KISIM 4 Soruları:

1. İlk kaynama noktası 100 ̊C olan tehlikeli madde çelik bir varilde taşınmak istendiğinde ambalajın doldurma derecesi kaç olmalıdır?
2. % 92 B) % 94 C) % 96 D) % 98 E) % 90

CVP: A 4.1.1.4

1. Yetkili onay makamlarınca aksi belirtilmediği sürece sert plastik IBC’lerin , plastik iç kaba sahip IBC’lerin , plastik varil ve bidonların tehlikeli malların taşınması için izin verilen kullanım süresi kaç yıldır?
2. 1 yıl B) 2 Yıl C) 3 Yıl D) 4 Yıl E) 5 Yıl

CVP: E 4.1.1.15

1. 1600 Litre UN 2360 iç ambalajı cam ve dış ambalajı ahşap kutularda taşınmak isteniyor. Kullanılacak üst ambalaj sayısı minimum olacak şekilde optimum iç ve dış ambalaj sayısı kaç adet olmalıdır?
2. 40 adet iç ambalaj 4 dış ambalaj
3. 20 adet iç ambalaj 8 dış ambalaj
4. 160 adet iç ambalaj 4 dış ambalaj
5. 40 adet iç ambalaj 8 dış ambalaj
6. 20 adet iç ambalaj 4 dış ambalaj

CVP: Ref. 4.1.4.1 Tablo A’danUN 2360 için P001 Ambalajlama Grubu II çıkıyor. Buna göre 4.1.4.1’de P001 içinde cam iç ambalajlar için 10 lt . Dış ambalajlar için ise izin verilen Azami kapasite(net kütle) Ambalajlama grubu II için 400 kg yazmakta.