MCQ Test

Higher Math 2nd Paper - Chapter-7

Class: HSC 26 Marks: 20 Time: 20 min Attempts: 1 Questions: 20

1.

$$\sin^2\Bigl(\cos^{-1}rac{1}{2}\Bigr) - \cos^2\Bigl(\sin^{-1}rac{\sqrt{3}}{2}\Bigr)$$
 এর মান-

A. -1

B. -1/2

C. 1/2

D. 1

2.

$$an^{-1}rac{5}{4}+\cot^{-1}rac{5}{4}$$
 এর মান-

A. 0

B. À

C. À

D.
$$\tan^{-i} \frac{9}{40}$$

3.

 $an\cot^{-1} an\cos^{-1}x$ এর মান কোনটি ?

^{A.}
$$\sqrt{1-x^2}$$

в.
$$\frac{\sqrt{1{-}x^2}}{x}$$

c.
$$\frac{x}{\sqrt{1-x^2}}$$

D.
$$\frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$$

$$\sin^{-1}\!\left(rac{2}{\sqrt{5}}
ight) + an^{-1}\,x = rac{\pi}{4}$$
 হলে x এর মান-

- **A**. 1/3
- B. -1/3
- C. 1/3
- D. -1/3

5.

n একটি পূর্ণসংখ্যা হলে $\cos 3 heta = rac{1}{2}$ সমীকরণের সাধারণ সমাধান কোনটি?

- A. $rac{2}{3}n\pi-rac{\pi}{9}$
- ^{B.} $\frac{2}{3}$ n π + $\frac{\pi}{9}$
- c. $n\pi\pmrac{\pi}{9}$

$$\frac{2}{3}n\pi\pm\frac{\pi}{9}$$

 $-\pi \leq \mathrm{x} \leq \pi$ ব্যবধিতে $\sin x = -rac{1}{2}$ সমীকরণের সা সমাধান-

A.
$$-\frac{\pi}{6}, -\frac{5\pi}{6}$$

B.
$$-\frac{\pi}{6}, \frac{5\pi}{6}$$

c.
$$\frac{\pi}{6}, -\frac{5\pi}{6}$$

D.
$$\frac{\pi}{6}$$
, $\frac{5\pi}{6}$

$$\cos heta+\sin heta=\sqrt{2}$$
 হলে এর $oldsymbol{ heta}$ মান-

- A. 2nÀ
- B. (2n+1)À
- C. (2n+1/4)À
- D. (2n-1)À

8.

$$\mathbf{f}(\mathbf{x}) = an x$$
 এবং $g(x) = \sin^{-1} x$

$$g(y)+g\left(\sqrt{1-y^2}
ight)$$
 এর মান নিচের কোনটি ?

- A. À
- B. 2À
- C. À
- D. ÀS

9.

$$\sin\!\left(2 an^{-1}rac{1}{2}
ight)$$
 এর মান-

- **A**. 3/5
- B. 3/4
- C. 4/5
- D. 5/4

 $\sin^{-1} x$ এর মুখ্যমানের সীমা নিচের কোনটি?

A.
$$\left(-\frac{\pi}{2},\frac{\pi}{2}\right]$$

B.
$$\left[-\frac{\pi}{2},\frac{\pi}{2}\right)$$

c.
$$\left[-rac{\pi}{2},rac{\pi}{2}
ight]$$

D.
$$\left(-\frac{\pi}{2},\frac{\pi}{2}\right)$$

11.

$$an\Bigl(an^{-1}rac{1}{3}+ an^{-1}rac{1}{5}\Bigr)=$$
 কত ?

A. 1/8

B. 1/2

C. 8/15

D. 4/7

12.

$$\sin\!\left(2 an^{-1}rac{1}{2}
ight)$$
 এর মান-

A. 3/5

B. 3/4

C. 4/5

D. 5/4

 $[0^{\circ},180^{\circ}]$ ব্যবধিতে $\sqrt{3} an x + 1 = 0$ সমীকরণের সমাধান কোনটি?

- **A**. 30°
- B. 60°
- C. 120°
- D. 150°

14.

 $3\sec^{-1}(2)=\cos^{-1}x$ হলে x এর মান কত ?

- **A**. 1/3
- B. -1/3
- C. 1/2
- D. -1

15.

 $\cos heta+\sqrt{3}\sin heta=2$ সমীকরণের সাধারণ সমাধান কোনটি?

- A. 2nÀ À
- B. 2nÀ À
- C. 2nÀ À6
- D. 2nÀ À6

160. বিপরীত বৃত্তীয় ফাংশনের ক্ষেত্রে-

- $i.~\sin^{-1}rac{1}{2}$ এর পূরক কোণ $\cos^{-1}rac{1}{2}$
- ii. $\csc^{-1} \frac{1}{x} = \sec^{-1} \frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$
- iii. $an^{-1}x+ an^{-1}y= an^{-1}rac{x+y}{1-xy}$ যখন,xy>1

নিচের কোনটি সঠিক?

- A. i, ii
- B. i, iii
- C. ii, iii
- D. i, ii, iii

17.

163. যদি
$$f(x)= an^{-1}x$$
 হলে $-$

- i. $2f(x)= an^{-1}rac{2x}{1-x^2}$
- ii. $2f(x)=\sin^{-1}rac{2x}{1-x^2}$
- iii. $2f(x) = \cos^{-1} rac{1-x^2}{1+x^2}$

নিচের কোনটি সঠিক?

- A. i, ii
- B. i, iii
- C. ii, iii
- D. i, ii, iii

18.

$$4\left(\cos^2x+\sin x
ight)=5$$
 একটি ত্রিকোণমিতিক সমীকরণ।

$$x$$
 এর মান কত ,যখন $0 < x < 2\pi$

- A. À3, 5À3
- B. A6, 5A6
- C. À3, 2À3

 $\left(an^{-1}\sqrt{3}
ight)$ এর মান নিচের কোনটি?

- A. À
- B. 1/3
- C. 3/2
- D. 2/3

20.

 $\sin an^{-1} rac{a}{b}$ এর মান-

- A. $\frac{a}{\sqrt{a^2+b^2}}$
- B. $\frac{\sqrt{a^2+b^2}}{a}$
- C. $\frac{b}{\sqrt{a^2+b^2}}$

$$rac{\sqrt{a^2+b^2}}{b}$$