

**Q.1-5. Read the following passage carefully and answer the questions given below it.**

Delhi is once again in the grip of its annual, winter pollution crisis. The city's tryst with air pollution crises isn't new. The rising prominence of particulate matter (PM) from various sources has long been a public health scourge. What differentiates the prevalent PM crisis from earlier ones is the public's ability to monitor pollution levels for themselves. The measurement of pollution, which used to be the domain of weather agencies or pollution control boards, can now be done with consumer appliances. However, increased public awareness and social media angst haven't translated into meaningful public action.

The Graded Response Action Plan (GRAP) in Delhi, which provides for a ratcheting slew of measures — from stopping construction work to halting private vehicles — isn't effective when air quality reaches its nadir. It recommends action only after pollutants soar. A Task Force — which comprises top officials of Delhi and the Centre — advises the Environmental Pollution Control Authority, which is in charge of enforcing the GRAP. Rarely does it recommend tough pre-emptive action and when it does, there's no real pressure on municipal bodies and police to ensure that polluters are punished.

There is a sense of resignation among both the Centre and the Delhi government about tackling the pollution crisis. Meteorology and Delhi's geography render the city vulnerable to a certain amount of winter pollution, particularly when wind speeds drop to less than 10 kmph. However, preventing local sources of pollution from worsening air quality will require both the State and the Centre to implement unpopular decisions.

This would include an outright ban on two wheelers, three wheelers and cars when air quality starts to deteriorate, a halt on construction, shutting down power plants in the vicinity of Delhi and a substantial spike in parking rates. And, of course, getting the farmers of Punjab and Haryana to not burn stubble at all. Even if this confluence of miracles were to occur, it wouldn't guarantee blue skies on a windless day and, therefore, political brownie points. This makes it convenient for governments to engage in theatre such as having Minister's bicycle to work and blaming farmers for burning rice chaff.

The Delhi government and the Centre routinely cite pollution figures averaged for the entire year to claim success of some piecemeal measure or the other but hide the lows of October and November. Tackling Delhi's winter air requires tough steps that need to be in place at least a couple of months before the plummet. At the very least it requires a truly empowered, independent agency that can implement measures while negotiating the tricky relationship between the Centre and Delhi. Else, beyond the momentary outrage, the fight against pollution will remain on a prayer, and the wind.

**Q.1.** Pick out the facts that are related to pollution in the context of the passage?

- (1) Police officials are determined to impose severe punishments on the polluters.
- (2) The central government is not responsible for the pollution crisis.
- (3) Abominated decisions should be implemented by The Centre and the State Government.
- (4) Both (1) and (2)
- (5) Both (2) and (3)

**Q.2.** Which of the following can be the part of unpopular decisions, according to the passage?

- i. Prohibition on the commute of heavy vehicles.
  - ii. Putting a lid on power plants.
  - iii. Drop in parking cost.
- (1) Only i      (2) Only ii      (3) Only iii  
(4) Both i and ii      (5) Both ii and iii

**Q.3.** Which of the following statements is/are **TRUE** in the context of the passage?

- (1) To deal with pollution, certain steps should be taken years before the escalation
- (2) It is a shock for all that Delhi is in the grip of winter pollution
- (3) Prevention of global sources of pollution requires the involvement of both the Centre and State Government.
- (4) Both (1) and (2)
- (5) None of the above.

**Q.4.** Which of the following statements is/are **NOT TRUE** in the context of the passage?

- (A) An independent agency is required to tackle the winter pollution.

(B) Farmers of Haryana should be stopped from burning stalks.

(C) The implementation of unpopular decisions guarantee clear skies.

- (1) Only A (2) Only B (3) Only C  
(4) Both A and B (5) Both B and C

**Q.5.** According to the passage, the scientific study of the atmosphere suggests that-

(A) The City is exposed to winter pollution when the wind speed drops.

(B) The local sources of pollution worsen air quality further.

(C) The action should be taken only after pollutants rise swiftly.

- (1) Only A (2) Only B (3) Only C  
(4) Both A and B (5) Both B and C

**Q.6-10.** In each of the following questions, read each part of the sentence to find out if there is any error in it. The error, if any, will be in one part of the sentence. The number of that part is the answer. If there is no error, mark your answer as (5).

**Q.6.** The Banks absorbs the excess capital from the economy (1)/stopping them from being circulated and use them in the (2)/right direction properly to increase the (3)/ productivity and the growth of the nation.(4)/ No error (5)

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

**Q.7.** A small competitive event is organized (1)/in the classroom by the class teacher to entertain (2)/ students as well as improve their (3)/writing skills and knowledge about any topic. (4)/ No error (5)

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

**Q.8.** Whether you are rich or poor, (1)/ live in the developed world or the developing world,(2) life today is better and more easy than(3)/ it was a century ago by virtually any measure.(4)/ No error (5)

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

**Q.9.** During manufacturing and constructing (1)/ activity every bit of natural resources is (2)/ exploited to covert these into (3)/ goods that fulfil the needs of the countries (4)/ No error (5)

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

**Q.10.** Other members of the defense bar would(1)/surely look closely if there clients were (2)/apprehended because of unverifiable tips and(3)/ assail the source, if they could locate it.(4)/ No error (5)

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

**Q.11-15.** Rearrange the following sentences (A), (B), (C), (D), (E) and (F) in the proper sequence to form a meaningful paragraph, then answer the questions given below –

(A) brightest in the initial phase, but they faded when the

(B) as with several such incidents in the past, the intensive operation

(C) the victim sank further into the borehole, partly buried under earth.

(D) ended in spectacular failure. Hopes for two-year-old were

(E) in Tamil Nadu to rescue a child who slipped into an abandoned borewell, BEDAC

**Q.11.** Which of the following would be the FOURTH sentence after the rearrangement?

- (1) D (2) C (3) A (4) E (5) B

**Q.12.** Which of the following would be the SECOND sentence after the rearrangement?

- (1) D (2) A (3) E (4) C (5) B

**Q.13.** Which of the following would be the FIFTH sentence after the rearrangement?

- (1) E (2) A (3) C (4) B (5) D

**Q.14.** Which of the following would be the THIRD sentence after the rearrangement?

- (1) B (2) D (3) C (4) E (5) A

**Q.15.** Which of the following would be the FIRST sentence after the rearrangement?

- (1) C (2) E (3) A (4) D (5) B

**Q.16-20.** In the following passage, there are blanks each of which has been numbered. These numbers are given below the passage and against each five words have been suggested, one of which fits the blanks appropriately. Find out the appropriate word in each case.

The siege of the Delhi police headquarters by its personnel on Tuesday and the (A) of courts on Wednesday constituted a spectacular breakdown of governance in the national capital. The police headquarters were being guarded by the CRPF on Wednesday, apparently from the ranks. The personnel were outraged over attacks on them by lawyers at two city courts on Saturday and Monday, and the (B) by the Delhi High Court that appeared to be shielding the lawyers while being harsh on the police. Overworked and often used as tools by political masters, police forces are far from professional in any part of India. The outburst of

## आईबीपीएस | क्लर्क प्री

the constables in Delhi is also the result of their accumulated resentment against senior officers. Last year, a Delhi IPS officer slapped a constable for stopping his private vehicle that was on the wrong carriageway. Under the (C) of the Home Ministry, the Delhi police is often caught in the crossfire of many political battles, and junior personnel are often made the (D). Commanding respect from the lower ranks by creating an environment for them to act lawfully and without fear or favour is the (E) job of the leadership in any force.

**Q.16. Choose the correct option for (A).**

- (1) Disruption (2) Discipline (3) Confession  
(4) Ordering (5) Amenity

**Q.17. Choose the correct option for (B).**

- (1) Instigation (2) Aggravation  
(3) Stimulation (4) Intervention  
(5) Incitation

**Q.18. Choose the correct option for (C).**

- (1) Inattention (2) Purification  
(3) Supervision (4) Corruption  
(5) Dereliction

**Q.19. Choose the correct option for (D).**

- (1) Offenders (2) Scapegoats (3) Assassins  
(4) Perpetrators (5) Culprits

**Q.20. Choose the correct option for (E).**

- (1) Marginal (2) Subservient (3) Paramount  
(4) Subordinate (5) Dominant

**Q.21-25. Read the following passage carefully and answer the questions given below it.**

When information about the WhatsApp hack broke, news channels were falling over themselves to try and make sense of what it really meant. I found myself on TV, being vigorously cajoled by my fellow panellist to draw conclusions far bigger than the available facts seemed to warrant. The big question that everyone seemed to want an answer to was who exactly it was who had engaged NSO, the Israeli company at the centre of the controversy, to target a couple of dozen Indian lawyers, activists and journalists at whom the attack was aimed. Since NSO claims to only license its services to national governments, the unstated inference was that the Indian government was snooping on its own citizens.

We may never find out who engaged NSO to target Indian civil society, but what the incident has done is to bring into sharp focus the urgent need of a framework for digital surveillance in India—one that states what can be done to maintain law and order and what cannot in the interests of protecting the civil liberties of innocent citizens.

As it happens, the battleground on which this very issue has been fought over the past few months is WhatsApp itself. Messages on WhatsApp are encrypted from end-to-end, allowing users to communicate with each other over the platform without the fear that their conversations will be eavesdropped upon. As reassuring as this is for users, it has turned out to be a nightmare for law enforcement agencies that are displeased with the fact that such encryption prevents them from identifying the source of illegal content exchanged on WhatsApp's network. For some time now, demands have been raised requesting WhatsApp to tweak its platform architecture to allow messages to be traced to their source if and when required. WhatsApp, for its part, has been resisting these requests, claiming that the creation of a backdoor, even if only for the limited purpose of lawful interception of communication, will be all that unlawful elements need to take advantage of the platform for nefarious purposes.

From the available evidence, it seems that NSO's spyware was unable to crack open WhatsApp's end-to-end encryption. However, what this incident really demonstrates is the extent to which global communication platforms are under the attack of sophisticated hackers who are focused on finding ways to either access the information carried over the network, or use these platforms as vectors through which they can infect the devices of targeted individuals with spyware. End-to-end encryption only protects messages whilst in transit. If hackers can somehow install spyware on a phone, it will allow them to exploit the vulnerabilities of the device and read messages as well as everything else on the phone—contacts, photographs, and every other item of personal information stored on it.

We need to recognize this incident for what it is—a clear warning of the technical capabilities of the adversaries we are up against. In today's world, rather than weakening security even an iota, we need to ensure that our communication infrastructure is as robust as possible. I have no doubt that had WhatsApp capitulated to the demands of law

enforcement and created a backdoor for agencies to access the relevant information, it would have been child's play for an organization as sophisticated as NSO to use that opening to wreak far worse damage than was done this time.

**Q.21.** What was the significant question for everyone, according to the passage?

- (1) Who are focused on finding ways of terrorism?
- (2) Who had engaged the Israeli company?
- (3) Who aimed the attack at activists?
- (4) Both (1) and (2)
- (5) Both (2) and (3)

**Q.22.** Which of the following statements is/are related to Whatsapp hacking, according to the passage?

- i. The hacking incident targeted at the need of a framework for digital surveillance
- ii. Spyware installation is the method of hacking which exploits the quality of the device.
- iii. Hackers can infect the devices of the individuals to a certain extent.

- (1) Only i      (2) Only ii      (3) Only iii
- (4) Both i and ii      (5) All of the above

**Q.23.** Which of the following statements is/are **NOT TRUE** in the context of the passage?

- (1) WhatsApp encryption prevents law agencies from identifying the source of illegal content.
- (2) WhatsApp did not succumb to the demands of law agencies and denied to create a backdoor.
- (3) WhatsApp was requested to twist its architecture to allow messages to be traced to their source.
- (4) Both (1) and (3)
- (5) None of the above.

**Q.24.** According to the passage, what was the author doing when the news came out?

- (1) The author was watching television.
- (2) The author was persuading his fellow panelist.
- (3) The author was drawing unnecessary conclusions.
- (4) Both (1) and (3)
- (5) Not mentioned in the passage

**Q.25.** According to the passage, we should recognize the hacking incident as-

- (A) A warning to ensure that our communication medium is robust
  - (B) A warning to understand that the adversaries are capable
  - (C) A warning to protect the liberties of innocent citizens
- (1) Only A      (2) Only B      (3) Only C
  - (4) Both A and B      (5) Both B and C

**Q.26-30.** In the question below, a sentence with four words in bold type is given. One of these four words may be either wrongly spelt or inappropriate in the context of the sentence. Find out the word which is wrongly spelt or inappropriate. If all the words given in bold are correctly spelt & appropriate in the context of the sentence, mark (5) "All correct" as your answer.

**Q.26.** The social **media** company has said in a **developing** blog post that there was no visible **evidence** of abuse of any member data that may have been **retained** by developers. **All correct**

- (1) Media      (2) Developing      (3) Evidence
- (4) Retained      (5) All correct

**Q.27.** Many such **reasons** may be **sited** for India's social problems but the fact **remains** that we have these **issues** and only we can solve them. **All correct**

- (1) Reasons      (2) Sited      (3) Reasons
- (4) Issues      (5) All correct

**Q.28.** Starvation is a **condition** characterized by the **deficiency** in calorie energy intake and is a **serious** form of **malnutrition** which ultimately leads to death if not taken care of. **All correct**

- (1) Condition      (2) Deficiency      (3) Serious
- (4) Malnutrition      (5) All correct

**Q.29.** **Abolition** of child **trafficking**, elimination of poverty, free and compulsory **educational**, and basic standards of living can **reduce** the problem to a great extent. **All correct**

- (1) Abolition      (2) Trafficking
- (3) Educational      (4) Reduce
- (5) All correct

**Q.30.** The **basic** functions of all the banks are to **deposit** the savings of the customers through **opening** their Bank accounts and **provide** them loans. **All correct**

- (1) Basic      (2) Deposit      (3) Opening
- (4) Provide      (5) All correct



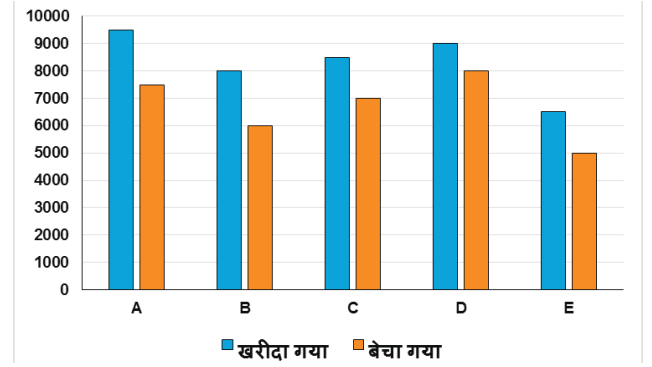
- प्र.31.** एक आदमी जो स्थिर जल में 48 मीटर / मिनट से तैर सकता है। वह 200 मीटर धारा के विपरीत और 200 मीटर धारा के साथ तैरता है। यदि उन दो समयों के बीच का अंतर 10 मिनट है, तो धारा की गति क्या है?  
 (1) 28 (2) 38 (3) 32  
 (4) 36 (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.32.** EDUCATION के अक्षरों का उपयोग करके कितने अलग-अलग शब्दों को बनाया जा सकता है जैसे कि शब्द हमेशा A अक्षर से शुरू होता है और एक व्यंजन के साथ समाप्त होता है?  
 (1) 22140 (2) 20140 (3) 22160  
 (4) 20160 (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.33.** संग्राम ने एक परीक्षा में 12.5% अंक प्राप्त किए और 80 नंबर से फेल हो गया और उसी परीक्षा में अमन ने 37.5% अंक प्राप्त किए और उत्तीर्ण अंकों से 40 अंक अधिक पाए और फिर उत्तीर्ण प्रतिशत ज्ञात कीजिये।  
 (1) 35% (2) 38% (3) 42%  
 (4) 45% (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.34.** ग्लिसरीन के 24 लीटर को 72 लीटर गुलाब जल के साथ मिलाया जाता है। कुल मिश्रण का D लीटर बाहर निकाला जाता है और मिश्रण में 16 लीटर ग्लिसरीन और 24 लीटर गुलाब जल मिलाया जाता है। अंतिम मिश्रण में 30% ग्लिसरीन होता है, जो मिश्रण निकाला जाता है उसकी मात्रा ज्ञात करें।  
 (1) 12 (2) 24 (3) 36  
 (4) 8 (5) 16
- प्र.35.** दो पाइप A और B क्रमशः 24 मिनट और 36 मिनट में एक टैंक भर सकते हैं। यदि पाइप A को शाम 2 बजे खोला जाता है, तो कितने समय के बाद (मिनटों में) B को खोला जाना चाहिए, ताकि शाम 2:20 बजे टैंक भर जाए?  
 (1) 10 (2) 12 (3) 15  
 (4) 20 (5) 14
- प्र.36.** आधार त्रिज्या 3 सेमी और ऊंचाई 5 सेमी के एक ठोस धातु सिलेंडर को शंकु बनाने के लिए पिघलाया जाता है, प्रत्येक ऊंचाई 1 सेमी और आधार त्रिज्या 1 मिमी। शंकु की संख्या है  
 (1) 12500 (2) 11500 (3) 14500  
 (4) 15500 (5) 13500
- प्र.37.** संग्राम ने रु 120000 के साथ एक व्यवसाय शुरू किया। छह महीने के बाद अमन उसके साथ रु 180000 के साथ

व्यवसाय में जुड़ा और अगले छह महीने के बाद संदीप भी उनके साथ रु 2.70 लाख के साथ व्यवसाय में जुड़ा। 3 वर्षों के अंत में अर्जित लाभ जब संग्राम ने व्यवसाय शुरू किया, उसे संग्राम, अमन और संदीप के बीच किस अनुपात में वितरित किया जाना चाहिए।

- (1) 3:4:5 (2) 4:5:6 (3) 5:6:7  
 (4) 6:7:8 (5) 7:8:9

**प्र.38-40.** बार चार्ट को ध्यान से पढ़ें और प्रश्नों के उत्तर दें।

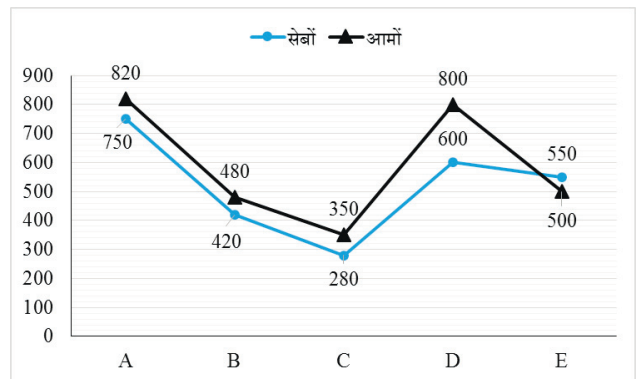
यह ग्राफ विभिन्न दुकानों में खरीदे गए वस्तु और बेचे गये वस्तु को दिखाता है। (आंकड़े 500 के गुणज हैं)



- प्र.38.** उन सभी वस्तुओं की कुल संख्या क्या है जो सभी दुकानों से नहीं बेची गई?  
 (1) 7000 (2) 6000 (3) 7500  
 (4) 8000 (5) 8500
- प्र.39.** दुकान A और D से खरीदे गए वस्तुओं की कुल संख्या और इन्ही दुकान से बिके वस्तुओं की कुल संख्या के बीच का अंतर है?  
 (1) 500 (2) 1000 (3) 3000  
 (4) 2000 (5) 4000
- प्र.40.** यदि पेन की संख्या दुकान D द्वारा खरीदी गई पेंसिल की तुलना में 1250 अधिक है, तो पेन और पेंसिल के बीच का अनुपात ज्ञात करें।  
 (1) 7750 (2) 6759 (3) 4750  
 (4) 6550 (5) निर्धारित नहीं किया जा सकता
- प्र.41-45.** निम्न संख्या श्रृंखला में लुप्त पद ज्ञात कीजिये -
- प्र.41.** 3 7 23 71 ? 521  
 (1) 188 (2) 210 (3) 180  
 (4) 199 (5) 220

- प्र.42.** 20 6 42 20 ? 42  
 (1) 70 (2) 72 (3) 62  
 (4) 78 (5) इनमे से कोई नहीं
- प्र.43.** 1420 1400 720 ? 75 -5  
 (1) 280 (2) 260 (3) 220  
 (4) 320 (5) 340
- प्र.44.** 4 11 24 45 76 ?  
 (1) 119 (2) 132 (3) 108  
 (4) 232 (5) 106
- प्र.45.** 1 6 ? 268 4304 137748  
 (1) 42 (2) 40 (3) 36  
 (4) 32 (5) 35
- प्र.46-50.** निम्नलिखित प्रश्नों में प्रश्नवाचक चिह्न (?) के स्थान पर क्या आना चाहिए?
- प्र.46.** 38% of 6600 + 49% of 3560 = ?  
 (1) 4252.4 (2) 4818.2 (3) 4212.4  
 (4) 3711.2 (5) इनमे से कोई नहीं
- प्र.47.**  $(729)^{1.5} \times (81)^{2.5} \div (9)^5 = (9)^?$   
 (1) 5.5 (2) 4.5 (3) 6.5  
 (4) 3.5 (5) इनमे से कोई नहीं
- प्र.48.** 16.67% of 4430 + 280% of 547 = 60% of ?  
 (1) 3415.5 (2) 3088.5 (3) 3783.5  
 (4) 2027.5 (5) इनमे से कोई नहीं
- प्र.49.**  $33956.836 + 15443.517 - 29348.510 + 21045.03 = ?$   
 (1) 42281.160 (2) 41951.726 (3) 41096.873  
 (4) 41561.103 (5) इनमे से कोई नहीं
- प्र.50.**  $75 \times 9.5 (73 - 29) + 192 \div 16 \div 4 - (19)^2 = ?$   
 (1) 32408 (2) 33020 (3) 30992  
 (4) 32788 (5) इनमे से कोई नहीं
- प्र.51.** 2200 का 39.5% + 5800 का 84.5% + 686.8 = (?)<sup>2</sup> - 599.2  
 (1) 85 (2) 81 (3) 82  
 (4) 84 (5) इनमे से कोई नहीं
- प्र.52.** 144060 का  $471\frac{3}{7}\%$  + 25920 का ?% = 1245000  
 (1) 3540 (2) 1250 (3) 2183  
 (4) 2450 (5) 1883
- प्र.53.**  $\sqrt[3]{778688} - \sqrt{1444} = 40 \times ?$

- (1) 1.0 (2) 0.33 (3) 1.33  
 (4) 0.67 (5) 1.35
- प्र.54.**  $147\frac{3}{8} + 169\frac{28}{7} - 19^2 = ?$   
 (1)  $71\frac{2}{5}$  (2)  $-41\frac{3}{8}$  (3)  $-160\frac{5}{8}$   
 (4)  $-140\frac{3}{8}$  (5) इनमे से कोई नहीं
- प्र.55.**  $48 \times 66 + 52.5^2 - 43.5 \times 89.5 = ?$   
 (1) 2575.25 (2) 2031 (3) 2431  
 (4) 2061 (5) इनमे से कोई नहीं
- प्र.56-60.** चरों का मान ज्ञात कीजिये तथा सही संबंध स्थापित कीजिये-
- (1)  $x > y$   
 (2)  $x \geq y$   
 (3)  $x < y$   
 (4)  $x \leq y$   
 (5)  $x = y$  या संबंध स्थापित नहीं किया जा सकता है
- प्र.56.**  $10x + 20y = 126$   
 $xy = 17.64$
- प्र.57.**  $X^2 = 529$   
 $Y^3 = -10648$
- प्र.58.**  $12x + 14y = 56$   
 $24x + 15y = 96$
- प्र.59.**  $16x - 12y = 104$   
 $2xy = 476$
- प्र.60.**  $2x^2 - 3x - 90 = 0$   
 $3y^2 - 18y + 15 = 0$
- प्र.61-65.** पूछे गए प्रश्नों के उत्तर देने के लिए निम्नलिखित जानकारी को ध्यानपूर्वक पढ़ें-
- फलों की संख्या (सेबों और आमों) हजारों में एक वर्ष में विभिन्न तरीकों से बेचे गये।



## आईबीपीएस क्लर्क प्री

- प्र.61.** A पद्धति से बेचे जाने वाले फलों की कुल संख्या और E पद्धति से बेचे गए फलों की कुल संख्या में क्या अंतर है?  
 (1) 520000 (2) 625000 (3) 350000  
 (4) 530000 (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.62.** A तरीके और B तरीके से बेचे जाने वाले सेबों की संख्या C तरीके और D तरीके से बेचे जाने वाली कुल आमों की संख्या का कितना प्रतिशत है? (लगभग)  
 (1) 102% (2) 104% (3) 99%  
 (4) 78% (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.63.** C तरीके से बेचे जाने वाले आमों की संख्या सभी तरीकों से कुल बेचे गये आमों की संख्या का लगभग कितने प्रतिशत है? (लगभग)  
 (1) 13% (2) 15% (3) 14%  
 (4) 18% (5) 12%
- प्र.64.** सभी तरीकों से एक साथ बिकने वाले फलों (सेब और आम) की औसत संख्या क्या है?  
 (1) 455000 (2) 111000 (3) 555000  
 (4) 556000 (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.65.** कुल विधि से बिकने वाले कुल आमों और सेबों की कुल संख्या के बीच संबंधित अनुपात क्या है?  
 (1) 95 : 68 (2) 17 : 20 (3) 34 : 45  
 (4) 45 : 34 (5) इनमें से कोई नहीं

## आईबीपीएस क्लर्क प्री/तार्किक अभियोग्यता

- प्र.66-70.** दिए गए प्रश्नों के उत्तर देने के लिए निम्नलिखित जानकारी को ध्यान-पूर्वक पढ़ें।  
 बारह व्यक्ति तीन वृत्ताकार मेजों के चारों ओर बैठे हैं, जिसमें एक के अंदर दूसरी मेज है। वे सभी केंद्र की ओर मुख करके बैठे हैं। W, X, Y और Z; चार व्यक्ति आन्तरिक वृत्ताकार मेज के चारों ओर बैठे हैं। M, N, P और O; चार व्यक्ति मध्य वृत्ताकार मेज के चारों ओर बैठे हैं। G, H, I और J; चार व्यक्ति बाह्य वृत्ताकार मेज के चारों ओर बैठे हैं।  
 नोट- बाह्य वृत्ताकार मेज के चारों ओर बैठे व्यक्ति, मध्य वृत्ताकार मेज के चारों ओर बैठे व्यक्तियों के ठीक पीछे बैठे हैं और मध्य वृत्ताकार मेज के चारों ओर बैठे व्यक्ति, आन्तरिक वृत्ताकार मेज के चारों ओर बैठे व्यक्तियों के ठीक पीछे बैठे हैं।  
 N, M और O के बीच में बैठा है। न तो P और न ही N, H और I के सामने बैठे हैं। M, W के ठीक पीछे बैठा है। G, H के तुरंत दाएं नहीं बैठे हैं। न तो H और न ही I, P के पीछे बैठे हैं। P, N के दाएं दूसरा बैठा है। W, X के तुरंत बाएं बैठा है। P, G के सामने बैठा है। N, X के पीछे बैठा है। I, Z के पीछे बैठा है।
- प्र.66.** निम्नलिखित पांच में से चार एक निश्चित रूप से समान हैं और इसलिए एक समूह बनाते हैं, निम्नलिखित में से कौन उस समूह से संबंधित नहीं है?  
 (1) G, J (2) Z, W (3) N, P (4) O, M (5) W, Y
- प्र.67.** निम्नलिखित में से कौन व्यक्ति G और J के ठीक बीच बैठा है?  
 (1) कोई नहीं (2) H (3) I  
 (4) O (5) निर्धारित नहीं किया जा सकता
- प्र.68.** निम्नलिखित में से कौन सा व्यक्ति N के सामने बैठा है?  
 (1) Z (2) W (3) H (4) X (5) J
- प्र.69.** निम्नलिखित व्यक्तियों में से कौन G के सामने बैठा है?  
 (1) O (2) W (3) P (4) P/O (5) I
- प्र.70.** निम्नलिखित में से कौन व्यक्ति Z के ठीक पीछे बैठा है?  
 (1) P (2) I (3) M/O (4) O (5) N
- प्र.71-75.** निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिये:  
 आठ बॉक्स G, H, I, J, K, L, M और N ऊपर से नीचे के क्रम में व्यवस्थित किया जाता है। उनमें से प्रत्येक में अलग-अलग रंग नीला, पीला, लाल, काला, बैंगनी, सफेद, गुलाबी और भूरा हैं, लेकिन जरूरी नहीं कि इसी क्रम में हो। G और H के बीच केवल चार बॉक्स रखे गए हैं, H जिसमें काला रंग है। वह बॉक्स जिसमें पीला रंग है और G के बीच केवल दो बॉक्स रखे गए हैं। H और M के बीच जितने बॉक्स हैं उतने ही बॉक्स H और K के बीच में रखे गए हैं। M को K से ऊपर किसी एक स्थान पर रखा गया है और उसमें लाल रंग है। जिस बॉक्स में भूरा रंग है, J और L के बीच रखा गया है। N, J के तुरंत नीचे रखा गया है। I और वह बॉक्स जिसमें नीला रंग है के बीच में केवल एक बॉक्स रखा गया है। जिस बॉक्स में सफेद रंग है, वह बैंगनी बॉक्स के तुरंत नीचे रखा गया है। G में सफेद रंग नहीं है।
- प्र.71.** निम्न में से कौन सा बॉक्स सबसे ऊपर रखा है और उसमें कौन सा रंग है?  
 (1) L - पीला (2) N - नीला (3) H - गुलाबी  
 (4) K - काला (5) M - लाल
- प्र.72.** G और जिसमें गुलाबी रंग है के बीच कितने बॉक्स रखे गए हैं?

- (1) कोई नहीं (2) एक (3) दो  
(4) तीन (5) चार
- प्र.73.** निम्न में से कौन सा बॉक्स I के तुरंत ऊपर रखा गया है?  
(1) K (2) L (3) N  
(4) H (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.74.** N का ऊपर से स्थान क्या है?  
(1) पहला (2) दूसरा (3) तीसरा  
(4) चौथा (5) पांचवा
- प्र.75.** कौन सा बॉक्स नीचे से दूसरा है और कौन सा रंग है?  
(1) L - पीला (2) N - नीला (3) H - गुलाबी  
(4) G - बैंगनी (5) M - लाल
- प्र.76-80.** निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करे और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिये:  
कुछ व्यक्ति दक्षिण की ओर मुख करके एक सीधी रेखा में बैठे हैं। M और K के बीच केवल छः व्यक्ति बैठे हैं। Q, J के दायें से सातवाँ बैठा है। O, K और N का तुरंत पड़ोसी नहीं है। L, पंक्ति के किसी एक अंतिम छोर पर बैठा है और N के दायें आठवाँ बैठा है। N और P के बीच केवल तीन व्यक्ति बैठे हैं, जिनमें से एक व्यक्ति K है। K, N और P का तुरंत पड़ोसी नहीं है। R और S एक दूसरे के तुरंत पड़ोसी हैं और J और Q के बीच बैठे हैं। R, पंक्ति के बाएं छोर से पांचवाँ है और P के बाएं से चौथे स्थान पर बैठा है। Q, K का तुरंत पड़ोसी नहीं है। O, M का दायें ओर है, लेकिन तुरंत और दूसरा नहीं है। O, Q का तुरंत पड़ोसी नहीं है।
- प्र.76.** इस पंक्ति में अंतिम छोर पर कौन बैठे है?  
(1) R, L (2) Q, J (3) L, O (4) J, K (5) J, L
- प्र.77.** इस पंक्ति में बायें छोर से छठवें स्थान पर कौन बैठा है?  
(1) S (2) Q (3) R (4) N (5) P
- प्र.78.** उस पंक्ति में कितने व्यक्ति बैठे हैं?  
(1) 43 (2) 24 (3) 15  
(4) 21 (5) निर्धारित नहीं कर सकते हैं
- प्र.79.** R और N के बीच में कितने व्यक्ति बैठे हैं?  
(1) 8 (2) 5 (3) 7 (4) 3 (5) 6
- प्र.80.** यदि O, N और L के ठीक बीच में बैठा है, तो O के बायें आठवाँ कौन बैठा है?  
(1) Q (2) S (3) R  
(4) कोई नहीं (5) P
- प्र.81-85.** दी गई जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दें।  
नौ व्यक्ति A, Q, B, S, C, U, V, D और X है। वे नौ मंजिला इमारत में अलग-अलग मंजिल पर रहते हैं, लेकिन

जरूरी नहीं कि इसी क्रम में हों। सबसे नीचे की मंजिल संख्या 1, पहली मंजिल की संख्या 2 और इसी प्रकार से सबसे ऊपरी मंजिल की संख्या 9 है।

D, मंजिल संख्या 5 के नीचे एक विषम संख्या वाले मंजिल पर रहता है। D और X के बीच दो व्यक्ति रहते हैं। S एक विषम संख्या वाली मंजिल पर रहता है, लेकिन मंजिल संख्या 7 पर नहीं रहता है। V और B के बीच में दो व्यक्ति रहते हैं। U मंजिल संख्या 6 पर रहता है। Q सबसे ऊपरी मंजिल पर रहता है। V एक सम संख्या वाली मंजिल पर रहता है। B, V के नीचे रहता है। U, V का निकटतम पड़ोसी नहीं है। C, D की मंजिल के ठीक ऊपर रहता है।

- प्र.81.** निम्नलिखित में से कौन मंजिल संख्या 7 पर रहता है?  
(1) C (2) V  
(3) A (4) निर्धारित नहीं किया जा सकता  
(5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.82.** निम्नलिखित में से कौन B और S के बीच बैठा है?  
(1) D (2) Q (3) A  
(4) U (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.83.** मंजिल संख्या 3 पर कौन रहता है?  
(1) S (2) D (3) X  
(4) V (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.84.** निम्नलिखित पांच में से चार एक निश्चित तरीके से एक समान हैं और एक समूह बनाते हैं। वह कौन सा है जो समूह से संबंधित नहीं है?  
(1) Q (2) A (3) B  
(4) S (5) C
- प्र.85.** यदि सभी लोगों को ऊपर से नीचे तक वर्णमाला के क्रम के अनुसार व्यवस्थित किया जाता है तो मंजिल संख्या 3 पर कौन रहता है?  
(1) S (2) Q (3) U  
(4) V (5) X
- प्र.86-88.** नीचे प्रत्येक प्रश्न में तीन कथन और उसके बाद दो निष्कर्ष I और II दिये गये हैं। आपको दिये गये तीन कथनों को सत्य मानना है चाहे वे सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न क्यों न हों। निष्कर्ष को पढ़ें और तय करें कौन-सा तार्किक रूप से अनुसरण करता है। उत्तर दीजिए -  
(1) यदि केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है।  
(2) यदि केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है।  
(3) या तो निष्कर्ष I या II अनुसरण करता है।  
(4) यदि न तो निष्कर्ष I और न ही II अनुसरण करता है।  
(5) यदि दोनों निष्कर्ष I और II अनुसरण करते हैं।



## आईबीपीएस | क्लर्क प्री

- प्र.86.** कथन-  
कुछ तोते, खरगोश हैं। सभी खरगोश, नकली हैं।  
केवल कुछ नकली, शेर हैं।  
निष्कर्ष-  
I. कुछ शेर निश्चित रूप से नकली नहीं हैं।  
II. कुछ नकली निश्चित रूप से शेर नहीं हैं।
- प्र.87.** कथन-  
कुछ तोते, खरगोश हैं। सभी खरगोश, नकली हैं।  
केवल कुछ नकली, शेर हैं।  
निष्कर्ष-  
I. सभी नकली कभी भी शेर नहीं हो सकते हैं।  
II. सभी नकली के कभी भी शेर न होने की एक संभावना है।
- प्र.88.** कथन-  
कुछ जिराफ, चूहे हैं। सभी चूहे, कबूतर हैं।  
कोई चूहा, पक्षी नहीं है।  
निष्कर्ष-  
I. सभी चूहे, जिराफ हैं।  
II. कुछ जिराफ के कबूतर न होने की एक संभावना है।
- प्र.89.** संख्या 8412673194 में अंको के ऐसे कितने जोड़े हैं जिनके उनके बीच उतने अंक हैं जितने कि संख्या श्रृंखला में उनके बीच होते हैं? (दोनों दिशाओं में)  
(1) एक (2) दो (3) तीन  
(4) चार (5) पांच
- प्र.90-92.** निम्नलिखित सूचनाओं का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दें।  
E, K के उत्तर में 11 किमी दूर है। W, E के पश्चिम में 13 किमी दूर है। S, W के पूर्व में 8 किमी दूर है। F, S के उत्तर में 10 किमी दूर है।
- प्र.90.** K और S के बीच की न्यूनतम दूरी क्या है? (लगभग)  
(1) 11.5 किमी (2) 12 किमी (3) 18 किमी  
(4) 1.9 किमी (5) 15 किमी
- प्र.91.** F और W के बीच की न्यूनतम दूरी क्या है? (लगभग)  
(1) 18.9 किमी (2) 15 किमी (3) 12.8 किमी  
(4) 13 किमी (5) 9 किमी
- प्र.92.** F, K के किस दिशा में है?  
(1) दक्षिण-पूर्व (2) दक्षिण-पश्चिम (3) उत्तर  
(4) उत्तर-पूर्व (5) उत्तर-पश्चिम
- प्र.93-97.** निम्नलिखित व्यवस्था का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दें।  
एक निश्चित कोड भाषा में  
"just pray for your friend" को "ba ga de yo lo",  
"have your nature" को "wo de no",  
"for new friend" को "hd ga yo" और  
"pray for animals" को "lo je yo" लिखा जाता है।  
**प्र.93.** यदि "your friend name" के लिए कोड "de ga eh" है तो उसी कोड भाषा में "name of animals" के लिए कोड क्या है?  
(1) eh ba je (2) ba je wo (3) eh kp je  
(4) ga eh hd (5) hd eh wo
- प्र.94.** उसी कोड भाषा में "your nature for friend" को कैसे लिखा जायेगा?  
(1) de no yo ga (2) de wo no yo  
(3) de wo yo ga (4) de no je ga  
(5) या तो 1 या 3
- प्र.95.** "hd" का अर्थ है-  
(1) new (2) friend (3) animals  
(4) या तो 1 या 2 (5) pray
- प्र.96.** उसी कोड भाषा में "species" के लिए कोड क्या है?  
(1) yo (2) hd (3) ba  
(4) no (5) lm
- प्र.97.** "oo je lo ha" का अर्थ है-  
(1) animals pray your just  
(2) dear animals pray early  
(3) dear animals pray new  
(4) nature have friend just  
(5) animals your for pray
- प्र.98-100.** दिए गए प्रश्नों के उत्तर देने के लिए निम्नलिखित जानकारी को ध्यान-पूर्वक पढ़ें।  
एक परिवार में कुछ व्यक्ति हैं। P, N का पिता है। Y, Q की बेटी है। X, H का बच्चा है, जिसकी शादी Y से हुई है। B, H का भाई है। J, C की माँ है। N, F का पिता है। C, Y की माँ है। Z, N की बहन है। C, F की बहन है। C की कोई बहन नहीं है।
- प्र.98.** C, P से कैसे संबंधित है?  
(1) ग्रैंडफादर (2) ग्रैंडमदर (3) पिता  
(4) ग्रैंडसन (5) ग्रैंडडॉटर
- प्र.99.** Y, F से कैसे संबंधित है?  
(1) नीस (2) बेटी (3) माता  
(4) नेफ्यू (5) आंट
- प्र.100.** N, C से कैसे संबंधित है?  
(1) माता (2) बेटी (3) पुत्र  
(4) पिता (5) अंकल

व्याख्या/आईबीपीएस क्लर्क प्री/अंग्रेजी भाषा

- Q.1.(3)** The answer lies in the third paragraph of the passage.
- Q.2.(2)** The answer lies in the fourth paragraph of the passage.
- Q.3.(5)** The answer can be inferred by reading the passage.
- Q.4.(3)** The answer lies in the second paragraph of the passage.
- Q.5.(1)** The answer lies in the third paragraph of the passage.
- Q.6.(1)** 'Absorb' should replace 'absorbs' as v1 is required here, according to the plural word 'banks'.
- Q.7.(5)** No error.
- Q.8.(3)** 'easier' should replace 'more easy' as the comparative degree is possible for it.
- Q.9.(1)** 'Construction' should replace 'constructing' as it is the appropriate noun.
- Q.10.(2)** 'their' should replace 'there' as a pronoun is required here.
- Q.11.(3)** The correct rearrangement is BEDAC. The passage is based on borewell deaths.
- Q.12.(3)** The correct rearrangement is BEDAC. The passage is based on borewell deaths.
- Q.13.(3)** The correct rearrangement is BEDAC. The passage is based on borewell deaths.
- Q.14.(2)** The correct rearrangement is BEDAC. The passage is based on borewell deaths.
- Q.15.(5)** The correct rearrangement is BEDAC. The passage is based on borewell deaths.
- Q.16.(1)** Disruption (n) – disturbance or problems which interrupt an event, activity, or process.  
For other options-  
Discipline (n)- the practice of training people to obey rules or a code of behaviour  
Confession (n)- a formal statement admitting that one is guilty of a crime.  
Amenity (n)- a desirable or useful feature or facility of a building or place.
- Q.17.(4)** Intervention (n)- The act of intervening (as to mediate a dispute, etc.).  
For other options-  
Instigation (n)- The verbal act of urging on
- Aggravation (n)- Unfriendly behavior that causes anger or resentment  
Stimulation (n)- Any stimulating information or event  
Incitation (n)- a means of arousing or stirring to action
- Q.18.(3)** Supervision (n)- Management by overseeing the performance or operation of a person or group.  
For other options-  
Dereliction (n) – A tendency to be negligent and uncaring.  
Corruption (n)- Lack of integrity or honesty  
Purification (n)- The act of cleaning by getting rid of impurities.
- Q.19.(2)** Scapegoat (n)- Someone who is punished for the errors of others  
For other options-  
Assassin (n) – A murderer (especially one who kills a prominent political figure)  
Perpetrator (n)- one who commits an offense or crime
- Q.20.(3)** Paramount (adj.) - Having superior power and influence.  
For other options-  
Marginal (adj.) - relating to or at the edge  
Subservient (adj.) - prepared to obey others unquestioningly  
Subordinate (adj.) -lower in rank
- Q.21.(5)** The answer lies in the first paragraph of the passage.
- Q.22.(5)** The answer lies in the second and fourth paragraph of the passage.
- Q.23.(2)** The answer lies in the last paragraph of the passage.
- Q.24.(5)** The answer is not given in the passage.
- Q.25.(4)** The answer lies in the last paragraph of the passage.
- Q.26.(2)** 'Developer' should replace 'developing'.
- Q.27.(2)** 'cite' should be used here which means 'mention as an example.'
- Q.28.(5)**
- Q.29.(3)** 'Education' should replace 'educational' as a noun is required here.
- Q.30.(4)** 'Providing' should replace 'provide' as it is suitable here according to 'opening'.

व्याख्या/आईबीपीएस क्लर्क प्री/संख्यात्मक अभियोग्यता

- प्र.31.(3)**  $\frac{200}{48-y} - \frac{200}{48+y} = 10$   
विकल्प से जाँचिये  
 $y = 32$
- प्र.32.(4)** अभीष्ट उत्तर =  $1 \times 7! \times 4 = 7! \times 4 = (1 \times 2 \times 3 \times 4 \times 5 \times 6 \times 7) \times 4 = 20160$
- प्र.33.(5)**  $37.5\% - 12.5\% = 25\%$
- $25\% = 120$   
अतः,  $12.5\% = 60$   
उत्तीर्ण अंक =  $60 + 80 = 140$   
उत्तीर्ण % =  $29.16\%$
- प्र.34.(5)** कुल मिश्रण =  $24 + 72 = 96$   
ग्लिसरीन का % =  $24/96 \times 100 = 25\% =$  गुलाब जल का % =  $75\%$

## आईबीपीएस | क्लर्क प्री

आखिरी मिश्रण में ग्लिसरीन की मात्रा = 30%, गुलाब जल = 70%

अनुपात = 30 : 70 = 3 : 7

$(24 - D \times 25\% + 16) : (72 - D \times 75\% + 24) = 3 : 7$

$7(24 - D \times 25\% + 16) = 3(72 - D \times 75\% + 24)$

$7(40 - 0.25D) = 3(96 - 0.75D)$

$280 - 1.75D = 288 - 2.25D$

$2.25D - 1.75D = 288 - 280$

$0.5D = 8$

$D = 16$  लीटर

प्र.35.(5) 3 A----- 24

72

2 B----- 36

विकल्पों से जांचें

प्र.36.(5)  $X = 3 \times 3 \times 3 \times 5 \times 10 \times 10 = 13500$

प्र.37.(2) संग्राम का निवेश 36 महीनों के लिए : अमन का निवेश 30 महीनों के लिए : संदीप का निवेश 24 महीनों के लिए =  $120000 \times 36 : 180000 \times 30 : 270000 \times 24 = 4 : 5 : 6$

प्र.38.(4)  $2000 + 2000 + 1500 + 1000 + 1500 = 8000$

प्र.39.(3)  $18500 - 15500 = 3000$

प्र.40.(5) निर्धारित नहीं किया जा सकता

प्र.41.(4)  $3 \quad 7 \quad 23 \quad 71 \quad 199 \quad 519$   
 $+(2^2 \times 1) \quad +(2^3 \times 2) \quad +(2^4 \times 3) \quad +(2^5 \times 4) \quad +(2^6 \times 5)$

प्र.42.(2)  $20 \quad 6 \quad 42 \quad 20 \quad 72 \quad 42$   
 $5^2 - 5 \quad 3^2 - 3 \quad 7^2 - 7 \quad 5^2 - 5 \quad 9^2 - 9 \quad 7^2 - 7$

प्र.43.(3)  $1420 \quad 1400 \quad 720 \quad 220 \quad 75 \quad -5$   
 $\div 1 - 20 \quad \div 2 + 20 \quad \div 3 - 20 \quad \div 4 + 20 \quad \div 5 - 20$

प्र.44.(1)  $4 \quad 11 \quad 24 \quad 45 \quad 76 \quad 119$   
 $+2^2 + 3 \quad +3^2 + 4 \quad +4^2 + 5 \quad +5^2 + 6 \quad +6^2 + 7$

प्र.45.(4)  $1 \quad 6 \quad 32 \quad 268 \quad 4304 \quad 137748$   
 $\times 2 + 4 \quad \times 2^2 + 8 \quad \times 2^3 + 12 \quad \times 2^4 + 16 \quad \times 2^5 + 20$

प्र.46.(1)  $2508 + 1744.4 = ?$   
 $? = 4252.4$

प्र.47.(2)  $9^{4.5 + 5 - 5} = 9^?$   
 $? = 4.5 + 5 - 5$   
 $? = 4.5$

प्र.48.(3)  $60 \times ? = 738.481 + 1531.6$   
 $? = 3783.5$

प्र.49.(3)  $? = 41096.873$

प्र.50.(3)  $? = 31350 + 3 - 361$   
 $? = 30992$

प्र.51.(4)  $869 + 4901 + 686.8 + 599.2 = ?^2$   
 $? = 84$

प्र.52.(3)  $565860 = ? \times 25920$   
 $? = 2183$

प्र.53.(5)  $40 \times ? = 92 - 38$   
 $? = 54/40$   
 $? = 1.35$

प्र.54.(2)  $147 \frac{3}{8} + 169 \frac{28}{7} - 19^2 = ?$   
 $= -40 \frac{5}{8}$

प्र.55.(2)  $3168 + 2756.25 - 3893.25 = ?$   
 $? = 2031$

प्र.56.(5)  $x = 4.2 \quad y = 4.2 \quad x = y$

प्र.57.(5)  $x = 23, -23 \quad y = -22$  स्थापित नहीं किया जा सकता

प्र.58.(1)  $x = \frac{114}{39} \quad y = \frac{16}{13} \quad x > y$

प्र.59.(1)  $x = 17 \quad y = 14 \quad x > y$

प्र.60.(5)  $x = -6, 7.5$   
 $y = 1, 5$

अतः संबंध स्थापित नहीं किया जा सकता

प्र.61.(1)  $1570000 - 1050000 = 520000$

प्र.62.(1)  $\frac{117 \times 100}{115} \approx 102\%$

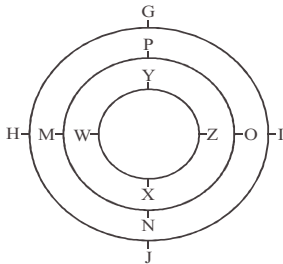
प्र.63.(5)  $\frac{350}{3000} \times 100 \approx 12\%$

प्र.64.(2)  $\frac{555000}{5} = 111000$

प्र.65.(2)  $2550 : 3000$   
 $= 17 : 20$

## व्याख्या/आईबीपीएस क्लर्क प्री/तार्किक अभियोग्यता

प्र.66-70.



प्र.66.(5)

प्र.67.(5)

प्र.68.(4)

प्र.69.(3)

प्र.70.(4)

प्र.71-75. M

लाल

H

काला

K

गुलाबी

J

पीला

- N भूरा  
L नीला  
G बैंगनी  
I सफेद

प्र.71.(5) प्र.72.(4) प्र.73.(5)

प्र.74.(5) प्र.75.(4)

प्र.76-80.



प्र.76.(5) प्र.77.(1) प्र.78.(4)

प्र.79.(3) प्र.80.(5)

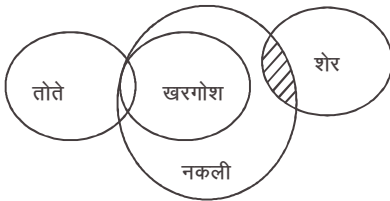
प्र.81-85.

मंजिल	लोग
9	Q
8	V
7	A
6	U
5	B
4	X
3	S
2	C
1	D

प्र.81.(3) प्र.82.(5) प्र.83.(1)

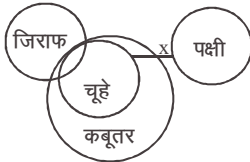
प्र.84.(5) प्र.85.(3)

प्र.86-87.



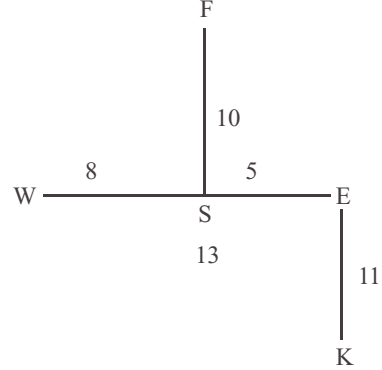
प्र.86.(2) प्र.87.(1)

प्र.88.(2)



प्र.89.(4) 8412673194 = (12), (67), (18), (24)

प्र.90-92.



प्र.90.(2) प्र.91.(3) प्र.92.(5)

प्र.93-97.

just pray for your friend ba ga de yo lo

have your nature wo de no

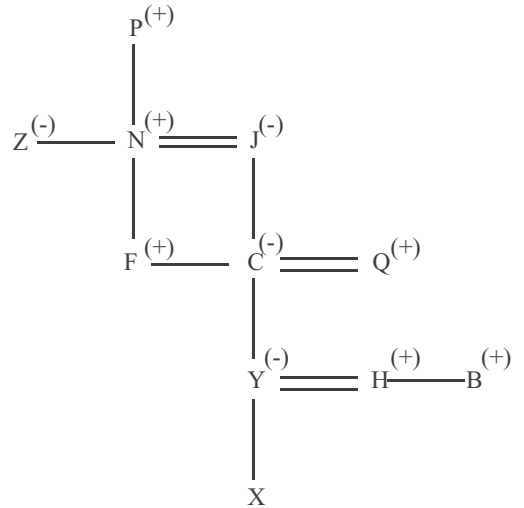
for new friend hd ga yo

pray for animals lo je yo

प्र.93.(3) प्र.94.(5) प्र.95.(1)

प्र.96.(5) प्र.97.(2)

प्र.98-100.



प्र.98.(5) प्र.99.(1) प्र.100.(4)