

निर्वाचन विभाग, राजस्थान, जयपुर



ईवीएम - मतदान दिवस की तैयारियां EVM - POLL DAY PREPARATIONS

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

कोविड दिशा-निर्देश



मतदान केंद्र का, मतदान दिवस से एक दिन पूर्व,
अनिवार्य सेनिटाइजेशन



सामाजिक दूरी की पालना हेतु पर्याप्त दूरी पर गोलों की
मार्किंग



प्रवेश द्वार पर थर्मल स्केनिंग / थर्मल जांच



अधिक तापमान वाले मतदाताओं को, मतदान के अंतिम समय में
आने के लिए, टोकन वितरण हेतू हेल्प डेस्क



कोविड दिशा-निर्देश



पर्याप्त मात्रा में सेनिटाइजर, साबुन एवं पानी की व्यवस्था



मतदान केंद्र में पर्याप्त दूरी रखते हुए बैठक व्यवस्था



मतदाताओं के लिए अतिरिक्त मास्क एवं हस्ताक्षर करने तथा ईवीएम प्रयोग हेतु दस्ताने



मतदान अधिकारियों के लिए किट –
मास्क, सेनिटाइजर, फ़ेस-शील्ड, दस्ताने



ईवीएम – मतदान हेतु तैयारी विभिन्न चरण



ईवीएम – मतदान हेतु तैयारी प्राप्ति एवं जांच



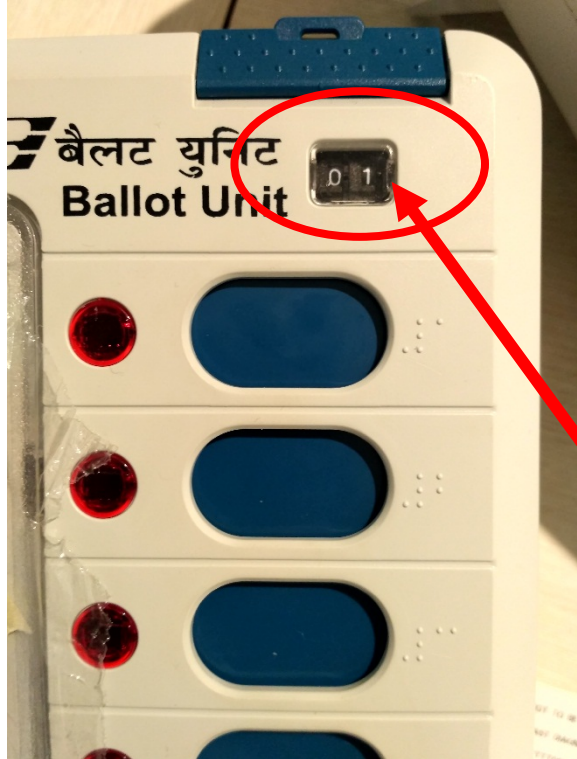
मतदान दलों की खानगी के समय प्राप्त सभी यूनिट्स के एड्रेस टैगों का मिलान कर सुनिश्चित करें की आपको आपके ही मतदान केंद्र की यूनिट्स प्राप्त हुई हैं



सभी यूनिट्स के केरींग बक्सों को खोलकर एड्रेस टैगों पर अंकित यूनिक आई.डी. का यूनिट्स के पीछे लगे मेटेलिक स्टिकर पर अंकित संख्या से मिलान करें



ईवीएम – मतदान हेतु तैयारी बैलट यूनिट की जांच



ऊपर दायें कोने में स्थित थम्ब व्हील स्विच विंडो की जांच करें

नोटा सहित 16 या कम उम्मीदवार होने पर आपको केवल एक BU ही प्राप्त होगी । उसमें यह थम्ब व्हील स्विच - 1 पर सेट किया हुआ होना चाहिए

यदि ऐसा नहीं है तो मशीन **Link Error – BU01 NOT RESPONDING** का मैसेज दिखाएगी और आप इसे मतदान हेतु प्रयोग में नहीं ले पाएंगे ।

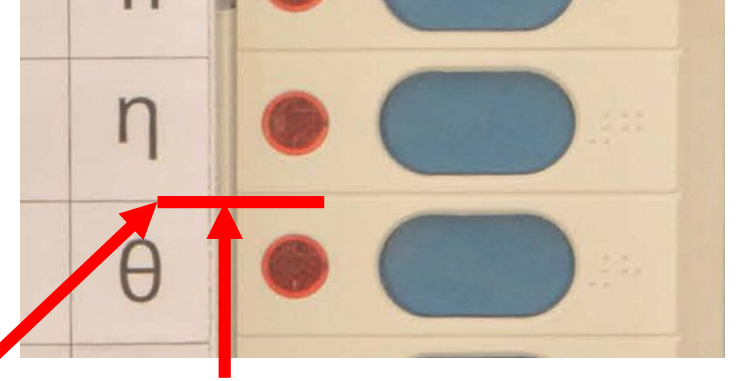
ईवीएम – मतदान हेतु तैयारी

बैलट यूनिट की जांच



BU पर मतपत्र की जांच करें

मतपत्र को ठीक से सीध में लगा होना चाहिए ताकि प्रत्येक उम्मीदवार का नाम और उसका प्रतीक संबन्धित उम्मीदवार के लैंप और बटन की लाइन में रहे और मतदाताओं के मन में कोई भ्रम पैदा न हो



BU पर खुले बटनों की जांच

मतपत्र पर जितने नाम अंकित हैं BU पर उतने ही बटन खुले Unmasked होने चाहिए शेष सभी अप्रयुक्त बटनों पर सफ़ेद मास्क चढ़ा होना चाहिए



ईवीएम – मतदान हेतु तैयारी

बैलट यूनिट की जांच

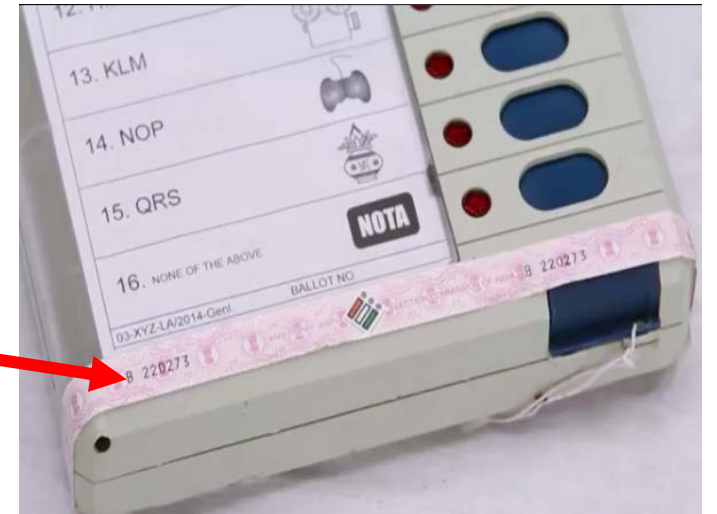
BU पर सीलों और एड्रेस टैगों की जांच

मतपत्र यूनिट के दाहिने, ऊपर
और नीचे, सिटकिनी आवेष्टक
एड्रेस टैग से सील होने चाहिए



BU पर पिंक पेपर सील की जांच

मतदान यूनिट के सबसे
निचले हिस्से पर पिंक पेपर
सील लगी होनी चाहिए



ईवीएम – मतदान हेतु तैयारी

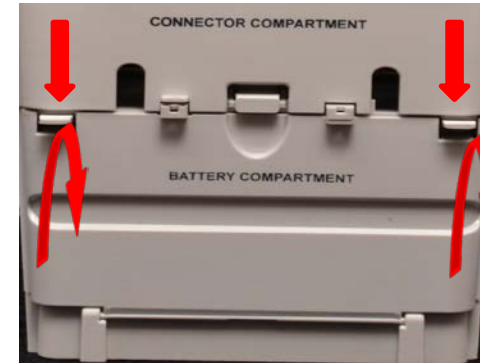
वीवीपेट की जांच



वीवीपेट के पेपर रोल कंपार्टमेंट पर
दोनों और लगे हुए एड्रेस टेग की जाँच
करें



वीवीपेट के पीछे की और बैटरी
कंपार्टमेंट में बैटरी के लगे होने की
पुष्टि करें



ईवीएम – मतदान हेतु तैयारी वीवीपेट की जांच



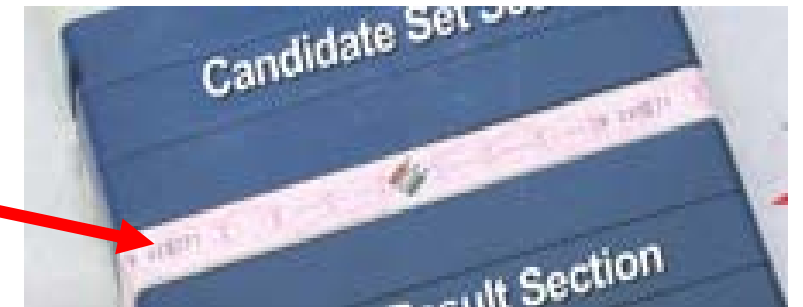
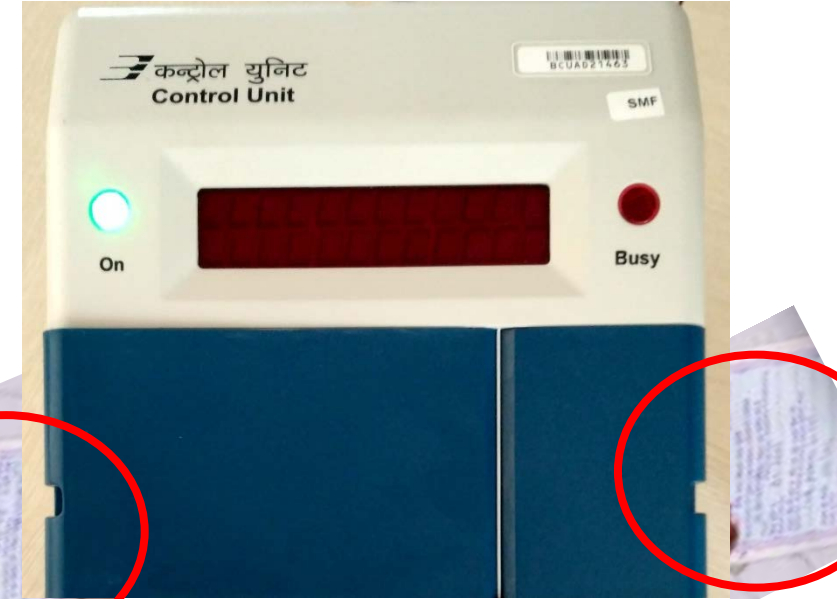
वीवीपेट के पीछे की
लॉक-अनलॉक नोब का
हॉरिजॉन्टल – आड़ी
स्थिति में होना
सुनिश्चित करें

ईवीएम – मतदान हेतु तैयारी

कंट्रोल यूनिट की जांच



कंट्रोल यूनिट के उम्मीदवार सेट खण्ड की जांच करें, यह उपयुक्त एड्रेस टैग से सील किया होना चाहिए और इसके ठीक नीचे पिंक पेपर सील लगी होनी चाहिए



ईवीएम – मतदान हेतु तैयारी

ईवीएम और वीवीपेट की प्राप्ति

ईवीएम और वीवीपेट को प्राप्त करते समय केवल एड्रेस टेग से मिलान एवं अन्य बाहरी जांच ही की जानी है

किसी भी स्थिति में वीवीपेट को बीयू एवं सीयू के साथ जोड़कर कोई जांच नहीं करें

आपको दी गई वीवीपेट को पूर्व में जांच करके ही आपको दिया जाता है

मतदान दिवस के लिए ईवीएम एवं वीवीपेट को तैयार करते समय ही इन्हें जोड़ें

खुले स्थान में वीवीपेट को बीयू एवं सीयू के साथ जोड़ने से वीवीपेट के सेन्सर्स को नुकसान पहुँच सकता है



ईवीएम – मतदान हेतु तैयारी

दिखावटी मतदान



नया

मतदान प्रारम्भ होने के निर्धारित समय से **90 मिनट पूर्व** मतदान अभिकर्ताओं की उपस्थिति में अनिवार्यतः दिखावटी मतदान किया जाएगा

निर्धारित समय पर यदि कोई भी अभिकर्ता उपस्थित नहीं होता है या केवल एक ही अभिकर्ता उपस्थित हो तो **15 मिनट इंतजार** के बाद दिखावटी मतदान प्रारम्भ कर सकते हैं



ईवीएम – मतदान हेतु तैयारी

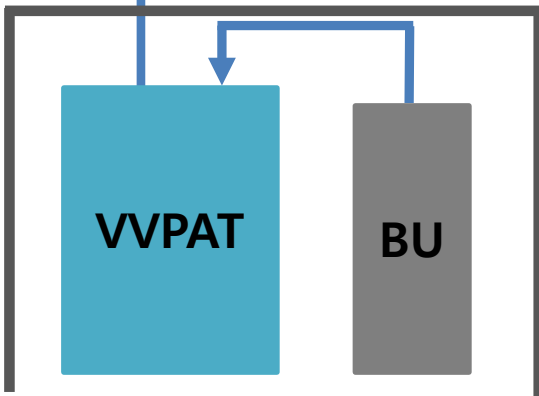
मतदान दिवस की तैयारियाँ



सीयू मतदान अधिकारी के पास रहेगी

सर्वप्रथम बीयू की इंटरकनेक्टिंग केबल द्वारा बीयू को वीवीपेट से और फिर वीवीपेट की इंटरकनेक्टिंग केबल द्वारा वीवीपेट को सीयू से जोड़ा जाएगा

मतदान अधिकारी



वोटिंग कंपार्टमेंट



वीवीपेट को बीयू के साथ वोटिंग कंपार्टमेंट में रखा जाएगा

ईवीएम – मतदान हेतु तैयारी

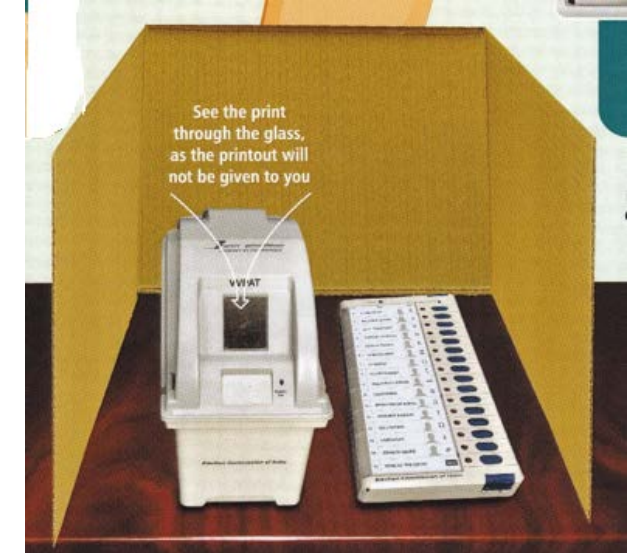
ईवीएम एवं वीवीपेट का सेटअप

दिखावटी मतदान
के लिए सभी
यूनिट्स को
कनेक्ट करें

वीवीपेट और बीयू
को वोटिंग
कंपार्टमेंट में रखें

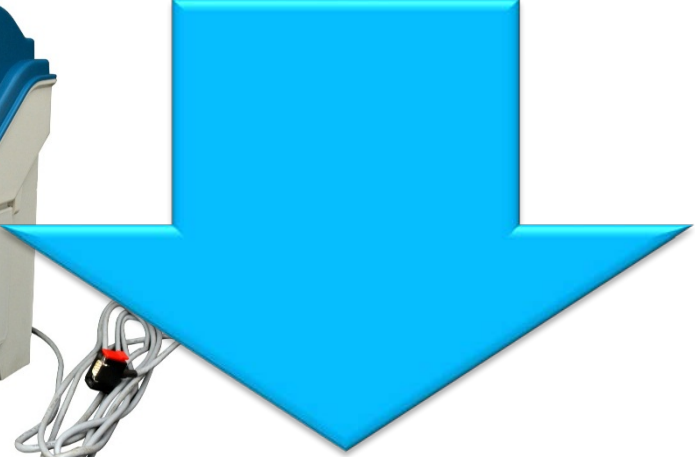
सीयू को पीठासीन
अधिकारी के पास
रखें

ध्यान रखें वीवीपेट
के ठीक ऊपर बहुत
तेज लाइट का बल्ब
इत्यादि नहीं होना
चाहिए



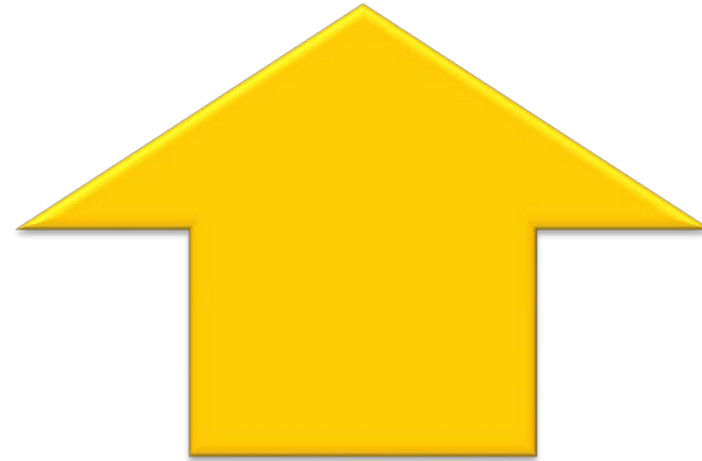
ईवीएम – मतदान हेतु तैयारी

ईवीएम एवं वीवीपेट का सेटअप



वीवीपेट की केबल को वोटिंग कंफार्टमेंट के पीछे से निकालकर मतदान अधिकारी की टेबल पर रखी हुई सीयू से कनेक्ट करें

वीवीपेट की 5 मीटर लंबी केबल को इस तरह व्यवस्थित करें की वह मतदाताओं के पैरों के बीच नहीं आए और पूर्ण समय पीठासीन अधिकारी की नजर में रहे



ईवीएम – मतदान हेतु तैयारी

ईवीएम एवं वीवीपेट का सेटअप



BU, CU एवं VVPAT को कनेक्ट करने के बाद, लटकते हुए तारों को, मेज के पायों के साथ, पारदर्शी सेलो टेप की सहायता से बांध दें ताकि कोई भी तार हवा में लटकता हुआ नहीं रहे और कनेक्टिंग साँकेट को नुकसान नहीं पहुंचे

ईवीएम – मतदान हेतु तैयारी दिखावटी मतदान



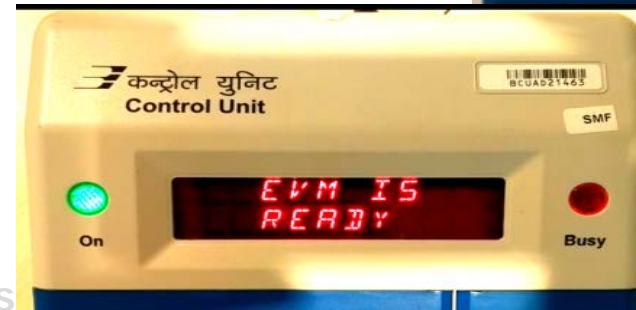
वीवीपेट के पीछे की नोब को
खड़ी (वर्टिकल) स्थिति में करें



सीयू के पावर स्विच को ऑन कर सीयू के
डिस्प्ले पेनल पर सारे डिस्प्ले को पूर्ण होने दे



यह पुष्टि करें कि डिस्प्ले पर कोई एरर
मैसेज नहीं है

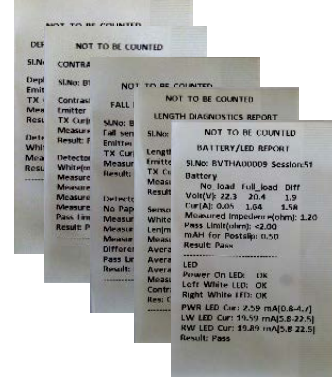


ईवीएम – मतदान हेतु तैयारी दिखावटी मतदान

वीवीपेट की पावर-ऑन
LED में ग्रीन लाइट
जलने की पुष्टि करें

ध्यान रखें – सभी
यूनिट्स को सही
तरह से जोड़ने के
बाद ही सीयू को
पावर-ऑन करें

वीवीपेट द्वारा
ऑन होते ही
POST की सेल्फ
चेकिंग की 7
स्लिप्स प्रिंट की
जाएगी



ईवीएम – मतदान हेतु तैयारी

दिखावटी मतदान



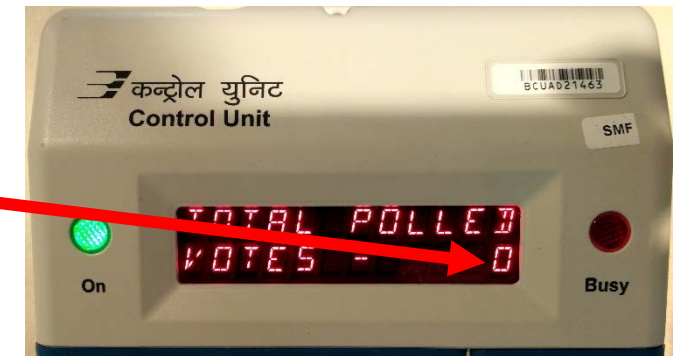
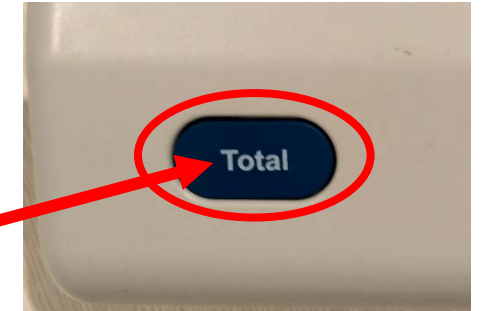
वीवीपेट के बैलट
स्लिप कंपार्टमेंट को
खोलकर खाली
होना सुनिश्चित
किया जाये

सर्वप्रथम Clear
बटन दबाकर पुराने
डाटा को क्लियर
करें



अति
महत्वपूर्ण

Total बटन दबाकर
डिस्प्ले से दिखाएँ
की ईवीएम में
पहले से कोई मत
नहीं डाला गया है



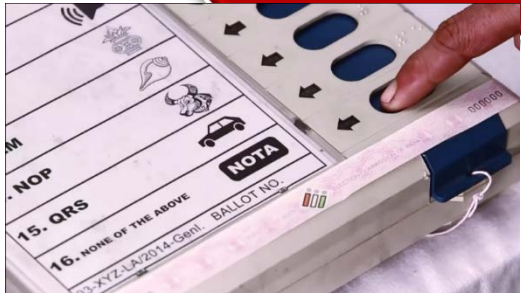
ईवीएम – मतदान हेतु तैयारी

वास्तविक मतदान से पूर्व दिखावटी मतदान



दिखावटी मतदान के लिए सभी खुले बटनों पर समान रूप से विभाजित करते हुए कम से कम 50 मत डाले जाएंगे

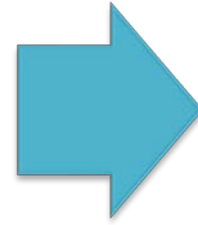
एक मतदान अधिकारी द्वारा अभिकर्ताओं के साथ वोटिंग कंपार्टमेंट में रहकर डाले गए मतों का लेखा एवं बैलट यूनिट के दबाये गए बटन और वीवीपेट से प्रिंट की गई स्लिप की निगरानी रखी जाएगी



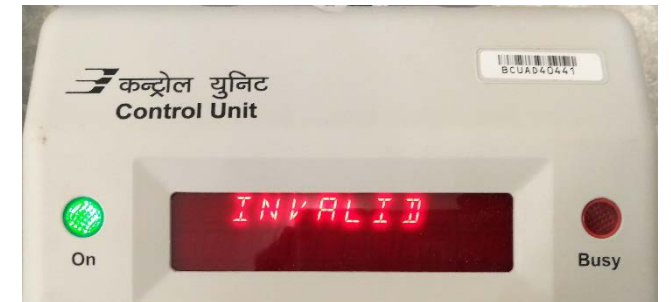
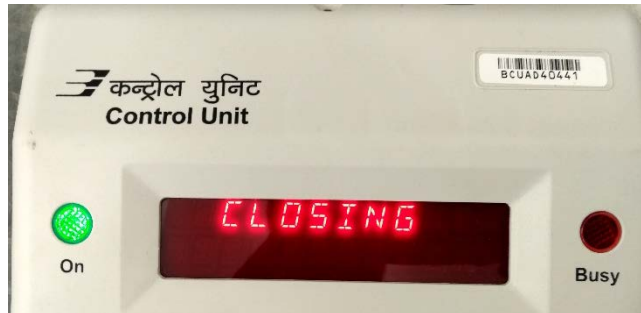
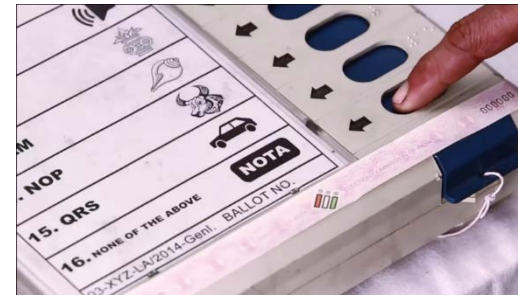
ईवीएम – मतदान हेतु तैयारी दिखावटी मतदान



दिखावटी मतदान पूर्ण
होने पर Close बटन
दबाएँ



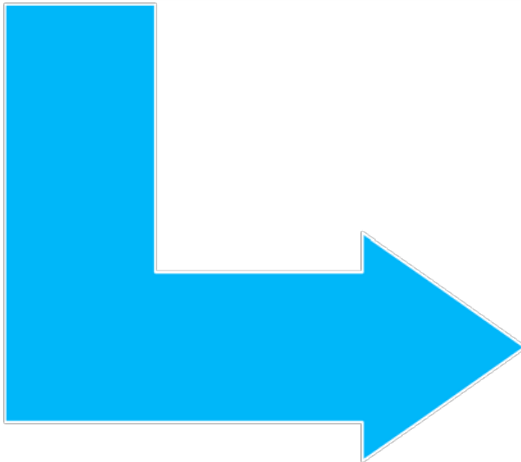
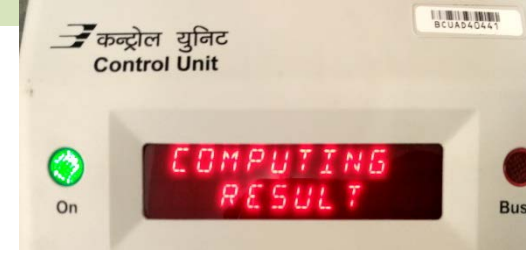
पुनः बैलट यूनिट से किसी भी
उम्मीदवार बटन को दबाकर
सीयू पर **INVALID** के डिस्प्ले
को बताएं



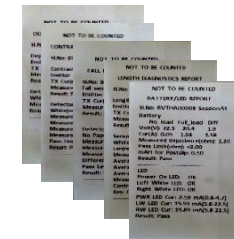
ईवीएम – मतदान हेतु तैयारी दिखावटी मतदान



Result बटन दबाकर सीयू
पर प्रदर्शित परिणाम का
दिखावटी मतदान के लेखे
एवं वीवीपेट की पर्चियों से
मिलान कर पुष्टि करें



वीवीपेट की पर्चियों में सेल्फ
डायग्नोस्टिक POST की 7
स्लिप्स भी होंगी इन्हें
मतगणना में सम्मिलित नहीं
किया जाना है



ईवीएम – मतदान हेतु तैयारी दिखावटी मतदान



पुनः Clear बटन दबाकर दिखावटी मतदान
का सारा डाटा क्लियर करें



Total बटन दबाकर कुल मत 0 होने की
पुष्टि करें

अति
महत्वपूर्ण



सीयू को स्विच-ऑफ करें

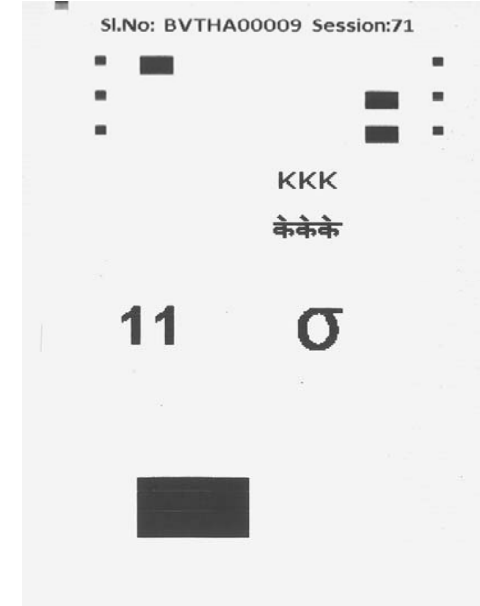


ईवीएम – मतदान हेतु तैयारी दिखावटी मतदान



वीवीपेट के बैलट स्लिप
कंपार्टमेंट का खाली होना
सुनिश्चित करें

सभी स्लिप्स के पीछे
MOCK POLL SLIP की
मोहर लगाएँ



ईवीएम – मतदान हेतु तैयारी

दिखावटी मतदान

महत्वपूर्ण



MOCK POLL SLIP की मोहर लगाकर सभी बैलट स्लिप्स को विशेष काले लिफाफे में बंद कर सील किया जाएगा

सभी विशिष्टियाँ पूर्ण कर लिफाफे को प्लास्टिक बॉक्स में बंद कर पिंक पेपर सील से सील कर हस्ताक्षर किए जाएँगे



PRINTED PAPER SLIPS

The name of election.....
The number and name of Parliamentary Constituency.....
The number and name of Assembly Segment.....
The particulars of polling station.....
Unique serial number of CU..... and VVPAT.....
Date of poll.....
Date of counting.....



ईवीएम – मतदान हेतु तैयारी

दिखावटी मतदान

वास्तविक मतदान प्रारम्भ करने से पहले वीवीपेट के खाली किए गए ड्रॉप-बॉक्स को एड्रेस टैग और धागे की सहायता से सील किया जायेगा



ध्यान रखें वीवीपेट ड्रॉप बॉक्स की इस सील को किसी भी स्थिति में खोला नहीं जाएगा

महत्वपूर्ण

ईवीएम – मतदान हेतु तैयारी

दिखावटी मतदान

New



पीठासीन अधिकारी की रिपोर्ट – भाग I
(मॉक पोल सर्टिफिकेट) तैयार करें

ECI Inst. 25.08.2020

सभी मतदान अधिकारी भी
भाग I की इस रिपोर्ट को प्रमाणित करेंगे

यह रिपोर्ट सेक्टर अधिकारी द्वारा
मतदान प्रारम्भ होने के बाद अपनी पहली विजिट में इकट्ठी कर ली जाएगी

ईवीएम – मतदान हेतु तैयारी

दिखावटी मतदान

New



मॉक पोल के दौरान यदि कोई यूनिट बदली जाती है तो उसका भी इंड्राज इसी रिपोर्ट में होगा

सभी उपस्थित अभिकर्ताओं के हस्ताक्षर भी लिए जाएंगे

CU द्वारा प्रदर्शित दिनांक और समय के साथ वास्तविक दिनांक और समय एवं विसंगति (यदि कोई हो) को भी पीठासीन अधिकारी की डायरी के साथ-साथ इस रिपोर्ट के Part-I के बिंदु सं. 5(k) के बाद हस्तलेखन द्वारा अंकित किया जाएगा

ईवीएम – मतदान हेतु तैयारी दिखावटी मतदान – पीठासीन अधिकारी की रिपोर्ट – Part-I

नया



Annexure - 21

PRESIDING OFFICER'S REPORT

PART-I : MOCK POLL

(TO BE FILLED BEFORE COMMENCEMENT OF ACTUAL POLL)

- Name of the constituency (in block letters): *To be pre-printed*
- Date of poll: *To be pre-printed*
- Number and Name of the polling station:
- (a) Details of Electronic Voting Machine and VVPAT used-

(BU- Balloting Unit, CU- Control Unit and VVPAT- Voter Verifiable Paper Audit

S. No.	Particulars	BU	CU	VVPAT	Signature of Sector Officers in case of replacement
1	Unique ID of units given at the time of dispersal				
2	(a) Tick (✓) which one found non-functional during mock poll				
	(b) Reason for non-functioning (mention error/ code noticed in CU)				
3	Unique ID of unit(s) given as replacement during mock poll				

(b) Following polling agents witness the replacement process:

S. No.	Name of Polling Agent	Name of Party	Name of Candidate	Signature of Polling Agent

(Signature of Presiding Officer)

5. Mock poll details –

(a) Conduct of mock poll and verification of mock poll data

S. No.	Name of the Candidate	Number of votes cast during mock poll	Number of votes displayed in CU on checking the result	Number of VVPAT printed Paper slips against candidates	Result displayed in CU & Printed Paper Slips count tallied with each other (YES/ NO)	Signature of polling agents with party abbreviation
1.						
2.						
3.						
4.						
5.						
6.						
7.						
8.						
9.						
10.						
11.						
12.						
13.						
14.						
15.						
	NOTA					
	TOTAL					

Repeat the above information in same format, if number of candidates more than 16.

(c) 'CLEAR' button on the Control Unit has been pressed to clear mock poll data (Yes/No) If Yes, then write the above sentence in ink.

(d) All paper slips taken out from VVPAT after mock poll (Yes/No)

(e) Empty VVPAT shown to all polling agents (Yes/No)

(f) Before actual poll ensure that no printed paper slip is in VVPAT Drop Box and shown to polling agents (Yes/No)

(g) 'TOTAL' button on the Control Unit has been pressed to shown total vote '0' to polling agents (Yes/No)

ईवीएम – मतदान हेतु तैयारी दिखावटी मतदान– पीठासीन अधिकारी की रिपोर्ट

नया



पीठासीन अधिकारी की रिपोर्ट Part-I

CU पर प्रदर्शित दिनांक एवं समय :
वास्तविक दिनांक एवं समय :
विसंगति (यदि कोई हो) :

- (h) Mock poll VVPAT slips stamped with 'MOCK POLL SLIP' and sealed in black envelope/ biodegradable opaque plastic pouch and then sealed in plastic box with Pink Paper Slip (Yes/ No)
- (i) Following witness Mock Poll and certify that mock votes tallied and that the mock votes erased from CU after mock poll:

S. No.	Name of Polling Agent	Name of Party	Name of Candidate	Signature of Polling Agent

- (j) Signature of Micro-Observer (if posted at the polling station)

Name and signature of the Presiding Officer

- (k) It is, hereby, certify that before commencement of actual poll, 'TOTAL' button of the Control Unit has been pressed in the presence of all polling officials to ensure that "Total Vote is 0". Tick the appropriate observation:

- (i) Control Unit shows total vote '0'

OR

- (ii) Control Unit shows total vote more than '0' (means mock poll votes not cleared), hence, clear the mock poll data.

(Signature of Presiding Officer)

Following witness the above process and certify that mock votes erased from the Control Unit and mock poll VVPAT slips removed from the VVPAT before start of actual poll:

S. No.	Name of Polling Officer	Signature

ईवीएम – मतदान हेतु तैयारी

दिखावटी मतदान – महत्वपूर्ण बिन्दु

अति
महत्वपूर्ण



दिखावटी मतदान के बाद Clear बटन दबाकर दिखावटी मतदान का सारा डाटा आवश्यक रूप से क्लियर करें



वीवीपेट के बैलट स्लिप कंपार्टमेंट से दिखावटी मतदान की सारी स्लिप्स को निकालकर निर्देशानुसार प्लास्टिक बॉक्स में सील करें और वीवीपेट के ड्रॉप बॉक्स को भी सील करें



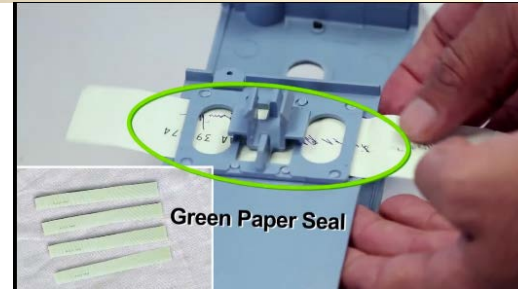
सीयू को क्लियर करने के बाद सीयू की सीलिंग या कोई भी कनेक्शन करने से पहले भी पहले सीयू को पावर-ऑफ करना नहीं भूलें



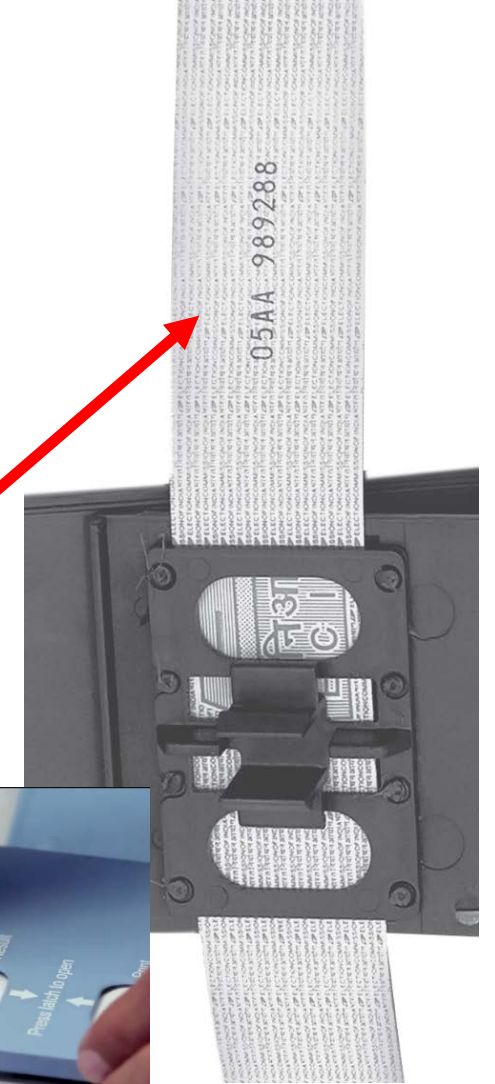
दिखावटी मतदान के बाद बैलट स्लिप कंपार्टमेंट से दिखावटी मतदान की सारी स्लिप्स को नहीं निकालने से मतदान दूषित हो सकता है

ईवीएम – मतदान हेतु तैयारी कंट्रोल यूनिट की सीलिंग

वास्तविक मतदान के लिए
सर्वप्रथम परिणाम खंड के अंदर
के दरवाजे को ग्रीन पेपर सील
द्वारा सील किया जाएगा

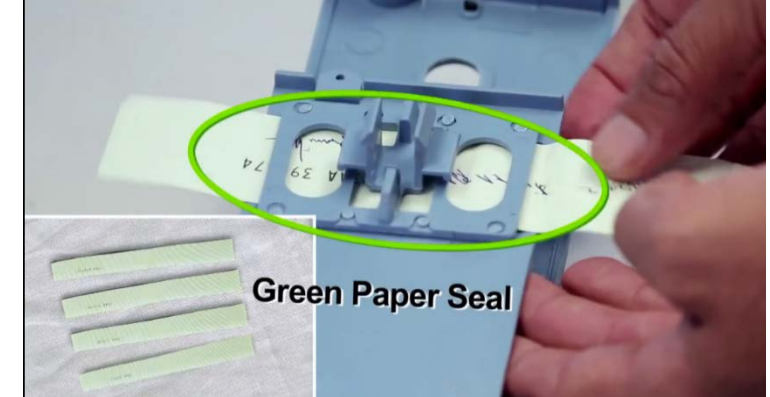


परिणाम खंड के अंदर के दरवाजे के पीछे
की ओर बने हुए फ्रेम में ग्रीन पेपर सील
को इस तरह डाले की उसकी हरी सतह
अंदर से दिखती रहे और दरवाजा बंद
करने पर सील की सफ़ेद सतह बाहर
विंडो से दिखनी चाहिए



ईवीएम – मतदान हेतु तैयारी कंट्रोल यूनिट की सीलिंग

दरवाजे को इस तरह बंद करें की
ग्रीन पेपर सील के दोनों सिरे बाहर
लटकते रहें



लटकते हुए सिरे पर सील क्रमांक के
नीचे पीठासीन अधिकारी द्वारा पूर्ण
हस्ताक्षर किए जाएंगे

यदि मतदान अभिकर्ता भी इस पर हस्ताक्षर
करना चाहे तो उन्हें भी इसकी और सील के
क्रमांक को नोट करने की अनुमति दें



ईवीएम – मतदान हेतु तैयारी कंट्रोल यूनिट की सीलिंग – स्पेशल टेग



स्पेशल टेग पर सामने एक
विशिष्ट क्रम संख्यांक अंकित
होता है



स्पेशल टेग पर सीयू
की आईडी लिखें



यदि मतदान अभिकर्ता भी इस पर
हस्ताक्षर करना चाहे तो उन्हें भी इसकी और
स्पेशल टेग के क्रमांक को नोट करने की
अनुमति दें



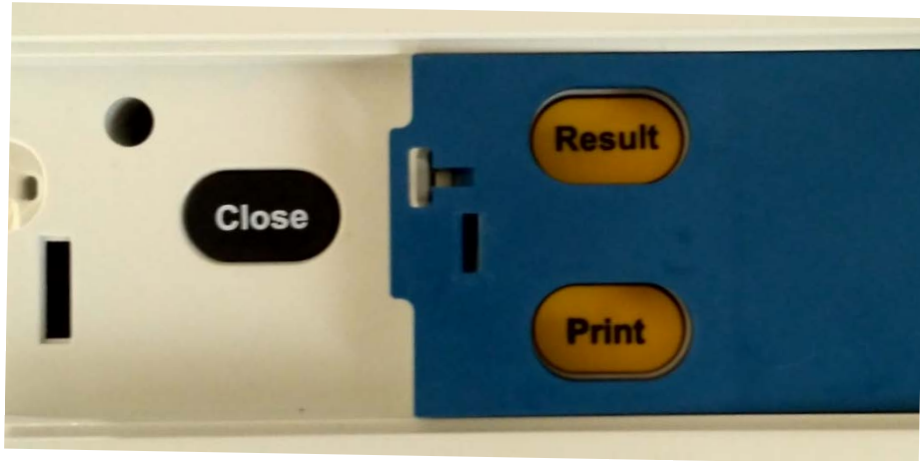
टेग के पीछे पीठासीन
अधिकारी द्वारा
हस्ताक्षर किए जाएँगे

ईवीएम – मतदान हेतु तैयारी कंट्रोल यूनिट की सीलिंग – स्पेशल टेग

परिणाम खंड के अंदर के दरवाजे को बंद करें



धागे को स्पेशल टेग की धातु की रिंग से निकालकर परिणाम खंड के अंदर के दरवाजे के साथ गांठ लगाते हुए चपड़ी से पीठासीन अधिकारी की मोहर द्वारा सील करें



स्पेशल टेग लगाने के बाद Close बटन दिखते हुए रहना चाहिए



ईवीएम – मतदान हेतु तैयारी कंट्रोल यूनिट की सीलिंग – एड्रेस टैग

अब परिणाम खंड के
बाहर के दरवाजे को
भी बंद करके एड्रेस
टैग द्वारा सील करें

दरवाजे को बंद करते
समय ध्यान रखें कि
अंदर के दरवाजे पर
लगी हुई ग्रीन पेपर सील
क्षतिग्रस्त नहीं हो और
इसके सिरे बाहर की
ओर निकले रहें



ईवीएम – मतदान हेतु तैयारी कंट्रोल यूनिट की सीलिंग – स्ट्रिप सील

स्ट्रिप सील के **A** भाग को
ग्रीन पेपर सील के निचले सिरे
के पीछे इस प्रकार रखें की यह
Close बटन के काले कवर के
नीचे रहे

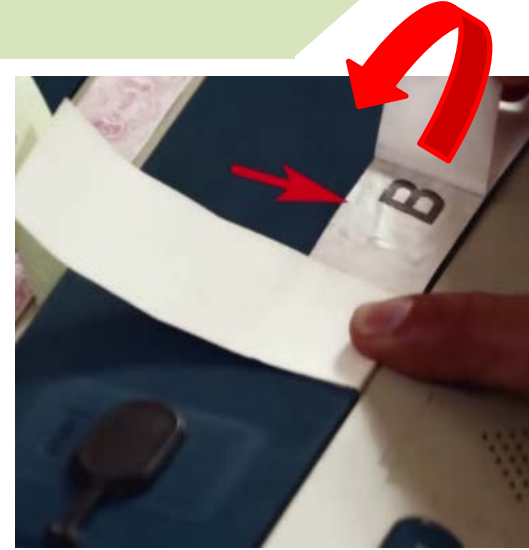


A पर चिपकाया हुआ
स्टिकर हटाकर ग्रीन पेपर
सील के निचले हिस्से को
A पर चिपका दें

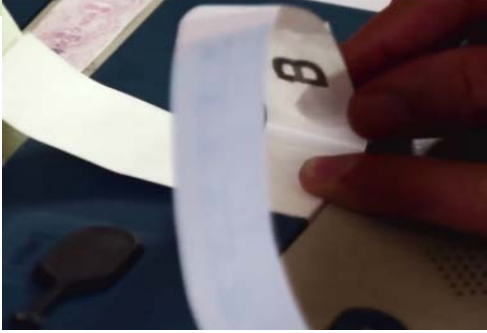


ईवीएम – मतदान हेतु तैयारी कंट्रोल यूनिट की सीलिंग – स्ट्रिप सील

B पर लगे हुए स्टिकर को हटाकर, स्ट्रिप सील को मोड़कर ग्रीन पेपर सील के ऊपर चिपका दें



ईवीएम – मतदान हेतु तैयारी कंट्रोल यूनिट की सीलिंग – स्ट्रिप सील



B भाग को ग्रीन पेपर
सील पर चिपकाने से
स्ट्रिप का C भाग ऊपर
आ जाएगा



C का स्टिकर हटाकर ग्रीन
पेपर सील के ऊपर वाले
हिस्से को C पर चिपका दें

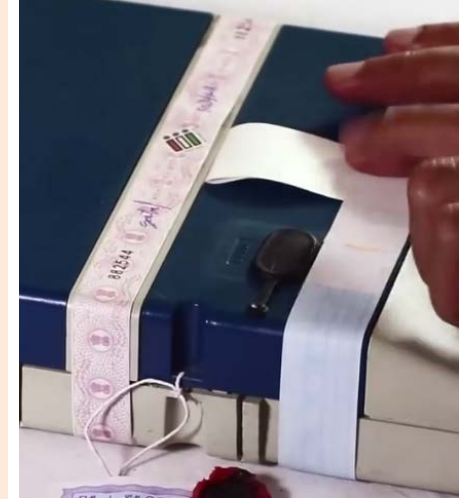


ईवीएम – मतदान हेतु तैयारी कंट्रोल यूनिट की सीलिंग – स्ट्रिप सील



अब स्ट्रिप सील को Close बटन की तरफ से घूमा कर सीयू के पीछे ओर से सीयू पर लपेटते हुए दायीं ओर से ऊपर लाकर D का स्टिकर हटाते हुए ग्रीन पेपर सील के ऊपर चिपका दें

स्ट्रिप सील का नंबर ऊपर से दिखाई देगा



ईवीएम – मतदान हेतु तैयारी कंट्रोल यूनिट की सीलिंग – स्ट्रिप सील



मतदान अभिकर्ताओं
को इस नंबर को नोट
करने दें

यदि कोई स्ट्रिप सील
क्षतिग्रस्त हो जाये तो
उसे काम में नहीं लें

इस स्ट्रिप सील को
मतदान के दौरान या
मतदान समाप्ति के बाद
भी हटाया नहीं जाएगा

स्ट्रिप सील लगाने का
बाद सीयू मतदान के
लिए तैयार है



ईवीएम – मतदान हेतु तैयारी कंट्रोल यूनिट की सीलिंग – स्ट्रिप सील



ईवीएम – मतदान हेतु तैयारी



मतदान प्रारम्भ करते
समय **Total** बटन
दबाकर सुनिश्चित करें एवं
उपस्थित अभिकर्ताओं को
भी दिखाएँ कि वास्तविक
मतदान से पहले सीयू में
कोई मत दर्ज नहीं है

अति
महत्वपूर्ण



ईवीएम – मतदान हेतु तैयारी



नया

मतदाता रजिस्टर प्रारूप-17A में प्रथम मतदाता के हस्ताक्षर करने से पूर्व, PO-1, Pr.O. के साथ, CU से जांच कर, मतदाता रजिस्टर में स्याही से अंकित करेंगे कि कंट्रोल यूनिट में Total की जांच की गई और शून्य पाया गया

ECI Inst. 25.08.2020

FORM 17A
(See rule 49L)
REGISTER OF VOTERS

Election to the House of the People/Legislative Assembly of the State/Union Territory
..... fromconstituency number and Name of the polling station
..... Part no. of electoral roll

S.No.	Serial no. of elector in the electoral roll	Details of the documents produced by the elector in proof of his/her identification	Signature/ thumb impression of elector	Remarks
1	2	3	4	5
1				
2				



ईवीएम – मतदान हेतु तैयारी

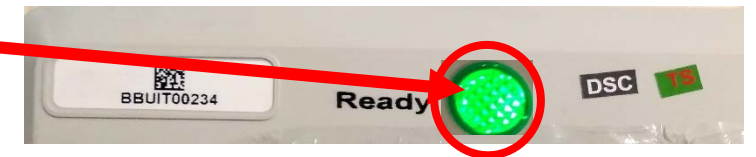
मतदान प्रक्रिया



पीठासीन अधिकारी सीयू का
Ballot बटन दबाकर बीयू
को मतदान हेतु सक्रिय
करेंगे



बैलट दबाने पर सीयू का
बिजी लैम्प और बीयू का
रेडी लैम्प ग्लो करेगा



ईवीएम – मतदान हेतु तैयारी

मतदान प्रक्रिया



मतदाता द्वारा बैलट यूनिट से कोई भी उम्मीदवार बटन दबाने पर बटन के आगे कि लाल लाइट ग्लो करेगी और वीवीपेट से स्लिप प्रिंट होकर ग्लास विंडो से 7 सेकंड के लिए मतदाता को दिखेगी

7 सेकंड के बाद स्लिप के ड्रॉप बॉक्स में गिरने पर मतदाता का मत सीयू में रिकॉर्ड होगा और लम्बी बीप की आवाज सुनाई देगी



ईवीएम – मतदान हेतु तैयारी

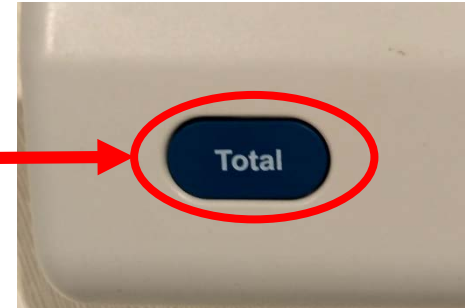
मतदान प्रक्रिया



पूरे मतदान समय के लिए यही
प्रक्रिया दोहराई जाएगी



एक या दो मत रिकॉर्ड होने के बाद **Total**
बटन दबाकर कुल मतों की संख्या की पुष्टि
अवश्य करें



ईवीएम – मतदान हेतु तैयारी

मतदान प्रक्रिया



यदि कोई मतदाता प्रकोष्ठ में जाकर भी मत देने में असमर्थता दिखाता है तो पीठासीन अधिकारी कभी भी उसके साथ मतदान प्रकोष्ठ में नहीं जाएँगे बल्कि ईवीएम के **कार्डबोर्ड नमूने** की सहायता से उसे मतदान प्रक्रिया के बारे में समझाएँगे



समय-समय पर, जब कोई भी मतदाता मतदान प्रकोष्ठ में नहीं हो, अभिकर्ताओं की उपस्थिति में पीठासीन अधिकारी बीयू एवं वीवीपेट का निरीक्षण करते रहें

ईवीएम – मतदान हेतु तैयारी

मतदान प्रक्रिया - वीवीपेट शिकायतें – नियम 49MA



यदि एक मतदाता
वीवीपेट द्वारा
गलत पर्ची के प्रिंट
होने की शिकायत
करता है

- वह पीठासीन अधिकारी को रिपोर्ट करेंगे
- पीठासीन अधिकारी मतदाता से घोषणा प्राप्त करेंगे और उसे बताएँगे कि अगर वह झूठा पाया जाता है तो उसे दंडित किया जा सकता है
- पीठासीन अधिकारी 17 ए में प्रविष्टि करके मतदान एजेंटों की उपस्थिति में मतदाता को 'टेस्ट वोट' डालने की अनुमति देगा
- शिकायत झूठी पाई जाने पर 17 A और 17 C भाग 1 के क्रम सं. 5 पर आवश्यक इंद्राज किया जाएगा ताकि परीक्षण वोट की गणना न हो ।
- 17 ए के इंद्राज पर शिकायतकर्ता के हस्ताक्षर या अंगूठा निशानी भी लिए जाएँगे
- यदि शिकायत सत्य पाई जाती है तो मतदान रोक कर आरओ को रिपोर्ट करेंगे

ईवीएम – मतदान हेतु तैयारी

मतदान प्रक्रिया - वीवीपेट शिकायतें – नियम 49MA



Annexure - 23

General/Bye-Election to.....

Sl No. and Name of Parliamentary/Assembly Constituency.....

No. and Name of Polling Station.....

FORM OF DECLARATION BY ELECTOR

UNDER RULE 49MA OF CONDUCT OF ELECTIONS RULES, 1961

1. I hereby solemnly declare and affirm under sub-rule (1) of Rule 49 MA of the Conduct of Elections Rules 1961 that the paper slip generated by the printer attached to the Balloting Unit has shown the name and/or symbol of a candidate other than the candidate for whom I voted by pressing the concerned blue button against the name and symbol of the candidate of my choice on the Balloting Unit. I am ready to cast a test vote again to show that the allegation made by me is true and bonafide.
2. I am aware of the penal provisions of Section 177 of the IPC that I shall be liable to be punished with imprisonment for a term which may extend to six months, or with fine which may extend to one thousand rupees, or with both, if the declaration given by me in para above to the Presiding Officer appointed under Section 26 of the RP Act, 1951 is found to be incorrect.

Signature/Thumb impression of the Elector Name of the Elector.....

Father/Mother/Husband's Name

Part No. of elector roll

Sl No. of elector in that Part

Sl No. in Register of Voters (Form 17A)

Dated

Certified that the above declaration was made and subscribed by the elector above named before me.

Signature of the Presiding Officer

..... Dated.....

49MA की घोषणा

ईवीएम – मतदान हेतु तैयारी

मतदान प्रक्रिया - वीवीपेट शिकायतें – नियम 49MA



FORM 17C

[See rules 49S and 56C (2)]

PART I - ACCOUNT OF VOTES RECORDED

Election to House of the People/Legislative Assembly of the State/Union Territory
from..... constituency.

Number and Name of Polling Station:

Identification Number of voting Machine used at the Polling Station:

Control Unit.....

Balloting Unit.....

VVPAT

1. Total number of electors assigned to the Polling Station
2. Total number of voters as entered in the Register for Voters (Form 17A)
3. Number of voters deciding not to record votes under rule 49-O
4. Number of voters not allowed to vote under rule 49M

5. Test votes recorded under rule 49MA (d) required to be deducted-

(a) total number of test votes to be deducted:

Total No.

Sl. No.(s) of elector(s) in Form 17A

.....

.....

(b) Candidate(s) for whom test vote(s) cast:

Sl. No.

Name of candidate

No. of votes

.....

.....

.....

.....

6. Total number of votes recorded as per voting machine.....

मतपत्र लेखा
प्रारूप-17C

ईवीएम – मतदान हेतु तैयारी

मतदान प्रक्रिया - विशेष



यदि अंतिम मतदाता सीयू के Ballot बटन दबाने के बाद मत देने से मना कर दे या अंतिम मतदाता के मतदान करने के बाद किसी गलती से Ballot बटन दब जाए तो



सीयू को पावर ऑफ कर के दुबारा ऑन कर लें

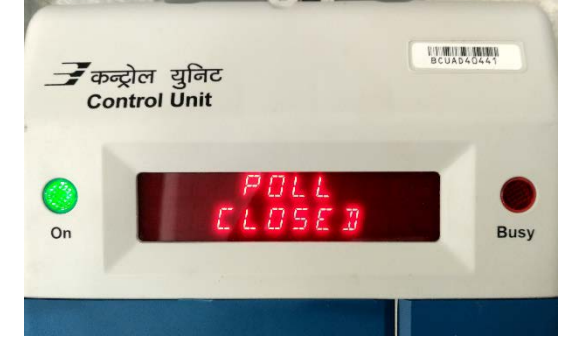
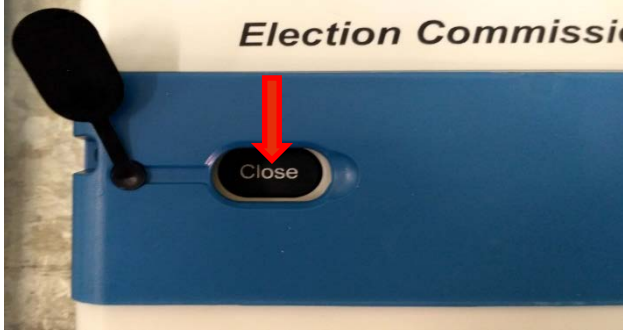


सीयू का बिजी लैम्प बंद हो जाएगा उसके बाद आगे की प्रक्रिया जारी रख सकते हैं



ईवीएम – मतदान हेतु तैयारी

मतदान समाप्ति



मतदान की समाप्ति पर Close बटन के फ्लैप को खोलकर Close बटन को दबाएँ

सीयू के डिस्प्ले पर कुल मतों की संख्या एवं अन्य विवरण की जांच करें

POLL CLOSED के प्रदर्शन को देखें



महत्वपूर्ण

ईवीएम – मतदान हेतु तैयारी

मतदान समाप्ति

नियंत्रण यूनिट का
स्विच बंद करें



वीवीपेट के पीछे की लॉक-
अनलॉक नोब को
हॉरिजॉन्टल – आड़ी स्थिति
में करें



महत्वपूर्ण

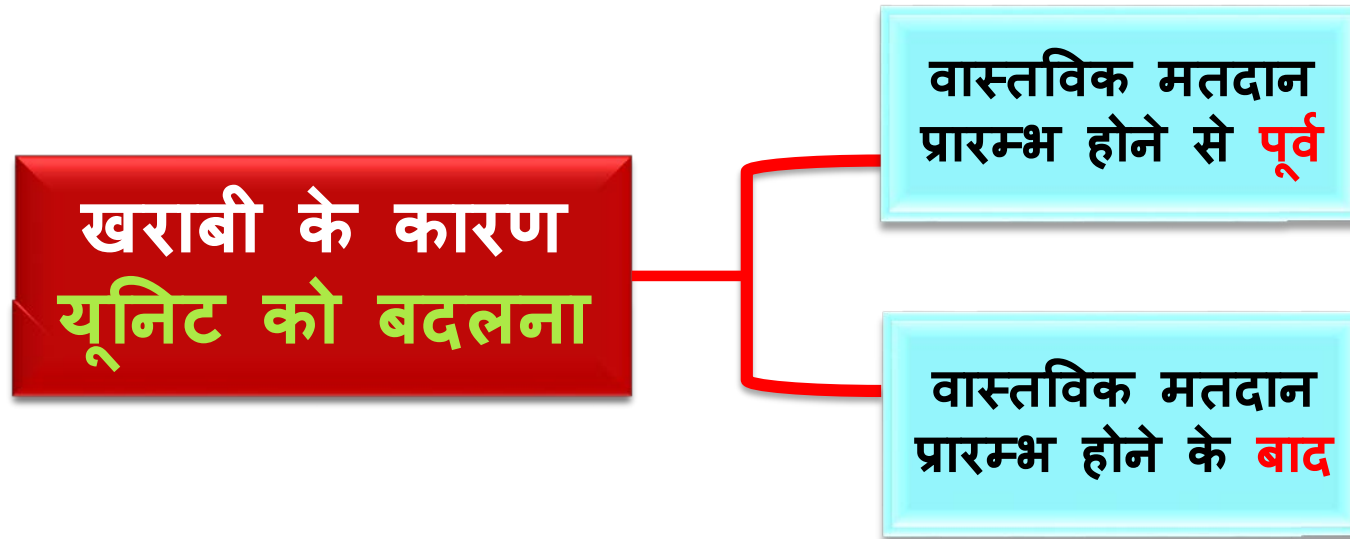
सभी यूनिट्स को केरिंग
केस में बंद कर सीलिंग
करें

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



ईवीएम – मतदान हेतु तैयारी

खराब यूनिट को बदलना



ईवीएम – मतदान हेतु तैयारी

खराब यूनिट को बदलना



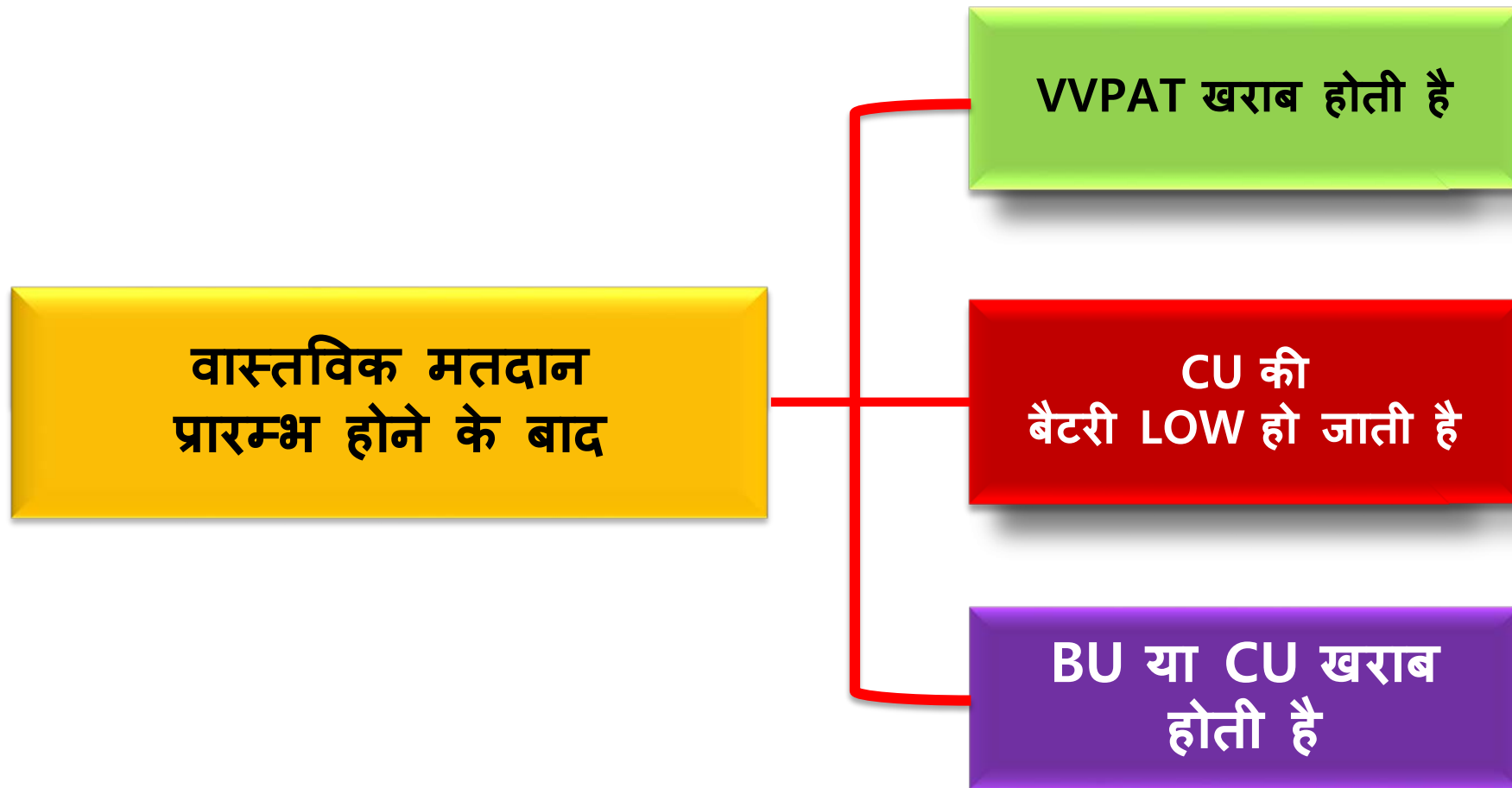
वास्तविक मतदान
प्रारम्भ होने के पूर्व



किसी भी खराबी के कारण
केवल खराब यूनिट को ही बदला
जाएगा

ईवीएम – मतदान हेतु तैयारी

खराब यूनिट को बदलना



ईवीएम – मतदान हेतु तैयारी

खराब यूनिट को बदलना



नया

दिखावटी या वास्तविक
मतदान के दौरान
CU की बैटरी
LOW हो जाती है



CU "Low Battery"
प्रदर्शित करेगी

सेक्टर अधिकारी एवं मतदान अभिकर्ताओं के
समक्ष

- ✓ केवल बैटरी सेक्शन की सील को खोलकर
CU की बैटरी को बदला जाएगा
- ✓ बैटरी सेक्शन को पुनः एड्रेस टैग से सील
किया जाएगा
- ✓ पीठासीन अधिकारी की रिपोर्ट पार्ट-III
तैयार की जाएगी
- ✓ किसी भी स्थिति में वीवीपेट के सील्ड बैलट
स्लिप कंपार्टमेंट को खोला नहीं जाएगा

CU की बैटरी बदलने पर पुनः दिखावटी मतदान करने की आवश्यकता नहीं है

ईवीएम – मतदान हेतु तैयारी खराब यूनिट को बदलना



पीठासीन अधिकारी की रिपोर्ट
Part-III

PRESIDING OFFICER'S REPORT
PART-III : POWER PACK REPLACEMENT IN CU
(TO BE FILLED DURING MOCK POLL, POLL & AFTER COMPLETION OF POLL DEPENDING ON CASE/SITUATION)

Name of election:..... (to be pre-printed)

No. and Name of AC/AS: (to be pre-printed)

No. and Name of PC: (to be pre-printed)

Polling Station No:.....

(a) Details of replacement of Power Pack of the Control Unit during mock poll/actual poll
(strike out which one is not applicable)

(i) Unique ID of Control Unit:.....

(ii) Reason for replacement of Power Pack of the Control Unit:.....
.....

(iii) Unique ID of old address tag that was cut by the Presiding Officer to replace the Power Pack of the Control Unit:.....

(iv) Unique ID of new address tag used by the Presiding Officer to seal the Battery Section of the Control Unit:.....

(b) Following polling agents witness the replacement of power pack from the Control Unit:

S. No.	Name of Polling Agent	Name of Party	Name of Candidate	Signature of Polling Agent

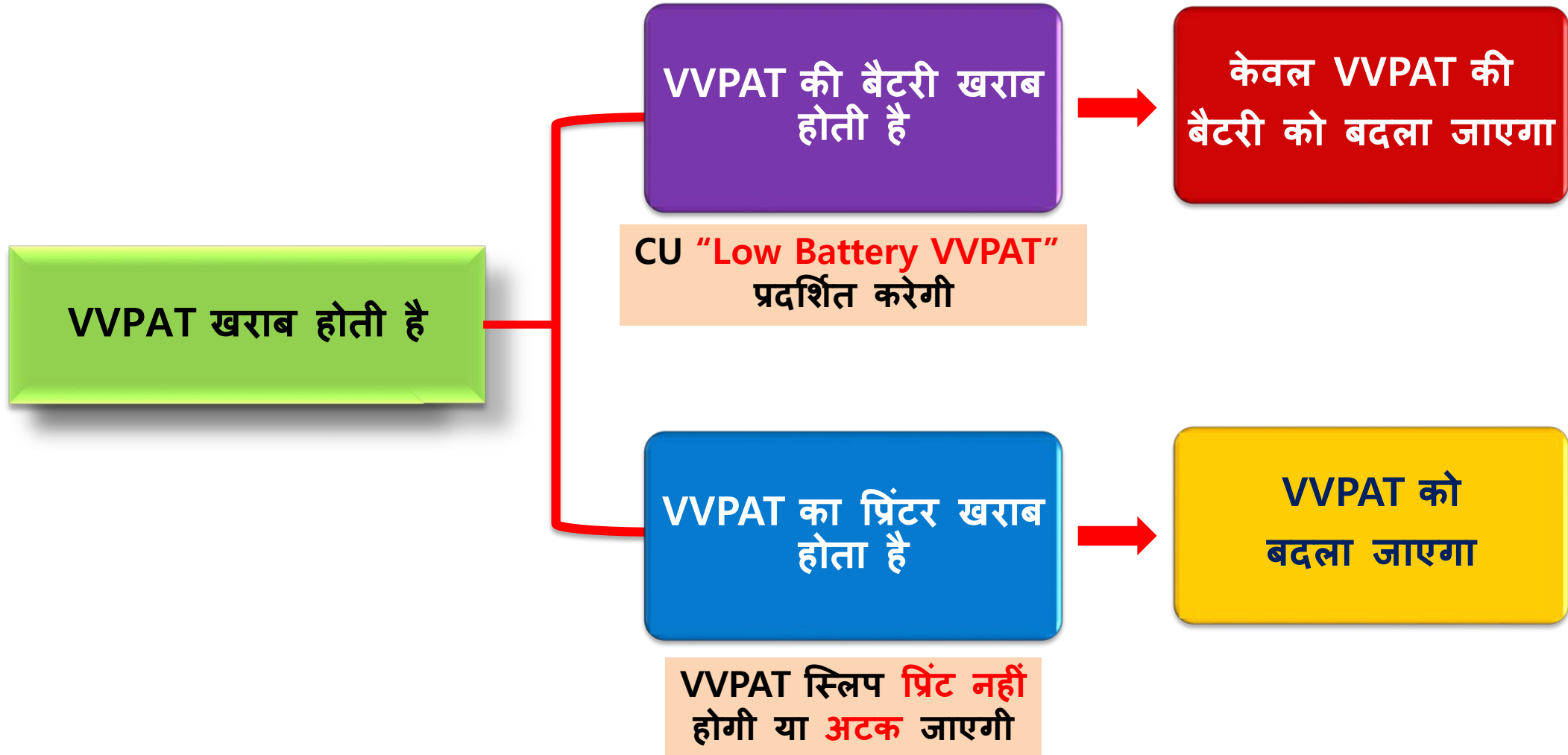
Repeat the above information in same format, if multiple replacements happen.

Signature of Presiding Officer

Signature of Sector Officer

ईवीएम – मतदान हेतु तैयारी

खराब यूनिट को बदलना



केवल वीवीपेट बदलने पर पुनः दिखावटी मतदान करने की आवश्यकता नहीं है

ईवीएम – मतदान हेतु तैयारी खराब यूनिट को बदलना



BU या CU खराब होती है

CU Error Message
प्रदर्शित करेगी या
कुछ भी प्रदर्शित नहीं होगा



BU, CU एवं VVPAT के
पूरे सेट को
नए सेट से बदला जाएगा

पूरा सेट बदलने पर

- ✓ प्रत्येक उम्मीदवार बटन पर 1-1 मत देकर पुनः दिखावटी मतदान किया जाएगा
- ✓ पीठासीन अधिकारी की रिपोर्ट Part-II एवं Part-I भी दुबारा तैयार की जाएगी
- ✓ मॉक पोल की वीवीपेट स्लिप्स को मोहर लगा कर अलग काले लिफाफे में सील कर प्लास्टिक डब्बे में पूर्ण प्रक्रिया के साथ सील किया जाएगा
- ✓ काले लिफाफे पर VVPAT SLIPS PERTAINING TO MOCK POLL CONDUCTED IN CASE OF REPLACEMENT OF WHOLE SET OF EVM AND VVPAT लिखा जाएगा

ईवीएम – मतदान हेतु तैयारी खराब यूनिट को बदलना



पीठासीन अधिकारी की रिपोर्ट
Part-II

PRESIDING OFFICER'S REPORT

PART-II : EVM/VVPAT REPLACEMENT

(TO BE FILLED DURING POLL & AFTER COMPLETION OF POLL
DEPENDING ON CASE/SITUATION)

Name of election: (to be pre-printed)

No. and Name of AC/AS: (to be pre-printed)

No. and Name of PC: (to be pre-printed)

Polling Station No.:

(a) Replacement of EVM and VVPAT during actual poll process

S. No.	Particulars	BU	CU	VVPAT
1	(a) Unique ID of unit(s) found non-functional during actual poll			
	(b) Time of occurrence of defects			
	(c) No. of votes recorded in the Control Unit by the time the unit(s) got non-functional			
	(d) Reason for non-functioning (mention error/code noticed in CU)			
	(e) Unique ID of new unit(s) provided as replacement			
	(f) Time of re-starting poll			
2	Remarks, if any			

(b) Following polling agents witness the replacement process during actual poll:

S. No.	Name of Polling Agent	Name of Party	Name of Candidate	Signature of Polling Agent

Repeat the above information in same format, if multiple replacements happen.

Signature of Presiding Officer

Signature of Sector Officer

ईवीएम – मतदान हेतु तैयारी

Replacement - वीवीपेट बैटरी बदलना



वीवीपेट बैटरी बदलने के लिए पहले सीयू को पावर-ऑफ करें

बिना पावर-ऑफ किए बैटरी बदलने से वीवीपेट क्षतिग्रस्त हो सकती है

बैटरी बदलने के बाद सीयू को ऑन करने पर वीवीपेट द्वारा POST की 7 स्लिप्स पुनः प्रिंट की जाएगी

इन स्लिप्स को वीवीपेट की विंडो से ध्यान पूर्वक देखें ।

किसी भी स्थिति में वीवीपेट के सील्ड बैलट स्लिप कंपार्टमेंट को खोला नहीं जाएगा

ईवीएम – मतदान हेतु तैयारी

Replacement - वीवीपेट बदलना



मतदान प्रारम्भ होने के वीवीपेट के प्रिंटर की खराबी के कारण केवल वीवीपेट बदलने के साथ खराब वीवीपेट को केरिंग-केस में सील करके अलग रख दें जिसे मतदान समाप्ति के बाद अन्य सभी सामग्री के साथ जमा कराया जाएगा

केवल वीवीपेट बदलने पर पुनः दिखावटी मतदान करने की आवश्यकता नहीं है

ईवीएम – मतदान हेतु तैयारी

Replacement - वीवीपेट बदलना



यदि वीवीपेट प्रिंटर खराब होने के समय अंतिम मतदाता की बैलट स्लिप प्रिंटर में कट कर ड्रॉप-बॉक्स में नहीं गिरती है, आधी कटी हुई पेपर रोल से लटकी हुई रह जाती है तो ऐसी स्लिप को किसी भी तरह गिराने की कोशिश नहीं करें

महत्वपूर्ण



ऐसी स्थिति में अंतिम मतदाता जिसकी बैलट स्लिप ड्रॉप-बॉक्स में नहीं गिरी थी उसे दुबारा मतदान का मौका दिया जाएगा

ईवीएम – मतदान हेतु तैयारी

Replacement - वीवीपेट बदलना



वीवीपेट बदलते समय जब भी अंतिम मतदाता को दुबारा मतदान का अवसर दिया जाता है इस घटना को स्पष्ट रूप से पीठासीन अधिकारी की डायरी में अंकित किया जाएगा

घटना का दिनांक सहित समय अंकित किया जाएगा

अंतिम मतदाता जिसे वीवीपेट बदलने के बाद दुबारा मतदान का अवसर दिया गया, का नाम एवं मतदाता सूची का क्रमांक अंकित किया जाएगा

अंतिम मतदाता ने मत दिया या बिना दुबारा मतदान किए चला गया इस तथ्य का भी अंकन किया जाएगा

इस घटना के पूर्व कितने मतदाता मतदान कर चुके थे यह भी पीठासीन अधिकारी की डायरी में अंकित करना होगा

ईवीएम – मतदान हेतु तैयारी

Replacement – Complete Set



मतदान प्रारम्भ होने के बाद ईवीएम का पूरा सेट बीयू, सीयू एवं वीवीपेट सभी को बदला जाता है तो

खराब यूनिट्स को केरिंग-केस में सील करके अलग रख दें जिसे मतदान समाप्ति के बाद अन्य सभी सामग्री के साथ जमा कराया जाएगा

सभी नई यूनिट्स को सही प्रकार से जोड़कर ही सीयू को पावर-ऑन करें

प्रत्येक उम्मीदवार बटन पर 1-1 मत देकर उपस्थित मतदान अभिकर्ताओं के समक्ष दिखावटी मतदान भी किया जाएगा और मोक-पोल सर्टिफिकेट भी दुबारा तैयार करना होगा

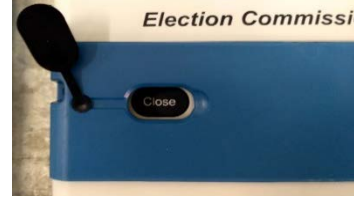
ईवीएम बदलते समय दिखावटी मतदान में 50 मत देने की आवश्यकता नहीं है

ईवीएम – मतदान हेतु तैयारी

मतदान की समाप्ति



अंतिम मतदाता द्वारा मतदान किए जाने के बाद
Close बटन को दबाकर मतदान समाप्त करें



मतदान समाप्ति के पश्चात Total बटन दबाकर कुल
मतों की संख्या का प्रारूप -17C Part-1 बिन्दु सं. 6
पर इंद्राज करें

मतदान समाप्ति की दिनांक एवं समय को पीठासीन
अधिकारी की डायरी में लिखें

महत्वपूर्ण

ईवीएम – मतदान हेतु तैयारी सावधानियाँ

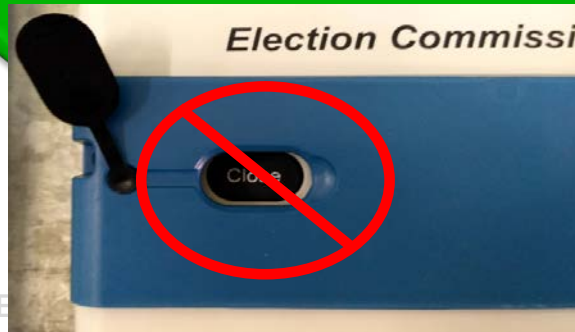


वास्तविक मतदान के दौरान केवल Ballot एवं आवश्यकता अनुसार Total बटन का ही उपयोग करें

मतदान के दौरान कभी भी Close बटन के फ्लैप को नहीं खोलें और Close बटन को नहीं दबाएँ

सीलिंग करते समय विशेष ध्यान रखें कि गर्म वेक्स किसी प्लास्टिक के हिस्से पर नहीं गिरे

महत्वपूर्ण



ईवीएम – मतदान हेतु तैयारी

दोष एवं सुधार – दिखावटी मतदान



ईवीएम “ऑन” करने पर
“ऑन लैम्प” नहीं
चमकता



पावर पैक खराब है
CU की बैटरी बदलें

ईवीएम “ऑन” करने पर
कोई “बीप” ध्वनि और
डिस्प्ले संकेतन नहीं
आता



कंट्रोल यूनिट खराब है
मशीन को बदलवाएँ

ईवीएम – मतदान हेतु तैयारी

दोष एवं सुधार – दिखावटी मतदान



डिस्प्ले
CHANGE BATTERY
दर्शाता है



पावर पैक खराब है
बैटरी को बदलें

डिस्प्ले
INOPERATIVE
दर्शाता है



कंट्रोल यूनिट खराब है
मशीन को बदलवाएँ

बीयू कि सारी LEDs ब्लिंक
करने लगें



बैलट यूनिट खराब है
मशीन को बदलवाएँ

ईवीएम – मतदान हेतु तैयारी

दोष एवं सुधार – दिखावटी मतदान



डिस्प्ले बीप के साथ
ERROR दर्शाता है



कंट्रोल यूनिट खराब है
मशीन को बदलवाएँ

Total बटन दबाने पर कोई
उत्तर नहीं



“बिजी” लैम्प “ऑन” है
“बिजी” लैम्प “ऑफ” होने
पर दुबारा कोशिश करें

ईवीएम – मतदान हेतु तैयारी

दोष एवं सुधार – दिखावटी मतदान



Ballot बटन दबाने पर
BU01 NOT RESPONDING का मैसेज आता है

BU को CU से जोड़ने वाली
केबल ठीक से नहीं जुड़ी है



इंटरकनेक्टिंग केबल को दुबारा
ठीक प्रकार से जोड़े

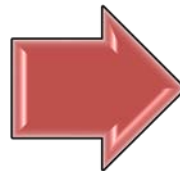
ईवीएम – मतदान हेतु तैयारी

दोष एवं सुधार – दिखावटी मतदान



Ballot बटन दबाने पर
INCORRECT NUMBER OF BU का मैसेज आता
है

BU का थम्ब व्हील स्विच
उचित स्थिति में नहीं है



सेक्टर मजिस्ट्रेट को रिपोर्ट कर
BU को बदलवाएं

ईवीएम – मतदान हेतु तैयारी

दोष एवं सुधार – दिखावटी मतदान



डिस्प्ले
INVALID
दर्शाता है



दबाया गया बटन प्रचालन के
ठीक क्रम में नहीं है
बटन को ठीक क्रम में ही
दबाएँ

जब Clear
बटन दबाया
जाता है



पूर्व मतदान
का परिणाम
नहीं देखा गया



Result
बटन दबाएँ

ईवीएम – मतदान हेतु तैयारी

दोष एवं सुधार – दिखावटी मतदान



डिस्प्ले **INVALID** दर्शाता है

जब **Ballot**
बटन दबाया
जाता है



पूर्व मतदान को
Clear
नहीं किया गया



Clear
बटन दबाएँ

जब **Ballot**
बटन दबाया
जाता है



पूर्व मतदान को
Close बटन दबा
कर समाप्त कर दिया
गया था



मतदान के दौरान
ऐसा होने पर मशीन
बदलनी होगी

ईवीएम – मतदान हेतु तैयारी

दोष एवं सुधार – दिखावटी मतदान



डिस्प्ले **INVALID** दर्शाता है

जब **Result**
बटन दबाया
जाता है



Close बटन को
दबाकर पूर्व मतदान
को समाप्त नहीं किया
गया



Close बटन
दबाकर पूर्व मतदान
को बंद करें

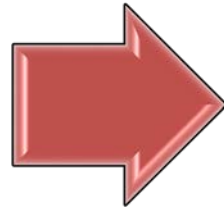
ईवीएम – मतदान हेतु तैयारी

दोष एवं सुधार



Ballot बटन दबाने पर
PRESSED ERROR का मैसेज आता है

बैलट यूनिट का कोई बटन दबा हुआ रहा गया है या जाम हो गया है या किसी मतदाता द्वारा उसमें कुछ फंसा दिया गया है



मतदान प्रकोष्ठ में जाएँ और धीरे से सारे बटनों को 1-1 बार दबाकर सही स्थिति में लाएँ

ईवीएम – मतदान हेतु तैयारी

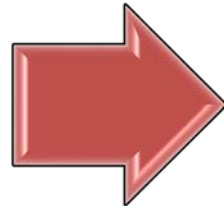
वास्तविक मतदान के दौरान - दोष एवं सुधार



CU या BU

ठीक प्रकार से काम नहीं करती

CU को ऑफ करें
दुबारा ऑन नहीं करें



पूरे सेट को बदलें

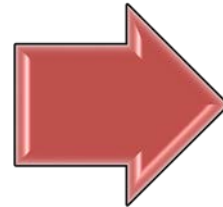
ईवीएम – मतदान हेतु तैयारी

वास्तविक मतदान के दौरान - दोष एवं सुधार



**CU Link Error
प्रदर्शित करती है**

बाहरी तौर पर कनेक्शन की जांच करें
**केबल हटकर दुबारा कनेक्ट
नहीं करें**



यदि ठीक नहीं होता है तो
पूरे सेट को बदलें

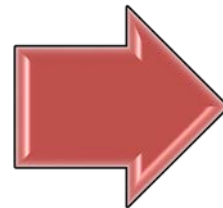
ईवीएम – मतदान हेतु तैयारी

वास्तविक मतदान के दौरान - दोष एवं सुधार



मतदान के पश्चात VVPAT स्लिप कटकर गिरती नहीं है या लटकी हुई रह जाती है या प्रिंट नहीं होती है

पर्ची को गिराने की कोशिश नहीं करें
CU को ऑफ-ऑन नहीं करें



VVPAT को बदल दें

ईवीएम – मतदान हेतु तैयारी सावधानियाँ



EVM से संबन्धित
सभी निर्देशों को
ध्यान से पढ़ें

EVM प्राप्त करते ही
BU, CU एवं VVPAT
सभी की भली भाँति
जांच करें ।

वीवीपेट को पूर्व में ही पूर्ण
जांच करके दिया जाता है
अतः वीवीपेट को बीयू एवं
सीयू से जोड़कर कोई जांच
नहीं करें केवल सीलों एवं
एड्रेस टैग को ही जाँचे

बीयू को सीयू की
जांच के बाद CU का
पावर स्विच ऑफ
अवश्य करें ।

ईवीएम – मतदान हेतु तैयारी सावधानियाँ



वास्तविक मतदान से पूर्व या जब भी मशीन बदलनी पड़े निर्देशानुसार मॉक पोल अवश्य करें

मॉक पोल समाप्त कर परिणाम देखने के बाद Clear बटन दबाकर मॉक पोल के परिणाम को क्लियर अवश्य करें

वीवीपेट के बैलट स्लिप कंपार्टमेंट से मॉक पोल कि सभी स्लिप्स को निकालकर पीछे MOCK POLL SLIPS की मोहर लगाकर निर्देशानुसार काले लिफाफे एवं प्लास्टिक बॉक्स में पिंक पेपर सील से सील करें

ईवीएम – मतदान हेतु तैयारी

सावधानियाँ



मतदान के दौरान, मतदान समाप्ति से पूर्व, कभी भी Close बटन के फ्लैप को नहीं खोलें और Close बटन को नहीं दबाएँ ।

मतदान Close करने के बाद कुल मतों की संख्या की जांच कर CU के पावर स्विच को आवश्यक रूप से बंद जरूर करें ।

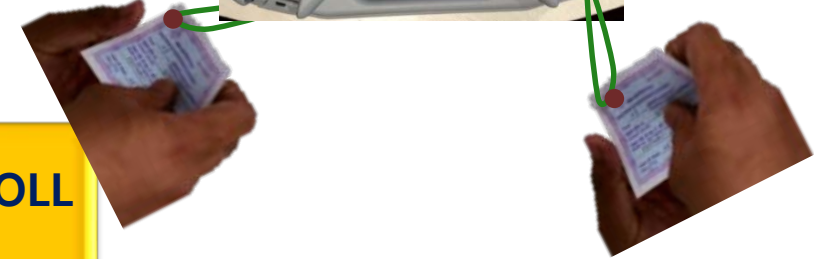
मतदान दल को दोष सुधार के संबंध में Annexure-22 की 2 प्रतियाँ एवं 1/2 इंच की सेलो टेप भी उपलब्ध करावें

ईवीएम – मतदान हेतु तैयारी

रिजर्व यूनिट्स की पहचान



सभी रिजर्व यूनिट्स पर तैयारी के समय RESERVE लिखे हुये 15x10 cm आकार के, विधानसभा चुनाव के लिए गुलाबी स्टिकर, चिपकाए जाएंगे



सेक्टर अधिकारियों को पर्याप्त संख्या में MOCK POLL REPLACED लिखे हुये 15x10 cm आकार के, विधानसभा चुनाव के लिए गुलाबी स्टिकर, दिये जाएँ



वास्तविक मतदान से पूर्व कोई भी यूनिट बदले जाने पर सेक्टर अधिकारी द्वारा खराब यूनिट के केस पर इनको चिपकाने के बाद ही अपने वाहन में लाया जाएगा



ईवीएम – मतदान हेतु तैयारी

रिजर्व यूनिट्स का प्रबंधन



सेक्टर अधिकारियों को रिजर्व यूनिट्स
यथा संभव मतदान दिवस को ही उपलब्ध करवाई जाएगी

रिजर्व यूनिट्स देते समय Annexure-36 तैयार करके दिया जाएगा

CU एवं VVPAT की अतिरिक्त बैटरियाँ भी उपलब्ध करवाएँ

सेक्टर अधिकारियों द्वारा मतदान के अंत में रिजर्व एवं बदली गई सभी यूनिट्स का
विस्तृत लेखा Annexure-36 में तैयार कर जमा करवाया जाएगा

ईवीएम – मतदान हेतु तैयारी रिजर्व यूनिट्स का प्रबंधन – Ann. 36

नया



Annexure - 36

FOR SECTOR OFFICERS/ZONAL MAGISTRATE ect.

- a) Name of election:.....
 b) No. and Name of Parliamentary / Assembly Constituency:
 c) No. and Name of Parliamentary Constituency:
 (In case of Parliamentary Constituency)

(To be filled at the time of dispersal)

- a) Name of Sector Officer/Zonal Magistrate:.....
 b) Cell No.:
 c) Polling Station Nos assigned :
 d) Date and Time of receiving Reserve EVMs/VVPATs.
 e) Details of reserve EVMs and VVPATs provided

Sl. No.	Unique ID of BU	Unique ID of CU	Unique Id of VVPAT

(To be filled on Poll day)

- (a) At the time of mock poll on poll day

Sl. No.	No. and name of Polling Station	Unique ID of units replaced at polling station			Unique ID of units provided to polling station			Sign of the Presiding Officer
		Unique ID of BU	Unique ID of CU	Unique ID of VVPAT	Unique ID of BU	Unique ID of CU	Unique ID of VVPAT	

- (b) At the time of actual poll on poll day

Sl. No.	No. and name of Polling Station	Unique ID of units replaced at polling station			Unique ID of units provided to polling station			Sign of the Presiding Officer
		Unique ID of BU	Unique ID of CU	Unique ID of VVPAT	Unique ID of BU	Unique ID of CU	Unique ID of VVPAT	

- (c) At the time of deposition of EVMs and VVPATs at Reception Centre

- (i) Date and Time of Deposition of the Reserve EVMs/ VVPATs.....
 (ii) Detail of unused/defective unused EVMs and VVPATs deposited at reception centre

Sl. No.	Unique ID of BU	Unique ID of CU	Unique Id of VVPAT

It is certified that the above information is correct.

(Signature)

Name of Section Officer

Designation

It is certified that I have received the unused/defective unused EVMs and VVPATs as mentioned above from the Sector Officer (Name)

(Signature)

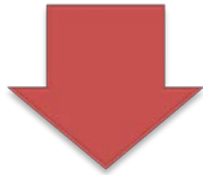
Name of RO/ ARO

ईवीएम – मतदान हेतु तैयारी रिजर्व यूनिट्स का प्रबंधन

नया



मतदान समाप्ति के पश्चात सभी अप्रयुक्त रिजर्व यूनिट्स पर UNUSED EVMs का स्टिकर लगाकर ही संग्रहण केंद्र हेतु भिजवाया जाएगा



सेक्टर अधिकारियों से प्राप्त, रिजर्व एवं बदली गई सभी यूनिट्स के विस्तृत लेखे Annexure-36 के आधार पर रिटर्निंग अधिकारी द्वारा Annexure-37 में सभी अप्रयुक्त, रिजर्व और खराब यूनिट, के संग्रहण का प्रमाण पत्र दिया जाएगा

Annexure - 37

CERTIFICATE

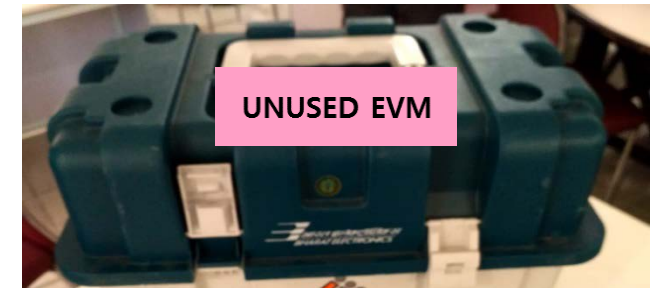
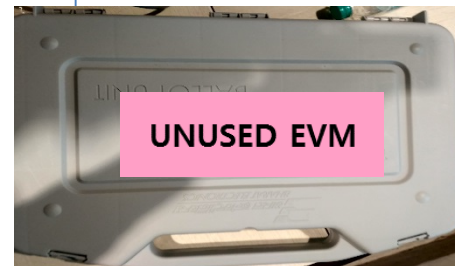
I (name), Returning Officer of (No. and name of AC/PC) of..... (district) in..... (State/UT) for the election to (General/Bye-election to AC/PC) hereby certify that all the unused reserve EVMs and VVPATs and defective unpolled EVMs and VVPATs in respect of my AC/PC have been received from all the Sector Officer, the number tallied and accounted for and all these units have been safely stored in the earmarked strong-rooms, as per the extant instruction of the Commission.

(Signature)

Name of RO

Date:

Place:



ईवीएम – मतदान हेतु तैयारी

महत्वपूर्ण बिन्दु – नए प्रावधान



1

जब भी मॉक पोल करें पीठासीन अधिकारी की रिपोर्ट Part-1 भरें

2

वास्तविक मतदान के दौरान सेट बदलने पर Part-2 भरें

3

CU की बैटरी बदलने पर Part-3 भरें

4

VVPAT या बैटरी बदलने पर पुनः मॉक पोल नहीं करें

5

प्रथम मतदाता के हस्ताक्षर से पूर्व मतदाता रजिस्टर में PO1 एवं PrO द्वारा प्रमाण पत्र

6

मशीन के लटकते हुए तारों को पारदर्शी टेप से बाँधें

7

मशीन खराब होने या पर्ची कटकर नहीं गिरने पर CU को ऑफ-ऑन नहीं करें