

ಹಂಪಿ ಟೈಮ್ಸ್

HAMPI TIMES

ಕನ್ನಡ ದಿನಪತ್ರಿಕೆ
KANNADA DAILY

ಸಂಪಾದಕ: ಬಸವರಾಜ ಬಸವರಾಜ
EDITOR: BASAPUR BASAVARAJA

ಇಂದು ಹಾಗೂ ಹಿಂದಿನ ಹಂಪಿ ಟೈಮ್ಸ್ ಕಲರ್‌ಫುಲ್ ಇ-ದಿನಪತ್ರಿಕೆ ಓದಲು QR ಕೋಡ್ ಸ್ಕ್ಯಾನ್ ಮಾಡಿ ಓದಿ

No.1 Leading in Local News Paper

75,000

HAMPI TIMES E-PAPER READERS

94486 33038

NEWS PAPER ADD - THE BEST ADVERTISING PLATFORM TO BOOST YOUR BUSINESS

E-mail: hampitimes@gmail.com | #Valmiki Circle hospet-583201

ಸಂಪುಟ:02 • ಸಂಚಿಕೆ:17 • ನೋಂದಣಿ ನಂ.:KARKAN27911 • ವಿಜಯನಗರ • 10.07.2024 • ಬುಧವಾರ • ಪುಟ:04 • ಬೆಲೆ:2
Volume:02 • Issue:17 • Reg.No:KARKAN27911 • VIJAYANAGARA • 10.07.2024 • Wednesday • Page:04 • Rs:2

ತುಂಗಭದ್ರಾ ನೀರಿನ ಮಟ್ಟ

ಮಂಗಳವಾರ : 09-07-2024

ಗಂಪು ಮಟ್ಟ	1633 ಅಡಿ
ಇಂದಿನ ಮಟ್ಟ	1560.99 ಅಡಿ
ಒಳ ಹರಿವು	23079 ಕ್ಯೂಸೆಕ್
ಹೊರ ಹರಿವು	156 ಕ್ಯೂಸೆಕ್
ಇಂದಿನ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ	22.825 ಟಿಎಂಸಿ
ಗಂಪು ಸಾಮರ್ಥ್ಯ	105.788 ಟಿಎಂಸಿ
ಕಳೆದ ವರ್ಷ ಇದೇ ದಿನ	
ಇಂದಿನ ಮಟ್ಟ	1576.72 ಅಡಿ
ಒಳ ಹರಿವು	280 ಕ್ಯೂಸೆಕ್
ಹೊರ ಹರಿವು	252 ಕ್ಯೂಸೆಕ್
ಸಾಮರ್ಥ್ಯ	3.081 ಟಿಎಂಸಿ

ನಿತ್ಯ ಪಂಚಾಂಗ

ಮಾಸ: ಅಷಾಡ | ಸಂವತ್ಸರ: ಕ್ರೋಧಿ

10-07-2024 - ಬುಧವಾರ

ತಿಥಿ	: ಚತುರ್ಥಿ
ಪಕ್ಷ	: ಶುಕ್ಲ
ನಕ್ಷತ್ರ	: ಮಾಘಾ
ಯೋಗ	: ವ್ಯತಾಪತಾ
ಕರಣ	: ವಿಷ್ಣಿ
ಸೂರ್ಯೋದಯ	: 05:49:29
ಸೂರ್ಯಾಸ್ತ	: 19:15:10
ರಾಮ	: 12:32-14:13
ಯಮುಘಂಡ	: 07:30-09:11
ಗುಳಿಕ	: 10:52-12:32

ಹಂಪಿ ಟೈಮ್ಸ್ ಮಾರ್ಗದರ್ಶಿ ಎಲ್ಲೆಡೆ ಮೆಚುಗೆ

ಎಸ್‌ಎಸ್‌ಎಲ್‌ಸಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಫಲಿತಾಂಶ ಪ್ರಗತಿಗೆ ಸ್ಪೂರ್ತಿದಾಯಕ ಹೆಜ್ಜೆ ಎಂದ ಡಿಡಿಪಿಐ ಹನುಮಕ್ಕ

■ ಹಂಪಿ ಟೈಮ್ಸ್ ಹೊಸಪೇಟೆ ಈ ಬಾರಿ ಎಸ್‌ಎಸ್‌ಎಲ್‌ಸಿ ಫಲಿತಾಂಶ ನಮ್ಮದೆ ಎನ್ನುವ ಘೋಷ ವಾಕ್ಯದೊಂದಿಗೆ ಹಂಪಿ ಟೈಮ್ಸ್ ಸ್ಥಳೀಯ ದಿನಪತ್ರಿಕೆ ಎಸ್‌ಎಸ್‌ಎಲ್‌ಸಿ ಮಕ್ಕಳ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಪ್ರಗತಿಗೆ ಶಾಲಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಇಲಾಖೆಯೊಂದಿಗೆ ಕೈಜೋಡಿಸಿರುವುದು ಶ್ಲಾಘನೀಯ ಎಂದು ಶಾಲಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಇಲಾಖೆಯ ವಿಜಯನಗರ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಉಪನಿರ್ದೇಶಕಿ ಹನುಮಕ್ಕ ಹೇಳಿದರು.

ನಗರದ ಡಿಡಿಪಿಐ ಕಾರ್ಯಾಲಯದಲ್ಲಿ ಮಂಗಳವಾರ ಎಸ್‌ಎಸ್‌ಎಲ್‌ಸಿ ಮಕ್ಕಳಿಗಾಗಿಯೇ ಹೊರತಂದ ಹಂಪಿ ಟೈಮ್ಸ್ ಮಾರ್ಗದರ್ಶಿ ಪತ್ರಿಕೆ ಬಿಡುಗಡೆಗೊಳಿಸಿ ಮಾತನಾಡಿದರು. ಶಿಕ್ಷಣ ಇಲಾಖೆ ಎಸ್‌ಎಸ್‌ಎಲ್‌ಸಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗಾಗಿ ಈ ವರ್ಷ ಆರಂಭದಿಂದಲೇ ವಿಶೇಷ ತರಬೇತಿಗಳನ್ನು ಆರಂಭಿಸಲು ಸಿದ್ಧತೆ ನಡೆಸಿದೆ. ಸ್ವ-ಇಚ್ಛೆಯಿಂದ ಮಕ್ಕಳ ಪ್ರಗತಿ ಬಯಸಿ ಸಂಭವನೀಯ ಪ್ರಶೋತ್ತರ ಸರಣಿ ನೀಡುತ್ತಿರುವುದು ನಮ್ಮ ಮಕ್ಕಳಿಗೆ ಬಲ ತುಂಬಿದಂತಾಗಿದೆ. ಹಂಪಿ ಟೈಮ್ಸ್ ಪತ್ರಿಕೆ ಆನ್‌ಲೈನ್‌ನಲ್ಲಿ ನೋಡಿದ್ದೇನೆ. ಅನೇಕರು ಶೇಲ್ ಮಾಡುತ್ತಾರೆ. ಮಕ್ಕಳ ಅಗತ್ಯತೆಯನ್ನು ಅರಿತು ಹೊಸ ಹೆಜ್ಜೆಯನ್ನಿಟ್ಟಿರುವ ಪತ್ರಿಕೆಗೆ ಶುಭವಾಗಲಿ ಎಂದು ಹಾರೈಸಿದರು.



ಎಸ್‌ಎಸ್‌ಎಲ್‌ಸಿ ನೋಡಲ್ ಅಧಿಕಾರಿ, ವಿಜಯ ಪರಿಷತ್ತಿನ ಎಚ್.ಎಂ.ಹುಲಿಬಂಡಿ, ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಶಾಲಾ ಶಿಕ್ಷಕರ ಸಂಘದ ಅಧ್ಯಕ್ಷ ಕೆ.ಬಸವರಾಜ ಇತರರು ಇದ್ದರು. ಹೊಸಪೇಟೆ ತಾಲೂಕಿನ ಗಾದಿಗನೂರು ಪಬ್ಲಿಕ್ ಸ್ಕೂಲ್, ಮಲಪನಗುಡಿ ಸರ್ಕಾರಿ ಪ್ರೌಢಶಾಲೆ, ಚಿತ್ತವಾಡಿ

ಮುನ್ಸಿಪಲ್ ಹೈಸ್ಕೂಲ್, ಅನಂತರನಗುಡಿ ಸರ್ಕಾರಿ ಪ್ರೌಢಶಾಲೆ, 15ನೇ ವಾರ್ಡ್‌ನ ನೆಹರೂ ಕಾಲೋನಿ ಸರ್ಕಾರಿ ಪ್ರೌಢಶಾಲೆ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಹಂಪಿ ಟೈಮ್ಸ್ ಮಾರ್ಗದರ್ಶಿ ಪತ್ರಿಕೆಗಳನ್ನು ಓದಿ ಸಂತಸಪಟ್ಟರು. ಈ ಭಾರಿ ಫಲಿತಾಂಶ ನಮ್ಮದೆ ಎನ್ನವು ಸಂಕಲ್ಪ ಮಾಡಿದರು. ಆಯಾ ಶಾಲಾ ಮುಖ್ಯಗುರುಗಳು, ಶಿಕ್ಷಕರು ಮಕ್ಕಳಿಗೆ ಮಾರ್ಗದರ್ಶನ ನೀಡಿದರು. ಹಂಪಿ ಟೈಮ್ಸ್ ಪತ್ರಿಕೆ ಸಂಪಾದಕ ಬಸವರಾಜ ಬಸವರಾಜ ಮಾತನಾಡಿ, ಎಸ್‌ಎಸ್‌ಎಲ್‌ಸಿ ಪರೀಕ್ಷೆಗೆ ಸಂಭವನೀಯ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳನ್ನು ಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ದಿನಕ್ಕೊಂದು ವಿಷಯದಂತೆ ಪ್ರಕಟಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ವಿಜಯನಗರ ಜಿಲ್ಲೆಯ ತಜ್ಞ ವಿಷಯ ಶಿಕ್ಷಕರು ಪ್ರಶೋತ್ತರಗಳನ್ನು ಸಿದ್ಧಪಡಿಸುತ್ತಾರೆ. ಮಕ್ಕಳು ಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟವಾಗಿದ್ದನ್ನು ನಿತ್ಯ ನೋಟ್ಸ್ ಬರೆದಿಟ್ಟುಕೊಂಡು ಅಭ್ಯಾಸ ಮಾಡಿದರೆ ನಿರೀಕ್ಷಿತ ಗುರಿ ಸಾಧಿಸಲು ಸಾಧ್ಯ. ಪ್ರತಿ ತಿಂಗಳು ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆಯನ್ನು ನೀಡಲಾಗುತ್ತದೆ. ಆಯಾ ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಗಳನ್ನು ಬರೆದು, ಸ್ವಯಂ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಬಹುದು. ಶಿಕ್ಷಕರ ಮಾರ್ಗದರ್ಶನದಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಹೆಚ್ಚು ಅಂಕ ಗಳಿಸಲು ಆರಂಭದಿಂದಲೂ ಶ್ರಮಿಸಬೇಕು ಎಂದರು.



ಹೃತ್ತೋರ್ವಕ ಧನ್ಯವಾದಗಳು

ಅಖಿಲ ಭಾರತ ವೀರಶೈವ ಲಿಂಗಾಯತ ಮಹಾಸಭಾದ ವಿಜಯನಗರ ಜಿಲ್ಲಾಧ್ಯಕ್ಷನನ್ನಾಗಿ ನಾನು ಅವಿರೋಧವಾಗಿ ಆಯ್ಕೆಯಾಗಲು ಆಶೀರ್ವದಿಸಿದ ಶ್ರೀ ಕೊಟ್ಟೂರು ಸಂಸ್ಥಾನ ಮಠದ ಜಗದ್ಗುರುಗಳಾದ ಶ್ರೀ ಬಸವಲಿಂಗ ಮಹಾಸ್ವಾಮಿಗಳಿಗೆ ಮತ್ತು ಪ್ರತ್ಯಕ್ಷ ಹಾಗೂ ಪರೋಕ್ಷವಾಗಿ ಸಹಕರಿಸಿ, ಬೆಂಬಲಿಸಿದ ವೀರಶೈವ ಲಿಂಗಾಯತ ಸಮಾಜದ ಗುರು ಹಿರಿಯರಿಗೆ ಮತ್ತು ಹಿಕ್ಕೆಪಿಗಳಿಗೆ ಹೃತ್ತೋರ್ವಕ ಧನ್ಯವಾದಗಳು. ತಮ್ಮೆಲ್ಲರ ಪ್ರೀತಿ, ವಿಶ್ವಾಸ, ನಂಬಿಕೆ ನನ್ನ ಮೇಲೆ ಸದಾ ಇರಲಿ. ನಾನು ತಮ್ಮೆಲ್ಲರಿಗೆ ಚಿರಋಣಿ

ಬಿ.ಸಂಗನ ಬಸವ (ಬುಕ್ಕಸಾಗರ ಸಂಗಪ್ಪ)
ಜಿಲ್ಲಾಧ್ಯಕ್ಷರು,
ಅಖಿಲ ಭಾರತ ವೀರಶೈವ ಮಹಾಸಭಾ, ವಿಜಯನಗರ.

SSLC ಕೆ ಬಾರಿ ಫಲಿತಾಂಶ ನಮ್ಮದೆ

ಹೈಸ್ಕೂಲಿಗೆ ಈಗಿಂದಲೇ ಅಭ್ಯಾಸ ಮಾಡಿ

Hampi Times Margadarshi

ಗಣಿತ ವಾಸ್ತವ ಸಂಖ್ಯೆಗಳು

ಅಂಕಗಣಿತದ ಮೂಲ ಪ್ರಮೇಯ

ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಸಂಖ್ಯೆ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಅವಿಭಾಜ್ಯಗಳ ಗುಣಲಬ್ಧವಾಗಿ ವ್ಯಕ್ತಪಡಿಸಬಹುದು (ಅಪವರ್ತಿಸಬಹುದು) ಮತ್ತು ಈ ಅಪವರ್ತಿಸುವಿಕೆಯು, ಅವಿಭಾಜ್ಯ ಅಪವರ್ತನಗಳು ಘಟಿಸುವ ಕ್ರಮವನ್ನು ಹೊರತುಪಡಿಸಿ ಅನನ್ಯವಾಗಿರುತ್ತವೆ.

140 ನ್ನು ಅದರ ಅವಿಭಾಜ್ಯ ಅಪವರ್ತನಗಳ ಗುಣಲಬ್ಧವಾಗಿ ಬರೆಯಿರಿ

$$140 = 2 \times 2 \times 5 \times 7 \times 1$$

2	140
2	70
5	35
7	7
	1

ಇದೇ ರೀತಿ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಅದರ ಅವಿಭಾಜ್ಯ ಅಪವರ್ತನಗಳ ಗುಣಲಬ್ಧವಾಗಿ ಬರೆಯಿರಿ

96. (ಜೂನ್ 2019)
- 70 (ಜೂನ್ 2024)
- 3825
- 7429

ಅವಿಭಾಜ್ಯ ಅಪವರ್ತನಗಳ ವಿಧಾನದಿಂದ ಲ.ಸಾ.ಅ. ಮತ್ತು ಮ.ಸಾ.ಅ. ಕಂಡುಹಿಡಿಯುವುದು.

12 ಮತ್ತು 30 ರ ಲ.ಸಾ.ಅ. ಮತ್ತು ಮ.ಸಾ.ಅ.ವನ್ನು ಅವಿಭಾಜ್ಯ ಅಪವರ್ತನಗಳ ವಿಧಾನದಿಂದ ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

$$12 = 2 \times 2 \times 3$$

$$30 = 2 \times 3 \times 5$$

ಮ.ಸಾ.ಅ (12, 30) = 2 x 3 = 6 ಎರಡು ಸಂಖ್ಯೆಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಅಪವರ್ತನಗಳ ಗುಣಲಬ್ಧ ಲ.ಸಾ.ಅ (12, 30) = 2 x 2 x 3 x 5 = 60 ಸಾಮಾನ್ಯ x ಸಾಮಾನ್ಯವಲ್ಲದ ಅಪವರ್ತನಗಳ ಗುಣಲಬ್ಧ.

ಅದೇ ರೀತಿ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಸಂಖ್ಯೆಗಳ ಲ.ಸಾ.ಅ. ಮತ್ತು ಮ.ಸಾ.ಅ.ವನ್ನು ಅವಿಭಾಜ್ಯ ಅಪವರ್ತನಗಳ ವಿಧಾನದಿಂದ ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

- 12, 15 ಮತ್ತು 21
- 6, 72 ಮತ್ತು 120

ಲ.ಸಾ.ಅ. ಮತ್ತು ಮ.ಸಾ.ಅ. ಕೈ ಇರುವ ಸಂಬಂಧ

$$ಮ.ಸಾ.ಅ (a, b) \times ಲ.ಸಾ.ಅ (a, b) = a \times b$$

72 ಮತ್ತು 120 ರ ಮ.ಸಾ.ಅ 24 ಆದರೆ ಅವುಗಳ ಲ.ಸಾ.ಅ ಎಷ್ಟು? (ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 2019)

$$ಮ.ಸಾ.ಅ (72, 120) \times ಲ.ಸಾ.ಅ(72, 120) = 72 \times 120$$

$$24 \times ಲ.ಸಾ.ಅ = 72 \times 120$$

$$ಲ.ಸಾ.ಅ = \frac{72 \times 120}{24}$$

ಲ.ಸಾ.ಅ = 3 x 120
ಲ.ಸಾ.ಅ = 360

ಇದೇ ರೀತಿ

- 15 ಮತ್ತು 20 ಈ ಸಂಖ್ಯೆಗಳ ಲ.ಸಾ.ಅ ಮತ್ತು ಮ.ಸಾ.ಅ.ಗಳ ಗುಣಲಬ್ಧವೆಷ್ಟು? (ಏಪ್ರಿಲ್ 2024)
- 3 ಮತ್ತು 5 ರ ಮಹತ್ತಮ ಸಾಮಾನ್ಯ ಅಪವರ್ತನ ಎಷ್ಟು? (ಮಾರ್ಚ್ 2023)
- ಅತೀ ಚಿಕ್ಕ ಅವಿಭಾಜ್ಯ ಸಂಖ್ಯೆ ಹಾಗೂ ಅತೀ ಚಿಕ್ಕ ಸಂಖ್ಯುಕ್ತ ಸಂಖ್ಯೆಗಳ ಮ.ಸಾ.ಅ. ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ. (ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 2020)
- ಯಾವುದೇ ಎರಡು ಅವಿಭಾಜ್ಯ ಸಂಖ್ಯೆಗಳ ಮ.ಸಾ.ಅ. ಎಷ್ಟು? (ಜೂನ್ 2023)
- ಎರಡು ಸಂಖ್ಯೆಗಳ ಮ.ಸಾ.ಅ. ಮತ್ತು ಲ.ಸಾ.ಅ. ಕ್ರಮವಾಗಿ 4 ಮತ್ತು 60 ಆಗಿದೆ. ಒಂದು ಸಂಖ್ಯೆ 12 ಆದರೆ ಇನ್ನೊಂದು ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ. (ಜೂನ್ 2024)

(ಮುಂದುವರೆಯುವುದು)

ಮಾರ್ಗದರ್ಶಿ ಶಿಕ್ಷಕರು : ಎಂ.ಎಸ್.ಮಂಜುನಾಥ, ಗಣಿತ ಶಿಕ್ಷಕರು, ಚಿಲಗೋಡು, ಹಗರಿಬೊಮ್ಮನಹಳ್ಳಿ ತಾ, ವಿಜಯನಗರ (ಜಿ)

ಸಾಯಿಮಣಿ ಪ್ರಕಾಶನ, ಹೊಸಪೇಟೆ

