

IBPS RRB MAINS REASONING (25 SEPTEMBER 2018)

COMBINED LOGICAL

Q. 1-4 These questions are based on the information given below & sentences labelled (A), (B), (C), (D) and (E).

Statements:- A state in India has declared war on poaching by sanctioning its forest guards to shoot hunters on sight.

- (A) Government has taken this step as an effort to curb rampant attacks against wildlife.
- (B) This action against poachers is a significant step to reduce the number of criminals.
- (C) Wildlife species is reducing day by day and now they are at the threat of extinction.
- (D) The illegal hunting, killing or capturing of animals is a punishable offence.
- (E) The poachers have lost all fear and they just go in and poach what they want.

निम्नलिखित प्रश्न दी गयी जानकारी एवं कथनों (A), (B), (C), (D) और (E) पर आधारित है।
कथन : भारत के एक राज्य ने वन रक्षकों को शिकारियों को देखते ही गोली मारने का अधिकार देते हुए अवैध शिकार के विरुद्ध युद्ध की घोषणा की है।

- (A) सरकार ने यह कदम वन्य जीवों के बड़े पैमाने पर होने वाले शिकार को रोकने के लिए उठाया है।
- (B) शिकारियों के विरुद्ध उठाया गया यह कदम अपराधियों की संख्या को कम करने के लिए महत्वपूर्ण है।
- (C) वन्य जीव दिन-प्रतिदिन घटते जा रहे हैं एवं अब यह विलुप्त होने की कगार पर हैं।
- (D) पशुओं को अवैध रूप से पकड़ना एवं शिकार करना एक दंडनीय अपराध है।
- (E) शिकारियों का सारा डर खत्म हो गया है एवं वे जिसका चाहते हैं उसका शिकार करते हैं।

Q.1 Which of the statements numbered (A),(B),(C),(D) and (E) can be assumed from the facts given in the statements. (An assumption is something supposed or taken for granted) ?

उपरोक्त कथनों (A), (B), (C), (D) और (E) में से कौन सा ऊपर दी गई जानकारी की पूर्वधारणा हो सकती है (पूर्वधारणा कोई मान ली गई या पूर्वग्रहीत बात होती है) ?

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

Q.2 Which of the statements numbered (A),(B),(C),(D) and (E) can be the advantage for wildlife from the facts given in the statements?

उपरोक्त कथनों (A), (B), (C), (D) और (E) में से कौन सा कथन वन्य जीवों के लिए लाभ को दर्शाता है?

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

Q.3 Which of the statements numbered (A),(B),(C),(D) and (E) define poaching? उपरोक्त कथनों (A), (B), (C), (D) और (E) में से कौन अवैध शिकार को वर्णित करता है?

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

Q.4 Which of the statements numbered (A),(B),(C),(D) and (E) is incorrect in context of the facts given in the statements?

उपरोक्त कथनों (A), (B), (C), (D) और (E) में से कौन सा कथन ऊपर दी गयी जानकारी के उपलक्ष्य में असत्य है?

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

Q. 5 In each question below is given a statement followed by two assumptions numbers I and II. An assumption is something supposed or taken for granted. You have to consider statement and the following assumption and decide which of the assumptions is implicit in the statement.

Given Answer -

Statement:- "If you are intelligent we will make you a student of engineering. If not, we will make you intelligent" - an advertisement

Assumptions:-

- (I) All youth want to take admission in engineering course.
 - (II) Any one who wants to take admission in engineering course, can do so.
- नीचे दिए गए प्रत्येक प्रश्न में पहले एक कथन दिया गया है फिर उसके नीचे दो पूर्वधारणाएं जिन्हें I व II क्रमांक दिए गए हैं। कोई पूर्वग्रहीत या मान ली गई बात पूर्वधारणा कहलाती है। आपको

कथन और उसके नीचे दी गई पूर्वधारणाओं पर विचार करना है और फिर तय करना है कि कौन सी पूर्वधारणा कथन में अन्तर्निहित है। उत्तर दीजिए -
कथन: "यदि आप बुद्धिमान हैं तो हम आपको इंजीनियरिंग का विद्यार्थी बनायेंगे यदि नहीं, तो हम आपको बुद्धिमान बनायेंगे" ----- एक विज्ञापन

पूर्वधारणा:

- (I) सभी युवा इंजीनियरिंग कोर्स में दाखिला लेना चाहते हैं।
- (II) कोई भी जो इंजीनियरिंग कोर्स में दाखिला लेना चाहता है तो ऐसा कर सकता है।

Q. 6 In each question below is given a statement followed by two assumptions numbers I and II. An assumption is something supposed or taken for granted. You have to consider statement and the following assumption and decide which of the assumptions is implicit in the statement.

Given Answer -

Statement:- If it did not rain this month, most farmers would be in trouble this year.

Assumptions:- (I) Timely rain is essential for farming.

(II) Most of the farmers generally depend on rains.

नीचे दिए गए प्रत्येक प्रश्न में पहले एक कथन दिया गया है फिर उसके नीचे दो पूर्वधारणाएं जिन्हें I व II क्रमांक दिए गए हैं। कोई पूर्वग्रहीत या मान ली गई बात पूर्वधारणा कहलाती है। आपको कथन और उसके नीचे दी गई पूर्वधारणाओं पर विचार करना है और फिर तय करना है कि कौन सी पूर्वधारणा कथन में अन्तर्निहित है। उत्तर दीजिए -

कथन: अगर इस महीने बारिश नहीं होती है तो इस वर्ष ज्यादातर किसानों को मुसीबत होगी।

पूर्वधारणा:

- (I) समय पर वर्षा होना खेती के लिए आवश्यक है।
- (II) ज्यादातर किसान प्रायः वर्षा पर निर्भर करते हैं।

Q. 7 Each question given below is followed by a statement and two arguments I and II. You have to decide which of the following argument is a strong argument and which is a weak argument. In making decisions about important questions, it is desirable to be able to distinguish between strong arguments and weak arguments so far as they relate to the question. Strong argument are those which are both important and directly related to the question. Weak arguments are those which are less importance and also may not be directly related to the question or may be related to a trivial aspect of the question.

Statement: Are customers (viewers) confused as too many channels are telecasting their programs?

Arguments:

- I. Yes, viewers waste a lot of time in browsing through various channels.
- II. No, the viewer gain knowledge with the help of channels which improve their General Awareness.

नीचे दिए गए प्रत्येक प्रश्न में एक कथन व उसे बाद दो तर्क दिए गए हैं। आपको यह तय करना है कि कौन सा तर्क सशक्त है। निर्णय लेते समय यह आवश्यक है कि सशक्त व कमजोर तर्कों के बीच अन्तर किया जा सके जहाँ तक कि वे प्रश्नों से सम्बन्धित हैं। सशक्त तर्क वे तर्क होते हैं जो महत्वपूर्ण होने के साथ-साथ प्रश्न से सीधे सम्बन्धित होते हैं। कमजोर तर्क वे तर्क होते हैं जो कम महत्वपूर्ण होते हैं तथा प्रश्न से सीधे सम्बन्धित नहीं होते हैं।

कथन: क्या बहुत से टी.वी. चैनलों द्वारा प्रसारित कार्यक्रमों के कारण वर्तमान में उपभोक्ता (दर्शक) सशक्त है।

तर्क:

- I. हाँ, टी.वी. चैनलों के चुनने में दर्शकों का काफी समय व्यर्थ हो जाता है।
- II. नहीं, दर्शकों को विभिन्न टी.वी. चैनलों की मदद से ज्ञान प्राप्त होता है जिससे उनके सामान्य ज्ञान में वृद्धि होती है।

Q. 8-9 Study the following information carefully and answer the questions given below.

We have heard a good deal in recent years about the declining importance of the two major political parties. It is the mass media, we are told, that decide the outcome of elections, not the power of the parties. But it is worth noting that no independent or third-party candidate has won any important election in recent years, and in the last nationwide campaign, the two major parties raised and spent more money than ever before in support of their candidates

and platforms. It seems clear that reports of the imminent demise of the two-party system are premature at best.

निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिये और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिये।

हाल के वर्षों में हमने दो प्रमुख राजनीतिक दलों के गिरते हुये महत्व के बारे में काफी कुछ सुना है। हमें बताया गया, मास मीडिया ही चुनाव का परिणाम तय करती है, न कि पार्टियों की शक्ति। लेकिन यहाँ यह ध्यान देने योग्य है कि किसी भी स्वतंत्र या तीसरे दल के उम्मीदवार ने हाल के वर्षों में कोई भी महत्वपूर्ण चुनाव नहीं जीता है, और पिछले राष्ट्रव्यापी अभियान में, दो प्रमुख राजनीतिक दलों ने अपने उम्मीदवारों और प्लेटफार्मों के समर्थन में पहले से कहीं अधिक धन एकत्र व खर्च किया। स्पष्ट रूप से ऐसा प्रतीत हो रहा है कि द्वि-दलीय प्रणाली की आसन्न समापन की खबरें अपरिपक्व हैं।

Q. 8 Which of the following is an assumption made in the argument above?

- (1) The amount of money raised and spent by a political party is one valid criterion for judging the influence of the party.
 - (2) A significant increase in the number of third-party candidates would be evidence of a decline in the importance of the two major parties.
 - (3) The two-party system has contributed significantly to the stability of the American political structure.
 - (4) The mass media tend to favour an independent or third-party candidate over a candidate from one of the two major parties.
 - (5) Other than these options
- निम्न में से कौन सी, उपरोक्त तर्क में मानी गयी एक पूर्वधारणा है?
- (1) एक राजनीतिक दल द्वारा एकत्रित और खर्च की गयी राशि पार्टी के प्रभाव को पहचानने के लिए एक वैध कसौटी है।
 - (2) तीसरे दल के उम्मीदवारों की संख्या में उल्लेखनीय वृद्धि दो प्रमुख राजनीतिक दलों के महत्व में गिरावट का साक्ष्य होगा।
 - (3) द्विदलीय प्रणाली ने अमेरिकी राजनीतिक संरचना की स्थिरता में महत्वपूर्ण योगदान दिया है।
 - (4) मास मीडिया दो प्रमुख दलों में से एक के उम्मीदवार के बजाय एक स्वतंत्र या तीसरे दल के उम्मीदवार के पक्ष में रहती हैं।
 - (5) इन विकल्पों के अलावा

Q. 9 Which of the following, if true, would most strengthen the argument above?

- (1) The percentage of voters registered as independents is higher today than ever before.
 - (2) In a recent presidential campaign, for the first time ever, an independent candidate was invited to appear in a televised debate with the major-party candidates.
 - (3) Every current member of the U.S. Senate was elected as the candidate of one of the two major parties.
 - (4) In a recent opinion poll, most voters stated that a candidate's party affiliation was an insignificant factor in judging his or her fitness for office.
 - (5) In the last four years, the outcome of several state-wide elections has been determined by the strength of the third-party vote
- निम्न में से कौन सा, सही होने पर, उपरोक्त तर्क को सशक्त करेगा?
- (1) वर्तमान में, निर्दलीय रूप में पंजीकृत मतदाताओं का प्रतिशत पहले से कहीं अधिक है।
 - (2) हाल ही में, राष्ट्रपति पद के चुनाव के एक अभियान में, पहली बार, एक स्वतंत्र उम्मीदवार को एक प्रमुख दल के उम्मीदवारों के साथ एक टेलीविजन बहस में प्रदर्शित करने के लिए आमंत्रित किया गया था।
 - (3) अमेरिकी सीनेट का हर मौजूदा सदस्य, दो प्रमुख दलों में से एक के उम्मीदवार के रूप में चुना गया है।
 - (4) हाल ही में एक जनमत सर्वेक्षण में, ज्यादातर मतदाताओं ने कहा कि, एक उम्मीदवार की पार्टी से संबद्धता उसके पद पर उपयुक्तता या अनुपयुक्तता की पहचान करने में एक तुच्छ कारक है।
 - (5) पिछले चार वर्षों में, कई राज्य-व्यापी चुनावों के परिणाम तीसरे दल के मतों की ताकत से निर्धारित हुये हैं।

CLICK ON THIS VIDEO

