**江苏省仪征中学 2022-2023 学年度第一学期高二政治提升训练（4）**

研制人：解晓玲 审核人：徐蓉 每天2题时长约15分钟 日期：2022.9.21-9.25

班级： 姓名： 学号：

1.2020年我国脱贫攻坚战取得全面胜利，习近平总书记指出：“精准扶贫是打赢脱贫攻坚战的制胜法宝”。

**【①】针对**不同贫困区域环境**差异**、不同贫困户贫困状况**区别（物质/实际）**，党中央提出精准扶贫理念，**运用（正确发挥主观能动性）科学有效程序对扶贫对象实施精确识别、精确帮扶、精确管理**。面对贫困者自身文化贫乏、个性懒资、缺乏进取心的扶贫困难，意识到出现这种状况的原因，与精神家园的塑造未能及时跟上有关，坚持把扶贫同**扶志、扶智（正确的意识意识）**相结合，从根本上阻断贫困代际传递，实现“输血”向“造血”的转变，做到脱真贫，真脱贫。

**结合材料，运用唯物论的知识点，分析我国打赢脱贫攻坚战的原因。（9分）**

【答案】①**物质**决定意识，要求我们一切从**实际**出发。（2分）**针对不同贫困区域环境差异、不同贫困户贫困状况的区别**，党中央提出**精准扶贫理念（意识）**，做到了从**各地实际情况**出发，脱贫攻坚取得成效。（1分）

②**意识**对物质具有能动的反作用,人能够能动的认识世界和改造世界。意识活动具有目的性、自觉选择性和能动创造性。正确的意识指导人们的实践活动，对客观事物的发展起推动作用，自觉树立正确的思想意识。（2分）在精准扶贫过程中, 坚持**把扶贫同扶志、扶智（意识）相结合**，**（反作用体现）**从根本上阻断贫困代际传递， 取得明显成效。（1分）

③**规律**是客观性的,我们做事情要尊重客观规律，按照客观规律办事。但人在客观面前并非无能为力，**在尊重客观规律的前提下人可以正确发挥主观能动性**,要求我们要**把遵循客观规律和发挥主观能动性结合起来**。（2分）在扶贫过程中, **运用科学有效程序对扶贫对象实施精确识别、精确帮扶、精确管理（正确发挥主观能动性）**，符合事物发展的规律性,**找准了突破口**，实现了精准扶贫。（1分）

2.材料一  北京冬奥会、冬残奥会于2022年2月4日至3月13日在中国已成功举办，惊艳世界！“推进冰雪运动奋斗成就梦想”，2021年伊始，习近平总书记考察北京冬奥会、冬残奥会筹办工作，再次点燃冬奥热情。办好北京冬奥会、冬残奥会是我们对国际社会的庄严承诺。我们不仅会办好，而且能办出特色、办出精彩。信心源自实力，**我国综合国力日益增强，地域城域辽阔，冰雪自然资源丰富，冰雪运动文化事业有一定的群众基础**（**实际：我国发展冰雪运动的有利条件**）。现在，北京冬奥会、冬残奥会所有**场馆建设**提前一年完成，我国很多冰雪项目在几年时间里**实现从无到有**，有的项目达到了世界先进水平，充分体现了党的领导和**举国体制、集中力量办大事**的制度优势。

习近平总书记**明确提出，要突出“****简约、安全、精彩”的办赛要求（理念——意识）**，推动我国冰雪运动文化事业跨越式发展，补缺项、强弱项，逐步**解决体育文化事业中竞技体育强、群众体育弱和“夏强冬弱”“冰强雪弱”的问题**，推动新时代体育文化事业高质量发展。

**(1)结合材料一，运用辩证唯物论的知识分析如何办好北京冬奥会、冬残奥会。（9分）**

【答案】①**物质**决定意识，我们要一切从**实际**出发，（2分）办好北京冬奥会、冬残奥会，我国从**实际情况**出发，**利用发展冰雪运动的有利条件**，克服不利条件；（1分）

②**意识**对物质具有能动的反作用,人能够能动的认识世界和改造世界。意识活动具有目的性、自觉选择性和能动创造性。正确的意识指导人们的实践活动，对客观事物的发展起推动作用，自觉树立正确的思想意识。（2分）我国坚持正确**简约、安全、精彩的办会理念**，发挥其积极的指导作用，办好北京冬奥会、冬残奥会；（1分）

③**规律**是客观性的,我们做事情要尊重客观规律，按照客观规律办事。但人在客观面前并非无能为力，**在尊重客观规律的前提下人可以正确发挥主观能动性**,要求我们要**把遵循客观规律和发挥主观能动性结合起来**。（2分）我们遵循客观规律，发挥**党的领导和举国体制、集中力量办大事，实现了从无到有的突破，解决很多冰雪运动文化事业中存在的问题。（发挥主观能动性）**（1分）

材料二  “人气女王”谷爱凌夺冠的北京首钢大跳台场地，迅速走红网络。大跳台在夜晚彩色灯光下宛如美丽的“水晶鞋”，而旁边耸立的四座巨大废弃冷却塔，则印证这里**曾是一座工厂**——首钢集团原工业园区。在北京冬奥会的契机下，这座废弃10余年的工业旧址，**【①】如今被改造成一座体育公园，焕发了运动新生机。**

北京申办冬奥会成功后，北京奥组委等相关部门本着“着眼长久、天人和谐、办好奥运、服务市民”的理念开始**将原有的百年工业园区进行系统性的改造和升级**。公园及场馆的设计融入了中国优秀传统文化“敦煌飞天”等造型，使大跳台犹如“天外飞仙”，让选手和观众流连忘返。首钢原工业园在保留原有工业遗存风貌的基础上，进行了**内部功能改造与空间更新**。曾经炼钢的高炉**被改造成了**博物馆;曾经用作炼铁和储料的工业建筑，**被改造成**现代化的办公场所;两个2.5万平方米的精煤点间，**改造成**国家体育总局短道速滑、花样滑冰、冰壶、冰球等冬季项目训练场馆，更多的场地将会配套成为全民健身场馆，**【③】在后奥运时代供市民使用**，一个集群化的体育休闲基础设施工程，出现在北京的大地上，践行奥运造福百姓的理念。

**(2)结合材料二，运用唯物辩证法的联系观，分析首钢体育公园“走红”的原因。（10分）**

【答案】①**联系具有普遍性和客观性**，我们要用联系的观点看问题，从事物固有的联系中把握事物，调整原有的联系，建立新的联系。（2分）**场馆和公园的建设，改变了固有的工业时代样态，展现在人们面前的是新的场馆和设施。**（1分）

②**联系具有多样性（是有条件的）**（1分），要善于分析和把握事物存在和发展的各种条件，一切以时间、地点、条件为转移。（1分）大跳台和体育公园的建设，**正确处理和利用各种联系**，取得巨大成功。（1分）

③**整体**居于主导地位，整体统率着部分，具有部分所不具备的功能；部分是整体中的部分，离开了整体，部分就不成其为部分；整体的功能、状态、及其变化会影响部分。（2分）我们应当树立全局观念，掌握系统优化的方法，用综合的思维方法认识事物。要立足整体，把各个要素联系起来考察，优化组合，选择最佳方案，实现整体的最优目标。（1分）场馆和体育公园的建设，**不仅考虑到办好奥运，还考虑到场馆后续的综合利用和人与自然关系等因素，才会取得长久的社会效益。**（1分）

3.S省实施多点多极支撑发展战略，**【①】**将过去的**偏重局部区域**的开发，转向（整体）**全城同步推进**的开发。坚持“**一核**带动，**多点**呼应，**多极**支撑”，强调多点多极的合理分工与协作。同时，由于各点和各极的经济实力、在区域中应当承担的角色、辐射带动能力等存在**【②】明显差别**，**根据各城市的条件和发展方向，分别明确各自的发展定位。**

**结合材料，运用唯物辩证法联系观的相关知识，分析S省是如何实施（“是如何做的”通常材料中已采取措施）多点多极支撑发展战略的。（8分）**

【答案】①**整体居于主导地位，整体统率着部分，具有部分所不具备的功能；部分是整体中的部分，离开了整体，部分就不成其为部分；整体的功能、状态、及其变化会影响部分。**（2分）我们应当树立全局观念，立足整体，掌握系统优化的方法，用综合的思维方法认识事物。要把各个要素联系起来考察，（注意遵循系统内部结构的有序性和内部结构的优化趋向）优化组合，选择最佳方案，实现整体的最优目标。（2分）S省从过去的偏重局部区域的开发，转向全城同步推进的开发。**坚持“一核带动，多点呼应，多极支撑”，强调多点多极的合理分工与协作。**（1分）

②**联系具有多样性，是有条件的**，（1分）要善于分析和把握事物存在和发展的各种条件，一切以时间、地点、条件为转移。（1分）**根据各城市的条件和发展方向，明确各自的发展定位。**（1分）

4.“沉睡数千年，一醒惊天下。”三星堆文化是中华文明的重要组成部分，是人类文明共同的瑰宝。

**材料一**  老馆上新受关注。刚刚过去的中秋小长假，三星堆博物馆共接待游客超过3.6万人次，同比增长将近一倍。这座上世纪90年代就已建成的博物馆，如此受关注，缘于老馆“上新”了：2021年3月，国家文物局在成都公布，三星堆遗址又新发现6座古蜀祭祀坑，并出土大量重要文物。2021年9月，四川省文物考古研究院通报了3、4号坑考古发掘阶段性成果，新发现包括完整金面罩、青铜神坛、神树纹玉琮、铜扭头跪坐人像等一批文物。这些文物不仅进一步说明三星堆文化的发达灿烂，更向人们展现了中华文明早期相互交融的辉煌图景。

**材料二** **【①】融汇中西展魅力。三星堆文明具有东、西方文明的许多共同特质。**它一方面既有中原青铜文明中具有标志性意义的器物，同时又创造出铸造高大的青铜人像(或神像)和头像、黄金“权杖”、黄金面罩等诸多以往在东亚青铜文明体系中所罕见、而在古代中亚和西亚青铜文明之中却并不鲜见的新事物。三星堆文明很可能在传统的中原文明和地域性显著的巴蜀文明的基础之上，还**【②】广泛地吸收了来自周边其他古代文明的某些因素**，从而**同时具有东、西方文明交融的特点，成为中华大地上早期中西方文化交流的成果**。

**材料三**  条例施行助保护。2021年9月1日，《四川省三星堆遗址保护条例》正式施行。四川省明确了“边发掘、边保护、边阐释”的基本要求，以地方立法对三星堆遗址的保护予以固定。

**(1)以纵目面具为代表的青铜面具群，是三星堆最有特色的文物类型之一。三星堆出土的青铜面具突出的双眼、硕大的嘴巴和招风耳（****特征），甚至令不少人怀疑三星堆文明来自外星。结合材料，运用联系观的知识对此怀疑加以反驳。 （材料二中“ 融汇中西展魅力。三星堆文明具有东、西方文明的许多共同特质。”）**

【答案】①**联系具有普遍性，要用联系的观点看问题。**（2分）三星堆文明的发展**离不开与周边文明的交往与联系**，是中原文明和巴蜀文明的基础之上吸收周边其他古代文明的产物。三星堆文物是与古代中亚和西亚青铜文明交流的结果。

②**整体居于主导地位，整体统率着部分，**（1分）我们应当树立全局观念，立足整体，统筹全局。（1分）三星堆文化作为中华文化的组成部分，**是人类共同的文化财富**。

**(2)结合材料，用“事物发展的源泉和动力（矛盾）”的知识，分析如何认识和处理三星堆文化遗址发掘与保护的关系。（9分）**

【答案】①矛盾即对立统一，我们要一分为二的看问题。三星堆文化遗址**发掘与保护是对立统一的关系**。（3分）

②矛盾的斗争性，是指矛盾双方相互排斥、相互对立。（1分）**不科学的发掘会造成破坏甚至遗失文物**；（1分）

③矛盾的同一性，是指矛盾双方相互依赖、相互贯通，在一定条件下相互转化。（1分）文物的科学发掘和有效保护相辅相成，**科学的发掘能对文物进行最大程度的保护。**（1分）

④矛盾双方的对立统一推动事物的运动、变化和发展，由此构成事物发展的源泉和动力，坚持对立统一的观点看问题。（1分）不断探索三星堆文化遗址**科学发掘和有效保护有机结合**的途径和方法，**在有效保护的前提下发掘，在科学发掘中保护。**（1分）

5.党中央把黄河流域生态保护和高质量发展上升为国家战略以来，围绕解决黄河流域存在的矛盾和问题，开展了大量工作，搭建黄河保护治理“四梁八柱”，整治生态环境问题，推进生态保护修复，完善治理体系，高质量发展取得新进步。要坚持正确政绩观，准确把握保护和发展关系。把大保护作为关键任务，通过打好环境问题整治，深度节水控水、生态保护修复攻坚战，明显改善流域生态面貌。沿黄河开发建设必须守住生态保护这条红线，必须严守资源特别是水资源开发利用上限，用强有力的约束提高发展质量效益，要提高战略思维能力，把系统观念贯穿到生态保护和高质量发展全过程。把握好全局和局部关系，增强一盘棋意识，在重大问题上以全局利益为重。

**结合材料，说明推动黄河流域生态保护和高质量发展（材料中的做法）是如何体现唯物辩证法的联系的观点的。（12分）**

【答案】①联系具有普遍性，要用联系的观点看问题。（2分）保护黄河流域对国家生态安全，对黄河流域高质量发展具有十分重要的战略意义。（1分）

②联系具有客观性，人们可以根据事物固有的联系，改变事物的状态，建立新的联系。（2分）**党中央把黄河流域生态保护和高质量发展上升为国家战略，搭建黄河保护治理“四梁八柱”，整治生态环境问题，推进生态保护修复，完善治理体系，推进黄河流域高质量发展。**（1分）

③联系具有多样性，要善于分析和把握事物存在和发展的各种条件。（2分）加强黄河流域生态环境保护，**正确处理保护和发展的关系，共同抓好大保护，协同推进大治理，推动黄河流域高质量发展。**（1分）

④整体居于主导地位，统率着部分，要树立全局观念，从整体着眼，寻求最优目标。（2分）**黄河流域生态保护要增强一盘棋意识，在重大问题上树立全局观念，以全局利益为重，把系统观念贯穿到生态保护和高质量发展全过程。**（1分）

6.材料一  第二届中国进口博览会于11月5日至10日在上海举行,国家主席习近平出席开幕式并发表题为《开放合作、命运与共》的主旨演讲。“共同把经济全球化动力搞得越大越好、阻力搞得越小越好”;“坚持‘拉手’而不是‘松手’，坚持‘拆墙’而不是‘筑墙’”;“中国市场这么大，欢迎大家都来看看”....习近平主席的主旨演讲铿锵有力，一个个金句打动人心，引发各界人士热议。

**请运用“世界是普遍联系的”有关知识，阐述习主席下列演讲金句的哲学依据。（8分） 每点各2分**

|  |  |
| --- | --- |
| **金句摘录** | **哲学依据** |
| **坚持“拉手”（联系）**而不是**“松手”（孤立）**，坚持“拆墙”而不是“筑墙”，坚决反对保护主义、单边主义，不断削减贸易壁垒。 | ①联系是普遍的，要用联系的观点看问题，反对用孤立的观点看问题。 |
| 中国将**进一步降低**关税和制度性成本，**培育**一批进口贸易促进创新**示范区**，**扩大**对各国高质量产品和服务的**进口**。  **（积极采取措施应对）** | ②联系是客观的，要从固有的联系中把握事物，发挥主观能动性，调整原有的联系，**建立新的具体的联系**。 |
| 站在新的**历史（时间）起点**，中国开放的大门只会越开越大。 | ③联系是多样的、有条件的，注意分析和把握事物存在和发展的条件，一切以时间、地点和条件为转移。 |
| 世界经济发展面临的难题，没有哪一个国家能独自解决。各国应该坚持**人类（整体）**优先的理念，而不应**只谋一己之利（部分）**。 | ④整体居于主导地位，统率着部分，整体的功能状态影响部分，部分要服从和服务于整体。因此，要树立全局观念，立足整体，实现整体的最优目标。 |

7．水利是现代农业建设不可或缺的首要条件，是经济社会发展不可替代的基础支撑，是生态环境改善不可分割的保障系统。但时至今日，洪涝灾害频繁仍是中华民族的心腹大患，称之为“最大硬伤”“明显短板”。**加快水利改革发展，不仅事关农业农村发展，而且事关经济社会发展全局；不仅关系到防洪安全、供水安全、粮食安全，而且关系到经济安全、生态安全、国家安全。**要把水利工作摆在党和国家事业发展更加突出的位置，着力加快农田水利建设，推动水利实现可持续发展。

长江水患由来已久，主要发生于中下游江段，这是因为中下游地区受亚热带季风气候影响夏天多连续暴雨，加之长江中上游地区植被破坏，江水冲刷大量泥沙至下游河段，人类围湖造田等活动使得湖泊蓄水能力不断减弱。新中国成立后，党和国家高度重视长江水患问题，根据长江中下游江段的客观条件、气候变化规律和河流规律，摸清水患原因，按照“蓄泄兼筹、以泄为主”的方针和“江湖两利”“上中下游协调”的原则，开展了大规模的防洪建设，全面整修加固了江防堤坝，建设防洪工程体系，提高防洪预测、调度水平，这些对于我们长效根治水患有着积极作用。

**(1)运用“世界是普遍联系的”观点，分析说明我国加快水利发展的意义。（6分）**

【答案】①事物是普遍联系的（联系具有普遍性），要用联系的观点看问题。（2分）**水利事业的发展，不仅事关农业农村发展，而且事关经济社会发展全局；不仅关系到防洪安全、供水安全、粮食安全，而且关系到经济安全、生态安全、国家安全。**（1分）

②整体和部分相互联系，部分的功能及其变化会影响整体的功能，关键部分的功能及其变化甚至对整体的功能起决定作用。要求重视部分的作用，用局部的发展带动整体的发展。（2分）水利发展滞后，是我国农业和社会发展的**“硬伤”和“短板”，加强薄弱环节建设（部分）**，才能促进农业及整个社会的整体发展。（1分）

**(2)运用“探究世界的本质”的相关知识，分析我国是如何治理长江水患的。（12分）**

①物质决定意识，要求我们要坚持一切**从实际出发**。（2分）治理水患要**根据长江中下游江段的客观条件，因地制宜**提出治理方案。（1分）

②意识对物质具有能动作用，要求我们要树立**正确的意识**。（2分）建国后党和国家**高度重视**水患问题，确定正确的**治理方针和原则**，对于我们治理水患起到了积极的指导作用。（1分）

③规律是客观的，要求我们**尊重客观规律，按客观规律办事**。（2分）治理水患要**根据气候变化规律和河流规律，摸清水患原因，因利导势**，做好防汛抗洪工作。（1分）

④（尊重客观规律是发挥主观能动性的前提）在尊重规律的基础上**发挥主观能动性**。（2分）建国后，党和国家**确定正确的治理方针和原则，建设防洪工程体系**，提高防洪预测、调度水平，积极开展防洪抗汛工作。（1分）

8.星辰和大海是人类逐梦的地方，载人航天和航空母舰是中国的两项重大工程。

**材料** 作为我国的重大专项工程、载人航天的历次发射任务都**吸引着全社会的关注**。站在大众的视角，对航天发射的注意力往往集中在火箭、航天器以及航天员身上。而事实上，每一次发射任务都要从航天发射场启航，驶向遥远的太空，我国已有四个航天发射场，**他们选址不同**，共同支撑着我国的航天发射任务。

航天发射场的选址**要综合考虑安全因素、位置因素、气候因素、交通因素等**，如位于甘肃省的酒泉发射场，这里位于戈壁滩，人烟稀少，安全性好；地形开阔，是天地往返运输系统理想的回收着陆场所；气候干燥少雨，雷电少，为航天发射提供良好的自然环境条件。再如位于四川的西昌发射场，海拔高．地空距离短、发射角度好；日照时间长，发射窗口期长；交通使利，附近机场能满足大型飞机起降条件，路网发达……。

**结合材料，运用世界是普遍联系的知识，说明我国航天发射场的选址蕴含的哲学道理。（12分）**

【答案】①事物是普遍联系的（联系具有普遍性），坚持用联系的观点看问题。（2分）作为我国的重大专项工程、载人航天的历次发射任务都**吸引着全社会**的关注。（1分）

②联系具有客观性，只有正视双方存在的客观而非主观臆造的联系，（2分）才能站在大众的视角，对航天发射的注意力集中在火箭、航天器以及航天员身上，完成我国的航天发射任务。（1分）

③联系具有多样性，要一切以时间、地点、条件为转移。（2分）我国已有四个航天发射场，他们选址不同，共同支撑着我国的航天发射任务。（1分）

④整体和部分相互联系。整体居于主导地位,整体统率着部分,具有部分所不具备的功能，我们要树立全局观念,掌握系统优化的方法,用综合的思维方法认识事物。（2分）航天发射场的选址要**综合考虑**安全因素、位置因素、气候因素、交通因素等。（1分）

9.新开学开始，我校升级智慧校园，启用一卡通人脸识别技术，人脸识别，是基于人的脸部特征信息进行身份识别的一种生物识别技术。每一项新技术在应用初期，都可能会面临各种各样的争议，下面是部分同学针对人脸识别技术的槽点。

A同学：人脸刷卡挺方便的，能让自己不带卡出行，再也不怕丢卡被盗刷了。

B同学：科技往往会营造便利的幻象，让我们觉得越有科技感的东西，越便利。但人脸刷卡还是让自己很担心，因为自己大众脸，担忧会出现撞脸被他刷的可能。

C同学：人脸识别技术是人工智能不可或缺的技术。这个不是现在超市都在用吗？还是很靠谱的，相信以后也一定会被更广泛应用。

D同学：就是打个饭，觉得原先的饭卡就挺好，不过唐中吃饭是刷脸的让自己说出去很高大上。

**请运用发展观的相关知识预测人脸识别技术的前景。（12分）**

【答案】①世界是永恒发展的，要用发展的观点看问题，（1分）发展的实质是新事物的产生，旧事物的灭亡，（1分）**类似人脸识别这类新技术的发展是趋势**。（1分）

②事物的发展是前进性与曲折性的统一。（1分）事物发展的方向是前进的、上升的，我们要对人脸识别**技术的发展充满信心。**（2分）事物发展的道路是曲折的，受主客观因素影响，人脸识别**技术的发展不可能一帆风顺**。（2分）

③（“事物发展是量变和质变的统一”答到这句可得2分，不重复得分）事物的发展总是从量变开始的，量变是质变的必要准备。量变达到一定程度必然引起质变，质变是量变的必然结果。（2分）要求重视量的积累，为实现事物的质变创造条件。要果断地抓住时机，促成质变，实现事物的飞跃。（2分）人脸识别技术的**不断发展（量的积累）终将促成**人脸识别系统安全**问题的解决（质的飞跃）**。（1分）

10.中国开展的神舟13号任务取得阶段性成功，无论是飞船本身还是任务本身，都有着重大的技术进步与意义。这艘飞船是中国首艘执行径向交会对接任务的飞船，这种对接方法可以提高后续飞船与空间站对接的效率与通道数量，为之后的人员轮换提供便利。虽然这种对接技术看起来简单，但要执行起来却并不容易，如果哪个系统水平不过关，就会造出对接失败，而为了实现径向对接，神舟13号飞船进行了专门的改造，全球也就只有神舟飞船能够实现如此高难度的径向对接。随着神舟13号任务的成功，**中国空间站离建成已经越来越近**，在神舟13号之后，包括神舟14号，问天实验舱以及梦天实验舱在内的多个飞船，将先后与空间站对接，中国空间站**也将从建造阶段开始转入实用阶段，到那时**不光更多中国宇航员会登上空间站，就连外国宇航员也会开始进入空间站。

**结合材料，运用《哲学与文化》中唯物辩证法的“发展观”的知识分析我国的航天工程的建设。**

【答案】①发展的实质是事物的前进和上升，是新事物的产生和旧事物的灭亡。（1分）我国开展的神舟13号任务取得阶段性成功，中国空间站**离建成已经越来越近**正是体现了此观点。（1分）

②事物的发展总是从量变开始，量变是质变的必要准备，质变是量变的必然结果。（1分）神舟13号任务的成功，中国空间站的**建成正是量的积累基础上实现质的飞跃**。（1分）

③事物的发展是前进性和曲折性的统一，航天工程的建设**也遭遇种种困难挑战**，但是**我们要坚信**，它的前途是光明的。