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	?	????

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

31 * BÀI TẬP: Điền vào dấu (?). 1 3 5 D re fa# la ? ? ? ??? Dsus4 ??? ??? Dm ? ? ? ? ???? D₆ ??? ???? D_m6 ? ? D7 ? ? ? ? ???? D7sus4 ? ? ? ? ???? D_m7 Dm7(b5) ???? D7dim ???

32 · Gam Đồng Chuyển Chromatic Scale :

```
----(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].

```
----b9-----(?)
  8-----[ do ]*
  ----b7-----(?)
  ----#5-----(?)
  5----(?)
----#4/b5-----(?)(?)
  ----b3-----(?)
  ----b2-----(?)
         ----[ do ]*
*
```

```
32 (1)
      BÀI TẬP: Điền vào chỗ (?).
      Gam đồng chuyển
      Chủ âm [do].
                       Bước 1
                Ghi tên các bậc chính.
           ----( re )
     ----b9-----(?)
          ----[ do ]*
               ---( si )
      ----b7-----(?)
                ---( la )
  *
     ----#5-----(?)
     5----(sol)
  *
     ----#4/b5----(?)(?)
      4----(fa)
      3----( mi )
      ---b3----(?)
           ----( re )
  *
      ---b2----
             ----[ do ]*
```

```
32 (1) BÀI TẬP: Điền vào chố (?).
      Gam đồng chuyển
      Chủ âm [do]. Bước 2
                 Ghi tên tất cả các bậc.
            ----( re )
      ----b9-----( reb )
              ----[ do ]*
   *
              ----( si )
                  ----( sib )
      6----(la)
   *
      ----#5-----( sol# )
      5----(sol)
      ----#4 / b5----( fa# / solb )
      4----(fa)
      3----( mi )
      ----b3-----( mib )
              ---(re)
             ----( reb´)
      ----b2---
              ____[ do ]*
```

32 (2)

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

```
*
  ----b9-----(?)
  8----[ re ]*
  ----b7---
*
  ----#5-----(?)
            --(?)
  ----#4/b5----(?)(?)
  ----b3----
*
  ----b2-----(?)
          ---[ re ]*
```

32 (3)
BÀI TẬP : Điền vào chỗ (?).
Gam đồng chuyển
Chủ âm [mi].

```
*
  ----b9-----(?)
            --[ mi ]*
*
  ----b7-----(?)
  ----#5-----(?)
  5----(?)
  ----#4/b5----(?)(?)
       ----(?)
*
  ----b3-----(?)
         ---(?)
  ----b2---
       ____[ mi ]*
*
```

32 (4)

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

```
*
  9----(?)
----b9-----(?)
  8----[ fa ]*
         ---(?)
*
  ----b7-----(?)
*
  ----#5-----(?)
  5----(?)
  ----#4/b5----(?)(?)
  4----(?)
  3----(?)
----b3-----(?)
  2----(?)
*
  ----b2-----(?)
        ____[ fa ]*
```

```
32 (5)
BÀI TẬP : Điền vào chỗ ( ? ).
Gam đồng chuyển
Chủ âm [ sol ].
```

```
*
  ----b9-----(?)
            --[ sol ]*
*
  ----b7-----(?)
*
  ----#5----
  5----(?)
*
  ----#4/b5----(?)(?)
            --(?)
*
  ----b3-----(?)
         ---(?)
  ----b2-----(?)
  1----[ sol ]*
```

```
32 (6)
```

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

```
*
  ----b9-----(?)
  8----[ la ]*
  ----b7---
*
  ----#5-----(?)
5----(?)
  ----#4/b5----(?)(?)
  4----(?)
  ----b3---
*
  ----b2-----(?)
         ----[ la ]*
```

```
32 (7)
```

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

```
*
  ----b9-----(?)
  8----[ si ]*
  ----b7---
*
  ----#5-----(?)
             ---(?)
  ----#4/b5----(?)(?)
  ----b3----
*
  ----b2-----(?)
          ----[ 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
@61/3/5/6
@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