4.8 MATCH THE TERM AND THE DEFINITION

1.	trading	A	maximizing a firm's revenues by purchasing stocks in other
	range		firms in order to collect the maximum amount of dividends
			of which 70% is tax-free.
2.	swing	В	when trading of a security is stopped by an exchange while
	trading		news is being broadcast about this security
3.	trading	С	the difference between the high and low prices traded
	variation		during a period of time
4.	trading	D	the number of shares of a particular security that is used as
	unit		the acceptable quantity for trading on the exchanges.
5.	day trading	Е	the increments to which securities prices are rounded up or
			rounded down.
6.	ECN	F	the number of shares transacted every day
7.	Level II	G	establishing and liquidating the same position or positions
			within one day's trading
8.	trading	Н	real-time quotes of the bid and ask prices for each
	halt		individual market maker for a given NASDAQ stock
9.	position	J	an electronic system that brings buyers and sellers together
	trading		for the electronic execution of trades; it disseminates
			information to interested parties about the orders entered
			into the network and allows these orders to be executed
10.	trading	K	a trading strategy that seeks to create profits by holding
	dividends		positions for relatively short periods, often one day to one
			week. this is similar to day trading, but with a slightly
			longer time horizon.
11.	trading	L	a trading strategy that takes a long-term, buy and hold
	volume		approach

[∠] Choose several nouns and write a small paragraph demonstrating their usage. Let your mates translate it.

? 4.9 TOPICS FOR DISCUSSION

There are certain restrictions for day trading. What are these restrictions and how do they effect day trading strategy using by public?

4.10 ANALYZE THE MARKET PERFORMANCE, FIND THE BEST TRADING STRATEGY FOR SEVERAL MOST ACTIVE COMPANIES (use the charts and reports of the most actives provided on the Internet), PREPARE THE REPORTS using the following words and word combinations

- sending its shares surging by...
- to receive approval
- ...shares rose \$1.96, or 25.4%, to \$9.67 in unusually heavy trading.
- about five times the normal daily volume of ... shares had already changed hands
- to announces proposed offering of 4.5 mln shares of common stock.
- ... increase is based upon a continuing strong increase in demand for its portable storage products.
- the stock is approaching its ... highs in the ... range.
- the IPO priced at \$..., above the expected range of...,
- ... have risen close to their target prices.
- stock plunged as low as \$3.70 before recovering to \$4.31.
- At its weakest intraday level, the stock remained above a 52-week low of ...
- ... fell after the company warned that its second- and third-quarter earnings would fall short of expectations.
- ... rose after it raised earnings estimates for the second quarter and full year.
- surged close to ... percent
- ... traded up 1/32, yielding 4.71%.
- ... added 23.60 points, or 0.23%.
- ... was up 4.12 points, or 0.36%.

• ... gained 19.77 points, or 1%.

≤ 4.11 TRANSLATE INTO ENGLISH

4.11.1 Translate the following word-combinations

- загальний обсяг торгів за цими акціями
- інформація щодо всіх торгів
- денна волатильність (нестабільність) акцій
- загальний обсяг торгів
- зростання активності
- одноденні трейдери
- рух акцій
- негативно впливати на ціни акцій
- швидко зростаючі акції

4.11.2 Translate the text

На Wall Street існує думка про те, що у нестабільності акцій технологічних, що високо котируються, а також Інтернет-компаній в основному "повинні" одноденні трейдери. Критики одноденної торгівлі говорять, що блискавичні купівлі і продажі створюють гігантські денні коливання цін на акції, якими тогують на електронній біржі NASDAQ.

Навіть група сенаторів США, що вивчає проблеми одноденної торгівлі, судячи з усього, увірувала в цю теорію. В останньому звіті підкомітету сенатського Комітету у справах уряду йдеться про те, що "одноденна торгівля насправді може сприяти зростанню нестабільності".

Але, на одноденних трейдерів, кількість яких оцінюється в 15 тис. осіб, не можна покладати провину за зростаючу нестабільність, або, принаймні, вони відповідальні за неї не більше, ніж трейдери, що працюють у крупних брокерських фірмах на Wall Street.

"Немає жодних реальних суттєвих доказів того, що дії одноденних трейдерів є причиною нестабільності, – говорить Джеймс Енджел (James Angel), професор бізнес-школи McDonough при університеті Джорджтауна. – Волатильність має безліч причин, і частка з них корениться в людській поведінці. Ви маєте справу з акціями, у яких є неймовірне майбутнє, вкрите, проте, мороком невідомості".

Хорошим прикладом є ситуація з Yahoo! (YHOO). Акції цього Інтернет-порталу є одними із найбільш нестабільних цінних паперів і таких, якими активно торгують на NASDAQ. Для них є характерними величезні коливання. Минулого грудня був один "божевільний" день, коли діапазон коливань акцій YHOO між максимумом і мінімумом склав 67 пунктів, або 23%.

Немає сумнівів, що такі акції є "ласим шматочком" для одноденних трейдерів, які отримують високі прибутки, спекулюючи на значних коливаннях цін. Але те, що одноденних трейдерів приваблює висока нестабільність, ще не означає, що вона спричинена їх діями. Насправді, аналіз даних про торгівлю акціями ҮНОО показує, що загальний рівень активності одноденної торгівлі цими акціями ненабагато змінився протягом минулого року. Згідно із статистичними даними NASDAQ за січень 2009 р., на долю двадцяти з гаком компаній, що здійснюють одноденну торгівлю, припадало приблизно 7% усіх трансакцій з акціями ҮНОО, і таке співвідношення спостерігалося в січні 2009р. Протягом цього періоду число акцій компанії, що були продані й куплені так званими "професійними" одноденними трейдерами, різко збільшилося — з 10,9 млн. до 16,88 млн., або на 58%, що відповідає 53-відсотковому збільшенню загального обсягу операцій з цими акціями.