

$\mathfrak{R} \downarrow . \varphi \langle T \delta \tau . \varphi \langle T H \square \mid \mid \square \cup \int \square T^{\text{TM}} \langle \cap \varepsilon T \zeta \text{---} " \Rightarrow " \downarrow$
 $\leq \Rightarrow " \Xi / \therefore \quad \bar{v} \theta +^{\text{TM}} \langle \mid \square v \sigma \Im \varepsilon T T$

$\delta \square + \delta \square \neg \square^{\text{TM}} \langle \exists \cup \int " > \bullet \varepsilon T T \square \sigma \Im \cap \zeta \text{---} " + \equiv \theta \downarrow \pm \sigma \Im \leftrightarrow \mid \downarrow \leq \varepsilon T \varepsilon T$
 $T \therefore \exists \varepsilon \sigma \square \therefore T$

$\exists < \square \leftrightarrow \delta \square + \varepsilon^{\text{TM}} \langle \diamond \sigma \Im \varepsilon T T \therefore T \text{ 2015 } \bar{2020}$



$\downarrow \pm \sigma \Im \leftrightarrow \mid \downarrow \leq \varepsilon T \square \sigma \square \cap \zeta \square " \oplus \leq \square \therefore T$

$\&\square)) \mathcal{R}\downarrow.\mathcal{R}\downarrow.\exists.\exists/\sigma\mathfrak{Z}\square, \delta\square+\delta\square-\square^{\text{TM}}\langle \exists\upsilon \int">\bullet+$

$\mathcal{R}\downarrow.\varphi\langle T\delta\tau.\varphi\langle TH\square \mid |\square\upsilon \int\square T^{\text{TM}}\langle \cap \varepsilon T\zeta—" \Rightarrow " \downarrow$
 $\leq \Rightarrow "E/ \therefore \bar{\nu}\theta+^{\text{TM}}\langle |\square\nu\sigma\mathfrak{Z}\varepsilon TT$

$\delta\square+\delta\square-\square^{\text{TM}}\langle \exists\upsilon \int">\bullet\varepsilon TT \square\sigma\mathfrak{Z}\cap\zeta—" +\equiv\theta \downarrow\pm\sigma\mathfrak{Z}\leftrightarrow \mid \downarrow\leq\varepsilon T\varepsilon T$
 $T \therefore \exists\varepsilon\sigma\square \therefore T$

$\exists<\square\leftrightarrow \delta\square+\varepsilon^{\text{TM}}\langle \diamond\sigma\mathfrak{Z}\varepsilon TT \therefore T \text{ 2015 } \bar{2016}$



←±σ↔| ←≤εT □σ□Γς□"⊕≤□.:T

&□)) గృ.గృ.౩. ఓ/σ□, δ□+δ□-□™< ∃υ (″>●+

భువనవిజయ సభా కార్యక్రమ ఏర్పాట్ల పర్యవేక్షణకు సమావేశమైన
ద్వితీయ భాషా విభాగం



భువన విజయ సభకు హాజరైన విద్యార్థినులు - అతిథులు



భువన విజయ సభా వేదికపైకి అతిథులను ఆహ్వానిస్తున్న కళాశాల
తెలుగు విభాగం అతిథి ఉపన్యాసకులు శ్రీ మల్లెల నరసింహమూర్తి.



ప్రార్థనా గీతం ఆలపిస్తున్న విద్యార్థినులు విద్యార్థినుల
బృందగానం



సభను ఉద్దేశించి ప్రసంగిస్తున్న
ముఖ్య అతిథి శ్రీ చమన్ సాహెబ్

ద్వితీయ భాషా విభాగముల
పుస్తకావిష్కరణ



భువన విజయ నాటక ప్రదర్శన



భువన విజయ నాటకంలో పాత్రధారులకు ద్వితీయ భాషా
విభాగముల సన్మాన కార్యక్రమం.



భువన విజయ నాటకంలో పాత్రధారులకు ద్వితీయ భాషా
విభాగముల సన్మాన కార్యక్రమం.



సంస్కృత భాషా దినోత్సవం కొరకు సంస్కృత విభాగం
నిర్వహించిన ప్రశ్నావళి, శ్లోక పఠన, భాషణ కార్యక్రమాలు



సంస్కృత భాషా దినోత్సవం కొరకు సంస్కృత విభాగం నిర్వహించిన ప్రశ్నావళి, శ్లోక పఠన, భాషణ కార్యక్రమాలు



సంస్కృత భాషా దినోత్సవం కొరకు సంస్కృత విభాగం నిర్వహించిన ప్రశ్నావళి, శ్లోక పఠన, భాషణ కార్యక్రమాలు



సంస్కృత భాషా దినోత్సవ సందర్భంగా ఏర్పాటు చేసిన చిత్ర ప్రదర్శనను తిలకిస్తున్న అతిథి మరియు ఇతర ఉపన్యాసకులు



సంస్కృత భాషా దినోత్సవ సందర్భంగా ఏర్పాటు చేసిన చిత్ర ప్రదర్శనను తిలకిస్తున్న అతిథి మరియు ఇతర ఉపన్యాసకులు, విద్యార్థినులు



సంస్కృత భాషా దినోత్సవ సందర్భంగా ఏర్పాటు చేసిన చిత్ర ప్రదర్శనను తిలకిస్తున్న అతిథి మరియు ఇతర ఉపన్యాసకులు, విద్యార్థినులు



సంస్కృత భాషా దినోత్సవ నిర్వహణ



సంస్కృత భాషా దినోత్సవ నిర్వహణ



సంస్కృత భాషా దినోత్సవ నిర్వహణ



పోటీలలో గెలుపొందిన విద్యార్థినులకు
బహుమతి ప్రదానం

అతిథికి సత్కారం



హిందీ దివస్ సందర్భంగా కళాశాలలో ఏర్పాటు చేసిన ప్రశ్నావళి,
పాటల పోటీలు, అంత్యాక్షరి కార్యక్రమాలు నిర్వహిస్తున్న ద్వితీయ
భాషా విభాగం. పోటీలలో పాల్గొన్న విద్యార్థినులు.



ద్వితీయ భాషా విభాగములు సంయుక్తంగా నిర్వహించిన హిందీ దివస్ కార్యక్రమం



అంతర్జాతీయ సంస్కృతీ వారోత్సవాల సందర్భంగా ఇంటాక్ ఆధ్వర్యంలో కళాశాలలో నిర్వహించిన వ్యాసరచన, వక్రత్వ పోటీలలో పాల్గొన్న విద్యార్థినులు, నిర్వహిస్తున్న ద్వితీయ భాషా విభాగములు



రేడియో కార్యక్రమం కొరకు విద్యార్థినులతో సంభాషణ



ఎయిడ్స్ పై అవగాహనలో భాగంగా విద్యార్థినులచేత మానవహారం నిర్వహణ



అంధ మహిళాశ్రమంలో సరుకులు, బట్టలు పంపిణీ చేస్తున్న
విద్యార్థినులు



కళాశాల వార్షికోత్సవ సందర్భంగా నిర్వహించిన మెహంద్ పోటీలు



$\mathfrak{R} \downarrow . \varphi \langle T \delta \tau . \varphi \langle T H \square \mid \mid \square \cup \int \square T^{\text{TM}} \langle \cap \varepsilon T \zeta \text{---} " \Rightarrow " \downarrow$
 $\leq \Rightarrow " \mathcal{E} / \therefore \quad \overline{\nu} \theta +^{\text{TM}} \langle \mid \square \nu \sigma \mathfrak{Z} \varepsilon T T$

$\delta \square + \delta \square \neg \square^{\text{TM}} \langle \exists \cup \int " > \bullet \varepsilon T T \square \sigma \mathfrak{Z} \cap \zeta \text{---} " + \equiv \theta \downarrow \pm \sigma \mathfrak{Z} \leftrightarrow \mid \downarrow \leq \varepsilon T \varepsilon T$
 $T \therefore \exists \varepsilon \sigma \square \therefore T$

$\exists < \square \leftrightarrow \delta \square + \varepsilon^{\text{TM}} \langle \diamond \sigma \mathfrak{Z} \varepsilon T T \therefore T \text{ 2016 } \overline{2017}$



$\downarrow \pm \sigma \mathfrak{Z} \leftrightarrow | \downarrow \leq \varepsilon T \square \sigma \square \cap \zeta \square " \oplus \leq \square . : T$

$\& \square \)) \mathfrak{R} \downarrow . \mathfrak{R} \downarrow . \exists . \Xi / \sigma \mathfrak{Z} \square , \delta \square + \delta \square - \square ^{TM} \langle \exists \mathfrak{U} \int " > \bullet +$

2016 17

$> \bullet T \sigma \mathfrak{Z} T | \square \Pi X \varphi ^{TM} \langle \diamond \varepsilon \delta \square \mathfrak{U} \int \square \downarrow \pm \sigma \mathfrak{Z} \leftrightarrow | \downarrow \leq \varepsilon T \square \psi \downarrow \sim \downarrow$

$\leq$

$\downarrow \pm \sigma \mathfrak{Z} \leftrightarrow | \downarrow \leq \varepsilon T + \square | \sigma \mathfrak{Z} T$

$> \bullet T \sigma \mathfrak{Z} T | \square \Pi X \varphi ^{TM} \langle \diamond \varepsilon \delta \square \mathfrak{U} \int \square$

$\square \sigma \mathfrak{Z} \cap \zeta \text{---} " + \equiv \theta \delta \square + < \square \sigma \mathfrak{Z} \textcircled{R} \leftrightarrow +$

$\overline{\psi} \square \leftrightarrow \delta \square \beta \Sigma \sigma \mathfrak{Z} \square \exists T$

$\square \sigma \mathfrak{Z} \cap \zeta \text{---} " + \equiv \theta ^{TM} \downarrow \sim$

19 07 2016

$$\begin{array}{l} \text{red } \lhd \pm \sigma \mathfrak{S} \leftrightarrow \lvert \lhd \leq \varepsilon T \sqcap \sigma \sqcap \cap \zeta \sqcap " \oplus \leq \sqcap \therefore T \\ \text{green } > \bullet_{\varepsilon} T T \therefore T \end{array} \qquad \begin{array}{l} \text{green } \sim \cap \rho \varphi \langle T \vee \mathfrak{f} " \omega \sqcap \therefore \exists v \mathfrak{f} " \end{array}$$
$$\beta \subseteq \not\vdash \theta \sqcap \psi \sqcap \sigma \mathfrak{S} T \quad \quad \quad \neg \lhd \leq \Rightarrow " \mathcal{E} (\therefore \exists \langle \sqcap \leftrightarrow \rangle \sqcap \theta T \therefore T, \sqcap | \sqcap H \sqcap$$

$$\leftrightarrow \delta \sqcap \lhd \leq, \sqcap | \sqcap H \sqcap \leftrightarrow \delta \sqcap \neq \lhd^{\text{TM}} \langle \sigma \mathfrak{S} \delta \sqcap \vee \int \sqcap T \leftrightarrow \therefore T$$
$$\delta \square \mathbf{v} \int'' < \int \square \leftrightarrow \downarrow \leq \square^{\text{TM}} \langle \quad \quad \quad \neg \downarrow \leq \Rightarrow " \Xi (:. \mid \mid \square < \int \square \mathbf{H} \wp \mid \square \mathbf{H} \square$$
$$\begin{array}{l} \varepsilon \text{TTK} \leftrightarrow v \Leftarrow \sim \div \quad \bar{\& \square \backslash \backslash} \mid _ . \mid _ . \exists . \& \square . \text{H} \square > \bullet \mid \Leftarrow \Xi / \Sigma . : \beta \\ \subseteq \Delta \mid , \mid \mid \square < \int \square \text{H} \wp \mid \square \text{H} \square \leftrightarrow \delta \square \oplus \leq \square . : \text{T}, \end{array}$$
$$\varphi\langle T\delta\tau.\varphi\langle T\delta\tau._.\varphi\langle TH\square\delta\square\cap\varphi\langle T+|\square\Leftarrow|\square\Leftarrow|\Leftarrow\sqcup$$

$$\leq\Rightarrow" \mathbb{E}(\wr, \nu\theta+^{\text{TM}}\langle|\square\nu\sigma\Im_{\varepsilon}TT$$
$$\begin{aligned} & \lceil \pm \sigma \mathfrak{Z} \leftrightarrow \rceil \lceil \leq \varepsilon T \sqcap \sigma \mathfrak{Z} \cap \zeta \sqcap " \Delta \wp < \rceil \uparrow \Xi \rceil \leftrightarrow + \quad \quad \quad \neg \bullet T \sigma \mathfrak{Z} T \rceil \sqcap \Pi X \not\subset ^{\text{TM}} \langle \\ & \diamond \varepsilon \mid \beta \subseteq \varepsilon TTK \leftrightarrow ^{\text{TM}} \langle \theta T, \psi \sqcap \leftrightarrow \delta \sqcap \varepsilon T \zeta \sqcap " \rceil \mid \rangle = \mid \sqcap \in < \sqcap H \sqcap \sqcap \sqcap \\ & \quad \quad \quad \exists < \sqcap \leftrightarrow \rceil \sqcap \theta T \therefore \oplus \leq \sqcap ^{\text{TM}} \mid \therefore T \rceil \sqcap \& \sqcap + \end{aligned}$$
[illegible]
$$\square\delta\exists TH\square\sigma\Psi \; \zeta\square^{\text{TM}}\}\wedge\} \not\subseteq \mid \beta\subseteq\sigma\Im+\nu \int\square\varepsilon T\sigma TT+ \sim . \;\square \; \delta\square\varepsilon\sqrt{\psi}_E(\square\lrcorner\mid\lrcorner$$

$$\pm\Rightarrow"E(\therefore\mid|\square<\int\square H\wp|\square\square\varepsilon H\square\leftrightarrow\delta\square\oplus\leq\square.\therefore T\lambda\varepsilon T\Leftarrow|\square<\square\square\varepsilon\Leftarrow\nu<\int\square$$

$\leftrightarrow \downarrow \leq \square^{\text{TM}} \langle \varepsilon \zeta \text{---} " + \# \square \sigma \mathfrak{S} T. \downarrow \leq \Rightarrow " \mathfrak{E} / \therefore \delta \square + \delta \square \neg \square^{\text{TM}} \wp | \square H \square \leftrightarrow \delta \square \oplus \leq$
 $\square \therefore T \downarrow \pm 0 \exists \mathfrak{E} \textcircled{\mathfrak{R}} \cap \mathfrak{E} / \cap \sigma \mathfrak{S} \mathfrak{E} / \sigma \mathfrak{S} \square > \pm \sigma \mathfrak{S} T \psi \downarrow \sim \downarrow \leq \square | \Pi \downarrow | \square \zeta \square^{\text{TM}} \cap \theta + |$
 $\square * \downarrow \pm \sigma \mathfrak{S} T. X \zeta \leftrightarrow \Leftarrow$

$| | \square \cup \cap \therefore \theta, | \beta \subseteq \sigma \mathfrak{S} \square \theta^{\text{TM}} \langle \sigma \mathfrak{S} T \psi \square^{\text{TM}} \langle \delta \square \cup \text{f} " \downarrow \pm \sigma \mathfrak{S} \leftrightarrow | \downarrow \leq \varepsilon T + | \beta \subseteq \sigma$
 $\mathfrak{S} + \cup \text{f} \square \varepsilon T \sigma T T + \sim.$

$\delta \square \cup \text{f} " < \text{f} \square \leftrightarrow \oplus \leq \square \square \therefore T \varepsilon \sqrt{\{ "' \& \square T^{\text{TM}} \langle \sqrt{ | | \square \Leftarrow \varepsilon T \square \omega \text{---} \wp \exists^{\text{TM}} \langle + |$
 $\zeta > \bullet T \sigma \mathfrak{S} T \varepsilon \vee \kappa \subseteq \square \theta + \# \square \} " > = | \square \in < \square \square, \text{TM} \langle *' < \square + | \& \square T \therefore T$
 $\varepsilon T \theta \oplus \leq \square \cup \theta \square \square \square \delta |, \varepsilon T \theta \} \zeta X " \textcircled{\theta} \theta X \zeta \leftrightarrow \Leftarrow \square \psi \downarrow * \angle + \# \downarrow \psi \square \& \square T > \bullet T$
 $\sigma \mathfrak{S} T \varepsilon \square, v \geq T \varepsilon + \{ \text{f} > \bullet T \sigma \mathfrak{S} T \varepsilon \vee \therefore \theta T, | | \square | \square + \# \square \square \neq \downarrow X " \textcircled{H} \square \square \square$
 $| | \square \kappa \subseteq \sim + \equiv \theta > = | \square \in > \bullet T \sigma \mathfrak{S} T \varepsilon \vee \psi \square \leftrightarrow \delta \square T \square \cup \theta \square \sim \theta + \delta \square + < \square \sigma \mathfrak{S} \textcircled{\mathfrak{R}} \Leftrightarrow$
 $+ > \pm \delta \square \square] + \# \langle T \downarrow \wp \varepsilon \& \square + \# \square \} " \exists \infty \omega \square \dots \psi \downarrow T \rightarrow \theta < \square \square \# \downarrow \beta \subseteq \varepsilon \sigma \mathfrak{S} T.$
 $v \theta +^{\text{TM}} \langle \sigma \mathfrak{S} + | | \square < \text{f} \square \theta \varepsilon \downarrow \leq | \varepsilon \sqrt{\{ "' \& \square T^{\text{TM}} \langle \sqrt{ \psi \square \leftrightarrow \delta \square \beta \Sigma \sigma \mathfrak{S} \square \exists T \square > \bullet T$
 $] + \equiv, \psi \square \leftrightarrow \delta \square T \square > = | \square \in < \square H \square \square \square, \cup \theta \square \varepsilon \square^{\text{TM}} \square | +^{\text{TM}} \square \square \square, \square \wp \langle T \theta \cup \theta$
 $\square \oplus \leq \square > \bullet \therefore \downarrow \pm \sigma \mathfrak{S} \Delta " \therefore \theta T, \square \wp \langle T \theta \sigma \mathfrak{S} \# \langle \theta \therefore \theta T, \varepsilon \sqrt{\theta \varepsilon X " \Leftarrow \downarrow | \square \wp \langle T \theta$
 $v + \sim + \equiv \theta X " \textcircled{\theta} \square < \text{f} \square T \therefore \theta T > \bullet T] + \equiv \exists \varepsilon] + \# \square \sigma \mathfrak{S} T. \varepsilon T \theta \sim \square \sigma \mathfrak{S} | \delta \square +$
 $| | \square < \square \wp \langle T \varepsilon T \square, \square T T \omega \square \clubsuit \therefore + < \square \sigma \mathfrak{S} \sqrt{\varepsilon T \theta \oplus \leq \square > \bullet T \sigma \mathfrak{S} T^{\text{TM}} \langle T \therefore T \leftrightarrow \therefore$
 $\square, \psi \square \sigma \mathfrak{S} T \psi \downarrow * \angle + \equiv \theta X " \textcircled{\theta} \theta X \zeta \leftrightarrow \Leftarrow \square$

$H \square \{ \text{f} \downarrow \Upsilon \cup \text{f} " \sigma \mathfrak{S} \wp \wp \langle T T \therefore \oplus \leq \square < \square] \# \langle \sqrt{ | \square \vee^{\text{TM}} \langle T \theta \square < \square \square^{\text{TM}} \downarrow * \beta \subseteq \sigma \mathfrak{S} T$
 $. v \theta +^{\text{TM}} \langle \sigma \mathfrak{S} + \psi \square \leftrightarrow \delta \square \beta \Sigma \sigma \mathfrak{S} \square \exists T \delta \square + < \square \sigma \mathfrak{S} \textcircled{\mathfrak{R}} \Leftrightarrow + > \pm \square \sigma \mathfrak{S} \cap \zeta \text{---} " + \equiv$
 θ

$\psi \square \leftrightarrow \delta \square \sigma \mathfrak{S} \# \langle \theta, \varepsilon \oplus \leq | \square^{\text{TM}} \langle \cap + \psi \downarrow (T T) \rangle \rangle \beta \downarrow \{ \Upsilon \therefore \} \zeta \mathfrak{R} > \therefore T \beta \downarrow + \sim \theta \exists <$
 $\square \leftrightarrow] \square \theta T \therefore \oplus \leq \square \varepsilon T T K \leftrightarrow v \Leftarrow \sim \div \# \downarrow^{\text{TM}} \langle T \therefore M T < \square T > \pm \square \zeta \square \theta \varepsilon T^{\text{TM}} \langle T$
 $\therefore \theta T v + < \square X \rangle \mathfrak{E} / \langle \sigma \mathfrak{S} T. \text{TM} \langle \sigma \mathfrak{S} T \psi \square^{\text{TM}} \langle \sim \cap \wp \wp \langle T \cup \text{f} " \chi \subseteq \exists \cup \text{f} " > \bullet \varepsilon T T \therefore$
 $T \varepsilon T T K \leftrightarrow v \Leftarrow \sim \div \square \mathfrak{E} / \therefore T \psi \square^{\text{TM}} \wp \delta \square^{\text{TM}} \langle \neg] + \# \square \sigma \mathfrak{S} T. \square \downarrow \pm \sigma \mathfrak{S} \leftrightarrow | \downarrow$
 $\leq \varepsilon T + \} \zeta \sim \cap \wp \wp \langle T \cup \text{f} " \chi \subseteq \exists \cup \text{f} " > \pm \sim \text{f} | \square^{\text{TM}} \langle T \therefore T \lambda \varepsilon T \Leftarrow _ . \square \zeta " \varepsilon T \varepsilon \sqrt{*}$
 $\square, X \supset. \downarrow \leq \square \omega \square \square \psi \downarrow \Delta \text{f}, \& \square \rangle \rangle \mathfrak{R} \downarrow . \mathfrak{R} \downarrow . \exists \mathfrak{E} / \sigma \mathfrak{S} \square^{\text{TM}} \langle \sim^{\text{TM}} \langle \sigma \mathfrak{S} v < \text{f} \square \leftrightarrow$
 $| \square \oplus \leq \square \therefore T \beta \subseteq \downarrow / Z H \square \square \sigma \mathfrak{S} T.$

$\begin{aligned} &>\bullet T\sigma\mathfrak{Z}T|\square\Pi X\varphi^{\text{TM}}\langle\Diamond\varepsilon\delta\square\cup\int\square\oplus\leq\square|\square<\int\square\theta\varepsilon\downarrow\leq|>\pm\exists\#\rfloor\text{c}\delta\text{---} \\ &\theta\ \&\square\))\mid\text{---}.\mid\text{---}.\exists.\&\square\ H\square>\bullet|\leftarrow E/\Sigma:.\beta\subseteq\Delta\rfloor>\pm\rfloor^{\text{TM}}\wp\sim\cap\rho\varphi\langle T \\ &\cup\rfloor''\chi\subseteq\exists\cup\rfloor''>\bullet\varepsilon TT:.\delta\square\varepsilon\sqrt{\psi}\rfloor E/+ \square\sigma\mathfrak{Z}\cap\varsigma\text{---}''+\#\square\sigma\mathfrak{Z}T.\square\chi \\ &\subseteq\ldots>\wp\omega\text{---}\ldots\downarrow\pm\sigma\mathfrak{Z}\leftrightarrow|\downarrow\leq\varepsilon T+\downarrow\varphi\downarrow\leq\Rightarrow''E/\therefore|\mid\text{---}\square\Diamond|\square\rfloor\wedge \\ &\lambda\varepsilon T\Leftarrow|\square<\square\square\varepsilon\Leftarrow>\bullet\sqrt{\&\square}\beta\subseteq\downarrow/ZH\square\square\sigma\mathfrak{Z}T. \end{aligned}$

$\begin{aligned} &\downarrow\leq\Rightarrow''E/\therefore|\mid\text{---}\square\Diamond|\square\rfloor\wedge\lambda\varepsilon T\Leftarrow|\square<\square\square\varepsilon\Leftarrow\varepsilon T\rfloor\varphi\langle TT\delta\square+\delta\square\text{---}\square \\ &^{\text{TM}}\wp|\square H\square\leftrightarrow\delta\square\oplus\leq\square:.\ T\ \&\square\))\ \Re\downarrow.\Re\downarrow.\exists\ E/\sigma\mathfrak{Z}\square \end{aligned}$



$\begin{aligned} &19\ \overline{7}\ \overline{20160}\ \psi\square\leftrightarrow\delta\square\beta\Sigma\sigma\mathfrak{Z}\square\exists T\ \delta\square+<\square\sigma\mathfrak{Z}\otimes\leftrightarrow+>\pm\square\sigma\mathfrak{Z}\cap\varsigma\text{---}''+\equiv\theta>\bullet T\sigma\mathfrak{Z} \\ &T|\square\Pi X\varphi^{\text{TM}}\langle\Diamond\varepsilon\delta\square\cup\rfloor''\downarrow\pm\sigma\mathfrak{Z}\leftrightarrow|\downarrow\leq\varepsilon\sqrt{\square}\downarrow|\mid\square<\int\square\theta\varepsilon\downarrow\leq|>\pm\exists\#\rfloor\text{c}\delta\text{---}\theta\ \kappa\subseteq\square \\ &\square\downarrow\leq\varphi\langle T\delta\tau.\varphi\langle T\delta\tau._.\varphi\langle TH\square\delta\square\cap\varphi\langle T+\mid\square\Leftarrow|\square\Leftarrow|\downarrow\leq\Rightarrow''E/\therefore\delta\square+\delta\square\text{---}\square^{\text{TM}} \\ &\wp|\square H\square\leftrightarrow\delta\square\oplus\leq\square\&\square T\ \varepsilon T\rfloor\varphi\langle TT\mid\square<\int\square H\wp|\square H\square\leftrightarrow\delta\square\oplus\leq\square\&\square T\ \&\square\))\mid\text{---}.\mid \\ &\text{---}.\exists.\&\square\ H\square>\bullet|\leftarrow E/\Sigma:.\beta\subseteq\Delta\rfloor>\pm\sigma\mathfrak{Z}T\ \overline{\delta\square\cup\rfloor''<\int\square\leftrightarrow\oplus\leq\square\square:.\ T\downarrow\leq\Rightarrow''E/\therefore} \\ &|\mid\square<\int\square H\wp|\square H\square\leftrightarrow\delta\square\oplus\leq\square:.\ T\ \lambda\varepsilon T\Leftarrow.\mid\square<\square\square\varepsilon\Leftarrow>\pm\sigma\mathfrak{Z}T\ \overline{\downarrow\leq\Rightarrow''E/\therefore}.\ \oplus\leq \\ &\Lambda\leftrightarrow.\cong.\delta\text{---}\delta\square\varepsilon T\theta\cap\varphi\langle T\downarrow\leq\sigma\mathfrak{Z}\mid\ \&\square\))\ \Re\downarrow.\exists.\ \sigma\mathfrak{Z}\varepsilon T\Delta>\pm\sigma\mathfrak{Z}T\ \overline{\downarrow\leq\Rightarrow''E/\therefore}\ \delta \\ &\square+\delta\square\text{---}\square^{\text{TM}}\wp|\square H\square\leftrightarrow\delta\square\oplus\leq\square:.\ T\ \&\square\))\ \Re\downarrow.\Re\downarrow.\exists.\ E/\sigma\mathfrak{Z}\square>\pm\sigma\mathfrak{Z}T \end{aligned}$





$\neg \leq \Rightarrow "E(\therefore \mid \square < \int \square H \wp \mid \square H \square \leftrightarrow \delta \square \oplus \leq \square \therefore \square \mid \square H \square \leftrightarrow \delta \square + \neg \& \square)) \mid \neg$
 $\cdot \mid \neg \cdot \exists \cdot \& \square H \square > \bullet \mid \Leftarrow E / \Sigma \therefore \beta \subseteq \Delta \mid > \pm \rfloor \neg \mid \sim \cap \wp \langle T \cup \mid " \chi \subseteq \exists \cup \mid " > \bullet$
 $\varepsilon T T \therefore \square \rho \square \wp \langle T \delta \square \varepsilon \sqrt{\square \theta} +$



$\exists < \square \cap H \square \exists E / \cap + \delta \neg \beta \mid \square \wp \langle T + \neg \wp \cup \mid " > \bullet + > \pm \square \sigma \mathfrak{N} \cap \zeta \neg " + \equiv \theta \approx \sigma \mathfrak{N} \# \langle \sigma T T$
 $^{\text{TM}} \langle ^{\text{TM}} \wp \varepsilon T T Y " \varepsilon T T \not\propto \neg \pm \sigma \mathfrak{N} \leftrightarrow \mid \neg \leq \varepsilon T + \neg \wp \mid \square < \square \square \lambda \& \square)) \neg = \therefore \neg \leq \therefore \sqrt{\mid}$
 $\square H \square \neg \rfloor > \pm \rfloor ^{\text{TM}} \wp \square \square + < \square \equiv \mid ^{\text{TM}} \langle +$



$v\theta + {}^{\text{TM}}\langle | \square v\sigma\tau + \square \mu \pm \Xi / \psi \square \Delta | \neq \mu + | < \square + \psi \square \sigma\tau T \square \sigma\tau \cap \zeta - \rangle + \equiv \theta \phi \langle TT \varepsilon {}^{\text{TM}} \langle \exists$
 $\mu \pm \delta \square \psi \neg \sim \mu \leq \mu \pm \sigma\tau \leftrightarrow | \mu \leq \varepsilon T +$



$\varepsilon TTK \leftrightarrow v \leftarrow \sim \div \# \neg {}^{\text{TM}} \langle T :. MT \langle \square T \rangle \pm X'' \odot | \neg \mu \leq \delta \odot \cap \mu \leq \sigma\tau \Delta$



$\zeta - " + B \sim \varepsilon \delta \tau \delta \square + < \square \sigma \tau @ \Leftrightarrow + > \pm \beta \} \{ \Upsilon : . \square \sigma \tau \cap \zeta \square " \Delta \quad \bar{\zeta} - " + B \sim \varepsilon \delta \tau \delta \square \varepsilon \backslash \psi$
 $\lfloor \Xi \rfloor +$



$\left| \left| \varepsilon_{\text{TTK}} \delta - \varepsilon \sqrt{\varepsilon} \geq \right. \right. \therefore \sigma \# \langle \sigma \text{TT}^{\text{TM}} \rangle \& \square' + > \times \kappa \subseteq \cap \exists \text{T}^{\text{TM}} \wp \downarrow \pm \sigma \nabla \leftrightarrow \downarrow \leq \varepsilon \text{T}$
 $+ \delta \square + \langle \square \sigma \nabla \text{R} \leftrightarrow + \rangle \pm \square \square + \langle \square \equiv \text{TM} \rangle +$



$\exists \square \neg \supset \text{H} \square \diamond \psi \square \sigma \wp^{\text{TM}} \langle \diamond \psi \square \therefore \delta \square + \langle \square \sigma \nabla \text{R} \leftrightarrow + \rangle \pm \square \sigma \nabla \cap \zeta - " + \equiv \theta \varepsilon \downarrow \leq \square^{\text{TM}} \langle \cap$
 $\beta \rangle \{ \Upsilon \therefore \text{T}$



$\mathfrak{R} \downarrow . \phi \langle T \delta \tau . \phi \langle T H \square \mid \mid \square \cup \int \square T^{\text{TM}} \langle \cap \varepsilon T \zeta \text{---} " \Rightarrow " \downarrow$
 $\leq \Rightarrow " E / \therefore \quad \bar{v} \theta +^{\text{TM}} \langle \mid \square \vee \sigma \mathfrak{Z} \varepsilon T T$

$\delta \square + \delta \square \neg \square^{\text{TM}} \langle \exists \cup \int " > \bullet \varepsilon T T \square \sigma \mathfrak{Z} \cap \zeta \text{---} " + \equiv \theta \downarrow \pm \sigma \mathfrak{Z} \leftrightarrow \mid \downarrow \leq \varepsilon T \varepsilon T$
 $T \therefore \exists \varepsilon \sigma \square \therefore T$

$\exists \langle \square \leftrightarrow \delta \square + \varepsilon^{\text{TM}} \langle \diamond \sigma \mathfrak{Z} \varepsilon T T \therefore T \text{ 2017 } \bar{2}018$

&□)) ℔↵.℔↵.∃. ∃/σℑ□, δ□+δ□¬□™⟨ ∃υ ∫″>●+

$$|\left[\square<\div\square\varepsilon\mathsf{T}\ \delta\square+\varepsilon^{\mathsf{TM}}\langle\Diamond\sigma\mathfrak{S}\ \exists<\square\leftrightarrow\right]\square\theta\mathsf{T}.\vdash\oplus\square\mid_&\square\diamond\ \leftarrow\wp\sigma\Psi\Diamond\ \square\sigma\mathfrak{S}\cap\varsigma\square''\Delta$$



$$\varepsilon \sqrt{\text{TM}} \langle \square \cup \int " \chi \subseteq \sim H \wp^{\text{TM}} \langle \diamond \varepsilon \psi \rfloor \& \square T \downarrow \leq \therefore \delta \square + < \square \sigma \mathfrak{Z} \textcircled{\text{R}} \Leftrightarrow + \\ > \pm v \Leftarrow \sim \div \delta \square^{\text{TM}} \square \neg \sigma \mathfrak{Z} +$$



$$\begin{aligned} & \Re \downarrow . \varphi \langle T \delta \tau . \varphi \langle T H \square \mid \mid \square \vee \int \square T^{\text{TM}} \langle \cap \varepsilon T \zeta \text{---} " \Rightarrow " \downarrow \leq \Rightarrow " \Xi / \therefore . \rangle \\ & \not\subseteq 10 \quad 07 \quad 2017 \quad \theta \quad \psi \square \leftrightarrow \delta \square \quad \beta \Sigma \sigma \mathfrak{Z} \square \exists T \quad \delta \square + < \square \sigma \mathfrak{Z} \textcircled{\text{R}} \Leftrightarrow + > \pm \downarrow \leq \\ & \Rightarrow " \Xi / \therefore . \sim \cap \rho \varphi \langle T \vee \int " \omega \square \therefore . \exists \vee \int " > \pm \therefore . \square < \int \square \cap \sigma \mathfrak{Z} \leftrightarrow + \rangle \not\subseteq > \bullet T \\ & \sigma \mathfrak{Z} T \mid \square \Pi X \not\subseteq^{\text{TM}} \langle \diamond \varepsilon \delta \square \vee \int \square \square \sigma \mathfrak{Z} \cap \zeta \text{---} " + \# \langle \& \square + \cup \rangle \angle + \sim . \square \downarrow \pm \sigma \\ & \mathfrak{Z} \leftrightarrow \mid \downarrow \leq \varepsilon \sqrt{\square} \downarrow \mid \downarrow \leq \Rightarrow " \Xi / \therefore . \mid \square < \int \square H \wp \mid \square H \square \leftrightarrow \delta \square \oplus \leq \square \therefore . T \lambda \varepsilon T \\ & \Leftarrow \mid \text{---} . \downarrow \leq \Rightarrow " \leftrightarrow \Delta \mid > \pm \sigma \mathfrak{Z} T \quad \vee < \int \square \leftrightarrow \downarrow \leq \square^{\text{TM}} \langle \varepsilon \zeta \text{---} " + \# \square \sigma \mathfrak{Z} T . \varepsilon T \\ & T K \leftrightarrow \quad \vee \Leftarrow \sim \div > \pm \exists \mid \Xi / +^{\text{TM}} \langle \text{TM} \setminus \therefore . T > \bullet T \quad \square \mid \square H \square \leftrightarrow \delta \square \oplus \leq \square \therefore . T \varepsilon T \\ &] \varphi \langle T T \vee \chi \subseteq \dots \varepsilon < \int \square \square \lambda X \not\subseteq \delta \square T \leftrightarrow \therefore . \delta \square < \square \theta + < \square \Xi / \mid \delta \text{---} \mid > \pm \sigma \mathfrak{Z} \\ & T \quad \exists \# \rfloor \subseteq \Xi / (\sigma \mathfrak{Z} T . \downarrow \pm \sigma \mathfrak{Z} \leftrightarrow \mid \downarrow \leq \varepsilon T + X \not\subseteq \leftrightarrow \Leftarrow \mid \mid \square \cup \cap \therefore . \theta^{\text{TM}} \wp \mid \beta \\ & \subseteq \sigma \mathfrak{Z} + \vee \int \square \varepsilon T \sigma T T + \sim . \exists < \square \leftrightarrow \rfloor \square \theta T \therefore . T > \bullet T \sigma \mathfrak{Z} T \varepsilon \vee \theta T \delta \square \rfloor \delta \square \sqrt{} \\ & \mid \mid \beta \subseteq \sigma \mathfrak{Z} \square H \square \perp^{\text{TM}} \square \square \square \square \therefore . \mid \text{---} + \# \square \sigma \mathfrak{Z} T . \vee < \int \square \leftrightarrow \oplus \leq \square \square \therefore . \text{TM} = * \\ & \mid \square \therefore . T \oplus \leq \square \therefore . \rangle \not\subseteq \mid \square < \int \square H \wp \mid \square H \square \leftrightarrow \delta \square \oplus \leq \square \therefore . T \varepsilon \sqrt{\{ "" \& \square T^{\text{TM}} \langle \sqrt{} \\ & \varepsilon T \theta \quad \mathfrak{G} \exists^{\text{TM}} \langle + \rangle \not\subseteq^{\text{TM}} \langle * , \text{TM} \langle + \mid \& \square^{\text{TM}} \langle \sigma \mathfrak{Z} T \psi \square^{\text{TM}} \langle > \bullet T \sigma \mathfrak{Z} T \varepsilon \vee \kappa \subseteq \square \\ & \theta + \quad \mu \theta \square < \square \angle \theta < \square \square , \varepsilon T \theta \rangle \not\subseteq \square \vee X " \textcircled{\text{C}} H \square \square \square \beta \subseteq \sigma \mathfrak{Z} \mid < \wp * X " \textcircled{\text{C}} \theta X \end{aligned}$$

$\varphi \leftrightarrow \leftarrow \square \psi \mid * \angle + \# \mid B \mid \square + > \bullet T \sigma \mathfrak{S} T \varepsilon \square, v \geq T \varepsilon + \{ \mid > \bullet T \sigma \mathfrak{S} T \varepsilon \vee \theta T$
 $\mathfrak{g} \exists^{\text{TM}} \square +^{\text{TM}} \langle + > \bullet T \sigma \mathfrak{S} T \mid \square \mid \geq T \dots \downarrow \wp \psi \square :. \square \# \mid \beta \subseteq \in \sigma \mathfrak{S} T. \varepsilon \text{TTK}$
 $\leftrightarrow v \leftarrow \sim \div \varepsilon \vee \{ \text{"} \& \square T^{\text{TM}} \langle \vee, \psi \square \leftrightarrow \delta \square \beta \Sigma \sigma \mathfrak{S} \square \exists T \varepsilon \text{TTK} \leftrightarrow \square < \mid \uparrow$
 $\Xi \langle \leftrightarrow \square \square, < \square \square \square \square \sigma \mathfrak{S} \cap \zeta \text{---} \text{"} + \# \langle T \downarrow \wp \varepsilon \& \square + \psi \mid \theta T \downarrow \leq \square \theta \square \quad v$
 $+^{\text{TM}} \langle \sigma \square \sigma \square \square \square \square \# \mid \text{---} \varepsilon, \psi \square \leftrightarrow \delta \square \varepsilon T \zeta \square \text{"} \rangle \mid \sigma \mathfrak{S} \# \langle \theta :. \theta T \mid \square \rangle \# \langle \varphi \langle T$
 $+ \# \mid \delta \text{---}, \square \varphi \langle T \theta \sigma \mathfrak{S} \# \langle \theta :. \downarrow \varphi \square \kappa \subseteq \sigma \square \square \square \square \exists < \square \leftrightarrow \rangle \square \theta T :. \varepsilon T \theta \delta \square T$
 $:. \theta T \square \downarrow \leq \geq T \dots \oplus \leq \square H \mid \exists < \mid \square + > \pm \# \mid \beta \subseteq \in \sigma \mathfrak{S} T.$

$\exists < \square \leftrightarrow \rangle \square \theta T :. T > \bullet T \sigma \mathfrak{S} T \varepsilon \vee :. \theta T > \bullet T \mid + \equiv, \psi \square \leftrightarrow \delta \square \beta \Sigma \sigma \mathfrak{S}$
 $\square \exists T \exists \infty \omega \square \dots^{\text{TM}} \langle \theta T > \bullet T \mid + \equiv \square \mid \square H \square \leftrightarrow \kappa \subseteq :. T \# \mid \Xi \langle \sigma \mathfrak{S} T.$
 $\downarrow \leq \Rightarrow \text{"} \Xi \langle :. \downarrow \varphi \square \square^{\text{TM}} \langle \sigma \mathfrak{S} \square \mid \square H \square \leftrightarrow \delta \square \oplus \leq \square :. T^{\text{TM}} \langle \varepsilon T \mathfrak{g} \exists^{\text{TM}} \square :. \downarrow$
 $\varphi^{\text{TM}} \langle \varepsilon T \theta T \mid \mid \square \vee \mid \text{"} \exists^{\text{TM}} \langle + \# \mid \delta \text{---} \theta > \bullet T \sigma \mathfrak{S} T \varepsilon \vee :. \text{TM} \wp^{\text{TM}} \langle \varepsilon T \oplus \leq \square$
 $\theta \square \vee \theta T \square + < \mid \square \square \square \square \exists < \square \leftrightarrow \rangle \square \theta T :. \text{TM} \wp \mid \square + \# \langle T \oplus \leq \square H \square \square \sigma \mathfrak{S} T. \exists <$
 $\square \leftrightarrow \rangle \square \theta T :. T > \bullet T \sigma \mathfrak{S} T \varepsilon \vee :. \theta T > \bullet T \mid + \equiv \theta \perp^{\text{TM}} \square :. \theta T \square :. \text{---} + \# \square$
 $\sigma \mathfrak{S} T. \equiv \varepsilon \sigma \mathfrak{S} \oplus \leq \square \varepsilon + < \square \theta \delta \square \varepsilon T \sigma \mathfrak{S} \in \Delta^{\text{TM}} \wp \downarrow \pm \sigma \mathfrak{S} \leftrightarrow \mid \downarrow \leq \varepsilon T + \varepsilon \text{TT}$
 $\angle \delta \text{---} + \sim. \square \downarrow \pm \sigma \mathfrak{S} \leftrightarrow \mid \downarrow \leq \varepsilon T + \downarrow \varphi \downarrow \leq \Rightarrow \text{"} \Xi \langle :. \sim \cap \wp \varphi \langle T \vee \mid \text{"} \omega \square$
 $:. \exists \vee \mid \text{"} > \pm \sim \mid \square^{\text{TM}} \langle T :. T \lambda \varepsilon T \leftarrow _ . \square \zeta \text{"} \varepsilon T \varepsilon \vee * \square, \oplus \leq \square \varepsilon \vee \rangle. X \supset. \downarrow$
 $\leq \square \omega \square \square \psi \mid \Delta \mid \& \square \rangle \rangle \mathfrak{R} \downarrow. \downarrow \pm o \exists \Xi \textcircled{R} \cap \Xi \mid \cap \sigma \mathfrak{S} \Xi \mid \sigma \mathfrak{S} \square, \downarrow \leq \Rightarrow \text{"} \Xi \langle$
 $:. \exists < \square \leftrightarrow \rangle \square \theta T :. T, \square^{\text{TM}} \langle \sigma \mathfrak{S} \square \mid \square H \square \leftrightarrow \delta \square \oplus \leq \square :. T \beta \subseteq \text{---} \mid Z H \square \square \sigma$
 $\mathfrak{S} T. \downarrow \pm \sigma \mathfrak{S} \leftrightarrow \mid \downarrow \leq \varepsilon T + \exists \cup \varphi \langle T \varepsilon +^{\text{TM}} \langle + > \pm \varepsilon \text{TT} \angle \delta \text{---} + \sim.$

$\downarrow \leq \Rightarrow \text{"} \Xi \langle :. \mid \mid \square < \mid \square H \wp \mid \square H \square$

$\leftrightarrow \delta \square \oplus \leq \square :. \delta \square +^{\text{TM}} \langle \downarrow \leq +$

$\mathfrak{R} \downarrow. \varphi \langle T \delta \tau. \varphi \langle T H \square \mid \mid \square \vee \mid \square T^{\text{TM}} \langle \cap \varepsilon T \zeta \text{---} \text{"} \Rightarrow \text{"} \& \square \mid \perp$
 $\downarrow \leq \Rightarrow \text{"} \Xi \langle :. \quad \bar{v} \theta +^{\text{TM}} \langle \mid \square \vee \sigma \mathfrak{S} \varepsilon \text{TT}$

$$\exists \theta \Leftarrow |\square|^{\text{TM}} \langle \varepsilon \text{TT} \rangle$$

$$> \square \sigma \mathfrak{Z} \varepsilon \mid \varphi \langle \text{TT} \rangle \supset \prod \theta \Downarrow \Rightarrow " \mathfrak{E} / \therefore \mid \mid \square < \int \square \text{H} \square \# \square \sigma \mathfrak{Z} \text{T} \leftrightarrow \therefore \psi \square] \Downarrow$$

$$\square \sigma \square \leftrightarrow !$$

$$\begin{aligned} & 9 \quad \bar{7} \quad \bar{2}017 \quad \theta \approx \psi \square \leftrightarrow \delta \square \beta \Sigma \sigma \mathfrak{Z} \square \exists \text{T} \square \mid \square \vee \sigma \mathfrak{Z} \delta \square \neg] + \# \langle \text{T} \oplus \leq \\ & \square \square \square \sigma \wp \text{E} \varepsilon \text{T} \theta \Downarrow \Rightarrow " \mathfrak{E} / \therefore \wr \not\subset \sim \cap \rho \varphi \langle \text{T} \vee \int " \chi \subseteq \exists \vee \int " > \bullet \varepsilon \text{TT} \therefore \square < \\ & \int \square \cap \sigma \mathfrak{Z} \leftrightarrow + \wr \not\subset \approx \approx > \bullet \text{T} \sigma \mathfrak{Z} \text{T} \beta \Sigma \sigma \mathfrak{Z} \square \exists \text{T} \propto \square \sigma \mathfrak{Z} \cap \zeta \text{---} " + \# \wp \therefore \square \delta \square + \\ & \Downarrow \leq * \varepsilon + \# \square \varepsilon \text{TT}. \square \Downarrow \pm \sigma \mathfrak{Z} \leftrightarrow \mid \Downarrow \leq \varepsilon \text{T} + \square \sigma \wp \text{E} \text{12} \quad > \bullet + \geq \therefore \oplus \leq \square \varepsilon \text{T} \theta \\ & \Downarrow \leq \Rightarrow " \mathfrak{E} / \therefore \square \delta \exists \text{TH} \square \sigma \mathfrak{Z} \text{T} \zeta \square^{\text{TM}} \therefore \text{T} \wr \not\subset \square \sigma \mathfrak{Z} \cap \zeta \text{---} " + \# \langle \square \& \square \text{T}^{\text{TM}} \langle \text{T} + \sim. \\ & \square \Downarrow \pm \sigma \mathfrak{Z} \leftrightarrow \mid \Downarrow \leq \varepsilon \sqrt{\square} \Downarrow \mid \vee \theta \text{T} \varepsilon \text{T} \Leftarrow \square \square \varepsilon \cap \varepsilon \therefore \delta \text{---} \theta \sim > \pm \mid \beta \subseteq] \square \delta \square \text{T} \mid \text{H} \\ & \square \square \varepsilon \text{TT}. \end{aligned}$$

$$< \int \square \theta \leftrightarrow \psi \square < \square \varepsilon \text{TT} \therefore^{\text{TM}} \wp$$

$$\vee \theta +^{\text{TM}} \langle \mid \square \vee \sigma \mathfrak{Z} \varepsilon \text{TT},$$

$$10 \quad \bar{7} \quad \bar{2}017.$$

$$\Downarrow \leq \Rightarrow " \mathfrak{E} / \therefore \sim \cap \rho \varphi \langle \text{T} \vee \int " \chi$$

$$\subseteq \exists \vee \int " > \bullet \varepsilon \text{TT} \therefore \text{T}$$

$$\begin{aligned} &^{\text{TM}} \mid \therefore \text{T} > \bullet \text{T} \exists \vee \int " > \bullet \varepsilon \text{TT} \\ &_ . \square \zeta " \varepsilon \text{T} \varepsilon \sqrt{*} \square \\ &_ . \mid \mid \square \zeta \square^{\text{TM}'} < \square \\ &\zeta \text{---} " + \text{B} \exists \vee \int " > \bullet \varepsilon \text{TT} \\ &\text{X} \supset . \Downarrow \leq \square \omega \square \square \psi _ \Delta \mid \end{aligned}$$

$$\delta \square + \delta \square \neg \square^{\text{TM}} \langle \exists \vee \int " > \bullet \varepsilon \text{TT}$$

$$\mathfrak{R}\downarrow. \downarrow \pm 0 \exists \mathbb{E} \otimes \cap \mathbb{E} / \cap \sigma \mathfrak{Z} \mathbb{E} / \sigma \mathfrak{Z} \square$$

$$\mathfrak{R}\downarrow. \varphi \langle T \delta \tau. \varphi \langle T H \square \mid \mid \square \vee \int \square T^{\text{TM}} \langle \cap \varepsilon T \zeta \text{---} " \Rightarrow " \ \& \square \mid \perp \\ \downarrow \leq \Rightarrow " \mathbb{E} / \therefore \quad \overline{\vee} \theta +^{\text{TM}} \langle \mid \square \vee \sigma \mathfrak{Z} \varepsilon T T \\ \delta \square \sigma \mathfrak{Z} T \neg \therefore \sigma \Psi$$

$$\psi \square \leftrightarrow \delta \square \beta \Sigma \sigma \mathfrak{Z} \square \exists T \square \mid \square \vee \sigma \mathfrak{Z} \delta \square \neg] + \# \langle T \oplus \leq \square \square \square \sigma \wp E \vee \theta > \\ \pm 10 \quad \overline{7} \quad \overline{2017} \theta \square < \square \varphi \langle T + 12 > \bullet + \geq \therefore \oplus \leq \square \quad \downarrow \leq \Rightarrow " \mathbb{E} / \therefore \square \delta \exists T H \\ \square \sigma \Psi \quad \zeta \square^{\text{TM}} \therefore T \wr \not\subset \delta \square \vee \int " \downarrow \pm \sigma \mathfrak{Z} \leftrightarrow \mid \downarrow \leq \varepsilon T + \square \sigma \mathfrak{Z} \cap \zeta \text{---} " + \# \langle \square \& \square \\ T^{\text{TM}} \langle T + \sim. \downarrow \pm \varepsilon \vee \theta \downarrow \leq \Rightarrow " \mathbb{E} / \therefore \exists < \square \leftrightarrow \rangle \square \theta T \therefore T \quad \vee < \square \leftrightarrow \mid \square \downarrow \leq, \vee < \\ \int \square \leftrightarrow \mid \square \neq \downarrow^{\text{TM}} \langle \sigma \mathfrak{Z} \delta \text{---} \square \otimes + \sim \vee + < \square \sigma \mathfrak{Z} \sqrt{\text{TM}} \langle \mid \square \in \square \delta \square \rangle > \pm \delta \square \varepsilon \vee \psi \rfloor \\ \mathbb{E} / \square \downarrow \mid \sigma \square \varepsilon \therefore \delta \text{---} + \sim > \pm \varepsilon T \theta \exists.$$

$$\downarrow \leq \Rightarrow " \mathbb{E} / \therefore \sim \cap \rho \varphi \langle T \vee \int "$$

$$\chi \subseteq \exists \vee \int " > \bullet \varepsilon T T \therefore T$$

$\psi \leftrightarrow \delta \beta \Sigma \sigma \Xi T \delta + < \sigma \otimes \leftrightarrow + > \pm \sigma \cap \zeta - " + \equiv \theta > \bullet T \sigma$
 $\Sigma T | \Pi X \not\equiv^{\text{TM}} \langle \diamond \varepsilon \delta \cup \int " \leftarrow \pm \sigma \leftrightarrow | \leftarrow \leq \varepsilon T \equiv \text{TM} \langle \varepsilon \sqrt{*} \leftarrow \leq$





$\delta \square + \delta \square - \square^{\text{TM}} \langle \cup \text{"} \chi \subseteq \sim H \wp^{\text{TM}} \langle \diamond \varepsilon \square \sigma \text{౩} \text{౧} \text{౫} \square^{\text{TM}} \Delta \quad \neg \perp \pm \sigma \text{౩}$
 $\leftrightarrow \mid \perp \leq \varepsilon T \square \psi \mid \sim \perp \leq$

$\perp \pm \sigma \text{౩} \leftrightarrow \mid \perp \leq \varepsilon T + \square \mid \sigma \text{౩} T$
 $\delta \square + \delta \square - \square^{\text{TM}} \langle \cup \text{"} \chi \subseteq \sim H \wp^{\text{TM}} \langle \diamond \varepsilon +$
 $\square \sigma \text{౩} \text{౧} \text{౫} - \text{"} + \equiv \theta \delta \square + < \square \sigma \text{౩} \text{౧} \text{౫} \leftrightarrow + \quad \delta \square + \delta \square - \square^{\text{TM}} \langle \cup \text{"} \chi \subseteq$
 $\psi \square \sigma \wp^{\text{TM}} \langle \diamond \varepsilon \psi \mid \& \square T \perp \leq . : T$
 $\square \sigma \text{౩} \text{౧} \text{౫} - \text{"} + \equiv \theta^{\text{TM}} \mid \sim \quad 10 \ 08 \ 2017$
 $\perp \pm \sigma \text{౩} \leftrightarrow \mid \perp \leq \varepsilon T \square \sigma \text{౩} \text{౧} \text{౫} \square^{\text{TM}} \oplus \leq \square . : T \quad \sim \text{౧} \text{౧} \text{౫} \wp \langle T \cup \text{"} \omega \square . :$
 $\exists \cup \text{"} > \bullet \varepsilon T T . : T$

$\beta \subseteq \neg \theta \square \psi \square \sigma \mathfrak{S} T$ $\neg \downarrow \leq \Rightarrow " \Xi / \therefore \delta \square + \delta \square \neg \square^{\text{TM}} \langle \exists < \square$
 $\leftrightarrow] \square \theta T \therefore T, \square | \square H \square \leftrightarrow \delta \square \downarrow \leq, \square | \square H \square \leftrightarrow \delta \square \neq \downarrow^{\text{TM}} \langle \sigma \mathfrak{S}$
 $\delta \square \cup \int \square T \leftrightarrow \therefore T$
 $\delta \square \cup \int " < \int \square \leftrightarrow \downarrow \leq \square^{\text{TM}} \langle \neg \downarrow \leq \Rightarrow " \Xi / \therefore | \square < \int \square H \wp |$
 $\square H \square \leftrightarrow \delta \square \oplus \leq \square \therefore T$
 $\varepsilon T T K \leftrightarrow v \leftarrow \sim \div$ $\neg \& \square \rangle \rangle | \text{---} . | \text{---} . \exists . \& \square . H \square > \bullet | \leftarrow \Xi /$
 $\Sigma \therefore \beta \subseteq \Delta |, | \square < \int \square H \wp | \square H \square \leftrightarrow \delta \square \oplus \leq \square \therefore T,$
 $\wp \langle T \delta \tau . \wp \langle T \delta \tau . _ . \wp \langle T H \square . \delta \square \cap \wp \langle T + | | \square \leftarrow | \square \leftarrow | \downarrow \leq \Rightarrow " \Xi / \therefore$
 $, v \theta +^{\text{TM}} \langle | \square \vee \sigma \mathfrak{S} \varepsilon T T$
 $\downarrow \pm \sigma \mathfrak{S} \leftrightarrow | \downarrow \leq \varepsilon T \square \sigma \mathfrak{S} \cap \zeta \square " \Delta \wp <] \uparrow \Xi / \leftrightarrow +$ $\neg \delta \square + \delta \square \neg \square^{\text{TM}} \langle$
 $\cup \int " \chi \subseteq \exists \infty \omega \square \dots^{\text{TM}} \langle \theta T H] \{ | \wp \langle T T \varepsilon^{\text{TM}} \langle \oplus \leq \square^{\text{TM}} | * \wp \langle T X \supset | \square \in \&$
 $\square +.$

$\Re \downarrow . \wp \langle T \delta \tau . \wp \langle T H \square | | \square \cup \int \square T^{\text{TM}} \langle \cap \varepsilon T \zeta \text{---} " \Rightarrow " \downarrow \leq \Rightarrow " \Xi / \therefore \}$
 $\not\subset \delta \square + \delta \square \neg \square^{\text{TM}} \langle \cup \int " \chi \subseteq \psi \square \sigma \wp^{\text{TM}} \langle \diamond \psi \square \therefore \delta \square + < \square \sigma \mathfrak{S} \textcircled{R} \leftrightarrow + > \pm$
 $\sim \cap \rho \wp \langle T \cup \int " \omega \square \therefore \exists \cup \int " > \bullet \varepsilon T T \therefore \square < \int \square \cap \sigma \mathfrak{S} \leftrightarrow + \} \not\subset \delta \square + \delta \square \neg$
 $\square^{\text{TM}} \langle \cup \int " \chi \subseteq \sim H \wp^{\text{TM}} \langle \diamond \psi \square \square \square \square \sigma \mathfrak{S} \cap \zeta \text{---} " + \# \langle \& \square + \cup] \angle + \sim . \square$
 $\delta \square \varepsilon \vee \psi] \Xi / \square \downarrow | \downarrow \leq \Rightarrow " \Xi / \therefore | \square < \int \square H \wp | \square H \square \leftrightarrow \delta \square \oplus \leq \square \therefore T \& \square$
 $\rangle \rangle | \text{---} . \downarrow \leq \Rightarrow " \leftrightarrow \Delta | v < \int \square \leftrightarrow \downarrow \leq \square^{\text{TM}} \langle \varepsilon \zeta \text{---} " + \# \square \sigma \mathfrak{S} T . \varepsilon T T K \leftrightarrow v$
 $\leftarrow \sim \div > \pm \wp \langle T \delta \tau . \wp \langle T \delta \tau . _ . \wp \langle T H \square \delta \square \cap \wp \langle T + | | \square \leftarrow | \square \leftarrow | \downarrow \leq \Rightarrow " \Xi /$
 $\therefore | \square < \int \square H \wp | \square H \square \leftrightarrow \delta \square \oplus \leq \square \therefore T \& \square \rangle \rangle | \text{---} . | \text{---} . \exists . \& \square . H \square > \bullet |$
 $\leftarrow \Xi / \Sigma \therefore \beta \subseteq \Delta | > \pm \sigma \mathfrak{S} T \varepsilon \leftrightarrow \varepsilon \zeta \square "] + \# \square \sigma \mathfrak{S} T . \delta \square \cup \int " < \int \square \leftrightarrow \oplus \leq \square \square$
 $\therefore T \varepsilon \vee \{ " " \& \square T^{\text{TM}} \langle \vee \delta \square + \delta \square \neg \square^{\text{TM}} \langle \cup \int " \omega \square > = | \square \in < \square H \square \square \square , \cup \int "$
 $\sigma \mathfrak{S} \rho \wp \langle T \delta \square + \delta \square \neg \square \leftarrow \downarrow | v +^{\text{TM}} \langle \sigma \square \cap \zeta \text{---} " \square > \pm v \sim \square \sigma \mathfrak{S} \cap \zeta \text{---} " \delta \square$
 $T | \theta \square \downarrow \leq \sigma \mathfrak{S} | \psi \square \leftrightarrow \square \square > \bullet T \sigma \mathfrak{S} T | \#] \Xi / \sigma \mathfrak{S} T . \varepsilon T T K \leftrightarrow v \leftarrow \sim \div \delta \square$
 $+ \delta \square \neg \square^{\text{TM}} \langle \cup \int " \omega \square > \bullet T] + \equiv , < \square \square | \square \vee \geq T \dots \downarrow \leq , \psi \square \leftrightarrow \downarrow \leq \sigma \mathfrak{S} \Delta$
 $\exists \Xi \textcircled{R} \chi \subseteq \therefore T , | \square \delta \square T |^{\text{TM}} \langle \delta \square \varepsilon \vee \cup + \} \not\subset \delta \square + \delta \square \neg \square^{\text{TM}} \langle \cup \int " \chi \subseteq \varepsilon \Xi /$
 $\leftrightarrow \downarrow \leq^{\text{TM}} \langle v H] v + \Xi / \therefore \theta T > \bullet T] + \equiv \exists \Xi \textcircled{R}' \omega \text{---} + \# \square \sigma \mathfrak{S} T . \delta \square + \delta \square$
 $\neg \square^{\text{TM}} \langle \cup \int " \omega \square , < \square \square \square \sigma \square \square \Delta \varepsilon T T \square < \int \square T \square \downarrow \leq \downarrow \leq + | \square \Pi \leftrightarrow \geq \sigma \Psi$
 $\kappa \subseteq + \neq \downarrow \leftarrow \downarrow \leq \cup \int " \omega \square > \pm \# \square \} " \cup " > \pm \square \varepsilon T T \& \square T^{\text{TM}} \langle T + < \square \square \exists \varepsilon \sigma$
 $\mathfrak{S} \Delta " ^{\text{TM}} \langle \square \downarrow \leq + > \pm \exists \Xi \textcircled{R}' \omega \text{---} + \# \square \sigma \mathfrak{S} T . \square \delta \square + < \square \sigma \mathfrak{S} \textcircled{R} \leftrightarrow + > \pm \square \sigma \mathfrak{S}$

$\cap \zeta \text{---}'' + \equiv \theta \mid \mid \square \Xi / \square \varepsilon [, \psi \square \leftrightarrow \delta \square \sigma \mathfrak{Z} \# \langle \theta, \varepsilon \sqsubseteq \mid \square^{\text{TM}} \langle \cap +, \sqsubseteq + \sigma \otimes \mathfrak{Z} \delta$
 $\square \square \Xi \not\subset' \sqsubseteq \mid \square \sigma \otimes \mathfrak{Z} \theta + \psi \setminus (TT) \setminus \beta \mid \{ \Upsilon :. \} \not\subset \mathfrak{R} > :. T \beta \mid + \sim \theta \exists < \square \leftrightarrow$
 $\mid \square \theta T :. \oplus \leq \square \varepsilon TTK \leftrightarrow v \leftarrow \sim \div \# \mid^{\text{TM}} \langle T :. MT < \square T > \pm \square \zeta \square \Theta \varepsilon T^{\text{TM}} \langle T$
 $:. \theta T v + < \square X \rangle \Xi / \sigma \mathfrak{Z} T. \varepsilon + < \square \theta \delta \square \varepsilon T \sigma \mathfrak{Z} \in \Delta, X'' \rho \varphi \langle T \perp^{\text{TM}} \square \}'' \mid \square \theta$
 $^{\text{TM}} \wp \sqsubseteq \pm \sigma \mathfrak{Z} \leftrightarrow \mid \sqsubseteq \varepsilon T + \quad \varepsilon TT \angle \delta \text{---} + \sim. \square \sqsubseteq \pm \sigma \mathfrak{Z} \leftrightarrow \mid \sqsubseteq \varepsilon T + \} \not\subset$
 $\sim \cap \rho \varphi \langle T \cup \{'' \omega \square :. \exists v \{'' > \pm \sim \mid \square^{\text{TM}} \langle T :. T _ . \square \zeta'' \varepsilon T \varepsilon \sqrt{*} \square, X \supset . \sqsubseteq$
 $\leq \square \omega \square \square \psi \mid \Delta \mid, \mathfrak{R} \sqsubseteq . \mathfrak{R} \sqsubseteq . \exists . \Xi / \sigma \mathfrak{Z} \square, \square^{\text{TM}} \langle \sigma \mathfrak{Z} \exists v \{'' > \pm :. \square \mid \square H \square \leftrightarrow$
 $\delta \square \oplus \leq \square :. T, \exists < \square \leftrightarrow \mid \square \theta T :. T \beta \subseteq \setminus / ZH \square \square \sigma \mathfrak{Z} T.$

$\sqsubseteq \Rightarrow'' \Xi / :. \mid \mid \square < \int \square H \wp \mid \square H \square \leftrightarrow \delta \square \oplus \leq \square :. \delta \square +^{\text{TM}}$
 $\langle \sqsubseteq +$

$\delta \square + \delta \square \neg \square^{\text{TM}} \langle \cup \{'' \chi \subseteq \sim H \wp^{\text{TM}} \langle \diamond \varepsilon \square \sigma \mathfrak{Z} \cap \zeta \square'' \Delta'' \equiv \mid^{\text{TM}} \langle \varepsilon \sqrt{*} \sqsubseteq$

$\delta \square + \delta \square \neg \square^{\text{TM}} \wp \mid \square H \square \leftrightarrow \delta \square \oplus \leq \square :. \mid \mid \square \delta \square + > \bullet +$
 $v < \int \square \leftrightarrow \sqsubseteq \square \wp \mid \square H \square \leftrightarrow \delta \square +$



$\varepsilon \text{TTK} \leftrightarrow v \leftarrow \sim \div \mid \mid \square \delta \square + > \bullet +$
 $\exists < \square \leftrightarrow] \square \theta T : . \perp^{\text{TM}} \square \} " \mid \square \theta$



$\exists \langle \square \leftrightarrow \rangle] \square \theta T :. \perp^{\text{TM}} \square \}'' | \square \theta$

$\exists \langle \square \leftrightarrow \rangle] \square \theta T :. \oplus \leq \square \square \zeta \square \Theta \varepsilon T^{\text{TM}} \langle T :. | \square < \square \theta +$



$\exists \langle \square \leftrightarrow \rangle] \square \theta T :. \oplus \leq \square \square \zeta \square \Theta \varepsilon T^{\text{TM}} \langle T :. | \square < \square \theta +$

$v \leftarrow \sim \div \lrcorner | \delta \square H \square \square \theta +$



$\square\beta\subseteq<\int\square\leftrightarrow\varphi\langle T\sim H\wp^{\text{TM}}\langle\Diamond\varepsilon\delta\square+<\square\sigma\mathfrak{N}^{\text{R}}\leftrightarrow+>\pm\square\sigma\mathfrak{N}\cap\varsigma$
 $\text{---}''+\equiv\theta\downarrow\pm\sigma\mathfrak{N}\leftrightarrow|\downarrow\leq\varepsilon T\equiv|^{\text{TM}}\square\therefore T$





మౌలు ఆకట్టుకున్నాయి.
 కేఎస్ఎన్ బాలికల డిగ్రీకళాశాలలో: జిల్లా
 కేంద్రంలో కేఎస్ఎన్ ప్రభుత్వ మహిళా డిగ్రీ కళాశా
 లలో గురుపూజోత్సవ వేడుకలు ఘనంగా నిర్వహించా
 రు. ఈ సందర్భంగా ఇటీవల ముఖ్యమంత్రి చేతలుమీ
 దుగా గిడుగు రామ్మూర్తి స్మారక అవార్డు పొందిన డా
 క్టర్ రాధేయ, జూవల్లి ప్రేమ్చంద్, డాక్టర్ రమేష్ నారా
 యణను ఘనంగా సత్కరించారు. కార్యక్రమంలో ప్రీన్సి
 పాల్ కళ్యాణి, అధ్యాపకులు హేమమాలిని, ప్రహ్లాద,
 కృష్ణవేణి, శర్మ, వైష్ణవి పాల్గొన్నారు.

ఙ—"+B ~εδτ δ□+<□σౌ®↔+>± □σౌగఙ—"+≡θ β| {Υ.:.T ¯δ□υ (" ♡±σౌ
 ↔| ♡≤εT+ ¯Ξ<□↔]□θT.:.⊕≤□ □ఙ□θεT™(T.:. | |□<□θ+



$\theta \varepsilon + \square \sigma \Psi \ 26 \ \varepsilon \ ^{TM} \]B\theta \ v\theta + ^{TM} \langle | \square \vee \sigma \vee + \ \Xi \rangle + \downarrow \leq \sigma \vee \ \varepsilon T \sigma \otimes \vee + \downarrow \not\leq \cup$
 $] \angle \theta \ v \chi \subseteq \dots \varepsilon < \ (\square \theta \ \downarrow \pm \sigma \vee \leftrightarrow) \ \downarrow \leq \varepsilon T + \downarrow \not\leq \ \beta \subseteq \downarrow / Z \square$
 $\approx < \square ^{TM} \langle | \square \sim \infty \ | \square \square \# \langle C \leftrightarrow \oplus \leq \square \square \rangle \pm \ \varepsilon \leftrightarrow \varepsilon \zeta \square "] + \equiv \theta \ \downarrow \leq \Rightarrow " \Xi (\therefore \delta \square$
 $+ \delta \square - \square ^{TM} \langle \ \exists \cup \ (" > \pm \sim \ (| \square \leftarrow \ \& \square)) \ \Re \downarrow . \downarrow \pm \circ \ \exists \Xi \otimes \cap \Xi / \cap \sigma \vee \ \Xi / \sigma$
 $\vee \square .$





$\leftarrow \sigma \mathcal{V} T \varepsilon T \therefore \leftarrow \sigma \mathcal{V} T \mid \square \leftarrow < \downarrow \varepsilon \kappa \subseteq \square \theta + \psi \square \sigma \mathcal{V} T \vee \chi \subseteq \dots < \square \mathcal{E} /$
 $\mid \square \vee \sigma \square \Delta \quad \square \leftarrow \varsigma \square^{\text{TM}} \delta \square \mid \beta \subseteq X \supset \oplus \leq \square \dots \} \not\subset \vee \{ " > \bullet + > \pm \psi \square \leftrightarrow \delta \square \quad \varepsilon$
 $T \varsigma \square "] \mid \sigma \mathcal{V} \equiv + \equiv \theta \vee \chi \subseteq \dots < \square \mathcal{E} / \mid \square \vee \sigma \square \Delta " \therefore \} \not\subset \square H \square \therefore T > \bullet T \therefore \downarrow$
 $\leq \square \therefore \mathcal{E} \not\subset \downarrow \pm \therefore \oplus \leq \square^{\text{TM}} \mid \therefore T > \bullet T^{\text{TM}} \square^{\text{TM}} \langle \varepsilon \sigma \mathcal{V} \leftrightarrow +^{\text{TM}} \wp \quad \varepsilon T T \mid \sim + \#$
 $\langle \& \square \square \downarrow \mid \delta \square + \downarrow \leq * \varepsilon + \# \square \sigma \mathcal{V} T. \vee + < \square T \} \not\subset \vee \{ " > \bullet + > \pm \kappa \subseteq \neg + < \square \mid$
 $\square \vee \sigma \square \Delta + \} \not\subset 81 \psi \downarrow \therefore \mathcal{E} \not\subset \downarrow \pm \therefore \} \not\subset \square \downarrow = +^{\text{TM}} \langle \vee \{ " > \bullet + \quad \neq \sigma \psi \square K +$
 $\& \square + \} \not\subset 181 \theta T + \equiv 232 \vee < \{ \square \leftrightarrow \wp \langle \downarrow \therefore T, H \square > \bullet \sigma \mathcal{V} K + \& \square + \theta T +$
 $\equiv 1 \theta T + \equiv 150 \vee < \{ \square \leftrightarrow \wp \langle \downarrow \therefore \} \not\subset \psi \mid T T^{\text{TM}} \langle \mid + 9440 \mathcal{E} \not\subset \downarrow \pm \therefore$
 $\vee \theta T \psi \square < \square + \mid \square \Pi \mid \# \downarrow \delta \text{---} \theta \delta \square + < \square \sigma \mathcal{V} \textcircled{R} \leftrightarrow + > \pm < \downarrow \varepsilon \kappa \subseteq \square \theta + \psi \square]$
 $\theta T + \equiv \mid \mid \square \mathcal{E} \mid + \kappa \subseteq \mid \square \mid^{\text{TM}} \langle + \rho \delta \square T \oplus \leq \square + \geq T \theta \square \downarrow \leq \Rightarrow " \mathcal{E} \mid \therefore \delta \square + \delta \square$
 $\neg \square^{\text{TM}} \langle \exists \vee \{ " > \pm \sim \{ \mid \square \leftarrow \& \square \} \} \Re \downarrow. \downarrow \pm \text{o} \exists \mathcal{E} \textcircled{R} \cap \mathcal{E} \mid \cap \sigma \mathcal{V} \mathcal{E} \mid \sigma \mathcal{V} \square.$

14 12 2017 $\theta | \beta \subseteq X \supset \downarrow] \dots | | \square^{\text{TM}}] \leftrightarrow \downarrow \pm \sim (\downarrow \pm] \& \square) \delta \square \varepsilon \text{TT} | <$
 $\square \therefore \therefore \downarrow \leq \square \square \Delta \varphi \langle T \leftrightarrow > \pm] \theta T + \& \square | | \square \Xi / + \kappa \subseteq | \square |^{\text{TM}} \langle + \delta \odot \cap \downarrow \leq]$
 $\delta \square T | \theta \square \equiv |^{\text{TM}} \langle +$



$v +^{\text{TM}} \langle \sigma \square \blacklozenge \rho \varphi \langle T \varepsilon \sqrt{\text{TM}} \langle \square \cup \int'' \chi \subseteq \sim H \wp^{\text{TM}} \langle \diamond \varepsilon + \delta \square + < \square \sigma \mathfrak{N} \textcircled{R} \leftrightarrow + >$
 $\pm \sigma \square \leftrightarrow \heartsuit \square \sigma \mathfrak{N} \cap \varsigma \square'' \Delta$



$$v+{}^{\text{TM}}\langle\sigma\Diamond\rho\varphi\langle T\ \varepsilon\sqrt{{}^{\text{TM}}\langle\Box\vee\int''\chi\subseteq\sim H\wp{}^{\text{TM}}\langle\Diamond\varepsilon+\delta\Box+<\Box\sigma\mathfrak{N}\textcircled{\leftrightarrow}+\rangle\pm\delta\Box\vee\int''\Box\sigma\mathfrak{N}\cap\varsigma\Box''\Delta$$



$v + {}^{\text{TM}}\langle \sigma \square \blacklozenge \rho \varphi \langle T \ \varepsilon T \zeta \text{---} " \Rightarrow " \sim H \wp {}^{\text{TM}}\langle \diamond \varepsilon + \delta \square + \langle \square \sigma \text{S} \textcircled{R} \Leftrightarrow + \rangle \pm \approx$
 $H \square \downarrow \downarrow \text{A} \perp \leq + \infty \square \perp \leq \neg \sigma \wp E \perp \pm \sigma \text{S} \Leftrightarrow \Xi / \therefore \square \sigma \text{S} \cap \zeta \square " \Delta$



$\downarrow \pm \sigma \mathcal{V} \leftrightarrow \mathcal{E} / \therefore \varepsilon \mathcal{T} \mathcal{T} \angle + | \square \vee \delta \square \varepsilon \sqrt{\psi} \lfloor \mathcal{E} \rfloor + \rangle \not\subset \vee \lfloor " > \bullet + > \pm \square \square + < \square \equiv \rfloor \text{TM} \langle +$



$\vee + \text{TM} \langle \sigma \square \blacklozenge \rho \varphi \langle \mathcal{T} \varepsilon \mathcal{T} \zeta \text{---} " \Rightarrow " \sim \mathcal{H} \wp \text{TM} \langle \diamond \varepsilon + \delta \square + < \square \sigma \mathcal{V} \textcircled{\mathcal{R}} \leftrightarrow + > \pm \approx \kappa \subseteq \zeta \text{---}$
 $" \rho \mid \delta \square \varepsilon + \leftarrow \infty \vee \theta + \text{TM} \langle | \square \vee \sigma \mathcal{V} + \square \rangle '" \mathcal{E} / \mathcal{K} \psi \square] \text{TM} \wp$
 $\delta \square + \varphi \langle \mathcal{T} \mathcal{T} \downarrow \leq | + > \pm \downarrow \pm \sigma \mathcal{V} \leftrightarrow \mathcal{E} / \therefore \square \sigma \mathcal{V} \cap \zeta \square " \Delta$





$\varepsilon \vee] \subset 14, 15 \varepsilon^{\text{TM}}] B : . \int \varepsilon \vee \theta +^{\text{TM}} \langle [\square \vee \sigma \Sigma + \varphi \langle T \delta \tau . \varphi \langle T \delta \tau . _ . \varphi \langle T H \square$
 $\delta \square \cap \varphi \langle T + [\square \leftarrow [\square \leftarrow [\square \leq \Rightarrow " \mathcal{E} / : . \sim \cap \rho \varphi \langle T \vee [" \chi \subseteq \exists \vee [" > \bullet \varepsilon T T$
 $: . T \delta \square + \varphi \langle T T \sqsubseteq [+ > \pm \square \sigma \Sigma \cap \zeta - " + \equiv \theta \sigma \square \varepsilon \vee \varphi \langle T \Delta + _ \varepsilon \vee \theta M \varphi \langle$
 $T \exists : . T \varepsilon : . T \vee H] \vee + \mathcal{E} / + \square [\Pi \cup] \angle \theta \Re \sigma + \& \square T \sigma \wp E : . X " \rho \varphi \langle T$
 $\delta \square < \square \delta \square T \diamond \int \varepsilon \beta \subseteq \int Z \square \approx \sigma \square \varepsilon \vee \varphi \langle T \Delta + \int \varepsilon \vee \theta \varepsilon \delta \square + \square + < [\square : . T$
 $\infty \vee H] \vee + \mathcal{E} / + \square [\Pi [\square]^{\text{TM}} \langle \delta \square \varepsilon T \sigma \Sigma \in \Delta \#] \delta - \theta \sqsubseteq \leq \Rightarrow " \mathcal{E} / : . \sim \cap \rho$
 $\varphi \langle T \vee [" \chi \subseteq \exists \vee [" > \pm \sim [\square]^{\text{TM}} \langle T : . T _ . \square \zeta " \varepsilon T \varepsilon \vee * \square , X \sqsupset . \sqsubseteq \square \omega \square$
 $\square \psi] \Delta [, \Re \sqcup . \Re \sqcup . \exists . \mathcal{E} / \sigma \Sigma \square$



$\mathfrak{R} \downarrow . \varphi \langle T \delta \tau . \varphi \langle T H \square \mid \mid \square \cup \int \square T^{\text{TM}} \langle \cap \varepsilon T \zeta \text{---} " \Rightarrow " \downarrow$
 $\leq \Rightarrow " \Xi / \therefore \quad \bar{v} \theta +^{\text{TM}} \langle \mid \square \vee \sigma \mathfrak{I} \varepsilon T T$

$\delta \square + \delta \square \neg \square^{\text{TM}} \langle \exists \cup \int " > \bullet \varepsilon T T \square \sigma \mathfrak{I} \cap \zeta \text{---} " + \equiv \theta \downarrow \pm \sigma \mathfrak{I} \leftrightarrow \mid \downarrow \leq \varepsilon T \varepsilon T$
 $T \therefore \exists \varepsilon \sigma \square \therefore T$

$\exists < \square \leftrightarrow \delta \square + \varepsilon^{\text{TM}} \langle \diamond \sigma \mathfrak{I} \varepsilon T T \therefore T \text{ 2018 } \bar{2019}$



↔|≤εT □σ□ης□"⊕≤□.:T

&□)) R↓.R↓.E. E/σ□, δ□+δ□−□TM< ∃υ ∫">●+

∃<□↔ δ□+εTM<◇σ□εTT 2018 19

|□<÷□εT δ□+εTM<◇σ□ ∃<□↔]□θT.:⊕≤□|_&□♦↓ϑσΨ◇ □σ□ης
□"Δ



$\text{>}\bullet\text{T}\sigma\mathfrak{Z}\text{T}\varepsilon\nu\ \exists\omega\Box\ldots^{\text{TM}}\langle\ \nu\text{H}\rceil\ \nu+\Xi\rceil+\Box|\Pi\ \psi\Box\leftrightarrow\delta\Box\sigma\mathfrak{Z}\#\langle\theta$



$\psi\Box\leftrightarrow\delta\Box\ \beta\Sigma\sigma\mathfrak{Z}\Box\exists\text{T}\ \delta\Box\upsilon\ \int''\ \downarrow\pm\sigma\mathfrak{Z}\leftrightarrow|\ \downarrow\leq\varepsilon\text{T}\ \Box\psi\downarrow\sim\downarrow\leq$
 $\downarrow\pm\sigma\mathfrak{Z}\leftrightarrow|\ \downarrow\leq\varepsilon\text{T}+\ \Box|\sigma\mathfrak{Z}\text{T}\quad\quad\quad\text{--}\text{>}\bullet\text{T}\sigma\mathfrak{Z}\text{T}|\Box\Pi\text{X}\varphi^{\text{TM}}\langle\Diamond\varepsilon\ \delta\Box\upsilon\ \int\Box$

$\square\sigma\mathfrak{Z}\cap\zeta\text{---}''+\equiv\theta\ \delta\square+<\square\sigma\mathfrak{Z}\textcircled{\mathcal{R}}\Leftrightarrow+\quad\quad\quad\overline{\psi\square\leftrightarrow\delta\square\beta\Sigma\sigma\mathfrak{Z}\square\exists T}$
 $\square\sigma\mathfrak{Z}\cap\zeta\text{---}''+\equiv\theta\ \text{TM}\rfloor\sim\quad\quad\quad\overline{27\ 7\ 2018}$
 $\downarrow\pm\sigma\mathfrak{Z}\leftrightarrow\downarrow\downarrow\leq\varepsilon T\ \square\sigma\square\cap\zeta\square''\oplus\leq\square\therefore T\quad\quad\quad\overline{\downarrow\leq\Rightarrow''\Xi/}\therefore\sim\cap\rho\varphi\langle T\vee$
 $\rfloor''\omega\square\therefore\exists\vee\rfloor''>\bullet\varepsilon T T\therefore T$
 $\beta\subseteq\wr\theta\square\ \psi\square\sigma\mathfrak{Z}T\quad\quad\quad\overline{\rfloor\square<\rfloor\square\varepsilon T\ \delta\square+\varepsilon^{\text{TM}}\langle\Diamond\sigma\mathfrak{Z}\ \exists<\square\leftrightarrow\rangle\square\theta}$
 $T\therefore T,\ \downarrow\leq\Rightarrow''\Xi/ \therefore\square\rfloor\square H\square\leftrightarrow\delta\square\oplus\leq\square\therefore T$
 $\delta\square\vee\rfloor''<\rfloor\square\leftrightarrow\downarrow\leq\square^{\text{TM}}\langle\quad\quad\quad\overline{\downarrow\leq\Rightarrow''\Xi/}\therefore\rfloor\square<\rfloor\square H\wp\rfloor\square H$
 $\square\leftrightarrow\delta\square\oplus\leq\square\therefore T$
 $\varepsilon TTY\leftrightarrow v\Leftarrow\sim\div\quad\quad\quad\overline{T\square\zeta\square''\square\lambda.\ \&\square.\ \psi\square\delta\square T<\rfloor\varepsilon\Xi/\rfloor\delta\text{---}\rfloor},$
 $\exists\rfloor\Xi/+^{\text{TM}}\langle\ \delta\square+\delta\square\text{---}\square^{\text{TM}}\wp\rfloor\square H\square\leftrightarrow\delta\square\oplus\leq\square\therefore T$
 $\downarrow\pm\sigma\mathfrak{Z}\leftrightarrow\downarrow\downarrow\leq\varepsilon T\ \square\sigma\mathfrak{Z}\cap\zeta\square''\Delta\wp<\rfloor\uparrow\Xi/\leftrightarrow+\quad\quad\quad\overline{\exists<\square\leftrightarrow\rangle\square\theta T\therefore\oplus\leq\square}$
 $>\bullet T\sigma\mathfrak{Z}T\varepsilon v\ >=\rfloor\square\in<\square H\square\square\square,\ \exists\infty\omega\square\dots^{\text{TM}}\langle\theta T\ \text{TM}\rfloor*\varphi\langle TX\rangle\varphi\langle T\&$
 $\square+.$

$\mathfrak{R}\downarrow.\varphi\langle T\delta\tau.\varphi\langle TH\square\ \rfloor\square\vee\rfloor\square T^{\text{TM}}\langle\cap\ \varepsilon T\zeta\text{---}''\Rightarrow''\ \downarrow\leq\Rightarrow''\Xi/ \therefore\wr$
 $\not\subset 27\ 7\ 2018\ \theta\ \psi\square\leftrightarrow\delta\square\ \beta\Sigma\sigma\mathfrak{Z}\square\exists T\ \delta\square+<\square\sigma\mathfrak{Z}\textcircled{\mathcal{R}}\Leftrightarrow+>\pm\downarrow\leq$
 $\Rightarrow''\Xi/ \therefore\sim\cap\rho\varphi\langle T\vee\rfloor''\omega\square\therefore\exists\vee\rfloor''>\pm\therefore\square<\rfloor\square\cap\sigma\mathfrak{Z}\leftrightarrow+\wr\wr>\bullet T$
 $\sigma\mathfrak{Z}T\ \rfloor\square\Pi X\wr^{\text{TM}}\langle\Diamond\varepsilon\ \delta\square\vee\rfloor\square\square\sigma\mathfrak{Z}\cap\zeta\text{---}''+\#\langle\&\square+\cup\rangle\angle+\sim.\ \square\ \downarrow\pm\sigma$
 $\mathfrak{Z}\leftrightarrow\downarrow\downarrow\leq\varepsilon\sqrt{\square}\downarrow\rfloor\downarrow\leq\Rightarrow''\Xi/ \therefore\rfloor\square<\rfloor\square H\wp\rfloor\square H\square\leftrightarrow\delta\square\oplus\leq\square\therefore T\ \lambda.$
 $\mathfrak{R}\downarrow.\exists.\ \sigma\mathfrak{Z}\varepsilon T\Delta\ v<\rfloor\square\leftrightarrow\downarrow\leq\square^{\text{TM}}\langle\ \varepsilon\zeta\text{---}''+\#\square\sigma\mathfrak{Z}T.\ \varepsilon TTK\leftrightarrow v\Leftarrow\sim\div$
 $>\pm\exists\rfloor\Xi/+^{\text{TM}}\langle\ \delta\square+\delta\square\text{---}\square^{\text{TM}}\wp\rfloor\square H\square\leftrightarrow\delta\square\oplus\leq\square\therefore T\ \rfloor\square\zeta\square''\square\lambda.\ \&\square.$
 $\psi\square\delta\square T<\rfloor\varepsilon\ \Xi/\rfloor\delta\text{---}\rfloor>\pm\sigma\mathfrak{Z}T\ \exists\#\rfloor\subset\Xi/\sigma\mathfrak{Z}T.\downarrow\pm\sigma\mathfrak{Z}\leftrightarrow\downarrow\downarrow\leq\varepsilon T+ X\wr$
 $\leftrightarrow\Leftarrow\rfloor\square\cup\cap\therefore\theta^{\text{TM}}\wp\ \rfloor\beta\subseteq\sigma\mathfrak{Z}+\vee\rfloor\square\ \varepsilon T\sigma T T+\sim.\ \exists<\square\leftrightarrow\rangle\square\theta T\therefore T$
 $>\bullet T\sigma\mathfrak{Z}T\varepsilon v\theta T\ \delta\square\square]\delta\square\sqrt{\rfloor}\ \rfloor\beta\subseteq\sigma\mathfrak{Z}\square H\square\ \perp^{\text{TM}}\square\square\square\ \square\therefore\rfloor\text{---}+\#\square\sigma\mathfrak{Z}T$
 $\therefore v<\rfloor\square\leftrightarrow\oplus\leq\square\square\therefore\ \text{TM}=*\ \rfloor\square\therefore T\oplus\leq\square\therefore\wr\wr\rfloor\square<\rfloor\square H\wp\rfloor\square H\square\leftrightarrow\delta\square$
 $\oplus\leq\square\therefore T\ \varepsilon\sqrt{\wr}\{\wr\wr\&\square T^{\text{TM}}\langle\sqrt{\ \varepsilon T\theta\ \wp\exists^{\text{TM}}\langle+\wr\wr\wr^{\text{TM}}\langle*'\text{,TM}\langle+|\ \&\square\ \text{TM}\langle\sigma\mathfrak{Z}T$
 $\psi\square^{\text{TM}}\langle\ >\bullet T\sigma\mathfrak{Z}T\varepsilon v$
 $\kappa\subseteq\square\theta+\ \mu\theta\square<\square\angle\theta<\square\square,\ \varepsilon T\theta\wr\wr\wr\wr\ \vee X''\textcircled{\mathcal{C}}H\square\square\square\ \beta\subseteq\sigma\mathfrak{Z}\rfloor<\wp* X''$
 $\textcircled{\mathcal{C}}\theta X\wr\leftrightarrow\Leftarrow\square\ \psi\rfloor(*\angle+\#\rfloor B\rfloor\square+>\bullet T\sigma\mathfrak{Z}T\varepsilon\square,\ v\geq T\varepsilon+\{\rfloor>\bullet T\sigma\mathfrak{Z}T\varepsilon v$

$\theta T \exists \exists^{\text{TM}} \square +^{\text{TM}} \langle + > \bullet T \sigma \mathfrak{S} T \mid \square \mid \geq T \dots \downarrow \wp \psi \square :. \square \# \mid \beta \subseteq \in \sigma \mathfrak{S} T. \varepsilon T$
 $TK \leftrightarrow v \leftarrow \sim \div \varepsilon \sqrt{\{''' \& \square T^{\text{TM}} \langle \sqrt{\cdot}, \psi \square \leftrightarrow \delta \square \beta \Sigma \sigma \mathfrak{S} \square \exists T$
 $\varepsilon TTK \leftrightarrow \square < \mid \uparrow \uparrow \Xi \langle \leftrightarrow \square \square, < \square \square \square \square \sigma \mathfrak{S} \cap \zeta \text{---}'' + \# \langle T \downarrow \wp \varepsilon \& \square + \psi \mid \theta T$
 $\downarrow \leq \square \theta \square v +^{\text{TM}} \langle \sigma \square \sigma \square \square \square \square \# \mid \text{---} \varepsilon, \psi \square \leftrightarrow \delta \square \varepsilon T \zeta \square'' \mid \sigma \mathfrak{S} \# \langle \theta :. \theta T \mid$
 $\square \mid \# \langle \wp \langle T + \# \mid \delta \text{---}, \square \wp \langle T \theta \sigma \mathfrak{S} \# \langle \theta :. \mid \wp \square \kappa \subseteq \sigma \square \square \square \square \exists < \square \leftrightarrow \rangle \square \theta T :.$
 $\varepsilon T \theta \delta \square T :. \theta T \square \downarrow \leq \geq T \dots \oplus \leq \square H \mid \exists < \mid \square + > \pm \# \mid \beta \subseteq \in \sigma \mathfrak{S} T.$

$\exists < \square \leftrightarrow \rangle \square \theta T :. T > \bullet T \sigma \mathfrak{S} T \varepsilon v :. \theta T > \bullet T \mid + \equiv, \psi \square \leftrightarrow \delta \square \beta \Sigma \sigma \mathfrak{S}$
 $\square \exists T \exists \infty \omega \square \dots^{\text{TM}} \langle \theta T > \bullet T \mid + \equiv \square \mid \square H \square \leftrightarrow \kappa \subseteq :. T \# \mid \Xi \langle \sigma \mathfrak{S} T.$
 $\downarrow \leq \Rightarrow'' \Xi \langle :. \mid \wp \square \square^{\text{TM}} \langle \sigma \mathfrak{S} \square \mid \square H \square \leftrightarrow \delta \square \oplus \leq \square :. T^{\text{TM}} \langle \varepsilon T \exists \exists^{\text{TM}} \square :. \mid$
 $\wp^{\text{TM}} \langle \varepsilon T \theta T \mid \mid \square v \mid \text{---}'' \exists^{\text{TM}} \langle + \# \mid \delta \text{---} \theta > \bullet T \sigma \mathfrak{S} T \varepsilon v :. \text{---}^{\text{TM}} \wp^{\text{TM}} \langle \varepsilon T \oplus \leq \square$
 $\theta \square v \theta T \square + < \mid \square \square \square \square \exists < \square \leftrightarrow \rangle \square \theta T :. \text{---}^{\text{TM}} \wp \mid \square + \# \langle T \oplus \leq \square H \square \square \sigma \mathfrak{S} T. \exists <$
 $\square \leftrightarrow \rangle \square \theta T :. T > \bullet T \sigma \mathfrak{S} T \varepsilon v :. \theta T > \bullet T \mid + \equiv \theta \perp^{\text{TM}} \square :. \theta T \square :. \mid \text{---} + \# \square$
 $\sigma \mathfrak{S} T. \square \delta \square + < \square \sigma \mathfrak{S} \textcircled{\scriptsize R} \leftrightarrow + > \pm \square \sigma \mathfrak{S} \cap \zeta \text{---}'' + \equiv \theta \psi \square \leftrightarrow \delta \square \sigma \mathfrak{S} \# \langle \theta, \varepsilon \downarrow$
 $\leq \mid \square^{\text{TM}} \langle \cap \beta \mid \{ \Upsilon :. \mid \wp \mathfrak{R} > :. T \beta \mid + \sim \theta \exists < \square \leftrightarrow \rangle \square \theta T :. \oplus \leq \square$
 $\varepsilon TTK \leftrightarrow v \leftarrow \sim \div \# \mid^{\text{TM}} \langle T :. MT < \square T > \pm \square \zeta \square \Theta \varepsilon \sqrt{H \square :. \theta T v + < \square X \rangle$
 $\Xi \langle \sigma \mathfrak{S} T. \downarrow \leq \Rightarrow'' \Xi \langle :. \mid \wp \square \square \mid \square H \square \leftrightarrow \delta \square \oplus \leq \square :. \oplus \leq \square \delta \square + \mid \square < \square \wp \langle T$
 $\square < \square \emptyset + > \pm^{\text{TM}} \square + \square \sqrt{\cdot} \mid \text{---}'' :. \theta T v + < \square X \rangle \Xi \langle \sigma \mathfrak{S} T. \equiv \varepsilon \sigma \mathfrak{S} \oplus \leq \square \varepsilon + < \square \theta \delta$
 $\square \varepsilon T \sigma \mathfrak{S} \in \Delta^{\text{TM}} \wp \downarrow \pm \sigma \mathfrak{S} \leftrightarrow \mid \downarrow \leq \varepsilon T + \varepsilon T T \angle \delta \text{---} + \sim. \square \downarrow \pm \sigma \mathfrak{S} \leftrightarrow$
 $\mid \downarrow \leq \varepsilon T + \mid \wp \downarrow \leq \Rightarrow'' \Xi \langle :. \sim \cap \wp \wp \langle T v \mid \text{---}'' \omega \square :. \exists v \mid \text{---}'' > \pm \sim \mid \square^{\text{TM}} \langle T :.$
 $T \lambda \varepsilon T \leftarrow _ . \square \zeta'' \varepsilon T \varepsilon \sqrt{* \square}, \oplus \leq \square \varepsilon \sqrt{\cdot} \mid. X \supset. \downarrow \leq \square \omega \square \square \psi \mid \Delta \mid$
 $\& \square \mid \mid \mathfrak{R} \downarrow. \downarrow \pm o \exists \Xi \textcircled{\scriptsize R} \cap \Xi \mid \cap \sigma \mathfrak{S} \Xi \mid \sigma \mathfrak{S} \square, \downarrow \leq \Rightarrow'' \Xi \langle :. \exists < \square \leftrightarrow \rangle \square \theta T$
 $:. T, \square^{\text{TM}} \langle \sigma \mathfrak{S} \square \mid \square H \square \leftrightarrow \delta \square \oplus \leq \square :. T \beta \subseteq \text{---} / Z H \square \square \sigma \mathfrak{S} T. \downarrow \pm \sigma \mathfrak{S} \leftrightarrow \mid \downarrow$
 $\leq \varepsilon T +$
 $\exists \cup \wp \langle T \varepsilon +^{\text{TM}} \langle + > \pm \varepsilon T T \angle \delta \text{---} + \sim.$

$\downarrow \leq \Rightarrow'' \Xi \langle :. \mid \square < \mid \square H \wp \mid \square H \square$

$\leftrightarrow \delta \square \oplus \leq \square :. \delta \square +^{\text{TM}} \langle \downarrow \leq +$

$$\underline{v\theta T\varepsilon T \Leftarrow |\square|^{TM} \langle \varepsilon TT}$$

$$\begin{aligned} & | \square < \int \square H \wp | \square H \square \leftrightarrow \delta \square \oplus \leq \square :. T, \\ & \Re \downarrow . \varphi \langle T \delta \tau . \varphi \langle TH \square \mid | \square \vee \int \square T^{TM} \langle \cap \varepsilon T \zeta \text{---} " \Rightarrow " \& \square \mid \perp \downarrow \leq \Rightarrow " \Xi / :. , \\ & v\theta +^{TM} \langle | \square \vee \sigma \mathfrak{Z} \varepsilon TT. \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & \underline{\exists \omega \square \varphi \langle T + : \approx > \bullet T \sigma \mathfrak{Z} T \mid \square \Pi X \not\subset^{TM} \langle \diamond \varepsilon \delta \square \vee \int \square \infty \quad \overline{\square} \sigma \mathfrak{Z} \cap \zeta \square " } \\ \Delta \quad & \overline{v\theta T\varepsilon T \Leftarrow > \bullet T] + \equiv} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & \approx \approx \downarrow \pm \Xi / + \square \delta \{ \mid \dots \delta \square T \vee \int \square \mid < \square \varepsilon T \square H \square \sigma \square \varphi \langle T \Delta \kappa \subseteq \cap \exists T \mid \\ & | \square \vee \int \square T^{TM} \langle \cap \varepsilon T \zeta \text{---} " \Rightarrow " \downarrow \leq \Rightarrow " \Xi / :. \infty \infty \sim \cap \wp \varphi \langle T \vee \int " \chi \subseteq \exists \vee \\ & \int " > \bullet \varepsilon TT :. T \delta \square + \varphi \langle TT \downarrow \leq \mid + > \pm 27 \quad \overline{7} \quad \overline{2018} \Xi / \square \mid \downarrow \leq \psi \square \sigma \mathfrak{Z} + \\ & \square < \square \varphi \langle T + > \bullet + . 11.00 :. \oplus \leq \square \downarrow \leq \Rightarrow " \Xi / :. \square \delta \exists TH \square \sigma \mathfrak{Z} T \\ & \zeta \square^{TM} :. T \wr \not\subset \approx \approx \psi \square \leftrightarrow \delta \square \beta \Sigma \sigma \mathfrak{Z} \square \exists T \infty \infty \square \mid \square \vee \sigma \mathfrak{Z} \delta \square \neg] + \# \langle T \downarrow = \square \\ & > \bullet T \sigma \mathfrak{Z} T \mid \square \Pi X \not\subset^{TM} \langle \diamond \varepsilon \varepsilon TT \cup \sigma \mathfrak{Z} T \mid \square \vee \geq \oplus \leq \square \square \sigma \mathfrak{Z} \square \sigma TT + \# \square \varepsilon TT \\ & . \square \delta \square \vee \int \square \oplus \leq \square \mid \square \zeta \square " \square \lambda \& \square . \psi \square \delta \square T < \rfloor \varepsilon \Xi / \mid \delta \text{---} \mid > \pm \sigma \mathfrak{Z} T, \delta \square + \\ & \delta \square \neg \square^{TM} \langle \vee < \int \square \leftrightarrow \mid \square \oplus \leq \square :. T (\exists \mid \Xi / +^{TM} \langle) \varepsilon TTK \leftrightarrow \vee \leftarrow \sim \div > \pm \exists \# \rfloor \\ & \subset \varphi \langle TT \# \langle TH \square \square \sigma \mathfrak{Z} T \square \delta \square \vee \int \square \wr \not\subset \mid | \square < \div \square \varepsilon T \delta \square + \varepsilon^{TM} \langle \diamond \sigma \mathfrak{Z} + \exists < \\ & \square \leftrightarrow] \square \theta T :. T \beta \subseteq \wr / Z \theta \& \square \square \downarrow \rfloor^{TM} \langle \varepsilon T \sigma \mathfrak{Z} T \vee \theta T \varepsilon T \Leftarrow + \equiv \delta \square \vee \int \\ & " < \int \square \leftrightarrow \oplus \leq \square \square :. T > \pm \\ & \varepsilon \leftrightarrow \varepsilon \zeta \square "] + \equiv \downarrow \pm \sigma \mathfrak{Z} \leftrightarrow \mid \downarrow \leq \varepsilon \sqrt{\square \square} \exists \cup \varphi \langle T \varepsilon +^{TM} \langle + \# \rfloor \varphi \langle T > \bullet :. \sigma \mathfrak{Z} \square \\ & \varepsilon T \theta \exists. \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & \sim \cap \wp \varphi \langle T \vee \int " \chi \subseteq \\ & \exists \vee \int " > \bullet \varepsilon TT :. T \end{aligned}$$

_. □ζ"εTε√*□

X▷.↯≤□ω□□ψ┘Δ┘

ℜ┘.ℜ┘.Ξ.Ξ┘σℑ□

27 7 2018

□ζ□TM∩θ |□| TM⟨εTT

| □ζ□"□λ.&□. ψ□δ□T<┘ε Ξ┘| δ—| >±σℑT,
 ∃| Ξ┘(+TM⟨ δ□+δ□¬□TM ϑ|□H□↔δ□⊕≤□ ∴ T,
 λ ∃<□↔σℑΔ↔ β⊆σ⊗ℑΞ┘ ∴.,
 νθ+TM⟨|□νσℑεTT □┘'".

∃ω□φ⟨T+: ≈>•TσℑT|□ΠXϙTM⟨∠ε δ□υ ∫□∞ [−]εTTK↔ ν
 ⇐~÷ [−]□ζ□TM∩θ|□| TM⟨εTT

≈≈┘±Ξ┘┘+□δ{┘... δ□Tυ ∫□| <□εT□ H□σ□φ⟨TΔ κ⊆∩ΞT |
 |□υ ∫□TTM⟨∩ εTζ—"⇒" ↯≤⇒"Ξ┘ ∴. ~∩ρφ⟨T υ ∫"χ⊆ ∃υ ∫">
 •εTT ∴. T δ□+φ⟨TT↯≤|+>± 27 7 2018 Ξ┘| ↯≤ψ□σℑ+ □<□

$\varphi\langle T+11\rangle\bullet+\geq\therefore\oplus\leq\Box\downarrow\leq\Rightarrow\text{"}\Xi\text{'}\therefore\Box\delta\exists TH\Box\sigma\Psi\zeta\Box^{\text{TM}}\therefore T\}\not\subset\psi\Box\leftrightarrow$
 $\delta\Box\beta\Sigma\sigma\mathfrak{Z}\Box\exists T\delta\Box+<\Box\sigma\mathfrak{Z}\textcircled{\scriptsize R}\Leftrightarrow+>\pm>\bullet T\sigma\mathfrak{Z}T|\Box\Pi X\text{\textnotag}\text{TM}\langle\Diamond\varepsilon\delta\Box\cup\int$
 $\Box\Box\sigma\mathfrak{Z}\cap\zeta\text{---}\text{"}\#\Box\therefore\Box^{\text{TM}}\langle\therefore\Box|\{\text{"}\dots\varepsilon TT.\text{TM}\langle\varepsilon T\sigma\mathfrak{Z}T\varepsilon TTK\leftrightarrow$
 $v\leftarrow\sim\div>\pm\exists\#\Box\subset\delta\text{---}\downarrow\pm\sigma\mathfrak{Z}\leftrightarrow|\downarrow\leq\varepsilon\sqrt{\Box\Box}\exists\cup\varphi\langle T\varepsilon+\text{TM}\langle+\#\Box\varphi\langle T\varepsilon\therefore$
 $\delta\text{---}\theta\sim>\pm\downarrow\wp\sigma\mathfrak{Z}T^{\text{TM}}\langle TH\Box\Box\varepsilon TT.$

$\int\text{"}\rangle\bullet\varepsilon TT\therefore T$

$\sim\cap\rho\varphi\langle T\cup\int\text{"}\chi\subseteq\exists\cup$

$_.\Box\zeta\text{"}\varepsilon T\varepsilon\sqrt{*}\Box$

$X\supset.\downarrow\leq\Box\omega\Box\Box\psi\Box\Delta\int$

$\Re\Re\downarrow.\Re\downarrow.\exists.\exists/\sigma\mathfrak{Z}\Box$

26 $\bar{7}$ 2018

$\delta\Box\sigma\mathfrak{Z}T\text{---}\therefore\sigma\Psi$

$\approx\approx\downarrow\pm\Xi\text{'}\downarrow+\Box\delta\{\int\dots\delta\Box T\cup\int\Box|<\Box\varepsilon T\Box H\Box\sigma\Box\varphi\langle T\Delta\kappa\subseteq\cap\exists T|$
 $|\Box\cup\int\Box T^{\text{TM}}\langle\cap\varepsilon T\zeta\text{---}\text{"}\Rightarrow\text{"}\downarrow\leq\Rightarrow\text{"}\Xi\text{'}\therefore\infty\infty\sim\cap\rho\varphi\langle T\cup\int\text{"}\chi\subseteq\exists\cup$

$\int'' > \bullet \varepsilon T T \therefore T \delta \square + \varphi \langle T T \downarrow \leq | + > \pm 27 \quad \bar{7} \quad \bar{2018} \quad \Xi / \square | \downarrow \leq \psi \square \sigma \mathfrak{T} +$
 $\square < \square \varphi \langle T + > \bullet + .11.00 \therefore \oplus \leq \square \downarrow \leq \Rightarrow " \Xi / \therefore \square \delta \exists T H \square \sigma \mathfrak{T}$
 $\varsigma \square^{\text{TM}} \therefore T \wr \not\subset \approx \approx \psi \square \leftrightarrow \delta \square \beta \Sigma \sigma \mathfrak{T} \square \exists T \infty \infty \square | \square \vee \sigma \mathfrak{T} \delta \square \neg] + \# \langle T \downarrow = \square$
 $> \bullet T \sigma \mathfrak{T} T | \square \Pi X \not\subset^{\text{TM}} \langle \diamond \varepsilon \varepsilon T T \cup \sigma \mathfrak{T} T | \square \vee \geq \oplus \leq \square \square \sigma \mathfrak{T} \square \sigma T T + \# \square \varepsilon T T$
 $. \square$
 $\delta \square \vee \int \square \oplus \leq \square | \square \varsigma \square " \square \lambda \ \& \square. \psi \square \delta \square T < \rfloor \varepsilon \Xi / \rfloor \delta \text{---} | > \pm \sigma \mathfrak{T} T, \delta \square + \delta \square$
 $\neg \square^{\text{TM}} \langle \vee < \int \square \leftrightarrow | \square \oplus \leq \square \therefore T (\exists \rfloor \Xi / +^{\text{TM}} \langle \rangle \varepsilon T T K \leftrightarrow \vee \leftarrow \sim \div > \pm \exists \# \rfloor \subset$
 $\varphi \langle T T \# \langle T H \square \square \sigma \mathfrak{T} T. \square \delta \square \vee \int \square \wr \not\subset | | \square < \div \square \varepsilon T \delta \square + \varepsilon^{\text{TM}} \langle \diamond \sigma \mathfrak{T} + \exists < \square$
 $\leftrightarrow \rfloor \square \theta T \therefore T, \square | \square H \square \leftrightarrow \delta \square \downarrow \leq, \square | \square H \square \leftrightarrow \delta \square \neq \downarrow^{\text{TM}} \langle \sigma \mathfrak{T} \delta \text{---} \square$
 $\textcircled{R} + \sim \exists \# \rfloor \subset \delta \text{---}, \psi \rfloor T \varepsilon T T \vee + \sim + \# \rfloor \# \langle + < \square \theta^{\text{TM}} \square + \square \sqrt{\wr} " \therefore \theta T$
 $\delta \textcircled{C} \cap \downarrow \leq \rfloor + \equiv \downarrow \pm \sigma \mathfrak{T} \leftrightarrow \rfloor \downarrow \leq \varepsilon \sqrt{\square \square} \exists \cup \varphi \langle T \varepsilon +^{\text{TM}} \langle + \# \rfloor \varphi \langle T > \bullet \therefore \sigma \mathfrak{T}$
 $\square$
 $\varepsilon T \theta \exists.$

$\downarrow \leq \Rightarrow " \Xi / \therefore | | \square < \int \square H \wp | \square H \square \leftrightarrow \delta \square \oplus \leq \square \therefore T$
 $\sim \cap \rho \varphi \langle T \vee \int'' \chi \subseteq \exists \vee \int'' > \bullet \varepsilon T T \therefore T$

$_ . \square \varsigma " \varepsilon T \varepsilon \sqrt{*} \square$

$X \supset . \downarrow \leq \square \omega \square \square \psi \rfloor \Delta \rfloor$

$\mathfrak{R} \downarrow . \mathfrak{R} \downarrow . \exists . \Xi / \sigma \mathfrak{T} \square$



$\psi \leftrightarrow \delta \beta \Sigma \sigma \mathcal{Z} \exists T \delta \varepsilon \sqrt{\psi} \lfloor \mathbb{E} \rfloor + \delta + < \square \sigma \mathcal{Z} @ \leftrightarrow + > \pm X \nabla \leftrightarrow \leftarrow \mid$
 $\square \cup \cap . : \theta + \# \rfloor \delta - \lrcorner \pm \sigma \mathcal{Z} \leftrightarrow \rceil \lrcorner \leq \varepsilon \sqrt{\square \square} \mid \beta \subseteq \sigma \mathcal{Z} + _ \rfloor \delta \square T \mid \theta \square \varepsilon T T$
 $K \leftrightarrow v \leftarrow \sim \div \mid \square \zeta \square " \square \lambda . \& \square . \psi \square \delta \square T < \lfloor \varepsilon \mathbb{E} \rfloor \mid \delta -$







$$v \leftarrow \sim \div \downarrow \int \delta \square \varepsilon \sqrt{\square} \theta +$$



$\beta \{ \gamma : \cdot \} \neq \mathbb{R} > : \cdot T \beta J + \sim \theta \exists < \square \leftrightarrow] \square \theta T : \cdot \oplus \leq \square \square \zeta \square \Theta \varepsilon T^{\text{TM}} \langle T : \cdot$
 $\square \zeta \square \Theta \nleftarrow \leq \sigma \mathbb{N} \Delta$



<E/~θ δ□+δ□-□™(∞↵≤□Δ" ∞_σΣ □ψ┘~↵≤

$\downarrow \pm \sigma \mathfrak{Z} \leftrightarrow \downarrow \leq \varepsilon T + \square \downarrow \sigma \mathfrak{Z} T \quad \neg \langle \square \Xi \rangle \sim \theta \delta \square + \delta \square \neg \square^{\text{TM}} \langle \infty \downarrow \leq \square$
 $\Delta'' \infty _ \sigma \mathfrak{Z} +$
 $\square \sigma \mathfrak{Z} \cap \zeta \text{---}'' + \equiv \theta^{\text{TM}} \downarrow \sim \quad \neg 17 \quad \neg 12 \quad \neg 2018 \theta T + \& \square 27 \quad \neg 12 \quad \neg$
 $2018 \varepsilon \sigma \mathfrak{Z} \oplus \leq \square$
 $\downarrow \pm \sigma \mathfrak{Z} \leftrightarrow \downarrow \leq \varepsilon T \square \sigma \square \cap \zeta \square'' \oplus \leq \square :. T \quad \neg \downarrow \leq \Rightarrow'' \Xi / :. \sim \cap \rho \varphi \langle T \vee$
 $\downarrow'' \omega \square :. \exists \vee \downarrow'' > \bullet \varepsilon T T :. T$
 $\beta \subseteq \downarrow \theta \square \psi \square \sigma \mathfrak{Z} T \quad \neg \downarrow \leq \Rightarrow'' \Xi / :. \exists \langle \square \leftrightarrow \rangle \square \theta T :. T$
 $\delta \square \vee \downarrow'' < \downarrow \square \leftrightarrow \downarrow \leq \square^{\text{TM}} \langle \quad \neg \downarrow \leq \Rightarrow'' \Xi / :. \downarrow \square < \downarrow \square H \wp \downarrow \square H$
 $\square \leftrightarrow \delta \square \oplus \leq \square :. T$
 $\infty \downarrow \leq \square \Delta'' \infty _ \sigma \mathfrak{Z} \square \sigma \mathfrak{Z} \cap \zeta \square'' \Delta \quad \neg \{ \downarrow . \delta \square \sigma \mathfrak{Z} \cap \Xi / \downarrow \delta \text{---} \downarrow$
 $\downarrow \beta \subseteq \sigma \mathfrak{Z} + \vee \downarrow \square \delta \square \varepsilon \vee \psi \downarrow \Xi / \downarrow \square \vee \vee \leftarrow \sim \div \quad \neg \& \square \downarrow \downarrow \text{---} . \text{---} . \exists . \& \square . H \square >$
 $\bullet \downarrow \leftarrow \Xi / \Sigma :. \beta \subseteq \Delta \downarrow , \delta \square + \delta \square \neg \square^{\text{TM}} \langle \vee \downarrow'' \sigma \mathfrak{Z} \leftarrow \vee \theta +^{\text{TM}} \langle \downarrow \square \vee \sigma \mathfrak{Z} +$
 $\square \downarrow''' \vee < \downarrow \square \leftrightarrow \oplus \leq \square \square :. T$
 $\downarrow \pm \sigma \mathfrak{Z} \leftrightarrow \downarrow \leq \varepsilon T \square \sigma \mathfrak{Z} \cap \zeta \square'' \Delta \wp < \downarrow \uparrow \Xi / \leftrightarrow + \quad \neg \exists \langle \square \leftrightarrow \rangle \square \theta T :. \oplus \leq \square$
 $\delta \square T :. \vee \downarrow \square \downarrow \leftarrow \downarrow \wp \psi \square \leftrightarrow \varepsilon \zeta \square^{\text{TM}} \downarrow \leq \delta \square + \delta \square \neg \square^{\text{TM}} \langle + H \downarrow \downarrow \in + \# \langle \&$
 $\square + .$

$\Re \downarrow . \varphi \langle T \delta \tau . \varphi \langle T H \square \downarrow \downarrow \square \vee \downarrow \square T^{\text{TM}} \langle \cap \varepsilon T \zeta \text{---}'' \Rightarrow'' \downarrow \leq \Rightarrow'' \Xi / :. \downarrow$
 $\wp \downarrow \leq \Rightarrow'' \Xi / :. \sim \cap \rho \varphi \langle T \vee \downarrow'' \omega \square :. \exists \vee \downarrow'' > \pm :. \square < \downarrow \square \cap \sigma \mathfrak{Z} \leftrightarrow + \downarrow \wp$
 $\langle \square \Xi \rangle \sim \theta \delta \square + \delta \square \neg \square^{\text{TM}} \langle \infty \downarrow \leq \square \Delta'' \infty _ \sigma \mathfrak{Z} + \square \sigma \mathfrak{Z} \cap \zeta \text{---}'' + \# \langle \& \square + \cup \downarrow$
 $\angle + \sim . \square \infty _ \sigma \mathfrak{Z} + 17 \quad \neg 12 \quad \neg 2018 \theta T + \& \square 27 \quad \neg 12 \quad \neg 2018 \varepsilon \sigma \mathfrak{Z} \oplus \leq \square \downarrow \square \sim$
 $\sigma \wp E :. \beta \subseteq \geq T \downarrow = \theta \kappa \subseteq \angle + \sim . \infty _ \sigma \mathfrak{Z} \downarrow \beta \subseteq \sigma \mathfrak{Z} + \vee \downarrow \square \delta \square \varepsilon \vee \psi \downarrow \Xi / \downarrow \downarrow$
 $\downarrow \delta \square + \delta \square \neg \square^{\text{TM}} \langle \vee \downarrow'' \sigma \mathfrak{Z} \leftarrow \square \downarrow'''$
 $\vee < \downarrow \square \leftrightarrow \oplus \leq \square \square :. T , \exists \downarrow \Xi / +^{\text{TM}} \langle \varphi \langle T \delta \tau . \varphi \langle T \delta \tau . _ . \varphi \langle T H \square \delta \square \cap \varphi \langle T +$
 $\downarrow \downarrow \square \leftarrow \downarrow \square \leftarrow \downarrow \downarrow \leq \Rightarrow'' \Xi / :. \downarrow \square < \downarrow \square H \wp \downarrow \square H \leftrightarrow \delta \square \oplus \leq \square :. T \vee \sigma T T \theta$
 $\& \square \downarrow \downarrow$
 $\text{---} . \text{---} . \exists . \& \square H \square > \bullet \downarrow \leftarrow \Xi / \Sigma :. \beta \subseteq \Delta \downarrow > \pm \sigma \mathfrak{Z} T \varepsilon T T K \leftrightarrow \vee \leftarrow \sim \div > \pm$
 $\exists \# \downarrow \text{---} \downarrow \text{---} \downarrow \sigma \mathfrak{Z} T . \downarrow \leq \Rightarrow'' \Xi / :. \downarrow \text{---} \square \diamond \downarrow \square \downarrow \wedge \& \square \downarrow \downarrow \Re \downarrow . \exists . \sigma \mathfrak{Z} \varepsilon T \Delta \vee < \downarrow$
 $\square \leftrightarrow \downarrow \leq \square^{\text{TM}} \langle \varepsilon \zeta \text{---}'' + \# \square \sigma \mathfrak{Z} T . \infty _ \sigma \mathfrak{Z} \square \sigma \square \cap \zeta \square'' \oplus \leq \square \& \square > \pm \{ \downarrow . \delta \square$

$\square \varepsilon + < \square \theta \delta \square \varepsilon T \sigma \mathfrak{Z} \in \Delta^{\text{TM}} \wp \delta \square \vee \int \square \exists \cup \wp \langle T \varepsilon +^{\text{TM}} \langle + > \pm \varepsilon T T \angle \delta \text{---} +$
 $\sim$.

$\lhd \leq \Rightarrow " \Xi / \therefore | | \square < \int \square H \wp | \square H \square$

$\leftrightarrow \delta \square \oplus \leq \square \therefore \delta \square +^{\text{TM}} \langle \lhd \leq +$

14 $\bar{12}$ $\bar{18}$.

$| \text{---} \square \diamond | \square \} \wedge,$
 $\mathfrak{R} \lhd . \wp \langle T \delta \tau . \wp \langle T H \square | | \square \vee \int \square T^{\text{TM}} \langle \cap \varepsilon T \zeta \text{---} " \Rightarrow " \& \square | \perp \lhd \leq \Rightarrow " \Xi /$
 $\therefore,$
 $\vee \theta +^{\text{TM}} \langle | \square \vee \varepsilon T T.$

$\square \sigma \square \leftrightarrow !$

$\exists \omega \square \wp \langle T \varepsilon T T : < \square \Xi / \sim \theta \delta \square + \delta \square \neg \square^{\text{TM}} \langle \delta \square + \vee \int " \omega \square \Delta " \infty _ \sigma \mathfrak{Z}$
 $\square \sigma \mathfrak{Z} \cap \zeta \square " \Delta \oplus \leq \square \vee \theta T \varepsilon T \Leftarrow > \bullet T] + \equiv.$

$\varepsilon T \theta \lhd \leq \Rightarrow " \Xi / \therefore \sim \cap \wp \langle T \vee \int " \chi \subseteq \exists \vee \int " > \bullet \varepsilon T T \therefore T \delta \square + \wp \langle T$
 $T \lhd \leq | + > \pm \exists < \square \leftrightarrow] \square \theta T \therefore \oplus \leq \square \delta \square + \delta \square \neg \square^{\text{TM}} \langle \vee \int " \chi \subseteq H \setminus \Pi | \square \vee$
 $\Delta \leftrightarrow + \square | + \beta] + \sim + \# \langle T \geq \oplus \leq \square \varepsilon T] \wp \langle T T \delta \square + \delta \square \neg \square^{\text{TM}} \langle + \} \not\subseteq \delta \square + \vee \int$
 $" \omega \square \Delta " H \setminus \Pi | \square \vee \Delta \leftrightarrow + \vee \int \varepsilon \square \sim \emptyset | \square \sigma \mathfrak{Z} \# \langle T \geq \lhd = \sigma \mathfrak{Z} \oplus \leq \square < \square \Xi /$
 $\sim \theta \delta \square + \delta \square \neg \square^{\text{TM}} \langle \delta \square + \vee \int " \omega \square \Delta " \infty _ \sigma \mathfrak{Z} + \square \sigma \mathfrak{Z} \cap \zeta \text{---} " + \# \square \therefore \square \vee \int$
 $" \exists \delta \square T | H \square \square \varepsilon T T . \& \square \square \delta + \square \sigma \Psi 17 \theta T + \& \square 26 \varepsilon^{\text{TM}}] B \varepsilon \sigma \mathfrak{Z} \oplus \leq \square | \square$
 $\sim \sigma \wp E \therefore T | | \square \Leftarrow \sigma \wp E \kappa \subseteq \wp \langle T + \lhd \pm \therefore \varepsilon T T > \bullet + .4.00 \theta T + \& \square > \bullet +$
 $5.00 \varepsilon \sigma \mathfrak{Z} \oplus \leq \square \square \infty \lhd \leq \square \Delta " \infty _ \sigma \mathfrak{Z} + \square + \geq T + \sim \square \infty \lhd \leq \square \Delta \theta T \delta \square + \delta$
 $\square \neg \square^{\text{TM}} \langle \vee \int " \sigma \mathfrak{Z} \Leftarrow , \vee \theta +^{\text{TM}} \langle | \square \vee \sigma \mathfrak{Z} \varepsilon T T \Xi / K \Psi \square \sigma \mathfrak{Z} T \exists < \square \leftrightarrow] \square \theta$
 $T \therefore \lhd = \sigma \mathfrak{Z} \oplus \leq \square \square \equiv^{\text{TM}} \langle + > \pm \square \sigma \mathfrak{Z} \cap \zeta \text{---} "$
 $\delta \square T | H \square \square \sigma \mathfrak{Z} T . \square \infty \lhd \leq \square \Delta " \infty _ \sigma \square \square \square \varepsilon T \theta \lhd \leq \Rightarrow " \Xi / \therefore \} \not\subseteq \square \sigma \mathfrak{Z}$
 $\cap \zeta \text{---} " + \# \langle \& \square \square \lhd | \vee \theta T \varepsilon T \Leftarrow + \# \langle \varepsilon \therefore \delta \text{---} \theta \sim > \pm | \beta \subseteq \sigma \mathfrak{Z} \square \theta .$

$$\exists < \int \rfloor \varphi \langle T^{\text{TM}} \langle \therefore^{\text{TM}} \wp \dots$$

$$\sim \cap \rho \varphi \langle T \vee \int'' \chi \subseteq \exists$$

$$\vee \int'' > \bullet \varepsilon T T \therefore T$$

$$_ . \square \varsigma'' \varepsilon T \varepsilon \vee * \square$$

$$X \supset . \lrcorner \leq \square \omega \square \square \psi \rfloor \Delta \rfloor$$

$$\Re \Re \lrcorner . \Re \lrcorner . \exists . \exists \rfloor \sigma \Im \square$$

$$14 \quad \overline{12} \quad \overline{18}.$$

$$\underline{\delta \square \sigma \Im T \neg \therefore \sigma \Psi}$$

$$\varepsilon T \theta \lrcorner \leq \Rightarrow'' \Xi \rfloor \therefore \sim \cap \rho \varphi \langle T \vee \int'' \chi \subseteq \exists \vee \int'' > \bullet \varepsilon T T \therefore T \delta \square + \varphi \langle T$$

$$T \lrcorner \leq \rfloor + > \pm \exists < \square \leftrightarrow \rfloor \square \theta T \therefore \oplus \leq \square \delta \square + \delta \square \neg \square^{\text{TM}} \langle \vee \int'' \chi \subseteq$$

$$H \rfloor \Pi \rfloor \square \vee \Delta \leftrightarrow + \square \rfloor + \beta \rfloor + \sim + \# \langle T \geq \oplus \leq \square \varepsilon T \rfloor \varphi \langle T T \delta \square + \delta \square \neg \square^{\text{TM}} \langle + \rfloor$$

$$\not\subset \delta \square + \vee \int'' \omega \square \Delta'' H \rfloor \Pi \rfloor \square \vee \Delta \leftrightarrow + \vee _ \rfloor \varepsilon \square \sim \emptyset \rfloor \square \sigma \Im \# \langle T \geq \lrcorner = \sigma \Im \oplus \leq$$

$$\square$$

$\langle \square \Xi \rangle \sim \theta \delta \square + \delta \square \neg \square^{\text{TM}} \langle \delta \square + \vee \int " \omega \square \Delta " \infty _ \sigma \mathfrak{Z} + \square \sigma \mathfrak{Z} \cap \zeta \text{---} " + \# \square$
 $\therefore \square \vee \int " \exists \delta \square T | H \square \square \varepsilon T T. \& \square \square \delta + \square \sigma \Psi 17 \theta T + \& \square 26 \varepsilon^{\text{TM}} \rfloor B \varepsilon \sigma$
 $\mathfrak{Z} \oplus \leq \square | \square \sim \sigma \wp E \therefore T | | \square \leftarrow \sigma \wp E \kappa \subseteq \varphi \langle T + \downarrow \pm \therefore \varepsilon T T \rangle \bullet + .4.00 \theta T$
 $+ \& \square \rangle \bullet + .5.00 \varepsilon \sigma \mathfrak{Z} \oplus \leq \square \square \infty \downarrow \leq \square \Delta " \infty _ \sigma \mathfrak{Z} + \square + \geq T + \sim. \square \infty \downarrow \leq$
 $\square \Delta \theta T \delta \square + \delta \square \neg \square^{\text{TM}} \langle \vee \int " \sigma \mathfrak{Z} \leftarrow, \vee \theta +^{\text{TM}} \langle | \square \vee \sigma \mathfrak{Z} \varepsilon T T \Xi (K \psi \square \sigma \mathfrak{Z} T$
 $\exists \langle \square \leftrightarrow \rangle \square \theta T \therefore \downarrow = \sigma \mathfrak{Z} \oplus \leq \square \square \equiv^{\text{TM}} \langle + \rangle \pm$
 $\square \sigma \mathfrak{Z} \cap \zeta \text{---} " \delta \square T | H \square \square \sigma \mathfrak{Z} T.$

$\square \delta \square \downarrow | | \downarrow \leq * \angle \theta \exists \langle \square \leftrightarrow \rangle \square \theta T \wr \supset \varepsilon \mathfrak{R} \sigma \prod H \square \square \vee \varepsilon \downarrow \pm \Xi (\square \square$
 $\square | \square \varphi \lfloor \sqrt{\angle + \#} \langle T \downarrow = \theta \varepsilon \# \langle T \subset. \beta \subseteq \wr / Z \theta \langle \square \therefore \equiv \theta$
 $\psi \square \sigma \mathfrak{Z} T^{\text{TM}} \langle \varepsilon T \square | \sigma \mathfrak{Z}' \theta T \delta \square + \delta \square \neg \square^{\text{TM}} \langle \square | \square H \square \leftrightarrow \delta \square \oplus \leq \square \therefore T \& \square$
 $\backslash \rangle \mathfrak{R} \downarrow. \mathfrak{R} \downarrow. \exists. \Xi / \sigma \mathfrak{Z} \square \rangle \pm \rfloor \varepsilon \langle \square \uparrow \theta \psi \lfloor \sqrt{\langle \square T \# \rfloor \delta \square T \downarrow = \theta} \rangle \bullet \therefore \sigma \mathfrak{Z} T$
 $.$

$\sim \cap \rho \varphi \langle T \vee \int " \chi \subseteq \exists \vee \int " \rangle \bullet \varepsilon T T \therefore T$

$_ . \square \zeta " \varepsilon T \varepsilon \sqrt{*} \square$

$X \supset . \downarrow \leq \square \omega \square \square \psi \rfloor \Delta \rfloor$

$\mathfrak{R} \mathfrak{R} \downarrow. \mathfrak{R} \downarrow. \exists. \Xi / \sigma \mathfrak{Z} \square$

$\langle \square \Xi \rangle \sim \theta \delta \square + \delta \square - \square^{\text{TM}} \langle \infty \downarrow \leq \square \Delta \rangle \infty _ \sigma \mathfrak{Z} \mid \beta \subseteq \sigma \mathfrak{Z} + \upsilon \int \square \delta \square \varepsilon \sqrt{\psi} _ \Xi$
 $(\square \downarrow \mid \zeta \square^{\text{TM}} \cup \mathfrak{R} \sigma \Pi \theta \exists \mid \Xi / +^{\text{TM}} \langle \delta \square + \delta \square - \square^{\text{TM}} \wp \mid \square \mathsf{H} \square \leftrightarrow \delta \square \oplus \leq \square \therefore$
 $\mathsf{T},$
 $\wp \langle \mathsf{T} \delta \tau . \wp \langle \mathsf{T} \delta \tau . _ . \wp \langle \mathsf{T} \mathsf{H} \square \delta \square \cap \wp \langle \mathsf{T} + \mid \mid \square \Leftarrow \mid \square \Leftarrow \mid \downarrow \leq \Rightarrow " \Xi / \therefore \exists \mid \Xi /$
 $+^{\text{TM}} \langle \mid \mid \square < \int \square \mathsf{H} \wp \mid \square \mathsf{H} \square \leftrightarrow \delta \square \oplus \leq \square \& \square \mathsf{T} \& \square \)) \mathsf{H} \square > \bullet \mid \Leftarrow \Xi / \Sigma \therefore \beta \subseteq$
 $\Delta \mid , \delta \square + \delta \square - \square^{\text{TM}} \langle \upsilon \int " \chi \subseteq \infty \downarrow \leq \square \oplus \leq \square \& \square \mathsf{T} \delta \square \sigma \mathfrak{Z} \cap \Xi / \mid \delta \text{---} \mid$



$\delta \square \upsilon \int \square \theta \mathsf{T} < _ \uparrow \infty + \equiv \mid \mid \square \delta \square + \angle \delta \square \mathsf{T} \mid \theta \square \downarrow \leq \Rightarrow " \Xi / \therefore \square \mid \square < \square \emptyset \sigma \mathfrak{Z} \square$
 $\mid \text{---} \square \diamond \mid \square \text{---} \wedge$



$\delta \square + \delta \square \neg \square^{\text{TM}} \langle \cup \text{"} \chi \subseteq \infty \downarrow \leq \square \Delta \text{"} \infty _ \sigma \square \square \square \square \square \sigma \nabla \cap \zeta \text{---} \text{"} \delta \square T$
 $| \theta \square \infty \downarrow \leq \square \oplus \leq \square \& \square T \delta \square \sigma \nabla \cap \Xi / | \delta \text{---} |$



$\infty \downarrow \leq \square \Delta \text{"}^{\text{TM}} \langle \sigma \nabla \rangle \bullet^{\text{TM}} \langle T : . \oplus \leq \square \zeta \square^{\text{TM}} \cup \Re \sigma \Pi \theta \exists < \square \leftrightarrow \rangle \square \theta T : . T$



$\langle \square E \rangle \sim \theta \delta \square + \delta \square \neg \square^{\text{TM}} \langle \infty \downarrow \leq \square \Delta'' \infty _ \sigma \mathfrak{Z} \varepsilon \text{TT} \angle + | \square \vee \delta \square \varepsilon \vee \psi _ E / \square$
 $\square X \not\leftrightarrow \Leftarrow | | \square \cup \cap . : \theta^{\text{TM}} \wp | \beta \subseteq \sigma \mathfrak{Z} + _ \int \delta \square T | \theta \square \downarrow \leq \Rightarrow " E / \therefore$
 $\square | \square < \square \emptyset \sigma \mathfrak{Z} \square | \vdash \square \diamond | \square \} \wedge$



$\varepsilon \text{TT} \angle + | \square \vee \delta \square \varepsilon \sqrt{\psi} \rfloor \text{E} / \therefore < \square \square \text{E} / \leftrightarrow \varepsilon \sqrt{*} \lrcorner \leq$





$\delta \square + \delta \square - \square^{\text{TM}} \langle \cup \int'' \omega \square \rangle \varphi \infty \sqsubseteq \square \Delta \beta J + \sim, {}^{\text{TM}} \square \varepsilon \text{TT} H \sqcup \sigma \text{NT} \subset \oplus \leq$
 $\square \theta \square \exists < \square \leftrightarrow \theta T \mid \mid \square < \square \mid + \equiv \theta \exists < \square \leftrightarrow \sqcup \square \theta T :. \oplus \leq \square \delta \square \sigma \text{NT} \cap \Xi \mid \delta$
 $\text{—} \mid$
 $\# \sqcup^{\text{TM}} \langle T :. MT < \square T > \pm \mid \square \vee \delta \square \mid \sqsubseteq \pm :. \square \zeta \square \Theta \sqsubseteq \leq \sigma \text{NT} \Delta$





$\exists \langle \leftrightarrow \rangle \square \theta T : \delta \square + \delta \square - \square^{\text{TM}} \langle \cup \mid \text{"} \chi \subseteq \mid \mid \square \langle \square \sigma \mathcal{Z} \mid \theta$





$$v + {}^{\text{TM}}\langle \sigma \square \blacklozenge \rho \varphi \langle T \varepsilon \sqrt{{}^{\text{TM}}\langle \square \cup \int'' \chi \subseteq \sim H \wp {}^{\text{TM}}\langle \diamond \varepsilon + \delta \square + \langle \square \sigma \mathfrak{N} \textcircled{\leftrightarrow} + \rangle \pm \delta \square \varepsilon \sqrt{\psi} \rfloor \mathbb{E} \rangle +$$



$\mathfrak{R} \vdash . \varphi \langle T \delta \tau . \varphi \langle T H \square \mid \mid \square \cup \int \square T^{\text{TM}} \langle \cap \varepsilon T \zeta \text{---} " \Rightarrow " \vdash$
 $\leq \Rightarrow " \Xi / \therefore \quad \bar{v} \theta +^{\text{TM}} \langle \mid \square v \sigma \mathfrak{Z} \varepsilon T T$

$\delta \square + \delta \square \neg \square^{\text{TM}} \langle \exists \cup \int " > \bullet \varepsilon T T \square \sigma \mathfrak{Z} \cap \zeta \text{---} " + \equiv \theta \vdash \pm \sigma \mathfrak{Z} \leftrightarrow \mid \vdash \leq \varepsilon T \varepsilon T$
 $T \therefore \exists \varepsilon \sigma \square \therefore T$

$\exists < \square \leftrightarrow \delta \square + \varepsilon^{\text{TM}} \langle \diamond \sigma \mathfrak{Z} \varepsilon T T \therefore T \text{ 2019 } \bar{2020}$



$\downarrow \pm \sigma \leftrightarrow \downarrow \leq \varepsilon T \square \sigma \square \cap \square " \oplus \leq \square : T$

$\& \square \)) \mathbb{R} \downarrow . \mathbb{R} \downarrow . \exists . \exists / \sigma \square , \delta \square + \delta \square \neg \square ^{TM} \langle \exists \cup \int " > \bullet +$

$\exists < \square \leftrightarrow \delta \square + \varepsilon ^{TM} \langle \diamond \sigma \square \varepsilon T T 2019$
 $\overline{20}$

$| \square < \div \square \varepsilon T \delta \square + \varepsilon ^{TM} \langle \diamond \sigma \square \exists < \square \leftrightarrow] \square \theta T : \oplus \leq \square | _ \& \square \diamond \downarrow \wp \sigma \square T \diamond$



$\exists \exists < \int \square \delta \square + < \square \sigma \square \textcircled{R} \leftrightarrow : . \downarrow \not\leq \square \sigma \square \cap \square - " + = \theta \beta \} \{ \Upsilon : T$





మొదటి ప్రభుత్వ పాఠశాల




$$\begin{aligned} & \mathbf{v} + \mathbf{t}^{\mathbf{m}} \langle \sigma \square \blacklozenge \rho \varphi \langle \mathbf{T} \ \varepsilon \sqrt{\mathbf{t}^{\mathbf{m}} \langle \square \cup \int'' \chi \subseteq \sim \mathbf{H} \ \wp^{\mathbf{t}^{\mathbf{m}} \langle \diamond \varepsilon + \delta \square + \langle \square \sigma \mathfrak{V} \textcircled{\mathbf{R}} \leftrightarrow + \rangle \pm \square \leftarrow \perp \pm} \\ & \Xi \rangle \psi \square \Delta \mid \leftarrow \pm \sigma \mathfrak{V} \leftrightarrow \mid \leftarrow \leq \varepsilon \mathbf{T} + \quad \overline{} \bullet \mathbf{T} \sigma \mathfrak{V} \mathbf{X}'' \& \square \square \mid \Pi \ \& \square \oplus \leq \square \leftrightarrow \psi \mid \mathbf{T} + \geq \end{aligned}$$


$$\begin{aligned} & \triangleright \bullet T \sigma \mathfrak{Z} T | \square \Pi X \not\subset^{\text{TM}} \langle \diamond \varepsilon \delta \square \vee \int \square \quad \neg \downarrow \pm \sigma \mathfrak{Z} \leftrightarrow | \downarrow \leq \varepsilon T \square \psi \rfloor \sim \downarrow \\ & \leq \end{aligned}$$

$$\downarrow \pm \sigma \mathfrak{Z} \leftrightarrow | \downarrow \leq \varepsilon T + \square | \sigma \mathfrak{Z} T$$

$$\triangleright \bullet T \sigma \mathfrak{Z} T | \square \Pi X \not\subset^{\text{TM}} \langle \diamond \varepsilon \delta \square \vee \int \square$$

$$\square \sigma \mathfrak{Z} \cap \zeta \text{---} " + \equiv \theta \delta \square + < \square \sigma \mathfrak{Z} \textcircled{\text{R}} \leftrightarrow + \quad \neg \psi \square \leftrightarrow \delta \square \beta \Sigma \sigma \mathfrak{Z} \square \exists T$$

$$\square \sigma \mathfrak{Z} \cap \zeta \text{---} " + \equiv \theta^{\text{TM}} \rfloor \sim \quad \overline{16} \quad \overline{07} \quad \overline{2019}$$

$$\downarrow \pm \sigma \mathfrak{Z} \leftrightarrow | \downarrow \leq \varepsilon T \square \sigma \square \cap \zeta \square " \oplus \leq \square :. T \quad \neg \cap \rho \varphi \langle T \vee \int " \omega \square :.$$

$$\exists \vee \int " \triangleright \bullet \varepsilon T T :. T$$

$$\beta \subseteq \wr \theta \square \psi \square \sigma \mathfrak{Z} T \quad \neg \downarrow \leq \Rightarrow " \mathcal{E} / \therefore \exists < \square \leftrightarrow] \square \theta T :. T, \square | \square$$

$$H \square \leftrightarrow \delta \square \downarrow \leq, \square | \square H \square \leftrightarrow \delta \square \neq \downarrow^{\text{TM}} \langle \sigma \mathfrak{Z} \delta \square \vee \int \square T \leftrightarrow :. T$$

$$\delta \square \vee \int " < \int \square \leftrightarrow \downarrow \leq \square^{\text{TM}} \langle \quad \neg \downarrow \leq \Rightarrow " \mathcal{E} / \therefore | | \square < \int \square H \wp |$$

$$\square H \square \leftrightarrow \delta \square \oplus \leq \square :. T \ \& \square \)) \vdash \text{---} . \mathcal{E} / + \downarrow \leq \sigma \mathfrak{Z} \varphi \langle T \leftrightarrow$$

$$\varepsilon T T K \leftrightarrow v \Leftarrow \sim \div \quad \neg \varphi \langle T \delta \tau. \sigma \square X \rangle \mathcal{E} / \cap \sigma \mathfrak{Z} \ \mathcal{E} / \sigma \mathfrak{Z} \square, \delta$$

$$\square + \delta \square \neg \square^{\text{TM}} \wp | \square H \square \leftrightarrow \delta \square \oplus \leq \square :. T$$

$$\varphi \langle T \delta \tau. \varphi \langle T \delta \tau. _ . \varphi \langle T H \square \delta \square \cap \varphi \langle T + | | \square \Leftarrow | \square$$

$$\Leftarrow | \downarrow \leq \Rightarrow " \mathcal{E} / \{, v \theta +^{\text{TM}} \langle | \square v \sigma \mathfrak{Z} \varepsilon T T \downarrow \pm \sigma \mathfrak{Z} \leftrightarrow | \downarrow \leq \varepsilon T \square \sigma \mathfrak{Z} \cap \zeta \square " \Delta$$

$$\wp < \rfloor \uparrow \mathcal{E} / \leftrightarrow + \quad \triangleright \bullet T \sigma \mathfrak{Z} T | \square \Pi X \not\subset^{\text{TM}} \langle \diamond \varepsilon | \beta \subseteq \varepsilon T T K \leftrightarrow^{\text{TM}} \langle \theta T,$$

$$\psi \square \leftrightarrow \delta \square \varepsilon T \zeta \square "] | \triangleright = | \square \in < \square H \square \square \square$$

$$\exists < \square \leftrightarrow] \square \theta T :. \oplus \leq \square^{\text{TM}} \lfloor :. T | \square \& \square +$$

$$\begin{aligned} & \square \sigma \wp E \psi \square \leftrightarrow \delta \square \beta \Sigma \sigma \mathfrak{Z} \square \exists T \delta \square + < \square \sigma \mathfrak{Z} \textcircled{\text{R}} \leftrightarrow + \triangleright \pm \mathfrak{R} \downarrow . \varphi \langle T \delta \tau. \varphi \langle \\ & T H \square | | \square \vee \int \square T^{\text{TM}} \langle \cap \varepsilon T \zeta \text{---} " \Rightarrow " \downarrow \leq \Rightarrow " \mathcal{E} / \therefore \wr \not\subset \sim \cap \rho \varphi \langle T \vee \int " \chi \subseteq \\ & \exists \vee \int " \triangleright \bullet \varepsilon T T :. T \delta \square + \varphi \langle T T \downarrow \leq | + \triangleright \pm \triangleright \bullet T \sigma \mathfrak{Z} T | \square \Pi X \not\subset^{\text{TM}} \langle \diamond \varepsilon \delta \square \vee \int \square \theta T \\ & \square \sigma \mathfrak{Z} \cap \zeta \text{---} " + \# \square \sigma \mathfrak{Z} T. \square \downarrow \pm \sigma \mathfrak{Z} \leftrightarrow | \downarrow \leq \varepsilon \sqrt{\square} \downarrow | \downarrow \leq \Rightarrow " \mathcal{E} / \therefore | | \square < \int \square H \wp | \\ & \square H \square \leftrightarrow \delta \square \oplus \leq \square :. T \ \& \square \)) \vdash \text{---} . \mathcal{E} / + \downarrow \leq \sigma \mathfrak{Z} \varphi \langle T \leftrightarrow \delta \square \vee \int " < \int \square \leftrightarrow \downarrow \leq \square^{\text{TM}} \\ & \langle \varepsilon \zeta \text{---} " + \# \square \sigma \mathfrak{Z} T. \varepsilon T T K \leftrightarrow v \Leftarrow \sim \div \triangleright \pm \kappa \subseteq \square \square \downarrow \leq \varphi \langle T \delta \tau. \varphi \langle T \delta \tau. _ . \varphi \langle T H \\ & \square \pi \square \varphi \langle T \sigma \Psi \end{aligned}$$

$\downarrow \leq \Rightarrow " \Xi / \therefore \downarrow \nsubseteq \delta \square + \delta \square \neg \square^{\text{TM}} \wp | \square H \square \leftrightarrow \delta \square \oplus \leq \square \therefore T > \pm, | \square < \int \square H \wp | \square$
 $H \square \leftrightarrow \delta \square \oplus \leq \square \therefore T > \pm | \square \# \downarrow \delta \square T | \theta \square \lambda \sigma \square \varepsilon T T \therefore \sigma \square X \rangle \Xi / \cap \sigma \mathfrak{S} \Xi / \sigma \mathfrak{S} \square$
 $> \pm \sigma \mathfrak{S} T \exists \# \downarrow \subset \Xi / (\sigma \mathfrak{S} T. \downarrow \leq \Rightarrow " \Xi / \therefore \text{TM} \downarrow \therefore T > \bullet T \exists \cup \int " > \pm \sim \int | \square \leftarrow \lambda \varepsilon T$
 $\leftarrow _ . \square \zeta " \varepsilon T \varepsilon \sqrt{*} \square \vee \leftarrow \div \square T \therefore \theta T \psi \downarrow \sim \downarrow \leq \square | \Pi \downarrow \int \square \zeta \square^{\text{TM}} \cap \square + \# \square \sigma \mathfrak{S} T.$
 $\delta \square \cup \int " \downarrow \pm \sigma \mathfrak{S} \leftrightarrow | \downarrow \leq \varepsilon T + X \nsubseteq \leftrightarrow \leftarrow | | \square \cup \cap \therefore \theta^{\text{TM}} \wp | \beta \subseteq \sigma \mathfrak{S} + \cup \int \square \varepsilon T \sigma$
 $TT + \sim. \exists < \square \leftrightarrow \downarrow \square \theta T \therefore T | \beta \subseteq \sigma \mathfrak{S} \square H \square \perp^{\text{TM}} \square \square \square \square \therefore | \text{---} + \# \square \sigma \mathfrak{S} T. \delta \square \cup \int$
 $" < \int \square \leftrightarrow \oplus \leq \square \square \therefore T \varepsilon \sqrt{\{ "' \& \square T^{\text{TM}} \langle \sqrt{\exists < \square \leftrightarrow \downarrow \square \theta T \therefore T > \bullet T \sigma \mathfrak{S} T \varepsilon \vee > = | \square$
 $\in < \square H \square \square \square > \bullet T \downarrow + \equiv \text{TM} \langle \varepsilon T \wp \exists^{\text{TM}} \square \square \square \square | | \square \cup \int " \exists^{\text{TM}} \langle + \# \downarrow \delta \text{---} \theta > \bullet T \sigma \mathfrak{S} T$
 $\varepsilon \vee \therefore \theta T > \bullet T \sigma \mathfrak{S} T | \square \geq T \dots \downarrow \wp \psi \square \therefore \square \vee H \square \square \sigma \mathfrak{S} T. | \downarrow \leq \varepsilon T \infty \downarrow \leq \square \Delta^{\text{TM}}$
 $\wp \wp \wp \exists^{\text{TM}} \square \therefore \theta T \rho \downarrow \subset \sim < \square T \uparrow \downarrow \wp \psi \square \therefore \square \delta \square + < \downarrow \Xi / + \square \# \square \subset \sigma \mathfrak{S} T. \downarrow \leq \Rightarrow "$
 $\Xi / \therefore \delta \square + \delta \square \neg \square^{\text{TM}} \wp | \square H \square \leftrightarrow \delta \square \oplus \leq \square \therefore T \& \square \)) \Re \downarrow . \Re \downarrow . \exists \Xi / \sigma \mathfrak{S} \square \varepsilon T$
 $TK \leftrightarrow \vee \leftarrow \sim \div \square \delta \square \cup \int \square \oplus \leq \square | \square \downarrow \# \langle \varphi \langle T + \# \downarrow \Xi / (\sigma \mathfrak{S} T. \varepsilon TTK \leftrightarrow \vee \leftarrow \sim \div \pm$
 $\exists \# \downarrow \subset \delta \text{---} \theta \sigma \square X \rangle \Xi / \cap \sigma \mathfrak{S}$
 $\Xi / \sigma \mathfrak{S} \square > \pm \sigma \mathfrak{S} T \psi \square \leftrightarrow \delta \square \varepsilon T \zeta \square " \downarrow \cup \theta \square \varepsilon \square^{\text{TM}} \square | +^{\text{TM}} \square \square \square , \square \varphi \langle T \theta \cup \square$
 $\square + \# \langle \& \square \square \downarrow \int > \bullet \therefore \downarrow \pm \sigma \mathfrak{S} \Delta " \therefore \theta T, \psi \square \leftrightarrow \delta \square T \& \square T \cup \int " \sigma \mathfrak{S} \rho \varphi \langle T$
 $\kappa \subseteq \zeta \text{---} " \rho | \delta \square \varepsilon + \leftarrow \downarrow \int , \delta \square + \delta \square \neg \square \leftarrow \downarrow \int \# \downarrow \delta \text{---} \theta \square \delta \varepsilon \therefore \theta T > \bullet T \downarrow + \equiv \text{TM} \downarrow$
 $* \varphi \langle TX \rangle \Xi / (\sigma \mathfrak{S} T. \vee \theta +^{\text{TM}} \langle \sigma \mathfrak{S} + \exists < \square \leftrightarrow \downarrow \square \theta T \therefore T > \bullet T \sigma \mathfrak{S} T \varepsilon \vee \therefore \square | \Pi$
 $| \psi \square \delta \text{---} \theta \downarrow \leq \exists^{\text{TM}} \langle \therefore \theta T \# \langle \sim \exists \exists \square | \text{---} + \# \square \sigma \mathfrak{S} T. > \bullet T \sigma \mathfrak{S} T \varepsilon \vee > = | \square \in < \square H$
 $\square \square \square \text{TM} \downarrow * \square | \perp^{\text{TM}} \square \therefore \theta T \square \therefore | \text{---} + \# \square \sigma \mathfrak{S} T. \square \delta \square + < \square \sigma \mathfrak{S} \textcircled{\<} \leftrightarrow + > \pm \square \sigma \mathfrak{S}$
 $\cap \zeta \text{---} " + \equiv \theta \psi \square \leftrightarrow \delta \square \sigma \mathfrak{S} \# \langle \theta, \varepsilon \downarrow \leq | \square^{\text{TM}} \langle \cap +, \downarrow \leq \exists^{\text{TM}} \langle \therefore \beta \downarrow \{ \Upsilon \therefore \downarrow \nsubseteq \Re >$
 $\therefore T \beta \downarrow + \sim \theta \psi \square \downarrow \int \varepsilon TTK \leftrightarrow \vee \leftarrow \sim \div, \downarrow \leq \Rightarrow " \Xi / \therefore | \square < \int \square H \wp | \square H \square \leftrightarrow$
 $\delta \square \oplus \leq \square \therefore \# \downarrow^{\text{TM}} \langle T \therefore MT < \square T > \pm \square \zeta \square \Theta \varepsilon T \leftarrow | | \square < \square \theta + \cup \downarrow \angle + \sim. \downarrow \leq \Rightarrow "$
 $\Xi / \therefore \zeta \text{---} " + B \exists \cup \int " > \pm \sim \int | \square \leftarrow \oplus \leq \square \varepsilon \sqrt{\downarrow} X \supset . \downarrow \leq \square \omega \square \square \psi \downarrow \Delta \int \varepsilon + < \square \theta \delta$
 $\square \varepsilon T \sigma \mathfrak{S} \in \Delta \# \downarrow \Xi / (\sigma \mathfrak{S} T. X " \rho \varphi \langle T \perp^{\text{TM}} \square \downarrow " | \square \theta^{\text{TM}} \wp \delta \square \cup \int " \downarrow \pm \sigma \mathfrak{S} \leftrightarrow | \downarrow \leq \varepsilon$
 $T + \varepsilon TT \angle \delta \text{---} + \sim. \square \downarrow \pm \sigma \mathfrak{S} \leftrightarrow | \downarrow \leq \varepsilon T + \downarrow \nsubseteq \text{TM} \downarrow \therefore T > \bullet T \exists \cup \int " > \pm \square \downarrow \int \# \downarrow$
 $+ \sim \theta _ . \square \zeta " \varepsilon T \varepsilon \sqrt{*} \square, _ . | | \square \zeta \square^{\text{TM}'} < \square, \zeta \text{---} " + B \exists \cup \int " > \pm \sim \int | \square \leftarrow \oplus \leq \square \varepsilon \sqrt{\downarrow}$
 $. X \supset . \downarrow \leq \square \omega \square \square \psi \downarrow \Delta \int , \delta \square + \delta \square \neg \square^{\text{TM}} \langle \exists \cup \int " > \pm \sim \int | \square \leftarrow \& \square \)) \Re \downarrow . \Re \downarrow .$

$$\exists.\,\Xi/\sigma\mathfrak{Z}\,\psi\leftrightarrow\varphi\langle\sqrt{\varepsilon}T\,\exists v\,\mathfrak{f}^{\text{>}\pm\sim}\mathfrak{f}|\Box\Leftarrow X''\lhd\wp v\wedge\mathfrak{R}\lhd H\backslash\Box\&\Box^{\text{TM}}\langle\sim^{\text{TM}}\langle\sigma\mathfrak{Z}\,\Box|\Box H\Box\leftrightarrow\delta\Box\oplus\leq\Box\therefore T\,\beta\subseteq\mathfrak{Z}H\Box\Box\sigma\mathfrak{Z}T.$$

$$\lhd\leq\Rightarrow^{\text{>}}E/\therefore\mid\vdash\Box\Diamond|\Box\mathfrak{Z}\wedge\delta\Box+\text{TM}\langle\lhd\leq+$$

$$v\Leftarrow\sim\div\lhd\int\,\Box\zeta\Box^{\text{TM}}\cap\theta\mid\Box\mid^{\text{TM}}\langle\varepsilon TT$$

	కె.యస్.యస్. ప్రభుత్వ మహిళా డిగ్రీ కళాశాల అనంతపురము ద్వితీయభాషా విభాగములు (తెలుగు, సంస్కృతం, హిందీ)	
శ్రీమతి బి. హేమమాలిని తెలుగు ఉపన్యాసకులు	కుమారి జె.కృష్ణవేణి హిందీ ఉపన్యాసకులు	డా॥కె.కాశీవిశ్వేశ్వరశర్మ సంస్కృత ఉపన్యాసకులు

తేది: 15-7-2019

ఆహ్వాన పత్రము

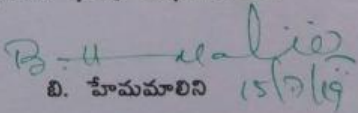
బ్రహ్మశ్రీ. శ్రీరాముల రాజేశ్వర శర్మ గారు,

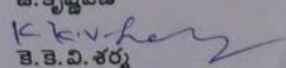
సంస్కృతోపన్యాసకులు మరియు ప్రిన్సిపల్
 యస్.యస్.బి.యస్.ఆనియర్ కళాశాల,
 అనంతపురము.

విషయం: 'గురుపూజోత్సవ సభ' - ముఖ్య అతిథి - ఆహ్వానపత్రము

“కాశంసెట్టి సుభద్రమ్మ నారాయణ స్వామి ప్రభుత్వ మహిళా కళాశాల ద్వితీయ భాషా విభాగములు సంయుక్తంగా 16-7-2019 శుక్రవారం ఉదయం 11 గంటలకు కళాశాల ఆడిటోరియంలో వ్యాస పౌర్ణమి సందర్భంగా గురుపూజోత్సవ సభ నిర్వహించాలని తలపెట్టాము. తమరు ముఖ్య అతిథిగా విచ్చేసి కార్యక్రమాన్ని విజయవంతం చేయవలసినదిగా కోరుతున్నాము.

ద్వితీయ భాషా విభాగములు


 బి. హేమమాలిని 15/7/19

జె.కృష్ణవేణి

 కె.కె.వి.శర్మ

తెలుగు - 9966792260	ksnwths2018@gmail.com హిందీ 9390084859	సంస్కృతం -9440361342
---------------------	---	----------------------

$\pm \sigma \leftrightarrow \pm \leq \epsilon T \square \sigma \gamma \square " \Delta \oplus \leq \square v \theta T \epsilon T \Leftarrow \square^{\text{TM}} \langle \epsilon T$
 T



కె.యస్.యస్. ప్రభుత్వ మహిళా డిగ్రీ కళాశాల

అనంతపురము
ద్వితీయ భాషా విభాగములు

(తెలుగు, సంస్కృతం, హిందీ)

శ్రీమతి బి. హేమమాలిని
తెలుగు ఉపన్యాసకులు

కుమారి జె. కృష్ణవేణి
హిందీ ఉపన్యాసకులు

డా||కె. కాశీవిశ్వేశ్వరశర్మ
సంస్కృత ఉపన్యాసకులు



తేది: 15-07-2019

అనుమతిపత్రము

ప్రధానోపన్యాసకులు,

కె.యస్.యస్. ప్రభుత్వ మహిళా డిగ్రీ కళాశాల,

అనంతపురము.

విషయం: 'గురుపూజోత్సవ సభ' - నిర్వహణ - అనుమతిగురించి

“కాశంసెట్టి సుభద్రమ్మ నారాయణ స్వామి ప్రభుత్వ మహిళా కళాశాల ద్వితీయ భాషా విభాగములు సంయుక్తంగా 16-7-2019 మంగళవారం ఉదయం గం. 11.00లకు కళాశాల ఆడిటోరియంలో “వ్యాసపౌర్ణమి ని పురస్కరించుకొని గురుపూజోత్సవము జరుపుటకు నిర్ణయించాము. ఈ సభకు యస్. యస్. బి. యస్. జూనియర్ కళాశాలలో సంస్కృత అధ్యాపకులు మరియు ఫ్రీస్టిపల్ గా పనిచేస్తున్న బ్రహ్మశ్రీ యస్. రాజేశ్వరశర్మగారిని ఆహ్వానించియున్నాము. ఈ సభ నిర్వహణకు అనుమతించి సభాధ్యక్షత వహించవలసినదిగా మనవి.

ద్వితీయ భాషా విభాగములు

B. H. Malini
బి. హేమమాలిని 15/7/19

జె. కృష్ణవేణి
K. K. V. S. R.
కె. కె. వి. శర్మ

ksnwths2018@gmail.com

తెలుగు - 9966792260

హిందీ 9390084859

సంస్కృతం -9440361342

$$\begin{aligned}
& \mathfrak{R} \downarrow . \varphi \langle T \delta \tau . \varphi \langle T H \square \mid \mid \square \vee \int \square T^{\text{TM}} \langle \cap \varepsilon T \zeta \text{---} " \Rightarrow " \downarrow \leq \Rightarrow \\
& \quad " \mathcal{E} / \therefore : \vee \theta +^{\text{TM}} \langle \mid \square \vee \sigma \mathfrak{Z} \varepsilon T T \\
& \quad \sim \cap \rho \varphi \langle T \vee \int " \chi \subseteq \exists \vee \int " > \bullet \varepsilon T T \therefore T \\
& \psi \square \leftrightarrow \delta \square \beta \Sigma \sigma \mathfrak{Z} \square \exists T \delta \square + < \square \sigma \mathfrak{Z} \textcircled{\mathcal{R}} \leftrightarrow + > \pm > \bullet T \sigma \mathfrak{Z} T \mid \square \\
& \quad \Pi X \not\subset^{\text{TM}} \langle \diamond \varepsilon \delta \square \vee \int " \square \sigma \mathfrak{Z} \cap \zeta \square " \Delta \\
& \quad \downarrow \pm \sigma \mathfrak{Z} \leftrightarrow \downarrow \leq \mid \varepsilon T \mid \square \mid \Delta " [\downarrow \leq
\end{aligned}$$

$$\mid \beta \subseteq \sigma \mathfrak{Z} \square \theta$$

$$: \oplus \leq \square \varepsilon \sqrt{\mid} \therefore *^{\text{TM}} \langle \mid \mid \text{---} \varphi \langle T, \oplus \leq \square \varepsilon$$

$$\sqrt{\mid} \mathfrak{R} \downarrow . \delta \square T < \int \square \sigma \square \Delta \int$$

$$\vee < \int \square \leftrightarrow \oplus \leq \square \square \square \text{TM} = * \mid \square \therefore T \oplus \leq \square \therefore T$$

$$: \downarrow \leq \Rightarrow " \mathcal{E} / \therefore \mid \mid \text{---} \square \diamond \mid \square \} \wedge \mid \beta \subseteq \sigma$$

$$\mathfrak{Z} + \vee \int \not\subset \mid \square H \square \leftrightarrow \delta \square +$$

$$\downarrow \pm \sigma \mathfrak{Z} \leftrightarrow \mid \downarrow \leq \varepsilon T \square \sigma \mathfrak{Z} \cap \zeta \square " \Delta \wp < \int \uparrow \mathcal{E} / \leftrightarrow +$$

$$: \lambda \varepsilon T \leftarrow _ . \square \zeta " \varepsilon T \varepsilon \sqrt{*} \square$$

$$\varepsilon T T K \leftrightarrow \vee \leftarrow \sim \div \mid \square \mid \# \langle \varphi \langle T +$$

$$: \& \square \)) \mathfrak{R} \downarrow . \downarrow \pm o \exists \mathcal{E} \textcircled{\mathcal{R}} \cap \mathcal{E} / \cap \sigma \mathfrak{Z}$$

$$\mathcal{E} / \sigma \mathfrak{Z} \square$$

$$\varepsilon T T K \leftrightarrow \vee \leftarrow \sim \div \mid \mid \square \delta \square + > \bullet + \quad :$$

$\square^{\text{TM}}\langle\sigma\mathfrak{I}\ \square|\square\mathsf{H}\square\leftrightarrow\delta\square\oplus\leq\square\therefore\ |\square\delta\square+\rangle\pm\therefore\mathsf{T}\quad:$

$\exists<\square\leftrightarrow]\square\theta\mathsf{T}\therefore\ |\square\delta\square+\rangle\pm\therefore\mathsf{T}\quad:$

$\lhd\leq\exists^{\text{TM}}\langle\therefore\mathsf{T}$

$:\zeta]\in^{\text{TM}}\square<\square\delta\tau,\delta\square\mathsf{T}\lhd\leq\theta\leftrightarrow\lhd.$

$\cup\&\square.\delta\longrightarrow)$

$>\bullet\mathsf{T}\sigma\mathfrak{I}\mathsf{T}\varepsilon\nu\square|\Pi\ \beta\subseteq\geq\therefore\mathsf{T}:\nu|\ |\square\odot\mathsf{H}\square,\kappa\subseteq\sim\varphi\langle\sqrt{}$

$\nu\Leftarrow\sim\div\delta\square^{\text{TM}}\square\neg\sigma\mathfrak{I}+$

$:\sim\cap\rho\varphi\langle\mathsf{T}\ \upsilon\ \int''\chi\subseteq\exists\upsilon\ \int''>\bullet\varepsilon\mathsf{T}\mathsf{T}$

$\therefore\mathsf{T}$

$\varepsilon+<\square\theta\ \delta\square\varepsilon\mathsf{T}\sigma\mathfrak{I}\in\Delta\quad\exists\ \oplus\leq\square\varepsilon\sqrt{}].\mathsf{X}\supset.\ \lhd\leq\square\omega\square\square\psi\lhd\Delta\lceil$

$\nu\Leftarrow<\div\square\mathsf{T}\therefore\theta\mathsf{T}\ \psi\lhd\sim\lhd\leq\square|\Pi\lhd\lceil\ \square\varsigma\square^{\text{TM}}\cap\square\delta\square\mathsf{T}|\theta\square^{\text{TM}}\lceil\therefore\mathsf{T}>\bullet\mathsf{T}\ \exists\upsilon\ \int''>$
 $\pm\sim\int|\square\Leftarrow\lhd.\ \square\varsigma''\varepsilon\mathsf{T}\varepsilon\sqrt{*}\square\ \overline{}|\square\nu\omega\square\in\ >\bullet\mathsf{T}\#\square\mathsf{C}\leftrightarrow\therefore\mathsf{T}\ \nu+\sim\delta\square\mathsf{T}|\theta\square$
 $\exists<\square\leftrightarrow]\square\theta\mathsf{T}\therefore\mathsf{T}\ \overline{}\mathsf{X}\not\leftrightarrow\Leftarrow|\square\cup\cap\therefore\theta\ \#\lceil\delta\square\mathsf{T}|\theta\square\ \nu\Leftarrow<\div\square\mathsf{T}\therefore\mathsf{T}$



$$\begin{aligned}
& X \not\leftrightarrow \Leftarrow | | \sqcup \cap . : \theta \# \lceil \delta \sqcap T | \theta \sqcap v \Leftarrow < \div \sqcap T . : T \quad \top \beta \subseteq \sigma \mathfrak{I} \sqcap \theta \quad \bar{\delta} \sqcup v \int \sqcap \theta T \\
& < \lceil \uparrow \infty + \equiv \varepsilon \sqrt{\{''' \& \sqcap T^{\text{TM}} \langle T \theta \sqcap \sim \cap \rho \varphi \langle T \vee \int '' \chi \subseteq \exists v \int '' > \bullet \sqcap | \sqcap H \sqcap \leftrightarrow \delta \sqcap \oplus \leq \\
& \quad \sqcap . : T \mathfrak{R} \downarrow . \mathfrak{R} \downarrow . \exists . \Xi / \sigma \mathfrak{I} \sqcap , _ . | | \sqcap \zeta \sqcap^{\text{TM}'} < \sqcap , _ . \sqcap \zeta '' \varepsilon T \varepsilon \sqrt{*} \sqcap
\end{aligned}$$

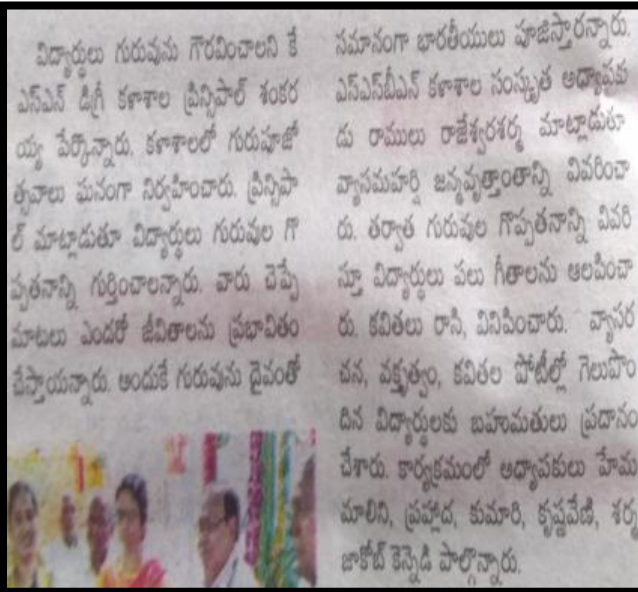


$\exists < \leftrightarrow] \square \theta T : . \oplus \leq \square \mid \square \kappa \leq < \square : . T \mid \square + \# (T^{\text{TM}} \langle T \theta \square \sim \cap \rho \phi \langle Tu \mid " \omega \square \square \mid \square H \square \leftrightarrow \delta \square \oplus$
 $\leq \square : . T \quad \bar{\delta} \square \cup \mid \square \theta T < \mid \uparrow \infty + = \mid \square \delta \square + \angle \delta \square T \mid \theta \square \mid \mid - \square \diamond \square \mid \wedge \& \square \mid \mid - . E \mid + \downarrow \leq \sigma \zeta$

$$\begin{aligned} \phi(T \leftrightarrow \neg \vdash \Rightarrow "E / \therefore \psi \leftrightarrow \phi \langle \sqrt{\epsilon} T \infty \vdash \square \oplus \square \& \square T X " \vdash \wp \cup \wedge \Re \vdash H \mid \square \& \square \neg \vdash \\ \exists^{\text{TM}} \langle \therefore T \# \langle \square T \epsilon \vee^{\text{TM}} \langle T \theta \square \exists \langle \square \leftrightarrow \rangle \square \theta T \therefore T \end{aligned}$$



$\beta \{ \Upsilon : \cdot \} \varphi \mathfrak{R} > : \cdot T \beta \downarrow + \sim \theta \exists < \square \leftrightarrow] \square \theta T : \cdot \oplus \leq \square \square \varsigma \square \ominus \varepsilon T \Leftarrow | \square < \square \theta + \#] \delta \square T | \theta \square \varepsilon$
 $TTK \leftrightarrow v \Leftarrow \sim \div \sigma \square X \rangle E / \cap \sigma \mathfrak{V} E / \sigma \mathfrak{V} \square \quad \bar{\downarrow} \leq \Rightarrow " E (: \cdot | \vdash \square \Diamond | \square \downarrow \wedge \& \square)) \vdash \cdot E / + \downarrow$
 $\leq \sigma \mathfrak{V} \varphi (T \leftrightarrow \quad \bar{v} \Leftarrow \sim \div \downarrow | \delta \square \varepsilon \sqrt{\square \theta \varepsilon T T} \quad \bar{|\square|} \Leftarrow \downarrow \leq : \cdot \downarrow \varphi \varepsilon \equiv \subset \theta \psi \square \sigma \mathfrak{V} | : \cdot T$



క్రమశిక్షణతో కూడిన విద్య అవసరం

అనంతపురం విద్య, న్యూస్టుడే: క్రమశిక్షణతో కూడిన విద్య తప్ప నిసరి అని ఎస్ఎస్ దీఎస్ సంస్థులలోప న్నానకులు శ్రీరాముల రాజేశ్వర శర్మ పేర్కొన్నారు. వ్యావస్థాత్మకమైన సంద



విద్యార్థినికే బహుమతి ప్రధానం చేస్తున్న ప్రతినిధులు

ధ్యంగా మంగళవారం గురువారాల్లోని నిర్వహించారు. ప్రతి ఒక్కరూ గురువులను గుర్తు పెట్టుకోవాలన్నారు. చదువుతో పాటు విద్యార్థులకు ఆధ్యాత్మిక లింతన ఉంటే మనసు ప్రశాంతంగా ఉంటుందన్నారు. ఒత్తిడిని జయించ వచ్చని తెలిపారు. భారతీయ సంస్కృతి, సంప్రదాయానికి యువత వారసులు అని గుర్తు చేశారు. ఈ సందర్భంగా విద్యార్థులు గురువులపై రాసిన కవితలను చదివి వినిపించారు. వ్యాసరచన, వక్రత్యం, కవితల పోటీల్లో గెలుపొందిన విద్యార్థులకు బహుమతులు ప్రధానం చేశారు. ఈ కార్యక్రమంలో ప్రధానాధ్యక్షులు శంకరయ్య, తెలుగు విభాగాధిపతి హేమామాలిని, హిందీ విభాగాధిపతి కుమారి, సంస్థాన విభాగాధిపతి శర్మ, వ్యాయామ విభాగాధిపతి జాకోబ్ కెన్నెడి పాల్గొన్నారు.

$$\begin{array}{c} |\Box \Leftarrow| \leftarrow \pm || \Box \# \langle T \sigma \Im \Delta \leftarrow = \sigma \Im \oplus \leq \Box |\Box + | \text{---} \theta \Box \psi \\ \downarrow \sim \leftarrow \leq \end{array}$$

పత్రికా ప్రచురణార్థం

వ్యాస మహర్షి జగద్గురుత్వం - కావాలి అందరికీ ఆదర్శం

ఈ రోజు వ్యాసపౌర్ణమి సందర్భంగా కె.యస్.యస్ ప్రభుత్వ మహిళా కళాశాలలో ద్వితీయ భాషావిభాగములు సంయుక్తంగా గురుపూజోత్సవ సభను నిర్వహించారు. ఈ కార్యక్రమానికి కళాశాల ప్రధానోపన్యాసకులు డా॥ పి.శంకరయ్య సభాధ్యక్షత వహించారు. ముఖ్య అతిథిగా స్థానిక యస్.యస్.బి.యస్ జూనియర్ కళాశాలలో సంస్కృతోపన్యాసకులుగా, ప్రధానోపన్యాసకులుగా పని చేస్తున్న శ్రీరాముల రాజేశ్వర శర్మగారు విచ్చేశారు. కళాశాల తెలుగు విభాగాధిపతి శ్రీమతి బి. హేమమాలిని వేదికపైకి ఆహ్వానించారు. సభా కార్యక్రమం జ్యోతిప్రజ్వలనతో ప్రారంభమయింది. విద్యార్థినులు ప్రార్థనాగీతాన్ని ఆలపించారు. సభాధ్యక్షులు మాట్లాడుతూ విద్యార్థినులు గురువు గొప్పదనాన్ని గుర్తించి తమ జీవితాన్ని ప్రభావితం చేసిన గురువులను గుర్తు పెట్టుకోవాలని అన్నారు. క్రమ శిక్షణతో జీవితాలను తీర్చిదిద్దుకోవాలని సందేశం ఇచ్చారు. కళాశాల సంస్కృతోపన్యాసకులు డా॥ కె.కె.వి శర్మ ముఖ్య అతిథిని సభకు పరిచయం చేశారు. ముఖ్య అతిథిగా విచ్చేసిన రాజేశ్వర శర్మ గారు వ్యాస మహర్షి జన్మ వృత్తాంతాన్ని, ఆయన జన్మించడానికి గల కారణాలను, వ్యాసుడు భారతీయ సాహితీ స్రవంతికి, సంస్కృతికి చేసిన సేవలను గురించి తెలియజేశారు. అనంతరం విద్యార్థినులు గురువులపై వ్రాసిన కవితలను చదివి వినిపించారు. గురువు గొప్పదనాన్ని తెలిపే గీతాలను ఆలపించారు. ఈ సందర్భంగా నిర్వహించిన వ్యాసరచన, వక్రత్వం, కవితల పోటీలలో గెలుపొందిన వారికి ముఖ్య అతిథి, కళాశాల ప్రధానోపన్యాసకుల చేతుల మీదుగా బహుమతి ప్రదానం జరిగింది. కళాశాల హిందీ విభాగాధిపతి కుమారి జె. కృష్ణవేణి వందన సమర్పణ చేశారు. జాతీయ గీతాలాపనతో సభాకార్యక్రమం ముగిసింది. ఈ కార్యక్రమంలో తెలుగు విభాగానికి చెందిన బి. హేమమాలిని, బి. ప్రహ్లాద, హిందీ విభాగాధిపతి కుమారి. జె. కృష్ణవేణి, సంస్కృత విభాగాధిపతి డా॥ కె.కె.వి. శర్మ వ్యాయామ విభాగాధిపతి జాకోబ్ కెన్నెడి తదితర ఉపన్యాసకులు పాల్గొన్నారు.

ప్రిన్సిపల్
PRINCIPAL
KSN Govt. Degree College for Women
ANANTHAPURAMU - 515 001. 16.7.19

λ|□+##(ET δ□□ (" □ψ┘~┐└

$$\begin{aligned}
& \downarrow \pm \sigma \mathfrak{Z} \leftrightarrow \downarrow \downarrow \leq \varepsilon T + \square \mid \sigma \mathfrak{Z} T & \overline{v} \leftarrow \sim \div \square \mid \square H \square \leftrightarrow \delta \square +, \\
& \square \sigma \mathfrak{Z} \cap \zeta \text{---} " + \equiv \theta \delta \square + < \square \sigma \mathfrak{Z} \textcircled{R} \leftrightarrow + & \overline{\lambda} \mid \square + \# \langle \exists T \\
& \square \sigma \mathfrak{Z} \cap \zeta \text{---} " + \equiv \theta^{\text{TM}} \downarrow \sim & \overline{29} \quad \overline{1} \quad \overline{2020} \\
& \downarrow \pm \sigma \mathfrak{Z} \leftrightarrow \downarrow \downarrow \leq \varepsilon T \square \sigma \square \cap \zeta \square " \oplus \leq \square .: T & \sim \cap \rho \varphi \langle T \vee \mid " \chi \subseteq \exists v \mid " > \pm .: \\
& T, & \\
& \beta \subseteq \downarrow \theta \square \psi \square \sigma \mathfrak{Z} T & \overline{\downarrow \leq} \Rightarrow " \mathcal{E} / .: \exists < \square \leftrightarrow \rangle \square \theta T .: T, \square \mid \square H \square \leftrightarrow \delta \\
& \square \downarrow \leq, \square \mid \square H \square \leftrightarrow \delta \square \neq \downarrow \text{TM} \langle \sigma \mathfrak{Z} \delta \square \vee \mid \square T \leftrightarrow .: T & \\
& \delta \square \vee \mid " < \mid \square \leftrightarrow \downarrow \leq \square^{\text{TM}} \langle & \overline{\downarrow \leq} \Rightarrow " \mathcal{E} / .: \square \mid \square \mid \square < \mid \square H \wp \mid \square H \square \\
& \leftrightarrow \delta \square \oplus \leq \square .: T \ \& \square \rangle \rangle .: \downarrow Y \square \square \sigma \mathfrak{Z} + > \bullet \varphi \langle T \leftrightarrow & \\
& \varepsilon T T K \leftrightarrow v \leftarrow \sim \div & \overline{\& \square \rangle \rangle} \mid \text{---} . \text{---} . \exists . \& \square H \square > \bullet \mid \leftarrow \mathcal{E} / \Sigma .: \beta \subseteq \Delta \\
& \mid, \exists \mid \mathcal{E} / +^{\text{TM}} \langle \delta \square + \delta \square \neg \square^{\text{TM}} \wp \mid \square H \square \leftrightarrow \delta \square \oplus \leq \square .: T, \mid \square < \mid \square H \wp & \\
& \mid \square H \square \leftrightarrow \delta \square \oplus \leq \square .: T \ \varphi \langle T \delta \tau . \varphi \langle T \delta \tau . _ . \varphi \langle T H \square \delta \square \cap \varphi \langle T + \mid \square \leftarrow & \\
& \mid \square \leftarrow \mid \downarrow \leq \Rightarrow " \mathcal{E} / .: , v \theta +^{\text{TM}} \langle \mid \square v \sigma \mathfrak{Z} + & \varepsilon T \rangle \varphi \langle T T \delta \square + \\
& \delta \square \neg \square^{\text{TM}} \langle v " \sigma \mathfrak{Z} \leftarrow \square \downarrow " " v < \mid \square \leftrightarrow \oplus \leq \square \square .: T & \\
& \downarrow \pm \sigma \mathfrak{Z} \leftrightarrow \downarrow \downarrow \leq \varepsilon T \square \sigma \mathfrak{Z} \cap \zeta \square " \Delta \wp < \downarrow \uparrow \mathcal{E} / \leftrightarrow + & \overline{\exists < \square \leftrightarrow \rangle \square \theta T .: \oplus \leq \square \delta \square} \\
& \sigma \mathfrak{Z} \diamond \varepsilon \rho \varepsilon \sqrt{\text{TM}} \langle > = \mid \square \in < \square H \square \square \square > \bullet T \rangle + \equiv^{\text{TM}} \mid .: T \mid \square \& \square +, \delta \square \sigma \mathfrak{Z} \delta \square \cap \rho \square \sigma \square & \\
& < \mid \square \theta \oplus \leq \square > \bullet .: \downarrow \pm \sigma \square \Delta " .: \theta T^{\text{TM}} \mid .: T \mid \square \& \square +. &
\end{aligned}$$

$\lambda \mid \square + \# \langle \exists T \mid \square \sigma \mathfrak{Z} \cap \sim H \square \square \square \mid \square v \sigma \mathfrak{Z} \delta \square \neg \rangle + \# \langle T \oplus \leq \square \square \mathfrak{R} \downarrow . \varphi \langle T \delta \tau . \varphi \langle T H \square \mid \mid \square \vee$
 $\mid \square T^{\text{TM}} \langle \cap \varepsilon T \zeta \text{---} " \Rightarrow " \downarrow \leq \Rightarrow " \mathcal{E} / .: \downarrow \varphi \square \sigma \wp E v + \wp \rangle 29 \quad \overline{1} \quad \overline{2020} \theta \sim \cap \rho \varphi \langle T \vee \mid$
 $" \chi \subseteq \exists v \mid " > \bullet \varepsilon T T .: T \ \varepsilon T \rangle \varphi \langle T T v \theta +^{\text{TM}} \langle \mid \square v \sigma \mathfrak{Z} + \square \downarrow " " \delta \square + \delta \square \neg \square^{\text{TM}} \langle v \mid " \sigma \mathfrak{Z} \leftarrow \delta$
 $\square + \varphi \langle T T \downarrow \leq \mid + > \pm \approx \approx v \mid " \sigma \mathfrak{Z} \rho \varphi \langle T \delta \square + \delta \square \neg \square \rho \delta \square + \mid \square < \square \varphi \langle \sqrt{\cdot} .: \downarrow \varphi \delta \square \sigma \mathfrak{Z} \delta \square \cap$
 $\rho \ \varepsilon \sqrt{\text{TM}} \langle \square \sigma \square < \mid \square H \square \psi \mid \Pi v \mid \square \varepsilon + \infty \infty v H \downarrow v + \mathcal{E} / + \square \mid \Pi \theta v \leftarrow \sim \div \square \mid \square H \square \leftrightarrow \delta \square \downarrow$
 $\pm \sigma \mathfrak{Z} \leftrightarrow \downarrow \downarrow \leq \varepsilon \sqrt{\square \square} \cong \sigma \square \in \geq T \# \downarrow \varphi \langle T \& \square + \cup \rangle \downarrow + \sim . \square \downarrow \pm \sigma \mathfrak{Z} \leftrightarrow \downarrow \downarrow \leq \varepsilon \sqrt{\square \square} \downarrow \downarrow \downarrow \leq \Rightarrow$
 $" \mathcal{E} / .: \square \mid \square \mid \square < \mid \square H \wp \mid \square H \square \leftrightarrow \delta \square \oplus \leq \square .: T .: \downarrow Y \square \square \sigma \mathfrak{Z} + > \bullet \varphi \langle T \leftrightarrow v < \mid \square \leftrightarrow \downarrow \leq$
 $\square^{\text{TM}} \langle \varepsilon \zeta \text{---} " + \# \square \sigma \mathfrak{Z} T . \downarrow \pm \sigma \mathfrak{Z} \leftrightarrow \downarrow \downarrow \leq \varepsilon T + \downarrow \varphi \ \varepsilon T T K \leftrightarrow v \leftarrow \sim \div \varepsilon T \rangle \varphi \langle T T$
 $\mid \square < \mid \square \theta \ \varepsilon \downarrow \leq \mid > \pm \kappa \subseteq \square \square \downarrow \leq \varphi \langle T \delta \tau . \varphi \langle T \delta \tau . _ . \varphi \langle T H \square \delta \square \cap \varphi \langle T + \mid \square \leftarrow \mid \square \leftarrow \mid \downarrow \leq$
 $\Rightarrow " \mathcal{E} / .: \downarrow \varphi \delta \square + \delta \square \neg \square^{\text{TM}} \wp \mid \square H \square \leftrightarrow \delta \square \oplus \leq \square .: T > \pm , \mid \square < \mid \square H \wp \mid \square H \square \leftrightarrow \delta \square \oplus \leq$
 $\square .: T > \pm \mid \square \square \# \downarrow \delta \text{---} \mid \square < \square M \exists \sigma \mathfrak{Z} \varepsilon T \Delta \beta \downarrow + \sim \theta \ \& \square \rangle \rangle \mid \text{---} . \text{---} . \exists . \& \square . H \square > \bullet \mid \leftarrow \mathcal{E} /$
 $\Sigma .: \beta \subseteq \Delta \mid > \pm \sigma \mathfrak{Z} T \ \varepsilon \# \square \subset \sigma \mathfrak{Z} T . \downarrow \leq \Rightarrow " \mathcal{E} / .: \delta \square + \delta \square \neg \square^{\text{TM}} \wp \mid \square H \square \leftrightarrow \delta \square \oplus \leq \square .: T$
 $\ \& \square \rangle \rangle \mathfrak{R} \downarrow . \mathfrak{R} \downarrow . \exists \ \mathcal{E} / \sigma \mathfrak{Z} \square v \leftarrow < \div \square T .: \theta T \psi \downarrow \sim \downarrow \leq \square \mid \Pi \downarrow \downarrow \mid \square \zeta \square^{\text{TM}} \cap \square + \# \square \sigma \mathfrak{Z} T . v \theta$
 $+^{\text{TM}} \langle \sigma \mathfrak{Z} + \delta \square \sigma \mathfrak{Z} \delta \square \cap \rho \varepsilon \sqrt{\text{TM}} \langle \equiv^{\text{TM}} \langle \mid \square \{ " \square \downarrow \downarrow \mid \square \Pi .: \varepsilon \sqrt{\cdot} .: \psi \downarrow \delta \text{---} \mid \square \Pi \cup \# \downarrow \mathcal{E} / \sigma \mathfrak{Z}$

$T. \exists < \square \leftrightarrow] \square \theta T : T : . *^{TM} \langle | \vdash \neg \varphi \langle T \square \square + < \square + | \beta \subseteq \sigma \mathfrak{S} \square H \square \perp^{TM} \langle + \square : . | \vdash + \# \square \sigma \mathfrak{S}$
 $T. \Xi / \sigma \mathfrak{S} \square \lambda | \square + \# \langle \exists T \exists \infty \omega \square \dots^{TM} \langle \theta T^{TM} | * \varphi \langle TX \rangle \Xi / \sigma \mathfrak{S} T. ^{TM} | : T > \bullet T \square | \square H \square$
 $\leftrightarrow \delta \square \oplus \leq \square \sigma \square : T \lambda \varepsilon T \leftarrow _ . \square \zeta'' \varepsilon T \varepsilon \sqrt{*} \square \varepsilon \sqrt{\{''' \& \square T^{TM} \langle \sqrt{\psi} \setminus T \rightarrow \geq v + \phi \rangle \psi \square \oplus \leq \square$
 $\neg \mu + ^{TM} \wp \square | \square \exists | ^{TM} \langle \psi \setminus T \rightarrow \theta < \square \square , \varepsilon T \theta | \beta \subseteq N \theta T : T \psi \square \neq > \uparrow \exists v \sigma T T \theta \delta \square \sigma \mathfrak{S} \delta \square$
 $\cap \rho \varepsilon \sqrt{^{TM} \langle \theta T \mu H \wp \square \sigma \mathfrak{S} \sqrt{\beta} \subseteq : . ^{TM} \wp \square | \square \Pi \square + \# \square \sigma \mathfrak{S} \square , \varepsilon T \theta \psi \square \oplus \leq \square \neg \theta T | \square \exists | ^{TM}$
 $\langle + > \pm \square + \# \langle T \downarrow \wp \psi \square : . \square v H \square \square \sigma \mathfrak{S} T. \zeta \text{---}'' + B \exists v \int'' > \pm \sim \int | \square \leftarrow X \supset . \downarrow \leq \square \omega \square \square \psi$
 $\downarrow \Delta | \varepsilon \sqrt{\{''' \& \square T^{TM} \langle \sqrt{\square} \geq T \varepsilon + \{ | \downarrow \pm \sigma \mathfrak{S} \leftrightarrow | \downarrow \leq \varepsilon \sqrt{\square} : . < \square \cap \sigma \square \exists : T \varepsilon : T \square | + \beta \downarrow + \sim$
 $+ \# \langle \& \square \psi \downarrow T ^{TM} \langle \varepsilon T \square < \downarrow \uparrow \Xi \rangle \leftrightarrow \varepsilon T \square , \exists < \square \leftrightarrow] \square \theta T : . + < \square \sigma \mathfrak{S} \sqrt{\delta \square + \delta \square \neg \square \rho \delta \square + | |$
 $\square < \square \varphi \langle \sqrt{\square} : . \exists \infty \omega \square \dots^{TM} \langle \theta T^{TM} | : T \delta \square T \downarrow \wp \psi \square : . \square v H \square \square \sigma \mathfrak{S} T. | | \square < \int \square \theta \varepsilon \downarrow \leq |$
 $| \leftarrow \Xi / \Sigma : . \beta \subseteq \Delta | > \pm \sigma \mathfrak{S} T \varepsilon \sqrt{\{''' \& \square T^{TM} \langle \sqrt{\delta \square \sigma \mathfrak{S} \delta \square \cap \rho | \square \Pi \cup \psi \setminus \theta T \downarrow \leq \square \theta \square | | \square$
 $< \int \square \theta \square < \downarrow \uparrow \Xi \rangle \leftrightarrow \psi \downarrow T \exists T \{ \not\subset , \lambda | \square + \# \langle \exists T \exists \infty \omega \square \dots^{TM} \langle \cong \exists T \{ \not\subset ^{TM} | * \varphi \langle TX \rangle \Xi / \sigma \mathfrak{S}$
 $T. v \theta + ^{TM} \langle \sigma \mathfrak{S} + > \bullet ^{TM} \langle \delta \square + \varepsilon ^{TM} \langle \diamond \sigma \mathfrak{S} + \square \sigma \mathfrak{S} \cap \zeta \text{---}'' + \equiv \theta < \square \Xi \rangle \sim \theta \delta \square + \delta \square \neg \square ^{TM} \langle \infty$
 $\downarrow \leq \square \Delta'' \infty _ \sigma \mathfrak{S} + \downarrow \not\subset \beta \subseteq \downarrow / Z \theta \square \exists < \square \leftrightarrow] \square \theta T : . \oplus \leq \square \varepsilon T T K \leftrightarrow v \leftarrow \sim \div \# \downarrow ^{TM} \langle T : . M$
 $T < \square T > \pm | | \square \Xi \rangle + \kappa \subseteq | \square | ^{TM} \square : . \theta T v + < \square X \rangle \Xi / \sigma \mathfrak{S} T. v \leftarrow \sim \div > \pm \varepsilon \equiv \subset \theta | \leftarrow \Xi / \Sigma : . \beta$
 $\subseteq \Delta | > \pm] \square v \int'' > \bullet \varepsilon ^{TM} \langle \varepsilon T \zeta \square ^{TM} | \square v \sigma \square \Delta | > \bullet + < \div \square + ^{TM} \wp \delta \square ^{TM} \langle \neg] + \# \square \sigma \mathfrak{S} T. X''$
 $\rho \varphi \langle T \perp ^{TM} \square \downarrow'' | \square \theta ^{TM} \wp \delta \square v \int \square \varepsilon T T \angle \delta \text{---} + \sim . \square \downarrow \pm \sigma \mathfrak{S} \leftrightarrow | \downarrow \leq \varepsilon T + \downarrow \not\subset \downarrow \leq \Rightarrow'' \Xi$
 $(: . \sim \cap \rho \varphi \langle T v \int'' \chi \subseteq \exists v \int'' > \pm \sim \int | \square ^{TM} \langle T : T \lambda \varepsilon T \leftarrow _ . \square \zeta'' \varepsilon T \varepsilon \sqrt{*} \square , \& \square) \mathfrak{R} \downarrow .$
 $\mathfrak{R} \downarrow . \exists . \Xi / \sigma \mathfrak{S} \square , \oplus \leq \square \varepsilon \sqrt{\square} . X \supset . \downarrow \leq \square \omega \square \square \psi \downarrow \Delta | , _ . | | \square \zeta \square ^{TM} < \square , \exists < \square \leftrightarrow] \square \theta T : T ,$
 $\square ^{TM} \langle \sigma \mathfrak{S} \square | \square H \square \leftrightarrow \delta \square \oplus \leq \square : T \beta \subseteq \downarrow / Z H \square \square \sigma \mathfrak{S} T.$

$\downarrow \leq \Rightarrow'' \Xi (: . | \vdash \square \diamond | \square \downarrow \wedge \delta \square + ^{TM} \langle \downarrow \leq +$

λ|□+#{ΞT δ□υ Γ" □σΥΓς□"Δ⊕≤□ υθTεT←|□|
TM<εTT

	కె.ఎస్.ఎస్. ప్రభుత్వ మహిళా డిగ్రీ కళాశాల అనంతపురము ద్వితీయభాషా విభాగములు (తెలుగు, సంస్కృతం, హిందీ)	
శ్రీమతి బి. హేమమాలిని తెలుగు ఉపన్యాసకులు	కుమారి జె.కృష్ణవేణి హిందీ ఉపన్యాసకులు	డా॥కె.కాశీవిశ్వేశ్వరశర్మ సంస్కృత ఉపన్యాసకులు

తేది: 27-01-2020.

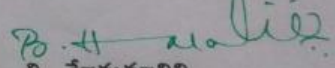
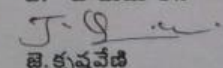
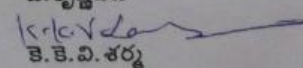
అనుమతిపత్రము

ప్రధానోపన్యాసకులు,
 కె.ఎస్.ఎస్. ప్రభుత్వ మహిళా డిగ్రీ కళాశాల,
 అనంతపురము.

విషయం: శ్రీపంచమి సందర్భంగా 'భారతీయ సంస్కృతి - సంప్రదాయంలో సరస్వతీమాత ఆరాధనా వైభవం' అను అంశంపై 'ప్రత్యేక అతిథి ఉపన్యాసము - అనుమతిగురించి

'శ్రీపంచమి' పర్వదినాన్ని పురస్కరించుకొని 29-2-2020 బుధవారం ఉదయం గం.11.30ని.లకు కళాశాల సెమినారు హాలులో భారతీయ సంస్కృతి - సంప్రదాయంలో సరస్వతీమాత ఆరాధనా వైభవం" అనే అంశంపై ప్రసంగించడానికి యస్.ఎస్.బి.ఎస్. స్వయం ప్రతిపత్తి డిగ్రీ కళాశాల అనంతపురములో సంస్కృతోపన్యాసకులుగా, ప్రధానోపన్యాసకులుగా పనిచేసి పదవీ విరమణ పొందిన డా॥ పి.పి.వి.డి. నాగ్ త్రిశూలపాణి గారు విచ్చేస్తున్నారు. ఇందుకు తమరు అనుమతించి, సభాధ్యక్షులుగా వ్యవహరించి కార్యక్రమాన్ని విజయవంతం చేయగలరని మనవి.

ద్వితీయ భాషా విభాగములు


 బి. హేమమాలిని

 జె.కృష్ణవేణి

 కె.కె.వి.శర్మ

తెలుగు - 9966792260	ksnwths2018@gmail.com హిందీ 9390084859	సంస్కృతం -9440361342
---------------------	---	----------------------

λ|□+#(ET δ□□ □□⊕≤□ δ□□ □" □σ□□□"Δ⊕≤□
δ□+□+~ □+≡θ δ□σ□T-.:σψ

అనంతపురము,
29-1-2020.

సర్కులర్

ఈరోజు శ్రీపంచమి సందర్భంగా కళాశాల ద్వితీయ భాషా విభాగములు మరియు సంస్కృత భారతి సంయుక్తంగా “భారతీయ సంస్కృతీ సంప్రదాయాలలో సరస్వతీమాత ఆరాధనా వైభవం” అనే అంశంపైన యస్.యస్.బి. యస్ స్వయం ప్రతిపత్తి కళాశాలలో సంస్కృతోపన్యాసకులుగా మరియు ప్రధానోపన్యాసకులుగా పనిచేసి పదవీ విరమణ పొందిన డా॥ పి.పి.వి.డి. నాగత్రిశూలపాణిగారి చేత అవగాహనా కార్యక్రమాన్ని నిర్వహిస్తున్నారు. ఈ కార్యక్రమానికి కళాశాల విద్యార్థినులు, ఉపన్యాసకులు విచ్చేసి సభను జయప్రదం చేయవలసిందిగా కోరుతున్నాము. అలాగే గత విద్యా సంవత్సరంలో నిర్వహించిన దశదిన సంస్కృత శిక్షణా శిబిరంలో పాల్గొన్న విద్యార్థినులకు ప్రశంసా పత్రాలు కూడా అందజేయబడతాయి. కనుక ఆ విద్యార్థినులందరూ సభలో తప్పక పాల్గొనాలి.

కళాశాల ద్వితీయభాషా విభాగములు

B. H. Malini
K. V. C.
J. U.
B. P. Malini
29/1/20

29.1.2020

N. Saiti 29/1/2020
C. Subash
29/1/2020

J. U.
D. U.

29/1/20
29/1/20

13
M. B. 20
29/1/20

29/1/20

29/1/2020

29/01/20
29/01/20

29/1/20

వక్రము | టెక్నాలజీ | టెక్నాలజీ

ఆహ్వాన పత్రము

28-1-2020

అనంతపురము

డా॥ పి.పి.వి.డి. నాగత్రిశూలపాణి,
విశ్రాంత సంస్కృతోపన్యాసకులు
యస్.యస్.బి.యస్ స్వయం ప్రతిపత్తి కళాశాల,
అనంతపురము.

విషయం: శ్రీపంచమి సందర్భంగా 'భారతీయ సంస్కృతి - సంప్రదాయంలో సరస్వతీమాత ఆరాధనా వైభవం' అను అంశంపై 'ప్రత్యేక అతిథి ఉపన్యాసము - ఆహ్వానం గురించి

'శ్రీపంచమి' పర్వదినాన్ని పురస్కరించుకొని 29-1-2020 బుధవారం ఉదయం గం.11.30ని1లకు కళాశాల ఆడిటోరియంలో భారతీయ సంస్కృతి - సంప్రదాయంలో సరస్వతీమాత ఆరాధనా వైభవం" అనే అంశంపై ప్రసంగించడానికి, మా విద్యార్థినులకు భారతీయ సంస్కృతీ సంప్రదాయాలపై అవగాహన కలిగించడానికి అనుమతించి, ప్రధాన వక్తగా వ్యవహరించి కార్యక్రమాన్ని విజయవంతం చేయగలరని మనవి.

ద్వితీయ భాషా విభాగములు

Accepting,
Dr. P. P. V. D. Nagesh
28.1.2020

Dr. P. P. V. D. Nagesh
బి. హేమమాలిని
జె.కృష్ణవేణి
కె.కె.వి.శర్మ

కార్యక్రమ ప్రణాళిక

కె.యస్.యస్ ప్రభుత్వ మహిళా కళాశాల : అనంతపురము

శ్రీవంచమి సభా నిర్వహణ: 29-1-2020

కార్యక్రమ ప్రణాళిక: సమయం - ఉదయం 11:30 గంటలు

1. జ్యోతి ప్రజ్వలన
2. ప్రార్థన :
3. ముఖ్య అతిథి పరిచయం : డా॥ కె. కాశీ విశ్వేశ్వర శర్మ
4. సభాధ్యక్షుల తొలి పలుకులు :
5. కార్యక్రమ నిర్వహణోద్దేశ్యం : బి. హేమమాలిని
5. ముఖ్య అతిథి ఉపన్యాసం : డా॥ పి.పి.వి.డి నాగత్రిశూలపాణి,
విశ్రాంత సంస్కృతోపన్యాసకులు
మరియు ప్రధానోపన్యాసకులు, యస్.యస్.బి.యస్
స్వయం ప్రతిపత్తి కళాశాల, అనంతపురము
6. సభాధ్యక్షుల సమన్వయం
7. ఇతర ఉపన్యాసకుల ప్రసంగాలు
8. ప్రశంసా పత్ర బహుకరణ
8. అతిథికి సమూహ కార్యక్రమం
9. వందన సమర్పణ

$\psi \vdash \sim \downarrow \leq \square \mid \Pi \downarrow \mid \square \zeta \square^{\text{TM}} \cap \square \delta \square T \mid \theta \square \Re \downarrow . \Re \downarrow . \exists . \exists / \sigma \Im \square \quad \bar{v} \Leftarrow < \div \square T : . \theta T \mid \square v \omega \square \in >$
 $\bullet T \# \square C \Leftrightarrow : . {}^{\text{TM}} \wp \delta \square^{\text{TM}} \langle \neg] \delta \square T \mid \theta \square \exists < \square \leftrightarrow] \square \theta T : . T \quad \bar{\delta} \square \upsilon \int \square \oplus \leq \square \zeta \square^{\text{TM}} \cup \Re \sigma \Pi$
 $\theta \exists < \square \leftrightarrow] \square \theta T : . T$



$$\begin{aligned}
& \delta \sigma \mathfrak{Z} \delta \circ \rho \varepsilon \sqrt{\text{TM}} \langle \equiv | \text{TM} \langle | \{ \text{"} \sqcup \downarrow | \mid \Pi \cup \# \rfloor \delta \sqcup T \mid \theta \sqcup v \Leftarrow \sim, \div \sqcup \sigma \sqcup \circ \varsigma \sqcup \text{"} \oplus \leq \sqcup \therefore T \quad \text{---} \\
& \varepsilon T T K \leftrightarrow v \Leftarrow \sim \div \varepsilon T \rfloor \phi \langle T T \sim \circ \rho \phi \langle T v \text{"} \chi \subseteq \exists v \int \text{"} > \pm \sim \int | \sqcup \text{TM} \langle T \therefore \\
& | \mid \sqcup \delta \sqcup + > \pm \therefore T \quad \text{---} \delta \sqcup + \delta \sqcup \neg \sqcup \text{TM} \langle \perp \text{TM} \sqcup \text{"} \mid \sqcup \theta \# \rfloor \delta \sqcup T \mid \theta \sqcup \exists < \sqcup \leftrightarrow \rfloor \sqcup \theta T \therefore T
\end{aligned}$$

$\exists \neg \theta \delta \square + \delta \square \neg \square^{\text{TM}} \langle \infty \downarrow \leq \square \Delta'' \infty _ \sigma \mathfrak{Z} + \downarrow \varphi \beta \subseteq \downarrow / Z \theta \square \exists < \square \leftrightarrow \rangle \square \theta T : . \oplus \leq \square \mid \mid \square \exists \neg + \kappa$
 $\subseteq \mid \square \mid^{\text{TM}} \langle \mid \square < \square \theta +$



$v \leftarrow \sim \div \downarrow (\delta \square \varepsilon \vee \square \theta + \quad T | \square \Xi) + \kappa \subseteq | \square | \quad {}^{\text{TM}} \square . : T \beta J + \sim \theta \exists < \square \leftrightarrow] \square \theta$
 $T . : {}^{\text{TM}} \wp \square \square + < \square \equiv | \quad {}^{\text{TM}} (+$



$$\begin{aligned}
|\square| \Leftarrow \perp \pm \mid |\square \# \langle T \sigma \mathfrak{S} \Delta \sqsubset = \sigma \mathfrak{S} \oplus \leq \square^{\text{TM}} \langle \varphi \langle \sqrt{\sigma \mathfrak{S} T} \# \sqsupset \delta \text{---} \theta \\
\square \psi \sqsupset \sim \sqsubset \leq \mid \bar{\square} \mid \Leftarrow \sqsubset \leq \therefore \} \not\subset \varepsilon \equiv \subset \theta \psi \square \sigma \mathfrak{S} \mid \therefore T
\end{aligned}$$

ఈ రోజు ప్రపంచమి పర్యవీక్షిస్తూ ప్రారంభమవుతుంది కె. ఎస్.

[illegible]

Principal 29.1.2020
K.S.N. Govt. Degree College
for Women
ANANTAPURAM

అనంతపురం: విద్యార్థులుల్లో విలువలను పెంపొందించాలని ఎస్ఎస్బీఎస్ డిగ్రీ కళాశాల రిటైర్డ్ ప్రిన్సిపల్ నాగత్రిశూలపాణి కోరారు. బుధవారం పంచమి సందర్భంగా స్థానిక కేఎస్ఎస్ మహిళా డిగ్రీ కళాశాలలో ద్వితీయ భాషా విభాగం, సంస్కృత భారతి అనంతపురం విభాగం సంయుక్త ఆధ్వర్యంలో కార్యక్రమం ఏర్పాటు చేశారు. నాగత్రిశూలపాణితో పాటు కళాశాల సంస్కృతోపన్యాసకులు డాక్టర్ కేకేవీ శర్మ అతిథులుగా విచ్చేశారు. పంచమి విశిష్టతను విద్యార్థినులకు తెలియజేశారు. కార్యక్రమంలో అధ్యాపకులు హేమామాలిని, కృష్ణవేణి, ప్రహ్లాద పాల్గొన్నారు.

$$\sigma\mathfrak{Z}<\div\Box\delta\Box|\Box|\exists T\Box\sigma\mathfrak{Z}\cap\varsigma\Box''\Delta\oplus\leq\Box\nu\theta T\varepsilon T\Leftarrow|\Box|^{\text{TM}}\langle\varepsilon$$
$$\text{TT}$$



కె.ఎస్.ఎస్. ప్రభుత్వ మహిళా డిగ్రీ కళాశాల

అనంతపురము
ద్వితీయ భాషా విభాగములు

(తెలుగు, సంస్కృతం, హిందీ)



శ్రీమతి బి. హేమమాలిని
తెలుగు ఉపన్యాసకులు

కుమారి జె. కృష్ణవేణి
హిందీ ఉపన్యాసకులు

డా||కె. కాశీవిశ్వేశ్వరశర్మ
సంస్కృత ఉపన్యాసకులు

31-01-2020.

తేది:

అనుమతి పత్రము

రథ సప్తమి సందర్భంగా రేపు అంటే 1-2-2020, శనివారం ఉదయం 6:30 నుండి 7 గంటల వరకు మన కళాశాల వసతిగృహంలో ఉన్న విద్యార్థినులకు సూర్య నమస్కారాలు చేయించి, సూర్యారాధన వల్ల కలిగే ఉపయోగాలను గురించి వివరించాలని నిర్ణయించడం జరిగింది. ఈ కార్యక్రమానికి అనుమతించి తమరు కూడా విచ్చేయగలరు. ఈ కార్యక్రమంలో మన కళాశాల అనుబంధ వసతి గృహంలో ఉండే విద్యార్థినులతో పాటుగా ఇతర వసతి గృహాలలో ఉండే విద్యార్థినులు, ఇండినుండి వచ్చే విద్యార్థినులు, ఉపన్యాసక మరియు ఉపన్యాసకేతర బృందం కూడా పాల్గొనే విధంగా తగిన చర్యలు తీసుకొనగలరని మనవి.

ద్వితీయ భాషా విభాగములు

B. H. Malini
బి. హేమమాలిని

J. K. V.
జె. కృష్ణవేణి

K. K. V.
కె. కె. వి. శర్మ

ksnwths2018@gmail.com

హిందీ 9390084859

తెలుగు - 9966792260

సంస్కృతం - 9440361342

31.1.2020



$$\begin{aligned}
& \delta \square \sqrt{\sigma \mathfrak{Z}} \leftrightarrow \theta \varepsilon T \kappa \subseteq \neg \sigma \square .: \kappa \subseteq < \int \square \theta \quad \bar{\exists} < \square \leftrightarrow \int \square \theta T .: \oplus \leq \square \\
& | \int \square \kappa \subseteq < \square + \int \square + | \text{---} \Delta \Upsilon \# \int \delta \square T | \theta \square \sim \cap \rho \phi \langle T \vee \int " \chi \subseteq \exists \vee \int " > \\
& \pm \sim \int | \square^{\text{TM}} \langle T .: T
\end{aligned}$$



$\perp \pm o \square \sigma \mathcal{N} + \theta \varepsilon . \therefore \square \exists \omega \square \neg \sigma \mathcal{N} \Delta \delta \square + < \square \sigma \mathcal{N} \textcircled{R} \Leftrightarrow + > \pm \perp \pm \sigma \mathcal{N} \Leftrightarrow \mid \perp \leq \varepsilon T + \varepsilon T \zeta$
 $\square^{\text{TM}} \cup \int " \sigma \mathcal{N}^{\text{TM}} \langle + \rangle \not\prec \mid \delta \textcircled{C} \mid \varepsilon T \vee \sigma \mathcal{N} T \mid \therefore T \overline{\kappa} \subseteq \sim \int \perp \pm \sigma \mathcal{N}^{\text{TM}} \langle \mid \square \vee \delta \square \mid \perp \pm \exists \omega \square \neg \sigma \mathcal{N} \Delta$



$\oplus \leq \square + \{ \mid \varepsilon T \sim \uparrow \Xi \textcircled{R} \omega \square \Xi \mid \sigma \mathcal{N} \square \kappa \subseteq \zeta \text{---} " \rho \delta \square \varepsilon$
 $\vee \rangle \not\prec \# \langle \theta + \overline{\delta} \square \cup \int " \perp \pm \sigma \mathcal{N} \Leftrightarrow \mid \perp \leq \varepsilon T +$



$$\delta\Box+\delta\Box\neg\Box^{\text{TM}}\langle\vee\int''\chi\subseteq\sim\mathsf{H}\wp^{\text{TM}}\langle\Diamond\varepsilon+$$

$$\left\langle \pm \sigma \mathfrak{S} \leftrightarrow \right\rangle \left\langle \leq \varepsilon T + \square \right\rangle \sigma \mathfrak{S} T$$

$$\overline{v} \Leftarrow \sim \div \square \mid \square H \square \leftrightarrow \delta \square +, \mid \square v \sigma \mathfrak{Z} K \subseteq \neg \sigma \mathfrak{Z} \mid \mid \square < \square H \wp^{\text{TM}} \langle \diamond \varepsilon +$$

$$\square\sigma\mathfrak{N}\cap\zeta\text{---}''+\equiv\theta\ \delta\square+<\square\sigma\mathfrak{N}^{\textcircled{\tiny R}}\Leftrightarrow+$$

$$\overline{\delta\Box+\delta\Box-\Box}^{\text{TM}}\langle\psi\int''\chi\subseteq\psi\Box\sigma\wp^{\text{TM}}\langle\Diamond$$

$$\psi \Box \vdash T$$

□σνκς—" +≡θ™]~

24 08 2019

$$\downarrow \pm \sigma \mathfrak{I} \leftrightarrow \downarrow \leq \varepsilon T \sqcap \sigma \sqcap \cap \zeta \sqcap " \oplus \leq \sqcap \therefore T$$

$$\neg \sim \cap \rho \phi \langle T \vee \int'' \chi \subseteq \exists v \int'' \rangle_{\pm} \therefore$$

$$\mathsf{T}, \varepsilon \sqrt{\&\Box \mathsf{T}} \bullet \mathsf{T}.: \quad \overline{\varepsilon \mathsf{T} \&\Box \leftarrow \leq \infty \sigma \mathfrak{I} \kappa \subseteq \zeta \text{---}'' \rho} \oplus \leq \Box \geq \mathsf{T} + \Box +,$$

$$\cup \triangleright \bullet \sigma \mathfrak{S}' \mid \square \Pi \& \square < \int \square \rfloor \square \leftarrow \sqsubseteq \square \sim \int$$

$$\beta \subseteq \neg \theta \sqcup \psi \sqcup \sigma \nabla T$$

$$\overline{\vdash} \leq \Rightarrow "E(\therefore \exists \langle \Box \leftrightarrow \rangle] \Box \theta T \therefore T, \Box | \Box H \Box \leftrightarrow \delta$$

$$\Box \lhd \leq, \Box | \Box H \Box \leftrightarrow \delta \Box \neq \lhd^{\text{TM}} \langle \sigma \Im \delta \Box \upsilon \int \Box T \leftrightarrow :. T$$

$$\begin{array}{l} \delta \sqcup \vee \ulcorner'' < \ulcorner \sqcup \leftrightarrow \sqcup \leq \sqcup^{\text{TM}} \langle \quad \quad \quad \neg \sqcup \leq \Rightarrow " \exists (: . | \sqcup < \ulcorner \sqcup \text{H} \wp | \sqcup \text{H} \sqcup \leftrightarrow \delta \\ \sqcup \oplus \leq \sqcup : . \text{T} \ \& \sqcup) \rangle \vdash . \exists \rangle + \sqcup \leq \sigma \Im \wp \langle \text{T} \leftrightarrow , \& \sqcup) \rangle \ \varepsilon \vee \& \sqcup \text{T} > \bullet \text{T} : . | \sqcup | \sqcup \sqcup \vee : . ' \\ \varepsilon \text{T} \text{T} \text{K} \leftrightarrow \vee \Leftarrow \sim \div \quad \quad \quad \neg \lambda \varepsilon \text{T} \Leftarrow \# \ \& \sqcup \exists \rangle \cap \rangle > \pm \sigma \Im \text{T} . \sqcup \}'''' \vee < \sqcup \theta | \sqcup \\ \vee \beta \rangle \heartsuit \delta \sqcup \text{T} \ \delta \sqcup \vee | \sqcup \rangle + \phi \supset + \& \sqcup \{ \wedge \quad \quad \quad \sqcup \pm \sigma \Im \leftrightarrow | \sqcup \leq \varepsilon \text{T} \ \sqcup \sigma \Im \cap \varsigma \sqcup " \Delta \wp < \sqcup \\ \uparrow \exists \rangle \leftrightarrow + \quad \quad \quad \neg \exists < \sqcup \leftrightarrow \rangle \sqcup \theta \text{T} : . \oplus \leq \sqcup \ \delta \sqcup + \delta \sqcup \neg \sqcup^{\text{TM}} \langle \vee \ulcorner'' \omega \sqcup \exists \infty \omega \sqcup \dots^{\text{TM}} \langle \theta \text{T} , \\ \delta \sqcup + \delta \sqcup \neg \sqcup \rho \ \exists \infty \omega \sqcup \dots^{\text{TM}} \langle \theta \text{T}^{\text{TM}} | * \wp \langle \text{TX} \rangle \wp \langle \text{T} \& \sqcup + \end{array}$$
[illegible]
$$\begin{aligned} & \varepsilon T \sigma = \downarrow \leq \varepsilon T T K \leftrightarrow v \leftarrow \sim \div \pm \exists \# \downarrow \subset \delta \text{---} \theta \# \& \downarrow \Xi \downarrow \cap \downarrow < \downarrow \exists > \pm \sigma \mathfrak{Z} T \varepsilon \sqrt{\{ \text{''} \& \square T \\ & {}^{\text{TM}} \langle \sqrt{\delta \square + \delta \square \neg \square}^{\text{TM}} \langle + v^{\text{TM}} \langle \leftrightarrow +^{\text{TM}} \langle \mid \beta \subseteq N \theta \psi \mid T \rightarrow \theta \vee \int \text{''} \omega \square v \square, \delta \square + \delta \square \neg \square^{\text{TM}} \langle + H \downarrow \\ & \sigma \mathfrak{Z} T \subset \oplus \leq \square \theta \square \psi \square \sigma \mathfrak{Z} T \cong v \int \text{''} \omega \square H \mid \Pi H \square \delta \square T :. v \int \square + > \pm H \downarrow \sigma \mathfrak{Z} T \subset \downarrow \wp > \bullet :. \sigma \\ & \mathfrak{Z} \square v H \square \square \sigma \mathfrak{Z} T. \mid \mid \square \cup :. T \delta \square + \mid \square < \square :. \theta T \downarrow \pm \oplus \leq \square + \& \square^{\text{TM}} \langle \varepsilon T \delta \square + \delta \square \neg \square \rho \delta \square + \mid \mid \square \end{aligned}$$

$\langle \square \varphi \langle \vee \rangle \therefore \theta T \psi \square \sigma \mathfrak{S} \delta \square^{\text{TM}} \langle \wedge \delta \square + | \square \langle \square \rangle \pm^{\text{TM}} \langle \sigma \mathfrak{S} T \psi \square \leftarrow^{\text{TM}} \langle \sigma \square \therefore \oplus \leq \square v + \sim + \equiv \theta | \square$
 $v \in \& \rfloor \vee \ulcorner \omega \square \vartheta \varepsilon \varepsilon +^{\text{TM}} \langle + \rangle \pm \square \therefore T \delta \square T | + \langle \square \square v H \square \square \sigma \mathfrak{S} T. \downarrow \leq \Rightarrow \text{"} \Xi / \therefore \exists \langle \square \leftrightarrow \rangle] \square$
 $\theta T \therefore T \oplus \leq \square \varepsilon \vee] H \square > \bullet \delta \square T \wr \varphi \# \langle \theta, \kappa \Sigma \cup \theta \leftrightarrow, \therefore *^{\text{TM}} \langle | \vdash \varphi \langle T, \delta \square T < \int \square \sigma \square \Delta | \psi \wr$
 $TT \rangle \rangle \psi \square \sigma \mathfrak{S} T \delta \square + \delta \square \neg \square^{\text{TM}} \langle \vee \ulcorner \chi \subseteq | \beta \subseteq \Xi / \kappa \subseteq | \leftrightarrow \square \square \exists \varepsilon] + \# \square \sigma \mathfrak{S} T. \square \delta \square + \langle \square \sigma$
 $\mathfrak{S} \textcircled{\text{R}} \Leftrightarrow + \rangle \pm \lambda \varepsilon \vee \& \square T > \bullet T \therefore \bar{\varepsilon} T \& \square \sigma \mathfrak{S} \infty \sigma \mathfrak{S} \kappa \subseteq \varsigma \text{"} \rho \oplus \leq \square \geq T + \square + \psi \square \sigma \mathfrak{S} T \delta \square +$
 $\delta \square \neg \square^{\text{TM}} \langle \vee \ulcorner \chi \subseteq \kappa \subseteq \varsigma \text{"}^{\text{TM}} \square \leftrightarrow \therefore \oplus \leq \square \exists \Xi \textcircled{\text{R}} \omega \square \square \delta \varepsilon \# \rfloor \delta \text{---} \theta, \# \rfloor \delta \square T | \theta \square \varsigma \text{---}$
 $+ \langle \square \vee | \square v \sigma \square \square \downarrow | \# \wr + \sim \theta \exists | \Xi / +^{\text{TM}} \langle \delta \square + \delta \square \neg \square^{\text{TM}} \langle | \square + \& \square^{\text{TM}} \langle T \therefore T | \square \varsigma \square \text{"} \square \lambda. \mathfrak{R} \downarrow.$
 $_ H \square > \bullet \sigma \square \cup \Xi / \sigma \mathfrak{S} \square > \pm] \square \lambda \varepsilon T \leftarrow \langle \rfloor \Xi / \sigma T T > \bullet \theta \square \varepsilon T \sigma \square E \delta \square + \delta \square \neg \square^{\text{TM}} \langle \vee \ulcorner \chi$
 $\subseteq | \square v \sigma \mathfrak{S} \kappa \subseteq \neg \sigma \mathfrak{S} +^{\text{TM}} \wp \delta \square^{\text{TM}} \langle \neg] + \# \square \sigma \mathfrak{S} T. v \wr \neq > \downarrow \leq \Rightarrow \text{"} \Xi / \therefore^{\text{TM}} \langle \sigma \mathfrak{S} | \square v \theta \neq \downarrow +$
 $| B \varphi \langle T \exists \Xi \rangle \wedge \exists \langle \square \leftrightarrow \therefore \varphi \langle T + \wr \varphi \delta \square + \delta \square \neg \square^{\text{TM}} \langle v < \int \square \leftrightarrow | \square \oplus \leq \square \therefore T > \pm | \square \square \# \rfloor \delta \square T$
 $| \theta \square \lambda \mathfrak{R} \downarrow. _ . \varepsilon T T \sigma \mathfrak{S} [> \pm] \downarrow | \delta \square + \delta \square \neg \square^{\text{TM}} \langle \vee \ulcorner \chi \subseteq \sim H \wp^{\text{TM}} \langle \diamond \varepsilon \delta \square^{\text{TM}} \square \neg \sigma \mathfrak{S} +$
 $\cup] \angle + \sim. v \theta +^{\text{TM}} \langle \sigma \mathfrak{S} + \square \delta \square + \langle \square \sigma \mathfrak{S} \textcircled{\text{R}} \Leftrightarrow + \rangle \pm \square \sigma \mathfrak{S} \cap \varsigma \text{---} \text{"} + \equiv \theta \psi \square \leftrightarrow \delta \square \sigma \mathfrak{S} \# \langle \theta, | \square$
 $\square \varsigma \text{"} [\downarrow \leq \psi \wr TT \rangle \rangle \beta] \{ \Upsilon \therefore \wr \varphi \mathfrak{R} > \therefore T \beta \rfloor + \sim \theta \exists \langle \square \leftrightarrow \rangle] \square \theta T \therefore \oplus \leq \square \varepsilon T T K \leftrightarrow v \leftarrow \langle \div$
 $\square T \therefore T \varepsilon T] \varphi \langle T T \downarrow \leq \Rightarrow \text{"} \Xi / \therefore | \vdash \square \diamond | \square \wr \wedge \# \rfloor^{\text{TM}} \langle T \therefore M T < \square T > \pm \square \varsigma \square \Theta \varepsilon \vee H \square \therefore T$
 $v + \langle \square X \rangle \Xi / \sigma \mathfrak{S} T. \equiv \varepsilon \sigma \mathfrak{S} > \pm \cup > \bullet \sigma \mathfrak{S}' | \square \Pi \& \square \Xi / \leftrightarrow \varepsilon T \delta \square T + \langle \square \sigma \mathfrak{S} \Xi / \delta \text{---} | > \pm \sigma \mathfrak{S}$
 $T \varepsilon + \langle \square \theta \delta \square \varepsilon T \sigma \mathfrak{S} \in \Delta \# \rfloor \Xi / \sigma \mathfrak{S} T. \square \downarrow \pm \sigma \mathfrak{S} \leftrightarrow | \downarrow \leq \varepsilon T + \wr \varphi \downarrow \leq \Rightarrow \text{"} \Xi / \therefore^{\text{TM}} \wr \therefore T > \bullet T$
 $\exists v \ulcorner \text{"} > \pm \square \downarrow | \# \wr + \sim \theta _ . \square \varsigma \text{"} \varepsilon T \varepsilon \vee * \square, _ . | | \square \varsigma \square^{\text{TM}} \langle \square \kappa \subseteq \varsigma \text{---} \text{"} \rho \psi \rfloor^{\text{TM}} \langle | \wr \supset \Pi \theta \cup$
 $> \bullet \sigma \mathfrak{S}' | \square \Pi \& \square \Xi / \leftrightarrow \varepsilon T \delta \square T + \langle \square \sigma \mathfrak{S} \Xi / \delta \text{---} | > = \wr \text{"} | \vdash \square \square \Xi \textcircled{\text{R}} \chi \subseteq \# \langle \therefore + \psi \wr TT \rangle \rangle$
 $\psi \square \sigma \mathfrak{S} T \beta \subseteq \wr / Z H \square \square \sigma \mathfrak{S} T.$

$\downarrow \leq \Rightarrow \text{"} \Xi / \therefore | \vdash \square \diamond | \square \wr \wedge \delta \square +^{\text{TM}} \langle \downarrow \leq +$

$\delta \square + \delta \square \neg \square^{\text{TM}} \langle \vee \ulcorner \chi \subseteq \sim H \wp^{\text{TM}} \langle \diamond \varepsilon \square \sigma \mathfrak{S} \cap \varsigma \square \text{"} \Delta \oplus$
 $\leq \square v \theta T \varepsilon T \leftarrow | \square |^{\text{TM}} \langle \varepsilon T T$

23-8-2019,

అనంతపురము.

శ్రీ పి. శంకరయ్యగారు
ప్రిన్సిపల్,
కె.ఎస్.ఎస్ ప్రభుత్వ మహిళా కళాశాల
అనంతపురం

ఆర్యా!

విషయం:- సంస్కృత భాషా వారోత్సవాల సందర్భంగా కళాశాలలో సమావేశ నిర్వహణ
- అనుమతి మంజూరు - గురించి

శ్రావణ పౌర్ణమి సందర్భంగా ప్రతి సంవత్సరము నిర్వహించే సంస్కృత భాషా దినోత్సవాన్ని పురస్కరించుకుని కళాశాల తెలుగు, సంస్కృత విభాగాలు మరియు మాడుగుల - మడకశిర సాహితీ కుటుంబం ఈనెల 24 వ తేదీన అంటే రేపు మధ్యాహ్నం 2గంటలకు కళాశాల ఆడిటోరియంలో సమావేశాన్ని నిర్వహించాలని నిర్ణయించడం జరిగింది. ఇందులో భాగంగా సంస్కృత పండితులైన బ్రహ్మశ్రీ కె.బి. నాగరాజ శర్మ గారికి శ్రీమతి దేశాయి గన్నమరాజు విజయలక్ష్మి దేవి భాషా పురస్కారాన్ని ప్రదానం చేస్తారు. మన కళాశాల తరపున ప్రత్యేక ఆహ్వానితులుగా శ్రీ కె. మురళి గారు సంస్కృత భాషా దినోత్సవ సత్కారాన్ని అందుకుంటారు ఈ కార్యక్రమ నిర్వహణకు తమరు అనుమతించి, కార్యక్రమంలో విశిష్ట అతిథిగా వ్యవహరించమని మనవి చేస్తున్నాము.

ధన్యవాదములతో,

తెలుగు సంస్కృత విభాగములు

B. H. Malini

బి. హేమమాలిని

డా॥ కె.కె.వి శర్మ

కె.ఎస్.ఎస్ ప్రభుత్వ మహిళా కళాశాల

అనంతపురము

9
23.8.19

[illegible]

$$\begin{aligned}
& \neg \pm \sigma \mathfrak{V} \leftrightarrow \neg \leq \varepsilon T \sqcap \zeta \sqcap^{\text{TM}} \cap \theta \mid \sqcap^{\text{TM}} \langle \varepsilon T T \ \varepsilon T \rangle \varphi \langle T T \neg \\
& \pm \sigma \mathfrak{V} \leftrightarrow \sqcap \sigma \mathfrak{V} \cap \zeta \sqcap^{\text{TM}} \Delta \mid \mid \sqcap \Delta^{\text{TM}} [\neg \leq
\end{aligned}$$



'శ్రీ మామిగుల-మండర-చిర' సాహితీ ముటుంబం
కె.ఎస్.ఎస్.మహిళా డిగ్రీ కళాశాల, అనంతపురము
సంయుక్త అధ్యయనం



సంస్కృత భాషావిద్యోత్సవం
శ్రీమతి దే-శాయి గిణ్నేమరాజు విజయలక్ష్మి సంగీత భాషా పీఠస్థాపన ప్రధానం
-: ఆహ్వానము :-

వేదిక : కె.ఎస్.ఎస్.మహిళా డిగ్రీ కళాశాల, అనంతపురము
తేది : 24-08-2019, శనివారము, మధ్యాహ్నం 2-00 గంటలకు

: విధివిధానం :

డా॥ శ్రీమతి మామిగుల ప్రభుల గారు
సహ ఆచార్యులు, శ్రీ సత్యసాయి ఉన్నత విద్యా అధ్యయన సంస్థ, అనంతపురము

: ముఖ్య అతిథులు :

శ్రీమతి చౌదేశ్వరి గారు, అదనపు పోలీసు సూపరింటెండెంట్, అనంతపురము
శ్రీ పి. శంకరయ్య గారు, ప్రధానాచార్యులు, కె.ఎస్.ఎస్. మహిళా డిగ్రీ కళాశాల, అనంతపురము

: పీఠస్థాపన గ్రహీత :

బ్రహ్మశ్రీ కె.వి. నాగరాజశర్మగారు, విశ్రాంత సంస్కృత పండితులు, హిందూపురము

: సంగీత భాషావిద్యోత్సవ నిర్వాహక గ్రహీత :

శ్రీ కె. మురళి గారు, సంస్కృత అధ్యాపకులు, కేంద్రీయ విద్యాలయ, అనంతపురము

: వారరత్నము :



ఆహ్వానము, జ్యోతిప్రజ్వలన,
ప్రార్థన : శ్రీ కె.వి. మహిళాధరరావుగారు

: అధ్యక్షుల తొలిపలుకులు :

స్వాగతం : డా॥శ్రీ కె. కాశీవిశ్వేశ్వరశర్మగారు.

ప్రసంగం : సంస్కృత భాషా విశిష్టత

: కావ్యాంశం : కళాశాల విద్యార్థిములు

ప్రసంగం : సంస్కృత సాహిత్య ప్రయోజనము

: సన్మానం :

పురస్కార గ్రహీత పరిచయము : శ్రీ నెరటికి జోస్యుల కృష్ణశాస్త్రి గారు

సత్కార గ్రహీత పరిచయము : డా॥శ్రీ కె. కాశీవిశ్వేశ్వరశర్మగారు.

సన్మానితుల స్పందన, బహుమతి ప్రధానం, జ్ఞాపికల ప్రధానం

: సంస్కృత భాషాగీతము :

పందన సమర్పణ : శ్రీమతి బి.హేమమాలిని గారు, తెలుగు శాఖాధ్యక్షులు



అభినందనలు : శ్రీ డి.జి.రఘునారాయణరావు, శ్రీమతి కాశీభట్ల మారుతి శ్రీధర్
సహకారము : జగద్గురు ధార్మికనిధి

$24\theta \cup \sigma \mathfrak{Z} T > \bullet \cup \not\subset \varphi \rfloor T \delta \square + \delta \square \neg \square^{\text{TM}} \langle \sim H \wp^{\text{TM}} \langle \diamond \psi \square \square \lrcorner \mid \delta \square + \square + \sim \mid + \equiv \theta$
 $\psi \square \sigma \mathfrak{Z} \mid \therefore T \quad \bar{v} \leftarrow < \div \square T \therefore \theta T \psi \rfloor \sim \lrcorner \leq \square \mid \Pi \lrcorner \mid \square \varsigma \square^{\text{TM}} \cap \square \delta \square T \mid \theta \square \exists < \square \leftrightarrow]$
 $\square \theta T \therefore T \quad \bar{\square} \vee \omega \square \in > \bullet T \# \square \subset \Leftrightarrow \therefore \square \varsigma \square \Theta \lrcorner \leq \sigma \mathfrak{Z} \Delta$

24న సంస్కృత దినోత్సవం

హాసింగ్ బోర్డు, న్యూస్టుడే: నగరంలోని మాడుగు మడకశిర సాహితీ కుటుంబం, కేఎస్ఎస్ మహిళా డిగ్రీ కళాశాల ఆధ్వర్యంలో సంస్కృత భాష దినోత్సవం నిర్వహించనున్నారు. నగరంలోని కేఎస్ఎస్ మహిళా డిగ్రీ కళాశాలలో శనివారం మధ్యాహ్నం 2 గంటలకు దేశాయి గన్నమరాజు విజయలక్ష్మి సంస్కృత భాష పురస్కార ప్రధానసభ నిర్వహించనున్నారు. ఈ కార్యక్రమంలో సాహితీప్రియులు పాల్గొని విజయవంతం చేయాలని నిర్వాహకులు ఒక ప్రకటనలో పేర్కొన్నారు.

రేపు 'సంస్కృత' దినోత్సవం

అనంతపురం కల్చరల్: స్థానిక కేఎస్ఎస్ మహిళా డిగ్రీ కళాశాలలో శనివారం మధ్యాహ్నం 2 గంటలకు సంస్కృత భాషా దినోత్సవం నిర్వహిస్తున్నట్లు నిర్వాహకులు జగద్లపూడి శ్యామసుందర శాస్త్రి ఓ ప్రకటనలో తెలిపారు. మాడుగుల-మడకశిర సాహితీ కుటుంబం ఆధ్వర్యంలో నిర్వహిస్తున్న ఈ కార్యక్రమంలో బ్రహ్మశ్రీ నాగరాజ శర్మ, మురళీ తదితరులకు పురస్కారాలందజేయనున్నట్లు పేర్కొన్నారు.



$X \nleftrightarrow \Leftarrow | \sqcup \cup \cap .: \theta \# \rfloor \delta \sqcap T | \theta \sqcap v \Leftarrow < \div \sqcap T .: T \quad \bar{\sqsubset} \leq \Rightarrow " \mathcal{E} (.: | \vdash \sqcap \Diamond \sqcap \}$
 $\wedge \& \sqcap \)) \vdash . \mathcal{E} / + \sqsubset \leq \sigma \mathfrak{I} \varphi \langle T \leftrightarrow \quad \bar{\delta} \sqcap + \delta \sqcap \neg \sqcap^{\text{TM}} \wp | \sqcap H \sqcap \leftrightarrow \delta \sqcap \oplus \leq \sqcap .: T$
 $\& \sqcap \)) \mathfrak{R} \sqsubset . \mathfrak{R} \sqsubset . \exists . \mathcal{E} / \sigma \mathfrak{I} \sqcap$



| β<σΣ□H□ ⊥™(+ □.: |—δ□T | θ□ ⅈ. ⅈ.εTς©" < (□σΨ ̄ς□™⊂ⅈσΠθ ⅈ<□↔
 ⅈ□θT.:T ⅈ|□□□|□ⅈ| |□δ□+>•+ ⅈⅈ.ⅈⅈ.ⅈ.ⅈ/σΣ□ □|□H□↔δ□+ ⅈ□vσΣκ
 ⊆—σΣ | >•ς©"™(H□>•σ□⊂ ⅈ/σΣ□ >±] □|□H□↔δ□+



$$\begin{aligned}
& \delta \square \vee \int \square \theta T < \rfloor \uparrow \infty + \equiv \mid \mid \square \delta \square + \angle \delta \square T \mid \theta \square \square \}''' \vee < \square \theta \mid \square \vee \varphi \langle T \delta \tau. \mid \text{---} \lambda \varepsilon T \Leftarrow \# \\
& \mid \& \rfloor \mathbb{E} \rangle \cap \rfloor \quad \overline{\delta} \square \vee \int \square \oplus \leq \square \varsigma \square^{\text{TM}} \cup \mathfrak{R} \sigma \Pi \theta \exists < \square \leftrightarrow \rfloor \square \theta T :. T \kappa \subseteq \varsigma \text{---}''^{\text{TM}} \square \leftrightarrow _ \\
& \quad \int \varepsilon \vee \theta T :. T \quad \overline{\exists} < \square \leftrightarrow \rfloor \square \theta T :. \mid \mid \square \delta \square + > \pm :. T
\end{aligned}$$



ధం+ధం-ం™ ఖ|ఖHం↔ధం⊕≤ం.:T λ εTTσవ[>±]ం ↰≤⇒"ఁ/(.:™(σవ|ంvθ ధంε√
 ంంధంT|θం v←<÷ంT.:T Hం>•ంంం ఁ/σవం >±]↰|ంvσవంκ≤-ంవ

||□<□H ρ™<∅ε+ δ□+δ□-□™< ~H ρ™<∅ε+ δ□+<□σΣ®↔+>± □σΣγΣ—" +=
 θ β} {Υ.: ∫ϕ ϭ>.: ΤβJ +~θ ψ□]↵| □ς□ΘεT™<T.: θT v+<□X)δ□T| θ□
 v<<÷□T.: T



$\lambda \varepsilon \text{TT} \sigma \mathfrak{Z} [> \pm] \downarrow \uparrow \downarrow \leq \Rightarrow " \Xi / \therefore \text{TM} \langle \sigma \mathfrak{Z} | \square \vee \theta \delta \square \varepsilon$
 $\sqrt{\square \theta} +$



$$\begin{aligned} |\Box| \Leftarrow \lrcorner \leq \} \varphi \mid |\Box \# \langle T \sigma \mathfrak{Z} \Delta \lrcorner = \sigma \mathfrak{Z} \oplus \leq \Box^{\text{TM}} \langle \varphi \langle \sqrt{\sigma \mathfrak{Z}} \\ T \# \lrcorner \delta \text{---} \theta \Box \psi \lrcorner \sim \lrcorner \leq \end{aligned}$$

24-8-2019

అనంతపురము.

పత్రికా ప్రచురణార్థం

సంస్కృత భాషా వారోత్సవాలను పురస్కరించుకుని ఈరోజు కె.యస్.యస్ ప్రభుత్వ మహిళా కళాశాలలో శ్రీ మాడుగుల-మడకశిర సాహితీ కుటుంబం మరియు కె.యస్.యస్ ప్రభుత్వ మహిళా కళాశాల తెలుగు, సంస్కృత విభాగాలు సంయుక్తంగా సంస్కృత భాషా దినోత్సవ సమావేశాన్ని నిర్వహించారు. ఈ సమావేశానికి కళాశాల ప్రిన్సిపల్ శ్రీ పి. శంకరయ్య గారు అధ్యక్షత వహించారు. ముఖ్య అతిథులుగా అనంతపురం జిల్లా అదనపు పోలీస్ సూపరింటెండెంట్ శ్రీమతి చాడేశ్వరీ దేవిగారు, శ్రీ సత్యసాయి ఉన్నత విద్యా అధ్యయన సంస్థలో సహ ఆచార్యులుగా పని చేస్తున్న డా॥ మాడుగుల ప్రభుల గారు విచ్చేశారు. సభా కార్యక్రమం జ్యోతి ప్రజ్వలన, ప్రార్థనతో ప్రారంభమయింది. సభాధ్యక్షులు మాట్లాడుతూ భాష ఏదైనా సరే దానిని గౌరవించాలని, భాషపై మమకారం పెంచుకోవాలని, కేవలం మార్కులకోసం కాకుండా విద్యార్థినులు భాషా జ్ఞానం పెంచుకోవడానికి భాషలను చదవాలని చెప్పారు. శ్రీమతి మాడుగుల ప్రభుల మాట్లాడుతూ సంస్కృతం జాతీయభాష అని, సంస్కృత దినోత్సవాలను కేవలం ఒకరోజు కాకుండా సంవత్సరమంతా జరుపుకోవచ్చునని చెప్పారు. ఈ సందర్భంగా భాషకు సంస్కృత భారతి సంస్థవారు చేస్తున్న కృషిని కొనియాడారు. సంస్కృతం నేర్చుకోవడంపై పట్టుదల ఉండాలని, సామాన్య వ్యవహారంలో సంస్కృతంలో మాట్లాడటానికి ప్రయత్నించాలని అన్నారు.

మరొక ముఖ్య అతిథిగా విచ్చేసిన చాడేశ్వరీ దేవిగారు మాట్లాడుతూ సంస్కృతం అత్యంత ప్రాచీనమైన భాష అని, సంస్కృతం నేర్చుకున్నవారు ఏ భాషనైనా సులభంగా నేర్చుకోగలరని అన్నారు. ప్రజలు సంపదలను కాకుండా తమ సంస్కృతీ సంప్రదాయాలను వారసత్వ సంపదగా తరువాతి తరాలకు అందించినప్పుడే భాష జీవవంతంగా నిలుస్తుందని అన్నారు. కళాశాల విద్యార్థినులు కుమారి నాగసులోచన, సౌజన్య, లలితప్రియ, సుధారాణి మొ॥ వారు సంస్కృత భాషా ప్రాశస్త్యాన్ని వివరించారు. ఈ సందర్భంగా శ్రీ మాడుగుల-మడకశిర సాహితీ కుటుంబం వారు సంస్కృత భాషా సాహిత్యాలకు విశేష సేవ చేసిన, చేస్తున్న హిందూపురానికి చెందిన విశ్రాంత సంస్కృత పండితులు బ్రహ్మశ్రీ. కె.బి నాగరాజ శర్మ గారిని శ్రీమతి దేశాయి గన్నమరాజు సంస్కృత భాషా పురస్కారంతో సత్కరించారు. అలాగే కళాశాల తరపున కేంద్రీయ విశ్వ విద్యాలయంలో సంస్కృత అధ్యాపకులుగా పనిచేస్తున్న శ్రీ కె.బి. మురళి గారికి సంస్కృత భాషా దినోత్సవ సత్కారం జరిగింది. అనంతరం ఈ సందర్భంగా నిర్వహించిన వ్యాసరచన, ప్రహేళిక మొ॥పోటీలలో గెలుపొందిన విద్యార్థినులకు ముఖ్య అతిథులు మరియు కళాశాల ప్రిన్సిపల్ చేతుల మీదుగా బహుమానాలు అందజేశారు. చివరగా జగద్గర్భాడి శ్యామసుందర శాస్త్రిగారు వందనసమర్పణ చేశారు. ఈ కార్యక్రమంలో కళాశాల తెలుగు విభాగానికి చెందిన బి. హేమమాలిని, బి. ప్రవ్లాద సాహితీ వేత్తలైన జగద్గర్భాడి శ్యామసుందర శాస్త్రి గొల్లాపిన్ని శేషచలం మొ॥ వారు పాల్గొన్నారు.

కళాశాల ప్రిన్సిపల్ సంతకం

PRINCIPAL

KSN Govt. Degree College for Women
ANANTHAPURAMU - 515 001.

సంస్కృతికి ప్రాధాన్యం ఇవ్వాలి

$$\varepsilon \sqrt{\text{TM}} \langle \square \upsilon \int " \chi \subseteq \sim \text{H} \wp^{\text{TM}} \langle \diamond \varepsilon + \delta \square + \langle \square \sigma \mathfrak{I}^{\text{R}} \Leftrightarrow + \rangle \pm \nu \chi \subseteq \dots \varepsilon \langle \int \square \theta \downarrow \pm \sigma \mathfrak{I} \Leftrightarrow \mid \downarrow \leq \varepsilon \text{T} +$$

గిడుగు రామమూర్తి ఆయుర్విద్య
వ్యావహారిక భాషా దినోత్సవము
ఆగస్టు -2019
అవ్వోపధానం
"అవధానం వ్యక్తిత్వం, శాంతిభావం"
శ్రీ అమృతదాల మూలకాగారం,
సంస్కృత విశ్వవిద్యాలయం, విజయవాడ, విజయవాడ రహదారి, విజయవాడ

నమరూం: 29-08-2019 ఉదయం గం.11.00 నుండి
వేదిక: కళాశాల అడిట్ రూం

సభాపతి : డా. సి. శంకరయ్యగారు, ప్రొఫెసర్ అధ్యక్షుడు : డా. అమృతదాల వేంకటరమణ ప్రసాదగారు. ఉత్తరం : డా. కె. కామేశ్వరయ్య శర్మగారు సహజుడు : కమలాం నీలంబర ప్రతిపక్షం : అనంతరత్నం భాగ్యలక్ష్మి	సభా సలహాదారు : డా. గొల్లపల్లి శేషారం గారు సమన్వయకర్త : వేదా చంద్రశేఖరశర్మగారు కర్త : శ్రీ గజేంద్ర శ్రీనివాసరాం అనుమతి : శ్రీ ఎ. ప్రభాకరరాం అధ్యక్షుడు : డా. అనంతరత్నం భాగ్యలక్ష్మి
---	--

అందరూ లాభపూర్వకం

కె.యస్. యస్. ప్రభులక్ష్మి మహాశక్తి శిక్షణా అభివృద్ధి కార్యక్రమం
పర్యవేక్షణ: కళాశాల సమన్వయకర్త భాషా విభాగం, శిక్షణ విభాగం భాషా సహజుడు వేంకట



$$v^{+TM}/\sigma \diamond \rho \varphi(T \varepsilon \sqrt{TM} \langle \square \cup \Gamma'' \chi \subseteq \sim H \wp^{TM} \langle \diamond \varepsilon \delta \square \cup \Gamma'' \square \sigma \nabla \cap \zeta \square'' \Delta$$

