

# 26

\* BÀI TẬP : Hãy viết ra  
Tên HÂ / Công thức HÂ

do mi sol si                      ?                      ? ? ? ?

re fa la do                      ?                      ? ? ? ?

mi sol si re                      ?                      ? ? ? ?

fa la do mi                      ?                      ? ? ? ?

sol si re fa                      ?                      ? ? ? ?

sol do re fa.                      ?                      ? ? ? ?

la do mi sol                      ?                      ? ? ? ?

si re fa                      ?                      ? ? ?

si re fa la                      ?                      ? ? ? ?

# 27

\* BÀI TẬP : Hãy viết ra  
Tên HÂ / Công thức HÂ

la do mi fa#                      ?                      ? ? ? ?

la do mi si                      ?                      ? ? ? ?

si re fa                      ?                      ? ? ?

do mi sol la                      ?                      ? ? ? ?

re fa la si                      ?                      ? ? ? ?

mi sol# si re                      ?                      ? ? ? ?

mi la si re                      ?                      ? ? ? ?

fa la do re                      ?                      ? ? ? ?

sol# si re fa                      ?                      ? ? ? ?



# 29

\* BÀI TẬP : Hãy viết ra  
Tên HÂ / Công thức HÂ

mi sol si fa#                      ?                      ? ? ? ?

mi sol si do#                      ?                      ? ? ? ?

fa# la do mi                      ?                      ? ? ? ?

sol si re fa#                      ?                      ? ? ? ?

la do mi sol                      ?                      ? ? ? ?

si re# fa# la                      ?                      ? ? ? ?

si mi fa# la                      ?                      ? ? ? ?

do mi sol re                      ?                      ? ? ? ?

re# fa# la do                      ?                      ? ? ? ?

## 30

\* BÀI TẬP : Điền vào dấu (?).

G	sol si re	1 3 5
Gsus4	? ? ?	? ? ?
Gm	? ? ?	? ? ?
G6	? ? ? ?	? ? ? ?
Gm6	? ? ? ?	? ? ? ?
G7	? ? ? ?	? ? ? ?
G7sus4	? ? ? ?	? ? ? ?
Gm7	? ? ? ?	? ? ? ?
Gm7(b5)	? ? ? ?	? ? ? ?
G7dim	? ? ? ?	? ? ? ?



# 31

\* BÀI TẬP : Điền vào dấu (?).

D	re fa# la	1 3 5
Dsus4	? ? ?	? ? ?
Dm	? ? ?	? ? ?
D6	? ? ? ?	? ? ? ?
Dm6	? ? ? ?	? ? ? ?
D7	? ? ? ?	? ? ? ?
D7sus4	? ? ? ?	? ? ? ?
Dm7	? ? ? ?	? ? ? ?
Dm7(b5)	? ? ? ?	? ? ? ?
D7dim	? ? ? ?	? ? ? ?

# 32

## • Gam Đồng Chuyển Chromatic Scale :

- \* 9 —————(9trưởng)  
----b9------(9thứ)
- \* 8 —————(8đúng)
- \* 7 —————(7trưởng)  
----b7------(7thứ)
- \* 6 —————(6trưởng)  
----#5------(5tăng)
- \* 5 —————(5đúng)  
----#4 / b5------(4tăng, 5giảm)
- \* 4 —————(4đúng)
- \* 3 —————(3trưởng)  
----b3------(3thứ)
- \* 2 —————(2trưởng)  
----b2------(2thứ)
- \* 1 —————(chủ âm)

(Chỉ liệt kê các bậc cấu tạo hợp âm)



## 32 @

- Đọc tên bậc trong công thức.

Bước 1 :

Kể tên các bậc CHÍNH

1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9.

Đọc tên các bậc chính trong công thức :  
chủ âm, 2trưởng, 3trưởng, 4đúng, 5đúng  
6trưởng, 7trưởng, 8đúng, 9trưởng.

Bước 2 :

Kể tên TẤT CẢ mọi bậc :

1, b2, 2, b3, 3, 4, #4+b5,  
5, #5, 6, b7, 7, 8, b9, 9.

Đọc tên tất cả các bậc trong công thức :  
chủ âm, 2thứ, 2trưởng, 3thứ, 3trưởng,  
4đúng, 4tăng+5giảm, 5 đúng, 5tăng,  
6trưởng, 7thứ, 7trưởng, 8đúng, 9thứ,  
9trưởng.



# 32 (1)

BÀI TẬP : Điền vào chỗ ( ? ).  
Gam đồng chuyển  
Chủ âm [ do ].

- \* 9 ————— ( ? )  
-----b9----- ( ? )
- \* 8 ————— [ do ]\*
- \* 7 ————— ( ? )  
-----b7----- ( ? )
- \* 6 ————— ( ? )  
-----#5----- ( ? )
- \* 5 ————— ( ? )  
-----#4 / b5----- ( ? ) ( ? )
- \* 4 ————— ( ? )
- \* 3 ————— ( ? )  
-----b3----- ( ? )
- \* 2 ————— ( ? )  
-----b2----- ( ? )
- \* 1 ————— [ do ]\*



# 32 (1) BÀI TẬP : Điền vào chỗ ( ? ).

Gam đồng chuyển

Chủ âm [ do ].

Bước 1

Ghi tên các bậc chính.

- \* 9 ————— ( re )  
-----b9 ----- ( ? )
- \* 8 ————— [ do ]\*
- \* 7 ————— ( si )  
-----b7 ----- ( ? )
- \* 6 ————— ( la )  
-----#5 ----- ( ? )
- \* 5 ————— ( sol )  
-----#4 / b5 ----- ( ? ) ( ? )
- \* 4 ————— ( fa )
- \* 3 ————— ( mi )  
-----b3 ----- ( ? )
- \* 2 ————— ( re )  
-----b2 ----- ( ? )
- \* 1 ————— [ do ]\*

**32 (1)** BÀI TẬP : Điền vào chỗ ( ? ).  
Gam đồng chuyển  
Chủ âm [ do ].

**Bước 2**

Ghi tên tất cả các bậc.

- \* 9 ————— ( re )  
----b9----- ( reb )
- \* 8 ————— [ do ]\*
- \* 7 ————— ( si )  
----b7----- ( sib )
- \* 6 ————— ( la )  
----#5----- ( sol# )
- \* 5 ————— ( sol )  
----#4 / b5----- ( fa# / solb )
- \* 4 ————— ( fa )
- \* 3 ————— ( mi )  
----b3----- ( mib )
- \* 2 ————— ( re )  
----b2----- ( reb' )
- \* 1 ————— [ do ]\*



## 32 (2)

BÀI TẬP : Điền vào chỗ ( ? ).  
Gam đồng chuyển  
Chủ âm [ re ].

- \* 9 — — — — — ( ? )  
----b9----- ( ? )
- \* 8 — — — — — [ re ]\*
- \* 7 — — — — — ( ? )  
----b7----- ( ? )
- \* 6 — — — — — ( ? )  
----#5----- ( ? )
- \* 5 — — — — — ( ? )  
----#4 / b5----- ( ? ) ( ? )
- \* 4 — — — — — ( ? )
- \* 3 — — — — — ( ? )  
----b3----- ( ? )
- \* 2 — — — — — ( ? )  
----b2----- ( ? )
- \* 1 — — — — — [ re ]\*

# 32 (3)

BÀI TẬP : Điền vào chỗ ( ? ).  
Gam đồng chuyển  
Chủ âm [ mi ].

- \* 9 ————— ( ? )  
----b9----- ( ? )
- \* 8 ————— [ mi ]\*
- \* 7 ————— ( ? )  
----b7----- ( ? )
- \* 6 ————— ( ? )  
----#5----- ( ? )
- \* 5 ————— ( ? )  
----#4 / b5----- ( ? ) ( ? )
- \* 4 ————— ( ? )
- \* 3 ————— ( ? )  
----b3----- ( ? )
- \* 2 ————— ( ? )  
----b2----- ( ? )
- \* 1 ————— [ mi ]\*



## 32 (4)

BÀI TẬP : Điền vào chỗ ( ? ).

Gam đồng chuyển

Chủ âm [ fa ].

- \* 9 ————— ( ? )  
----b9----- ( ? )
- \* 8 ————— [ fa ]\*
- \* 7 ————— ( ? )  
----b7----- ( ? )
- \* 6 ————— ( ? )  
----#5----- ( ? )
- \* 5 ————— ( ? )  
----#4 / b5----- ( ? ) ( ? )
- \* 4 ————— ( ? )
- \* 3 ————— ( ? )  
----b3----- ( ? )
- \* 2 ————— ( ? )  
----b2----- ( ? )
- \* 1 ————— [ fa ]\*

## 32 (5)

BÀI TẬP : Điền vào chỗ ( ? ).  
Gam đồng chuyển  
Chủ âm [ sol ].

- \* 9 — — — — — ( ? )  
----b9----- ( ? )
- \* 8 — — — — — [ sol ]\*
- \* 7 — — — — — ( ? )  
----b7----- ( ? )
- \* 6 — — — — — ( ? )  
----#5----- ( ? )
- \* 5 — — — — — ( ? )  
----#4 / b5----- ( ? ) ( ? )
- \* 4 — — — — — ( ? )
- \* 3 — — — — — ( ? )  
----b3----- ( ? )
- \* 2 — — — — — ( ? )  
----b2----- ( ? )
- \* 1 — — — — — [ sol ]\*



## 32 (6)

BÀI TẬP : Điền vào chỗ ( ? ).  
Gam đồng chuyển  
Chủ âm [ la ].

- \* 9 ————— ( ? )  
----b9----- ( ? )
- \* 8 ————— [ la ]\*
- \* 7 ————— ( ? )  
----b7----- ( ? )
- \* 6 ————— ( ? )  
----#5----- ( ? )
- \* 5 ————— ( ? )  
----#4 / b5----- ( ? ) ( ? )
- \* 4 ————— ( ? )
- \* 3 ————— ( ? )  
----b3----- ( ? )
- \* 2 ————— ( ? )  
----b2----- ( ? )
- \* 1 ————— [ la ]\*

## 32 (7)

BÀI TẬP : Điền vào chỗ ( ? ).  
Gam đồng chuyển  
Chủ âm [ si ].

- \* 9 — — — — — ( ? )  
----b9----- ( ? )
- \* 8 — — — — — [ si ]\*
- \* 7 — — — — — ( ? )  
----b7----- ( ? )
- \* 6 — — — — — ( ? )  
----#5----- ( ? )
- \* 5 — — — — — ( ? )  
----#4 / b5----- ( ? ) ( ? )
- \* 4 — — — — — ( ? )
- \* 3 — — — — — ( ? )  
----b3----- ( ? )
- \* 2 — — — — — ( ? )  
----b2----- ( ? )
- \* 1 — — — — — [ si ]\*



33

• Ghi nhớ giá trị các quãng.

\* Học thuộc giá trị các quãng sau :

q2 trưởng (1c) / q2 thứ (0,5c)

q3 trưởng (2c) / q3 thứ (1,5c)

q4 tăng = q5 giảm (3c)

q8 đúng (6c).

\* Còn các quãng khác thì nhớ bằng phép so sánh :

q4 đúng = (q3 trưởng + 0,5c)

q5 đúng = (q3 trưởng + q3 thứ)

q6 trưởng = (q5 đúng + 1c)

q7 trưởng = (q8 đúng - 0,5c)

q7 thứ = (q8 đúng - 1c)

q9 trưởng = (q8 đúng + 1c)

q9 thứ = (q8 đúng + 0,5c).



## 36 • Công Thức Hợp Âm (ôn).

@.....	1 / 3 / 5
@m.....	1 / b3 / 5
@sus4.....	1 / 4 / 5
@sus2.....	1 / 2 / 5
@6.....	1 / 3 / 5 / 6
@m6.....	1 / b3 / 5 / 6
@(add9).....	1 / 3 / 5 / 9
@m(add9).....	1 / b3 / 5 / 9
@maj7.....	1 / 3 / 5 / 7
@7.....	1 / 3 / 5 / b7
@7sus4.....	1 / 4 / 5 / b7
@m7.....	1 / b3 / 5 / b7
@dim.....	1 / b3 / b5
@m7(b5).....	1 / b3 / b5 / b7
@7dim.....	1 / b3 / b5 / bb7
@maj9.....	1 / 3 / 5 / 7 / 9
@9.....	1 / 3 / 5 / b7 / 9
@7(b9).....	1 / 3 / 5 / b7 / b9
@m9.....	1 / b3 / 5 / b7 / 9 ...