

فقط سوال (۱) میری مورد شک به چنان فکر کنید
که میگویند است که در آن بستر می داده از یک
نقطه به قطر دیگر در شکس داده می شوند
این فلیند شامل اشکاب بسترین میر برای اشکال
داده می شود به شراط شکس مانند فاصله و کثافت و ...
می باشد

جواب سوال ۲۴) از ویژگی‌های تفاوت‌های EIGRP

و OSPF می‌توان به نحوه مسیریابی و یک‌پارچه‌سازی کرد

→ EIGRP مسیریابی به وسیله الگوریتم DUAL

(Diffusion Update Algorithm) انتخاب می‌شود این الگوریتم

با استفاده از اطلاعات مسیر و عباراتی منطقی از جمله

بینی‌ها، باند پهنای و هزینه، بهترین مسیر را انتخاب می‌کند

در حالیکه در OSPF، سریایی استفاده از الگوریتم

SPF (Shortest Path first) انجام می شود

این الگوریتم با مسیریابی کوتاه ترین مسیر از یک نقطه به دیگر
نقطه شبکه، سریایی را برای ارسال داده ها تعیین می کند

بطور کلی، EIGRP از یک رویکرد بین میانی (بینی)

بر رویار خاسته برای محاسبه سریایی استفاده می کند در حالیکه

OSPF از یک رویکرد بینی (بینی) برای محاسبه لینک های میانی
استاده می کند

جواب سوال (۲)

(۱) سوال و دریافت پیکربندی RIP

سریع و وجود یک شبکه با استفاده از پیکربندی RIP

علامه می شوند این پیکربندی اطلاعات مربوط به سری

و یک شبکه کن است

آپروزمانی قبول می‌کند.

میراث‌نامه از در یافت بهای (RIP)، جدول میراث

خود را بر روزنامه ای کمتر، آن به میراثی جدید اضافه کرده

و میراثی قدیمی را بر روزی کمتر

(۴) ماکس ستریکه:

ستریک ماکس است که ~~ستریک~~ RIP برای انتخاب

مستقیم (ارسال) waste/استفاده می کند. ماکس ستریک

در RIP یک ماکس ماکس است که برای ارسال

مستقیم می کند.

کتاب انتساب میراث

پس از زمان میراث، غیر کتاب میراث میراث

ارسل داده تا انتساب میراث و اگر به میراث میراث

ارسل میراث میراث

۱) تکیه فرایند

این مدل به صورت یک تکیه شونده با جدول میسرایی
بر روی میز و میزهای میسرایی / اصل / داده ها / مختلف / شود

جواب سوال (۴)

روجر وائلسون کی (۱) خود کار نظامی (۲) خود کار نظامی (۳) خود کار نظامی (۴) خود کار نظامی

ہی کیئر

۱) ~~AS~~ (Autonomous system) : AS

روسیا باید به مکان AS یا شیکس یعنی شش تعلق داشته
باشد تا بتواند به عنوان مسافر یا یکدیگر از یکدیگر جدا کند

(r) K-values :

EIGRP از پارامتری K-values برای تعیین معیارهای
انتخاب مسیری استفاده می کند. این معیارها شامل پهنای
بند، تأخیر، از دست دادن و اولاد است. در هر یک از مسیریهای
را انتخاب می کند که مقادیر K-values را کمترین مقدار
مشابه به هر خود بگیرد. عکس را داشته باشند.