

ВНУТРІШНЯ ТА ЗОВНІШНЯ БУДОВА П'ЯВКИ
(бланк для відповіді)

Таблиця 1

Позначте правильну відповідь, закресливши (×) відповідні літери:

1.1. Органи травної системи позначено літерами:	А	Б	В	Г	Д	Е	Ж	З	І	К	Л	М	Н	О	П	Р	С
1.2. Органи нервової системи позначено літерами:	А	Б	В	Г	Д	Е	Ж	З	І	К	Л	М	Н	О	П	Р	С
1.3. Органи видільної системи позначено літерами:	А	Б	В	Г	Д	Е	Ж	З	І	К	Л	М	Н	О	П	Р	С
1.4. Органи статевої системи позначено літерами:	А	Б	В	Г	Д	Е	Ж	З	І	К	Л	М	Н	О	П	Р	С

Таблиця 2

Позначте правильну відповідь, закресливши (×) відповідні літери:

2.1. Ознаки, спільні для п'явок та дощовому черв'яка, позначено літерами:	а	б	в	г	д	е	ж	з	і	к	л	м	н	о	п
2.2. Ознаки, за якими п'явки відрізняються від більшості Кільчастих червів, позначено літерами:	а	б	в	г	д	е	ж	з	і	к	л	м	н	о	п

Таблиця 3

Позначте правильну відповідь, закресливши (×) відповідні літери:

Вкажіть, що робить п'явка на рисунку 2 завдання:	а	рухається вліво по відношенню до Вас;
	б	рухається вправо по відношенню до Вас;
	в	присмоктується до поверхні жертви;
	г	від'єднується від тіла жертви;
	д	здійснює самозапліднення.

ВНУТРІШНЯ ТА ЗОВНІШНЯ БУДОВА П'ЯВКИ
(бланк для відповіді)

Таблиця 1

Позначте правильну відповідь, закресливши (×) відповідні літери:

1.1. Органи травної системи позначено літерами:	А	Б	В	Г	Д	Е	Ж	З	І	К	Л	М	Н	О	П	Р	С
1.2. Органи нервової системи позначено літерами:	А	Б	В	Г	Д	Е	Ж	З	І	К	Л	М	Н	О	П	Р	С
1.3. Органи видільної системи позначено літерами:	А	Б	В	Г	Д	Е	Ж	З	І	К	Л	М	Н	О	П	Р	С
1.4. Органи статевої системи позначено літерами:	А	Б	В	Г	Д	Е	Ж	З	І	К	Л	М	Н	О	П	Р	С

Таблиця 2

Позначте правильну відповідь, закресливши (×) відповідні літери:

2.1. Ознаки, спільні для п'явок та дощовому черв'яка, позначено літерами:	а	б	в	г	д	е	ж	з	і	к	л	м	н	о	п
2.2. Ознаки, за якими п'явки відрізняються від більшості Кільчастих червів, позначено літерами:	а	б	в	г	д	е	ж	з	і	к	л	м	н	о	п

Таблиця 3

Позначте правильну відповідь, закресливши (×) відповідні літери:

Вкажіть, що робить п'явка на рисунку 2 завдання:	а	рухається вліво по відношенню до Вас;
	б	рухається вправо по відношенню до Вас;
	в	присмоктується до поверхні жертви;
	г	від'єднується від тіла жертви;
	д	здійснює самозапліднення.