

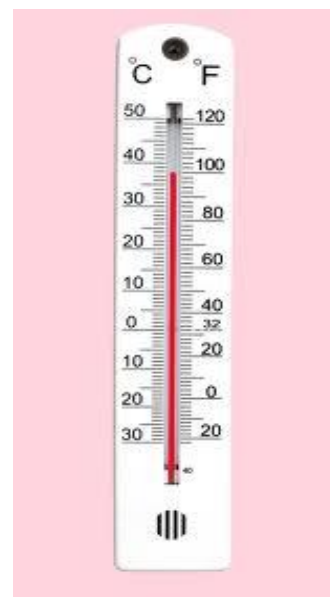
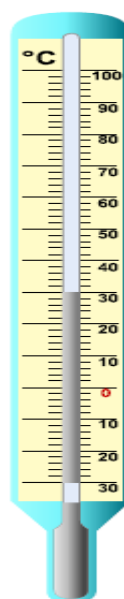
Pracovný list 7.A,B - teplota, čas

Meno a priezvisko:.....

1. Doplň tabuľku:

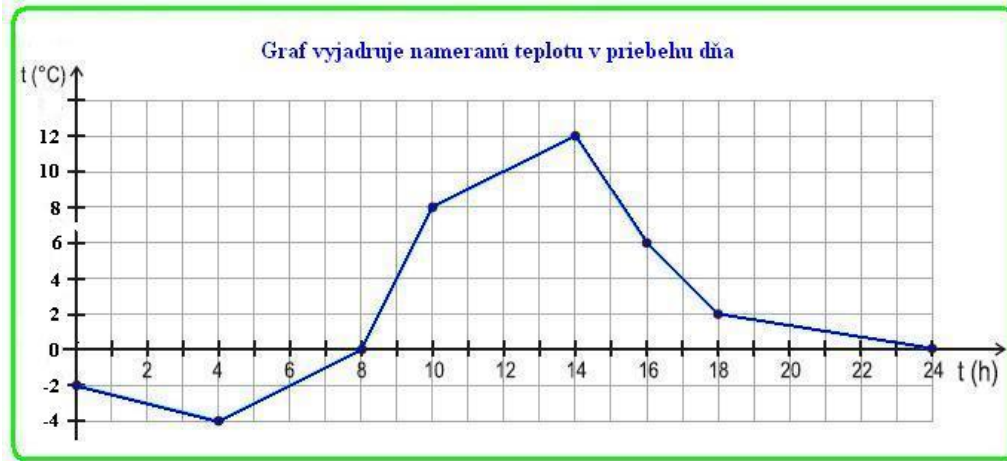
Fyzikálna veličina	Značka veličiny	Základná jednotka	Značka základnej jednotky	Iné jednotky	Meradlá
TEPLOTA					
ČAS					

- Vystupovanie kvapalín v sklených rúrkach pri zohrievaní je dôkazom toho, že sa objem kvapalných telies sa pri zohrievaní
- Dva kovové pásiky rovnakej dĺžky a prierezu z rôznych kovov a navzájom pevne spojené sú súčasťou teplomerov.
- Pomenuj teplomery a určí všetky potrebné údaje o teplomery :



Teplomer			
stupnica v			
najmenší dielik			
merací rozsah			
Odchýlka merania			

5. Doplň podľa grafu:



Najnižšia nameraná teplota bola o hodine.

Najvyššia nameraná teplota bola o hodine.

Od 14:00 h do 20:00 h teplota klesla o °C.

O 8:00 h bola nameraná teplota..... °C.

6. Premeň jednotky času: 2 h = min =s

1 h 15 min =min =.....s

2 h 10 min 6 s =min =.....s

7. Doplň správne tvrdenia:

- Najpresnejšie hodiny sú hodiny
- Metronóm používajú
- Športovci na meranie času používajú
- Teplotu v mrazničke nedokážeme odmerať teplomerom
- Pri fyzikálnych pokusoch sa používa teplomer
- Pri meraní teploty sa na stupnicu teplomeru dívame.....
- V priebehu času sa teplotu vzduchu