

ભારતની એકમાત્ર

પ્રોબ્લેમ સોલ્વિંગ

અપ્રોય સાથે

રિવિઝન કરવાનું

સોલ્યુશન

2

એકમ અને માપન

(1) આંદોળન પ્રોટો:

- (a) 1 cm વાજુથાળા એક વન્ટુ કે m² ફેરફાર હશે.
- (b) 2.0 cm વિશેષ અને 10 cm કેંદ્રીય પરાવળાનું વાયરાનું પૂર્ક કોન્વેન્શન (mm)² ફેરફાર હશે.
- (c) 18 km h⁻¹ ની ઓરણ ની રૂસ એક ઘણા 1s માં m લોંગ હશે.
- (d) સીધાની સાપેક્ષ વના 11.2 છે, તો નેત્ની દસ્તા g cm⁻³ પ્રથમ kg cm⁻³.



QR
SERIES

ભારતની એકમાત્ર
પ્રોફ્લેમ સોલ્વિંગ
અપ્રોય સાથે
રિવિઝન કરવાનું
સોલ્વ્યુશન

QR

SERIES

2

એકમ અને માપન

- (I) ખાલી જગ્યા પૂરો :
- 1 cm બજુડાળા એક ધરનું કદ m^2 ફેટદું હશે.
 - 2.0 cm વિશ્યા અને 10 cm લિયાઈ દરદાને નકદ નાનાકરનું પૃષ્ઠ સોનકળ $(mm)^2$ ફેટદું હશે.
 - 18 km h^{-1} ની ઊર્ધ્વ ગતિ કરતું એક વાહન 1s માં m બંદર કરશે.
 - સીસાની સાપેક્ષ ધરના II.3 છે, તો નેરી ધરના $g \text{ cm}^{-3}$ અથવા $kg \text{ cm}^{-3}$.





ReWise QR સીરીઝ મેચસ, ફિજિક્સ અને કેમિસ્ટ્રીના દાખલાનું સરળ રિવિઝન માટેનું ટીચિંગ-લર્નિંગ પેકેજ છે. આ સીરીઝની મદદથી વિદ્યાર્થી Problem Solving અને Logical Thinkingના ગુણ વિકસાવી શકે છે જે આજુવન તેને મદદરૂપ થાય છે. ReWise QR સીરીઝ વિદ્યાર્થીઓને દાખલાઓનું Solution આંગધીના ટેરવે આપે છે.

પ્રોલેમ સોલ્વ કરવાનો માળખાકીય અભિગમ

1

Problem Statement

શું આપેલું છે?
અને
શું શોધવાનું છે?

2

Logical Thinking

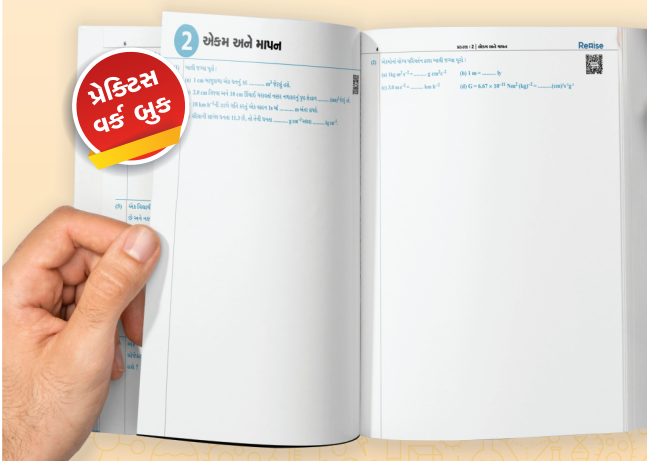
કયા સ્ત્રો?
અને
કયા સ્ટેપ્સ?

3

Problem Solution

જે પદ્ધતિથી સમજણ
કેળવી છે, તે જે
પદ્ધતિથી સોલ્યુશન.

ReWise QR સીરીઝનાં પેકેજમાં શું છે?



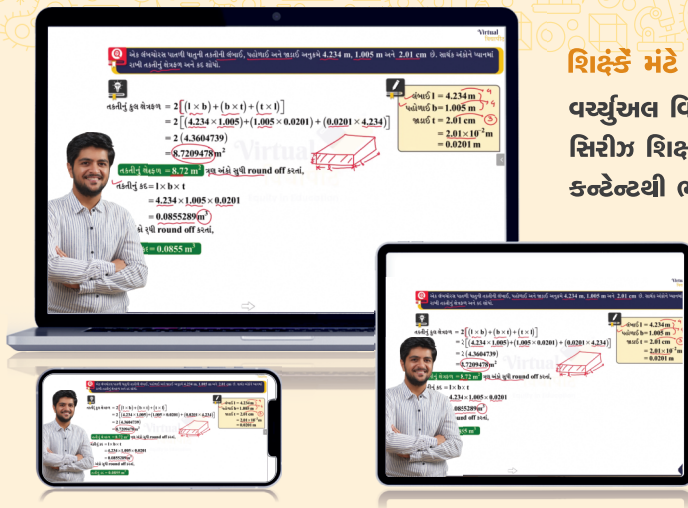
શિક્ષકો માટે ટીચિંગ Solution / photo વિડીયો અપલોડ કરવા માટે દરેક પેજ પર QR Code



વિદ્યાર્થી માટે દરેક પેજ પર આપેલ QR Code પર દરેક દાખલાના સોલ્યુશનના વિડીયો Image સ્વરરૂપ



ReWise QR सिरीज Softwareमां शुभ मठशे?



शिक्षक मंत्रे ReWise QR तिरीज

वर्चुअल विद्यापीठनी ReWise QR सिरीज शिक्षकोने आकर्षक विडीयो कनेन्टथी भणाववाथी लाई विडीयो

बनाववा सुधीनी
सरगता आपवा माटे
सपोर्ट करे छे.

लभवाना समयमां भयत

15 मिनीटनो दाखलो 6 मिनीटमां समजावी शकाशे



पहेलेथी ज रकम
लभीने आपेल
स्मार्ट स्कीन.

वैदिकानो नाहो अंक असी तीटे पसंद इत्यामां आवे ते? सूचावसामां प्रकाशनी कृपा! अंक याचे, तेक्कासारे सुधे अने पूछी वयेनु अंकर
अपराह्ण ५ बिनावे अने २० सेकंड वाचावा दोय, ता वैदिकानो नाहो अंक सेवने सुधे अने पूछी वयेनु अंक तेक्कु वाप?

∴ सूचावसामां प्रकाशनी कृपा $v = d / t$ याच.
लम्बानी नाहो अंक
 $d = v \times t$
वर्ते, सुधा पूछी वयेनु नाहो अंकामां अंकर
 $d =$ प्रकाशी कृपा \times समय
 $d = v \times t$
 $= 1 \times 500$
 $d = 500$ अंक

उपर अने पूछी वयेनु अंक तेक्कासारे वयेनो समय
 $t = 8 \text{ min} + 20 \text{ s}$
 $= (8 \times 60) + 20 \text{ s}$
 $t = 500 \text{ s}$
✓ सूचावसामां प्रकाशनी कृपा $v = 1$ अंक
सुधे अने पूछी वयेनु अंक $d = (?)$

Activate Windows
Go to Settings to activate Windows.

व्हाइट बोर्डगाउन्ड जेथी मार्कर के पेनल उपर सरगताथी लप्ती शकाच.



ओटेक टीचिंगा
ड्रेनिंगानो सपोर्ट



तामाज जडी
साधानो साथे
स्टुडियो सेटअप



टीचिंग विडीयो
शूट करवा माटे
प्रोफेशनल
विडीयोग्राफर



आकर्षक विडीयो
बनाववा माटे
ओडिटर अने
डिग्राईनर्सनी टीम



विडीयो आपोड
करवा माटे
वर्चुअल विद्यापीठनुं
सुरक्षित प्लेटफोर्म

QR SERIES

તમારા દાખલાઓ
તમારા શિક્ષકની પદ્ધતિ અનુસાર



Virtual
वિદ્યાપીಠ

Equity in Education

Virtual Guru Vidyapith Pvt Ltd
Block D, 8th Floor, Ganesh Meridian, S. G. Highway,
Ahmedabad, Gujarat-380061. INDIA.