

സാമ്യങ്ങൾ

'ബന്ധം' എന്നും "പഠനം" എന്നും അർത്ഥം വരുന്ന രണ്ടു പദങ്ങളെ കൂട്ടിച്ചേർത്താണ് "അനലോജി" എന്ന പദം ഉണ്ടായത്. വിശദീകരണത്തിനോ വ്യക്തതയ്ക്കോ വേണ്ടി ഒന്നിനെ മറ്റൊന്നുമായി സാമ്യപ്പെടുത്തി പറയുന്നതാണ് അനലോജി. ഒരു കാര്യവും മറ്റൊന്നും തമ്മിലുള്ള താരതമ്യമാണ് സാമ്യം, സാധാരണയായി വിശദീകരണത്തിനോ വ്യക്തതയ്ക്കോ വേണ്ടി-

1. പ്രധാനപ്പെട്ട കാര്യങ്ങളിൽ ഒന്നിനെ മറ്റൊന്നുമായി താരതമ്യപ്പെടുത്തുമ്പോൾ.
2. അറിയപ്പെടുന്ന സാമ്യതകളിലൂടെ അറിയാത്ത സാമ്യതകൾ കണ്ടുപിടിക്കാൻ.
3. നിലവിലുള്ള വാക്കുകളുടെയും മറ്റും ക്രമങ്ങളിൽ നിന്ന് പുതിയവ ഉണ്ടാക്കിയെടുക്കാൻ.
4. പരസ്പരം ബന്ധമില്ലാത്ത രണ്ടു കാര്യങ്ങൾ പങ്കുവയ്ക്കുന്ന ഗുണങ്ങളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ബന്ധിപ്പിച്ചു പറയുന്ന എഴുത്തു രീതിയാണ് അനലോജി.

ചുവടെ, അനലോജിയുടെ വിവിധ വിഭാഗങ്ങളെ ഉദാഹരണ സഹിതം ചേർക്കുന്നു. മുൻവർഷങ്ങളിൽ പരീക്ഷകളിൽ വന്ന ചില പൊതുവായ ബന്ധങ്ങളാണത് :-

പദ സാമ്യം (Word Analogy)

1. രാജ്യം & കറൻസി - (ഇന്ത്യ : രൂപ്പി :: യു. എസ്. എ : ?)
Ans- ഡോളർ
2. സംസ്ഥാനം തലസ്ഥാനം - (ജർമ്മനി : ബെർലിൻ :: ഓസ്ട്രേലിയ : ?)
Ans- ക്യാൻബെറ
3. പദം & പഠനം - (മൈക്രോബയോളജി : സൂക്ഷ്മ ജീവികൾ :: പാരസൈറ്റോളജി : ?)
Ans - പാരസൈറ്റ്
4. സ്ത്രീലിംഗം & പുല്ലിംഗം - (കുതിര : മെയർ :: കുറുക്കൻ : ?)
Ans- വിക്ലൻ
5. അളവ് & യൂണിറ്റ് - (ഊർജ്ജം : ജൂൾ :: മർദ്ദം : ?)
Ans - പാസ്കൽ
6. മൃഗം & കുഞ്ഞുങ്ങൾ - (ആട് : ബില്ലി :: പക്ഷി : ?)
Ans - ചിക്ക്

7. പദം & പര്യായം - (ധർമ്മസങ്കടം : ബുദ്ധിമുട്ട് :: ? : ?)

Ans - വലിയ : ഏറ്റവും വലിയ

8. പദം & വിപരീതം - (തുറന്നു : അടഞ്ഞു :: ? : ?)

Ans - സന്തോഷം : ദയനീയം

9. അവയവം & അസുഖം - (ഗ്ലോക്കോമ : കണ്ണ് :: ? : ?)

Ans - കല്ല് : വൃക്ക

സംഖ്യാ സാമ്യം (Number Analogy)

1. ഒരു സംഖ്യ മറ്റൊന്നിന്റെ ഗുണിതമാകുമ്പോൾ - (18 : 3 :: 24 : ?) - Ans - 4

2. ഒരു സംഖ്യ മറ്റൊന്നിന്റെ വർഗ്ഗമൂലമാകുമ്പോൾ (24: 5 :: 35 : ?) - Ans - 6

3. ഒരു സംഖ്യ മറ്റൊന്നിന്റെ ക്യൂബാകുമ്പോൾ (2: 8 :: ? :?) - Ans - 3:27

4. ഒറ്റയോ, ഇരട്ടയോ, അഭാജ്യമോ, എണ്ണൽ സംഖ്യകളോ വരുമ്പോൾ (5 : 7:: ? : ?) - Ans-11:13

അക്ഷര സാമ്യം (Letter Analogy)

1. അക്ഷരങ്ങൾ തമ്മിലുള്ള വ്യത്യാസം തുല്യമാകുമ്പോൾ - (PQRS: RSTU :: MNOP :?) - Ans - OPQR

2. അക്ഷരങ്ങൾ തമ്മിലുള്ള വ്യത്യാസം ക്രമേണ കൂടിവരുമ്പോൾ (JKLM: KMOQ : : ABCD :?) Ans - BDFH

3. വിപരീത അക്ഷരങ്ങളുമായി ജോഡി ചേരുമ്പോൾ - (FCRV:UXIE :: NDOU: ?) Ans - MWLF

4. വച്ചുലുകൾ കൂടിവരുമ്പോൾ - (GFUV : FEVU :: ETYH : ?) Ans - FSXG

5. കൺസണൻസ് കൂടിവരുമ്പോൾ (GFUV : FEVU :: ETYH : ?) Ans - FSXG

പലതരം സാമ്യങ്ങൾ

1. **പദ സാമ്യം** : ഈ രീതിയിലുള്ള ചോദ്യങ്ങളിൽ, ആദ്യത്തെയോ രണ്ടാമത്തെയോ ജോഡിയിൽ ഒരു പദം വിട്ടുപോയിരിക്കും. വിട്ട ഭാഗം തന്നിരിക്കുന്ന സാധ്യതകളിൽ നിന്ന് കണ്ടെത്താം. പദ സാമ്യത്തിൽ ചോദ്യങ്ങളും സാധ്യതകളും അർത്ഥ പൂർണ്ണമായ പദങ്ങൾ ആയിരിക്കും.

ഉദാഹരണം-

1. താഴെ തന്നിരിക്കുന്ന ചോദ്യങ്ങളിൽ, സാധ്യതകളിൽ നിന്ന് ശരിയായത് തിരഞ്ഞെടുക്കുക

മണ്ണ് : പേഡോളജി :: ഹൃദയം : ?

- A. അസ്ട്രോളജി
- B. കാർഡിയോളജി
- C. ടാക്സോണമി
- D. കോങ്കോളജി

Ans. B.

പേഡോളജി മണ്ണിനെ കുറിച്ചുള്ള പഠനമാണ്. കാർഡിയോളജി ഹൃദയത്തെ കുറിച്ചുള്ള പഠനമാണ്. അതുകൊണ്ട് B ആണ് ശരിയുത്തരം.

2. താഴെ തന്നിരിക്കുന്ന ചോദ്യങ്ങളിൽ, സാധ്യതകളിൽ നിന്ന് ശരിയായത് തിരഞ്ഞെടുക്കുക

നൂൽ : തൂണി :: മെറ്റൽ ഗ്രിഡ് : ?

- A. കയർ
- B. ഗ്രിൽ
- C. ലാപ്ടോപ്പ്
- D. ടെലഗ്രാഫ്

Ans. B

തൂണി നിർമ്മിച്ചിരിക്കുന്നത് നൂലുകൊണ്ടാണ്. അതുപോലെ ഗ്രിൽ ഉണ്ടാക്കിയിരിക്കുന്നത് മെറ്റൽ ഗ്രിഡ് കൊണ്ടാണ്. B ആണ് ശരിയുത്തരം.

3. താഴെ തന്നിരിക്കുന്ന ചോദ്യങ്ങളിൽ, സാധ്യതകളിൽ നിന്ന് ശരിയായത് തിരഞ്ഞെടുക്കുക

റാബി വിള : ഓക്സ് :: ഖാരിഫ് വിള : ?

- A. കടുക്
- B. ഗോതമ്പ്
- C. ബാർലി
- D. നെല്ല്

Ans. D

ഓക്സ് ശൈത്യകാലത്ത് വളരുന്ന ഒരു റാബി വിളയാണ്. ഇനി നമുക്ക് ഖാരിഫ് വിളകൾ ഓപ്ഷനുകളിൽ നിന്നോ മഴക്കാലത്ത് വളരുന്ന വിളകളിൽ നിന്നോ കണ്ടെത്തേണ്ടതുണ്ട്. മൺസൂൺ സീസണിൽ നെല്ല് വളരുന്നു, അതിനാൽ അത് ഒരു ഖാരിഫ് വിളയാണ്, അതിനാൽ D ആണ് ശരിയുത്തരം.

4. താഴെ തന്നിരിക്കുന്ന ചോദ്യങ്ങളിൽ, സാധ്യതകളിൽ നിന്ന് ശരിയായത് തിരഞ്ഞെടുക്കുക

ഗ്രാവിറ്റി : വലിപ്പ് :: കാന്തികത : ?

- A. വലിപ്പ്
- B. വേർതിരിക്കൽ
- C. ആകർഷണം
- D. തള്ളൽ

Ans. C

ഗ്രാവിറ്റി വസ്തുക്കളെ ഭൂമിയുടെ കേന്ദ്രത്തിലേക്ക് വലിക്കുന്നു. അതുപോലെ കാന്തികത വസ്തുക്കളെ ആകർഷിക്കുന്നു. C ആണ് ശരിയുത്തരം.

2. പദ -ജോഡി സാമ്യം : ഇത്തരത്തിലുള്ള ചോദ്യങ്ങളിൽ,

ചോദ്യങ്ങളിൽ ഒരു ജോഡി നൽകിയിരിക്കുന്നു.

ചോദ്യത്തിൽ നൽകിയിരിക്കുന്ന ബദലുകളിൽ നിന്നോ ഓപ്ഷനുകളിൽ നിന്നോ കണ്ടെത്തുന്നതാണ് സമാനമായ ജോഡി, ഇത്തരത്തിലുള്ള സാമ്യതയിലെ ചോദ്യങ്ങളിലും ഓപ്ഷനുകളിലും ഉള്ള എല്ലാ ഘടകങ്ങളും അർത്ഥവത്തായ പദത്തിന്റെ രൂപത്തിലാണ്.

ഉദാഹരണം -

1. തനിരിക്കുന്ന ചോദ്യങ്ങളിൽ, സാധ്യതകളിൽ നിന്ന് യോജിച്ച ജോഡി കണ്ടെത്തുക

വിള : കർഷകൻ

A. ലോഹം : അയിര്

B. അദ്ധ്യായം : ബുക്ക്

C. നിയമിച്ചത് : അനുവദിച്ചത്

D. നീതി : ജഡ്ജ്

Ans. D.

വിളവുണ്ടാക്കുന്നത് കർഷകനാണ്. അതുപോലെ നീതിയുണ്ടാക്കുന്നത് ജഡ്ജ് ആണ്.

2. തനിരിക്കുന്ന ചോദ്യങ്ങളിൽ, സാധ്യതകളിൽ നിന്ന് യോജിച്ച ജോഡി കണ്ടെത്തുക

മഞ്ഞ : നിറം :: ? : ?

A. സൂര്യൻ : ചന്ദ്രൻ

B. തക്കാളി : ചുവപ്പ്

C. മെർകുറി : ഗ്രഹം

D. രാത്രി : രാവിലെ

Ans. C

മഞ്ഞ ഒരു നിറമാണ് അതുപോലെ മെർകുറി ഒരു ഗ്രഹമാണ്.

3. തന്നിരിക്കുന്ന ചോദ്യങ്ങളിൽ, സാധ്യതകളിൽ നിന്ന് യോജിച്ച ജോഡി കണ്ടെത്തുക

തോക്ക് : സൈനികൻ :: ? : ?

- A. പേന : മരപ്പണിക്കാരൻ
- B. കലപ്പ : സർജൻ
- C. ഉളി : ശിൽപ്പി
- D. വാൾ : ഡോക്ടർ

Ans. C

സൈനികന്റെ കയ്യിൽ തോക്ക് ഉണ്ടാകുന്ന പോലെ, ശിൽപ്പിയുടെ കയ്യിൽ ഉളിയും ഉണ്ടാകുന്നു.

4. തന്നിരിക്കുന്ന ചോദ്യങ്ങളിൽ, സാധ്യതകളിൽ നിന്ന് യോജിച്ച ജോഡി കണ്ടെത്തുക

വൈദ്യുതി : ആംബയർ :: ? : ?

- A. ഇന്ത്യ : ന്യൂഡൽഹി
- B. ചൈന : ബെയ്ജിങ്
- C. ഇംഗ്ലണ്ട് : ലണ്ടൻ
- D. ബലം : ന്യൂട്ടൻ

Ans. D

ആംബയർ ആണ് വൈദ്യുതിയുടെ അളവ്, അതുപോലെ ന്യൂട്ടൻ ആണ് ബലത്തിന്റെ അളവ്.

3. സംഖ്യാ സാമ്യം : ഇത്തരത്തിലുള്ള ചോദ്യങ്ങളിൽ, ആദ്യ ജോഡിയിലോ രണ്ടാമത്തെ ജോഡിയിലോ ഒരു ഘടകം, വിട്ടുപോയ രണ്ട് ജോഡികൾ നൽകിയിരിക്കുന്നു.

ചോദ്യത്തിൽ നൽകിയിരിക്കുന്ന ബദലിൽ നിന്നോ ഓപ്ഷനുകളിൽ നിന്നോ ഉത്തരം കണ്ടെത്തണം. ഇത്തരത്തിലുള്ള സാമ്യതയിലുള്ള ചോദ്യങ്ങളിലും ഓപ്ഷനുകളിലും ഉള്ള എല്ലാ ഘടകങ്ങളും അക്കങ്ങളുടെ രൂപത്തിലാണ്.

ഉദാഹരണം -

1. തന്നിരിക്കുന്ന സാധ്യതകളിൽ നിന്ന് യോജിച്ച സംഖ്യ കണ്ടെത്തുക

45 : 27 :: 56 : ?

- A. 33
- B. 55
- C. 44
- D. 77

Ans. A.

$$(4+5)*3=27 > (5+6)*3=33$$

2. തന്നിരിക്കുന്ന സാധ്യതകളിൽ നിന്ന് യോജിച്ച സംഖ്യ കണ്ടെത്തുക

$$30 : 5 :: 78 : ?$$

- A. 13
- B. 15
- C. 17
- D. 16

Ans. A

$$\text{ബന്ധം: } 6x : x \text{ } 30 : 5$$

$$6 \times 5 : 5 > 6 \times 13 : 13$$

3. തന്നിരിക്കുന്ന സാധ്യതകളിൽ നിന്ന് യോജിച്ച സംഖ്യ കണ്ടെത്തുക

$$446 : 443 :: 552 : ?$$

- A. 445
- B. 549
- C. 543
- D. 551

Ans. B

$$446 - 3 = 443$$

$$552 - 3 = 549$$

4. തന്നിരിക്കുന്ന സാധ്യതകളിൽ നിന്ന് യോജിച്ച സംഖ്യ കണ്ടെത്തുക

$$21 : 27 :: 14 : ?$$

- A. 21
- B. 19
- C. 18
- D. 17

Ans. C

$$21 \times 9 \div 7 = 3 \times 9 = 27 > 14 \times 9 \div 7 = 2 \times 9 = 18$$

4. **സംഖ്യ -ജോഡി സാമ്യം** - ഇത്തരത്തിലുള്ള ചോദ്യങ്ങളിൽ, ചോദ്യങ്ങളിൽ ഒരു ജോഡി നൽകിയിരിക്കുന്നു, ചോദ്യത്തിൽ നൽകിയിരിക്കുന്ന ബദലുകളിൽ നിന്നോ ഓപ്ഷനുകളിൽ നിന്നോ കണ്ടെത്തുന്നത് സമാനമായ ജോഡിയാണ്. ഇത്തരത്തിലുള്ള സമാനതകളിലെ ചോദ്യങ്ങളിലും ഓപ്ഷനുകളിലും ഉള്ള എല്ലാ ഘടകങ്ങളും അക്കങ്ങളുടെ രൂപത്തിലാണ്.

ഉദാഹരണം -

തന്നിരിക്കുന്ന സാധ്യതകളിൽ നിന്ന് ശരിയായ സംഖ്യാ ജോഡി കണ്ടെത്തുക.

1. തന്നിരിക്കുന്ന സാധ്യതകളിൽ നിന്ന് ശരിയായ സംഖ്യാ ജോഡി കണ്ടെത്തുക.

$$23 : 25 :: ? : ?$$

- A. 26 : 29 B. 17 : 72 C. 15 : 36 D. 24 : 35

Ans. C.

$$(2+3)2=52=25$$

$$(1+5)2=62=36.$$

2. തന്നിരിക്കുന്ന സാധ്യതകളിൽ നിന്ന് ശരിയായ സംഖ്യാ ജോഡി കണ്ടെത്തുക.

$$11 : 132 :: ? : ?$$

- A. 10:100 B. 9:90 C. 13:169 D. 15:250

Ans. B

പാറ്റേൺ - $x : x^2 + x, 11 : 11^2 + 11$

സമാനമായി,

$$9 : 9^2 + 9 = 90$$

3. തന്നിരിക്കുന്ന സാധ്യതകളിൽ നിന്ന് ശരിയായ സംഖ്യാ ജോഡി കണ്ടെത്തുക.

$$3 : 9 :: ? : ?$$

- A. 4 : 11 B. 5 : 31 C. 7 : 57 D. 7 : 49

Ans. D

$$3^2 = 9$$

$$7^2 = 49$$

4. തന്നിരിക്കുന്ന സാധ്യതകളിൽ നിന്ന് ശരിയായ സംഖ്യാ ജോഡി കണ്ടെത്തുക.

$$6 : 108 :: ? : ?$$

- A. 363 B. 333 C. 253 D. 340

Ans. A

$$6 : 6 \times (6 \times 3) \rightarrow 6 : 108$$

$$11 : 11 \times (11 \times 3) \rightarrow 11 : 363$$

5. **അക്ഷര സാമ്യം** : ഇത്തരത്തിലുള്ള ചോദ്യങ്ങളിൽ, ആദ്യ ജോഡിയിലോ രണ്ടാമത്തെ ജോഡിയിലോ ഒരു ഘടകം വിട്ടുപോയ രണ്ട് ജോഡികൾ നൽകിയിരിക്കുന്നു. ചോദ്യത്തിൽ നൽകിയിരിക്കുന്ന ബദലിൽ നിന്നോ ഓപ്ഷനുകളിൽ നിന്നോ നഷ്ടമായ ഘടകം കണ്ടെത്തുക. ഇത്തരത്തിലുള്ള സാമ്യതയിലുള്ള ചോദ്യങ്ങളിലെയും ഓപ്ഷനുകളിലെയും എല്ലാ ഘടകങ്ങളും ഇംഗ്ലീഷ് അക്ഷരമാലാക്രമത്തിലുള്ള അക്ഷരങ്ങളുടെ രൂപത്തിലാണ്..

ഉദാഹരണം -

1. തന്നിരിക്കുന്ന സാധ്യതകളിൽ നിന്ന് യോജിച്ച അക്ഷരങ്ങൾ കണ്ടെത്തുക

GVP: KZT :: WQH: ?

- A.AUL.
- B. NHY
- C. FRE
- D. XSQ

Ans. A.

GVP: KZT :: WQH: AUL.

2. തന്നിരിക്കുന്ന സാധ്യതകളിൽ നിന്ന് യോജിച്ച അക്ഷരങ്ങൾ കണ്ടെത്തുക

FOM : CLJ :: ? : ?

- A. RQS : POQ
- B. RAX:OXU
- C. JKN : MNQ
- D. ACD:CEF

Ans. B

F - 3 = C, O - 3 = L, M - 3 = J

R - 3 = O, A - 3 = X, X - 3 = U

3. തന്നിരിക്കുന്ന സാധ്യതകളിൽ നിന്ന് യോജിച്ച അക്ഷരങ്ങൾ കണ്ടെത്തുക

MRQ : PUT :: ? : ?

- A. NOT : MNS
- B. FRY : IUB
- C. PEG : RGI
- D. SAP : QYN

Ans. B

M + 3 = P R + 3 = U Q + 3 = T

F + 3 = I, R + 3 = U and Y + 3 = B.

6. **സംഖ്യാ കൂട്ടം** : ഇത്തരത്തിലുള്ള ചോദ്യങ്ങളിൽ, സാധാരണയായി (a,b,c) എന്ന രൂപത്തിൽ ഒരു കൂട്ടം സംഖ്യകൾ ചോദ്യങ്ങളിൽ നൽകിയിരിക്കുന്നു, കൂടാതെ

ചോദ്യത്തിൽ നൽകിയിരിക്കുന്ന ബദലുകളിൽ നിന്നോ ഓപ്ഷനുകളിൽ നിന്നോ സമാനമായ സംഖ്യകളുടെ ഗണം കണ്ടെത്തുന്നതുക.

ഉദാഹരണം -

1. തന്നിരിക്കുന്ന കൂട്ടത്തിന് യോജിച്ചത് സാധ്യതകളിൽ നിന്നും കണ്ടെത്തുക

(21,42,43)

A. (25,50,75) B. (19,38,57)

C. (14,53,42) D. (29,40,70)

Ans. B.

$$(21,42,43) \Rightarrow 21 \times 2 = 42 \Rightarrow 21 \times 3 = 63$$

$$(19,38,57) \Rightarrow 19 \times 2 = 38 \Rightarrow 19 \times 3 = 57$$

2. തന്നിരിക്കുന്ന കൂട്ടത്തിന് യോജിച്ചത് സാധ്യതകളിൽ നിന്നും കണ്ടെത്തുക

(3, 13, 196)

A. (5,8,81) B. (9,14,441)

C. (4,5,81) D. (16,5,484)

Ans. B

$$(3,13,196)$$

$$3+13 = 16$$

$$16-2 = 14$$

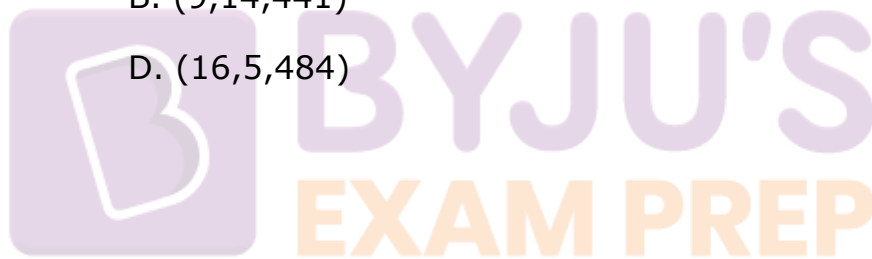
$$14 \times 14 = 196$$

$$(9,14,441)$$

$$9+14 = 23$$

$$23-2 = 21$$

$$21 \times 21 = 441$$



3. തന്നിരിക്കുന്ന കൂട്ടത്തിന് യോജിച്ചത് സാധ്യതകളിൽ നിന്നും കണ്ടെത്തുക

(10, 19, 32)

- A. (5,14,19) B. (12,25,49)
- C. (3,7,10) D. (7,13,23)

Ans. D

$(10 \times 2) - 1 = 20 - 1 = 19, \Rightarrow (10 \times 3) + 2 = 30 + 2 = 32$

$(7 \times 2) - 1 = 14 - 1 = 13, \Rightarrow (7 \times 3) + 2 = 21 + 2 = 23$

7. വാക്ക് ബന്ധം : ഇത്തരത്തിലുള്ള ചോദ്യത്തിൽ, ഒരു വാക്ക് ചില നിയമങ്ങളാൽ രണ്ടാമത്തെ പദവുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു, കൂടാതെ ഓപ്ഷനുകളിൽ നിന്ന് മൂന്നാമത്തെ പദത്തിന്റെ ബന്ധം നിങ്ങൾ കണ്ടെത്തേണ്ടതുണ്ട്. ഇത് പദ സാമ്യവുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു, പക്ഷേ ഇത് പ്രസ്താവന രൂപത്തിലാണ്.

ഉദാഹരണം -

1. 'ഗ്രണ്ട്' എന്നത് 'ഒട്ടക'വുമായി ബന്ധപ്പെട്ടതാണ്.

അതുപോലെ 'ഹൂട്ട്' എന്തുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു?

- A. പൂവങ്കോഴി B. മുങ്ങ C. കാക്ക D. കോഴി

Ans. B

ഒട്ടകം നിർമ്മിക്കുന്ന ശബ്ദമാണ് ഗ്രണ്ട്. അതുപോലെ മുങ്ങ ഉണ്ടാക്കുന്ന ശബ്ദമാണ് ഹൂട്ട്. അതിനാൽ, ഓപ്ഷൻ (ബി) ശരിയാണ്.

2. 'സ്ക്വിർമിഷ്' എന്നത് 'യുദ്ധ'വുമായി ബന്ധപ്പെട്ടതാണ്.

അതുപോലെ 'രോഗം' എന്തുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു?

- A. അണുബാധ B. സാംക്രമിക രോഗം C. രോഗി D. മരുന്ന്

Ans. B

ഏറ്റുമുട്ടൽ യുദ്ധത്തിലേക്ക് നയിക്കുന്നതുപോലെ രോഗം പകർച്ചവ്യാധിയിലേക്ക് നയിക്കുന്നു. അതിനാൽ, ഓപ്ഷൻ B ആണ് ശരിയായ പ്രതികരണം
