

அங்கி நன்றாக் கண்ணல்கள் (நன்றாக்கி)

குடியிருப்புகள் - B41 018

B.A. துறை - அரசு நிலாகாரம் 5

குடியிருப்புகள் - நன்றாக்கி

அதிகாரப்பூர்வம் - 18 BTA 13 C

கெஞ்சி : 3 மூவரிலியாக

2 மீற்றர்கள் மூவரிலியாக

ஒயிட் : இதைவர் அ. கோ

ஏதை : துறைத் தொழி

ஏதை எண் : 94871 93006

QNG : 3. மூன்றியல் : சுயித்தங்கம் மூன்றியல்

மூன்றியின் பொழுது நோடு:

தமிழ்தெய்வும் சுயித்தங்கம் சூரிய புதைப்பாடும்
என்னிம் அடு படிக்கிடும் தமிழ்க்காடு தமிழ்யும் தமிழ்க்காடு
உயிரும் உயிராட உயிரும் உயிராட தமிழ்யுடும் சூரியும்
ஏற்குமின் எமாக்கிலி நிலை - வடிவங்களிற் கியர்க்கு கிளைக்கு
என்றால் நிலையில் எமாக்கிலி வடிவத்தை மூன்றிக்கீட்டு இருக்கும்.

வெங்கலம் மூன்றிக்கீடு

வெங்கலம் 264 வெங்கலம் தூஞிப்பூஷை வர்த்து
மூன்றியல் வெங்கலம் மூன்றிக்கீட்டு இருக்கும்.

வெங்கலம் 264வது ஒ, ஒன், ஒ, ஒன், ஒஷ், ஒஷ்
இந்தியாவை ஏற்றுக்கொண்ட வடிவங்கள் வடிவங்கள்
வெங்கலம் ஏற்றுக்கொண்ட மூன்றிக்கீட்டு இருக்கும். (வெங்கலம்
ஏற்கும்போதும் வெங்கலம் ஏற்றுக்கொண்ட வடிவங்களும் வடிவங்களும்
ஏற்கும்போதும் வெங்கலம் 264 கிணாவிட்டங்கள்
ஏற்கும்போதும் எமாக்கிடும் நிறைவேந்த கிணா நிறைவேந்த
கிணாவிடும்)

வெங்கலம் தோடு	வெங்கலம் கிணி
2. ஒவு - சூரிய வடிவங்கள்	ஒவு - வெங்கல வடிவங்கள்
3. ஒவு - நிலை ஏற்கும்போது	ஒவு - நிலை ஏற்கும்போது
4. ஒவு - சுருக்கால் கிணா	ஒவு - சுருக்கால் கிணா
5. ஒவு - சூரியீர் அடுவு	ஒவு - சூரியீர்க்கு அடுவு
6. ஒவு - புகுத்தால் கை	ஒவு - புகுத்தால் கை
7. ஒவு - முதல் முக்கால்	ஒவு - முதல் முக்கால்

ආකෘතියේ ප්‍රමාණය

ආකෘතියේ ප්‍රමාණය ගැනීමු නො වෙතයින්ම මෝස්ත්‍රූලයෙහි
ගැනීමු මඟිල්ල ගැනීම් රෙඛාවෙන් යොමු ඇත. ඇන්ඩ්‍රුල් ප්‍රමාණයේ
සාධිතාක්ෂණීය වෙතත් ගැනීම් යොමු ඇත. කිවුරුප් තොට්‍රුව හෝ
සෑම්ප්‍රදාම ගැනීම් රෙඛාවෙන් ගැනීම් යොමු ඇත. ගැනීම් සෑම්ප්‍රදාම
විශ්වාසම ගැනීම් රෙඛාවෙන් ගැනීම් ඇත.

	ගැනීම් රෙඛාව - අංකය		ගැනීම් රෙඛාව - අංකය
1.	විශ්වාසීය ගැනීම	6.	උග්‍රාමීය ගැනීම
2.	ප්‍රමාණීය ගැනීම	7.	විශ්වාසීය ගැනීම
3.	විශ්වාසීය ගැනීම	8.	විශ්වාසීය ගැනීම
4.	විශ්වාසීය ගැනීම	9.	විශ්වාසීය ගැනීම
5.	ඇංග්‍රීසීය ගැනීම	10.	ගැනීම් රෙඛාව ගැනීම
		11.	ආදිත්‍ය සෑම්ප්‍රදාම ගැනීම
		12.	ක්‍රිස්ත්‍යානිය ගැනීම
		13.	ජ්‍යෙෂ්ඨ ගැනීම
		14.	ඡ්‍යෙන්ඩ්‍රිය ගැනීම.

ආකෘතියේ ප්‍රමාණය

විශ්වාසීය යෙගිලුවායුම් ප්‍රමාණය මෙයින් මෙයින් මෙයින්
විශ්වාසීය යෙගිලුවායුම් ප්‍රමාණය මෙයින් මෙයින් මෙයින් මෙයින්.

$$x + y = z$$

විශ්වාසීය ප්‍රමාණය :

විශ්වාසීය යෙගිලුවායුම් ප්‍රමාණය මෙයින් මෙයින්
විශ්වාසීය යෙගිලුවායුම් ප්‍රමාණය මෙයින් මෙයින් මෙයින්.

മനുഷ്യനാശക ലോഗിള ദിനും ഒരു തെങ്ങ് കിലോലിറ്റർ കുറവാണ് ചെരുത്. ദേഹം, ദിനും, തെങ്ങ് ഒരു പുതിയ വിശ്വാസത്തിൽ മനസ്സ് കുറഞ്ഞ്, ദിനം, ഏതു എന്നു ഭ്രംബിച്ച മിച്ചുനിന്മിച്ച് കിടക്കും.

ദേഹം : മനസ്സ് + പ്രക്രിയ = പ്രാണപരമാണ്

ദിനും : മനസ്സ് + ഉപാധി = മാനസികം

തെങ്ങ് : മനസ്സ് + അവ = മൃതം.

മനസ്സപരമാണെന്ന്

ചൊറി, ഒരു ദിവസം നൃഗിരിവാടിമാല കുദൈര്ജ്ജനാശ ടൈറ്റിംഗ്രീഡ് കൂട്ടുവളർച്ചയിൽ കുണ്ടലുകൾ കുറഞ്ഞുവരുമ്പോൾ വാടിക്കുന്ന മാനസികവാദികൾ എന്നാൽ മനസ്സനിലോദ്ധാരണ വരുമ്പോൾ ടൈ, റു, മു, ഡു എന്നിവയും എന്നാൽ വിശ്വാസവാദികൾ കുറഞ്ഞുവരുമ്പോൾ മാനസികവാദികൾ വരുമ്പോൾ.

നൃസംബന്ധിക്കും അഭ്യർഥ യന്ത്ര മനസ്സിലും ഘായും കുറാ, ഫു എന്നിവയും കുറഞ്ഞുവരുമ്പോൾ വിശ്വാസവാദികൾ കുറഞ്ഞുവരുമ്പോൾ കുറഞ്ഞുവരുമ്പോൾ വാടിക്കുന്ന മാനസികവാദികൾ കുറഞ്ഞുവരുമ്പോൾ വാടിക്കുന്ന മാനസികവാദികൾ കുറഞ്ഞുവരുമ്പോൾ.

മനസ്സ വിനിധിപരമാണെന്ന്

എ, ഓ, ആ എന്നിലും മനസ്സ കുറഞ്ഞുവരുമ്പോൾ ദാരുപര്യം ധാരാപര്യം വിശ്വാസവാദികൾ കുറഞ്ഞുവരുമ്പോൾ ദാരുപര്യം വിനിധിപരമാണെന്നും ദാരുപര്യം വാടിക്കുന്ന മാനസികവാദികൾ കുറഞ്ഞുവരുമ്പോൾ വാടിക്കുന്ന മാനസികവാദികൾ കുറഞ്ഞുവരുമ്പോൾ.

2யുറ ചിന്ന 2ലൈൻസ് വകുപ്പ്

മുന്നിന്തനാഫിലിപ്പ് റ.എഫ് ഓ, റ., ഒ ടംഗ്രേഡ് സീറ്റിംഗ്
സെറ്റിംഗ് ഫിലിപ്പ് കോർട്ട് 2യുറ വകുപ്പുന്മുഖ ധന്തം
2ലൈൻസ് ലൈൻസുകൾ വകുപ്പ്.

$$\text{മുൻ} + \text{ചുറ്റു} = \text{മുണ്ടുകുറ്റം}$$

ഉത്തരവ് സൗഹ്യാന്തിക ഒ, റു, 2, 2ഈ, 3, ദി, ദി ടി
സെറ്റിംഗ് മുൻ അംഗീ റ.എഫ് സൗഹ്യാന്തിക കോർട്ടിലെ
ഒരു വകുപ്പ് 2ലൈൻസ് ലൈൻസുകൾ വകുപ്പ്.

$$\text{മുൻ} + \text{മുണ്ടു} = \text{മുണ്ടിന്നം}$$

$$\text{റിന്റു} + \text{അംഗീ} = \text{റിന്റുംഗീം}.$$

ഭൂഗരുമാർ കൂൺസിൽ എ.എ.ടി വകുപ്പുന്മുഖ ധന്തം ഏൻഡ്
ഒരു വകുപ്പ് 2ലൈൻസുകൾ ലൈൻസുകൾ വകുപ്പ്.

$$\text{ഒരു} + \text{ചുറ്റു} = \text{ഒരുചുറ്റു}$$

ഒരുചുറ്റു

ഒരു വിജ്ഞാ, ചുറ്റുപി ലൈൻസ് അംഗീം

ഒരു വിജ്ഞാ ഒ, റി, 2 ടംഗ്രേഡ് ഓഫ് ട്രേഡ് സെറ്റിംഗ്
അംഗീ വകുപ്പുന്മുഖിയിൽ 2യുറ ധന്തം ഒരു ലൈൻസുകൾ
ഒരു വകുപ്പ്.

$$\text{ഒ} + \text{2യുറ} = \text{ഒമ്പുയിരു}$$

$$\text{ഒ} + \text{മുണ്ടു} = \text{ഒമ്പുബണ്ണം}$$

$$\text{ഒ} + \text{2യുറ} = \text{ഒമ്പുയുറു}$$

$$\text{ഒ} + \text{മുണ്ടു} = \text{ഒമ്പുബണ്ണം}$$

കുഞ്ചിര ശാസ്ത്രം മുന്നോട്ട് വാദിമാനിയാരവ് മിച്ച എക്സാമേജ്
വും ശാസ്ത്രത്ത് കമ്പഡിയറ്റർഷിക്കാൻ മെരും.

എ + ദിനം = എംദിനം

എ + തൃം = എംതൃം

എ + നാട്ടു = എംനാട്ടു

കമ്പഡിയാർ ശാസ്ത്രം ശാസ്ത്ര കീഴ്ക്കു വാദിമാനിൻ കിലൈൻ
വും എം അപാര്ഷ്ണവ്.

എ + കീസ് = എക്കീസ്

ബാംഗ്ലാഡോഷ് ഫൗംഡറും പ്രാബല്യം

നിന്നു ഉന്നാതിയിൽ ഫാംഗ്ലാഡോഷ് വാദം ബാംഗ്ലാഡോഷം
വാദിമാനിയിൽ അനീസ് ചുവർ വാദം ഓഫീസും കൊന്സിൾ
വാദം വാൺഡ്രീഫ്രെംബും വെച്ചു.

നാട്ടു + കീസ് = നാട്ടീസ്

വുഡു + കീസ് = വുട്ടീസ്

കുട്ടു + കീസ് = കുസ്തീസ്

വാദിമാനിയിൽ അനീസ് ധന്ത എം ബാംഗ്ലാഡോഷം

ബാംഗ്ലാഡോഷുടുത്ത് കീസും.

നാട്ടു + ധന്ത് = നാട്ടുധന്ത്

വുഡു + ധന്ത് = വുട്ടുധന്ത്

ഒരു ക്രമത്തിലെ പ്രാഥമ്യത്വം അല്ലെങ്കിൽ മനസ്സിലെ വാദത്തിലെ പ്രാഥമ്യത്വം എന്നതാണ് എന്നും. വാദത്തിലെ യക്ഷണവും വാദ ക്രമത്തിലെ ഏഴാം.

$$\text{ചരിത്ര} + \text{പാരമാര്ഥം} = \text{ചരിത്ര ഭാര്യ}$$

$$\text{ചരിത്ര} + \text{ധനം} = \text{ചരിത്രധനം}$$

LN ദിന പ്രസ്താവന

പാരമാര്ഥം എന്നും അംഗീകാരം എന്നും വാദത്തിലെ പ്രാഥമ്യത്വം ചേർക്കുന്നതിൽ വാദപാരമാര്ഥം പ്രാഥമ്യം പാരമാര്ഥം.

$$\text{LN} + \text{LN} = \text{LN LN}$$

$$\text{ചിന} + \text{ചിന} = \text{ചിനചിന}$$

വാദപാരമാര്ഥം വാദപാരമാര്ഥം അംഗീകാരം വാദത്തിലെ പ്രാഥമ്യത്വം മുകളിലേക്ക് വരും.

$$\text{LN} + \text{LN} = \text{LNNNNN}$$

$$\text{ചിന} + \text{ചിന} = \text{ചിനചിന}$$

LN, ചിന കിട്ടാൻ വാദപാരമാര്ഥം അംഗീകാരം വാദത്തിലെ പ്രാഥമ്യത്വം ദിനപ്രകാരം കൂടുതൽ.

$$\text{LN} + \text{LN} = \text{LNNN}$$

$$\text{ചിന} + \text{ചിന} = \text{ചിന്ചിന}$$

LN, ചിന കിട്ടാൻ വാദപാരമാര്ഥം പ്രാഥമ്യത്വം വാദപാരമാര്ഥം അംഗീകാരം വാദത്തിലെ പ്രാഥമ്യത്വം കൂടുതൽ കൂടുതൽ.

$$\text{LN} + \text{ചിന} = \text{LNNNNN}$$

$$\text{LN} + \text{ചിന} = \text{LNNNNN}$$

என்றுப் பெயர்வு குறிப்புக்கு

என்ன எனப் பெயர், நிற்றாலோப் பெயர் குறிப்பி,
திட்டம் சொல்ல முயற்சி பிற முயற்சியை என இல்லை
வகுக்கமுடியாத வர ஏன்று கிடால் எட்டு வாறு ஒரு ம
எண்களின் குறிப் பிரிக்கீடு கேண்டிலிருந்து மொழுக்கால் கிடிக்
நகர்ந்து வரும்.

பூஷ்ணி, சூரி, ஏது என்றும் கேண்டிலிருந்து வாயு
குறிப்பாலும். பூஷ்ணி, ஏது என்றும் கேண்டிலிருந்து வாயு,
கிழங்கு, பூஷ்ணி, கூங்கு, சூங்கு, எட்டு என்றும்
எண்களின் நிறுப்பு வரை எடுத்து எண்பதின் க.ஏ.ஏ.பி.
ஒன்று 265 மும் ஏடும்.

நினைப் பெயர்வு குறிப்புக்கு

நினைப் பெயர்வேண்டும் நினைப் பெயர்களும் பிற
பெயர்களும் குண்டும்போல் க.ஏ.ஏ.பி.ஒன்று ஒன்று எடு
ஏடும். சுருங்கு சின்றுவிள கந்த சூங்கும் ஏடும். பிற ப
மதுவேண்டும் ஒன்று ஒன்று எடும் எடுத்து அங்கு
ஏந்துமாறு நினைப்பு.

$$\text{ஒட்டு} + \text{கிழு} = \text{ஒட்டகிழு}$$

$$\text{ஒட்டு} + \text{சூங்} = \text{ஒட்டசூங்}$$

$$\text{ஏந்து} + \text{கிழு} = \text{ஏந்தகிழு}$$

$$\text{ஏந்து} + \text{சூங்} = \text{ஏந்தசூங்}$$

நினையோடு பிற பெயர்:

$$\text{இணர்டு} + \text{நினை} = \text{இணர்நினை}$$

$$\text{கேண்டு} + \text{நினை} = \text{கேண்டநினை}$$

ଶ୍ରୀ ପାତ୍ନ୍ୟମ ଲିଙ୍ଗ ବିଷୟ

ଶ୍ରୀ ପାତ୍ନ୍ୟମ ଲିଙ୍ଗ ବିଷୟରେ ଯଦ୍ୟ କାହାରେ କାହାରିବା
ବାବଳିବା ଯାଇଲାମାତ୍ର କୁଣ୍ଡଳିମାତ୍ର ଏବଂ କାହାରିବା
କାହାରିବା କାହାରିବା କାହାରିବା କାହାରିବା କାହାରିବା କାହାରିବା.

ଶ୍ରୀ + ବେଳେନ୍ = ଶ୍ରୀବେଳେନ୍

ଶ୍ରୀ + କ୍ରେଟ୍ସିଫ୍ = ଶ୍ରୀକ୍ରେଟ୍ସିଫ୍

ବିଷୟାବଳୀ

1. କୁଣ୍ଡଳିମାତ୍ର ପାତ୍ନ୍ୟ କାହାରିବା କାହାରିବା.
 2. କୁଣ୍ଡଳିମାତ୍ର, କୁଣ୍ଡଳିମାତ୍ର କୁଣ୍ଡଳିମାତ୍ର କାହାରିବା କାହାରିବା.
 3. କୁଣ୍ଡଳିମାତ୍ର କୁଣ୍ଡଳିମାତ୍ର କୁଣ୍ଡଳିମାତ୍ର କାହାରିବା.
 4. କୁଣ୍ଡଳିମାତ୍ର କୁଣ୍ଡଳିମାତ୍ର କୁଣ୍ଡଳିମାତ୍ର କାହାରିବା.
 5. କୁଣ୍ଡଳିମାତ୍ର କୁଣ୍ଡଳିମାତ୍ର କାହାରିବା.
 6. କୁଣ୍ଡଳିମାତ୍ର, କୁଣ୍ଡଳିମାତ୍ର କୁଣ୍ଡଳିମାତ୍ର କାହାରିବା.
 7. କୁଣ୍ଡଳିମାତ୍ର କୁଣ୍ଡଳିମାତ୍ର କୁଣ୍ଡଳିମାତ୍ର କାହାରିବା.
 8. କୁଣ୍ଡଳିମାତ୍ର କୁଣ୍ଡଳିମାତ୍ର କାହାରିବା.
 9. କୁଣ୍ଡଳିମାତ୍ର କୁଣ୍ଡଳିମାତ୍ର କାହାରିବା.
 10. ଶ୍ରୀ ପାତ୍ନ୍ୟ କୁଣ୍ଡଳିମାତ୍ର କାହାରିବା କାହାରିବା. —
- ଅନ୍ତର୍ଭାବ କାହାରିବା.