


Mobil



62 / 100 Hastighet

 Bör Fixas:

Undvik omdirigeringar från målsidan

Det finns 4 omdirigeringar. Omdirigeringar gör att det tar längre tid innan sidan kan läsas in.

[Undvik omdirigeringar från målsidan](#) för följande kedja med omdirigerade webbadresser.

- <http://indgovtjobs.in/>
- <http://indgovtjobs.in/LaSgZ/>
- <http://indgovtjobs.in/KgflZ/>
- <https://www.indgovtjobs.in/>
- <https://www.indgovtjobs.in/?m=1>

Mobil

Överväg att Fixa:

Aktivera komprimering

Att komprimera resurser med gzip eller deflate kan minska antalet byte som skickas via nätverket.

[Aktivera komprimering](#) för följande resurser för att minska storleken på överföringen med 516 B (44 % reduktion).

- Om du komprimerar https://de.tynt.com/deb/v2?id=c2R01E8vqr4OjPacwqm_6l&dn=TI&cc=1&r= kan du spara 516 B (44 % reduktion).

Utnyttja cachelagring i webbläsare

När du anger ett utgångsdatum eller en högsta ålder i HTTP-rubrikerna för statiska resurser instrueras webbläsaren att läsa in tidigare hämtade resurser från hårddisken istället för via nätverket.

[Utnyttja cachelagring i webbläsare](#) för följande resurser som kan cachelagras:

- <https://www.indgovtjobs.in/feeds/posts/summary/-/Clerk%20Jobs?max-results=7&alt=json-in-script&callback=recentpostslist> (1 sekund)
- <https://www.indgovtjobs.in/feeds/posts/summary/-/Diploma%20Jobs?max-results=7&alt=json-in-script&callback=recentpostslist> (1 sekund)
- <https://www.indgovtjobs.in/feeds/posts/summary/-/Education%20wise%20Govt%20Jobs?max-results=15&alt=json-in-script&callback=recentpostslist> (1 sekund)
- <https://www.indgovtjobs.in/feeds/posts/summary/-/Engineer%20Jobs?max-results=7&alt=json-in-script&callback=recentpostslist> (1 sekund)
- <https://www.indgovtjobs.in/feeds/posts/summary/-/IT%20Jobs?max-results=7&alt=json-in-script&callback=recentpostslist> (1 sekund)
- <https://www.indgovtjobs.in/feeds/posts/summary?max-results=1&alt=json-in-script&callback=hitungtotaldata> (1 sekund)
- <https://www.googletagservices.com/tag/js/gpt.js> (15 minuter)

Mobil

- <https://apis.google.com/js/plusone.js> (30 minuter)
- <https://www.googletagservices.com/activeview/js/current/osd.js?cb=%2Fr20100101> (50 minuter)
- https://www.googletagservices.com/activeview/js/current/osd_listener.js?cache=r20110914 (50 minuter)
- <https://pagead2.googlesyndication.com/pagead/js/adsbygoogle.js> (60 minuter)
- <https://www.google-analytics.com/analytics.js> (2 timmar)
- <https://script.crazyegg.com/pages/scripts/0027/3605.js> (3 timmar)

Optimera bilder

Korrekt formatering och komprimering av bilder kan spara många byte.

[Optimera följande bilder](#) för att minska storleken med 14,3 kB (20 % reduktion).

- Om du komprimerar https://tpc.googlesyndication.com/daca_images/simgad/2301693510769751184 kan du spara 4,8 kB (23 % reduktion).
- Om du komprimerar https://tpc.googlesyndication.com/icore_images/14846793995374570288 kan du spara 3,5 kB (24 % reduktion).
- Om du komprimerar https://tpc.googlesyndication.com/icore_images/15321723811845825999 kan du spara 2,9 kB (17 % reduktion).
- Om du komprimerar https://tpc.googlesyndication.com/icore_images/15582846737650639790 kan du spara 1,9 kB (14 % reduktion).
- Om du komprimerar <https://4.bp.blogspot.com/-JaSNrjyvR0M/TgzbTJVT0NI/AAAAAAAAABPw/sxEThiPxftY/s000/facebook.png> kan du spara 452 B (31 % reduktion).
- Om du komprimerar <https://3.bp.blogspot.com/-MMJ2yqbOA90/TgzbNp6utal/AAAAAAAAABO8/gpTVbEFXNAk/s000/twitter.png> kan du spara 414 B (23 % reduktion).
- Om du komprimerar <https://1.bp.blogspot.com/-5U51IxtalGM/TgzbIIQS3pl/AAAAAAAAABOI/nKV s4IPdPlo/s000/arrow.png> kan du spara 149 B (51 % reduktion).
- Om du komprimerar <https://3.bp.blogspot.com/-O0RTVa3Hjiw/TgzbMkWw5UI/AAAAAAAAABOw/lf91nEM-2q8/s000/nav-bg.png> kan du spara 138 B (62 % reduktion).

- Om du komprimerar https://1.bp.blogspot.com/-Pjqk6f9n5P4/TgzBH_-tmeI/AAAAAAAAABOA/CIbh8C098sk/s000/post-line.png kan du spara 122 B (62 % reduktion).



6 Godkända Regler

Minska svarstiden från servern

Din server svarade snabbt. Läs mer om att [optimera svarstiden från servern](#).

Minifiera CSS

CSS-koden är kompakt. Läs mer om att [förminska CSS-kod](#).

Minifiera HTML

HTML-koden är kompakt. Läs mer om att [förminska HTML-kod](#).

Minifiera JavaScript

JavaScript-koden är kompakt. Läs mer om att [förminska JavaScript-kod](#).

Ta bort JavaScript- och CSS-kod som blockerar renderingen från innehåll ovanför mitten

Det finns inga resurser som blockerar renderingen. Läs mer om att [ta bort resurser som blockerar renderingen](#).

Prioritera synligt innehåll

Innehållet ovanför mitten är korrekt prioriterat. Läs mer om att [prioritera synligt innehåll](#).

97 / 100 Användarupplevelse

Överväg att Fixa:

Gör trycktytor tillräckligt stora

Några av länkarna eller knapparna på sidan kan vara för små för att användaren enkelt ska kunna trycka på dem på en pekskärm. Se om du kan [göra trycktytorna större](#) så att sidan blir mer användarvänlig.

Följande trycktytor ligger tätt intill andra trycktytor. Det kan behövas mer utrymme mellan dem.

- Tryckytan för `<div id="abgc" class="abgc"></div>` och 1 andra trycktytor sitter tätt intill varandra.
- Tryckytan för `Sponsored Searches` och 1 andra trycktytor sitter tätt intill varandra.
- Tryckytan för `Andaman and Nicobar` och 49 andra trycktytor sitter tätt intill varandra.
- Tryckytan för `Indian Governm...mployment News` och 2 andra trycktytor sitter tätt intill varandra.

4 Godkända Regler

Undvik pluginprogram

Pluginprogram verkar inte användas på sidan. Användningen av pluginprogram innebär att innehållet inte går att använda på många plattformar. Läs mer om varför det är viktigt att [undvika pluginprogram](#).

Konfigurera visningsområdet

Sidan har ett visningsområde som matchar enhetens storlek. Det innebär att den återges på rätt sätt på alla enheter. Läs mer om att [konfigurera visningsområden](#).

Mobil

Anpassa storleken på innehållet efter visningsområdet

Sidans innehåll får plats i visningsområdet. Läs mer om att [anpassa storleken på innehållet till visningsområdet](#).

Använd läsbara teckensnittsstorlekar

Texten på sidan är läsbar. Läs mer om att [använda läsbara teckensnittsstorlekar](#).

Desktop



93 / 100 Hastighet

! Överväg att Fixa:

Aktivera komprimering

Att komprimera resurser med gzip eller deflate kan minska antalet byte som skickas via nätverket.

[Aktivera komprimering](#) för följande resurser för att minska storleken på överföringen med 520 B (44 % reduktion).

- Om du komprimerar https://de.tynt.com/deb/v2?id=c2R01E8vqr4OjPacwqm_6l&dn=TI&cc=1&r= kan du spara 520 B (44 % reduktion).

Utnyttja cachelagring i webbläsare

När du anger ett utgångsdatum eller en högsta ålder i HTTP-rubrikerna för statiska resurser instrueras webbläsaren att läsa in tidigare hämtade resurser från hårddisken istället för via nätverket.

[Utnyttja cachelagring i webbläsare](#) för följande resurser som kan cachelagras:

- <https://www.indgovtjobs.in/feeds/posts/summary/-/Clerk%20Jobs?max-results=7&alt=json-in-script&callback=recentpostslist> (1 sekund)
- <https://www.indgovtjobs.in/feeds/posts/summary/-/Diploma%20Jobs?max-results=7&alt=json-in-script&callback=recentpostslist> (1 sekund)
- <https://www.indgovtjobs.in/feeds/posts/summary/-/Education%20wise%20Govt%20Jobs?max-results=15&alt=json-in-script&callback=recentpostslist> (1 sekund)
- <https://www.indgovtjobs.in/feeds/posts/summary/-/Engineer%20Jobs?max-results=7&alt=json-in-script&callback=recentpostslist> (1 sekund)
- <https://www.indgovtjobs.in/feeds/posts/summary/-/IT%20Jobs?max-results=7&alt=json-in-script&callback=recentpostslist> (1 sekund)
- <https://www.indgovtjobs.in/feeds/posts/summary?max-results=1&alt=json-in-script&callback=hitungtotaldata> (1 sekund)
- <https://www.googletagservices.com/tag/js/gpt.js> (15 minuter)
- <https://apis.google.com/js/plusone.js> (30 minuter)
- <https://www.googletagservices.com/activeview/js/current/osd.js?cb=%2Fr20100101> (50 minuter)
- https://www.googletagservices.com/activeview/js/current/osd_listener.js?cache=r20110914 (50 minuter)
- <https://pagead2.googlesyndication.com/pagead/js/adsbygoogle.js> (60 minuter)
- <https://www.google-analytics.com/analytics.js> (2 timmar)
- <https://script.crazyegg.com/pages/scripts/0027/3605.js> (3 timmar)

Korrekt formatering och komprimering av bilder kan spara många byte.

[Optimera följande bilder](#) för att minska storleken med 1,2 kB (32 % reduktion).

- Om du komprimerar <https://4.bp.blogspot.com/-JaSNrjyvR0M/TgzbtJVToni/AAAAAAAAABPw/sxEThiPxftY/s000/facebook.png> kan du spara 452 B (31 % reduktion).
- Om du komprimerar <https://3.bp.blogspot.com/-MMJ2yqbOA90/TgzbnP6utal/AAAAAAAAABO8/gpTVbeFXNAk/s000/twitter.png> kan du spara 414 B (23 % reduktion).
- Om du komprimerar <https://1.bp.blogspot.com/-5U51lxtalGM/TgzblIQS3pl/AAAAAAAAABOI/nKVs4lPdPlo/s000/arrow.png> kan du spara 149 B (51 % reduktion).
- Om du komprimerar <https://3.bp.blogspot.com/-O0RTVa3Hjiw/TgzBMkWw5UI/AAAAAAAAABOw/lf91nEM-2q8/s000/nav-bg.png> kan du spara 138 B (62 % reduktion).
- Om du komprimerar <https://1.bp.blogspot.com/-PBrMSetz0vE/Tgzbf0EgiFI/AAAAAAAAABN0/Shj2Mn6mqQ0/s000/background.png> kan du spara 113 B (51 % reduktion).



7 Godkända Regler

Undvik omdirigeringar från målsidan

Inga omdirigeringar görs. Läs mer om att [undvika omdirigeringar till målsidor](#).

Minska svarstiden från servern

Din server svarade snabbt. Läs mer om att [optimera svarstiden från servern](#).

Minifiera CSS

CSS-koden är kompakt. Läs mer om att [förminska CSS-kod](#).

Minifiera HTML

HTML-koden är kompakt. Läs mer om att [förminska HTML-kod](#).

Minifiera JavaScript

JavaScript-koden är kompakt. Läs mer om att [förminska JavaScript-kod](#).

Ta bort JavaScript- och CSS-kod som blockerar renderingen från innehåll ovanför mitten

Det finns inga resurser som blockerar renderingen. Läs mer om att [ta bort resurser som blockerar renderingen](#).

Prioritera synligt innehåll

Innehållet ovanför mitten är korrekt prioriterat. Läs mer om att [prioritera synligt innehåll](#).