

# पीठासीन अधिकारियों हेतु आवश्यक



ध्यान रखें कि मतदान पार्टी को किसी भी परिस्थिति में मतदान केंद्र पर रवानगी के समय पर तथा मॉक पोल से पहले वीवीपैट परीक्षण करने के निर्देश नहीं है, उन्हें जारी किए गए वीवीपैट पहले ही जाँच और परीक्षण किए हुए हैं।  
(51/8 / वीवीपैट/ 2017-ईएमएस दिनांक 16 अक्टूबर, 2017)

03/26/2019

# पीठासीन अधिकारियों हेतु आवश्यक

03/26/2019

ध्यान रखें कि मतदान कक्ष में मोबाईल निषेध है,  
कोई भी व्यक्ति मोबाईल के साथ मतदान कक्ष में  
प्रवेश न करे।

वोटिंग कम्पार्टमेंट में रखी बीयू व वीवीपैट की  
कोई भी व्यक्ति फोटोग्राफी न करे।

# CU BU & VVPAT



- दिखावटी मतदान से पूर्व मतदान दल EVM की तीनों इकाइयों CU BU & VVPAT को किसी भी स्थिति में जोड़कर ऑन न करें क्योंकि यह निर्वाचन अधिकारी द्वारा पूर्णतः जाँच—परखकर ही मतदान दल को दी जाएगी।
  
- प्रशिक्षण को पूर्णतः गंभीरता से लें एवं प्रशिक्षणोपरांत इलैक्ट्रॉनिक वोटिंग मशीन (EVM) & VVPAT की सम्पूर्ण प्रक्रिया को स्वयं संचालित करके अवश्य देखें।
  
- लोकसभा चुनाव 2019 में मतदान मशीन का अत्याधुनिक मॉडल M 3 काम में लिया जाएगा, जो पूर्व से पूर्णतः भिन्न है। मतदान दल के सभी सदस्य अनिवार्य रूप से इसकी कार्यप्रणाली को भली—भाँति गहनता से समझ लें और स्वयं संचालित करके देख लें।
- CU BU & VVPAT संचालन एवं कार्यप्रणाली से पूर्णतः संतुष्ट होने पर ही प्रशिक्षण स्थल छोड़ें।
  
- मतदान मशीन CU, BU & VVPAT की वास्तविक मतदान हेतु तैयारी से पूर्व एवं मतदान समाप्ति के उपरान्त कंट्रोल यूनिट का पॉवर स्विच ऑफ करना न भूलें।

# E V M



कन्ट्रोल यूनिट



बैलेट यूनिट



VVPAT

EVM की तीनों इकाइयाँ : कन्ट्रोल यूनिट, बैलट यूनिट तथा VVPAT

अलग—अलग कैरिंग बॉक्स में सतदान दलों को दी जाएँगी।

# EVM



कन्ट्रोल यूनिट



बैलट यूनिट



VVPAT

कन्ट्रोल यूनिट व बैलट यूनिट के बक्सों को खोलने के लिए सर्वप्रथम दोनों तरफ लगे हुए नॉब को हल्के से ऊपर की ओर करें आसानी से खुल जाएंगे, इसी तरह वीवीपैट के बक्से के तीन तरफ लगे नॉब्स को संचालित करें।

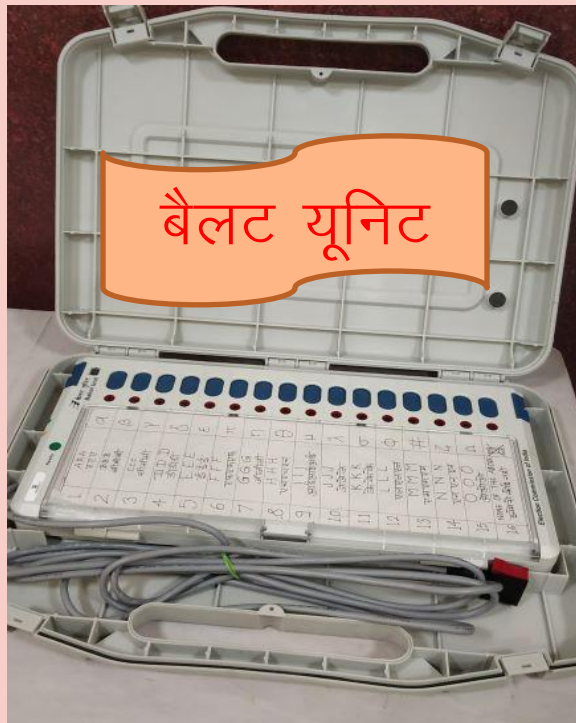
**E**



**V**

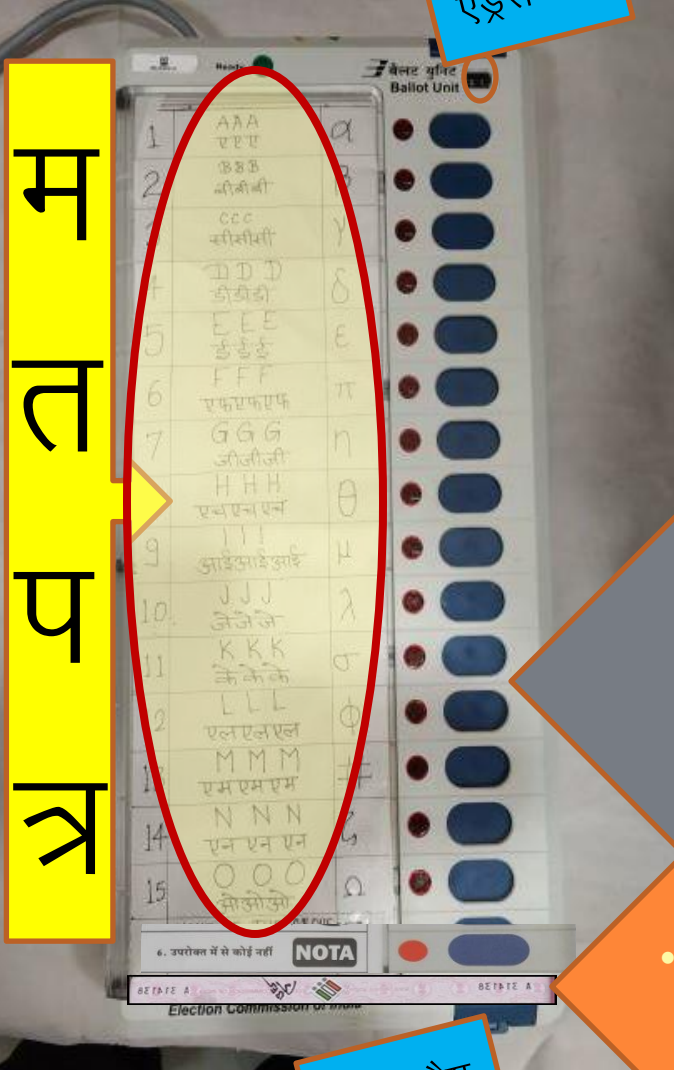


**M**



बक्से खोलने के बाद आपको बैलट यूनिट, कन्ट्रोल यूनिट तथा VVPAT इस स्थिति में प्राप्त होगी।

# मतदान यूनिट की जाँच



म  
त  
प  
त्र

- इस मशीन में पहले से ही मतपत्र रिटर्निंग ऑफिसर द्वारा लगाया हुआ होगा।
- मतपत्र आपके लोकसभा क्षेत्र का ही है, जाँच करें।
- मतपत्र व्यवस्थित लगा है, इसकी जाँच करें।
- उम्मीदवारों की संख्यानुसार आवश्यक नीले बटन खुले हुए हैं तथा शेष बटनों पर सफेद कवर लगा है। इस चित्र में दिखाये अनुसार 16 उम्मीदवारों के नाम के सामने 16 नीले बटन हैं, काम में न आने वाले बटन सफेद रंग के नज़र आते हैं।
- मतदान यूनिट पर लगी रिटर्निंग अधिकारी की पिंक पेपर सील को मतदान दल द्वारा सुरक्षित रखा जाना चाहिए।

# मतदान यूनिट के जाँच योग्य भाग



थम्ब व्हील विण्डों का अंक यह दर्शाता है कि कितनी मतदान यूनिट काम में आ रही है, नोटा सहित 16 उम्मीदवारों पर इसमें से 01 का अंक ही दिखाई देगा।

उम्मीदवार को मत अंकित करने के साथ ही जलने वाली बत्ती।

(Candidate Red Lamp)

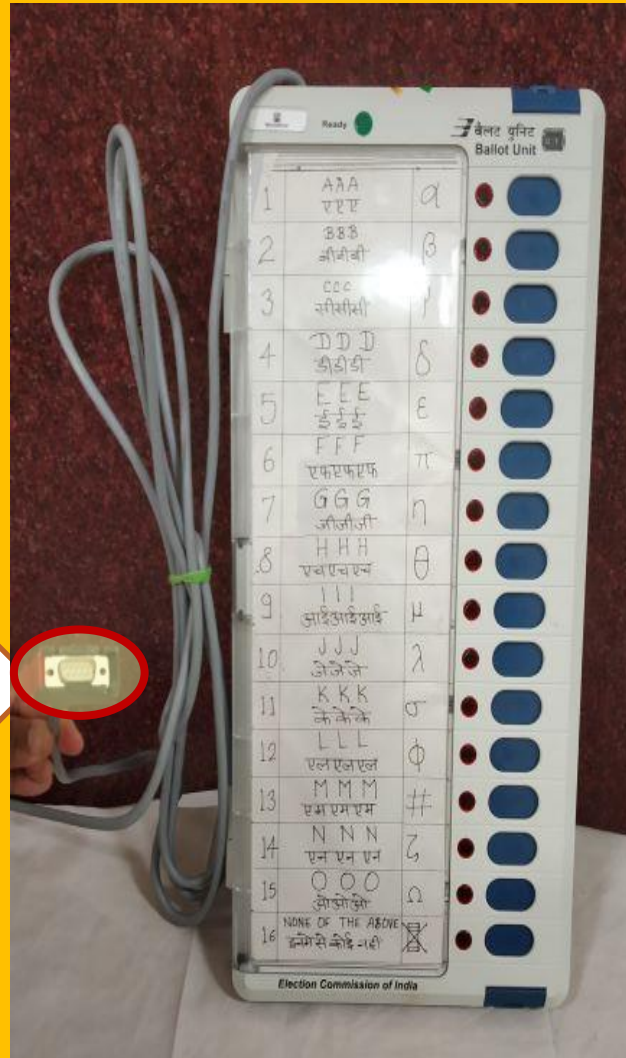
CHECK ADDRESS TAG AT FIRST

उम्मीदवार को मत अंकित करने वाले नीले बटन।

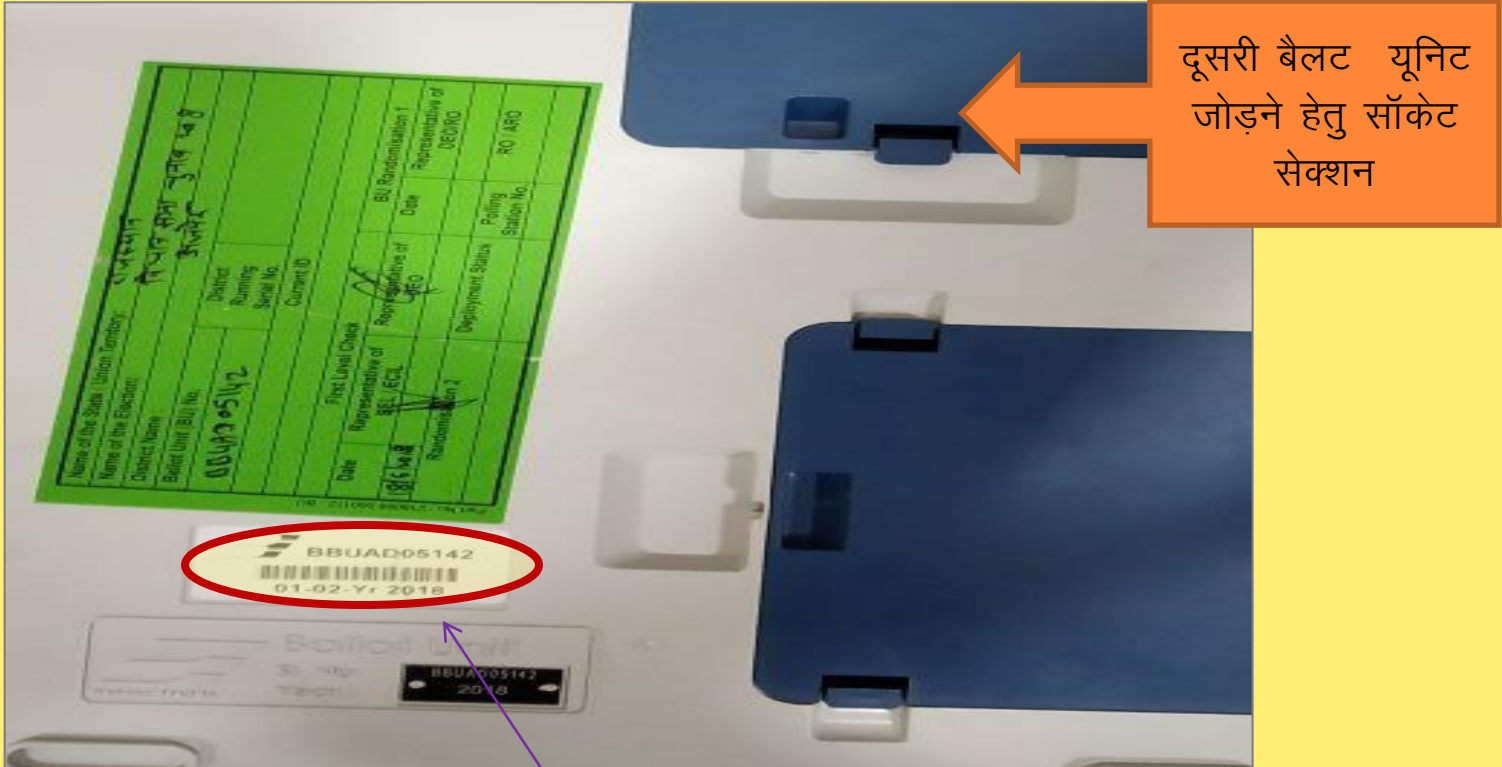
PINK  
PAPER  
SEAL

# मतदान यूनिट के जाँच योग्य भाग

VVPAT  
Connector  
&  
Cable  
भी  
भली—भाँति  
जाँच लें।



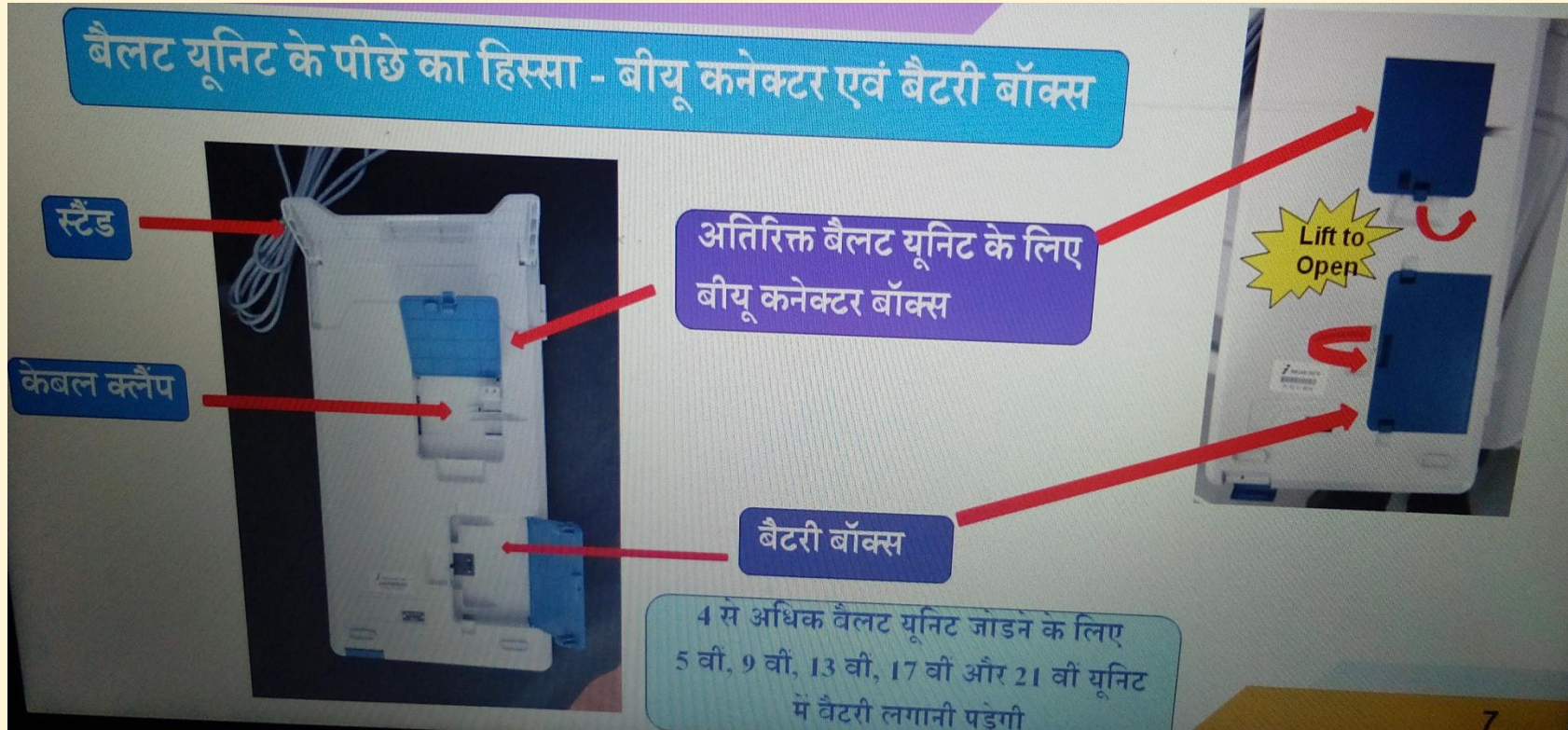
# बैलट यूनिट का पृष्ठ भाग



दूसरी बैलट यूनिट  
जोड़ने हेतु सॉकेट  
सेक्शन

प्रत्येक यूनिट के पृष्ठ भाग में  
उसके विशिष्ट क्रमांक अंकित होते  
हैं, जिनका मिलान अवश्य करें।

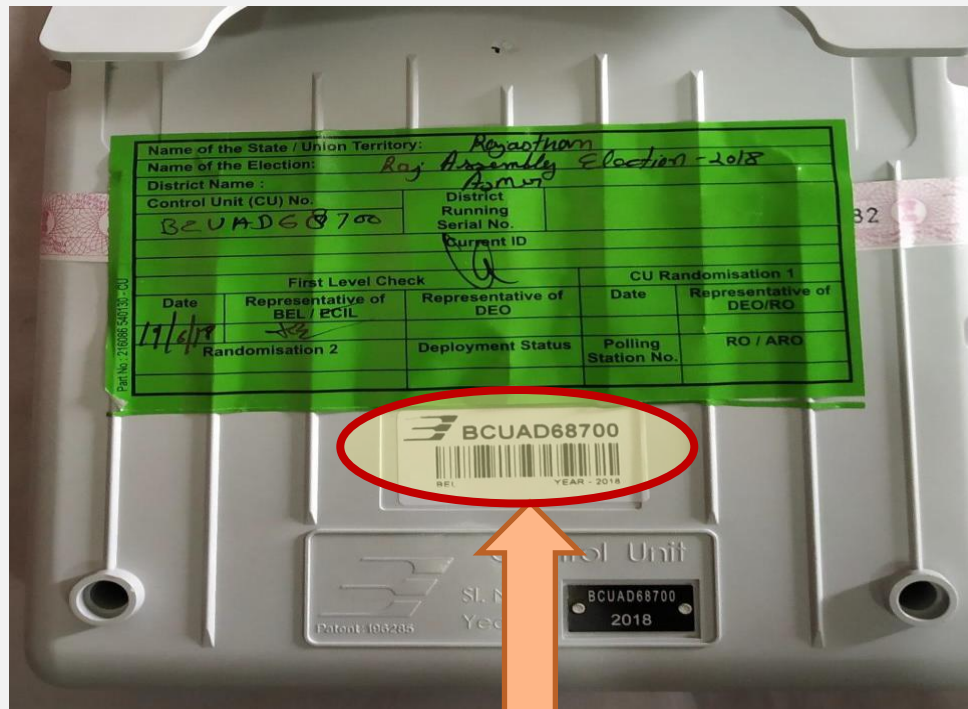
# बैलट यूनिट का पृष्ठ भाग



थम्ब व्हील विंडो में क्रमशः 01 व 02 जाँच लें। एकाधिक बैलट यूनिट इस्तेमाल होने की स्थिति में क्रमांक 02 बैलट यूनिट को

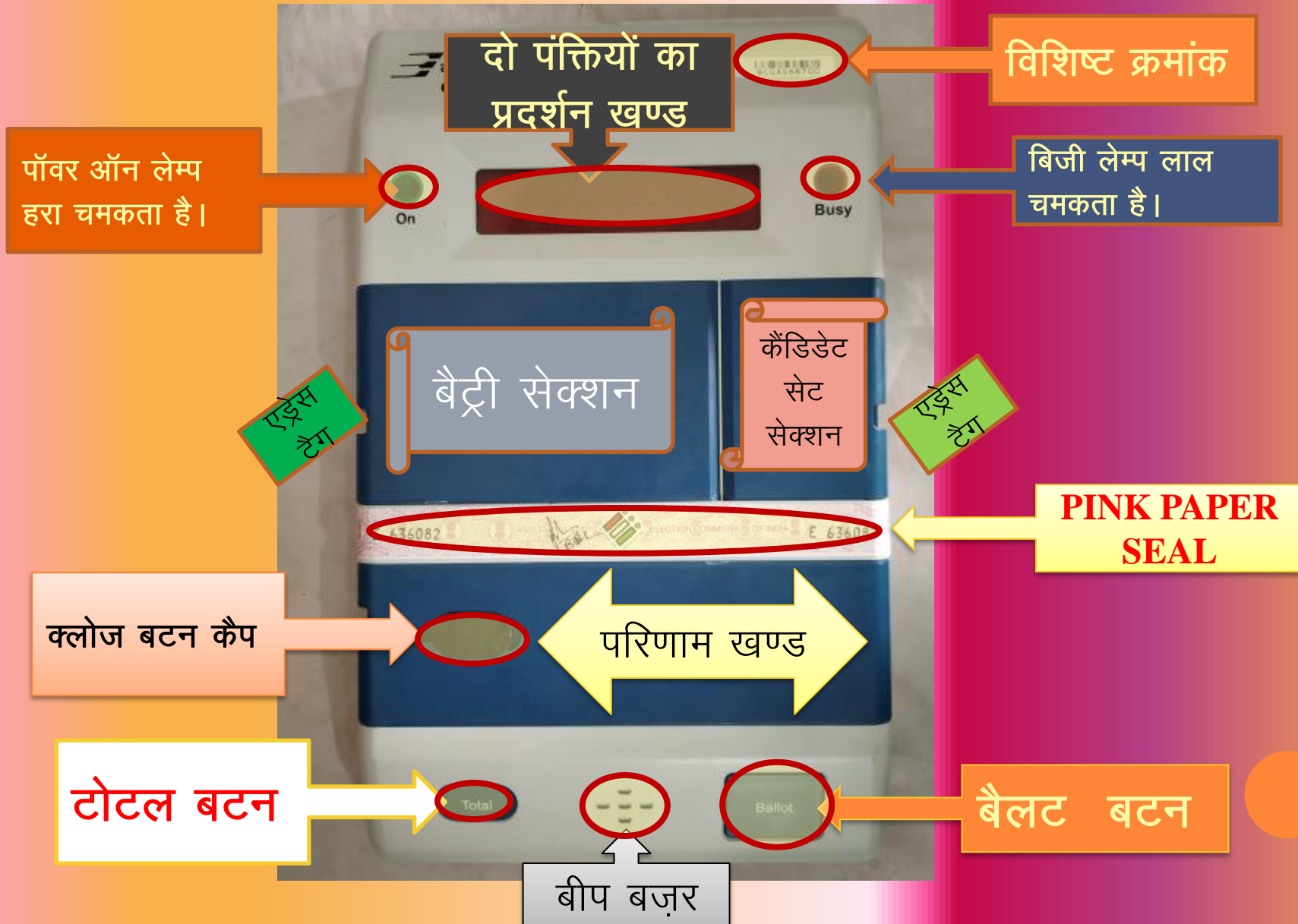
क्रमांक 01 बैलट यूनिट से तथा क्रमांक 01 बैलट यूनिट को VVPAT से जोड़ा जाएगा और VVPAT को कण्ट्रोल यूनिट से जोड़ा जाएगा। इनके संयोजन का अच्छा अभ्यास करना न भूलें।

## कन्ट्रोल यूनिट का पृष्ठ भाग

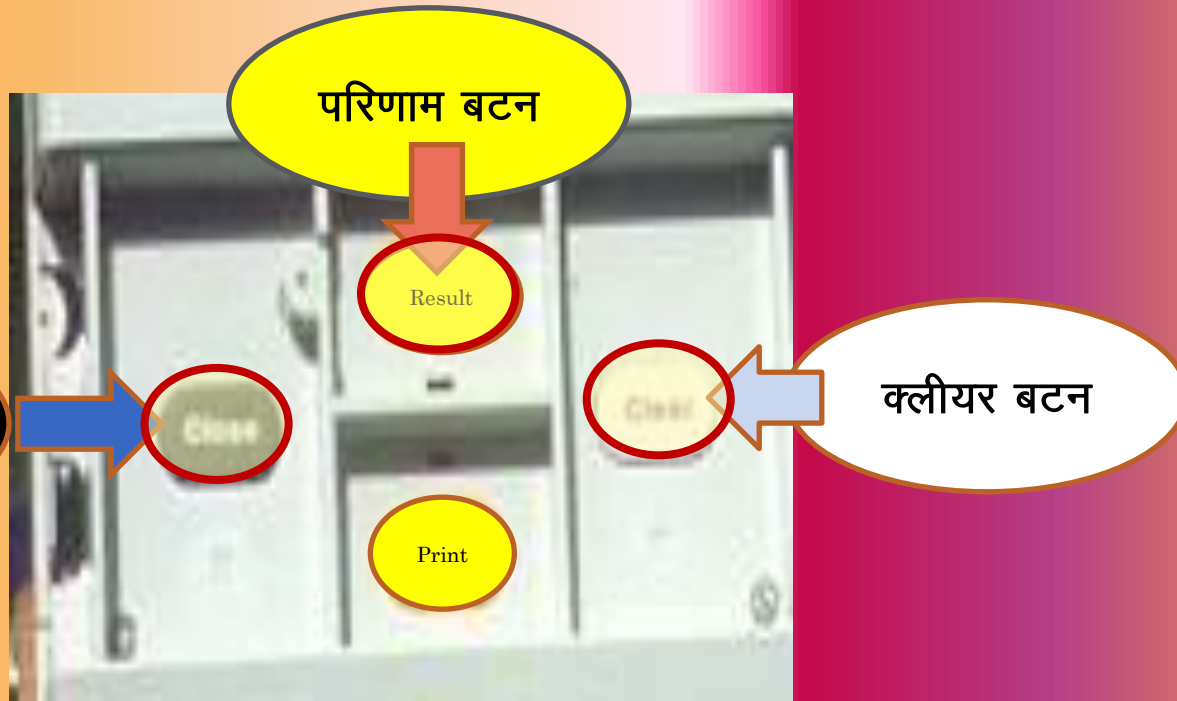


कन्ट्रोल यूनिट के पृष्ठ भाग से भी  
उसके विशिष्ट क्रमांक का मिलान  
अवश्य करें।

# CU(कंट्रोल यूनिट)



# परिणाम खण्ड का आन्तरिक भाग



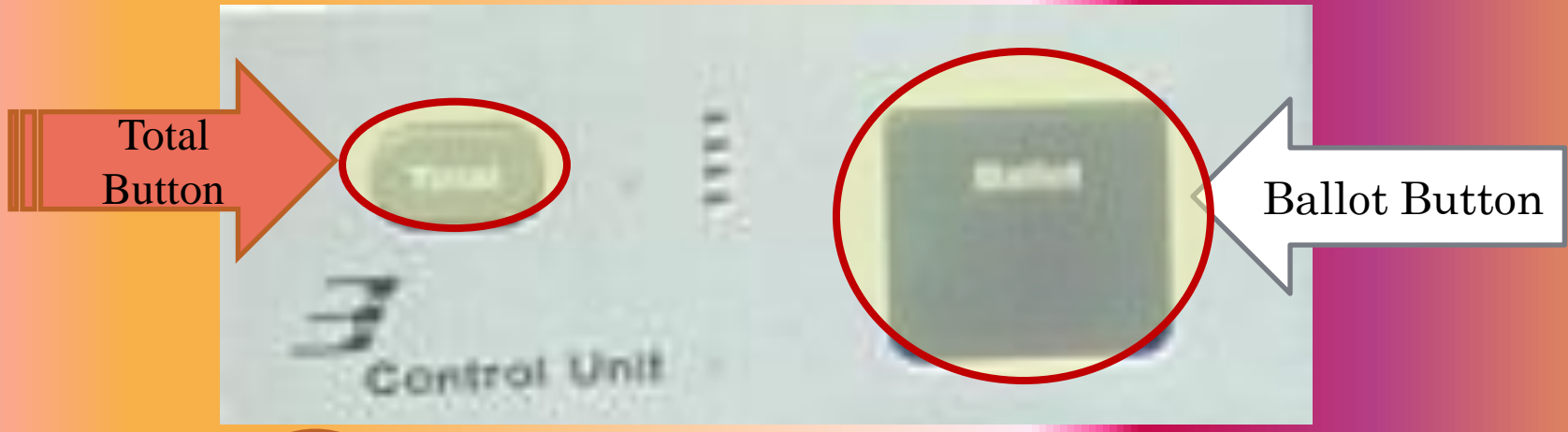
मतदान दल द्वारा दिखावटी व वास्तविक मतदान समाप्त करने हेतु इस्तेमाल किया जाता है।

इस बटन का प्रयोग मात्र दिखावटी मतदान का परिणाम जानने के लिए किया जाता है।

मशीन को वास्तविक मतदान के लिए तैयार करने से पूर्व, दिखावटी मतदान में दर्ज मतों का निरस्त करने हेतु  
इस बटन का प्रयोग किया जाता है।

प्रिंट बटन से मतदान दल का कोई सरोकार नहीं है।

# बैलट खण्ड



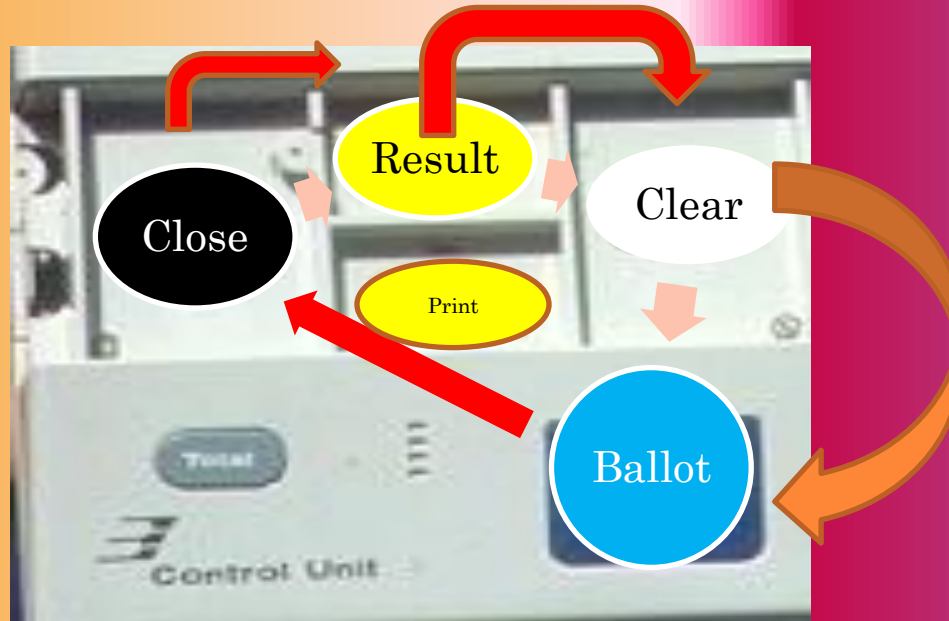
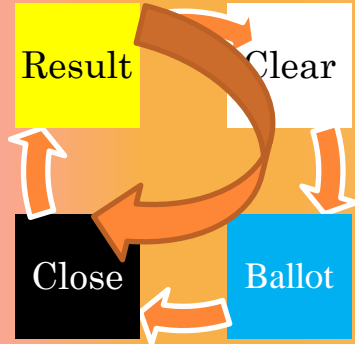
Total  
Button

यह बटन संचालित करने के समय तक मशीन में दर्ज मतों की संख्या ज्ञात करने के काम आता है।

Ballot  
Button

मतदाता के लिए मतपत्र जारी करने हेतु इस्तेमाल किया जाता है।

## परिणाम खण्ड व बैलट खण्ड के बटनों का प्रचालन क्रम



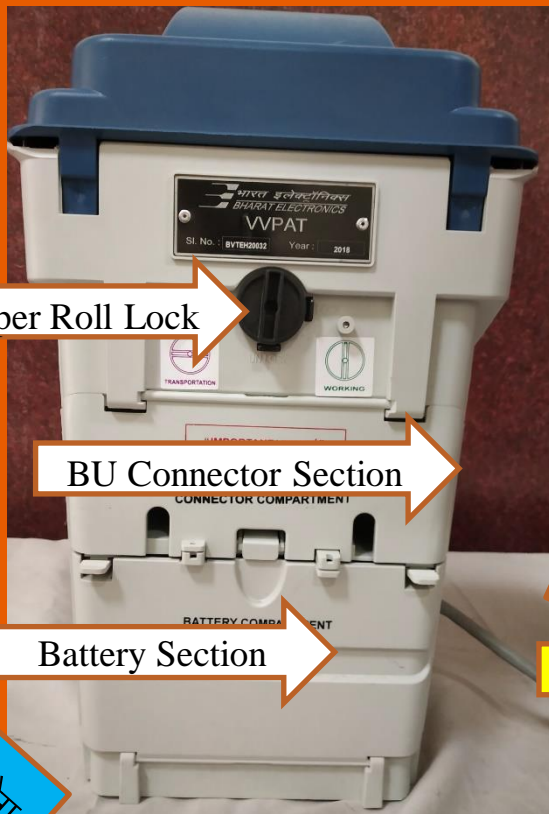
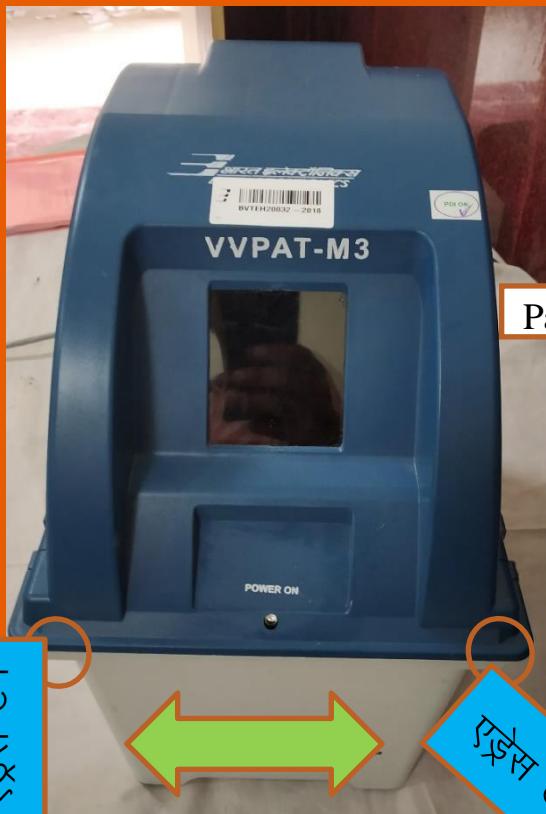
उक्त चारों बटनों का संचालन घड़ी की सूझयों के अनुक्रम में क्रमशः होगा, कोई भी क्रम भंग होने पर प्रदर्शन खण्ड पर **Invalid** प्रदर्शित होगा।

# VVPAT

## VOTER VERIFIABLE PAPER AUDIT TRAIL



# PARTS OF VVPAT



# VVPAT का पृष्ठ भाग

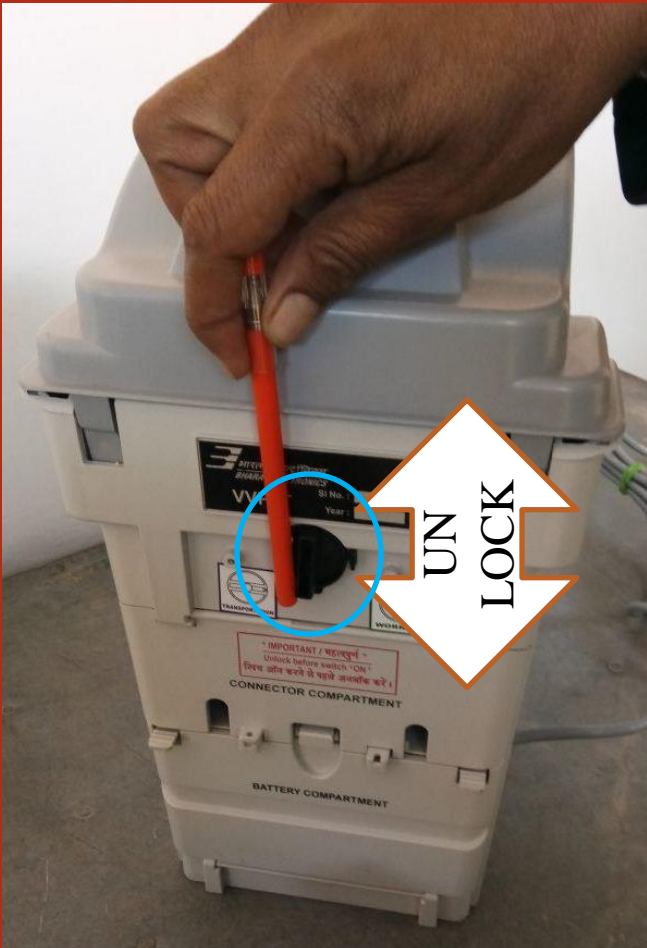


पृष्ठ भाग के कम्पार्टमेंट के द्वार खोलना।

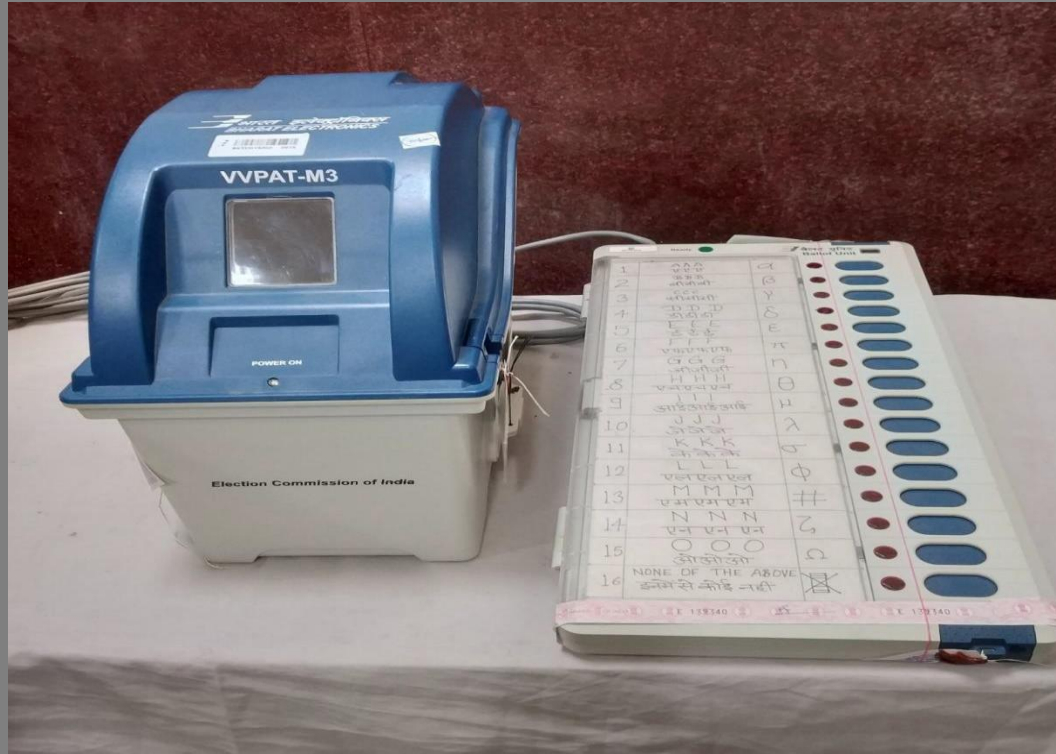
# BU 01 को VVPAT से जोड़ना



# VVPAT पेपर रोल लॉक-अनलॉक नॉब



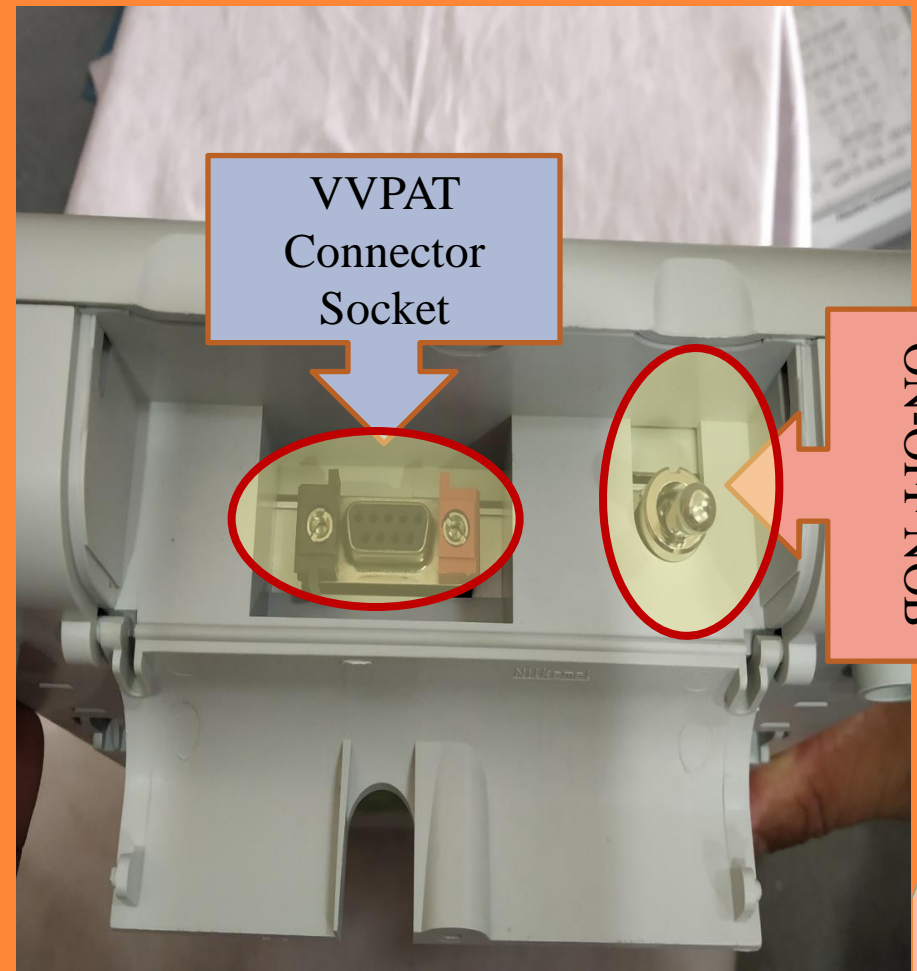
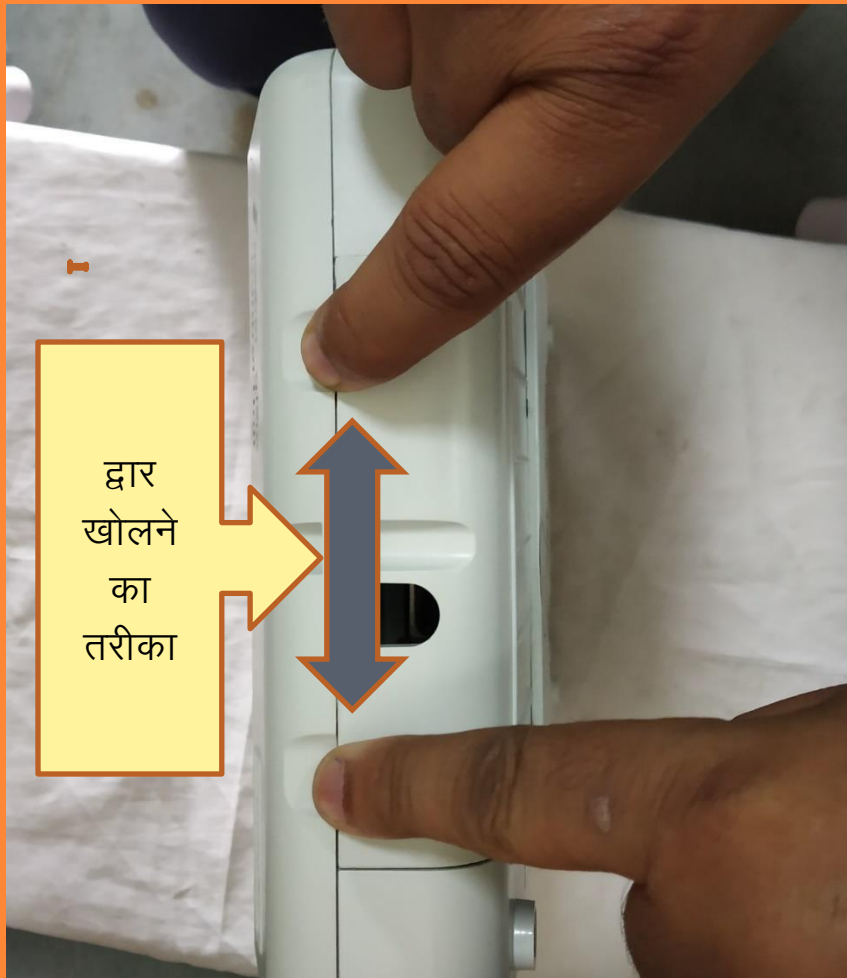
# मतदान के दौरान बैलट यूनिट व VVPAT की स्थिति



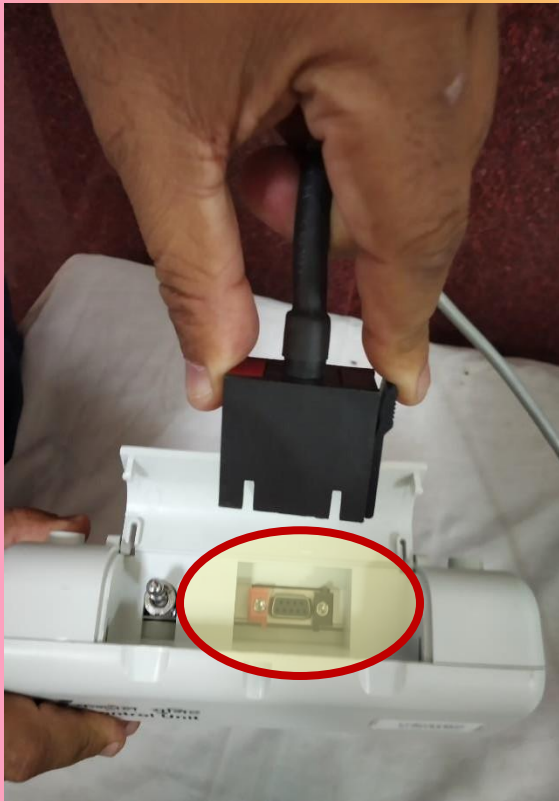
BU मतदाता के दाईं ओर तथा VVPAT बाईं ओर रहेगी, यदि 02 बैलट यूनिट काम में ली जा रही है, तो VVPAT के ठीक दाईं ओर पहले क्रमांक 01 बैलट यूनिट व उसके बाद क्रमांक 02 बैलट यूनिट रहेगी।



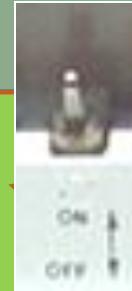
## कन्ट्रोल यूनिट का पॉवर ऑन—ऑफ सेक्शन



## VVPAT CONNECT WITH CONTROL UNIT

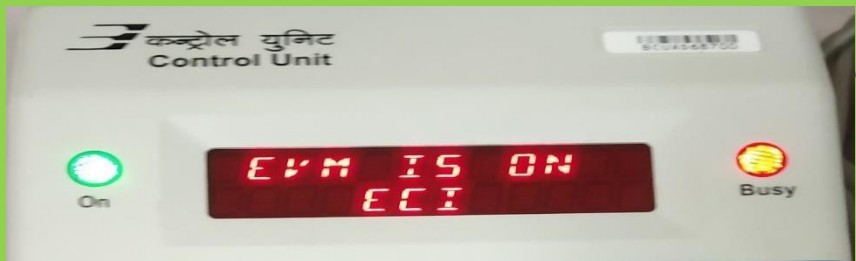


## Control Unit Power Switch On



पॉवर ऑन होते ही प्रदर्शन खण्ड के दोनों ओर स्थित लेम्प चमक उठेंगे।

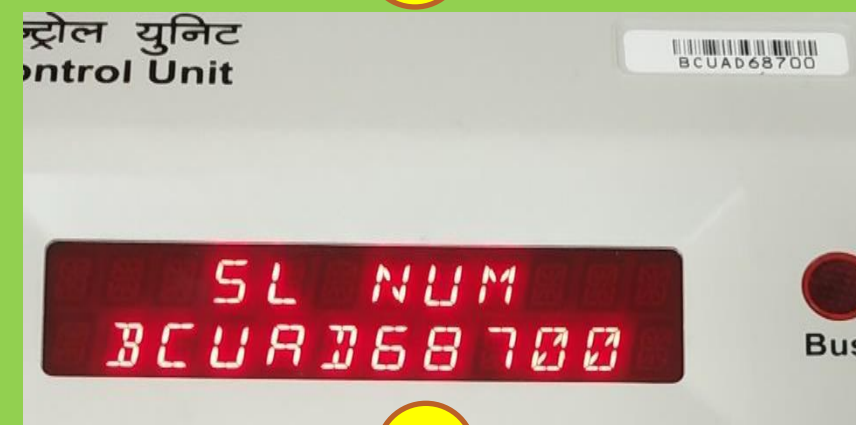
प्रदर्शन खण्ड पर विभिन्न सूचनाओं का क्रमशः  
प्रदर्शन



1



2



3

4

5

6



On

BATRY HIGH  
96 PERCENT



Busy

7



On

DISCOVERED  
BU01



Busy

9



On

BU01 GNI  
TESTING



Busy

11



On

VVPRTI GNI  
OK



Busy

13



On

DISCOVERING  
UNITS



Busy

8



On

DISCOVERED  
BU01 VVPRTI



Busy

10



On

VVPRTI GNI  
TESTING



Busy

12



On

EVM IS  
READY



Busy

14

# VVPAT की स्वयं की जांच की स्लिप है

NOT TO BE COUNTED  
STANDARDISATION DONE  
SL.No: BVTEH20032 Session:07

## NOT TO BE COUNTED FALL DIAGNOSTICS REPORT

SL.No: BVTEH20032 Session:07  
Fall sensor  
Emitter Min Typ Max  
TX Cur(mA) 5 30.0 40  
Measured(mA): 16.99  
Result: Pass

Detector Min Typ Max  
No Paper(mV) 380 400 420  
Measured(std)(mV): 402  
Measured With Paper(mV): 6  
Measured No Paper(mV): 409  
Difference(mV): 403  
Pass Limit(mV): >=100  
Result: Pass

## NOT TO BE COUNTED BATTERY/LED REPORT SL.No: BVTEH20032 Session:07

**Battery**  
No\_load Full\_load Diff  
Volt(V): 20.2 17.1 3.1  
Cur(A): 0.03 1.90 1.87  
Measured Impedence(ohm): 1.67  
Pass Limit(ohm): <3.50  
mAh for Postslip: 0.79  
Result: Pass

**LED**  
Power On LED: OK  
Left White LED: OK  
Right White LED: OK  
PWR LED Cur: 1.75 mA[0.8-4.7]  
LW LED Cur: 16.69 mA[5.8-22.5]  
RW LED Cur: 16.62 mA[5.8-22.5]  
Result: Pass

## NOT TO BE COUNTED LENGTH DIAGNOSTICS REPORT SL.No: BVTEH20032 Session:07

Length Sensor  
Emitter Min Typ Max  
TX Cur(mA) 5 18.00 35  
Measured(mA): 14.14  
Result: Pass

Sensor Min Typ Max  
White(mV) 340 380 420  
Len(mm) 095 099 103  
Measured (std)(mV): 345  
Averaged White(mV): 414  
Averaged Black(mV): 14  
Averaged Contrast: 31  
Measured Len: 100 mm  
Contrast Pass Lt: >=5  
Res: Cntrst:Pass,Len:Pass

## NOT TO BE COUNTED CONTRAST DIAGNOSTICS REPORT

SL.No: BVTEH20032 Session:07

Contrast sensor  
Emitter Min Typ Max  
TX Cur(mA) 5 12.00 35  
Measured(mA): 23.44  
Result: Pass

Detector Min Typ Max  
White(mV) 300 315 330  
Measured(std)(mV): 322  
Measured White(mV): 336.0  
Measured Black(mV): 5.6  
Measured CR: 60  
Pass Limit: >=14  
Result: Pass

## NOT TO BE COUNTED DEPLETE DIAGNOSTICS REPORT

SL.No: BVTEH20032 Session:07  
Deplete Sensor  
Emitter Min Typ Max  
TX Cur(mA) 5 18.00 35  
Measured(mA): 10.74  
Result: Pass

Detector Min Typ Max  
White(mV) 340 380 420  
Measured(std)(mV): 373  
Result: Pass

## NOT TO BE COUNTED VVPAT#1 UNIT POST REPORT

Version No: 01.35

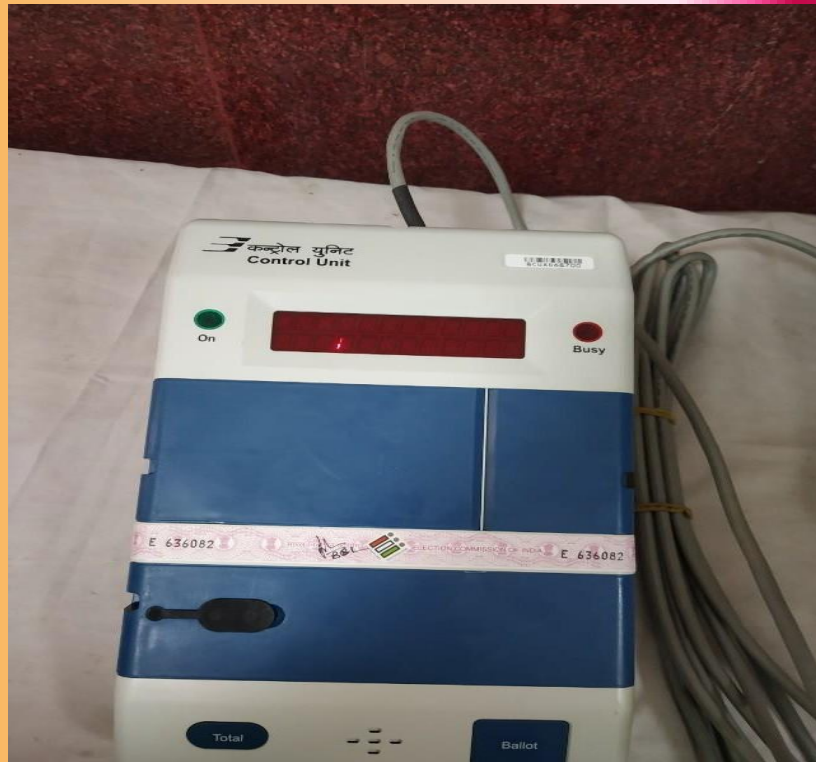
Candidates Set: 016

SL.No: BVTEH20032 Session:07

1. VVPAT Error History: Absent
2. Paper Under Head : Present
3. Printer Head Temp : Ok
4. Platen : Closed
5. Length Sensor Std : Passed
6. Fall Sensor Std : Passed
7. Contrast Sensor Std: Passed
8. Deplete Sensor Std : Passed

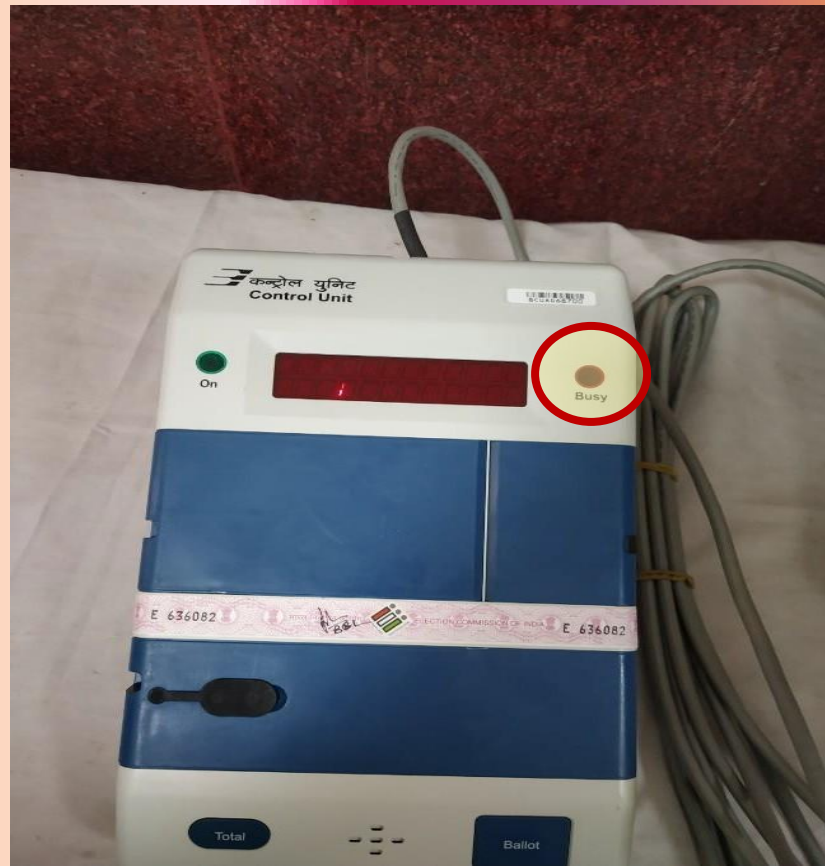
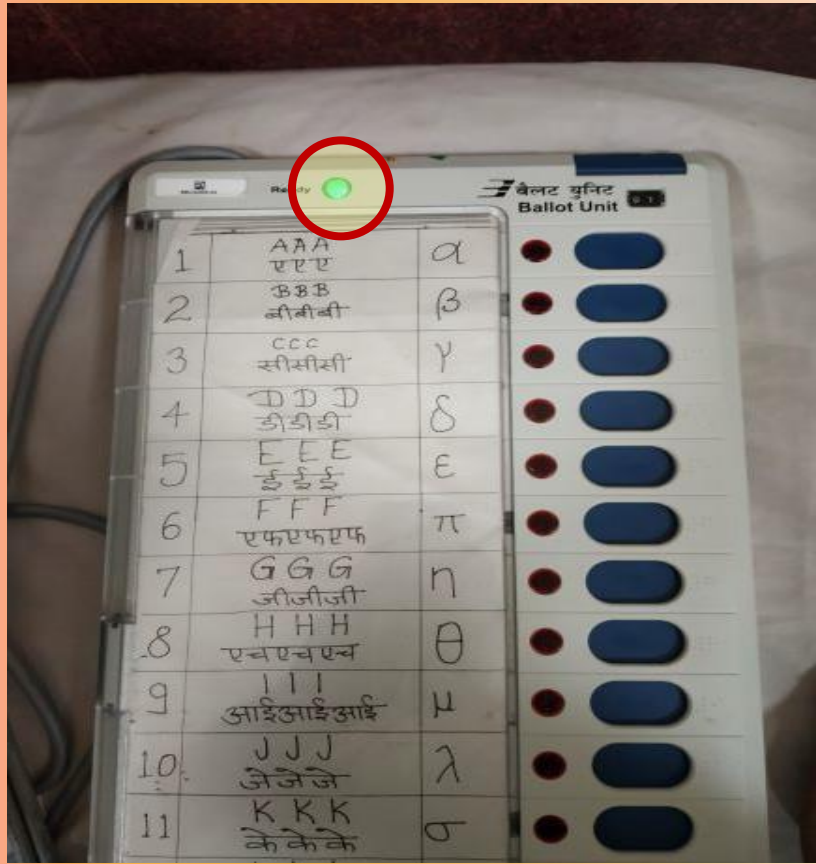
03/26/2019

मतदान के समय कन्ट्रोल यूनिट पीठासीन अधिकारी व मतदान अधिकारी तृतीय के नियंत्रण में रहेगी

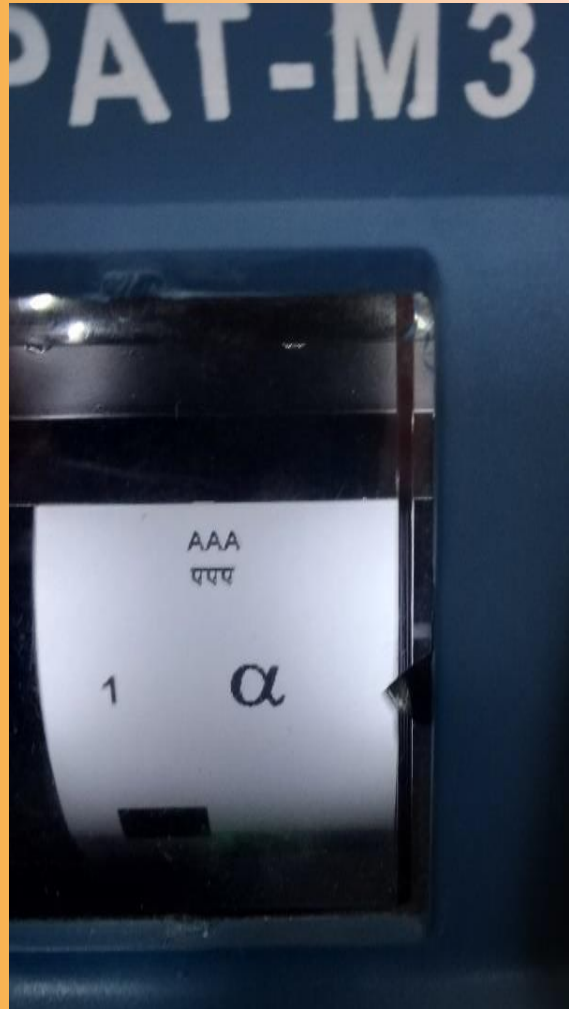
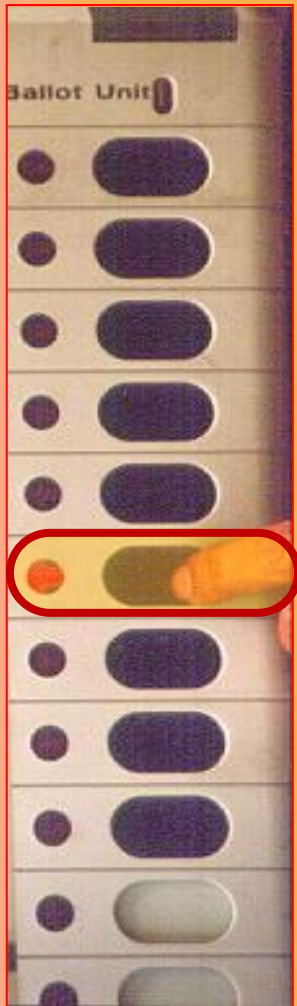


मतदान के समय तृतीय मतदान अधिकारी बैलट बटन संचालित कर मत जारी करेगा





बैलट बटन दबाते ही कन्ट्रोल यूनिट का बिजी लेम्प लाल और बैलट यूनिट का रेडी लेम्प हरा चमकने लगेगा।



मतदाता वोटिंग कम्पार्टमेंट में रखी बैलट यूनिट पर स्थित नीले बटनों में से कोई एक बटन संचालित करेगा और उसी समय वीवीपैट की प्रदर्शन खिड़की में से मतदाता को अपने पसंदीदा उम्मीदवार के क्रमांक, नाम व चुनाव चिन्ह अंकित की हुई पर्ची 07 सेकिण्ड के लिए नज़र आएगी, तत्पश्चात् पर्ची वीवीपैट के ड्रॉप बॉक्स में गिरेगी और बीप की आवाज़ सुनाई देगी। बीप की आवाज मतदान हो जाने का घोतक होगी। यह प्रक्रिया अंतिम मतदाता तक चलती रहेगी।

# दिखावटी मतदान

MOCK  
POLL

नमूना मतदान में सम्मिलित होने हेतु मतदान अभिकर्त्ताओं को नियुक्ति पत्र जारी करते समय ही मतदान के निर्धारित समय से 75 मिनट पूर्व उपस्थित होने का लिखित अनुरोध करते हुए हस्ताक्षर ले लें। निर्धारित समय से एक घण्टा पूर्व मॉक पोल प्रारम्भ करें।

MOCK  
POLL

निर्धारित समय तक अभिकर्त्ताओं के उपस्थित नहीं होने पर अधिकतम 15 मिनट प्रतीक्षा की जा सकती है, तत्पश्चात् मतदान दल के सदस्य ही निर्देशानुसार नमूना मतदान सम्पादित करें।

MOCK  
POLL

नमूना मतदान में **EVM (CU BU & VVPAT)** वास्तविक मतदान की भाँति स्थापित रहेंगी। नोटा सहित प्रत्येक उम्मीदवार के पक्ष में बराबर मत दर्ज करते हुए न्यूनतम 50 मत अवश्य दर्ज करावें।

MOCK  
POLL

नमूना मतदान के दौरान दो मतदान अधिकारी वोटिंग कम्पार्टमेंट में BU & VVPAT के पास रहकर निर्देशानुसार नमूने का मतदान में सम्पन्न करवाएंगे।

MOCK  
POLL

इस आशय का प्रमाण—पत्र दो प्रतियों में जारी करें, यदि आपके बूथ पर माइक्रो आब्जर्बर नियुक्त है, तो हस्ताक्षर करावें। एक प्रति प्रथम भ्रमण पर सेक्टर ऑफिसर को उपलब्ध कराएँ।

# दिखावटी मतदान से पूर्व



VVPAT का खाली ड्रॉप बॉक्स खोलकर अभिकर्ताओं को अवश्य बता दें।



नमूने सतदान हेतु काम में लिए गये बटनों का क्रम

CLEAR

BALLOT

CLOSE

RESULT

महत्वपूर्ण

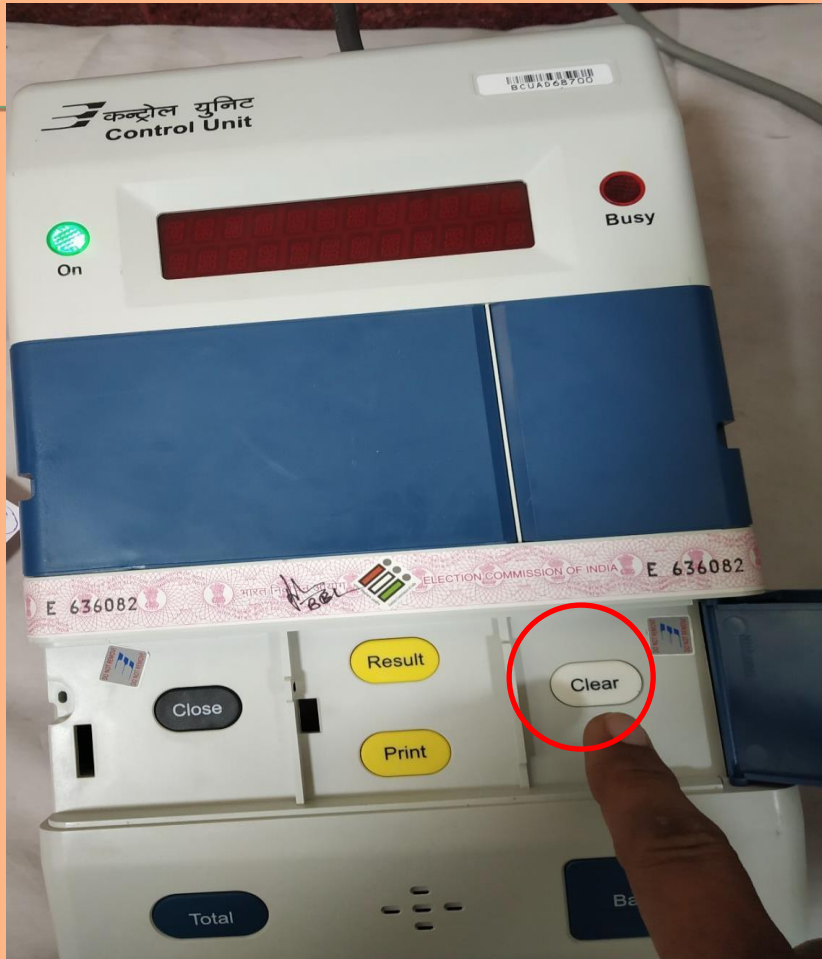
CU RESULT SECTION  
& VVPAT DROP BOX  
SEAL

CU POWER  
SWITCH OFF



CLEAR

# दिखावटी मतदान



क्लीयर बटन  
संचालित कर मशीन  
में दर्ज मतों को  
निरस्त किया जाता  
है और मशीन को  
शून्य पर लाया  
जाता है।

क्लीयर बटन के संचालनोंपरांत कन्ट्रोल यूनिट के प्रदर्शन खण्ड पर क्रमशः दर्शित होने वाली सूचनाएँ

1

DELETING  
POLLED VOTES

3

TOTAL POLLED  
VOTES - 0

5

CAND VOTES - 20

7

CAND VOTES - 160

2

CANDIDATES : 6

4

CAND VOTES - 10

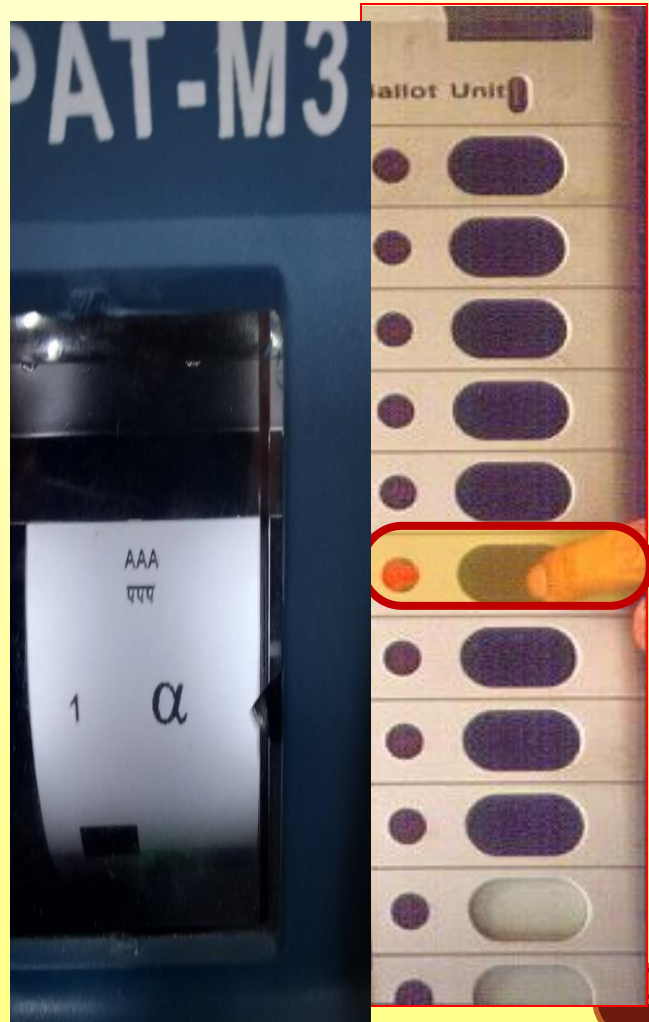
6

CAND VOTES - 30

8

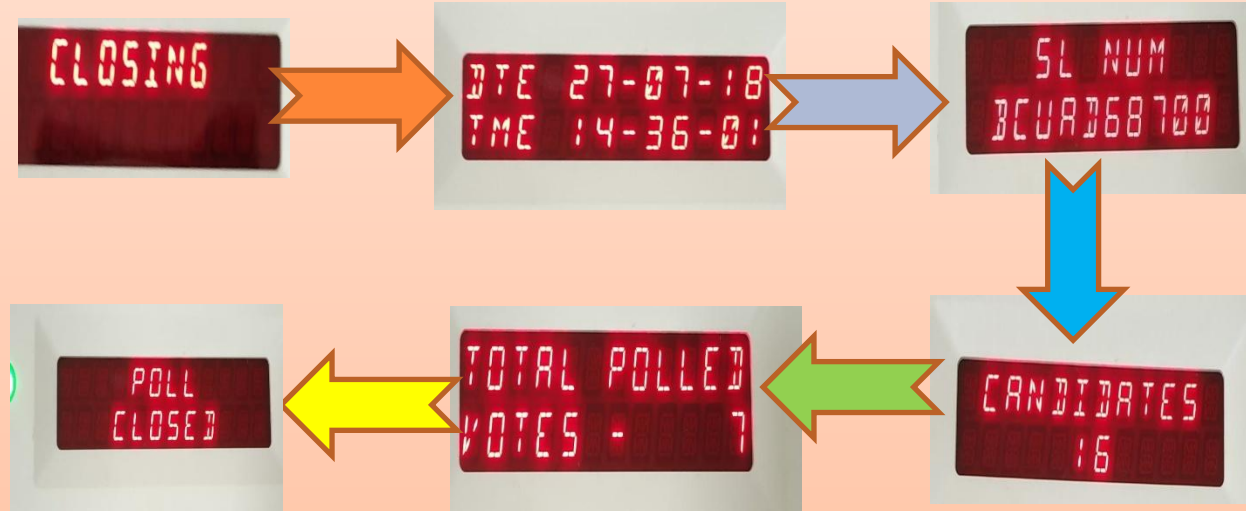
END

## दिखावटी मतदान में मत दर्ज करवाना



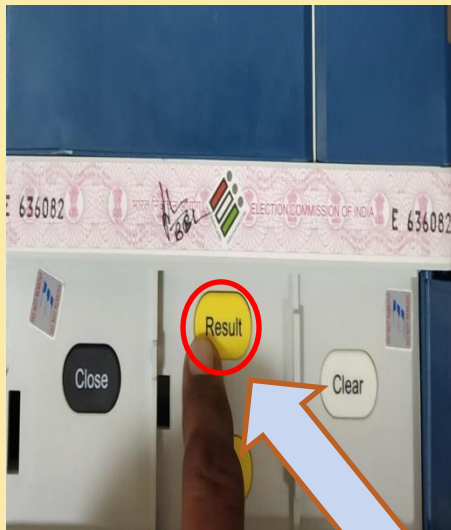
दिखावटी मतदान में  
सर्वप्रथम टोटल बटन  
से मशीन की शून्य  
स्थिति से अभिकर्त्ताओं  
को अवगत कराएँ, फिर  
बैलेट बटन संचालित  
कर नोटा सहित सभी  
उम्मीदवारों के पक्ष में  
बराबर मत दर्ज कराते  
हुए न्यूनतम 50 मत  
अवश्य दर्ज करवाएँ।

## दिखावटी मतदान को समाप्त करना



क्लोज बटन के संचालन के साथ ही कन्ट्रोल यूनिट द्वारा मत ग्रहण की प्रक्रिया बन्द कर दी जाती है और प्रदर्शन खण्ड पर क्रमशः उक्त सूचनाएँ प्रदर्शित होती हैं।

# दिखावटी मतदान का परिणाम दिखाना



COMPUTING  
RESULT

POLL RESULT  
PBT 27-07-18

PST 14-33-12  
PET 14-35-30

SL NUM  
BCURD68700

CANDIDATES  
16

TOTAL POLLED  
VOTES - 16

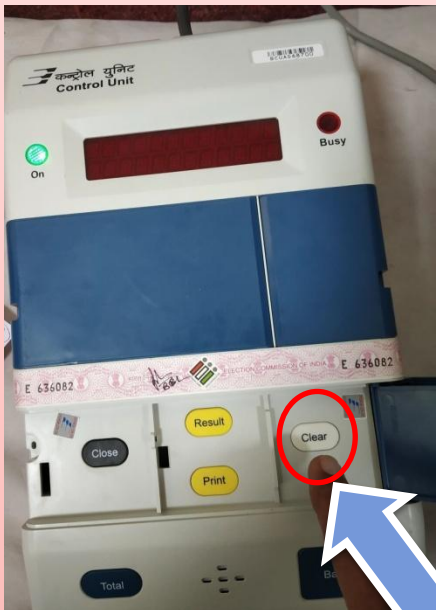
CAND - 1  
VOTES - 2

CAND - 2  
VOTES - 1

END

रिजल्ट बटन के संचालन के साथ ही  
कन्ट्रोल यूनिट द्वारा दिखावटी मतदान के परिणाम  
प्रदर्शन की प्रक्रिया प्रारम्भ हो जाती है और  
प्रदर्शन खण्ड पर क्रमशः उक्त सूचनाएँ प्रदर्शित  
होती हैं।

## दिखावटी मतदान में दर्ज मतों को निरस्त करना



किलयर बटन के संचालन के साथ ही कन्ट्रोल यूनिट द्वारा दिखावटी मतदान में दर्ज मतों के निरस्तीकरण की प्रक्रिया प्रारम्भ हो जाती है और प्रदर्शन खण्ड पर क्रमशः उक्त सूचनाएँ प्रदर्शित होती हैं।

# VVPAT ड्रॉप बॉक्स खाली करना

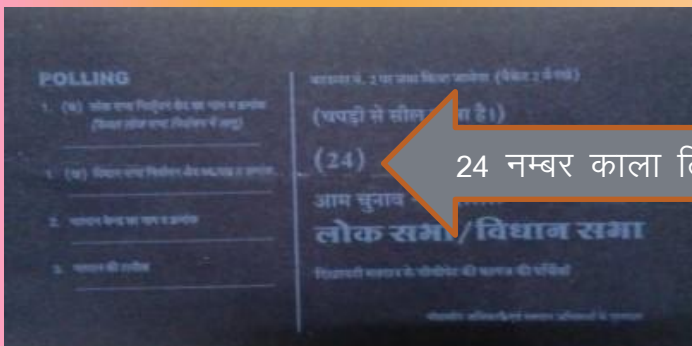
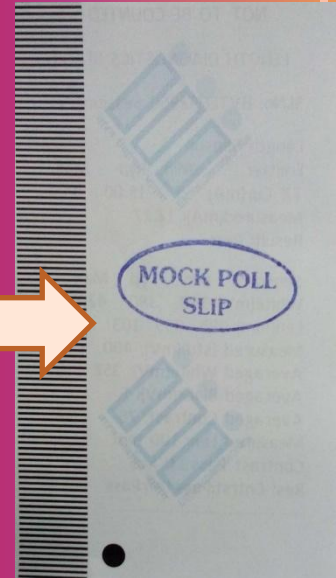


दिखावटी मतदान सम्पन्न होने पर VVPAT ड्रॉप बॉक्स में से दिखावटी मतदान की पर्चियाँ निकालकर अभिकर्त्ताओं के समक्ष गणना अवश्य करें और पर्चियों के पृष्ठ भाग पर

**MOCK POLL  
SLIP**

"मॉक पोल स्लिप" मुहर लगाकर निर्देशानुसार 24 नम्बर काले लिफाफे में सील करें फिर प्लास्टिक बॉक्स में रखकर हस्ताक्षरित पिंक पेपर सील लगाएँ।

24 नम्बर काला लिफाफा



Plastic Box

# VVPAT की स्वयं की जांच की स्लिप जिन्हें गणना में शामिल नहीं करना है

NOT TO BE COUNTED

STANDARDISATION DONE

SL.No: BVTEH20032 Session:07

NOT TO BE COUNTED

FALL DIAGNOSTICS REPORT

SL.No: BVTEH20032 Session:07

Fall sensor

Emitter	Min	Typ	Max
---------	-----	-----	-----

TX Cur(mA) 5 30.0 40

Measured(mA): 16.99

Result: Pass

Detector Min Typ Max

No Paper(mV) 380 400 420

Measured(std)(mV): 402

Measured With Paper(mV): 6

Measured No Paper(mV): 409

Difference(mV): 403

Pass Limit(mV): >=100

Result: Pass

NOT TO BE COUNTED

BATTERY/LED REPORT

SL.No: BVTEH20032 Session:07

Battery

No_load	Full_load	Diff
---------	-----------	------

Volt(V): 20.2 17.1 3.1

Cur(A): 0.03 1.90 1.87

Measured Impedence(ohm): 1.67

Pass Limit(ohm): <3.50

mAH for Postslip: 0.79

Result: Pass

LED

Power On LED: OK

Left White LED: OK

Right White LED: OK

PWR LED Cur: 1.75 mA[0.8-4.7]

LW LED Cur: 16.69 mA[5.8-22.5]

RW LED Cur: 16.62 mA[5.8-22.5]

Result: Pass

NOT TO BE COUNTED

LENGTH DIAGNOSTICS REPORT

SL.No: BVTEH20032 Session:07

Length Sensor

Emitter	Min	Typ	Max
---------	-----	-----	-----

TX Cur(mA) 5 18.00 35

Measured(mA): 14.14

Result: Pass

Sensor Min Typ Max

White(mV) 340 380 420

Len(mm) 095 099 103

Measured (std)(mV): 345

Averaged White(mV): 414

Averaged Black(mV): 14

Averaged Contrast: 31

Measured Len: 100 mm

Contrast Pass Lt: >=5

Res: Cntrst:Pass,Len:Pass

NOT TO BE COUNTED

CONTRAST DIAGNOSTICS REPORT

SL.No: BVTEH20032 Session:07

Contrast sensor

Emitter	Min	Typ	Max
---------	-----	-----	-----

TX Cur(mA) 5 12.00 35

Measured(mA): 23.44

Result: Pass

Detector Min Typ Max

White(mV) 300 315 330

Measured(std)(mV): 322

Measured White(mV): 336.0

Measured Black(mV): 5.6

Measured CR: 60

Pass Limit: >=14

Result: Pass

NOT TO BE COUNTED

DEPLETE DIAGNOSTICS REPORT

SL.No: BVTEH20032 Session:07

Deplete Sensor

Emitter	Min	Typ	Max
---------	-----	-----	-----

TX Cur(mA) 5 18.00 35

Measured(mA): 10.74

Result: Pass

Detector Min Typ Max

White(mV) 340 380 420

Measured(std)(mV): 373

Result: Pass

NOT TO BE COUNTED

VVPAT#1 UNIT POST REPORT

Version No: 01.35

Candidates Set: 016

SL.No: BVTEH20032 Session:07

1. VVPAT Error History: Absent

2. Paper Under Head : Present

3. Printer Head Temp : Ok

4. Platen : Closed

5. Length Sensor Std : Passed

6. Fall Sensor Std : Passed

7. Contrast Sensor Std: Passed

8. Deplete Sensor Std : Passed

03/26/2019

## उपाबंध-V

## दिखावटी मतदान प्रमाण पत्र

प्रमाणित किया जाता है कि मैं ..... पीठासीन अधिकारी ने .....  
 संसदीय निर्वाचन क्षेत्र के अधीन ..... विधानभा क्षेत्र के मतदान केन्द्र सं. ....  
 पर भारत निर्वाचन आयोग द्वारा जारी किये गये समस्त निर्देशों का निष्ठापूर्वक पालन करके निम्नलिखित का उपयोग करते हुए मतदान दिवस  
 अर्थात् ..... (तारीख) को आज ..... a. m. पर दिखावटी मतदान  
 संचालित किया है:-

कन्ट्रोल यूनिट की क्रम सं. ..... (जैसा कि कन्ट्रोल यूनिट के पृष्ठ-भाग पर मुद्रित है) बैलेट यूनिट  
 की क्रम सं. ..... (जैसा कि बैलेट यूनिट के पृष्ठ-भाग पर मुद्रित है), वीवीपेट(VVPAT) यूनिट की  
 क्रम सं. (यदि प्रयुक्त होती है).....।

1. प्रत्येक अभ्यर्थी के लिए और “इनमें से कोई नहीं” (NOTA) के लिए भी कुल ..... मत डाले गये।  
 2. यह सत्यापित किया गया कि जब बटन दबाया गया तो सही अभ्यर्थी/ “इनमें से कोई नहीं” (NOTA) बटन के लिए एल.ई.डी. लाइट  
 जली और बीप की आवाज भली भांति सुनी गयी।  
 3. दिखावटी मतदान के दौरान डाले गये मतों और दर्शित परिणामों का अभ्यर्थी-वार व्यौरा निम्नलिखित है:-

03/06/2019

क्र.सं.	अभ्यर्थी का नाम	दिखावटी मतदान के दौरान डाले गये मतों की संख्या	परिणाम की जांच करने पर कन्ट्रोल यूनिट में दर्शित मतों की संख्या	दिखावटी मतदान के परिणाम की जाँच की गणनानुसार मुद्रित कागज की पर्चियों की संख्या (यदि वीवीपेट प्रयुक्त होती है)	डाले गये मतों और दर्शित परिणामों का और मुद्रित कागज की पर्चियों की गणना (यदि वीवीपेट प्रयुक्त होती है) एक-दूसरे से मिलान किया गया (हां/नहीं)
1	2	3	4	5	6
	इनमें से कोई नहीं (NOTA)				
	योग				

- मैंने दिखावटी मतदान के पश्चात् ई.वी.एम. की मेमोरी भिटा दी है एवं वीवीपेट की मुद्रित कागज की पर्चियों को हटा दिया है और यह सत्यापित किया है कि Total बटन दबाने पर समस्त मेमोरी भिट गयी है और योग '0' के रूप में दर्शित हो गया है।
- दिखावटी मतदान के समय पर अभ्यर्थी, जिनके नाम ऐसे अभिकर्ताओं के नामों के सामने वर्णित हैं, का प्रतिनिधित्व करने वाले निम्नलिखित मतदान अभिकर्ता उपस्थित थे और मैंने इनके हस्ताक्षर प्राप्त कर लिये हैं।

क्रम सं.	मतदान अभिकर्ता का नाम	दल का नाम	अभ्यर्थी का नाम	मतदान अभिकर्ता के हस्ताक्षर
1.				
2.				
3.				
4.				
5.				
6.				
7.				
8.				
9.				
10.				

अथवा

दिखावटी मतदान के लिए नियत समय पर कोई मतदान अभिकर्ता उपस्थित नहीं था/केवल निवाचिन लड़ने वाले एक अभ्यर्थी का अभिकर्ता उपस्थित था। पंद्रह मिनट और प्रतीक्षा करने के पश्चात्, मैंने अन्य मतदान कर्मचारिवृन्द के साथ ..... a. m. पर दिखावटी मतदान संचालित किया।

- वास्तविक मतदान के आरंभ के समय कन्ट्रोल यूनिट के डिस्प्ले पर दर्शित मतदान आरंभ होने के तारीख और समय ..... (2006 के पश्चात् की ई.वी.एम. के मामले में भरा जाना है)

सूक्ष्म-प्रेक्षक (Micro Observer) (यदि मतदान केन्द्र पर पदस्थापित है) के नाम व हस्ताक्षर

दिनांक :

समय :

पीठासीन अधिकारी का नाम और हस्ताक्षर

VVPAT ड्रॉप बॉक्स को एड्रेस टैग लगाकर चपड़ी  
से सील करना



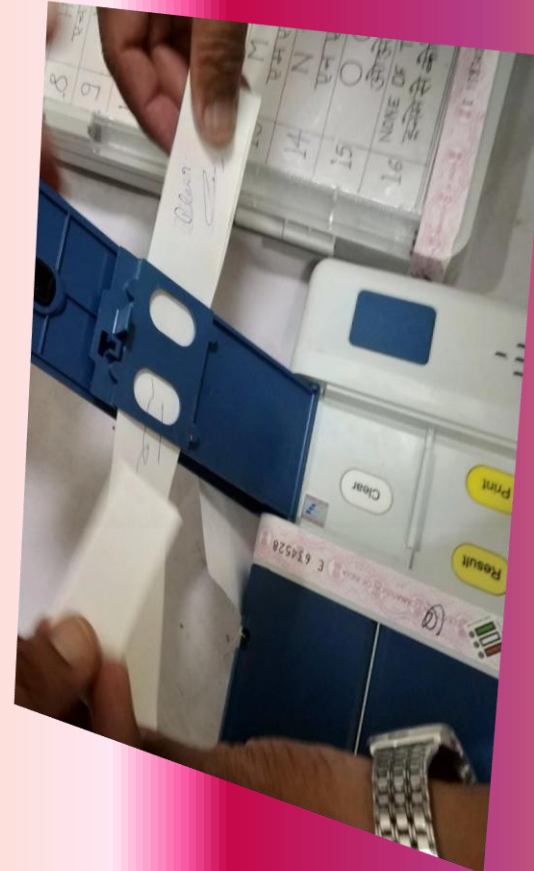
एड्रेस टैग चपड़ी से  
सील करें।

एड्रेस टैग चपड़ी से  
सील करें।

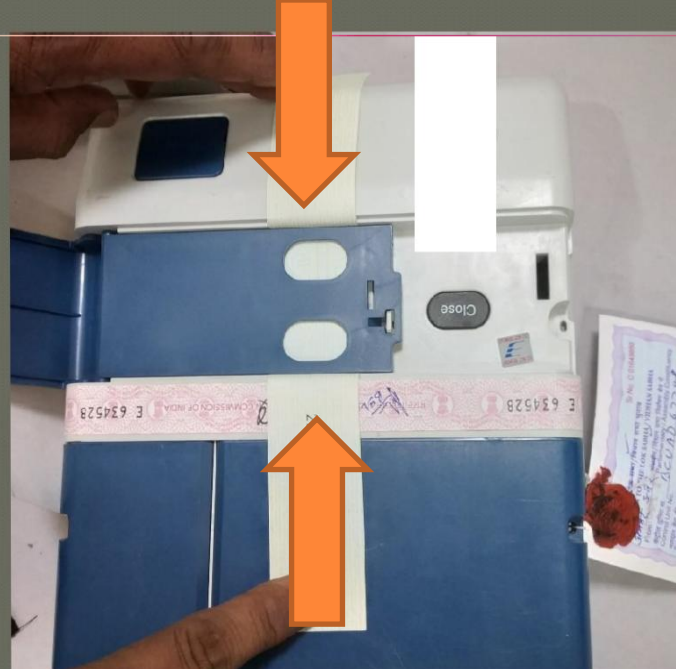
कन्ट्रोल यूनिट का पॉवर  
स्विच ऑफ कर वास्तविक  
मतदान के लिए तैयार  
करना।

## ग्रीन पेपर सील लगाना

परिणाम खण्ड के छोटे द्वार के दो छिद्रों में एक ग्रीन पेपर सील चित्रानुसार लगाएँ, इस सील को मजबूती देने हेतु दोनों छिद्रों में अन्दर की ओर पतला गत्ता स्थापित करना न भूलें।



# ग्रीन पेपर सील लगाना



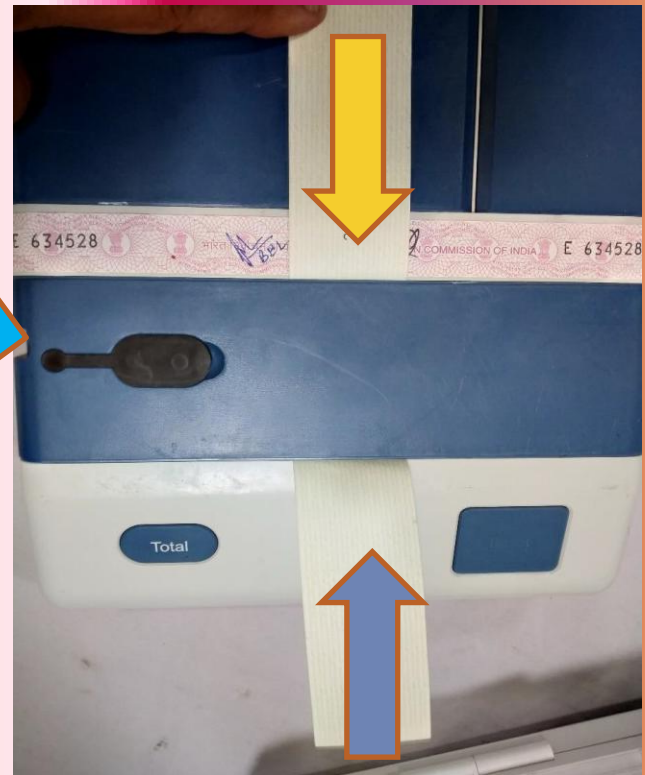
ग्रीन पेपर सील के दोनों सिरों को इस तरह बाहर रखें कि पूरी सील लगाने के बाद क्रमांक बाहर ऊपर की ओर स्पष्ट रूप से दर्शित हों, इसके बाद परिणाम खण्ड के छोटे द्वार को बन्द कर दें, इसके विशिष्ट वाले भाग पर क्रमांक को बचाते हुए हस्ताक्षर अंकित करने हैं।

## स्पेशल/एड्रेस टैग लगाना व परिणाम खण्ड सील करना



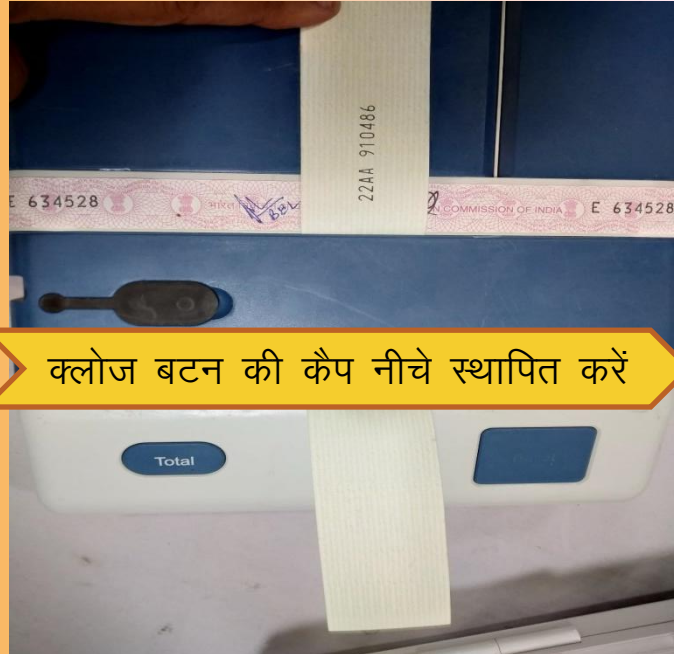
हस्ताक्षर एड्रेस टैग के  
पृष्ठ भाग पर किए  
जाने चाहिए।

एड्रेस  
टैग



स्पेशल टैग को क्लोज बटन पर चित्रानुसार स्थापित कर चपड़ी से सील करें, सील करते समय कोई गत्ता आदि इसके नीचे अवश्य लगाएँ, जिससे गर्म चपड़ी मशीन पर न गिरे, फिर परिणाम खण्ड के बड़े द्वार को भी एड्रेस टैग लगाकर चपड़ी से सील करें।

# स्ट्रीप सील लगाना



क्लोज बटन की कैप नीचे स्थापित करें

मतदान दल के सभी सदस्य स्ट्रीप सील को लगाने का  
भली—भाँति अभ्यास करना न भूलें।

## स्ट्रिप सील

03/26/2019

- प्रत्येक सील का विशिष्ट पहचान नम्बर होता है।
- स्ट्रिप सील के दोनों सिरों पर चार स्टीकर लगे हुए हैं, इनमें से A B D आन्तरिक परत पर तथा C स्टीकर बाहरी परत पर लगा होगा।

A

B

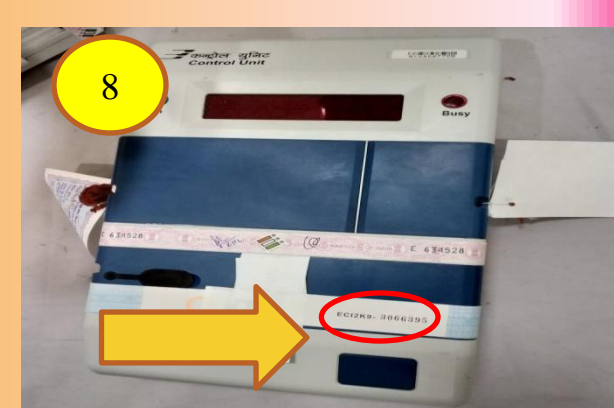
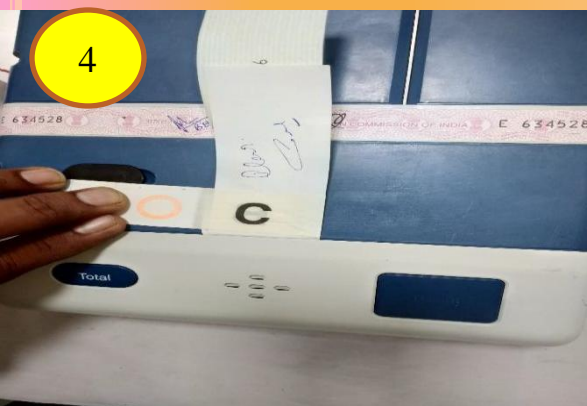
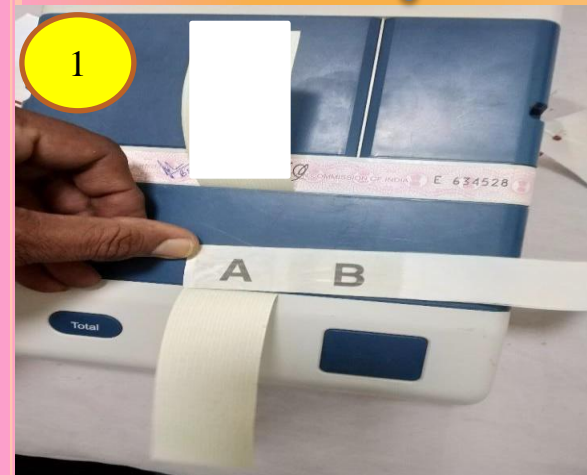
नीचे का भाग

D

C

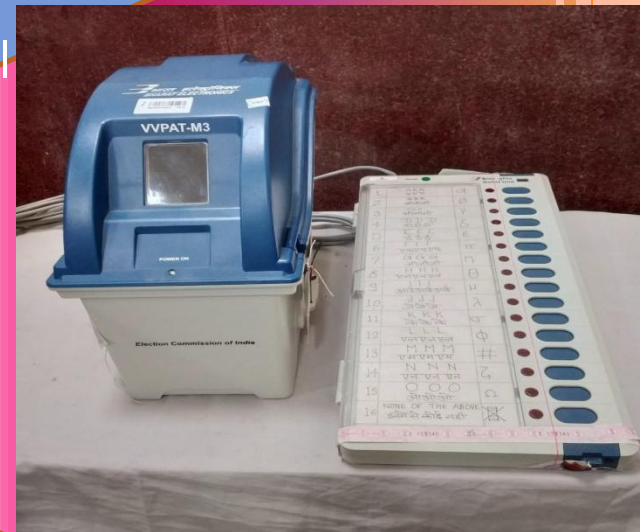
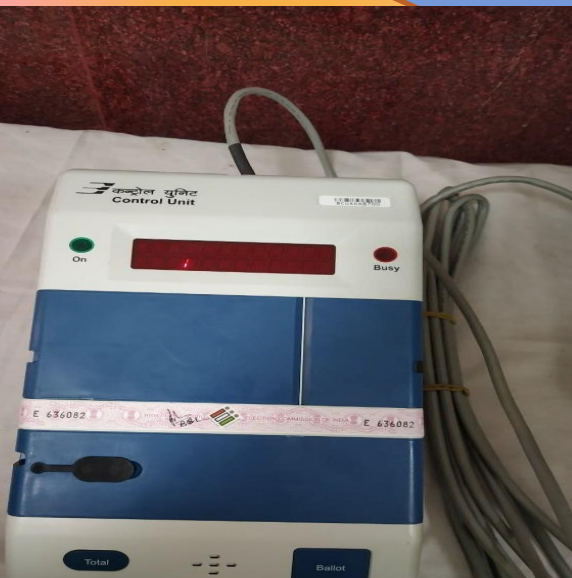
ऊपरी भाग 0076132

# स्ट्रीप सील लगाना



स्ट्रीप सील  
सही लगने पर  
इसके विशिष्ट  
क्रमांक ऊपर  
नज़र आएँगे।

वोटिंग कम्पार्टमेंट में BU01 को  
VVPAT से जोड़कर मतदाता  
के दाईं ओर VVPAT को  
बाईं ओर ऐसी जगह रखें कि  
मतदान की गोपनीयता बनी रहे।



VVPAT की कनेक्टिंग वायर  
को पीठासीन/तृतीय मतदान  
अधिकारी की मेज पर रखी CU  
से ऐसे जोड़ा जाए कि  
आवागमन में बाधा उत्पन्न न हो।

**मतदान प्रक्रिया**

## मतदान प्रारम्भ

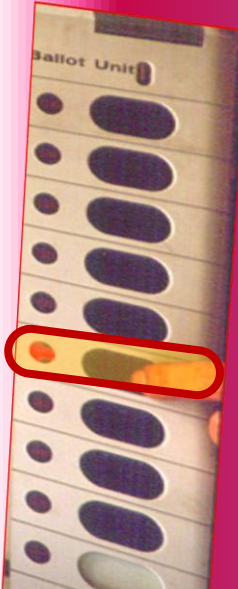


कन्ट्रोल  
यूनिट  
पॉवर  
ऑन

बैलट  
बटन  
संचालित  
करें।



मतदाता को  
वोटिंग  
कम्पार्टमेंट में  
भेजें।



मतदाता अपने  
पसंदीदा  
उम्मीदवार का  
नीला बटन  
दबाएगा।



सात सेकिण्ड के लिए  
VVPAT की प्रदर्शन  
खिड़की में मतदान  
पुष्टि पर्ची दर्शित होगी,  
फिर ड्रॉप बॉक्स में  
गिरेगी।

अन्तिम मतदाता तक दिन भर  
यह प्रक्रिया चलती रहेगी।

हो गया मतदान

बीप ध्वनि  
सुनाई देगी।

मतदान सम्पर्क

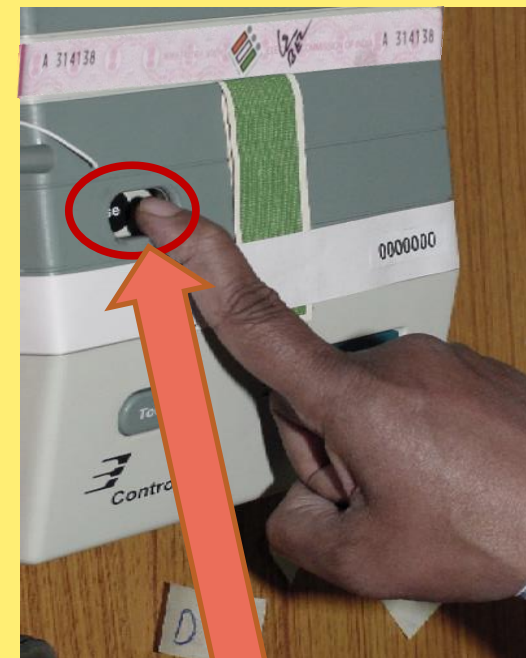
# मतदान समाप्ति पर



1  
टोटल बटन  
संचालित कर  
मतदाता रजिस्टर से  
मिलान करें।



2  
क्लोज बटन की  
काली कैप खोलें।



3  
अन्ततः चित्रानुसार  
क्लोज बटन  
संचालित करें।

क्लोज बटन संचालित करने पर प्रदर्शित सूचनाएँ



# मतदान समाप्ति पर



कन्ट्रोल  
यूनिट  
पॉवर  
ऑफ  
करें।

VVPAT Connecting  
Socket कन्ट्रोल यूनिट से  
पृथक करें।

VVPAT Connecting  
Socket कन्ट्रोल यूनिट से  
पृथक करने हेतु सॉकेट के  
दोनों नॉब्स को हल्के से  
दबाकर ऊपर की ओर  
खींचें।



अन्ततः



चित्रानुसार संबंधित केरिंग बॉक्स में वांछित एड्रेस टैग लगाएँ और अग्रांकित सामग्री के साथ जमा कराएँ—

- (i) 17ग मतपत्र लेखा (ii) पीठासीन अधिकारी की घोषणाएँ
- (iii) पीठासीन अधिकारी की डायरी (iv) 16 बिन्दु की सूचना

## मतदान मशीन को मुहरबन्द करने के पश्चात् घोषणा

मतदान मशीन की नियंत्रण यूनिट और मतदान यूनिट के कैरिंग केसों पर मैंने मेरी मुद्रा लगा दी है, और उन मतदान अभिकर्ताओं को, जो मतदान के अन्त में मतदान केन्द्र में उपस्थित थे, उनकी मुद्रा लगाने की अनुज्ञा दे दी है।

तारीख .....  
समय .....

हस्ताक्षर .....  
पीठासीन अधिकारी

**निम्नलिखित मतदान अभिकर्ताओं ने अपनी मुद्रा लगा दी है।**

**मतदान अभिकर्ताओं के हस्ताक्षर :**

- |         |                                    |
|---------|------------------------------------|
| 1. .... | (अभ्यर्थी ..... का मतदान अभिकर्ता) |
| 2. .... | (अभ्यर्थी ..... का मतदान अभिकर्ता) |
| 3. .... | (अभ्यर्थी ..... का मतदान अभिकर्ता) |
| 4. .... | (अभ्यर्थी ..... का मतदान अभिकर्ता) |
| 5. .... | (अभ्यर्थी ..... का मतदान अभिकर्ता) |
| 6. .... | (अभ्यर्थी ..... का मतदान अभिकर्ता) |

**निम्नलिखित मतदान अभिकर्ताओं ने मुद्रा लगाने से इन्कार कर दिया या मुद्रा लगानी नहीं चाही :-**

- |         |                                    |
|---------|------------------------------------|
| 1. .... | (अभ्यर्थी ..... का मतदान अभिकर्ता) |
| 2. .... | (अभ्यर्थी ..... का मतदान अभिकर्ता) |
| 3. .... | (अभ्यर्थी ..... का मतदान अभिकर्ता) |
| 4. .... | (अभ्यर्थी ..... का मतदान अभिकर्ता) |

तारीख .....  
समय .....

हस्ताक्षर .....  
पीठासीन अधिकारी

# VVPAT Errors

CODE	ERROR
2.1	ABNORMAL HEAD TEMPERATURE
2.3	PRINTER TIME OUT
2.4	PRINTER LOW VOLTAGE
2.5	PRINTER INCORRECT COMMAND
2.6	CUTTER ERROR
2.7	FALL ERROR
2.8	PRINTER MEMORY
2.9	CONTRAST ERROR
2.10	LENGTH ERROR
2.12	PLATON ERROR
2.13	NO PAPER ERROR
2.14	DEPLET ERROR

## 2.4 PRINTER LOW VOLTAGE\* ERROR REMOVE BY NEW BATTERY.

OTHER WHOLE ERROR REQUIRED CHANGE VVPAT

CODE	ERROR
2.1	ABNORMAL HEAD TEMPERATURE
2.3	PRINTER TIME OUT
2.4	PRINTER LOW VOLTAGE*
2.5	PRINTER INCORRECT COMMAND
2.6	CUTTER ERROR
2.7	FALL ERROR
2.8	PRINTER MEMORY
2.9	CONTRAST ERROR
2.10	LENGTH ERROR
2.12	PLATON ERROR
2.13	NO PAPER ERROR
2.14	DEPLET ERROR

केवल VVPAT बदलने की स्थिति में दिखावटी मतदान  
पुनः नहीं करवाना है।

# *CU-BU Main Errors*

ERROR	SOLUTION
CU POWER LED NOT OK	
CU BUZZERNOT OK	
CU BUSSY LED NOT OK	
CU DIGIT 2 NOT OK	
CHANGE BATTERY	
BU 01 KEY 06 NOT OK	
BU READY LED NOT OK	
BU 05 WITHOUT BATTERY	
BU 05 CHANGE BATTERY	
BU 01 GN NOT OK	
CLOCK ERROR	
INOPERATIVE	

CHANGE  
COMPLETE  
SET & MOCK  
POLL AGAIN  
BY SINGLE  
VOTE TO  
EACH WITH  
NOTA

# *CU-BU Main Errors*

ERROR	SOLUTION
BU01 NOT RESPONDING	CHECK BU01
BU01 NOT CONNECTED	CONNECT BU01
NO UNITS CONNECTED	CONNECT REQUIRED UNITS
PRESSED ERROR	CHECK CANDIDATE BLUE BUTTON
DISCONNECT BU02	CU-BU CANDIDATES NOT MATCH
BU02 NOT CONNECTED	CONNECT BU02
INVALID	CU BUTTON USE IN PROPER ORDER
FULL	CRC

EVM अत्यधिक संवेदनशील मशीन है, इसे तेज रोशनी, धूप, पानी व अग्नि से बचाकर रखें।

## अति महत्वपूर्ण

- वास्तविक मतदान प्रारम्भ होने से पूर्व खराब यूनिट को ही बदला जाएगा।
- वास्तविक मतदान प्रारम्भ होने के बाद BU अथवा CU में से कोई भी खराब होने की स्थिति में पूरा सेट ही बदला जाएगा।
- वास्तविक मतदान से पूर्व अथवा पश्चात् VVPAT खराब होने पर केवल VVPAT को ही बदला जाएगा।
- VVPAT को बदलने पर दिखावटी मतदान दुबारा नहीं करना है।
- पूरा सेट बदलने की स्थिति में दिखावटी मतदान फिर से नोटा सहित प्रत्येक उम्मीदवार को 1-1 मत डालकर ही करना है और इस आशय का प्रमाण-पत्र भी जारी करना है।
- EVM & VVPAT अत्यधिक संवेदनशील है, इसे तेज गर्मी, तेज रोशनी, पानी, धूल व परिवहन में झटकों से बचाकर रखें।
- मॉकपोल के बाद CU की CRC तथा VVPAT का ड्रॉप बॉक्स खाली करना न भूलें।
- CU की सीलिंग पैकिंग से पूर्व पावर स्विच ऑफ करना न भूलें।

उपसंहार



## VVPAT अत्यधिक संवेदनशील है—

- ✓ इसके संचालन, परिवहन व भण्डारण में अतिरिक्त सतर्कता बरतनी चाहिए।
- ✓ VVPAT को खुले में व तेज रोशनी के ऊपर की दिशा अथवा ठीक नीचे न रखें, ऐसा करने से इसके खराब होने की प्रबल संभावना है।
- ✓ VVPAT परिवहन के समय इसे वाहन के इंजिन के पास भूलकर भी न रखें।
- ✓ VVPAT के परिवहन के समय इसके पृष्ठ भाग में स्थित नॉब को आड़ा रखें।
- ✓ VVPAT के पेपर सेक्षण को दोनों ओर से निर्वाचन अधिकारी द्वारा एड्रेस टैग द्वारा सीलबंद किया जाएगा, मतदान दल इसे जाँचकर संरक्षित रखेंगे।
- ✓ दिखावटी मतदान की समाप्ति के पश्चात् इसके स्लिप ड्रॉप बॉक्स से स्व परीक्षण की 07 पर्चियों सहित सारी पर्चियाँ निकालकर निर्देशानुसार संरक्षित की जानी चाहिए।
- ✓ वास्तविक मतदान से पूर्व वीवीपैट के स्लिप ड्रॉप बॉक्य को एड्रेस टैग लगाकर सीलबंद करना न भूलें।
- ✓ इसके संचालन की प्रक्रिया को प्रशिक्षण में भली-भाँति समझ लें और इससे संबंधित हर शंका का समाधान करके ही प्रशिक्षण स्थल छोड़ें।



संकलन व सम्पादन  
जिला निर्वाचन कार्यालय, प्रशिक्षण प्रकोष्ठ,  
बीकानेर

Pawan Kumar Chohil

Dr. Shaminendra Saxena

Dr. Vipin Saini

Dr. Y.B. Mathur

Er. S.L. Rathi

साधुवाद एवं  
कोटिशः  
मंगलकामनाएँ

