**2019届扬州市高三政治基础百题训练（一）**

**扬州市高三核心备课组 执笔人：高峰**

**一、单项选择题:本大题共11小题,每小题6分,共计66分。在每题给出的四个选项中,只有一个选项是最符合题意的。**

1.由我国自主研制的（  ）有缆遥控水下机器人日前完成首次科考应用任务，最大下潜深度突破6000米，创我国有缆遥控水下机器人(ROV)最大下潜深度纪录。

A.“雪龙” B.“海星6000” C.“帕克 ” D.“海龙Ⅲ”

2. 由于逻辑电路板上的某个组件发生故障，一小部分 iPhone设备可能会在状态栏中显示“无服务”，苹果公司将召回这些受影响的设备提供维修。被召回的苹果“问题手机”

①未能实现商品到货币的“惊险一跃” ②作为商品，其使用价值不合格

③重新拥有了商品的价值和使用价值 ④进行维修时已不具有商品身份

A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④

3. 英国脱欧将会造成英镑贬值。若小明在英国购买某纪念品，贬值前折算成人民币为x元，贬值后折算成人民币为y元。不考虑其他因素的变化，理论上英镑相对于人民币贬值率为

A．(x－y)/y B．(x－y)/x C．(x－y)/xy D．1－x/y

4. 2019年1月1日全面施行的《个人所得税法修正案》不仅提高了个税起征点，还增加了子女教育、大病医疗、租赁住房租金、赡养老人等专项费用扣除。这一个税改革可能产生的传导效应是

①提高个税起征点→扩大中等收入群体→缩小收入差距

②提高个税起征点→增加民生领域投入→实现社会公平

③增加专项费用扣除→惠及中低收入者→提高消费能力

④增加专项费用扣除→提高恩格尔系数→扩大消费需求

A．①② B．①③ C．②④ D．③④

5. 某村把“乡村夜话”作为新时代文明实践活动的重要载体，面向基层群众传政策、传道德、传文化，让百姓沐浴文明新风，提升村民投身乡村振兴行动的自觉性和行动力。这表明“乡村夜话”

①是村民自治最广泛而深刻的实践 ②成为村民参与民主管理的重要途径

③创新了基层群众自治组织的形式 ④可以实现村民自我管理、自我服务

A．①② B．②④ C．①③ D．③④

6. 为了避免出现右图漫画中的现象，需要

①提高行政管理水平

②坚持以人民为中心

③完善扶贫信息公开制度

④端正求真务实工作态度

A. ①② B. ①④ C. ②③ D. ③④

7. 素有“南京茶乡”美誉的高淳青茶园，结合“国际慢城”

特色，形成了茶林生产、休闲养生、旅游观光互动发展

良好态势，成为了名副其实的“中国美丽田园”。这体现了

①文化与经济相互影响相互交融 ②文化是一种强大的物质力量

③人们在生活中创造和享用文化 ④文化发展是经济发展的基础

A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④

8. 传统节日仪式感是元宵佳节的灯火辉煌、清明祭祖的慎终追远、中秋月圆的千里相思、重阳登高的健康企盼。唤醒内心的仪式感、认同感、使命感，就忘不了乡土的味道。唤醒传统节日的仪式感

①能为文化创新提供不竭动力 ②需要全面保护和坚守本民族的传统文化

③有助于树立我们的文化自信 ④需要不断挖掘承载节日内涵的时代载体

A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④

9. 诺贝尔经济学家萨缪尔森认为，对个体来说正确的事，对总体而言未必正确。比如一家企业通过低价策略能实现盈利，但若所有企业一起打“价格战”，最终大家都没钱赚。这就是所谓的“合成谬误”。避免“合成谬误”

①要准确把握事物发展变化的条件 ②要重视局部的作用，推动整体发展

③不能忽视整体对局部的制约作用 ④要坚持创新性思维，摒弃经验思维

A．①② B．①③ C．②④ D．③④

10. 2018年11月23日，江苏省十三届人大常委会第六次会议通过了《南京市国家公祭保障条例》，对“精日”行为划定“法律红线”，明确法律责任。这一条例的出台

①符合上层建筑要适应经济基础的要求 ②符合生产关系要适应生产力发展的要求

③有利于更好地涵养公民爱国主义情怀 ④有利于培育以改革创新为核心的时代精神

A．①③ B．①④ C．②③ D．②④

11.“凡善怕者，必身有所正，言有所规，行有所止，偶有逾矩，亦不出大格。”这句名言启示我们参与社会公共生活时要

①凝聚起全社会的文明共识，树立正确价值观

②自觉遵守法律和道德规范，坚持适度的原则

③敢于突破客观条件约束，坚持革命批判精神

④懂得趋利避害灵活应变，发挥意识能动作用

1. ①② B．②③ C．①④ D．③④

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**二、简析题：本大题共3小题，每小题12分，共计36分。请运用所学知识对所提问题进行简明扼要的分析和说明。**

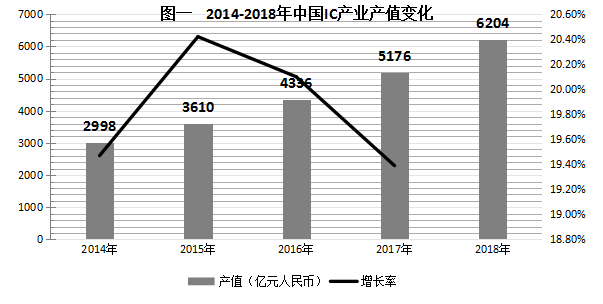
12.2019年一部《啥是佩奇》的短视频刷爆朋友圈，形成一道温暖网络的“文化热流”。视频讲述一位农村爷爷虽不懂啥是佩奇，但为让城市孙子开心到处寻找佩奇，笑料百出，最后通过自己的想象和方式做出“佩奇”，并当作新年礼物送给孙子。视频传递了欢笑，反映了现实，人人都可以从中读出印照自己文化背景和生活现实的内容；烘托了春节氛围，传递的核心价值观是温暖和团聚，正是这一中国所特有的情感共鸣，击中了无数人的感性神经。

结合材料，回答下列问题：

（1） 运用《文化生活》知识说明，《啥是佩奇》为何能形成一道温暖网络的“文化热流”。（6分）

（2）有网友质疑该短片是，“拿老农对城里世界新鲜事物的“无知”当笑料来刷存在感”的文艺作品。请运用历史唯物主义相关道理回应网友的质疑。（6分）

13.**（江平修改）材料一** 集成电路产业是信息技术产业的核心，是支撑经济社会发展和保障国家安全的战略性产业。当前和今后一段时期是我国集成电路产业发展的重要战略机遇期和攻坚期。



**制造**

**设计**

**封测**

注：世界集成电路IC产业设计、制造和封测三业占比惯例为3∶4∶3。

IC设计属于知识密集型，增加值高；IC制造属于技术和资金密集型，增加值较高；IC封测属于劳动密集型，增加值低。

材料二：2018年，我国芯片的自给率仅14%。当前，我国遭遇美国“高端芯片”禁售，集成电路产业发展面临巨大挑战。突破困境，唯有自主创新。但自主创新是开放环境下的创新，绝不能关起门来搞，而是要聚四海之气、借八方之力。

结合材料，运用《经济生活》知识回答下列问题：

（1）请计算2018年中国IC产业产值增长率是多少(保留小数点后面两位)？请在图中画出相应的线段。简要概述我国集成电路产业产业结构的变化。（6分）

（2）运用“发展社会主义市场经济”的知识，谈谈你对“自主创新不能闭门造车”的理解。（6分）

1. 2018年美国中期选举，民主党成功夺回国会众议院，成为众议院的多数党，这意味着总统特朗普的

“任性”将被带上“镣铐”。民主党领袖佩洛希和舒默誓言绝不给特朗普一分钱去兴建边境墙。12月22日，美国总统特朗普和国会民主党议员就“美墨边界隔离墙57亿美元费用”问题未能达成共识，特朗普拒绝签署不含美墨筑墙经费的临时支出法案，美国联邦政府开始停摆。

结合材料，运用《国家与国际组织》知识回答下列问题：

（1）运用美国两党制的相关知识，说明特朗普的“任性”为什么将被带上“镣铐”。？（6分）

（2）美国自1976年国会预算程序执行以来，政府共关门21次。有人说：美国政府“停摆”司空见惯，凸显了美国的政治弊端。请从美国权力运行原则角度，点评该观点。（6分）

**三、探究题：本题18分。结合背景材料进行探究，能够发现问题、提出问题，并综合运用有关知识分析问题，创造性地提出解决问题的方案、策略等。（江平修改）**

15. 2018年11月26日，中国科学家贺建奎团队宣布，一对名为露露和娜娜的基因编辑婴儿在中国“健康”诞生，这一消息激起轩然大波。基因编辑技术加速发展让人们看到了规避疾病、拥有健康、益寿延年的曙光，但基因编辑实验因其不可逆性而存在巨大潜在的未知风险，尤其是对生殖细胞的基因编辑可能诱发严重的伦理问题，甚至改变整个人类的基因池。“基因编辑婴儿”引发了对人类伦理以及生命安全问题的探讨和争议。人们不禁要问：这项技术，打开的到底是潘多拉的魔盒，还是阿拉丁的神灯？

国际生物学家发声：这是一个里程碑，但更多的在道德层面，而非科学层面。2019年1月，调查组初步查明，该事件是贺建奎为追逐个人名利，自筹资金，蓄意逃避监管，私自组织有关人员，实施国家明令禁止的以生殖为目的的人类胚胎基因编辑活动。该行为违反伦理道德，严重扰乱科研秩序，对中国生命科学领域国际声誉造成严重损害。

美国只允许将基因编辑技术用于实验室科研，英国严禁将基因修饰后的胚胎植入到子宫内培育。科学构想可以天马行空，但牵涉到生命安全和社会伦理，具体的操作和执行过程就必须严格遵循学术伦理和规范，不可越雷池半步。

结合材料，探究回答下列问题：

（1）你认为现阶段“基因编辑婴儿”打开的是潘多拉魔盒还是阿拉丁神灯，请运用一个最佳的矛盾观进行阐述。（6分）

（2）运用《政治生活》知识，说明科研人员应该如何规范开展科学研究探索？（6分）

（3）请运用经济和文化相关知识，阐述如何让“技术应用在伦理红线前止步”？

迁移题：（3）请以“如何让技术应用在伦理红线前止步”为主题，写一篇班会课的发言稿。（6分）

①观点明确，紧扣主题，理由充分，合乎逻辑。

②综合运用《经济生活》《文化与生活》知识加以阐述。

③术语使用规范，字数250字左右。

**参考答案**

**一、单项选择题：**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** |
| **B** | **C** | **B** | **B** | **B** | **C** | **B** | **D** | **B** | **A** | **A** |

**二、简析题：**

12.（1）①精神产品凝结在物质载体之中，（1分）该视频立足社会实践，关照城乡现实，戳中了公众对城乡差距、亲情团圆等情绪共鸣点。（1分）

②优秀文化塑造人生，（1分）该视频采用人民大众喜闻乐见的形式，满足了人民群众精神文化需求。（1分）

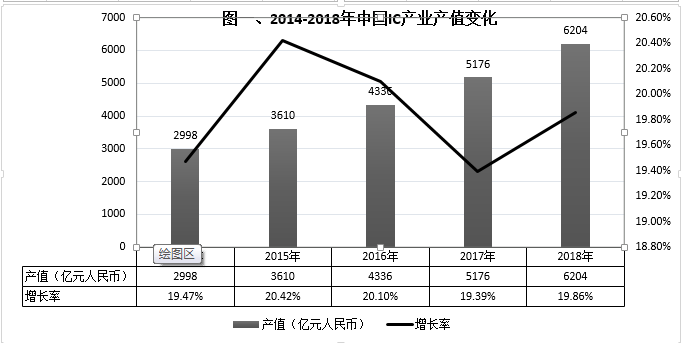
③大众传媒具有文化传递、沟通、共享的功能。（1分）借助互联网传递温暖和团聚的核心价值观，激发了公众对中华文化的认同感和归属感。（1分）（其他角度作答，言之有理可酌情给分。）

（2）①社会存在决定社会意识。城乡发展差距是客观存在的，该短片取材生活有高于生活，是对现实的反映。（2分）

②价值观具有导向作用，该短片传递了温暖和团聚的核心价值观，能激发大众的文化认同和情感共鸣（2分）

③正确的价值判断和价值选择，要自觉站在最广大人民的立场上，遵循社会发展的客观规律。该短片能满足群众的文化精神需求.（2分）

13.（1）①2018年中国IC产业产值增长率=（6204-5176）/5176=19.86%。（2分）+（1分）



②我国集成电路产业形成了设计、制造和封装测试三业并举格局（1分）；近几年我国集成电路设计业增长迅速，2016年设计产业比重超过封测业，集成电路产业结构不断优化，协同发展（1分）；但三业结构及发展与世界先进水平还有一定差距（1分）。

（2）①市场对资源配置起决定性作用离不开统一开放、竞争有序的现代市场体系，我国自主创新要充分利用国际国内两个市场、两种资源，构建开放型技术创新体系。（2分）

②经济全球化使各国经济相互依赖、相互联系，我国自主创新要坚持开放发展，适应经济全球化新形势，坚持引进来和走出去并重，加强创新能力开放合作，融入全球创新链。（2分）

③对外开放是我国的一项基本国策，我国自主创新要把扩大开放和自力更生更好结合起来，努力拓展科技发展空间，发展更高层次开放型经济体系。（2分）

**14.**（1）①民主党作为在野党，时刻监督着总统特朗普的一举一动，制约其“过分”的行为。（2分）

②在国会选举中，两党争夺议员席位。民主党成为多数党，可以主导国会事务，将制约总统的权力。（2分）③两党在美墨边境墙等具体议题上的政策差别，是两党制得以运行的机制，避免特朗普背离美国的基本价值观。其实质是资产阶级不同利益集团之间相互监督和制衡的机制保障。（2分）

（2）三权分立是美国联邦政府组建和运行的基本原则，其核心内容是权力分立、制约和平衡。（1分）立法权属于国会，但总统有权否决国会立法；行政权属于总统，但行政机构的设置和所需经费须由国会批准。（2分）此次停摆，是由于国会共和、民主两党在隔离墙费用拨款上存在分歧，未能达成一致通过临时支出法案。（1分）美国政府多次出现停摆，反映出三权分立的局限性和消极作用，国家机关之间互相扯皮，产生严重内耗，导致效率低下。（2分）

**三、探究题：**

**15.**（1）矛盾的主要方面处于支配地位，起主导作用，事物的性质主要由主要矛盾的主要方面决定。（2分）虽然基因编辑技术的发展能给人类的健康带来有益的改变，但现阶段“基因编辑婴儿” 存在无法预知的潜在风险，该行为也是是违背伦理道德，违反学术规范的，（2分）因此在认识“基因编辑婴儿”时应坚持两点论和重点论的统一，要分清主流与支流，着重把握矛盾的主要方面。现阶段贸然尝试人体胚胎基因编辑很可能会打开潘多拉的魔盒。（2分）

（2）①科研人员应坚持权利与义务相统一的原则，遵守宪法和法律，遵循学术伦理和规范，在合法合规的前提下开展科学活动。（3分）

②科研人员应坚持个人利益与国家利益相结合的原则，开展科学活动遵守科研秩序，维护国家利益与荣誉，使科学技术成果造福人类发展。（3分）

（3）评分说明：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 等级水平 | 分值 | 等级描述 |
| A级 | 5-6 | 围绕“技术应用当在伦理红线前止步”的主题，从政府主体角度，答到“加强科学的宏观调控，综合运用经济手段、法律手段和必要的行政手段，加强监管，健全科研伦理审查制度；形成以道德为支撑、法律为保障的社会信用制度，健全征信体系，加强失信惩戒，对于公然违背技术和伦理规范的科研行为要依法依规查处。培育和践行社会主义核心价值观，加强思想道德建设，提高科研人员的思想道修养，引导其追求守公德、严私德的生活。”三个角度，表述完整准确，内在逻辑性强。 |
| B级 | 3-4 | 围绕主题，知识运用准确但不完整，语言表述比较准确，有一定逻辑性。三个角度中的任意两个。 |
| C级 | 1-2 | 围绕主题，知识运用准确但不完整，语言表述比较准确，有一定逻辑性。三个角度中的任意一个。 |
| D级 | 0 | 不围绕主题，没有明确观点或观点错误；堆砌不相关知识；论证观点时使用知识错误。 |