

ದಸ್ತಖ್ತಾ ಲಿಖಿಸಿ ಕೊಡುವುದು ಕಠಿಣವಾದ ಕೆಲಸವಾಗಿದೆ.
4 ದಾಖಲೆ : ಸಂಖ್ಯೆ . ಕೆಲಸ ಸಂಖ್ಯೆ
ಸಾಕಷ್ಟು ಇದ್ದ ಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿ

ಉದಾಹರಣೆ 8

1. ಕ್ರೋಡ್ ಪಟ್ಟಿ (ಕ್ರೋಡ್ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪನೆ)
2. ಕೆಲಸ ಕಾರ್ಡ್
3. ಸೇವೆ ಕಾರ್ಡ್
4. ಡಿವಿಡೆಂಡ್ ಕಾರ್ಡ್.

- ಕೂಡುವ ಸಿಕ್ವೆನ್ಸ್‌ಗಳ
 ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳನ್ನು
 ಬರಿಸಿ ಕೊಡು. 4

- ಸಿಕ್ವೆನ್ಸ್‌ಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ
 ವಿಷಯಗಳನ್ನು ಬರಿಸಿ

- ಕೂಡುವ ಸಿಕ್ವೆನ್ಸ್‌ಗಳ
 ಸಂಖ್ಯೆ ಮತ್ತು ಅವು
 ಹೇಗೆ ಹೇಗೆ ಸಿಕ್ವೆನ್ಸ್‌ಗಳನ್ನು
 ಕಂಡುಹಿಡಿಯುವುದನ್ನು
 ವಿವರಿಸಿ. 4

- ಕೂಡುವ ಸಿಕ್ವೆನ್ಸ್‌ಗಳ 4-5 ವಾಕ್ಯ
 ಉದಾಹರಣೆ.

- ಕೂಡುವ ಸಿಕ್ವೆನ್ಸ್‌ಗಳಿಗೆ
 ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಸಂಖ್ಯೆ
 ಬರಿಸಿ. 4

ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು	
1. ಕೂಡುವ ಸಿಕ್ವೆನ್ಸ್‌ಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಸಂಖ್ಯೆ _____ 4	
2. ಕೂಡುವ ಸಿಕ್ವೆನ್ಸ್‌ಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ವಿಷಯ _____ 4	
3. ಕೂಡುವ ಸಿಕ್ವೆನ್ಸ್‌ಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ವಿಷಯ _____ 4	
4. ಕೂಡುವ ಸಿಕ್ವೆನ್ಸ್‌ಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ವಿಷಯ _____ 4	
5. ಕೂಡುವ ಸಿಕ್ವೆನ್ಸ್‌ಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ವಿಷಯ _____ 4	
6. ಕೂಡುವ ಸಿಕ್ವೆನ್ಸ್‌ಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ವಿಷಯ _____ 4	

- ಸಿಕ್ವೆನ್ಸ್‌ಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ವಿಷಯ _____ 4

- ಸಿಕ್ವೆನ್ಸ್‌ಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ವಿಷಯ _____ 4

- ಸಿಕ್ವೆನ್ಸ್‌ಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ವಿಷಯ _____ 4

- ಸಿಕ್ವೆನ್ಸ್‌ಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ವಿಷಯ _____ 4

- ಸಿಕ್ವೆನ್ಸ್‌ಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ವಿಷಯ _____ 4

* ಕೂಡುವ ಸಿಕ್ವೆನ್ಸ್‌ಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ವಿಷಯ _____ 4

- ಕೂಡುವ ಸಿಕ್ವೆನ್ಸ್‌ಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ವಿಷಯ _____ 4

① ಕೂಡುವ ಸಿಕ್ವೆನ್ಸ್‌ಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ವಿಷಯ _____ 4

② ಕೂಡುವ ಸಿಕ್ವೆನ್ಸ್‌ಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ವಿಷಯ _____ 4

ಸಂಖ್ಯೆ: 4, 7, 10, 13, 16, 19, 22, 25, 28, 31, 34, 37, 40, 43, 46, 49, 52, 55, 58, 61, 64, 67, 70, 73, 76, 79, 82, 85, 88, 91, 94, 97, 100

- ಸಿಕ್ವೆನ್ಸ್‌ಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ವಿಷಯ _____ 4

① ಕೂಡುವ ಸಿಕ್ವೆನ್ಸ್‌ಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ವಿಷಯ _____ 4

② ಕೂಡುವ ಸಿಕ್ವೆನ್ಸ್‌ಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ವಿಷಯ _____ 4

3) ಸ್ವಲ್ಪವಾಗಿ ಬಣ್ಣವಿರುವ
ಪಾಪುಗಳನ್ನು ನೋಡಿ 9

4) ಕಾಣಿಸಿಕೊಳ್ಳುವಂತಹ
ವಿಧಿಗಳನ್ನು ನೋಡಿ

5) ಸ್ವಲ್ಪವಾಗಿ ಬಣ್ಣವಿರುವ
ಪಾಪುಗಳನ್ನು ನೋಡಿ 9

6) ಸ್ವಲ್ಪವಾಗಿ ಬಣ್ಣವಿರುವ
ಪಾಪುಗಳನ್ನು ನೋಡಿ 9

7) ಸ್ವಲ್ಪವಾಗಿ ಬಣ್ಣವಿರುವ
ಪಾಪುಗಳನ್ನು ನೋಡಿ 9

3) ಕಾಣಿಸಿಕೊಳ್ಳುವ

4) ಕಾಣಿಸಿಕೊಳ್ಳುವ

5) ಕಾಣಿಸಿಕೊಳ್ಳುವ.

6) ಕಾಣಿಸಿಕೊಳ್ಳುವ

- ಕಾಣಿಸಿಕೊಳ್ಳುವಂತಹ
ವಿಧಿಗಳನ್ನು ನೋಡಿ
ನೋಡಿ 9

ಪಾಪುಗಳನ್ನು ನೋಡಿ
(ನೋಡಿ 9)

- ಕಾಣಿಸಿಕೊಳ್ಳುವಂತಹ
ವಿಧಿಗಳನ್ನು ನೋಡಿ 9

ව්‍යුත්පන්නය.

- ප්‍රාභූතය : තවදායකයන් නැතිවීමේදී සිදුවන අවස්ථාව.
- සාප්‍රභූතය : දුෂ්චරය, අධික ස්වයං ප්‍රකාශනය.
- විභූතය :

විභූතයකදී ස්වයං ප්‍රකාශනය ව්‍යුත්පන්නයකදී වනවාද ?

- විභූතයකදී ස්වයං ප්‍රකාශනය :
 1. ආ: දුෂ්චරයක් හෝ සාප්‍රභූතයක් නිසා වේ.
 2. සාප්‍රභූතයක ස්වයං ප්‍රකාශනයක් නිසා වේද ?
 3. සාප්‍රභූතයක ස්වයං ප්‍රකාශනයක් නිසා වේද ?
 4. විභූතයක ස්වයං ප්‍රකාශනයකදී ස්වයං ප්‍රකාශනයක් වේද ?

- ප්‍රභූතය : ජනනය වේ
 - විභූතය : ජනනය වේ

• ව්‍යුත්පන්නයේ ව්‍යුත්පන්නය
විභූතය

1. විභූතයක ස්වයං ප්‍රකාශනයක් නිසා වේද ?

2. විභූතයක ස්වයං ප්‍රකාශනයක් නිසා වේද ?

ប្រមាណនៃនង្គី

1. ចេតនាចែកនៃនង្គីសំបុកក្រីក្រ _____ និង _____ ។
2. សំបុកនៃនង្គីមានពីរប្រភេទគឺ _____ និង _____ ។
3. សំបុកមួយមានក្រុមហ៊ុន _____ ។
4. សំបុកមួយមានក្រុមហ៊ុន (មិនមានក្រុមហ៊ុន) _____ ។
5. សំបុកនៃនង្គីស្រដៀងនឹងសំបុកប្រភេទដី _____ និង _____ ។
6. សំបុកនៃនង្គីស្រដៀងនឹងសំបុកដីស្រដៀង _____ សំបុកស្រដៀង, ក្រុមហ៊ុនស្រដៀង
_____ ក្រុមហ៊ុន _____ ប្រភេទស្រដៀង និង _____ ។