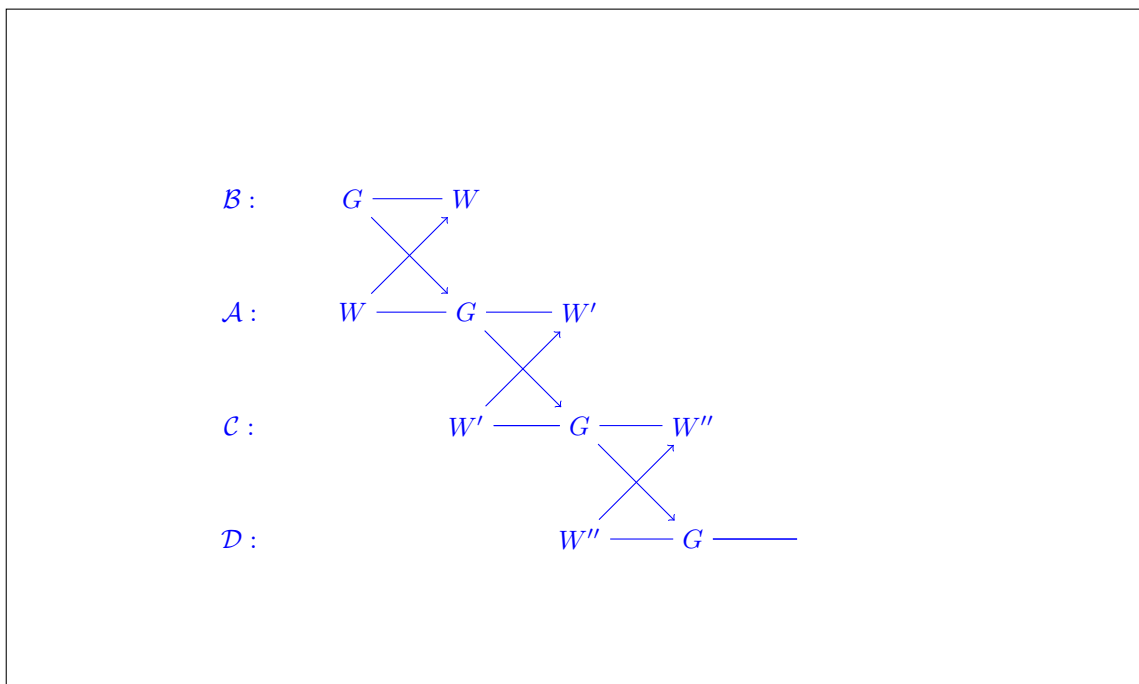


①. 次の用語の定義を述べよ。(10点)

1. モノとは	〈客観的に〉計量〈数えることが〉	できる対象である。
2. 財とは	有用〈使用価値をもっている〉	モノである。
3. 商品とは	〈自分には無用だが〉他人には有用な	財である。
4. 価値とは商品の	他の商品と交換できる	という性質である。
5. 価格とは価値の	大きさの〈他の商品の物量による〉表現	である。

②. Aは、商品WをBに売り、CからW'を買った。CはW''をDから買った。この関係を図示せよ。(10点)



③. 資本とは「自己増殖する価値の運動体」であるといわれる。この規定に関する以下の説明文における空白を埋めよ。(10点)

「自己増殖」という規定は、増殖する「自己」の大きさの確定を前提とする。この確定を資本の ① という。① された資本は、貨幣と商品のすがたをしており、商品を買えば貨幣が ② され、商品を売れば貨幣が回収される。「運動体」というのは、資本が貨幣と商品という価値のすがたをかえてゆくことを指す。一定期間の貨幣の回収総額が売上高を構成し、これから同じ期間の貨幣の ② 総額を引いた差額が ③ である。この ③ の取得には、売買活動そのものに追加的な ④ の ② が必要となる。③ から ④ を控除することで ⑤ がきまる。

①	投下	②	支出	③	粗利潤
④	流通費用	⑤	純利潤		

4. 労働に関する以下の説明文における空白を埋めよ。(20点)

人間の労働を動物の活動から区別する最大の特徴は、先に ① を設定し、つぎにそのための ② を準備してから実行に移る ③ 的活動にある。この特徴があるため、人間は個々バラバラに労働するだけでなく、組織的に労働することができるのである。したがってこの組織化は、① の共有を基礎とする ④ と、他者のつくった ② を利用し他者が利用できる ② をつくりだす ⑤ という二つの基本原理によって構成される。そして、資本主義のもとではこのうち ④ が決定的な役割を果たし、一般に「⑤ に基づく ④」のかたちをとる。それは資本主義が、生産物だけではなく ⑥ がいくらかでも自由に買える特殊な市場を基盤とし、⑤ だけでは得られない ④ の「集団力」を根本にすえた経済だからである。この「⑤ に基づく ④」である資本主義の労働組織は、二つのタイプをもつ。一つは、18世紀後半の「⑦ 革命」にはじまる ⑧ 型の労働組織で、これは ⑨ を解体し単純労働を基礎とする。もう一つは、⑨ をランクづけしコストダウンをはかる ⑩ 型の労働組織である。今日の先進資本主義諸国においては、営利企業が、医療や教育、研究や娯楽など、従来の生産と異なるさまざまな領域に進出する動きが強まっており、そこでは ⑩ 型の労働組織が無視できない役割をはたしている。資本主義の労働組織は、もともと ⑧ 型と ⑩ 型という二重の様式をもっているのである。

①	目的	②	手段	③	目的意識
④	協業	⑤	分業	⑥	労働力
⑦	産業	⑧	機械制大工業	⑨	スキル(熟練, 技能)
⑩	マニュファクチュア				

5. 次のような「条件」の社会的再生産と生活過程に関して、1~5の設問に答えよ。(20点)

条件

$$\text{小麦 } 5 \text{ kg} + \text{鉄 } 25 \text{ kg} + \text{労働 } 5 \text{ 時間} \rightarrow \text{小麦 } 45 \text{ kg} \quad (1)$$

$$\text{小麦 } 16 \text{ kg} + \text{鉄 } 10 \text{ kg} + \text{労働 } 6 \text{ 時間} \rightarrow \text{鉄 } 60 \text{ kg} \quad (2)$$

労働者は、小麦 16 kg, 鉄 15 kg を消費し、11 時間の労働をおこなう。

1. 小麦純生産、鉄純生産の量を求めよ。

$45 - (5 + 16)$ $60 - (25 + 10)$	小麦 24 kg
	鉄 25 kg

2. 小麦 1kg, 鉄 1kg を生産するのに直接間接に必要な労働時間を  $t_1, t_2$  とする。 $t_1, t_2$  の値を求めよ。

$5t_1 + 25t_2 + 5 = 45t_1$ $16t_1 + 10t_2 + 6 = 60t_2$	$t_1 = \frac{1}{4}$ 時間
	$t_2 = \frac{1}{5}$ 時間

3. 必要労働時間を求めよ。

$16t_1 + 15t_2$	(値) 7 時間
-----------------	----------

4. 剰余労働時間を求めよ。

$11 - 7$	(値) 4 時間
----------	----------

5. 剰余価値率を求めよ。

$4 \div 7 \times 100$	(値) 約 57 %
-----------------------	------------