

CONTENT







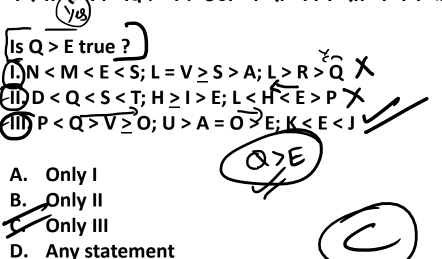
'Inequalities Condition Coding

Timput-Output

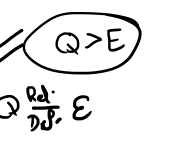


In statement I, if the 2nd and 7th letters are exchanged and the same is done between 5th and 8th letter. In statement II, if the 1st and 9th letters are exchanged and the same is done between 4th and 7th letter. In statement III, if the 2nd and 8th letter are exchanged and the same is done between the 5th and 10th letter than which statement would form a meaningful word after the rearrangement? (1 Mark) कथन । में, यदि दूसरे और 7वें अक्षरों का आदान-प्रदान किया जाता है और वही 5वें और 8वें अक्षर के बीच किया जाता है। कथेन ॥ में, यदि पहले और नौवें अक्षरों का आदान-प्रदान किया जाता है और वही चौथे और सातवें अक्षर के बीच किया जाता है। कथन ॥। में, यदि दूसरे और 8वें अक्षर का आदान-प्रदान किया जाता है और वहीं 5वें और 10वें अक्षर के बीच किया जाता है, तो कौन सा कथन पुनर्व्यवस्था के बाद एक सार्थक शब्द बनेगा? (1 Mark) BIODIVERSITY **MAEASNMNHTS** Without >PDF (Sol) ANASHMENTS **IN BSCRUTOVE** III. BŘODIVEISITY Only III Only I and III Only II and III VBSTRUCOIE All I, II and III Only I and II

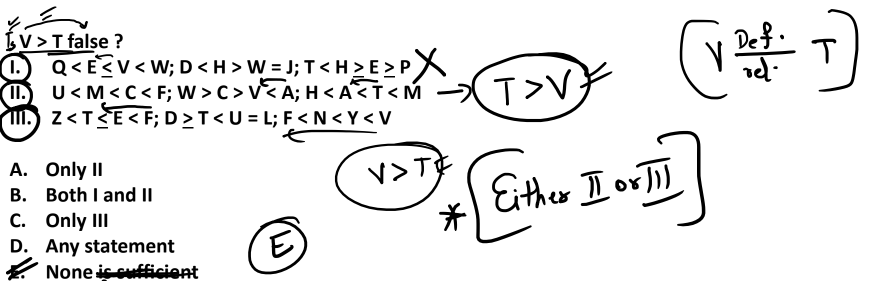
Each of the questions below consists of a question followed by three statements numbered I, II and III. You have to decide the data provided in which of the statements are sufficient to answer the question. नीचे दिए गए प्रत्येक प्रश्न में एक प्रश्न है जिसके बाद तीन कथन I, II और III दिए गए हैं। आपको यह तय करना है कि दिए गए डेटा में से कौन सा कथन प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है। (1.2 Mark)



None is sufficient



Each of the questions below consists of a question followed by three statements numbered I, II and III. You have to decide the data provided in which of the statements are sufficient to answer the question. नीचे दिए गए प्रत्येक प्रश्न में एक प्रश्न है जिसके बाद तीन कथन I, II और III दिए गए हैं। आपको यह तय करना है कि दिए गए डेटा में से कौन सा कथन प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है। (1.2 Mark)



of these

Each of the questions below consists of a question followed by three statements numbered I, II and III. You have to decide the data provided in which of the statements are sufficient to answer the question. नीचे दिए गए प्रत्येक प्रश्न में एक प्रश्न है जिसके बाद तीन कथन ।, ॥ और ॥। दिए गए हैं। आपको यह तय करना है कि दिए गए डेटा में से कौन सा कथन प्रश्न का उत्तर द्वेने के लिए पर्याप्त है। (1.2 Mark)

II.)W > E < F < P; Z < O < P > U; T < N < E < U III.)C = T < M > W; E \(\sigma \) A. Only I Only II C. Only III

Any statement None is sufficient

P@Qका अर्थ है P,Q से छोटा नहीं है P@Q means P is not smaller than Q P * Q का अर्थ है कि P, Q से न तो बड़ा है और न ही P * Q means P is neither greater than nor equal to Q बराबर है P % Q means P is neither smaller than nor equal to Q P % Q का अर्थ है कि P, Q से न तो छोटा है और न ही P ~ Q means P is equal to Q बराबर है P~Q का अर्थ है P,Q के बराबर है In which of the following N % K and Y * G is definitely true? निम्नलिखित में से किसमें N % K और Y * G निश्चित रूप से सत्य है? (1 Mark) U%N\$K~G\$B*Y K % G \$ N @ Y \$ U ~ B Y * K \$ U @ B * N \$ G **15∕.** G@N%Y~U%K\$B E. More than one option follow

P \$ Q means P is not greater than Q

P \$ Q का अर्थ है P, Q से बड़ा नहीं है

A to H are sitting around the circular table. Some of them are facing the center. No two person facing the same direction sit next to each other. Who sits third to the left of A ? (1.2 Mark)

A. D sits opposite to F, who sits third to the right of A, who sits second to the right of B, who faces outside. B. H sits immediate right of G, who sits opposite to E, who sits left of C.

C. A sits second to the left of C, who sits opposite to B, who faces outside and sits immediate left of G. D. A sits opposite to H, who sits second to the left of C, who faces outside and sits immediate right of E. E. None of these

A से H वृत्ताकार मेज के चारों ओर बैठे हैं। उनमें से कुछ केंद्र की ओर उन्मुख हैं। समान दिशा की ओर उन्मुख कोई भी दो व्यक्ति एक दूसरे के बगल में नहीं बैठे हैं। A के बायें से तीसरे स्थान पर कौन बैठा है?

A. D, F के विपरीत बैठा है, जो A के दायें से तीसरे स्थान पर बैठा है, जो B के दायें से दूसरे स्थान पर बैठा है, जिसका मुख बाहर की ओर है।

B. H, G के ठींक दायें बैठा है, जो E के विपरीत बैठा है, जो C के बायें बैठा है।
C. A, C के बाएं से दूसरे स्थान पर बैठा है, जो B के विपरीत बैठा है, जिसका मुख बाहर की ओर है और वह

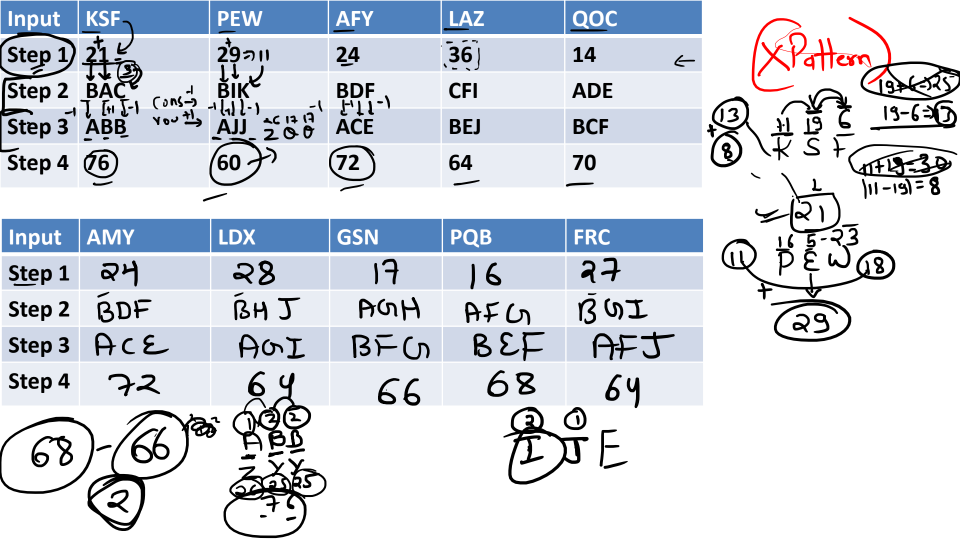
G के ठीक बाएं बैठा हैं।

D. A, H के विपरीत बैठा है, जो C के बायें से दूसरे स्थान पर बैठा है, जिसका मुख बाहर की ओर है और वह

E के ठीक दायें बैठा है।

E. इनमें से कोई नहीं

A to H are sitting around the circular table. Some of them are facing the center. No two person facing the same direction sit next to each other. Who sits third to the left of A? I sits opposite to F, who sits third to the right of A, who sits second to the right of B, who faces outside. ▶ H sits immediate right of G, who sits opposite to E, who sits left of C. C A sits second to the left of C, who sits opposite to B, who faces outside and sits immediate left of G DA sits opposite to H, who sits second to the left of C, who faces outside and sits immediate right of E (E) None of these



Q. Which letter is written the most times in step 2 from the following? (1.2 Mark) निम्नलिखित में से चरण 2 में कौन सा अक्षर सबसे अधिक बार लिखा गया है

A. A C. F **1**5. B**3**

Q. If all the letters are written in English alphabetical order from the left end then which is the 2nd letter to the right of 4th letter from the right end in step 3 ? (1.2 Mark)

यदि बाएँ छौर से सभी अक्षर अंग्रेजी वर्णमाला के क्रम में लिखे गए हैं तो चरण 3 में दायें छोर से चौथे अक्षर के दायें से दूसरा अक्षर कौन सा है?

A. F B. G // I D. J

E. E



What will be the difference between the 2nd largest and 2nd smallest number in final output? (1.2 Mark) अंतिम आउटपुट में दूसरी सबसे बड़ी और दूसरी सबसे छोटी संख्या के बीच का अंतर क्या होगा?

E. None of these A. 4

1. यदि कोड में विषम अंकों की एक सम संख्या और विषम संख्या है यदि सम अंक और कम से कम एक प्रतीक है तो सम अंकों का योग क्षेत्र में कुल क्विंटल गेहूं है और विषम अंकों का योग क्विंटल में चावल है क्षेत्र में।

2. यदि कोड में सभी अक्षर ठीक एक संख्या के निकट हैं तो कोड में दो उच्चतम अंकों का योग क्षेत्र में चावल का क्विंटल है।

3. यदि कोड में प्रत्येक सम संख्या से पहले एक विषम संख्या है तो सभी सम अंकों का गुणनफल क्षेत्र में क्विंटल में गेहूं है।

4. यदि कोड के सम स्थानों में केवल अभाज्य संख्याएँ हैं तो विषम स्थानों के अंकों का योग क्षेत्र में क्विंटल में गन्ना है।

5. यदि कोड में अक्षरों की तुलना में अधिक प्रतीक हैं तो यह इंगित करता है कि क्षेत्र में क्विंटल में गन्ना या क्विंटल में चावल वास्तव में क्विंटल में गेहूं या क्विंटल में गन्ना या क्विंटल में चावल की

गांव बेगन वाली की कृषि भूमि पर एक सरकारी सर्वेक्षण किया गया था, जिसमें भूमि में तीन अलग-अलग फसलों के वार्षिक उत्पादन का प्रतिनिधित्व किया गया था। कुछ राजनीतिक मृद्दों के कारण सर्वेक्षण के परिणाम कोडित रूप में भेजे गए थे। प्रत्येक कोड में 9 वर्ण होते हैं। एक क्षेत्र के बारे में जानकारी देने के लिए कई कोड भेजे जा

सकते हैं। 9 वर्णों का प्रत्येक कोड केवल एक सूचना अर्थात् गेहूँ, चावल और गन्ना देता है। प्रत्येक 9 वर्ण कोड को डीकोड करने के लिए निम्नलिखित नियम का उपयोग किया जाता है।

संख्या पिछले द्वारा इंगित की गई है। क्षेत्र के 9 वर्ण कोड।

कोड में सभी पदों की गिनती बाएं से दाएं की जाती है।

के साथ असाइन किया जा सकता है। 1. यदि किसी क्षेत्र में गेहूं क्विंटल और गन्ना क्विंटल में 40 से अधिक है तो क्षेत्र को 'KGD' के रूप में चिहिनत किया गया 2. यदि क्विंटल में चावल क्विंटल में गेहं के दोगने से अधिक है तो क्षेत्र को 'GSP' के रूप में चिहिनत किया गया है। 3. यदि कुल गन्ना क्विंटल और चावल में 35 से अधिक है तो क्षेत्र को 'UPS' के रूप में चिहिनत किया गया है। 4. यदि किसी क्षेत्र में क्विंटल में गेह्ं और क्विंटल में गन्ना 11 से कम है तो उस क्षेत्र को 'APD' के रूप में चिहिनत किया गया है। विभिन्न क्षेत्रों के लिए कोड हैं: क्षेत्र 1: W57438D*B H38295K7 क्षेत्र 2: PY875OA^H क्षेत्र 3: T8YR9CR2\$ \$TRY#\$%^Y क्षेत्र 4: 67E2K2^34 W5TV8BC9D इसके अलावा निम्नलिखित जानकारी भी जात थी: क्षेत्र 3 = 12 क्विंटल में गेहं क्षेत्र 1 में क्विंटल में चावल = क्षेत्र 1 में क्विंटल में आधा गेहं क्षेत्र 3 में निवंदत में गाना - 1 - भेर में निवंदत में नारत से 10 अधिक क्षेत्र 4 में क्विंटल में गेहं = क्षेत्र 2 . में क्विंटल में चावल क्षेत्र 2 = 40 . में कुल गेहूं क्विंटल और गन्ना क्विंटल में

क्षेत्र के कोड़ के आधार पर, उस क्षेत्र को एक लेबल सौंपा जा सकता है। यदि शर्तें पूरी होती हैं, तो एक क्षेत्र को कई लेबलों

A government survey was conducted on the agricultural land of village Began vali, representing the annual production of three different crops in the land. Due to some political issue the results of the survey was sent in coded form. Each code contain 9 characters. Multiple codes can be sent to convey information about a region. Each code of 9 characters conveys only one information i.e. wheat, rice and sugarcane.

The following rule are used to decode each of the 9 character code.

If the code has an even number of odd digits and odd number of even digits and at least one symbol then the sum of the even digits is the total quintal of wheat in the region and sum of the odd digit is the rice in quintal in

If all the letters in the code is adjacent to exactly one number then the sum of the two highest digits in the code is the quintal of rice in the region.

If the code has an odd number preceding every even number then the product of all the even digits is the

wheat is quintal in the region.

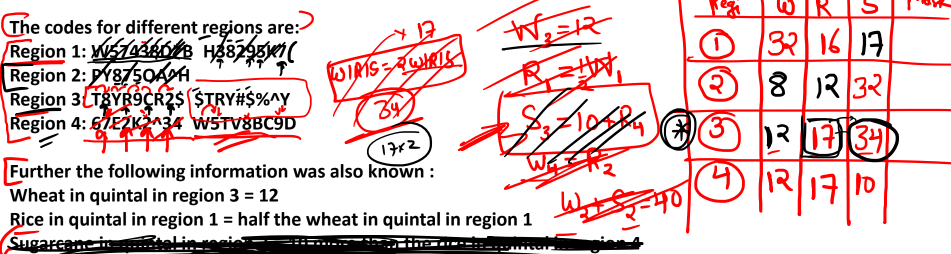
The code has only prime numbers in its even places then the sum of the digits in the odd places is the sugarcane in quintal in the region.

If the code has more symbols than letters then it indicates that the wheat in quintal or sugarcane in quintal or rice in quintal in the region is actually double that of the number of wheat in quintal or sugarcane in quintal or ice in quintal indicated by the previous 9 character code of the region.

All counting of positions in the code is done from left to right.

Depending on the code for the region, that region can be assigned a label. A region can be assigned with multiple labels, if the conditions are satisfied.

- 1. If the wheat in quintal and sugarcane in quintal in a region is more than 40 then the region is marked as 'KGD'
- 2. If the rice in quintal is more than twice the wheat in quintal the region is marked as 'GSP' -
- 3. If the total sugarcane in quintal and rice is more than 35 the region is marked as 'UPS'
- 4. If the wheat in quintal and sugarcane in quintal in a region is less than 11 the region is marked as 'APD'



Wheat in quintal in region 4 = rice in quintal in region 2

Total wheat in quintal and sugarcane in quintal in region 2 = 40

Q. What is the total production of Rice in all the regions combined? (2 Marks) सभी क्षेत्रों में चावल का कुल उत्पादन कितना है? A. 60 B. 68 79 D. 80 E. 83 Q. Which region has been marked "APD"? (2 Marks) किस क्षेत्र को "APD" के रूप में चिहिनत किया गया है? A. More than 1 region Q. What is the wheat production of the region with highest rice production? (2 Marks) सर्वाधिक चावल उत्पादन वाले क्षेत्र का गेहूँ उत्पादन कितना है? E. None of these A. 32 B. 12 D. 8 C. 20