

# 中学生标准学术能力诊断性测试 2022 年 1 月测试

## 文科综合试卷

本试卷共 300 分，考试时间 150 分钟。

**一、选择题：本题共 35 小题，每小题 4 分，共 140 分。在每小题给出的四个选项中，只有一项是符合题目要求的。**

剪纸，又叫刻纸，是一种镂空艺术，也是中国汉族最古老的民间艺术之一。其在视觉上给人以透空的感觉和艺术享受。剪纸的载体可以是纸张、金银箔、树皮、树叶、布、皮革。据此回答 1~2 题。

1. 下列选项中，剪纸文化氛围最为浓厚的省份是

- A. 云南省
- B. 青海省
- C. 新疆维吾尔自治区
- D. 河北省

2. 剪纸文化具有浓厚的地域特色，图 1 中剪纸与当地地带性植被对应正确的是

- A. 温带落叶阔叶林
- B. 温带荒漠
- C. 亚热带常绿阔叶林
- D. 亚寒带针叶林



图 1

科罗拉多大峡谷位于美国亚利桑那州西北部，科罗拉多高原西南部。大峡谷全长 446 千米，平均宽度 16 千米，最深处 2133 米，总面积为 2724 平方千米。更为奇特的是，这里的岩壁会出现宛若仙境般七彩缤纷、苍茫迷幻迷人的景色，令人流连忘返。峡谷的色彩与结构，特别是那气势磅礴的魅力，是任何雕塑家和画家都无法模拟的。据此回答 3~5 题。

3. 科罗拉多大峡谷平均深度可达 1600 米，下列影响因素中与其深度关联度最小的是

- A. 河流流量
- B. 岩性硬度
- C. 植被覆盖率
- D. 行星风带

4. 科罗拉多大峡谷在部分时段多雾，下列最可能产生雾的时间段为

- A. 晴天的清晨
- B. 多云的傍晚
- C. 晴天的正午
- D. 多云的午后

5. 科罗拉多峡谷侧壁五彩斑斓形成的主要原因是

- A. 植被种类差异
- B. 水汽密度差异
- C. 人为因素影响
- D. 岩石成分差异



图 2



小海坨山位于延庆县西北部，呈东南——西北走向，是2022年北京冬奥会的重要赛区之一。读图3，回答6~8题。

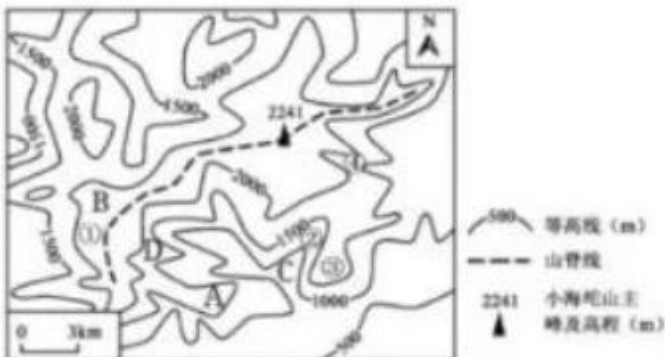


图3

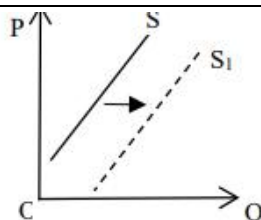
6. 当地政府计划在小海坨山夏季开发漂流项目，下列关于漂流地点的选择合理的是  
A. ①②      B. ①③      C. ②④      D. ③④
7. 小海坨山是众多“驴友”户外远足的热门之选，下列能直接看到A宿营地的是  
A. B地      B. C地      C. D地      D. 三地均可
8. 图示区域最大海拔差可能为  
A. 1500m      B. 1700m      C. 2000m      D. 2200m

兰新高速铁路，简称兰新高铁，又名兰新铁路第二双线，是中国一条连接甘肃省兰州市与新疆维吾尔自治区乌鲁木齐市的高速铁路，是世界上一次性建成通车里程最长的高速铁路，也是亚欧大陆桥铁路通道的重要组成部分。兰新高铁于2014年12月26日全线开通运营。2015年4月，兰新高速铁路新疆段各车站迎来首次客流量高峰。据此回答9~11题。

9. 兰新高铁从正式运营至首次发送旅客高峰期间  
A. 地球公转速度持续加快      B. 北京正午太阳高度角持续增大  
C. 东南沿海受台风雨影响较大      D. 江淮地区正值梅雨时节
10. 兰新高铁开通后，将  
A. 带动沿线地区旅游业发展      B. 主要运输大宗货物  
C. 带动沿线地区矿产资源开发      D. 改变沿线地区自然环境
11. 兰新高铁作为亚欧大陆桥的重要组成部分，下列物品运输类型和方向搭配合理的是  
A. 汽车核心零件由山西运往荷兰      B. 大量玉米由上海运往波兰  
C. 精密仪器由德国运往甘肃      D. 大量羊肉由江苏运往哈萨克斯坦
12. 2021年6月，国家医保局、发改委、工信部等八部门明确提出将把高值医用耗材纳入国家集中采购范围。对此业内普遍认为，高值耗材价格大幅下降成为必然趋势，由于中标企业数量有限，行业竞争将日趋激烈。在此背景下，若其他条件不变，能引起高值医用耗材市场供给曲线从S移动到S<sub>1</sub>（如图所示，P表示价格，Q表示供给量）的是

- ①放宽市场准入，吸引外商投资
- ②工资成本上涨，管理费用增加
- ③运用科技创新，提高劳动效率
- ④市场需求扩大，采购数量增加

A. ①②      B. ①③      C. ②④      D. ③④



13. 2021年国务院政府工作报告中提出，大型商业银行普惠小微企业贷款增长30%以上，延长小微企业融资担保降费奖补政策，完善贷款风险分担补偿机制，延续普惠小微企业贷款延期还本付息政策等。这些政策旨在

- ①引导资金流向，集中信贷优先支持小微企业
- ②优化营商环境，激发小微企业市场主体活力
- ③降低小微企业融资成本，推动企业稳定发展
- ④加大货币政策扩张力度，促进经济高速发展

A. ①②      B. ①④      C. ②③      D. ③④

14. 2020年9月，国务院印发了《关于调整完善土地出让收入使用范围优先支持乡村振兴的意见》，强调要按照“取之于农、主要用之于农”的要求，到2025年，土地出让收益用于农业农村比例将达到50%以上。该政策实施带来的积极影响是

- ①能为实施乡村振兴战略提供稳定可靠的资金来源
- ②调整土地出让收益城乡分配格局，消除城乡差别
- ③发挥政府再分配调节功能，促进资源的优化配置
- ④增加农村土地出让收益，促进财政收入稳步增长

A. ①②      B. ①③      C. ②④      D. ③④

15. 2021年4月，市场监管总局对某网络零售平台实施“二选一”垄断行为作出行政处罚，罚款182.28亿元。该案是我国平台经济领域第一起重大典型的垄断案件，标志着平台经济领域反垄断执法进入了新阶段。此举有利于

- ①强化反垄断监管，预防和制止不正当竞争行为
- ②保护合法商家权益，进一步规范平台经济秩序
- ③避免平台经济竞争，建设和谐共生的经济生态
- ④维护消费者利益，支撑实体经济健康创新发展

A. ①②      B. ①④      C. ②③      D. ③④

16. 2021年4月，国务院在《关于服务“六稳六保”，进一步做好“放管服”改革有关工作的意见》中提出，要进一步梳理压减准入类职业资格数量，合理降低或取消部分准入类职业资格考试工作年限要求。推进灵活就业职业伤害保障试点，扩大工伤保险覆盖面，维护灵活就业人员合法权益。国务院出台上述举措有利于

- ①降低就业门槛，促进居民就业      ②履行经济职能，提高居民收入  
③转变政府职能，优化民生服务      ④推进公正监管，规范就业行为  
A. ①②                                B. ①③                                C. ②④                                D. ③④
17. 为进一步提升和拓宽政协委员联系服务群众的途径，广泛听取社情民意，协助党委、政府解决好人民群众最关心、最直接、最现实的利益需求，某市政协提案委组织开展了“有事好商量”政协工作平台开放日活动，收到了群众围绕社情民意以及政协相关工作的 40 余条意见建议。打造好“有事好商量”政协工作平台  
①有利于推动人民政协更好地行使国家职能      ②便于政协委员决策国家和社会的重大事务  
③是履行新时代人民政协新使命的创新举措      ④是践行群众路线加强作风建设的有效路径  
A. ①②                                B. ①③                                C. ②④                                D. ③④
18. 2021 年 3 月，来自新疆的多名干部群众与中外媒体面对面交流，用亲身经历讲述了新疆经济社会发展和民生改善取得的巨大成就，介绍了目前的新疆社会持续稳定，人民安居乐业，民族团结和睦，各族人民生命权、健康权、发展权、宗教信仰自由等基本权利得到有力保障。这些事实充分证明  
①我国坚持各民族共同繁荣原则促进了新疆经济社会协调发展  
②筑牢中华民族共同体意识有助于巩固社会主义新型民族关系  
③实行民族区域自治制度保障了新疆所有地区部门享有自治权  
④新疆地区人民群众的宗教信仰自由权利得到国家的支持鼓励  
A. ①②                                B. ①③                                C. ②④                                D. ③④
19. 电视剧《觉醒年代》以其颇具感染力的镜头语言和演员精湛的演技，将建党前后的历史鲜活地呈现在观众面前，接近真实又有所突破，剧情生动但不造作，使观众深刻感受到思想的光芒、理想的魅力和青春的力量，也更为自觉地珍惜、铭记、感谢那段历史。材料表明  
①文艺创作的成功取决于对时代的如实刻画      ②群众喜闻乐见是评价艺术价值的客观标准  
③有价值的作品一定深刻反映社会生活本质      ④文化创新要坚持以人民为中心的创作导向  
A. ①②                                B. ①④                                C. ②③                                D. ③④
20. 国无德不兴，人无德不立。习近平总书记强调，必须加强全社会的思想道德建设，激发人们形成善良的道德意愿、道德情感，培育正确的道德判断和道德责任，提高道德实践能力尤其是自觉践行能力，引导人们向往和追求讲道德、尊道德、守道德的生活，形成向上向善的力量。可见加强思想道德建设  
①是中华民族生存发展的精神支柱      ②是传承中华美德，弘扬正能量的有力举措  
③能够为实现中国梦提供智力支持      ④能够营造明德惟馨、崇德向善的社会风尚  
A. ①②                                B. ①③                                C. ②④                                D. ③④
21. 2021 年 5 月，我国天问一号探测器成功着陆火星，首辆火星车祝融号驶出着陆平台，抵达火星表面，开启新的征程。据研究人员透露，火星车的设计灵感，来自一枚蓝色蝴蝶标本—无线电成

了它的复眼，天线成了它的触须，而火星车的车标，设计灵感也是来自 800 年前的印章文物。材料表明

- A. 实践是推动人类认识不断向前发展的唯一动力
  - B. 意识活动具有主动创造性和直接现实性的特点
  - C. 科学研究这一意识活动离不开客观事物为载体
  - D. 人们可以根据事物固有联系建立新的具体联系
22. 从古至今，人类出现一夜白头的情况，通常认为是压力过大或遇到了强刺激性事件。最近哈佛研究团队揭示了真相，发现这种情况与去甲肾上腺素有很大关联。当人体遭受较大压力时，去甲肾上腺素就会被释放，这样会使黑色素干细胞无法正常增生，还会出现分化迁移以及永久的流失，从而导致头发迅速变白，也就是俗称的一夜白头。这一发现佐证了
- ①科学实验活动是人类透过现象认识本质的唯一途径
  - ②人类的认识受客观事物复杂性的制约而具有反复性
  - ③追求真理是一个过程，要在实践中推动认识的深化
  - ④研究成果能够成为检验认识真理性的全新标准
- A. ①②
  - B. ①④
  - C. ②③
  - D. ③④
23. 上海建成全球综合自动化程度最高的洋山港四期码头，浙江杭州借助算法自动控制火车站内汽车排队模式……近些年来，5G、大数据、人工智能等新兴科技与交通运输行业不断“碰撞”出新的“火花”，在基础设施、交通装备、运输服务等方面不断创新突破，为我国建设交通强国注入强大动能。材料表明
- A. 创新是推动中国特色社会主义发展的强大动力
  - B. 科技创新是提高我国综合国力的重要战略支撑
  - C. 要抓住自在事物的联系推动我国交通事业发展
  - D. 实践基础上的理论创新是社会发展变革的先导
24. 《史记》记载：周武王死，周成王少，周公代理政治，七年后返政成王，史称“周公摄政”。《竹书纪年》中亦有“共和行政”的记载：周厉王残暴，国人暴动后，共伯和（一说周定公和召穆公）入朝主政、稳定危局，待厉王去世，又还政周宣王。这些记载反映了当时
- A. 地方诸侯威胁王权
  - B. 礼乐制度不复存在
  - C. 君主集权程度有限
  - D. 宗法思想根深蒂固
25. 图 4 为出土于四川省的东汉《酿酒》画像砖。对于此画像，有一种解读为：右侧为一酒肆，一妇人在酿酒缸旁右手持量器做取酒状，其右一妇人协助。酒肆外一人作观看状，为沽酒者。左侧一人手推独轮车，一人肩荷二壶，朝店外走去。据此可推知东汉蜀地
- A. 商品经济较为繁荣



图 4

- B. 重农抑商政策被放弃  
C. 女性社会地位的提高  
D. 民营手工业占据主导
26. 宋朝，儒家学者以理学思想为核心的乡约成为教化百姓的重要方式，如吕大钧撰写《吕氏乡约》；明朝后期乡约则由政府推广，主要宣讲明太祖朱元璋的“六谕”；清朝宣讲内容变成了康熙帝“圣谕十六条”。乡约的变化反映出  
A. 理学成为官方哲学                                   B. 皇权加强达到顶峰  
C. 儒学的世俗化趋势                                   D. 皇权借儒学而扩张
27. 明清时期，既有市井众生为主人公的世情小说勃兴，也有《儒林外史》、《红楼梦》为代表的批判现实的文学力作。明清小说繁荣可以用来说明当时  
A. 昂扬向上的社会风尚                                   B. 纷繁复杂的社会全景  
C. 兼容并包的文化政策                                   D. 社会矛盾的极端尖锐
28. 1853年杨秀清、萧朝贵曾发布诰谕：……士农工商各力其业。自谕之后，尔等务宜安居桑梓，乐守常业，圣兵不犯秋毫……1854年太平军攻入合肥，发布告示：士农工商、各有生业，愿拜降就拜降，愿回家就回家。太平天国的这些措施  
A. 反映了资产阶级的经济诉求                           B. 违背了农民阶级的土地愿望  
C. 丧失了反封建斗争的革命性                           D. 旨在稳定人心削弱敌对势力
29. 表1为中国近代部分时期的经济主张（部分），据此可用于说明
- | 时间     | 经济主张                                    |
|--------|---|
| 洋务运动时期 | 张之洞主张发展实业可以“强国强民、富国御辱”                  |
| 甲午战争后  | 张謇认为实业是“富强之大本”，提出轻工业以棉为纲，重工业以铁为纲的“棉铁主义” |
| 辛亥革命时期 | 南京临时政府提出振兴实业的“要道五条”                     |
| 五四运动前后 | 全社会大力提倡国货，抵制外国经济掠夺，维护民族利益               |
- A. 实业救国思想的兴起与发展                           B. 传统自然经济的加速解体  
C. 民族资本主义经济发展历程                           D. 政府经济政策的不断调整
30. 1928年，毛泽东在报告中指出：“在四围白色政权的包围中，有一小块或若干小块红色政权的区域长期存在……有其独特的条件。而其存在和发展，亦必有相当之条件。”当时毛泽东强调中国的红色政权必然存在意在  
A. 促成了国共第一次合作                                   B. 开辟中国革命的新道路  
C. 动员全体红军北上长征                                   D. 建立抗日民族统一战线
31. 表2为1982~2000年中国省际人口迁移比例，据东、西部地区人口迁移差异可知

表 2

迁移变量	所属地区	1982-1987	1985-1990	1990-1995	1995-2000
迁出人口比例 (%)	东部地区	31.76	33.08	26.29	18.51
	西部地区	33.41	35.53	34.97	34.54
迁入人口比例 (%)	东部地区	52.02	54.58	65.05	76.41
	西部地区	23.33	21.43	20.25	14.53

- A. 国民经济结构不断完善      B. 西部地区人口密度较高  
C. 东部地区经济发展较快      D. 市场经济体制逐步建立

32. 中国古代的哲学家或多或少地疏离自然科学，他们关心社会伦理胜过关心自然本身。古希腊在哲学、政治思想不断完善的同时发展了自然科学，毕达哥拉斯学派的数学、德谟克里特原子论、欧几里得几何学等，对这两种哲学理解正确的是  
A. 古希腊哲学内涵更加丰富      B. 中国古代哲学缺乏理性思维  
C. 两者均是时代特征的反映      D. 古希腊哲学对后世影响更大

33. 马克思指出，空想社会主义者“……看到了阶级的对立，看到了统治着的社会本身中的破坏因素的作用。但是，他们看不到无产阶级方面的任何历史主动性……他们拒绝一切政治行动，特别是革命行动。”马克思意在强调  
A. 贫富分化使社会矛盾尖锐      B. 资产阶级的统治日益腐朽  
C. 发展社会生产力的紧迫性      D. 重视无产阶级的革命力量

34. “那是一个拥有原理和世界观的时代，对人类精神解决它的问题的能力，充满信心：它力图理解并阐明人类生活—诸如国家、宗教、道德、语言—和整个宇宙。”以上评论的历史事件是  
A. 文艺复兴      B. 宗教改革  
C. 启蒙运动      D. 自由主义运动

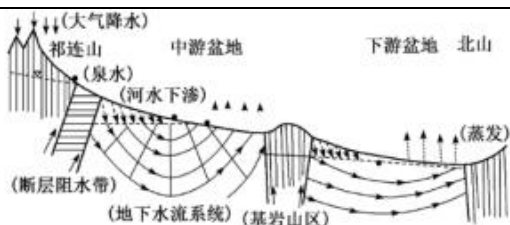
35. 20世纪70年代以来，走在世界经济发展前沿的美国逐渐由贸易自由化政策转向了贸易保护主义，极端排外的民族情绪在国际贸易领域蔓延，演化为“天生的排斥他国商品的有力武器。”由此可知  
A. 贸易保护主义更适应国际形势      B. 国家利益影响经济全球化进程  
C. 民族主义阻碍经济全球化进程      D. 经济全球化导致美国经济衰落

**二、非选择题：共 160 分。第 36~42 为必考题，每个试题考生都必须作答。第 43~47 为选考题，考生根据要求作答。**

(一) 必考题：共 135 分。

36. 阅读图文资料，完成下列要求。（20分）

黑河是我国西北地区的内流河，发源于祁连山北麓，最终消失于内蒙古自治区沙漠地区。在黑河部分河段，地下水与地表水有规律地转化。


**图 5**

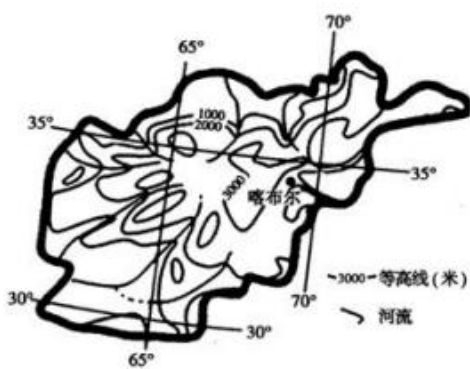
- (1) 试分析当地农业类型与自然环境间的联系。 (8 分)
- (2) 试简述地表水补给地下水的季节及方式。 (6 分)
- (3) 3~5 月份黑河下游流量较小，试分析其原因。 (6 分)

**37. 阅读图文资料，完成下列要求。 (26 分)**

**材料一：**阿富汗是一个位于亚洲中西部的内陆国家，东北突出的狭长地带（瓦罕走廊）与中国接壤。阿富汗矿藏资源丰富，但基本未开发。据估测，阿富汗的能矿资源价值超过 3 万亿美元。至 2014 年已发现 1400 多处矿藏，包括铁、铬铁、铜、铅、锌、镍、锂、铍、金、银、煤、铀、石油和天然气等。著名矿藏包括哈吉加克铁矿、艾娜克铜矿、阿富汗-塔吉克盆地油气田等。天然气储量约为 1500 亿立方米，煤矿储量约 1 亿吨，铁矿储量 17 亿吨，铜矿石储量 5 亿吨。阿富汗是内陆国，无出海口。交通运输主要靠公路和航空。至 20 世纪 70 年代末，阿富汗的交通运输业有了较大的发展，但是仍然比较落后。

**材料二：**2018 年，中阿双边贸易额 6.9 亿美元，同比增长 27%；其中，中国对阿出口 6.7 亿美元，同比增长 23.4%，自阿进口 2411 万美元，同比增长 6 倍。截至 2020 年底，中国累计在阿直接投资超过 4 亿美元。

**材料三：**图 6 为“阿富汗等高线地形图”。


**图 6**

- (1) 分析中国与阿富汗发展边贸关系的潜在困难。 (4 分)
- (2) 分析阿富汗吸引中国投资的原因。 (6 分)
- (3) 推测阿富汗主要的农业类型及原因。 (8 分)
- (4) 分析阿富汗吸引国外投资的限制性因素。 (8 分)

## 38. 阅读材料，完成下列要求。（14分）

2021年7月9日，习近平总书记在中央全面深化改革委员会第二十次会议上强调，农业现代化，种子是基础，必须把民族种业搞上去，把种源安全提升到关系国家安全的战略高度，集中力量破难题、补短板、强优势、控风险，实现种业科技自立自强、种源自主可控。

近年来，我国种业发展有了很大进步，农作物良种覆盖率达96%以上，良种对粮食增产的贡献率达到45%。但是也面临不少难题，如同质化严重，突破性品种少，育种效率低；科研基础薄，商业化育种体系不健全，种业企业科技创新能力有限，突破性自育新品种匮乏。此外，我国育种资源、人才大都集中在科研院所，企业育种研发能力薄弱，全国种业企业研发投入不到德国拜耳一半，种业创新与农业生产“两张皮”。

结合材料，运用经济生活知识，说明我国应如何实现种业科技自立自强、种源自主可控。

## 39. 阅读材料，完成下列要求。（12分）

一段时间以来，某些西方国家出于政治操弄需要和意识形态偏见，利用涉疆、涉港等各种借口对中国进行造谣污蔑和遏制打压，特别是违反国际法和国际关系基本准则，依据其本国法律对中国有关国家机关、组织和国家工作人员实施所谓“制裁”，引发社会各界人士的强烈愤慨，也受到国际社会的普遍反对。

面对这种粗暴干涉中国内政的霸权行径，2021年6月10日，十三届全国人大常委会表决通过《中华人民共和国反外国制裁法》。作为一部涉外领域专门立法，反外国制裁法充实和丰富了我国应对挑战、防范风险的法律“工具箱”，为依法反制外国歧视性措施提供了有力的法治保障，为更好地维护我国国家主权、安全、发展利益奠定了坚实的法律基础。

结合材料，运用政治生活知识，分析全国人大常委会制定《中华人民共和国反外国制裁法》的理由。

## 40. 阅读材料，完成下列要求。（26分）

2021年10月16日0时23分，神舟十三号载人飞船成功进入预定轨道，顺利将翟志刚、王亚平、叶光富3名航天员送入太空。这是我国载人航天工程立项实施以来的第21次飞行任务，也是空间站阶段的第2次载人飞行任务。

**材料一：**有一种浪漫，叫“中国人给航天器取名”。我们的航天飞船叫“神舟”、月球探测叫“嫦娥”、火星探测叫“天问”、太阳监测计划叫“夸父”……每一个响亮的名字背后，都是一张闪亮的文化名片。航天人把对遥远星空和未知宇宙的无尽憧憬寄托在这些美好的名字之中，体现着航天人的科学梦想和浪漫情怀。这些来自中国古代神话的典雅名字，为我国的现代航天事业增添了优美的精神意境和丰富的人文意涵，使得严肃的科学研究披上了浪漫主义的色彩，令科学事物更容易走近大众，增加社会大众关注科学的研究的热情。

**材料二：**在探索宇宙的路上，挑战永远存在，创新永无止境。回望飞天之路，中国的载人航天工程从1992年正式启动，到1999年神舟一号无人飞船拉开中国载人航天的大幕。中国航天人用短短7

年时间，走完了发达国家用三四年走过的路。从神舟八号到神舟十一号飞船与天宫一号、天宫二号交会对接的两天时间，到神舟十二号、神舟十三号采用自主快速交会对接的 6.5 小时，这是中国载人航天矢志创新、不断突破的缩影。神舟系列飞船后续还将继续闪耀星空，在科技创新中再铸辉煌。

(1) 结合材料一，运用文化生活知识，说明我国航天器命名的文化价值。（10 分）

(2) 结合材料二，从认识论的角度，说明科技创新对中国航天事业的作用。（12 分）

(3) 所谓壮举，皆因奋斗。所谓奋斗，重在传承。请就青年学生如何传承航天精神提两条合理建议。（4 分）

#### 41. 阅读材料，完成下列要求。（25 分）

**材料一：**汤显祖（1550-1616）生活在明朝晚期。少年时代的汤显祖深受儒道思想影响，“家君恒督我以儒检，大父辄要我以仙游”。1583 年汤显祖中进士，1591 年因抨击朝政，被贬浙江遂昌知县，一任五年，政绩斐然。汤显祖的剧作多作于为官闲暇时间，1598 年完成杰作《牡丹亭》后，终因触怒权贵而愤然辞官，回到故乡江西临川。汤显祖文学成就是多方面的，以戏曲成就为最。《牡丹亭》与《紫钗记》歌颂爱情，是儿女风情戏，《南柯记》与《邯郸记》针砭时弊，为社会风情剧，四剧皆有梦境，合称“临川四梦”。市井百姓、文人学者无不赞其“技出天纵、匪由人造。”“《牡丹亭梦》一出，家传户诵。”

——摘编自徐朔方《汤显祖年谱》

**材料二：**莎士比亚（1564-1616）出生于英国中部的市民家庭，为谋生步入剧坛。作为职业戏剧创作者，莎士比亚戏剧深受古希腊戏剧理论和文艺复兴作品影响。他一生与戏剧、剧团、剧场密不可分，一共完成了 37 部剧作，以独特的方式在舞台再现了新兴市民阶级的生活理想和价值观。1588 年英国海军打败西班牙“无敌舰队”，英国民族自信空前高涨，为了使剧本剧情更加贴近 16 世纪的英格兰市民社会，莎士比亚努力摆脱古典戏剧的束缚，自由剪裁拼合人物，插入各种细节，比如苏格兰的五步舞，下半身套着灯笼裤的德国人。莎士比亚在贵族与平民、古典传统与现代民众等方面找到了新的平衡，实现了内容与形式的有机结合。

——摘编自李伟民《中西文化语境里的莎士比亚》等

(1) 根据材料并结合所学知识，概括汤显祖与莎士比亚戏剧作品的异同点。（13 分）

(2) 根据材料并结合所学知识，分别说明汤显祖与莎士比亚戏剧创作的时代背景。（12 分）

#### 42. 阅读材料，完成下列要求。（12 分）

在中国近代，茶馆功能已经十分广泛，除解渴歇息的基本功能外，茶馆还是谈生意、交流信息的集散地。“盖吾人于茶余酒后，纵论古今、月旦人物，是非政法，表彰公道。善者则称颂不置，恶者则贬斥有加。”在关键时期，如抗战时期，茶馆甚至成了传播政情军事、鼓舞人们斗志的好场所，“于社会治安、抗战前途，为利非浅也。”概言之，在近代中国，茶馆与民众生活紧密相连，承担着广泛而又复杂的社会功能。

——摘编自郭清香《从晚清民国茶馆看中国近代公共伦理生活》

根据材料并结合所学知识，编写一幕发生在 20 世纪上半叶中国茶馆内的人物对话场景。（要求：先写出对话主题，主题要紧扣 20 世纪上半叶中国社会政治、经济领域的重大事件；对话内容围绕主题展开，观点明确；对话过程完整，逻辑清晰）（12 分）

**（二）选考题：共 25 题。请考生从 2 道地理题、3 道历史题中每科任选一题作答。如果多做，则每科按所做的第一题计分。**

43. 【地理一选修 3：旅游地理】（10 分）

山西省阳泉市是著名的红色城市，有“中共第一城”之称，区域内拥有众多红色旅游资源以及独特的自然和人文风光，但阳泉市游客市场主要来自于本地及周边小范围区域，其与外界联系的主要交通枢纽为阳泉北站，客源市场有限。

试分析红色旅游资源为阳泉市带来的意义，并为阳泉市扩大游客市场出谋划策。



图 7

44. 【地理一选修 6：环境保护】（10 分）

我国是亚洲湿地类型最齐全、数量最多、面积最大的国家，有自然湿地 3620 万公顷，占国土面积的 3.77%。但由于我国湿地保护起步较晚，政策法律不完善，保护资金缺乏，加之人们对湿地功能认识不足，我国湿地面临着巨大压力和严重威胁。据第二次全国湿地调查结果显示，全国湿地总面积为 5360.26 万公顷，占全国国土面积的比率为 5.58%，和过去几年相比，湿地保护成果有所显现，但与历史湿地面积相比，湿地保护仍是一条很长的道路。



图 8

结合材料，试分析我国湿地被破坏的原因，并分析湿地被破坏的后果。

45. 【历史一选修 1：历史上重大改革回眸】（15 分）

勃列日涅夫执政前期经济的发展，主要归功于经济体制的改革和政策调整。核心内容是减少中央的指令性计划指标，扩大地方、企业的自主权，通过利润提成的方式加强对企业和职工的物质刺激。1965~1975 年间还三次大幅提高农产品收购价格。70 年代国际石油价格暴涨，西伯利亚地区大量油田成功开发，为苏联赚取了大量外汇。70 年代中后期开始，勃列日涅夫统治集团变得自满起来，把稳定看成了目的，固有的因循保守观念不断发展。勃列日涅夫的“新经济体制”改革并未根本触动斯大林模式。重工业在整个工业产值中一直保持在 73%~75% 之间，这个数字大大超过了斯大林时期。此外苏联奉行霸权主义，与美国积极进行军备竞赛。在 70 年代，每年的军费开支约占全部国民收入的 20%~25%。军工业的发展，使得苏联的产业结构成为名副其实的“超重型结构”。

- (1) 根据材料并结合所学知识，概括勃列日涅夫前期经济改革的主要措施。 (6分)  
(2) 根据材料并结合所学知识，简析勃列日涅夫经济改革失败的历史启示。 (9分)

#### 46. 【历史—选修3：20世纪的战争与和平】 (15分)

长津湖地区围歼战，是抗美援朝战争第二次战役的一次具有战略意义的作战。第一次战役胜利后，彭德怀基于“因为消灭敌人不多，我军实力尚未完全暴露”的判断，指出“如敌再进，让其深入后歼灭之。”此后，中方采取多种措施诱敌深入。为达成战略目标，调整原本驻扎于华东，担负解放台湾任务的第9兵团3个军12个师15万大军赶赴朝鲜。第9兵团在极短时间内长驱北上2000余公里，长途机动，隐蔽开进，按计划抵达预定作战区域。在长津湖战场上，面对强大的美军，第9兵团各部官兵灵活使用分割包围、围点打援、夜战歼敌等各种战术，极大弥补了装备火力的不足。同时，依靠坚定的意志和高昂的斗志，战士们克服缺衣少粮等困难，英勇战斗，奋力冲杀，创造了“以气克钢”的奇迹。此战歼灭美军13916人，全歼“北极熊团”，重创美陆战第1师和步兵第7师一部，驱逐美军第10军。战后，中央贺电明确指出：“（第二次战役）基本改变了朝鲜的局势。”

——摘编自赵延垒《抗美援朝战争长津湖之战述评》

- (1) 根据材料并结合所学知识，概括长津湖战役志愿军获胜的条件。 (9分)  
(2) 根据材料并结合所学知识，简析长津湖战役的影响。 (6分)

#### 47. 【历史—选修4：中外历史人物评说】 (15分)

于敏，中国著名的核物理学家，中国核武器事业重要奠基人之一。1951年进入中国科学院近代物理研究所工作从事原子核理论研究。1959年，在成都主办我国第一个原子核物理培训班，出版了我国第一部原子核理论专著《原子核理论讲义》，为国家培养亟需的原子核理论科研人材。1961年于敏临危受命，从原子核理论研究转到氢弹理论研究。此时新中国的氢弹研究“一片空白”，在1965年于敏找到突破氢弹的技术途径，形成了从原理到结构基本完整的中国氢弹理论设计方案。1967年氢弹爆炸成功。根据国家需要，于敏相继突破了核武器小型化、中子弹技术。1986年起草《关于中国核武器发展的建议书》，将我国核试验推进到实验室模拟水平，真正稳固了我国的国际地位。2019年，于敏获“共和国勋章”称号。

——摘编自《于敏：献身于中国氢弹事业的核物理学家》等

- (1) 根据材料，概括于敏对中国核事业的主要贡献。 (8分)  
(2) 根据材料并结合所学知识，简析于敏取得成功的原因。 (7分)

## 中学生标准学术能力诊断性测试 2022 年 1 月测试

## 文科综合 地理参考答案

**一、选择题：本题共 11 小题，每小题 4 分，共 44 分。在每小题给出的四个选项中，只有一项是符合题目要求的。**

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

**二、非选择题：共 56 分。第 36、37 题为必答题，每个试题考生必须作答。第 43、44 题为选做题，考生根据要求作答。**

36. (20 分)

(1) 农业类型主要为灌溉农业和畜牧业。位于我国西北地区，主要为温带大陆性气候，降水较少，加上一定量的水源补给，适合牧草生长，同时地形相对开阔，适合畜牧业的发展；祁连山部分季节的积雪融水，地形相对平坦开阔、光照充足等自然条件，为灌溉农业发展提供便利条件。

(答出农业类型：灌溉农业和畜牧业可得 2 分。答出降水较少，适宜发展畜牧业及灌溉农业；地形开阔，适合牧草生长；季节性积雪融水补给为灌溉农业提供灌溉水源三点可得 6 分。)

(2) 地表水补给地下水主要为春夏两个季节。春季主要为季节性积雪融水补给地下水；夏季拥有一定大气降水补给地下水。(答出春夏两季可得 2 分。答出春季为季节性积雪融水补给，夏季为大气降水补给两点可得 4 分。)

(3) 气温回升，蒸发量增大；农作物处于生长季节，需引河水灌溉，需水量较大，影响河流流量。  
(答出蒸发量大；作物处于生长季节；灌溉引水量大三点可得 6 分。)

37. (26 分)

(1) 贸易互补需求较小；设施落后；阿富汗经济发展落后，人口较少，消费能力不足。（答出互补性小（或贸易需求不足）、交通条件较差、经济落后中任意两点可得 4 分。）

(2) 矿产资源储量丰富且种类齐全；属于邻国，空间距离较近，便于投资；当地优惠政策支持；阿富汗连通东亚与西亚，地理位置较为优越。（答出资源丰富、距离较近、政策支持、地理位置优越中任意三点可得 6 分。）

(3) 畜牧业。原因：位于亚欧大陆内部，属于温带大陆性气候，降水较少，适合牧草生长；地形多山地高原，适宜发展畜牧业；具有一定数量的河流，满足畜牧业用水需求；地广人稀，劳动力数量较少，适合发展畜牧业；受传统农业发展经验与当地居民的饮食偏好的影响。（答出畜牧

业得 2 分。答出温带大陆性气候、地形以山地高原为主、河流满足畜牧业用水需求、地广人稀，劳动力数量少、饮食偏好，种植经验中的任意三点得 6 分。)

(4) 经济发展落后，消费能力有限，市场狭小；政治局势不稳定；自然条件较差；交通设施较为落后；产业基础薄弱。（答出市场狭小、政局不稳、自然条件恶劣、交通通达性差、产业基础薄弱中任意四点可得 8 分。）

#### 43. (10 分)

意义：带动当地经济发展，提供就业机会；提升当地旅游层次，加强爱国教育宣传；宣扬和保护当地红色文化资源。

（意义方面答出促进经济发展，提供就业；有利于爱国教育；保护当地红色文化任意两点可得 4 分。）

措施：加强宣传，树立旅游品牌，扩大客源市场；发掘旅游资源的独特性，提升游览价值，吸引更多游客；完善交通设施，提升通达度，串联北站与旅游资源集群区域，加强对外联系。

（措施方面答出加强宣传；发掘旅游资源独特性；完善交通设施上述三点可得 6 分。）

#### 44. (10 分)

原因：缺少宣传教育，保护湿地意识薄弱；法律法规不完善。

后果：调节局地气候的能力下降；削弱降解污染物的能力，“地球之肾”的作用下降；生物多样性减少；降低江河沿岸蓄洪防涝能力；水土流失和荒漠化加剧；涵养水源的能力下降。

（原因答出宣传教育不足；法律法规不完善即可得 4 分；后果答出调节气候能力下降；降解污染物能力不足；生物多样性减少；降低江河沿岸蓄洪防涝能力；水土流失和荒漠化加剧；涵养水源能力不足中任意三点即可得 6 分。）



## 中学生标准学术能力诊断性测试 2022 年 1 月测试

## 文科综合 历史参考答案

**一、选择题：**本题共 12 小题，每小题 4 分，共 48 分。在每小题给出的四个选项中，只有一项是符合题目要求的。

24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35
C	A	D	B	D	A	B	C	C	D	C	B

**二、非选择题：**共 52 分。第 41、42 题为必答题，每个试题考生必须作答。第 45、46、47 题为选做题，考生根据要求作答。

41. (25 分)

(1) 同：戏剧作品数量多、成就高；具有浓厚的人文主义精神；受到广大市民阶层欢迎（每点 2 分，3 点 6 分）

异：汤显祖为士大夫身份，文学作品是其官场受阻后的业余创作；莎士比亚为职业剧作家，一生围绕剧场；汤显祖深受儒道思想影响；莎士比亚受文艺复兴人文主义影响。（每点 2 分，4 点 7 分）

(2) 汤显祖：明代中后期，政治腐败、官场黑暗；商品经济繁荣、市民阶层兴起；僵硬的程朱理学束缚人心。（每点 2 分，3 点 6 分）

莎士比亚：欧洲资本主义经济初步发展；新兴的资产阶级和市民阶层兴起；新航路开辟后，欧洲各国积极对外殖民；文艺复兴在欧洲传播了人文主义思想。（每点 2 分，任答 3 点 6 分）

42. (12 分)

评分标准：

主题明确 2 分、对话 10 分

一等 (12-10 分)	①观点明确； ②合理引用史实，多角度展开对话； ③对话逻辑严密，表述清楚。
二等 (9-5 分)	①观点较明确 ②能够引用史实，对话角度单一； ③对话较完整，表述清楚。
三等 (4-0 分)	①观点不明确 ②未引用史实； ③对话欠缺说服力，表述不清楚。

解答本题说明：

首先应紧扣设问的时间，即 20 世纪上半叶。

其次在这一时期中国发生的重大政治经济领域的重大事件。政治领域可以围绕清末新政、辛亥革命、清帝退位、洪宪帝制、五四运动、国民革命、国共合作、九一八事变、七七事变、抗日战争、解放战争等方面展开；经济领域可以围绕清政府奖励工商政策、经济大危机、废两改元发行法币、国民经济

建设运动、法币通货膨胀等方面展开。

最后在设计对话时可以根据人物身份、立场，不同人物围绕同一主题提出不同观点。对话设计主义逻辑清晰、完整。

#### 45. (15分)

- (1) 大力发展石油开采行业和对外石油贸易；重视价值规律、重视使用市场手段发展经济；提高工人、农民的劳动积极性。（每点2分，3点6分）
- (2) 保持合理的经济结构；勇于创新，充分认识改革的必要性和紧迫性；建立社会主义市场经济体制；社会主义国家不能推行霸权主义；不与资本主义国家搞大规模军备竞赛；重视提高人民的生活水平。（每点2分，任答5点9分）

#### 46. (15分)

- (1) 党中央制定了诱敌深入的战略方针；志愿军长途机动，隐蔽开进，顺利抵达作战区域；部队官兵灵活采取各种战术；发扬英勇顽强、舍生忘死的革命英雄主义精神，以气克钢。（每点3分，任答3点9分）
- (2) 改变朝鲜战争局势、为抗美援朝战争的胜利奠定基础；维护了国家利益、提高新中国的国际地位；打击美帝国主义的嚣张气焰。（每点2分，3点6分）

#### 47. (15分)

- (1) 培养核物理研究人材；推动中国原理核理论发展；提出中国氢弹设计方案，促进我国核武器事业发展；统筹规划国家核试验计划；维护国防安全。（每点2分，任答4点8分）
- (2) 敢于创新、不怕困难的精神；爱国主义精神支撑；国家的支持和国防的需要。（每点2分，3点7分）



## 中学生标准学术能力诊断性测试 2022 年 1 月测试

## 文科综合 政治参考答案

**一、选择题：本题共 12 小题，每小题 4 分，共 48 分。在每小题给出的四个选项中，只有一项是符合题目要求的。**

12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
B	C	B	A	B	D	A	D	C	D	C	B

**二、非选择题：共 52 分。**

38. (14 分)

- ①贯彻创新发展理念，推动种业供给侧结构性改革，优化种子品种结构，提升种子品质和竞争力。（3 分）
- ②建立健全商业化育种体系，发挥企业在种业科技创新中的主体作用，以科技创新推动种业企业提质增效。（3 分）
- ③完善市场机制，推动产学研一体化发展，加快种业科技成果的转化运用，推动种业科研机构与企业、农业生产协同创新。（4 分）
- ④政府加强科学的宏观调控，加大种业研发投入，培育优秀科研人才，为实现种业发展自立自强、种源自主可控提供资金支持和人才保障。（4 分）

39. (12 分)

- ①全国人大是我国的最高国家权力机关，拥有立法权。全国人大常委会作为全国人大的常设机关，在全国人大闭会期间行使国家立法权。
- ②《反外国制裁法》的制定，为依法反制外国歧视性措施提供了法治保障，有利于完善中国特色社会主义法律体系，推动我国依法治国进程。
- ③有利于增强国家安全意识，提高国家安全能力，维护我国国家主权、安全和发展利益。
- ④有利于反对霸权主义行径，有效应对国际风险和挑战，维护国际关系准则，推动国际新秩序的建立。

（每点 3 分，共 12 分）

40. (26 分)

- (1) ①航天器命名实现了中华文化精神基因与当代社会的巧妙融合，将现代科技与优秀传统文化相结合，有利于推动中华优秀传统文化创造性转化、创新性发展。（3 分）
- ②体现了源远流长、博大精深的中华文化，有利于增强国人对中华文化的认同感、归属感，增强

民族凝聚力，坚定文化自信。(3分)

③彰显了新时期航天人接续探索的决心和毅力，蕴含着以爱国主义为核心的民族精神，有利于激发国人对科技探索的热情，为新时代实现伟大复兴的中国梦提供强大精神动力。(4分)

(2) ①实践具有社会历史性，实践的内容、形式、规模和水平受一定历史条件的制约。科技创新使我国航天事业实现了跨越式发展，推动我国向航天强国不断迈进。(4分)

②实践是认识发展的动力。科技创新为中国航天事业提供了日益完备的认识工具，提高了中国航天人认知宇宙的能力，推动中国航天对太空的探索和研究。(4分)

③认识具有反复性、无限性和上升性，我们要与时俱进，开拓创新，在实践中追求和发展真理。神舟系列飞船的后续科学的研究和不断创新，将进一步深化我国对宇宙的科学认知，推动中国航天事业再上新的台阶。(4分)

(3) ①筑牢理想信念之基，弘扬航天精神，树立正确的国家观、民族观；

②努力学习科学文化知识，提高科技创新能力和综合素质；

③积极投身社会实践，脚踏实地、重在行动，从我做起、从现在做起。

(每点2分，答出任意2点4分。)

## 关于我们

自主选拔在线是致力于提供新高考生涯规划、强基计划、综合评价、三位一体、学科竞赛等政策资讯的升学服务平台。总部坐落于北京，旗下拥有网站（**网址：[www.zizss.com](http://www.zizss.com)**）和微信公众平台等媒体矩阵，用户群体涵盖全国90%以上的重点中学师生及家长，在全国新高考、自主选拔领域首屈一指。

如需第一时间获取相关资讯及备考指南，请关注**自主选拔在线**官方微信号：**zizzsw**。



微信搜一搜

Q 自主选拔在线