

Az Országos Képzési Jegyzékről és az Országos Képzési Jegyzékbe történő felvétel és törlés eljárási rendjéről szóló 133/2010. (IV. 22.) Korm. rendelet alapján.

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

|                      |                                    |                                    |
|----------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| 31 522 01 0000 00 00 | Elektromos gép- és készülékszerelő | Elektromos gép- és készülékszerelő |
|----------------------|------------------------------------|------------------------------------|

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

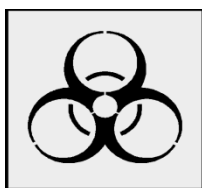
---

**Összesen: 100 pont**

100% = 100 pont

**A VIZSGAFELADAT MEGOLDÁSÁRA JAVASOLT %-OS EREDMÉNY:**

**EBBEN A VIZSGARÉSZBEN A VIZSGAFELADAT ARÁNYA 30%.**

**1. feladat****Összesen: 20 pont****Az alábbi képek közül melyikben látható szabálytalan csomagolás? Indokolja döntését!****2. feladat****Összesen: 15 pont****Milyen veszélyre figyelmeztet az alábbi jelölés (sárga alapszín)?****3. feladat****Összesen: 15 pont****Milyen anyagot jelöl az alábbi jelölés (zöld alapszín)?****4. feladat****Összesen: 15 pont****Milyen anyagot jelöl az alábbi jelölés (fekete-fehér)?**

**5. feladat****Összesen: 20 pont**

Meghibásodott villanymotor javítását végzi. A motor külseje olajsárral szennyezett, és méréssel megállapítja, hogy a tekercselés villamosan sérült. Külsejét megtisztítja, majd újratekercseli. Sorolja fel, milyen hulladékok keletkeznek a munkavégzés során, és mit tesz velük!



Villanymotor

**6. feladat****Összesen: 15 pont**

Munkahelyén Önt bízák meg a hulladékok szakszerű kezelésével. A hetente elszállított kommunális hulladékon kívül kis mennyiségben többféle veszélyes hulladék is keletkezik: olajos rongy, kiürült festékkazetta, elektronikai hulladék, akkumulátor, festékmaradék, izzók, fénycsővek és egyéb, karbantartásból származó anyag. Hogyan gyűjti, kezeli és dokumentálja a hulladékokat?



Festékkazetták



Elektronikai hulladék