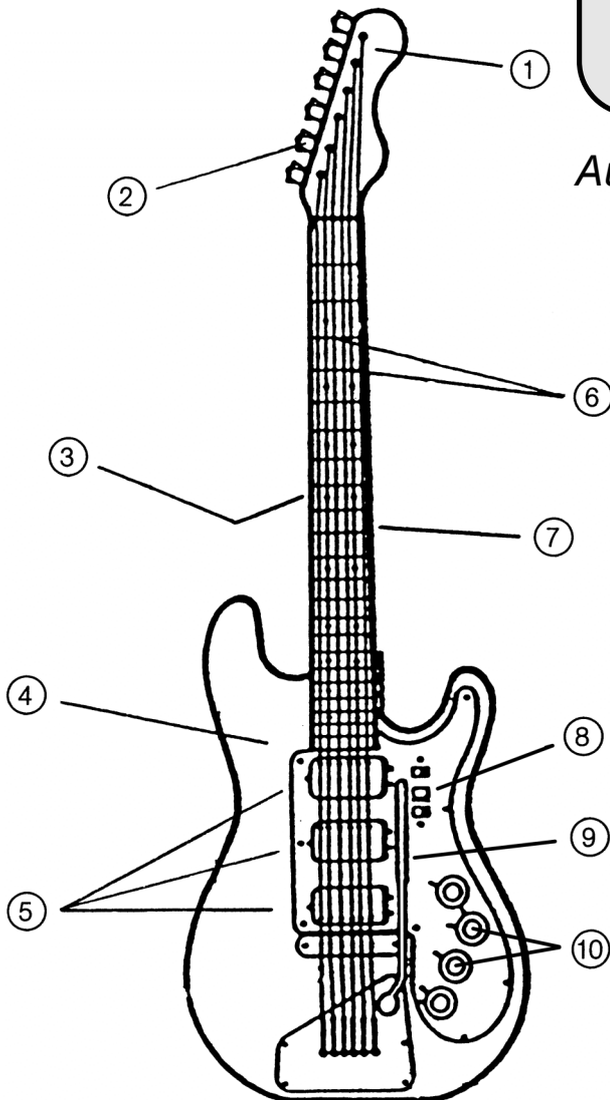


Die E-Gitarre

Korpus (massiv), Wirbelkasten, Hals, Tonabnehmer (Pickups), Griffbrett, Klang- und Volumenregler, Wirbel, Pickup-Schalter, Bünde, Tremolohebel



Aufgabe: Ordne die gegebenen 10 Begriffe dem Instrument zu.

1) _____

2) _____

3) _____

4) _____

5) _____

6) _____

7) _____

8) _____

9) _____

10) _____

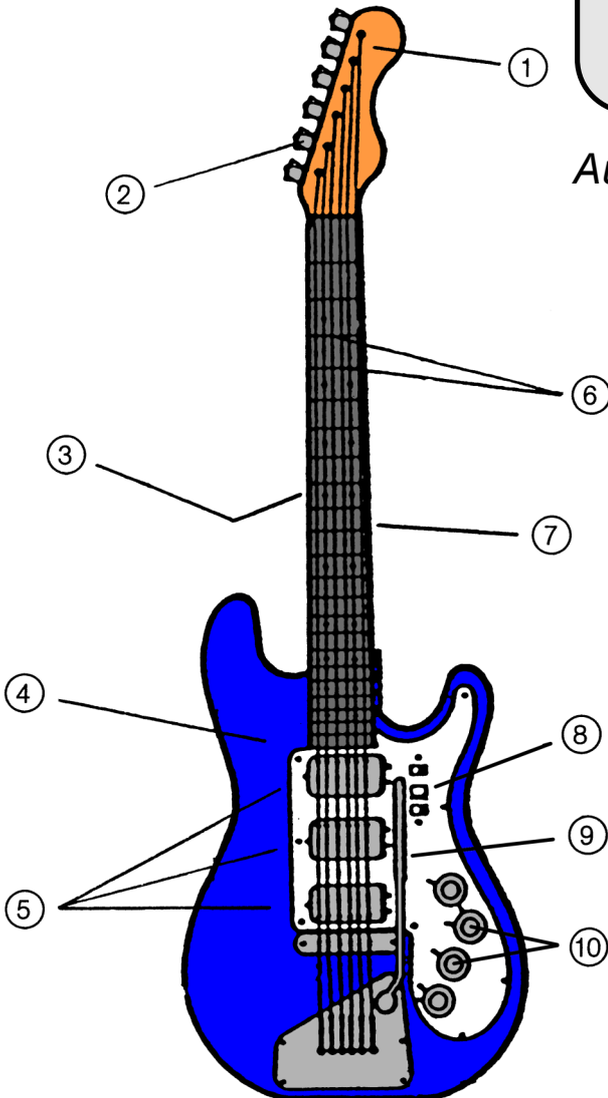
Die E-Gitarre wird im Gegensatz zur akustischen Gitarre elektrisch verstärkt und besitzt daher meist einen massiven Korpus.

Die schwingenden Saiten werden durch die Tonabnehmer in elektrische Signale umgewandelt und zu einem Verstärker geleitet. Zwischen Gitarre und Verstärker können verschiedene Effektgeräte zwischengeschaltet werden, die sich per Fußschalter bedienen lassen (Verzerrer, Echo, Hall, Wah-Wah etc.).

Die E-Gitarre (Lösung)

Korpus (massiv), Wirbelkasten, Hals, Tonabnehmer (Pickups), Griffbrett, Klang- und Volumenregler, Wirbel, Pickup-Schalter, Bünde, Tremolohebel

Aufgabe: Ordne die gegebenen 10 Begriffe dem Instrument zu.



1) Wirbelkasten

2) Wirbel

3) Hals

4) Korpus (massiv)

5) Tonabnehmer (Pickups)

6) Bünde

7) Griffbrett

8) Pickup-Schalter

9) Tremolohebel

10) Klang- und Volumenregler

Die E-Gitarre wird im Gegensatz zur akustischen Gitarre elektrisch verstärkt und besitzt daher meist einen massiven Korpus.

Die schwingenden Saiten werden durch die Tonabnehmer in elektrische Signale umgewandelt und zu einem Verstärker geleitet. Zwischen Gitarre und Verstärker können verschiedene Effektgeräte zwischengeschaltet werden, die sich per Fußschalter bedienen lassen (Verzerrer, Echo, Hall, Wah-Wah etc.).

