

Az Országos Képzési Jegyzékről és az Országos Képzési Jegyzék módosításának eljárásrendjéről szóló 133/2010. (IV. 22.) Korm. rendelet alapján.

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

54 213 02 0000 00 00	Hangtechnikus	Hangtechnikus
----------------------	---------------	---------------

A válaszokat a jelölt helyekre kell írni. Minden jegyzet használható.

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

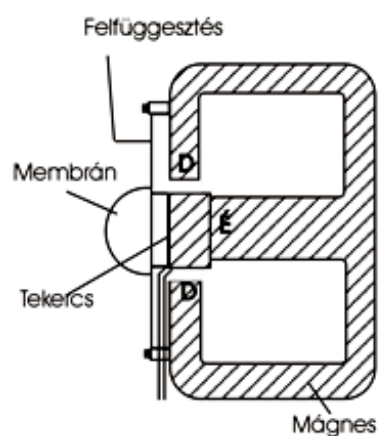
Összesen: 100 pont

100% = 100 pont

A VIZSGAFELADAT MEGOLDÁSÁRA JAVASOLT %-OS EREDMÉNY:

EBBEN A VIZSGARÉSZBEN A VIZSGAFELADAT ARÁNYA 20%.

- 1.) /a.) Milyen típusú mikrofon vázlatos képét mutatja az ábra? (max. 30 pont)
 /b.) Mi jellemzi ezt a mikrofontípust?
(Sorolja fel a legfontosabb jellemzőket!)
 /c.) Melyik a legjellemzőbb karakterisztika erre a mikrofontípusra?
 /d.) Hol használják a legtöbbet az ilyen típusú mikrofonokat?
(Sorolja fel a leggyakoribb felhasználásokat!)
 /e.) Vegyes mikrofontípus használatnál milyen veszély állhat fenn az ilyen típusú mikrofonokra? *(Tápfeszültség.)*



Válaszok: a.)

b.)

c.)

d.)

e.)

2.) Milyen hibát követ el az, aki egy „duettet így mikrofonoz?”

(max. 10 pont)



Válasz:

3.) /a.) Melyik mikrofon-elrendezés karakterisztikáját látja az ábrán?

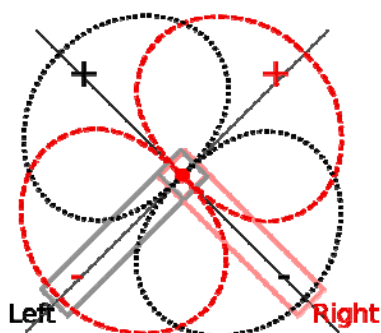
(5 x 5 max. 25pont)

/b.) Hogyan érzékeli a teret ez az összeállítás?

/c.) Mire alkalmazzák elsősorban?

/d.) Mire nem alkalmazzák?

/e.) Miért nem alkalmas ez a mikrofon-elrendezés közel-téri használatra?



Válaszok: a.)

b.)

c.)

d.)

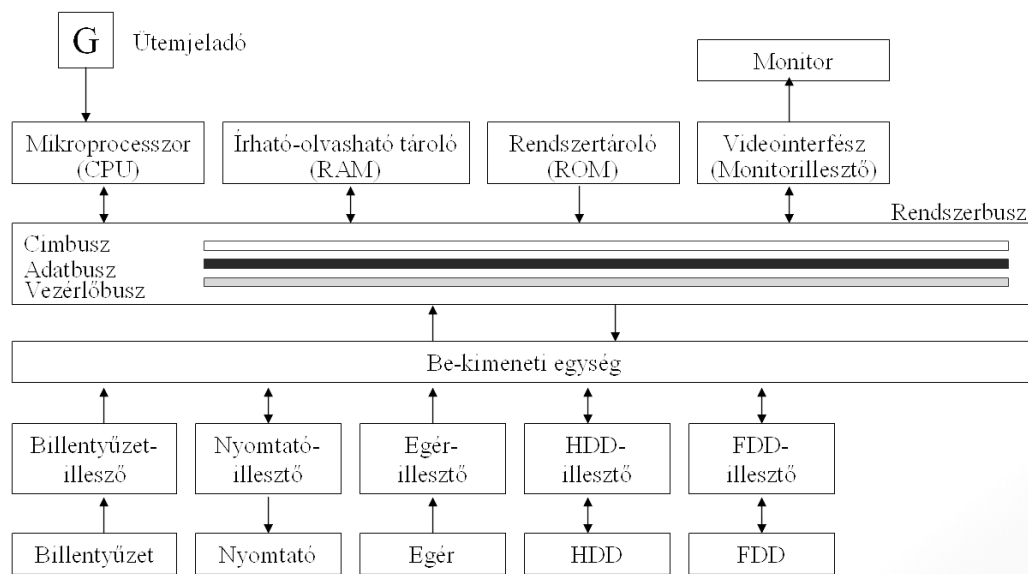
e.)

4.) /a.) Melyik az elsődleges adatbeviteli eszköz?

(7 x 5 max. 35 pont)

/b.) Melyik az elsődleges adatkiviteli eszköz?

- /c.) Mit jelez vezérlés szempontjából a „kurzor”?
 /d.) Melyik két buszt szokták egyesíteni?
 /e.) Melyik egységről történik a számítógép indítása?
 /f.) Mitől függ egy számítógép maximális kapacitása?
 /g.) Melyik a leglassúbb számítástechnikai művelet?



Válaszok: a.)

b.)

c.)

d.)

e.)

f.)

g.)