Fragen zu Kapitel 10: Makroökonomik

1.	Fiskalpolitik versucht eine Stabilisierung d (Evtl. sind mehrere Teilantworten erforderlich.)	ler Wirtschaft durch			
	 ☐ (A) die Veränderung von Steuern. ☐ (B) die Veränderung der Staatsausgab ☐ (C) die Veränderung der Geldmenge. ☐ (D) die Veränderung der Zinssätze. 	en.			
2.	Ordnen Sie die Themenbereiche jeweils d	ler Makroökonomie oder	der Mil	kroökonomie zu:	
	(A) Gewinnmaximierung im Oligopol	O Mikroökonomie	O Mal	kroökonomie	
	(B) Aggregiertes Preisniveau	O Mikroökonomie	O Mal	kroökonomie	
	(C) Inflation	O Mikroökonomie	O Mal	kroökonomie	
	(D) Arbeitslosenquote	O Mikroökonomie	O Mal	kroökonomie	
3.	Geldpolitik versucht eine Stabilisierung de (Evtl. sind mehrere Teilantworten erforderlich.)	er Wirtschaft durch			
4.	 ☐ (A) die Veränderung von Steuern. ☐ (B) die Veränderung der Staatsausgab ☐ (C) die Veränderung der Geldmenge. ☐ (D) die Veränderung der Zinssätze. Daten einer fiktiven Volkswirtschaft:	en.			
			6.5	.000.000.000	
	Aggregierter Output am Jahresanfan	<u> </u>			
	Bevölkerung am Jahresanfang:			1.000.000 Personen	
	Wachstum des aggregierten Outputs während des Jahres:			2 %	
		Bevölkerungswachstum während des Jahres:			
	Aggregiertes Preisniveau:			konstant	
	Der Output pro Kopf betrug am Anfang de ○ 5.000 €. ○ 10.000 €. Der aggregierte Output betrug am Ende d ○ 6.150 Millionen €. ○ 6.500 Millionen €.	○ 5.000.000.0 es Jahres			
	Die Bevölkerung dieses Landes zählt am O 1.000.200 O 1.002.000 Personen.	Ende des Jahres O 1.020.000		O 1.200.000	
	Der Pro-Kopf-Output betrug am Ende des ○ 5.490 €. ○ 5.000 €.	○ 5.005 €.		○ 5.049 €.	
	Das Wachstum des Pro-Kopf-Outputs lag O 0,49 %. O 0,98 %.	in dem betrachteten Jah O 4,9 %.	nr bei	O 9,8 %.	
Angenommen, im Zeitraum von 1980 bis 2005 betrug die durchschnittliche j\u00e4hr Wachstumsrate des aggregierten Outputs eines Landes 4,5 %, und in derselbe stieg die Bev\u00f6lkerung dieses Landes durchschnittlich um 2,0 % pro Jahr an.					
	Demzufolge stieg der aggregierte Output O 1,5 % pro Jahr. O 2,5 % pro Jahr.			O 6,5 % pro	

Quelle: Krugman; Wells Seite 1

6. Angenommen, in einem Land befinden sich 200 Mio. Menschen im erwerbsfähi Davon sind 135 Mio. Erwerbstätige und 15 Mio. Arbeit suchende Erwerbslose.					
	Die Zahl der Erwerbsperso	onen beträgt demnach			
	O 150 Mio.	O 135 Mio.	○ 200 Mio.	O 335 Mio.	
	Menschen, und die Erwert O 4 %.	O 7,5 %.	O 10 %.	O 67,5 %.	
	Wenn von den 15 Mio. Erventmutigt aufgegeben und noch 5 Mio. einen Arbeitsp O 135 Mio.	sich vom Arbeitsmark	t zurückgezogen ha	ben und daher nur	
7.	Angenommen, für ein Lan	d liegen folgende Date	n vor:		
	Bevölkerung:	200.000.000	Personen		
	Erwerbstätige:	100.000.000	Personen		
	Arbeitslose:	5.000.000	Personen		
	Aggregierter Output:	10.000.000.000.000	€		
	 Diesen Daten entsprecher ○ (A) € 100.000. ○ (B) € 50.000. ○ (C) € 33.333,33. ○ (D) € 94.238,10. 	nd liegt der Output pro	Kopf bei		
8.	Wenn das Preisniveau in e	einem Jahr steigt,			
	 O (A) so werden die Nominallöhne sinken. O (B) und die Nominallöhne bleiben konstant, so werden die Reallöhne sinken. O (C) und die Nominallöhne steigen mit der gleichen Rate wie die Preise, so werden die Reallöhne steigen. O (D) so werden die Reallöhne schneller steigen als die Nominallöhne. 				
9.	Ordnen Sie den jeweiligen	ı Phänomenen die Beg	riffe "Inflation" bzw.	"Deflation" zu.	
	(A) Die Menschen ziehen Erwerb von Produktiv		om O Deflation	O Inflation	
	(B) Die Menschen wünsc Bargeld zu halten.	hen möglichst wenig	O Deflation	O Inflation	
	(C) Der Tauschhandel nir	nmt zu.	O Deflation	O Inflation	
	(D) Die Kosten für Bargel	d-Transaktionen steige	en. O Deflation	O Inflation	
10.	Der Leistungsbilanzsaldo	gibt v. a. Auskunft über			
	O (A) das Verhältnis des Konsums zu den Investitionen in der Zusammensetzung des BIP.				
	 O (B) den Wert der exportierten Waren und Dienstleistungen eines Landes abzüglich des Wertes der importierten Waren und Dienstleistungen. O (C) die internationalen Bewegungen von Finanzanlagen. O (D) den Preis der Währung eines Landes, ausgedrückt in der Währung eines andere Landes. 				

- **11.** Das verfügbare Einkommen setzt sich folgendermaßen zusammen:
 - O (A) Markteinkommen minus Steuern minus staatliche Transferzahlungen
 - O (B) Markteinkommen plus staatliche Transferzahlungen minus Steuern
 - O (C) Markteinkommen plus Steuern plus Staatsausgaben
 - O (D) Markteinkommen plus Staatsausgaben minus Steuern
- **12.** Verteilungsrechnung:

Angenommen, ein Land wies für ein Jahr folgende Daten aus:

BIP:	€	65 Mrd.
Zinsen:	€	15 Mrd.
Importe:	€	13 Mrd.
Gewinne:	€	7 Mrd.
Exporte:	€	15 Mrd.
Mieten und Pacht:	€	7 Mrd.

Wie hoch war in dem entsprechenden Jahr die Summe der Löhne?

O € 36 Mrd.

O € 51 Mrd. O € 38 Mrd. O € 64 Mrd.

- **13.** Was zählt zum BIP?
 - O (A) Der Wert eines Gebrauchtwagens, der im betrachteten Zeitraum verkauft wurde.
 - O (B) Der Wert eines Neuwagens, der im betrachteten Zeitraum importiert wurde.
 - O (C) Der Wert eines Neuwagens, der im betrachteten Zeitraum exportiert wurde.
 - O (D) Der Wert eines Gebrauchtwagens, der im betrachteten Zeitraum importiert wurde.
- 14. Angenommen, das reale BIP ist gestiegen, und das nominale BIP ist gesunken: Was sagt dies über die durchschnittlichen Preise aus?
 - O (A) Sie sind gestiegen.
 - O (B) Sie sind gefallen.
 - O (C) Sie blieben unverändert.
 - O (D) Die Frage nach den Preisen ist nicht zu beantworten, denn das reale BIP kann grundsätzlich nicht steigen, wenn das nominale BIP sinkt.
- 15. Wie kann es sein, dass während der Dekade von 1929 bis 1939 der reale Output anstieg, während der nominale Output fiel?
 - O (A) Die Preise sanken, aber der physische Output an Gütern stieg.
 - O (B) Die Preise stiegen, aber der physische Output an Gütern fiel.
 - O (C) Ungereimtheiten bezüglich der Messzahlen in der Volkswirtschaftlichen Gesamtrechnung verursachten dieses Ergebnis.
 - O (D) Die Fragestellung ist falsch, denn der reale Output kann nicht steigen, wenn der nominale Output sinkt.
- 16. Wie verändern sich Arbeitslosigkeit und die Wachstumsrate des realen BIP in einer Rezession?
 - O (A) Beide sinken.
 - O (B) Die Arbeitslosigkeit sinkt, und die Wachstumsrate des realen BIP steigt.
 - O (C) Es gibt keinen Zusammenhang zwischen Arbeitslosigkeit und Wachstum des realen BIP.
 - O (D) Die Arbeitslosigkeit steigt, und die Wachstumsrate des realen BIP sinkt.

17. Daten einer fiktiven Volkswirtschaft, in welcher 4 Produkte hergestellt werden:

	Produkt A	Produkt B	Produkt C	Produkt D
Outputmenge 2005	4.000 Stück	3.000 Stück	2.000 Stück	5.000 Stück
Stückpreis 2005	€ 10	€9	€6	€7
Outputmenge 2006	4.000 Stück	1.000 Stück	1.000 Stück	2.000 Stück
Stückpreis 2006	€8	€6	€1	€ 4

Die Gesamtbevölkerung betrug 1.140 Menschen im Jahr 2005 und 1.380 Menschen im Jahr 2006. Das Jahr 2005 gelte als Basisjahr.

(A) Das nominale BIP betrug 2006	○ € 47.000.	○ € 69.000.	○ € 72.000.	○ € 114.000
(B) Das reale BIP betrug 2006	○ € 47.000.	○ € 69.000.	○ € 72.000.	○ € 114.000
(C) Das reale BIP veränderte sich zwischen 2005 und 2006 um	O 53,19 %.	O 39,47 %.	O -39,47 %.	O -58,67 %
(D) Das reale BIP pro Kopf betrug 2005	○ € 80.	○ € 53.	○ € 60.	○ € 100.
(E) Das reale BIP pro Kopf veränderte sich zwischen 2005 und 2006 um	O -50 %.	O -25 %.	O 50 %.	O 75 %.

18. Arbeitslosenrate:

Vollzeit-Beschäftigte:	20 Millionen
Arbeitssuchende ohne derzeitiges Arbeitsverhältnis:	2 Millionen
Teilzeit-Beschäftigte (Arbeitszeit ≥ 15 Std. pro Woche):	10 Millionen
Personen ohne Arbeit, die die Arbeitssuche aufgegeben haben:	1 Million

Aus den Daten der Tabelle geht eine Arbeitslosenrate von O 6,25 % O 6,45 % O 9,09 % O 9,37 % hervor.

19. Angenommen, der Verbraucherpreisindex (mit Basisjahr 2000) lag 2005 bei 172 und im Jahr 2006 bei 186. Wie hoch war die Inflationsrate von 2005 auf 2006?

- O (A) 8,14 % O (B) 1,10 % O (C) 7,52 %
- O (D) 2,27 %

20. Angenommen, ein Student kauft im Basismonat 20 Liter Benzin für € 2 pro Liter, 2 CDs zu je € 13 und 4 Kinokarten zu je € 7. Im Folgemonat beträgt der Benzinpreis € 2,25 pro Liter, der CD-Preis liegt bei € 12,50 pro CD, und Kinokarten kosten nun jeweils € 7,50. Der Student behält seine Konsumgewohnheiten bei.

Der Preisindex für den zweiten Monat

O beträgt 106,4. O beträgt 94. O beträgt 100. O lässt sich aus den Angaben nicht ermitteln.

Die Veränderungsrate der Preise beträgt O 7,6 %. O 94 %. O 6,4 %. O -6 %.