

MISSION IBPS CLERK

REASONING



PREVIOUS YEAR 2016-2018

PAPER DISCUSSION

9:00 AM

Statements: $Q = H, H < L, L < F$

Conclusions: I. $Q < F$ II. $H < F$

(a) if only conclusion I is true.

(b) if only conclusion II is true.

(c) if either conclusion I or conclusion II is true

(d) if neither conclusions I nor conclusion II is true.

 (e) if both conclusions I and II are true.

THE, MOD, CPU, RBM, SHE

If the second letter in each of the word is changed to the previous letter in English alphabetical order, how many words thus formed have more than one vowel?

यदि प्रत्येक शब्द के दूसरे अक्षर को अंग्रेजी वर्णमाला क्रम में पिछले अक्षर से बदल दिया जाए , तो इस प्रकार से बने कितने शब्दों में एक से अधिक स्वर होंगे ?

(a) None

 (b) One

(c) Two

(d) Three

(e) None of the above

Statements: $D > E, E \geq 1, 1 > K$

Conclusions: I. $D \geq 1$ II. $E > K$

(a) if only conclusion I is true.



(b) if only conclusion II is true.

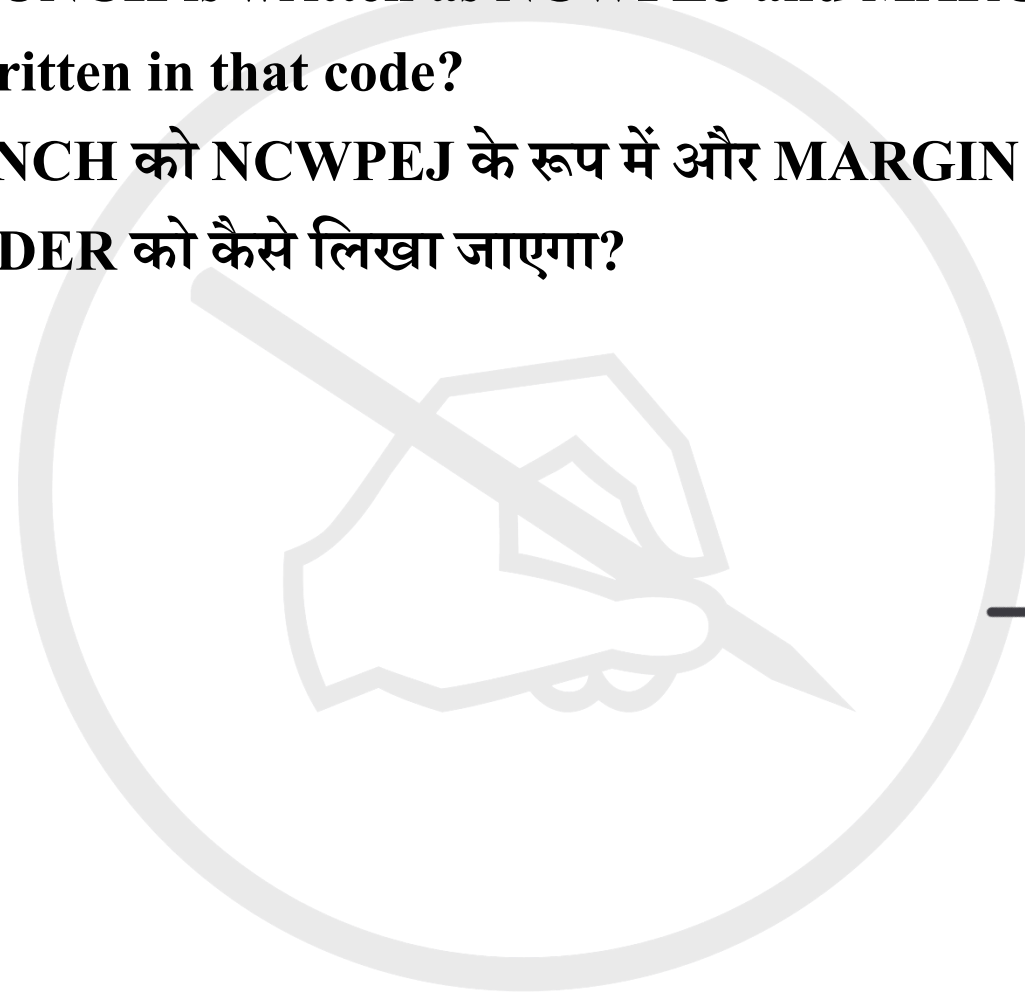
(c) if either conclusion I or conclusion II is true

(d) if neither conclusions I nor conclusion II is true.

(e) if both conclusions I and II are true.

If in a code language, LAUNCH is written as NCWPEJ and MARGIN is written as OCTIKP, how will WONDER be written in that code?

यदि एक कोड भाषा में, LAUNCH को NCWPEJ के रूप में और MARGIN को OCTIKP के रूप में लिखा गया है, तो उस कोड में WONDER को कैसे लिखा जाएगा?



- (a) PQYFGT
- (b) YQPFGT
- (c) YQPGFT
- (d) YQPTGF
- (e) None of these



W % 9 3 G 6 H # 7 K \$ L 2 * B M J © 4 5 E 8 @ Z

If all the numbers are deleted from the above arrangement then which of the following will be seventh to the left of sixth from the right end?

यदि उपरोक्त व्यवस्था से सभी नंबरों को हटा दिया जाता है तो निम्नलिखित में से कौन दायें छोर से छठे के बायें से सातवां होगा?



(a) H

(b) J

(c) M

(d) \$

(e) None of these

If the letters in the word **EQUALITY** rearranged as they appear in the English alphabet then the position of how many letter Will remain unchanged after the rearrangement?
यदि शब्द **EQUALITY** में अक्षरों को फिर से पुनः व्यवस्थित कर दिया जाए जैसा कि वे अंग्रेजी वर्णमाला में दिखाई देते हैं तो पुनर्स्थापना के बाद कितने अक्षर की स्थिति अपरिवर्तित रहेगी?

(a) None

(b) One

(c) Two

(d) Three

(e) More than three

THE, MOD, CPU, RBM, SHE

If in each of the words, all the letters are arranged in English alphabetical order within the word, how many words will begin with a vowel?

यदि प्रत्येक शब्द में, सभी अक्षरों को शब्द के भीतर अंग्रेजी वर्णानुक्रम में व्यवस्थित किया जाता है, तो कितने शब्द स्वर से शुरू होंगे?

(a) One

(b) Two

(c) Three

(d) Four

(e) None of the above

Statements: $V < W, W \leq U, U < R$

Conclusions: I. $V < R$ II. $W < R$

(a) if only conclusion I is true.

(b) if only conclusion II is true.

(c) if either conclusion I or conclusion II is true


(d) if neither conclusions I nor conclusion II is true.

 (e) if both conclusions I and II are true.

Eight friends A, B, C, D E, F G and H are sitting around a circle facing the centre. A sits third to the left of B, and second to the right of F. D does not sit next to A or B. C and G always sit next to each other. H never sits next to D and C does not sit next to B.

Which of the following pairs sits between H and E?

आठ मित्र A, B, C, D E, F G और H वृत्त के चारों ओर केन्द्र की ओर देखते हुए बैठे हैं। A, B के बाएं से तीसरे स्थान पर है, और F के दाईं ओर दूसरा हैं D, A या B के पास नहीं बैठता है C और G हमेशा एक दूसरे के बगल में बैठते हैं। H, D के बगल में कभी नहीं बैठता है और C, B के बगल में नहीं बैठता है। निम्नलिखित में से कौन सी जोड़ी H और E के बीच में है?

- 
- (a) F, D
(b) H, B
(c) C, G
(d) E, G
(e) CB

W % 9 3 G 6 H # 7 K \$ L 2 * B M J © 4 5 E 8 @ Z

How many such numbers are there in the above arrangement each of which is immediately preceded by a symbol?

उपरोक्त व्यवस्था में कितने ऐसे नंबर हैं जिनमें से प्रत्येक के तुरंत पहले एक प्रतीक रखा गया है?

(a) One

(b) Two

 (c) Three

(d) Four

(e) None of these

THE, MOD, CPU, RBM, SHE

How many letters are there in the English alphabetical series between the third letter of the second word from the left and second letter of the second word from the right?

बाएं से दूसरे शब्द के तीसरे अक्षर और दाईं ओर से दूसरे शब्द के दूसरे अक्षर के बीच अंग्रेजी वर्णमाला श्रृंखला में कितने अक्षर हैं?



- (a) One
- (b) Two
- (c) Three
- (d) Four
- (e) None of the above

Statements: $F < J$, $J \leq T$, $T \geq R$

Conclusions: I. $F > T$ II. $F = R$

(a) if only conclusion I is true.

(b) if only conclusion II is true.

(c) if either conclusion I or conclusion II is true



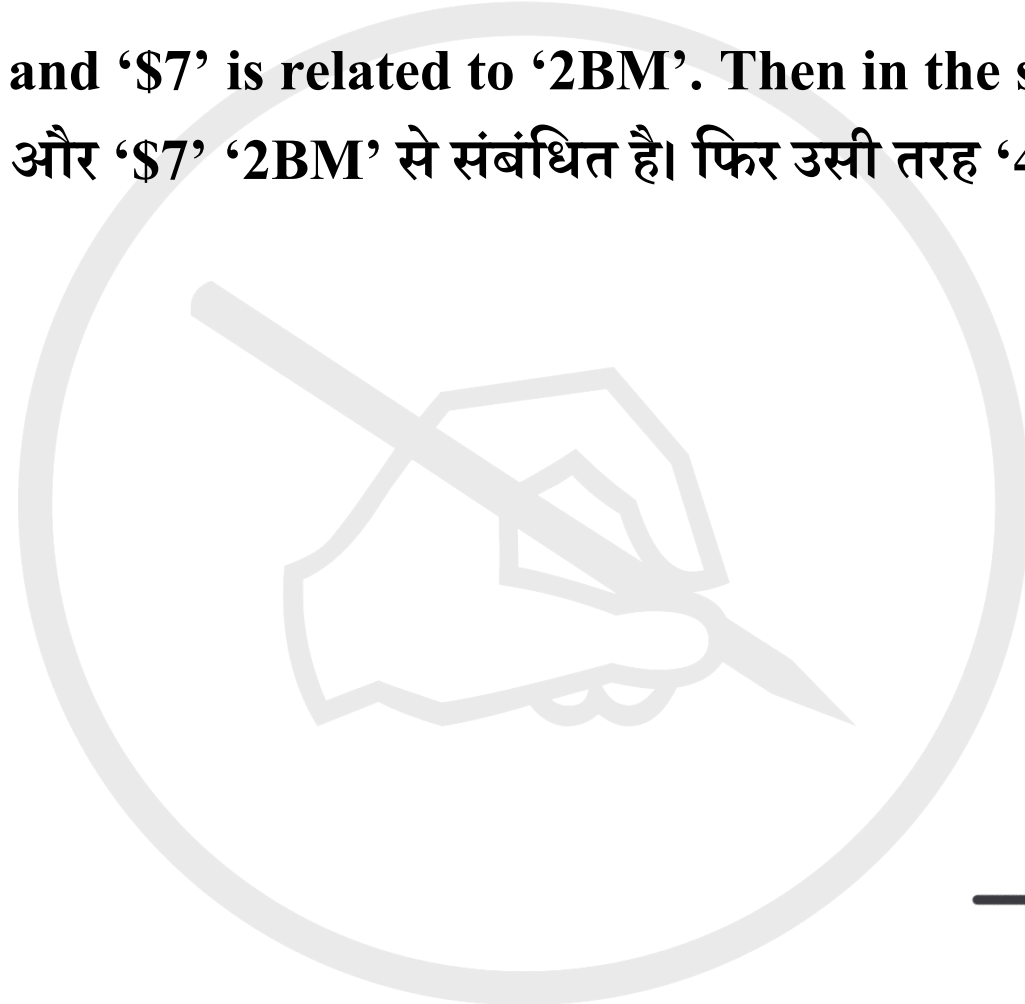
(d) if neither conclusions I nor conclusion II is true.

(e) if both conclusions I and II are true.

W % 9 3 G 6 H # 7 K \$ L 2 * B M J © 4 5 E 8 @ Z

‘9W’ is related to ‘GH#’ and ‘\$7’ is related to ‘2BM’. Then in the same way ‘4J’ is related to ____?

‘9W’, ‘GH #’ से संबंधित है और ‘\$7’ ‘2BM’ से संबंधित है। फिर उसी तरह ‘4J’ _____ से संबंधित है?



(a) E@8

(b) 58®

(c) B2L

(d) 58Z



(e) None of these

THE, MOD, CPU, RBM, SHE

If the given words are arranged in the order as they would appear in the English dictionary from left to right, which of the following will be the fourth from the left?

यदि दिए गए शब्दों को क्रम में बाएं से दाएं व्यवस्थित किया जाता है जैसा कि वे अंग्रेजी शब्दकोश में दिखाई देंगे, तो निम्नलिखित में से कौन बाएं से चौथा होगा?

(a) RBM

(b) SHE

(c) CPU

(d) MOD

(e) THE



If it is possible to make only one meaningful word with the first, the third, the fifth and the eighth letter of the word SHAREHOLDING, which of the following will be the second letter of the word? If no such word can be made, give 'X' as the answer and if more than one such word can be made, give 'Y' as the answer.

यदि SHAREHOLDING शब्द के पहले, तीसरे, पांचवें और आठवें अक्षर के साथ केवल एक सार्थक शब्द बनाना संभव है, तो निम्नलिखित में से कौन शब्द का दूसरा अक्षर होगा? यदि ऐसा कोई शब्द नहीं बनाया जा सकता है, तो उत्तर के रूप में 'X' दें और यदि ऐसा एक से अधिक शब्द बनाया जा सकता है, तो उत्तर के रूप में 'Y' दें।

(a) L

(b) E

(c) S

(d) X

 (e) Y

Statements: $M > K$, $K = H$, $H \geq L$

Conclusions: I. $M > L$ II. $M < H$



(a) if only conclusion I is true.

(b) if only conclusion II is true.

(c) if either conclusion I or conclusion II is true

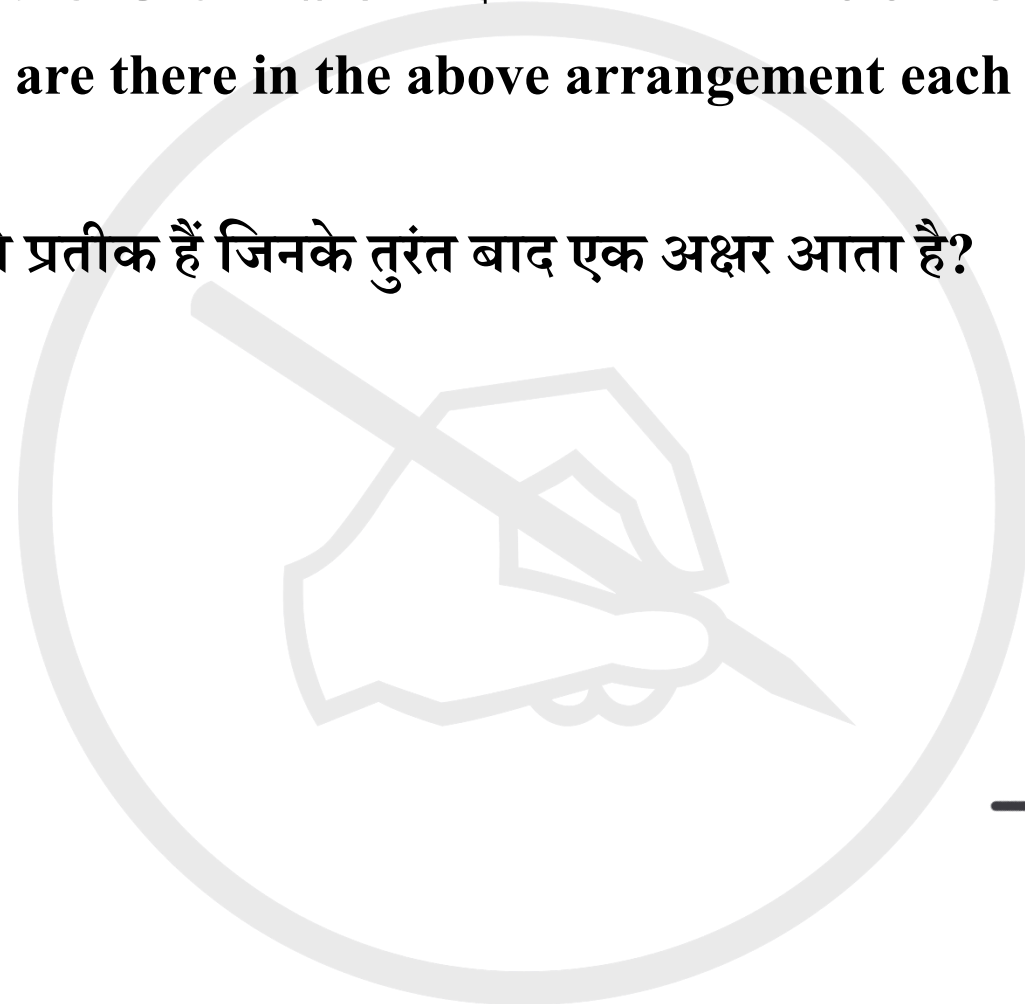
(d) if neither conclusions I nor conclusion II is true.

(e) if both conclusions I and II are true.

W % 9 3 G 6 H # 7 K \$ L 2 * B M J © 4 5 E 8 @ Z

How many such symbols are there in the above arrangement each of which is immediately followed by a letter?

उपरोक्त व्यवस्था में कितने ऐसे प्रतीक हैं जिनके तुरंत बाद एक अक्षर आता है?



- (a) None
- (b) One
- (c) Two
- (d) Three
- (e) None of these



How many such pairs of digits are there in the number 7693142, each of which has as many digits between them in the number, as they have in the numeric series?

7693142 में संख्याओं के ऐसे कितने जोड़े हैं, जिनके बीच में जितनी संख्याएँ इस संख्या में हैं उतनी ही संख्याएँ उनके बीच होती हैं जब वो संख्यात्मक श्रृंखला में होती हैं ?

(a) None

(b) One

 (c) Two

(d) Three

(e) More than three

W % 9 3 G 6 H # 7 K \$ L 2 * B M J © 4 5 E 8 @ Z

If all the symbols are deleted from the above arrangement then which of the following will be the fourth to the left of twelfth from the right end?

यदि उपरोक्त व्यवस्था से सभी प्रतीकों को हटा दिया जाता है, तो निम्नलिखित में से कौन दाएं ओर से बारहवें के बाएं ओर चौथा पर होगा?

(a) 9



(b) 3

(c) W

(d) M

(e) None of these

THE, MOD, CPU, RBM, SHE

If in each of the given words, each of the consonants is changed to the previous letter and each vowel is changed to the next letter in English alphabetical series, in how many words thus formed will there be no vowel?

यदि दिए गए प्रत्येक शब्द में, प्रत्येक व्यंजन को पिछले अक्षर में बदल दिया जाता है और प्रत्येक स्वर को अंग्रेजी वर्णमाला श्रृंखला में अगले अक्षर में बदल दिया जाता है, तो इस तरह से कितने शब्दों में कोई स्वर नहीं होगा?

(a) One

(b) Two

 (c) Three

(d) Four

(e) None of the above