

 *Mahendra's*



**UP Police कांस्टेबल / UP लेखपाल 2021**



**HINDI**

**विस्मर्ग संधि**

एकदम शुरु से...



 **3:00 PM**

**LIVE** 



# Don't Let Your Studies Get Impacted By COVID-19 Pandemic

Stay Home & Study Online With Mahendras Hybrid Model

## Features



Offline Classes



Live Interactive Online Classes



Same Faculty



Same Batch



Same Batch Timing



Online Library Facility



Recorded Video



PDFs



Classes In Both Model

CONTACT US:

1800-103-5225

[www.mahendras.org](http://www.mahendras.org)





# UPCOMING ONLINE BATCHES

## December 2021

01 Dec 2021

08:00 AM to 10:00 AM

**LIVE PREMIUM GREEN CARD**  
(BANK-PO & CLERK)

05:30 PM to 07:30 PM

**LIVE PREMIUM GREEN CARD**  
(BANK-PO & CLERK)

01:00 PM to 03:00 PM

**LIVE PREMIUM SILVER CARD**  
(SSC CGL & CHSL)

**BILINGUAL**

08 Dec 2021

10:30 AM to 12:30 PM

**LIVE PREMIUM GREEN CARD**  
(BANK-PO & CLERK)

03:00 PM to 05:00 PM

**LIVE PREMIUM GREEN CARD**  
(BANK-PO & CLERK)

08:00 AM to 10:00 AM

**LIVE PREMIUM SILVER CARD**  
(SSC CGL & CHSL)

**BILINGUAL**

15 Dec 2021

01:00 PM to 03:00 PM

**LIVE PREMIUM GREEN CARD**  
(BANK-PO & CLERK)

10:30 AM to 12:30 PM

**LIVE PREMIUM SILVER CARD**  
(SSC CGL & CHSL)

**BILINGUAL**

22 Dec 2021

08:00 AM to 10:00 AM

**LIVE PREMIUM GREEN CARD**  
(BANK-PO & CLERK)

07:30 PM to 09:30 PM

**LIVE PREMIUM SILVER CARD**  
(SSC CGL & CHSL)

**BILINGUAL**

29 Dec 2021

10:30 AM to 12:30 PM

**LIVE PREMIUM GREEN CARD**  
(BANK-PO & CLERK)

07:30 PM to 09:30 PM

**LIVE PREMIUM GREEN CARD**  
(BANK-PO & CLERK)

03:00 PM to 05:00 PM

**LIVE PREMIUM SILVER CARD**  
(SSC CGL & CHSL)

**BILINGUAL**





# Mahendra's

## LAUNCHING NEW ADMISSION CARDS

Offer  
VALID TILL  
**31<sup>st</sup>**  
DEC 2021

### Premium Green Plus Card

→ BANK  
→ SSC  
→ STATE LEVEL

Validity: 3 Years

### Premium Silver Card

→ SSC  
→ STATE LEVEL

Validity: 2 Years

### Premium Green Card

→ BANK  
→ STATE LEVEL

Validity: 2 Years

Merry Christmas  
&  
Happy New Year 2022



## Avail 50% Discount On Fee + Free Mahendra's Membership




### Inaugural Offer

### Benefits of

## PREMIUM MEMBERSHIP

- ☛ Unlimited Live Classes : Join From Anywhere
- ☛ Most Popular Video Courses : Covering Major Exams
- ☛ Unlimited Live & Mock Tests : PAN India Rank Analysis
- ☛ Online Magazines : Become Master in Current Affairs & GK
- ☛ Reward Points Benefits : Get discount every Time on Mahendra's Store
- ☛ Interview Preparation : Free of Cost after Qualifying Mains Exams & Many More...

VISIT MAHENDRA'S NEAREST BRANCH

 [www.mahendras.org](http://www.mahendras.org)

Toll Free: 7052477777, 7052577777



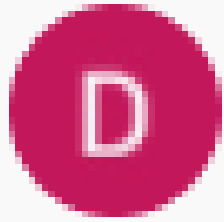
नायक में प्रयुक्त संधि का नाम है

A. दीर्घ

B. गुण

C. वृद्धि

D. अयादि



Deepali Yadav 21 hours ago

Nay+ak ( ayadi sandhi) ... Home work ans ..



REPLY

- IfU/k dk vFkZ gS& **^tksM+\*A**
- gekjs 'kjhj esa tgki&tgki nks gfM~M;ki feyrh gSa] vFkkZr~ tgki&tgki muds tksM+ gSa] mUgSa gfM~M;ksa dh IfU/k;ka dgrs gSaA
- **Hkk"kk esa IfU/k dk vFkZ gS v{kjksa dk esy& ,d 'kCn ds vafre v{kj dk vkSj ijorhZ 'kCn ds 'kq: ds v{kj dk esyA**

## • IfU/k ds rhu izdkj gSa&

- 1- Loj IfU/k]
- 2- O;atu IfU/k
- 3- folxZ IfU/k



**Loj IfU/k**

- Loj&lfU/k

- ;kn jgs fd ewy Loj pkj gSa& v b m \_A bUgsa àLo Loj dgrs gSaA vke fo |kFkhZ bUgsa NksVk v] NksVh b] NksVk m dgrs jgrs gSaA O;kdj.k esa bUgsa àLo v] àLo b] àLo m] àLo \_ dgk tk,xkA

- àLo Lojksa ds esy ls nh?kZ Loj curs gSa] uhps nksuksa LrEHkksa esa tks vkB Loj gSa] os nh?kZ gSaA

- $v \dot{\$} v \frac{3}{4} vk$

$v + \dot{\$} b \frac{3}{4} ,$

- $b + \dot{\$} b \frac{3}{4} bZ$

$v \dot{\$} , \frac{3}{4} ,s$

- $m + \dot{\$} m \frac{3}{4} \text{Å}$

$v + \dot{\$} m \frac{3}{4} vks$

- $\_ \dot{\$} \_ \frac{3}{4} \_ \`$

$v + \dot{\$} vks \frac{3}{4} vkS$

## Loj&lfU/k ds ikip Hksn crk;s tkrs gSa&

- nh?kZlfU/k
- xq.klfU/k
- o`f)lfU/k
- ;.k~laf/k
- v;kfn laf/k

## nh?kZ laf/k

,d gh Loj ds] vFkkZr~ lo.kZ Loj ds] nks :i 'àLo pkgs nh?kZ' ,d nwljs ds ckn vk tk,i] rks nksuksa tqM+dj nh?kZ :iokyk Loj gks tkrk gSA mnkgj.k&

## **v \$ v <sup>3</sup>/<sub>4</sub> vk**

mÙke ++ \$ vax <sup>3</sup>/<sub>4</sub> mÙkekax  
/ku \$ + vFkhZ <sup>3</sup>/<sub>4</sub> /kukFkhZ]

v| \$ + vof/k <sup>3</sup>/<sub>4</sub> v|kof/k  
nSR; \$ + vfj <sup>3</sup>/<sub>4</sub> nSR;kfj]

## **v \$ + vk <sup>3</sup>/<sub>4</sub> vk**

dq'k + \$ vklu <sup>3</sup>/<sub>4</sub> dq'kklu]  
ije + \$ vkuan <sup>3</sup>/<sub>4</sub> ijekuan]

iqLrd \$ + vky; <sup>3</sup>/<sub>4</sub> iqLrdky;]  
ije \$ + vkRek <sup>3</sup>/<sub>4</sub> ijekRek]

**vk + \$ v <sup>3</sup>/<sub>4</sub> vk**

fo | k + \$ vFkhZ <sup>3</sup>/<sub>4</sub> fo | kFkhZ]

nh{kk \$ + var <sup>3</sup>/<sub>4</sub> nh{kkar]

ek;k + \$ v/khu <sup>3</sup>/<sub>4</sub> ek;k/khu]

vkKk + \$ vuqikyu <sup>3</sup>/<sub>4</sub> vkKkuqikyu

**vk + \$ vk <sup>3</sup>/<sub>4</sub> vk**

vkRek + \$ vkuan <sup>3</sup>/<sub>4</sub> vkRekuan]

okrkZ + \$ vkyki <sup>3</sup>/<sub>4</sub> okrkZyki]

xnk + \$ vk?kkr <sup>3</sup>/<sub>4</sub> xnk?kkr]

egk + \$ vkRek <sup>3</sup>/<sub>4</sub> egkRekA

### xq.k lfU/k

'd' ^v\* ;k ^vk\* ds ckn ^b\* ;k ^bZ\* vk, rks nksuksa ds esy ls ^,\* gks tkrk  
gS] tSls&

### **v \$ + b ¾ ,**

uj + \$ banz ¾ ujsUnz]

mi + \$ bUnz ¾ misUnz]

### **v + \$ bZ ¾ ,**

ije + \$ bZ'oj ¾ ijes'oj]

loZ + \$ bZ'oj ¾ losZ'oj]

### **vk + \$ bZ ¾ ,**

jek + \$ bZ'k ¾ jes'k]

jkdk + \$ bZ'k ¾ jkds'k]

## o`f) laf/k

'd' ^v\* ;k ^vk\* ds ckn ^,\* ;k ^,s\* vk, rks nksuksa ds esy ls ^,s\* gks tkrk  
gS] tSls&

**v + \$ , 3/4 ,s**

,d + \$ ,d 3/4 ,dSd]

for + \$ ,"k.kk 3/4 forS"k.kk

**v \$ + ,s 3/4 ,s**

er + \$ ,sD; 3/4 erSD;]

Hkko \$ + ,sD; 3/4 HkkoSD;A

## o`f) laf/k

['k' ^va\* ;k ^vk\* ds ckn ^vks\* ;k ^vkS\* gks] rks nksuksa ds ey ls ^vkSj\* gks tkrk gS] tSls&

### **v + \$ vks ¾ vkS**

ty + \$ vks | ¾ tykS |]      nar + \$ vks"B ¾ narkS"B

### **vk + \$ vkS ¾ vkS**

ije + \$ vkS"k/k ¾ ijekS"k/k]      egk + \$ vkS?k ¾ egkS?kA

### **vk \$ + vks ¾ vkS**

egk \$ + vkstLoh ¾ egkStloh]

### **vk + \$ vkS ¾ vkS**

egk + \$ vkSn;Z ¾ egkSnk;Z]



• ;.k~ lfU/k

'd' ^b\* ;k ^bZ\* ds i'pkr~ ^b\* ;k ^bZ\* dks NksM+dj dksbZ vkSj  
'vlo.kZ' Loj gks rks ^b\* ;k ^bZ\* ds LFkku ij ^;~\* gks tkrk gS] tSlS&

vfr \$ + vYi  $\frac{3}{4}$  vR;Yi]

bfr \$ + vkfn  $\frac{3}{4}$  bR;kfn]

vfr +\$ mÙke  $\frac{3}{4}$  vR;qÙke]

izfr \$ +,d  $\frac{3}{4}$  izR;sd

vfr +\$ ,s'o;Z  $\frac{3}{4}$  vR;S'o;ZA

;.k~ IfU/k

‘[k’ ^m\* ;k ^Å\* ds i'pkr~ ^m\* ;k ^Å\* dks NksM+dj dksbZ vkSj ‘vlo.kZ’  
Loj gks] rks ^m\* ;k ^Å\* ds LFkku ij ^o~\* gks tkrk gS] tSl&

**lq \$ + vYi ¾ LoYi**

**lq + \$ vkxr ¾ Lokxr**

**vuq \$ + , "k.k ¾ vUos" k.k**

**y?kq + \$ vks" B ¾ y?oks" B**

**xq: \$ + vkSn;Z ¾ xqokSZnk;**

### v;kfn lfU/k

,] ,s] vks vFkok vkS ds ckn dksbZ vlo.kZ Loj gks] rks buds LFkku ij Øe'k%  
v;~] vk;~] vo]] vko~ gks tkrk gS] mnkgj.k&

### , \$ + v <sup>3</sup>/<sub>4</sub> v;

us + \$ vu <sup>3</sup>/<sub>4</sub> u;u

### ,s + \$ v <sup>3</sup>/<sub>4</sub> vk;

uS + \$ vd <sup>3</sup>/<sub>4</sub> uk;d

### vks + \$ v <sup>3</sup>/<sub>4</sub> vo

iks + \$ vu <sup>3</sup>/<sub>4</sub> iou

• v;kfn lfU/k

**vkS + \$ v  $\frac{3}{4}$  vko**

ikS \$ + vd  $\frac{3}{4}$  ikod

**vkS + \$ b  $\frac{3}{4}$  vkfo**

ukS + \$ bd  $\frac{3}{4}$  ukfod

**vkS \$ + m  $\frac{3}{4}$  vkoq**

HkkS + \$ md  $\frac{3}{4}$  Hkkoqd

चन्द्रोदय में प्रयुक्त संधि का नाम है

A.यण

B.गुण

C.वृद्धि

D.दीर्घ

सप्तर्षि का सही संधि विच्छेद है

A. सप्तर + ऋषि X

B. सप्तः + ऋषि X

C. सप्त + ऋषि

D. इनमे से कोई नहीं

तपोवन में प्रयुक्त संधि का नाम है

A.स्वर संधि X

B.व्यंजन संधि X

C.विसर्ग संधि

D.इनमे से कोई नहीं

स्वागत में प्रयुक्त संधि का नाम है

- A. व्यंजन संधि X
- B. यण संधि
- C. दीर्घ संधि X
- D. वृद्धि संधि



निम्न शब्दों में से किसमे स्वर संधि है

A. अतएव

B. रजनीश

C. तपोगुण X

D. सदाचार

प्रत्युपकार का सही संधि विच्छेद है

A. प्रत+ उपकार X

B. प्रती + उपकार X

C. प्रति + उपकार

D. प्रति + अपकार

गायक का सही संधि विच्छेद है

A. गा + अक X

B. गै + अक

C. गे + यक X

D. गै + यक

अभिषेक का सही संधि विच्छेद है

- A. अभि + षेक X
- B. अभि + सेक
- C. अभि: + शोक X
- D. अभिय + सेक

मनोयोग का सही संधि विच्छेद है

A. मनो: + योग X

B. मन: + योग

C. मन: + आयोग X

D. इनमे से कोई नहीं

पवित्र की सही संधि विच्छेद है

A.पव + इत्र X

B.पवः इत्र X

C.पौ + इत्र X

D.पो + इत्र

प्रत्येक का सही संधि विच्छेद है

A. प्रति + एक

B. प्रति: + एक X

C. प्रति + अक X

D. प्रती + एक