**TEST ÇÖZME TEKNİKLERİ**

1- Yeni konularla ilgili test çözerken kolaydan zora doğru bir yol izlenmelidir.

2- Öğrenilen her konu ile ilgili yeterince soru çözülmelidir.

3- Mümkün olduğunca farklı kaynaklardan yararlanılmalıdır

fakat amaca hizmet etmeyen soru kaynakları boşa zaman harcanmasına ve yanlış yönde çalışma yapmaya neden olabilir.

4- Bütün çalışmalarda resmi süre olan bir dakikaya bağlı kalınarak soru çözülmelidir.

5- Soru kökleri çok iyi okunmalı, soruda ne istendiği çok iyi anlaşılmalıdır.

6- Soru anlaşılmadan şıklara geçilmemelidir.

7- Soru kökleri okunurken olumlu ve olumsuz yönlerine dikkat edilmelidir.

8- Hiçbir bilginizin olmadığı soruları boş bırakma alışkanlığı kazanılmalıdır.

9- Eleme yapılan şıklar arasında, ilk akla gelen şıkkın doğru olma olasılığı yüksektir.

10- Üç yanlışın 1 doğruyu götürdüğü kesinlikle unutulmamalıdır.

11- Bazen 4 yanlışı bulmak bir doğruyu bulmaktan daha kolaydır. Yanlış şıkları eleyerek doğru cevaba ulaşabilirsiniz.

12- Soru kökü dikkatli okunmalı, TYT’de muhakeme, yorum ve kavrayış gücünün ölçülmeye çalışıldığı unutulmamalıdır.

13- Test çözerken cevap şıklarında kendi görüşünüzü değil soruda istenilen doğru cevabı bulmanız gerektiğini unutmayınız.

14- Soru kökünü tam okuyup soruyu anlayarak şıklara geçiniz.(Soru ne istiyor?)

15- Bütün şıkları okumadan cevabı işaretlemeyin. Doğru cevap diğer şıklarda olabilir.

16- Çözdüğünüz soruların TYT-YKS standartlarına uygun olmasına dikkat edin.

17- Yorulduğunuzu hissettiğiniz anlarda kısa molalar verin. Mümkünse bu molaları bölümler arasında kullanın.

18- Hızınızı belirli aralıklarda kontrol edin. Planladığınız süreyi kontrol ederek izleyin. (Örneğin her 30 soruda bir süreyi kontrol ediniz.)

19- Alanınızla ilgili olan testlere daha fazla zaman ayırın ve dikkatinizi verin. Asıl puanı bu bölümlerden alacağınızı unutmayın.

20- Çözdüğünüz her testte kaydırma, kodlama veya yanlış cevabı işaretleme gibi hataları yapmamaya özen gösterin.

21- Test çözmeye ön yargısız, moral gücü yüksek ve kendinize güven duygusu ile başlarsanız, rakiplerinize göre bir adım öndesiniz demektir.

22- Paragraf sorularında önce soru kökünü daha sonra paragrafı okuyun. Bu size parçada ne arayacağınız konusunda avantaj sağlar.

23- Sınav salonunu , kesinlikle süre dolmadan terketmeyin. Son dakikaya kadar süreyi kullanın.

24- Karşılaştığınız zor sorularla inatlaşıp zaman kaybetmeyin. Çünkü zor soruyu yapan değil çok soruyu yapan sınavı kazanır.

25- Her testte cevaplayamayacağınız sorular çıkabilir. Moralinizi bozmayın.

26- Sınavlarda çevrenizdeki kişilerin, hangi testi çözdüğü, kaç soru cevapladığı sizi ilgilendirmemeli. Bu, dikkatinizi dağıtabilir ve moralinizi bozabilir. Sınavda sadece kendi kağıdınızla ilgilenmelisiniz.

27- Tüm test çözümlerinizde süre tutun ve teste başladığınız andan itibaren dış dünya ile tüm bağlantınızı kesin. Eğer bunu başarabilirseniz sınava konsantre olmuşsunuz demektir.

28- Her denemenin sonunda doğru, yanlış ve boş sorularınızı kontrol edin. Yanlış işaretlenen ve boş bırakılan soruları inceleyip kontrol edin. Aynı hata ve eksiklerle sınavlara girmeye devam ederseniz aynı sonuçları almaya devam edersiniz.

29- Test hızınızı konu tekrarıyla değil soru çözerek arttırabilirsiniz. Hazırlık döneminde çok sayıda soru çözmeye gayret edin.

30- Test çözerken ezberden kaçının. Soruları anlayarak ve yorumlayarak çözmeye çalışın.

32- Hazırladığınız programa uyduğunuz taktirde kendinize güvenin. Çünkü,TYT ve YKS de ölçülmeye çalışılan bilgi düzeyinizi en verimli şekilde kullanabilmeniz için kendinize güven duymanız, rahat hissetmeniz ve zihninizin açık olması son derece önemlidir.

33- Soru çözümünden sonra yanlış yaptığınız, boş bıraktığınız soruları inceleyerek hatanın bilgi eksikliğinden mi, yanlış bilgiden mi yoksa dikkatsizlikten mi kaynaklandığını tespit ederek çalışmalarınıza yön veriniz.

34- Paragraf sorularını iki açıdan değerlendirebiliriz:

a)Cevabı paragrafta bulunan sorular; en kolay soru tipidir.

b) Sadece ön bilgi amacıyla verilip bizlerden yorum istenen sorular: Bu sorularda paragrafla seçenek arasında bağlantı kurulması gerekmekte ve yorum gücümüzü zorlanmaktadır.