**九年级世界历史下册第二单元检测卷**

一、单项选择(本大题共15小题，每小题2分，共30分)

1.下表反映了1880—1920年世界石油年产量的变化。对这一变化的出现产生了直接影响的是( )

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 年份 | 1880 | 1900 | 1910 | 1920 |
| 产量(亿吨) | 0.04 | 0.21 | 0.46 | 0.94 |

A.蒸汽机的改进 B.火车的诞生

C.内燃机的应用 D.电灯的发明

2.马克思曾预言：“自然科学正在准备一次新的革命。蒸汽大王在前一个世纪中翻转了整个世界，现在它的统治已到末日，另外一个更大得无比的革命力量……将取而代之。”“另外一个更大得无比的革命力量”将人类历史带进( )

A.蒸汽时代 B.电气时代

C.网络时代 D.信息时代

3.如今汽车已进入寻常百姓家，给人们日常生活带来无尽的便利。汽车的发明者的国籍是( )

A.英国 B.德国

C.法国 D.美国

4.比较是学习历史的重要方法。下面关于两次工业革命的相同之处，说法不正确的是( )

A.都发明了新的动力机器

B.发明者都以科学家和工程师为主

C.都使交通运输工具发生了重大变革

D.都给环境带来了新的挑战

5.1931年10月21日，美国政府为纪念一位伟大发明家的逝世曾下令停电1分钟；1979年，美国政府又花费了几百万美元，举行长达一年的纪念活动，来纪念这位伟人的某项发明诞生100周年。这位伟人是( )



6.下图是一幅名为《垄断资本家控制下的美国参议院》的漫画。推动此情景出的重要因素是( )



A.新航路的开辟

B.美国独立战争

C.工业革命

D.第二次工业革命

7.“19世纪前50年，英国人口从约900万增加到约1800万。美国是一个移民国家，人口增长更为惊人。19世纪20年代，美国的人口约为1000万，到1914年，美国的人口已超过1亿。”这些史实说明工业革命( )

A.使世界发生翻天覆地的变化

B.促进了人口的迅速增长

C.使劳动力结构发生了巨大变化

D.加快了移民的速度

8.19世纪中期以后，许多国家都建立起国家教育体系，重视教育。下列说法正确的是( )

A.法国和意大利最早建立起国家教育体系

B.1802年，德国开设政府资助的中等学校

C.1870年开始，英国、法国开始实行免费义务教育

D.1910年，美国推行教育改革，建立系统教育体系

9.1801—1831年，英国的伯明翰、曼彻斯特、格拉斯哥等城市的人口增加了两倍多。产生这一现象的主要原因是( )

A.手工工场普及

B.人们向往城市生活

C.汽车等交通工具便捷

D.工业革命快速发展

10.18世纪70年代，英国城乡人口比例为1:2，19世纪初这一比例上升为2：3，造成这种现象的最主要原因是( )

A.圈地运动使农民涌入城市

B.城市大量吸收外来移民

C.“日不落”殖民帝国建立

D.工业革命使城市化进程加快

11.19世纪中期，欧洲的技工学校和工人学院为女生开设读、写、算术、缝纫等课程，为男生开设气象学、地质学、陶瓷制作、电学等课程。以下选项对这段材料解读最合理的是( )

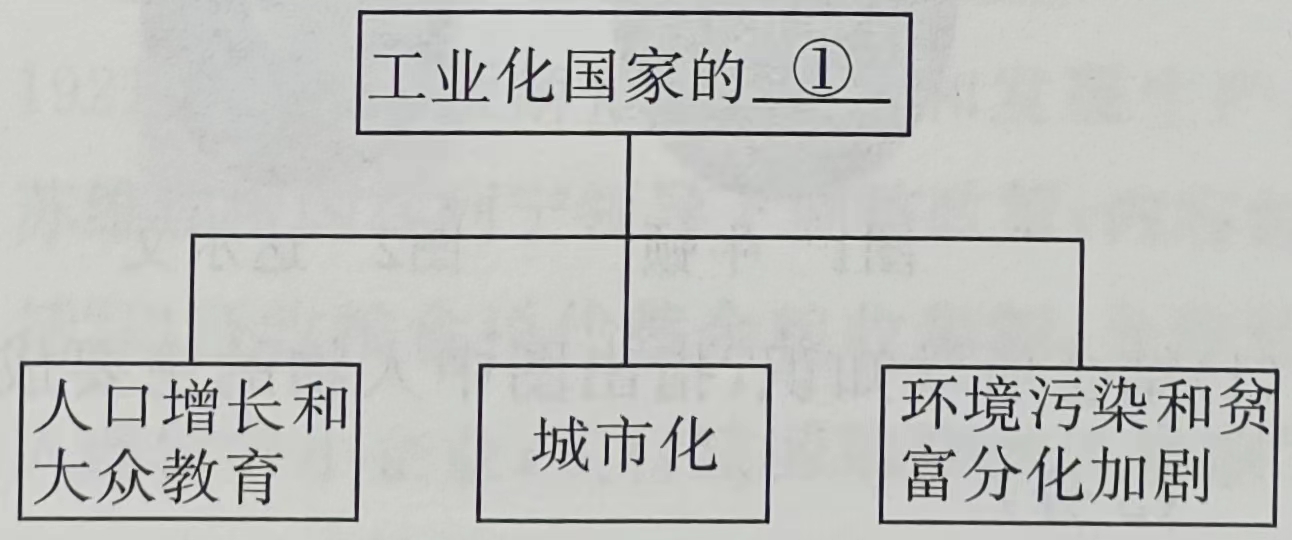
A.男尊女卑思想依然严重

B.男女平等观念不占主流

C.工业化加剧了性别歧视

D.工业化强化了性别分工

12.下图1处填写的内容最恰当的是( )



A.社会进步 B.社会矛盾

C.社会变化 D.政治制度

13.他是近代自然科学的奠基人之一，在天文学上发现了万有引力定律，在数学上创建了微积分，在力学上建立了完整的力学理论体系。这位科学家是( )

A.伏尔泰 B.牛顿C.狄塞尔 D.卡尔·本茨

14.近代绘画艺术不断发展，涌现出一大批杰出的画家。这位画家画的《向日葵》表达了对生命的赞美和对美好生活的向往。这位画家是( )

A.托尔斯泰 B.梵高

C.贝多芬 D.巴尔扎克

15.某同学在网上下载了很多关于贝多芬、梵高、列夫·托尔斯泰和巴尔扎克的资料，由此推断，他研究的专题应该是( )

A.古代思想文化 B.文艺复兴

C.近代文学艺术 D.启蒙运动

二、辨析改错(共8分)

16.第二次工业革命给人类社会带来诸多变化，影响深远。辨别下列史实的正误，在该题前的括号内正确的打“√”，错误的打“×”并加以改正。

【 】1)内燃机的发明推动了石油开采业的发展，加速了石油化学工业的产生。

改正：

【 】(2)19世纪初，英国推行教育改革，建立由初等学校、中等学校、大学组成的系统教育体系。

改正：

【 】（3）第一次工业革命首先发生在英国，第二次工业革命几乎同时发生在多个先进的资本主义国家。

改正：

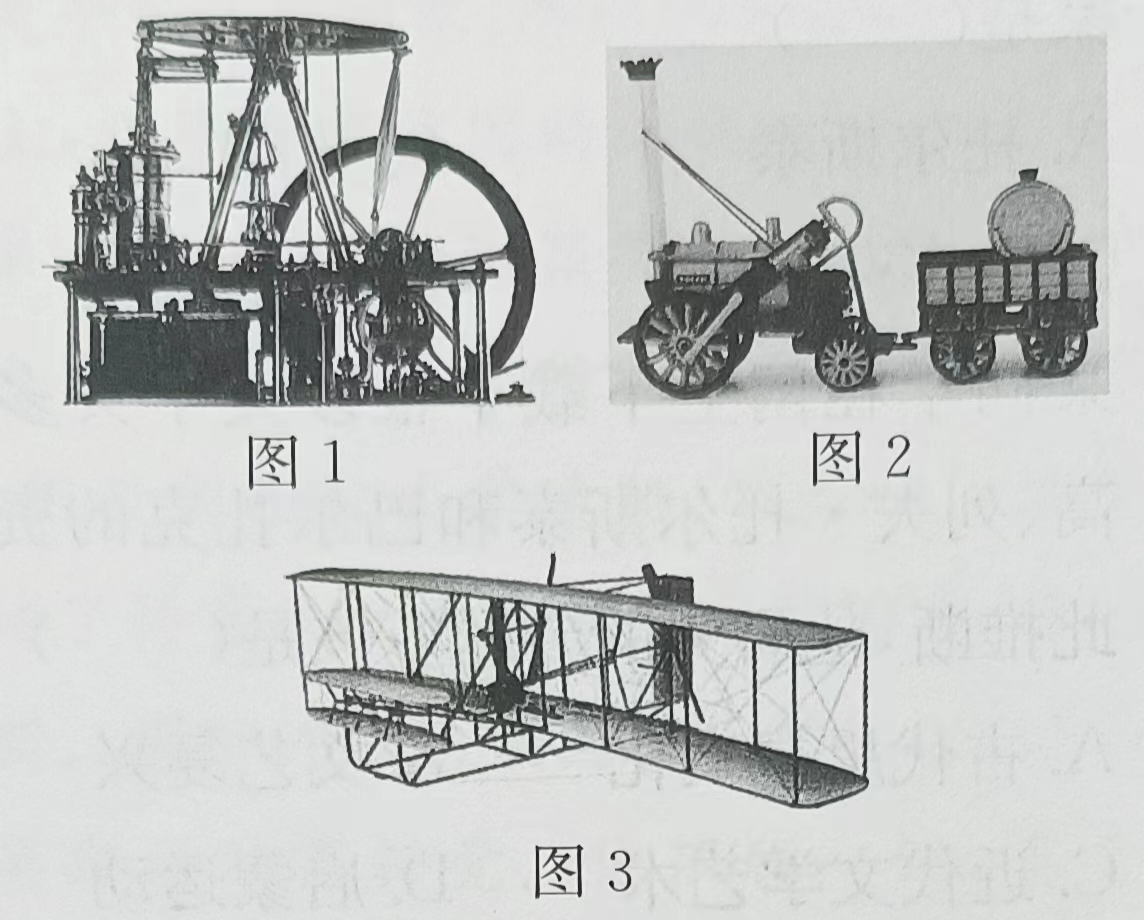
[ 】(4)英国生物学家达尔文在《物种起源》这本书中，提出了进化论的观点。

改正：

三、材料解析(本大题共2小题，每小题10分，共20分)

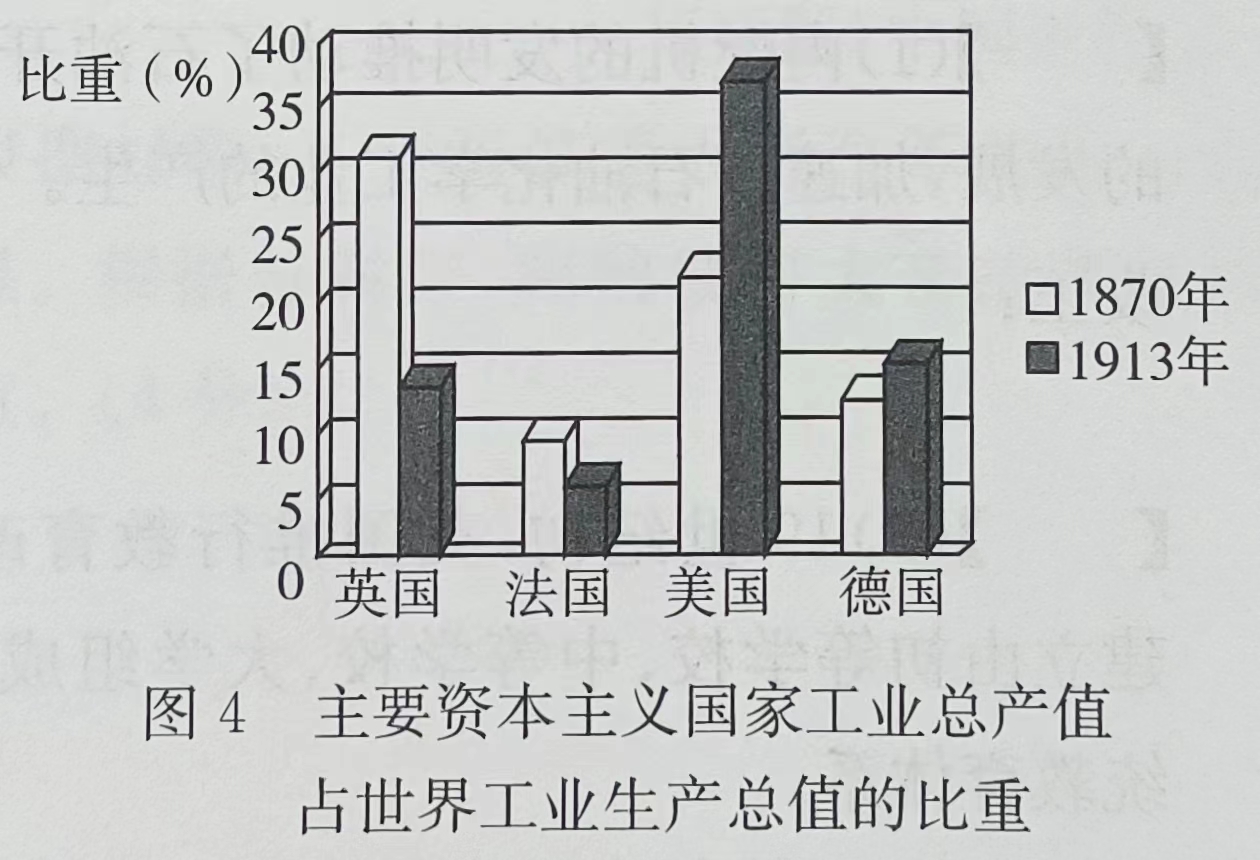
17.阅读下列材料，回答问题。

材料一



(1)根据材料一中的三幅图片，写出这些重大发明成果的名称。(3分)

材料二



材料三 (美国)仅1865年至1900年，被正式批准登记的发明专利就达到了64万多种……为促进科学和实用技艺的普及，对作家和发明家的著作和发明，在一定期限内给予专利权的保障……美国人第一次把专利权写入了宪法，用国家的根本大法来保护发明创造。

——《大国崛起》解说词

(2)根据材料二，说明美国经济地位发生了什么变化？根据材料三及所学知识，分析发生这种变化的主要原因。(3分)

材料四 科技方面，英国工业界满足于第一次工业革命的成就，坐享其成的思想日趋严重……在新技术成果应用方面英国日趋落后。政府在科技投入方面也存在诸多问题，经费少，实验设备不足，管理混乱，科技人员地位低和待遇差成为普遍现象。

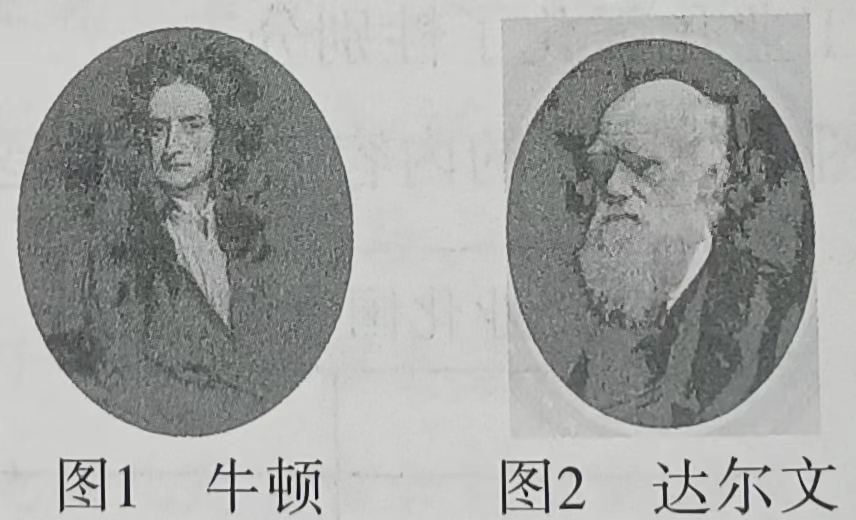
(3)根据材料四，从科技方面概括英国经济地位衰落的原因。(2分)

(4)从美英两国经济地位兴衰的对比中，你获得什么启示？ (2分)

18.在世界近代史上，涌现了许多著名的科学家、文学家和艺术家，他们为人类文化宝库增添了绚丽多彩的瑰宝。让我们走进那辉煌的时代吧！

【科学成果】

材料一



(1)结合所学知识，指出图中人物的主要成就。（3分）

【文学巨匠】

材料二 他是19世纪俄国著名的作家和教育家，批判现实主义文学巨匠，也是世界文学史上最杰出的作家之一，被称为“俄国革命的镜子”“一个天才的艺术家”。

(2)材料二中的“他”是谁？人们为什么称他为“俄国革命的镜子”？(2分)

【命运的绝唱】

材料三 他是德国的天才作曲家，也是世界史上最伟大的音乐家之一。为克服失聪带来的困难，他曾将一根小木棒的一端插在钢琴箱里，一端咬在牙齿中间，在作曲时用来辨音。

(3)材料三中的“他”是谁？试举出他的主要作品。(2分)

(4)结合所学知识，分析近代科技和文化发展的原因。(3分)

四、活动与探究(共12分)

19.资源与环境是人类文明发展的基础，也关系着我们共同的未来。某校九年级(1)班的同学决定围绕“资源、环境、发展”办一期墙报，以此号召大家爱护地球家园。请你与他们一起准备相关资料。

主题一 “工业文明时代的资源开发”。

科技革命影响下的资源开发

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 阶段 | 第一阶段 | 第二阶段 | 第三阶段 |
| ① | 第二次工业革命 | 第三次科技革命 |
| 资源 | 煤炭 | ② 、石油 | 原子能 (核能) |

(1)请你围绕主题一，写出表中①②位置的相关内容。(2分)

主题二 “资源开发、利用与社会发展”。

材料一 电灯亮起来了，电话响起来了；内燃机取代蒸汽机，汽车跑起来了，飞机飞起来了。

(2)请你围绕主题二，根据材料一和所学知识，谈谈第二次工业革命中新能源的开发、利用对人们日常生活的影响。(4分)

主题三 “人与自然和谐发展”。

材料二 地球是人类的共同家园，然而，随着科学技术的发展和经济规模的扩大，全球环境状况在过去几十年里持续恶化。人类与环境的协调发展日益受到全世界的关注，联合国将每年的6月5日定为世界环境日。下列是2008-2019年世界环境日的部分主题：

2008年：转变传统观念，推行低碳经济

2010年：多样的物种，唯一的地球，共同的未来

2012年：绿色经济：你参与了吗

2015年：可持续消费和生产

2019年：蓝天保卫战，我是行动者

(3)请你围绕主题三，根据材料二分析指出设立“世界环境日”的原因。并根据材料二，概括出世界环境日主题的特点。(4分)

(4)结合上述主题内容，请你为本期墙报设计一句“寄语”。(2分)

**参考答案**

1.C 2.B 3.B 4.B 5.C 6.D 7.B 8.C 9.D 10.D 11.D 12.C 13.B 14.B 15.C

16.(1)√

(2)×“英国”改为“德国”

(3)√

(4)√

17.(1)图1：蒸汽机。图2：火车机车。图3：飞机。

(2)变化：美国工业生产总值超过英国，跃居世界第一。原因：①美国重视和保护发明创造、鼓励创新。②美国内战(南北战争)废除了奴隶制度,扫除了资本主义发展的最大障碍，维护了国家的统一与稳定，为以后经济的迅速发展创造了条件。

(3)英国满足现状，坐享其成，不重视技术创新和应用，政府在科技方面投入少等。

(4)启示：科学技术是第一生产力；重视人才，激发科研人员的积极性和创造性。(答任意一点，意思相近即可)

18.(1)图1：万有引力定律、光学分析和微积分学是他的三大成就，科学巨著《自然哲学的数学原理》出版，物理学成为一门独立的学科。图2：在《物种起

源》中，提出了进化论的观点。

(2)托尔斯泰。他的作品描绘了俄国社会各个阶层的生活场景，反映了在社会转型时期俄国农民既想反抗又找不到出路的状态，所以托尔斯泰被称为“俄国革命的镜子”。

(3)贝多芬。《英雄交响曲》。

(4)资本主义的产生和发展；受文艺复兴和启蒙运动的影响，人们逐渐摆脱封建神学的束缚，解放了思想；科学家们的积极思考和探索，促进了科技进步。

19.(1)①第一次工业革命②电力

(2)积极影响：让生活更加方便快捷、丰富多彩；生活质量得到提高。消极影响：造成环境污染。

(3)原因：全球环境持续恶化。特点：倡导全球合作。

(4)寄语：保护环境，从我做起；地球是我家，爱护靠大家；等等。