का अवशोषण

**QID : 259** - What is the network of air tubes for gas exchange in insects called?

कीटों में गैसों के आदान-प्रदान के लिए वायु नली के संजाल को क्या कहते हैं?

**Options:**

1) Trachea

आंतरिक (ट्रेकिया)

2) Spiracles

आंतरिक (स्पाइरेकल)

3) Bronchi

**QID : 260** - By which process the water evaporates through the stomata present on the surface of the leaves?

पत्तियों की गतह पर मौजूद रंध्र (स्टोमा) के माध्यम से किस प्रक्रिया द्वारा पानी का वाष्पीकरण करता है?

**Options:**

1) Photosynthesis

प्रकाश संश्लेषण

2) Transpiration

वाष्पीकरण

3) Transportation

परिवहन

4) Evaporation

वाष्पीकरण

**Correct Answer:** Transpiration

वाष्पीकरण

**Candidate Answer:** Transpiration

वाष्पीकरण

**QID : 261** - Which among the following is an electronegative element?

निम्नलिखित में से कौन सा एक विचुत ऋणात्मक (इलेक्ट्रोनिंगेटिव) तत्व है?

**Options:**

1) Lithium

लिथियम

2) Sodium

नोडियम

3) Magnesium

मैग्नीशियम

4) Fluorine

फ्लोरीन

**Correct Answer:** Fluorine

फ्लोरीन

**Candidate Answer:** Fluorine

फ्लोरीन

**QID : 262** - In which type of chemical reaction a more reactive metal can replace a less reactive metal?

किस प्रकार की रासायनिक अभिक्रिया में एक अधिक प्रतिक्रियाशील धातु एक कम प्रतिक्रियाशील धातु की जगह ले सकता है?

**Options:**

1) Displacement

विस्थापन

2) Neutralization

निराकरण

3) Decomposition

पृथक्करण

4) Redox

रेडॉक्स

**Correct Answer:** Displacement

विस्थापन

**Candidate Answer:** Decomposition

पृथक्करण

**QID : 263** - Polythene and PVC are some of the examples of \_\_\_\_\_.

पॉलियोटी तथा पीवीसी \_\_\_\_\_ के कुछ उदाहरण हैं।

**Options:**

1) Thermosetting plastic

थर्मोसेटिंग प्लास्टिक

2) Thermoplastics

थर्मोप्लास्टिक

3) Acrylic

एक्रिलिक

4) No option is correct

कोई विकल्प सही नहीं है।

**QID : 264** - Which chemical is used in refrigerators, air conditioners (**AC**) and aerosol sprays that form air pollutants?

रेफ्रिजरेटर (प्रशीतक), वातानुकूलक (एसी) तथा एरोसोल स्प्रे में उपयोग किए जाने वाले कौन से रसायन वायु प्रदूषक बनाते हैं?

**Options:**

1) Sulphur dioxide

साल्फर डाइऑक्साइड

2) Nitrogen dioxide

नाइट्रोजन डाइऑक्साइड

3) Chlorofluorocarbon

फ्लोरोफ्लोरो कार्बन

4) Methane

मीथेन

**Correct Answer:** Chlorofluorocarbon

फ्लोरोफ्लोरो कार्बन

**Candidate Answer:** Chlorofluorocarbon

फ्लोरोफ्लोरो कार्बन

**QID : 265** - What is the tendency of biological systems to resist change in internal environment called?

जैविक पद्धति में आंतरिक पर्यावरण में परिवर्तन का प्रतिरोध करने वाली प्रवृत्ति को क्या कहते हैं?

**Options:**

1) Isobarism

समदाबी

2) Ammensalism

अमेन्सेलिज्म

3) Homeostasis

समस्थापन

4) Symbiosis

सहजीवन

**Correct Answer:** Homeostasis

समस्थापन

**Candidate Answer:** Symbiosis

सहजीवन

**QID : 266** - Union Ministry of Human Resource Development announced ~~a~~ which scheme on the 51<sup>st</sup> International Literacy Day in September 2017?

सितम्बर 2017 में, 51 वें अंतर्राष्ट्रीय साक्षरता दिवस पर केंद्रीय मानव संवाधन ~~निकाश मंत्रालय~~ ने कौन सी योजना की घोषणा की?

**Options:**

1) Saakshar Bharat

साक्षर भारत

2) School Prakash

स्कूल प्रकाश

3) School Chalo Abhiyan

स्कूल चलो अभियान

4) Siksha ka Adhikaar

शिक्षा का अधिकार

**Correct Answer:** School Chalo

स्कूल चलो अभियान

**Candidate Answer:** Siksha ka

शिक्षा का अधिकार

**QID : 267** - In which state the Union Ministry of Petroleum and Natural Gas has launched the 'Pradhan Mantri LPG Panchayat Yojana'?

किंवदक्षय में, पेट्रोलियम तथा प्राकृतिक गैस मंत्रालय द्वारा 'प्रधानमंत्री एलपीजी पंचायत योजना' का लोकार्पण किया है?

**Options:**

1) Gujarat

गुजरात

2) West Bengal

पश्चिम बंगाल

3) Haryana

हरियाणा

4) Chattisgarh

छत्तीसगढ़

**Correct Answer:** Gujarat

गुजरात

Digitized by srujanika@gmail.com

**Options:**

- 1) fire proof**  
अग्निरोधी
  - 2) earthquake proof**  
भूकम्परोधी
  - 3) flood proof**  
वाद्धरोधी
  - 4) snow resistant**  
बर्फ प्रतिरोधक

**Correct Answer:** earthquake proof

भूकम्परोधी

**Candidate Answer:** snow resistant

१८५

**QID : 269** - Which is the first country to give citizenship to a Robot named Sophia?

गोफिंडा वास्तव गोब्रोट को वाराणसीका देने वाला पहला देश कौन सा है?

#### **Options:**

- Options:**

  - 1) Saudi Arabia**  
सऊदी अरब
  - 2) North Korea**  
उत्तर कोरिया
  - 3) Iran**  
ईरान
  - 4) Japan**  
जापान

**Correct Answer:** Saudi Arabia

### Correct A

#### **Candidate Assessment Test**

Cancer

**QID : 270** - Where was the final match of 2017 Women's Hockey Asia Cup?

2017 में दिल्ली दौड़ी परिवार का क्या का निर्णयक सैन हट्टी दोला पढ़ा था?

2027-WG

- Options:**

  - 1) Kakamighara, Japan  
काकामिग्हरा, जापान
  - 2) Kuala Lumpur, Malaysia  
कुआला लम्पूर, मलेशिया
  - 3) Guangzhou, China  
गुआंगज़ो, चीन
  - 4) New Delhi, India  
नई दिल्ली, भारत

**Correct Answer:** Kakamigahara, Japan

### **Correct Answer**

**Candidate Answer:** Kakamigahara 1-~~2~~

## Candidate Ans

**QID : 271** - Who is the winner of 2017 US Open Tennis Championship in women's singles category?

मुदिला औं की पार्कल वर्ग में 2017 वास ओपन ट्रेनिंग प्रतियोगिता की विजेता होते हैं।

Digitized by srujanika@gmail.com

- Options:**

  - 1) Sloane Stephens
  - 2) Martina Hingis
  - 3) Chan Yung-jan
  - 4) Venus Williams

**Correct Answer:** Sloane Stephens

### **Correct Ans**

**Candidate Answer: Chan Yung-jan**

## **Candidate**

**Options:**

- 1) Nepal  
नेपाल
- 2) Bangladesh  
बांग्लादेश
- 3) Maldives  
मालदीव
- 4) Sri Lanka  
श्रीलंका

**Correct Answer:** Sri Lanka

श्रीलंका

**Candidate Answer:** Sri Lanka

श्रीलंका

**QID : 273** - With its which neighbouring country India established direct air freight corridor in June 2017?

अपने किस पड़ोसी देश के साथ भारत ने जून 2017 में प्रत्यक्ष हवाई माल गतियांरे की स्थापना की थी?

**Options:**

- 1) Afghanistan  
अफगानिस्तान
- 2) Bhutan  
भूटान
- 3) Nepal  
नेपाल
- 4) China  
चीन

**Correct Answer:** Afghanistan

अफगानिस्तान

**Candidate Answer:** China

चीन

**QID : 274** - Who has been chosen for Indira Gandhi Prize for Peace, Disarmament and Development for the year 2017?

2017 में शांति, निरस्त्रीकरण तथा विकास के लिए इंदिरा गांधी पुरस्कार के लिए कौन चुना गया है?

**Options:**

- 1) Sheikh Hasina  
शेख हसीना
- 2) Angela Merkel  
एंजेला मार्केल
- 3) Dr. Manmohan Singh  
डॉ. मनमोहन सिंह
- 4) Hamid Karzai  
हामिद करजाई

**Correct Answer:** Dr. Manmohan Singh

डॉ. मनमोहन सिंह

**Candidate Answer:** Dr. Manmohan Singh

डॉ. मनमोहन सिंह

**QID : 275** - What is the name of the village set up by International Society for Krishna Consciousness which has won 'Green Platinum Award'?

अंतर्राष्ट्रीय कृष्णाभावनामूल संघ द्वारा स्थापित 'ग्रीन प्लॉटिनम अवार्ड' जीतने वाला ग्राम का नाम क्या है?

**Options:**

- 1) Govardhan Eco Village  
गोवर्धन इको ग्राम
- 2) Gopinath Eco Village  
गोपीनाथ इको ग्राम
- 3) Kalyani Village  
कल्याणी ग्राम
- 4) Sajan Nature Village  
सजन प्रकृति ग्राम

**Correct Answer:** Govardhan Eco Village

गोवर्धन इको ग्राम

**Candidate Answer:** Gopinath Eco Village

गोपीनाथ इको ग्राम

तमिलनाडु  
3) Andhra Pradesh  
आंध्र प्रदेश  
4) Maharashtra  
महाराष्ट्र

**Correct Answer:** Maharashtra  
महाराष्ट्र  
**Candidate Answer:** Kerala  
केरल

**QID : 277** - In October 2017, the goods and service tax network has released an offline facility to allow tax payers to finalise which among the following forms?

अक्टूबर 2017 में, करदाताओं को नियमितिवाचन में से किस फॉर्म को अंतिम रूप देने की अनुमति के लिए बस्तु तथा सेवा कर समूह ने एक ऑफलाइन गुविधा जारी की है?

**Options:**

- 1) GSTR-1  
जीएसटीआर-1
- 2) GSTR-2  
जीएसटीआर-2
- 3) GSTR-3  
जीएसटीआर-3
- 4) GSTR-3B  
जीएसटीआर-3बी

**Correct Answer:** GSTR-3B  
जीएसटीआर-3बी

**Candidate Answer:** GSTR-1  
जीएसटीआर-1

**QID : 278** - With which country, India has signed a letter of Intent on September 28, 2017 to expand bilateral cooperation within health sector?

किस देश के साथ भारत ने 28 सिंतंबर, 2017 को स्वास्थ्य बेंच के अंतर्गत द्विपक्षीय सहयोग का विस्तार करने के लिए एक अभिलाप्ता पत्र पर हस्ताक्षर किए हैं?

**Options:**

- 1) Denmark  
डेनमार्क
- 2) Norway  
नॉर्वे
- 3) Sweden  
स्वीडन
- 4) Romania  
रोमानिया

**Correct Answer:** Norway  
नॉर्वे

**Candidate Answer:** Romania  
रोमानिया

**QID : 279** - On October 17, 2017 India signed a Memorandum of Cooperation with Japan on \_\_\_\_\_.

17 अक्टूबर, 2017 को भारत ने जापान के समझौता जापन पर हस्ताक्षर किए।

**Options:**

- 1) Solar Alliance Framework  
सौलर एलायंस फ्रेमवर्क
- 2) Technical Intern Training Program  
तकनीकी इन्टर्न प्रशिक्षण कार्यक्रम
- 3) Disaster Response tools  
आपदा प्रतिक्रिया उपकरण
- 4) Eradication of Poverty  
गरीबी उन्मूलन

**Correct Answer:** Technical Intern Training Program  
तकनीकी इन्टर्न प्रशिक्षण कार्यक्रम

**Candidate Answer:** Technical Intern Training Program  
तकनीकी इन्टर्न प्रशिक्षण कार्यक्रम

**QID : 280** - Which Indian state planted 6 crores saplings in 12 hours in July, 2017 in an attempt to full fill Paris agreement promise?

किस भारतीय राज्य ने जलाई 2017 में पेरिस समझौते की प्रतिज्ञा को पूरा करने के लिए 12 घंटों में 6 करोड़ पौधे लगाए?

मध्य प्रदेश  
3) West Bengal

पश्चिम बंगाल

4) Jharkhand

झारखण्ड

**Correct Answer:** Madhya Pradesh

मध्य प्रदेश

**Candidate Answer:** West Bengal

पश्चिम बंगाल

**QID : 281** - On November 1, 2017 the Government of Odisha imposed a ban of how many months on sea fishing activity to protect endangered Olive Ridley sea turtles?

ओडिशा सरकार ने 1 नवंबर 2017 को लुम्प्राय ओलिव रिडले समुद्री कछुओं की रक्षा के लिए समुद्री मछली पकड़ने की गतिविधियों पर कितने महीनों का प्रतिबंध लगाया है?

**Options:**

1) 3

2) 5

3) 7

4) 10

**Correct Answer:** 7

**Candidate Answer:** 3

**QID : 282** - World's oldest man Yisrael Kristal died at the age of 113. He was resident of which country?

इनिया का सबसे बुद्ध व्यक्ति विसराएल क्रिस्टल का 113 वर्ष की आयु में निधन हो गया। वह किस देश के निवासी थे?

**Options:**

1) Israel

इजराइल

2) Japan

जापान

3) Indonesia

इंडोनेशिया

4) Yemen

यमन

**Correct Answer:** Israel

इजराइल

**Candidate Answer:** Yemen

यमन

**QID : 283** - Who is the Handicap International's first-ever goodwill ambassador?

हैंडिकैप इंटरनेशनल का सर्वप्रथम सद्गुवाना राजदूत कौन है?

**Options:**

1) Ronaldo

रोनाल्डो

2) Lionel Messi

लियोनेल मेसी

3) Neymar

नेमार

4) David Beckham

डेविड बैकम

**Correct Answer:** Neymar

नेमार

**Candidate Answer:** Ronaldo

रोनाल्डो

**QID : 284** - Which place is the first in the world to be served by drones for commercial delivery?

ड्रोन द्वारा व्यावसायिक विनाश सेवा देने वाला विश्व का प्रथम स्थान कौन है?

ल्डॉन, फ्रांस

3) Reykjavik, Iceland

रिक्जाविक, आइसलैंड

4) Copenhagen, Denmark

कोपेनहगन, डेनमार्क

**Correct Answer:** Reykjavik, Iceland

रिक्जाविक, आइसलैंड

**Candidate Answer:** Copenhagen, Denmark

कोपेनहगन, डेनमार्क

**QID : 285** - In which city of India, the Philippines based International Rice Research Institute will be setting up a regional centre?

भारत के किस शहर में, फिलीपींस आधारित अंतर्राष्ट्रीय चावल अनुसंधान संस्थान का एक बेत्रीय केंद्र स्थापित किया जाएगा?

**Options:**

1) Wardha

वर्धा

2) Patna

पटना

3) Ghazipur

गाजिपुर

4) Varanasi

वाराणसी

**Correct Answer:** Varanasi

वाराणसी

**Candidate Answer:** Varanasi

वाराणसी

**QID : 286** - How many composite numbers are there from 1 to 11?

1 से 11 तक कितनी भाज्य संख्याएँ हैं?

**Options:**

1) 3

2) 4

3) 5

4) 6

**Correct Answer:** 5

**Candidate Answer:** 6

**QID : 287** - What is the value of  $2^2 - 1^2 + 4^2 - 3^2 + 8^2 - 7^2$ ?

$2^2 - 1^2 + 4^2 - 3^2 + 8^2 - 7^2$  का मान क्या है?

**Options:**

1) 20

2) 22

3) 25

4) 27

**Correct Answer:** 25

**Candidate Answer:** 25

**QID : 288** - Which of the following statement(s) is/are true?

I.  $2/7 > 3/4 > 1/2$

II.  $5/6 > 2/3 > 3/5$

निम्नलिखित में से कौन सा/से कथन सत्य है/हैं?

I.  $2/7 > 3/4 > 1/2$

II.  $5/6 > 2/3 > 3/5$

**Options:**

1) Only I

केवल I

2) Only II

केवल II

3) Both I and II

— — — —

1 दिन 11 दिन

**QID : 289** - For what value of M,  $34M$  is divisible by 7?M के किस मान के लिए  $34M$ , 7 से विभाज्य है?**Options:**

- 1) 3
- 2) 2
- 3) 1
- 4) 4

**Correct Answer:** 3**Candidate Answer:** 3**QID : 290** -What is the value of  $\frac{3 \times 7 + 4 \div 2}{8 \div 2 \times 3 + 5}$ ?

$$\frac{3 \times 7 + 4 \div 2}{8 \div 2 \times 3 + 5} \text{ का मान क्या है?}$$

**Options:**

- 1) 23/12
- 2) 27/13
- 3) 23/17
- 4) 25/7

**Correct Answer:** 23/17**Candidate Answer:** 23/17**QID : 291** - A is 7 times of B. B is how much percent less than A

A, B का 7 गुना है। B, A से कितना प्रतिशत कम है?

**Options:**

- 1) 85.71
- 2) 75.12
- 3) 87.29
- 4) 82.52

**Correct Answer:** 85.71**Candidate Answer:** 75.12**QID : 292** - The ratio of three numbers is 4 : 3 : 7 and the sum of their square is 666. What is the value of the largest of the three numbers?

तीन संख्याओं का अनुपात 4 : 3 : 7 है तथा उनके वर्गों का योग 666 है। तीनों संख्याओं में से सबसे बड़ी का मान क्या है?

**Options:**

- 1) 21
- 2) 28
- 3) 14
- 4) 17

**Correct Answer:** 21**Candidate Answer:** 21**QID : 293** - Average age of a group of 16 boys is 21 years. Two boys with ages 15 years and 18 years left the group. One boy with age 24 years joined the group. What is the new average age (in years) of the group?

16 लड़कों के एक समूह की औसत आयु 21 वर्ष है। दो लड़के जिनकी आयु 15 वर्ष तथा 18 वर्ष है, समूह छोड़कर चले गये। एक लड़का जिसकी आयु 24 वर्ष है, समूह में शामिल हो जाता है। समूह की नई औसत आयु (वर्षों में) क्या है?

**Options:**

- 1) 21.2
- 2) 21.8
- 3) 21.4
- 4) 21.6

**Correct Answer:** 21.8**Candidate Answer:** 21.6

---

**QID : 1** - In the following question, select the related word from the given alternatives.

**Hockey : Stick :: Cricket : ?**

निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से संबंधित शब्द को चुनिए।

हॉकी : स्टिक :: क्रिकेट : ?

**Options:**

1) Bat

बल्ला

2) Stadium

स्टेडियम

3) Pitch

पिच

4) Batsman

बल्लेबाज़

**Correct Answer:** Bat

बल्ला

**Candidate Answer:** Bat

बल्ला

**QID : 2** - In the following question, select the related letters from the given alternatives.

**CRAP : IMGK :: DINA : ?**

निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से संबंधित अक्षरों को चुनिए।

**CRAP : IMGK :: DINA : ?**

**Options:**

1) KCUU

2) JDTV

3) XDTU

4) JCUV

**Correct Answer:** JDTV

**Candidate Answer:** JDTV

**QID : 3** - In the following question, select the related number from the given alternatives.

**13 : 91 :: 7 : ?**

निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से संबंधित संख्या को चुनिए।

**13 : 91 :: 7 : ?**

**Options:**

1) 27

2) 32

3) 49

4) 52

**QID : 4** - In the following question, select the odd word from the given alternatives.

निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से विषम शब्द को चुनिए।

**Options:**

- 1) Cube  
घन
- 2) Square  
वर्ग
- 3) Circle  
वृत्त
- 4) Rectangle  
आयत

**Correct Answer:** Cube

घन

**Candidate Answer:** Cube

घन

**QID : 5** - In the following question, select the odd letters from the given alternatives.

निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से विषम अक्षरों को चुनिए।

**Options:**

- 1) CJQX
- 2) DKRY
- 3) ELSW
- 4) BIPW

**Correct Answer:** ELSW

**Candidate Answer:** CJQX

**QID : 6** - In the following question, select the odd number pair from the given alternatives.

निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से विषम संख्या युग्म को चुनिए।

**Options:**

- 1) 42 – 84
- 2) 13 – 25
- 3) 17 – 34
- 4) 24 – 48

**Correct Answer:** 13 – 25

**Candidate Answer:** 13 – 25

**QID : 7** - In the following question, select the odd number pair from the given alternatives.

निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से विषम संख्या युग्म को चुनिए।

**Options:**

- 1) 123 – 231
- 2) 352 – 523
- 3) 461 – 614
- 4) 478 – 874

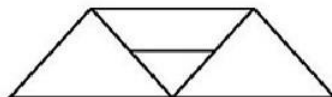
**Correct Answer:** 478 – 874

**Candidate Answer:** 123 – 231

**QID : 8** -

How many triangles are there in the given figure?

दी गई आकृति में कितने त्रिभुज हैं?



**Options:**

- 1) 4
- 2) 6
- 3) 5
- 4) 7

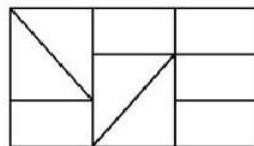
**Correct Answer:** 4

**Candidate Answer:** 4

**QID : 9 -**

How many rectangles are there in the given figure?

दी गई आकृति में कितने आयत हैं?



**Options:**

- 1) 13
- 2) 15
- 3) 17
- 4) 19

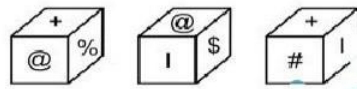
**Correct Answer:** 17

**Candidate Answer:** 13

**QID : 10 -**

Three positions of a cube are shown below. What will come opposite to face containing '@'?

तीचे एक घन की तीन अवस्थाएँ दर्शायी गयी हैं। '@' युक्त फलक के विपरीत क्या आयेगा?



**Options:**

- 1) #

- 2) +

- 3) \$

- 4) %

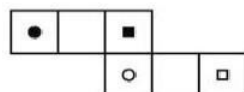
**Correct Answer:** #

**Candidate Answer:** #

**QID : 11 -**

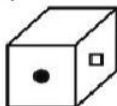
Which of the following cube in the answer figure  
**CANNOT** be made from unfolded cube in the  
question figure?

निम्नलिखित उत्तर आकृति में से कौन सा घन दिए गए  
प्रश्न आकृति में से खुले घन से नहीं बनाया जा सकता?

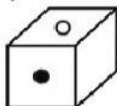


**Options:**

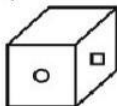
1)



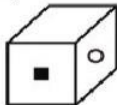
2)



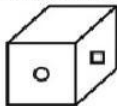
3)



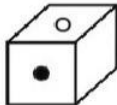
4)



**Correct Answer:**



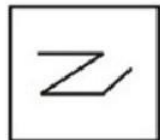
**Candidate Answer:**



**QID : 12 -**

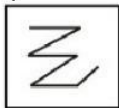
From the given answer figures, select the one in which the question figure is hidden/embedded.

दी गई उत्तर आकृतियों में से उस उत्तर आकृति को चुनिए  
जिस में प्रश्न आकृति निहित है।

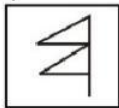


**Options:**

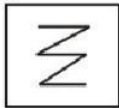
1)



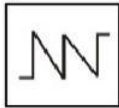
2)



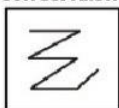
3)



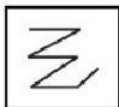
4)



**Correct Answer:**



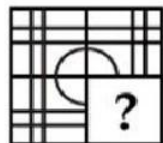
**Candidate Answer:**



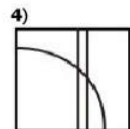
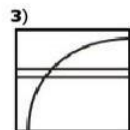
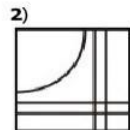
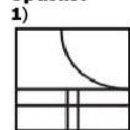
**QID : 13 -**

Which answer figure will complete the pattern in the question figure?

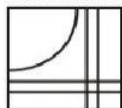
कौन सी उत्तर आकृति प्रश्न आकृति के प्रतिरूप को पूरा करेगी?



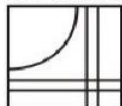
**Options:**



**Correct Answer:**



**Candidate Answer:**



**QID : 14 -**

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

यदि एक दर्पण को AB रेखा पर रखा जाए, तो दी गई उत्तर आकृतियों में से कौन सी आकृति प्रश्न आकृति का सही दर्पण प्रतिविम्ब होगी?



**Options:**

1)



2)



3)



4)



**Correct Answer:**



**Candidate Answer:**



**QID : 15 -**

In the following question, select the number which can be placed at the sign of question mark (?) from the given alternatives.

निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आने वाली संख्या को चुनिए।

	2	
3	34	4
7		

	8	
4	37	5
1		

	7	
6	?	3
5		

**Options:**

- 1) 51
- 2) 57
- 3) 53
- 4) 59

**Correct Answer:** 57

**Candidate Answer:** 57

**QID : 16 -** From the given alternatives, select the word which **CANNOT** be formed using the letters of the given word.

#### **PRINTINGS**

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

#### **PRINTINGS**

**Options:**

- 1) SAINT
- 2) PRINT
- 3) STING
- 4) RINGS

**Correct Answer:** SAINT

**Candidate Answer:** SAINT

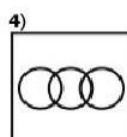
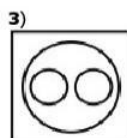
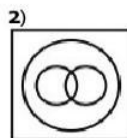
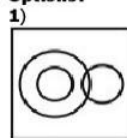
**QID : 17 -** Identify the diagram that best represents the relationship among the given classes.

#### **Brain, Lungs, Body**

वह आरेख चुनिए जो नीचे दिए गए वर्गों के बीच के सम्बन्ध का अद्भुत निरूपण करता है।

मस्तिष्क, फेफड़े, शरीर

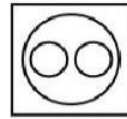
**Options:**



**Correct Answer:**



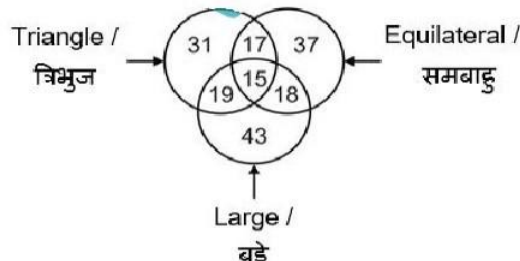
**Candidate Answer:**



**QID : 18 -**

In the given figure, how many triangles are large but not equilateral?

दी गई आकृति में, कितने त्रिभुज बड़े हैं परंतु समबाहु नहीं हैं?



**Options:**

1) 17

2) 19

3) 18

4) 15

**Correct Answer:** 19**Candidate Answer:** 19

**QID : 19** - In the following question below are given some statements followed by some conclusions. Taking the given statements to be true even if they seem to be at variance from commonly known facts. Read all the conclusions and then decide which of the given conclusion logically follows the given statements.

**Statements:**

- I. All pages are red.
- II. Some pages are solid.

**Conclusions:**

- I. Some solid are red.
- II. All red are pages.

नीचे दिए गए प्रश्न में कुछ कथन और उनके बाद उन कथनों पर आधारित कुछ निष्कर्ष दिए गए हैं। दिए गए कथनों को सही माने, चाहे उनमें शामाल जात तथ्यों से भिनता हो। शभी निष्कर्ष पढ़ें और फिर निर्धारित करें कि दिए गए कौन से निष्कर्ष, दिए गए कथनों के आधार पर युक्तिगत हैं।

**कथन:**

- I. सभी पृष्ठ लाल हैं।
- II. कुछ पृष्ठ लोग हैं।

**निष्कर्ष:**

- I. कुछ लोग लाल हैं।
- II. सभी लाल पृष्ठ हैं।

**Options:**

- 1) Only conclusion (I) follows.  
केवल निष्कर्ष (I) सही है।
- 2) Only conclusion (II) follows.  
केवल निष्कर्ष (II) सही है।
- 3) Both conclusion follow.  
दोनों ही निष्कर्ष सही हैं।
- 4) Neither conclusion (I) nor conclusion (II) follows.  
न तो निष्कर्ष (I) न ही निष्कर्ष (II) सही है।

**Correct Answer:** Only conclusion (I) follows.

केवल निष्कर्ष (I) सही है।

**Candidate Answer:** Both conclusion follow.

दोनों ही निष्कर्ष सही हैं।

**QID : 20** - In the following question below are given some statements followed by some conclusions. Taking the given statements to be true even if they seem to be at variance from commonly known facts. Read all the conclusions and then decide which of the given conclusion logically follows the given statements.

**Statements:**

- I. All black are walls.
- II. All colours are walls.

**Conclusions:**

- I. Some colours are black.
- II. All walls are black.
- III. All black are colours.

नीचे दिए गए प्रश्न में कुछ कथन और उनके बाद उन कथनों पर आधारित कुछ निष्कर्ष दिए गए हैं। दिए गए कथनों को सही माने, चाहे उनमें शामाल जात तथ्यों से भिनता हो। शभी निष्कर्ष पढ़ें और फिर निर्धारित करें कि दिए गए कौन से निष्कर्ष, दिए गए कथनों के आधार पर युक्तिगत हैं।

**कथन:**

- I. सभी काले दीवारें हैं।
- II. सभी रंग दीवारें हैं।

**निष्कर्ष:**

- I. कुछ रंग काले हैं।
- II. सभी दीवारें काली हैं।
- III. सभी काले रंग हैं।

**Options:**

- 1) Only conclusion (I) follows.  
केवल नियमर्थ (I) गही है।
- 2) Only conclusion (II) follows.  
केवल नियमर्थ (II) गही है।
- 3) Only conclusion (III) follows.  
केवल नियमर्थ (III) गही है।
- 4) Neither conclusion follows.  
गोइ नियमर्थ गही नहीं है।

**Correct Answer:** Neither conclusion follows.

गोइ नियमर्थ गही नहीं है।

**Candidate Answer:** Only conclusion (III) follows.

केवल नियमर्थ (III) गही है।

**QID : 21** - Neha is the sister of Rohit and mother of Rahul. Rahul is the brother of Sohit. How is Neha related to Sohit?

नेहा, सोहित की बहन है तथा राहुल की माता है। राहुल, सोहित का भाई है। नेहा, सोहित से किस प्रकार संबंधित है?

**Options:**

- 1) Sister  
बहन
- 2) Mother  
माता
- 3) Daughter  
पुत्री
- 4) Wife  
पत्नी

**Correct Answer:** Mother

माता

**Candidate Answer:** Mother

माता

**QID : 22** - Pointing towards a man, a woman said, "He is the father of my son's sister's ~~daughter~~. How is that man related to the woman?एक पुरुष की ओर नकेत करते हुए, एक महिला ने कहा, "वह मेरे पुत्र की बहन की पुत्री का पिता है।" वह पुरुष न महुला से किस प्रकार संबंधित है?**Options:**

- 1) Son-in-law  
दामाद
- 2) Son  
पुत्र
- 3) Husband  
पति
- 4) Brother  
भाई

**Correct Answer:** Son-in-law

दामाद

**Candidate Answer:** Son-in-law

दामाद

**QID : 23** - The ratio of the present ages of 5 girls is 4 : 5. After 2 years, their ages will be in ratio 5 : 6. What will be the ratio of their ages after 14 years?

ये लड़कियों की वर्तमान आयु का अनुपात 4 : 5 है। 2 वर्ष पश्चात् उनकी आयु 5 : 6 के अनुपात में होगी। 14 वर्ष पश्चात् उनकी आयु का अनुपात क्या होगा?

**Options:**

- 1) 11 : 12
- 2) 17 : 18
- 3) 31 : 33
- 4) 11 : 19

**Correct Answer:** 11 : 12**Candidate Answer:** 11 : 12**QID : 24** - Selling price of an article is Rs 910. If the profit earned is 40%, then what is the cost price (in Rs) of the article?

एक वस्तु का विक्रय मूल्य 910 रु है। यदि कमाया गया लाभ 40% है, तो वस्तु का क्रय मूल्य (रु में) क्या है?

**Options:**

- 1) 720
- 2) 680
- 3) 780
- 4) 650

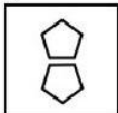
**Correct Answer:** 650

odd one out.

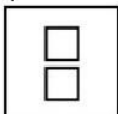
दिए गए प्रश्न में, चार आकृतियाँ दी गई हैं जिसमें से तीन किसी एक गुण के आधार पर समान हैं तथा एक सर्वप्रकार भिन्न है। भिन्न आकृति को चुनिए।

**Options:**

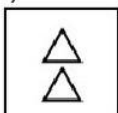
1)



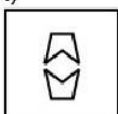
2)



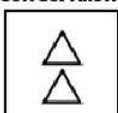
3)



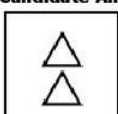
4)



**Correct Answer:**

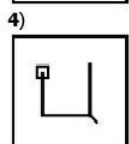
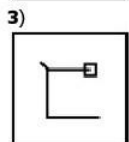
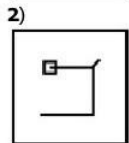
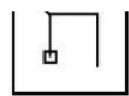


**Candidate Answer:**

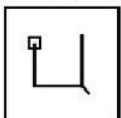


**QID : 26** - In the given question, there are four figures given out of which three are similar in some manner and one is not like the others. Select the figure which is odd one out.

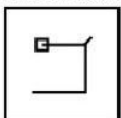
दिए गए प्रश्न में, चार आकृतियाँ दी गई हैं जिसमें से तीन एक गुण के आधार पर समान हैं तथा एक सर्वप्रकार भिन्न है। भिन्न आकृति को चुनिए।



**Correct Answer:**



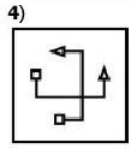
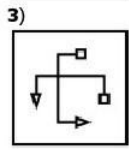
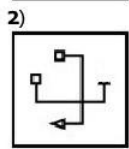
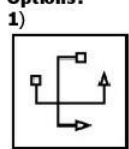
**Candidate Answer:**

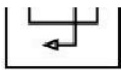


**QID : 27** - In the given question, there are four figures given out of which three are similar in some manner and one is not like the others. Select the figure which is odd one out.

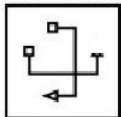
दिए गए प्रश्न में, चार आकृतियों की गई हैं जिसमें से तीन किसी एक गुण के आधार पर विभान हैं तथा एक सर्वप्रकार भिन्न है। भिन्न आकृति को चुनिए।

**Options:**





**Candidate Answer:**



**QID : 28** - In the following question, select the missing number from the given series.

**16, 18, 21, 23, 26, ?**

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

**16, 18, 21, 23, 26, ?**

**Options:**

1) 29

2) 30

3) 28

4) 33

**Correct Answer:** 28

**Candidate Answer:** 28

**QID : 29** - In the following question, select the missing number from the given series.

**51, 55, 71, 107, 171, ?**

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

**51, 55, 71, 107, 171, ?**

**Options:**

1) 231

2) 271

3) 259

4) 313

**Correct Answer:** 271

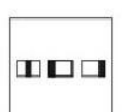
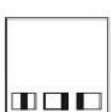
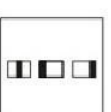
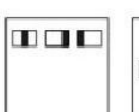
**Candidate Answer:** 271

**QID : 30** -

In the following question select the figure which can be placed at the ~~stan~~ of question mark (?) from the given alternatives.

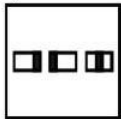
निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से प्रश्न चिह्न

(?) के स्थान पर आने वाली आकृति को चुनिए।

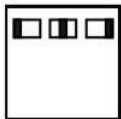




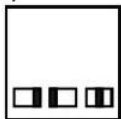
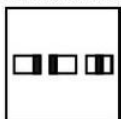
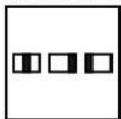
2)



3)

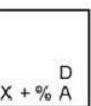
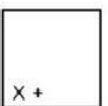
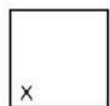


4)

**Correct Answer:****Candidate Answer:****QID : 31 -**

In the following question, select the figure which can be placed at the sign of question चिह्न (?) from the given alternatives.

निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आने वाली आकृति को चुनिए।



X % A +

2)

X A % +

3)

A  
X + %

4)

X + % A

**Correct Answer:**

X + % A

**Candidate Answer:**

A  
X + %

**QID : 32 -**

In the following question, select the figure which can be placed at the sign of question (?) from the given alternatives.

निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर अगले गति आकृति को चुनिए।

O #  
Z

● # F  
S

O # P  
Z

?

O # P  
Z □ A

q	
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

2)

●	#	F
q		
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3)

●	#	F
P		
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

4)

O	#	F
q		
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

**Correct Answer:**

●	#	F
q		
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

**Candidate Answer:**

●	#	F
q		
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

— — —

**QID : 33** - In a certain code language, "FLAME" is written as **69431** and "MOCT" is written as **3872**. How is "FACT" written in that code language?

एक विशिष्ट कोड भाषा में, "FLAME" को "69431" तथा "MOCT" को "3872" लिखा जाता है। इस कोड भाषा में "FACT" को किस प्रकार लिखा जाएगा?

**Options:**

1) 6472

2) 6147

3) 2476

4) 8743

**Correct Answer:** 6472**Candidate Answer:** 6472**QID : 34** - In a certain code language, "FUME" is written as **43** and "TRAP" is written as **53**. How is "RIMP" written in that code language?

एक विशिष्ट कोड भाषा में, "FUME" को "43" तथा "TRAP" को "53" लिखा जाता है। इस कोड भाषा में "RIMP" को किस प्रकार लिखा जाएगा?

**Options:**

1) 49

2) 54

3) 58

4) 56

**Correct Answer:** 54**Candidate Answer:** 54**QID : 35** - In a certain code language, "WINDSHIELD" is written as "CKDHGRCMHV". How is "FRONTBACK" written in that code language?

**Correct Answer:** JBZASMNQE

**Candidate Answer:** LDBCUPSG

**QID : 36** - Which of the following is known as plastic money?

इनमें से कौन सा प्लास्टिक मनी के रूप में जाना जाता है?

**Options:**

- 1) Fixed Deposit

सावधिनिकेप (फिक्स्ड डिपोजिट)

- 2) Credit Cards

क्रेडिट कार्ड

- 3) Bearer cheques

बेयरर चेक

- 4) Demand Drafts

डिमांड ड्राफ्ट

**Correct Answer:** Credit Cards

क्रेडिट कार्ड

**Candidate Answer:** Credit Cards

क्रेडिट कार्ड

**QID : 37** - What do we deduct from the Gross National Product to get the Net National Product?

शुद्ध राष्ट्रीय उत्पाद प्राप्त करने के लिए हम सकल राष्ट्रीय उत्पाद से क्या घटाते हैं?

**Options:**

- 1) Loss or Depreciation

हानि या हास

- 2) Imports

आपात

- 3) Interim Payments

अंतरिम चुपातान

- 4) Direct Taxes

प्रत्यक्ष कर

**Correct Answer:** Loss or Depreciation

हानि या हास

**Candidate Answer:** Direct Taxes

प्रत्यक्ष कर

**QID : 38** - Who was the first chairman of the Planning Commission?

चोजना आयोग के पहले अध्यक्ष कौन थे?

**Options:**

- 1) Dr. Rajendra Prasad

डॉ. राजेंद्र प्रसाद

- 2) Dr. S Radhakrishnan

डॉ. एस राधाकृष्णन

- 3) Jawaharlal Nehru

जवाहर लाल नेहरू

- 4) M. Vishveshwarya

एम. विश्वेश्वरेया

**Correct Answer:** Jawaharlal Nehru

जवाहर लाल नेहरू

**Candidate Answer:** Dr. Rajendra Prasad

डॉ. राजेंद्र प्रसाद

**QID : 39** - Which of the following deals with economic offences?

निम्नलिखित में से कौन सा आर्थिक अपराधों से व्यवहार करते हैं?

**Options:**

- 1) POTA

पोटा

- 2) TADA

टाडा

- 3) MISA

**QID : 40** - Which country is following one party system?

कौन सा देश एक पार्टी प्रणाली का अनुसरण कर रहा है?

**Options:**

- 1) Chile  
चिली
- 2) China  
चीन
- 3) Russia  
रूस
- 4) Spain  
स्पेन

**Correct Answer:** China

चीन

**Candidate Answer:** Spain

स्पेन

**QID : 41** - The essential feature of democracy is giving prominence to the \_\_\_\_\_

लोकतंत्र की जरूरी विशेषता \_\_\_\_\_ को प्रमुखता देना है।

**Options:**

- 1) Citizen  
नागरिक
- 2) Civil Organisation  
नागरिक संगठन
- 3) Judiciary  
न्यायपालिका
- 4) Executives  
कार्यकारी अधिकारी

**Correct Answer:** Citizen

नागरिक

**Candidate Answer:** Executives

कार्यकारी अधिकारी

**QID : 42** - How many types of emergencies are envisaged by

संविधान द्वारा कितने प्रकार के आपातकाल की परिकल्पना की गई है?

**Options:**

- 1) 1
- 2) 2
- 3) 3
- 4) 4

**Correct Answer:** 3

**Candidate Answer:** 2

**QID : 43** - Under which article of the Indian Constitution can the Central Government direct the State Governments?

भारतीय संविधान के किस अनुच्छेद के अंतर्गत केंद्र सरकार राज्य सरकारों को निर्देश दे सकती है?

**Options:**

- 1) Article 256  
अनुच्छेद 256
- 2) Article 263  
अनुच्छेद 263
- 3) Article 356  
अनुच्छेद 356
- 4) Article 370  
अनुच्छेद 370

**Correct Answer:** Article 256

अनुच्छेद 256

**Candidate Answer:** Article 263

**Options:**

- 1) Chandragupta Maurya  
चंद्रगुप्त मौर्य
- 2) Kanishka  
कनिष्ठा
- 3) Chandragupta Maurya and Kanishka both  
चंद्रगुप्त मौर्य और कनिष्ठा दोनों
- 4) No option is correct  
कोई विकल्प नहीं नहीं है

**Correct Answer:** Chandragupta Maurya and Kanishka both

चंद्रगुप्त मौर्य और कनिष्ठा दोनों

**Candidate Answer:** Chandragupta Maurya

चंद्रगुप्त मौर्य

**QID : 45** - Which one of the following dynasties was founded by Bimbisara?

बिंबिसार निम्नलिखित राजवंशों में से किसके संस्थापक थे?

**Options:**

- 1) Nanda  
नन्द
- 2) Maurya  
मौर्य
- 3) Haryanka  
हर्यांक
- 4) Gupta  
गुप्त

**Correct Answer:** Haryanka

हर्यांक

**Candidate Answer:** Nanda

नन्द

**QID : 46** - What was the another name of Quit India Movement?

भारत छोड़ो आंदोलन का दूसरा नाम क्या था?

**Options:**

- 1) August Kranti  
अगस्त क्रांति
- 2) Non-cooperation  
ऋग्हयोग
- 3) Civil Disobedience  
सत्याग्रह अवज्ञा
- 4) No option is correct  
कोई विकल्प नहीं नहीं है

**Correct Answer:** August Kranti

अगस्त क्रांति

**Candidate Answer:** Non-cooperation

ऋग्हयोग

**QID : 47** - In which session Congress Party was split?

किस सत्र में कांगड़ा पार्टी का विभाजन हुआ था?

**Options:**

- 1) Surat, 1906  
सूरत, 1906
- 2) Lahore, 1909  
लाहौर, 1909
- 3) Madras, 1908  
मद्रास, 1908
- 4) No option is correct  
कोई विकल्प नहीं नहीं है

**Correct Answer:** Surat, 1906

सूरत, 1906

**Candidate Answer:** Surat, 1906

सूरत, 1906

प्रश्नावली

हैदराबाद

3) Lucknow

लखनऊ

4) Mumbai

मुंबई

**Correct Answer:** Hyderabad

हैदराबाद

**Candidate Answer:** Lucknow

लखनऊ

**QID : 49** - Where did the development of miniature paintings of Indian heritage **NOT** happen at the followings?

भारतीय विरासत के लघु चित्रों का विकास इनमें से कहाँ नहीं हुआ था?

**Options:**

1) Mewar

मेवाड़

2) Junagarh

जूनगढ़

3) Kishangarh

किशनगढ़

4) Bundi

बुंदी

**Correct Answer:** Kishangarh

किशनगढ़

**Candidate Answer:** Kishangarh

किशनगढ़

**QID : 50** - In which state is located the Lipulekh Pass?

लिपुलेख दर्रा किस राज्य में स्थित है?

**Options:**

1) Sikkim

सिक्किम

2) Uttarakhand

उत्तराखण्ड

3) Himachal Pradesh

हिमाचल प्रदेश

4) Jammu and Kashmir

जम्मू और कश्मीर

**Correct Answer:** Uttarakhand

उत्तराखण्ड

**Candidate Answer:** Sikkim

सिक्किम

**QID : 51** - Which one of the following ~~lakes~~ is a salt water lake?

निम्नलिखित झील में से कौन सा नमकीन  झील है?

**Options:**

1) Wular

वूलर

2) Sambhar

सांभर

3) Dal

डल

4) Govind Sagar

गोविंद सागर

**Correct Answer:** Sambhar

सांभर

**Candidate Answer:** Wular

वूलर

**QID : 52** - Which of the following place in Jammu and Kashmir is known for 'saffron cultivation'?

जम्मू और कश्मीर में 'केसर बेटी' के लिए निम्नलिखित में से कौन सा स्थान पर्याप्त है?

कश्मीर

3) Jammu

जम्मू

4) Ladakh

लद्दाख

**Correct Answer:** Pampore

पंपोर

**Candidate Answer:** Jammu

जम्मू

**QID : 53** - Which of the following region receives rainfall by Western Disturbances?

निम्न में से कौन सा शेत्र पश्चिमी विवाह से वर्षा प्राप्त करता है?

**Options:**

1) Kerala

केरल

2) Tamil Nadu

तमिलनाडु

3) Punjab

पंजाब

4) Karnataka

कर्नाटक

**Correct Answer:** Punjab

पंजाब

**Candidate Answer:** Tamil Nadu

तमिलनाडु

**QID : 54** - Which one of the following minerals has another name called 'brown diamond'? |

निम्न यनिकों में से किसका दूसरा नाम 'भूरा हीरा' है?

**Options:**

1) Mica

ब्रह्मक

2) Iron

लोहा

3) Manganese

मॉगानीज़

4) Lignite

लिग्नाइट

**Correct Answer:** Lignite

लिग्नाइट

**Candidate Answer:** Mica

ब्रह्मक

**QID : 55** - Which of the following part of India receives the first monsoon in summer?

भारत के निम्नलिखित में से कौन सा भाग \_\_\_\_\_ से पहला मानसून प्राप्त करता है?

**Options:**

1) Himalayas

हिमालय

2) Meghalaya Plateau

मेघालय पठार

3) Western Ghats

पश्चिमी घाट

4) Eastern Ghats

पूर्णी घाट

**Correct Answer:** Western Ghats

पश्चिमी घाट

**Candidate Answer:** Himalayas

हिमालय

**QID : 56** - The spherical shape of rain drops is due to\_\_\_\_\_.

4) Liquidity

लोच

3) Friction

टकराव

4) Surface tension

पृष्ठ तनाव

**Correct Answer:** Surface tension

पृष्ठ तनाव

**Candidate Answer:** Surface tension

पृष्ठ तनाव

**QID : 57** - Which of the following is **NOT** one of the fundamental quantities in physics?

इनमें से कौन सा भौतिकी में एक भौतिक मात्रक नहीं है?

**Options:**

1) Time

समय

2) Length

लंबाई

3) Weight

वजन

4) Mass

भार

**Correct Answer:** Weight

वजन

**Candidate Answer:** Weight

वजन

**QID : 58** - Which of the following produces more severe burns?

निम्न में से कौन सा अधिक जलन पैदा करता है?

**Options:**

1) Boiling Water

उबलता पानी

2) Steam

भाप

3) Hot air

गर्म हवा

4) Sun rays

सूर्य की किरणें

**Correct Answer:** Steam

भाप

**Candidate Answer:** Hot air

गर्म हवा

**QID : 59** - Which of the following compounds is responsible for the formation of kidney stones?

किडनी स्टोन (गुर्दा की पथरी) मुख्य रूप से लेन्सिफिट में से किसका बना होता है?

**Options:**

1) Sodium Chloride

नोडियम क्लोराइड

2) Silicates

सिलिकट

3) Calcium oxalate

कैल्शियम ऑक्सालेट

4) Calcium bicarbonate

कैल्शियम बार्बिकार्बोनेट

**Correct Answer:** Calcium oxalate

कैल्शियम ऑक्सालेट

**Candidate Answer:** Calcium bicarbonate

कैल्शियम बार्बिकार्बोनेट

**QID : 60** - Which among the following kinds of lenses are used to treat Astigmatism?

ऑस्टिग्माटिज्म को शीक करने के लिए निचलियन में से किस प्रकार के लेंस का उपयोग किया जाता है?

2) Convex Lens

उत्तल लेंस

3) Bifocal Lens

बायफोकल लेंस

4) Cylindrical

सिलेंड्रिकल

**Correct Answer:** Cylindrical

सिलेंड्रिकल

**Candidate Answer:** Concave Lens

अवतल लेंस

**QID : 61** - Which is the most abundant inert gas in the atmosphere of earth?

पृथ्वी के वायुमंडल में सबसे प्रचुर मात्रा में निःक्षिय गैस कौन सा है?

**Options:**

1) Helium

हीलियम

2) Neon

निओन

3) Argon

आर्गन

4) Xenon

जेनोन

**Correct Answer:** Argon

आर्गन

**Candidate Answer:** Helium

हीलियम

**QID : 62** - The most malleable metal is \_\_\_\_\_.

सबसे नरम धातु \_\_\_\_\_ है।

**Options:**

1) platinum

प्लैटिनम

2) silver

चांदी

3) iron

लोहा

4) gold

गोना

**Correct Answer:** gold

गोना

**Candidate Answer:** platinum

प्लैटिनम

**QID : 63** - Which of the following gases is used in manufacturing of vanaspati ghee from vegetable oil?

निम्नलिखित में किस गैस का उपयोग वनस्पति ग्हे में वनस्पति घी के निर्माण में किया जाता है?

**Options:**

1) Hydrogen

हाइड्रोजन

2) Helium

हीलियम

3) Oxygen

ऑक्सीजन

4) Nitrogen

नाइट्रोजन

**Correct Answer:** Hydrogen

हाइड्रोजन

**Candidate Answer:** Helium

हीलियम

**QID : 64** - Which Layer of the atmosphere also called the Ozonosphere?

वायुवर्षण की कौन-सी परत ओजोनोस्फीयर भी कहलाती है?

स्ट्रोस्फीयर

**३) Troposphere**

ट्रोपोस्फीयर

**४) Mesosphere**

मेसोस्फीयर

**Correct Answer:** Stratosphere

स्ट्रोस्फीयर

**Candidate Answer:** Stratosphere

स्ट्रोस्फीयर

**QID : 65** - Which of the following is responsible for turning yellow Taj Mahal?

ताजमहल के पीला होने के लिए निम्न में से कौन जिम्मेदार है?

**Options:****१) Potassium**

पोटेशियम

**२) Carbon Dioxide**

कार्बन डाइऑक्साइड

**३) Sulphur Dioxide**

सल्फर डाइऑक्साइड

**४) No option is correct**

कोई विकल्प सही नहीं है

**Correct Answer:** Sulphur Dioxide

सल्फर डाइऑक्साइड

**Candidate Answer:** No option is correct

कोई विकल्प सही नहीं है

**QID : 66** - Mission Indradhanush is related with \_\_\_\_\_.

मिशन इंद्रधनुष से \_\_\_\_\_ संबंधित है।

**Options:****१) Children Safety**

बच्चों की सुरक्षा

**२) Children Vaccination**

बच्चों के टीकाकरण

**३) E-commerce**

ई-कॉमर्स

**४) Rice Export**

चावल नियाति

**Correct Answer:** Children Vaccination

बच्चों के टीकाकरण

**Candidate Answer:** Children Vaccination

बच्चों के टीकाकरण

**QID : 67** - Which state government has launched Rani Laxmi Bai Pension scheme?

राणी लक्ष्मी बाई पेंशन योजना किस राज्य का हासा द्वारा शुरू की गई है?

**Options:****१) Madhya Pradesh**

मध्य प्रदेश

**२) Delhi**

दिल्ली

**३) Punjab**

पंजाब

**४) Uttar Pradesh**

उत्तर प्रदेश

**Correct Answer:** Uttar Pradesh

उत्तर प्रदेश

**Candidate Answer:** Uttar Pradesh

उत्तर प्रदेश

**QID : 68** - What is the name of indigenous subsonic cruise missile test fired recently by India?

भारत द्वारा जल्दी में परीक्षण किया गया स्वतंत्र सावधानिक क्रूज मिसाइल का नाम क्या?

4) निर्भय

नाम

3) Nirbhay

निर्भय

4) Kaal

काल

**Correct Answer:** Nirbhay

निर्भय

**Candidate Answer:** Nirbhay

निर्भय

**QID : 69** - Which of the following African countries has launched a earth observation satellite in October 2017?

निम्नलिखित अफ्रीकी देशों में से किसने अक्टूबर 2017 में अपर्यावरण रैटलाइट लॉन्च किया है?

**Options:**

1) Morocco

मोरक्को

2) Egypt

मिश्र

3) Ethiopia

इथोपिया

4) Sudan

सूडान

**Correct Answer:** Morocco

मोरक्को

**Candidate Answer:** Ethiopia

इथोपिया

**QID : 70** - India beat Malaysia recently, in which of the following cup to clinch its third title?

हाल ही में भारत ने अपना तीसरा खिताब जीतने के लिए मलेशिया को निम्नलिखित में से किस कप में हराया?

**Options:**

1) Under-17 FIFA Cup

अंडर -17 फीफा कप

2) Asia Cup

एशिया कप

3) World Cup

विश्व कप

4) Sudirman Cup

सुदीरमन कप

**Correct Answer:** Asia Cup

एशिया कप

**Candidate Answer:** Under-17 FIFA Cup

अंडर -17 फीफा कप

**QID : 71** - Which of the following became first Indian woman to tie up with the World Wrestling Entertainment (WWE)?

निम्नलिखित में से कौन वर्ल्ड रेसलिंग एंटर्टेनमेंट (वर्ल्ड रेसलिंग) से जुड़ने वाली भारतीय महिला बन गई है?

**Options:**

1) M C Mary Kom

एम सी मेरी कोम

2) Babita Phogat

बबीता फोगाट

3) Kavita Devi

कविता देवी

4) No option is correct

कोई विकल्प नहीं है

**Correct Answer:** Kavita Devi

कविता देवी

**Candidate Answer:** M C Mary Kom

एम सी मेरी कोम

**QID : 72** - Guangzhou is the Chinese name of which city?

गांगांगांग किस शहर का चीनी नाम है?

4) Canton

कॅटन

3) Sichuan

सिचुआन

4) Manchuria

मंगोरिया

**Correct Answer:** Canton

कॅटन

**Candidate Answer:** Beijing

बीजिंग

**QID : 73** - The only one of these neighbors of India that does not use the rupee as currency is \_\_\_\_\_.

भारत के इन पड़ोसियों में से केवल एक ही मुद्रा के रूप में रुपया का उपयोग नहीं करता \_\_\_\_\_ है।

**Options:**

1) Pakistan

पाकिस्तान

2) Sri Lanka

श्रीलंका

3) Nepal

नेपाल

4) Bangladesh

बांगलादेश

**Correct Answer:** Bangladesh

बांगलादेश

**Candidate Answer:** Pakistan

पाकिस्तान

**QID : 74** - Who has won the 2017 Nobel Prize for Economics?

अर्थशास्त्र के लिए 2017 नोबेल पुरस्कार किसने जीता है?

**Options:**

1) Raghuram Rajan

रघुराम राजन

2) Richard Thaler

रिचर्ड थालर

3) Jagdish Bhagwati

जगदीश भगवती

4) Amartya Sen

अमर्त्य सेन

**Correct Answer:** Richard Thaler

रिचर्ड थालर

**Candidate Answer:** Amartya Sen

अमर्त्य सेन

**QID : 75** - Who has become the first Indian to be honoured with Anna Politkovskaya Award 2017?

ब्राह्म पौलिट्कॉवस्काया पुरस्कार 2017 के लिए भारतीय होने वाला पहला भारतीय कौन बन गए हैं?

**Options:**

1) Sanjay Pathak

संजय पाठक

2) MM Kalburgi

एमएम कलबुर्गी

3) Sudarshan Patnayak

सुदर्शन पटनायक

4) Gauri Lankesh

गौरी लंकेश

**Correct Answer:** Gauri Lankesh

गौरी लंकेश

**Candidate Answer:** Sanjay Pathak

संजय पाठक

**QID : 76** - Which state govt has reduced interest on loan under Saksham Yojana in October 2017?

किस राज्य सरकार ने अक्टूबर 2017 में सक्षम योजना के लक्ष्य बदला घर ब्याज कम कर दिया है?

4) उत्तरप्रदेश

छत्तीसगढ़

3) Madhya Pradesh

मध्य प्रदेश

4) Maharashtra

महाराष्ट्र

**Correct Answer:** Chhattisgarh

छत्तीसगढ़

**Candidate Answer:** Uttar Pradesh

उत्तर प्रदेश

**QID : 77** - The Union Govt has approved the continuation of which centrally sponsored scheme for states in November 2017?

केंद्र सरकार ने नवंबर 2017 में राज्यों के लिए केन्द्र प्रायोजित किस योजना को जारी रखने को मंजूरी दी है?

**Options:**

1) Gramin Bhandarn Yojna

ग्रामीण भंडारण योजना

2) Janani Suraksha Yojna

जननी सुरक्षा योजना

3) Antyodaya Ann Yojna

अंत्योदय अन् योजना

4) Rashtriya Krishi Vikas Yojana

राष्ट्रीय कृषि विकास योजना

**Correct Answer:** Rashtriya Krishi Vikas Yojana

राष्ट्रीय कृषि विकास योजना

**Candidate Answer:** Janani Suraksha Yojna

जननी सुरक्षा योजना

**QID : 78** - India has sent its first shipment of wheat to which of the following countries through Iran's Chabahar Port in October 2017?

अक्टूबर 2017 में भारत ने ईरान के चाबहार बंदरगाह के माध्यम से निप्रलिखित में से किस देश को गेहूँ की पहुँच भेजी है?

**Options:**

1) Afghanistan

अफ़ग़ानिस्तान

2) Turkmenistan

तुर्कमेनिस्तान

3) Iraq

इराक

4) Uzbekistan

उज़बेकिस्तान

**Correct Answer:** Afghanistan

अफ़ग़ानिस्तान

**Candidate Answer:** Uzbekistan

उज़बेकिस्तान

**QID : 79** - India is going to jointly work on a multi-radio telescope project with which country?

भारत गंयुक्त रूप से एक मर्टी रेडियो टेलीवर्सिटी योजना पर किस देश के साथ काम कर रहा है?

**Options:**

1) Japan

जापान

2) China

चीन

3) Iran

ईरान

4) South Africa

दक्षिण अफ़्रीका

**Correct Answer:** South Africa

दक्षिण अफ़्रीका

**Candidate Answer:** Japan

जापान

**QID : 80** - Recently, the world's smallest squirrel was found in which of the following countries?

जल्दी में दक्षिण के सबसे छोटी शिलजरी निप्रलिखित में से किस देश में पार्द मर्फ़त भी?

## 1. India

१) चीनपुर

२) Indonesia

इंडोनेशिया

३) Japan

जापान

**Correct Answer:** Indonesia

इंडोनेशिया

**Candidate Answer:** India

इंडिया

**QID : 81** - Which of the following states became first state to launch electric bus service?

निम्न में से कौन सा विद्युतीय बस सेवा शुरू करने वाला पहला राज्य बन गया?

**Options:**

१) Himachal Pradesh

हिमाचल प्रदेश

२) Kerala

केरल

३) Assam

असम

४) Jammu & Kashmir

जम्मू और कश्मीर

**Correct Answer:** Himachal Pradesh

हिमाचल प्रदेश

**Candidate Answer:** Kerala

केरल

**QID : 82** - Who has been appointed as the new governor of Bihar?

बिहार के नए गवर्नर के दौर पर किसे नियुक्त किया गया है?

**Options:**

१) Keshari Nath Tripathi

केशरी नाथ त्रिपाठी

२) Satyapal Malik

सत्यपाल मलिक

३) Jagdish Mukhi

जगदीश मुखी

४) Ram Naik

राम नाइक

**Correct Answer:** Satyapal Malik

सत्यपाल मलिक

**Candidate Answer:** Ram Naik

राम नाइक

**QID : 83** - Jagmeet Singh has been elected as the first non-white president of the New Democratic Party (NDP). NDP is a major political party of which country?

जगमीत सिंह न्यू डेमोक्रेटिक पार्टी (एनडीपी), के लिए गैर-ब्रेट अध्यक्ष चुने गए। एनडीपी कहाँ का एक प्रमुख राजनीतिक दल है?

**Options:**

१) Canada

कनाडा

२) United States of America

संयुक्त राज्य अमेरिका

३) Brazil

ब्राज़िल

४) Scotland

स्कॉटलैण्ड

**Correct Answer:** Canada

कनाडा

**Candidate Answer:** Scotland

स्कॉटलैण्ड

**QID : 84** - India's first Pradhan Mantri Kaushal Kendra for Skilling in Smart Cities was inaugurated in which city?

भारत के द्वारा प्रधानमंत्री कौशल केंद्र का उद्घाटन किस शहर में किया गया था?

- 4) Kolkata  
कोलकाता  
3) Hyderabad  
हैदराबाद  
4) New Delhi  
नई दिल्ली

**Correct Answer:** New Delhi

नई दिल्ली

**Candidate Answer:** Hyderabad

हैदराबाद

**QID : 85** - In September 2017, United states of America President has issued a new travel ban on eight countries. Which of the following countries is not in that list?

सितम्बर 2017 में, संयुक्त राज्य अमेरिका के राष्ट्रपति ने आठ देशों पर एक नई यात्रा प्रतिबंध जारी किया है। निम्न में से कौन सा देश उस सूची में नहीं है?

**Options:**

- 1) North Korea

उत्तर कोरिया

- 2) Iran

ईरान

- 3) Syria

सीरिया

- 4) Sudan

सूडान

**Correct Answer:** Sudan

सूडान

**Candidate Answer:** Sudan

सूडान

**QID : 86** -

What is the value of  $\left(\frac{7}{5}\right)^{-\frac{1}{2}} \times \left(\frac{5}{7}\right)^{\frac{1}{2}}$ ?

$\left(\frac{5}{7}\right)^{-\frac{1}{2}} \times \left(\frac{5}{7}\right)^{\frac{1}{2}}$  का मान क्या है?

**Options:**

- 1) 5/7

- 2) 7/5

- 3) 49/25

- 4) 25/49

**Correct Answer:** 5/7

**Candidate Answer:** 25/49

**QID : 87** - How many prime numbers are there from 1 to 30?

1 से 30 तक कितनी अभाज्य संख्याएँ हैं?

**Options:**

- 1) 8

- 2) 9

- 3) 10

- 4) 11

**Correct Answer:** 10

**Candidate Answer:** 10

**QID : 88** - If  $\frac{2}{3}$  of  $\frac{4}{5}$  of  $\frac{6}{5}$  of a number is equal to 240, then what is the value of the number?

यदि एक संख्या के  $\frac{6}{5}$  का  $\frac{4}{5}$  का  $\frac{2}{3}$ , 240 के बराबर है, तो संख्या का मान क्या है?

**Options:**

- 1) 125

**QID : 89** - What is the largest three digit number which is exactly divisible by 3, 4 and 5?

3, 4 तथा 5 से पूर्णतः विभाजित होने वाली तीन अंकों की सबसे बड़ी संख्या क्या है?

**Options:**

- 1) 910
- 2) 900
- 3) 960
- 4) 990

**Correct Answer:** 960

**Candidate Answer:** 960

**QID : 90** - What is the value of  $1.44 \times 0.02 + 2.2 \times 0.01$ ?

$1.44 \times 0.02 + 2.2 \times 0.01$  का मान क्या है?

**Options:**

- 1) 0.0508
- 2) 0.0502
- 3) 0.508
- 4) 0.502

**Correct Answer:** 0.0508

**Candidate Answer:** 0.0508

**QID : 91** - What is the value of 25% of 40% of  $\frac{3}{7}$  of 3500?

3500 के  $\frac{3}{7}$  के 40% के 25% का मान क्या है?

**Options:**

- 1) 750
- 2) 1050
- 3) 150
- 4) 450

**Correct Answer:** 150

**Candidate Answer:** 150

**QID : 92** - If  $x : y = 2 : 3$  and  $z : w = 5x : 7y$ , then what is the value of  $xz : yw$ ?

यदि  $x : y = 2 : 3$  तथा  $z : w = 5x : 7y$  हो, तो  $xz : yw$  का मान क्या है?

**Options:**

- 1) 10 : 21
- 2) 15 : 32
- 3) 4 : 9
- 4) 20 : 63

**Correct Answer:** 20 : 63

**Candidate Answer:** 10 : 21

**QID : 93** - Average of 19, 63, 51, 78, 47 and A is 49. What is the value of A?

19, 63, 51, 78, 47 तथा A का औसत 49 है। A का मान क्या है?

**Options:**

- 1) 29
- 2) 32
- 3) 36
- 4) 39

**Correct Answer:** 36

**Candidate Answer:** 32

**QID : 94** - Simple and compound interest on a principal at a certain rate of interest for 2 years is Rs 1400 and Rs 1470 respectively. What is the principal (in Rs)?

एक मूलधन पर एक निश्चित व्याज दर से 2 वर्षों का साधारण तथा चक्रवृद्धि व्याज क्रमशः 1400 रु तथा 1470 रु है। मूलधन (रु में) क्या है?

**Options:**

- 1) 8500
- 2) 7000
- 3) 6000
- 4) 6500

**Correct Answer:** 7000

**REGISTRATION NUMBER :**

**EXAM DATE : 8-December-2017**

**EXAM NAME : SSC Examination**

**TOTAL MARKS : 100**

**CANDIDATE NAME :**

**EXAM START TIME : 13:30:00**

**EXAM DURATION : 01:30 Hrs**

**TOTAL NO OF QUESTIONS : 100**

---

**QID : 101** - In the following question, select the related word from the given alternatives.

**Knife : Cut :: Rubber : ?**

निप्रलिखित प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से संबंधित शब्द को चुनिए।

चाकू : काटना :: रबर : ?

**Options:**

1) White

गड़बड़

2) Soft

मर्म

3) Erase

मिटाना

4) Elastic

लंबीला

**Correct Answer:** Erase

मिटाना

**Candidate Answer:** Erase

मिटाना

**QID : 102** - In the following question, select the related letters from the given alternatives.

**MAZE : SFDH :: EYRI : ?**

निप्रलिखित पत्र में दिए गए विकल्पों में से संबंधित अक्षरों को चुनिए।

**MAZE : SFDH :: EYRI : ?**

**Options:**

1) JDVK

2) KDFL

3) JCUK

4) KCVK

**Correct Answer:** KDFL

**Candidate Answer:** KDFL

**QID : 103** - In the following question, select the related number from the given alternatives.

**14 : 44 :: 29 : ?**

निप्रलिखित प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से संबंधित संख्या को चुनिए।

**14 : 44 :: 29 : ?**

**Options:**

1) 45

2) 39

3) 55

4) 59

**Correct Answer:** 59

**Candidate Answer:** 59

---

**QID : 104** - In the following question, select the odd word from the given alternatives.

निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से विषम शब्द को चुनिए।

**Options:**

- 1) Chair  
कुरी
- 2) Table  
मेज
- 3) Door  
दरवाजा
- 4) Wood  
लकड़ी

**Correct Answer:** Wood

लकड़ी

**Candidate Answer:** Wood

लकड़ी

**QID : 105** - In the following question, select the odd letters from the given alternatives.

निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से विषम अक्षरों को चुनिए।

**Options:**

- 1) FKQV
- 2) BFLQ
- 3) CHNS
- 4) BGMR

**Correct Answer:** BFLQ

**Candidate Answer:** BFLQ

**QID : 106** - In the following question, select the odd number pair from the given alternatives.

निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से विषम संख्या पुराने को चुनिए।

**Options:**

- 1) 5 – 20
- 2) 9 – 54
- 3) 7 – 28
- 4) 11 – 44

**Correct Answer:** 9 – 54

**Candidate Answer:** 9 – 54

**QID : 107** - In the following question, select the odd number pair from the given alternatives.

निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से विषम संख्या पुराने को चुनिए।

**Options:**

- 1) 49 – 36
- 2) 63 – 18
- 3) 74 – 26
- 4) 56 – 30

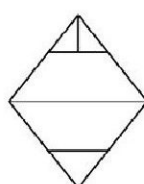
**Correct Answer:** 74 – 26

**Candidate Answer:** 49 – 36

**QID : 108** -

How many triangles are there in the given figure?

दी गई आकृति में कितने त्रिभुज हैं?



**Options:**  
1) 4

2) 6

3) 8

4) 10

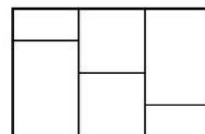
**Correct Answer:** 6

**Candidate Answer:** 6

**QID : 109 -**

How many rectangles are there in the given figure?

दी गई आकृति में कितने आयत हैं?



**Options:**  
1) 11

2) 12

3) 10

4) 13

**Correct Answer:** 12

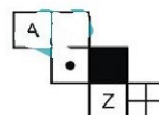
**Candidate Answer:** 10

**QID : 110 -**

Which of the following cube in the answer figure can be made based on the unfolded cube in the question figure?

तिम्बलियित उत्तर आकृति में से उनमें से जोन एक घन दिए गए

प्रश्न आकृति में से खुले घन से बनाया जा सकता है?



**Options:**

1)



2)



3)



4)

**Correct Answer:****Candidate Answer:****QID : 111 -**

Three positions of a cube are shown below. What will come opposite to face contain ?

तीन अवस्थाएँ दर्शायी गयी हैं। 'P'

युक्त फलक के विपरीत क्या आयेगा?

**Options:**

1) S

2) R

3) U

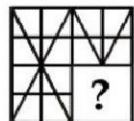
4) T

**Correct Answer:** R**Candidate Answer:** R

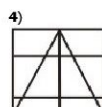
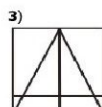
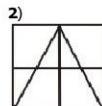
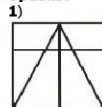
**QID : 112 -**

Which answer figure will complete the pattern in the question figure?

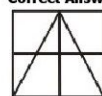
कौन सी उत्तर आकृति पश्च आकृति के प्रतिरूप को पूरा करेगी?



**Options:**

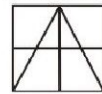


**Correct Answer:**



4

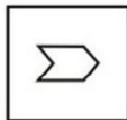
**Candidate Answer:**



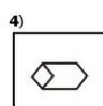
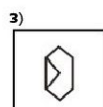
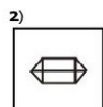
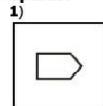
**QID : 113 -**

From the given answer figures, select the one in which the question figure is hidden/embedded.

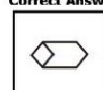
दी गई उत्तर आकृतियों में से उस उत्तर आकृति को चुनिए  
जिस में पश्च आकृति निहित है।



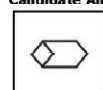
**Options:**



**Correct Answer:**



**Candidate Answer:**



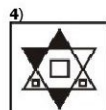
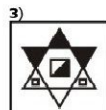
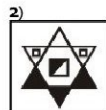
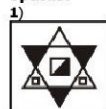
**QID : 114 -**

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

यदि एक दर्पण को AB रेखा पर रखा जाए, तो दी गई उत्तर आकृतियों में से कौन सी आकृति पश्च आकृति का सही दर्पण प्रतिबिम्ब होगी?



**Options:**



**Correct Answer:**



**Candidate Answer**



**QID : 115 -**

In the following question, select the number which can be placed at the sign of question mark (?) from the given alternatives.

निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आने वाली संख्या को चुनिए।

9	6	8
2	3	2
5	4	7
47	27	?

**Options:**

- 1) 52
- 2) 58
- 3) 62
- 4) 56

**Correct Answer:** 58

**Candidate Answer:** 58

**QID : 116 -** From the given alternatives, select the word which can be formed using the letters of the given word.

#### **REGISTRATION**

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

#### **REGISTRATION**

**Options:**

- 1) GIST
- 2) REACT
- 3) TRACT
- 4) BRAIN

**Correct Answer:** GIST

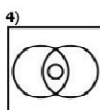
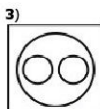
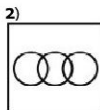
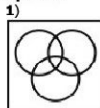
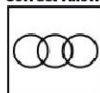
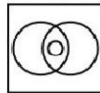
**Candidate Answer:** GIST

**QID : 117 -** Identify the diagram that best represents the relationship among the given classes.

#### **Towel, Pink, Blue**

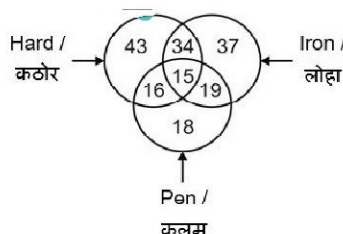
वह आरेख चुनिए जो नीचे दिए गए वर्गों के बीच के संबंध का सही निरूपण करता है।

तौलिया, गुलाबी, नीला

**Options:****Correct Answer:****Candidate Answer:****QID : 118 -**

In the given figure, how many pens are of iron but are not hard?

दी गई आकृति में, कितनी कलम चोड़ की हैं परंतु कठोर नहीं हैं?

**Options:**

- 1) 19
- 2) 15
- 3) 49
- 4) 31

**Correct Answer:** 19

**Candidate Answer:** 19

**QID : 119** - In the following question below are given some statements followed by some conclusions. Taking the given statements to be true even if they seem to be at variance from commonly known facts. Read all the conclusions and then decide which of the given conclusion logically follows the given statements.

**Statements:**

- I. No pencil is table.
- II. Some table are red.

**Conclusions:**

- I. All red are table.
- II. Some pencils are red.

नीचे दिए गए प्रश्न में कुछ कथन और उनके बाद उन कथनों पर आधारित कुछ निष्कर्ष दिए गए हैं। दिए गए कथनों को सही माने, जाहे उनमें सामान्य जात तथ्यों से भिनता हो। सभी निष्कर्ष पड़ें और किस निष्कर्ष करें कि दिए गए कथन से निष्कर्ष, दिए गए कथनों के आधार पर पुनर्लिङ्गित है।

**कथन:**

- I. कोई पेशिल खेत नहीं है।
- II. कुछ खेत लाल हैं।

**निष्कर्ष:**

- I. सभी लाल खेत हैं।
- II. कुछ खेत लाल हैं।

**Options:**

- 1) Only conclusion (I) follows.  
केवल निष्कर्ष (I) सही है।
- 2) Only conclusion (II) follows.  
केवल निष्कर्ष (II) सही है।
- 3) Both conclusion follow.  
दोनों ही निष्कर्ष सही हैं।
- 4) Neither conclusion (I) nor conclusion (II) follows.  
न तो निष्कर्ष (I) न ही निष्कर्ष (II) सही है।

**Correct Answer:** Neither conclusion (I) nor conclusion (II) follows.

न तो निष्कर्ष (I) न ही निष्कर्ष (II) सही है।

**Candidate Answer:** Neither conclusion (I) nor conclusion (II) follows.  
न तो निष्कर्ष (I) न ही निष्कर्ष (II) सही है।

**QID : 120** - In the following question below are given some statements followed by some conclusions. Taking the given statements to be true even if they seem to be at variance from commonly known facts. Read all the conclusions and then decide which of the given conclusion logically follows the given statements.

**Statements:**

- I. All watches are red.
- II. Some red are blue.

**Conclusions:**

- I. Some blue are watches.
- II. All red are blue.
- III. Some watches are not red.

नीचे दिए गए प्रश्न में कुछ कथन और उनके बाद उन पर आधारित कुछ निष्कर्ष दिए गए हैं। दिए गए कथनों को सही माने, जाहे उनमें सामान्य जात तथ्यों से भिनता हो। सभी निष्कर्ष पड़ें और किस निष्कर्ष करें कि दिए गए कथन से निष्कर्ष, दिए गए कथनों के आधार पर पुनर्लिङ्गित है।

**कथन:**

- I. सभी चाड़ियाँ लाल हैं।
- II. कुछ लाल चाड़िये हैं।

**निष्कर्ष:**

- I. कुछ नीली चाड़ियाँ हैं।
- II. सभी लाल चाड़िये हैं।
- III. कुछ चाड़ियाँ लाल नहीं हैं।

**Options:**

- 1) Only conclusion (I) follows.  
केवल निष्कर्ष (I) सही है।
- 2) Only conclusion (II) follows.  
केवल निष्कर्ष (II) सही है।
- 3) Only conclusion (III) follows.  
केवल निष्कर्ष (III) सही है।
- 4) Neither conclusion follows.  
न तो निष्कर्ष सही नहीं है।

**Correct Answer:** Neither conclusion follows.

न तो निष्कर्ष सही नहीं है।

**Candidate Answer:** Neither conclusion follows.  
न तो निष्कर्ष सही नहीं है।

**QID : 121** - Pointing towards a man, a boy said, "He is the only child of my sister's grandfather." How is that man related to boy?

एक पुरुष की ओर संकेत करते हुए, एक लड़के ने कहा, "वह मेरी बहन के दादा की एकमात्र संतान है।" वह पुरुष लड़के से किस प्रकार संबंधित है?

**Options:**

- 1) Father
- मिता
- 2) Son
- पुत्र
- 3) Brother
- भाई
- 4) Grandfather
- दादा

**Correct Answer:** Father

मिता

**Candidate Answer:** Father

मिता

**QID : 122** - Aman is the brother of Shweta. Shweta is the mother of Rohit. Rohit is the son of Mayank who is the son of Pankaj. **How is Rohit's mother related to Pankaj?**

अमन, श्वेता का भाई है। श्वेता, रोहित की माता है। रोहित, मयंक का पुत्र है जो कि माता, मयंक से किस प्रकार संबंधित है?

**Options:**

- 1) Daughter-in-law
- पुत्रवधु
- 2) Sister
- बहन
- 3) Mother
- माता
- 4) Wife
- पत्नी

**Correct Answer:** Daughter-in-law

पुत्रवधु

**Candidate Answer:** Daughter-in-law

पुत्रवधु

**QID : 123** - If the compound interest on a certain sum for 2 years at the rate of 8% per annum is Rs 832, then what will be the simple interest (in Rs) at the same rate of interest for 2 years?

यदि 2 वर्ष के लिए एक नियत राशि पर 8% प्रतिवर्षीय दर से चक्रवृद्धि राशि 832 रुपये, तो 2 वर्ष के लिए सामान राशि दर पर साधारण राशि (रु में) क्या होगा?

**Options:**

- 1) 816
- 2) 800
- 3) 768
- 4) 784

**Correct Answer:** 800

**Candidate Answer:** 800

**QID : 124** - If a trader sells an article at ₹ 528, then his loss is 12%. What is the cost price (in Rs) of the article?

यदि एक व्यापारी एक वस्तु को 528 रु में बेचता है तो उसकी हानि 12% है। वस्तु का क्रय मूल्य (रु में) क्या है?

**Options:**

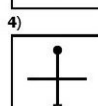
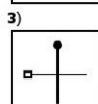
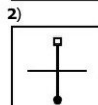
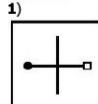
- 1) 612
- 2) 576
- 3) 600
- 4) 633

**Correct Answer:** 600

**Candidate Answer:** 576

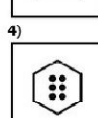
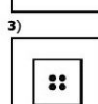
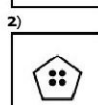
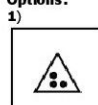
**QID : 125** - In the given question, there are four figures given out of which three are similar in some manner and one is not like the others. Select the figure which is odd one out.

दिए गए प्रश्न में, चार आइटमों की गई हैं जिनमें से तीन किसी एक मुक्त के आधार पर समान हैं तथा एक सर्वप्रकार भिन्न है। भिन्न आइटम को चुनिए।

**Options:****Correct Answer:****Candidate Answer:**

**QID : 126** - In the given question, there are four figures given out of which three are similar in some manner and one is not like the others. Select the figure which is odd one out.

विए गए प्रश्न में, चार आकृतियाँ की गई हैं जिनमें से तीन किसी एक गुण के आधार पर असाधारण हैं तथा एक सर्वभक्तर चिह्न है। ऐसा आकृति नहीं चुनिए।

**Options:**

**Correct Answer:**



**Candidate Answer:**



**QID : 127** - In the given question, there are four figures given out of which three are similar in some manner and one is not like the others. Select the figure which is odd one out.

दिए गए प्रश्न में, चार आकृतियाँ दी गई हैं जिनमें से तीन किसी एक गुण के आधार पर समान हैं तथा एक सर्वप्रकार भिन्न है। भिन्न आकृति को चुनिए।

**Options:**

1)



2)



3)



4)



**Correct Answer:**



**Candidate Answer:**



**QID : 128** - In the following question, select the missing number from the given series.

**21, 27, 32, 36, 39, ?**

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

**21, 27, 32, 36, 39, ?**

**Options:**

1) 48

2) 43

3) 41

4) 57

**QID : 129 -** In the following question, select the missing number from the given series.

**9, 19, 40, 83, 170, ?**

निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से उपर लिखा जाना चाहिए।

**9, 19, 40, 83, 170, ?**

**Options:**

1) 345

2) 228

3) 320

4) 245

**Correct Answer:** 345

**Candidate Answer:** 345

**QID : 130 -**

In the following question, select the figure which can be placed at the sign of question mark (?) from the given alternatives.

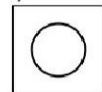
निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से प्रश्न चिह्न

(?) के स्थान पर आने वाली आकृति को चुनिए।

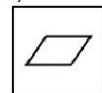


**Options:**

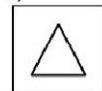
1)



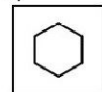
2)



3)



4)



**Correct Answer:**



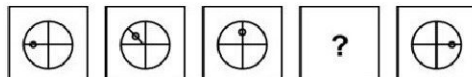
**Candidate Answer:**



**QID : 131 -**

In the following question, select the figure which can be placed at the sign of question mark (?) from the given alternatives.

लिम्नलिखित प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आवे याली आकृति को चुनिए।



**Options:**

1)



2)



3)



4)



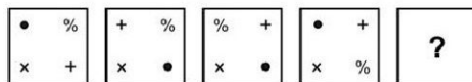
**Correct Answer:**



**Candidate Answer:****QID : 132 -**

In the following question, select the figure which can be placed at the sign of question mark (?) from the given alternatives.

निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आने वाली आकृति को चुनिए।

**Options:**

1)



2)



3)



4)

**Correct Answer:****Candidate Answer:****QID : 133 -** In a certain code language, "PHONE" is written as "SKRQH". How is "CALLS" written in that code language?

एक विशिष्ट कोड भाषा में, "PHONE" से "SKRQH" लिखा जाता है। इस कोड भाषा में "CALLS" को किस प्रकार लिखा जाएगा?

**Options:**  
1) VODDF

2) FDOOV

3) FDMNV

4) VNFDG

**Correct Answer:** FDOOV

**Candidate Answer:** FDOOV

**QID : 134** - In a certain code language, "TAP" is written as "39" and "LAP" is written as "31". How is "MAT" written in that code language?

एक विशिष्ट कोड भाषा में, "TAP" को "39" तथा "LAP" को "31" लिखा जाता है। इस कोड भाषा में "MAT" को किस प्रकार लिखा जाएगा?

**Options:**  
1) 36

2) 38

3) 42

4) 30

**Correct Answer:** 36

**Candidate Answer:** 36

**QID : 135** - In a certain code language, "FLOCKING" is written as "BPKGGMJK". How is "FLATMATE" written in that code language?

एक विशिष्ट कोड भाषा में, "FLOCKING" को "BPKGGMJK" लिखा जाता है। इस कोड भाषा में "FLATMATE" को किस प्रकार लिखा जाएगा?

**Options:**

- 1) BPWXIEPI
- 2) CQXYJFQJ
- 3) JHEPQWXA
- 4) JQHYIEPI

**Correct Answer:** BPWXIEPI

**Candidate Answer:** BPWXIEPI

**QID : 136** - Every production is organized by combining land, labour, physical capital and human capital which are known as \_\_\_\_\_.

प्रत्येक उत्पादन भूमि, श्रम, और्जिक पूंजी तथा मानव पूंजी को सिलाकर आयोजित किया \_\_\_\_\_ है जो \_\_\_\_\_ के रूप में जाता जाता है।

**Options:**

- 1) Factors of production  
उत्पादन के कारक
- 2) Factors of investment  
निवेश के कारक
- 3) Factors of Profit  
लाभ के कारक
- 4) Factors of loss  
हानि के कारक

**Correct Answer:** Factors of production

उत्पादन के कारक

**Candidate Answer:** Factors of production

उत्पादन के कारक

**QID : 137** - The practice of growing more than one crop on a piece of land during a year is known as \_\_\_\_\_ cropping.

एक वर्ष के दौरान भूमि के एक टुकड़े पर एक से अधिक फसल उगाने की क्रिया को \_\_\_\_\_ फसल के रूप में जाता जाता है।

**Options:**

- 1) Mixed  
मिश्रित
- 2) Inter  
अंतर
- 3) Diverse  
विविध
- 4) Multiple  
बहुविधीय

**Correct Answer:** Multiple

बहुविधीय

**Candidate Answer:** Mixed

मिश्रित

**QID : 138** - Small Industries Development Bank of India (SIDBI) was established in which year?

निम्न वर्ष में, भारतीय लघु उद्योग विकास बैंक (सिड्बी) स्थापित किया गया था?

**Options:**

1) 1990

2) 1988

3) 1992

4) 1994

**Correct Answer:** 1990

**Candidate Answer:** 1994

**QID : 139** - To ensure availability of food to all sections of the society, the Indian government carefully designed food security system which is composed of buffer stock and \_\_\_\_\_.

गमान के सभी वर्गों को खोजन की उपलब्धता सुनिश्चित करने के लिए भारत सरकार ने सावधानीपूर्वक खाद्य मुख्य व्यवस्था तैयार की है जो अवासि बफर स्टॉक तथा \_\_\_\_\_ निर्मित है।

**Options:**

1) Public distribution system

गारंजनात्मक वितरण प्रणाली

2) Godown construction

मंडारगृह निर्माण

3) Good transportation

बच्चा परिवहन

4) High production of crops

फसलों का उच्च उत्पादन

**Correct Answer:** Public distribution system

गारंजनात्मक वितरण प्रणाली

**Candidate Answer:** Godown construction

मंडारगृह निर्माण

**QID : 140** - Which among the following is a part of permanent executive in India?

नियमित में से कौन भारत में स्थायी कार्यपालिका का एक हिस्सा है?

**Options:**

1) Prime Minister of India

भारत के प्रधानमंत्री

2) Chief Minister of any state

विनी भी राज्य के मुख्यमंत्री

3) Defence Minister of India

भारत के विप्रमंत्री

4) Civil Servants

प्रशासनिक सेवक

**Correct Answer:** Civil Servants

प्रशासनिक सेवक

**Candidate Answer:** Civil Servants

प्रशासनिक सेवक

**QID : 141** - A change in constitution made by the supreme legislative body in a country is known as \_\_\_\_\_.

किसी देश में सर्वोच्च विधानी निकाय द्वारा द्वय अवधान में परिवर्तन को \_\_\_\_\_ के रूप में जाना जाता है।

**Options:**

1) New Constitution

नया संविधान

2) Constituent Assembly

संविधान सभा

3) Constitutional Amendment

संविधानिक संशोधन

4) Altered Constitution

परिवर्तित संविधान

**Correct Answer:** Constitutional Amendment

संविधानिक संशोधन

**Candidate Answer:** Constitutional Amendment

संविधानिक संशोधन

**QID : 142** - The Union List or List-I is given in which schedule of constitution of India?

भारत के संविधान में संघ गवर्नी या संघी-I किस अनुसर्वी में दी गई है?

- Options:**
- 1) Fourth Schedule  
चौथी अनुसूची
  - 2) Sixth Schedule  
छठी अनुसूची
  - 3) Seventh Schedule  
सातवीं अनुसूची
  - 4) Ninth Schedule  
नौवीं अनुसूची

**Correct Answer:** Seventh Schedule  
सातवीं अनुसूची

**Candidate Answer:** Fourth Schedule  
चौथी अनुसूची

**QID : 143** - According to the Indian Constitution which of the following is an **INCORRECT** pair?

नियमिति में से कौन ना एक युग्म भारतीय संविधान के बन्दोबास है?

- Options:**
- 1) Part II – Citizenship  
भाग II – नागरिकता
  - 2) Part IV – Directive Principles of State Policy  
भाग IV – राज्य के नीति निर्देश तत्व
  - 3) Part IV (A) – Fundamental Duties  
भाग IV (म) – मौलिक कर्तव्य
  - 4) Part IX – The Union Territories  
भाग IX – केंद्र शासित प्रदेश

**Correct Answer:** Part IX – The Union Territories  
भाग IX – केंद्र शासित प्रदेश

**Candidate Answer:** Part IX – The Union Territories  
भाग IX – केंद्र शासित प्रदेश

**QID : 144** - Which among the following was the second capital of Kushanas in ancient India?

नियमिति में से कौन प्राचीन भारत में कुषाणों की दूसरी राजधानी थी?

- Options:**
- 1) Pataliputra  
पाटलिपुत्र
  - 2) Delhi  
दिल्ली
  - 3) Lahore  
लाहौर
  - 4) Mathura  
मथुरा

**Correct Answer:** Mathura  
मथुरा

**Candidate Answer:** Pataliputra  
पाटलिपुत्र

**QID : 145** - Whose tomb was the first **garden** tomb of India?

किसका मकबरा भारत का पहला वाग मकबरा था?

- Options:**
- 1) Humayun  
हुमायूँ
  - 2) Shah Jahan  
शाहजहां
  - 3) Aurangzeb  
ओरंगजेब
  - 4) Babur  
बाबर

**Correct Answer:** Humayun  
हुमायूँ

**Candidate Answer:** Aurangzeb  
ओरंगजेब

**QID : 146** - Which incident was the reason for calling off the non-cooperation movement?

कौन सी घटना अन्तर्राष्ट्रीय आंदोलन को जापन लेने का मूल्य कारण थी?

**Options:**

- 1) Kakori Conspiracy  
काकोरी गढ़वाल
- 2) Chauri Chaura Incident  
चौरी-चौरा कांड
- 3) Jallianwala Bagh Massacre  
जलियावाला बाग नगरहार
- 4) Dandi March  
दंडी अद्दोलन

**Correct Answer:** Chauri-Chaura Incident

चौरी-चौरा कांड

**Candidate Answer:** Chauri-Chaura Incident

चौरी-चौरा कांड

**QID : 147** - Which year the British made an attempt to secure full Indian cooperation through the introduction of the Cripps Mission?

किस समय निर्दिष्ट सरकार द्वारा पूर्ण भारतीय सहयोग को सुरक्षित करने के लिए किस वर्ष में एक प्रयास था?

**Options:**

- 1) 1939
- 2) 1940
- 3) 1942
- 4) 1944

**Correct Answer:** 1942**Candidate Answer:** 1942**QID : 148** - Which among the following developed into the Brahmo Sabha in the year 1828?

निम्नलिखित में से कौन, वर्ष 1828 में ब्रह्मा सभा में विकासित हुआ था?

**Options:**

- 1) Atmiya Sabha  
आत्मीय सभा
- 2) Desh Sabha  
देश सभा
- 3) Hriday Sabha  
हृदय सभा
- 4) Prarthana Sabha  
प्रार्थना सभा

**Correct Answer:** Atmiya Sabha

आत्मीय सभा

**Candidate Answer:** Hriday Sabha

हृदय सभा

**QID : 149** - What was symbolized by hand with a wheel on the palm in Jainism?

जैन धर्म में हृदयी पर एक चक्र जाने हाथ द्वारा क्या चिन्हित किया जाता है?

**Options:**

- 1) Ahimsa  
अहिंसा
- 2) Dharma  
धर्म
- 3) Prakriti  
प्रकृति
- 4) Nirvana  
निर्वाण

**Correct Answer:** Ahimsa

अहिंसा

**Candidate Answer:** Nirvana

निर्वाण

**QID : 150** - India's total area accounts for about what percent of the total geographical area of the world?

भारत का कुल भौतिक दुनिया के कुल भौगोलिक क्षेत्र का लगभग चिह्नित है?

**Options:**

- 1) 1.8
- 2) 2.4
- 3) 2.8
- 4) 3.2

**Correct Answer:** 2.4

**Candidate Answer:** 2.4

**QID : 151** - Uttarakhand, Uttar Pradesh, Bihar, West Bengal and Sikkim have common frontiers with \_\_\_\_\_.

उत्तराखण्ड, उत्तर प्रदेश, बिहार, पश्चिम बंगाल तथा सिक्किम का \_\_\_\_\_ के साथ सामान्य सीमाएँ हैं।

**Options:**

1) Nepal

नेपाल

2) Afghanistan

अफगानिस्तान

3) China

चीन

4) Pakistan

पाकिस्तान

**Correct Answer:** Nepal

नेपाल

**Candidate Answer:** Nepal

नेपाल

**QID : 152** - Which is the correct arrangement of the hills from the West to East?

वैसे गां पश्चिम से पूर्व की ओर पहाड़ों का यही क्रम स्थापन है?

**Options:**

1) The Garo, the Khasi and the Jaintia

गारो, खासी तथा जायंतिया

2) The Khasi, the Garo and the Jaintia

खासी, गारो तथा जायंतिया

3) The Garo, the Jaintia and the Khasi

गारो, जायंतिया तथा खासी

4) The Jaintia, the Khasi and the Garo

जायंतिया, खासी तथा गारो

**Correct Answer:** The Garo, the Khasi and the Jaintia

गारो, खासी तथा जायंतिया

**Candidate Answer:** The Garo, the Khasi and the Jaintia

गारो, खासी तथा जायंतिया

**QID : 153** - Which soils are also known as regur soils?

किस मूदा को रेगुर मूदा के रूप में भी जाना जाता है?

**Options:**

1) Alluvial Soils

जलोड़ मूदा

2) Laterite Soils

लेटराइट मूदा

3) Arid Soils

शुष्क मूदा

4) Black Soils

कार्बनिक मूदा

**Correct Answer:** Black Soils

कार्बनिक मूदा

**Candidate Answer:** Alluvial Soils

जलोड़ मूदा

**QID : 154** - Which is the condition in which people experience extreme weather conditions at places away from the sea?

जौन सी स्थिति है जिसमें तमाद से दूर स्थानों पर लोग प्रतिकूल सौरक्ष की परिस्थितियों का अनुभव करते हैं?

**Options:**

1) Continentality

महाद्वीपीयता

2) Specificity

विशिष्टता

3) Relativity

सामान्यता

4) Complexity

जटिलता

**Correct Answer:** Continentality

महाद्वीपीयता

**Candidate Answer:** Relativity

**QID : 155** - National waterway 1 connects Allahabad to Haldia, including which three rivers?

ग्राही नदियाँ 1 शैन शी शैन नदियों को जम्मिल रखके दलाहालाव से होत्तिका को जोड़ता है?

**Options:**

- 1) Ganga-Narmada-Tapi  
गंगा-नर्मदा-तापी
- 2) Ganga-Godavari-Krishna  
गंगा-गोदावरी-कृष्णा
- 3) Ganga-Bhagirathi-Hoogli  
गंगा-भगिरथी-हुगली
- 4) Narmada-Tapi-Brahmaputra  
नर्मदा-तापी-ब्रह्मपुत्र

**Correct Answer:** Ganga-Bhagirathi-Hoogli

गंगा-भगिरथी-हुगली

**Candidate Answer:** Ganga-Bhagirathi-Hoogli

गंगा-भगिरथी-हुगली

**QID : 156** - Which lens generally bends inwards the light falling on it?

जोन रा लेता सामान्यतः उस पर गिरने वाले प्रकाश को बढ़ाव देता और मोड़ता है?

**Options:**

- 1) Convex  
उच्चल
- 2) Concave  
अवचल
- 3) Plano concave  
समतल अवचल
- 4) Cylindrical  
बोलनाकार

**Correct Answer:** Convex

उच्चल

**Candidate Answer:** Cylindrical

बोलनाकार

**QID : 157** - Which among the following has the highest energy?

नियन्त्रित में से किसकी ऊर्जा सबसे अधिक है?

**Options:**

- 1) Red light  
लाल प्रकाश
- 2) Indigo light  
नीला (इन्डिगो) प्रकाश
- 3) Orange light  
नारंगी प्रकाश
- 4) Yellow light  
पीला प्रकाश

**Correct Answer:** Indigo light

नीला (इन्डिगो) प्रकाश

**Candidate Answer:** Red light

लाल प्रकाश

**QID : 158** - Lubricants are those substances that \_\_\_\_\_.

ग्रेहक वे पदार्थ हैं, जो कि \_\_\_\_\_ हैं।

**Options:**

- 1) Increase friction  
पर्याप्त ब्रूटों
- 2) Reduce friction  
पर्याप्त कम करते
- 3) Do no effect friction  
पर्याप्त पर कोई प्रभाव नहीं करते
- 4) No option is correct  
नोट विकल नहीं नहीं है

**Correct Answer:** Reduce friction

पर्याप्त कम करते

**Candidate Answer:** Do no effect friction

पर्याप्त पर कोई प्रभाव नहीं करते

**QID : 159** - Which among the following is an example of a single cell which can change its shape?

नियन्त्रित में से कौन एक एकल कोशिका का उदाहरण है जो अपना आकार बदल सकता है?

**Options:**

- 1) Amoeba  
अमीबा
- 2) Euglena  
एग्लेना
- 3) Paramecium  
परामीसियम
- 4) Yeast  
यीस्ट (व्यौदा)

**Correct Answer:** Amoeba

अमीबा

**Candidate Answer:** Amoeba

अमीबा

**QID : 160 - Pipe like vessels to transport water and nutrients from the soil in plants are \_\_\_\_\_.**

\_\_\_\_\_ पानों में निष्ठी से जल तथा पोषक तत्वों के परिवहन के लिए पाइप की तरह निर्णकाएँ हैं।

**Options:**

- 1) Epidermis  
अधिकर्म
- 2) Vascular tissue  
संवहनी उत्तक
- 3) Meristematic tissue  
निपत्त्यात्मकी (मीरिस्टेमेटिक) उत्तक
- 4) Collenchyma  
कॉलेन्हायम

**Correct Answer:** Vascular tissue

संवहनी उत्तक

**Candidate Answer:** Vascular tissue

संवहनी उत्तक

**QID : 161 - What is the chemical name of green vitriol?**

हरा धोखा (विट्रिल) का शासाधनिक नाम क्या है?

**Options:**

- 1) Ferrous Sulphate  
फेरस सल्फेट
- 2) Ferric oxide  
फेरिक ऑक्साइड
- 3) Ferric phosphate  
फेरिक फॉफेटेट
- 4) Ferric hydroxide  
फेरिक हाइड्रोकाइड

**Correct Answer:** Ferrous Sulphate

फेरस सल्फेट

**Candidate Answer:** Ferric phosphate

फेरिक फॉफेटेट

**QID : 162 - Formation of which compound  makes lime water milky when carbon dioxide is passed through it?**

कार्बन डाइऑक्साइड को जूते के पानी के में पारित किये जाने पर विशेष रंगोजन के निर्माण से वह दृष्टिया हो जाता है?

**Options:**

- 1) Calcium sulphate  
कैल्शियम सल्फेट
- 2) Calcium carbonate  
कैल्शियम कार्बोनेट
- 3) Calcium bicarbonate  
कैल्शियम बाइ कार्बोनेट
- 4) Calcium oxide  
कैल्शियम ऑक्साइड

**Correct Answer:** Calcium carbonate

कैल्शियम कार्बोनेट

**Candidate Answer:** Calcium sulphate

कैल्शियम सल्फेट

**QID : 163 - Which is NOT an organic acid?**

जैव तथा एक नैतिक अम्ल नहीं है?

- Options:**
- 1) Nitric acid  
नाइट्रिक अम्ल
  - 2) Acetic acid  
एसिटिक अम्ल
  - 3) Malic acid  
मैलिक अम्ल
  - 4) Citric acid  
सिट्रिक अम्ल

**Correct Answer:** Nitric acid

नाइट्रिक अम्ल

**Candidate Answer:** Malic acid

मैलिक अम्ल

**QID : 164** - Which among the following is a 'dynamic living entity'- full of life and vitality?

विस्तरित विवर में से कौन जीवन वसा जीवन शक्ति से परिपूर्ण एक 'जीवित द्रव्यम्' है?

- Options:**

- 1) Desert  
देसर्ट
- 2) Forest  
वन
- 3) Atmosphere  
आत्मारूप
- 4) Water  
जल

**Correct Answer:** Forest

वन

**Candidate Answer:** Forest

वन

**QID : 165** - Acid rain refers to the precipitation with a pH \_\_\_\_\_.

अम्लीय वर्षा \_\_\_\_\_ pH (पी.एच.) वाले बनावेषण को संदर्भित करता है।

- Options:**

- 1) less than 5  
5 से कम
- 2) between 5 and 5.5  
5 तक 5.5 के मध्य
- 3) more than 7  
7 से अधिक
- 4) equal to 7  
7 के बराबर

**Correct Answer:** less than 5

5 से कम

**Candidate Answer:** more than 7

7 से अधिक

**QID : 166** - Which is the first project to be commissioned under Prime Minister's Ladakh Renewable Energy Initiative?

प्रधानमंत्री के लद्दाख के नवीकरणीय ऊजा \_\_\_\_\_ अन्तर्गत विनियुक्त होने वाली प्रथम परियोजना कौन सी है?

- Options:**

- 1) Hydro Power Plant in Biaras Drass  
आगाम वाले में हाइड्रो पावर फ्लॉट
- 2) Hydro Power Plant in Spiti Valley  
स्पिति घाटी में हाइड्रो पावर प्लाट
- 3) Hydro Power Plant at Doothpathari  
दूथपाथरी में हाइड्रो पावर प्लाट
- 4) Hydro Power Plant in Coorg  
कूर्ग में हाइड्रो पावर प्लाट

**Correct Answer:** Hydro Power Plant in Biaras Drass

आगाम वाले में हाइड्रो पावर फ्लॉट

**Candidate Answer:** Hydro Power Plant in Spiti Valley

स्पिति घाटी में हाइड्रो पावर प्लाट

**QID : 167** - Which is a scheme launched on November 3, 2017 to promote Philately (Stamp Collection)?

आम टिकट योग्य को बढ़ावा देने के लिए 3 नवंबर 2017 को लोकार्पित योजना कौन सी है?

**Options:**

- 1) Deen Dayal SHISHU Yojana
- 2) Deen Dayal SPARSH Yojana
- 3) Deen Dayala SAMPRIT Yojana
- 4) Deen Dayal SPARDHA Yojana

**Correct Answer:** Deen Dayal SPARSH Yojana

दीन दयाल स्पर्श योजना

**Candidate Answer:** Deen Dayala SAMPRIT Yojana

दीन दयाल सम्प्रित योजना

**QID : 168** - Under which project, the World's first negative emissions carbon-capture plant begins operations in Iceland?

विन परियोजना के ब्रेंडगेट, दुनिया के प्रथम नकारात्मक उत्सर्जन कार्बन कैप्चर संचय का संचालन आइसलैण्ड में शुरू हुआ है?

**Options:**

- 1) CarbFix
- 2) Carbon-di-Oxide (CO<sub>2</sub>) Sink
- 3) Carbon Footprint
- 4) Green World

**Correct Answer:** CarbFix

कार्बफिक्स

**Candidate Answer:** Green World

ग्रीन वर्ल्ड

**QID : 169** - In November 2017, which test was performed by NASA for its Mars 2020 Mission?

नवंबर 2017 में, नासा द्वारा मंगल 2020 मिशन के लिए कौन सा परीक्षण किया है?

**Options:**

- 1) RS-25 Engine Test
- 2) Suborbital Rocket Test
- 3) Dynamic Range Camera Test
- 4) Supersonic Parachute Test

**Correct Answer:** Supersonic Parachute Test

सुपरसोनिक पैराग्लूट परीक्षण

**Candidate Answer:** Suborbital Rocket Test

सबऑर्बिटल रोकेट परीक्षण

**QID : 170** - Which cricket team won the ICC Women's World cup?

किस क्रिकेट टीम ने 2017 आईसीसी महिला विश्व कप जीता?

**Options:**

- 1) India
- 2) Australia
- 3) New Zealand
- 4) England

**Correct Answer:** England

इंग्लैंड

**Candidate Answer:** England

इंग्लैंड

**QID : 171** - Roger Federer won which title in 2017 for the record 8<sup>th</sup> time in his career?

2017 में रोजर फेडरर ने अपने कैरियर में रिकॉर्ड 8-वीं बार किस खिताब को जीता था?

**Options:**

1) French Open

फ्रेंच ओपन

2) US Open

यू.एस. ओपन

3) Wimbledon

विंबलडन

4) Australian Open

ऑस्ट्रेलियाई ओपन

**Correct Answer:** Wimbledon

विंबलडन

**Candidate Answer:** Wimbledon

विंबलडन

**QID : 172** - India has started implementation of motor pact with its neighbouring countries Bangladesh and \_\_\_\_\_ in October 2017.

भारत ने अपने पड़ोसी देशों बांग्लादेश तथा \_\_\_\_\_ के साथ अक्टूबर 2017 में मोटर संधि का कार्यान्वयन शुरू कर दिया है।

**Options:**

1) Bhutan

भूटान

2) Nepal

नेपाल

3) Myanmar

म्यामार

4) China

चीन

**Correct Answer:** Nepal

नेपाल

**Candidate Answer:** Myanmar

म्यामार

**QID : 173** - With which neighbouring country India has signed a deal in October 2017 to build 1,200 houses in that nation's port city?

भारत ने अपने पड़ोसी देश के बंदरगाह शहर में 1200 पर बनाने के लिए अक्टूबर 2017 में एक समझौते का हस्ताक्षर किया है?

**Options:**

1) Bangladesh

बांग्लादेश

2) Sri Lanka

श्रीलंका

3) Myanmar

म्यामार

4) Maldives

मालदीव

**Correct Answer:** Sri Lanka

श्रीलंका

**Candidate Answer:** Myanmar

म्यामार

**QID : 174** - Who has been awarded 5-16 Indira Gandhi Award for National Integration on October 14, 2017?

14 अक्टूबर, 2017 को गांधीय एकता के 5-16 इंदिरा गांधी पुरस्कार से किसे नामान्वित किया गया है?

**Options:**

1) M S Swaminathan

एम.एस. स्वामिनाथन

2) Shyam Benegal

श्याम बेनगल

3) Gulzar

गुलजार

4) TM Krishna

टी.एम. कृष्णा

**Correct Answer:** TM Krishna

टी.एम. कृष्णा

**Candidate Answer:** TM Krishna

टी.एम. कृष्णा

**QID : 175** - Who is the winner of 2017 Blue Planet Prize?

2017 ब्लू प्लेनेट पुरस्कार के विजेता कौन है?

**Options:**

- 1) James Hansen  
जेम्स हैंसन
- 2) Wendell Berry  
वेंडल बेरी
- 3) Vandna Shiva  
वदना शिव
- 4) Hans Joachim Schellnhuber  
हान्स जोआचिम शेलन्हुबर

**Correct Answer:** Hans Joachim Schellnhuber

हान्स जोआचिम शेलन्हुबर

**Candidate Answer:** James Hansen

जेम्स हैंसन

**QID : 176** - Who is the head of the committee constituted on October 30, 2017 to oversee PSU bank mergers?

पीएमप्यू बैंक नियम की निगरानी के लिए 30 अक्टूबर 2017 को गठित नियन्त्रित का व्रष्टि बौन है?

**Options:**

- 1) Arun Jaitley  
अरुण जैतली
- 2) Urjit Patel  
उर्जित पटेल
- 3) Raghuram Rajan  
रघुराम राजन
- 4) Uday Kotak  
उदय कोटक

**Correct Answer:** Arun Jaitley

अरुण जैतली

**Candidate Answer:** Uday Kotak

उदय कोटक

**QID : 177** - In October 2017 which organisation has suggested a three pronged approach for structural reform in India?

अक्टूबर 2017 में किस संगठन ने भारत में संरचनात्मक गुधार के लिए एक तीन आयामी दृष्टिकोण दुखाया है?

**Options:**

- 1) World Bank  
विश्व बैंक
- 2) International Monetary Fund (IMF)  
अंतर्राष्ट्रीय मुद्रा बोर्ड (आईएमएफ)
- 3) Asian Infrastructure Investment Bank (AIIB)  
एशियाई वृद्धि बङ्क नियंत्रण बैंक (एआईआईबी)
- 4) World Trade Organization (WTO)  
विश्व व्यापार संगठन (डब्ल्यूटीओ)

**Correct Answer:** International Monetary Fund (IMF)

अंतर्राष्ट्रीय मुद्रा बोर्ड (आईएमएफ)

**Candidate Answer:** International Monetary Fund (IMF)

अंतर्राष्ट्रीय मुद्रा बोर्ड (आईएमएफ)

**QID : 178** - Where was the 12<sup>th</sup> session of India-Tunisia Joint Commission organized on October 30, 2017?

भारत-त्यनीशिया संयुक्त आयोग का 12-वाँ बैठक 30 अक्टूबर 2017 को कहाँ आयोजित हुआ था?

**Options:**

- 1) Bengaluru  
बैंगलुरु
- 2) Pune  
पुणे
- 3) Shimla  
शिमला
- 4) New Delhi  
नई दिल्ली

**Correct Answer:** New Delhi

नई दिल्ली

**Candidate Answer:** Shimla

शिमला

**QID : 179** - On November 22, 2017 the Union Cabinet of India approved agreement cooperation in combating terrorism and organized crime with \_\_\_\_\_.

22 नवंबर 2017 को भारत के केंद्रीय मंत्रिमंडल ने \_\_\_\_\_ के साथ आतंकवाद तथा संगठित अपराध के खिलाफ लड़ाई में सहयोग के लिए मंजूरी दी।

**Options:**

- 1) Pakistan  
پاکستان
- 2) United States of America  
سینکر ریسٹن امریکا
- 3) Russia  
روس
- 4) France  
فرانس

**Correct Answer:** Russia

روس

**Candidate Answer:** United States of America

سینکر ریسٹن امریکا

**QID : 180** - The Special Centre for Disaster Research (SCDR) was inaugurated on October 26, 2017 at \_\_\_\_\_.  
  
26 अक्टूबर 2017 को \_\_\_\_\_ में आपदा अनुसंधान के लिए विशेष केंद्र (एसटीडीआर) का उद्घाटन हुआ था।**Options:**

- 1) Jawaharlal Nehru University, New Delhi  
जवाहरलाल नेहरू विश्वविद्यालय, नई दिल्ली
- 2) Indian Institute of Technology, Delhi  
भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान, दिल्ली
- 3) Indian Institute of Science, Bangalore  
भारतीय विज्ञान संस्थान, बैंगलुरु
- 4) Indian School of Mines, Dhanbad  
इंडियन स्कूल ऑफ माइन्स, धनबाद

**Correct Answer:** Jawaharlal Nehru University, New Delhi

जवाहरलाल नेहरू विश्वविद्यालय, नई दिल्ली

**Candidate Answer:** Indian Institute of Science, Bangalore  
भारतीय विज्ञान संस्थान, बैंगलुरु**QID : 181** - What is the total capacity of Indian Railway's first set of Solar plants launched ~~on June 14, 2017?~~

14 जुलाई, 2017 को शोकार्पित भारतीय रेलवे के सौर संरचनों के पहले सेट की कुल कमता क्या है?

**Options:**

- 1) 3 megawatt peak  
3 मेगावाट पीक
- 2) 5 megawatt peak  
5 मेगावाट पीक
- 3) 10 megawatt peak  
10 मेगावाट पीक
- 4) 15 megawatt peak  
15 मेगावाट पीक

**Correct Answer:** 5 megawatt peak

5 मेगावाट पीक

**Candidate Answer:** 3 megawatt peak  
3 मेगावाट पीक**QID : 182** - Search engine giant Google ~~celebrated~~ celebrated whose 151<sup>st</sup> birthday on November 15, 2017?सर्च इंजन की डिमार्ज कंपनी गूगल ~~ने~~ ~~मार~~ 2017 को किसका 151-वाँ जन्मदिन मनाया था?**Options:**

- 1) Cornelia Sorabji  
कोर्नेलिया सोराबजी
- 2) Geeta Madhavan  
गीता माधवन
- 3) Violet Alva  
वायलेट अल्वा
- 4) K.K Usha  
के. के. उषा

**Correct Answer:** Cornelia Sorabji  
कोर्नेलिया सोराबजी**Candidate Answer:** K.K Usha  
के. के. उषा**QID : 183** - Who would be the first woman President of NASSCOM in 2018?

2018 में नायकोम (एनएएग्जेस्टीओएम) की पहली महिला अध्यक्ष कौन होगी?

**Options:**

1) Michelle Bachelet

मिशेल बाकेलेट

2) Helen Clark

हेलेन क्लार्क

3) Debjani Ghosh

देबजनी घोष

4) Radhika Coomaraswamy

राधिका कुमारस्वामी

**Correct Answer:** Debjani Ghosh

देबजनी घोष

**Candidate Answer:** Radhika Coomaraswamy

राधिका कुमारस्वामी

**QID : 184** - Which city in India has been included in UNESCO's Creative Cities Network in November 2017?

नवंबर 2017 में चुनेल्सो (यूएनईप्रसारीओ) के विएटिव शिटीज नेटवर्क के अंतर्गत भारत का कौन सा शहर सम्मिलित किया गया है?

**Options:**

1) Chennai

चेन्नई

2) Visakhapatnam

विशाखापट्टनम्

3) Dehradun

देहरादून

4) Jaipur

जयपुर

**Correct Answer:** Chennai

चेन्नई

**Candidate Answer:** Visakhapatnam

विशाखापट्टनम्

**QID : 185** - In August 2017 which country allowed the import of Indian bananas, pomegranate and custard apple for the first time?

अगस्त 2017 में किस देश ने पहली बार भारतीय केले, अनार तथा कस्टर्ड सेव के आयात की अनुमति दी है?

**Options:**

1) Spain

स्पेन

2) Canada

कनाडा

3) Cuba

क्यूबा

4) Zimbabwe

जिम्बाब्वे

**Correct Answer:** Canada

कनाडा

**Candidate Answer:** Cuba

क्यूबा

**QID : 186** - Which of the following ~~statement(s)~~ is/are true?**I.**  $2^{400} > 3^{300}$ **II.**  $3^{400} > 4^{300}$ 

निम्नलिखित में से कौन सा/से कथन सत्य है/हैं?

**I.**  $2^{400} > 3^{300}$ **II.**  $3^{400} > 4^{300}$ **Options:**

1) Only I

आप्पा I

2) Only II

आप्पा II

3) Both I and II

I तथा II दोनों

4) Neither I nor II

न तो I न ही II

**Correct Answer:** Only II

आप्पा II

**Candidate Answer:** Both I and II

**QID : 187** - What is the sum of first 30 even numbers?

पहले 30 सम संख्याओं का योग क्या है?

- Options:**  
1) 910  
2) 930  
3) 900  
4) 920

**Correct Answer:** 930

**Candidate Answer:** 900

**QID : 188** - What is the value of  $(1.01)^2 + (0.01)^2$ ?

$(1.01)^2 + (0.01)^2$  का मान क्या है?

- Options:**  
1) 1.0202  
2) 1.202  
3) 10.202  
4) 102.02

**Correct Answer:** 1.0202

**Candidate Answer:** 1.0202

**QID : 189** - How many numbers are there from 80 to 120 which are divisible by both 7 and 5?

80 से 120 तक ऐसी किसी संख्याएँ हैं जो 7 तथा 5 दोनों से विभाज्य हैं?

- Options:**  
1) 1  
2) 2  
3) 3  
4) 4

**Correct Answer:** 1

**Candidate Answer:** 4

**QID : 190** - If  $a + b = 10$  and  $ab = 5$ , then what is the value of  $a^2 + b^2$ ?

यदि  $a + b = 10$  तथा  $ab = 5$  हो, तो  $a^2 + b^2$  का मान क्या है?

- Options:**  
1) 80  
2) 90  
3) 100  
4) 110

**Correct Answer:** 90

**Candidate Answer:** 100

**QID : 191** - The income of C is 30% more than the income of B and the income of B is 30% more than the income of A. The income of C is how much percent more than the income of A?

C की आय, B की आय से 30% अधिक है तथा B की आय से 30% अधिक है। C की आय, A की आय से कितने प्रतिशत अधिक है?

- Options:**  
1) 63  
2) 60  
3) 55  
4) 69

**Correct Answer:** 69

**Candidate Answer:** 60

**QID : 192** - If  $x : y = 4 : 3$  and  $y : z = 7 : 9$ , then what is  $x : z$ ?

यदि  $x : y = 4 : 3$  तथा  $y : z = 7 : 9$  हो, तो  $x : z$  क्या है?

- Options:**  
1) 4 : 9  
2) 28 : 27  
3) 15 : 17  
4) 12 : 27

**Correct Answer:** 28 : 27

**Candidate Answer:** 28 : 27

**QID : 193** - Average of 50 numbers was calculated as 18. Three numbers 18, 32 and 65 were wrongly taken as 25, 29 and 56. What will be the correct average?

50 संख्याओं का औसत 18 जान किया गया। तीन संख्याओं 18, 32 तथा 65 को गलती से 25, 29 तथा 56 ले लिया गया। तरीं औसत क्या होगी?

**Options:**

- 1) 18.4
- 2) 17.8
- 3) 18.1
- 4) 17.6

**Correct Answer:** 18.1**Candidate Answer:** 18.4

**QID : 194** - A man borrowed Rs 8000 at compound interest at the rate of 10% per annum. If the interest is compounded half yearly, then what will be the amount (in Rs) to be paid after 1.5 year?

एक व्यक्ति ने चक्रवृद्धि ब्याज पर 10% वार्षिक दर से 8000 रु उधार लिए। यदि ब्याज, अर्धवार्षिक रेटोंनित किया जाता है, तो 1.5 वर्ष के पश्चात चुकावी जाने वाली राशि (रु में) क्या होगी?

**Options:**

- 1) 9413
- 2) 9261
- 3) 8286
- 4) 8142

**Correct Answer:** 9261**Candidate Answer:** 9261

**QID : 195** - If a woman purchases 14 apples for Rs 13 and sells 13 apples for Rs 14, then what will be her profit or loss percentage?

यदि एक महिला 13 रु में 14 सेब खरीदती है तथा 14 रु में 13 सेब बेचती है, तो उसका लाभ अथवा हानि का प्रतिशत क्या होगा?

**Options:**

- 1) 13.77 profit
- 2) 13.77 लाभ
- 3) 15.97 profit
- 4) 15.97 लाभ
- 5) 14.28 loss
- 6) 14.28 हानि
- 7) 12.5 loss
- 8) 12.5 हानि

**Correct Answer:** 15.97 profit**Candidate Answer:** 13.77 profit**Candidate Answer:** 13.77 लाभ

**QID : 196** - Pankaj purchases a watch for Rs 900 and marks its marked price such a way that after allowing a discount of 30%, he earns a profit of 40%. What is the marked price (in Rs) of the watch?

पंकज एक घड़ी को 900 रु में खरीदता है तथा उसके अंकित मूल्य को इस प्रकार्त्रित करता है कि 30% की कूट देने के पश्चात भी उसे 40% का लाभ होता है। घड़ी का अंकित मूल्य (रु में) क्या है?

**Options:**

- 1) 1200
- 2) 1800
- 3) 2050
- 4) 1980

**Correct Answer:** 1800**Candidate Answer:** 2050

**QID : 197** - The length of the diagonal of a square is 7 cm. What is the area (in  $\text{cm}^2$ ) of the square?

एक वर्ग के विकर्ण की लम्बाई 7 सेमी.  $\text{लम्ब}^2$  का क्षेत्रफल (सेमी. $^2$  में) क्या है?

**Options:**

- 1) 23
- 2) 32
- 3) 24.5
- 4) 21

**Correct Answer:** 24.5**Candidate Answer:** 24.5

**QID : 198** - A train takes 30 seconds to pass through a platform 320 meter long and 25 seconds to pass another platform 230 meter long. What is the length (in meters) of the train?

एक रेलगाड़ी 320 मीटर लम्बे प्लेटफार्म को पार करने में 30 सेकंड लगा 230 मीटर लम्बे प्लेटफार्म को पार करने में 25 सेकंड लेती है। रेलगाड़ी की लम्बाई (मीटर में) क्या है?

**Options:**

- 1) 270
- 2) 340
- 3) 220
- 4) 230

**Correct Answer:** 220**Candidate Answer:** 270

**QID : 199** - Rahul is 50 years old and Mohit is 70 years old. How many years ago the ratio of their ages was 1 : 2?

राहुल की आयु 50 वर्ष है तथा मोहित की आयु 70 वर्ष है। कितने वर्ष पूर्व उनकी आयु का अनुपात 1 : 2 था?

**Options:**

- 1) 35
- 2) 30
- 3) 25
- 4) 20

**Correct Answer:** 30

**Candidate Answer:** 35

**QID : 200** - Anuj's efficiency is 150% of Vinod's efficiency. If Anuj can complete a piece of work in 10 days, then how much time (in hours) will they both take to complete the same work?

अनुज की क्षमता, विनोद की क्षमता का 150% है। यदि अनुज एक कार्य को 10 दिन में कर सकता है, तो वे दोनों मिलकर उसी कार्य को करने में कितना समय (घंटों में) लेंगे?

**Options:**

- 1) 10
- 2) 8
- 3) 6
- 4) 15

**Correct Answer:** 6

**Candidate Answer:** 15

## 8 Dec 2017 Shift 3

**QID : 201** - In the following question, select the related word from the given alternatives.

**Tulip : Flower :: Lady finger : ?**

निम्नलिखित प्रत्र में दिए गए विकल्पों में से संबंधित शब्द को चुनिए।

कूलिप : फूल :: भिंडी : ?

**Options:**

1) Green

हरा

2) Fruit

फल

3) Vegetable

सब्जी

4) Round

गोल

**Correct Answer:** Vegetable

सब्जी

**Candidate Answer:** [ NOT ANSWERED ]

**QID : 202** - In the following question, select the related letters from the given alternatives.

**FLICK : LDJMG :: TRIP : ?**

निम्नलिखित प्रत्र में दिए गए विकल्पों में से संबंधित अक्षरों को चुनिए।

**FLICK : LDJMG :: TRIP : ?**

**Options:**

1) OHQS

2) QJSU

3) QHSU

4) OHSU

**Correct Answer:** QJSU

**Candidate Answer:** [ NOT ANSWERED ]

**QID : 203** - In the following question, select the related number from the given alternatives.

**34 : 12 :: 29 : ?**

निम्नलिखित प्रत्र में दिए गए विकल्पों में से संबंधित संख्या को चुनिए।

**34 : 12 :: 29 : ?**

**Options:**

1) 18

2) 20

3) 23

4) 17

**Correct Answer:** 18

**QID : 204** - In the following question, select the odd word from the given alternatives.

निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से विषयम शब्द को चुनिए।

**Options:**

- 1) Horse  
होड़
- 2) Dog  
कुत्ता
- 3) Peacock  
पोर
- 4) Cat  
बिल्ली

**Correct Answer:** Peacock

पोर

**Candidate Answer:** [ NOT ANSWERED ]

**QID : 205** - In the following question, select the odd letters from the given alternatives.

निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से विषयम अक्षरों को चुनिए।

**Options:**

- 1) FMTA
- 2) AGMS
- 3) GMSY
- 4) DJPV

**Correct Answer:** FMTA

**Candidate Answer:** [ NOT ANSWERED ]

**QID : 206** - In the following question, select the odd number from the given alternatives.

निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से विषयम संख्या को चुनिए।

**Options:**

- 1) 19
- 2) 23
- 3) 31
- 4) 49

**Correct Answer:** 49

**Candidate Answer:** [ NOT ANSWERED ]

**QID : 207** - In the following question, select the odd number from the given alternatives.

निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से विषयम संख्या  चुनिए।

**Options:**

- 1) 16
- 2) 64
- 3) 36
- 4) 84

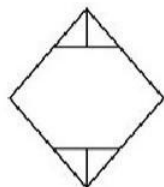
**Correct Answer:** 84

**Candidate Answer:** 84

**QID : 208 -**

How many triangles are there in the given figure?

दी गई आकृति में कितने त्रिभुज हैं?



**Options:**

1) 6

2) 7

3) 8

4) 9

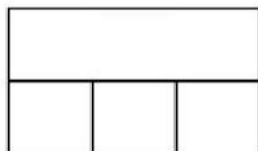
**Correct Answer:** 6

**Candidate Answer:** [ NOT ANSWERED ]

**QID : 209 -**

How many rectangles are there in the given figure?

दी गई आकृति में कितने आयत हैं?



**Options:**

1) 7

2) 8

3) 9

4) 10

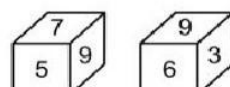
**Correct Answer:** 8

**Candidate Answer:** 8

**QID : 210 -**

Two positions of a cube are shown below. What will come opposite to face containing '3'?

तीचे एक घन की दो अवस्थाएँ दर्शायी गयी हैं। '3' युक्त फलक के विपरीत क्या आयेगा?



**Options:**

1) 7

2) 5

3) 6

4) 9

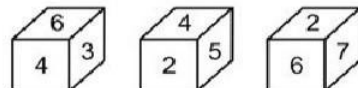
**Correct Answer:** 5

**Candidate Answer:** 5

**QID : 211 -**

Three positions of a cube are shown below. What will come opposite to face containing '4'?

नीचे एक घन की तीन अवस्थाएँ दर्शायी गयी हैं। '4' युक्त फलक के विपरीत क्या आयेगा?



**Options:**

1) 3

2) 7

3) 2

4) 6

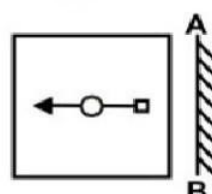
**Correct Answer:** 7

**Candidate Answer:** 7

**QID : 212 -**

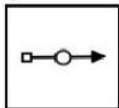
If a mirror is placed on the line AB, then which of the answer figures is the right mirror image of the given figure?

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

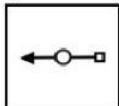


**Options:**

1)



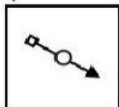
2)



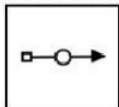
3)



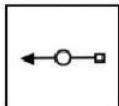
4)



**Correct Answer:**



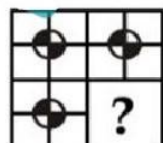
**Candidate Answer:**

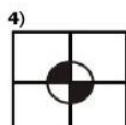
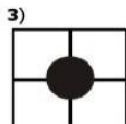
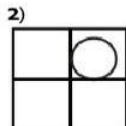
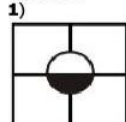
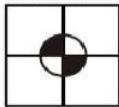
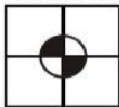


**QID : 213 -**

Which answer figure will complete the pattern in the question figure?

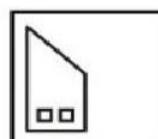
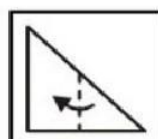
कौन सी उत्तर आकृति प्रश्न आकृति के प्रतिरूप को पूरा करेगी?



**Options:****Correct Answer:****Candidate Answer:****QID : 214 -**

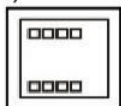
A piece of paper is folded and punched as shown below in the question figures. From the given answer figures, indicate how it will appear when opened?

नीचे के प्रश्न आकृतियाँ में दिखाए अनुसार कागज को मोड़कर छेदने तथा खालना के बाद वह किस तरह आकृति जैसा दिखाई देगा?

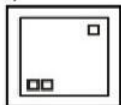


**Options:**

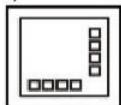
1)



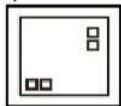
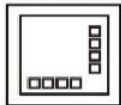
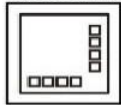
2)



3)



4)

**Correct Answer:****Candidate Answer:****QID : 215 -**

In the following question, select the number which can be placed at the sign of question mark (?) from the given alternatives.

निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आवृत्ति संख्या को चुनिए।

	6	
2	59	8
7		

	5	
3	43	4
6		

	5	
6	?	3
8		

**Options:**

1) 53

2) 59

3) 69

4) 73

**Correct Answer:** 59**Candidate Answer:** 59

**QID : 216** - From the given alternatives, select the word which **CANNOT** be formed using the letters of the given word.

### **SHOULDERING**

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

### **SHOULDERING**

**Options:**

- 1) SIGNED
- 2) LOUDER
- 3) SLANG
- 4) ROSE

**Correct Answer:** SLANG

**Candidate Answer:** SLANG

**QID : 217** - Identify the diagram that best represents the relationship among the given classes.

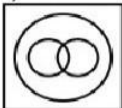
### **Sun, Moon, Universe**

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

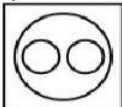
सूर्य, चंद्रमा, ब्रह्माण्ड

**Options:**

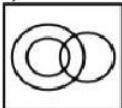
1)



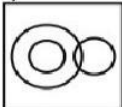
2)



3)



4)



**Correct Answer:**

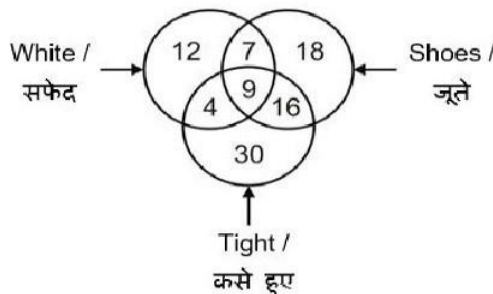


**Candidate Answer:** [ NOT ANSWERED ]

**QID : 218 -**

In the given figure, how many white shoes are not tight?

दी गई आकृति में, कितने सफेद जूते कसे हुए नहीं हैं?



**Options:**

1) 7

2) 16

3) 9

4) 13

**Correct Answer:** 7

**Candidate Answer:** [ NOT ANSWERED ]

**QID : 219 -** In the following question below are given some statements followed by some conclusions. Taking the given statements to be true even if they seem to be at variance from commonly known facts. Read all the conclusions and then decide which of the given conclusion logically follows the given statements.

**Statements:**

- Some blue are black.
- Some red are blue.

**Conclusions:**

- Some black are red.
- Some blue are red.

नीचे दिए गए प्रश्न में कुछ कथन और उनके बाद उनके कथनों पर आधारित कुछ निष्कर्ष दिए गए हैं। दिए गए कथनों को गही माने, चाहे उनमें सामान्य ज्ञात तथ्यों से भिन्न हो। शभी निष्कर्ष पढ़ें और फिर निर्धारित करें कि दिए गए कौन से निष्कर्ष, दिए गए कथनों के अनुपरा युक्तिसंगत हैं।

**कथन:**

- कुछ नीले काले हैं।
- कुछ लाल नीले हैं।

**निष्कर्ष:**

- कुछ काले लाल हैं।
- कुछ नीले लाल हैं।

**Options:**

- Only conclusion (I) follows.  
केवल निष्कर्ष (I) गही है।
- Only conclusion (II) follows.  
केवल निष्कर्ष (II) गही है।
- Both conclusion follow.  
दोनों ही निष्कर्ष गही हैं।
- Neither conclusion (I) nor conclusion (II) follows.  
न तो निष्कर्ष (I) न ही निष्कर्ष (II) गही है।

**Correct Answer:** Only conclusion (II) follows.

केवल निष्कर्ष (II) गही है।

**Candidate Answer:** Only conclusion (I) follows.

केवल निष्कर्ष (I) गही है।

**QID : 220** - In the following question below are given some statements followed by some conclusions. Taking the given statements to be true even if they seem to be at variance from commonly known facts. Read all the conclusions and then decide which of the given conclusion logically follows the given statements.

**Statements:**

- I. All doors are walls.
- II. No wall is chair.

**Conclusions:**

- I. Some chairs are doors.
- II. All walls are doors.

नीचे दिए गए प्रश्न में कुछ कथन और उनके बाद उन कथनों पर आधारित कुछ निष्कर्ष दिए गए हैं। दिए गए कथनों को गही माने, जाहे उनमें शामाल जात तथ्यों से भिनता हो। शभी निष्कर्ष पहें और फिर नियमित करें कि दिए गए कथन से निष्कर्ष, दिए गए कथनों के आधार पर युक्तिसंगत हैं।

**कथन:**

- I. शभी दरवाजे दीवार हैं।
- II. कोई दीवार कुली नहीं है।

**निष्कर्ष:**

- I. कुछ कुर्सियाँ दरवाजे हैं।
- II. शभी दीवार दरवाजे हैं।

**Options:**

- 1) Only conclusion (I) follows.  
केवल निष्कर्ष (I) गही है।
- 2) Only conclusion (II) follows.  
केवल निष्कर्ष (II) गही है।
- 3) Both conclusion follow.  
दोनों ही निष्कर्ष गही हैं।
- 4) Neither conclusion (I) nor conclusion (II) follows.  
न तो निष्कर्ष (I) न ही निष्कर्ष (II) गही है।

**Correct Answer:** Neither conclusion (I) nor conclusion (II) follows.

न तो निष्कर्ष (I) न ही निष्कर्ष (II) गही है।

**Candidate Answer:** Neither conclusion (I) nor conclusion (II) follows.

न तो निष्कर्ष (I) न ही निष्कर्ष (II) गही है।

**QID : 221** - Amit is brother of Sumit. Sumit is the son of Pankaj. Pankaj is the fat' er of Mayank. How is Mayank related to Amit?

अमित, सुमित का भाई है। सुमित, पंकज का पुत्र है। पंकज, मयंक का पिता है। मयंक, अमित से किस प्रकार संबंधित है?

**Options:**

- 1) Uncle  
आचा
- 2) Brother  
भाई
- 3) Son  
पुत्र
- 4) Father  
पिता

**Correct Answer:** Brother

भाई

**Candidate Answer:** Brother

भाई

**QID : 222** - Pointing towards a 'sd'. Aman said, "She is the mother of my daughter's son." How is Aman related to that lady?

एक महिला की ओर संकेत करते हुए, अमन ने कहा, "वह मेरी पुत्री के पुत्र की माता है।" अमन उस महिला से किस प्रकार संबंधित है?

**Options:**

- 1) Brother  
भाई
- 2) Father  
पिता
- 3) Nephew  
भतीजा
- 4) Son  
पुत्र

**Correct Answer:** Father

पिता

**Candidate Answer:** Father

पिता

**QID : 223** - The present ages of A and B are 32 years and 24 years respectively. What will be the ratio of ages of A and B after 8 years?

A तथा B की वर्तमान आयु प्रमाण: 32 वर्ष तथा 24 वर्ष हैं। 8 वर्ष पश्चात A तथा B की आयु का अनुपात क्या होगा?

**Options:**

1) 5 : 4

2) 4 : 3

3) 3 : 2

4) 6 : 5

**Correct Answer:** 5 : 4**Candidate Answer:** 5 : 4**QID : 224** - What is the net discount (in percentage) for two successive discounts of 20% and 60%?

20% तथा 60% की दो असिक्य छूट पर निवाल (नेट) छूट (परिशेष में) क्या है?

**Options:**

1) 80

2) 90

3) 68

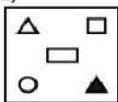
4) 78

**Correct Answer:** 68**Candidate Answer:** 68**QID : 225** - In the given question, there are four figures given out of which three are similar in some manner and one is not like the others. Select the figure which is odd one out.

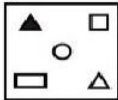
दिए गए प्रश्न में, चार आकृतियाँ दी गई हैं जिसमें से तीन किसी एक गुण के आधार पर समान हैं तथा एक सर्वोपरिकार भिन्न है। निम्न आवृत्ति को चुनिए।

**Options:**

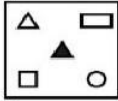
1)



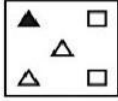
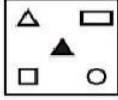
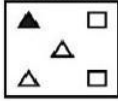
2)



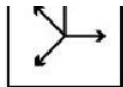
3)



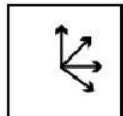
4)

**Correct Answer:****Candidate Answer:****QID : 226** - In the given question, there are four figures given out of which three are similar in some manner and one is not like the others. Select the figure which is odd one out.

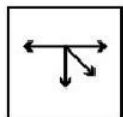
दिए गए प्रश्न में, चार आकृतियाँ दी गई हैं जिसमें से तीन किसी एक गुण के आधार पर समान हैं तथा एक सर्वोपरिकार भिन्न है। निम्न आवृत्ति को चुनिए।



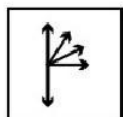
2)



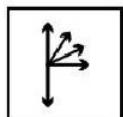
3)



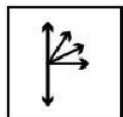
4)



**Correct Answer:**

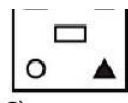


**Candidate Answer:**

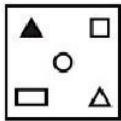


**QID : 227** - In the given question, there are four figures given out of which three are similar in some manner and one is not like the others. Select the figure which is odd one out.

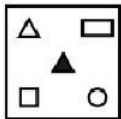
दिए गए प्रश्न में, चार आकृतियाँ दी गई हैं जिसमें से एक कि वो एक गुण के आधार पर समान हैं तथा एक सर्वप्रकार भिन्न है। भिन्न आकृति को चुनिए।



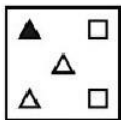
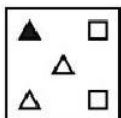
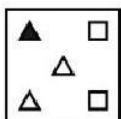
2)



3)



4)

**Correct Answer:****Candidate Answer:****QID : 228** - In the following question, select the missing number from the given series.

23, 25, 28, 32, 34, 37, 41, ?

निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से लूप अंक की जिए।

23, 25, 28, 32, 34, 37, 41, ?

**Options:**

1) 40

2) 43

3) 44

4) 45

**Correct Answer:** 43**Candidate Answer:** 40**QID : 229** - In the following question, select the missing number from the given series.

41, 43, 46, 51, 58, ?

निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से लूप अंक जात कीजिए।

41, 43, 46, 51, 58, ?

-/-

3) 73

4) 65

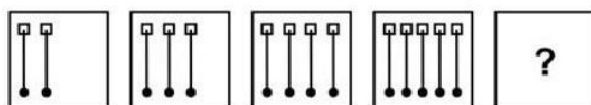
**Correct Answer:** 69

**Candidate Answer:** 69

**QID : 230 -**

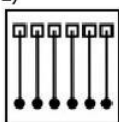
In the following question, select the figure which can be placed at the sign of question mark (?) from the given alternatives.

लिम्नलिखित प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आने वाली आकृति को चुनिए।

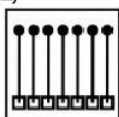


**Options:**

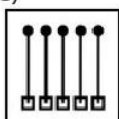
1)



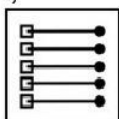
2)



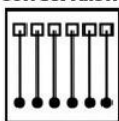
3)



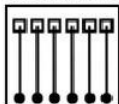
4)



**Correct Answer:**

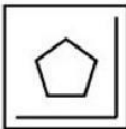
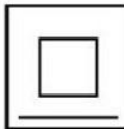
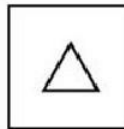


**Candidate Answer:**



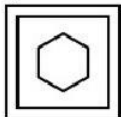
be placed at the sign or question mark (?) from the given alternatives.

निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आने वाली आकृति को चुनिए।

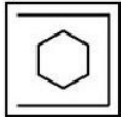


Options:

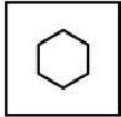
1)



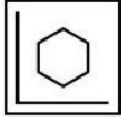
2)



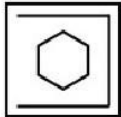
3)



4)



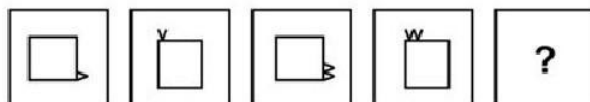
Correct Answer:



Candidate Answer: [ NOT ANSWERED ]

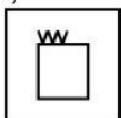
be placed at the sign of question mark (?) from the given alternatives.

निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आने वाली आकृति को चुनिए।

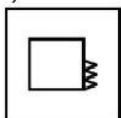


**Options:**

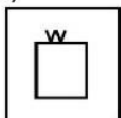
1)



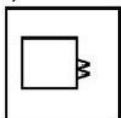
2)



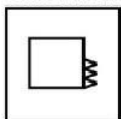
3)



4)



**Correct Answer:**



**Candidate Answer:** [ NOT ANSWERED ]

**QID : 233** - In a certain code language, "PRISM" is written as "RTKUO". How is "TYRES" written in that code language?

एक विशिष्ट कोड भाषा में, "PRISM" को "RTKUO" लिया जाता है। इस कोड भाषा में "TYRES" को किस प्रकार लिया जाएगा?

**Options:**

1) ZBCDS

2) VATGU

3) WTAUG

4) UBAHV

**Correct Answer:** VATGU

**Candidate Answer:** [ NOT ANSWERED ]

3) CSSCGN

4) CVSHFS

**Correct Answer:** CRSDFO

**Candidate Answer:** CRSDFO

**QID : 235** - In a certain code language, "DRAW" is written as "10" and "RING" is written as "12". How is "REST" written in that code language?

एक विशिष्ट कोड भाषा में, "DRAW" को "10" तथा "RING" को "12" लिखा जाता है। इस कोड भाषा में "REST" को किस प्रकार लिखा जाएगा?

**Options:**

1) 9

2) 6

3) 8

4) 7

**Correct Answer:** 8

**Candidate Answer:** 8

**QID : 236** - Which of the following is not a cash crop?

इनमें से कौन सी नकदी फसल नहीं है?

**Options:**

1) Cotton

कपास

2) Jute

जूट

3) Wheat

गेहूँ

4) Sugarcane

गन्धा

**Correct Answer:** Wheat

गेहूँ

**Candidate Answer:** Wheat

गेहूँ

**QID : 237** - Which country was the first to adopt a gold standard in the modern sense?

आधुनिक संदर्भ में किस देश ने पहले स्वर्ण मानक को अपनाना शुरू किया था?

**Options:**

1) United States of America

संयुक्त राज्य अमेरिका

2) France

फ्रांस

3) UK

यूके

4) Italy

इटली

**Correct Answer:** UK

यूके

**Candidate Answer:** [ NOT ANSWERED ]

**QID : 238** - How many banks were nationalised in the second phase of bank nationalisation?

बैंक राष्ट्रीयकरण का दूसरे चरण में कितने बैंकों का राष्ट्रीयकरण हुआ था?

**Options:**

1) 5

2) 4

3) 3

4) 6

**Correct Answer:** 6

**Candidate Answer:** 6

**Options:**

- 1) 8<sup>th</sup>  
8-वीं
- 2) 9<sup>th</sup>  
9-वीं
- 3) 10<sup>th</sup>  
10-वीं
- 4) 11<sup>th</sup>  
11-वीं

**Correct Answer:** 9<sup>th</sup>

9-वीं

**Candidate Answer:** 9<sup>th</sup>

9-वीं

**QID : 240** - Dual citizenship is a feature of \_\_\_\_\_.

दोहरी नागरिकता \_\_\_\_\_ की विशेषता है।

**Options:**

- 1) Unitary Govt  
एकात्मक सरकार
- 2) Parliamentary Govt  
संघीय सरकार
- 3) Federal Govt  
संघीय सरकार
- 4) Presidential Govt  
राष्ट्रपतीय सरकार

**Correct Answer:** Federal Govt

संघीय सरकार

**Candidate Answer:** Parliamentary Govt

संघीय सरकार

**QID : 241** - Which of the following is related to personal freedom?

निश्चलियत में कौन अतिगत स्वतंत्रता से संबंधित है?

**Options:**

- 1) Habeas Corpus  
बंदी प्रत्यक्षीकरण (हेबियस कॉपस)
- 2) Certiorari  
उत्प्रेपण (सर्टिओरराइ)
- 3) Prohibition  
प्रतिसंघ (प्रो-प्रविशन)
- 4) Mandamus  
परमादेश (मैनडमस)

**Correct Answer:** Habeas Corpus

बंदी प्रत्यक्षीकरण (हेबियस कॉपस)

**Candidate Answer:** [ NOT ANSWER. D ]**QID : 242** - Which of the following is under the State List?

इनमें से कौन सा राज्य सूची के अंतर्गत है?

**Options:**

- 1) Agriculture  
कृषि
- 2) Criminal Law  
फौजदारी कानून
- 3) Education  
शिक्षा
- 4) Defence  
रक्षा

**Correct Answer:** Agriculture

कृषि

**Candidate Answer:** Education

शिक्षा

**Correct Answer:** 39**Candidate Answer:** [ NOT ANSWERED ]**QID : 244 -** Which was the largest Indian site of Indus Civilization?

सिंधु सभ्यता का सबसे बड़ा भारतीय स्थल कौन सा था?

**Options:**

- 1) Lothal  
लोथल
- 2) Rakhigarhi  
राखीगढ़ी
- 3) Dholavira  
धोलावीरा
- 4) Chanhuadaro  
चंदूदरो

**Correct Answer:** Rakhigarhi

राखीगढ़ी

**Candidate Answer:** Rakhigarhi

राखीगढ़ी

**QID : 245 -** With whose permission did the English set up their first factory in Surat?

किसकी अनुमति से अंग्रेजों ने सूरत में अपना पहला कारखाना (फैक्टरी) स्थापित किया?

**Options:**

- 1) Jahangir  
जहांगीर
- 2) Akbar  
अकबर
- 3) Shahjahan  
शाहजहाँ
- 4) Aurangzeb  
औरंगजेब

**Correct Answer:** Jahangir

जहांगीर

**Candidate Answer:** [ NOT ANSWERED ]**QID : 246 -** Who is known as father of Local Self-government?

स्थानीय स्वशासन के जनक के रूप में कौन जाना जाता है?

**Options:**

- 1) Lord Dalhousie  
लार्ड डलहौजी
- 2) Balgangadhar Tilak  
बालगंगाधर तिलक
- 3) Lord Ripon  
लार्ड रिपन
- 4) No option is correct  
कोई विकल्प नहीं है

**Correct Answer:** Lord Ripon.

लार्ड रिपन

**Candidate Answer:** [ NOT ANSWERED ]**QID : 247 -** Who started the English weekly 'New India'?

इंग्लिश सामाजिक 'न्यू इंडिया' किसने शुरू किया था?

**Options:**

- 1) Mahatma Gandhi  
महात्मा गांधी
- 2) Bipin Chandra Pal  
बिपिनचंद्र पाल
- 3) Dada Bhai Naoroji  
दादा भाई नौरोजी
- 4) Lala Lajpat Rai

**QID : 248** - Who established Nalanda Mahavihara?

नालंदा महाविहार की स्थापना किसने की?

**Options:**

- 1) Kumargupta  
कुमारगुप्त
- 2) Devgupta  
देवगुप्त
- 3) Skandgupta  
स्कन्दगुप्त
- 4) Vedgupta  
वेदगुप्त

**Correct Answer:** Kumargupta

कुमारगुप्त

**Candidate Answer:** Kumargupta

कुमारगुप्त

**QID : 249** - Dashavatara temple of Nagara style is located at which of the following places?

नागर शैली का दशावतार मंदिर किस स्थान पर स्थित है?

**Options:**

- 1) Badrinath  
बद्रीनाथ
- 2) Gorakhpur  
गोरखपुर
- 3) Deogarh  
देवगढ़
- 4) Lalitpur  
ललितपुर

**Correct Answer:** Deogarh

देवगढ़

**Candidate Answer:** [ NOT ANSWERED ]

**QID : 250** - Which of the following imaginary line almost divides India into equal parts?

निम्नलिखित में से कौन सी काल्पनिक रेखा भारत को लगभग दो समान भागों में विभाजित करती है?

**Options:**

- 1) Tropic of Cancer  
कट्टि रेखा
- 2) Tropic of Capricorn  
मकर रेखा
- 3) Equator  
विषुवत रेखा
- 4) No option is correct  
कोई विकल्प नहीं नहीं है

**Correct Answer:** Tropic of Cancer

कट्टि रेखा

**Candidate Answer:** [ NOT ANSWERED ]

**QID : 251** - Which of the following water bodies separates the Andaman from Nicobar?

निम्न में से कौन सा जलाशय (वॉटर बॉडीज) निकोबार से अंडमान को अलग करता है?

**Options:**

- 1) Andaman Sea  
अंडमान सागर
- 2) Gulf of Mannar  
मन्नार की घासी
- 3) Palk Strait  
पाक जलडमरमध्य
- 4) 10 degree Channel  
10 डिग्री चैनल

**Correct Answer:** 10 degree Channel

10 डिग्री चैनल

**Candidate Answer:** 10 degree Channel

10 डिग्री चैनल

**Options:**

- 1) Goa  
गोवा
- 2) Kerala  
केरल
- 3) Karnataka  
कर्नाटक
- 4) Tamil Nadu  
तमिलनाडु

**Correct Answer:** Kerala  
केरल

**Candidate Answer:** [ NOT ANSWERED ]

**QID : 253** - According to the Census of India 2011, which of the following is the least populous state of India?

भारत की जनगणना 2011 के अनुसार, निम्न में से कौन भारत का सबसे कम आबादी वाला राज्य है?

**Options:**

- 1) Sikkim  
सिक्किम
- 2) Mizoram  
मिजोरम
- 3) Goa  
गोवा
- 4) Tripura  
त्रिपुरा

**Correct Answer:** Sikkim  
सिक्किम

**Candidate Answer:** [ NOT ANSWERED ]

**QID : 254** - Which of the following states has the largest coal reserves of India?

निम्नलिखित में से कौन सा राज्य भारत का सबसे बड़ा कोयला भंडार है?

**Options:**

- 1) Odisha  
ओडिशा
- 2) Jharkhand  
झारखण्ड
- 3) Assam  
असम
- 4) Madhya Pradesh  
मध्य प्रदेश

**Correct Answer:** Jharkhand  
झारखण्ड

**Candidate Answer:** [ NOT ANSWERED ]

**QID : 255** - Which of the following ~~impo~~ factors influence the mechanism of Indian weather?

निम्नलिखित में से कौन सा महत्वपूर्ण कार~~क्षण~~ योग्य योग्य मौसम के तंत्र को प्रभावित करता है?

**Options:**

- 1) Jet streams  
जेट धाराएं
- 2) El-Nino  
एल-नीनो
- 3) The shifting in the position of ITCZ  
आईटीसीजे फ़िल्ड की स्थिति में स्थानांतरण
- 4) All options are correct  
सभी विकल्प सही हैं

**Correct Answer:** All options are correct  
सभी विकल्प सही हैं

**Candidate Answer:** [ NOT ANSWERED ]

**QID : 256** - Which colour of light shows maximum deviation when passed through a prism?

प्रिज्म के माध्यम से पारित होने पर कौन सी रंग का प्रकाश अधिकतम विचलन दिखाता है?

लाल

**3) Green**

हरा

**4) Yellow**

सीला

**Correct Answer:** Violet

वैगनी

**Candidate Answer:** Violet

वैगनी

**QID : 257** - Eclipses occur due to which optical phenomena?

किस प्रकाशिक (आंप्टिकल) घटना के कारण प्रहरण होते हैं?

**Options:****1) Refraction**

अपवर्तन

**2) Reflection**

प्रतिवर्त

**3) Diffraction**

विवर्तन

**4) No option is correct**

कोई विकल्प नहीं नहीं है

**Correct Answer:** No option is correct

कोई विकल्प नहीं नहीं है

**Candidate Answer:** [ NOT ANSWERED ]**QID : 258** - Which of the following parts of sunlight makes the solar cooker hot?

सूर्य के किस किरण के कारण ताँर कुकर गर्म होता है?

**Options:****1) Ultra violet**

अल्ट्रा वायलेट

**2) Infrared**

अवरक्त

**3) Infra violet**

इन्फ्रा वायलेट

**4) No option is correct**

कोई विकल्प नहीं नहीं है

**Correct Answer:** Infrared

अवरक्त

**Candidate Answer:** [ NOT ANSWERED ]**QID : 259** - Carbohydrate is stored in the body as \_\_\_\_\_.

कार्बोहाइड्रेट शरीर में \_\_\_\_\_ के रूप में संग्रहीत जाता है।

**Options:****1) Glycogen**

ग्लाइकोजन

**2) Sugar**

शर्करा

**3) Starch**

स्टार्च

**4) Sucrose**

सुक्रोज

**Correct Answer:** Glycogen

ग्लाइकोजन

**Candidate Answer:** [ NOT ANSWERED ]**QID : 260** - Which was the first enzyme isolated in pure crystalline form?

शुद्ध मणिभीय (क्रिस्टलीन) रूप में पृथक पहला किणवक (एंजाइम) कौन सा था?

यूरीज

3) Lipase

लाइपेज

4) No option is correct

कोई विकल्प यही नहीं है

**Correct Answer:** Urease

यूरीज

**Candidate Answer:** [ NOT ANSWERED ]**QID : 261** - Which of the following is **NOT** a fuel element?

निम्नलिखित में से कौन सा ईंधन तत्व नहीं है?

**Options:**

1) Uranium

यूरेनियम

2) Thorium

थोरियम

3) Radium

रेडियम

4) Helium

हीलियम

**Correct Answer:** Helium

हीलियम

**Candidate Answer:** [ NOT ANSWERED ]**QID : 262** - Which one of the following gases is extremely soluble in water?

निम्नलिखित गैसों में से कौन सी पानी में घुलतशील है?

**Options:**

1) Carbon dioxide

कार्बन डाइऑक्साइड

2) Chlorine

क्लोरीन

3) Hydrogen sulphide

हाइड्रोजन सल्फाइड

4) Ammonia

अमोनिया

**Correct Answer:** Ammonia

अमोनिया

**Candidate Answer:** [ NOT ANSWERED ]**QID : 263** - The fundamental particles present in the nucleus of an atom are \_\_\_\_\_.

एक परमाणु के नाभिक में मौजूद मौलिक कण \_\_\_\_\_ हैं।

**Options:**

1) Electron, Proton

इलेक्ट्रॉन, प्रोटोन

2) Electron, Neutron

इलेक्ट्रॉन, न्यूट्रॉन

3) Neutron, Proton

न्यूट्रॉन, प्रोटोन

4) No option is correct

कोई विकल्प यही नहीं है

**Correct Answer:** Neutron, Proton

न्यूट्रॉन, प्रोटोन

**Candidate Answer:** Neutron, Proton

न्यूट्रॉन, प्रोटोन

**QID : 264** - Which of the following species are critically endangered?

निम्न में से कौन सी प्रजाति गंभीर रूप से संकट पूर्ण लुमग्राम (क्रिटिकली इनडेनजर्ड) है?

रिवर ट्रेरपिन्स

**3) Cuban Kite**

कूबाई चील

**4) All options are correct**

सभी विकल्प सही हैं

**Correct Answer:** All options are correct

सभी विकल्प सही हैं

**Candidate Answer:** [ NOT ANSWERED ]**QID : 265** - Which of the following types of Coral Reefs are found in India?

भारत में निम्नलिखित में से किस प्रकार के प्रवाल भित्ति (कोरल रीफ) पाए जाते हैं?

**Options:****1) Atoll**

एटोल

**2) Fringing**

किनारे की तरफ (फ्रिंजिंग)

**3) Barrier**

बैरियर

**4) All options are correct**

सभी विकल्प सही हैं

**Correct Answer:** All options are correct

सभी विकल्प सही हैं

**Candidate Answer:** [ NOT ANSWERED ]**QID : 266** - India has launched an Adopt a Heritage scheme as part of which initiative?

भारत ने किस पहल के रूप में 'अपनी दरोहर अपनी पेहचान' योजना की शुरुआत की है?

**Options:****1) Swadesh Yatra**

स्वदेश यात्रा

**2) Paryatan Parv**

पर्यटन पर्व

**3) Monument Mitra**

स्मारक मित्र

**4) Desh Videsh Yojana**

देश विदेश योजना

**Correct Answer:** Paryatan Parv

पर्यटन पर्व

**Candidate Answer:** Desh Videsh Yojana

देश विदेश योजना

**QID : 267** - Which Indian state became the first to incorporate skill development programme in higher education?

उत्तर शिक्षा में कौशल विकास कार्यक्रम को शामिल करने वाला पहला राज्य कौन बन गया?

**Options:****1) Rajasthan**

राजस्थान

**2) Gujarat**

गुजरात

**3) West Bengal**

पश्चिम बंगाल

**4) Odisha**

ओडिशा

**Correct Answer:** Rajasthan

राजस्थान

**Candidate Answer:** Gujarat

गुजरात

**QID : 268** - WHO has released new guidelines to prevent which global epidemic in October 2017?

अक्टूबर 2017 में डब्ल्यूएचओ ने किस वैधिक महामारी को रोकने के लिए नए दिशानिर्देश जारी किए हैं?

4) Lung cancer

फेफड़ों का कैंसर

3) SARS

सार्स

4) Zika

जीका

**Correct Answer:** Childhood obesity

बचपन का भोटापा

**Candidate Answer:** [ NOT ANSWERED ]

**QID : 269** - Which planet was discovered by NASA's MAVEN to have a twisted magnetic tail?

नासा के मालव द्वारा किस ग्रह की योजन की गई थी, जिसमें एक मुश्ति हुई चुंबकीय पूँछ है?

**Options:**

1) Venus

वुनस

2) Mars

मर्स

3) Saturn

शनि

4) Neptune

नेपच्यून

**Correct Answer:** Mars

मर्स

**Candidate Answer:** Neptune

नेपच्यून

**QID : 270** - Which country has recently declared Yoga as sports activity?

किस देश ने हाल ही में योग को खेल गतिविधि के रूप में घोषित किया है?

**Options:**

1) India

इंडिया

2) Iran

ईरान

3) Saudi Arabia

सऊदी अरब

4) Iraq

इराक

**Correct Answer:** Saudi Arabia

सऊदी अरब

**Candidate Answer:** [ NOT ANSWERED ]

**QID : 271** - Which country becomes smallest nation ever to enter FIFA World Cup in October 2017?

अक्टूबर 2017 में फीफा विश्व कप में प्रवेश करने वाले देश कौन-सा बना?

**Options:**

1) Iceland

आइसलैण्ड

2) Maldives

मालदीव

3) Monaco

मोनाको

4) Ethiopia

एथियोपिया

**Correct Answer:** Iceland

आइसलैण्ड

**Candidate Answer:** Ethiopia

एथियोपिया

**QID : 272** - Which of India's neighbouring countries celebrates its National Day on March 26?

26 मार्च को भारत का कौन सा पड़ोसी देश ने अपना राष्ट्रीय दिवस मनाता है?

श्री लंका

**3) Nepal**

नेपाल

**4) Bangladesh**

बांग्लादेश

**Correct Answer:** Bangladesh

बांग्लादेश

**Candidate Answer:** [ NOT ANSWERED ]

**QID : 273** - Kandy, Jaffna and Galle are all towns situated in which of the following countries?

निम्नलिखित में से किस देश में कैडी, जाफना और गाले भी शहर स्थित हैं?

**Options:**

**1) Nepal**

नेपाल

**2) Pakistan**

पाकिस्तान

**3) Srilanka**

श्री लंका

**4) Bhutan**

भूटान

**Correct Answer:** Srilanka

श्री लंका

**Candidate Answer:** Bhutan

भूटान

**QID : 274** - Who has been honoured with the Vishnudas Bhave Award 2017?

विष्णुदास भावे पुरस्कार 2017 से किसे सम्मानित किया गया है?

**Options:**

**1) Mohan Joshi**

मोहन जोशी

**2) Sandeep Patil**

संदीप पाटिल

**3) Dilbag Singh**

दिलबग सिंह

**4) Aditya Thakre**

आदित्य ठाकरे

**Correct Answer:** Mohan Joshi

मोहन जोशी

**Candidate Answer:** Aditya Thakre

आदित्य ठाकरे

**QID : 275** - Which Indian has been honoured with the 'Entrepreneur of the Year 2017'?

किस भारतीय को 'वर्ष 2017 के उद्यमी' से सम्मानित किया गया है?

**Options:**

**1) Mukesh Ambani**

मुकेश अंबानी

**2) Azim Premji**

अजीम प्रेमजी

**3) Maya Swaminathan Sinha**

माया स्वामिनाथन सिन्हा

**4) Sunil Mittal**

सुनील मित्तल

**Correct Answer:** Maya Swaminathan Sinha

माया स्वामिनाथन सिन्हा

**Candidate Answer:** [ NOT ANSWERED ]

**QID : 276** - India's Sovereign Rating was upgraded by the rating agency Moody after a gap of almost how many years in 2017?

लगभग किनमें सालों के बाद वर्ष 2017 में रेटिंग एजेंसी मूडी ने भारत के सार्वभौमिक रेटिंग को ऊंचा किया?

- 3) 16 years  
16 वर्ष  
4) 18 years  
18 वर्ष

**Correct Answer:** 14 years

14 वर्ष

**Candidate Answer:** [ NOT ANSWERED ]**QID : 277** - Which Indian economist has been appointed to the Financial Stability Institute Advisory Board of the Bank of International Settlement?

वेंक राघुराम गोपनीय नियन्त्रण संस्थान गलाहकार बोर्ड के लिए विस भारतीय अर्थशास्त्री नियुक्त किया गया है?

**Options:**

- 1) Raghuram Rajan  
रघुराम राजन  
2) Arvind Panagaria  
अर्विंद पनगारिया  
3) Urjit Patel  
उर्जित पटेल  
4) No option is correct  
कोई विकल्प नहीं नहीं है

**Correct Answer:** Urjit Patel

उर्जित पटेल

**Candidate Answer:** [ NOT ANSWERED ]**QID : 278** - India was re-elected on the executive board of which UN body on November 10, 2017

भारत 10 नवम्बर 2017 को गंभीर गष्ट संघ के विस अनुसंधान निकाय के कारबाही बोर्ड में फिर से निर्वाचित हुआ?

**Options:**

- 1) UNESCO  
यूनेस्को  
2) ILO  
आइ एल ओ  
3) FAO  
एफ ए ओ  
4) IDA  
आईडीए

**Correct Answer:** UNESCO

यूनेस्को

**Candidate Answer:** FAO

एफ ए ओ

**QID : 279** - Who took over as the new President of Zimbabwe on after Robert Mugabe in November 2017?

नवम्बर 2017 में रोबर्ट मुगाबे के आद नियमावधि के बाद इयन का पद विसने यहुण किया?

**Options:**

- 1) Joice Mujuru  
जाइस मुजुरु  
2) Emmerson Mnangagwa  
एम्सन मनगागावा  
3) Morgan Tsvangirai  
मोगन ट्वानगिराई  
4) No option is correct  
कोई भी विकल्प नहीं नहीं है

**Correct Answer:** Emmerson Mnangagwa

एम्सन मनगागावा

**Candidate Answer:** [ NOT ANSWERED ]**QID : 280** - NGT has directed which of the following state government to seize 10 year old diesel taxi?

एनजीटी ने नियन्त्रित विधि में से विस गाज गाल को 10 वाल की ईजल ट्रैक्टर को जल करने का निर्देश दिया है?

४) Calcutta

चेल्कट्टा

3) Kolkata

कोलकाता

4) Delhi

दिल्ली

**Correct Answer:** Delhi

दिल्ली

**Candidate Answer:** Delhi

दिल्ली

**QID : 281** - EESL has partnered with which global body to create a low emission economy?

ईंश्यप्रसारण (EESL) ने किस स्लोबल बॉर्डी को कम उत्तर्जन अर्थव्यवस्था बनाने के लिए भागीदारी की है?

**Options:**

1) Global Environment Facility

वैश्विक पर्यावरण सुविधा

2) International Atomic Energy Agency

अंतर्राष्ट्रीय परमाणु ऊर्जा एजेंसी

3) World Energy Council

विश्व ऊर्जा परिषद

4) International Renewable Energy Agency

अंतर्राष्ट्रीय अवय ऊर्जा एजेंसी

**Correct Answer:** Global Environment Facility

वैश्विक पर्यावरण सुविधा

**Candidate Answer:** [ NOT ANSWERED ]

**QID : 282** - Who has been appointed as the governor of Tamil Nadu in September 2017?

सितम्बर 2017 में तमिलनाडु के राज्यपाल के रूप में किसे नियुक्त किया गया?

**Options:**

1) Satyapal Malik

सत्यपाल मलिक

2) Keshari Nath Tripathi

केशरी नाथ त्रिपाठी

3) Banwarilal Purohit

बनवारीलाल पुरोहित

4) C Vidyasagar Rao

सी विद्यासागर राव

**Correct Answer:** Banwarilal Purohit

बनवारीलाल पुरोहित

**Candidate Answer:** [ NOT ANSWERED ]

**QID : 283** - Audrey Azoulay, the Director General of UNESCO belongs to which of the following countries?

यूनेस्को के महानिदेशक के रूप में नियुक्त ओड्रे आज़ूले का किस देश से संबंधित हैं?

**Options:**

1) France

फ्रांस

2) Germany

जर्मनी

3) Italy

इटली

4) Austria

आस्ट्रिया

**Correct Answer:** France

फ्रांस

**Candidate Answer:** Italy

इटली

**QID : 284** - Which of the following cities got India's first World Heritage City tag from UNESCO?

निम्नलिखित में से किस शहर को यूनेस्को से भारत का पहला 'विश्व विरासत शहर' का टैग मिला है?

लखनऊ

**3) Patna**

पटना

**4) Ahmedabad**

અહમદાਬાદ

**Correct Answer:** Ahmedabad

અહમદાબાદ

**Candidate Answer:** Ahmedabad

अहमदाबाद

**QID : 285** - Which of the following will be the India's first carbon neutral district?

निम्नलिखित में से कौन सा भारत का पहला कार्बन रहित ज़िला होगा?

**Options:****1) Jaipur**

जयपुर

**2) Patna**

पटना

**3) Majuli**

माजुली

**4) No option is correct**

कोई विकल्प नहीं नहीं है

**Correct Answer:** Majuli

माजुली

**Candidate Answer:** Jaipur

जयपुर

**QID : 286** - What will be the remainder when the largest two digit prime number is divided by 6

दो अंकों की सबसे बड़ी अनाल्य संख्या को 6 से विभाजित करने पर शेषफल क्या होगा?

**Options:****1) 1****2) 5****3) 2****4) 3****Correct Answer:** 1**Candidate Answer:** 1**QID : 287** - How many numbers are there from 1 to 70 which contain the digit 6?

1 से 70 तक कितनी संख्याओं में ब्रंक 6 आता है?

**Options:****1) 17****2) 18****3) 19****4) 20****Correct Answer:** 17**Candidate Answer:** 17**QID : 288** -What is the value of  $99\frac{1}{2} + 99\frac{1}{6} + 99\frac{1}{12} + 99\frac{1}{20} + 99\frac{1}{30}$ ? $99\frac{1}{2} + 99\frac{1}{6} + 99\frac{1}{12} + 99\frac{1}{20} + 99\frac{1}{30}$  का मान क्या है?**Options:****1) 2975/6****2) 1995/7****3) 3925/7****4) 1649/21**

**Options:**

- 1) 4
- 2) 5
- 3) 6
- 4) 8

**Correct Answer:** 6**Candidate Answer:** 6**QID : 290 -**

What is the value of  $\frac{(0.512 + 0.027)}{(0.8)^2 + (0.3)^2 - 0.24}$ ?

$\frac{(0.512 + 0.027)}{(0.8)^2 + (0.3)^2 - 0.24}$  का मान क्या है?

**Options:**

- 1) 0.9
- 2) 1.2
- 3) 0.8
- 4) 1.1

**Correct Answer:** 1.1**Candidate Answer:** 0.8**QID : 291 -** 60% of 40% of a number is equal to 96. What is the 48% of that number?

किसी संख्या के 40% का 60%, 96 के बराबर है। उस संख्या का 48% क्या है?

**Options:**

- 1) 166
- 2) 212
- 3) 176
- 4) 192

**Correct Answer:** 192**Candidate Answer:** 192**QID : 292 -** The ratio of incomes of Manish and Pankaj is 11 : 7. If Pankaj gets Rs 6000 less than Manish, then what is the total income (in Rs) of Manish and Pankaj?

मनीष तथा पंकज की आय का अनुपात 11 : 7 है। यदि पंकज को मनीष से 6000 रु कम प्राप्त होते हैं, तो मनीष तथा पंकज की कुल आय (रु में) कितनी है?

**Options:**

- 1) 18000
- 2) 27000
- 3) 36000
- 4) 28000

**Correct Answer:** 27000**Candidate Answer:** [ NOT ANSWERED ]**QID : 293 -** Average of 3 numbers is 12. First number is 6 less than the average of the other two. Third number is 6 more than the average of other two. What is the difference between first and third number?

3 संख्याओं का औसत 12 है। पहली संख्या शेष दो की औसत से 6 कम है। तीसरी संख्या शेष दो की औसत से 6 अधिक है। पहली तथा तीसरी संख्या के बीच में क्या अंतर है?

**Options:**

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

**Correct Answer:** 8**Candidate Answer:** [ NOT ANSWERED ]**QID : 294 -** At simple interest, a sum amounts to Rs 882 in 2 years and amounts to Rs 1018.5 in 3.5 years. What is the rate of interest (in percentage)?

साधारण ब्याज पर, एक राशि 2 वर्षों में 882 रु हो जाती है तथा 3.5 वर्षों में 1018.5 रु हो जाती है। ब्याज की दर (प्रतिशत में) क्या है?