

Marş ve Şarj Sistemleri:

Ehliyet Sınavı İçin Nokta Atışı Pratik Bilgiler



**Sınavı geçmenizi sağlayacak banko sorular,
tuzaklar ve hayati kurallar.**

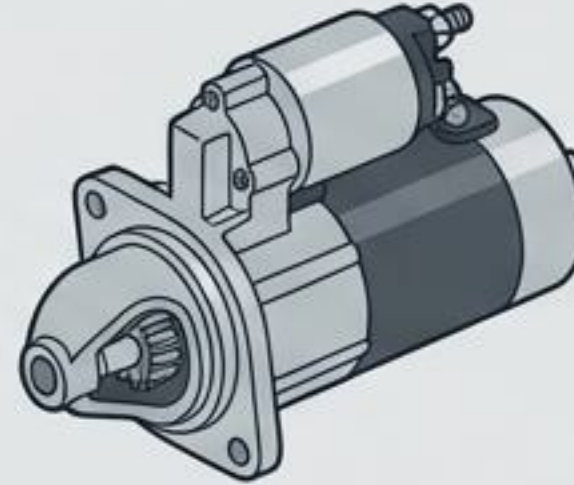
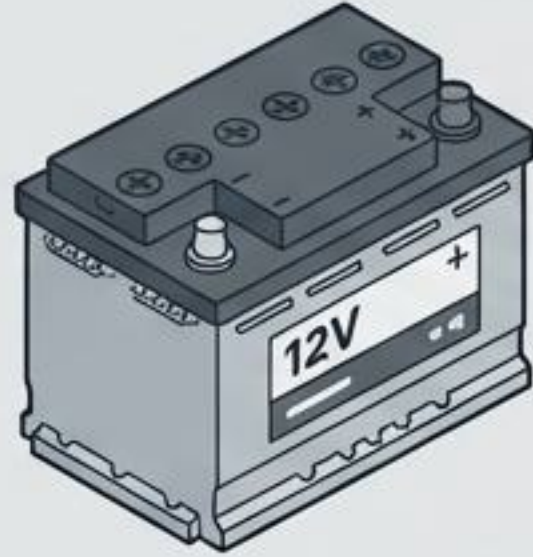
Sistemin Tek Bir Görevi Var

Motora ilk hareketi vermek ve çalışmasını sağlamak.



Sınavda soruda "**İlk hareket**" kelimesini görüyorsanız, cevap saniye düşünmeden **Marş Motoru** olmalıdır. Başka şıkkı aramayın!

Marş Devresi: Gücün Yolculuğu



Kontak Anahtarı

1. Elektrik devresini açar.

Akü

2. İlk enerjiyi sağlar.

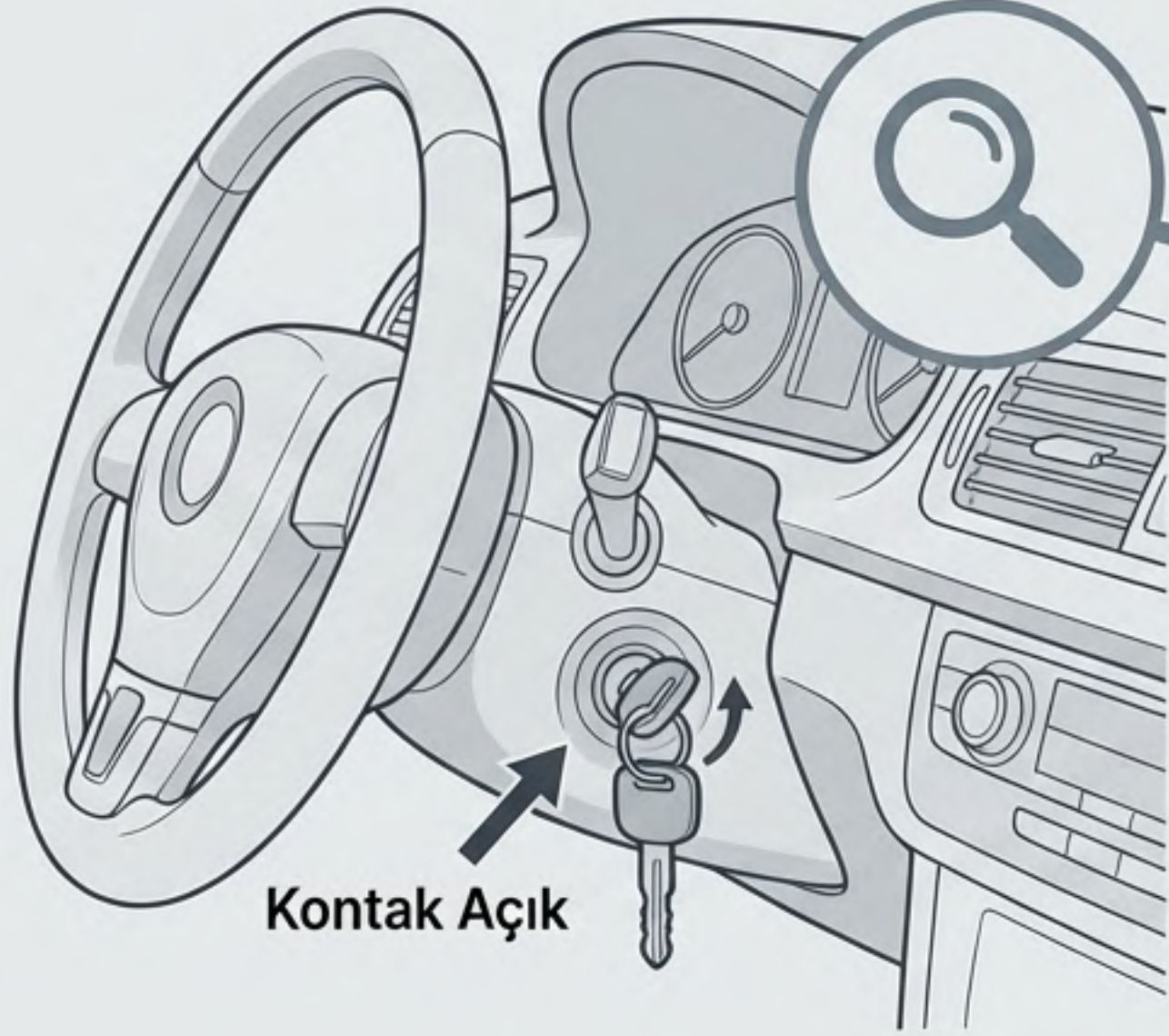
Marş Motoru

3. Elektrikli harekete çevirir.

Volan Dişlisi

4. Hareketi motora iletir.

Altın Kural: Işıkları Bekle



Adım 1: Anahtarı saat yönünde çevir. "Tık" sesi = Elektrik devresi açıldı.



Adım 2: Gösterge paneline bak.



Adım 3: Kızdırma bujisi veya enjeksiyon uyarı lambalarının sönmesini BEKLE.



Adım 4: Söndükten sonra marş yap.

Time Limit



Marş süresi 10-15 saniyeyi geçmemelidir.
Çalışmazsa bekle, tekrar dene.



Nokta Atışı

Uzun basarsan **Akü Boşalır.**

Running Engine



Motor çalışırken asla tekrar
marş yapılmaz.

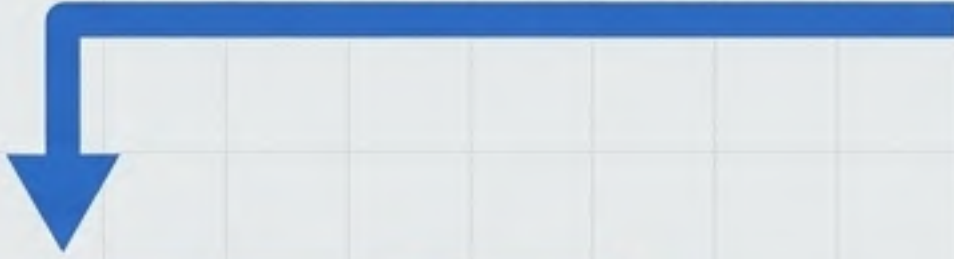


Nokta Atışı

Yaparsan **Marş veya Volan**
Dişlisi Zarar Görür.

Acil Durum: Araç Çalışmıyorsa Ne Yapılır?

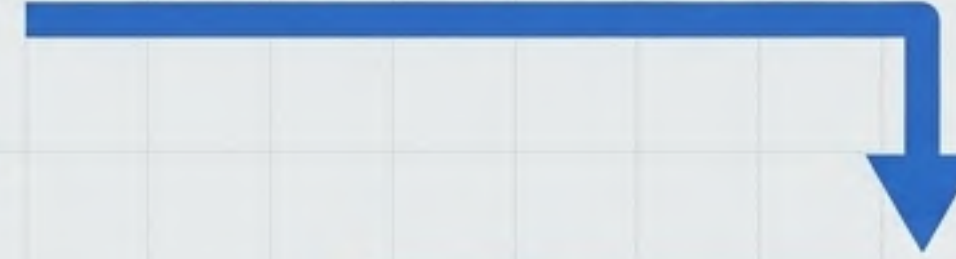
Mekanik Çözüm



İttirerek Çalıştırma
(Vurdurma Yöntemi)



Elektriksel Çözüm



Akü Aktarımı
(Takviye Yöntemi)



Sınavda bu iki yöntemin kuralları ve 'kesinlikle yapılmaması gereken' durumları mutlaka sorulur.

Kurtarma Matrisi: Vurdurma vs. Takviye

	Vurdurma	Takviye
Yöntem	Kontak açık, debriyaja bas, 2. Viteye al, hızlanınca debriyayı aniden bırak.	Başka aracın aküsünden kablo ile bağlantı yap.
En Büyük Risk	Triger kayışı kopabilir ve motora ağır hasar verir.	Yanlış kutup bağlantısı (Kısa devre).
KİMLERE YASAK?	Otomatik vitesli araçlara kesinlikle YASAKTIR .	Dijital göstergeli araçlara kesinlikle YASAKTIR .

Akü Takviyesi: Nokta Atışı Bağlantı

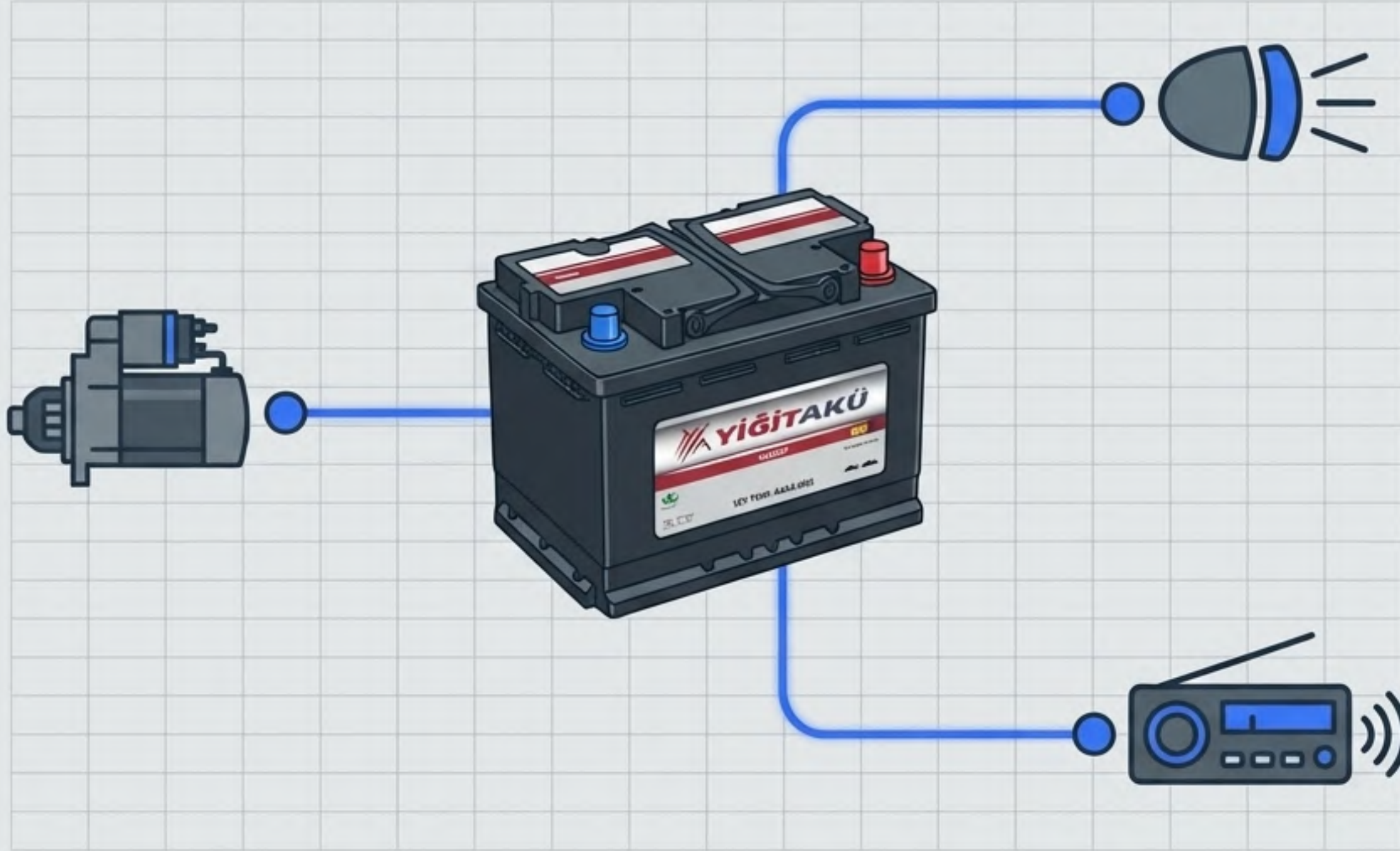


Kural çok basit: Artı (+) kutup Artıya, Eksi (-) kutup Eksiyeye.



Sınav Tuzağı: Eğer kutupları ters bağlarsanız ne olur?
Cevap: Alternatör diyotları yanar.

Akümülatör (Akü): Aracın Enerji Merkezi

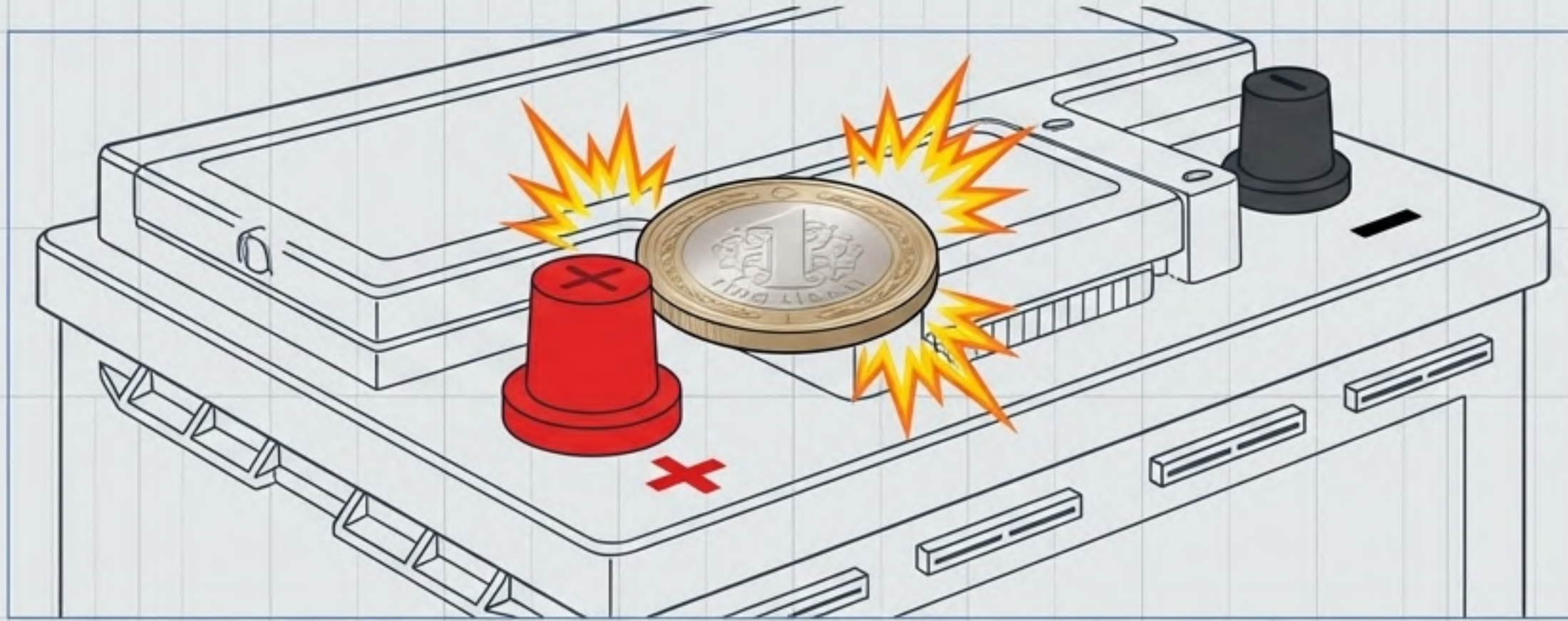


- 1. Marş motoruna ilk hareket için gereken elektriği verir.
- 2. Motor çalışmazken aydınlatma ve alıcıları (radyo, vb.) çalıştırır.



Sınav Sorusu: Akünün temel görevi nedir?

Akü Anatomisi ve Ölümcül Hata



Fiziksel Kural: Artı (+) kutup başı, eksi (-) kutup başına göre daha kalındır.

Tehlike Uyarısı: Akünün iki kutup başına aynı anda madeni para (veya metal bir alet) dokundurulursa kısa devre olur ve akü PATLAR.

Sağlık Kontrolü ve Kış Koruması

Kontrol Gözü



Renk YEŞİL ise =
Akü şarjı İYİ durumdadır.

Kış Bakımı



Sınavda çıkar: Kışın akünün donmasını engellemek için ne yapılmalıdır?

Cevap: Akü tam şarj edilmelidir.

Acil Durum Protokolü: Yangın & Kısa Devre

Seyir halindeyken yanık kokusu gelirse veya kısa devre oluşursa, derhal kontak kapatılır.



Yanık kokusu veya
kısa devre



Kontak Kapatılır



Önce Eksi Kutup
Sökölür



Akü araçtan sökülürken HER ZAMAN önce Eksi (-) kutup sökülür.

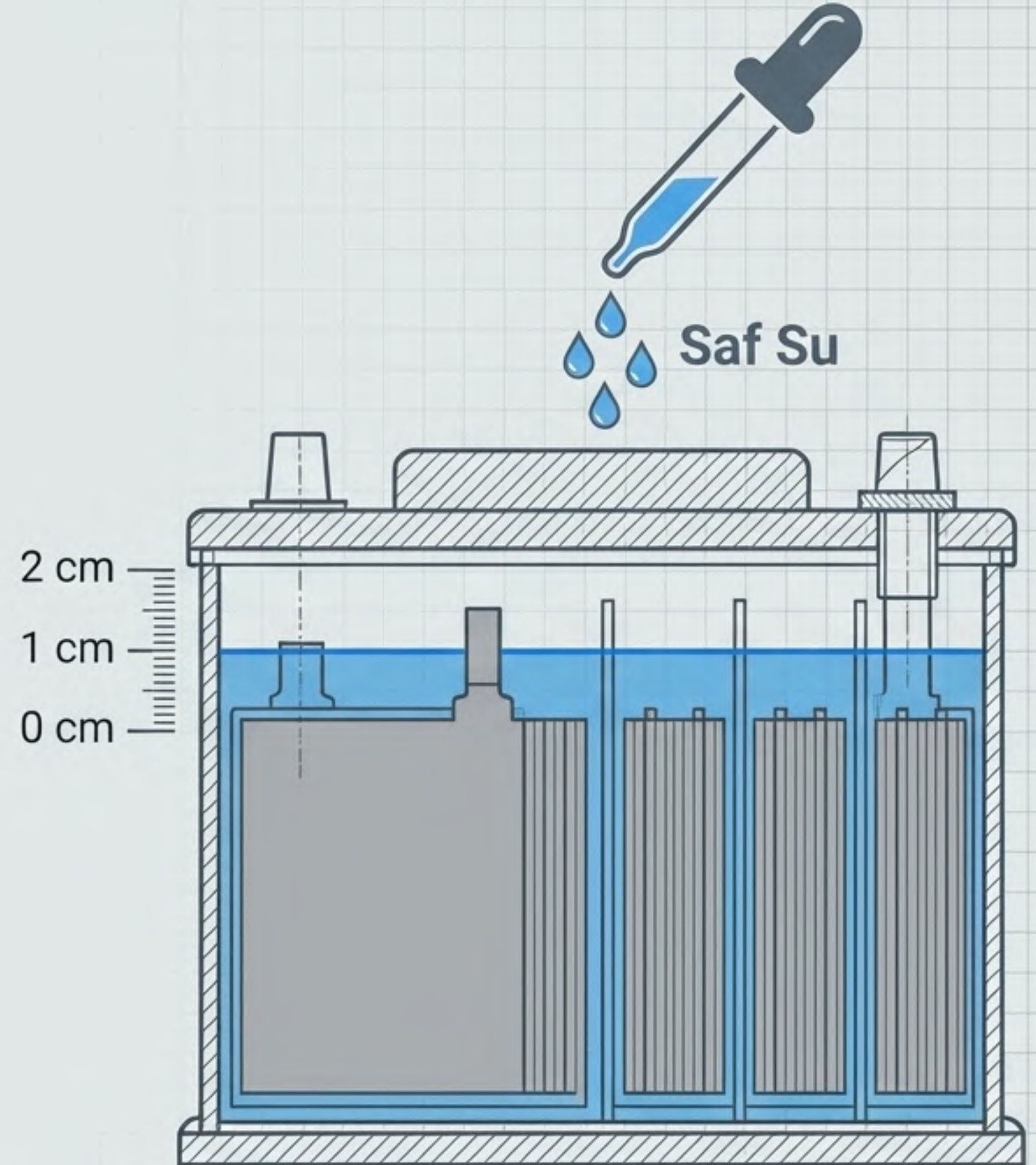
Akü Bakım Standartları

1. Kapak delikleri (havalandırma) açık olmalıdır.
2. Kutup başlarındaki oksitlenme (beyaz toz) sıcak suyla temizlenmelidir.



Nokta
Atışı

(En Kritik Soru): Elektrolit seviyesi azalmışsa, plakaların tam 1 cm üzerine kadar sadece SAF SU ilave edilir. (Asla asit eklenmez!)



Sınavın Şifreleri (Özet Matrisi)

Motora ilk hareketi vermek



Marş Motoru

Marş süresi 15 saniyeyi geçerse



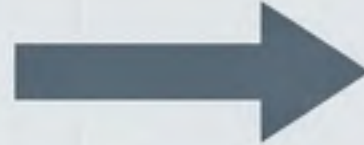
Akü Boşalır

Vurdurma yönteminin en büyük zararı



Triger Kayışı Kopar

Aküyü ters bağladım



Alternatör Diyotları Yandı

Akünün suyu azalmış



1 cm üzerine kadar Saf Su

Kutup başlarını sökeceğim



Önce Eksi (-) Sökülür



Nokta Atışı Tamamlandı!

Marş ve şarj sisteminin tüm sınav şifrelerini çözdünüz.
Artık bu konudan soru kaçırmayacaksınız.

Sınavda Başarılar!