

IT日本語(1)_ネットワークの伝送速度

minhvadang1@gmail.com [Chuyển đổi tài khoản](#)



*Bắt buộc

【ネットワークの伝送速度】についての質問に答えなさい。

1. データ伝送速度とは *

1 điểm

- ☐ 単位時間あたりのデータ伝送量のこと、単位はbps
- ☐ 伝送路の何%使えるかを示したもの
- ☐ あるデータを送るのにかかる時間
- ☐ 回線容量に対して、伝送可能なデータの容量の割合

2. データ伝送時間とは *

1 điểm

- ☐ 単位時間あたりのデータ伝送量のこと、単位はbps
- ☐ 伝送路の何%使えるかを示したもの
- ☐ あるデータを送るのにかかる時間
- ☐ 回線容量に対して、伝送可能なデータの容量の割合



3. 回線利用率とは *

1 điểm

- ☐ 単位時間あたりのデータ伝送量のこと、単位はbps
- ☐ 伝送路の何%使えるかを示したもの
- ☐ あるデータを送るのにかかる時間
- ☐ 制御情報のデータ量に対して、応答確認のデータの容量の割合

4. 純粋な伝送路の「伝送速度」は、2,500,000ビット/秒。そして伝送効率 * 1 điểm
(回線利用率) は80%とする。実際の「伝送速度」は何Mビット/秒か？

- ☐ 1.5
- ☐ 2
- ☐ 1,500,000
- ☐ 2,000,000

5. 1.5Mバイトのファイルを転送する時には、転送量の30%が制御情報として付加されるものとする。実際の「データ伝送量」は何Mビットか？ * 1 điểm

- ☐ 3.6
- ☐ 8.4
- ☐ 12
- ☐ 15.6



6. 上記問4と問5の情報では、データ伝送時間は何秒か？ *

1 điểm

- ☐ 1.8
- ☐ 4.2
- ☐ 6
- ☐ 7.8

7. 64Kビット/秒の回線を用いて、 10^6 バイトのファイルを送信するとき、伝送におよそ何秒かかるか。ここで、回線の伝送効率は80%とする。 *

1 điểm

- ☐ 19.6
- ☐ 100
- ☐ 125
- ☐ 156.25

8. 「回線利用率」の正しい読み方を書きなさい。 *

1 điểm

Câu trả lời của bạn

9. 「伝送路」の正しい読み方を書きなさい。 *

1 điểm

Câu trả lời của bạn



10. 「bps」 のカタカナを書きなさい。 *

1 điểm

Câu trả lời của bạn

Trang 2 trong tổng số 2

Quay lại

Gửi

Xóa hết câu trả lời

Không bao giờ gửi mật khẩu thông qua Google Biểu mẫu.

Biểu mẫu này đã được tạo ra bên trong Sun* Inc.. [Báo cáo Lạm dụng](#)

Google Biểu mẫu



