



TAPATURMA- PÄIVÄ

PE 13. PÄIVÄ

1. Mitä eroa on pelastusliiveillä ja kelluntaliiveillä?

- A) Ei mitään
- B) Pelastusliivit kääntävät tajuttoman selinkelluntaan, kelluntaliivi ei käännä
- C) Uimataitoisten ei tarvitse käyttää pelastusliiviä

2. Mikä on ensimmäinen asia, joka pitäisi tehdä, jos näet jonkun olevan hukkumisvaarassa?

- A) Ottaa valokuva
- B) Hälyttää lisääpua
- C) Hypätä veteen auttamaan

3. Missä tilanteessa on syytä käyttää pelastusliivejä?

- A) Kun henkilö ei osaa uida
- B) Vain silloin, kun sää on huono
- C) Aina vesillä liikkuessa

4. Miten alkoholi vaikuttaa vesillä liikkumiseen?

- A) Se parantaa uimataitoa
- B) Se heikentää arviointikykyä ja koordinaatiota
- C) Se auttaa pysymään lämpimänä vedessä

5. Missä näistä kulkuvälineistä on lain mukaan käytettävä turvavyöt?

- A) Taksissa
- B) Linja-autossa
- C) Henkilöautossa

6. Olet väsynyt tai olo on muuten heikko, ja edessä on pitkä automatka. Mitä teet?

- A) Voin ajaa, jos otan ison kupin kahvia
- B) Ajan, pidän ikkunaa auki ja yritän piristyä
- C) Siirrän matkaa tai pyydän kaveria ajamaan

7. Milloin henkilövahinkoon johtaneita liikenneonnettomuuksia tapahtuu eniten?

- A) Talvella
- B) Kesällä
- C) Keväällä

8. Maantiellä hyvissä olosuhteissa 80 km/h nopeudessa turvavälin on oltava vähintään

- A) 40 m
- B) 80 m
- C) 120 m

1. B. Kelluntaliivit kelluttavat pelastusliivejä pelastaen. 2. B. Näin varmistat, että ammattitaitoinen apu on matkalla. 3. C. Pelastusliivejä käytetään vain veden varaan joutuessa pinnalla ja auttavat pysymään oikeassa asennossa myös tajuttomana. 4. B. Hämälässä toimintakyky heikkenee, reagoimattajat pitenevät. 5. A, B ja C. Turvavyöt on käytettävä taksissa ja henkilöautossa, sekä linja-autossa silloin, kun turvavyöt on paikalle asennettu. 6. C. Auttoa ei pidä lähteä ajamaan, jos olo tuntuu normaalista poikkeavalta, väsynneeltä tai tokkuraiselta. 7. B. Kesällä tapahtuu paljon ylläpölyksiä ja päihtyisiä liittuvia vakavia onnettomuuksia. Jos olet, et aja. 8. B. Etäisyys seuraavaan autoon pitää olla metreinä vähintään sama kuin ajonopeus, eli esim. 80 km/h = 80 m.

Vastaukset:



OLYCKSFALLS- DAGEN

FREDAG DEN 13:e

- Vad är skillnaden mellan en räddningsväst och en flytväst?**
 - Ingen skillnad
 - En räddningsväst vänder en medvetslös person i ryggsläge, medan en flytväst inte gör det
 - Simkunniga personer behöver inte använda en räddningsväst
- Vad är det första du ska göra om du ser att någon riskerar att drunkna?**
 - Ta ett foto
 - Larma tilläggshjälp
 - Hoppa i vattnet och hjälpa
- När borde man använda en räddningsväst?**
 - När personen inte kan simma
 - Endast i dåligt väder
 - Alltid när man rör sig till sjöss
- Hur påverkar alkohol dig när du rör dig till sjöss?**
 - Den förbättrar simkunnigheten
 - Den försämrar omdömesförmågan och koordinationen
 - Den hjälper en att hålla kroppen varm i vattnet
- I vilka av dessa forskaffningsmedel ska du enligt lag använda säkerhetsbälte?**
 - I en taxi
 - Ombord på buss
 - I en personbil
- Du är trött eller känner dig svag på något annat sätt, och har en lång bilresa framför dig. Vad gör du?**
 - Jag kan köra om jag dricker en stor kopp kaffe
 - Jag kör, håller fönstret öppet och försöker bli uppgiggad
 - Jag skjuter upp resan eller frågar om en vän kunde köra
- När inträffar det flest trafikolyckor med personskador?**
 - På vintern
 - På sommaren
 - På våren
- När man kör på en landsväg i goda förhållanden med en hastighet på 80 km/h, ska säkerhetsavståndet vara minst**
 - 40 m
 - 80 m
 - 120 m

1. B. En flytväst håller dig flytande, en räddningsväst räddar. 2. B. På så sätt säkerställer du att yrkeshjälpen är på väg. 3. C. En räddningsväst håller dig på ytan om du hamnar i vattnet samt hjälper till att hålla dig i rätt ställning även om du är medvetslös. 4. B. När du är drucken, är din funktionsförmåga sämre och du reagerar långsammare. 5. A, B och C. Säkerhetsbälte ska användas i taxi och personbil samt ombord på buss när bussen är utrustad med säkerhetsbälten. 6. C. Du ska inte köra bil om du inte mår bra eller om du känner dig trött eller förvirrad. 7. B. På sommaren inträffar många allvariga olyckor till följd av fortkörning och rusmedel. Om du dricker så kör du inte. 8. B. Avståndet till bilen framför dig ska vara minst samma som körhastigheten i meter, det vill säga exempelvis 80 km/h = 80 m.