1.舒:11) 100×10+200×1+500×0.5=1450镁剂

營: ≥016年名以GDP为1450美元

12) 110×10+200×1.5+450×1=1850(美元)

答:2017年名以GDP为1850基元

13) 2016年实际GDP:2016年的名义GDP

2017年实际GDD= 110×10+ 200×1+450×0·5=1525 模元

13 1125-1450 x100% =\$.17%

答: 以2016年为基期, 2016年实际 GDP为1450美元, 2017年实际GDP为125美元, 这两年实际GDP上升上17%

(4) 2016年宋月示GDP=100×10+200×1-1500×1=1800(美元) 2017年 x β示 GDP = 2017年名义 GDP = 1850美元

1850-1800 1800 ×100% & 2.78% 答: 6人2017 为基封月、2016年 宋月示GDP 为1800美元、2017年宋月示GDP为1850美元

(生) 答:这句话不对。因为实际GDP由社会产出有关,各义GDP与社会产出和价格变动有关。

16) GDP折算指数 = 多义GDP x 100

1450 ×100 = 100 1850 ×100 = 121.3

答: t人 2016年作为基月月.2016白与GDP扩散指数为100、2017年白与GDP扩散指数为121.3。

2.解: 11) 国内生产净值=国内生产总值-洛本于61日 资本折旧=总投资-净投资

4800-(800-300)= 4300 (行美元)

答:国内生产争值为4300亿美元

(2) 国内生产总值=:尚易+投资+政府购买+:争出口 4800-800-3000-960=40(亿美元)

答: 〈争出口为 4017美元。

13) 政府采兑4岁=政府贝勿买+政府预算盈余十转分好付

460+30=990 ((て美元)

答:政府 标识处 成 去 转移分支付后 句 5 4 4 入为 9 9 0 1 亿美元。

14) 个人可交面已收入二国内生产净值一政府税收十年的约支付

4300-990=3310(化美元)

答:个人可专西已4女入为331017美元。

(5) 个人可专两已4夕入二十岁费十分各套

3310-3000=310(17 \$ 2)

答: 个人位者篇为310个7美元。

3.解: (1) 个人可支西已4女人 = 千代卷蓋 +3尚卷 4100 - 3000 = 1100(代美元)

答: 东公人人诸蓄为1100~77美元。

13 国内生央总值 二消费 产投资和政府购买 产出 0 ~进及 贸易赤字=进及一出0

5000 - 3000 - XOO-

121 消费二人指蓄=投资 政府预算赤字=安出-收入=-储蓄(政府) 1100-200+100=1000(亿美元) 贸易赤字=进口-出口=图外代者蓄

答: 投资为 J00017美元。

(3) 国内生产总值 = :尚费 + 投资 + 政府 7/20平 + &O-进口 5000- 3000-1000+100=1100(17美元)

答:政府支出为1100亿美元。

4.解: ··· GDP= Z资+利息+租金+间接税+企业转支付+折旧+利润

GDP= 500+25+140+200+ 15+20+250 = 1150 (17\$\frac{2}{3})

NI = 雇员报西州+ 个人和金4女入十非公司企业主4女入十公司利润 十企业支付利息

NI = t00+140+200+250+25 = 1115(17美元)

NDP=GDP-+118=1150-20=1130(17 # 元)

PI = NI 一公司利引目一社会保险系统+政府车条约支付+fZ系

= 1115-250-10+50+100=1005(代美元)

答NI为IIIS17美元、NDP为II多017美元、GDP为II5017美元、PI为IOOS17美元。

1. 南军:1) 带云力为人数=失业十就业 = 1.34×108+860×104=1.426 (亿人)

答劳运力力人数为 № 1.426亿人。

(2) 劳运力参与率= 劳运力力人数 = 1.426×108 = 1.426×108 ×100% ≈ 66.79%

答劳运力参与率为66.79%

(3) 失业年= 失业 ×100% = 6.05%

答失业至为6.05%

2.解:") 10×9+5×6=1≥0 12×10+6×8=168 10×12+8×10=≥00 答: ≥001年名×GDP为1≥0, ≥00≥年名×GDP为168, ≥00≥年名×GDP为≥00

121 10×10+8×5=140 12×10+10×5=170

答: 以2001年为基期, 2001.2002.2003年实际GDP为120.140.170

(3) $\frac{120}{120} \times 100' = 100' \frac{168}{140} \times 100'' = 120' \frac{200}{170} \times 100' = 117.6''$

100% x (120' -100') / 100 = 20% 100% x(117.6-120)/120 =-2%

答: 2001.2002.2003年GDP平成指数为100 1.1201.117.6 2002.2003年通货膨胀率为20%.-2%。 (4) [私001年为翌期 以201年为翌期 85 = 1x8+5x01 08=1x9+5x51 77:5x1 +01x2 25 X100% = 100% 30 X100% = 120% 38 = 112% 100% x 120%-100% = 20% 100% 112%-120% =-6.67% 答:6人2001年为基本日 2001、2002、2003年CPI为100%、120%、112%,与13)中相比 2002年瑜岱用彭用松率相同、2003年通货服务帐率较小 差别因为CPI计算通货目影时举图皮多物品和数量,而GDP中没有图皮消费者的篮子 3.解:1) 4× 50+20×100+80×2=2360(元) 50×5+20×150+80×3=3490(元) \$0x6+20x300+80x2=6460121 ≥360 ×100% = 100% 3490 ×100% ≈ 147.9% 6460 ×100% ≈ 273.7% 答: 2010.2011,2012年 CPI为100%,147.9%,273 (2) 147-9%-100% = 47.9% 273.7%-147.9% = 85.1% 答:2011年.2012年通货服用长率为 47.9%, SE.1% /3) 长月段 (4) 2360+0.5×5000 = 400% = 2360 × 100% = 100% 3490+0.5x5000 ×100% = 253.8% 6460+10000 ×100% = 697.5% Z13-1%-140% 答: 2010.2011, 2012年CPI为100%, 253.8%40697.5%.