

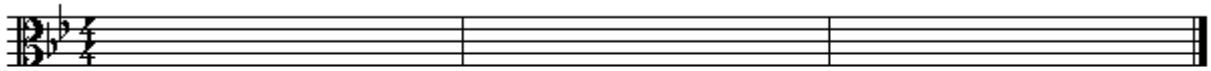
Vraag

4

behaald aantal punten (max: 10):

NOTEN EN VOORTEKENS

Noteer de gevraagde noten op de notenbalk. Schrijf duidelijk en zorg dat de noten goed leesbaar zijn.



bes c d fis g as b cis d b



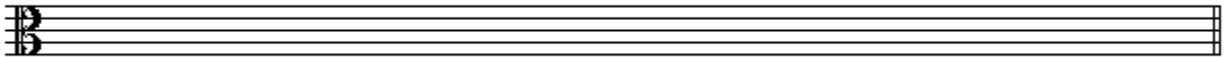
Vraag

5

behaald aantal punten (max: 10):

MAJEUR EN MINEUR

Noteer op de onderstaande notenbalk de gevraagde akkoorden:



D mineur F majeur G majeur A mineur E mineur



Vraag

6

behaald aantal punten (max: 10):

VREEMDE WOORDEN EN TEKENS

Bekijk het onderstaande voorbeeld nauwkeurig en beantwoord de vragen.

Denk eraan dat sommige vragen met elkaar hebben te maken!

♩ = 96

- a Wat is de snelheid van dit stuk?
- b Wat moet je doen in maat 2
- c Welk akkoord komt in maat 4?
- d Hoe lang duurt de a in maat 5?
- e Wat moet je doen in maat 6?



Vraag

7

behaald aantal
punten (max: 10):

BOGEN EN PUNTEN

In het voorbeeldje hieronder moet je zelf iets bijschrijven.
Dit moet je doen met behulp van een boogje of een punt.
Lees nauwkeurig de opdrachten:



- a
- b
- c
- d
- e

Het aantal tellen in maat 1 klopt niet. Zorg er voor dat het wel klopt.
Het aantal tellen in maat 2 is ook niet juist. Zorg er voor dat het wel goed is.
In maat 3 moet je staccato spelen. Laat dit zien.
In maat 4 moet je legato spelen. Laat dit ook zien.
De beide b's in maat 1 en 2 moeten samen 1 noot worden.

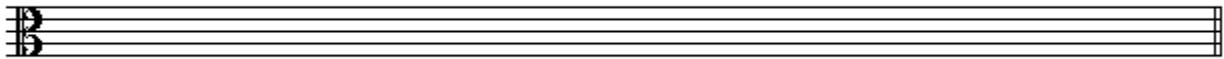
Vraag

8

behaald aantal
punten (max: 10):

INTERVALLEN

Teken de gevraagde intervallen op de notenbalk
Neem daarbij als onderste toon de C.
Schrijf duidelijk, zodat de noten goed leesbaar zijn.



kwart

grote tert

kleine tert

sext

kwint

Vraag

9

behaald aantal
punten (max: 10):

MAATSOORTEN

In het voorbeeld zie je 5 stukjes in verschillende maatsoorten.
Bekijk de groepjes en het aantal tellen en noteer dan
aan het begin van elke regel de aanduiding voor de maatsoort.



Vraag

10

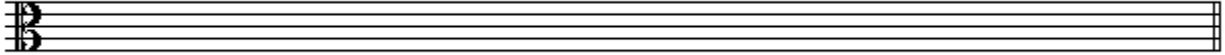
behaald aantal
punten (max: 10):

STAMTONEN EN TOONLADDERS

Noteer op de lege notenbalken de gevraagde toonladders.
Lees de opdracht nauwkeurig en
schrijf duidelijk.

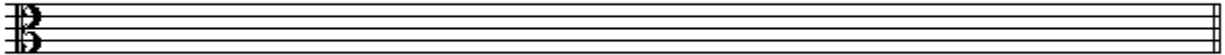
a

De toonladder van G majeur



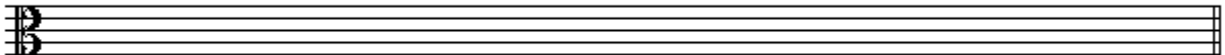
b

De toonladder van F majeur



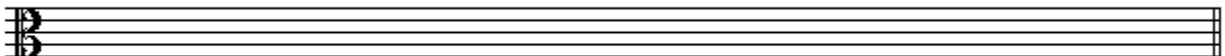
c

De toonladder van A mineur



d

De toonladder van D mineur



e

De stamtonenreeks met alle afstanden

