

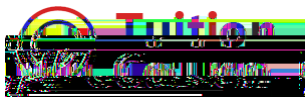
UPTET €•, f„ ...†^ €‰ Š<%€‰- I Ž^ •• •' ..., †' „•" " „•• †- „• „• Š™ - ^ Žf„ 1-5 Ž^ €Š„•%Ž, - -• „> • „• Š%€‰- II •• •' ..., †' „•" " „•• †- „• „• Š™ - ^ Žf„ 6-8 Ž^ €Š„•%Ž, - -• „> • „• Š%€‰ Žf„ 1-8 Ž^ €Š„•%Ž, - -• „> • „•%€‰- ..., †' „•" €‰ Ž^ †^ •€‰ Ž%€‰™ •€‰ Ž<%€‰ Š• „• Š• Ÿ„•

•œ•©< €•, f „ Ž‰œ™ ® Š‡ „ ¬ „ °< Ž••%œœ‰œ..., † „ •" Ž^ -€, , ±>, " „ •" €„ ´ < „ ¬... „ € ´ - „ •, •Ž- „ - „ < „ Š•¬... „ € ´ •©•%œœ‰œ..., † „ •" μ• - †‰œŽ‰œ“ ... †- f •¶Ž•-“ Ž‰œ™ i ' %œ Ž••%œœ‰œ ' ŠŒUPTET Ž, ' ¢< „ Ž^ - „ ' • . . Ž‰œ™ ' ¢ Š••%œœ‰œ™ F- ^•¢< •Ž- „ Š• ®. , < Ž UPTET Ž, F•¥‡, Ž‰œ•F „ ³€„ ´ Fœ Ž‰œ™ Š, ' ¢œ¹ Ž „ •

- $-\epsilon, \mathbb{Y}, \pm \mathbb{Y}, \check{Z}, \epsilon \cdot, f, \check{Z} \%$ \cdot , $\neg^o \cdot$ $' \cdot < \gg \cdot \frac{1}{2}$ (Objective) $\neg \check{Z} \cdot \check{Z} \%$ $\mathbb{Y} \%$ $\check{Z} \cdot \neg^{\frac{3}{4}} \check{Z} \mathbb{O} \neg^o \cdot$
 $\check{Z} \%$ $\mathbb{O} \mathbb{E}^{\text{TM}}$ $1 \cdot \check{S} \cdot \cdot \cdot \mathbb{C} \cdot \check{S} \cdot \check{Y} \cdot \cdot$
 - $\mathbb{E} \epsilon \cdot, f \cdot \dots \check{Z} \mathbb{E}, \cdot \cdot, \neg \check{Z} \cdot \check{Z}, \cdot \%$ $\mathbb{O} \cdot \mathbb{Y} \cdot \dots, \check{Z} \check{Y} \cdot \check{S}, \check{S} \check{Y}, \cdot$
 - $\neg \check{Z} \dots \neg^o \cdot \epsilon \cdot \check{E} \%$ $\mathbb{O} \cdot \check{A} < \check{Z} \%$ $\mathbb{O} \mathbb{E}^{\text{TM}}$ $\check{S} \check{Y}, \neg^1 \mathbb{E} \%$ $\mathbb{O} < \check{Z} \check{Z} \%$ $\mathbb{O} \mathbb{E}^{\text{TM}}$ $\cdot - f \check{Z} > \cdot \cdot, \neg \check{S} < \%$ $\mathbb{O} \mathbb{E}$
 - $\check{A} < \cdot - \neg^o \cdot \epsilon \cdot \check{E} \%$ $\mathbb{O} \cdot \check{A} < \check{Z} \%$ $\mathbb{O} \mathbb{E}^{\text{TM}}$ $\check{S} \check{Y}, \neg^6 \mathbb{E} \%$ $\mathbb{O} < \check{Z} \check{Z} \%$ $\mathbb{O} \mathbb{E}^{\text{TM}}$ $\cdot - f \check{Z} > \cdot \cdot, \neg \check{S} < \%$ $\mathbb{O} \mathbb{E}$
 - $\neg \check{A} < \check{A} < 1 \mathbb{E} \%$ $\mathbb{O} \check{A} \cdot 6 \mathbb{E} \%$ $\mathbb{O} \check{A} \cdot \check{Z} \%$ $\mathbb{O} f \check{Z} > \cdot \cdot, \neg \check{S} < \%$ $\mathbb{O} \mathbb{E}^{\text{a}} \check{S} \check{A} \cdot \check{A} \cdot \mathbb{E} \%$ $\mathbb{O} \cdot \dots \check{A} \cdot \check{S} \cdot \mathbb{O} \cdot$
 $\check{S} \cdot, \mathbb{E} \mathbb{A} \%$ $\mathbb{O} \cdot$
 - $\check{A} \cdot \check{A} \cdot \neg^o \cdot \epsilon \cdot \check{Z}, \epsilon \cdot, f, \check{Z}, \mathbb{R}' \cdot \mathbb{C} 2:30 \mid \mathbb{Y} \check{Z}, \check{S} \check{Y}, \check{Z} \cdot \neg^o \cdot \check{Z}, \mathbb{E} \mathbb{A} \cdot 150 \check{S} \check{Y}, \cdot$

| | | |
|---------------------------------|----|----|
| > „œ •' Ž „£ Ä • •- f •' •¢ | 30 | 30 |
| • „S „¬ž... (•Š‡,) | 30 | 30 |
| • „S „‡Ä <,- (® Ÿ€œœ / •‡œ£•Žœ) | 30 | 30 |
| Ÿ• < | 30 | 30 |
| €—„œ •, - ® Ÿ—• | 30 | 30 |

| | | |
|-------|-----|-----|
| •' Žœ | 30 | 30 |
| •' Žœ | 30 | 30 |
| •' Žœ | 30 | 30 |
| •' Žœ | 60 | 60 |
| •' Žœ | 150 | 150 |



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

- > „œŽ • Ž£ ¬Ž „• £ ~<% Ä • £, ©<% ŠŒ „œŽ •' Ž „œ— ¬‡- 3 ...†£ „œ< „¬ „°< Ž••% ŠŒ Ž£% Ä • Ä— „®£ „œ Š<% ŠŒ
 - ®•¢ Ÿ... Ä • ®É— „£ • Ž, >»— „‡, ¬•Ð— „™—, > „œŽ” Ž, ®•¢ Ÿ... Ž— 3, •< „£ „...— Ž •Ð— „Žœ„£ Ž/Œ...†®•¢ Ÿ...× ®•¢ Ÿ... Ž/Œ„...— Ž £‡. 3•
 - ™Ž £...•— „£ „...„£ „• Ž < „³Ä • ™Ž ' 1 „•• Ž ®a, Ž Ž/Œ...†> „œŽ•
 - > „œŽ” ...†®•¢ Ÿ... Ž, ' Ž•Ô£ Ž £ŽÔ£• „, ®•¢ Ÿ... ¬•Ð— „...†... Š¾' £« 3~ • " Ž/Œ...† > „œŽ Ž, ' Ÿ—“ Ž £...Ó• „, • > ^¢ Ä • £" % „™—% „, Ä • ®•¢ Ÿ...
 - ®•¢ Ÿ... ...†— Ÿ‡ • ‡% „œ Ž/Œ... Ž Ø ••— „™, —£— „...•

- ®•¢¥... Ä• ®—³ . „§„ ®É—„€• Ž%€Ñ„
• €»•%Ä• > ^œ•%Ž, . «..Ž„× . „§„ Ž„ Ž„—³< Ž„ > „œŽ œ%Ž€ ¬Ž„• ™Ž • €Ž• Ž%€
...†—^Ÿ Ž• < %€...¶•©Ž Ä• •œ•© < Ø€ ...†' ~ „•" Ž%€-§„ Ž%œ™•Ž€, . „§„ Ž%œ
®•¢¥... †Ä—„Ž• Ž„• . «..Ž„ €• .. „³Ž €‡-³• ™Ž .. a• Žƒ„ ...†. „§„ €Š„•%Ž,
~ » ¶• < —; . „§„ Ž, Ž•½• „±—„' »¥—„Ä• ..' Ž„•
• . „§„ Ž¶-œ
• . „§„ > ^¢¥'—< „Ä• —' , < „Ž„ ...Ø—„Ž• Ž•• „ : > ^œ• „, €»• „, €Š• „ Ä• •œ©• „
• ®É—„€• Ø ®•¢¥... €„...•¥Ç„: €„½Í €»< Ž, ...Ø¥, ...•¹—„ €„...¥Ç„ Žƒ„ Ž„ > Š» „§„—,
€€„¢•
• •€~ „• „³/...Ž ®É—„€•

®•¢¥... Ä • ®_3

Ý• <,-/(< „,ŽŽŽ~•~<• Ž, -ŽE< ,> „œŽ ŽŽŽ~•~<• TM, ~< ŽŽ~•~A< Ä~ „œŽ TM, ~®•¶€~ „œŽ €Ñ•~<~ ŽŽ%„E~... €%œ
€¥•, Ž ŽŽ~•~Žœ•%Ä•®•¢Ý... Ž, Ž~•~<~ Ž~•~E...Ó• „...Ø~„Ž•

€ „½Í ~ - „³...†Ý• < Ž„ • Ž„ •

Y. < Z. + §.

£ „...“ • — Z Y • <

•- f \check{Z} , $\in \dots$ •- "TM"

„»¥ • °œßø <ž„ ®•¢Ÿ...™’ -®É-„€• žþøø,€-Ÿž€Šœ«

• † „ • Ž TM' - • € ~ „ • ¾ ... Ž • - f

£> ¢

Σ" - 3 Å • © 60 €" • ,

€- » . C.

€¶¢‰ „‰—†—Š...> • „<‰• Ž•<‰Œ

• Đ- „Žœ„€

—^Y/Ā— „' Š „••Ž Ž „—³ ~ „³

€<<Ā-„€Ž...@-„Ž•

•- f ε „...YC•€Ž•

£... • - TM

€—„3 • , — ®É—• Ž, ®' ¢„• „ Ä• Ä—„• °<

€—³ • , — ®É—• Ž_n ... Š³¾' , ™Ž, Ž³ €—³ • , — ®É—•

€—„ß • „—®É—• „™, „€—„ß • „—• „—f„

® • C Y... • EN, Z

•' ſ „• Ä • E „„„—Z •' ſ „• Z, Ä—„•^o < Ä • E> C

€, „¤ Ÿ% „p Ÿœ> Ÿ3A • ' „- Ÿ% A ŸZ, : „... „3 A •
• ' „% „k E „- „3

£...,-..,3 ŽQ€...,.œÝ:œÝ..„Ž™..œÝ-€„Ý\$ Ä..
- ſ. Ž Ä- Š„..-.. ſ..Ž..Ž..ŽooÉ-..-Ä..Ž..%o..„S..-..
..œÝ, £...‡..,-..,3..‡..Ž, ..'..¢..,..€..; ..„..¢..%..Ž..
£...Ó..„..

®•¢¥...Ž‰œ™ ...◊-„Ž• Ä• ®•¢¥...Ž‰◊◊-„Ž• Ž‰, ~ ®ˇ•,
•’ Ž‰œ- ; ¢„•◊ˇ-„Ž•, È◊◊ TM -Ä-„Ž...◊-„Ž• : È◊◊-³Ä•
Ä-’ Ž‰•

• - $f_{\pi} \circ \check{Z}^3$ " \check{Z} , < $\check{\cdot}_{\pi}$ •, \check{Z}^{∞} • $\check{Z}^{\infty} \check{0} - \check{Z}$ • \check{Z}^{∞} eTM, $\check{Z} f_{\pi} \dots \check{f} - f$ \check{A} •
• ' ' \check{Z}^{∞} • $\check{\cdot} \check{Z}$ • \check{Z}^{∞} eTM < $\check{Z}_{\pi} - f_{\pi} \check{Z}$, \check{Z} , • $\infty \cdot \check{A}^{\infty}$ \check{Z}^{∞} eTM • $\infty \check{A}$ \check{A}
 $\check{\cdot}^{\infty}$ • < $\check{\cdot}_{\pi}$ • $\check{Z} \cdot \cdot_{\pi}$ •

® • C Y... Ä • ® — 3

• "§" ® É—€ • Ž‰€Ñ"·

...¶©Ž Ä • •œ© < Ø€ ...†' ~ „• Ž%œ-‰ Ž%œe™ •Ž£, • „§, Ž‰
®••œ Žœ ...†-Žœ Žœ, • «Žœ, €œ • ' ' %œœ Žœ- 3

TM \check{Z} .. \check{a} .. $\check{Z}f$.. $\check{\dots}$.. \check{S}_n \in \check{S}_n • $\check{\%}$ \check{Z}_0 , \sim \gg $\check{\%}$ $\check{<} -$.. \check{S}_n \check{Z} , $\check{Z} \cdot \check{1/2} \bullet$.. $\check{\pm} -$, $\check{\prime}$ $\check{\%}$ $\check{=}$.. \check{A} .. $\check{\dots}$ \check{Z}_n ..

• „§, Ž¶-œ

· „S, > ^C Y' - < „ Ä • -' , < „ Z, ... @ - „ Z • Z • • „ :
> ^œ • „ F » • „ E Š • „ Ä • • œ © • „

⑧É—, €• - ⑧•¢ ¥... £... ¥€; €„½Í €» < Ž,
... Ø¥,..., •¹—, £... ¥€, Žƒ „ Ž„ > Š„ „ Š„ —, €£ „ ¢•

•€~, „•„¾...Ž ®É—„€•

(i) $\mathbb{R} \check{Z}'' \check{Z}^* \in \mathcal{O}_\bullet$

(ii) ® Ž " Ž/€ „ž © % „

„ \exists \neg „ \in “ \bullet (iii) \in \in \exists „ \in “

(iv) •Ž• „¾ „Ž ® „Ž Ä• € « „Ž

(v) $\therefore a$

(j) $\geq -\bar{Y} \cdot \leq \bar{Z}_n \cdot \epsilon \cdot \cdot \cdot =$

(ii) €

(i) $\mathbf{v} = \mathbf{t} + \mathbf{z}$ \in \mathcal{Z}

(iii) $\int_{-\infty}^{\infty} e^{-x^2} dx$

(iii) $\exists x \exists y \exists z$

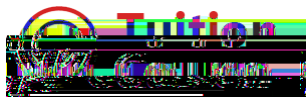
(IV) $\leftrightarrow \dots \leftrightarrow$ (L)

Y. <,-/ < „Z Z • ~ Z • Z, - Z < ... @ - „Z •

€ „½1̄ ~ - „³...†Y• < Ž„ • Ž„• • € ~ „• „³¾...Ž• - f

Y• < Ž, . „S„ .- f Ž, E...•- „TM-

£ „...‡ „—Ž Ÿ• <



• ^—•