

سوال ۱: به عنوان اینترنت یک می تونه به وبسایت ها با Hostname به یک IP address پیدا کنه.
روش دوم به این صورت است که در مرحله اول دستگاه کلاسیک DNS به درخواست برای Hostname این درخواست به وسیله DNS resolver دریافت بشود با DNS name server که IP address برده Hostname درخواستی خود را درگرمی مرورچهاران در IP address هست و این از برای همان میزنند به این حالت میگویم "درخواست resolved" شده است. پس برای DNS ما این ترانزیک را داریم با IP است به Server متصل شود.

سوال ۲:

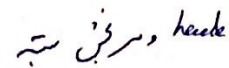
رکوردی گفته DNS نام سرور مشخصه را بین می تونه.
NS → name server address
MX → رکوردی که می تونه اسم سرور ایمیل را مشخص می تونه
CNAME → اشاره دهنده به Hostname به یک اسم شده
A → IP v4 , Hostname را مشخص می تونه.
AAAA → IP v6 , Hostname را مشخص می تونه

جواب سوال ۳: نوعی که باید url را در browser وارد کنیم DNS Server اسم دهنده و url دهنده را به

به IP address ترجمه می تونه و باعث می شود اتصال به این انجام شود.
Cloudflare 1.1.1.1
Google 8.8.8.8
OPEN DNS 208.67.222.222

به عنوان مثال

جواب سوال ۵۱



سابقہ: درخواست

دست‌آورد هم در این handle کردن درخواست‌ها
 به این request فرستاده. address است و باید در
 Address مخفی است یا نه: Address
 itercore را دارا است به این صورت که IP در صفحه باید

جواب سوال ۴

UDP از یک سرعت با دینی است. TCP و سرعت UDP از دین در میان می آید. توانی

از سه جنبه دارد. ۱. UDP نیازمند راهی برای اتصال منبع و مقصد است. ۲. DNS برای سنجش کی میست و همزمان است.

در UDP مانند علامه بر سرها نمی‌دینیم که DNS از اعتبار و بالایی برخوردار نیست و باید Application بر این
افزوده شود دست می‌نویسند. تایمرها را برای هر کس خواند آخر timeout و
resend در Application بیشتر می‌زنند از UDP استاده‌اند

حزب سرائی ۷

جواب سوال ۷
ماہیوت ترانس انجینئرینگز میں درج ذیل مختلف سوکھیا سوکھی میں انجینئرینگز میں درج ذیل
ملاکہ انجینئرینگز میں درج ذیل
توصیف قابل اعلیٰ میں درج ذیل
انجینئرینگز میں درج ذیل