

ਦਿਹਾਤੀ ਦਰਜੀ

Friendship & ਮੌਜ ਬਹਾਰ ਲੇ

ਮਹਿਬੂਬਾ

ਐ ਮੇਰੀ ਰਾਣੀ ਬਣ ਜਾ

ਆ ਆ ਆਂਟੋਂ-AANTEY

News18 India Live

Koh-i-Noor News Network-KNN

आज की बड़ी खबरें - स्पीड 100 |

Today's Top News

हिंदी और पंजाबी

Viewer's Discretion is Advised

ਸਨੋਰੰਜਨ

गानों के बोल और कहानी:

ਪ੍ਰੇਰਣਾ ਅਤੇ ਅੱਕਲ ਦੀਆਂ ਗੱਲਾਂ ਬਾਤਾਂ।

ਗੋਰੀ ਤੇਰਾ ਗਾਓ ਬੜਾ ਪਿਆਰਾ।

ਮੌਜ ਬਹਾਰ ਲੇ ਔਰ ਰੋਜ਼ ਲੇ, ਅਗ਼ਰ ਨਾ ਮਿਲੇ ਤੇ ਖੋਜ ਲੇ।

ਹਰਿਆਣਵੀ ਗੀਤਾਂ ਦਾ ਆਖਾੜਾ।

ਜੈ ਜੈ ਸ਼ਿਵ ਸ਼ੰਕਰ ਨਾ ਕਾਟਾ ਲਗੇ ਨਾਂ ਕੰਕਰ।

ਤੇਰੇ ਪਿਆਰ ਨੇ ਘੁੰਡੀਆਂ ਪਾਈਆਂ ਵੇ ਮੈਂ ਦੌੜੀ ਦੌੜੀ ਆਈ ਐਂ।

ਬੋਕਦਰਾਂ ਨਾਲ ਯਾਰੀ ਕਰੇਗੇ ਤਾਂ ਪਾਓਗੇ ਦੁੱਖ,

ਕਦਰਦਾਰਾਂ ਨਾਲ ਯਾਰੀ ਕਰੇਗੇ ਤਾਂ ਪਾਓਗੇ ਸੁੱਖ ਹੀ ਸੁੱਖ।

ਆਪਣੇ ਸੱਖੀ ਸੰਬੰਧੀਆਂ ਦੀ ਕਦਰ ਕਰੋ, ਉਹਨਾਂ ਦੇ

ਏਹਿਸਾਨ ਕਦੀ ਭੁੱਲਕੇ ਭੀ ਨਾ ਭੁਲਣਾਂ।

ਸੇਵਾ ਤੇ ਸਿਮਰਨ ਮੈਨੂੰ ਬਖਸ਼ੀ ਗੁਰ ਮੇਰਿਆ।

HOPE

If You Ignore Absolute Truth and Treat it Like Annoyance or Nuisance, Then One Day You will Definitely Become Nuisance or Aggravation .

ਜੇ ਮੁਲਕ ਜਾਂ ਇਨਸਾਨ ਅਫਵਾਵਾਂ ਤੇ ਯਕੀਨ ਕਰਕੇ ਗਲਤ ਫੈਸਲੇ ਲੈਂਦੇ ਹਨ, ਉਹਨਾ ਚਾਲਾਕਾਂ ਦੀਆਂ ਬੇਵਕੂਫੀਆਂ ਦੇ ਸਦਕੇ ਲੋਕਾਂ ਦਾ ਅਤੇ ਮੁਲਕ ਦਾ ਪੈਸਾ ਪਾਣੀ ਵਾਛੂ ਤਾਂ ਬਹਾ ਸਕਦੇ ਹਨ, ਪਰ ਮੁਲਕਾਂ ਦਾ ਅਤੇ ਖੁਦ ਦਾ ਬਹੁਤ ਹੀ ਸਤਿਆਨਾਸ, ਮਤਲਵ ਕਿ ਨੁਕਸਾਣ ਕਰ ਜਾਂਦੇ ਹਨ।

In the world-class Political system, It Unites All Political Parties at the Top into Two Parties, However, Keeps All its Subjects Divided at the Grass Roots Levels!

Power of POSITIVITY!

10529L192017-R01

Marriage (m+f; m=f=U) & or any Relationships can be Expressed in terms of Universal Mathematics

Imagine two teams or one vs another entity are given, 1U and 1U, on an equality basis www.radiohumrahi.com

$$\left. \begin{array}{l} \text{ਰੱਬ} = \infty^N \\ \text{ਸੁਪਰ ਬੇਅੰਤ ਅਤੇ} \\ \text{ਸਰਭ ਸ਼ਕਤੀਮਾਨ} = \infty^N \\ N \rightarrow \infty \end{array} \right\}$$

$$1U + 1U = 2U$$

And, When $U = \infty$

ਗੁਰਮੁੱਖਾਂ ਵਾਸਤੇ ਫਾਰਮੂਲਾ
ਗੁਰਮੁੱਖ = (∞)

$2U = \infty$, where U stands for Union of anointed ones!

www.microvolt.com

ਮੰਨਮੁੱਖਾਂ ਵਾਸਤੇ ਫਾਰਮੂਲਾ

ਮੰਨਮੁੱਖ = $(\infty - 1)$

.....And, When $U = 1$

$1+1 = 11$, in this eqn., both are wholesome or righteous one

$1+1 = 2$, in this eqn., both are average

$1 \times 1 = 1$, in this eqn., they compete and fight all the time for wrong reasons etc.!

$\{1-1 = 0, \text{ or } 1 \times (-1) = -1\}$ in this eqn., each one is opposite in brain waves