

İLERİ KAYA EĞİTİMİ -2004 Eve Götürmelisi

1) Tabloyu doldurunuz:

	Şehir	Kasaba, köy, mahalle	kamp yerinin adı
Hüseyin Gazi			
Elmadağ			
Sivrihisar			
Işık			
Ilgaz			
Aladağlar Dağ evi			

2) Yönümüzü gündüz saatimizle nasıl buluruz?

3) Türkiye’de dağ kazasında yitirdiğimiz ilk Türk dağcı kimdir?

4) Taş düşerken yapılacak işleri açıklayınız.

- Taşı düşüren dağcı
- Taşın yönü belli değil veya taşlar düşüyorsa
- Düşürmemek için ekip başı ne yapmalıdır?

5) Aşağıdaki düğümlerin hareketli mi, sabit mi olduğunu yazınız.

- pürsük
- sekizli
- yarım kazık
- balıkçı
- çift sekizli

6) Kullandığımız iplerin ömrünü kısaltan faktörlerden 5 tanesini yazınız.

7) Aşağıdaki dağlar hangi ülke sınırları içinde yer almaktadır?

- Makalu
- K2
- Aconcagua
- Suppa Dürel
- Elbruz
- Demavend

8) Tırmanış iplerinin çekirdek kısmındaki renkli damar ne işe yarar?

9) Dağ kazalarının sınıflamasını yapınız ve çeşitlerini veriniz.

10) Düşme faktörü nedir? Güvenli bir tırmanış için düşme faktörü nasıl olmalıdır?

11) Sikke çeşitlerini yazınız.

12) Dağcılık dinamik ipleri;

ne kadar esner?

UIAA’ya göre kaç faktöre dayanırlar?

Neden yapılır?

Bakım ve korumaları nasıl yapılır?

- 13) İpli malzemeler ile telli malzemelerin farkları, avantajları nelerdir?
- 14) Kayada ekip indirmek için bir emniyet istasyonu kurarken nelere dikkat edilmelidir?
- 15) Aladağlar ve Boklarlar aynı sıradağın uzantıları olmalarına ve aşağı yukarı aynı miktarda kar yağmasına rağmen, kar ünitelerinin kalıcılığı neden değişiktir?
- 16) Dağcılık felsefeniz nedir? Neden dağcılık yapıyorsunuz kısaca açıklayınız.
- 17) Hangi durumlarda hangi kurul ya da kişilere danışılır?
Herhangi bir etkinlik düzenlemek istemi...
Etkinliğe gelememe durumunun bildirilmesi...
Çadır sakinlerine gıcık olunması...
Ekip başının tutumlarından rahatsızlık duyulması...
YK kararlarının birinin tüzüğe aykırı bulunulması...
Temel eğitim etkinliklerinden biriyle ilgili malzeme ihtiyacı...
- 18) Lider kaya tırmanış eğitimini alıp edindiğiniz bilgileri nasıl kullanmayı düşünüyorsunuz?
- 19) Top rope tırmanışı ile lider tırmanış arasındaki 3 farkı yazınız.
- 20) Tırmanış ipinin emekliye ayrılması gerektiğini nasıl anlarız?
- 21) En uygun istasyon açılı aralığı ne kadar olmalıdır?
- 22) Sabit ve hareketli düğümlü istasyonu karşılaştırınız.
- 23) Bazı İngilizce terimleri öğrensek de uluslar arası dağcı olsak fena mı olur?
ip: düğüm: emniyet: pürsik:
koşum: sekizli: sikke: perlon:
kask: iniş: yarımkazık:
- 24) Neden ekspres kullanıyoruz?
- 25)Uzun ve kısa ekspreleri ne zaman kullanırsınız? Birbirlerine göre yararları zararları nelerdir?
- 26)Serbest tırmanış DKSK etiğine aykırı mıdır? Açıklayınız.
- 27)UIAA ne demektir?
- 28) Bir ipin, kilitlinin yapım tarihini nasıl anlarız?
- 29)HMS, ATC, VC nin açılımları nedir? ATC ile VC nin farkları nelerdir?
- 30)Bazı perlonlardaki boyuna ince çizgiler ne demektir?
- 31)Kaya tırmanışı ve dağcılık konusunda başvurabileceğiniz 5 kitap adı yazınız
- 32)Hüseyin gazi'de iniş yapan 1.yılındaki birisinin pürsiği sıkıştı ne yaparsınız?

33)Yarım kazık düğümünde neden HMS kullanırız? Bu düğümle iniş yaparken nelere dikkat etmemiz gerekir?

34)Perlonu üst koşum olarak nasıl kullanırsınız?

35)Kilitlimiz olmadığı durumda kilitsizleri kilitli yerine kullanabilir miyiz? Açıklayınız.

36) Tek iplik bir rotayı lider çıkarken, liderde ve artçıda olması gereken tüm malzemeleri yazınız.

37)Aşağıdaki bilgilerin doğru mu yanlış mı olduğunu belirtiniz.

Yarım ipler 25 m'dir.

Tam ip kullanmak, yarım iple yapılan çıkışlara göre köşelerde daha fazla yüzey sağlar.

Yarım ip kullanarak daha uzun iniş yapılır.

Yarım ipli tırmanışlar taş düşmesine karşı daha emniyetlidir.

Güneş batımından hemen sonra kızıl bir gökyüzü, ertesi gün havanın düzenli ve iyi olacağını gösterir.

Eğer hafif bir meltem sabahları yamaçlardan zirveye doğru ve geceleri zirveden vadiye doğru esiyorsa bu kısa sürede havanın bozacağını gösterir.

Alçalıp parçalanarak gökyüzünü kaplayan bulutlar, gelecek 6 saat içinde havanın bozacağını gösterir.

Yükselen basınç beraberinde soğuk hava ve nemli sis getirebilir.