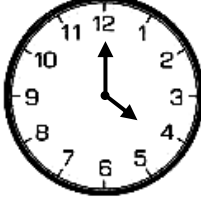


அலகு - 4

காலம்

01) பின்வரும் கடிகாரங்கள் காட்டும் நேரங்களை வாசிக்கும் முறையை எழுதுக.

(1)



.....

(2)



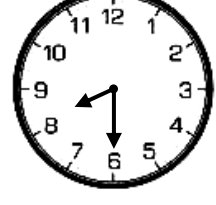
.....

(3)



.....

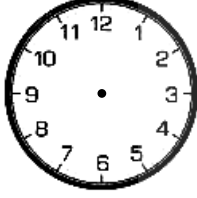
(4)



.....

02) பின்வரும் நேரங்களை தரப்பட்ட கடிகாரங்களில் வரைந்து காட்டுக.

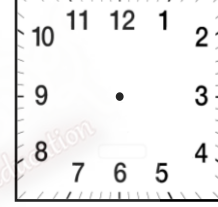
(1) நேரம் 6.00



(2) நேரம் 11.35



(3) நேரம் 9.15



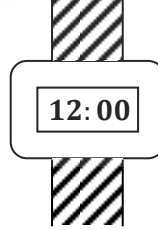
03) பின்வரும் கடிகாரங்களில் காட்டப்பட்டுள்ள ஒவ்வொரு நேரத்தையும் முற்பகல், பிற்பகல் நேரமாகத் தருக.

(1)



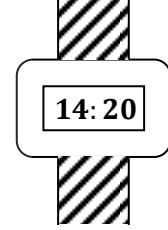
.....

(2)



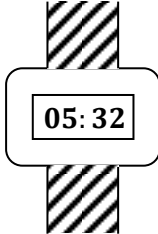
.....

(3)



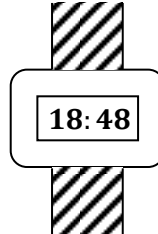
.....

(4)



.....

(5)



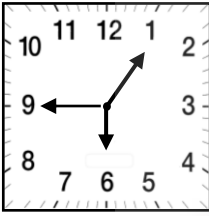
.....

04) பின்வரும் அட்டவணையில் வெற்றிடங்களை நிரப்புக.

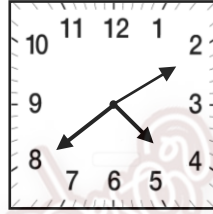
நேரம்	24 மணிநேர கடிகார நேரம்
(1) மு. ப. 7.30	.....
(2) .....	13 : 30
(3) மு. ப. 10.30	.....
(4) பி. ப. 2.20	.....
(5) .....	17 : 00
(6) பி. ப. 8.15	.....
(7) .....	22 : 10
(8) .....	09 : 25

05) கீழே கடிகாரங்கள் காட்டும் நேரங்களை மணி, நிமிடம், செக்கன் என்பவற்றில் எழுதுக.

(1)



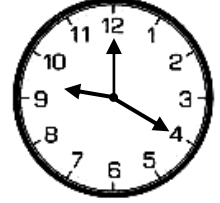
(2)



(3)



(4)



.....

.....

.....

.....

06) பின்வரும் நேரங்களை 24 மணிநேர கடிகார நேரமுறையில் தருக.

- (1) மு. ப. 7 மணி 5 நிமிடம் 45 செக்கன் = .....
- (2) பி. ப. 4 மணி 15 நிமிடம் 8 செக்கன் = .....
- (3) மு. ப. 11 மணி 55 நிமிடம் 6 செக்கன் = .....
- (4) பி. ப. 8 மணி 48 நிமிடம் 25 செக்கன் = .....
- (5) பி. ப. 10 மணி 10 நிமிடம் 3 செக்கன் = .....

07) இடைவெளி நிரப்புக.

- (1) குறித்த ஒரு நாள் நள்ளிரவில் ஆரம்பமாகும் நேரமானது ..... என நியமமுறையில் எழுதப்படும்.
- (2) குறித்த ஒரு நாள் நள்ளிரவில் முடிவடையும் நேரமானது ..... என நியமமுறையில் எழுதப்படும்.
- (3) பகலில் 3 முட்களும் 12 எனும் இலக்கத்தைக் காட்டும் போது நேரம் ..... ஆகும். இரவு 3 முட்களும் 12 என்ற இலக்கத்தைக் காட்டும் போது நேரம் ..... ஆகும்.

08) பின்வருவனவற்றில் வெற்றிடங்களை பூரணப்படுத்துக.

- (1) 95 செக்கன்கள் = ..... நிமிடம் ..... செக்கன்
- (2) ..... செக்கன் = 3 நிமிடம்
- (3) 4 மணி = ..... நிமிடம்
- (4) ..... மணி = 3 நாள்
- (5) 360 செக்கன்கள் = ..... நிமிடம் ..... செக்கன்
- (6) ..... மணி ..... நிமிடம் = 90 நிமிடம்
- (7) ..... மணி = 300 நிமிடம்
- (8) 5 நாள் 10 மணி = ..... மணி
- (9) 195 நிமிடங்கள் = ..... மணி ..... நிமிடங்கள்
- (10) ..... நாள் ..... மணி = 36 மணி
- (11) 2 நாள் ..... மணி = 60 மணி
- (12) ..... நிமிடம் 15 செக்கன் = 135 செக்கன்
- (13) ..... மணி 10 நிமிடங்கள் = 250 நிமிடங்கள்
- (14) 1 மணி 5 நிமிடம் = ..... நிமிடம்
- (15) 2 மணி 4 செக்கன் = ..... செக்கன்

09) கூட்டுக.

(1) நிமி செக் 6 12 3 25 ----- -----	(2) மணி நிமி 4 05 2 20 5 40 ----- -----	(3) நாள் மணி 5 12 3 20 ----- -----
---	--	--

(4) மணி நிமி 4 25 3 10 ----- -----	(5) நாள் மணி 2 16 10 02 ----- -----	(6) நிமி செக் 2 15 3 25 4 40 ----- -----
--	---	---

(7) மணி நிமி செக் 3 15 20 2 03 15 ----- -----	(8) நாள் மணி நிமி 3 10 25 2 03 10 1 02 05 ----- -----
---	--

(9)	நாள்	மணி	நிமி	(10)	மணி	நிமி	செக்
	7	12	50		3	25	45
	6	15	15		2	40	30

10) கழிக்குக.

(1)	மணி	நிமி	(2)	நிமி	செக்	(3)	நாள்	மணி
	10	25		25	10		20	15
	5	15		3	25		10	08

(4)	நிமி	செக்	(5)	நாள்	மணி	(6)	மணி	நிமி
	34	15		15	12		12	14
	20	10		5	20		3	55

(7)	நாள்	மணி	நிமி	(8)	மணி	நிமி	செக்
	3	15	25		7	35	10
	1	10	10		4	20	45

(9)	மணி	நிமி	செக்	(10)	நாள்	மணி	நிமி
	15	08	40		17	12	40
	3	15	30		7	18	42

11) விடை எழுதுக.

(1) அம்மா இரவுச்சாப்பாடு செய்ய சமையல் அறைக்கு பி. ப. 6.30 மணிக்குச் சென்றார். சாப்பாடு செய்து முடிந்து பி. ப. 7.15 க்கு வெளியில் வந்தார். அவர் சாப்பாடு செய்ய செலவழித்த கால அளவு யாது?

.....

(2) பாடசாலை மு. ப. 7.30 க்கு ஆரம்பமாகி பி. ப. 1.30 க்கு நிறைவு பெற்றது. பாடசாலை நடைபெற்ற கால அளவு யாது?

.....

(3) குமரன் பேருந்து ஒன்றில் மு. ப. 9.10 க்கு ஏறி பயணத்தை ஆரம்பித்தான். அவர் 3 மணித்தியாலங்கள் 55 நிமிடங்கள் பயணத்திற்கு செலவழித்தார் எனின் பேருந்தில் இருந்து இறங்கிய நேரம் யாது?

.....

(4) விளையாட்டு ஒன்று 2 மணித்தியாலங்கள் 15 நிமிடங்கள் விளையாடி பி. ப. 5.30 க்கு நிறைவு பெற்றது எனின் விளையாட்டு ஆரம்பித்த நேரம் யாது?

(5) கமல் பி. ப. 7.00 ற்கு பாடம் படிக்கத் தொடங்கி 1 மணித்தியாலம் 40 நிமிடங்களில் நிறைவு செய்தார் எனின் பாடங்களைப் படித்து முடித்த நேரம் யாது?

12) விடை தருக.

(1) உமது பிறந்த திகதியை சர்வதேச நியம முறையில் தருக.

(2) இவ்வாண்டு மகளிர் தினம் மார்ச் மாதம் 8ம் திகதி உமது பாடசாலையில் நடைபெற்றது. இத்திகதியை சர்வதேச நியம முறையில் தருக.

(3) இன்றைய திகதியை சர்வதேச நியமமுறையில் தருக.

