

Nume, prenume \_\_\_\_\_

Clasa \_\_\_\_\_

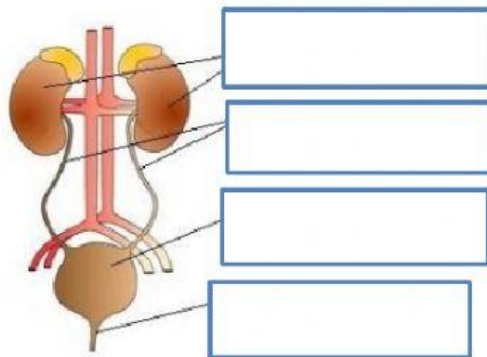
## Fișă de lucru – sistemul excretor

### 1. Completați spațiile libere:

Sistemul excretor este situat în cavitatea \_\_\_\_\_ sub diafragmă, de o parte și de alta a \_\_\_\_\_. Rinichii au forma unor \_\_\_\_\_ culoarea roșu-cafeniu și o lungime de aproximativ \_\_\_\_\_ cm.

Unele afecțiuni ale \_\_\_\_\_ pot fi identificate după aspectul urinei. În caz obișnuit, urina are culoare \_\_\_\_\_ și este \_\_\_\_\_. În cazul anumitor boli, ea poate deveni \_\_\_\_\_ și de culoare roșie. Statisticile indică faptul că \_\_\_\_\_ sunt cele mai răspîndite infecții. Ele se datorează prezenței \_\_\_\_\_ în sistemul urinar, care poate nimeri în organism din cauza \_\_\_\_\_ sau \_\_\_\_\_ murdare.

### 2. Identificați componentele sistemului excretor:



### 3. Stabiliți valoarea de adevăr a următoarelor propoziții, alegând **Adevărat (A)** sau **Fals (F)** din dreptul acestora:

- Prin transpirație sunt eliminate o parte din substanțele toxice din organism.
- Calculii renali se formează în vezica urinară.
- Rinichii sunt organe lipsite de vase sanguine.

**4. Stabilește corespondența dintre componentele sistemului excretor și funcțiile acestora:**

Rinichi	Stochează urina care urmează să fie eliminată
Uretere	Evacuează urina din organism
Vezică urinară	Transportă urina spre vezica urinară
Uretra	Formează urina prin filtrarea sângelui
	Blochează formarea filtrării urinei

**5. Găsim cuvinte care fac parte din sistemul excretor: (7 cuvinte: URETRA; VEZICAURINARA; CALCULI; RINICHI; URETERE; IGIENA; EXCRETIE)**

K	À	D	D	J	L	I	N	S	Ã	S	Q	J	U	Q	U	F	N	S
T	A	Y	D	G	L	D	E	B	O	K	Ä	G	U	S	K	G	J	Q
V	N	E	N	U	D	I	U	X	Ş	F	C	M	T	W	J	À	S	A
F	Y	N	C	Ă	T	Ş	W	G	L	L	Z	W	U	E	V	W	A	W
E	Ă	L	H	E	X	D	E	J	S	O	R	F	L	W	Â	D	V	P
J	A	N	R	X	L	V	I	T	Z	Ț	D	J	A	Z	H	N	K	P
C	Q	C	G	Z	X	V	E	Z	I	C	A	U	R	I	N	A	R	A
T	X	X	K	W	G	G	X	U	Â	K	S	R	I	N	I	C	H	I
E	Ă	Â	K	X	E	S	Â	J	S	U	R	E	T	E	R	E	C	L
X	Ş	U	B	O	E	A	A	W	E	V	Î	T	I	C	E	Q	F	S
O	T	M	Î	B	N	R	Â	C	C	O	Ț	R	S	I	Ț	R	V	N
R	J	Z	Z	X	G	V	I	G	I	E	N	A	J	G	N	J	C	Â

**6. Descrie afecțiunea renală numită cistita (cauze, simptome), urmărind videoul de mai jos.**



**7. Scrise un eseu în care să explici de ce e bine să consumăm de la 1 la 2 litri de apă pe zi și în care să reflecti cum îți vei schimba modul de viață, pentru a menține starea de sănătate a sistemului urinar. Intitulează eseu.**

