

2) ಉದ್ದೇಶ: ಪ್ರಯೋಗಾಲಯದಲ್ಲಿ ಕೆಳಕಂಡಂತೆ ತ್ರಿಕ್ಷೇಪಿಗಳನ್ನು
ವಿಶ್ಲೇಷಿಸುವುದು. ಮಂತ್ರಯೋಜನೆಯ ವಸ್ತುವು S₁
ಮತ್ತು S₂ ಗಳನ್ನು ಹೋಲಿಸಿ ವಿರಕ್ಷಿಸಿ, ನಿರ್ಧಾರ
ಅನುಮಾನ.

3) ಉದ್ದೇಶಗಳು: 1) ವಸ್ತುವುಗಳು
2) ರಬ್ಬರ, ನೇರ ಪೈಪ್, ಸ್ಕಾಲ್
3) ಮೃದ್ವಿತ್ವದ ಹಿನ್ನೆಲೆ, ಇಲ್ಲವೆ.

4) ವಿಧಾನ: ಪ್ರಯೋಗಾಲಯದಲ್ಲಿ ವಿರಕ್ಷಿಸಲು ಕೆಳಕಂಡ
ವಸ್ತುವುಗಳನ್ನು ಕೈಬರಹದ ಲಕ್ಷಣಗಳನ್ನು ಕೊಡುವ
ವಿರಕ್ಷಿಸಿ ಅನುಮಾನ ಕೈಗೊಳ್ಳುವುದು.

ಪ್ರಕ್ಷೇಪಿಗಳನ್ನು ಮತ್ತೆ ಮೂರು ಬಾರಿ ಕೆಳಕಂಡಂತೆ, ಕೈಬರಹದ
ಹೋಲಿಕೆ, ವಿರಕ್ಷಿಸಿ.

ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ	ಕೈಬರಹದ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳು	ಪ್ರಕ್ಷೇಪಿಗಳ ದತ್ತಾಂಶ	ನಿರ್ದೇಶಿತ ದತ್ತಾಂಶ S ₁	ನಿರ್ದೇಶಿತ ದತ್ತಾಂಶ S ₂	ಶಿಕ್ಷಣ, Remarks ಉ. ನಿರ್ಧಾರ
1	<u>ಕಾಂಡ</u> — 1) ಉದ್ದ 2) ದಿಕ್ಕು 3) ಬಣ್ಣ 4) ರಸಾಯನ ಗುಣಧರ್ಮ 5) ವಿಧ	8 cm 17 cm ಬಣ್ಣ — ಬಣ್ಣ ಹಾಳೆ	8.5 cm 17.5 cm ಬಣ್ಣ — ಬಣ್ಣ ಹಾಳೆ	8 cm 17 cm ಬಣ್ಣ — ಬಣ್ಣ ಹಾಳೆ	ಮೂಲರೇಖೆಯು ವ್ಯಕ್ತವಿದೆ.
2	<u>ಕಾಂಡ, ಕಿಟಾ</u> <u>ಮನೆ</u> . 1) ಬಣ್ಣ	ಬಣ್ಣ ಹಾಳೆ ಹಸಿ, ನೀಲಿ ಮನೆ	ಬಣ್ಣ ಹಾಳೆ ಹಸಿ, ನೀಲಿ ಮನೆ	ನೀಲಿ ಹಸಿ, ನೀಲಿ ಮನೆ	ರೀತಿ S ₁ ಬಣ್ಣ ಹಾಳೆ S ₂ ಬಣ್ಣ ಬಣ್ಣ.
3	<u>ಮೂಲಕ</u> ಉ <u>ಕಿಟಾ</u> 1) ಎಡ ಬಗ್ಗೆ 2) ಬಲ ಬಗ್ಗೆ 3) ಕಿಟಾ ಇಲ್ಲ.	3 cm — ಇದೆ.	2.5 cm 0.5 cm ಇದೆ.	2 cm — ಇದೆ.	ಮೂಲರೇಖೆಯು ವ್ಯಕ್ತವಿದೆ.
4	<u>ಬರಹದ ಕೆಳಗೆ</u> 1) ಮೇಲೆ 2) ಕೆಳಗೆ 3) ನೋಡು.	ನೋಡು ನೋಡು ನೋಡು	ನೋಡು ನೋಡು ನೋಡು	ನೋಡು ನೋಡು ನೋಡು	ರೀತಿ 4 S ₁ ಬಣ್ಣ ಹಾಳೆ ಕಿಟಾ ಇದೆ.

ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ	ಕ್ರಿಯಾತ್ಮಕ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳು	ಅಕ್ಷಿನ್ಯವಾದ ದ್ರವ್ಯವೇಳೆ	ಸಂಶಯಾಸ್ಪದ ದ್ರವ್ಯವೇಳೆ S ₁	ಸಂಶಯಾಸ್ಪದ ದ್ರವ್ಯವೇಳೆ S ₂	ಕೃ. (Remarks) ನಿರ್ದೇಶ.
5	<u>ಲಿಂಟರ</u> 1) <u>ಲಿಕ್ಷರವಿಂದ</u> <u>ಲಿಕ್ಷರತ್ವ</u> 2) <u>ಲಬ್ಧವಿಂದ</u> <u>ಲಬ್ಧತ್ವ</u> 3) <u>ನಿಲನಿಂದ</u> <u>ನಿಲನ</u>	2mm 3mm 5mm	2mm 3mm 5mm	1mm 6mm 4mm	O & S ₁ ಲಿಕ್ಷರವಿಂದ S ₂ ಲಬ್ಧ ಲಾಗಿದೆ.
6	<u>ಲೇಖನಿ</u> <u>ಲೇಖನ</u> 1) <u>ಹೆಚ್ಚು</u> 2) <u>ಕಡಿಮೆ</u> 3) <u>ಮಧ್ಯಮ</u>	ಮಧ್ಯಮ	ಮಧ್ಯಮ	ಕಡಿಮೆ	O & S ₁ ಲೇಖನ S ₂ ಲಬ್ಧ ಲಾಗಿದೆ
7	<u>ಲೇಖನಿ (Pen)</u> <u>ಲೇಖನ</u> 1) <u>ಲಿಕ್ಷರವಿಂದ</u> <u>ಲಿಕ್ಷರತ್ವ</u> 2) <u>ಲಬ್ಧವಿಂದ</u> <u>ಲಬ್ಧತ್ವ</u> 3) <u>ನಿಲನಿಂದ</u> <u>ನಿಲನ</u>	ಇದೆ.	ಇದೆ	ಇದೆ.	ಮೂಲಕ ಲೇಖನ ಹೆಚ್ಚು ಲಬ್ಧ ಲಾಗಿದೆ.
8	<u>ಲಿಕ್ಷರಗಳ</u> <u>ಲಾಗಿದೆ</u>	ಲಿಕ್ಷರವಿದೆ	ಲಿಕ್ಷರವಿದೆ	ಮಧ್ಯಮ ಲಾಗಿದೆ.	O & S ₁ ಲೇಖನ ಲಾಗಿದೆ.
9	<u>ಲೇಖನ</u> 1) <u>ಲಿಕ್ಷರವಿದೆ</u> 2) <u>ಲಿಕ್ಷರವಿಲ್ಲ</u> 3) <u>ಮಧ್ಯಮ</u>	ಲಿಕ್ಷರವಿದೆ	ಲಿಕ್ಷರವಿದೆ	ಮಧ್ಯಮ ಲಾಗಿದೆ.	O & S ₁ ಲೇಖನ ಲಾಗಿದೆ. S ₂ ಲಬ್ಧ ಲಾಗಿದೆ.

క్ర. సంఖ్య	గమకాలక్షణాలు	ప్రథమార్థము	మధ్యమార్థము S ₁	మధ్యమార్థము S ₂	తగ. (Remarks) ౧- నిర్దేశం
10	<u>ఉత్తరగళ గాత్ర</u> ౧) <u>రికిక్కుదు</u> 2) <u>చోడ్చదు</u> 3) <u>చుడ్చుచు</u>	రికిక్కుదు	రికిక్కుదు	చుడ్చుచు	Q & S ₁ బుడారాల్లో S ₂ అభివృద్ధి
11	<u>ఉత్తరగళ ఆచార</u> 1) <u>దుండగ</u> 2) <u>రెండవార</u> 3)	దుండగ	దుండగ	రెండవార	Q & S ₁ బుడారాల్లో - అగత
12	<u>బురవణగియి వార</u> 1) <u>తొక్కు</u> 2) <u>కడియ</u> 3) <u>నిదాన</u>	తొక్కు	తొక్కు	కడియ	Q & S ₁ బుడారాల్లో S ₂ అభివృద్ధి
13	<u>ఉత్తరగళ దోత</u> ౧౪ <u>తప్పుగలు</u>	రి. ఫిలి బుడారాల్లో రికిక్కుదు	రి. ఫిలి బుడారాల్లో రికిక్కుదు	దోత పుల్ల.	Q & S ₁ బుడారాల్లో S ₂ అభివృద్ధి
14	<u>ఉత్తరగళ కడిత</u>	పుల్ల	పుల్ల	పుట్ట తి.	Q & S ₁ బుడారాల్లో S ₂ అభివృద్ధి
15	<u>రికిక్కు గళం</u> 1) <u>మరియగియి</u> 2) <u>మరియగిల్లి</u>	మరి పుడ	మరి పుడ	మరి పుడ.	మరియ బుడారాల్లో పుడ
16	<u>ఉత్తరగళ తునల</u> <u>సంతకం</u>	మరి పుడ	మరి పుడ	పుల్ల	

5

ಉಪನಿಷಾದ ೪೪ : ಬ್ರಹ್ಮನಿಷಿದ್ಧಿ

ಯಾವುದೇ ವಿದ್ಯಾ ಮುಕ್ತಿಯು ಗುರು ಬ್ರಹ್ಮನೊಂದಿಗೆ ಹೋಲುವುದಿಲ್ಲ.

ಯಾವು ಪೈಯುಬಲೆಬಲೆ ಎಷ್ಟುನೆಯು ಆದ್ದು ನಿಜವಾದ ಪ್ರೀತಿಯೆನಿಸದು. ಓದುವಂತೆ ಮೇಲಿನ ದ್ರವ್ಯವೇನುನುಗುಣವು, ಕೈಬರಹದ ಲಕ್ಷಣಗಳಿ-
-ದ, ಮರಕ್ಕೆನಿವನ, ಪ್ರೀತಿಸಲ್ಪಟ್ಟ ದ್ರವ್ಯವೇನು ಒಂದು ಮುಕ್ತು
ನುಕಯವೆಂದೆ ದ್ರವ್ಯವೇನು ೨೧ ಬ್ರಹ್ಮನೇ ಎಂಬುದು ರುಕ್ಮಿಣಿ.
ಓದುವ ಬ್ರಹ್ಮನೇ ಎಷ್ಟುನೆಯು ಬರೆಯಲ್ಪಟ್ಟದೆ ಎಂಬುದು
ಹೋಲುವುದು. ದ್ರವ್ಯವೇನು ಗುರು ಬ್ರಹ್ಮನೇ ನಡೆದ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ
ಯಾವುದೇ ಬ್ರಹ್ಮನನ್ನು ಪ್ರೀತಿಸಲ್ಪಟ್ಟ ದ್ರವ್ಯವೇನು ಎನ್ನುತ್ತಾರೆ.
ಹೋಲುವುದು ಪ್ರೀತಿಸಲ್ಪಟ್ಟ ಪ್ರೀತಿಯು ಮುಗಿಯುವುದು
ಉಪನಿಷಾದ ಪ್ರೀತಿಯುಕೆಯವೆಂದೆ. ಮರಕ್ಕೆ ಮುಕ್ತು ಎಂಬುದು
ಎಂದೆ ಎಷ್ಟುನು ಮುಕ್ತು ನೈವರಣ್ಯವೆಂದೆ ಎಂದೆ ಹೋಲುವುದು.

ಕೈಲಿಖರವದ ಹೇಲಕೆ ವರಕೆ Comparison of Examination of Handwriting

<p>ಲಫಿ 4cm ಮೂಲಕೆ</p>	<p><u>ಲಕಿಂಗ್ ವೀಟ್ (Lurking Beat)</u> ಹೇಲಕೆ ಬೀಟ್ಗಲ್ಲ ಲಕಿಂಗ್ ವೀಟ್ ಎಂಬ ಬಿಢಾನ ವನ್ಯ ಲಸುಸೆರಿಸೆಗುತ್ರೆ. ಲಕಿಂಗ್ ವೀಟ್ ಎಂದಕೆ, ಇನ್ಯೆಬ್ಬರಿ ಕಾಣವಂಕೆ ಬಂದು ಬಾಗವಲ್ಲ ಲಕಿಂಗ್‌ಂದು, ಕಾಲು ಮಾಡುವರು. ಈ ಪುಸ್ತೆಯಲ್ಲ ಇಬ್ಬರು ಲಫ- ವಾ ಮಾಡುವ ಕಾನನ್ಯೆಲಗಲ್ಲ ಬಂದು ಸರ್ಕಿಲ್ ಬಾಗವಲ್ಲ ಲಕಿಂಗ್‌ಂದು ಸುತ್ರಮುತ್ರಲನ (ಉದಾಹರಣೆ) ಗುನಿಸುತುಕೆ. ಕೀಲ 17.5 cm</p>
	<p>Question Document - Q</p>

<p>2cm ಮೂಲಕೆ ಲಫಿ 8.5cm</p>	<p><u>ಲಕಿಂಗ್-ವೀಟ್ (Lurking Beat)</u> : ಹೇಲಕೆ-ಬೀಟ್‌ಗಲ್ಲ ಲಕಿಂಗ್-ವೀಟ್ ಎಂಬ ಬಿಢಾನ ವನ್ಯ ಕಿಸುಸೆರಿಸೆಗುತ್ರೆ. ಲಕಿಂಗ್ ವೀಟ್ ಎಂದಕೆ- ಇನ್ಯೆಬ್ಬರಿ ಕಾಣವಂಕೆ, ಬಂದು ಬಾಗವಲ್ಲ ಲಕಿಂಗ್‌ಂದು-ಕಾಲು ಮಾಡುವರು. ಈ ಪುಸ್ತೆಯಲ್ಲ-ಇಬ್ಬರು-ಲಫ- ವಾ ಮಾಡುವ ಕಾನನ್ಯೆಲಗಲ್ಲ ಬಂದು ಸರ್ಕಿಲ್ ಬಾಗವಲ್ಲ-ಲಕಿಂಗ್‌ಂದು ಸುತ್ರಮುತ್ರಲನ ಉದಾಹರಣೆಗನ್ನು ಗಮನಿಸುತುಕೆ. ಕೀಲ 17.5 cm</p>
	<p>Suspected Document - S2</p>

<p>2.5cm ಮೂಲಕೆ ಲಫಿ 8.5cm</p>	<p><u>ಲಕಿಂಗ್ ವೀಟ್ (Lurking Beat)</u> ಹೇಲಕೆ-ಬೀಟ್‌ಗಲ್ಲ ಲಕಿಂಗ್-ವೀಟ್ ಎಂಬ ಬಿಢಾನ ವನ್ಯ ಲಸುಸೆರಿಸೆಗುತ್ರೆ. ಲಕಿಂಗ್-ವೀಟ್ ಎಂದಕೆ, ಇನ್ಯೆಬ್ಬರಿ ಕಾಣವಂಕೆ ಬಂದು ಬಾಗವಲ್ಲ ಲಕಿಂಗ್‌ಂದು, ಕಾಲು ಮಾಡುವರು. ಈ ಪುಸ್ತೆಯಲ್ಲ ಇಬ್ಬರು ಲಫ- ವಾ ಮಾಡುವ ಕಾನನ್ಯೆಲಗಲ್ಲ ಬಂದು ಸರ್ಕಿಲ್ ಬಾಗವಲ್ಲ ಲಕಿಂಗ್‌ಂದು ಸುತ್ರಮುತ್ರಲನ-ಉದಾಹರಣೆಗನ್ನು ಗಮನಿಸು- ತುಕೆ. ಕೀಲ 17.5 cm</p>
	<p>Suspected Document - S1</p>