

Тест «Коммуникационные технологии»

Вариант 1

В1. Доступ к файлу com.php, находящемуся на сервере fat.ru, осуществляется по протоколу http. В таблице фрагмента адреса файла (универсального идентификатора ресурса) закодированы цифрами от 1 до 7. Запишите последовательность цифр, кодирующую адрес указанного файла в сети Интернет.

1	2	3	4	5	6	7
://	com	http	.php	fat	.ru	/

В2. В таблице приведены запросы к поисковому серверу. Расположите номера запросов в порядке **убывания** количества страниц, которые найдет поисковый сервер по каждому запросу. Для обозначения логической операции «ИЛИ» в запросе используется символ |, а для логической операции «И» - & .

1	игрушки елка подарки
2	игрушки & конкурсы & подарки
3	подарки елка
4	подарки & елка

Вариант 2

В1. Доступ к файлу html.doc, находящемуся на сервере rnd.edu, осуществляется по протоколу ftp. В таблице фрагмента адреса файла (универсального идентификатора ресурса) закодированы буквами от А до Ж. Запишите последовательность цифр, кодирующую адрес указанного файла в сети Интернет.

А	Б	В	Г	Д	Е	Ж
/	rnd	.edu	://	.doc	html	ftp

В2. В таблице приведены запросы к поисковому серверу. Расположите номера запросов в порядке **возрастания** количества страниц, которые найдет поисковый сервер по каждому запросу. Для обозначения логической операции «ИЛИ» в запросе используется символ |, а для логической операции «И» - & .

1	информатика & математика & задачи
2	информатика математика задачи
3	информатика & задачи
4	информатика задачи

Вариант 3

В1. Доступ к файлу http.html, находящемуся на сервере mir.tv, осуществляется по протоколу ftp. В таблице фрагмента адреса файла (универсального идентификатора ресурса) закодированы цифрами от 1 до 7. Запишите последовательность цифр, кодирующую адрес указанного файла в сети Интернет.

1	2	3	4	5	6	7
://	.tv	http	ftp	http	/	mir

В2. В таблице приведены запросы к поисковому серверу. Расположите номера запросов в порядке **возрастания** количества страниц, которые найдет поисковый сервер по каждому запросу. Для обозначения логической операции «ИЛИ» в запросе используется символ |, а для логической операции «И» - & .

1	электро & техно
2	музыка электро
3	музыка техно электро
4	электро & техно & диско

Вариант 4

В1. Доступ к файлу html.doc, находящемуся на сервере rnd.edu, осуществляется по протоколу ftp. В таблице фрагмента адреса файла (универсального идентификатора ресурса) закодированы буквами от А до Ж. Запишите последовательность цифр, кодирующую адрес указанного файла в сети Интернет.

А	Б	В	Г	Д	Е	Ж
/	rnd	.edu	://	.doc	html	ftp

В2. В таблице приведены запросы к поисковому серверу. Расположите номера запросов в порядке **возрастания** количества страниц, которые найдет поисковый сервер по каждому запросу. Для обозначения логической операции «ИЛИ» в запросе используется символ |, а для логической операции «И» - &.

1	информатика & математика & задачи
2	информатика математика задачи
3	информатика & задачи
4	информатика задачи

Вариант 5

В1. Доступ к файлу ftp.docx, находящемуся на сервере net.ru, осуществляется по протоколу http. В таблице фрагмента адреса файла (универсального идентификатора ресурса) закодированы буквами от А до Ж. Запишите последовательность цифр, кодирующую адрес указанного файла в сети Интернет.

А	Б	В	Г	Д	Е	Ж
/	net	.docx	://	.ru	http	ftp

В2. В таблице приведены запросы к поисковому серверу. Расположите номера запросов в порядке **возрастания** количества страниц, которые найдет поисковый сервер по каждому запросу. Для обозначения логической операции «ИЛИ» в запросе используется символ |, а для логической операции «И» - &.

1	ЕГЭ10 & ЕГЭ09 & баллы
2	ЕГЭ10 & баллы
3	ЕГЭ10 баллы
4	ЕГЭ10 ЕГЭ09 баллы

Вариант 6

В1. Доступ к файлу mus.avi, находящемуся на сервере net.ru, осуществляется по протоколу http. В таблице фрагмента адреса файла (универсального идентификатора ресурса) закодированы буквами от А до Ж. Запишите последовательность цифр, кодирующую адрес указанного файла в сети Интернет.

А	Б	В	Г	Д	Е	Ж
net.	http	ru	://	mus.	avi	/

В2. В таблице приведены запросы к поисковому серверу. Расположите номера запросов в порядке **убывания** количества страниц, которые найдет поисковый сервер по каждому запросу. Для обозначения логической операции «ИЛИ» в запросе используется символ |, а для логической операции «И» - &.

1	спорт & олимпиада
2	спорт олимпиада биатлон
3	спорт & олимпиада & биатлон
4	спорт биатлон

Вариант 7

В1. На сервере gia.edu находится файл mat.net, доступ к которому осуществляется по протоколу http. В таблице фрагмента адреса файла (универсального идентификатора ресурса) закодированы буквами от А до Ж. Запишите последовательность цифр, кодирующую адрес указанного файла в сети Интернет.

А	Б	В	Г	Д	Е	Ж
gia	mat	://	/	http	.edu	.net

В2. В таблице приведены запросы к поисковому серверу. Расположите номера запросов в порядке **убывания** количества страниц, которые найдет поисковый сервер по каждому запросу. Для обозначения логической операции «ИЛИ» в запросе используется символ |, а для логической операции «И» - &.

1	ГИА & задания & решение
2	ГИА задания решение
3	задания & решение
4	ГИА задания

Вариант 8

В1. Доступ к файлу com.php, находящемуся на сервере xml.ru, осуществляется по протоколу http. В таблице фрагмента адреса файла (универсального идентификатора ресурса) закодированы цифрами от 1 до 7. Запишите последовательность цифр, кодирующую адрес указанного файла в сети Интернет.

1	2	3	4	5	6	7
.ru	.php	http	://	com	xml	/

В2. В таблице приведены запросы к поисковому серверу. Расположите номера запросов в порядке **убывания** количества страниц, которые найдет поисковый сервер по каждому запросу. Для обозначения логической операции «ИЛИ» в запросе используется символ |, а для логической операции «И» - &.

1	игры новинки
2	игры & новинки & бесплатно
3	игры & бесплатно
4	игры новинки бесплатно

Вариант 9

В1. Доступ к файлу htm.com, находящемуся на сервере net.ru, осуществляется по протоколу ftp. В таблице фрагмента адреса файла (универсального идентификатора ресурса) закодированы буквами от А до Ж. Запишите последовательность цифр, кодирующую адрес указанного файла в сети Интернет.

А	Б	В	Г	Д	Е	Ж
/	net	.ru	://	.com	htm	ftp

В2. В таблице приведены запросы к поисковому серверу. Для каждого запроса указан его код — соответствующая буква от А до Г. Расположите коды запросов слева направо в порядке возрастания количества страниц, которые нашёл поисковый сервер по каждому запросу.

Код	Запрос
А	Солнце Воздух Вода
Б	Солнце & Воздух & Вода
В	(Солнце Воздух) & Вода
Г	Солнце Воздух

Вариант 10

В1. Доступ к файлу **hello.jpg**, находящемуся на сервере **home.info**, осуществляется по протоколу **ftp**. Фрагменты адреса файла закодированы буквами от А до Ж. Запишите последовательность этих букв, кодирующую адрес указанного файла в сети Интернет.

А) hello Б) .jpg В) ftp Г) info Д) home. Е) / Ж) ://

В2. В таблице приведены запросы к поисковому серверу. Расположите номера запросов в порядке **убывания** количества страниц, которые найдет поисковый сервер по каждому запросу. Для обозначения логической операции «ИЛИ» в запросе используется символ |, а для логической операции «И» - &, кавычки используются для поиска точной фразы.

1	“законы Мерфи” & сборник
2	законы & Мерфи
3	(законы сборник) & Мерфи
4	законы сборник Мерфи

Вариант 11

В1. Доступ к файлу **rus.doc**, находящемуся на сервере **obr.org**, осуществляется по протоколу **https**. Фрагменты адреса файла закодированы буквами от А до Ж. Запишите последовательность этих букв, кодирующую адрес указанного файла в сети Интернет.

А) obr. Б) / В) org Г) :// Д) doc Е) rus. Ж) https

В2. В таблице приведены запросы к поисковому серверу. Расположите номера запросов в порядке **возрастания** количества страниц, которые найдет поисковый сервер по каждому запросу. Для обозначения логической операции «ИЛИ» в запросе используется символ |, а для логической операции «И» - &, кавычки используются для поиска точной фразы.

1	выставка & шиншилл
2	выставка фотоотчет
3	(выставка фотоотчет) & шиншилл
4	“выставка шиншилл” & фотоотчет

Вариант 12

В1. Доступ к файлу **teach.ru**, находящемуся на сервере **school.org**, осуществляется по протоколу **ftp**. Фрагменты адреса файла закодированы буквами от А до Ж. Запишите последовательность этих букв, кодирующую адрес указанного файла в сети Интернет.

А) .ru Б) :/ В) ftp Г) /school Д) / Е) .org Ж) teach

В2. В таблице приведены запросы к поисковому серверу. Расположите номера запросов в порядке **убывания** количества страниц, которые найдет поисковый сервер по каждому запросу. Для обозначения логической операции «ИЛИ» в запросе используется символ |, а для логической операции «И» - & .

А	(детектив приключения) & купить
Б	купить & приключения & детектив & фантастика
В	приключения & купить
Г	детектив приключения