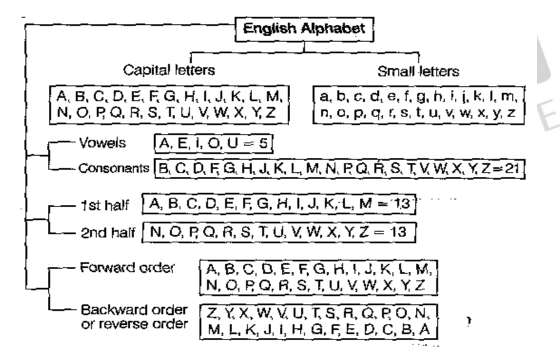




# TNPSC GROUP IIA MAIN - 2025 ALPHABET AND NUMBER TEST

There are 26 letters in English alphabetical series ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVXYZ

The following diagram will give a better idea about English alphabet



#### **Positions**

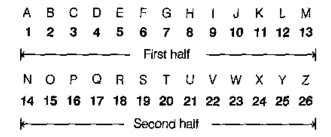
In English alphabet each letter has its corresponding position and it is important to learn about the position or rank of the alphabets. such positions of letter or two type

## 1. Forward order letter position

In such order positions are countered from left to right In other words one starts counting from A and goes towards Z



#### Left to Right



#### 2. Backward order letter Position

In backward order position counting is started form Z and is ended at A In other words counting is done from right to left



Trick to Learn Position/Rank of the Alphabets

We have already discussed that there are 26 letters in the alphabet series Now let us have a look at the tricks to learn the position of alphabets A to D First four letters A to D's rank is 1 to 4 (easy to learn) no trick is required to learn team

E For this you have to learn one word "EJOTY"

Е	J	O	T	Y
5	10	15	20	25

Learning this word helps you learn to position of 8 letters which are the multiple of 5

F For this you have to learn another word "CFILOURUX" Learning this word helps you to learn the position of 8 letters which are the multiple of 3



G - Everybody Know G-7 nations

The Position of G is 7

H. If you join the 2 line of H, it will become 8 or you can say H looks like 8. Thus the position of H is "8".

I – I know (9) you. learn this sentence and you will get prostitution of "I"

J - Remember the term "EJOTY". The Position of J is "10".

K – K for kelvin and which is similar to "eleven" in pronunciation the Position of K is "11"

L Remember the term "CFILORUX" the Position of L is "12"

M - M looks like 3 (when we rotate M as 3) The Position of M is "13"

N – N for November and November 14 is children's day thus the position of N is "14"

O again the term EJOTY the Position of O is "15"

P when we see water image of P, it look like six (6) the Position of P is 16

Q write Q like Q7 here we can see "7" on right end of Q the Position of Q is "17"

R Remember the term CFILORUX or when we stretch R like R it looks life 8. The Position of R is "18"

S we write Nineteen, UNISSS in Hindi the Position of S is "19"

T T-20 Match

or

Remember the term EJOTY

The Position of T is "20"

U again remembers the term: CFILOURUX" the Position of U is 21



W if you rotate anticlockwise the letter "W" it looks like 3, its Position if 23

X Remember the term "CFILORUX"

or

It is being divided into four parts.



The Position of X is 23

Y. Remember the term "EJOTY", the position of Y is 25.

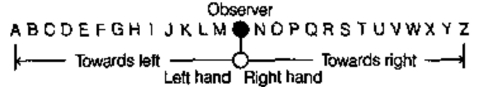
Z last letter is Z its position is 26

after the position values of English letters are known we should learn about the position of opposite letters and left and right of a letter

#### Left and Right of a Letter

Letters do not have their own and left and right. we decide left and right to letters on the basis of ours left and right.

In other words the left of letters is towards our left and right of letters is towards our right



If you have to find out 4<sup>th</sup> letters to the left of T. Then stand in front of T like below

## Important formulae to find the position of letter in English alphabet

- 1. In English alphabet n + n letter to the right of m + n letter from your left = (m + n) + n letter form left.
- 2. In English alphabets n + n letter to left of m + n letter from your right = (m + n) + n letter from right



- 3. In English alphabet n + n letter to the left of m + n letter from your left = (m-n) letter from left
- 4. In English alphabet n + n letter to the right of m + n letter from your right = (m-n) + n letter from right.
- 5. In backward order of English alphabet n + n letter to the right of m + n letter to the right of m + n letter from your left = (m + n) + n
- 6. In backward order of English alphabet n + n to the left of m + n letter from your right = (m + n) + n letter from right
- 7. In backward order of English alphabet n + n letter to the left of m + n letter from your left (m-n)+n letter form left.
- 8. In backward order of English alphabet n + n letter to the right of m + n letter from your letter from your right = (m + n) + n letter from right

## ALPHABET AND NUMBER TEST

ஆங்கில எழுத்துக்களில் K மற்றும் V இடையே உள்ள நடுத்தர எழுத்தைக்

d. No letter possible

Find the middle letter between K and V in the English alphabet

c. Q

1.

a. N

b. O

	கண்டறியவும்.					
	a. N b.	O	c. Q	d. எழுத்துக்கள்	சாத்தியம்	இல்லை
2.	All the vowel alphabets are a the letter (alphabet and decreasing	arranged once abet)whose p	in increasi	ing order and o	once in dec	creasing
	பிறகு மீதமுள்ள	ா எழுத்துகள் பிலும் அமைக்க நிலையில் இடு	ஒரு முரை ப்பட்டிருக்குட	ன் (Vowels) ந ஏறுவரிசையிஓ ம். ஏறுவரிசை ம ந்து? d. N	yும் <sup>-</sup> மந்நெ	ாருமுறை

3. If the 1st half of the English alphabet is written in the backward order, then find the 15th letter to the left of 20th letter from left



	உங்களின் இ வது எழுத்து	டதுபுறத்தில் உ என்ன?	_ள்ள 20வது	எழுத்தின்	இடதுபுறத்தில்	உள்ள 15
	a. H		c. Y	d. X		
4.	find the 5 <sup>th</sup> lo ஆங்கில எழுதப்பட்டிருந்	etter to the lef எழுத்துகளில்	t of 20 <sup>th</sup> lette இரண்டா ன் இடதுபுறத்	er from lef வது ப ந்தில் உள்ள		தலைகீழாக
bas	sed on the lett		_	the answe	er of following	questions
5.	பின்வருவன <sup>்</sup> வழ எத்தனை?			ரிசையின்படி	the alphabetio அமையாத 9	
6.	their alphabe சில எழுத்த	etic order is co களுக்கு முல் ன் படி அந்த ம	oncerned wi ாபும் பின்பும்	hat are the ் தவநான பவைகள்?	எழுத்துகள்	
7.	at the same order alphab a. None 'MONKEY' வரிசையில் எ இருக்கும்	in its positic etically? b. One எனும் வார்த்ல	ns, if the lo c. T தயினை னை எழுத்து	etters are wo ஆங்கில த பகள் நிலை	அகரவரிசையின்ட மாறாமல் அதே	lescending படி இநங்கு
8.	backward a	nd forward)	each of wh are in the E	nich has a Inglish alpl	rd 'DECLARI s many letter habetical serie d. five	s between s?



'DECLARING' (ஏறுவரிசை மற்றும் இறங்குவரிசை) என்ற ஆங்கில வார்த்தையில் அகரவரிசையில் எழுத்துகளில் உள்ளதைப் போல் வார்த்தையில் உள்ள எழுத்துகளுக்கு இடையில் எத்தனை இணை எழுத்துக்கள் உள்ளன? a. ஒன்று b. மூன்று c. நான்கு d. ஐந்து

In each of the following questions word is given how many pairs of letters are there in these words which have as many letters between them as in the English alphabet (Q: 9 - 14)

கீழே கொடுக்கப்பட்டுள்ள ஒவ்வொரு வாக்கியத்திற்கும் ஆங்கில அகரவரிசையில் எழுத்துக்களில் உள்ளதைப் போல வார்த்தையில் உள்ள எழுத்துக்களுக்கு இடையில் எத்தனை இணை எழுத்துக்கள் உள்ளன.

~	
()	ACTION
9	$\mathbf{A} \mathbf{U} \mathbf{U} \mathbf{U} \mathbf{U} \mathbf{V}$
<b>∕</b> •	

- a. Three b. Nil c. one d. Two ACTION
- a. முன்று b. இல்லை c. ஒன்று d. இரண்டு

#### 10. PRODUCE

- a. Four b. Two c. One d. Three
- PRODUCE
  a. நான்கு b. இரண்டு c. ஒன்று d. மூன்று

#### 11. SYSTEMATIC

- a. None b. One c. Two d. Three SYSTEMATIC
  - a. எதுவுமில்லை b. ஒன்று c. இரண்டு d. முன்று

#### 12. RECRUIT

a. None b. One c. Two d. Three

#### **RECRUIT**

a. எதுவுமில்லை b. ஒன்று c. இரண்டு d. மூன்று

#### 13. EDUCATION

a. One b. Two c. Three d. Four

#### **EDUCATION**

a. ஒன்று b. இரண்டு c. மூன்று d. நான்கு

#### 14. CHANNEL

a. None b. One c. Two d. Three

#### CHANNEL



a. எதுவுமில்லை b.	ஒன்று c.	<b>இ</b> ரண்டு	d. மூன்று
-------------------	----------	----------------	-----------

15. If the position of the letters in the word 'ORGANISE' are rearranged in such way that the position of the 1<sup>st</sup> and the 2<sup>nd</sup> letters are interchanged similarly. The position of the 3<sup>rd</sup> and the 4 letters are interchanged and so on which of the following will be the 3<sup>rd</sup> from the right end after the rearrangement?

ORGANISE என்ற வார்த்தையில் உள்ள எழுத்துக்களின் நிலைகள் முதல் இரண்டாவது எழுத்துக்களின் நிலை முதல் மந்நும் இரண்டாவது எழுத்துக்களின் நிலை மாறக்கூடிய வகையில் மறு சீரமைக்கப்பட்டால் போல் முன்றாவது மற்றும் நான்காவது எழுத்துகளின் நிலை ஒன்றுக்கொன்று கொடுக்கப்பட்டவந்நில் மாந்நப்படும் எது மறுசீரமைப்பிற்கு பிரகு ഖலது முனையிலிருந்து பின்வருவனவற்றில் எது 3வது ஆகும்?

a. N b. I c. R d. A

16. In the number 7524693 how many digits will be far away from beginning of the number, if arranged in ascending order as they are in the number?

a. None b. One c. Two d. Three 7524693 என்ற எண்ணில், எண்ணில் உள்ளதைப் போல ஏறுவரிசையில் அமைக்கப்பட்டால், எண்ணின் தொடக்கத்திலிருந்து எத்தனை இலக்கங்கள் தொலைவில் இருக்கும்.

a. எதுவுமில்லை b. ஒன்று c. இரண்டு d. மூன்று

17. If in the following numbers, first and last digits are interchange, then which one of the given options will be the least number?

418, 319, 179, 589, 418

பின்வரும் எண்களில் முதல் மற்றும் கடைசி இலக்கங்கள் ஒன்றுக்கொன்று மாற்றப்பட்டு, கொடுக்கப்பட்ட விருப்பங்களில் எது குறைந்த எண்ணாக இருக்கும்?

a. 179 b.589 c. 319 d. 418

18. The Position of how many digits in the number 59164823 will remain unchanged after the digits are rearranged in descending order within the number

a. None b. One c. Two d. Three 59164823 என்ற எண்ணில் எத்தனை இலக்கங்களின் நிலைகள், எண்ணுக்குள் இநங்கு வரிசையில் இலக்கங்கள் மறுசீரமைக்கப்பட்ட பிறகு மாநாமல் இருக்கும்?

a. எதுவுமில்லை b. ஒன்று c. இரண்டு d. மூன்று



#### **SERIES**

Basic of series - In this chapter a series of number or letters are given in which they are arranged under particular rule.

These series are formed in many ways and different rule work in them. Additionally, sometime one of the terms in this series is given incorrectly. and it is necessary to find out which term is incorrect in the question

Some Importance type

Addition subtraction

Multiplication/ division

Addition and division

Subtraction and division

Perfect square

Perfect cube

Prime numbers

- XUR, WTQ, VSP, URO, 19. c. SOO b. TQN a. TRP
- JP\_LD\_P\_MDJ\_C\_D\_PC\_D 20. a. C, J, C, P, N, J O b. C, J, C, P, N, P, O c. C. J, N, P, O, J, O d. C, J, C, P, O, J, P
- 21. a\_b\_c\_a\_bc\_b\_cb
  - a. ccbcca
- b. ccaccb
- c. cacabc
- d. acbcab

- \_\_DCD \_\_CD \_D\_ 22.
  - a. DCDCDD

- b. CDDCCD c. DCCDCC d. CDCDCC

d. SPM

- ZXC\_BZ\_\_VB\_XEV\_Z\_\_VB 23.
  - a. UYEZBXF

b. U XD Z BX F

c. VYEZBXG

- d. V X D Z B X F
- $M_O_NO_NO_N_PM_O_$ 24.
  - a. NPMPMONP

b. NPOPMOPO

c. NPMPMPMN

d. OPMPMOPM



25. JK\_MJ\_LM\_KL\_

a. JKLL

b. LKKM c. LKJM

d. KJLM

26.  $x_yy_yxx_yyy_xy_y_$ 

a. xyyxyy

b. xyxxyx c. xxxxyy

d. xyxxy

27. \_BC\_C\_A\_CDC\_AB\_D\_B

a. ADBBBCC

b. ADBBBCA

c. DBDBBCC

d. AABBCCD

Directions: In each of the following questions, a series is given, with one term missing. choose the correct alterative from the given once that will complete the series

பின்வரும் ஒவ்வொரு கேள்வியிலும், ஒரு தொடர் கொடுக்கப்பட்டுள்ளது, சொல் விடுபட்டுள்ளது. தொடரை <u> ന</u>ിന്ദെഖ ( செய்யும் (முறை கொடுக்கப்பட்டவற்றிலிருந்து சரியான மாற்றீட்டைத் தேர்வு செய்யவும்

28. 56, 90, 132,184,248\_\_\_?

a. 368

b. 316

c. 362

d. 326

8, 16, 28, 44 29.

a. 62

b. 64

c. 66

d. 60

30. 34, 69, 140, 283, ?, 1145

a. 440

b. 545

c. 570

d.625

31. 146, 137, 128, ?, 110, 101

a. 123

b. 121

c. 117

d. 119

1728, 864, 432, 216. ? 32.

a. 54

b. 108

c. 116

d. 200

33. 46, 41, 35, 30 ?, 19, 13

a. 26

b. 24

c.28

d. 22

34. 9, 13, 22, 38, 63, ?

a. 96

b.99

c.84

d. 90

35. 46, 45, 43, 42, 40, 39, ?

10 | Page APPOLO STUDY CENTRE PH: 044-24339436 42867555 9840226187



a. 35

b. 36

c. 38

d.37

36. 8, 16, 43, 107, 232, ?

a. 342

b. 448

c. 248

d.528

37. 21. 25, 34, 50, ?, 111

a.80

b.75

c.65

d. 92

7, 11, 19, 31, ?, 67 38.

a. 45

b. 51

c. 43

d.47

39. Select the term that will come next in following series? பின்வரும் தொடரில் அடுத்து வரும் எண்ணைத் தேர்ந்தெடுக்கவும்?

3, 4, , 5, 6, 9, 10, 11, 12, 15, ?

a. 16

b. 17

c. 15

d.19

Select the term that will come next in the following series? 40. பின்வரும் தொடரில் அடுத்து வரும் எண்களை தேர்ந்தெடுக்கவும்? \_ d.104

3, 6, 11, 18, 27, 38, 51, 66, 83, ?

a. 110

b. 100



Directions (41 to 44) Study the following sequence and answer the given questions

பின்வரும் வரிசையை ஆய்வு செய்து கொடுக்கப்பட்ட கேள்விகளுக்கு பதிலளிக்கவும்

A@34%ENM\$86&LDS#986QYZ17%ROG@ 21B2U&

- 41. Which of the following elements is sixth to the left of the fourteenth from the left and the right end of given arrangement தீர்மானிக்கப்பட்ட வரிசையின் இடது புறத்திலிருந்து புதினான்காம் இடத்திற்கு இடது முனையில் உள்ள ஆறாவது உறுப்பு எது?

  a.6 b. % c. \$ d. M
- 42. If all the symbols are dropped form the series which element will be Twelfth from the right end? கொடுக்கப்பட்டுள்ள வரிசையில் உள்ள குறியீடுகளை நீக்கிவிட்டால், வலது புறத்தில் இருந்து 12வது உள்ள உறுப்பு எது? a. 9 b. Q c. R d. Y
- 43. How many such letters are there in the given series which are immediately preceded by number and immediately followed a symbol? a. One b. Two c. Three d. More than three கொடுக்கப்பட்ட வரிசையில் எத்தனை எழுத்துக்கள், எழுத்துகளுக்கு முன்னர் எண்களையும், அதனை தொடர்ந்து எழுத்துக்களுக்கு பின்னர் குறியீட்டையும் பெற்றுள்ளன?
  a. ஒன்று b. இரண்டு c. மூன்று d. மூன்றுக்கும் மேல்
- 44. Find the odd one out மாறுபட்ட ஒன்றை கண்டறிக.

a. N64

b. D86

c.Y%8

d. 8EL

**Directions(45 to 48)** To answer these question study carefully the following arrangement of letter digits and symbols

பின்வரும் வரிசையை ஆய்வு செய்து கொடுக்கப்பட்ட கேள்விகளுக்கு பதிலளிக்கவும்

 $M7\Sigma 8LP@?6NBTY32=E$49©GH5$ 

45. How many such letters are there in the arrangement each of which is immediately followed by a number?

a. Three

b. Four

c. One

d. Two



	கொடுக்கப்பட்ட வரிசையில் எத்த எண்களை பெற்றுள்ளன?	தனை எழுத்துகள்	அவற்றிற்கு	பின்தொடருமாறு
	a. மூன்று b. நான்கு	C. ஒன்று	d. <b>இ</b> ர	ண்டு
46.	How many such symbols are immediately preceded by a national a. Two b. Three கொடுக்கப்பட்ட வரிசையில் எத்த எண்கள் வருமாறு அமைந்துள்ளன. இரண்டு b. மூன்று	umber? c. Four c தனை குறியீடுகள் ன?	l. Nill அவற்றிற்கு	உடனடி முன்னர்
47.	'78 is to 'P?6' and '?N' is to '' the arrangement ? கொடுக்கப்பட்ட வரிசையில் '78 'T32' அதே வழியில் '2E' என்ட a. 4©H b. 49G	3′ என்பதுக்கு 'P´ பதுக்கு என்ன?	2	
48.	If all the numbers are deleted following will be 4th to the rig கொடுக்கப்பட்ட வரிசையில் அவ முனையில் இருந்து 14 வ நான்காவதாக எந்த உறுப்பு அவ a. B b. N	rht of the 14 <sup>th</sup> eler னைத்து எண்களும் தாக அமைந்துள்	ment from t ் நீக்கப்பட்டு	the right end? ബിட்டால், ഖலது
the പിങ്	irections (49 to 52) Study the le given questions ன்வரும் வரிசையை ஆய்வு செய்து J T & 9 H % # Y 5 @ 7 P * A 2 л	ு பின்வரும் கேள்வ	பிகளுக்கு வி	
49.	How many symbols are the elements from the left and? a. Five b. Two கொடுக்கப்பட்டுள்ள வரிசையில் 16வது உறுப்புக்கும் இடையில் a. ஐந்து b. இரண்டு	C. Three c இடது முனையி எத்தனை குறியீடுக	d. Four ഗിருந்து 5வ ன் உள்ளன	து உறுப்புக்கும், ?
50.	If all the symbols are deleted elements from the right end? கொடுக்கப்பட்ட வரிசையில் நீக்கப்பட்டுவிட்டால், வலது முனது?	உள்ள . னையிலிருந்து பத்த	அனைத்து தாவதாக உ	குறியீடுகளும் புமையும் உறுப்பு



a. 5	b. 7	c. 2	d. P

51. If all letters and symbols are deleted the what will be the sum of the first, third and fifth elements from the left end?

கொடுக்கப்பட்டுள்ள வரிசையில் அனைத்து எழுத்துக்கள் மற்றும் குறியீடுகள் நீக்கப்பட்டால், இடது முனையிலிருந்து முதல், மூன்று மற்றும் ஐந்தாவது உறுப்புகளின் கூடுதல் என்னவாக இருக்கும்?

- a. 17
- b. 10
- c.8
- d. None of the given option

52. Which of the following is the 8<sup>th</sup> elements to right of 7? கீழே கொடுக்கப்பட்டுள்ள உறுப்புகளில் '7' என்ற உறுப்புக்கு வலது புறம் 8வதாக அமையும் உறுப்பு எது?

- a.  $\phi$
- b. F

- С. Л
- d. 6

Directions (53 to 57) The following questions are based on the five three digit numbers given below 684 512 437 385 296 பின்வரும் வினாக்கள் கீழே கொடுக்கப்பட்டுள்ள 5 மூன்றிலக்க எண்ணை அடிப்படையாகக் கொண்டவை. 684 512 437 385 296

53. If 2 is added to the first digit of each of the numbers how many numbers thus formed will be divisible by three?

- a. None
- b. One
- c. Two
- d. Three

கொடுக்கப்பட்ட எண்களின் முதல் இலக்கத்துடன் எண் 2 ஐ கூட்டினால், எத்தனை எண்கள் 3 ஆல் வகுபடும்

- a. எதுவுமில்லை b. ஒன்று
- c. இரண்டு
- d. முன்று

54. If all the digits in each of the numbers are arranged in descending order within the numbers, which of the following will be the highest number in the new arrangement of number

பின்வரும் எண்களுக்கு இடையே அவற்றின் இலக்கங்களை இறங்கு வரிசையில் அமைத்தால், புதிதாக அமைக்கப்பட்ட எண்களில் எந்த எண் பெரிய மதிப்பு மிக்க எண்ணாக அமையும்?

- a. 684
- b. 385
- c. 296
- d. 437

55. What will be the resultant number if the second digit of the second lowest number is divided by the third digit of the highest number எண்களில் சிநிய கொடுக்கப்பட்ட இரண்டாவது **எண்ணி**ன் இரண்டாவது இலக்கத்தை முதல் பெரிய எண்ணின் இலக்கத்துடன் மூன்றாவது வகுக்க கிடைக்கும் போது விளைவது என்ன?

a. 2

- b. 3
- c.0
- d. 1



56. If 1 is added to the first digit and 2 is added to the last digit of each of the numbers then which of the following numbers will be the second highest number

கொடுக்கப்பட்ட எண் வரிசைகளில் முதல் இலக்கத்துடன் எண் 1ம், கடைசி இலக்கத்துடன் எண் 2 ம் கூட்டப்படுகிறது. அப்படியென்றால் பின்வரும் எண்களில் எந்த எண் இரண்டாவது பெரிய எண்ணாக அமையும்?

a. 385

b. 684

c. 437

d. 512

57. If in each number the first and second digits are interchanged then which will be the highest number?

கொடுக்கப்பட்ட எண்களில் முதல் (ம) இரண்டாவது இலக்கங்கள் இடமாற்றம் செய்யப்படுகின்றன. எனில் இவற்றில் எந்த எண் முதல் பெரிய எண்ணாக அமையும்?

a. 296

b. 512

c. 437

d. 684

**Directions(58 to 62)** Following questions re based on the five three digit numbers, then which of these will be an odd number

813 261 458 732 694

கொடுக்கப்பட்டுள்ள வினாக்கள் 5 மூன்றிலக்க எண்ணைச் சார்ந்தவை. அவை ஒற்றைப்படை எண்ணாகவும் இருக்கலாம். 813 261 458 732 694

58. If the Positions of the first and third digits are interchanged in each of these numbers, then which of these will be an odd number?

கொடுக்கப்பட்ட எண்களில் முதல் மற்றும் மூன்றாம் இலக்கங்களை இடமாற்றம் செய்தால், எந்த எண் ஒற்றைப்படை எண்ணாக அமையும்?

a. 261

b. 694

c. 813

d. 732

59. If all the three digits/ number are rearranged in ascending order (from the left to right) within the number, in each of these number, then which of these will be the second highest?

கொடுக்கப்பட்ட எண்களில் அனைத்து மூன்றாம் இலக்கங்களும் ஏறவரிசையில் அமைக்கப்படுகிறது. (இடது புறத்திலிருந்து வல புறத்திற்கு) எனில், இவற்றில் எந்த எண் இரண்டாவது பெரிய எண்ணாக அமையும்)

a. 458

b.813

c. 732

d. 694

60. What is the difference between the sum of the three digits of highest number and that of the second highest number?

முதல் (ம) இரண்டாவது பெரிய எண்களின் இலக்கங்களின் கூட்டுத்தொகைக்கு இடையே உள்ள வித்தியாசம் என்ன?

a. 5

b. 8

c. 12

d. 0



61. If the position of the second and the third digits are interchanged in each of these numbers, then which of these will be exactly divisible by 5 கொடுக்கப்பட்டுள்ள எண்களில் இரண்டாவது மற்றும் மூன்றாவது இலக்கங்கள் நிலை மாற்றப்பட்டால் இவற்றில் 5 ஆல் வகுப்படும் என் எது

a. 694

b. 458

c. 261

d. 732

62. If the first and the second digits are interchanged in each of these numbers, then which of the following will be the second smallest number

கொடுக்கப்பட்டுள்ள எண்களில் முதல் மற்றும் இரண்டாவது இலக்கங்கள் இடம் மாற்றப்பட்டால், பின்வருனவற்றுள் எந்த எண் இரண்டாவது சிறிய எண்ணாக வரும்?

a. 732

b. 261

c. 458

d. 813

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
D	D	В	С	C	В	C	D	С	C
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
С	В	A	C	A	В	D	C	В	A
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
A	C	D	A	C	A	A	D	В	С
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
D	В	В	В	D	В	В	D	A	C
<b>D</b> 41	<b>B</b> 42	<b>B</b> 43	<b>B</b> 44	<b>D</b> 45	<b>B</b> 46	<b>B</b> 47	<b>D</b> 48	<b>A</b> 49	<b>C</b> 50
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
41 <b>D</b>	42 <b>D</b>	43 <b>D</b>	44 <b>D</b>	45 <b>A</b>	46 <b>B</b>	47 C	48 <b>B</b>	49 <b>D</b>	50 <b>D</b>
41 <b>D</b> 51	42 <b>D</b> 52	43 <b>D</b> 53	44 <b>D</b> 54	45 <b>A</b> 55	46 <b>B</b> 56	47 <b>C</b> 57	48 <b>B</b> 58	49 <b>D</b> 59	50 <b>D</b> 60