**MESLEKİ GELİŞİM ATÖLYESİ**

**1.Ahilik ilkelerinden beşini yazınız.**

**2. Aşağıdaki cümlede ihlal edilen Ahilik ilkesi hangisidir?**

**“Ticari açıdan ‘kısa zamanda köşeyi dönmek’ amacıyla hareket edilmekte ve yemek pişmeden yenilmeye çalışılmaktadır.**

**3. Ahiliğin kurucusu kimdir?**

**4. Ülkemizde İSG’den kaynaklanan problemlerin çözülmesi amacıyla hangi kanun uygulanmaktadır?**

**5. )  İş yerinde meydana gelen kaza ve yaralanmalardan hemen sonra hasar durumunu tespit etmek ve gerekli önlemleri almak amacıyla düzenlenen belgeye ne denir?**

**6. Bir kazanın ortaya çıkmasına neden olan eylem ve davranışlara ne denir?**

**7. Bir kazanın ortaya çıkmasına neden olan çalışma kaynaklı fiziksel eksiklik ve kusurlara ne denir?**

**8. Prototip nedir? Tanımlayınız.**

**9. Yenilebilir enerji kaynaklarına 3 örnek veriniz.**

**10. Unesco dünya mirası listesinde yer alan bu güne dek bulunan en eski ve büyük anıtsal yapı olan ve tarihin sıfır noktası olarak nitelendiren ülkemizdeki yapının adı nedir, hangi şehrimizde yer almaktadır?**

**11. Meslek etiğine uygun olmayan davranışlardan 4 tanesini yazınız.**

**12. İş güvenliğinin başlıca amaçları nelerdir 4 tanesini yazınız.**

**13. Güvensiz davranış örneklerinden 4 tane yazınız.**

**14. Veri nedir?Tanımlayınız.**

**15. Teknoloji nedir?**

**16. Yenilenemeyen enerji kaynaklarını yazınız.**

**17. Geri dönüşümün ülke ekonomisine katkılarından 2 maddeyi yazınız.**

**18. Girişimcilik türleri nelerdir?Maddeler halinde yazınız.**

**19. . Yaratıcılık kavramını açıklayınız.**

**20.Yenilik kavramını açıklayınız.**

**CEVAPLAR**

**1.**

* Kaliteli mal üretmek,
* Müşteriyi aldatmamak,
* Dürüst olmak
* Güvenilir olmak
* Disiplinli çalışmak

**2.** Sabırlı olmak ilkesi

**3.** Pir Ahi Evran

4. 6331 Sayılı İş Sağlığı ve Güvenliği Kanunu

5. Kaza raporu

6. Güvensiz davranışlar

7. Güvensiz durum

8. Prototipler, bizi çözüme yaklaştı ran fikirlerimizin test edilebilecek kadar somutlaşmış en yalın, en sade hâlleridir.

9.

* Biyokütle enerjisi
* Dalga enerjisi
* Güneş enerjisi
* Su enerjisi
* Jeotermal enerjisi
* Rüzgar enerjisi

10. Göbeklitepe,Şanlıurfa ‘ da bulunmaktadır.

11.

* Müşteriye verilen sözü tutmamak
* Yaptığı işi önemsememek
* İş hayatındaki gelişmeleri takip etmemek
* Yasa dışı üretim yapmak

12.

* Çalışanlara en yüksek nitelikli sağlıklı ortam sunmak,
* Çalışma koşullarının olumsuz etkilerinden onları korumak
* İş ve işçi arasında mümkün olan en iyi uyumu sağlamak
* İş yerlerindeki riskleri tamamen ortadan kaldırmak ya da zararları en aza indirebilmek
* Oluşabilecek maddi ve manevi zararları ortadan kaldırmak
* Çalışma verimini artırmak

13.

* Görev verilmeden ya da uyarılara aldırmadan çalışmak
* Tehlike oluşturacak şekilde alet, makine kullanmak
* Yanlış alet, makine kullanmak
* Güvenlik donanımını kullanılmaz hâle getirmek
* Hareketli ya da tehlikeli yerlerde çalışmak
* Sınırları (istif, hız, voltaj vb.) aşmak.
* Kuralları ve eğitimleri rutin tekrarlamamak .

14. Veri, araştırmanın, tartışmanın, muhakemenin temeli olan ana ögedir.

15. Teknoloji, teknolojik araçların tasarımı, üretimi, işletimi ve tamiri için gere ken altyapının tümü olarak tanımlanabilir.

16.

* Nükleer
* Doğalgaz
* Petrol
* Kömür

17.

* Ham madde tüketiminin azalmasına neden olur.
* Atık maddelerin ve çöplerin taşınması veya depolanması gibi problemlerin ortadan kalkmasını sağlar.
* Bertaraf edilmesi gereken katı atık miktarı azalır

**18**.

İç Girişimcilik- Yaratıcı Girişimcilik - İnternet Girişimciliği - Sosyal Girişimcilik

**19**. **Yaratıcılık:** Olmayan bir şeyi hayal edebilme, bir şeyi diğer bireylerden farklı yollarla yapa bilme ve yeni fikirler geliştirebilme yeteneğidir.

**20. Yenilik**: Bilimsel araştırmadan icada, geliştirmeye ve ticarileştirmeye kadar yeni bir ürün veya üretim süreci yaratmaktaki tüm faaliyetler olarak tanımlanmaktadır.