

绝密★启用前

# 高三文科综合考试

(考试时间:150分钟 试卷满分:300分)

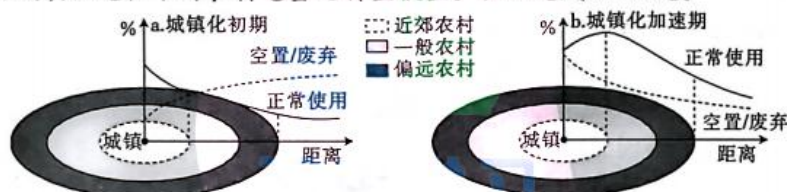
## 注意事项:

1. 答卷前,考生务必将自己的姓名、考生号、考场号和座位号填写在答题卡上。
2. 回答选择题时,选出每小题答案后,用铅笔把答题卡上对应题目的答案标号涂黑。如需改动,用橡皮擦干净后,再选涂其他答案标号。回答非选择题时,将答案写在答题卡上。写在本试卷上无效。
3. 考试结束后,将本试卷和答题卡一并交回。

## 第 I 卷 (选择题 共 140 分)

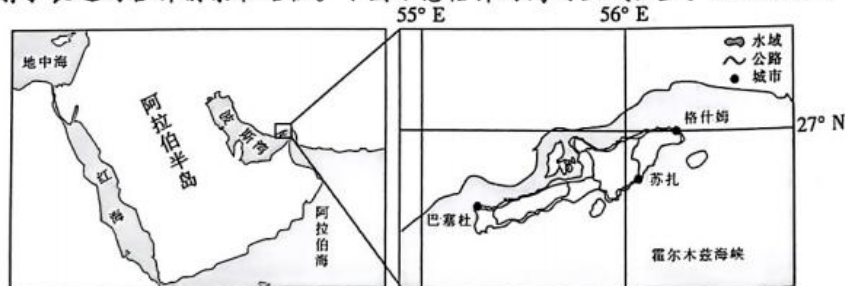
本卷共 35 小题,每小题 4 分,共 140 分。在每小题给出的四个选项中,只有一项是符合题目要求的。

乡村作为中国现代化的“稳定器”和“蓄水池”,是国家城镇化建设的重要支撑。农村宅基地承担居住和福利保障功能,既要为驻村居民提供居住服务,还要为进城农民提供必要的社会福利保障,同时也是中国城乡发展及土地利用转型的重要源头之一。下图示意江苏省南部(苏南)地区两种不同城镇化进程下的农村宅基地转型模型。据此完成 1~3 题。



1. 影响城镇化初期苏南地区农村宅基地使用率的主要因素是  
A. 交通条件      B. 劳动力价格      C. 土地面积      D. 城乡差距
2. 随着城镇化进程加速,苏南地区农村宅基地  
A. 居住功能强化      B. 居住功能弱化      C. 空废比重飙升      D. 转型进程滞缓
3. 推测近年来苏南偏远农村宅基地转型可获得的潜在收益情况及原因分别是  
A. 较高 发展基础薄弱      B. 较高 土地价格较高  
C. 较低 交通条件限制      D. 较低 收入水平较低

格什姆岛位于霍尔木兹海峡,面积 1336 km<sup>2</sup>,海岸线曲折,多基岩海岸。伊朗在格什姆岛建立了自由贸易区,区内可享受免税、简化办事程序等优惠政策。2021 年 3 月,中国与伊朗签署全面合作协议,规划了长远的合作前景和路径。下图示意格什姆岛的区域位置。据此完成 4~6 题。

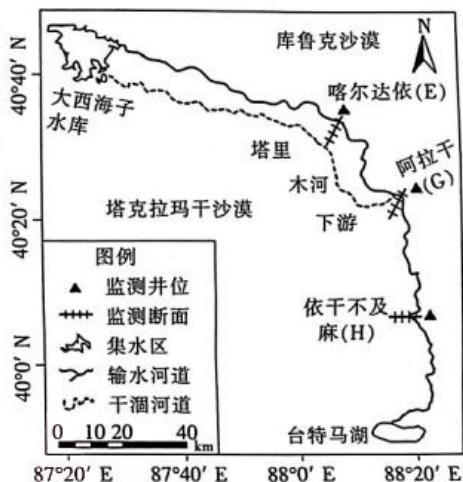


【高三文科综合 第 1 页(共 12 页)】

478C-A · HEN ·

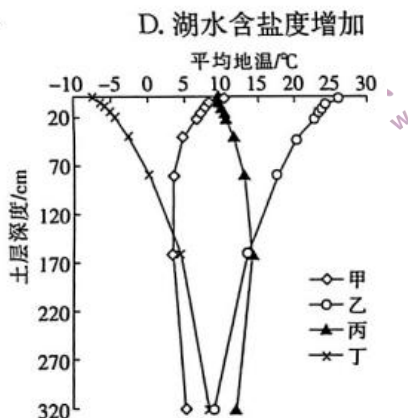
4. 与伊朗里海沿岸地区相比,在格什姆岛设立自贸区的主要有利条件是  
①水资源条件好 ②地理位置优越 ③海上交通便利 ④土地价格低  
A. ①② B. ③④ C. ①④ D. ②③
5. 中伊双方在格什姆岛合作的主要领域最可能是  
A. 精细化工产业 B. 两地旅游互通 C. 港口建设与租赁 D. 水稻种植与推广
6. 格什姆岛气温常年高于零度,其主要影响因素是  
①大气环流 ②地形因素 ③纬度、海陆位置 ④洋流性质  
A. ①③ B. ①④ C. ②③ D. ②④

塔里木河干流位于中国西北部,是中亚乃至世界上最大的内陆河之一。塔里木河下游指大西海子水库至台特马湖河段,总长约363 km,主要受干流补给。近50年来,塔里木河流域自然生态发生了显著变化,受多种因素影响,大西海子水库干涸。自2000年起,开始实施向塔里木河下游生态输水的工程。右图示意塔里木河下游监测断面区位。据此完成7~8题。



7. 大西海子水库干涸会导致下游  
A. 土地荒漠化面积减少  
B. 生物多样性严重受损  
C. 湿地植被面积增加  
D. 沙尘灾害性天气减少
8. 经过长期输水,台特马湖  
A. 水质下降 B. 水位更稳定 C. 水温上升 D. 湖水含盐度增加

冻土在我国分布广泛。气候是影响冻土分布的主导因素,影响冻土的深度和分布范围。右图为我国东北地区四季0~320 cm 土层深度平均地温分布图,甲、乙、丙、丁表示四个季节。据此完成9~11题。



9. 深度 160 cm 以下,地温最高的季节是  
A. 春季 B. 夏季  
C. 秋季 D. 冬季
10. 甲、乙、丙、丁四个季节与东北地区出现的地理现象,对应正确的是  
A. 甲—地球公转速度渐快  
B. 乙—正午太阳高度逐渐增大  
C. 丙—黑夜时间逐渐变长  
D. 丁—积雪融化,地表径流增多
11. 全球气候变暖会导致东北地区  
A. 地表升温幅度小于地下 B. 季节性冻土消失  
C. 地温差值最大深度下移 D. 冻土冻结期缩短
12. 主打健康除菌功能的洗衣机、干衣机,刚一上市便供不应求;智能降噪的新一代新风空调在消费市场表现亮眼……借助功能创新、技术迭代,传统家电从产能过剩的“大路货”升级为备



受青睐的“抢手货”，成为推动家电市场增长的新动能。这对企业生产经营的启示是

- ①坚持精细化运营和管理,更好地满足消费者需要
- ②用创新优化供给,激发消费者对产品消费的欲望
- ③以消费者为中心生产产品,优化居民消费结构
- ④增加产品科技含量,通过创新推动产品提质升级

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

13. “知识产权保险”是指投保人根据合同约定向保险人支付保费,保险人对于约定合同可能发生的知识产权侵权诉讼或潜在诉讼所造成的财产损失承担赔偿责任。截至 2022 年底,全国已有超过 22 个省份、99 个地市开展了知识产权保险业务,累计为超过 2.8 万家企业的 4.6 万余件专利、商标、地理标志及集成电路布图设计提供了逾 1100 亿元的风险保障。设立知识产权保险旨在

- ①有效化解企业知识产权风险,增强科技创新型企业创业信心
- ②强化知识产权保险意识,提高人们对知识产权保险的认识水平
- ③推动保险产品向品质化、多元化方向发展,促进保险业壮大
- ④减少潜在知识产权侵害损失,促进知识产权运用和价值创新

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

14. 近年来,浙江、云南、天津等地面向全国招聘“乡村 CEO”(CEO 是首席执行官的英文缩写,是主司企业行政事务的最高行政官员),鼓励本土和返乡人才从事专门的乡村经营性工作。此举产生影响的正确传导路径是

- ①为乡村产业提供更多人才支撑
- ②健全按生产要素参与分配机制
- ③推动乡村振兴和共同富裕
- ④提高农村集体收入和农民收入
- ⑤激发乡村产业发展活力

A. ①→③→④→⑤      B. ②→①→④→③      C. ⑤→④→①→③      D. ①→⑤→④→③

15. 为促进对外贸易高质量发展,我国持续深入推进跨境电商综合试验区建设,扩大国家对跨境电商支持政策的覆盖范围,从生产、销售、服务等环节将跨境电子商务上下游企业紧密衔接,为稳外贸作贡献。近年来,跨境电商综合试验区带动了整个跨境电商的发展,“买全球”“卖全球”已成新常态。根据材料,下列理解正确的是

- ①完善产业链供应链能促进资源在全球合理配置
- ②培育贸易新业态新模式能够拓展对外贸易空间
- ③创新对外投资方式有助于提高开放型经济水平
- ④推动国际贸易发展应加强和完善全球治理体系

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

2023 年 3 月 5 日,十四届全国人大一次会议在北京召开。据此完成 16~17 题。

16. 每年两会前后,代表委员都会聚焦群众关切提出务实有效的议案、提案和建议,相关部门也会高度重视、认真吸收。过去 5 年,全国人大代表提出的 2282 件议案、43750 件建议已全部办理完毕;全国政协共收到 29323 件提案,为党和国家事业发展提供了重要决策参考,推动解决了一大批关系改革发展和人民群众急难愁盼的问题。这表明

- ①全过程人民民主有效转化为国家的治理效能
- ②两会代表委员是推动我国经济社会变革的主力
- ③广泛凝聚民意共识有利于推动惠民决策的实施

- ④人民通过人大代表联系群众制度参与民主决策  
A. ①③      B. ①④      C. ②③      D. ②④
17. 在十四届全国人大一次会议上,国务院机构改革方案提请审议。具体内容包括精减中央国家机关人员编制以加强重点领域和重要工作;重组科技部,把产业科技方面的业务剥离给相关部委;把组织拟订科技促进农业农村发展规划和政策、指导农村科技进步职责划入农业农村部;在农业农村部加挂国家乡村振兴局牌子,不再保留单设的国家乡村振兴局。此次改革旨在  
①形成分工合理的行政管理体制,赋能经济社会发展  
②加快落实简政放权,减少行政部门对相关行业的干预  
③解决部门职能交叉重叠问题,遏制公权力寻租现象  
④优化政府机构设置和职能配置,提高运行管理效率  
A. ①②      B. ①④      C. ②③      D. ③④
18. 乌克兰问题有着复杂的历史经纬。2023年2月,中国政府发布的《关于政治解决乌克兰危机的中国立场》文件直击要害地提出:一国的安全不能以损害他国安全为代价,地区安全不能以强化甚至扩张军事集团来保障。各国的合理安全利益和关切都应得到重视和妥善解决……反对把本国安全建立在他国不安全的基础之上,防止形成阵营对抗,共同维护亚欧大陆和平稳定。这一立场表明  
①中国处理国际问题,根据其本身的是非曲直决定自己的态度和对策  
②中国弘扬全人类共同价值,倡导共同、综合、合作、可持续的安全观  
③中国在国际社会的代表性和话语权增强,发挥着负责任大国的作用  
④中国政府和人民根据时代发展潮流和自身的根本利益作出战略抉择  
A. ①②      B. ①③      C. ②④      D. ③④
19. 打开国家图书馆建设的网上“中华古籍资源库”,水墨为底的界面雅致大方,数字古籍、数字方志、宋人文集、敦煌遗珍……十余个细分数据库在网页上排开。更有哈佛大学善本特藏、法藏敦煌遗书等馆外资源,让有需求的读者可以一站式使用多种海内外古籍数据。这说明古籍数字化  
①助推了中华优秀传统文化实现创新发展  
②可以突破时空的限制促进中华文化传播  
③为古籍资源的开放共享带来了更大便利  
④通过中外文化融合增强中华文化包容性  
A. ①③      B. ①④      C. ②③      D. ②④
20. 近年来,小切口、深透视的网络纪录片对节日的呈现赢得观众普遍认可。如《佳节》通过晚辈视角里的春节,展现敬重长辈、修身齐家、团圆和谐的节日文化内涵。《小镇故事多》《我们村》等纪录片,在以丰富细节表现不同地域文化特色的同时,还展现出一方水土的节日民俗。这些网络纪录片的文化价值在于  
①发挥传媒的文化创造功能,促进网络文化繁荣  
②激发人们对中华文化的认同感,促进文化传承  
③挖掘中华文化内涵,实现文化产品的经济效益  
④凸显世情人情之美,守护中华民族的文化根脉  
A. ①③      B. ①④      C. ②③      D. ②④





21. 下列对漫画《一样的生活, 不一样的心境》作出的哲学解读正确的是



《一样的生活, 不一样的心境》

- ①真理是客观的, 追求美好幸福生活要坚持主观与客观具体的统一  
 ②认识受客观条件制约, 人们所处位置不同会导致认识结果不同  
 ③意识活动具有自觉选择性, 你的世界的模样在于你凝视它的目光  
 ④认识受主观因素影响, 换个角度“失意”也许能够变成“诗意”
- A. ①②      B. ①③      C. ②④      D. ③④
22. 近年来, 黄河保护与治理卓有成效, 重在把握黄河上中下游生态条件差异的深刻把握, 更胜在“一盘棋”思维, 落实区域服从流域的河流治理原则。黄河流域统一调度全流域水资源, 统一调度水库、堤防、蓄滞洪区等水利设施, 成功实现连续 23 年不断流, 平稳度过 2022 年强汛期。这蕴含的哲理是
- ①实践活动的多样化促成事物联系的多样性  
 ②运用综合思维有利于实现整体功能最大化  
 ③促进事物发展应分清事物矛盾的主次方面  
 ④具体问题具体分析是正确解决矛盾的关键
- A. ①②      B. ①③      C. ②④      D. ③④
23. 在构建量子计算机的所有不同方法中, 超导量子比特处于领先地位, 但目前还不足以提供实际应用。2022 年, 某科研团队推出了一种新的超导量子比特“独角兽”(“独角兽”继承了超导量子比特非谐性增加、对直流电荷噪声完全不敏感、对磁噪声敏感度降低等多项优势), 并以 99.9% 的置信度利用“独角兽”实现了量子逻辑门, 提升了量子计算的准确性, 对推动量子计算机的应用有重大作用。这表明
- ①肯定和否定相结合是实现事物发展的重要途径  
 ②新事物取代旧事物离不开人有目的的创新意识  
 ③科技创新总是通过吸收、改造传统技术而实现  
 ④不断地吐故纳新有利于事物保持旺盛的生命力
- A. ①③      B. ①④      C. ②③      D. ②④
24. 《尚书·禹贡》对“九州”有如下描绘, 北至燕山山脉和渤海湾, 南至南岭一带, 西至陇东高原, 东至于海……汉朝以来, 人们多以《禹贡》为大禹之作, 近现代学者对其成书时间多有怀疑, 有西周、战国、秦汉等多种说法, 尤以支持“战国说”者为多。这种现象可以说明
- A. 研究者的立场会影响其对历史的解释  
 B. 史料的实证运用受制于自身的真实性  
 C. 历史真相因年代久远而变得模糊不清  
 D. 原始记录比研究文献更接近历史真相
25. 战国至西汉初年, 任侠(凭借自身财力或气力抑强扶弱)之风盛行, 司马迁也称游侠“其行虽不轨于正义, 然其言必信, 其行必果……赴士之厄困”; 但东汉刘秀称帝后严禁朝臣与游侠往

来,班固在《汉书》中也对游侠大加贬斥。这一转变

- A. 导致民间信仰缺失侠义精神  
B. 助长了官员廉洁自律风尚  
C. 得益于儒学正统地位的确立  
D. 有利于巩固皇权专制统治
26. 安史之乱后,地主通过巧取豪夺,从农民手中圈占土地(其中不乏国有土地),造成大量失地农民从国家编户投身地主名下,成为依附农。这一现象出现的根源是

- A. 土地私有制的推行  
B. 地主阶级的骄横  
C. 统治者腐败的加剧  
D. 藩镇割据的盛行
27. “虎溪三笑”是东晋时期儒士陆修静、隐士陶渊明和高僧慧远同游时的一出典故。宋元以来,文人墨客多以此为题材创作《虎溪三笑图》。右图所示为清乾隆年间,日本画家狩野野信所绘《虎溪三笑图》(上半部分为人物面部特写,下半部分为全景图)。由此可知,“虎溪三笑”题材的画作



- A. 体现了现实主义的风格  
B. 反映了文化的传承与交融  
C. 迎合了市民阶层的审美  
D. 印证了“三教合一”的实现
28. 据统计,晚清时期中国海关聘用洋员比例最高的时候为 20%~25%。下表所示为《新官提名录》(1885 年)中所载晚清中国海关税务司(各口岸主管海关税务的官员)的国籍状况。这些数据说明

国籍	英国	美国	德国	法国	挪威	奥匈帝国	中国
人数	31	6	5	3	1	1	0

- A. 洋务运动不重视经济人才培养  
B. 清政府“师夷长技”的态度坚定  
C. 晚清海关半殖民地化特征明显  
D. 列强普遍采取“以华制华”政策
29. 辛亥革命前后,女子军事团、中华女子侦探团养成所、女子后援会北伐军救济队、女子协赞会等女子社团纷纷成立。这些社团多以支援革命及彰显妇女的“国民”义务为宗旨,但多数社团存在的时间极短。这些女子社团发展受阻主要缘于
- A. 尊孔复古的逆流  
B. 社会性质的制约  
C. 女性的经济依附地位  
D. 资产阶级革命的失败
30. 某学者对抗战前后中国华北农村乡村治理结构的研究如下表所示。表中所示变化有利于

传统社会乡村治理结构	政府—乡绅(宗族)—农民
晋察冀边区乡村治理结构	政府—群众团体和互助合作组织—农民

- A. 促进农民的主人翁意识觉醒  
B. 彻底废除封建土地剥削制度  
C. 中共夺得民族战争的领导权  
D. 提高农村居民的劳动积极性
31. 1981 年 9 月,卫生部发文对退休医生开业行医的争议作出解释:退休金是退休医生过去长期从事医务劳动对社会所作贡献的应得补偿报酬,而开业行医收入是他们重新付出劳动所得的报酬,应该允许(他们)开业行医,继续为人民服务。该文件的刊发
- A. 打破了公立医院的垄断局面  
B. 体现了尊重劳动的价值导向  
C. 迎合了市场经济的改革目标  
D. 加重了地方政府的财政负担
32. 公元前 5 世纪末,雅典富裕阶层的主要收入来源从地产扩展到手工作坊、银钱兑换业务,有的甚至通过为外邦统治者服务赚取报酬;与此同时,雅典公民参与公共活动的津贴较之伯利



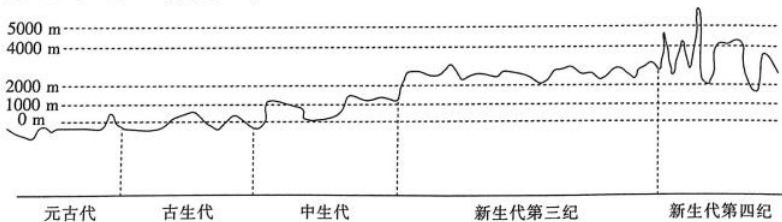
- 克里时期有所增加,从义务参加变成了城邦与个人的“等价交换”。由此可知,当时的雅典
- A. 公民参政热情高昂  
B. 民主政治基础衰减  
C. 城邦体制面临危机  
D. 社会贫富差距扩大
33. 在德意志第二帝国,大学教育注重基础理论研究、应用科学研究及其同生产过程的联系;教育对人才的评价,更倾向于对自然和社会的实际知识的掌握,而不是精神的、品格的修养。这反映出
- A. 启蒙思想具有民族特色  
B. 国家意志决定了教育发展方向  
C. 西方人文精神出现倒退  
D. 科教事业趋向世俗化和理性化
34. 1935年,罗斯福发起草原州林业计划,希望打造一个林木防护带以阻止或减少狂风裹挟沙尘现象的发生。此后七年间,美国政府、部分民间环保组织和3万多农场主“在长达1.8万英里的防风带种植了2.1亿多棵树”。该计划的实施
- A. 基本消除了环境对经济的桎梏  
B. 促进了农牧业生产效率的提高  
C. 利于克服自由资本主义的不足  
D. 旨在寻求失业问题的根本解决
35. 长期以来,苏联领导人认为奥运会“使工人阶级脱离了阶级斗争”,因而对此并不热衷。1952年,苏联在第十五届夏季奥运会上取得金牌榜第二名的成绩,此后苏联政府便高度重视自身与美国在竞技体育领域的竞争,大力支持苏联申办奥运会的工作。这一变化
- A. 可说明美苏冷战波及体育领域  
B. 有助于丰富苏联工人业余生活  
C. 表明奥运会深受意识形态影响  
D. 得益于美国“和平演变”的策略

## 第Ⅱ卷 (非选择题 共160分)

本卷包括必考题和选考题两部分。第36题~第42题为必考题,每个试题考生都必须作答。第43题~第47题为选考题,考生根据要求作答。

36. 阅读图文材料,完成下列要求。(24分)

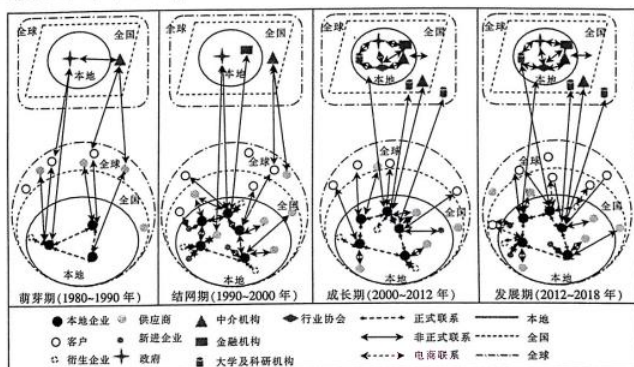
地域自然环境的形成是其地理位置、地质构造、气候、生物及人为活动综合影响的结果。云南高原干旱河谷散布在云南波状高原和横断山区的局部深切河段谷地,具有长期高温、水分稀少等自然特征,在人为活动的加速作用影响下,形成了易退化的自然植被,土地生产力下降。下图示意云南高原地形环境的变化。



- (1) 比较分析云南高原不同时期的地形特征差异。(8分)
- (2) 从内外力作用角度,说明该地“高山峡谷”地形发育的过程。(6分)
- (3) 分析该地地形对河谷气候形成的影响。(6分)
- (4) 推测该地干旱河谷自然植被的特征。(4分)
7. 阅读图文材料,完成下列要求。(22分)

“侨乡”新塘镇位于广州市增城区西南部,处于广州主城区与东莞之间,改革开放以来逐渐成为享誉国内外的集生产制造、国际贸易、电商产业园、市场信息平台于一体的全国牛仔

服装产业集聚区,拥有牛仔纺织服装生产及关联企业 4700 多家,1000 多个国内外注册品牌,占全国牛仔服装产量的 60%以上,被评为“中国牛仔服装名镇”。新塘镇牛仔服装生产企业包括牛仔纺织企业、制衣加工企业、工艺厂、洗漂厂、辅料企业、包装厂以及具备综合性功能的企业等。新塘镇牛仔服装产业集群中起支持辅助作用的主体有大学及科研机构、金融机构、中介机构以及行业协会等公共服务机构,构成了创新支持网络。下图示意新塘镇牛仔服装产业集群创新网络的演化过程。



- (1)新塘镇牛仔服装制造产业在国内外享有盛誉,吸引广大客商来此洽谈业务。说明目前新塘镇牛仔服装产业发展的主要特征。(4分)
- (2)简述萌芽期新塘镇发展牛仔服装产业的优势。(6分)
- (3)分析推动结网期新塘镇牛仔服装产业集群发展壮大关键原因。(6分)
- (4)发展期时,政府对新塘镇牛仔服装产业集群发展的引导起着至关重要的作用,试对此做出合理的解释。(6分)

阅读材料,完成下列要求。(14分)

长江中游三省(赣、鄂、湘)东联长三角,西接成渝,南向粤港澳,北望京津冀,位于我国 4 个主要经济区的几何中心,是连接全国“铁水公空”交通大动脉的中心节点。2023 年两会期间,江西、湖北、湖南三省代表协同提出《关于建设长江中游经济区的建议》。相关代表共同建言:在中部地区加快建设长江中游经济区,努力将其打造成全国构建新发展格局的重要战略支点、全国重要增长极。

长江中游经济区可辐射周边 9 个省市,有超过 16 万亿元的巨大消费市场,占全国 40%以上。长江中游经济区还是我国科教创新资源的重要集聚区和重要的先进制造业基地。湖北武汉光电子信息产业全国独树一帜,是全国最大的光电子芯片、中小尺寸显示面板基地;湖南长沙是全国最大的工程机械产业基地;江西有色金属产业稳居全国前列。长江中游经济区已形成了装备制造、汽车制造、电子信息、有色金属等多个万亿级产业集群,成为国家重要的先进制造业基地和科技创新高地。过去十年,长江中游经济区地区生产总值年均名义增速达到 13.24%,与长三角地区增速相当,高于粤港澳的 10.94%、京津冀的 7.59%,仅次于成渝经济区的 14.61%。

结合材料,运用经济生活知识,分析在中部地区加快建设长江中游经济区对构建新发展格局的作用。



39. 阅读材料,完成下列要求。(12分)

党的二十大报告强调,中国式现代化是中国共产党领导的社会主义现代化,明确提出中国式现代化的本质要求,首要的就是“坚持中国共产党领导”。

回首百年历程,中国共产党肩负起探索中国现代化道路的重任,团结带领人民以不懈奋斗深刻改变了近代以后中华民族发展的方向和进程,深刻改变了中国人民和中华民族的前途和命运,深刻改变了世界发展的趋势和格局。经过党的十八大以来在理论和实践上的创新突破,我们成功推进和拓展了中国式现代化。放眼中华文明五千多年历史,没有哪一种政治力量能像中国共产党这样深刻地、历史性地推动中华民族发展进程。眺望前方的奋进路,新征程是充满光荣和梦想的远征。党的二十大擘画了全面建设社会主义现代化国家、以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴的宏伟蓝图,吹响了奋进新征程的时代号角。

结合材料,运用政治生活知识,说明中国式现代化必须坚持中国共产党领导。

40. 阅读材料,完成下列要求。(26分)

2023年3月,菌草技术发明人、国家菌草工程技术研究中心首席科学家林占熺当选“感动中国2022年度人物”。

为解决“种植食用菌就必须砍树”的世界级难题,林占熺经过无数次试验,于1986年发明了以草代木培养食用菌的菌草技术。长期以来,林占熺一直活跃在菌草研发和推广的一线,他的身影出现在沙漠荒滩、黄土高坡、青藏高原。目前林占熺的团队已筛选、选育出49种菌草,菌草技术从最初的“以草代木”种菇,扩展到菌草生态治理、菌草饲料、菌草材料、菌草生物质能源开发等领域。1997年,国家把林占熺的菌草技术列为闽宁对口扶贫协作项目。随后,林占熺带着6箱菌草草种前往宁夏彭阳县。从此,林占熺成为闽宁对口扶贫协作援宁群体的一员,开始了长达20多年的菌草扶贫之路。为了给村民的生产保底,他和当地政府签订包销协议,团队成员分组为村民的产品跑销路。截至2007年,宁夏共有1.75万户人参与菌草生产,兴建菇棚1.75万个,菇农年均增收5000多元。

如今,菌草技术已被推广至全球106个国家,菌草种植在13个国家和地区有示范基地,并被联合国列为“和平发展基金项目”重点项目向全球推广。林占熺至今仍坚持在菌草研究一线工作,对于自己的状态,他觉得就像是《西游记》主题曲中唱的那句——“踏平坎坷成大道,斗罢艰险又出发”。

(1)菌草技术的发明运用增强了我们的文化自信。结合材料,运用文化生活知识对此加以说明。(10分)

(2)结合材料,运用人生价值的知识,说明菌草技术发明人林占熺当选感动中国2022年度人物的原因。(12分)

(3)如果你所在的班级开展学习“感动中国2022年度人物”活动,请你列举1个具体的活动形式并简要阐明其目的,100字左右。(4分)

41. 阅读材料,完成下列要求。(25分)

材料一

在西方主流文化中,荒野被视为应该被征服的对象。第一批踏上北美大陆的欧洲殖民者“携带了一大堆关于荒野的成见”。18世纪后期到19世纪上半叶,欧洲精英人士逐渐对美国壮美的荒野景观另眼相看,如法国学者托克维尔在《论美国的民主》中提出,“(美国)独特的、幸运的地理环境”是“维护民主共和制度的偶然的或天赐的原因”。在浪漫主义、民族主义因素的影响下,越来越多的美国人阅读、欣赏、谈论与荒野相关的文学作品、画作、诗歌、艺

【高三文科综合 第9页(共12页)】

478C-A · HEN ·

术等,或是亲往游览、体验美国的荒野景观,“到19世纪中期的几十年里,荒野已被当作美国文化和道德的源泉,以及民族自尊的基础”。美国知识精英对荒野景观精神文化价值的塑造,从根本上确立了通过建立国家公园来保护荒野景观的内在精神理据。

——摘编自高科《荒野观念的转变与美国国家公园的起源》

材料二

中国独立的国家公园实践,始于1929年江苏农矿厅提出的“筹建太湖国立公园”计划。1930年,该计划由设计委员会的陈植先生等起草的《国立太湖公园计划书》公开发表。计划书指出“其面积在数万亩、数十万亩或数百万亩,其形成因子繁多,不仅限于森林,而足供盛夏之避暑,隆冬之滑冰,及元祖、田猎并学术上之种种”。计划书还强调“一为风景之保存,一为风景之启发(以资国民之教化上及学术上之臂助),二者缺一,国立公园之本义遂失”。该计划书还率先提出国家与地方“合作办理”的国家公园建设与经营模式。此后由于经费等问题,太湖国立公园“从缓建设”。

——摘编自周向频、王妍《中国近代“国家公园”思想研究》

材料三

中国现存荒野总面积在世界各国中名列前茅。在经济高速发展和快速城镇化的进程中,中国的荒野保护面临诸多挑战,如城市和农业用地扩张、机动车道路与水库大坝等基础设施建设、管理不当的旅游活动等。与此同时,中国荒野保护也正在迎来前所未有的历史性机遇:生态文明建设强调“山水林田湖草(沙)是生命共同体”的环境伦理观念;建立“以国家公园为主体的自然保护地体系”成为中共十九大以来我国生态文明建设的核心任务之一。

——摘编自杨锐、曹越《以国家公园为契机,推动中国荒野保护》

- (1)根据材料一并结合所学知识,指出近代美国(北美)人对荒野认知的变化,并说明近代美国通过国家公园保护荒野的历史背景。(8分)
  - (2)根据材料一、二并结合所学知识,概括近代中美两国“国家公园”思想的共通之处,并简评中华民国时期的国家公园建设。(12分)
  - (3)综合以上材料并结合所学知识,简述近现代国家公园建设的历史启示。(5分)
42. 阅读材料,完成下列要求。(12分)

材料

有学者将唐宋时期的家训分为初盛唐家训、中晚唐家训、北宋家训以及南宋家训,整理出家训在此时期发展过程的主要特点,如下表所示。

时期	主要特点
初唐、盛唐时期	唐太宗写作的《帝范》成为后世帝训范本;大家族族长们开始重视家风培养;读书勉学的家训增多
中晚唐时期	家教训诫范围变广,家教训主身份更加广泛;对女子道德束缚减弱的同时,女子开始反思和自省,加强了自我约束;保身远祸的思想开始盛行
北宋时期	家训从家规开始向宗族规矩发展;仕宦家训涌现;理学家留下了广泛的家训文本,非理学家的家训中也渗透着理学思想
南宋时期	袁采创作的《袁氏世范》成为第一部训教平民的作品;家训中的仕宦志向开始转向治生制用方面;陆游创作的大量诗训成为以诗为训的典范

——整理自徐太乙《唐宋家训中的道德观研究》



从材料中任意提取一项唐宋家训变化的信息,据此拟定一个论题,并结合所学知识加以阐释。(要求:明确列出变化的信息,论题明确,史实准确,阐释充分,表述清晰。)

请考生从2道地理选考题、3道历史选考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——选修3:旅游地理](10分)

社会的进步、信息技术的不断发展,创新并丰富了媒体形式,其中包括互联网媒体、手机微媒体、电视云媒体以及小视频新媒体等。在新媒体的影响下,各类产品、服务的营销方式也在逐渐改变,新媒体发展正在悄无声息地改变人们的生活,影响着营销环境。在此背景下,借助新媒体进行旅游营销势在必行。

分析利用新媒体特点开展地方旅游宣传的优势,并提出在新媒体背景下旅游营销的具体实现路径。

44. [地理——选修6:环境保护](10分)

“十三五”期间,我国京津冀、长三角、晋中等城市群作为大气污染联防联控的重点区域,污染防治力度前所未有的,空气质量明显改善。研究发现,我国城市群空气质量的群间差异远大于群内差异。下表示意2015年和2020年中国部分城市群首要污染物天数。

城市群名称	2015年			2020年		
	PM <sub>2.5</sub>	O <sub>3</sub>	PM <sub>10</sub>	PM <sub>2.5</sub>	O <sub>3</sub>	PM <sub>10</sub>
珠三角城市群	81	86	23	21	113	17
长江中游城市群	204	38	80	102	87	32
成渝城市群	199	39	66	99	99	31
山东半岛城市群	171	91	94	93	150	82
哈长城市群	148	45	69	104	52	35
兰西城市群	72	54	215	66	110	133
宁夏沿黄城市群	82	62	191	68	119	142

(1)与2015年相比,归纳我国部分城市群2020年首要污染物类型的变化特征。(6分)

(2)从城市群区域协同防治污染的角度,说明加快我国城市群空气质量由良好向优转变的策略。(4分)

45. [历史——选修1:历史上重大改革回眸](15分)

材料一

学界均认为金人争正統的意识十分强烈。《金史》载,海陵王完颜亮曾说,“自古帝王混一天下,然后可为正統”,实际上等于说,没有兼并南宋,就不能称为正統。金世宗声称“我国家统辽、宋主,据天下之正”,大定八年(1168年),他还在册命皇太子的《册命仪》中说:“绍中国之建儲,稽礼经而立嫡。”金章宗组织了关于“德运”问题的大讨论,有人主张金朝直接继承唐朝的正统,但并未为大多数人所接受。金末,刘祁曾说显宗完颜允恭“高明绝人,读书喜文,欲变夷狄风俗,行中国礼乐如魏孝文”。

——摘编自赵永春《试论金人的中国观》

材料二

金朝统治者从黑龙江南下,力图取代宋朝建立大一统金王朝,他们徙都北京,修建了金中都。金中都遗址的考古发现证实,它已经具备了中华民族统一王朝都城的基本要素,正如

范成大所指出的,金朝“国之制度,强慕华风,往往不遗余力”。

——摘编自刘庆柱《中国古代都城发展史与国家认同

——关于“统一多民族国家”历史文化认同的考古学解读》

(1)根据材料一、二,概括金朝“争正统”的具体做法。(5分)

(2)根据材料一、二并结合所学知识,指出与北魏孝文帝改革相比,金朝“强慕华风”的不同结局,并分析其原因。(10分)

46. [历史——选修3:20世纪的战争与和平](15分)

材料

1964年8月,不结盟国家第二届首脑会议首次提出建立“新秩序”的口号。联合国大会于1974年5月相继通过了《建立新的国际经济秩序宣言》和《建立新的国际经济秩序的行动纲领》。这些文件确立了建立主权平等、公平互利的新国际经济秩序的基本目标,以及实现这个目标的行动纲领。1995年,江泽民在出席联合国成立50周年特别纪念会议上发表了题为《让我们共同缔造一个更美好的世界》的重要讲话。江泽民在讲话中指出,建立国际政治经济新秩序,要创造安全可靠、长期稳定的国际和平环境;要恪守以主权平等和互不干涉内政为核心的国际关系准则;要建立互利互补、共同发展的新型国际经济关系;要形成自主选择、求同存异的国际和谐局面。他还认为,联合国应当也能够在这方面发挥自己独特的作用。

——摘编自罗刚、褚俊英《略论构建国际经济新秩序的原则及路径》

(1)根据材料并结合所学知识,分析20世纪60年代以来相关国家和国际组织提出建立国际“新秩序”的原因。(6分)

(2)根据材料并结合所学知识,举例说明新中国对构建国际“新秩序”的贡献,并简述联合国在构建国际“新秩序”方面的作用。(9分)

47. [历史——选修4:中外历史人物评说](15分)

材料

玛志尼(1805—1872)是近代意大利民族民主革命先驱。1902年,梁启超在其《意大利建国三杰传》中,对玛志尼评论道:“玛志尼非有憎于其王也,以是多不足以达爱国之目的,故始终敌之。”在抗日战争期间,国内出版了多部与玛志尼生平相关的专著,如1933年郭垣的《意大利民族英雄玛志尼传》指出,今日被侵于暴日的中国,正如昔日被蹂躏于奥地利的意大利,因此“作玛志尼传,以为爱国同胞的鉴镜”;1936年柳静明主编的《复兴意大利之三杰》也主要围绕玛志尼展开;李守莲的《意大利建国圣杰马志尼(即玛志尼)》强调了玛志尼的革命学说以实现国家统一为出发点,提出玛志尼的贡献包括统一、驱奥和民治,而其最大的成功是对意大利民族道德的教训。此时期,国内的相关著作多将意大利的统一解读为抗击外敌的历史。

——摘编自袁鸿宇、秦方《“意大利建国三杰”形象在近代中国的塑造及演变》等

(1)根据材料,概述近代中国学者眼中玛志尼的形象。(6分)

(2)根据材料并结合所学知识,分析近代中国人对玛志尼的评价存在的局限,并说明其成因。(9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.zizzs.com](http://www.zizzs.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

 自主选拔在线

线  
zizzsw



 自主选拔在线  
微信号：zizzsw

 自主选拔在线  
微信号：zizzsw

 自主选拔在线  
微信号：zizzsw