

La guitarra elèctrica té sis cordes i el baix, només quatre, encara que més gruixudes. El baix té el mànec més llarg i el cos lleugerament més gran, però funciona igual que la guitarra elèctrica.

5. Per a què serveix un amplificador? Completa el text.

FONOCAPTORS VIBRACIÓ SO GUITARRA CAIXA ACÚSTICA
L'AMPLIFICADOR ARTIFICIAL PASTILLES EL SENYAL

La funció de _____ és convertir _____ elèctric en so.
En una _____ elèctrica, l'amplificació del so és _____.
no depèn d'una _____. El guitarrista pinça les cordes de l'instrument i produeix una _____ de la corda que és recollida pels _____ o _____. Aquests elements converteixen la vibració en un senyal elèctric i l'envien a l'amplificador, que al seu torn la transforma en _____.

6. Quines són les diferències entre una guitarra elèctrica i un baix?

Cordes: _____

Mànec: _____

Cos: _____

La música de cambra està composta per a conjunts de pocs músics, l'interpreten els grups de cambra. En canvi, l'orquestra simfònica és una formació molt nombrosa i de resultats tímbrics espectaculars.

La música de cambra necessita sales petites, mentre que la música simfònica es presenta en grans sales de concert amb capacitat per a molt públic.

La música de cambra

7. Què és la música de cambra? En què es diferencia de l'orquestra simfònica?

8. Formes d'agrupar instruments. Completa les definicions:

HOMOGENI TRIO HETEROGENI QUARTET DE CORDA

So _____ : és el so que s'aconsegueix amb agrupacions instrumentals formades per instruments de timbres semblants. Un exemple d'aquest tipus d'agrupacions és el _____.

So _____ : s'aconsegueix en agrupar instruments de timbres contrastats. Un exemple és el _____ de violoncel, clarinet i piano.