

Super 7 Hindi Songs-2017

ਦਿਹਾਤੀ ਦਰਜੀ

HEART TOUCHING SONGS 2017

ਮਹਿਬੂਬਾ

ਐ ਮੇਰੀ ਰਾਈ 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

ਸਨੌਰੰਜਨ

সর্বকালের সেরা বাংলা গান-১

Harjit Sidhu ll Jasmeen Akhtar

Live Mela | Canada | (Toronto) |

Deep Dhillon & Jasmeen 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।

10531L222017-R01

HOPE

گریوال کنور اور ہنس راج ہنس

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 ਵਾਝੂ 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