

1 - A. Yıldırım'ın kalbi, 51 yaşındaki A. Peker'e, nakledildi. Adana Yukarıdaki habere göre A. Yıldırım'ın organ naklinin gerçekleşmesi için hangi koşulun sağlanması gerekir?

- A) Organın genç birine ait olması
- B) Kişinin yasalara uygun olarak bağışta bulunması
- C) Hasta ya da ölen kişinin yakınının izni olması
- D) Organını verecek hasta ile uyumunun olması

2- Sağlığımızı korumamız için bazı şartlara dikkat etmemiz gerekir. Aşağıdakilerden hangisi sağlığımızı korumamız için alınabilecek tedbirlerden biri değildir?

- A) Ellerimizi sadece su ile yıkamak yeterlidir.
- B) Eller mutlaka yemekten önce ve sonra yıkanmalıdır.
- C) Plastik bidonlarda biriktirilmiş sular kullanmamalıdır.
- D) Çeşme sularının temiz olduğu şüpheli arıtılmalıdır.

3- Bölgemizde çalışmaları yapılan GAP'ın bizlere çok büyük faydaları olduğunu söyleyebilirim. Artık arazilerimiz daha kolay sulanıyor, topraklarımızdan daha çok ürün elde ediyoruz. Bunun yanında işsizlik problemi ve buna bağlı olarak göç eden nüfus azaldı. Bölgemize yapılan yatırımlarda her geçen gün artmakta, bütün bu çalışmalar toplumsal ve kültürel yapımıza da etki etti. Artık bölgemiz çok daha gelişmiştir.. diyen bir Güneydoğu Anadolu insanı bu pro-jenin daha çok hangi alanlardaki katkılarından bahsetmektedir?

- A) Ekonomik
- B) Sosyal
- C) Bilimsel
- D) Kültürel

4- Dünyaca Ünlü Türk ressamı Osman Hamdi Bey; Yabancı arkeologların Anadolu'da yaptığı kazılarla ilgilenmiş, "Eski Eserler Yönetmeliğini" değiştirerek Osmanlı toprakları üzerinde yabancı-ların kazı yapmasını yasaklatmıştır. Osman Hamdi Bey'in amacı aşağıdakilerden hangisi olabilir?

- A) Ülkemize turistlerin gelmesini sağlamak
- B) Yalnızca ülkemizin tanınmasını istemek
- C) Ulusal sanat ve kültür hayatımızı korumak
- D) Ülkemiz dışındaki ülkelerin sanatsal gelişmelerini sınırlandırmak

5- Teknolojik gelişmeler insan hayatını kolaylaştırdığı gibi bazı durumlarda da tam aksine zorlaş- tirabilmektedir. Hatta insan hayatına zarar bile verebilmektedir. İnsan hayatına zarar verme ihtimali yüksek olan teknolojik gelişme hangisidir?

- A) İnternetin yaygınlaşması
- B) Uzaya .robotların gönderilmesi
- C) Nano robotların ameliyatlarda kullanılması
- D) Öldürme gücü yüksek silahların yapılması

6- Organ nakli, bir insanın organ ya da dokularının ihtiyacı olan başka bir insana tedavi amacıyla verilmesidir. Organ nakli çalışmaları ilk kez 1902'de hayvanlar üzerinde böbrek nakli deney-leriyle başladı. Günümüzde organ nakli birçok kişinin sağlıklı yaşama kavuşmasına yardımcı olmaktadır. Bu bilgilere göre aşağıdakilerden hangisi söylenemez?

- A) İlk böbrek nakli Sovyetler Birliği'nde yapılmıştır.
- B) Organ nakli insanlar arasındaki dayanışmaya bir örnektir.
- C) 20. yüzyıl başlarında ilk organ nakli çalışmaları başlamıştır.
- D) Organ nakli çalışmalarında ilk deneme hayvanlar üzerinde yapılmıştır.

7- Beyin ölümü gerçekleşen Kadir'in organlarını Bir göze ihtiyacı olan Canan Bebek Böbreğinin biri tükenen Yusuf Dede Karaciğerini şeker hastalığı nedeniyle kaybeden Ha-tice Teyze kullanmıştır. Bu durum, aşağıdaki yargılardan hangisiyle açıklanabilir?

- A) Organ bağışlamak dünyanın en kutsal işidir.
- B) Tıp alanındaki ilerlemeler yeterli seviyededir.
- C) Organ nakli gelişmiş ülkelerde daha fazladır.
- D) Organ nakli birçok hayatın kurtulmasını sağlamıştır.

8- Buna göre, aşağıdakilerden hangisi kan bağışının insanlara sağlayacağı yararlardan biri değildir?

- A) Kişi tüm hastalıklardan kurtulur.
- B) Vücudun kan yapma yeteneği artar.
- C) Kişide hastalık olup olmadığı incelenir.
- D) Yeni kan hücreleri vücuda canlılık verir

9- Teknolojik gelişmeleri yakından inceleyen 2 öğrenci tıp alanındaki buluş ve gelişmeleri arkadaşlarına sunmaktadırlar.Buna göre bu sunumda aşağıdakilerden hangisi bulunmaz?

- A) Böbrek nakli çalışmaları 1970'li yıllarda başladı.
- B) Hepatit B hastalığı aynı havayı solumakla bulaşır.
- C) Birçok bulaşıcı hastalığın kaynağı ellerimizdir.
- D) Organ nakli günümüzde oldukça yaygınlaşmıştır.

10- Aşağıdakilerden hangisi bulaşıcı hastalık değildir?

- A) Kanser
- B) Kuş gribi
- C) Çiçek hastalığı
- D) AIDS