



# निर्वाचन आयोग, राजस्थान



## Preparation of EVM & VVPAT



PRESENTED BY:-  
MANISH KUMAR GOYAL  
SLMT(JAIPUR)

## फलो-चार्ट

रेण्डमाईजेशन के अनुरूप मतदान केन्द्रों के अनुसार मशीनों को व्यवस्थित करना ।

मतदान यूनिट की तैयारी

वीवीपेट की तैयारी

नियंत्रण यूनिट की तैयारी

दिखावटी मतदान

सभी यूनिट को केरिंग केस में बंद करना

आवश्यक रिकॉर्ड का संधारण



# मतदान यूनिट की तैयारी

मत पत्र लगाना

अप्रयुक्त बटनों की  
मास्किंग

थम्ब व्हील स्विच  
की सेटिंग

नियंत्रण यूनिट  
की तैयारी

मतदान यूनिट पर  
पिंक पेपर सील  
लगाना

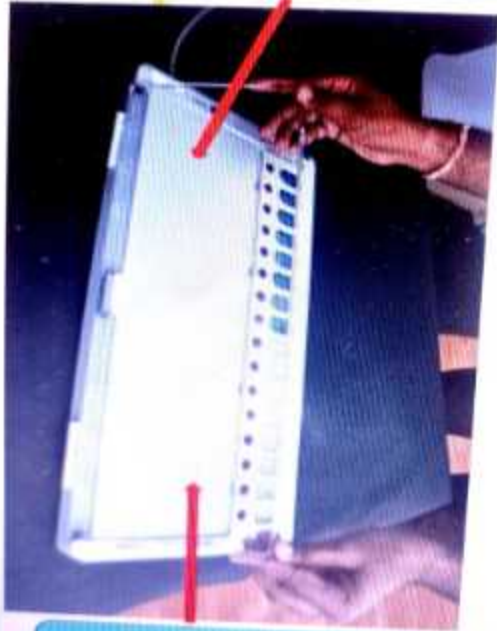




# मतदान यूनिट की तैयारी

## मतपत्र लगाना

बैलट लगाने के लिए स्थान



खुली हुई बैलट स्क्रीन

परदर्शी एकिलिक मतपत्र स्क्रीन को खोलें

मतपत्र यूनिट के अंदरूनी भाग का उपस्थित अभ्यर्थियों एवं उनके प्रतिनिधियों को अवलोकन कराये

**BEL/ECIL** के इंजीनियरों द्वारा मतपत्र यूनिट का परीक्षण एवं प्रमाणन कराएं। (Annexure-B & C)



# मतदान यूनिट की तैयारी

## मतपत्र लगाना

रिटर्निंग अधिकारी  
के हस्ताक्षर  
युक्त, पहले से  
तैयार, मतपत्र को  
पारदर्शी एकिलिक  
आवरण के नीचे  
रखिए

मतपत्र को  
ठीक से सीधे  
में लगायें  
ताकि  
मतदाताओं में  
मन में कोई  
भ्रम पैदा न  
हो।

पारदर्शी  
मतपत्र स्क्रीन  
को बंद कर  
दें।



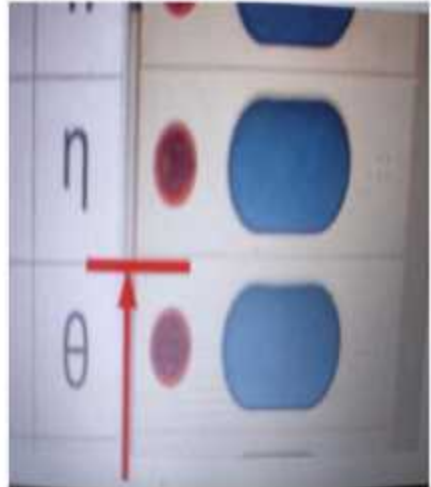
# मतदान यूनिट की तैयारी

## मतपत्र लगाना



मतपत्रों को सीधी लाइन में लगाना एक महत्वपूर्ण कदम है

कृपया इसे सावधानी पूर्वक करें



मतपत्रों को सीधी लाइन में न रखने से मतदाताओं के मन में भ्रम पैदा हो सकता है।



## मतदान यूनिट की तैयारी

### अप्रयुक्त बटनों की मास्किंग

उपयोग में आने वाले **NOTA** सहित समस्त अभ्यर्थी बटनों को अनावृत्त (नीला) कर दें।

उपयोग में न आने वाले बटनों को आवृत्त ( सफेद ) कर दें।

## मतदान यूनिट की तैयारी थम्ब व्हील स्विच की सेटिंग

मतदान यूनिट के अंदर के हिस्से में ऊपर की तरफ दायीं ओर एक थम्ब व्हील होता है।

इसे रोटेट कर आवश्यक स्थिति 01,02,03,04...  
.. में सेट किया जा सकता है।





# मतदान यूनिट की तैयारी थम्ब व्हील स्विच की सेटिंग

उम्मीदवारों की  
संख्या 16 या कम



बैलेट यूनिट 1  
थम्ब स्विच 01

उम्मीदवारों की  
संख्या 17 से 32



बैलेट यूनिट 2  
थम्ब स्विच 02

उम्मीदवारों की  
संख्या 33 से 48

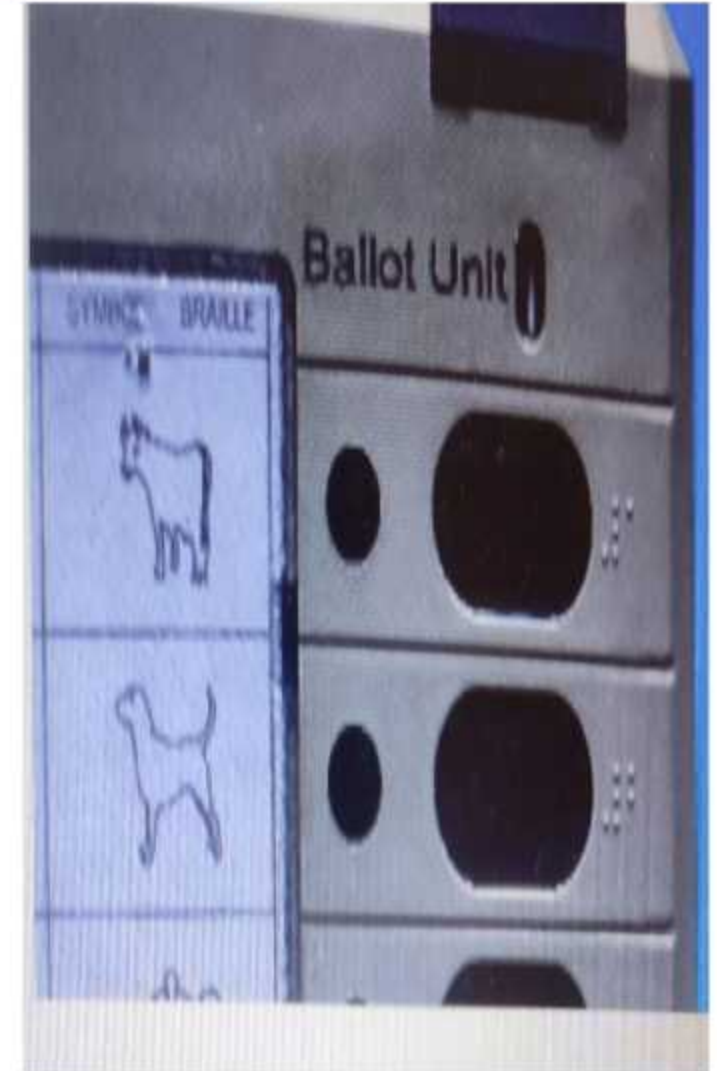
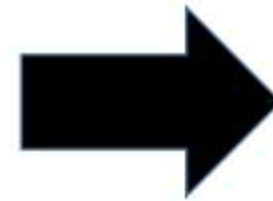


बैलेट यूनिट 3  
थम्ब स्विच 03

उम्मीदवारों की  
संख्या 49 से 64



बैलेट यूनिट 4  
थम्ब स्विच 04



## मतदान यूनिट की तैयारी थम्ब व्हील स्विच की सेटिंग

थम्ब व्हील स्विच के गलत सेट किए जाने पर पूरी मतदान मशीन निष्क्रिय हो जाएगी एवं नियंत्रण यूनिट का कोई भी बटन दबाये जाने पर



**“Link Error – BU01 NOT RESPONDING** एरर मैसेज देगा



अतः प्रत्येक मतदान यूनिट में थम्ब व्हील स्विच को उपयुक्त स्थिति में सेट किया जाना सुनिश्चित करें।

# मतदान यूनिट की तैयारी

## मतदान यूनिट की सीलिंग



मतपत्र को अच्छी तरह लगाने और टॉप कवर के उपरी तरफ मतपत्र स्क्रीन को दबा कर फिट करने के बाद टॉप कवर के अंदर की तरफ से स्क्रीन को सील करें।



# मतदान यूनिट की तैयारी

## मतदान यूनिट की सीलिंग



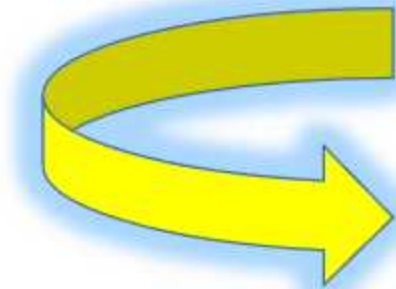
मतपत्र यूनिट का  
उपरी ठक्कन (टॉप  
कवर) बंद करें

मतपत्र यूनिट के  
दाहिने, ऊपर और  
नीचे, Latches पर  
एड्रेस टैग  
लगाकर सील  
लगायें

# मतदान यूनिट की तैयारी ब्रैल साइनेज



यदि एक से ज्यादा  
बैलेट यूनिट लगानी  
हो तो



प्रत्येक बैलेट यूनिट के ऊपर  
“बैलेट यूनिट से....” का ब्रैल  
साइनेज स्टिकर भी लगाना है।

# मतदान यूनिट की तैयारी

## मतदान यूनिट पर पिंक पेपर सील लगाना



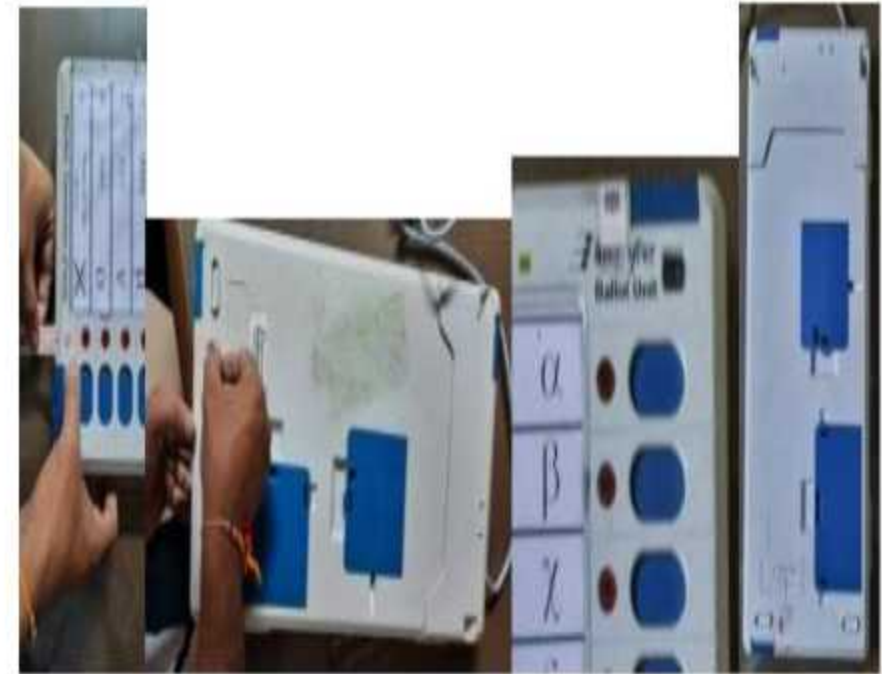
मतदान यूनिट को इस  
प्रयोजनार्थ उपलब्ध कराई गई  
विशिष्ट पिंक पेपर सील द्वारा  
भी सील किया जाएगा



# मतदान यूनिट की तैयारी

## मतदान यूनिट पर पिंक पेपर सील लगाना

पिंक पेपर सील को मतदान यूनिट के सबसे निचले हिस्से व उपरी हिस्से पर इस प्रकार लगाया जाना चाहिए कि कोई भी अभ्यर्थी बटन या अभ्यर्थी का नाम या चुनाव चिन्ह नहीं छिपे



Lower Portion

Upper Portion

# मतदान यूनिट की तैयारी

## मतदान यूनिट पर पिंक पेपर सील लगाना



इस पिंक पेपर सील पर BEL/ECIL  
के इंजीनियर,अभ्यर्थी के प्रतिनिधियों  
द्वारा नाम एवं पार्टी के नाम सहित  
हस्ताक्षर किए जाएंगे

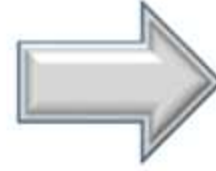
प्रयुक्त पिंक पेपर सील एवं मतदान यूनिट  
के क्रमांक का लेखा आवश्यक रजिस्टर में  
संधारित करें

(Annexure-D )



# वीवीपेट की तैयारी

नई बैटरी लगाना



नया पेपर रोल  
लगाना



पेपर रोल खंड  
को सील करना



सिम्बल लोडिंग

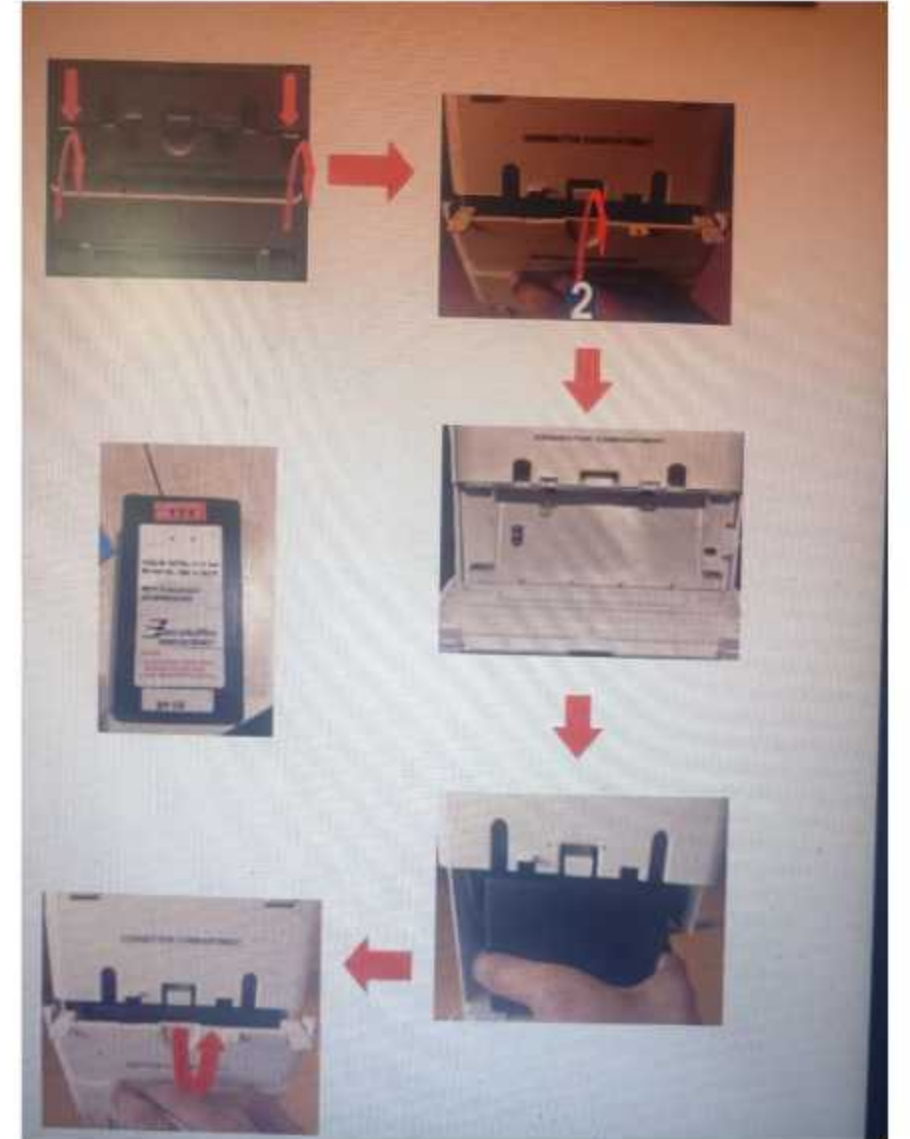




# वीवीपेट की तैयारी नई बैटरी लगाना

वीवीपेट के पिछले हिस्से में  
बैटरी कंपार्टमेंट को खोलकर  
एक नई बैटरी लगायें

यह सुनिश्चित करें कि पावर  
पैक को सख्ती से दबाया गया  
है।



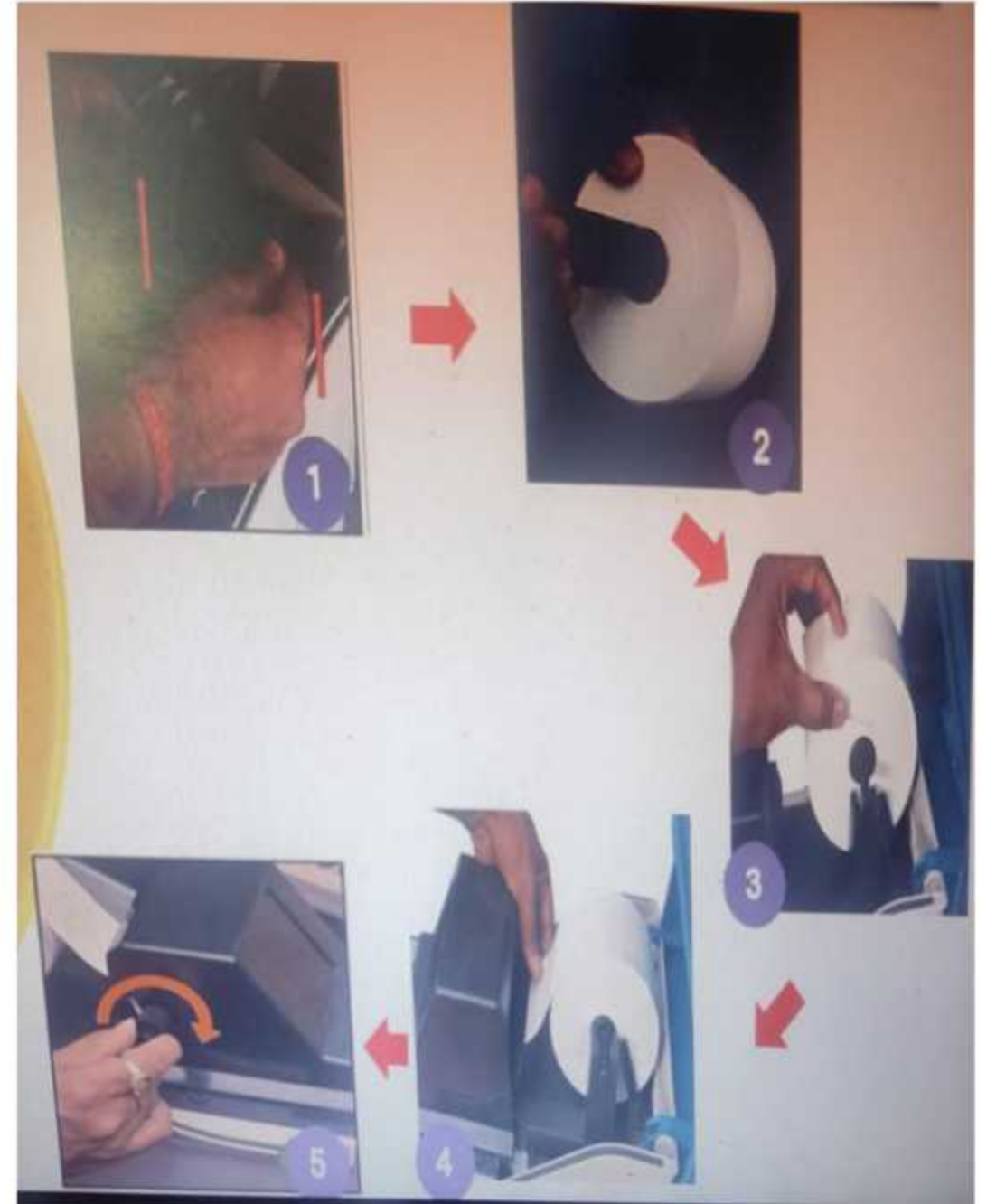
# वीवीपेट की तैयारी पेपर रोल लगाना

वीवीपेट के सामने की और दोनों तरफ  
के साइड संजबीमे को बाहर की और  
खींच कर ऊपर उठाते हुए पेपर रोल  
कंपार्टमेंट के उपर के कवर को खोले



## वीवीपेट की तैयारी पेपर रोल लगाना

दोनों तरफ से स्पिन्डल को पकडकर ऊपर की ओर खींचते हुए बाहर निकालें और स्पिन्डल को थर्मल पेपर रोल में डालकर कंपार्टमेंट में नियत स्थान पर फिट कर पेपर-गाइड एवं पेपर फीड नोब की साह्यता से पेपर को फीड कर कंपार्टमेंट के कवर को बंद कर दें।





# वीवीपेट की तैयारी पेपर रोल कंpartमेंट की सीलिंग

पेपर रोल लगाकर पेपर को फीड करने के बाद पेपर रोल कंpartमेंट को बंद कर बाहर बनाये गए **Latches** के छिद्रों में से धागे को बाहर डालकर निकालें और एड्रेस टेग लगाकर रिटर्निंग आफिसर की सील से सील करें।





# वीवीपेट की तैयारी सिम्बल लोडिंग

**BEL/ECIL इंजीनियर द्वारा SYMBOL LOADING APPLICATION से उम्मीदवारों के नाम और चुनाव चिन्ह लोड कर VVPAT SHEET प्रिंट की जाएगी**



# वीवीपेट की तैयारी सिम्बल लोडिंग

VVPAT SHEET को रिटर्निंग अधिकारी द्वारा अप्रूव किए जाने के बाद BEL/ECIL द्वारा SYMBOL LOADING UNIT से वीवीपेट में उम्मीदवारों के नाम और चुनाव चिन्ह लोड किए जाएंगे।



# नियंत्रण यूनिट की तैयारी

नई बैटरी लगाना



अभ्यर्थियों की संख्या  
सेट करना



उम्मीदवार सेट एवं बैटरी खंड को सील  
करना ।



# नियंत्रण यूनिट की तैयारी



ईवीएम की प्रथम स्तरीय जाँच के दौरान सीयू को पिंक पेपर सील से सील किया जाता है

ईवीएम के तैयारी के दौरान सीयू पर जगी हुई पिंक पेपर सील को किसी भी हालत में नहीं हटाया जाएगा

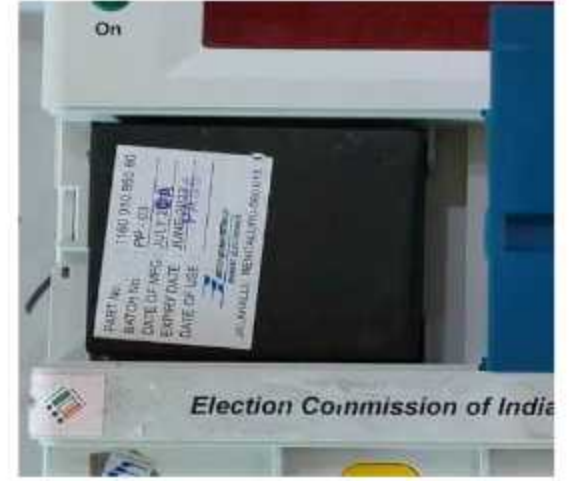
महत्वपूर्ण



# नियंत्रण यूनिट की तैयारी पावर पैक लगाना

नियंत्रण यूनिट में  
बैटरी सेक्शन में  
एक नई बैटरी  
लगायें एवं निचले  
बटन से पावर स्विच  
को चालू करें

यह सुनिश्चित करें  
कि पावर पैक को  
सख्ती से दबाया  
गया है



# नियंत्रण यूनिट की तैयारी अभ्यर्थियों की संख्या सेट करना

जोड़े के अनुसार मतपत्र  
यूनिट को वीवीपेट से  
और वीवीपेट को  
नियंत्रण यूनिट से जोड़ें



# नियंत्रण यूनिट की तैयारी

## अभ्यर्थियों की संख्या सेट करना

वीवीपेट के पीछे की  
लॉक-अनलॉक नोब  
को वर्टिकल-खड़ी  
स्थिति में करें

सीयू के पावर  
स्विच को ऊपर  
की ओर दबा कर  
“ऑन” की  
स्थिति में रखें





# नियंत्रण यूनिट की तैयारी अभ्यर्थियों की संख्या सेट करना

नियंत्रण यूनिट पर  
उम्मीदवार सेट खंड का  
कवर खोल कर  
**Cand-Set** बटन को  
दबाएं

डिस्प्ले पर निरंतर  
ध्वनि के साथ  
प्रदर्शित  
**CANDIDATE**  
देखें



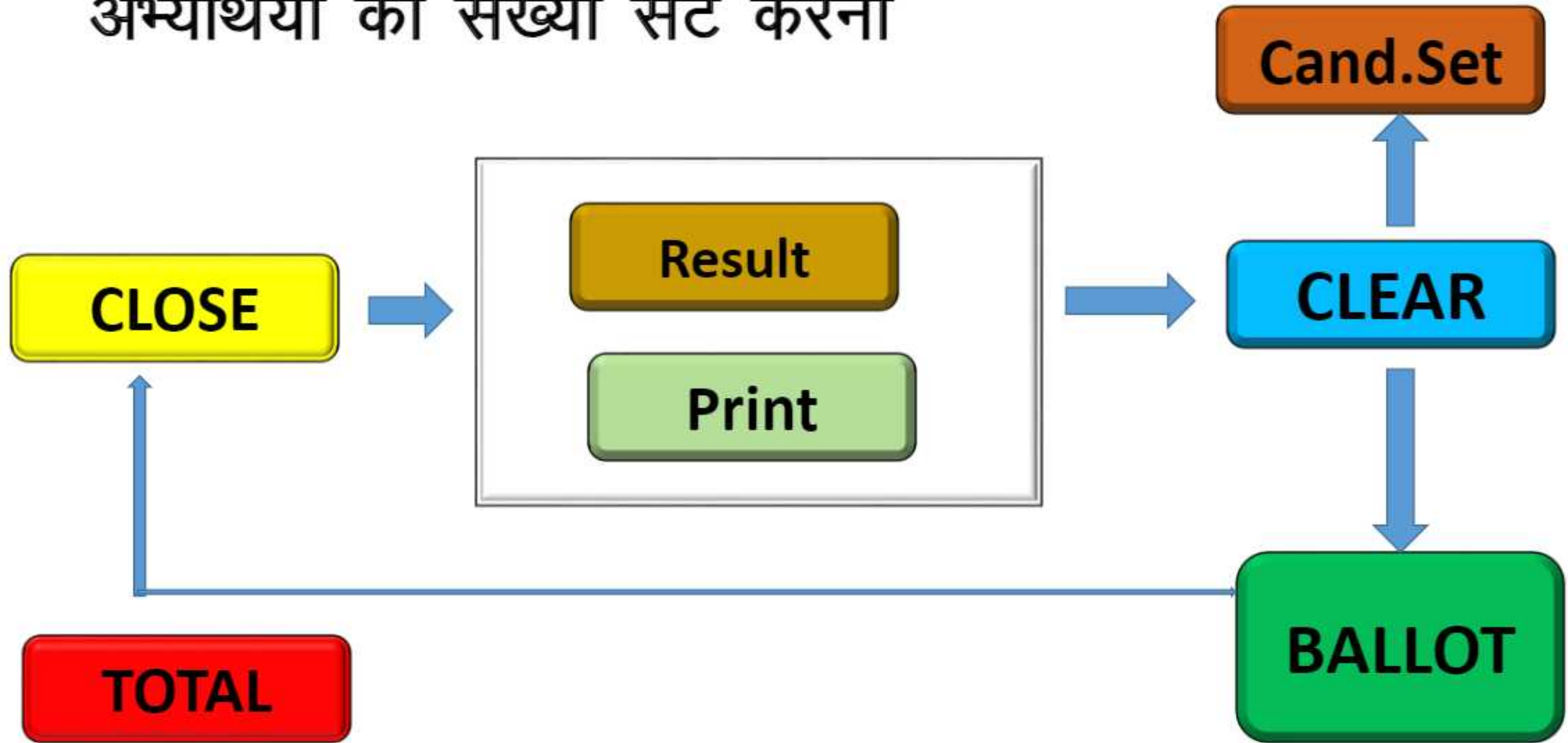


# नियंत्रण यूनिट की तैयारी अभ्यर्थियों की संख्या सेट करना

नियंत्रण यूनिट पर बिजी लैम्प की लाल लाइट और मतपत्र यूनिट में रेडी की हरी लाइट देखें तत्पश्चात् मतपत्र यूनिट पर अंतिम अनावृत्त बटन (NOTA) को दबाएं



नियंत्रण यूनिट की तैयारी  
अभ्यर्थियों की संख्या सेट करना



# नियंत्रण यूनिट की तैयारी अभ्यर्थियों की संख्या सेट करना

यदि **Cad.Set.** बटन दबाने पर डिस्प्ले पैनल पर **INVALID** प्रदर्शित होता है इसका अर्थ है कि ईवीएम में पुराना डाटा क्लियर नहीं किया गया है।



CLOSE बटन  
दबाएँ

Poll Closed प्रदर्शित  
होने तक रुके

Result बटन  
दबाएँ

इसके बाद  
Cand.Set  
बटन दबाएँ

END प्रदर्शित  
होने तक रुके

Clear बटन  
दबाएँ

END प्रदर्शित  
होने तक रुके



## नियंत्रण यूनिट की तैयारी अभ्यर्थियों की संख्या सेट करना

यदि गलती से मतदान यूनिट पर गलत बटन दब जाता है, उदाहरण के लिए 10 के स्थान पर 9 वॉ बटन दब जाता है तो ऐसी स्थिति में दुबारा **“Cand.Set”** बटन को दबाएँ, पुनः प्रदर्शन पैनल पर **“SET CANDIDATE-----”** ब्लिंक करेगा और तब मतपत्र यूनिट से सही बटन दबाकर उम्मीदवारों की संख्या सेट करें।



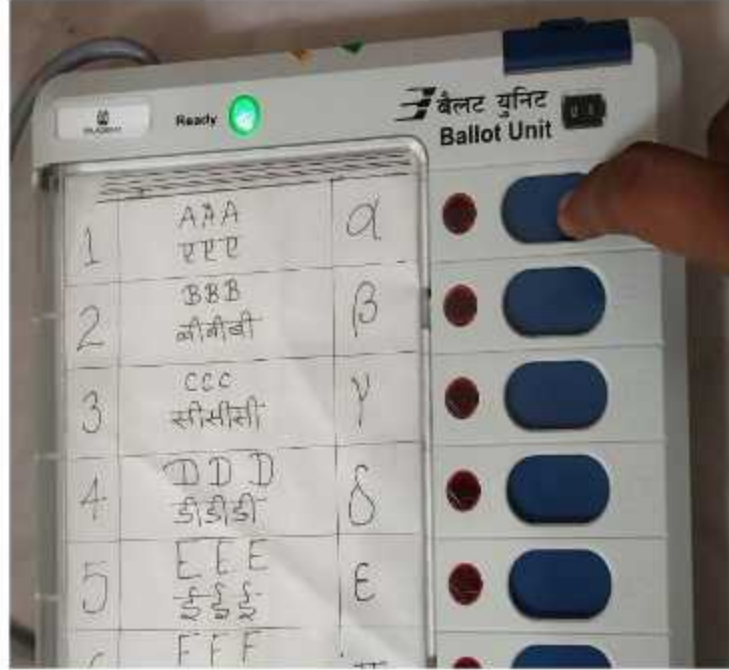
# नियंत्रण यूनिट की तैयारी अभ्यर्थियों की संख्या सेट करना



“TOTAL” बटन को दबाएँ और सुनिश्चित करें कि अभ्यर्थियों की संख्या सही प्रकार से सेट है और मतों की संख्या शून्य है।



# नियंत्रण यूनिट की तैयारी अभ्यर्थियों की संख्या सेट करना



केवल एक मतदान यूनिट का प्रयोग करते हुए भी निर्वाचन लडने वाले उम्मीदवारों की सही संख्या को कितनी भी नियंत्रण यूनिटों में सेट किया जा सकता है।

ध्यान रहें: बीयूसीयू एवं वीवीपेट तीनों को जोडकर ही उम्मीदवार की संख्या सेट करें।  
**बिना वीवीपेट के उम्मीदवार की संख्या सेट नहीं करें।**

# नियंत्रण यूनिट की तैयारी

## अभ्यर्थियों की संख्या सेट करना

कोई गलत बटन नहीं दबे एवं सही उम्मीदवार संख्या सेट हो इसके लिए NOTA बटन को छोड़कर सभी बटनों को सफेद कवर से मास्किंग कर दें।

उदाहरण के लिए  
नोटा सहित 10  
उम्मीदवारों के लिए 1  
से 9 एवं 11 से 16  
बटनों को ढक  
दें,केवल 10 वें NOTA  
बटन का मास्क खुला  
रखें।

इस मतदान यूनिट के प्रयोग से सभी कंट्रोल यूनिटों के लिए उम्मीदवारों की संख्या सेट की जा सकती है



# नियंत्रण यूनिट की तैयारी अभ्यर्थियों की संख्या सेट करना

नियंत्रण यूनिट का  
स्विच बंद करें।



वीवीपेट के पीछे की  
नोब को लॉक स्थिति  
में हॉरिजॉन्टल कर  
दें।



मतपत्र यूनिट एवं  
वीवीपेट का नियंत्रण  
यूनिट से संबंध  
विच्छेद करें और  
नियंत्रण यूनिट के  
पिछले आवरण को  
बंद करें

# नियंत्रण यूनिट की उम्मीदवार सेट खंड को सील करना

उम्मीदवार सेट और बैटरी खंड  
के दरवाजों को बंद करें

दरवाजों के बाहर बनाए गए छिद्रों में  
से धागे को डालकर निकालें और एड्रेस  
टेग लगाकर रिटर्निंग आफिसर की  
सील से दोनो खंडों को सील करें।



## दिखावटी मतदान

प्रत्येक केउम्मीदवार बटनों पर 1-1 मत देकर दिखावटी मतदान कर परिणाम की जाँच वीवीपेट की स्लिप के साथ किया जाना आवश्यक है

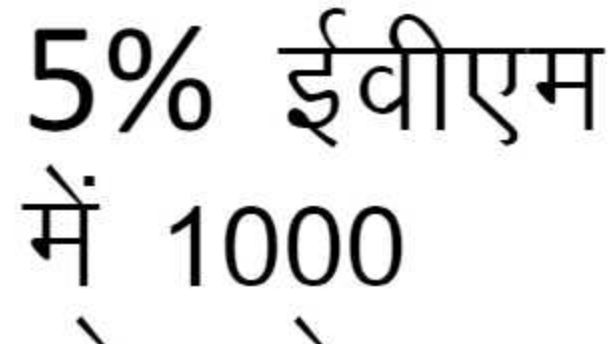
राजनैतिक दलों के प्रतिनिधियों को भी उनके द्वारा छांटी गई मशीनों पर दिखावटी मतदान की अनुमति दी जानी चाहिए



## दिखावटी मतदान



इसके अतिरिक्त रेंडमली  
छॉटी गयी 5% ईवीएम  
एवं वीवीपेट में दिखावटी  
मतदान कर परिणाम की  
जाँच की जाएगी



5% ईवीएम  
में 1000  
वोट देकर

# दिखावटी मतदान

दिखावटी मतदान के बाद प्रत्येक सीयू से परिणाम की जाँच कर मशीन को पुनः क्लियर किया जाएगा और वीवीपेट के बैलेट स्लिप कंपार्टमेंट को खाली किया जाएगा



ईवीएम और वीवीपैट की कमीशनिंग के दौरान निकाली गई वीवीपैट पेपर पर्चियों को नष्ट करना:

रिटनिंग अधिकारी / सहायक रिटनिंग अधिकारी की उपस्थिति में दैनिक आधार पर ईवीएम और वीवीपैट की कमीशनिंग के दौरान उत्पन्न वीवीपीएटी पर्चियों का पेपर श्रेडिंग का उपयोग करके निपटान किया जाता है।



## Annexure-I

### Appointment of Officer for shredding VVPAT slips

It has been confirmed that no EP/Court Case is pending with regard to election  
.....(Name of Election), I hereby nominate Smt./Sh  
.....(name and designation), Officer in charge responsible to  
shred VVPAT Paper slips pertaining to mock poll and actual poll Name of election). The Officer shall  
submit a certificate that all VVPAT paper slips pertaining to mock poll and actual poll of  
.....(name of election) have been shredded by using Paper  
Shredding Machine in his/her presence, within 7 days of issuing of this order.

By Order,

(District Election Officer)

Name of District.....

## Annexure-II

### Certificate

I, ....., District Election Officer, ..... hereby, certify that all the VVPAT paper slips pertaining to mock poll and actual poll of .....(name of election), which are not involved in any Election Petition or Court Case, have been shredded out as per Commission's letter No. 51/8/VVPAT/2019-EMS, dated .September, 2019. I, further certify that all the VVPAT paper slips pertaining to mock poll and actual poll of ..... (name of election, if any), which are involved in Election Petition ..... or Court Case, have been kept, as per the Commission's instructions.

(District Election Officer)

## सावधानियाँ

5% मशीनों पर दिखावटी मतदान के लिए मशीनों का चयन ,नियंत्रण यूनिट के उम्मीदवार खंड को सील किए जाने से पूर्व ही कर लें।

इन मशीनों नियंत्रण यूनिट के उम्मीदवार खंड को दिखावटी मतदान , मशीन को क्लियर करने के पश्चात् ही सील करें

दिखावटी मतदान के लिए,अलग से उपलब्ध करवाई गयी बैटरियों का ही प्रयोग करें एवं दिखावटी मतदान के बाद पुनः नई बैटरी लगाकर ही,उम्मीदवार खंड को सील करें।



## सावधानियाँ

ईवीएम की सभी तैयारियां पर्यवेक्षक महोदय, उम्मीदवारों एवं उनके प्रतिनिधियों की उपस्थिति में की जानी चाहिए।

सभी तैयारियों की विडियोग्राफी करवाएँ

मशीन को पूर्ण सावधानी से उपयोग में लें।

# सावधानियाँ

सुनिश्चित करे  
की काम में लेते  
समय मतपत्र  
स्क्रीन पर  
खरांच नहीं लगे

रिटर्निंग  
आफिसर की  
सील लगाने के  
पूर्व मशीन में  
सदैव नई बैटरी  
लगाएँ

सील किए जाने  
के बाद नियंत्रण  
यूनिट को कभी  
चालू स्थिति में  
न रखें

सम्पूर्ण प्रक्रिया  
में नियंत्रण  
यूनिट पर लगी  
हुई पिंक पेपर  
सील क्षतिग्रस्त  
नहीं होनी  
चाहिए

## रिकार्ड का संधारण

**Annexure-A** ईवीएम की तैयारी का रजिस्टर

**Annexure-B** BEL/ECIL द्वारा ईवीएम का प्रमाण पत्र

**Annexure-C** ईवीएम पर दिखावटी मतदान का प्रमाण पत्र-1

**Annexure-D** ईवीएम पर दिखावटी मतदान का प्रमाण पत्र-2

**Annexure-E** बीयू की पिंक पेपर से सीलिंग का रजिस्टर





रिकार्ड का संधारण

## Annexure-A ईवीएम की तैयारी का रजिस्टर

### **Annexure-A (Register for Preparation of EVMs)**

**Name of State/UT:**

**Name of District:**

**Address of Preparation of EVM hall:**

**Date:**

<b>S.No.</b>	<b>Name of candidate</b>	<b>Name of representative of candidates with party affiliation, if any</b>	<b>Identity document No. with date</b>	<b>Signature of candidates/ His representative</b>	<b>Remarks, if any.</b>

**Note: If a candidate or his representative is absent the proof of due service of notice to the candidate should be pasted in the register.**

**(Name and signature of engineers of BEL/ECIL with ID No.)**

रिकार्ड का संधारण

## Annexure-B BEL/ECIL द्वारा ईवीएम का प्रमाण पत्र

### **Annexure-B (Certification of EVMs by BEL/ECIL)**

**Name of State/UT:**

**Name of District:**

**Address of hall:**

**Date:**

It is certified that tests prescribed by BEL/ECIL to ascertain that all components are original were carried out on the Ballot Unit listed below on..... (date). On the basis of these tests it is certified that all components of the Ballot Unit listed below are original.

**BU Identification No.**


(Name & signature of BEL/ECIL engineers with ID No.)







रिकार्ड का संधारण

Annexure-E बीयू की पिंक पेपर से सीलिंग का रजिस्टर

**Annexure-E**

**(Register for Sealing of Ballot Unit of EVMs using Pink Paper Seal)**

**Name of State/UT:**

**Name of District:**

**Address of FLC hall:**

**Date:**

It is certified that the sealing of the Ballot Units using Pink Paper Seals has been done in my presence. I have put my signature on the Pink Paper Seals after sealing of the Ballot Units and I am satisfied with the sealing of the Ballot Units.

Sl.No.	Unique ID No. of Ballot Unit	Pink Paper Seal Number

S.No.	Name of candidate	Name of political party with party affiliation, if any	Identity document with date	No.	Signature of candidate/ his representative

## पूर्व तैयारी

वेहित प्रारूप के अनुसार,यूनिटों में क्रम संख्या के स्तम्भ को रिक्त छोड़ते हुए,निर्गम रजिस्टर तैयार करके रखें

मशीनों के क्रम संख्यांक और अंकित किए जाने वाले सुभेदक चिन्ह के सिवाय,समस्त सुसंगत आंकड़ो सहित मतपत्र यूनिट के लिए 4 और नियंत्रण यूनिट के लिए 2 एड्रेस टैग तैयार करके रखे ।

निर्वाचन क्षेत्र का नाम,विधानसभा खंड और मतदान की तारीख को अंकित करने के लिए रबर की मोहर का उपयोग करें



## पूर्व तैयारी



प्रति मशीन लगभग 1  
मीटर का एक और 20  
cm के 6 धागे काटकर  
तैयार रखें

मतपत्रों पर पीछे की ओर  
रिटर्निंग आफिसर के हस्ताक्षर  
करके रखें

## पूर्व तैयारी

5% ईवीएम में नकली मतदान के लिए, 1000 मतों को डालकर, परीक्षण हेतु, अलग टीम तैयार रखें क्योंकि 1000 मतों के मतदान के लिए प्रति मशीन लगभग 4-5 घंटे लगते हैं



## आवश्यक सहायक सामग्री

रबर बैंड

सेलो-टेप

ब्लेड

कैची

धागे

कार्ड बोर्ड

फेविक्विक

मार्कर

# Special

ईवीएम एवं वीवीपेट की तैयारी के दौरान किसी भी खराबी के कारण,केवल खराब यूनिट को ही बदला जाएगा

ऐसी किसी भी खराबी की पूर्ण सूचना उपस्थित **BEL** इंजिनियर को दें



## HOW TO COMMISSION?

Ballot Unit(s)	Control Unit	VVPAT
<ul style="list-style-type: none"><li>• Open the Ballot Screen of BU and place Ballot Paper with proper alignment. Seal the Ballot Screen with Address Tag.</li><li>• Unmask the required number of Candidate Buttons of BU including NOTA.</li><li>• Set the Thumb Wheel. (01 for BU-1, 02 for BU-2 and so on)</li><li>• Seal the Outer Cover of BU with Pink Paper Seals and Address Tags.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Installation of New Power Pack in Power Pack Compartment of CU and seal with Address Tag.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Installation of New Paper Roll in Paper Roll Compartment.</li><li>• Installation of New Power Pack in Power Pack Compartment of VVPAT.</li><li>• Loading of Serial Number, Name and Symbol of the candidates in VVPAT using Symbol Loading Unit (SLU).</li><li>• Sealing of Paper Roll Compartment of VVPAT with Address Tags.</li></ul>

- Connect BU, CU and VVPAT for candidate setting in Control Unit.
- Switch ON the CU.
- Press last candidate button (NOTA Button) of BU to set candidate.
- Cast 1 vote to each candidate button including NOTA to check correctness.
- Switch OFF the CU before disconnecting cables.
- Seal the Candidate Set Section of CU with Address Tag after candidate setting.
- Put VVPAT knob in Transport mode (Horizontal position) before keeping in carrying case

**REPLACEMENT PROTOCOL:** All 'ERROR' messages for BU, CU & VVPAT will be displayed on CU only. Please read message and act accordingly. In case BU or CU or VVPAT is not functioning, replace the respective unit only with reserve one.



## DON'T DO

- Don't install serial number, name and symbol of candidates in VVPAT without verifying with ballot paper.
- Don't set candidates in CU without VVPAT.
- Don't preserve VVPAT slips printed during Commissioning. Shred them on daily basis.
- Don't start mock poll of 1000 votes on 5% randomly selected BUs, CUs and VVPATs without first replacing power pack of CUs & VVPATs and paper roll of VVPATs.
- Don't keep VVPAT knob in Working mode (Vertical position) after commissioning.





**MANISH KUMAR GOYAL**  
**SLMT (JAIPUR)**  
**9928012538**