

• E/P/T/A P/E/O E/M
x/H/V/G/E D/E/H/O O/E/M/N/U
E/d/E/d/G + E/E/H/E, O/E B/V/E/X/E O/E H/E/C/E E/E/H/E, J/E/E/H/E/A/E
E/E/X/E X/E/V/E. J/E/E/H/E/A/E M/E/15 D/E/B/H/E
n/0/E/E/0 G/0 07263 254897 | C/o -07263-255248

[Email-khamgaon.ee@mahapwd.com](mailto:khamgaon.ee@mahapwd.com)

+ xGöHE iEPOÉ {P öGöHE

+.Gö	iEPOÉ	{P öGöHE
1	IEÖIE EIE	
2	xEME® ESEO VE® En®	
3	Ed® ESEO ® SEIE	
4	M-hाणी /तकारी यांचे निराकरण	
5	xEME® ESEO °ExEn® + Ef® IE/E® E/ E+E® OE	
6	xEME® ESEO °ExEn® + "E+FVEE EHEO	
7	IEE® EIE	
8	IEE® EIE E® xEn®	
9	®IEE® EIE	
10	"EE/SEIE + EIEd® / ±EIE® EIE / Ed® ESEa° E® qE E VE® En®	
11	EIE En® EIE® SEi® E EIE E® ECE®	
12	={E E EMESEa + EIE® EIE E n® E ESO {Ei® E®}®	
13	ME® E]® E® EIE E ={E E ESEa Ed® E E E	
14	IEBä® EIE E® ESEa° E® qE E VE® En®	
15	E E EEMOE Ed® E® EIE + °IE(EIE® EIE EIE E® E	
16	E E E E® / E E E E E E + E® EHE E® E ESO EE/SE	
17	IE® E E E E E E E E E E E E	
18	IEE® EIE	
19	IE® E E (IE® E®)®	
20	={E E EME Ed® E® ESEO "E® E	
21	Ed® E ESEa E® E® E® E® (IE® E®)® E®	

XÉN® EÉÉO oÉénù
“É/É” ÅPÉÉÉÉ
Ed EÉO + É; ÉÉÉÉ,
“ÉÉ ÉÉÉÉ Eo ÉÉÉÉ É É; ÉÉ, JÉÉÉÉ
ÉÉ ÉÉ XÉN® iÉÉ. JÉÉÉÉ É ÉÉ+½ ÅPÉÉÉÉ
nº ExÉ Gò07263 254897 ; M° -07263-255248

Email-khamgaon.ee@mahapwd.com

|PihÉ ÉÉÉ :-

“É/É” ÅPÉÉÉÉ oÉÉ ÉÉÉÉ Eo ÉÉÉÉ É É; ÉÉÉÉ oÉÉ 150 ÉÉÉÉ MÉÉÅPÉÉÉÉ
{“É/É” + É/É} ÅPÉÉÉÉ oÉÉ ÉÉÉÉ Eo ÉÉÉÉ É É; ÉÉÉÉ ÉÉÉÉ oÉÉ ÉÉÉÉ Eo ÉÉÉÉ É
É; ÉÉ, JÉÉÉÉ ½ Ed EÉÉÉ É u oÉÉ 1968 {“É/É” Ed EÉÉÉ + É/É} ½ É; ÉÉ XÉN® ÉÉÉÉ
JÉÉ+½ ÉÉ oÉÉ ÉÉ {“É/É” Ed EÉÉÉ + É/É} ½ ÉÉÉÉ ÉÉ ÉÉÉÉ oÉÉ ÉÉÉÉ Eo ÉÉÉÉ É
JÉÉÉÉ aÉÉ oÉÉ ÉÉÉÉ VÉÉÉÉ Eo ÉÉÉÉ + oÉÉ, iÉo 1o ÉÉÉÉ + É/É oÉÉ ÉÉÉÉ oÉÉ iÉ{“É/É”
oÉÉ ÉÉÉÉ
oÉÉ ÉÉÉÉ oÉÉ ÉÉÉÉ oÉÉ ÉÉÉÉ oÉÉ ÉÉÉÉ oÉÉ ÉÉÉÉ oÉÉ ÉÉÉÉ oÉÉ ÉÉÉÉ oÉÉ ÉÉÉÉ
1) aÉÉ Ed EÉÉÉ EÉÉÉ JÉÉÉÉ, ÉÉÉÉ ÉÉÉÉ XÉN®, VÉ3MÉÉ VÉÉÉÉ É oÉÉ ÉÉÉÉ
ÉÉÉÉ ÉÉÉÉ oÉÉ ÉÉÉÉ <“É/É” Ed EÉÉÉ (ÉÉ ÉÉÉÉ É + ÉÉ ÉÉÉÉ <“É/É” Ed EÉÉÉ oÉÉ iÉo ÉÉÉÉ
ÉÉ+½ ÉÉÉÉ VÉÉÉÉ. iÁÉ ÉvÉa (ÉÉ
<“É/É” Ed EÉÉÉ ÉÉÉÉ JÉÉÉÉ, ÉÉÉÉ ÉÉÉÉ ÉÉÉÉ XÉN®, VÉ3MÉÉ VÉÉÉÉ É oÉÉ ÉÉÉÉ
aÉÉÉÉ ÉÉÉÉ
+ iÉo ÉÉÉÉ oÉÉ ÉÉÉÉ
+ iÉo ÉÉÉÉ oÉÉ ÉÉÉÉ
JÉÉÉÉ / + ÉÉÉÉ / oÉÉ ÉÉÉÉ oÉÉ ÉÉÉÉ oÉÉ ÉÉÉÉ / ÉÉÉÉ ½ ÉÉÉÉ / Ed Éa ÉÉ+½ VÉÉÉÉ.

- o E Ç PEEDEPÉ EdafEEfEE iEEla EdfEEdVEEiE o IEEçiaE E EEEfEEo iEEfEEo oEE+EE nEEaEE aEE
iEoEE iEEfEEsEE jEoEE + iEEfEEo oEE E < iEoEE EdfEE + EEEfEEo oEE fEE VEEiEE.
- 2) oEE EYEEExEo E EdfEE VEEiEEsEE oEEfEEiEEsEE ou]akia iEoEE + EEEfEEsEE aEEHfEE oEE
iEEfEEfEEsEE EoEE, oEE <. EEEfEEiEE oEEfEEiEEsEE ou]akiafEEfEEHfEE EoEEUXE jE EEEHfEE EoEE
- 3) + EEEfEEfEE aEEfEEfEE oEEfEEiEE + EEEfEEfEEo oEEfEEiEE + E EEEfEEfEE iEE EdfEE
EoEEa E EEEfEE EoEEa
- 4) EoEEfEE xEEfEEo jE EEEfEEfEEa E EEE EEE XEE-1/2 EoEEfEEanUfEEfEEfEE EEEfEE EEEfEE EEE
EoEEa
- 5) EEE+1/2 EEEfEEfEE EdfEEfEE, EEEfEEfEE aEEa nEE iEEfEEfEEfEE aEE oEEfEEfEEfEE + EEEfEEfEE
aEE E EEEfEEfEEfEE oEEfEEfEEfEE / गान्हाणी एकुन विहीत मुदतीत iEEfEEa jE EEEfEEfEEa
E EEEfEEfEE EoEEfEEfEE aEEa
- 6) E EEEfEEfEE + E EEEfEEfEE + E EEEfEEfEE + E EEEfEEfEE oEEfEEfEEfEE E EEEfEEfEE
E EEEfEEfEE = { E EEEfEE EoEEUXE nEEa
- 7) E EEEfEEfEE E EEEdVEEiE oEEfEEfEE aEEfEE E + E EEEfEEfEE + E EEEfEEfEE oEEfEEfEE E EEEfEEfEE
E EEEfEEfEE
- 8) E EEEfEEfEE : E EEEfEEfEE oEEfEEfEE { E EEEfEEfEE JEE EEEfEEfEE oEE EYEEExEo E EEEfEEfEE E EEEfEEfEE
JEE EEEfEEfEE 1/2
- +) oEEfEEfEE MEE EEEfEEfEE E EEEfEEfEE aEEfEE.
-) oEEfEEfEE E EEEfEEfEE E EEEfEEfEE aEEfEE E EEEfEEfEE E EEEfEEfEE E EEEfEEfEE.
- Eo) { E EEEfEEfEE aEEfEE E EEEfEEfEE aEEfEE.
- 2) xEEfEEfEEo VEEfEEfEE :
- ❖ PEEDEPÉ + E EEEfEEfEE E EEEfEEfEE aEEfEEfEE xEEfEEfEEfEE E EEEfEEfEE oEEfEEfEEfEE + oEEfEEfEE
 - xEEfEEfEEfEEfEE + E EEEfEEfEE + oEEfEEfEE aEEfEEfEEfEE E EEEfEEfEEfEEfEE E EEEfEEfEEfEE.
 - ❖ xEEfEEfEEfEEfEEfEE E EEEfEEfEEfEEfEE E EEEfEEfEEfEEfEE E EEEfEEfEEfEEfEE + oEEfEEfEEfEEfEE.
 - ❖ E EEEfEEfEEfEEfEE E EEEfEEfEEfEEfEE E EEEfEEfEEfEEfEE E EEEfEEfEEfEEfEE oEEfEEfEEfEEfEE + E EEEfEEfEEfEEfEE
 - ❖ oEE EYEEExEo E EEEfEEfEEfEEfEE E EEEfEEfEEfEEfEE oEEfEEfEEfEEfEE E EEEfEEfEEfEEfEE

❖ **X**EME^{१५} E^{१६} ° ESU^{१७} a^{१८} + EiEGo^{१९} E^{२०} E^{२१} E^{२२} E^{२३} V^{२४} M^{२५} + EiEGo^{२६} E^{२७}

E^{२८} u^{२९} X^{३०} a^{३१}.

❖ **Q**i^{३२} E^{३३} a^{३४} n^{३५} p^{३६} v^{३७} M^{३८} असणाऱ्या वृक्षराजीचे जतन ही नागरिकांची जबाबदारी
प्रवाल.

❖ **X**EME^{३९} E^{४०} Ed^{४१} E^{४२} i^{४३} E^{४४}, E^{४५} E^{४६} + E^{४७} E^{४८} o^{४९} E^{५०} E^{५१} E^{५२} E^{५३} E^{५४}
E^{५५} E^{५६} + E^{५७} E^{५८}, o^{५९} E^{६०} p^{६१} M^{६२} e^{६३} E^{६४}, J^{६५} M^{६६} E^{६७}. p^{६८} b^{६९} E^{७०}
E^{७१} E^{७२} E^{७३} E^{७४} E^{७५} E^{७६}

E^{७७} E^{७८} + E^{७९} E^{८०}, o^{८१} E^{८२} E^{८३} E^{८४} E^{८५} E^{८६}, J^{८७} M^{८८} a^{८९} E^{९०} E^{९१} E^{९२} E^{९३}
+ E^{९४} E^{९५} E^{९६} B^{९७} E^{९८} = {E E^{९९} E^{१००} + E^{१०१}. E E^{१०२} E^{१०३} E^{१०४} E^{१०५} E^{१०६}
= {E E^{१०७} E^{१०८} E^{१०९} {E E^{११०} {E E^{१११} V^{११२} E^{११३}. E^{११४} E^{११५} + E^{११६} E^{११७} ½ E^{११८} E^{११९} E^{१२०} E^{१२१}
+ E^{१२२} E^{१२३} i^{१२४} = {E + E^{१२५} E^{१२६} ½ = {E E^{१२७} E^{१२८} E^{१२९} | E E^{१३०} + E^{१३१}. E^{१३२} E^{१३३} + E^{१३४} E^{१३५} a^{१३६}
+ E^{१३७} E^{१३८} E^{१३९} = {E + E^{१३३} E^{१३४} ½ = {E E^{१३५} E^{१३६} E^{१३७} + A^{१३८} E^{१३९} E^{१४०} E^{१४१}
= {E E^{१४२} E^{१४३} E^{१४४} E^{१४५} E^{१४६} / o^{१४७} E^{१४८} + E^{१४९} E^{१५०} E^{१५१} - 2 a^{१५२} {E E^{१५३}
+ E^{१५४} E^{१५५} E^{१५६} = {E + E^{१५७} E^{१५८} ½ = {E E^{१५९} E^{१६०} E^{१६१} + A^{१६२} E^{१६३} E^{१६४} E^{१६५}
= {E E^{१६६} E^{१६७} E^{१६८} E^{१६९} E^{१७०} E^{१७१} E^{१७२} E^{१७३} E^{१७४} E^{१७५} E^{१७६} E^{१७७}
+ E^{१७८} E^{१७९} E^{१८०} E^{१८१} E^{१८२} E^{१८३} E^{१८४} E^{१८५} E^{१८६} E^{१८७} E^{१८८} E^{१८९}
+ A^{१८१} E^{१९०} E^{१९१} i^{१९२} E^{१९३} E^{१९४} E^{१९५} E^{१९६} E^{१९७} E^{१९८} E^{१९९} E^{२००} E^{२०१} E^{२०२}
+ A^{२०३} E^{२०४} E^{२०५} E^{२०६} E^{२०७} i^{२०८} E^{२०९} E^{२१०} E^{२११} E^{२१२} E^{२१३} E^{२१४} E^{२१५} E^{२१६}
E^{२१७} E^{२१८} E^{२१९} E^{२॒०} E^{२२१} E^{२२२} E^{२२३} E^{२२४} E^{२२५} E^{२२६} E^{२२७} E^{२२८} E^{२२९} + P^{२३०}
E^{२३१} E^{२३२} E^{२३३} V^{२३४} E^{२३५} a^{२३६} + E^{२३७} E^{२३८} a^{२३९} + o^{२४०} E^{२४१} E^{२४२} a^{२४३} x^{२४४} u^{२४५} f^{२४६}
E^{२४७} E^{२४८} E^{२४९} E^{२५०} i^{२५१} E^{२५२} E^{२५३} E^{२५४} E^{२५५} E^{२५६} E^{२५७} = {E + E^{२५८} E^{२५९}
a^{२६०} E^{२६१} E^{२६२} E^{२६३} E^{२६४} + A^{२६५} E^{२६६} i^{२६७} E^{२६८} E^{२६९} i^{२७०} o^{२७१} E^{२७२} E^{२७३}
+ E^{२७४} E^{२७५} E^{२७६} O^{२७७} o^{२७८} E^{२७९} E^{२८०} o^{२८१} E^{२८२} E^{२८३} E^{२८४} E^{२८५} / + E^{२८६} E^{२८७} E^{२८८} o^{२८९} E^{२९०}
+ o^{२९१} E^{२९२}. a^{२९३} = {E E^{२९४} E^{२९५} x^{२९६} f^{२९७} / {E E^{२९८} E^{२९९} E^{२१०} E^{२११} E^{२१२} E^{२१३} o^{२१४} F^{२१५} /
+ " E^{२१६} F^{२१७} E^{२१८} + E^{२१९}

+.Gò	TEEJEE	E EDE + EEEd@	+ EEEd@ / Eo BSH@
1	EE@{E TEEJEE	= {E Ede EEEd@ + E E@EE@	TEEJEE + E E@EE@ / oE E@EE@ + E E@EE@ , E@-2 / Ede E@ ö + E E@EE@ (EE@{E + E E@EE@)
2	TEE TEEJEE	+ E@TEE@	oE E@EE@ + E@TEE@ + xE@TEE@
3	+ E@TEE TEEJEE	E E EEM@E + E@TEE EEEd@	E@ ö E+E@E@ / Ede E@ ö E+E@E@
4	+ E@TEE EEE@ TEEJEE	E E@ E+E@E@	E@ ö E+E@E@ / Ede E@ ö E+E@E@
5	EE@{E TEEJEE	EE@{E E+E@	oE E@EE@ E@{E E+E@ / Ede E@ ö + E@E@E@

JE¹ JE² JE³ JE⁴ JE⁵ JE⁶ JE⁷ JE⁸ JE⁹ JE¹⁰ JE¹¹ JE¹²

= {E¹ Ed² E³ Ed⁴} + E¹ E² E³ E⁴ / ½ a^{EE} JE⁵ JE⁶ JE⁷ JE⁸ JE⁹ JE¹⁰ JE¹¹ JE¹²
+ E¹ E² E³ E⁴ (JE⁵ JE⁶ + JE⁷ JE⁸ / o^E JE⁹ JE¹⁰ + JE¹¹ JE¹²) a^{EE} JE⁵ JE⁶
JE⁷ JE⁸ JE⁹ JE¹⁰ JE¹¹ JE¹². = {E¹ E² E³ E⁴ JE⁵ JE⁶ + JE⁷ JE⁸ JE⁹ JE¹⁰ JE¹¹ JE¹² } E¹ E²
o^E JE³ JE⁴ JE⁵ JE⁶ JE⁷ JE⁸ JE⁹ JE¹⁰ JE¹¹ JE¹² < i^{aEE} JE⁵ JE⁶ JE⁷ JE⁸ JE⁹ JE¹⁰ JE¹¹ JE¹²
JE¹ E² E³ E⁴ JE⁵ JE⁶ JE⁷ JE⁸ JE⁹ JE¹⁰ JE¹¹ JE¹² + JE¹ JE² JE³ JE⁴ JE⁵ JE⁶ JE⁷ JE⁸ JE⁹ JE¹⁰ JE¹¹ JE¹² E¹ E²
JE³ JE⁴ JE⁵ JE⁶ JE⁷ JE⁸ JE⁹ JE¹⁰ JE¹¹ JE¹² a^{EE} JE⁵ JE⁶ JE⁷ JE⁸ JE⁹ JE¹⁰ JE¹¹ JE¹² / JE¹ JE² JE³ JE⁴ JE⁵ JE⁶ JE⁷ JE⁸ JE⁹ JE¹⁰ JE¹¹ JE¹²
JE¹ JE² JE³ JE⁴ JE⁵ JE⁶ JE⁷ JE⁸ JE⁹ JE¹⁰ JE¹¹ JE¹² a^{EE} JE⁵ JE⁶ JE⁷ JE⁸ JE⁹ JE¹⁰ JE¹¹ JE¹²
JE¹ JE² JE³ JE⁴ JE⁵ JE⁶ JE⁷ JE⁸ JE⁹ JE¹⁰ JE¹¹ JE¹² a^{EE} JE⁵ JE⁶ JE⁷ JE⁸ JE⁹ JE¹⁰ JE¹¹ JE¹²
JE¹ JE² JE³ JE⁴ JE⁵ JE⁶ JE⁷ JE⁸ JE⁹ JE¹⁰ JE¹¹ JE¹² a^{EE} JE⁵ JE⁶ JE⁷ JE⁸ JE⁹ JE¹⁰ JE¹¹ JE¹²

1. + JE¹ JE² JE³ JE⁴ JE⁵ JE⁶ JE⁷ JE⁸ JE⁹ JE¹⁰ JE¹¹ JE¹²

n^E JE¹ JE² JE³ JE⁴ JE⁵ JE⁶ JE⁷ JE⁸ JE⁹ JE¹⁰ JE¹¹ JE¹² = {E¹ E² E³ E⁴ JE⁵ JE⁶ JE⁷ JE⁸ JE⁹ JE¹⁰ JE¹¹ JE¹²
+ JE¹ JE² JE³ JE⁴ JE⁵ JE⁶ JE⁷ JE⁸ JE⁹ JE¹⁰ JE¹¹ JE¹² / JE¹ JE² JE³ JE⁴ JE⁵ JE⁶ JE⁷ JE⁸ JE⁹ JE¹⁰ JE¹¹ JE¹²
+ JE¹ JE² JE³ JE⁴ JE⁵ JE⁶ JE⁷ JE⁸ JE⁹ JE¹⁰ JE¹¹ JE¹² < i^{aEE} JE⁵ JE⁶ JE⁷ JE⁸ JE⁹ JE¹⁰ JE¹¹ JE¹². i^{aEE} JE⁵ JE⁶ JE⁷ JE⁸ JE⁹ JE¹⁰ JE¹¹ JE¹²
+ JE¹ JE² JE³ JE⁴ JE⁵ JE⁶ JE⁷ JE⁸ JE⁹ JE¹⁰ JE¹¹ JE¹² a^{EE} JE⁵ JE⁶ JE⁷ JE⁸ JE⁹ JE¹⁰ JE¹¹ JE¹²

2. `æ + JE¹ JE² JE³ JE⁴ JE⁵ JE⁶ JE⁷ JE⁸ JE⁹ JE¹⁰ JE¹¹ JE¹²

Æ¹ JE² JE³ JE⁴ JE⁵ JE⁶ JE⁷ JE⁸ JE⁹ JE¹⁰ JE¹¹ JE¹² = {E¹ E² E³ E⁴ JE⁵ JE⁶ JE⁷ JE⁸ JE⁹ JE¹⁰ JE¹¹ JE¹²
+ JE¹ JE² JE³ JE⁴ JE⁵ JE⁶ JE⁷ JE⁸ JE⁹ JE¹⁰ JE¹¹ JE¹² / JE¹ JE² JE³ JE⁴ JE⁵ JE⁶ JE⁷ JE⁸ JE⁹ JE¹⁰ JE¹¹ JE¹²
+ JE¹ JE² JE³ JE⁴ JE⁵ JE⁶ JE⁷ JE⁸ JE⁹ JE¹⁰ JE¹¹ JE¹² < i^{aEE} JE⁵ JE⁶ JE⁷ JE⁸ JE⁹ JE¹⁰ JE¹¹ JE¹². i^{aEE} JE⁵ JE⁶ JE⁷ JE⁸ JE⁹ JE¹⁰ JE¹¹ JE¹²

3. °I¹ JE² JE³ JE⁴ JE⁵ JE⁶ JE⁷ JE⁸ JE⁹ JE¹⁰ JE¹¹ JE¹²

a^{EE} JE¹ JE² JE³ JE⁴ JE⁵ JE⁶ JE⁷ JE⁸ JE⁹ JE¹⁰ JE¹¹ JE¹² + E¹ E² E³ E⁴ / JE¹ JE² JE³ JE⁴ JE⁵ JE⁶ JE⁷ JE⁸ JE⁹ JE¹⁰ JE¹¹ JE¹² o^E JE⁵ JE⁶ JE⁷ JE⁸ JE⁹ JE¹⁰ JE¹¹ JE¹²
JE¹ JE² JE³ JE⁴ JE⁵ JE⁶ JE⁷ JE⁸ JE⁹ JE¹⁰ JE¹¹ JE¹² a^{EE} JE⁵ JE⁶ JE⁷ JE⁸ JE⁹ JE¹⁰ JE¹¹ JE¹² = {E¹ E² E³ E⁴ JE⁵ JE⁶ JE⁷ JE⁸ JE⁹ JE¹⁰ JE¹¹ JE¹²
+ JE¹ JE² JE³ JE⁴ JE⁵ JE⁶ JE⁷ JE⁸ JE⁹ JE¹⁰ JE¹¹ JE¹² / JE¹ JE² JE³ JE⁴ JE⁵ JE⁶ JE⁷ JE⁸ JE⁹ JE¹⁰ JE¹¹ JE¹²
+ JE¹ JE² JE³ JE⁴ JE⁵ JE⁶ JE⁷ JE⁸ JE⁹ JE¹⁰ JE¹¹ JE¹² < i^{aEE} JE⁵ JE⁶ JE⁷ JE⁸ JE⁹ JE¹⁰ JE¹¹ JE¹². i^{aEE} JE⁵ JE⁶ JE⁷ JE⁸ JE⁹ JE¹⁰ JE¹¹ JE¹²
JE¹ JE² JE³ JE⁴ JE⁵ JE⁶ JE⁷ JE⁸ JE⁹ JE¹⁰ JE¹¹ JE¹² a^{EE} JE⁵ JE⁶ JE⁷ JE⁸ JE⁹ JE¹⁰ JE¹¹ JE¹²
JE¹ JE² JE³ JE⁴ JE⁵ JE⁶ JE⁷ JE⁸ JE⁹ JE¹⁰ JE¹¹ JE¹² a^{EE} JE⁵ JE⁶ JE⁷ JE⁸ JE⁹ JE¹⁰ JE¹¹ JE¹²
JE¹ JE² JE³ JE⁴ JE⁵ JE⁶ JE⁷ JE⁸ JE⁹ JE¹⁰ JE¹¹ JE¹² a^{EE} JE⁵ JE⁶ JE⁷ JE⁸ JE⁹ JE¹⁰ JE¹¹ JE¹²

{EE} & ELO VEELEI. aEE |EEQMEEE "EEQME |EE{i} ZEE+affEEQ E oE E ; & |EE{i} ZEE+affEEQ 8
EnUEESa + EiE xEEhEO |EEhEjE nmaEEiE aEE

ગુરૂ પ્રેરણ

1) હેબાજીસા

JEEVEMO VEMAE QEEOEOP EEdafffa EEdafff + OEEKE iafffa UTOEO |EEba & haffESa Ed E
oEE EYEEEO aEEE E E EEMEE EiQ EoQ aEEiE aEEa OEEQ EEEOEOP EEdafffa EEE
XEEPEEIE |EoIEE E oE EEE EEE iaffSE = {EE EEMEE EiQ EEEO EHEO 1/4, = {EE EEMEE EiQ E
{EECEP |EE{i} ZEE+faEE |EEba |EEQMESE |EoIEE 15 EnUEEIE EEE EEE VEEiEa iEESE OEE
QEEOEOP EEdafffaEEXE iafffa EEEhEOQEE VEME = {EE EEE XEE+aEEsa |EEhEjE 15 EnUEESa
+ EiE EnUEa VEEiEa

નોંધાડો | પીણે

NE+VEME |EoIEE EEdafffa EiQ E + IEE OEEAE VEME EEEDEEEO |EE|Osa EEA
& haffESa |EoIEE 1/4 = {EE EEMEEEO EEEhEOQEE {EECE EoUE PEEAE OEE
EEE aEE 15 EnUEESa + EiE EEEafffaE EoIEE iafffa EoUE EnUEa VEEiE.

ફોલાદિપ/ ટ્રાન્ઝફા/ ક્રીએક્સાઈડો ટીમિંગ િએક્સોન્ફા

FoExaEDip / Tranxfar EEE EEEEO |EE|Osa EEE iEEO EoUE iafffa EEE iafffa
xEEEO EoUE nmaEEESa EEE EEE iafffa EiQ |EoIEE + EEE iafffa iEE |EoIEE = {EE EEMEEEO
iEEO EoUE 1/4 {EE oEE VEEiE E EEE EEE ZEE+affEEQ = {EE EEMEEEO iEEO EoUE
- u 500/- VEE EoUE (xE EEE-5 QEEExEO EEE EEE aEEsa {EE EEE) EEE EEEOP EEdafffaE
|EoIEE |EE{i} ZEE+affEEQ xEE 1/4 EoIE nUEE (iafffa iafffa EEE) nmaEEiE aEEa

QEEQEE 0 NE+VEME |EoIEE & EEE EEE iafffa EEE VEMSE |EoIEE |EE{i} 1/4 Ea OEEAEiE = {EE
+ EEE EEE VEMSE |EoIEE EoUE {EEQEE |EoIEE E EEEOP EEdafffaE EEE nUE EoUE. OEE
|EoIEE EEEsa UExEO EoUE E EEEOP EEdafffaE EiQ 15 EnUEESa + EiE xEE-1/4 EoIE nUEE
nmaEEiE aEEa

ଓ] মে {প্রাচীন}

କ] নেଇ । স্বাক্ষৰ+ । + এনিয় জহুরিপা + লে হৃষি হৃষি আবেদে ধূমুকি । ও শিখু তে আবেদে
 ঘ] মে, । এবেডে ধূমুকি হৃষি । পি হৃষি এ হৃষি হৃষি এ হৃষি / । এবে ধূমুকি এ হৃষি হৃষি + লে হৃষি
 খ] পি হৃষি এ হৃষি এ হৃষি + লে হৃষি ও হৃষি, । ও হৃষি এ হৃষি এ হৃষি । পি হৃষি হৃষি । এই
 ={ এ হৃষি হৃষি } । ঘ] মে, । এবেডে ধূমুকি পি হৃষি + এ হৃষি এ হৃষি এ হৃষি + এ হৃষি এ হৃষি এ হৃষি
 চ] মে বেডে হৃষি হৃষি হৃষি হৃষি হৃষি হৃষি।

ବ] পি + মে দ- + এবেড- । 2005 | রে হৃষি

- +) । এবেড- + এবেড- । + এ হৃষি + ঵ে হৃষি এ হৃষি এ হৃষি এ হৃষি + ও হৃষি হৃষি
 ও হৃষি এ হৃষি এ হৃষি এ হৃষি এ হৃষি এ হৃষি + ও হৃষি হৃষি 30 হৃষি হৃষি + এ হৃষি
 । এবেড- । এ হৃষি এ হৃষি এ হৃষি এ হৃষি + লে হৃষি । এবেড- । এ হৃষি এ হৃষি
- ঘ) । এবেড- + এবেড- । + এ হৃষি + ঵ে হৃষি এ হৃষি < পি হৃষি । এবেডে ধূমুকি এ হৃষি
 + ও হৃষি এ হৃষি + এবেড- + এবেড- + এবেড- । । । । । । । । (3) জহুরি 5 হৃষি হৃষি + এ হৃষি
 এ হৃষি এ হৃষি এ হৃষি
- ঝ) । এবেড- + এবেড- । + এ হৃষি + ঘুলি + ঵ে ঘুলি + ঘুলি ও হৃষি হৃষি । এ হৃষি হৃষি + এ হৃষি
 পৈতু এ হৃষি এ হৃষি এ হৃষি

ঘ] মে প্রেজিনে এ হৃষি
 + এ হৃষি

ক] মে প্রেজ- এ হৃষি এ হৃষি এ হৃষি (প্রাচীন)

। এ হৃষি এ হৃষি এ হৃষি এ হৃষি + এ হৃষি প্রেজ এ হৃষি এ হৃষি এ হৃষি এ হৃষি এ হৃষি এ হৃষি এ হৃষি।

- (1) + লে হৃষি এ হৃষি, (2) বে হৃষি এ হৃষি
 এ হৃষি (4) । এ হৃষি
 + এ হৃষি
 এ হৃষি এ হৃষি এ হৃষি এ হৃষি এ হৃষি এ হৃষি এ হৃষি এ হৃষি এ হৃষি এ হৃষি
 এ হৃষি এ হৃষি এ হৃষি এ হৃষি এ হৃষি এ হৃষি এ হৃষি এ হৃষি এ হৃষি এ হৃষি
 ={ এ হৃষি এ হৃষি

‘**ଏହାରେ ଏହାରେ ମୋରେ ଏହାରେ ତଥାରେ** ନାହିଁ**କାହାରେ**’
 ‘**ମୋରେ ଏହାରେ ତଥାରେ ପ୍ରେଜାରେ ଏହାରେ କେବିରେ**.

ଏହାରେ ତଥାରେ ପ୍ରେଜାରେ ଏହାରେ

‘**ଏହାରେ** ଓ ଏହାରେ ତଥାରେ ପ୍ରେଜାରେ {**ଶୁଣୁ** 4.2.2} ‘**ଏହାରେ ଏହାରେ ତଥାରେ ପ୍ରେଜାରେ** କିମ୍ବା
ଏହାରେ ଏହାରେ ତଥାରେ ପ୍ରେଜାରେ ଏହାରେ ତଥାରେ ପ୍ରେଜାରେ’

- 1) ‘**ଏହାରେ ଏହାରେ ତଥାରେ ପ୍ରେଜାରେ** ଜୀବିଷାରେ ଏହାରେ ଏହାରେ’
- 2) ‘**ଏହାରେ ଏହାରେ ତଥାରେ ପ୍ରେଜାରେ** କିମ୍ବା ଏହାରେ ଏହାରେ ତଥାରେ ପ୍ରେଜାରେ’
- 3) ‘**ଏହାରେ ଏହାରେ ତଥାରେ ପ୍ରେଜାରେ** ଏହାରେ ଏହାରେ ତଥାରେ ପ୍ରେଜାରେ କିମ୍ବା ଏହାରେ ଏହାରେ ତଥାରେ ପ୍ରେଜାରେ ଏହାରେ ଏହାରେ ତଥାରେ ପ୍ରେଜାରେ’

(1) ଏହାରେ + ଲେଖନେ – (ଏହାରେ ଏହାରେ ତଥାରେ)

‘**ଏହାରେ** = {**ଏହାରେ**ଦେବୀ ଏହାରେ ଦେବୀ ଏହାରେ ତଥାରେ ପ୍ରେଜାରେ} + xକେ କିମ୍ବା
ଏହାରେ ସେଇଏହାରେ ଏହାରେ + ଏହାରେ କିମ୍ବା ଏହାରେ ଏହାରେ ଏହାରେ ଏହାରେ
 କିମ୍ବା ଏହାରେ

(2) ଏହାରେ ଏହାରେ ଏହାରେ –

‘**ଏହାରେ** ଏହାରେ
 {**ଶୁଣୁ** 188 ପାଇଁ 234 ଏବଂ **ଶୁଣୁ** 12 ଏବଂ 13 ପାଇଁ}

(+) ‘**ଏହାରେ** ଏହାରେ ଏହାରେ ଏହାରେ ଏହାରେ ଏହାରେ ଏହାରେ ଏହାରେ ଏହାରେ

(+) ‘**ଏହାରେ** ଏହାରେ ଏହାରେ ଏହାରେ ଏହାରେ ଏହାରେ ଏହାରେ ଏହାରେ ଏହାରେ ଏହାରେ

(E) ‘**ଏହାରେ** ଏହାରେ ଏହାରେ ଏହାରେ ଏହାରେ ଏହାରେ ଏହାରେ ଏହାରେ ଏହାରେ ଏହାରେ

ଏହାରେ	ଏହାରେ	ଏହାରେ
		ଏହାରେ ଏହାରେ ଏହାରେ

2.1	<p>“ExEE १० नियमों के बीच विभिन्न विकल्पों का वर्णन करें।</p> <p>ExEE एवं इसके अनुभवों का वर्णन करें।</p> <p>+) नियमों के अनुभवों का वर्णन करें। उ. 15.00 ± एक विकल्प विभिन्न विकल्पों का वर्णन करें।</p> <p>-) विकल्पों का वर्णन करें। उ. 15.00 ± एक विकल्प विभिन्न विकल्पों का वर्णन करें।</p>	2 अनुभव 5 अनुभव
2.2	<p>“ExEE विभिन्न विकल्पों का वर्णन करें।</p> <p>+) उ. 15.00 ± एक विकल्प विभिन्न विकल्पों का वर्णन करें। उ. 15.00 ± एक विकल्प विभिन्न विकल्पों का वर्णन करें।</p> <p>-) उ. 15.00 ± एक विकल्प विभिन्न विकल्पों का वर्णन करें। उ. 15.00 ± एक विकल्प विभिन्न विकल्पों का वर्णन करें।</p>	2 अनुभव 2 अनुभव 2 अनुभव
2.3	<p>“ExEE एवं इसके अनुभवों का वर्णन करें।</p> <p>+) विभिन्न विकल्पों का वर्णन करें। उ. 15.00 ± एक विकल्प विभिन्न विकल्पों का वर्णन करें।</p> <p>-) विभिन्न विकल्पों का वर्णन करें। उ. 15.00 ± एक विकल्प विभिन्न विकल्पों का वर्णन करें।</p>	2 अनुभव 5 अनुभव
2.4	<p>“ExEE नियमों के बीच विभिन्न विकल्पों का वर्णन करें।</p> <p>+) विभिन्न विकल्पों का वर्णन करें। उ. 15.00 ± एक विकल्प विभिन्न विकल्पों का वर्णन करें।</p> <p>-) विभिन्न विकल्पों का वर्णन करें। उ. 15.00 ± एक विकल्प विभिन्न विकल्पों का वर्णन करें।</p>	.1 अनुभव
2.5	<p>उ. 50.00 ± एक विकल्प विभिन्न विकल्पों का वर्णन करें।</p> <p>= {उ. 15.00 ± एक विकल्प विभिन्न विकल्पों का वर्णन करें।}</p> <p>अनुभव (Common set of deviations)</p> <p>मसुदा तयार करन सक्षम प्राधिकार्यांकडून मंजूर करन विभिन्न विकल्पों का वर्णन करें।</p>	2 अनुभव
2.6	<p>+) विभिन्न विकल्पों का वर्णन करें।</p> <p>-1 विभिन्न विकल्पों का वर्णन करें। (उ. 50.00 ± एक विकल्प विभिन्न विकल्पों का वर्णन करें।)</p>	विभिन्न विकल्पों का वर्णन करें।

	<p>^oEO+⁺E⁺Au ExEE EnEⁱ ¹⁰ E^oüxE⁺ E⁺EE]m⁺oE {ESE {EE EiE^o n^hla + -2 ^oEO+⁺E⁺Au ExEE EnEⁱ Go⁺EE⁺=Peb^hlaⁱ {Eb+³y^hEO E^on^hla +) ^{EB}3y Ed⁺EEf⁺EEⁱ ^oü. 50.00 ±EiEⁱ T^oEE. -1 ExEE EnEⁱ ^oEE E⁺EEoiE Pe⁺E⁺a^{EE} E⁺EE]m⁺oE a^{EE}n^o ^{EB}3y Ed⁺EEf⁺EEf⁺oE offn^hla E^on^hla -2 ^oEO+⁺E⁺Au ExEE EnEⁱ =Peb^hlaⁱ T^oEE ={Ei^oIEiEⁱ ^oEE Ed⁺EEf⁺EEf⁺oE offn^hla E^on^hla</p>	En ^ü E ⁺ oE ¹⁰ E ^o üE ⁺ oE 1 En ^ü E ^o + M ^h la
2.7	=Peb ^h la ⁱ a ^{EE} ExEE EnE ⁱ a ^{EE} i ^{EE} ExEE ⁱ EE ^o i ^{EE} h ^h {Eb+ ³ y ^h EO + E ⁺ EE ^o i ^{EE} h ^h n ^h ^{EE} [PEE]n ^h la E ^o EO E ⁺ EEf ⁺ EEf ⁺ EE ExEE]m ⁺ oE {Ej ^o a ^{EE} E ⁺ EE ⁱ E ^o n ^h la	2 En ^ü E ^o EEiE
2.8	सर्वात कमी दराची तुलना चालू दरसूचीनुसार येणाऱ्या दराशी E ^o üxE ⁺ ExEE EnE ⁱ ^o EE ⁺ oE ¹⁰ i ^{EE} EE ^o E ⁺ EEf ⁺ EEf ⁺ EE ^o E ⁺ E ⁺ E प्राधिकाऱ्यास सादर करणे. +) E ⁺ E ⁺ EE ^o ^o EE ⁺ EE ⁱ -) E ⁺ o ^o Ed ⁺ EEf ⁺ EEf ⁺ oE offn ^h la E ^o n ^h la	ExEE EnE ⁱ =Peb ^h la ⁱ a ^{EE} 2 En ^ü E ^o EE 4 En ^ü E ^o EE
2.9	ExEE EnE ⁱ ¹⁰ E ^o üE ⁺ oE ¹⁰ {E ^o ZEE+a ^{EE} T ^o EE i ^{EE} EE ^o E ⁺ EE]m ⁺ oE E ^o 3y ^h EO + xEE ⁺ E ⁺ ^o CE ^o E ⁱ E ^o a ^{EE} EE ^o E ⁺ EEf ⁺ EEf ⁺ EE {Ej ^o a ^{EE} E ⁺ EE ⁱ E ^o n ^h la	1 En ^ü E ^o E
2.10	E ⁺ E ⁺ ES ⁺ EE i ^{EE} EB ^h EE ⁺ E ⁺ + xEE ⁺ EE ^o = {E ⁺ E ⁺ EE ⁺ EE ⁺ E ⁺ EE]m ⁺ oE E ⁺ EE]m ⁺ oEa + xEE ⁺ E ⁺ ^o CE ^o E ⁱ E ^o a ^{EE} EE ^o E ⁺ EEf ⁺ EEf ⁺ EE + En ^ü E ^o n ^h la ⁱ E ⁺ + En ^ü E ⁺ oE E ^o E ⁺ ExEE EnE ⁱ E ^o EE ⁺ EEf ⁺ EE E ^o E ⁺ EE]m ⁺ oE = {E ⁺ E ⁺ EE ±E ⁺ E ⁺ EE ⁺ EE ⁺ A ^{EE} n ^h la ^{EE} ExEE EnE ⁱ a ^{EE} xEE ⁺ EEf ⁺ EE ExEE EnE ⁱ xEE ⁺ EEf ⁺ EE Peb ^h la	3 En ^ü E ^o E
2.11	"EVEO o ^o E ⁺ EE ⁺ o ^o E ⁺ EE ⁺ E ⁺ EOE ⁺ EE ¹⁰ i ^{EE} EE ^o E ⁺ o ^o E ⁺ EE ⁺ E ⁺ + VEC ⁺ EE ⁺ ZEE+a ^{EE} T ^o EE i ^{EE} EE ^o o ^o E ⁺ EE ⁺ E ⁺ EOE ⁺ EE U ⁺ EE ⁺ EO E ^o üxE ⁺ EB ^{3y} Ed ⁺ EEf ⁺ EEf ⁺ oE offn ^h la E ^o n ^h la	5 En ^ü E ^o E
2.12	"EB ^{3y} Ed ⁺ EEf ⁺ EEf ⁺ oE ¹⁰ i ^{EE} EE ^o E ⁺ EE ⁺ ZEE+a ^{EE} T ^o EE ¹⁰ i ^{EE} EE ^o E ⁺ o ^o E ⁺ EE ⁺ E ⁺ EE ⁺ o ^o E ⁺ EE ⁺ E ⁺ EEf ⁺ EEf ⁺ EE n ^h la	3 En ^ü E ^o E

(3) ={EE E;BEME}a+EdEE {E@BhE T nEE dEO {Eb+iE³}yEQ

EE E;BEME VEE iEE aEE ={EE E;BEME}a EdEE aEE JESSEE +EdEE EE E;BEME oEE offn@ EEE
VEE iEE iEE aEE +EdEE aEE +EdEE {E@BhE}a EdEE iEO EsE ={EE E;BEME}a jEE ZEE+EE aEE EdEE nEE a
{Eb+iE³}yEQ EdEE aEE JEE+EO EEE EdEE aEE EdEE aEE EdEE aEE EdEE aEE EdEE aEE.

+.Gà	={EE E;BEME}a+EdEE	EdEE
1	oEE. aEE {EE E;BEME, JEE EME}	+EdEE E+EEQEO JEE EME
2	oEE. aEE {EE E;BEME, "E+EE d(E)}	+EdEE E+EEQEO "E+EE d(E)
3	oEE. aEE {EE E;BEME, VE ³ MEAE VEE EEE}	+EdEE E+EEQEO VE ³ MEAE VEE
4	`EE E;BEME d(E)	+EdEE E+EEQEO `EE E;BEME d(E)
5	oIEEE EEE d(E) EdEE QO E	+EdEE E+EEQEO +EoIEEE EEE
6	oEE EEE `EE {E@EE EEE xEEuE@}	+EdEE E+EEQEO (oEE EEE `EE)
7	aEE EEE d(E) JEE EME	EEE QEE+E

={EE E;BEME}a "EEoEE +EdEE "EEoEE "EEaEE 21 iEE@EEoEE SEE+EU "EEaEE 20
iEE@EEoEE aEE "EEoEE "EEd+EE EdEE VEE iEE aEE iEE E;BEME oEE 21 iEE 25 aEE
EdEE "EEoEE "EEoEE EdEE VEE iEE

EE E;BEME

={E@BhO ={EE E;BEME}a "EEoEE +EdEE E E;BEME oEE |EEiE ZEE+aEE fQ |EEaEE
+EdEE {E@BhE d(E) d(E) {Eb+iE³}yEQ JEE+EO EEE EdEE VEE iEE

EE E;BEME	EE E;BEME	EE E;BEME
3.1	"EE E;BEME a oEE. aEE +EdEE oEE E;BEME {E@BhO 20.1.1 iEE 21.1.7 E 22.2.1 iEE 22.2.11 "EEaEE xEE EEE EE E;BEME EdEE aEE oEE E;BEME ={EE E;BEME}a oEE EE E;BEME a +EdEE {E@BhO EEE +E/EE +IE EEE xEE AEE}	1 EnEEoE

	{Ebh3yH EoHfā	
3.2	Ebh3yH + Ebh3yH jEoHSEO {Ebh3yH Ebh3yH PEbh3yH = {Ebh3yH + Ebh3yH {Ebh3yH Ebh3yH {Ebh3yH	2 EnüE
3.3	{Ebh3yH Ebh3yH JESÉç MEAE Ebh3yH JEbh3yH Ebh3yH + Ebh3yH oEbh3yH = {Ebh3yH Ebh3yH Ebh3yH = {Ebh3yH + Ebh3yH Ebh3yH	1 EnüE
3.4	iEbh3yH {Ebh3yH 1/2 Ebh3yH iEbh3yH ZEbh3yH nEbh3yH Ebh3yH {Ebh3yH aEbh3yH Ebh3yH Ebh3yH iEbh3yH Ebh3yH (ExE Enü qEbh3yH nEbh3yH Ebh3yH Ebh3yH Enbh3yH {Ebh3yH + Ebh3yH + Ebh3yH xEbh3yH iEbh3yH iEbh3yH + Ebh3yH]A oEbh3yH + Ebh3yH oEbh3yH {Ebh3yH 10.2.9 iEbh3yH 10.3.8 Ebh3yH iEbh3yH {Ebh3yH 1/2 iEbh3yH + Ebh3yH xEbh3yH iEbh3yH iEbh3yH) +) nEbh3yH + Ebh3yH nEbh3yH iEbh3yH oEbh3yH oEbh3yH 15 ± Ebh3yH Ebh3yH Ebh3yH nEbh3yH T@Ebh3yH Ebh3yH iEbh3yH	1 EnüE
3.5	"Ebh3yH nEbh3yH iEbh3yH	2 EnüE
3.6	"Ebh3yH + JESÉç Ebh3yH MEAE Ebh3yH iEbh3yH Ebh3yH Ebh3yH Ebh3yH Ebh3yH JESÉç Ebh3yH xEbh3yH Ebh3yH	2 EnüE
3.7	Ebh3yH Ebh3yH / xEbh3yH Ebh3yH Ebh3yH < Ebh3yH Ebh3yH Ebh3yH oEbh3yH Ebh3yH Ebh3yH Ebh3yH JESÉç Ebh3yH Ebh3yH Ebh3yH oEbh3yH Ebh3yH Ebh3yH Ebh3yH Ebh3yH Ebh3yH xEbh3yH nEbh3yH / = {Ebh3yH Ebh3yH Ebh3yH Ebh3yH Ebh3yH {Ebh3yH Ebh3yH Ebh3yH	Ebh3yH Ebh3yH Ebh3yH ZEbh3yH / = nEbh3yH Ebh3yH Ebh3yH nEbh3yH EnüE
3.8	+ Ebh3yH Ebh3yH Ebh3yH Ebh3yH Ebh3yH Ebh3yH Ebh3yH + Ebh3yH Ebh3yH Ebh3yH Ebh3yH Ebh3yH Ebh3yH Ebh3yH	{Ebh3yH Ebh3yH 10

	E' BhEjE iE'ESÉ Ed'E Eä'aESEä E' BhEjE EjEE] nñEE nñEä	iE'QEEaEE
3.9	"EEoEEò ±Eä'aEEoEEò E'EE'EVE +xEESE iE'EEQ Ed'Eä (E'EjE GoEEò 91 1 E'EE'y E'EEHEEò VEEbhEE 1M)	1 EnüOE

(4) EEoEEò ±EE'E Eä'aEE EEEHEE "EEbhEE 1M

"EE[EE]ò 0EE. EE ±EEoEESEEE {EEGUñu Go. 22.4.1 ifa 22.4.28 xEEH@ E'E'EESES@EE
"EEoEEò ±Eä'aEEoEEò +xEESEEEò Ed'Eä ±EE'E 0EEoEESESä Ed'E qEEJEE@+E 0E'CE मचान्यांना
BEd'EiEEbhEE Ed'Eä ±EEH@EE 0EEd+EiE ±EE'E "EEbhEE{EE+E, xEEH@EE aEEEE n@EE@ EnHEE@ 7 ifa
10 aEE n@EE@xEE {EE 0EE'E ±EEH@EE

Bhāg	Ed̄ ESEa° Ē ūE	±BH̄H̄ĒḠ ° ĒC̄ĒM̄ḠH̄E Ēd̄H̄ Ēv̄Ē
4.1	vExEnIE Ed̄f̄h̄Ea- °E.±E±E±E/E E Eo°E 6 xH̄E°E±E±E-1 Ed̄aE±E + Ēf̄EaE aEaEo °E Eo°E Ēn̄Ea°E n̄E Ēd̄Ea Ēn̄E Ēd̄a Ēo°E°E °E + Ēc̄Ea°E Ēk̄E°E Ēh̄E±EaE Ēv̄EEd̄E {j̄E Ed̄f̄h̄a E īaE Ēl̄E°E vExEnIE īaE°E Ēo°Ea	+ xĒf̄E Ē + Ēc̄Ea°E Ēk̄E°E Ēh̄E±EaE Ēv̄EEd̄E {j̄E = {Ēf̄E Ēl̄E°E Ēh̄E±EaE BEo Ēn̄E°EiE.
4.2	±ĒH̄-8 {B̄iC ZE+Ea°E Ed̄ ĒaEaEo Ēj̄E]n̄EaE°E aEo {Ēq̄E Ēo°E Ēs̄Eo Ed̄aĒE°E	4 Ēn̄E°EiE
4.3	±ĒH̄-8 °E Ēv̄Eo ĒiE, ĒE - xĒaE°E / xĒaE P̄h̄Ea	2 Ēn̄E°EiE
4.4	±ĒH̄-6 + Ēl̄E°E ĒE°E ĒE Ēj̄E j̄E ĒE°Eo Ēo°Ea	3 Ēn̄E°E
4.5	±ĒH̄-6 °E aE Ēv̄EiE Ēo°E j̄E ĒE°Eo ĒE ĒE Ēj̄E Ēo°Ea	3 Ēn̄E°E

M̄H̄ĒḠ °Ē ĒEo / ={ĒĒ ĒESEaĒ Ē Ēd̄v̄E 1) M̄H̄ĒḠ °Ē ĒEo

M̄H̄Ē] °Ē ĒiEo aĒ Ēd̄ Ēd̄v̄E Ēx̄Eh̄E + v̄EiE, M̄H̄Ē] °Ē ĒiEo īEiE = {ĒĒ ĒĒM̄o Ē + Ēv̄EaE°E (M̄v̄o Ē) J̄Ē ĒM̄E aĒ P̄EiEiE. °Ē ĒiEo aĒ Ēd̄ Ēd̄v̄EiE J̄Ē+Ēo ĒĒh̄Ea ĒĒ Ē M̄o aĒĒiE.

- 1) ĒĒĒM̄] 01 + 18401/- S̄a{180 S̄Ē Ēo S̄E] Ēç ĪĒ
- 2) ĒĒĒM̄] 01 16501/- īĒ 18400/- 140 S̄Ē Ēo S̄E] Ēç ĪĒ
- 3) ĒĒĒM̄] 02 15851/- īĒ 16500/- 115 S̄Ē Ēo S̄E] Ēç ĪĒ
- 4) ĒĒĒM̄] 03 10501/- īĒ 15850/- 77 S̄Ē Ēo S̄E] Ēç ĪĒ
- 5) ĒĒĒM̄] 04 8001/- īĒ 10500/- 50 S̄Ē Ēo S̄E] Ēç ĪĒ
- 6) ĒĒĒM̄] 05 4401/- īĒ 8000/- 44 S̄Ē Ēo S̄E] Ēç ĪĒ

7) **EXÉMEN** 6 ù 4400/- {**EXÉMEN** 34 SEE E.Q.S.E. & C.I.E.

3) |EÉÉÉnØ

THE END OF GöTTÈR

4) ÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉ

În cînd se întâlnește o reacție de tipul $\text{A} + \text{B} \rightarrow \text{C}$, unde A și B sunt compuși care se dissociă într-o reacție de ionizare într-un mediu acuclor, se obține un rezidu solid care este format din fragmente de A și B. Aceste fragmente pot fi identificate prin spectrometria de masă. În acest caz, se observă că fragmentul A este mai intens decât fragmentul B, ceea ce indică că A este mai stabil sau mai reactiv decât B.

ÊNÉ ÊFOFO IEXÉ ÑENIÉM ÊF3ñHÆFÉEIE ÊF3ñHÆFÉEIE XÉFOAEEIE + VÉC EÆFÆE ÊGÚ ÊXÉ ÊFOFO IEXÉ ÊGÚ
= {+ ÊXVÉI ÊF3ñHÆFÉEIE ÊFOESE ÊF3ñHÆFÉM} ÊFOE XÆFÆM ÊNIÉFÆAEE SE] ÆC ÊF3ñHÆSÆE | ÊF3ñHÆFÆFÉEIE ÕEE ÊI ËO /
= {FOEE ÊI ËOSÆE ÆC ÆGÆFÆL ÊF3ñHÆFÆFÉEIE ÊF3ñHÆFÆFÉEIE ÊF3ñHÆFÆFÉEIE ÆC ÊF3ñHÆFÆFÉEIE ÊF3ñHÆFÆFÉEIE ÆC ÊF3ñHÆFÆFÉEIE

Exé EE'oo|IExé V'aEESeá xEE'EE'E@ + E@ iEo aEciEo EE'/ oEaEEExE@RÉ ZEE+aEE'E i aEESeá EE@QÉ
QEoEE@oE ofEaE@ + oEiEoE iE@ Exé EE'oo|IExé i aEESeá xEE'EE'E@ Eo@EE afEa + {E@n@i EE@
{EE@o|IExé Exé EE'oo|IExéSEá EE]QÉ (Circulation) |Eo iEE'EE'oE EE'aEiEE pE@oE Eo@nEE afEa
EE@oEE + v@EiEE@EE + xEoEiEoEa Exé EE'oo|IExé EE]QÉ Eo@uE {E@n@E afE@oE Eo@EE u EE@o
pE@+EoV@Ea

በኢትዮ-Եድናስታ ተሸያ ከዚህ የወጪውን (ወጪ)

1. JÉ 2. JE 3. JE 4) JE 5) VÉ 6) JE

“**Ed Gö** | **Ed ESEA° FüE** | **±ENhE® °E ECEME® hE**
Ed H EVO

Ἐ Εἰς ΜΟΝΕ Εὐθεῖας ΕΩΣ + ΕΠΙΣΤΕΛΛΕΙ ΠΕΙΡΑΣΟ ΕΓΓένα

- 1)]É+É xÉhÉo (]É+É + ÉÉo / VÉÉÉo),
 - 2) +Éo lÉÉxÉ {jÉÉ' ÉÉA®
 - 3)]Éo+ÉjÉÉ (ºÉhÉo qÉÉJÉ)
 - 4) +Éo lÉÉxÉÉ ±ÉÉÉ- 1 / ±ÉÉÉ- 2
 - 5) ÉÉxÉ
 - 6) lÉÉbaÉÉ

- 3) È ÉVÉXÉ{EE}@ÉnSéa oÉ!É{ÉiÉ} / È ÉVÉXÉ oÉ!ÉSéa v@ÉÉ / =SSÉ x@EE@EE+ÉaÉSéa É@ aÉ x@EE@É E@O,
- 4) ±EE@ +É@H@,
- 5) EE@EXÉ@É E@O E@H@ / EE@ E@O {É!É x@EE@É ÉVÉXÉ {EE@Énù È È VÉXÉ oÉ!É
- 6) =SSÉ x@EE@EE+ÉaÉSéax@EE@É E@O,
- 7) È ÉVÉXÉ {EE@ÉnSéa={É oÉ!É{ÉiÉ} / È ÉVÉXÉ oÉ!ÉSéa={EE@v@ÉÉ,
- 8) EE@EXÉ@É @V@É E@O,
- 9) È ÉVÉXÉ È@3JS@EE oEE@EE@É oÉ!Éf@nù
- 10) ±EE@JEE@EE@É (JEE@Én@V@ +E@Én@),
- 11) @V@É @EE@EXÉSéa @EE@EE@É E@E@EE@É E@K@ n@EE@EE@É@ +oEE@H@ +E@EE@d@ / E@o@ÉS@E@,
- 12) E@p@ @EE@EXÉSéa @EE@EE@É E@E@EE@É E@K@ n@EE@EE@É@ +oEE@H@ +E@EE@o@ / E@o@ÉS@E@,
- 13) @V@É @EE@EXÉSéa E@E@EE@É@x@EE@É@ a@EE@H@ +E@EE@d@ / E@o@ÉS@E@,
- 14) <E@V@É @V@É @EE@EXÉSéa @EE@EE@É E@E@EE@É E@K@ n@EE@EE@É@ +oEE@H@ +E@EE@d@ / E@o@ÉS@E@,
- 15) È VÉO JEE@Én@V@ +E@Én@V@ oEE@É oEE@É oEE@É oEE@É / @V@É @EE@EXÉSéa oEE@EE@É@K@ +E@EE@d@ / E@o@ÉS@E@,
- 16) +E@V@É E@EE@É {E@EE@H@ / b@E@EE@H@ +E@EE@H@ n@EE@É@ E@j@E@+E@EE@H@ / h@EE@H@>@ oEE@ @V@É @EE@EXÉ {E@EE@H@ |E@i@ / E@ +{E@N@D@E@É@ E@E@M@V@ @V@É E@p@ @EE@EXÉ {E@EE@H@ |E@i@
- 17) JÉVÉM@ a@H@)
- ¶) E@l@É@M@Séa +E@V@É@ V@E@i@É@ V@E@i@É@ oEE@É@ E@n@EE@É@ a@H@ a@H@
 E@) i@EE@b@S@EE@ J@E@M@H@ E@r@EE@É@ a@H@ E@p@j@E@H@ +I@EE@ oEE@Séa@n@n@É@ E@l@É@ +E@V@É@ E@ / ={+E@V@É@ a@H@
 a@H@ i@EE@i@É@ oEE@Séa@ ={E+ E@P@EE@ / @EE@J@+ E@P@EE@ a@H@ a@H@ oEE@o@ E@ oEE@É@ E@l@É@ ={E+ E@V@É@ +oEE@ a@H@ E@x@EE@E@E@o@ E@l@É@ ={+E@V@É@ E@o@k@ n@EE@ a@H@ i@É@ E@a@EE@ / E@o@h@ a@H@ i@É@ a@H@
 E@a@EE@ / +E@P@EE@ J@E@M@É@ oEE@P@EE@ E@H@ a@H@ E@ / J@E@M@É@ a@H@
 +E@P@EE@E@H@ oEE@P@EE@ E@ / E@H@ a@H@ +G@B@H@ E@l@É@M@Séa@ oEE@H@ E@ / E@H@ a@H@ M@Séa@ a@H@
 oEE@ i@V@P@E@E@o@ B@H@ E@ / E@H@ a@H@ S@EE@ {E@K@ E@ n@U@E@o@ G@ +E@P@H@ o@ E@ a@H@
 +E@E@d@ a@H@ {E@K@ E@ n@U@E@o@ G@ H@

+.	Gò	EE, EE BHD, EE EEE StämEE	BEchE Ed EEESEO oEEaEE	EE, EE BHD, EE, EE EEE SÉE (EE E nEE EEO GAE)	+E@BHD@ oEEaEE +EED@ aEEE (EE E nEE EEO GAE)		
			oEEaEE	oEEaEE			
1		QEoEE@PE EE, EE, EE, EE, EE, JEE EMEAE	3	1	4	QEoEE@PE EE, EE, EE, EE, EE, EE XEM@G@, EE Ta Mj@ VE E3y JEE EMEAE EV. EE EbhEE 07263 254897	Ed@E@d@ +E, E@EE, oEE, EEE EEE, JEE EMEAE EV. EE EbhEE 07263 254897
2		QEoEE@PE EE, EE, EE, EE, EE, JEE EMEAE	4	0	4	QEoEE@PE EE, EE, EE, EE, EE, EE Q1]AEE, EE <EE MEAE XE. {E. 1/2 E@E@E @ Ta Mj@ VE E3y JEE EMEAE EV. EE EbhEE	Ed@E@d@ +E, E@EE, oEE, EEE EEE, JEE EMEAE EV. EE EbhEE 07263 254897
3		QEoEE@PE EE, EE, EE, EE, EE, JEE EMEAE	4	2	6	QEoEE@PE EE, EE, EE, EE, EE, EE Q]EE VE E3y JEE EMEAE Q@, JEE EMEAE EV. EE EbhEE 07265 252094	Ed@E@d@ +E, E@EE, oEE, EEE EEE, JEE EMEAE EV. EE EbhEE 07263 254897
4		QEoEE@PE EE, EE, EE, EE, EE, EE, EE, EE, EE	3	1	4	QEoEE@PE EE, EE, EE, EE, EE, EE SHE@ EEE@E@E@ EV. EE EbhEE	Ed@E@d@ +E, E@EE, oEE, EEE EEE, JEE EMEAE EV. EE EbhEE 07263 254897

{E²E²E²} + E¹E¹E¹

E¹E¹E¹

<p>E²E²E² + E¹E¹E¹, °EE. EEAE E¹E¹E¹, JEE E¹E¹E¹</p>							
<p>={E²E²E² + E¹E¹E¹}</p>				<p>E¹E¹E¹ +E¹E¹E¹</p>			
1	2	3	+E ¹ E ¹ E ¹		EEAE	E ² E ² EEAE	EEAE
					EEAE	(E ¹ E ¹ E ¹)	EEAE
°EE. +E ¹ E ¹ E ¹				°EE. +E ¹ E ¹ E ¹			
			+E ¹ E ¹ E ¹			(E ¹ E ¹ E ¹)	
+E ¹ E ¹ E ¹				+E ¹ E ¹ E ¹			
+E ¹ E ¹ E ¹				+E ¹ E ¹ E ¹			
={E¹E¹E¹}							
<p>={E+E¹E¹E¹, °EE. EEAE (E¹E¹E¹) JEE E¹E¹E¹}</p>				<p>={E+E¹E¹E¹, °EE. EEAE (E¹E¹E¹) EEAE}</p>			
<p>={E+E¹E¹E¹, °EE. EEAE (E¹E¹E¹) JEE E¹E¹E¹}</p>				<p>={E+E¹E¹E¹, °EE. EEAE (E¹E¹E¹) EEAE}</p>			

E²E²E² + E¹E¹E¹ JEE E¹E¹E¹ °EE. EEAE (E¹E¹E¹) E¹E¹E¹, JEE E¹E¹E¹ °EE. EEAE

+EE(E¹E¹E¹) JEE+E¹E¹E¹ = {E E¹E¹E¹SEO °EE. EEAE = {E E¹E¹E¹ + EE(E¹E¹E¹) °EE. EEAE E²E²E² SE¹E¹E¹ °EE. EEAE}

+.Gò	E ² E ² E ² EEAE	{E ¹ E ¹ E ¹ EEAE}	E ² E ² E ²
1	={E+E ¹ E ¹ E ¹ , °EE. EEAE}	{E ² E ² E ² °EE. EEAE} + EE(E ¹ E ¹ E ¹) JEE E ¹ E ¹ E ¹ EEAE n ⁰ G ⁰ E ⁰ 7263 254884	E ¹ E ¹ E ¹ E ¹ E ¹ , E ¹ E ¹ E ¹ E ¹ E ¹ JEE E ¹ E ¹ E ¹ EEAE JEE E ¹ E ¹ E ¹ EEAE iEE+E ¹ E ¹ E ¹ EEAE < E ² E ² E ² E ¹ E ¹ E ¹
2	={E+E ¹ E ¹ E ¹ , °EE. EEAE}	iE ² E ² E ² E ¹ E ¹ E ¹ EEAE n ⁰ G ⁰ E ⁰ 7267 222093	E ¹ E ¹ E ¹ E ¹ E ¹ , E ¹ E ¹ E ¹ E ¹ E ¹ aEE n ⁰ E ⁰ iEE+E ¹ E ¹ E ¹ EEAE {EE < E ² E ² E ² E ¹ E ¹ E ¹

3	$=\{E+E^aEME, \quad ^oEE^aEXEE\}$ $\quad +EE^aEE^aE$ $=\{EE^aEE^aE, VE^3MEAE\}$ $VE^3MEAE \quad VE^3EE^aE$ $VE^3EE^aE \quad VE^3EE^aE$ $=\{EE^aEE^aE, VE^3MEAE\}$ $VE^3EE^aE \quad VE^3MEAE$ $VE^3EE^aE \quad VE^3MEAE$ $iEE^aEE^aEE^aE \quad VE^3MEAE$ $< EE^aEXEE \quad VE^3EE^aE$ <p style="text-align: center;">nG.07266 221554</p>	
---	---	--

{E^aME ö— Eö}

+.Gà	Ed ^a PESE	Ed ^a PESE	Ed ^a PESE
	$\circ EIEE + EIEE$	$EIEE EIEE$	$EIEE EIEE$
1	EE ^a EE ^a EE ^a EE	+E ^a EE ^a EE	15 EnüöE
2	EE ³ EöE EE ^a E EXEE ^a EE	+E ^a EE ^a EE	15 EnüöE
3	E ^a EE ^a E / E ^a EE ^a E + E ^a EE ^a E xEE ^a EE ^a E öE EE ^a EE ^a E	+E ^a EE ^a EE	15 EnüöE
4	^o VE iEE ^a EE ^a EE nEE ^a EE	+E ^a EE ^a EE	8 EnüöE (iEE ^a EE ^a EE EöEE 1 EnüöEE)
5	EE ^a EE ^a EE ^a EE		
	1) ^o EE ^a EE ^a EE + E ^a EE ^a E (xEE ^a EE ^a EE +)	EE ^a EE ^a EE	4 EnüöEE E ^a EE ^a EE Ed ^a EE ^a EE {EE öE+EE VE<EE}
	2) EE ^a EE ^a EE ^a EE EE ^a EE ^a EE 1 iEä 7	EE ^a EE ^a EE	EE ^a ö E ^a EE ^a EE 15 EnüöEE E ^a EE ^a EE EE ^a EE ^a EE E ^a EE ^a EE Ed ^a EE ^a EE E ^a EE ^a EE EE ³ E ^a EE ^a EE 8 EnüöEE xEE ^a EE ^a EE nEE ^a EE nEE ^a EE

3)	‘Eenk®xÉéhEO ÉMç 8 itä9	Eö+{E PÉJÉ	15 EnüPÉE
	Ed+EPOSEE Ed+EE EveO ½ EiEEo EEöMESEO °E Eç Ed+Mñfja {EE®PÉC +°EIE+EE E xÉéhEO E EésEE EhEE Eö+aEEÉSÉu +E½		

