**Sezione A. Domande a scelta multipla (barrare la risposta corretta)**

**In un mercato il miglioramento tecnologico provoca:**

1. Uno spostamento lungo la curva di offerta per cui aumentano i prezzi
2. Uno spostamento della curva di offerta verso destra
3. Uno spostamento della curva di offerta verso sinistra

**In un mercato, in caso di eccesso di domanda:**

1. la quantità che i consumatori desiderano acquistare è maggiore della quantità che i produttori desiderano vendere, creando una pressione al ribasso sui prezzi
2. la quantità che i consumatori desiderano acquistare è inferiore alla quantità che i produttori desiderano vendere, creando una pressione al ribasso sui prezzi
3. la quantità che i consumatori desiderano acquistare è maggiore della quantità che i produttori desiderano vendere, creando una pressione al rialzo sui prezzi

**In un mercato la riduzione del costo dei fattori produttivi (materie prime, lavoro, etc…) provoca:**

1. Uno spostamento lungo la curva di offerta per cui aumentano i prezzi
2. Uno spostamento della curva di offerta verso destra
3. Uno spostamento della curva di offerta verso sinistra

**La legge di Okun:**

1. Spiega la relazione tra crescita del PIL e riduzione dell’inflazione nel caso di causa classica (monetaria) della stessa
2. Spiega la relazione tra inflazione e disoccupazione, riscontrando una proporzionalità inversa
3. Spiega la relazione tra crescita del PIL reale e PIL potenziale per comprendere le dinamiche della disoccupazione

**La disoccupazione ciclica:**

* 1. È associata a coloro che cercano lavoro per la prima volta o che stanno cambiando impiego o si spostano a livello geografico
	2. È causata dall'assenza di corrispondenza tra domanda e offerta di lavoro: non vi è corrispondenza tra abilità del lavoratore e richiesta del datore
	3. Riflette gli squilibri tra D e O aggregate e sul mercato del lavoro

**Il modello del moltiplicatore:**

* 1. Evidenzia l’importanza di manovre fiscali espansive per contrastare il ciclo economico negativo
	2. Fu proposto per contrastare l’iperinflazione della Repubblica di Weimar
	3. Considera l’effetto leva sul PIL di politiche monetarie

**Se in un Paese si registra un’inflazione imprevista. Un debitore risulta:**

* 1. Avvantaggiato
	2. Svantaggiato
	3. Non si verificano cambiamenti nel rapporto debito-credito

**Se diminuiscono i tassi di interesse:**

1. si riduce la offerta di moneta
2. aumenta la domanda di moneta
3. diminuisce la spesa pubblica

**La moneta svolge le seguenti funzioni**

1. Unità di conto e mantenimento del potere di acquisto degli individui
2. Unità di conto, riserva di valore, mezzo di scambio
3. Mezzo di scambio, riserva dei prezzi, unità di misura del potere di acquisto

**La Contabilità Nazionale:**

* 1. È l’insieme delle statistiche tenute a livello nazionale che consentono di misurare e valutare le performance di un mercato
	2. È l’insieme delle statistiche tenute a livello nazionale. Fornisce una descrizione quantitativa e sistematica dei flussi che intercorrono a livello nazionale tra categorie omogenee di operatori
	3. Fornisce il valore monetario dei prodotti e dei servizi realizzati all’interno di una nazione in un dato anno

**Sezione B. Domande a completamento**

1. Il deflatore del PIL è: PIL NOMINALE/PIL REALE

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Relativamente al tema “lavoro”, il tasso di attività della popolazione è dato da: FORZA LAVORO/POPOLAZIONE TOTALE

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Gli investimenti delle imprese sono influenzati da: RICAVI, ASPETTATIVE, COSTI

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Il tasso di inflazione si calcola come: Tasso inflazione anno t = (Pt – Pt-1)/ Pt-1

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Il PIL in termini reali misura: il PIL utilizzando un paniere di prezzi fisso o invariato

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. L’inflazione da costi è causata da: costi di fattori produttivi crescenti

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. L’indice dei prezzi al consumo per l’intera collettività nazionale (NIC) misura: l'inflazione a livello di intero sistema economico

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Il costo opportunità è: il “sacrificio” che occorre fare in termini di rinuncia ad una certa quantità del bene A per poter accedere ad una certa quantità del bene B

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Le economie capitalistiche si fondano su: SCAMBI E SPECIALIZZAZIONE/MONETA/CAPITALE

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Nel contesto della curva di Philips, se l’inflazione aumenta, la disoccupazione: diminuisce

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_