

# निर्वाचन विभाग, राजस्थान, जयपुर

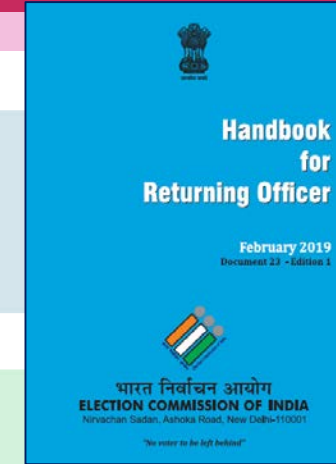


## ईवीएम एवं वीवीपेट की तैयारी PREPARATION OF EVM & VVPAT

Prepared By:  
**SURENDRA JAIN**  
SLMT & Addl. Nodal Officer  
Dist. Election Office, PALI (RAJ)

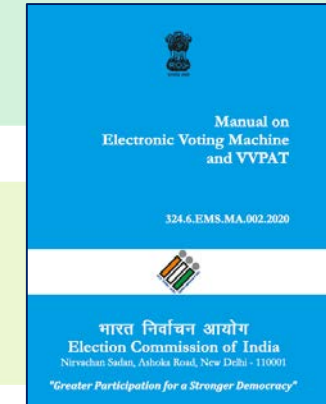
## R.O. HANDBOOK 2019

- अध्याय 12
- परिशिष्ट 13



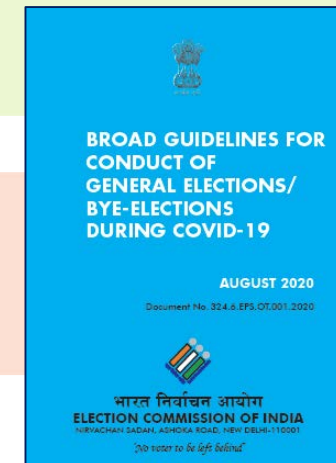
## BEL द्वारा जारी EVM Manual

- अध्याय 3



## ECI द्वारा जारी Manual on EVM and VVPAT

- अध्याय 8



## ECI द्वारा जारी COVID GUIDELINES

- अगस्त 2020



# प्रशासनिक व्यवस्थाएं



- ✓ सभी उम्मीदवारों को पर्याप्त समय पूर्व लिखित आमंत्रण
- ✓ तैयारी इंचार्ज : RO/ARO
- ✓ बड़ा स्वच्छ हॉल- इलेक्ट्रॉनिक उपकरणों और घटकों से मुक्त
- ✓ मैनपावर : अधिकृत BEL/ECIL इंजीनियर एवं RO द्वारा नियुक्त अन्य सहायक स्टाफ
- ✓ डोर फ्रेम मेटल डिटेक्टर (DFMD) सहित सशस्त्र पुलिस सुरक्षा व्यवस्था



# प्रशासनिक व्यवस्थाएं



- ✓ पहचान पत्र / प्रवेश पत्र के साथ अधिकृत व्यक्तियों को ही प्रवेश
- ✓ एक ही प्रवेश एवं निकास द्वार
- ✓ **ENTRY-EXIT** रजिस्टर
- ✓ सम्पूर्ण प्रक्रिया की वीडियो रिकॉर्डिंग एवं **CCTV Coverage**
- ✓ मोबाइल इत्यादि इलेक्ट्रॉनिक उपकरणों का निषेध
- ✓ उचित तलाशी (Frisking) के बाद ही प्रवेश एवं निकास





# प्रशासनिक व्यवस्थाएं



- ✓ पर्याप्त टेबल-कुर्सियाँ
- ✓ पर्याप्त सहायक कर्मचारियों की व्यवस्था
- ✓ पर्याप्त संख्या में बीयू की पिंक पेपर सीलें
- ✓ एड्रेस टेग्स
- ✓ नई बैटरियाँ – सीयू एवं वीवीपेट के लिए
- ✓ पेपर रोल
- ✓ कम्प्युटर एवं प्रिंटर
- ✓ स्ट्रॉंग रूम हेतु लॉग-बुक



# प्रशासनिक व्यवस्थाएं



ईवीएम तैयारी हेतु 10-12 दल



1000 मतों से दिखावटी मतदान हेतु  
प्रत्येक ईवीएम के लिए अलग दल



वीवीपेट स्लिप्स की श्रेडिंग हेतु एक दल



## कोविड दिशा निर्देशों के अनुरूप

- तैयारी के लिए एक या एक से अधिक बड़े हाल का चयन
- पर्याप्त दूरी पर टेबलों की व्यवस्था
- तैयारी से पूर्व तैयारी स्थल एवं स्ट्रॉग रूम का सेनिटाइजेशन



# प्रशासनिक व्यवस्थाएं

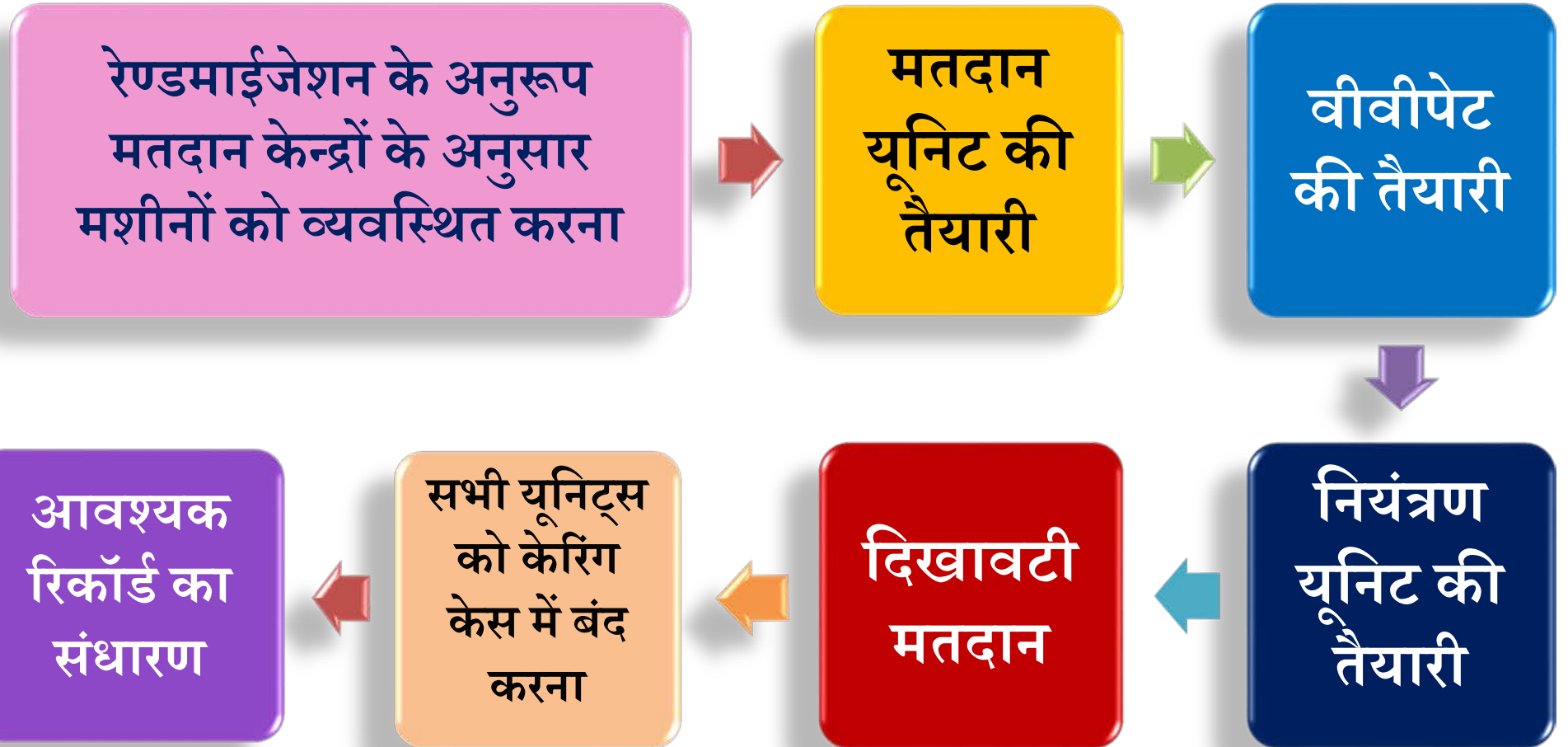
## कोविड दिशा निर्देशों के अनुरूप

- प्रवेश द्वार पर थर्मल स्केनिंग
- पर्याप्त मात्रा में सेनिटाइजर, साबुन एवं पानी की व्यवस्था
- प्रत्येक कार्मिक के लिए मास्क एवं दस्तानों की व्यवस्था





# फलो-चार्ट



रेण्डमाईजेशन के अनुरूप मतदान बूथों के अनुसार मशीनों को व्यवस्थित करना



EVM Issue Register में इंट्राज



FLC OK स्टिकर में इंट्राज



# ईवीएम इश्यू रजिस्टर



## ASSEMBLY BYE-ELECTION 2021 ISSUE REGISTER OF EVM-VVPAT

AC No. & Name : .....

S.No.	PS No.	PS Name	Alloted Unit ID			Replaced Before Actual Poll			Replaced During Actual Poll			Remarks
			BU	CU	VVPAT	BU	CU	VVPAT	BU	CU	VVPAT	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

# FLC OK रिटकर



Name of the State / Union Territory				
Name of the Election:				
District Name				
Control Unit (CU) No.		District Running Serial No.		
Current ID				
First Level Check			CU Randomisation 1	
Date	Representative of BEL / ECL	Representative of GEO	Date	Representative of DEORO
Randomisation 2		Deployment Status	Polling Station No.	RO / ARO

# मतदान यूनिट की तैयारी



मतपत्र  
लगाना



अप्रयुक्त बटनों  
की मास्किंग



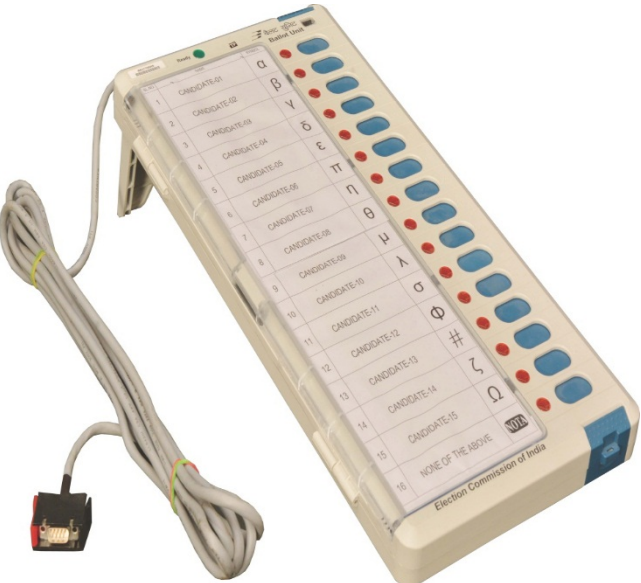
थम्ब व्हील  
स्विच  
की सेटिंग



मतदान  
यूनिट की  
सीलिंग

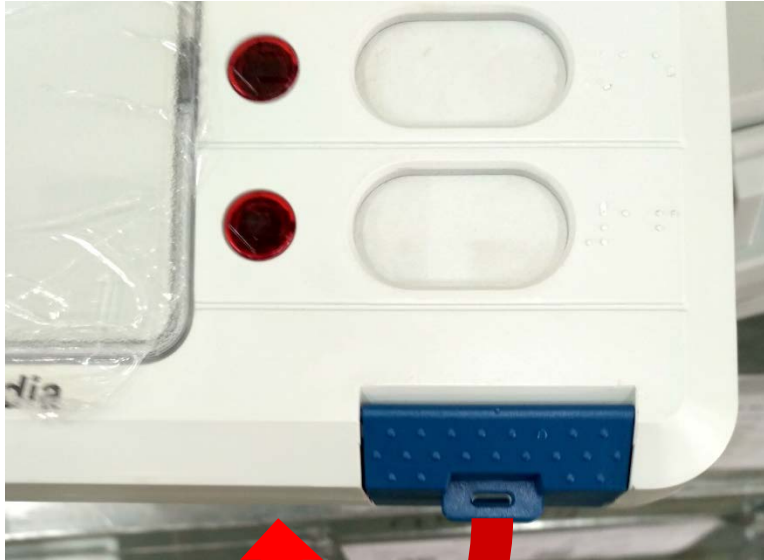


मतदान यूनिट पर  
पिंक पेपर सील  
लगाना





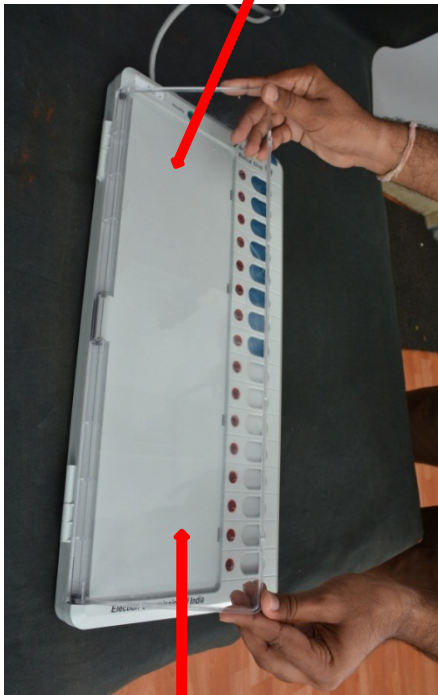
# मतपत्र लगाना



बैलट स्क्रीन खोलने के लिए  
नीचे का लेच

# मतपत्र लगाना

बैलट लगाने के लिए स्थान

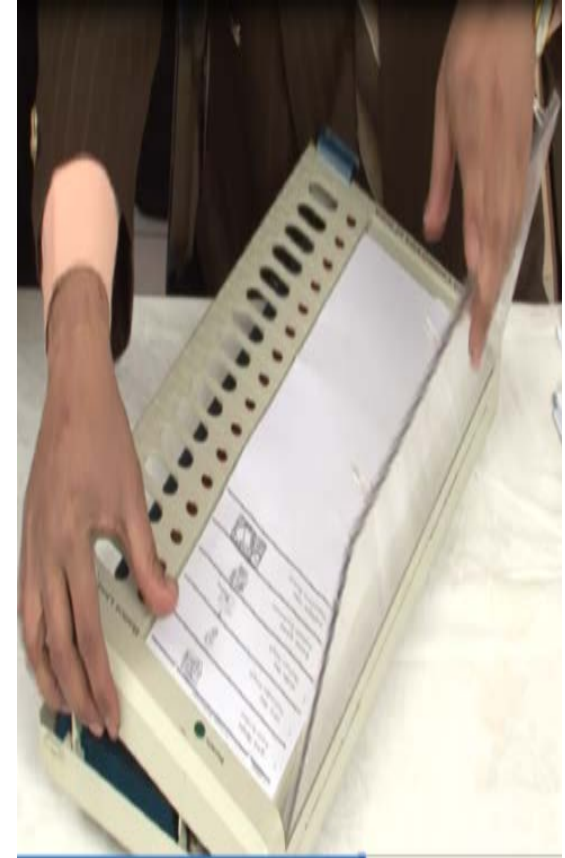


खुली हुई बैलट स्क्रीन

पारदर्शी एक्रिलिक 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 – 17 - I)



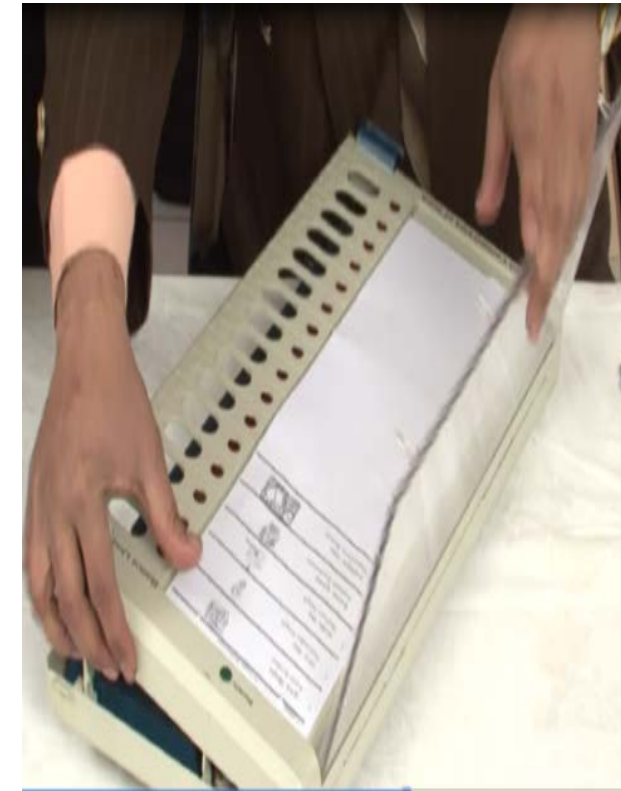
# मतपत्र लगाना



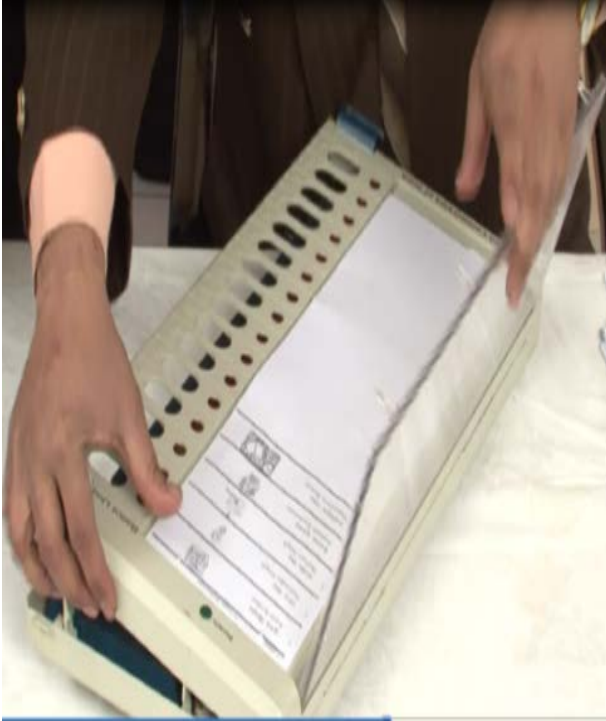
रिटर्निंग अधिकारी  
के हस्ताक्षर युक्त,  
पहले से तैयार,  
मतपत्र को पारदर्शी  
एक्रिलिक आवरण  
के नीचे रखिए

मतपत्र को ठीक  
से सीध में लगायें  
ताकि मतदाताओं  
के मन में कोई  
भ्रम पैदा न हो

पारदर्शी मतपत्र  
स्क्रीन को बंद  
कर दें



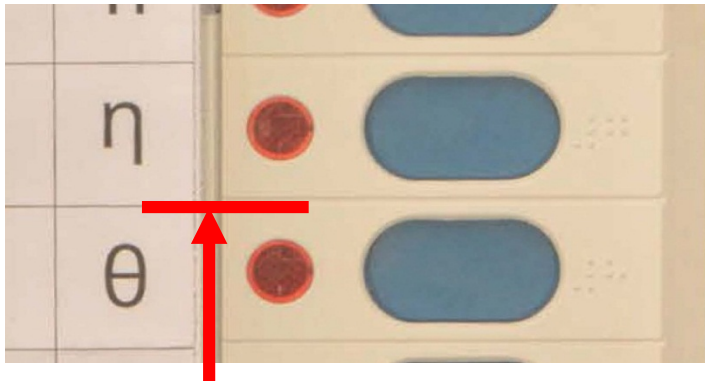
# मतपत्र लगाना



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



# अप्रयुक्त बटनों की मारिकिंग

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





# 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

थम्ब व्हील विंडो



थम्ब व्हील



# थम्ब व्हील स्विच की सेटिंग



उम्मीदवारों की संख्या 16 या कम



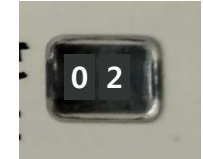
बैलट यूनिट 1  
थम्ब स्विच - 01



उम्मीदवारों की संख्या 17 से 32



बैलट यूनिट 2  
थम्ब स्विच - 02



उम्मीदवारों की संख्या 33 से 48



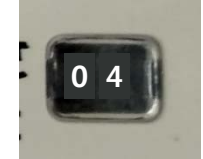
बैलट यूनिट 3  
थम्ब स्विच - 03



उम्मीदवारों की संख्या 49 से 64



बैलट यूनिट 4  
थम्ब स्विच - 04



# थम्ब व्हील स्विच की सेटिंग

थम्ब व्हील स्विच के गलत सेट किये 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 सीलिंग



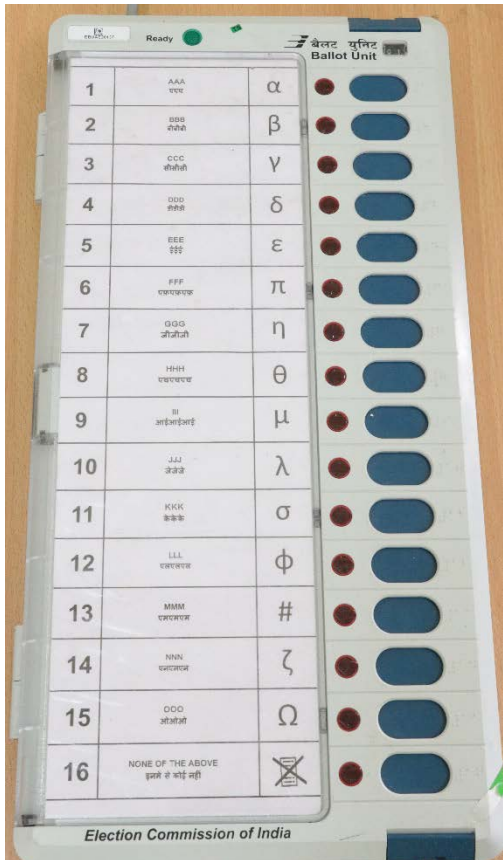
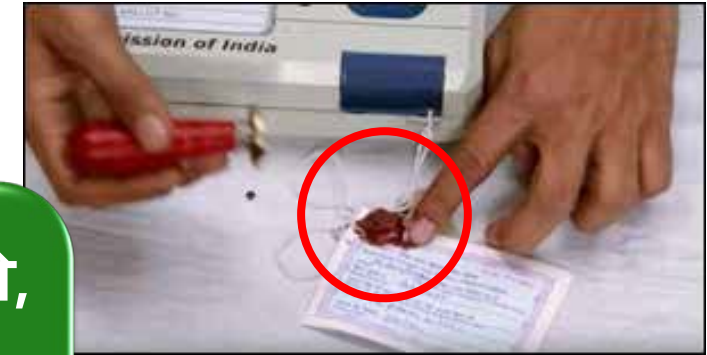
मतपत्र को अच्छी तरह लगाने और टॉप कवर के ऊपरी तरफ मतपत्र स्क्रीन को दबा कर फिट करने के बाद टॉप कवर के अंदर की तरफ से स्क्रीन को सील करें

# मतदान यूनिट की सीलिंग

मतपत्र यूनिट का ऊपरी  
ढक्कन (टॉप कवर) बंद  
करें



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

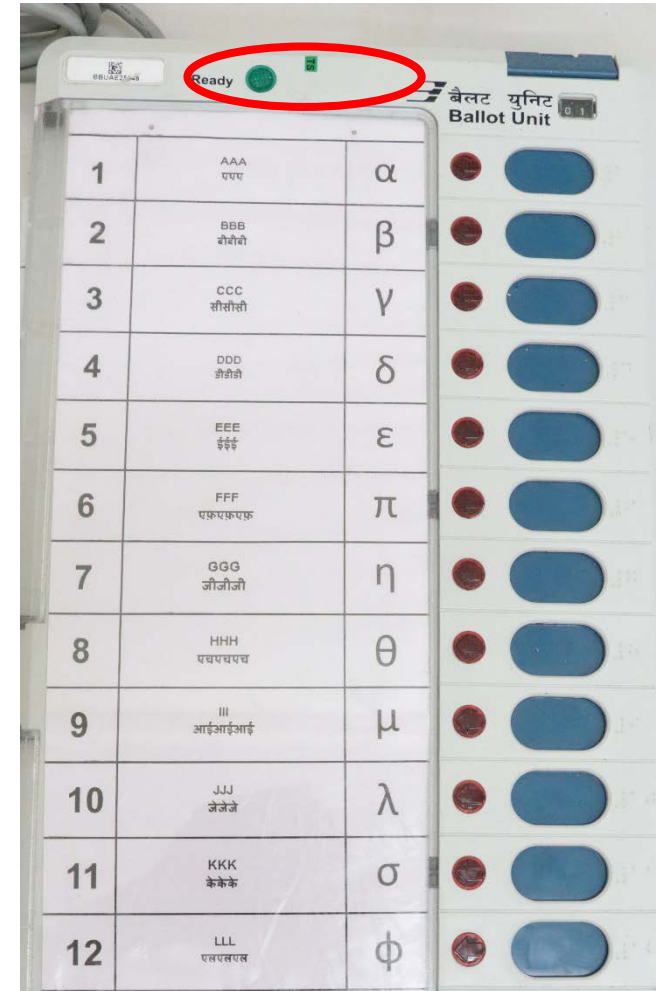




# ब्रैल साइनेज

यदि एक से ज्यादा बैलट यूनिट लगानी हो तो

प्रत्येक बैलट यूनिट के ऊपर “बैलट यूनिट सं....” का ब्रैल साइनेज स्टिकर भी लगाना होगा



# मतदान यूनिट पर पिंक पेपर सील लगाना



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

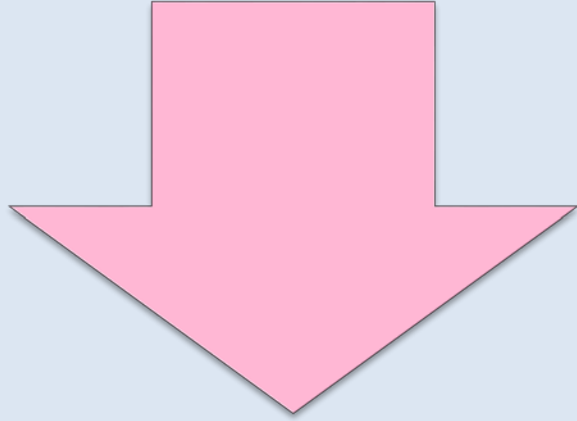
# मतदान यूनिट पर पिंक पेपर सील लगाना



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

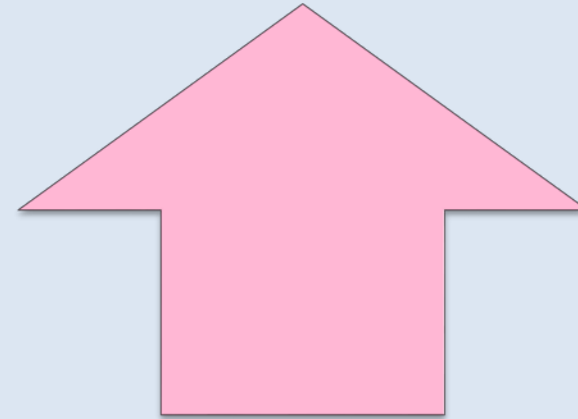


# मतदान यूनिट पर पिंक पेपर सील लगाना



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 – 17-II)



# वीवीपेट की तैयारी



नई बैटरी  
लगाना



नया पेपर रोल लगाना



सिम्बल लोडिंग



पेपर रोल खंड को  
सील करना



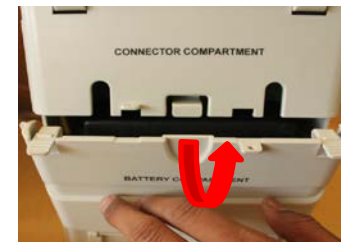


# नई बैटरी लगाना

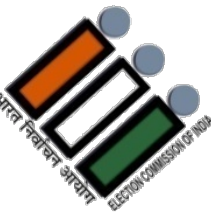
वीवीपेट के पिछले हिस्से में बैटरी कंपार्टमेंट को खोलकर एक नई बैटरी लगायें

यह सुनिश्चित करें कि पावर पैक को सख्ती से दबाया गया

न



# पेपर रोल लगाना

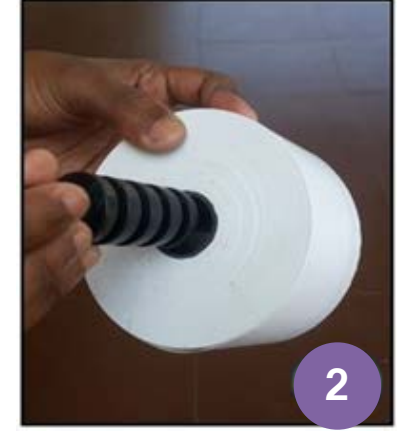


वीवीपेट के सामने की  
और दोनों तरफ के **साइड**  
**Latches** को बाहर की  
और खींच कर ऊपर  
उठाते हुए पेपर रोल  
कंपार्टमेंट के उपर के  
कवर को खोलें



# पेपर रोल लगाना

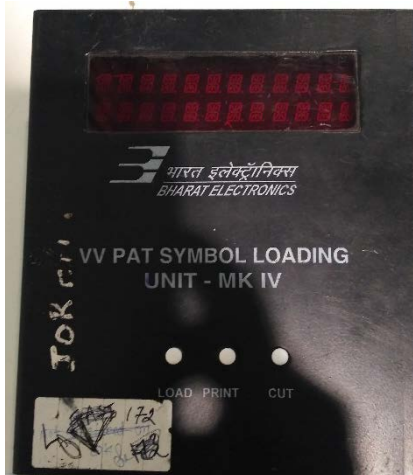
दोनों तरफ से स्पिन्डल को पकड़कर ऊपर की ओर खींचते हुए बाहर निकालें और स्पिन्डल को थर्मल पेपर रोल में डालकर कंपार्टमेंट में नियत स्थान पर फिट कर पेपर-गाइड एवं पेपर फीड नोब की सहायता से पेपर को फीड कर कंपार्टमेंट के कवर को बंद कर दें



# सिम्बल लोडिंग



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





# सिम्बल लोडिंग



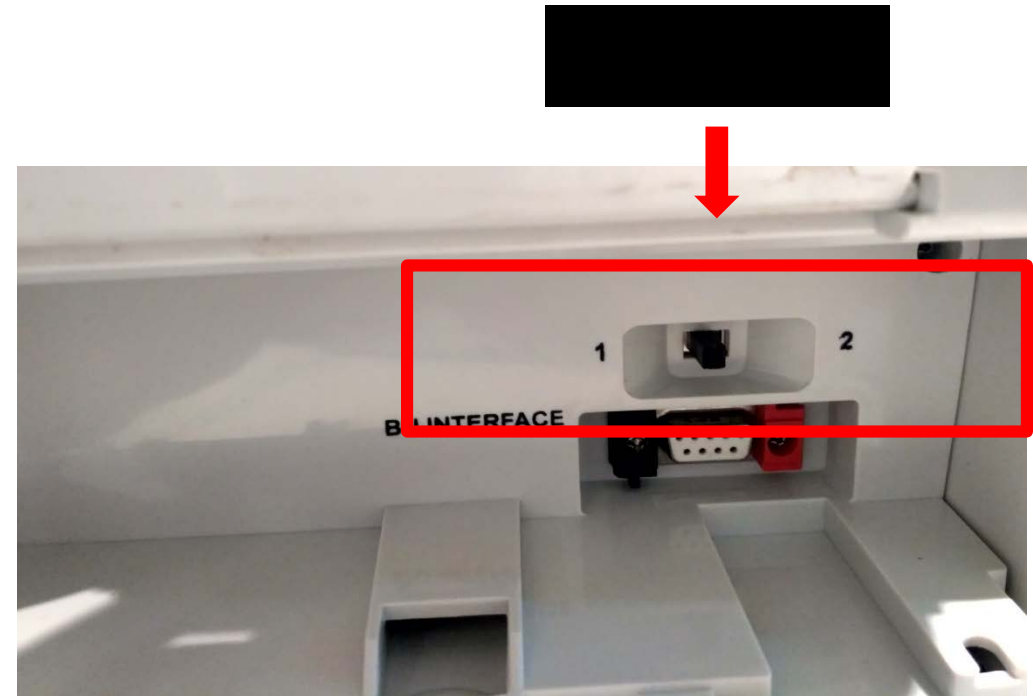
VVPAT SHEET को रिटर्निंग अधिकारी द्वारा **अप्रूव** किए जाने के बाद BEL/ECIL इंजीनियरों द्वारा **SYMBOL LOADING UNIT** – जिग से सभी वीवीपेट में उम्मीदवारों के नाम और चुनाव चिन्ह लोड किए जाएँगे





# वीवीपेट स्विच सेटिंग

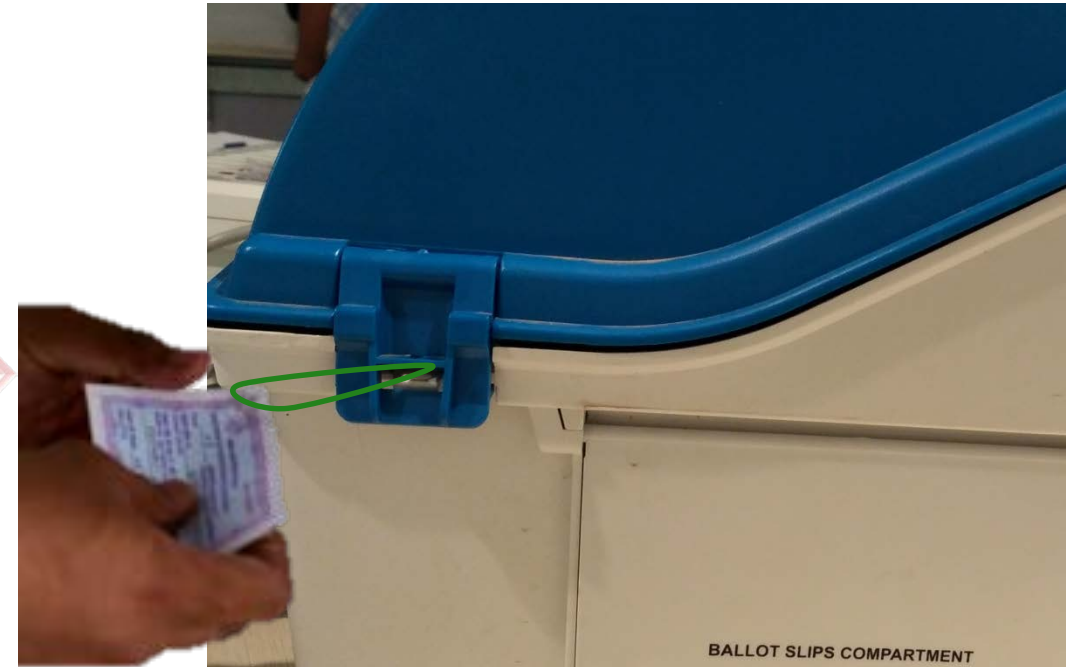
VVPAT के पीछे  
1-2 स्विच को, 1  
स्थिति पर करके,  
टैप से कवर किया  
जाएगा



# पेपर रोल कंपार्टमेंट की सीलिंग



पेपर रोल कंपार्टमेंट को बंद कर दोनों ओर बाहर बनाए गए Latches के छिद्रों में से धागे को डालकर निकालें और एड्रेस टैग लगाकर रिटर्निंग आफिसर की सील से सील करें



# नियंत्रण यूनिट की तैयारी



नई बैटरी  
लगाना



अभ्यर्थियों की  
संख्या सेट करना



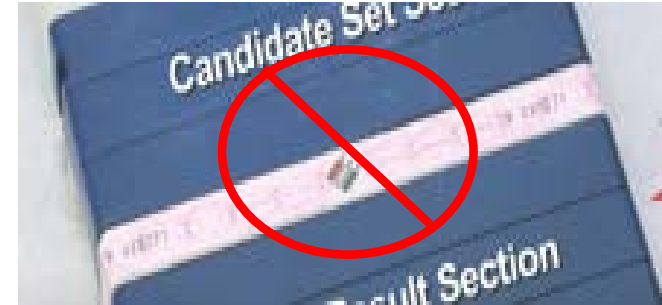
उम्मीदवार सेट एवं बैटरी खंड को  
सील करना



# नियंत्रण यूनिट की तैयारी



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



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



# पावर पैक लगाना

नियंत्रण यूनिट में  
बैटरी सेक्शन में एक  
नई बैटरी लगायें

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





# अभ्यर्थियों की संख्या सेट करना



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



# अभ्यर्थियों की संख्या सेट करना



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

सीयू के पावर  
स्विच को ऊपर  
कि ओर दबा कर  
"ऑन" कि  
स्थिति में रखें



# अभ्यर्थियों की संख्या सेट करना



नियंत्रण यूनिट पर  
उम्मीदवार सेट खंड  
का कवर खोल कर  
“केन्ड-सेट” बटन को  
दबाएं

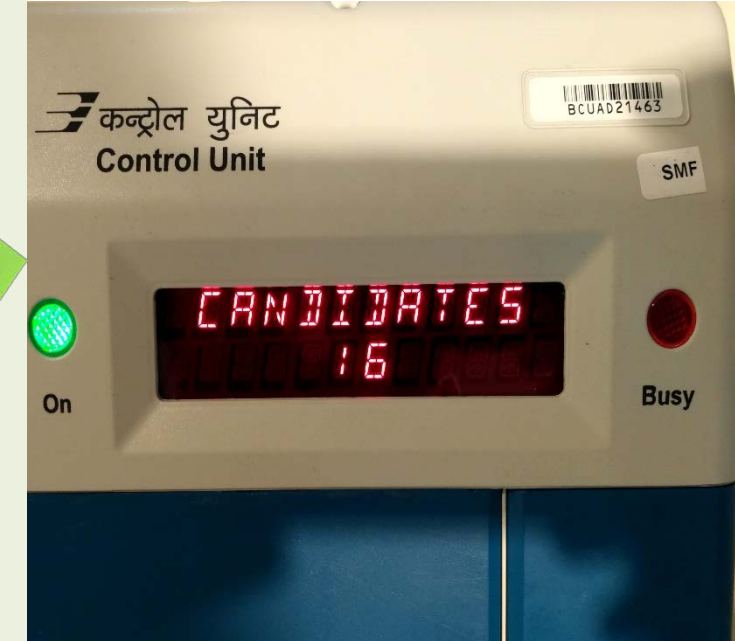
डिस्प्ले पर निरंतर  
बीप ध्वनि के साथ  
प्रदर्शित  
“SET CANDIDATE ---”  
देखें



# अभ्यर्थियों की संख्या सेट करना



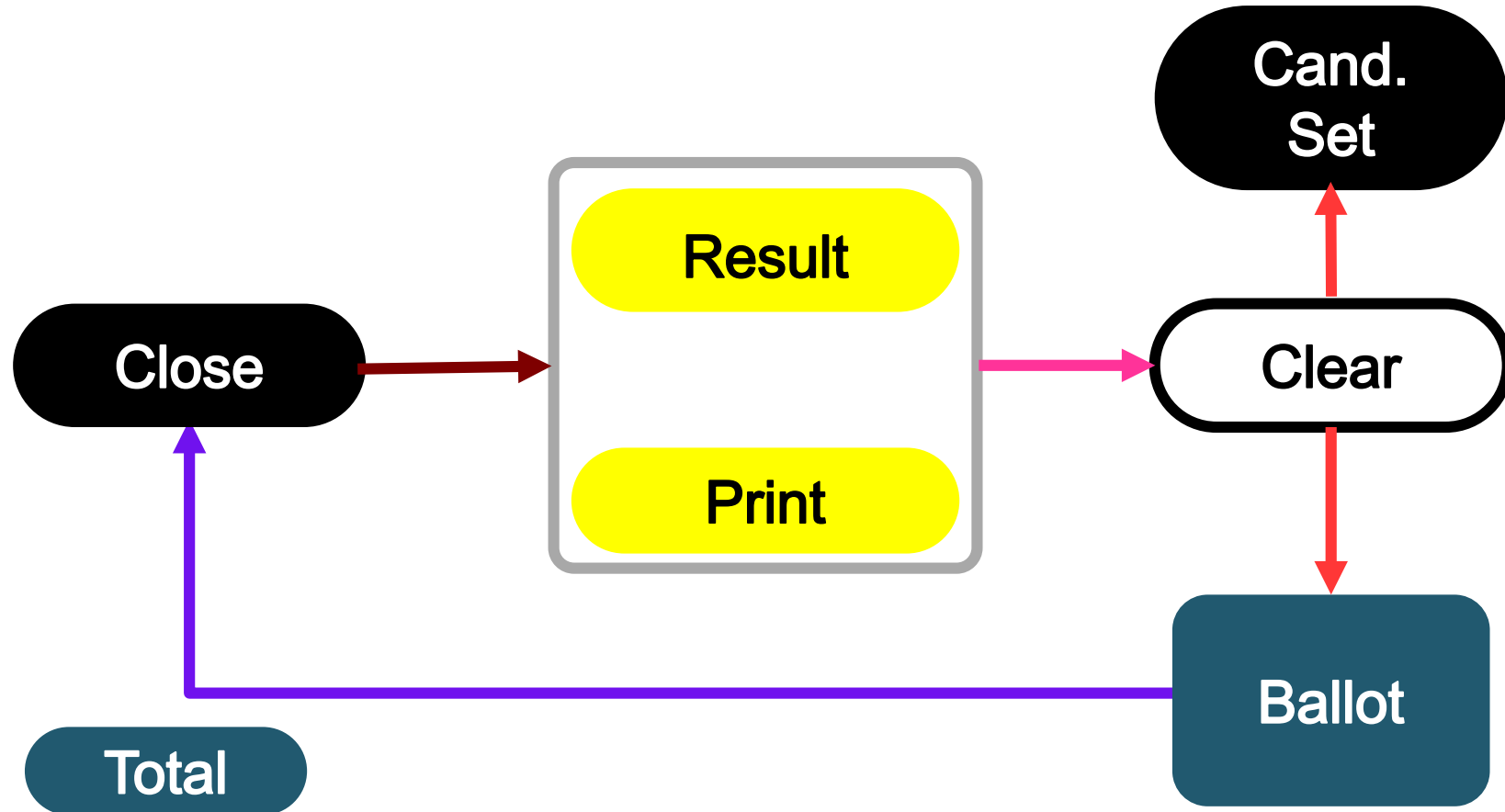
• नियंत्रण यूनिट पर बिजी लैम्प की लाल लाइट और मतपत्र यूनिट में रेडी की हरी लाइट देखें तत्पश्चात् मतपत्र यूनिट पर अंतिम अनावृत्त बटन (NOTA बटन) को दबाएं



महत्वपूर्ण

ध्यान रखें : बीयू, सीयू एवं वीवीपेट तीनों को जोड़कर ही उम्मीदवारों की संख्या सेट करें  
बिना वीवीपेट के उम्मीदवारों की संख्या सेट नहीं करें

# अभ्यर्थियों की संख्या सेट करना





# अभ्यर्थियों की संख्या सेट करना

यदि Cand. Set बटन दबाने पर डिस्प्ले पैनल पर INVALID प्रदर्शित होता है तो इसका अर्थ है की ईवीएम में पुराना डाटा क्लियर नहीं किया गया है



Close बटन  
दबाएँ

Poll Closed  
प्रदर्शित होने तक  
रुकें

Result बटन  
दबाएँ

इसके बाद  
'Cand. Set'  
बटन दबाएँ

END प्रदर्शित  
होने तक रुकें

Clear बटन  
दबाएँ

END प्रदर्शित  
होने तक रुकें

# अभ्यर्थियों की संख्या सेट करना



यदि गलती से मतदान यूनिट पर गलत बटन दब जाता है, उदाहरण के लिए 10 के स्थान पर 9 वां या 11 वां 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

# 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

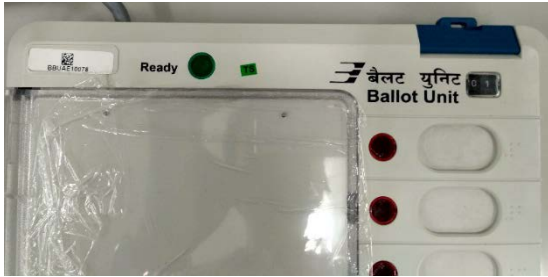


# अभ्यर्थियों की संख्या सेट करना



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

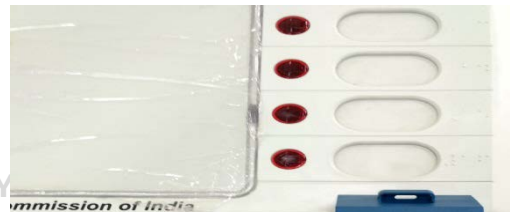
# अभ्यर्थियों की संख्या सेट करना



कोई गलत बटन नहीं दबे एवं सही उम्मीदवार संख्या सेट हो इसके लिए **NOTA** बटन को छोड़कर सभी बटनों को सफ़ेद 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





# अभ्यर्थियों की संख्या सेट करना

नियंत्रण यूनिट का स्विच  
बंद करें



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



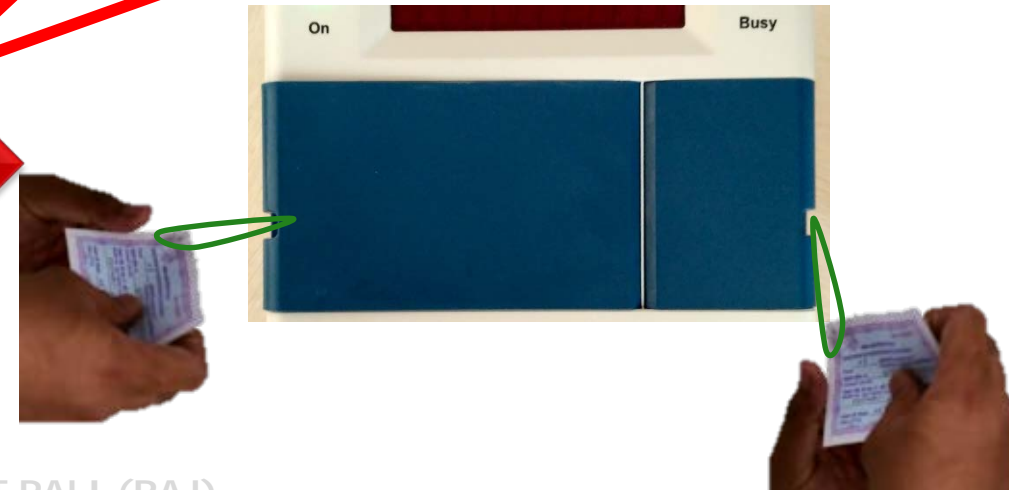
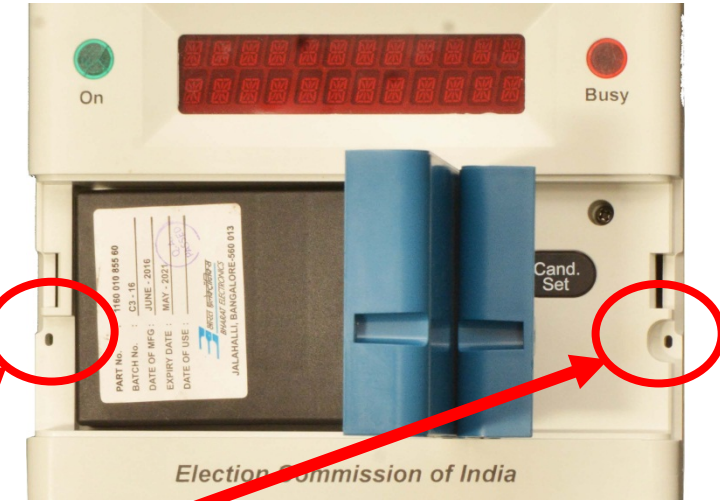
मतपत्र यूनिट एवं वीवीपेट का नियंत्रण  
यूनिट से संबंध विच्छेद करें और  
नियंत्रण यूनिट के पिछले आवरण को  
बंद करें

महत्वपूर्ण

# 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 टैग लगाकर  
रिटर्निंग आफिसर की सील से  
दोनों खंडों को सील करें



# ईवीएम की तैयारी



मतपत्र यूनिट को जोड़ने वाली केबल को रबर बैंड की सहायता से समुचित तह करके व्यवस्थित करें



मतपत्र यूनिट, नियंत्रण यूनिट एवं वीवीपेट को इनके केरिंग केस में रखें



केरिंग बक्सों पर संबन्धित एड्रेस टैग धागे से बांधें - **चपड़ी से सील नहीं करें**



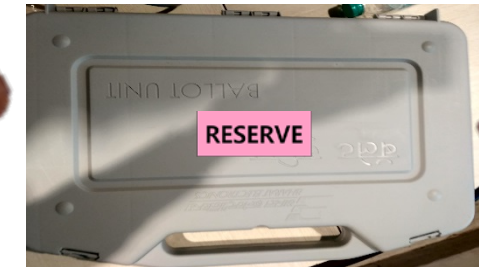
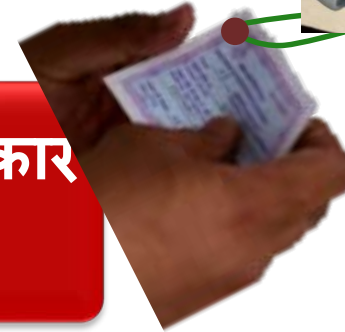
# ईवीएम की तैयारी

नया

रिजर्व बीयू, सीयू एवं वीवीपेट के केरिंग केस पर RESERVE लिखा हुआ स्टिकर चिपकाया जाएगा

विधानसभा चुनाव के लिए 15x10 cm आकार के इस स्टिकर का रंग गुलाबी होगा

केरिंग बक्सों पर संबन्धित एड्रेस टैग को धागे से बांधकर चपड़ी से सील भी करें





# दिखावटी मतदान



प्रत्येक मशीन के NOTA सहित सभी उम्मीदवार बटनों पर 1-1 मत देकर परीक्षण मतदान कर, परिणाम की जांच, वीवीपेट की स्लिप्स के साथ किया जाना अनिवार्य है

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





# दिखावटी मतदान



रेंडमली छाँटी गई 5%  
ईवीएम एवं वीवीपेट में  
1000 मत देकर दिखावटी  
मतदान किया जाएगा

सीयू के इलेक्ट्रॉनिक  
परिणाम का वीवीपेट  
की पर्चियों से मिलान  
किया जाएगा

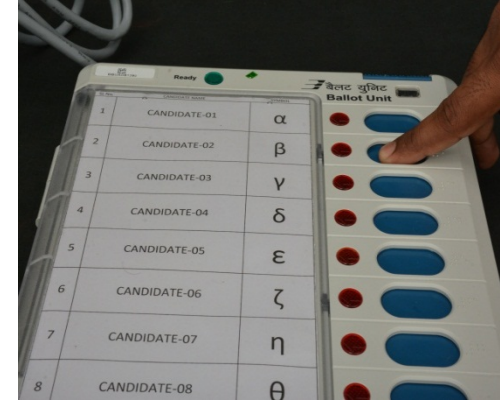
यह कार्य एक ही  
दिन में पूर्ण किया  
जाना चाहिए



# दिखावटी मतदान



दिखावटी मतदान के बाद प्रत्येक सीयू से परिणाम की जांच कर मशीन को पुनः किलयर किया जाएगा और वीवीपेट के बैलट स्लिप कंपार्टमेंट को खाली किया जाएगा



महत्वपूर्ण

ईवीएम की तैयारी के दौरान  
निकली हुई सभी वीवीपेट स्लिप्स  
को  
दैनिक आधार पर  
आरओ/एआरओ की उपस्थिति में  
श्रेडिंग  
द्वारा नष्ट किया जाएगा



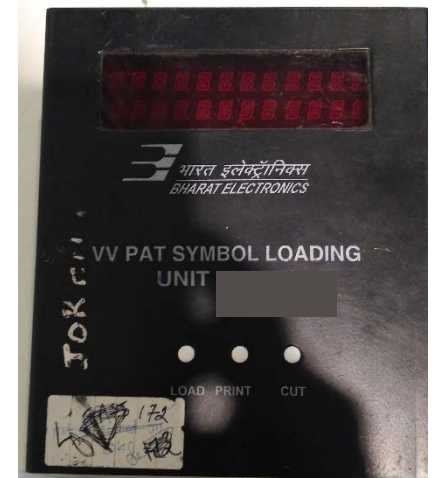
नया

ईवीएम तैयारी का कार्य पूर्ण होने  
के तुरंत बाद

सिंबल लोडिंग यूनिट (SLU)

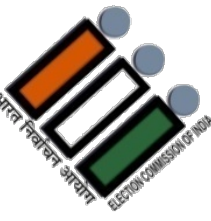
को DEO महोदय की अभिरक्षा  
में सुरक्षित रखा जाएगा

इसे मतदान दिवस से अगले दिन प्रभारी  
इंजीनियर को लौटाया जा सकेगा



नया

# 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 के नियंत्रण यूनिट के उम्मीदवार खंड को, दिखावटी मतदान के बाद, मशीन को क्लियर करने के पश्चात ही सील करें

दिखावटी मतदान के लिए, अलग से उपलब्ध करवाई गई 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

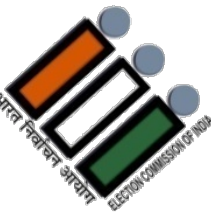
सभी तैयारियों की वीडियोग्राफी करवाएँ

मशीन को पूर्ण सावधानी से उपयोग में लें

सभी एड्रेस टेग्स को सेलो टेप की सहायता से यूनिट के साथ अच्छी तरह से चिपकाएं



# सावधानियाँ



सुनिश्चित करें कि काम में लेते समय मतपत्र स्क्रीन पर खरोंच नहीं लगे

प्लास्टिक बबल शीट का प्रयोग करें

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

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

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

महत्वपूर्ण



# रिकॉर्ड का संधारण



निर्वाचन आयोग द्वारा निर्देशित रजिस्ट्रों एवं विभिन्न Annexures में आवश्यक रिकॉर्ड का संधारण किया जाकर इनकी प्रतियाँ मान्यता प्राप्त राजनीतिक दलों के प्रतिनिधियों को उपलब्ध करवाई जाएगी

## (Register for Preparation of EVMs)

Name of State/UT:

Name of District:

Name of Assembly/Parliamentary Constituency:

Address of Preparation of EVM hall:

Date:

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

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.) (Name, designation, signature of officers nominated by District Election Officer)

# रिकॉर्ड का संधारण



**Annexure-16** : ईवीएम की तैयारी का रजिस्टर

**Annexure-17-I** : BEL/ECIL द्वारा ईवीएम का प्रमाण पत्र

**Annexure-17-II** : बीयू की पिंक पेपर से सीलिंग का रजिस्टर

**Annexure-19** : दिखावटी मतदान का प्रमाण पत्र



# रिकॉर्ड का संधारण



## Annexure - 16

### (Register for Preparation of EVMs)

Name of State/UT:

Name of District:

Name of Assembly/Parliamentary Constituency:

Address of Preparation of EVM hall:

Date:

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

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.) (Name, designation, signature of officers nominated by District Election Officer)





## Annexure - 17

### Part-I

#### (Certification of EVMs by BEL/ECIL)

Name of State/UT:

Name of District:

Name of Assembly/Parliamentary Constituency:

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 Balloting Unit listed below on.....(date). On the basis of these

tests it is certified that all components of the Balloting Unit listed below are original.

#### BU Identification No.




# रिकॉर्ड का संधारण



## Part-II

## Annexure - 17

(Register for Sealing of Balloting 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 Balloting 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 Balloting Units and I am satisfied with the sealing of the Balloting Units.

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

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



## Annexure - 19

### (Mock Poll certification during Preparation of EVMs)

Date:.....

Name of State/UT:

Name of District:

Name of Assembly/Parliamentary Constituency: Address of hall:

It is certified that during commissioning of EVMs and VVPATs, mock poll of 1000 votes have been cast on 5% randomly selected EVMs, as well as VVPATs. The electronic result tallied with paper count, picked up by me. There are no discrepancies between the votes polled during the mock poll.

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



# पूर्व तैयारी



विहित प्रारूप के अनुसार, यूनितों में क्रम संख्याक के स्तम्भ को रिक्त छोड़ते हुए, निर्गम रजिस्टर तैयार करके रखें

मशीनों के क्रम संख्यांक और अंकित किए जाने वाले सुभिन्नकारी चिन्ह के सिवाय, समस्त सुसंगत आंकड़ों सहित मतपत्र यूनित के लिए चार (4) और नियंत्रण यूनित के लिए तीन (3) एड्रेस टैग तैयार करके रखें

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



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





5% ईवीएम में नकली मतदान के लिए, 1000 मतों को डालकर, परीक्षण हेतु, प्रत्येक मशीन के लिए **अलग टीम, तैयार रखें** क्योंकि 1000 मतों के मतदान के लिए प्रति मशीन लगभग 4-5 घंटे का समय चाहिये होगा



# आवश्यक सहायक सामग्री



रबर बैंड

सेलो-टैप

ब्लेड

कैंची

धागे

कार्ड बोर्ड

फेविक्विक

मार्कर

सीलिंग वैक्स



ईवीएम एवं वीवीपेट की तैयारी के दौरान किसी भी खराबी के कारण, केवल खराब BU या CU या VVPAT को हीं बदला जाएगा



ऐसी किसी भी खराबी की पूर्ण सूचना उपस्थित BEL इंजीनियर को दें इसका इंड्राज़ EMS में करते हुए इसकी सूचना उम्मीदवारों को भी दी जाएगी



# चेक-लिस्ट



Page 1 of 2

## राजस्थान विधान सभा आम चुनाव 2018 ईवीएम एवं वीवीपेट की तैयारी के लिए चेक-लिस्ट

विधान सभा क्षेत्र ..... मतदान केंद्र संख्या : .....  
BU Id ..... CU Id ..... VVPAT Id .....

क्र.सं.	विवरण	जांच रिपोर्ट
<b>बीयू की जांच</b>		
1.	बैलट पेपर सही प्रकार से लगा है	<input type="checkbox"/>
2.	बटनों की मास्टिंग कर दी गई है	<input type="checkbox"/>
3.	थंब व्हील सही स्थिति में सेट है	<input type="checkbox"/>
4.	दोनों एड्रेस टेग एवं सील सही प्रकार से लगे हैं	<input type="checkbox"/>
5.	एड्रेस टेग का विवरण सही है	<input type="checkbox"/>
6.	बीयू पर पिंक पेपर सील लगा दी गई है	<input type="checkbox"/>
<b>सीयू की जांच</b>		
7.	नई बैटरी लगा दी गई है	<input type="checkbox"/>
8.	बैटरी खंड को सील कर एड्रेस टेग लगा दिया गया है	<input type="checkbox"/>
9.	उम्मीदवार सेट खंड को सील कर एड्रेस टेग लगा दिया गया है	<input type="checkbox"/>
10.	उम्मीदवारों की संख्या सही प्रकार से सेट कर दी गई है	<input type="checkbox"/>
11.	पिंक पेपर सील सुरक्षित रूप से लगी हुई है	<input type="checkbox"/>
<b>वीवीपेट की जांच</b>		
12.	नई बैटरी लगा दी गई है	<input type="checkbox"/>
13.	नया पेपर रोल लगा दिया गया है	<input type="checkbox"/>
14.	पेपर रोल कंपार्टमेंट को सील कर एड्रेस टेग लगा दिया गया है	<input type="checkbox"/>
15.	सिम्बल लोडिंग कर दी गई है	<input type="checkbox"/>

Page 2 of 2

## राजस्थान विधान सभा आम चुनाव 2018 ईवीएम एवं वीवीपेट की तैयारी के लिए चेक-लिस्ट

क्र.सं.	विवरण	जांच रिपोर्ट
<b>दिखावटी मतदान</b>		
16.	सभी उम्मीदवार बटनों पर 1-1 मत डाल कर परिणाम की सीयू एवं वीवीपेट की बैलट स्लिप से जांच कर ली गई है	<input type="checkbox"/>
<b>अन्य</b>		
17.	दिखावटी मतदान के बाद सीयू को क्लियर कर दिया गया है	<input type="checkbox"/>
18.	सीयू को पावर ऑफ कर दिया गया है	<input type="checkbox"/>
19.	दिखावटी मतदान के बाद वीवीपेट के बैलट स्लिप कंपार्टमेंट को खाली कर दिया गया है	<input type="checkbox"/>
20.	सभी यूनिट्स को केरिंग केसेस में बंद कर एड्रेस टेग लगा दिये गए हैं	<input type="checkbox"/>

हस्ताक्षर

जांच दल प्रभारी

नाम : .....

पद : .....

हस्ताक्षर

जांच दल कार्मिक

नाम : .....

पद : .....

BU, CU एवं VVPAT को एक साथ जोड़कर ही कैंडिडेट सेट करें

तैयारी के दौरान निकली हुई सभी वीवीपेट स्लिप्स को दैनिक आधार पर श्रेडिंग द्वारा नष्ट किया जाए

सभी रिजर्व यूनिट्स के केरिंग केस पर RESERVE स्टिकर लगते हुए केस को सील भी किया जाए

सभी टेग्स एवं सील पर हस्ताक्षर हेतु उपस्थित उम्मीदवारों को अनुमत करें

तैयारी के बाद SLU को DEO की सुरक्षित अभिरक्षा में रखा जाए

# Thank You