**江苏省仪征中学2024-2025学年度第二学期高一历史学科导学案**

**第19课 资本主义国家的新变化**

**第2课时**

研制人：杨轻抒 审核人：赵帮群

班级： 姓名： 学号： 授课日期：2025.6.4

**【课标要求】**

通过了解第二次世界大战后资本主义国家的新变化，认识其发展中的成就与问题。

**【课前自主学习】**

一、科学技术的新发展和社会结构的新变化

1.科学技术的新发展

（1）背景： ①相对论的提出和量子力学的发展。

②系统论、\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_、控制论的问世，为技术革命进一步提供了理论支持。

③两次\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_期间，科学技术也获得了一定的发展。

（2）内容：原子能的开发利用；\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_的发明和互联网的建立；空间技术和海洋技术的迅速发展；各种新材料的出现；生物工程技术的突破。

（3）影响：使社会发展进入\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_，劳动方式日益自动化和智能化，极大地提高了社会生产力。

2.社会结构的新变化

（1）原因：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_带来了社会生产力的提高。

（2）表现： ①农业和工业的就业人口所占比重逐渐下降，从事\_\_\_\_\_\_\_\_的人口所占比重增加。

②“\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_”的人数增加。

**【重难点化解】**

材料 20世纪的科学革命为技术革命打下了坚实的基础:物理学革命为原子能、电子技术的发展开辟了道路;化学革命为分子设计和开发新材料打下了坚实的基础。与此同时,交叉学科和边缘学科大量兴起,以至任何一项重大的科学发现和发明,都不再是单一学科发展的结果。科学事业也不再是少数人的事业,而成为社会性的巨大事业。

新技术的发明和应用大大提高了工业劳动生产率,1946—1970年,资本主义世界工业生产增长了大约4倍。同时,海陆空立体交叉交通运输网络形成,加强了世界各地之间的经济联系。随着高科技的发展,出现了许多新兴产业部门,如:信息技术产业已被人们从第三产业中独立出来,作为第四产业。科学技术的新发展所造成的新的技术水平,使一个企业、一个国家很少能单独全面开发新产品,因此必须进行产品零部件开发的国际合作。

——摘编自王春明《科技革命的历史轨迹及对世界经济的影响》

(1)根据材料,概括20世纪以来科学技术的新发展的主要特点。

(2)根据上述材料,分析科学技术的新发展对世界经济发展的影响。

**【历史概念解析】**

概念阐释——“中间阶层”

“中间阶层”是社会分层理论的一个概念。自20世纪40年代起，西方几个主要的现代化国家的社会分层结构中，均先后出现了以管理人员和公职人员为主的新阶层，亦称“中间阶层”，约占社会职业、就业人口的40%，已成为推动现代化社会发展、引导社会消费、稳定社会形势、定型社会规范及主流社会价值观的主体力量。

**【课后巩固练习】**完成高一历史学科作业

**【反思感悟】**

**江苏省仪征中学2024-2025学年度第二学期高一历史学科作业**

**第19课 资本主义国家的新变化**

**第2课时**

研制人：吴荧 审核人：赵帮群

班级： 姓名： 学号： 日期：2025.6.4作业时长： 25分钟

**一、选择题**

1．第二次世界大战期间,美国研制了原子弹并用于实践;1946年美国投入使用的第一台电子计算机,最初是用来计算炮弹弹道的;德国人研制成功远程液体燃料火箭,是用于空袭英国的。以上史实说明

A.科技革命是战争爆发的导火索

B.科技是决定战争胜负的关键

C.第二次世界大战期间科学技术获得了一定的发展

D.科学技术的发展加速了第二次世界大战的爆发

2.《剑桥美国史》载:“克林顿指出,对于这个步入后冷战时代、迈向新世纪的国家而言,这几乎是一场春之祭。美国不再与世界相脱离,而是通过之前几十年的技术发展,重新站在了世界的中心。”这一时期的美国

A.经济“滞胀”没有缓解 B.政府干预强度加大

C.经济复苏局面呈现 D.知识经济发展迅速

3．工业革命使资本主义国家的社会阶级结构简单化,第二次世界大战后资本主义国家阶级结构却日趋复杂化。后者主要表现为

A.实行国家干预经济的政策 B.“福利国家”的出现

C.国有化的推行 D.“中间阶层”的人数增加

4．互联网实际上是把人与人联结在一起了,另外一个是把人与信息联结在一起了。因为这两个联结实际上大大提升了我们讲的那个信息的一个传播的效率,创造了效率。由此可知,互联网

A.推动了人们直接交往的加快 B.有利于鉴别信息的正确性

C.彻底消除了人类社会间的隔阂 D.加速了信息传播的效率

5．下面是1950—1989年美国国内生产总值变化曲线图。促进图中①时段经济发展的主要因素是

A.科学技术的推动 B.与苏联冷战的升级

C.减少国家对经济的干预 D.北美自由贸易区的成立

6．20世纪90年代后,欧美地区专业技术人员、经理阶层、学校教师等“新中产阶级”日益增多,逐渐取代小企业主、小农场主等“老中产阶级”而居主导地位,这与制造业转向服务业密切相关。这说明

A.第二次工业革命兴起　 B.农业产业比例上升

C.产业结构出现新变化 D.工业产业比例上升

7．当代西方工人阶级的成分趋向多元化、复杂化,“蓝领”工人进一步减少,出现了“白领”“灰领”“金领”“粉领”等称谓,代表工人阶级的不同分层。这一变化说明

A.国家干预导致阶层成分多元化 B.西方社会发生了根本变化

C.科学技术的新发展影响社会结构的调整 D.社会流动呈现出增强趋势

8．20世纪初,福特公司的汽车生产从轧钢到全车装配都在自己的工厂进行。20世纪末,某汽车公司可以通过计算机精准设计,将汽车生产的各道工序通过信息网络“外包”到世界各地。由此可见,信息革命

A.瓦解了美国的经济优势 B.打破了发达国家的技术壁垒

C.改变了生产的组织形态 D.加剧了世界各国的贸易竞争

**【★选做】**9．下面是17世纪以来主要科技成就情况表。它反映了

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 科技成就 | 基础研究年代(a) | 应用研究年代(b) | 生产推广年代(c) | b-a年差 | c-b年差 | c-a年差 |
| 蒸汽机 | 1687年 | 1711年 | 1776年 | 24年 | 65年 | 89年 |
| 发电机 | 1831年 | 1888年 | 1889年 | 57年 | 1年 | 58年 |
| 计算机 | 1936年 | 1946年 | 1946年 | 10年 | 0 | 10年 |
| 激光 | 1958年 | 1960年 | 1961年 | 2年 | 1年 | 3年 |

A.新的科技成果都以科学理论的重大突破为基础

B.科技成果转化为生产力的周期越来越短

C.科技成果从研究发明到生产推广的年限越长,科技含量越高

D.两次工业革命和科学技术的新发展中,科学与技术都紧密结合

**【★选做】**10．1785年,英国人瓦特改进的蒸汽机开始在棉纺织工厂使用,传统手工纺织业逐渐衰落。19世纪末20世纪初,以物理学为代表的科学理论的进步带来了一系列重大发明,电力逐渐成为补充和取代蒸汽动力的新能源。21世纪以来,人工智能、区块链等新一代智能技术和信息技术加速创新与应用,新一代通信、电子商务等逐渐成为全球主导产业。这表明科学技术的发展

A.导致生活方式发生异化 B.极大地提升了社会改造能力

C.引发系统性的技术创新 D.助推了劳动方式的转变

**二、非选择题**

**【★选做】**11.（19分）阅读材料,完成下列要求。

材料一　下面为资本主义发展不同阶段的周期特征与增长特征表(16个国家的平均数)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 阶段 | 时间 | **GDP** | 人均**GDP** | 非住宅固定资本存量 | 出口量 |
| 第一阶段 | 1870—1913年 | 2.5% | 1.4% | 2.9% | 3.9% |
| 第二阶段 | 1913—1950年 | 1.9% | 1.2% | 1.7% | 1.0% |
| 第三阶段 | 1950—1973年 | 4.9% | 3.8% | 5.5% | 8.6% |
| 第四阶段 | 1973—1979年 | 2.5% | 2.0% | 4.4% | 4.8% |

注:以上数据为年平均复合增长率。

——据高峰《世界资本主义经济的发展与演变》整理

材料二　正如天体一经投入一定的运动就会不断地重复这种运动一样,社会生产一经进入交替发生膨胀和收缩的运动,也会不断地重复这种运动。而结果又会成为原因,于是不断地再生产出自身条件的整个过程的阶段变换就采取周期性的形式。

——[德]马克思《资本论》,《马克思恩格斯选集》第二卷

(1)根据材料一并结合所学知识,说明1950年作为第二阶段与第三阶段分界点的理由,并简析第三阶段资本主义经济发展迅速的原因。（7分）

(2)根据材料一、材料二并结合所学知识,论证材料二的观点。(要求:表述成文,观点明确,论证充分,逻辑清晰)（12分）

**三、补充练习**

1.当代西方工人阶级的成分趋向多元化、复杂化,“蓝领”工人进一步减少,出现了“白领”“灰领”“金领”“敞领”“粉领”等称谓,用以代表工人阶级的不同分层。这一变化说明

A.科技发展影响社会结构的调整 B.西方社会性质发生了根本变化

C.国家干预导致阶层成分多元化 D.社会流动呈现出增强趋势

2.20世纪五六十年代，美、英等国政府对科技的投资曾经高于对企业的投资，但后来逐渐为后者超越。企业投资的增长体现了

A．科技意识的普遍增强 B．国家干预能力的下降

C．现代科技革命的开启 D．现代科技发展的需要

3.二战后，资本主义国家的劳资关系和分配关系发生了变化，使工人阶级的生活状况得到了一定的改善。下列属于这一变化的是

A．服务业发展迅速 B．出现了社会运动

C．“中间阶层”人数的增加 D．反对侵略越南战争的运动

4.据统计,1950—1990年,美国从事农业的人口从占人口总数的12.2%下降到2.8%,同期,从事工业的人口从占人口总数的34.7%下降到25.8%,而从事服务业的人口从占人口总数的48.9%上升到71.4%。上述材料说明

A.社会结构发生重大变化 B.知识经济首先在美国出现

C.美国进入信息化社会 D.经济全球化的作用加大

5.20世纪70年代中后期,法国国内生产总值年平均增长率由2.6%下降到1.3%,物价上涨了1倍。1981年,密特朗就任总统后,推行包括国有化在内的一系列措施,其结果

A.加剧了经济恶化 B.实现了物价下降

C.推动了通货紧缩 D.放弃了经济自由