





1. °•‡ •š€•" •š•••••±² (Child Development and Pedagogy) Compulsory

2.³•´•µ 1 (Language I) Compulsory

3.³•´•µ 2 (Language II) Compulsory

4.£•¶• > £•š¹•j (£•¶• > £•š¹•j €•••€| €•‡•) , •

5. " •••••€™, , j / " •••••€•š¹•j (" ~•‡ ±-°œ / " ~•‡
" •' " €•••€| €•‡•)

(150)

150

150

* •€" Ÿ ³Ÿ™», •••€ €•‡• µ IV , ••¼£ V

सीटेट सिलेबस 2021 पेपर 1 (Detailed CTET Syllabus 2021 Paper 1)

पेपर I के लिए सीटेट सिलेबस 2021: प्राथमरी : कक्षा I – V के लिए

" ° ...†" ° •f½š†¶•-¾†€



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.

°•†•š€•"
> €
•¤¥•¤•±²
(¿À¡ | €Ÿ
" Å, •: 30)

°•†•š€•" : ¿•Ž••€
•šÅ•†, €°©⁻(15
¿À¡)

" ••š¤Ÿ•¤¥• €Ÿ
™š%•€Ÿ• > €•š¤¿
—šÅ, €••š•†
°©⁻ | €~ " •Ç¡ •
(5 ¿À¡)

Å•š€•" €Ÿ™š%•€Ÿ• > €' " €• " Ÿ" | <" <" °%
Å•†, •œ€€~f†°£.> €«, £~½±€Ÿ: •¡ ••Ÿ > €
•f½š†Ÿ•ÇÅ-€~Ÿ
Å°f•—, ••Ÿ°ÇÅ
Å•¤¥••Ž; | €°Ÿ⁻ «, •¬•£•™•€³•´•œ•••,
•†£, " •Ç•, , %••—Ç€Ÿ•š•š%••€—%•€†€
••³Ç | €~ " •Ç¡ •'
Å³•´• > €•š⁻€
Å°•†•š€•" €•" È••
Å"Ÿ" | <€•†•—€†¡ > €"Ÿ"Ÿ£®°•• | €
°•†•š€•" : ¿•Ž••€—€†¡ €°Ÿ⁻™•€; ±€†—%•€•É, •€¡,
" •• > €"•££•É, •€¡: †€¿£, > €™Ÿ, •"
Å°•†•€Ç > €¿£•¤Ÿ†•¤¥•€Ÿ™š%•€Ÿ••,
Å°ÇÅ•Í•€•¡••Ÿ•€•f½š†Ÿ•†€¿£,
Å•¤¥••Ž; | €Ÿ•š•€Ÿ€±•€€—€†¡ €€¡ < €¥•
•—"Ÿ" | < > €" ••†~ | •½•€" ~ €~°••¡ <€•†•
> €•¤¥•ŽŸ•€Ÿ...††•^%•€—€†¡ €€¡ <€•†•
...†, •¬¿À¡ •š•€€€¡•
Å—¡ š;¤€•• > €†, •š€Ÿ•€¿³š
Å" ••œŸ€€Ÿ¿•Î, ••: " •••œ€Ç¡, • > €°©⁻
(•¤¥€, •••••†••, " f†•İŸ)
Å" •••œ€•¡••Ÿ•€š†•—†£; •†£€Ÿ³••€••,
†£€€-†š•£Ÿ > €•¤¥•
Å•š•š%†Å³••, š⁻•"•f•, €•¤¥••Ž; | €Ÿ
œš€• | €~ " °~%•€€¡•
Å"Ÿ" | <€Ÿ•€İ•', | " <†Ÿ•ž•°©⁻ |, ¤•€Ÿ•€€Ç⁻
—Çš•† | €Ÿœš€• | €~†€•€€¡•
Å¿••³•¤•†Ÿ, €⁻ | •½•€, •š¤¿š†" <š€†•£
•¤¥••Ž; | €Ÿ—šÅ, €••Ÿ, €~†€•€€¡•



"Y" j . > E
• x y • x • ±²
(10 j A_i)

3. 1. |
j A_i | E
" A, : 30

3. 1. EY " • C
(15 j A_i)

3. 1. • ŠE " E
• x y • x • ±²
(15 j A_i)

3. 1. II
(j A_i | E
" A, : 30)

" • C
(15 j A_i)

Ä™i 3.. > E 3.Ši ..
Ä°©- | •-" Y" j <EY ŠŠ•É†E™Š%•E¶••Ö°©- | EY
Ö²-., |ÖE- " Y" j <EY j•Î , ••-•f½Š†¶•E•• | E
Š† •-" •Cj •
Ä°©- <EŠ <" ~•<> E " Y" •<fD°©- <¬, | > E Š <
±E± E jC¤j •-" ¼±••f•• ± E¶j <•-Ÿ™" ¼±Ö
f•<fD
Ä " Y" j <•-, ~E•j Cq <Š•±<E¶Eµ«, •¬•E• > E
†, •ŠE¶Y,
Ä jE¶• > E " Y" j •
Ä•x¶¶ > E " Y" j <EY °•j, •CŸ j•Î , ••; °©- | EY
" Y" j <EY E¶j Y••, •Ö" •••œE E••Š% E Š† •-
" Y" j •; " Y" j <E• " •••œE " Š³; •E " •±, •
" ••%•j E•• > E ÖŠŠ•j E™ŠŠ'ÉÖ E Š† •-°©- <
™†•j • EÄ•x¶j E~†•j •µC~ EÄ•x, •E EÄ , •
j •-E > E •E E•Š•, œ" •-" •Cj, j ÄE'; «, •E¶¶
> E 3. 1. C¥•• " <œŽj A_i f|E<(EÄ•x " •f•½, E,
ŠŠ•j E, EŽ•†E, ••ŠŠ- j •½•E f~ " E••fŠ
Ä " Y" j • > E™•%E¶¶ E¶j •
Ä 3. 1. EY " •C > E jŠY¶••E••É, •Ej E¶j •:
°~†j •, " ¶j •, †•j • > E•†" j •
Ä 3. 1. •x¶¶ E• E•
Ä•Š-•E| E~•Ö" E > E•†" •Š† •-" j•'• E¶j <
E•†• 3. 1. " Y" j <•-«, •E¶¶ EY 3••E•†E
" ••†~ j •½•E CÄ-E~¶
Ä•ŠŠ% E¥••-3. 1. •" " j <EY -¶ Ö••, •Ö 3. 1. EY
E•j •', •Ö²-., •Ö E " •±, •Ö
Ä 3. 1. EÖx±
Ä " ¶j <> E °~†j <EY 3••E•; 3. 1. E•E, • > E•E
...†E¶¶ E Š† •-°©- <' " E Š <...†, ~E E¶•<fD
Ä•x¶¶-™•%E• " ••E¶: †•j Ö†±•E, •É-Y•Y•°, •
" ••E¶, E¥•E °f3. 1. Y " " %•j
Ä...†-•E½•E•x¶¶
Ä " •C, «, •E¶¶ > E •Ö" E ¥•••Š•±<j A_i E " •Ž
C~™†•j • EÄ•x (ŠŠŠ- j •½•E, • " •f•½, E, •
EŽ•†E, • ŠŠ•j E)



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.

3. ' . . s € " € .
• x ¥ • x ±²
(15 Ā_i)

£ • ¶ •
Ā_i | €
" Ā_i , : 30

" • • £
(15 Ā_i)

Ā " Ÿ" i • > £TM • % £
Ā • 0 • " € > £ • ‡ • " • § † • - Ÿ • £ | € ~ " Ā • ' • € £ | <
€ • ‡ • 3 • ' • " Ÿ" i < • - « , • € £ ¶ € Ÿ³ • • € • † £
• f ½ § † ¶ • † £ Ā_i ,
Ā 3 • ' • € 0 x ‡
Ā 3 • ' • • x ¥ ¶ € • " Ē •
Ā 3 • ' • € Ÿ " • Ā > £ Ā Ÿ ¶ • • € • • Ē , • € | € £ | • :
° ~ ‡ i • , " ¶ i • , † ' i • > £ • ‡ " i •
Ā • Ÿ • % € ¥ • • - 3 • ' • • " " • i < € Ÿ - ¶ 0 • • , • 0 3 • ' • € Ÿ
€ • ĩ | • ' , • 0² • - , • 0 £ " • ± , • • 0
Ā • x ¥ ¶ -TM • % £ • " • • £ : † • ĩ 0 † ± • € , • Ē - Ÿ • Ÿ • ° , •
" • • £ , € ¥ • € ° f 3 • ' Ÿ " " • %_i
Ā ... † - £ • ½ • € • x ¥ ¶
Ā " ¶ i > £ ° ~ ‡ i < € Ÿ³ • • € • ; 3 • ' • € • € • , > £ ° ° ~ <
' " < • € ... † € £ ¶ € § † • - Ÿ < ... † , ~ £ € £ • < f
Ā x , • • • •
Ā f • £ — " † • " ĩ ~ "
Ā — , • i
Ā ° < • " % £ ¶
Ā Ÿ 0_i
Ā £ ¶ •
Ā — € £ > £ ± Ÿ • • i € " • Ā
Ā • Ÿ³ • • i
Ā " • ,
Ā † Ÿ i •
Ā • £
Ā " Ā , • • 0
Ā œ ~ Ÿ i • > £ Ū - • i •
Ā • • †



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.

$$\begin{array}{l} \circ \cdot \ddagger \cdot \check{S} \in \cdot \text{''} > \mathbb{E} \cdot \mathfrak{X} \mathfrak{Y} \cdot \mathfrak{X} \cdot \ddagger^2 \\ (\mathcal{J} \check{A} \mathfrak{j} \mid \in \check{Y} \text{''} \check{A}, \cdot : 30) \end{array} \quad \begin{array}{l} \circ \cdot \ddagger \cdot \check{S} \in \cdot \text{''} : \cdot \cdot \cdot, \cdot \cdot \in \\ (\cdot \cdot \ddagger \cdot - \mathbb{Y}) \cdot \check{S} \check{A} \cdot \ddagger, \in \\ \circ @ \prec \\ (15 \check{A} \mathfrak{j}) \end{array}$$

3. 7. |
¿Aí ! €Y " Á, • : 30

3. 1. 11

¿A? | €Y " Á, • : 30

$$\begin{aligned} & \circ \cdot \ddagger \cdot \check{\text{S}}\in " : \cdot \cdot , \cdot \cdot \in \\ & (\cdot \cdot \ddagger - \text{\tiny EY}) \cdot \hat{\text{S}}\hat{\text{A}} \cdot \ddagger , \in \\ & \circ \odot \neg_{\zeta} \\ & (15 \hookrightarrow \hat{\text{A}}_i) \end{aligned}$$

3. $\cdot \in \mathbb{Y}'' \cdot \mathbb{C}$
(15 $\mathbb{C} \mathbb{A}_j$)

3. $\cdot \in \mathbb{Y}'' \cdot \mathbb{C}$
(15 $\cdot \mathbb{A}_j$)

[illegible]



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.

$$\begin{aligned} & 3 \cdot \cdot \cdot \check{\text{S}} \in \cdot \cdot \cdot \in \cdot \\ & \cdot \cdot \cdot \text{X} \neq \cdot \cdot \cdot \pm^2 (15 \text{ } \mathcal{A}_i) \end{aligned}$$

$\mathbb{E} \cdot \eta \cdot > \mathbb{E} \cdot \check{S}^1 \cdot j \in \cdot \alpha \neq \in$
 $\in \cdot \ddagger \cdot$
 $\mathcal{Z} \dot{A}_j \mid \in \check{Y} \text{ " } \check{A}, \cdot : 60$

£.¶.
(30 ¿Ài)

$$\cdot \check{S}^1 \cdot_i$$
$$(30 \text{ } \check{A}_i)$$
[illegible]



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.

"... $\in \mathbb{M}_{s,i}$ /
" $\dots \in \mathbb{S}^1_i$ ("... $\in \mathbb{M}_{s,i}$
 $\mathbb{M}_{s,i} / "$... $\in \mathbb{M}_{s,i}$ /
 $\in \cdot \neq \in \in \cdot \cdot$)
 $\mathbb{A}_i \mid \in \mathbb{Y} " \mathbb{A}, \cdot : 60$

"... $\mathbb{E}(40 \mathbb{A}_i)$
" \dots "
 $\mathbb{A} \in \circ, \in f \cdot \mathbb{O} \in \mathbb{S} <$
 $\mathbb{A} \alpha \beta \dots \mathbb{Y} " \cdot \cdot \alpha$
 $\mathbb{A} \alpha \beta \dots \mathbb{Y} \cdot \in " \cdot j > \in \mathbb{E} \mathbb{S} \cdot f <$
 $\mathbb{A} \dagger f \dagger < \alpha f \mathbb{E}$
 $\mathbb{A} \alpha \beta \dots \mathbb{Y} \mathbb{E} \cdot x,$
 $\mathbb{A} j \cdot \cdot \mathbb{S}^- \mathbb{E}$
 $\mathbb{A} \dagger f \dagger \cdot " \cdot \cdot \mathbb{E} x,$
 $\mathbb{A} \mathbb{C} \mathbb{E} \mathbb{C} \alpha \mid \in " \cdot \mathbb{Z} " \dagger \in$
 $\mathbb{A} \mathbb{E} \cdot \alpha j \mathbb{Y} \cdot \cdot \in \cdot \mathbb{S} \mathbb{E} \cdot "$
 $\mathbb{A} " \neq \mathbb{A} \cdot > \in \cdot \mathbb{S}^1 \cdot j$
 $\mathbb{A} j \cdot \mathbb{E} \cdot \alpha \cdot > \in \mathbb{E} \cdot x,$
 $\mathbb{A} \cdot \mathbb{C} \mathbb{E} \dagger \mathbb{Y} \in " \mathbb{E} \cdot \cdot j$
 $\mathbb{A} \mathbb{S} \cdot \pm \cdot \in \dagger \cdot$
 $\mathbb{A} " \cdot \cdot \mathbb{E} x, \in \cdot \cdot j \cdot \cdot \mathbb{Y}$
 $\mathbb{A} " \cdot \cdot \cdot \alpha \in \circ \mathbb{C} \dagger \cdot \mathbb{S}$
 $\mathbb{A} \neq \mathbb{C} \mathbb{Y}, " \neq \mathbb{A} \cdot, "$
 $\mathbb{A} \in \cdot \dagger j \mathbb{Y} \alpha \cdot \cdot \in \mathbb{Y} \pm \mathbb{Z} \cdot \dagger j \cdot$
 $\mathbb{A} \mathbb{E} \mathbb{E} \cdot \mathbb{Y} \mathbb{Y} \alpha \mathbb{Y} \mathbb{S} j > \in " \cdot \cdot \alpha$
 $\mathbb{A} \dots \dagger j \mathbb{S} \alpha \mathbb{S} \cdot \mathbb{C} > \in \alpha j \alpha \cdot \cdot \mathbb{Y}, " \cdot \cdot \alpha$
 $\mathbb{A} 1857-58 \in \cdot \cdot \mathbb{S} \mathbb{C} \mathbb{E} f$
 $\mathbb{A} \cdot \cdot f \dagger \cdot > \in " \mathbb{Y} \cdot \mathbb{E}$
 $\mathbb{A} \alpha \cdot \cdot \cdot \mathbb{E}, \mathbb{S} \pm \mathbb{Z} \cdot \in \mathbb{E}^- \mathbb{Y} \mathbb{O} \cdot \mathbb{Y}$
 $\mathbb{A} \mathbb{E} \cdot \mathbb{A} \cdot \mathbb{S} \cdot \mathbb{C} \mathbb{Y} \dots \mathbb{C} \dagger j$
 $\mathbb{A} \dots \alpha \cdot \mathbb{C} \mathbb{Y} \in \circ \cdot \mathbb{C} \in \cdot \cdot \mathbb{E} \cdot$
 $\mathbb{E}^- \dagger$
 $\mathbb{A} \cdot \in " \cdot \cdot \cdot \alpha \in \mathbb{M}_{s,i} > \in \cdot \mathbb{S}^1 \cdot j \in \mathbb{S} \dagger \cdot \mathbb{E}^- \dagger$
 $\mathbb{A} \mathbb{E} \mathbb{E} : " \mathbb{E} \cdot \cdot \dagger \cdot \mathbb{A} \mathbb{S} \mathbb{Y}$
 $\mathbb{A} \mathbb{A} \dagger \mathbb{E}$
 $\mathbb{A} " \cdot \mathbb{E} \mathbb{E} \dagger, \cdot \mathbb{S} \mathbb{E} \mathbb{Y} : \mathbb{C} \cdot \mathbb{A} \cdot \in > \in \cdot \cdot j \mathbb{S} \dagger, \cdot \mathbb{S} \mathbb{E} \mathbb{Y}$
 $\mathbb{A} \mathbb{S} \cdot,$
 $\mathbb{A} \dagger \cdot j \mathbb{Y}$
 $\mathbb{A} \cdot \cdot j \mathbb{S} \dagger, \cdot \mathbb{S} \mathbb{E} \mathbb{Y} : \circ " \cdot \mathbb{S} \cdot, \dagger \mathbb{E} \mathbb{S} f j > \in " \cdot \cdot \mathbb{E}$
 $\mathbb{A} " \cdot \cdot \mathbb{Y} j : \mathbb{C} \in \mathbb{E} \cdot \mathbb{C} \cdot \mathbb{A} \cdot \in > \in \cdot \cdot j \mathbb{S}$
 $\mathbb{A} \mathbb{A}^-$
 $" \cdot \cdot \cdot \alpha \in > \in \mathbb{E} \cdot \alpha j \mathbb{Y} \cdot \cdot \in \alpha \mathbb{Y} \mathbb{S} j$
 $\mathbb{A} \cdot \mathbb{S} \cdot \mathbb{S} \cdot \cdot$
 $\mathbb{A} " \mathbb{E} \mathbb{E} \mathbb{E}$
 $\mathbb{A} \pm \mathbb{Z} \cdot j \mathbb{Y}, " \mathbb{E} \mathbb{E} \mathbb{E}$
 $\mathbb{A} \alpha \mathbb{Y} \cdot \mathbb{S} \in \mathbb{E}^- \dagger \cdot \alpha j$
 $\mathbb{A} \dagger \cdot \in \cdot \mathbb{Z}$
 $\mathbb{A} \mathbb{E} \cdot x, " \mathbb{E} \mathbb{E} \mathbb{E} \in \cdot \mathbb{E}^- \dagger$
 $\mathbb{A} \cdot \mathbb{Y} \cdot \circ, \cdot \in " \cdot \mathbb{C} j \cdot$
 $\mathbb{A} \dagger \mathbb{E} \mathbb{E} \in \cdot \mathbb{S}^-,$
 $\mathbb{A} " \cdot \mathbb{S} \cdot \mathbb{Y} j$
 $\mathbb{A} " \cdot \cdot \mathbb{C} \mathbb{Y}, " \mathbb{E} \mathbb{E} \mathbb{E}$
 $\mathbb{A} \mathbb{E}, \cdot, \dagger \cdot \dagger \cdot$
 $\mathbb{A} " \cdot \cdot \cdot \alpha \in \mathbb{E}, \cdot, > \in f \cdot \cdot \alpha, < \dagger \mathbb{E} \mathbb{E} f j \mathbb{S} \cdot \dagger <$
 $\alpha \mathbb{S} \cdot \mathbb{Y} \mathbb{E} \in \cdot \mathbb{O} (20 \mathbb{A}_i)$
 $\mathbb{A} " \cdot \cdot \cdot \alpha \in \cdot \mathbb{S}^1 \cdot j / " \cdot \cdot \cdot \alpha \in \mathbb{M}_{s,i} \in \mathbb{Y} \mathbb{M} \mathbb{S} \cdot \mathbb{Y} \mathbb{E} \mathbb{Y} \cdot > \in \mathbb{C} \cdot \mathbb{A} \cdot$
 $\mathbb{A} \in \mathbb{Y} \cdot \mathbb{C} \cdot \mathbb{A} \cdot, \cdot \cdot, \mathbb{E} \cdot \cdot \cdot \mathbb{S} \cdot \mathbb{Y} \cdot, \cdot > \in \mathbb{E}^- \cdot$
 $\mathbb{A} \mathbb{E} f j \cdot \cdot \cdot j \in \cdot \cdot \mathbb{S} \mathbb{E} \cdot "$
 $\mathbb{A} \dagger^a \cdot \cdot^a / \mathbb{M} j \mathbb{S} \mathbb{S} \mathbb{E} \mathbb{E}, " \cdot \mathbb{E},$
 $\mathbb{A} " \cdot \cdot \cdot \alpha \in \cdot \mathbb{S}^1 \cdot j / " \cdot \cdot \cdot \alpha \in \mathbb{M}_{s,i} \dagger \cdot \cdot j < \in \mathbb{Y} " \cdot \pm, \cdot$
 $\mathbb{A} \mathbb{B} \cdot \mu \mathbb{C} \cdot \mathbb{Z} \cdot \cdot \in > \in \cdot \cdot \cdot, \cdot \cdot \in$
 $\mathbb{A} \dagger \mathbb{E}, \alpha j \cdot \in \cdot,$
 $\mathbb{A} \cdot \mathbb{E}, \mathbb{E} j$



भाषा I और II: भाषा का चुनाव

तदर्थः १. २. ३. ४. ५. ६. ७. ८. ९. १०. ११. १२. १३. १४. १५. १६. १७. १८. १९. २०. २१. २२. २३. २४. २५. २६. २७. २८. २९. ३०. ३१. ३२. ३३. ३४. ३५. ३६. ३७. ३८. ३९. ४०. ४१. ४२. ४३. ४४. ४५. ४६. ४७. ४८. ४९. ५०. ५१. ५२. ५३. ५४. ५५. ५६. ५७. ५८. ५९. ६०. ६१. ६२. ६३. ६४. ६५. ६६. ६७. ६८. ६९. ७०. ७१. ७२. ७३. ७४. ७५. ७६. ७७. ७८. ७९. ८०. ८१. ८२. ८३. ८४. ८५. ८६. ८७. ८८. ८९. ९०. ९१. ९२. ९३. ९४. ९५. ९६. ९७. ९८. ९९. १००.

भाषा विकल्प :

१. २. ३. ४. ५. ६. ७. ८. ९. १०. ११. १२. १३. १४. १५. १६. १७. १८. १९. २०. २१. २२. २३. २४. २५. २६. २७. २८. २९. ३०. ३१. ३२. ३३. ३४. ३५. ३६. ३७. ३८. ३९. ४०. ४१. ४२. ४३. ४४. ४५. ४६. ४७. ४८. ४९. ५०. ५१. ५२. ५३. ५४. ५५. ५६. ५७. ५८. ५९. ६०. ६१. ६२. ६३. ६४. ६५. ६६. ६७. ६८. ६९. ७०. ७१. ७२. ७३. ७४. ७५. ७६. ७७. ७८. ७९. ८०. ८१. ८२. ८३. ८४. ८५. ८६. ८७. ८८. ८९. ९०. ९१. ९२. ९३. ९४. ९५. ९६. ९७. ९८. ९९. १००.

[ays_quiz id=0240]