

TEST ÇÖZME TEKNİKLERİ

Nerede ise bütün sözel dersler paragrafa dayalı soru türlerinden oluşur. Genelde ise tüm bilgiler paragrafta sana verilir.

Burada sana düşen işe,



Verilen süreyi etkin kullanmak
Hızlı okumak
Okuduğunu doğru anlamaktır.

Hız demişken...



Saatte 150 km gibi bir hızdan bahsetmiyorum tabii ki. Okuduğunu anlayabilecek düzeyde bir hızdan yani, okuduğunu bir daha okumaya ihtiyaç duymamaktan bahsediyorum.

Bunun için yapabileceğin şeyler çok basit



Sürekli kitap okumak, bolca paragraf çözmek

Bir soru bazen senden yorum gücü ister,



Metinden hangisi çıkartılabilir?
Çıkartılamaz?
Anlatılmak istenen nedir?
gibi..

Burada metni okurken anlatılanların rüyasına dalma sakın! Senden istenenlere ve anahtar kelimelere odaklan.

Bazı sorular senden ne istediğini açıkça bağırır. Bunu kelimelerin altını çizerek ya da koyu renkle belirterek yapar. Bunlara dikkat edersen yanlış okumaların da önüne geçersin.

•Koyu ya da altı çizili kısımlar genellikle soru köklerinde yer alır.

Unutma ki her zaman önce soru kökünü okuman gerekir.

Soru kökünü okumadan, senden ne istediğini anlamadan, paragrafı okumaya başlarsan "bindik bir alamete gidiyoruz kıyamete" şarkısı çalar kafanda.. Soruyu okuduktan sonra haaa birde bu açıdan okuyayım dersin. Hadi bakalım en baştan.. Gitti 15 dakika! İşte hız burada devreye girer. Bir soruyu iki kez okumak zaman israfıdır. E israfta günahtır 😊

Bazen de yolunu şaşırılmış gibi duran sorularla karşılaşırın.

Tablo soruları, mantık soruları, hiç bitmeyecekmiş gibi duran upuzunnn sorular!



KORKMA!

Çünkü ne kadar çok bilgi varsa soruyu çözmek o kadar kolaydır.

TEST ÇÖZME TEKNİKLERİ

$$\frac{x}{3} - 8 = 6$$
$$\frac{x}{3} - 8 + 8 = 6 + 8$$
$$\frac{x}{3} = 14$$

Sayısal dersler senden kağıt kalem ister. Göz ucu ile ilgilenilmek herkesi olduğu gibi onları da kızdırır.

Unutma! Kafanda yaptığın işlemler uçar yazı kalır.

Bazen bir soru tek bir konu ile alakalıdır. Ama çözüme giden yolda başka konulardan da faydalanman gerekir. Bunun bu soru ile ne alakası var deyip denemekten vazgeçme...

✓ Bir konunun birden çok çözüm yolu olabilir..

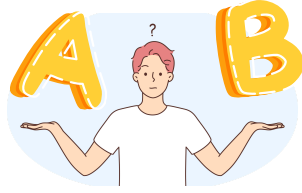
Her zaman olmasa da, bazı durumlarda, soruyu tersten çözebilirsin.

Nasıl mı?

Tabii ki "Şıklardan giderek" ..

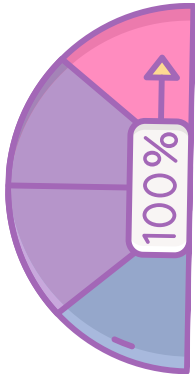
Şıklarda sana verilen değerleri kullanarak soruyu çözebilirsin.

Ya da en olmayacak şıkları eleyip doğru cevaba ulaşabilirsin.



Bazen de senin bulduğun sonuç şıklarda yer almaz. Sakın bulduğun sonuca en yakın olan şıkkı işaretleme!!! Soru can çekiştir.. 'Ne alakası var? benim sonucum bu değil,' diye.

Ama sen duymazsın.



Boş bırakmak, her zaman atmaktan daha iyi bir seçenektir. Hiç bilmediğin bir soruyu işaretlemek yanlışlarının doğrularını götürmesine müsaade etmek olur.

İki şık arasında kaldığında şansın %50 ve yüksek gibi görünse de dikkat et! Doğruyu bulma ihtimaline eşit bir olasılık daha var,

Yanlış bulma ihtimalin!!!

Denemede en iyi yapabildiğin dersten başlayabilirsin. Sana basit gelen soruları önce çözmek moralini yükseltecektir. Ya da her testten önce tarama yaparak önce kolay görünen soruları çözebilirsin.



Sorular arası gezinti yap...

Yani bir soruya gereğinden fazla zaman ayırma. Baktın olmuyor işaret koy geç. İnatlaşma! Çözüm yolların aynen yazılı kalsın. Zamanın olduğunda geri dön. Geri döndüğünde daha kolay çözeceğini göreceksin.

Yani pes etme ama inatlaşma da :)



Yanlış yapmaktan korkma!

Seni doğru yola götürecek en önemli verileri yanlışlarından elde edersin. O yüzden yanlış yaptığın her soruya mutlaka bak ve doğrusunu öğren. Defalarca anlatılan bir konuyu bazen tek soruda anlarsın.

Sınav boyunca dikkatinin dağıldığı zamanlar olacaktır. Bir yudum su içerek, 5 saniyeye gözlerini dinlendirerek ya da derin bir nefes alarak tekrar odaklanmaya çalış.



Optik sözleşmenin imzası gibidir. İmza olmadan sözleşme hükümleri nasıl geçersiz sayılırsa optiğe işaretleme yapmazsan dakikalarca verdiğin emek geçersiz sayılır. İster sayfa sayfa, ister ders ders.. Ama sakın en sona bırakma!!!

HAZIRLAYAN: Pembegül KARAGÖZ

