

07 جواب سوال (۱)

08 آئی پی سی (public)، بہ دستگاہی

09 انکمیں یافتہ کہ بہ طور مستقیم بہ اینٹریک

10 مکمل دستہ و قابلیت دسریں عمومی کارند

11 آئی پی سی (private) برای دستگاہی

12 کہ در شیکس بی و افقی عمل دارند استقامتی شد

13 و قابلیت دسریں در خارج از شیکس شریف

14 حسن کارند

15

16

17

18

جواب سوال ۶)

سرگشت باصراحتی می تواند حداقل عدد ۵

و حوا اکثر خود در ۲۵۵ را نهایی دهد. این برای

مفاهیم که در $IPV4$ می تواند از ۵.۵.۵.۵

۱۰۰۰ - ۲۵۵ - ۲۵۵ - ۲۵۵ معکوس می شود

سوال (۳)

به دلیل زیر، IPv6 به عنوان جایگزین
پرونده داده شده برای IPv4 ارائه شده است

۱۰ (۱) فضای آدرس دهی بیشتر:

۱۱ به علت رشد روزافزون دستگاههای متصل
به اینترنت، آدرس دهی برای IPv4 در حال
تخصیص شدن است و به فضای آدرس دهی
بیشتری نیاز است. IPv6 این امکان را فراهم
دهی کند

07

(۲) پستیابی کند اینترنات (سیا)

08

با اکثریت اکثریت (سیا) نیاز به اکثریت دهی

09

به بدیا، دما، سنگ (از جمله سنو، سنگ، سنگ)

10

پوشش، مانند ساعت، سنگ، سنگ، سنگ و

11

لازم برای پوشش این نیاز را فراهم می کند

۲) امنیت سرت:

IPV6 امکان امنیتی سرتی نسبت به IPV4

لایحه می کند از فیلتر رمزنگاری و تاییدیه

که به ارتقای امنیت ترافیک اینترنت کمک

می کند

07
(د) پښتو بڼې (از بېرته بڼې) ډېرې دي:

08
برخې از دسنگا وخدمات نيز به وښکې بڼې

09
څو ځلې په مکتوبر ۱۳۷۶ (قابل دسري) دسند

10
از جمله ارتباطات بين دسنگا، اراښ خدمات

ویريږي (وهمې) برهې اندېښنې وښکولوي

11
دې بڼې (براي خدمت اشيا)

12

13
جواب سوال (ع)

14
ښاوت اصلي (بين يک د هره سرچې) درنځون

15
عملکرد ووظايف اې است

16
به طور مثال روتر به عنوان يک دسنگا سرچې

17
په لړۍ کې وېستل کېږي دادي راتلونکې به ښکې

18
د ګرارسې ګڼه درې ګڼه سرچې بڼې

19
دادي راخپرون يک ښکې معني (CAN) به ښايي

ښکې درون ښکې ارسال مي ګڼه

۱۰
۱۱
۱۲
۱۳
۱۴
۱۵
۱۶
۱۷
۱۸
این مثال دیگر که این است که در هر یک از تصاویر
سیرکای برای پیچیده‌سازی نقش دارد در حالیکه
سودج به طریقی نشان می‌دهد که عادت را به عسل
مکمل و اسل می‌کنند و نیاز به تکمیل می‌شود
پیچیده سیرکای

تجواب سوال ۵)

از آنجایی که Mask ، ۲۴ ذکر شده ماه

08

۱ بیت برای ذکر ^{تعداد} سببیت ملک و میزبان با

09

دستی دایره طوق فرمول زیر ^{تعداد} سببیت ماه و عددی

کمیتر از ۲ باشد که ۷ تعداد بیت برای آنکس ^{دستی}

11

زیر شبکه ماهی باشند: $2 = 3$ ۵ ۶ ۷

در نتیجه از ۱ بیت ذکر شده ، ۳ بیت برای آنکس ^{دستی}

یک شبکه ماه و ۵ بیت برای میزبان با استفاده ^{دستی} میشود

13

در نتیجه بر تعداد میزبان با برای هر شبکه ^{دستی} برابر با

14

$$5 - 2 = 3 - 2 = 1$$

می شود که یکی از آن ^{دستی} با ^{دستی} یکی آنکس شبکه

15

و دیگری برای آنکس ^{دستی} پیش استفاده ^{دستی} میشود ^{دستی}

17

تعداد آن را از ۲ کسری کمتر

18

از آنجایی که ۳ بیت برای آدرس دهی
زیر شبکه با در اختیار داریم ، بیت اول از
نسبت راست اگر (مسود ، ارزش ۲) ۲۴
۶/۱۰ بیت آدرس دهی ما به صورت ۲۴۲۲

از عدد ۲۲ می شود

که $2^{22} = 4194304$ برای ۲۷ می شود به
کدام اگر ۳ بیت از ۱ بیت مربوط به آدرس دهی
زیر شبکه با است : $2^{27} = 134217728$

رنج سر زیر شبکه به این صورت است که
اولین آی پی آن برابر با آی پی آن سر
شبکه به علاوه ۱ بوده و آخرین آدرس آن
آخرین آی پی مربوط به آن زیر شبکه می باشد

می باشد و در جدول IP با به صورت

نمی شود

ip

orange

1- 19x.191.1.0/24

202.1.1/24 - 202.1.20/24

2- 19x.191.1.22/24

202.1.22/24 - 202.1.24/24

3- 19x.191.1.28/24

202.1.24/24 - 202.1.28/24

4- 19x.191.1.94/24

202.1.94/24 - 202.1.96/24

5- 19x.191.1.151/24

202.1.151/24 - 202.1.152/24