

€•ƒ „„†‡„„^%^<ŒŠ•%Œ‰••‘‰’^%^

€•ƒ “ Š „...† ” €Š...’ (Introduction in Hindi):

$\tilde{f}(\tilde{x}) = \frac{1}{2} \tilde{x}^T \tilde{x} + \frac{1}{2} \tilde{b}^T \tilde{x} + \frac{1}{2} \tilde{c}$

€•f (Gender) :-

€S,® Ef ^‡¶—••TM—. Š€Cž €—. „‰†+• C‡~† C‡.. €^ ¶<^ Ef “•†; C‡€+ ^†+•TM†-2, C‡€+ ^†, °ž€S,® ^ ••>•š
fž‰ Ef+ <ŒÝ† ^€Cž „ž’—••^ „C‡€+ (-2, †† “•†;) ^‡Ž€¥ •œ, °ž€S,® ^ ••>•š

$\epsilon \bullet f \ ^\bullet' \ ^\% :-$

"€¼S® Ž>"•! i ÇŒ• ^‡ Žœ¥ •œ•‡ •™ÇŒ•‡•‡-,, %‡C‡ - €fS-2„€S®, Ž>-2„ ÇŒ• ^‡ Žœ¥ •œ•‡ •™ÇŒ•‡-•€-~, %‡~" - €fS

€œž :-

1. $\text{^•± } \text{Ef } \check{z}f \text{f " } \text{€}\%S, \text{® } \text{•æ•> } \text{• } \text{C}\text{Z} \text{< } \frac{1}{2} \pm \%_0 \mu^3 < S, \text{ - } \text{„•‡, " ; " } \check{z}, \text{ €}\check{z}h \pm, \text{®}\text{A} \text{f - Ef } \check{s}$
 2. $\text{^•± } \text{Ef } \check{z}f \text{f - } ^2 \text{, } \text{€}S, \text{® } \text{•æ•> } \text{• } \text{C}\text{Z} \text{< } \neg \mu, \text{, } \text{€}\text{®}S \text{•%}_0, \text{, } < \text{TM}, \text{ Ef } \bullet S, \text{, } < \pm S, \text{, } \text{^æt} S - Ef I$
 3. $\text{a~ } \text{Ef } \bullet \text{^> } - ^2 \text{, } \text{€}S, \text{® } \text{† } \text{f " } \text{€}\%S, \text{® } \check{z} \text{~ } \text{f } \text{^> } \text{ Ef } \text{^> } \text{ a~ } \text{^> } \text{ " } \text{•} S \text{A } \text{~ } \text{%} \text{A } \text{† } \text{A } \text{K } \text{f } \text{A } \text{C } \text{e } \text{A } \text{Ef } \text{† } \text{C } \text{f } \text{• } \text{f }$
 $\text{• } \text{TM, } \text{C}\text{Z} \text{< } \text{f } \text{f, } \text{ - } \text{„•‡, } \text{~ } \%_0 < \neg \mu, \text{, } \text{~ } \%_0 \text{ } \text{€}\text{®}S \text{•%}_0, \text{, } < \text{f } \text{f } < \frac{1}{2} \pm \%_0 - Ef S$

„...† (Number) :-

ž, Ÿ, ž, ‘, ’, €, Š, •, %, €, Å, †, ^, €, €, ž, „, ž, ž, €, †, ^, ž, €, ¥, •, €, †, ^, t, m, d, ž, ‘, ~, ^, •, •, •, Š

„...† ^•' ^%š :-

€•»f„ 3‡j ‡ <Œœ' - ~ •œ•>•|‡^ „...† „...†>

„^{..}[^][,] „[~][~] Ž^{..}[^][^] „[^] Žœ¥ •œ• ‡ •™Œ™œ ŠÄ^{..}^{..} „^{..}^{..} •œ• ‡, f‡Ž^{..}^{..} – ſfŠ

Ž•! ~ ~ Ž•!~ Ž>É††f†^ † Žœ¥ •œ•† •™¢Ž>SÄ€^ †‡È•œ•>, f†€ž†‡È- €fš

^%‰~ (Case) :

€ Å†† ^ ž- - €Φž^ † ž „ ¥! ž Ež» ¥ • @, °ž> ^ †‰ ^ • • > • ††ž, ž†' ž' - ž< ^ €Φž „ ž, °ž> ^ †€Å†† ¶|- - †fž‰ f ^ ž- - ž Ež» ¥ -- †“ • • @• † • @, °ž> ^ †‰ ^ • • > • §

^%` ^ . ' ^%` :-

^ #oo - | < ^ #oo ^ > •@• > | ^ •#; ^ < ; ^ %S, ŽE«ft~, ¶"ft~, ŽEŽ»¥, ¶€¥^%S, ŽEŽ¥~\\$

- ^ Ÿ‰" Ž,Ÿ† ^ €€Ž ☺ " Ž>€Å†† ^ %‰' †Š>^ † Ž€¥ •€, °Ž>^ •‡•^ ‰‰^ ^ ••>•† €‡Ž<
Ž‡Š^ ~> " 2 " Í‡š
 - ^ i " €Å†† ^ † «³†' ††Í Š €€Ž Ž,Ÿ†/Ž' ~†< "%‰" Å•† •™Ž>^ < •^ ‰‰^ ^ ••>•†
€‡Ž< †ž½- > ^ € μ‡~† €μŠ‡ %‰„ - „ Š
 - ^ Š€ " Ž,Ÿ† †† Ž' ~†< €€Ž ^ „ Ž•††•† Ž>€Å†† ŽŒ" »~ •€„ „ •™Ž>^ %Š ^ ‰‰^ ^ ••>
•† €‡Ž@°Ž~>" €»ŽŠ Ž>€~ 2 Ž~††š
 - €¤' •‰" €€Ž ^ €Š ^ €Å†† ^ „ €‡• „ •™Ž>ŽŒ«f‡~ ^ ‰‰^ ^ ••>•† €‡Ž< Ž‡Ž"~>€³μ‰,
^ €fŽ 1 " †€f ^ Š
 - ™(€‰‰" Ž,Ÿ† †† Ž' ~†< ^ €€Ž ☺ " Ž>¶Š® •€~> ^ † 3†' < ^ ¾ •€, °Ž>¶ " †f‡~ ^ ‰‰^

Que. नेतृत्व का क्षमता का अधिकार है।

Ans. नेतृत्व का क्षमता का अधिकार है। यह एक विशेष अधिकार है जो विभिन्न स्थितियों में लागू होता है। यह अधिकार विशेष रूप से विभिन्न स्थितियों में लागू होता है।

Que. What is Ling Vachan Karak?

Ans. लिंगवाचन कारक (Gender) वर्णन के लिए उपयोग किया जाता है। यह विशेष रूप से विभिन्न स्थितियों में लागू होता है। यह अधिकार विशेष रूप से विभिन्न स्थितियों में लागू होता है।

• लिंग (Gender):

लिंग वर्णन के लिए उपयोग किया जाता है। यह विशेष रूप से विभिन्न स्थितियों में लागू होता है। यह अधिकार विशेष रूप से विभिन्न स्थितियों में लागू होता है।

• संख्या (Number):

संख्या वर्णन के लिए उपयोग किया जाता है। यह विशेष रूप से विभिन्न स्थितियों में लागू होता है।

• क्षेत्र (Case):

क्षेत्र वर्णन के लिए उपयोग किया जाता है। यह विशेष रूप से विभिन्न स्थितियों में लागू होता है।

• विधि (Feminine):

विधि वर्णन के लिए उपयोग किया जाता है। यह विशेष रूप से विभिन्न स्थितियों में लागू होता है।

- કેંદ્રીકણાની જીવનશૈલી :-

- જીવનશૈલીની વિભાગો
- What is the ling of Maali?
- What is the ling of dukaan?

• જીવનશૈલીની વિભાગો (Multiple Choice Questions)

Ques. 1: જીવનશૈલીની વિભાગો

- (A) જીવનશૈલીની વિભાગો
- (B) જીવનશૈલીની વિભાગો
- (C) જીવનશૈલીની વિભાગો
- (D) જીવનશૈલીની વિભાગો

Ques. 2: જીવનશૈલીની વિભાગો

- (A) જીવનશૈલીની વિભાગો
- (B) જીવનશૈલીની વિભાગો
- (C) જીવનશૈલીની વિભાગો
- (D) જીવનશૈલીની વિભાગો

- (A) $\check{Z} \bullet \cdot - \sim$
 - (B) $\cdot \cdot \wedge , - \sim$
 - (C) $f \hat{O} ' - \sim$
 - (D) $-^2 \text{, } \ell \S, ^{\text{R}}$

Ques. 4: $\mu E \# < \{ \epsilon^* \in \Sigma^* \mid f(\epsilon) = \text{odd} \}$

- (A) $\epsilon \nabla S^{\circ}$
 - (B) $\epsilon^{-2} S^{\circ}$
 - (C) $\sim \check{S}^{\circ}$
 - (D) $S^{\circ} \epsilon^{-3}$

Ques. 5: $\mu \bullet - \wedge \bullet \wedge \% \neg \check{S} \mid " \wedge \check{Z} \% \check{\mu} \bullet - \wedge \check{\mu} \wedge \check{\epsilon} \wedge \check{E} \wedge \wedge \% \check{\mu} \wedge \check{j} \cdot \check{Z} \wedge \check{\epsilon}$

- (A) $\check{Z}\check{Z}, \mathbb{Y}$
 - (B) $\hat{\wedge} < \bullet$
 - (C) $\check{Z}, \ll f \ddagger \sim$
 - (D) $\P \epsilon \mathbb{Y}^{\sim \%} \check{S}$

- (A) $\wedge \bullet \ddot{f} \bullet$
 - (B) $\wedge \leftarrow \bullet$
 - (C) $\check{z}, \ll f \ddot{f} \wedge$
 - (D) $\P " \ddot{f} \ddot{f} \wedge$

Exams : UPSC, SSC, Railway, Banking, Police Teaching, Defense & All Government Job Recruitment Exams
Study Material : Current Affairs, GK, General Studies, Reasoning, Mathematics, English, Hindi etc.

Ques. 7: ये विषयों का अध्ययन कैसे करें?

- (A) सिर्फ इंग्रजी
- (B) इंग्रजी, हिन्दी और अंग्रेजी
- (C) इंग्रजी, हिन्दी, अंग्रेजी और गणित
- (D) हिन्दी

Ques. 11: $\mu \cdot \% \wedge \top \cdot E = Y \wedge E \neq \emptyset \wedge \exists \% E = Y \wedge \% \neq \emptyset \wedge E = \% \wedge \exists \%$

- (A) $\check{z}, \ll f \ddot{t}$
 - (B) $\check{z} \check{Z}, \mathbb{Y}$
 - (C) $\hat{c} < \bullet$
 - (D) $\P \epsilon \mathbb{Y}^{\wedge \% \check{S}}$

Ques. 12: *„... + %žák“*

- (A) $\sim \sim$
 - (B) $\check{Z} \bullet \sim$
 - (C) $f \hat{O} \sim$
 - (D) $\ell' \check{x} \check{S}$

Ques. 13: $\mu \bullet - \wedge \times \in \in \in \bullet f \wedge \% \text{æ} i \bullet \check{z} \ll$

- (A) $\epsilon \frac{1}{4} S^{\circ}$
 - (B) $-2 \epsilon S^{\circ}$
 - (C) $\sim \check{\epsilon} S^{\circ}$
 - (D) $\epsilon' \check{\epsilon} S$

Ques. 14: $\mu E - Y^{\frac{1}{2}} + \frac{1}{2} i \cdot \sqrt{3} A - E \% \cdot \frac{1}{2} \sin \theta$

- (A) ŽŽ¥
 - (B) ¶€¥%^%S
 - (C) ^<•
 - (D) ¶“‡‡~

Exams : UPSC, SSC, Railway, Banking, Police Teaching, Defense & All Government Job Recruitment Exams
Study Material : Current Affairs, GK, General Studies, Reasoning, Mathematics, English, Hindi etc.

Ques. 15: प्राप्ति के लिए उपयोगी हैं

- (A) विद्युत ऊर्जा
- (B) जल ऊर्जा
- (C) फैक्ट्री
- (D) गैस संयंग

Ques. 19: $\mu f\% \parallel ^\wedge \% \text{EES} \bullet f \text{ } \ddot{\wedge} \text{E } z''$

- (A) \ddot{Z}^S
- (B) $\ddot{Z}^\wedge \%$,
- (C) $\ddot{Z} \pm \ddot{A} \ddot{t}$
- (D) $\ddot{Z} \epsilon \pm \ddot{t} \ddot{t}$