|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ADI SOYADI:  SINIFI NO: | 2023-2024 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI  KOVANCILAR BAYRAMYAZI ORTAOKULU  **ZEKÂ OYUNLARI DERSİ**  2. DÖNEM 2. YAZILI SINAVI | PUAN |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **PUAN** | **1.SORU** | **2.SORU** | **3.SORU** | **4.SORU** | **5.SORU** | **6.SORU** | **7.SORU** | **8.SORU** | **9.SORU** | **10.SORU** |
| 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |

**SORU 1. Aşağıda verilen sayı örüntüsünde soru işareti ile gösterilen yere hangi sayı gelmelidir? Yazınız.**



|  |
| --- |
| CEVAP: 28 |

**SORU 2. Bir çocuk 7 elmanın ikisi hariç hepsini yere kaç elma kalır?**

|  |
| --- |
| CEVAP: 2 |

**SORU 3**. 1-5-9-12-16-20

**Yukarıdaki örüntüde kuralı bozan sayı hangisidir? Yazınız.**

|  |
| --- |
| CEVAP 12 |

**SORU 4. Satranç oyununda L şeklinde hareket eden ve taşların üzerinde atlayan taş hangisidir? Yazınız.**

|  |
| --- |
| CEVAP: At |

**SORU 5.** ABAKÜS kelimesi 575329 rakamları ile şifrelenmiştir.   
**Buna göre 35753 rakamları ile hangi şifre oluşturulabilir? Yazınız.**

|  |
| --- |
| CEVAP KABAK |

**SORU 6.** Bir sözcüğün harflerinin yerini değiştirerek yeni bir kelime türetmeye anagram denir.   
**Aşağıdaki harflerin yerlerini değiştirerek yeni isimleri bulmaya çalışınız.**

HAŞİN ...............................

KLİŞE ...............................

ÜRKEK ...............................

|  |
| --- |
| CEVAP: ŞAHİN – ŞEKİL – KÜREK |

**SORU 7.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **5** | **25** | **45** | **65** | A | **105** | **125** | B | **165** |

**Yukarıdaki örüntüde A ve B harflerinin yerine sırasıyla hangi sayılar gelmelidir?**

|  |
| --- |
| CEVAP: 85-145 |

SORU 8. **5 makine, 5 dakikada, 5 düğme üretiyorsa, 100 makine 100 düğmeyi kaç dakikada üretir?**

|  |
| --- |
| CEVAP: 5 dakikada |

**SORU 9. Yandaki şekilde kaç adet 'üçgen' vardır?**

|  |
| --- |
| CEVAP:  1 birimden oluşan üçgen sayısı: 16  4 birimden oluşan üçgen sayısı: 6  9 birimden oluşan üçgen sayısı: 3  16 birimden oluşan üçgen sayısı: 1 Olmak üzere toplam 26 adet üçgenden oluşmaktadır. |

**SORU 10.Bir yarışta 2.geçen koşucu kaçıncı olur?**

|  |
| --- |
| CEVAP: İkinci |

*Zeki DOĞAN -   
BAŞARILAR....*