



- ☐ (A) €•, f „••
- ☐ (B) †‡ ‡ „••
- ☐ (C) %Š< „€‡ „••
- ☐ (D) € ^ ‡ „••

- ☐ (A) ...• ŠŽ•Ž•‘
- ☐ (B) ŠŽfŽ’‡
- ☐ (C) <†” f••
- ☐ (D) <†” f – €‡



- ☐ (A) $\ddot{Y} \mid \Phi f'$
- ☐ (B) ${}^{\circ}\mathcal{E} \Phi f'$
- ☐ (C) ${}^{\circ}\mathcal{E}^{\text{TM}}, \Phi f'$
- ☐ (D) $\alpha\forall^{\wedge}\check{Z}f$

- ☐ (A) $\langle \mid \mathcal{E} \rangle$
- ☐ (B) $\mathcal{E}\forall \bullet \ddagger$
- ☐ (C) $\dagger \mathcal{S} \ddagger \ddagger$
- ☐ (D) $f\check{S}\check{Z}''\rangle$

- ☐ (A) $\% \mathcal{O} \mathcal{E} \mathcal{S}^{\text{a}} \text{ }^{\circ}\check{Z} \bullet$
- ☐ (B) $\langle ' \bullet \check{S}^{\wedge} \check{S} \bullet \check{S} \ll \neg \rangle$
- ☐ (C) $-\mathcal{O}f, \check{Z} \ll \mathcal{E}' \bullet \check{Z}$
- ☐ (D) $-\mathcal{O} \langle f \bullet, \check{S} \mathcal{E} \neg \mathcal{E}$

- ☐ (A) $f \mathcal{E} \mathcal{S} \mathcal{E}$
- ☐ (B) $\mid \text{ }^{\circ}\neg \rangle$
- ☐ (C) $\dagger \bullet \text{ }^{\circ}\check{S}$
- ☐ (D) $\bullet \check{Z} \bullet \rangle$



- ☐ (A) ,ššf
- ☐ (B) ,šš
- ☐ (C) f>'šš
- ☐ (D) šš†

- ☐ (A) ±•žžš
- ☐ (B) •š
- ☐ (C) šž'
- ☐ (D) ^š

- ☐ (A) •žžššš
- ☐ (B) 'šššš
- ☐ (C) |ššš
- ☐ (D) ššššš

- ☐ (A) 'žšššš
- ☐ (B) fššššš
- ☐ (C) |ššššš
- ☐ (D) •žšššš



- ☐ (A) |Š|Š
- ☐ (B) ,Ÿ%•Ž
- ☐ (C) •~IMES ŠŽ•
- ☐ (D) ESŠŽ•

- ☐ (A) %₀f††fžμ•€
- ☐ (B) Šžf•š†fž' €
- (C) Š††•...



- ☐ (A) €•, f „,...
- ☐ (B) †‡ † „,...
- ☐ (C) %Š< „, €‡ „,...
- ☐ (D) € ^ † „,...

- ☐ (A) Šžfž' ‡ ž•ž•'
- ☐ (B) f¹ „ž•ž•'
- ☐ (C) < „ ° žš» • ¥ „žf>
- ☐ (D) ...• Šž•ž•'

- ☐ (A) | ”™>
- ☐ (B) f €Š€
- ☐ (C) •ž•>
- ☐ (D) , š ^ •‡-ž

- ☐ (A) | Š|Š ¼Š Ÿ‡ •ž
- ☐ (B) •2™€Š Šž•
- ☐ (C) €ŠŠž•
- ☐ (D) ' Š<€•|



- ☐ (A) 1336 , .
- ☐ (B) 1346 , .
- ☐ (C) 1356 , .
- ☐ (D) 1366 , .

- ☐ (A) €•, f „...
- ☐ (B) †‡ ‡ „...
- ☐ (C) %Š< „(€‡„...
- ☐ (D) € ^ ‡ „...

- ☐ (A) ...• ŠŽ•Ž•‘
- ☐ (B) ŠŽfŽ’ ‡‘
- ☐ (C) <†” f••
- ☐ (D) <†” f – €‡



- ☐ (A) $\sim \text{IM}\check{Z}-, \check{S}\check{E}\check{Z}, \check{S}\rangle$
- ☐ (B) $\sim \text{IM}\check{Z}-\dagger\ddagger, \text{œ}\check{E}\check{Z}$
- ☐ (C) $, \check{S}\check{E}\check{Z}, \check{S}\rangle-\dagger\ddagger, \text{œ}\check{E}\check{Z}$
- ☐ (D) $' f(\check{E}\check{Z}-\dagger\check{Z}\check{Z}\dagger\rangle$

- ☐ (A) $\ddot{Y} \mid \text{€} f'$
- ☐ (B) $“\text{£} \text{€} f'$
- ☐ (C) $„\text{£}^{\text{TM}}, \text{€} f'$
- ☐ (D) $\text{¤}\text{¥}^{\wedge}\check{Z}f$

- ☐ (A) $\langle \mid \text{€}\rangle$
- ☐ (B) $\text{€}\text{¥}\bullet\dagger$
- ☐ (C) $\dagger\text{§}\ddagger\dagger$
- ☐ (D) $f\check{S}\check{Z}''\rangle$

- ☐ (A) $\%_{\text{œ}}\text{€}\text{£}^{\text{a}} “\check{Z}\bullet$
- ☐ (B) $\langle ' \bullet \check{S}^{\wedge}\check{S} \bullet \check{S}\langle \neg \rangle$
- ☐ (C) $-\text{€}f, \check{Z}\langle \text{€}'\check{Z}$
- ☐ (D) $-\text{€}\langle f\bullet, \check{S}\text{€} \neg \text{£}$



☐ (A) $f \in \mathbb{E}$

☐ (B) $! \text{ " } \neg$

☐ (C) $\dagger \text{ " } \mathbb{S}$

☐ (D) $\bullet \mathbb{Z} \text{ " } \triangleright$

☐ (A) $, \mathbb{S} \mathbb{S} f$

☐ (B) $, \mathbb{H} \mathbb{E}$

☐ (C) $f \triangleright \text{ ' } \mathbb{Z}$

☐ (D) $\mathbb{Y} \dagger \text{ " }$

☐ (A) $\pm \bullet \mathbb{Z} \mathbb{Z}$

☐ (B) $\bullet \mathbb{S}$

☐ (C) $\mathbb{E} \mathbb{Z} \text{ ' }$

☐ (D) $\wedge \mathbb{Q}$

☐ (A) $\bullet \xrightarrow{2\text{IM}} \mathbb{E} \mathbb{S} \mathbb{S} \bullet$

☐ (B) $\text{ ' } \mathbb{S} \mathbb{E} \bullet$

☐ (C) $! \mathbb{S} \mathbb{S}$

☐ (D) $\mathbb{E} \mathbb{S} \mathbb{S} \bullet$



- ☐ (A) 'ž, ¬¬¬' f
- ☐ (B) f €ž > ¬¬' f
- ☐ (C) |š' ž,š
- ☐ (D) •ž^ > •¬

- ☐ (A) |š|š
- ☐ (B) žž •ž
- ☐ (C) •¬(š, šž•
- ☐ (D) šžšž•

- ☐ (A) %ofž†fžž•€
- ☐ (B) šžf •š†fž' €
- ☐ (C) šžžž...
- ☐ (D) , >†, šž, €

- ☐ (A) ž|f' > €žžž'
- ☐ (B) €ž^ > €žžž'
- ☐ (C) -š • ' €žžž'
- ☐ (D) fž^



Join :  [tuition_course](https://t.me/tuition_course)  +91 7454036072  @TuitionCourse

(A) 1561 , .

(A) 1730

Disclaimer: Despite our best efforts, errors or omissions may occur, and we hold no responsibility for them.

© 2026 Tuition Course | www.tuitioncourse.com | Page 10 of 11

"A)

(A) 153e



- ☐ (A) $\frac{1}{2} \times \frac{1}{4} \times \frac{1}{8} \times \frac{1}{16}$
- ☐ (B) $\frac{1}{2} \times \frac{1}{4} \times \frac{1}{8} \times \frac{1}{16}$
- ☐ (C) $\frac{1}{2} \times \frac{1}{4} \times \frac{1}{8} \times \frac{1}{16}$
- ☐ (D) $\frac{1}{2} \times \frac{1}{4} \times \frac{1}{8} \times \frac{1}{16}$

- ☐ (A) 1336
- ☐ (B) 1346
- ☐ (C) 1356
- ☐ (D) 1366