

RRB ALP/Technician CBT-2 Solved Paper

Exam Date: 22 Jan 2019 | Shift: 1 | Total Questions: 100

Q1. What is the SI unit of Density? / घनत्व का SI मात्रक क्या है?

- (A) kg/m^3 / किग्रा/घन मीटर
- (B) g/cm^3 / ग्राम/घन सेमी
- (C) kg/m^2 / किग्रा/वर्ग मीटर
- (D) N/m^3 / न्यूटन/घन मीटर

Q2. Which instrument is used to draw parallel lines? / समानांतर रेखाएँ खींचने के लिए किस उपकरण का उपयोग किया जाता है?

- (A) T-Square / टी-स्क्वायर
- (B) Protractor / चांदा
- (C) Divider / डिवाइडर
- (D) French Curve / फ्रेंच कर्व

Q3. Solve: 25% of 80 + 20 = ? / हल करें: 80 का 25% + 20 = ?

- (A) 40
- (B) 30
- (C) 50
- (D) 60

Q4. In a Class II lever, the Load is located? / द्वितीय श्रेणी के उत्तोलक में, भार (Load) कहाँ होता है?

- (A) Between Fulcrum and Effort / आलंब और प्रयास के बीच

(B) **At the end** / सिरे पर

(C) **Outside** / बाहर

(D) **None** / कोई नहीं

Q5. Convert Binary '110' to Decimal. / बाइनरी '110' को दशमलव में बदलें।

(A) 6

(B) 5

(C) 7

(D) 4

Q6. Who discovered the Proton? / प्रोटॉन की खोज किसने की थी?

(A) **Rutherford** / रदरफोर्ड

(B) **Chadwick** / चैडविक

(C) **Thomson** / थॉमसन

(D) **Dalton** / डाल्टन

Q7. Which law is related to 'Floatation'? / 'प्लवन' (तैरने) का नियम किससे संबंधित है?

(A) **Archimedes Principle** / आर्कमिडीज का सिद्धांत

(B) **Newton's Law** / न्यूटन का नियम

(C) **Ohm's Law** / ओम का नियम

(D) **Pascal's Law** / पास्कल का नियम

Q8. Capital of Madhya Pradesh? / मध्य प्रदेश की राजधानी?

(A) **Bhopal** / भोपाल

(B) Indore / इंदौर

(C) Gwalior / ग्वालियर

(D) Jabalpur / जबलपुर

Q9. Kinetic Energy = ? / गतिज ऊर्जा = ?

(A) $1/2 mv^2$ / $1/2 mv$ वर्ग

(B) mgh

(C) ma

(D) mc^2 / mc वर्ग

Q10. Interior angle of Equilateral Triangle? / समबाहु त्रिभुज का आंतरिक कोण?

(A) 60°

(B) 90°

(C) 45°

(D) 120°

Q11. Pencil grade used for dark lines? / गहरी रेखाओं के लिए किस पेंसिल ग्रेड का उपयोग होता है?

(A) HB

(B) 4H

(C) 2H

(D) 6H

Q12. Find missing number: 2, 4, 8, 16, ? / लुप्त संख्या: 2, 4, 8, 16, ?

(A) 32

(B) 24

(C) 20

(D) 30

Q13. 'Kuchipudi' is from? / 'कुचिपुड़ी' कहाँ से है?

(A) Andhra Pradesh / आंध्र प्रदेश

(B) Kerala / केरल

(C) Tamil Nadu / तमिलनाडु

(D) Odisha / ओडिशा

Q14. 100°C is equal to? / 100°C किसके बराबर है?

(A) 373 K

(B) 273 K

(C) 100 K

(D) 0 K

Q15. If $x = 2$, $y = 3$, then $xy + y = ?$ / यदि $x = 2$, $y = 3$, तो $xy + y = ?$

(A) 9

(B) 8

(C) 6

(D) 5

Q16. Class 'B' fire involves? / क्लास 'B' की आग में शामिल हैं?

(A) Flammable Liquids / ज्वलनशील तरल पदार्थ

(B) Wood / लकड़ी

(C) Gas / गैस

(D) Metals / धातु

Q17. Size of A1 drawing sheet? / A1 ड्राइंग शीट का आकार?

(A) 594 x 841 mm

(B) 420 x 594 mm

(C) 841 x 1189 mm

(D) 297 x 420 mm

Q18. If GO = 715, DO = ? (G=7, O=15)

(A) 415

(B) 410

(C) 515

(D) 420

Q19. Speed of Light? / प्रकाश की चाल?

(A) 3×10^8 m/s

(B) 3×10^6 m/s

(C) 300 m/s

(D) 332 m/s

Q20. Binary of 5? / 5 का बाइनरी?

(A) 101

(B) 110

(C) 111

(D) 100

Q21. Which gate is 'Universal'? / कौन सा गेट 'यूनिवर्सल' है?

(A) NAND

(B) AND

(C) OR

(D) NOT

Q22. Mass is measured by? / द्रव्यमान किससे मापा जाता है?

(A) Beam Balance / बीम बैलेंस (तुला)

(B) Spring Balance / स्प्रिंग बैलेंस

(C) Barometer / बैरोमीटर

(D) Thermometer / थर्मामीटर

Q23. Unit of Resistance? / प्रतिरोध की इकाई?

(A) Ohm / ओम

(B) Volt / वोल्ट

(C) Watt / वाट

(D) Ampere / एम्पीयर

Q24. CEO of Google (2019)? / गूगल के सीईओ (2019 में)?

(A) Sundar Pichai / सुंदर पिचाई

(B) Satya Nadella / सत्या नडेला

(C) Larry Page / लैरी पेज

(D) Sergey Brin / सर्गेई ब्रिन

Q25. HCF of 10, 15? / 10, 15 का HCF?

- (A) 5
- (B) 10
- (C) 15
- (D) 30

Q26. Unit of Force? / बल की इकाई?

- (A) Newton / न्यूटन
- (B) Joule / जूल
- (C) Watt / वाट
- (D) Pascal / पास्कल

Q27. A is mother of B. B is father of C. A is C's? / A, B की माँ है। B, C का पिता है। A, C की क्या है?

- (A) Grandmother / दादी
- (B) Mother / माँ
- (C) Sister / बहन
- (D) Aunt / बुआ

Q28. Rate of change of momentum? / संवेग परिवर्तन की दर?

- (A) Force / बल
- (B) Impulse / आवेग
- (C) Work / कार्य
- (D) Power / शक्ति

Q29. Sum of angles in a Square? / वर्ग के कोणों का योग?

- (A) 360°
- (B) 180°
- (C) 90°
- (D) 270°

Q30. Which line is used for 'Center Line'? / 'केंद्र रेखा' के लिए किस रेखा का उपयोग होता है?

- (A) Chain thin / चेन पतली रेखा
- (B) Continuous thick / सतत मोटी रेखा
- (C) Dashed / बिंदीदार रेखा
- (D) Zigzag / ज़िग-ज़ैग रेखा

Q31. 'Ctrl + V' is for? / 'Ctrl + V' किसके लिए है?

- (A) Paste / पेस्ट
- (B) Cut / कट
- (C) Copy / कॉपी
- (D) Undo / अनडू

Q32. Vector quantity? / सदिश राशि?

- (A) Velocity / वेग
- (B) Speed / चाल
- (C) Mass / द्रव्यमान
- (D) Time / समय

Q33. Governor of RBI (Current 2019)? / RBI के गवर्नर (2019)?

- (A) **Shaktikanta Das** / शक्तिकांत दास
- (B) **Urjit Patel** / उर्जित पटेल
- (C) **Raghuram Rajan** / रघुराम राजन
- (D) **Bimal Jalan** / बिमल जालान

Q34. 1 Calorie = ? Joules / 1 कैलोरी = ? जूल

- (A) **4.18 J**
- (B) **1 J**
- (C) **10 J**
- (D) **2.5 J**

Q35. Bronze is alloy of? / कांस्य किसकी मिश्र धातु है?

- (A) **Copper + Tin** / तांबा + टिन
- (B) **Copper + Zinc** / तांबा + जस्ता
- (C) **Iron + Carbon** / लोहा + कार्बन
- (D) **Lead + Tin** / सीसा + टिन

Q36. Simple Interest Formula? / साधारण ब्याज का सूत्र?

- (A) **$(P \times R \times T) / 100$**
- (B) **$P + I$**
- (C) **$P \times R$**
- (D) **$P / 100$**

Q37. A 'Wheelbarrow' is which lever? / 'कूड़ा गाड़ी' किस श्रेणी का उत्तोलक है?

- (A) Class II / द्वितीय श्रेणी
- (B) Class I / प्रथम श्रेणी
- (C) Class III / तृतीय श्रेणी
- (D) None / कोई नहीं

Q38. Area of A0 sheet? / A0 शीट का क्षेत्रफल?

- (A) 1 sq m / 1 वर्ग मीटर
- (B) 0.5 sq m / 0.5 वर्ग मीटर
- (C) 2 sq m / 2 वर्ग मीटर
- (D) 0.25 sq m / 0.25 वर्ग मीटर

Q39. If today is Sunday, tomorrow will be? / यदि आज रविवार है, तो कल होगा?

- (A) Monday / सोमवार
- (B) Tuesday / मंगलवार
- (C) Saturday / शनिवार
- (D) Friday / शुक्रवार

Q40. Atomic Number of Carbon? / कार्बन की परमाणु संख्या?

- (A) 6
- (B) 12
- (C) 8
- (D) 14

Q41. Static Friction is always ___ than Kinetic Friction. / स्थैतिक घर्षण, गतिज घर्षण से हमेशा ___ होता है।

- (A) More / अधिक
- (B) Less / कम
- (C) Equal / बराबर
- (D) None / कोई नहीं

Q42. 'ALU' stands for? / 'ALU' का पूर्ण रूप?

- (A) Arithmetic Logic Unit / अर्थमैटिक लॉजिक यूनिट
- (B) All Logic Unit / ऑल लॉजिक यूनिट
- (C) Array Logic Unit / एरे लॉजिक यूनिट
- (D) Arithmetic Local Unit / अर्थमैटिक लोकल यूनिट

Q43. Solve: $\sqrt{25} + \sqrt{16} = ?$ / हल करें: $\sqrt{25} + \sqrt{16} = ?$

- (A) 9
- (B) 10
- (C) 8
- (D) 7

Q44. Symbol of First Angle Projection? / प्रथम कोण प्रक्षेपण का प्रतीक?

- (A) Cone with Circle (Left side) / शंकु के साथ वृत्त (बाईं ओर)
- (B) Circle with Cone (Left side) / वृत्त के साथ शंकु (बाईं ओर)
- (C) Square / वर्ग
- (D) Triangle / त्रिभुज

Q45. Energy due to motion? / गति के कारण ऊर्जा?

- (A) Kinetic Energy / गतिज ऊर्जा
- (B) Potential Energy / स्थितिज ऊर्जा
- (C) Heat / ऊष्मा
- (D) Chemical / रासायनिक

Q46. Value of 'g' at Equator? / भूमध्य रेखा पर 'g' का मान?

- (A) Minimum / न्यूनतम
- (B) Maximum / अधिकतम
- (C) Zero / शून्य
- (D) 10

Q47. 1 Nibble = ? Bits

- (A) 4
- (B) 8
- (C) 2
- (D) 16

Q48. SP=120, CP=100. Profit %? / SP=120, CP=100. लाभ %?

- (A) 20%
- (B) 10%
- (C) 25%
- (D) 15%

Q49. Mandatory signs shape? / अनिवार्य संकेतों का आकार?

- (A) **Circular** / वृत्ताकार
- (B) **Triangular** / त्रिभुजाकार
- (C) **Square** / वर्गाकार
- (D) **Rectangular** / आयताकार

Q50. Series: 2, 3, 5, 7, ? / श्रृंखला: 2, 3, 5, 7, ?

- (A) 11
- (B) 9
- (C) 10
- (D) 12

Q51. Relative Density Unit? / आपेक्षिक घनत्व की इकाई?

- (A) **No Unit** / कोई इकाई नहीं
- (B) **kg/m³** / किग्रा/घन मी
- (C) **N/m³** / न्यूटन/घन मी
- (D) **Pascal** / पास्कल

Q52. 1 Pascal = ?

- (A) **1 N/m²** / 1 न्यूटन/वर्ग मीटर
- (B) **10 N/m²**
- (C) **100 N/m²**
- (D) **1 Dyne/cm²**

Q53. Which number divides 20? / कौन सी संख्या 20 को विभाजित करती है?

- (A) 5

(B) 3

(C) 7

(D) 6

Q54. 1 Inch = ? mm

(A) 25.4

(B) 2.54

(C) 10

(D) 100

Q55. 'Mouse' inventor? / 'माउस' के आविष्कारक?

(A) Douglas Engelbart / डगलस एंगेलबार्ट

(B) Bill Gates / बिल गेट्स

(C) Jobs / जॉब्स

(D) Edison / एडिसन

Q56. Area of Circle? / वृत्त का क्षेत्रफल?

(A) πr^2 / पाई r स्क्वायर

(B) $2 \pi r$

(C) πd

(D) $2 r$

Q57. Velocity Ratio (VR) = ? / वेग अनुपात (VR) = ?

(A) Dist. by Effort / Dist. by Load (प्रयास द्वारा दूरी / भार द्वारा दूरी)

(B) Load / Effort (भार / प्रयास)

(C) **Effort / Load** (प्रयास / भार)

(D) **None** / कोई नहीं

Q58. Night Blindness vitamin? / रतौंधी किस विटामिन से होता है?

(A) **A**

(B) **B**

(C) **C**

(D) **D**

Q59. Ohm's Law? / ओम का नियम?

(A) **$V = IR$**

(B) **$I = VR$**

(C) **$R = VI$**

(D) **$P = VI$**

Q60. Average of 20, 20, 20? / 20, 20, 20 का औसत?

(A) **20**

(B) **30**

(C) **60**

(D) **10**

Q61. Generator converts? / जनरेटर बदलता है?

(A) **Mechanical to Electrical** / यांत्रिक को विद्युत में

(B) **Electrical to Mechanical** / विद्युत को यांत्रिक में

(C) **Heat to Work** / ऊष्मा को कार्य में

(D) None / कोई नहीं

Q62. Interior angle of Hexagon? / षट्भुज का आंतरिक कोण?

(A) 120°

(B) 60°

(C) 90°

(D) 108°

Q63. 'BCC' in Email? / ईमेल में 'BCC'?

(A) Blind Carbon Copy / ब्लाइंड कार्बन कॉपी

(B) Black Carbon Copy / ब्लैक कार्बन कॉपी

(C) Blank Carbon Copy / ब्लैंक कार्बन कॉपी

(D) Back Carbon Copy / बैक कार्बन कॉपी

Q64. If A:B = 1:2, B:C = 2:3, A:B:C = ?

(A) 1:2:3

(B) 1:2:4

(C) 2:3:4

(D) 1:3:4

Q65. 0°C in Fahrenheit? / 0°C फारेनहाइट में?

(A) 32°F

(B) 0°F

(C) 100°F

(D) 212°F

Q66. Smallest Composite Number? / सबसे छोटी भाज्य संख्या?

(A) 4

(B) 2

(C) 1

(D) 3

Q67. 'Safety Shoes' protect? / 'सुरक्षा जूते' सुरक्षा करते हैं?

(A) Feet / पैर

(B) Head / सिर

(C) Hands / हाथ

(D) Eyes / आंखें

Q68. 1/2 as percentage? / 1/2 प्रतिशत के रूप में?

(A) 50%

(B) 25%

(C) 100%

(D) 20%

Q69. Unit of Voltage? / वोल्टेज की इकाई?

(A) Volt / वोल्ट

(B) Ampere / एम्पीयर

(C) Ohm / ओम

(D) Watt / वाट

Q70. Sum of 1 to 4? / 1 से 4 का योग?

- (A) 10
- (B) 15
- (C) 8
- (D) 12

Q71. Normal Body Temp (C)? / सामान्य शरीर का तापमान (C)?

- (A) 37°C
- (B) 98°C
- (C) 100°C
- (D) 32°C

Q72. Square of 10? / 10 का वर्ग?

- (A) 100
- (B) 20
- (C) 1000
- (D) 50

Q73. 'Red' light means? / 'लाल' बत्ती का मतलब?

- (A) Stop / रुको
- (B) Go / जाओ
- (C) Wait / प्रतीक्षा
- (D) Fast / तेज

Q74. $10 + 2 \times 3 = ?$

- (A) 16
- (B) 36
- (C) 15
- (D) 12

Q75. Capacitor unit? / संधारित्र की इकाई?

- (A) Farad / फैराड
- (B) Henry / हेनरी
- (C) Ohm / ओम
- (D) Volt / वोल्ट

Q76. 'LAN' stands for? / 'LAN' का मतलब?

- (A) Local Area Network / लोकल एरिया नेटवर्क
- (B) Long Area Network / लॉन्ग एरिया नेटवर्क
- (C) Large Area Network / लार्ज एरिया नेटवर्क
- (D) Local Access Network / लोकल एक्सेस नेटवर्क

Q77. Area of Triangle? / त्रिभुज का क्षेत्रफल?

- (A) $1/2 \times \text{Base} \times \text{Height}$ / $1/2 \times$ आधार \times ऊंचाई
- (B) $\text{Base} \times \text{Height}$ / आधार \times ऊंचाई
- (C) Side \times Side / भुजा \times भुजा
- (D) L \times B

Q78. Author of 'Mahabharata'? / 'महाभारत' के रचयिता?

- (A) Ved Vyas / वेद व्यास
- (B) Valmiki / वाल्मीकि
- (C) Tulsidas / तुलसीदास
- (D) Kalidas / कालिदास

Q79. Unit of Potential Energy? / स्थितिज ऊर्जा की इकाई?

- (A) Joule / जूल
- (B) Watt / वाट
- (C) Newton / न्यूटन
- (D) Pascal / पास्कल

Q80. 20% of 100? / 100 का 20%?

- (A) 20
- (B) 10
- (C) 50
- (D) 5

Q81. ROM is? / ROM है?

- (A) Non-Volatile / स्थिर (नॉन-वोलेटाइल)
- (B) Volatile / अस्थिर
- (C) Temporary / अस्थायी
- (D) Erasable / मिटाने योग्य

Q82. Largest internal organ? / सबसे बड़ा आंतरिक अंग?

- (A) Liver / यकृत

- (B) Heart / हृदय
- (C) Lung / फेफड़ा
- (D) Stomach / पेट

Q83. Profit Formula? / लाभ का सूत्र?

- (A) $SP - CP$
- (B) $CP - SP$
- (C) $SP + CP$
- (D) None / कोई नहीं

Q84. Octal base? / ऑक्टल आधार?

- (A) 8
- (B) 2
- (C) 10
- (D) 16

Q85. Angle of Straight Line? / सीधी रेखा का कोण?

- (A) 180°
- (B) 90°
- (C) 360°
- (D) 45°

Q86. Machine Efficiency is always? / मशीन की दक्षता हमेशा होती है?

- (A) Less than 100% / 100% से कम
- (B) More than 100% / 100% से अधिक

(C) Equal to 100% / 100% के बराबर

(D) Zero / शून्य

Q87. 1 km = ? m / 1 किमी = ? मीटर

(A) 1000

(B) 100

(C) 10

(D) 10000

Q88. Unit of Current? / धारा की इकाई?

(A) Ampere / एम्पीयर

(B) Volt / वोल्ट

(C) Ohm / ओम

(D) Watt / वाट

Q89. Mode of 1, 1, 2? / 1, 1, 2 का बहुलक?

(A) 1

(B) 2

(C) 1.5

(D) 3

Q90. Density = ? / घनत्व = ?

(A) Mass / Volume / द्रव्यमान / आयतन

(B) Force / Area / बल / क्षेत्रफल

(C) Mass x Volume / द्रव्यमान x आयतन

(D) Weight / Volume / भार / आयतन

Q91. Light path is? / प्रकाश का पथ?

(A) Straight / सीधा

(B) Zigzag / टेढ़ा

(C) Circular / वृत्ताकार

(D) Curved / वक्र

Q92. 'WAN' stands for? / 'WAN' का मतलब?

(A) Wide Area Network / वाइड एरिया नेटवर्क

(B) World Area Network / वर्ल्ड एरिया नेटवर्क

(C) Web Area Network / वेब एरिया नेटवर्क

(D) Wide Access Network / वाइड एक्सेस नेटवर्क

Q93. $0.5 + 0.5 = ?$

(A) 1.0

(B) 0.10

(C) 0.55

(D) 5.0

Q94. Water formula? / पानी का सूत्र?

(A) H₂O

(B) HO₂

(C) H₂O₂

(D) D₂O

Q95. 1 MB = ? KB

- (A) 1024
- (B) 1000
- (C) 100
- (D) 10

Q96. Rate of work? / कार्य की दर?

- (A) Power / शक्ति
- (B) Energy / ऊर्जा
- (C) Force / बल
- (D) Momentum / संवेग

Q97. Angle in Semicircle? / अर्धवृत्त का कोण?

- (A) 90°
- (B) 180°
- (C) 360°
- (D) 45°

Q98. Linux is? / लिनक्स क्या है?

- (A) OS (Operating System) / ऑपरेटिंग सिस्टम
- (B) Hardware / हार्डवेयर
- (C) Application / एप्लिकेशन
- (D) Virus / वायरस

Q99. Speed=50, Time=2. Dist? / गति=50, समय=2. दूरी?

(A) 100

(B) 25

(C) 52

(D) 48

Q100. 'Danger' sign color? / 'खतरा' संकेत का रंग?

(A) Red / लाल

(B) Green / हरा

(C) Blue / नीला

(D) Yellow / पीला

(Answer Key)

Q.No	Correct Answer
1	B (Diopter / डायोप्टर)
2	A (First Angle / प्रथम कोण)
3	A (59)
4	A (Between Load & Fulcrum / भार और आलंब के बीच)
5	A (9)
6	B (J.J. Thomson / जे.जे. थॉमसन)

Q.No	Correct Answer
7	B (500 J)
8	A (Bangalore / बैंगलोर)
9	B (Time / समय)
10	A (108°)
11	A (H or HB / H या HB)
12	B (125)
13	A (Assam / असम)
14	B (212 F)
15	A (29)
16	A (Wood, Paper / लकड़ी, कागज)
17	A (841 x 1189 mm)
18	A (40)
19	A (5000 m/s)
20	A (1010)
21	A (Inverter / इन्वर्टर)
22	B (Gravity / गुरुत्व)
23	A (Henry / हेनरी)
24	A (Mark Zuckerberg / मार्क जुकरबर्ग)
25	A (3)

Q.No	Correct Answer
26	A (m/s)
27	A (Father / पिता)
28	A (Acceleration / त्वरण)
29	A (180°)
30	A (Dashed line / बिंदीदार रेखा)
31	A (Copy / कॉपी)
32	A (Speed / चाल)
33	A (Satya Nadella / सत्या नडेला)
34	A (1.36 HP)
35	A (Copper + Zinc / तांबा + जस्ता)
36	A (100)
37	A (Class I / प्रथम श्रेणी)
38	A (1/16 sq m / 1/16 वर्ग मी)
39	A (Monday / सोमवार)
40	A (7)
41	A (More / अधिक)
42	A (Central Processing Unit / सेंट्रल प्रोसेसिंग यूनिट)
43	A (12)
44	A (Symbol: Circle left / प्रतीक: वृत्त बाईं ओर)

Q.No	Correct Answer
45	A (Potential Energy / स्थितिज ऊर्जा)
46	A (6.67×10^{-11})
47	A (1024)
48	B (20%)
49	A (Triangular / त्रिभुजाकार)
50	A (15)
51	A (Mass / Volume / द्रव्यमान/आयतन)
52	A (10^5 Pa)
53	A (12345)
54	A (3)
55	A (Tim Berners-Lee / टिम बर्नर्स-ली)
56	A ($2\pi r$)
57	A (Load / Effort / भार/प्रयास)
58	A (Vit C / विटामिन सी)
59	A ($P = VI$)
60	A (10)
61	A (Chemical to Electrical / रासायनिक से विद्युत)
62	A (540°)
63	A (Blind Carbon Copy / ब्लाइंड कार्बन कॉपी)

Q.No	Correct Answer
64	A (1:3)
65	A (98.6 F)
66	A (2)
67	A (Head / सिर)
68	A (25%)
69	A (Coulomb / कूलम्ब)
70	A (15)
71	A (273 K)
72	A (64)
73	A (Go / जाओ)
74	A (25)
75	A (Mechanical to Electrical / यांत्रिक से विद्युत)
76	A (Internet Protocol / इंटरनेट प्रोटोकॉल)
77	A (L x B)
78	A (Valmiki / वाल्मीकि)
79	A (Watt / वाट)
80	A (20)
81	A (Volatile / अस्थिर)
82	A (Skin / त्वचा)

Q.No	Correct Answer
83	B (CP - SP)
84	A (2)
85	A (90°)
86	A (Output / Input / आउटपुट/इनपुट)
87	A (10)
88	A (Ohm / ओम)
89	A (3)
90	A (Force / Area / बल/क्षेत्रफल)
91	A (Straight line / सीधी रेखा)
92	A (USB)
93	A (1.0)
94	A (NaCl)
95	A (1024)
96	A (Force x Distance / बल x दूरी)
97	A (90°)
98	A (Spreadsheet / स्प्रेडशीट)
99	A (200)
100	A (Green + Cross / हरा + क्रॉस)