

NAMA :

KELAS :

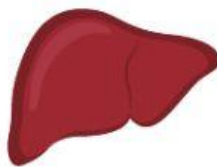
BODY ORGANS

Instructions: PASANGKAN DENGAN GAMBAR ORGAN

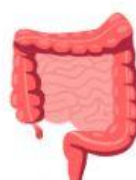
JANTUNG



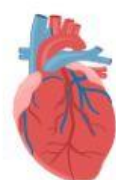
HATI



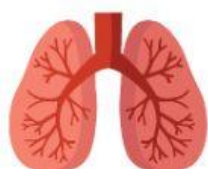
GINJAL



LAMBUNG



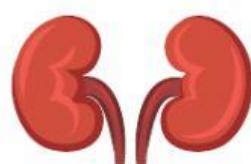
OTAK



USUS



KANTUNG KEMIH



PARU-PARU



PILIHAN GANDA

Jawablah pertanyaan berikut dengan memilih salah satu jawaban yang benar!

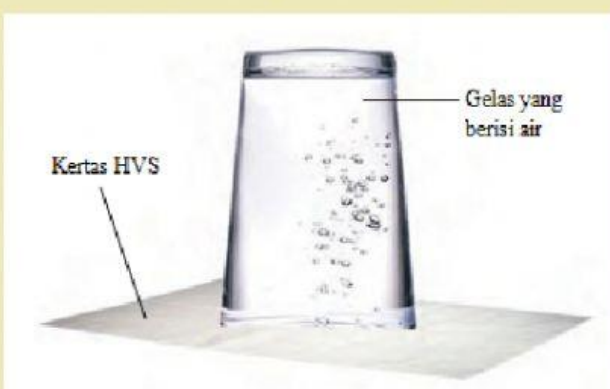
1. Perhatikan gambar berikut!



Berdasarkan gambar tersebut alat – alat yang bekerja menggunakan prinsip hukum Pascal di tunjukkan oleh nomor

- A. (1) dan (2)
- B. (2) dan (3)
- C. (2) dan (4)
- D. (3) dan (4)

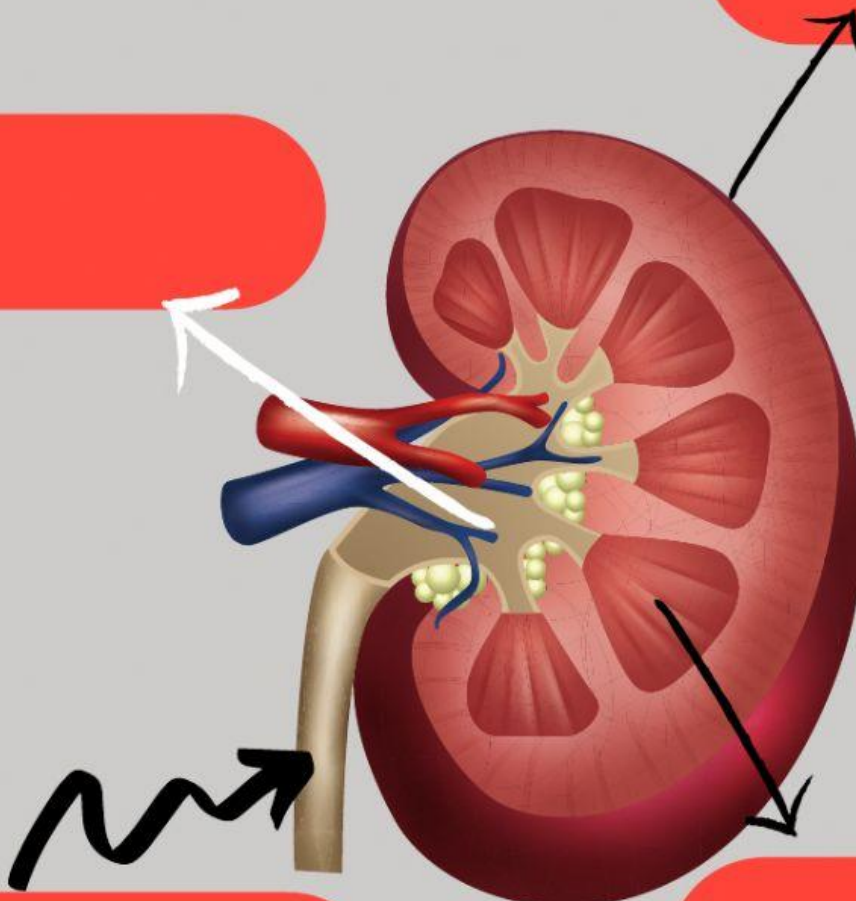
2. Perhatikan gambar percobaan yang dilakukan Rahma berikut!



Ketika gelas yang berisi air dibalik, ternyata kertas HVS dapat menahan air di dalam gelas. Hal ini terjadi karena

- A. HVS mendapatkan tekanan dari udara luar yang besarnya lebih kecil daripada tekanan air dalam gelas
- B. HVS mendapatkan tekanan dari udara luar yang besarnya lebih besar daripada tekanan air dalam gelas
- C. tekanan antara udara luar besarnya sama dengan tekanan air dalam gelas
- D. besarnya gaya ke atas sama dengan besarnya gaya berat air

DRAG AND DROP



KORTEKS

PELVIS

MEDULA

URETER