**DÖKÜM ÖRNEK SORULAR ( KALFALIK )**

1 - Aşağıdakilerden hangisi Ahilik teşkilatına girmeye engel bir durumdur?

A ) Zengin olmak

B ) Hristiyan olmak

C ) Müslüman olmak

D )Yaşlı olmak

CEVAP : ( B ) Hristiyan olmak

2 -Katı model üzerinde; yüzey, gövde veya unsurları merkez eksene göre çoğaltmak için aşağıdaki komutlardan hangisi kullanılır?

A ) Aynalama ile çoğaltma

B )Doğrusal çoğaltma

C ) Dairesel çoğaltma

D ) Simetri çoğaltma

CEVAP : ( C ) Dairesel çoğaltma

3 - Döküm sırasında kalıp boşluğundaki havayı, meydana gelen su buharını ve yanma sonucu oluşan gazları dışarı atmak amacıyla kalıbın gerekli yerlerine konulan dikey borulara ne ad verilir?

A ) Besleyici

B ) Çıkıcı

C ) Havşa

D ) Cürufluk

CEVAP : ( B ) Çıkıcı

4 - Kalıplama sırasında alt derece ile üst derece arasında kalan modellerde konikliğin başlamış olduğu yüzeye ne isim verilir?

A ) Mala yüzeyi

B ) Mala hizası

C ) Model yüzeyi

D ) Mala düzlemi

CEVAP : ( A ) Mala yüzeyi

5 - Ergitme ocaklarında ,ocağın sıcaklığını yükseltmek ve yanmanın şiddetini artırmak amacıyla ortama hava gönderen makinelere ne isim verilir?

A ) Vantilatör

B ) Aspiratör

C ) Reküperatör

D ) Separatör

CEVAP : ( A ) Vantilatör

6 - Ucu düz, küreğe benzeyen, sıvı metal ergitimi sonunda oluşan cürufu almaya yarayan aletin ismi nedir?

A ) Bara

B ) Kavrama

C ) Poşemen

D ) Temiz

CEVAP : ( D ) Temiz

7 - Bakır ile kalayın yapmış olduğu ikili alaşıma ne denir?

A ) Pirinç

B ) Monel

C ) Grafit

D ) Bronz

CEVAP : ( D ) Bronz

8 - Kaynak elektrodunun ark oluşturması ve kaynak makinesinden alınan akımın diğer ucunu kaynak yerine birleştirmek için kullanılan bağlantı hangi seçenekte doğru verilmiştir?

A ) Şase

B ) Pens

C ) İletken

D ) Kaynak akımı

CEVAP : ( A ) Şase

9 - Hazırlanan kalıpların fazla rutubetli olması, gaz çıkarıcı maddelerin fazla olması ve bu gazları tahliye edemediğimiz durumlarda hangi döküm hatası meydana gelir?

A ) Çatlama

B ) Gözenek

C ) Dart

D ) Seroksitler

CEVAP : ( B ) Gözenek

10 - İçinde birden fazla döküm yapılabilen metalden yapılmış kalıplara ne isim verilir?

A ) Kabuk kalıp

B ) Döküm kalıp

C ) Kokil kalıp

D ) Plakmodel

CEVAP : ( C ) Kokil kalıp