

Aptitude

குரூப் 4

Contents

| சுருக்குதல் | 3 |
|--|----|
| நேரம் மற்றும் வேலை | 11 |
| விகிதம் மற்றம் விகிதாச்சாரம் | 17 |
| சதவீதம் | 23 |
| தனி வட்டி மற்றும் கூட்டு வட்டி | 30 |
| II. கூட்டுவட்டி | 37 |
| நேரம் & தூரம் | 48 |
| தரவு விளக்கம் | |
| HCF & LCM | 62 |
| பகடைகள் | 68 |
| கேள்விகள் | 69 |
| பரப்பு - கொள்ளளவு - சூத் <mark>திரங்கள்</mark> | 74 |
| பரப்பளவு மற்றும் கனஅளவு | 80 |
| காரணவியல் | 82 |

RITH ISON LOCK

Golojojii

சுருக்குதல்

ഖത്വെയ്ക്ക് -

- சுருக்குதல் என்பது எளிமையாக்குதல், கணிதத்தில், எளிமை அல்லது எளிமைப்படுத்துதல் என்பது வெளிப்பாடு அல்லது பின்னம் அல்லது கணக்குகளை எளிமையான வடிவங்களில் குறைப்பதாகும்.
- டிழுனுஆயுளு எனப்படும் ஒரு கணக்கை எளிமைப்படுத்த தேவையான
 செயல்பாடுகளை ஒழுங்கமைக்கப்பட்ட வரிசையில் வைக்கப்படுகின்றன.

இங்கு

B - Bracket (அடைப்புக்குறி)

O - of (பெருக்கல்)

D - Division (வகுத்தல்)

M - Multiplication (பெருக்கல்)

A - Addition (கூட்டல்)

S - Subtraction (கழித்தல்)

இயங்கணிதம் - வரையறை : -

- இயற்கணிதம் என்பது கணிதத்தின் ஒரு பிரிவாகும். இதில் எண் கணித செயல்பாடுகள் குறிப்பிட்ட எண்களுக்குப் பதிலாக சுருக்கக் குறியீடுகளுக்கு மற்றொரு முறையான கையாளுதல்கள் பயன்படுத்தப்படுகின்றன.
- 1. இரண்டு எண்களின் கூடுத<mark>ல் 60. மேலும் அவற்றுள் ஓர் எண்</mark> மற்றோர் எண்ணைவிட 12 அதிகம் எனில், அந்த எண்களைக் காண்க.

വെലുള്ളി

a) 21, 39

b) 24, 36

c) 22, 38

d) 20, 40

ഖിെെ: b) 24, 36

தீர்வு:

x என்பது சிறிய எண் என்க.

x + 12 என்பது பெரிய எண் என்க

இரண்டு எண்களின் கூடுதல் = 60

$$x + (x + 12) = 60$$

$$2 x + 12 = 60$$

$$2x = 60 - 12$$

2x = 48

$$x = \frac{48}{2}$$

சிறியஎண் x=48

பெரியஎண் x + 12 = 24 + 12 = 36

- 2. இரண்டு எண்களின் கூடுதல் 116. மேலும் அவற்றுள் ஓர் எண் மற்றோர் எண்ணைவிட 32 அதிகம் எனில், அந்த எண்களைக் காண்க.
- a) 42,74

b) 51, 65

c) 71,45

d) 38,88

ഖിடை: a) 42,74

தீர்வு:

x என்பது சிறிய எண் என்க.

x + 32 என்பது பெரிய எண் என்க

இரண்டு எண்களின் கூடுதல் = 116

$$x + (x + 32) = 116$$

$$2 x + 32 = 116$$

$$2x = 116 - 32$$

$$2 x = 84$$

$$x = \frac{84}{2}$$

சிறிய எண் x=42

$$\frac{x}{2}$$

சிறிய எண் $x=42$
பெரிய எண் $x+32=44+32=74$

3. இரண்டு எண்களின் கூடுதல் 80. மேலும் அவற்றுள் ஓர் எண் மற்றோர் எண்ணைவிட 14 குறைவு எனில், அந்த எண்களைக் காண்க.

വെല്ലി

a) 38, 42

b) 30, 50

c) 28,52

d) 33, 47

ഖിடை: d) 33,47

தீர்வு:

x என்பது பெரிய எண் என்க.

x - 14 என்பது சிறிய எண் என்க

இரண்டு எண்களின் கூடுதல் = 80

$$x + (x - 14) = 80$$

$$2 x - 14 = 80$$

$$2x = 80 + 14$$

$$2 x = 94$$

$$x = \frac{94}{2}$$

பெரிய எண் x=47

சிறிய எண்
$$x - 14 = 47 - 14 = 33$$

4. இரண்டு எண்களின் கூடுதல் 207. <mark>மேலும் அவற்ற</mark>ுள் ஓர் எண் மற்றோர் எண்ணைவிட 53 குறைவு எனில், அந்த எண்களைக் கா<mark>ண்க</mark>.

x என்பது பெரிய எண் என்க.

x + 12 என்பது சிறிய எண் எ<mark>ன்க</mark>

இரண்டு எண்களின் கூடுதல் = 207

$$x + (x - 53) = 207$$

$$2 x - 53 = 207$$

$$2x = 207 + 53$$

$$2 x = 260$$

$$x = \frac{260}{2}$$

பெரிய எண் x = 130

சிறிய எண்
$$x - 53 = 130 - 53 = 73$$

5. ஓர் எண் மற்றோர் எண்ணின் 12 மடங்கு ஆகும். அவற்றின் வித்தியாசம் 143, எனில், அந்த அவ்வெண்களைக் காண்க.

ରଚ୍ଚାର୍ଡ୍ର

a) 15, 158

b) 12, 155

c) 12, 157

- d) 13, 156
- ഖിപെ: d) 13, 156

தீர்வு:

முதல் எண்ணை x என்க.

இரண்டாவது எண்ணை 12x என்க.

வித்தியாசம்,

$$12 x - x = 143$$

$$11 x = 143$$

$$x = \underline{143}$$

$$11$$

13 முதல் எண் x =

 $12 \times 13 = 156$ இரண்டாவது எண் 12x =

6. ஓர் எண் மற்றோர் எண்ணின் பாதி <mark>ஆகும். அவற்றின்</mark> வித்தியாசம் 51, எனில், அந்த அவ்வெண்களைக் காண்க.

වෙනු

- a) 102, 51
- b) 106, 53

c) 98,47

d) 88, 37

ഖിപെ: a) 102,51

தீா்வு:

முதல் எண்ணை x என்க.

இரண்டாவது எண்ணை <u>x</u>

வித்தியாசம்,

$$x - \underline{x}_2 = 51$$

$$\frac{2x - x}{2} = 51$$

$$\frac{\mathbf{x}}{2} = 51$$

$$x=51 \times 2$$

இரண்டாவது எண்
$$\underline{x} = \underline{102} = 51$$

2 2

7. ஒரு பேருந்தில் உள்ள 67 பயணிகளில் சில பேர் ₹6-க்கான பயணச்சீட்டையும், மீதி உள்ளவர்கள் ₹12-க்கான பயணச்சீட்டையும் பெற்று உள்ளனர். பயணிகளிடம் இருந்து பயணச்சீட்டு கட்டணமாக **₹**582 பெறப்பட்டுள்ளது எனில், சீட்டு ₹6-க்கான பயணச் வைத்திருப்பவர்களின் எண்ணிக்கையைக் காண்க.

a) 30

b) 31

c) 35

d) 37

ഖിடെ: d) 37

தீர்வு:

₹ 6 - க்கான பயணச் சீட்டைப் பெ<u>ற்றிருக்கு</u>ம் பயணிகளின் எண்ணிக்கை x என்க.

₹12 – க்கான பயணச் சீட்டைப் பெற்றிருக்கும் பயணிகளின் எண்ணிக்கை 67 - x என்க.

பயணிகளிடமிருந்து பெறப்பட்ட பயணச<mark>் சீட்டு தொகை</mark> = ₹ 582 அதாவது,

$$x \times 86 + (67 - x) \times 12 = 582$$

$$6x + 804 - 12x = 582$$

$$804 - 6 x = 582$$

$$804 - 582 = 6 \text{ x}$$

$$222 = 6 x$$

$$\frac{222}{6} = x$$

₹6-க்கான பயணச் சீட்டு வைத்துள்ள ப<mark>யணிகளின் எ</mark>ண்ணிக்கை x = 37 பயணிகள்.

8. ஒரு பேருந்தில் உள்ள 40 பயணிகளில் சில பேர் ₹ 7 - க்கான பயணச்சீட்டையும், மீதி உள்ளவர்கள் ₹ 11 - க்கான பயணச்சீட்டையும் பெற்று உள்ளனர். பயணிகளிடம் இருந்து பயணச்சீட்டு கட்டணமாக ₹ 332 பெறப்பட்டுள்ளது எனில், ₹ 11 - க்கான பயணச் சீட்டு வைத்திருப்பவர்களின் எண்ணிக்கையைக் காண்க.

a) 13

b) 14

c) 17

d) 19

ഖിடை: a) 13

கீர்வு:

₹ 7 – க்கான பயணச் சீட்டைப் பெற்றிருக்கும் பயணிகளின் எண்ணிக்கை x என்க.

₹ 11 – க்கான பயணச் சீட்டைப் பெற்றிருக்கும் பயணிகளின் எண்ணிக்கை 40 - x என்க.

பயணிகளிடமிருந்து பெறப்பட்ட பயணச் சீட்டு தொகை = ₹332

அதாவது,

$$x \ x \ 7 + (40 - x) \ x \ 11 = 332$$

$$7 x + 440 - 11x = 332$$

$$440 - 4 x = 332$$

$$440 - 332 = 4 x$$

$$108 = 4 x$$

$$\frac{108}{4} = x$$

₹ 7 — க்கான பயணச் சீட்டு வைத்துள்ள பயணிகளின் எண்ணிக்கை x = 27 பயணிகள்.

₹ 11 – க்கான பயணச் சீட்டு வைத்துள்<mark>ள பயணிகளின்</mark> எண்ணிக்கை

$$=$$
 40 - x

$$=$$
 40 $-$ 27

9. ₹ 2 மற்றும் ₹ 10 மதிப்புகள<mark>ை மட்டுமே கொண்ட</mark> 50 பணத்தாள்கள் உள்ளன. அதன் மதிப்பு ₹ 140 எனில், ₹ 2 மதிப்புடைய பணத்தாள்கள் எத்தனை உள்ளன எனக் காண்க.

தீாவு:

₹ 2 மதிப்புடைய பணத்தாள்களின் எண்<mark>ணிக்கையை '</mark>x ' என்க.

₹ 11 மதிப்புடைய பணத்தாள்களின் எண்ணிக்கையை ' 50-x' என்க.

மொத்த மதிப்பு = ₹ 140

அதாவது,

$$x \times 2 + (50 - x) \times 10 = 140$$

$$2 x + 500 - 10x = 140$$

$$500 - 8 x = 140$$

$$500 - 140 = 8 x$$

$$360 = 8 x$$

$$\frac{360}{8} = x$$

₹ 2 மதிப்புடைய பணத்தாள்களின் எண்ணிக்கையை x=45

10. ₹ 20 மற்றும் ₹ 50 மதிப்புகளை மட்டுமே கொண்ட 110 பணத்தாள்கள் உள்ளன. அதன் மதிப்பு ₹ 4300 எனில், ₹ 50 மதிப்புடைய பணத்தாள்கள் எத்தனை உள்ளன எனக் காண்க.

a) 35

b) 40

c) 70

d) 60

ഖിடെ: с) 70

தீர்வு:

₹ 20 மதிப்புடைய பணத்தாள்களின் எண்ணிக்கையை 'x ' என்க.

₹ 50 மதிப்புடைய பணத்தாள்களின் எண்ணிக்கையை ' 110 – x' என்க.

அதாவது,

$$x x \ge 20 + (110 - x) x \ge 50 = 4300$$

$$20 x + 5000 - 50x = 4300$$

$$5500 - 30 \ x = 4300$$

$$5500 - 4300 = 30 \text{ x}$$

$$1200 = 30 \text{ x}$$

$$\frac{1200}{30} = x$$

₹ 20 மதிப்புடைய பணத்தாள்க<mark>ளின் எண்ண</mark>ிக்கையை x = 40

₹ 50 மதிப்புடைய பணத்தாள்களின் எண்ண<mark>ிக்கையை = 110</mark> - x

= 70 பணத்தாள்கள்.

11. அடுத்தடுத்து இரு இயல் எண்களின் கூடுதல் 83 எனில், அவ்விரு எண்களைக் காண்க.

a) 41,42

b) 37, 38

c) 37,46

d) 42, 43

ഖിடെ: a) 41,42

தீர்வு:

கொடுக்கப்ட்ட எண்கள் இயல் எண்கள் மற்றும்அடுத்தடுத்து வருபவை.

அந்த எண்களை 'x ' மற்று 'x + 1' என்க.

$$x x (x + 1) = 83$$

$$2 x + 1 = 83$$

$$2 x = 83 - 1$$

$$2 x = 82$$

$$x = \frac{82}{2}$$

$$x = 41$$

$$x + 1 = 41 + 1$$

=42

எனவே, தேவையான எண்கள் 41 மற்றும் 41 ஆகும்.

12. அடுத்தடுத்து இரு இயல் எண்களின் கூடுதல் 225 எனில், அவ்விரு எண்களைக் காண்க.

தீாவு:

கொடுக்கப்ட்ட எண்கள் இயல் எண்கள<mark>் மற்றும் அடுத்த</mark>டுத்து வருபவை.

TUILODLOGIL

அந்த எண்களை 'x ' மற்று 'x + 1' vd;f.

$$x x (x + 1) = 225$$

$$2 x + 1 = 225$$

$$2 x = 225 - 1$$

$$2 x = 224$$

$$x = \frac{224}{2}$$

$$x = 112$$

$$x + 1 = 112 + 1$$

$$x = 113$$

எனவே, தேவையான எண்கள் 112 மற்றும் 113 ஆகும்.

വെലുള്ളി

நேரம் மந்நும் வேலை

முகவுரை:-

நேரம் மற்றும் வேலை என்பது ஒரு தனிநபரோ அல்லது தனிநபர்களின் குழுவோ ஒரு ഖേலையെ (முடிக்க எடுக்கும் நேரத்தையும் அவர்கள் ஒவ்வொருவரும் செய்யும் வேலையின் செயல்திறனையும் கையாள்கிறது.

முடித்த வேலை: -

ஒரு குறிப்பிட்ட அளவு வேலையை (W) முடிக்க நேரம் (T) எடுக்கும். ஒரு அலகு நேரத்திற்கு செய்யப்படும் வேலை அலகுகளின் எண்ணிக்கை வேலை விகிதம் (R) என்று அழைக்கப்படுகிறது.

எனவே, செய்த வேலை (W) = நேரம் (T) x வேலை விகிதம் (R) சூத்திரங்கள்: -

- செய்த வேலை = எடுக்கும் நேரம<mark>் x வேலை விக</mark>ிதம்
- வேலை விகிதம் = எடுக்கும் நேரம்
- எடுக்கப்பட்ட நேரம் = 1 வேலை விகிதம்
- ஒரு வேலையை x நாட்களில் செய்தால், ஒரு நாளில் செய்த வேலை = 1/x
- மொத்த வேலை = நாட்களின் <mark>எண்ணிக்கை x செயல்</mark>திறன்
- செயல்திறனும் நேரமும் ஒன்<mark>றுக்கொன்று நேர்மாறான</mark> விகிதத்தில் உள்ளன.
- х:у என்பது ஒரு வேலையை முடி<mark>க்க தேவைப்படும் ஆண்</mark>களின் எண்ணிக்கையின் விகிதம் எனில் y:x என்பது அவர்கள<mark>் வேலையை முடிக்க எடுக்</mark>கும் நேரத்தின் விகிதமாக இருக்கும்.
- $\mathsf{M}1$ எண்ணிக்கையிலான நபர்களால் $\mathsf{W}1$ வேலையைச் செய்ய $\mathsf{D}1$ நாட்களில் ஒரு நாளுக்கு T1 மணி நேரம் வேலை செய்ய முடியும் மற்றும் M2 எண்ணிக்கையிலான நபர்களால் W2 வேலையைச் செய்ய D2 நாட்களில் ஒரு நாளுக்கு T2 மணி நேரம் வேலை செய்ய முடியும் எனில் இரண்டுக்குமான தொடர்பு,

$$\frac{M_1 \times D_1 \times T_1}{W_1} = \underbrace{M_2 \times D_2 \times T_2}_{W_2}$$

- ഖേலையെ 10 நாட்களில் செய்து முடிப்பார். B என்பவர் என்பவர் **ஒ**(Ҧ வேலையை 15 நாட்களில் செய்து முடிப்பார். இருவரும் சேர்ந்து எத்தனை நாட்களில் வேலையை செய்து முடிப்பார்?
- a) 9 $\frac{1}{12}$ நாட்கள்

- b) 8 நாட்கள் c) 6 நாட்கள் d) 7 $\frac{1}{12}$ நாட்கள்

விடை: C) 6 நாட்கள்

தீர்வு:

$$A$$
-ன் ஒரு நாள் வேலை $=$ $\frac{1}{10}$
 B -ன் ஒரு நாள் வேலை $=$ $\frac{1}{15}$
 $(A+B)$ -ன் ஒரு நாள் வேலை $=$ $\frac{1}{10}$ $+$ $\frac{1}{15}$
 $=$ $\frac{15+10}{150}$
 $=$ $\frac{25}{150}$

A மற்றும் B சேர்ந்து வேலை செய்த நாட்கள் = 6 நாட்கள்.

2. A என்பவர் ஒரு வேலையை 12 நாட்<mark>களில் செய்து முடிப்பார். B என்பவர் அத</mark>ே 18 நாட்களில் செய்த<mark>ு முடிப்பார். இ</mark>ருவரும் சேர்ந்து எத்தனை நாட்களில் ഖേலையെ வேலையை செய்து முடிப்பார்?

a) 6
$$\frac{3}{4}$$
 நாட்கள் b) 7 $\frac{1}{5}$ நாட்கள் c) 6 $\frac{1}{2}$ நாட்கள் d) 7 $\frac{1}{3}$ நாட்கள் விடை: C) 7 $\frac{1}{5}$ நாட்கள்

தீர்வு:

A-ன் ஒரு நாள் வேலை
$$= \frac{1}{12}$$

B-ன் ஒரு நாள் வேலை
$$=$$
 $\frac{1}{18}$

$$=\frac{18+1}{216}$$

$$= \frac{5}{36}$$

A மற்றும் B சேர்ந்து வேலை செய்த நாட்கள் = $\frac{36}{5}$ (அ) 7 $\frac{1}{5}$ நாட்கள்

A என்பவர் ஒரு வேலையை 18 நாட்களில் செய்து முடிப்பார். B என்பவர் அதே வேலையை 24 நாட்களில் செய்து முடிப்பார். இருவரும் சேர்ந்து எத்தனை நாட்களில் வேலையை செய்து முடிப்பார்?

a)
$$10 \frac{2}{47}$$
 நாட்கள் b) $10 \frac{1}{7}$ நாட்கள் c) $13 \frac{2}{7}$ நாட்கள் d) $13 \frac{1}{7}$ நாட்கள்

b)
$$10^{\frac{1}{7}}$$
 நாட்கள்

c) 13
$$\frac{2}{7}$$
 நாட்கள்

വെലു

d) 13
$$\frac{1}{7}$$
 நாட்கள்

தீர்வு:

$$A$$
-ன் ஒரு நாள் வேலை $=\frac{1}{18}$
 B -ன் ஒரு நாள் வேலை $=\frac{1}{24}$
 $(A+B)$ -ன் ஒரு நாள் வேலை $=\frac{1}{12}+\frac{1}{18}$
 $=\frac{1}{18}+\frac{1}{24}$
 $=\frac{4+3}{72}$
 $=\frac{7}{72}$

A மற்றும் B சேர்ந்து வேலை செய்த நாட்கள் = $\frac{72}{7}$ (அ) 10 $\frac{2}{7}$ நாட்கள்

- 4. A என்பவர் ஒரு வேலையை 15 நாட்களில் செய்து முடிப்பார். В என்பவர் அதே வேலையை 30 நாட்களில் செய்து முடிப்பார். இருவரும் சேர்ந்து எத்தனை நாட்களில் வேலையை செய்து முடிப்பார்?
- a) 27 நாட்கள் b) 12 நாட்கள் c) 10 நாட்கள் d) 21 நாட்கள் விடை: C) 10 நாட்கள் தீர்வு:

A-ன் ஒரு நாள் வேலை =
$$\frac{1}{15}$$
B-ன் ஒரு நாள் வேலை = $\frac{1}{30}$
(A+B) -ன் ஒரு நாள் வேலை = $\frac{1}{15} + \frac{1}{30}$
= $\frac{2+1}{30}$
= $\frac{3}{30}$

A மற்றும் B சேர்ந்து வேலை செய்த நாட்கள் = 10 நாட்கள்

- 5. A என்பவர் ஒரு வேலையை 21 நாட்களில் செய்து முடிப்பார். В என்பவர் அதே வேலையை 30 நாட்களில் செய்து முடிப்பார். இருவரும் சேர்ந்து எத்தனை நாட்களில் வேலையை செய்து முடிப்பார்?
- a) 27 $\frac{7}{11}$ நாட்கள் b) 12 $\frac{2}{9}$ நாட்கள் c) 12 $\frac{1}{8}$ நாட்கள் d) 12 $\frac{6}{17}$ நாட்கள்

விடை: C) 12 6 நாட்கள்

தீர்வு:

A-ன் ஒரு நாள் வேலை = $\frac{1}{2}$

B-ன் ஒரு நாள் வேலை =
$$\frac{1}{30}$$
 (A+B) -ன் ஒரு நாள் வேலை = $\frac{1}{21} + \frac{1}{30}$ = $\frac{10+7}{210}$ = $\frac{17}{210}$

A மற்றும் B சேர்ந்து வேலை செய்த நாட்கள் $=\frac{210}{17}$ (அ) 12 $\frac{6}{17}$ நாட்கள்

மற்றும் B இருவரும் சேர்ந்து ஒரு வேலையை 6 நாட்களில் முடிப்பர். A என்பவர் தனியாக அந்த வேலை செய்ய 18 நாட்களில் முடிப்பர். B என்பவர் தனியாக வேலை செய்ய எத்தனை நாட்கள் எடுத்துக்கொள்வார்?

- a) 13 நாட்கள்
- b) 15 நாட்கள்
- c) 12 நாட்கள்
- d) 9 நாட்கள்

விடை : C) 9 நாட்கள்

தீர்வு :

$$(A+B)$$
 -ன் ஒரு நாள் வேலை = $\frac{1}{6}$

A-ன் ஒரு நாள் வேலை =
$$\frac{1}{1}$$

B-ன் ஒரு நாள் வேலை =
$$\frac{1}{6}$$
 - $\frac{1}{18}$

$$= \frac{3-1}{18}$$

$$= \frac{2}{13}$$

B மட்டும் தனியாக வேலை செய்ய எடு<mark>க்கும் நாட்க</mark>ள் = 9 நாட்கள்

7. A மற்றும் B இருவரும் சேர்ந்து ஒரு வேலையை 68 நாட்களில் முடிப்பர். A என்பவர் தனியாக அந்த வேலை செய்ய 20 நாட்களில் முடிப்பர். B என்பவர் தனியாக வேலை செய்ய எத்தனை நாட்கள் எடுத்துக்கொள்வார்?

a) 13
$$\frac{1}{4}$$
 நாட்கள் b) 12 $\frac{2}{3}$ நாட்கள; c) 11 $\frac{1}{4}$ நாட்கள் d) 17 $\frac{1}{9}$ நாட்கள்

விடை : b) 13
$$\frac{1}{3}$$
 நாட்கள்

தீர்வு :

A-ன் ஒரு நாள் வேலை =
$$\frac{1}{20}$$

B -ன் ஒரு நாள் வேலை =
$$\frac{1}{8}$$
 - $\frac{1}{20}$

$$= \frac{\frac{5-2}{40}}{\frac{3}{40}}$$

$$= \frac{\frac{3}{40}}{\frac{3}{40}}$$

B மட்டும் தனியாக வேலை செய்ய எடுக்கும் நாட்கள = $\frac{40}{3}$ (அ) 13 $\frac{1}{3}$ days.

8. A மற்றும் B இருவரும் சேர்ந்து ஒரு வேலையை 10 நாட்களில் முடிப்பர். A என்பவர் தனியாக அந்த வேலை செய்ய 20 நாட்களில் முடிப்பர். B என்பவர் தனியாக வேலை செய்ய எத்தனை நாட்கள் எடுத்துக்கொள்வார்?

a) 12 நாட்கள் b) 20 நாட்கள் c) 19 நாட்கள் d) 15 நாட்கள் விடை : b) 20 நாட்கள் தீர்வு :

 (A+B) -ன் ஒரு நாள் வேலை
 =
 $\frac{1}{10}$

 A-ன் ஒரு நாள் வேலை
 =
 $\frac{1}{20}$

 B -ன் ஒரு நாள் வேலை
 =
 $\frac{1}{10}$ - $\frac{1}{20}$

 =
 $\frac{2-1}{20}$

 =
 $\frac{1}{20}$

B மட்டும் தனியாக வேலை செய்ய எடுக்கும் நாட்கள் = 20 நாட்கள்.

9. A மற்றும் B இருவரும் சேர்ந்து ஒரு வேலையை 8 நாட்களில் முடிப்பர். A என்பவர் தனியாக அந்த வேலையை 16 நாட்களில் முடிப்பார். B என்பவர் தனியாக வேலை செய்ய எத்தனை நாட்கள் எடுத்துக்கொள்வார்?

a) 12 நாட்கள் b) 14 நாட்கள் c) 16 நாட்கள் d) 10 நாட்கள் விடை : C) 16 நாட்கள்

(A+B) -ன் ஒரு நாள் வேலை = $\frac{1}{8}$ A-ன் ஒரு நாள் வேலை = $\frac{1}{16}$ B -ன் ஒரு நாள் வேலை = $\frac{1}{8}$ - $\frac{1}{16}$ = $\frac{2-1}{16}$ = $\frac{1}{16}$

B மட்டும் தனியாக வேலை செய்ய எடுக்கும் நாட்கள் = 16 நாட்கள்.

10. A மற்றும் B இருவரும் சேர்ந்து ஒரு வேலையை 15 நாட்களில் முடிப்பர். A என்பவர் தனியாக அந்த வேலையை 27 நாட்களில் முடிப்பார். B என்பவர் தனியாக வேலை செய்ய எத்தனை நாட்கள் எடுத்துக்கொள்வார்?

a)
$$39 \ \frac{1}{6}$$
 நாட்கள் b) 37 நாட்கள் c) $33 \ \frac{3}{4}$ நாட்கள் d) 40 நாட்கள் விடை : b) $33 \ \frac{3}{4}$ நாட்கள்

தீர்வு :

$$(A+B)$$
 -ன் ஒரு நாள் வேலை = $\frac{1}{15}$
 A -ன் ஒரு நாள் வேலை = $\frac{1}{27}$
 B -ன் ஒரு நாள் வேலை = $\frac{1}{15}$ - $\frac{1}{27}$
= $\frac{9-5}{135}$
= $\frac{4}{15}$

B மட்டும் தனியாக வேலை செய்ய <mark>எடுக்கும் நாட்கள்</mark> = $\frac{135}{4}$ (or) 33 $\frac{3}{4}$ days.

IT WILL TO TO CITY

വെല്ലി

விகிதம் மற்றம் விகிதாச்சாரம்

விகிதத்தின் வரையறை:-

விகிதம் என்பது வகுத்தல் மூலம் இரண்டு எண்களின்(அளவுகள்) ஒப்பீடு ஆகும 'a' மற்றும் 'b' விகிதம் "a:b" என குறிப்பிடப்படுகிறது. இந்த விகிதத்தில் a:b, a மற்றும் b என்பன உறுப்புகள் என்றும், "a" என்பது முன்நிகழ்வு மற்றும்.

விகிதாச்சாரம்:-

- ❖ ஒரு விகிதாச்சாரம் என்பது இரண்டு விகிதங்கள் சமம் என்று கூறும் ஒரு வெளிப்பாடு ஆகும்.
- ❖ ஒரு விகிதத்தில் உள்ள ஒவ்வொரு அளவும் அதன் உறுப்பு அல்லது அதன் விகிதாச்சாரம் என்று அழைக்கப்<mark>படுகிறது.</mark>
- முதல் உறுப்பு மற்றும் மூன்றாம் உறுப்புகள் முனையுறுப்புகள் என்று அழைக்கப்படுகின்றன. இரண்டாவது மற்றும் மூன்றாவது உறுப்புகள், இடைநிலை உறுப்புகள் என்றழைக்கப்படுகின்றன.
- நான்கு அளவுகள் விகிதாச்சாரத்தில் இருக்கும் போது, கடைசி அளவு மற்ற உறுப்புகளுக்கு நான்காவது விகிதமாக அமையப்படும்.
- 🂠 மேலும், இடைநிலை உறுப்பு<mark>களின் பெருக்கற்பலன்</mark> ஸ்ரீ முனையுறுப்புகளின் பெருக்கற்பலன்
- ❖ a:b = c:d எனில், bc : ad

2 -வது உறுப்பு $x \ 3$ -வ<mark>து உறுப்பு = 1 -வது உறுப்பு $x \ 4$ -வது உறுப்பு</mark>

கொடுக்கப்பட்ட எண்ணை கொடுக்கப்பட்ட விகிதத்தில் வகுத்தல்:-

- A என்பது கொடுக்கப்பட்ட எண்ணாக இருக்கும். கொடுக்கப்பட்ட விகிதம் a:b. இங்கு, A என்பது a:b என்ற விகிதத்தில் வகுக்கப்பட வேண்டும்.
- A என்பது இரண்டு பகுதிகளாக பிரிக்கப்பட்டுள்ளது என்பதை முதல் பகுதியின் மதிப்பு: இரண்டாம் பகுதியின் மதிப்பு = a : b \therefore முதல் பகுதி $= \frac{a}{a+b} \times A$ இரண்டாவது பகுதி $= \frac{a}{a+b} \times A$
- ❖ ஏனெனில் A இரண்டு பகுதிகளாக பிரிக்கப்பட்டுள்ளது. அதனால்,
 முதல் பகுதி + இரண்டாவது பகுதி = A

நான்காவது விகிதம்:-

❖ a:b: :c:d அல்லது a:b = c:d, எனில், d என்பது a, b மற்றும் c -க்கு நான்காம் விகிதாச்சாரம் ஆகும்.

$$\therefore$$
 a:b=c:d

$$\frac{a}{b} = \frac{c}{d}$$

$$ad = bc$$

மூன்றாம் விகிதம்:-

💠 விகிதத்தில் மூன்றாம் விகிதாச்சாரமானது சராசரி உறுப்புகளில் இரண்டாவது உறுப்பாகும்.

$$a:b=b:c$$

$$\frac{a}{b} = \frac{b}{a}$$

$$ad = b^2$$

$$b^2 = ac$$

சராசரி விகிதம்:-

❖ விகிதாச்சாரத்தில் உள்ள <mark>விகிதத்தின் இரண்டு</mark> உறுப்புகளுக்கு இடையிலான சராசரி விகிதாச்சாரமானது இந்த இ<mark>ரண்டின் பெருக்கற்பலனி</mark>ன் வர்க்கமூலமாகும்.

$$\therefore x = \sqrt{ab}$$

விகிதம் மற்றும் விகிதாச்சாரம்

- a) 9:11:15
- b) 9:17:18
- c) 12:15:25
- d) 8:12:15

ഖിപെ: d) 8:12:15

தீர்வு:

$$a:b = 2:3$$
 \longrightarrow (1)

$$b:c = 4:5 \qquad \longrightarrow \qquad (2)$$

(1)
$$x 4 a:b = 2x4 : 3x4$$

(2)
$$x 3 b:c = 4x3 : 5x3$$

$$a:b = 8:12$$

$$b:c = 12:15$$

$$\therefore$$
 a:b:c = 8:12:15

- 2. a:b = 3:5, b:c = 4:9 எனில் a:b:c = _____
- a) 10:20:43
- b) 12:22:45 c) 12:20:45
- d) 9:17:35

ഖി**പെ:** c) 12:20:45

தீா்வு:

$$a:b = 3:5$$
 \longrightarrow (1)

$$b:c = 4:9$$
 (2)

- (1) x 4 a:b = 3x4 : 5x4
- (2) x 5 b:c = 4x5 : 9x5

$$a:b = 12:20$$

$$b:c = 20:45$$

$$\therefore$$
 a:b:c = 12:20:45

- 3. a:b = 1:3, b:c = 2:5 எனில் a:b:c =
- a) 2:6:15
- b) 9:12:14
- c) 8:10:15

(1)

(2)

d) 4: 7:10

ഖിடை: a) 2:6:15

தீர்வு:

- (1) \times 2 a:b = 1 \times 2 : 3 \times 2
- (2) $\times 3$ b:c = $2\times 3 : 5\times 3$

$$a:b = 2:6$$

$$b:c = 6:15$$

$$\therefore$$
 a:b:c = 2:6:15

- 4. a:b = 2:5, b:c = 3:8 எனில் a:b:c =
- a) 4:10:15
- b) 5:12:15
- c) 6:15:35

വെല്ല

d) 6: 15:40

ഖി**പെ:** d) 6: 15:40

தீா்வு:

$$a:b = 2:5$$
 \longrightarrow (1)

$$b:c = 3:8$$
 (2)

- (1) \times 2 a:b = 2 \times 3: 5 \times 3
- (2) x 5 b:c = 3x5 : 8x5

$$a:b = 6:15$$

$$b:c = 15:40$$

\therefore a:b:c = 6:15:35

5. a:b = 3:5, b:c = 3:7 எனில் a:b:c = _____

- a) 8:12:35
- b) 9:15:35
- c) 9:11:15
- d) 12:20:45

ഖിடെ: b) 9:15:35

தீர்வு:

$$a:b = 3:5$$
 \longrightarrow (1)

$$b:c = 3:7$$
 \longrightarrow (2)

- (1) \times 2 a:b = 3 \times 3: 5 \times 3
- (2) x 5 b:c = 3x5 : 7x5

$$a:b = 9:15$$

$$b:c = 15:35$$

$$\therefore$$
 a:b:c = 9:15:35

6. a:b = 2:3, b:c = 4:5 மற்றும் c:d = 6<mark>:7 எனில் a:b:c:d =</mark>_____

- a) 16:24:30:35
 - b) 8:15:30:32
- c) 12:25:30:36
- d) 12:24:28:33

ഖി**പെ: a) 16:24:30:35**

தீர்வு:

$$a:b = 2:3$$
 (1)

$$b:c = 4:5 \qquad (2)$$

$$c:d = 6:7$$
 (3

- (1) x 8 a:b = 2x8: 3x8
- (2) $\times 6$ b:c = 4×6 : 5×6
- (3) $\times 5$ c:d = 6 $\times 5$: 7 $\times 5$

$$a:b = 16:24$$

$$b:c = 24:30$$

$$c:d = 30:35$$

 \therefore a:b:c:d = 16:24:30:35

- 7. a:b = 2:3, b:c = 5:8 மற்றும் c:d = 6:7 எனில் a:b:c:d = _____
- a) 10:14:15:18
- b) 8:12:15:30
- c) 10:15:16:28

බබන්නු

d) 8:12:18:27

ഖിെെ: c) 10:15:16:28

தீா்வு:

$$a:b = 2:3$$
 \longrightarrow (1)

$$b:c = 5:8$$
 (2)

$$c:d = 6:7 \qquad \longrightarrow \qquad (3)$$

(1)
$$x 10$$
 a:b = $2x10 : 3x10$

(2)
$$\times 6$$
 b:c = $5\times 6:8\times 6$

(3)
$$\times 5$$
 c:d = $6\times8:7\times8$

$$a:b = 20:30$$

$$b:c = 30:48$$

$$c:d = 48:56$$

$$\therefore$$
 a:b:c:d = 10:15:16:28

8. a:b = 4:5, b:c = 5:6 மற்றும் c:d = 2:<mark>3 எனில் a:b:c:d</mark> = ____

ഖിடை: c) 4:5:6:9

தீர்வு:

$$a:b = 4:5$$
 (1)

$$b:c = 5:6$$
 (2)

$$c:d = 2:3 \qquad \longrightarrow \qquad (3)$$

(1)
$$\times$$
 2 a:b = $4\times2:5\times2$

(2)
$$x 2$$
 b:c = $5x2 : 6x2$

(3)
$$\times 6$$
 c:d = 2×6 : 3×6

$$a:b = 8:10$$

$$b:c = 10:12$$

$$c:d = 12:18$$

$$\therefore$$
 a:b:c:d = 4:5:6:9

9. a:b = 5:6, b:c = 9:10 மற்றும் c:d = 4:7 எனில் a:b:c:d = _____

- a) 5:9:10:7
- b) 15:18:20:35
- c) 5:10:12:15

Gologi

d) 15:18:24:35

ഖിடை: b) 15:18:20:35

தீர்வு:

$$a:b = 5:6 \qquad \longrightarrow \qquad (1)$$

$$b:c = 9:10$$
 (2)

$$c:d = 4:7 \qquad \longrightarrow \qquad (3)$$

- $(1) \times 3$ a:b = 5x3 : 6x3
- $(2) \times 2$ b:c = 9x2 : 10x2
- $(3) \times 5$ c:d = 4x5 : 7x5
- a:b = 15:18
- b:c = 18:20
- c:d = 20:35
- \therefore a:b:c:d = 15:18:20:35
- 10. a:b = 1:2, b:c = 2:4 மற்றும் c:d = 3:8 எனில் a:b:c:d = _
- a) 3:6:12:32
- b) 4:7:10:12
- c) 1:2:3:8

வெல்லு

d) 4:6:2:3

ഖി∟െ: a) 3:6:12:32

தீா்வு:

$$a:b = 1:2$$

$$b:c = 2:4$$

$$c:d = 3:8$$

$$(1) \times 3$$

$$a:b = 1x3 : 2x3$$

$$(2) \times 3$$

$$b:c = 2x3 : 4x3$$

$$(3) \times 4$$

$$c:d = 3x4 : 8x4$$

$$a:b = 3:6$$

$$b:c = 6:12$$

$$c:d = 12:32$$

சதவீதம்

ഖത്വെയ്യെ:-

- சதவீதம் என்பது ஒரு சதம் அல்லது ஒவ்வொரு சதம் ஆகும். சதவீதத்தை p.c. என்று சுருக்கி எழுதமுடியும். % குறியீடானது பெரும்பாலும் ஒரு சதம் என்ற சொல்லுக்கு பயன்படுத்தப்படுகிறது.
- ஒரு பின்னத்தின் பகுதியில் 100 இருந்தால், அதனை சதவீதத்திலும் தொகுதியில் இருந்தால் வீதம் என்றும் குறிப்பிடப்படுகிறது.
- \bullet எ.கா. $\frac{1}{100}$ மற்றும் 1% என்பது சமமாகும். i.e., ஒவ்வொரு 100 பாகங்களிலும் ஒரு பகுதி.

X% -ஐ பின்னமாக மாற்ற X -ஐ 100-ஆல் வகுக்கவும்.

а/b - சதவீதமாக மாற்ற $\left[\frac{a}{b} \times 100 \right]$

நுகர்வின் விளைவு:-

- lacktriangle ஒரு பொருளின் விலை R% அ<mark>திகரித்தால், செல</mark>வை அதிகரிக்காத வகையில் நுகர்வு குறைப்பு $\left[rac{R}{100+R} imes 100
 ight]$ ஆக இருக்கும்.
- lacktriangle ஒரு பொருளின் விலை R% குறைந்தால், செலவை குறைக்காத வகையில் நுகர்வு அதிகரிப்பு $\left[rac{R}{100-R} imes100
 ight]$ ஆக இருக்கும்.

மக்கள்தொகை விளைவு:-

- ❖ ஒரு நகரம் (அ) கிராமத்தின் மக்<mark>கள்தொகை</mark> ஆண்டுக்கு R% என்ற விகிதத்தில் அதிகரிக்கிறது, எனில்
- 🍫 n ஆண்டுகளுக்குப் பிறகு மக்கள்தொகை = $P\left[1+rac{R}{100}
 ight]n$
- \bullet n ஆண்டுகளுக்கு முன்பு மக்கள்தொகை = $P/\left[1+\frac{R}{100}\right]$ n

தேய்மானத்தின் விளைவு:-

- 💠 n ஆண்டுகளுக்குப் பிறகு இயந்திரத்தின் மதிப்பு: $P\left[1-rac{R}{100}
 ight]$ n
- lacktriangle n ஆண்டுகளுக்கு முன்பு இயந்திரத்தின் மதிப்பு: $P / \left[1 \frac{R}{100}\right]$ n

ஒப்பீட்டின் விளைவு:-

lacktriangle A என்பது B-ஐ விட R% அதிகமாக இருந்தால் B-ஆனது A-ஐ விட $\left[\frac{R}{100+R} imes 100\right]$ % குறைவாக இருக்கும்.

- lacktriangle A என்பது B-ஐ விட R% குறைவாக இருந்தால் B-ஆனது A-ஐ விட $\left[\frac{R}{100-R} imes 100\right]$ % அதிகமாக இருக்கும்.
- 1) A -ன் 80 % = B -ன் 50 % மற்றும் A-ன் B = X% எனில் X-ன் மதிப்பு......
- a) 400
- b) 300
- c) 160
- d) 150

ഖി**പെ:** C) 160

தீா்வு :

A-ன் 80 %= B-ன்50 %

$$\frac{80}{100} \times A = \frac{50}{100} \times B$$

$$\frac{80}{100} \times \frac{\frac{2}{100}}{50} \times A = B$$

$$\frac{8}{5}$$
 A = B

$$1.6 A = B$$

$$\frac{160}{100}$$
x A = B

B = 160 % of A

எனவே, தேவையான மதிப்பு x = 160%

- 2) A -ன் 90 % = B -ன் 50 % மற்றும் <mark>B = A -ன் X% எனில் X-</mark>ன் மதிப்பு......
- a) 500
- b) 350
- c) 300
- d) 700

ପ୍ରଥା

ഖി∟െ: C) 300

தீர்வு :

$$\frac{90}{100} \times A = \frac{30}{100} \times B$$

$$\frac{90}{100} \times \frac{100}{30} \times A = B$$

3 A

=B

இப்போது,
$$\frac{x}{100}$$
 x A=B

$$3 A = \frac{x X A}{100}$$

$$3 \times 100 = x$$

எனவே, தேவையான மதிப்பு x = 300

- 3) A -ன் 70 % = B -ன் 40 % மந்நும் B = A -ன் X% எனில் X-ன் மதிப்பு......
- a) 175
- b) 195
- c) 225
- d) 255

ഖി∟െ: C) 175

தீர்வு :

A-ன் 70 % = B-ன் 40 %

$$\frac{70}{100}$$
 x A = $\frac{40}{100}$ x B

$$\frac{70}{100} \times \frac{100}{40} \times A = B$$

$$\frac{7}{4}$$
A =B

இப்போது,
$$\frac{7}{4}$$
 A = $\frac{x \times A}{100}$

$$\frac{7}{4}$$
 x 100= x

$$x = 175$$

எனவே, தேவையான மதிப்பு x=175

- 4) A -ன் 80 % = B -ன் 60 % மற்றும் B <mark>=A -ன் X% எனி</mark>ல் X-ன் மதிப்பு......
- a) 156 $\frac{1}{3}$

- b) $143\frac{1}{3}$
- c) $133\frac{1}{3}$

വെലു

d) $174\frac{1}{3}$

ഖിடை : C) 133 $\frac{1}{3}$

தீர்வு :

$$\frac{80}{100} \times A = \frac{60}{100} \times B$$

$$\frac{\frac{4}{80}}{100} \times \frac{\frac{100}{60}}{\frac{60}{3}} \times A = B$$

$$\frac{4}{3}$$
 A = B

இப்போது,
$$\frac{4}{3}$$
 $A = \frac{x}{100} \times A$

$$\frac{4}{3}$$
 x 100 = x

$$\frac{400}{42}$$
 =x

$$133\frac{1}{3} = x$$

எனவே, தேவையான மதிப்பு $x = 133 \frac{1}{3}$

- 5) $A \vec{\omega} = B \vec{\omega} = 20 \%$ மற்றும் $B = A \vec{\omega} = X\%$ எனில் $X \vec{\omega} = B$ ப்பு......
- a) 190
- 'b) 120

- c) 260
- d) 150

ഖി**പെ**: C) 150

தீர்வு :

$$\frac{30}{100} \times A = \frac{20}{100} \times B$$

Here B = X % of A

$$\frac{30}{100} \times \frac{100}{20} \times A = B$$

$$\frac{3}{2}$$
 A = B

இப்போது,
$$\frac{x}{100}$$
 x A = B

$$\frac{3}{2} \mathbf{A} = \frac{x X A}{100}$$

$$\frac{3}{2}$$
 x 100 50 = X

எனவே, தேவையான மதிப்பு X=150

x-ன்மதிப்பு

വെല്ക്

d) 700

ഖിடെ : C) 500

தீர்வு :

$$A$$
-ன் $60\% = B$ -ன் 30%

$$\frac{60}{100} \times A = \frac{30}{100} \times B$$

$$\frac{\frac{2}{60}}{100} \times \frac{100}{30} \times A = B$$

$$2 A = \frac{40}{100} \times C$$

$$2 A x \frac{\frac{5}{100}}{\frac{40}{2}} x C$$

$$5 A = C \dots (2)$$

C =A -ன் X%

$$5A = \frac{x}{100} \times A$$

$$5 \times 100 = X$$

எனவே, தேவையான மதிப்பு X=500

7) A -d; 30 % = B -d; 10 % மற்றும் B =C -d; 30%, C =A -d; X% எனில்

x-ன் மதிப்பு

- a) 1000
- b) 700
- c) 900
- d) 650

ഖിடെ: a) 1000

தீா்வு :

A-d;
$$30\% = B-d$$
; 10%

$$\frac{30}{100}$$
 x A = $\frac{10}{100}$ x B

$$\frac{30}{100} \times \frac{100}{10} \times A = B$$

$$3 A = B$$
(1)

$$3 A = \frac{30}{100} \times C$$

$$3 \text{ A x } \frac{100}{30} \text{ x C}$$

$$10 A = C$$
(2)

$$10A = \frac{x}{100} \times A$$

$$10 \times 100 = X$$

எனவே, தேவையான மதிப்பு X = 1000

8) A -d; 90 % = B -d; 40 % <mark>மந்றும் B =C -d; 60%, C =A -d; X</mark>% எனில்

x-ன் மதிப்பு

- a) 155
- b) 375
- c) 215

KIED TO CITT

d) 380

ഖിடെ : C) 375

தீர்வு :

A-d;
$$90 \% = B-d$$
; 40%

$$\frac{90}{100}$$
 x A= $\frac{40}{100}$ x B

$$\frac{90}{100} \times \frac{100}{40} \times A = B$$

$$\frac{9}{4}$$
 A = B(1)

$$B = C - d; 60\%$$

$$\frac{9}{4}$$
A = $\frac{60}{100}$ x C

$$\frac{9}{4} \times \frac{100}{60} \times A = C$$

$$\frac{15}{4}A = C$$
(2)

$$C = A - d; X\%$$

$$\frac{15}{4}$$
A = $\frac{x}{100}$ x A

$$\frac{15}{4}$$
 x $\frac{100}{25}$ = X

$$X = 375$$

எனவே, தேவையான மதிப்பு X = 375

9) A -d; 50 % = B -d; 30 % மற்றும் B =C -d 70%, C =A -d; X% எனில்

x-ன் மதிப்பு

a)
$$235\frac{3}{4}$$

b)
$$216\frac{4}{21}$$

c)
$$211\frac{10}{417}$$

ବ୍ୟର୍ଶ୍ୱ

d) 238
$$\frac{2}{441}$$

ഖിപെ : C) $238\frac{2}{441}$

தீா்வு :

$$\frac{50}{100} \times A = \frac{30}{100} \times B$$

$$\frac{50}{100} \times \frac{100}{30} \times A = B$$

$$\frac{5}{3}$$
 A = B(1)

$$\frac{5}{3}$$
A = $\frac{70}{100}$ x C

$$\frac{5}{3} x \frac{100}{70} x A = C$$

$$\frac{3}{3} \times \frac{70}{70} \times A = C$$

$$\frac{50}{21} A = C$$

$$C = A - d \times \%$$

$$\frac{50}{21} A = \frac{x}{100} \times A$$

$$\frac{50}{21} \times 100 - X$$

$$C = A - d X\%$$

$$\frac{50}{21}$$
A = $\frac{x}{100}$ **x A**

$$\frac{50}{21}$$
 x 100 = X

$$\frac{5000}{21} = \Sigma$$

$$X = 238 \frac{2}{21}$$

எனவே, தேவையான மதிப்பு $X = 238 \ 2/21$.

10) A -d; 70 % = B -ன் 30 % மற்றும் B =C -ன் 50%, C =A -ன் X% எனில்

x-ன் மதிப்பு

a) 454
$$\frac{2}{3}$$

b)
$$464\frac{2}{3}$$
 c) $466\frac{2}{3}$

c)
$$466\frac{2}{3}$$

வெல்லு

d)
$$472\frac{2}{3}$$

ഖിപെ : C) 466 $\frac{2}{3}$

தீர்வு :

$$70 \% \text{ of A} = 30 \% \text{ of B}$$

$$\frac{70}{100} \times A = \frac{30}{100} \times B$$

$$\frac{70}{100} \times \frac{100}{30} \times A = B$$

$$\frac{7}{3}$$
 A =

$$\frac{7}{3}$$
 A = B(1)

$$\frac{7}{3}$$
A = $\frac{50}{100}$ x C

$$\frac{7}{3} \times \frac{100}{50} \times A = C$$

$$\frac{14}{3}$$
 A = C(2)

$$\frac{14}{3}\mathbf{A} = \frac{x}{100} \quad \mathbf{x} \, \mathbf{A}$$

$$\frac{14}{3}$$
 x 100 = X

$$\frac{1400}{3} = x$$

$$X = 466 \frac{2}{3}$$

எனவே, தேவையான மதிப்பு $X = 466 \ 2/3$.

தனி வட்டி மற்றும் கூட்டு வட்டி

தனி வட்டி

- வட்டி என்பது ஒரு குறிப்பிட்ட பணத்தின் பயன்பாட்டிற்கான செலுத்தப்படும் கூடுதல் பணம் ஆகும்.
- 🕨 கடன் வாங்கிய பணம் அசல் என்று அழைக்கப்படுகிறது
- 🕨 வட்டி மற்றும் அசலின் கூட்டுத்தொகை தொகை எனப்படும்.

<u>ട</u>തിഖட്ഠ : ഖത്യെപത്വ:-

- 🕨 வட்டியானது அதே பணத்தில் கணக்கிடப்பட்டால், அது தனிவட்டி எனப்படும்.
- 🕨 தனிவட்டி எல்லா ஆண்டுகளுக்கும் ஒரே மாதிரியாக இருக்கும்.
- ho P என்பது அசல் எனவும், சு என்பது வட்டிவீதம் எனவும், T என்பது காலம் எனவும்.
 - S.I. என்பது தனிவட்டி எனவும் <mark>எடுக்க வேண்டும்</mark>.

எனில்

1. 32,000 – இக்கு 7% வட்டி வீதம<mark>் 4 ஆண்டுகளுக்கு தனி</mark> வட்டி காண்க.

T. (20) (D)

a) ₹ 7260

b) ₹ 8490

c) ₹ 7580

d) ₹8960

വെല്ക്കു

ഖിடை: d) ₹ 8960

தீர்வு:

இங்கு,

காலம் (N) = 4 ஆண்டுகள்

 $= 32000 \times 4 \times 7$

100

தனிவட்டி = ₹8960

- அர்ஜீன் ஒரு வங்கியிலிருந்து ஆண்டுக்கு 5மூ வட்டி வீதம் ₹ 5000 ஐக் கடனாகப் பெற்றார். மூன்று ஆண்டுகளின் முடிவில் அவர் செலுத்த வேண்டிய வட்டியையும் மொத்தத் தொகையையும் காண்க.
- a) ₹ 350> ₹ 5350

b) ₹ 650, ₹ 5650

c) ₹ 750> ₹ 5750

d) ₹950> ₹5950

ഖി∟െ: c) ₹ 750> ₹ 5750

தீர்வு:

இங்கு,

$$= \frac{5000 \times 3 \times 5}{100}$$

- 3. விக்னேஷ் ஒரு குறிப்பிட்டத<mark>் தொகைக்கு</mark> 8மூ வ<mark>ட்டி வீதம் 3</mark> ஆண்டுகள் கழித்து ₹ 3600 ஐத் தனிவட்டியாகச் செலுத்தினால், அசலைக் காண்க.
- a) ₹ 15,000

b) ₹ 13\@000

- c) ₹ 18,000
- d) ₹ 18,850

ବ୍ୟର୍ଭ

ഖിடை: a) ₹ 15,000

தீர்வு: இங்கு,

$$3600 = \frac{P \times 3 \times 3}{100}$$

600

$$\frac{3600 \times 100}{100} = P$$

3 x 8 2

```
P=15,000
```

எனவே, விக்னேஷ் கடனாகப் பெற்றத் தொகை ₹15,000 ஆகும்.

- 4. ₹ 25,000 க்கு 6மூ வட்டி வீதம் 2 ஆண்டுகளுக்குத் தனிவட்டி காண்க.
- a) ₹ 2680

b) ₹ 3000

c) ₹ 3550

d) ₹3790

ഖിடை: ഥ്വ) ₹ 3000

தீர்வு:

இங்கு,

அசல் (P) ₹ 25,000

வட்டி வீதம் (R) =6 %

காலம் (N) = 2 ஆண்டுகள்

PNR தனிவட்டி 100

25000 x 2 x 6

100

₹ 3000 **தனிவட்**டி =

- 5. ₹ 14,000 க்கு 10% வட்டி வீ<mark>தம் 5 ஆண்டுகளுக்குத்</mark> தனிவட்டி காண்க.
- a) ₹ 6400

b) ₹ 6700

c) ₹ 7000

d) ₹7300

വെലുള്ളി

ഖിடை: c) ₹ 7000

தீர்வு: இங்கு,

= ₹ 14,000 அசல; (P)

வட்டி வீதம் (R)= 10 %

காலம் (N) = 5 ஆண்டுகள்

தனிவட்டி **PNR**

100

14000 x 5 x 10

100

₹ 7000 தனிவட்டி

- அன்பு ஒரு குறிப்பிட்டத் தொகைக்கு 5% வட்டி வீதம் 5 ஆண்டுகள் கழித்து ₹ 5,00 − ஐத் தனிவட்டியாகத் செலுத்தினால், அசலைக் காண்க.
- a) ₹ 1880
- b) ₹ 2000
- c) ₹ 2200

d) ₹2600

```
ഖിഥെ: b) ₹ 2000
தீர்வு:
இங்கு,
வட்டி வீதம; (R) = 5%
காலம் (N) = 5 ஆண்டுகள்
தனிவட்டி =
              PNR
              100
500
       = P \times 5 \times 5
          100
<del>100</del> 20
500 \times 100 = P
  5 \times 5
P
       =2,000
எனவே, அன்வு கடனாகப் பெற்றத் தொகை ₹ 2,000 ஆகும்.
7. விஷ்ணு ஒரு குறிப்பிட்டத் தொக<mark>ைக்கு 12% வட்டி</mark> வீதம் 3 ஆண்டுகள் கழித்து ₹ 840
– ஐத் தனிவட்டியாகத் செலுத்தினால், <mark>அசலைக் காண்க.</mark>
                                                                        d) ₹2433.33
a) ₹ 2233.33
                     b) ₹ 2333.33
                                           c) ₹ 2833.33
ഖിഥെ: b) ₹ 2333.33
தீர்வு:
இங்கு,
வட்டி வீதம; (R) = 12%
காலம் (N) = 3 ஆண்டுகள்
                                                 ബെல்லு
தனிவட்டி = <u>PNR</u>
                         KIED TO CITT
           100
840
       = P \times 3 \times 12
          100
70
840 \times 100 = P
 3 x <del>12</del>
7000 = P
        3
P=₹ 2333.33
```

33

எனவே, விஷ்ணு கடனாகப் பெற்றத் தொகை ₹ 2333.33 ஆகும்.

8. ஒரு குறிப்பிட்டத் தொகையின் மீதான தனிவட்ட 5 ஆண்டுகளில் ஆண்டுக்கு 9% வீதம் ₹ 4016.25 ஆகும் எனில் அசலைக் கண்டறியவும்.

a) ₹8925

b) ₹8875

c) ₹8575

d) ₹8635

ഖിடை: a) ₹ 8925

தீா்வு:

இங்கு,

அசல் தொகையை 'P' காண்க

வட்டி வீதம; (R) = 9%

காலம் (N) = 5 ஆண்டுகள்

தனிவட்டி = ₹ 4016.25

<u>PNR</u> =4016.25

100

P x 5 x 9=4016.25

100

 $P = 4016.25 \times 100$

5 x 9

80325 P= 401525

′= 40152: 5 x 9

P=8925

எனவே, அசல் ₹ 8925 ஆகும்.



9. ஒரு நபர் 2 ஆண்டுகள் மற்றும் 6 மாத காலத்திற்கு ஆண்டுக்கு 17.5 மூ வீதம் ₹ 8200 – க்கு எவ்வளவு தனிவட்டியை பெற முடியும்?

- a) ₹ 3217.6
- b) ₹ 3325.5
- c) ₹ 3498.6
- d) ₹3587.5

ഖിடை: d) ₹ 3587.5

தீர்வு:

<u>---</u>

இங்கு,

அசல் (P)=₹ 8200

வட்டி வீதம் (R) =17.5 %

காலம் (N) = 2 ஆண்டுகள் 6 மாதங்கள் (அ) 2 $\underline{6}$ ஆண்டுகள்

12

தனிவட்டி =<u>PNR</u> 100

$$= \frac{8200 \times 2 \frac{1}{2} \times 17.5}{100}$$

$$P = \frac{82}{2} \times \frac{5}{2} \times 17.5$$

தனிவட்டி= ₹ 3587.5

- 10. தேவி என்பவர் ஆண்டுககு 6 மு வீதம் 4 ஆண்டுகளுக்கு ₹ 10000 டெபாசிட் செய்யப்பட்டது. தேவி தனிவட்டி மற்றும் தொகையைக் கண்டறியவும்.
- a) ₹ 2225, ₹ 12225
- b) ₹ 2400 **(a)** ₹12400
- c) ₹ 2200, ₹ 12200
- d) ₹ 2800, ₹ 12800

ഖിடை: b) ₹ 2400, ₹ 12400

தீா்வு:

இங்கு,

100

₹ 2400 தனிவட்டி

10000 + 2400

₹ 12400 தொகை

- <u>ગિશાં છેયું</u> 11. எத்தனை ஆண்டுகளில் ₹ 1860 என்பது ஆண்டுக்கு 12மு தனிவட்டியில் ₹ 2641.20 ஆக மாஙும்.
- a) 2 ஆண்டுகள் 4 மாதங்கள்
- b) 2 ஆண்டுகள் 8 மாதங்கள்
- c) 3 ஆண்டுகள் 6 மாதங்கள்
- d) 3 ஆண்டுகள் 9 மாதங்கள்

விடை: c) 3 ஆண்டுகள் 6 மாதங்கள்

தீா்வு:

இங்கு,

₹ 2641.20 தொகை

அசல் ₹ 1860

வட்டி விகிதம் = 12%

தனிவட்டி தொகை – அசல் 2641.20 - 1860 ₹ 781.20 இப்போது, **PNR** தனிவட்டி 100 1860 x N x 2 781.20 = 100 $0.7 \frac{65.1}{}$ $781.20 \times 100 =$ N 1860 x12 1 93 1 N = 3.5 ஆண்டுகள் காலம் (N) = 3 ஆண்டுகள் 6 மாதங்<mark>கள</mark>் 12. எத்தனை ஆண்டுகளில் ₹ 8000 எ<mark>ன்பது ஆண்டுக்க</mark>ு 6மூ தனிவட்டியில் ₹ 8360 ஆக மாறும்? a) 8 மாதங்கள் b) 9 மாதங்கள் c) 1 1/4 ஆண்டுகள் d) 1½ <mark>ஆண்டுகள்</mark> விடை: b) 9 மாதங்கள் தீா்வு: தொகை ₹ 8000 ₹ 8360 அசல் 6% வட்டி விகிதம் = ബെல்லு தனிவட்டி அசல; + தனிவட்டி 8000 + தனிவட்டி 8360 8360 - 8000 தனிவட்டி ₹ 360 தனிவட்டி தனிவட்டி **PNR** 100 8000 x N x 6 360 = 100 63 360 x 100 =N8000 x 6 1 4 $N = \frac{3}{4}$ ஆண்டுகள் (அ) 9 மாதங்கள்

36

காலம் (N) = 9 மாதங்கள்

II. கூட்டுவட்டி

கூட்டுவட்டி : வரையறை: -

- ஆரம்பத் தொகை மற்றும் முந்தைய காலகட்டங்களில் செலுத்தப்பட்ட வட்டி இரண்டின் அடிப்படையில் கணக்கிடப்படும் கடன் அல்லது வைப்புத்தொகைக்கான வட்டி கூட்டுவட்டி எனப்படும்.
- "வட்டி மீதான வட்டி" என்று அழைக்கப்படும். கூட்டுவட்டி அதே வழியில் செயல்படுகிறது.
- எதிர்காலத்தில் அசல் மற்றும் வட்டியின் மொத்த தொகை தற்போதைய அசல் தொகை = கூட்டுவட்டி
- வட்டி ஆண்டுக்கு ஒரு முறை, அரையாண்டுக்கு ஒரு முறை மற்றும் காலாண்டுக்கு ஒரு
 முறை ஆகிய முறைகளில் கணக்கிடப்படலாம்.
- ஆண்டுக்கு ஒரு முறை,

(Свять
$$= P 1 + R$$
 $= R 1 + R$ $= R 1 + R$ $= R 1 + R$

இங்கு,

P = அசல்

N = ஆண்டு<mark>களின் எண்ணிக்க</mark>ை

R = வட்டி<mark>வீதம</mark>்

அரையாண்டுக்கு ஒரு முறை,

🕨 காலாண்டுக்கு ஒரு முறை,

- ஆண்டுக்கு 6மூ வீதம் 2 ஆண்டுகளுக்கு ₹ 10000 கொண்டு ஆண்டுதோறும் பெறும் கூட்டுவட்டியைக் கண்டறியவும்.
- a) ₹936

b) ₹1136

c) ₹ 1036

d) ₹1236

ഖിடை: d) ₹ 1236

தீா்வு:

இங்கு,

அசல் = ₹ 10000

காலம் = 2 ஆண்டுகள்

வட்டிவீதம் = 6%

தொகை =
$$P\left(1 + \frac{R}{100}\right)^{1}$$
= $10000\left(1 + \frac{6}{100}\right)^{2}$
= $10000\left(\frac{100 + \frac{6}{100}}{100}\right)^{2}$
= $10000\left(\frac{106}{100}\right)^{2}$
= $10000 \times \frac{106}{100} \times \frac{106}{100}$
தொகை = ₹ 11236
கூட்டுவட்டி = தொகை – அசல்
= $11236 - 10000$
கூட்டுவட்டி = ₹ 2136

- 2. ஆண்டுக்கு 6மூ வீதம் 2 ஆண்டுகளு<mark>க்கு ₹ 1200 கொ</mark>ண்டு ஆண்டுதோறும் பெறும் கூட்டுவட்டியைக் கண்டறியவும்.
- a) ₹ 148.42

b) ₹156.78

c) ₹ 139.61

d) ₹172.21

ഖിடை: a) ₹ 148.42

தீர்வு:

இங்கு,

காலம் = 2 ஆண்டுகள்

வட்டிவீதம் = 6% ஆண்டுகள்

தொகை =
$$P\left(1 + \underline{R} \atop 100\right)^N$$

$$= 1200 \left(1 + \frac{6}{100}\right)^2$$

$$= 1200 \left(\begin{array}{cc} 100 + \underline{6} \\ 100 \end{array} \right)^{2}$$

$$= 1200 \left(\frac{106}{100} \right)^{-2}$$

தொகை = ₹ 1348.32

கூட்டுவட்டி = தொகை - அசல்

= 1348.40 - 1200

கூட்டுவட்டி = ₹ 148.42

- 3. ஆண்டுக்கு 15% வீதம் 2 ஆண்டுகளுக்கு 4 மாதங்களுக்கு ₹ 8000 கொண்டு ஆண்டுதோறும் பெறும் கூட்டுவட்டியைக் கண்டறியவும்.
- a) ₹ 2245

b) ₹ 2870

c) ₹ 3109

d) ₹ 3313

ഖിடை: c) ₹ 3109

தீர்வு:

இங்கு,

வட்டிவீதம் = ஆண்டுககு 15மூ

$$8000 \ 1 + 15 \ ^2 \ 1 + 1/3 \times 15$$

100 100

$$\begin{array}{c}
8000 \left(\frac{100 + 15}{100} \right)^{2} \left(\frac{1 + 5}{100} \right) \\
\hline
\end{array}$$

$$\frac{115}{100}$$
² $\frac{105}{100}$

தொகை = ₹ 11109

கூட்டுவட்டி = தொகை – அசல்

= 11109 - 8000

கூட்டுவட்டி = ₹ 3109

- 4. ஆண்டுக்கு 8 ½ மூ வீதம் 1 ஆண்டுகளுக்கு 3 மாதங்களுக்கு ₹ 10000 கொண்டு ஆண்டுதோறும் பெறும் கூட்டுவட்டியைக் கண்டறியவும்.
- a) ₹ 1017.28

b) ₹ 1030.56

c) ₹ 1077.28

d) ₹ 1080.56

```
தீா்வு:
      இங்கு,
              அசல் (P)
                                  ₹ 10000
             காலம் (N)
                                   1 ஆண்டு 3 மாதங்கள; (m) 1 3:.12 ஆண்டுகள்
                                  (m) 1 1/4
                                                ஆண்டுகள்
      வட்டிவீதம் (R)
                                  8 1/2 %
                                  PNR
                     வட்டி
                                   100
                                   10000 x 1 x 8 ½
                            =
                                    100
                                   100 x 1x 17
                                   ₹850
             தொகை
                                   வ<mark>ட்டி +அசல்</mark>
                                   850 + 10000
                                   ₹ 10850
      2- வது ஆண்டிற்கு, அசல் எ<mark>ன்பது முந்தைய ஆ</mark>ண்டின் தொகையாக இருக்கும்.
(கூட்டுவட்டியாக இருந்தால்)
                                  ₹ 10850
              அசல்
                    (P)
                                  3 மாதங்கள் (அ)
             காலம் (N)
                                                     3∴12 ( அ) <sup>1</sup>⁄<sub>4</sub> ஆண்டுகள்
      வட்டிவீதம; ( R )
                                  8 ½ CLD
                                  PNR
                     வட்டி
                                   100
                                  10850 x 1/4
                                   100
                                  10850 x 17 x 1
                            =
                                   100 x 2 x 4
                                  3689
                            =
                                   16
                                  ₹ 230.5625
                    வட்டி
             மொத்த வட்டி =
                                  850 + 230.5625
                                  ₹ 1080.5625
1 ஆண்டு 3 மாதங்களுக்குப் பிறகு வழங்கப்படும் கூட்டுவட்டி ₹ 1080.56.
```

40

5. ஆண்டுக்கு 16மூ கூட்டுவட்டியில் 5 ஆண்டுகளுக்கு ₹ 13500 முதலீடு செய்யப்படுகிறது. முதல் ஆண்டின் இறுதியில் தொகையைக் கண்டறியவும்.

- a) ₹ 15660
- b) ₹ 17890
- c) ₹ 19535
- d) ₹20990

ഖിடെ: ധ) ₹ 15660

தீா்வு:

இங்கு,

முதல் ஆண்டு முடிவில் கிடைக்கும் தொகை,

தொகை =
$$P\left(1 + \frac{R}{100}\right)^N$$

13500 1 + <u>16</u>

100

$$= 13500 \left(\frac{116}{100} \right)$$

13500 x 116 100

தொகை ₹ 15660

6. ஆண்டுக்கு எந்த கூட்டுவட்டி வீதத்தில் ₹ 12600 என்பது 2 ஆண்டுகளில் ₹ 15246 ஆகிறது.

- a) 12.5%
- 10% b)
- c) 15%

d) 17.5%

ഖിடെ: b) 10%

தீர்வு:

ରହାର ବ୍ୟା ஆண்டுக்கு வட்டிவீதத்தை சுமு என்க.

இங்கு,

₹ 15246 தொகை

காலம் (N) 2 ஆண்டுகள்

தொகை =
$$P\left(1 + \frac{R}{100}\right)$$

$$15246 = 12600 \left(\begin{array}{c} 1 + \underline{R} \\ 100 \end{array} \right)^{2}$$

$$\frac{15246}{12600}$$
 yr $\left(\begin{array}{c} 1 \\ \end{array}\right) \frac{\pi}{100}$

$$\frac{121}{100} = \left(\frac{1 + R}{100} \right)^{2}$$

$$\sqrt{121} = \left(\frac{1 + R}{100} \right)$$

$$\frac{11}{10} = \left(\frac{1 + R}{100} \right)$$

$$\frac{11}{10} - 1 = \frac{R}{100}$$

$$\frac{1}{10} = \left(\frac{R}{100} \right)$$

$$\frac{1}{10} = \left(\frac{R}{100} \right)$$

$$R = \left(\frac{100}{10} \right)$$

$$R = 10\%$$

். ஆண்டுக்கு வட்டிவீதம் 10% ஆகும்.

7. ஆண்டுக்கு எந்த கூட்டுவட்டி வீதத்தில் 30000 என்பது 2 ஆண்டுகளில் ₹ 34347 ஆகிறது?

ഖി∟െ: c) 7%

தீா்வு:

ஆண்டுக்கு வட்டிவீதத்தை சுமூ என்க.

$$\frac{11449}{10000} = \begin{pmatrix} 1 + \frac{R}{100} \end{pmatrix}^2$$
 $\sqrt{\frac{11449}{10000}} = \begin{pmatrix} 1 + \frac{R}{100} \end{pmatrix}^2$
 $\frac{107}{1000} = \begin{pmatrix} 1 + \frac{R}{100} \end{pmatrix}$
 $\frac{107}{100} - 1 = \begin{pmatrix} R \\ 100 \end{pmatrix}$
 $\frac{107}{100} - 1 = \begin{pmatrix} R \\ 100 \end{pmatrix}$
 $\frac{107}{100} = \begin{pmatrix} R \\ 100 \end{pmatrix}$
 $\frac{7}{100} = \begin{pmatrix}$

8. ஆண்டுக்கு எந்த கூட்டுவட்டி வீதத்தி<mark>ல் ₹ 25000 என்</mark>பது 3 ஆண்டுகளில் ₹ 35123.20 ஆகிறது?

ഖി∟െ: a) 12%

தீர்வு:

ஆண்டுக்கு வட்டிவீதத்தை சுமூ என்க.

$$\frac{21952}{15625} = \left(\begin{array}{c} 1 + \frac{R}{100} \right)^{3} \\
3 \sqrt{21952} = 1 + \frac{R}{100} \\
\frac{28}{15625} = 1 + \frac{R}{100} \\
\frac{28}{25} = 1 + \frac{R}{100} \\
\frac{28}{25} = \frac{R}{100} \\
\frac{3}{25} = \frac{R}{100} \\
\frac{3 \times 100}{25} = R \\
R = 12$$

∴ வட்டிவீதம் (R) = 12 %

9. ஆண்டுக்கு எந்த கூட்டுவட்டி வீதத்<mark>தில் ₹ 8000 என்பத</mark>ு 2 ஆண்டுகளில் ₹ 8820 ஆகிறது?

ഖിடை: d) 5%

தீர்வு:

ஆண்டுக்கு வட்டிவீதத்தை சுமூ <mark>என்க.</mark>

$$\frac{21}{20} = 1 + \frac{R}{100}$$

$$\frac{21}{20} - 1 = \frac{R}{100}$$

$$\frac{21 - 20}{20} = \frac{R}{100}$$

$$\frac{1}{20} = \frac{R}{100}$$

$$\frac{100}{20} = R$$

$$R = 5$$

∴ வட்டிவீதம; (R) = 5 %

10. ஆண்டுக்கு எந்த கூட்டுவட்டி வீதத்<mark>தில் ₹ 20000 எ</mark>ன்பது ₹ 26620 ஆகிறது?

d) 21%

ഖിഥെ: a) 10%

தீர்வு:

ஆண்டுக்கு வட்டிவீதத்<mark>தை சுமூ என்க.</mark>

$$\frac{11}{10} - 1 & = & \frac{R}{100} \\
\frac{11 - 10}{10} & = & \frac{R}{100} \\
\frac{1}{10} & = & \frac{R}{100} \\
\frac{100}{10} & = & R \\
R & = & 10$$

- ∴ வட்டிவீதம் (R) = 10 %
- 11. 6 2∴3 % ஆண்டு வட்டியில், ஆண்டுக்கு ஒரு முறை வட்டிக் கணக்கிடப்பட்டால் எத்தனை ஆண்டுகளில் ₹ 3375 ஆனது ₹4096 ஆக மாறும்.
 - a) 2 ஆண்டுகள்
- b) 3 ஆண்டுகள்
- c) 1.5 ஆண்டுகள்
- d) 1 ஆண்டு

விடை: b) 3 ஆண்டுகள்

தீர்வு:

இங்கு,

ஆண்டுக்கு ஒருமுறை வட்டி எனில்,

தொகை =
$$P\left(1 + \frac{R}{100}\right)^{N}$$

 4096 = $3375 \left(1 + \frac{62/3}{100}\right)^{N}$
 4096 = $3375 \left(1 + \frac{20/3}{300}\right)^{N}$
 4096 = $3375 \left(1 + \frac{1}{15}\right)^{N}$
 4096 = $3375 \left(\frac{16}{15}\right)^{N}$
 $\frac{4096}{3375}$ = $\left(\frac{16}{15}\right)^{N}$
 $\left(\frac{16}{15}\right)^{3}$ = $\left(\frac{16}{15}\right)^{N}$

$$N = 3$$

- 12. 2.5% ஆண்டு வட்டியில், ஆண்டுக்கு ஒரு முறை வட்டிக் கணக்கிடப்பட்டால் எத்தனை ஆண்டுகளில் ₹ 3200 ஆனது ₹ 3362 ஆக மாறும்.
 - a) 2.5 ஆண்டுகள்
- b) 2 ஆண்டுகள்
- c) 1.5 ஆண்டுகள்
- d) 3 ஆண்டுகள்

விடை: b) 2 ஆண்டுகள்

தீா்வு:

இங்கு,

ஆண்டுக்கு ஒருமுறை வட்டி எனில்,

$$= P \left(1 + \frac{R}{100} \right)^{N}$$

$$3362 = 3200 \left(1 + 2.5 \right)^{N}$$

$$3362 = 3200 \left(1 + \frac{5/2}{100}\right)^{N}$$

$$3362 = 3200 \left(1 + \frac{5}{200}\right)^{N}$$

$$3362 = 3200 \left(\frac{205}{200}\right)^{1}$$

$$3362 \qquad = \qquad 3200 \left(\begin{array}{c} \underline{41} \\ \underline{40} \end{array} \right)^{N}$$

$$\frac{3362}{3260} = \left(\frac{41}{40}\right)^{N}$$

$$\begin{array}{ccc}
\underline{1681} & = & \left(\frac{41}{40}\right)^{N} \\
1600 & & \end{array}$$

$$\left(\begin{array}{c} \underline{41} \\ \underline{40} \end{array}\right)^2 \qquad = \qquad \left[\underline{41} \\ \underline{40} \right]^N$$

். ஆண்டுகள் = 2 ஆண்டுகள்

நேரம் & தூரம்

- $1. \ Q$ என்பவர் கிழக்கு நோக்கி பயணிக்கிறார். M என்பவர் வடக்கு நோக்கி பயணிக்கிறார். S மற்றும் T என்பவர்கள் எதிர்த் திசையில் பயணிக்கின்றனர். T என்பவர் Q-வின் வலது புற்த்தில் பயணிக்கிறார். பின்வருவனவற்றில் எது உண்மை?
- a) M மற்றும் S எதிர்த் திசைகளில் பயணிக்கின்றன.
- b) S மேற்கு நோக்கி பயணிக்கிறார்.
- c) T வடக்கு நோக்கி பயணிக்கிறார்.
- d) M மற்றும் S ஒரே திசையில் பயணிக்கின்றன.
- 2. P, Q, R, S மற்றும் T என்பவர்கள் ஒரு வட்ட மேசையைச் சுற்றி அமர்ந்துள்ளனர். R என்பவர் P-க்கு வலதுபுறமாகவும், S-க்கு இடதுபுறத்தில் இரண்டாவதாகவும் உள்ளார். T என்பவர் P மற்றும் S இடையே இல்லை. எனில், R-ன் இடதுபுறத்தில் இரண்டாவதாக உள்ளவர் யார்?
- a)S b) T c)O <mark>d)போதுமா</mark>ன தரவுகள் இல்லை
- P, Q, R, S மற்றும் T ஆகி<mark>ய ஐந்து கிராமங்க</mark>ளில் ஒன்றுக்கொன்று நெருக்கமாக Q-விற்கு மேற்கேவும் அமைந்துள்ளன. என்பது R என்பது P-க்கு தெற்கேவும் T என்பது Q-விற்கு வடக்கேவும் S கிழக்கிலும் அமைந்துள்ளன. என்பது T-க்கு S-ஐப் பொறுத்தவரை R எந்த திசையில் உள்ளது? அமைந்திருந்தால்,
- a) வடமேற்கு

b) தென்கிழக்கு

c) தென்மேற்கு

- d) போதுமான தரவுகள் இல்லை
- 4. М என்பது D-க்கு கிழக்கிலும், F என்பது D-க்கு தெற்கிலும் மற்றும் K என்பது F-க்கு மேற்கிலும் உள்ளது. K-வைப் பொறுத்து, M எந்த திசையில் உள்ளது?
- a) தென்மேற்கு

b) வடமேற்கு

c) வடகிழக்கு

d) தென்கிழக்கு

| 5. ஒரு வெயில் நாளில், மாலை 4 மணிக்குப் பிறகு, ரமேஷ் பள்ளியிலிருந்து திரும்பிக் கொண்டிருந்தபோது, அவன் மாமா எதிர்த்திசையில் வருவதைக் கண்டான். அவனுடைய மாமா அவனுடன் சிறிது நேரம் பேசினார். மாமாவின் நிழல் வலது பக்க இருப்பதைப் பார்த்தான். |
|---|
| அவர்கள் பேசும் போது அவனது மாமா எந்த திசையை நோக்கி இருந்தார். |
| a) வடக்கு b) தெற்கு |
| c) கிழக்கு |
| 6. A மற்றும் B ஆகியோர் நேராக கிழக்க-மேற்கு சாலையில் 20 கி.மீ தொலைவில் நிற்கின்றனர். A மற்றும் B முறையே கிழக்கு மற்றும் மேற்கு நோக்கி ஒரே நேரத்தில் நடக்கத் தொடங்கினர். மேலும் இருவரும் 5 கி.மீ தூரம் கடந்த பின்னர், சீராக வேகத்தில் A தன்து இடதுப் பக்கம் திரும்பி 10 கி.மீ தூரம் நடந்தார். B தனது வலது பக்கம் திரும்பி 10 கி.மீ தூரம் நடந்தார். B தனது வலது பக்கம் திரும்பி 10 கி.மீ தூரம் நடந்தார். பின்னர் இருவரும் தங்கள் இடதுபக்கம் திரும்பி ஒரே நேரத்தில் சமமான வேகத்தில் 5 கி.மீ வேகத்தில் நடக்கின்றனர் எனில் அவர்களுக்கு இடையே உள்ள தூரம் என்னவாக இருக்கம்? |
| 7. அலோக் என்பவர் கிழக்கு நோக்கி 30 மீட்டர் நடந்து பின், வலதுபுறம் திரும்பி 40 மீட்டர் நடந்தார். அவர் மீண்டும் வலதுபுறம் திரும்பி 50 மீட்டர் நடந்தார். அவர் தனது தொடக்கப்புள்ளியிலிருந்து எந்த திசையை நோக்கி செல்கிறார்? a) தெற்கு b) மேற்கு c) தென்மேற்கு d) தென்கிழக்கு |
| 8. ருச்சியின் வீடு வாணியின் வீட்டிற்கு வலதுபுறம் 20 மீட்டர் தொலைவில் அதே வரிசையில் வடக்கு நோக்கி உள்ளது. வாணியின் வீட்டின் வழகிழக்கு திசையில் 25 மீட்டர் தொலைவில் ஷபானாவின் வீடு உள்ளது. ஷபானாவின் வீட்டைப் பொறுத்தவரை ருச்சியின் வீடு எந்த திசையில் உள்ளது என்பதைத் தீர்மானிக்கவும்? |
| a) வடகிழக்கு b) கிழக்கு c) தெற்கு d) மேற்கு |
| 9. Y என்பது X-க்கு கிழக்கிலும், Z-க்கு வடக்கிலும் உள்ளது. P என்பது Z-க்கு தெற்கே இருந்தால், Y-ஐப் பொறுத்தவரை P எந்த திசையில் உள்ளது? a) வடக்கு b) தெற்கு c) தென்கிழக்கு d) இவற்றில் எதுவும் இல்லை |

| 10. ஒரு நாள் மதியம், போயாலி | ல் உள்ள எம். ஜி. ரோட்டில் மனிஷாவும் மாதுரியும் |
|------------------------------------|--|
| நேருக்கு நேர் பேசிக் கொண்டிருந்த | ா ர். மனிஷாவின் நிழல் மாதுரியின் இடதுபக்கம் சரியாக |
| இருந்தால், மனிஷா எந்த திசையை | நோக்கி இருந்தார்? |
| a) வடக்கு | b) தெற்கு |
| c) கிழக்கு | d) போதுமான தரவு இல்லை |
| | |
| 11. 'X" நேராக தெற்கு நோக்கி | நடக்க ஆரம்பித்தார். அவர் 5 மீட்டர் தூரம் நடந்து, |
| இடதுபுறம் திரும்பி 3 மீட்டர் தூரம் | நடந்தார். பின்னர் வலதுபக்கம் திரும்பி மீண்டும் 5 மீட்டர் |
| தூரம் நடந்தார். 'X" இப்பே | பாது எந்தத் திசையை நோக்கி இருக்கிறது? |
| a) வடகிழக்கு | b) தெற்கு |
| c) தெற்கு | d) தென்மேற்கு |
| | Audua |
| 12. A என்பவர் B-க்கு தெற்காகவ | µம் <mark>, C என்பவர் B</mark> -க்கு கிழக்காகவும் இருந்தால், C-ஐப் |
| பொறுத்தவரை A என்பவர் எந்த தின | ச <mark>யில் உள்ளார்?</mark> |
| a) வடகிழக்கு | b) வடமேற்கு |
| c) தென்கிழக்கு | d) தென்மேற்கு |
| bl € | |
| 13. ஒரு நாள் காலை சூரிய உ | <mark>தயத்திற்குப் பிறகு, கோ</mark> பால் என்பவர் ஒரு கம்பத்தை |
| | <mark>் சரியாக வலதுபுநம் விழு</mark> ந்தது. அவர் எந்த திசையை |
| நோக்கி இருந்தார்? | |
| a) தெற்கு | b) கிழக்கு |
| c) மேற்கு | d) <mark>போதுமான</mark> தரவு இல்லை |
| 100 | 10011100100 |
| 14. ஒரு பையன் வடக்கு நொக்கி | சைக்கிளை ஓட்டினான். பிறகு, இடதுபுறம் திரும்பி 1 கி.மீ |
| ஓட்டி, மீண்டும் இடதுபுறம் திருப் | றபி 2 கி.மீ ஓட்டினான். அவர் தனது தொடக்கப் கி.மீ. ஆரம்பத்தில் அவர் வடக்கு நோக்கி எவ்வளவு |
| தூரம் பயணம் செய்தார்? | னும். அரம்பற்றில் அள்ள வடக்கு விறக்கள் வளவளவி |
| • | c) 3 கி.மீ d) 5 கி.மீ |
| a, 1 and b, 2 white | |
| | |

| விருப்பப்படுகிறார். அவர் கிழக்கி | எதிரே இருக்கும் பல்கலைக்கழகத்திற்கு செல்ல ல் உள்ள தனது வீட்டிலிருந்து தொடங்கி ஒரு |
|---|--|
| _, , | ாலையின் இடதுமுனையில் தியேட்டரும், நேராக ் ் ் |
| | பல்கலைக்கழகம் எந்த திசையில் உள்ளது? |
| a) வடக்கு | b) தெற்கு |
| c) கிழக்கு | d) மேற்கு |
| | py பின் வலதுபுறம் திரும்பி 10'ஓy வலதுப்புறம் திரும்பி 5' ஒடுகிறது. பின் இடதுபுறமாக 12' ஓy கடைசியில் |
| இடதுபுறம் திரும்பி 6' ஒடுகிறது. இப்ே | பாது, எலி எந்த திசையை நோக்கி இருக்கிறது? |
| a) கிழக்கு | b) மேற்கு |
| c) வடக்கு | d <mark>) தெற்கு</mark> |
| 13/ | 109 |
| 17. தென்கிழக்கு என்பதை வடக்க | ா <mark>கவும், வடகிழக்</mark> கு என்பதை மேறகாகவும் மாறினால், |
| மேற்கு என்னவாகும்? | |
| a) வடகிழக்கு | <mark>b) வடமேற்கு</mark> |
| c) தென்கிழக்கு | <mark>d) தென்மேற்கு</mark> |
| () E | |
| 18. P, Q, R, மற்றும் S என்பவர்க | <mark>கள் கேரம் விளையாட்டை</mark> விளையாடுகிறார்கள். P, R, |
| மற்றும் S, Q என்பவர்கள் ப <mark>ங்குதா</mark> ர | <mark>ர்கள். மேற்க நோக்கி இ</mark> ருக்கும் R-க்கு வலதுபுறம் S |
| உள்ளார். பின்னர் Q நோக்கும் திசை | |
| a) வடக்கு | b) தெற்கு |
| c) கிழக்கு | b) தெற்கு d) மேற்கு |
| உள்ளார். பின்னர் Q நோக்கும் திசை a) வடக்கு c) கிழக்கு | DGIT (10) |
| 19. A மற்றும் B என்பவர்க | |
| தொடங்குகின்றனர். A என்பவர் 3 | கி.மீ தூரத்தையும் B என்பவர் 4 கி.மீ தூரத்தையும் |
| கடக்கின்றனர். பின்னர், A என்பவர் | வலதுபுறம் திரும்பி 4 கி.மீ நடக்கும்போது B என்பவர் |
| இடதுபுறம் திரும்பி 3 கி.மீ நடக்க | ிறார். தொடக்கப் புள்ளியிலிருந்து ஒவ்வொருவருக்கும் |
| எவ்வளவு தொலைவு? | |
| a) 5 සිமீ b) 4 සිமீ | c) 10 கி.மீ d) 8 கி.மீ |
| | |

- 20. அனுஜ் என்பவர் சூரியனை தனது பின்புறம் படுமாறு நோக்கி நடக்கத் தொடங்கினார். சிறிது நேரம் கழித்து, அவர் இடதுபுறம் திரும்பி, பின்னர் வலதுபுறம் திரும்பினார். பின்னர், மீண்டும் இடதுபுறம் திரும்பினார். அவர் இப்போது எந்த திசையில் செல்கிறார்?
- a) வடக்கு (அ) தெற்கு
- b) கிழக்கு (அ) மேற்கு

c) வடக்கு (அ) மேற்கு

- d) தெற்கு (அ) மேற்கு
- 21. பிரேமாவுக்கு அவளது வீட்டிலிருந்து பள்ளிக்கு செல்ல விருப்பம். வீட்டிலிருந்து, அவள் வடக்கு நோக்கிச் சென்று, பின்னர் இடதுபுறம் திரும்பி, வலதுபுறம் திரும்பி, இறுதியாக இடதுபுறம் திரும்பி பள்ளியை அடைகிறாள். அவள் வீட்டைப் பொறுத்தவரை அவளுடைய பள்ளி எந்த திசையில் அமைந்துள்ளது?
- a) வடகிழக்க

b) வடமேற்கு

c) தென்கிழக்கு

d) தென்மேற்கு

ഖിடെ:

| | .1 | (d) | 9 | (d) | 17 | (c) |
|---|----|-----|----|-----|---------------------|-----|
| J | 2 | (c) | 10 | (a) | 18 | (a) |
| I | 3 | (c) | 11 | (b) | 19 | (a) |
| U | 4 | (c) | 12 | (d) | 20 | (a) |
| | 5 | (b) | 13 | (a) | 11 | |
| | 6 | (a) | 14 | (b) | | |
| Ų | 7 | (c) | 15 | (a) | • | |
| | 8 | (c) | 16 | (c) | | |

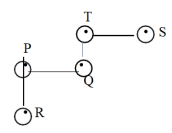
குறிப்புகள் மற்றும் விளக்கங்கள்:-

- 1. Q என்பவர் கிழக்கு நோக்கி பயணிக்கிறார் என்றும் M என்பவர் வடக்கு நோக்கி பயணிக்கிறார் என்றும் கொடுக்கப்பட்டுள்ளது. இப்போது, T என்பது Q-க்கு வலப்புறம் பயணிக்கிறார் என்பது T என்பது தெற்கு நோக்கி பயணிப்பதைக் குறிக்கிறது. எனவே, S என்பவர் வடக்கு நோக்கி பயணிக்கிறார். (ஏனெனில் S மற்றும் T எதிர்திசையில் பயணிக்கிறார்கள்). எனவே, M மற்றும் S ஒரே திசையில் அதாவது வடக்கில் பயணிப்பது உண்மை.
- 2.



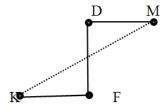
(C) R-இன் இடதுபுறத்தில் இரண்டாவதாக Q உள்ளது

3.



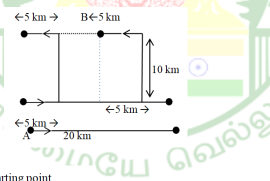
எனவே, R என்பது S-ஐப் பொறுத்தவரை தென்மேற்கில் உள்ளது

4.

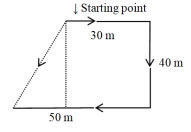


- (C) K-க்கு வடகிழக்கில் M உள்ள<mark>ார்</mark>
- 5. (b) மாலை 4 மணிக்கு மேல் நிழ<mark>ல் கிழக்கு நோக்</mark>கி இருக்கும். இப்போது, ரமேஷின் வலதுபுறம் கிழக்காகும். எனவே, <mark>ரமேஷ் வடக்கு நோ</mark>க்கிச் செல்கிறார். மேலும், அவருக்கு எதிரே இருக்கும் மாமா தெற்கு <mark>நோக்கி இருக்கிறார்.</mark>

6. (a)



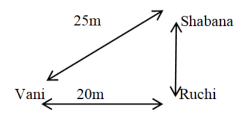
7. **(C**)



W



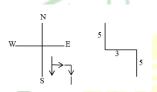
8. (**C**)



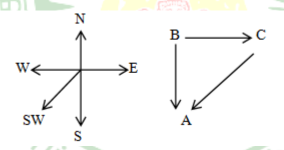


- 9. (a) மதியம் சூரியன் மேற்கில் உள்ளது. எனவே நிழல் கிழக்கில் உள்ளது. இப்போது, கிழக்கு திசையானது மாதுரியின் இடதுபுறம் உள்ளது. எனவே, மாதுரி தெற்கு நோக்கி இருக்கிறார். எனவே, மாதுரியை நேருக்கு நேர் பார்த்த மனிஷா வடக்கு நோக்கி இருக்கிறார்.
- 10. (a) மதியம் சூரியன் மேற்கில் உள்ளது. எனவே நிழல் கிழக்கில் உள்ளது. இப்போது, கிழக்கு திசையானது மாதுரியின் இடதுபுறம் உள்ளது. எனவே, மாதுரி தெற்கு நோக்கி இருக்கிறார். எனவே, மாதுரியை நேருக்கு நேர் பார்த்த மனிஷா வடக்கு நோக்கி இருக்கிறார்.

11. **(b)**



12. தெளிவாக கூறினால், A-ன் தி<mark>சையை இரண்டாவ</mark>து வரைபடத்தில் உள்ள C உடன் ஒப்பிட்டுப் பார்த்தால், A-ஆனது C-க்கு தெ<mark>ன்மேற்</mark>காக இருக்கும்.

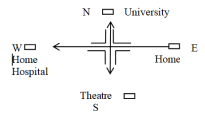


- 13. (a) சூரியன் கிழக்கில் உதிக்கிறது. எனவே, காலையில், நிழல் மேற்கு நோக்கி விழுகிறது. இப்போது, கோபாலின் வலதுபுறத்து கம்பத்தின் நிழல் விழுகிறது. எனவே, கோபாலின் வலதுபக்கம் மேற்கு. எனவே, அவர் தெற்கு நோக்கி இருக்கிறார்.
- 14. (b) தெளிவாக கூறினால், சிறுவன் A-இலிருந்து B-க்கு பின்னர் C மற்றும் D வரை இறுதியாக சவாரி செய்தான். D என்பது A-க்கு மேற்கே இருப்பதால்,

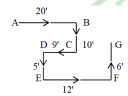
தேவைப்படும் தூரம் AB = CD = 2 கி.மீ



15. (a) கிழக்கில் உள்ள தனது வீட்டிலிருந்து தொடங்கி, ரவி மேற்கு நோக்கி நகர்கிறார். அப்போது, இடதுபுறம் இருக்கும் திரையரங்கம், தெற்கில் இருக்கும் நேராக முன்னால் இருக்கும் மருத்துவமனை மேற்கு நோக்கி இருக்கும். எனவே, பல்கலைக்கழகம் வடக்கே இருக்கும்.

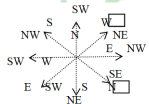


16. (c) எலியன் அசைவுகள் மடத்தில் காட்டப்பட்டுள்ளது. தெளிவாக அது இறுதியாக FG திசையில் அதாவது வடக்கு நோக்கி செல்கிறது.



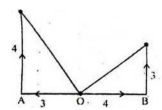
17. (c) இங்கே, ஒவ்வொரு திசையு<mark>ம் $90^{\circ} + 45^{\circ} = 135^{\circ}$ </mark> நகரும் (எதிர்கடிகார திசையில்)

ബെல்லு

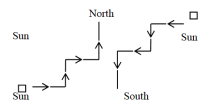


18.

19. இங்கே, 0 என்பது தொடக்கப்புள்ளி.



20. தெளிவாக, கீழே காட்டப்பட்டுள்ளபடி அனுஜின் இரண்டு சாத்தியமான இயக்கங்கள் உள்ளன.



தரவு விளக்கம்

திசைகள் (கேள்விகள்:1-5) கொடுக்கப்பட்ட கேள்விகளுக்குப் பதிலளிக்க பின்வரும் அட்டவணையை படிக்கவும். ஆறு பாடங்களில் ஏழு மாணவர்கள் பெற்ற மதிப்பெண்கள் :

| Subject | ENG | HIS | Com | Math | Science | Econ |
|------------|-------|-------|-------|-------|---------|-------|
| (Max,Mark | 6 | | 136 | 20 | 3 1 | T |
| ↓ Students | (100) | (100) | (100) | (100) | (100) | (100) |
| Meera | 100 | 80 | 50 | 90 | 90 | 60 |
| Subodh | 80 | 70 | 80 | 100 | 80 | 40 |
| Kunal | 90 | 70 | 60 | 90 | 70 | 70 |
| Soni | 60 | 60 | 65 | 80 | 80 | 80 |
| Richu | 50 | 90 | 62 | 80 | 85 | 95 |
| Irene | 40 | 60 | 64 | 70 | 65 | 85 |
| Vgay | 80 | 80 | 35 | 65 | 50 | 75 |

1. அனைத்து பாடத்திலும் மீரா பெற்ற மொத்த மதிப்பெண்கள் என்ன?

(a) 448

(b) 580

(c) 470

(d) 74.67

2. இந்த ஏழு மாணவர்கள் வராலாற்றில் பெற்ற சராசரி மதிப்பெண்கள் என்ன? (இரண்டுக்கும் சமமாக)

(a) 72.86

(b) 27.32

(c) 24.86

(d) 29.14

- 3. எல்லாப் பாடங்களிலும் எத்தனை மாணவர்கள் 60ளு அல்லது அதற்கு மேற்பட்ட மதிப்பெண்கள் பெற்றுள்ளனர்?
- (a) One

(b) Two

(c) Three

- (d) Four
- 4. குணாலின் மொத்த சதவீதம் எவ்வளவு?
- (a) 64

(b) 65

(c)75

- (d)64.24
- 5. எந்த பாடத்தில் ஒட்டுமொத்த சதவீதம் சிறந்தது?
- (a) Maths

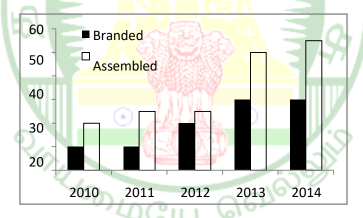
(b) Economics

(c) History

(d) Science

திசைகள் (கேள்வி 6-10) : பின்வரும் <mark>வரைபடத்தை க</mark>வனமாகப் படித்து கீழே கொடுக்கப்பட்ட கேள்விகளுக்கு பதிலளிக்கவும்.

பின்வரும் வரைபடம் முத்திரையிடப்பட்<mark>ட மற்றும் சேர்க்க</mark>ப்பட்ட கணினி பாகங்களின் சதவீத வளர்ச்சியை காட்டுகிறது.



- 6.கொடுக்கப்பட்ட ஆண்டுகளில் சேர்க்கப்பட்ட கணினி பாகங்களின் விற்பனையின் சராசரி சதவீத வளர்ச்சி என்ன?
- (a) 30

(b) 20

(c) 40

- (d)35
- 7. 2011-ல் விற்கப்பட்ட சேர்க்கப்பட்ட கணினி பாகங்கள் 100000 என்றால், எத்தனை சேர்க்கப்பட்ட கணினி பாகங்கள் விற்கப்பட்டன?
- (a) 202800

(b) 156000

(c) 234000

(d) 300000

8.மொத்த முத்திரையிடப்பட்ட மற்றும் மொத்த சேர்க்கப்பட்ட கணினிகளுக்கு விற்கப்படும் வித்தியாசம் என்ன?

(a) 75000

(b) 750000

(c) 175000

(d) Cannot be determined

9.முத்திரையிடப்பட்ட மற்றும் சேர்க்கப்பட்ட கணினிகளுக்கு இடையேயான வளர்ச்சியில் எந்த ஆண்டில் வேறுபாடு உள்ளது?

(a) 2010

(b) 2013

(C) 2014

(d) None of these

10.சேர்க்கப்பட்ட கணினி பாகங்களின் விற்பனைக்கு எந்த ஆண்டுடன் ஒப்பிடும்போது சதவீதம் வளர்ச்சி அதிகமாக உள்ளது?

(a) 2014

(b) 2011

(c) 2013

(d)Cannot be determined

திசைகள் (கேள்விகள் 11-15): பி<mark>ன்வரும் அட்டவ</mark>ணையைப் படித்து கேள்விகளுக்கு பதிலளிக்கவும்.

| Year | Government | Private |
|-----------|------------|---------|
| 2007-2008 | 3900 | 9 |
| 2008-2009 | 29400 | |
| 2009-2010 | 90000 | 9 |
| 2010-2011 | 230000 | 12000 |
| 2011-2012 | 520000 | 120000 |
| 2012-2013 | 1060000 | 450000 |
| 2013-2014 | 1550000 | 950000 |

- 11. எந்த ஆண்டுகளில் மொத்த இணைய உரிமையாளர்களின் சதவீதம் அதிகரிப்பு முந்தைய ஆண்டுகளை விட மிக குறைவு?
- (a) 2009-2010
- (b) 20102011
- (c) 2011-2012
- (d) 2013-2014
- 12. 12. 2013-14-ம் காலகட்டத்தில் புதிய இணைய உரிமையாளர்களின் மொத்த எண்ணிக்கை என்ன?
 - (a) 54900
- (b) 549000
- (c) 9900000
- (d) 99000

- 13. 2011-12-ம் காலகட்டத்தில் தனியார் இணைய உரிமையாளர்க்கும் அரசு இணைய உரிமையாளர்களுக்குமான விகிதம் என்னவாக இருக்க வேண்டும்?
 - (a) 13:4
- (b) 13:3
- (c) 3:13
- (d) 4:13
- 14. 2010-11-ம் காலக்கட்டத்தில் தனியார் இணைய உரிமையாளர்களின் தோராயமான சதவீதம் 2013 14 காலகட்டத்தை ஒப்பிடும்போது என்னவாக இருக்கும்?
- (a) 5000
- (b) 6000
- (c) 8000
- (d) 4000
- 15. 2010-11-ம் மொத்டத இணைய உரிமையாளர்கள் மற்றும் தனியார் இணைய உரிமையாளர்களின் தோராயமான சதவீதம் எவ்வளவு?
- (a) 20
- (b) 5
- (c) 10
- (d) 15

திசைகள் (கேள்வி 16-20): கொடுக்கப்பட்ட கேள்விகளுக்கு பதிலளிக்க பின்வரும் அட்டவணையைப் படிக்கவும்.

| Company | Years | | | | | | |
|---------|-------|------|------|------|------|------|------|
| Tn | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | |
| Тр | 103 | 150 | 105 | 107 | 110 | 132 | 707 |
| ZIR | 75 | 80 | 83 | 86 | 90 | 91 | 505 |
| AVC | 300 | 300 | 300 | 360 | 370 | 340 | 1970 |
| CTU | 275 | 280 | 281 | 280 | 285 | 287 | 1688 |
| PEN | 25 | 30 | 35 | 40 | 42 | 45 | 217 |
| vSIO | 85 | 87 | 89 | 91 | 92 | 96 | 540 |
| Total | 863 | 927 | 893 | 964 | 989 | 991 | 5627 |

ஆண்டு முழுவதும் ஆறு நிறுவனங்களின் உற்பத்தி (கோடி அலகுகளில்)

- 16. 2012-ல் AVC நிறுவனத்தின் உற்பத்தி, கொடுக்கப்பட்ட ஆண்டுகளின் சராசரி உற்பத்தியில் தோராயமாக என்ன சதவீதம்?
- (a) 300
- (b) 110
- (c) 136
- (d) 18.25
- 17. S10 நிறுவனத்திற்கு முந்தைய ஆண்டை விட எந்த ஆண்டு உற்பத்தியில் சதவீதம் அதிகரிப்பு அல்லது குறைப்பு அதிகமாக இருந்தது?
- (a) 2013
- (b) 2010
- (c) 2014
- (d) 2012

- 18. முதல் முன்று வருடங்களை ஒப்பிடுகையில் கடந்த முன்று வருடங்களில் எந்த நிறுவனம் சராசரி உற்பத்தி குறைவாக உள்ளது? (a) No company (b) CTU (c) ZIR (d) None of these 19. கொடுக்கப்பட்ட முதல் இரண்டு ஆண்டுகளில் ஆறு நிறுவனங்களின் மொத்த உந்பத்தி கடந்த இரண்டு ஆண்டுகளின் எத்தனை சதவீதம்? (a) 87.08 (b) 10455 (c) 90.40 (d) 10.62 20. நிறுவனத்தில் 2014 -ல் இன் உந்பத்திக்கும் 2013-ன் உந்பத்திக்கும் இடையே உள்ள வேறுபாடு எது? (a) 10,00,00,000 (b) 1,00,00,000 (c) 10,00,000 (d) 40,00,000 குறிப்புகள் மற்றும் விளக்கங்கள்:-1. மீரா பெற்ற மொத்த மதிப்பெண்கள் 2. வரலாற்றில் ஏழு மாணவர்கள் பெற்<mark>ற சராசரி மதிப்ப</mark>ெண் 3. குணால் மற்றும் சோனி மட்டுமே அ<mark>னைத்து பாடங்களி</mark>லும் 60% அல்லது அதற்கு மேற்பட்ட மதிப்பெண்கள் பெற்றுள்ளன<mark>ர்.</mark> 4.குணாலின் சராசரி சதவீதம் ஸ்ரீ 90<mark>+70+60+90+70+70</mark>= 75% 5. அசெம்பிள் பிசிக்களின் சராசரி ச<mark>கவீத வளர்ச்சி மீர் 20</mark>+25+25+50+55 =175 = 35 6. 2014 இல் விற்கப்பட்ட பிரா<mark>ண்டட் பிசிக்களின் எண்ணிக்கை</mark> =10000x(30)=300000 அசெம்பிள் மற்றும் பிராண்டட் பிசிக்களுக்கு இடையே உள்ள வேறுபாடு 7. 2010 2011 2012 2013 2014 10% 5% 20% 25% 15% ીગન 8. அசெம்பிள் பிசிக்களின் சதவீதம் வளர்ச்சி 1997 1998 1999 25% 5% No Change 9. மொத்த இணைய உரிமையாளர்களின் சதவீதம் அதிகரிப்பு 2008-09 2009-10 2010-11 2013-14 2011-12 2012-13 653.85 206.12 168.89 164.46 135.94 65.56
- 10. தேவை எண்கள் ஸ்ரீ(1550000,950000)-(1060000,450000)ஸ்ரீ990000
- 11. தேவை விகிதம்பர்520000:120000பர்13:3
- 12. தேவை சதவீதம் அதிகரிப்பு ஸ்ரீ 950000 $-12000 \times 100 \approx 8000\%$

14. 2012 இல; AVC நிறுவனத்தின் உந்பத்திறூ360 கோடி அலகுகள் கொடுக்கப்பட்ட ஆண்டுகளில் யுஏஊ இன் சராசரி உந்பத்திறூ 1970 எனவே சதவீதம் தேவை 360x6 x100 1970 =109.64%=110%

15. SIO க்கு முந்தைய ஆண்டைக் காட்டிலும் உற்பத்தியில் ஏற்பட்ட தோராயமான சதவீத அதிகரிப்பு பின்வருமாறு:

நீங்கள் அதை எளிய கடினமான வேலை தீர்க்க முடியும். தொடர்ந்து இரண்டு ஆண்டுகளுக்கு இடையே உற்பத்தி செய்யப்பட்ட அலகுகளின் வேறுபாட்டைக் காண்க. 2013 முதல் 2014 வரையிலான வித்தியாசம் அதிகபட்சம், இந்த ஆண்டுகளில் உற்பத்தி கிட்டத்தட்ட ஒரே மாதிரியாக இருக்கும். எனவே, 2014 ஆம் ஆண்டில் ளுஐழு முந்தைய ஆண்டுகளை விட உற்பத்தியில் அதிகபட்ச அதிகரிப்பைப் பதிவு செய்தது.

16. முதல் மூன்று வருடங்கள் மற்றும் கடந்த மூன்று வருடங்களில் நிறுவனங்களின் உற்பத்திகளின் கூட்டுத்தொகை கோடி என்பது பின்வருமாறு:

| Company | First three years | Last three years |
|---------|-------------------------|------------------------|
| TP | 358 | 349 |
| ZIR | 238 | 267 |
| AVC | 900 | 1070 |
| CTU | 836 | 852 |
| PEN | 90 | 127 |
| SIO | 261 | 279 |

17. கொடுக்கப்பட்ட முதல் இரண்டு ஆண்டுகளில் நிறுவனங்களின் மொத்த உற்பத்தி =863 927=1790

மீண்டும், கடந்த இரண்டு ஆண்டுகளில் ஆறு நிறுவனங்களின் மொத்த உற்பத்தி = 989 991=1980

எனவே தேவையான சதவீதம; = $1790 \times 100 = 90.40\%$

1980

- 18. தேவையான வேறுபாடு
- 19. = (91-90) கோடி அலகுகள் = $1 \times 10000000 = 10000000$ அலகுகள்
- 20. அந்த நிறுவனங்கள்: ZIR PEN மற்றும் SIO

HCF & LCM

- 1) $\frac{4}{9}$, $\frac{2}{5}$, $\frac{6}{8}$, $\frac{2}{5}$ இவற்றின; hcf காண்க
 - a) $\frac{1}{180}$
- b) $\frac{2}{481}$
- c) $\frac{2}{350}$
- d) $\frac{1}{142}$

ഖിപൈ: a) $\frac{1}{180}$

தீர்வு :

பின்னத்தின் hcf = <mark>தொ</mark>குதியி<mark>னHCF</mark>

<mark>பகுதி</mark>யின் LCM

மீ.பொ.வ (4, 2, 6, 2)

2 4, 2, 6, 2

2, 1, 3, 1

HCF(4, 2, 6, 2) = 2

LCM (9, 5, 8, 5)

2 9, 5, 8, 5

மீ.சி.ம (9, 5, 8, 5) = $5 \times 9 \times 8$

= 360

மீ.பொ.வ $\frac{4}{9}$, $\frac{2}{5}$, $\frac{6}{8}$, $\frac{2}{5}$ = $\frac{2}{360}$

 $= \frac{1}{180}$

- 2) $\frac{3}{8}$, $\frac{2}{9}$, $\frac{3}{5}$, $\frac{1}{3}$ இவற்றின் HFC காண்க
 - a) $\frac{1}{45}$
- b) $\frac{1}{90}$ c) $\frac{1}{180}$ d) $\frac{1}{360}$

ഖിപൈ: d) $\frac{1}{360}$

தौंाव्य :

HCF(3, 2, 3, 1)

1

LCM (8, 9, 5, 3)

LCM (8, 9, 5, 3)

HCF
$$\frac{3}{8}, \frac{2}{9}, \frac{3}{5}, \frac{1}{3}$$

- 3) $\frac{4}{9}$, $\frac{8}{27}$, $\frac{6}{45}$ இவற்றின் HCF காண்க
 - a) $\frac{4}{135}$

ഖിപൈ: b) $\frac{2}{135}$

தீர்வு :

பின்னத்தின் HCF =

தொகு<mark>தியின; HCF</mark>

பகுதியினLCM

HCF (4, 8, 6)

HCF (4, 8, 6)

HCF
$$\frac{4}{9}$$
, $\frac{8}{27}$, $\frac{6}{45}$ = $\frac{2}{135}$

- 4) $\frac{4}{9}$, $\frac{10}{21}$, $\frac{20}{63}$ இவற்றின் HCF காண்க
 - a) $\frac{2}{21}$

- b) $\frac{2}{31}$
- c) $\frac{2}{63}$
- d) $\frac{2}{189}$

ഖിപെ: c) $\frac{2}{63}$

தீர்வு :

பகுதியினLCM

HCF (4, 10, 20)

HCF (4, 10, 20)

LCM (9, 21, 63)

LCM (9, 21, 63)

HCF
$$\frac{4}{9}$$
, $\frac{10}{21}$, $\frac{20}{63}$ = $\frac{2}{63}$

5)
$$\frac{2}{3}$$
, $\frac{4}{9}$, $\frac{5}{6}$, $\frac{7}{12}$ இவற்றின; HCF காண்க

a)
$$\frac{1}{3}$$

b)
$$\frac{1}{6}$$

c)
$$\frac{1}{12}$$

d)
$$\frac{1}{36}$$

ഖിപൈ: d) $\frac{1}{36}$

தீர்வு :

பகுதியின; LCM

LCM (3, 9, 6, 12)

HCF
$$\frac{2}{3}, \frac{4}{9}, \frac{5}{6}, \frac{7}{12}$$

- 6) $\frac{1}{2}$, $\frac{3}{4}$, $\frac{5}{6}$, $\frac{7}{8}$ இவற்றினHCF காண்க
 - a) $\frac{1}{24}$
- b) $\frac{1}{48}$
- c) $\frac{2}{25}$
- d) $\frac{2}{49}$

ഖിഥ: a) $\frac{1}{24}$

தீர்வு :

HCG (1, 3, 5, 7)

= 1

LCM (2, 4, 6, 8)

HCF (2, 4, 6, 8)

2 X 2 X 3 X 2

HCF
$$\frac{1}{2}, \frac{3}{4}, \frac{5}{6}, \frac{7}{8}$$

$$\frac{1}{24}$$

- 7) $\frac{3}{5}$, $\frac{6}{10}$, $\frac{9}{20}$ இவற்றின் HCF காண்<mark>க</mark>
 - a) $\frac{3}{16}$
- b) $\frac{3}{5}$
- c) $\frac{3}{10}$
- d) $\frac{3}{20}$

ഖിപെ: d) $\frac{3}{20}$

பின்னத்தின் HCF= தொகுதியின; HCF

பகுதியின் LCM 3, 6, 9

HCF (3, 6, 9)

$$HCF(3, 6, 9) = 3$$

LCM (5, 10, 20)

$$HCF (5, 10, 20) = 5 X 2 X 2$$

HCF
$$\frac{3}{5}$$
, $\frac{6}{10}$, $\frac{9}{20}$ = $\frac{3}{2}$

- 8) $\frac{3}{4}$, $\frac{6}{7}$, $\frac{9}{8}$ இவற்றின் HCF காண்க
 - a) $\frac{3}{28}$
- b) $\frac{3}{56}$
- c) $\frac{3}{25}$
- d) $\frac{3}{32}$

ഖിപെ: b) $\frac{3}{56}$

தீர்வு :

பின்னத்தினர்ஊகு =

தொகுதியினHCF

பகுதியினLCM

HCF (3, 6, 9)

HCF (3, 6, 9)

(n

LCM (4, 7, 8)

LCM (4, 7, 8)

4 X 7 X 2

HCF
$$\frac{3}{4}$$
, $\frac{6}{7}$, $\frac{9}{8}$

- 9) $\frac{2}{3}$, $\frac{4}{5}$, $\frac{6}{7}$, $\frac{8}{9}$ இவற்றினர்ஊகு காண்க
 - a) $\frac{2}{945}$
- b) $\frac{2}{385}$
- c) $\frac{2}{215}$
- d) $\frac{2}{125}$

ഖിடെ:

a) $\frac{2}{945}$

தீர்வு :

பின்னத்தினர்ஊகு =

தொகுதியினர்ஊகு

பகுதியினLCM

HCF (2, 4, 6, 8)

$$HCF(2, 4, 6, 8) = 2$$

LCM (3, 5, 7, 9)

HCF
$$\frac{2}{3}, \frac{4}{5}, \frac{6}{7}, \frac{8}{9} = \frac{2}{945}$$

 $10)\frac{3}{16}$, $\frac{5}{12}$, $\frac{7}{8}$ இவற்றினர்ஊகு காண்க

- a) $\frac{1}{8}$
- b) $\frac{1}{16}$
- c) $\frac{1}{24}$
- d) $\frac{1}{48}$

ഖിപൈ: d) $\frac{1}{48}$

தீர்வு :

பின்னத்தினர்ஊகு =

தொகுதியினHCF

பகுதியினLCM

3 X 5 X 7 X 9

945

$$HCF(3,5,7) =$$

LCM (16, 12, 8)

വെലുള്ളി

$$HCF (16, 12, 8) = 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 3$$

THEOLOGIL

HCF
$$\frac{3}{16}, \frac{5}{12}, \frac{7}{8}$$

பகடைகள்

பகடைகள் என்பது அதன் அனைத்து முகங்களிலும் வெவ்வேறு எண்களைக் கொண்ட ஒரு கனசதுரமாகும். எண்கள் பொதுவாக 1 முதல் 6 வரை ஒற்றை இலக்கமாக இருக்கும்.

பகடையின் எண்கள்:-

எதிர்முகங்களில் உள்ள எண்ணின் கூட்டுத்தொகை எப்போதும் 7-க்கு சமமாக இருக்கும். எண் 1 என்பது எண் 6-க்கு எதிரே இருக்கும். எண் 2 என்பது எண் 5-க்கு எதிரானது. எண் 3 என்பது எண் 4-க்கு எதிரானது.

1+6=7

2+5=7

3+4=7

பகடைகளின் வகைகள்:-

நிலையான பகடை:-

பகடைகளை உருட்டும்போது, <mark>இரண்டு பக</mark>டைகளின் முகப்பக்கங்களில் உள்ள எண்கள் ஒன்றுக்கொன்று பொருந்தவி<mark>ல்லை என்றால்,</mark> அவை நிலையான பகடை என்று அழைக்கப்படுகின்றன.

சாதரண பகடை:-

ஒன்று அல்லது ஒன்றுக்கு <mark>மேற்பட்ட எண்கள்</mark> இரண்டு பகடைகளுக்கு இடையில் பொருந்தினால் அது சாதாரண பக<mark>டை எனப்படும்.</mark>

வகை 1:-

இரண்டு பகடைகள் <mark>ஒரே மேற்பரப்பைக் கொண</mark>்டிருக்கும் போது, இரண்டு பகடைகளிலும் எண்களில் ஒன்று பொதுவானதாக இருந்தால், இரண்டு பகடைகளின் மீதமுள்ள மேற்பரப்புகளும் ஒன்றுக்கொன்று எதிரே இருக்கும்





வகை 2:-

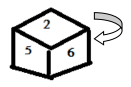
இரண்டு பகடைகளில் எந்த இரண்டு எண்களும் ஒரே மாதிரியாக இருந்தால், இரண்டு பகடைகளிலும் உள்ள மீதமுள்ள மூன்றாவது எண் ஒன்றுக்கொன்று எதிரே இருக்கும்.

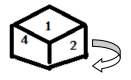




வகை 3:-

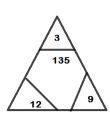
இரண்டு பகடைகளிலும் வெவ்வேறு நிலைகளில் பொதுவான ஒரு உறுப்பு இருந்தால், எதிர் மேற்பரப்பைப் பெற பகடையை கடிகார திசையில் சுழற்றுகிறது.

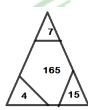




கேள்விகள்

1. எந்த எண் கேள்விக்குறிக்கு பதிலாக மாற்ற வேண்டும்?







බවාහිමු

a) 286

b)174

c)228

d) 192

ഖി∟ை:- c) 228

தீாவு :-

$$(3 + 12) \times 9 = 15 \times 9$$

= 135

$$(7+4)x 15 = 11 x 15$$

= 165

III ly

$$(9+3)x19 = 12 x 9$$

= 228.

2. எந்த எண் கேள்விக்குறிக்கு பதிலாக மாற்ற வேண்டும்:-

| 82 | ? | 6 |
|----|----|----|
| 49 | 36 | 18 |
| 74 | 28 | ? |

a)16

b)32

c)41

d)56

ഖി∟െ: a)16

தீர்வு :-

$$8 \times 2 = 16$$

$$1 \times 6 = 6$$

$$4 \times 9 = 36$$

$$3 \times 6 = 18$$

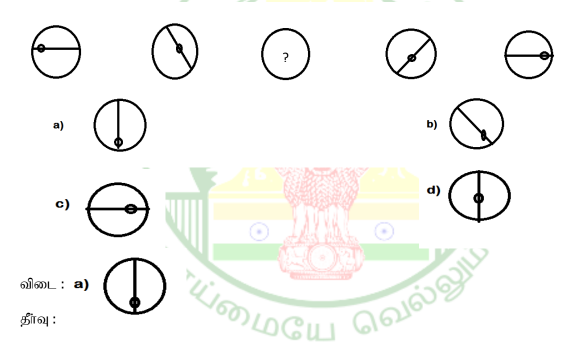
III ly

a)4

$$7 \times 4 = 28$$

$$2 \times 8 = 16$$

3. விடுபட்ட வட்டம் யாது ?



கோடு ஒவ்வொரு கட்டத்திலும் 45 டிகிரி நகர்கிறது. மற்றும் நேராக / வளைவாக மாறி மாறி வருகிறது. புள்ளி கோடு/ நடுவில்/ கீழே மீண்டும் மீண்டும் நகரும்.

4. எந்த எண் கேள்விக்குறிக்கு பதிலாக மாற்ற வேண்டும் ?

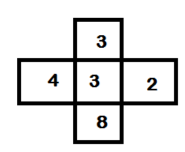
| 5 | 4 | | 17 | 8 | | 19 | ? |
|-----|---|-----|----|----|-----|----|----|
| 1 | 9 | | 2 | 11 | | 4 | 26 |
| | | | | | | | |
| b)5 | | c)8 | | d | .)7 | | |

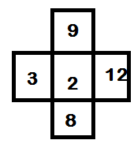
தீர்வு :

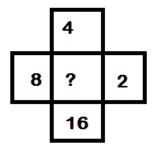
$$5+9 = 1 4$$

III ly

5. எந்த எண் கேள்விக்குறிக்கு பதிலாக மாற்ற வேண்டும்:-







36

தீர்வு

$$(3 \times 8) \div (4 \times 2) =$$

$$(9 \times 8) \div (3 \times 12) = 72 \div$$

III ly

$$(4 \times 16) \div (8 \times 2) = 64 \div 16$$

6. எந்த எண் 2 -க்கு எதிரே வருகிறது?







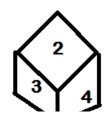
Golio By



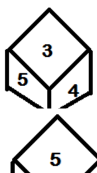
- a) 3
- b) 6
- c) 4
- d) 5

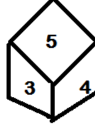
ഖി∟െ:- d) 5

தீா்வு :-



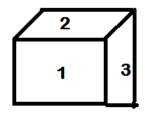


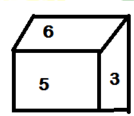




2-க்கு எதிரான எண் 5 ஆகும்.

7. எண்.4-லிற்கு எதிரே உள்ள இலக்க<mark>ம் என்னவாக இ</mark>ருக்கும் ?





a) 3

b) 5

c) 6

d) 2/3

ഖി∟െ: a) 3

தீாவு :-

4-ன் எதிர் எண் 3 ஆகும்.

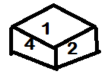
8. 6-க்கு எதிரே உள்ள எண் யாது?







Golejaj



a) 4

b) 1

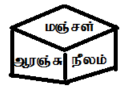
c) 2

d) 3

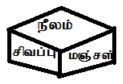
விடை : b) 1 தீர்வு :-

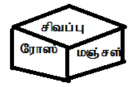
6 ______ 1, 2, 3, 4, 5,

- 2, 3, 4 மற்றும் 5 எண்கள் 6-க்கு அருகில் இருப்பதால் 6-க்கு எதிர் முகத்தில் உள்ள எண்.1 ஆகும்.
- 9. கீழே கொடுக்கப்பட்டுள்ள ஒரு பகடையின் நான்கு நிலைகளில் இருந்து மஞ்சள் நிறத்திற்கு எதிரான நிறத்தைக் கண்டறியவும்?









a) ஊதா

b) சிவப்பு

c) ரோஸ்

d) நீலம்

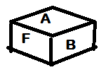
Ans:-a) ஊதா

தீர்வு:-

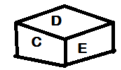
மஞ்சள் ——— ஆரஞ்சு, நீலம், ஊதா, சிவப்பு, ரோஸ்.

மஞ்சள் நிறத்தை ஓட்டிய நிற<mark>ங்கள் ஆரஞ்சு,</mark> நீலம், சிவப்பு, மற்றும் ரோஸ் எனவே ஊதா, மஞ்சள் நிறத்திற்கு எதிரே இரு<mark>க்கும்.</mark>

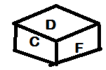
10. கனசதுரத்தின் நிலைகளில் இருந்<mark>து கீழே கொடுக்</mark>கப்பட்டுள்ளதில் A-க்கு எதிர்முகத்தில் எந்த எழுத்து இருக்கும் ?







20169



a) D

b) E

c) C

d) F

ഖിடെ:-a) D

தீர்வு :-

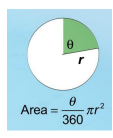
A _____ B, C, D, E, F

A என்று எழுத்தின் அருகில் உள்ள எழுத்துக்கள் $B,\,C,\,E$ மற்றும் F ஆகும். எனவே D என்பது A எழுத்தடன் முகத்திற்கு எதிரெ உள்ள எழுத்தாகும்.

பரப்பு - கொள்ளளவு - சூத்திரங்கள்

| 2 பரிமாண வடிவங்கள் | சூத்திரங்கள் |
|---|--|
| சதுரம் D a C a A A B | பரப்பு $=a^2$ ச.அலகுகள். $=4a$ ச.அலகுகள். $=4a$ ச.அலகுகள். $=a\sqrt{2}$ அலகுகள். |
| செவ்வகம் breadth Area of a rectangle = length × breadth | பரப்பு $= \mathbf{l} \mathbf{x} \mathbf{b}$ ச.அலகுகள். $= 2 (\mathbf{l} + \mathbf{b})$ அலகுகள். $= \sqrt{l^2 + b^2}$ அலகுகள். |
| வட்டம் r Area of circle $A = \pi r^2$ அரை வட்டம் | பரப்பு $=\pi r^2$ ச.அலகுகள். $=2\pi r^2$ ச.அலகுகள். |
| Area = $\frac{1}{2} \pi r^2$ | பரப்பு $= 1/2 \ \pi r^2$ ச.அலகுகள். $= r \ (\pi + 2) \ $ ச.அலகுகள். |
| கால் வட்டம் r | பரப்பு $= 1/4 \ \pi r^2$ ச.அலகுகள். $= (\frac{\pi}{2} + 2) r$ ச.அலகுகள். |

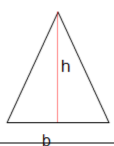
வட்டக்கோணப் பகுதி



பரப்பு =
$$\pi r^2 \ \mathrm{x} \, rac{ heta}{360}$$
 ச.அலகுகள்.

சுற்றளவு = 2 r + 1 ச.அலகுகள்.

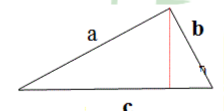
முக்கோணம்



பரப்பு $= 1/2 \times b \times h$ ச.அலகுகள்.

சுற்றளவு = a + b + c ச.அலகுகள்.

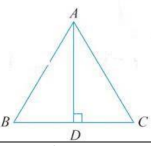
சமமற்ற பக்க முக்கோணம்



பரப்பு = $\sqrt{s(s-a)(s-b)(s-c)}$ ச.அலகுகள்.

$$s = \underline{a + b + c}$$
 அலகுகள்.

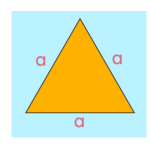
இருசமப் பக்க முக்கோணம்



பரப்பு = $\mathbf{h} \times \sqrt{a^2} - \overline{h^2}$ ச.அலகுகள்.

சுற்றளவு = $2a + 2 \sqrt{a^2 - h^2}$ அலகுகள்.

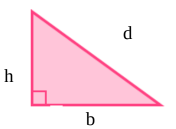
சமபக்க முக்கோணம்



பரப்பு
$$=$$
 $\frac{\sqrt{3}}{4}$ a^2 ச.அலகுகள்.

உயரம்
$$=\frac{\sqrt{3}}{4}$$
 a அலகுகள்

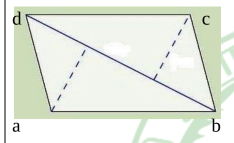
வலது கோண முக்கோணம்



பரப்பு $= 1/2 \ x \ b \ x \ h$ ச.அலகுகள்.

சுற்றளவு = h + b + d அலகுகள்.

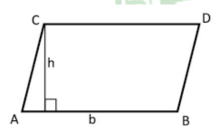
நூற்கரம்



பரப்பு $= 1/2 \ d \ (h_1 + h_2)$ ச.அலகுகள்.

சுற்றளவு = AB + BC + CD + DA அலகுகள்.

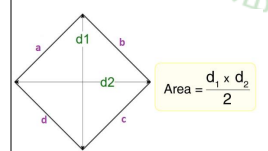
இணைகரம்



<mark>பரப்பு = a x h ச.அலகுகள்.</mark>

சுற்றளவு = 2 (a + b) அலகுகள்

சாய்சதுரம்

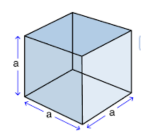


பரப்பு = $1/2 \times d_1 \times d_2$ ச.அலகுகள்.

சுந்நளவு = 4a அலகுகள்

| 3 | பரிமாண | வடிவங்கள் |
|---|--------|-----------|
| | | |

கனசதுரம்

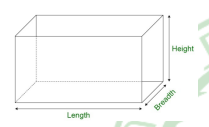


கொள்ளளவு $= a^3$ க.அலகுகள்.

வளைபரப்பு $=4a^2$ ச.அலகுகள் மொத்த பரப்பு $=6a^2$ ச.அலகுகள்

மூலைவிட்டம் $= a \sqrt{3}$ அலகுகள்

கனசெவ்வகம்

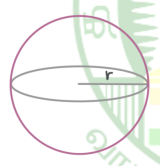


கொள்ளளவு $= 1 \times b \times h$ க.அலகுகள்.

வளைபரப்பு = 2h (l + b) ச.அலகுகள்

மொத்த பரப்பு =2(lb+bh+lh) ச.அலகுகள்

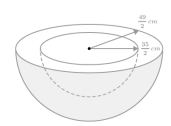
கோளம்



கொள்ளளவு $=\frac{4}{3}$ πr^3 க.அலகுகள்.

வளைபரப்பு $=4\,\pi r^{\,2}$ ச.அலகுகள்

அரைக்கோளம்

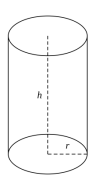


கொள்ளளவு $=\frac{2}{3}$ πr^3 க.அலகுகள்.

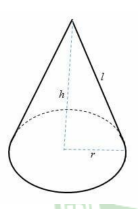
வளைபரப்பு $=4\,\pi r^{\,2}$ ச.அலகுகள்

மொத்த பரப்பு $=3\pi r^2$ ச.அலகுகள்

உருளை



கூம்பு



கொள்ளளவு $=\pi r^2 h$ க.அலகுகள்.

வளைபரப்பு $=2\pi r$ h ச.அலகுகள்

மொத்த பரப்பு = $2\pi r$ (h+r) ச.அலகுகள்

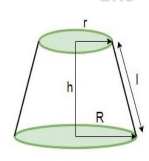
கொள்ளளவு $=rac{1}{3} \pi r^2 h$ க.அலகுகள்.

வளைபரப்பு $=\pi r$ 1 ச.அலகுகள்

மொத்த பரப்பு $=\pi r (l+r)$ ச.அலகுகள்

 $1 = \sqrt{h^2 + r^2}$ or $r = \sqrt{l^2 - h^2}$ or $h = \sqrt{l^2 - r^2}$

கூம்பின் இடைக்கண்டம்



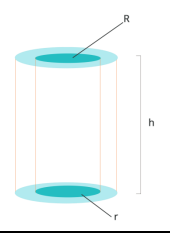
கொள்ளளவு $=\frac{1}{3} \pi h (R^2 + rR + r^2)$ க.அலகுகள்.

R = மேல் பக்கத்தின் ஆரம்

r = அடிப்பக்கத்தின் ஆரம்

എயേ ഒ

உள்ளீடந்த உருளை

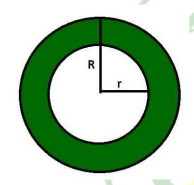


கொள்ளளவு $=\frac{4}{3} \pi (R^2 - r^2)$ க.அலகுகள்.

வளைபரப்பு $=2~\pi h~(\mathrm{R+r})$ ச.அலகுகள்

மொத்த பரப்பு = $2\pi (R+r) (R-r+h)$ ச.அலகுகள்

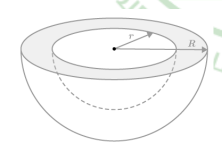
உள்ளீடற்ற உருளை



கோள்ளளவு $= \frac{4}{3} \pi (R^3 - r^3)$ க.அலகுகள்.

மொத்த பரப்பு $=4~\pi~(\mathrm{R}^2+\mathrm{r}^2)$ ச.அலகுகள்

உள்ளீடற்ற அரைக்கோளம்



கொள்ளளவு $=\frac{2}{3}\;\pi\;(\mathrm{R}^3\text{-}\;\mathrm{r}^3)$ க.அலகுகள்.

மொத்த பரப்பு $=3~\pi R^2+\pi r^2$ ச.அலகுகள் or $\pi~(3R^2+r^2)$

பரப்பளவு மற்றும் கனஅளவு

I. சதுரம்

- $1.\$ ஒரு சதுர வடிவமான தபால் வில்லையின் சுற்றளவு $10\$ செ.மீ. எனில் அதன் பக்க அளவைக் காண்க.
- a) 2.8 செ.மீ
- b) 2 செ.மீ
- c) 2.5 செ.மீ
- d) 2.4 செ.மீ

ഖിடை: c) 2.5 செ.மீ

தீா்வு:-

சதுரத்தின் சுற்றளவு

= 4 x S அலகுகள்

கொடுக்கப்பட்ட சதுரத்தின் சுற்றளவு = 10 செ.மீ

$$4 \times S = 10$$

$$S = 10/4$$

தபால் வில்லையின் பக<mark>்கம் 2.5 செ.மீ. ஆ</mark>கும்.

- 2. ஒரு சதுரத்தின் பக்கம் 8 செ.ம<mark>ீ எனில், அதன் சுற்றளவு</mark> காண்க.
- a) 30 செ.மீ
- b) 32 செ.மீ
- c) 28 செ.மீ
- d) 24 செ.மீ

விடை: b) 32 செ.மீ

தீாவு:-

சதுரத்தின் சுற்றளவு

= 4 x S அலகுகள்

கொடுக்கப்பட்ட சதுரத்தின் பக்கம் (s) = 8 செ.ய

 $= 4 \times 8$

S = 32 செ.மீ

- 3. 14 பக்க அளவுடைய ஒரு சதுர வடிவிலான வீட்டு மனைக்கு வேலி அமைக்க மீட்டருக்கு ₹20/- வீதம் ஆகும் செலவைக் காண்க.
- a) ₹1020
- b) ₹1080
- c) ₹1114
- d) ₹1120

ഖിடை: d) ₹1120

தீாவு:-

கொடுக்கப்பட்டவை,

சதுரவடிவ வீட்டுமனையின் பக்கம் (S) = 14 மீ

சதுரவடிவ வீட்டுமனையின் சுற்றளவு = 4 x S அலகுகள்

 $= 4 \times 14$

S = 56 ឃំ

மீட்டருக்கு ₹20 வீதம் மனைக்கு வேலி

அமைக்க ஆகும் தொகை = 56 x 20

= ₹1120

4. 11 செ.மீ. பக்க அளவுள்ள ஒரு சதுரத்தின் சுற்றளவு மற்றும் பரப்பளவைக் காண்க.

a) 44 செ.மீ, 121 செ.மீ ²

b) <mark>22 செ.</mark>மீ, 121 செ.மீ ²

c) 44 செ.மீ, 111 செ.மீ ²

d) 22 செ.மீ, 111 செ.மீ ²

விடை: a) 44 செ.மீ, **121** செ.மீ ²

தீா்வு:-

கொடுக்கப்பட்டது, சதுரத்<mark>தின் பக்கம் = 11</mark> செ.மீ

சதுரத்தின் சுற்றளவு = 4 x S அலகுகள்

 $= 4 \times 11$

🗕 44 செ.மீ

சதுரத்தின் பரப்பளவு $= (s)^2$ சதுர அலகுகள்

= $(11)^2$

= 121 செ.மீ 2

5. ஒரு சதுர வடிவ பூங்காவின் சுற்றளவு 40மீ எனில் பூங்காவின் ஒரு பக்கத்தின் அளவு என்ன? மேலும் பூங்காவின் மூலைவிட்டம் காண்க.

a) $8 \, \text{ b}, 8\sqrt{2} \, \text{ b}$

b) 20 ° , $20\sqrt{2}\text{ }^{\circ}$

c) 10 மீ, $10\sqrt{2}$ மீ

d) 4 ഗ്, $4\sqrt{2}$ ഗ്

വി**െ**: c) 10 ഗ്, $10\sqrt{2}$ ഗ്

கொடுக்கப்பட்டது,

சதுரத்தின் சுற்றளவு (s) = 40 மீ

$$4 \times S = 40$$

$$S = \frac{40}{4}$$

சதுரத்தின் பக்கம் = 10 மீ

மேலும், சதுரத்தின் மூலைவிட்டம் = $S\sqrt{2}$ அலகுகள்

 $= 10\sqrt{2}$ மீ

<mark>காரணவியல்</mark>

| | | | | 3 (18) | | |
|-------------------|-------------------------|--------------------------------|----------------------------|--------------------|------------|------|
| 1. பின் | வரும் ஒவ்வொ | ரு கேள்வியிலும் <mark>,</mark> | <mark>கொடுக்கப்பட்ட</mark> | மாற்றிலிருந்து | தொடர்புடைய | சொல் |
| અ லં હ્યુ | து எண்ணைத் ⁽ | தோந்தெடுக்கவும். | | 3 - | | |
| i) | ஓட்டம்: ஆறு: | :தேக்கம்: | | | 1 | |
| a) | மழை | b) ஓடை | c) குளம் | d) க | ால்வாய் | |
| ഖിതட: | c) குளம் | F G | | | | |
| தீாவு:- | | | Third . | | | |
| | ஆற்றில் நீர் ப | ாய்கிறது. அதுபோ | ல, குளத்தில் நீர் | தேங்கி நிற்கிற | து. | |
| ii) | பறவையியலா | ளர்: பறவை: :தொல் | ்பொருள் ஆராய் | ச்சியாளர் | | |
| a) | தீவுகள் | b) நடுவர் | c) தொல்லிய | பல் d) நீர் | ாவாழ் | |
| வിடை: | c) தொல்லியல் | | OLL O | | | |

தீாவு:-

பறவையியலாளர் பறவைகளின் நிபுணர். அதுபோல தொல்பொருள் ஆராய்ச்சியாளர் தொல்லியல் துறையின் நிபுணர்.

iii) மயில்: இந்தியா: :கரடி: ______

a) ஆஸ்திரேலியா b) அமெரிக்கா c) ரஷ்யா d) இங்கிலாந்து

விடை: с) ரஷ்யா

| தீர்வு:- |
|---|
| மயில் இந்தியாவின் தேசிய பறவை. அதுபோல, கரடி ரஷ்யாவின் தேசிய விலங்கு. |
| iv) மது: நிலவறை: :ஆயுதங்கள்: |
| a) கிடங்கு b) ஆயுதக்கிடங்கு |
| c) போர்த் தளவாடக் கிடங்கு d) நிலவறை |
| விடை: b) ஆயுதக்கிடங்கு |
| தீர்வு:- |
| பாதாள அறை என்பது மது சேமிக்கப்படும் ஒரு சேமிப்பு இடம். அதுபோல் ஆயுதக்கிடங்கு என்பது ஆயுதங்களை சேமிக்கும் இடம். |
| v) சமையல்காரர்: உணவகம்: :மருந்து வியாபாரி: |
| a) மருந்து b) மருந்தகம் c) கடை d) வேதியலாளர் |
| விடை: b) மருந்தகம் |
| தீர்வு:- |
| சமையல்காரா் உணவகத்தில <mark>் வேலை செய்பவ</mark> ா். அதே போல், மருந்து வியாபாா் மருந்தகத்தில் வேலை செய்பவா். |
| vi) வெட்டுக்கத்தி: இறைச்சி: :முடுக் <mark>கும் கருவி:</mark> |
| a) காய்கறி b) கேக்ஸ் c) திருகி d) சதை |
| விடை: c) திருகி |
| र्टींग्वः- |
| இறைச்சியை வெட்ட வெட்டுக்கத்தி பயன்படுகிறது. அதேபோல் திருகியை முடுக்க முடுக்கும் கருவிப் பயன்படுகிறது. |
| vii) மது: பானம்: : : : |
| a) ரொட்டி: வெண்ணெய் b) தேநீர்: பானம் |
| c) மூக்கடைப்பு: உள்ளிழுக்க கருவி d) நீர்: துளி |
| விடை: b) தேநீா்: பானம் |
| தீாவு:- |
| மது என்பது ஒரு போதை பானம். தேநீர் ஒரு நறுமண பானம். |

83

Viii) சிம்பொனி: இசை:: ______ : _____

a) சுவரோவியம்: ஓவியம் b)ஓட்: உரைதடை

c) முன்னுரை: புத்தகம் d) தலையங்கம்: இதழ்

ഖിடை: a) சுவரோவியம்: ஓவியம்

தீாவு:- சிம்பொனி என்பது ஒரு இசையின வகை. அதேபோல் சுவரோவியம் என்பது ஓவியத்தில் ஒரு வகை.

ix) செய்தித்தாள்: சேகரிப்பு: :தொலைக்காட்சி: ______

a) அச்சகம் b) ஊடகம் c) ஒளிபரப்பு d) வதந்தி

விடை: b) ஊடகம்

x) மனிதன்: சுயசரிதை: :நாடு: ______

a) தலைவன் b) மக்கள் c) புவியியல் d) வரலாறு

ഖിடை: d) ഖரலாறு

தீாவு:-

சுயசரிதை என்பது மனிதனி<mark>ன் கதைப்பற்றி உள்ள</mark>டக்கியது. வரலாறு என்பது நாட்டின் கதைப்பற்றி உள்ளடக்கியது.

2. Humble என்பதை EHLUBM என குறியிடப்பட்டால், EDUCATION என்பதன் குறியீடு என்ன?

ബെല്ലി

a) NEDOIUTCA

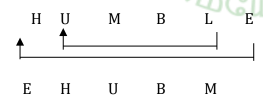
b) NEOIDUTCA

c) NEDUOITCA

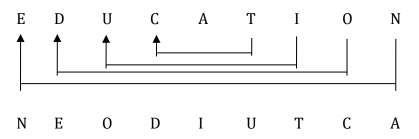
d) NEODIUTCA

ഖിെെ: d) NEODIUTCA

<u> தீர்வு:-</u>



அதேபோல்,

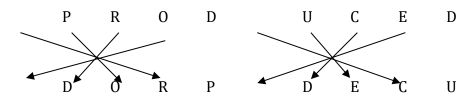


| 3. ஒரு என்பதன் | | | | ს, MAI | DRAS எ | ன்பதை | NBESE | ВТ என | குறியிடப்ப | பட்டால், BOMB <i>A</i> | ۱Y |
|-----------------------|-------|-------|-----|--------|-----------|--------|-----------------------|---------|------------|------------------------|----|
| a) CPNCBX | | | | | b) CPNCBZ | | | | | | |
| c) CPOC | | | | d) CQ0 | OCBZ | | | | | | |
| ഖിതட: | b) CI | PNCBZ | | | | | | | | | |
| <u> தீர்வு:-</u> | | | | | | | | | | | |
| | M | A | D | R | A | S | | | | | |
| | +1 | +1 | +1 | +1 | +1 | +1 | | | | | |
| | N | В | E | S | В | T | | | | | |
| அதேபோ | ால், | | | | o I | Τ (| B) | | | | |
| | В | 0 | M | В | A | Y | | 0 | | | |
| | +1 | +1 | +1 | +1 | +1 | +1 | | - 1/1 | 2 | | |
| | С | P | N | С | В | Z | | | | | |
| 4. ஒரு கு எனில் IN | | | | | | | ь <mark>த N</mark> Ol | DQBUJI | PO என | குறியிடப்படுகிற | து |
| a) JOWJ | TJCM | F | | | b) JOV | VJTHAK | KD | Ē | 97 | | |
| c) HMU | HTJCI | MF | | | d) HM | UHTHA | AXD | | | | |
| ഖിതட: | c) HI | MUHTJ | CMF | | • I | | . • | | | | |
| தீ்வு:- | | 6 | | | | 0 | | | 1117 | | |
| | 0 | P | E | R | Α | T | I | 0 | N | | |
| | -1 | -1 | -1 | -1 | 416 | +1 | +16 | +1 | +1 | | |
| | N | 0 | D | Q | В | U | J | P | 0 | | |
| அதேபோ | ால், | | | | | | | | | | |
| | I | N | V | I | S | I | В | L | E | | |
| | -1 | -1 | -1 | -1 | +1 | +1 | +1 | +1 | +1 | | |
| | Н | M | U | Н | T | J | С | M | F | | |
| | | | | | | | | | | | |

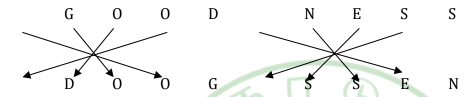
| 5. ஒரு DANGE | •• | _ | • | | | என்பதை | 5 EBUF | PTS สต | ள குறிப | பிடப்படு | கிறது 6 | ானில் |
|---|--|-------|---------|----|-------------|-----------|--------|--------|---------|----------|---------|-------|
| a) CBFFDS | | | | | b) CBMHDS | | | | | | | |
| c) EBFH | IDS | | | | d) EBH | HHFS | | | | | | |
| ഖിடை: | b) CE | BMHDS | | | | | | | | | | |
| தீர்வு:- | | | | | | | | | | | | |
| | F | A | V | 0 | U | R | | | | | | |
| | -1 | +1 | -1 | +1 | -1 | +1 | | | | | | |
| | E | В | U | P | Т | S | | | | | | |
| அதேபே | ால், | | | | |] (| (P) | | | | | |
| | D | A | N C | G | Е | R | | 10 | 16 | | | |
| | -1 | +1 | -1 | +1 | -1 | +1 | | | 51 | | | |
| | С | В | M | Н | D | S | | | 日 | | | |
| | 6. ஒரு குறிப்பிட்ட குறியீட்டில், INST <mark>ITUTION என்பதை N</mark> OITUTITSNI என குறியிடப்படுகிறது எனில் PERFECTIC என்பதை எவ்வா <mark>று குறியிடலாம்?</mark> | | | | | | | | | | | |
| a) NOTECFREP b) NOI | | | TCEFREP | | | | | | | | | |
| c) NIOCTEFREP d) NO | | TCEFE | RP | | | | | | | | | |
| ഖി∟െ: b) NOITCEFREP | | | | | | () Th | | 10 | | | | |
| தீாவு:- | | 1 | S | | V | | W. | 6 | 31/ | | | |
| | I | N | S | Po | he | T | 5 | TO ' | I | 0 | N | |
| • | N | 0 | I | Т | U | T | I | T | S | N | Ī | |
| அதேபே | тல், | | | | | | | | | | | |
| | | P | E | R | F | E | С | T | I | 0 | N | |
| | | N | 0 | I | T | С | E | F | R | E | P | |
| 7. ஒரு குறிப்பிட்ட குறியீட்டில், PRODUCED என்பதை DORPDECU என குறியிடப்படுகிறது எனில் GOODNESS என்பதை எவ்வாறு குறியிடலாம்? | | | | | | | | | | | | |
| a) DOO | SGSEN | 1 | | | b) DO | OGSESN | 1 | | | | | |
| c) DOOGSSEN | | | | | d) DOGOSSEN | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

ഖി∟െ: c) DOOGSSEN

தீாவு :-



அதேபோல்,



8. ஒரு குறிப்பிட்ட குறியீட்டில், SILE<mark>NT என்</mark>பதை STINLE என குறியிடப்படுகிறது எனில் RETURN என்பதை எவ்வாறு குறியிடலாம்?

a) RNRETU

b) RNETRU

c) RNERTU

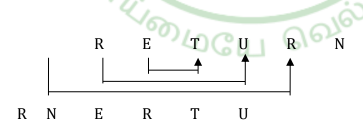
d) RENRTU

ഖി∟െ: c) RNERTU





அதேபோல்,



9. ஒரு குறிப்பிட்ட குறியீட்டில், BOXER என்பதை AQWGQ என குறியிடப்படுகிறது எனில் VISIT என்பதை எவ்வாறு குறியிடலாம்?

a) UKRKU

b) UKRKS

c) WKRKU

d) WKRKS

ഖി∟െ: b) UKRKS