

A 10/2007 (II. 27.) SzMM rendelettel módosított 1/2006 (II. 17.) OM rendelet Országos Képzési Jegyzékről és az Országos Képzési Jegyzékbe történő felvétel és törlés eljárási rendjéről alapján.

Szakképesítés, szakképesítés-elágazás, rész-szakképesítés, szakképesítés-ráépülés azonosító száma és megnevezése, valamint a kapcsolódó szakképesítés megnevezése:

51 525 01 0001 54 01	Autótechnikus	Autószerelő
----------------------	---------------	-------------

Tájékoztató

A vizsgázó az első lapra írja fel a nevét!

Ha a vizsgafeladat kidolgozásához több lapot használ fel, a nevét valamennyi lapon fel kell tüntetnie, és a lapokat sorszámmal el kell látnia.

Értékelés

Összesen: 100 pont

100% = 100 pont

A VIZSGAFELADAT MEGOLDÁSÁRA JAVASOLT %-OS EREDMÉNY:

EBBEN A VIZSGARÉSZBEN A VIZSGAFELADAT ARÁNYA 40%.

1. feladat**Összesen: 42 pont****1.1. Az alábbi állítások igazak (I) vagy hamisak (H)? Húzza alá a helyeset! 15 pont**

- a.) A háztartásokban nem keletkezik veszélyes hulladék. I – H
- b.) A hulladék besorolása a hulladék termelőjének, illetve birtokosának kötelessége, felelőssége. I – H
- c.) A háztartásban keletkezett lejárt szavatosságú gyógyszerek kis mennyiségük miatt nem számítanak káros anyagnak. I – H
- d.) A háztartásban keletkezett elhasznált sütőolajat, zsiradékot jól záródó üveg- vagy műanyag edényben leadhatjuk a hulladékudvarban. I – H
- e.) A forgalomból kivont gépjárművek bontóüzemeinek rendelkezniük kell esővíztisztító berendezéssel. I – H

1.2. Egészítse ki a mondatokat! 10 pont

Az Európai Hulladék Katalógus főcsoportjai ___ számjegyűek, az _____ számjegyűek, a hulladékok ___ számjegyűek. A _____ jelölt kódszámok veszélyes hulladékot jelölnek.

1.3. Aláhúzással jelölje a mondat helyesnek tartott befejező részét! 5 pont

A veszélyes hulladékok kezelése csak

- a.) az Országos Munkaügyi és Munkabiztonsági Főfelügyelet engedélyével végezhető.
- b.) a Nemzeti Közlekedési Hatóság Regionális Központja engedélyével végezhető.
- c.) a Környezetvédelmi Hatóság engedélyével végezhető.

1.4. Autóbontás során milyen halmazállapotú káros anyagok keletkeznek? Írjon egy-egy példát is! 12 pont

HALMAZÁLLAPOT

PÉLDA

2. feladat**Összesen: 26 pont**

Szervizvezetőként az Ön egyik fontos feladata, hogy a keletkezett veszélyes és káros anyagokkal kapcsolatos jogszabályokat és teendőket jól ismerje.

2.1. Milyen terveket és szabályzatokat kell elkészíteniük, amelyek összhangban vannak a veszélyes anyagok keletkezéséről szóló jogszabályokkal? 10 pont

2.2. Kivel köthet szerződést a veszélyes anyag elszállítására? 5 pont

2.3. Milyen időbeni és mennyiségi korlátai vannak a termelőnél keletkezett veszélyes hulladékok tárolásának normál esetben? 6 pont

Időbeli korlát:

Mennyiségi korlát:

2.4. A szervizben keletkező jelentős mennyiségű használt olajat mekkora mennyiség összegyűjtése után kell elszállítani? 5 pont

3. feladat**Összesen: 32 pont**

3.1. A szervizben keletkezett káros anyagok tárolóedényei megteltek, ezért meg kell szerveznie az elszállítást. A hulladékfajtánként kitöltött „SZ” kísérőjegy követi a veszélyes hulladékot a termelőtől a kezelőig. 29 pont

a.) Hány példányos az „SZ” kísérőjegy?

b.) Indokolja meg a példányszám szükségességét! Írja le a veszélyes hulladék elszállításának menetét!

3.2. A tárgyévet követően milyen adatokat és kinek kell szolgáltatnia a veszélyes hulladék termelőjének? 3 pont