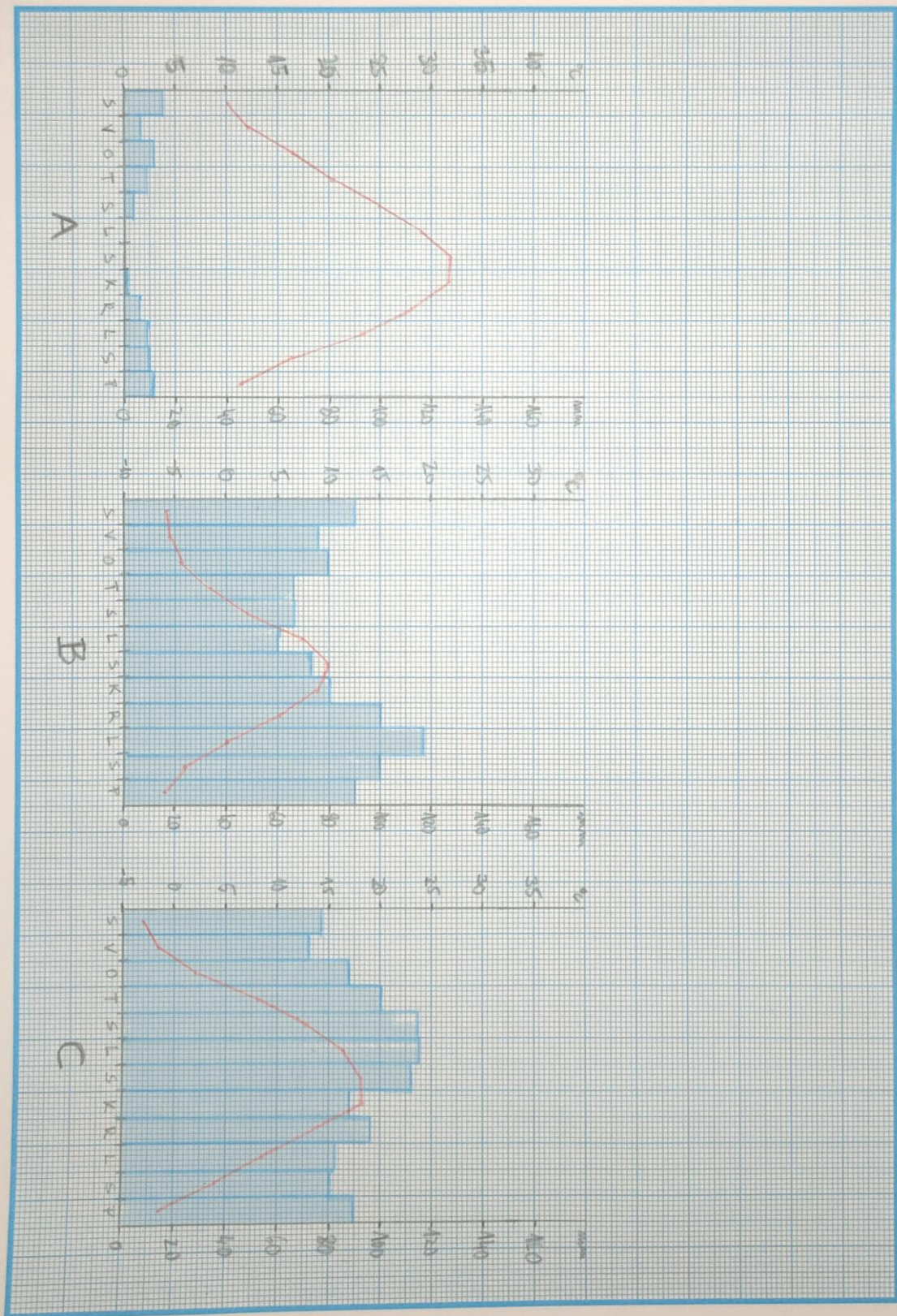


**32. DRŽAVNO NATJECANJE IZ GEOGRAFIJE 2024./2025.****PROVJERA GEOGRAFSKIH VJEŠTINA****1. RAZRED****Točni odgovori i sustav bodovanja****1. zadatak: 12 bodova**

<b>a) 1,5 bodova</b> sveukupno - <b>0,5 bodova</b> za liniju koja kreće iz točne točke i proteže se kontinuirano 6 cm - <b>0,5 bodova</b> za podioke na svakih 0,5 cm po cijeloj $x$ osi - <b>0,5 bodova</b> ako su svi podioci imenovani zajedno s upisanim traženim slovom A ispod dijagrama; nepostojanje slova A može se tolerirati ako se u daljnjim zadacima učenik točno koristi oznakom dijagrama	<b>e) 1,5 bodova</b> sveukupno - <b>0,5 bodova</b> za liniju koja kreće iz točne točke i proteže se kontinuirano 6 cm - <b>0,5 bodova</b> za podioke na svakih 0,5 cm po cijeloj $x$ osi - <b>0,5 bodova</b> ako su svi podioci imenovani zajedno s upisanim traženim slovom A ispod dijagrama; nepostojanje slova A može se tolerirati ako se u daljnjim zadacima učenik točno koristi oznakom dijagrama	<b>i) 1,5 bodova</b> sveukupno - <b>0,5 bodova</b> za liniju koja kreće iz točne točke i proteže se kontinuirano 6 cm - <b>0,5 bodova</b> za podioke na svakih 0,5 cm po cijeloj $x$ osi - <b>0,5 bodova</b> ako su svi podioci imenovani zajedno s upisanim traženim slovom A ispod dijagrama; nepostojanje slova A može se tolerirati ako se u daljnjim zadacima učenik točno koristi oznakom dijagrama
<b>b) 1,5 bodova</b> ukupno - <b>0,5 bodova</b> za dvije linije koje započinju na svakom završetku osi $x$ i spojene su na nju, duljine 9 cm - <b>0,5 bodova</b> za podioke na svakih 1 cm po cijeloj lijevoj osi $y$ koji su pravilno označeni i kreću iz tražene vrijednosti (pogledati prilog), a os je pravilno imenovana ( $^{\circ}\text{C}$ ) - <b>0,5 bodova</b> za podioke na svakih 1 cm po cijeloj desnoj osi $y$ koji su pravilno označeni, pri čemu u prvom ishodištu započinju na 0 (pogledati prilog ispod), a os je pravilno imenovana (mm)	<b>f) 1,5 bodova</b> ukupno - <b>0,5 bodova</b> za dvije linije koje započinju na svakom završetku osi $x$ i spojene su na nju, duljine 9 cm - <b>0,5 bodova</b> za podioke na svakih 1 cm po cijeloj lijevoj osi $y$ koji su pravilno označeni i kreću iz tražene vrijednosti (pogledati prilog), a os je pravilno imenovana ( $^{\circ}\text{C}$ ) - <b>0,5 bodova</b> za podioke na svakih 1 cm po cijeloj desnoj osi $y$ koji su pravilno označeni, pri čemu u prvom ishodištu započinju na 0 (pogledati prilog ispod), a os je pravilno imenovana (mm)	<b>j) 1,5 bodova</b> ukupno - <b>0,5 bodova</b> za dvije linije koje započinju na svakom završetku osi $x$ i spojene su na nju, duljine 9 cm - <b>0,5 bodova</b> za podioke na svakih 1 cm po cijeloj lijevoj osi $y$ koji su pravilno označeni i kreću iz tražene vrijednosti (pogledati prilog), a os je pravilno imenovana ( $^{\circ}\text{C}$ ) - <b>0,5 bodova</b> za podioke na svakih 1 cm po cijeloj desnoj osi $y$ koji su pravilno označeni, pri čemu u prvom ishodištu započinju na 0 (pogledati prilog ispod), a os je pravilno imenovana (mm)
<b>c) 0,5 bodova</b> ukupno - svih 12 točno upisanih točaka u traženoj boji	<b>g) 0,5 bodova</b> ukupno - svih 12 točno upisanih točaka u traženoj boji	<b>k) 0,5 bodova</b> ukupno - svih 12 točno upisanih točaka u traženoj boji
<b>d) 0,5 bodova</b> ukupno - svih 12 točno ucrtanih i ispunjenih pravokutnika u plavoj boji	<b>h) 0,5 bodova</b> ukupno - svih 12 točno ucrtanih i ispunjenih pravokutnika u plavoj boji	<b>l) 0,5 bodova</b> ukupno - svih 12 točno ucrtanih i ispunjenih pravokutnika u plavoj boji





**2. zadatak: 11 bodova**

**a) ukupno 3 boda;** svaki točan odgovor vrijedi jedan bod

Klimatski dijagram A 8

Klimatski dijagram B 1

Klimatski dijagram C 10

**b) ukupno 3 boda;** svaki točan odgovor vrijedi jedan bod

- na toj lokaciji trenutno ima padalina: **klimatski dijagram A**

- na toj lokaciji trenutno nema padalina: **klimatski dijagram C**

- na toj lokaciji vrlo brzo će biti padalina: **klimatski dijagram B**

**c) ukupno 1 bod; 0,5 bodova** po točnom odgovoru:

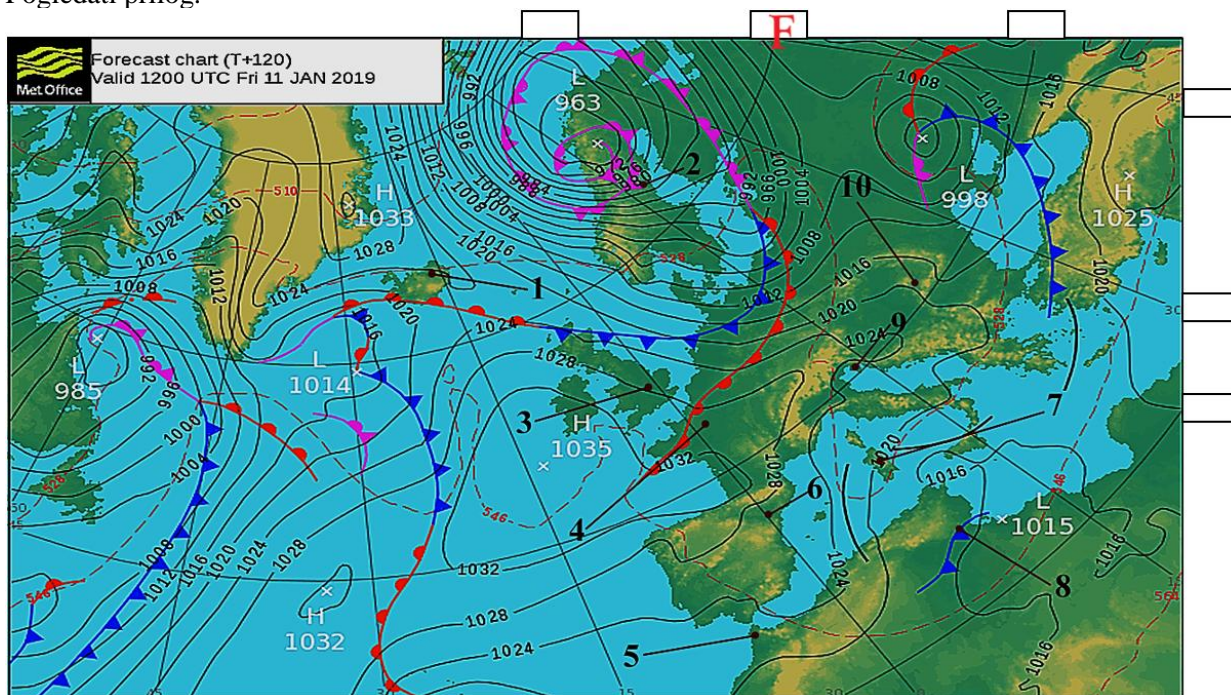
redoslijedom: 1035 hPa; zaokruženo **stabilno**

**d) ukupno 1 bod;**

upisan broj 8

**e) ukupno 2 boda;** svaki točan odgovor vrijedi jedan bod

Pogledati prilog.



zaokruženo **vlažnije**

**f) ukupno 1 bod;**

zaokruženo c)

**3. zadatak: 4 boda**

**a) ukupno 3 boda;** svaki točan odgovor vrijedi jedan bod

Klimatski dijagram A 3

Klimatski dijagram B 2

Klimatski dijagram C 1

**b) ukupno 1 bod**

upisan broj 2

**4. zadatak: 3 boda**

prvi par točnih odgovora vrijedi **1 bod**; redom **Dfb; Cfb** ;

drugi par točnih odgovora vrijedi **1 bod**; redom **Cfb; Cfa** ;

treći par točnih odgovora vrijedi **1 bod**; redom zaokruženo **porasta; smanjenjem**