



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

UPTET €•„ „„„ UPBEB „„„ €•,f„ Ž„ i •†Ž„•Ž' %Š„¤¥ €• |^•Š< •Ž-„ —„<„ Š^• •œ•©< €•,f„ ...††^—•<... 60 —•<-< ®Ž —„°< Ž••%q„œ%š„...†' „•" Ž^ —€¥„±¥„ —^2— |^•Š< •Ž-„ —„<„ Š^•

•œ•©< €•,f„ Ž%œ™ ®Šž„ —„°< Ž••%q„œ%š„...†' „•" Ž^ —€„>„±„>„ „„„ €„'<„ —„...„ €' —„„ •Ž-„ —„<„ Š^• —„...„ €' •©•%q„œ%š„...†' „•" •µ• —†%Ž%Žœ„ ...†- f •|Ž•—„ Ž%œ™ i ' %Š Ž••%Ž%Š„' Š€UPTET Ž„ ' †<„ Ž^ —„' ••• Ž%œ™ ' †Š^•%Ž%œ™ €-^•†< •Ž-„ Ÿ-„ Š^• ®• „< Ž UPTET Ž„ €•¥ž„ Ž%•€„ž„ €„œ Ž%œ™ Š„ ' •œ1 Ž„•

- —€„ ¥„±¥„ Ž„ €•,f„ Ž%Š„ „ —°• •<» ½ (Objective) —Ž„• Ž%Š„Ÿ%Š„ —¾—Ž„—°• Ž%œ™ 1 •>••• †„ž„< Š^Ÿ„•
- ¤€ €•,f„ ...†Ž€„ • „ —Ž„ Ž„ •%Š„¥' „„„•ŽŸ •Š„ Š^Ÿ„•
- —Ž... —°• €' „€Š„•Á< Ž%œ™ Š^Ÿ„ —^ 1 €Š„< Ž Ž%œ™ •- fŽ >••„ ~„ Š< %Š€
- †Á<„ — —°• €' „€Š„•Á< Ž%œ™ Š^Ÿ„ —^ 6 €Š„< Ž Ž%œ™ •- fŽ >••„ ~„ Š< %Š€
- —^ Á—Á< 1 €Š„•Á< 6 €Š„†^•" Ž%Š„ fŽ >••„ ~„ Š< %Š€ Š††^•" €%Š„ ...†-„ „...œ Š^•„ €Á%Š„•
- †^•" —°•€'„ Ž„ €•,f„ Ž„ ®' •† 2:30 | ¥%Ž„ Š^Ÿ„ < Ž„ —°•^ Ž„ €Á—„ 150 Š^Ÿ„•



UPTET 2021 €•,f„ €¥• 3Z%•£„• ••'••œ•©< 5 ©¹" Z%°• - „...œ Š"Y%œ¼-Zo©¹ ...t30 ¬°• Š"Y%œ-...tE%œ
 ¬¼-Zo...t1 ®Ž Š`Y„• •'...t' „•" „ „••t™ Y™•ŽE, • , Yœ< •µ• Ž%œ™, Ž`± ®Ž •Š, Ž„¥„ —™Y„• ¥%œ €œo I Ž%œ™,
 •,¬%œ Y± ¥%œ ...tUPTET €•,f„ €¥• 3t-„ Šš Š•

> „œ •' Ž„£ Ä••- f •' •¢	30	30
• „S„ ¬ž... (•Št,)	30	30
• „S„ tÂ <,- (®Y%œ / •t¥ £-Ž£)	30	30
Y• <	30	30
€-„³• ,— ®É—•	30	30

UPTET €œo II €•,f„ €¥• 3Z%•£„• , œ£...t~ „• ©¹" £%°• €£%œ„™Y%œ€•,f„ È Ì œ„œ• ...¹ ...tŠ`Y, Ä• €œo II €œ„
 Ž••%Z%œ™, •'...t' „•" Ž` 2 | ¥%Ä• 30 •...¥•t™ —™Y%œ

> „œ •' Ž„£	30	30
• „S„ ¬ž...- •Št,	30	30
• „S„ tÂ <,- ®Y%œ / •t¥ £-Ž£	30	30



•' Í „•™' -ÿ• < -„ £„...„-Ž•' Í „• 60	60
Žœ	150

®•¢Ž„•-“•%đÊž•'...†'„Žœ™ UPTET 2021 €½İ Đ... (UPTET 2021 Syllabus) ••¢„ž<•Ž-„Š•-€¥,±¥, €•,f„€¥•³ŽœžŠ•'...†'„Ž€•,f„€½İ Đ... Ž•,•-„•Ž„•-ž„œ%~„•Š™• UPTET Žœ½İ Đ...†••£•, •'Š-“Ä•®É-„-“Ž-„œ•Ž-„™ÿ„-Š„£œ„f„...†••€£œ„™ÿ%•'•œ•©<®•»„ÿ“£œ°•€£œ„™ÿ%œ

•

- •' Ž„£ Ž, ®' ¢„„ < ž„ ®•¢ÿ... Žœž•£Ž„£' >ª¢
- >„œž“ Žœž„£ Žœ£Ń<
- ¡ •»- Ž<„ Ä•€-³• Ž„¬„'
- £„...-Ž,Ž•¬Đ-„™-: £„...-Ž•' °' Ä•>„œž (•-fŽ, ®•. „Ž Ä•...´ÿ)
- €„ªÿ% Žœ>ÿ³Ä•'„-ÿ¥Äž,:•...³ Ä••' ' %œ£†-³
- >„œ-Žœž Ä•¬ÿ„, •-f„Ž, ®' ¢„„™-
- >†Äž<„ Žœ„³ Ž„•' ' %œ£†-³
- >Š»¡ -„„„ >†Äž<„
- •„Š„ Ä•~<•£„...-•...³ Žœœ€...†œÿ:œÿ•«..Ž„™-•œÿ-€«„ÿŠ Ä•-f• ŽÄ-Š„
- •-f„ž³“ ŽœœÉ- ' -Ä<Ž•' • %œ„Š„ -„<„œÿ, £„ž„, ¢„³¡ •† Ž, •' •' ¢„€•¡ ¢„•<•' • %žž^£...Ó„
- ®•¢ÿ... Žœœ™ ...Œ-„Ž• Ä•®•¢ÿ... Ž„...Œ-„Ž• Žœ„~ ®<•, •' Œœ-¡ ¢„•<...Œ-„Ž•,

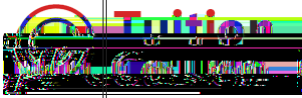


-

-

●

- © 2026 Tuition Course | www.tuitioncourse.com | Page 4 of 11



Ž%@€ ...†-ˆŸ Ž•<%Œ...¶•©Ž Ä••œ•©< Ò€ ...†' ~„•“ Ž%6-8 Ž%œ™ •Žf,
• „S„ Ž%®•¢Ÿ... ...†Ä-„Ž• Ž,•• «..Ž„ €•• „Ž f†- 3.™Ž .. a• Žf„ ...†
• „S„ €š„•%Ž, ~»¶•<-„;• „S„ Ž, Ž•½•„±-„,´»¥-„Ä••' Ž•
• „S„ Žš•œŽ, ~»¶•<-„;• „S„ Ž, Ž•½•0-„,´»¥-„Ä••' Ž•
• „S„ Ž¶Ÿ' -S„>Ä¢Ÿ'-< <ÄŽ „!•0-„Ž•ŽŽ••0-„ŽœŽ••f„»^œš•fÄ•
•œ©•,
• @f„€•0•¢Ÿ¥ f„•1ŸG-: €½i•< Ž, ..0¥, E„•1-„f p.ŸG Žž-ž,
š€„½i•< Z„...0¥„...Y„Žž„Ž! ..0¥, E„•1-„f p.ŸG Žž-ž,
' '3 E ± P pšž-

Ž%@€ ...†-ˆŸ Ž•<%Œ...¶•©Ž Ä••œ•©< Ò€ ...†' ~„•“ Ž%6-8 Ž%œ™ •Žf,



$\dot{U} - \dots <$
 $i \check{Z} \cdot \ddot{A} \cdot \cdot \check{Z} \cdot \check{Z} \in \dots \acute{O}$
 $\check{S} \dots \cdot \%_q \cdot \ddot{O} \cdot \cdot \ddot{O} \dots \cdot \frac{1}{2} \hat{E} \in \mathbb{E} \ddot{Z}^3 \in \dots - \in \cdot \cdot \dots$
 $\mathbb{E} \mathbb{A} - \text{TM}^-$
 $- \hat{A} \cdot \ddot{A} \cdot | \mathbb{Y} \cdot$
 $\ddot{Y} \gg \check{Z} \cdot \cdot$
 $\cdot' \cdot -$

$\ddot{Y} \cdot < , - / < \cdot \check{Z} \check{Z} \cdot \sim \check{Z} \cdot \check{Z} , \neg \check{Z} < , > \in \check{Z} \check{Z} \% \sim \check{Z} \cdot$
 $\text{TM}^- \neg \check{Z}^3 \cdot \acute{A} < \in \mathbb{Y} \cdot , \mathbb{Z} \check{Z} \cdot \text{R} \check{Z}^3 \cdot \check{Z} \in \cdot \% \ddot{A} \cdot$
 $\text{R} \cdot \mathbb{C} \ddot{Y} \dots \check{Z} , \check{Z} - \mathbb{Z} , \cdot < - \check{Z} \hat{E} \dots \acute{O} \cdot$
 $\in \cdot \frac{1}{2} \hat{I} \sim - \cdot \cdot \cdot \ddot{Y} \cdot < \check{Z} \cdot \check{Z} \cdot$
 $\ddot{Y} \cdot < \check{Z} , \cdot \mathbb{S}$
 $\mathbb{E} \dots \mathbb{Z} \cdot - \check{Z} \ddot{Y} \cdot <$

$\in \cdot \cdot' \cdot \ddot{A} \cdot \cdot \dots \cdot \cdot \hat{A} \cdot$
 $\mathbb{E} \mathbb{Z} \mathbb{C}$
 $\check{Z} - \mathbb{Z} \ddot{A} \cdot \text{C} \% \in \cdot \cdot$
 $\in - \gg \cdot \mathbb{C}$
 $\in \mathbb{C} \% \cdot' \%_q - \hat{A} \check{S} \dots > \cdot \cdot \% \ddot{A} \cdot \check{Z} \cdot < \% \mathbb{E}$



$\text{€}_{\text{„}}^{\text{³}} \text{ , } \text{—} \text{®} \text{É} \text{—} \text{•} \text{ Ž} \text{, } \text{®}' \text{ ¢}_{\text{„}} \text{ , } \text{„} \text{Ä} \text{•} \text{Ä}_{\text{„}} \text{°} <$
 $\text{•} \text{Ð}_{\text{—}} \text{„} \text{Ž} \text{œ}_{\text{„}} \text{€}$
 $\text{€}_{\text{„}}^{\text{³}} \text{ , } \text{—} \text{®} \text{É} \text{—} \text{•} \text{ Ž}_{\text{„}} \text{…} \text{Š} \text{¼}' \text{ , } ^{\text{TM}} \text{Ž} \text{,} \text{Ž} \text{€}_{\text{„}}^{\text{³}} \text{ , } \text{—} \text{®} \text{É} \text{—} \text{•} \text{ ¬} \text{^} \text{Ÿ} \text{Ä}_{\text{„}} \text{' } \text{Š}_{\text{„}} \text{•} \text{Ž} \text{Ž}_{\text{„}} \text{³} \text{~}_{\text{„}} \text{³}$
 $\text{€}_{\text{„}}^{\text{³}} \text{ , } \text{—} \text{®} \text{É} \text{—} \text{•} \text{ } ^{\text{TM}} \text{' } \text{€}_{\text{„}}^{\text{³}} \text{ , } \text{—} \text{•} \text{—} \text{f}_{\text{„}}$
 $\text{£} < < \text{Ä}_{\text{—}} \text{€} \text{Ž} \text{…} \text{Ø}_{\text{„}} \text{Ž} \text{•}$
 $\text{®} \text{•} \text{¢} \text{Ÿ} \text{…} \text{•} \text{£} \text{Ń}_{\text{„}} \text{̄}$
 $\text{•} \text{—} \text{f} \text{ } \text{£}_{\text{„}} \text{…} \text{Ÿ} \text{¢} \text{•} \text{€} \text{Ž} \text{•}$
 $\text{' } \text{' } \text{Í}_{\text{„}} \text{•} \text{Ä} \text{•} \text{£}_{\text{„} \text{…} \text{„}} \text{—} \text{Ž} \text{' } \text{' } \text{Í}_{\text{„}} \text{•} \text{Ž} \text{, } \text{Ä}_{\text{„}} \text{°} < \text{Ä} \text{•} \text{£} \text{̄} \text{¢}$
 $\text{£} \text{…} \text{•} \text{—}_{\text{„}} \text{ } ^{\text{TM}} \text{—}$
 $\text{®}' \text{ ¢}_{\text{„}} \text{•} \text{„} \text{¬} < \text{×} \text{ Ž} \text{•} \text{°} \text{Ž} \text{¢} \text{£} \text{¥} \text{Ž} \text{^}$

•' Ž„Ɛ Ž„ ®' •ž„ < ž„ ®•¢Ÿ... Ɛ%
 •ƐŽ„ Ɛ> ¢
 > „œŽ Ž%ó Ž„Ɛ Ž%œŒ„< •
 ¡ •» „- Ž< „ Ä• €-„³ • Ž„ ¬• „'
 Ɛ„...-Ž„Ž• †> „' : Ɛ„...-Ž• „' °
 Ä• > „œŽ (•-ƒŽ„ ®• „' Ž Ä•
 •...˘Ÿ)
 €„•Ÿ%Žœ> Ÿ³Ä• „' „-Ÿ¥ÄŽ :
 •...„³ Ä• „' ' %œœ Ɛ†-³
 > „œ-Ž%†¢ Ä• ¬Ÿ„... •-ƒ„ Ž,
 ®' ¢„ „™-



> ¶†ÄŽ< „ Ž%„...³ Ž „ ‚ ‚ %œ £†-³

®•†%®•†É%Ž €š „ Ø†®•†É%™Ž ŸŸ®Ž' „ •,¥Ž Ä•™Ž Ž' < „ ←É...†^Ÿ' -< „ „ŽS³Ä-Ž• Ä•
...¶©Ž -²-< „ É%>•Ÿ< -°• Š'Ÿ%ŸŸ®•†É%„•Š¼-Ž, ' Í „Ž, ' ¾...Ž®Ž' <Ž...œŽ Š' £Ž< „ Š)

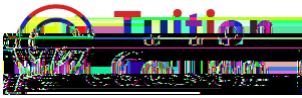
•

- ®•Ÿ... Ä•®—¾ |
- • „S „®É-„€• Ž%£Ÿ„ž
- £»•%Ä•>^œ•%Ž „ «...Ž „ „S „Ž „Ž-³<Ž „> „œŽ œ£%Ž£ -Ž „™Ž •€Ž•
Ž%œ...†-^Ÿ Ž•<%£...¶©Ž Ä••œ•©< Ø€...†' ~ „Ž%Ÿ-„Ž%œ™•Ž£,
• „S „Ž%®•Ÿ... ..†Ä-Ž• Ž „ «...Ž „€• ‚ ‚ %œ £†-³
- ™Ž •^a• Žf „...† „S „€š „%Ž „~»¶<-„: • „S „Ž „Ž½• „œ-„' »¥-„Ä• ‚ Ž•
- • „S „Ž¶-œ
- • „S „>^Ÿ' -< „ Ä• -' , < „Ž „...Ÿ-Ž• Ž• „: >^œ• „£»• „€š „Ä•
•œ©• „
- ®É-„€• Ø®•Ÿ... £„...ŸŸ: €„½Í €>Ž „...Ÿ „...•¹-„£„...ŸŸ Žf „Ž „
>Š „S -„££„Ÿ•
- •€~ „¾...Ž®É-„€•

†®•†%ŸŸ®•†É%(<Ž...œŽ®Ž' „£„•Š¼-Ž®Ž' „ ¾...Ž®Ž' „' Í „Ž) ←É...†^Ÿ' -< „ „ŽS³Ä-Ž•
Ä•...¶©Ž -²-< „ É%>•Ÿ< -°• Š'Ÿ%

®•Ÿ... Ä•®—¾

• „S „Ž¶-œ



• „S„ ®É—„€• Ž%ŒÑ„ž

Œ»•%Ä• > ^œ•%Ž, • «..Ž„, • „S„ Ž„ Ž„—³< Ž„
> „œŽ xŒ%ŽŒŒ ¬Ž„•™Ž •€Ž• Ž%Œ€ ...†¬—^Ÿ
Ž•<%ŒŒ

...Ÿ•©Ž Ä••œ•©< Ò€ ...†' ~„•„ Ž%Œ¬Œ, Ž%œ™
•ŽŒ, • „S„ Ž%®•Ÿ... ...†Ä—Ž• Ž, • «..Ž„ €•
•' ' %œœ Œ†—³

™Ž •. a• Žf„ ...† „S„ €š„•%Ž, ~»Ÿ•<—• „S„ Ž,
Ž•½• „±—„, ^»Ÿ—„Ä••' Ž„

• „S„ > ^ŸŸ'—< „ Ä•¬' , < „ Ž„
...Œ—Ž• Ž••„ : > ^œ•„, Œ»•„, €š•„
Ä••œ©•„

®É—„€•- ®•ŸŸ... Œ„...ŸŸ:
€½İ €»< Ž, ...ŒŸ,..., •¹—„ Œ„...ŸŸ,
Žf„ Ž„ > š„ „S„—, ŒŒ•Ÿ•

•€~„•¾...Ž ®É—„€•

®Ž ¬ „œ, (i) ®Ž„ Ž^ Œ...Œ•„

(ii) ®Ž„ Ž%Œ„Ž ©Œœ„

(iii) €«³®Ž

(iv) •Ž„•¾...Ž ®Ž Ä•€«„Ž

(v) •. a•

> ,—Ÿ• < (i) > ,—Ÿ• < Ž„ €•~—

(ii) Œ„...•Œ„< Ä•®•Œ„<

Ű—„...•< (i) ...œ• « Ű—„...•< Ž•' ~„• (2⁻¹,)

(ii) > »—„†, j Ž„•„ Ž^ Œ...Œ•„

(iii) Œ„...•< •

(iv) ••...„³ (Œ, Ÿ%Ž•„•%œœœœ€Ž, Ž^ ...€Ž, €•Ž„ Ž„ ¬—^Ÿ Ž•<%Œ™)

f%œ„•<

Ÿ• < ,—/ < „ŽŽŽ •~ž• Ž, ¬Žž< ...Œ—„Ž•



$\epsilon_{\mu} \frac{1}{2} \dot{I} \sim -_{\mu} {}^3 \dots t \ddot{Y} \cdot < \ddot{Z}_{\mu} \cdot \ddot{Z}_{\mu} \cdot \quad \cdot \epsilon \sim_{\mu} \cdot \cdot \frac{3}{4} \dots \ddot{Z} \cdot - f$
 $\ddot{Y} \cdot < \ddot{Z}, \cdot \cdot S_{\mu} \quad \cdot - f \quad \ddot{Z}, \epsilon \dots \cdot -_{\mu} {}^{\text{TM}} -$
 $\epsilon_{\mu} \dots \ddot{Z}_{\mu} \cdot - \ddot{Z} \ddot{Y} \cdot <$

$\cdot \hat{-} \cdot \quad \sim, - \dagger \alpha \epsilon \hat{Y}'' \ddot{A} \cdot \cdot' \sim_{\mu} \cdot'' \ddot{Z}^{\wedge} \cdot \ddot{Z}_{\mu} \cdot \cdot \ddot{Z} \cdot \cdot < \ddot{Z} \cdot \cdot_{\mu}$
 $\cdot \hat{-} \cdot \ddot{Z} \hat{\mu} \hat{-} < \quad \sim, \ddot{U} \ddot{Z} \epsilon \% \ddot{Z}_{\mu} \dots \ddot{Z} \cdot <, \ddot{S}''$
 $\cdot \hat{-} \cdot \ddot{Z} \% \mu \ddot{Y} \ddot{Z} \quad \alpha \alpha \% \mu \epsilon \ddot{Z} \epsilon \cdot \ddot{Z} \ddot{Y}$
 $\cdot \hat{-} \cdot \ddot{Z}^{\wedge} \epsilon_{\mu} \cdot \ddot{Z} \cdot \cdot_{\mu} \quad \sim \ddot{Z}$
 $\epsilon_{\mu} \dots \ddot{Y} \ddot{C} \quad \neg_{\mu} \ddot{Z} \epsilon < \ddot{Z} \mid \ddot{Y} \cdot_{\mu}$
 $\ddot{Z} \cdot \cdot \ddot{Z} \cdot \epsilon - \hat{Y} \ddot{Z}, \epsilon_{\mu} \dots \ddot{Y} \ddot{C} \quad \neg_{\mu} \ddot{Z} \epsilon < \ddot{Z} \epsilon \epsilon_{\mu} \epsilon \cdot$
 $-_{\mu} \cdot' < \neg_{\mu} \cdot -'' \ddot{Z}, \ddot{Z} \cdot -_{\mu}$

$\cdot' \mid_{\mu} \cdot \ddot{Z}, \neg \ddot{Z} \epsilon < \ddot{A} \cdot \epsilon \bar{\sim} \cdot_{\mu}$
 $\neg_{\mu} \ddot{Z} \epsilon < \ddot{Z} \cdot' \mid_{\mu} \cdot / \alpha \epsilon \mu - \ddot{A} \cdot \cdot \beta \% \alpha$
 $\cdot' \mid_{\mu} \cdot \ddot{Z}^{\wedge} \epsilon \dots \ddot{O} \cdot_{\mu} \ddot{A} \cdot \cdot \epsilon \ddot{Z}, \epsilon_{\mu} \cdot \ddot{S} \cdot_{\mu} \ddot{Z} \cdot \cdot_{\mu}$
 $\ddot{Z} \epsilon \mu \ddot{Y} \ddot{Z}^{\wedge} / {}^{\text{TM}} \ddot{Z}, \ddot{Z} \epsilon \ddot{Z} \epsilon \mu \ddot{Y} \ddot{Z}^{\wedge} - \% \alpha / \neg - \hat{Y} / \textcircled{R} \alpha' \textcircled{S} \alpha$
 $(\cdot' \mid_{\mu} \cdot \ddot{Z}, \epsilon \ddot{N} \cdot <)$
 $\textcircled{R} \cdot \cdot \cdot' <_{\mu}$

$\epsilon_{\mu} \frac{1}{2} \dot{I} \sim -_{\mu} {}^3 \epsilon_{\mu} \dots \ddot{Y} \ddot{C} \epsilon \ddot{S}_{\mu} - <_{\mu} - \epsilon_{\mu} \dots \ddot{Y} \ddot{C}$
 $\dots \hat{0} -_{\mu} \ddot{Z} \cdot \emptyset \epsilon \mid_{\mu} \frac{3}{4} \dots \ddot{Z} / \dots \cdot \hat{-} \% \ddot{Z} / \neg \cdot_{\mu} \cdot$
 $\epsilon \dots \cdot -_{\mu} {}^{\text{TM}} -$
 $\cdot \epsilon \sim_{\mu} \cdot \cdot \frac{3}{4} \dots \ddot{Z} \cdot - f$

$\alpha \cdot < \ddot{S}_{\mu} \epsilon \quad -_{\mu} \cdot \cdot \ddot{Z} \cdot - f_{\mu} \ddot{A} \cdot \textcircled{\%} \alpha$
 $\cdot_{\mu} \ddot{Y} \cdot \ddot{Z} -_{\mu} \hat{U} \quad \epsilon \ddot{Y}, <$
 $\cdot \ddot{Y}^{\wedge} \alpha \quad >_{\mu} \ddot{Y}' \cdot_{\mu} \cdot, \ddot{A} \cdot \cdot \alpha'' \ddot{Z}_{\mu} \epsilon \bar{\sim} f$
 $\epsilon -_{\mu} {}^3 \cdot \cdot' \mid_{\mu} \cdot \epsilon_{\mu} \dots \cdot - \ddot{Z} \textcircled{E} - \cdot \cdot - f_{\mu} -_{\mu} \cdot'$
 $\ddot{Y} \ddot{S} \cdot' \mid_{\mu} \cdot$



Join :  [tuition_course](#)  +91 7454036072  [@TuitionCourse](#)

[ays_quiz id=a25a]

TuitionCourse.com