

- Main Hoon Khushrang Henna
- Best Of Mahendra Kapoor (HQ)
- Azmat Hussain -L'il Champs 2011
- ਮਹਿਬੂਬਾ
- ਐ ਮੇਰੀ ਰਾਣੀ ਬਣ ਜਾ
- News18 India Live
- Koh-i-Noor News Network-KNN
- Trippy Trippy (Neha kakkar)
- Best of Sunny Leon Songs-2017
- Bollywood Love Songs July 2017

हिंदी और पंजाबी

Viewer's Discretion is Advised

ਸਨੀਰੰਜਨ

- সর্বকালের সেরা বাংলা গান-১
- Harjit Sidhu ll Jasmeen Akhtar
- Live Mela | Canada| (Toronto) |
- Deep Dhillon & Jaismeen Jassi
- ਗੁਰਦਾਸ ਮਾਨ ਨੂੰ ਘੁੰਘਰੂ ਵਾਲੇ ਇਹਸਾਨ
- ਗੁਰਦਾਸ ਮਾਨ ਪੰਜਾਬ ਗੀਤ ਲਾਈਵ

ਬੇਕਦਰਾਂ ਨਾਲ ਯਾਰੀ ਕਰੋਗੇ ਤਾਂ ਪਾਓਗੇ ਦੁੱਖ,
 ਕਦਰਦਾਰਾਂ ਨਾਲ ਯਾਰੀ ਕਰੋਗੇ ਤਾਂ ਪਾਓਗੇ ਸੁੱਖ ਹੀ ਸੁੱਖ।
 ਆਪਣੇ ਸੱਖੀ ਸੰਬੰਧੀਆਂ ਦੀ ਕਦਰ ਕਰੋ, ਉਹਨਾਂ ਦੇ
 ਇਹਸਾਨ ਕਦੀ ਭੁੱਲਕੇ ਭੀ ਨਾ ਭੁਲਣਾ |
 ਸੇਵਾ ਤੇ ਸਿਮਰਨ ਮੈਨੂੰ ਬਖਸ਼ੀ ਗੁਰ ਮੇਰਿਆ।

10532L232017-R01

HOPE

- گریوال کنور اور ہنس راج ہنس
- Kanwar Grewal Live Performance
- Kanwar Grewal Live Performance

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!

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

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

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

And, When $U = \infty$

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

ਗੁਰਮੁੱਖਾਂ ਵਾਸਤੇ ਫਾਰਮੂਲਾ
 ਗੁਰਮੁੱਖ = (∞)

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