

REASONING IBPS CLERK MAINS (12 JANUARY 2019)

1. Sonam is standing in a queue, 8th from behind. There are 30 students in the queue including Amitosh. What is Amitosh's position from the front?
पीछे से 8 वीं में सोनम एक कतार में खड़ी है। अमितोष सहित 30 छात्र कतार में हैं। आगे से अमितोष की स्थिति क्या है?
1. 22nd 2. 24th 3. 23rd
4. 25th 5. 21st
2. **Statement:**
Should Yoga be introduced as a part of the curriculum by schools?
क्या योग को स्कूलों द्वारा पाठ्यक्रम के एक भाग के रूप में पेश किया जाना चाहिए?
- Argument:**
- I. Yes: This will help students improve their mental ability.
हाँ: इससे छात्रों को अपनी मानसिक क्षमता में सुधार करने में मदद मिलेगी।
- II. No: This will not help students to improve studentship qualities but will burden them with extra school-hours.
नहीं: यह छात्रों को छात्रों के गुणों में सुधार करने में मदद नहीं करेगा बल्कि अतिरिक्त स्कूल-घंटे के साथ उन्हें बोझ देगा।
3. In a column of girls Riya is 15th from the front and Ashita is 8th from the last. How many girls are there between Riya and Ashita?
लड़कियों के एक कॉलम में रिया सामने से 15 वें और आशिता आखिरी से 8 वें स्थान पर है। रिया और आशिता के बीच कितनी लड़कियाँ हैं?
1. Data inadequate 2. 10 3. 20
4. 5 5. 25
4. Which of the following expressions will be true if the expression ' $K \geq O > Z \geq N$ ' is definitely true?
निम्नलिखित में से कौन सा भाव सही होगा यदि अभिव्यक्ति ' $K \geq O > Z \geq N$ ' निश्चित रूप से सत्य है?
- (a) $N \leq U$ (b) $U = Z$ (c) $U < N$
(d) $O \geq N$ (e) None is true
5. Which of the following expressions will be true if the expression ' $M \geq U < B = V$ ' is definitely true?
निम्नलिखित में से कौन सा भाव सही होगा यदि अभिव्यक्ति ' $M \geq U < B = V$ ' निश्चित रूप से सत्य है?
- (a) $V < U$ (b) $Z \geq B$ (c) $U < V$
(d) $B = Z$ (e) None is true
6. **Statement:**
Should we switch to a green fuel (fuel extracted from food grains)?
क्या हमें हरित ईंधन (खाद्यान्त से निकाला गया ईंधन) पर स्विच करना चाहिए?
- Argument:**
- I. Yes, it does not pollute the environment.
हाँ, यह पर्यावरण को प्रदूषित नहीं करता है।
- II. No, it will increase the prices of food products.
नहीं, यह खाद्य उत्पादों की कीमतों में वृद्धि करेगा।
7. In a row of 35 boys facing North Arjun is the 6th to the right of Tanuj who is 12th to the left of Ramesh. How many boys are there between Ramesh and Arjun in the row?
उत्तरी का सामना करने वाले 35 लड़कों की एक पंक्ति अर्जुन, तनुज के दाईं ओर 6 वां है जो रमेश के बाएं से 12 वां है। पंक्ति में रमेश और अर्जुन के बीच कितने लड़के हैं?
1. 7 2. 6 3. 8
4. 5 5. 9
8. **Statement:**
Should students pursue higher education?
क्या छात्रों को उच्च शिक्षा प्राप्त करनी चाहिए?
- Argument:**
- I. Yes, they would be able to earn more money.
हाँ, वे अधिक पैसा कमाने में सक्षम होंगे।
- II. No, there is no need as such.
नहीं, ऐसी कोई जरूरत नहीं है।
9. In a queue of boys Ankit is standing 12th from the back and Arpit is standing 19th from the back. What are their positions from the front?
लड़कों की कतार में अंकित पीछे से 12 वें और अर्पित पीछे से 19 वें स्थान पर खड़ा है। आगे से उनकी स्थिति क्या है?
1. 22nd & 15th 2. 20th & 13th 3. 25th & 18th
4. 30th & 23rd 5. Data Inadequate
10. **Statement:**
Should the health care service be nationalized?
क्या स्वास्थ्य देखभाल सेवा का राष्ट्रीयकरण किया जाना चाहिए?
- Argument:**
- I. Yes. It has been done elsewhere also.
हाँ यह अन्यत्र भी किया गया है।
- II. No. The quality of health care service will deteriorate.
नहीं। स्वास्थ्य सेवा की गुणवत्ता बिगड़ जाएगी।
11. **Statement:**
Should election expenses to Central and State Legislatures be met by the Government?
क्या केंद्र और राज्य विधानसभाओं के लिए चुनावी खर्च सरकार को मिलना चाहिए?
- Argument:**
- I. Yes. It will put an end to political corruption.
हाँ यह राजनीतिक भ्रष्टाचार को खत्म कर देगा।
- III. No. It is not good in any country.
नहीं। यह किसी भी देश में अच्छा नहीं है।
12. In which of the following expressions will the expression ' $H < S$ ' be definitely true?
निम्नलिखित में से किस अभिव्यक्ति में ' $H < S$ ' निश्चित रूप से सही होगा?
- (a) $G < H \geq I = S$ (b) $H > G \geq I = S$ (c) $S = I \geq G > H$
(d) $H \geq G > I < S$ (e) None of these
13. **Statement:**
Is ragging in colleges a good practice?
क्या कॉलेजों में रैगिंग एक अच्छा अभ्यास है?
- Argument:**
- I. Yes. A sensible ragging helps the schoolboys to step into manhood and teaches them to take trifles in good humour.
हाँ एक समझदार रैगिंग स्कूली बच्चों को पुरुषत्व में कदम रखने में मदद करता है और उन्हें अच्छे हास्य में ट्राइफल्स लेने के लिए सिखाता है।
- II. No. The tortures inflicted in the name of ragging and the humiliation suffered by young boys and girls often go beyond limits.
नहीं। रैगिंग के नाम पर प्रताड़ित या युवा लड़कों और लड़कियों द्वारा किया गया अपमान अक्सर सीमाओं को पार कर जाता है।
14. **Statement:**
Can pollution be controlled?
क्या प्रदूषण को नियंत्रित किया जा सकता है?
- Argument:**
- I. Yes. If everyone realizes the hazard it may create and co-operates to get rid of it, pollution may be controlled.
हाँ अगर हर किसी को इससे छुटकारा पाने के लिए पैदा होने वाले खतरे का पता चलता है और वो इसमें अगर मदद करते हैं, तो प्रदूषण को नियंत्रित किया जा सकता है।
- II. No. The crowded highways, factories and industries and an ever-growing population eager to acquire more and more land for constructing houses are beyond control.
नहीं। भीड़भाड़ वाले राजमार्ग, कारखाने और उद्योग और एक बढ़ती आबादी जो घरों के निर्माण के लिए अधिक से अधिक भूमि प्राप्त करने के लिए उत्सुक हैं, नियंत्रण से परे हैं।
15. A, B, C, D, E, X, Y, Z are sitting around a circle facing centre but not necessarily in the same order. The husband of Z is sitting second to the right of B who is sitting between two males. X sits second to the left of the daughter of D. X is the sister of Y. X is not an immediate neighbour of Z's husband. Only one person sits between A and X. A is the father of Y. D who is brother of Z sits to the immediate left of his mother. Only one person sits between Z's mother and E. Only one person sits between Z and Y. Y is mother of C. Y is not an immediate neighbour of E.
A, B, C, D, E, X, Y, Z एक सर्कल के सामने केंद्र के चारों ओर बैठे हैं लेकिन जरूरी नहीं कि उसी क्रम में हों। Z का पति B के दायें दूसरे स्थान पर बैठा है जो दो पुरुषों के बीच बैठा है। X, D की बेटी के बाईं ओर दूसरा बैठता है। X, Y की बहन है। X, Z के पति का तत्काल पड़ोसी नहीं है। केवल एक व्यक्ति A और X के बीच बैठता है। A, Y का पिता है!! D जो Z का भाई है, अपनी मां के तत्काल बाएं बैठा है। केवल एक व्यक्ति Z की मां और E के बीच बैठता है। केवल एक व्यक्ति Z और Y के बीच बैठता है। Y, C की मां है। Y, E का तत्काल पड़ोसी नहीं है।