



# 重庆市第八中学 2023 届高考适应性月考卷（七）

## 化学参考答案

一、选择题：本题共 14 小题，每小题 3 分，共 42 分。

题号	1	2	3	4	5	6	7
答案	A	C	D	A	B	D	C
题号	8	9	10	11	12	13	14
答案	C	D	B	B	D	C	D

### 【解析】

1. A 项，聚氯乙烯为混合物。
2. A 项，标况下苯为液态。B 项， $1\text{mol Si}$  含有  $\text{Si—Si}$  为  $2N_A$ 。D 项，此反应为可逆反应。
3. D 项，钢是用量最大的合金。
4. B 项， $\text{Al}^{3+} + 3\text{HCO}_3^- \rightleftharpoons \text{Al}(\text{OH})_3 \downarrow + 3\text{CO}_2 \uparrow$ 。C 项， $\text{Ca}^{2+} + 3\text{ClO}^- + \text{H}_2\text{O} + \text{SO}_2 \rightleftharpoons \text{Cl}^- + \text{CaSO}_4 \downarrow + 2\text{HClO}$ 。D 项， $\text{Ba}^{2+} + 2\text{OH}^- + \text{H}^+ + \text{NH}_4^+ + \text{SO}_4^{2-} \rightleftharpoons \text{H}_2\text{O} + \text{BaSO}_4 \downarrow + \text{NH}_3 \cdot \text{H}_2\text{O}$ 。
5. A 项，B—H 与 H—N 都是  $\sigma$  键，无机苯中存在一个 6 原子 6 电子的大  $\pi$  键，由于 B 最外层只有三个电子，故形成大  $\pi$  键的电子全部由氮原子提供。B 项， $\text{F}_2$  化学性质更活泼。C 项，氨气分子中成键电子对之间的排斥力更大，则氨气的键角比磷化氢的大。D 项， $\text{BF}_3$  中 B 原子价层电子对数是 3，无孤对电子，故 B 原子采用  $\text{sp}^2$  杂化，分子是平面三角形； $\text{SO}_3$  分子中 S 原子价层电子对数是 3，无孤对电子，故 S 原子也采用  $\text{sp}^2$  杂化，分子 VSEPR 模型为平面三角形结构。
6. W、X、Y、Z 原子序数依次增大，X、Y、Z 位于第二周期，Y 的气态氢化物的水溶性显碱性，得 Y 为 N 元素，X 能形成 4 个共价键，X 为 C 元素，W 形成 1 个共价键，W 为 H 元素，Z 形成 2 个共价键，Z 为 O 元素。A 项，N 的 2p 能级处于半充满状态，第一电离能大，第一电离能： $\text{C} < \text{O} < \text{N}$ 。B 项，X 有形成三个  $\sigma$  键，采用  $\text{sp}^2$  杂化。C 项， $\text{O}_3$  分子有极性，但极性微弱，在四氯化碳中的溶解度高于在水中的溶解度。D 项，该药物在碱性溶液中加热，可水解产生 Y 的气态氢化物氨气和碳酸盐和丙二酸钠。

了《小儿药证直诀》等信息可得，践行儒学格物致知理念；“绝假存真”是晚明思想家李贽提出来的理念，与材料时间不符，故④不选。故选 A 项。

5. 元朝的南北经济差距继续扩大，全国大部分人口和税收集中在江南，为将南方财赋顺利北运，元世祖忽必烈大规模开凿运河，故选 A 项；元朝民族矛盾尖锐、驿站交通发达，均与表格材料无关，排除 B、D 项；表格反映的运河漕运，与航海无涉，排除 C 项。
6. 从高濂的《燕闲清赏笺》可知辣椒传入中国一开始是一种观赏植物，到乾隆年间的《贵州通志·物产》可见辣椒已作为辅助食物，山区甚至代替盐食用，故选 A 项；辣椒用地少，适应西南地区多山自然环境，一定程度上缓解了人地矛盾，排除 B 项；高产粮食作物玉米、甘薯的推广种植，大幅度提高了粮食总产量，排除 C 项；辣椒作为辅助食物，有利于减轻民众生活压力，但不等于提高民众生活水平，排除 D 项。
7. 19 世纪中后期台湾近代化建设，密切了台湾与祖国大陆的联系，加强了清政府对台湾的治理，1885 年，清政府下诏在台湾建省，故选 D 项；近代以来，随着“天朝上国”观念受冲击，清廷海洋意识增强，逐渐以国际战略眼光认识台湾的地缘政治意义，由此推动台湾近代化建设事业的起步，日本觊觎、侵略台湾，客观上加速了清政府对台湾近代化国防建设的重视和推进，排除 A 项；甲午战争后，清政府放宽了对民间设厂的限制，与材料时间不符，排除 B 项；鸦片战争后，上海逐渐取代广州成为中国对外贸易的中心，也确立了西方商品倾销重心的地位，排除 C 项。
8. 随着 20 世纪初国内外形势的发展和清末新政的深入，废除科举犹如箭在弦上，不可阻挡，清政府不得已重启科举改革，故选 C 项；1901 年《辛丑条约》签订，清政府的统治危机加深，排除 A 项；明清八股取士，科举考试的弊端始终存在，不能作为 1901 年清政府重启科举改革的时代条件，排除 B 项；儒学地位遭到颠覆性打击最早是在新文化运动时期，与题干所述时间不符，排除 D 项。
9. 材料中呈现清代和民国时期职业项目的变化，是由于近代以来中国的教育政治改革所引发，特别是科举制的废除，对传统的士绅阶层产生了极大的冲击，由于晋升之途的堵塞，职业选择出现了近代化、多元化的趋势。士绅作为一个阶层在社会上已走向消亡。故选 D；材料反映的是阶层结构的变化而不是经济结构的变化，排除 A；材料未涉及留学热潮，排除 B；最直接影响职业变革是科举制的废除而不是癸卯学制的颁布，故排除 C。
10. 1956 年是全面建设社会主义时期的开端，党中央的一系列政策都是为了团结一切可以团结的力量，全面投入社会主义建设，快速迈入国家发展的新时期，故选 C；A、B、D 都相对比较片面，故排除。
11. 国家投入大量资金和力量推动全民健身活动，是为了提高人民的身体素养和生活幸福程度，体现了中国共产党全心全意为人民服务的根本宗旨，故选 C；普及健康理念过于绝对化，

排除 B；材料的重心应该是体现体育项目日益推广，并非多元，排除 A；物质生活实现充分满足过于绝对，排除 D。

12. 根据材料中罗马官职有鲜明的等级性，区分贵族官员和普通官员，担任官职没有报酬即可看出，罗马共和国时期具有浓厚的贵族寡头特征，故选 B；材料不足以得出贵族官处于国家权力中心的结论，排除 A；C 选项和材料主旨无关，排除 C；罗马官职的设置带有明显的等级性，故排除 D。
13. 19 世纪 70 年代以后，随着向垄断阶段过渡，政府更多地干预社会经济生活，职能被大大强化。英国加紧海外扩张也推动了政府权力的扩充，使内阁成为国家强有力的政权核心。故而“内阁专横”符合英国国家发展的现实需求，故选 A；内阁和议会权力的大小只是政权内部局部的分配调整，并不会动摇英国宪政制度的核心—议会主权，也不会改变英国的政权，故而排除 B、D 两项；内阁权力扩张是英国政党政治发展到较高水平的产物，故而排除 C。
14. 洛克菲勒意在强调垄断企业是社会生产力发展的自然结果，是企业的自然行为，并且还能推动经济发展，故选 C；A、B 选项和材料的意思相反，排除；材料中无法看出 D，排除。
15. 材料的主旨在于强调劳动分工，生产力发展推动国家的产生和发展，本质上体现了历史唯物主义，故选 B；A、D 和材料无关，故排除；C 选项不是本质内涵，故排除。

## 二、非选择题（本大题共 3 小题，共 55 分）

### 16.（25 分）

- (1) (7 分) 措施：招收贵族子弟入学；以儒家经典为主要学习内容；任用儒学家担任教师。  
(每点 1 分，3 分)

目的：改变鲜卑族文化落后的局面；缓和鲜卑族与汉族的民族矛盾；巩固北魏政权的统治。（每点 2 分，任答两点得 4 分）

(2) (6 分) 背景：民族经济不断发展的需要；南京国民政府形式上统一中国；国民党推行训政，谋求一党独裁；日本发动侵华战争，民族危机加剧。（每点 2 分，任答三点得 6 分）

(3) (8 分) 意义：是加强民族团结、实现各民族共同发展的重要举措；促进了少数民族地区教育事业发展；有利于保护少数民族文化；为社会主义建设提供了人才支持。（每点 2 分）

(4) (4 分) 启示：发展少数民族教育关系到国家稳定和谐的大局，要坚持民族平等团结的原则；既要保护少数民族文化，又要致力于推动少数民族文化教育的现代化。（每点 2 分，其他言之有理的答案也可得分）

### 17.（12 分）观点：作者认为现代中国的形成是一个连贯的转型过程的结果。（3 分）

康乾时期，通过收复台湾，平定准噶尔等军事行动，清朝版图在前代王朝基础上进一

步开拓和巩固。统治者用因地制宜的政策经略边疆，带来了国家的长期稳定，奠定了现代中国赖以形成的地理和人口基础。（2分）

晚清时期，西方列强入侵，各阶层开展救亡图存运动，力争国家主权和领土完整。同时，伴随着条约体系的建立，中国逐渐融入世界，奠定了现代中国赖以形成的法理架构。（2分）

新中国成立后，中央统一财经，通过社会主义改造最终建立起计划经济体制。在政治上，基本肃清国内的反动势力，和平解放西藏，实行民族区域自治，巩固了新生政权，维护了国家统一，塑造了延续至今的现代中国的国家实体。（3分）

综上所述，20世纪中国的国家重建，是国家权力的再集中和领土整合的结果。（2分）

#### 18.（18分）

（1）（6分）特点：转型起步和完成时间早；转型过程用时长，循序渐进；转型进程受政治因素影响，受工业革命推动；转型从日常生活领域开始，逐步拓展到工业生产领域。（每点2分，答对三点即得6分）

（2）（8分）变化：从以木料为主导到以煤炭为主导，再到以石油为主导，新型清洁可再生能源如核能的地位逐渐上升。（2分）

分析：第一次工业革命改良蒸汽机，推动煤炭的开采和使用，使煤炭取代木材成为主导的能源。（2分）第二次工业革命创制内燃机，推动了石油的开发和使用，使石油成为主导能源。（2分）第三次科技革命使原子能技术等得到发展，推动核能等可再生能源的利用。随着社会发展，人们环保意识增强，加上20世纪70年代石油危机的影响，核能等可再生能源消费的比例得以提高。（2分）

（3）（4分）认识：能源问题是一个国家或地区国民经济持续发展、社会持续进步的重要保障；能源结构是在技术、经济、政治、社会和环境等因素综合作用下发生演变的；每次能源转型都对人类社会的进步和生产生活方式产生了重要影响；要重视科学研究，不断推动能源利用由低级能源向高级能源转型，推动清洁和可再生能源的开发和利用；对待能源问题要走可持续发展道路，如注重环境保护、建设节约型社会等。（每点2分，任答两点，言之有理即可）