## 第 17 课时函数 $y = A \sin(\omega x + \varphi)$ 习题练习

- 1. 为了得到函数  $y = \cos(2x \frac{\pi}{2})$  的图象,可以将函数  $y = \cos 2x$  的图象(
  - A. 向左平移  $\frac{\pi}{2}$  个单位长度
- B. 向左平移  $\frac{\pi}{4}$  个单位长度
- C. 向右平移 $\frac{\pi}{2}$ 个单位长度
- D. 向右平移 $\frac{\pi}{4}$ 个单位长度
- 2. 将函数  $f(x) = 3\sin\left(2x + \frac{\pi}{3}\right)$  的图像向右平移 $\frac{\pi}{2}$ 个单位长度,所得图像对应的函数 ( ).
- A. 在区间 $\left[\frac{\pi}{12}, \frac{7\pi}{12}\right]$ 上单调递减 B. 在区间 $\left[\frac{\pi}{12}, \frac{7\pi}{12}\right]$ 上单调递增
- C. 在区间 $\left[-\frac{\pi}{6}, \frac{\pi}{3}\right]$ 上单调递减 D. 在区间 $\left[-\frac{\pi}{6}, \frac{\pi}{3}\right]$ 上单调递增
- 3. 下列函数中,最小正周期为π且图像关于原点对称的函数是().
- A.  $y = \cos\left(2x + \frac{\pi}{2}\right)$  B.  $y = \sin\left(2x + \frac{\pi}{2}\right)$
- C.  $y = \sin 2x + \cos 2x$  D.  $y = \sin x + \cos x$
- 4. 如果函数  $f(x) = 3\sin(2x + \varphi)$  的图象关于点  $(\frac{\pi}{2}, 0)$  成中心对称  $(|\varphi| < \frac{\pi}{2})$  ,那么函数

f(x)的一条对称轴是 (

- A.  $x = -\frac{\pi}{6}$  B.  $x = \frac{\pi}{12}$  C.  $x = \frac{\pi}{6}$  D.  $x = \frac{\pi}{3}$

- 5. 将函数  $y = \sqrt{3}\cos x + \sin x (x \in R)$  的图象向左平移 m(m > 0) 个长度单位后, 所得到的 图象关于 y 轴对称,则m 的最小值是( )
- A.  $\frac{\pi}{12}$

- B.  $\frac{\pi}{6}$  C.  $\frac{\pi}{3}$  D.  $\frac{5\pi}{6}$
- 6. 同时具有性质: "①最小正周期是 $\pi$ ; ②图象关于直线 $x = \frac{\pi}{3}$ 对称; ③在区间  $\left| \frac{5\pi}{6}, \pi \right|$  上

是单调递增函数"的一个函数可以是(

- A.  $y = \cos(\frac{x}{2} + \frac{\pi}{6})$
- $B. \quad y = \sin(2x + \frac{5\pi}{6})$
- C.  $y = \cos(2x \frac{\pi}{2})$

D.  $y = \sin(2x - \frac{\pi}{6})$ 

7. 已知函数  $f(x) = A\sin(\omega x + \varphi)$  ( A,  $\omega$ ,  $\varphi$  均为正的常数的最小正周期为  $\pi$ , 当  $x = \frac{2\pi}{2}$ 

时,函数 f(x) 取得最小值,则下列结论正确的是().

A. 
$$f(2) < f(-2) < f(0)$$

A. 
$$f(2) < f(-2) < f(0)$$
 B.  $f(0) < f(2) < f(-2)$ 

C. 
$$f(-2) < f(0) < f(2)$$

D. 
$$f(2) < f(0) < f(-2)$$

8. 将函  $y = \sin(2x + \varphi)$  数的图象沿x 轴向左平移  $\frac{\pi}{8}$  个单位后,得到一个偶函数的图象, 则 $\varphi$ 的一个可能取值为(

- (A)  $\frac{3\pi}{4}$  (B)  $\frac{\pi}{4}$
- (C) 0 (D)  $-\frac{\pi}{4}$

9. 给出下列命题:

①函数  $f(x) = \sin(\frac{\pi}{2} + 2x)$  是偶函数;

②函数  $f(x) = \tan 2x$  在  $(-\frac{\pi\pi}{4}, \frac{\pi}{4})$  上单调递增;

③直线  $x = \frac{\pi}{8}$  是函数  $f(x) = \sin(2x + \frac{\pi}{4})$  图象的一条对称轴;

④将函数  $f(x) = \cos(2x - \frac{\pi}{3})$  的图象向左平移  $\frac{\pi}{3}$  单位,得到函数  $y = \cos 2x$  的图象.

其中所有正确的命题的序号是\_

10. 设 y = f(t) 是某港口水的深度 y (米) 关于时间 t (时) 的函数, 其中  $0 \le t \le 24$ .下表 是该港口某一天从0时至24时记录的时间t与水深 y 的关系表:

ſ	t 0 3 6 9 12 15 18 21								1	
	t	0	3	6	9	12	15	18	21	24
	у	5	7.5	5	2.5	5	7.5	5	2.5	5

经长期观察,函数 y = f(t) 的图象可以近似地看成函数  $y = k + A\sin(\omega t + \varphi)$  的图象.

下面的函数中,最能近似表示表中数据间对应关系的函数是()

A. 
$$y = 5 + \frac{5}{2}\sin\frac{\pi}{12}t, t \in [0, 24]$$

A. 
$$y = 5 + \frac{5}{2}\sin\frac{\pi}{12}t$$
,  $t \in [0, 24]$  B.  $y = 5 + \frac{5}{2}\sin(\frac{\pi}{12}t + \frac{\pi}{2})$ ,  $t \in [0, 24]$ 

C. 
$$y = 5 + \frac{5}{2}\sin\frac{\pi}{6}t, t \in [0, 24]$$

C. 
$$y = 5 + \frac{5}{2}\sin\frac{\pi}{6}t$$
,  $t \in [0, 24]$  D.  $y = 5 + \frac{5}{2}\sin(\frac{\pi}{6}t + \pi)$ ,  $t \in [0, 24]$