



സംഖ്യ: (IUL)453-AHR-2/1/2022/31

**പ്രവേശന പത്രിക**

	തിരു: അഡ്മിഷൻ ഓഫീസ്
I-285685	തിരു: സർക്കാർ
1 (അ)	കോഴിക്കോട്
കോളേജ്	തിരു: കോളേജ്
2-2	തിരു: കോളേജ്
2	തിരു: കോളേജ്
കേരള സർക്കാർ, വിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പ്, മദ്രാസ്	തിരു: കോളേജ്
6,295.00 രൂപ	തിരു: കോളേജ്
2,000.00 രൂപ	തിരു: കോളേജ്
1. 60/- രൂപ (എട്ടുപത്ത് രൂപ മാത്രം) 2. 35% 3. 28% (അ) 4. 5. 6.	തിരു: കോളേജ്
1. 2. 3. 4. 5. 6.	തിരു: കോളേജ്



1. Գտնել  $\sin^{-1}(\sin \frac{\pi}{6})$  արժեքը (ընդհանուր դեպքում):  
Քանի որ  $\sin \frac{\pi}{6} = \frac{1}{2}$  և  $\frac{\pi}{6}$  գտնվում է  $[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}]$  միջակայքում, ուստի  $\sin^{-1}(\sin \frac{\pi}{6}) = \frac{\pi}{6}$ :

2. Գտնել  $\cos^{-1}(\cos \frac{2\pi}{3})$  արժեքը (ընդհանուր դեպքում):  
3. Գտնել  $\tan^{-1}(\tan \frac{3\pi}{4})$  արժեքը (ընդհանուր դեպքում):  
Գտնել  $\cot^{-1}(\cot \frac{5\pi}{6})$  արժեքը (ընդհանուր դեպքում):

4. Գտնել  $\sin^{-1}(\sin \frac{5\pi}{6})$  արժեքը (ընդհանուր դեպքում):  
Քանի որ  $\sin \frac{5\pi}{6} = \frac{1}{2}$  և  $\frac{5\pi}{6}$  գտնվում է  $[\frac{\pi}{2}, \frac{3\pi}{2}]$  միջակայքում, ուստի  $\sin^{-1}(\sin \frac{5\pi}{6}) = \frac{\pi - \frac{5\pi}{6}}{2} = \frac{\pi}{12}$ :

5. Գտնել  $\cos^{-1}(\cos \frac{7\pi}{6})$  արժեքը (ընդհանուր դեպքում):  
(ա) Գտնել  $\tan^{-1}(\tan \frac{3\pi}{4})$  արժեքը (ընդհանուր դեպքում):  
Գտնել  $\cot^{-1}(\cot \frac{5\pi}{6})$  արժեքը (ընդհանուր դեպքում):  
(բ) Գտնել  $\sin^{-1}(\sin \frac{7\pi}{6})$  արժեքը (ընդհանուր դեպքում):  
Գտնել  $\cos^{-1}(\cos \frac{7\pi}{6})$  արժեքը (ընդհանուր դեպքում):

6. Գտնել  $\tan^{-1}(\tan \frac{3\pi}{4})$  արժեքը (ընդհանուր դեպքում):  
7. Գտնել  $\sin^{-1}(\sin \frac{5\pi}{6})$  արժեքը (ընդհանուր դեպքում):  
8. Գտնել  $\cos^{-1}(\cos \frac{7\pi}{6})$  արժեքը (ընդհանուր դեպքում):

(ա) Գտնել  $\tan^{-1}(\tan \frac{3\pi}{4})$  արժեքը (ընդհանուր դեպքում):  
Գտնել  $\cot^{-1}(\cot \frac{5\pi}{6})$  արժեքը (ընդհանուր դեպքում):  
(բ) Գտնել  $\sin^{-1}(\sin \frac{7\pi}{6})$  արժեքը (ընդհանուր դեպքում):  
Գտնել  $\cos^{-1}(\cos \frac{7\pi}{6})$  արժեքը (ընդհանուր դեպքում):

Գտնել  $\tan^{-1}(\tan \frac{3\pi}{4})$  արժեքը (ընդհանուր դեպքում):  
Գտնել  $\cot^{-1}(\cot \frac{5\pi}{6})$  արժեքը (ընդհանուր դեպքում):  
Գտնել  $\sin^{-1}(\sin \frac{7\pi}{6})$  արժեքը (ընդհանուր դեպքում):

(ա) Գտնել  $\tan^{-1}(\tan \frac{3\pi}{4})$  արժեքը (ընդհանուր դեպքում):  
Գտնել  $\cot^{-1}(\cot \frac{5\pi}{6})$  արժեքը (ընդհանուր դեպքում):  
Գտնել  $\sin^{-1}(\sin \frac{7\pi}{6})$  արժեքը (ընդհանուր դեպքում):

(բ) Գտնել  $\sin^{-1}(\sin \frac{7\pi}{6})$  արժեքը (ընդհանուր դեպքում):  
Գտնել  $\cos^{-1}(\cos \frac{7\pi}{6})$  արժեքը (ընդհանուր դեպքում):  
Գտնել  $\tan^{-1}(\tan \frac{3\pi}{4})$  արժեքը (ընդհանուր դեպքում):

<p>අප්‍රේ 14 දිනට පසුව පවත්වනු ලබන පරීක්ෂණවලදී සහභාගී වීමට අවස්ථාවක් ඇති බවට තීරණය කරනු ලැබේ.</p>	
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. අධ්‍යයන මට්ටම අනුව 30%</li> <li>2. අධ්‍යයන මට්ටම අනුව 5%</li> <li>3. පාලන කාර්ය මණ්ඩලයේ සේවයේ දක්වන කාර්යක්ෂමතාව 5%</li> <li>4. අධ්‍යයන මට්ටම අනුව 5%</li> <li>5. අධ්‍යයන මට්ටම (අධ්‍යයන මට්ටම අනුව) 20%</li> <li>6. අධ්‍යයන මට්ටම 35%</li> </ol>	<p>විද්‍යා මට්ටම අනුව සහභාගී වීමට අවස්ථාවක් ඇති බවට තීරණය කරනු ලැබේ.</p>
<p>විද්‍යා මට්ටම අනුව පරීක්ෂණ 2022 අගෝස්තු 15 දින 14:00 දී පවත්වනු ලැබේ. විද්‍යා මට්ටම අනුව පරීක්ෂණ 2022 අගෝස්තු 15 දින 14:00 දී පවත්වනු ලැබේ. විද්‍යා මට්ටම අනුව පරීක්ෂණ 2022 අගෝස්තු 15 දින 14:00 දී පවත්වනු ලැබේ.</p>	<p>විද්‍යා මට්ටම අනුව පරීක්ෂණ 2022 අගෝස්තු 15 දින 14:00 දී පවත්වනු ලැබේ.</p>
<p>විද්‍යා මට්ටම අනුව පරීක්ෂණ 2022 අගෝස්තු 15 දින 14:00 දී පවත්වනු ලැබේ.</p>	<p>විද්‍යා මට්ටම අනුව පරීක්ෂණ 2022 අගෝස්තු 15 දින 14:00 දී පවත්වනු ලැබේ.</p>
<p>විද්‍යා මට්ටම අනුව පරීක්ෂණ 2022 අගෝස්තු 15 දින 14:00 දී පවත්වනු ලැබේ.</p>	<p>විද්‍යා මට්ටම අනුව පරීක්ෂණ 2022 අගෝස්තු 15 දින 14:00 දී පවත්වනු ලැබේ.</p>
<p>විද්‍යා මට්ටම අනුව පරීක්ෂණ 2022 අගෝස්තු 15 දින 14:00 දී පවත්වනු ලැබේ.</p>	<p>විද්‍යා මට්ටම අනුව පරීක්ෂණ 2022 අගෝස්තු 15 දින 14:00 දී පවත්වනු ලැබේ.</p>
<p>විද්‍යා මට්ටම අනුව පරීක්ෂණ 2022 අගෝස්තු 15 දින 14:00 දී පවත්වනු ලැබේ.</p>	<p>විද්‍යා මට්ටම අනුව පරීක්ෂණ 2022 අගෝස්තු 15 දින 14:00 දී පවත්වනු ලැබේ.</p>

විද්‍යා මට්ටම අනුව පරීක්ෂණ 2022 අගෝස්තු 15 දින 14:00 දී පවත්වනු ලැබේ.