

# സിറ്റിങ് ക്രമീകരണം

1. A, B, C, D, E എന്നിവർ ഒരു ക്ലാസിന്ലെ ഒരു നിരയിൽ തെക്ക് അഭിമുഖമായി ഇരിക്കുന്നു.

i- B-ക്കും C-ക്കും ഇടയിൽ ഒരാൾ മാത്രം ഇരിക്കുന്നു.

ii- വരിയുടെ ഇടത് അറ്റത്ത് A ഇരിക്കുന്നു.

iii- A-യുടെ വലതുവശത്ത് മൂന്നാമതായി B ഇരിക്കുന്നു, A , E യുടെ ഇടതുവശത്ത് രണ്ടാമതാണ്.

D-ക്കും E-ക്കും ഇടയിൽ എത്ര പേർ ഇരിക്കുന്നുണ്ട്?

A. മൂന്ന്

B. ഒന്ന്

C. ഒന്നുമില്ല

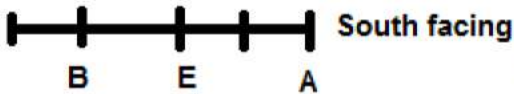
D. രണ്ട്

1. Ans. B.

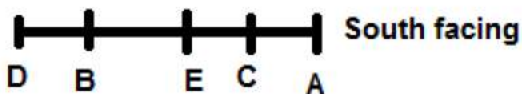
വരിയുടെ അങ്ങേയറ്റത്തെ ഇടത് അറ്റത്തിൽ A ഇരിക്കുന്നു.



E യുടെ ഇടതുവശത്ത് രണ്ടാമനായ A യുടെ വലതുവശത്ത് B മൂന്നാമതായി ഇരിക്കുന്നു.



B-ക്കും C-ക്കും ഇടയിൽ ഒരാൾ മാത്രം ഇരിക്കുന്നു.



D-ക്കും E-ക്കും ഇടയിൽ ഒരാൾ മാത്രം ഇരിക്കുന്നു.

അതിനാൽ ശരിയായ ഉത്തരം ഓപ്ഷൻ B ആണ്.

2. ഒരു കുടുംബത്തിന്റെ ഗ്രൂപ്പ് ഫോട്ടോ എടുത്തപ്പോൾ, പിതാവ് മകന്റെ ഇടതുവശത്തും മുത്തച്ഛന്റെ വലതുവശത്തും ഇരിക്കുന്നതായി കാണാം. അമ്മ മകളുടെ വലതുവശത്തും മുത്തച്ഛന്റെ ഇടതുവശത്തുമാണ് ഇരിക്കുന്നത്. ആരാണ് മധ്യത്തിൽ ഇരിക്കുന്നത്?

- A. മകൻ
- B. മുത്തച്ഛൻ
- C. അച്ഛൻ
- D. അമ്മ

2. Ans. B.

ചോദ്യത്തിൽ നൽകിയിരിക്കുന്ന വിവരങ്ങൾ അനുസരിച്ച്, കുടുംബാംഗങ്ങൾ ഇരിക്കുന്ന ക്രമീകരണമാണ് ചുവടെ നൽകിയിരിക്കുന്നത്.

മകൾ അമ്മ മുത്തച്ഛൻ അച്ഛൻ മകൻ

അതായത് മുത്തച്ഛൻ നടുവിൽ ഇരിക്കുന്നു.

3. P, Q, R, S & T എന്നിവർ ഒരു വൃത്തത്തിൽ പുറംതിരിഞ്ഞു ഇരിക്കുന്ന അഞ്ച് സുഹൃത്തുക്കളാണ്. R, T യുടെ ഇടതുവശത്ത് ഇരിക്കുന്നു എന്നാൽ P-ന്റേയോ Q-ന്റേയോ അടുത്തല്ല. T യുടെ വലതുവശത്ത് രണ്ടാമതായി ഇരിക്കുന്നയാൾ S-ന്റെ ഇടതുവശത്താണ് ഇരിക്കുന്നത്. T യെ സംബന്ധിച്ച് P യുടെ സ്ഥാനം എന്താണ്?

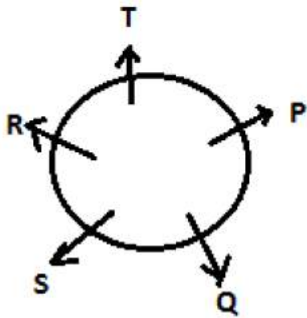
- A. തൊട്ടു വലത് വശം
- B. വലതുവശത്ത് രണ്ടാമത്
- C. ഒന്നുകിൽ a അല്ലെങ്കിൽ b
- D. ഇടതുവശത്ത് രണ്ടാമത്

3. Ans. C.

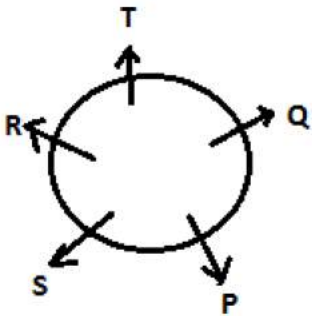
ചോദ്യമനുസരിച്ച്, നമുക്ക് P & Q ന്റെ സ്ഥാനം നിർണ്ണയിക്കാൻ കഴിയില്ല.

കാരണം, രണ്ട് സാധ്യതകൾ ഉണ്ടാകും -

സാധ്യത-1



സാധ്യത-2



രണ്ട് വ്യത്യസ്ത വ്യവസ്ഥകൾ കാണാം

അതിനാൽ, ഓപ്ഷൻ C ആണ് ശരിയായ ഉത്തരം.

4. എട്ട് കാറുകൾ- J, K, L, M, N, O, P, Q എന്നിവ മധ്യഭാഗത്തേക്ക് അഭിമുഖീകരിക്കുന്ന ഒരു വൃത്താകൃതിയിലുള്ള പാതയ്ക്ക് ചുറ്റും പാർക്ക് ചെയ്യുന്നു (അതേ ക്രമത്തിലായിരിക്കണമെന്നില്ല). P യുടെ ഇടതുവശത്ത് രണ്ടാമത്തേത് O-യും, P യുടെ വലതുവശത്ത് രണ്ടാമത്തേത് K-യുമാണ്.

- J-യും M-ഉം P-യുടെ അടുത്താണ്.
- M-ന്റെ വലതുവശത്ത് രണ്ടാം സ്ഥാനത്താണ് Q.
- O യുടെ ഇടതുവശത്താണ് L.
- M-ന്റെ വലതുവശത്ത് മൂന്നാമതാണ് N.

Q-യുടെ ഇടതുവശത്തായി മൂന്നാമതായി പാർക്ക് ചെയ്തിരിക്കുന്ന കാർ ഏതാണ്?

- A. M
- B. L
- C. P
- D. K

4. Ans. C.

P യുടെ ഇടതുവശത്ത് രണ്ടാമത്തേത് O-യും , P യുടെ വലതുവശത്ത് രണ്ടാമത്തേത് K-യുമാണ്.

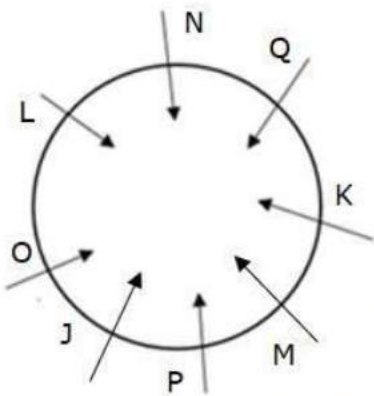
J-യും M-ഉം P-യുടെ അടുത്താണ്.

M-ന്റെ വലതുവശത്ത് രണ്ടാം സ്ഥാനത്താണ് Q.

O യുടെ ഇടതുവശത്താണ് L.

M-ന്റെ വലതുവശത്ത് മൂന്നാമതാണ് N.

എങ്കിൽ, അവസാന ക്രമീകരണം ഇതാണ്:



അതിനാൽ, Q-ന്റെ ഇടതുവശത്തായി മൂന്നാമതായി P പാർക്ക് ചെയ്തിരിക്കുന്നു.

അതിനാൽ, ഓപ്ഷൻ C ആണ് ശരിയായ ഉത്തരം.

5. M, N, O, P, Q, R, S എന്നിവ ഒരു ക്ലാസ്സിലെ ഒരു നിരയിൽ വടക്കോട്ട് അഭിമുഖമായി ഇരിക്കുന്നു.

i- Q, Pയുടെ ഇടതുവശത്ത് മൂന്നാമതായി ഇരിക്കുന്നു, P, N ന്റെ തൊട്ട് അടുത്തായി ഇരിക്കുന്നു, N വരിയുടെ വലത്തേ അറ്റത്ത് ഇരിക്കുന്നു.

ii- P-ക്കും M-നും ഇടയിൽ നാല് പേർ മാത്രമേ ഇരിക്കുന്നുള്ളൂ.

iii- S-നും R-നും ഇടയിൽ ഒരാൾ മാത്രമേ ഇരിക്കുന്നുള്ളൂ.

iv- O, R ന്റെ തൊട്ട് അടുത്തായി ഇരിക്കുന്നു.

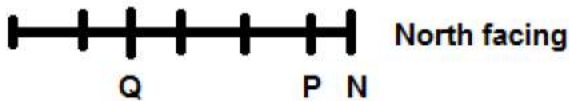
ഇതിൽ ഏറ്റവും ഇടതുവശത്ത് ആരാണ് ഇരിക്കുന്നത്?

- A. N
- B. Q
- C. M
- D. S

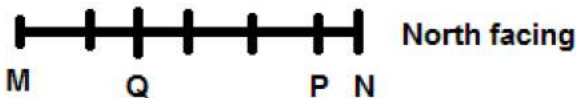
5. Ans. C.

ഈ ചോദ്യത്തിൽ,

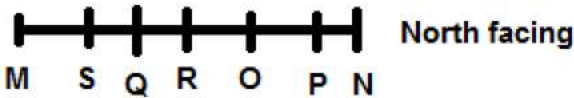
Q, Pയുടെ ഇടതുവശത്ത് മൂന്നാമതായി ഇരിക്കുന്നു, P, N ന്റെ തൊട്ട് അടുത്തായി ഇരിക്കുന്നു, N വരിയുടെ വലത്തേ അറ്റത്ത് ഇരിക്കുന്നു.



P-ക്കും M-നും ഇടയിൽ നാല് പേർ മാത്രം ഇരിക്കുന്നു.



S-നും R-നും ഇടയിൽ ഒരാൾ മാത്രമേ ഇരിക്കൂ. അതിനാൽ, R-ന്റേ തൊട്ട് അടുത്ത് O-യുടെ വലതുവശത്ത് രണ്ടാമതായി N ഇരിക്കുന്നു.



സീറ്റിന്റെ അങ്ങേയറ്റത്തെ ഇടതുവശത്ത് M ഇരിക്കുന്നു.

അതിനാൽ ശരിയായ ഉത്തരം ഓപ്ഷൻ C ആണ്.