

## HW5

**Q1:** Döngüyü kontrol eden ve boole değer döndüren while döngüsüdür. **D**

**Q2:** Sayaç kullanmak için en mantıklı döngü for döngüsü. **C**

**Q3:** En az bir kere çalışacak döngü do-while döngüsüdür. **A**

**Q4:** Bahsedilen döngü foreach **C**

**Q5:** Döngüyü break ifadesi ile sonlandırıyoruz. **A**

**Q6:** Döngüde bir sonraki iterasyona geçmeyi continue ile sağlarız. **B**

**Q7:** Parantez içinde 3 kısmın olduğu döngü for döngüsüdür. **B**

**Q8:** Belirtilen ifadelerin ikiside doğrudur. **C**

**Q9:** Foreach döngüsü sondan başlayarak dönmez. **A**

**Q10:** Bahsedilen döngü while döngüsüdür. **D**

**Q11:** Herhangi bir kıyaslama yapılmadığı için kod compile olmaz. **B**

**Q12:** Kod compile olmaz. **C**

**Q13:** Kod compile olmaz. **C**

**Q14:** 2 ye eşit olmayıncaya kadar a yazacak. **A**

**Q16:** 2 **B**

**Q17:** count scope dışında olduğu için kod compile olmaz. **C**

**Q18:** Hepsi bırakılabilir. **D**

**Q19:** 4 döngü ile de yapılabilir. **D**

**Q20:** Hiçbiri. Cancup çıktısı alındı. **D**

**Q21:** Kod compile olmaz. **D**

**Q22:** foreach döngüsü söz dizimidir. **B**

**Q25:** Sonsuz döngüye girecektir. **D**

**Q26:** StringBuilder uygun değildir. **C**

**Q27:** inflate-done doğru cevaptır. **B**

**Q28:** Sonsuz döngüye girecektir. **D**

**Q30:** Hiçbiri. **D**

**Q31:** 3. **C**

- Q32: foreach döngüsü örneğidir. **B**
- Q33: for ifadesinde parantez olmadığı için hata verecek. **C**
- Q34: Kod compile olmaz hata verir. **D**
- Q36: shoelace **B**
- Q37: Sonuç yalnızca x. **B**
- Q38: Kod compile olmaz. **D**
- Q39: Kod compile olmaz hata fırlatır. **D**
- Q40: Sonuç 2. **A**
- Q41: Her iki döngüden de çıkması için break t. **C**
- Q42: İki dizinin de içine girer. **B**
- Q43: Dört tane çıktı alındı. **B**
- Q46: 6 iterasyondan da C seçeneği geçer. **C**
- Q47: null **A**
- Q48: Kod compile olmaz. Syntax hatası verir. **D**
- Q49: Hiçbiri değil ama şıklarda yok.
- Q50: `int i=0,j=0;` uygundur. **B**